

取扱説明書

FOMA® N903i '06.12



- かんたん検索／目次／注意事項
- ご使用前の確認
- 電話／テレビ電話
- ブッシュトーク
- 電話帳
- 音／画面／照明設定
- あんしん設定
- カメラ
- iモード／iモード／iチャネル
- メール
- iアプリ
- おサイフケータイ／トルカ
- GPS機能
- フルブラウザ
- データ表示／編集／管理
- 音楽再生
- その他の便利な機能
- ネットワークサービス
- データ通信
- 文字入力
- 海外利用
- 付録／外部機器連携／困ったときには索引／クイックマニュアル



本端末の海外でのご利用について

この度は、本端末をお買い上げいただきありがとうございます。
本端末は、1台で日本でも海外でもご利用になれるドコモの
国際ローミングサービス「WORLD WING」対応です。
海外でも安心してお使いいただくために、ぜひご一読ください。



ご確認くださいたい事項

①	ご利用可能 エリア	本端末は、海外の3G(W-CDMA)ネットワークでの国際ローミングがご利用になります。 ●アメリカ、中国(香港を除く)などでは、ご利用になりません。
②	通話・通信料	WORLD WINGの通話・通信料は、国内の料金と異なります。 ●海外での着信には国際転送料が含まれた「着信料」がかかります。 (利用しない場合は、端末本体の電源をお切りください。) ●パケット通信(iモード等)には、アクセスごとに最低料金(50円または100円)がかかります。
③	充電	海外での充電には、海外兼用ACアダプタが必要です。 ●オプション品「FOMA海外兼用ACアダプタ01」(別売)がご利用になります。
④	盗難・紛失	FOMAカードや端末本体の盗難・紛失の際は、速やかにドコモへご連絡のうえ、利用中断の手続きをおとりください。なお、盗難・紛失後に発生した通話・通信料もお客さまのご負担となりますのでご注意ください。 盗難・紛失時で連絡先 <DoCoMo インフォメーションセンター> 滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-5366-3114 ※日本向け通話料がかかります。

●海外でご利用の際は、本端末の取扱説明書および「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」の最新版を必ずご確認ください。

ドコモの国際サービスホームページから最新版のダウンロードが可能です。

ドコモの国際サービスホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/service/world/>

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用になれます。

月額使用料 **無料**

以下に当てはまる場合は、初回のみお申し込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で、「WORLD WING」のお申し込みをされていない場合
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約で、お申しにより「WORLD WING」のお申し込みをされなかった場合

お申し込み方法

iモード	Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト
パソコン	My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)
お電話	<p><DoCoMo インフォメーションセンター></p> <p>●ドコモの携帯電話、PHSからの場合</p> <p>●一般電話などからの場合</p> <p>(周番なし) 151(無料) ※一般電話などからはご利用いただけません。 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからもご利用いただけます。</p> <p>受付時間 午前9:00～午後8:00 ※番号をよくお確かめの上、おかけください。 ※日本からのご利用の場合に限ります。</p>
窓口	全国のドコモショップ、ドコモワールドカウンター(成田/関空/中部)

海外(滞在国外)で電話をかけるには?

滞在国外から日本にかける場合	<p>(例) 一般電話「03-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+]を画面表示 + 8 1 + 3+XXXXXX+XXXXXX + </p> <p>0を長押し(1秒以上) 日本の国番号 地域番号(市外局番)の最初の0(ゼロ)を除いた相手の電話番号</p>
	<p>(例) 携帯電話「090-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+]を画面表示 + 8 1 + 90+XXXXX+XXXXXX + </p> <p>0を長押し(1秒以上) 日本の国番号 最初の0(ゼロ)を除いた相手の電話番号</p>
滞在国内の携帯・一般電話へかける場合	相手先の電話番号を地域番号(市外局番)からそのままダイヤル

●WORLD WINGケータイレンタル

海外の3Gネットワーク以外のエリアでご利用になる場合は、「WORLD WINGケータイレンタルサービス」をご利用ください。

	レンタル料	お申込方法
事前予約	100円(税込105円)/日	iモード・パソコン、または全国のドコモショップでお申込みください。
当日	500円(税込525円)/日	ドコモワールドカウンター(成田/関空/中部)でお申込みください。

詳しくはドコモの国際サービスホームページでご確認ください。

- 本パンフレット掲載の商品の仕様・性能、料金、サービス内容、お申込みの手続き方法などは、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
- 「WORLD WING/ワールドウィング」「ワールドカウンター/WORLD COUNTER」「FOMA/フォーマ」「iモード」および「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



NTT DoCoMoグループ

2006.9

903iシリーズでモバイルSuicaをご利用のお客さまへのお願い

903iシリーズでのモバイルSuicaサービスは、おサイフケータイ高機能化への対応のため、2007年2月1日より新しいバージョンに切り替わります。

このため、2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さまは、2007年2月以降にバージョンアップのお手続きが必要になります。

バージョンアップを実施いただけませんと、2007年3月以降モバイルSuicaサービスがご利用できなくなる場合がございます。お客さまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、必ずバージョンアップのお手続きを実施いただけますようお願いいたします。

バージョンアップが必要になるお客さま

2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さま

■903iシリーズでのモバイルSuica利用開始^{※1}が、2007年2月1日以降となるお客さまにつきましては、当初より新バージョン対応となりますので、バージョンアップ操作は不要です。

バージョンアップの時期と方法について

■バージョンアップの実施^{※2}は、2007年2月以降システムの準備が整いしだいの対応となります。具体的な対応開始日につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内してまいります。

■バージョンアップの方法につきましては、以下のような手順を予定しております。

STEP1 「モバイルSuicaアプリ」のメニュー「2」～「5」のいずれかからログイン

STEP2 携帯画面上のご案内にしたがってバージョンアップのお手続き

なお、詳細につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内させていただく予定です。

※1 新規入会のほか、機種変更、再発行等により903iで利用される場合も含まれます。EASYモバイルSuicaも含まれます。

※2 バージョンアップにはパケット通信料がかかります。

※3 (パソコンからは) JR東日本ホームページ: <http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/>
(iモードからは) 「メニュー」→「メニューリスト」→「交通/地図/旅行」→「鉄道/バス」→「JR東日本」→「モバイルSuica」

★ 本紙記載の内容については、10月1日現在の予定です。今後変更になる場合がございます。

おサイフケータイに関するお問い合わせ先
(DoCoMoインフォメーションセンター)

受付時間 午前9:00～午後8:00

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合

(局番なし)151(無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用できません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

モバイルSuicaに関するお問い合わせ先
(モバイルSuicaコールセンター)

受付時間 午前4時～翌日午前2時

048-645-7007

※番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N903i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA N903iはあなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はTLS/SSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるTLS/SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しTLS/SSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社：日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。
- このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMA ネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA 端末をお使いになる方へ

本FOMA 端末が「はじめてのFOMA 端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。本FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1. 電池パックをセットし、充電しましょう (P.42)
2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (P.46)
3. 本体のボタンなど役割を確認しましょう (P.26)
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう (P.30)
5. メニューの操作方法を確認しましょう (P.33、34)
6. 電話のかけかた／受けかたを確認しましょう (P.51)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード

(<http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html>)

※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

● 本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、お客様の用途に応じた機能やサービスの説明ページを探すことができます。



次ページで詳しく説明しています

索引から P.498

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から P.4

よく使う機能や、知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から P.8

新機能や便利な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から P.452

FOMA 端末のメニューに表示されるメニュー機能を一覧表にまとめています。

クイックマニュアルから P.506

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- この『FOMA N903i取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N903i』を『FOMA 端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについて→P.350
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた (つづき)

「画面表示設定」機能の引きかたを例として説明します。

索引から

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。

→「画面表示設定」 をひく

電話帳指定設定	171	ブッシュトーク通信中画面	94		
発着信識別機能・グループ識別機能	118	フルブラウザ画面	319		
マナーモード	131	メール一覧画面	256	サービスダイヤル	421
メールセキュリティ設定	171	メール詳細画面	257	再生	
メッセージR/F保護	225	メッセージR/F画面	223	おしゃべり機能	405
i アプリ待受画面	293	文字入力 (編集) 画面	430	音声メモ	83
ICカードロック	301	PDF 読み取り	360	曲 (ミュージックプレイヤー)	380
PINロック	156	画面表示設定	133	通信メモ	85
外部ボタン操作	169	画面メモ	219	動画メモ	84
外部R/Wからの取得 (トルカ)	301	画像保存	216	メロディ	346
顔認証設定	169	削除	215, 216	i モーション	336
顔文字一覧	468	タイトル編集	215, 216	再接続機能	70

かんたん検索から

よく使う機能や知っているると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

→「待受画面を変えたい」 をひく

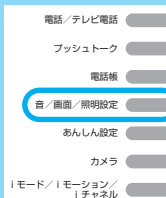
画面表示や着信メロディを変えたい

- ・時刻を設定したい **P.48** 時計設定
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい **P.118** 発着信識別機能/グループ識別機能
- ・着信メロディを変えたい **P.124** 着信音選択
- ・ボタン音を消したい **P.127** ボタン確認音
- ・マナーモードを設定したい **P.130** マナーモード
- ・待受画面を変えたい **P.133** 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい **P.135**



表紙インデックスから

「表紙」→「章扉 (章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に、設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	通知音出力切替	130
電話から鳴る音を消す	マナーモード	130
マナーモードを変更する	マナーモード選択	131
画面/照明の設定		
画面の表示を変える	画面表示設定	133
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	電話帳画像着信設定	136
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する	イメージウィンドウ	137
ディスプレイとボタンの照明を設定する	照明設定	138
ディスプレイの色を変更する	画面デザイン	139

● ボタンの表記

本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現しています。なお、ボタンイラストは次のように省略して表記しています。

実際のボタン	本書での表記

本書では FOMA 端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

機能やサービスにより、お買い上げ時の設定、ご契約時の設定、お申し込みの必要の有無などを記載しています。

各手順での操作を表しています。

画面に表示される項目名を記載しています（選択した操作によっては実行できない項目もあります）。

各機能を利用するときに必要な内容、注意事項や参考になる内容を記載しています。

機能名称索引にはこの名称を記載しています。

でメインメニューを表示したあと「5」「6」を押すことを示します。メニュー番号→P.452

（画面表示設定） MENU66

画面の表示を変える

お買い上げ時

お買い上げ時
 ●変換音：Reflection（本体色）、Blue fragrance（本体色）、Sarf（ブルー）、Disney（本体色）、Dramatic City（本体色）、Bar（ブルー）
 ●ウェイクアップ表示：Mavelet（本体色）、ジェットブラック、サーフブルー、パーミオンオレンジ
 ●電話発信、着信音：Black（本体色）、ジェットブラック、パーミオンオレンジ、White（本体色）、サーフブルー、Disney（本体色）
 ●カメラ：Blue（本体色）

撮影した静止画や動画、静止画などの、待受画面や発信画面などに表示させることができます。
 ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
 ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
 ●着信音のみの i モーション（着信の音声など映像のない i モーション）は着信画面に設定できません。
 ●VGA サイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。

1 「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「画面表示設定」

「画面表示設定画面」が表示されます。
 着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。

2 以下の項目から選択



各手順を操作する際のポイントとなる画面を表します。ご使用の FOMA 端末と照らしあわせてご覧ください。

インデックスから章ごとに検索できます。

各項目の説明や操作手順を記載しています。

待受画面	「待受画面のイメージを変更」→P.135
ウェイクアップ表示	FOMA 端末の電源が入れたときに表示されるメッセージなどの画像を設定します。
メッセージ	メッセージを入力 メッセージは全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。 メッセージの次に「モード」が表示されます。
マイクチャ	INBOX ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。 カメラ お買い上げ時に登録されている画像から設定します。 プリンストール お買い上げ時に登録されている画像から設定します。 自作アニメ 自作アニメから設定します。
電話発信	着信音の発信画像を設定します。 おまかせが作成したフォルダがあるときは「プリンストール」の項目から表示されます。
電話着信	着信音の着信音と着信画面を設定します。 着信音 「着信音設定から着信音を変更」→P.124 着信画面 「着信画面やメール着信画面を設定」→P.134

お知らせ

- Flash画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音になります。
- 着信音の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.126
- Flashソフトの発信画面、着信画面は画像設定できません。

次のページに説明がつくことを示します。

音/画面/照明設定 133
 水ページにつづく

ページ番号

※本文中のページとは内容、ページ数が異なります。

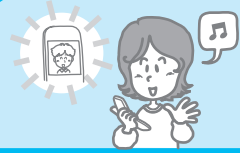
- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。
- ・また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・メインメニューや画面の配色のパターンは本体色サーフブルーのお買い上げ時の表示で記載しています。
- ・FOMA端末の外観図は本体色サーフブルーの形状で記載しています。
- ・本書は、主に「お買い上げ時の設定」をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によって FOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ・本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。

かんたん検索

- 知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい／知られたくない **P.49** 発信者番号通知
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい **P.57**
- ・受話音量を変えたい **P.75** 受話音量
- ・通話を保留にしたい **P.76** 通話中保留



出られない電話に対応したい

- ・応答を保留したい **P.76** 応答保留
- ・伝言を残してもらいたい **P.81** 伝言メモ
- ・留守番電話を設定したい **P.416**



画面表示や着信メロディを変えたい

- ・時刻を設定したい **P.48** 時計設定
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい **P.118** 発信者識別機能／グループ識別機能
- ・着信メロディを変えたい **P.124** 着信音選択
- ・ボタン音を消したい **P.127** ボタン確認音
- ・マナーモードを設定したい **P.130** マナーモード
- ・待受画面を変えたい **P.133** 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい **P.135**
- ・着信ランプの色やパターンを変えたい **P.145** 着信イルミネーション
- ・文字の書体、太さ、大きさを変えたい **P.146** フォント設定*



*：文字の大きさは、「電話帳」や「マイプロフィール」の機能メニュー（P.113、P.114、P.402）、「iモード設定」（P.221）、「メール設定」（P.268）、「文字入力設定」（P.431）でも設定できます。

メールを使いこなしたい

- ・デコメールを送りたい **P.241** デコメール
- ・画像やメロディを送りたい **P.245** 添付ファイル
- ・感情お知らせメールについて知りたい **P.249**



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい **P.183**
- ・シャッター音を変えたい **P.186、193**
- ・ズームやライトを使いたい **P.197、198**
- ・撮影した画像を表示したい **P.328** マイピクチャ
- ・microSDメモリーカードに画像を保存したい **P.361**
- ・撮影した画像を印刷したい **P.377** PictBridge 印刷



安心して電話を使いたい

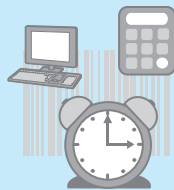
- ・紛失した時など、離れた場所から FOMA 端末をロックしたい **P.157** おまかせロック
- ・電話帳の内容を知られたくない **P.158** シークレットモード/シークレット専用モード
- ・折り畳んだときのボタン操作をロックしたい **P.169** 外部ボタン操作
- ・非通知の電話を受けたくない **P.173** 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない **P.174** 登録外着信拒否
- ・万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい **P.175** 電話帳お預かりサービス*



*: 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには、i モード契約が必要です）。

こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい **P.37** オリジナルメニュー
- ・電池を節約したい **P.138** 照明設定（省電力モード）
- ・QR コードやバーコードを取り込みたい **P.198** バーコードリーダー
- ・microSDメモリーカードを使いたい **P.350**
- ・パソコンやほかの FOMA 端末と情報をやり取りしたい **P.363** 赤外線通信/iC通信/OBEX
- ・めざまし時計として使いたい **P.395** めざまし時計
- ・電卓として使いたい **P.407** 電卓
- ・海外で携帯電話を使いたい **P.444**
- ・最新のソフトウェアにしたい **P.486** ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい **P.491** スキャン機能
















その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1
また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.506

目次

本書の見かた／引きかた.....	1
かんたん検索.....	4
目次.....	6
FOMA N903iの主な機能.....	8
FOMA N903iを使いこなす！.....	10
安全上のご注意.....	12
取扱い上の注意について.....	19
知的財産権について.....	22
本体付属品および主なオプション品について.....	24

ご使用前の確認 ☎ P.25	<ul style="list-style-type: none"> 各部の名称と機能 ・ディスプレイの見かた メニューの選択方法などの基本操作 ・FOMAカード 電池パックの取り付け／取り外し ・充電 電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 発信者番号通知 など
電話／テレビ電話 ☎ P.51	<ul style="list-style-type: none"> 電話／テレビ電話をかける ・音声電話とテレビ電話の切替 ハンズフリー ・リダイヤル／着信履歴 ・着もし WORLD CALL ・電話／テレビ電話を受ける ・受話音量 着信音量 ・応答保留 ・公共モード（ドライブモード／電源OFF） 伝言メモ ・テレビ電話の設定 など
プッシュトーク ☎ P.93	<ul style="list-style-type: none"> プッシュトークとは ・プッシュトーク発信／着信 プッシュトーク電話帳 ・プッシュトーク設定 など
電話帳 ☎ P.105	<ul style="list-style-type: none"> 電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 電話帳修正／削除 ・電話帳コピー 発着信識別機能／グループ識別機能 など
音／画面／照明設定 ☎ P.123	<ul style="list-style-type: none"> 着信音 ・バイブレータ ・マナーモード 画面表示設定 ・イメージウィンドウ ・照明設定 画面デザイン ・きせかえツール ・ニューロポインター設定 3Dお知らせ設定 など
あんしん設定 ☎ P.153	<ul style="list-style-type: none"> 端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック おまかせロック ・シークレットモード／シークレットフォルダ オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 顔認証設定 ・電話帳お預かりサービス など
カメラ ☎ P.177	<ul style="list-style-type: none"> 静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 バーコードリーダー ・アクセスリーダー など
i モード／i モーション ／i チャンネル ☎ P.205	<ul style="list-style-type: none"> i モードとは ・サイト表示 ・i モードパスワード インターネット接続 ・ブックマーク ・メッセージサービス i モーションの取得 ・i チャンネルの利用 など
メール ☎ P.233	<ul style="list-style-type: none"> i モードメールとは ・i モードメール作成／送信 デコメール／おまかせデコメール ・ファイルの添付 メール受信 ・i モード問い合わせ ・メールの返信／転送 i モーションメール ・メールBOXの操作 ・メール設定 チャットメール ・SMS（ショートメッセージ） など

i アプリ  P.281	<ul style="list-style-type: none"> ・ i アプリとは ・ i アプリのダウンロード ・ i アプリの起動 ・ お買い上げ時に登録されているソフト ・ i アプリ待受画面 ・ i アプリのバージョンアップ など
おサイフケータイ／トルカ  P.295	<ul style="list-style-type: none"> ・ おサイフケータイとは ・ i Cお引っこしサービスとは ・ おサイフケータイの利用 ・ トルカとは ・ トルカの取得 ・ トルカの表示 ・ ICカードロック など
GPS機能  P.303	<ul style="list-style-type: none"> ・ GPSとは ・ 現在地の確認 ・ GPS対応 i アプリを使う ・ 位置情報の提供 ・ 現在地の通知 ・ 位置情報の履歴 など
フルブラウザ  P.317	<ul style="list-style-type: none"> ・ パソコン向けのインターネットホームページを表示する ・ フルブラウザ設定 など
データ表示／編集／管理  P.325	<ul style="list-style-type: none"> ・ データBOXについて ・ 静止画 ・ 動画／ i モーション ・ キャラ電 ・ メロディ ・ きせかえツール ・ microSDメモリーカード ・ 赤外線通信／ i C通信 ・ PDFデータの表示 ・ ドキュメントの表示 ・ 静止画の印刷 など
音楽再生  P.379	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着うたフル®の取得 ・ 曲の再生 など <p>※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。</p>
その他の便利な機能  P.389	<ul style="list-style-type: none"> ・ マルチアクセス ・ マルチタスク ・ めざまし時計 ・ スケジュール ・ To Doリスト ・ マイプロフィール ・ 通話時間／料金確認 ・ 電卓 ・ テキストメモ ・ 辞典 ・ 設定リセット ・ 端末初期化 など
ネットワークサービス  P.415	<ul style="list-style-type: none"> ・ 留守番電話サービス ・ キャッチホン ・ 転送でんわサービス ・ 迷惑電話ストップサービス ・ 番号通知お願いサービス ・ デュアルネットワークサービス ・ マルチナンバー など
データ通信  P.425	<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMA端末から利用できるデータ通信について など <p>※ 詳細については、添付CD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)に掲載しています</p>
文字入力  P.429	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文字入力方式の選択 ・ かな方式 ・ 定型文 ・ 文字のコピー／切り取り／貼り付け ・ ユーザ辞書 ・ ダウンロード辞書 ・ 2タッチ方式 ・ T9入力方式 など
海外利用  P.443	<ul style="list-style-type: none"> ・ WORLD WING ・ 海外で利用できるサービス ・ 海外でご利用になる前の確認 ・ 滞在先で電話をかける／受ける ・ ネットワークサーチ設定 など
付録／外部機器連携／困ったときには  P.451	<ul style="list-style-type: none"> ・ メニュー機能一覧 ・ お買い上げ時に登録されているデータ ・ ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・ 記号／絵文字／顔文字／定型文の一覧 ・ マルチアクセス／マルチタスクの組み合わせについて ・ オプション／関連機器 ・ 困ったときには ・ エラーメッセージ ・ ソフトウェア更新 ・ 主な仕様 など
索引／クイックマニュアル  P.497	<ul style="list-style-type: none"> ・ 索引 ・ クイックマニュアル ・ クイックマニュアル(海外利用編)

FOMA N903iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト (番組) や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

※ i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

..... N903iの主な特徴

■ GPS機能

→P.203

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です (ナビゲーション対応の i アプリがお買い上げ時に登録されています)。また、サイトの住所情報を利用してGPS対応 i アプリを起動する住所リンク機能にも対応しています。さらに、第三者が i モードやPCからFOMA端末所有者の位置情報を確認できる「イマドコサーチ」やFOMA端末紛失時に紛失したFOMA端末の位置情報をPCで確認できる「ケータイお探しサービス」もGPS対応でより精度の高い位置情報を確認できます。

※ 「位置提供設定」 - 「位置提供」を「許可」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索先に通知されることがあります。

■ i モードメール、デコメール、デコ絵文字 →P.234、241

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル (JPEG、トルカ、PDFなど) を添付することができます。また、デコメール/デコ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

■ 着うたフル®

→P.380

音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得し、再生したり着信音に設定できます。

■ トルカ

→P.297

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレスタランカード、クーポン券などとしてご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。さらに i C通信により、おサイフケータイを重ね合わせることでトルカを交換することもできます。取得したトルカは、画面に表示したり、読み取り装置にかざしたりすることで簡単に利用できます。

■ おサイフケータイ i モード FeliCa 対応 →P.296

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また機種変更等のFOMA端末をお替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

■ プッシュトーク

→P.93

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人 (自分を含めて最大5人まで) と通信できます。

..... 豊富なネットワークサービス (→P.415)

- ・留守番電話サービス (有料) ※
- ・迷惑電話ストップサービス (無料) ※
- ・英語ガイダンス (無料)
- ・キャッチホン (有料) ※
- ・番号通知お願いサービス (無料)
- ・マルチナンバー (有料) ※
- ・転送でんわサービス (無料) ※
- ・デュアルネットワークサービス (有料) ※

※ お申し込みが必要です。

■ i チャネル

→P.230

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash (P.211) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

■ 着もし

→P.62

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信中画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前知ることができます。

■ テレビ電話/キャラ電

→P.51

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっていたため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。

■ メガ i アプリ/ i アプリDX

→P.281

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することにより i アプリの楽しみ方が広がります。

■ おまかせロック

→P.157

電話帳を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、申出により解除ができます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面を参照してください。

※ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

■ 電話帳お預かりサービス

→P.175

携帯電話の電話帳・静止画・メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集や管理ができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、「ご利用ガイドブック (i モード)<FOMA>編」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

■ 2.5型VGA液晶ディスプレイ

480×690ドットの高精細液晶を搭載。PDFデータや、Microsoft® Word、Microsoft® Excelの文書ファイルなどを鮮明に表示します。

■ カメラ機能 →P.177

- デジタル手ブレ補正機能を搭載しており、暗い場所での静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して楽しめます。
- 有効画素数約320万画素のオートフォーカス機能を備えたCMOS（外側カメラ）で、2,048×1,536ドットの大画像も撮影できます。

■ ミュージックプレーヤー →P.380

- 「着うたフル®」対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得して再生できます。
- 音楽CDの楽曲をパソコンなどでmicroSDメモリーカードに登録し、FOMA端末で再生することもできます。

■ ICカード認証機能 →P.168

暗証番号入力代わりに、FOMA端末を、FeliCaに対応した非接触ICカードに重ね合わせるとユーザ認証が行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除できます。

■ 顔認証機能 →P.169

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために、顔認証機能を利用できます。

■ オリジナルロック／キー操作ロック

→P.162、167

- 電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能にロックをかけたり、電話の発信やメールの送受信を制限できます（オリジナルロック）。
- FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます（キー操作ロック）。

■ PDF対応ビューア／ドキュメントビューア

→P.369、374

- PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を1モード端末で手軽に確認できます。
- Microsoft® Word、Microsoft® Excel、Microsoft® PowerPointの文書ファイルを開覧できるドキュメントビューアを搭載しています。

■ フルブラウザ →P.317

フルブラウザに切り替えることで、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ 国際ローミングサービス →P.444

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます（3Gエリアのみ対応）。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

■ きせかえツール →P.142、349

着信音、待受画面、アイコンメニューなどをまとめて変更することができます。

■ 充実したファイル添付（メール） →P.245

画像、動画、メロディ、PDFデータ、電話帳など、いろいろな種類の添付ファイルをiモードメールで送受信できます。

■ おまかせデコメール →P.243

メール本文の文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。


■ 感情お知らせメール →P.249

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンで表現してお知らせします。

■ PictBridge印刷 →P.377

FOMA端末とPictBridge（ピクトブリッジ）対応のプリンタを接続して、内蔵カメラで撮影した静止画などをダイレクトプリントすることができます。

■ iC通信 →P.363

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末のFeliCaマーク（)を重ね合わせてデータのやりとりを行うことができます。

■ 赤外線通信／赤外線リモコン →P.363、368

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。赤外線リモコンに対応した機器に利用することもできます。

■ microSDメモリーカード対応 →P.350

- 電話帳やブックマーク、メール、画像などのデータをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。
- ダウンロードしたiモーションなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存できます（データの提供者が許可していない場合は保存できません）。

■ マルチアクセス／マルチタスク

→P.390、391

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できます（マルチアクセス）。また、複数の機能を同時に実行し、切り替えながら利用できます（マルチタスク）。

■ 文字入力 →P.429

入力する文字の候補を予測して表示します（絵文字や顔文字にも対応）。また、メール編集画面などの文字サイズを4種類の中から選択できます。

■ 辞典 →P.408

国語、英和、和英辞典を搭載しています。

■ バーコードリーダー →P.198

バーコードやQRコードを読み取り、電話帳登録やiモードメール作成などができます。

■ 着信音 →P.124

FM+WaveTable音源を採用した67和音ADPCM対応の着信音や声（効果音）などの着信音に対応しています。

FOMA N903iを使いこなす!

現在地の位置情報を利用できる 「GPS機能」

●GPS機能→P.303

FOMA 端末（お客様）の位置情報を取得し、その位置情報を相手に通知したり、ナビゲーション機能を使用できます。




手ブレ補正が進化した 「カメラ」

●手ブレ補正機能→P.195

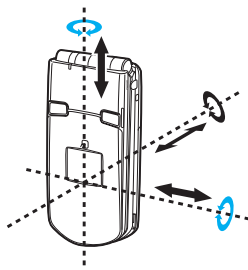
手ブレ補正機能がさらに進化して、静止画撮影時は6軸方向、動画撮影時は4軸方向の手ブレを防止します。

●クローズ撮影→P.188

FOMA端末を閉じているとき、 を1秒以上押すだけで、外側カメラの映像がイメージウィンドウに表示されます。シャッターチャンス逃さずにすばやく撮影できます。

●画像補正機能「PictMagic II」

PictMagicがバージョンアップ。従来の自動補正機能に「逆光日陰」、「美肌」効果を追加しました。人物には「露光調節」、「好ましい肌色」の調節が可能になりました。

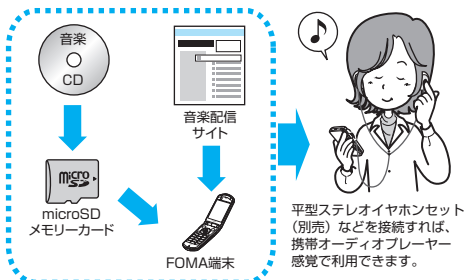


※青色の矢印は静止画のみ

「着うたフル[®]」に対応した 「ミュージックプレーヤー」

●ミュージックプレーヤー→P.380

「着うたフル[®]」対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得して再生できます。また、音楽CDの楽曲をパソコンなどでmicroSDメモリーカードに登録し、FOMA端末で再生することもできます。ほかの機能を操作しながら音楽を聞けるBGM再生や楽曲のジャケット写真や歌詞カードの表示、FOMA端末でのプレイリスト作成にも対応しています。

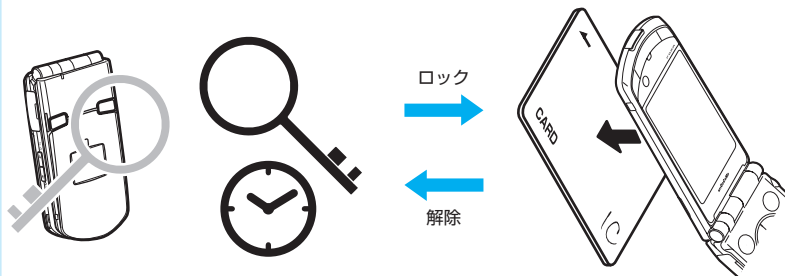


かんたんセキュリティ

「キー操作ロック」「ICカード認証機能」

- キー操作ロック→P.167
- ICカード認証設定→P.168

かんたんにボタン操作をロックする「キー操作ロック」と、かんたんにロックを解除できる「ICカード認証機能」の組み合わせにより、かんたんなセキュリティ環境をご提供します。



FOMA 端末を折り畳んだときや、操作しない状態が一定時間続いたとき、キー操作ロックがかかります。

暗証番号入力の代わりに、端末を閉じたままでも、あらかじめ登録しておいた非接触 IC カードと重ね合わせるとユーザ認証が行われ、キー操作ロックが解除されます。

VGA液晶ディスプレイを使いこなす

「VGA液晶ディスプレイ」

- ドキュメントビューア→P.374

大容量対応の i モードメールに添付された PDF データや、Microsoft® Word、Microsoft® Excel、Microsoft® PowerPoint の文書ファイルなどを鮮明に表示します。

- ゼンリン[®]地図⁺ナビN→P.306




GPS 機能に対応したゼンリン[®]地図⁺ナビNを利用し、細かい道も鮮明に表示してナビゲーションします。









安全上のご注意

必ずお守りください。

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMAカードの取扱いについて（共通）…… 13
2. FOMA 端末の取扱いについて …… 14
3. 電池パックの取扱いについて …… 16
4. アダプタ（充電器含む）の取扱いについて …… 16
5. FOMA カードの取扱いについて …… 18
6. 医用電気機器近くでの取扱いについて …… 18

1. FOMA 端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMA カードの取扱いについて（共通）

⚠ 危険



指示

FOMA 端末に使用する電池パックおよびアダプタ（充電器含む）は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック N14
卓上ホルダ N12
FOMA AC アダプタ O1
FOMA DC アダプタ O1
データ通信アダプタ NO1
FOMA 海外兼用 AC アダプタ O1
FOMA 乾電池アダプタ O1

※ その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。



水濡れ禁止

濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取扱いにご注意ください。



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

⚠ 警告



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に、電池パック、FOMA 端末やアダプタ（充電器含む）、FOMA カードを投入しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA 端末、アダプタ（充電器含む）の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください（IC カードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください）。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

1. 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
2. FOMA 端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

⚠ 注意



指示

子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



指示

充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、i モード、i アプリの繰り返しや長時間連続使用などの場合においてFOMA 端末や電池パック・アダプタ（充電器含む）の温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。FOMA 端末をアダプタ（充電器含む）に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがや故障の原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。



指示

イヤホンマイクをFOMA 端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節をしてください。
音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意ください。電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



禁止

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA 端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA 端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA 端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA 端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

2. FOMA 端末の取扱いについて

警告



禁止

自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用など禁止行為をした場合は法令により罰せられる場合があります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。

注意



指示

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

microSDメモリーカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



指示

microSDメモリーカードを取り付け、取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



禁止

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどにご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



禁止

内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が入る状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因となります。



禁止

ライトを目に近づけた状態で点灯しないでください。また、ライト点灯時は、照明部分に目を近づけて直接見ないようしてください。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

ライトをカメラ撮影以外の用途に使用しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯しますので、カメラ撮影以外の用途（懐中電灯など）に使用すると、急に暗くなり事故の原因となります。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
マルチファンクションボタン	アルミ合金	アルマイト処理
ニューロポインターボタン		
ヒンジ側面※1	すず蒸着	UVコーティング
外側カメラ		
本体背面※2		
デザインプレート	ニッケル材	クロムメッキ※3

※1：本体色が「ジェットブラック」「スパークルホワイト」の場合のみ使用しています。

※2：本体色が「ジェットブラック」の場合のみ使用しています。

※3：本体色が「パーミリオンオレンジ」の場合は「ルテニウムメッキ」となります。



指示

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。



指示

FeliCa リーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。



指示

ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

3. 電池パックの取扱いについて

- 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

⚠ 危険



火の中に投下しないでください。
電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒を持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

⚠ 警告



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ(充電器含む)の取扱いについて

⚠ 警告



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。

ACアダプタ：AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ：

AC100～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

DCアダプタ：

DC12V・24V（マイナスアース車専用）



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。

濡れ手禁止

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気が多い場所では、使用しないでください。

感電の原因となります。



指示

プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ（充電器含む）には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットからプラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



禁止

電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



禁止

コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火災の原因となります。



禁止

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込む時は、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。

⚠️ 注意



電源プラグを抜く

お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて、行ってください。

感電の原因となります。



禁止

アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



指示

アダプタ（充電器含む）をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

5. FOMAカードの取扱いについて

⚠ 注意



指示

FOMAカード（IC部分）を取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



禁止

FOMAカードを火の中に投下しないでください。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

- 本記事の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

⚠ 警告



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室（ICU）、冠動脈疾患監視病室（CCU）にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

- **水をかけないでください。**
FOMA端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所での使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですでの修理を実施できる場合でも有償修理となります。
- **お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。**
 - ・ FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お手入れには十分ご注意ください、お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになります、コーティングがはがれることがあります。
 - ・ アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- **端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。**
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。
- **エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- **FOMA 端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。**
多くの物がつままった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- **電池パックやアダプタ（充電器含む）に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。**

FOMA 端末についてお願い

- **極端な高温、低温は避けてください。**
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でお使いください。
- **使用中や充電中にFOMA 端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。**
- **一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**
- **お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださいようお願いいたします。**
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- **ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。**
故障の原因となります。
- **ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を折り畳まないでください。**
故障、破損の原因となります。
- **通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。**
ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- **カメラを直射日光に向けて放置しないでください。**
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- **ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。**
FOMA 端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、FOMA 端末が損傷する恐れがあります。
- **ストラップに手を通してお持ちください。**
落下し、故障の原因となることがあります。
- **ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。**
傷つくことがあります。

電池パックについてのご願い

- 電池パックは消耗品です。
十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックの金属部分（端子）が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- 電池パックは、電池残量なしの状態でも保管・放置をしないでください。
電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。
長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充充電を行ってください。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ（充電器含む）についてのご願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ（充電器含む）が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。
故障の原因となります。

FOMAカードについてのご願い

- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、充電中、FOMAカードが温かくなる場合がありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダーライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でお使いください。
- ICを傷ついたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをせたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

microSD メモリーカードについての お願い

microSD メモリーカードの使用中は、microSD メモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

ハーフミラーについて

本体色がジェットブラックのFOMA 端末はハーフミラーパネルに覆われているため、屋外や蛍光灯の下などの明るい場所ではイメージウィンドウが見にくい場合がありますが、故障ではありません。

FeliCa リーダー／ライターについて

- FOMA 端末の FeliCa リーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56MHz 帯です。周囲に他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

知的財産権について

著作権・肖像権について






お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- [FOMA] [mova] [iモード] [iチャンネル] [iアプリ] [iアプリDX] [WORLD CALL] [WORLD WING] [公共モード] [iメロディ] [iエリア] [iモーション] [mopera] [mopera U] [iモーションメール] [着モーション] [デコメール] [キャラ電] [iショップ] [sigmarion] [musea] [DoPa] [パケホーダイ] [ショートメール] [デュアルネットワーク] [FirstPass] [Vライブ] [ビジュアルネット] [セキュリティスキャン] [おサイフケータイ] [トルカ] [プッシュトーク] [プッシュトークプラス] [メッセージF] [My DoCoMo] [マルチナンバー] [着もじ] [おまかせロック] [電話帳お預かりサービス] [iD] [DCMX] [ドコモテレビ電話ソフト] [iCお引っこしサービス] [イマドコサーチ] [きせかえツール] [ファミリーワイドリミット] [ドコモケータイdatalink] および [FOMA] ロゴ、[i-mode] ロゴ、[i-apppli] ロゴ、[トルカ] ロゴ、[iD] ロゴ、[DCMX] ロゴ、[WORLD WING] ロゴは NTT ドコモの商標または登録商標です。
- microSD ロゴは商標です。 
- F e l i C a は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。 F e l i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
-  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- LC フォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LC ロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。 
- T9® および T9 ロゴマークは Tegic Communications, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。 
- T9 テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- Dialog Clarity、WOW、SRS と  記号は SRS Labs, Inc. の商標です。

- Dialog Clarity、WOW 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。 
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- Handset 3D、Game 3D およびロゴマークは、英国 Sonaptic Ltd. の英国における登録商標または商標です。 
- 本製品は、Adobe Systems Incorporated の Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash Lite および Macromedia は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標です。
- NetFront、IrFront は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における商標または登録商標です。 Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
- 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESS の NetFront を搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESS の商標または登録商標です。 Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESS の NetFront Document Viewer  を搭載しています。 **NetFront** ACCESS、NetFront は、株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。
- ©Disney
- ©2006 INDEX IMAGINAC, Inc.
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社 の日本国内における登録商標です。 
- McAfee®、マカフィー® は米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Apple、Apple ロゴ および QuickTime は、米国およびその他の国々で登録された Apple Computer Inc. の商標です。
- QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc. の商標です。
- 「スーパースーパー CCD ハニカム」は富士写真フイルム株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤル ロゴマークは NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。
- ©2006 ARMOR PROJECT / BIRD STUDIO / SQUARE ENIX All Rights Reserved.
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.  JBlend および JBlend に関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社 アプリックスの商標または登録商標です。 Powered by JBlend™ Technology. JBlend および JBlend ロゴマークは、株式会社 アプリックスの商標または登録商標です。
- 「カメラでケンサク！ ERサーチ」 およびロゴは、パンダイネットワークス株式会社の商標または登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。
Copyright 2006 Adobe Systems Incorporated.
All rights reserved. Patents pending.
Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.
AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:
4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773
5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073
5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196
5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754
5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569
5,710,784 5,778,338
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront[®]を搭載しています。
IrFront[®]は、株式会社ACCESSの製品です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は抗菌加工を施しております。
SIAA マークはJIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



抗菌対象箇所：携帯電話ボディ（ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く）

- フェイススタンプは、N-Vision（ニブビジョン株式会社）のVirtual Accessoryエンジンを利用しています。



- ©2006 ZENRIN DataCom CO., LTD.
- ©2006 ZENRIN CO., LTD.
- ©HUDSON SOFT

Windowsの表記について

- Windows[®] 2000 Professionalは、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows[®] XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system、またはMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- 本書では、Windows[®] 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows[®] XP ProfessionalおよびWindows[®] XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

FOMA N903i
(保証書、リアカバー N15 含む)

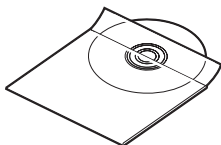


FOMA N903i取扱説明書
(本書)



※ P.506にクイックマニュアルを記載しております。

FOMA N903i用CD-ROM



※「データ通信マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しております。

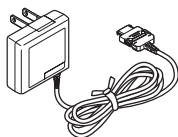
保護シール



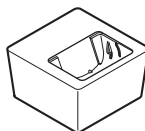
※ おサイフケータイご利用時などに背面を保護します。P.26に貼り付け位置を記載しております。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01
(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N12
(取扱説明書付き)



電池パック N14
(取扱説明書付き)



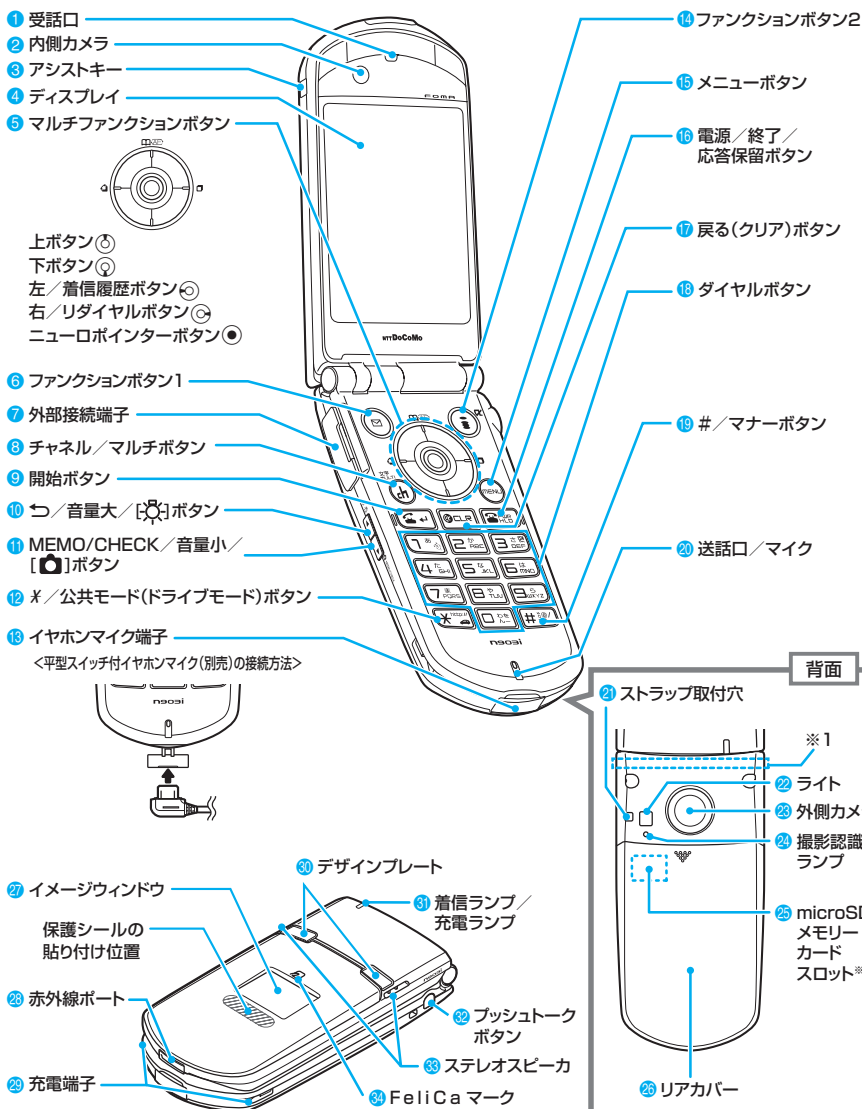
その他オプション品について→P.471

● 使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	30
イメージウィンドウ（背面ディスプレイ）の見かた	32
メインメニューについて	33
メニューの選択方法	34
FOMAカードを使う	39
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	42
携帯電話を充電する	44
電池残量の確認のしかた	46
電源を入れる／切る	46
初期設定を行う	初期設定 47
日付・時刻を合わせる	時計設定 48
世界時計を設定する	世界時計設定 49
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 49
自分の電話番号を確認する	マイプロフィール 49

各部の名称と機能

本機のボタンの名称と機能は、以下のとおりです。



※1 : アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

※2 : microSDメモリーカードは、リアカバーを外して差し込みます。

■ 機能について



1 受話口

- 相手の声はこちらから聞こえます。

2 内側カメラ

- 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に自分の映像を送信するときに使用します。

3 アシストキー

- FOMA 端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メールなどがあるかどうかを確認します。→P.80
 - 受信したメールや「めざまし時計」「スケジュール」「ToDo リスト」のアラーム内容を読み上げます。→P.392
 - ミュージックプレーヤーの操作をします。→P.388
- (本書では 、、アシストキーを合わせて外部ボタンと呼びます。)

4 ディスプレイ

5 マルチファンクションボタン

上ボタン

- カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。
- 表示内容を上方向へスクロールさせます。押し続けると連続スクロールになります。
- 電話帳一覧画面を表示します。
- 入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。

下ボタン

- カーソルまたは反転表示を下方向へ移動させます。
- 表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続けると連続スクロールになります。
- 電話帳検索画面を表示します。
- 入力した文字の予測候補が表示されているとき、操作ガイダンスエリアにカーソルを移動させます。

左/着信履歴ボタン

- カーソルを左方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。
- 着信履歴を表示します。→P.61

右/リダイヤルボタン

- カーソルを右方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
- リダイヤルを表示します。→P.59

ニューロポインターボタン

- ニューロポインターの使いかた。→P.29

6 ファンクションボタン 1

- 画面左下のソフトキーに表示された内容を実行します。→P.28

7 外部接続端子

- 各種オプション類を接続するときに使用する端子です。

8 チャンネル/マルチボタン

- 待受画面でチャネル一覧を表示します。→P.231
- タスク切替画面を表示します。→P.392
- 文字を入力する画面で入力モードを切り替えます。→P.433

9 開始ボタン

- 音声電話をかけます。→P.53
- 音声電話やテレビ電話に出ます。→P.71
- 入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。→P.433

10 音量大/[] ボタン

- FOMA 端末を折り畳んだまま、不在着信、新着メールの内容を確認します。→P.32
- 「ホームURL設定」(P.221) で設定したサイトへ i モードで簡単に接続できます。
- FOMA 端末を折り畳んだまま押しすと、イメージウィンドウのバックライトが点灯します。
- 通話中に受話音量を上げます。→P.75
- 文字を入力中に同じボタンに割り当てられた 1 つ前の読みに戻します。→P.430
- カメラ撮影のときにライトを点灯します。
- イメージウィンドウに表示中の i チャンネルのテロップを表示しないようにします。
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。

11 MEMO/CHECK / 音量小/[] ボタン

- 着信中に押すと「伝言メモ」に移ります。→P.83
- 伝言メモを再生します。→P.83
- 通話中に受話音量を下げます。→P.75
- FOMA 端末を折り畳んだまま押しすと、イメージウィンドウのバックライトが点灯し、現在の時刻を読み上げます。→P.81
- FOMA 端末を折り畳んだまま、静止画を撮影します。→P.188

- イメージウィンドウに表示中の i チャンネルのテロップを表示しないようにします。
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。

12 * / 公共モード (ドライブモード) ボタン []

- [*] や [http://] などの文字列を入力します。→P.463
- 公共モード(ドライブモード)の設定/解除を行います。

13 イヤホンマイク端子

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続します。

14 ファンクションボタン 2

- 画面右下のソフトキーに表示された内容を実行します。→P.28

15 メニューボタン

- メインメニューを表示します。→P.33

16 電源/終了/応答保留ボタン

- 1秒以上押しで電源を入れます。→P.46
- 2秒以上押しで電源を切ります。→P.47
- 通話を終了します。→P.53
- 応答を保留します。→P.76

17 戻る (クリア) ボタン

- 操作を 1 つ前の状態に戻します。
- 通話を保留します。→P.76
- 入力した電話番号や文字を削除します。→P.56, 436
- i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。→P.293

18 ダイヤルボタン ~

- 電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行などに使用します。

19 # / マナーボタン []

- [#] や記号を入力します。→P.463
- 着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」に移ります。→P.83

20 送話口/マイク

- 自分の声はこちらから伝えます。通話中に送話口をふさがないでください。相手にお客様の声が聞こえにくくなります。
- カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で音声を録音するときにマイクになります。

21 ストラップ取付穴

22 ライト

- カメラ撮影するときに使用します。

23 外側カメラ

- 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風景などの映像を送信するときに使用します。

24 撮影認識ランプ

- クローズ撮影時に点灯します。→P.188

25 microSD メモリーカードスロット

- microSD メモリーカードを差し込みます。→P.350

26 リアカバー

27 イメージウィンドウ

- FOMA 端末の状態をメッセージやアイコン、アニメーションで表示します。

28 赤外線ポート

- 赤外線を送受信する窓です。→P.363

29 充電端子

30 デザインプレート

31 着信ランプ/充電ランプ

- 電話やメールを着信したときに点滅します。充電中は赤色に点灯します。

32 プッシュトークボタン

- プッシュトークを利用します。→P.95
- 待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示します。

33 ステレオスピーカ

- 着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがこちらから聞こえます。

34 FeliCa マーク

- IC カードが搭載されています。この FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざして IC カード機能をご利用ください。なお、IC カードは取り外すことができません。
- iC 通信でデータ転送するときに使用します。

ボタンの長押し操作について

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ	ボタン	機能	参照ページ
☎	受信アドレス一覧の表示	P.267	📞	受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.75
☎	送信アドレス一覧の表示	P.267	📄[MEMO/ CHECK]	音声メモの録音 (通話中)	P.404
1	GPS機能による現在地確認 (待受画面表示中)	P.305		静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.185
3	ICカードロックを設定 (待受画面表示中)	P.301	🔑[↔]	マイクをミュート(消音) (テレビ電話中)	P.52
5	バックライトの点灯/消灯の切替	P.138		ICカード認証機能の利用 (ダイヤルロック設定中/キー操作 ロック中)	P.168
0	[+]の入力 (待受画面、電話番号を入力する画面)	P.67	✉	iモード問い合わせ (待受画面表示中)	P.224 P.250
#	マナーモードの設定 (待受画面表示中、通話中)	P.130	📱	iアプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.285
☎ [MULTI]	タスク切替画面の表示 (タスクが起動しているとき)	P.392	👁	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.52
☰ [MENU]	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.391	🎵	ミュージックプレーヤーの起動/ 終了 (待受画面表示中など)	P.388
*	外部ボタンの設定 (メインメニュー表示中)	P.169	アシスト キー		
	公共モード(ドライブモード)の設定 (待受画面表示中)	P.77			
	p(ポーズ)を入力 (ポーズダイヤル編集中)	P.65			

ソフトキーの使いかた

画面にはファンクションボタン(☎、📞、📱)に対応する操作アイコン(ソフトキー)とマルチファンクションボタン(🔑)に対応する方向アイコンが表示されます。

■ ①のソフトキーを実行する場合

☎を押すと、①に表示されたソフトキーを実行します。

①には[編集]、[登録]、[完了]、[デモ]、[☎+01]などが表示されます。

■ ②のソフトキーを実行する場合

📞を押すと、②に表示されたソフトキーを実行します。

②には[選択]、[確定]、[再生]、[切替]などが表示されます。

■ ③のソフトキーを実行する場合

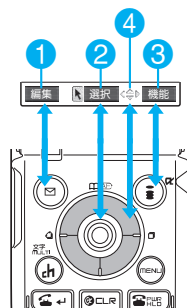
📱を押すと、③に表示されたソフトキーを実行します。

③には[機能]、[閉]などが表示されます。[機能]が表示されているときに📱を押すと、機能メニューが表示されます。→P.37

■ ④のアイコンの方向に移動、スクロールする場合



🔑を押すと、④に表示されたアイコンの方向に移動またはスクロールします。

アイコンは移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- 待受画面または、ディスプレイの最下段に  が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター () が表示されます。
- ポインターのアイコンデザインは変更することができます。→P.144

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える

1 をスライドし、 を表示させる▶ポインターの移動範囲の一番下に移動

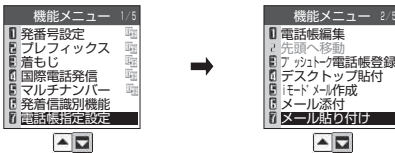
ポインターが  に変わります。

■ 一番上に移動させた場合

ポインターが  に変わります。

2 を押す




次のページが表示されます。



■ 前のページを表示させる場合

▶ を左方向にスライドし、 を  に変える▶ を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

i モードやフルブラウザでサイト表示中、マイピクチャ画面、PDFデータ画面やドキュメント表示画面を表示中にニューロポインターをスライドして画面をスクロールさせることができます。また、i モードやフルブラウザでサイト表示中にスクロールモードに切り替えると、 が  に変わり、 などが表示され、スライドさせた方向にスクロールができるようになります。

- i モードで画面をスクロールする→P.209
- フルブラウザで画面をスクロールする→P.320
- マイピクチャ画面でスクロールする→P.328
- PDFデータ画面でスクロールする→P.371
- ドキュメント表示画面でスクロールする→P.375

おしらせ

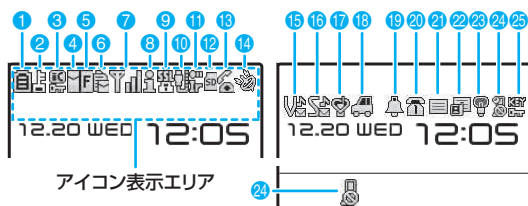
- ◆ ニューロポインターで一部のFlash画像のメニュー画面を選択できない場合があります。

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイメージウィンドウに表示されるマーク(🔋、📧、🔒など)をアイコンといいます。

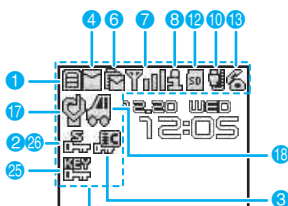
● ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.135

■ ディスプレイ



アイコン表示エリア

■ イメージウィンドウ



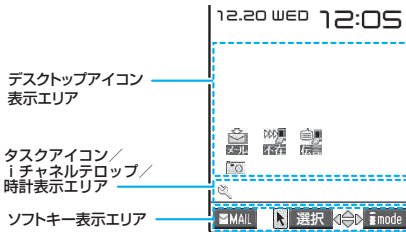
アイコン表示エリア

アイコン表示エリア

● 表内に掲載しているアイコンは、ディスプレイのイメージです。イメージウィンドウに表示されるアイコンについては、一部見えかたが異なるものがあります。

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
1	🔋 電池残量表示→P.46	7	📧 「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときに i モードセンターにメールあり→P.250
2	🔒 ダイヤルロック設定中→P.157		📧 (白色) i モードセンターにメッセージRあり→P.224
	🔒 シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中→P.158		📧 (赤色) i モードセンターのメッセージR満杯→P.224
	🔒 オリジナルロック設定中→P.162		📧 (白色) i モードセンターにメッセージFあり→P.224
	📧 「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オリジナルロック設定中にロッカー一時解除中→P.162		📧 (赤色) i モードセンターのメッセージF満杯→P.224
	🔒 オリジナルロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.158、162		📶 電波の受信レベル→P.47
	🔒 「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オリジナルロック設定中にロッカー一時解除中で、シークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.158、162		📶 サービスエリア外や電波が届かない場所にいるときに表示→P.47
3	📶 ICカードロック設定中→P.301	self	セルフモード設定中→P.175
4	📧 (白色) 未読メールあり→P.248	8	👤 i モード中→P.206
	📧 (赤色) 受信BOX満杯→P.248	👤 i モード通信中→P.206	
	📶 FOMAカードのSMS満杯→P.279	📶 パケット通信中→P.426	
	📧 (白色) 未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯→P.279	📶 パケット通信中(発信)→P.426	
	📧 (赤色) 受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯→P.248、279	📶 パケット通信中(着信)→P.426	
5	📧 (白色) 未読メッセージRあり→P.223	📶 パケット通信中(データ送信中)→P.426	
	📧 (赤色) メッセージR満杯→P.223	📶 パケット通信中(データ受信中)→P.426	
	📧 (白色) 未読メッセージFあり→P.223	📶 ブッシュトーク通信中→P.95	
	📧 (赤色) メッセージF満杯→P.223	9	🔒 SSL対応ページを表示中→P.208
	📧 (R、F:白色) 未読メッセージRあり/未読メッセージFあり→P.222	10	🔌 通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.359
	📧 (R、F:赤色) メッセージR満杯/メッセージF満杯→P.223	🔌 通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.359	
	📧 (R:赤色、F:白色) メッセージR満杯/未読メッセージFあり→P.223	🔌 通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.70、359	
	📧 (R:白色、F:赤色) 未読メッセージRあり/メッセージF満杯→P.223	🔌 通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.70、359	
6	📧 (白色) i モードセンターにメールあり→P.251	🔌 microSDモード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.359	
	📧 (赤色) i モードセンターのメール満杯→P.251	🔌 microSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.70、359	

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容	
	microSDモード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.70、359	16	着信音量を「消去」に設定中→P.75 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中→P.130	
	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.359	17	マナーモード設定中→P.130	
	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.359	18	速隔監視設定中→P.91	
	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.70、359	19	公共モード(ドライブモード)設定中→P.77	
	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.70、359	20	アラーム通知機能を設定中→P.393	
11	赤外線通信中→P.363	21	留守番電話の伝言メッセージあり→P.417	
	赤外線リモコン操作中→P.368		22	伝言メモ設定中→P.81
	ICカード認証中→P.168		23	伝言メモ(テレビ電話伝言メモ)設定中→P.81
	iC通信中(データ送受信)→P.363		24	バックライトを「OFF」に設定中→P.138
12	microSDメモリーカード取り付け時→P.350	25	キー操作ロック設定中/待機中→P.167	
	microSDメモリーカード(不正)取り付け時→P.350		26	キー操作ロック中→P.167
	microSDリーダーライタ使用中→P.358		27	外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中→P.169
	microSDアクセス中→P.374			28
13	音声通話中→P.53	29	オリジナルロック設定中にキー操作ロック中→P.167	
	64Kデータ通信中→P.426		30	「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オリジナルロック設定中にロッカー時解除中で、同時にキー操作ロック中→P.167
	テレビ電話中の通信速度を表示→P.54			31
音声電話・テレビ電話切替中→P.57	32	オリジナルロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中にキー操作ロック中→P.167		
14		GPS測位動作中→P.305	33	「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オリジナルロック設定中にロッカー時解除中で、シークレットモードまたはシークレット専用モードとキー操作ロック中を同時に設定中→P.167
	GPS位置提供設定中→P.310	34		
15	バイプレータ設定中→P.127			



デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容
など	情報を通知するデスクトップアイコン→P.150
など	貼り付けたデスクトップアイコン→P.147

タスクアイコン / iチャンネルテロップ / 時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
など	タスクアイコン→P.391
iチャンネルテロップ	待受画面のテロップ表示→P.231
時計表示	待受画面の時計表示→P.146 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

おしらせ

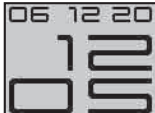
- ◆ 本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 表示アイコンの名称は、 [3] [6] を押して確認できます。

イメージウィンドウ（背面ディスプレイ）の見かた

イメージウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されるので、FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

- 「イメージウィンドウの表示のしかたを設定する」 → P.137
- iチャンネルの情報は「iチャンネル設定」(P.232)で、イメージウィンドウに表示することができます。

表示例



時計表示（デジタル時計1）



めざまし時計のアラーム通知中



着信中



着信表示



GPS測位動作中



感情お知らせメール



ICカード認証中



音声電話・テレビ電話切替中



新しいiチャンネルの情報のテロップ表示(2回)

電話やメールの相手を確認するとき

[]を押すと内容を確認できます。

- ツールグループの機能(P.33)を操作している場合は、イメージウィンドウで不在着信を確認できません。

■不在着信表示

最新の1件のみ内容を確認することができます。



時計表示に戻ります。

■新着メール表示

複数のメールを同時に受信した場合は、最新の1件のみ確認することができます。



時計表示に戻ります。

「イメージウィンドウ」の「メール表示」を「ON」に設定しているときは、送信元、送信日時、題名が表示されます。

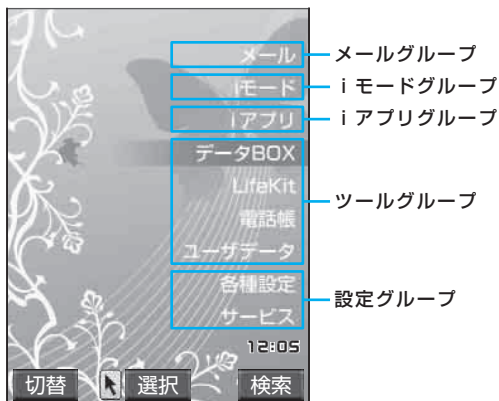
お知らせ

- ◆ FOMA端末を閉じた状態で[]を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所で時刻を確認するときなどに便利です。
- ◆ 省電力モードに入ると、イメージウィンドウの表示が消えます。[]を押すと、再びイメージウィンドウが表示されます。
- ◆ 本体色がジェットブラックの場合は、FOMA端末を閉じていてもイメージウィンドウには何も表示されません。外部ボタンを押すと、約15秒間表示されます。

メインメニューについて

FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりするには、各機能の大項目をメインメニューから呼び出して表示します。メインメニューは **(MENU)** を押すと表示できます。メニューは次のようなグループ構成になっています。

※ メインメニューは本体色サーフブルーの表示で記載しています。



<メールグループ>

- **メール/MAIL/Mail**
送受信メールの閲覧や新規作成、送信ができます。

<iモードグループ>

- **iモード/i-MODE/i-mode**
サイト接続などのiモードサービスが利用できます。

<iアプリグループ>

- **iアプリ/i-αPPLI/i-αppli**
いろいろなソフトを呼び出して楽しめます。

<ツールグループ>

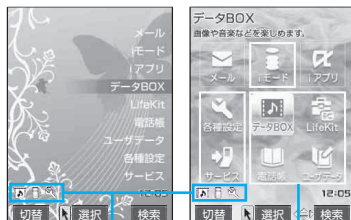
- **データBOX/DATA BOX/Data box**
画像や音楽などを楽しめます。
- **LifeKit/LIFEKIT**
カメラ、アラームやデータ交換など便利な機能を利用できます。
- **電話帳/PHONE BOOK/Phonebook**
電話帳の登録、検索や設定などを行います。
- **ユーザデータ/OWN DATA/Own data**
個人データや履歴の管理、確認を行います。

<設定グループ>

- **各種設定/SETTINGS/Settings**
携帯電話に関する各機能の設定を行います。
- **サービス/SERVICE/Service**
ネットワークサービスの設定や確認を行います。

「マルチタスクについて」→P.39

FOMA 端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループが枠囲みされたり、タスクアイコンで表示されます。



使用中のタスクアイコンが表示されます。使用中のグループが枠囲みされます。

お知らせ

- ◆ 本体色ジェットブラックのメインメニュー (Mirror) の場合は、上記のメニューのほかに「LAST 5」というメニューがあります。このメニューでは、最近選択した項目が5つまで表示されます。

メニューの選択方法

メインメニュー、オリジナルメニューから、各機能を設定および確認するための画面を表示できます。

- **MENU** を押して各種機能を実行、設定、確認する方法は、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号 (P.452) を押して機能を呼び出す方法があります。この「取扱説明書」ではメインメニューから機能を選択する方法を中心にして操作の説明をしています。
- メニュー操作を途中でやめる場合は **ESC** を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、メニューによっては設定中の内容を破棄するかの確認メッセージが表示される場合があります。そのような場合は、**CLR** を押すと操作をメッセージが表示される前の状態に戻すことができます。
- よく使うメールメニュー (P.236) や i モードメニュー (P.206) は待受画面から簡単に表示できます。メールメニューは待受画面で **MAIL** を押すと表示でき、i モードメニューは **i mode** を押すと表示できます。
- **切替** が表示されている場合は、メニューのデザインを切り替えることができます。また、**検索** が表示されている場合は、検索したい文字を入力して項目を検索することができます。

メインメニューから機能を選択する

＜例：「通話中イルミネーション」機能の点滅色を設定する場合＞

- 1 **MENU** を押して **各種設定** を選び、**通話** を反転表示し、**通話** を押す



■ 連続移動させる場合

- ▶ **通話** を押し続ける

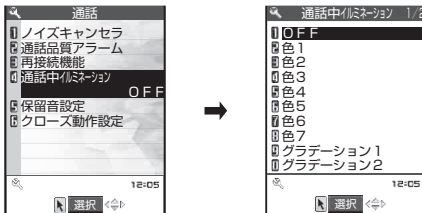
■ ニューロポインターを利用する場合

「ニューロポインターの使いかた」→P.29

■ メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合

メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

- 2 **通話中イルミネーション** を反転表示し、**通話** を押す



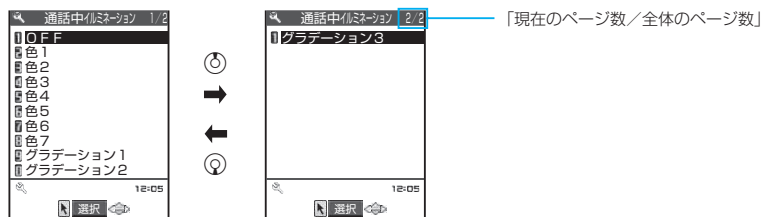
おしらせ

- ◆ メインメニューを表示した際には、前回選択したメニューが反転表示した状態になります (ラストワン機能)。ただし、ラストワン機能は「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「ON」に設定しているときのみ有効です。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

1 ④でページを切り替える

ページ単位でスクロールさせる場合は、⊖（または⏪[←]）を押すと前のページに、⊕（または⏩[MEMO/CHECK]）を押すと次のページに切り替わります。



2 ●を押す

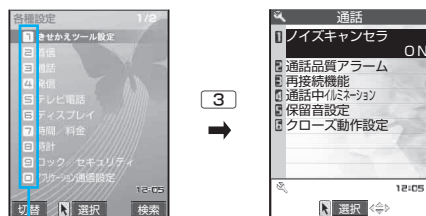
選択した項目が設定されます。

3 操作が終了したら☑を押す

メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。ただしマルチタスク中は、起動中のほかの画面が表示されます。

● ダイアルボタンで項目を選択する

1 メニュー番号に対応している 0 ～ 9 を押す

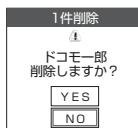


ダイヤルボタンに対応している番号

● 「YES / NO」 や 「ON / OFF」 を選択する場合

1 ④で「YES」(または「ON」)または「NO」(または「OFF」)を選び、●を押す

選択した項目が設定されます。



● 端末暗証番号の入力

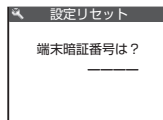
機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。→P.154

1 4～8桁の端末暗証番号を入力し、●を押す

入力した端末暗証番号は「_」で表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやりなおしてください。



● 数値を入力する場合

1 0～9を押して数値を入力

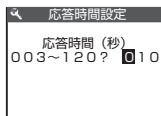
3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に[0]を2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

▶ [0]、[0]、[3]

■「12」を入力する場合

▶ [0]、[1]、[2]



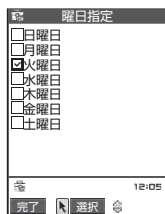
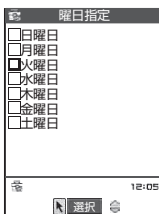
● チェックマークを付ける場合（複数選択）

1 ④で□（チェックボックス）を選び、⑤を押す

チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。⑤を押すたびに、□と☑が切り替わります。

ソフトキーに「完了」が表示されている場合は、⑥「完了」を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「機能」が表示されている場合は、⑦「機能」を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。



● メインメニューを切り替える

1 MENU▶⑧【切替】▶項目を選択

メインメニューのテーマ→P.140

■ オリジナルメニューを作成する場合

▶ 「オリジナルテーマ」

「メインメニューの画面を変更する」→P.141

■ メニュー表示のしかたを変更する場合

「メニュー表示のしかたを設定する」→P.139



● ライトメニューに切り替える

代表的なメニューだけを表示する「ライトメニュー」に切り替えることができます。

1 MENU▶⑧【切替】▶「Light Menu」



■ 通常のメインメニューに切り替える場合

通常のメインメニューに切り替えると、すべてのメニューが表示されます。

▶ ライトメニュー画面で「通常メニューへ」を選択



メニュー項目を検索する

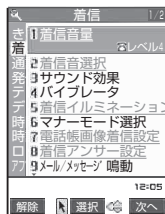
1 [MENU] ▶ [検索] ▶ 検索語を入力 ▶ [OK]

該当する項目を選択した状態で検索結果が表示されます。

[解除] を押すと検索を終了します。

■ 検索結果が複数ある場合

[次へ] を押すと次の検索結果を表示することができます。



「着信」を検索した場合

オリジナルメニューから機能を選択する

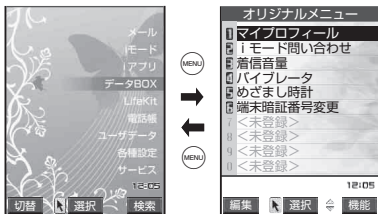
● 「<未登録>」を反転表示させて [編集] を押すと内容を編集することができます。

● オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。

● オリジナルメニューの登録→P.142

1 [MENU] ▶ [MENU] を押す

[MENU] を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



お知らせ

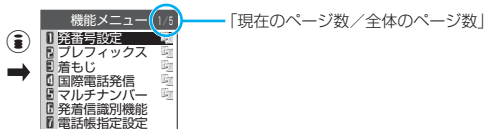
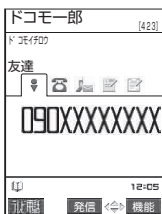
◆ オリジナルメニューから待受画面に戻ったり、機能呼び出した場合でも、次に [MENU] を押すとメインメニューが表示されます。








◆ オリジナルメニューに機能が1件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

機能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能进行操作している場合、ソフトキーに「機能」が表示されます。

[機能] を押すと機能メニューが表示されます。[OK] を押して実行したい機能メニューを反転表示させ [OK] を押して選択してください。




- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニューの右上に「現在のページ数 / 全体のページ数」が表示されます。機能メニューの一番上の項目を反転表示しているときに  を押すと前のページを、一番下の項目を反転表示しているときに  を押すと次のページを表示します。ページ単位でスクロールさせる場合は、 (または ) を押すと前のページに、 (または ) を押すと次のページに切り替わります。
- 表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- 設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

メニュー操作の表記について

この「取扱説明書」では、メニューからの操作方法を次のように表記しています。ここでは「各種設定」の「テレビ電話」から「遠隔監視設定」を設定する操作（抜粋）を例にして説明します。












この「取扱説明書」での表記は

1  ▶ 「各種設定」▶ 「テレビ電話」▶ 「遠隔監視設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「対局番号登録」

2 「<未登録>」の項目を選択

⋮

実際の操作は

- 1** 待受画面表示中に  を押す
- 2** メインメニューで  を押して「各種設定」を選んで  を押す
- 3** 「各種設定」のメニューで  を押して「テレビ電話」を反転表示させて  を押す
- 4** 「テレビ電話」のメニューで  を押して「遠隔監視設定」を反転表示させて  を押す
- 5** 端末暗証番号を入力して  を押す
- 6** 「遠隔監視設定」のメニューで「対局番号登録」を反転表示させて  を押す
- 7** 「対局番号登録」のメニューで  を押して「<未登録>」の項目を反転表示させて  を押す

⋮

①での操作

②での操作

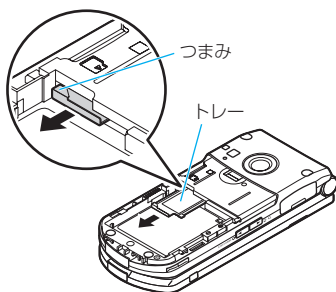
FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた／取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

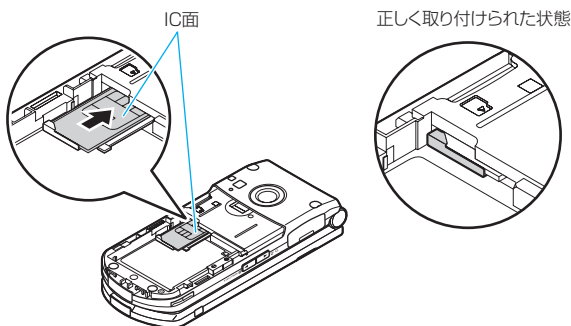
1 トレーのつまみを引いてトレーを引き出す



2 FOMAカードのIC面を上にして、トレーにのせる

FOMAカードを取り外す場合は、トレーにのっているFOMAカードを取り外します。

3 トレーを奥まで差し込む



おしらせ

- ◆ 無理に取り付けようとしていたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ 取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ◆ FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようご注意ください。
- ◆ FOMAカードを正しく取り付けしていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ (P.477) が表示されます。

FOMAカードの暗証番号について

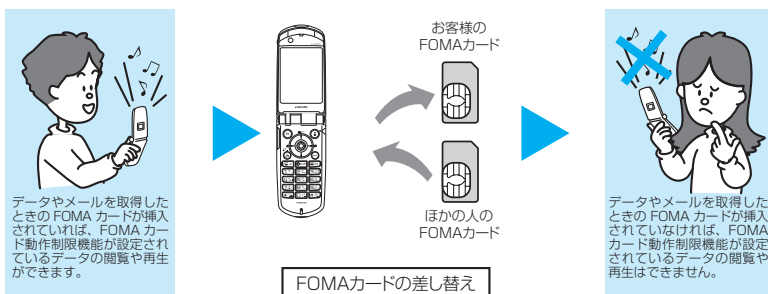
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.154

FOMAカード動作制限機能について



FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
 - FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - ・ i モードのサイトやインターネットホームページからダウンロード/取得した i アプリ/メロディ/画像/ i モーション/着うたフル®/キャラ電/PDFデータ/ダウンロード辞書/画像が含まれているテンプレート/きせかえツールのパッケージ
 - ・ メロディ/画像/ i モーション/着うたフル®/キャラ電/ダウンロード辞書/テンプレート/きせかえツールのパッケージが含まれている画面メモ
 - ・ お預かりセンターからダウンロードした画像
 - ・ 受信BOX内の i モードメールに添付されているファイル (メロディ/画像/ i モーション/PDFデータ/ドキュメント/電話帳・マイプロフィール・スケジュール・To Doリスト・Bookmarkの登録データ)、または貼り付けられているメロディ
 - ・ 送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル* (メロディ/画像/ i モーション/PDFデータ/ドキュメント/電話帳・マイプロフィール・スケジュール・To Doリスト・Bookmarkの登録データ)
- ※： ネットワーク経由で取得したファイルのみ
- ・ ファイル (メロディ/画像) が添付されているメッセージR/F
 - ・ デコメール本文中に挿入されている画像
 - ・ テレビ電話伝言メモ
 - ・ トルカ (詳細) の画像

このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



おしらせ

- ◆ ほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは「」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできません。
- ◆ i チャンネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ◆ 赤外線通信機能や i C通信機能、データの送受信 (OBEX) 機能、microSDメモリーカード、バーコードリーダーを使って登録したデータ、編集された画像、内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ◆ お買い上げ時に登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されていると、i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動することはできません。
- ◆ ほかの i チャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、 を押してチャンネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」(P.147)	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」(P.279)	
「SMS有効期間設定」(P.268)	
「PIN設定」(P.155)	
「アプリケーション通信設定」の「接続先選択」(P.222)	
プッシュトークの「番号通知設定」(P.103)	差し替え前の設定にかかわらず、「通知しない」に設定されます。
i チャネルの「テロップ表示設定」(P.232)	差し替え前の設定にかかわらず、「表示する」に設定されます。
フルブラウザの「アクセス設定」(P.323)	差し替え前の設定にかかわらず、「利用しない」に設定されます。
フルブラウザの「Cookie設定」(P.324)	差し替え前の設定にかかわらず、「無効」に設定されます (Cookieの情報は残ります)。

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。本FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色)
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード (緑色) とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

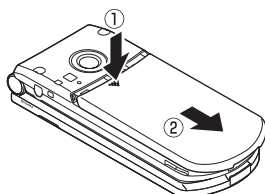
なお、N903iはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード (緑色) を海外で紛失・盗難された場合には、すみやかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きを取ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

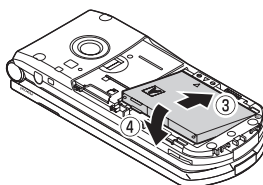
電池パックの取り付けかた／取り外しかた

- 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA 端末を閉じた状態で手を持ったまま行ってください。

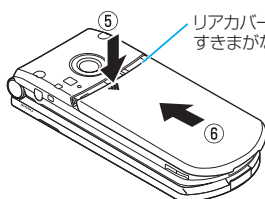
● 取り付けかた



リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせて取り外します。



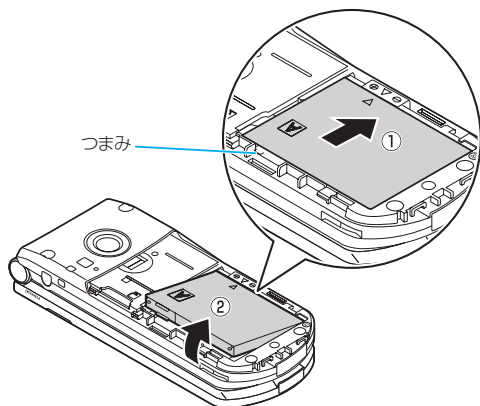
電池パックの「A」と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の「△」マークが合うように③の方向に取り付けてから、④の方向へはめ込みます。



リアカバーとFOMA端末(本体)にすきまがないことを確認してください。

リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末(本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

● 取り外しかた



リアカバーを外します。
電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げます。

おしらせ

- ◆ 無理に取り付けようするとFOMA 端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ 詳しくは電池パック N14の取扱説明書をご覧ください。

電池パックの上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N14をご利用ください。

海外でご利用の際には、FOMA海外兼用ACアダプタ 01が必要です。滞在先の国や場所で利用できる電圧を確認して、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。→P.446

■ 電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。
また、電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなる場合があります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

■ 電源を入れたままでの長時間 (数日間) 充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたまま長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ (または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直ししてください。

■ 電池の使用時間の目安 (電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間
音声電話 : 約190分 テレビ電話 : 約100分	静止時 : 約680時間 移動時 : 約500時間

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とはFOMA 端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないか、弱い場合等) などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話 (通信)・待受時間は短くなります。また通話や iモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードした iアプリ、iアプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- microSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話 (通信) 時間・待受時間は短くなります。

おしらせ

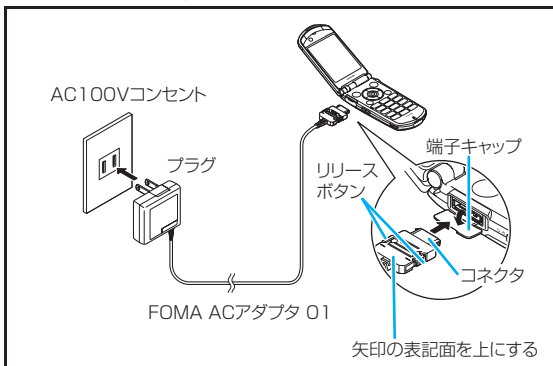
- ◆ 電池残量がなくなったときや電池パックを外したときは、静止画や動画の保存などはできません。

携帯電話を充電する

- ACアダプタ（別売）、DCアダプタ（別売）で充電できます。また、ACアダプタと卓上ホルダ（別売）を組み合わせで充電できます。充電の際は、ACアダプタ／DCアダプタに添付されている取扱説明書もあわせてご覧ください。

ACアダプタ／DCアダプタで充電する

■ ACアダプタの場合



■ DCアダプタの場合




- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ／DCアダプタのコネクタをFOMA 端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットに差し込む
充電がはじまります。

充電時間の目安

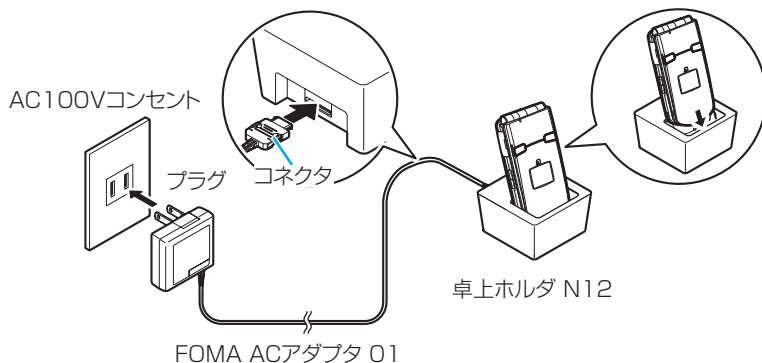
約120分

- 4 充電が完了したら、リリースボタンを押しながらACアダプタ／DCアダプタのコネクタをFOMA 端末から水平に引き抜く
- 5 ACアダプタのプラグをコンセントから抜く
DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットから抜く
- 6 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- ◆ FOMA 端末（本体）の充電ランプおよびディスプレイの「」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA 端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやりなおしてください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ◆ ACアダプタのコネクタをFOMA 端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

卓上ホルダで充電する

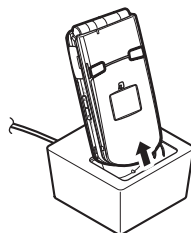


- 1 ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に水平に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 上図のようにFOMA 端末を卓上ホルダにしっかりと取り付ける



充電時間の目安

約120分

- 4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながらFOMA 端末を矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- ◆ FOMA 端末は卓上ホルダにしっかりと取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ◆ 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です（フル充電）。電源が入っている場合、充電中は「」が点滅し、充電が終了すると、「」が点灯します。
- ◆ 電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、「マナーモード」に設定中の場合や、「公共モード（ドライブモード）」に設定中の場合、または「充電確認音」を「OFF」に設定している場合、「充電確認音」は鳴りません。
- ◆ FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ◆ 電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA 端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ◆ 電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱい電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電自体ははじまっています。
- ◆ DCアダプタはDC12Vまたは24Vのマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- ◆ DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ（2A）が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ（2A）は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。


電池残量の確認のしかた


残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入ると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

 (白色) : 十分残っています

 (白色) : まだ大丈夫です

 (赤色) : 電池残量がほとんどありません。充電してください。



音と表示で確認する

MENU 71

電池残量を音と表示でお知らせします。

1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

「ピッピッピ」 : 十分残っています




「ピッピ」 : まだ大丈夫です

「ピ」 : 電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆ 「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは？

電池切れアラームとともに右のような画面を点滅表示します。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームをとめる場合は 、、アシストキー、以外のいずれかのボタンを押してください。



おしらせ

◆ 通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。


◆ 「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合や、「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、または「公共モード（ドライブモード）」に設定中の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる／切る

● お買い上げ後はじめてお使いになる場合（または長時間お使いにならなかった場合）は、必ず充電してからお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ（別売）やDCアダプタ（別売）をお使いください。

電源を入れる

● 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

● お買い上げ後はじめて電源を入れたときは、画面右上に  が表示されます。

1 (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「Wait a minute」と画面に表示される場合があります。

■「圏外」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かない場所にいます。「Y」など電波の受信レベル表示が点灯する場所まで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



■PIN1コード入力を「ON」に設定している場合

PIN1コード入力画面が表示されます。→P.156

■積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合

PIN2コード入力画面が表示されます。

■初期設定画面が表示された場合

初期設定を行います。→P.47



おしらせ

- ◆ FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

電源を切る

1 (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

おしらせ

- ◆ 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「Y」が表示されている状態で使用することをおすすめします。
- ◆ 電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

(初期設定)

初期設定を行う

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「文字サイズ」、「位置提供」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)、「ブッシュトーク番号通知設定」を設定することができます。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- 操作1～8を行うと、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されません。また、初期設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期設定の画面は表示されません。
- PIN1コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると初期設定の画面が表示されます。→P.156

1 「初期設定画面」▶「YES」

2 時計を設定

日付・時刻は、お買い上げ時は設定されていません。時計設定について→P.48

3 端末暗証番号を変更

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されています。「端末暗証番号を変更する」→P.155

4 文字サイズを設定

文字サイズの設定について→P.146

5 GPS機能の位置提供の可否の設定

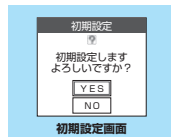
位置提供を「許可」に設定した場合は、端末暗証番号を入力します。位置提供の設定について→P.310

6 ボタン確認音を設定

ボタン確認音について→P.127

7 ニューロポインターの速度を設定

ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。ニューロポインター設定について→P.144



8 プッシュトーク番号通知の設定

プッシュトーク番号通知について→P.103

9 ソフトウェアの更新

ソフトウェアを更新するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトウェアの更新について→P.486

おしらせ

- ◆ 設定中に電話がかかってきたり、 または を押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ◆ それぞれの機能を個別に設定することもできます。
- ◆ 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。
- ◆ プッシュトーク番号通知を「通知する」に設定した場合、プッシュトーク発信したときに、すべての参加メンバーの電話番号が参加メンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

〈時計設定〉

MENU31

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時
自動時刻補正する

FOMA端末の日付と時刻を設定します。日付と時刻は自動で補正するように設定できます（日本時間を取得します）。

- 日付・時刻を設定すると、待受画面やイメージウィンドウなどに表示されるようになり、「めざまし時計」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。

1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「時計設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動時刻補正する	日付・時刻を自動で設定します。 「自動時刻補正する」を選択したときに時刻情報を取得して自動的に日付と時刻を設定します。
自動時刻補正しない	日付・時刻を手動で設定します。時刻をずらして設定したいときなどに設定します。

■ 「自動時刻補正しない」を選択した場合

年（西暦）、月、日、時刻（24時間表示）を入力します。

＜例：2006年12月20日、12時05分に設定する場合＞

を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。

ここでは **[2]、[0]、[0]、[6]、[1]、[2]、[2]、[0]、[1]、[2]、[0]、[5]** と押します。

時計設定	
西暦	2006
月日	12/20
時刻	12:05

おしらせ

- ◆ 手動で日付・時刻を設定する場合は正しく入力してください。
- ◆ 設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。

＜自動時刻補正＞

- ◆ 以下の場合にドコモネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正します。ただし、電波状況によっては自動補正を行わない場合もあります。
 - ・ 電源を入れたとき
 - ・ 待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに「」から「」など電波受信レベル表示に変わったとき
 - ・ 待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに充電を開始したとき
 - ・ 「自動時刻補正する」を設定したとき
- ◆ FOMAカードが取り付けられていない場合や「」が表示されている場所では補正が行われません。
- ◆ 「i アプリ待受画面」を設定している場合、設定した i アプリによっては補正が行えないことがあります。
- ◆ 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

〈世界時計設定〉

世界時計を設定する

お買い上げ時 タイムゾーン:GMT+00 (都市名:ロンドン) サマータイム:OFF

「時計設定」で設定した日本国内の日付・時刻とは別に、世界各国の都市の時刻を表示することができます。必要に応じてサマータイムも設定できます。

- 世界時計を待受画面に表示するには→P.146

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「世界時計設定」 ▶ 以下の項目から選択

タイムゾーン	▶ タイムゾーンを選択 Ⓜ 「変更」を押すと、タイムゾーンに表示されている都市名を変更することができます (タイムゾーンによっては都市名は変更できません)。
サマータイム	▶ 「ON」または「OFF」 「ON」に設定すると世界時計に1時間加算して時刻を表示します。

〈発信者番号通知〉

MENU17


相手に自分の電話番号を通知する

ご契約時: 通知しない

お申し込み: 不要

月額使用料: 無料

FOMA端末は、電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

- 「」が表示されている場所で、発信者番号通知の操作はできません。
- 発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なおとだけ有効です。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話を切って発信者番号を「通知する」に設定してかけ直せば相手に電話がかかかります。

1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 以下の項目から選択

発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について→P.154	
	通知する	▶ ネットワーク暗証番号を入力
	通知しない	▶ ネットワーク暗証番号を入力
発信者番号通知設定確認	▶ 発信者番号の通知設定を確認して Ⓜ	

お知らせ

- ◆ 電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたとときに、発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.65
- ◆ プッシュトーク発信する場合は、本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「番号通知設定」に従います。→P.103

〈マイプロフィール〉

MENU0


自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認できます。

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「マイプロフィール」



お知らせ

- ◆ お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- ◆ お客様の個人データ(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)に登録することもできます。登録、表示のしかた→P.402
- ◆ iモードのメールアドレスは、iモードメニュー▶「Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「メール設定」▶「アドレス確認」の順に操作すると確認できます。
- ◆ サイト上で所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、「マイプロフィール」に登録されている情報を引用してかんたんに入力することができます。→P.403

● 電話／テレビ電話

■ 電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話について.....	52
電話／テレビ電話をかける.....	53
音声電話／テレビ電話を切り替える.....	57
ハンズフリーを利用する.....	ハンズフリー 58
リダイヤル／着信履歴を利用する.....	59
着もじを使う.....	着もじ 62
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする.....	186／184 64
プッシュ信号を手早く送り出す.....	ボースダイヤル 65
プレフィックスを設定する.....	プレフィックス設定 66
国際電話を利用する.....	WORLD CALL 67
サブアドレスを指定して電話をかける.....	サブアドレス設定 70
再接続するときのアラームを設定する.....	再接続機能 70
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする.....	ノイズキャンセラ 70
車の中で手を使わずに話す.....	車載/ハンズフリー 70

■ 電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける.....	71
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける.....	73
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする.....	着信アンサー設定 74
FOMA 端末を折り畳んで通話を終了／保留する.....	クローズ動作設定 74
相手の声の音量を調節する.....	受話音量 75
着信音の音量を調節する.....	着信音量 75

■ 電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする.....	応答保留 76
通話中に保留にする.....	通話中保留 76
保留音を設定する.....	保留音設定 77
公共モード（ドライブモード）を利用する.....	公共モード(ドライブモード) 77
公共モード（電源OFF）を利用する.....	公共モード(電源OFF) 79
不在着信を確認する.....	確認機能設定 80
電話に出られないときに用件を録音／録画する.....	伝言メモ 81
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する.....	クイック伝言メモ 83
伝言メモや音声メモを再生／消去する.....	83
テレビ電話伝言メモを再生／消去する.....	動画メモ 84

■ テレビ電話の設定

チャラ電を利用する.....	85
相手側に送信する映像について設定する.....	85
テレビ電話のハンズフリーについて設定する.....	ハンズフリー切替 87
テレビ電話中に表示される映像について設定する.....	88
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する.....	テレビ電話切替通知 89
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの 応答方法を設定する.....	パケット通信中着信設定 89
外部機器と接続してテレビ電話を使用する.....	90
外出先から室内の様子などを確認する.....	遠隔監視設定 91

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP※1で標準化された、3G-324M※2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

※1：3GPP（3rd Generation Partnership Project）

第3世代移動通信システム（IMT-2000）に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

※2：3G-324M

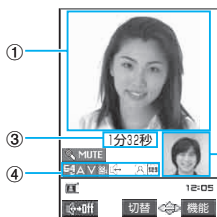
第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

- テレビ電話は、64K／32Kの通信速度で行います。

・64K：通信速度64kbpsで通信をします。

・32K：通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話中画面の見かた



①

③

④

① 親画面です。お買い上げ時は相手側のカメラ映像が表示されます。

② 子画面です。お買い上げ時は自分側のカメラ映像が表示されます。

③ 通話時間を示します。

④ テレビ電話の各種機能の設定内容を示します。

64

K

通信中

32

K

通信中

A

音声送受信中

A

音声送受信失敗

V

映像送受信中

V

映像送受信失敗

カメラ映像送信中

画像選択

「画像選択」で設定した代替画像送信中

ハンズフリー OFF

ハンズフリー ON

MUTE

：マイクミュート中（消音中）

撮影モード（ポートレート）

撮影モード（風景）

撮影モード（接写）

キー操作／DTMFモード

キー操作／全体アクションモード※1

キー操作／パーツアクションモード※1

※1：アクションモードについて→P.85

キャラ電送信中

顔の動きに追従できている状態※2

顔の動きに追従できていない状態※2

※2：フェイススタンプについて→P.88

ビジュアルチェック中

操作ボタン	テレビ電話の動作
●	外側カメラ／内側カメラの切り替え
● (1秒以上押す)	親画面表示の切り替え→P.55
● (A[←]), ● (V[MEMO/CHECK])	音量調節
●	倍率の調節
●	ハンズフリーの切り替え
●	機能メニューの表示
V[MEMO/CHECK] (1秒以上)	通話中の相手の声を録音
CLR	保留
A[←] (1秒以上)	マイクミュート（消音）

電話／テレビ電話をかける

● 音声電話をかける

1 相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。
同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、最大80桁まで入力して発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

090-xxxxx-xxxxx
または
080-xxxxx-xxxxx

■ PHSにかける場合


070-xxxxx-xxxxx



電話番号入力画面
機能メニュー → P.53

2



電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。
発信中は「」が点滅し、通話中は点灯します。
「通話中画面」が表示されます。


■ 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合

「音声電話からテレビ電話へ切り替える」→P.57

■ 「ツーター」という話中音が聞こえる場合

相手が話し中です。「」を押して、しばらくたってからおかけ直してください。

■ 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所
にいます。「」を押して、しばらくたってからおかけ直してください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合

相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直してください。



通話中画面
機能メニュー → P.54

3 通話が終了したら

おしらせ

- ◆ i モード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。
- ◆ 電話をかける際に、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字までのメッセージ（着もじ）を付けることができます。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.62
- ◆ 64Kデータ通信中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中には電話をかけられません。ただし、相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替えることができます（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます）。→P.58
- ◆ 通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること（スピードフォトメール）もできます。→P.240
- ◆ 電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ◆ ハンスフリーを利用して通話することができます。→P.58
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を使って電話をかけることができます。→P.409

電話番号入力画面の機能メニュー

発番号設定	「相手に自分の電話番号を通知／非通知にする」→P.65
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.66
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.63
国際電話発信	「国際電話番号を付けて国際電話をかける」→P.68
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.422
電話帳登録	「電話帳に登録する」→P.107
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.237
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.86 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。

おしらせ

- ◆「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話（発信）のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

通話中画面の機能メニュー

スピードフォトメール	「通話中に撮影した静止画を送信する」→P.240
スピードフォトメール表示	受信したスピードフォトメールを表示します。
i モード問い合わせ	i モード問い合わせをします。→P.224、250

● テレビ電話をかける

1 電話番号入力画面 (P.53) ▶ ☎ [テレビ電話]

「テレビ電話中画面」が表示されます。
相手の音声スピーカーから流れて通話できます。
「ハンズフリー」を利用する。→P.58

■ テレビ電話中に音声電話での通話に切り替える場合
「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.58

■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合

▶ 機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。

■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合



テレビ電話中は●を押すたびに外側カメラ／内側カメラを切り替えることができます（カメラ切替）。

■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

▶ [CLR]

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。
保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには☎ [テレビ電話] または [映像] を、代替画像で出るには●を押します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには[CLR]を押します。

■ テレビ電話中に送信する音声をミュート（消音）する場合（マイクミュート）

▶ [MUTE] (1秒以上)

ミュート中「MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。
再度[MUTE]を1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

■ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を利用している場合

相手の声をイヤホンから聞くことができます。

■ テレビ電話がかからなかった場合→P.56



この画面からデジタル通信料がかかります。



機能メニュー→P.55

2 通話が終了したら ☎

おしらせ

- ◆ テレビ電話発信中は「☎」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「☎」が点滅し、通話中は点灯します。
- ◆ 「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆ テレビ電話をかける際に、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字までのメッセージ（着もじ）を付けることができます。相手側の着信中画面には着もじがアニメーションで表示されます。→P.62
- ◆ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.67
- ◆ 発信時の映像は、電話番号入力画面の機能メニューの「テレビ電話画像選択」でキャラ電が設定されていない場合、自画像を送信します。→P.53
- ◆ カメラ映像から代替画像（キャラ電）に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- ◆ 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA端末の温度状態によっては、まれに、カメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。

テレビ電話中画面の機能メニュー

プチメッセージ	「テレビ電話中（カメラ映像送信中）にメッセージを送信する」→P.88		
デコレーション テレビ電話	「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」→P.88		
メッセージ・ 装飾消去	表示したメッセージやスタンプを消去します。		
代替画像切替、 自画像切替	自画像と代替画像を切り替えます。		
外側カメラ、 内側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。		
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
ビジュアル チェック、 ビジュアル チェック終了	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.87		
テレビ電話設定	テレビ電話の画面について設定します。		
	送信画質設定	相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		標準 (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
		画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
		動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
	明るさ調節	▶④▶で明るさを調節▶⑤▶ 画像の明るさを「-2~0~+2」の5段階で調節します。	
	ホワイトバラン ス設定	画像の色あいを設定します。 設定内容はカメラの同機能にも反映されます。→P.194	
		オート (お買い上げ時)	自動的に色あいを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
	蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。	
	色調切替	画像の効果を設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		通常 (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
白黒		白黒（モノクロ）の画像に設定します。	
撮影モード選択	撮影する場面に合ったモードを設定します。 内側カメラのときは設定できません。		
	ポートレート (お買い上げ時)	人物などを撮影するのに適したモードです。	
	風景	風景などを撮影するのに適したモードです。	
	接写	近くのを撮影するのに適したモードです。	
キャラ電設定	キャラ電について→P.85 カメラ画像のときは設定できません。		
	キャラ電切替	▶キャラクタを選択 表示するキャラクタの種類を選択します。	
	アクション一覧	▶アクションとボタンを確認 操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 [*]を押してもアクション一覧を表示できます。	
	アクション切替	アクションモードを切り替えます。	
	静止画切替	相手側の画面に自作の画像を表示します。→P.86	
照明設定	バックライトの点灯を設定します。		
	常時点灯 (お買い上げ時)	常時バックライトを点灯します。	
	15秒点灯	15秒間のみバックライトを点灯します。	

内側カメラ反転表示	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。	
	ON (お買い上げ時)	自画像を鏡像表示します。
	OFF	自画像を正像表示します。
通話中時間表示 (お買い上げ時： ON)	通話中に通話時間を表示するかどうかを設定します。	
自局番号	テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。	
DTMF送信、 DTMF解除	キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。	
音声電話切替	「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.58	
現在地通知	「通知したい相手を選択して位置情報を通知する」→P.314	

● 電話番号の入力を間違えた場合

■ 番号を挿入する場合

☺を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

☺を押して削除したい番号にカーソルを合わせて[CLR]を押します。

[CLR]を1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて[CLR]を1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です*	相手がお話中の場合
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットへの発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直してください	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直してください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン(タイプライミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直してください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
iモードから接続してください	iモード公式サイトを開覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合

*：相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

おしらせ

- ◆ FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- ◆ テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」(P.85)を「ON」に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等(2006年11月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合がありますのでご注意ください。

- ◆「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆テレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」(P.85)を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下ようになります。

	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それでもテレビ電話がかからない場合は、音声電話に切り替えます。	音声電話に切り替えます。
「音声自動再発信」を「OFF」に設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	テレビ電話を切ります。

- ◆テレビ電話中にiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

音声電話／テレビ電話を切り替える

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.89
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

● 音声電話からテレビ電話へ切り替える

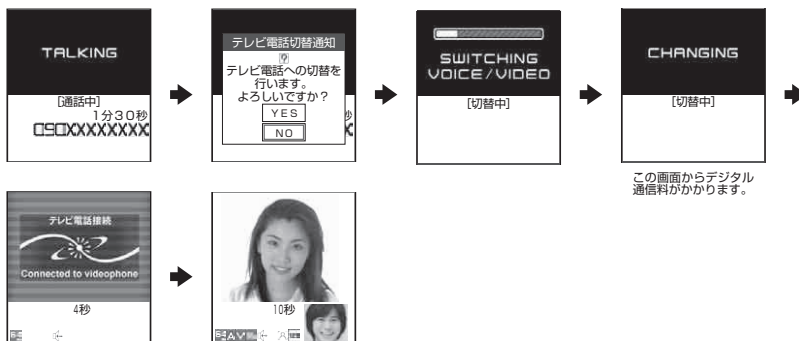
音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「**切替**」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます(音声⇄テレビ電話切り替え対応端末どうぞご利用いただけます)。

1 「通話中画面」▶**切替**▶「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。



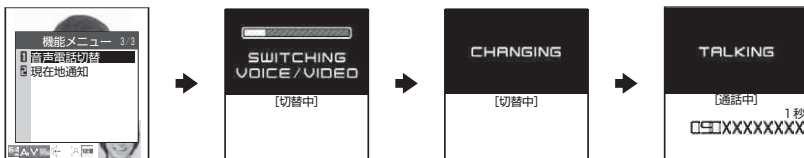
● テレビ電話から音声電話へ切り替える

テレビ電話（通信速度64K）中に発信側から音声電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」が選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます）。

1 「テレビ電話中画面」(P.54) ▶ ⓘ [機能] ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



おしらせ

- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆ 以下の場合、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - ・ 相手側が通話を保留しているとき
 - ・ 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆ 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。通話時間からは切り替えにかかった時間は除かれて表示されます。
- ◆ 相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができません、通話が切断されることがあります。
- ◆ 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆ 「SWITCHING VOICE/VIDEO」が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆ 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

<音声電話⇒テレビ電話に切替時>

- ◆ 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.73
- ◆ 発信側がパケット通信中（iモード含む）の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ◆ 相手側がパケット通信中（iモード含む）の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を続けます。
- ◆ 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.87
- ◆ 「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。

<テレビ電話⇒音声電話に切替時>

- ◆ 切り替え操作を行うと、ハンズフリーはOFFになります。

(ハンズフリー)

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。

1 「通話中画面」(P.53) ▶ ⓘ [ハンズフリーON]

呼出中に ⓘ [ハンズフリーON] を押してもハンズフリーに切り替えることができます。ハンズフリー通話中は「ハンズフリーON」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。

■ ハンズフリーを解除する場合

- ▶ ハンズフリー通話中に ⓘ [ハンズフリーOFF]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話、プッシュトークの場合は「ハンズフリーON」が消えます。テレビ電話の場合は「ハンズフリーON」が「ハンズフリーOFF」に変わります。



例：音声電話

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づきすぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえかたが変わることがあります。

おしらせ

- ◆ハンズフリーに設定すると相手の音声も周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- ◆通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル／着信履歴を利用する

● 前にかけた相手にかけ直す〈リダイヤル／発信履歴〉


かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報を、リダイヤル／発信履歴として記録する機能です。

- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 同じ電話番号に繰り返し発信した場合、リダイヤルには常に最新の1件だけが記憶され、発信履歴にはすべて記憶されます。
- リダイヤル／発信履歴は最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル／発信履歴を表示できません。
- プッシュトークのリダイヤル／発信履歴／着信履歴について→P.96

1 待受画面表示中▶

「リダイヤル画面（一覧）」が表示されます。

■ 発信履歴を表示する場合

- ▶待受画面表示中▶▶「ユーザデータ」▶「発信履歴」
- ▶「発信履歴画面（一覧）」が表示されます。



例：リダイヤル画面（一覧）

機能メニュー▶P.60

2 確認したいリダイヤル／発信履歴を選択

「リダイヤル画面（詳細）」／「発信履歴画面（詳細）」が表示されます。画面右上には「現在の番号／全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近かけた電話番号となります。

■ 前後のリダイヤル／発信履歴を確認する場合

- ☺を押すと前(新しい)の番号に、☻を押すと次(古い)の番号に切り替わります。

■ 電話帳に登録した電話番号の場合

- 電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。



例：リダイヤル画面（詳細）

機能メニュー▶P.60

3 または

■ テレビ電話をかける場合



- ▶▶

■ プッシュトークを発信する場合

- ▶

4 通話が終了したら

おしらせ

- ◆電源を切っても、リダイヤル／発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル／発信履歴を削除するか、「オリジナルロック」の「発信履歴」をロックしてください。
- ◆待受画面でを押してを押すと、最新のリダイヤルに音声電話をかけることができます。
- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、リダイヤル画面（詳細）／発信履歴画面（詳細）には、発信した際を選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示されます。
- ◆「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル／発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル／発信履歴に記憶されます。

- ◆ 前にかけた電話番号は「発信履歴」にも記憶されます。同じ番号にかけた場合でも「発信履歴」では別の1件として、電話をかけたときの情報が記憶されます。
- ◆ ブッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤルは、リダイヤル/発信履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面の機能メニュー

- 履歴の種類によって利用できる機能が異なります。
- リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。

発番者設定*1	「相手に自分の電話番号を通知/非通知にする」→P.65	
プレフィックス*1*2	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.66	
着もし*1*2	「着もしを付けて電話をかける」→P.63	
国際電話発信*1*2	「国際電話番号を付けて国際電話をかける」→P.68	
マルチナンバー*1*2	「マルチナンバー」→P.422	
ブッシュトーク選択発信*3	「リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する」→P.96	
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面（一覧）表示中のみ有効です。	
電話帳登録	電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.109
	ブッシュトークメンバー登録	
	ブッシュトークグループ登録	
電話帳参照*2	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→P.113	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147	
iモードメール作成*2	「iモードメールを作成して送信する」→P.237	
SMS作成*2	「SMS（ショートメッセージ）を作成して送信する」→P.276	
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧を表示します。リダイヤル/発信履歴画面表示中のみ有効です。	
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。着信履歴画面表示中のみ有効です。	
通信速度設定*1*2	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。	
テレビ電話画像選択*2	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.86 「設定解除」を選択すると、目画像/キャラ電の設定を解除します。	
削除	履歴を削除します。	
	1件削除	反転表示した履歴を削除します。
	選択削除	▶で□（チェックボックス）を選択▶ [完了] ▶「YES」 複数の履歴を削除できます。
	全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 履歴をすべて削除します。

- *1：詳細表示のときのみ利用可能な機能です。
 *2：ブッシュトーク（複数人で会話）の履歴画面では利用できません。
 *3：ブッシュトーク（複数人で会話）の履歴画面でのみ利用できます。

おしらせ

- ◆ 「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ◆ リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削除」してもリダイヤルからは削除されず履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信履歴画面の機能メニューから、リダイヤルを削除するときはリダイヤル画面の機能メニューから、それぞれ削除してください。
- ◆ パケット通信および64Kデータ通信の発信履歴/着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。

■ 表示されるリダイヤル/発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
	音声電話の発信		国際テレビ電話の発信
	国際電話の発信		パケット通信の発信
	テレビ電話の発信		64Kデータ通信の発信
	ブッシュトーク（1対1で会話）の発信		ブッシュトーク（複数人で会話）の発信

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

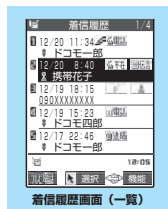
- 着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を越えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について→P.96

1 MENU ▶ 「ユーザデータ」 ▶ 「着信履歴」 ▶ 以下の項目から選択

全着信 (件数を表示)	すべての着信履歴を表示します。
不在着信 (件数を表示)	不在着信履歴のみを表示します。

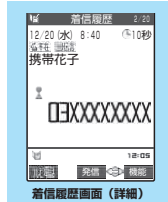
未確認件数：確認していない不在着信の件数を表示します。

2 着信履歴の一覧を確認
「着信履歴画面（一覧）」が表示されます。



機能メニュー → P.60

3 詳細を確認したい着信履歴を選択
「着信履歴画面（詳細）」が表示されます。
画面右上には「現在の履歴番号/全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近かかってきた電話番号となります。



機能メニュー → P.60

- 前後の着信履歴を確認する場合
⊙を押すと前(新しい)の履歴に、⊙を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。
- 電話帳に登録した電話番号の場合
電話帳に登録された名前と一緒に表示されます。

4 ① または ②






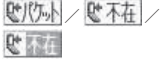






- テレビ電話をかける場合
▶ ⊙ [テレビ電話]
- プッシュトークを発信する場合
▶ ⊕

5 通話が終了したら ☎

おしらせ

- ◆ 電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除するか、「オリジナルロック」の「着信履歴」をロックしてください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。→P.174
- ◆ 着信履歴は待受画面で⊙を押しても呼び出すことができます。
- ◆ 待受画面で⊙を押して⊙を押すと最新の着信履歴に音声電話をかけることができます。
- ◆ マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信の場合、着信履歴画面（詳細）に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆ 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ◆ 電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は電話番号と名前が、電話番号を通知してこなかった場合は非通知理由（P.173）が着信履歴に表示されます。ただし、電話帳に登録されている電話番号を通知してきても、「指定発信制限」設定中の場合は「指定発信制限」に設定されている電話番号のときのみ電話番号と名前を表示します。設定されていない電話番号の場合は電話番号のみが表示されます。
- ◆ 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.112

■ 表示される着信履歴／不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
	音声電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		遠隔監視の着信
	国際音声電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		国際テレビ電話の着信／不在着信／未確認の不在着信
	テレビ電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		パケット通信の着信／不在着信／未確認の不在着信
	プッシュトーク（1対1で会話）の着信／不在着信／未確認の不在着信		64K データ通信の着信／不在着信／未確認の不在着信
	プッシュトーク（複数人で会話）の着信／不在着信／未確認の不在着信		外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64K データ通信の着信
	音声伝言メモ／テレビ電話伝言メモに用件が録音／録画されている		着もじの付いた着信

（着もじ）

着もじを使う

お買い上げ時

メッセージ表示設定：番号通知ありのみ メッセージ3D表示：ON

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ（着もじ）を送り、あらかじめ用件などを伝えることができます。

- 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- 対応機種は、902iSシリーズ、N902iX HIGH-SPEED、903iシリーズ、SH902iSL、D702iF、P702iD、SH702iSです。
- 着もじは、プッシュトークに対応していません。

着もじの編集や設定をする

1

「MENU」▶「サービス」▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成	「よく使う着もじを登録する」→P.63	
メッセージ表示設定	着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。	
	すべて表示	すべての着もじを表示します。
	電話帳登録番号のみ	電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。
	番号通知ありのみ	番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。
	表示しない	すべての着もじを表示しません。
メッセージ3D表示	着もじを3Dアニメーションで表示するかどうかを設定します。	

おしらせ

- ◆「メッセージ表示設定」で設定した内容は、イメージウィンドウにも反映されます。ただし、「イメージウィンドウ」の「着信表示」を「OFF」に設定している場合は、イメージウィンドウに着もじは表示されません。
- ◆「メッセージ3D表示」を「ON」に設定しても、イメージウィンドウには3Dアニメーションでは表示されません。

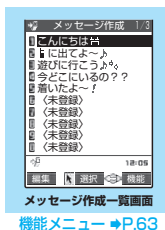
よく使う着もじを登録する

着もじをあらかじめ登録しておくことで、簡単な操作で着もじを付けて電話をかけることができます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- 着もじは、最大30件（お買い上げ時に登録されている5件を含む）まで登録できます。

1 ▶ 「サービス」 ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」

「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。





2 「<未登録>」を反転表示して 【編集】 または

- すでに登録されている着もじの内容を変更する場合
 - ▶ 変更する項目を反転表示して  【編集】

3 着もじを入力

メッセージ作成一覧画面の機能メニュー

編集	着もじを編集します。	
削除	1件削除	反転表示した着もじを削除します。
	選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶  【完了】 ▶ 「YES」 複数の着もじを削除できます。
	全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 着もじをすべて削除します。

おしらせ



- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじを変更する際、何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時の内容になります。
- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。なお、お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。

着もじを付けて電話をかける

「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例：「電話番号入力画面」から着もじを付けて電話をかける場合>

1 「電話番号入力画面」(P.53) ▶ 【機能】 ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成	着もじを入力します。絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで入力できます。
メッセージ選択	登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で  【編集】 を押して、着もじの内容を編集することもできます。
送信メッセージ履歴	過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で  【編集】 を押して、着もじを編集することもできます。

2




着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示され、送信料金がかかります。



■ テレビ電話をかける場合

- ▶  

■ 入力した着もじを消去（着もじなしで発信）する場合

- ▶   【機能】 ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」 ▶ 入力されている着もじをすべて消去して 

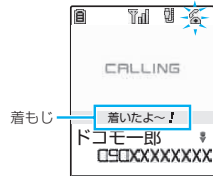
お知らせ

- ◆ 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を越えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじが送信できず「送信できませんでした」という送信結果が表示されます。このとき送信料金はかかりません。
 - ・ 着もじ対応端末でない場合
 - ・ 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじを送信することができません。この場合、送信結果は表示されず、送信料金もかかりません（着信側の着信履歴にも着もじは残りません）。
 - ・ 公共モード（ドライブモード）設定中の場合
 - ・ 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - ・ サービスエリア外や電波が届かない場所にいる場合、または電源が入っていない場合
- ◆ 電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかりません。
- ◆ 「音声自動再発信」（P.85）を「ON」に設定しているときに、着もじが付いたテレビ電話がかからなかった場合、音声電話に切り替えて再発信する際、着もじが付いた音声電話として発信します。
- ◆ メッセージ選択にて、登録済みの着もじの内容を編集しても、その編集内容は1回のみ有効です。メッセージ作成一覧画面には反映されません。
- ◆ 着もじは、海外に送信することはできません。

● 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじを受信すると、3Dアニメーションで表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、イメージウィンドウに着もじが表示されます。



例：音声電話

お知らせ

- ◆ 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- ◆ 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。この場合、着信履歴に着もじは残りません。
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示されます。この場合、着信履歴にも着もじは残り、相手側には送信料金がかかります。

● 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に着もじが残ります。

- 1 「着信履歴画面（一覧）」（P.61）▶ 「」が表示されている着信履歴を選択
「着信履歴画面（詳細）」が表示され、着もじの内容を確認できます。

お知らせ

- ◆ 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

（186 / 184）

1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- シュートアウトの発信時の通知／非通知は、「プッシュトーク設定」で設定します。→P.103



機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して設定します。	P.49
「186」／「184」ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」／「184」をダイヤルして設定します。	P.65
発信者設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.65

相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けてダイヤルする



電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

- 国際電話では、「186」／「184」を付けてダイヤルしても無効になりますので、機能メニューから「発信番号設定」を選択してください。→P.65

■ 電話番号を通知する場合

音声電話：186－[相手先の電話番号]－
テレビ電話：186－[相手先の電話番号]－ **【186】**

■ 電話番号を通知しない場合

音声電話：184－[相手先の電話番号]－
テレビ電話：184－[相手先の電話番号]－ **【184】**

お知らせ

- ◆ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- ◆ 「186」または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶されます。

相手に自分の電話番号を通知／非通知にする〈発信番号設定〉

相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。

- 発信番号設定機能が利用できるのは電話番号入力画面および電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤルの各詳細画面です。

<例：電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

1 相手の電話番号を入力

2 [機能] ▶ 「発信番号設定」 ▶ 「通知しない」または「通知する」

- 「発信番号設定」の「通知しない」または「通知する」を解除する場合

▶ 「発信番号設定消去」

「発信番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.49)で設定した内容になります。

3

〈ポーズダイヤル〉

MENU84

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送信して、ポケットベルへのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送信するダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力しておく、ポーズが入力されている箇所をダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0～9、#、*、p(ポーズ)です。
- p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。





1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「ポーズダイヤル」

「ポーズダイヤル画面」が表示されます。


- すでにダイヤルデータが登録されている場合

登録されているダイヤルデータが表示されます。

2 [編集] ▶ ダイヤルデータを入力

～、、を押してダイヤルデータを入力してください。

- p(ポーズ)を入力する場合

▶  (1秒以上)



機能メニュー → P.66

ポーズダイアル画面の機能メニュー

編集	▶ダイアルデータを編集
ポーズダイアル送信	▶送信先の電話番号を入力▶または \odot または \odot を押すたびに、p（ポーズ）までのダイアルデータが送出されます。
削除	登録されているダイアルデータを削除します。

ダイアルデータをポーズダイアルとして送信する

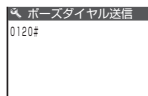
1 ▶「各種設定」▶「発信」▶「ポーズダイアル」

2 \odot ▶送信先の電話番号をダイアル

- 電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合
 - ▶ 電話番号の一部をダイアル▶を押して検索
- 電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合
 - ▶▶電話帳検索画面から検索方法を選択して検索
- 着信履歴やリダイヤルから検索して入力する場合
 - ▶▶着信履歴または \odot を押してリダイヤルから検索

3 または \odot

入力した電話番号に電話がかかり、呼び出し中になると最初のp（ポーズ）までのダイアルデータが表示されます。p（ポーズ）は表示されません。



4 または \odot

または \odot を押すたびに、p（ポーズ）までのダイアルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

- ダイアルデータをまとめて送出する場合
 - ▶ \odot （1秒以上）▶「一括送出」
 - 相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- ◆ 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。
- ◆ 音声通話中にポーズダイアル画面を表示すると、通話中の相手にダイアルデータを送信できます。
- ◆ テレビ電話中は、ポーズダイアルを送信できません。

（プレフィックス設定）

プレフィックスを設定する

お買い上げ時
WORLD CALL (009130010)

よく使用する特定の番号（プレフィックス）をあらかじめ設定します。設定した番号は「ダイアル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前に付けてダイアルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくくと便利です。

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0～9、#、*、+です。

1 ▶「各種設定」▶「発信」▶「プレフィックス設定」

「プレフィックス設定画面」が表示されます。

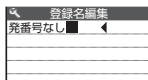
2 「<未登録>」を反転表示して 【編集】

- すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合
 - ▶ 変更したい項目を反転表示して 【編集】
- すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合
 - ▶ 確認したい項目を選択



3 登録名を入力

登録名は全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。



4 番号（プレフィックス）を入力

番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス
010

プレフィックス設定画面の機能メニュー

編集	プレフィックスを編集します。
1件削除	反転表示したプレフィックスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 プレフィックスをすべて削除します。

(WORLD CALL)

国際電話を利用する

お申し込み：不要
月額使用料：無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています（ただし、不要のお申し出をされた方を除きます）。


※一部ご利用にならない料金プランがあります。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順（下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの）ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に☎️ [] で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

1 009130→010→国番号→地域番号（市外局番）→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号（市外局番）が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要な場合があります。

2

国際電話がかかります。

3 通話が終了したら

「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」が「ON」（自動付加）に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

1 待受画面表示中に、+ () (1秒以上) →国番号→地域番号（市外局番）→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号（市外局番）が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要な場合があります。

2



「発信」

国際電話がかかります。

■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合

▶ 「元の番号で発信」

※ 本端末ではご利用になれません。

■電話をかけるのをやめる場合

▶ 「中止」

国際電話番号を付けて国際電話をかける〈国際電話発信〉

電話番号に、国番号や国際アクセス番号を付加して国際電話をかけます。

● 国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。→P.68

● 国際電話発信機能が利用できるのは電話番号入力画面および電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤルの各詳細画面です。

＜例：電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合＞

1

相手の電話番号を入力

2

④ [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス名（国際アクセス番号）を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号（市外局番）が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合は、先頭の「0」は削除されません。

3



おしらせ

◆ 「+」をつけて電話番号を入力した場合や、電話帳に「+」をつけて登録してある場合は、「国際ダイヤルアシスト」(P.68)の「自動変換機能設定」の設定内容によって、「+」が以下のように置き換わります。

- ・ 「ON」（自動付加）に設定しているときは「+」が「自動変換機能設定」で設定した国際アクセス番号に置き換わります。
- ・ 「OFF」（付加なし）に設定しているときは機能メニューから「国際電話発信」を選択し国際アクセス番号を選択します。「+」が選択した国際アクセス番号に置き換わります。

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする〈国際ダイヤルアシスト〉

お買い上げ時

自動変換機能設定：ON（自動付加） 国番号設定：「日本」（国番号：81）
国際プレフィックス設定：「WORLD CALL」（009130010）

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、国番号を編集することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

自動変換機能設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を編集します。お買い上げ時にはあらかじめ22件登録されています。
国際プレフィックス設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。

● 「+」の自動変換について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動変換について設定します。

1

④ [MENU] ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 「自動変換機能設定」 ▶ 「ON」

■ 自動変換しない場合

▶ 「OFF」

2

国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

● 国番号を編集する

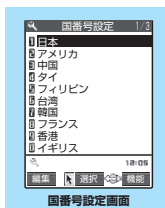
国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

- 1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 「国番号設定」

「国番号設定画面」が表示されます。

- 2 項目を反転表示して **Ⓜ** 【編集】

- 3 国名称を入力 ▶ 国番号を入力



機能メニュー ▶ P.69

国番号設定画面の機能メニュー

編集	国番号を編集します。	
削除	1件削除	反転表示した国番号設定を削除します。
	選択削除	▶ Ⓜ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓜ 【完了】 ▶ 「YES」 複数の国番号設定を削除できます。
	全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている国番号設定をすべて削除します。

お知らせ

- ◆ 「自動変換機能設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されている場合は、選択削除や全削除も行えません。

● 国際アクセス番号を登録する

10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

- 1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 「国際プレフィックス設定」

「国際プレフィックス設定画面」が表示されます。

- 2 「<未登録>」を反転表示して **Ⓜ** 【編集】

- すでに登録されている項目を変更する場合
▶ 変更したい項目を反転表示して **Ⓜ** 【編集】

- 3 国際アクセス名を入力 ▶ 国際アクセス番号を入力



機能メニュー ▶ P.69

国際プレフィックス設定画面の機能メニュー

編集	国際アクセス番号を編集します。	
1件削除	反転表示した国際アクセス番号を削除します。	
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている国際アクセス番号をすべて削除します。	

お知らせ

- ◆ 「自動変換機能設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されている場合は、全削除も行えません。

〈サブアドレス設定〉

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時
ON

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するように設定できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」

- サブアドレス設定を無効にする場合
▶ 「OFF」

おしらせ

◆ 以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。

- ・ 電話番号の先頭に「*」がある場合
- ・ 電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「*」がある場合
- ・ 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
- ・ 電話番号内に「*590# / *591# / *592#」がある場合

〈再接続機能〉

再接続するときのアラームを設定する

MENU77

お買い上げ時
アラーム高音

FOMA端末は音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定できます。

● ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ 「アラームなし」、「アラーム高音」または「アラーム低音」

おしらせ

- ◆ 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ◆ 再接続されるまでの間（最長約10秒間）も通話料金がかかります。
- ◆ 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

〈ノイズキャンセラ〉

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

MENU76

お買い上げ時
ON

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレビ電話、プッシュトークにおいての声を相手に聞きやすくすることができます。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「ノイズキャンセラ」 ▶ 「ON」

- ノイズキャンセラを使わない場合
▶ 「OFF」

〈車載ハンズフリー〉

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01（別売）やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01（別売）をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01（別売）が必要です。

おしらせ

- ◆ ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。→P.359
- ◆ 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、音声電話／テレビ電話／プッシュトークやメールなどの着信時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中の着信動作は、「公共モード（ドライブモード）」の設定に従います。
- ◆ 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。

電話／テレビ電話を受ける

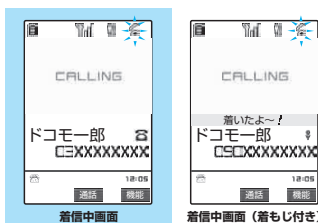
● 音声電話を受ける

1 電話がかかってきたら または

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着信中画面」が表示されます。「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。イメージウィンドウでも相手の名前などを表示してお知らせします。→P.32

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。→P.62















機能メニュー →P.71

2 通話が終了したら

着信中画面／テレビ電話着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始／停止」にかかわらず転送先に接続します。
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始／停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。
表示切替	付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替えます。 マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- ◆ 、以外に ～、、、、、アシストキーのいずれかのボタンを押しても電話を受けるように設定できます（エニーキーアンサー）。ただし、FOMA端末を閉じた状態で 、アシストキーを押したときには、通話中保留の状態になります。その際「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。また、ボタンを押すと着信音のみがとまるように設定することもできます（クイックサイレント）。
- ◆ 着信中に  または  (MEMO/CHECK) を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます（）を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます。→P.83
- ◆ 電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。また、電話帳に画像に登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由（発信者番号非通知理由）が表示されます。
- ◆ 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.112
- ◆ 電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ◆ 「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
 - ・「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
 - ・「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。
 さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。詳しくはP.418を参照してください。
- ◆ 「プッシュトーク通話中着信設定」（P.104）を「通常着信」に設定している場合、プッシュトーク通話中でも音声電話を受けることができます。

- ◆「公共モード（ドライブモード）」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ◆電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.174
- ◆電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼出動作を開始する（着信を知らせる）までの時間を設定できます。→P.174
- ◆電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。→P.171
- ◆ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.58

● テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。カメラ映像としてすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりに画像（代替画像）でテレビ電話に出ることもできます。

1 テレビ電話がかかってきたら ☺ [テレビ電話] または ☺

「テレビ電話中画面」(P.54)が表示されます。相手の音声スピーカーから流れて通話できます。「ハンズフリーを利用する」→P.58

■ 着もじが付いた着信の場合

テレビ電話着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ要件などを確認することができます。→P.62

■ 代替画像で出る場合



相手側の画面には代替画像が表示されます。代替画像で出た後でも、機能メニューから「自画像切替」を選択してカメラ映像に切り替えることができます。

■ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を利用している場合

▶ スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

自画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。相手の声をイヤホンから聞くことができます。

■ 着信中のテレビ電話を応答保留にする場合



相手側のテレビ映像に「応答保留中 On Hold」の画像が表示され、メッセージが流れます。応答保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには ☺ [テレビ電話] または ☺ を、代替画像で出るには ● を押します。

■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合

▶ 機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。

■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合



テレビ電話中は ● を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます（カメラ切替）。

■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

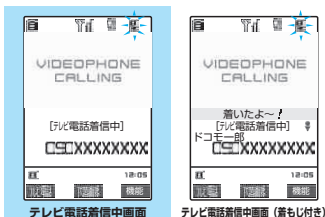


相手に保留音流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには ☺ [テレビ電話] または ☺ を、代替画像で出るには ● を押します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには CLR を押します。

■ テレビ電話中に送信する音声をミュート（消音）する場合（マイクミュート）

▶ MUTE (1秒以上)

ミュート中「MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。再度 MUTE を1秒以上押すと、ミュートが解除されます。



機能メニュー →P.71

テレビ電話着信中画面（着もし付き）

2 通話が終了したら ☺

おしらせ

- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ◆ 「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を 3G-324M (P.52) に準拠したテレビ電話対応機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。

- ◆「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、通話を終了します。
- ◆ テレビ電話の着信中に「[#]」または「[MEMO/CHECK]」を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録画できます（「[#]」を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます）。→P.83
- ◆ i モード通信中に、テレビ電話がかかってきた場合の着信動作は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。→P.89
- ◆ テレビ電話中に i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆ 「キッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご契約されている場合、テレビ電話中にテレビ電話の着信があったとき、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆ 「公共モード（ドライブモード）」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ◆ 相手側の設定により映像が送信されない場合は、代替画像が表示されます。

音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた通話中、相手が操作を行うことにより切り替わります。

- 切り替え操作は、発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます）。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」に設定しておく必要があります。→P.89

● 音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

1 「通話中画面」(P.53) ▶ 相手側がテレビ電話切替操作を行う ▶ 「YES」

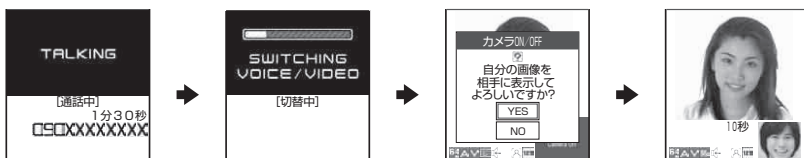
音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

▶ 「NO」

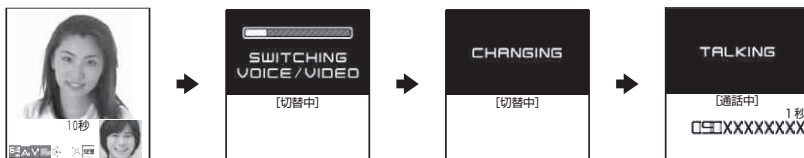
設定している代替画像が送信されます。



● テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

1 「テレビ電話中画面」(P.54) ▶ 相手側がテレビ電話切替操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



おしらせ

- ◆ 音声電話からテレビ電話に切り替えると、切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、ハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.87
- ◆ テレビ電話から音声電話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時
エニーキーアンサー

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき、すぐに着信音をとめたり、着信に応答するように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で着信があった場合などに便利です。

- 着信中に☎[MEMO/CHECK]または[#]を押すと伝言メモを起動して用件を録音／録画できます。
→P.83

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信アンサー設定」 ▶ 以下の項目から選択

エニーキーアンサー	以下のボタンで通話を開始できます。 音声電話：☎、📞、📞、📞～📞、📞、CLR、📞、📞、📞、📞、アシストキー テレビ電話：☎、📞、📞、📞 プッシュトーク：📞、☎、📞、📞～📞、📞、CLR、📞、📞、📞、アシストキー
クイックサイレント	以下のボタンを押すか本FOMA端末を開くと、着信音およびパイプレータがとまります。着信音またはパイプレータをとめても相手には呼び出し音が鳴ったままになります。 音声電話*、プッシュトーク*：📞～📞、📞、CLR、📞、📞、📞、アシストキー、📞 テレビ電話*：📞～📞、📞、CLR、📞、📞、📞、アシストキー ※：通話を開始するには、☎、📞、📞、📞 [テレビ電話のみ]、📞 (プッシュトークのみ) を押します。テレビ電話の場合は、☎または📞 [テレビ電話] でカメラ画像で、📞で代替画像で出ることができます。
OFF	以下のボタンで通話を開始できます。 音声電話：☎、📞 テレビ電話*：☎、📞、📞 [テレビ電話] プッシュトーク：📞、☎、📞 ※：📞を押すと代替画像で出ることができます。

おしらせ

- ◆ 「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ◆ 「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、[5]を1秒以上押しとバックライトのON/OFF切り替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、「着信アンサー設定」の設定にかかわらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても音声電話、テレビ電話（自画像応答）、プッシュトークに応答することができます。
- ◆ 「エニーキーアンサー」に設定しているとき、本FOMA端末を閉じた状態で📞、アシストキーを押すと音声電話は通話中保留になります。その際、「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音の流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。
- ◆ 「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態で📞、アシストキーを押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。

FOMA 端末を折り畳んで通話を終了／保留する

お買い上げ時
終話

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート	音声電話の場合、音声をミュート（消音）します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。*	
保留	通話を保留（通話中保留）にします。また、自分のFOMA端末のスピーカからも保留音を流す／流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音の流れます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音の流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。→P.77、86 FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。*	
	スピーカ鳴動する	相手に保留音の流れ、スピーカからも保留音の流れます。
	スピーカ鳴動しない	相手にのみ保留音の流れます。
終話	通話を終了します。☎を押す操作と同じです。	

*：通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状態を保持します。

おしらせ

- ◆ マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わります。
- ◆ 「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ◆ プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。
→P.103

〈受話音量〉

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時
レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1」（最小）～「レベル6」（最大）の6段階で調節できます。

- 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

通話中に相手の声の音量を調節する

＜例：音声通話中の場合＞

1

通話中 ▶ または または [MEMO/CHECK] で音量を調節

または を1秒以上押しでも同じように調節できます。受話音量調節中に または [MEMO/CHECK] を1秒以上押しと音量を連続で調節できます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻ります。

■ ハンズフリーに切り替えるには

[ON]

ハンズフリーについて→P.58



おしらせ

- ◆ テレビ電話中やプッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調節できます。
- ◆ テレビ電話中は、 または を押しでも調節できます。受話音量調節中に または [MEMO/CHECK] を1秒以上押しでも音量を連続的に調節できません。

待受中に相手の声の音量を調節する

1

待受画面表示中 ▶ または （1秒以上） ▶ または で音量を調節

または を1秒以上押しと音量を連続的に調節できます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻ります。

〈着信音量〉

着信音の音量を調節する

MENU50

お買い上げ時
すべてレベル4

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする（ステップトーン）こともできます。

1

▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信などの着信音量を調節します。
テレビ電話	テレビ電話の着信音量を調節します。
プッシュトーク	プッシュトークの着信音量を調節します。
メール	iモードメールやSMS、パケット通信の着信音量を調節します。
チャットメール	チャットメールの着信音量を調節します。
メッセージR	メッセージRの着信音量を調節します。
メッセージF	メッセージFの着信音量を調節します。

2 ④ または ⑤▶⑥

■ ステップトーン（次第に音を大きくする）に設定する場合

▶ 「レベル6」のときに④▶⑥

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル1」～「レベル6」の順で着信音量が大きくなります。

■ 着信音を消すように設定する場合

▶ 「レベル1」のときに④▶⑥

消去に設定すると、着信音が鳴らなくなります。

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

☎: 「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

✉: 「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

☎☎: 「☎」と「✉」の両方を設定したことを示します。

おしらせ

- ◆ 本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。

〈応答保留〉

すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話やテレビ電話の着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく待ってもらうことができます。

1 着信中▶☎

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されます。

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

■ 応答保留中に電話を切る場合

▶☎

■ 応答保留中に相手が電話を切った場合

通話が切れます。



2 電話に出られるようになったら☎または⑥

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合はさらに☎～⑨、✳、CLR、☎、☎、☎、アシストキーを押しても電話に出ることができます。また、☎[MEMO/CHECK]、☎、☎を押しても電話に出ることができます。

テレビ電話の場合→P.72

おしらせ

- ◆ 応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。
- ◆ 「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にしたときの「ピッピッピッ」という音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります。
- ◆ 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守番電話」または「転送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- ◆ 応答保留の状態でもFOMA端末を閉じると、イメージウィンドウに応答保留中であることを表示します。

〈通話中保留〉

通話中に保留にする

1 通話中▶CLR

相手に保留音が流れます。

■ 保留中に電話を切る場合

▶☎

■ 保留中に相手が電話を切った場合

通話が切れます。



2 電話に出られるようになったら または または

お知らせ

- ◆ 通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ◆ 通話を保留している間に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- ◆ 保留中は、自分のFOMA端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、保留音は鳴りません（「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります）。

（保留音設定）

保留音を設定する

お買い上げ時

応答保留音：応答保留音1 通話中保留音：エリーゼのために


音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンスを設定できます。

1 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「保留音設定」 ▶ 以下の項目から選択

応答保留音	応答を保留にするときのガイダンスを設定します。	
	応答保留音1	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直してください」
	応答保留音2	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直してください」
	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.404
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。	
	エリーゼのために	「エリーゼのために」が流れます。
	メリーさんのヒツジ	「メリーさんのヒツジ」が流れます。
	交響曲第25番ト短調	「交響曲第25番ト短調」が流れます。
	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.404

※：おしゃべりが録音されていないときは表示されません。


お知らせ

- ◆ ガイダンスの選択画面で  [デモ] を押すと、選択しているガイダンスを確認することができます。
- ◆ 「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音1」または「応答保留音2」のガイダンスは日本語になります。


（公共モード（ドライブモード））

公共モード（ドライブモード）を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中または通話を控える必要のあるような場所（電車、バス、映画館等）にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。


- 公共モードの設定／解除は、待受画面表示中のみできます（画面に「」が表示されているときも可能です）。
- 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中ではご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます（公共モードのガイダンスは流れません）。

1 待受画面表示中▶[*] (1秒以上)

公共モードに設定され、「」が表示されます。着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。



■ 公共モード (ドライブモード) を解除する場合

公共モードが設定されている状態で、待受画面表示中に[*] (1秒以上) を押します。公共モードが解除され、「」の表示が消えます。

お知らせ



- ◆ 「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ◆ マナーモード設定中の着信動作は、公共モードが優先されます。
- ◆ 公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆ 公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話／テレビ電話／プッシュトーク着信音
 - メール着信音
 - メッセージR/F着信音
 - チャットメール着信音
 - めざまし時計のアラーム音
 - スケジュールのアラーム音
 - To Doリストのアラーム音
 - 通話料金通知のアラーム音
 - 電池切れアラーム音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信／64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード (ドライブモード) を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中または携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

お知らせ

- ◆ 公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「」が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに「」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。ただし、プッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- ◆ メールを受信したときは「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

● 各ネットワークサービスと公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。* ¹	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	<ul style="list-style-type: none"> • 相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。*² • 相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。* ³
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
迷惑電話ストップサービス	<ul style="list-style-type: none"> • 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 • それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> • 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 • それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
番号通知お願サービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願のガイダンスを流した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

※1：留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※2：転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※3：転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

（公共モード（電源OFF））

公共モード（電源OFF）を利用する



公共モード（電源OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源OFF）に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所（病院、飛行機、電車の優先席付近等）にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中 ▶ * 2 5 2 5 1 ▶

公共モード（電源OFF）が設定されます（待受画面上の変化はありません）。



公共モード（電源OFF）設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード（電源OFF）を解除する場合

▶ 待受画面表示中 ▶  * 2 5 2 5 0 ▶ 

公共モード（電源OFF）が解除されます。

■ 公共モード（電源OFF）の設定を確認する場合

▶ 待受画面表示中 ▶  * 2 5 2 5 9 ▶ 

公共モード（電源OFF）の設定状況を確認できます。

● 公共モード（電源OFF）を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード（電源OFF）を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない場所にいる場合も、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。

● 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

● テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

● プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

● 各ネットワークサービスと公共モード（電源OFF）設定中の着信動作

公共モード（電源OFF）と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。 ^{※1}	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、転送先に転送します。^{※2} 相手に流れる公共モード（電源OFF）のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ^{※3}

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
迷惑電話ストップサービス	<ul style="list-style-type: none"> 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願ひサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願ひのガイダンスを流した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願ひの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

※1：留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※2：転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※3：転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

（確認機能設定）

MENU65

不在着信を確認する

お買い上げ時

ボイス（名前通知：OFF）

FOMA端末を折り畳んだままでアシストキーを押すと不在着信、新着メール、新着チャットメール、伝言メモ、留守番電話があるかどうかを音や振動、着信ランプの点灯/点滅で確認できます。

●本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」、「テレビ電話伝言メモあり」、「留守番電話あり」のデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.150

確認結果のお知らせのしかたを設定する

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「確認機能設定」 ▶ 以下の項目から選択

電子音	「ビビ、ビビ」などの電子音でお知らせします。	
ボイス	声でお知らせします。また、電話帳に登録済みの相手から新着メール/新着チャットメール/音声電話/テレビ電話/プッシュトークを着信した場合、または伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げる/読み上げないを設定できます。	
	ON	発信者の名前を読み上げます。
	OFF	発信者の名前を読み上げません。
OFF	お知らせしません。	

お知らせ

◆「ボイス」に設定し、名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定	不在着信または新着メールや新着チャットメールがある場合		不在着信または新着メールや新着チャットメールがない場合	
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ビビ、ビビ」という音が鳴り、約1秒間振動します。*1	「着信イルミネーション」の「電話」、「メール」、	「ビビビ」という音が鳴り、約0.2秒間振動します。*1	着信ランプが「色12」で約5秒間点滅します。
ボイス	「ビビ」という音が鳴り、約1秒間振動し*1、「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声でお知らせします。	「チャットメール」でそれぞれ設定されている色が約5秒間点灯します。不在着信、新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色*2が1秒ずつ点滅します。		

*1：「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合に振動します。

*2：「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

おしらせ

- ◆ 外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合は、FOMA 端末を折り畳んだままでアシストキーを押しても不在着信や新着メールなどは確認できません。
- ◆ 「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定した場合、新着メール、新着チャットメールをお知らせ中またはお知らせ終了後に再度アシストキーを押すと、メール本文を読み上げます（「確認機能設定」を「OFF」に設定した場合は、アシストキーを一度押した時点でメール本文を読み上げます）。また、メール本文を読み上げる際の「○○さんからのメール」という音声通知は、「確認機能設定」を「ボイス」に設定し、名前通知を「OFF」に設定した場合でも行います。メール本文の読み上げについて→P.392
- ◆ ミュージックプレーヤーで音楽再生中は、本機能で不在着信などを確認できません。
- ◆ 「電子音」、「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ◆ マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴り、「バイブレーション」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- ◆ i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- ◆ お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

現在の時刻を読み上げる〈ボイスクロック〉

- 「確認機能設定」を「ボイス」に設定した場合、FOMA 端末を折り畳んだ状態で[MEMO/CHECK]を押すと、現在の時刻を読み上げます。

〈伝言メモ〉

MENU55

電話に出られないときに用件を録音／録画する

お買い上げ時

伝言メモ：OFF 応答メッセージ：標準 呼出時間：13秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA 端末に録音しておくことができます。テレビ電話伝言メモの場合は、相手のカメラ映像も録画されます。

- 音声伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20秒間です。
- テレビ電話伝言メモとして録画できる件数は2件、録画時間は1件につき約20秒間です。
- 本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音／録画時間と件数	・ 音声電話：最大20秒、5件まで ・ テレビ電話：最大20秒、2件まで	・ 音声電話：最大3分、20件まで ・ テレビ電話：最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA 端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音／録画可能な条件	・ 電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音／録画可 ・ 伝言メモを「ON」に設定	・ 電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っても録音／録画可 ・ 留守番電話サービス開始を設定（P.416）

伝言メモを設定する

1



MENU

▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON	応答メッセージの種類を選択します。	
	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話してください。」と流れます。
	プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーツという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。
	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。
	おしゃべり1※	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。
	おしゃべり2※	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.404
OFF	伝言メモの設定を解除します。	

※：おしゃべりが録音されていないときは表示されません。


2 呼出時間を000～120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「」と「」が表示されます。

■ 表示されている時間をそのまま設定する場合

- ▶ 時間を入力しないで 

おしらせ

- ◆ 音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモが共に記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモを「ON」に設定できません。
- ◆ 応答メッセージの選択画面で  [デモ] を押すと、選択している応答メッセージを確認することができます。
- ◆ 応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ◆ 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定している場合、伝言メモを優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移ります。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆ 応答メッセージは、「発着信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに設定することもできます。→P.118

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録音を開始します。



■ 伝言メモの録音／録画がはじまると

- 録音／録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- 録音／録画時間にかかわらず、録音／録画がはじまると1件として数えられます。



例：音声電話

■ 録音中に音声電話に出る場合






- ▶  または 

■ 録画中にテレビ電話に出る場合


- ▶ カメラ映像で出るときは  または  []、代替画像で出るときは 

■ 伝言メモの録音／録画が終了すると



- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.150
- 音声伝言メモが1件録音されると「」、3件録音されると「」…と表示されます。テレビ電話伝言メモが1件録画されると「」が「」の表示に変わり、2件録画されると「」と表示されます。

おしらせ

- ◆ 「」が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音／録画できません。
- ◆ すでに記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモで次にかけてきた相手の用件を録音／録画することはできません。
- ◆ マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- ◆ 伝言メモの録音／録画中はほかの電話がかかっても受けることができません。ほかの電話には話中音がかかります。

■ お願い

- 伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。



〈クイック伝言メモ〉

着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する


伝言メモを「ON」に設定していなくても、音声電話やテレビ電話の着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。

1 着信中▶[MEMO/CHECK]

伝言メモとしての録音／録画が開始されます。

[MEMO/CHECK]の代わりに[]を押すと、伝言メモの録音／録画開始と同時にマナーモードを設定できます。

おしらせ

- ◆本機能での録音／録画は1回の着信のみ有効で、「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ◆「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「伝言メモ」を「OFF」にしても、本機能は有効です。
- ◆すでに伝言メモが5件（テレビ電話伝言メモは2件）録音済みのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信が続けます（[]を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信が続けます）。

伝言メモや音声メモを再生／消去する

- 音声電話からの伝言メモまたは音声メモが録音されている場合は「メモの再生／消去画面」に「★」が表示されます。

1 ▶「LifeKit」▶「メモの再生／消去」


「メモの再生／消去画面」が表示されます。

2 再生する項目を選択


「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

■ 次のメモを再生する場合

▶[MEMO/CHECK]




[MEMO/CHECK]を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。
音声メモは最後に再生されます。

■ 再生を途中でとめる場合

▶または[CLR]

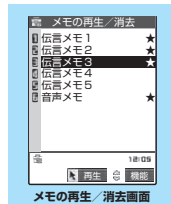
■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する

▶、または

を押すと音声電話、を押すとテレビ電話、を押すとプッシュトークを発信します。
プッシュトークは1対1で会話のみ可能です。

■ 再生中のメモを消去する場合


▶「機能」▶「消去」▶「YES」



メモの再生／消去画面

機能メニュー▶P.B3

おしらせ

- ◆相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆待受画面表示中に[MEMO/CHECK]を押しても、メモを再生できます。

メモの再生／消去画面の機能メニュー

再生	反転表示した伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示した伝言メモを消去します。
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

■お願い

- 音声電話からの伝言メモや音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

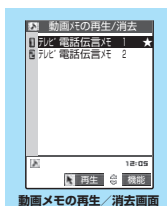
〈動画メモ〉

テレビ電話伝言メモを再生／消去する

- テレビ電話からの伝言メモが録画されている場合は「動画メモの再生／消去画面」に「★」が表示されます。

1 「LifeKit」▶ 「動画メモの再生／消去」

「動画メモの再生／消去画面」が表示されます。





動画メモの再生／消去画面

機能メニュー ▶ P.84

2 再生する項目を選択

「動画メモの再生画面」が表示されます。

■ 前または次のメモを再生する場合

▶  または 




 または  を押すごとに、1つ前または次のメモが再生されます。

■ 再生を途中でとめる場合

▶ 

■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する


▶ 、 または 

 を押すと音声電話、 を押すとテレビ電話、 を押すとプッシュトークを発信します。
プッシュトークは1対1で会話のみ可能です。

■ 再生中のメモを消去する場合



▶  [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

■ 再生中にスピーカのON／OFFを切り替える場合

▶  [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」



お知らせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきたテレビ電話伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 再生中に  または  を押して、音量を調節できます。

動画メモの再生／消去画面の機能メニュー

再生	反転表示したテレビ電話伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示したテレビ電話伝言メモを消去します。
全消去	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。

■ お願い

- テレビ電話からの伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電で操作できるアクションを事前に確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。→P.342
- キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。また、電話帳や発着信識別機能にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
 - ・「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定する→P.86

<例：電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>

1 テレビ電話がかかってきたら

2 ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

■ アクションモードを切り替える場合

機能メニューの「キャラ電設定」から「全体アクション」と「パーツアクション」を切り替えることができます。→P.55

「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。[1]～[9]または[#][1]～[#][9]を押して表現します。

「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。[1][1]～[9][9]を押して表現します。

■ アクションを確認する場合

[*]を押すとアクション一覧を表示できます。

④でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。



キャラ電

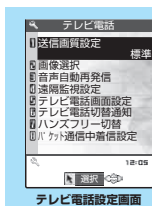
アクション一覧 1/2	
笑う	:1
パンザイ	:2
泣き	:3
怒る	:4
驚く	:5
悩む	:6
首を傾げる	:7
揺る	:8
照れる	:9
YES	:#1

相手側に送信する映像について設定する

1 「各種設定」▶「テレビ電話」

「テレビ電話設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



送信画像設定	テレビ電話中の画質を設定します。	
	標準 (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.86	
音声自動再発信	テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。	
	ON	テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。
	OFF (お買い上げ時)	テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」→P.91	
テレビ電話画面設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」→P.88	
テレビ電話切替通知	「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」→P.89	
ハンズフリー切替	「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」→P.87	

パケット通信中着信設定	「i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する」→P.89
-------------	--

● テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時	応答保留選択、通話保留選択：内蔵 代替画像選択：キャラ電 (Dimo) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択：内蔵
--------	--

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

- 本機能で設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横690×縦690ドット以下のJPEG形式、横690×縦480ドット以下のGIF形式の画像です。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「画像選択」 ▶ 以下の項目から選択

応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

2 送信する画像を選択

内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 ■設定内容を変更する場合 ▶ ④ [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択
キャラ電	「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。 「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 「キャラ電一覧画面の機能メニュー」→P.344 キャラ電設定の優先順位→P.109 ■設定内容を変更する場合 ▶ ④ [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択

■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

- 応答保留の場合 : 「応答保留中 On Hold」
- 通話中保留の場合 : 「保留 Holding」
- 代替画像を送信の場合 : 「カメラオフ Camera Off」
- テレビ電話伝言メモ録画中の場合 : 「伝言メモ録画中 Recording」
- テレビ電話伝言メモ準備中の場合 : 「伝言メモ準備中 Preparing」
- 音声メモ録音中の場合 : 「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

<送信画質設定>

- ◆ テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- ◆ テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるとことがあります。

<画像選択>


- ◆ ファイル制限が設定されている画像は「自作」に設定できません。→P.329
- ◆ GIF形式の画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ◆ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。
- ◆ 画像を確認するときは、確認したい項目を選択し、☺ [デモ] を押します。
- ◆ 「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。
- ◆ 設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にも送信されます。
- ◆ 「自作」の設定内容は削除できません。なお、マイピクチャから「イメージ貼付」(P.330) を選択しても「自作」の設定内容を変更できます。貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ◆ 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「Dimo」を送信します。「Dimo」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆ 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通話料ではなく音声通話料になります。
- ◆ 再発信が行われたとき、「リダイヤル」や「発信履歴」には音声電話の履歴のみが記憶されます。
- ◆ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する〈ビジュアルチェック〉

1 「テレビ電話中画面」(P.54) ▶ 【機能】 ▶ 「ビジュアルチェック」

内側カメラの映像で確認することができます。
ビジュアルチェック中は「」が表示されます。
相手には代替画像が送信されます。

2 【機能】 ▶ 「ビジュアルチェック終了」

ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

- ズームは、外側カメラのときに1倍～約9倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の2段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

1 テレビ電話中 ▶ ▶ 倍率を調節



(ハンズフリー切替)



テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時
ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定できます。

1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「ハンズフリー切替」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ◆ ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に   を押してハンズフリーを解除できます。
- ◆ 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - ・ マナーモード設定中の場合
 - ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）接続中の場合（ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います。）
 - ・ 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

テレビ電話中に表示される映像について設定する

親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定する〈テレビ電話画面設定〉

お買い上げ時 親画面表示：親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示：ON

- 1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「テレビ電話画面設定」 ▶ 以下の項目から選択

親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。	
	親画面相手画像表示	親画面に相手側のカメラ映像を表示します。
	親画面自画像表示	親画面に自分側のカメラ映像を表示します。
内側カメラ反転表示	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。	
	ON	自画像を鏡像表示します。
	OFF	自画像を正像表示します。

テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。また、顔の動きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

- 顔の動きを追従するフェイススタンプは、お買い上げ時に登録されているスタンプのほかに「みんなNらんど」からダウンロードすることができます。「みんなNらんど」について→P.207

- 1 「テレビ電話中画面」(P.54) ▶ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」 ▶ 以下の項目から選択

フレーム	▶ フレームを選択 テレビ電話の画面にフレームを付けます。
スタンプ	▶ スタンプを選択 ▶ で位置を決定 ▶ テレビ電話の画面にスタンプを付けます。
フェイススタンプ	▶ フェイススタンプを選択 テレビ電話の画面に追従するスタンプを付けます。 追従できているときは「」、追従できていないときは「」が表示されます。

■ フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」→P.55

おしらせ

- ◆ 各選択画面で [デモ]を押すと、選択しているフレーム、スタンプ、フェイススタンプを確認できます。
- ◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.56)で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する〈プチメッセージ〉

- 1 「テレビ電話中画面」(P.54) ▶ [機能] ▶ 「プチメッセージ」 ▶ メッセージを入力

メッセージは全角16文字まで入力できます。

- メッセージの入力を中止する場合
▶ メッセージをすべて消去▶ [CLR]

- 2

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

- 手でメッセージを消す場合
▶ [CLR] (1秒以上)
機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

お知らせ


- ◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.56)で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

〈テレビ電話切替通知〉

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時
切替機能通知開始

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知するように設定できます。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側のFOMA端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 通話中または「」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。

1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「テレビ電話切替通知」 ▶ 以下の項目から選択

切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

〈パケット通信中着信設定〉

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

- テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.469

1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「パケット通信中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

テレビ電話優先	テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。
パケット通信優先	テレビ電話の着信を拒否します。
留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。
転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、テレビ電話を転送でんわサービスで設定した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

お知らせ

- ◆ 「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ◆ 「パケット通信優先」、「留守番電話」、「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆ 「留守番電話」または「転送でんわ」に設定していても、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が未契約の場合、転送先が未設定の場合は、「パケット通信優先」の動作になります。
- ◆ 「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

i モード通信中にテレビ電話を受ける

あらかじめ「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定しておくこと、i モード通信中やメールの送受信中にテレビ電話を受けることができます。

1 i モード通信中にテレビ電話の着信を受けたら ☺ [テレビ電話] または 📠 を押す

■ 代替画像で出る場合



i モード通信が切断され、テレビ電話通信中画面に切り替わります。

2 通話が終了したら 📞

■ i モード通信を継続して利用するには

「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合でも、テレビ電話着信中画面の機能メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、i モード通信を継続して利用することが可能です。

テレビ電話着信中画面の機能メニューについて→P.71

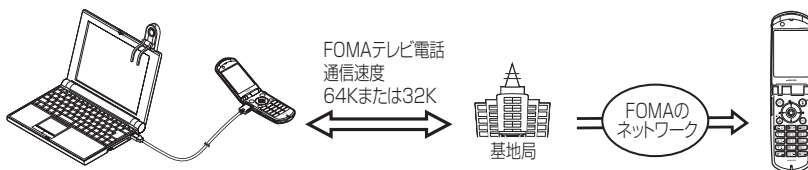
外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器（市販品）を用意する必要があります。

- USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください。（パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください。）

<http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/>



おしらせ

- ◆ 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆ キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通信を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

〈遠隔監視設定〉

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時

対局番号登録：未登録 応答時間設定：5秒 設定：OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末同士です。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

- 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側（着信側）で、発信側の電話番号（対局番号）や遠隔監視を開始するまでの時間（応答時間）を設定します。

- 対局番号は5件まで登録できます。

1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。

2 「〈未登録〉」の項目を選択


- すでに登録されている対局番号を変更する場合
▶ 変更したい対局番号を選択

3 対局の電話番号を入力 ▶ ▶ CLR

遠隔監視設定画面に戻ります。

4 「応答時間設定」 ▶ 応答時間（003～120秒）を入力

時間は3桁で入力します。3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。

- 表示されている時間をそのまま設定する場合
▶ 時間を入力しないで 

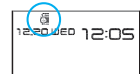
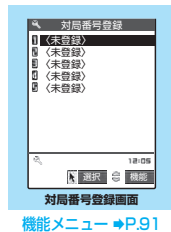
5 「設定」 ▶ 「ON」

遠隔監視を受けるように設定され、待受画面に「」が表示されます。

- 遠隔監視を受けない場合
▶ 「OFF」

6 FOMA 端末を設置する

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設置してください。閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆ 遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- ◆ 着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。

対局番号登録画面の機能メニュー

宛先参照入力	宛先の番号を設定します。	
	電話帳	電話帳に登録されている番号を登録します。
	発信履歴	発信履歴の番号を登録します。
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。
1件削除	反転表示した対局番号登録を削除します。	
全削除	対局番号をすべて削除します。	
	対局番号をすべて消去すると、「設定」は「OFF」となります。	



遠隔監視を行う／終了する

- 遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。

1 着信側へテレビ電話をかける


着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を利用している場合は、着信側の音声をイヤホンから聞くことができます。

■ 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話（カメラ映像）に出る場合


- ▶ 応答時間が経過する前に ☺ [] または ☺ []
- 代替画像で出る場合は ● を押します。



2 終了したら

通話時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で  を押しても遠隔監視が終了します。

お知らせ

- ◆ タイヤルロック設定中／おまかせロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられません。
- ◆ 電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ◆ 遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・ 公共モード（ドライブモード） ・ マナーモード ・ 指定着信拒否／許可* ・ 登録外着信拒否*
- ※ 対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ◆ 遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、伝言メモやオート着信の呼出時間が遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていても、遠隔監視で登録した電話番号から着信があると、遠隔監視が優先されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、「通知音出力切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。
- ◆ 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ◆ 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル1」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。
- ◆ 遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ◆ 遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。  を押すと電話は切れます。
- ◆ 着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、カメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

● プッシュトーク

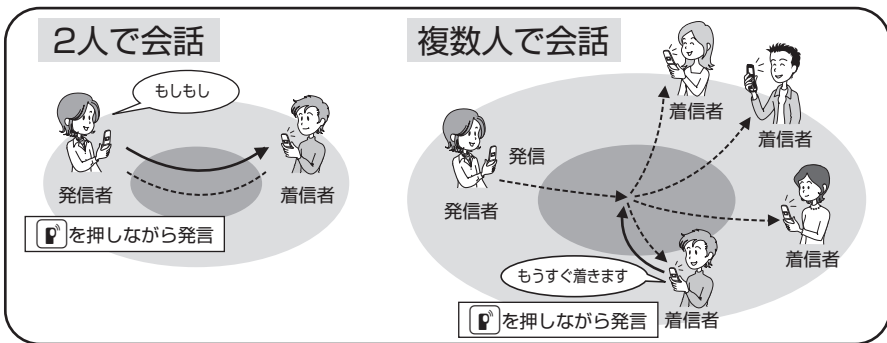
プッシュトークとは.....	94
プッシュトーク発信する.....	プッシュトーク発信 95
プッシュトーク通信中にメンバーを追加する.....	96
プッシュトーク着信する.....	プッシュトーク着信 97
プッシュトークを終了する.....	プッシュトーク終了 98
プッシュトーク電話帳を登録する.....	プッシュトーク電話帳登録 98
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する.....	101
プッシュトーク電話帳を削除する.....	プッシュトーク電話帳削除 102
プッシュトークについて設定する.....	プッシュトーク設定 103

プッシュトークとは

プッシュトークボタン (P) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで (P) を押すだけのかんたん操作で複数の人 (自分を含めて最大5人まで) と通信することができます。(P) を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。(P) を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。903iシリーズでは通信中に相手を追加したり、不参加だった相手を再度呼び出すこともできます。

また、画面では誰が発言しているかなど、メンバーの状態が確認できます。

- グループ内での連絡や、短い用件を同時に伝えるときなどに便利にご利用いただけます。
- 対応機種は、902iシリーズ、902iSシリーズ、903iシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702i、P702iD、SH702iSです。

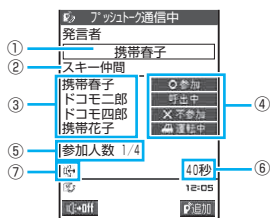


● プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

- プッシュトークプラスの操作方法等の詳細についてはお申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

● プッシュトーク通信中画面の見かた



- ① 現在発言しているメンバーの名前*1
(自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明の場合は「?」と表示されます。)
- ② 発信時に指定されたグループ名
(発信時にグループが指定されていない場合は空欄)
- ③ 参加メンバー名 (自分を除く) *1
- ④ 各メンバーの応答状態*2
呼出中：相手呼び出し中です。
参加：プッシュトークに参加しています。
不参加：応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。または、相手が圏外であるか電源を切っています。
運転中：相手が公共モード (ドライブモード) を設定しています。
- ⑤ 参加人数 (自分を除く)
- ⑥ 会話を開始してからの経過時間
- ⑦ ハンズフリーON

*1：発信者が「番号通知設定」(P.103) または「発信毎発信番号設定」(P.102) を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「番号通知設定」または「発信毎発信番号設定」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。

*2：「呼出中」「運転中」「不参加」は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

おしらせ

◆「番号通知設定」(P.103) または「発信毎発信番号設定」(P.102) を「通知する」に設定して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員 (プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む) に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

〈プッシュトーク発信〉

プッシュトーク発信する

- ダイヤルして発信した場合は、発信した相手と1対1で会話となります。複数の相手と会話するには、プッシュトーク電話帳を利用して発信します。→P.101

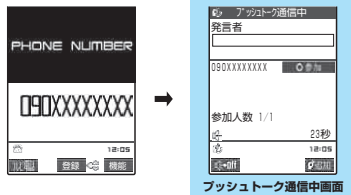
1 相手の電話番号を入力▶

相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」の表示が変わり、相手が応答したら音声スピーカーから流れます。

■ハンズフリーを解除する場合



ハンズフリーについて→P.58



2 通信が終了したら

プッシュトーク終了について→P.98

おしらせ

- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- ◆ i モード通信中にプッシュトーク発信する場合は、i モード通信が切断されます。また、i アプリ起動中にプッシュトーク発信する場合は、i アプリが中断されます。
- ◆ プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきた場合は、「プッシュトーク通信中着信設定」の設定に従います。→P.104
- ◆ プッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残しプッシュトーク通信が継続されます。
- ◆ プッシュトークでは緊急通報（110番・118番・119番）はご利用になれません。

● プッシュトーク通信中に発言する

1 プッシュトーク通信中▶を押し続ける

発言権を取得すると、合図として発言権取得音が鳴ります。ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。

2 を押したまま話す

操作1でを押しはじめしてから話し終わるまでずっとを押したままにします。
を放すと発言が終了し、ほかのメンバーが発言できるようになります。

おしらせ

- ◆ プッシュトーク通信中はを押して発言権を取得している間のみほかの参加メンバーに音声流れます。を放すと発言権が開放され、合図として開放音が鳴ります。
- ◆ 発言中は、発言者の名前が画面に表示されます。
- ◆ 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に近づくとき発言権開放予告音が鳴り、制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- ◆ 一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ◆ プッシュトーク通信中に受話音量を調節できます。→P.75
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときでも、発言するときはを押して発言します。
- ◆ を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます（発言権を取得する度に課金されます）。

● その他の発信のしかた

以下の方法でもプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳から発信	プッシュトーク電話帳にメンバーを登録していれば、最大4人まで指定して発信できます。→P.101
グループを指定して発信	プッシュトーク電話帳にグループ設定をしていれば、グループの登録メンバー全員に対して発信できます。→P.101
電話帳から発信*	FOMA端末（本体）の電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されている電話番号を利用します。 ▶「電話帳一覧画面」（P.111）／「電話帳詳細画面」（P.111）▶発信する相手の電話番号を選んで

リダイヤル／発信履歴／着信履歴から発信	「リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する」→P.96
Phone To 機能を利用して発信*	「Phone To・Mail To・Web To機能を使う」→P.220

*：発信した相手と1対1で会話となります。

リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する

- プッシュトークのリダイヤル／発信履歴／着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合とで区別して管理されます。
- 複数人で会話の場合でも、リダイヤル／発信履歴／着信履歴は、1件として管理されます。
- それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下のとおりです。

項目	1対1で会話の履歴 (、など)	複数人で会話の履歴 (、など)
1対1のプッシュトーク発信	○	○*3
複数人を指定してのプッシュトーク発信*1*2	×	○
音声電話／テレビ電話の発信	○	×
FOMA端末(本体)電話帳への登録	○	○

*1：同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。

*2：着信履歴の場合、着信時に「不参加」の応答を行ったときでも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、途中参加することができます。→P.98

*3：リダイヤル／発信履歴／着信履歴の機能メニューから「プッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のプッシュトーク発信となります。

プッシュトーク通信中にメンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも「発信する前にメンバーの選択を忘れた」、「会話が発展してほかのメンバーを追加したい」といった場合に、発信者が903iシリーズならば、途中参加させたいメンバーを呼び出して追加することができます。

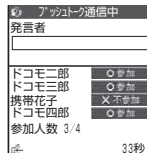
- 発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの呼び出しはできません。

1 プッシュトーク通信中▶▶以下の項目から選択

電話帳	▶「電話帳一覧画面」(P.111)／「電話帳詳細画面」(P.111)▶発信する相手の電話番号を選択 FOMA端末(本体)、FOMAカードに登録されている電話番号を選択します。
プッシュトーク電話帳	■プッシュトーク電話帳のメンバーから選択する場合 ▶で□(チェックボックス)を選択 ■プッシュトーク電話帳のグループから選択する場合 ▶グループリスト表示中▶でグループを選択▶で□(チェックボックス)を選択
リダイヤル	▶履歴一覧表示中▶履歴を選択
着信履歴	■複数人でのプッシュトーク履歴から追加するメンバーを選択する場合 ▶履歴一覧表示中▶複数人での会話の履歴を選択▶▶で□(チェックボックス)を選択▶【完了】
直接入力	▶電話番号を入力

2 ▶発信

途中参加させたいメンバーに対してプッシュトーク発信します。
相手が応答すると、「プッシュトーク通信中画面」の参加メンバーに追加表示されます。



おしらせ

- ◆ プッシュトーク通信中のメンバー追加の際に、メンバー全員(追加したメンバーを含む)に電話番号を表示するかどうかは、通信中の通知設定状態に従います。追加するメンバーのみ通知または非通知を設定することはできません。
- ◆ 最大3人までメンバーを呼び出して追加できますが、同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。5人になるまでは、何回でも参加メンバーを呼び出して追加することができます。
- ◆ 5人でプッシュトーク通信中の場合、メンバーを追加することはできません。また、メンバーがプッシュトークから抜けても、新たなメンバーを追加することはできません。

- ◆ 発信者のリダイヤル/発信履歴、着信者の着信履歴には、途中参加させたメンバーは記憶されません。
- ◆ メンバー追加非対応機種種のメンバーも追加できます。追加メンバーはメンバー追加非対応機種種の画面には表示されず、参加音やプッシュトークから抜けたときの確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種種では、発信者からのメンバーの追加はできません。



〈プッシュトーク着信〉

プッシュトーク着信する

プッシュトークの着信に回答してプッシュトークに参加します。

- プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「プッシュトーク着信中画面」が表示されます。
- 「プッシュトーク着信中画面」には、発信者名、呼出中の他メンバー名（複数のメンバーに発信の場合）などが表示されます。

1 プッシュトーク着信中▶

 または  でも応答できます。
 応答すると、合図として参加音が鳴ります。
 発言するには→P.95

■ 応答しない（「不参加」の応答をする）場合

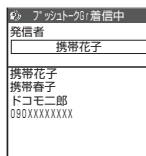
▶ 着信中に 

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。→P.98

■ ハンズフリーを解除する場合

▶  














ハンズフリーについて→P.58



2 通信が終了したら

プッシュトーク終了について→P.98

おしらせ

- ◆ 「エニーキーアンサー」が設定されているときは、、 ~ 、、、、、アシストキーでも応答できます。
- ◆ 着信中に  [MEMO/CHECK]、 [#] を押すと着信を切断します（「クイック伝言メモ」は利用できません。また、[#]を押した場合は、マナーモードに設定されます）。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆ 「不参加」の応答は、着信中に機能メニューを表示し、「着信拒否」を選択して行うこともできます。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには「運転中」と表示され、運転中であることが伝わります。
- ◆ FOMA端末を折り畳んでいるときは、、、アシストキーのいずれかを押して、ハンズフリーで応答できます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても応答することができます。
- ◆ プッシュトークの着信に対して  を押しても「応答保留」はできません。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆ 「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。
- ◆ プッシュトーク通信中に途中参加したメンバーは「プッシュトーク通信中画面」に追加表示されますが、着信履歴の「複数人で会話の履歴（）」には、記憶されません。
- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中にプッシュトークの着信があった場合、プッシュトークに回答することはできません。ただし、音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- ◆ iモード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「iモード通信中着信設定」の設定に従います。→P.221

● プッシュトークの着信に自動的に応答する〈自動応答設定〉

お買い上げ時
自動応答なし

プッシュトークの着信をしたとき、自動的にハンズフリーで応答するように設定できます。

- 「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発信者の音声などがスピーカから流れます。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) ▶ 【機能】 ▶ 「プッシュトーク設定」▶ 「自動応答設定」

「自動応答あり」または「自動応答なし」を選択します。

おしらせ

- ◆ マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに運転中であることが伝わります。

- ◆「自動応答あり」に設定している場合は、「自動応答設定」が「オート着信」、プッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.103)よりも優先されます。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合や、公共モード(ドライブモード)などで不在着信となった場合、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

1 「着信履歴画面」(P.61) ▶ で目的のプッシュトーク着信を反転表示して

「プッシュトーク通信中画面」(P.94)が表示されます。

おしらせ

- ◆ プッシュトークから抜けた場合も、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、上の操作で途中参加(再参加)することができます。
- ◆ 1対1で会話の場合や、すでに対象のプッシュトーク通信が終了していた場合は、途中参加できません。この場合、操作1で選択した相手に対する発信の操作(P.95)になります。

〈プッシュトーク終了〉

プッシュトークを終了する

1 プッシュトーク通信中 ▶

■ 自分が発信した側の場合

を押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。ただし、呼出中のメンバーが残っている場合は、終了するかどうかの確認メッセージが表示され、「YES」を選択するとすべての参加メンバーの通信が切断されます。

■ 自分が着信した側の場合

複数人で会話の場合は、を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、自分だけがプッシュトークから抜けたことがメンバーに伝わります。

自分がプッシュトークから抜けた場合でも、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、途中参加(再参加)することができます。→P.98

発信者がを押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。

おしらせ

- ◆ 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、合図として確認音が鳴ります。
- ◆ 発信者以外のすべての参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ◆ プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」(P.103)を「終話」に設定している場合は、プッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、プッシュトークを終了できます。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、通信が継続されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押してプッシュトークを終了できます。

〈プッシュトーク電話帳登録〉

プッシュトーク電話帳を登録する

- プッシュトーク電話帳は、FOMA 端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用してメンバーを登録できます。
- メンバーは最大700件まで登録できます。

1 待受画面表示中 ▶

「プッシュトーク電話帳画面」(P.101)が表示されます。

2 [新規] ▶ 「電話帳参照」 ▶ 登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) → P.112

■ 直接入力する場合

▶ [新規] ▶ 「直接入力」 ▶ 電話帳を登録

プッシュトーク電話帳	
メンバー	グループ
	ドコモ一部
	ドコモ二部
	ドコモ三部
	携帯四部
	携帯花子
	携帯春子
	ドコモ四部
	携帯夏子

メンバーリスト

3 電話帳詳細画面を表示▶④で登録したい電話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合

▶登録する電話番号を反転表示して④ [完了]

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号をプッシュトーク電話帳に登録します。

4 「YES」

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

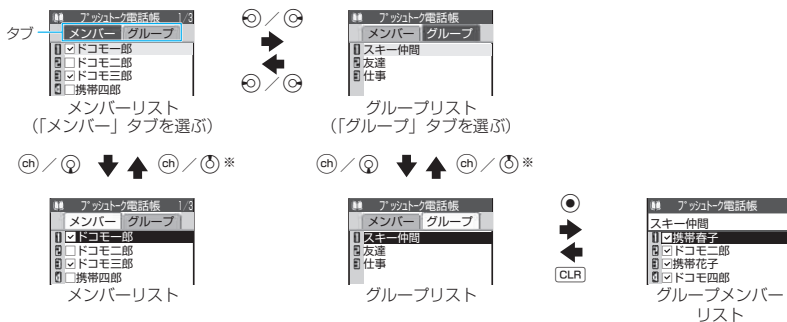
お知らせ

- ◆ プッシュトーク電話帳は④▶「電話帳」▶「プッシュトーク電話帳」を選択しても表示できます。
- ◆ メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示されます。
 - ・メンバーリストに新規登録したときやグループにメンバーを追加したときは、新規登録/追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - ・プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 「電話帳詳細画面」の機能メニューから「プッシュトーク電話帳登録」を選んで登録することもできます。→P.114

グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録メンバーを分類しておくと、発信するときに便利です。

- プッシュトーク電話帳は、以下のように表示を切り替えられます。



※：タブ内の先頭ページの見出し項目を反転表示しているときのみ有効です。

お知らせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆ ④で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には④[▶]、④[MEMO/CHECK]で行います。

● グループを作成する

- グループは、最大10個まで作成できます。グループ名は、全角10文字、半角21文字まで登録できます。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101)▶④[機能]▶「グループ設定」▶「新規グループ作成」

2 グループ名を入力して④

グループリストに新しいグループ名が追加されます。

● グループにメンバーを登録する

- あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに登録しておきます。→P.98
- 1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例：グループリストから登録する場合>

1 グループリスト表示中▶でメンバーを登録したいグループを反転表示して▶[機能]▶「グループ設定」▶「メンバー追加」

「グループメンバー選択画面」が表示されます。

2 で登録したいメンバーを選択▶[完了]

選択したメンバーがそのグループに登録されます。

お知らせ

- ◆ グループメンバーは、以下のように表示されます。
 - ・ グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - ・ プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 電話番号が完全に一致するメンバーは、同じグループ内に登録できません。
- ◆ 同一メンバーを異なるグループに登録することもできます。


リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」の各画面からプッシュトークメンバーやプッシュトークグループに登録できます。

<例：音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

1 「着信履歴画面（詳細）」(P.61)▶[機能]▶「電話帳登録」

■ プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル／発信履歴／着信履歴の場合

▶「電話帳登録」▶「プッシュトークメンバー登録」▶で電話帳に登録したい相手（電話番号）を選択

2 「プッシュトークグループ登録」

■ プッシュトークメンバーを登録する場合

▶「プッシュトークメンバー登録」



■ FOMA端末（本体）やFOMAカードに登録する場合

▶「電話帳登録」

「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.109

3 「新規登録」▶登録が終了したら[完了]

■ 登録済みの電話帳に追加登録する場合


▶「追加登録」▶登録する電話帳を検索▶電話帳の詳細画面を表示▶[選択]▶登録が終了したら[完了]▶「YES」

4 グループを選択

■ 新規グループを登録する場合

▶<新規グループ作成>▶グループ名を入力

お知らせ

- ◆ 電話帳未登録の電話番号は、FOMA端末（本体）の電話帳にも同時に登録されます。
- ◆ プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル／発信履歴／着信履歴で、プッシュトーク電話帳に登録できない履歴は「」が表示されます。

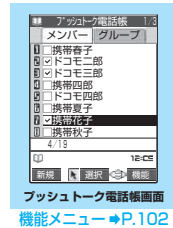
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを選択して発信します。

- 複数の相手（メンバー）を最大4人まで指定して発信することができます。

1 待受画面表示中▶

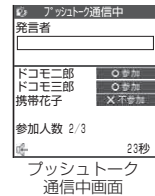
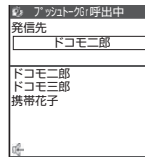
「プッシュトーク電話帳画面」が表示されます。



プッシュトーク電話帳画面
機能メニュー▶P.102



2 で (チェックボックス) を選択▶

1~8でもチェックを付けることができます。チェックを付けたメンバーに対してプッシュトーク発信します。相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」の表示に変わります。この画面で、相手の応答状況なども確認できます。→P.94
発信するには→P.95



プッシュトーク
通信中画面

■ チェックを付けたメンバーを確認するには

- ▶を押して発信する前に【機能】▶「発信メンバー参照」

■ ハンズフリーを解除する場合

- ▶  

ハンズフリーについて→P.58

お知らせ



- ◆ チェックボックスが選択されていないときは、反転表示されているメンバーに対して発信します。
- ◆ 複数の相手を指定して発信した場合は、複数の発信先情報を含む 1 件のリダイヤル/発信履歴として記憶されます。この情報を利用してプッシュトーク発信することもできます。→P.96
- ◆ 発信したメンバーがすべて「不参加」の場合は、プッシュトークが終了します。

プッシュトークグループから発信する

1 グループリスト表示中▶で発信したいグループを反転表示して

反転表示したグループの登録メンバー全員に対して発信します。

■ グループ内で発信相手を指定したい場合

- ▶ グループを選択▶グループメンバーリストでで発信しない相手のチェックを外す▶

お知らせ

- ◆ 選択したグループにメンバーが5人以上登録されている場合は、発信できません。この場合は、グループ内で発信相手を4人まで指定すると発信できます。
- ◆ グループを指定して発信した場合、シークレットデータとして登録されているメンバーには発信されません。シークレットデータとして登録されているメンバーに対しても発信を行う場合は、「シークレットモード」、「シークレット専用モード」にしてください。「シークレット専用モード」にした場合は、シークレットデータとして登録されているメンバーのみに発信されます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードに設定している場合、シークレットデータとして登録されているメンバーに発信すると、発信画面には電話帳に登録されている名前は表示されません。

プッシュトーク電話帳画面の機能メニュー

- メンバーリスト／グループリスト／グループメンバーリストやタブの選択状態によって、利用できる機能が異なります。

新規	プッシュトーク電話帳に登録します。	
	電話帳参照	FOMA 端末（本体）の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。
	直接入力	新規にFOMA 端末（本体）の電話帳を作成・登録します。登録した電話番号はプッシュトーク電話帳に反映されます。
発信毎発番号設定	発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員（プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む）の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発信毎発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「プッシュトーク設定」の「番号通知設定」で設定した内容になります。	
発信メンバー参照	発信するメンバーを一覧表示します。	
プッシュトーク設定	プッシュトークの各種設定をします。→P.103	
ネットワーク接続	ネットワークに接続し、「プッシュトークプラス」を利用します。→P.94 プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。	
ソート	指定した条件に従って表示するリストを並び替えます。*1	
グループ設定	グループの新規作成、グループへのメンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.99	
全選択解除	メンバーリスト／グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。	
登録件数確認	メンバー登録件数、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。*2	
削除	「プッシュトーク電話帳を削除する」→P.102	

*1：グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

*2：画面の切り替えは、、、[MEMO/CHECK]で行います。

お知らせ

<登録件数確認>

- ◆「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録されたメンバー件数も確認できます。



（プッシュトーク電話帳削除）

プッシュトーク電話帳を削除する

登録したプッシュトーク電話帳を削除します。

- 1件削除を選択した際、「通常電話帳含む」を選ぶとFOMA 端末（本体）の電話帳も一緒に削除することができます。

1 メンバーリスト表示中▶【機能】▶「削除」▶以下の項目から選択



1件削除	■プッシュトーク電話帳だけ削除する場合 ▶削除する電話帳を選択▶「プッシュトーク電話帳のみ」▶「YES」 ■FOMA 端末（本体）の電話帳も削除する場合 ▶削除する電話帳を選択▶「通常電話帳含む」▶「YES」 反転表示されているメンバーを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択▶  【完了】▶「YES」 複数のメンバーを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」 メンバーをすべて削除します。

お知らせ

- ◆削除したメンバーがグループに登録されていた場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。

● プッシュトークグループを削除する

1 グループリスト表示中 ▶ ⓘ [機能] ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択



1件削除	反転表示されているグループを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ 「YES」 複数のグループを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 グループをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ 削除したグループ内に登録されているすべてのメンバーも削除されます。なお、メンバーリストからは削除されません。

● グループメンバーを削除する

1 グループメンバーリスト表示中 ▶ ⓘ [機能] ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているグループメンバーを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ 「YES」 複数のグループメンバーを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 グループ内のグループメンバーをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ 表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループやメンバーリストに登録されていても削除されません。


(プッシュトーク設定)

プッシュトークについて設定する

プッシュトークに関する設定をします。

- 設定後は、 を押して、「プッシュトーク電話帳画面」に戻ります。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) ▶ ⓘ [機能] ▶ 「プッシュトーク設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動応答設定 (お買い上げ時： 自動応答なし)	「プッシュトークの着信に自動的に応答する」 → P.97	
呼出時間設定 (お買い上げ時： 30秒)	▶ 鳴動時間 (01～60秒) を入力 設定した時間まで着信音が鳴り続けます。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信音を止めます。	
クローズ動作 設定	スピーカ通話 (お買い上げ時)	ハンズフリーで会話を継続します。FOMA 端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。
	終話	会話を終了します。  を押す操作と同じです。 プッシュトーク終了について → P.98
番号通知設定 (お買い上げ時： 通知しない)	プッシュトークを発信したときに、発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員 (プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む) の電話番号を通知するかどうかを設定します。	

プッシュトーク 通信中着信設定	プッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。	
	通常着信 (お買い上げ時)	音声電話の着信中画面に移ります。ただし、プッシュトーク発着信中／呼出中の場合には、音声電話の着信中画面には移りません。 「プッシュトーク通信中に音声電話を受ける」→P.104
	着信拒否	音声電話の着信を拒否します。
	留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、音声電話を留守番電話サービスに接続します。「留守番電話サービス」の「開始／停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。
	転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、音声電話を転送でんわサービスで指定した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」の「開始／停止」にかかわらず転送先に接続します。
ハンズフリー 設定 (お買い上げ時： ON)	プッシュトーク通信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。	

お知らせ

<呼出時間設定>

- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、設定された無音時間経過後に「呼出時間設定」で設定した鳴動時間まで着信音が鳴ります。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間設定の短い方が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ◆ここでの設定は、プッシュトークにのみ有効です。音声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」(P.74)には従いません。
- ◆「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA 端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフリー ON となります。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA 端末を折り畳んでも通信状態は変化しません。

<番号通知設定>




- ◆ここでの設定は、プッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークサービスの「発信者番号通知」(P.49)や「186／184」の設定 (P.64) には従いません。
- ◆発信時に機能メニューから「発番号設定」(P.53) または「発信毎発番号設定」(P.102) を設定した場合や、リダイヤルや発信履歴詳細画面で通知／非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

<ハンズフリー設定>

- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、本機能は無効になり自動的にハンズフリーに切り替わりません。

プッシュトーク通信中に音声電話を受ける

あらかじめ「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定しておくことで、プッシュトーク通信中に音声電話を受けることができます。




- 1 プッシュトーク通信中に音声電話の着信を受けたら  または  を押す
プッシュトーク通信が終了し、音声通話画面に切り替わります。
- 2 通話が終了したら 

■ プッシュトーク通信を継続して利用するには

「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合でも、音声電話の着信中画面の機能メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、プッシュトーク通信を継続して利用することが可能です。

音声電話の着信中画面の機能メニューについて→P.71

お知らせ

- ◆音声電話の着信画面表示中に  を押し（プッシュトーク通信が終了します）、 または  を押して音声電話通話画面に切り替えることもできます。

● 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	106
電話帳に登録する	電話帳登録 107
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	109
グループ名を変更する	グループ設定 110
電話帳から電話をかける	電話帳検索 111
電話帳を修正する	電話帳修正 115
電話帳を削除する	電話帳削除 115
電話帳を FOMA カードにコピーする	FOMA カード(UIM) 操作 116
電話帳の登録状況を確認する	電話帳登録件数 118
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	発着信識別機能 / グループ識別機能 118
少ないボタン操作で電話をかける	ツータッチダイヤル 120
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける	オート表示 120
電話帳をお預かりセンターに保存 (復元・更新) する	電話帳お預かりサービス 121

FOMA 端末で使用できる電話帳について







FOMA 端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA 端末（本体）の電話帳とほかの FOMA 端末でも使うことのできる FOMA カードの電話帳の 2 種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

- この他に、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。プッシュトーク電話帳は、FOMA 端末（本体）電話帳の登録データを利用して作成できます。→P.98

FOMA 端末（本体）電話帳と FOMA カード電話帳の違い

■ 登録内容

FOMA 端末（本体）の電話帳と FOMA カードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA 端末（本体）の電話帳	FOMA カードの電話帳
件数	最大 700 件まで登録可能です。	最大 50 件まで登録可能です。
グループ※1	グループ 00～19 に分類可能です。	グループ 00～10 に分類可能です。
電話番号の登録※2	1 つの電話帳につき 4 番号まで、電話帳全体で 2800 番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを 1 つの電話帳として登録できます。また 1 つの番号をプッシュトーク電話帳に登録できます。 「  」「  」のような 24 種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などがすぐに区別できます。	1 つの電話帳に 1 件登録可能です。 アイコンの選択はできません。「  」が自動的に登録されます。
メールアドレスの登録	1 つの電話帳につき 3 アドレスまで、電話帳全体で 2100 アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを 1 つの電話帳として登録できます。 「  」「  」のような 5 種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「自宅のメールアドレス」「会社のメールアドレス」などがすぐに区別できます。	1 つの電話帳に 1 件登録可能です。 アイコンの選択はできません。「  」が自動的に登録されます。
画像の登録	1 つの電話帳につき 静止画 1 件、キャラ電 1 件登録可能です。それぞれ電話帳全体で 100 件まで登録可能です。	—
その他のデータの登録	1 つの電話帳につき 名前、フリガナ、郵便番号、住所、位置情報、誕生日、メモをそれぞれ 1 件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に 1 つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

※1：「グループ 01」～「グループ 19」（FOMA カードの電話帳では「グループ 01」～「グループ 10」）のグループ名は変更できます。あらかじめお好きなグループ名に変更しておくとう便利です。→P.110

※2：電話番号には 0～9、#、*、p（ポーズ）、+ を入力できます。サブアドレス（P.70）を利用する場合は、* を入力してください。

■ FOMA 端末（本体）の電話帳の特徴

FOMA 端末（本体）の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- メモリ番号「000」～「009」に指定すると、ボタン操作 2 つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。→P.120
- 着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「発着信識別機能」、「グループ識別機能」を利用できます。→P.118
- 電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.171
- 知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.158
- 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.115
- プッシュトーク電話帳にメンバーを登録できます。→P.98
- GPS 機能を起動して位置情報の登録ができます。→P.304

■ FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータが FOMA カードに登録されるので、FOMA カードを差し替えることにより、ほかの FOMA 端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA 端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ i モードメール、SMS

i モードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からの i モードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からの SMS は、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたは SMS を送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

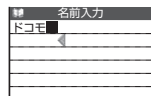
〈電話帳登録〉

電話帳に登録する

- FOMA 端末（本体）、FOMA 端末（本体）+ ブッシュトーク電話帳、FOMA カードの 3 つから登録先を選択できます。電話帳に登録できる項目や条件は登録先によって異なります。
- 「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。

1

待受画面表示中 ▶ ▶ ▶ **【機能】 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録**
先を選択 ▶ 名前を入力



■ 登録先が「本体」または「本体+ブッシュトーク電話帳」の場合

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。全角で 16 文字、半角で 32 文字まで登録できます。

■ 登録先が「FOMA カード (UIM)」の場合

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。全角で 10 文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）で 21 文字まで登録できます。

2

フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合（「本体」または「本体+ブッシュトーク電話帳」）

カタカナ、英字、数字、記号で修正します。半角で 32 文字まで登録できます。「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。












■ フリガナが間違っていた場合（FOMA カード (UIM)」）

全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。フリガナは全角で 12 文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）で 25 文字まで登録できます。「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

3

それぞれの項目を設定

グループ	▶ グループを選択 グループを選択しない場合は、自動的に「グループ 00」に登録されます。
------	--

 電話番号	<p>■登録先が「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」の場合 ▶電話番号を入力▶アイコンを選択 電話番号は26桁まで入力できます。 1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。</p> <p>■登録先が「FOMAカード (UIM)」の場合 ▶電話番号を入力 電話番号は青色のFOMAカードは20桁まで、緑色のFOMAカードは26桁まで入力できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。</p>
 メールアドレス	<p>■登録先が「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」の場合 ▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択 メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。</p> <p>■登録先が「FOMAカード (UIM)」の場合 ▶メールアドレスを入力 メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。</p>
 住所※1	<p>▶郵便番号を入力▶住所を入力 郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。</p>
 位置情報※1	<p>位置情報を登録します。「現在地確認から付加」を選択すると位置情報を登録できます。 「位置履歴から付加」を選択すると、位置履歴一覧から位置情報を登録できます。 「画像から付加」を選択すると、画像に付加されている位置情報を登録できます。 「位置情報詳細」を選択すると、登録されている位置情報詳細画面を表示して緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。 「位置情報削除」を選択すると、登録されている位置情報を削除できます。</p>
 誕生日※1	<p>▶誕生日を入力 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。</p>
 メモ※1	<p>▶メモを入力 メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。</p>
 静止画※1	<p>着信時に表示される静止画を選択します。「カメラ撮影」を選択すると「静止画撮影画面」が起動し、静止画を撮影することができます。→P.185</p>
 キャラ電※1	<p>テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。</p>
 メモリ番号※1	<p>▶メモリ番号を入力 メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※2に割り当てられますが、000～699の範囲でお好きな番号に変更できます。☎、[*]、[#]を押すと、自動的※2に空き番号に割り当てられます。</p>

※1：「FOMAカード (UIM)」を登録先に選択した場合は表示されません。

※2：010～699の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010～699に空き番号がないときは、000～009の空き番号に割り当てられます。

4 【完了】

■登録先が「本体+プッシュトーク電話帳」の場合

電話番号を1件登録した場合は、その番号がプッシュトーク電話帳に登録されます。

電話番号を複数登録した場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。プッシュトーク電話番号の追加登録やプッシュトークグループの登録はプッシュトーク電話帳から行うことができます。「プッシュトーク電話帳を登録する」→P.98

おしらせ

- ◆「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」に登録時、名前に「わ、っ (全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ (半角大文字)」と表示されます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードで[*]、[#]から入力したときのみフリガナに反映されます。絵文字はフリガナに反映されません。
- ◆FOMAカードに登録時、名前に「わ、っ (全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ (全角大文字)」と表示されますが、フリガナに「ッ (全角小文字)」を入力することはできません。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードで[*]、[#]から入力したときのみフリガナに反映されます。
- ◆記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。
- ◆メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@ (アットマーク) より後の文字のことです。
 (例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp

- ◆相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ◆電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、削除されます。
- ◆登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。→P.136
- ◆静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。
- ◆電話番号／メールアドレスが複数登録されている場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転表示されている電話番号／メールアドレスを1番目の電話番号／メールアドレスとして登録します。
- ◆受信したiモードメールに添付された電話帳のデータからFOMA端末（本体）、FOMA端末（本体）+プッシュトーク電話帳、FOMAカードおよびmicroSDメモリーカードに保存できます。→P.254

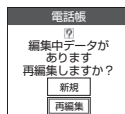
<キャラ電設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①発着信識別機能のキャラ電設定→P.118
 - ②グループ識別機能のキャラ電設定→P.118
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択→P.86

編集を中断した電話帳があるとき

1 待受画面表示中▶▶ [機能] ▶「電話帳登録」▶登録先を選択▶「再編集」



編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。



■新規に登録する場合

- ▶「新規」

おしらせ

- ◆編集中的数据として一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ◆電話帳の編集中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は、 [MULTI] を押してタスク切替画面 (P.392) を表示させて、「電話帳登録」を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話、テレビ電話、プッシュトークが終了すると、元の編集画面に戻ります。

■お願い

- 「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。なお、ドコモケータイdatalink (P.428) をご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保管していただくことができます。


リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」、「アクセスリター」またはサイト画面などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録できます。

<例> 音声電話の「着信履歴」からFOMA端末（本体）電話帳に追加登録する場合>

1 「着信履歴画面（一覧）」(P.61) ▶ [機能] ▶「電話帳登録」

2 「電話帳登録」

- プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル／発信履歴／着信履歴の場合
 - ▶ で電話帳に登録したい相手（電話番号）を選択
- プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録」または「プッシュトークグループ登録」
「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する」→P.100

3 「本体」

- FOMA 端末（本体）＋プッシュトーク電話帳に登録する場合
▶ 「本体＋プッシュトーク電話帳」
- FOMA カードに登録する場合
▶ 「FOMA カード（UIM）」

4 「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.112

- 新規に登録する場合
▶ 「新規登録」
- FOMA カードに登録する場合
▶ 「新規登録」または「上書き登録」

5 電話帳の詳細画面を表示▶ [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。
電話帳の修正のしかた→P.115

6 修正が終了したら [完了]

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報（「通知」／「非通知」）は、電話帳には登録されません。
- ◆ 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ◆ 電話帳に登録できる文字数を越えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあります。

〈グループ設定〉

MENU26

グループ名を変更する

お買い上げ時

FOMA 端末（本体）：グループ01～19 FOMA カード：グループ01～10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA 端末（本体）	グループ01～グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMA カード	グループ01～グループ10	全角で10文字、半角で21文字

- 「グループ00」のグループ名は変更できません。

1 待受画面表示中▶▶▶ [機能]▶ 「グループ設定」

「グループ設定画面」が表示されます。

2 グループを選択▶グループ名を入力

が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。
FOMA 端末（本体）と FOMA カードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



グループ設定画面
機能メニュー▶P.110

グループ設定画面の機能メニュー

グループ名編集	グループ名を編集します。
グループ識別機能	「電話番号やメールアドレスごとに発信音の設定を変える」→P.118
グループ名初期化	変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

- ◆ グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ識別機能」の設定は解除されません。
- ◆ グループ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のグループ名になります。

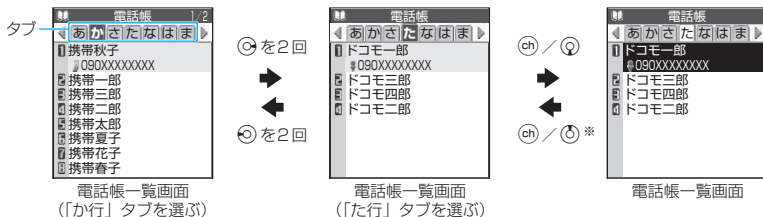
〈電話帳検索〉

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末（本体）電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出して、簡単に電話をかけることができます。

- 電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を切り替えられます。

＜例：50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合＞



※：タブ内の先頭ページの先頭電話帳を反転表示しているときのみ有効です。

おしらせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆ ④で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には④[↔]、④[MEMO/CHECK]で行います。
- ◆ 50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことでタブを切り替えることが可能です。行に対応するボタンについては、電話帳検索方法の表の「行検索」(P.112)を参照してください。
- ◆ メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のメモリ番号の電話帳を表示することが可能です。
- ◆ グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のグループのタブを選択することが可能です（FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「*」を付けて指定します）。

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける

1 待受画面表示中▶④

「電話帳一覧画面」が表示されます。

■ 一覧画面から電話をかける場合

▶ 電話をかける電話帳を反転表示して④または④[☎]

④を押すと音声電話が、④[☎]を押すとテレビ電話がかかります。

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

■ タブの種類を切り替える場合

▶④ [機能] ▶「タブ表示切替」

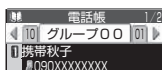
「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



グループタブ表示



機能メニュー▶P.113

2 目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

3 ④ または ④ [☎]

④を押すと音声電話が、④[☎]を押すとテレビ電話が現在表示されている電話番号にかかります。

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

④で電話番号の表示を切り替えることができます。



機能メニュー▶P.114

おしらせ

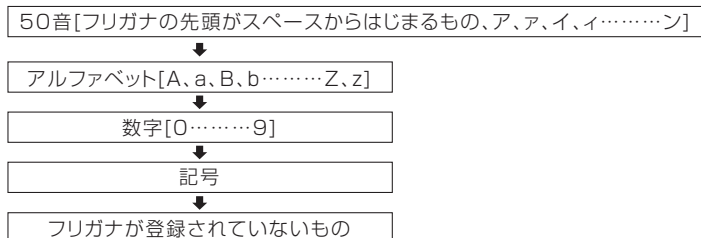
- ◆ 複数の電話番号を登録している場合は、1番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。→P.114
- ◆ 通話中に④を押した場合はグループ検索画面が表示され、④を押した場合は行検索画面が表示されます。

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行（アカサタナ順）、全件の8通りの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。ただし、全検索や検索条件を入力せず全件表示した場合は、50音タブ表示にて「あ行」タブが表示されます。



1 待受画面表示中▶▶ 検索する方法を選択

全検索する場合は、待受画面表示中▶でも検索できます。
電話番号検索する場合は、「電話番号入力画面」(P.53)▶電話番号の一部を入力▶
またはでも検索できます。

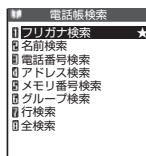
■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

▶優先して表示したい検索方法を反転表示▶ [優先]▶

優先に設定した検索方法には「★」が付きます。
次回検索するときに、待受画面表示中にを押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中▶▶[CLR]▶「★」が付いている検索方法を反転表示▶ [解除]



2 電話帳を検索


検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「」が表示されます。

検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知するメッセージが表示されます。

検索方法	操作と説明
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶または フリガナは先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	▶名前の一部を入力▶ [閉]▶または 名前は先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶または 最初の数字または途中の数字を入力しても検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶または
メモリ番号検索	▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。
グループ検索	▶目的のグループを選択 FOMAカードの電話帳はFOMA端末（本体）の電話帳のグループとは別グループになります。
行検索	▶検索したい行に対応するボタンを押す 1 : 「あ行」タブを表示 2 : 「か行」タブを表示 3 : 「さ行」タブを表示 4 : 「た行」タブを表示 5 : 「な行」タブを表示 6 : 「は行」タブを表示 7 : 「ま行」タブを表示 8 : 「や行」タブを表示 9 : 「ら行」タブを表示 0 : 「わ行」タブを表示 * : 「他行」タブを表示

検索方法	操作と説明
全検索	登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。


お知らせ

- ◆優先して表示する検索方法を設定しない場合は  を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に選択した検索方法が反転表示されます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す






「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」の各詳細画面から登録済みの電話帳詳細画面を呼び出して、簡単に電話をかけたリ、メールを発信することができます。

<例> 音声電話の「着信履歴」から電話帳参照する場合>

- 1 「着信履歴画面（詳細）」(P.61) ▶  [機能] ▶ 「電話帳参照」
「電話帳詳細画面」が表示されます。

電話帳一覧画面の機能メニュー

- 待受画面から表示した場合や検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

電話帳登録	「電話帳に登録する」→P.107	
お預りセンターに接続	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ▶  [完了] 電話帳データをドコモのお預りセンターに預けます。 電話帳お預りサービスについて→P.121、175	
ソート※1	指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。	
タブ表示切替	タブ表示を切り替えます。「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。	
発着信識別機能	「発着信識別機能の設定状況を確認する」→P.120	
電話帳指定設定	「電話帳指定設定の設定状況を確認する」→P.173	
グループ設定	「グループ名を変更する」→P.110	
microSDへコピー※3	電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピーします。	
	1件コピー※2	反転表示した電話帳データをコピーします。
	選択コピー	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES] 複数の電話帳データをコピーできます。
全コピー	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ▶ [YES] 電話帳とマイプロフィールをすべてコピーします。	
iC送信※2※3	「データを1件ずつ転送する」→P.366	
iC全送信※3	「データをまとめて転送する」→P.367	
赤外線送信※2※3	「データを1件ずつ転送する」→P.366	
赤外線全送信※3	「データをまとめて転送する」→P.367	
電話帳登録件数	「電話帳の登録状況を確認する」→P.118	
メール添付※2※3	電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。	
拡大表示、標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。	
microSD参照、本体参照	microSDメモリーカード内、FOMA端末（本体）の電話帳を参照します。	
電話帳削除	電話帳を削除します。	
	1件削除※2	反転表示した電話帳を削除します。
	選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES] 複数の電話帳を削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ▶ [YES] 電話帳をすべて削除します。	

※1：タブ表示のときは利用できません。

※2：タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。

※3：FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。

お知らせ

- ◆ 電話帳を削除すると、その電話帳がブッシュトーク電話帳に登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳のメンバーリスト、グループメンバーリストからも削除されます。

- ◆ 電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳も削除されます。
- ◆ 「microSDへコピー」の「全コピー」、「選択コピー」では、プッシュトーク電話帳の登録情報もコピーします。

電話帳詳細画面の機能メニュー

発番号設定	「相手に自分の電話番号を通知／非通知にする」→P.65
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.66
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.63
国際電話発信	「国際電話番号を付けて国際電話をかける」→P.68
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.422
発信識別機能※1	「電話番号やメールアドレスごとに発信音の設定を変える」→P.118
電話帳指定設定※1	「指定した電話番号の着信や発信を制限する」→P.171
電話帳編集	「電話帳を修正する」→P.115
先頭へ移動※1	電話番号／メールアドレスが複数登録されている場合、選択されている電話番号／メールアドレスを1番目の電話番号／メールアドレスとして登録します。
プッシュトーク電話帳登録※1	「プッシュトーク電話帳を登録する」→P.98
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.237
メール添付※1	電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。
メール貼り付け※1	電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。
SMS作成	「SMS（ショートメッセージ）を作成して送信する」→P.276
iC送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.366
iC全送信※1	「データをまとめて転送する」→P.367
赤外線送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線全送信※1	「データをまとめて転送する」→P.367
オート表示※1	「オート表示させる電話番号を指定する」→P.121
microSDへコピー※1	電話帳のデータをmicroSDメモリーカードに1件コピーします。
名前コピー	電話帳に登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。
電話番号コピー※2	電話帳に登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。
シークレットコード※1	▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.115
	コード設定 ▶ 4桁のシークレットコードを入力▶「YES」 シークレットコードを設定します。
	コード参照 設定したシークレットコードを確認します。
	設定解除 設定したシークレットコードを解除します。
シークレット設定※1※3	「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.158
FOMAカードへコピー※4	電話帳のデータをコピーします。
通信速度設定	テレビ電話をかけたときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.86 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。
地図を見る※1	iモードサイト（位置サイト）に接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応iアプリを利用※1	GPS機能に対応したiアプリの一覧を表示します。
拡大表示、標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。
電話帳削除	「電話帳を削除する」→P.115

※1：FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。

※2：選択している項目によって以下ようになります。

- ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
- ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。


- ・ 位置情報を選択しているときは「位置情報コピー」になります。
- ・ 誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
- ・ メモを選択しているときは「メモコピー」になります。

※3：シークレットデータの電話帳を選択しているときは「シークレット解除」になります。

※4：FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

お知らせ

<プッシュトーク電話帳登録>

- ◆ プッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「」が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

<拡大表示、標準表示>

- ◆ 「拡大表示」に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

● 電話帳にシークレットコードを設定する

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で相手側がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

電話帳登録時にシークレットコードを設定しておけば、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

お知らせ

- ◆ シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは電話番号だけです。
- ◆ FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ◆ 必ず、相手側で登録しているのと同じシークレットコードを設定してください。
- ◆ 相手のメールアドレスを「電話番号+シークレットコード」または「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」の形で電話帳に登録した場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

〈電話帳修正〉


電話帳を修正する

- フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。

1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 【機能】 ▶ 「電話帳編集」 ▶ それぞれの項目を修正


「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。
電話帳の登録のしかた→P.107

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

- ▶ 「」▶ 電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力
修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

2 修正が終了したら 【完了】 ▶ 「YES」

■ FOMAカードの場合

- ▶  【完了】 ▶ 「上書き登録/追加登録」
「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。
「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

お知らせ

- ◆ 電話帳を修正すると、その電話帳がプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳も自動的に修正されます。
- ◆ 電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてプッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

〈電話帳削除〉

電話帳を削除する

1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 【機能】 ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*	選んでいる電話番号（またはメールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、静止画、キャラ電）を削除します。
1件削除	詳細表示している電話帳を削除します。

- ※：選択している項目によって以下ようになります。
- メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - 位置情報を選択しているときは「位置情報削除」になります。
 - 誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - 静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。
 - キャラ電を選択しているときは「キャラ電削除」になります。

おしらせ

- ◆ 電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。
- ◆ 複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに1番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話番号、メールアドレスが表示されます。
- ◆ 「電話番号削除」または「1件削除」を選択すると、その電話番号または電話帳がプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳のメンバーリスト、グループリストからも削除されます。

(FOMAカード (UIM) 操作)

電話帳をFOMAカードにコピーする

FOMA端末 (本体) とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、FOMA端末 (本体) やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
コピーできる項目や登録件数について→P.106

FOMA端末 (本体) とFOMAカードの間でデータをコピーする

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」▶ 「FOMAカード (UIM) 操作」▶ 端末暗証番号を入力

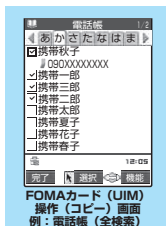
端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり「**閉**」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了します。

2 「コピー」▶ 「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体」▶ 以下の項目から選択

電話帳	▶ 電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.112	
SMS	SMSのデータを選択します。	
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。

3 で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」

操作2で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー▶P.117

おしらせ

- ◆ FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。
- ◆ FOMA端末 (本体) からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- ◆ FOMA端末 (本体) とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末 (本体) に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。

- ◆ FOMA 端末（本体）と FOMA カードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ◆ 電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ◆ FOMA 端末（本体）と FOMA カードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA 端末（本体）と FOMA カードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループ 00 に登録されます。
- ◆ SMS 送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信 SMS の SMS 送達通知を受信している場合は、送信 SMS をコピーすると送信 SMS に保存された SMS 送達通知もコピーできます。
- ◆ SMS のデータは BOX 単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- ◆ FOMA カードへコピーした SMS は保護できません。保護されている SMS を FOMA カードへコピーした場合、FOMA カード内の SMS は保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆ 追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内の SMS を FOMA 端末（本体）から FOMA カードへコピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダで確認できます。
- ◆ FOMA カードから FOMA 端末（本体）へコピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダへコピーされます。

FOMA カード (UIM) 操作 (コピー) 画面の機能メニュー

- タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

コピー開始	コピー操作を開始します。
1 件選択	反転表示したデータを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1 件解除	反転表示したデータの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	反転表示したデータを詳細表示します。

電話帳や SMS のデータを削除する

- 1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「FOMA カード (UIM) 操作」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 2 「削除」 ▶ 「本体」または「FOMA カード (UIM)」 ▶ 以下の項目から選択

電話帳	▶ 電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→ P.112	
SMS	SMS のデータを選択します。	
	受信 BOX	受信 BOX の一覧画面を表示します。
	送信 BOX	送信 BOX の一覧画面を表示します。

- 3 で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」

操作 2 で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



FOMA カード (UIM)
操作 (削除) 画面
例: 電話帳 (全検索)
機能メニュー ▶ P.117

FOMA カード (UIM) 操作 (削除) 画面の機能メニュー

- タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

削除開始	削除操作を開始します。
1 件選択	反転表示したデータを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。

1件解除	反転表示したデータの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	反転表示したデータを詳細表示します。

〈電話帳登録件数〉

MENU22

電話帳の登録状況を確認する

1 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶ ⓘ [機能] ▶ 「電話帳登録件数」

本体 (FOMA 端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数 / 700 (登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。

静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。

登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。

登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

FOMA カード (FOMA カードに登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

〈発着信識別機能 / グループ識別機能〉

電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える

お買い上げ時
すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA 端末 (本体) の「グループ00」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ識別機能は無効となります。「番号通知お願サービス」を設定しておくとう便利です。→P.420

1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ ⓘ [機能] ▶ 「発着信識別機能」

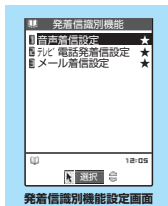
「発着信識別機能設定画面」が表示されます。

設定されている機能には「★」が付きま。

電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。

■ グループごとに発着信の設定を変える場合

▶ 「グループ設定画面」(P.110) ▶ ⓘ [機能] ▶ 「グループ識別機能」



2 以下の項目から選択

音声着信設定	指定した電話番号またはグループから音声電話を着信したときのお知らせ方法を設定します。
テレビ電話発着信設定	指定した電話番号またはグループからテレビ電話を発着信したときのお知らせ方法を設定します。
メール着信設定	指定した電話番号またはグループからSMSを受信したとき、または指定したメールアドレスまたはグループから i モードメールを受信したときのお知らせ方法を設定します。

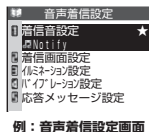
3 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きま。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 「★」が付いている機能を反転表示して ⓘ [解除]

機能が解除されて「★」が消えます。



着信音設定※1	誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.124
着信画面設定※1※2	誰からの電話かを、着信画像で区別します。 「画面の表示を変える」→P.133

キャラ電設定※3	テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けます。 「キャラ電設定」→P.55
イルミネーション設定※1	誰からの電話／メールかを、着信ランプの点滅で区別します。 「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.145
バイブレーション設定※1	誰からの電話／メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.127
応答メッセージ設定※2	伝言メモ※4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。 「電話に出られないときに用件を録音／録画する」→P.81
通信速度設定※3	テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって使い分けます。「64K」または「32K」から選択します。

※1：64Kデータ通信の着信時も区別できません。










※2：「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※3：「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※4：あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

■ 発信識別機能を設定すると

電話帳の詳細画面に以下の機能が設定されていることを示すアイコンが表示されます。

-  : 音声電話／テレビ電話の「着信音設定」
-  : メールの「着信音設定」
-  : 音声電話／テレビ電話の「イルミネーション設定」
-  : メールの「イルミネーション設定」
-  : 音声電話／テレビ電話の「バイブレーション設定」
-  : メールの「バイブレーション設定」
-  : 音声電話／テレビ電話の「着信画面設定」
-  : 音声電話／テレビ電話の「応答メッセージ設定」
-  : テレビ電話の「キャラ電設定」



例：テレビ電話着信音設定

64k : テレビ電話の「通信速度設定」を「64K」に設定

32k : テレビ電話の「通信速度設定」を「32K」に設定

おしらせ

- ◆ 電話番号に対して設定する「メール着信設定」の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「バイブレーション設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ◆ 発信識別機能／グループ識別機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしているメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合で動作が変わります。
- ◆ 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
メールのみを複数受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージRとメッセージFを同時に受信	メッセージRに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<着信ランプ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位について→P.145

<バイブレータ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位について→P.127

<着信音動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.126
- ◆ メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.248、278

<着信画像表示の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位について→P.136

<通信速度設定の優先順位>

- ◆ 通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①通信速度設定→P.53、114
 - ②発着信識別機能の通信速度設定
 - ③グループ識別機能の通信速度設定

発着信識別機能の設定状況を確認する

MENU62

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認できます。

1 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶ 【機能】 ▶ 「発着信識別機能」

「発着信識別機能確認画面」が表示されます。
本機能が設定されている項目には「★」が付いています。




2 「発着信識別機能確認画面」にて「★」が付いている機能または項目を選択 ▶ 「★」が付いている機能または項目を反転表示して※ 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

※：設定している機能または項目によって回数が変わります。



設定確認	選択した機能または項目が設定されている電話帳およびグループを確認します。
設定解除	選択した機能または項目の設定をまとめて解除します。

<ツータッチダイヤル>

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」～「009」に登録すると、からのうちの1つを押してを押すだけですばやく電話をかけることができます。

1 ～ ▶

- テレビ電話をかける場合
▶  [テレビ電話]
- プッシュトークを発信する場合
▶ 
1対1で会話のみ可能です。

おしらせ




- ◆ 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000～009にシークレット登録された電話帳にツータッチダイヤルで発信することができます。
- ◆ 「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000～009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。

<オート表示>

MENU47

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時
OFF

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定できます。や [テレビ電話]、を押すだけで、表示された電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳は指定できません。

オート表示機能を有効にする

1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「オート表示」 ▶ 「ON」

- オート表示機能を無効にする場合
▶ 「OFF」

オート表示させる電話番号を指定する

1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 「機能」 ▶ 「オート表示」

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「★」が付きます。

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合





▶  でオート表示させる電話番号を反転表示

■ オート表示の指定を解除する場合

▶ 操作1を再度行う

指定が解除されて「★」が消えます。


おしらせ

- ◆ オート表示の電話番号表示中に 、、、 を押すと待受画面に戻ります。
- ◆ 以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
 - ・シークレット専用モード設定中
 - ・各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末を閉じて再度開いた場合
 - ・オート表示に設定している電話番号に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話番号に指定発信制限が設定されている場合
- ◆ オート表示の電話番号表示中にプッシュトーク発信する場合、複数のメンバーへ同時に発信することはできません。

(電話帳お預かりサービス)

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

お客様のFOMA端末に保存されている電話帳、画像、メールのデータをドコモのお預かりセンターに預けることができます。

- 本サービスを利用するには、「電話帳お預かりサービス」のお申し込みが必要です。
- 「電話帳お預かりサービス」をご契約されていない場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約のお知らせが表示されます。その画面からサイトに接続してサービスを申し込みすることができます。電話帳お預かりサービスについて→P.175
- 「」が表示されている場所では、電話帳お預かりサービスの操作はできません。
- 電話帳お預かりサービスのご利用時には、データ更新時にデータの大きさに応じたパケット通信料がかかります。
- 電話帳お預かりサービス利用中に、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合は途中で中断されます。
- 電話帳が終了した後は、中断した時点のデータからバックアップを再開します。
- お預かりセンターの容量がいっぱいになった場合は、途中で中断されます。この場合、バックアップ済みのデータはそのまま保存されます。

● 電話帳お預かりサービスの対象データ

データ		保存項目	参照ページ
電話帳	FOMA端末の電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、位置情報、誕生日、静止画、シークレット属性、グループ番号、グループ名、プッシュトーク電話番号、プッシュトークグループ名	P.121
メール	送信/受信/保存BOX内のiモードメール、チャットメール、SMS	未読/既読、メッセージタイプ、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文	P.265
画像	INBOX、カメラ、デコメビクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメ、ユーザ作成のフォルダ内の画像	JPEG形式(プログレッシブJPEG形式含む)およびGIF形式の画像、タイトル名	P.332

※ FOMAカードに登録されている電話帳やSMSはお預かりセンターに保存できません。また、シークレットフォルダ内やmicroSDメモリーカード内に保存されているデータもお預かりセンターに保存できません。

● 電話帳をお預かりセンターに保存する

FOMA端末(本体)の電話帳データを、ドコモのお預かりセンターに預けることができます。

- すでにお預かりセンターに電話帳データが保存されている場合、本操作を行うと、FOMA端末(本体)の内容を更新されます。

1 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「電話帳お預かりサービス」 ▶ 「お預かりセンターに接続」

■ 電話帳内の画像送信について設定する場合

▶ 「電話帳内画像送信設定」 ▶ 「する/しない」

お買い上げ時は、「しない」に設定されています。「する」に設定すると、電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

2 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存（更新）を開始します。

3 [完了]

お知らせ

- ◆ 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

■ 電話帳を復元／更新する

お預かりセンターに預けている電話帳データは、FOMA端末に復元することができます。復元は、i モードに接続して行います。また、お預かりセンターに預けている電話帳データをパソコンなどから編集したり、編集した電話帳をFOMA端末に更新することもできます。

ご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

お知らせ

- ◆ 電話帳の更新時にほかの機能を起動していた場合、機能によっては更新されない場合があります。この場合、待受画面に「電話帳」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。
- ◆ お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンの種類によっては「電話」や「メール」に置き換わります。

● お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- 通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を越えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- 通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。

1 [MENU]▶「LifeKit」▶「電話帳お預りサービス」▶「通信履歴表示」

「通信履歴一覧画面」が表示されます。

2 通信履歴項目を選択



機能メニュー▶P.122

お知らせ

- ◆ 通信履歴詳細画面に表示される通信データサイズは、あくまでも目安です。

通信履歴一覧画面の機能メニュー

1件削除	反転表示した通信履歴を削除します。
選択削除	▶ [MENU] で [] (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶「YES」 複数の通信履歴を削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」 通信履歴をすべて削除します。

●音／画面／照明設定

■音の設定

携帯電話から鳴る着信音を変える	着信音選択	124
着信音やメロディなどの音響効果を設定する	サウンド効果	126
着信を振動で知らせる	バイブレータ	127
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	ボタン確認音	127
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを 設定する		128
充電時の確認音を設定する	充電確認音	129
時刻アラーム音を設定する	時刻アラーム音設定	129
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	通話品質アラーム	129
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	メール／メッセージ鳴動	130
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	通知音出力切替	130
電話から鳴る音を消す	マナーモード	130
マナーモードを変更する	マナーモード選択	131

■画面／照明の設定

画面の表示を変える	画面表示設定	133
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	電話帳画像着信設定	136
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する	イメージウィンドウ	137
ディスプレイとボタンの照明を設定する	照明設定	138
ディスプレイの色を変更する	画面デザイン	139
メニュー表示を変更する		139
きせかえツールのパッケージを設定する	きせかえツール設定	142
ニューロポインターを設定する	ニューロポインター設定	144
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する	着信イルミネーション	145
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する	通話中イルミネーション	145
ICカード機能利用時のランプについて設定する	ICカードイルミネーション	145
通話中の通話時間表示を設定する	通話中時間表示	146
文字のフォントを変える	フォント設定	146
待受画面の時計表示を設定する	待受時計表示	146
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル	147
デスクトップアイコンを利用する	デスクトップ	147
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを 3Dアニメーションで表示する	3Dお知らせ設定	151
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする	表示アイコン設定	151

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時	電話：着信音1 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミillionオレンジ)、 着信音2 (本体色：スパークルホワイト) テレビ電話：着信音3 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミillionオレンジ)、 着信音2 (本体色：スパークルホワイト) プッシュトーク：着信音4 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミillionオレンジ)、 着信音2 (本体色：スパークルホワイト) メール、チャットメール：Chic (本体色：ジェットブラック、パーミillionオレンジ)、 Breeze (本体色：サーフブルー)、着信音2 (本体色：スパークルホワイト) メッセージR、メッセージF：Breeze (本体色：ジェットブラック、パーミillionオレンジ)、 Chic (本体色：サーフブルー)、着信音2 (本体色：スパークルホワイト)
--------	--

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれに着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、アドレス帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.118

- お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションやメロディ、着うたフル[®]を着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- VGAサイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。
- メロディー一覧の見かたについて→P.346

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音選択」 ▶ 以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。
プッシュトーク	プッシュトークの着信音が設定できます。
メール	i モードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。
メッセージR	メッセージRの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。
メッセージF	メッセージFの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.133)が設定できます。

2 「着信音」 ▶ 以下の項目から選択

メロディ	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディを「プリインストール」フォルダから、i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。			
i モーション	FOMA端末で取得した i モーションやカメラで撮影した動画 (i モーション) を「INBOX」、「カメラ」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている i モーションは「プリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます (着メーション機能)。			
ミュージック	FOMA端末にダウンロードした着うたフル [®] を「INBOX」、「移行可能コンテンツ」、お客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている着うたフル [®] は「プリインストール」フォルダから選択します。 着うたフル [®] に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>まるごと設定</td> <td>1曲すべてを着信音に設定します。</td> </tr> <tr> <td>オススメ設定</td> <td> ■ 「移行可能コンテンツ」以外のフォルダを選択した場合 ▶ ⊕ 着信音に設定する部分を選んで ⊙ ■ 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合 ▶ ⊕ 着信音に設定する部分を選んで ⊙ ▶ [YES] ▶ フォルダを選択 選択した部分が i モーションとして保存され着信音に設定されます。 </td> </tr> </table>	まるごと設定	1曲すべてを着信音に設定します。	オススメ設定
まるごと設定	1曲すべてを着信音に設定します。			
オススメ設定	■ 「移行可能コンテンツ」以外のフォルダを選択した場合 ▶ ⊕ 着信音に設定する部分を選んで ⊙ ■ 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合 ▶ ⊕ 着信音に設定する部分を選んで ⊙ ▶ [YES] ▶ フォルダを選択 選択した部分が i モーションとして保存され着信音に設定されます。			
おしゃべり	「おしゃべり1~2」から選択します。			
ランダムメロディ	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。			
OFF	着信音を鳴らしません。			

3 着信音または i モーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。、、、、、のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。

着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

■ 設定を確認する場合

▶  [デモ]

お買い上げ時に登録されている着信音・メロディー一覧

表示	曲名*1	作曲者*1*2	3Dサウンド対応
着信音 1～4	—	—	×
Sunset Groove	SUNSET GROOVE	—	○
Electrical Parade	BAROQUE HOEDOWN // MAIN STREET ELECTRICAL PARADE	KINGSLEY GERSHON / PERREY JEAN JACQUES	○
Sunshine Place	SUNSHINE PLACE	—	○
Wonderful Moments	WONDERFUL MOMENTS	—	○
Something New	SOMETHING NEW	—	○
A Gentle Breeze	A GENTLE BREEZE	—	○
Kanon	CANON A 3 CON SUO BASSO UND GIGUE	PACHELBEL JOHANN	○
Jupiter	JUPITER // PLANETS THE OP 32	HOLST GUSTAV	○
Dreamscape	DREAMSCAPE	—	○
Summertime	SUMMERTIME	GERSHWIN GEORGE	○
Chic	—	—	○
Breeze	—	—	○
Classical Telephone	—	—	○
You've got a mail	—	—	○
Jazz jingle	—	—	○
Latin jingle	—	—	○
Cyber Call	—	—	○
Notify	—	—	○

*1：曲名、作曲者のローマ字は大文字で表記しています。

*2：作曲者はJASRACホームページに準拠して表記しています。

録音許諾番号：T-0690053 

お買い上げ時に登録されている着メーション

「i モーション」の「プリインストール」フォルダに「エレクトリカルスピーカー」が登録されています。

お買い上げ時に登録されている着うたフル®

「ミュージック」の「プリインストール」フォルダに「Blue Paradise」が登録されています。

おしらせ

- ◆ 映像のみの i モーション、テロップ付き i モーションは着信音に設定できません。
- ◆ フッシュトウクの着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）です。
- ◆ i モーションによっては設定できないものがあります。
- ◆ 着信音に設定できるメロディを microSD メモリーカードへコピーした場合、コピーしたメロディは着信音に設定できません（FOMA 端末へコピーした場合は設定できます）。
- ◆ 着メーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合は着メーションや着信画像に設定できません。
 - ・ 赤外線通信機能、i C 通信機能やドコモケータイ datalink などを使用してパソコンやほかの FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末本体に戻した場合
 - ・ microSD メモリーカードから FOMA 端末本体にコピーした場合（FOMA 端末本体から microSD メモリーカードにコピーしてから、もう一度 FOMA 端末本体にコピーした場合を含む）
- ◆ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の i モーションを選択した場合、「i モーション」の「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。
- ◆ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の着うたフル®を選択した場合、「まるごと設定」のときは「ミュージック」の「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションとして切り出し、「i モーション」のフォルダに保存後、着信音に設定されます。
- ◆ FOMA 端末本体に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- ◆ 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に設定している場合は鳴りません。

- ◆ メロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→P.346
- ◆ データBOX内の「メロディ」で「着音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.347
- ◆ データBOX内の「i モーション」で「着音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.338
- ◆ データBOX内の「ミュージック」で「着音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.382、384
- ◆ 着音と着音画面の組み合わせ、優先順位によって着音が着音画面のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着音は、「非通知着音設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- ◆ メールに着音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着音はお買い上げ時の「メール」の着音となります。また、着音画面の設定にかかわらず、パケット通信の着音時には専用の着音画面が表示されます。
- ◆ 着うたフル[®]を着音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着音時に表示されません。

＜着音動作の優先順位＞

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着音の設定が重なった場合の着音動作の優先順位は以下のとおりです。

- ① マルチナンバー（付加番号1、2）の着音 → P.422
 - ② 発着音識別機能の着音 → P.118
 - ③ グループ識別機能の着音 → P.118
 - ④ 着音選択/きせかえツール設定の着音（テレビ電話） → P.124、142
 - ⑤ 非通知着音設定の着音 → P.173
 - ⑥ 着音選択/きせかえツール設定の着音（テレビ電話以外） → P.124、142
- なお、上記の発着音識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。
- ① 着音設定の i モーション
 - ② 着音画面設定の i モーション
 - ③ 着音設定の i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）、メロディ
- メール着音の設定が重なった場合の着音動作の優先順位について → P.248、278

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ（またはステレオイヤホンセット）を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

3Dサウンドの聞きかた

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20～30cm 離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいます。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「サラウンド設定」、「3Dサウンド設定」、「SRS_WOW設定」（P.126）をすべて「OFF」に設定してください。



（サウンド効果）

MENU64

着音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時 サラウンド設定：OFF 3Dサウンド設定：ON SRS_WOW設定：OFF

メロディを再生したときや、音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着音、効果音、i モーション再生音を表現豊かに再生することができます。

- 1** (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「サウンド効果」 ▶ 以下の項目の「ON」または「OFF」を設定

サラウンド設定	自然な立体感のある音を設定します。2つのスピーカから再生される音が実際の位置より離れて聞こえるようになります。
3Dサウンド設定	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生することができます。
SRS_WOW設定	「i モーションの再生音に音響効果を加える」→P.126

i モーションの再生音に音響効果を加える

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果加わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体音響感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

- 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.329

着信を振動で知らせる

お買い上げ時
すべてOFF

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの振動パターンを設定できます。

1 「各種設定」▶「着信」▶「バイブレータ」▶以下の項目から設定

電話	音声電話や64Kデータ通信のバイブレータを設定します。
テレビ電話	テレビ電話のバイブレータを設定します。
プッシュトーク	プッシュトークのバイブレータを設定します。
メール	iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータを設定します。
チャットメール	チャットメールのバイブレータを設定します。
メッセージR	メッセージRのバイブレータを設定します。
メッセージF	メッセージFのバイブレータを設定します。

2 振動パターンを選択

パターン1	パターン1で振動します。
パターン2	パターン2で振動します。
パターン3	パターン3で振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。ただし、メロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音をiモーションに設定している場合は、パターン2で振動します。
OFF	振動しません。

反転表示した振動パターンでFOMA端末が振動します。
待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動することを示しています。

: メール/チャットメール/メッセージR/メッセージFのいずれかの着信で振動することを示しています。

との両方の状態であることを示しています。

おしらせ

- ◆「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- ◆バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気（ストーブなど）に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ◆「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ◆バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ◆「メロディ連動」に設定した場合、振動パターンは主旋律に連動しないこともあります。

<バイブレータ動作の優先順位>

- ◆着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位は以下のとおりです。
①発着信識別機能のバイブレーション設定→P.118 ②グループ識別機能のバイブレーション設定→P.118
③バイブレータの設定

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時
ON

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
 - ・各種警告音
 - ・電池残量表示の音
 - ・受話音量の調節を開始したときの音
 - ・めざまし時計のスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。
 - ・FOMA端末を閉じた状態でアシストキーまたはを押したとき
 - ・カメラで撮影したとき（シャッター音、オートフォーカスロック完了音）
 - ・メモの再生開始時/終了時（受話口から鳴ります）
 - ・待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時/終了時（受話口から鳴ります）
- 「初期設定」（P.47）からボタン確認音を設定する場合は、「ON」または「OFF」から選択してください。

1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン確認音」 ▶ 「ON」

- ボタン確認音を鳴らさない場合
▶ 「OFF」

GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションについて設定します。

- 「位置提供設定」(P.310)の「位置提供」を「許可」に設定し、公共モード(ドライブモード)を設定している場合、位置提供の要求があると通知音、バイブレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報が提供されます。

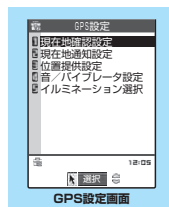
● 音量を設定する

お買い上げ時
レベル4

1 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「GPS」 ▶ 「GPS設定」

「GPS設定画面」が表示されます。

2 「音／バイブレータ設定」 ▶ 「音量」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ で音量を調節 ▶ 【確定】



● 音を選択する

お買い上げ時
Notify

1 「GPS設定画面」(P.128) ▶ 「音／バイブレータ設定」 ▶ 「音選択」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

メロディ	▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択
OFF	音を鳴らしません。

● バイブレータを設定する

お買い上げ時
パターン1

バイブレータの振動パターンを選択します。

1 「GPS設定画面」(P.128) ▶ 「音／バイブレータ設定」 ▶ 「バイブレータ」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

パターン1～3	選択したパターンでFOMA端末が振動します。
メロディ運動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。
OFF	振動しません。

● 通知時間を設定する

お買い上げ時
現在地確認：OFF 現在地通知：ON (5秒) 位置提供／許可：ON (5秒)
位置提供／毎回確認：ON (5秒)

鳴動のON／OFF、鳴動時間を設定します。

1 「GPS設定画面」(P.128) ▶ 「音／バイブレータ設定」 ▶ 「通知時間設定」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

ON	▶ 鳴動時間を入力
OFF	通知動作を行いません(音、バイブレータによる鳴動をしません)。ただし、イルミネーションは設定した色で動作します。

● イルミネーションを設定する

お買い上げ時
色5

着信ランプの点滅パターンを選択します。

1 「GPS設定画面」(P.128) ▶ 「イルミネーション選択」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

色1～色12	選択した色で点滅します。
グラデーション	色1～色12が順番に点灯します。
OFF	点滅しません。

おしらせ

◆ 「位置提供/許可」、「位置提供/毎回確認」では「OFF」を設定することはできません。

〈充電確認音〉

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時
ON

充電したままFOMA端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに「ピッピッ」と確認音が鳴るように設定できます。

- 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
 - ・ 発信中
 - ・ 音声通話中/プッシュトーク通話中
 - ・ 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - ・ おしゃべり機能録音中
 - ・ 電源が切れている場合
 - ・ 着信中
 - ・ マナーモード設定中の場合
 - ・ 待受中音声メモ録音中
 - ・ データ通信中
 - ・ 待受画面以外の画面が表示されている場合

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「充電確認音」 ▶ 「ON」

- 充電確認音を鳴らさない場合
▶ 「OFF」

〈時刻アラーム音設定〉

時刻アラーム音を設定する

お買い上げ時
アラーム音

めざまし時計、スケジュール、To Doリストで設定できる時刻アラーム音を変更することができます。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「時刻アラーム音設定」 ▶ 以下の項目から選択

メロディ	▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。→P.124
i モーション	▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。→P.124
ミュージック	▶ フォルダを選択 ミュージックを選択します。→P.124
おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」から選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.404
OFF	時刻アラーム音を鳴らしません。

〈通話品質アラーム〉

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

MENU75
お買い上げ時
アラーム高音

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ 「アラームなし」、「アラーム高音」または「アラーム低音」

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時
すべてON (鳴動時間5秒)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときに、着信音を鳴らすかどうか、鳴らす場合にはその時間を設定します。


1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「メール／メッセージ鳴動」 ▶ 以下の項目から設定

メール	i モードメールやSMSの鳴動時間を設定します。
チャットメール	チャットメールの鳴動時間を設定します。
メッセージR	メッセージRの鳴動時間を設定します。
メッセージF	メッセージFの鳴動時間を設定します。

2 鳴らす／鳴らさないを選択

ON	▶ 鳴動時間 (01～30秒) を入力 鳴動時間で設定した時間で鳴ります。
OFF	鳴らしません。

おしらせ

◆ 「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「」が表示されます。

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時
イヤホン (イヤホンのみ)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定できます。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「通知音出力切替」 ▶ 「イヤホン+スピーカ」、「イヤホン(20秒後スピーカ)」または「イヤホン(イヤホンのみ)」

おしらせ

- ◆ 本機能を「イヤホン (20秒後スピーカ)」、「イヤホン (イヤホンのみ)」に設定していても、イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。また、イヤホンマイクを接続していてもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- ◆ 「イヤホン (20秒後スピーカ)」に設定している場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ただし、ミュージックプレーヤーなどを利用しているときは、約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないように設定し、周囲に迷惑がかからないようにします。

- マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。
 - ・ 着信音※1
 - ・ めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、通話料金通知の各アラーム通知音※2
 - ・ FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信／新着メールの確認音
 - ※1：「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン2」で振動します。
 - ※2：「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されている場合は「パターン2」で振動します。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。→P.131


1 待受画面表示中または通話中▶[#] (1秒以上)



マナーモードが設定されて「📵」が表示されます。



通話中は「ビッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。

マナーモード設定中は「📵」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

 : 「バイブレータ」でお知らせすることを示します。

 : 「着信音量」を「消去」に設定していることを示します。

 ~  : 「伝言メモ」で用件を録音するように設定していることを示します。数字は録音されている伝言メモの件数を示します。

 ~  : 「テレビ電話伝言メモ」で用件を録画するように設定していることを示します。数字は録画されているテレビ電話伝言メモの件数を示します。

■ マナーモードを解除する場合

マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に[#] (1秒以上) を押します。

マナーモードが解除されて「📵」の表示が消えます。

通話中は「ビッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

◆ マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。

(マナーモード選択)

MENU20

マナーモードを変更する

お買い上げ時
マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択することができます。

● お買い上げ時では、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。

- 伝言メモ : OFF
- バイブレータ : ON
- 電話着信音量 : 消去
- メール着信音量 : 消去
- めざまし音量 : 消去
- i アプリ音量 : 消去
- メモ確認音 : ON
- ボタン確認音 : OFF
- 通話中マイク感度 : アップ
- 低電圧アラーム : OFF

1 (MENU)▶「各種設定」▶「着信」▶「マナーモード選択」

「マナーモード選択画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音（音声メモやメモの再生／消去でMEMO/CHECKを押したときの確認音）は消去しません。
スーパーサイレント	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。

オリジナルマナーを設定する

1 「マナーモード選択画面」(P.131)▶「オリジナルマナー」▶以下の項目から選択▶設定が終了したら☑ [完了]

伝言メモ	伝言メモのON／OFFを設定します。
バイブレータ	バイブレータのON／OFFを設定します。
電話着信音量	▶🔊で音量を調節 音声電話とテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。
メール着信音量	▶🔊で音量を調節 メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。
めざまし音量	▶🔊で音量を調節 めざまし時計のアラーム音量を設定します。

i アプリ音量	▶🔊で音量を調節 i アプリの音量を設定します。ただし、「ステップ」は設定できません。
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音のON/OFFを設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音のON/OFFを設定します。
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。
低電圧アラーム	電池切れアラームのON/OFFを設定します。

● マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量（スヌーズ機能を含む）	消去		「めざまし音量」の設定値
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度 ^{*1}	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、「消去」になります。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル1」で鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{*2}
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は、電池切れアラームは「レベル1」で鳴ります。
受信メールの読み上げ			「着信音量」(P.75)の「電話」の設定値 ^{*3}
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{*2}
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{*4}
GPS機能の確認音/通知音	消去		オリジナルマナーの設定値にかかわらず、すべて消去になります。

*1：通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。

*2：「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。

*3：「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。ただし、「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」が「有効」に設定されていてもメール読み上げを行いません。受信メール詳細画面の機能メニューで「メール読み上げ」を選択したときのみ有効となります。

*4：「ステップ」に設定している場合は、「レベル4」の音量で鳴ります。

● イヤホン接続時は

イヤホン接続時は以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ、To Doリスト/スケジュールの内容読み上げ			「着信音量」(P.75)の「電話」の設定値 [*]
ボイスロック（待受中、スヌーズ中）、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」(P.75)の「電話」の設定値 [*]		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。
ミュージックプレーヤーの音量			ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.383)

*：「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。

おしらせ

- ◆「伝言メモ」(P.81) の設定のON/OFFにかかわらず、「オリジナルマナー」の「伝言メモ」を「ON」に設定し、マナーモードに設定すると、伝言メモが動作します。
- ◆マナーモード設定中に「オリジナルマナー」で設定していた伝言メモが動作した場合、「伝言メモ」(P.81) の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は1秒後に開始)。
- ◆マナーモード設定中の動作をパイプリータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

「画面表示設定」

MENU56

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面：Reflection(本体色：ジェットブラック)、Blue fragrance(本体色：サーフブルー)、Disney(本体色：スパークルホワイト)、Dramatic City(本体色：パーミリアンオレンジ)
 ウェイクアップ表示：Wavelet(本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリアンオレンジ)、Disney(本体色：スパークルホワイト)
 電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせ：Black(本体色：ジェットブラック、パーミリアンオレンジ)、White(本体色：サーフブルー)、Disney(本体色：スパークルホワイト)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発信画面などに表示させることができます。

- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- VGAサイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。

1

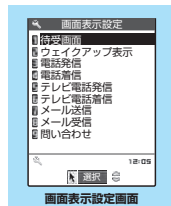
「MENU」▶「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「画面表示設定」

「画面表示設定画面」が表示されます。

着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。

2

以下の項目から選択



待受画面	「待受画面のイメージを変える」→P.135		
ウェイクアップ表示	OFF	画像などを表示しません。	
	メッセージ	▶メッセージを入力 メッセージは全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。	
	マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
自作アニメ		自作アニメから設定します。	
電話発信	音声電話の発信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定します。	
電話着信	音声電話の着信音と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.124	
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.134	

テレビ電話発信	テレビ電話の発信画面を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
自作アニメ	自作アニメから設定します。	
テレビ電話着信	テレビ電話の着信音と着信画面を設定します。	
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.124
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.134
メール送信	i モードメール、SMSの送信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。
メール受信	i モードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。	
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.124
	メール着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.134
問い合わせ	メッセージ問い合わせ、i モード問い合わせのときに表示される画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。

● 着信画面やメール着信画面を設定する

<例：電話着信の着信画面を設定する場合>

1 「画面表示設定画面」(P.133) ▶ 「電話着信」▶ 「着信画面」▶ 以下の項目から選択

マイビクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
自作アニメ	自作アニメから設定します。	
i モーション [*]	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モーションや、
	カメラ	内蔵カメラで撮影した動画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。
	移行可能コンテンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。

*：メール着信画面のときは、「i モーション」は表示されません。

■ 設定を確認する場合

▶ (☺) [デモ]

おしらせ

◆ Flash画像を「着信画面」／「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。

- ◆ 着メーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合は着メーションや着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能 / i C通信機能やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合 (FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- ◆ 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.136
- ◆ プッシュトークの発信画面、着信画面は画像設定できません。

<画面設定の優先順位>

- ◆ 画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①オート表示
 - ②待受 i アプリ
 - ③画面表示設定 / きせかツール設定

待受画面のイメージを変える

- 「プリインストール」フォルダには、お買い上げ時に登録されている待受画面 / ウェイクアップ表示の画面が入っています。
お買い上げ時に登録されている待受画面 / ウェイクアップ表示の画面 → P.459

1 「画面表示設定画面」(P.133) ▶ 「待受画面」 ▶ 以下の項目から選択

OFF	画像などを表示しません。	
カレンダー	カレンダーを設定します。	
	背景画像あり	カレンダーの背景画像を選択して設定することができます。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。画像の表示方法も設定できます。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。画像の表示方法も設定できます。
背景画像なし	カレンダーのみを表示します。	
マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。画像の表示方法も設定できます。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。画像の表示方法も設定できます。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。画像の表示方法も設定できます。
i モーション	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モーションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。
	移行可能コンテンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。
i アプリ待受画面	i アプリ待受画面を設定します。i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。「i アプリ待受画面を設定する」→P.292	
ランダム待受画面	フォルダを指定します。FOMA端末を開くと指定したフォルダ内の画像をランダムに表示します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。画像によっては、表示できないものもあります。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画を表示します。画像の表示方法も設定できます。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像を表示します。画像の表示方法も設定できます。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合








画面の表示方法は、センタリング表示（画面中央に表示）、画面サイズで表示（縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大縮小して表示）、並べて表示（左上から並べて表示）、全画面表示（画面サイズいっぱい）に拡大縮小／切り出して表示）から選択して設定することができます。

■ 待受画面にカレンダーを設定すると




待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

土曜日は青字、休日は赤字、記念日はピンク色の背景で表示されます。













■ 前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に  を押すか、 をスライドさせてポインターをカレンダーに重ねると、カレンダーの選択状態になります（ を押し、カレンダー以外のデスクトップアイコンが選択状態になっている場合は、 でカレンダーを選択状態にします）。もう一度  を押してから  を押すと前の月のカレンダーが、 を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

■ スケジュール機能を起動する場合

 または  で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で  を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

おしらせ

- ◆ 動画や i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA 端末を開くと動画や i モーションが再生されます。、、、、、、アシストキー、 のいずれかのボタンを押すと再生は終了します。また、マナーモード設定中には映像のみが表示されます。再生が終了すると動画や i モーションの 1 コマ目が待受画面に表示されます。
- ◆ Flash 画像やアニメーション GIF 形式の画像を待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます（メニューは再生されません）。
 - ・ FOMA 端末を開く
 - ・ 待受画面表示中に  を押す
 - ・ ほかの画面から待受画面に戻る
- ◆ 待受画面に設定した Flash 画像の再生が終了すると最後の 1 コマが待受画面に表示されます。Flash 画像再生中に  または  を押すと再生が終了し、その時点での画像が待受画面に表示されます。
- ◆ アニメーション GIF 形式の画像の再生が終了すると最初の 1 コマが待受画面に表示されます。アニメーション再生中に  または  を押すと再生が終了し、最初の 1 コマが待受画面に表示されます。
- ◆ 「ランダム待受画面」を設定後、指定したフォルダを削除したり、フォルダ内の画像をすべて削除または移動して、フォルダ内の画像がすべてなくなった場合、設定が解除され、待受画面に表示される画像は、お買い上げ時の状態に戻ります。また、フォルダ内に画像があっても、待受画面に表示ができる画像が 1 つもない場合も、お買い上げ時の状態に戻ります。
- ◆ 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げ時の状態に戻ります。

（電話帳画像着信設定）

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時
ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか設定できます。

1 ▶ 「各種設定」▶ 「着信」▶ 「電話帳画像着信設定」▶ 「ON」

- 電話帳に登録している画像を表示しない場合
▶ 「OFF」

おしらせ

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面が着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

<着信画像表示の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。

- ① 発着信識別機能の着信画面設定 → P.118
- ② グループ識別機能の着信画面設定 → P.118
- ③ 電話帳登録の静止画 → P.106
- ④ 着信音選択の i モーション → P.124
- ⑤ 画面表示設定 / きせかえツール設定 → P.133、142

なお、上記の発着信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

- ① 着信音設定の i モーション
- ② 着信画面設定の i モーション（映像のみの i モーションを含む）、静止画

イメージウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時	設定：ON 待受表示固定：OFF 待受画面表示：デジタル時計2（本体色：ジェットブラック）、デジタル時計1（本体色：サーフブルー）、デジタル時計4（本体色：スパークルホワイト）、デジタル時計3（本体色：パーミリオントンオレンジ）、ピクト表示：ON 背景設定：プリインストール（Black（本体色：ジェットブラック、パーミリオントンオレンジ）、Blue（本体色：サーフブルー）、Disney（本体色：スパークルホワイト）） 着信表示：ON（画像+着信番号） メール表示：OFF 通信中表示：OFF 背面 i アプリ：OFF
--------	---

イメージウィンドウのメッセージ表示のしかたや背景の設定、時計表示などを設定できます。

●「イメージウィンドウ（背面ディスプレイ）の見かた」→P.32

1 「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「イメージウィンドウ」▶「ON」

- イメージウィンドウに何も表示しない場合
 - ▶ 「OFF」

2 以下の項目から選択 「完了」

待受表示固定	待受表示固定のON／OFFを設定します。「ON」に設定すると、着信時などにイメージウィンドウのバックライトは点灯しません。着信中のメッセージは表示されずアラーム通知などのアニメーションも表示されません。	
待受画面表示	表示する時計の種類を「デジタル時計1～4」、「OFF」から選択してピクト表示（アイコン表示→P.30）のON／OFFを設定します。	
背景設定	背景画像を表示するかどうかを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	OFF	画像などを表示しません。
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	カメラ	プリインストール お買い上げ時に登録されている画像を設定します。
着信表示	着信中に相手の電話番号を表示するかどうかを設定します。	
	ON	表示方法を「画像+着信番号」、「画像のみ」、「着信番号のみ」から選択します。
OFF	表示しません。	
メール表示	メール表示のON／OFFを設定します。「ON」に設定するとメールを受信したときに送信元、相手が送信した日時、題名が表示されます。	
通信中表示	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信中や通話中、赤外線通信／i C通信中やデータ通信中、iCカード認証中などの状態を画像、アニメーションで表示します。	
	ON	表示します。バックライトも点灯します。
OFF	表示しません。バックライトも点灯しません。	
背面 i アプリ	背面 i アプリのON／OFFを設定します。	

おしらせ


- ◆ イメージウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中と一部の動作を除きイメージウィンドウには何も表示されません。
- ◆ 本機能の「待受画面表示」で「デジタル時計1～3」を設定した場合、イメージウィンドウ全面にデジタル時計を表示します。そのためピクト表示を「ON」に設定しても、不在着信や新着メールがあったときや、i チャネル情報のテロップ表示中を除き、電波の受信レベル表示やマナーモードなどのアイコンは表示されません。
- ◆ 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると着信表示の後、イメージウィンドウに着もじが表示されます（着もじと着信表示は交互に表示されます）。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、「着もじ」の設定にかかわらずイメージウィンドウには着もじは表示されません。
- ◆ メール表示を「ON」に設定していても、メールセキュリティが設定されているフォルダに自動振り分けされたメールの名前、相手へ送信した日時と題名は表示されません。
- ◆ i モードメールやチャットメール、SMSを受信したとき、そのメールの内容に合った感情のアイコンが表示されます。ただし、「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定してもイメージウィンドウの感情お知らせメールのアイコンは3Dアニメーションでは表示されません。→P.249
- ◆ また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することもできます。→P.272
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、最新1件分のメールアドレスまたは送信相手の名前、送信した日時と題名が表示されます。→P.32
- ◆ 本体色がジェットブラックの場合は、イメージウィンドウの表示を「ON」に設定しても、FOMA端末を閉じたときにイメージウィンドウには何も表示されません。外部ボタンを押すと、約15秒間表示されます。

ディスプレイとボタンの照明を設定する



お買い上げ時

通常時：ON（点灯）＋省電（待ち時間3分） 充電時：標準 範囲：液晶＋ボタン
明るさ：レベル2

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

通常時	通常時のバックライトの動作を選択します。 「OFF」に設定すると待受画面に「  」が表示されます。		
	ON	省電力モードを設定します。	
		ON	▶待ち時間（01～20分）を入力 設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます（省電力モード）。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。
		OFF	省電力モードを無効にします。
	OFF	省電力モードを設定します。	
		ON	▶待ち時間（01～20分）を入力 設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます（省電力モード）。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。
	OFF	省電力モードを無効にします。	
充電時	充電時のバックライトの動作を選択します。		
	標準	充電中は「通常時」の「ON」と同じ設定で点灯します。	
	常時点灯	充電中はバックライトが点灯し続けます。	
範囲	バックライトの範囲を選択します。		
	液晶＋ボタン	ディスプレイとボタンに設定します。	
	液晶	ディスプレイのみに設定します。	
明るさ	明るさを「レベル3～1」から選択します。		


おしらせ

- ◆ バックライトの点灯／消灯は〔5〕を1秒以上押し続けても切り替えることができます。
- ◆ 「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画／i モーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ◆ 「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した場合、「範囲」の設定（「液晶＋ボタン」、「液晶」）に従ってディスプレイとダイヤルボタンが常時点灯します。「充電時」の設定を「標準」に設定した場合は、「通常時」の設定に従って動作します。
- ◆ 「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約15秒間操作のない場合は、充電の効率を高めるためにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル1」にして点灯し続けます。
- ◆ イメージウィンドウのバックライトは、「充電時」の設定にかかわらず充電開始時に約15秒間点灯し、その後「レベル1」で点灯し続けます。ただし、本体色がジェットブラックの場合は、充電開始時に約15秒間点灯した後消灯します。
- ◆ メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ◆ FOMA端末を開いているときに省電力モードになると、とが約5秒間隔で点滅します。ボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。
- ◆ 音声通話中のバックライトは、「通常時」の省電力モードの設定に従って動作します。ボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。
- ◆ 「通常時」を「OFF」に設定した場合でも、音声電話／テレビ電話、プッシュトークやメール・メッセージ、赤外線通信／i C通信などの通信中表示時は、イメージウィンドウのバックライトが点灯します。
- ◆ 本体色がジェットブラックの場合は、「通常時」を「ON」に設定しても、FOMA端末を閉じたときにイメージウィンドウには何も表示されません。外部ボタンを押すと、約15秒間表示されます。

ディスプレイの色を変更する

お買い上げ時	配色パターン：カームブラック（本体色：ジェットブラック、パーミリオンオレンジ）、フレッシュグレー（本体色：サーフブルー、スパークルホワイト） 上下背景パターン：OFF アイコンパターン：電池アイコン、アンテナアイコン：スタンダード（本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ）、Disney（本体色：スパークルホワイト） ソフトキー：背景色1
--------	---

文字や背景、ディスプレイ上下部やソフトキーのデザインを変更します。

1  ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「画面デザイン」 ▶ 以下の項目から選択

配色パターン	配色パターンを「フレッシュグレー」、「ムーンイエロー」、「チャームラベンダー」、「トワイライトローズ」、「カームブラック」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。
上下背景パターン	背景パターン（ディスプレイ上部25ドット、下部25ドットの背景パターン）を「OFF」（表示しない）、「メッシュ」、「シャボン」、「チェック（ブルー）」、「チェック（クリーム）」、「ダイヤ（アッシュ）」、「ダイヤ（ブライト）」、「スチール」、「プラス」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。
アイコンパターン	アイコン表示エリアの電池残量表示と電波受信レベルのアイコンをそれぞれ「スタンダード」、「ドラゴンクエスト」、「Disney」から選択します。
ソフトキー	ソフトキーの背景パターンを「背景色1～3」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。

おしらせ

- ◆ アイコン（電池残量表示と電波受信レベルのアイコンを除く）および画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイトの画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

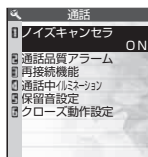
メニュー表示のしかたを設定する〈メニュー画面設定〉

お買い上げ時	メニュー表示：一覧表示 テーマ：Mirror（本体色：ジェットブラック）、Blue fragrance（本体色：サーフブルー）、Disney（本体色：スパークルホワイト）、Dramatic City（本体色：パーミリオンオレンジ） フォーカス記憶：ON
--------	--

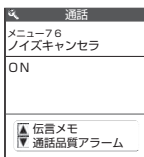
「各種設定」のメニュー小項目（機能）の表示方法を設定したり、メインメニューのデザインを変えたり、メインメニューのラストワン機能を設定できます。

- 本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

■ メニュー表示について

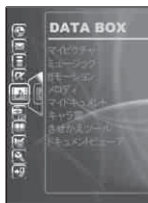


「一覧表示」の場合



「詳細表示」の場合

■ テーマについて



「Mirror」の場合※1



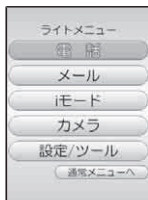
「Blue fragrance」の場合



「Airport」の場合



「Dramatic City」の場合※2



「Light Menu」の場合



「Disney」の場合



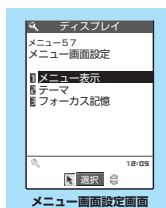
「Wavelet」の場合

※1： を選択すると最近選択された項目が5つまで表示されます。

※2：背景画像は時間に連動して変化します。

1 ▶ 「各種設定」▶ 「ディスプレイ」▶ 「メニュー画面設定」
「メニュー画面設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



メニュー表示	小項目の表示のしかたを「一覧表示」または「詳細表示」から選択します。	
テーマ	メインメニューの選択画面の背景やアイコンを設定します。	
	Mirror	Mirrorに設定します。
	Blue fragrance	Blue fragranceに設定します。
	Airport	Airportに設定します。
	Dramatic City	Dramatic Cityに設定します。
	Light Menu	Light Menuに設定します。
	Disney	Disneyに設定します。
	Wavelet	Waveletに設定します。
	オリジナルテーマ	「メインメニューの画面を変更する」→P.141
フォーカス記憶	メインメニューを再表示した際、前回選択したアイコンを選択状態にするかどうかを設定します（ラストワン機能）。	

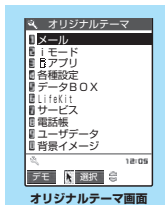
メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面（メインメニュー）の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。

1 「メニュー画面設定画面」(P.140) ▶ 「テーマ」▶ 「オリジナルテーマ」

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。

画像は、マイピクチャのINBOX、カメラ、プリインストール、お客様が作成したフォルダから選択します。



オリジナルテーマ画面

機能メニュー▶P.141


2 以下の項目から選択

メール	メールアイコンの画像を設定します。
i モード	i モードアイコンの画像を設定します。
i アプリ	i アプリアイコンの画像を設定します。
各種設定	各種設定アイコンの画像を設定します。
データBOX	データBOXアイコンの画像を設定します。
LifeKit	LifeKitアイコンの画像を設定します。
サービス	サービスアイコンの画像を設定します。
電話帳	電話帳アイコンの画像を設定します。
ユーザデータ	ユーザデータアイコンの画像を設定します。
背景イメージ	背景イメージの画像や「マルチタスク」のグループ枠の色を設定します。

■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

▶ 「背景イメージ」▶  「[デモ]」▶  「[枠色]」▶  でカラーパレットから色を選択
色を選択しているときは、 「[切替]」を押すごとにカラーパレットが16色と256色に切り替わります。

おしらせ

- ◆ 選択画面で  「[デモ]」を押すと、選択している項目の画像を確認することができます。
- ◆ FOMAカード動作制限機能 (P.40) の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- ◆ 設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横690×縦690ドット以下のJPEG形式、横690×縦480ドット以下または横480×縦690ドット以下のGIF形式およびアニメーションGIF形式の画像です。画像表示エリア（アイコン：横64×縦63ドット、背景：横240×縦345ドット）より大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。
- ◆ メニューアイコンに設定したアニメーションGIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

オリジナルテーマ画面の機能メニュー

1件リセット	反転表示した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。
全リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

お買い上げ時

マイプロフィール、i モード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

よく使う機能をオリジナルメニューに登録しておくことで簡単に呼び出すことができます。

- オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「i モード」、「i アプリ」の大項目と「各種設定」、「データBOX」、「LifeKit」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザーデータ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。

1 「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「オリジナルメニュー」

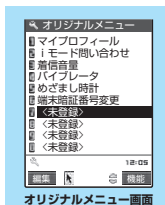
「オリジナルメニュー画面」が表示されます。

2 「<未登録>」を反転表示して [編集]▶ で登録したいメニューの項目を選択

「メール／i モード／i アプリ」は大項目のみ登録可能です。

■ すでに登録されている機能を変更する場合

- ▶ 機能が登録されている項目を反転表示

オリジナルメニュー画面
機能メニュー▶P.142

お知らせ

- ◆ [MENU]▶[MENU]でもオリジナルメニューが表示され、登録や並び替えなどの操作ができます。

オリジナルメニュー画面の機能メニュー


メニュー登録	オリジナルメニューを登録します。
並び替え	▶⓪で位置を選んで◎ オリジナルメニューを並び替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
オリジナルメニュー初期化	お買い上げ時の設定に戻します。
解除	反転表示した機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

〈きせかえツール設定〉

きせかえツールのパッケージを設定する

サイトからダウンロードしたパッケージを設定すると、FOMA端末の着信音や待受画面、メインメニューなどの設定項目をまとめて変更することができます。

- サイトからのダウンロードについて→P.219
- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - ・「画面表示設定」(P.133)
 - ・「着信音選択」(P.124)
 - ・「GPS設定」の「音／バイブレータ設定」の「音選択※」(P.128)
 - ・「時刻アラーム音設定」(P.129)
 - ・「メニュー画面設定」の「テーマ」(P.139)
 - ・「待受時計表示」(P.146)
 - ・「イメージウィンドウ」(P.137)の「時計種類※」、「背景設定※」
 - ・「画面デザイン」(P.139)
 - ・「ニューロポインター設定」の「ポインターアイコン設定」(P.144)

※：「」が付いたデータでのみ設定できます。

パッケージを設定する

- お買い上げ時は本体色に対応したデータと「ドラゴンクエスト」が登録されています。「ドラゴンクエスト」は、データBOXの「きせかえツール」フォルダに保存されているパッケージです。パッケージ一覧画面の見かたについて→P.349
- 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておく、後でその設定に戻すことができます。→P.143

1 「各種設定」 ▶ 「きせかえツール設定」

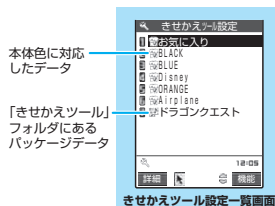
「きせかえツール設定一覧画面」が表示されます。

2 項目を選択 ▶ 「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合

▶ 項目を反転表示 ▶ (☺) [詳細] ▶ 項目を反転表示 ▶ (☺) [デモ]



きせかえツール設定一覧画面

機能メニュー ▶ P.143

お知らせ

- ◆ 変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ◆ 設定内容を確認しているときに以下の項目を反転表示させると自動的に画面表示されます。
 - ・「背面時計種類」はイメージウィンドウに表示されます。
 - ・「配色パターン」、「上下背景パターン」、「ソフトキー」は表示中画面の背景に表示されます。
- ◆ 「i アプリ待受画面」が設定されているときは、待受画面の設定は i アプリ待受画面が優先されます。
- ◆ 「発着信識別機能」、「グループ識別機能」が設定されている場合や電話帳に画像が設定されている場合は、本機能で設定された項目よりも優先して表示されます。
- ◆ パッケージを設定した後に、一括設定された項目を本機能以外から個別に設定した場合は、その設定が優先されます。
- ◆ Flash画像によっては、設定済項目でも設定内容を確認できない場合があります。

きせかえツール設定一覧画面の機能メニュー

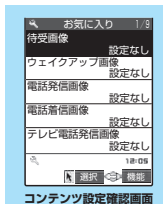
タイトル編集	タイトルを編集します。
設定情報リセット	「お気に入り」の設定内容を消去します。

現在の設定を「お気に入り」に登録する

1 「きせかえツール設定一覧画面」(P.143) ▶ 「お気に入り」を反転表示 ▶ (☺) [詳細]

現在、お気に入りに登録されている項目が表示されます。
未登録の場合は「設定なし」と表示されます。

2 (☺) [機能] ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES」



コンテンツ設定確認画面

機能メニュー ▶ P.144

● 「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認画面の各項目から設定変更できます。

1 「コンテンツ設定確認画面」(P.143) ▶ 項目を選択 ▶ 設定を変更

お知らせ

- ◆ 「お気に入り」には「ドラゴンクエスト」およびダウンロードしたきせかえツールのパッケージの設定内容は登録できません。
- ◆ サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどは、「お気に入り」に登録したり、一括設定できない場合があります。
- ◆ 待受画面に「i アプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の「待受画像」に登録されません。
- ◆ 「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されます。
- ◆ 「お気に入り」以外のコンテンツ設定確認画面の各項目から設定変更はできません。

コンテンツ設定確認画面の機能メニュー

一括設定※1	登録されている設定を各項目に一括設定します。
設定を反映※2	
現在の設定情報取得※2	現在の各項目の設定を「お気に入り」に登録します。
設定情報リセット※2	「お気に入り」に登録されている設定を消去します。

※1：「」が付いたデータのコンテンツ設定確認画面の場合に表示されます。




※2：「」が付いたデータのコンテンツ設定確認画面の場合に表示されます。

〈ニューロポインター設定〉

ニューロポインターを設定する

お買い上げ時	ポインター表示：ON 簡易設定：速度（標準） ポインターアイコン設定：シンプルシェイプ（本体色ジェットブラック、サーフブルー、パーミ リオンオレンジ）、Disney（本体色スパークルホワイト）
--------	--

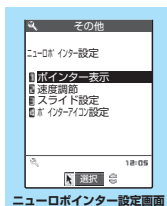
ニューロポインターボタン（）で操作するポインターをより使いやすくするために、ポインター表示のON／OFFや移動速度、アイコンデザインを設定できます。


- 「初期設定」（P.47）からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」（P.144）の「速度（標準）」または「速度（高速）」から選択してください。
- ポインターは、「」が表示される画面で使用できます。
- ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。シンプルシェイプの場合、（青色）のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。（白色）のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従しません。

1 「各種設定」▶「その他」▶「ニューロポインター設定」

「ニューロポインター設定画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択



ポインター表示	ポインターを表示するかしないか（ニューロポインターを利用するかしないか）を設定します。	
速度調節	「ポインターの移動速度を調節する」→P.144	
スライド設定	スライド調整	▶「YES」▶画面のガイダンスに従ってニューロポインターボタンをスライド ポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整 します。
	リセット	スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。
ポインター アイコン設定	ポインターのアイコンデザインを変更します。項目を選択すると、アイコンデザインが変更されます。 選択する前に  [デモ] で、アイコンデザインの詳細を確認できます。機能メニューで、選択画面の一 覧表示方法（タイトル名一覧／ピクチャー一覧）を切り替えることができます。	

ポインターの移動速度を調節する

1 「ニューロポインター設定画面」（P.144）▶「速度調節」▶以下の項目から選択

簡易設定	▶「速度（標準）」または「速度（高速）」▶「YES」 2種類から速度を選択します。	
詳細設定	画面ごとに速度を設定します。	
	通常画面※1	▶  で「初」、「低」、「高」を選択▶  で速度を調節▶「OK」 速度はそれぞれ0（左端）～11（右端）段階で調節できます。調節値を右 にすらすらほど速度が速くなり、左にすらすらほど遅くなります。
	MainMenu画面	
	T9候補・ワード予測画面	
	ソフト実行画面※2	
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。	

※1：一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。

※2：iアプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話：色5 テレビ電話：色5 プッシュトーク：色5 メール：色1 チャットメール：色3
メッセージR：色1 メッセージF：色1 パターン設定：固定パターン カラー設定：色1～12

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた（点滅パターン）を設定できます。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。
→P.118
- (☺)と(☹)の点滅は、着信ランプと同じパターン設定で点滅します。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択	「電話」（音声電話）、「テレビ電話」、「プッシュトーク」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」の着信ランプの点滅色を選択します。 反転表示した点滅色のイメージが着信ランプに表示されます。	
	色1～色12：それぞれの色で点滅します。 グラデーション：色1～色12が順番に点滅します。	
パターン設定	着信ランプの点滅パターンを選択します。	
	固定パターン	固定パターン（0.5秒間隔で点滅）に設定します。
	メロディ運動	メロディ運動に設定します。
カラー設定	カラーを設定します。	
	カラー名編集	▶色を選択▶カラー名を入力 カラー名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
	カラー調節	▶色を選択▶色あいを調節

おしらせ

- ◆ 着信音に「着信音1～4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音にあわせて点滅します。
- ◆ 「メロディ運動」に設定していても、着信音にメロディ運動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着音モード、着うたフル®の場合は「固定パターン」で点滅します。
- ◆ 「microSDモード」（P.359）で、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5」（緑色）で点滅します。このときの色や点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

<着信ランプ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。
① 発信音識別機能のイルミネーション設定→P.118 ② グループ識別機能のイルミネーション設定→P.118
③ 着信イルミネーション

(通話中イルミネーション)

通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時
OFF

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信ランプの点滅色を設定できます。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話中イルミネーション」 ▶ 色を選択

- OFF：着信ランプを点滅させません。
- 色1～色7：それぞれの色で点滅します。
- グラデーション1：着信ランプの色が点滅して変化します。
- グラデーション2：着信ランプの色が点灯したまま変化します。
- グラデーション3：着信ランプの色がすばやく変化します。

おしらせ

- ◆ 「伝言メモ」の録音／録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが点滅します。

(ICカードイルミネーション)

ICカード機能利用時のランプについて設定する

お買い上げ時
ON

ICカード機能利用時に着信ランプと撮影認識ランプが点灯するように設定します。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ICカードイルミネーション」 ▶ 「ON」または「OFF」

通話中の通話時間表示を設定する

お買い上げ時
ON

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に通話時間を表示するかしないかを設定できます。

- 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。
- i モード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「時間／料金」 ▶ 「通話中時間表示」 ▶ 「ON」

- 通話中の通話時間を表示しない場合
▶ 「OFF」

お知らせ

- ◆ 表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

文字のフォントを変える

お買い上げ時

文字パターン：フォント1 太さ：太字 文字サイズ：ふつう

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される文字をお好みのフォント（書体）に切り替えることができます。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「フォント設定」 ▶ 以下の項目から選択

文字パターン	文字パターンを「フォント1～2」から選択します。反転表示したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。	
太さ	太さを「細字」、「太字」から選択します。反転表示した太さの文字例が画面の下部に表示されます。	
文字サイズ	以下の画面の文字サイズを設定します。 文字入力（編集）画面、メール詳細画面、サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面、フルブラウザ表示、電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面	
	ふつう	文字サイズを標準に設定します。
	大きい	文字サイズを最大に設定します。
	個別設定	文字入力、メール、i モード、フルブラウザ、電話帳から選択して文字サイズを個別に設定します。

お知らせ

- ◆ 時計表示や電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆ 「フォント2」に切り替わるのは、英字（全角、半角）、数字（全角、半角）、ひらがな、カタカナ（全角、半角）と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。
- ◆ イメージウィンドウの文字は、本機能を設定しても太さと文字サイズは変わりません。
- ◆ 「文字サイズ」の「ふつう」または「大きい」を設定すると、各機能の文字サイズの設定が一括して変更されます。
- ◆ 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」で設定できるのは、携帯レイアウトの文字サイズのみです。オリジナルレイアウトの文字サイズは変更できません。→P.319
- ◆ 「文字サイズ」の「個別設定」で「電話帳」の文字サイズを変更すると、マイプロフィール画面にも反映されます。

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法：英語 表示サイズ：大きく表示 文字色：ホワイト（本体色：ジェットブラック、パーミリアンオレンジ）、ブラック（本体色：サーフブルー、スパークルホワイト）
表示時計種別：世界時計なし

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや色、世界時計を表示するかどうかを設定できます。また、日付や時計を表示しないように設定することもできます。

- 待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下に小さく時計が表示されます。→P.31

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「待受時計表示」 ▶ 以下の項目から選択

表示方法	「日本語」、「英語」、「OFF」（表示しない）から選択します。	
表示サイズ	大きく表示	日付と大きい時計を表示します。
	小さく表示	日付と小さい時計を表示します。
	下に小さく表示	時計を下に小さく表示します。
文字色	「ブラック」、「ホワイト」から選択します。	
表示時計種別	「世界時計なし」、「世界時計あり」から選択します。	

おしらせ

- ◆ 世界時計は「表示サイズ」を「小さく表示」に設定した場合のみ表示できます。
- ◆ 「表示サイズ」を「下に小さく表示」に設定した場合、iチャンネルの「テロップ表示設定」を「表示する」または「受信時のみ表示する」に設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。
- ◆ イメージウィンドウの時計表示が「デジタル時計4」に設定されている場合、本機能の「表示方法」を「日本語」または「OFF」に設定するとイメージウィンドウの時計表示は「日本語」で表示され、「英語」に設定するとイメージウィンドウの時計表示は「英語」で表示されます。

（バイリンガル）

MENU15

画面を英語表示に切り替える

**お買い上げ時
Japanese**

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示／英語表示に切り替えることができます。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「バイリンガル」 ▶ 「English」

- 日本語表示から英語表示に切り替える場合
▶ 「English」
- 英語表示から日本語表示に切り替える場合
▶ 「日本語」



日本語表示のとき



英語表示のとき

おしらせ

- ◆ FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されている設定内容になります。
- ◆ 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」の「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。また、「確認機能設定」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

（デスクトップ）

デスクトップアイコンを利用する

**お買い上げ時
フォトモード**

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能呼び出ししたりできます。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

- デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。
- テーマ1～3それぞれに15件まで貼り付けることができます。→ P.149

分類	表示されるアイコン（種類）	アイコンのタイトル※ ¹
データを呼び出す	(電話番号)	電話帳に登録されている名前（アイコンのタイトルがない場合は電話番号）
	(メールアドレス)	電話帳に登録されている名前（アイコンのタイトルがない場合はメールアドレス）
	(SMSアドレス)	電話帳に登録されている名前（アイコンのタイトルがない場合は電話番号）

分類	表示されるアイコン (種類)	アイコンのタイトル* ¹
データを呼び出す	(i モード)	i モードのページのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「http://」または「https://」を除いた URL の表示)
	(フルブラウザ)	フルブラウザのページのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「http://」または「https://」を除いた URL の表示)
	(メロディ) * ²	メロディのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「メロディ」)
	(画像) * ²	画像のタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「イメージ」)
	(動画または i モーション) * ²	動画または i モーションのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「i モーション」)
	(キャラ電)	キャラ電のタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「キャラ電」)
	(PDF データ)	PDF データのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「ドキュメント」)
	(i アプリのソフト)	ソフト名
機能呼び出す* ³	(フォトモード) / (ムービーモード) / (ボイスモード) / (To Do リスト) / (スケジュール) / (テキストメモ) / (アクセスリーダー) / (バーコードリーダー) / (i チャネル) / (赤外線受信) / (辞典) / (オリジナルメニュー)	それぞれの機能名 (左記「種類」と同じ)
	(受信BOXのフォルダ)	フォルダのタイトル (アイコンのタイトルがない場合は「フォルダ」)

*1: デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。

*2: お買い上げ時に登録されているメロディや画像、i モーション、または自作アニメをデスクトップに貼り付けることはできません。

*3: 同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

<例> 電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

① 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」▶ 「YES」



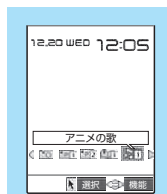
デスクトップアイコンからデータや機能呼び出す

① 待受画面表示中▶

「デスクトップアイコン画面」が表示されます。
カーソルの位置にあるデスクトップアイコンのタイトルが表示されます。

② 呼び出したいデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合
画面の左右に「」「」が表示されます。◀▶でデスクトップアイコンをスクロールできません。



デスクトップアイコン画面
機能メニュー▶P.149

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「デスクトップ」
「テーマ選択画面」が表示されます。設定中のテーマには「SET」が表示されます。

2 テーマを選択 ▶ 「YES」

このあとデスクトップに貼り付ける操作 (P.147) を行うと選択したテーマにデスクトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。

■ テーマの内容を確認する場合

▶ テーマを反転表示 ▶ (☺) [詳細]

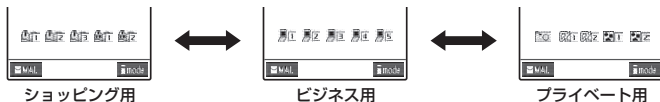
「デスクトップ画面」が表示されます。

「デスクトップ画面」の機能メニュー▶P.149



機能メニュー▶P.149

■ デスクトップの使い分け例



おしらせ

◆ URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、(🔍) で画面をスクロールしてURLのすべてを確認できます。















デスクトップアイコン画面／テーマ選択画面／デスクトップ画面の機能メニュー

デスクトップアイコン画面／テーマ選択画面／デスクトップ画面では利用できる機能が異なるため、表示される項目が異なります。




デスクトップ切替	デスクトップのテーマを切り替えます。	
デスクトップ表示設定	常に表示	デスクトップアイコンを常に表示します。
	使用時のみ表示	(🔍) を押したときやニューロポインタをスライドさせたときのみデスクトップアイコンを表示します。カレンダーを設定している場合も、同様に表示します。
タイトル編集	▶タイトルを入力 タイトルは全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。*	
並び替え	▶「YES」▶(🔄)で移動▶(🔍) 反転表示したデスクトップアイコンを移動します。	
アイコン情報	デスクトップアイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。	
デスクトップ初期化	お買い上げ時の状態(「フォトモード」のみ)に戻します。	
コピー	デスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。	
	1件コピー	▶テーマを選択 反転表示したデスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。
	選択コピー	▶テーマを選択▶(🔍)▶☐(チェックボックス)を選択▶(☺) [完了] ▶「YES」 デスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。
全コピー	▶テーマを選択▶「YES」 デスクトップアイコンを選択したテーマにすべてコピーします。	
フォルダ移動	デスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。	
	1件移動	▶テーマを選択▶「YES」 反転表示したデスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。
	選択移動	▶テーマを選択▶(🔍)▶☐(チェックボックス)を選択▶(☺) [完了] ▶「YES」 デスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。
全移動	▶テーマを選択▶「YES」 デスクトップアイコンを選択したテーマにすべて移動します。	
削除	1件削除 反転表示したデスクトップアイコンを削除します。	
	選択削除	▶(🔍)で☐(チェックボックス)を選択▶(☺) [完了] ▶「YES」 複数のデスクトップアイコンを削除できます。
	全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。

※：「テーマ選択画面」のときには全角文字で11文字、半角文字で22文字までの入力となります。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示／起動内容
	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコン、メールの題名に含まれる絵文字を3Dアニメーションで表示します。メールの題名も表示します。→P.151、249	最新の受信メール詳細画面を表示します。
	新着チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選ぶと、チャットメールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「チャットメールあり」を表示します。→P.151、249	チャット画面を表示します。
	新着トルカがあることを通知します。	最新のトルカがあるトルカー一覧画面を表示します。
	不在着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
	音声電話の伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生／消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通知します。	「動画メモの再生／消去」を起動します。
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
	めざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラーム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示します。
	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
	i アプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
	ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示します。
	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、「通話料金通知」のアラーム情報画面を表示します。
	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したことを通知します。または、スキャン機能の新規パターンデータがリリースされたことを通知します。	スキャン機能のパターンデータ自動更新結果を表示します。更新が正常に行えなかった場合や新規パターンデータがリリースされた場合は、スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示します。
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、電話帳お預かりセンターへの接続を選択する画面を表示します。
	GPS機能の位置提供の要求があったことを通知します。	位置履歴画面を表示します。

おしらせ

- ◆ 情報を通知するデスクトップアイコンから各機能呼び出した場合、またはメニューから各機能呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「
- ◆ 情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は[CLR]を1秒以上押しします(表示が消えるだけで内容は消えられません)。ただし、「
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「
- ◆ 保存先の受信BOXやフォルダがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選んでも、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよびメールの題名は表示されず、「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみを表示します。

〔3Dお知らせ設定〕

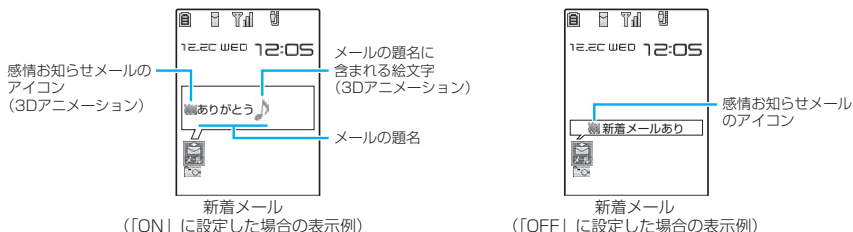
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する

お買い上げ時

ON

新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選んだときにアイコンが3Dアニメーションで表示するように設定します。

- 新着メールの場合はメールの題名が全角で15文字、半角で30文字まで表示されます。
- 新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選んだときの通知内容について→P.150
- 感情お知らせメールのアイコンについて→P.249



1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「3Dお知らせ設定」 ▶ 「ON」

- 3Dアニメーションで表示しない場合
 - ▶ 「OFF」

おしらせ

- ◆ 新着メールの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを選択すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」を表示します。
- ◆ 「メール設定」の「感情/キーワード通知設定」が「OFF」の場合、本機能を「ON」にしても、感情お知らせメールのアイコンは表示されず「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみ表示します。
- ◆ 絵文字の種類によっては3Dアニメーションで表示されない場合があります。また、メールの題名に含まれている絵文字の数が多いときは、すべての絵文字が3Dアニメーションで表示されない場合があります。

〔表示アイコン設定〕

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時
ON

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「表示アイコン設定」 ▶ 「ON」

- 選択できないようにする場合
 - ▶ 「OFF」


















ニューロポインターで表示アイコンを選択する

1 待受画面表示中 ▶ ● をスライドしてポインターを表示 ▶ 確認したいアイコンにポインターを合わせる ▶ ●

アイコンのタイトルが表示されます。日付や時計も選ぶことができます。ニューロポインターで選んだ後、●でもアイコンを選ぶことができます。



選択できるアイコン・表示	選択後の状態
	「画面デザイン」を表示します。
	「ロック」の選択画面を表示します。
	「ICカードロック」を解除する画面を表示します。
	「受信BOX」を表示します。
	未読メールの一覧を表示します。
	「メッセージR」を表示します。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
 (白色) /  (赤色)	「メッセージF」を表示します。
 (R、F : 白色) /  (R、F : 赤色) /  (R : 赤色、F : 白色) /  (R : 白色、F : 赤色)	「メッセージR」と「メッセージF」を選択する画面を表示します。
 (白色) /  (赤色) /  (白色) /  (赤色) /  (白色) /  (赤色)	「iモード問い合わせ」を行います。
	「画面デザイン」を表示します。
 self	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
	「位置提供」を表示します。
	「パイプレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
	<ul style="list-style-type: none"> • 通常のと看 (マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 • マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 • オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
	「マナーモード選択」を表示します。
	「遠隔監視設定」を表示します。
	「アラーム設定」を表示します。
	「留守番電話」を表示します。 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「メモの再生/消去」を表示します。
	録画されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「動画メモの再生/消去」を表示します。
	「照明設定」を表示します。
	「キー操作ロック」を表示します。
	「外部ボタン操作」を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「めざまし時計」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
世界時計	「世界時計設定」を表示します。 「待受時計表示」で世界時計が表示されるように設定している場合のみ表示します。
	起動しているタスクを切り替えて表示します。
	「USBモード設定」を表示します。

● あんしん設定

■ 暗証番号について

FOMA 端末で利用する暗証番号について	154
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 155
PIN コードを設定する	PIN 設定 155
PIN ロックを解除する	156

■ 携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	156
ほかの人が使用できないようにする	ダイヤルロック/おまかせロック 157
電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする	シークレットモード/シークレット専用モード 158
各種データを表示できないようにする	シークレットフォルダ 160
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	オリジナルロック 162
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック 167
IC カード認証機能を利用する	IC カード認証設定 168
外部ボタンの誤操作を防止する	外部ボタン操作 169
顔認証機能を利用する	顔認証設定 169

■ 発着信や送受信を制限する

メールを無断で表示できないようにする	メールセキュリティ設定 171
指定した電話番号の着信や発信を制限する	電話帳指定設定 171
発信者番号のわからない電話を受けない	非通知着信設定 173
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	呼出時間表示設定 174
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	登録外着信拒否 174
発信や着信ができないようにする	セルフモード 175

■ その他の「あんしん設定」について

本体データをネットワークに保存する	電話帳お預かりサービス 175
その他の「あんしん設定」について	176

FOMA 端末で利用する暗証番号について

FOMA 端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA 端末を活用してください。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や FOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

● 端末暗証番号

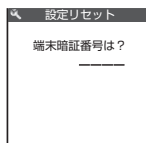
端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.155

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、

● を押します。

● 入力した端末暗証番号は、ディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何もしなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。



● ネットワーク暗証番号

ドコモ e サイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモ e サイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

● i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

（この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります）

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、**MENU**▶「i モード」▶「i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「オプション設定」▶「i モードパスワード変更」から変更ができます。

● PIN1コード・PIN2コード

FOMA カードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.155

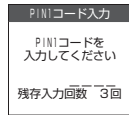
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA カードをFOMA 端末に差し込むたびに、またはFOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号（コード）です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の番号です。

新しくFOMA 端末を購入されて、現在ご利用中のFOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コードまたはPIN2コードを入力し、**●**を押します。

- 入力したPIN1コード、PIN2コードは「**□**」で表示され、数字は表示されません。
- 3回誤ったPIN1コード、PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード、PIN2コードがロックされて使えなくなります（入力可能な残り回数は「残存入力回数」として画面に表示されます）。正しいPIN1コード、PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

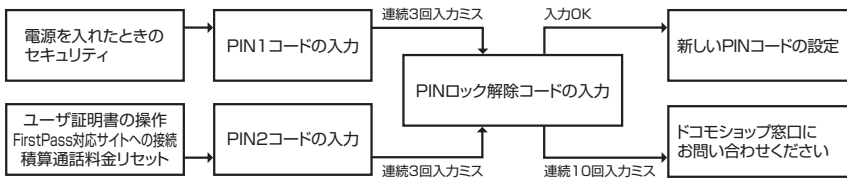


例：PIN1コード

● PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



〈端末暗証番号変更〉

MENU29

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時
0000（数字のゼロ4つ）

- 1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「端末暗証番号変更」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4～8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」を選択

■ 「初期設定」から端末暗証番号を変更する場合

▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4～8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

〈PIN設定〉

PINコードを設定する

ご契約時

PIN1コード：0000（数字のゼロ4つ） PIN2コード：0000（数字のゼロ4つ）
PIN1コード入力設定：OFF

- PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
- PINロック解除コードとは、PIN1コード、PIN2コードがロックされたときにロックを解除するための8桁の番号です。
- PINロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

PIN1コード、PIN2コードの番号を変更する

- PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

- 1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「PIN設定」 ▶ 端末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

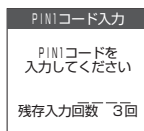
PIN1コード変更	▶現在設定されている4～8桁のPIN1コードを入力▶新しい4～8桁のPIN1コードを入力▶新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力 PIN1コードを変更します。
PIN2コード変更	▶現在設定されている4～8桁のPIN2コードを入力▶新しい4～8桁のPIN2コードを入力▶新しい4～8桁のPIN2コードを再度入力 PIN2コードを変更します。
PIN1コード入力設定	電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定できます。

電源を入れたときにPIN1コードを入力する

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1コードの入力画面が表示されますので、PIN1コードを入力してください。

1 FOMA 端末の電源を入れ、4～8桁のPIN1コードを入力

PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

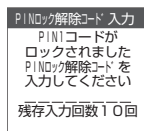


PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例：PIN1コードのロックを解除する場合>

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力
- 2 4～8桁の新しいPIN1コードを入力
- 3 新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力



各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	ダイヤルロック／おまかせロック	P.157
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード／シークレット専用モード	P.158
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.160
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりすることを防ぐ。電話やブッシュトークの発信音を制限したり、メールの送受信などを制限する	オリジナルロック	P.162
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック	P.167
非接触ICカードでロックを解除する	ICカード認証設定	P.168
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作	P.169
顔認証機能でロックを解除する	顔認証設定	P.169
フォルダにセキュリティを設定してメールを無断で見られることを防ぐ	メールセキュリティ設定	P.171
電話帳に登録した電話番号ごとに着信や発信を制限し私用電話や迷惑電話などを防ぐ	電話帳指定設定	P.171
発信者番号のわからない相手からの着信を防ぐ	非通知着信設定	P.173
呼出動作が短い電話帳未登録の迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐ	呼出時間表示設定	P.174
電話帳未登録の相手からの着信を防ぐ	登録外着信拒否	P.174
音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.175

ほかの人が使用できないようにする

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA 端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

● ダイヤルロック／おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤルロック	おまかせロック
電源を入れる／切る	○	○
緊急通報番号（110番、119番、118番）に電話をかける	○	×
ダイヤルロックを設定／解除する	○	×
おまかせロックを設定／解除する	○	○
音声電話、テレビ電話の着信を受ける*	○	○
遠隔監視の着信を受ける	○	○
電話帳お預かりサービスの更新を受ける	○	×
GPS 機能の位置提供を行う（ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手への位置提供）	○	○
上記以外の機能を利用する	×	×

○：利用できます。×：利用できません。

※：音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することはできません。また、プッシュトークの着信を受けても着信履歴は行われず、不在着信履歴として記憶されます。着もじが付いた着信を受けると着信中画面に着もじを表示します。公共モード（ドライブモード）設定中は着信を受けることができません。



- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Do リスト」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。ダイヤルロック／おまかせロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック／おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック／おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。
- ダイヤルロック／おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

FOMA 端末を操作してダイヤルロックを設定する

お買い上げ時
解除

- 1 **「MENU」▶「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「ロック」▶「ダイヤルロック」▶「ダイヤルロック」**

● ダイヤルロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイに「ダイヤルロック」と「


ダイヤルロックを解除する

- ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA 端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。

- 1 **ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証番号を入力▶


ダイヤルロックが解除されて「

■ ICカード認証機能で解除する場合**

「ICカード認証機能を利用する」→P.168



おしらせ

- ◆ ダイヤルロックを解除してもICカードロックを設定している場合は、「


あんしん設定 157

おまかせロックを利用する

お買い上げ時
解除

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間24時間

※パソコン等でMy DoCoMoのサイトからも設定／解除ができます。


※ おまかせロックのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック（手続き・アフターサービス編）』をご覧ください。取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

● おまかせロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイや背面のイメージウィンドウに「おまかせロック中です」と表示します。
- おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる／切るの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能（ICカードを含む）を使用することができなくなります。
- おまかせロック設定中に受信したメールはメールセンターに保管されます。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりません。



おしらせ

- ◆ ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます（編集集中のデータがある場合は編集集中のデータを破棄して終了することがあります）。
- ◆ ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります（ただしシークレットモード／シークレット専用モードは解除されません）。
- ◆ 以下の場合にはロックがかかりません。
 - ・ FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にあるとき
 - ・ セルフモード設定中、赤外線通信／ケーブル接続によるデータ送受信などの理由でFOMA端末に「」が表示されているとき
- ◆ 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movvaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ◆ ロックの解除は、ロックをかけたときと同じFOMAカードを挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

〈シークレットモード／シークレット専用モード〉

電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする

お買い上げ時

シークレットモード：解除 シークレット専用モード：解除

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータにするにはシークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。シークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータを呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケジュール」のみを呼び出すことができます。

- ほかにの人に見られたくない「マイピクチャ」や「i モーション」、「受信BOX」、「送信BOX」、「Bookmark」の各データを、「シークレット」フォルダに保管することもできます。→P.160
- シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- 電源を切った場合、シークレットモードおよびシークレット専用モードは解除されます。

シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する MENU 40

- シークレットモード設定中およびシークレット専用モード設定中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

＜例：シークレットモードで登録する場合＞


1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「シークレットモード」 ▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定されて「」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.30

■ シークレットモードを解除する場合



シークレットモードが解除されて「」の表示が消えます。



2 「電話帳」または「スケジュール」を登録

シークレットデータとして登録されます。

電話帳の登録のしかた→P.107

スケジュールの登録のしかた→P.398

シークレットデータのみ表示する〈シークレット専用モード〉 MENU 41


1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「シークレット専用モード」 ▶ 端末暗証番号を入力

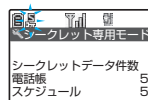
シークレット専用モードに設定されて「」が点滅します。約2秒たつと待受画面に戻ります。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.30

■ シークレット専用モードを解除する場合



シークレット専用モードが解除されて「」の表示が消えます。




2 電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う

電話帳の検索のしかた→P.111

スケジュールの確認のしかた→P.399

おしらせ

- ◆ 電話帳のデータは、電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択してもシークレットデータとして登録できます。
- ◆ シークレットモード設定中に、シークレットデータを選択、表示したり、シークレットフォルダやシークレットフォルダ内のデータを表示すると、「」が点滅します。
- ◆ シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- ◆ シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」～「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ◆ 電話帳でシークレットとして登録されたデータはプッシュトーク電話帳でもシークレットデータとなります。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前が表示されず、電話番号が表示されます。また、「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。ただし、シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手がメールを送信してきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前が表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ◆ シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
 - ・ オート表示→P.120
 - ・ 電話帳指定設定→P.171
 - ・ 発信着識別機能→P.118
- ◆ シークレットモード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正した電話帳のメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中、(MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」から「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を選択しても解除されず。

- ◆「ダイヤルロック／おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック／おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳／スケジュールの編集、スケジュールの表示中、または電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ◆シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたリメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、「送信アドレス一覧」には記憶されません。

シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定し、解除したい電話帳またはスケジュールを呼び出します。

<例：電話帳を解除する場合>

- 1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ [機能] ▶ 「シークレット解除」
シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「」の点滅表示が点灯に変わります。
■スケジュールの場合
▶ 「スケジュール一覧画面」▶ [機能] ▶ 「シークレット解除」▶ 「YES」
シークレットモードの場合は、「」の点滅表示が点灯に変わります。
「スケジュール一覧画面の機能メニュー」→P.399

(シークレットフォルダ)

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくないBookmark、受信メール、送信メール、画像、動画の各データを「シークレット」フォルダに保管します。

- 「シークレット」フォルダは、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中のみ、Bookmark／受信BOX／送信BOX／データBOXの各フォルダ内に表示されます。
- シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- 各フォルダ内の「シークレット」フォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

i モードのBookmark	フルブラウザのBookmark	受信BOX	送信BOX	マイピクチャ	i モーション
10件 (3Kバイト)	10件 (6Kバイト)	100件 (1.2Mバイト)	100件 (1.2Mバイト)	100件 (2Mバイト)	10件 (2Mバイト)

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例：マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

- 1 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする
「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.158
- 2 「画像一覧画面」(P.328) ▶ 画像を選んで [機能] ▶ 「シークレットに保管」




おしらせ

- ◆シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ◆「ブラインストール」フォルダに保存されている画像や i モーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、SMS送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中に、▶「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「シークレットモード」または ▶「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「シークレット専用モード」を選択しても解除されません。

< i モードまたはフルブラウザのBookmark >

- ◆シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。

<受信BOX／送信BOX>

- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールから添付ファイルを表示、再生した場合、画像とメロディのみ表示、再生が可能です。その他の種類の添付ファイルを表示、再生する場合は、メールをシークレットフォルダから出してから行ってください。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールからPhone To／AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能、i アプリTo機能は使用できません。また、メール本文からi アプリを起動することを示す「」は、「」に変わります。
- ◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻るため、フォルダの状態によっては日付の古いメールはほかのメールの受信時／送信時に削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

<マイピクチャ／i モーション>

- ◆ 待受画面、電話帳、チャット画面の画像などに設定されている場合は、その設定が解除され、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆ i モーションからのPhone To／AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は使用できません。


<デスクトップアイコン>

- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、使用できる機能は制限されています。シークレットフォルダで使用できる機能は以下のとおりです。

■ シークレットフォルダの機能メニュー

フォルダ一覧画面▶「シークレット」フォルダを反転表示▶[機能]で表示します。

i モードまたはフルブラウザのBookmark (P.214)	受信BOX／送信BOX (P.260)	マイピクチャ (P.360)	i モーション (P.360)
フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1	フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 画像全削除*1	フォルダ追加 動画全削除*1

*1：「シークレット」フォルダ内のデータは対象となりません。

*2：受信メールフォルダ一覧画面のみ表示されます。

*3：送信メールフォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■ データー一覧画面の機能メニュー

i モードまたはフルブラウザのBookmark (P.214)	受信BOX (P.262)	送信BOX (P.264)	マイピクチャ (P.330)	i モーション (P.337)
登録件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護 保護解除 メール情報 保存件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護／保護解除 全保護解除 保存件数確認 削除 シークレットから出す	イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧、ピクチャ一覧 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す

■ データ詳細表示画面の機能メニュー

受信BOX / 送信BOX (P.265、266)	マイピクチャ (P.331)	i モーション (P.340)
保護 / 保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す	イメージ情報 画像表示設定 リトライ 1件削除	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 i モーション情報 画像表示設定

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例> マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- 1 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする
「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.158
- 2 「フォルダー一覧画面」(P.328) ▶ 「シークレット」 ▶ 画像を選んで [機能] ▶ 「シークレットから出す」
- 3 保存するフォルダを選択

おしらせ

◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、ほかのメールを受信時または送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

(オリジナルロック)

個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする

お買い上げ時 (オリジナル ロック1~3)	解除 (詳細項目 データ閲覧・編集・削除：すべて選択 発信・メール送信：すべて解除 着信・メール受信表示：すべて解除 GPS：すべて選択)
-----------------------------	---

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信を制限したり、i モードメールやSMSの送受信を制限することができます。

- ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ロックは電源を切っても解除されません。

オリジナルロックを有効にする

- 1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック / セキュリティ」 ▶ 「ロック」 ▶ 端末暗証番号を入力

「ロック機能選択画面」が表示されます。

- 2 オリジナルロック1~3を選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.30

■ ロックする機能やデータを変更する場合

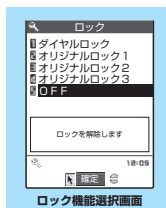
「ロックする機能やデータをカスタマイズする」→P.166

■ タイトルを編集する場合

▶ オリジナルロック1~3を反転表示▶ [機能] ▶ 「タイトル編集」▶ タイトルを入力▶ [確定]

■ オリジナルロックを解除する場合

▶ 「OFF」



● オリジナルロック設定中の操作について

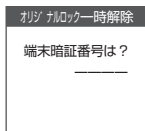
オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

- 端末暗証番号を正しく入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります。起動中のすべての機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

<例：オリジナルロック設定中に i モードメールを閲覧する場合>

1 待受画面表示中▶ [MAIL]

右のような端末暗証番号入力画面が表示されます。



2 端末暗証番号を入力


オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。

3 i モードメールを読む→P.255

4 メールメニューを終了し、待受画面に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「」が表示されます。

おしらせ

- ◆ マルチタスク機能 (P.391) により複数のタスクが起動しているときは、操作終了後に待受画面に戻ってもオリジナルロックが有効になりません。すべてのタスクを終了した時点で有効になります。
- ◆ オリジナルロック設定中は、以下の機能を利用できません (オリジナルロックを解除する必要があります)。
 - ・ 設定リセット
 - ・ ソフトウェア更新
 - ・ 端末初期化
 - ・ スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」
- ◆ 「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」以外の機能をロックの対象にした場合、オリジナルロックを一時的に解除して利用することができます。「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」の機能はオリジナルロック中に利用できません。
- ◆ 「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」の機能と、ほかの機能とを同時にロック対象に組み合わせていた場合には、オリジナルロックを一時的に解除した場合には、「」に変わります。

● ロック対象の機能やデータについて

- オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。各グループごと、項目ごとにロック対象とすかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.166

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編集・削除	メール	メール	メール機能をロックします。 ・ メールBOXの表示などはできません。 ・ メール作成や送信はできません。 ・ FOMA 端末を閉じた状態でアシストキーを押してもメール本文読み上げはできません。
		メールメンバー チャットグループ	各機能の起動をロックします。
	i モード	i モード	i モード機能をロックします。 ・ i モードやフルブラウザ、i チャネルなどが利用できません。 ・ i チャネルのテロップ表示も行われません。
		Bookmark	i モード、フルブラウザのブックマーク一覧の表示をロックします。
i アプリ	i アプリ	i アプリメニューやICカード一覧の表示をロックします。また、すべての i アプリ (お買い上げ時に登録されている i アプリを含む) を実行できません。 ・ ICカード機能は本機能ではロックされません。 ・ i アプリ待受画面を設定している場合、ロック中は i アプリ待受画面が無効になり、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、直前に設定していた画像がロック対象になっているときはお買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。	

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作／注意事項
データ閲覧・編集・削除	トルカ	トルカ	トルカー覧画面の表示をロックします。ロック中でも読み取り装置（リーダー／ライター）からトルカ取得ができません。ロックを解除すると「新着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	マルチメディア	マイピクチャ	各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すこともできません。 <ul style="list-style-type: none"> ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 「マイピクチャ」がロック対象の場合でも、メール作成画面からのおまかせデコメの利用やデコメ絵文字の入力はできます。
		i モーション	
		メロディ	
		キャラ電	
		マイドキュメント	
		ミュージック	
		させかえツール	
		ドキュメントビューア	
		おしゃべり機能	
		バーコードリーダー	
	カメラ		
	アクセスリーダー		
	スケジュール	スケジュール	各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知を行いません。 <ul style="list-style-type: none"> ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。 「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定している場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起動できません。
		めざまし時計	
		To Doリスト	
	メモ	メモの再生／消去	各機能の起動をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「伝言メモあり」、「テレビ電話伝言メモあり」の確認はできません。
		動画メモの再生／消去	
		待受中音声メモ	各機能の起動をロックします。
	電話帳	電話帳	電話帳およびブッシュトーク電話帳の起動をロックします。また、あらゆる場面で電話帳参照が行われなくなり（電話帳を利用する多くの機能に影響があります）。 <ul style="list-style-type: none"> 電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画面や着信中画面に電話番号だけが表示されます。また、i モードメール、チャットメールの新着メール表示では送信元の登録名の代わりにメールアドレスが表示されます。 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。 電話帳に登録されている相手であっても着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」には電話番号だけが表示されます。 メール一覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前の表示は行われず、代わりにメールアドレスが表示されます。 「電話帳」のオリジナルロックと「登録外着信拒否」は同時に設定できません。 「指定着信拒否」、「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定留守番電話」の設定は無効になります。 FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」の発信者名の読み上げはできません。
	マイプロフィール	「マイプロフィール」の起動をロックします。	
	発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動をロックします。	

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作／注意事項
データ閲覧・編集・削除	電話帳	着信履歴	「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「不在着信あり」の確認はできません。
	その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
		通話料金通知	設定した上限料金を超えてもアラームを通知しません。 <ul style="list-style-type: none"> • ロック解除後、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 • 「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされませんので設定することはできません。
	着もじ	「着もじ」の利用をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • 着もじの着信動作は本機能でロックされません（「着もじ」の「メッセージ表示設定」に従って表示動作を行います）。 • 機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて発信することはできません。 	
発信・メール送信	ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルや着信履歴による音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信はできません。 <ul style="list-style-type: none"> • 電話帳の新規登録、編集、FOMAカード（UIM）操作やmicroSDメモリーカードからのコピーはできません。 • デスクトップアイコンからの発信はできません。 • 電話帳、リダイヤル/発信履歴からの発信はできます。 • 緊急通報番号（110番、119番、118番）には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。
	メール送信	メールアドレス直接入力	宛先を直接入力によるiモードメールやSMSの送信はできません。 <ul style="list-style-type: none"> • 電話帳の新規登録、編集、FOMAカード（UIM）操作やmicroSDメモリーカードからのコピーはできません。 • 着信履歴、メールメンバー、受信アドレス一覧、チャットグループはメール作成時のメールアドレスとしては利用できません。 • デスクトップアイコンからのメール作成はできません。 • 電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧からのメール作成はできます。 • 「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。 • 保存BOX内のメールの宛先はすべて削除されます。また、宛先のみ入力された保存BOX内のメールはすべて削除されます。
		メール送信	iモードメール、SMSの送信はできません。 <ul style="list-style-type: none"> • チャットメールは利用できません。
着信・メール受信表示	着信		音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、パケット通信の着信を拒否します。着信動作は行わず不在着信履歴として記憶されます。 <ul style="list-style-type: none"> • ロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
	メール/メッセージ受信表示		メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信動作は行わず受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> • ロック解除後、「新着メールあり」、「チャットメールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 • チャットメールは利用できません。
GPS	GPS		GPS機能の起動をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手への位置提供はできます。



おしらせ

- ◆ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ロックする機能やデータをカスタマイズする

- たとえば「電話帳だけをロックする」、「電話とメール発信だけを制限したい」といった設定をオリジナルロック1～3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けことができます。
- ロック対象の設定（カスタマイズ）は、カテゴリー、グループ、機能ごとに行います。→P.163
- ロック対象の設定（カスタマイズ）内容は、オリジナルロックの有効／無効を切り替えても保持されます。



1 「ロック機能選択画面」(P.162) ▶ オリジナルロック1～3を反転表示▶ [詳細]

「カテゴリー一覧画面」が表示されます。
カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。



機能メニュー▶P.166

2 設定変更したいカテゴリーを選択

「グループ一覧画面」が表示されます。
グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。



機能メニュー▶P.166

3 設定変更したいグループを選択

「機能一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.166

4 (チェックボックス) を選択▶ [完了]

チェックを付けた (☑にした) 項目が、ロック対象となります。
ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。

5 [完了]▶ [完了]▶ [完了]▶ [確定]

カテゴリー一覧／グループ一覧画面の機能メニュー

グループ選択	反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。
グループ解除	反転表示している項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。
全グループ選択	表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択します。
全グループ解除	表示されている項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。

機能一覧画面の機能メニュー

全選択	表示されている項目をすべて選択します。
全選択解除	表示されている項目の選択をすべて解除します。

〈キー操作ロック〉

ボタン操作を自動的にロックする



お買い上げ時

閉じたとき：OFF タイマー：OFF

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます。

- キー操作ロックは電源を切っても解除されません。

キー操作ロックを設定する




- 1  「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「キー操作ロック」▶端末暗証番号を入力
- 2 以下の項目から選択▶ [完了]

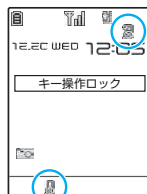
閉じたとき	ON	FOMA端末を閉じたときに自動的にロックがかかります。
	OFF	FOMA端末を閉じてもロックはかかりません。
タイマー	▶「OFF」、「1分後ON」、「5分後ON」、「15分後ON」、「30分後ON」から選択 たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。	

おしらせ

- ◆ キー操作ロックがかかるまでのタイマーのカウントは、ボタン操作をしたり、FOMA端末を開くとリセットされます。

● キー操作ロック中の動作について


- キー操作ロック中は正面のディスプレイに「キー操作ロック」と「」、「」が表示されます。
ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコン表示について→P.30
- キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信に対する応答、電源を入れる／切る、の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。
- キー操作ロック中にメッセージR/F、iモードメール、SMS、チャットメールの着信動作は行われませんが、受信結果画面の閲覧やアシストキーによる読み上げ機能の利用はできません。
- キー操作ロック中でも、「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームは通知されます。



おしらせ

- ◆ キー操作ロック中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。
- ◆ 通話中やデータの通信中（iモード中など）、メロディ／iモーション／ミュージックの再生中、カメラ起動中などの場合は、FOMA端末を閉じたり、タイマーで設定した時間になっても、ロックはかかりません。

キー操作ロックを一時解除する

- 1 キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶


■ 顔認証機能を利用して一時解除する場合

「顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する」→P.170

■ ICカード認証機能を利用して一時解除する場合

「ダイヤルロック／キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する」→P.168

おしらせ

- ◆ キー操作ロックを一時解除してもキー操作ロックの設定は解除されません。キー操作ロックの設定を完全に解除したい場合は、「閉じたとき」と「タイマー」の設定をいずれも「OFF」に設定してください。
- ◆ 音声通話中に、を押すとキー操作ロックの一時解除画面が表示されます。一時解除を行うとメインメニューを表示させることができます。通話が終了するとキー操作ロック待機状態に戻ります。

〈ICカード認証設定〉

ICカード認証機能を利用する

お買い上げ時

ICカード認証設定：無効 ICカード登録：未登録

FOMA端末を FeliCa に対応した非接触ICカード（外部ICカード）に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようになります。

- 利用できる非接触ICカードには以下のようなものがあります。
 - ・「Edy」、**「eLiO」**、「Suica」、「ICOCA」など
- ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- 非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

- 非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

1 「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「ICカード認証設定」▶端末暗証番号を入力

「ICカード認証設定画面」が表示されます。

2 「有効」▶ [選択]

■ 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合

▶ 「有効」

■ ICカード認証機能を無効にする場合

▶ 「無効」▶「YES」または「NO」



ICカード認証設定画面


機能メニュー▶P.168

3 FOMA端末の FeliCa マーク「」を非接触ICカードに重ね合わせる 登録されると「」が消えます。




ICカード認証設定画面の機能メニュー

外部ICカード登録	非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。
外部ICカード削除	非接触ICカードのデータをすべて削除します。

●ダイヤルロック／キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する

- 以下の操作を行うと「」が表示され、FOMA端末の FeliCa マークを本機能で登録した非接触ICカードに重ね合わせるだけでユーザ認証が行われ、ロックを解除できます。

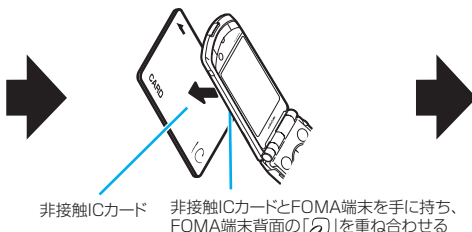
1 ダイヤルロック設定中／キー操作ロック中にFOMA端末を開く


正面のディスプレイに「」が表示されて10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面表示中に  [ 認証] を押しても同じ状態になります。

■ FOMA 端末を閉じたまま解除したいとき

▶   (1秒以上) を押しと10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。

2 FOMA 端末の FeliCa マーク「」を非接触ICカードに重ね合わせる ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。




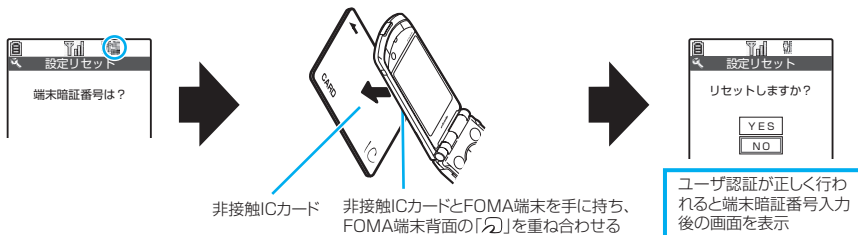
非接触ICカード
非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、
FOMA端末背面の「」を重ね合わせる



ユーザ認証が正しく行われるとロックは解除

● 端末暗証番号入力時にICカード認証機能を利用する

- 端末暗証番号の入力画面が表示されると自動的に「」が表示されて10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。その間にFOMA端末のFeliCaマークを本機能で登録した非接触ICカードに重ね合わせるとユーザ認証が行われ、目的の操作を行うことができます。



おしらせ



- ◆ FeliCaに対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ◆ 「顔認証設定」の「解除機能選択」が「キー操作ロック」に設定されている場合は、ICカード認証機能に優先して顔認証機能が起動します。顔データの読取認証が終了すると、ICカード認証機能によるユーザ認証（端末暗証番号入力）が起動します。
- ◆ 本機能で登録されていない非接触ICカードをユーザ認証時に利用すると、解除ができないことを示すメッセージが表示され、ユーザ認証は失敗します。5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。ただし、その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。
- ◆ iC通信利用時の端末暗証番号入力では、ICカード認証機能は利用できません。


（外部ボタン操作）





MENU※（1秒以上）

外部ボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時
閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに、外部ボタン（アシストキー、、）の機能を無効にできます。

は本機能で無効にすることはできません。

- 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。ただし、FOMA端末を閉じた状態でを1秒以上押してのカメラ起動はできません。
 - ・ FOMA端末を開いているとき
 - ・ イヤホン接続端子に平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続しているとき
 - ・ 外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「」、「」が表示されているとき
 - ・ 外部接続端子にプリンタを接続し、画面に「」が表示されているとき

1 （1秒以上）

外部ボタンの操作が無効（閉じた時無効）になり「」が表示されます。

■ 閉じた時有効にする場合

▶ 操作1を再度行う

「」の表示が消えます。



（顔認証設定）

顔認証機能を利用する


お買い上げ時 無効 画像登録：未登録 解除機能選択：ICカードロックのみ選択

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために顔の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとして画像名を登録します。

- 内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- 顔の状態によって認識率が低下する場合があります。次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当たったり、暗い場所の電灯下など、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きい	顔に当たる光が一定になるように、均一な明るさになるような場所に移動してください。
顔に光が当たり顔全体が白くなる	
髪やめがね、マスクなどにより顔の特徴（目・鼻・口・眉など）がはっきり見えない	目・鼻・口・眉がはっきり見えるように髪をあげたり、めがねやマスクなどを取ってください。

- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

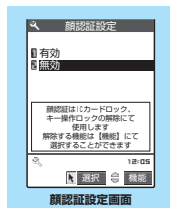
1  ▶ 「各種設定」▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「顔認証設定」▶ 端末暗証番号を入力

2 「有効」▶ 「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示されるので事前によくお読みください。

■ 無効にする場合

- ▶ 「無効」▶ 「YES」または「NO」



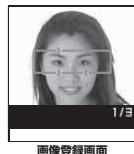
機能メニュー→P.170

3 ガイド枠に目の位置を合わせる▶

撮影は3回行われ1回撮影することに保存されます。保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚未満の状態で撮影を終了した場合は、すでに保存されている画像は削除されて画像未登録の状態となります。3枚の画像の保存が完了すると「画像名編集画面」が表示されます。

■ 途中で撮影を中止する場合

- ▶  ▶ 「YES」





4 画像名を入力▶ 「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとなります。画像名は全角で2～8文字、半角で4～16文字の範囲で入力します。



■ 画像名を変更する場合

- ▶ 「NO」または画像名を選択

5  で (チェックボックス) を選択▶  [完了]

チェックを付けた (にした) 項目が、顔認証機能を利用できる対象となります。対象外にしたい項目はチェックを外します。

顔認証設定画面の機能メニュー

画像登録	画像登録を行います。
画像名編集	▶ 画像名を入力▶ 「YES」
画像削除	画像を削除します。
解除機能選択	顔認証機能でロック解除する機能を選択します。 ▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了]


おしらせ

- ◆ 登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますので、メモを取るなど忘れないようにしてください。また、画像名は分かりやすい文字の組み合わせはさけ、ほかの人に知られないようにご注意ください。
- ◆ 同じ画像を長期間使用する場合、顔の経年変化、日焼けやけがなどによる顔の変化により認証率が低下することがあります。高い認証率を維持するため定期的に画像を再登録することをおすすめします。
- ◆ ICカードロック、キー操作ロックを対象に「解除機能選択」を設定し、ICカード認証設定も同時に有効に設定した場合、ICカード認証機能に優先して、顔認証機能が起動します。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解除時に本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには→P.302

1 待受画面表示中に  [顔認証] を押す

「顔データ読取画面」が表示されます。

2 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

- 顔データの読取認証が失敗した場合
▶ 画像名を入力 ▶ 「OK」



3 端末暗証番号を入力

- キー操作ロックが一時解除されて「」の表示が消えます。

(メールセキュリティ設定)

メールを無断で表示できないようにする

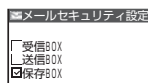
お買い上げ時
セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- 入力した端末暗証番号は受信フォルダ／送信フォルダ一覧画面を閉じてメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間は受信フォルダ／送信フォルダにセキュリティがかかっている場合でも、端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- セキュリティをかけたBOXには、「」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダ一覧画面で先頭に表示されるアイコンが「」、「」、「」などの表示になります。
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOXごとにセキュリティを設定する

- 1 ▶ 「メール」 ▶ 「メール設定」 ▶ 「メールセキュリティ設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ で (チェックボックス) を選択



選択したBOXがチェックされます。
チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

- 2 設定が終了したら [完了]

フォルダごとにセキュリティを設定する

- 1 「受信フォルダ一覧画面」(P.256) / 「送信フォルダ一覧画面」(P.256)
▶ [機能] ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
■ メールセキュリティを解除する場合
▶ 操作1を再度行う

(電話帳指定設定)

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時
すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や着信を制限します。

- 設定できる機能は以下のとおりです。

項目	説明
指定発信制限	指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。
指定着信拒否	指定した電話番号からの電話を受けないようにします。
指定着信許可	指定した電話番号からの電話だけを受けようにします。
指定転送でんわ	指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始／停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。
指定留守番電話	指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始／停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- 「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除が制限されるため、電話番号を変更したり削除して指定発信制限を解除することはできません。
- 「指定発信制限」、「指定着信拒否」、「指定着信許可」の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。

● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末（本体）とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード（UIM）操作」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

電話番号に発信／着信制限機能を設定する

1 「電話帳詳細画面」（P.111）▶ ⓘ [機能] ▶ 「電話帳指定設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 設定したい機能を選択

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

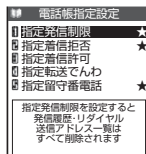
▶ 「★」が付いている機能を選択

機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に発信制限／着信制限の各機能を設定したい場合

▶ [CLR]を2回押しで電話帳一覧画面に戻る▶ ⓘで設定したい電話番号を表示▶ 操作1を行う

指定発信制限を設定した後に[☑]を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。



おしらせ

<指定発信制限>

- ◆ 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には電話をかけることができます。
- ◆ 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話番号に本機能を設定してください。
- ◆ 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。

<指定着信拒否／指定着信許可>

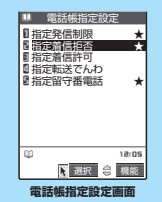
- ◆ iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ 「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定着信拒否を設定した電話番号からの着信および指定着信許可を設定した以外の電話番号からの着信も行います。
- ◆ 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできません。

<指定転送でんわ／指定留守番電話>

- ◆ 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆ 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。
- ◆ 「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定した電話番号から電話がかかってきたときも通常の着信動作を行います。

1 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶ [機能] ▶ 「電話帳指定設定」▶ 端末暗証番号を入力

「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.173

電話帳指定設定画面の機能メニュー

1 「電話帳指定設定画面」▶ 「★」が付いている項目を反転表示▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択

設定確認	反転表示した機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。
設定解除	反転表示した機能の設定をまとめて解除します。

(非通知着信設定)

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可 (着信音: 通常着信音と同じ 着信画面: 通常着信画面と同じ)

電話番号を通知してこない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定できます。

1 [MENU] ▶ 「各種設定」▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「非通知着信設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の電話をつなげないか設定します。 経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。
公衆電話	公衆電話などから発信してきた場合の電話をつなげないか設定します。
非通知設定	発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の電話をつなげないか設定します。

2 選択した各項目の着信許可/拒否を選択

許可	着信を許可します。			
	<table border="1"> <tr> <td>着信音</td> <td>着信音を選択します。→P.124 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。</td> </tr> <tr> <td>着信画面</td> <td>着信画像を選択します。→P.134 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。</td> </tr> </table>	着信音	着信音を選択します。→P.124 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。	着信画面
着信音	着信音を選択します。→P.124 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。			
着信画面	着信画像を選択します。→P.134 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。			
拒否	着信を拒否します。			

おしらせ

- ◆ 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のプッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「プッシュトーク」と同じになります。
- ◆ 「拒否」に設定した場合、相手には話中音が流れます。
- ◆ 「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ プッシュトークの着信に対する許可/拒否の設定は「非通知設定」のみ有効です。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時

無音時間設定：OFF 無音時間：1秒 時間内不在着信表示：表示する

FOMA端末（本体）電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します（無音時間設定）。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無音時間設定は動作しません。
- 「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「呼出時間表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

無音時間設定	ON	▶ 無音時間（01～99秒）を入力 呼出動作を開始するまでの時間を設定します。
	OFF	呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。
時間内不在着信表示		呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するか設定します。

おしらせ

- ◆ 呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯/点滅、イメージウィンドウに着信表示が行われる動作のことです。
- ◆ シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ◆ 無音時間設定が「伝言メモ」の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず「伝言メモ」に移ります。呼出動作を行ってから「伝言メモ」に移行させるには、「伝言メモ」の呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「オート着信」の呼出時間でも同じです。

〈登録外着信拒否〉

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時
許可

FOMA端末（本体）およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定できます。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「拒否」

- 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
▶ 「許可」

おしらせ

- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆ 本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

〈セルフモード〉

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時
解除

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、i モードの利用、メールの送受信ができないように設定できます。音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。

1 ▶「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「セルフモード」▶「YES」

セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶ 操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「**self**」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

- 音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- 音声電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。テレビ電話をかけてきた相手には、画面に電波が届かないか電源が入っていないことを通知するメッセージが表示されます。なお、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- セルフモード設定中に送られてきたメッセージR/Fやiモードメールはiモードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。
- 赤外線通信機能／iC通信機能またはOBEXによるデータの送受信、パソコンなどと接続しての packets 通信、64Kデータ通信、iCカード認証機能によるユーザ認証もできません。ただし、おサイフケータイ対応iアプリを利用してiCカード内のデータの読み書きはできます。

〈電話帳お預かりサービス〉

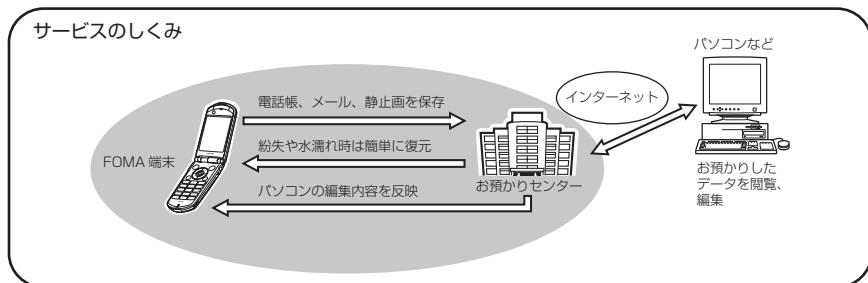
本体データをネットワークに保存する

お申し込み
必要

● 電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール（以下「保存データ」といいます。）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一の紛失や水濡れ等で保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細等については、「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。



- 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには、iモード契約が必要です）。
- お預かりセンターへの保存操作については以下のページをご覧ください。
 - ・「電話帳をお預かりセンターに保存（復元・更新）する」→P.121
 - ・「メールをお預かりセンターに保存する」→P.265
 - ・「画像をお預かりセンターに保存する」→P.332
 - ・「お預かりセンターとの通信履歴を確認する」→P.122

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能／サービスがありますのでご利用ください。

目的	機能／サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.301
いたすら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.419
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.420
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限りませ	FirstPass	P.226
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.486
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.491
iモードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.250
災害が発生した際にiモードを利用して安否情報を登録／確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールを受信／拒否したい	迷惑メール対策 (受信／拒否設定)	
iモードどうしのメールだけを受信／拒否したい		
指定したアドレスからのメールを受信／拒否したい		
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	iモードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

おしらせ

◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

◆迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。

- ①迷惑電話ストップサービス
- ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定／非通知着信設定／指定制信拒否


●カメラ

カメラをご利用になる前に.....	178
静止画を撮影する.....	静止画撮影 185
動画を撮影する.....	動画撮影 192
撮影時の設定を変える.....	197
バーコードリーダーを利用する.....	バーコードリーダー 198
文字を読み取る.....	アクセスリーダー 201

カメラをご利用になる前に

内蔵カメラを使ってお好みの静止画や動画を撮影できます。

カメラの使いかた

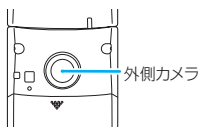
外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で  [機能] を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。

■ 外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます（正像表示：画面に表示された向きで撮影されます）。外側カメラでは、接写が可能です。

→P.178

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。→P.185



■ 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と同じ向きに表示（鏡像表示）され、撮影結果は表示と逆向き（正像）に保存されます。



- カメラは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影ではランダムな色の点のノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいにふいておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA 端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA 端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

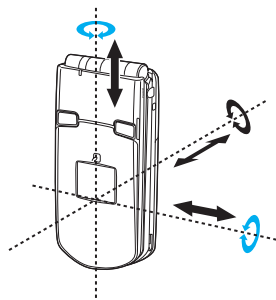
● 接写について

- ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「画質調整」の「撮影モード選択」(P.194) で「接写」を選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体が合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。外側カメラで静止画撮影や動画撮影するとき、静止画は6軸方向、動画は4軸方向の手ブレを防止できます。

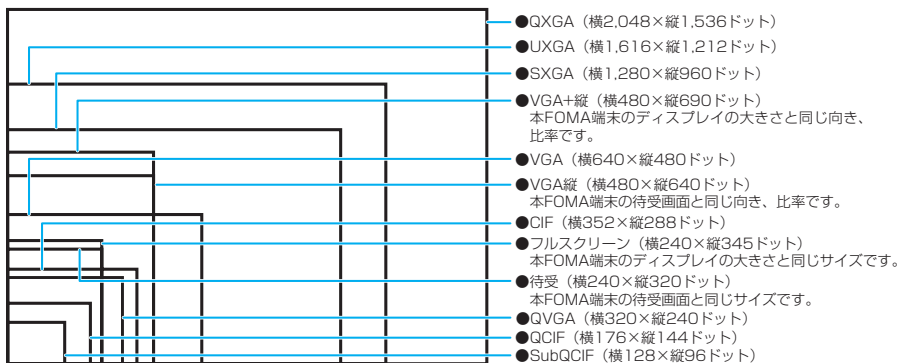
手ブレ補正機能について→P.195



※ 青色の矢印は静止画のみ

画像サイズについて

- FOMA N903iで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



※ 画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。

静止画撮影の仕様

- 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能枚数が変化しないことや、保存可能枚数が0と表示されていても保存できることがあります。
- 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

画像サイズ	カメラ		品質設定	登録可能件数	
	外側カメラ	内側カメラ		N903i (本体)	microSDメモリーカード (64Mバイト)
QXGA (横2,048×縦1,536ドット)	○	×	スーパーファイン	約6件	約60件
			ファイン	約8件	約80件
			ノーマル	約14件	約118件
UXGA (横1,616×縦1,212ドット)	○	×	スーパーファイン	約12件	約99件
			ファイン	約14件	約118件
			ノーマル	約22件	約189件
SXGA (横1,280×縦960ドット)	○	×	スーパーファイン	約12件	約99件
			ファイン	約14件	約118件
			ノーマル	約22件	約189件
VGA+ 縦 (横480×縦690ドット)	○	×	スーパーファイン	約14件	約118件
			ファイン	約72件	約542件
			ノーマル	約130件	約948件
VGA (横640×縦480ドット)	○	○	スーパーファイン	約14件	約118件
			ファイン	約72件	約542件
			ノーマル	約130件	約948件
VGA 縦 (横480×縦640ドット)	○	×	スーパーファイン	約14件	約118件
			ファイン	約72件	約542件
			ノーマル	約130件	約948件
CIF (横352×縦288ドット)	○	○	スーパーファイン	約34件	約291件
			ファイン	約130件	約948件
			ノーマル	約180件	約1,265件
フルスクリーン (横240×縦345ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約542件
			ファイン	約130件	約948件
			ノーマル	約180件	約1,265件

待受 (横240×縦320ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約542件
			ファイン	約130件	約948件
			ノーマル	約180件	約1,265件
QCIF (横176×縦144ドット)	○	○	スーパーファイン	約130件	約948件
			ファイン	約360件	約1,897件
			ノーマル	約480件	約3,795件
SubQCIF (横128×縦96ドット)	○	○	スーパーファイン	約240件	約1,897件
			ファイン	約360件	約1,897件
			ノーマル	約480件	約3,795件

※ 本FOMA端末は、UXGAを横1,616×縦1,212ドット、SXGAを横1,280×縦960ドットとしています。

動画撮影の仕様

- 動画はFOMA端末(本体)に最大100件まで登録できます。ただし、画像サイズの設定や取得したiモーションの件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- お買い上げ時の設定では、動画の撮影時間は約3分38秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ量が異なるため、1件あたりの撮影時間も変化します。
- 動画は撮影時間によってデータ量が異なるため、最大登録件数も変化します。
- 動画の画像サイズと、おおよその登録件数、時間は以下のとおりです(「品質設定」(P.193)が「標準」(お買い上げ時)の場合)。

画像サイズ	カメラ		ファイル サイズ 設定	撮影種別 設定	登録可能件数	
	外側 カメラ	内側 カメラ			N903i (本体)	microSDメモリーカード (64Mバイト)
QVGA (横320×縦240ドット)	○	×	2MB以下	通常	約2件	約32件
				映像のみ	約2件	約32件
				音声のみ	約2件	約32件
			長時間	通常	—	約11分
				映像のみ	—	約11分
				音声のみ	—	約120分
QCIF (横176×縦144ドット)	○	○	500KB以下	通常	約8件	約128件
				映像のみ	約8件	約128件
				音声のみ	約8件	約128件
			2MB以下	通常	約2件	約32件
				映像のみ	約2件	約32件
				音声のみ	約2件	約32件
			長時間	通常	—	約73分
				映像のみ	—	約87分
				音声のみ	—	約120分
SubQCIF (横128×縦96ドット)	○	○	500KB以下	通常	約8件	約128件
				映像のみ	約8件	約128件
				音声のみ	約8件	約128件
			2MB以下	通常	約2件	約32件
				映像のみ	約2件	約32件
				音声のみ	約2件	約32件
			長時間	通常	—	約90分
				映像のみ	—	約116分
				音声のみ	—	約120分

カメラ利用にあたってのご注意

■ 撮影するときのご注意

- 外側カメラ起動時、異音が聞こえますが、異常ではありません。
- 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したらすみやかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- 連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラの明るさなどを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作があったときには、セルフタイマーは中止されます。
 - ・ 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64K データ通信の着信があったとき
 - ・ めざまし時計、スケジュール、To Do リストのアラーム通知が実行されたとき
 - ・ ほかの機能の操作を行ったとき
- 以下の場合には中止されません。
 - ・ カメラ撮影中（撮影画面表示時含む）にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信表示設定」（P.268）の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - ・ 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておく、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。
- シャッター音、タイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音は、「マナーモード」や「公共モード（ドライブモード）」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「通知音出力切替」の設定を「イヤホン（20秒後スピーカ）」または「イヤホン（イヤホンのみ）」にし、イヤホンを付けている場合でもスピーカから鳴ります。
- 手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- 静止画を撮影するときは、撮影後シャッター音が鳴り、取り込みが完了するまで（撮影確認画面が表示されるまで）はFOMA端末を動かさないでください。また、撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間も、FOMA端末を動かさないでください。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 「自動保存設定」（P.186、193）を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。

■ 著作権について

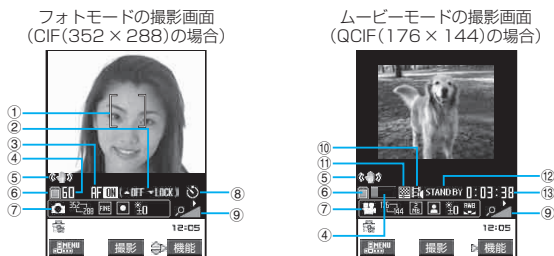
- FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害に当たる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。



機能	アイコン	説明	参照ページ
① フォーカス枠		AF切替が「ON」に設定されている場合、オートフォーカス枠は以下のように変化します。 ・白色：ピント調整前 ・白い点線で表示：ピント調整中 ・緑色：ピント調整完了 ・赤い点線で表示：ピント調整失敗	P.185
② AF操作ガイダンス		AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンスを表示します。	P.185
③ オートフォーカス状態表示	 	「AF切替」が「ON」に設定されています。 「AF切替」が「OFF」に設定されています。	P.185
④ 保存可能枚数／保存容量表示※1		静止画撮影画面でFOMA端末（本体）またはmicroSDメモリーカードの保存可能枚数を示します。 ・白文字：11枚以上 ・黄文字：10枚以下 ・赤文字：空きメモリなし	—
		動画撮影開始前にFOMA端末（本体）またはmicroSDメモリーカードの全体容量と保存可能容量を、バー表示と色で示します。 ・青：残り500Kバイト以上 ・黄：残り500Kバイト未満 ・赤：空きメモリなし※2	—
⑤ 手ブレ補正設定		手ブレ補正設定が「オート」に設定されているときに表示されます。	P.195
⑥ 画像／動画保存先選択		保存先を表示します。	P.186 P.193
⑦ 撮影メニュー		撮影の設定状態を示します。また、 [MENU] または、 ~ を押し、機能呼び出して設定することができます。	P.183
⑧ セルフタイマー		セルフタイマーが設定されていることを示します。	P.198
⑨ ズーム状態表示		ズームの設定状態を示します。ズームガイドが表示されているときは、またはでズームを調節できます。	P.197
⑩ 撮影種別設定		動画を撮影するときに映像と音声が入力できるように設定されています。	P.193
		動画を撮影するときに映像のみ保存できるように設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように設定されています。	

⑪ 品質設定		動画を撮影するときの画質が「長時間」に設定されています。	P.193
		動画を撮影するときの画質が「標準」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「高品質」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「最高品質」に設定されています。	
⑫ 撮影状態表示		動画撮影中を示します。	P.192
		動画撮影待機中を示します。	
⑬ 撮影時間		動画撮影の残り時間（時：分：秒）を示します。	P.192

※1：保存先がmicroSDに設定されていて、microSDメモリーカードが挿入されていない場合は表示されません。

※2：「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/microSDメモリーカードの空き容量に保存、または上書き保存します。

お知らせ

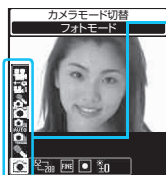
- ◆ 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能枚数が変化しないことや、保存可能枚数が0と表示されていても保存できることがあります。

● 撮影メニューの見かた

- 撮影メニューは を押すと表示されます。また、**[1]**～**[6]**を押しても表示されます。
- **[i]**「機能」を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタンを確認できます。また、**[O]**を押しても確認できます。
- 撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。

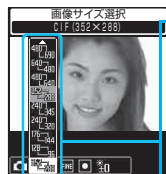
1 「撮影画面」▶ **[MENU]** ▶ で以下の項目を選択

ニューロポインターを使っても項目を選択できます。
カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。



カメラモード切替

- ムービーモード……動画を撮影します。→P.192
- チャンスキャプチャ……終了時点からさかのぼって動画を撮影します。→P.196
- ピクチャボイス……撮影した静止画に音声を録音します。(フォトモード) →P.196
- フォトモード……静止画を撮影します。→P.185
- オート連続撮影……一度に静止画を連続撮影します。→P.189
- マニュアル連続撮影……1枚ずつ静止画を連続撮影します。→P.189
- ボイスモード……音声のみを録音します。→P.197



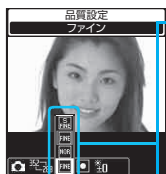
画像サイズ選択
(「フォトモード」の例)

- QXGA……QXGA(2,048×1,536)で撮影します。
- UXGA……UXGA(1,616×1,212)で撮影します。
- SXGA……SXGA(1,280×960)で撮影します。
- VGA+縦……VGA+縦(480×690)で撮影します。
- VGA……VGA(640×480)で撮影します。
- VGA縦……VGA縦(480×640)で撮影します。
- JAVA (VGA) *……JAVA(VGA)(480×480)で撮影します。
- CIF……CIF(352×288)で撮影します。
- フルスクリーン……フルスクリーン(240×345)で撮影します。
- 待受……待受(240×320)で撮影します。
- QCIF……QCIF(176×144)で撮影します。
- SubQCIF……SubQCIF(128×96)で撮影します。
- JAVA *……JAVA(240×240)で撮影します。
(お買い上げ時：内側カメラはフルスクリーン、外側カメラはVGA+縦)

画像サイズ選択
(「ムービーモード」の例)

- QVGA……QVGA(320×240)で撮影します。
- QCIF……QCIF(176×144)で撮影します。
- SubQCIF……SubQCIF(128×96)で撮影します。
(お買い上げ時：QCIF)

※：i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。



品質設定
〔「フォトモード」の例〕

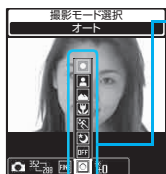
- スーパーファイン … 撮影した静止画のファイル容量を大容量で保存します。
- ファイン …………… 撮影した静止画のファイル容量を中容量で保存します。
- ノーマル …………… 撮影した静止画のファイル容量を小容量で保存します。

(お買い上げ時：ファイン)

ファイルサイズ設定
〔「ムービーモード」の例〕

- 500KB以下 …………… 500KBまでのファイル容量で撮影します。
- 2MB以下 …………… 2MBまでのファイル容量で撮影します。
- 長時間 …………… 長時間撮影します。

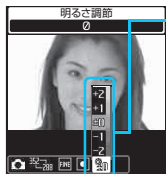
(お買い上げ時：2MB以下)



撮影モード選択
〔「フォトモード」の例〕

- オート …………… 自動調整モードで撮影します。
- ポートレート …… 人物などに適したモードで撮影します。
- 風景 …………… 風景(夜景を含む)に適したモードで撮影します。
- 接写 …………… 近くのものに適したモードで撮影します。→P.178
- スポーツモード …… 動きのある被写体に適したモードで撮影します。
- ナイトモード …… 暗い場所で人物などを撮影するのに適したモードで撮影します。
- 効果OFF …………… 撮影効果を無効にして撮影します。

(お買い上げ時：オート(静止画撮影、連続撮影) / ポートレート(動画撮影))



明るさ調節

- …… 撮影する画像の明るさ (-2 / -1 / 0 / +1 / +2) を設定します。(カメラ起動時：±0)



ホワイトバランス設定

- オート …… 自動的に色あいを補正して撮影します。
- 晴天 …… 晴れている野外に適した設定で撮影します。
- 曇天 …… 曇っている野外や日陰に適した設定で撮影します。
- 電球 …… 白熱電球の明かりに適した設定で撮影します。
- 蛍光灯 …… 蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。

(お買い上げ時：オート)

おしらせ

- ◆ ▶ 「LifeKit」▶ 「カメラ」の機能メニューから、「ムービーモード」「フォトモード」「ボイスモード」のデスクトップアイコンを作成することができます。なお、お買い上げ時は「フォトモード」のデスクトップアイコンが貼り付けられています。
デスクトップアイコンについて→P.147

〈静止画撮影〉

静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影します。

- FOMA端末を閉じた状態で撮影することもできます。→P.188
- 撮影した静止画は、microSDメモリーカードへ直接保存することもできます。
- あらかじめ保存先のフォルダを設定することができます。また、撮影後にそのフォルダに自動的に保存するように設定することもできます。

静止画の撮影方法について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。

- オートフォーカスは、「静止画撮影画面」(P.185)で \odot を押してON/OFFを切り替えることができます。
- ON/OFFを切り替えて以下の3種類の方法で撮影することができます。

撮影方法	オートフォーカス	説明
オートフォーカス撮影	ON	シャッターボタンを押した後、画面中央の被写体に自動でフォーカス調整をして撮影します。 画面の中央にピントが合った状態で静止画が撮影されます。ピントが合ったときはフォーカス枠が緑色に変わり撮影され、ピントが合わなかったときはフォーカス枠が赤色に変わり撮影されます。
オートフォーカスロック撮影		あらかじめピントを合わせた被写体にフォーカスをロックした後、シャッターを切って撮影します。→P.185 撮影したい被写体が画面の中央にないときなど、被写体からあらかじめピントを合わせてから静止画の構図を変更できます。
固定焦点撮影	OFF	オートフォーカスを使わないで撮影します。 オートフォーカス機能を利用しないため、シャッターチャンスを見逃さずにすばやく静止画を撮影できます。

おしらせ

- ◆撮影中に設定したオートフォーカスのON/OFFは、そのカメラ機能起動中のみ保持されます。カメラ機能起動時は常に「ON」に設定されています。
- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、30cm以上です。

- ◆以下のような場合はピントが合わないことがあります。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ◆フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

FOMA 端末を開いて撮影する

〈オープン撮影〉

1 待受画面表示中▶ \odot ▶



「静止画撮影画面」が表示されます。
待受画面表示中に \square [カメラ]を1秒以上押ししても「静止画撮影画面」を起動できません。

■ オートフォーカスの ON / OFFを切り替える場合
▶ \odot

■ FOMA端末を閉じた状態で静止画を撮影する場合
「クローズ撮影」→P.188



機能メニュー▶P.186

2 カメラを被写体に向けて ▶ \odot または \square [カメラ]

静止画が撮影され、着信ランプが赤色で約3秒間点灯します。「静止画確認画面」が表示されます。

■ 固定焦点撮影で撮影する場合

▶ オートフォーカスを「OFF」に設定▶ \odot または \square [カメラ]

■ 撮影し直す場合
▶[CLR]▶「YES」



機能メニュー▶P.187

3 \odot

「画像保存先選択」(P.188)で設定したフォルダに保存されます。

● オートフォーカスロック撮影をする

1 「静止画撮影画面」(P.185)▶ \odot を押してオートフォーカスを「ON」に設定

オートフォーカス状態表示が「 \square [ON]」になっていることを確認します。→P.182

2 カメラを被写体に向ける▶📷

再度📷を押すとフォーカスロックし直すことができます。フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

3 📷または📷📷

静止画が撮影されます。

おしらせ

- ◆フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。フォーカスロックに失敗した場合は、オートフォーカスロック完了音は鳴らずにフォーカス枠が赤色の点線になります。
- ◆静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
 - **MENU▶「LifeKit」▶「カメラ」▶「フォトモード」**
- ◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。
- ◆microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆microSDメモリーカード保存時は、「📷」が点滅します。
- ◆「撮影モード選択」(P.184) を「ナイトモード」に設定している場合、オートフォーカス機能は使えません。

静止画撮影画面／連続撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.183) と同じ設定ができます。
品質設定	
AF切替 ^{※1}	外側カメラのオートフォーカスのON/OFFを切り替えます。
ライト ^{※1}	ライトを点灯または消灯します。
ファインダー設定 ^{※1※2}	FOMA 端末を開いて撮影するときのプレビューを正面のディスプレイに表示するか背面のイメージウィンドウに表示するかを設定します。
・正面 (カメラ起動時)	撮影時のプレビューを正面のディスプレイに表示します。
・背面	撮影時のプレビューを背面のイメージウィンドウに表示します。
撮影間隔／枚数 ^{※3}	「撮影間隔と枚数を設定する」 →P.190

画質調整	
・撮影モード選択	「撮影する画面に合ったモードにする」 →P.194
・明るさ調節	▶📷📷で明るさを調節▶📷 撮影する明るさを「-2〜±0〜+2」の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。
・ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」 →P.194 撮影モード選択が「効果OFF」以外のときは設定できません。
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 →P.194
・画像チューニング ^{※1}	「撮影画面のちらつきを抑える」 →P.195
シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。
セルフタイマー設定	「セルフタイマーを使う」→P.198
フレーム選択 ^{※2}	「フレームを重ねて撮影する」 →P.191
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。
・ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
・OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示します。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。
・本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。
・microSD	▶保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) 以外のときは設定できません。
・等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	FOMA 端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。
手ブレ補正設定 ^{※1※2}	「手ブレ補正について設定する」 →P.195

位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加します。
・ 現在地確認から付加	現在の位置情報を取得し付加します。
・ 位置履歴から付加	確認した位置情報の履歴から付加します。
・ 位置情報詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示され、取得日時、緯度・経度、測地系を確認できます。
・ 位置情報削除	付加した位置情報を削除します。

- ※1：内側カメラのときは操作/設定できません。
 ※2：連続撮影では設定できません。
 ※3：静止画撮影では設定できません。

おしらせ

<ファインダー設定>

- ◆FOMA端末を閉じた状態の場合、本機能の設定にかかわらず、撮影時のプレビューは背面のイメージウィンドウに表示されます。
- ◆内側カメラ使用時は、本機能の設定にかかわらず、撮影時のプレビューは正面のディスプレイに表示されます。

<シャッター音選択>

- ◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<画像保存先選択>

- ◆microSDを選択した場合、microSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはmicroSDに設定できません。

<ファイル制限>

- ◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

● 静止画の画質を設定する

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) ▶ 「機能」▶ 「品質設定」▶ 「スーパーファイン/ファイン/ノーマル」から選択

撮影メニューから設定することもできます。
 →P.183
 品質設定と画像サイズの関係は以下のとおりです。スーパーファイン>ファイン>ノーマルの順に画質が高くなりますが、データ容量も大きくなります。
 保存すると下記のサイズから最大5Kバイト増加します。

品質設定 画像サイズ	スーパーファイン	ファイン (お買い上げ時)	ノーマル
QXGA(2,048×1,536)	995K バイト以下	745K バイト以下	495K バイト以下
UXGA(1,616×1,212) SXGA(1,280×960)	595K バイト以下	495K バイト以下	300K バイト以下

VGA+縦(480×690) VGA(640×480) VGA縦(480×640)	495K バイト以下	95K バイト以下	50K バイト以下
CIF(352×288)	198K バイト以下	50K バイト以下	35K バイト以下
フルスクリーン (240×345) 待受(240×320)	95K バイト以下	50K バイト以下	35K バイト以下
QCIF(176×144)	49.5K バイト以下	15K バイト以下	9,000 バイト以下
SubQCIF(128×96)	24K バイト以下	15K バイト以下	9,000 バイト以下

静止画確認画面の機能メニュー

保存	「画像保存先選択」(P.186)で設定したフォルダに保存されます。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
iモードメール作成	「撮影した静止画を添付/挿入したiモードメールを作成する」 →P.192
画像編集	▶ 「機能」▶ 編集する項目を選択 「静止画を編集する」→P.334 SXGA(1,280×960)以上の画像サイズは画像編集できません。
イメージ貼付	■待受画面に設定する場合 ▶ 画面を選択 ▶ 表示方法を選択 ■電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶ 画面を選択 ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合 ▶ 画面を選択 ▶ 画像を確認 ▶ ▶「YES」 撮影した静止画を待受画面などに設定します。 SXGA(1,280×960)以上の画像サイズの場合は貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。
フレーム取替え	「フレームを変更する」→P.191
鏡像表示、正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	待受(240×320)より小さな画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)以外のときは設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。

画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。
・ microSD	▶保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加します。
・ 現在地確認 から付加	現在の位置情報を取得し付加します。
・ 位置履歴 から付加	確認した位置情報の履歴から付加します。
・ 位置情報 詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示され、取得日時、緯度・経度、測地系を確認できます。
・ 位置情報 削除	付加した位置情報を削除します。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

◆静止画確認画面で☺ [MAIL] を押しても撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成することができます。

<画像編集>

◆「画像編集」を選択すると正像表示になります。
◆「i モードメール作成」、「保存」は画像編集後に利用できます。

<イメージ貼付>

◆「画像保存先選択」で「microSD」を選択している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDメモリーカードには保存できません)。

<鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

◆microSDを選択した場合、microSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはmicroSDに設定できません。

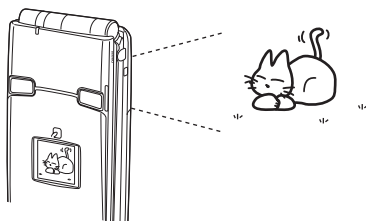
<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

FOMA 端末を閉じたまま撮影する (クローズ撮影)

FOMA 端末を閉じたまま、カメラ機能を起動して静止画を撮影できます。

- オートフォーカスロック撮影を行うことはできません。
- 「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定しているときは、 でカメラ機能の起動、 でライトの利用、 で静止画の撮影を行うことはできません。



図のように外側カメラが上側になるように FOMA 端末を立てて撮影してください。イメージウィンドウで画面を確認しながら撮影できます。

1 FOMA 端末を閉じた状態で (1 秒以上)

フォトモードでカメラ機能が起動し、撮影認識ランプが赤色で約 3 秒間点灯します。画像サイズは、前に静止画撮影したときの画像サイズになっています。画像サイズを変更したり、ズームや明るさを調節するときは、FOMA 端末を開いて操作します。

■ ライトを利用する場合

▶

点灯/消灯が切り替わります。

2 カメラを被写体に向ける ▶

静止画が撮影され、撮影認識ランプが赤色で約 3 秒間点灯します。

3 FOMA 端末を開き、「FOMA 端末を開いて撮影する」(P.185) と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存

お知らせ

- ◆撮影画面表示中に FOMA 端末を閉じて撮影することもできます。FOMA 端末を閉じると、撮影認識ランプが赤色で約 3 秒間点灯します。
- ◆「自動保存設定」(P.186) を「ON」に設定すると、FOMA 端末を開かずに撮影した静止画を自動的に保存することができます。保存先は「画像保存先選択」で設定します。
- ◆イメージウィンドウの表示は、画面にあわせ縮小表示されますので、撮影時の目安としてください。

連続撮影する〈連続撮影〉

お買い上げ時	画像サイズ:フルスクリーン(240×345) 撮影間隔:0.5秒(オート連続撮影時) 撮影枚数:5枚
--------	--

最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する間隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で残りの枚数を自動的に撮影する機能です。オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮影できるのは最初のみです。2枚目以降は1枚目であわせたフォーカス位置での撮影となります。
- マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えることができます(「静止画撮影」→P.185)。
- CIF(352×288)、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- FOMA端末を閉じた状態で連続撮影することはできません。撮影中にFOMA端末を閉じたり、ゆっくりに開閉すると撮影が終了します。

1 「静止画撮影画面」

(P.185) ▶ [MENU] または [AUTO] または [CAMERA]

「連続撮影画面」が表示されます。

● オートフォーカスの ON / OFFを切り替える場合
▶

撮影枚数 / 撮影可能枚数



機能メニュー▶P.186

2 カメラを被写体に向ける▶ または

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色に変わり、静止画が撮影された後、4枚の静止画が同時に表示された「連続撮影確認画面」が表示されます。

● オートフォーカスロック撮影する場合

「オートフォーカスロック撮影をする」→P.185

● 固定焦点撮影する場合

▶ を押してオートフォーカスを「OFF」に設定▶ または

● 連続撮影を中止する場合

オート連続撮影: ▶ ▶ 「NO」
マニュアル連続撮影: ▶ (または) ▶ 「NO」
撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

3 [機能] ▶ 保存する方法(選択保存 / 全保存 / 全保存&自作アニメ)を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー」→P.190
「画像保存先選択」(P.186)で設定されているフォルダに保存されます。
「選択保存」を選択した場合は画像の保存が終了すると、保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」が表示されます。

■ 保存する静止画を選択状態にする場合

▶ で静止画を選択

選択された静止画には (チェックマーク) が付きます。
操作を繰り返して静止画を選択します。
選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。

■ 詳細表示して確認する場合

▶ で静止画を選ぶ

▶ [詳細]

で確認する静止画を切り替えることができます。
一覧表示に戻るときは [CLR] を押します。
詳細表示した静止画を保存するには、 を押します。
「画像保存先選択」(P.186)で設定されているフォルダに保存されます。



機能メニュー▶P.191

おしらせ

- ◆ 連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでの撮影された画像の連続撮影確認画面が表示されます。
- ◆ microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆ 電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆ マニュアル連続撮影時には撮影ごとに着信ランプが赤色に点灯します。また、オート連続撮影中は赤色で点灯します。
- ◆ microSDメモリーカード保存時は、 が点滅します。
- ◆ 強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなる場合があります。
- ◆ 撮影確認画面が表示されるまで、または静止画の撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないでください。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

- フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔：0.5秒、撮影枚数：5枚」、CIF (352×288) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔：0.5秒、撮影枚数：4枚」です。

① 「連続撮影画面」(P.189) ▶ 「機能」▶ 「撮影間隔/枚数」▶ 以下の項目から選択

撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。マニュアル連続撮影のときは設定できません。
撮影枚数	▶ 撮影する枚数 (2桁) を入力「05～20」(5枚～20枚) *の2桁の数字を入力します。2桁の数字を入力したら、自動的に撮影枚数が設定されます。

*：フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)サイズの場合は「05～10」(5枚～10枚)

② 設定が終了したら ▶

おしらせ

<撮影枚数>

- ◆ 画像サイズをCIF (352×288) に設定すると、撮影枚数は4枚固定となります。
- ◆ 画像サイズをCIF (352×288) からほかのサイズに変更すると、撮影枚数は5枚に変わります。
- ◆ 撮影枚数を11枚以上に設定している場合、画像サイズをフルスクリーン(240×345)または待受(240×320)に変更すると、撮影枚数は10枚に変わります。

連続撮影確認画面の機能メニュー

選択保存	選択状態の静止画を保存します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも登録します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」▶ 自作アニメの番号を選択 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
1件選択	選択した静止画に を表示して選択状態にします。
全選択	すべての静止画に を表示して選択状態にします。
1件解除	選択した静止画の選択状態を解除します。 は消えます。

全解除	すべての静止画の選択状態を解除します。 は消えます。
鏡像表示、正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。 ・ 本体 (お買い上げ時) ▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。 ・ microSD ▶ 保存するフォルダを選択
選択ファイル制限	選択状態の静止画のファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
全ファイル制限	撮影したすべての静止画のファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加します。 ・ 現在地確認から付加 現在の位置情報を取得し付加します。 ・ 位置履歴から付加 確認した位置情報の履歴から付加します。 ・ 位置情報詳細 付加した位置情報の詳細画面が表示され、取得日時、緯度・経度、測地系を確認できます。 ・ 位置情報削除 付加した位置情報を削除します。
取り消し	撮影した静止画をすべて削除して連続撮影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- ◆ 1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。
- ◆ 「画像保存先選択」で「microSD」を選択していても、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

<鏡像表示>

- ◆ 内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

- ◆ microSDを選択した場合、microSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆ 選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはmicroSDに設定できません。

<選択ファイル制限><全ファイル制限>

- ◆ 保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

詳細表示確認画面の機能メニュー

保存	表示している静止画を保存します。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて保存します。
iモードメール作成	「撮影した静止画を添付／挿入したiモードメールを作成する」 →P.192
鏡像表示、正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	待受(240×320)より小さな画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)以外のときは設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。

おしらせ

- ◆詳細表示確認画面で☺ [MAIL] を押しても撮影した静止画を添付／挿入したiモードメールを作成することができます。

<鏡像表示>

- ◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

フレームを重ねて撮影する

<フレーム撮影>

画像サイズがVGA+縦(480×690)、VGA縦(480×640)、CIF(352×288)、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)のときに、フレームを重ねて撮影することができます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム
→P.459
- フレームは、サイトからダウンロードすることもできます。

- 1 「静止画撮影画面」(P.185) ▶ [機能] ▶ 「フレーム選択」 ▶ フレームを選択

- フレーム撮影を解除する場合
▶ 「OFF」

- 2 カメラを被写体に向ける ▶ [カメラ] または [カメラ] フレーム撮影確認画面が表示されます。

- 3 「FOMA端末を開いて撮影する」(P.185)と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存

撮影した静止画を保存する前にフレームを変更することができます。→P.191

おしらせ

- ◆フレーム選択画面で☺ [デモ] を押すと、選択しているフレームを確認することができます。
- ◆FOMA端末を閉じた状態でフレーム撮影をすることもできます。設定したフレームはイメージウィンドウに表示されます。
- ◆内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。
- ◆画像サイズとフレームサイズが同じ場合は、縦横関係なくフレーム撮影できます。
 - ・ 横長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場合は、フレームを左に90度回転します。
 - ・ 縦長の画像サイズに横長のフレームを選択した場合は、フレームを右に90度回転します。
- ◆カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

● フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレームを変更できます。

- フレームを削除することはできません。

- 1 「フレーム撮影確認画面」▶ [機能] ▶ 「フレーム取替え」▶ フレームを選択



☺でフレームを取り替えられます。

- 2 フレームが変更された画像を確認 ▶ [確認]

フレーム撮影確認画面に戻ります。

- フレームを180°回転させる場合
▶ [回転]
- 選択したフレームを取り消す場合
▶ [機能] ▶ 「取消」

● 撮影した静止画を添付／挿入した i モードメールを作成する

撮影した静止画をそのまま添付／挿入できない場合は、添付／挿入できるように画像サイズやファイル容量を変更します。

<例：静止画確認画面から「i モードメール作成」を選択するとき>

1 「静止画確認画面」(P.185) ▶ [機能] ▶ 「i モードメール作成」▶ 以下の項目から選択

画像添付※1 (i モードメール作成)	
・そのまま添付	ファイル容量のみを変更して添付します。
・VQGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。
画像挿入※2 (デコメール作成)	
・そのまま挿入※3	ファイル容量のみを変更して挿入します。
・SubQCIF縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して挿入します。

※1：待受(240×320)以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付／VQGA縮小添付」の選択画面は表示されません。

※2：SubQCIF(128×96)の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま挿入／SubQCIF縮小挿入」の選択画面は表示されません。

※3：QCIF(176×144)以外のときは選択できません。

2 i モードメール／デコメールを作成

i モードメールの作成／送信のしかた→P.237
デコメールの作成のしかた→P.241

おしらせ

- ◆静止画確認画面で [MAIL] を押しても撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入することができます。
- ◆保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は i モードメール作成できません。

【動画撮影】

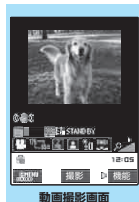
動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影します。

- FOMA 端末を閉じた状態で動画撮影することはできません。撮影中に FOMA 端末を閉じたり、ゆっくり開閉すると撮影が終了します。
- 「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して撮影したときは動画確認画面は表示されず、microSDメモリーカードへ直接保存されて撮影が終了します。
- 撮影時間は被写体などの撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。

1 「静止画撮影画面」(P.185) ▶ [機能] ▶ [動画撮影] または [1] ▶ []

デスクトップアイコンを利用して「動画撮影画面」を起動することもできます。
→P.147



動画撮影画面
機能メニュー→P.193

2 カメラを被写体に向けて ▶ [] または [] ▶ []

撮影が開始されます。撮影中は着信ランプが赤色に点滅します。撮影中にズームの調節をすることができます。残り撮影時間の目安を画面で確認できます。



■ ファイルサイズ設定で設定した容量を超えた場合

▶ []
動画確認画面が表示されます。

3 [] または [] ▶ []

撮影が終了して「動画確認画面」が表示されます。

■ 撮影した動画を再生して確認する場合

▶ [機能] ▶ 「再生」

■ 撮影し直す場合

▶ [GLR] ▶ 「YES」




動画確認画面
機能メニュー→P.195

4 []

「動画保存先選択」(P.193)で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆動画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
 - [MENU] ▶ 「LifeKit」▶ 「カメラ」▶ 「ムービーモード」
- ◆microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。

- ◆ 動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮影された動画の「動画確認画面」が表示されます。
- ◆ 電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない場合があります。
- ◆ ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆ microSDメモリーカード保存時は、「」が点滅します。
- ◆ 動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った場合、その音が録音される場合があります。

動画撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.183) と同じ設定ができます。
ファイルサイズ設定	
品質設定	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・長時間	撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。
・標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・高品質	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・最高品質	最もよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は高品質よりさらに短くなります。
ライト*	ライトを点灯または消灯します。
画質調整	
・撮影モード 選択*	「撮影する場面に合ったモードにする」→P.194
・明るさ調節	▶◀で明るさを調節▶● 撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作しないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。
・ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」→P.194
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」→P.194
・画像チューニング*	「撮影画面のちらつきを抑える」→P.195
動画シャッター音 選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。
セルフタイマー 設定	「セルフタイマーを使う」→P.198

撮影種別設定	
・通常 (カメラ起動時)	動画と音声を録画します。
・映像のみ	映像のみの動画として録画します。
・音声のみ	音声のみの動画として録音します。
自動保存設定	
	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。
・ON	撮影時に動画確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
・OFF (お買い上げ時)	撮影時に動画確認画面を表示します。
動画保存先選択	
	撮影した動画の保存先を設定します。
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
・本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・microSD	▶保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「SDビデオ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
・本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・microSD	▶保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「マルチメディア」フォルダ内に保存されます。
ファイル制限	
	ファイル制限を設定します。
・なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
表示サイズ設定	
	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	
	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	
	撮影についての説明を表示します。
フェイススタンプ	
	▶フェイススタンプを選択 動画撮影画面に追従するスタンプを付けます。画像サイズがQCIF (176 × 144) 以外のときは設定できません。
手ブレ補正設定*	
	「手ブレ補正について設定する」→P.195

※：内側カメラのときは操作/設定できません。

お知らせ

<動画シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合は、確認のためのシャッター音が鳴ります。ダウンロードしたメロディを動画シャッター音に設定できません。また動画シャッター音の音量は変更できません。

<撮影種別設定>

◆ボイスモードの場合は設定できません。

<自動保存設定><ファイル制限>

◆ファイルサイズ設定を「長時間」に設定しているときは設定できません。

<動画保存先選択>

◆保存先を「microSD」に設定した場合、microSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。

◆以下の場合「microSD」に設定できません。

- ・「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
- ・「音声のみ撮影」の場合、SDマルチメディアフォルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

● ホワイトバランスを設定する

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「ホワイトバランス設定」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。

→P.183

オート (お買い上げ時)	通常状況下で自動的に画面全体の色バランスを補正します。画面内の色が偏っている場合、鮮やかさが減ってしまう場合があります。
晴天	晴れた屋外での撮影時に選択します。
曇天	曇った屋外や日陰での撮影時に選択します。
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。

お知らせ

◆「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色になる場合があります。

◆設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話での映像撮影にも反映されます。→P.55

● 撮影する画像の効果を設定する

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「色調切替」 ▶ 以下の項目から選択

通常 (カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択します。
セピア	セピア調の画像で撮影するときに選択します。
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。

● 撮影する場面に合ったモードにする

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「撮影モード選択」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。

→P.183

オート*1 (お買い上げ時： 静止画撮影 / 連続撮影)	自動調整モードです。
ポートレート (お買い上げ時： 動画撮影)	人物などを撮影するのに適したモードです。
風景	風景(夜景を含む)などを撮影するのに適したモードです。
接写	近くのもの撮影するのに適したモードです。 「接写について」→P.178
スポーツモード*1	動きのある被写体に適したモードです。
ナイトモード*1*2	暗い場所で人物などを撮影するのに適したモードです。
効果OFF*1	撮影効果を無効にします。

※1：動画撮影では設定できません。

※2：連続撮影では設定できません。

お知らせ

◆静止画撮影の内側カメラで利用できるのはポートレート、ナイトモード、効果OFFのみです。連続撮影、動画撮影の内側カメラではポートレートに固定されます。

◆ナイトモードや風景で撮影する場合、手ブレ補正設定を「オート」に設定していても、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。


◆オート、風景、接写、スポーツモードのときに内側カメラに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。

◆静止画撮影または連続撮影でオート、スポーツモード、ナイトモード(静止画撮影のみ)、効果OFFのときにムービーモードやチャンスキャブチャに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。

◆静止画撮影でナイトモードのときに連続撮影に切り替えた場合は、オートに戻ります。

● 撮影画面のちらつきを抑える

蛍光灯などの影響で画面がちらつくと、ご利用地域の電源周波数にあわせて本機能の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。

①「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶  [機能] ▶ 「画質調整」▶ 「画像チューニング」▶ 以下の項目から選択

自動 (お買い上げ時)	自動的にちらつきを抑制します。
モード1 (50Hz地域)	電源周波数50Hz地域で撮影するときに選択します。
モード2 (60Hz地域)	電源周波数60Hz地域で撮影するときに選択します。


おしらせ

◆薄暗い場所や極端に明るい場所での撮影、および被写体の色あいなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合があります。

● 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使うことができます。

●本機能はフォトモード、ムービーモード、チャンネルキャプチャ、ピクチャボイスで利用できます。連続撮影では利用できません。

①「静止画撮影画面」(P.185) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶  [機能] ▶ 「手ブレ補正設定」▶ 以下の項目から選択

オート (お買い上げ時)	<p>■静止画撮影(フォトモード、ピクチャボイス)の場合 手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。</p> <p>■動画撮影(ムービーモード、チャンネルキャプチャ)の場合 撮影時の状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。</p>
OFF	手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。

◆以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。

- ・手ブレが大きいとき
- ・ズームを使っているとき
- ・動きのある被写体を撮影しているとき
- ・「撮影モード選択」を「ナイトモード」および「風景」で撮影しているとき

◆被写体の一部が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して撮影してください。

◆手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、撮影範囲が「オート」、「OFF」の設定によって異なります。


◆本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため撮影後の処理時間が長くなる(約2秒間)ことがあります。

動画確認画面の機能メニュー

再生	撮影した動画を再生します。
保存	撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
i モードメール作成	▶ i モードメールを作成 撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。
待受画面設定	撮影した動画を待受画面に設定します。
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)以外の場合は設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。
・ 映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・ microSD	▶ 保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「SDビデオ」フォルダ内に保存されます。
・ 音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・ microSD	▶ 保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「マルチメディア」フォルダ内に保存されます。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直します。

おしらせ

< i モードメール作成 >

- ◆動画確認画面で  [MAIL] を押しでも動画を添付した i モードメールを作成することができます。
- ◆500K バイトを超える i モーションメールに対応していない機種に送る場合は「ファイルサイズ設定」を「500K バイト以下」に設定してください。

< 待受画面設定 >

- ◆待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます（microSD メモリーカードには保存できません）。
- ◆音声のみの動画の場合は設定できません。

< 動画保存先選択 >

- ◆保存先を「microSD」に設定した場合、microSD メモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆以下の場合には「microSD」に設定できません。
 - ・「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
 - ・「音声のみ撮影」の場合、SD マルチメディアフォルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき




大切な場面を逃さず撮影する

< チャンスキャプチャ >


動画を撮影するときには本機能を利用すると、残したい場面を逃さずに撮影できるので便利です。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分（お買い上げ時の設定では約3分38秒）までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

1 「静止画撮影画面」(P.185) ▶

 [MENU] または  ▶ 「」

2 カメラを被写体に向ける▶ または [CAM]


撮影が開始されます。
撮影中にズームの調節をすることができます。
撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が  の点滅になります。

3 または [CAM]

撮影が終了します。

4 「動画を撮影する」(P.192) と同様の操作で撮影した動画を確認して保存

おしらせ

- ◆「静止画撮影画面」で  [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶ 「チャンスキャプチャ」を押してもチャンスキャプチャを呼び出すことができます。
- ◆撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了時まで保存されます。


静止画に音声を入れる

< ピクチャボイス >

QCIF (176 × 144) または SubQCIF (128 × 96) の静止画を使い、その静止画に音声を付けた動画を作成することができます。

<例> 静止画を撮影してピクチャボイスにするとき>

1 「静止画撮影画面」(P.185) ▶

 [MENU] または  ▶ 「」

2 カメラを被写体に向ける▶ または [CAM]

静止画を撮影します。
「録音開始画面」が表示されます。
音声録音前に、機能メニューから「ファイルサイズ設定」を選択することで、録音後のファイル容量を設定できます。



3 または [CAM]

録音が開始されます。
録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。





4 または [CAM]

録音が終了します。

5 「動画を撮影する」(P.192) と同様の操作で作成したピクチャボイスを確認して保存

おしらせ

- ◆静止画撮影画面で  [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶ 「ピクチャボイス」▶ 「フォトモード」を押してもピクチャボイスを作成することができます。
- ◆保存済みの静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下の操作の後、操作3以降を行います。
静止画撮影画面で  [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶ 「ピクチャボイス」▶ 「マイピクチャ」▶ フォルダを選択▶ 静止画を選択

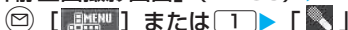
録音開始画面の機能メニュー

ファイルサイズ設定	録音するときのファイル容量を設定します。
・ 500KB以下	500KBバイトまで録音することができます。標準的な動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。
・ 2MB以下 (カメラ起動時)	2Mバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。
動画シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。

ボイスモードを使う

- 音声のみの動画として、音声を録音します。

1 「静止画撮影画面」(P.185) ▶



デスクトップアイコンを利用して「録音開始画面」を起動することもできます。→P.147

2 ●または📷

録音が始まります。
録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

3 ●または📷

録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。

4 ●

「動画保存先選択」(P.193)で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定している場合は最大約120分まで録音可能です。
- ◆「動画撮影画面」で📷「機能」▶「撮影種別設定」▶「音声のみ」を選択してもボイスモードで録音できます。
- ◆ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設定をするなど、カメラ機能の設定をします。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節することができます。

- 内側カメラのときで画像サイズがVGA (640×480)、JAVA (VGA) (480×480)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、JAVA (240×240) のときは調節できません。
- 動画撮影中にズームを調節することもできます。
- ズームはデジタルズームです。

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶🔍でズームを調節

🔍：押すたびに1段階ずつ拡大します。

🔍：押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。

🔍または🔍を押し続けると連続的に変化します。

静止画 / 動画	外側 / 内側カメラ	画面サイズ	ズーム段階	最大倍率
静止画	外側カメラ	QXGA (2,048×1,536)	16段階	約4倍
		UXGA (1,616×1,212)		
		SXGA (1,280×960)		
		VGA+縦 (480×690)		
		VGA(640×480)		
		VGA縦 (480×640)		
		JAVA (VGA) (480×480)*1		
		CIF(352×288)		
		フルスクリーン (240×345)		
		待受(240×320)		
JAVA (240×240)*1	約9倍			
QCIF (176×144)				
SubQCIF (128×96)				
動画	外側カメラ	QVGA (320×240)	3段階 (7段階*2)	約1.44倍 (約2.69倍*2)
		QCIF (176×144)	16段階	約3.56倍 (約9倍*2)
		SubQCIF (128×96)		
		JAVA (240×240)*1		
		CIF(352×288)		
		フルスクリーン (240×345)		
待受(240×320)				
静止画 / 動画	内側カメラ	VGA(640×480)	—	—
		JAVA (VGA) (480×480)*1		
		CIF(352×288)	2段階	約1.8倍
		フルスクリーン (240×345)	—	—
		待受(240×320)		
		JAVA (240×240)*1		
		QCIF (176×144)	2段階	約2倍
		SubQCIF (128×96)		

*1：iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

*2：「手ブレ補正設定」が「OFF」の場合

おしらせ

- ◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。
- ◆ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

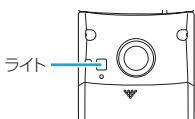
ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

- ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶ [☼]

点灯するときは [☼] を押します。



おしらせ

- ◆ 動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大約5分です。
- ◆ 音声のみの動画を録音するときおよび内側カメラのときは、ライトを点灯することができません。
- ◆ 本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が得られるとは限りません。

セルフタイマーを使う

セルフタイマーは集合写真を撮影したり、手ブレを防止したいときなど、FOMA端末を持たずに撮影するときにご利用すると便利な機能です。

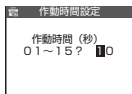
- 静止画撮影、オート連続撮影、動画撮影で利用することができます。マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。
- 撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。
- 静止画撮影ではオートフォーカスを利用できません。オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。

1 「静止画撮影画面」(P.185) / 「連続撮影画面」(P.189) / 「動画撮影画面」(P.192) ▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「ON」▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力

セルフタイマーの時間は、「01」～「15」の2桁の数字を入力します。

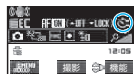
2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマーが設定されます。表示されている時間をそのまま設定するときは [●] を押します。

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。



● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「☼」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。



- セルフタイマーの設定を解除する場合は、機能メニューから「セルフタイマー設定」を選択し、「OFF」に設定してください。

おしらせ

- ◆ カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は「OFF」となります。

● セルフタイマーを使って撮影する

1 [●] または [📷]

セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作を開始し、着信ランプと [☼]、[●]、[📷] が点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信ランプと [☼]、[●] の点滅が早くなります。

■ タイマーの動作をとめる場合

- ▶ [●] [中止] または [CLR]

■ セルフタイマーカウント中に手動で撮影する場合

- ▶ [●] または [📷]

〈バーコードリーダー〉

バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約7cm～約9cm離してください。

■ JANコード、QRコードについて

- JANコードとは



4942857113068

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)および13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。

- ※ 上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。

● QRコードとは



縦・横方向の様様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※ 上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社 NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「バーコードリーダー」

2 JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に「r、l、t、b」で示されています。

ピントが合った状態で、JANコードまたはQRコード全体が認識範囲の中に入っているようにします。



■ 読み取りを中止する場合



■ ズームを調節する場合

- ⊙：標準に戻ります。
- ⊕：拡大されます。

■ ライトを点灯または消灯する場合

⊕ [機能] ▶ 「ライト」 ▶ 「点灯」または「消灯」

読み取りを中止した場合は、⊕ [機能] ▶ 「消灯」を押して点灯または消灯が可能です。

■ オートフォーカスを使用する場合

⊕ [AF]

読み取り中のフォーカス枠は以下のように変化します。

- ・白く表示：ピント調整前
- ・白い点線で表示：ピント調整中
- ・緑で表示：ピント調整完了
- ・赤い点線で表示：ピント調整失敗

3 読み取ったデータを確認

読み取りに時間がかかる場合があります。

■ 複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

▶▶▶ 操作2～3を繰り返す

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

■ 読み取ったデータを破棄する場合

▶ [CLR] ▶ 「YES」

4 (機能) ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ (決定)

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

◆ JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。

◆ 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正しく認識できない場合があります。

◆ 文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない文字はスペース（空白）に置き換わります。

◆ 読み取ったデータのうち、横または縦の最大が2,304ドットを超えるJPEG形式の画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超えるJPEG形式の画像、横または縦の最大が690ドットを超えるGIF形式の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるGIF形式の画像、ファイル容量が100KBバイトを超える画像は登録できません。

◆ 読み取ったデータのうち、横または縦の最大が690ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は登録できません。プログレッシブJPEG形式の画像→P.216

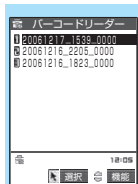
◆ 読み取ったデータをmicroSDメモリーカードに登録することはできません。

◆ バーコードリーダーを起動中▶ (機能) ▶ 「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。

読み取りデータを利用する

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ (機能) ▶ 「読み取りデータ一覧」

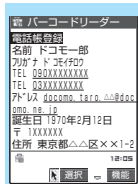
「読み取りデータ一覧画面」が表示されます。



読み取りデータ一覧画面
機能メニュー▶P.200

2 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。



読み取りデータ詳細画面
機能メニュー▶P.200

3 表示されている項目を選択

「電話帳登録」	： 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録 →P.107
「メール作成」	： 宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.237
「Bookmark登録」	： URLとタイトル名をブックマークに登録→P.213
「i アプリ起動」	： 指定されている i アプリを起動→P.292
メロディのアイコン	： そのメロディを再生 →P.346
電話番号	： Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話をかける→P.220
メールアドレス	： Mail To機能を利用して i モードメールを作成 →P.220
URL	： Web To機能を利用してサイトに接続→P.221

おしらせ

- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - ・タイトル：yyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻_4桁の数字)
同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

読み取りデータ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示した読み取りデータのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で18文字まで入力できます。
結果表示	読み取りデータ詳細画面を表示します。
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

登録	読み取ったデータを登録します。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
Internet	URLを反転表示している場合、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.221
i モードメール作成	「メール作成」を反転表示している場合、読み取りデータに入力されている宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成します。 メールアドレスを反転表示している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信	電話番号を反転表示している場合、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.220
電話帳登録	「電話帳登録」を反転表示している場合、読み取りデータに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録します。 電話番号を反転表示している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを反転表示している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。
Bookmark登録	「Bookmark登録」を反転表示している場合、読み取りデータに入力されているURLとタイトル名をBookmarkに登録します。 URLを反転表示している場合、そのURLをBookmarkに登録します。
画像保存	▶ フォルダを選択 ▶「YES」▶ 項目を選択 選んだ画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
メロディ保存	▶「YES」▶ フォルダを選択 ▶「YES」▶ 項目を選択 選んだメロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
トルカ保存	▶「YES」▶ フォルダを選択 選んだトルカをトルカフォルダに保存します。
i アプリ起動	「i アプリ起動」を反転表示している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。
コピー	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。

おしらせ

- ◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース（空白）に変換されます。

<Internet><Bookmark登録>

- ◆URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

<i モードメール作成>

- ◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。

<電話発信>

- ◆電話をかけるときに利用できる文字は、全角/半角の数字と全角/半角の記号(#*+)です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることができません。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

< i アプリ起動 >

- ◆「i アプリTo設定」(P.291)の「バーコードからi アプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからi アプリを起動することはできません。
- ◆指定されているソフトがない場合、i アプリは起動できません。

(アクセスリーダー)

文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい文字から約7cm～約9cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力されたiモードメールを作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用してiモードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

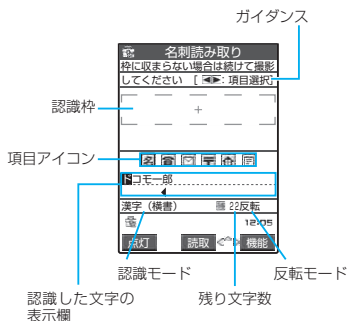
読み取る項目	最大読み取り文字数	
名刺読み取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで
	電話番号	半角数字と#、*、+、p(ポーズ)、(、)、-で最大26桁まで
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角文字で50文字、半角文字で100文字まで
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで

読み取る項目		最大読み取り文字数
メール作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で256文字まで
電話番号		半角の数字、(、)、-で256文字まで
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
辞典*	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで
	英語	半角文字で64文字まで

※：辞典からアクセスリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示します。

認識枠 : 認識する範囲(認識範囲)を示します。

項目アイコン : 読み取る項目を示します。
名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便番号/住所/メモ」
メール作成モード:「宛先/題名/本文」

認識した文字の表示欄 : 読み取った文字を表示します(画面によってはガイダンスが表示されます)。

認識モード : 文字を読み取る際の認識モード「漢字(横書/縦書)/郵便番号/電話番号/メールアドレス/URL」を表示します。

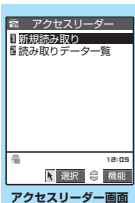
残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数を半角文字数で表示します。

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定されているときに表示します。

文字を読み取る

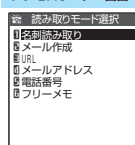
<例：名刺読み取りモードで読み取るとき>

- 1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「アクセスリーダー」
「アクセスリーダー画面」が表示されます。



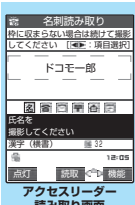
2 「新規読み取り」

読み取りモード選択画面が表示されます。
「読み取りモードについて」
→ P.201



3 「名刺読み取り」

「アクセスリーダー読み取り画面」が表示されます。
外側カメラの撮影モードは自動的に「接写」になります。
登録する項目アイコンを (OK) で選択します。



4 文字列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るようにします。
読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

機能メニュー▶P.203

■ズームを利用する場合

- ⊙：「標準」→「拡大」に切り替わります。
- ⊖：「拡大」→「標準」に戻ります。

■ライトを点灯する場合

- ▶ (L) [点灯] または (L) [点灯]

消灯するときは (L) [消灯] または (L) [消灯] を押しします。

5 (OK)

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。

■撮り直しする場合

- ▶ (CLR) ▶ 「YES」

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は (OK) または (CLR) [MEMO/CHECK] を押して確認できます。

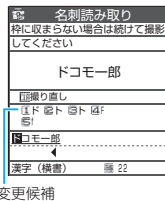
(OK) [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータの詳細画面が表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。

■文字を選択して修正する場合

- ▶ (OK) で修正したい文字を反転表示▶変更候補文字の番号を押す

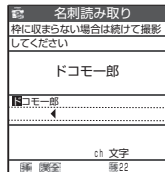
小文字に変換が可能な文字は、(CLR) で大文字/小文字を切り替えることができます。



■文字編集で修正する場合

- ▶ (F) [機能] ▶ 「編集」▶ 文字を編集

読み取った文字を通常の文字編集で修正することができます。
変更候補の選択に戻るときは、(F) [機能] を押し、「認識候補選択」を選択します。
文字の編集が終了したら、操作6に進みます。



6 (OK)

文字として確定します。

■残りの文字列を続けて読み取る場合

- ▶ 操作4～6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ほかの項目を読み取る場合

- ▶ (OK) で読み取る項目を選択▶操作4～6を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

7 (CLR) [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータの詳細画面になり、(CLR) を押すと読み取りデータの一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ◆画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ◆漢字、ひらがな、カタカナ、英字（大文字・小文字）、数字、記号を読み取ることができます。ただし、カタカナはすべて全角文字として、数字と英字はすべて半角文字として読み取られます。また、JIS第二水準漢字で一部読み取れないものがあります。
- ◆手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。
- ◆文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- ◆辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典（日本語）/辞典（英語）」の読み取りモードを選択します。
- ◆文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作をしなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が終了してアクセスリーダー画面に戻ります。

- ◆読み取ったデータを登録する前に音声電話などの着信があったり、めざまし時計などのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータが保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生した操作を終了させると読み取りデータ詳細画面が表示されます。
- ◆「アクセスリーダー画面」▶▶① [機能] ▶「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。
- ◆URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「://」がないときは文字列の先頭に「http://」を付加します。文字列の先頭に「://」「s://」などがある場合は、それらの文字を「http://」や「https://」に置き換えます。

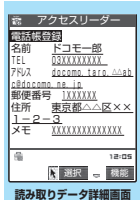
文字情報を利用する

- ① (MENU) ▶「LifeKit」▶「アクセスリーダー」▶「読み取りデータ一覧」
「読み取りデータ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.203

- ② 読み取りデータを選択
「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.204

- ③ 表示されている項目を選択
「電話帳登録」：名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.107
「メール作成」：宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成→P.237

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。

アクセスリーダー読み取り画面／読み取りデータ一覧画面の機能メニュー

編集※1	読み取った文字を編集します。
登録※2	読み取ったデータを登録します。
Internet	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.221
iモードメール作成	メール作成モードの読み取りデータのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。
電話発信	電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.220
電話帳登録	読み取りデータを電話帳に登録します。名刺読み取りモードの読み取りデータのときは、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。
Bookmark登録	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。
電話帳検索	読み取りデータを使って電話帳を検索します。 アクセスリーダー読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。
テキストメモ登録	読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。 名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。
読取モード設定※2	読み取りモードを「名刺読み取り」、「メール作成」、「URL」、「メールアドレス」、「電話番号」、「フリーメモ」から選択します。
反転モード設定※2	印刷物の状態を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・自動設定 反転／無反転を自動的に判断します。 ・無反転固定 薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。 ・反転固定 濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。
ガイダンスOFF、ガイダンスON※2	ガイダンスを表示するかしないかを設定します。
縦書き、横書き※2	読み取りたい日本語文字列の横書き／縦書きを設定します。
詳細表示※3	読み取りデータ詳細画面を表示します。
コピー※3	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。
1件削除※3	反転表示した読み取りデータを削除します。

全削除※3	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。
-------	---------------------------------------

- ※1：アクセスリーダー読み取り画面のみ利用できます。
 ※2：アクセスリーダー読み取り画面のみ表示されます。
 ※3：読み取りデータ一覧画面のみ表示されます。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

編集	反転表示した項目の文字を編集します。 「電話帳登録」および「メール作成」を選択しているときは編集できません。
Internet	URL モードの読み取りデータのと き、そのURLのサイトに接続します。 [Web To機能] →P.221
i モードメール 作成	名刺読み取りモードの読み取りデータでメールアドレスを反転表示しているとき、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで「メール作成」を反転表示しているとき、それぞれのデータが一括入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで宛先、題名、または本文を反転表示しているとき、それぞれのデータが入力された i モードメールを作成します。 メールアドレスモードの読み取りデータのと き、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。 フリーメモモードの読み取りデータのと き、そのデータが本文に入力された i モードメールを作成します。
電話発信	名刺読み取りモードの読み取りデータで電話番号を反転表示しているとき、その電話番号に電話をかけます。 電話番号モードの読み取りデータのと き、その電話番号に電話をかけます。 [Phone To機能] →P.220

電話帳登録	名刺読み取りモードの読み取りデータで「電話帳登録」を反転表示しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読み取りデータで名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所またはメモを反転表示しているとき、それぞれのデータを電話帳に登録します。 メール作成モードの読み取りデータでメールアドレスを反転表示している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 メールアドレスモードの読み取りデータのと き、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読み取りデータのと き、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのと き、そのデータを電話帳のメモに登録します。
Bookmark 登録	URL モードの読み取りデータのと き、そのURLをBookmarkに登録します。
電話帳検索	反転表示したデータを使って電話帳を検索します。 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは検索できません。
テキストメモ登録	反転表示した読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。
コピー	読み取りデータに入力されているデータをコピーします。
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

おしらせ

<電話発信>

- ◆電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角の記号(#*+)です。これら以外の文字が含まれている場合、発信はできません。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

● i モード / i モーション / i チャネル

i モードとは.....	206
i モードメニューを表示する.....	i モードメニュー 206
■ サイトを表示する	
サイトを表示する.....	207
サイトの見かたと操作.....	210
マイメニューに登録する.....	マイメニュー 212
i モードパスワードを変更する.....	i モードパスワード変更 212
インターネットホームページを表示する.....	インターネット接続 212
インターネットホームページやサイトを 登録してすばやく表示する.....	ブックマーク 213
サイトの内容を保存する.....	画面メモ 215
■ サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトやメッセージから画像を取得する.....	画像保存 216
サイトからメロディをダウンロードする.....	i メロディ 217
サイトからPDFデータをダウンロードする.....	217
サイトからキャラ電をダウンロードする.....	219
サイトからきせかえツールをダウンロードする.....	219
サイトからデータファイルをダウンロードする.....	219
■ i モードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	Phone To・Mail To・Web To 機能 220
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う.....	221
■ メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは.....	メッセージ受信 222
メッセージがあるかどうかを問い合わせる.....	i モード問い合わせ 224
メッセージBOXのメッセージを表示する.....	メッセージR/F 225
■ 証明書を利用する	
SSL 証明書を操作する.....	226
FirstPassの設定を行う.....	226
証明書発行接続先を変更する.....	227
■ i モーションを利用する	
i モーションとは.....	228
サイトから i モーションを取得する.....	i モーション取得 228
i モーションについて設定する.....	229
■ i チャネルを利用する	
i チャネルとは.....	230
チャンネル一覧からサイトを表示する.....	231
i チャネルの設定を行う.....	i チャネル設定 232

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末（以下 i モード端末）のディスプレイを利用して、サイト（番組）接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

■ i モードのご使用にあたって

- サイト（番組）やインターネット上のホームページ（インターネットホームページ）の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト（番組）やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または変更して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容（メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション）やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル（静止画、動画、メロディなど）、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

■ お願い

- ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（P.428）とFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用してパソコンに転送して保管することもできます。

< i モードメニュー >

i モードメニューを表示する


i モードを開始する

1 MENU ▶ 「i モード」




「i モードメニュー画面」が表示されます。i モードメニューは11項目あります。待受画面表示中に [i mode] を押しても「i モードメニュー画面」を表示できます。


■ 「」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かない場所にいます。「」など電波の受信レベル表示が点灯する場所まで移動してください。

■ 「」が点滅する場合

i モードセンターとの通信中に点滅します。サービスエリア内で i モードのサービスを受けていないときに、サイト（P.207）やインターネットホームページ（P.212）への接続や i モードメールの送信（P.237）などをするようになったときは「」が点滅し、i モード開始まで時間がかかることがあります。

■ 「」が点滅している場合

i モードのサービスを受けているとき（i モード中）は「」が点滅します。

項目	説明	参照ページ
i Menu	i モードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト（番組）や「週刊 i ガイド」などへアクセスします。	P.207
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスを i モード端末に登録しておくことで、次回から直接アクセスできます。	P.213
画面メモ	i モード端末に保存された i モードの画面を見ることができます。	P.215
ラストURL	最後に表示した i モードのサイトやインターネットホームページを表示します。	P.209
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットの i モード対応のホームページに接続することができます。	P.212
i チャネル	チャンネル一覧画面を表示します。	P.230

項目	説明	参照ページ
メッセージR/F	受信したメッセージR/Fを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.225
iモード問い合わせ	iモードセンターにiモードメールやメッセージR/Fが保管されているかどうかの問い合わせをします。	P.224、250
ユーザ証明書操作	FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロードなどを行います。	P.226
iモード設定	iモードに関係するFOMA端末の設定を行います。	P.221
Internet (フルブラウザ)	フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示します。	P.317

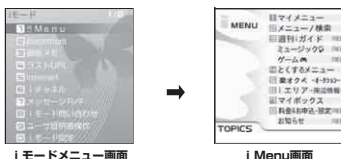
おしらせ

- ◆ iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆ 圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

i Menu画面を表示する

1 [MENU] ▶ 「iモード」 ▶ 「i Menu」

iモードセンターに接続して、「i Menu画面」(iモード画面の最初)が表示されます。



- ページの取得を中止する場合
▶ [CLR]または [中止]

iモードを終了する

1 iモード中に [YES] 「」が点滅した後、「」が消灯します。

おしらせ

- ◆ [YES]を2秒以上押したときは、電源が切れます。

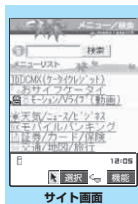
サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途お申し込みが必要なことがあります)。

1 [MENU] ▶ 「iモード」 ▶ 「i Menu」

2 「メニュー/検索」▶ サイトの項目を選択

「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.207

● 「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるiアプリ、辞書、フェイススタンプ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。「みんなNらんど」への接続のしかたは以下のとおりです。

「i Menu」→「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」→「みんなNらんど」の順に選択します。右のQRコードを読み取って接続することもできます。




おしらせ

- ◆ サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な場合があります。
- ◆ サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ◆ 画像を取得できなかった場合、「」が表示されます。ただし、背景画像を取得できなかった場合「」は表示されません。
- ◆ サイトに接続中でも、音声電話をかけたがり受けたりすることができます(P.390)。また、メールを送受信することもできます。
- ◆ 表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を選択することにより関連するページ(リンク先)へ進むことができます。
- ◆ 表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」を行ってください。
- ◆ サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なる場合があります。
- ◆ iモード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイト画面の機能メニュー

Bookmark登録	「ブックマークに登録する」→P.213
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダ一覧画面を表示します。→P.213
画面メモ保存	「画面メモを保存する」→P.215
画面メモ一覧	「画面メモを表示する」→P.215
画像保存	「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.216
スクロールモード	スクロールモードにします。「スクロールモードを利用する場合」→P.209

i モードメール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入して i モードメールやデコメールを作成することができます。
・ URL 貼付	表示中のページのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。
・ 画像添付	▶画像を選択 表示中のページの画像を添付して i モードメールを作成します。
・ 画像挿入	▶画像を選択 表示中のページの画像が本文中に挿入されたデコメールを作成します。
URL入力	▶▶▶URLを入力▶「OK」▶▶▶URLを入力してインターネットホームページに接続します。
電話帳登録	「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」→P.211
デスクトップ貼付	表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。
スケジュール参照登録	表示中のページを参照しながらスケジュールに登録します。
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」→P.409
ホーム登録 / 表示	
・ ホーム登録	表示中のページの URL をホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
・ ホーム表示	ホームURLに登録されているページを表示します。
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。
再読み込み	表示中のページを新しい情報に更新します。
リトライ	表示中のページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
i Menu	i Menu画面を表示します。
i モードメニュー	i モードメニューを表示します。
サイト情報表示	
・ タイトル表示	▶タイトルを確認する▶「OK」 表示中のページのタイトルを確認します。
・ URL 表示	▶URLを確認する▶「OK」 表示中のページのURLを表示します。
・ 証明書表示	表示中のページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。
サイト設定	
・ 画像表示設定	表示中のページの画像表示の設定をしたり、i モーションタイプ、効果音の設定をすることができます。 ページの画像表示について設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
・ i モーションタイプ設定	「取得する i モーションのタイプを設定する」→P.229
・ 効果音設定	Flash 画像の効果音について設定します。
フルブラウザ切替	「i モードからフルブラウザに切り替える」→P.322

おしらせ

< i モードメール作成 >

◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。

< ホーム登録 >

◆「ホーム登録」でURLを登録しても、「i モード設定」の「ホームURL設定」の設定は変更されません。

< ホーム表示 >

◆「i モード設定」の「ホームURL設定」が「無効」に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。

◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

< 文字コード変換 >

◆新しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。

◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。

◆正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

◆「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。




< リトライ >

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。


< タイトル表示 >

◆タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

< URL 表示 >

◆すべてのURLが表示されない場合は、を押してカーソルを表示させます。でカーソルを移動して確認します。もう一度を押すとカーソルが消えます。「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

< 証明書表示 >

◆証明書は最大5枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、で前後の証明書を確認できます。

◆証明書が表示されているときは、「i モード設定」の「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

< フルブラウザ切替 >


◆サイトによってはフルブラウザに切り替えると表示できなくなる場合があります。

SSL 対応ページを表示する

SSL 対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA証明書：認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書：FirstPass センターへ接続するために必要な証明書で、FOMAカード（緑色）内に保存されています。
- ユーザ証明書：i モードメニューの「ユーザ証明書操作」（P.226）を選択することにより、FirstPass センターからダウンロードした証明書が、FOMAカード（緑色）内に保存されます。

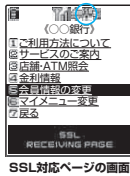
1 SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「」が表示されます。

■ 認証中に中止する場合



■ 認証後のページを取得中に中止する場合



2 SSL対応ページから通常のページを表示 ▶ 「YES」

SSL通信が終了し、「」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。これらは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

スクロール機能について

サイトのページやメッセージR/F、iモードメール、SMSなどを表示している場合で、文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

■ 行単位でスクロールする場合


①を押すと、行単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。


②を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

③または④を押したときのスクロールの速度やリンク先の表示を設定することができます。



→P.221

■ 画面単位でスクロールする場合

[MEMO/CHECK]を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。

[↑]を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

■ スクロールモードを利用する場合

サイト画面の機能メニュー（P.207）または画面メモ詳細画面の機能メニュー（P.216）で「スクロールモード」を選択すると、をスライドさせた方向（上下）に対してスクロールができるようになります。また、サイト画面でを押してもスクロールモードへの切り替え／解除ができます。

携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

●携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

◆送信される「携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号」は、IP（情報サービス提供者）がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP（情報サービス提供者）の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

◆送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号」は、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP（情報サービス提供者）等に通知されることはありません。

最後に表示したページに再接続する（ラストURL）

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラストURL」に更新され、iモードを終了したときには、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表示したページに再接続することができます。

1 ▶「iモード」▶「ラストURL」▶「YES」

おしらせ

◆以下のような場合は、「ラストURL」に履歴は保存されません。

- ・シークレットフォルダのBookmarkからサイトに接続したとき
- ・個別料金のPDFデータをダウンロードしたとき

◆データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。




サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

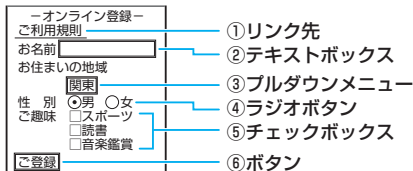
- 本端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash画像(P.211)を表示します。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示とは異なることがあります。
- 画像を表示するかしないかを「サイト設定」から「画像表示設定」(P.208)で設定できます。

■ 表示される画像のアイコンについて

-  (カラー) : 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示されます。
-  : 画像を取得できなかった場合に表示されます。
-  (白黒) : 取得できない画像の場合に表示されます。

リンク先や項目を選択する

iモード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



- ① **リンク先**
項目を選択するとリンク先のページに移動します。
- ② **テキストボックス**
文字を直接入力します。選択すると文字入力画面が表示されます。
- ③ **プルダウンメニュー**
選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。
- ④ **ラジオボタン**
選択肢の中から1つだけ選択します。●が選択された状態です。
- ⑤ **チェックボックス**
選択肢の中から複数の項目を選択することができます。☑が選択された状態です。
- ⑥ **ボタン**
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

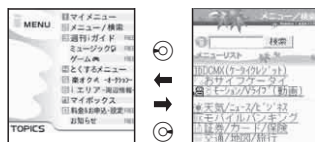
おしらせ

- ◆ プルダウンメニューでは、サイトなどの作りによって□が表示され、複数の項目を選択できる場合があります。⌂で□を移動させ、●を押すごとに□内の項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わった後に⊗ [完了] または[CLR]を押すと操作が完了します。

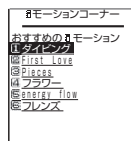
前のページに戻る／進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

- ① 前のページに戻るときは⊙、次のページに進むときは⊙



⊙ ⊙ ⊙ ⊙

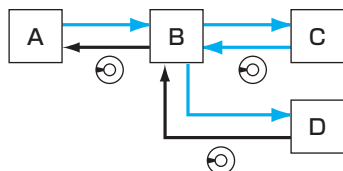


現在表示中のページの画面

おしらせ



- ◆ ⊙を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で⊙を押して前のページに戻り(「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ(「B」から「D」)を表示させたときは、「D」から⊙を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合




— …ページの表示の順番
— …前のページを表示させたときの順番

■ キャッシュに記憶されたページを表示するとき

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に  を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定（作成）されたページを表示するときは、 を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

- 1 「サイト画面」(P.207) ▶  【機能】▶ 「再読み込み」


おしらせ

- ◆ アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録することができます。

<例：サイトに表示されている電話番号を登録するとき>


- 1 「サイト画面」(P.207) ▶  【機能】▶ 「電話帳登録」▶ 「YES」▶ 電話帳に登録

「電話帳に登録する」→P.107

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。
- バイブレーションが設定されているFlash画像を再生した場合、「バイブレーション」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- 「端末情報データ利用設定」(P.222)を「利用する」に設定した場合は、端末情報データ（時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報）を利用することができます。

おしらせ

- ◆ Flash画像を再度動作させたい場合は、サイト画面の機能メニューなどから「リトライ」を選択してください。→P.208
- ◆ Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、サイト画面の機能メニューから「サイト設定」の「効果音設定」を選択して、「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレーション」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆ 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレーションは動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。
- ◆ Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- ◆ Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なる場合があります。
- ◆ Flash画像によっては、バイブレーションが有効に設定されていて振動するものがあります。このようなFlash画像を着信中画面、テレビ電話着信中画面、メール受信画面に設定した場合は、「バイブレーション」や「マナーモード選択」の設定に従って振動します。なお、待受画面、ウェイクアップ表示、問い合わせに設定した場合は、振動しません。
- ◆ Flash画像によっては、ニューロポインターでメニュー画面を選択できない場合があります。

〈マイメニュー〉

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」(P.213)をご利用ください。

1 「サイト画面」(P.207) ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ 「iモードパスワード入力」のボックスを選択 ▶ 4桁のiモードパスワードを入力 ▶ 「決定」

iモードパスワードについて→P.154

おしらせ

- ◆ i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

1 ▶ 「iモード」 ▶ 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 表示したいサイトを選択

おしらせ

- ◆ マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- ◆ デュアルネットワークサービスをご利用の方は、movasサービスのiモード端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmovasサービスのiモード端末でご利用にならない場合があります。

〈iモードパスワード変更〉

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メール設定などをするときには、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

- iモードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様の好みで、FOMA端末から自由にiモードパスワードを変更してください。
- iモードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただき、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。

1 ▶ 「iモード」 ▶ 「i Menu」 ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「オプション設定」 ▶ 「iモードパスワード変更」

2 「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶ 現在のiモードパスワードを入力 入力した数字は「*」で表示されます。

3 「新パスワード」のボックスを選択 ▶ 新しく設定するiモードパスワードを入力 iモードパスワードは4桁の数字で入力してください。

4 「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶ 新しく設定するiモードパスワードを再度入力 操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 「決定」を選択

- 「現在のパスワード」が間違っている場合
iモードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。
- 「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致しない場合
iモードパスワードが一致しないことを通知するメッセージが表示されます。

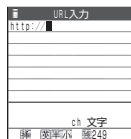
〈インターネット接続〉

インターネットホームページを表示する

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示できます。

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。
→P.317

1 ▶ 「iモード」 ▶ 「[Internet]」 ▶ 「URL入力」 ▶ 「<新規入力>」を選択



2 URLを入力 ▶ 「OK」

- 入力したURLのサイトを表示できない可能性があることを通知するメッセージが表示されます。● または[OK]を押すと、入力したURLのインターネットホームページに接続します。
- 「http://」または「https://」以外では正しいURLを入力したり、何も入力されていない場合
URLが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ◆接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。
- ◆受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。●を押すと、取得したところまでのデータが表示される場合があります。
- ◆URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256文字までです。

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- 1 (MENU) ▶ 「iモード」 ▶ 「Internet」 ▶ 「URL入力」
「URL入力画面」が表示されます。



- 2 URL番号を選択 ▶ 「OK」 ▶ 「OK」

- 選択したURLを編集する場合
▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択
▶ URLを編集

機能メニュー ▶ P.213

おしらせ

- ◆履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ◆URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- ◆URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22文字までが表示されます。

URL入力画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
iモードメール作成	反転表示したURLを本文に貼り付けたiモードメールを作成します。
ホーム登録	反転表示したURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
削除	URLを削除します。
・1件削除	反転表示したURLを削除します。
・選択削除	▶ ◻ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のURLを削除できます。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 登録されているURLをすべて削除します。

〈ブックマーク〉

インターネットホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

- 登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。256文字を超えるページは、ブックマークに登録できません。
- シークレットフォルダ内には通常のBookmarkとは別に10件まで登録できます。
- サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

<例：サイト表示中の場合>

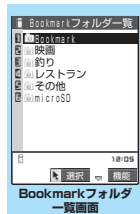
- 1 「サイト画面」(P.207) ▶ [機能] ▶ 「Bookmark登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダ番号を選択

おしらせ

- ◆ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

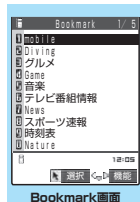
ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する

- 1 (MENU) ▶ 「iモード」 ▶ 「Bookmark」
「Bookmarkフォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.214

- 2 フォルダ番号を選択
「Bookmark画面」が表示されます。
- 3 ブックマーク番号を選択



機能メニュー ▶ P.214

おしらせ

- ◆ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

Bookmark フォルダー一覧画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは9個までです。入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
フォルダ並び替え	▶ 移動先を選択 フォルダを並び替えます。
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。
i C 全送信	「データをまとめて転送する」 →P.367
赤外線全送信	
microSDへ全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶【YES】 登録されているブックマークをすべてmicroSDメモリーカードへコピーします。
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶【YES】 反転表示したフォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。
Bookmark全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶【YES】 ブックマークをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ブックマークのフォルダにセキュリティをかけることはできません。

<フォルダ追加>

- ◆追加作成したフォルダはmicroSDフォルダの上に追加されます。

<フォルダ名編集>

- ◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレットフォルダのフォルダ名は編集できません。

<フォルダ並び替え>

- ◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレットフォルダは並び替えできません。

<登録件数確認>

- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

<i C 全送信><赤外線全送信>

- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内のブックマークは送信されません。

<microSDへ全コピー>

- ◆シークレットフォルダ内のブックマークはコピーされません。

<フォルダ削除>

- ◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレットフォルダは削除できません。

<Bookmark全削除>

- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内のブックマークは削除されません。

Bookmark画面の機能メニュー

フォルダ移動	ブックマークをほかのフォルダに移動します。
・1件移動	▶ フォルダ番号を選択 ▶【YES】 反転表示したブックマークを移動します。
・選択移動	▶ フォルダ番号を選択 ▶④でブックマークの□(チェックボックス)を選択▶Ⓜ【完了】▶【YES】 選択したブックマークを移動します。
・全移動	▶ フォルダ番号を選択 ▶【YES】 フォルダ内のすべてのブックマークを移動します。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は、全角12文字、半角24文字までです。
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。
iモードメール作成	ブックマークのURLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
メール添付*1	ブックマークを添付したiモードメールを作成します。
i C 送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
microSDへコピー	ブックマークをmicroSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したブックマークをコピーします。
・選択コピー	▶④でブックマークの□(チェックボックス)を選択▶Ⓜ【完了】▶【YES】 複数のブックマークをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶【YES】 フォルダ内に登録されているブックマークをすべてコピーします。
ホーム登録	ブックマークのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
URLコピー	▶Ⓜでコピーする部分の先頭の文字を反転表示▶Ⓜ▶④でコピーする部分の最後の文字を反転表示▶Ⓜ ブックマークのURLをコピーします。
登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を表示します。
削除	ブックマークを削除します。
・1件削除	反転表示したブックマークを削除します。
・選択削除	▶④で□(チェックボックス)を選択▶Ⓜ【完了】▶【YES】 複数のブックマークを削除できます。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶【YES】 フォルダ内のすべてのブックマークを削除します。

シークレットに 保管※2	「各種データを表示できないように する」→P.160
Bookmark情報 表示※1	ブックマークの情報を表示します。

- ※1：microSDフォルダ内のブックマークのときは、「メール添付」と「Bookmark情報表示」のみ表示されます（「Bookmark情報表示」はmicroSDフォルダ内のブックマークのときのみ表示されます）。
- ※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.160

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダへ移動することはできません。

<タイトル編集>

- ◆タイトルを削除して●を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。

<デスクトップ貼付>

- ◆デスクトップに貼り付けたブックマークは、シークレットフォルダに保管してもデスクトップアイコンから表示できます。

<全削除>

- ◆「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

〔画面メモ〕

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存しておくことができます。

- 画面メモは最大100件まで保存できます（実際に保存できる件数は、保存されている画面メモのデータ量などにより少なくなる場合があります）。

画面メモを保存する

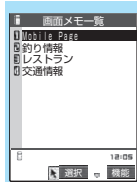
- 1 「サイト画面」(P.207) ▶ [機能] ▶ 「画面メモ保存」▶ 「YES」

おしらせ

- ◆SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。
- ◆画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存され、超えた部分は削除されます。
- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- ◆サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力しているも、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生期限付きのiモーションや着うたフル®のデータ取得完了画面は、画面メモとして保存できません。
- ◆データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文字まで保存します。

画面メモを表示する

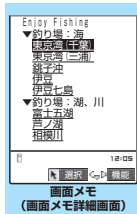
- 1 ▶ 「iモード」▶ 「画面メモ」
「画面メモ一覧画面」が表示されます。



画面メモ一覧画面
機能メニュー▶P.215

- 2 画面メモ番号を選択

画面メモ（画面メモ詳細画面）が表示されます。



画面メモ
（画面メモ詳細画面）
機能メニュー▶P.216

おしらせ

- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。
- ◆保存したページにタイトルがないときは、画面メモ一覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半角22文字までです。
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「」が表示されます。保護解除すると、「」の表示が消えます。
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、そのうち、保護されている画面メモの件数を表示します。
削除	画面メモを削除します。
・ 1件削除	反転表示した画面メモを削除します。
・ 選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数の画面メモを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている画面メモをすべて削除します。

おしらせ

<タイトル編集>

- ◆タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。


<保護/保護解除>

- ◆保護できる画面メモは最大50件までです。なお、保護できる画面メモの件数は、データ量により変動します。

<削除>

- ◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

画面メモ詳細画面の機能メニュー

画像保存	「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.216
電話帳登録	画面メモに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 「電話帳に登録する」→P.107
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半角22文字までです。
保護 / 保護解除	画面メモを保護 / 保護解除します。保護をすると、タイトルに「  <h3>おしらせ</h3>

< URL 表示 >

- ◆表示されたURL の編集はできません。

< リトライ >

- ◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

< 削除 >


- ◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

「画像保存」

サイトやメッセージから画像を取得する

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例> サイトに表示されている画像を保存するとき>

- 1 「サイト画面」(P.207) / 「メッセージ詳細画面」(P.225) ▶  [機能] ▶ 「画像保存」▶ 「通常画像」▶ 画像を選択 ▶ 「YES」▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

■ 背景画像を保存する場合

- ▶ 「画像保存」▶ 「背景画像」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

- 2 「YES」▶ 項目を選択


■ 待受画面などに設定しない場合

- ▶ 「NO」

おしらせ

- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超えるJPEG形式の画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超えるJPEG形式の画像、横または縦の最大が690ドットを超えるGIF形式の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるGIF形式の画像は保存できません。
- ◆横または縦の最大が690ドットを超えるプログレッシブJPEG形式*の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は保存できません。

※：プログレッシブJPEG形式はサイトやインターネットホームページなどで広く利用されている画像形式のひとつで、最初は画像全体が粗く表示され徐々に鮮明に表示されます。

- ◆ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存できません。
- ◆デコメ絵文字の対象画像の場合、画像保存時にデコメ絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると自動的に「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- ◆おまかせデコメールピクチャの対象画像の場合、保存先として「おまかせデコメ」フォルダを選択することができます。
- ◆保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「ImageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ◆ が表示されている場合は保存できません。

- ◆アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
 - フレームは画像サイズがVGA+ (690×480)、VGA+縦 (480×690)、VGA (640×480)、VGA縦 (480×640)、CIF (352×288)、CIF縦 (288×352)、QVGA (320×240)、フルスクリーン (240×345、345×240)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、SubQCIF (128×96)、SubQCIF縦 (96×128) の画像
 - スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

■お願い

- 保存した画像は、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (P.428) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、microSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した画像の内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

(i メロディ)

サイトからメロディをダウンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また i モードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定することができます。

- メロディは最大400件まで保存できます (実際に保存できる件数は、保存されているメロディのデータ量により少なくなる場合があります)。

＜例：サイトからメロディを保存するとき＞

1 「サイト画面」(P.207) ▶メロディを選択

2 「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

- メロディを再生する場合
 - ▶「再生」
- メロディの情報を表示する場合
 - ▶「情報表示」



3 「YES」▶項目を選択

- 着信音などに設定しない場合
 - ▶「NO」

おしらせ

- ◆接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

- ◆ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ◆ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ◆保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ◆ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。

■お願い

- 保存したメロディは、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (P.428) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、microSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したメロディの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

サイトからPDFデータをダウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示します。

- FOMA端末本体にはPDFデータは最大400件まで保存できます (実際に保存できる件数は、保存されているPDFデータのデータ量などにより少なくなる場合があります)。

1 「サイト画面」(P.207) ▶PDFデータファイルを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合、すべてのデータを取得すると「PDFデータ画面」(P.369)が表示されます。

ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降は、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

PDFデータを閲覧するときの操作について
→P.370

■ダウンロード中にダウンロードを中止する場合

▶☹ [中止] または [CLR]

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。

→P.218

- **パスワード入力画面が表示された場合**
PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。
- **PDFデータを保存する場合**
▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択
最初にするすべてのデータを取得するPDFデータの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。
→P.218
- **PDFデータの表示を終了する場合**
▶ [CLR]
PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択し、上記の「PDFデータを保存する場合」を参照してください。

● 部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする

部分的に取得したPDFデータを保存した場合、残りのページ(データ)は、後から追加でダウンロードできます。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なり、「PDFデータ一覧画面」(P.369)のアイコン表示で識別できます。

アイコン	説明
	すべてのページがダウンロード済みです(追加ダウンロードは不要)。
	ページ単位で部分的に取得したPDFデータです。残りのデータは、ページ単位または一括でダウンロードできます。
	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りすべてのデータを取得することでPDFデータを表示できるようになります(データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります)。

<ページ単位で部分的に取得したPDFデータの場合(「PDF (水色)」)>

① 「PDFデータ一覧画面」(P.369) ▶ 表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.369)が表示されます。

② [ツール] ▶ ツールバーの を押し、まだ取得していないページを表示する

まだ取得していないページを表示しようとすると、サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。PDFデータを閲覧するときの操作について
→P.370

- **取得するページ番号を指定してダウンロードする場合**
▶ ツールバーのページ番号表示を選択 ▶ 表示したいページを入力
- **残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合**
▶ [機能] ▶ 「残り全てを取得」 ▶ 「YES」
- **PDFデータを保存する場合**
▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」
新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったPDFデータの場合(「PDF (水色)」, 「PDF (水色)」)>

① 「PDFデータ一覧画面」(P.369) ▶ 表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

② 「YES」

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.369)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。PDFデータ一覧画面で機能メニューから「残り全てを取得」→「YES」→「YES」を選択しても追加ダウンロードできます。

■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

保存後は、アイコン表示が「PDF (水色)」または「PDF (水色)」に変わります。

おしらせ

- ◆ PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆ データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ◆ 500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ◆ 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ◆ 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- ◆ ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル(PDF識別用の情報ファイル)を持つPDFデータがFOMA端末内(microSDメモリーカード内を除く)に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、FOMA端末内のPDFデータが表示されます。
- ◆ 対応していないPDFデータをダウンロードしようとする、ダウンロードが実行されず、「」のみの画面が表示されることがあります。この場合、 を押しと元の画面に戻ります。

- ◆INBOX、ユーザ作成フォルダへ保存されたPDFデータのファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「pdfXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。microSDメモリーカードへ保存されたPDFデータのファイル名は、常に「PDFDCXXX.PDF」(XXXは数字)で保存されます。

右のQRコードを読み取って接続することもできます。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.207



サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存できます。

- キャラ電はお買い上げ時に登録されているデータを含めて10件まで保存できます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。



右のQRコードを読み取って接続することもできます。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.207

1 「サイト画面」(P.207)

▶キャラ電を選択

2 「保存」▶「YES」

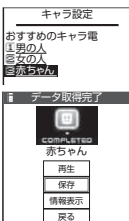
■キャラ電を再生する場合

▶「再生」

キャラ電の操作方法について→P.343

■キャラ電の情報を表示する場合

▶「情報表示」



おしらせ

- ◆1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードすることができます。

サイトからきせかえツールをダウンロードする

サイトからきせかえツールのパッケージをダウンロードして保存できます。

- きせかえツールのパッケージはお買い上げ時に登録されているデータを含めて最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているきせかえツールのパッケージのデータ量により少なくなる場合があります)。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツールを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。

1 「サイト画面」(P.207) ▶きせかえツールのパッケージを選択

■取得中止する場合

▶ [中止] または [CLR]

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、取得を再開できます。「NO」を選択すると取得したところまでを保存(部分保存)できません。

2 「保存」または「部分保存」▶「YES」

■きせかえツールのパッケージを確認する場合

▶「プレビュー」

■きせかえツールのパッケージの情報を表示する場合

▶「情報表示」

●部分的に取得したきせかえツールの残りのデータを取得する

データBOXのきせかえツールで、部分的に取得したきせかえツールを選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「パッケージ一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.349
- 残りのデータが正しくない場合などは、データの取得ができません。この場合、取得操作を行うと部分的に保存されていたデータは削除されます。

サイトからデータファイルをダウンロードする

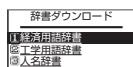
サイトから辞書やフェイススタンプ、デコメールピクチャ、おまかせデコメールピクチャ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

- 辞書は最大5件まで、フェイススタンプやデコメールピクチャ、おまかせデコメールピクチャなどの画像は撮影した静止画などと合わせて最大720件まで、デコメールテンプレートはお買い上げ時に登録されているデータと合わせて最大45件まで、保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているデータのデータ量により少なくなる場合があります)。

<例> サイトから辞書ファイルをダウンロードするとき>

1 「サイト画面」(P.207)

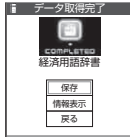
▶データファイルを選択



2 「保存」 ▶ 「YES」

- 辞書の情報を表示する場合
▶ 「情報表示」

- 保存されている辞書がいっぱいの場合
▶ 削除する辞書を選択 ▶ 「YES」
選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。



おしらせ

- ◆ テンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。
- ◆ 接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

（Phone To・Mail To・Web To機能）

Phone To・Mail To・Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報（電話番号、メールアドレス、URL）を利用して、簡単な操作で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

- パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。

Phone To機能

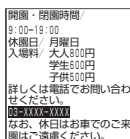
サイトのページやメール、PDFデータに表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用にならない場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例> サイトの画面で音声電話をかけるとき>

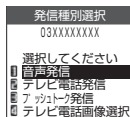
1 「サイト画面」(P.207)

- ▶ 電話番号を選択



2 「音声発信」

- テレビ電話をかける場合
▶ 「テレビ電話発信」
- プッシュトークを発信する場合
▶ 「プッシュトーク発信」

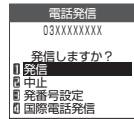


3 「発信」

- 「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに電話番号を通知しなくていい場合
▶ 「発信者設定」 ▶ 「通知しない」

- 「発信者番号通知設定」が「通知しない」のときに電話番号を通知していい場合
▶ 「発信者設定」 ▶ 「通知する」

- 「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合
▶ 「発信者設定」 ▶ 「発信者設定消去」



おしらせ

- ◆ 電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録された項目（「ご連絡はこちら」など）を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。
- ◆ 受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号や「電話番号@…」の場合、その送信元や宛先を選択して電話をかけることができます。
- ◆ フルブラウザ画面でPhone To機能は利用できません。

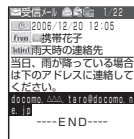
Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウザ画面に表示されているメールアドレスにメールを送信することができます。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用にならない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は、Mail To機能を利用できません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

<例> 受信メール詳細画面でメールを送信するとき>

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ メールアドレスを選択



2 iモードメールを作成して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.237の操作3~7を参照してください。

おしらせ

- ◆ メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- ◆ メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目（「ご連絡先はこちら」など）を使ってMail To機能を利用できる場合もあります。

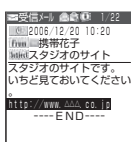
Web To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウザ画面に表示されているURLのインターネットホームページを表示できます。

- サイトによっては、Web To機能をご利用にならない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字までです。
- メール本文に、「▶」が先頭に表示されているURL（位置情報URL）が貼り付けられている場合、そのURLを選択すると位置情報に従い周辺地図が表示されます。

＜例：受信メール詳細画面からページを表示するとき＞

- 1 「受信メール詳細画面」(P.257)▶URLを選択▶「YES」



おしらせ

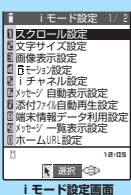
- ◆ URL以外でも、URLが登録された項目（「詳しくはこちら」など）を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。


i モードの設定を行う

- 1 (MENU)▶「i モード」▶「i モード設定」

「i モード設定画面」が表示されます。

- 2 以下の項目から選択



スクロール設定	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。
・速度設定 (お買い上げ時：高速)	スクロール速度を「高速」または「低速」から選択します。
・スクロール中のフォーカス表示 (お買い上げ時：表示しない)	スクロール中にページ（リンク先）の選択（反転表示）を表示するかどうかを設定します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時：標準表示)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを設定します。
画像表示設定 (お買い上げ時：表示する)	サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像表示について設定します。「表示しない」を設定した場合は表示されない画像の代わりに「  」のアイコンが表示されます。また、Flash 画像は表示されません。


i モーション設定	i モーションについて設定します。
・自動再生設定	「i モーションを自動再生するかどうかを設定する」→P.229
・i モーションタイプ設定	「取得する i モーションのタイプを設定する」→P.229
i チャネル設定	「i チャネルの設定を行う」→P.232
メッセージ自動表示設定 (お買い上げ時：メッセージR優先)	メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。
添付ファイル自動再生設定 (お買い上げ時：自動再生する)	メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。
端末情報データ利用設定 (お買い上げ時：利用する)	「Flash 画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」→P.222
メッセージ一覧表示設定 (お買い上げ時：2行表示)	メッセージ一覧画面の表示行数を設定します。
ホームURL設定	ホーム表示を利用するための設定をします。URLに入力できる文字数は半角256文字までです。
・無効 (お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
・有効	ホーム表示設定を有効にします。ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。
効果音設定 (お買い上げ時：効果音ON)	サイトのページや画面メモのFlash 画像の効果音を鳴らすかどうか設定します。
i モード通信中着信設定 (お買い上げ時：プッシュトーク着信優先)	i モード中にプッシュトークの着信があったとき、着信を受けるかどうかを設定します。「プッシュトーク着信優先」または「i モード優先」から選択します。
i モード設定確認	「i モード設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLは i Menu 画面の URL になります。
i モード設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「i モード設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<スクロール設定>

- ◆ 証明書表示時は、本機能の対象外です。

<画像表示設定>

- ◆ 「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合は、「」が表示されます。

<効果音設定>

- ◆ 「効果音ON」に設定していても、Flash 画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

< i モード通信中着信設定 >

- ◆「プッシュトーク着信優先」に設定した場合、プッシュトークの着信を受けると i モード通信が切断されます。
- ◆「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。

<ラストURL初期化>

- ◆お買い上げ時、または「i モード設定リセット」をした後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択すると、i Menu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する

<接続待ち時間設定>

お買い上げ時
60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「接続待ち時間設定」 ▶ 項目を選択
「60秒間」、「90秒間」、または「無制限」から選択します。

おしらせ

- ◆「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることがあります。

i モードから接続先を変更する (ISP 接続通信) (接続先選択) MENU 81

お買い上げ時
i モード

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

- 接続先は「i モード」のほかにも10件まで登録できます。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「接続先選択」 ▶ 「<未登録>」を反転表示して (☺) 【編集】 ▶ 端末暗証番号を入力

- 2 以下の項目から選択 ▶ 設定が終了したら (☺) 【完了】

接続先名称	接続先名称を設定します。入力できる文字数は全角9文字、半角18文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。
接続先アドレス2	接続先アドレス2を設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。

おしらせ

- ◆ i モード中は、接続先を変更することはできません。i モードを終了してから接続先を変更してください。
- ◆ 「i モード」以外の接続先に接続した際のバケツ通信はバケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ◆ 登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定されていた場合は、接続先は「i モード」に戻ります。
- ◆ 接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「i モード」に戻ることがあります。
- ◆ 接続先変更をした場合、i チャンネルのデロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、(☺) を押して最新の情報を受信すると、デロップも自動的に流れるようになります。
- ◆ 接続先を変更すると、i チャンネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、(☺) を押してチャンネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する

<端末情報データ利用設定>

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「i モード設定」の「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。
 - 電池残量
 - 着信音量設定
 - 受信レベル
 - バイリンガル設定
 - 日付時刻情報
 - 機種情報

- 1 「i モード設定画面」(P.221) ▶ 「端末情報データ利用設定」 ▶ 項目を選択
「利用する」または「利用しない」を選択します。

<メッセージ受信>



メッセージを受信したときは



FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。

- 受信したメッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます。メッセージR/Fの保存可能件数はデータ量により、メッセージRが20～100件、メッセージFが10～100件と変動します。

新着メッセージを表示する

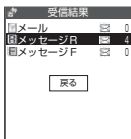
- 自動表示しないようにするときは、「メッセージ自動表示設定」(P.221)を「自動表示しない」に設定してください。

「 (白色)」や「 (白色)」のアイコンが点滅し「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

- 受信が完了すると、アイコンは点灯が変わります。
- 受信中に [中止] または  [R] を1秒以上押すと、受信を中止します。ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。

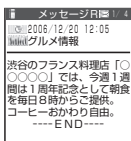


- 受信が完了すると、受信結果画面に受信したメールやメッセージR/Fの件数が約15秒間表示されます。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。



- 「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR一覧画面またはメッセージF一覧画面が表示されます。

- 待受画面表示中に受信した場合、受信したメッセージR/Fの内容が約15秒間表示されます。ただし、ほかの機能を1つでも操作しているときに待受画面を表示した場合は自動表示されません。








- メッセージR/F表示中に画面スクロールなどの操作をすると、メッセージR/Fの内容が表示され続けます。



自動表示しない場合



FOMA端末の操作中にメッセージR/Fを受信したときは、受信結果画面が表示されます。

おしらせ

- ◆ 新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージR/Fやiモードメールもあわせて受信します。
- ◆ 待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設定中、「iモード」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロック設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ◆ メッセージR/Fを受信したとき、すでに最大保存件数までメッセージR/Fが保存されていた場合、未読または保護されているメッセージR/F以外で一番古いメッセージR/Fから順に削除して受信します。

- ◆ 「 (赤色)」または「 (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上メッセージR/Fを受信できません(「 (R、F:赤色)」、「 (R:赤色、F:白色)」、「 (R:白色、F:赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。不要なメッセージR/Fを削除するか、これらのアイコンが表示されなくなるまで未読のメッセージR/Fを読むことで受信できるようになります。

- ◆ 「 (白色)」または「 (白色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージR/Fが保管されています。iモード問い合わせをしてメッセージR/Fを受信してください。

- ◆ 「 (赤色)」または「 (赤色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターのメッセージR/Fがいっぱいです。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読んだ後に、iモード問い合わせをしてください。

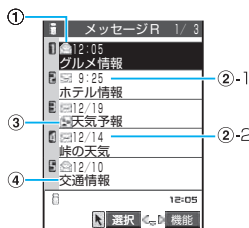
- ◆ 自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。

- ◆ 複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。

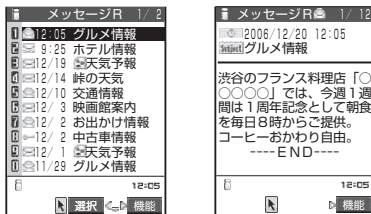
- ◆ メッセージR/Fに添付されているトルカからトルカ(詳細)を取得することができます。

メッセージR/F画面の見かた

- メッセージR/F一覧画面で表示されるアイコンは、メッセージR/F詳細画面でも表示されます。ただし、一部表示されないアイコンもあります。



一覧画面 (2行表示)



一覧画面 (1行表示)

詳細画面

①メッセージR/Fの状態

アイコン	説明
	未読メッセージR/F
	既読メッセージR/F
	保護されている既読メッセージR/F

: 保護されているときに表示されます。

②受信した時刻や日付

②-1 当日受信したメッセージR/Fは時刻表示

②-2 前日までに受信したメッセージR/Fは日付表示

③添付ファイル、貼付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明
	メロディ添付または貼り付けメッセージR/F
	画像添付メッセージR/F
	トルカ添付メッセージR/F
	複数データが添付または貼り付けのメッセージR/F

: 一部のデータが正しくないときに表示されます。

: データが正しくないときに表示されます。

: スキャン機能により削除されたときに表示されます。

<詳細画面>

アイコン	説明
	貼り付けられたメロディ

: データが正しくないときに表示されます。

④題名

(iモード問い合わせ)

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時 **すべて(メール、メッセージR/F)問い合わせる**

- iモードセンターに届いたメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場合などはiモードセンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「」が表示されているとき
 - メッセージBOXが満杯のとき
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPassセンター接続中
- 問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.269)で設定します。

1 「iモード」▶「iモード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- [mode] ▶「iモード問い合わせ」

- [MAIL] (1秒以上)

- [MAIL] ▶「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 (白色)」「 (白色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

■問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に [中止] または[CLR] (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

2 新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を確認

おしらせ

- 「 (白色)」または「 (白色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージRまたはメッセージFが保管されています。iモードセンターに保管されているメッセージRまたはメッセージFがいっぱいになると「 (赤色)」または「 (赤色)」のアイコンの表示になります。
- iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は以下のとおりです。



	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

- iモードセンターにメッセージR/Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「 (白色)」または「 (白色)」のアイコンが表示されないことがあります。

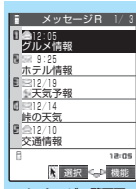
〈メッセージR/F〉

メッセージBOXのメッセージを表示する

- iモードセンターからFOMA端末にメッセージR/Fが届くと画面の上部に「 (白色)」や「 (白色)」が表示されます。


1 「iモード」▶ 「メッセージR/F」▶ 「メッセージR」または 「メッセージF」

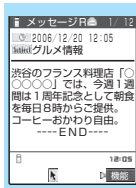
「メッセージ一覧画面」が表示されます。



メッセージ一覧画面
機能メニュー▶P.225

2 表示したいメッセージ を選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。
メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときはを押します。
メッセージ詳細画面で[CLR]を押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。






メッセージ詳細画面
機能メニュー▶P.225

おしらせ

- ◆メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同じ操作を行ってください。

メッセージ一覧画面の機能メニュー

全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメッセージを並べ替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメッセージだけを表示します。
保護／保護解除	メッセージR/Fを保護／保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメッセージR/Fを保護解除します。
保存件数確認	保存されているメッセージR/Fの件数および未読件数、保護件数を表示します。

削除	メッセージR/Fを削除します。
・ 1件削除	反転表示したメッセージR/Fを削除します。
・ 選択削除	  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了]▶ [YES] 複数のメッセージR/Fを削除できます。
・ 既読削除	既読のメッセージR/Fを削除します。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶ [YES] メッセージR/Fをすべて削除します。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<1件削除><選択削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

<既読削除>

- ◆保護されている既読のメッセージR/Fは削除されません。

<全削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除されます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除されません。
- ◆フィルタで指定したメッセージR/Fだけを表示しているときは、「全削除」を選択すると一覧画面に表示されている保護されていないすべてのメッセージR/Fのみが削除されます。

メッセージ詳細画面の機能メニュー

電話帳登録	メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。
メロディ保存	メッセージR/Fに添付または貼り付けられているメロディを保存します。
画像保存	「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.216
トルカ保存	メッセージR/Fに添付されているトルカを保存します。
保護／保護解除	メッセージR/Fを保護／保護解除します。
削除	メッセージ詳細画面に表示中のメッセージR/Fを削除します。

おしらせ

<メロディ保存>

- ◆添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。
- ◆貼付メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- ◆保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<画像保存>

- ◆「画像表示設定」の設定にかかわらず、添付されている画像はすべて表示されます。

<削除>

- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

SSL 証明書を操作する

SSL 証明書の内容を確認したり、有効／無効の設定をします。

1 (MENU) ▶ 「各種設定」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「証明書」

2 証明書を選択 ▶ 証明書を確認



- SSL証明書を有効または無効に設定する場合
▶ 証明書を反転表示 ▶ [機能] ▶ 「有効／無効設定」

おしらせ

- ◆お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されています。
- ◆「有効」に設定すると、「」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「」のアイコンが表示されます。
- ◆「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対応ページが表示できなくなります。
- ◆ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

FirstPassの設定を行う

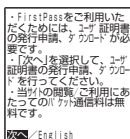
ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスをご契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- FOMAカード（青色）ではご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.48
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

1 (MENU) ▶ 「iモード」▶ 「ユーザ証明書操作」▶ 内容を確認 ▶ 「次へ」



2 「証明書発行」

■ はじめてFirstPassをご利用になる場合

「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。



■ 失効申請をする場合

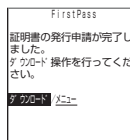
「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。

PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

3 内容を確認 ▶ 「実行」

4 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.154



5 メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード」▶ 内容を確認 ▶ 「実行」▶ 「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。

ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- ◆ FirstPassセンターに接続する際のバケット通信料は無料です。
- ◆ FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ◆ FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - ブッシュトーク
 - iモードメールの送受信（SMSの送受信は利用可）
 - iモード問い合わせ（SMS問い合わせは利用可）
 - スピードフォトメールの送受信
 - メッセージR/Fの受信
 - メールへの添付ファイルを手動で取得
 - Web To機能
- ◆ ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ◆ ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」(P.226) をご覧ください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

①「サイト画面」(P.207) ▶ ユーザ証明書の送信を確認 ▶ 「YES」▶ PIN2コードを入力



おしらせ

- ◆ FirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。
- ◆ フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただし、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- ◆ ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、これらのサイトではお客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断了した」というメッセージが表示され、●を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■ FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付の「FOMAN903i用CD-ROM」のFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(P.154)の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。

- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時
ドコモ

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

- ① MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「証明書センター接続設定」
- ② 「<未登録>」を反転表示して ☑【編集】 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から設定 ▶ 設定が終了したら ☑【完了】

初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。入力できる文字数は半角100文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。

おしらせ

- ◆ 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ◆ 登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込みます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

着音モーション→P.124

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
標準タイプ (保存可※)	データ取得後に再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得中に再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※：i モーションによっては、保存できない場合があります。

おしらせ

- ◆再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。
- ◆ASF形式の i モーションは取り込むことができません。

(i モーション取得)

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

① (MENU) ▶ 「i モード」▶ 「i Menu」▶ 「メニュー／検索」▶ サイトの項目を選択

② i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ 中止する場合

▶ (☹) [中止]

■ 標準タイプの i モーションの場合

「i モーション設定」の「自動再生設定」(P.229) で取得しながら自動再生するかどうかを設定できます。ただし、i モーションによっては取得後に再生される場合があります。

■ ストリーミングタイプの i モーションの場合

「i モーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定されている場合は取得することができません。

「この i モーションを再生するために i モーションタイプ設定を変更してください」と表示されたとき

- 「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」(P.229) が「標準タイプ」に設定されています。機能メニューから「サイト設定」→「i モーションタイプ設定」を選択して「標準・ストリーミング」に設定を変更してから、再度 i モーションを取得してください。

「ストリーミング再生しますか?」と表示されたとき

- 「YES」を選択すると再生がはじまります。「NO」を選択するとサイトの画面に戻ります。
- 「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、(☹) [中止] を押します。

3 「再生」

取得した i モーションを再生します。「i モーション再生中の操作について」→P.339



おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーションは、データ取得完了画面で「無題」と表示されます。
- ◆接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ◆標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- ◆「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。
- ◆再生制限付きの i モーションもあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「(⌚)」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。「i モーション情報について」→P.339
- ◆取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ◆標準タイプの i モーションを取得しながら再生している場合 (初回再生時のみ) は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。ストリーミング再生の場合は、これらの操作のほかに一時的停止の操作もできません。(☹) [中止] を押すと中止します。
- ◆電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面が表示されます。

◆電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。

◆データ取得完了画面 (P.228) の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.215) として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。

- ・再生制限付きの i モーション
- ・ストリーミングタイプの i モーション
- ・データが不完全な i モーション

◆画面メモに保存した i モーションは、データBOXにある i モーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

i モーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できる i モーションは、FOMA 端末に保存できます。

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA 端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画と合わせて最大 100 件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、i モーションのデータ量によって 2~100 件に変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.326

1 「データ取得完了画面」(P.228) ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

■ 保存を中止する場合

▶ 「NO」

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

2 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されず。

おしらせ

◆タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movieXXX」(XXXは数字) と表示されます。

◆サイトなどから取得した i モーションを待受画面や着信音に設定することができます。→P.124、135
i モーションによっては、待受画面や着信音に設定できないものがあります。

◆待受画面に設定した i モーションから Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能は利用できません。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

1 「データ取得完了画面」(P.228) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。④で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。情報を確認したら [OK] を押します。

i モーションについて設定する

i モーションを自動再生するかどうかを設定する (自動再生設定)

**お買い上げ時
自動再生する**

以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定できます。

- サイト画面から i モーションを取得したとき
- i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.228

1 「i モード設定画面」(P.221) ▶ 「i モーション設定」 ▶ 「自動再生設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動再生する	i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。
自動再生しない	i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

取得する i モーションのタイプを設定する

(i モーションタイプ設定)

**お買い上げ時
標準タイプ**

サイトから新しい i モーションを取得するとき、取得する i モーションのタイプを設定します。

1 「i モード設定画面」(P.221) ▶ 「i モーション設定」 ▶ 「i モーションタイプ設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準タイプ	標準タイプの i モーションだけを取得します。
標準・ストリーミングタイプ	標準タイプおよびストリーミングタイプの i モーションを取得します。

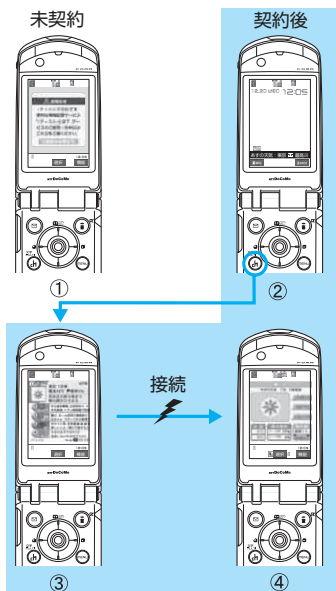
おしらせ

◆ストリーミングタイプの i モーションを取得する場合は、「i モーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」に設定する必要があります。設定していない場合は、i モーションタイプ設定の変更が必要なことを示すメッセージが表示され、ストリーミングタイプの i モーションを取得できません。

i チャンネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP（情報サービス提供者）が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、i チャンネル対応ボタン (Ⓢ) を押すことでチャンネル一覧が表示されます (P.231)。さらに、チャンネル一覧で好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- i チャンネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。



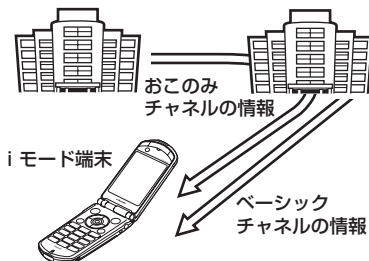
※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

- ① i チャンネルをご契約いただけない場合。
- ② i チャンネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、またはチャンネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ 待受画面表示中に Ⓢ を押すとチャンネル一覧が表示されます。各チャンネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ④ 各チャンネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

■ チャンネルの種類

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、お買い上げ時に登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外の IP（情報サービス提供者）が提供するチャンネルで、お客様ご自身が好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャンネルのサービス利用料には含まれません。なお、「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」の情報とともに、待受画面にテロップとして流すことができます。

IP（情報サービス提供者） i モードセンター



- ※ i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モード契約が必要です）。
- 操作方法は→P.231

おしらせ


- ◆「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ◆「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたりチャンネルを提供する IP（情報サービス提供者）に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ◆「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- ◆国際ローミング中のベーシックチャンネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャンネルのサービス利用料に含まれません。

■ おためしサービス

i モードをご契約のうえ i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している際にかかるパケット通信料を申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。


- おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

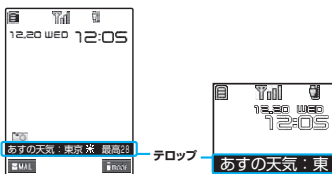
おしらせ

- ◆おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、を押すことで開始できます。
- ◆おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。
- ◆おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)』をご参照ください。

● 待受画面 / イメージウィンドウのテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイメージウィンドウのテロップに自動的に情報が流れます。

- i チャネル情報を受信中はが点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示について設定することができます。→P.232



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード (ドライブモード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。
- ◆セルフモード設定中でも、待受画面のテロップは表示できます。

チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、i チャネルの情報サイトにアクセスします。

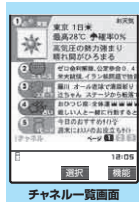
チャネル画面には公式のチャネルと一般のチャネルを合わせて最大15件まで表示することができます。

1 待受画面表示中

「チャネル一覧画面」が表示されます。

i モードメニューで「i チャネル」を選択しても、チャネル一覧画面を表示することができます。

2 チャネル項目を選択



機能メニュー →P.231

おしらせ

- ◆ i チャネルをご契約されていない場合は、i チャネルを起動すると i チャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「ご説明&お申込」を選択すると i チャネル紹介ページになり、i チャネル契約をすることができます。通信状態によっては、i チャネルをご契約されていないことを通知するメッセージが表示され、元の画面にもどることがあります。
- ◆ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆通常は変更する必要はありませんが、i チャネルの接続先を変更することができます。→P.222
- ◆以下の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッセージが表示されることがあります。
 - 着信通知を受信したとき
 - FOMA端末を初期化したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき
 - 接続先選択を変更したとき
 - i チャネル初期化を行ったとき

チャネル一覧画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	チャネル一覧画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。
リトライ	表示中のチャネル一覧画面を最初から表示します。
効果音設定	チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかどうか(ON/OFF)を設定します。

おしらせ

- ◆チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、「i モード設定」の「効果音設定」(P.221)に反映されます。

< i チャンネル設定 >

i チャンネルの設定を行う

お買い上げ時	テロップ表示設定：表示する（イメージウィンドウOFF） テロップ速度設定：標準
--------	--

待受画面やイメージウィンドウにテロップを表示するかしないか、また表示するときのスクロール速度を設定します。

- テロップ表示設定を「受信時のみ表示する」に設定すると、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
- イメージウィンドウの設定を「ON」にした場合は、以下のように表示されます。
 - ・ テロップ表示設定を「表示する」に設定したときは、新しい情報を受信したときや、FOMA端末を折り畳むたびにイメージウィンドウにテロップ表示が2回行われます。
 - ・ テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップ表示が2回行われます。
 - ・ イメージウィンドウにテロップを表示している間は、省電力モードになりません。

- ① (MENU) ▶ 「i モード」 ▶ 「i モード設定」
▶ 「i チャンネル設定」 ▶ 以下の項目から選択

テロップ表示設定	待受画面にチャンネル情報をテロップ表示するかしないか（表示する／受信時のみ表示する／表示しない）を設定します。 「表示する」または「受信時のみ表示する」を選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳んでいるときにイメージウィンドウに表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。
テロップ速度設定	テロップのスクロール速度（標準／高速／低速）を設定します。
i チャンネル初期化	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 i チャンネル設定をお買い上げ時の設定に戻します。

おしらせ

- ◆ FOMAカード未挿入時、公共モード（ドライブモード）設定中の場合は、i チャンネルの設定を変更できません。

< テロップ表示設定 >

- ◆ i チャンネル解約前にi モード解約を行った場合や、i チャンネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。

< i チャンネル初期化 >

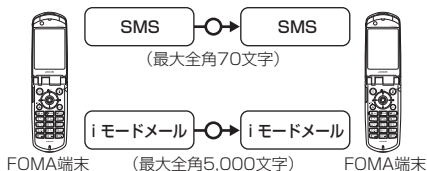
- ◆ i チャンネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、(M)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

●メール

3種類のメール機能の送受信について	234
i モードメールとは	234
メールメニューを表示する	メールメニュー 236
■ i モードメール／デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する	i モードメール作成・送信 237
デコメールを作成して送信する	デコメール 241
自動的にメールの文面に合った装飾をする	おまかせデコメール 243
テンプレートを利用してデコメールを作成する	244
ファイルを添付する	添付ファイル 245
i モードメールを保存しておき、後で送信する	i モードメール保存 246
宛先をメールメンバーに登録する	247
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	メール自動受信 248
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 250
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問い合わせ 250
i モードメールに返信を出す	i モードメール返信 251
i モードメールをほかの宛先に転送する	i モードメール転送 252
メールアドレスを電話帳に登録する	252
選択受信添付ファイルを取得する	252
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する	253
■メールBOXを操作する	
送信／受信メールBOXのメールを表示する	送信メールBOX／受信メールBOX 255
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	送信アドレス一覧／受信アドレス一覧 267
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する	メール設定 268
■チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する	チャットメール作成・送信 272
チャットグループにメンバーに登録する	275
■SMS（ショートメッセージ）を使う	
SMS（ショートメッセージ）を作成して送信する	SMS作成・送信 276
SMS（ショートメッセージ）を受信したときは	SMS受信 278
SMS（ショートメッセージ）があるかどうかを 問い合わせる	SMS問い合わせ 279
SMS（ショートメッセージ）の設定を行う	SMS設定 279
SMS（ショートメッセージ）をFOMAカードに 保存する	FOMAカード操作 279

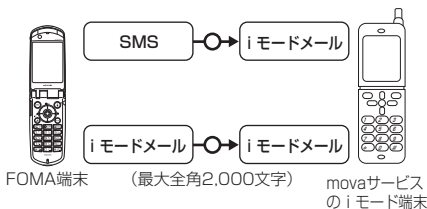
3種類のメール機能の送受信について

FOMA端末 ⇒ FOMA端末へ



FOMA端末 ⇒ movaサービスのiモード端末へ

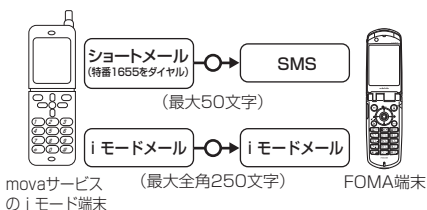
FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。



※「SMS送達通知設定」(P.277)を「要求する」に設定した場合は、movaへSMSを送信することはできません。

movaサービスのiモード端末 ⇒ FOMA端末へ

movaサービスのiモード端末から送信したショートメール※は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



※：ショートメールとは、movaサービスの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

iモードメールとは

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

iモードメールの送信、受信方法について
→P.237、248

- iモードをご契約されていなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送信、受信方法について→P.276、278

● iモードメールについて

iモードをご契約されるだけで、iモード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail(電子メール)とのメールのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG形式の画像、トルカ、PDFデータ等)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録されているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

iモードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

■新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

☎Menu画面▶料金&お申込・設定▶メール設定▶「アドレス確認」

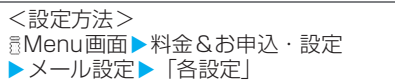
- iモード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりするときは、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp」も含めたアドレス全体を使用します。
- iモードメールの送信方法は→P.237
- iモードメールの受信方法は→P.248
- iモードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■メール選択受信

iモードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。→P.250

■ メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。



※詳細はiモードご契約時にお渡ししたます「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■ メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)▶アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)▶受信/拒否設定】

- ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。

また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはアドレスから受信できます。そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒否することもできます。

② SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)▶SMS拒否設定】

- 受信するSMSを制限することができます。「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。

③ iモードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)▶iモードメール大量送信者からのメール受信制限】

- 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶未承諾広告※メール拒否】

- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

■ メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限することができます。

■ 設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

■ 迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信/拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

● SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

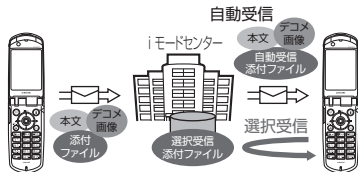
● メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や i モード圏外などで受信できないときは、メールは i モードセンターに保管されます。i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。また、メール選択受信設定により、i モードセンターで i モードメールを選択して受信することができます。

● こんなこともできます

■ ファイル送受信

i モードメール (2Mバイト対応) では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。i モードメール (2Mバイト対応) として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し (自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます (選択受信添付ファイル)。また、端末の添付ファイル優先受信設定により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することができます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



送信側 (903i)

受信側 (903i)

■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録されているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます (パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末および10,000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLの記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを開覧できます。

- デコメールを作成して送信する→P.241
デコメ絵文字の入力について→P.435
- 対応機種：デコメール対応機種をご利用いただけます。詳しくは『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

<ファイル送信>

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆movaサービスの i モード端末へ i モードメールを送信した場合、添付できる画像はJPEG形式の画像で1ファイルのみ送信できます。
- ◆i モーションメールの i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。「動画再生ソフトのご紹介」→P.473

■ お願い

- 受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.428) と FOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、受信メール、送信メール、保存メールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来届た受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

<メールメニュー>

メールメニューを表示する

1 「メール」

待受画面表示中に [MAIL] を押してもメールメニューを表示できます。

項目	説明	参照ページ
受信BOX	受信フォルダ一覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。* フォルダを開くと、受信した i モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。	P.255
送信BOX	送信フォルダ一覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。* フォルダを開くと、送信した i モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。	P.255
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。一時保存した i モードメールやSMSの内容を確認できます。	P.246
新規メール作成	i モードメールを作成する画面を表示します。	P.237
チャットメール	「チャット画面」を表示します。	P.273

項目	説明	参照ページ
SMS作成	SMSを作成する画面を表示します。	P.276
iモード問い合わせ	iモード問い合わせを行って、iモードセンターに保管されているiモードメールを受信します。	P.250
メール選択受信	「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合、iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認して受信するiモードメールを選択したり、受信前にiモードセンターでiモードメールを削除できます。	P.250
SMS問い合わせ	「SMS問い合わせ」を行って、SMSセンターに保管されているSMSを受信します。	P.279
テンプレート	テンプレート画面を表示します。	P.244
メール設定	メール機能に関するFOMA端末の設定を行います。	P.268

※：メール連動型 i アプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。

＜iモードメール作成・送信＞

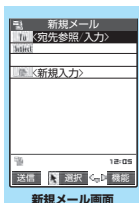
iモードメールを作成して送信する

- iモードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて→P.241

1 「MENU」▶「メール」▶「新規メール作成」

「新規メール画面」が表示されます。

2 「To」▶宛先の入力方法を選択



機能メニュー▶P.238

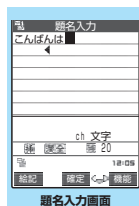
電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを入力します。
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メールメンバー	「メールメンバー」から宛先を入力する。→P.239
直接編集	直接メールアドレスを入力します。

3 「Subject」

「題名入力画面」が表示されます。

4 題名を入力

題名に入力できる文字数は全角15文字、半角30文字までです。



機能メニュー▶P.239

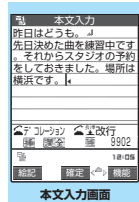
5 「Body」

「本文入力画面」が表示されます。

6 本文を入力

本文には、挿入画像や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、全角で5,000文字(10,000バイト)まで入力できます。

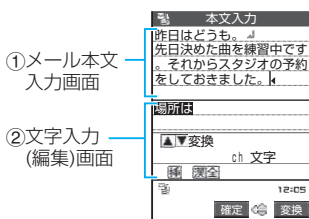
本文編集中に改行することもできます。改行したときは「↵」も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。本文入力画面の文字サイズを選択することもできます。→P.431
デコメールを作成して送信することもできます。→P.241
テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。→P.244



機能メニュー▶P.239

■ iモードメール本文入力中の画面について

iモードメール本文入力中の画面は以下のように表示されます。

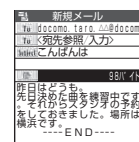


- ①メール本文入力画面
- ②文字入力(編集)画面

- ① メール本文入力画面：入力を確定したメール本文が表示されます。
- ② 文字入力(編集)画面：文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアが表示されます。入力確定前の文字はここに表示されます。
文字入力(編集)画面でワード予測機能を利用して入力できます。→P.433

7 内容を確認▶「[送信]」

メール送信中のアニメーション画面が表示され、iモードメールが送信されます。●を押すとメールメニュー画面に戻ります。



機能メニュー▶P.239

■ 送信を途中で中止する場合

▶ [⊞] [中止] または [CLR] (1秒以上)
ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

■ 再度送信の要求がある場合

▶ [YES]

● 電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、
● [MAIL] を押します。
表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に貼り付けられます。



おしらせ

- ◆ FOMA 端末に保存されている送信メール (i モードメールとSMSの合計) が400件または最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することを必ずおしらせします。
- ◆ 本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。→P.241、435
- ◆ 題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 (au/ソフトバンク/ツーカー) の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ◆ 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ◆ 宛先に「. (カンマ)」やスペース (空白) が入力されている場合は送信できません。
- ◆ 電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆ 「シークレットコード」(P.115) が設定されている電話帳の宛先を入力した場合は、送信するとき自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、送信したメールの宛先にはシークレットコードは保存されません。

新規メール画面の機能メニュー

送信	i モードメールを送信します。
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先や内容の確認ができます。また送信プレビュー中に機能メニューから「保存」を選択すると、メールを保存することができます。
保存	「i モードメールを保存する」 →P.246
宛先削除	追加した宛先を削除します。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて表示されます。宛先が1件しか入力されていないときは、宛先を削除できません。

宛先タイプ変更	宛先を反転表示した状態で宛先のタイプを変更します。
・ To	送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。
・ Cc	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
・ Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。
テンプレート	「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.244
添付ファイル追加	「ファイルを添付する」→P.245
カメラ起動	
・ フォトモード	静止画を撮影します。 「静止画を撮影する」→P.185
・ ムービーモード	動画を撮影します。ファイルサイズ設定は500KB以下または2MB以下を選択できます。 「動画を撮影する」→P.192
添付ファイル削除	反転表示した添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼り付けます。
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。
メール削除	編集中のメールを削除します。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

- ◆ 宛先を To、Cc、Bcc に分けて送信することができます。ただし、「To」を設定しないで i モードメールは送信できません。
- ◆ 「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

- ◆ 「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、i モードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。→P.269

電話帳から宛先を検索する

電話帳でメールアドレスを検索して、宛先に入力することができます。

- 1 「新規メール画面」(P.237) ▶ 「To」
▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.112

- 2 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択 ▶ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.237の操作3~7を参照してください。

宛先を追加する

宛先を追加して、一度に複数の宛先にメールを送信することができます（同報送信）。

- 宛先は5件まで入力できます。

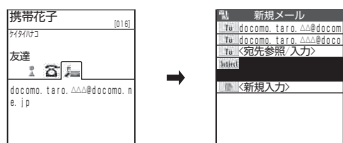
<例：電話帳を参照して宛先を追加するとき>

1 「新規メール画面」(P.237) ▶ 宛先が未入力の「**To**」▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112

2 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

さらに宛先を追加するときは操作1～2を繰り返します。



■ 入力した宛先を変更する場合

▶ 変更したい宛先を選択 ▶ 宛先の入力方法を選択

上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。

3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.237の操作3～7を参照してください。

メールメンバーから宛先を入力する (メールメンバー)

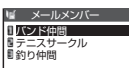
メールメンバーを利用すると、一度に複数の宛先を指定できます。

メールメンバーを利用するには、あらかじめメールメンバーにメールアドレスを登録しておく必要があります。→P.247

1 「新規メール画面」(P.237) ▶ 「**To**」▶ 「メールメンバー」

2 メールメンバーを選択

メールメンバーを選択すると、宛先に入力されます。



3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.237の操作3～7を参照してください。

おしらせ

- ◆すでに宛先が入力されているときにメールメンバーで宛先を指定すると、参照方法を選択後に、宛先を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。すべて上書きするときは「YES」を選択します。

宛先入力／題名入力画面の機能メニュー

- 「文字入力 (編集) 画面」の機能メニューと同じです。→P.436

本文入力画面の機能メニュー

- 下記の項目以外については、「文字入力 (編集) 画面」の機能メニュー (P.436) を参照してください。

デコレーション	「本文を装飾する」→P.241
範囲選択	範囲選択した文字の装飾、コピーや切り取りができます。→P.242
テンプレート読み込み	「テンプレートを利用してデコレーションを作成する」→P.244
カメラ起動	カメラを起動します。
位置情報貼り付け	位置情報URLを本文に貼り付けます。 <ul style="list-style-type: none">・ 現在地確認から貼付 現在の位置情報を取得し貼り付けます。・ 位置履歴から貼付 確認した位置情報の履歴から貼り付けます。・ 電話帳貼付 電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から貼り付けます。
マイプロフィールド貼付	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● [確定] ▶ [YES] マイプロフィールドに登録されている位置情報から貼り付けます。
画像から貼付	▶ 画像を選択 ▶ [YES] 画像に付加されている位置情報から貼り付けます。
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、ファイルサイズを表示します。
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

<カメラ起動>

- ◆カメラ機能で撮影できる静止画の画像サイズはSubQCIF (128×96) です。

<位置情報貼り付け>

- ◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報URLの先頭に「**L**」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

<元に戻す>

- ◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面で ● を押して新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません (本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます)。

<プレビュー>

- ◆プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URLやiアプリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

通話中に撮影した静止画を送信する (スピードフォトメール)

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した静止画またはFOMA端末に保存されている静止画を送信できます。

- スピードフォトメールを利用するには、あらかじめ通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳の同じメモリ番号に登録されている必要があります。

<例> その場で撮影した静止画を送信するとき>

1 「通話中画面」(P.53) ▶ [機能] ▶ 「スピードフォトメール」▶ 「フォトモード」

■ FOMA 端末に保存されている静止画を送信する場合

▶ 「スピードフォトメール」▶ 「マイピクチャ」

送信できない静止画は選択できません。

「QCIF」「SubQCIF」の画像のみ送信可能です。

2 または [カメラ]

静止画が撮影されます。

撮影時にはシャッター音が鳴ります。

撮影前に明るさの調節や画像サイズの設定などカメラの応用機能を利用できます。

→P.186

「スピードフォトメールの撮影確認画面」が表示されます。

■ 撮影した静止画を保存して送信する場合

▶ スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー ▶ 「保存&メール送信」

「保存&メール送信」を選択しないで送信した場合、撮影した静止画はマイピクチャに保存されません。

3 [送信]

送信を確認するメッセージが表示されます。

■ 複数のメールアドレスが登録されている場合

▶ 送信する宛先のメールアドレスを選択



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

おしらせ

- ◆ 以下の場合には本機能を利用できません。
 - ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていないとき
 - ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき

- ・ 音声電話を受けた側が、電話番号が通知されない状態（非通知設定、通知不可能など）のとき
- ・ データ通信でのパケット通信中のとき
- ・ 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
- ・ キャッチホンを中
- ・ ソフトウェア更新中に通話状態になったとき

◆ 本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。

◆ 「画像サイズ選択」が「QCIF (176×144)」または「SubQCIF (128×96)」以外で設定されている場合でも、本機能を開始すると設定は「QCIF (176×144)」となります。

◆ 本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」以外は選択できません。

◆ ファイルサイズの大きい画像を送った場合、送信相手の機種によっては画像を表示できないことがあります。

<送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>

◆ 通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示されるアドレスの優先順位は以下のとおりです。

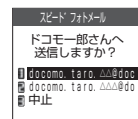
- ① i モードのアドレス (@マークより後がdocomo.ne.jp)
- ② ドメインのないアドレス、電話番号 (ドメインとは、@マークより後の文字のことです。)
- ③ 電話帳に登録されている1番目のアドレス

スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー

保存&メール送信	撮影した静止画をマイピクチャに保存してからスピードフォトメールを送信します。
i モードメール作成	撮影した静止画を保存しないでスピードフォトメールを送信します。
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ貼付を行ってからスピードフォトメールを送信します。 「静止画確認画面の機能メニュー」の「イメージ貼付」と同様の操作です。 →P.187
ファイル制限	ファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加します。 ・ 現在地確認から付加 現在の位置情報を取得し付加します。 ・ 位置履歴から付加 確認した位置情報の履歴から付加します。 ・ 位置情報詳細 付加した位置情報の詳細画面が表示され、取得日時、緯度・経度、測地系を確認できます。 ・ 位置情報削除 付加した位置情報を削除します。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮影画面に戻ります。



機能メニュー → P.240



〈デコメール〉

デコメールを作成して送信する

デコメールは、iモードメール（テキストメール）本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ラインや画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

- デコメールの作成方法には、デコレーションを選択してから本文を入力する方法と、本文を入力してから装飾する方法があります。

デコメール画面
(受信後、受信メール詳細画面に表示)



おしらせ

- ◆ 受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ◆ メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

デコメールを作成する


- デコメールのイメージは、「マイピクチャ」の「デコメピクチャ」フォルダに保存されています。お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャ→P.459
- 本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力してデコメールを作成することもできます。→P.435
- デコメールで本文を装飾すると、テキストメールでの本文入力より入力できる文字数が減ります。
- 装飾に応じて、文字入力および装飾で使用できる残り文字数が少なくなります。
- 装飾内容は、本文入力画面の機能メニューから「プレビュー」を選択して確認できます。

〈例〉文字サイズを変更する場合〉

- 1 「新規メール画面」(P.237) で宛先、題名を入力▶「」

「本文入力画面」が表示されます。


- 2 本文を入力▶ [機能] ▶「デコレーション」

デコレーションメニューが表示されます。新規 i モードメール作成中の本文入力画面で  を押しても、デコレーションメニューを表示できます。

- 3 「」

■ 入力済みの文字をデコレーションする場合

▶「変更」▶で装飾する文字の始点を選択▶で装飾する文字の終点を選択▶「」▶サイズを選択

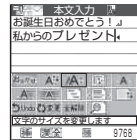
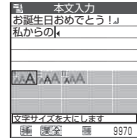
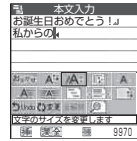
▶「」▶サイズを選択

範囲を指定した文字のサイズが変更されます。


- 4 サイズを選択













- 5 装飾する文字を入力




















⑤ [閉] または [CLR] を押すとデコレーションメニューが終了します。





本文を装飾する


- 1 「本文入力画面」(P.237) ▶ [機能] ▶「デコレーション」▶以下の項目から選択

	「自動的にメールの文面に合った装飾をする」→P.243
	▶  で色を選択▶本文を入力 入力する文字、ラインの色をカラーパレットから選択します。☺ [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。
	▶以下の項目から選択▶本文を入力 入力する文字のサイズを選択します。
	大きい文字サイズに設定します。
	標準の文字サイズに設定します。
	小さい文字サイズに設定します。
	マイピクチャに保存されている画像(デコメ絵文字を含む)を選択し、挿入します。 →P.328
	▶  開始▶点滅させる文字を入力 入力した文字を点滅させます。
	点滅を開始する位置を指定します。
	点滅を終了する位置を指定します。





	▶  開始 ▶ テロップ表示させる文字を入力 入力した文字を左右スクロール（テロップ表示）させます。
	テロップを開始する位置を指定します。
	テロップを終了する位置を指定します。
	▶  開始 ▶ スウィングさせる文字を入力 入力した文字を左右に揺らして表示（スウィング表示）させます。
	スウィングを開始する位置を指定します。
	スウィングを終了する位置を指定します。
	▶ 以下の項目から選択 ▶ 本文を入力 入力する文字位置を設定します。 文字位置を指定した行の長さが画面上の1行に表示きれない場合は、複数の行にわたって文字位置が変更されます。
	文字を左寄せに指定します。
	文字を中央に指定します。
	文字を右寄せに指定します。
	ラインを挿入します。
	▶  で色を選択 カラーパレットから背景色を選択します。 ☺ [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。
	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します（メール本文入力画面を終了すると利用できません）。
	「装飾を変更する」→P.242
	すべての装飾を解除します。
	入力した文字や装飾などを、送信イメージで確認できます。

おしらせ




- ◆256色パレットで選択した最新の5色が、25色パレットの最下段に表示されます。
- ◆背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色に応じて変わります。
- ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「 **変更**」を選択し、戻す範囲を指定して「 **解除**」を選択してください。
- ◆デコ絵文字のサイズを変更することはできません。
- ◆装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場合、その文字にも同じような装飾が施されます。















































- ◆メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20件、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコ絵文字を挿入することができます（ファイルサイズによって、最大件数は変動します）。最大件数または最大容量を超えた場合は、挿入できないことを示すメッセージが表示されます。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、件数はまとめて1件として扱われますが、ファイルサイズはそれぞれが加算されます。
- ◆新規メール画面や送信プレビューで表示されるメール本文のバイト数には、挿入画像のファイルサイズも含まれます。
- ◆位置情報が付加された画像を挿入する場合、画像を選択したとき、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、挿入画像の直後に位置情報のURLが貼り付けられます。
- ◆アニメーションを挿入した場合、プレビュー表示時にアニメーション動作を行いますが、一定の時間が経過すると停止します。
- ◆文字を点滅、テロップあるいはスウィング表示する設定にした場合、プレビュー表示時にこれらの動作を行いますが、一定の時間が経過すると停止します。
- ◆メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、装飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼り付けると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。
- ◆背景色によっては、画像やiモーションの取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 を1秒以上押してすべての文字を削除した場合は、装飾データも含めてすべて削除されます。
- ◆パソコンなど、デコメール対応iモード端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- ◆903iシリーズ以外のデコメール対応機種や、デコメール非対応機種に、10,000バイトを超えるデコメールを送信した場合、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。送信先では、URLを選択することによりデコメールを閲覧できます。ただし、非対応機種によっては、閲覧用URLがない本文のみのメールとして受信する場合があります。

装飾を変更する


- 1 「本文入力画面」(P.237) ▶  **機能**
▶ 「**デコレーション**」▶  **変更** ▶ 
で始点を選択▶  で終点を選択▶ 以下の項目から選択

■ 範囲指定してから装飾を変更する場合

- ▶ 「本文入力画面」▶  **機能** ▶ 「範囲選択」▶  で始点を選択▶  で終点を選択▶ 「**デコレーション**」▶ 以下の項目から選択

	<p>▶  で色を選択</p> <p>変更する文字、ラインの色をカラーパレットから選択します。☺ [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。</p>						
	<p>範囲指定した文字のサイズを変更します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>大きい文字サイズに変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準の文字サイズに変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小さい文字サイズに変更します。</td> </tr> </table>		大きい文字サイズに変更します。		標準の文字サイズに変更します。		小さい文字サイズに変更します。
	大きい文字サイズに変更します。						
	標準の文字サイズに変更します。						
	小さい文字サイズに変更します。						
	<p>範囲を指定した文字の点滅を変更または解除します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>点滅の設定を変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滅を解除します。</td> </tr> </table>		点滅の設定を変更します。		点滅を解除します。		
	点滅の設定を変更します。						
	点滅を解除します。						
	<p>範囲を指定した文字のテロップ表示を変更または解除します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>テロップの設定を変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>テロップ表示を解除します。</td> </tr> </table>		テロップの設定を変更します。		テロップ表示を解除します。		
	テロップの設定を変更します。						
	テロップ表示を解除します。						
	<p>範囲を指定した文字のスウィングを変更または解除します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>スウィングを変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スウィングを解除します。</td> </tr> </table>		スウィングを変更します。		スウィングを解除します。		
	スウィングを変更します。						
	スウィングを解除します。						
	<p>範囲を指定した文字位置を変更します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>文字を左寄せに変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>文字を中央に変更します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>文字を右寄せに変更します。</td> </tr> </table>		文字を左寄せに変更します。		文字を中央に変更します。		文字を右寄せに変更します。
	文字を左寄せに変更します。						
	文字を中央に変更します。						
	文字を右寄せに変更します。						
	<p>入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します(本文入力画面を終了すると利用できません)。</p>						
	<p>装飾を解除します。</p>						
	<p>入力した文字や装飾などを、送信イメージで確認できます。</p>						


おしらせ

- ◆ 挿入した画像またはラインを変更することはできません。変更する場合は、本文入力画面で画像またはラインを削除してから挿入してください。
- ◆ 指定した背景色を変更する場合は、本文入力画面の機能メニューから「デコレーション」を選択し、「」(背景色の変更)を選択してください。

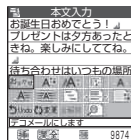
〈おまかせデコメール〉

自動的にメールの文面に合った装飾をする

テキスト入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。本文全体は感情を表す背景色で表示され、文章に合った文字色、文字サイズ、テロップ等で装飾されます。

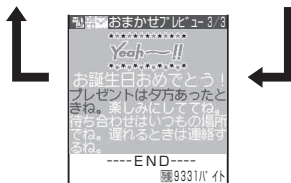
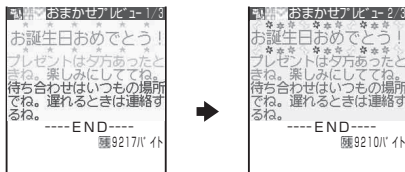
1 「本文入力画面」(P.237) ▶  【機能】▶ 「デコレーション」

2 「」



3  【次候補】を押して候補を選択

デコレーションは3パターン生成されます。



おしらせ

- ◆ 本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメールは作成できません。
- ◆ おまかせデコメールのデコメール案のプレビュー表示中に、不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメールアドレスを保存します。
- ◆ おまかせデコメール画面から本文入力画面に戻った直後は、機能メニューの「元に戻す」は選択できません。
- ◆ すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメールを実行した場合、装飾がすべて解除されることを通知するメッセージが表示されます。
- ◆ 感情の理解には次の種類があります。以下の優先順位で、本文の感情が理解されます。

優先順	感情の種類
1	急ぎ
2	好き/嫌い/喜び/怒り/哀しみ/楽しい/驚き
3	質問/アドバイス/ファイト/お誘い・募集/感想/お願い/通知/OK
4	その他

◆おまかせデコメールのデコレーションには、以下の内容があります。

- 背景色
- 文字色/文字サイズ (大/小)
- 文字位置 (センタリング)
- テロップ/スウィング/点滅
- 画像挿入 (アニメーションGIF、静止画)

◆本文の内容によって、お買い上げ時に登録されているおまかせデコメールピクチャや、マイピクチャのおまかせデコフォルダに保存されているおまかせデコメールピクチャの中から最適な画像を自動的に表示します。本文の内容によっては、お客様の意図した画像が表示されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お買い上げ時に登録されているおまかせデコメールピクチャ→P.461

テンプレートを利用してデコメールを作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを利用して、デコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。

- お買い上げ時に登録されているテンプレート →P.462
- テンプレートは、サイトからダウンロードすることもできます。「サイトからデータファイルをダウンロードする」→P.219
- テンプレートは、テンプレートプレビュー画面で編集することができます。→P.245
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。
- 以下のような場合にテンプレートを使用しようとする本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

1 「新規メール画面」(P.237) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレート読み込み」 ▶ テンプレートを選択

■ テンプレートをプレビュー表示する場合

- ▶ テンプレートを反転表示 ▶ [デモ]
- テンプレートがプレビュー表示されます。→P.245
- プレビュー表示中は [戻る] を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。
- テンプレートが1画面に収まらない場合は [スクロール] でスクロールできます。
- プレビュー表示中にも、[戻る] を押してテンプレートを選択できます。

■ 本文入力画面からテンプレートを読み込む場合

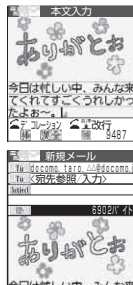
- ▶ 「本文入力画面」(P.237) ▶ [機能]
- ▶ 「テンプレート読み込み」 ▶ テンプレートを選択

2 ●▶ 本文を編集

テンプレートを適用した後も、本文を編集できます。「デコレーション」(P.241)を使い、さまざまな装飾を追加できます。

3 ●

編集したメール本文が確定し、新規メール画面に戻ります。



4 [送信]

テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存することができます。

- テンプレートは最大45件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付ファイルがある場合、挿入画像以外の添付ファイルは削除されます。
- テキストメールの場合は、テンプレートとして保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 受信メール詳細画面の機能メニュー (P.265) および送信メール詳細画面の機能メニュー (P.266) からテンプレートを保存することもできます。

1 「新規メール画面」(P.237) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレート保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、M: 月、D: 日、h: 時、m: 分)。

テンプレートの一覧を表示する

1 [MENU] ▶ 「メール」 ▶ 「テンプレート」

「テンプレート画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.245

テンプレート画面の機能メニュー

i モードメール作成	「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.244
ソート	指定した条件に従ってテンプレートを並び替えます。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除	テンプレートを削除します。
・ 1件削除	反転表示したテンプレートを削除します。
・ 選択削除	▶▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ [完了]▶ [YES] 複数のテンプレートを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 登録されているテンプレートをすべて削除します。

おしらせ

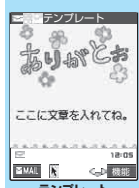
< i モードメール作成 >

- ◆「冒頭文／署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを表示する

1 「テンプレート画面」(P.244)▶テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.245

テンプレートプレビュー画面の機能メニュー

i モードメール作成	「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.244
編集	テンプレートを編集します。
挿入画像保存	▶ 画像を選択 ▶ [YES]▶フォルダを選択 ■待受画面などに設定できる画像の場合 ▶ [YES]▶項目を選択 テンプレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

おしらせ

< i モードメール作成 >

- ◆「冒頭文／署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

< 編集 >

- ◆別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。
- ◆編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールにファイルを添付して送信できます。

- 以下のファイルを添付できます。

- イメージ（静止画、画像）
- 動画、i モーション
- メロディ
- PDFデータ
- ドキュメント
- トルカ、トルカ（詳細）
- 電話帳のデータ
- マイプロフィールの登録データ
- スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
- i モードまたはフルブラウザのBookmark
- microSDメモリーカード内のその他ファイル

1 「新規メール画面」(P.237)▶▶【機能】▶「添付ファイル追加」▶以下の項目から選択

イメージ	▶フォルダを選択▶添付するデータを選択
i モーション	
メロディ	
PDF	
ドキュメント	
トルカ	
電話帳	▶「本体」▶添付する電話帳を検索▶電話帳を選択
マイプロフィール	▶ 端末暗証番号を入力 ▶
スケジュール	▶「スケジュール」または「To Do リスト」▶スケジュールまたはTo Do リストの登録データを選択▶
Bookmark	▶「i モード」または「フルブラウザ」▶フォルダを選択▶Bookmarkを選択
その他ファイル	▶ フォルダを選択 ▶ファイルを選択 microSDメモリーカード内のその他ファイル（FOMA端末で扱えないファイルなど）を添付します。

■ microSDメモリーカード内の電話帳、Bookmarkを添付する場合

- ▶「電話帳」または「Bookmark」▶「microSD」▶ファイルを選択▶データを選択▶
- 「microSDメモリーカードのデータをプレビューする」→P.354

■ movaサービスのiモード端末へ画像をiショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスのiモード端末へiショットとして送信できます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手を受信できる本文は最大全角184文字(369バイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手を受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角で2,000文字までになります。


2 iモードメールを作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶確認したいファイルを選択

100KBを超えるメロディは再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶削除したいファイルを反転表示▶【機能】▶「添付ファイル削除」▶「YES」

複数のファイルが添付されているときに、全ての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「iモードメールを作成して送信する」(P.237)を参照してください。

おしらせ

- ◆iモードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は、1件につき、トルカは1KBバイト、トルカ(詳細)は100KBバイトまでです。
- ◆添付ファイルのファイルサイズによっては送信に時間がかかることがあります。
- ◆メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆内蔵カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。
- ◆受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルがiモードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ◆添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。
- ◆「イメージ」でQVGA(横320×縦240)、または待受(横240×縦320)を超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」、「QVGA縮小添付」から選択することができます。

◆位置情報が付加された画像を添付する場合、画像を選択したとき、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、メール本文の文末に位置情報のURLが貼り付けられます。なお、メール本文に貼り付けられた位置情報のURLは、添付ファイルを削除した場合でも削除されません。

◆画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が小さく表示されることもあります。

画像の表示について→P.328

◆内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

◆iモーションメール(iモーションを添付したiモードメール)に対応していない端末にiモーションメールを送信した場合、受信側にはiモーション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりiモーションを閲覧することができます。

◆iモーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、FOMA N903i以外の機種に送信する場合は、動画撮影時に「ファイルサイズ設定」(P.184)を「500KB以下」、「画像サイズ選択」(P.183)を「QCIF(176×144)」、「品質設定」(P.193)を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の再生について→P.336

◆受信側がFOMA N903i以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

(iモードメール保存)

iモードメールを保存しておき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならないときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存しているメールを編集して送信できます。

iモードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

- SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- 保存BOXにメールが20件保存されている場合、または保存BOXに空き容量がない場合*は、メールを作成することができません。
※：保存しているメールのデータ量によっては、20件に満たない件数でも空き容量がなくなる場合があります。(最低保存件数は1件)。

1「新規メール画面」(P.237)▶【機能】▶「保存」

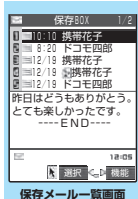
宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。ただし、添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

保存した i モードメールを送信する

1 (MENU) ▶ 「メール」 ▶ 「保存BOX」

「保存メール一覧画面」が表示されます。

2 メールを選択 ▶ 宛先、題名、本文を編集して送信



保存メール一覧画面
機能メニュー ▶ P.247

保存メール一覧画面の機能メニュー

一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
i C全送信	「データをまとめて転送する」 →P.367
赤外線全送信	
microSDへコピー	保存BOX内のメールをmicroSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶▶ (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶ [YES] 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 保存BOX内のメールをすべてコピーします。
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示します。
お預りセンターに保存	「メールをお預りセンターに保存する」→P.265
削除	保存メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶▶ (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶ [YES] 複数のメールを削除できます。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 保存BOX内のメールをすべて削除します。

宛先をメールメンバーに登録する

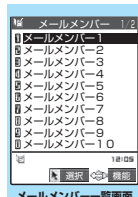
お買い上げ時
未登録

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、i モードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

- メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。

1 (MENU) ▶ 「ユーザデータ」 ▶ 「メールメンバー」

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



メールメンバー一覧画面
機能メニュー ▶ P.247

2 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して [編集] ▶ メールアドレスを入力

メールアドレスに入力できる文字数は半角50文字までです。
メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

■ メールアドレスを参照入力する場合

<例>：電話帳アドレスを参照入力するとき

- ▶ 「<未登録>」を選択 ▶ 「電話帳」 ▶ 検索項目を選択
- 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）
→P.112



メールメンバー詳細画面
機能メニュー ▶ P.248

メールメンバー一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成	メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。
メンバー名編集	▶ メンバー名を入力 メールメンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の状態にします。

メールメンバー詳細画面の機能メニュー

アドレス編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力できる文字数は半角50文字までです。
アドレス参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
1件削除	反転表示したアドレスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているメールメンバー内の、すべてのメンバーを削除します。

〈メール自動受信〉

i モードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールが送られてきます。

- 受信メールは、i モードメールとSMSと合わせて最大で1,000件※まで保存できます。
※：受信メールのシークレットフォルダには別途最大100件まで保存できます。
- movaサービスのiモード端末から送られてくるiモードメールも、FOMA端末で受信できます。

1 i モードメールを受信すると、「 (白色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される

受信が完了すると、受信結果画面に受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。
何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。
メールの着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。







■ i ショットサービスのメールを受信した場合

movaサービスのiモード端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

■ メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えたメールを受信した場合

iモードセンターから手動で取得します。
「選択受信添付ファイルを取得する」→P.252

おしらせ

- ◆「 (白色)」のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。受信が完了すると、点灯します。
- ◆「 (赤色)」や「 (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読む、または保護を解除することで受信できるようになります。受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。
- ◆FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.262
- ◆「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合、iモードメールは自動受信されません。この場合、送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管されます。(待受画面にはiモードセンターにメールが保管されていることを示すメッセージと「」のアイコンが表示されます)。
- ◆極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けられないことがあります。
- ◆FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
- ◆新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されているほかのiモードメールやメッセージR/Fもあわせて受信します。
- ◆To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.257
- ◆あらかじめ、受信するiモードメールのサイズを制限できます。→P.235
- ◆複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- ◆iモードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。
 - ①メールアドレスごとに指定した「発着信識別機能」→P.118
 - ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P.118
 - ③「着信音選択」/「きせかえツール設定」→P.124、142、「着信イルミネーション」→P.145

- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ上のメールアイコンのポップアップに表示されます。




〈メール選択受信〉

i モードメールを選択して受信する



i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

- 本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.268)を「ON」に設定しておく必要があります。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「 (白色)」や「 (白色)」は表示されず、センターにメールが保管されていることを示すメッセージと「」が表示されます。

メールを選択受信する

- 本機能を利用してメール選択受信画面を表示した場合、メールを受信、削除しなくても「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。

1 ▶「メール」▶「メール選択受信」

- 「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

2 メールごとに項目を選択して設定

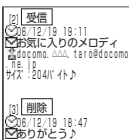
受信：選択したメールを受信します。

削除：選択したメールを削除します。

保留：選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。「i モード問い合わせ」(P.250)などで受信してください。






- メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」▶「決定」



■ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信
2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。「サイズ：XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

	画像ファイルが添付されています。
	メロディファイルが添付されています。
	i モーションが添付されています。
	トルカが添付されています。
	その他ファイルが添付されています。

3 「受信／削除」▶「決定」

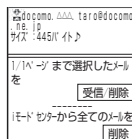
完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。

- 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」


- ページが複数ある場合

ページの途中で「受信／削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、i モードセンターにすべて保管されます。



おしらせ


- ◆メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

- ▶「i モード」▶「i Menu」▶「メニュー／検索」▶「メール選択受信」
- ◆メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」(P.269)で「メール」のチェックを外してご利用ください。

〈i モード問い合わせ〉

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時 すべて(メール、メッセージR/F) 問い合わせする




- i モードセンターに届いた i モードメールは自動的にFOMA 端末へ送信されますが、以下の場合は i モードセンターに保管されます。
 - FOMA 端末の電源が入っていないとき
 - が表示されているとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」(P.268)が「ON」のとき
 - テレビ電話中／遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - ブッシュトーク通信中
 - FirstPassセンター接続中
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」(P.269)で設定します。

1 「メール」▶ 「iモード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。
iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- [mode] ▶ 「iモード問い合わせ」
- [MAIL] (1秒以上)
- [MAIL] ▶ 「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 (白色)」「 (白色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。

■ 問い合わせを中止する場合





▶ 問い合わせ中に [中止] または [CLR] (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより iモードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。



2 新しく受信した iモードメールとメッセージR/Fの件数を確認

おしらせ

- ◆ 電波状態によっては、問い合わせできなかつたり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆  (白色)のアイコンが表示されたときは、iモードセンターに iモードメールが保管されています。iモードセンターに保管されている iモードメールがいっぱいになると  (赤色)のアイコンの表示になります。
- ◆ iモードセンターに iモードメールが保管されている場合でも、FOMA 端末の電源が入っていないときや  が表示されているときにセンターに届いた場合などは、 (白色)のアイコンが表示されることがあります。
- ◆ 本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。


(iモードメール返信)

iモードメールに返事を出す

iモードメールの送信元へ返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法と、受信した iモードメールの本文を引用する方法があります。

- 返信する iモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

新たに本文を入力して返信する

- 1 「受信メール一覧画面」(P.256) または「受信メール詳細画面」(P.257)
▶  [返信] ▶ 題名、本文を編集して送信



■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶ 「返信」▶ 「送信元へ」


■ 複数の宛先があるメールのすべての宛先へ返信する場合

▶ 「返信」▶ 「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

これ以降の詳しい操作手順については、P.237の操作3~7を参照してください。送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。


おしらせ

- ◆ 返信できない送信元 (メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど) には「」が表示されます。
- ◆ 題名に「Re:」(すべて半角文字)が付いた iモードメールに返信する場合、返信する iモードメールの題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたたり、「RE:」(E)が大文字となっている場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。
- ◆ 送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の iショットメールには返信できません。

本文を引用して返信する

受信した iモードメールの本文を引用して返信できます。

- 引用した iモードメール、デコメールの添付ファイルは削除されます。

- 1 「受信メール詳細画面」(P.257)▶ 
[機能]▶ 「引用返信」▶ 題名、本文を編集して送信

■ 複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信する場合

▶ 「引用返信」▶ 「送信元へ」

■ 複数の宛先があるメールのすべての宛先へ引用返信する場合



▶ 「引用返信」▶ 「すべてへ」

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符 (お買い上げ時は「>」) は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには→P.269

これ以降の詳しい操作手順についてはP.237の操作3~7を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。

おしらせ

- ◆引用返信する i モードメール、デコメールにメールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆ i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、引用返信をしなくても貼付データは引用できません。
- ◆引用返信する i モードメールに、取得が完了していない添付ファイルが存在する場合は、そのファイルは添付されません。→P.252

(i モードメール転送)

i モードメールをほかの宛先に転送する

受信した i モードメールをほかの人に転送できます。



- 転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ [機能] ▶ 「転送」▶ 「 To」▶ 宛先の入力方法を選択

宛先の詳しい入力操作について→P.238

題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名を合わせて10,000バイト(全角5,000文字相当)まで転送できます。また、受信したメールの添付ファイルも転送できます。

2 [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。

おしらせ

- ◆題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」が付いているときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」というように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれている場合、「FW:」(「F」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。
- ◆転送する i モードメール、デコメールにメールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆転送する i モードメールに、取得が完了していない添付ファイルが存在する場合は、そのファイルは添付されません。→P.252
- ◆ i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合は、転送しても貼り付けたデータは引用できません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。


<例> 送信元のメールアドレスを電話帳に登録するとき>

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ [機能] ▶ 「アドレス登録」

■登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合


- ▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択

■送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

- ▶「送信メール詳細画面」(P.257) ▶  [機能] ▶ 「アドレス登録」

複数の宛先に送信した i モードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

■送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

- ▶「送信メール詳細画面」または「受信メール詳細画面」▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転表示▶  [機能] ▶ 「電話帳登録」

2 「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。「電話帳に登録する」→P.107





■FOMAカードの電話帳に登録する場合

- ▶「YES」▶「FOMAカード(UIM)」

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示されます。

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えたときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「添付ファイル優先受信設定」にて、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- 受信メール詳細画面にて、添付ファイルの取得を行っていない場合は「」のアイコンが、途中で添付ファイルの取得を行っている場合は「」のアイコンが表示されます。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ 「」または「」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。
データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶  [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで、部分的に取得した添付ファイルの残りのデータを取得することができます。

2 データ取得後、添付ファイルのファイル種別に合わせて、ファイルの内容が表示される

おしらせ



- ◆ 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.257)にて、添付ファイルの保存期限が表示されます。全ての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ◆ 「受信メール詳細画面」にて、取得が完了していない添付ファイルに対して表示されるファイルサイズは、取得後(取得した場合)のファイルサイズです。
- ◆ 添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.262

i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたデータを確認・保存できます。

- 受信が完了していない添付ファイルを選択した場合、受信動作を開始します。
- 受信が完了していない添付ファイルは、保存することができません。保存したい場合は、あらかじめ受信を完了しておく必要があります。→P.252

メロディを再生・保存する (メロディ保存)

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたメロディ(, ) を FOMA 端末に保存できます。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元が FOMA N903i 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ メロディを反転表示して 【機能】 ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

■ メロディをとめる場合

▶ , **0** ~ **9**、*****、**#**、**F**、アシ

ストキー

アシストキーを押すとメロディをとめた後に

メール本文の読み上げを行います。

2 「YES」 ▶ 項目を選択


■ 着信音などに設定しない場合

▶ 「NO」

おしらせ

- ◆ 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- ◆ メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生しない」に設定してください。
- ◆ 100KB を超えるメロディは、microSD メモリーカードにのみ保存できます。


画像を表示・保存する(画像メール受信)


受信した i モードメールに添付または挿入された画像() を保存できます。

挿入画像を保存するには→P.265

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ 保存する画像を選ぶ

■ 画像表示をファイル名表示に切り替える場合

▶ 画像を選び、

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選び、を押します。


2 【機能】 ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

3 「YES」 ▶ 項目を選択

■ 待受画面などに設定しない場合

▶ 「NO」

おしらせ

- ◆ 画像によっては受信メール詳細画面で画像表示されないものがあります。この場合、ファイル名を選び、を押すと画像を確認することができます。
- ◆ 画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示されることがあります。
- ◆ i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、「INBOX」フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があります。
- ◆ デコメ絵文字の対象画像の場合、データ保存時にデコメ絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると自動的に「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

i モーションを再生・保存する

〈i モーションメール〉

受信した i モードメールに添付された i モーション (📷) を再生・保存できます。

- 通話中は i モーションの再生ができません。

1 「受信メール詳細画面」(P.257)

▶ i モーションを選択

i モーションが再生されます。

■ i モーションを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

トルカを表示・保存する

〈トルカ保存〉

受信した i モードメールに添付されたトルカ、トルカ (詳細) (📄) を表示・保存できます。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ トルカを選択

トルカが表示されます。

■ トルカを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

トルカ表示中に [保存] を押しでも保存できます。

おしらせ

- ◆ 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細) は表示できません。

PDFデータ、ドキュメントを表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたPDFデータ (📄)、ドキュメント (📄) を表示・保存できます。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ ファイルを選択

PDFデータ、ドキュメントが表示されます。

■ PDFデータ、ドキュメントを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

おしらせ

- ◆ ドキュメントはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。
- ◆ FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータの場合は、microSDメモリーカードには保存できません。

ツールデータを表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたツールデータ(電話帳、スケジュールまたはBookmark) (📄) を表示・保存できます。

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ ファイルを選択

電話帳、スケジュールまたはBookmarkの情報が表示されます。

機能メニューから「データ保存」を選択しても、同じ動作となります。

2 データを保存

■ 電話帳の場合

▶ [登録先] ▶ 登録先を選択

「本体」、「本体+プッシュトーク電話帳」、「FOMAカード(UIM)」を選択した場合の以降の詳しい操作手順については、「電話帳に登録する」(P.107)を参照してください。

■ スケジュールの場合

▶ [保存]

■ Bookmarkの場合

▶ [登録先] ▶ 登録先を選択

i モードの場合は「i モード」と「microSD」、フルブラウザの場合は「フルブラウザ」と「microSD」が選択できます。

おしらせ

- ◆ スケジュールはmicroSDメモリーカードには保存できません。
- ◆ ファイルに複数件の情報が存在している場合、そのファイルを表示するときに、先頭の1件のみを表示するというメッセージが表示されます。また、このファイルをFOMA端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです (microSDメモリーカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイル (FOMA端末で扱えないファイルなど) (📄) を保存できます。

- その他ファイルは自動的にmicroSDメモリーカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。→P.352

1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ その他ファイルを選ぶ ▶ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」

（送信メールBOX／受信メールBOX）

送信／受信メールBOXのメールを表示する

受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大1,000件※、送信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大400件※まで保存されます。また、受信メールは最大1,000件、送信メールは最大200件まで保護設定することができます。なお、保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件数が少なくなります。

※：受信メールおよび送信メールそれぞれのシークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

i モードメールの本文を読む

＜例：受信メールの本文を読むとき＞

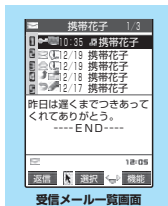
- ① (MENU) ▶ 「メール」▶ 「受信BOX」▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択



メールメニュー



受信フォルダ一覧画面
機能メニュー▶P.260



受信メール一覧画面
機能メニュー▶P.262



受信メール詳細画面
機能メニュー▶P.265

■ 前後のメールを表示する場合

▶ メール詳細画面▶ (左右矢印)

(CLR)を押すと、受信メール一覧画面に戻ります。

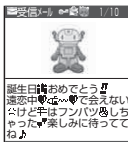
おしらせ

- ◆受信したメールの送信元や同報者の宛先、送信するメールの宛先（SMSは電話番号、iモードメールはメールアドレス）をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができます。貼り付けたアイコンからそのメールアドレスを宛先とする新規iモードメール（SMSは電話番号を宛先とする新規SMS）を作成できます。ただし、「Fin」や「Tab」や「Call」の付いたメールアドレスは、デスクトップアイコンとして貼り付けることができません。また同報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられるメールアドレスは1件だけです。
- ◆シークレット専用モード設定中でも、シークレットフォルダ以外のメールも表示されます。
- ◆シークレットフォルダ内のメールに添付されているファイルについては、画像の表示とメロディの再生のみが可能です（取得が完了していないファイルの表示や再生はできません）。そのほかの種類のファイルについては、シークレットフォルダから出すと表示または再生が可能になります。

■ メール運動型 i アプリについて

- メール運動型 i アプリを利用して送信した i モードメールは、そのメール運動型 i アプリ専用フォルダに振り分けられます。
- 送信元がメール運動型 i アプリを利用して送信してきた i モードメールは、受信側にあるそのメール運動型 i アプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。専用フォルダがない場合、「自動振り分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォルダに振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。
- メール運動型 i アプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ソフトを起動させずにフォルダ内のメール一覧画面を表示するには、そのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択します。

■ メール（iモードメール、SMS）本文の読み上げについて



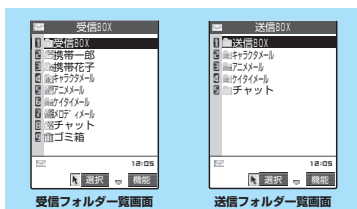
- 受信メール詳細画面で機能メニューから「メール読み上げ」を選択すると、受信メール本文を設定した声で読み上げることができます。

読み上げを中止する場合は、
●を押します（中止した後、
●を押すと最初から読み上げを開始します）。終了する場合は (閉) を押します。

- 「メール読み上げ設定」(P.270) で受信メールの本文を読み上げるときの声を設定できます。
- 読み上げるときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量になります。マナーモード設定時の音量について→P.132
- メール読み上げ時は、画面上半分に図のような画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。

- アシストキーを使ってメール本文を読み上げることができます。→P.392
- メール読み上げ中に①、②、③、④、⑤[MEMO/CHECK]を押すと、メール文章をスクロールします。また、⑤を1秒以上押すと、バックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信表示設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- パソコンなどから受信したメールは、メール本文を読み上げできない場合があります。

フォルダ一覧画面の見かた



受信フォルダ一覧画面 機能メニュー→P.260

送信フォルダ一覧画面 機能メニュー→P.260

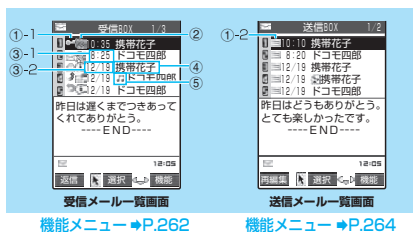
アイコン	説明
	通常フォルダ
	メール連動型 i アプリ (P.282) のフォルダ
	ゴミ箱フォルダ
	シークレットフォルダ

- : 未読メールがあるときに表示されます (送信BOXでは表示されません)。
- : メールセキュリティ (P.260) が設定されているときに表示されます。
- : 自動振り分け設定 (P.260) がされているときに表示されます。

おしらせ

- ◆ 受信BOXや送信BOXには、お買い上げ時に存在するフォルダのほかに、受信フォルダ/送信フォルダ一覧画面の機能メニューでフォルダを追加できます。→P.260
- ◆ お買い上げ時には、メール連動型 i アプリのフォルダはありません。メール連動型 i アプリをダウンロードすると、自動的に i アプリメール用フォルダが作成されます。
- ◆ シークレットフォルダはシークレットモード、シークレット専用モードでのみ表示されます。→P.160

メール一覧画面の見かた



① メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明
	未読メール
	既読メール
	保護されている既読メール
	転送済みメール
	返信済みメール

: 保護されているときに表示されます。

①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が1件のメール
	宛先が複数のメール (同報メール)

: 保護されているときに表示されます。

: 一部送信が失敗したときに表示されます。

: 送信が失敗したときに表示されます。

② メールの内容

アイコン	説明
	感情お知らせメールのアイコン→P.249

③ 送受信した時刻や日付

- ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
- ③-2 前日までに送受信したメールは日付表示

- ④ 送元/宛先またはメールの題名
メールアドレスや電話番号で表示するか、名前前で表示するか、題名で表示するか切り替えることができます。
題名がない i モードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。SMSの場合は本文の冒頭が表示されます (SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます)。留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」が表示されます。

⑤ メールの種類別、添付ファイル、貼付ファイル情報

アイコン	説明
	SMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
	メロディ添付または貼り付けメール
	画像添付または挿入メール
	i モーション添付メール
	トルカ、トルカ（詳細）添付メール
	PDFデータ添付メール
	ツールデータ（電話帳、スケジュールまたはBookmark）添付メール
	ドキュメント添付メール
	その他ファイル（FOMA端末で扱えないファイルなど）添付メール
	メール本文から i アプリが起動可
	メール本文から i アプリが起動不可（メールをシークレットフォルダに移動）
	メール連動型 i アプリで送受信したメール
	未取得ファイル添付メール 「選択受信添付ファイルを取得する」 →P.252
	未完成ファイル添付メール 「選択受信添付ファイルを取得する」 →P.252
	取得不可ファイル添付メール
	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが混在しているメール
	複数データが貼り付けられているメール（データが i アプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示）
	FOMAカード動作制限機能がかかっているメール（メールを送受信したときは違うFOMAカードを使用）

: 添付ファイルを削除したときに表示されます（トルカの場合は、スキャン機能により添付ファイルが削除されたときにも表示されます）。

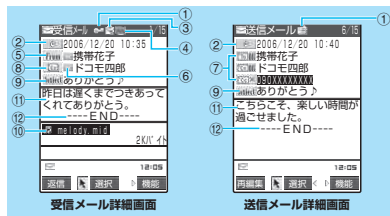
: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているときに表示されます。

: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているときに表示されます。

お知らせ

◆画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像表示されます。画像表示とファイル名表示を切り替える場合は、画像を選び、●を押します。ただし、画像によっては画像表示されないものがあります。その場合、ファイル名を選び、●を押すと画像を確認することができます。

メール詳細画面の見かた



① メールの状態

「メール一覧画面の見かた」（P.256）の説明

①参照

② 送受信した日付と時刻（センターが受信した日付と時刻）

③ 受信メールの送信タイプ

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ →P.238

④ 受信メールのメールの内容

アイコン	説明
	感情お知らせメールのアイコン→P.249

⑤ 受信メールの送信元

アイコン	説明
	送信元の名前またはメールアドレス

: 送信元に返信不可のときに表示されます（メールアドレスが半角で50文字を超えているときなど）。

⑥ 電話帳に登録されているアイコン





送信元のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンが表示されます。


⑦ 送信メールの宛先と宛先のタイプ

アイコン	説明
	宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ→P.238




: 送信に失敗したときに表示されます。

- ⑧ 受信メールで、同報メールの宛先と宛先のタイプ
 最大4件まで表示



アイコン	説明
 	同報メールで、自分以外の宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ→P.238
 	

 : 返信不可のときに表示されます。

⑨ 題名

題名がないときは「無題」と表示されます。受信したSMSには「」(SMSがFOMAカード内にあるときは「」)のアイコンが表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」と表示されます。SMS送達通知を受信済みの場合は、「」も合わせて表示されます。

- ⑩ 添付ファイル、貼付ファイル情報
 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
	貼り付けられたメロディ(不正なメロディは本文にテキスト表示)
	正しくない挿入画像

その他の添付ファイル、貼り付けファイルアイコンについて→P.257

- ⑪ メールの本文
 ⑫ 本文の終わりに表示

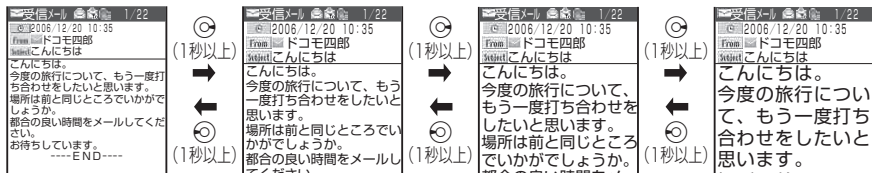
おしらせ

- ◆ 以下の場合、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」(P.171)が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
 - シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
 - シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスのとき

メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

● メール本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。



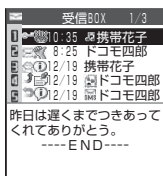
縮小表示 標準表示 拡大表示1 拡大表示2

おしらせ

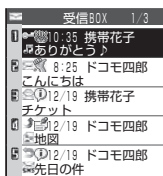
- ◆ 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」(P.146)の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」(P.268)の設定も変更されます。
- ◆ メールを読み上げる画面(P.255)でも同じように文字サイズを変更できます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示 / 1行表示 / 2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、1行+本文表示で表示するか、2行で表示するか、1行で表示するかを切り替えることができます。→P.268



1行+本文表示



2行表示

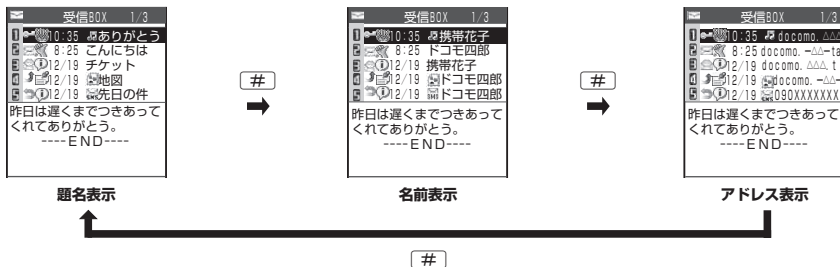


1行表示

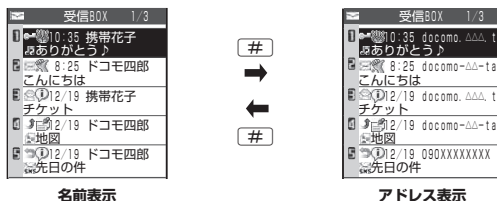
● メール一覧画面の表示切替（名前表示／アドレス表示／題名表示）

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。

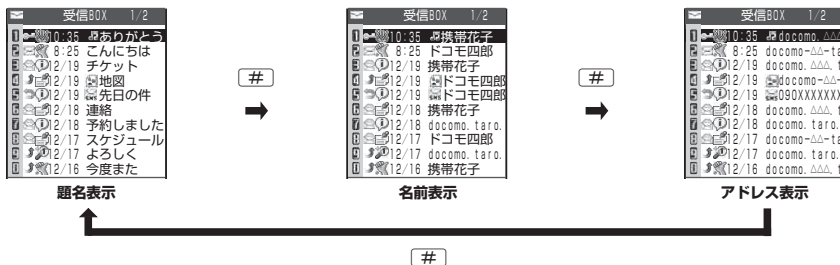
- メール一覧画面（1行+本文表示）



- メール一覧画面（2行表示）



- メール一覧画面（1行表示）



おしらせ

- ◆ 受信メール一覧画面／送信メール一覧画面／保存メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

● 受信メール／送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダ一覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

● バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します（点灯時間は「メール／メッセージ鳴動」の設定によって変わります）。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

受信フォルダ／送信フォルダ一覧画面の機能メニュー

- 追加できるフォルダは22個までです。

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力▶振り分け条件を設定 新しくフォルダを追加します。また、追加したフォルダに自動振り分けを設定します。 「自動振り分けを設定する」→P.260
自動振り分け設定	「自動振り分けを設定する」→P.260
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
メールセキュリティ	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」 「フォルダごとにセキュリティを設定する」→P.171
フォルダ並び替え	▶ 移動先を選択 フォルダを並び替えます。
保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
フォルダ内表示	反転表示したフォルダ内のメール一覧画面を表示します。
デスクトップ貼付※1	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
i C全送信	BOX内のすべてのメールを送信します。
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.367
microSDへ全コピー	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」 BOX内のすべてのメールをコピーします。ただし、FOMAカード内のSMS、シークレットフォルダ内のメールはコピーされません。
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」
既読メール全削除※1	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除※2	▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのメールを削除します。

※1：受信フォルダ一覧画面のみ表示されます。

※2：送信フォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

おしらせ

<フォルダ追加>

- ◆「フォルダ追加」で追加できるフォルダとは別に、メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。

<フォルダ名編集>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、メール連動型 i アプリのフォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダのフォルダ名は編集できません。
- ◆メールセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名の編集はできません。

<メールセキュリティ>

- ◆「シークレット」フォルダにはメールセキュリティを設定することはできません。

<フォルダ並び替え>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは並び替えるできません。

- ◆追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えるできません。

<保存件数確認>

- ◆シークレットフォルダ内のメール件数は表示されません。

<i C全送信><赤外線全送信>

- ◆FOMAカード内のSMS、「シークレット」フォルダ内のメールは送信されません。

<フォルダ削除>

- ◆フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。

- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダ一覧画面、受信フォルダ一覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

- ◆「自動振り分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振り分け設定は解除されます。

- ◆お買い上げ時にすでにある「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは、削除できません。

<既読メール全削除>

- ◆保護されている既読の i モードメールやSMSは削除されません。

- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

<受信メール全削除>

- ◆未読のメールも削除されます。ただし、保護されている i モードメールやSMSは削除されません。

- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

<送信メール全削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除されません。

- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

● 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメールアドレスや電話番号、題名など、あらかじめ指定した条件で、指定したフォルダに i モードメール(同報メール含む)やSMSを自動的に振り分けることができます。

- 自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。
- 電話帳にオリジナルロック設定中の場合、グループ名は「グループ」となります。また、メールメンバーにオリジナルロック設定中の場合、メールメンバー名は「メールメンバー」となります。

- 受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振り分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型 i アプリのメールは自動振り分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振り分け」が設定されていない場合は、自動振り分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。
 - ① すべて振り分け
 - ② 題名振り分け
 - ③ 返信不可振り分け / 送信失敗振り分け
 - ④ メールアドレス / 電話番号
 - ⑤ メールメンバー
 - ⑥ 電話帳グループ
- 自動振り分け設定する際に、シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは「受信BOX」フォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。アドレス参照入力でフォルダ登録した場合、シークレットデータとして登録された相手からメールを受信するとシークレットモード、シークレット専用モードの設定にかかわらず振り分け設定したフォルダに振り分けられます。
- 自動振り分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります。

1 「受信フォルダ一覧画面」(P.256) / 「送信フォルダ一覧画面」(P.256) ▶ 振り分け先のフォルダを反転表示 ▶ [機能] ▶ 「自動振り分け設定」
1件でも振り分けの設定がされている場合は、さらに [機能] を押します。

2 以下の項目から自動振り分けを設定

アドレス振り分け	自動振り分けをするメールアドレスや電話番号を設定します。
・ アドレス参照入力	電話帳や履歴を参照してメールアドレスや電話番号を設定します。
・ 電話帳	電話帳を検索してメールアドレスや電話番号を設定します。
・ 受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスや電話番号を設定します。
・ 送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスや電話番号を設定します。
・ グループ参照	▶ グループを選択 選択したグループのメールアドレスや電話番号が設定されます。
・ メールメンバー参照	▶ メールメンバーを選択 選択したメールメンバーのメールアドレスや電話番号が設定されます。
・ 直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスや電話番号を設定します。
題名振り分け	▶ 題名を入力 自動振り分けをするメールの題名を設定します。
返信不可振り分け*	返信不可のメールアドレスや電話番号（または送信が失敗したメールアドレスや電話番号）を設定します。

すべて振り分け	メール連動型 i アプリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型 i アプリのフォルダに振り分けます。
アドレス / 題名編集	設定済みのメールアドレスや電話番号、メールの題名を編集します。
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレスや電話番号の一覧の表示方法を「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
解除	自動振り分けの条件を解除します。
・ 1件解除	選択した自動振り分けの条件を1件解除します。
・ 選択解除	▶ ◻ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数の自動振り分けの条件を解除できます。
・ 全解除	すべての自動振り分けの条件を解除します。

※：送信フォルダ一覧画面の自動振り分け設定画面のときは「送信失敗振り分け」になります。

おしらせ

- ◆ 「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダに自動振り分けを設定することはできません。
- ◆ 同報送信した送信メールも、宛先のうち1件でも振り分け条件に該当すれば、アドレス振り分けや送信失敗振り分けを設定したフォルダに振り分けられます。1番目、2番目と入力した宛先の順番で振り分け条件を検索します。
- ◆ メールセキュリティ(P.260) が設定されているフォルダの場合は、受信フォルダ/送信フォルダ一覧画面の機能メニューから「自動振り分け設定」を選択した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

<アドレス振り分け (グループ参照) >

- ◆ 「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。

<アドレス振り分け (直接入力) >

- ◆ メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振り分け>

- ◆ 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ◆ 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ◆ 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ◆ SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振り分け>

- ◆ SMS送達通知は振り分けされません。
- ◆ 「返信不可振り分け」は受信BOXの1つのフォルダにししか設定できません。

<送信失敗振り分け>

- ◆ 「送信失敗振り分け」は送信BOXの1つのフォルダにししか設定できません。

＜すべて振分け＞

- ◆SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。

＜一覧表示切替＞

- ◆自動振り分け設定画面で「#」を押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

受信メール一覧画面の機能メニュー

- 受信メール一覧画面と未読メール一覧画面では利用できる機能が異なるため、表示される項目が異なります。

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.251
フォルダ移動	▶「フォルダを選択」▶▶ <input type="checkbox"/> 「チェックボックス」を選択▶▶「完了」▶「YES」 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。
メール検索	送信元または題名を指定してメールを検索します。
・送信元検索	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。
・題名検索	▶「題名を入力」
全表示	検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び替えます。
フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示します。
・未読のみ	未読のiモードメールやSMSのみを表示します。
・既読のみ	既読のiモードメールやSMSのみを表示します。
・保護のみ	保護されているiモードメールやSMSのみを表示します。
・添付ファイル	添付ファイルの種類や状態を指定します。
・未取得のみ	未取得の添付ファイルが存在するiモードメールのみを表示します。
・取得途中のみ	一部を取得済みの添付ファイルが存在するiモードメールのみを表示します。
・画像のみ	画像が添付または挿入されているiモードメールのみを表示します。
・iモーションのみ	iモーションが添付されているiモードメールのみを表示します。

・メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられているiモードメールのみを表示します。
・PDFのみ	PDFデータが添付されているiモードメールのみを表示します。
・ドキュメントのみ	ドキュメントが添付されているiモードメールのみを表示します。
・トルカのみ	トルカまたはトルカ（詳細）が添付されたiモードメールのみを表示します。
・ツールデータのみ	電話帳、スケジュールまたはBookmarkが添付されたiモードメールのみを表示します。
・その他ファイルのみ	その他ファイル（FOMA端末で扱えないファイルなど）が添付されたiモードメールのみを表示します。
・iアプリのみ	iアプリの起動指定が含まれているiモードメールのみを表示します。
・SMSのみ	SMSのみを表示します。
・キーワード通知	▶「キーワード通知（1～3）アイコンを選択」 選択したキーワード通知アイコンを表示しているiモードメールやSMSだけを表示します。 「感情／キーワード通知設定」 →P.272
・感情通知	▶「感情通知アイコンを選択」 選択した感情お知らせメールのアイコンを表示しているiモードメールやSMSだけを表示します。
色分け	受信メール（日時、メールアドレス／名前、題名）の色分けを「指定なし」（黒）、「赤」または「青」から選択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
すべて既読	フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。
保護／保護解除 ^{*1}	メールを保護／保護解除します。
保護	メールを保護します。
・1件保護	反転表示したメールを保護します。
・選択保護	▶▶ <input type="checkbox"/> 「チェックボックス」を選択▶▶「完了」▶「YES」 複数のメールを保護します。
・全保護	メールをすべて保護します。
保護解除	保護されているメールの保護を解除します。
・1件保護解除	反転表示したメールの保護を解除します。
・選択保護解除	▶▶ <input type="checkbox"/> 「チェックボックス」を選択▶▶「完了」▶「YES」 複数のメールの保護を解除します。
・全保護解除	すべてのメールの保護を解除します。
iC送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	

microSDへコピー	受信メールをmicroSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶▶▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶▶ [完了] ▶ [YES] 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶▶▶ [完了] ▶ [YES] フォルダ内に登録されているメールをすべてコピーします。
FOMAカード操作	[SMS (ショートメッセージ) を FOMAカードに保存する]→P.279
メール情報	メールを開かずに送信元などの情報を表示します。
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
お預りセンターに保存	[「メールをお預りセンターに保存する」]→P.265
ゴミ箱へ捨てる	▶▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶▶ [完了] ▶ [YES] 選択したメールをゴミ箱フォルダへ移動します。
1件削除※1	反転表示したメールを削除します。
削除	受信メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶▶ [完了] ▶ [YES]
・既読削除	既読のメールを削除します。
・SMS送達通知全削除	▶▶▶ [完了] ▶ [YES] SMS送達通知をすべて削除します。
・全削除	▶▶▶ [完了] ▶ [YES] 受信メールをすべて削除します。
シークレットに保管※2	[「各種データを表示できないようにする」]→P.160
・1件保管	反転表示したメールを「シークレット」フォルダに保管します。
・選択保管	▶▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶▶ [完了] ▶ [YES] 複数のメールを「シークレット」フォルダに保管できます。
・全保管	受信メールをすべて「シークレット」フォルダに保管します。

※1：未読メール一覧画面のみ表示されます。

※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」となり、「1件出す」、「選択して出す」、「全て出す」から選択します。
→P.160

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆受信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<色分け>

- ◆受信メール一覧画面で[*]を押しても色を切り替えることができます。

<一覧表示切替>

- ◆受信メール一覧画面で[#]を押しても、「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることができます。

<すべて既読>

- ◆フィルタでメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護><保護解除>

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールとSMSの合計) が最大保存件数 (P.255) を超えた場合、メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。
- ◆「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「全保護」や「全保護解除」を選択すると、表示されているメールのみが保護や保護解除の対象となります。

<FOMAカード操作>

- ◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず受信BOXフォルダ内に表示されます。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ◆削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、受信BOXがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールを「ゴミ箱」フォルダに捨てると、既読メールになります。

<1件削除>

- ◆未読の i モードメールやSMS (FOMAカードのSMS含む) も削除できます。
- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できません。

<選択削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは選択できません。

<既読削除>

- ◆フィルタでメールを表示させた後に「既読削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている既読の i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

<SMS送達通知全削除>

- ◆保護されているSMS送達通知は削除できません。

<全削除>

- ◆未読の i モードメールやSMSも削除されます。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

送信メール一覧画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶[送信] メールを再編集します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶[チェックボックス]を選択▶[完了]▶[YES] 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。
メール検索	宛先または題名を指定してメールを検索します。
・宛先検索	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。
・題名検索	▶題名を入力
全表示	検索、ソートまたはフィルタによる表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメールだけを表示します。
色分け	送信メール(日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
全保護解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
microSDへコピー	送信メールをmicroSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶[チェックボックス]を選択▶[完了]▶[YES] 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶[YES] フォルダ内に登録されているメールをすべてコピーします。
FOMAカード操作	「SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する」→P.279

保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および保護件数を表示します。
お預りセンターに保存	「メールをお預りセンターに保存する」→P.265
削除	送信メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶[チェックボックス]を選択▶[完了]▶[YES] 複数のメールを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶[YES] 送信メールをすべて削除します。
シークレットに保管*	「各種データを表示できないようにする」→P.160
・1件保管	反転表示したメールを「シークレット」フォルダに保管します。
・選択保管	▶[チェックボックス]を選択▶[完了]▶[YES] 複数のメールを「シークレット」フォルダに保管できます。
・全保管	送信メールをすべて「シークレット」フォルダに保管します。

※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」となり、「1件出す」、「選択して出す」、「全て出す」から選択します。
→P.160

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆シークレットフォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆送信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<色分け>

- ◆送信メール一覧画面で[*]を押しても色を切り替えることができます。

<一覧表示切替>

- ◆送信メール一覧画面で[#]を押しても、「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることができます。

<保護/保護解除>

- ◆FOMA 端末に保存されている送信メール(i モードメールとSMSの合計)が最大保存件数(P.255)を超えた場合、保護されていない送信メールのうち古い順に削除されます。なお、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。

<FOMAカード操作>

- ◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず送信BOXフォルダ内に表示されます。

<削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できません。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

● メールをお預かりセンターに保存する<電話帳お預かりサービス>

i モードメールやSMSを、ドコモのお預かりセンターに預けることができます。


- 本サービスを利用するには、「電話帳お預かりサービス」のお申し込みが必要です。
- 「電話帳お預かりサービス」をご契約されていない場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約のお知らせが表示されます。その画面からサイトに接続してサービスを申し込むことができます。電話帳お預かりサービスについて →P.121、175

1 「受信メール一覧画面」(P.256) / 「送信メール一覧画面」(P.256) / 「保存メール一覧画面」(P.247) ▶ ☰ [機能] ▶「お預りセンターに保存」

2 で (チェックボックス) を選択 ▶ ☑ [完了]

メールは最大10件まで選択できます。

■お預かりセンターに保存できない添付ファイル、挿入画像があるメールを保存するとき

▶  で (チェックボックス) を選択 ▶ ☑ [完了] ▶ 「OK」
添付ファイル、挿入画像が削除されて保存されます。

3 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

4 ☑ [完了]

おしらせ

- ◆FOMA カード内の SMS はお預かりセンターに保存できません。
- ◆i モードメールに添付されているファイルは削除された状態で保存されます。また、受信メールにFOMA 端末外への出力が禁止されている画像が挿入されている場合も、削除された状態で保存されます。
- ◆受信メール一覧画面、送信メール一覧画面、保存メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は保存できません。

■ メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、FOMA 端末に復元することができます。復元は、i モードに接続して行います。ご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

受信メール詳細画面の機能メニュー

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.251
引用返信	「本文を引用して返信する」 →P.251
転送	「i モードメールをほかの宛先に転送する」 →P.252
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	▶ フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。
アドレス登録 電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 →P.252
データ保存	「i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する」 →P.253
挿入画像保存	▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 ▶ 項目を選択 デコメールの本文に挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。
テンプレート保存	「テンプレートを保存する」 →P.244
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」 →P.409
プロパティ	▶ 画像を選択 デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
メール読み上げ	「メール (i モードメール、SMS) 本文の読み上げについて」 →P.255
チャット起動	「チャットメールを作成して送信する」 →P.273
i C送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
microSDへコピー	「FOMA 端末と microSD メモリーカード間でコピーできるデータについて」 →P.354
FOMA カード操作	「SMS (ショートメッセージ) を FOMA カードに保存する」 →P.279
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1 行スクロール」、「3 行スクロール」、「5 行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」、「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	選んでいる添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動します。
削除	受信メール詳細画面に表示中の受信メールを削除します。

シークレットに保管※	「各種データを表示できないようにする」→P.160
------------	---------------------------

※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.160

おしらせ

<フォルダ移動>

◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動することはできません。

◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<挿入画像保存>

◆デコメ絵文字の対象画像の場合、画像保存時にデコメ絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると自動的に「マイビジュアル」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

<FOMAカード操作>

◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず受信BOXフォルダ内に表示されます。

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル(🔒)は削除できません。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

送信メール詳細画面の機能メニュー

再編集	宛先、題名、本文を編集▶️🗨️ [送信] メールを再編集します。
再送信	メールを再送信します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー(または切り取り)する」→P.438
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.252
データ保存	「iモードメールに添付されているファイルを確認・保存する」→P.253
挿入画像保存	▶️画像を選択▶️「YES」▶️フォルダを選択▶️「YES」▶️項目を選択 デコメールの本文に挿入した画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	宛先(送信先)のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。
テンプレート保存	「テンプレートを保存する」→P.244
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」→P.409

プロパティ	▶️画像を選択 デコメールの本文に挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
SMS送達通知表示	SMSのSMS送達通知を表示します。→P.277
iC送信	「データを1件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.366
microSDへコピー	「FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.354
FOMAカード操作	「SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する」→P.279
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	選んでいる添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。
削除	送信メール詳細画面に表示中の送信メールを削除します。
シークレットに保管※	「各種データを表示できないようにする」→P.160

※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.160

おしらせ

<再送信>

◆「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。

◆送信に失敗したメールは、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。

<SMS送達通知表示>

◆選択しているSMSに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。

◆シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「🗨️」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

<FOMAカード操作>

◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず送信BOXフォルダ内に表示されます。

(送信アドレス一覧／受信アドレス一覧)

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元アドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができます。アドレス一覧は、i モードメールとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。
- 送信BOX、受信BOXにメールセキュリティを設定していると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

アドレス一覧を確認する

<例：受信アドレス一覧画面を表示するとき>

- 1 (MENU) ▶ 「ユーザーデータ」
▶ 「着信履歴」▶ 「全着信」▶ [機能] ▶ 「受信アドレス一覧」

「受信アドレス一覧画面」が表示されます。

「受信アドレス一覧画面」は、待受画面表示中に⊙を1秒以上押しでも表示できます。また、メールの編集で宛先を選択しているときに⊙を押しでも表示できます。

■ 送信アドレス一覧画面を表示する場合

- ▶ (MENU) ▶ 「ユーザーデータ」▶ 「発信履歴」▶ [機能] ▶ 「送信アドレス一覧」

送信アドレスの一覧は待受画面表示中に、⊙を1秒以上押しでも表示できます。

また、メールの編集で宛先を選択しているときに⊙を押しでも表示できます。





2 送信元を選択

「受信アドレス詳細画面」が表示されます。



3 内容を確認

おしらせ

◆ 送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。

- : i モードメールの送信に成功したことを示します。
- : i モードメールの送信に失敗したことを示します。
- : SMSの送信に成功したことを示します。
- : SMSの送信に失敗したことを示します。



◆ 受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。

- : i モードメールを受信したことを示します。
- : SMSを受信したことを示します。

◆ 電源を切り、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

送信アドレス一覧画面／受信アドレス一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面／受信アドレス詳細画面の機能メニューも同様です。

電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.252
電話帳参照	メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
i モードメール作成※1	メールアドレスを宛先に貼り付けたi モードメールを作成します。
電話発信	メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To機能で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信します。→P.220
着信履歴表示※2	着信履歴画面(または発信履歴画面)(一覧)に切り替えます。→P.59,61
削除	メールアドレスを削除します。
・ 1件削除	反転表示したメールアドレスを削除します。
・ 選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES] 選択した送信アドレスまたは受信アドレスを削除します。
・ 全削除	▶  端末暗証番号を入力▶ [YES] 受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内容をすべて削除します。

※1：SMSを反転表示しているときは「SMS作成」になり、電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.276

※2：リダイヤルからの送信アドレス一覧画面のときは「リダイヤル表示」、発信履歴からの送信アドレス一覧画面のときは「発信履歴表示」になります。

おしらせ

<着信履歴表示>

◆ 表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表示) です。

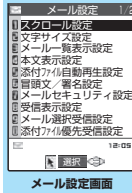
〈メール設定〉

FOMA 端末のメール機能を設定する

1 「メール」▶「メール設定」

「メール設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



スクロール設定 (お買い上げ時： 1行スクロール)	メール詳細画面で④を押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時： 標準表示)	メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
メール一覧表示設定 (お買い上げ時： 1行+本文表示)	メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。「2行表示」、「1行表示」、「1行+本文表示」から選択します。 ■メール一覧画面の表示を切り替える場合 ▶表示方法を選択 「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」に切り替えます。
本文表示設定	メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。
・通常表示 (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。
・本文から表示	メールの本文から表示します。
添付ファイル自動再生設定 (お買い上げ時： 自動再生する)	受信したiモードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。
冒頭文/署名設定	「冒頭文/署名/引用符を編集する」→P.269
メールセキュリティ設定	「BOXごとにセキュリティを設定する」→P.171
受信表示設定	FOMA 端末の操作中にメール、メッセージ/R/Fを受信したときに、受信画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。
・通知優先 (お買い上げ時)	受信画面および受信結果画面を表示します。
・操作優先	受信画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。
メール選択受信設定	メールの選択受信をするかどうかを設定します。
・ON	メールを自動受信しません。
・OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。

添付ファイル優先受信設定 (お買い上げ時： すべて「受信する」)	▶④で□(チェックボックス)を選択▶⑤【完了】 メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を設定します。 「イメージ」、「i モーション」、「メロディ」、「PDF」、「トルカ」、「ツールデータ」、「その他ファイル」についてそれぞれ設定します。
スピードフォトメール表示設定 (お買い上げ時： 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうかを設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付されたメールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。
メール読み上げ設定	メール読み上げの設定をします。
・読み上げ音声設定 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	受信メールを読み上げる声を「女性ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、「ロボット調ボイス」から選択します。
・受信時読み上げ設定 (お買い上げ時： 有効)	アシストキーを押したときに、メールの読み上げを「有効」にするか「無効」にするか設定します。
チャット設定	「チャットメールの各種設定をする」→P.276
感情/キーワード通知設定	「感情お知らせメールの通知方法を設定する」→P.272
SMS設定	SMSに関する設定をします。
・SMS送達通知設定 (お買い上げ時： 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。「要求する」または「要求しない」を選択します。
・SMS有効期間設定 (お買い上げ時： 3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
・SMS本文入力設定 (お買い上げ時： 日本語入力 (70文字))	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
メール設定確認	「メール設定」で設定した内容を確認できます。
メール設定リセット	「メール機能の設定を初期状態に戻す」→P.272

おしらせ

<スクロール設定>

◆スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。

<文字サイズ設定>

- ◆メール詳細画面でⓂまたはⓂを1秒以上押しでも文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面またはメール読み上げ画面の機能メニューの「文字サイズ設定」や、「フォント設定」(P.146)の「文字サイズ」でも変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- ◆メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<本文表示設定>

- ◆メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭(受信日時/送信日時)の全部または一部と本文が表示されます。

<添付ファイル自動再生設定>

- ◆「自動再生する」に設定していても、FOMA N903i以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

<受信表示設定>

- ◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またiアプリ、i モーション、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

<メール選択受信設定>

- ◆本設定は、i モードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ◆本機能でチェックを外した種類のファイルについては、メール受信と同時に受信を行いません。ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります→P.252
- ◆「イメージ」のチェックを外しても、デコメール本文に挿入されている画像はメール受信時に同時に受信します。
- ◆「ツールデータ」のチェックを外した場合、電話帳、スケジュール、Bookmarkを受信しません。
- ◆「その他ファイル」のチェックを外した場合、ドキュメントも受信しません。

<SMS送達通知設定>

- ◆受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。また、送信したSMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文／署名／引用符を編集する

お買い上げ時

冒頭文／署名(未登録)：自動貼付する
引用符：>

本文の先頭を書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておく、簡単な操作でiモードメール(テキストメール)やデコメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

1 「メール設定画面」(P.268) ▶ 「冒頭文／署名設定」を選択

2 「冒頭文編集」または「署名編集」を選択▶Ⓜ

- 引用符を編集する場合
▶「引用符編集」

3 冒頭文、署名を入力▶Ⓜ [完了]

冒頭文、署名を入力できる文字数は全角5,000文字、半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

- 引用符を入力する場合
▶引用符を入力

- 冒頭文または署名を装飾する場合

冒頭文または署名を装飾することができます。「デコメールを作成する」→P.241

4 「自動貼付設定」を選択▶「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶Ⓜ [完了]

- 冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合
▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

おしらせ

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。冒頭文および署名の背景色は、貼り付けるメールの背景色に変わります。
- ◆iモードメール(テキストメール)に、装飾した冒頭文または署名を貼り付けるとデコメールになります。

iモードセンターへ問い合わせをする内容を設定する(iモード問い合わせ設定)

お買い上げ時
すべて「問い合わせをする」

「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」(iモードメール)、「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

- 「□」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせをしません。

1 ▶「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶「iモード問い合わせ設定」

2 で□(チェックボックス)を選択▶Ⓜ [完了]

受信メールを読み上げる声を設定する

- SMS送達通知 (P.277)、本文のないメール、貼付メロディまたは i アプリ起動URLのみのメール、本文が入力されていないデコメールは、読み上げできません。
- 音声通話中、プッシュトーク通信中、ミュージックプレーヤー起動中および64Kデータ通信中は、メールの読み上げができません。

① 「メール設定画面」(P.268) ▶ 「メール読み上げ設定」 ▶ 「読み上げ音声設定」 ▶ 読み上げる声を選択

● 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■ 記号・特殊文字・絵文字

- 記号・特殊文字・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。
- ※ 記号・特殊文字・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

■ 数字

- 数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例：1234 → センニヒャクサンジュウヨン

■ 金額

- 数字の先頭に「¥ (半角・全角可)」などを入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。

入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。

例：¥12345 } 「イチマンニセンサンビャクヨンジュウゴ エン」
¥12,345 }

■ 電話番号

- 数字を「-」、「()」、「」により以下のパターンで区切ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例：Tel: 0120-102-001 → テル ゼロイチニーゼロ イチゼロニ ゼロゼロイチ

一般電話			
XX-XXXX-XXXX	XXX-XXX-XXXX	XXXX-XX-XXXX	XXXXX-X-XXXX
(XX)XXXX-XXXX	(XXX)XXX-XXXX	(XXXX)XX-XXXX	(XXXXX)X-XXXX
XX(XXXX)XXXX	XXX(XXX)XXXX	XXXX(X)XXXX	XXXXX(X)XXXX
XXXX-XXXX	XXX-XXXX	XX-XXXX	X-XXXX
携帯電話			
XXX-XXXX-XXXX	XXXX-XXX-XXXX	(XXX)XXXX-XXXX	(XXXX)XXX-XXXX
XXX(XXXX)XXXX	XXXX(XXX)XXXX		
フリーダイヤル			
XXXX-XXX-XXX	XXXX-XXXXXX		

※ 「X」は数字を表します。

■ 時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。※ 「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)を付加すると、「午前」、「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」 (「時」は0~29、「分」は00~59) 例：23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」
AM 「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例：AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」
PM 「時」:「分」または「時」:「分」PM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例：5:05PM → 「ゴゴ ゴジ ゴフン」

※ 「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例：23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」、「T」、「S」、「H」（M、T、S、Hは大文字のみ）を挿入すると年を元号として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」（「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31） 例：2006/12/5 2006/12/05 2006.12.5 2006.12.05	「ニセンロクネン ジュウニガツ イツカ」
「M」 「年」/「月」/「日」または「M」 「年」.「月」.「日」（「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31） 例： M10/04/20 → 「メイジ ジュウネン シガツ ハツカ」	
「T」 「年」/「月」/「日」または「T」 「年」.「月」.「日」（「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31） 例： T8.10.15 → 「タイショウ ハチネン ジュウガツ ジュウゴニチ」	
「S」 「年」/「月」/「日」または「S」 「年」.「月」.「日」（「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31） 例： S50.3.6 → 「ショウワ ゴジュウネン サンガツ ムイカ」	
「H」 「年」/「月」/「日」または「H」 「年」.「月」.「日」（「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31） 例： H17.10.3 → 「ハイセイ ジュウナナネン ジュウガツ ミッカ」	

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。
「0~9」「A~Z(大文字)」、「:」、「¥」、「/」、「.」、「-」（半角・全角）

■記号

- 下記の記号を読み上げることができます（数字と組み合わせると以下のように読み上げます）。

＄ (ドル)	% (パーセント)	¥ (エン)	° (ド)
℃ (ド)	¥ (エン)	＄ (ドル)	% (パーセント)
ミリ(ミリ)	キ (キロ)	センチ(センチ)	メートル(メートル)
グラム(グラム)	トン(トン)	アール(アール)	ヘクタール(ヘクタール)
リットル(リットル)	ワット(ワット)	カロリー(カロリー)	ドル(ドル)
セント(セント)	パーセント(パーセント)	ミリバール(ミリバール)	ページ(ページ)
mm (ミリメートル)	cm (センチメートル)	km (キロメートル)	mg (ミリグラム)
kg (キログラム)	cc (シーシー)	m ² (ヘイホウメートル)	

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容（とくに地名や固有名詞など）により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点（「、」、「。」、「」）、ピリオド（「.」）、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」、「.」、「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワード通知設定)

お買い上げ時

感情通知: ON
キーワード通知: OFF

iモードメールやチャットメール、SMSを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

●「感情お知らせメールについて」→P.249

1 「メール設定画面」(P.268) ▶ 「感情/キーワード通知設定」

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。

■「感情通知」を利用する場合

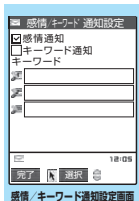
▶「感情通知」の□(チェックボックス)を選択

「」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

■「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力

「」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応する感情お知らせメールのアイコンが表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(全角15文字、半角30文字までのキーワードを3つまで入力できます)。



感情/キーワード通知設定画面
機能メニュー▶P.272

2 ④ [完了]

感情/キーワード通知設定画面の機能メニュー

キーワード削除	選択されているキーワードを削除します。
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワードを削除します。

お知らせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

メール機能の設定を初期状態に戻す (メール設定リセット)

1 「メール設定画面」(P.268) ▶ 「メール設定リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

〈チャットメール作成・送信〉

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- 以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
 - ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。
- チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

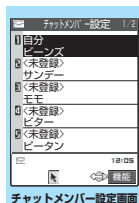
チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

1 ④ ▶ 「メール」▶ 「チャットメール」▶ 「機能」▶ 「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。これ以降の詳しい操作手順については、チャットメンバー設定画面の機能メニューの「メンバー参照入力」を参照してください。



チャットメンバー設定画面
機能メニュー▶P.272

チャットメンバー設定画面の機能メニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録できます。

編集	自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを入力して登録します。
メンバー参照入力	<ul style="list-style-type: none"> ■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳からメールアドレスを入力します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ替える」→P.273

チャットグループ登録	現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確認します。
削除	反転表示したチャットメンバーを1名削除します。
全削除	自分以外のすべてのチャットメンバーを削除します。

おしらせ

<編集>

◆登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合、電話帳に登録されているときは電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、電話帳に登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

<メンバー参照入力(電話帳)>

◆登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電話帳から参照して変更した場合は、電話帳に登録されている名前と画像のファイル名がチャットメンバー設定画面に反映されます(画像が未登録の場合は変更されません)。

<詳細設定確認>

◆自分の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

<削除><全削除>

◆自分は削除できません。

● チャットメンバーを入れ替える

1 「チャットメンバー設定画面」(P.272)

- ▶ [機能] ▶ 「メンバー入れ替え」
- ▶ 以下の項目から選択

チャットグループ	入れ替えるメンバーをグループ一覧またはメンバー一覧から選択します。
・グループ一覧	▶ 「チャットグループ」を選択
・メンバー一覧	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]
メールメンバー	▶ メールメンバーを選択

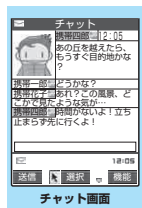
おしらせ

◆チャットメンバーから削除されたメンバーからのチャットメールを受信した場合は、チャット画面に表示されません。チャットメールを削除しないで「チャット終了」を選択しても、次回チャットメールを起動したときには、チャット画面には表示されませんが、iモードメールとして保存されています。

チャットメールを作成して送信する

チャットメールを新規に作成して送信します。

- 1 ▶ 「メール」 ▶ 「チャットメール」
「チャット画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.273

最新発言エリア

2 ▶ 発言を入力

▶ [送信]

チャット画面から送信できる文字数は全角で250文字までです。送信が完了すると、最新発言エリアに自分の発言が表示されます。続けて送信するには、操作2を繰り返します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文字編集エリアの発言は削除されないので、送信に失敗したチャットメールだけを再送信することができます。

■ チャットメールを終了する場合

- ▶ チャット画面の機能メニュー ▶ 「チャット終了」

おしらせ

- ◆添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ◆送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信してください。
- ◆送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ◆チャット画面で表示したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。
- ◆チャットメールを起動中にiモードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されません。

チャット画面の機能メニュー

送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」 →P.272
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する」 →P.274
更新	iモードセンターに保管されているチャットメールを受信します。
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示します。
最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

チャット終了	チャットメールを削除するかどうかを選択してチャットメールを終了します。
既読削除	保護されていない既読の送受信チャットメールを削除します。

おしらせ

<チャット終了>

- ◆チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- ◆チャットメールを削除しないでチャットメールを終了するときは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- ◆削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールはそれぞれ、送信BOX一覧画面および受信BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆送信に失敗したチャットメールは送信BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆削除しないで終了した場合は、次のチャットメール起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。
- ◆チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、「チャット」フォルダからもチャットメールが削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

<既読削除>

- ◆送信に失敗したチャットメールも削除されます。

● 同報メールの宛先を参照してチャットメンバーを追加する

- 本機能は、チャットメールに対応したFOMA端末からの同報メールの場合のみ利用することができます。

- 1 「チャット画面」(P.273) ▶ [機能] ▶ 「同報宛先確認」▶ 「YES」▶ で (チェックボックス) を選択▶ [完了]

- 宛先がすべてチャットメンバーの場合▶ 「同報宛先確認」▶ 「OK」

チャットメールを受信する

<チャットメール受信>

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「」が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し、チャットメールをはじめることができます。

- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャット画面では本文のみ表示されます。
- 「」を選択した場合や、受信メールの詳細画面で機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されているときは、前回チャット終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。ただし、受信メールの詳細画面から起動した場合は、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。「」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元のメールアドレスが送信の対象から外れているときは、送信先に追加されます。
- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていないで、チャットグループに登録されているときは、送信元のメンバーが登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。
- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていないで、チャットグループにも登録されていないときは、送信元のメールアドレスだけが、チャットメンバーに設定されます。
- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択すると、チャットメールの本文の内容にあった感情のアイコンを3Dアニメーションで表示します。

1 待受画面表示中▶



- 送信者がチャットメンバーに登録されていない場合▶ 「YES」

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

- 現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合▶ 「NO」

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメニュー画面が表示されます。



待受画面

2 チャットメールを開始する

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

おしらせ

- ◆FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかでチャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている
 - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている
 - メール運動型 i アプリのメールではない
 - デコメールではない
 - SMSではない

- ◆チャット画面では、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOXから表示した場合は、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

チャットグループにメンバーを登録する

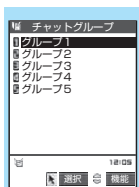
チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに登録することができます。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。

1 (MENU) ▶ 「ユーザーデータ」

▶ 「チャットグループ」

「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



チャットグループ一覧画面
機能メニュー▶P.275

2 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して (M) [編集] ▶ メールアドレスを入力▶ (C)

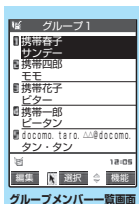
メールアドレスに入力できる文字数は半角50文字までです。

メールアドレスを追加登録するときは、操作2〜3を繰り返します。

■ 電話帳を参照してメールアドレスを入力する場合

▶ 「<未登録>」を選択▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択▶ 引用するメールアドレスを選択

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定)
→P.112



グループメンバー一覧画面
機能メニュー▶P.275

おしらせ

- ◆チャットメンバーに登録する i モードメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。メールアドレスの場合は、@マークより前の部分、あるいは「@docomo.ne.jp」まで含んだ形のどちらでも登録できます。

- ◆登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

チャット起動	チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットメールを起動します。
グループ名編集	▶ グループ名を編集 グループ名を編集します。入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態にします。

グループメンバー一覧画面の機能メニュー

編集	▶ メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力できる文字数は半角50文字までです。
メンバー参照入力	■ アドレスが登録されていない場合 ▶ 以下の項目から選択 ■ アドレスが登録されている場合 ▶ 「YES」▶ 以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。
・ 電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。電話帳に登録されている登録名と静止画が登録されます。
・ 送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・ 受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メンバー入れ替え	■ メンバーが登録されていない場合 ▶ 「メールメンバー」▶ メールメンバーを選択 ■ メンバーが登録されている場合 ▶ 「メールメンバー」▶ 「YES」▶ メールメンバーを選択
メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」 →P.276
1件削除	反転表示したグループメンバーのメールアドレスを削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 選択されているグループメンバー内のすべてのメンバーを削除します。

●メンバーの詳細を設定する

1 「グループメンバー一覧画面」(P.275)

- ▶ [機能] ▶ 「メンバー詳細設定」
- ▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択

メンバー名編集	▶メンバー名を入力 メンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。
画像設定	チャット画面で表示する各メンバーの画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・ カメラ	FOMA 端末で撮影した静止画を選択します。
・ プリインストール	FOMA 端末に用意されている画像を選択します。「ビーンズ」、「サンデー」、「モモ」、「ピター」、「ピータン」、「タン・タン」の中から選択します。
音声設定 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる各メンバーの声を「女性ボイス1～2」、「男性ボイス1～2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

お知らせ

<メンバー名編集>

- ◆メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

<画像設定>

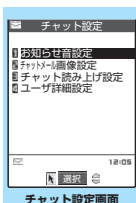
- ◆背景色は変更できません。

チャットメールの各種設定をする

1 「メール設定画面」 (P.268) ▶ 「チャット設定」

「チャット設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



お知らせ音設定	新しいチャットメールを受信したときやチャットメールを送信したときにチャット画面で鳴るお知らせ音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディからお知らせ音を選択します。
・ プリインストール	「チャットお知らせ音1」～「チャットお知らせ音3」からお知らせ音を選択します。
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている着信音やメロディからお知らせ音を選択します。
・ OFF	お知らせ音を鳴らしません。

チャットメール画像設定 (お買い上げ時： 有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。
チャット読み上げ設定 (お買い上げ時： 無効)	チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。
ユーザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」 →P.276

お知らせ

<お知らせ音設定>

- ◆チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

●ユーザの詳細を設定する

1 「チャット設定画面」(P.276) ▶ 「ユーザ詳細設定」 ▶ 以下の項目から選択

ユーザ名	▶ユーザ名を入力 ユーザ名を入力します。入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。
画像	チャット画面で表示する自分の画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・ カメラ	FOMA 端末で撮影した静止画を選択します。
・ プリインストール	FOMA 端末に用意されている画像を選択します。「ビーンズ」、「サンデー」、「モモ」、「ピター」、「ピータン」、「タン・タン」の中から選択します。
音声 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる自分の声を「女性ボイス1～2」、「男性ボイス1～2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

お知らせ

<ユーザ名>

- ◆ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

<画像>

- ◆背景色は変更できません。

<SMS作成・送信>

SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

1 「メール」▶「SMS 作成」

「新規SMS画面」が表示されます。

2 「To」▶宛先(相手の電話番号)の入力方法を選択

SMSの宛先は1件のみ入力できます。



機能メニュー▶P.277

電話帳	電話帳を検索して電話番号を入力します。
送信アドレス一覧※1	送信アドレス一覧から電話番号を入力します。
受信アドレス一覧※2	受信アドレス一覧から電話番号を入力します。
直接編集	直接、電話番号を入力します。

※1: 「新規SMS画面」で を押しても「送信アドレス一覧」を表示することができます。

※2: 「新規SMS画面」で を押しても「受信アドレス一覧」を表示することができます。

■宛先がドコモ以外の海外通事業者の場合

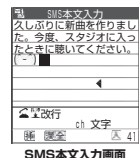
- ▶+ () (1秒以上)、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力
- ▶携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してください。
- ▶また、「010」、「国番号」、「相手先の携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

■入力した宛先を変更する場合

- ▶宛先を選択 ▶宛先の入力方法を選択
- ▶上書きするかどうかのメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。
- ▶以下の場合、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「#」、「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき

3 「SMS本文入力画面」

「SMS本文入力画面」が表示されます。



SMS本文入力画面

4 本文を入力

本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.277)の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。本文入力中は「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.436)が使えます。

5 「送信」

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。送信済み、未送信のSMSを再編集するには▶P.266

● SMS (ショートメッセージ) 送達通知について (SMS送達通知表示)

「SMS送達通知設定」(P.277)を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知()があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択します。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。




おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール(SMSとiモードメールの合計)が最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削除されます。ただし、保護されている送信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。
- ◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ◆マルチナンバーの付加番号を通常発信番号に設定している場合はSMSの送信ができません。通常発信番号を基本契約番号に設定してください。
- ◆本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ◆送信する文字の種類や、相手側の端末によっては、受信側で正しく表示されない文字があります。

新規SMS画面の機能メニュー

送信	SMSを送信します。
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。
保存	編集中のSMSを保存BOXに保存します。iモードメールと合わせて最大20件まで保存できます。保存したSMSは後で送信できます。
SMS送達通知設定 (お買い上げ時: 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。「要求する」または「要求しない」を選択します。
SMS有効期間設定 (お買い上げ時: 3日)	送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管する期間を設定します。「0日」～「3日」を選択できます。
SMS本文入力設定 (お買い上げ時: 日本語入力)	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。



おしらせ

- ◆SMSでは引用返信はできません。
- ◆送信元が非通知設定／公衆電話／通知不可能のSMSには返信できません。
- ◆SMS送達通知は返信／転送することはできません。
- ◆留守番着信通知は返信することはできません。
- ◆FOMAカード内のSMSを返信／転送した場合、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「」／「」のアイコンは表示されず「」のアイコンの表示のままとなります。

(SMS問い合わせ)

SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

- SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外、セルフモード設定中、メモリがいっぱいのときなどで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

- 1  ▶ 「メール」 ▶ 「SMS問い合わせ」
問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが完了すると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるので、 を押します。
センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。
問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかつたり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆本機能でiモードメール、メッセージR/Fを受信することはできません。iモードメール、メッセージR/Fを受信するには、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

(SMS設定)

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う


SMS (ショートメッセージ) センターについて設定する

お買い上げ時
ドコモ

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

＜例：他社のSMSセンターを利用するとき＞

- 1  ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「SMS center 設定」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ	ドコモのSMSセンターを利用します。
-----	--------------------

ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力 「International」または「Unknown」 他社のSMSセンターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「ユーザ設定」の内容を削除し、「ド コモ」に設定します。

おしらせ

- ◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

(FOMAカード操作)



SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードに移動したり、コピーして保存できます。また、FOMAカードに保存されているSMSを本体に移動またはコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。




SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに移動またはコピーする

＜例：受信フォルダ内のSMSをFOMAカードに移動するとき＞

- 1  ▶ 「メール」 ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択 ▶ SMSを反転表示 ▶ 
 [機能] ▶ 「FOMAカード操作」 ▶ 以下の項目から選択



FOMAカードへ移動	FOMA 端末 (本体) 内のSMSをFOMAカードに移動します。
FOMAカードへコピー	FOMA 端末 (本体) 内のSMSをFOMAカードにコピーします。

おしらせ

- ◆FOMAカードに移動またはコピーした受信SMS／送信SMSは、受信BOXフォルダ／送信BOXフォルダ内に表示されます。
- ◆「」、「 (白色)」または「 (赤色)」のアイコンが表示されている場合は、SMSの移動、コピーはできません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。
- ◆電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知と一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

FOMAカード内のSMS（ショートメッセージ）をFOMA端末（本体）に移動またはコピーする

<例：FOMAカード内のSMSを受信フォルダに移動するとき>

- ①  ▶ 「メール」 ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択 ▶ SMSを反転表示 ▶  [機能] ▶ 「FOMAカード操作」 ▶ 以下の項目から選択

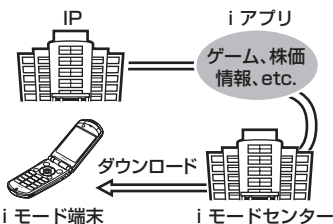
FOMAカードから移動	FOMAカード内のSMSをFOMA端末（本体）に移動します。
FOMAカードからコピー	FOMAカード内のSMSをFOMA端末（本体）にコピーします。

● i アプリ

i アプリとは.....	282
サイトから i アプリをダウンロードする.....	283
i アプリを起動する.....	285
i アプリを自動起動する.....	290
サイトやメールから i アプリを起動する.....	i アプリTo機能 291
i アプリ待受画面を設定する.....	i アプリ待受画面設定 292
i アプリを管理する.....	293

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末（以下、i モード端末）を便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることで、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには→P.283
- i アプリを起動するには→P.285
- i アプリを自動起動するには→P.290

おしらせ

- ◆ソフトによっては i モード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ◆ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ（電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報）を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用できることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- i モーション保存
- i モーション参照
- めざまし時計の設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- トルカの検索
- マイピックチャへのフォルダ追加

● i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報（メールや発信履歴、電話帳のデータなど）と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで利用できる登録データ（電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報）に加えて、メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- 電話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- メロディ保存
- 着信音変更（電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール）
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- キャラ電保存
- キャラ電参照
- 画面設定の変更（待受画面、電話発信着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信、メニューアイコン）
- テレビ電話代替画像の設定変更
- めざまし時計の設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- トルカの検索
- i モーション保存
- i モーション参照
- 受信BOX/送信BOX参照
- マイピックチャへのフォルダ追加
- 位置情報の履歴の選択・取得

おしらせ

- ◆ i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。

● メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。

● おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

- 「おサイフケータイとは」→P.296

おしらせ

- ◆おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP（情報サービス提供者）などにICカード内の情報が送信されます（ドコモとのご契約内容は送信されません）。

● GPS対応 i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能をご利用いただけます。

おしらせ

- ◆GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- ◆GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を「利用する」に設定する必要があります。

● こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の詳細情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。→P.292

- ・ i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。→P.290

■ カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P.178

- ・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■ 赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使いかたができます。→P.363

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。→P.368
たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。→P.290

- ・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動できます。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで（メール連動型 i アプリは5件まで）保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により15～200件と変動します。なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数に含まれます。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信フォルダおよび受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。ただし、i アプリにオリジナルロック設定中はフォルダ名が「i アプリ」になります。
- メール連動型 i アプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- 同じ受信フォルダ、送信フォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。メールセキュリティを解除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをもう一度ダウンロードした場合は、残っていたフォルダを利用できます。また、残っていたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら●を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフト（P.291）の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

■データの取得中にダウンロードを中止する場合

▶ダウンロード中▶●または[CLR]

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、取得を再開できます。「NO」を選択すると、取得したところまでを保存するかどうかのメッセージが表示され、途中で取得したデータを保存できます。



■ソフト設定画面が表示された場合

▶ソフトを設定▶「YES」

i アプリを起動しない場合は「NO」を選択して下さい。

ソフトの設定について→P.285


2 「YES」

ソフトを起動すると画面下に「」が表示されます。i アプリDXを起動した場合は「」が表示されます。

■ソフトを起動しない場合


▶「NO」

●部分的に取得した i アプリの残りのデータを取得する

「ソフト一覧画面」(P.285)や「ICカード一覧画面」(P.297)で、部分的に取得した i アプリ()を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- 残りのデータが正しくない場合などは、データの取得ができません。この場合、取得操作を行うと部分的に保存されていたデータは削除されます。

●管理情報のみが存在している i アプリの残りのデータを取得する

「iCお引こしサービス」(P.296)を利用し、対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしていない状態では、ICカード内データは使用できません。この場合、「ソフト一覧画面」(P.285)や「ICカード一覧画面」(P.297)で、管理情報のみが存在する i アプリ()として表示されます。

- 管理情報のみが存在している i アプリを選択すると、その管理情報を持つ i アプリの残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータの取得を行うことができます(i アプリによって、自動的にデータを取得する場合と、データを取得するサイトが表示される場合があります)。

おしらせ

- ◆接続するサイトや i アプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。

- ◆登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する i アプリ、または i アプリDXをダウンロードする場合は、登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示されます。このとき、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

- ◆SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、「」が表示されます。

→P.208

- ◆通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定し、i アプリを起動するかどうかを選択してください([CLR]を押した場合、設定が破棄されます)。

- ◆おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。

- ◆ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカードで再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード終了後、先にダウンロードされていたソフトは削除されます。

- ◆「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信したメールや、メール連動型 i アプリ用として送られてきたメールのことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるように i アプリ利用データが設定されています。

ダウンロード時に i アプリの情報を見 る (ソフト情報表示設定)

**お買い上げ時
表示しない**

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定できます。

1 ▶「各種設定」▶「i アプリ設定」 ▶「ソフト情報表示設定」

「表示する」または「表示しない」を選択します。

i アプリを起動する

i アプリを起動する

1 (MENU) ▶ 「i アプリ」▶ 「ソフトウェア」

「ソフトウェア画面」が表示されます。待受画面表示中に (OK) を1秒以上押しでも「ソフトウェア」を表示できます。



機能メニュー▶P.285

2 起動するソフトを選択

i アプリを終了する

1 (CLR) (1秒以上) ▶ 「YES」

(CLR) ▶ 「YES」を選択してもソフトを終了できません。

■ ソフトを作成される方へ

i アプリのソフトを作成して正常な動作しない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

(MENU) ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「トレース情報」の順に操作します。ソフトのトレース情報が、発生した順に表示されます。機能メニューから「情報コピー」を選択すると、トレース情報をコピーできます。機能メニューから「情報削除」を選択すると、トレース情報を削除できます。

おしらせ

- ◆ソフトを自動で起動できます。→P.290
- ◆3Dサウンド対応の i アプリでは、臨場感あふれるメロディをお楽しみいただけます。→P.126
- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、i アプリの通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。→P.89
- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To (AV Phone To)機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面表示中 (P.292) はご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されない場合があります。
- ◆ソフトによってはmicroSDメモリーカードに、利用するデータ (i アプリデータ (microSD)) を保存することができます。
- ◆ソフトによっては利用中にmicroSDメモリーカードにデータをコピーなどすると、利用できないことを通知するメッセージが表示される場合があります。

- ◆ i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。

※：i アプリで利用する画像とは、カメラ連携 (連動) の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。

- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- ◆ i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- ◆IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「電波」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

ソフトウェア画面の機能メニュー

i アプリTo設定	「i アプリToで起動するかどうかを設定する」→P.291
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」→P.291
ソフトウェア設定	ソフトの各種設定を行います。
・待受画面設定	「i アプリ待受画面を設定する」→P.292
・通信設定	i アプリを起動するときに通信するかしないかを設定します。「起動ことに確認」を設定した場合は、i アプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。 ▶ (OK) 【完了】
・待受画面通信	待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。 ▶ (OK) 【完了】
・アイコン情報	i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶ (OK) 【完了】

・着信音／画像変更	i アプリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかどうかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更しようとするたびに変更するかどうかを選択できます。 ▶☺ [完了]
・電話帳／履歴参照	i アプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかどうかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。 ▶☺ [完了]
・位置情報利用	i アプリDXを起動したときに位置情報の取得を許可するかどうかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。 ▶☺ [完了]
・省電力設定	i アプリ実行中に端末を閉じたとき、i アプリを一時停止させるかどうかを設定します。 ▶☺ [完了]
ソフト情報	「i アプリの情報を確認する」 →P.286
バージョンアップ	「i アプリをバージョンアップする」 →P.293
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
保存容量確認	i アプリの保存容量を確認することができます。
削除	「i アプリを削除する」→P.293

おしらせ

<ソフト設定（通信設定）>

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定（アイコン情報）>

◆i アプリ待受画面に設定されているソフトの本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話」/「FOMAカード（UIIM）の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトなどソフトによっては動作しないことがあります。

<ソフト設定（省電力設定）>

◆「設定する」に設定した場合、端末を閉じたときにi アプリが一時停止するため、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

i アプリ実行時の音量を調節する （i アプリ音量）

i アプリの音量を調節することができます。

1 「各種設定」▶「i アプリ設定」▶「i アプリ音量」

「i アプリ音量設定画面」が表示されます。

2 音量を設定

おしらせ

- ◆i アプリ音量は、「消去／レベル1～6」の範囲で設定することができます（お買い上げ時：レベル4）。
- ◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆マナーモード設定中のi アプリ音量は、マナーモード設定に従います。またオリジナルマナー設定時のi アプリ音量は、マナーモード設定の「i アプリ音量」で再生されます。

i アプリの情報を確認する


1 「ソフト一覧画面」（P.285）▶【機能】▶「ソフト情報」▶ソフト情報を確認


OK	ソフト情報
	【ソフト名】
	ゲーム2
	【バージョン】
	1.0
	【ソフト名/バージョン】
	Game-4.1
	【言語】
	常用
	【対応機種】
	すべて

おしらせ


- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ◆ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。

 : i アプリDX→P.282

 : メール連動型i アプリ→P.282


 : 「自動起動時刻設定」が設定されている
→P.291


 : 「i アプリ待受画面設定」に設定されている


 : 「自動起動時刻設定」が設定され、「i アプリ待受画面設定」に設定されている

 : 「i アプリTo設定」が設定できる

 : 「i アプリ待受画面設定」が設定できる


 : 「i アプリTo設定」が設定できて、「i アプリ待受画面設定」も設定できる


 : SSL対応ページからダウンロードしたソフト

 : おサイフケータイ対応i アプリ→P.296

 : microSDメモリーカードにデータを保存できるソフト→P.294

 : 部分的に取得したi アプリ

 : 管理情報のみが存在している i アプリ
→P.284

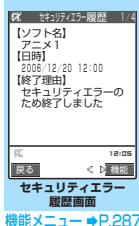
 : GPS対応 i アプリ→P.283

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

- 1 (MENU) ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.287

セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー

情報コピー	セキュリティエラーの内容をコピーします。
情報削除	セキュリティエラーの情報を削除します。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動することができます。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することができます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていてもFOMA 端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

- 1 ソフトを選択する項目を選択▶「YES」

おしらせ

- ◆ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指定されている場合は、自動的に起動中のソフトが終了し、起動先のソフトが起動します(起動先のソフトが位置情報を利用する場合は、ソフトを起動するかどうかの確認メッセージが表示されます)。

お買い上げ時に登録されているソフト

本FOMA 端末には「桃太郎電鉄JAPAN豪華版」、「ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILE」、「ゼンリン 地図+ナビN」、「デコメを作ろう」、「デコメ絵文字ポケット」、「カメラでケンサク! ERサーチ」、「ケータイクレジット ID (アイディ)」、「DCMX」クレジットアプリ」、「Gガイド番組表リモコン」のソフトがお買い上げ時に登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

- FOMA 端末にお買い上げ時に登録されている i アプリのソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。



- 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.207
ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかります。→P.40

- お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとおりです。

	桃太郎電鉄 JAPAN 豪華版	ドラゴン クエスト 不思議の ダンジョン MOBILE	ゼンリン 地図+ ナビN	デコメを 作ろう	デコメ 絵文字 ポケット
待受画面設定	なし	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	なし	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	なし	なし	なし
着信音 / 画像変更	—	—	なし	—	—
電話帳 / 履歴参照	—	—	する	—	—
位置情報利用	—	—	する	—	—
省電力設定	しない	しない	しない	しない	しない

	カメラで ケンサク! ERサーチ	ケータイクレジット [ID (アイ ディ)]	[DCMX] クレジット アプリ	Gガイド 番組表 リモコン
待受画面設定	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	なし	なし
着信音 / 画像変更	—	なし	なし	なし
電話帳 / 履歴参照	—	なし	なし	なし
位置情報利用	—	なし	なし	なし
省電力設定	しない	しない	しない	しない



● 桃太郎電鉄 JAPAN 豪華版

大人気ゲーム桃太郎電鉄シリーズの i アプリ版です。

日本全国を回って物件を買い集め、大金持ちを目指します。

- 1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「桃鉄 JAPAN 豪華版」

■ 終了する場合

- ▶  「やめる」 ▶ 「はい」
- ▶ 

■ BGMを鳴らさない場合

- ▶  「OFF」

- 2  ▶ 「はじめから」

ゲームがはじまります。

■ 続きからはじめる場合

- ▶ 「つづき」



● ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILEを楽しむ

ドラゴンクエストの人気キャラクターやモンスターが多数登場する「不思議のダンジョン」シリーズの新作です。プレイする度に形が変わるダンジョンを、様々なアイテムを集めながら進んで行くロールプレイングゲームです。

1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「ドラクエダンジョン」

■ 終了する場合

▶ [☺] [終了] ▶ 「はい」

■ 音量やメッセージのはやさを変更する場合

▶ [⚙] [設定] ▶ 音量やメッセージのはやさを変更



2 「START」

ゲームがはじまります。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶ ゲーム画面表示中 ▶ [☺] [メニュー] ▶ 「さくせん」 ▶ 「冒険の心得」

■ セーブして終了する場合

▶ ゲーム画面表示中 ▶ [☺] [メニュー] ▶ 「中断」
次回タイトル画面で「START」を選択すると、セーブしたデータが読み込まれます。

■ ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILE i モードメニューサイト版

本FOMA端末に内蔵されている「ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILE」は、i モードメニューサイト配信版にセーブデータを引き継ぎ、内蔵版のプレイ結果を継続してお楽しみいただけます。

詳しくは、「ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILE」のi モードメニューサイトや特設サイトにてご案内いたします。(i モードメニューサイト版のダウンロードには、情報料とポケット通信代金が必要です)

● ゼンリン 地図+ナビNを利用する

「ゼンリン 地図+ナビN」については、P.306を参照してください。

● デコメを作ろう

903iシリーズから便利に使えるようになったi モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に作成することができます。また、オリジナルの署名を作成し、画像として登録することもできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「デコメを作ろう」

■ 終了する場合

▶ [⏪] [終了]

2 「デコメ絵文字」

デコメ絵文字を作成します。

■ オリジナルの署名を作成する場合

▶ 「ネームプレート」

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶ 「ヘルプ!」



● デコメ絵文字ポケット

903iシリーズから便利に使えるようになったi モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のi アプリです。



情報サービス提供者から提供

されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存することができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

● 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP (情報サービス提供者) が提供するサイトをご覧になる場合には別途i モード情報料がかかる場合があります。

● ご利用には別途ポケット通信料がかかります。

● 詳しくは『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

● カメラでケンサク！ ERサーチを利用する

週刊誌、TVCM、CD ジャケット、ロゴなどをカメラ撮影し、その画像を自動認識してショッピングやキャンペーンなどの関連情報をすばやく入手することができます。

1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「カメラでケンサク！ ERサーチ」

- 詳しい操作方法を表示する場合
- ▶ [ヘルプ]



2 「検索START!」 ▶ ジャンルを選択 ▶ 「カメラ起動」

3 対象物をカメラで撮影 ▶ 「OK」

カメラの撮影画像の特徴点*が送信されて関連情報の検索結果画面が表示されます。いくつか候補がある場合は候補一覧画面を表示します。

※：特徴点とは、画像の特徴を数値化したものになります。

4 検索結果画面から項目を選択 ▶ 「YES」

インターネットホームページが表示されます。

● ケータイクレジット「iD (アイディ)」を利用する

ケータイクレジット「iD (アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

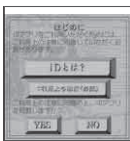
- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費等)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDのホームページおよびiモードサイトをご覧ください。

ホームページ：

<http://id-credit.com>

iモードサイト：

i Menu ▶ メニュー / 検索 ▶ ケータイクレジット「iD」



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。



● 「DCMX」クレジットアプリを利用する

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX goldの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

■ アプリの機能

入会申込み・審査※1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは不要！設定済ケータイを店頭の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで、サインなどすることなく、ショッピングが楽しめます。

確認する※2

当月のご利用可能残額やご利用明細もケータイから確認！

変更する

お使いのカードの更新および再発行の際にもアプリから設定可能！

※1：お申込時にオンラインで簡単な入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申込みについては、iモードのお申込みページに接続します。

※2：ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申込み方法の詳細については下記をご参照ください。

ホームページ：
<http://www.dcmx.jp>

iモードサイト：

i Menu ▶ メニュー / 検索 ▶ DCMX (ケータイクレジット)

- 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ お知らせ

- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 本アプリの利用にともない i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- 申込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iD アプリを起動し、DCMX アプリを選択して連携起動してください。

■ おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

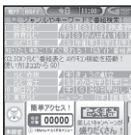
- ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● Gガイド番組表リモコンを利用する

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始／終了時間などを知ることができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます（リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です）。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます（一部対応していない機種もあります）。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の「時計設定」を日本時間に合わせてください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック（iモード＜FOMA＞編）』をご覧ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

● 初期設定方法

①DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください（ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください）。

②次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

※すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

- ◆「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」の機能など、i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ◆ i アプリの通信設定で「通信しない」に設定した場合は、i モード通信を行えず、「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意ください。
- ◆ FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定できます。

自動起動するかどうかを設定する (自動起動設定)

お買い上げ時
許可しない

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

- 1 「i アプリ」▶「自動起動設定」▶「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

**お買い上げ時
すべてOFF**

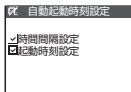
ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・電源を切っている場合
 - ・ほかの機能が起動している場合
 - ・通話中
 - ・通信中
 - ・めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、ソフトウェア更新の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合

- 1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ で□ (チェックボックス) を選択

- ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択



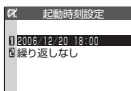
- 起動日時を設定する場合

▶ 「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

- 2 [完了] ▶ 起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合

▶ 日時を選択 ▶ 起動日時を入力



- 自動起動の繰り返しを設定する場合

▶ 繰り返し設定を選択 ▶ 「毎日」または「曜日指定」
「曜日指定」を選択したときは、 で□ (チェックボックス) を選択し [完了] を押します。

- 3 [完了]

おしらせ

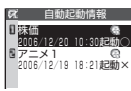
- ◆ 同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なった場合は先の起動時刻に自動起動し、次の起動時刻には自動起動しません。

i アプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。また、ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

- 1 ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。



おしらせ

- ◆ 自動起動できなかった場合は、待受画面に (未起動ソフトあり) というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて→P.150
- ◆ i モード中やほかのソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。
- ◆ 自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

〈i アプリTo機能〉

サイトやメールから i アプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動できます。

i アプリToで起動するかどうかを設定する 〈i アプリTo設定〉

**お買い上げ時
すべて起動する**

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカから i アプリのソフトを起動するかどうかを設定することができます。

- ソフトごとに設定することができます。

- 1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ [機能] ▶ 「i アプリTo設定」▶ で項目の□ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]

項目は「サイトから i アプリTo」、「メールから i アプリTo」、「赤外線から i アプリTo」、「バーコードから i アプリTo」、「ICカードから i アプリTo」、「トルカから i アプリTo」から選択できます。

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- 一部ご利用になれないサイトがあります。

- 1 「サイト画面」(P.207) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

〈サイトからすぐに起動する i アプリについて〉

- ◆ 通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。
 - ・ i モードのサイトからダウンロードしてもFOMA端末には保存されていません。ソフト一覧画面にも表示されません。
 - ・ ソフト起動中に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
 - ・ ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
 - ・ FOMA端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、i モードメールからソフトを起動することができます。

- 1 「受信メール詳細画面」(P.257) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 複数のデータが貼り付けされている場合、その貼付データ自体が表示されないことがあります。
- ◆ i モードメールを引用返信や転送をした場合、i アプリの起動指定は引用できません。また、ドコモケータイdatalink などや赤外線通信機能を使ってメールを転送した場合も、i アプリの起動指定は引用できません。
- ◆ シークレットフォルダ内の i モードメールから i アプリを起動することはできません。

赤外線通信機能から i アプリを起動する

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると i アプリのソフトを起動することができます。

- 1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「赤外線受信」 ▶ 「受信」 ▶ i アプリ起動の信号を受信

バーコードリーダーから i アプリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードに i アプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。


- 1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ バーコードを読み取る

- 2 ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

ICカード機能から i アプリを起動する

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすと、ICカード機能からソフトを起動することができます。

- 以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ・ほかの機能が起動している場合
 - ・通話中
 - ・起動しようとしたソフトがない、または部分的にのみ取得している場合
- ICカードロック設定中は、ICカード機能から i アプリを起動することはできません。また、ICカードロック設定中に IC カード機能以外から i アプリを起動した場合は、i アプリから IC カード機能を利用できません。

- 1 FOMA 端末の FeliCa マーク「」を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす



トルカから i アプリを起動する

取得したトルカに i アプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。



- 1 「トルカ表示画面」(P.299) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

< i アプリ待受画面設定 >


i アプリ待受画面を設定する

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。i アプリ待受画面の表示中は、画面下に「」、または「」が表示されます。

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。
- 待受画面に設定できないソフトもあります。

- 1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶  [機能] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「設定する」 ▶  [完了]





おしらせ

- ◆ 待受画面に設定したソフトには「」が表示されません。
- ◆ 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ◆ 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- ◆ i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」(P.133)の「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示されません。
- ◆ タスクを切り替えて待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、i アプリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」(P.157)または「オリジナルロック」(P.162)を設定すると、i アプリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除すると、i アプリ待受画面が再び表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

1 i アプリ待受画面表示中 ▶ [CLR]

i アプリが実行中になり、画面下の「」、または「」が「」、または「」の点滅表示に変わります。



i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

1 i アプリ実行中 ▶ [CLR] (1秒以上) または

キャンセル	i アプリ待受画面の解除をキャンセルします。
終了する	i アプリ待受画面を解除せずに終了して i アプリ待受画面を再度表示します。
解除する	i アプリ待受画面を解除します。

● i アプリ待受画面の表示中に解除する

1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「待受画面終了」

2 「設定解除」 ▶ 「YES」

- i アプリ待受画面を解除しない場合 ▶ 「終了」

お知らせ

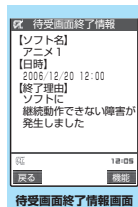
◆ i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

1 ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「待受画面終了情報」

「待受画面終了情報画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.293

待受画面終了情報画面の機能メニュー

情報コピー	待受画面終了情報の内容をコピーします。
情報削除	待受画面終了情報の情報を削除します。

お知らせ

◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合（通常終了時）は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする 〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「機能」 ▶ 「バージョンアップ」 ▶ 「YES」

お知らせ



◆ 以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。

- ・メールセキュリティの設定中
- ・フォルダセキュリティの設定中
- ・バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信/受信フォルダの使用




i アプリを削除する 〈i アプリ削除〉

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、すべて削除したりできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.285) ▶ 「機能」 ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択

1件削除	反転表示した i アプリを削除します。
選択削除	▶  ◻ (チェックボックス) を選択 ▶  「完了」 ▶ 「YES」 複数の i アプリを削除できます
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている i アプリをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ i アプリ待受画面に設定されているソフト（の付いているソフト）や自動起動するように設定されているソフト（の付いているソフト）、i アプリ待受画面および自動起動するように設定されているソフト（の付いているソフト）を削除しようとする、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択しても連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した、i アプリに対応している新着メールが削除されることがあります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従いソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

〈microSD保存データ〉

microSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

1 「i アプリ」▶ 「microSD保存データ」

microSD保存データ一覧画面が表示されます。

microSD保存データ一覧画面の機能メニュー

データ情報	microSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (microSD) の情報を表示します。
1件削除	反転表示した i アプリデータ (microSD) を削除します。
選択削除	  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ [YES] 複数の i アプリデータ (microSD) を削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] microSDメモリーカードの i アプリデータ (microSD) をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ ソフトからmicroSDメモリーカードに保存するデータ (i アプリデータ (microSD)) は、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆ ソフトからmicroSDメモリーカードにデータ (i アプリデータ (microSD)) を保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.286) で確認できます。

● データ情報について

以下の情報が確認できます。

作成者	i アプリの作成者情報を表示 情報がなときは「無し」の表示になります。
利用可能ソフト	microSDメモリーカードを利用できる i アプリのソフト名を表示 情報がなときは「無し」の表示になります。
フォルダ利用	i アプリがmicroSDメモリーカードを利用できない原因があるかを表示 「利用不可原因」が1つでもある場合は「不可」、すべてない場合は「可能」を表示します。
利用不可原因	
・ソフト動作制限	利用できる i アプリがないときに表示※
・FOMAカード動作制限	利用したときのFOMAカードと違うときに表示※
・機種制限	FOMA N903i以外で利用した i アプリデータ (microSD) のときに表示※
・シリーズ制限	903iシリーズ以外で利用した i アプリデータ (microSD) のときに表示※

※： i アプリがmicroSDメモリーカードを利用できない原因がない場合はグレー表示となります。

●おサイフケータイ／ トルカ

おサイフケータイとは.....	296
i Cお引っこしサービスとは.....	296
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する.....	296
トルカとは.....	トルカ 297
トルカを取得する.....	トルカ取得 298
トルカを表示する.....	トルカビューア 299
トルカについて設定する.....	トルカ設定 301
ICカード機能をロックする.....	ICカードロック 301

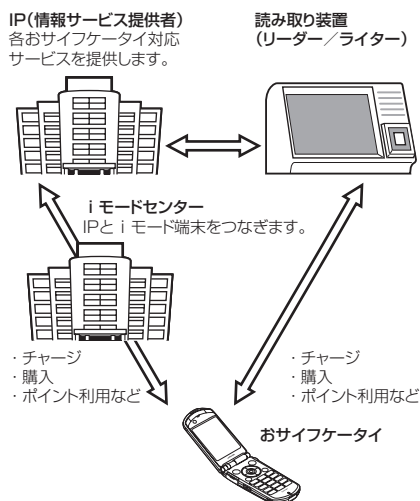
おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能 (i モード FeliCa) や IC カードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触 IC カードの技術方式の一つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置 (リーダ／ライター※) にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来 of FeliCa に対応した非接触 IC カードと比べ、おサイフケータイ内の IC カードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

※：IC カードの読み書きを行う装置です。



※ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしてください。

- 各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますので IP (情報サービス提供者) などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・携帯電話の変更やその他の取扱いによって、IC カード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データを

お客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。) 万が一、IC カード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。IC カード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせの上、ご確認ください。

- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万が一紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関することは、ご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。なお、本 FOMA 端末はダイヤルロック、おまかせロック、IC カードロックで IC カード機能を制限できます。→ P.157、301

i C お引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス^{*1}はおサイフケータイお取り替え時^{*2}に、IC カード内のデータを一括^{*3}でお取り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。IC カード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になります。

i C お引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

- ※1：i C お引っこしサービスご利用には手数料がかかります (一部手数料がかからない場合もあります)。また、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2：お取り替える FOMA 端末が i C お引っこしサービス対応のおサイフケータイ (903i シリーズ) である場合に限りです。
- ※3：おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスは i C お引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前にご各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除等を行ってください。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して IC カード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、IC カード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。

- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - ・ i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・ 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動する際やダウンロードする際は、「FOMAカード情報」とICカードの対応付けを行います」と表示されます。なお、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することができません。

① (MENU) ▶ 「i アプリ」 ▶ 「ソフト一覧」

「ソフト一覧画面」が表示されます。

② おサイフケータイ対応 i アプリを選択

おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

● おサイフケータイ対応 i アプリを表示する

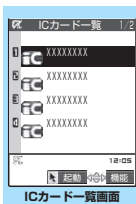
おサイフケータイ対応 i アプリを表示することができます。

① (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「ICカード一覧」

「ICカード一覧画面」が表示されます。

■ ソフトを起動する場合

▶ 起動するソフトを選択



おしらせ

- ◆ 管理情報のみが存在している i アプリの場合、対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする必要があります。→P.284

ICカード一覧画面の機能メニュー

「ソフト一覧画面」の機能メニューと同じです。
→P.285

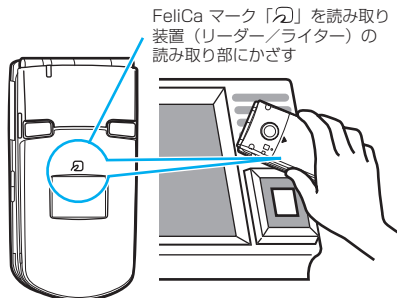
おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「㊦」を読み取り装置（リーダー／ライター）にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただくことができます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできませんが、FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざしておサイフケータイをご利用いただくことはできます。

① FOMA端末の FeliCa マーク「㊦」を読み取り装置（リーダー／ライター）にかざして、目的のサービスを利用する

おサイフケータイ利用時には、着信ランプと撮影認識ランプが点灯します。



おしらせ

- ◆ おサイフケータイご利用時は、電池パックを取り付けてください。また、電源が入っていないときや電池残量が少なくなっても FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます（おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできません）。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード機能をご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ◆ FeliCa マークの面を読み取り装置（リーダー／ライター）にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。FeliCa マークの面をかざしても認識されない場合は、読み取り装置（リーダー／ライター）の読み取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。
- ◆ FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動することがあります。

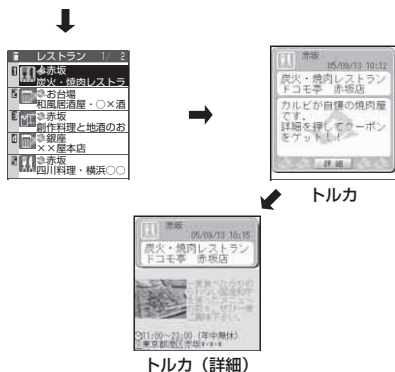
〈トルカ〉

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チャラシやレ스토랑カード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置（リーダー／ライター）やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

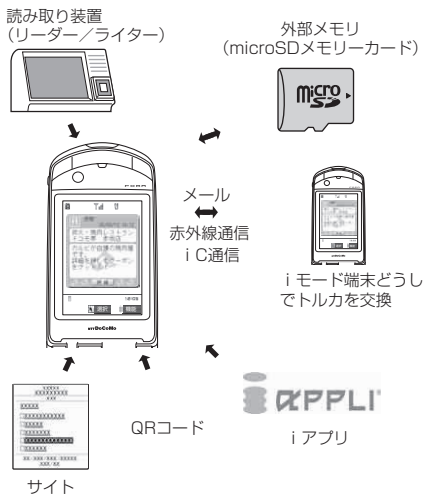
- 取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。
- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は「ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）」をご覧ください。

トルカ利用の流れ



トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

◆サイトからトルカおよびトルカ（詳細）を取得する場合は、通常のポケット通信料がかかります。

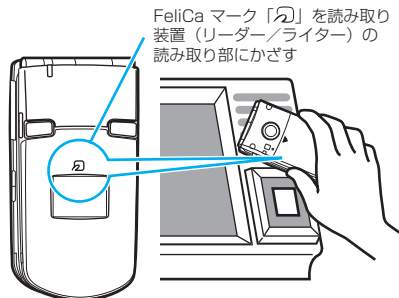
〈トルカ取得〉

トルカを取得する

読み取り装置（リーダー／ライター）から取得する

1 FOMA 端末の FeliCa マーク「」を読み取り装置（リーダー／ライター）にかざす

トルカ取得音が鳴り、着信ランプと撮影認識ランプが点灯し、取得したトルカやトルカ（詳細）が約15秒間表示されます。



おしらせ

- ◆ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- ◆取得したトルカに詳細情報のURLが含まれている場合は、トルカ（詳細）を取得するかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆読み取り装置（リーダー／ライター）から取得したトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。
- ◆トルカは最大100件*まで保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ（詳細）は1件あたり最大100Kバイトです。
※：「利用済みトルカ」フォルダには別途最大20件保存できます。
- ◆トルカ取得音は変更できません。
- ◆トルカを取得したときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量と同じです。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ◆マナーモードが設定されている場合は、トルカ取得音が鳴りません。
- ◆オリジナルロック設定中も、読み取り装置（リーダー／ライター）からトルカを取得できます。
- ◆ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、読み取り装置（リーダー／ライター）からトルカを取得できません。
- ◆ダイヤルロックを設定すると、ICカードロックの設定も「ON」となり、ICカード機能が利用できなくなります。また、ダイヤルロック設定中にICカードロックを解除することはできません。

〈トルカビューア〉

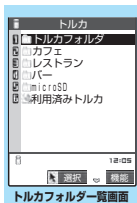
トルカを表示する

- ① **MENU** ▶ 「LifeKit」 ▶ 「トルカ」

トルカフォルダー一覧画面が表示されます。

- ② **フォルダを選択** ▶ **トルカを選択**

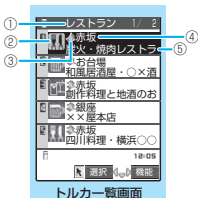
トルカ表示画面が表示されます。



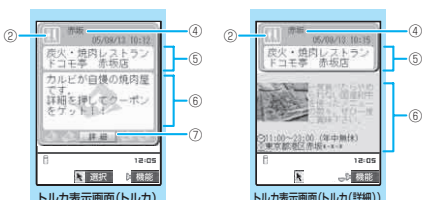
機能メニュー ▶ P.299

トルカ一覧画面・トルカ表示画面の見かた

トルカは以下のように表示されます。



機能メニュー ▶ P.300



機能メニュー ▶ P.300

- ① フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③ トルカの状態
 - ◆: 未読トルカ
 - ◆: 既読トルカ
 - ◆: 有効期限切れトルカ
- ④ 場所など (インデックス)
- ⑤ トルカのタイトル
- ⑥ トルカの内容 (Phone To, Mail To, Web To, i アプリ To*機能を利用することもできます。)
※: トルカ (詳細) でのみ利用可能です。
- ⑦ トルカ (詳細) を取得

おしらせ

- ◆保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は、Mail To機能を利用できません。
- ◆トルカによっては、Phone To, Mail To, Web To, i アプリTo機能を利用できない場合があります。
- ◆トルカによっては「詳細」ボタンが表示されない場合があります。
- ◆「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは、トルカ表示画面を表示することはできません。

トルカフォルダー一覧画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 FOMA 端末には20個までフォルダを追加作成できます。FOMA 端末内のフォルダの場合、入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。microSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 FOMA 端末内のフォルダの場合、入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。microSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字までです。
全検索*	▶「インデックス」または「タイトル」検索する文字列を入力▶ <input checked="" type="radio"/>
全フィルタ*	指定した条件 (「未読のみ」、「既読のみ」、「ジャンル」から選択) に合うトルカだけを表示します。「ジャンル」を選択した場合は、目的のジャンルを指定します。
全表示*	▶「全検索」、「全フィルタ」の表示を解除します。
i C全送信*	▶「データをまとめて転送する」→P.367
赤外線全送信*	
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
保存件数確認	FOMA 端末内に保存されているトルカの件数を表示します。
トルカ全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 FOMA 端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

※: 「microSD」フォルダ内のフォルダのときは表示されません。

おしらせ

<フォルダ追加>

- ◆追加作成したフォルダは「microSD」フォルダの上に追加されます。

<フォルダ名編集>

- ◆「トルカフォルダ」や「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダは変更はできません。

<全検索>

- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは対象になりません。

<全フィルタ>

- ◆「ジャンル」を選択した際、 [アイコン] を押してジャンル一覧からカテゴリアイコン表示に切り替えることができます。ジャンル一覧に戻るときは [閉] またはを押します。
- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは対象になりません。

<全表示>

- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは対象になりません。

<i C全送信><赤外線全送信>

- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは送信されません。

<フォルダ削除>

◆「トルカフォルダ」や「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダは削除できません。

<保存件数確認>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内の件数は表示されません。

トルカ一覧画面の機能メニュー

フォルダ移動 ^{※1}	トルカをほかのフォルダに移動します。
・ 1件移動	▶フォルダを選択▶「YES」 反転表示したトルカを移動します。
・ 選択移動	▶フォルダを選択▶で□(チェックボックス)を選択▶【完了】▶「YES」 選択したトルカを移動します。
・ 全移動	▶フォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカを移動します。
コピー ^{※1}	
・ 1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをコピーします。
・ 選択コピー	▶フォルダを選択▶で□(チェックボックス)を選択▶【完了】▶「YES」 選択したトルカをコピーします。
・ 全コピー	▶フォルダを選択 フォルダ内のすべてのトルカをコピーします。
検索 ^{※1※2}	▶「インデックス」または「タイトル」▶検索する文字列を入力▶
フォルダ内全表示 ^{※1※2※3}	「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表示を解除します。
ソート ^{※1※2}	トルカを指定した条件に従って並べ替えます。
フィルタ ^{※1※2}	指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「ジャンル」から選択)に合うトルカだけを表示します。 「ジャンル」を選択した場合は、目的のジャンルを指定します。
iモードメール作成 ^{※1}	反転表示したトルカを添付したiモードメールを作成します。
iC送信 ^{※1※2}	「データを1件ずつ転送する」
赤外線送信 ^{※1※2}	→P.366
microSDへコピー ^{※1※4}	
・ 1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをmicroSDメモリーカード内へコピーします。
・ 選択コピー	▶フォルダを選択▶で□(チェックボックス)を選択▶【完了】▶「YES」 選択したトルカをmicroSDメモリーカード内へコピーします。
・ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶フォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカをmicroSDメモリーカード内へコピーします。
保存件数確認 ^{※1}	FOMA 端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ情報 ^{※1}	トルカの情報を表示します。
削除	
・ 1件削除	反転表示したトルカを削除します。
・ 選択削除	▶で□(チェックボックス)を選択▶【完了】▶「YES」 選択したトルカを削除します。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカを削除します。

※1: 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカのときは表示されません。

※2: 「microSD」フォルダ内のトルカのときは表示されません。

※3: 「トルカフォルダ一覧画面」で「全検索」「全フィルタ」「全表示」を実行しているときは「全表示」となります。

※4: microSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

おしらせ

<フォルダ移動><コピー>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内へ移動やコピーできません。

<赤外線送信>

◆トルカ(詳細)が存在する場合は、詳細情報を送信するかどうかのメッセージが表示されます。

<保存件数確認>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内の件数は表示されません。

トルカ表示画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶フォルダを選択 表示中のトルカを別のフォルダに移動します。
コピー	▶フォルダを選択 表示中のトルカをコピーします。
iモードメール作成	表示中のトルカを添付したiモードメールを作成します。
iC送信 ^{※1}	「データを1件ずつ転送する」
赤外線送信 ^{※1}	→P.366
microSDへコピー ^{※2}	▶フォルダを選択 表示中のトルカをmicroSDメモリーカード内へコピーします。
更新 ^{※1※3}	表示中のトルカ(詳細)を新しい情報に更新します。
画像保存 ^{※1※3}	表示中のトルカ(詳細)の画像を保存します。「通常画像」または「背景画像」を選択します。
電話帳登録 ^{※1}	表示中のトルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→P.107
リトライ ^{※1※3}	表示中のトルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
削除	表示中のトルカを削除します。

※1: 「microSD」フォルダ内のトルカのときは表示されません。

※2: microSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

※3: トルカ(詳細)を表示中に選択できます。

おしらせ

- ◆トルカによっては、メール添付送信、i C送信、赤外線送信、microSDメモリーカードへのコピー、更新を行うことができない場合があります。

<フォルダ移動><コピー>

- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ内へは移動やコピーできません。

<赤外線送信>

- ◆トルカ（詳細）が存在する場合は、詳細情報を送信するかどうかのメッセージが表示されます。

<画像保存>

- ◆画像によっては保存できない場合があります。

<リトライ>

- ◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

〈トルカ設定〉

トルカについて設定する

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「トルカ設定」 ▶ 以下の項目から選択

外部R/Wからの取得 (お買い上げ時：許可する)	FeliCa マークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしたときにトルカ取得を行う（許可する）か拒否する（許可しない）かを設定します。「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA端末内のトルカとの重複チェックを行うかどうかを設定します。
自動読取設定 (お買い上げ時：OFF)	読み取り装置（リーダー/ライター）にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。
スクロール設定 (お買い上げ時：1行スクロール)	トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。

おしらせ

<外部R/Wからの取得>

- ◆重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したときは、「行わない」に設定してください。なお、お買い上げ時は「行う」に設定されています。
- ◆「microSD」フォルダや「利用済みトルカ」フォルダ内、有効期限切れのトルカは重複チェックの対象になりません。

<自動読取設定>

- ◆「OFF」に設定している場合、トルカを利用できないことがあります。
- ◆「microSD」フォルダや「利用済みトルカ」フォルダ内、有効期限切れのトルカは、自動読取の対象になりません。

〈ICカードロック〉

ICカード機能をロックする

お買い上げ時
OFF


ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

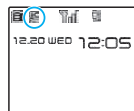
- 電源を切ってもICカードロックは解除されません。

ICカードロックを設定／解除する


- 待受画面表示中に[3]を1秒以上押すことで、簡単にICカードロックを設定／解除することもできます。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「ICカードロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「ON」

ICカードロックが設定されて「」が表示されます。



■解除する場合


- ▶ 「OFF」
ICカードロックが解除されて「」の表示が消えます。

- 電源を切ったときにICカード機能をロックする〈電源OFF時ICロック設定〉

お買い上げ時

直前の状態を保持

- 電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック／セキュリティ」 ▶ 「ICカードロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  [機能] ▶ 「電源OFF時ICロック設定」 ▶ 以下の項目から選択

直前の状態を保持	電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。
ICカードロックON	ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

● 顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 「顔認証機能を利用する」→P.169

1 待受画面表示中▶ [3] (1秒以上)

「顔データ読取画面」が表示されます。


2 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

■ 顔データの読取認証が失敗した場合


▶ 画像名を入力▶ ●



3 端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「」の表示が消えます。

おしらせ

- ◆ ICカードロックは  「LifeKit」▶ 「ICカードロック」を選択しても呼び出すことができます。
- ◆ テレビ電話中の場合、ICカードロックの設定／解除をすることはできません。
- ◆ 電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。

● GPS 機能

GPSとは	304
自分のいる場所を確認する	現在地確認 305
現在地確認の設定を行う	現在地確認設定 305
GPS対応 i アプリを使用する	GPS対応 i アプリ 306
要求に応じて現在の位置情報を提供する	位置提供 310
現在の位置情報を通知する	現在地通知 312
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴 314
GPS機能のご利用について	315

GPSとは

GPS (Global Positioning System : 全球測位システム) は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位用の電波を利用して現在の位置 (緯度・経度など) を知ることができます。

GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、お客様のFOMA端末の位置情報 (緯度・経度) を取得します。取得した位置情報を利用して、さまざまなサービスを利用できます。

GPS機能を使ってできること

■今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す (現在地確認→P.305)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。

■GPS機能対応のiアプリを使う (GPS対応iアプリを利用→P.306)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで歩いていくときや車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「ゼンリン[®]地図+ナビN」でも徒歩や車のナビゲーションが利用できます。

■相手からの要求に応じて位置情報を提供する (位置提供→P.310)

位置提供機能に対応したサービス (ドコモの「イマドコサーチ」等) であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を提供します*。「イマドコサーチ」とは、検索者が、iモード対応FOMA端末をお持ちの方のおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また、「ケータイお探しサービス」を利用すると、紛失したFOMA端末のおよその場所を、パソコンから地図情報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関する詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

*: 位置提供設定 (P.310) を「許可」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索者に送信されることがあります。

■今いる場所の位置情報を通知する (現在地通知→P.312)

現在地の位置情報をほかの人 (現在地通知機能に対応したサービス提供者) に通知します。

■撮影した静止画に位置情報を付加する

→P.188

撮影した静止画に位置情報を付加することができます。付加された位置情報から地図の表示やGPS対応iアプリを利用することなどができます。

■メールで自分の場所やお気に入りの場所の位置情報を送る→P.239

位置情報をURL化してiモードメール本文に貼り付けることができます。受信者は位置情報URLを利用して周辺地図を見ることができま

■位置情報を電話帳に登録する→P.108

取得した位置情報を電話帳に登録して利用することができます。

■測位したときの通知音やイルミネーションを設定する→P.128

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションを個別に設定することができます。

各データから位置情報を利用する

- 取得した位置情報は、以下のデータに登録/付加できます。
 - ・マイピクチャ内の画像
 - ・電話帳
 - ・マイプロフィール
- 登録した位置情報は、iモードメール本文に位置情報のURLを貼り付けたり、GPS機能に対応したiモードサイトに接続して周辺地図を表示することなどができます。
 - ・地図を見る
 - ・画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機能メニューの「位置情報」-「地図を見る」→P.330、331
 - ・電話帳詳細画面の機能メニューの「地図を見る」→P.114
 - ・マイプロフィール画面の機能メニューの「地図を見る」→P.402
 - GPS対応iアプリを利用する
 - ・画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機能メニューの「位置情報」-「対応iアプリを利用」→P.330、331
 - ・電話帳詳細画面の機能メニューの「対応iアプリを利用」→P.114
 - ・マイプロフィール画面の機能メニューの「対応iアプリを利用」→P.402
 - メール貼り付け
 - ・画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機能メニューの「位置情報」-「メール貼り付け」→P.330、331
 - ・電話帳詳細画面の機能メニューの「メール貼り付け」→P.114
 - ・マイプロフィール画面の機能メニューの「メール貼り付け」→P.402

〈現在地確認〉

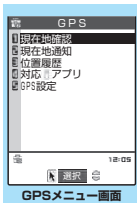
自分のいる場所を確認する

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、GPS対応 i アプリを利用することができます。

- 現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「GPS」

「GPSメニュー画面」が表示されます。



2 「現在地確認」

「測位結果画面」が表示されます。

■ 中止する場合

▶ (M) [中断] または (CLR)

■ 途中までの測位レベルの位置情報を現在地確認として利用するとき

▶ 現在地確認中 ▶ (O) [利用]

測位レベル★★★★：ほぼ正確な位置情報です（誤差がおおむね50m未満）。

測位レベル★★★☆☆：比較的正確な位置情報です（誤差がおおむね300m未満）。

測位レベル★☆☆☆☆：おおよその位置情報です（誤差がおおむね300m以上）。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況等により実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

▶ (M) [リトライ]

品質重視モードで位置情報を取得します。

3 以下の項目から選択

地図を見る※	i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応 i アプリを利用	GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。
メール貼り付け	位置情報URLを i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 位置情報を画像に付加します。

※：地図を表示した後、「i エリア」を使って周辺情報を調べることができます。「i エリア」について詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- ◆ 待受画面表示中に [1] を1秒以上押ししても位置情報を取得できません。この場合、「GPSボタンの設定を行う」(P.305) で設定した項目が自動的に選択されます。

〈現在地確認設定〉

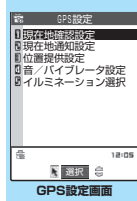
現在地確認の設定を行う

GPS ボタンの設定を行う

お買い上げ時
地図を見る

待受画面表示中に [1] を1秒以上押ししたときに自動的に実行される機能を設定します。

- #### 1 「GPSメニュー画面」 (P.305) ▶ 「GPS設定」
- 「GPS設定画面」が表示されます。



- #### 2 「現在地確認設定」 ▶ 「GPSボタン設定」 ▶ 以下の項目から選択

地図を見る※	i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応 i アプリを利用	GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。
メール貼り付け	位置情報URLを i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	位置情報を画像に付加します。
測位毎に確認	GPSメニュー画面 (P.305) から起動した場合と同じ動作になります。

※：地図を表示した後、「i エリア」を使って周辺情報を調べることができます。「i エリア」について詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

現在地確認の測位モードを設定する

お買い上げ時
標準モード

- #### 1 「GPS設定画面」 (P.305) ▶ 「現在地確認設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

(GPS対応 i アプリ)

GPS対応 i アプリを使用する

GPS機能に対応した i アプリを起動します。取得した位置情報を利用することができます。

- GPS機能に対応した i アプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS機能に対応した i アプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。

1 「GPSメニュー画面」(P.305) ▶ 「対応 i アプリ」

GPS機能に対応した i アプリの一覧が表示されません。

2 i アプリを選択

「i アプリを起動する」→P.285

ゼンリン⁺地図+ナビNを利用する

メールやサイトなどに位置情報がある場合、ゼンリン⁺地図+ナビN（以下、本ソフト）を利用して地図を表示できます。さらに表示した地図から、周辺のポイント情報を調べたり、目的地までのルートを検索できます。

位置情報がない場合でも、GPS機能で現在地の位置情報を調べたり、住所や電話番号などの情報から地図を表示することができます。

- 本ソフトは、お買い上げ時に登録されています。
 - 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.207
- ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用したときは、FOMAカード動作制限機能が掛かります。→P.40



● 無料で利用できる機能について

はじめて本ソフトを起動した日から90日まで交通情報以外の以下の機能が無料[※]でご利用いただけます。

すべての機能をご利用いただくには、会員登録(有料)が必要です。

※：別途パケット通信料がかかります。

■ 表の見かた

○：すべて機能を利用できます。

△：一部の機能を利用できます。

×：利用するには、会員登録(有料)が必要です。

メニュー	内容	90日まで	91日以降 ^{※1}
現在地 (GPS)	GPSを用いて現在地の位置情報測定、周辺情報の検索を行います。	○	△ ^{※2}
周辺検索	表示している地図の場所を中心に施設情報を検索します。	○	△ ^{※2※3※4}
地図を探す	住所や電話番号、ビル名、施設のカテゴリなど、さまざまな方法で地図を探します。	○	△ ^{※2※3}
ナビ	徒歩と公共交通機関を用いた目的地までのルートを検索し、ナビゲーションを行います。	○	△ ^{※2※3※5}
ナビ	自動車でのルートを検索し、ナビゲーションを行います。	△ ^{※6}	×
ココの	表示している地図の位置情報をメールで送ったり、登録したりします。	○	△ ^{※7}
登録/履歴	本FOMA端末で登録または検索した位置情報やルートを再表示します。	○	×
設定/ヘルプ	本サービスの契約内容の確認や、地図表示、ナビ表示等の設定、使い方の確認をします。	○	○
閉じる	メニュー画面を閉じます。	○	○

※1：91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージが表示されません。

※2：地図の縮尺に制限があります。

※3：登録・履歴機能は利用できません。

※4：周辺検索時の小窓地図は表示されません。

※5：時刻表の表示、時刻表を考慮したルート検索はできません。

※6：VICIS情報は利用できません。VICIS情報は財団法人道路交通情報システムセンターが渋滞や交通規制などの道路交通情報を日本全国からVICISセンターに集め、カーナビゲーション用にリアルタイムで配信している情報です。

※7：位置情報の登録はできません。

● 便利な機能

一度調べた場所や誰かに知らせたい場所を呼び出したり、送ったりすることができます。

■ 登録／履歴データを利用する

① ソフト起動中に [メニュー] ▶ 「登録／履歴」▶ 以下の項目から選択

履歴地点	履歴地点を地図に表示します。
登録地点	登録地点を地図に表示します。
履歴ルート	履歴ルートから検索します。
登録ルート	登録ルートから検索します。

■ 位置情報の利用や確認をする

① ソフト起動中に [メニュー] ▶ 「ココの 」▶ 以下の項目から選択

地図へ戻る	メニュー画面を閉じます。
ココに行く	出発地を設定してルートを検索します。
ココを登録	カーソル位置を登録します。
ココをメール	カーソル位置を i モードメールに貼り付けます。
週間天気	一週間の天気を表示します。
タクシーを呼ぶ	タクシー会社を選択して電話をかけます。

● ボタン操作について

■ 地図表示時

操作ボタン	動作
[メニュー]	メニューを表示します。
	クイックアクセスメニューを表示します。
[拡大]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は 、詳細表示する場合は を押します。 [閉じる] を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
	地図を上下左右に移動します。ニューロポインターでも操作できます。
[CLR]	メニューを閉じたり、最初の検索結果の場所 (★) へ戻ります。
[*]	地図を左に回転します。
[O]	地図を北向きにします。
[#]	地図を右に回転します。

■ クイックアクセスメニュー表示時

操作ボタン	動作
[現在地]	現在いる場所を測位します。*
	クイックアクセスメニューを閉じます。
	自宅から地図上の現在地までのルート検索をします。*
	表示している地図の場所を中心に周辺情報を検索します。*
	出発地を設定して表示している地図の中心までのルート検索をします。*
[メニュー]	メニューを表示します。
[拡大]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は 、詳細表示する場合は を押します。 [閉じる] を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
[CLR]	クイックアクセスメニューを閉じます。

*：ナビゲーション利用時は表示されません。

■ ナビゲーション利用時

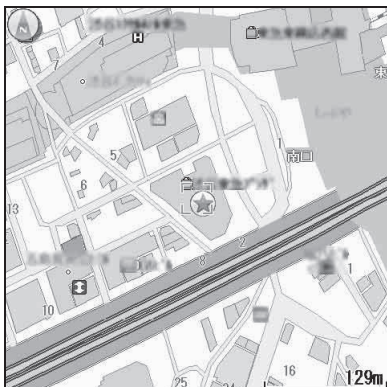
操作ボタン	動作
[メニュー]	メニューを表示します。→P.309
	クイックアクセスメニューを表示します。
[拡大]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は 、詳細表示する場合は を押します。 [閉じる] を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
	地図を上下左右に移動します。ニューロポインターでも操作できます。
[CLR]	メニューを閉じたり、元のカーソル位置に戻ります。
[2]	交差点モードに切り替えます。
[5]	ナビゲーションの中止／開始を行います。
[*]	地図を左に回転します。
[O]	地図を北向きにします。
[#]	地図を右に回転します。

● 画面について

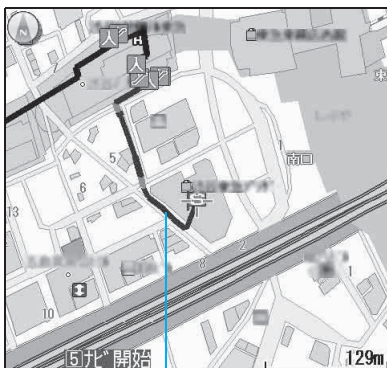
本ソフトでは、通常の地図画面のほかに、ルートに関する情報を表示する画面やナビゲーション途中で情報を表示する画面などがあります。

- 画面はイメージのため、実際の画面とは異なる場合があります。

■ 地図表示



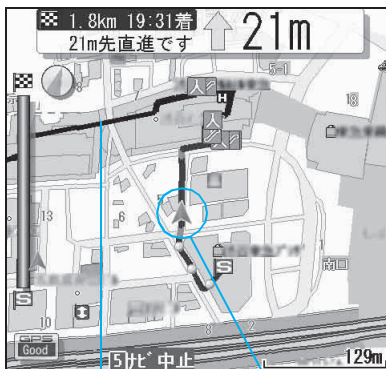
■ ルート（徒歩）表示



目的地までのルートが表示されます。

■ ナビゲーション（徒歩）表示

ルートに沿った案内が表示されます。



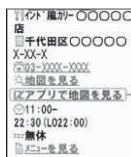
目的地までのルートが
表示されます。 現在地や進行方向
が表示されます。

● サイトやメールの位置情報から地図を表示する

サイトのページやメールなどで表示される位置情報を読み込んで地図を表示できます。

<例：サイトから地図を表示する場合>

- 1 サイト画面表示中に位置情報の項目を選択▶
「対応 i アプリを利用」
▶「ゼンリン 地図+ナビN」▶「YES」



本ソフトが起動して地図が表示されます。地図上に「ココ」と表示されます。



● ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内（ナビゲーション）する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。「 + ナビ」は徒歩と公共交通機関を利用したルートを表示し、「 ナビ」は車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内（ナビゲーション）します。

<例：「 + ナビ」を利用する場合>

- 1 本ソフトを起動中▶ 【メニュー】▶
「 + ナビ」

② 「目的地」▶ 以下の項目から目的地を設定

地図の中心	表示されている地図の中心を設定します。
フリーワード検索	キーワードで検索して設定します。
TEL／〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
カテゴリから	カテゴリを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定します。
登録地点から	本FOMA端末に登録している位置情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
目的地の確認	目的地の情報を確認します。

③ 「出発地」▶ 以下の項目から出発地を設定

操作2と同様の操作で出発地を設定します。

■ 現在地を測位して設定する場合

▶ 「現在地 (GPS)」

④ 「時間指定」▶ 以下の項目から選択

現時刻で検索	現在の時間でルートを調べます。
出発時間指定	出発時間 (日付、時間) を指定してルートを調べます。
到着時間指定	到着時間 (日付、時間) を指定してルートを調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。

⑤ 「条件設定」▶ 以下の項目から選択 「上記で設定」

乗換条件	乗り換えの選択基準を「早い」、「安い」、「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少ない」から選択します。
特急利用	特急を利用するかどうかを選択します。
高速優先	高速道路・有料道路を優先的に利用するかどうかを選択します。

⑥ 「ルートを探す」

ルート (最大5件まで) が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	意味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート

■ ルートを登録する場合

▶ 「ルートを登録」

⑦ ルートを選択 ▶ 出発地を選択 ▶ 「ナビ」

目的地までのナビゲーションを開始します。
ナビゲーション利用時のボタン操作→P.307

■ ルートを確認する場合

▶ 「ルート確認」

■ ナビゲーション中にメニューを表示する場合

▶ [メニュー] ▶ 以下の項目から選択

ルート変更	地図上で動かしたカーソルの場所を出発地、目的地、経由地に設定します。
モード切替	交差点 (IC・JCT等) のリスト表示を切り替えます。
検索結果	ルート検索結果の一覧を表示します。
ナビ設定	案内方法やルート表示の方法、移動速度などのナビゲーションに関する設定を変更します。
ルート消去	ナビゲーションを中止し、地図表示に戻ります。
地図メニュー	ナビゲーションを中止し、メニュー表示に戻ります。
閉じる	メニューを閉じます。

● 地図を探す

キーワードや住所、電話番号、郵便番号などから地図を表示して地図周辺の情報を検索することができます。

① 本ソフト起動中 ▶ [メニュー] ▶ 「地図を探す」▶ 以下の項目から選択

フリーワード検索	キーワードで検索して地図を表示します。
TEL／〒検索	電話番号・郵便番号で検索して地図を表示します。
住所一覧から	住所を選択して地図を表示します。
カテゴリから	カテゴリを選択して地図を表示します。
履歴から	過去に表示した地図を表示します。
登録地点から	本FOMA端末に登録している位置情報を地図で表示します。
OCR検索	カメラで住所などの文字を読み取ってフリーワード検索をし、地図を表示します。

② 地図表示後、 [メニュー] ▶ 「周辺検索」

ジャンルを選択したり、キーワードを入力して検索できます。周辺検索では地図を探すだけでなく、住所や電話番号、交通機関の時刻表などを調べることもできます。

■ 駅の時刻表を調べる場合

▶ [メニュー] ▶ 「周辺検索」▶ 「駅」▶ 小窓地図内で駅を選択 ▶ 「詳細」▶ 路線名を選択 ▶ 方面を選択

お知らせ

- ◆周辺検索では、地図上のカーソル位置を中心に半径10km以内にあるポイント情報を近い順に5件まで表示します。

●「設定／ヘルプ」を利用する

① 本ソフト起動中▶☺ [メニュー] ▶「設定／ヘルプ」▶以下の項目から選択

利用状況確認	「ゼンリン [Ⓗ] 地図+ナビN」に会員登録しているかどうかを確認できます。
アプリ設定	
・ 地図／メニュー	地図表示色やニューロポインターの設定などのソフト全般に関する設定をします。
・ ナビ設定	案内方法やルートの表示方法、歩行速度の設定など、+ ナビと ナビの共通の設定をします。
ご利用案内	使い方の説明、よくある質問、利用規約を確認できます。

〈位置提供〉

要求に応じて現在の位置情報を提供する

お買い上げ時
拒否

ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、「位置提供設定」(P.310)の「位置提供」を「許可」に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要な場合があります。
- 位置提供に対応したサービスのご利用については、サービス提供者やドコモのホームページをご覧ください。

位置提供の可否を設定する

相手からの現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

- 「位置提供を許可する期間を設定したときの動作」→P.310

① 「GPS 設定画面」(P.305) ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「位置提供」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

許可	要求があったときに位置情報を提供します。
拒否	要求があったときに位置情報を提供しません。

許可期間設定*	▶以下の項目を設定▶☺ [完了]
・ 開始時間	▶開始時刻を入力
・ 終了時間	▶終了時刻を入力
・ 繰り返し設定	「設定なし」、「毎日」、「曜日指定」から選択します。
・ 有効期間設定	「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

※：位置提供を許可する期間を設定したときの動作について→P.310

お知らせ

- ◆「許可」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- ◆開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
 - 有効期間を設定しているとき「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。

位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例：現在の日時が「2006/12/20 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2006/12/20 14:00～2006/12/20 21:00
毎日	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の毎日 14:00～21:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の毎日 14:00～21:00
	設定なし	2006/12/20以降の毎日 14:00～21:00
曜日指定	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の指定した曜日 14:00～21:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の指定した曜日 14:00～21:00
	設定なし	2006/12/20以降の指定した曜日 14:00～21:00

<例：現在の日時が「2006/12/20 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2006/12/20 12:05～2006/12/20 21:00
毎日	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の毎日 10:00～21:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の毎日 10:00～21:00（12/20は12:05～21:00）
	設定なし	2006/12/20以降の毎日 10:00～21:00（12/20は12:05～21:00）
曜日指定	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の指定した曜日 10:00～21:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の指定した曜日 10:00～21:00（12/20は12:05～21:00）
	設定なし	2006/12/20以降の指定した曜日 10:00～21:00（12/20は12:05～21:00）

<例：現在の日時が「2006/12/20 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2006/12/20 14:00～2006/12/21 10:00
毎日	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の間 14:00～翌日10:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の間 14:00～翌日10:00
	設定なし	2006/12/20以降 14:00～翌日10:00
曜日指定	開始日：2006/12/25 終了日：2006/12/31	2006/12/25～2006/12/31の間 指定した曜日の14:00～翌日10:00
	開始日：2006/12/15 終了日：2006/12/31	2006/12/20～2006/12/31の間 指定した曜日の14:00～翌日10:00
	設定なし	2006/12/20以降 指定した曜日の14:00～翌日10:00

位置提供の測位モードを設定する

お買い上げ時
標準モード

- ①「GPS設定画面」(P.305) ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

接続先を設定する

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

- 通常は変更する必要はありません。

- ①「GPS設定画面」(P.305) ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「接続先設定」 ▶ 接続先を選択

■ 接続先を追加する場合

- ▶ 「<未登録>」を反転表示して☺ [編集]
- ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力 ▶ ☺ [完了]

■ 接続先を編集する場合

- ▶ 編集したい項目を反転表示して☺ [編集]
- ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力 ▶ ☺ [完了]

■ 接続先を削除する場合

- ▶ 削除したい項目を反転表示して☹ [機能]
- ▶ 「削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.311) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

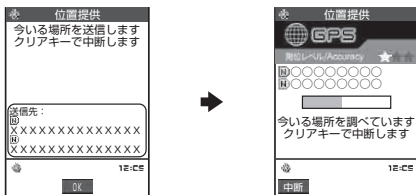
- ①「GPS設定画面」(P.305) ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「サービス利用設定」 ▶ 設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問い合わせください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測定して相手に位置情報を提供します。

- サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置提供を行うように設定すると、位置情報を提供する前に確認画面が表示されます。



おしらせ

- ◆「送信先」には **ID** (送信先) と **ID** (検索者名) が表示されます。ただし、検索者名が電話帳に登録されていないときは、電話番号またはメールアドレス **ID** (検索者ID) が表示される場合があります。
- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。
- ◆測定中に **⊕** [中断] を押すと位置提供を中止することができます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。
- ◆送信先が画面に表示されない場合があります。
- ◆公共モード (ドライブモード) 中の位置提供については、次のように動作します。
 - ・サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合は、位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
 - ・サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定した場合は、通知音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみされ、位置情報が提供されます。

(現在地通知)

現在の位置情報を通知する

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- 現在地通知に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- 現在地通知のご利用については、サービス提供者やドコモのホームページをご覧ください。

位置情報を通知する相手を登録する (現在地通知先登録)

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。

- 1 「GPS設定画面」 (P.305) ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「現在地通知先登録」 ▶ 「現在地通知先」

「現在地通知先登録画面」が表示されます。

- 2 **⊕** [新規] ▶ 以下の項目から選択 **⊕** [完了]



機能メニュー ▶ P.312

通知先名※1	▶ 通知先の名称を入力
通知先ID※2	▶ 通知先IDを入力
電話番号※1	▶ 通知先の電話番号を入力
発信時通知設定	▶ 「する」、「しない」、「発信時確認」から選択 通知先として登録した相手に音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報を通知するかどうかを設定します。ただし、発信者番号を通知しない場合は位置情報を通知しません。

※1：電話帳から引用して入力することもできます。

▶ **⊕** [機能] ▶ 電話帳参照入力 ▶ 電話帳を選択

※2：サービス提供者から指定されたIDを入力します。

現在地通知先登録画面の機能メニュー

新規登録	「位置情報を通知する相手を登録する」→P.312
編集	現在地通知先を編集します。
デスクトップ貼付	現在地通知先をデスクトップアイコンとして貼り付けます。
microSDへコピー	▶ ⊕ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ ⊕ [完了] 選択した現在地通知先をmicroSDメモリーカードにコピーします。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	「データをまとめて転送する」→P.367
赤外線全送信	
電話帳登録	反転表示した現在地通知先の現在地通知先名称と電話番号を電話帳に登録します。
削除	
・ 1件削除	反転表示した現在地通知先を削除します。
・ 選択削除	▶ ⊕ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ ⊕ [完了] ▶ [YES] 複数の現在地通知先を削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 登録されている現在地通知先をすべて削除します。

● microSDメモリーカードから通知する相手を登録する

- お買い上げ時は未登録です。

- 1 「GPS設定画面」(P.305) ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「現在地通知先登録」 ▶ 「microSD」 「microSD通知先フォルダ画面」が表示されます。



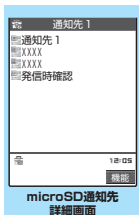
機能メニュー ▶ P.313

- 2 フォルダを選択 「microSD通知先一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.313

- 3 登録したい通知先を選択 「microSD通知先詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.313

- 4 ⓘ [機能] ▶ 「本体へコピー」

microSD通知先フォルダ画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を入力
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

microSD通知先一覧画面の機能メニュー

フォルダ移動	
・ 1件移動	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 反転表示した通知先を別のフォルダに移動します。
・ 選択移動	▶ フォルダを選択 ▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先を別のフォルダへ移動します。
・ 全移動	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 フォルダ内のすべての通知先を別のフォルダに移動します。

コピー	
・ 1件コピー	▶ フォルダを選択 反転表示した通知先をコピーします。
・ 選択コピー	▶ フォルダを選択 ▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先をコピーします。
・ 全コピー	▶ フォルダを選択 フォルダ内のすべての通知先をコピーします。
本体へコピー	▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] 選択した通知先を本体へコピーします。
microSD情報表示	microSDメモリーカード内の空きデータ容量および保存データ容量を確認します。
削除	
・ 1件削除	反転表示した通知先を削除します。
・ 選択削除	▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先を削除します。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 フォルダ内のすべての通知先を削除します。

microSD通知先詳細画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 表示中の通知先を別のフォルダに移動します。
コピー	
・ 1件コピー	▶ フォルダを選択 表示中の通知先をコピーします。
・ 選択コピー	▶ フォルダを選択 ▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先をコピーします。
・ 全コピー	▶ フォルダを選択 表示中のフォルダ内のすべての通知先をコピーします。
本体へコピー	表示中の通知先を本体へコピーします。
削除	
・ 1件削除	表示中の通知先を削除します。
・ 選択削除	▶ Ⓜ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Ⓧ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先を削除します。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 表示中のフォルダ内のすべての通知先を削除します。

通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

1 「GPSメニュー画面」(P.305) ▶ 「現在地通知」 ▶ 通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
 - ▶ 「直接入力」▶ 通知先IDを入力 ▶ ● [確定]

おしらせ

- ◆ 「位置履歴」(P.314) に緯度・経度が記憶されていても、電波の状況などにより、相手に位置情報が届いていない場合があります。

現在地通知の測位モードを設定する

お買い上げ時
標準モード

1 「GPS設定画面」(P.305) ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

〈位置履歴〉

確認した位置情報の履歴を表示する

位置情報で地図を見る(ドコモサイト)やGPS対応のiアプリを利用したり、静止画に位置情報を付加することができます。

- 位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

1 「GPSメニュー画面」(P.305) ▶ 「位置履歴」

位置履歴画面が表示されます。

■ 位置履歴一覧画面の見かた

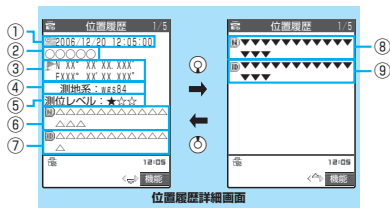


機能メニュー▶P.314

- ① 測位した機能名が表示されます。
確認：現在地確認
通知：現在地通知
履歴：位置提供
- ② 測位した日時と時間が表示されます。

■ 位置履歴詳細画面の見かた

- 「位置履歴一覧画面」(P.314) で詳細を表示したい項目を選択すると位置履歴詳細画面が表示されます。



機能メニュー▶P.314

- ① 測位した日時と時間が表示されます。
- ② 測位した機能名が表示されます。
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)と東経(E)が度・分・秒で表示されます。
- ④ wgs84(世界測系※)が表示されます。
- ⑤ 測位レベルが表示されます。
- ⑥ 現在地通知の通知先の名称または位置提供の送信先の名称が表示されます。
- ⑦ 現在地通知の通知先のIDまたは位置提供の送信先IDが表示されます。
- ⑧ 位置提供の検索者の名称が表示されます。
- ⑨ 位置提供の検索者のIDが表示されます。

※：地球上の位置を緯度・経度で表すための基準のことです。

おしらせ

- ◆ 表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- ◆ 測位に失敗した履歴は各機能で使用できません(「検索者にメール作成」「検索者に発信」「削除」を除く)。
- ◆ 位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。

位置履歴一覧／位置履歴詳細画面の機能メニュー

地図を見る	iモードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応iアプリを利用	GPSに対応したiアプリの一覧を表示します。
メール貼り付け	位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
検索者に発信	検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。 「Phone To機能」→P.220
検索者にメール作成	検索者IDがメールアドレスの場合、そのアドレスを宛先としてiモードメール作成画面が表示されます。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 位置情報を画像に付加します。

削除	
・ 1件削除	反転表示した位置履歴を削除します。
・ 選択削除	▶ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数の位置履歴を削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 登録されている位置履歴をすべて削除します。

GPS機能のご利用について

- GPS機能は、動作中に電話やメールの着信があっても動作は継続します。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	が表示されているとき、テレビ電話中、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
現在地通知	が表示されているとき、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
位置提供	が表示されているとき、測位中、セルフモード中、FOMAカード未挿入時

おしらせ

- ◆ i モードのご契約が必要となる場合があります。
- ◆ GPSは米国防務省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化、電波の停止など）されることがあります。

- ◆ GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
 - ・ 建物の中や直下
 - ・ 地下やトンネル、地中、水中
 - ・ かばんや箱の中
 - ・ ビル街や住宅密集地
 - ・ 密集した樹木の中や下
 - ・ 高圧線の近く
 - ・ 自動車、電車などの車内
 - ・ 大雨、大雪などの悪天候
 - ・ 携帯電話の周囲に障害物（人や物）がある場合
 - ・ 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。
- ◆ GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでご注意ください。

サイトやトルカなどで位置情報を利用する

● 位置情報を送信する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先を選択すると、位置情報を送信することができます。

<例>サイトのリンク先に位置情報を送信する>

- 1 「サイト画面」(P.207) ▶ 位置情報を送信するように設定されているリンク先を選択 ▶ 以下の項目から選択

現在地確認	現在の位置情報を取得し送信します。
位置履歴参照	確認した位置情報の履歴から送信します。
電話帳参照	電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報が付加されているリンク先を選択すると、その位置情報を利用することができます。

<例>サイトのリンク先に付加されている位置情報を利用する>

- 1 「サイト画面」(P.207) ▶ 位置情報が付加されているリンク先を選択 ▶ 以下の項目を選択

地図を見る	i モードサイトに接続し、位置情報から周辺地図などを表示します。
メール貼り付け	位置情報URLをi モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
対応 i アプリを利用	GPS機能に対応した i アプリ（位置情報を利用できる i アプリ）の一覧を表示します。

●フルブラウザ

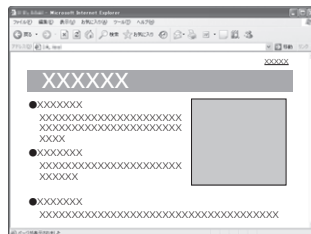
パソコン向けのインターネットホームページを表示する	フルブラウザ	318
フルブラウザについて設定する	フルブラウザ設定	323

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。
また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

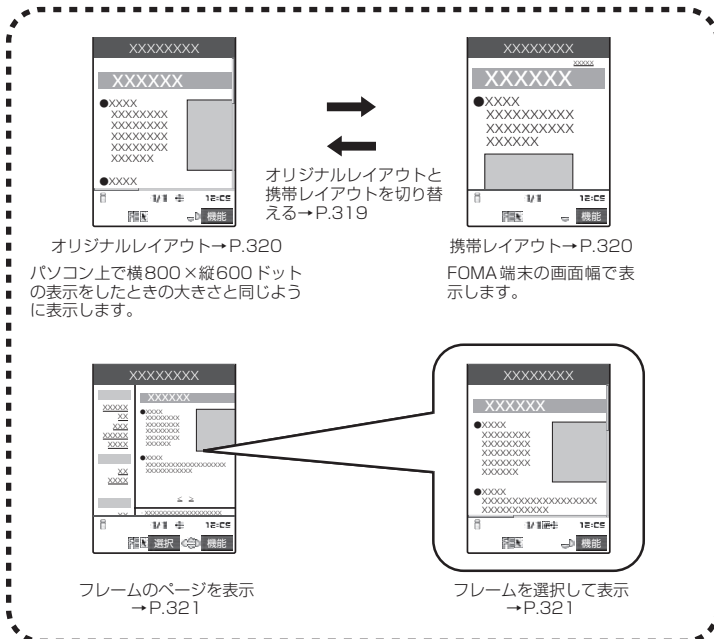
パソコン向けのインターネットホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- フレーム^{※1}で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.321
- フルブラウザでTLS/SSL^{※2}対応のページを表示できます。
 - ※1：本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。
 - ※2：TLS、SSL は認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。TLS/SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。



パソコン向けのインターネットホームページ

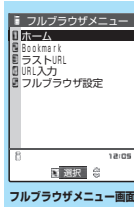


1 [mode] ▶

「Internet (フルブラウザ)」

「フルブラウザメニュー画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



ホーム	ホームURLに登録したURLのインターネットホームページを表示します。ホームURLが登録されていない場合は、ホームURLを登録する画面が表示されます。
Bookmark※1	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。
ラストURL	最後に表示したインターネットホームページを表示します。
URL入力※2	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
フルブラウザ設定	「フルブラウザについて設定する」→P.323

※1：ブックマークの操作方法については i モードのブックマークを参照してください。→P.213

※2：URL入力の方法については i モードのURL入力を参照してください。→P.212

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

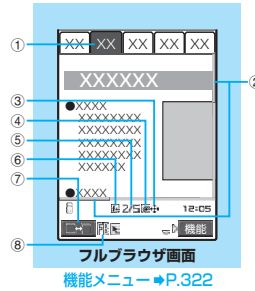
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.323)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

おしらせ

- ◆インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ◆フルブラウザで表示しているページを画面メモに保存することはできません。
- ◆フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- ◆フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ◆フルブラウザで「Phone To機能」は利用できません。
- ◆「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- ◆待受画面で を押しでもホームURLをフルブラウザで表示することはできません。
- ◆「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

フルブラウザの表示について



- ① タブ
表示しているページのタイトルが表示されます(タイトルがない場合は、URLが表示されます)。同時に表示しているページの数に合わせ、タブも表示されます。
- ② スクロールバー
表示しているページの現在の位置を示しています。→P.320
- ③ オリジナルレイアウト
オリジナルレイアウト表示のときに表示されます。→P.320
- ④ フレーム拡大表示中表示
フレームを選択して、フレーム内表示画面(P.321)を表示していることを示します。
- ⑤ マルチウィンドウ起動中表示
表示しているウィンドウの順番と枚数が表示されます。→P.321
- ⑥ フレームを選択して表示中(P.321)に、別のフレームが通信中のときは「」が点灯します。また、マルチウィンドウで表示中(P.321)に、別のウィンドウが通信中のときは「」が点灯します。
- ⑦ ウィンドウ切替アイコン
複数のインターネットホームページを開いているとき、 を押すことでページを切り替えて表示します。
- ⑧ フルブラウザでインターネット接続中表示されます。

● 表示方法を切り替える

フルブラウザ画面で、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトを切り替えて表示できます。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」(P.323)で設定することができます。
- 機能メニューから表示中の画面をオリジナルレイアウトまたは携帯レイアウトに切り替えることができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回フルブラウザ起動時は、前回と同じモードで表示されます。

■ オリジナルレイアウト

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにインターネットホームページを表示します。上下左右自在にスクロールしてインターネットホームページを閲覧できます。

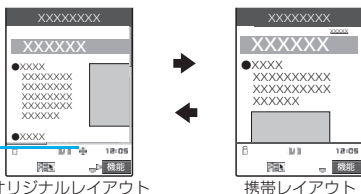
■ 携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネットホームページを閲覧できます。

1 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶ [機能] ▶ 「表示モード切替」

オリジナルレイアウトと携帯レイアウトを切り替えます。

切り替えると、現在表示しているページの一番上(オリジナルレイアウトへ切り替えた場合は左上)にジャンプします。



オリジナルレイアウト

携帯レイアウト

オリジナルレイアウト中表示

上下左右の4方向のスクロールが可能なオリジナルレイアウトであることを示しています。

おしらせ

- ◆「フルブラウザ設定」の「表示モード設定」(P.323)から操作した場合、表示モード選択後に、表示サイズの倍率または文字サイズを選択します。

● 横画面で表示する

オリジナルレイアウトのフルブラウザ画面では、横画面で表示することができます。

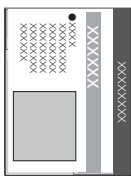
1 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶ [機能] ▶ 「横画面モード切替」

横画面で表示されます。

■ 縦画面表示に戻る場合

▶ [CLR]

機能メニューから「横画面モード解除」を選択しても縦画面表示に戻ることができます。



おしらせ

- ◆横画面で表示中は表示サイズの倍率を変更できません。倍率は100%固定となります。

● スクロールする

フルブラウザ画面が画面内に収まらないときは、スクロール表示することにより続きを見ることが出来ます。

■ [方向キー] でスクロールする場合

フルブラウザ画面で [方向キー] を押すと、下方向にスクロールし、 [方向キー] を押すと、上方向にスクロールします(オリジナルレイアウト、携帯レイアウト)。

フルブラウザ画面で [方向キー] を押すと、右方向にスクロールし、 [方向キー] を押すと、左方向にスクロールします(オリジナルレイアウトのみ)。また、スクロールしたい方向に押し続けると、その方向に連続してスクロールします。

■ [方向キー]、[MEMO/CHECK] でスクロールする場合

フルブラウザ画面で [MEMO/CHECK] を押すと、画面単位で下方向にスクロールし、 [方向キー] を押すと、画面単位で上方向にスクロールします。また、 [MEMO/CHECK] を1秒以上押すと、ページの一番下にジャンプし、 [方向キー] を1秒以上押すと、ページの一番上にジャンプします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする場合

スクロールしたい方向に [ニューロポインター] をスライドさせてカーソルを移動させます。カーソルが画面の端まで移動すると「[方向キー]」など(スクロールする方向によって異なります)に変わりスクロールします。

オリジナルレイアウトの場合は上下左右の4方向にスクロールすることができます。

携帯レイアウトの場合は上下の2方向にスクロールすることができます。

■ スクロールモードに切り替えてスクロールする場合

フルブラウザ画面の機能メニュー(P.322)で「ブラウザ設定」から「スクロールモード」を選択すると、スクロールモードに切り替わります。スクロールモード使用時は [ニューロポインター] をスライドさせた方向に画面がスクロールします。カーソルを移動し続けると、連続してスクロールします。

オリジナルレイアウトの場合は360度(8方向)スクロールすることができます。

携帯レイアウトの場合は上下の2方向にスクロールすることができます。

なお、フルブラウザ画面で [方向キー] を押してもスクロールモードへの切り替え/解除ができません。

● 前のページへ戻る／次のページへ進む

⊙を押すと現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。⊙を押すと「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります（携帯レイアウトのみ）。オリジナルレイアウトで「前のページへ戻る」、「次のページへ進む」の操作を行う場合は機能メニューから行ってください。→P.323

● マルチウィンドウで表示する

フルブラウザ表示では、最大5つのインターネットホームページを同時に開くことができます。

- 同時に開いたインターネットホームページは1つずつ切り替えて表示させます。

お知らせ

- ◆ 同時に開いたインターネットホームページを並べて表示することはできません。

1 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶ [機能] ▶ 「新ウィンドウで開く」 ▶ 以下の項目から選択

Bookmark一覧※1	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。
URL入力※2	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
ホーム表示	ホームURLに登録されたインターネットホームページを表示します。
リンク	インターネットホームページで選択（反転表示）したリンクを開きます。

※1：ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.213

※2：URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.212

指定したインターネットホームページが新しいウィンドウで開きます。

■ 表示するページを切り替える場合

☺ [→] を押すことで、インターネットホームページを切り替えて表示させます。「タブ表示設定」を「表示する」に設定しているときは、ニューロポインターを使ってページを切り替えることもできます。

■ 開いているページを閉じる場合

▶ 閉じたいページを表示 ▶ [機能] ▶ 「ウィンドウを閉じる」 ▶ [YES]

お知らせ

- ◆ 機能メニューからも、インターネットホームページを切り替えて表示させることができます。

▶ 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶ [機能] ▶ 「ウィンドウ切替」 ▶ 表示させたいページのタイトル名を選択

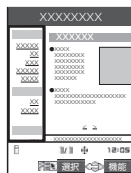
- ◆ インターネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、新しいウィンドウが開きます。

● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたインターネットホームページを表示します。

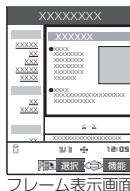
- フレームを選択して表示することができます。

1 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶ フレームで作成されたページを表示

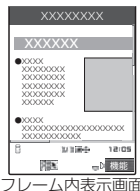


2 ④ でフレームを選ぶ ▶ ④

選択したフレームが表示されます。ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



フレーム表示画面



フレーム内表示画面

■ フレーム表示画面に戻る場合

▶ [機能] ▶ 「フレーム表示へ戻る」

[CLR]を押してもフレーム表示画面に戻ることができます。

お知らせ

- ◆ フレームでの分割数が多いインターネットホームページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります（文字や画像のないフレームとなります）。

● サイト全体から表示したい部分を表示する

オリジナルレイアウトのフルブラウザ画面では、サイト全体から表示したい部分を表示することができます。

1 「フルブラウザ画面」(P.319) ▶

④ [機能] ▶ 「ズーム」 ▶ 「サイト全体表示」

表示サイズの倍率が60%となり、サイト全体が表示されます。

2 ④ で表示したい部分を選ぶ ▶ ④

選択した部分が表示されます。なお、表示サイズの倍率は「サイト全体表示」を選択する前に戻ります。ニューロポインターを使って表示したい部分を選択することもできます。

● 画像をアップロードする

FOMA 端末に登録してある JPEG 形式および GIF 形式の画像をインターネットホームページへアップロードします。

- 画像をアップロードする方法は、インターネットホームページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

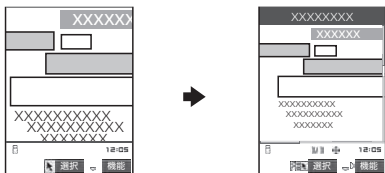
お知らせ

- ◆ 選択した複数の画像の合計が 80K バイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が 100K バイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ◆ インターネットホームページによってはアップロードできない場合があります。
- ◆ FOMA 端末外へ出力が禁止されている画像はアップロードできません。

● i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

- 1 i モードで表示したインターネットホームページ画面 ▶ **機能** ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「YES」



パソコン向けに作成されたインターネットホームページなど、i モードでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示します。ただし、インターネットホームページによっては、表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

お知らせ

- ◆ フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- ◆ フォーム入力中にフルブラウザに切り替えると文字情報はクリアされます。
- ◆ フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。

● ボタンを使ってインターネットホームページを閲覧する


各ボタンに割り当てられた機能については次のとおりです。

ボタン	説明
	「スクロールする」 → P.320
[1]	サイトの表示サイズを縮小します。*
[2]	「サイト全体から表示したい部分を表示する」 → P.321
[3]	サイトの表示サイズを拡大します。*
[4]	現在表示しているページの 1 つ前に表示していたページに戻ります。
[5]	Bookmark フォルダ一覧画面を表示します。
[6]	[4]（「前のページへ戻る」）の操作を行う前のページに戻ります。
[7]	「マルチウィンドウで表示する」 → P.321
[8]	表示中のウィンドウを閉じます。
[9]	「横画面で表示する」 → P.320
[0]	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

※：携帯レイアウトで表示しているときは、文字サイズを変更します。

フルブラウザ画面の機能メニュー

Bookmark 登録 ^{*1}	ブックマークに登録します。
Bookmark 一覧 ^{*1}	Bookmark フォルダ一覧画面を表示します。
画像保存	<ul style="list-style-type: none"> ▶ で画像を選んで 確定 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 表示中のページの画像を保存します。オリジナルレイアウトで画像を選ぶとき、 を押しすと下へ、 を押しすと上へ移動します。
URL 入力 ^{*2}	URL を入力してインターネットホームページを表示します。
横画面モード切替、横画面モード解除	「横画面で表示する」 → P.320
新ウィンドウで開く	「マルチウィンドウで表示する」 → P.321
ウィンドウを閉じる	表示中のウィンドウを閉じます。
ズーム ^{*3}	表示サイズの倍率を「250%」、「200%」、「150%」、「100%」、「60%」、「サイト全体表示」から選択します。「サイト全体表示」については、「サイト全体から表示したい部分を表示する」（P.321）を参照してください。
ウィンドウ切替	複数のインターネットホームページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。
フレーム表示へ戻る	すべてのフレームの表示画面へ戻ります。
表示モード切替	「表示方法を切り替える」 → P.319
再読み込み	表示中のページを更新します。

i モード メール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
前のページへ 戻る	現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。
次のページへ 進む	「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。
文字コード 変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。
ホーム登録 / 表示	
・ ホーム 登録	表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
・ ホーム 表示	ホームURLに登録されているページを表示します。
サイト情報表示	
・ タイトル 表示	表示中のページのタイトルを確認します。
・ URL 表示	表示中のページのURLを表示します。
・ 証明書 表示	表示中のページがTLS / SSL対応ページの場合にTLS / SSL証明書の内容を表示します。
ブラウザ設定	
・ 画像表示 設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
・ タブ表示 設定	タブを表示するかどうかを設定します。タブを表示すると、表示しているページのタイトルが表示されます。また、複数のインターネットホームページを表示しているとき、それぞれのページをタブで切り替えることができます。→P.321
・ Referer 設定	「Refererについて設定する」→P.324
・ Cookie 設定	「Cookieについて設定する」→P.324
・ リトライ	表示中のページのアニメーションを最初から再生します。
・ スクロール モード	「スクロールモードに切り替えてスクロールする場合」→P.320
・ Cookie 削除	「Cookieを削除する」→P.324
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。グレーで表示されている項目以外は、ここからも選択できます。

※1：ブックマークの操作方法については i モードのブックマークを参照してください。→P.213

※2：URL入力の方法については i モードのURL入力を参照してください。→P.212


※3：携帯レイアウトで表示しているときは「文字サイズ切替」となり、「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示」から選択します。

おしらせ

<画像保存>

◆PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的にmicroSDメモリーカードの「OTHER」フォルダ内の「OUDXXX」(XXXは数字)フォルダに保存されます。→P.352


<スクロールモード>

◆サイト表示中にを押してもスクロールモードへの切り替え／解除ができます。

<フルブラウザ設定>

フルブラウザについて設定する

1 「フルブラウザメニュー画面」(P.319) ▶ 「フルブラウザ設定」▶ 以下の項目から選択

アクセス設定	フルブラウザを利用するかどうかの設定をします。→P.319
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。
スクロール設定	スクロールの速度やリンク先の表示を設定します。
・ 速度設定	インターネットホームページのページのスクロール速度を「高速」または「低速」から選択します。
・ スクロール中 のフォーカス 表示	インターネットホームページのスクロール中にページ(リンク先)の選択(反転表示)を表示するかどうかを設定します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
Cookie設定	「Cookieについて設定する」→P.324
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.324
Referer設定	「Refererについて設定する」 →P.324
表示モード設定	「表示方法を切り替える」→P.319
タブ表示設定	タブを表示するかどうかを設定します。タブを表示すると、表示しているページのタイトルが表示されます。また、複数のインターネットホームページを表示しているとき、それぞれのページをタブで切り替えることができます。→P.321
Script設定	▶「有効」または「無効」 インターネットホームページを表示したとき、JavaScript [®] を有効にするかどうかを設定します。インターネットホームページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。
ウィンドウオープン ガード設定	▶「有効」または「無効」 JavaScript [®] で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかを設定します。「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。
フルブラウザ 設定確認	「フルブラウザ設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLは何も登録されていない状態になります。

フルブラウザ 設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フルブラウザの設定をお買い上げ時 の状態に戻します。
------------------	---

※：JavaScriptは、インターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

Cookieについて

お買い上げ時
有効

Cookie[※]を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

- フルブラウザ設定またはフルブラウザ画面の機能メニューからCookieの設定や削除ができます。

※：Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしないと正常に表示/利用できない場合があります。

● Cookieについて設定する

- 1 「フルブラウザメニュー画面」(P.319)▶
「フルブラウザ設定」▶「Cookie設定」
▶以下の項目から選択

有効	Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。
無効	Cookieを常に無効にします。
毎回確認 (送信時)	ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。
毎回確認 (受信時)	ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。
毎回確認 (送受信時)	ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- ◆ 期限切れのCookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- ◆ フルブラウザ設定リセットを実行すると、FOMA端末に保存されているすべてのCookieが削除されます。
- ◆ 「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Cookieを送受信(更新)するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

● Cookieを削除する

- 1 「フルブラウザメニュー画面」(P.319)▶
「フルブラウザ設定」▶「Cookie削除」
▶端末暗証番号を入力▶「YES」

FOMA端末に保存されているすべてのCookieが削除されます(Cookieを個別に削除することはできません)。

● Referrerについて

お買い上げ時
送信する

Referrer[※]を送信するかどうかを設定します。

※：Referrerとは、リンク元情報のことです。Referrerを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Referrerを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによってはReferrerを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

● Referrerについて設定する

- 1 「フルブラウザメニュー画面」(P.319)▶
「フルブラウザ設定」▶「Referrer設定」▶以下の項目から選択

送信する	Referrerを送信します。
送信しない	Referrerを送信しません。
毎回確認	Referrerを送信するときに確認をします。

おしらせ

- ◆ 「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Referrerを送信するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

● データ表示／編集／管理

■ 静止画を使いこなす

データBOXについて	326
保存した画像を表示する	マイピクチャ 328
静止画を編集する	イメージ編集 334

■ 動画を使いこなす

撮影した動画／i モーションを再生する	i モーション 336
動画を編集する	動画編集 341
動画／i モーションをmicroSDメモリーカードに移動する	コンテンツ移行対応 342

■ キャラ電を使いこなす

キャラ電とは	キャラ電 342
--------------	-----------------

■ メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ 346
-----------------	-----------------

■ きせかえツールを使いこなす

きせかえツールを利用する	きせかえツール 349
--------------------	--------------------

■ メモリーカードを使いこなす

microSDメモリーカードについて	350
FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータについて	354
microSDメモリーカードを利用する	SD-PIM 354
microSDメモリーカードの管理について	358
microSDリーダーライターとして使う	358

■ 各種データを使いこなす

フォルダとデータを操作する	360
電話帳の画像を転送しないように設定する	電話帳画像転送 363

■ 赤外線通信／ケーブル接続でデータをやりとりする

赤外線通信／i C通信／ケーブル接続によるデータ転送について	赤外線通信／i C通信／OBEX 363
データを1件ずつ転送する	366
データをまとめて転送する	367
赤外線リモコン機能を利用する	368

■ PDF対応ビューアを使いこなす

PDFデータを表示する	マイドキュメント 369
-------------------	---------------------

■ ドキュメント対応ビューアを使いこなす

ドキュメントを表示する	ドキュメントビューア 374
-------------------	-----------------------

■ 静止画を印刷する

保存した画像を印刷する	PictBridge印刷 377
-------------------	-------------------------

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダが用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトなどからダウンロードしたデータなどが、種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

- 本FOMA端末(本体)には、それぞれ以下の件数まで保存が可能です。
マイピクチャ: 撮影した静止画と合わせて最大720件
ミュージック: 最大100件
i モーション: 撮影した動画と合わせて最大100件
メロディ: 最大400件
マイドキュメント: PDFデータを最大400件
キャラ電: お買い上げ時に登録されているキャラ電と合わせて最大10件
きせかえツール: お買い上げ時に登録されているパッケージと合わせて最大100件
また、これらとは別にシークレットフォルダに、マイピクチャは最大100件、2Mバイトまで、i モーションは最大10件、2Mバイトまで保存できます。
- マイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメントには、それぞれ20個までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメントに保存されているデータをその項目内のほかのフォルダに移動することができます。

マイピクチャ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX カメラ	JPEG、GIF、SWF※1	すべての画像の保存先として選択できます。microSDメモリーカードからコピーした画像、赤外線通信などで転送された画像はINBOXフォルダに保存されます。キャラ電撮影した静止画はカメラフォルダに保存されます。
デコメピクチャ		お買い上げ時に登録されているデコメール用の画像が保存されています。INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
デコメ絵文字※2		お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字、メールに添付されていたデコメ絵文字、ダウンロードしたデコメ絵文字や、microSDメモリーカードからコピーしたデコメ絵文字が保存されます。
おまかせデコメ		ダウンロードしたおまかせデコメール用の画像が、感情の分類別のフォルダに保存されます。
プリインストール		お買い上げ時に登録されている待受画面やウェイクアップなどの画像、アニメーションが保存されています。
シークレット※3		ほかの人に見られたくない画像を保管します。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
(ユーザ作成フォルダ1~20)	JPEG、GIF、SWF※1	INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
自作アニメ	-	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニメーションが保存されます。
microSDピクチャ	JPEG、GIF	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたJPEG形式の画像/GIF形式の画像、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像/GIF形式の画像が保存されます。
microSDデコメ絵文字※2		FOMA端末からコピーしたデコメ絵文字、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したデコメ絵文字が保存されます。
microSDイメージボックス		FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像/GIF形式のアニメーションが保存されます。→P.352
フレーム	IFM	お買い上げ時に登録されているフレームが保存されています。ダウンロードしたフレーム、トルカから取得したフレームが保存されます。
スタンプ		お買い上げ時に登録されているマーカースタンプが保存されています。ダウンロードしたマーカースタンプ、トルカから取得したマーカースタンプが保存されます。
フェイススタンプ	FSD	お買い上げ時に登録されているフェイススタンプが保存されています。ダウンロードしたフェイススタンプが保存されます。

ミュージック

フォルダ	ファイル形式	データの内容
プレイリスト	-	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX	3GP	音楽データの保存先として選択できます。
プリインストール		お買い上げ時に登録されている音楽データが保存されています。
SD-Audio	SA1	パソコンなどからmicroSDメモリーカードに転送した音楽データが保存されます。
移行可能コンテンツ	SB2	FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で移動した音楽データが保存されます(microSDメモリーカード内のデータです)。
(ユーザ作成フォルダ1~20)	3GP	音楽データの保存先として選択できます。

i モーション

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX カメラ	MP4	すべての動画や i モーションの保存先として選択できます。microSD メモリーカードからコピー / 移動した動画や i モーション、赤外線通信などで転送された動画や i モーションは INBOX フォルダに保存されます。 キャラ電撮影した動画はカメラフォルダに保存されます。
プリンス ツール		お買い上げ時に登録されている i モーションが保存されています。
シークレッ ト※3		ほかの人に見られたくない動画、i モーションを保管します。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、動画や i モーションの保存先として選択できます。
microSD SDビデオ※4	MP4、 ASF※5	撮影した動画、FOMA 端末からコピーした動画や i モーション、パソコンなどから microSD メモリーカードに保存した動画が保存されます。
microSD マルチメ ディア※6		
移行可能 コンテンツ	SB1	FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動した動画や i モーションが保存されます (microSD メモリーカード内のデータです)。
プログラム※7	—	—

メロディ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	SMF、MFI	すべてのメロディの保存先として選択できます。microSD メモリーカードからコピーしたメロディ、赤外線通信などで転送されたメロディは INBOX フォルダに保存されています。
プリンス ツール	MFI	お買い上げ時に登録されているメロディや効果音が保存されています。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	SMF、MFI	INBOX フォルダと同様に、メロディの保存先として選択できます。
おしゃべり	—	おしゃべり機能で録音した音声は保存されます。
microSD	SMF、MFI	FOMA 端末からコピーしたメロディやパソコンなどから microSD メモリーカードに保存したメロディが保存されます。
プログラム※7	—	—

マイドキュメント

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	PDF	お買い上げ時に登録されている PDF データが保存されています。 すべての PDF データの保存先として選択できます。microSD メモリーカードからコピーした PDF データ、赤外線通信などで転送された PDF データは INBOX フォルダに保存されます。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	PDF	INBOX フォルダと同様に、PDF データの保存先として選択できます。
microSD		FOMA 端末からコピーした PDF データ、パソコンなどから microSD メモリーカードに保存した PDF データが保存されます。

キャラ電

フォルダ	ファイル形式	データの内容
—	AFD	お買い上げ時に登録されているキャラ電が保存されています。ダウンロードしたキャラ電が保存されます。

きせかえツール

フォルダ	ファイル形式	データの内容
—	UCM、 UCP	お買い上げ時に登録されているパッケージが保存されています。ダウンロードしたパッケージが保存されます。

ドキュメントビューア

フォルダ	ファイル形式	データの内容
microSD	Word、 Excel、 PowerPoint	メールに添付されていたドキュメント、パソコンなどから microSD メモリーカードに保存したドキュメントが保存されます。

※1：SWF とは Flash 画像のファイル形式です。

※2：ドコモ絵文字 (横 20×縦 20 ドット、ファイル制限なし) のみ保存できるフォルダです。

※3：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。お買い上げ時に登録されている画像 / i モーションは保管できません。

※4：映像付きの動画や i モーションが保存されます。

※5：ASF 形式は再生のみ可能です。

※6：映像のない音声のみの動画や i モーションが保存されます。

※7：プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

■お願い

- データBOX に登録したデータの内容は、microSD メモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、microSD メモリーカードまたはドコモケータイdatalink (P.428) と FOMA USB 接続ケーブル (別売) を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます。(メールへの添付や本 FOMA 端末外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、microSD メモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、microSD メモリーカードまたはドコモケータイdatalink を利用してパソコンに保管くださるようお願いいたします。

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、microSDメモリーカードに保存されている画像は、データBOXのマイピクチャで表示します。

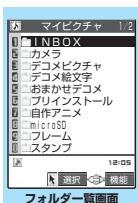
- 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが2Mバイトを超える画像は表示できません。また、横または縦の最大が690ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は表示できません。
- プログレッシブJPEG形式の画像→P.216

1 「データBOX」▶「マイピクチャ」

「フォルダー一覧画面」が表示されます。

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォルダも表示されます。

マイピクチャのフォルダ内容について→P.326



機能メニュー→P.360

2 フォルダを選択

「画像一覧画面 (ピクチャー一覧)」が表示されます。

画像一覧画面の見かたについて→P.328



機能メニュー→P.330

3 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

⊕で前または次の画像を表示することができます。

■ 画像を拡大表示する場合



画像が拡大表示されます。

⊕: 押すたびに1段階ずつ拡大します。

⊖: 押すたびに1段階ずつ縮小します。

元の表示に戻すときは、⊙ [戻る] を押します。画像が画面内に収まらないときは、⊕ または ニューロポインターで画像をスクロールできます。



機能メニュー→P.331

おしらせ

- ◆拡大表示をしているとき、⊕で前または次の画像への切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、アニメーションGIF、Flash画像は拡大表示できません。
- ◆本体、microSDメモリーカード内のデータが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。

- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。音量を「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

microSDメモリーカードに保存されている画像を表示する

1 「フォルダー一覧画面」(P.328)▶「microSD」▶「ピクチャ」、「デコメ絵文字」または「イメージボックス」

「microSDフォルダー一覧画面」が表示されます。



例: microSDフォルダー一覧画面 (ピクチャ)

機能メニュー→P.360

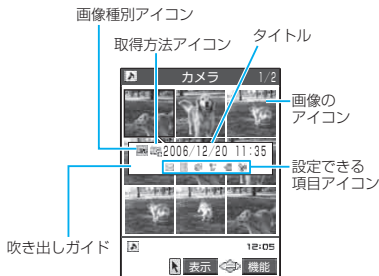
2 フォルダを選択▶画像を選択

ピクチャー一覧/タイトル名一覧の見かた

■ ピクチャー一覧

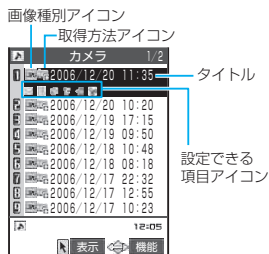
本体に保存されている画像は、画面に9枚※ずつ表示され、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されます。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。

※: microSDメモリーカード (ピクチャ) に保存されている画像の場合は4枚ずつ表示されます。



■ タイトル名一覧

画面に9件の画像がタイトル名で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。



■ 画像種別アイコン

アイコン	説明
	JPEG形式の画像*1
	GIF形式の画像*1
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マークスタンプ*1
	FSD形式のフェイススタンプ
	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション*1
	音響効果のあるMP4形式の i モーション*1
	ASF形式の i モーション
	MP4形式の再生制限付きの i モーション*2
	音響効果があり、再生制限付きのMP4形式の i モーション*2
	FOMA 端末 (本体) に移動可能な i モーション*5
	音響効果があり、FOMA 端末 (本体) に移動可能な i モーション*5
	FOMA 端末 (本体) への移動が禁止されている i モーション
	AFD形式のキャラ電
	FOMAカード動作制限に該当している画像

*1: ファイル制限が設定されているデータ、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているデータのアイコンには「」が付きま。メールや赤外線通信機能、i C 通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA 端末で撮影した静止画、動画でファイル制限を設定した場合を除きます。

*2: 再生回数、再生期間、再生期限付きの i モーションは「」が「」になります。

*3: i モーション保存時と同じFOMA カードを使用している場合のみ移動できます。

*4: i モーション保存時と同じ機種、同じFOMA カードを使用している場合のみ移動できます。

*5: 再生回数、再生期間、再生期限付きの i モーションには「」が表示されます。再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた場合は「」が「」になります。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、i アプリから取得したデータ
	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信や i C 通信、microSD メモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	フレーム・マークスタンプ・フェイススタンプ
	PDF データから画面切り出して取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

microSD メモリーカード (イメージボックス) では表示されません。

アイコン	説明
	QVGA (横320×縦240ドット) サイズの動画、i モーションデータ。i モーションの各フォルダでのみ表示されます。
	VGA (横640×縦480ドット) サイズの動画、i モーションデータ。i モーションの各フォルダでのみ表示されます。
	i モードメールに添付できるデータ (2Mバイト以下)
	デコメールに挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
	着着音に設定できるデータ
	位置情報が利用できるデータ
	赤外線送信と i C 送信が可能なデータ
	microSD メモリーカードにコピー可能なデータ
	編集可能なデータ
	microSD メモリーカードに移動可能な i モーションデータ
	2Mバイト超 (2Mバイトは含まれません) のデータ。microSD フォルダでのみ表示されます。

*1: i モーション保存時と同じFOMA カードを使用している場合のみ移動できます。

*2: i モーション保存時と同じ機種、同じFOMA カードを使用している場合のみ移動できます。

■ タイトル、ファイル名について

- ・内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きま。タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻) ファイル名: yyyyymmddhhmmxxx 年月日時刻 (静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます。)

*時刻: 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、自動保存設定がOFFの場合は動画を保存した時刻が表示されます。

- ・ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きま。
- ・ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きま。
- ・タイトルは FOMA 端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ・ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ・ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられま。
- ・ファイル名に不正な文字があるとき、ファイル名は [imagexxx] あるいは [moviexxx] になります。

● 画像一覧の表示のしかたを設定する (ピクチャ表示設定)

- 自作アニメ、microSDメモリーカード (イメージボックス) は常にタイトル名一覧表示です。



① (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「ピクチャ表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

ピクチャー一覧 (お買い上げ時)	ピクチャー一覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

画像一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」 → P.334
タイトル編集	▶ タイトルを編集 選んだ画像のタイトルを編集します。全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。 microSDメモリーカード (ピクチャ) の場合、全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。
イメージ表示	選んでいる画像を表示します (マイピクチャ画面を表示します)。
イメージ貼付	設定した項目には★が表示されます。 ■ 待受画面に設定する場合 ▶ 項目を選択 ▶ 表示方法を選択 ■ 電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶ 項目を選択 ■ テレビ電話関係 (テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く) の画面に設定する場合 ▶ 項目を選択 ▶ 画像を確認 ▶ ▶▶ [YES]
イメージ情報	「イメージ情報について」 → P.332
位置情報	
・ 地図を見る	選んだ画像に付加されている位置情報から i モードサイト (位置サイト) に接続し、周辺地図などを表示します。
・ メール貼り付け	選んだ画像に付加されている位置情報をメール本文に貼り付けます。
・ 対応 i アプリを利用	GPSに対応した i アプリの一覧を表示します。
・ 電話帳登録	選んだ画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。
・ 現在地確認から付加	現在の位置情報を取得し選んだ画像に付加します。
・ 位置履歴から付加	確認した位置情報の履歴から選んだ画像に付加します。
・ 位置情報詳細	選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。
・ 位置情報削除	選んだ画像に付加されている位置情報を削除します。

i モードメール作成	
・ 画像添付	「画像を添付した i モードメールを作成する」 → P.332
・ 画像挿入	「デコメールを作成する」 → P.333
i C送信	「データを1件ずつ転送する」 → P.366
赤外線送信	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 → P.147
microSDへコピー	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 → P.361
電話帳イメージ登録	選んでいる画像を電話帳に登録します。 → P.107
ファイル名編集	▶ ファイル名を編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 (".", "_") で36文字まで入力できます (".", "_"以外の記号を入力することはできません)。
ファイル制限	選んだ画像のファイル制限を設定します。 ・ なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」 → P.361
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。ただし、FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません。
ソート	指定した条件に従って画像を並び替えます。
タイトル名一覧、ピクチャー一覧	ピクチャー一覧/タイトル名一覧を切り替えます。
4枚画像合成	「4枚の画像を1枚の静止画に合成する」 → P.333
PictBridge印刷	「保存した画像を印刷する」 → P.377
お預りセンターに保存	「画像をお預りセンターに保存する」 → P.332
削除	「データを削除する」 → P.362
シークレットに保管*1	「各種データを表示できないようにする」 → P.160
フェイススタンプデモ*2	フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。 追従できているときは「  」、追従できていないときは「  」が表示されます。
本体へコピー*3	「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 → P.361
DPOF設定*3	「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」 → P.378
コピー*3	「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」 → P.362

- ※1: 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときに表示されます。またシークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。
→P.160
- ※2: フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
- ※3: microSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

おしらせ

<タイトル編集>

- ◆microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆お買い上げ時に登録されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- ◆INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合、以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面
 - ・電話発信
 - ・テレビ電話発信
 - ・メール送信
 - ・問い合わせ
 - ・テレビ電話通話保留
 - ・テレビ電話伝言メモ
 - ・テレビ電話音声メモ
 - ・ウェイクアップ表示
 - ・電話着信
 - ・テレビ電話着信
 - ・メール受信
 - ・テレビ電話応答保留
 - ・テレビ電話代替画像
 - ・テレビ電話伝言準備
- ◆プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。

- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横690ドットより大きい、または縦690ドットより大きい画像
 - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像（待受画面とウェイクアップ表示を除く）
- ◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大きさが実際のもとの異なる場合があります。
- ◆画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が100Kバイト以下で画像サイズが横690×縦480ドットまたは横480×縦690ドットまでの画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている画像
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画

<保存容量確認>

- ◆表示される容量はおおよその目安です。シークレットフォルダの容量は、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中の中のみ表示されます。



<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ①お買い上げ時に登録されている画像
 - ②ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
 - ③カメラで撮影した画像
 - ④赤外線通信やi C通信、microSDメモリーカードなどから取得した画像
 - ⑤キャラ電撮影した画像
 - ⑥PDFデータから切り出した画像
- ※ フォルダによっては順序が異なる場合があります。

マイピクチャ画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.334
イメージ貼付	▶項目を選択 表示している画像を待受画面などに設定します。
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.332
位置情報	
・地図を見る	表示している画像に付加されている位置情報からiモードサイト(位置サイト)に接続し、周辺地図などを表示します。
・メール貼り付け	画像に付加されている位置情報をメール本文に貼り付けます。
・対応iアプリを利用	GPSに対応したiアプリの一覧を表示します。
・電話帳登録	表示している画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。
・現在地確認から付加	現在の位置情報を取得し画像に付加します。
・位置履歴から付加	確認した位置情報の履歴から画像に付加します。
・位置情報詳細	表示している画像に付加されている位置情報を確認します。
・位置情報削除	表示している画像に付加されている位置情報を削除します。
iモードメール作成	
・画像添付	「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.332
・画像挿入	「デコメールを作成する」→P.333
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦345ドットまたは横480×縦690ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。
・標準(お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
microSDへコピー	▶コピー先のフォルダを選択 表示している画像をコピーします。
電話帳イメージ登録	表示している画像を電話帳に登録します。→P.107

リトライ	アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションの最初から再生します。
PictBridge印刷	「保存した画像を印刷する」 →P.377
1件削除	表示している画像を削除します。
フェイススタンプ デモ※1	フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。 追従できているときは「  」、追従できていないときは「  」が表示されます。
本体へコピー※2	表示している画像をコピーします。
DPOF設定※2	「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.378

※1：フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
※2：microSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

● 画像をお預かりセンターに保存する （電話帳お預かりサービス）

「マイピクチャ」のINBOX、カメラ、デコメピクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメ、ユーザ作成フォルダ内の画像データを、ドコモのお預かりセンターに預けることができます。

- 本サービスを利用するには、「電話帳お預かりサービス」のお申し込みが必要です。
- 「電話帳お預かりサービス」をご契約されていない場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約のお知らせが表示されます。その画面からサイトに接続してサービスを申し込むことができます。電話帳お預かりサービスについて
→P.121、175

1 「画像一覧画面」(P.328) ▶ 【機能】 ▶ 「お預りセンターに保存」

2 で画像を選ぶ ▶ 【完了】 画像は最大10件まで選択できます。

3 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始します。

4 【完了】

おしらせ

◆1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャやデコメ絵文字は保存できません。

■ 画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、FOMA端末に復元することができます。復元は、iモードに接続して行います。ご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

● イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示 Flash画像のときは表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト（Kバイト）で表示
保存日時	ファイルの保存日時（年／月／日時：分）を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり／なし」を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ（横×縦ドット）を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
microSDへの移動※1	microSDメモリーカードへのコピーの「可／不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可／不可」を表示
イメージ貼付※1	イメージ貼付の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
DPOF設定※3	
・枚数	設定されているプリント枚数を表示 設定されていないときは「設定なし」、100枚以上設定されているときは「*」の表示になります。
・日付	日付設定の「あり／なし」を表示

※1：FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。

※2：microSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

※3：microSDメモリーカード（ピクチャフォルダ）に保存されている画像のときのみ表示されます。

● 画像を添付したiモードメールを作成する

- 画像をそのまま添付できない場合は、添付できるように画像サイズやファイル容量を変更しします。

1 「画像一覧画面」(P.328) ▶ 【機能】 ▶ 「iモードメール作成」▶ 「画像添付」

- 横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きなJPEG形式の画像の場合
▶ 以下の項目から選択 ▶ 変更された画像を確認

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま画像サイズを変更して添付します。

2 iモードメールを作成

iモードメールの作成/送信のしかた→P.237

おしらせ

- ◆画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像添付」が表示されません。

- ◆位置情報が付加された画像の場合は、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。
「YES」を選択すると、メール本文に位置情報URLが貼り付けられます。
- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - Flash画像のとき
 - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

● デコメールを作成する

- 画像をそのまま挿入できない場合は、挿入できるように画像サイズやファイル容量を変更します。

1 「画像一覧画面」(P.328) ▶ 「機能」

▶ 「i モードメール作成」▶ 「画像挿入」

- 横128×縦96ドットまたは横96×縦128ドットより大きなJPEG形式の画像、またはデコメールへ挿入時に最大容量を超えたJPEG形式の画像の場合

▶ 以下の項目から選択 ▶ 変更された画像を確認

そのまま挿入	画像サイズを変更せずに挿入します。*
SubQCIF縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま画像サイズを変更して挿入します。*

※：デコメールへ挿入時にファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

2 デコメールを作成

デコメールの作成/送信のしかた→P.241

おしらせ

- ◆画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像挿入」が表示されません。
- ◆位置情報が付加された画像の場合は、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。
「YES」を選択すると、メール本文に位置情報URLが貼り付けられます。
- ◆以下の場合はデコメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - 90Kバイトを超えるGIF形式の画像のとき

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

- 横640×縦480ドットより大きな画像、横480×縦640ドットより大きな画像は設定できません。

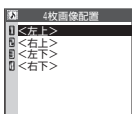
1 「画像一覧画面」(P.328) ▶ 「機能」

▶ 「4枚画像合成」

2 配置する位置を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して4枚の画像を選択

- 設定した画像を解除する場合

▶ 解除する画像を選択 ▶ フォルダの選択画面で「イメージ解除」



3 「完了」 ▶

■ 4枚合成をし直す場合

▶ 「取消」

おしらせ

- ◆合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。
- ◆画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されません。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- ◆画像選択画面で 「デモ」を押すと、選択している画像を確認することができますが、等倍表示はできません。

アニメーションを作成する (自作アニメ)

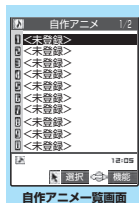
登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成することができます。

- 20件まで作成できます。

1 「データBOX」▶

「マイピクチャ」▶ 「自作アニメ」

「自作アニメ一覧画面」が表示されます。



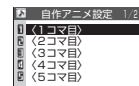
機能メニュー▶P.333

2 「<未登録>」

3 フレームを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して画像を設定

- 設定した画像を解除する場合

▶ 解除するフレームを選択 ▶ フォルダの選択画面で「イメージ解除」



4 「完了」

おしらせ

- ◆画像選択画面で 「デモ」を押すと、選んでいる画像を確認することができます。
- ◆静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。
- ◆画像サイズが横690×縦690ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。

自作アニメ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示した自作アニメのタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。
自作アニメ設定	「<未登録>」を反転表示しているときは、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを反転表示しているときは、その自作アニメを編集します。

イメージ表示	反転表示した自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	▶項目を選択 反転表示した自作アニメを待受画面などに設定します。
イメージ情報	イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
自作アニメ解除	反転表示した自作アニメを解除します。

お知らせ


<イメージ貼付>

◆以下の画面に設定できます。

- 待受画面
- 電話発信
- テレビ電話発信
- メール送信
- 問い合わせ
- ウェイクアップ表示
- 電話着信
- テレビ電話着信
- メール受信

自作アニメを表示する

1 「自作アニメ一覧画面」(P.333)▶自作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。
自作アニメを2つ以上登録しているときは、で前または次の自作アニメを再生できます。



自作アニメ再生画面

機能メニュー▶P.334

自作アニメ再生画面の機能メニュー

イメージ貼付	▶項目を選択 再生している画像を待受画面などに設定します。
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦345ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。
・標準(お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
リトライ	アニメーションの最初から再生します。

お知らせ

<イメージ貼付>

◆以下の画面に設定できます。

- 待受画面
- 電話発信
- テレビ電話発信
- メール送信
- 問い合わせ
- ウェイクアップ表示
- 電話着信
- テレビ電話着信
- メール受信

<イメージ編集>

静止画を編集する

撮影した静止画や本体へコピーした画像などを編集することができます。

●編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集の内容	画像サイズ(編集前)
フレーム合成 ・フレーム付きの画像にします。 →P.335	横480×縦690ドットまで*1
フォトタッチ ・セピア調の画像にするなど、画像に効果を付けます。→P.335	横690×縦480ドット以下 横480×縦690ドット以下
マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプを画像に貼り付けます。→P.335	横2,304×縦1,728ドット*2 横1,728×縦2,304ドット*2
文字スタンプ ・入力した文字のスタンプを画像に貼り付けます。→P.336	横2,048×縦1,536ドット*2 横1,536×縦2,048ドット*2
トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.336	横1,616×縦1,212ドット*2 横1,212×縦1,616ドット*2
明るさ ・画像の明るさを調節します。 →P.335	横1,280×縦960ドット*2 横960×縦1,280ドット*2
回転 ・画像を左右90度または180度回転します。→P.335	横690×縦480ドット 横480×縦690ドット
サイズ変更 ・画像サイズを変更します。 →P.335	横640×縦480ドット以下*3 横480×縦640ドット以下*3
逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。 →P.335	横690×縦480ドット以下 横480×縦690ドット以下
肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。→P.335	

※1：横480×縦690ドット、横480×縦640ドット、横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。

※2：横640×縦480ドット、または横480×縦640ドットに縮小してからの編集となります。

※3：編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。

●編集できる画像について→P.329

●静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォトタッチ」、「逆光補正」、「肌色補正」のみです。

① 「マイピクチャ画面」(P.328) ▶


【機能】▶「イメージ編集」

イメージ編集画面の機能メニュー (P.335) が表示されます。

② 編集する項目を選択

③ 編集した画像を確認



「イメージ編集画面」が表示されます。続けて編集する場合は 【機能】を押して、編集する項目を選択します。




④ ▶「YES」または「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。
「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- ◆画像の編集を繰り返して行くと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ◆画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

イメージ編集画面の機能メニュー

フレーム合成	「フレームを重ねる」→P.335
フォトタッチ	画像に効果を付けます。
・シャープ	よりシャープな感じの画像にします。
・ソフト	よりソフトな感じの画像にします。
・セピア	セピア調の画像にします。
・浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。
・ネガ	ネガ画像にします。
・ミラー	左右を反転した画像にします。
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」→P.335
文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」→P.336
トリミング	「トリミングする」→P.336
明るさ	▶  で明るさを調節 画像の明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調節します。
回転※1	画像を回転します。 「右90度」、「左90度」、「180度」から選択できます。
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大／縮小を行います。 「VGA (640×480)」、「CIF (352×288)」、「QVGA(320×240)」、「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」、「VGA+縦 (480×690)」、「VGA縦 (480×640)」、「フルスクリーン(240×345)」、「待受 (240×320)」、「CIF縦 (288×352)」、「QCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦 (96×128)」から選択できます。※2

逆光補正	逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。
i モードメール作成	「画像を添付した i モードメールを作成する」→P.332
保存	編集した画像を保存します。


- ※1：回転すると画像の縦横比が変わる場合があります。
- ※2：()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表しています。

● フレームを重ねる

- お買い上げ時に登録されているフレーム (P.459) のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

① 「マイピクチャ画面」(P.328) ▶

【機能】▶「イメージ編集」▶「フレーム合成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。
 でほかのフレームに変更することができます。

■ フレームを180°回転する場合

▶  「回転」

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶  【機能】▶「取消」

おしらせ

- ◆ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きものがあり、画像のサイズが同じ場合のみフレーム合成できます。
- ◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。このとき、サイズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化する場合があります。


● マーカースタンプを貼り付ける

- お買い上げ時に登録されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大／縮小することができます。

① 「マイピクチャ画面」(P.328) ▶

【機能】▶「イメージ編集」▶「マーカースタンプ」▶マーカースタンプを選択

■ マーカースタンプを編集する場合

▶  【機能】▶ 以下の項目から選択

右90度	時計回りに90度回転します。
左90度	反時計回りに90度回転します。
180度	180度回転します。
拡大	2倍のサイズに拡大します。
縮小	1/2のサイズに縮小します。

2 マーカースタンプの位置を決定▶●

⊗またはニューロポインターでマーカースタンプの位置を調整できます。

■ほかのマーカースタンプを押す場合

▶⊕ [追加] ▶操作1～2を繰り返す



おしらせ

- ◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。
- ◆マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- ◆編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡大することはできません。また、1ドット未満に縮小することはできません。

● 文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時

文字色：黒 フォント：ゴシック体
文字サイズ：通常サイズ

- 一度に入力できる最大文字数は全角文字で1～15文字、半角文字で3～30文字です。ただし、入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。

1 「マイピクチャ画面」(P.328)▶●

[機能] ▶「イメージ編集」▶「文字スタンプ」▶文字を入力

■文字スタンプを編集する場合

▶⊕ [機能] ▶以下の項目から選択

文字入力	▶文字を入力 文字を入力し直します。
文字色	▶⊗で色を選択 文字スタンプの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは⊕ [切替] を押します。
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」または「ポップ体」から選択します。
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択します。

2 文字スタンプの位置を決定▶●

⊗またはニューロポインターで文字スタンプの位置を調整できます。



おしらせ

- ◆フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

● トリミングする

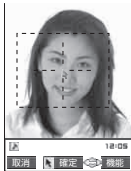
1 「マイピクチャ画面」(P.328)▶●

[機能] ▶「イメージ編集」▶「トリミング」

[VGA (640×480)]、[CIF (352×288)]、[QVGA(320×240)]、[QCIF(176×144)]、[SubQCIF (128×96)]、[VGA縦(480×640)]、[フルスクリーン(240×345)]、[待受(240×320)]、[CIF縦(288×352)]、[QCIF縦(144×176)]、[SubQCIF縦(96×128)]、「メニューアイコン(64×63)」、「チャット(80×80)」から選択できます。
*
※：()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表しています。

2 切り抜き枠の位置を決定▶●

⊗またはニューロポインターで切り抜き枠の位置を調整できます。



〈i モーション〉

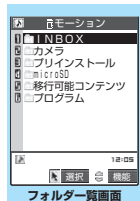
撮影した動画／i モーションを再生する

撮影した動画、i モードのサイトやインターネットホームページから取得したi モーション、microSDメモリーカードに保存されている動画は、データBOXのi モーションで再生します。また、VGA (640×480) 以下の動画を回転させ、横画面で再生することもできます。

- i モーションのFOMA端末への取得について
→P.228
- 「連続再生設定」で、動画やi モーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみ再生ができます。→P.340

1 MENU▶「データBOX」▶「i モーション」

「フォルダ一覧画面」が表示されます。シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォルダも表示されます。
i モーションのフォルダ内容について→P.327



機能メニュー▶P.360

2 フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。動画一覧画面の見かたについて→P.337



機能メニュー▶P.337

3 動画を選択

縦画面で再生する場合は●を、横画面で再生する場合はⓂ [横再生] を押します。「i モーション画面」が表示され、動画の再生が始まります。再生中の操作について→P.339

■「続きを再生しますか? YES/NO」と表示された場合

- 「YES」を選択すると、前回停止位置から再生を開始します。
- 「NO」を選択すると最初から再生します。

再生が終了すると、「i モーション停止画面」になります。



i モーション画面 (横画面)



i モーション停止画面
機能メニュー→P.340

おしらせ

- ◆ 動画や i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像や音声途切れる場合があります。
- ◆ FOMA N903i以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- ◆ 以下のような場合は、動画や i モーションを前回終了位置から再生できません。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
 - 再生中に音声着信等があった場合
 - [C.R.]または[]によって再生が終了した場合

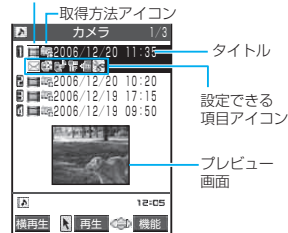
プレビュー表示／タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.329
- タイトル、ファイル名について→P.329

■ プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のプレビュー画像がタイトル一覧の下に表示されます。また、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) などはプレビュー画面に表示されません。

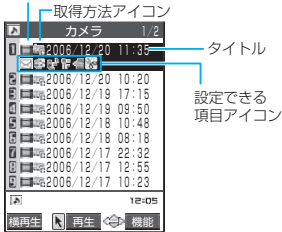
画像種別アイコン



■ タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。

画像種別アイコン



動画一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集*1	「動画を編集する」→P.341
タイトル編集	<p>▶ タイトルを編集 反転表示した動画のタイトルを編集します。</p> <p>■ INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの場合 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。</p> <p>■ microSD、移行可能コンテンツフォルダの場合 全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。</p>

着信音設定※2	反転表示した動画を着信音に設定します。→P.124
待受画面設定※2	反転表示した動画を待受画面に設定します。→P.135
i モーション情報	「i モーション情報について」 →P.339
i モードメール作成※3	反転表示した動画を添付した i モードメールを作成します。
i C送信※1	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信※1	
microSDへコピー※1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 →P.361
microSDへ移動※1	「動画／i モーションをmicroSDメモリーカードに移動する」→P.342
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.361
デスクトップ貼付※1	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
ファイル名編集※1	▶ ファイル名を編集 反転表示した動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号（“*”、“.”）で36文字まで入力できます（“*”、“.”以外の記号を入力することはできません）。
ファイル制限※1	
・なし	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。ただし、FOMA端末の容量にはシークレットの容量は含まれません。
ソート※1	指定した条件に従って動画を並び替えます。
一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。
・タイトル※1	タイトル一覧表示に切り替えます。
・タイトル＋画像※1 （お買い上げ時）	プレビュー表示に切り替えます。
・名前※4※5	タイトル一覧表示（またはファイル名一覧表示）に切り替えます。
・名前＋画像※4※5 （お買い上げ時）	プレビュー表示に切り替えます。
・タイトル表示、ファイル名表示※4	ファイル名表示／タイトル表示を切り替えます。
削除	「データを削除する」→P.362
シークレットに保管※6	「各種データを表示できないようにする」→P.160
本体へコピー※4	「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 →P.361

本体へ移動※7	「microSDメモリーカードのi モーションをFOMA端末に移動する」 →P.342
コピー※4	「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」 →P.362

※1：FOMA端末本体のフォルダに保存されている動画のときのみ表示されます。

※2：FOMA端末本体のフォルダまたは移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画や i モーションのときに表示されます。

※3：FOMA端末本体のフォルダまたはmicroSDフォルダに保存されている動画や i モーションのときに表示されます。

※4：microSDフォルダに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

※5：名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。

※6：「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときに表示されます。またシークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

※7：移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

おしらせ

<着信音設定>

◆以下の場合には着信音に設定できません。

- ・音声がない動画や i モーションのとき
- ・再生制限付きの i モーションのとき
- ・テロップ付きの動画や i モーションのとき

◆着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可／不可」は、「i モーション情報」で確認できます。

◆QVGA（320×240）を超えていてVGA（640×480）以下の場合は着信音に設定できません。

◆VGA（640×480）を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面において i モーションの画像は表示されません。

◆ブッシュトークの着信音に設定できる i モーションは、音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）です。

<待受画面設定>

◆以下の場合には待受画面に設定できません。

- ・音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
- ・再生制限付きの i モーションのとき
- ・QVGA（320×240）より大きいサイズの動画のとき

◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。

◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To／AV Phone To機能は利用できません。

<i モードメール作成>

◆以下の場合には i モードメール作成できません。

- ・保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
- ・再生制限付きの i モーションのとき
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
- ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションのとき

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信、i C 送信や microSD メモリーカードなどから取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

● i モーション情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
説明	ファイルの説明を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を表示
・期限制限がある場合	再生期限日時を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時～再生期限日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/なし/再生可/再生不可(MP4)/再生不可(ASF)/Enhanced aacPlus/HE-AAC」を表示
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示
microSDへの移動※1	microSDメモリーカードへの移動またはコピーの「可/不可」を表示※2 同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示されます。
本体への移動※3	FOMA 端末本体への移動またはコピーの「可/不可」を表示 同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示されます。

着信音設定※4	着信音設定の「可/不可」を表示 着信音に設定されているときは、設定先が表示されます。
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示 着信画面に設定されているときは、設定先が表示されます。

- ※1: FOMA 端末本体に保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。
- ※2: 実行中の i アプリからみた場合は目安になります。
- ※3: microSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。
- ※4: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画または i モーションは、「不可」固定表示となりますが、着信音に設定できるものもあります。

i モーション再生中の操作について

i モーション再生中には以下の操作を行うことができます。



再生中の場合



テロップ表示の場合



音量調節の場合

操作ボタン	動作
⏸	一時停止/再生を再開
🔊(↑), 🔊(↓)	音量調節
🔍(MEMO/CHECK)	
⏮	前後の動画や i モーションの再生※1※2
⏭	早送り再生※2※3
🔇	消音(ミュート)(音声や音楽がないときは無効になります)※3
⏭を1秒以上	スキップ戻し※4
⏮を1秒以上	スキップ送り※4
⏸で再生一時停止後、⏭	コマ送り(押しごとにコマが進みます)※2※3
⏸で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生※2※3
⏹	終了

- ※1: 「データ取得完了画面」(P.228) から再生した場合は、操作できません。
- ※2: ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションでは操作できません。
- ※3: 横画面で再生時は、操作できません。
- ※4: i モーションによっては利用できない場合があります。

おしらせ

- ◆お買い上げ時の i モーションの音量は「レベル10」に設定されています。音量は「レベル0」～「レベル20」まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ◆ i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

- ◆シーク（スキップ戻し、スキップ送り）は、動画の再生中（スロー再生、早送り再生も含む）または一時停止中に実行できます。
- ◆シーク（スキップ戻し、スキップ送り）中は無音です。
- ◆以下の場合にはシーク（スキップ戻し、スキップ送り）ができません。
 - ・ストリーミングタイプの i モーションを再生中のとき
 - ・データを取得しながら再生できる i モーションを再生中のとき
 - ・シークポイントがない i モーションのとき
 - ・シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
 - ・シークポイントが先頭にしかない i モーションのとき
 - ・音声のみのASFファイルでシーク情報がない i モーションのとき
- ◆シーク（スキップ戻し、スキップ送り）やコマ送り中にテロップは表示されません。

● Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用する

- 以下の場合には、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能（P.220）を利用できます。
 - ・再生が終わった後、または停止した後に画面に下線の付いた電話番号やメールアドレス、URLが表示された場合
 - ・動画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URLが表示されたとき、機能メニューから「リンク選択」を選択した場合
- Phone To / AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合は、電話帳に登録できます。再生が終わった後に表示される画面で「電話帳登録」を選択します。
- 電話帳の登録について
「電話帳に登録する」→P.107



Phone To機能の場合



Mail To機能の場合



Web To機能の場合

i モーション停止（一時停止）画面の機能メニュー

- 再生した画像や選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

通常再生	一時停止のとき、一時停止した位置から再生を再開します。
スロー再生	スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、Ⓜ [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。

早送り再生	早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、Ⓜ [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
停止	i モーションを終了して動画一画面画面に戻ります。
再生位置選択	▶Ⓜ再生したい位置を選択 位置を指定して再生をはじめます。
リンク選択	動画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URLが表示されたとき、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能（P.220）を利用できます。
i モーション編集	「動画を編集する」→P.341
i モードメール作成	表示している動画を添付した i モードメールを作成します。
着音音設定	表示している動画を着音音に設定します。
待受画面設定	再生している動画を待受画面に設定します。
連続再生設定 (お買い上げ時：OFF)	フォルダ内のファイル順に i モーションを連続再生するかどうかを設定します（本FOMA端末ではリピート再生となります）。動画や i モーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみを再生することもできます。「ON」（連続再生）または「OFF」から選択します。
i モーション情報	「i モーション情報について」→P.339
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	
microSDへコピー	▶コピー先のフォルダを選択 表示している動画をコピーします。
本体へコピー※	表示している動画をコピーします。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
画像表示設定	<ul style="list-style-type: none"> ・標準（お買い上げ時） 実際のサイズで再生します。 ・画面サイズで表示 画面のサイズに拡大して再生します。 ・横再生 画像を横向きにして再生します。

※：microSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

おしらせ

<スロー再生>

- ◆スロー再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、スロー再生できません。

<早送り再生>

- ◆早送り再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、早送り再生できません。

<再生位置選択>

- ◆動画や i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

< i モードメール作成 >

- ◆ 以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・ 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - ・ 再生制限付きの i モーションのとき
 - ・ 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - ・ メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションのとき

< 着信音設定 >

- ◆ 以下の場合は着信音に設定できません。
 - ・ 音声がない動画や i モーションのとき
 - ・ 再生制限付きの i モーションのとき
 - ・ テロップ付きの動画や i モーションのとき
- ◆ 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ◆ プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは、音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）です。

< 待受画面設定 >

- ◆ 以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・ 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
 - ・ 再生制限付きの i モーションのとき
 - ・ QVGA (320×240) より大きいサイズの動画のとき
- ◆ 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- ◆ 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To/AV Phone To機能は利用できません。

< 連続再生設定 >

- ◆ i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます。
- ◆ 連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できないデータは自動的にスキップして連続再生します。また、i モーションからのPhone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。
- ◆ 再生制限付きの i モーションなどを再生しようとすると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続再生が停止する場合があります。

● 動画を好きな順に再生する

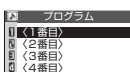
< 動画プログラム再生 >

i モーションや動画を10件まで選んで登録しておき、連続して再生できます。

- 1 「フォルダ一覧画面」(P.336) ▶ 「プログラム」を反転表示して [機能] ▶ 「プログラム編集」▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ 操作を繰り返して登録

■ 登録した動画を解除する場合

- ▶ 解除したい動画を選択
- ▶ フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶ 「YES」



2 [完了]

i モーションのフォルダ一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

- ◆ プログラム再生で登録した i モーションや動画を削除した場合、削除したファイルはプログラム再生からも削除されます。

< 動画編集 >

動画を編集する

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集できる動画について→P.329

< 例：INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面 >

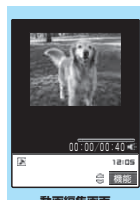
1 「動画一覧画面」

(P.336) ▶ [機能]

▶ 「i モーション編集」

「動画編集画面」が表示されます。

2 [機能] ▶ 編集する項目を選択→P.341



動画編集画面
機能メニュー▶P.341

おしらせ

- ◆ 動画編集によって画質が劣化する場合があります。
- ◆ 編集後の確認画面で電話がかかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいになるときは保存されません。
- ◆ 動画編集集中に表示されるファイル容量は目安です。

動画編集画面の機能メニュー

i モーション切り出し	「動画の一部を切り出す」→P.342
i モードメール作成	編集した動画を添付した i モードメールを作成します。
ファイル制限	
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。

おしらせ

< i モードメール作成 >

- ◆ 保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は i モードメール作成できません。

● 動画の一部を切り出す

- 1 「動画編集画面」(P.341) ▶ [機能] ▶ 「i モーション切り出し」▶ [始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
▶ 切り出しを開始する場面で ▶ [始点]

- 2 切り出したい最後の場面で ▶ [終点]

切り出した動画が再生され、再生が終了したら自動的に停止します。

- もう一度確認する場合
▶ [デモ]

- 3 ▶ ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。
- ◆ QCIF (176 × 144) より大きなサイズの動画は切り出しできません。

〈コンテンツ移行対応〉

動画 / i モーションを microSD メモリーカードに移動する

- 移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。移動中にmicroSDメモリーカードを抜いた場合、移動中のデータが失われることもあります。

FOMA端末の i モーションを microSDメモリーカードに移動する

著作権のある移動可能な i モーションを microSDメモリーカードに移動します。移動した i モーションは、i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.327) 内に保存されます。

- 1 「動画一覧画面」(P.336) ▶ [機能] ▶ 「microSDへ移動」▶ 以下の項目から選択

1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 反転表示した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動できます。

全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ 「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての i モーション (移動不可を除く) を移動します。
-----	--

おしらせ

- ◆ 再生制限が切れた i モーションはmicroSDメモリーカードに移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.329) で確認できます。
- ◆ microSDメモリーカードに移動中、 [中止] を押して中止操作を行った場合、 [中止] を押すタイミングによっては中止されないことがあります。

microSDメモリーカードの i モーションを FOMA 端末に移動する

i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.327) 内に保存されている i モーションを FOMA 端末に移動します。

- 移動した i モーションは、i モーションの INBOX フォルダに保存されます。

- 1 「フォルダ一覧画面」(P.336) ▶ 「移行可能コンテンツ」▶ フォルダを選択 ▶
- 「動画一覧画面」(P.336) が表示されます。

- 2 [機能] ▶ 「本体へ移動」▶ 以下の項目から選択

1件移動	反転表示した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動できます。
全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての i モーション (移動不可を除く) を移動します。

おしらせ

- ◆ 再生制限が切れた i モーションは、FOMA 端末に移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「画像種別アイコン」(P.329) で確認できます。

〈キャラ電〉

キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手の FOMA 端末に自分側のカメラ映像を送信する代わりにキャラクタを代替画像として送信することができます。

また、テレビ電話中にキャラ電で操作できるアクションを確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。

キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定：画面サイズで表示
代替画像設定：Dimo

- キャラ電をダウンロードする→P.219
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は以下のとおりです。



Dimo



ビーンズ (Beans)

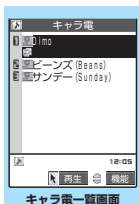


サンデー (Sunday)

1 (MENU) ▶「データBOX」▶ 「キャラ電」

「キャラ電一覧画面」が表示されます。

キャラ電一覧画面の見かたについて→P.343



キャラ電一覧画面
機能メニュー▶P.344

2 キャラ電を選択

「キャラ電画面」が表示されます。

キャラ電の操作について→P.343

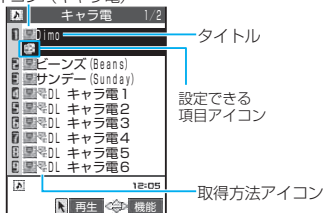


キャラ電画面
機能メニュー▶P.344

キャラ電一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.329
- タイトル、ファイル名について→P.329

画像種別アイコン (キャラ電)



キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。

1 「キャラ電画面」(P.343) ▶キャラ電を操作する

■ アクション一覧を確認する場合



一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類によって異なります。アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。

アクション一覧 1/2	
笑う	:1
パンサイ	:2
泣き	:3
怒る	:4
驚く	:5
悩む	:6
目を閉じる	:7
寝る	:8
飛ぶ	:9
YES	:#1

■ アクションの詳細を確認する場合

▶ アクションを反転表示 ▶ [詳細] ▶ 詳細を確認 ▶ [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶ [パーツ] または [全体]

が表示されているときはパーツアクションモードに、 が表示されているときは全体アクションモードに切り替わります。

(全体アクション) :

感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

(パーツアクション) :

頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある1桁の数字 (1) ~ (9) または (# 1) ~ (# 9)

「パーツアクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字 (1 1) ~ (9 9)

<例> 全体アクション「怒る」を選択する場合>
※キャラ電は正像表示です。

▶ [全体] ▶

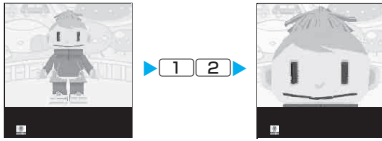


▶ 4 ▶



<例：パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>

▶(⊕)[パーツ]▶



■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。



キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶☎または☺ 反転表示したキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。キャラ電発信画面で☎を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	反転表示したキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画／動画として保存する」→P.345
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したキャラ電のタイトルを編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。
キャラ電情報	「キャラ電情報について」→P.344
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
画像表示設定	
・ 等倍表示	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
削除	「データを削除する」→P.362

おしらせ

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

キャラ電画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶☎または☺ 表示しているキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。キャラ電発信画面で☎を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画／動画として保存する」→P.345
キャラ電切替	▶キャラ電を選択 表示するキャラ電を切り替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	「アクションモードを切り替える場合」→P.343
キャラ電情報	表示しているキャラ電の情報を確認します。
画像表示設定	
・ 等倍表示	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。

● キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

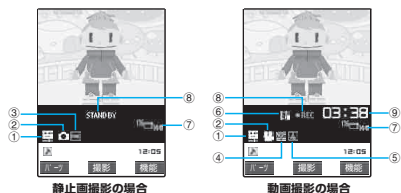
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	「あり」固定表示
撮影後ファイル制限	撮影後ファイル制限の「あり／なし」を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているキャラ電のときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年／月／日時：分)を表示
microSDへの移動	「不可」固定表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

おしらせ

◆「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止画、動画のメール添付やmicroSDメモリーカードへのコピー、編集などを規制するかしないかを表したものです。

キャラ電を静止画／動画として保存する〈キャラ電撮影〉

■ キャラ電撮影画面の見かた



- ① 現在選択されているアクションモードを示します。
 - : 全体アクション
 - : パーツアクション
- ② 撮影モードを示します。
 - : 静止画撮影
 - : 動画撮影
- ③ 「画像保存設定」の設定を示します。
 - : ノーマル
 - : ファイン
 - : スーパーファイン
- ④ 「動画保存設定」の設定を示します。
 - : 標準
 - : 画質優先
 - : 時間優先
 - : 動き優先
- ⑤ 「ファイルサイズ設定」の設定を示します。
 - : 500KB以下
 - : 2MB以下
- ⑥ 「撮影種別設定」の設定を示します。
 - : 映像+音声
 - : 映像のみ
- ⑦ 「画像サイズ選択」に設定しているサイズが表示されます。
 - : QCIF (176×144)
 - : 縮小サイズ (117×96)
- ⑧ 撮影の状態を示します。
 - : スタンバイ
 - : 撮影中
- ⑨ 残り撮影時間が「分：秒」で表示されます（撮影前は非表示）。

● 静止画を撮影する

① 「キャラ電画面」(P.343) ▶ 【機能】

▶ 「キャラ電撮影」

「キャラ電撮影画面（静止画）」が表示されます。



キャラ電撮影画面（静止画）

機能メニュー▶P.345

② アクションを操作▶

アクションの操作について→P.343

■ パーツアクションにする場合

▶ [パーツ]

■ 撮影した静止画を添付／挿入した i モードメールを作成する場合

▶ [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像挿入」を選択

■ 撮影し直す場合

▶ [CLR]

③

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆ 以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - ・着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	▶キャラ電を選択 撮影するキャラ電を切り替えます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.343
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 等倍表示 実際のサイズで表示します。 ・ 画面サイズで表示 (お買い上げ時)
ムービーモード*1	フォトモード／ムービーモードを切り替えます。
画像サイズ選択*2	撮影する画像サイズを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ QCIF (176×144) (お買い上げ時) 横176×縦144ドット(QCIF)サイズで撮影します。 ・ 縮小サイズ (117×96) 横117×縦96ドットサイズで撮影します。
撮影種別設定*3	動画を撮影する方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 映像+音声 (お買い上げ時) 映像と音声両方の動画を撮影します。 ・ 映像のみ 映像のみの動画を撮影します。
動画保存設定*3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 標準 (お買い上げ時) 標準の画質、撮影時間で撮影します。 ・ 画質優先 よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。 ・ 時間優先 撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。 ・ 動き優先 よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。

画像保存設定※2	静止画を撮影するときの画質について設定します。
ファイルサイズ設定※3	
・500KB以下	500KB以下まで撮影することができます。
・2MB以下 (お買い上げ時)	2Mバイトまで撮影することができます。

※1：ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。

※2：ムービーモードでは設定できません。

※3：フォトモードでは設定できません。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

動画を撮影する

1 「キャラ電撮影画面（静止画）」(P.345) ▶

【機能】▶「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面（動画）」が表示されます。



キャラ電撮影画面（動画）
機能メニュー▶P.345

2 ●▶アクションを操作▶●

アクションの操作について→P.343

■ パーツアクションにする場合

▶ [PARTS]

■ 撮影した動画を添付したiモードメールを作成する場合

▶ [MAIL]

■ 撮影した動画を確認する場合

▶ [機能] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

▶ [CLR]

3 ●

撮影した動画は、i モーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

◆画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像サイズは変更できません。

◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。

- ・着信音量の「電話」が「消去」のとき
- ・ナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続しているときは、「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従って音声録音されます。

◆キャラ電の動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

<メロディ>

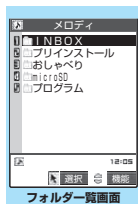
MENU16

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生できます。

1 MENU▶「データBOX」▶「メロディ」

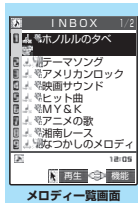
「フォルダー一覧画面」が表示されます。



フォルダー一覧画面
機能メニュー▶P.360

2 フォルダを選択

「メロディー一覧画面」が表示されます。メロディー一覧画面の見かたについて→P.346



メロディー一覧画面
機能メニュー▶P.347

3 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。再生中の操作について→P.347



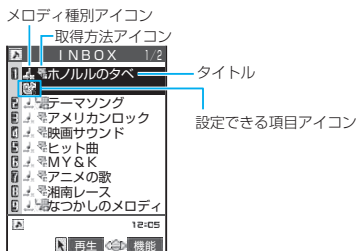
メロディ画面
機能メニュー▶P.348

おしらせ

◆再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します。

◆3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感のあるメロディ再生が楽しめます。→P.126

メロディー一覧の見かた



■ メロディ種別アイコン

	MFI/SMFのメロディ※1※2
--	------------------

※1: ファイル制限が設定されているメロディ、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディのアイコンには「」が付きます。

※2: メロディにはあらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。また、これらのメロディもファイル名やタイトルの変更を行うことができます。

■ 取得方法アイコン

アイコンなし	お買い上げ時に登録されているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■ 設定できる項目アイコン

	iモードメールに添付できるメロディ(2Mバイト以下)
	着信音に設定できるメロディ
	赤外線送信とiC送信が可能なメロディ
	microSDメモリーカードにコピー可能なメロディ

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
	前または次の曲を再生
、、	音量調節※1※2
	再生の停止
	終了
	終了

※1: 音量を調節した後、を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。

※2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

メロディー覧画面の機能メニュー

メロディー覧画面の機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

- INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSDのメロディー覧画面の機能メニュー→P.347
- プリンストール、おしゃべりフォルダのメロディー覧画面の機能メニュー→P.348

■ INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSDのメロディー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したメロディのタイトルを編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文字まで入力できます。
ファイル名編集※1	▶ ファイル名を編集 反転表示したメロディのファイル名を編集します。 半角の英字、数字、記号(“、”、_)で36文字まで入力できます(“、”以外の記号を入力することはできません)。
メロディ再生	反転表示したメロディを再生します(メロディ画面を表示します)。
着信音設定※1	反転表示したメロディを着信音に設定します。→P.124
ファイル制限※1	
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ貼付※1	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
iモードメール作成	反転表示したメロディを添付したiモードメールを作成します。
iC送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信※1	
microSDへコピー※1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.361
本体へコピー※2	「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.361
メロディ情報	「メロディ情報について」→P.348
保存容量確認	メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
コピー※2	「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.362
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
ソート※1	指定した条件に従ってメロディを並び替えます。
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.361
削除	「データを削除する」→P.362

※1: INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。

※2: microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

お知らせ

<ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

<iモードメール作成>

◆microSDメモリーカードに保存されている2Mバイトを超えるメロディは添付することができません。

<メロディ情報>

◆メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっても、iモードメールに添付できない場合があります。

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

◆メロディー一覧画面を終了すると、ソートは解除されます。

◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

①ダウンロードしたり、iアプリから取得したメロディ

②赤外線通信などから取得したメロディ

■ プリンストール、おしゃべりフォルダのメロディー一覧画面の機能メニュー

メロディ再生	反転表示したメロディを再生します。
着信音設定	反転表示したメロディを着信音に設定します。→P.124

メロディ画面の機能メニュー

着信音設定※1	再生しているメロディを着信音に設定します。→P.124
連続再生設定※2	同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。
デスクトップ貼付※3	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
iモードメール作成※4	再生しているメロディを添付したiモードメールを作成します。
microSDへコピー※3	▶コピー先のフォルダを選択 メロディをmicroSDメモリーカードにコピーします。
本体へコピー※5	メロディをFOMA端末のINBOXフォルダにコピーします。
メロディ情報※4	「メロディ情報について」→P.348

※1：FOMA端末本体のフォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。

※2：INBOX、ユーザ作成フォルダ、プリインストールフォルダに保存されているメロディのときに表示されません。

※3：INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときに表示されます。

※4：INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSDメモリーカードに保存されているメロディのときに表示されます。

※5：microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

● メロディ情報について

以下の情報が確認できます。


初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト（Kバイト）で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFI/SMF」を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時（年/月/日時：分）を表示
microSDへの移動※1	microSDメモリーカードへのコピーの「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示
パイプリータ連動	パイプリータ連動の「あり/なし」を表示
着信イルミネーション連動	着信イルミネーション連動の「あり/なし」を表示
着信音設定※1	着信音設定の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

※1：FOMA端末本体に保存されているメロディのときのみ表示されます。

※2：microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

● メロディを好きな順に再生する (プログラム再生)

好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、連続して再生できます。

①「フォルダ一覧画面」(P.346) ▶ 「プログラム」を反転表示して  【機能】 ▶ 「プログラム編集」 ▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択 ▶ 操作を繰り返して登録

■ 登録したメロディを解除する場合

▶ 解除したいメロディを選択 ▶ フォルダ選択画面で「メロディ解除」



プログラム
(1曲目)
(2曲目)
(3曲目)
(4曲目)
(5曲目)

②  【完了】

メロディのフォルダ一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

お知らせ

◆プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更または、データを削除すると、プログラム再生が解除されます。

〈きせかえツール〉

きせかえツールを利用する

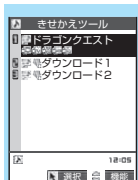
サイトからダウンロードしたきせかえツールのパッケージの設定項目を表示して確認できます。また、お買い上げ時に登録されているパッケージも確認できます。

- サイトからのダウンロードについて→P.219
- きせかえツールのパッケージの設定について→P.142

1 (MENU) ▶ 「データBOX」▶

「きせかえツール」

「パッケージ一覧画面」が表示されます。パッケージ一覧画面の見かたについて→P.349



パッケージ一覧画面

機能メニュー→P.349

2 パッケージを選択

「パッケージ画面」が表示されます。

■ 設定できる項目の内容を確認する場合

- ▶ 確認する項目を反転表示して (☺) [デモ]

■ パッケージを設定する場合

- ▶ (☺) [機能] ▶ 「一括設定」

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったパッケージを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→P.219



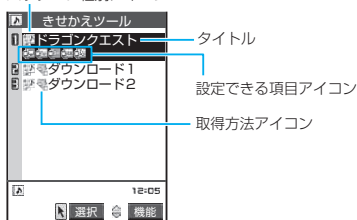
パッケージ画面

おしらせ

- ◆ 着音音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着音音量」で設定した音量になります。「消去」に設定されている場合は鳴りません。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



■ パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッケージデータです。
	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったパッケージデータです。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、きせかえツールとして設定できるようになります。
	FOMAカード動作制限に該当しているパッケージ

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	サイトからダウンロードして取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	待受画面やウェイクアップ表示に設定できるデータ
	電話発信画面など、待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面に設定できるデータ
	着信音や時刻アラーム音に設定できるデータ
	メニューアイコンに設定できるデータ
	時計表示に設定できるデータ
	配色パターンに設定できるデータ
	電池アイコンなど、アイコンに設定できるデータ
	ニューロポインターのアイコンに設定できるデータ

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどからダウンロードしたパッケージにはオリジナルのタイトルが付きます。タイトルはパッケージ一覧画面に表示される名前です。

パッケージ一覧画面の機能メニュー

一括設定	「きせかえツールのパッケージを設定する」→P.142
タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したパッケージのタイトルを編集します。全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
きせかえツール情報	「パッケージ情報について」→P.350
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
保存容量確認	きせかえツールの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
ソート	指定した条件に従ってパッケージを並び替えます。

削除	「データを削除する」→P.362
----	------------------

● パッケージ情報について

以下の情報が確認できます。

初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	「あり」 固定表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているパッケージのときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時 (年 / 月 / 日時 : 分) を表示
microSDへの移動	「不可」 固定表示

microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを外部メモリとして利用できます。また、microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタに装着して、パソコンなどSDメモリーカード対応機器で利用することもできます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。N903iでは、2GバイトまでのmicroSDメモリーカード（市販品）に対応しています（2006年11月現在）。

- FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードにコピーしたり、microSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末にコピーできます。また、microSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどをFOMA端末で再生することもできます。
- iモードメールに添付されていたFOMA端末本体で利用できないファイル（その他ファイル）を、パソコンなどから利用することもできます。
- 本FOMA端末では、ダウンロードした動画 / iモーションをmicroSDメモリーカードに保存できます。ただし、データの提供者が許可していない場合は保存できません。
- 対応microSDメモリーカードの最新情報は下記のサイトをご覧ください。

iモード：

「i Menu」 - 「メニュー / 検索」 - 「ケータイ電話メーカー」 - 「みんなNらんど」

パソコンなど：

<http://www.n-keitai.com/>



取扱い上のご注意

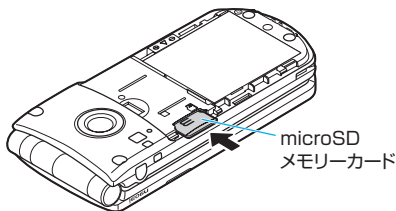
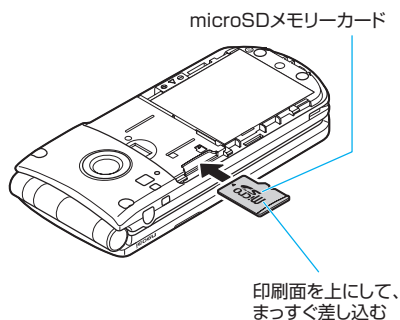
※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。→P.358

- microSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。

microSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた

● 取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。



1 リアカバーを取り外す

リアカバーの取り外しかた→P.42

2 microSDメモリーカードスロットにmicroSDメモリーカードを差し込み、ロックされるまで押し込む


microSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。

3 リアカバーを取り付ける

リアカバーの取り付けかた→P.42

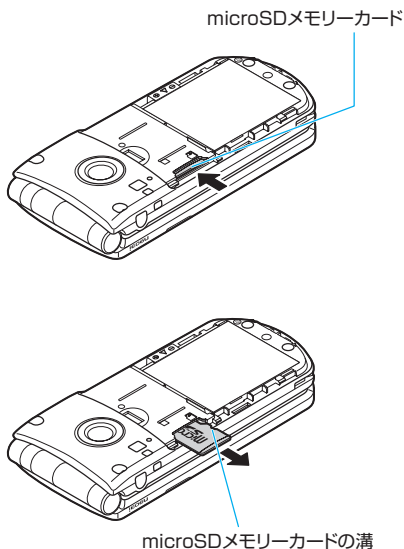
microSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れると、ディスプレイに「SD」が表示されます。

おしらせ

- ◆microSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常にフォーマットできなかった場合には「」が表示されます。

● 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。



1 リアカバーを取り外す

リアカバーの取り外しかた→P.42

2 microSDメモリーカードを軽く押し込む

microSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、microSDメモリーカードが少し出てきます。このとき、microSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。

3 microSDメモリーカードをゆっくりと引き抜いて取り外す

microSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。

4 リアカバーを取り付ける

リアカバーの取り付けかた→P.42

おしらせ

- ◆FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。

- ◆microSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- ◆microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに差し入れてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- ◆microSDメモリーカードを取り付けた後、最初に読み込みや書き込みをする場合は時間がかかることがあります。

- ※1: 「aaa」は100～999の3桁の半角数字になります。「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※2: 「bbbb」は0001～9999の4桁の半角数字になります。「NEC」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※3: 「cac」は、0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いた、001～FFFの16進数の文字になります。
- ※4: 「dddd」は、00001～65535の5桁の半角数字になります。
- ※5: 「eee」は、001～999の3桁の半角数字になります。
- ※6: 「fff」は、0001～9999の4桁の半角数字になります。
- ※7: 「ggg」は、ファイル拡張子です。MLDまたはMIDとなります。
- ※8: パソコンなどで表示した場合のみ表示されます。
- ※9: 「hhh」は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFとなります。
- ※10: 「iii」は、ファイル拡張子です。3GPまたはSDV、MP4、ASFとなります。
- ※11: 「kkk」は、ファイル拡張子です。PNGまたはBMPとなります。
- ※12: 「mmm」は、ファイル拡張子です。

おしらせ

- ◆SD_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをコピーしないと表示されません。
- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- ◆パソコンなどから MMFILE フォルダに映像付きの動画を保存することはできませんが、FOMA 端末で再生できません。
- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- ◆パソコンなどで編集したファイルを microSD メモリーカードに保存するとき、P.352のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N903i では正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆microSD メモリーカードのフォーマット等を行い、SDVIDEO.DAT ファイル、MMFILE.DAT ファイルまたは DCIM.DAT ファイルが削除された場合、メモリーカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」(P.186) または「動画保存先選択」(P.193) で設定し直してください。FOMA 端末の電源を切ったり、microSD メモリーカードの取り外し/取り付けでは解除されません。
- ◆microSD メモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。FOMA N903i で microSD メモリーカードが読めなくなる場合があります。
- ◆FOMA N903i に対応していないデータを microSD メモリーカードに保存しても、FOMA N903i では認識できません。
- ◆ほかの機器から microSD メモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA 端末から microSD メモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- ◆microSD メモリーカードリーダーライタおよび PC カードアダプタについては、本 FOMA 端末で対応している microSD メモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。

- ◆FOMA N903i 以外の機器でフォーマットした microSD メモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

● microSD メモリーカードに保存できる件数について

microSD メモリーカードに保存できる件数は、ご使用になる microSD メモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件

microSD メモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面の機能メニュー」(P.355) で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用の microSD メモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

- microSD メモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、マイプロファイル、スケジュール、To Do リスト、テキストメモ、メール、ブックマークをコピーしようとする、容量不足でコピーできないというメッセージが表示されます。また、静止画や画像、動画や i モーションのときは機能メニューの「microSDへコピー」「microSDへ移動」がグレー表示となります。このようなときは、ほかの microSD メモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してからコピーし直してください。
- 音楽データを FOMA 端末から microSD メモリーカード (SD-AUDIO フォルダ) にコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。
 - SD-PIM以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、直接 microSD メモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。
 - SD-PIMにコピーする場合、件数がいっぱいというメッセージが表示され、microSD メモリーカードにコピーできません。
 - microSD メモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータについて

FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータは、以下のとおりです。

● 電話帳、メールなどのPIMデータの場合

- FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間でPIMデータをコピーするには→P.354

データの種類	詳細
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、位置情報、メモリ番号*1、シークレット属性*2、グループ番号*3、グループ名*3、プッシュトーク電話番号、プッシュトークグループ番号*3、プッシュトークグループ名*3
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性*2、分類*4、アラーム設定、繰り返し設定
To Doリスト	内容、分類*5、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール*6、送信メール*6、保存メール、SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク*6*7	タイトル、URL

- *1：「追加1件コピー」の場合、FOMA 端末と同じメモリ番号が登録されているときなどはコピーできません。
- *2：シークレット属性は、シークレットデータとして登録されているかどうかを示すものです。
- *3：「全コピー」の場合にコピーできます。
- *4：分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- *5：分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリです。
- *6：受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーでは、フォルダ（フォルダ名）の転送が可能です。
- *7：microSDメモリーカードからFOMA 端末へコピーした場合、iモードのブックマークは、「iモードメニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。フルブラウザのブックマークは、「Internet（フルブラウザ）」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

■ データBOX内のデータの場所

- FOMA 端末（データBOX）とmicroSDメモリーカード間でデータをコピーするには→P.361

データの種類	詳細
静止画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、おまかせデコメフォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEGおよびGIF形式のデータ
動画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内にあるMP4形式のデータ
PDFデータ	INBOX フォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内のPDF形式のデータ
メロディ	INBOX フォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内にあるMFI / SMF形式のメロディ

■ その他のデータ

- FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間でトルカをコピーするには→P.300
- FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間で現在地通知先のデータをコピーするには→P.312

データの種類	詳細
トルカ	トルカフォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内のトルカ
現在地通知先	現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、自動通知設定

おしらせ

- ◆ ユーザーアイコンを設定したスケジュールをコピーした場合、「分類」の情報は転送されません。
- ◆ FOMA 端末外への出力が禁止されたデータはコピーできません。ただし本FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータはコピーできます。

(SD-PIM)

microSDメモリーカードを利用する

FOMA 端末に登録している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをmicroSDメモリーカードに保存できます。保存したデータは「SD-PIM」で表示したり、FOMA 端末にコピーできます。

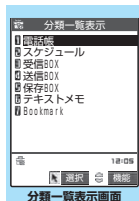
- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。→P.350

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

microSDメモリーカードに保存したデータを表示して、確認できます。

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」▶ 「SD-PIM」

「分類一覧表示画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.355

2 項目を選択

「ファイル一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.355

3 ファイルを選択

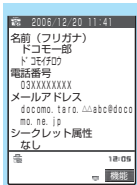
「データ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.356

4 データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー→P.356

おしらせ

- ◆SD-PIMの起動中やデータの詳細表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- ◆デコメールは、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- ◆iモードブラウザ画面で登録したBookmarkには「」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登録したBookmarkには「」のアイコンが表示されます。

分類一覧表示画面の機能メニュー

microSD情報表示	「microSDメモリーカードの使用状況を確認する」→P.358
本体からコピー*	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 反転表示した項目のデータをmicroSDメモリーカードに全コピーします。
microSDフォーマット	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 microSDメモリーカードをフォーマットします。
microSDチェックディスク	microSDメモリーカードをチェックします。 チェックすることによってmicroSDメモリーカードの不具合を修復できる場合もあります。

*：項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。

おしらせ

- ◆microSDチェックディスク>
microSDチェックディスク中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットされていないmicroSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはmicroSDチェックディスクできません。
- ◆microSDチェックディスク中は「」が点滅します。

- ◆microSDチェックディスク中に [中止] や を押した場合は、microSDチェックディスクは中止され、「」が表示されます。
- ◆microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ◆microSDメモリーカード内のデータ量によっては、microSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- ◆microSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。
- ◆microSDチェックディスクを行うと、microSDに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。
タイトル、ファイル名について→P.329

ファイル一覧画面の機能メニュー

- 上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDメモリーカード内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。
上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したファイルのタイトルを編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文字まで入力できます。
追加コピー	FOMA端末にデータを追加コピーします。 ・追加1件コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 反転表示した1件のファイル内の全データを追加コピーします。 ・追加選択コピー ▶で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 選択したファイル内の全データを追加コピーします。 ・追加全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 すべてのファイル内の全データを追加コピーします。
上書コピー*1	FOMA端末にデータを上書きコピーします。 ・上書1件コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」▶ 「YES」 *2 反転表示した1件のファイル内の全データを上書きコピーします。 ・上書選択コピー ▶で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」▶「YES」*2 選択したファイル内の全データを上書きコピーします。 ・上書全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」▶ 「YES」 *2 すべてのファイル内の全データを上書きコピーします。
本体からコピー*3	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 その項目のデータをFOMA端末から全件コピーします。

microSD情報表示	microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。
削除	
・ 1件削除	反転表示したファイルを削除します。
・ 選択削除	▶▶で□(チェックボックス)を選択 ▶▶[完了]▶▶[YES] 複数のファイルを削除できます。
・ 全削除	▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES] その項目に保存されているすべてのファイルを削除します。

- ※1: スケジュールの場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ※2: 電話帳の場合、コピーするファイルが1件しかなければ先頭のデータを自局データとして設定するかどうかの選択画面が表示されます。
- ※3: 項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。

おしらせ

<削除>

- ◆パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー

- 上書全コピーを行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDメモリーカード内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。上書全コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

追加1件コピー	反転表示したデータ、または表示しているデータをFOMA端末に追加コピーします。
追加全コピー※1	▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES] ファイル内のすべてのデータをFOMA端末に追加コピーします。
上書全コピー※1	■電話帳の場合 ▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES]▶▶[YES]▶▶[YES]または[NO] ■スケジュール※2、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmarkの場合 ▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES]▶▶[YES] ファイル内のすべてのデータをFOMA端末に上書きコピーします。
microSD情報表示	microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

- ※1: データ一覧画面のみ表示されます。
- ※2: To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみに上書きされます)。

FOMA 端末のデータを microSD メモリーカードにコピーする

FOMA 端末に登録している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA 端末のデータを1件コピーする場合
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「1件コピー」を選択、またはコピーしたいデータの詳細画面で機能メニューの「microSDへコピー」を選択します。

- FOMA 端末のデータを複数件コピーする場合
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「選択コピー」を選択します。

- FOMA 端末のフォルダ内の全データをコピーする場合(受信メール、送信メール、ブックマークのみ)
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「全コピー」を選択します。

- FOMA 端末のデータを全コピーする場合
分類一覧表示画面の機能メニューから「本体からコピー」を選択します。→P.355
または、以下の方法でも全コピーできます。
 - 電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモ
コピーしたいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「全コピー」を選択します。
 - 受信メール、送信メール、ブックマークフォルダの一覧画面で機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

おしらせ

- ◆ i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
- ◆ シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ◆ データをmicroSDメモリーカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ(電話帳、スケジュール)もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆ 電話帳データを全コピーした場合、「マイプロフィール」の内容もコピーされます。また、プッシュトーク電話帳データも全コピーされます。
- ◆ 電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ◆ 電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはできません。
- ◆ メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。

- ◆「全データ表示」を行わずに「マイプロフィール」のデータを1件コピーしたときは、名前、フリガナ、局番号、1件目に登録されているメールアドレスのみが電話帳として保存されます。「全データ表示」を行って1件コピーしたときは、登録されているすべてのデータが電話帳として保存されます。

microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークを、FOMA端末に追加コピーしたり、上書きコピーします。

● FOMA 端末に追加コピーする

- 1件のファイル内の全データを追加する場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加1件コピー」→P.355
「データ一覧画面の機能メニュー」の「追加全コピー」→P.356
- 選択したファイル内の全データを追加コピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加選択コピー」→P.355
- すべてのファイル内の全データを追加コピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加全コピー」→P.355
- 選択した1件のデータを追加コピーする場合
「データ一覧画面／データ詳細画面の機能メニュー」の「追加1件コピー」→P.356

● FOMA 端末に上書きコピーする

- 1件のファイル内の全データを上書きコピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書1件コピー」→P.355
「データ一覧画面の機能メニュー」の「上書全コピー」→P.356
- 選択したファイル内の全データを上書きコピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書選択コピー」→P.355
- すべてのファイル内の全データを上書きコピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書全コピー」→P.355

おしらせ

- ◆「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ◆microSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- ◆コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。

<ファイル一覧画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加コピー（追加1件コピー／追加選択コピー／追加全コピー）、上書きコピー（上書1件コピー／上書選択コピー／上書全コピー）した場合、ブッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただし、追加コピーの場合は、グループリストの登録はされません。
- ◆追加コピー（追加1件コピー／追加選択コピー／追加全コピー）する場合、microSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループ00に登録されます。
- ◆追加コピー（追加1件コピー／追加選択コピー／追加全コピー）した場合、以下のデータはコピーされません。
 - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定（なし／あり）のスケジュール
 - 同じURLのブックマーク

<データ一覧画面／データ詳細画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加全コピー、上書全コピーした場合、ブッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただし、追加全コピーの場合は、グループリストの登録はされません。
- ◆追加全コピーする場合、microSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループ00に登録されます。
- ◆追加1件コピー、追加全コピーをした場合、以下のデータはコピーされません。
 - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定（なし／あり）のスケジュール
 - 同じURLのブックマーク
- ◆送信BOXがいっぱいになると、送信メールを追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- ◆受信BOXがいっぱいになると、受信メールを追加1件コピーすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。

microSDメモリーカードの管理について

microSDメモリーカードをフォーマットしたり、データの使用状況を確認することができます。


- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。→P.350

microSDメモリーカードをフォーマットする





※フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

microSDメモリーカードをフォーマットして、FOMA端末で使用できるようにします。

- microSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

- 1 「分類一覧表示画面」(P.354) ▶ 
【機能】▶ 「microSDフォーマット」
▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ フォーマットを中止したmicroSDメモリーカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。
- ◆ フォーマット中は「」が点滅します。
- ◆ フォーマット中に  [中止] や  を押した場合はフォーマットが中止され、「」が表示されます。そのときは、もう一度フォーマットしてください。
- ◆ microSDメモリーカードを利用する i アプリ待受画面を起動しているときは、「microSDフォーマット」がグレー表示となります。

microSDメモリーカードの使用状況を確認する

microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認できます。

microSDメモリーカードに保存できる件数について→P.353

- 1 「分類一覧表示画面」(P.354) ▶ 
【機能】▶ 「microSD情報表示」


microSDリーダライタとして使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード内のデータを読み込み／書き込みできます。


- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。→P.350
- FOMA端末をmicroSDリーダライタとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル (別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP (各日本語版)

- 1 「USBモード設定画面」(P.359) ▶ 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「」が表示されます。

- 2 FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

microSDモード中にmicroSDメモリーカードが挿入され、FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合は、「」が表示されます。パソコンのマイコンピュータに、microSDメモリーカードがストレージメモリ (データを保存する外部記憶領域) として表示されます。パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

- ◆ パソコンとmicroSDメモリーカード間でデータの読み込み／書き込み中の場合、USBモード設定を変更したり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードにアクセスすることはできません。また、本FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータの読み込み／書き込み中の場合、パソコンからmicroSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の着信ランプが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

USBモードを設定する

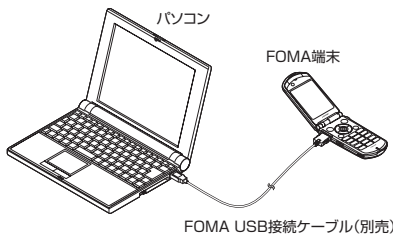
〈USBモード設定〉

お買い上げ時
通信モード

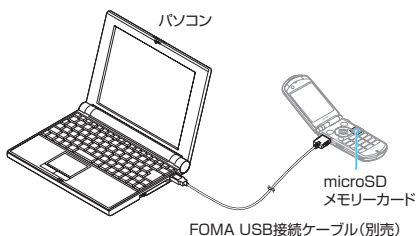
パソコンやプリンタなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

- USBモードには、「通信モード」、「microSDモード」、「プリントモード」があります。

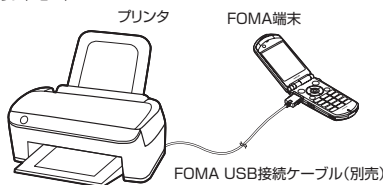
<通信モード>



<microSDモード>



<プリントモード>









1 MENU ▶ 「各種設定」▶ 「外部接続」▶ 「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

通信モード	外部接続端子をバケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使用します。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合
microSDモード	外部接続端子を microSD メモリーカードのリーダーライタとして使います。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合 (FOMA 端末と microSD メモリーカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)
プリントモード	外部出力端子を PictBridge 印刷用に使用します。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、プリントの準備ができていない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、プリントの準備ができていない場合

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメント、ドキュメントビューアのフォルダ一覧画面やmicroSDフォルダ一覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

- i アプリがmicroSDメモリーカードにデータ保存を行っている場合、microSDメモリーカード内のデータにアクセスしようとする、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。

フォルダを作成／編集／削除する

フォルダ一覧画面の機能メニュー

- ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ (P.326) のフォルダ一覧画面の場合も以下の機能メニューを利用できます。

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 フォルダを追加します。 フォルダ名は全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を編集 追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ削除	■ ミュージックの場合 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 削除方法を選択▶ 「YES」 ■ ミュージック以外の場合 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。
全削除※1※2	▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 お客様が保存したすべてのデータを削除します。ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除されません。
プログラム編集※3	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。 「動画を好きな順に再生する」→P.341 「メロディを好きな順に再生する」→P.348
プログラム解除※3	プログラムを解除します。

※1：マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」が表示されます。

※2：ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ、マイドキュメントのときには表示されません。


※3：i モーション、メロディのプログラムフォルダのみ表示されます。

おしらせ

<フォルダ名編集>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。

<フォルダ削除／画像全削除／動画全削除／メロディ全削除>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」、「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下ようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面になります。

microSDフォルダ一覧画面の機能メニュー

トルカの場合は「トルカフォルダ一覧画面の機能メニュー」(P.299)を、ブックマークの場合は「Bookmarkフォルダ一覧画面の機能メニュー」(P.214)をご覧ください。

- i モーションの移行可能コンテンツフォルダ (P.327) のフォルダ一覧画面の場合も以下の機能メニューを利用できます。

フォルダタイトル編集※1	▶ タイトルを編集 フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。*2
フォルダ作成※1	▶ タイトルを入力 フォルダを作成します。 フォルダタイトルは全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。*2
DPOF印刷※1※3	▶ 「保存した画像を印刷する」→P.377
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 反転表示したフォルダを削除します。

※1：「イメージボックス」や「デコメ絵文字」のときには表示されません。

※2：「i モーション」の移行可能コンテンツフォルダ、「メロディ」のときには全角文字で10文字、半角文字で20文字までの入力となります。

※3：「i モーション」、「メロディ」、「マイドキュメント」、「ドキュメントビューア」のときには表示されません。

おしらせ

<フォルダ作成>

- ◆「イメージボックス」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。
- ◆移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,535件です。

<フォルダ削除>

- ◆以下のフォルダを削除しようとする、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
 - パソコンなどで読み取り専用設定されているフォルダ
 - ファイルが含まれているフォルダ

データをほかのフォルダに移動する

画像や動画などのデータをほかのフォルダに移動します。

- ① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶ [機能] ▶ 「フォルダ移動」▶ 以下の項目から選択

1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 選んだデータを移動します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 移動したいデータを選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のデータを移動できます。
全移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 フォルダ内のデータをすべて移動します。

FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダなどに保存されているデータをmicroSDメモリーカードにコピーします。

- ① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶ [機能] ▶ 「microSDへコピー」▶ 以下の項目から選択

1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ コピーしたいデータを選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 フォルダ内のデータをすべてコピーします。

おしらせ

- ◆ データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。
- ◆ コピー処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
 - ・ お買い上げ時に登録されているデータのと き
 - ・ FOMA端末外への出力が禁止されているデータのと き
 - ・ 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画／動画のと き
 - ・ microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないと き
 - ・ 対応microSDメモリーカード以外のと き
 - ・ microSDメモリーカードにエラーが発生したと き
 - ・ microSDメモリーカードが挿入処理中のと き

◆ 静止画や動画をmicroSDメモリーカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合は、microSDメモリーカードへのコピーは中断されます。

◆ 保存先フォルダのファイル数がいっぱいときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。

<画像のコピー>

◆ コピー後のファイル名は以下になります。

- ・ ファイル名：NEC_mmmm (mmm = 0001 ~ 9999)

◆ 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。

- ・ JPEG形式、GIF形式の画像以外のと き
- ・ コピーするとファイル容量が2Mバイトを超える と き

◆ microSDメモリーカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

◆ コピー後のファイル名は以下になります。

- ・ ファイル名：MOLxxx (xxx = 001 ~ FFF：16進数)

<PDFデータのコピー>

◆ ページ単位で部分的に取得したPDFデータ（）は、microSDメモリーカードへコピーできません。

microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末のINBOXフォルダにコピーします。

- ① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶ [機能] ▶ 「本体へコピー」▶ 以下の項目から選択

1件コピー	選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶ コピーしたいデータを選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 フォルダ内のデータをすべてコピーします。

おしらせ

- ◆ データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。
- ◆ コピー処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ 静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合は、コピーは中断されます。
- ◆ デコメ絵文字の場合は、FOMA端末のデコメ絵文字フォルダにコピーされます。

<画像のコピー>

- ◆Flash画像はコピーできません。
- ◆2Mバイトを超える画像はコピーできません。
- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像はコピーできません。また、横または縦の最大が690ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が690×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像はコピーできません。
- ◆プログレッシブJPEG形式の画像→P.216
- ◆コピーした画像のファイル名は、microSDメモリーカードに保存されている画像のファイル名になります。

<動画のコピー>

- ◆以下の場合はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
- ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ◆2Mバイトを超える動画は、先頭から2Mバイト以下に切り出してコピーします。ただし、2Mバイトを超えるQCIF（176×144）より大きいサイズの動画の場合は切り出しができないためコピーできません。

<PDFデータのコピー>


- ◆2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする

microSDメモリーカード内のデータを、microSDメモリーカード内の別のフォルダにコピーします。

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.360


① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶ 【機能】▶ 「コピー」▶ 以下の項目から選択

1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶ コピー先のフォルダを選択▶ コピーしたいデータを選択▶  【完了】▶ 「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 フォルダ内のデータをすべてコピーします。

データを削除する

画像や動画などのデータを削除します。


① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶ 【機能】▶ 「削除」▶ 以下の項目から選択

1件削除	選んだデータを削除します。
選択削除	▶ 削除したいデータを選択▶  【完了】▶ 「YES」 複数のデータを削除できます。

全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 フォルダ内のデータをすべて削除します。
-----	---

おしらせ

<画像の削除>

- ◆お買い上げ時に登録されている画像は削除できません。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除した場合、設定されていた画面などは以下になります。
 - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面に置き換わります。
- ◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。

<動画の削除>

- ◆待受画面に設定されている動画やiモーションを削除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。

<キャラ電の削除>

- ◆テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除した場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「Dimo」が代替画像に設定されます。「Dimo」が削除されている場合はお買い上げ時に登録されている静止画の代替画像を送信します。
- ◆電話帳に設定されているキャラ電を削除した場合は、電話帳に設定されているキャラ電も削除されます。

<メロディの削除>

- ◆着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。

<きせかえツールの削除>

- ◆きせかえツールに設定されているパッケージを削除した場合、設定されていた画面などはお買い上げ時の設定に戻ります。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画を保存しようとした場合や、サイトなどから画像やメロディ、iモーション、キャラ電などを保存しようとした場合に、登録するためのメモリ容量が不足しているときや保存件数がいっぱいになるときは、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。

① 確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
▶ 「NO」

② フォルダを選択▶ 削除するデータを選択

- 着うたフル[®]、PDFデータ、画面メモの場合
着うたフル[®]、PDFデータ、画面メモはデータを保存する領域を共有しています。
▶ 削除するデータの種類を選択▶ フォルダを選択▶ 削除するデータを選択（削除するデータで「画面メモ」を選択した場合、フォルダ選択画面はありません）

③ [完了] ▶ 「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで [完了] は表示されません。

おしらせ

◆画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディを削除しようとしたときは、設定中のファイルを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた画面や着信音などはお買い上げ時の設定になります。

〈電話帳画像転送〉

電話帳の画像を転送しないように設定する

お買い上げ時
する

赤外線通信機能や i C 通信機能、microSD メモリーカードへのコピー、データの送受信 (OBEX) 機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

① [MENU] ▶ 「LifeKit」 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

- 送信する場合
▶ 「する」

〈赤外線通信 / i C 通信 / OBEX〉

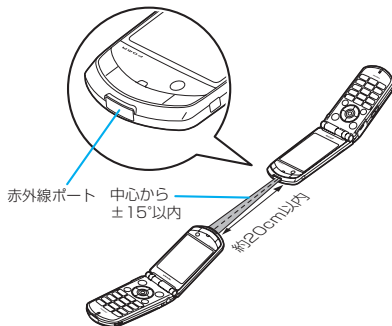
赤外線通信 / i C 通信 / ケーブル接続によるデータ転送について

赤外線通信、i C 通信またはケーブル接続で、パソコンやほかの FOMA 端末との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送できます。

- 転送できるデータは以下のとおりです。
 - ・ 受信メール、送信メール、保存メール
 - ・ i モードブラウザまたはフルブラウザのブックマーク
 - ・ 電話帳
 - ・ PDF データ※1
 - ・ トルカ、トルカ (詳細)
 - ・ マイプロフィールの個人データ
 - ・ テキストメモ
 - ・ To Do リスト
 - ・ 休日 / 記念日※2
 - ・ スケジュール
 - ・ 静止画※1
 - ・ 動画 (i モーション) ※1
 - ・ メロディ※1
 - ・ 現在地通知先
 - ・ ユーザ辞書
 - ・ 定型文

※1 : 赤外線通信、i C 通信で全件送信できません。
※2 : ケーブル接続のときのみ転送できます。

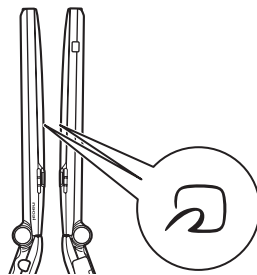
赤外線通信でデータ転送するときは



- 受信側の FOMA 端末を先に受信状態にして、送信側 FOMA 端末と受信側 FOMA 端末の赤外線ポートを 20cm 以内に近づけます。
- 机などの安定した台の上に、赤外線ポートが平行に向き合うように置いてください。
- 通信中は FOMA 端末を動かさないでください。
- 通信中は FOMA 端末の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- データ転送できなかったときは、FOMA 端末の位置を調節して再度通信を行ってください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。

i C 通信でデータ転送するとき

送信側 FOMA 端末の FeliCa マーク「㊿」と受信側 FOMA 端末の FeliCa マーク「㊿」を重ね合わせます。



ケーブル接続でデータ転送するとき

- データ転送にはドコモケータイdatalink (P.428) などの通信ソフトが必要です。
- データ転送の前に、「USB モード設定」を「通信モード」に設定しておく必要があります。
→ P.359

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N903i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。→P.427
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

データ転送するときのご注意

データ転送を行う前に

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。ほかの機能をすべて終了させてから操作を行ってください。また、データ転送中は、ほかの機能を利用できません。
- 音声通話中やテレビ電話中、ブッシュトーク通信中、iモード中、パケット通信中、64Kデータ通信中は、データ転送できません。→P.470
- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中はiC通信を行うことができません。
- 「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳データのデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「マイプロフィール」の個人データを送信できます。
- 送信する相手のFOMA端末の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信、ケーブル接続およびiC通信によるデータ転送機能はIrMC1.1に準拠しています。IrMC1.1に準拠していない端末やパソコンとデータ転送できない場合があります。また、相手の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1に準拠していても転送できないデータがあります。
- 静止画およびメロディ、動画やiモーション、PDFデータ、ブッシュトーク電話帳、トルカをケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC規格外となるため、FOMA N903iに対応したデータ転送用のソフトが必要です。

データ転送中の動作について

- データ転送中は圏外になるため、音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 赤外線通信やiC通信中、以下のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。
 - 受信側で約30秒以内にデータの受信がないとき
 - 送信側で受信側の端末を検出できないとき「YES」を選択すると、もう一度通信をやりなおすことができます。このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的に通信を終了します。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかることがあります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

データ転送で送受信されるデータについて

- 本FOMA端末で受信したデータは、以下のよう

データ	保存場所/保存順
静止画、画像	INBOXフォルダの1番目に登録されます。
動画・iモーション	
メロディ	
PDFデータ	
トルカ、トルカ(詳細)*1	トルカフォルダの1番目に登録されます。
電話帳*2	電話帳のメモリ番号「010」～「699」の空いているメモリ番号のうち最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」～「699」がすべて登録されているときは、「000」～「009」の空いているメモリ番号のうち最も小さいメモリ番号に登録されます。
マイプロフィール	
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って登録されます。
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録されます。
受信メール*3	(1件受信) 受信BOXフォルダに、受信メールの日付の順に登録されます。 (全件受信) 転送元のフォルダ構成に合わせて、ユーザ作成フォルダやごみ箱フォルダに格納されます。
送信メール*3	(1件受信) 送信BOXフォルダに、送信メールの日付の順に登録されます。 (全件受信) 転送元のフォルダ構成に合わせて、ユーザ作成フォルダに格納されます。

保存メール	保存BOXに、保存メールの日付の順に登録されます。
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録されます。
定型文	(1件受信) <未登録>の1番目に登録されます。*5
	(全件受信) 送信元と同じ順番、内容で登録されます。
ユーザ辞書	(1件受信) ユーザ辞書の1番目に登録されます。
	(全件受信) 送信元と同じ順番で登録されます。
iモードのブックマーク	(1件受信) iモードメニューのBookmarkフォルダの1番目に登録されます。
	(全件受信) iモードメニューのBookmarkフォルダに送信元と同じ順番で登録されます。*4
フルブラウザのブックマーク	(1件受信) Internet(フルブラウザ)のBookmarkフォルダの1番目に登録されます。
	(全件受信) Internet(フルブラウザ)のBookmarkフォルダに送信元と同じ順番で登録されます。*4
現在地通知先	(1件受信) 現在地通知先リストのうち最も小さい番号に登録されます。
	(全件受信) 現在地通知先リストの最も小さい番号から順番に登録されます。

*1: 赤外線通信で、1件ずつ送信する場合、トルカ(詳細)を送信するかどうかの確認画面が表示されます

(「YES」を選択するとトルカ(詳細)を送信します)。
*2: 赤外線通信、ケーブル接続、iC通信によるデータ転送では、プッシュトーク電話帳の順番が転送できません。受信した順番にプッシュトーク電話帳に登録するため、メモリ番号順に表示順番が変更されます。

*3: 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは正しく送信できないことがあります。

*4: 送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

*5: 定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文が買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が書き込まれます。

- 静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
- 電話帳を受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイビクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。ただし「マイビクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録され、静止画を登録できなかった電話帳があることを通知するメッセージが表示されます。
- 静止画や動画、iモーション、PDFデータのタイトルは、全角で最大9文字、半角で最大18文字を送受信できます。メロディのタイトルは、全角で最大25文字、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されて登録されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。

● 以下のデータは、送受信できません。

- FOMAカードの電話帳、SMS
- シークレットフォルダ内のデータ
- フレームのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
- FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション、PDFデータ

● 以下のデータは、受信できません。

- JPEG、GIF形式以外の静止画
- MP4、3GP形式以外の動画
- 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ

● 以下の場合は登録できません。

- 同じURLのブックマークを受信したとき
- 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュールのデータを受信したとき
- 時計設定が行われていないときに、スケジュールまたはToDoリストのデータを受信したとき
- 同じ単語で同じ読みのユーザ辞書のデータを受信したとき
- すてにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを受信したとき

● 電話帳のデータを転送するときは、以下のことに注意してください。

- 転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、誕生日、静止画、位置情報の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
- 電話帳のシークレットコードは転送できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信またはiC通信で1件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
- 全件送信をする、電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 電話帳を全件送信すると、「マイプロフィール」のデータと一緒に送信されます。受信側では、「マイプロフィール」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が書き込まれます。
- 電話帳に絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- 全件送受信する場合、プッシュトーク電話帳が登録されているときは電話帳とプッシュトーク電話帳が転送されます。1件ずつ転送する場合、電話帳のみ転送されます。ただし、転送後にプッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、プッシュトーク電話帳に登録可能です。

● メールデータを転送するときは、以下のことに注意してください。

- iアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDメモリーカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。

- データの取得が完了していない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
- 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- メールの全件受信の場合は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
- メール連動型iアプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
- メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- iモードメール本文に貼り付けられているメール連動型iアプリの情報は転送できません。
- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。

データを1件ずつ転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを1件ずつ転送します。

- ケーブル接続でFOMA端末からパソコンへ1件ずつデータを送信することはできません。
- 通信状況を表すバー表示は送信した容量を目安としてお知らせします。PDFデータを転送すると、データが正しく転送されていてもバー表示が2回表示されることがあります。

赤外線通信でデータを1件ずつ送信する〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。

〈例：電話帳のデータを1件送信するとき〉

- 1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 【機能】 ▶ 「赤外線送信」 ▶ 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 「YES」

相手の端末を受信状態にしておきます。

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信を中止する場合

▶ 「NO」

■ 送信中に中止する場合

▶ [中止]

iC通信でデータを1件ずつ送信する〈iC送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「iC送信」を選択します。

〈例：電話帳のデータを1件送信するとき〉

- 1 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 【機能】 ▶ 「iC送信」

- 2 FeliCa マーク を相手側の FeliCa マーク に重ね合わせる ▶ 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信を中止する場合

▶ 「NO」

■ 送信中に中止する場合

▶ [中止]

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する〈赤外線受信〉

MENU 79

- 1 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「赤外線受信」

「赤外線受信画面」が表示されます。

- 2 「受信」 ▶ 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 相手のFOMA端末からデータを受信する

データの受信がはじまります。

通信相手によっては、通信状況を示すバーが表示されない場合があります。

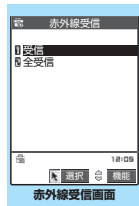
- 3 「YES」

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合

▶ 「NO」





おしらせ

◆相手の端末から全送信された場合は、赤外線全受信できることがあります。その場合は、赤外線全受信の操作となります。

◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

i C通信でデータを1件ずつ受信する〈i C受信〉

- 1 FeliCa マーク「」を相手側の FeliCa マーク「」に重ね合わせる
▶ 相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバーが表示されます。

- 2 「YES」
受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。
受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- 受信したデータを登録しない場合
▶ 「NO」

ケーブル接続でデータを1件ずつ受信する〈1件書き込み〉

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

- 1 パソコンでデータ通信用のソフトを使って、パソコンから1件送信するための操作をする

- 2 パソコンからデータを送信する
データのサイズによっては通信状況を表すバー表示の進み具合が遅くなることがあります。

- 3 「YES」
受信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。FOMA端末で受信が終わり、約30秒以内に操作をしないと、受信したデータを破棄して画面を終了します。

- 受信したデータを登録しない場合
▶ 「NO」

データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータをすべて転送します。

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像、シークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確かめください。

- データをまとめて転送するとき、送信側と受信側を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。
「認証パスワードについて」→P.367

- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されているもバー表示の進み具合が遅くなることがや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。


認証パスワードについて

- 全送信、全受信では、送信側と受信側のFOMA端末を正しく認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、全送信、全受信を開始する前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータをまとめて送信する〈赤外線全送信〉


全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例：電話帳のデータを全送信するとき>

- 1 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶  【機能】 ▶ 「赤外線全送信」

- 2 端末暗証番号を入力▶ 認証パスワードを入力
「認証パスワードについて」→P.367


- 3 赤外線ポートを相手側に向ける▶ 「YES」
相手の端末を全受信状態にしておきます。データの全送信がはじまります。送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
▶ 「NO」
- 送信中に中止する場合
▶  【中止】

i C通信でデータをまとめて送信する〈i C全送信〉

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「i C全送信」を選択します。


<例：電話帳のデータを全送信するとき>

- 1 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶  【機能】 ▶ 「i C全送信」

- 2 端末暗証番号を入力▶ 認証パスワードを入力
「認証パスワードについて」→P.367

3 FeliCa マーク「」を相手側の FeliCa マーク「」に重ね合わせる ▶ 「YES」

データ的全送信がはじまります。送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
▶ 「NO」
- 送信中に中止する場合
▶  [中止]

赤外線通信でデータをまとめて受信する〈赤外線全受信〉

1 「赤外線受信画面」(P.366) ▶ 「全受信」


2 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力 「認証パスワードについて」→P.367

3 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 「YES」

- 全受信を中止する場合
▶ 「NO」

4 上書き確認画面が表示されたら「YES」 ■ 全受信を中止する場合 ▶ 「NO」

5 相手のFOMA 端末からデータを全受信 データ的全受信がはじまります。

- 受信中に中止する場合
▶  [中止]

おしらせ

◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。


iC通信でデータをまとめて受信する〈iC全受信〉

1 FeliCa マーク「」を相手側の FeliCa マーク「」に重ね合わせる

2 相手のFOMA 端末からデータ全送信の操作を行う

3 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.367
データ的全受信がはじまり、通信状況を示すバーが表示されます。

- 受信中に中止する場合
▶  [中止]

4 上書き確認画面が表示されたら「YES」

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。受信後、約25秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- 全受信したデータを登録しない場合
▶ 「NO」

ケーブル接続でデータをまとめて送信する〈全件書き込み/全件読み出し〉

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

＜例：FOMA 端末からパソコンへデータを全件送信する場合＞

1 パソコンでデータ通信用のソフトを使って、FOMA 端末から全件送信するための操作をする

パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

2 FOMA 端末で端末暗証番号を入力

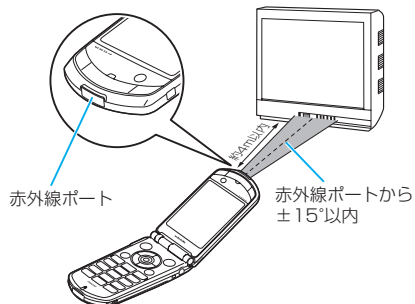
▶FOMA 端末で認証パスワードを入力
データが転送されます。送信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。「認証パスワードについて」→P.367

赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器に対応したソフトをダウンロードしてください。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.290
- リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

- FOMA 端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の明るさによって変わります。



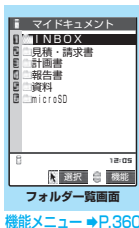
〈マイドキュメント〉

PDFデータを表示する

サイトからダウンロード／保存したPDFデータをPDF対応ビューアで表示します。また、microSDメモリーカードに保存されているPDFデータを表示することもできます。

- サイトからのダウンロードについて→P.217

- 1 (MENU) ▶「データBOX」▶
「マイドキュメント」
「フォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.360

- 2 フォルダを選択
「PDFデータ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.372

- 3 PDFデータを選択
「PDFデータ画面」が表示されます。

- パスワード入力画面が表示された場合

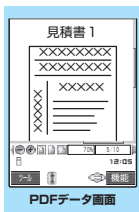
PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

- ダウンロードを再開するというメッセージが表示された場合

ページ単位で部分的に取得したPDFデータを開こうとしています。残りのページ（データ）を後から追加でダウンロードできます。→P.218

- 残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合


データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→P.218



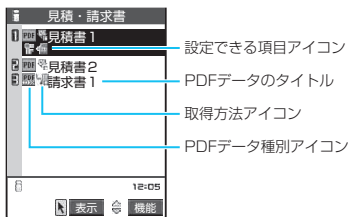
機能メニュー→P.373

おしらせ








- ◆ PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。


- ◆ ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとする、データの取得（ダウンロード）が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.218
- ◆ パソコンなどからmicroSDメモリーカードにPDFデータを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名、ファイル名で保存してください。→P.352 フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、FOMA端末で表示できません。
- ◆ microSDメモリーカード内のPDFデータを表示中は、「」が点滅します。






PDFデータ一覧の見かた



PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
 (水色) /  (水色)*1	すべてのページが取得されているPDFデータです。 「  (青色)」や「  (青色)*1」で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mバイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
 (水色)*1	ページ単位で部分的に取得したPDFデータです。まだ取得されていないページは、後から追加でダウンロードできます。*2→P.218
 (水色)*3 /  (水色)*1	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、PDFデータを表示できるようになります*2（データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります）。→P.218

*1：アイコンに「」が付いて表示されるPDFデータはファイル制限が設定されているため、赤外線通信やiC通信、ケーブル接続でデータを転送したり、microSDメモリーカードにコピーしたりできません。

*2：「 (水色)」、「 (水色)」、「 (水色)」のアイコン表示は、残りすべてのページ（データ）を追加ダウンロードして保存すると、「 (水色)」や「 (水色)」のアイコン表示になります。

*3：赤外線通信やiC通信、ケーブル接続によりデータ転送することはできません。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDFデータ
	microSDメモリーカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	iモードメールに添付できるPDFデータ(2Mバイト以下)
	赤外線送信とiC送信が可能なPDFデータ
	microSDメモリーカードにコピー可能なPDFデータ

お知らせ

◆microSDメモリーカードのフォルダを表示しているときなどに「PDF」(青色)または「PDF」(青色)のアイコンで表示されるPDFデータは、本FOMA端末ではご利用できません。

PDFデータ画面の操作について

PDFデータ画面は、スクロールバーとツールバーを使って操作します。

■ スクロールバー

画面にスクロールバーが表示されます。スクロールバーは表示されているページの位置を示します。



■ ツールバー

ツールバーに表示されるアイコンを操作します。画面の倍率を変えて表示したり、表示を回転させるなどの操作ができます。

■ ツールバーのアイコンを操作する場合

▶ [ツール]

ツールバーのアイコンの操作を解除するには [解除] を押します。

ツールバーの各アイコンは [選択] を押して選択します。

また、ツールバーについて以下の操作が可能です。

- [解除] を押すと、ツールバーの表示を切り替えることができます。
- ニューロポインターを使ってツールバーの各アイコンを選択することもできます。

■ ツールバーについて

	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ▶▶▶4桁の数字を入力 たとえば倍率を70%に指定する場合は0070と入力します。
	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。 ▶▶▶4桁の数字を入力 たとえば5ページに移動する場合は0005と入力します。

	縮小します。
	拡大します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%に表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
	最初のページを表示します。
	前のページを表示します。
	次のページを表示します。
	最後のページを表示します。
	PDFデータの文字を検索します。
	ページを右に90度回転します。
	ページを左に90度回転します。
	文字列をコピーします。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.438 コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。
	PDFデータの一部を画像として切り出します。→P.372
	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
	しおり一覧画面を表示します。

● お買い上げ時に登録されているPDFデータ

本FOMA端末には、「ゼンリン」の「鉄道路線図」のPDFデータがお買い上げ時に登録されています。

- マイドキュメントのINBOXフォルダには、札幌路線図、仙台路線図、東京都心路線図、中部路線図、関西路線図、博多路線図のPDFデータが登録されています。



東京都心路線図

おしらせ

- ◆「鉄道路線図」のPDFデータを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.207
ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.40

● NEC モバイルPDFについて

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDFデータ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです(N901iS、N902i、N902iS、N902iX HIGH-SPEED、N903iに対応 2006年11月現在)。

- 「NEC モバイルPDFのご紹介」→P.472


PDFデータ画面で利用できる 便利な機能について

PDFデータ画面では、拡大／縮小したり、回転したり、ページの表示のしかたを変更することができます。また、iモードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存できます。



- PDFデータ画面の表示の変更は、ツールバーを利用して行うと便利です。
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更することもできます。→P.372
- あらかじめPDFデータに設定されているしおりのほかに、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、付箋を貼る感覚で設定できる「iモードしおり」があります。

● スクロールする

■ でスクロールする

PDFデータ画面でを押すとその方向にスクロールします。

■ でスクロールする

PDFデータ画面でを押すと上にスクロールし、を押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする




PDFデータ画面でスクロールしたい方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にスクロールすることができます。カーソル表示は、PDFデータ中央に固定され、スクロール方向(8方向)が示されます。

おしらせ

- ◆ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作することはできません。

● ツールバーとスクロールバーを表示／非表示にする場合

PDFデータ表示画面でを押すとツールバーとスクロールバーの表示／非表示が切り替わります。

● 表示方法を変更する


ツールバーを利用して拡大／縮小するなど、ページの表示のしかたを変更できます。

1 [PDFデータ画面] (P.369) ▶

⑤ [ツール] ▶ アイコンを選択

アイコンはで選択します。

2 それぞれの操作を行う

ツールバーの操作が終了したら[解除]を押します。

ツールバーについて→P.370

PDFデータ画面に戻ります。

● 文字列を検索する

1 [PDFデータ画面] (P.369) ▶

⑤ [ツール] ▶ ▶ ▶ 検索する文字列を入力

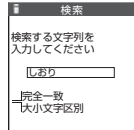
文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。ただし、一部特殊文字など検索できない場合があります。

2 条件の (チェックボックス) を選択▶ ⑤ [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

[*]を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

[#]を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。



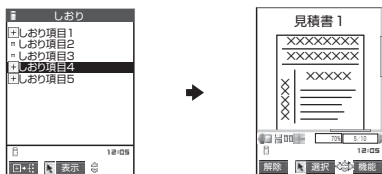
● しおりを使ってPDFデータを表示する

■ あらかじめPDFデータに設定されている「しおり」を使う場合

- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所（ページ）に移動できます。

① 「PDFデータ画面」(P.369) ▶ ☺ [ツール] ▶ 📄 ▶ 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所（ページ）が表示されます。
表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



☺のある項目で☺ [☐+:] を押し、その下のしおりが表示されます。

■ 「iモードしおり」を使う場合

- iモードしおりは、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です(1つのPDFデータにつき最大10件まで設定できます)。
- iモードしおりを設定した箇所（ページ）に移動するには、以下の操作を行います。

① 「PDFデータ画面」(P.369) ▶ 📄 [機能] ▶ 「iモードしおり」▶ 表示したいiモードしおりを選択

選択したiモードしおりを設定したときの表示状態（倍率など）で、その箇所（ページ）が表示されます。

■ iモードしおりを追加する場合

▶ ☺ [追加] ▶ 「YES」▶ iモードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態（表示しているページ、倍率など）がiモードしおりとして登録されます。

■ iモードしおりのタイトルを変更する場合

▶ 📄 [機能] ▶ 「タイトル編集」▶ タイトルを入力

■ iモードしおりを削除する場合

▶ 📄 [機能] ▶ 「削除」▶ 「YES」

■ PDFデータに設定されているiモードしおりをすべて削除する場合

▶ 📄 [機能] ▶ 「全削除」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

● ページを切り出す

画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存することができます。

① 切り出したいページを表示させる▶

☺ [ツール] ▶ 📄 ▶ ☺ ▶ 「YES」▶

保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

◆ FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDメモリーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。

◆ コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができません。

● ボタンを使って表示の変更をする

各ボタンに割り当てられた機能については次のとおりです。

ボタン	説明
①	縮小します。
②	ページ全体を表示します。
③	拡大します。
④	前のページを表示します。
⑤	—
⑥	次のページを表示します。
⑦	PDFデータの文字を検索します。
⑧	ツールバーとスクロールバーの表示／非表示を切り替えます。→P.371
⑨	—
⑩	ツールバーやボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
#	次を検索します。→P.371
*	前を検索します。→P.371

PDFデータ一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集	PDFデータのタイトルを編集します。
ドキュメント表示	
・ 前回の続きから	前回表示したPDFデータのページから表示します。
・ 初めから	表示したいPDFデータの最初のページから表示します。
・ iモードしおりから	選んだiモードしおりの箇所のページを表示します。
ドキュメント情報	「ドキュメント情報について」→P.374
残り全てを取得	「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.218
デスクトップ貼付*1	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147

i モードメール作成	PDFデータを添付した i モードメールを作成します。
i C送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信※1	
microSDへコピー※1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.361
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.361
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確認します。
ソート※1	指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。
削除	「データを削除する」→P.362
本体へコピー※2	「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.361
コピー※2	「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.362

※1：microSDメモリーカードのPDFデータ一覧画面のときは表示されません。
 ※2：FOMA端末本体のPDFデータ一覧画面のときは表示されません。

おしらせ

< i モードメール作成 >

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - ・一部のデータしか取得されていないPDFデータ
 - ・2Mバイトを超えるPDFデータ
 - ・「ファイル制限」が「あり」に設定されているPDFデータ

< ソート >

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
 - ②赤外線通信やmicroSDメモリーカードから取得したPDFデータ

PDFデータ画面の機能メニュー

ズームアウト	ページを縮小します。
ズームイン	ページを拡大します。
表示	
・倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。
・全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさで表示します。
・実際の大きさ	ページを100%（実際の大きさ）で表示します。
・幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示します。
ページ移動	
・最初のページ	先頭のページを表示します。
・前のページ	1ページ前のページを表示します。
・次のページ	1ページ後のページを表示します。
・最後のページ	最後のページを表示します。
・指定のページ	▶表示したいページを入力 指定したページを表示します。

検索※1	
・検索	▶文字列を入力▶Ⓜ [検索] 「文字列を検索する」→P.371
・前検索	前を検索します。→P.371
・次検索	次を検索します。→P.371
ページレイアウト	
・単一ページ	単一でページを表示します。
・連続ページ	連続してページを表示します。
・見開きページ	見開きでページを表示します。
リンク表示※1	URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。 PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。[Ctrl]を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。
ツール/スクロールバー非表示※2	ツールバー、スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。
表示を回転	
・右90度	ページを右に90度回転します。
・左90度	ページを左に90度回転します。
しおり	「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.372
コピー※1	文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。
i モードしおり	「「i モードしおり」を使う場合」→P.372
マーク※1※3	好きな位置にマークを設定します（最大10件まで）。
・追加	マークを追加します。
・修正	マークを修正します。
・削除	マークを削除します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶[YES] マークをすべて削除します。
画面切り出し※1	「ページを切り出す」→P.372
i モードメール作成※1※3※5	PDFデータを添付した i モードメールを作成します。
デスクトップ貼付※1※3※4※5	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
残り全てを取得※1※3※4	「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.218
保存※1	取得したPDFデータを保存します。
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
プロパティ※1	PDFデータのプロパティを表示します。
終了	PDFデータ画面を閉じます。
ドキュメント情報※1	「ドキュメント情報について」→P.374
1件削除※1※3※5	表示しているPDFデータを削除します。

※1：メール作成時に、添付したPDFデータを閲覧しているときは表示されません。
 ※2：ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。

- ※3：送信/受信メールの添付PDFデータを閲覧しているときは表示されません。添付PDFデータを保存すると表示されます。
- ※4：microSDメモリーカード内のPDFデータの場合は表示されません。
- ※5：サイトのPDFデータを閲覧しているときは表示されません。PDFデータを保存すると表示されます。

お知らせ

- ◆FOMA端末で設定した「iモードしおり」や「マーク」をパソコンなどで利用することはできません。

● ドキュメント情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト（Kバイト）で表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時（年/月/日時：分）を表示
microSDへの移動※1	microSDメモリーカードへのコピーの「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示

※1：FOMA端末本体に保存されているPDFデータの時のみ表示されます。

※2：microSDメモリーカードに保存されているPDFデータの時のみ表示されます。

〈ドキュメントビューア〉

ドキュメントを表示する

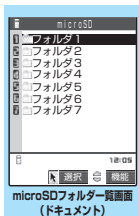
メールに添付されていたり、microSDメモリーカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

■ 表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	xls
Word	doc
PowerPoint	ppt

1 (MENU) ▶ 「データBOX」▶ 「ドキュメントビューア」

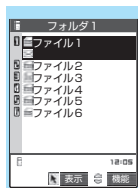
「microSDフォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.360

2 フォルダを選択

「ドキュメント一覧画面」が表示されます。



ドキュメント一覧画面

機能メニュー▶P.376

3 ドキュメントを選択


「ドキュメント表示画面」が表示されます。



ドキュメント表示画面

機能メニュー▶P.376

お知らせ

- ◆ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆パソコンなどからmicroSDメモリーカードにドキュメントを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名、ファイル名で保存してください。▶P.352フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、FOMA端末で表示できません。
- ◆microSDメモリーカード内のドキュメントを読み込み中は、「」が点滅します。

ドキュメント一覧の見かた

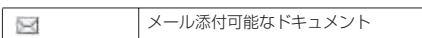


■ ドキュメント種別アイコン



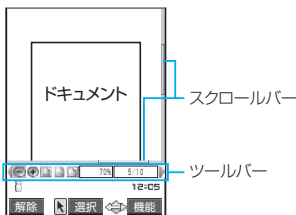
表示可能なドキュメントの種類

■ 設定できる項目アイコン



メール添付可能なドキュメント

ドキュメント表示画面の操作について



2 条件の□ (チェックボックス) を選択

▶ ☑ [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

☑ [＊] を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

☑ [#] を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント(Excel)全体を検索します。

● ボタンを使って表示の変更をする

各ボタンに割り当てられた機能については次のとおりです。

ボタン	説明
1	縮小します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大します。
4	前のページを表示します。
5	—
6	次のページを表示します。
7	ドキュメントの文字を検索します。
8	ツールバーとスクロールバーの表示／非表示を切り替えます。→P.375
9	—
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
#	次を検索します。→P.375
*	前を検索します。→P.375

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	ドキュメントのタイトルを編集します。
ドキュメント表示	ドキュメントの1ページ目から表示します。
ドキュメント情報	「ドキュメント情報について」→P.377
i モードメール作成	ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.361
コピー	「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.362
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確認します。
削除	「データを削除する」→P.362

ドキュメント表示画面の機能メニュー

ズームアウト	ページを縮小します。
ズームイン	ページを拡大します。
表示	
・倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。
・全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさで表示します。
・実際の大きさ	ページを100% (実際の大きさ) で表示します。
・幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示します。
ページ移動	
・最初のページ	先頭のページを表示します。
・前のページ	1ページ前のページを表示します。
・次のページ	1ページ後のページを表示します。
・最後のページ	最後のページを表示します。
・指定のページ	▶表示したいページを入力 指定したページを表示します。
検索	
・検索	▶文字列を入力▶☑ [検索] 「文字列を検索する」→P.375
・前検索	前を検索します。→P.375
・次検索	次を検索します。→P.375
ツール/スクロールバー非表示*1	ツールバー、スクロールバーの表示／非表示を切り替えます。→P.375
表示を回転	
・右90度	ページを右に90度回転します。
・左90度	ページを左に90度回転します。
i モードメール作成**2*4	ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。
保存*3*4	表示しているドキュメントを保存します。
ヘルプ	ツールバーやボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
終了	ドキュメント表示画面を閉じます。
ドキュメント情報	「ドキュメント情報について」→P.377
1件削除**2*4	表示しているドキュメントを削除します。

*1 : ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。

*2 : microSDメモリーカードからドキュメントを表示したときに表示されます。また、送信/受信メールからドキュメントを表示したときは、ドキュメントを保存後に表示されます。

*3 : 送信/受信メールからドキュメントを表示したときのみ表示されます。

*4 : メール作成時に、添付したドキュメントを閲覧しているときは表示されません。

おしらせ

◆ドキュメントの読み込み中は、ページ移動や検索はできません。

● ドキュメント情報について

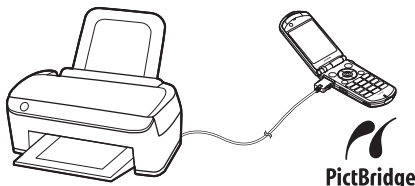
以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示します。
ファイル種別	ファイル形式を表示します。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示します。
取得元	ファイルの取得元を表示します。
保存日時	ファイルの保存日時 (年/月/日 時:分) を表示します。

(PictBridge 印刷)


保存した画像を印刷する

FOMA USB 接続ケーブル (別売) を使って、FOMA 端末と PictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンタを接続することで、JPEG 形式の画像をパソコンなどを使わずにダイレクトプリントすることができます。




“Mobile Printing Ready” (PictBridge、microSD) に対応

※この “Mobile Printing Ready” 対応製品は、携帯電話からプリンタへの印刷をより簡単にすることを目的に、世界の主要な携帯電話メーカーおよびプリンタメーカーにて結成された Mobile Imaging and Printing Consortium (MIPC) バージョン 1.0 版の設計ガイドラインに沿った製品です。

- JPEG 形式の画像のみ印刷できます (内蔵カメラで撮影した画像は JPEG 形式です)。
- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷した場合、プリンタによっては正しく印刷されない場合があります。
- 接続する前に、プリンタが PictBridge 印刷に対応していることを確認してください。
- microSD メモリーカードに保存されている画像の印刷方法をあらかじめ設定しておくこともできます。→ P.378
- FOMA 端末外への出力が禁止されている画像は印刷できません。
- PictBridge 印刷を行うときは、電池を十分充電しておいてください。電池残量が不十分な場合は、印刷できない場合があります。
- プリンタとの通信中に FOMA USB 接続ケーブルを抜かないでください。通信中は「」が表示されます。
- プリンタによっては、FOMA 端末で設定した印刷方法 (レイアウト、枚数など) どおりに印刷されないことがあります。

① 「USB モード設定画面」 (P.359) ▶ 「プリントモード」

「プリントモード」に設定すると、「」が表示されます。

FOMA USB 接続ケーブルを接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合があります。

② FOMA 端末とプリンタを、FOMA USB 接続ケーブルで接続する

接続する前に、プリンタの電源を入れておいてください。

③ 「画像一覧画面」 (P.328) または「タイトル名一覧画面」 (P.328) ▶ 印刷したい画像を選んで 【機能】 ▶ 「PictBridge 印刷」

DPOF 印刷をする場合は、microSD メモリーカード内の「画像一覧画面」または「タイトル名一覧画面」から行ってください。複数の画像を印刷する場合や、DPOF 印刷をする場合は印刷したい画像を反転表示させる必要はありません。





■ 「マイビクチャ画面」から印刷する場合

「マイビクチャ画面」 (P.328) の機能メニューから印刷する場合は 1 件印刷となります。操作 5 に進みます。

▶  【機能】 ▶ 「PictBridge 印刷」

④ 印刷の種類を選択

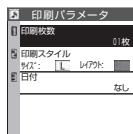
「DPOF 印刷」を選択した場合は、あらかじめ「DPOF 設定」で設定しておいたプリント指定と、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます (操作 5 以降は不要です)。

1 件印刷	選んでいる画像を印刷します。
選択印刷	▶  で画像を選択 ▶  【完了】 タイトル名一覧のときは、  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択し、  【完了】を押します。 複数の画像を選択して印刷します。
DPOF 印刷	microSD メモリーカードに保存されている画像を、あらかじめ「DPOF 設定」で設定しておいたプリント指定に従って印刷します。

⑤ 印刷方法を設定

■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から選択



印刷枚数*	▶ 印刷枚数 (01~99) を入力
印刷スタイル	・用紙サイズ 印刷する用紙のサイズを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ L判 ・ A4 ・ 2L判 ・ カード ・ 六切 ・ プリンタ標準 ・ ハガキ
	・レイアウト <ul style="list-style-type: none"> ・ 全面 (フチなし) 1 個の画像を、1 枚の用紙全面にフチを付けずに印刷します。 ・ 全面 1 個の画像を、1 枚の用紙全面にフチを付けて印刷します。 ・ 2面 2 個の画像を、1 枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が 1 つだけの場合は、その画像を 1 枚の用紙に 2 個印刷します。


印刷スタイル	・ 4面	4個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に4個印刷します。
	・ 8面	8個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に8個印刷します。
	・ 16面	16個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に16個印刷します。
	・ プリント標準	プリンタに設定されているレイアウトで印刷します。
日付	日付を付加するかどうかを設定します。	

※：「印刷枚数」は操作4で「1件印刷」を選択したときのみ設定できます。

6 [完了]

画像が印刷されます。

● プリンタがエラーになったときは

- 「エラーが発生しました」というメッセージが表示されたときはプリンタ側でエラーが発生している可能性があります。
- プリンタからFOMA USB接続ケーブルを取り外してから、プリンタのエラー復帰操作を行ってください。
- エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に「」が表示されていることを確認してから、FOMA USB接続ケーブルをプリンタに接続し直してください。


おしらせ

- ◆ プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ 選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。
- ◆ 1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイズ、レイアウトは接続するプリンタによって異なります。DPOF印刷の場合は、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- ◆ 日付を付加する設定にすると、撮影日時のある画像は撮影日時が付加されます。撮影日時のない画像の場合は、イメージ情報で表示される「保存日時」が付加されます。ただし、日付を付加する設定にしても、レイアウトの指定などによっては印字されないことがあります。
- ◆ 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304 × 1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが2MBを越える画像は印刷できません。また、横または縦の最大が690ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が690 × 480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は印刷できません。
プログレッシブJPEG形式の画像 → P.216
- ◆ PictBridge印刷でマルチタスク機能は利用できません。
- ◆ 印刷中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモードなどはできません。


microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する〈DPOF設定〉

microSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておく、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。
- DPOF設定した静止画をPictBridge対応のプリンタで印刷する → P.377

- 1 「フォルダー画面」(P.328) ▶ 「microSD」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選ぶ ▶  [機能] ▶ 「DPOF設定」 ▶ 以下の項目から選択

1件DPOF設定	選んだ画像の印刷方法を設定します。
選択DPOF設定	▶ 画像を選択 複数の画像を選択して印刷方法を設定します。

- 2 「プリント指定」▶「プリント枚数」(01 ~ 99の2桁の数字)、「日付」(日付印刷のあり/なし) を選択 ▶  [完了]

- 表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
▶ 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合
▶ 「プリント指定全解除」

おしらせ

- ◆ DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ◆ 横または縦の最大が2,304ドットを越える画像、総ドット数が2,304 × 1,728ドットを越える画像、ファイルサイズが2MBを越える画像には設定できません。
- ◆ microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆ FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ◆ 設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

● 音楽再生

■ 音楽を聞く

ミュージックプレーヤーを利用する	ミュージックプレーヤー	380
サイトから着うたフル®を取得する		380
着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する	コンテンツ移行対応	386
microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する		387
アシストキーでミュージックプレーヤーを操作する		388

〈ミュージックプレーヤー〉

ミュージックプレーヤーを 利用する

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®やmicroSDメモリーカードに登録した楽曲を再生できます。

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお好みの順序で再生することもできます。→P.385
- お買い上げ時に登録されている着うたフル®のほかに、iモードサイトから取得した着うたフル®や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。着うたフル®を取得する→P.380
microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する→P.387
- iモードサイトから取得した音楽データ（歌手の歌声など映像のないiモーション）の場合は、「iモーション」（P.336）で再生します。
- 本体内蔵のステレオスピーカーや平型ステレオイヤホンセット（別売）などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。
- イヤホンを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。

■ お願い

- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された着うたフル®のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

サイトから着うたフル®を取得する

サイトから着うたフル®を取 得して再生する

1 「サイト画面」(P.207) ▶ 着うたフル® を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ 取得を中止する場合

▶ [⏏] [中止] または [CLR]

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択すると取得が再開され、「NO」を選択すると取得を中断し、データ取得完了画面が表示される場合は着うたフル®を保存できます。

2 「再生」

取得した着うたフル®を再生します。→P.383

■ 着うたフル®の情報を表示 する場合

▶ 「情報表示」



おしらせ

- ◆ 再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「⏏」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。「ミュージック情報について」→P.382
- ◆ 5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。
- ◆ データ取得完了画面 (P.380) の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.215) として保存し、画面メモから再生することもできます。ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。
 - ・ 再生制限付きの着うたフル®
 - ・ データが不完全な着うたフル®
- ◆ 画面メモに保存した着うたフル®は、データBOXにあるミュージックのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プレイリストへの登録や着信音設定などの機能は利用できません。

着うたフル®を保存する

- 着うたフル®は最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル®のデータ量などにより少なくなる場合があります)。

1 「データ取得完了画面」(P.380) ▶ 「保存」または「部分保存」▶ 「YES」

■ 保存を中止する場合

▶ 「NO」

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

2 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

■ 着信音に設定できる着うたフル®の場合

着うたフル®の保存後、着信音に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。着信音設定について→P.124

● 部分的に取得した着うたフル®の 残りのデータを取得する

データBOXのミュージックで部分的に取得した着うたフル®を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.381
- 部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。

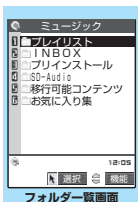
曲を再生する

1 (MENU) ▶ 「データBOX」 ▶ 「ミュージック」

「フォルダ一覧画面」が表示されます。

「フォルダ一覧画面」が表示されず、前回終了時に再生していた楽曲の再生を開始することもあります(この場合[OK]を押すと再生を終了して「楽曲一覧画面」に戻ることができま

す)。再生中の操作について→P.383



フォルダ一覧画面
機能メニュー→P.360

2 フォルダを選択

「楽曲一覧画面」が表示されます。楽曲一覧画面の見かたについて→P.381



楽曲一覧画面
機能メニュー→P.382

3 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、楽曲の再生がはじまります。再生中の操作について→P.383

■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータを取得します。

着うたフル®の取得について→P.380



ミュージックプレーヤー再生画面
機能メニュー→P.384

おしらせ

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- ◆ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズフリー対応機器からのみ音が聞こえます。
- ◆楽曲の再生中にFOMA端末を閉じても、再生を継続します。このとき、イメーজウィンドウには再生中の楽曲についての情報が表示されます。→P.388
- ◆再生中に音声電話、テレビ電話またはプッシュトーク、64Kデータ通信、パケット通信の発着信動作が発生した場合などは、再生を一時停止します。
- ◆メールの「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合、再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信すると、再生を一時停止します。
- ◆「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、再生中に「スケジュール」、「めざまし時計」または「To Do リスト」のアラームが通知されると、再生を一時停止します。
- ◆ミュージックプレーヤーで再生できないファイルの場合、スキップして再生を続けます。

- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトル先頭に「🕒」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。

● 楽曲一覧の見かた

楽曲のタイトルが一覧で表示されます。楽曲には楽曲種別とその取得方法、その楽曲が設定できる項目がアイコンで確認できます。



■ ファイル種別アイコン

アイコン	説明
	FOMA端末本体に保存されている楽曲※1
	FOMA端末本体に保存されている再生制限付きの楽曲※1※2
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末(本体)に移動可能な楽曲※1
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末(本体)に移動可能な再生制限付きの楽曲※1※2
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA 端末(本体)への移動が禁止されている楽曲 FOMA端末本体のプレイリスト楽曲一覧画面で、プレイリストに登録されている楽曲の保存されているmicroSDメモリーカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
	SD-Audio形式の楽曲
	部分的に取得した楽曲
	部分的に取得されている再生制限(回数、期間、期間)付きの楽曲
	部分的に取得されている再生制限(期限、期間)の切れた楽曲
	FOMAカード動作制限に該当している楽曲

- ※1: ファイル制限が設定されている楽曲やFOMA 端末外への出力が禁止されている楽曲のアイコンには「🔒」が付きま
- ※2: 再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた楽曲は「🕒」が「🕒」になります。
- ※3: 楽曲保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ再生できます。
- ※4: 楽曲保存時と同じFOMAカードを使用している場合のみ再生できます。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている楽曲
	サイトなどから取得した楽曲
	microSDメモリーカードやパソコンなどから取得した楽曲

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	着信音に設定できる楽曲
	microSDメモリーカードに移動可能な楽曲
	Web To機能を利用できる楽曲

楽曲一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

楽曲情報編集	▶項目を選択▶情報を編集 楽曲のタイトル名、アーティスト名、アルバム名、ジャンル、トラック番号、年、コメントを編集します。
プレイリスト作成	「プレイリストを作成する」→P.385
プレイリストへ追加	▶プレイリストを選択 反転表示した楽曲がプレイリストの最後に追加されます。
着信音設定	反転表示した楽曲を着信音に設定します。→P.124 ・まるごと設定 楽曲すべてを着信音に設定します。 ・オススメ設定 ▶で着信音に設定する部分を選択▶項目を選択 楽曲の一部だけを着信音に設定します。
フォルダ移動	・1件移動 ▶移動先のフォルダを選択 反転表示した楽曲をほかのフォルダに移動します。 ・選択移動 ▶移動先のフォルダを選択▶で□(チェックボックス)を選択▶ [完了] ▶ [YES] 選択している楽曲をほかのフォルダに移動します。 ・全移動 ▶移動先のフォルダを選択▶ [YES] フォルダ内のすべての楽曲をほかのフォルダに移動します。
microSDへ移動※1	「着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する」→P.386
ミュージック情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」→P.382
保存容量確認	FOMA 端末とmicroSDメモリーカードに保存されている楽曲の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。

楽曲情報初期化	ミュージック情報を取得したときの状態に戻します。
検索※1	指定した条件に従って楽曲を検索します。
ソート※1	指定した条件に従って楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、で画像を切り替えることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.221) を利用できます。
一覧表示切替	楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。
削除	・1件削除 反転表示した楽曲を削除します。 ・選択削除 ▶で□(チェックボックス)を選択▶ [完了] ▶ [YES] 選択した楽曲を削除できます。 ・全削除 ▶端末暗証番号を入力▶ [YES] フォルダ内の楽曲をすべて削除します。
本体へ移動※2	「microSDメモリーカードの着うたフル®をFOMA端末に移動する」→P.386

※1：SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダの楽曲一覧画面ではご利用できません。

※2：移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

おしらせ

<microSDへ移動>

- ◆着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

● ミュージック情報について

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	楽曲のファイル種別を表示 →P.381
ファイル制限	「あり」固定表示
再生制限	・回数制限がある場合 残り再生回数と全再生回数を表示 ・期限制限がある場合 「再生期限日時まで」を表示 ・期間制限がある場合 「再生開始可能日時～再生期限日時」を表示 ・再生制限がない場合 「なし」と表示
まるごと着信音設定※1	まるごと着信音設定の「可/不可」を表示
オススメ着信音設定※1	オススメ着信音設定の「可/不可」を表示
保存可能ジャケット画像	データBOXのマイピクチャに保存できるジャケット画像の「あり/なし」を表示

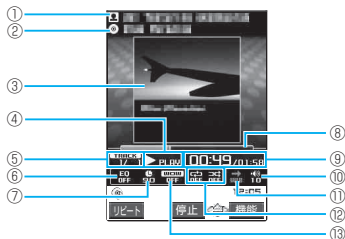
保存可能画像	データBOXのマイピクチャに保存できる画像の「あり/なし」を表示
保存可能歌詞	データBOXのマイピクチャに保存できる歌詞情報の「あり/なし」を表示
タイトル、アーティスト、アルバム、年、ジャンル、コメント、トラック番号、作曲家、作詞者、権利者、販売元、権利情報、レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURL、またはURL接続先のページのタイトルを表示
オーディオ	音声の情報「AAC/Enhanced aacPlus/HE-AAC/SD-Audio/再生不可」を表示
ビットレート	ビットレートをKbpsで表示
再生時間	再生時間を「分：秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
取得元	楽曲の取得元(iモード/データ交換)を表示
保存日時	楽曲の保存日時(年/月/日時:分)を表示
microSDへの移動※2	microSDメモリーカードへの移動の「可/可(同一機種間)/不可」を表示
本体への移動※3	本体への移動の「可/可(同一機種間)/不可」を表示

※1：移行可能コンテンツフォルダに保存されている着うたフル®は、「不可」固定表示となりますが、着信音に設定できるものもあります。

※2：FOMA 端末本体に保存されている楽曲のときのみ表示されます。

※3：microSDメモリーカードに保存されている楽曲のときのみ表示されます。

ミュージックプレーヤー再生画面の見かた



- ①アーティスト名
- ②曲名
- ③ジャケット画像
- ④再生状態

▶ PLQV : 再生中 || PRUSE : 一時停止中

▶ FF : スキップ送信中 ◀◀ REW : スキップ戻し中

- ⑤再生中のトラック番号/全トラック番号

- ⑥音質
「イコライザ設定」(P.384)で設定した音質を表示します。

EO OFF : イコライザOFF

Bass : 低音強調 Treble : 高音強調 Treble Reducer : 音漏れ低減

Pop / Jazz / Rock / Techno / Classical : 各ジャンル向け

Speech : 音声再生向け

- ⑦オフタイマー
「オフタイマー設定」(P.384)で設定した時間を表示します。

- ⑧再生位置表示

<再生中、一時停止中>

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。一時停止中に⊖でマーカーを移動してから●を押すと、その位置から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>

機能メニューから「指定位置再生」(P.384)を選択したときは、⊖で再生する部分(黄色で表示)を切り替えます。

- ⑨再生経過時間(分：秒)/曲の長さ(分：秒)

- ⑩音量

ボリュームのレベルを1~20で表示します。消音のときはmuteと表示します。

- ⑪Web To対応

楽曲データに含まれているURLに接続できます。

- ⑫再生モード

▶ : シヤッフル再生中

OFF : シヤッフルOFF再生中

OFF : リビートOFF再生中

▶ : 全曲リビート再生中

▶ : 1曲リビート再生中

- ⑬音響効果(SRS_WOW設定)

音響効果のレベルをOFF、1~20で表示します。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

操作ボタン	動作
●	再生一時停止/再生を再開
⏮ (◀[↔]), ⏭ (▶[↔]), ⏹ (MEMO/CHECK)	音量調節
⏪ (または◀[↔]を1秒以上)	楽曲の先頭から再生 楽曲の先頭から1秒以内に押した場合は、フォルダまたはプレイリスト内の前の曲を再生※1 シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前の楽曲を再生します。
⏩ (または▶[MEMO/CHECK]を1秒以上)	フォルダまたはプレイリスト内の次の楽曲を再生※2 シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、次の楽曲を再生します。
⏪を1秒以上	スキップ戻し
⏩を1秒以上	スキップ送り
一時停止中に⊖	再生位置表示(P.383)のマーカーを移動してから●を押すと、その位置から再生できます。

操作ボタン	動作
[#] / [✖]	ジャケット画像が複数登録されている場合、画像の切り替え
[CLR]	再生を終了

- ※1 : [OK] を押し続けると、連続して前の楽曲に戻ります。
 ※2 : [MEMO/CHECK] を押し続けると、連続して次の楽曲へ送ります。

お知らせ

- ◆ミュージックプレーヤー再生画面で設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生／一時停止	1 回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
再生中に次の楽曲を再生	再生中に連続2回押します。
再生中に前の楽曲を再生※	再生中に連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

- ※ : 「シャッフル」「シャッフルリピート再生」時は前の曲を再生できません。

ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー

- 再生中でも設定を変更できます。

楽曲変更※1	▶フォルダを選択▶楽曲を選択 選択した楽曲の再生に切り替わります。
歌詞表示	再生中の楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、☺で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	▶☺で画像を切り替え▶☉ 再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。
イコライザ設定	楽曲を再生するときの音質を設定します。
・OFF (お買い上げ時)	イコライザ設定を無効にします。
・低音強調	低音を強調して再生します。
・高音強調	高音を強調して再生します。
・音漏れ低減	イヤホンからの音漏れを低減します。
・ポップ	それぞれの音楽ジャンルにあったイコライザ設定にします。
・ジャズ	
・ロック	
・テクノ	
・クラシック	
・スピーチ	音声再生向けイコライザ設定にします。

オフタイマー設定 (お買い上げ時: 90分)	楽曲の再生を開始してから一定時間経過すると再生を停止します。
SRS_WOW設定 (お買い上げ時: OFF)	楽曲を再生するときの音響効果をOFF、レベル1～20の21段階で設定します。
リピート設定	楽曲のリピート再生をする／しないを設定します。
・OFF (お買い上げ時)	再生中 (一時停止中) の曲をリピート再生しません。
・リピート	フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。
・1曲リピート	再生中 (一時停止中) の楽曲をリピート再生します。
シャッフル設定 (お買い上げ時: OFF)	シャッフル再生のON/OFFを設定します。
指定位置再生※2	▶☺で再生する位置を選択▶☉ 楽曲の一部分だけを、選択した位置から再生できます。
着信音設定	再生中の楽曲を着信音に設定します。 →P.124
・まるごと設定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ設定	▶☺で着信音に設定する部分を選択▶項目を選択 楽曲の一部分だけを着信音に設定します。
ミュージック情報	再生中の楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.382
サイト接続	再生中の楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.221) を利用できます。

- ※1 : 楽曲変更時に選択できる楽曲は、FOMA端末本体に保存されている楽曲のみです。

- ※2 : 楽曲によっては、指定位置再生ができないことがあります。

お知らせ

- ◆歌詞やジャケット画像の表示中に、機能メニューから「画像保存」を選択すると、歌詞やジャケット画像を保存できます。また、機能メニューから「イメージ情報」を選択すると、歌詞やジャケット画像の情報を表示できます。
 ◆ミュージックプレーヤー画面で設定した「SRS_WOW設定」は、i モーション再生の「SRS_WOW設定」(P.126) には反映されません。
 ◆着信音に設定した楽曲の「SRS_WOW設定」は、サウンド効果の「SRS_WOW設定」に従います。また、イコライザ設定は無効となります。

プレイリストを利用する

FOMA端末本体のプレイリストに楽曲を登録すると、お好みの楽曲をお好みの順番で再生できます。

- FOMA 端末本体に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数*	最大21件(全曲リスト含む)

※：1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

- FOMA端末本体に保存されている楽曲(着うたフル®)とmicroSDメモリーカードの楽曲(着うたフル®)、SD-Audioデータを同じプレイリストに登録できます。

● プレイリストを作成する

- 1 「フォルダ一覧画面」(P.381) ▶ フォルダを選択 ▶ 楽曲を反転表示して [機能] ▶ 「プレイリスト作成」 ▶ 以下の項目から選択

1件設定	反転表示した楽曲をプレイリストに登録します。
選択設定	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] 選択した複数の楽曲をプレイリストに登録します。
全設定	フォルダ内のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

2 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面が表示されます。

■ 再生する場合

- ▶ [再生]

● プレイリストを再生する

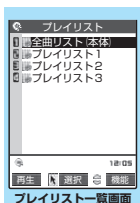
- 1 「フォルダ一覧画面」(P.381) ▶ 「プレイリスト」

「プレイリスト一覧画面」が表示されます。

■ プレイリストをすぐに再生する場合

- ▶ [再生]

反転表示したプレイリストを再生します。



機能メニュー ▶ P.385

2 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」が表示されます。

■ 「全曲リスト(本体)」を選択した場合

FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲(再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示されます。



プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ▶ P.386

3 [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

おしらせ

- ◆ 全曲リスト(本体)には、プリインストールフォルダの楽曲は含まれません。
- ◆ プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレイリスト名編集	▶ プレイリスト名を編集 反転表示したプレイリストの名前を編集します。 全角文字で128文字、半角文字で256文字まで入力できます。
プレイリスト複製	反転表示したプレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。
検索	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。
プレイリスト情報	プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。
プレイリスト削除	
・ 1件削除	反転表示したプレイリストを削除します。
・ 選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 選択したプレイリストを削除できます。
・ 全削除	プレイリストをすべて削除します。

プレイリスト楽曲一覧画面の機能メニュー

プレイリスト作成	「プレイリストを作成する」→P.385
プレイリスト編集	
・並び替え	▶④で位置を選んで◎ 反転表示したプレイリスト楽曲を並び替えます。
・楽曲追加	▶フォルダを選択▶④で□(チェックボックス)を選択▶◎[完了]▶[YES] 選択した複数の楽曲をプレイリストの最後に追加します。
・解除	
・1件解除	反転表示した楽曲をプレイリストから解除します。
・選択解除	▶④で□(チェックボックス)を選択▶◎[完了]▶[YES] 選択した複数の楽曲をプレイリストから解除します。
・全解除	▶端末暗証番号を入力▶[YES] すべての楽曲がプレイリストから解除され、プレイリストも削除されます。
ミュージック情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」→P.382
検索	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。
ソート	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、◎で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、◎で画像を切り替えることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.221) を利用できます。
一覧表示切替	プレイリスト楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

おしらせ

- ◆プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは削除されません。

〈コンテンツ移行対応〉

着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する

FOMA端末の着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する

移動可能な着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動します。移動した着うたフル®は、ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.326) 内に保存されます。

1 「楽曲一覧画面」(P.381) ▶ [機能] ▶ 「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	▶移動先のフォルダを選択▶◎ 反転表示した着うたフル®を1件移動します。
選択移動	▶移動先のフォルダを選択▶◎▶◎ で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ [YES] 複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶◎▶[YES] 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル®(移動不可を除く)を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆部分的に取得した着うたフル®や再生制限が切れた着うたフル®は、microSDメモリーカードに移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.382) で確認できます。

microSDメモリーカードの着うたフル®をFOMA端末に移動する

ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.326) 内に保存されている着うたフル®をFOMA端末に移動します。

- 移動した着うたフル®は、ミュージックのINBOXに保存されます。

1 「フォルダ一覧画面」(P.381) ▶ 「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択 ▶◎

「楽曲一覧画面」(P.381) が表示されます。

2 [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	反転表示した着うたフル®を1件移動します。
選択移動	▶◎▶□(チェックボックス)を選択▶◎[完了]▶[YES] 複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶[YES] 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル®(移動不可を除く)を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。

- ◆再生制限が切れた着うたフル®は、FOMA端末に移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「ファイル種別アイコン」(P.381)で確認できます。

microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する

添付の「N903i用CD-ROM」に収録されている「SD-Jukebox」を使って、音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データをSD-Audioデータに変換してmicroSDメモリーカードに登録します。

- FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC)/ADTS Stream
ビットレート	16~128kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数*	最大100件(全曲リスト含む)

*：1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
※ microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。

1 以下のものを準備する

- ・「SD-Jukebox」(P.387)の動作環境を満たしたパソコン
- ・著作権保護機能対応のmicroSDメモリーカードのリーダライタ*
- ・microSDメモリーカード

※：パソコンからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末をmicroSDリーダライタとして使うこともできます。→P.358

2 データ転送ソフト「SD-Jukebox」をパソコンにインストールする

インストール方法について→P.387

3 パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ進んでください。

4 「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDメモリーカードに登録する

おしらせ

- ◆「SD-Jukebox」で登録したSD-Audioデータは、FOMA端末で再生したり、FOMA端末のプレイリストに登録できますが、「SD-Audio」フォルダのプレイリストをFOMA端末で編集することはできません。

データ転送ソフト (SD-Jukebox) について

SD-Jukeboxは、音楽CDの音楽データをパソコンに取り込んだり、取り込んだ音楽データをSDメモリーカードやmicroSDメモリーカードなどに録音してSD-Audio対応のプレーヤーで再生することができるソフトウェアです。

- SD-Jukeboxを使ってmicroSDメモリーカードに音楽データを録音すれば、本FOMA端末で再生することができます。
- SD-Jukeboxの動作環境、インストール、アンインストール利用について詳しくは添付の「FOMA N903i用CD-ROM」内の「SD-Jukebox」-「SD-JukeboxV6」-「External」-「JP」フォルダにある「sd-jukeboxV6.pdf」に記載しています。「sd-jukeboxV6.pdf」およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

● SD-Jukeboxをインストールする

- 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントでインストールを行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

1 Windowsを起動して、「FOMA N903i用CD-ROM」をパソコンにセットする

CD-ROMが自動再生され、メニュー画面が自動的に表示されます。

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないとときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

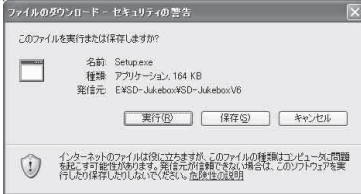
- ① 「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする

2 「エンターテイメントツール」をクリックする

3 「SD-Jukebox」の項目の「インストール」をクリックする

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

■「ファイルのダウンロード－セキュリティの警告」画面が表示された場合
「実行」をクリックしてください。



■「Internet Explorer－セキュリティの警告」画面が表示された場合
「実行する」をクリックしてください。



あとは画面の指示に従ってインストールしてください。

おしらせ

◆SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMのジャケットに記載されているシリアル番号を入力する必要があります。シリアル番号を入力しないとインストールできませんので、シリアル番号は大切に保存してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先
Panasonic ソフトウェアサポート窓口
365日 / 受付9時～20時

一般電話からは ☎ 0120-853-334
 携帯電話からは ☎ 0570-087-555 (有料)

※PHSからはご利用になれません。
 ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようお願いください。
 ●ホームページもご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

アシストキーでミュージックプレーヤーを操作する

「アシストキー」を使ってミュージックプレーヤーを操作することができます。

起動	▶アシストキー (1秒以上) ミュージックプレーヤーを起動し、曲を再生する
----	--

曲を再生中	▶アシストキー 一時停止 ▶アシストキー (1秒以上) 再生を終了し、ミュージックプレーヤーを終了
一時停止中	▶アシストキー 再生を再開 ■ほかの機能を表示中に再生を再開したい場合 ▶アシストキー (1秒以上)
楽曲一覧画面表示中	▶アシストキー 再生を開始 ▶アシストキー (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を開始
プレイリスト一覧画面表示中	▶アシストキー (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を開始

●アシストキーを1秒以上押し再生を開始すると

前回再生を終了した楽曲の先頭から再生します。ただし、前回再生時にプレイリストの最後まで再生していたときは先頭の楽曲から再生します。また、前回再生時にシャッフル再生していたときは、シャッフル再生となります。

●マナーモードの設定中はアシストキーを1秒以上押ししても、ミュージックプレーヤーの起動はできません。ただし、イヤホンなどを接続しているときは、起動できます。

●再生中のイメージウィンドウの表示について

FOMA端末を閉じた状態では、イメージウィンドウで再生状態を確認できます。



- ①曲名、アーティスト名 (テロップ表示)
- ②再生状態
▶: 再生中 ||: 一時停止中
- ③オフタイマー
「オフタイマー設定」(P.384) で設定した時間を表示します。
- ④再生中のトラック番号 / 全トラック番号

⑤音量
ボリュームのレベルを1～20で表示します。消音のときは **MUTE** と表示します。

- ⑥再生モード
: 全曲リピート再生中
: 1曲リピート再生中
: シャッフル再生中

● その他の便利な機能

マルチアクセスについて.....	マルチアクセス	390
マルチタスクについて.....	マルチタスク	391
アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる	アシストキー	392
アラーム通知のしかたを設定する.....	アラーム通知設定	393
めざまし時計として利用する.....	めざまし時計	395
スケジュールや休日、記念日を登録する.....	スケジュール	396
To Doリストを登録する.....	To Do リスト	400
自分の名前や画像を登録する.....	マイプロフィール	402
相手の声や自分の声を録音する.....	通話中音声メモ／待受中音声メモ	404
アラーム音や応答保留音を録音／再生する.....	おしゃべり機能	404
通話時間・料金を確認する.....	通話時間／料金	405
通話料金の上限を設定して知らせる.....	通話料金通知	406
電卓として使う.....	電卓	407
テキストメモを作成する.....	テキストメモ	407
辞典を利用する.....	辞典	408
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた.....	スイッチ付イヤホンマイク	409
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ.....	自動発信設定	410
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける.....	オート着信	411
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ	イヤホン接続時マイク切替	411
各種機能の設定を初期状態に戻す.....	設定リセット	411
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す.....	端末初期化	413

〈マルチアクセス〉

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。「マルチアクセスの組み合わせについて」→P.469

同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール	いずれか1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

- ◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。
- ◆テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ◆ブッシュトーク通信中や64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信のみ同時に使用できます。

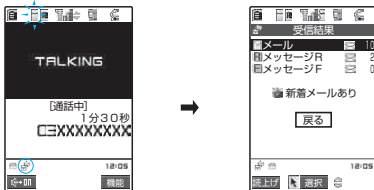
通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

- 1  [MULTI] ▶ 「 送受信」を  [MULTI] または  で選んで 

iモードメールの受信結果画面に切り替わります。
タスクの切り替えについて→P.392



- 2 iモードメールを確認

iモードメールの見かた→P.255

- 3  [MULTI] ▶ 「 音声通信」を  [MULTI] または  で選んで 

音声通話中画面に切り替わります。

おしらせ






- ◆音声通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセージR」、「メッセージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- ◆受信結果画面で何も操作しないしていると、通話中の画面に戻ります。

● i モード中 / パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。






- 1 

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合
▶  [MULTI] ▶ iモードグループのタスクアイコン () を  [MULTI] または  で選んで 
相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

- 2 通話が終了したら 

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

- 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
▶  [MULTI] ▶ iモードグループのタスクアイコン () を  [MULTI] または  で選んで 




通信中にほかの通信を使うとき


現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

- マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.392

● 音声通話中の i モード接続

音声通話中に  を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。→P.206

● 音声通話中の i モードメール送信

音声通話中に  を押して、メインメニューのメールメニューから i モードメールを作成して送信できます。

1 音声通話中▶MENU▶メールメニューを選択

メニューの操作のしかた→P.34



2 iモードメールを作成▶送信

iモードメールの作成/送信のしかた→P.237

3 [MULTI]▶「音声通信」を

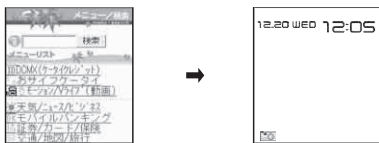
[MULTI]またはで選んで音声通話中画面に戻ります。

● iモード中の音声電話発信

iモードの接続中やメールの送受信中に、iモードを終了しないで音声電話をかけられます。

1 iモード中▶MENU (1秒以上)

待受画面が表示されます。



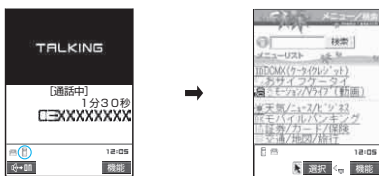
2 音声電話をかける

音声電話のかけかた→P.53

3 通話が終了したら

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま iモード画面に戻る場合
▶[MULTI]▶iモードグループのタスクアイコン()を[MULTI]またはで選んで



おしらせ

- ◆ iモード中にテレビ電話をかけた場合は、「iモード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、iモード画面に戻ります。
- ◆ iモード中にプッシュトークを発信した場合は、iモードを切断するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると iモードを切断して発信します。プッシュトークを終了すると、iモード画面に戻ります。

〈マルチタスク〉

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。

「マルチタスクの組み合わせについて」→P.470



使用中のタスクアイコンが表示されます。

使用中のグループが枠囲みされます。

グループ	大項目 (タスク)
メールグループ	メール
iモードグループ	iモード
iアプリグループ	iアプリ
設定グループ	各種設定、サービス
ツールグループ	データBOX、LifeKit、電話帳、ユーザデータ

- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

タスク (機能) の呼び出しかた

1 タスクを起動中▶MENU (1秒以上)

待受画面が表示されます。ただし、起動中のタスクによっては待受画面が表示されない場合があります。

2 起動していないグループのタスクを選択

■ メインメニューから呼び出す場合

▶MENU▶タスクを選択→P.34

■ メニュー番号から呼び出す場合

▶MENU▶呼び出したいタスクのメニュー番号を入力→P.452

■ メールメニューを呼び出す場合

▶[MAIL] →P.236

■ iモードメニューを呼び出す場合

▶[mode] →P.206

おしらせ

- ◆ 同じグループのタスクを呼び出そうとすると、編集中のデータがある場合には「XXX編集を終了して切り替えますか?」(XXXはメール、iモードグループ等のタスク名またはグループ名)が表示されます。ここで「YES」を選択すると、編集を終了してタスク切り替えを行います。「NO」を選択すると直前の画面へ戻ります。編集中のデータがない場合にはそのままタスクを呼び出すことができます。

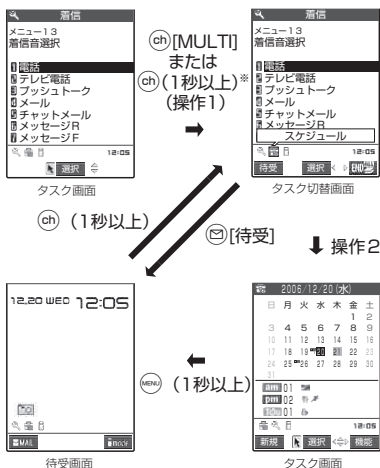
- ◆ 以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようにするため、タスクが1つ追加されます。すでにタスクが3つ起動されている場合以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動されているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する」→P.392
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - テンプレートを利用してデコモメール作成
 - 受信メールの返信／引用返信／転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えることができます。

- 1 複数のタスクを起動中 ▶ (ch) [MULTI] または (ch) (1秒以上) ※
タスク切替画面が表示されます。

- 2 切り替えたいタスクアイコンを (ch) [MULTI] または (ch) で選んで (ch) ↓ 操作2



- ※：待受画面、タブ表示の電話帳一覧画面、プッシュトーク電話帳のメンバーリスト/グループリストでタスクを切り替えるには、(ch) [MULTI] を1秒以上押してタスク切替画面を表示させて行ってください。ただし、待受画面では、ニューロポインターなどでタスクアイコン表示エリアのタスクアイコンを選択して、タスクを切り替えることもできます。

タスクを終了する

- 1つずつ終了する場合
 - 終了したいタスク画面を表示 ▶ (ch)
 - タスク切替画面で終了したいタスクアイコンを選択して (ch) ▶ [YES]
- すべてのタスクを終了する場合
 - タスク切替画面表示中に (ch) [END] ▶ [YES]

〈アシストキー〉

アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる

メール受信時やアラーム通知中にアシストキーを押すと、音声でメールの本文やアラーム内容を読み上げます。

- アシストキーを使ってミュージックプレーヤーを操作することもできます。→P.388

おしらせ

- ◆ 読み上げる際には、音声で周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ◆ 読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

メールの本文を読み上げる

- あらかじめ「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」を「有効」に設定してください。また、「読み上げ音声設定」で音声を変更することもできます。→P.268
- 「バイリンガル」が日本語表示に設定されている場合のみ読み上げます。

● FOMA 端末を閉じているときに新着メールの本文を読み上げる

イメージウィンドウに「✉」が表示されている場合に、FOMA 端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。

- FOMA 端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「外部ボタン操作」を「閉じた時有効」に設定してください。→P.169

1 FOMA 端末を閉じたままアシストキー ▶ 10秒以内にアシストキー

メール／チャットメールの本文の読み上げを開始します。

- 「確認機能設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA 端末を閉じたままアシストキーを押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA 端末を開いているときにメールの本文を読み上げる

以下のような場合に、メールの本文を読み上げることができます。


- FOMA 端末を開いて操作中にメール／チャットメールを受信し、受信結果画面が表示されているとき
- 「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているとき
- 受信メール詳細画面を表示しているとき

<例：iモード問い合わせを実行した場合>


1 問い合わせ結果画面が表示されている間にアシストキーを押す

受信したメール／チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■ 複数のメール／チャットメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。読み上げ中にアシストキーまたは  を押して、次のメールを読み上げることができません。また、読み上げ完了後、自動的に次のメールを読み上げます。

お知らせ

- ◆読み上げ中にアシストキーまたは  を押すと、次のメールを読み上げる前に「ピー」という音が鳴ります。読み上げる次のメールがない場合は、「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げを終了します。
- ◆受信結果画面／問い合わせ結果画面の表示が終了して待受画面などに切り替わった後は、アシストキーを押してもメールの本文の読み上げが行われません。
- ◆読み上げ中にFOMA端末を開閉しても、メール読み上げ動作を継続します。
- ◆メッセージR/Fを読み上げることはできません。
- ◆以下の場合、新着メール／チャットメールの読み上げは行われません。
 - ・メール連動型 i アプリのメールやSMS送達通知を受信した場合
 - ・通話中または通信中の場合（ただし、パケット通信中は読み上げます。）
 - ・マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続していない場合
 - ・ミュージックプレーヤー再生中
- ◆送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「〇〇さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。ただし、受信メール詳細画面では「〇〇さんからのメール」は通知されません。

アラーム通知中にアラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中にアシストキーを押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- 「確認機能設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。

1 アラーム通知中にアシストキー

読み上げを開始します。
読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
めざまし時計のアラーム	現在時刻
スケジュールのアラーム	登録したスケジュールの要約または内容の20文字分→P.398
To Doリストのアラーム	登録した用件の20文字分→P.400

お知らせ

- ◆読み上げ中に再度アシストキーを押すと、読み上げを中止します。
- ◆シークレットデータとして登録したスケジュールは読み上げません（「シークレットモード」、「シークレット専用モード」の場合を除く）。
- ◆アラーム内容を読み上げる音声は変更できません。
- ◆FOMA端末を開いた状態でアラーム内容の読み上げは行いません。

アラーム通知設定

アラーム通知のしかたを設定する

お買い上げ時
通知優先

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定できます。

1 「各種設定」▶「時計」▶「アラーム通知設定」▶「操作優先」または「通知優先」

■ 操作優先に設定した場合

待受画面表示中のときのみアラームを通知します。

■ 通知優先に設定した場合

FOMA 端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。


アラーム通知の動作

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアラーム通知の設定を示すアイコンが表示されます。設定した時刻になると、それぞれの機能に応じてアラームを通知します。


● アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■ 当日の設定（過ぎた時刻の設定は除く）がある場合

「」が表示されます。

■ 明日以降の設定がある場合

「」が表示されます。

お知らせ

- ◆スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設定して登録した場合は、「」や「」のアイコンは表示されません。

● 設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通知します。





めざまし時計の場合※1






スケジュールの場合※1




To Doリストの場合※1

状態	機能名	
	めざまし時計	スケジュール・To Doリスト
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定された鳴動時間(01～10分)によって繰り返し鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。ディスプレイにはアニメーション/i モーション、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、ディスプレイにはアニメーション/i モーション、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源が入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「  」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを通知しません。ただし設定はそのまま残ります。
音声通話中/テレビ電話中/プッシュトーク通信中※2	受話口から時刻アラーム音(ビープビープ…)が3回繰り返し鳴ります。ディスプレイにはアニメーションが表示されます。	
音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信中※2	状態によりアラームを通知する場合と通知しない場合があります。アラーム通知する場合は、アラームが鳴り、ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。設定した時刻にアラーム通知しなかった場合は、アラーム通知できる状態になってからアラーム通知します。	
i モード中/メール送受信中※2	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。	
赤外線通信機能の操作中、OBEXによるデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信終了後、待受画面に「  」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.395	

状態	機能名	
	めざまし時計	スケジュール・To Doリスト
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。なお、アラーム音は「通知音出力切替」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
PIN1コード入力設定が「ON」に設定されていて、電源を入れた後のPIN1コード入力画面を表示しているとき※2	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラームを通知します。
ダイヤルロック設定中/おまかせロック設定中/オリジナルロック設定中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。電源も切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、ロック解除後も「  」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。オリジナルロック設定中は待受画面に「  」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されますが、ダイヤルロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます。→P.395	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オリジナルロック設定中は待受画面に「  」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されますが、ダイヤルロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます。→P.395

※1：「スケジュール」および「To Doリスト」のアラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音に i モーションを設定した場合は、アラーム通知時にその映像が表示されます。

※2：「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.395

おしらせ

- ◆「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- ◆通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のめざまし時計でのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- ◆「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム音と振動でお知らせします。

- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、i モーションは再生されず、時刻アラーム音と設定したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーションで、アラーム通知を行います。

<アラーム通知の優先順位>

- ◆「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。
①めざまし時計 ②To Doリスト ③スケジュール

● アラーム音をとめるには

■ めざまし時計のアラーム音

「スヌーズ通知しない」に設定している場合いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。「スヌーズ中・・・」の表示中は約5分たつと再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に[]を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■ スケジュール、To Doリストのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態で外部ボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。


■ アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「めざまし時計」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

- ◆以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
 - ・音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき
 - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラームが通知されたとき
- ◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴りません。

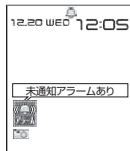
通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「」（未通知アラームあり）のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容（未通知アラーム情報）を確認できます。


1 待受画面表示中▶

「」


「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」の未通知アラーム情報が表示されます。

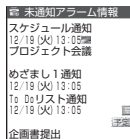


2 内容を確認▶[CLR]

待受画面に戻り、「」（未通知アラームあり）のデスクトップアイコンは消えます。

おしらせ

- ◆「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に設定されていてアラームを通知できなかった場合は、それぞれの未通知アラーム情報が表示されます。
- ◆「」のデスクトップアイコンを消したいときは、待受画面で[CLR]を1秒以上押します。このデスクトップアイコンを消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。



「めざまし時計」

MENU44

めざまし時計として利用する

お買い上げ時
すべてOFF

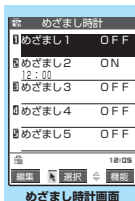
- めざまし時計は5件まで登録できます。

めざまし時計を設定する

1 ▶「LifeKit」▶「めざまし時計」


「めざまし時計画面」が表示されます。











以前にめざまし時計を設定したことがある場合は、前回の設定内容が表示されます。



2 設定する項目を反転表示▶ [編集] ▶ それぞれの項目を設定▶ [完了]

機能メニュー▶P.396

 時刻入力	▶時刻を入力 アラームを鳴らす時刻を入力します。
--	-----------------------------

 繰り返し	めざまし時計の繰り返しの設定します。
・ 設定なし	1回だけアラームを鳴らします。
・ 毎日 ()	毎日アラームを鳴らします。
・ 曜日指定 ()	▶  で□ (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] 設定した曜日にアラームを鳴らします。
 アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・ 時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択したアラーム音が設定されます。
・ メロディ	▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・ i モーション	▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ ミュージック	▶ フォルダを選択 曲を選択します。
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.404
・ ランダムメロディ	▶ フォルダを選択 選択したフォルダ内から着信音が自動的に選択され、アラーム音として設定されます。
・ OFF	アラーム音を鳴らしません。
 めざまし音量	▶  で音量を調節 アラーム音量を設定します。
 スヌーズ通知	スヌーズ (繰り返し) で通知するか設定します。
・ スヌーズ通知する	アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。
・ スヌーズ通知しない	▶ 鳴動時間 (01 ~ 10分) を入力 アラーム音が鳴動時間で設定した時間で鳴り続けます。
 自動電源 ON	アラーム時刻に自動で電源を入れるか設定します。

お知らせ

- ◆自動的に電源を入れてめざましを通知する場合、サイトからダウンロードしたメロディや i モーションがアラーム音に設定されているとFOMAカード動作制限機能により「アラーム音」で鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源 ON」の設定を「電源 ONしない」に設定し、FOMA 端末の電源を切ってください。

めざまし時計画面の機能メニュー

編集	めざまし時計を編集します。
詳細表示	一覧表示のときに詳細表示にします。
完了 (1件 ON)	反転表示しためざまし時計を有効にします。
1件 OFF	反転表示しためざまし時計を無効にします。
全件 OFF	設定されているめざまし時計をすべて無効にします。

スケジュール

MENU45

スケジュールや休日、記念日を登録する

スケジュールを登録しておくことで、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーですぐに確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールやTo Doリストの件数や用件が表示されます。定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録しておいたり、スケジュールの内容に合わせてアラーム音やアニメーションを設定したり、1日に複数のスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュールを管理できます。

- 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- スケジュール、休日、記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日、記念日は1日に1件のみ登録できます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.393

1 (MENU) ▶ 「LifeKit」▶ 「スケジュール」

「スケジュール画面」が表示されます。



スケジュール画面
機能メニュー ▶P.397

スケジュール画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.398 「休日や記念日を登録する」→P.397
1週間表示、1ヶ月表示	「スケジュールの表示を切り替える」→P.397
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール（ D または W ）は1件の項目として表示されます。
ユーザアイコン設定	「好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.399
To Doリスト切替	To Doリスト画面（P.401）に切り替えます。
登録件数確認	スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認することができます。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録された件数も確認することができます。
iC全送信	「データをまとめて転送する」→P.367
赤外線全送信	
祝日リセット	国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。
削除	
・ 選択削除	▶ ☑ で ☐ （チェックボックス）を選択▶ ☑ [完了] ▶ [YES] 複数のスケジュールを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶以下の項目から 選択 ▶ [YES] 削除する項目を選択します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」（スケジュール、休日、記念日をすべて削除）から選択できます。
・ 前日まで削除*	反転表示した日付より前の項目をすべて削除します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」（スケジュール、休日、記念日をすべて削除）から選択できます。

※：前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、祝日はリセットされてお買い上げ時の登録内容に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのときに登録されている祝日は削除されません。

● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。☑を押して確認したい日付を選択すると、選択した日付に登録されているスケジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録されているスケジュールとTo Doリストの件数とアイコンを表示します。

日付、曜日、アイコン、登録内容を表示します。

青色の日付：土曜日を示します。

赤色の日付：日曜日・祝日・休日を示します。

ピンクの日付：記念日を示します。

☐：当日を示します。

☐：午前のスケジュールが登録されていることを示します。

■：午後のスケジュールが登録されていることを示します。

T：To Doリストが登録されていることを示します。

祝日は「国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号までのもの）およびその法改正（平成17年法律第43号までのもの）」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。（2006年11月現在）

休日や記念日を登録する


<例：休日を登録する場合>

- 1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「スケジュール」 ▶ ☑ [新規] ▶ 「休日」
■ 記念日を登録する場合 ▶ 「記念日」
- 2 それぞれの項目を設定 ▶ ☑ [完了]

☑ 年月日設定	▶年月日を入力 休日、記念日を登録する年月日を入力します。
☑ 繰り返し	休日、記念日の繰り返しを設定します。
・ 設定なし	登録した休日、記念日をその年のみ設定します。
・ 毎年 (☑)	登録した休日、記念日を毎年の休日、記念日として設定します。

その他の便利な機能

次ページにつづく



 内容	▶メッセージを入力 休日、記念日の内容を入力します。 メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
---	---









お知らせ




◆設定した年月日にすでに休日、記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登録しておく、設定した日時にアラーム音やアニメーションでお知らせします。

①「スケジュール画面」(P.396) ▶
[新規] ▶「スケジュール」▶それぞれの項目を設定▶ [完了]

 開始日時*	▶「開始西暦」、「開始月日」、「開始時刻」を入力 スケジュールの開始日時を設定します。
 終了日時*	▶「終了西暦」、「終了月日」、「終了時刻」を入力 スケジュールの終了日時を設定します。
 繰り返し	スケジュールの繰り返しを設定します。
・ 設定なし	設定した日時のみ設定になります。
・ 毎日 ()	毎日の繰り返し設定になります。
・ 曜日指定 ()	▶  で□ (チェックボックス) を選択▶  [完了] 選択した曜日の繰り返し設定になります。
 アラーム通知	開始日時になったときのアラームの通知について設定します。
・ 通知する	開始日時にアラーム通知します。
・ 事前通知する	▶事前通知時間 (01~99分) を入力 開始日時の何分前にアラーム通知するか設定します。
・ 通知しない	開始日時になってもアラーム通知しません。

 アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・ 時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択したアラーム音が設定されません。
・ メロディ	▶フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・ i モーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ ミュージック	▶フォルダを選択 曲を選択します。
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」▶P.404
・ OFF	アラーム音を鳴らしません。
 要約	▶メッセージを入力 スケジュールの要約を入力します。要約は全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。入力した要約は通知時に画面に表示されます。
 内容	▶メッセージを入力▶アイコンを選択 スケジュールの内容を入力します。内容は全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。 要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約、内容の順で表示されます。

※：選択すると「日時設定画面」が表示され、開始日時と終了日時を一度に設定できます。

お知らせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ◆スケジュールを登録する際、すでに登録されているスケジュールと同じ日時にアラーム通知するように設定した場合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中にスケジュールを登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■ お願い

- 登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.428)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

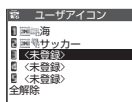
マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「」～「」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イメージウィンドウには「」が表示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。

1 「スケジュール画面」(P.396) ▶ [機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」▶ 「<未登録>」

- すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合

▶ すでに設定されている項目を選択



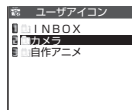
- ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合

▶ 「全解除」▶ 「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。

2 画像が保存されているフォルダを選択

お客様が作成したフォルダがある場合は、そこから画像を選択することもできます。画像の選択→P.328



- スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合

▶ 「ユーザアイコン解除」▶ 「YES」

- スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合

▶ 「ユーザアイコン解除」

3 設定したい画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

- プレビュー表示する場合

▶ 表示したい画像を選ぶ▶ [デモ]

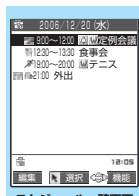
おしらせ

- ◆ スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、マイピクチャから削除したりすると、そのユーザアイコンを使用していたスケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面に変わります。

スケジュールの内容を確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内容を確認できます。

1 「スケジュール画面」(P.396) ▶ 内容を確認したいスケジュールが登録されている日付を選択



スケジュール一覧画面
機能メニュー▶P.399

- : 設定したスケジュールアイコンが表示され、スケジュールが登録されていることを示します。

- : 休日が登録されていることを示します。

- : 記念日が登録されていることを示します。

- : To Doリストが登録されていることを示します。

- : アラーム通知が設定されていることを示します。

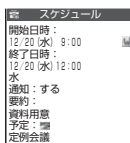
- : 毎日繰り返しが設定されていることを示します。

- : 曜日指定繰り返しが設定されていることを示します。

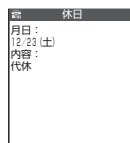
- : 毎年繰り返しが設定されていることを示します。

- : 開始日時と終了日時の間が2日以上あることを示します。

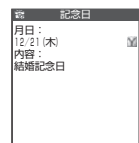
2 内容を確認したい項目を選択



スケジュールの詳細画面



休日の詳細画面



記念日の詳細画面

スケジュール一覧画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.398 「休日や記念日を登録する」→P.397
編集	スケジュールを編集します。
コピー	スケジュール、休日、記念日のコピーし、別の日付に登録します。コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除されます。

アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール (D または W) は1件の項目として表示されます。
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.399
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.401) に切り換えます。
シークレット解除	「シークレットデータを通常のデータに戻す」→P.160
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.237
メール添付	スケジュールを添付したメールを作成します。→P.245
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.147
iC送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	
iC全送信	「データをまとめて転送する」→P.367
赤外線全送信	
microSDへコピー	
・1件コピー	反転表示したスケジュールをコピーします。
・選択コピー	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のスケジュールをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] すべてのスケジュールをコピーします。
削除	
・1件削除	反転表示したスケジュールを削除します。
・選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択 ▶ [YES] 削除する項目を選択します。 「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除) から選択できます。
・前日まで削除	選択した日付より前の項目をすべて削除します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除) から選択できます。

お知らせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝日は削除されません。

- ◆繰り返し (毎日/曜日指定) が設定されているスケジュールを1件削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると繰り返しのスケジュールがすべて削除されます。
- ◆前日まで削除を行った場合、繰り返し (毎日/曜日指定) が設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残ります。

<To Doリスト>

MENU95

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

- To Doリストには100件まで用件を登録できます。
- To Doリストのアラーム通知について→P.393

用件を登録／編集する

- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない場合はTo Doリストの登録できません。
- 「期日」や「完了日」に設定できるのは、2004年1月1日から2037年12月31日までです。




1 ▶ 「LifeKit」▶ 「To Doリスト」▶

[新規]

- すでに用件が登録されているときに用件を追加登録する場合
 - ▶ [機能] ▶ 「新規登録」
- すでに登録されている用件を編集する場合
 - ▶ 編集する用件を選択 ▶ [編集]

2 それぞれの項目を設定 ▶ [完了]

内容	▶ 用件の内容を入力 用件の内容を入力します。内容は全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
期日	
・直接入力	▶ 年月日、時刻を入力 直接入力します。
・カレンダーから入力	▶ カレンダーから選択 ▶ 時刻を入力 カレンダーで年月日を選択します。
・なし	期日を設定しません。
優先度	
・高	優先度を 高 に設定します。
・低	優先度を 低 に設定します。
・なし	優先度を設定しません。
カテゴリー	用件のカテゴリーを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択します。

 アラーム通知	設定した期日になったときのアラームの通知について設定します。
・通知する	期日にアラーム通知します。
・事前通知する	▶ 事前通知時間 (01～99分) を入力 期日の何分前にアラーム通知するか設定します。
・通知しない	期日になってもアラーム通知しません。
 アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択したアラーム音が設定されます。
・メロディ	▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・i モーション	▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶ フォルダを選択 曲を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.404
・OFF	アラーム音を鳴らしません。
 完了日*	
・直接入力	▶ 年月日を入力 直接入力します。
・カレンダーから入力	▶ カレンダーから選択 カレンダーで年月日を選択します。
・なし	完了日を設定しません。

*：登録済みの要件で、「状態」が「完了」になっている要件を編集したときのみ表示されます。

おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻 (To Doリストの01～99分前) のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中に要件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■ お願い

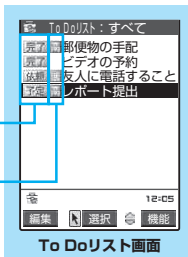
- 登録した To Doリストの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ dataink (P.428) と FOMA USB 接続ケーブル (別売) を利用して、To Doリストの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した To Doリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録した To Doリストの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

要件を確認する

- 1  ▶ 「LifeKit」▶ 「To Doリスト」
「To Doリスト画面」が表示されます。

要件の状態を表示します。設定した期日が過ぎるとアイコンが青色から赤色に変わります。

優先度を表示します。



To Doリスト画面

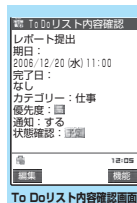
機能メニュー▶P.401

- 2 確認したい要件を選択

■ 要件を編集する場合

▶  「編集」

「要件を登録／編集する」
→P.400



To Doリスト内容確認画面

機能メニュー▶P.401

To Doリスト画面／To Doリスト内容確認画面の機能メニュー

新規登録	「要件を登録／編集する」→P.400
編集	
スケジュール切替	スケジュール画面 (P.396) に切り換えます。
状態	要件の状態を「予定」、「承諾」、「依頼」、「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。「完了」を選択した場合は完了日を入力します。
カテゴリ別表示*	要件を「すべて」、「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択してカテゴリ別に表示します。
ソート／フィルタ*	指定した条件に従って要件を並び替えたり、特定の状態の要件のみを表示します。
デスクトップ貼付*	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
メール添付	To Doリストを添付したメールを作成します。→P.245
i C 送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
i C 全送信*	「データをまとめて転送する」 →P.367
赤外線全送信*	

microSDへコピー	
・ 1件コピー	反転表示したTo Doリストをコピーします。
・ 選択コピー	▶④で□(チェックボックス)を選択▶⑤ [完了] ▶ [YES] 複数のTo Doリストをコピーします。
・ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶ [YES] すべてのTo Doリストをコピーします。
削除	
・ 1件削除	用件を1件削除します。
・ 選択削除※	▶④で□(チェックボックス)を選択▶⑤ [完了] ▶ [YES] 複数の用件を削除できます。
・ 完了済み削除※	完了した用件を削除します。
・ 全削除※	▶端末暗証番号を入力▶ [YES] 用件をすべて削除します。

※： To Doリスト画面のみ利用できます。

＜マイプロフィール＞ MENU

自分の名前や画像を登録する

お買い上げ時
自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録できます。個人情報を登録しておく、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外の項目はFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、自局番号以外の項目は登録した内容が表示されます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。

① (MENU) ▶ [LifeKit] ▶ 「マイプロフィール」

「マイプロフィール画面」が表示されます。

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



マイプロフィール画面
機能メニュー ▶ P.402

マイプロフィール画面の機能メニュー

マイプロフィール編集	「マイプロフィールを登録する」 → P.403
全データ表示	▶端末暗証番号を入力▶④で内容を 確認
名前コピー	マイプロフィールに登録されている 名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼 り付けることができます。

電話番号コピー※1	現在表示されている電話番号をコ ピーします。 コピーした電話番号は、入力画面など で貼り付けることができます。
メール添付※2	マイプロフィールに登録されている 内容を添付した新規メールを作成し ます。
地図を見る※3	マイプロフィールに登録されている 位置情報を使って位置サイトに接続 します。
メール貼り付け※3	位置情報URLをiモードメール本文に 貼り付け、新規メールを作成します。
対応iアプリを利用※3	対応したiアプリの一覧画面を表示し ます。
iC送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	
microSDへ コピー	「FOMA端末とmicroSDメモリーカー ド間でコピーできるデータについて」 →P.354
拡大表示、 標準表示	表示する名前の文字サイズを切り替 えます。
マイプロフ ィール初 期化	▶端末暗証番号を入力▶ [YES] 自局番号以外のマイプロフィールを 初期化(削除)して、お買い上げ時の 状態に戻します。 「全データ表示」でマイプロフィール を表示している場合は、端末暗証番号 を入力する必要はありません。
電話番号削除※4	現在表示されている電話番号を削除 します。

- ※1： 選択している項目によって以下ようになります。
- メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - 住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - 位置情報を選択しているときは「位置情報コピー」になります。
 - 誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - メモを選択しているときは「メモコピー」になります。

※2： 「全データ表示」を実行後、利用できます。

※3： 「全データ表示」を実行後、位置情報を選択しているときに利用できます。

- ※4： 選択している項目によって以下ようになります。
- メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - 位置情報を選択しているときは「位置情報削除」になります。
 - 誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - 静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。

マイプロフィールを登録する

- ① (MENU) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「マイプロフィール」 ▶ (✉) [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ それぞれの項目を設定 ▶ (完了)

姓	▶ 名字を入力 お客様の名字を入力します。名字は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、「名」と合わせて全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。
フリガナ	▶ 名字のフリガナを入力 お客様の名字のフリガナを入力します。「姓」を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。フリガナは半角のカタカナ、英字、数字、記号を入力でき、「名」の「フリガナ」と合わせて半角で32文字まで入力できます。
名	▶ 名前を入力 お客様の名前を入力します。入力できる文字は「姓」と同じです。
フリガナ	▶ 名前のフリガナを入力 お客様の名前のフリガナを入力します。「名」を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。入力できる文字は「姓」の「フリガナ」と同じです。
電話番号	▶ 電話番号を入力 ▶ アイコンを選択 局番番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人データの編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。
メールアドレス	▶ 「直接入力」 ▶ メールアドレスを入力 ▶ アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスをiモードセンターから自動で取得することもできます。1件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。 ■ 登録したメールアドレスを編集する場合 ▶ メールアドレスを入力 ▶ アイコンを選択

住所	▶ 郵便番号を入力 ▶ 都道府県を入力 ▶ 市町村、郡、区を入力 ▶ 番地を入力 ▶ マンション名などを入力 (完了) 郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。それ以外は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。*
位置情報	▶ 位置情報の登録方法を選択 現在地を測位して登録するか、位置履歴から登録します。
誕生日	▶ 誕生日を入力 誕生日（西暦・月日）を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。
メモ	▶ メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
静止画	個人データで表示される静止画を設定します。 ・ カメラ撮影 カメラが起動します。撮影した静止画を設定できます。 ・ 静止画選択 ▶ フォルダを選択 静止画を選択します。 ・ 静止画解除 設定されている静止画を解除します。

*：郵便番号を除いた住所全体（都道府県、市町村、郡、区、番地、マンション名などの合計）として、全角で50文字、半角で100文字まで登録できます。

おしらせ

- ◆ 自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更してください（自動的に変更されません）。

個人データ（マイプロフィール）を引用する

個人情報登録しておく、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力（編集）画面／iモードで登録されている内容を引用できます。

<例：iモードサイトで個人データを引用する>
選択する項目はサイトによって異なります。

① 個人データを引用するサイトを表示する

2 「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

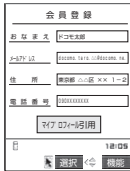
引用できる項目が一覧で表示されます。

■ 引用する項目を指定したい場合

▶で引用しない項目のチェックを外す

3 【完了】

引用する項目が自動で入力されます。



おしらせ

- ◆住所情報を文字入力、iモードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

（通話中音声メモ／待受中音声メモ）

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.83

通話中に相手の声を録音する

1 通話中▶[MEMO/CHECK] (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。録音時間（約20秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。



■ 録音を途中でやめる場合

▶, [CLR], または[MEMO/CHECK] (1秒以上)

を押した場合は、通話も終了します。ただし、テレビ電話中は[CLR]を押しても録音を中断することはできません。

おしらせ

- ◆録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Do リスト」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。
- ◆機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- ◆音声電話を通話中保留にしている場合、次の操作で「通話中音声メモ」を起動して録音できます。

▶▶「LifeKit」▶「音声メモ※」

※：メニューの設定により通話中音声メモと表示されます。

待受中に自分の声を録音する MENU43

1 ▶「LifeKit」▶「音声メモ※」▶「YES」

▶ 音声メモを録音

※：メニューの設定により待受中音声メモと表示されます。

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間（約20秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶, [CLR]または

を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

■ お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをオススメします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した音声メモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

（おしゃべり機能）

MENU91

アラーム音や応答保留音を録音／再生する

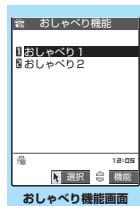
音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定できます。

- 録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。

- ・着信音
- ・非通知着信設定の着信音
- ・マルチナンバーの着信音
- ・応答保留音
- ・通話中保留音
- ・伝言メモの応答メッセージ
- ・めざまし時計のアラーム通知音
- ・スケジュールのアラーム通知音
- ・To Doリストのアラーム通知音
- ・通話料金通知のアラーム通知音

音声を録音する

1 ▶「LifeKit」▶「おしゃべり機能」▶録音したい項目を選択▶「YES」



機能メニュー▶P.405

2 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間（約15秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ 、 または

録音中に を押した場合、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

おしらせ

- ◆ 録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音済みのデータを消去すると、録音可能になります。
- ◆ 録音中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

録音した音声を再生する

1 ▶ 「LifeKit」▶ 「おしゃべり機能」

▶ 再生したい項目を選択

■ 再生を途中でやめる場合

▶ 、 または

おしゃべり機能画面の機能メニュー

録音	音声を録音します。
再生	録音した音声を再生します。
消去	録音した音声を消去します。

〈通話時間／料金〉 MENU61

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間（テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間）が表示され、かけた場合とかがってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内（104）などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金（2004年12月から積算開始）が積算通話料金に表示されます。
※ 901シリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間／料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

1 ▶ 「各種設定」▶ 「時間／料金」▶ 「通話時間／料金」

以下の情報が確認できます。

前回通話時間	直前の通話時間の目安を表示 発信、着信どちらの通話でも表示します。
前回通話料金	直前の通話料金の目安を表示 「音声通話」は音声電話の料金、「デジタル」はテレビ電話、64Kデータ通信の料金を表示します。
積算通話時間	前回リセットしたとき（「0秒」に戻したとき）から現在までの積算時間を表示 「音声通話」は音声電話の積算通話時間、「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の積算通話時間を表示します。
積算通話料金	前回リセットしたときから現在までの積算通話料金の目安を表示 積算通話料金は音声電話通話料金とデジタル通信通話料金（テレビ電話通話料金+64Kデータ通信料金）の合計が表示されます。
前回積算時間リセット日時	前日に積算通話時間リセットした日時を表示
前回積算料金リセット日時	前日に積算通話料金リセットをした日時を表示

おしらせ

- ◆ 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- ◆ プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送付料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。
- ◆ 着信中や相手呼び出している時間、音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- ◆ 電源を切ると、前回通話時間は「0秒」、前回通話料金は「¥**」に戻ります。
- ◆ 電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残ります。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする〈積算リセット〉 MENU60

1 ▶ 「各種設定」▶ 「時間／料金」▶ 「積算リセット」▶ 端末暗証番号を入力
▶ 以下の項目から選択

積算通話時間リセット	積算通話時間をリセットします。
積算通話料金リセット	▶ 「YES」▶ PIN2コードを入力 積算通話料金をリセットします。

積算通話料金の自動リセットを設定する〈積算料金自動リセット〉

お買い上げ時
OFF

毎月1日のAM0:00になると、「通話時間／料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよう設定できます。

1 ▶ 「各種設定」▶ 「時間／料金」▶ 「積算料金自動リセット」▶ 端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」▶以下の項目から選択

ON	▶PIN2コードを入力 自動リセットを設定します。 PIN2コードについて→P.154
OFF	自動リセットを設定しません。

おしらせ

- ◆パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。
- ◆通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに自動リセットが行われます。
- ◆電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動リセットが行われます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されます。
- ◆以下の場合には積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - ・FOMAカードを未挿入の状態から電源を入れたとき
 - ・FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード入力画面で[OK]を押したとき
 - ・PIN2コードがロックされたとき→P.155
 - ・FOMAカードに異常があるとき

(通話料金通知)

通話料金の上限を設定して知らせる

お買い上げ時	料金上限値設定：未設定 上限値通知設定：通知しない
--------	------------------------------

「通話時間／料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

1 (MENU) ▶「各種設定」▶「時間／料金」▶「通話料金通知」▶端末暗証番号を入力▶それぞれの項目を設定▶[完了]

上限料金の設定	10円～100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。
通知設定	<ul style="list-style-type: none"> ・上限値通知設定 通話料金通知を行うかどうかを設定します。 「通知しない」に設定すると通話料金通知をしません。 「通知する」に設定すると、「アラーム音選択」と「アラーム音量」の設定に従って通話料金通知をします。

・アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。「プリインストール」フォルダから「アラーム音」が選択できます。
・INBOX	サイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディをアラーム音に選択します。
・プリインストール	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディからアラーム音を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.404
・OFF	アラーム音を鳴らしません。
・アラーム音量	🔊でアラーム音量を設定します。

おしらせ

- ◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。
- ◆プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。
iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

●アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合



積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音をとめるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、[OK]または[☎]を押すと、待受画面に「🔊」(通話料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「🔊」(通話料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。

●「🔊」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「🔊」(通話料金通知)のデスクトップアイコンを選択すると、通話料金通知の内容を確認できます。

1 待受画面表示中▶▶▶

「」▶ 端末暗証番号を入力

「通話料金通知」のアラーム情報が表示されます。



2 内容を確認▶▶

待受画面に戻り、「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンが消えます。

おしらせ

◆「上限料金の設定」で上限料金の金額を現在の積算料金を超えた金額に変更した場合、「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンは消えます。

◆はじめて上限料金を設定するとき、上限料金を積算通話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム通知が動作します。

◆アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを「アラーム通知設定」で設定できます。

〈電卓〉

MENU 85

電卓として使う

FOMA端末で四則演算（+、-、×、÷）を行うことができます。

- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「E」と表示されます。

1 ▶「LifeKit」▶「電卓」▶計算

入力した数字、計算結果が表示されます。

■「23+57」を計算する場合

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad + \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array} =$$



■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

$$\begin{array}{r} - \quad 2 \quad 3 \quad + \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array} =$$

おしらせ

◆**[CLR]**（または）は、以下のようなときに使います。

- +、-、×、÷、=を押した後はの表示となり、**[CLR]**を押して計算を最初からやりなおすことができます。
- 数字や小数点の入力中はの表示となり、**[CLR]**を押して打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

〈テキストメモ〉

MENU 42

テキストメモを作成する

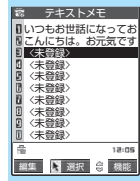
簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成できます。作成したテキストメモはスケジュールの内容やメールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。

テキストメモを登録する

1 ▶「LifeKit」▶「テキストメモ」

「テキストメモ画面」が表示されます。



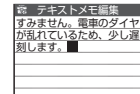
2 「<未登録>」を反転表示して **[編集]**

■ すでに登録されているテキストメモの内容を変更する場合

- ▶ 変更する項目を選択
- ▶ **[編集]**

機能メニュー▶P.408

3 内容を入力



おしらせ

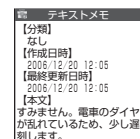
◆「テキストメモ画面」で「<未登録>」を反転表示してを押しても、テキストメモを登録することができます。

■ お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.428)とFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用して、テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え登録したテキストメモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

テキストメモの内容を確認する

1 ▶「LifeKit」▶「テキストメモ」▶ 内容を確認したい項目を選択▶ 内容を確認



テキストメモ画面の機能メニュー

編集	用件を編集します。
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」 →P.237
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」→P.398
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.366
赤外線送信	
i C全送信	「データをまとめて転送する」 →P.367
赤外線全送信	
microSDへコピー	
・ 1件コピー	反転表示したテキストメモをコピーします。
・ 選択コピー	▶▶で□(チェックボックス)を選択 ▶▶[完了] ▶▶[YES] 複数のテキストメモをコピーします。
・ 全コピー	▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES] すべてのテキストメモをコピーします。
テキストメモ情報	作成日時や分類を確認します。
分類	反転表示したテキストメモを「なし」、 「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、 「会議」から選択して分類します。
削除	
・ 1件削除	テキストメモを1件削除します。
・ 選択削除	▶▶で□(チェックボックス)を選択 ▶▶[完了] ▶▶[YES] 複数のテキストメモを削除できます。
・ 全削除	▶▶端末暗証番号を入力▶▶[YES] テキストメモをすべて削除します。

〔辞典〕

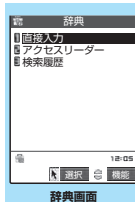
辞典を利用する

- その他の機能から辞典を利用する→P.409

辞典を起動する

- 1 (MENU)▶▶「LifeKit」▶▶「辞典」
「辞典画面」が表示されます。

- 2 以下の項目から選択



機能メニュー→P.408

直接入力	▶▶単語を入力 全角で32文字、半角で64文字まで入力 できます。
アクセスリーダー	▶▶「辞典(日本語)」または「辞典(英語)」▶▶文字を読み取る アクセスリーダーから単語を入力します。 「文字を読み取る」→P.201

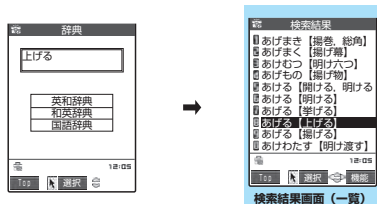
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。 「検索履歴を使う」→P.408
------	--

3 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。
該当する単語がない場合は、入力した文字の一番
近い単語にカーソルがあたって表示されます。

■前後の一覧を表示させたい場合

- ▶▶「検索結果画面(一覧)」▶▶



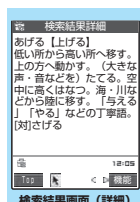
機能メニュー→P.409

4 検索結果の一覧から単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。

■前後の単語を表示させたい場合

- ▶▶「検索結果画面(詳細)」▶▶



機能メニュー→P.409

辞典画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.147
----------	-----------------------------

検索履歴を使う

- 1 「辞典画面」(P.408)▶▶「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示されます。

- 2 単語を選択



機能メニュー→P.408

検索履歴画面の機能メニュー

1件削除	検索履歴を1件削除します。
全削除	検索履歴をすべて削除します。

検索結果画面（一覧）の機能メニュー

コピー	和英辞典と国語辞典は検索結果の□内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼り付けることができます。
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。

検索結果画面（詳細）の機能メニュー

ウィンドウ切替※1	検索結果と文字編集の画面を切り替えます。
コピー	辞典の検索結果（詳細）で設定した範囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。
結果詳細から検索	「検索結果の詳細画面からさらに検索する」→P.409
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。
参照編集※2	検索結果を見ながら文字編集をすることができます。 「操作する画面を切り替える」→P.431

※1：ウィンドウの切り替えができる場合のみ表示されます。

※2：参照編集ができる場合のみ表示されます。

検索結果の詳細画面からさらに検索する

- ①「検索結果画面（詳細）」(P.408) ▶ [機能] ▶ 「結果詳細から検索」
- ② ▶ 検索したい文字のはじめの位置で
- ③ ▶ 検索したい文字の終わりの位置までカーソルを移動して
- ④ 辞典の種類を選択 ▶ 検索結果の一覧から単語を選択

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- 文字編集画面を表示中
- 送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■ 文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。
「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調べたい単語を範囲選択することができます。

■ 送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

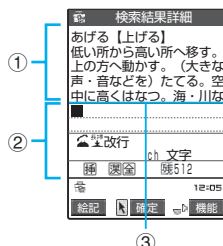
「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受信メールの本文、新規メール作成中のメールから調べたい単語を範囲選択することができます。

■ サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

● 辞典の参照画面について



「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択することで操作できる画面が①と②で切り替わります。ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができます。

■ 検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合

- ①辞典の詳細画面を表示します。
 - ②文字編集画面を表示します。
 - ③区切り線を表示します。
- 辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、①の画面に切り替えて [終了] を押します。

■ サイトのページまたは画面メモからサイト参照入力を選択した場合

- ①サイトのページや画面メモの画面を表示します。
 - ②検索語入力画面を表示します。
 - ③区切り線を表示します。
- 検索語を入力したら、 を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

〈スイッチ付イヤホンマイク〉

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを使って電話をかけたなり、受けたります。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P.26

- 「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話に出たら、電話を切ったときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、音声電話、プッシュトークに出てしまうことがありますのでご注意ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けねてください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

● スイッチを使って電話をかける

- スイッチを使って音声電話をかけることができます。

1 待受画面表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「自動発信設定」(P.410)で設定した電話番号に電話がかかります。

■ 電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶ 「電話帳一覧画面」(P.111) ▶ かけたいたい電話帳を選ぶ ▶ スイッチを1秒以上押す
「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面(一覧)」、「着信履歴画面(一覧)」から電話をかけることもできます。

■ 電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶ 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ かけたいたい電話番号を選ぶ ▶ スイッチを1秒以上押す
「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面(詳細)」(P.59)、「着信履歴画面(詳細)」(P.61)から電話をかけることもできます。

「電話番号入力画面」でスイッチを1秒以上押して電話をかけることもできます。

2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

● スイッチを使って電話を受ける

1 電話がかかってきたら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話に出ることができます。

■ 音声電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

■ テレビ電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話に出ます。機能メニューから「代替画像切替」を選択すると代替画像に切り替えることができます。

■ プッシュトークに参加する場合

確認音が鳴り、プッシュトークに参加します。

2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆ 「通知音出力切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴るように設定できます。
- ◆ 「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。
- ◆ 「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり放したりしないでください。自動的に電話に出てしまうことがあります。

〈自動発信設定〉

イヤホンをつないで電話をかける
ときの相手を選ぶ


お買い上げ時
OFF

通話する相手を設定しておけば、イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

- 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して音声電話をかけることができます。

1  「各種設定」▶ 「発信」▶ 「自動発信設定」▶ 「ON」

- 自動発信をしない場合
▶ 「OFF」

2 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ 設定したい電話番号を表示 ▶ 

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112

おしらせ

- ◆ 電話番号が登録されていない電話帳や、FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳は設定できません。
- ◆ 本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能に「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないで 自動で電話を受ける

お買い上げ時

オート着信：OFF 呼出時間：6秒

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続している場合、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークに自動で出るように設定できます。

- 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中は、本機能によって自動で電話に出ることはできません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受けることができます。

1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「オート着信」 ▶ 以下の項目から選択

ON	▶呼出時間（001～120秒）を入力 オート着信を有効にします。着信から呼出時間が経過すると自動で電話に出ます。
OFF	オート着信を無効にします。

おしらせ

- ◆ テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。テレビ電話中に機能メニューから「自画像切替」を選択して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。
- ◆ オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。
- ◆ 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設定している場合に本機能を優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移ります。呼出動作を行ってからオート着信に移らせるには、オート着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆ プッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移行する時間は、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間設定の短い方が優先されます。
- ◆ スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外してもオート着信は動作します。

イヤホンマイクをつないだとき に使うマイクを選ぶ

お買い上げ時
イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続しているときに使うマイクをFOMA端末のマイクにするか、イヤホンマイクのマイクにするかを設定できます。

1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「イヤホン接続時マイク切替」 ▶ 以下の項目から選択

端末マイク	スイッチ付きイヤホンマイクなどを接続した場合、端末側マイクが有効。マイクのないイヤホン接続の場合は、必ずこちらに設定します。
イヤホンマイク	スイッチ付きイヤホンマイクなどを接続した場合、イヤホン側マイクが有効。

おしらせ

- ◆ 「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

各種機能の設定を初期状態 に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻すことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。
→P.413

- パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。
- iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「iモード設定リセット」を行ってください。→P.221
- メール機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「メール設定リセット」を行ってください。→P.272
- フルブラウザ機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「フルブラウザ設定リセット」を行ってください。→P.324

1 **MENU** ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

■ リセットしない場合

▶ 「NO」

● 設定リセットされる機能について

設定リセットされる機能については、「メニュー機能一覧」(P.452)を参照してください。「メニュー機能一覧」に記載されていない機能で、設定リセットされる機能は以下のとおりです。

機能名	お買い上げ時の設定
マイビクチャ	
画像一覧画面の機能メニュー	
・ ソート	新しい順
マイビクチャ画面の機能メニュー	
・ 画像表示設定	標準
i モーション	
i モーション	
・ 再生音量	レベル10
動画一覧画面の機能メニュー	
・ 一覧表示切替	タイトル+画像 (FOMA端末本体)、名前+画像 (microSD)
・ ソート	新しい順
i モーション停止 (一時停止) 画面の機能メニュー	
・ 連続再生設定	OFF
・ 画像表示設定	標準
メロディ	
メロディ画面の機能メニュー	
・ 連続再生設定	OFF
キャラ電	
キャラ電一覧画面/キャラ電画面/キャラ電撮影画面の機能メニュー	
・ 代替画像設定	Dimo
・ 画像表示設定	画面サイズで表示
キャラ電一覧画面/キャラ電画面の機能メニュー	
・ キャラ電撮影	フォトモード
キャラ電撮影画面の機能メニュー	
・ 画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)
・ 撮影種別設定	映像+音声
・ 動画保存設定	標準
・ 画像保存設定	ファイン
・ ファイルサイズ設定	2MB以下
マイドキュメント	
PDFデータ一覧画面の機能メニュー	
・ ソート	新しい順

機能名	お買い上げ時の設定
ミュージック	
ミュージックプレーヤー	
・ 音量	レベル10
楽曲一覧画面の機能メニュー	
・ 一覧表示切替	タイトル+画像
ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー	
・ イコライザ設定	OFF
・ オフタイマー設定	90分
・ SRS_WOW設定	OFF
・ リピート設定	OFF
・ シャッフル設定	OFF
カメラ	
ムービーモード	
・ 画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)
・ ファイルサイズ設定	2MB以下
・ 品質設定	標準
・ 画質調整	撮影モード選択: ポートレート ホワイトバランス設定: オート 画像チューニング: 自動
・ 動画シャッター音選択	シャッター音1
・ 動画保存先選択	本体 (カメラフォルダ)
フォトモード	
・ 画像サイズ選択	内側カメラ: フルスクリーン (240 × 345) 外側カメラ: VGA+縦 (480 × 690)
・ 品質設定	ファイン
・ 画質調整	撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート 画像チューニング: 自動
・ シャッター音選択	シャッター音1
・ 画像保存先選択	本体 (カメラフォルダ)
ムービーモード/フォトモード共通	
・ カメラ設定	外側カメラ
・ セルフタイマー設定	OFF (時間: 10秒)
・ 自動保存設定	OFF
・ ファイル制限	なし
・ 表示サイズ設定	等倍表示
・ 手ブレ補正設定	オート
連続撮影の設定→P.189	
スケジュールの機能メニュー	
・ 表示	1ヶ月表示
・ ユーザーアイコン設定	未登録
電話帳の機能メニュー	
・ 発着信識別機能	すべて解除
・ 電話帳指定設定	すべて解除
・ 拡大表示、標準表示	標準表示

機能名	お買い上げ時の設定
ブッシュトーク電話帳の機能メニュー	
ブッシュトーク設定	
・自動応答設定	自動応答なし
・呼出時間設定	30秒
・クローズ動作設定	スピーカ通話
・番号通知設定	通知しない
・ブッシュトーク 通信中着信設定	通常着信
・ハンズフリー設定	ON
マイプロフィールの機能メニュー	
・拡大表示、標準表示	標準表示
テレビ電話中の機能メニュー	
・テレビ電話設定	明るさ調節：0
・照明設定	常時点灯
ラストワン機能*	
・メインメニュー	データBOX
・電話帳検索	フリガナ検索
受話音量	レベル4
マナーモード	解除
公共モード（ドライブモード）	解除

※：「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

（端末初期化）

FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、i アプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真（静止画）や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます（保護されているデータも削除されます）。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電やPDFデータを削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」(P.411)を参照してください。
- 「設定リセット」の対象となる機能と以下の機能やデータは、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ・メールデータ
- ・メールのフォルダ
- ・テンプレート
- ・カラーパレットの履歴
- ・Bookmark
- ・画面メモ
- ・ラストURL
- ・Internet

- ・チャットメールのチャットメンバー
- ・i モード設定
- ・ホーム
- ・フルブラウザ設定
- ・チャンネル一覧
- ・ソフト一覧
- ・i アプリの自動起動設定
- ・i アプリ実行情報※¹
- ・通話時間 / 料金
- ・時計設定（日付・時刻）
- ・きせかえツール
- ・ポーズダイヤル
- ・端末暗証番号
- ・文字入力設定の学習履歴クリア
- ・To Doリスト
- ・スケジュール
- ・テキストメモ
- ・メモの再生 / 消去
- ・動画メモの再生 / 消去
- ・音声メモ
- ・おしゃべり機能
- ・メール設定
- ・メッセージ
- ・アクセスリダー
- ・バーコードリーダー
- ・辞典
- ・着もじの送信メッセージ履歴
- ・追加サービス
- ・マルチナンバー（電話番号設定）
- ・電話帳
- ・ブッシュトーク電話帳
- ・グループ設定
- ・着信履歴
- ・リダイヤル / 発信履歴
- ・受信アドレス一覧
- ・送信アドレス一覧
- ・メールメンバー
- ・チャットグループ
- ・ユーザ辞書
- ・ダウンロード辞書
- ・位置履歴（GPS機能）
- ・現在地通知先登録データ（GPS機能）
- ・外部ICカード情報（ICカード認証設定）
- ・顔認証設定の画像登録データ
- ・通信履歴表示（電話帳お預かりサービス）
- ・お客様が追加したデータ※²

※¹：お買い上げ時に登録されている i アプリ（バージョンアップした場合、一度削除して再度ダウンロードした場合を除く）の実行情報は、お買い上げ時の状態に戻りません。

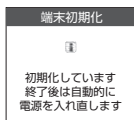
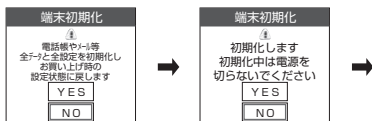
※²：登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。

- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信やメールの受信などもできません。

- 「端末初期化」を行うと、FOMA 端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA 端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.428) や microSD メモリーカード (P.350) を利用して保管することをおすすめします。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「端末初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「YES」 ▶ 「YES」



端末の初期化が開始されます。
初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。
端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

- ▶ 電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ◆ 以下の場合、i アプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
 - ご購入後にダウンロードした i アプリお買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.207
- ◆ 端末初期化を行った場合、i チャンネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、Ⓜを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデータは削除されません。
- ◆ ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- ◆ FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- ◆ FOMA端末とパソコンを接続して行うデータ通信の設定は削除されません。
- ◆ 端末初期化によって削除されるデータが多い場合は初期化に時間がかかることがあります。

● ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	416
留守番電話サービス.....	416
キャッチホン	417
転送でんわサービス.....	419
迷惑電話ストップサービス.....	419
番号通知お願いサービス.....	420
デュアルネットワークサービス	420
英語ガイダンス	421
サービスダイヤル	421
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する....	421
遠隔操作を設定する.....	遠隔操作設定 422
マルチナンバー	422
OFFICEED	424
サービスを登録して利用する	追加サービス 424

本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.416
キャッチホン	必要	有料	P.417
転送でんわサービス	必要	無料	P.419
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P.419
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.49
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.420
公共モード（ドライブモード）	不要	無料	P.77
公共モード（電源OFF）			P.79
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.420
英語ガイダンス	不要	無料	P.421
マルチナンバー	必要	有料	P.422
OFFICEED	必要	有料	P.424
SMS（ショートメッセージ）	不要	無料	P.276

おしらせ

- ◆ 本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。
- ◆ 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ（<http://www.docomo.biz/d/212/>）をご確認ください。
- ◆ ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます（追加サービス）。→P.424

留守番電話サービス

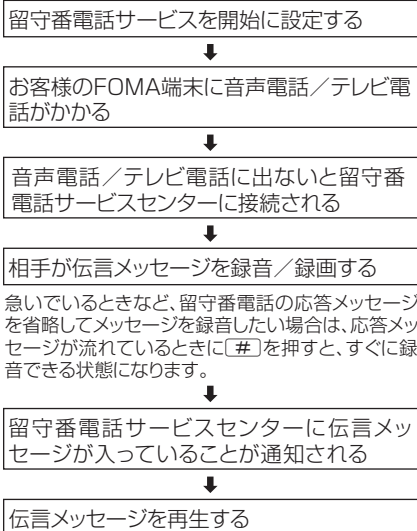
お申し込み
必要

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 「伝言メモ」（P.81）を同時に設定しているときに、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。

- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ



おしらせ

- ◆ 伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音／録画でき、最長72時間保存されます。
- ◆ 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声電話やテレビ電話は留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆ 「32K」の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ◆ キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.56

留守番電話サービスを利用する

- 1 MENU ▶ 「サービス」 ▶ 「留守番電話」 ▶ 以下の項目から選択

留守番メッセージ再生	「YES」を選択すると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。
留守番サービス開始	▶「YES」▶「YES」▶呼出時間(000～120秒)を入力 呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止	留守番電話サービスを停止します。
留守番呼出時間設定	▶呼出時間(000~120秒)を入力 呼出時間のみを変更します。
留守番設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 「留守番設定確認」を選択したときに表示される「留守番設定確認画面」の機能メニューについて →P.417
留守番サービス設定	[YES] を選択すると、音声ガイダンスで留守番電話サービスの設定を変更します。留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。
メッセージ問い合わせ	伝言メッセージがあるかどうか確認します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
件数増加鳴動設定*	留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。 音量は「レベル2」固定となります。
表示消去	待受画面に表示された「留守番電話アイコン」を消去します。
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のとときに着信があった場合、その着信の情報（着信日時や発信者番号）を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS (P.278) でお知らせします。 <ul style="list-style-type: none"> ・全着信 すべての着信を通知します。 ・発番号あり 番号を通知している着信のみ通知します。
着信通知停止	着信通知を停止します。
着信通知開始設定確認	現在の着信通知の設定内容を確認します。

*：音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

お知らせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

◆音声ガイダンスに従ってボタン操作（[0]～[9]、[*]、[#]）を行った場合、[留守]を押しても通話が終わらないことがあります。この場合はもう一度[留守]を押してください。

◆留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。

<留守番電話サービス開始>

◆「呼出時間表示設定」(P.174) で設定した無音時間設定が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、留守番電話サービスに移ります。着信音鳴動を行ってから留守番電話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

<メッセージ問い合わせ>

◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、待受画面に「留守」(留守番電話アイコン)と「留守」(留守番電話あり)のデスクトップアイコンが表示されます。ただし、テレビ電話による伝言メッセージをお預かりしている場合は、アイコンではなくSMSによりお知らせします。

◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「留守」、「留守」…「留守」(10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

◆メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

◆「SMS一括拒否」を設定している場合でも、履歴は通知されます。

◆一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。

◆設定および通知 (SMSの受信) にかかる料金は無料です。

留守番設定確認画面の機能メニュー

留守番サービス開始	留守番電話サービスを開始します。
留守番サービス停止	留守番電話サービスを停止します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。

キャッチホン

お申し込み
必要

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.421)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

お知らせ

◆保留中は相手に通話料金がかります。

◆キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります (現在の通話を保留にすることはできません)。→P.421



キャッチホンを利用する

- 1  ▶ 「サービス」 ▶ 「キャッチホン」
▶ 以下の項目から選択



キャッチホンサービス開始	キャッチホンを開始します。
キャッチホンサービス停止	キャッチホンを停止します。
キャッチホンサービス設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

おしらせ

<キャッチホンサービス開始>

- ◆音声電話を通話中保留にしているときに音声電話がかかってくると、保留が解除され通話中の状態になります。「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら  または  を押すと最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら  または 

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。



- 2 最初の相手との通話に切り替える


- あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

▶  ▶  または 

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

- あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合

▶ 








あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 を押すたびに通話の相手が切り替わります。

機能メニューから「保留呼び替」を選択しても通話の相手が切り替わります。




- 保留中の音声電話を終了する場合

▶  [機能] ▶ 「保留呼び断」

おしらせ


- ◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留が通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには、 を押し、機能メニューから「保留呼び断」を選択し、 または  を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、 を押し、 を押した後、 または  を押します。

通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら 
最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。
- 2  または 
あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手に音声電話をかけることができます。

- 1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤル▶ 

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。電話帳を検索することもできます。電話帳の検索のしかた→P.111



- 2 最初の相手との通話に切り替える

- 新しくかけた相手との通話を終了する場合


▶  ▶  または 

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

- 新しくかけた相手との通話を保留にする場合

▶ 

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。








 を押すたびに通話の相手が切り替わります。

機能メニューから「保留呼び替」を選択しても通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合

▶  [機能] ▶ 「保留呼び断」

おしらせ

- ◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留が通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには、 を押し、機能メニューから「保留呼び断」を選択し、 または  を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、 を押し、 を押した後、 または  を押します。

転送でんわサービス

お申し込み
必要

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.81)を同時に設定しているときに、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する

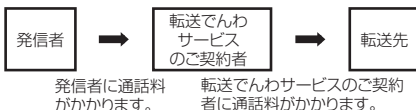


お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる



音声電話／テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について



おしらせ

- ◆転送でんわサービスを「開始」に設定していても、着信音が鳴っている間に応答すればそのまま通話できます。

転送でんわサービスを利用する

- ① (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「転送でんわ」 ▶
以下の項目から選択

転送サービス開始	転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。
・転送先設定	▶転送先の電話番号を入力 ③を押すと電話帳を検索して入力 できます。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.112 設定すると「転送先設定」に「★」 が付きます。

・呼出時間設定	▶呼出時間(000～120秒)を入力 設定すると「呼出時間設定」に「★」 が付きます。 呼出時間を0秒に設定した場合、か かってきた電話は「着信履歴」に記 憶されません。
・開始	転送でんわサービスを開始します。
転送サービス停止	転送でんわサービスを停止します。
転送先変更	転送先のみを変更します。転送先の 電話番号を入力し、転送でんわサー ビスを「開始」にしている場合は「転 送先変更」を、「停止」にしている場 合は「転送先変更+転送開始」を選 択します。
転送先通話中時 設定**	転送先が通話中のとき、かかってき た音声電話を留守番電話サービスセ ンターに接続します。
転送サービス設定 確認	現在のサービスの設定内容を確認し ます。

※:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

- ◆すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、「呼出時間設定」の操作を省略することができます。
- ◆「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送でんわサービスに移ります。着信音鳴動を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

転送ガイダンスの有無を設定する

- ① 待受画面表示中 ▶ ① ④ ② ⑨ ▶

音声ガイダンスに従って設定してください。
詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサー
ビス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

お申し込み
必要

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

おしらせ

- ◆迷惑電話ストップサービスに登録された相手からのプッシュトーク着信の場合、相手に着信拒否のガイダンスは流れず、切断されます。

迷惑電話ストップサービスを利用する

- ① (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「迷惑電話ストップ」 ▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 最後に着信応答した相手の電話番号を拒否登録します。
電話番号指定拒否登録	▶ 電話番号を入力または引用 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」 電話番号を入力、または電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。 ・ 電話番号の一部を入力し Ⓞ を押すと電話帳を検索して入力できます。 ・ Ⓞ を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) → P.112 ・ Ⓞ を押すと着信履歴、Ⓞ を押すとリダイヤルを検索して入力できます。
迷惑電話1登録削除	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 最後に拒否登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
迷惑電話全登録削除	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 拒否登録した電話番号をすべて削除します。
拒否登録件数確認	拒否登録した件数を確認します。

おしらせ

<電話番号指定拒否登録>

- ◆拒否する電話番号を引用して登録する場合、プッシュトークの着信履歴やリダイヤルは利用できません。

番号通知お願いサービス お申し込み不要

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

- ① (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「番号通知お願いサービス」 ▶ 以下の項目から選択

番号通知お願い開始	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 番号通知お願いサービスを開始します。
番号通知お願い停止	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 番号通知お願いサービスを停止します。
番号通知お願い確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

おしらせ

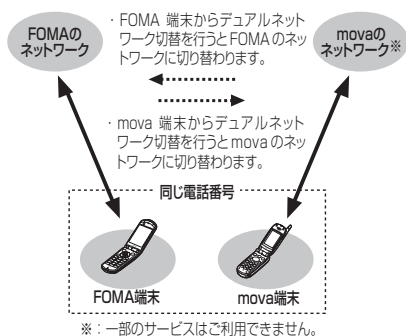
- ◆プッシュトーク着信の場合、相手にガイダンスを流さず自動的に切断します。

デュアルネットワークサービス お申し込み必要

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から行ってください。

デュアルネットワークサービスについて



おしらせ

- ◆mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用する

- ① (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「デュアルネットワーク」 ▶ 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替	▶ 「YES」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力 mova端末からFOMA端末へ切り替わります。
デュアルネットワーク状態確認	FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

- ◆海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイドンス

お申し込み
不要

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。

項目	設定	ガイドンスの言語
発信時 (各種ネットワークサービス設定時のガイドンスを含む)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	英語	英語ガイドンスが流れます。
着信時 (相手がかけてきたときに相手に流れるガイドンス)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイドンスが流れ、その後に英語ガイドンスが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイドンスが流れ、その後に日本語ガイドンスが流れます。

おしらせ

◆ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイドンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

英語ガイドンスを利用する

1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「英語ガイドンス」
▶ 以下の項目から選択

ガイドンス設定	ガイドンスの言語を設定します。
・ 発信時+着信時	発信時と着信時の言語を設定します。
・ 発信時	発信時のガイドンスの言語を設定します。
・ 着信時	着信時のガイドンスの言語に設定します。
ガイドンス設定確認	現在のガイドンスの設定内容を確認します。

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「サービスダイヤル」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ	故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

おしらせ

◆お問い合わせ先が表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などを電話帳に登録しておくとう便利です。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話／テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホンサービス」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してください。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

お買い上げ時
通常着信

1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「通話中の着信動作選択」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.422 ・「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

「通話中の着信動作選択」を有効／無効にする（通話中着信設定）

- 1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「通話中着信設定」
▶ 以下の項目から選択

通話中着信設定開始	「通話中の着信動作選択」の設定を有効にします。
通話中着信設定停止	「通話中の着信動作選択」の設定を無効にします。
通話中着信設定確認	現在の設定を確認できます。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例：通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら 

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- テレビ電話、64Kデータ通信の場合
着信中画面が表示されます。
▶ 

- 2  または 

かかってきた音声電話を受けます。

- 64Kデータ通信の場合
▶ パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例：通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえ、音声電話の着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ブブ…ブブ…」という音は鳴りません。

- 2  または 

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続したりする

<例：「通話中着信設定」が「通話中着信設定開始」、「通話中の着信動作選択」が「通常着信」に設定されている場合>

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら、 [機能]

- 音声通話中に音声電話の着信以外の場合
▶  [機能]

- 2 かかってきた電話の対応方法を選択

- かかってきた電話を着信拒否する場合
▶ 「着信拒否」
- かかってきた電話を転送先へ転送する場合
▶ 「転送でんわ」
- かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
▶ 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

〈遠隔操作設定〉

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

- 1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「遠隔操作設定」
▶ 以下の項目から選択

遠隔操作開始	遠隔操作ができるようにします。
遠隔操作停止	遠隔操作ができないようにします。
遠隔操作設定確認	現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

おしらせ

- ◆ 公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

マルチナンバー

お申し込み
必要

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほか、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定（名称、電話番号など）が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

- 発信中画面には、マルチナンバー（基本契約番号、付加番号1、付加番号2）に対応した登録名が表示されます。
- リダイヤル／発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

おしらせ

- ◆ 付加番号はマルチナンバーのご契約時に通知されます。
- ◆ マルチナンバーの詳細については「ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）」をご覧ください。
- ◆ 通常発信番号設定を切り替えることにより、設定した番号ですべての発信先に電話をかけることができます。
- ◆ 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信することもできます。→P.423
- ◆ 付加番号1および付加番号2に対する音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信を受けることができます。番号ごとに着信音を設定することもできます。→P.423
- ◆ 機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、「マルチナンバー」が未契約であっても、リダイヤル画面（詳細）／発信履歴画面（詳細）には、発信した際に選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、リダイヤル／発信履歴の詳細画面には発信先の電話番号のみ表示されます。
- ◆ リダイヤルや発信履歴を利用して発信する場合、前回発信した際に選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示され、この番号で発信します。ただし、履歴に発信先の電話番号のみ表示されている場合は、「通常発信番号設定」（P.423）で設定されている番号で発信します。
- ◆ 着信履歴を利用して発信する場合、「通常発信番号設定」（P.423）の設定にかかわらず、その着信を受けた番号で発信します。
- ◆ 付加番号1または付加番号2に着信した場合、着信画面や着信履歴画面（詳細）に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中に、付加番号1および付加番号2に着信した場合、基本契約番号への着信時と同様の動作を行います。→P.77

マルチナンバーを利用する

- 1 (MENU) ▶ 「サービス」 ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

通常発信番号設定	通常発信するときに使用する電話番号を設定します。
・ 基本契約番号	ご契約の電話番号（基本契約番号）で発信するように設定します。
・ 付加番号1※	付加番号で発信するように設定します。
・ 付加番号2※	
通常発信番号設定確認	通常発信番号の設定内容を確認します。

電話番号設定	▶ 付加番号を登録（または変更）する項目を反転表示して (☑) [編集] ▶ 登録名を入力 ▶ 付加番号を入力 マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。 登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は26桁まで入力できます。 ・ 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.423
着信音設定	付加番号1または付加番号2に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.124

※：登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

<電話番号設定>

- ◆ 登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する電話番号を選ぶときなどに表示されます。

<着信音設定>

- ◆ 着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.126

マルチナンバー電話番号設定画面の機能メニュー

編集	付加番号を設定します。
1件削除	反転表示した付加番号を削除します。
全削除	登録されている付加番号をすべて削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて発信することができます。

- 1 「電話番号入力画面」（P.53）表示中
▶ (☑) [機能] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号	ご契約の電話番号（基本契約番号）で発信するように設定します。
付加番号1※	付加番号で発信するように設定します。
付加番号2※	
発番号設定 消去	設定を解除し、「通常発信番号設定」の設定した内容になります。

※：登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

- ◆ 電話帳の詳細画面、リダイヤル／発信履歴／着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも、同様の操作で電話番号を切り替えて発信できます。

- ◆リダイヤル／発信履歴／着信履歴の詳細画面にマルチナンバーの登録名（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示されているとき、表示されているマルチナンバーの登録名とは異なる番号で発信したい場合は、機能メニューの「マルチナンバー」から発信したい項目を選択してください。

OFFICEED

お申し込み
必要

「OFFICEED」は指定されたIMCS（屋内モバイル通信システム）で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ（<http://www.docomo.biz/d/212/>）をご確認ください。

（追加サービス）

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

- 1 **MENU** ▶ 「サービス」 ▶ 「追加サービス」
▶ 以下の項目から選択

追加サービス	▶ 「<未登録>」を反転表示して Ⓜ 【機能】 ▶ 「設定追加」 ▶ サービス名を入力 新しいサービスを登録します。 サービス名は、全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・ 「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて→P.424
・ 特番	▶ 番号を入力 ▶ 「YES」 特番で接続します。番号は20桁まで入力できます。
・ USSD	▶ 番号を入力 ▶ 「YES」 サービスコードで接続します。番号は40桁まで入力できます。
応答メッセージ設定	▶ 「<未登録>」を反転表示して Ⓜ 【機能】 ▶ 「設定追加」 ▶ コマンドを入力 ▶ 応答メッセージを入力 ▶ 「YES」 登録したネットワークサービスを「サービスコード（USSD）」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。 コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・ 「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.424

おしらせ

- ◆新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。
- ◆新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。
- ◆「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」という項目に入力します。

<追加サービス>

- ◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード（USSD）」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

追加サービス画面／応答メッセージ設定画面の機能メニュー

設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	反転表示したサービスまたは応答メッセージを削除します。
全削除	すべてのサービスまたは応答メッセージを削除します。

登録したサービスを利用する

- 1 **MENU** ▶ 「サービス」 ▶ 「追加サービス」
▶ 「追加サービス」
- 2 サービスを選択 ▶ **Ⓜ**

● データ通信

FOMA 端末から利用できるデータ通信について	426
ご使用になる前に	427
手順を確認する	427
AT コマンドについて	428
CD-ROM について	428
ドコモケータイ datalink の紹介	428

データ通信の詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

「データ通信マニュアル」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

FOMA 端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

● パケット通信

受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

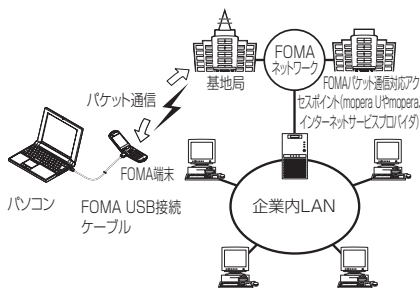
● 64Kデータ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

■ パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB 接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

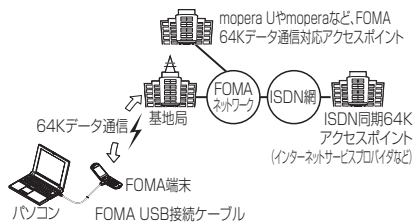
ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。



■ 64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB 接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。同梱のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM

内の Adobe Reader をインストールしてご覧ください。

ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

● データ通信の用語集

管理者権限

Windows 2000およびWindows XPのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール／アンインストールができません。

APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえばmopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話番号のメモリ番号のようなもので、1～10までの10件が登録できます。

DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格 (プロトコル) です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことです。FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">PC-AT互換機でCD-ROMドライバが使用できる機器USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
OS※1	<ul style="list-style-type: none">Windows 2000、Windows XP (各日本語版)
必要メモリ	<ul style="list-style-type: none">Windows 2000 : 64Mバイト以上※2Windows XP : 128Mバイト以上※2
ハードディスク容量	<ul style="list-style-type: none">5Mバイト以上の空き容量※2

※1 : OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

◆FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」 と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion II」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

◆FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- 添付CD-ROM [FOMA N903i用CD-ROM]

おしらせ

◆USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

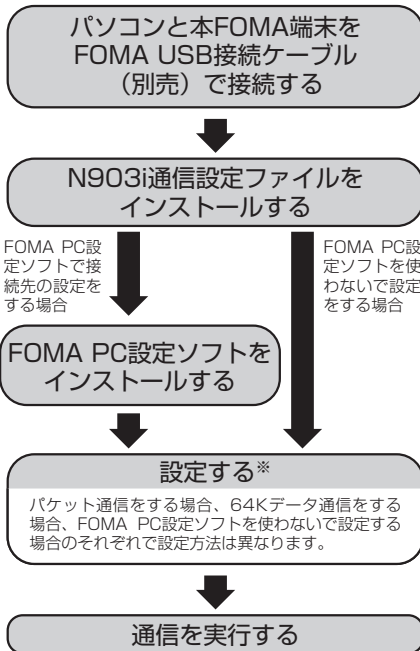
データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

■ 添付の「FOMA N903i用CD-ROM」について

- N903i通信設定ファイル (ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N903i通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。N903i通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※：FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、本FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらに本FOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パソコンで本FOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMについて

添付のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、添付のCD-ROMをご覧ください。

収録ソフトウェア／PDF

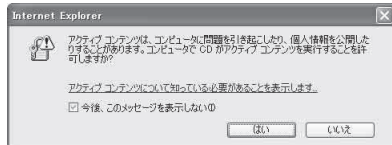
添付のCD-ROMに収録されているソフトウェア／PDFは以下の通りです。

- N903i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FirstPass PCソフト
- SD-Jukebox
- Adobe® Reader® 7.0
- PDF版「データ通信マニュアル」／「Manual for Data Communication」
- PDF版「区点コード一覧」／「Kuten Code List」
- ドコモケータイdatalink<ご案内>
- moperaU <ご案内>

おしらせ

◆CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集等を行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、同梱されているCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp>

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「FOMA USB接続ケーブル (別売)」の購入が必要となります。

■対応OS

- Windows 2000 Professional (SP4) 日本語版
- Windows XP Home Edition (SP1/SP2) 日本語版
- Windows XP Professional (SP1/SP2) 日本語版

●文字入力

文字入力について	430
かな方式で文字を入力する	モード1(かな方式) 431
定型文を修正／登録する	定型文 437
文字のコピー／切り取り／貼り付け	438
区点コードで入力する	区点入力 438
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 438
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 439
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 439
2タッチ方式で文字を入力する	モード2(2タッチ方式) 440
T9入力方式で文字を入力する	モード3(T9入力方式) 440

「区点コード一覧」については、添付のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

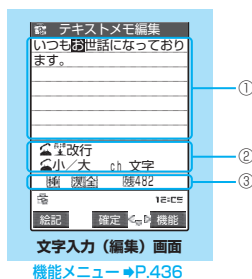
文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

- 文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。
「文字入力方式を選択する」→P.431
「かな方式で文字を入力する」→P.431
「2タッチ方式で文字を入力する」→P.440
「T9入力方式で文字を入力する」→P.440

文字入力（編集）画面について

文字入力（編集）画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。文字入力エリアには入力中の文字やカーソル、エンドマークなどが表示されます。操作ガイダンスエリアには漢字変換や検索、範囲指定など、そのときに操作できる内容が表示されます。情報表示エリアには文字入力方式や入力モード、入力可能な残り文字数などの情報が表示されます。



① 文字入力エリア

アイコン	説明
■	カーソル（文字入力位置）
◀	エンドマーク（文字終了位置）

② 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼	変換 ①で変換できるときに表示 →P.432
▲▼	全件 ②で電話帳検索ができるときに表示 →P.112
▲▼	検索
☒	固定入力 ☒を押して固定入力モードの開始／終了できるときに表示 →P.441
☒	固定終了
◀▶▶▶▶	領域 文字コピー（切り取り）の範囲指定時に表示→P.438
長押 改行	改行（1秒以上）で改行できるときに表示→P.434

アイコン	説明
小/大	☒を入力した文字の小文字/大文字切り替えができるときに表示 →P.433
AA→aa	☒を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.440
aa→Aa	☒を押してShiftモードにできるときに表示→P.440
Aa→AA	☒を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.440
逆順	かな方式でボタンを押す回数を間違えたとき、☒ [↔] で前の読みに戻せるときに表示 (例：え→う)
ch 文字	☒を入力する文字種 (漢 加 英 数) が切り替えられるときに表示 →P.433

③ 情報表示エリア

アイコン	説明
2 ☒	文字入力方式（2タッチ方式/T9入力方式）を表示（かな方式は表示なし）→P.440、440
固定	固定入力モード→P.441
挿入	挿入モード/上書きモード →P.433
漢 加 英 数	入力できる文字種
区	区点入力モード→P.438
全 半	全角モード/半角モード →P.433、440
小	小文字入力モード→P.433
Shift Caps Lock	「Shiftモード」または「CapsLockモード」のときに表示→P.440
残	入力可能な残りバイト数（半角文字：1バイト、全角文字：2バイト）
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示

おしらせ

- ◆ iモードメールの本文を入力するときには、ダイヤルボタンを押すと文字入力（編集）画面が表示され、区点入力、ワード予測などの機能が使用できます。
- ◆ FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセスリーダやバーコードリーダーを呼び出し、読み取ったデータから文字を入力することもできます。

ガイダンスを表示する MENU35 お買い上げ時 ON

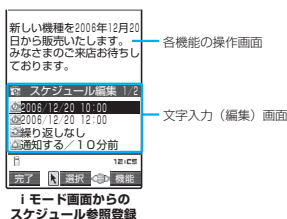
文字入力（編集）画面の操作ガイダンスエリア（P.430）を表示するかどうかを設定します。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「ガイダンス表示」 ▶ 「ON」

- 表示しない場合
▶ 「OFF」

操作する画面を切り替える

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示される場合があります。



- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されます。
 - ・ iモード画面からのスケジュール参照登録
 - ・ iモード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - ・ チャットメールのチャット画面
 - ・ 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替えることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の2つの方法があります。

■ 機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面が切り替わります。

■ ポインターで操作する画面を選択する

ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

おしらせ

- ◆ 操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- ◆ 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、**[✖]**を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- ◆ 編集画面の表示中に iモード画面の操作に切り替えた場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなります。
- ◆ チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

文字入力方式を選択する MENU35

お買い上げ時 入力モード：モード1（かな方式）

文字入力方式には、以下の3種類があります。

- モード1（かな方式）→P.431
1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が変わる方式
- モード2（2タッチ方式）→P.440
2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式

- モード3（T9入力方式）→P.440

1つのボタンを押すことに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式

1 MENU ▶「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「入力モード」▶項目を選択

● 文字の入力中に文字入力方式を切り替える

文字入力（編集）画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。ほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

- 文字入力方式の切り替えはその文字入力（編集）画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力（編集）画面を表示すると、優先的に使用する文字入力方式に戻ります。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力（編集）画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

■ 機能メニューから切り替える

文字入力（編集）画面の機能メニューの「入力モード切替」→P.436

■ [絵記] を1秒以上押す

[絵記] を1秒以上押すことに「モード1（かな方式）」→「モード2（2タッチ方式）」→「モード3（T9入力方式）」の順で文字入力方式が切り替わります。

文字入力サイズを選択する MENU35

お買い上げ時 入力サイズ切替：標準

- 文字入力（編集）画面や記号／顔文字／絵文字の入力画面の文字入力サイズを「縮小」、「標準」、「拡大1」、「拡大2」の4種類から選択できます。

1 MENU ▶「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「入力サイズ切替」▶項目を選択

<モード1（かな方式）>

かな方式で文字を入力する

- 文字入力方式を選択する→P.431
- ダイヤルボタンの文字割り当て（かな方式）について→P.463

<例>「携帯二郎」と入力する場合>

1 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ ひらがなを入力

[2]を4回、[1]を2回、[4]を1回、[1]を2回
け い た い

[3]を2回、[#]を1回、[9]を5回、[1]を3回
し りょう ろ う

■ ボタンを押し間違えた場合

▶[CLR]で文字を削除▶もう一度ボタンを押す

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

▶[↵]

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ 続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合

▶ またはもう一度そのボタンを1秒以上押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

■ ひらがなで確定する場合

▶

■ モード1(かな方式)のときに英数カナ変換候補を表示する場合

▶ [英数]

英数文字やカタカナの変換候補が表示されます。同じボタンを連続して押した場合は「き」を「22」に変換するなど、押した回数に応じた数字変換候補も表示します。

2 または [変換] を押して漢字に変換

最初の文節の漢字候補が反転表示され、残りの文節の漢字候補はアンダーライン()で表示されます。

■ 漢字候補が目的の漢字の場合

▶

漢字が確定され、次の文節が反転表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて漢字候補も変更されます。その範囲で変換できる漢字がない場合はひらがなが表示されます。

3 で変換候補を表示

反転表示している文節の変換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されます。

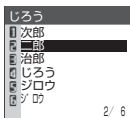
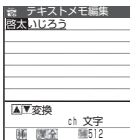
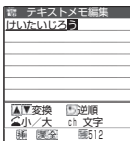
■ 変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合

数字も変換候補として表示されます。

4 入力したい漢字を選択

おしらせ

- ◆漢字に変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、一括変換できるのは6文節までです。
- ◆希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに変更すると表示される場合があります。
- ◆一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.438
- ◆複雑な漢字は一部を変型または省略しています。



変換候補一覧画面

◆変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。

● 文字数とスクロールについて

■ 残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能が入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。

●全角文字は、半角文字2文字分になります。全角: あいうえお

5文字(カウントは10バイト)

半角: アィウヱォ

10文字(カウントは10バイト)

■ 文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例> 「ト」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

ト コロ の 携 帯 電 話 (画面に表示される文字数が9文字)

1 1 1 1 2 2 2 2 2 (カウントは14バイト、半角文字14文字分)

●半角文字の濁点「ㇿ」と半濁点「ㇾ」は、1文字分としてカウントされます。

■ スクロールについて

文字入力(編集)画面では、 で行単位、 [MEMO/CHECK]、 [↵] でページ単位のスクロールができます。

漢字変換の候補リスト表示画面では、 で行単位、 または [MEMO/CHECK]、 [↵] でページ単位のスクロールができます。

● 入中、編集中的数据保護について

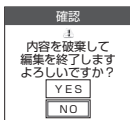
文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、消声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.109

■ [] を押した場合

文字の入力中に[]を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。



<入力中の内容を保存しないで終了する場合>
「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。
[]を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>
「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力（編集）画面に戻ります。
[CLR]を押しても文字入力（編集）画面に戻ります。

■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力（編集）画面に戻ります。音声通話中に[] [MULTI]でタスク切替画面を表示させて、通話しながら文字入力（編集）画面に戻ることもできます。
→P.392

ワード予測を使う MENU35 お買い上げ時 ON

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。

- お買い上げ時にはあらかじめワード予測の候補が登録されています。

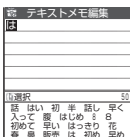
① [MENU] ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「ワード予測」 ▶ 「ON」

- ワード予測を無効にする場合
▶ 「OFF」

● ワード予測を利用して文字を入力する

① 読みを入力

予測候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。モード3（T9入力方式）の場合は、1文字入力時に予測候補がグレー表示され、選択できるようになります。

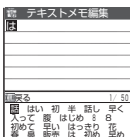


② []

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。

■ 読みの入力に戻る場合

▶ [CLR]



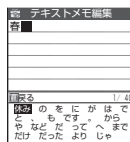
- 予測候補が表示されない、または入力した文字が予測候補にない場合
▶ そのまま読みを入力

■ 予測候補を削除したい場合

▶ [CLR] (1秒以上) ▶ 「YES」

③ 予測候補を選択

文字を確定すると、その文字に続く履歴候補が表示されます。



④ 履歴候補を選択

- 履歴候補が表示されない、または入力したい文字が履歴候補にない場合
そのまま次の文字を入力する

その他の入力機能について

● 入力モードを切り替える

① 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ [CH]

かな方式、T9入力方式では[CH]を押すたびに「漢字ひらがな（漢全）」→「カタカナ（か半）」→「英字（英半）」→「数字（数半）」の順に入力モードが切り替わります（機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります）。

● 全角／半角を切り替える

① 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ []

【機能】▶ 「全角切替」／「半角切替」
「全角」に切り替えると情報表示エリアに「[全]」が、「半角」に切り替えると「[半]」が表示されます。「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角／半角を切り替えられません。

● 小文字／大文字を切り替える

小文字／大文字を切り替えるには、2つの方法があります。

■ 入力後の文字を[]を押して切り替える

① 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶

切り替えたい文字にカーソルを合わせ、[]

を押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。操作ガイダンスエリアに「[小]／[大]」が表示されている場合のみ操作できます。

■ 入力前に機能メニューから切り替える

① 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ []

【機能】▶ 「小文字切替」／「大文字切替」
「小文字」に切り替えると情報表示エリアに「[小]」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

● 挿入モード／上書きモードを切り替える

「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

おしらせ

- ◆「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている顔文字も一覧表示されます。
- ◆選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。

● 絵文字を入力する

i モードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力（編集）画面で顔や天気、動物などの絵文字を入力できます。

- 絵文字1、絵文字2、デコメ絵文字（絵文字D）のそれぞれで、過去に入力した絵文字が最大15個まで（デコメ絵文字（絵文字D）は12個まで）記憶されます。記憶された絵文字は、それぞれの画面の先頭の行に表示されます。☺ [絵記] を押して入力したときも記憶されます。
- デコメ絵文字（絵文字D）はマイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保存されているデータを i モードメール本文入力画面のみで入力することができます。

1 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ ☺

【機能】▶「絵文字入力」▶絵文字を選択
「絵文字一覧」→P.467

☺ を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「絵文字D入力*」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

※： i モードメール本文入力画面のみ

■ 画面表示を絵文字記号連続入力画面に切り替える場合

▶ ☺ [連続]

● 記号や絵文字を連続入力する

記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面を消すまで記号や絵文字を連続で入力できます。

- 入力できる記号について→P.466
- 絵文字について→P.467

1 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ ☺

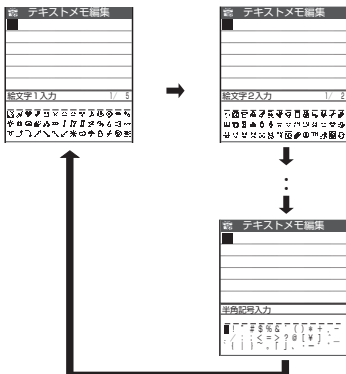
【絵記】

絵文字1の候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。操作ガイダンスエリアの右上には「現在のページ/全体のページ数」が表示されます。

2 ☺ 【絵記】で候補画面を切り替える

☺ [絵記] を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「絵文字D入力*」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

※： i モードメール本文入力画面のみ



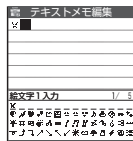
■ 画面表示を全画面に切り替える場合

▶ ☺ [全画]

3 記号・絵文字を選択

選択した記号・絵文字が入力されます。そのまま続けてほかの記号や絵文字を入力できます。

また、記号、絵文字の一覧の先頭行に最近使った記号、絵文字が表示されます。



4 入力が終了したら [CLR]

絵文字・記号の連続入力が終了します。

● 文字変換で記号、顔文字、絵文字を入力する

「漢字ひらがな入力モード」で記号、顔文字、絵文字の読みを入力して変換すると、その読みに該当する記号、顔文字、絵文字が入力できます。

■ 記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きこう」と入力して変換すると、記号の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入力して変換しても、記号を入力できます。「変換記号」→P.466

■ 顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または「かおもし」と入力して変換すると、顔文字の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また、「ありがとう」、「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変換しても、顔文字を入力できます。「顔文字一覧」→P.468

■ 絵文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「はーと」や「おんぷ」などと絵文字の意味を入力して変換すると、絵文字の候補が操作ガイドランスエリアや変換候補一覧画面に表示されて絵文字を入力できます。

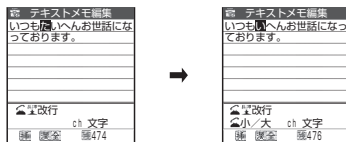
「絵文字一覧」→P.467

文字入力（編集）画面の機能メニュー

顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.434
小文字切替、大文字切替	「小文字／大文字を切り替える」→P.433
半角切替、全角切替	「全角／半角を切り替える」→P.433、440
コピー	「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.438
切り取り	
貼り付け	
定型文入力	「定型文を入力する」→P.436
スペース入力	「スペース（空白）を入力する」→P.434
改行入力	「文章を改行する」→P.434
記号入力	「記号を入力する」→P.434
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.435
区点入力	「区点入力」→P.438
上書きモード、挿入モード	「挿入モード／上書きモードを切り替える」→P.433
データ引用	
・ 電話帳引用	「電話帳やプロフィールなどから引用して入力する」→P.437
・ マイプロフィール引用	
・ アクセスリーダー	「文字を読み取る」→P.201
・ バーコードリーダー	「コードを読み取る」→P.199
辞典検索	「辞典を利用する」→P.408
ワード予測 OFF、ワード予測 ON	過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示するワード予測機能を利用する／しないを設定します。
入力モード切替	文字入力方式を「モード1（かな方式）」、「モード2（2タッチ方式）」、「モード3（T9入力方式）」に切り替えます。
T9かな変換モード、T9漢字変換モード	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力（編集）画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力（編集）画面を表示すると、「文字入力設定」の「T9変換モード」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばやく移動させます。
UNDO	入力した文字を1つ前の状態に戻します。
ウィンドウ切替	「操作する画面を切り替える」→P.431

文字を削除する

☑で削除したい文字にカーソルを合わせ、**[CLR]**を短く（1秒未満）押します。カーソル上の文字が削除されます。



■ カーソル上に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ **[CLR]**を1秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。

■ カーソルより右側に文字がないときに**[CLR]**を1秒以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

1 「文字入力（編集）画面」(P.430)▶☑

【機能】▶「定型文入力」▶フォルダを選択

「定型文一覧」→P.468

2 定型文を選択▶●

おしらせ

◆ 定型文は以下のような文字入力（編集）画面で利用できます。

- ・ テキストメモ
- ・ i モードメールの題名
- ・ 定型文
- ・ i モードメールの本文
- ・ 定型文のフォルダ名
- ・ i モードメールの冒頭文
- ・ スケジュール
- ・ i モードメールの署名
- ・ To Doリスト
- ・ i モードメールの引用符
- ・ ウェイクアップのメッセージ
- ・ 自動振分け設定の題名入力
- ・ i モードのテキスト
- ・ メール検索の題名入力
- ・ i アプリでの文字編集ボックスでの編集
- ・ 辞典

◆ 固定定型文は入力モードによって表示される内容（表現）が以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および自作定型文は入力モードにかかわらず登録された内容（表現）で表示されます。



- ・ モード1（かな方式）、モード3（T9入力方式）：漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。
- ・ モード2（2タッチ方式）：全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入力（編集）画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモを引用して入力できます。カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用することもできます。

- 一部の文字入力（編集）画面では引用できません。

1 「文字入力（編集）画面」（P.430）▶ [機能] ▶「データ引用」▶以下の項目から選択して引用

電話帳引用	▶「グループ検索」、「行検索」または「全検索」を選択▶引用したい電話帳を検索▶引用したい項目を選択▶  [完了]
マイプロフィール引用	▶端末暗証番号を入力▶引用したい項目を選択▶  [完了]
アクセスリーダー	「文字を読み取る」→P.201
バーコードリーダー	「コードを読み取る」→P.199

おしらせ

- ◆住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

<マイプロフィール引用>

- ◆住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

（定型文）

MENU38

定型文を修正／登録する

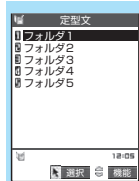
よく使う言葉は、あらかじめ定型文として登録しておく、文字入力の際に呼び出して入力できます。お買い上げ時に登録されている固定定型文を修正（変更）することもできます。

- 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ1～2にはあらかじめ登録されている固定定型文がそれぞれ10件保存されています。固定定型文の内容は変更できません。フォルダ3～5には自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。また、フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。
- 定型文一覧について→P.468

新しい定型文を作成する

1 ▶「ユーザーデータ」▶「定型文」

「定型文フォルダ一覧画面」が表示されます。



定型文フォルダ一覧画面
機能メニュー▶P.437

2 フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



定型文一覧画面
機能メニュー▶P.437

3 「<未登録>」を反転表示して [編集]▶定型文を入力

おしらせ

- ◆定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。
- ◆メールの題名、本文、冒頭文、署名、引用符に使用する自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正しく表示されない場合があります（iモードメールどうしても絵文字を使うことができます）。
- ◆固定定型文は、文字入力方式がモード1（かな方式）またはモード3（T9入力方式）の「漢字ひらがな入力モード」、モード2（2タッチ方式）の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

定型文フォルダ一覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集	▶フォルダ名を変更 反転表示したフォルダ名を変更します。フォルダ名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
iC全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.367

おしらせ

- ◆フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のフォルダ名になります。

定型文一覧画面の機能メニュー

編集	▶定型文を編集 反転表示した定型文を編集します。
iC送信	「データを1件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.366

1件削除	反転表示した定型文を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 定型文をすべて削除します。

おしらせ

- ◆変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。なお、変更していない固定定型文は削除できません。

文字のコピー／切り取り／貼り付け

- コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

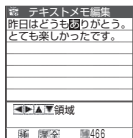
文字をコピー（または切り取り）する

1 「文字入力(編集)画面」(P.430) ▶

【機能】▶「コピー」または「切り取り」

PDFデータ画面の機能メニュー (P.373) でもコピーできます。

2 コピーまたは切り取りする先頭の文字を反転表示 ▶



3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動 ▶

選択した範囲の文字が記憶されます。全角で5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

■ 文字が入力されていない部分を選択した場合

全角入力モード時は2つの半角スペースとして、半角入力モード時は1つの半角スペースとしてそれぞれ記憶されます。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、ほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで何度でも貼り付けることができます。

1 「文字入力(編集)画面」(P.430) ▶

【機能】▶「貼り付け」

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

〈区点入力〉

区点コードで入力する

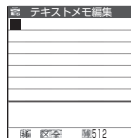
4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。
- 「区点コード一覧」については、添付のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

<例：「慶」(区点コード2336)を入力する場合>

1 「文字入力(編集)画面」(P.430) ▶

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「」が表示されます。

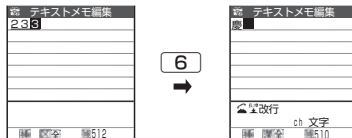


■ 文字入力方式が「モード3 (T9入力方式)」の場合

- ▶文字入力(編集)画面
- ▶【機能】▶「区点入力」

2 区点コード **2** **3** **3** **6** を入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。



■ 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

おしらせ

- ◆文字入力方式が「モード1(かな方式)」または「モード2(2タッチ方式)」の場合でも、機能メニューから「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

〈ユーザ辞書〉

MENU82

よく使う単語を登録する

お買い上げ時
未登録

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録しておく、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換したときに登録した単語が表示されます。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- 単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

新しい単語を登録する

- 1 (MENU) ▶ 「ユーザデータ」
▶ 「ユーザ辞書」
「ユーザ辞書画面」が表示されます。
- 2 「<新規登録>」▶ 単語
を入力▶ 読みを入力



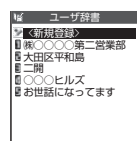
機能メニュー▶P.439

おしらせ

- ◆改行、定型文は単語および読みに入力できません。
- ◆読みに濁点、半濁点以外の記号(。、・、!、?)は登録できません。
- ◆読みにスペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

単語の内容を確認する

- 1 (MENU) ▶ 「ユーザデータ」▶ 「ユーザ辞書」
- 2 確認したい単語を選択
■ 単語の内容を変更する場合
▶ 変更したい単語を選択▶ (編集)



ユーザ辞書画面の機能メニュー

編集	登録した単語を編集します。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.366
赤外線送信	
i C全送信	「データをまとめて転送する」 →P.367
赤外線全送信	
削除	
・ 1件削除	反転表示した単語を削除します。
・ 選択削除	▶ (1) で□ (チェックボックス) を選択▶ (完了) ▶ [YES] 複数のユーザ辞書を削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ユーザ辞書をすべて削除します。

〈学習履歴クリア〉 MENU35

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「学習履歴クリア」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

T9/ワード予測/ 絵文字記号	「モード3 (T9入力方式)」、「ワード予測」、「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。
--------------------	---

かな漢字変換/ 顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順がクリアされます。
----------------	--

〈ダウンロード辞書〉

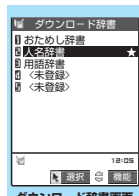
ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時
未登録

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定できます。

- ダウンロード辞書は5件まで登録でき、5件を有効にできます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.219

- 1 (MENU) ▶ 「ユーザデータ」▶ 「ダウンロード辞書」
「ダウンロード辞書画面」が表示されます。



ダウンロード辞書画面
機能メニュー▶P.439

- 2 設定したい辞書を選択
設定した辞書には「★」が付きます。

- 設定されている辞書を解除する場合
▶ 「★」が付いている辞書を選択
設定が解除されて「★」が消えます。

おしらせ

- ◆ダウンロードした辞書に絵文字が登録されている場合、かな漢字変換による絵文字入力ができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの顔文字入力画面に最大600件(内蔵100件を含む)まで表示させることができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

ダウンロード辞書画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを変更 反転表示したダウンロード辞書のタイトルを変更します。タイトルは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定を解除します。ダウンロードしたときは設定された状態になります。
辞書情報	反転表示したダウンロード辞書の情報を表示します。
1件削除	反転表示したダウンロード辞書を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ダウンロード辞書をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

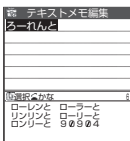
● 変換候補を編集する

<例：「らわらわた」と入力したときに「爛々と」と変換したい場合>

1 変換したい文字を入力

⑨ (ら行)、① (わ行)、
⑨ (ら行)、① (わ行)、
④ (た行)

「らわらわた」から予測できる変換候補が表示されます。この場合「らんらんと」という候補は表示されません。

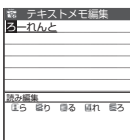


2 読み編集モードまたは[*] (固定終了)

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合[1] (ら) を押します。文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して変換候補を修正します。



■ 変換候補を修正しない場合

▶ ④ で次に修正する文字にカーソルを移動

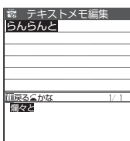
■ 途中で編集を終了する場合

▶ ⑤ [戻る]

終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

4 ④ で「爛々と」を選択

次回から「らわらわた」と入力すると、「爛々と」が変換候補の先頭に表示されます。

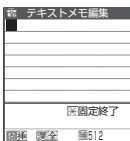


● 固定入力に変換候補を入力する

<例：「はためく」という読みを入力する場合>

1 [*] (固定入力)

固定入力モードになり、情報表示エリアの「[5]」が「[6]」に変わります。

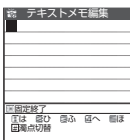


2 入力したい文字が割り当てられている行のボタンを押す

この場合[6]を押します。変換候補の表示エリアには、「は行」の文字が表示されます。

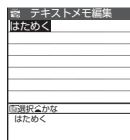
3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合[1] (は) を押します。同じように操作2~3を繰り返して続きの読みを入力します。



4 [*] (固定終了)

[*] (固定終了) を押すと変換候補が表示され、④ を押して⑤ [変換] を押すと漢字、カタカナなどに変換できます。



T9変換モードを設定する MENU35

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。

1 MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「T9変換モード」 ▶ 以下の項目から選択

T9漢字変換モード (お買い上げ時)	入力した文字を漢字に変換します。
T9かな変換モード	入力した文字をかなに変換します。

●海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	444
海外で利用できるサービスについて	444
海外でご利用になる前の確認	445
滞在先で電話をかける.....	447
滞在先で電話を受ける.....	448
通信事業者の検索方法を設定する.....	ネットワークサーチ設定 448
ローミング中の通信事業者名を表示する	ネットワーク名表示設定 449
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 449
ローミング中は着信を受け付けないように設定する	ローミング時着信規制 449
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 450

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) は、ドコモがFOMAをご利用の方に提供するサービスで、海外の通信事業者のネットワークを利用して、海外でも通話やiモードなどをご利用いただくものです。

- 本FOMA端末は、国内で使用している電話番号やメールアドレスを海外でも利用できます。海外でも音声電話、テレビ電話、iモード、SMSを利用できます。さらに、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの便利なネットワークサービスを利用できます。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申しいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- 国際ローミングサービスを利用するためには、WORLD WING対応のFOMAカード（青色以外）を本FOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 本FOMA端末は海外のドコモのローミングエリア※1のみで利用できます。エリアやご利用料金について詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である3GPP※2に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。

※1：GSM/GPRSサービスエリアでは、本端末はご利用になれません。

※2：3GPP(3rd Generation Partnership Project)は、第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するとき（P.67）や、「国際ダイヤルアシスト」（P.68）の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください（2006年10月現在）。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ（仏領ポリネシア）	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。

海外で利用できるサービスについて

本FOMA端末で利用できる通信サービスや機能は、国内で利用する場合と海外で利用する場合と異なります。また、海外でどの通信事業者を利用するかによっても異なります。

- 国際ローミング中にご利用できる通信サービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

■海外で利用できる通信サービスについて

海外では以下の通信サービスを利用できます。※1

- 音声電話
- テレビ電話※2
- iモードメール
- iモード（フルブラウザを含む）
- SMS（ショートメッセージ）
- iチャネル※1※3※4

※1：通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。

※2：海外の特定の通信事業者の利用者または日本のFOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

※3：自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネルの自動更新を再開するには、再度iチャネル設定を行う必要があります。ただし、月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。

※4：「iチャネル」に関して配信される情報の自動更新についてもパケット通信料が課金されます。

おしらせ

◆国際ローミング中は、メッセージFの受信、着もじの送受信、プッシュトークの発信着信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止はできません。

◆滞在国のネットワークの状況などにより、通話・待受時間が通常の半分程度になることがあります。

電池パックの上手な使いかたについて→P.43

◆海外ではGPS機能を利用できません。

■SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信する場合の宛先の指定は以下の表のようになります。また、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

相手	SMSの宛先の指定
ドコモ (FOMA端末)	国内と同様に、相手の電話番号をそのまま入力します。
ほかの海外通信事業者※	送信時は、相手の電話番号の先頭に「+」、「国番号」と相手の電話番号を加えた番号を入力します。 また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください）。

※：電話番号が「0」ではじまる場合は「0」を除いて入力します。

■ネットワークサービスの設定操作について

- 海外でネットワークサービスを利用する際には、開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合がありますのでご注意ください。詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

サービス名称	説明
着もじ	設定はできませんが、サービスは利用できません。
留守番電話サービス→P.416	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
キャッチホン→P.417	
転送でんわサービス→P.419	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。
迷惑電話ストップサービス→P.419	
発信者番号通知サービス→P.49	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。
番号通知お願ひサービス→P.420	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
公共モード (ドライブモード)	設定はできませんが、サービスは利用できません。海外では設定を解除してください。
デュアルネットワークサービス	設定できません。
英語ガイダンス→P.421	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。

サービス名称	説明
マルチナンパー→P.422	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。また、付加番号での発信はできません。また、付加番号に着信はできますが、どの番号に対する着信であるか判別できない場合があります。
ローミングガイド ンス設定→P.449	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
ローミング時着信 規制→P.449	
留守番電話サービス (海外)→P.450	
転送でんわ サービス (海外) →P.450	
番号通知お願ひ (海外) →P.450	
ローミングガイド ンス (海外) →P.450	設定、サービスを利用できます。
遠隔操作設定 (海外) →P.450	

※ FOMA ネットワークでは、上記のすべてのネットワークサービスについて設定操作が可能です。

海外でご利用になる前の確認

- 海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』もあわせてご覧ください。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、「通話時間/料金」(P.405)に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- お買い上げ時は、海外で本FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に設定されます。設定された通信事業者のサービスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して設定し直されます。接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.448

●海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表1)

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号をダイヤルし、対応する番号に電話をかけると、海外からでも各種お問い合わせをすることができます。
各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです(2006年10月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	スペイン	00
アメリカ合衆国	011	タイ	001
アルゼンチン	00	台湾	00
イギリス	00	中国	00
イスラエル	014	デンマーク	00
イタリア	00	ドイツ	00
オーストラリア	0011	ニュージーランド	00
オーストリア	00	ノルウェー	00
オランダ	00	フィリピン	00
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	香港	001
スイス	00	マレーシア	00
スウェーデン	00	ルクセンブルグ	00

- ※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ※ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客さまの負担となります)。ホテル側にご確認してからご利用ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表2)

海外からのお問い合わせ時に上記のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号がご利用できない場合は、国際電話アクセス番号を利用します。主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2006年10月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/0021/0023
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルグ	00
中国	00	ロシア	810

海外へ行く前に用意するもの

- WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外)
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)

おしらせ

- ◆「FOMA海外兼用ACアダプタ01」はAC100Vから240Vまで対応していますが、付属のAC電源コードのプラグの形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。変換プラグアダプタは、家電量販店、海外旅行用品取扱店等でお買い求めいただけます。
- ◆海外旅行用の変圧器を使用して充電しないでください。

出発前の準備

- 海外からiモードでサイトを表示する場合は、「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。
- 海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。また、海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」のご契約が必要です。
- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができない場合があります。ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』および『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

おしらせ

- ◆準備や設定について詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

滞在先での利用

本FOMA端末は3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。



●ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

- 利用中の通信事業者の表示は、「ネットワーク名表示設定」(P.449)で設定できます。

- 待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、「世界時計設定」(P.49)で滞在中の都市名を選び、「待受時計表示」(P.146)の「表示時計種別」で「世界時計あり」を選びます。
- 海外でも国内同様、リダイヤル／発信履歴、着信履歴、不在着信履歴、送信アドレス一覧のiモードメールは、本FOMA端末の「時計設定」で設定した日付・時刻に基づいて表示されます。ただし、本FOMA端末の「時計設定」の設定に関係なく、送信アドレス一覧のSMSは送信時の滞在国内の日付・時刻に基づいて表示され、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- 海外利用中、「時計設定」で「自動補正する」に設定している場合、日本時間を取得して反映します(滞在国の日付・時刻は反映されません。)

● こんなときは

- 画面に「」が表示されたままになっている
 - ・「ネットワークサーチ設定」の設定を「オート」に設定してください。
 - ・本FOMA端末は国際ローミングに対応しているため、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間は「」と表示される場合があります。
- 相手の電話番号が通知されてこない
 - ・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

● 帰国後の設定について


日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク(JP DoCoMo)に設定されます。なお、「ネットワークサーチ設定」(P.448)で「マニュアル」に通信事業者を設定している場合は、「オート」に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、本FOMA端末で日本以外の国や地域から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- 電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

テレビ電話について

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAのテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は、国際電話のダイヤル方法の後にを押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- イタリアの一般電話などに国際電話をかけるときは、地域番号(市外局番)の先頭の「0」が必要な場合があります。

1 待受画面表示中に、+ (0)1秒以上 →国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルする

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要な場合があります。電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国番号として「81」(日本)をダイヤルしてください。

2 または 【】

● 「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」に登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- 電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。

1 相手の番号をダイヤル




一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番)→相手先電話番号をダイヤルします。日本の携帯電話、PHSにかける場合は、電話番号をそのままダイヤルします。

2 【機能】▶「国際電話発信」▶電話をかけた国名を選択▶ または 【】

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国名として「日本」を選択します。

■「国際ダイヤルアシスト」で「自動変換機能設定」に設定した国へ電話をかける場合

- ▶「電話帳詳細画面」(P.111)／電話帳を使ってかけた「リダイヤル画面(詳細)」(P.59)や「発信履歴画面(詳細)」など
- ▶ または  【】▶「発信」

おしらせ

- ◆「国際電話発信」で国名を選択して発信する際、入力した電話番号が「0」ではじまる場合は「0」が削除されます。ただし、「イタリア」を選択したときは先頭の「0」は削除されません。
- ◆iモードのサイト画面やメール詳細画面から「Phone To機能」を利用して滞在国外(日本を含む)に電話をかける場合は、「電話発信」の画面(P.220)で「国際電話発信」を選び、国名を選んで「発信」を選んでください。元の電話番号に「+」と「国番号」が付けられて発信されます。なお、「国際ダイヤルアシスト」で国番号が登録されていない国に対しては、「Phone To機能」を利用して国際電話を発信できません。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルするだけで電話をかけることができます。

1 相手先の番号をダイヤル

- 一般電話にかける場合は、地域番号（市外局番）
- 相手先電話番号をダイヤルします。

2 または 【 電話】

海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、同じ滞在国内にいても、「国際ダイヤルアシスト」(P.68) に登録されている国へ電話をかける操作、電話帳からかける操作、または「滞在国外（日本を含む）に電話をかける」(P.447) の操作で日本への国際電話として電話をかけてください。


滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更することなく、いつもどおり電話を受けることができます。


1 電話がかかってきたら または

「音声電話を受ける」→P.71

■ テレビ電話の場合

テレビ電話で出るときは、 または

 【 電話】

代替画像で出るときは、

「テレビ電話を受ける」→P.72

相手からの電話のかけかたについて

■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の本 FOMA 端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。

090（または080）-XXXX-XXXX

■ 日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」（日本の国番号）をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90（または80）-XXXX-XXXX

おしらせ

- ◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

〈ネットワークサーチ設定〉

通信事業者の検索方法を設定する

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直します。

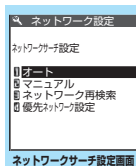
- 電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。
- 2006年11月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、「圏外」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

ご契約時
オート (DoCoMo)

1 「各種設定」▶ 「ネットワーク設定」▶ 「ネットワークサーチ設定」

ネットワークサーチ設定画面が表示されます。



2 「マニュアル」▶ 接続したい通信事業者を選択

■ 自動で通信事業者を切り替える場合

▶ 「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。
→P.448

接続先のネットワークを再検索する〈ネットワーク再検索〉

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。

1 「ネットワークサーチ設定画面」(P.448) ▶ 「ネットワーク再検索」▶ 接続したい通信事業者を選択

■ 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合

▶ 「ネットワーク再検索」

ネットワーク検索後に自動的に接続されます。

● 優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークの自動検索や再検索のとき、優先的に接続したい通信事業者を設定できます。

- ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20件までの通信事業者を登録できます。
- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。

1 「ネットワークサーチ設定画面」 (P.448) ▶ 「優先ネットワーク設定」

優先ネットワーク設定画面が表示されます。優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示されます。

2 優先順位を変更する通信事業者を反転表示 ▶ [機能] ▶ 「優先順位変更」

3 移動したい位置を反転表示 ▶ []

反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。

4 [完了] ▶ 「YES」

優先ネットワーク設定画面の機能メニュー

マニュアル登録	▶ 国番号とネットワーク番号を入力 ▶ 「YES」 手動で国番号とネットワーク番号を入力して登録します。
リストから登録	▶ 登録したい項目を選択 ▶ [] ▶ 「YES」 リストから通信事業者を選択して登録します。
在圏ネットワーク登録	現在接続している通信事業者が登録されます。
優先順位変更	「優先的に接続する通信事業者を設定する」→P.448
削除	
・ 1件削除	反転表示した通信事業者を削除します。
・ 選択削除	▶ [] で削除したい通信事業者の [] (チェックボックス)を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 選択した通信事業者をまとめて削除します。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 通信事業者をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ 接続中の通信事業者を優先ネットワークリストに登録する場合、現在接続している通信事業者がすでに優先ネットワークに登録されているときは設定できません。
- ◆ 電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

〈ネットワーク名表示設定〉

ローミング中の通信事業者名を表示する

お買い上げ時
表示あり

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をタスクアイコンエリア (P.31) に表示するかどうかを設定します。

1 [MENU] ▶ 「各種設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「ネットワーク名表示設定」

2 「表示あり」

通信事業者名が表示されます。

- 通信事業者名を表示しない場合
▶ 「表示なし」

おしらせ

- ◆ 国内 (FOMA ネットワーク) に圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ◆ 「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定中に、「[]」が表示されているときや圏外移行したときは、本機能の設定にかかわらずに「select net」が表示されます。

〈ローミングガイドンス設定〉

ローミングガイドンスを開始する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイドンスを流すように設定します。

1 [MENU] ▶ 「サービス」 ▶ 「ローミングガイドンス設定」 ▶ 以下の項目から選択

ローミングガイドンス開始	ローミングガイドンスを開始または停止します。
ローミングガイドンス停止	
ローミングガイドンス設定確認	ローミングガイドンスの設定が表示されます。

おしらせ

- ◆ 一部のサービスエリアでは設定できない場合があります。
- ◆ ガイドンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ◆ 設定した場合でも、海外通信事業者の事情により、外国語ガイドンスが流れる場合があります。

〈ローミング時着信規制〉

ローミング中は着信を受け付けないように設定する

- テレビ電話を規制するかすべての着信を規制するかを選択できます。

1 [MENU] ▶ 「サービス」 ▶ 「ローミング時着信規制」 ▶ 以下の項目から選択


開始	国際ローミング中の着信について設定します。
・ 全着信規制	▶ 「YES」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力 すべての着信を受け付けないようにします。
・ テレビ電話 / データ呼規制	▶ 「YES」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力 テレビ電話の着信と64K データ着信を受け付けないようにします。*
停止	▶ 「YES」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ローミング時着信規制を停止します。

確認	ローミング時着信規制の設定が表示されます。
----	-----------------------


※：本FOMA端末では、国際ローミング中の64Kデータ通信は利用できません。

〈海外用サービス〉

ローミング中にネットワークサービスを利用する

- 海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などのネットワークサービスの一部を利用します。またローミングガイドランスの設定も行うことができます。
- 「留守番電話（海外）」や、「転送でんわ（海外）」を利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。詳しくは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- 「」が表示されている場所で、海外用サービスの操作はできません。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などをご覧ください。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする〈留守番電話（海外）〉

- 1  ▶ 「サービス」▶ 「海外用サービス」▶ 「留守番電話（海外）」▶ 以下の項目から選択


留守番サービス開始	▶ 「YES」 この後は音声ガイドランスの指示に従って設定してください。
留守番サービス停止	
留守番メッセージ再生	
留守番呼出時間設定※	
留守番サービス設定	

※：2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

- ◆留守番電話サービスについて詳しくは「留守番電話サービス」(P.416)をご覧ください。

滞在先で転送でんわサービスの操作をする〈転送でんわ（海外）〉

- 1  ▶ 「サービス」▶ 「海外用サービス」▶ 「転送でんわ（海外）」▶ 以下の項目から選択


転送サービス開始	▶ 「YES」
転送サービス停止	この後は音声ガイドランスの指示に従って設定してください。
転送サービス設定※	

※：2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。


おしらせ

- ◆転送でんわサービスについて詳しくは「転送でんわサービス」(P.419)をご覧ください。

滞在先でローミングガイドランスの操作をする〈ローミングガイドランス（海外）〉

- 1  ▶ 「サービス」▶ 「海外用サービス」▶ 「ローミングガイドランス（海外）」▶ 「YES」
この後は音声ガイドランスの指示に従って設定してください。

滞在先で遠隔操作を設定する〈遠隔操作設定（海外）※〉


- 1  ▶ 「サービス」▶ 「海外用サービス」▶ 「遠隔操作設定（海外）」▶ 「YES」
この後は音声ガイドランスの指示に従って設定してください。

※：2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

- ◆遠隔操作設定について詳しくは「遠隔操作を設定する」(P.422)をご覧ください。

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする〈番号通知お願い（海外）※〉

- 1  ▶ 「サービス」▶ 「海外用サービス」▶ 「番号通知お願い（海外）」▶ 「YES」
この後は音声ガイドランスの指示に従って設定してください。

※：2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

- ◆番号通知お願いサービスについて詳しくは「番号通知お願いサービス」(P.420)をご覧ください。

●付録／外部機器連携／ 困ったときには

メニュー機能一覧	452
お買い上げ時に登録されているデータ	459
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）	463
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（2タッチ方式）	464
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（T9入力方式）	465
記号・特殊文字一覧	466
絵文字一覧	467
顔文字一覧	468
定型文一覧	468
マルチアクセスの組み合わせについて	469
マルチタスクの組み合わせについて	470
FOMA 端末から利用できるサービス	471
オプション・関連機器のご紹介	471
NEC モバイルPDFのご紹介	472
動画再生ソフトのご紹介	473
■困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	473
こんな表示が出たら	477
保証とアフターサービス	485
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 486
障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る	スキャン機能 491
主な仕様	493
FOMA 端末の保存・登録・保護件数	494
携帯電話機の比吸収率などについて	495
輸出管理規制について	495

メニュー機能一覧

の項目は「設定リセット」(P.411)を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
メール	受信BOX		—		—	P.255	
	送信BOX		—		—	P.255	
	保存BOX		—		—	P.247	
	新規メール作成		—		—	P.237	
	チャットメール		—		—	P.273	
	SMS作成		—		—	P.276	
	i モード問い合わせ		☎ (1秒以上)		—	P.224	
	メール選択受信		—		—	P.250	
	SMS問い合わせ		—		—	P.279	
	テンプレート		—		—	P.244	
メール設定		—		—	P.268		
i モード	i Menu		—		—	P.207	
	Bookmark		—		—	P.213	
	画面メモ		—		—	P.215	
	ラストURL		—		—	P.209	
	Internet		—		—	P.212	
	i チャンネル		☎		—	P.230	
	メッセージR/F		—		—	P.225	
	i モード問い合わせ		☎ (1秒以上)		—	P.224	
	ユーザ証明書操作		—		—	P.226	
	i モード設定		—		—	P.221	
Internet (フルブラウザ)		—		—	P.318		
i アプリ	ソフト一覧		📁 (戻) (1秒以上)		—	P.285	
	microSD保存データ		—		—	P.294	
	自動起動設定		—		—	P.290	
	i アプリ実行情報		—		—	P.291	
データ BOX	マイピクチャ		MENU46		—	P.328	
	ミュージック		—		—	P.381	
	i モーション		—		—	P.336	
	メロディ		MENU16		—	P.346	
	マイドキュメント		—		—	P.369	
	キャラ電		—		—	P.342	
	きせかえツール		—		—	P.349	
	ドキュメントビューア		—		—	P.374	
LifeKit	バーコードリーダー		—		—	P.198	
	赤外線受信		MENU79		—	P.366、 368	
	トルカ		—		—	P.297	
	ICカード一覧		—		—	P.297	
	ICカードロック		—		OFF (電源OFF時ICカードロック設定： 直前の状態を保持)	P.301	
	SD-PIM		—		—	P.354	
	カメラ		—		—	P.185、 192	
	GPS	現在地確認		—	現在地確認	—	P.305
		現在地通知		—	未登録	—	P.314
		位置履歴		—	履歴なし	—	P.314
対応 i アプリ			—	ゼンリン [⬆] 地図+ナビN	—	P.306	
GPS設定			—	現在地確認設定 GPSボタン設定:地図を見る 測位モード設定:標準モード	—	P.305	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
LifeKit	GPS		-	GPS 設定	現在地通知設定	P.312
					現在地通知先登録：未登録 測位モード設定：標準モード	
					位置提供設定	P.310
					位置提供：拒否 測位モード設定：標準モード 接続先設定：契約時接続先 サービス利用設定：-	
					音/バイブレータ設定 音量：レベル4 音選択：Notify バイブレータ：パターン1 通知時間設定 現在地確認：OFF 現在地通知、位置提供/許可、位置提供/毎回確認：ON (5秒) イルミネーション選択：色5	P.128
	電話帳お預りサービス	-	電話帳内画像送信設定	しない	P.175	
	スケジュール	MENU45		-	P.396	
	めざまし時計	MENU44		すべてOFF	P.395	
	To Doリスト	MENU95		-	P.400	
	テキストメモ	MENU42		-	P.407	
	電卓	MENU85		-	P.407	
	メモの再生/消去	[MEMO/CHECK]		-	P.83	
	動画メモの再生/消去	-		-	P.84	
	音声メモ*	MENU43		-	P.404	
	おしゃべり機能	MENU91		-	P.404	
	FOMAカード (UIM) 操作	-		-	P.116	
	マイプロフィール	MENU0		-	P.49、402	
	電話帳画像転送	-		する	P.363	
	アクセスリーダー	-		-	P.201	
	辞典	-		-	P.408	
電話帳	電話帳	-		-	P.107、111	
	ブッシュトーク電話帳	-		-	P.98、101	
ユーザ データ	着信履歴	MENU24		-	P.61	
	発信履歴	-		-	P.59	
	メールメンバー	MENU97		-	P.247	
	チャットグループ	-		-	P.275	
	定型文	MENU38		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.437	
	ユーザ辞書	MENU82		-	P.438	
	ダウンロード辞書	-		-	P.439	
各種設定	きせかえツール設定		-		-	P.142
	着信	着信音量	MENU50		すべてレベル4	P.75
		着信音選択	MENU13	電話	着信音1 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ)、着信音2 (本体色：スパークルホワイト)	P.124
				テレビ電話	着信音3 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ)、着信音2 (本体色：スパークルホワイト)	
ブッシュトーク	着信音4 (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ)、着信音2 (本体色：スパークルホワイト)					

※：メニューの設定により待受中音声メモと表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
各種設定	着信	着信音選択	MENU13	メール	Chic (本体色: ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)、Breeze (本体色: サーフブルー)、着信音2 (本体色: スパークルホワイト)	P.124	
				チャットメール			
				メッセージR	Breeze (本体色: ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)、Chic (本体色: サーフブルー)、着信音2 (本体色: スパークルホワイト)		
				メッセージF			
			サウンド効果	MENU64	サラウンド設定	OFF	P.126
			3Dサウンド設定	ON			
			SRS_WOW設定	OFF			
			パイプレータ	MENU54		すべてOFF	P.127
		着信イルミネーション	着信イルミネーション選択	MENU89	電話: 色5	電話: 色5 テレビ電話: 色5 プッシュトーク: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR: 色1 メッセージF: 色1	P.145
	テレビ電話: 色5						
	プッシュトーク: 色5						
	メール: 色1						
	チャットメール: 色3						
			パターン設定		固定パターン		
			カラー設定		カラー名編集: 色1~12 カラー調節: 初期値		
			マナーモード選択	MENU20		マナーモード (オリジナルマナーの設定: 初期値→P.131)	P.131
			電話帳画像着信設定	—		ON	P.136
			着信アンサー設定	MENU58		エニーキーアンサー	P.74
			メール/メッセージ鳴動	MENU68		すべてON (鳴動時間: 5秒)	P.130
		呼出時間表示設定	MENU90	無音時間設定	OFF	無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.174
					時間内不在着信表示		
			確認機能設定	MENU65		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.80
			伝言メモ	MENU55		OFF 応答メッセージ: 標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間: 13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.81
		通話	ノイズキャンセラ	MENU76		ON	P.70
			通話品質アラーム	MENU75		アラーム高音	P.129
			再接続機能	MENU77		アラーム高音	P.70
			通話中イルミネーション	—		OFF	P.145
	保留音設定		—	応答保留音	応答保留音1	P.77	
					通話中保留音	エリゼのために	
			クローズ動作設定	MENU18		終話	P.74
	発信	ボースダイヤル	MENU84		—	P.65	
		サブアドレス設定	—		ON	P.70	
		プレフィックス設定	—		[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定: 未登録	P.66	
		自動発信設定	—		OFF	P.410	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
各種設定	発信	国際ダイヤルアシスト	-	自動変換機能設定	ON (自動付加)	P.68	
				国番号設定	「日本」(国番号: 81) ユーザ設定: 日本: 81、アメリカ: 1、中国: 86、タイ: 66、フィリピン: 63、台湾: 886、韓国: 82、フランス: 33、香港: 852、イギリス: 44、ドイツ: 49、シンガポール: 65、カナダ: 1、インドネシア: 62、イタリア: 39、オーストラリア: 61、マレーシア: 60、ベトナム: 84、インド: 91、オランダ: 31、スペイン: 34、ブラジル: 55		
				国際プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定: 未登録		
	テレビ電話	送信画質設定	-	-	標準	標準	P.85
					画像選択	-	応答保留選択
		-	-	-	通話保留選択	内蔵	-
					代替画像選択	キャラ電 (Dimo)	
					伝言メモ選択	内蔵	
					伝言メモ準備選択	内蔵	
					音声メモ選択	内蔵	
音声自動再発信		-	-	OFF	P.85		
遠隔監視設定		-	-	対局番号登録	未登録	P.91	
				応答時間設定	5秒		
	設定			OFF			
テレビ電話画面設定	-	-	親画面表示	親画面相手画像表示	P.88		
			内側カメラ反転表示	ON			
テレビ電話切替通知	-	-	-	切替機能通知開始	P.89		
ハンズフリー切替	-	-	-	ON	P.87		
パケット通信中着信設定	-	-	-	テレビ電話優先	P.89		
ディスプレイ	画面表示設定	MENU56	待受画面	Reflection (本体色: ジェットブラック)、Blue fragrance (本体色: サーフブルー)、Disney (本体色: スパークルホワイト)、Dramatic City (本体色: パーミリオンオレンジ)	P.133		
			ウェイクアップ表示	Wavelet (本体色: ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ)、Disney (本体色: スパークルホワイト) ウェイクアップメッセージ: 未入力			
			電話発信	Black (本体色: ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)			
			電話着信	White (本体色: サーフブルー)、Disney (本体色: スパークルホワイト)			
			テレビ電話発信				
			テレビ電話着信				
			メール送信				
			メール受信				
			問い合わせ				
			照明設定	MENU70		通常時	ON (点灯) + 省電 (待ち時間3分)
充電時	標準						
範囲	液晶+ボタン						
明るさ	レベル2						

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
各種設定	ディスプレイ	画面デザイン	MENU86	配色パターン	カームブラック (本体色：ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)、フレッシュグレイ (本体色：サーフブルー、スパークルホワイト)		P.139
				上下背景パターン	OFF		
				アイコンパターン	電池アイコン	スタンダード (本体色：ジェットブラック、サーフブルー、パーミリオンオレンジ)、Disney (本体色：スパークルホワイト)	
					アンテナアイコン		
				ソフトキー	背景色 1		
		イメージウィンドウ	MENU93		ON 待受表示固定：OFF 待受画面表示：デジタル時計 2 (本体色：ジェットブラック)、デジタル時計 1 (本体色：サーフブルー)、デジタル時計 4 (本体色：スパークルホワイト)、デジタル時計 3 (本体色：パーミリオンオレンジ)、ピクト表示：ON 背景設定：プリインストール (Black (本体色：ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)、Blue (本体色：サーフブルー)、Disney (本体色：スパークルホワイト)) 着信表示：ON (画像+着信番号) メール表示：OFF 通信中表示：OFF 背面 1 アプリ：OFF	P.137	
		フォント設定	MENU66	文字パターン	フォント 1	P.146	
				太さ	太字		
				文字サイズ	ふつう		
		デスクトップ	MENU63	テーマ 1~3	フォトモード	P.147	
		3Dお知らせ設定	—		ON	P.151	
		バイリンガル	MENU15		Japanese	P.147	
		オリジナルメニュー	MENU52		マイプロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ めざまし時計 端末暗証番号変更	P.142	
		メニュー画面設定	MENU57	メニュー表示	一覧表示		P.139
				テーマ	Mirror (本体色：ジェットブラック)、Blue fragrance (本体色：サーフブルー)、Disney (本体色：スパークルホワイト)、Dramatic City (本体色：パーミリオンオレンジ)		
			フォーカス記憶	ON			
	ピクチャ表示設定	—		ピクチャー一覧	P.330		
	オート表示	MENU47		OFF	P.120		
	表示アイコン説明	MENU36		—	P.30		
	表示アイコン設定	—		ON	P.151		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
各種設定	時間/ 料金	通話時間/料金	MENU61		—	P.405	
		通話料金通知	—	料金上限値設定	未設定	P.406	
			—	上限値通知設定	通知しない		
			—	アラーム音選択	アラーム音		
			—	アラーム音量	レベル4		
		積算リセット	MENU60		—	P.405	
		積算料金自動リセット	—		OFF	P.405	
		通話中時間表示	MENU48		ON	P.146	
		時計	時計設定	MENU31		自動時刻補正する	P.48
			待受時計表示	MENU39	表示方法	日本語表示のとき：英語 英語表示のとき：ON	P.146
	表示サイズ				大きく表示		
	文字色				ホワイト (本体色：ジェットブラック、パーミリオンオレンジ)、ブラック (本体色：サーフブルー、スパークルホワイト)		
	表示時計種別				世界時計なし		
	世界時計設定		—	タイムゾーン	GMT+00 (都市名：ロンドン)	P.49	
	—		サマータイム	OFF			
	アラーム通知設定		—		通知優先	P.393	
	時刻アラーム音設定		—		アラーム音	P.129	
	ロック/ セキュリ ティ		ロック	ダイヤルロック	—		解除
		オリジナル ロック		—		解除	P.162
						グループや項目の選択設定 データ閲覧・編集・削除、GPS： すべて選択 発信・メール送信、着信・メー ル受信表示：すべて解除	
		ICカードロック	—		OFF (電源OFF時ICロック設定： 直前の状態を保持)	P.301	
		キー操作ロック	—		閉じたとき：OFF タイマー：OFF	P.167	
		顔認証設定	—		無効 画像登録：未登録 解除機能選択：ICカードロッ クのみ選択	P.169	
		セルフモード	—		解除	P.175	
		シークレットモード	MENU40		解除	P.158	
		シークレット専用モード	MENU41		解除	P.159	
		登録外着信拒否	—		許可	P.174	
		非通知着信設定	MENU10		すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ	P.173	
		端末暗証番号変更	MENU29		0000 (数字のゼロ4つ)	P.155	
		ICカード認証設定	—		無効 外部ICカード情報：未登録	P.168	
PIN設定		—		—	P.155		
スキャン機能		—	スキャン機能設定	スキャン機能：ON メッセージスキャン：ON	P.491		
アプリケー ション通信 設定		接続待ち時間設定	—		60秒間	P.222	
		i モード問い合わせ設定	—		すべて「問い合わせをする」	P.269	
		接続先選択	MENU81		i モード ユーザ指定接続先：未登録	P.222	
	SMS center設定	—		ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.279		
	証明書	—		すべて有効	P.226		
	証明書センター接続設定	—		ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.227		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
各種設定	i アプリ 設定	ソフト情報表示設定	—		表示しない	P.284
		待受画面終了	—		—	P.293
		i アプリ音量	—		レベル4	P.286
	トルカ 設定	外部R/Wからの取得	—		許可する(重複チェック:行う)	P.301
		自動読取設定	—		OFF	P.301
		スクロール設定	—		1行スクロール	P.301
	外部接続	USBモード設定	—		通信モード	P.359
		通知音出力切替	MENU51		イヤホン (イヤホンのみ)	P.130
		イヤホン接続時マイク切替	—		イヤホンマイク	P.411
		オート着信	MENU94		OFF 呼出時間: 6秒 (オート着信「ON」設定時)	P.411
	ネットワーク 設定	ネットワークサーチ設定	—		オート	P.448
		ネットワーク名表示設定	—		表示あり	P.449
	その他	ボタン確認音	MENU30		ON	P.127
		充電確認音	—		ON	P.129
		ICカードイلمネーション	—		ON	P.145
		電池残量	MENU71		—	P.46
		外部ボタン操作	MENU X (1秒以上)		閉じた時有効	P.169
		文字入力設定	MENU35	入力モード	モード1 (かな方式)	P.431
				ワード予測	ON	P.433
				ガイダンス表示	ON	P.430
				T9変換モード	T9漢字変換モード	P.441
				学習履歴クリア	—	P.439
				入力サイズ切替	標準	P.431
		ニューロポインター設定	—	ポインター表示	ON	P.144
				速度調節	簡易設定: 速度 (標準)	
				ポインターアイコン 設定	シンプルシェイプ (本体色 ジェットブラック、サーフ ブルー、パーミリアンオレンジ)、 Disney (本体色スパークルホ ワイト)	
				設定リセット	MENU23	—
	端末初期化			—	—	P.413
		ソフトウェア更新	—	—	P.486	
	サービス	着もじ	—	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されてい るメッセージ5件	P.62
メッセージ表示設定				番号通知ありのみ		
メッセージ3D表示				ON		
発信者番号通知		MENU17	—	P.49		
留守番電話		—	—	P.416		
キャッチホン		—	—	P.417		
転送でんわ		—	—	P.419		
迷惑電話ストップ		—	—	P.419		
番号通知お願いサービス		—	—	P.420		
通話中の着信動作選択		—	通常着信	P.421		
通話中着信設定		—	—	P.422		
遠隔操作設定		—	—	P.422		
デュアルネットワーク		—	—	P.420		
英語ガイダンス		—	—	P.421		
追加サービス		—	—	P.424		
サービスダイヤル		—	—	P.421		
マルチナンバー		—	着信音設定	通常着信音と同じ	P.422	
ローミングガイダンス設定		—	—	P.449		
ローミング時着信規制		—	—	P.449		
海外用サービス		—	—	P.450		

お買い上げ時に登録されているデータ

● 待受画面



Reflection



Blue fragrance



Sky-high



Dramatic City



Wavelet



Strelitzia



Disney



ドラゴンクエスト



Sunset gradation

おしらせ

- ◆「Dramatic City」は時間ごとにイメージが変わります。

● フレーム



Disney



ドラゴンクエスト



Black&Orange



White&Blue



Heart

● デコメールピクチャ



Disney 1



Disney 2



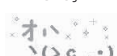
Disney 3



Disney 4



Disney 5



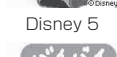
おはよう



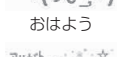
こんにちは



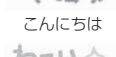
おやすみ



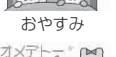
さようなら



ありがとう



うれしい



おめでとう



ごめんね



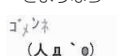
ファイト



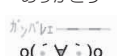
ショック



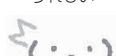
すき



きらしい



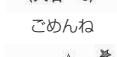
怒る



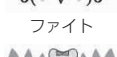
泣く



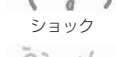
悩む



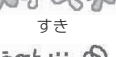
きらい



驚き



食事



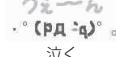
飲み会



疲れた



sticker



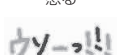
sticker



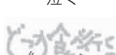
sticker



sticker






























sticker



sticker



sticker








 ショッピング	 ドライブ	 桃太郎電鉄	 ドラゴンクエスト
 ドラゴンクエスト	 ドラゴンクエスト	 笑顔	 お詫び
 怒り	 眠る	 驚き	 ドキドキ
 ショック	 ハイバイ	 チツ、チツ、チツ	 バチン
 冷や汗※	 ガーン※	 がっかり※	 やったー※
 ごめんなさい※	 雪だるま※	 しょんぼり※	 おやすみ※
 トナカイ※	 クラッカー※	 音符	 キラキラ
 雪	 星	 ハート	 ケーキ
 金魚	 ゾウ	 のりもの	 きかんしゃ

※：©Disney

おしらせ

◆デコメールピクチャのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

●ポインター

 シンプルシェイプ	 ジオメトリック	 キラキラ	 ドロップ
 アロー	 ドラゴンクエスト	 Disney	

●電池アイコン

 スタンダード	 ドラゴンクエスト	 Disney
---	---	---

●アンテナアイコン

 スタンダード	 ドラゴンクエスト	 Disney
---	---	---

● テンプレート



Disney 1



Disney 2



Disney 3



Disney 4



Disney 5



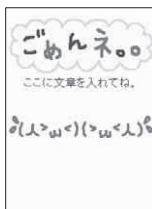
おはよう



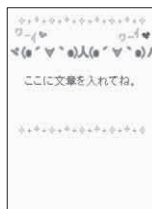
おやすみ



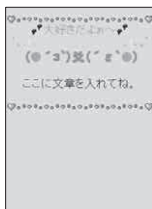
ありがとう



ごめんね



うれしい



好き



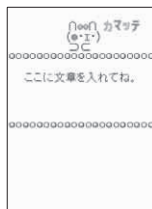
ショック



食事



飲み会



ひま



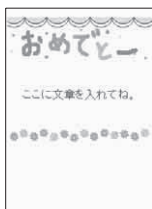
遊ぼう



ファイト



おつかれさま



おめでとう



ドラゴンクエスト

おしらせ

- ◆ テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

● マーカースタンプ

十字	+	ハート1	♥	ハート2	♥	チュッ	💋	涙	💧	炎	🔥
稲妻	⚡	ゴメン	🙇	音符	🎵	花	🌸	LOVE	LOVE LOVE	怒り	😡
右	➡	下	⬇	左	➡	上	⬆	ココ	ココ	1番	①
2番	②	3番	③	飲み会	🍻	マル	◯	パツ	✖	人	👤
車	🚗	スヤスヤ	zzz	ハテナ	?	ビックリ	!	キラキラ	🌟	渦	🌀
パンチ	👊	鼻	👃								

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード
[1]	あいうえお あ い う え お	アイウエオ アイウエオ
[2]	かきくけこ か き く け こ	カキクケコ
[3]	さしすせそ さ し す せ そ	サシスセソ
[4]	たちつと た ち つ と	タチツテト つ
[5]	なにぬねの な に ぬ ね の	ナニヌネノ
[6]	はひふへほ は ひ ふ へ ほ	ハヒフヘホ
[7]	まみむめも ま み む め も	マミムメモ
[8]	やゆよ や ゆ よ	ヤユヨ ヤユヨ
[9]	らりるれろ ら り る れ ろ	ラリルレロ
[0]	わをん わ を ん	ワロン ん *1
[*]	_____ *2	_____
[#]	*、。?!、*3	*、。?!、*3

ボタン	英字入力モード	数字入力モード
[1]	?!~/¥&*()#''♥☑*4	1
[2]	A B C a b c	2
[3]	D E F d e f	3
[4]	G H I g h i	4
[5]	J K L j k l	5
[6]	M N O m n o	6
[7]	P Q R S p q r s	7
[8]	T U V t u v	8
[9]	W X Y Z w x y z	9
[0]	_____	0+ *5
[*]	.ne.jp .co.jp .ac.jp www. .com .html http:// https:// @docomo.ne.jp *6	* .ne.jp .co.jp .ac.jp www. .com .html http:// https:// @docomo.ne.jp *6
[#]	.@/?!(),_-'*7&¥	#.@/?!(),_-'*7&¥

※1：「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2：「漢字ひらがな入力モード」で[*]を押すと「区点入力モード」に切り替わります。

※3：「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「゛」「ゝ」「ゑ」を付けることができる
ときだけ「゛」「ゝ」「ゑ」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは
「゛」「ゝ」「ゑ」「゚」「ゝ」「ゑ」は入力できません。

※4：SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「♥」「☑」は入力できます。ま
た、記号は半角文字として表示されますが、「♥」「☑」は常に全角文字として表示されます。

※5：「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押しして入力できます。

※6：全角に切り替えた場合は表示されません（数字入力モードの[*]は除く）。

※7：全角入力のときは「_」となります。

■：小文字は以下の2つの方法で入力できます。

- ・大文字で入力した後に「☑」で小文字に変換する。
- ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（2タッチ方式）

■全角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	あ ぁ	い ぃ	う ぅ	え ぇ	お ぉ	A a	B b	C c	D d	E e
	2	か	き	く	け	こ	F f	G g	H h	I i	J j
	3	さ	し	す	せ	そ	K k	L l	M m	N n	O o
	4	た	ち	つ	て	と	P p	Q q	R r	S s	T t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U u	V v	W w	X x	Y y
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z z	?	!	—	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		*1 ☑	
	8	や ゃ	()	ゆ ゅ))	よ ょ	* #	#		*1 ♥	*2
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ わ	を	ん	*3 、	*3 。	6	7	8	9	0

■半角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	ア ア	イ イ	ウ ウ	エ エ	オ オ	A a	B b	C c	D d	E e
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F f	G g	H h	I i	J j
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K k	L l	M m	N n	O o
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P p	Q q	R r	S s	T t
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U u	V v	W w	X x	Y y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z z	?	!	-	/
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&		*1 ☑	
	8	ヤ ゃ	()	ユ ゅ))	ヨ ょ	* #	#		*1 ♥	*2
	9	ラ @	リ /	ル .	レ -	ロ :	1 .ne.jp	2 .co.jp	3 .ac.jp	4 @docomo.ne.jp	5
	0	ワ -	ヲ .	ン .	* .	* .	6 www.	7 .com	8 .html	9 http://	0 https://

・ FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。

*1: 「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「☑」「♥」は入力できます。

*2: 「8」「0」を押すと大文字入力モード（上段）と小文字入力モード（下段）とが切り替わります。また、大文字を入力した後に「☑」を押して小文字に切り替えることもできます。

*3: 全角入力の場合は、「^レ」「^ロ」を付けることができる文字のときだけ「^レ」「^ロ」が表示されます。そのほかの文字に「^レ」「^ロ」を入力するとスペースが入力されます。

☐: スペースが入力されます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（T9入力方式）

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
[1]	あ行、1	ア行、1	1
[2]	か行、2	カ行、2	ABCabc2
[3]	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
[4]	た行、4	タ行、4	GHIghi4
[5]	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
[6]	は行、6	ハ行、6	MNOmno6
[7]	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
[8]	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
[9]	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
[0]	わを ん わ ー、0	ワヲン っ ^{※3} ー、0	0
[#]	※1、※2	※1、※2	※4

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「モード1（かな方式）」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「英字（英全）」モードまたは「英字（英半）」モードにした直後は、CapsLockモードで起動します。[☑]を押すたびに「CapsLockモード」→「モード解除」→「Shiftモード」の順に切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。

※1：読み入力中は、「゛」「゜」（濁点、半濁点）が付いた変換候補の切り替えを行います。

※2：読みおよび文字の確定後は、モード1（かな方式）と同じように「,」「。」「?」「!」「.」「'」「"」が表示されます。ただし、「゛」「゜」（濁点、半濁点）は、半角のカナ入力モードを除き、その前の文字に付けることができるときだけ表示されます。

※3：「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。

※4：文字の確定後は、モード1（かな方式）と同じように「,」「@」「/」「?」「!」「(」「)」「[」「-」「_」「:」「'」「"」「&」「¥」が表示されます。

顔文字一覧

■ 顔文字

読み	顔文字	読み	顔文字	読み	顔文字
ありがとう	m()m	はてな	(* * ?)	ねむい	(p -) /
ぼんざい	\ (0) /	きらーん	(☆ 。 ☆)	めも	φ (.)
わーい	(^ 0 ^)	しくしく	(T T)	うん	(^ 0 ^)
わーい	(^ V ^)	さよなら	(T T) /	かんばい	(^ 0 ^) (☆ ☆) (^ 0 ^)
わーい	(* □ *)	いたた	o _ o	ども	\ (^ 0 ^) /
わーい	o (^ V ^) o (o ^ V ^) o	いたた	(> <)	がまん	(; ^)
わーい	(≧ ▼ ≦)	えーん	(; ;)	こんにちは	∇ (= ^ V ^ =) /
おーい	(^ 0 ^) /	えーん	(^ D)	こんにちは	(. ^ V .)
ぶい	(^) v	えーん	Ω & Ω ;	こんにちは	(● ^ V ●) /
ぎやはは	(^ 0 ^) / ^	えーん	∪ D < ∪	いいな	(o) ω < (o)
あは	(o ^ 0 ^ o)	えーん	。 (p) ^ < (q) 。	いいな	(@ ^ V @)
あは	^ o ;	えーん	(T ω \)	いいな	(m ^ □ m)
にこ	(^ -)	なぜ	(? ?)	うーん	(~ ~ ~) ;
にこ	(* ^ *)	がーん	(□) ; !!	てるる	(^ /) ;
にこ	(o ^ V ^ o)	がーん	(;) ;	てるる	(* / ω *)
にこ	(o ^ V ^ o)	がーん	Σ (□ ;)	てるる	(// V //)
にこ	(^ V ^)	えへん	(^)	てるる	(≧ ω ≦)
にこ	(● ^ - ^ ●)	む	(- - -)	しあわせ	+ (* ^ V) 。 +
にこ	(o ^ V ^ o)	む	o (~ ~ ~) o	しあわせ	\ (^ V ^) /
ちゅ	(3) /	いかり	(^)	しあわせ	(* ^ V *)
ちゅ	(ε) - ☆ Chu!!	むか	G - +	なかよし	(^) ^ (^)
わくわく	o (^ -) o	むか	(^)	ごめん	(* C *)
ういんく	(^ -)	むか	(^ *)	いじいじ	φ (. ;)
さよなら	(^) /	こそこそ	(. -)	いじわる	ψ (^ V #)
さよなら	(^ D) / ~	じーっ	(- -)	よろしく	☆ ^ (V ^ *)
がんば	p (^) q	きこえない	[(-)]	こまった	> <
ね	(^) b	こまったんだ	(~ ~) ≒	やだ	(O) > <
ぼりぼり	(^) s	ぶたー) o (へこむ	(^)
ひやあせ	(^ 0 ;	こあら	(- Q -)	へこむ	(^ ω)
あせあせ	(; ^ A	いっぷく	(^) v	びっくり	(o D O) ;
びくっ	(* *)	いっぷく	(^) y ~ ~ ~	びっくり	w (^ 0) w
どき	(@ - @) ;	ほし	☆ s	だっしゅ	ε = (- . -) ^
え	(@ @ ;	ねてる	(- -) zzz		
めがてん	(* * ;	ねむい	\ (0) /		

おしらせ

◆ 顔文字は、文字入力（編集）画面の機能メニューの「顔文字入力」から入力できます。→P.434

定型文一覧

■ フォルダ1（固定定型文）

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	GOMENNAI
2	ありがとう	ARIGATOU
3	おめでとう！	OMEDETOI!
4	時間だよ！	JIKAN GAO!
5	もう少し待ってて	MOSHI MASHITE
6	今着いた！	IMAZITA!
7	予定変更！	YOTEI HENKA!
8	どこにいるの？	DOKO NI IRU?
9	がんばってね	GANBAN TTE
0	なにしてるの？	NANI SHIRU?

■ フォルダ2（固定定型文）

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	RIKAI SHIMASHITA
2	いつも大変お世話になります	ITSUMO TAIBAN OSEWA NI ARIMASU
3	お疲れさまです	OSHIKATA DESU
4	至急確認ください	SHIJUUKAN QUKAN GAISAI
5	いかがでしょうか？	IKAGA DESHOU KA?
6	電話ください	DENWA GAISAI
7	遅れます	OKURASU
8	留守電にメッセージを入れてください	RUJIDEN MESSAGE RIKESHOU GAISAI
9	i モードで連絡ください	I-MODE DENRANGOU GAISAI
0	よろしくお願ひ致します	YOROSUKU OGANHI ITASHIMASU

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモードを利用 ^{*7}	iアプリを利用	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信			送信	受信
音声通話中	△ ^{*1}	△ ^{*2}	×	△ ^{*3}	○	×	○	○
テレビ電話中	×	△ ^{*3}	—	△ ^{*3}	×	×	×	× ^{*4}
iモード中 ^{*7}	○	○	△ ^{*5}	△ ^{*11}	—	○	○	○
パソコンなどと接続しているパケット通信中	○	○	×	×	×	△ ^{*6}	×	× ^{*4}
64Kデータ通信中	×	△ ^{*3}	×	△ ^{*3}	×	×	×	× ^{*4}
プッシュトーク通信中	×	△ ^{*10}	×	×	×	×	×	× ^{*4}

新たに発生した通信 現在の通信状態	SMS		パケット通信		64Kデータ通信		プッシュトーク	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信
音声通話中	○	○	○	○	×	△ ^{*3}	×	× ^{*12}
テレビ電話中	×	○	×	× ^{*12}	×	△ ^{*3}	×	×
iモード中 ^{*7}	○	○	×	×	×	×	△ ^{*8}	△ ^{*9}
パソコンなどと接続しているパケット通信中	○	○	—	—	×	×	×	×
64Kデータ通信中	○	○	×	×	×	△ ^{*3}	×	×
プッシュトーク通信中	○	○	×	×	×	×	× ^{*13}	×

○：起動できます。 ×：起動できません。 △：条件により起動できます。 —：機能的に実現しない組み合わせです。

- ※1：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※2：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.421
- ※3：「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.421
- ※4：iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※5：iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6：iアプリのソフトの通信はできません。
- ※7：iチャンネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※8：iモード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※9：「iモード設定」(P.221)の「iモード通信中着信設定」を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合、プッシュトークの着信を受けると、iモード通信が切断されます。
- ※10：「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、プッシュトーク通信が終了します。→P.104
- ※11：「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード通信が切断されます。
- ※12：不在着信履歴が残ります。
- ※13：自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできません。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能 現在の状態	メール	iモード メニュー/ iチャネル 一覧	iアプリ	各種 設定	データ BOX	LifeKit	サー ビス	電話帳	ユーザ データ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	○※1	○	○	○※3	○	○※5	○※15	○※10	○	○
iモードグル ープ起動中	○	×	○	○※3	○	○※5	○※15	○※10	○	○
iアプリグル ープ起動中	○	○	×	○※3	○	○※5	○※15	○※10	○	○
設定グルー ープ起 動中	○	○	○	×	○	○※5	×	○※10	○	○
ソールグル ープ起 動中※14	○	○	○※13	○※3	×	×	○※15	×	×	○
音声通話中	○※2	○※2	×	×	×	×	○※2※9 ※15※16	○※2※10	○※2※11	○※2
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュト ーク通 信中	○	○	×	○※4	×	○※8	○※9※15 ※16	○※10	○※11	○
パソコンなど と接続しての パ ケット通 信中	○	○	○	○※3	○	○※5	○※15	○※10	○	○
64Kデータ 通 信中	○	○	×	×	×	×	○※9※15 ※16	○※10	○※11	○

○：起動できます。 ×：起動できません。

※1：「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。

※2：通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※3：機能によっては利用できません。

※4：「ポーズダイヤル」、「ボタン確認音」のみ利用できます。

※5：「赤外線通信」、「SD-PIM」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード（UIM）操作」は利用できません。

※6：「[MEMO/CHECK]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※7：「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「GPS」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「マイプロフィール」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。

※8：「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「GPS」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「マイプロフィール」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。

※9：「留守番電話」の再生はできません。また、特番（P.424）に発信する操作はできません（USSDを利用したの操作はできます）。

※10：「電話帳指定設定」は利用できません。

※11：「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。

※12：「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。

※13：「ミュージックプレーヤー」を起動しているときはiアプリを利用できません。

※14：「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード（UIM）操作」のときは利用できません。

※15：「着せがみ」は利用できません。

※16：「発信者番号通知」は利用できません。

※17：「ミュージックプレーヤー」のみ利用できます。

※18：GPS機能で測位中に赤外線通信/iC通信を行なった場合、圏外になり測位が中断されます。

※19：GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供は利用できます。

※20：GPS機能の現在地通知、位置提供は利用できます。

FOMA 端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内 (有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	(局番なし) 104
電報の発信 (有料)	午前8時～午後10時 (局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171

お知らせ

- ◆ コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります。(2006年11月現在)
- ◆ 番号案内 (104) をご利用の際には、案内料100円 (税込105円) に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番 (NTT営業窓口) までお問い合わせください。(2006年11月現在)
- ◆ FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていること、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ◆ 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ◆ 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001^{*1}/P002^{*1}
- ステレオイヤホンセット P001^{*1}
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA USB接続ケーブル
- FOMA ACアダプタ 01
- FOMA DCアダプタ 01
- 卓上ホルダ N12
- 電池パック N14
- リアカバー N15
- 車載ハンズフリーキット 01^{*2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ N01
- FOMA 室内用補助アンテナ
- 車内ホルダ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{*3}
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- キャリングケース S 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01

^{*1} : FOMA N903iと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。

^{*2} : FOMA N903iをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

^{*3} : 海外で使用の場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。

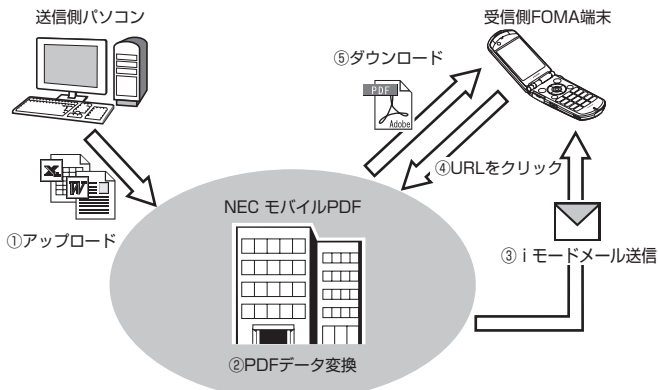
NEC モバイルPDFのご紹介

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDFデータ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです。

(N901iS、N902i、N902iS、N902iX HIGH-SPEED、N903iに対応 2006年11月現在)

- ファイルの種類や内容によっては、PDFデータに変換できないものがあります。
- 本サービスは予告なく終了する場合があります。

NEC モバイルPDFのしくみ



サービスの詳細や操作方法については、下記のホームページをご参照ください。
<http://www.n-keitai.com/>

NEC モバイルPDFに関するお問い合わせ

NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

☎ 0120-102-001

受付時間：平日 午前 9:00～12:00 午後 1:00～5:00

(土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)



※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画（MP4 形式のファイル）を再生するには、アップルコンピュータ（株）の QuickTime Player（無料）ver. 6.4以上（または ver. 6.3+3GPP）が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>
 - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。






故障かな？と思ったら、まずチェック

- まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。
「ソフトウェアを更新する」→P.486


現象	チェックする箇所	参照ページ						
FOMA 端末の電源が入らない（FOMA 端末が使えない）	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● 電池切れになっていませんか。 	P.42 P.46						
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ……」というアラーム音が鳴っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池が切れました。充電してください。 	P.44 P.46						
「圏外」の表示が出て話中音（ツーツ音）が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 	P.47						
ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」にオリジナルロック中ではありませんか。 ● キー操作ロック中ではありませんか。 ● 指定発信制限設定中ではありませんか。 	P.163 P.167 P.171						
ダイヤルしたが話中音（ツーツ音）が出てつながらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 ● 市外局番を忘れていませんか。 ● 「圏外」の表示が出ていませんか。 ● 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。 	P.53 P.53 P.47 —						
着信できない または 着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の機能を設定していませんか。 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>電話帳指定設定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 指定着信拒否</td> <td>・ 指定着信許可</td> </tr> <tr> <td>・ 指定転送でんわ</td> <td>・ 指定留守番電話</td> </tr> </table> ● 呼出時間表示設定 <ul style="list-style-type: none"> ・ 無音時間設定 ● 登録外着信拒否 ● 非通知着信設定 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通知不可能拒否 ・ 公衆電話拒否 ・ 非通知設定拒否 ● マナーモード設定中ではありませんか。 ● 公共モード（ドライブモード）設定中ではありませんか。 ● 「着信・メール受信表示」の「着信」にオリジナルロック中ではありませんか。 ● セルフモード設定中ではありませんか。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。 ● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。 ● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。 ● 着信音量を「消去」に設定していませんか。 	電話帳指定設定		・ 指定着信拒否	・ 指定着信許可	・ 指定転送でんわ	・ 指定留守番電話	P.171 P.174 P.174 P.173 P.130 P.77 P.163 P.175 P.416 P.419 P.420 P.420 P.75
電話帳指定設定								
・ 指定着信拒否	・ 指定着信許可							
・ 指定転送でんわ	・ 指定留守番電話							

現象	チェックする箇所	参照ページ
メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やプッシュトークがかってきたときの着信音が鳴らない	● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間（99秒など）に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	P.174
発信履歴／リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう	● 「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。	P.171
ニューロポインターの動きがにぶくなった	● スライド調整を行ってください。	P.144
音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.126
音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメージが表示される	● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。	P.136
音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信ランプが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って動作します。	P.145
動画／i モーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる	● 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画／i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。	—
動画／i モーションや着うたフル®をmicroSDメモリーカードにコピー、移動できない	● 部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。 ● 再生制限（回数、期間、期限）の切れた動画／i モーションや着うたフル®ではありませんか。	P.380 P.381
PDFデータが正しく表示されない	● PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。	—
PDFデータの表示に時間がかかる	● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。	—
PDFデータをFOMA端末にコピーできない	● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。	P.369
PDFデータをmicroSDメモリーカードにコピーできない	● ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。	P.369
ドキュメントデータが正しく表示されない	● ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。	—
ドキュメントデータの表示に時間がかかる	● サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。	—
着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	—
メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。 ● メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。	P.126 P.119 P.119 P.119 P.118 P.119
画像やi モーションの代わりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やi モーションです。以下の表示がされていない画像やi モーションを選択してください。 「Not available」、「Expired file」、「No preview data」	P.328 P.336

現象	チェックする箇所	参照ページ
メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信ランプが点滅します。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。 ● メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定のイルミネーション設定が有効となります。 	P.145 P.119 P.119 P.118 P.119
充電ができない（FOMA端末の充電ランプが点灯しない）	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● アダプタのプラグがコンセントまたはシガーライターソケットにしっかりと差し込まれていますか。 ● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか（ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか）。 	P.42 P.44 P.45
ボタン確認音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。 	P.127 P.130
工二キーアンサーで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに出ることができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。 ● テレビ電話に工二キーアンサーで出ることができません。 	P.74 —
通話中、相手の声が聞こえにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 受話口と耳の位置がずれていませんか。 ● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。 ● ハンズフリー中にスピーカーが何かでふさがれていませんか。 ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。 	P.26 — — P.75
通話中、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。 	P.75
FOMA端末を折り置んでいるときに、外部ボタンを押しても操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● キー操作ロック中ではありませんか。 ● 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 	P.167 P.169
FOMA端末を折り置んでいるときに、アシストキーを押しても不在着信などの確認ができない アシストキーを1秒以上押ししてもミュージックプレーヤーが起動しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ● キー操作ロック中ではありませんか。 ● 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 	P.80 P.167 P.169
日付が英語で表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ● 時計表示を「日本語」に設定してください。 	P.146
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> ● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。 	P.138
ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ● [5]を1秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。 	P.138 —
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。 	—
[☎]を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話帳などのデータがいっぱいになるときは、その確認に時間がかかるようになります。 	P.118
ディスプレイに何も表示されず、[☎]、[📧]が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。 	P.138
イメージウィンドウに何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「イメージウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。 ● 本体色がジェットブラックの場合は、「イメージウィンドウ」の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じてイメージウィンドウに何も表示されません。外部ボタンを押すと、約15秒間表示されます。 	P.137 —

現象	チェックする箇所	参照ページ
着信があっても着信動作（着信音鳴動、パイプレータ、着信ランプの点灯）が行われない	● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作（着信音鳴動、パイプレータ、着信ランプの点灯）が行われません。	P.174
積算通話料金が増えない	● 上限値に達していると増えません。「積算リセット」を行ってください。	P.405
SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄（  ）に送信元の電話番号を正しく登録していますか。	P.107
メールが自動振り分けされない	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振り分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振り分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けられません。	P.260 P.260
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。	P.250 P.268
N903i通信設定ファイル（ドライバ）のインストールやデータ通信ができない	● USBモード設定を「microSDモード」や「プリントモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。	P.359
iモード、iモードメール、iアプリ、iチャンネルに接続できない	● 「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。 ● iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.222 -
メールを受信しても着信動作（着信音鳴動、パイプレータ、着信ランプの点灯）が行われない	● 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ● 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロック中ではありませんか。 ● 「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.130 P.163 P.268
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振り分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.255 P.260
受信したメールが受信BOXに残らず、「  （白色）」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型 i アプリのフォルダに「  」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振り分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.255 P.260 P.282
メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするメッセージが表示される	● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージにしたがってください。	-
外側カメラで撮影すると画像がちらつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.195
外側カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる	● 「画像チューニング」の設定を「モード1（50Hz地域）」または「モード2（60Hz地域）」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.195
撮影した静止画や動画がぼやけてしまう	● 撮影する場面にあったモードを設定してください。	P.194
画像表示しようとする時「  」が表示される または デモやプレビューで「  」が表示される	● 画像データが壊れている場合は「  」が表示されることがあります。	-
ボタンを押したときの画面の反応が遅い	● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、microSDリーダライタ機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。	-
チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	-

■ 海外利用時の場合

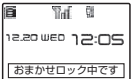

現象	チェックする箇所	参照ページ
画面に「  」や「select net」が表示されたまま国際ローミングサービスが利用できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 ● 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック（国際サービス編）」などの国際サービスガイドで確認してください。 ● 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。 ● 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を検索してください。 	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>P.448</p>
音声電話やテレビ電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。 ● 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。 	<p>P.449</p> <p>P.89</p>
相手の電話番号が通知されてこない 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。 	—

こんな表示が出たら



- i モードエラーメッセージの中の（数字）については、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。



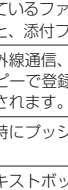




エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「FOMAカード（UIM）が異なるため起動できませんでした」	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に表示されます。 	P.40
「FOMAカード（UIM）が異なるためご利用できません」	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。 	<p>P.40</p> <p>P.40</p>
「FOMAカード（UIM）が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。 	P.40
「FOMAカード（UIM）読み込み中です 起動できません」	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。 	—
「FOMAカード（UIM）を挿入してください」	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 	P.39
「FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません」 「FOMAカード情報が一致しないため保存できません」 「FOMAカード情報が一致しないため起動できません」 「FOMAカード情報が一致しないため削除できません」	<ul style="list-style-type: none"> ● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。 	—
「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか？」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか？」 「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、既に登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量（バイト数）、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプリを起動してサービスを削除してください。 	—

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「i アプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に 표시됩니다。	P.291
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を続けますか？」	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	－
「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか？」	● 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を続けますか？」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	－
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.269
「microSDが挿入されていません」	● microSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。	P.350
「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」	● microSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.355
「PIN」コードがロックされています」	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.156
「PINロック解除コードがロックされています」	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.155
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	－
「SSL通信が無効です」	● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。	－
「SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.226
「TLS/SSL通信が無効です」	● TLS / SSL 通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。	－
「TLS/SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.226
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。	－
「URLに誤りがあります」	● 「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力の際、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.212 P.221 P.319
「1件コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	－
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	－
「同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか？」 「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか？」	● 同様のサービスを既にダウンロード済みの場合、既に登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、起動できません。「はい」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	－

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「おまかせロック中です」	<ul style="list-style-type: none"> おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話／テレビ電話の着信、電源を入れる／切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。 	P.158
「該当するデータはありません」	<ul style="list-style-type: none"> 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。 	—
「外部ICカードが見つかりません」	<ul style="list-style-type: none"> ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイムアウトにより認証できなかった場合に表示されます。 	P.168
「画像に誤りがあり正しく動作しません」	<ul style="list-style-type: none"> 画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できなくなったときに表示されます。 	—
「切替できません」	<ul style="list-style-type: none"> 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中（i モード含む）などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 	P.57
「携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号を送信します」	<ul style="list-style-type: none"> サイトやインターネットホームページを開覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。 	P.209
「圏外です」	<ul style="list-style-type: none"> サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。 	P.206
「この i モーションは再生可能回数が終了しました」	<ul style="list-style-type: none"> 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 	—
「この i モーションは再生期限が切れました」	<ul style="list-style-type: none"> 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 	—
「この i モーションを再生するために i モーションタイプ設定を変更してください」	<ul style="list-style-type: none"> 「i モーションタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているときに、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとした場合に表示されます。 	P.229
「このカードは使用できません」	<ul style="list-style-type: none"> 本FOMA端末に対応していないmicroSDメモリーカードです。対応しているmicroSDメモリーカードを使用してください。 	P.350
「このカードは認識できません」	<ul style="list-style-type: none"> 本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があります。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。 	P.39
「この外部ICカードは解除できません」	<ul style="list-style-type: none"> ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを FelICa マークに重ね合わせた場合に表示されます。 	P.168
「このサイトとのSSL通信は無効です」	<ul style="list-style-type: none"> 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。 	—
「このサイトとのTLS/SSL通信は無効です」	<ul style="list-style-type: none"> 書き換えられたTLS/SSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはTLS/SSL通信できません。 	—
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 	—
「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 	P.48
「このスケジュールは登録できません」	<ul style="list-style-type: none"> すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」したときや、赤外線、iC通信またはケーブル接続で受信したときに表示されます。 	—

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 ● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。 	<p>—</p> <p>P.208</p>
「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● SSL 証明書の CN (名前) が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 	—
「このデータは再生できない可能性があります」	<ul style="list-style-type: none"> ● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。 	—
「これ以上機能を起動できません」	<ul style="list-style-type: none"> ● ほかの機能を終了してから操作をしてください。 	—
「サービス未契約です」	<ul style="list-style-type: none"> ● i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。 	—
「再生可能回数が終了しました削除しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● 再生回数が終了した i モーションや着うたフル[®]を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。 	—
「再生可能期限が切れました 削除しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル[®]を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。 	—
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	<ul style="list-style-type: none"> ● 部分的に取得した着うたフル[®]の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。 	—
「最大サイズを超えたので中断しました」	<ul style="list-style-type: none"> ● サイト (i モード、フルブラウザ) やインターネットホームページで受信したデータが 1 ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 ● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	<p>—</p> <p>—</p>
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	<ul style="list-style-type: none"> ● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 	—
「最大フレーム数を越えたので中断しました」	<ul style="list-style-type: none"> ● フルブラウザで表示できるフレーム数を越えているため、インターネットホームページを表示できません。 	—
「サイトが移動しました (301)」	<ul style="list-style-type: none"> ● サイトが移動したため、URL が変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホーム URL に登録されている場合は登録し直してください。 	<p>P.147</p> <p>P.213</p> <p>P.221</p> <p>P.319</p>
「サイトに接続できませんでした (403)」	<ul style="list-style-type: none"> ● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。 	—
「削除される添付ファイルがあります」	<ul style="list-style-type: none"> ● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。● を押しと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。 	—
「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」	<ul style="list-style-type: none"> ● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。 	—
「指定サイトが見つかりません (404)」	<ul style="list-style-type: none"> ● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。 	—
「指定されたソフトがありません」	<ul style="list-style-type: none"> ● 削除された i アプリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 ● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。 	<p>—</p> <p>—</p>
「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」	<ul style="list-style-type: none"> ● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。 	—

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「指定の宛先には送信できません」	<ul style="list-style-type: none"> 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。 	—
「指定発信制限設定中です」	<ul style="list-style-type: none"> 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 	P.171
「しばらくお待ちください」	<ul style="list-style-type: none"> 音声回線／パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク／パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。 	—
「しばらくお待ちください(パケット)」	<ul style="list-style-type: none"> パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。 	—
「上限額を超過しているため接続出来ません」	<ul style="list-style-type: none"> リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。 	—
「すでに他の機能が起動中です起動できません」 「すでに他の機能が起動中です設定できません」	<ul style="list-style-type: none"> ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。 	—
「セキュリティエラーのためiアプリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了しました」	<ul style="list-style-type: none"> 許可されていない動作をしようとしたため、iアプリやiアプリ待受画面(iアプリDXを含む)が終了したときに表示されます。 	P.287 P.293
(赤外線通信中／iC通信中に) 「接続相手が見つかりません 続けますか?」	<ul style="list-style-type: none"> 接続相手を発見／認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。iC通信の場合はFeliCaマークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、を押すともう一度やりなおすことができます。 	P.363
「接続が中断されました」	<ul style="list-style-type: none"> 電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。 電波が強くマークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。 	P.206 —
「接続できません」	<ul style="list-style-type: none"> 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。 	P.222 —
「接続できませんでした」	<ul style="list-style-type: none"> 「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直してください。 	P.49
「設定時間内に接続できませんでした」	<ul style="list-style-type: none"> 「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。 	P.222
「全コピーできませんでした」	<ul style="list-style-type: none"> 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。 	—
「送信できない宛先があります」	<ul style="list-style-type: none"> 複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。 	—
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」	<ul style="list-style-type: none"> ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップができないときに表示されます。 	—
「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」	<ul style="list-style-type: none"> ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。 	—
「対応機種ではありません」	<ul style="list-style-type: none"> 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。 	—
「対応していないコンテンツがあります」	<ul style="list-style-type: none"> バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。 	—

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください」	● 選択したメールフォルダに対応するメール運動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.255 P.260
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。	—
「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」	● i モード/バケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	—
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4～8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.154
「チャンネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャンネル初期化、i チャンネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャンネルの情報取得できなかった場合に表示されます。「  」が表示される場所まで移動して、もう一度チャンネル一覧画面を表示してください。	P.231
「注意！ 電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」	● 「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は  を押してください。 	P.491
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行ってください」	● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。  を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.292
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.391 P.469 P.470
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。	—
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態では着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.419
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。  を押すと、添付ファイルが削除されます。	—
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDメモリーカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。	—
「同時に通話できる人数4人を超えています」	● 同時にプッシュトーク発信できる相手は4人までです。	—
「入力データまたはURLが長すぎます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.210
「入力データをご確認ください (205)」	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。  を押すと入力した文字や設定が取り消されます（設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません）。	—
「認証タイプに未対応です(401)」	● 認証できないときに表示されます。  を押すと元のページに戻ります。	—
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	—

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.154
「パスワードが違います 再入力してください」	● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。	P.217 P.369
「パスワードをご確認ください(401)」	● 「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。	-
「発信／着信機能オリジナルロック設定中」	● 「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.163
「非対応データのため取得できません」	● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。	-
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	-
「本機で使用できるフォーマットがされていません」	● microSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。microSDメモリーカードを初期化し直してください。	P.358
「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました(XXX)」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、「XXX」にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	-
「メールセキュリティ設定中で削除できません」	● 受信BOX／送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリが利用しているフォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.171
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	● 受信BOX／送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。	P.171
「メモリ番号：XXX書き換えできません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。●を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「No」を選択し、空いているメモリ番号を入力、または☺を押して自動登録を選択してから登録し直してください。	P.158 P.115
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。	-
「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。●を押すと i モードメニューに戻ります。	-
「メモリ不足です 終了します」	● メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。	-
「メモリ不足です フルブラウザメニューに戻ります」	● メモリが不足したため、処理を中断します。●を押すとフルブラウザメニューに戻ります。	-
「文字数オーバーのため冒頭文／署名を貼り付けできません」	● i モードメール転送時に、冒頭文／署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文／署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。	-
「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を削除してください」	● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。	-
「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	-
「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	-

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「ユーザ証明書がありません 継続しますか？」	● ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。	P.226
「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか？」	● サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。	P.226
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか？」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	—
「容量不足です 移動できません」	● シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱい有的时候に表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	P.160
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	—
「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか？」	● 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざした場合に表示されます。「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。	P.301

おしらせ

- ◆ 送信される「携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号」は、IP（情報サービス提供者）がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP（情報サービス提供者）の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ◆ 送信するお客様の「携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号」は、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP（情報サービス提供者）等に通知されることはありません。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っていません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、動画／iモーションをmicroSDメモリーカードに移し替えたり、iアプリの利用するデータを保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコン（Windows 2000、Windows XP）をお持ちの場合は、専用のドコモケータイdatalink（P.428）とFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・ 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ・ ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA 端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後 6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・ 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・ FOMA 端末・FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさない FOMA 端末・FOMA カードは使用できません。
 - ・ 改造（部品の交換・改造・塗装等）が施された FOMA 端末の故障修理は、改造部分を元の状態（ドコモ純正品状態）に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
 - ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気が発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなる場合がありますので、ご注意ください。
使用箇所：ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で FOMA 端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。
- 本 FOMA 端末は FOMA 端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。）
※ FOMA 端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

（ソフトウェア更新）

ソフトウェアを更新する

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menu の「お知らせ」でご案内いたします。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。
 - 即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
 - 予約更新：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書換え）には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）へ SSL 通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください（お買い上げ時：有効。設定方法は→P.226）。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。

● 以下の場合はソフトウェアを更新できません。

- FOMAカードの未挿入
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻の未設定
- 着信中
- メール/SMS/メッセージ受信中
- 音声通話中
- テレビ電話中
- プッシュトーク通信中
- i モード通信中
- 64Kデータ通信中
- パケット通信中
- ダイアルロック設定中
- おまかせロック設定中
- キー操作ロック中
- セルフモード設定中
- オリジナルロック設定中
- 圏外
- パケット発信規制中
- 国際ローミング中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- microSDリーダライタ利用中
- その他の機能を利用中

● ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできません。

● すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。

● ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター 蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

● ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。



● ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態（故障・破損・水濡れ等）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

● 必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください）。

● ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

お知らせ

◆ ソフトウェア更新中は絶対に電池/バックを外さないでください。更新に失敗することがあります。

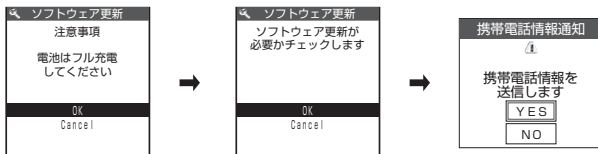
◆ お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）のデスクトップアイコンが表示されます。「」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新が必要かチェックする

1 ▶「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶ 端末暗証番号を入力

2 注意事項を確認▶ソフトウェア更新が必要かチェック

このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。

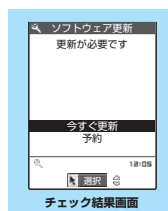


3 チェックの結果が表示される

■「更新が必要です」と表示された場合

▶ 「今すぐ更新」または「予約」

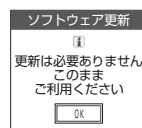
すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.488
ソフトウェアを更新する日時を予約して後から更新する場合は「予約」を選択します。→P.489



■「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ ●

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

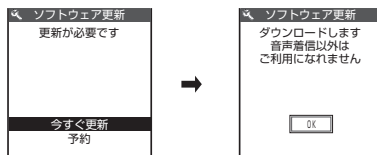


すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

1 「チェック結果画面」(P.488) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」と表示されたら ●

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

●を押さなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



2 ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら ●

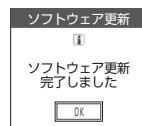
ソフトウェアの更新を開始します。

●を押さなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



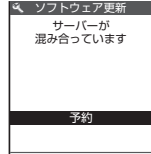
ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら●を押します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ◆ ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆ ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆ サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。
その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



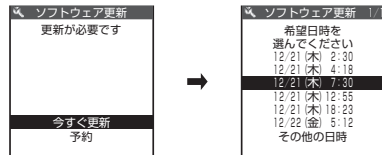
日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

＜例：12月21日（木）7：30に予約する場合＞

1 「チェック結果画面」(P.488) ▶ 「予約」 ▶ 希望日時を選択

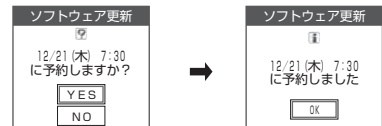
- 希望する日時が見つからない場合
▶ 「その他の日時」 → P.490



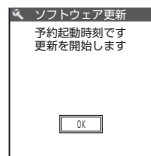
2 選択した日時を確認 ▶ 「YES」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
▶ 「NO」



予約時刻になると右の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届く場所でFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.488)と同じです。



おしらせ

- ◆ 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ◆ 通話中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆ 予約が完了した後に「端末初期化」(P.413)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.489の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

1 希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

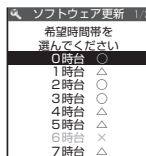
- : 空きあり
- △ : 空きわずか
- 無印 : 空きなし



2 時間帯を選択

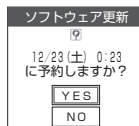
時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

- : 空きあり
 - △ : 空きわずか
 - × : 空きなし
- 希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。



3 ソフトウェア更新の希望日時を選択

選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。これでソフトウェア更新の予約は完了です。



● 予約を確認する

<例：予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 (MENU)▶「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶ 端末暗証番号を入力

2 「取消」

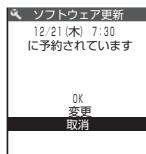
■ 予約した日時でよい場合

- ▶ 「OK」

■ 予約した日時を変更する場合

- ▶ 「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.490

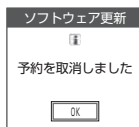
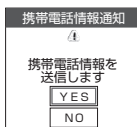
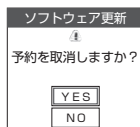


3 「予約を取り消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号）を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取り消しました」と表示されたら、●を押します。これで予約の取り消しは完了です。



〈スキャン機能〉

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムのついて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.491
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。
- 自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する 〈スキャン機能設定〉

お買い上げ時

スキャン機能：ON メッセージスキャン：ON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。

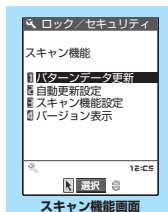
1 「MENU」▶「各種設定」▶「ロック／セキュリティ」▶「スキャン機能」

「スキャン機能画面」が表示されます。

2 「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
▶「YES」

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.492

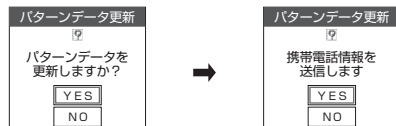


おしらせ

- ◆「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する 〈パターンデータ更新〉

1 「スキャン機能画面」(P.491)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

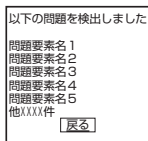
- ◆更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

- 1 「スキャン機能画面」(P.491) ▶ 「自動更新設定」 ▶ 「有効」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数（6件目以降の件数）は次のように表示されます。

1～9998件の場合：件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合：すべて「他9999件」と表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
[確定]…動作を続けます。	[中止]…動作を中止し、終了します。 [継続]…動作を続けます。	[確定]…動作を中止し、終了します。	[削除]…データを削除し、終了します。 [戻る]…動作を中止し、終了します。	[確定]…データを削除し、終了します。

お知らせ

- ◆ スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する〈バージョン表示〉

- 1 「スキャン機能画面」(P.491) ▶ 「バージョン表示」

主な仕様

品名	FOMA N903i	
サイズ	高さ 105mm×幅 49mm×厚さ 24mm (折り畳み時)	
質量	約 112g (電池パック装着時)	
連続待受時間	静止時：約680時間 移動時：約500時間	
連続通話時間	音声電話時：約190分 テレビ電話時：約100分	
充電時間	ACアダプタ：約120分 DCアダプタ：約120分	
液晶部	方式	ディスプレイ：TFT262,144色 イメージウィンドウ：TFT65,536色
	サイズ	ディスプレイ：2.5inch イメージウィンドウ：1.0inch
	画素数	ディスプレイ：331,200画素 (480×690ドット) イメージウィンドウ：10,800画素 (120×90ドット)
撮像素子	種類	内側カメラ：CMOS 外側カメラ：CMOS
	サイズ	内側カメラ：1/8inch 外側カメラ：1/3.2inch
	有効画素数	内側カメラ：約33万画素 外側カメラ：約320万画素
カメラ部	記録画素数	内側カメラ：約31万画素 外側カメラ：約320万画素
	ズーム (デジタル)	内側カメラ：最大約2倍 外側カメラ：最大約9倍
記録部	静止画記録枚数	約360枚※ ¹
	静止画連続撮影	5枚～20枚※ ²
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	本体保存時：約520秒※ ³ microSDメモリーカード (64Mバイト) 保存時：約120分※ ³
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	i モーション 約480分
		着うたフル® 約930分※ ⁴
		SD-Audio 約810分※ ⁴

※1：画像サイズ：128×96 (SubQCIF) 画質 (品質設定)：ファイン ファイルサイズ：10Kバイト

※2：画像サイズによって異なります。

※3：以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ：128×96 (SubQCIF) 画質 (品質設定)：長時間 ファイルサイズ設定：2MB以下

撮影種別設定：通常

<microSDメモリーカード (64Mバイト)>

画像サイズ：128×96 (SubQCIF) 画質 (品質設定)：長時間 ファイルサイズ設定：長時間

撮影種別設定：通常

※4：ファイル形式：AAC形式

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないか、弱い場合等) などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話 (通信)・待受時間は短くなります。また通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- microSDメモリーカードを取り付けると、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話 (通信) 時間・待受時間は短くなります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大700 ^{*1}	—
スケジュール	スケジュール	100	—
	休日	100	—
	記念日	100	—
ToDoリスト		100	—
メール (SMSとiモードメールの合計)	受信メール	最大1,000 ^{*2*} 3 ^{*4}	最大1,000 ^{*2}
	送信メール	最大400 ^{*2*} 3 ^{*4}	最大200 ^{*2}
	保存メール	最大20 ^{*2}	—
デコメールのテンプレート		最大45 ^{*5}	—
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
	メッセージF	最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
ブックマーク	iモード	100 ^{*6}	—
	フルブラウザ	100 ^{*6}	—
画面メモ		最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
iアプリ		最大200 ^{*2}	—
	メール連動型iアプリ	5	—
トルカ		最大100 ^{*2}	—
静止画		最大480 ^{*2*} 4	—
動画/i モーション		最大100 ^{*2*} 6	—
キャラ電		10 ^{*5}	—
メロディ		最大400 ^{*2}	—
きせかえツール		最大100 ^{*2*} 5	—
PDFデータ		最大400 ^{*2}	—
音楽データ		最大100 ^{*2}	—

※1：50件までFOMAカードに保存できます。

※2：データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。

※3：SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.279

※4：シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

※5：お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※6：シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

■お願い

- 登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.428) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードまたはドコモケータイdatalinkを利用してパソコンに保管くださるようお願いいたします。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種FOMA N903iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg^{*}の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種 of 携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N903iのSARの値は1.15W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ <http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ <http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

NECのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/>

※：技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則14条の2）で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA N903i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.n-keitai.com/lineup/index.html> (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 1.118W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

【MEMO】

●索引／ クイックマニュアル

索引.....	498
クイックマニュアル.....	506

メッセージR/F	225	振動 (バイブレータ)	127	設定	157
メロディ	362	スイッチ付イヤホンマイク	409	ダウンロード辞書	439
文字	436	スーパーサイレント	131	ダウンロード (取得)	
リダイヤル	60	ズーム調節	197	画像	216
i アプリ	293	スキャン機能	491	きせかえツール	219
PDFデータ	362	スクロール機能		キャラ電	219
SMS	278	ドキュメントビューア	375	着うたフル®	380
URL	213	フルブラウザ	320	データファイル	219
撮影		i モード	209	メロディ	217
キャラ電	345	PDFデータ	371	ユーザ証明書	226
静止画	185	スクロール設定		i アプリ	283
チャンスキャプチャ	196	トルカ	301	i モーション	228
動画	192	メール	268	PDFデータ	217
ピクチャボイス	196	i モード	221	卓上ホルダ	45
フレーム撮影	191	スケジュール	136, 396	端末暗証番号	154
連続撮影	189	表示を切り替える	397	入力	35
撮影モード選択	194	ユーザアイコン設定	399	変更	155
サブドレス設定	70	スピードフォトメール	221, 222	端末情報データ利用設定	221, 222
シークレット専用モード	158, 159	スピードフォトメール表示設定	268	端末初期化	413
シークレットフォルダ	160	静止画撮影	185	チェックボックス	36, 210
シークレットモード	158	オートフォーカス	185	知的財産権	22
時間内不在着信表示	174	オートフォーカスロック撮影	185	着うたフル®	
色調切替 (カメラ)	194	オープン撮影	185	再生	380
時刻アラーム音設定	129	画像サイズ	179	保存	380
自作アニメ	333	クローズ撮影	188	着信アンサー設定	74
指定着信許可	171	撮影時の設定	197	着信イルミネーション	145
指定着信拒否	171	ズーム	197	着信音選択	124
指定転送でんわ	171	セルフタイマー	198	着信音量	75
指定発信制限	171	登録件数	179	着信通知	417
指定留守番電話	171	フレーム撮影	191	着信ランプの設定 (着信時)	145
辞典	408	ライト	198	着信ランプの設定 (通話中)	145
自動起動時刻設定 (i アプリ)	291	連続撮影	189	着信履歴	61
自動起動設定 (i アプリ)	290	製造番号	209	着もじ	62
自動更新設定 (スキャン機能)	492	世界時計設定	49	チャットグループ	275
自動発信設定	410	赤外線通信	363	チャットメール	272
自動読取設定 (トルカ)	301	赤外線ポート	363, 368	各種設定	276
自分の電話番号	49	赤外線リモコン	368	チャットグループ	275
車載ハンズフリー	70	全送信/全受信	367	チャットメール作成	273
充電確認音	129	送受信されるデータ	364	チャットメール受信	274
充電のしかた	44	1件送信/1件受信	366	チャットメンバー	272
受信アドレス一覧	267	積算リセット	405	チャンスキャプチャ	196
受信表示設定	268	積算料金自動リセット	405	著作権	22
受信BOX (メール)	236, 255	セキュリティスキャン (スキャン機能)	491	追加サービス	424
受話音量	75	接続先選択	222	ツータッチダイヤル	120
消去		接続待ち時間設定	222	通知音出力切替	130
おしゃべり機能	405	設定リセット	411	通話時間/料金	405
音声メモ	83	セルフタイマー	198	通話中イルミネーション	145
着信音量	75	セルフモード	175	通話中音声メモ	404
伝言メモ	83	ゼンリン☎地図+ナビN	306	通話中時間表示	146
動画メモ	84	送信アドレス一覧	267	通話中着信設定	422
i アプリ音量	286	送信画像設定 (テレビ電話)	85	通話中の着信動作選択	421
肖像権	22	送信BOX (メール)	236, 255	通話中保留	76
省電力モード	138	挿入モード	434	通話品質アラーム	129
商標	22	ソフト一覧	285	通話料金通知	406
証明書	226	ソフトウェア更新	486	アラーム通知	406
証明書センター接続設定	227	ソフトキー	28	内容を確認	406
証明書発行接続先	227	ソフト情報表示設定	284	定型文一覧	468
照明設定	138			定型文登録	437
初期化→「リセット」を参照				定型文入力	436
初期設定	47	ダイヤルロック	157	ディスプレイ	
新規メール作成	237	解除	157	画面表示設定	133

インターネットホームページ ...	212, 318	表示方法を切り替える	319	ボタン確認音	127
画像 (マイピクチャ)	328	フレーム	321	保留 (着信中)	76
画面表示設定	133	マルチウィンドウ	321	保留音設定	77
サイト	207	横画面で表示	320	ホワイトバランス設定	194
チャンネル一覧	231	Cookie	324	本文表示設定	268
通話時間	146	i モードからフルブラウザに切り替える	322	マ	
電話帳画像	136	Referer	324	マーカースタンプ	335
ドキュメントビューア	374	TLS/SSL	318	マイドキュメント	369
時計	146	フレーム (イメージ編集)	335	マイピクチャ	328
トルカ	254, 299	フレーム (静止画撮影)	191	ピクチャー一覧/タイトル名一覧の 見かた	328
マイプロフィール	49	フレーム (フルブラウザ)	321	マイプロフィール	49, 402
メール	255	プレフィックス設定	66	マイプロフィール登録・表示	402
メッセージR/F	225	編集		マイメニュー	212
PDFデータ	369	画像	334	前のページに戻る/進む (サイト) ...	210
表示アイコン設定	151	電話帳	115	待受画面	135
表示アイコン説明	30	動画	341	待受画面終了 (i アプリ)	293
平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) ...	409	保存メール	246	待受中音声メモ	404
電話を受け取る	410	ボイスロック	81	待受時計表示	146
電話をかける	410	ボイスモード	197	マナーモード	130
フォルダ構成 (一覧)		冒頭文/署名設定	269	マナーモード選択	131
データBOX	326	ボースダイヤル	65	マルチアクセス	390
メール	256	ホーム表示	208	組み合わせ	469
microSDメモリーカード	352	ホームURL設定	221	マルチタスク	391
フォルダ作成・編集・削除		保護		切り替え	392
データBOX	360	画面メモ	215, 216	組み合わせ	470
トルカ	299	メール	262, 264, 265, 266	終了	392
ブックマーク (Bookmark)	214	メッセージR/F	225	呼び出し	391
メール	260	保証	485	マルチナンバー	422
microSD	360	保存		ミュージックプレーヤー	380
フロント設定	146	画像 (サイト・メッセージR/F) ...	216	楽曲一覧の見かた	381
不在着信確認	80	画像 (メール)	253	再生	381
付属品	24	サイトの内容 (画面メモ)	215	再生画面の操作	383
プッシュメッセージ	88	その他のファイル (メール)	254	再生画面の見かた	383
ブックマーク (Bookmark)	213	ツールデータ (メール)	254	プレイリスト	385
削除	214	テンプレート	244	みんなNらんど	207
タイトル編集	214	ドキュメント (メール)	254	無音時間設定	174
登録	213	トルカ (メール)	254	迷惑電話ストップサービス	419
登録件数確認	214	メール	238, 246	メインメニュー	33
表示	213	メロディ (メール)	253	メール	233
フォルダ	214	i モーション (メール)	254	宛先削除	238
プッシュ信号	65	PDFデータ (メール)	254	宛先タイプ変更	238
プッシュトーク	93	保存件数確認		宛先追加	239
終了	98	画面メモ	215	アドレス登録、電話帳登録	252
設定	103	テンプレート	245	一覧画面の表示切替	258, 259
着信 (参加)	97	トルカ	299	引用符	269
通信中画面の見かた	94	メール	247, 260, 263, 264	引用返信	251
発信	95	メッセージR/F	225	お預かりセンターに保存	265
プッシュトークプラス	94	保存容量確認		感情お知らせメール	249
メンバー追加 (通信中)	96	画像一覧	330	感情/キーワード通知設定	272
プッシュトーク電話帳	98	キャラ電一覧	344	コピー	265, 266
削除	102	静止画撮影・連続撮影	186	ゴミ箱へ捨てる	263, 265
登録	98	動画一覧	338	再送信	266
発信	101	動画撮影	193	再編集	264, 266
プリント (画像)	377	メロディ一覧	347	作成	237
フルダウンメニュー	210	i アプリ一覧	286	シークレットコード	115
フルブラウザ	317	PDFデータ一覧	373	シークレットフォルダ	160
画像のアップロード	322	保存BOX (メール)	236, 247	自動受信	248
サイト全体から表示したい部分 を表示	321	ボタン		自動振分け設定	260
スクロールする	320	長押し操作	28	受信	248
設定する	323	ボタンの名称と機能	26		

受信メールの削除	263, 265	メッセージ自動表示設定	221	画面表示	135
受信メールの保護/保護解除	262, 265	メッセージ問い合わせ (留守番電話)	417	キャラ電	109
受信メールの保存件数確認	263	メニュー画面設定	139	自動振分け	261
受信BOX	236, 255	メニュー機能一覧	452	着信音	126, 248, 278
署名	269	メニューの選択方法	34	着信画像	136
スピードフォトメール	240	メモの再生/消去	83	着信ランプ	145, 248, 278
選択受信	250	メロディ	346	通信速度	120
選択受信添付ファイルの取得	252	再生中の操作	347	パイプレータ	127
送信	237	削除	362	迷惑電話防止	176
送信プレビュー	238	ダウンロード	217	優先ネットワーク設定	448
送信メールの削除	264, 266	フォルダ移動	347	呼出時間表示設定	174
送信メールの保護/保護解除	264, 266	フォルダ削除	360		
送信メールの保存件数確認	264	フォルダ追加	360	ラ	
送信BOX	236, 255	フォルダ追加	348	ライトの点灯	198
ソート	262, 264	プログラム再生	348	ライトメニュー	36
デコメールピクチャ	459	保存容量確認	347	ラジオボタン	210
転送	252	メロディー一覧の見かた	346	ラストURL	209
添付ファイルの作成・送信	245	メロディ再生	346	ラストURL 初期化	221
添付ファイルの受信・保存	253	文字コード変換	208	ランダムメロディ	124
テンプレート一覧	462	文字サイズ切替	431	リセット	
同報送信	239	文字サイズ設定	146, 221, 268	オリジナルメニュー初期化	142
フィルタ	262, 264	文字スタンプ	436	学習履歴クリア	439
フォルダ一覧画面の見かた	256	文字入力	429	積算リセット	405
フォルダ削除	260	上書き	434	積算料金自動リセット	405
フォルダ追加	260	絵文字	435	設定リセット	411
フォルダ内表示	260	絵文字記号連続入力	435	端末初期化	413
フォルダ並び替え	260	改行	434	デスクトップ初期化	149
フォルダ名編集	260	ガイダンス	430	フルブラウザ設定リセット	324
返信	251	顔文字	434	マイプロフィール初期化	402
冒頭文	269	画面切り替え	431	メールアドレスリセット	235
保存	246	記号	434	メール設定リセット	272
保存メールの保存件数確認	247	切り取り	438	ラストURL 初期化	221
保存BOX	236, 247	区点入力	438	i モード設定リセット	221
本文の文字サイズ変更	258	コピー	438	リダイヤル	59
メール一覧画面の見かた	256	小文字/大文字	433	利用できるサービス	471
メール検索	262, 264	削除	436	留守番電話サービス	416
メール詳細画面の見かた	257	スペース (空白)	434	連続撮影	189
メール一覧表示設定	268	全角/半角	433, 440	連続通話時間	43
メールセキュリティ設定	171	挿入	433	連続待受時間	43
メール設定	268	挿入モード/上書きモード	433	ローミングガイダンス設定	449
メール設定リセット	272	定型文	436	ローミング時着信規制	449
メール選択受信	250	データ引用	437		
メール選択受信設定	268	貼り付け	438	ワ	
メール/メッセージ鳴動	130	UNDO	436	ワード予測	433
メールメニュー	236	文字入力設定	431		
メールメンバー	247	ガイダンス表示	430	英字	
メール読み上げ	255	学習履歴クリア	439	ACアダプタ	44
設定	268	入力サイズ切替	431	ATコマンド	428
読み上げルール	270	モード1 (かな方式)	431	Bookmark (ブックマーク)	213
めざまし時計	395	モード2 (2タッチ方式)	440	DCアダプタ	44
メッセージ一覧表示設定	221	モード3 (T9入力方式)	440	DPOF設定	378
メッセージサービス (メッセージR/F)		ワード予測	433	DTMF送信	56
画面の見かた	223	T9変換モード	441	FeliCa	296
削除	225	文字のコピー/切り取り	438	FirstPass	226
受信	222	文字の貼り付け	438	Flash画像	211
ソート	225			FOMAカード	39
表示	223, 225	ヤ		暗証番号	40
フィルタ	225	ユーザ辞書	438	機能差分	41
保護/保護解除	225	ユーザ証明書	226	差し替え時の設定	41
保存件数確認	225	優先順位		製造番号	209
i モード問い合わせ	224	アラーム通知	395	付け外し	39

動作制限機能	40	i モード	206	表示	369
バージョン	41	開始	206	ページ切り出し	372
FOMAカード (UIM) 操作	116	終了	207	文字列の検索	371
FOMA N903i用CD-ROM	427	接続先選択	222	i モードしおり	372
GPS 機能	303	電話帳登録	211	PDFデータ一覧の見かた	369
位置提供	310	Flash画像の操作	211	Phone To機能	220
位置履歴	314	i モード設定	221	PictBridge印刷	377
音/バイブレーション設定	128	i モード設定確認	221	PIN設定	155
現在地確認	305	i モード設定リセット	221	PINロック	155
現在地確認設定	305	i モード問い合わせ	224, 250	解除	156
現在地通知	312	i モード問い合わせ設定	269	設定	155
ゼンリン [®] 地図+ナビN	306	i モードパスワード	154, 212	PIN1コード入力	156
対応 i アプリ	306	i モードメニュー→「メール」を参照		PIN1コード/PIN2コード	154
i アプリ	281	i モードメニュー	206	変更	155
アイコン情報	285	i モード FeliCa	296	QRコード	198
お買い上げ時に登録されているソフト	287	i Cお引っこしサービス	296	SAR	495
起動	285	ICカード	296	SD-PIM	354
起動 (ほかの機能から)	291	ICカード一覧	297	SMS (ショートメッセージ)	276
削除	293	ICカードイルミネーション	145	削除	278
自動起動	290	ICカード認証設定	168	作成	276
自動起動時刻設定	291	ICカードロック	301	受信	278
自動起動情報	291	顔認証機能	169	送信	276
自動起動設定	290	設定/解除	301	送信プレビュー	277
終了	285	i C通信	363	送達通知	277
セキュリティエラー履歴	287	全送信/全受信	367	転送	278
ソフト情報	286	送受信されるデータ	364	返信	278
ダウンロード	283	1件送信/1件受信	366	保存	277
着信音/画像変更	286	i Menu	207	FOMAカードへ移動/コピー	279
通信設定	285	Internet	212	FOMAカード (UIM) 操作	116
電話帳/履歴参照	286	Internet (フルブラウザ) →「フルブラウザ」を参照		SMS送達通知設定	277
登録データ	282	ISP接続通信	222	SMS問い合わせ	279
トレース情報	285	JANコード	198	SMS本文入力設定	277
バージョンアップ	293	Mail To機能	220	SMS有効期間設定	277
待受画面通信	285	microSD保存データ (i アプリ)	294	SMS center設定	279
メール連動型 i アプリ	282	microSDメモリーカード	350	SRS_WOW設定	126
microSD保存データ	294	画像の削除	330, 332	SSL証明書	226
i アプリ音量	286	画像の表示	328	SSLページを表示	208
i アプリ実行情報	291	コピーできるデータについて	354	To Doリスト	400
i アプリ待受画面	292	静止画の登録件数	179	URL	212
i アプリ待受画面解除	293	データプレビュー	354	削除	213
i アプリ待受画面終了情報	293	動画の再生	336	URL入力	212
i アプリ待受画面設定	292	動画の削除	338	URL表示	208
i アプリDX	282	動画の登録件数	180	URL履歴	213
i アプリTo機能	291	取り付け	350	USBモード設定	359
i アプリTo設定	291	取り外し	351	Web To機能	221
i チャネル	230	フォーマット	358	WORLD CALL	67
設定	232	フォルダ構成	352	WORLD WING	41, 444
表示	231	保存できるファイル件数	353		
i メロディ	217	DPOF設定	378		
i モーション	228, 336	microSD情報表示	355, 356		
音響効果	126	microSDチェックディスク	355		
再生	228, 336	microSDリーダライタ	358		
自動再生設定	229	NEC モバイルPDF	472		
詳細情報	229	OBEX通信	363		
ストリーミングタイプ	228	OFFICEED	424		
標準タイプ	228	PDFデータ	217, 369		
プレビュー表示/タイトル一覧の見かた	337	削除	362		
保存	229	スクロール	371		
i モーションタイプ設定	229	操作	370		
i モーションメール	245, 254	ダウンロード	217		

数字

186 (通知) / 184 (非通知)	65
3Dアニメーション	
感情お知らせメール	249
着もじ	62
デスクトップアイコン	151
3Dお知らせ設定	151
3Dサウンド	126
64Kデータ通信	426

機能メニュー

表紙のインデックス別に、下記画面における機能メニューの索引を記載しています。

電話／テレビ電話

国番号設定画面	69
国際プレフィックス設定画面	69
対局番号登録画面（遠隔監視設定）	91
着信中画面／テレビ電話着信中画面	71
通話中画面	54
テレビ電話中画面	55
電話番号入力画面	53
動画メモの再生／消去画面	84
発信履歴画面（一覧／詳細）	60
プレフィックス設定画面	67
ポーズダイヤル画面	66
メッセージ作成一覧画面	63
メモの再生／消去画面（伝言メモ）	83
リダイヤル画面／発信履歴画面／ 着信履歴画面（一覧／詳細）	60

ブッシュトーク

ブッシュトーク電話帳画面	102
--------------	-----

電話帳

グループ設定画面	110
通信履歴一覧画面 （電話帳お預かりサービス）	122
電話帳一覧画面	113
電話帳詳細画面	114
FOMAカード（UIM）操作 （コピー）画面	117
FOMAカード（UIM）操作 （削除）画面	117

音／画面／照明設定

オリジナルテーマ画面 （メニュー画面設定）	141
オリジナルメニュー画面 （メニュー画面設定）	142
コンテンツ設定確認画面 （きせかえツール設定）	144
きせかえツール設定一覧画面	143
デスクトップアイコン画面／テーマ 選択画面／デスクトップ画面	149

おんしん設定

顔認証設定画面	170
カテゴリ一覧／ グループ一覧画面	166
機能一覧画面	166
電話帳指定設定画面	173
ICカード認証設定画面	168

カメラ

アクセスリーダー読み取り画面	203
詳細表示確認画面（連続撮影）	191
静止画確認画面	187
静止画撮影画面	186
動画確認画面	195
動画撮影画面	193
読み取りデーター一覧画面 （アクセスリーダー）	203
読み取りデーター一覧画面 （バーコードリーダー）	200

読み取りデータ詳細画面 （アクセスリーダー）	204
読み取りデータ詳細画面 （バーコードリーダー）	200
連続撮影確認画面	190
連続撮影画面	186
録音開始画面（ピクチャボイス）	197

iモード／iモーション／iチャンネル

画面メモ一覧画面	215
画面メモ詳細画面	216
サイト画面	207
チャンネル一覧画面	231
メッセージ一覧画面	225
メッセージ詳細画面	225
Bookmark画面	214
Bookmarkフォルダ一覧画面	214
URL入力画面（インターネット接続）	213

メール

宛先入力／題名入力画面	239
感情／キーワード通知設定画面	272
グループメンバー一覧画面	275
受信アドレス一覧画面	267
受信フォルダ一覧画面	260
受信メール一覧画面	262
受信メール詳細画面	265
新規メール画面	238
新規SMS画面	277
スピードフォトメールの撮影確認画面	240
送信アドレス一覧画面	267
送信フォルダ一覧画面	260
送信メール一覧画面	264
送信メール詳細画面	266
チャット画面	273
チャットグループ一覧画面	275
チャットメンバー設定画面	272
テンプレート画面	245
テンプレートレビュー画面	245
保存メール一覧画面	247
本文入力画面	239
メールメンバー一覧画面	247
メールメンバー詳細画面	248

iアプリ

セキュリティエラー履歴画面	287
ソフト一覧画面	285
待受画面終了情報画面	293
microSD保存データー一覧画面	294

おサイフケータイ／トルカ

トルカ一覧画面	300
トルカ表示画面	300
トルカフォルダ一覧画面	299
ICカード一覧画面	297

GPS機能

位置履歴一覧／ 位置履歴詳細画面	314
現在地通知先登録画面	312
microSD通知先一覧画面	313
microSD通知先詳細画面	313
microSD通知先フォルダ画面	313

フルブラウザ

フルブラウザ画面	322
----------	-----

データ表示／編集／管理

イメージ編集画面	335
画像一覧画面	330
キャラ電一覧画面	344
キャラ電画面	344
キャラ電撮影画面（静止画／動画）	345
自作アニメ一覧画面	333
自作アニメ再生画面	334
データー一覧画面（SD-PIM）	356
データー詳細画面（SD-PIM）	356
動画一覧画面	337
動画編集画面	341
ドキュメント一覧画面	376
ドキュメント表示画面	376
バックアップ一覧画面	349
ファイル一覧画面（SD-PIM）	355
フォルダ一覧画面 （マイドキュメント）	360
フォルダ一覧画面 （マイピクチャ）	360
フォルダ一覧画面（メロディ）	360
フォルダ一覧画面（iモーション）	360
分類一覧表示画面（SD-PIM）	355
マイピクチャ画面	331
メロディー一覧画面	347
メロディ画面	348
iモーション停止（一時停止）画面	340
microSDフォルダ一覧画面	360
PDFデーター一覧画面	372
PDFデーター画面	373

音楽再生

楽曲一覧画面	382
プレイリスト一覧画面	385
プレイリスト楽曲一覧画面	386
ミュージックプレーヤー再生画面	384

その他の便利な機能

おしゃべり機能画面	405
検索結果画面（一覧／詳細）（辞典）	409
検索履歴画面（辞典）	408
辞典画面	408
スケジュール一覧画面	399
スケジュール画面	397
テキストメモ画面	408
マイプロフィール画面	402
めざまし時計画面	396
To Doリスト画面	401
To Doリスト内容確認画面	401

ネットワークサービス

追加サービス画面／ 応答メッセージ設定画面	424
マルチナンバー電話番号設定画面	423
留守番設定確認画面	417

文字入力

ダウンロード辞書画面	439
定型文一覧画面	437
定型文フォルダ一覧画面	437
文字入力（編集）画面	436
ユーザ辞書画面	439

海外利用

優先ネットワーク設定画面	449
--------------	-----

クイックマニュアル

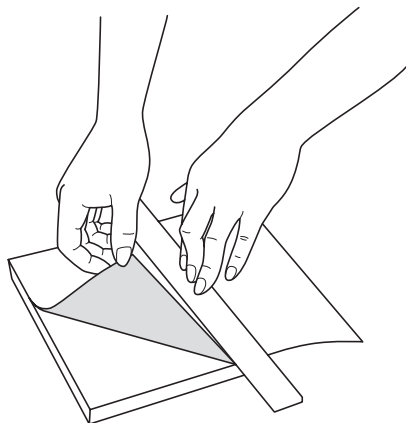
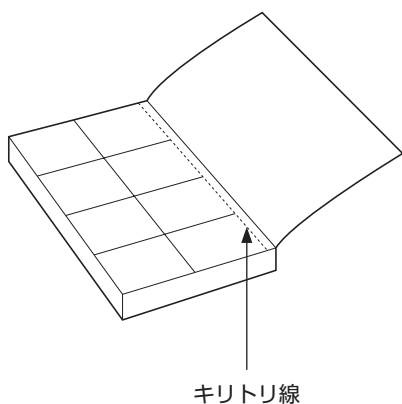
クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用ください。クイックマニュアル（海外利用編）は、海外で国際ローミング（WORLD WING）をご利用いただく際に携帯してください。

■ 切り取りかた

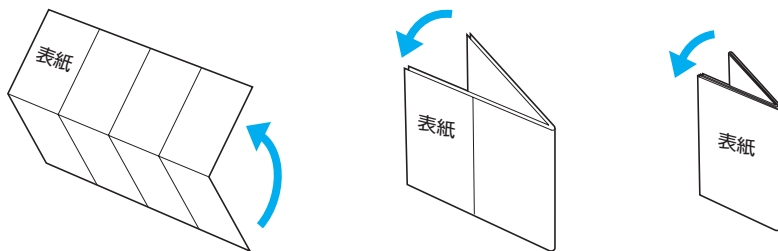
キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。
下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。
切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■ 折りかた

下図のように表紙面が見えるように、折り線に合わせて折り畳んでお使いください。



FOMA® N903i

ケータイマネージャ

● 総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター) →

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

● (局番なしの) 151 (無料)

※ 前掲の局番(03)51210101から呼び出す。

● 一般電話からの場合

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

● 0120-800-000

電話帳を修正・削除する

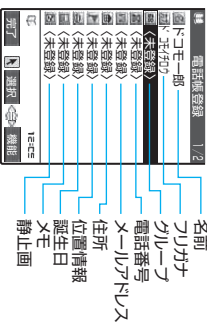
電話帳の修正

電話帳詳細画面を表示する → ① [機能] → [電話帳編集] → 必要な項目を修正 → ② [完了] → [YES] (FOMAカーソルの電話帳は ③ [完了] を押した後に「上書き登録」 → [YES])

電話帳の削除

電話帳一覧画面を表示する → ① [機能] → [電話帳削除] → [1件削除] → [YES] (電話帳によってはさらに [YES])

電話帳に登録する



1 待受画面表示中 → ② [機能] → [電話帳登録]

- 着信履歴から登録する場合
待受画面表示中 → ② [着信履歴を選択] → [機能] → [電話帳登録]
- リダイヤルから登録する場合
待受画面表示中 → ② [リダイヤルを選択] → [機能] → [電話帳登録]

1

入力方式と入力モード

文字入力画面

● 文字モード文字の種類
● 入力したい文字に当てはまる

文字入力エリア

操作カーソルスエリ

情報表示エリア



入力モード

- 漢 ... 漢字ひらがな
- 冊 ... カタカナ
- 英 ... 英字
- 数 ... 数字
- 区 ... 区点入力モード

5

2 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認

3 項目を選択してそれぞれ入力

4 グループの設定 (00~19)

5 未登録 → グループを選択

6 電話番号の設定 (4件まで)

7 未登録 → 電話番号を入力 → フォントを選択

8 メールアドレスの設定 (3件まで)

9 未登録 → メールアドレスを入力 → フォントを選択

10 住所の設定

11 未登録 → 郵便番号を入力 → 住所を入力

12 位置情報の登録

13 未登録 → 位置情報を登録

14 誕生日の設定

15 未登録 → 誕生日を入力

2

文字入力方式の選択

① [各種設定] → [その他] → [文字入力設定]

② 入力モード → 項目を選択

③ 文字入力方式の切り替え

④ [設定] (1秒以上押す) (数回)

⑤ 入力モードの切り替え

(数回)

⑥ 濁点・半濁点・句読点の入力

(#) (数回)

⑦ 大文字・小文字の切り替え

入力前に ⑧ [機能] → [大文字切替] または [小文字切替]

⑨ 入力した文字にカーソルを合わせる →

⑩ [機能] → [スペース入力]

⑪ スペース(空白)の入力

⑫ [機能] → [スペース入力]

6

16 文字の設定

17 未登録 → Xを入力

18 静止画の設定

19 未登録 → カメラ撮影または静止画を選択

20 キー音の設定

21 未登録 → キー音を選択

22 メール番号の設定 (000~699)

23 Xを入力

24 [完了]

FOMAカーソルへの登録では、名前、フリガナ、グループ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

25 フォント→電話番号の登録

登録先が本体+フォント→電話番号のときは、フォント→電話番号が登録されます。

3

文書の改行

後ろに文字がない文末にカーソルを合わせる →

① (1秒以上押す)

② [機能] → [改行入力]

③ [設定] (数回) → [記号や給文字を選択] → 入力が終わったら [OK]

④ [機能] → [顔文字入力] / [記号入力] / [給文字入力]

⑤ [設定] (数回) → [記号や文字を選択]

⑥ [機能] → [顔文字入力] / [記号入力] / [給文字入力]

⑦ [設定] (数回) → [記号や文字を選択]

⑧ [機能] → [顔文字入力] / [記号入力] / [給文字入力]

⑨ [設定] (数回) → [記号や文字を選択]

⑩ [機能] → [顔文字入力] / [記号入力] / [給文字入力]

⑪ [設定] (数回) → [記号や文字を選択]

⑫ [機能] → [顔文字入力] / [記号入力] / [給文字入力]

⑬ [設定] (数回) → [記号や文字を選択]

7

文字を入力

テキストメモに「携帯」を入力

文字入力(編集)画面の表示

- ① → 「LifeKit」 → 「テキストメモ」 → ② [編集] →
- ③ (数回) → 「漢字ひらがな入力モード」にする →

け → ④ を4回、い → ④ を2回、
た → ④ を1回、い → ④ を2回

文字の変換

- ⑤ [変換] → ⑥ → 変換候補「携帯」を選択

カメラ

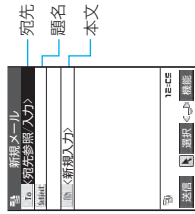
静止画撮影

- ⑦ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「フォトモード」 →
- ⑧ または ⑨ →

8

i モードメール

i モードメールの作成・送信



新規メール画面を表示

- ⑩ → 「メール」 → 「新規メール作成」

宛先を入力

- 「To」 → 宛先の入力方法を選択

12

連続撮影

- ⑪ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「フォトモード」 →
- ⑫ [機能] → 「カメラモード切替」 → 「連続撮影」
- オートまたは「マニュアル」 → ⑬ または
- ⑭ → ⑮ [機能] → 保存する方法を選択

動画撮影

- ⑯ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「ムービーモード」
- ⑰ または ⑱ → ⑲ または ⑳ →

静止画、動画やメモデイスを再生する

静止画像表示

- ⑳ → データBOX1 → 「マイピクチャ」 → フォルダ
- を選択 → 静止画を選択

9

題名を入力

- 「画面」 → 題名を入力

本文を入力

- 「画」 → 本文を入力

メールを送信

- ⑳ [送信] → 送信完了後 ㉑

ファイルの添付

- イメージ(画像)、i モーション、メモデイス、PDF、
- ドキュメント、URLの添付

- 新規メール画面を表示 → ⑳ [機能] → 添付ファイル追加 → 項目を選択 → フォルダを選択 → データを選択

電話帳の添付

- 新規メール画面を表示 → ㉒ [機能] → 添付ファイル追加 → 「電話帳」 → 「本体」 → 電話帳を検索 → 電話帳を選択

13

動画再生

- ㉓ → データBOX1 → 「i モーション」 → フォルダ
- を選択 → 動画を選択

メモデイス再生

- ㉔ → データBOX1 → 「メモデイス」 → フォルダを選択
- メモデイスを選択

ミュージックプレイヤーを利用する

曲を再生する

- ㉕ → データBOX1 → 「ミュージック」 → フォルダ
- を選択 → 曲を選択

10

マイプロフィールの添付

- 新規メール画面を表示 → ㉖ [機能] → 添付ファイル追加 → 「マイプロフィール」 → 端末確認番号を入力 → ㉗

スケジュールの添付

- 新規メール画面を表示 → ㉘ [機能] → 添付ファイル追加 → 「スケジュール」 → 項目を選択 → データを選択 → ㉙

Bookmarkの添付

- 新規メール画面を表示 → ㉚ [機能] → 添付ファイル追加 → 「Bookmark」 → 項目を選択 → フォルダを選択 → データを選択

i モードメールの受信

- 「(白色)」が点滅 → 受信結果画面が表示 → 「画」を選択

14

テレビ電話をかける・受ける

テレビ電話をかける

- 相手の電話番号を入力 → ㉚ [電話] →
- 通話が終了したら ㉛

テレビ電話を受ける

- 着信音が鳴り、着信ランプが点滅したら
- ㉜ [電話] または ㉝ または ㉞ → 通話が終了したら ㉟

- ㉚ [電話] または ㉛ : 自分のカメラ映像を相手に送信する
- ㉜ [電話] : 代替画像を相手に送信する

通話中の動作

- ㉞ : ハンズフリーの切り替え (ON/OFF)
- ㉟ : カメラの切り替え (内側カメラ / 外側カメラ)

11

その他のメール機能

メールの返信

- 返信したいメールを表示 → ㉚ [返信] → 「画」
- 本文を入力 → ㉛ [送信] → 送信完了後 ㉜

メールの転送

- 転送したいメールを表示 → ㉚ [機能] → 「転送」
- 「画」 → 宛先の入力方法を選択 → ㉛ [送信] → 送信完了後 ㉜

i モード問い合わせ

- ㉝ → 「メール」 → 「i モード問い合わせ」

15

メニュー機能一覧

メニュー	中項目	小項目
大項目 メール	受信BOX 送信BOX 保存BOX 新規メール作成 チャットメール SMS作成 1. 電子メール含む社(1物以上) SMSを含む社 メール設定	1 Menu
		Bookmark
		動画再生
		音声再生
		メール印刷
		メール印刷(※)
		メール印刷(※) 1. 電子メール含む社(※1物以上) 2. 音声送信機能 1. 電子設定
1. アプリ	ソフトバンク(※)(1物以上)	
	Microsoft(※) / 1. アプリ実行情報	

16

メニュー	中項目	小項目
大項目 各種設定	テレビ電話	音質自動改善 遠隔監視設定 テレビ電話画面設定 テレビ電話の音通知 ハウスクリーニング 1. テレビ電話中着信設定 画面表示設定 (MENU 50) 通話履歴 (MENU 51) 通話履歴 (MENU 52) 通話履歴 (MENU 53) 通話履歴 (MENU 54) 通話履歴 (MENU 55) 通話履歴 (MENU 56) 通話履歴 (MENU 57) 通話履歴 (MENU 58) 通話履歴 (MENU 59) 通話履歴 (MENU 60) 通話履歴 (MENU 61) 通話履歴 (MENU 62) 通話履歴 (MENU 63) 通話履歴 (MENU 64) 通話履歴 (MENU 65) 通話履歴 (MENU 66) 通話履歴 (MENU 67) 通話履歴 (MENU 68) 通話履歴 (MENU 69) 通話履歴 (MENU 70) 通話履歴 (MENU 71) 通話履歴 (MENU 72) 通話履歴 (MENU 73) 通話履歴 (MENU 74) 通話履歴 (MENU 75) 通話履歴 (MENU 76) 通話履歴 (MENU 77) 通話履歴 (MENU 78) 通話履歴 (MENU 79) 通話履歴 (MENU 80) 通話履歴 (MENU 81) 通話履歴 (MENU 82) 通話履歴 (MENU 83) 通話履歴 (MENU 84) 通話履歴 (MENU 85) 通話履歴 (MENU 86) 通話履歴 (MENU 87) 通話履歴 (MENU 88) 通話履歴 (MENU 89) 通話履歴 (MENU 90) 通話履歴 (MENU 91) 通話履歴 (MENU 92) 通話履歴 (MENU 93) 通話履歴 (MENU 94) 通話履歴 (MENU 95) 通話履歴 (MENU 96) 通話履歴 (MENU 97) 通話履歴 (MENU 98) 通話履歴 (MENU 99) 通話履歴 (MENU 100)
		通話履歴 (MENU 101)

20

メニュー	中項目	小項目
大項目 1. アプリBOX	テレビカメラ (MENU 46) メニュー 1. モニタリング Xロケ (MENU 16) ビデオカメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ	ビデオカメラ (MENU 46)
		メニュー
		1. モニタリング
		Xロケ (MENU 16)
		ビデオカメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ

17

メニュー	中項目	小項目
大項目 各種設定	時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計 時計	待受時計表示 (MENU 9)
		世界時計表示
		時計アラーム設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定
		時計アラーム音設定

21

メニュー	中項目	小項目
大項目 1. アプリBOX	音声メモ (MENU 43) おひき出し機能 (MENU 91) FONAカード (UIM) 操作 Xロケ (MENU 16) ビデオカメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ	音声メモ (MENU 43)
		おひき出し機能 (MENU 91)
		FONAカード (UIM) 操作
		Xロケ (MENU 16)
		ビデオカメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ
		カメラ

※: メニューの規定により待受中音声メモが表示されません。

18

メニュー	中項目	小項目
大項目 各種設定	1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定	1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定

22

メニュー	中項目	小項目
大項目 各種設定	1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定	1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定

19

メニュー	中項目	小項目
大項目 各種設定	1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定 1. アプリ設定	1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定
		1. アプリ設定

23

<その他の機能>
●「メニュー」: (※)(1物以上)押すたびに設定 / 解除
●「カメラ」: (※)(1物以上)押すたびに設定 / 解除
●「カメラ」: (※)(1物以上)押すたびに設定 / 解除

ネットワークサービス

留守番電話サービス

留守番電話サービス開始

留守番電話サービス開始
 (☎) → [サービス] → [留守番電話] → [留守番サービス開始] → [YES] → 呼出時間(秒)を入力

留守番サービス停止

留守番サービス停止
 (☎) → [サービス] → [留守番電話] → [留守番サービス停止] → [YES]

留守番メッセージ再生

留守番メッセージ再生
 (☎) → [サービス] → [留守番電話] → [留守番メッセージ再生] → [YES] → 音声ガイドダンスの指示に従って操作

キャッチホン

キャッチホンサービス開始

キャッチホンサービス開始
 (☎) → [サービス] → [キャッチホン] → [キャッチホンサービス開始] → [YES]

キャッチホンサービス停止

キャッチホンサービス停止
 (☎) → [サービス] → [キャッチホン] → [キャッチホンサービス停止] → [YES]

通話中にかかってくる電話に出る

通話中に着信があったら(☎)または(📞)を押すたびに通話する相手を切り替えることができます。

24

主なアイコン表示



アイコン表示エリア

- :電池残量表示
- :ダイヤルロック設定中
- :iCカードロック中
- (白色) :未読メールあり

28

転送でんわサービス

転送サービス開始

転送サービス開始
 (☎) → [サービス] → [転送でんわ] → [転送サービス開始] → 転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択 → [YES]

転送サービス停止

転送サービス停止
 (☎) → [サービス] → [転送でんわ] → [転送サービス停止] → [YES]

番号通知お願ひサービス

番号通知お願ひサービス開始

番号通知お願ひサービス開始
 (☎) → [サービス] → [番号通知お願ひサービス] → [番号通知お願ひ開始] → [YES] → [OK]

番号通知お願ひサービス停止

番号通知お願ひサービス停止
 (☎) → [サービス] → [番号通知お願ひサービス] → [番号通知お願ひ停止] → [YES] → [OK]

25

(白色) :未読メッセージあり

(白色) :i モードセンターにメールあり

:電波の受信レベル

:i モード中

:SSL対応ページを表示中

:通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時

:赤外線通信中

:microSDメモリーカード取り付け時

:音声通話中

:GPS測位動作中

29

26

:バイブレート設定中

:着信音量を「消去」に設定中

:マナーモード設定中

:公共モード(ドライブモード)設定中

:アラーム通知機能を設定中

:留守番電話の伝言メッセージあり

:伝言メモ設定中

:伝言メモ(テレレ)電話伝言メモE)設定中

:バックライトを「OFF」に設定中

:キー操作ロック設定中 / 待機中

:外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中

30

FOMA端末から利用できるサービス

コレクショナル(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびiCカードと契約の携帯電話の番号案内(有料)※1	(局番なし)104
電報の発信(伝言)午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知のたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報※2	(局番なし)110
消防救急への緊急通報※2	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

※1 : 電話番号の案内を希望されたいお客様についてはご案内できません。

※2 : おかけになった地域により、警輦の消防署、警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

27

<紛失時等の緊急連絡先>

おまかせロック

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

受付時間24時間

※パソコン等でMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

その他の緊急連絡先

<連絡先 : >

<連絡先 : >

<連絡先 : >

※ダイヤル番号をよくご確認ください。お間違ひのないようお願いください。

31

ローミング中の設定をする

ローミングガイドダンスを設定する

ローミングガイドダンス開始

①「サービス」→「ローミングガイドダンス設定」
 「開始」→「全着信規制」→「YES」→ネットワーク
 暗証番号入力

すべての着信を受けたい

②「サービス」→「ローミング」
 「開始」→「テレ電話/データ呼規制」→「YES」
 →ネットワーク暗証番号入力

すべての着信を受け

③「サービス」→「ローミング」
 「停止」→「YES」→ネットワーク暗証番号入力

着信について設定する

すべての着信を受けたい

①「サービス」→「ローミング」
 「開始」→「全着信規制」→「YES」→ネットワーク
 暗証番号入力

すべての着信を受け

②「サービス」→「ローミング」
 「開始」→「テレ電話/データ呼規制」→「YES」
 →ネットワーク暗証番号入力

すべての着信を受け

③「サービス」→「ローミング」
 「停止」→「YES」→ネットワーク暗証番号入力

ネットワークサービス

留守番電話サービス

留守番サービス開始

①「サービス」→「海外用サービス」→「留守番
 電話(海外)」→「留守番サービス開始」→「YES」
 →音声ガイドダンスに従う

留守番サービス停止

②「サービス」→「海外用サービス」→「留守番
 電話(海外)」→「留守番サービス停止」→「YES」
 →音声ガイドダンスに従う

留守番メッセージ再生

③「サービス」→「海外用サービス」→「留守番
 電話(海外)」→「留守番メッセージ再生」→「YES」
 →音声ガイドダンスに従う

留守番呼出時間設定

④「サービス」→「海外用サービス」→「留守番
 電話(海外)」→「留守番呼出時間設定」→「YES」
 →音声ガイドダンスに従う

※2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

10

留守番サービス設定

①「サービス」→「海外用サービス」→「留守番
 電話(海外)」→「留守番サービス設定」→「YES」
 →音声ガイドダンスに従う

転送でんわサービス

転送サービス開始

①「サービス」→「海外用サービス」→「転送で
 んわ(海外)」→「転送サービス開始」→「YES」→
 音声ガイドダンスに従う

転送サービス停止

②「サービス」→「海外用サービス」→「転送で
 んわ(海外)」→「転送サービス停止」→「YES」→
 音声ガイドダンスに従う

転送サービス設定

③「サービス」→「海外用サービス」→「転送で
 んわ(海外)」→「転送サービス設定」→「YES」→
 音声ガイドダンスに従う

※2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

11

ローミングガイドダンス

①「サービス」→「海外用サービス」→「ローミ
 ングガイドダンス(海外)」→「YES」→音声ガイダ
 ンスに従う

遠隔操作設定

②「サービス」→「海外用サービス」→「遠隔操
 作設定(海外)」→「YES」→音声ガイドダンスに従
 う

※2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

番号通知お願ひサービス

③「サービス」→「海外用サービス」→「番号通
 知お願ひ(海外)」→「YES」→音声ガイドダンスに
 従う

※2006年10月現在、本機能はご利用いただけません。

8

主要国の国番号

(2006年10月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドミニカ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インドネシア	62	ニュージーランド	64
ロシア	7	韓国	82
オーストラリア	61	シンガポール	65
オランダ	31	台湾	86
カナダ	1	フィリピン	63
中国	86	フランス	33
韓国	82	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
台湾	86	香港	852
フィリピン	63	タイ	66
フランス	33	タイ	66
ブラジル	55	中国	86
ベトナム	84	香港	852
香港	852	マレーシア	60
タイ	66	インドネシア	62
インドネシア	62	フィリピン	63
シンガポール	65	台湾	86
韓国	82	韓国	82
中国	86	中国	86

※ このほかの国の番号および詳細については、WORLD WINGのホームページを確認してください。

9

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表1)

(2006年10月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	00	スロベニア	00
イギリス	011	タイ	001
イタリア	00	台湾	00
インドネシア	014	フィリピン	00
ロシア	0011	フランス	00
オーストラリア	00	ブラジル	00
オランダ	00	ベトナム	00
カナダ	00	中国	0021
中国	00	香港	001
韓国	011	マレーシア	00
シンガポール	001	インドネシア	00
台湾	009	フィリピン	00
フィリピン	009	台湾	00
フランス	001	韓国	00
ブラジル	00	中国	00
ベトナム	00	香港	001
中国	00	マレーシア	00
韓国	00	インドネシア	00

※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテル などからご利用いただけたい場合があります。

14

主要国の国際電話アクセス番号(表2)

(2006年10月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	00	フィリピン	00
イギリス	011	トルコ	00
イタリア	00	日本	00
インドネシア	00	ニュージーランド	00
ロシア	00	韓国	00
オーストラリア	001	シンガポール	00
オランダ	001	台湾	00
カナダ	001	フィリピン	00
中国	001	フランス	00
韓国	011	ブラジル	00
シンガポール	001	ベトナム	00
台湾	001	中国	00
フィリピン	001	香港	00
フランス	00	マレーシア	001
ブラジル	00	インドネシア	00
ベトナム	00	フィリピン	00
中国	002	台湾	00
韓国	001	韓国	00
シンガポール	00	中国	00
台湾	00	香港	00
フィリピン	00	マレーシア	00
フランス	00	インドネシア	00
ブラジル	00	フィリピン	00
ベトナム	00	台湾	00
中国	00	韓国	00
韓国	00	中国	810

※ 表1、表2の番号は変更になる場合があります。

15

12

13

14

15

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ・ 航空機内 ・ 病院内
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合
運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。
 - ※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード（ドライブモード）をご利用ください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合
植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能が 있습니다。

【マナーモード／オリジナルマナーモード】 → P.130、131

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します（マナーモード）。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます（オリジナルマナーモード）。ただし、マナーモード／オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード（ドライブモード／電源OFF）】 → P.77、79

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】 → P.127

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

【伝言メモ機能】 → P.81

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス（P.416）、転送でんわサービス（P.419）などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイト

パケット通信料無料


パソコンから

My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション」をご覧ください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号(表1)

-800-0120-0151

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合

滞在国の国際電話
アクセス番号(表2)

-81-3-5366-3114*

※日本向け通話料がかかります。

※N903iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。
(「+」は「0」ボタンを1秒以上押しします。)

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表1)／主要国の国際電話アクセス番号(表2)は、取扱説明書P.446をご覧ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号(表1)

-800-5931-8600

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合

滞在国の国際電話
アクセス番号(表2)

-81-3-6718-1414*

※日本向け通話料がかかります。

※表1、表2の番号は変更になる場合があります。

※N903iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。
(「+」は「0」ボタンを1秒以上押しします。)

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表1)／主要国の国際電話アクセス番号(表2)は、取扱説明書P.446をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion



古紙配合率100%再生紙を使用しています。



この取扱説明書は大豆油インクで印刷しています。 MDT-000067-JA00

'06.12 (3.1版)

FOMA[®] N903i

データ通信マニュアル

FOMA 端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC 設定ソフトについて	12
各種設定の方法	18
設定した通信を実行する	24
W-TCP の設定	27
接続先 (APN) の設定	29
ダイヤルアップネットワークの設定	30
ダイヤルアップの設定を行う	37
AT コマンド一覧	45

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N903i でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM 内の「N903i 通信設定ファイル (ドライブ)」「FOMA PC 設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XP の操作手順について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

FOMA 端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

●パケット通信

受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

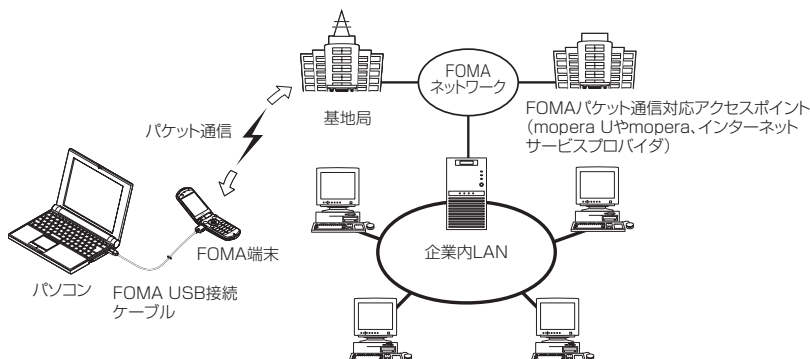
●64Kデータ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

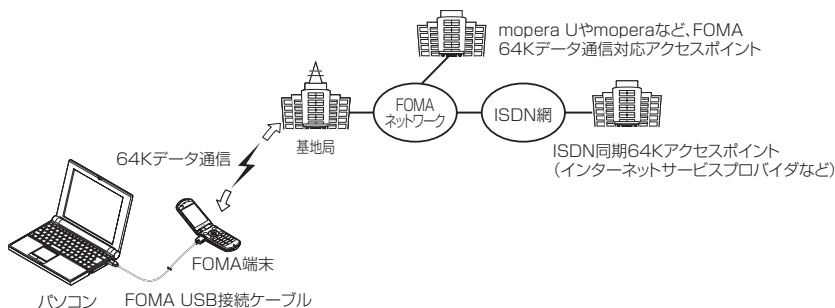
ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。



■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。



おしらせ

- 海外でパケット通信、64Kデータ通信はご利用できません。
- 本FOMA端末はIP接続には対応していません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳細な内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証（IDとパスワード）が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト（ダイヤルアップネットワーク）でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証ではFirstPass（ユーザ証明書）が必要です。同梱のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧ください。「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル（別売）を利用できるパソコンであること。
 - FOMAサービスエリア内であること。
 - パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
 - 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。
- ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">• PC-AT 互換機で CD-ROM ドライブが使用できる機器• USB ポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)• ディスプレイ解像度 800×600 ドット、High Color (65,536 色) 以上を推奨
OS ※1	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 (日本語版)• Windows XP (日本語版)
必要メモリ	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 : 64Mバイト以上※2• Windows XP : 128Mバイト以上※2
ハードディスク容量	<ul style="list-style-type: none">• 5Mバイト以上の空き容量※2

※1 : OS アップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- CD-ROM をパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorer のセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※ 画面は Windows XP を使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

- FOMA 端末をドコモの PDA 「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion II」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA 端末は、Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末は、FAX 通信には対応していません。



必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB 接続ケーブル (別売)
- CD-ROM [FOMA N903i用 CD-ROM]

おしらせ

- USB ケーブルは専用の「FOMA USB 接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

■「FOMA N903i用CD-ROM」について

- N903i通信設定ファイル（ドライバ）、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N903i通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送（OBEX）を行うときに必要なソフトウェア（ドライバ）です。N903i通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。
FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続／N903i通信設定ファイル（ドライバ）のインストール

- ・ パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続します。→P.5、7
- ・ N903i通信設定ファイルをインストールします。→P.8

＜FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をする場合＞

＜FOMA PC設定ソフトを使わない場合＞

FOMA PC設定ソフトのインストール

- ・ FOMA PC設定ソフトを使えるようにします。「FOMA PC設定ソフトをインストールする」→P.14

＜パケット通信をする場合＞

＜64Kデータ通信をする場合＞

設定する

- ・ mopera U、mopera*→P.18
- ・ その他のプロバイダ→P.20

設定する

- ・ mopera U、mopera*→P.22
- ・ その他のプロバイダ→P.23

設定する

- ・ FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定をします。→P.30

接続と切断

- ・ 接続します。→P.24
- ・ 切断します。→P.26

接続と切断

- ・ 接続します。→P.43
- ・ 切断します。→P.44

※：FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」（お申し込み必要）が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。
詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USBモード設定を「通信モード」にする

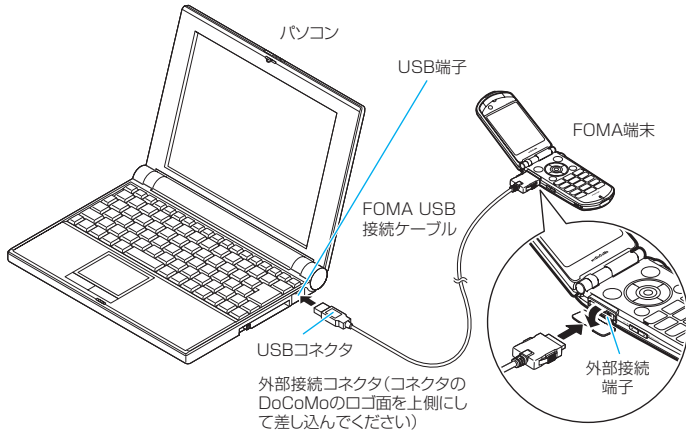
外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。

- 1 (MENU) ▶ 「各種設定」 ▶ 「外部接続」
- 2 「USBモード設定」 ▶ 「通信モード」

取り付け方法



FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り付け方法について説明します。



- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 FOMA 端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB 接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- 3 FOMA USB 接続ケーブルのUSB コネクタを、パソコンのUSB 端子に接続する

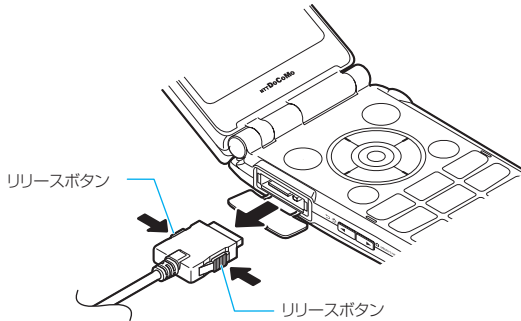
FOMA USB 接続ケーブルを接続するとFOMA 端末の「」が「」に変わります。

おしらせ

- FOMA 端末に表示される「」は、N903i通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。N903i通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- 2 FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

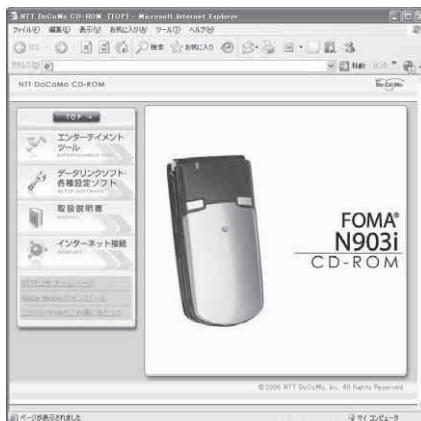
ここでは、パソコンとの接続から、N903i通信設定ファイル（ドライバ）をインストールするまでの手順を説明します。

FOMA 端末とパソコンを接続する

1 Windowsを起動して、「FOMA N903i用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「」をクリックして画面を終了させる

この画面は、「FOMA N903i用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作3へ進みます。N903i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「」をクリックします。



3 FOMA 端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル（別売）をFOMA 端末に接続する

4 FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する
「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

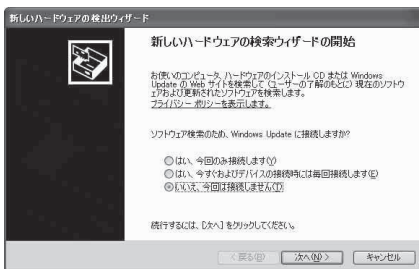
N903i通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする

- N903i通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N903i通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。
Windows XPの場合は下記を参照してください。
Windows 2000の場合はP.9へ進みます。

● Windows XPの場合

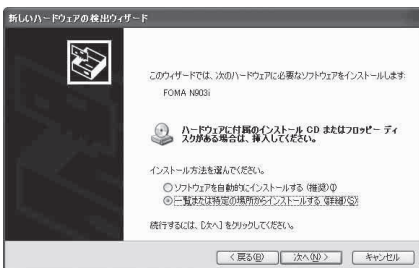
1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する

「FOMA 端末とパソコンを接続する」（P.7）の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



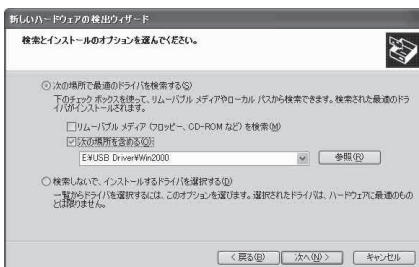
2 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする

3 「一覧または特定の場所からインストールする（詳細）」を選択し、「次へ」をクリックする



4 「次の場所で最適なドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア（フロッピー、CD-ROMなど）を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「E」です。ドライバはWindows 2000と共通です。



5 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」をクリックする

6 ほかのドライバもインストールする

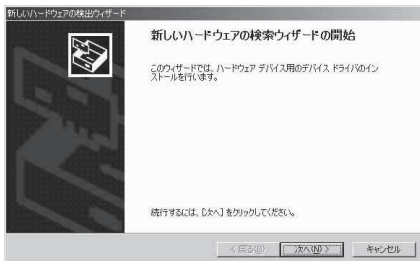
引き続き、操作1～5を参考にして、残りの3つのドライバ（P.10）をすべてインストールします。操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」（P.10）に進みます。

● Windows 2000の場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」（P.7）の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



2 「次へ」をクリックする

3 「デバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択し、「次へ」をクリックする

4 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする

5 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROM ドライブ名> : ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

6 ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA N903i」と表示されます。

7 「新しいハードウェアの検出ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」をクリックする

8 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1～7を参考にして、残りの3つのドライバ（P.10）をすべてインストールします。操作7の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」（P.10）に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N903i通信設定ファイル（ドライバ）が正しくインストールされていることを確認します。

1 Windowsのコントロールパネルを開く

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

2 「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

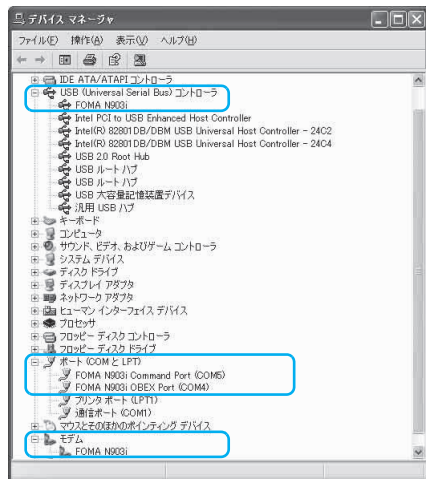
3 デバイスマネージャを開く

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.12)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA N903i
ポート (COMとLPT)	• FOMA N903i Command Port • FOMA N903i OBEX Port
モデム	• FOMA N903i

おしらせ

- 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール (P.11) の手順に従ってN903i通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N903i通信設定ファイル（ドライバ）をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合（ドライバをバージョンアップする場合など）は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA 端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを実行できません。
- N903i通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

- 1** FOMA 端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 2** Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 3** 「FOMA N903i USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
- 4** 「OK」をクリックしてアンインストールする
アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 5** 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する
以上でアンインストールは終了です。
「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N903i USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。

- ①「FOMA N903i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
- ③CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ④CD-ROM内の「USB Driver」→「Win2000」フォルダを開く
- ⑤「n903i_un.exe」*をダブルクリックする

*：お使いのパソコンの設定によっては「n903i_un」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。
→P.30



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先 (APN) の設定を行います。FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4～10に接続先 (APN) を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

- FOMA PC設定ソフトVer 3.0.1以前の古いバージョン (以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます) がインストールされている場合は、あらかじめ旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

STEP 1 ソフトの インストール



「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.14を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト Ver 3.0.1」のインストールを行う前にアンインストールしてください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト Ver 3.0.1」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

STEP 2 設定前の 準備



各種設定前の準備をします

各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。

「FOMA端末とパソコンの接続方法」については、P.5を参照してください。

「FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法」については、「パソコンの設定をする」(P.7)を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。

その場合はP.8を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。

STEP 3 各種 設定作業



ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信設定方法」は、P.18を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.20を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用した64K データ通信設定方法」は、P.22を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64K データ通信設定方法」は、P.23を参照してください。

その他の設定は、P.27以降を参照してください。

STEP 4 接 続

インターネットに接続します

接続方法は、P.24を参照してください。

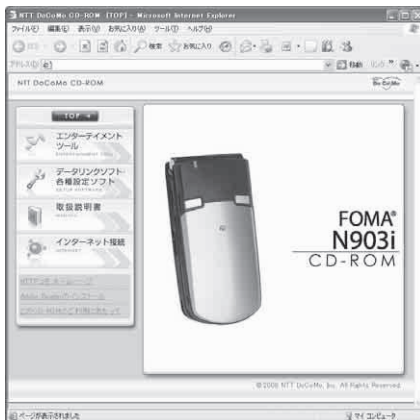
FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.3
- 「FOMA PC 設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

1 CD-ROMをパソコンにセットする

右の画面が自動的に表示されます。メニューが動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① 「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする



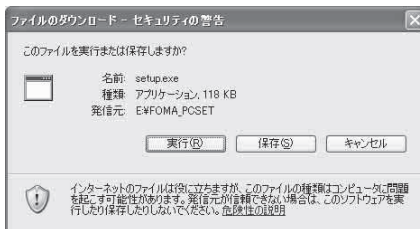
2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする

3 「FOMA PC 設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンローダーセキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行する」をクリックしてください。



4 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

5 「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

6 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」常駐の可否を選択できます。

「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。

とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」を☑にしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。

(参考)：「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



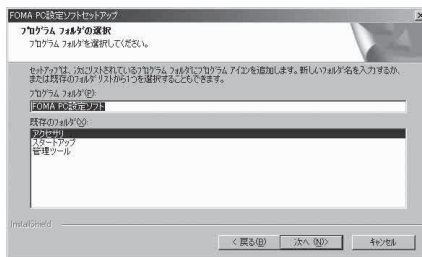
デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

7 インストール先を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。

8 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



9 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



- ・「アプリケーション (プログラム) の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



- ・「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

<FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- 「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション（プログラム）の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



- インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

1 「スタート」→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」を開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」→「バージョン情報」を開く

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

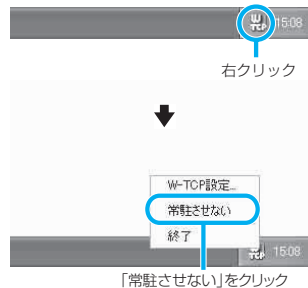
FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合（FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など）は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

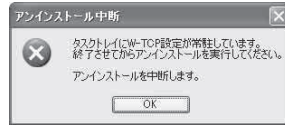
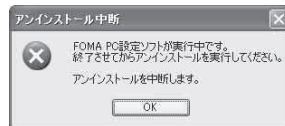
1 アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

- (1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにする
デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」を右クリックして「常駐させない」をクリックします。



- (2) 起動中のプログラムを終了させる
「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



2 アンインストールを開始する

Windows XPの場合

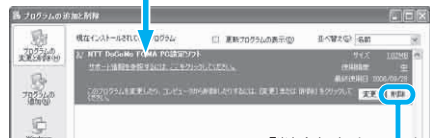
「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

3 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「削除」をクリックする

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して



「削除」をクリック

4 削除するプログラム名を確認し、「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。



5 「完了」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

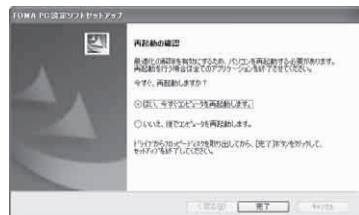
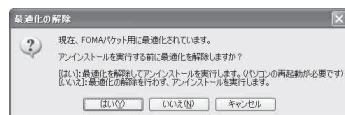


おしらせ

● 「W-TCP最適化」の解除

「W-TCP最適化」がされている場合は右の画面が表示されます。アンインストールする場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してください。

W-TCP最適化の解除は再起動後に行われます。



各種設定の方法

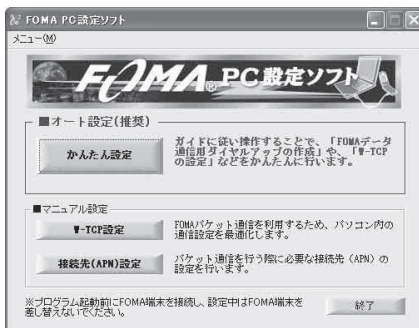
通信設定をする前に、FOMA 端末が FOMA USB 接続ケーブル（別売）によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上に N903i 通信設定ファイル（ドライバ）が正しく認識されている必要があります。

- 1 「スタート」 → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」の順に開く

FOMA PC 設定ソフトを起動すると右の操作画面が表示されます。

Windows 2000 の場合

「スタート」 → 「プログラム」 → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」の順に開く



かんたん設定 「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

- 最大384kbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。
パケット通信：受信最大384kbps、送信最大64kbps（一部機種を除く）のパケット通信が可能です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。
- 「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

- 1 「かんたん設定」をクリックする

- 2 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

- 3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.20を参照してください。

- 4 「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先（APN）設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名の入力と接続方式 (PPP接続) を選択し、「次へ」をクリックする

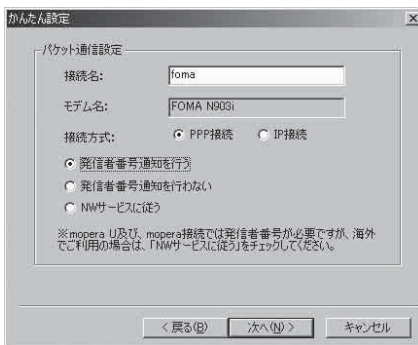
現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> |” (半角のみ) は使用できません。

接続方式を選択してください。

mopera Uは、「PPP接続」・「IP接続」ともに対応しています。moperaは「PPP接続」のみに対応しています。ただし、本FOMA端末は、IP接続には対応していません。

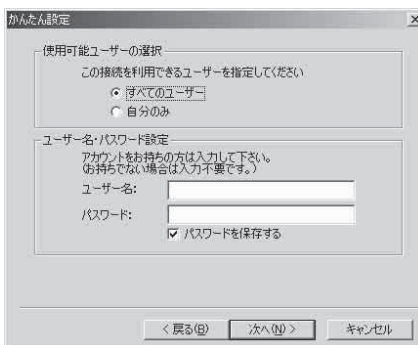
発信者番号の通知については「発信者番号通知を行う」を選択してください。



6 ユーザー名・パスワード・使用可能ユーザーの選択を設定し、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



7 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

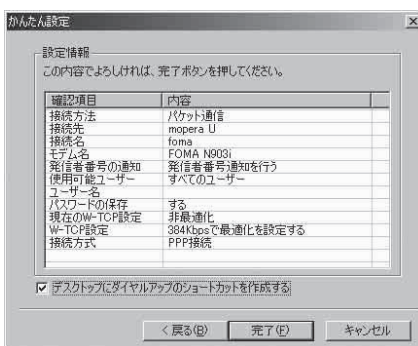
「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

8 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



9 「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。

設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 1 「かんたん設定」をクリックする
- 2 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 3 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先（APN）設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。入力禁止文字 ¥/:*?!<>|”（半角のみ）は使用できません。ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかどうかを選択してください。「接続先（APN）の選択」欄には標準でmopera U に接続するための APN:mopera.net とmoperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jpが設定されています。発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



6 「接続先（APN）設定」をクリックする

お買い上げ時、cid1 にはmoperaの接続先（APN）「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先（APN）「mopera.net」が登録されていますので、cidは2または4～10に設定します。「追加」をクリックして表示される「接続先（APN）の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続先（APN）を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先（APN）設定」画面に戻ります。接続先には、半角文字で英数字、ハイフン（-）、ピリオド（.）のみ入力できます。



7 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。「接続先（APN）の選択」には、操作6で設定した接続先（APN）が表示されます。

8 「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

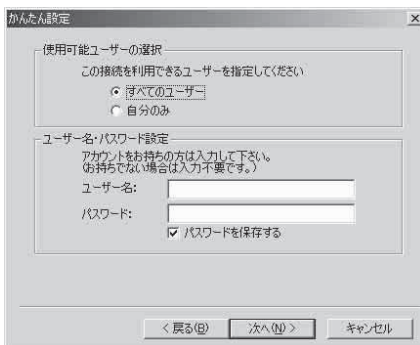
高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

9 ユーザー名・パスワード・使用可能ユーザーの選択を設定し、「次へ」をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

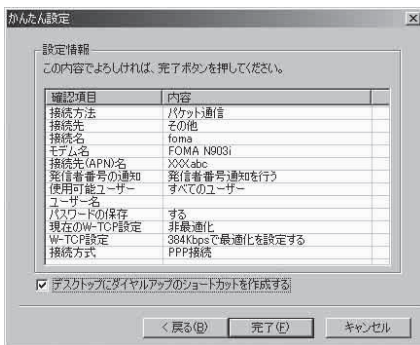


10 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

11 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



12 「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「mopera U またはmopera を利用した64K データ通信設定方法」

- 通信速度64Kbpsの64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。
- 「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

1 「かんたん設定」をクリックする

2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

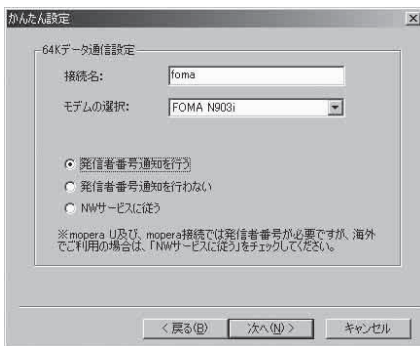
mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.23を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/:*?!<>|”（半角のみ）は使用できません。

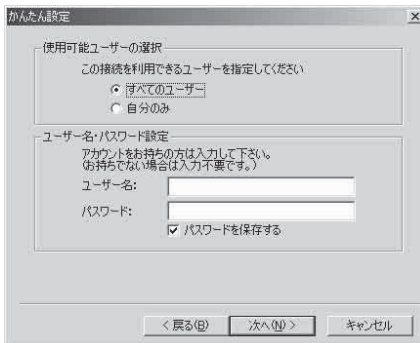
FOMA USB接続ケーブル（別売）を使う場合、モデム名は「FOMA N903i」を選択します。発信者番号の通知については「発信者番号通知を行う」を選択してください。



5 ユーザー名・パスワード・使用可能ユーザーの選択を設定し、「次へ」をクリックする

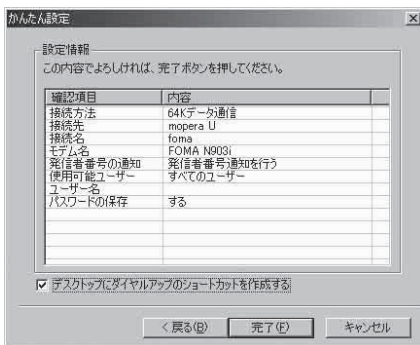
mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



7 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

1 「かんたん設定」をクリックする

2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

3 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする

4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次へ」をクリックする

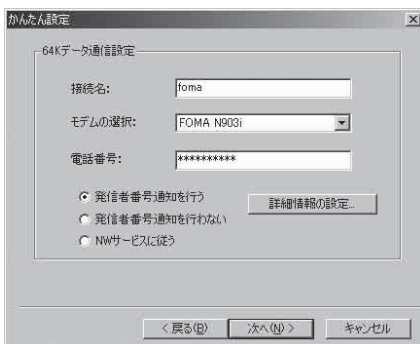
mopera Uまたはmopera以外のISDN同期64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、以下の項目を登録します。

- 接続名（任意）
- モデムの選択（FOMA N903i）
- 電話番号
- ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について
入力禁止文字 ¥/: * ? ! < > | ”（半角のみ）は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定（TCP/IPの設定）をする場合

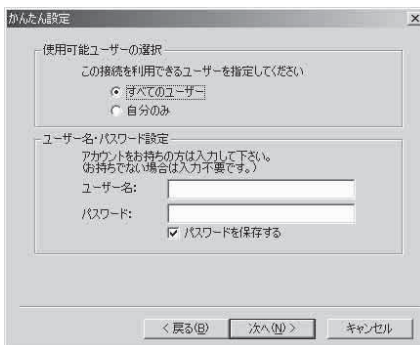
「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。



5 ユーザー名・パスワード・使用可能ユーザーの選択を設定し、「次へ」をクリックする

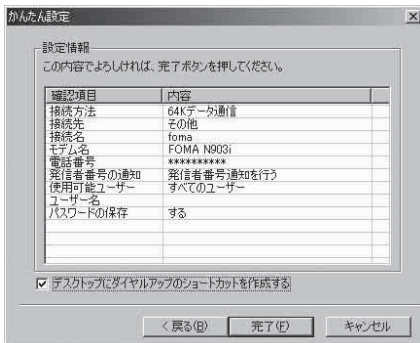
使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



7 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.24

設定した通信を実行する

1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」→接続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→接続先を開く

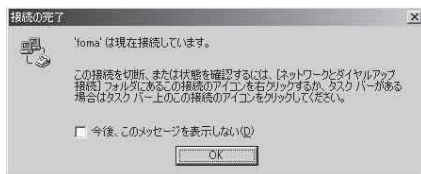
2 「ダイヤル」をクリックし、接続を実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



3 接続されたことを確認し、「OK」をクリックする

通常の状態では、ダイヤルアップを接続すると、右のような接続画面が表示されます。以前に「接続」のメッセージを表示しない設定にしてあると、この画面は表示されません。



- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信)
- ◀ (通信中、データ送受信なし)
- 📠 (発信中、または切断中)
- 📞 (着信中、または切断中)

- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「📞」が表示されます。



おしらせ

- FOMA USB接続ケーブル（別売）でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル（ドライバ）のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

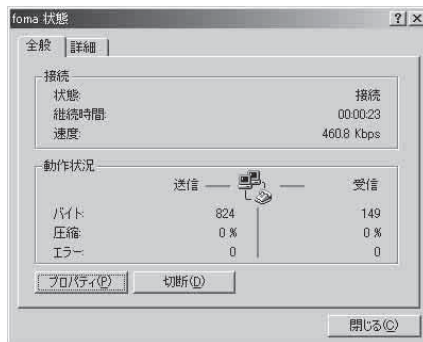
1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをダブルクリックする

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする



おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

- ネットワークに接続できない（ダイヤルアップ接続ができない）場合は、まず以下の項目について確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N903i」がパソコン上で認識できない	<ul style="list-style-type: none">・ お使いのパソコンが動作環境（P.3）を満たしているかを確認してください。・ N903i通信設定ファイル（ドライバ）がインストールされているか確認してください。・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。・ FOMA USB接続ケーブル（別売）がしっかりと接続されていることを確認してください。・ USBモード設定（P.5）が「通信モード」になっているか確認してください。
相手に接続できない	<ul style="list-style-type: none">・ ID（ユーザー名）やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。・ FOMA USB接続ケーブル（別売）がしっかりと接続されていることを確認してください。・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。・ 上記の確認を行っても相手に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

W-TCPの設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

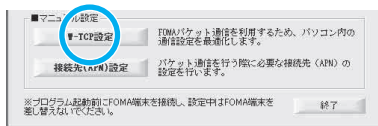
最適化の設定と解除

<Windows XPの場合>

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

1 プログラムを起動する

- (1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合
プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



- (2) タスクトレイから操作する場合
デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを起動する



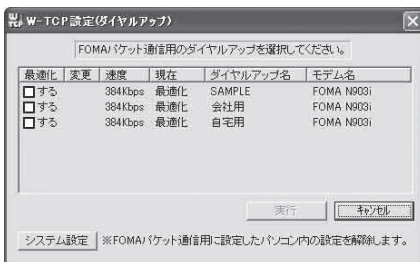
2 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

- (1) システム設定が最適化されていない場合
「384Kbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックする
「W-TCP設定（ダイヤルアップ）」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



- (2) システム設定が最適化されている場合
「W-TCP設定（ダイヤルアップ）」画面が表示されます。
内容の変更等がある場合は、設定を行ってください。



(3) 最適化を解除する場合

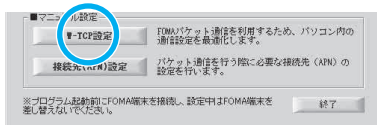
最適化を解除するダイヤルアップのチェックを外し、「システム設定」をクリックする確認画面で「はい」をクリックし、「OK」をクリックすると、「W-TCP 設定」画面が表示されます。「最適化を解除する」をクリックする



< Windows 2000の場合 >

1 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合
プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP 設定」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合
デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」をクリックし、プログラムを起動する



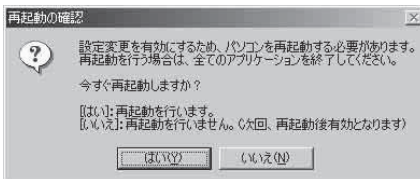
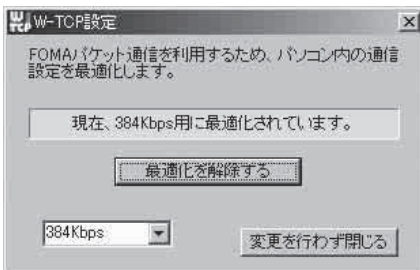
2 以下の操作を行う

(1) 最適化されていない場合

「W-TCP 設定」画面で「384Kbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックし、最適化設定を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。

(2) 最適化されている場合

「W-TCP 設定」画面で「現在、384Kbps用に最適化されています。」と表示されます。FOMA 端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。

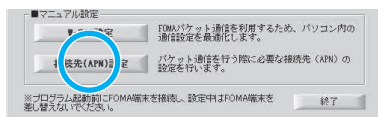


接続先 (APN) の設定

パケット通信の接続先 (APN) を設定します。最大 10 件まで設定でき、cid (登録番号) の 1 ~ 10 に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3 には mopera U の接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または 4 ~ 10 に接続先 (APN) を設定します。

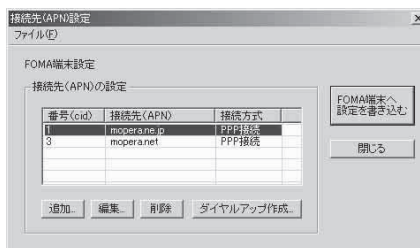
1 「FOMA PC 設定ソフト」起動後、「接続先 (APN) 設定」をクリックする



2 FOMA 端末設定取得画面で「OK」をクリックする

接続された FOMA 端末に自動的にアクセスして登録されている接続先 (APN) 情報を読み込みます。FOMA 端末が接続されていない場合は起動しません。

3 接続先 (APN) の設定をする



接続先 (APN) の追加・編集・削除

• 接続先 (APN) を追加する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、「追加」をクリックする

• 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「編集」をクリックする

• 登録済みの接続先 (APN) を削除する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「削除」をクリックする

cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid3 を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先 (APN) 設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定を読み込むことができます。

FOMA 端末への接続先 (APN) 情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA 端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定を FOMA 端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先 (APN) 設定」画面で追加・編集された接続先 (APN) を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

- APN設定 (FOMAパケット通信の接続先) は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定 (cid設定) 番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信／64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

- 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認 (表示) をすることができます。

COMポートを確認する

- 接続先 (APN) の設定を行う場合、N903i通信設定ファイル (ドライバ) のインストール後に組み込まれた「FOMA N903i」(モデム) に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先 (APN) の設定 (P.33) で使用します。

● 準備

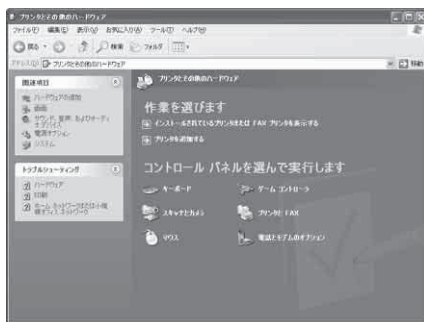
- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

● Windows XPでCOMポートを確認する場合

- 1 「スタート」 → 「コントロールパネル」を開く



- 2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、「電話とモデムのオプション」を開く



- 3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番／エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

- 4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N903i」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

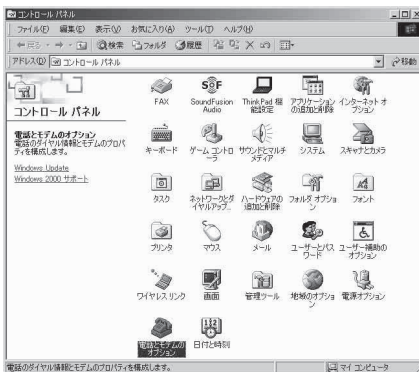
確認したCOMポート番号は、接続先（APN）の設定（P.33）で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

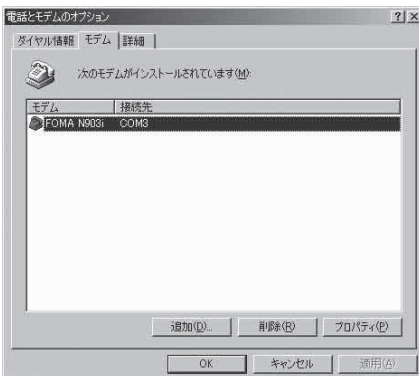
- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「コントロールパネル」 を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N903i」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先（APN）の設定（P.33）で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先 (APN) を設定する

お買い上げ時 cid1 : mopera.ne.jp cid3 : mopera.net cid2、4～10 : 設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先について< APN/cid >

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号 (cid) を付与して登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4～10に接続先 (APN) を設定してください。^{※1}
- APNは「cid (1～10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。^{※2}
- APN設定は、携帯電話に相手先情報 (電話番号など) を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下ようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		—	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	× (確認もできません)	○
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		—	FOMA端末のダイヤルボタンから直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先 (APN) については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

※1 : 「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先 (インターネットサービスプロバイダ) についてあらかじめAPN設定を行います。

※2 : 他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4～10番に登録してください。

<例 : Windows XPの場合>

- 1 FOMA 端末とFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する
- 2 FOMA 端末の電源を入れてFOMA 端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする

5 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



6 「接続方法」から「FOMA N903i」を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N903i」のCOMポートを選択できる場合

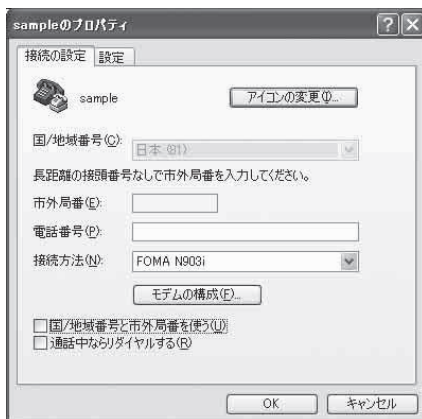
COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする
ここでは例として「COM3」を選択します。
実際に「接続方法」で選択する「FOMA N903i」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.30)を参照して確認してください。



「FOMA N903i」のCOMポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N903i」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



7 接続先 (APN) を入力し、 を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"
の形式で入力する
<cid>: 2、4~10 までのうち任意の番号を
入力する

すでに cid が設定してある場合は設定が上書き
されますので注意してください。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。

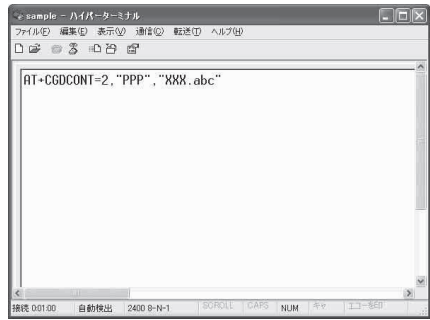
"APN": 接続先 (APN) を "" で囲んで入力
します。

「OK」と表示されれば、接続先 (APN) の設定
は完了です。

例: cid の 2 番に XXX.abc という APN を設定
する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

 と入力します。



8 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「sample」と名前付けされた接続を保存しますか? と表示されますが、とくに保存する必要はありません。


おしらせ


● P.35の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力した AT コマンドが表示されないことがあります。このよう
なときは、ATE1  と入力すれば、以降に入力する AT コマンドが見えるようになります。

● AT コマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合

- リセットを行った場合、cid=1 の接続先 (APN) 設定が [mopera.ne.jp] (初期値) に、cid=3 の接続先 (APN) 設定が [mopera.net] (初期値) に戻り、cid=2、4~10 の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT=  (すべての cid をリセットする場合)

AT + CGDCONT= <cid>  (特定の cid のみリセットする場合)

● AT コマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合

- 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT? 

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

● パケット通信を行うときに、通知 / 非通知設定 (接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定) を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

- 発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前に AT コマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには * DGPIR コマンド (P.46) で設定します。

1 「ハイパーターミナル」を起動する

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信 / 着信応答のときに自動的に 184 (非通知)
を付ける場合

AT * DGPIR=1 

と入力する

発信 / 着信応答のときに自動的に 186 (通知)
を付ける場合

AT * DGPIR=2 

と入力する



3 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



おしらせ

- ドコモのインターネット接続サービス mopera U または mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの 186（通知） / 184（非通知） 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に 186 / 184 を付けることができます。

* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で 186 / 184 の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定	発信者番号の通知 / 非通知
* 99 *** 1#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184 * 99 *** 1#	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される)
	非通知	
	通知	
186 * 99 *** 1#	設定なし	通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 186 が優先される)
	非通知	
	通知	

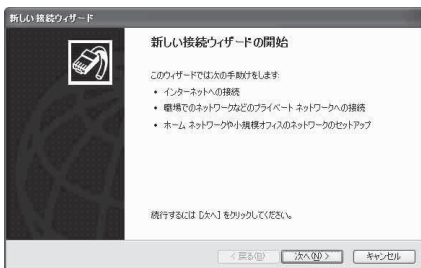
ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

1 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く

2 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



3 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

4 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする

5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「モデム - FOMA N903i (COMx)」のみを選択し、「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。(COMx)は、「COMポートを確認する」(P.30)で表示されるCOMポートの番号です。



7 「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



8 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

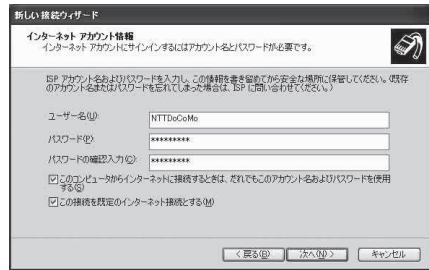
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



9 「次へ」をクリックする

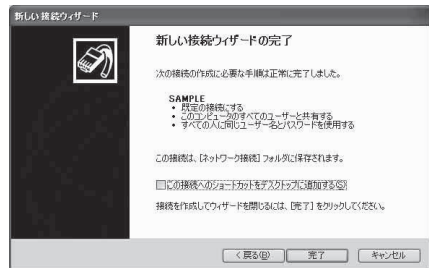
mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



10 「完了」をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



11 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」を開く

12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



13 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデム - FOMA N903i」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

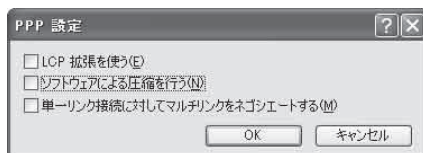
「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



15 「設定」をクリックする

16 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする

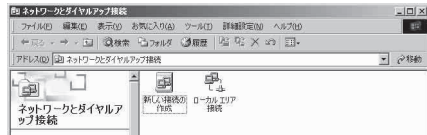


17 操作14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

1 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く

2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」をクリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、操作5に進んでください。

4 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする

5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

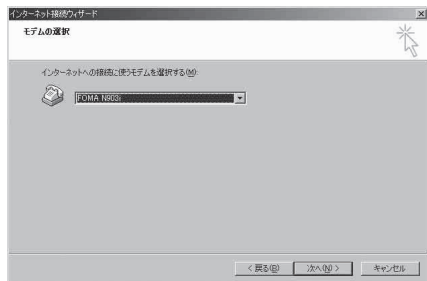
7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

8 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄が、「FOMA N903i」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする

「FOMA N903i」になっていない場合は、「FOMA N903i」を選択する

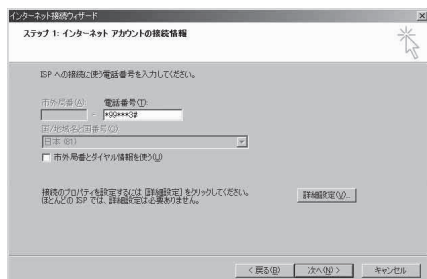
「FOMA N903i」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



10 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

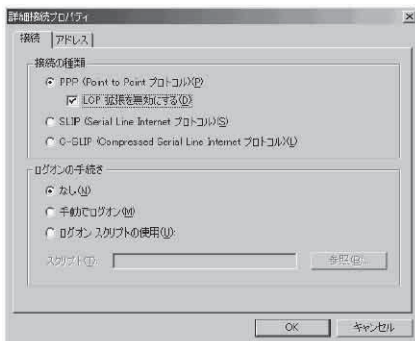
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



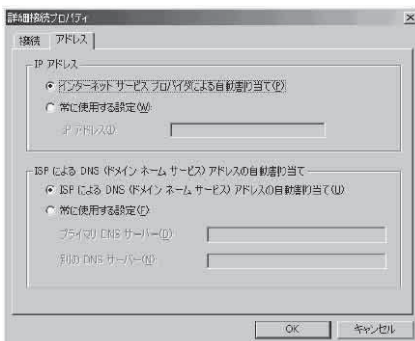
11 「接続」タブの中を画面例のように設定し、「アドレス」タブをクリックする

mopera うまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



12 「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera うまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

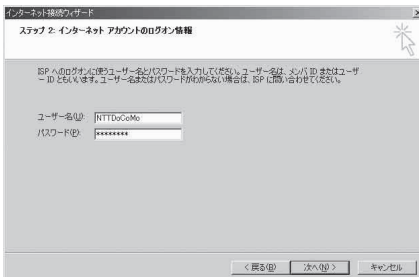


13 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする

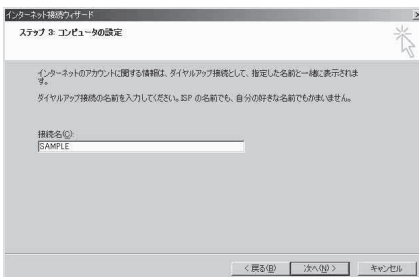
14 「次へ」をクリックする

mopera うまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera うまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



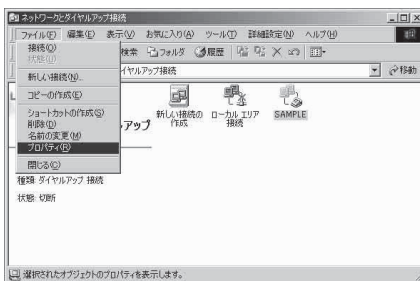
15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



16 「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする

17 「完了」をクリックする

18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く

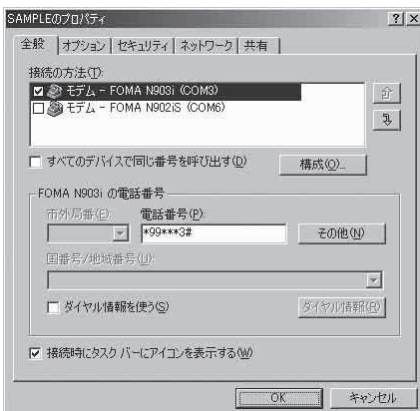


19 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N903I」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

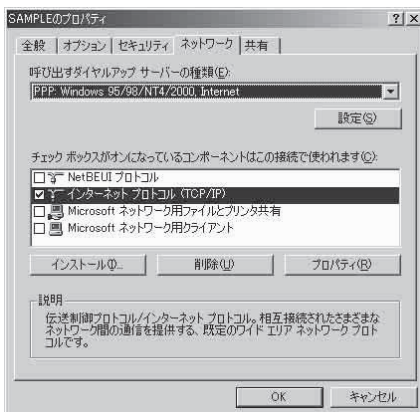
画面はバケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



20 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

22 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする



23 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例：Windows XPの場合>

1 FOMA USB接続ケーブル（別売）でFOMA端末とパソコンを接続する 「取り付け方法」→P.5

2 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」を開く

3 接続先を開く

P.37の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



4 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>
この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを開覧したり、電子メールなどを利用できます。右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.30)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37)を再度確認してください。通信状態については、P.25を参照してください。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする

インターネット接続の状態画面が表示されません。



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする

おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA 端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 [&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 [&W] : AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N903i (モデム) で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。またキャリアリジリターンは不要です。	—	A/ OK
AT	—	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT%V Ver1.00 OK
AT&Cn [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	n=0 : CDは常にON n=1 : CDは相手モデムのキャリアに応じて変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&Dn [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER信号がON / OFF遷移したときの動作を選択します。	n=0 : ERの状態を無視する (常にONとみなす) n=1 : ERがONからOFFに変わると、オンラインコマンド状態になる n=2 : ERがONからOFFに変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D1 OK
AT&En [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0 : 無線区間通信速度を表示する n=1 : DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&E0 OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出荷時の設定値に戻します。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	n=0 のみ指定可能 (省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&Sn [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0 : DRは常にON (初期値) n=1 : DRは回線接続時 (通信呼確立時) にON	AT&S0 OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能 (省略可)	AT&W0 OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA 端末の電波の受信レベルを表示します。	0 : FOMA 端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1 : FOMA 端末の電波の受信レベルが 0 本または 1 本の状態 2 : FOMA 端末の電波の受信レベルが 2 本の状態 3 : FOMA 端末の電波の受信レベルが 3 本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM= <i>n</i>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	<i>n</i> =0 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にする (初期値) <i>n</i> =1 : 着信拒否設定を有効にする <i>n</i> =2 : 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL= <i>n</i> [<i>cid</i>]	パケット着信呼に対して着信許可を行う APN を設定します。APN の設定は、+CGDCONT で定義された < <i>cid</i> > パラメータを用います。	<i>n</i> =0 : < <i>cid</i> > で定義された APN を着信許可リストに追加する <i>n</i> =1 : < <i>cid</i> > で定義された APN を着信許可リストから削除する < <i>cid</i> > が省略された場合には、すべての <i>cid</i> に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL =0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL =1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL= <i>n</i> [<i>cid</i>]	パケット着信呼に対して着信拒否を行う APN を設定します。APN の設定は、+CGDCONT で定義された < <i>cid</i> > パラメータを用います。	<i>n</i> =0 : < <i>cid</i> > で定義された APN を着信拒否リストに追加する <i>n</i> =1 : < <i>cid</i> > で定義された APN を着信拒否リストから削除する < <i>cid</i> > が省略された場合には、すべての <i>cid</i> に適用する AT * DGARL? : 着信拒否リストを表示する	AT * DGARL =0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL =1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR= <i>n</i>	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に 186 (通知) / 184 (非通知) を付けることができます (P.35)。	<i>n</i> =0 : APN をそのまま使用する (初期値) <i>n</i> =1 : APN に "184" を付加して使用する (常に非通知) <i>n</i> =2 : APN に "186" を付加して使用する (常に通知) AT * DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA 端末の受信電力指標値を表示します。	—	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	—	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA 端末の電池残量を表示します。	リザルト : +CBC:< <i>bcs</i> >,< <i>bcl</i> > <i>bcs</i> : 0 : 電池パックから電源が供給されている 1 : 電池パックから電源が供給されていない 2 : FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3 : 電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 <i>bcl</i> : 0 : 電池残量なし、または電池パック未接続 1 ~ 100 : 電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式：AT+CBST=<n>.1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=131: 32,000 bps (multimedia) n=134: 64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト：+CEER:<report> report: 切断理由一覧 (P.58)	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。	P.54	P.54
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.54	P.54
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS (サービス品質) を設定します。	P.55	P.55
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG= <i>n</i> [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG:<n>,<stat> n: 設定値 stat: 0: パケット圏外 1: パケット圏内 4: 不明 5: パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	—	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CLIP= <i>n</i> [&F] [&W]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP: <i>n,m</i> m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: "090XXXXXXXX",177," 123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR= <i>n</i>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	<i>n</i> =0 : CLIRサービスの契約に従う <i>n</i> =1 : 通話相手に番号発信しない <i>n</i> =2 : 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR: <i>n,m</i> <i>m</i> =0 : CLIRは起動していない(常時通知) <i>m</i> =1 : CLIRは起動している(常時非通知) <i>m</i> =2 : 不明 <i>m</i> =3 : CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) <i>m</i> =4 : CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE= <i>n</i>	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	<i>n</i> =0 : ERRORリザルトを用いる(初期値) <i>n</i> =1 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる <i>n</i> =2 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE? : 現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1 : no connection to phone 10 : SIM not inserted 15 : SIM wrong 16 : incorrect password 100 : unknown	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
[&F] [&W]			
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト : +CNUM:,<number>,<type> number : 電話番号 type : 129または145 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM +CNUM: "+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式 : AT+COPS=<mode>,<oper> mode=0 : オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1 : マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3 : マッピングを行わない mode=4 : マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) <oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)からなる16進数の値で示す。書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC...octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC...octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC...octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC...octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC...octet 3 bits 5 to 8.	AT+COPS=0 OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2,..,"44F001"),(3,..,"44F002"),(0,1),(2) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト：+CPAS:< pas > pas : 0 : FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1 : FOMA 端末への制御信号の送受信が不可能 2 : 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3 : FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4 : FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式 : AT+CPIN=<pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN?を入力して応答されるリザルトコードの状態によってFOMA 端末のPIN 1コード、PIN2コードおよびPIN ロック解除コードを入力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。<pin>と<newpin>は" "で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN : READY : PIN1コード、PIN2コード PIN1ロック解除コード、PIN2ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN : SIM PIN : PIN1 入力待ち状態 +CPIN : SIM PIN2 : PIN2 入力待ち状態 +CPIN : SIM PUK : PIN1 ロック状態 (PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN : SIM PUK2 : PIN2 ロック状態 (PIN2 ロック解除コード入力可) 右記はPINコード「1234」、PIN ロック解除コード「12345678」の入力例です。	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="12345678"; "1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態 :PIN1 ロック状態) AT+CPIN="12345678"; "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態:PIN2 ロック状態) AT+CPIN="12345678"; "1234" OK AT+CPIN? +CPIN:READY OK AT+CPIN=? OK
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTのリザルトコードを表示する前に、ベアラサービス種別を表示します。	n = 0 : 表示しない (初期値) n = 1 : 表示する <serv> : パケット通信を意味する "GPRS" のみ表示する (回線種別により "SYNC", "AV32K", "AV64K" を表示)	AT+CR=1 OK ATD * 99 * * * 1 # +CR : GPRS CONNECT
[&F] [&W]		AT+CR? : 現在の設定値を表示する	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n = 0 : +CRINGを使用しない (初期値) n = 1 : +CRING.<type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING : SYNC +CRING : AV64K : GPRS "PPP" ... "<APN>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC : 0 OK (PPPOverUD 着信時) +CRING : SYNC (AV64K 着信時) +CRING : AV64K (PPP)パケット着信時) +CRING : GPRS "PPP"..." <APN>"
[&F] [&W]			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	<i>n</i> =0 : 通知なし (初期値) <i>n</i> =1 : 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG : < <i>n</i> >,<stat> <i>n</i> : 設定値 stat : 0 : 音声圏外 1 : 音声圏内 4 : 不明 5 : 音声圏内	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG : 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CREG : 1
AT+CUSD [&F] [&W]	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式 : AT+CUSD=< <i>n</i> >,<str>[,<O>] <i>n</i> =0 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出しなし (初期値) <i>n</i> =1 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出する 中間リザルト : <i>m</i> =0 : 設定完了 <i>m</i> =1 : ネットワークから情報要求あり。 str : 0~9, #, *のみ使用可能。 <str>は""で囲む	AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1*0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD=? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。	<i>n</i> =0 : データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA 端末の AT コマンドのサポート範囲を表示します。	リザルト : +GCAP:<area>,<area>,<area> area : +CGSM : GSMコマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS : +FCLASSコマンドがサポートされている +W : +Wコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W OK
AT+GMI	メーカー名 (NEC) を表示します。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA 端末の製品名 (FOMAN903i) を表示します。	-	AT+GMM FOMAN903i OK
AT+GMR	FOMA 端末のバージョンを表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択します。	<i>n</i> : DCE by DTE <i>m</i> : DTE by DCE 0 : フロー制御なし 1 : XON / XOFF フロー制御 2 : RS / CS (RTS / CTS) フロー制御 初期値は <i>n,m</i> =2,2 AT+IFC? : 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC : 2,2 OK AT+IFC=? +IFC : (0,1,2) ,(0,1,2)
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA 端末の無線通信網を選択します。	<i>n</i> =22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥Vn [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD *99 ** * <cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信 AT+CBST=131,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV32K通信 AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<パケット通信> ATD *99 ** * 1# CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT <AV32K通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT <AV64K通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT
ATEn [&F] [&W]	コマンドモードにおいてDTEに対するエコーバックの有無を指定します。	n=0 : エコーバックなし n=1 : エコーバックあり (初期値)	ATE1 OK
ATHn	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0 : 回線を切断する (省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI n	認識コードを表示します。	n=0 : 「NTT DoCoMo」を表示する n=1 : 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2 : FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3 : ACMP信号の各要素を表示する n=4 : FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN903i OK
ATO n	通信中にオンラインコマンドモードから、オンラインデータモードに戻ります。	n=0 : オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATQn [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを表示するかどうか設定します。	n=0 : リザルトコードを表示する(初期値) n=1 : リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答されません)
ATS0=n [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0 : 自動着信しない(初期値) n=1-255 : 指定したリング回数で自動着信する ATS0? : 現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2=n [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127 : エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3=n [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4=n [&F]	ラインフィード (LF) キャラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5=n [&F]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6=n [&F]	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n [&F]	カンマダイヤルによるポーズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n [&F][&W]	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n [&F]	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0 : 不活動タイムオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS103= <i>n</i> [&F]	着サブアドレスキャラクタを設定します。	<i>n</i> =0 : * <i>n</i> =1 : / (初期値) <i>n</i> =2 : ¥ (¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=? ERROR
ATS104= <i>n</i> [&F]	発サブアドレスキャラクタを設定します。	<i>n</i> =0 : # <i>n</i> =1 : % (初期値) <i>n</i> =2 : &	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=? ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]	すべてのリザルトコードを数字表記または英文字表記に設定します。	<i>n</i> =0 : リザルトコードを数値で返送する <i>n</i> =1 : リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	接続時のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。	<i>n</i> =0 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし <i>n</i> =1 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり <i>n</i> =2 : ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり <i>n</i> =3 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり <i>n</i> =4 : ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	—	(オンラインコマンドモード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンドモード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードのとき、エスケープシーケンスが実行されると回線を切断することなくオンラインコマンド状態に移ります。	—	(オンラインデータモード) +++ (表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- ・ATT (トーン設定)
- ・ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>* : 1~10

<APN>* : 任意

※ : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA 端末では 1~10 が登録できます。<cid>=1 には mopera.ne.jp が、<cid>=3 には mopera.net が初期値として登録されていますので、cid は 2 または 4~10 に設定します。

<APN> は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abc という APN 名を登録する場合のコマンド (cid が 2 の場合)

```
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"
```

```
OK
```

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている 4 パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,"<Maximum bitrate UL>[,"<Maximum bitrate DL>"]]]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>* : なし (初期値) または 64

<Maximum bitrate DL>* : なし (初期値) または 384

※ : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA 端末では 1~10 が登録できます。<cid>=1 には mopera.ne.jp が、<cid>=3 には mopera.net が初期値として登録されていますので、cid は 2 または 4~10 に設定します。<Maximum bitrate UL> および <Maximum bitrate DL> は、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、64 および 384 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつかない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)
AT+CGEQMIN=2
OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが4の場合)
AT+CGEQMIN=4,,64,384
OK
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが5の場合)
AT+CGEQMIN=5,,64
OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合)
AT+CGEQMIN=6,,,384
OK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

* : <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.33)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 

と入力することにより保存できます。このとき、[&W]がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

・ &E0の時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。

・ &E1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	PPPOverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116.1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV n コマンド (P.53) が $n=1$ に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、 $n=0$ に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」 (数字表示: 100) が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATX0が設定されている場合

ATV n コマンド (P.51) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#
CONNECT
数字表示例: ATD*99***1#
1

■ ATX1が設定されている場合

・ ATX1、ATV0が設定されている場合 (初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#
CONNECT 460800
数字表示例: ATD*99***1#
1 21

・ ATX1、ATV1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末-PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度> / <下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#
CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /64/384
数字表示例: ATD*99***1#
1 21 5

※: ATX1、ATV1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。ATV0だけのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

FOMA[®] N903i
区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1～3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点1～3桁目	区点4桁目									区点1～3桁目	区点4桁目									区点1～3桁目	区点4桁目																																								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
010	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	075	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	191	蟹	開	階	貝	凱	劬	外	害	崖	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	191	概	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
011	1	2	3	4	5	6	7	8	9	076	1	2	3	4	5	6	7	8	9	192	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	4	5	6	7	8	9	192	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
012	2	3	4	5	6	7	8	9	077	2	3	4	5	6	7	8	9	193	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	4	5	6	7	8	9	193	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	4	5	6	7	8	9								
013	3	4	5	6	7	8	9	078	3	4	5	6	7	8	9	194	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	4	5	6	7	8	9	194	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	4	5	6	7	8	9												
014	4	5	6	7	8	9	080	4	5	6	7	8	9	195	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9	195	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9																
015	5	6	7	8	9	081	5	6	7	8	9	196	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9	196	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9																				
016	6	7	8	9	082	6	7	8	9	197	6	7	8	9	197	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9	197	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9																			
017	7	8	9	083	7	8	9	198	7	8	9	198	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9	198	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9																								
018	8	9	130	8	9	130	8	9	200	8	9	200	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9	200	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9																										
019	9	131	9	131	9	131	9	201	9	201	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9	201	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9																														
020	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	132	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	202	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	202	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	133	1	2	3	4	5	6	7	8	9	203	1	2	3	4	5	6	7	8	9	203	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	4	5	6	7	8	9													
022	2	3	4	5	6	7	8	9	134	2	3	4	5	6	7	8	9	204	2	3	4	5	6	7	8	9	204	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	4	5	6	7	8	9																	
023	3	4	5	6	7	8	9	135	3	4	5	6	7	8	9	205	3	4	5	6	7	8	9	205	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	4	5	6	7	8	9																					
024	4	5	6	7	8	9	136	4	5	6	7	8	9	206	4	5	6	7	8	9	206	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9																									
026	5	6	7	8	9	137	5	6	7	8	9	207	5	6	7	8	9	207	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9																													
027	6	7	8	9	138	6	7	8	9	208	6	7	8	9	208	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9																																	
028	7	8	9	139	7	8	9	209	7	8	9	209	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9																																					
029	8	9	160	8	9	160	8	9	210	8	9	210	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9	210	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9																										
031	0	1	2	3	161	0	1	2	3	211	0	1	2	3	211	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	0	1	2	3	211	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	0	1	2	3																			
032	1	2	3	162	1	2	3	212	1	2	3	212	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	212	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3																								
033	2	3	163	2	3	213	2	3	213	2	3	213	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	213	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3																										
034	3	164	3	214	3	214	3	214	3	214	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	214	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3																														
035	4	5	6	7	8	9	165	4	5	6	7	8	9	215	4	5	6	7	8	9	215	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9	215	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9									
036	5	6	7	8	9	166	5	6	7	8	9	216	5	6	7	8	9	216	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9	216	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9														
037	6	7	8	9	167	6	7	8	9	217	6	7	8	9	217	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9	217	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9																			
038	7	8	9	168	7	8	9	218	7	8	9	218	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9	218	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9																								
039	8	9	169	8	9	219	8	9	219	8	9	219	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9	219	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9																										
040	9	170	9	220	9	220	9	220	9	220	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9	220	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9																														
041	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	171	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	221	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	221	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
042	1	2	3	4	5	6	7	8	9	172	1	2	3	4	5	6	7	8	9	222	1	2	3	4	5	6	7	8	9	222	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	4	5	6	7	8	9													
043	2	3	4	5	6	7	8	9	173	2	3	4	5	6	7	8	9	223	2	3	4	5	6	7	8	9	223	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	4	5	6	7	8	9																	
044	3	4	5	6	7	8	9	174	3	4	5	6	7	8	9	224	3	4	5	6	7	8	9	224	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	4	5	6	7	8	9																					
045	4	5	6	7	8	9	175	4	5	6	7	8	9	225	4	5	6	7	8	9	225	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	4	5	6	7	8	9																									
046	5	6	7	8	9	176	5	6	7	8	9	226	5	6	7	8	9	226	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	5	6	7	8	9																													
047	6	7	8	9	177	6	7	8	9	227	6	7	8	9	227	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	6	7	8	9																																	
048	7	8	9	178	7	8	9	228	7	8	9	228	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	7	8	9																																					
050	8	9	179	8	9	229	8	9	229	8	9	229	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9	229	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	8	9																										
051	9	176	9	230	9	230	9	230	9	230	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9	230	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	9																														
052	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	177	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	231	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	231	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
053	1	2	3	4	5	6	7	8	9	178	1	2	3	4	5	6	7	8	9	232	1	2	3	4	5	6	7	8	9	232	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	1	2	3	4	5	6	7	8	9													
054	2	3	4	5	6	7	8	9	179	2	3	4	5	6	7	8	9	233	2	3	4	5	6	7	8	9	233	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	2	3	4	5	6	7	8	9																	
055	3	4	5	6	7	8	9	180	3	4	5	6	7	8	9	234	3	4	5	6	7	8	9	234	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖	崖	3	4	5	6	7	8	9																					
056	4	5	6	7	8	9	181	4	5	6	7	8	9	23																																															

