

FOMA[®] HT1100

ISSUE DATE:

'08.5

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書



目次／注意事項

ご使用前の確認

電話／テレビ電話

連絡先／PIM 機能

あんしん設定

メール／Windows Live

ブラウザ

マルチメディア

ファイル管理／パソコンとの
データ同期

アプリケーション

その他の便利な機能

端末管理

データ通信

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

付録

索引

FOMA HT1100 をお買い上げのお客様へ

お詫びと訂正

FOMA HT1100 で表示されるメッセージに誤りがございました。深くお詫び申し上げます。
次のとおり読み替えていただきますようお願い申し上げます。

- FOMA カードが正しく挿入されていない状態で電源を入れたときに「SIM カードが存在しません。緊急通報は可能です。」と表示されますが、日本国内では緊急通報番号(110 番、119 番、118 番)にかけることはできません。



91H00990-00M Rev.B

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「FOMA HT1100」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その他のオプション機器に添付の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 HT1100はお客様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、電波が強クアンテナマークが3本たっている状態で、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・GSM/GPRS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、電波状態の悪い所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。
- お客様はSSL/TLS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SSL/TLS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SSL/TLS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、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、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プラスエリアおよびFOMAハイスピード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.
- 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下さるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、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。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。

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/trouble/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

本書は次のような検索方法で、知りたい機能や検索方法を探せます。

索引から P.193

機能の名称や、調べたい項目のキーワード、サービス名で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

P.2～P.3で詳しく説明しています。

目次から P.4

目的ごとに分類された目次から探します。

メニュー一覧から P.178

FOMA端末に表示されるメニューから探します。

- この「FOMA HT1100取扱説明書」の本文中においては、「FOMA HT1100」を「FOMA端末」と記載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カードが必要となります。microSDカードについて→P.98
- 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。

- 本書では、キーの表記を省略しています。

実際のキー	本書での表記
	

- 本書では、操作手順を次のように表記しています。
タップとは、ディスプレイに表示されているアイコンを指やスタイラスで軽くタップして選択する動作です。

表 記	意 味
「スタート」→「設定」→「個人用」 タブ	ディスプレイに表示されている  をタップし、表示されるメニューリストから「設定」をタップし、「個人用」タブをタップする
  アイコンをタップする	ディスプレイに表示されている   アイコンをタップする

本書の見かた／引きかた（つづき）

「公共モード（ドライブモード）」の記載ページを探すときを例として説明します。

索引から

機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。

索引		
あ	音楽とビデオ	85
アイコン	カメラ	85
アプリーム	起動	80
	タイク設定パネル	81
オーディオ機能	ゲーム	124
対応入力	スリープモード	128
設定	公共モード（ドライブモード）	46
設定と通知	設定	84
検索機能	検索	81
受信履歴	検索モード（ドライブモード）	164
受信履歴	設定	20
	個人性	20
	状態の検定	54
	送信	55
	履歴	54
	スマートダイヤル	42
	スリープモード	128
	検索モード	128
	再発	84
	検索	81
	設定	20
	個人性	20

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も掲載されています。

FOMA® HT1100

ISSUE DATE: 08.5

NAME:

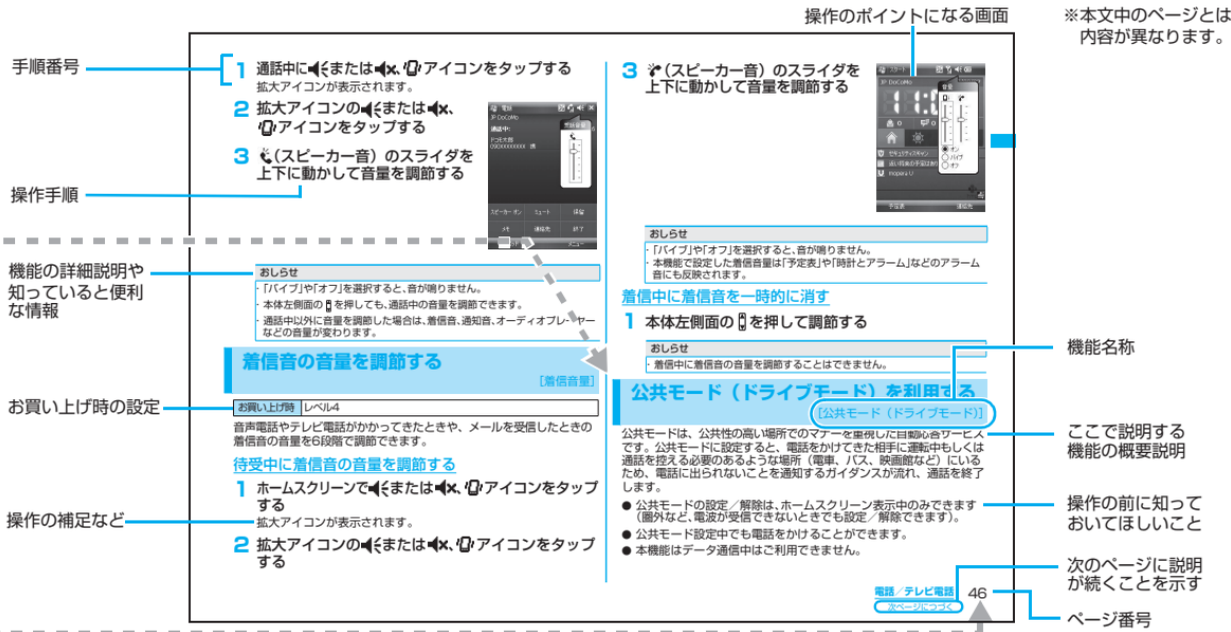
PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

目次／注意事項
ご利用後の確認
電話／テレビ電話
連絡先／FIM 機能
おんしん放送
メール／Windows Live
ブラウザ
マルチメディア
ファイル管理／パソコンとのデータ連携

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	40	
電話／テレビ電話をかける	40	
発信履歴を確認して電話をかける（発信履歴）	41	
1回の通話ごとに発信番号を通知／発信にする [100] [84]	42	
番号を呼び出し音が鳴るまで待機する（スピードダイヤル）	42	
ワンボタンの発信する（スピードダイヤル）	43	
連絡先から電話をかける	43	
ブッシュ機能（DTMF）を通知する	44	
留守電をかける（留守電コール）	44	
ハンズフリーを利用する（ハンズフリー）	44	
■ 電話／テレビ電話の受けかた		
電話／テレビ電話を受ける	45	
通話中に着信の再発信を拒否する（着信拒否）	45	
発信者の名前を確認する（発信履歴）	46	
発信履歴を確認する（発信履歴）	46	
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）	46	
公共モード（ドライブモード）を利用する [公共モード]（電話モード）	47	
■ 発信履歴／マネーモード		
発信履歴を確認する（発信履歴）	50	
電話から発信履歴を確認する（マネーモード）	50	



- 特に断りが無い限り、ホームスクリーンからの操作手順を記載しています。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ますことがあります。
- 本書に掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本書の見かた／引きかた	1
目次	4
FOMA HT1100の主な機能	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
知的財産権について	16
本体付属品および主なオプション品について	17

ご使用前の確認 →P.19	<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・電池残量の確認・電源を入れる・初期設定・日付／時刻の設定・発信者番号通知 など
電話／テレビ電話 →P.39	<ul style="list-style-type: none">・電話／テレビ電話をかける・履歴・発信者番号の通知／非通知・スマートダイヤル・スピードダイヤル・連絡先から電話をかける・プッシュ信号・国際電話・ハンズフリー・電話／テレビ電話を受ける・音量の調節・伝言メモ・公共モード(ドライブモード／電源OFF)・着信音の設定 など

連絡先／PIM機能 →P.51	<ul style="list-style-type: none">・連絡先(登録、確認、変更、削除)・SIMマネージャ・仕事(登録、オプション設定、確認)・予定表(表示、オプション設定、登録、送信)・メモ など
あんしん設定 →P.59	<ul style="list-style-type: none">・暗証番号の設定と変更・デバイスロック・キーロック・証明書の利用・通話・通信機能のオン／オフ など
メール／Windows Live →P.65	<ul style="list-style-type: none">・メールとは・SMSとは・メール(設定、送信、添付、受信、返信、転送)・SMSの送信、受信、設定・Windows Live など
ブラウザ →P.73	<ul style="list-style-type: none">・Internet Explorer・ホームページ(表示、画像の保存、コピー、ダウンロード)・ブラウザの設定・Operaの利用 など
マルチメディア →P.81	<ul style="list-style-type: none">・静止画撮影・動画撮影・アルバムの表示・音楽や映像の再生・音質の調節 など
ファイル管理／パソコンとのデータ同期 →P.95	<ul style="list-style-type: none">・ファイル エクスプローラについて・ファイル／フォルダ操作・データ検索・ActiveSync・Windows Mobileデバイスセンター・パソコンと接続、同期、設定・データのバックアップ など

アプリケーション →P.111	<ul style="list-style-type: none"> ・Word Mobile、Excel Mobile、PowerPoint Mobile、OneNote Mobile ・Adobe Reader LEの利用 など
その他の便利な機能 →P.119	<ul style="list-style-type: none"> ・HTCホームの利用 ・クイックランチャーの利用 ・クイックダイヤル ・FMラジオ ・ボイスメモ ・電卓 ・ゲーム ・NAVITIME ・イヤホンマイク ・アラーム、時計設定 ・省電力モード ・使用言語の変更 など
端末管理 →P.135	<ul style="list-style-type: none"> ・障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る ・プログラムの削除 ・ソフトウェア変更 ・メモリ使用量、利用状況の確認 ・ボタンの機能変更 ・バージョン情報の確認 ・通話時間の確認 など
データ通信 →P.147	<ul style="list-style-type: none"> ・FOMA端末からデータ通信する ・Biz・ホーダイ など
文字入力 →P.157	<ul style="list-style-type: none"> ・文字入力方法 ・文字変換 ・単語登録 ・辞書のメンテナンス ・キーの文字割り当て など

ネットワークサービス →P.163	<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 ・国際ローミングサービス など
海外利用 →P.171	<ul style="list-style-type: none"> ・国際ローミングサービスについて ・海外でご利用になる前の確認 ・滞在先での電話のかけかた／受けかた ・海外で利用するための設定 ・海外でのネットワークサービスの利用 など
付録 →P.177	<ul style="list-style-type: none"> ・メニュー一覧 ・利用できるサービス ・オプション、関連機器のご紹介 ・異常が起きたとき ・困ったとき ・保証とアフターサービス ・主な仕様 ・携帯電話の比吸収率(SAR)について など
索引 →P.193	<ul style="list-style-type: none"> ・索引

FOMA HT1100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。

HT1100の主な特長

■ 高速通信対応 →P.148

- FOMAハイスピードエリア対応で、最大受信速度3.6Mbps、最大送信速度384kbpsでデータの送受信を行います。

※最大3.6Mbps・最大384kbpsとは、規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピード対応エリア外やmoperaなどHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsによる通信となります。

■ 国際ローミング →P.171

- 日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号が海外でもそのまま使えます (GSM・3Gエリアに対応)。音声電話、テレビ電話、SMSを利用できます。

■ Windows Mobile 6を搭載

- Windows Mobile 6の搭載により、パソコンとのデータ連携やWindows Liveなどのサービスを利用できます。

■ メール →P.66

- ドコモの携帯電話とSMSのやり取りができます。
- mopera U端末設定で、mopera Uのメール設定を簡単に済ませます。
- i モード端末やパソコンなどと電子メールのやり取りができます。

■ ブラウザ →P.73

- パソコン向けのインターネットホームページを見ることができます。
- Internet ExplorerとOperaの2つのブラウザを利用できます。

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス(有料)*
- キャッチホン(有料)*
- 転送でんわサービス(無料)*
- 迷惑電話ストップサービス(無料)

※：お申し込みが必要です。

多彩な機能

■ タッチパネルを利用した便利な操作→P.28

- FOMA端末のディスプレイを指でなぞってアイコンを直接タップしたり、絵や文字を書くことができます。
- TouchFLO(タッチフロー)インターフェースを搭載し、ディスプレイ上を指で上下左右になぞることで、メニューやアプリケーションの選択ができます。
- ディスプレイ上を指でなぞることで、操作で画面の切り替えや画像の拡大表示などを行う、ジェスチャー操作も利用できます。

■ HTCホーム →P.23、120

ホームスクリーンから便利な機能を切り替えて利用できます。

- 現在時刻や未読メールなどの状態がわかります。
- 天気予報が自動的に表示されます。
- よく使うプログラムを登録して、すばやく呼び出すことができます。
- マナーモード、公共モード(ドライブモード)や着信音の設定ができます。

■ 連絡先/PIM機能 →P.51

- 「連絡先」には名前、電話番号、メールアドレスのほかにさまざまな個人データを登録することができます。
- 仕事の状況確認や予定表の登録など、スケジュール管理ができます。
- 連絡先や仕事、予定表はパソコンのMicrosoft Outlookと同期を取ることができます。

■ カメラ機能 →P.82

- タッチパネルを利用した簡単な操作で静止画や動画を撮影できます。
- 撮影した静止画や動画は、フォトアルバム/ビデオアルバムで見ることができます。

■ 音楽や動画の再生 →P.88

- Windows Media Playerで音楽や動画の再生ができます。パソコンに保存したライブラリと同期することもできます。
- インターネットホームページでストリーミング配信されている動画コンテンツを見ることができます。
- タッチパネルを利用した簡単な操作で、音楽、静止画、動画の再生ができます。→P.125

■ Officeアプリケーション →P.111

- パソコンで作成したWordファイル、Excelファイル、PowerPointファイルを見ることができます。WordファイルやExcelファイルは編集することもできます。
- パソコンで作成したPDFファイルを見ることができます。

■ 便利なツール →P.119

- FMラジオやボイスレコーダー、ゲームなども楽しめます。

■ 文字入力機能 →P.157

- FOMA端末のキーパッドとソフトウェアキーボード(入力パネル)が利用できます。
- 予測変換を利用して効率よく日本語の入力ができます。

HT1100のご利用にあたっての注意事項

- 本FOMA端末はiモード機能(iモードメール、iモードのサイト(番組)への接続、iアプリなど)には対応しておりません。
- 本FOMA端末では、定額制料金サービス「バケ・ホーダイ」はご利用いただけません。大量のポケット通信を行う場合には、「Biz・ホーダイ」のご契約をおすすめします。

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」をよくお読みのうえ、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、取り扱いを誤った場合、「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、取り扱いを誤った場合、「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、取り扱いを誤った場合、「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。

- 次の絵の表示の区分は、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。	 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。
 分解禁止	分解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。
 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。	 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カードの取り扱いについて（共通）	8
2.FOMA端末の取り扱いについて	9
3.電池パックの取り扱いについて	11
4.アダプタ（充電器含む）の取り扱いについて	12
5.FOMAカードの取り扱いについて	13
6.医用電気機器近くでの取り扱いについて	13

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

 危険	
 禁止	火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、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。
 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。
 水濡れ禁止	濡らさしないでください。 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、取り扱いにご注意ください。
 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、破裂、発火、故障させる原因となります。 電池パック HTO1 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA充電機能付USB接続ケーブル 01/02 ※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。

⚠ 警告



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



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。



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。



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。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままどと異なるときは、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



く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。



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。



子供が使用する場合は、保護者が取り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。

⚠ 注意



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ったりします。



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。
充電しながらテレビ電話、FMラジオの聴取などを長時間行うと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、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについて

⚠ 警告



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。



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。



FOMA端末内のFOMAカードやmicroSD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。



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を設定している場合は、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の禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

警告



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。
また、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

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。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、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。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り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。



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際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。
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、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

注意



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

磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。
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。

注意



禁止

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。



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には、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。



禁止

着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。
難聴になる可能性があります。



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場合があります。
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。



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:

使用箇所	素材	表面処理
ナビゲーションボタン	ABS	クロムメッキ仕上げ
レンズ周りの装飾プレート／ミラー		



指示

FOMA端末を閉じる際は、指や手のひら、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
けがなどの事故や破損の原因となります。

3.電池パックの取り扱いについて

- 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

	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、金属製ネットワークスなどと一緒に持ち運んだり、保管し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。
	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。
	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。
	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。
	電池パック内部の液体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。

⚠ 警告

	落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。 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。
---	---

⚠ 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。
	ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。 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。

⚠ 注意

	一般のごみと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。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。
	濡れた電池パックを充電しないでください。 電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。
	電池パック内部の液体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十分に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。

4.アダプタ（充電器含む）の取り扱いについて



警告

	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。
	ACアダプタは、風呂場などの湿気の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。
	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。
	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。
	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。
	充電中は、充電器を安定した場所に置いてください。また、充電器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。
	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。
	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。 感電の原因となります。



警告



指示

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、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。
ACアダプタ: AC100V
DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアース車専用)
海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V
(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

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。
指定外の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。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。
火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類に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。



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無理に引っ張らず、電源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。



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電源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。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグを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。

5.FOMAカードの取り扱いについて

⚠️ 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面にご注意ください。
手や指を傷つける可能性があります。

指示

6.医用電気機器近くでの取り扱いについて

- 本記載の内容は「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

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設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

清真電車の中など湿雑した場所では、付近に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

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。

⚠️ 警告



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカ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作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上のご注意

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いません。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、これらの水滴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、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- 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。お取り扱いには十分ご注意ください。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、シミになったり、コーティングがはかれることがあります。
・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、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、綿棒などで拭いてください。
- 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端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
多くのものが詰まった荷物の中に入れて、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、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。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかかりたりしないでください。傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は35%～85%の範囲でご使用ください。
- 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。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。
- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に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。
- 通常は外部接続端子のキャップやmicroSDカードスロットのカバー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ります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となります。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
故障の原因となります。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。
FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSD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。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても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。
- 初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。
- 電池パックは、電池残量なしの状態でご保管、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ります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 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。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、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
自動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ご使用の場合、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カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/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。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- 他のICカードリーダー／ライターなどに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か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。
- ICを傷つけたり、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、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、キーボード、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。
また、オーディオではオーディオ／ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。

■ 周波数帯について

HT1100のBluetooth機能が使用する周波数帯は次の通りです。



2.4: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表します。

FH: 変調方式がFH-SSであることを示します。

1: 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します

■ ■ ■: 2.4GHz～2.4835GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、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。

注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。
FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。
技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。
やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のBluetooth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。

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。美演や興行、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、肖像権を侵害する恐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」「iモード」「iアプリ」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera U」「マルチナンバー」「バケ・ホーダイ」「Biz・ホーダイ」および「FOMA」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・microSDHCロゴは商標です。
- ・BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- ・キャッチホン日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・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登録商標または商標です。
- ・Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Mobile®、ActiveSync®、Outlook®、Excel®、PowerPoint®、Windows Media®、Windows Live™、およびInternet Explorerのロゴは、米国Microsoft Corporation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® Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- ・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ならびにその他の国における登録商標です。

- ・フリーダイヤルサービス名称と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よりライセンスを受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、米国人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

Windowsの表記について

本書では各OS (日本語版)を次のように略して表記しています。

- ・Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)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 HT1100
(リアカバーHT01、
保証書含む)



FOMA HT1100
取扱説明書



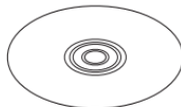
電池パック HT01



スタイラス HT01 (2本)



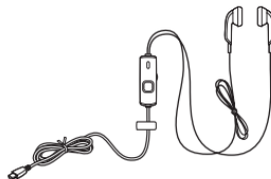
CD-ROM (2枚)
・お使いになる前にディスク
・Value Tools



FOMA miniUSB 変換アダプタ HT01 (2個)



miniUSB ステレオヘッドセット HT01



液晶保護シート(試供品)

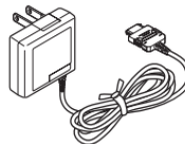


USB 接続ケーブル(試供品)



■ 主なオプション品

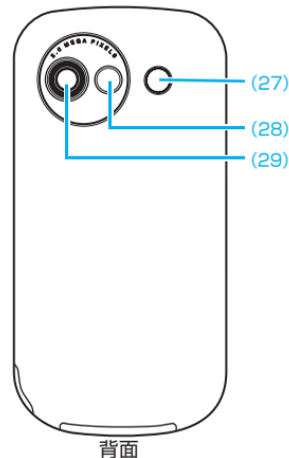
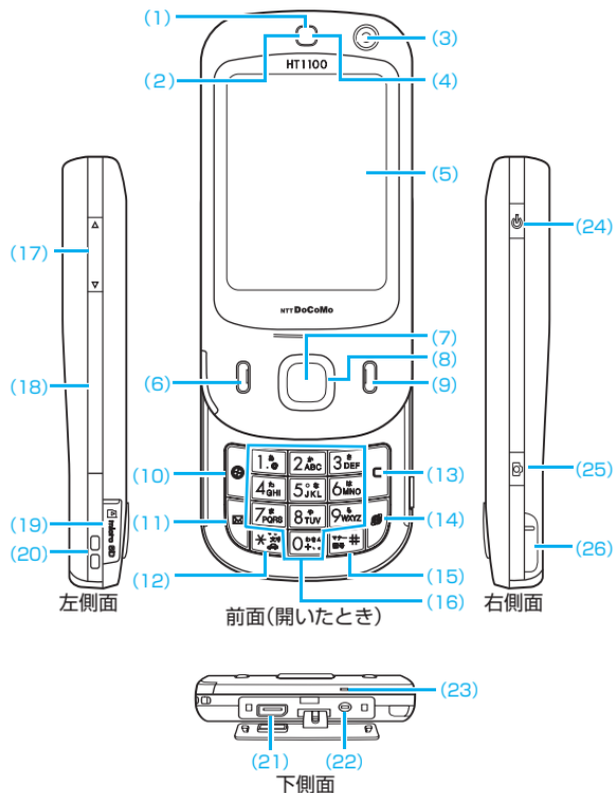
FOMA AC アダプタ



ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
ディスプレイの見かた	21
メニューから機能を選択する【スタートメニュー】	24
タッチパネルの使いかた	28
よく使う機能をすばやく選択する【クイックタスク】	30
複数の機能を切り替えながら操作する 【タスクマネージャ】	30
FOMAカードを使う	31
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	32
充電する	34
電池残量の確認のしかた【電池残量】	35
電源を入れる／切る【電源ON／OFF】	35
初期設定を行う【初期設定】	36
日付・時刻を設定する【時計とアラーム】	36
相手に自分の電話番号を通知する【発信者番号通知】	37
自分の電話番号を確認する【SIMマネージャ】	38
オーナー情報を編集する【オーナー情報】	38

各部の名称と機能



背面

- (1) 受話口 :相手の声が聞こえます。
- (2) 通知ランプ1 :Bluetooth通信可能なときに青色に点滅します。
- (3) 内側カメラ :自分撮影用に使用します。
- (4) 通知ランプ2 :ネットワーク状態、通知、電池パックの充電状態などを示します。
 緑色点灯:充電完了
 緑色点滅:電話/パケット通信機能がオン
 オレンジ点灯:充電中、またはパソコンと同期中
 オレンジ点滅:温度異常により充電停止中
 赤色点灯:電池パックが取り付けられていない、または過充電状態
 赤色点滅:電池残量が残り少ない
 オレンジ/緑色が交互に点灯:電池異常
- (5) ディスプレイ :指で直接画面にタッチして項目を選択したり、画面の上をなぞってスクロールできます(付属のスタイラスでも、項目の選択や画面のスクロールができます)。
- (6) 開始ボタン :電話をかけるときや受けるときに使用します。
- (7) 決定ボタン :選択した項目を実行します。
- (8) 上・下・左・右ボタン :メニューやプログラムの選択箇所を上下左右に移動します。

- (9) 終了ボタン : 通話を終了するときや操作を終了してホームスクリーンに戻るときに使用します (P.40)。1秒以上押しとFOMA端末はロックされ、タッチパネルやボタンの操作ができませんようになります。
- (10) スタートボタン : スタートメニューを表示します (P.24)。
- (11) メールボタン : メール画面を表示します。
- (12) * ボタン / 公共モード (ドライブモード) ボタン : 文字入力モードの切替、「*」や濁点 / 半濁点を入力します。ホームスクリーン表示中に1秒以上押しと公共モード (ドライブモード) になります (P.46)。
- (13) クリアボタン : 入力した電話番号や文字を削除します。
- (14) インターネット エクスプローラー ボタン : インターネットエクスプローラー画面を表示します。
- (15) # ボタン / マナーモードボタン : ホームスクリーン表示中に1秒以上押しとマナーモードになります (P.50)。
- (16) 0~9ボタン : 電話番号や文字、数字を入力します。
- (17) 音量ボタン : スピーカーの音量を調整します。miniUSBステレオヘッドセット使用中の音量を調整します。
- (18) FOMAカード スロット : カバーを開けてFOMAカードを挿入します。
- (19) microSDカード スロット : カバーを開けてmicroSDカードを挿入します。
- (20) ストラップ 取付穴 : ストラップを取り付けます。
- (21) 外部接続端子 : 付属のFOMA miniUSB変換アダプタやUSB接続ケーブル (試供品)、miniUSBステレオヘッドセットを接続します。
- (22) リセットボタン : スタイルスの先で押しと、FOMA端末がリセットされます (P.146)。
- (23) 送話口 : 音声を送ります。
- (24) 電源ボタン : 電源のオン / オフに使用します (P.35)。ボタンを短く押しと、スリープモードの設定 / スリープモードの解除を行います。
- (25) カメラボタン : ボタンを押しとカメラの撮影画面になります。静止画や動画を撮影するときのシャッターとしても使用します (P.84)。
- (26) スタイルス : 文字や絵を書いたり、項目の選択に使用します。
- (27) スピーカー : 着信音や音楽の再生音、ハンズフリー機能利用中に相手の声が聞こえます。
- (28) ミラー : 外側カメラで自分を撮影するとき、鏡として使用します。
- (29) 外側カメラ : 静止画や動画を撮影するとき使用します (P.84)。

ディスプレイの見かた

電源を入れた後、またはアプリケーション使用中に終了ボタンを押すと、ホームスクリーンが表示されます。ホームスクリーンには予定や各種機能設定、FOMA端末の状態を表すアイコンなどの情報が表示されます。画面上でそれぞれの情報をタップすると、プログラムが起動します。

■ ホームスクリーン



	アイコン	説明
(1)		スタートメニューを表示
(2)		予定表を表示
(3)		コネクション確立
		表示しきれない情報あり。タイトルバーをタップするとすべてを表示
		新着メールあり
		新着SMSあり

	アイコン	説明
(3)		ライブメッセージャーからインスタントメッセージあり
		不在着信通知あり
		スピーカーフォンがオン
		ローミング中
		アラームの設定あり
		Bluetoothステレオヘッドセット使用中
		ActiveSync実行中
		同期エラー
		GPRS(General Packet Radio Services)通信が有効
		EDGE通信が有効
		3G(パケット)ネットワーク使用可能
		GPRS接続中
		GPRS使用中
		EDGE接続中
		EDGE使用中
		3G(パケット)接続中
		3G(パケット)使用中
		データ通信機能がオフ

	アイコン	説明
(3)		電波の受信レベル表示(P.35)
		電波を受信できない
		電話機能がオフ
		圏外
		サービス検索中
		音声通話中
		通話保留中
		通話転送中
		FOMAカード未挿入時にダイヤル
		FOMAカード未挿入
		マナーモード設定
		サウンドオン
		サウンドオフ
		バッテリー残量を表示(P.35)
		バッテリー充電中
		クイックメニューを表示
		設定を確定
		アプリケーションを終了

	アイコン	説明
(3)		留守番電話の伝言メッセージあり
		ActiveSyncの接続中、または接続完了
		ActiveSyncと同期中
(4)		Biz・ホーダイ接続中(P.155)
		公共モード(ドライブモード)に設定中
		マナーモードに設定中
		伝言メモ設定中
		フライトモードに設定中
(5)		連絡先を表示
(6)		ひらがな入力モード
		全角カタカナ入力モード
		半角カタカナ入力モード
		全角大文字英字入力モード
		半角大文字英字入力モード
		全角小文字英字入力モード
		半角小文字英字入力モード
		全角数字入力モード
		半角数字入力モード

	アイコン	説明
(6)		手書き検索モード
		手書き入力モード

■ HTCホーム

(1)ホーム



(2)天気



(3)ランチャー



(4)サウンド



アイコンをタップすると画面が切り替わります。HTCホームの各画面について、詳しくは「HTCホームを利用する」(P.120)を参照してください。

(1) ホーム画面のアイコン

-  :現在の日付と時刻を表示します。
-  :メールを表示します(右の数字は件数を表します)。
-  :SMSを表示します(右の数字は件数を表します)。
-  :通話履歴を表示します(右の数字は件数を表します)。

(2) 天気画面のアイコン

 :都市を表示します。タップして他の都市に変更することもできます。

 :最終ダウンロードからの経過時間を表示します。

 :現在の天気を表示します。

 :最高気温、最低気温を表示します。

 :当日の天気と4日後までの天気を切り替えて表示します。

(3) ランチャー画面のアイコン

-  :Comm Managerを表示します。
-  :プログラム画面を表示します。
-  :タップしてバックライトの明るさを切り替えます。
-  :縦画面表示と横画面表示を切り替えます。
-  :FOMA端末をロックします(ロックの解除は左下の「ロックを解除」をタップ)。
-  :ActiveSync画面を表示します。
-  :タップしてショートカットを追加します。
-  :ショートカットを削除します(タップしてアイコンが切り替わったら、削除するショートカットをタップ)。

(4) サウンド画面のアイコン

-  :標準モードに設定します。
-  :サイレントモードに設定します。
-  :マナーモードに設定します。
-  :公共モード(ドライブモード)に設定します。

メニューから機能を選択する

[スタートメニュー]

ホームスクリーン左上の「スタート」をタップすると、スタートメニューが表示されます。項目をタップしてプログラムを起動します。



おしらせ

- ・  を押して、スタートメニューを表示することもできます。
- ・ スタートメニューを小さく表示することもできます。「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「大きいスタートメニュー」で設定します(P.131)。

プログラム一覧

アイコン	説明
	ゲーム Bubble Breakerとソリティアの2種類のゲームがあります。
	SecurityScan FOMA端末に取り込んだデータやプログラムをスキャンします。
	ActiveSync FOMA端末とパソコンの間で情報の同期ができます。
	Adobe Reader LE PDFファイルを表示します。
	Bluetooth Explorer Bluetooth対応機器どうしてファイル交換などのデータ通信ができます。
	Comm Manager 通話および通信機能のオンとオフを切り替えます (P.63)。
	FM Radio FMラジオを聴くことができます。
	Messenger Messengerを起動します (P.71)。
	mopera U端末設定 mopera Uの設定や端末設定を行います。
	NAVITIME 地図検索や乗換案内などが利用できます。
	Opera Browser インターネットホームページを閲覧したり、プログラムやファイルをインターネットからダウンロードできます。
	SIMマネージャ FOMAカードに保存されている連絡先を管理します (P.53)。
	Windows Live Microsoft社が提供するオンラインサービスを利用します。
	Windows Media 音楽や動画を再生できます。
	ZIP ZIPフォーマットの書庫ファイルを利用します。
	インターネット共有 FOMA端末からのインターネット接続を、他のパソコンなどから利用します。
	オーディオブースター 音声出力の音質を調整します。

アイコン	説明
	オーディオプレーヤー 音楽を再生します。
	カメラ 静止画や動画を撮影します。
	カメラアルバム 静止画や動画を再生します。
	ストリーミングメディア ストリーミング動画を再生します。
	ファイル エクスプローラ ファイルの整理や管理をします。
	ボイス レコーダー 音声の録音や再生ができます。
	メモ 入力パネルでタップまたは手書きしたメモを作成します。
	画像とビデオ FOMA端末本体やmicroSDカードに保存されている静止画や動画の表示、整理、並べ替えができます。
	検索 FOMA端末に保存されている連絡先、データ、その他の情報を検索します。
	仕事 現在の仕事の進捗や優先度などを管理できます。
	伝言メモ 伝言メモに関する設定ができます。
	電卓 加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算ができます。
	Today ホームスクリーンを表示します。
	Office Mobile Office文書の作成や表示ができます。
	Internet Explorer インターネットホームページを閲覧したり、プログラムやファイルをインターネットからダウンロードできます。
	メール メール、SMSの送受信ができます。
	電話 電話の発信などを行います。また、サービス設定などができます。

アイコン	説明
	予定表 カレンダーにスケジュールを登録します。
	連絡先 友人や知人の氏名、電話番号、勤務先、住所などを登録します。

各種設定について

「スタート」→「設定」をタップした後、画面下部にあるタブ（「個人用」／「システム」／「接続」）をタップすると、各種設定を行うアイコンが表示されます。

■「個人用」の設定

アイコン	説明
	Today ホームスクリーンのデザインと、ホーム画面に表示するアイテムをカスタマイズできます。
	オーナー情報 個人情報の入力ができます。
	キーボードスライディングサウンド FOMA端末を開いたり閉じたりするときの効果音を設定します。
	ボタン ハードウェアボタン（キーパッド）へのプログラム割り当てや上下ボタンの動作の調整をします。
	メニュー スタートメニューに表示するプログラムの設定ができます。
	ロック デバイスロックのパスワードの設定ができます。
	伝言メモ設定 伝言メモに関する設定ができます。
	入力 文字入力や手書き入力に関する設定をします。
	大きいスタートメニュー スタートメニューを大きく表示する／しないを設定できます。
	電話 着信音などの電話の設定をカスタマイズしたり、ネットワークサービスなどに関する設定ができます。

アイコン	説明
	音と通知 イベントや通知、その他のサウンドを有効にして、イベントごとに異なる種類の通知を設定できます。

■「システム」に関する設定

アイコン	説明
	QuickTasksのキーパッド FOMA端末を開いたときにクイックタスク画面を表示するように設定します。
	TouchFLO タッチスクリーン上をスクロールしたりバンするときの効果音を設定します。
	Windows Update Windows Mobileを最新の状態に更新します。
	キーロック スリープモードに設定されているときに、電源ボタン以外のすべてのボタンをロックすることができます。
	ストレージをクリア メモリからすべてのデータとファイルを消去し、FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻します。
	タスクマネージャ 現在実行中のアプリケーションの確認や終了方法などを設定します。
	バックライト バックライトの明るさを設定します。
	バージョン情報 OSのバージョンや著作権情報を確認します。
	プログラムの削除 インストールしたプログラムを削除します。
	マイクフォンAGC 録音中に自動的に音量調整します。
	メモリ FOMA端末のメモリ割り当て状態とmicroSDカード情報を表示します。また現在起動中のプログラムを切り替え、終了します。
	地域 使用する言語や、FOMA端末で表示する数字、通貨、日時のフォーマット設定ができます。

アイコン	説明
	外付け GPS 市販の外部GPS機器からGPSデータを取得するための設定を行います。
	時計とアラーム 日付と時間の変更や特定の曜日と時間にアラームを設定できます (P.129)。
	暗号化 microSDカードにファイルを保存するときに、自動的に暗号化されるように設定します。
	画面 画面の向きを変更します。
	装置情報 ファームウェアのバージョン、ハードウェア、ID、通話時間などの情報を表示します。
	証明書 インストールされている証明書についての情報を表示します。
	電源 バッテリー残量を表示します。また、スリープモードへの移行時間の設定ができます。

■ 「接続」に関する設定

アイコン	説明
	Biz・ホーダイ接続設定 / Biz・ホーダイ インストール Biz・ホーダイの設定、またはBiz・ホーダイアプリのインストールを行います。 ※アイコン名は、Biz・ホーダイアプリをインストールする前は「Biz・ホーダイ インストール」、インストール後は「Biz・ホーダイ接続設定」になります。
	Bluetooth Bluetooth機能をオンにして、デバイスを検出可能モードに設定すると、他のBluetoothデバイスの検出ができます。
	Comm Manager 通話および通話機能のオンとオフを切り替えます (P.63)。
	CSDラインの種類 CSD (Circuit Switch Data) 接続を行うときに使用する回線の種類を設定できます。接続を確立できない場合を除き、通常は設定を変更する必要はありません。 ※日本国内ではCSD接続は使用できません。

アイコン	説明
	HSDPA FOMA/ハイスピードによるパケット通信 (HSDPA:High Speed Down-link Packet Access) を有効にします。
	NW サービス ネットワークサービスの設定を行います (P.164)。
	PC への USB接続 パソコンとのUSBによる接続を、シリアル接続またはLAN接続に切り替えます。
	PPP 認証方式 PPP認証方式を設定できます。
	SMSサービス SMSを使用するためのサービスをGPRS、GSMから設定します。
	ネットワーク カード 有効なワイヤレスネットワークについての情報を表示し、ワイヤレスLAN設定をカスタマイズします (本FOMA端末では使用できません)。
	ビーム FOMA端末がBluetoothで通信できるように設定します。
	接続 FOMA端末がインターネットやプライベートのローカルネットワークに接続できるように、パケット通信 (GPRS、3G)、Bluetoothなど、モデムの種類を設定します。

タッチパネルの使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で画面上のアイコンを直接タップして選択したり、描画領域の上をなぞって絵や文字を書くことができます。

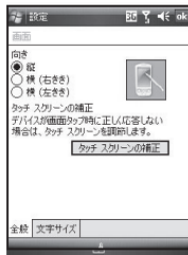
- タップ操作は、付属のスタイラスを使うこともできます。



指でタップ→項目を選択

タッチスクリーンのタップ位置を補正する

- 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「画面」
- 2 「全般」タブの「タッチスクリーンの補正」をタップした後、画面の指示に従って補正

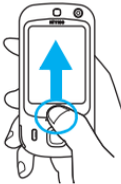
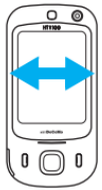


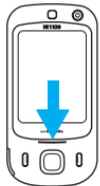
TouchFLOについて

[TouchFLO]

TouchFLOは、ディスプレイ上を指で上下左右になぞってメニューの選択やアプリケーションの操作を行えるインタフェースです。DoCoMoのロゴマークの位置から上方向に指をスライドして、Touch Cube画面を表示すると、主な機能に簡単にアクセスできます。

■ Touch Cube画面の操作

ジェスチャー	結果
 <p>ロゴマークの位置から上方向に指をスライド</p>	Touch Cube画面を表示 ・Media Hub Mini画面(P.125) ・クイックダイヤル画面(P.124) ・クイックランチャー画面(P.123)
 <p>左または右へスライド</p>	Touch Cube画面が切り替わる Media Hub Mini画面 クイックランチャー画面
	 <p>クイックダイヤル画面</p>

ジェスチャー	結果
 <p>下方向に スライド</p>	Touch Cube画面が閉じる

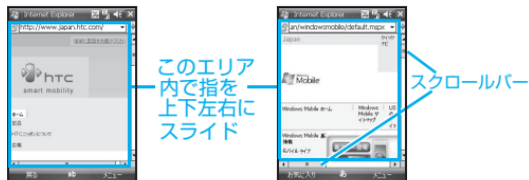
■ スクロールとパン操作について

スクロールやパン操作により、ディスプレイの表示を上下左右に自由に動かすことができます。

・スクロール

ディスプレイに表示しきれない画面や文書などは、ディスプレイ上で指を表示したい方向へスライド（軽くはじくようにする）すると、スクロールして表示できます。

スクロール中にディスプレイをタップすると、スクロールが止まります。



おしらせ

- 表示しきれない部分がある場合は、スクロールバーが表示されます。スクロールバーが表示されているときのみスクロール操作ができます。

・パン

指をディスプレイに触れたまま上下左右にスライド（ドラッグ）すると、どの方向にも自由に画面を動かせます。この操作をパンと言います。

境界部分に向かってドラッグすると、ホームページの文書やメッセージがパンを続けます。指を離すと止まります。



■ メッセージ表示中の操作について

・前後のメッセージの表示

メッセージ表示中に、ディスプレイ上で指を左右にスライドして前後のメッセージをすぐに表示することができます。

次のメッセージを表示：指を右から左にスライド

前のメッセージを表示：指を左から右にスライド

・前後のメッセージアカウントの表示

メール利用時に、ディスプレイ上で指を左右にスライドして前後のメッセージアカウントを表示することができます。

次のメッセージアカウントを表示：指を右から左にスライド

前のメッセージアカウントを表示：指を左から右にスライド

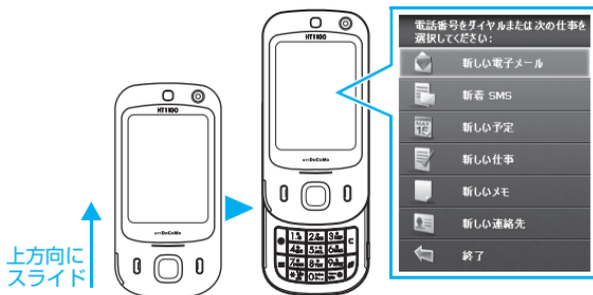
■ カメラアルバム(フォトアルバム)表示中の操作について

フォトアルバムで静止画を表示中に、ジェスチャーによる操作を行います。→P.86

よく使う機能をすばやく選択する

[クイックタスク]

ホームスクリーン表示中に、FOMA端末を開く（上方向にスライドする）とクイックタスク画面が表示されます。表示された項目をタップして、すばやく作業にとりかかることができます。



- クイックタスク画面でFOMA端末を閉じるか、約5秒そのまま操作しないと自動的にホームスクリーンに戻ります。
- FOMA端末を閉じるとホームスクリーンに戻ります。

クイックタスクを有効にする

お買い上げ時 オン

FOMA端末を開いたときにクイックタスク画面を表示するように設定します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「QuickTasksのキーパッド」
- 2 「キーパッドを開いたときに QuickTasksを有効にする」にチェックを付ける
- 3 「ok」をタップする

効果音を設定する

[キーボード スライディングサウンド]

お買い上げ時 オフ

FOMA端末を開いたり閉じたときに効果音を鳴らすように設定します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「キーボード スライディングサウンド」
- 2 「スライディングサウンド」にチェックを付け、効果音を選択して「ok」をタップする
▶ をタップして効果音を確認することができます。

複数の機能を切り替えながら操作する

[タスクマネージャ]

タスクマネージャで実行中のアプリケーションを確認して、必要に応じて終了させることができます。

ホームスクリーン表示中は、クイックメニューからも同様の操作を行います。

タスクマネージャを使う

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「タスクマネージャ」 → 「実行」 タブ
実行中のアプリケーションが表示されます。
- 2 終了するアプリケーションをチェックし、「選択したアイテムを終了」または「すべて終了」をタップする
- 3 「ok」をタップする



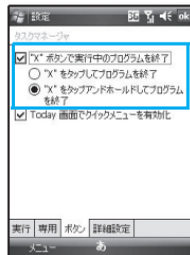
お知らせ

アプリケーションは、終了させるまで起動中になっています。

- ・「X」ボタンで実行中のアプリケーションを終了するかどうかを設定できます。

「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「タスクマネージャ」→「ボタン」タブで、「X」ボタンで実行中のプログラムを終了」にチェックを付ける→動作を選択→「ok」をタップする

チェックを付けない場合は、タスクマネージャまたはクイックメニューからアプリケーションを終了してください(実行中のアプリケーション画面の「X」ボタンをタップ(または1秒以上タップ)しても終了しません)。



クイックメニューを使う

- 1 ホームスクリーン表示中に画面右上のをタップする
クイックメニューが表示されます。
- 2 実行または終了する機能を選択する



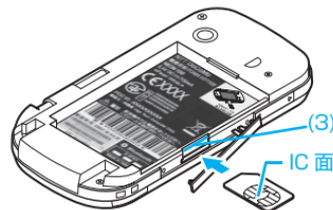
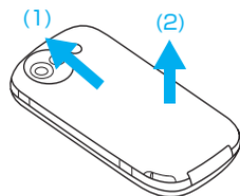
FOMAカードを使う

FOMAカードとはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードのことです。FOMAカードがFOMA端末に取り付けられていないと、通話やパケット通信の機能を使用することができません。

FOMAカードの取り付けかた／取り外しかた

- FOMAカードの取り付け／取り外しは、FOMA端末の電源を切った状態で行ってください。

- 1 リアカバーの中央を押して(1)の方向へスライドさせ、(2)の方向に持ち上げて取り外す
- 2 電池パックを取り外す
(電池パックの取り外しかた→P.32)
- 3 (3)のすき間に指などをかけてFOMAカードスロットカバーを手前に引いて開ける
- 4 IC面を上にして図のような向きでFOMAカードをカチッと音がするまで差し込む



- 5 電池パックを取り付ける
(電池パックの取り付けかた→P.32)

6 リアカバーをFOMA端末から約2~3mmずらして置く

7 FOMA端末とリアカバーにすき間ができないように(4)の方向にカチッと音がするまで押し込む



おしらせ

- 無理に取り付けようとしたり、無理に外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- FOMAカードのIC部分に触れたり、傷を付けたりしないようご注意ください。
- 取り出す場合は、FOMAカードを軽く押しして取り出してください。
- FOMAカードが正しく挿入されていない場合、日本国内では、緊急通報(110番、119番、118番)を含め音声発信できません。

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.60)。

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/白色)
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
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/白色)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。

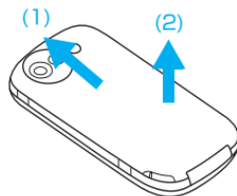
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨をお申し込みいただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用にできない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。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

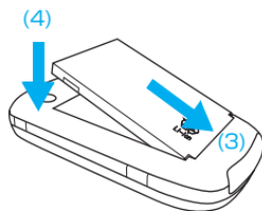
- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- 電池パックの取り付け/取り外しの際は、FOMA端末を手で持った状態で行うことをおすすめします。

電池パックの取り付けかた

1 リアカバーの中央を押して(1)の方向へスライドさせ、(2)の方向に持ち上げて取り外す



- 2** 電池パックの注意書き面を上にして、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように、(3)の方向に取り付けてから、(4)の方向へはめ込む



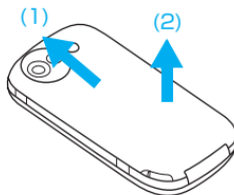
- 3** リアカバーをFOMA端末から約2~3mmずらして置く

- 4** FOMA端末とリアカバーにすき間ができないように(5)の方向にカチッと音がするまで押し込む



電池パックの取り外しかた

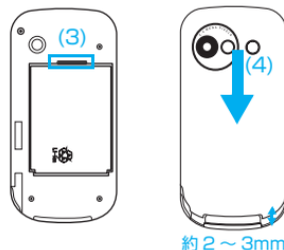
- 1** リアカバーの中央を押して(1)の方向へスライドさせ、(2)の方向に持ち上げて取り外す



- 2** (3)のすき間に指などをかけて取り外す

- 3** リアカバーをFOMA端末から約2~3mmずらして置く

- 4** FOMA端末とリアカバーにすき間ができないように(4)の方向にカチッと音がするまで押し込む



電池の使用時間の目安について

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。

ネットワーク*	連続通話時間	連続待受時間
FOMA/3G	音声電話 : 約170分 テレビ電話 : 約90分	静止時 : 約285時間 移動時 : 約115時間
GSM	音声電話 : 約210分	静止時 : 約220時間

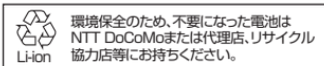
※:本FOMA端末で利用できるネットワークについてはP.172を、利用できる通信サービスの違いについてはP.176を参照してください。

- 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端末を閉じ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。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。また、通話や通信をしなくても、メールを作成したり、カメラや内蔵アプリケーションなどの機能を使用すると、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端末を閉じ、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端末を閉じ、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。

電池パックの寿命について

FOMA端末専用の電池パックHTO1をご利用ください。

- 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。
- 充電しながらテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02および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。
- ACアダプタの電源プラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを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。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

充電する

- 付属のFOMA miniUSB変換アダプタと別売のFOMA ACアダプタまたはFOMA DCアダプタを使って充電する場合の充電時間の目安は以下のとおりです。

充電時間の目安

約180分

- ここではFOMA ACアダプタを使った充電方法を例に説明します。

- 1 FOMA端末の下側面の外部接続端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にしてFOMA miniUSB変換アダプタの外部接続端子に水平に接続する
- 3 FOMA miniUSB変換アダプタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
miniUSBプラグは差込口の広い方を上にして差し込みます。
- 4 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
充電がはじまります。
・充電中は充電ランプ(通知ランプ2)がオレンジ色に点灯し、充電が完了すると緑色になります。電源が入っている場合は、ホームスクリーンに充電中はが表示され、充電が完了するとが表示されます。
- 5 充電が終わったら、FOMA miniUSB変換アダプタのminiUSBプラグをFOMA端末から引き抜く
- 6 ACアダプタのコネクタのリリースボタンを押しながら、FOMA miniUSB変換アダプタの外部接続端子から水平に引き抜く
- 7 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- 8 FOMA端末の外部接続端子キャップを閉じる



電池残量の確認のしかた

[電池残量]

電池の状態は、ホームスクリーンにアイコンで表示されています。

電池アイコン						
電池残量	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1	レベル0	充電中

より詳しい電池残量は、次の手順で確認できます。

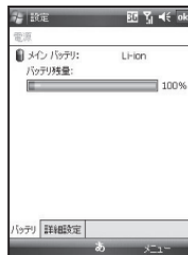
1 ホームスクリーンの電池アイコンをタップする

拡大タイトルバーが表示されます。

2 拡大タイトルバーの電池アイコンをタップする

電源画面が表示されます。

3 「バッテリー」タブをタップする



おしらせ

- ・電池残量は、「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「電源」→「バッテリー」タブをタップしても確認できます。
- ・拡大タイトルバーは、「大きいスタートメニューを有効にする」を設定していないと表示されません(P.131)。

電池残量が少なくなったら

電池残量が少なくなると、警告メッセージが表示されます。その場合は、以下の方法で使用中のデータを保護してください。

- 使用中のデータをすぐに保存する。
- すぐに充電を開始する。
- すぐに充電できない場合は、データの紛失を防ぐために電源を切る。

電源を入れる／切る

[電源ON/OFF]

- 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)。
- 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。

電源を入れる

1 を2秒以上押す

FOMA端末に電源が入り、ホームスクリーンが表示されます。

■ 圏外(📶)が表示されている場合

サービスエリア外または電波の届かないところにいます。📶など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは次のように表示されます。



- PIN1コード入力を「ON」にしている場合
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ホームスクリーンが表示されます。

- はじめて電源を入れた場合
初期設定(タッチスクリーンの補正やBiz・ホーダイアプリのインストールなど)を行ってください。

おしらせ

- ・ 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ネットワークの検索に時間がかかることがあります。なお、検索中は圏外(📶)と表示される場合があります。

電源を切る

- 1 [🔘]を5秒以上押す
警告画面が表示されます。

- 2 「はい」をタップする
FOMA端末の電源が切れます。

スリープモードの切り替え

FOMA端末は、一定時間操作を行わなかったときに自動的にディスプレイの表示が消えるように設定されています。

スリープモードの解除、または操作中にスリープモードに切り替えるには、[🔘]を押します。
(スリープモードの設定→P.132)

おしらせ

- ・ スリープモード中でも、メッセージや電話を受信できます。
- ・ メッセージや電話を受信すると、スリープモードは自動的に解除されます。
- ・ スリープモード時に使用できるボタンを「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「キーロック」で設定できます。

初期設定を行う

[初期設定]

はじめてFOMA端末の電源を入れたときは、Windows Mobileデバイスをセットアップする画面が自動的に表示されます。画面の表示に従って、順に設定を行ってください。

1 タッチスクリーンを補正する

スタイラスを使って、画面の指示通りにタップ操作を行います。終了すると、自動的にWindows Mobileデバイスのカスタマイズが行われます。カスタマイズが終了するとFOMA端末が再起動されます。

2 画面の指示に従い、パターンデータの自動更新設定を行う

パターンデータの自動更新設定→P.139

PIN1コード入力を「ON」にしている場合は、自動更新設定は行われず、PIN1コード入力画面が表示されます。

3 画面の指示に従い、Biz・ホーダイアプリのセットアップを行う

Biz・ホーダイアプリのインストール→P.154

おしらせ

- ・ パターンデータの自動更新設定では通信を行います(パケット通信料はかかりません)。

日付・時刻を設定する

[時計とアラーム]

日付や時刻の修正が必要な場合は、「時計とアラーム」で日付・時刻の設定を行います。

1 HTCホームのホーム画面の時刻表示部分をタップする

時計とアラーム画面が表示されます。
(HTCホーム→P.23)

2 「時刻」タブで、現在地または訪問先の場所、時刻、日付を選択し「ok」をタップする



お知らせ

- ・日付と時刻は、「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「時計とアラーム」→「時刻」タブをタップしても確認できます。
- ・時刻や日付の表示形式を変更する場合は、「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「地域」をタップし、変更が必要なタブを選択して設定してください。

自動時刻・時差補正を設定する

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「電話」→「タイムゾーン」タブ
- 2 「自動時刻・時差補正」にチェックを付ける

お知らせ

- ・しばらくしても時刻が補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- ・次の場合は電源を入れ直すなどしても補正は行われません。
 - FOMAカード未挿入
 - 圏外
- ・海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。
- ・サマータイムが適用されている通信事業者のネットワークでは、常にサマータイムが適用された時刻になります。

相手に自分の電話番号を通知する

[発信者番号通知]

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、通知する際にはご注意ください。

- 圏外(!)が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。
- 相手の電話機が発信番号表示が可能なきだけ有効です。

1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「NWサービス」

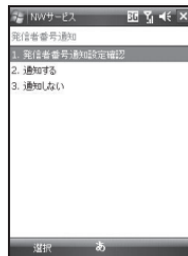
NWサービスの一覧が表示されます。

2 「5.発信者番号通知」をタップする

3 「2.通知する」をタップする

ネットワーク暗証番号を入力して「OK」をタップする。

1.発信者番号通知設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。
2.通知する	→ネットワーク暗証番号の入力 →「ok」 発信者番号を通知します。
3.通知しない	→ネットワーク暗証番号の入力 →「ok」 発信者番号を通知しません。



お知らせ

- ・1回の通話ごと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.42

自分の電話番号を確認する

[SIMマネージャ]

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

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SIMマネージャ」

マイナンバーの後の数字が、自局電話番号です。



お知らせ

・ [OK] (スタートボタン) + [0] (0ボタン) でも確認できます。

オーナー情報を編集する

[オーナー情報]

個人情報登録や編集ができます。

1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「オーナー情報」 → 「オーナー情報」 タブ

2 必要な情報を登録し、「ok」をタップする



お知らせ

- ・ メモしておきたい事柄があれば、「メモ」タブに登録してください。
- ・ 電源を入れたときにオーナー情報またはメモの内容を表示する場合は、「オプション」タブで設定してください。

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	40
電話／テレビ電話をかける	40
発信履歴を利用して電話をかける【通話履歴】	41
1回の通知ごとに発信者番号を通知／非通知にする 【186／184】	42
番号を絞り込みすばやく発信する【スマートダイヤル】	42
ワンボタンで発信する【スピードダイヤル】	43
連絡先から電話をかける	43
プッシュ信号(DTMF)を送出する	44
国際電話を利用する【WORLD CALL】	44
ハンズフリーを利用する【ハンズフリー】	44

■ 電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける	45
通話中に相手の声の音量を調節する【受話音量】	45
着信音の音量を調節する【着信音量】	46

■ 電話／テレビ電話に出られないとき／その他の通話設定

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)】	46
公共モード(電源OFF)を利用する 【公共モード(電源OFF)】	47
電話に出られないときに用件を録音／録画する 【伝言メモ】	48

■ 着信音／マナーモード

着信音を音で知らせる【音設定】	50
電話から鳴る音を消す【マナーモード】	50

テレビ電話について

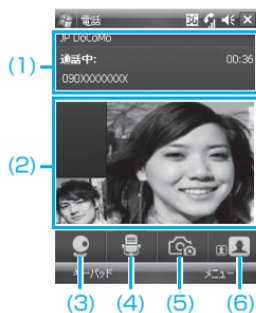
テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際標準の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。

テレビ電話の見かた



- | | |
|-----|--|
| (1) | 状態表示エリア
サービスプロバイダ名、通話相手の情報、通話時間が表示されます。 |
| (2) | イメージ表示エリア
自分と相手側のカメラ映像が表示されます。(6)の設定により表示方法は切り替わります。 |
| (3) | カメラオン/オフ
カメラのオン/オフを切り替えます。カメラをオフにすると、「テレビ電話オプション」で設定した画像が(2)に表示されます。 |
| (4) | マイクオン/オフ
マイクのオン/オフを切り替えます。オフにすると自分の音声は相手に聞こえなくなります(ミュート)。 |
| (5) | 内側カメラ/外側カメラ切り替え
内側カメラと外側カメラを切り替えます。 |
| (6) | イメージ切り替え
映像の表示方法を切り替えます。
■ 相手側の映像:大、自分の映像:小
■ 相手側の映像:小、自分の映像:大
■ 同じ大きさで表示
■ 相手側の映像のみ表示 |

電話/テレビ電話をかける

1 〻(開始ボタン) を押す

電話画面が表示されます。

- ・ホームスクリーン表示中に〻~〻を押しても電話画面を表示できます。

2 電話番号を入力する

■ 電話番号を間違えたときは

■ をタップして入力した番号を消します。

■ をタップし続けると入力した番号がすべて消えます。



電話画面

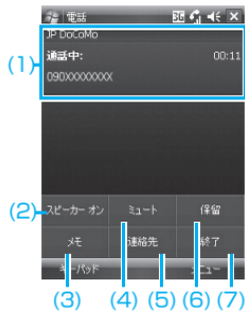
3 〻(開始ボタン) を押す

■ テレビ電話の場合

■ をタップします。テレビ電話がつながると、約3~5秒後に相手側の映像が表示されます。

4 通話が終了したら〻(終了ボタン) を押す

電話中の画面の見かた



- (1) **状態表示エリア**
サービスプロバイダ名、通話相手の情報、通話時間が表示されます。
- (2) **スピーカーオン/オフ**
ハンズフリーを利用する場合に「スピーカーオン」をタップします。→P.44
- (3) **メモ**
通話中にメモを取ることができます。メモ画面の「メニュー」から録音を選択し、通話を録音することができます。
- (4) **ミュート**
自分の音声相手に聞こえなくなります。
- (5) **連絡先**
登録している連絡先の編集および新規作成ができます。
- (6) **保留**
通話を一時保留します。*
- (7) **終了**
通話を終了します。

※:「キャッチホン」および「転送でんわサービス」をご契約いただいていない場合、通話中に「保留」をタップしても、一時保留にはなりません。

おしらせ

- ・通話中の音声電話/テレビ電話の切り替えには対応していません。
- ・着信時に相手の番号が通知されなかった場合、状態表示エリアには「プライベート」(非通知設定の場合)、または「不明」(通知不可能/公衆電話の着信の場合)と表示されます。
- ・Internet ExplorerやOutlookメールに表示されている電話番号からテレビ電話をかけること(AV Phone To)はできません。

発着信履歴を利用して電話をかける

[通話履歴]

発着信履歴から相手を選択して電話をかけることができます。

- 1 電話画面表示中に  (電話履歴ボタン) をタップする
通話履歴が表示されます。

発着信履歴表示エリア



- 2 (1) のいずれかのアイコンをタップして確認したい履歴を表示する

発着信履歴表示エリアに履歴が表示されます。

	アイコン	項目	説明
(1)		発信履歴	発着信履歴表示エリアに発信履歴を表示します。
		着信履歴	発着信履歴表示エリアに着信履歴を表示します。
		不在着信履歴	発着信履歴表示エリアに不在着信履歴を表示します。
		全履歴	発着信履歴表示エリアに全発着信履歴を表示します。
(2)		発信	テレビ電話を発信したことを示します。
		着信	テレビ電話を着信したことを示します。
		発信	音声電話を発信したことを示します。
		着信	音声電話を着信したことを示します。
	不在着信	不在着信したことを示します。	

3 発信したい番号をタップする

4 (開始ボタン) を押す

5 通話が終了したら (終了ボタン) を押す

おしらせ

- ・本FOMA端末は「着信履歴表示選択」、「無音時間設定」、「着信秒数確認」機能を搭載していないため、迷惑電話対策としては「迷惑電話ストップサービス」をご利用ください。
- ・伝言メモが起動した場合は、不在着信ではなく着信履歴として記録されます。

1回の通知ごとに発信者番号を通知／非通知にする

[186/184]

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声通話やテレビ電話をかけたときに自分の電話番号（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、通知する際にはご注意ください。

- 自分の電話番号を通知するかどうかを、一括して設定する方法については、「相手に自分の電話番号を通知する」(P.37)を参照してください。

相手の電話番号に「186」／「184」を付けてダイヤルする

1 電話画面表示中に (通知) / (非通知) をダイヤルする

(電話画面の表示→P.40)

2 相手の電話番号をダイヤルする

3 (開始ボタン) を押す

- テレビ電話の場合
 をタップします。

電話をかけるときに通知／非通知を選択する

1 相手の電話番号をダイヤルする

2 「メニュー」→「発信者番号ありでダイヤル」／「発信者番号なしでダイヤル」

3 (開始ボタン) を押す

- テレビ電話の場合
 をタップします。

番号を絞り込みすばやく発信する

[スマートダイヤル]

スマートダイヤルを使って、通話履歴や連絡先などを検索できます。スマートダイヤルは、文字をダイヤルすることに連絡先を絞り込んでいく機能です。

- (例) をダイヤル→ 連絡先の1文字目に「2」、「A」、「B」、「C」を含む候補を表示
 をダイヤル→ 連絡先の2文字目に「3」、「D」、「E」、「F」を含む候補を表示

- アルファベットを検索する場合、空白文字(スペース)、「(ダッシュ)」、「(ハイフン)」、「(アンダーバー)」に続く文字も検索します(をダイヤルした場合、「_2」や「 A」も検索する)。

1 電話画面表示中に ～ 、、 をダイヤルする
候補が表示されます。(電話画面の表示→P.40)

2 相手を選択し、 (開始ボタン) を押す

おしらせ

- ・SMSを送信する場合は、相手を選択して「メニュー」→「SMSメッセージの送信」をタップします。
- ・検索結果に相手が表示されない場合は、「メニュー」→「連絡先」をタップして、発信先を選択してください。

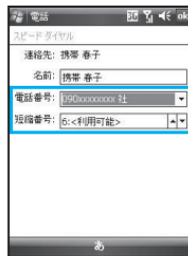
ワンボタンで発信する

[スピードダイヤル]

よくかける連絡先をスピードダイヤルに登録しておく、該当するキーを1秒以上押すだけで発信できます。

スピードダイヤルに登録する

- 1 電話画面表示中に「メニュー」→「スピードダイヤル」スピードダイヤルリストが表示されます。
(電話画面の表示→P.40)
- 2 「メニュー」→「新規作成」
連絡先の選択画面が表示されます。
- 3 登録する相手をタップする
スピードダイヤル画面が表示されます。
- 4 登録する「電話番号」を選択する
- 5 「短縮番号」で割り当てる番号を選択し、「ok」をタップする



おしらせ

- ・短縮番号1は、「ボイスメール」に割り当てられています。□を1秒以上押すと、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。
- ・新規登録は、短縮番号1以外の番号に割り当ててください。
- ・連絡先からスピードダイヤルに登録するには、連絡先の名前をタップして「メニュー」→「スピードダイヤルに追加」→「短縮番号」で割り当てる番号を選択します。
- ・スピードダイヤルを削除するには、スピードダイヤルリストで削除したい短縮番号をタップして、「削除」をタップします。

スピードダイヤルで発信する

- 1 ホームスクリーン表示中に、短縮番号が割り当てられたキーを1秒以上押す
登録された相手に発信されます。

連絡先から電話をかける

登録済みの連絡先から相手を選択して電話をかけることができます。

- 1 ホームスクリーン表示中に「連絡先」をタップする
連絡先画面が表示されます。「スタート」→「連絡先」をタップしても表示できます。
- 2 発信する相手をタップする
- 3 □(開始ボタン)を押す、または「ダイヤル」をタップする

おしらせ

- ・発信する相手を1秒以上タップすると、ポップアップメニューが表示されます。ポップアップメニューから電話をかけることもできます。

クイックダイヤル画面から電話をかける

相手の連絡先がクイックダイヤルに登録されている場合、以下の操作でも電話をかけることができます。

- 1 クイックダイヤル画面を表示する
(クイックダイヤル画面の表示→P.124)

2 電話をかける相手の写真または名前をタップする

3 通話が終了したら \blacksquare (終了ボタン)を押す



プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

1 通話中に \square ～ \square 、 \square 、 \square をダイヤルする

電話番号に続けてプッシュ信号を入力し、一度にダイヤルすることもできます。 \square を2回押すとポーズ(P)、3回押すとウェイト(w)が入ります。ポーズは約1秒の一時停止、ウェイトは \blacksquare (開始ボタン)を押すまで停止します。

国際電話を利用する

[WORLD CALL]

● 海外での利用について、詳細は「海外利用」(P.171)をご覧ください。

WORD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

1 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号を入力する

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場合は「0」が必要です。

2 \blacksquare (開始ボタン)を押す

3 通話が終了したら \blacksquare (終了ボタン)を押す

お知らせ

- ・ \square を1秒以上押しして国際電話をかけることもできます。
- ・ \square を1秒以上押しすと、「+」が表示されます。

ハンズフリーを利用する

[ハンズフリー]

通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話することができます。

1 通話中に「スピーカーオン」をタップ、または相手の声がスピーカーから聞こえるようになるまで \blacksquare (開始ボタン)を押す

\blacksquare (スピーカーフォン)アイコンが表示されます。



スピーカーフォンがオンになっているときは、FOMA端末を耳にあてないでください。

お知らせ

- ・ スピーカーフォンをオフにするには、「スピーカーオフ」をタップするか、スピーカーフォンがオフになるまで \blacksquare (開始ボタン)を押してください。

電話／テレビ電話を受ける

着信があると、着信音が鳴り、着信メッセージが表示されます。応答するか拒否するかを選択できます。

- テレビ電話中は、カメラ映像を代替映像に切り替えたり、外側カメラに切り替えたり、マイクをオン／オフにするなどの操作(P.40)が行えます。

1 電話／テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信メッセージが表示されます。

2 「応答」をタップ、または \square (開始ボタン)を押す

■ テレビ電話に代替画像で出る場合

\square をタップします。

■ 着信を拒否する場合

「着信拒否」をタップ、または \square (終了ボタン)を押します。

3 通話が終了したら \square (終了ボタン)を押す

おしらせ

- ・ 以下に設定されている場合、FOMA端末を開くと着信に応答できます。
「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「電話」→「詳細設定」→「キーボードをスライドさせてコールに答えます」にチェック
- ・ 本FOMA端末は応答保留ができません(着信中に \square (終了ボタン)を押すと、着信を切断します)。

■ 着信中の表示について

- 相手の電話番号が通知されたとき
相手の電話番号が画面に表示されます。連絡先に登録されている相手からの着信の場合、連絡先に登録した名前が画面に表示されます。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の連絡先に登録していると、連絡先のフリガナ検索順による最初の名前が表示されます。
- 相手の電話番号が通知されなかったとき
非通知理由が表示されます。

通話中に相手の声の音量を調節する

[受話音量]

お買い上げ時 レベル4

通話中に相手の声の音量を6段階で調節できます。

- 1 通話中に \llcorner または \llcorner x、 \square アイコンをタップする
拡大アイコンが表示されます。
- 2 拡大アイコンの \llcorner または \llcorner x、 \square アイコンをタップする
- 3 \llcorner (スピーカー音) のスライダを上下に動かして音量を調節する



おしらせ

- ・ 「バイブ」や「オフ」を選択すると、音が鳴りません。
- ・ 本体左側面の \square を押しても、受話音量を調節できます。
- ・ 調節した受話音量は、通話終了後も保持されます。
- ・ 通話中以外に音量を調節した場合は、着信音、通知音、オーディオプレーヤーなどの音量が変わります。

着信音の音量を調節する

[着信音量]

お買い上げ時 レベル4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールを受信したときの着信音の音量を6段階で調節できます。

待受中に着信音の音量を調節する

- 1 ホームスクリーンで または アイコンをタップする
拡大アイコンが表示されます。
- 2 拡大アイコンの または アイコンをタップする
- 3 (スピーカー音) のスライダを上下に動かして音量を調節する



おしらせ

- ・「バイブ」や「オフ」を選択すると、音が鳴りません。
- ・本機能で設定した着信音量は「予定表」や「時計とアラーム」などのアラーム音にも反映されます。

着信中に着信音を一時的に消す

1 本体左側面の を押して調節する

おしらせ

- ・着信中に着信音の音量を調節することはできません。

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)]

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もしくは通話を控える必要のあるような場所 (電車、バス、映画館など) 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、ホームスクリーン表示中のみできます (圏外など、電波が受信できないときでも設定 / 解除できます)。
- 公共モード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。

1 HTCホームのサウンド画面で

をタップする

ホームスクリーン右下に が表示され、公共モードに設定されていることを示します。

(HTCホーム→P.23)



おしらせ

- ・ホームスクリーン表示中に、 を1秒以上押して設定することもできます。
- ・マナーモードと公共モード (ドライブモード) は同時に設定できません。マナーモードを設定中に公共モード (ドライブモード) を設定すると、マナーモードは解除されます。また、公共モード (ドライブモード) 設定中にマナーモードに設定すると、公共モード (ドライブモード) は解除されます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合

HTCホームのサウンド画面で  以外のボタンをタップするか、ホームスクリーン表示中に  を1秒以上押し解除します。

おしらせ

公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。

- ・ 音声電話 / テレビ電話着信音
- ・ メール、SMS着信音
- ・ 「時計とアラーム」のアラーム音
- ・ 予定表のアラーム音
- ・ 電池切れのアラーム音

公共モード(ドライブモード)に設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても着信音は鳴りません。ただし、着信履歴には記録されます。

- 電話をかけてきた相手には、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。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに、メールの到着を示すメッセージがホームスクリーンに表示されます。
- 公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作はP.48「各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作」とおなじです。

おしらせ

- ・ 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圏外()が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに圏外()が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を利用する

[公共モード(電源OFF)]

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、電車の優先席付近など)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 ホームスクリーン表示中に (開始ボタン) を押す

公共モード(電源OFF)が設定されます(ホームスクリーン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

ホームスクリーン表示中に     (開始ボタン) を押します。

■ 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

ホームスクリーン表示中に     (開始ボタン) を押します。

おしらせ

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

公共モード(電源OFF)に設定すると

「※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ところにいる場合も、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。
- 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の着信時の動作は「P.48「各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作」とおなじです。

各ネットワークサービスと公共モード

(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作

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に接続されます。*	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	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。* 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。 *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。
迷惑電話ストップサービス	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。	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。

※：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ず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも表示されません。

電話に出られないときに用件を録音/録画する

[伝言メモ]

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/録画します。

- 「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ときに、伝言メモを優先させるためには、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。

- 本機能と留守番電話サービスの違いは次のとおりです。

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15秒、20件まで ・テレビ電話:最大15秒、20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	圏内、圏外の制限なく再生可	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「オン」に設定	・電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っけていても録音/録画可 ・「留守番電話サービス」を「サービス中」に設定→P.164

伝言メモを設定する

1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「伝言メモ設定」→

2 以下の項目を設定

伝言メモ準備中ボイス	応答メッセージを選択します。自作のメッセージも録音できます。
 / 	タップして伝言メモの呼出時間を設定します。
画像を準備中	タップしてテレビ電話応答中に相手に送信する画像を選択します。
画像を録画中	タップしてテレビ電話録音中に相手に送信する画像を選択します。

3 「オフ」→「ok」をタップする

おしらせ

- ・録音／録画件数がいっぱいのはときは、伝言メモを「オン」に設定できません。
- ・「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに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、伝言メモの呼出時間を短く設定してください。

伝言メモを「オン」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、グリーティング画像を送信し応答メッセージを再生します。録画中には、録画中画面を送信します。

■ 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。

■ 録音中に音声電話に出る場合

「応答」をタップするか、 (開始ボタン)を押します。

■ 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、「応答」をタップするか、 (開始ボタン)を押します。

代替画像で出るときは をタップします。

■ 伝言メモの録音／録画が終了すると

- ホームスクリーンにメッセージが録音／録画されたことを示すメッセージと件数が表示されます。「表示」をタップすると、録音／録画したメッセージの一覧が表示されます。メッセージをタップすると再生します。

おしらせ

- ・録音／録画件数がいっぱいのはときは、伝言メモを「オン」に設定できません。
- ・伝言メモの録音／録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。
- ・伝言メモが起動した場合は、不在着信ではなく着信履歴として記録されます。

伝言メモを再生する

1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「伝言メモ設定」

2  (録音したメッセージ一覧) または  (録画したメッセージ一覧) をタップする

3 録音／録画したメッセージをタップする
録音／録画したメッセージが再生されます。

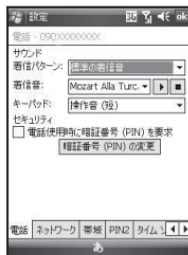
着信を音で知らせる

[音設定]

お買い上げ時	着信パターン:標準の着信音 着信音:Mozart Alla Turca キーパッド:操作音(短)
--------	--

着信音の鳴りかたや、メロディ、キーパッド操作音を設定します。

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「電話」→「電話」タブ
- 2 サウンドに関する設定をする
「着信パターン」、「着信音」、「キーパッド」を設定します。
- 3 「ok」をタップする



電話から鳴る音を消す

[マナーモード]

マナーモードを設定すると、振動で着信をお知らせします。

- 1 HTCホームのサウンド画面で  をタップする

画面右上に  が表示され、マナーモードに設定されていることを示します。また、ホームスクリーン右下に  が表示され、マナーモードに設定されていることを示します。(HTCホーム→P.23)



お知らせ

- ・ ホームスクリーン表示中に  を1秒以上押して設定することもできます。
- ・  アイコンまたは  アイコンをタップして、パイプを選択して設定することもできます。
- ・ miniUSBステレオヘッドセットを接続しているときは、マナーモードを設定できません。
- ・ マナーモード設定中にminiUSBステレオヘッドセットを接続すると  が消えますが、マナーモードは設定されたままで、FOMA端末(本体)からは音が鳴りません。miniUSBステレオヘッドセットを取り外すと  が表示されます。
- ・ マナーモードと公共モード(ドライブモード)は同時に設定できません。マナーモードを設定中に公共モード(ドライブモード)を設定すると、マナーモードは解除されます。また、公共モード(ドライブモード)設定中にマナーモードに設定すると、公共モード(ドライブモード)は解除されます。

■ マナーモードを解除する場合

HTCホームのサウンド画面で  以外のボタンをタップするか、ホームスクリーン表示中に  を1秒以上押して解除します。(HTCホーム→P.23)

お知らせ

- マナーモード設定中には、以下の音が鳴りません。カメラのシャッター音とセルフタイマー音は鳴ります。
- ・ 音声電話 / テレビ電話着信音
 - ・ メール、SMS着信音
 - ・ 「時計とアラーム」のアラーム音
 - ・ 予定表のアラーム音
 - ・ 電池切れのアラーム音

■ 連絡先を使う	
連絡先に登録する [連絡先]	52
連絡先の内容を確認する	52
連絡先の内容を変更する	53
連絡先を削除する	53
SIMマネージャを利用する [SIMマネージャ]	53
■ 仕事を管理する	
新しい仕事を登録する [仕事]	54
仕事の内容を変更する	54
仕事を削除する	54
仕事のオプション設定	54
仕事内容を確認する	55
■ スケジュールを管理する	
予定表を表示する [予定表]	55
予定表のオプション設定	56
予定表に登録する	56
予定表の内容を変更する	56
予定を削除する	56
予定表を送信する	56
■ メモを利用する	
メモを利用する [メモ]	57

連絡先に登録する

[連絡先]

本FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末（本体）の連絡先と、ほかのFOMA端末でも使えるFOMAカードの連絡先（SIMカード連絡先）に連絡先を登録できます。

- 連絡先に登録できるのは以下の内容です（「SIMカード連絡先」に登録できるのは「名前」と「電話番号」のみです）。

項目	内容
名前	姓と名、それぞれのフリガナ、ニックネームが登録できます。
電話番号	勤務先、携帯電話、自宅電話、会社代表電話、自動車電話、秘書、PHSの番号が登録できます。
画像	着信時や通話中に表示される画像を登録できます。
着信音	連絡先に個別の着信音を設定できます。 (ただし、音声電話とテレビ電話は共通の着信音になります。)
電子メール	電子メールのアドレスを登録できます。
IM	インスタントメッセージの宛先を登録できます。
分類項目	連絡先のカテゴリを選択できます。
FAX 番号	勤務先または自宅の番号が登録できます。
Web ページ	ホームページのURLなどを登録できます。
表題	登録した連絡先の表示のしかたを設定できます。
勤務先	勤務先、フリガナ、部署、役職、事業所、住所などの情報を登録できます。
自宅住所	自宅の住所を登録できます。
その他のデータ	その他の住所、メモ、ニックネーム、誕生日、記念日、上司、ID 番号、アカウント名、カスタマーID、配偶者、子供、秘書の情報を登録できます。

1 「スタート」 → 「連絡先」 → 「新規作成」

連絡先の種類の選択画面が表示されます。

2 「Outlook連絡先」または「SIMカード連絡先」をタップする

3 必要な項目を入力する

4 「ok」をタップする



おしらせ

- ・「メニュー」→「連絡先に保存」をタップすると、通話履歴やメッセージから連絡先データを登録できます。
- ・連絡先に電話番号を入力するときに、自動的に表示される市外局番を変更するには、「メニュー」→「オプション」をタップし、設定されている市外局番を変更します。
- ・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。
- ・連絡先に登録した静止画の元のデータが変更されたり、削除された場合は、連絡先の静止画も同じように変更、削除されます。

連絡先の内容を確認する

1 「スタート」 → 「連絡先」

連絡先の一覧が表示されます。

2 確認したい連絡先をタップする

最新の発信履歴が、電話番号やメールアドレスなどの情報と一緒に表示されます。

■ 連絡先を検索するには

「名前の入力」欄に名前を入力するか、「1」、「A」、「ア」～「ワ」タブをタップします。

連絡先の内容を変更する

- 1 「スタート」 → 「連絡先」
- 2 変更したい連絡先を Ⓞ で反転表示
- 3 「メニュー」 → 「編集」
- 4 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

連絡先を削除する

- 1 「スタート」 → 「連絡先」
- 2 削除したい連絡先を Ⓞ で反転表示
- 3 「メニュー」 → 「連絡先の削除」 → 「はい」

SIMマネージャを利用する

[SIMマネージャ]

FOMAカードに連絡先を登録したり、FOMA端末（本体）とFOMAカードの連絡先の情報を相互にコピーしたり、SIMカード連絡先から電話をかけたりすることができます。

FOMAカードに連絡先を登録する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SIMマネージャ」 → 「新規作成」
- 2 名前、電話番号、電子メールを入力し、「保存」をタップする

FOMAカードの連絡先をFOMA端末本体にコピーする

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SIMマネージャ」
FOMAカードに登録されている連絡先一覧が表示されます。
- 2 コピーする連絡先を Ⓞ で反転表示
- 3 「メニュー」 → 「連絡先に保存」

おしらせ

- ・ FOMAカードのすべての連絡先をコピーする場合は、「メニュー」→「すべて選択」をタップします。
- ・ FOMAカード電話帳に名前を登録する場合、全角文字で9文字まで登録することができます。他のFOMA端末で登録した電話帳を含むFOMAカードを本FOMA端末へ差し替えた場合は、全角で10文字表示しますが、編集を行うとエラーが表示され9文字までしか登録できません。

FOMA端末本体の連絡先をFOMAカードにコピーする

FOMAカードには、1つの連絡先につき1個の電話番号しか保存できません。複数の電話番号を持つ連絡先は、異なる名前で保存されます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SIMマネージャ」 → 「メニュー」 → 「USIMに保存する連絡先」
- 2 FOMAカードにコピーしたい連絡先をチェックし、「保存」をタップする

おしらせ

- ・ 全角文字の電話番号で登録されている連絡先は、FOMAカードにコピーすることはできません。

SIMマネージャから電話をかける

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SIMマネージャ」
- 2 電話をかける相手を Ⓞ で反転表示 → 「メニュー」 → 「ダイヤル」

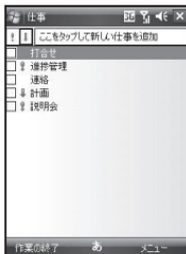
新しい仕事を登録する

[仕事]

仕事を登録して、大事な要件や進捗状況を管理できます。
仕事には優先度やアラームを設定できます。

1 「スタート」→「プログラム」→「仕事」

仕事の一覧画面が表示されます。
「ここをタップして新しい仕事を追加」を
タップして入力することもできます。



2 「メニュー」→「新しい仕事」

3 仕事の件名を入力し、優先度、 開始日、期限などを設定し、 「ok」をタップする



お知らせ

・「ここをタップして新しい仕事を追加」が表示されないときは、「メニュー」→「オプション」→「仕事入力バーを表示する」をチェックします。

仕事の内容を変更する

- 1 「スタート」→「プログラム」→「仕事」
- 2 変更したい仕事をタップして仕事を表示
- 3 「編集」
- 4 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

仕事を削除する

- 1 「スタート」→「プログラム」→「仕事」
- 2 削除したい仕事を☐で反転表示
- 3 「メニュー」→「仕事の削除」→「はい」

仕事のオプション設定

仕事のアラームや表示方法に関する設定を行います。

- 1 「スタート」→「プログラム」→「仕事」→
「メニュー」→「オプション」
- 2 必要な項目をチェックし、「ok」をタップする

新しいアイテムにアラームを設定する	新しい仕事を登録する際、開始日または期限を設定したときに、自動的にアラームを設定します。
開始日と期限を表示する	仕事を一覧表示する際、開始日と期限を表示します。
仕事入力バーを表示する	「ここをタップして新しい仕事を追加」のバーを表示します。

仕事内容を確認する

仕事の表示方法を変更する

仕事を並べ替えたり、フィルタ機能を利用することができます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「仕事」 → 「メニュー」 → 「並べ替え」または「フィルタ」
- 2 該当項目をタップする

おしらせ

- ・フィルタ機能で絞り込んだ内容を元に戻す場合は、「メニュー」→「フィルタ」→「すべての仕事」を選択します。ただし、「作業中の仕事」または「終了した仕事」で絞り込んでいる場合は、チェックが付いている項目を再度選択してください。
- ・「並べ替え」と「フィルタ」は併用できます。

仕事の状態を設定する

登録した仕事の状態（作業中、作業の終了）を設定できます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「仕事」
- 2 設定する仕事を🔄で反転表示し、「作業中」または「作業の終了」をタップする
「作業中」と「作業の終了」はタップすることに表示が切り替わります。
「作業の終了」をタップすると、チェックボックスにチェックが付きます。

仕事の内容をBluetooth通信で送信する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「仕事」
- 2 送信したい仕事を🔄で反転表示し、「メニュー」 → 「仕事をビームする」
送信先の検索がはじまります。
以降は画面の指示に従って操作します。

予定表を表示する

[予定表]

スケジュール（予定）を登録して管理します。指定した日時にアラーム通知を行うように設定することもできます。

表示する単位を切り替える

- 1 「スタート」 → 「予定表」
- 2 「日」 / 「週」 / 「月」 / 「年」 / 「予定一覧」をタップする
日、週、月、年、予定一覧はタップすることにより切り替わります。



おしらせ

- ・「メニュー」→「表示」から表示する単位を切り替えることもできます。
- ・月／年／予定一覧の表示で日付を選択すると、週単位の表示に切り替わります。

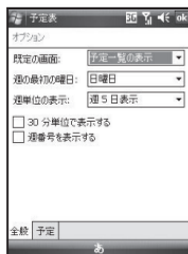
指定した予定表を表示する

- 1 「スタート」 → 「予定表」 → 「メニュー」 → 「指定の日付へ移動」
カレンダーが表示されます。
- 2 表示したい日付をタップする

予定表のオプション設定

予定表の表示形式やアラームのパターンなどを設定します。

- 1 「スタート」 → 「予定表」 → 「メニュー」 → 「ツール」 → 「オプション」
- 2 「全般」タブと「予定」タブで必要な項目を設定し、「ok」をタップする



予定表の内容を変更する

- 1 「スタート」 → 「予定表」
- 2 変更したい予定表をタップする
- 3 「メニュー」 → 「編集」
- 4 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

予定を削除する

- 1 「スタート」 → 「予定表」
- 2 削除したい仕事をタップする
- 3 「メニュー」 → 「削除」 → 「はい」

予定表を送信する

会議出席依頼を送る

OutlookまたはOutlook Mobileを使用している相手に電子メールで会議出席依頼を送信できます。

- 1 「スタート」 → 「予定表」
- 2 新しい予定を登録するか既存の予定を開き、「メニュー」 → 「編集」
- 3 「出席者」をタップし、「必須出席者」または「任意出席者」をタップして出席を依頼したい連絡先を追加する
- 4 「完了」 → 「ok」 → 「はい」
予定表の内容が保存され、会議出席者にメッセージが送信されます。

予定表に登録する

- 1 「スタート」 → 「予定表」 → 「メニュー」 → 「新しい予定」
- 2 「件名」を入力し、場所、開始日時や終了日時などの情報を入力し、「ok」をタップする
予定の事前通知(アラーム)を行う場合は、「アラーム」を「通知」にして、通知するまでの時間を設定します。



お知らせ

・ 終日のイベントは、予定表の一番上に表示されます。

お知らせ

- ・メールで出席依頼を送信する場合は、次回本FOMA端末をパソコンと同期させるときに出席者に送信されます。
- ・出席を依頼された人が受信すると、その人の予定表に自動的に追加されます。また、出席依頼者に返信があると、依頼者の予定表もアップデートされます。
- ・会議出席依頼の送信方法は、「メニュー」→「ツール」→「オプション」→「予定」タブの「会議出席依頼の送信方法」で設定します。

予定をBluetooth通信で送信する

- 1 「スタート」 → 「予定表」
- 2 送信したい予定をで反転表示し、「メニュー」 → 「予定をビームする」

送信先の検索がはじまります。
以降は画面の指示に従って操作します。

メモを利用する

[メモ]

手書きやキーボード入力で作成できます。

入力モードを設定する

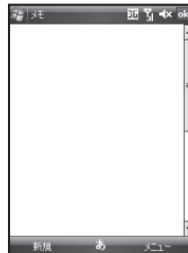
- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「メモ」 → 「メニュー」 → 「オプション」
- 2 「既定のモード」で入力モードを選択し、「ok」をタップする

手書き : 絵を描いたり、手書きで文字を書いてメモを作成します。

入力 : 入力パネルで文字をタップしてメモを作成します。

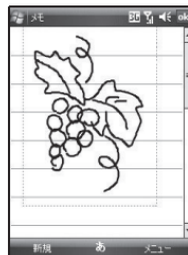
メモを作成する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「メモ」 → 「新規」
- 2 メモを入力し、「ok」をタップする



メモに絵を描く

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「メモ」 → 「新規」
- 2 スタイラスで絵を描く
絵の周りに選択ボックスが表示されます。
- 3 描画が終わったら「ok」をタップする



お知らせ

- ・作成したメモをメールやBluetooth通信で送信することもできます。
- ・コピーや切り取りのために、描画範囲を選択する場合は、画面上でスタイラスを1秒以上タップしてください。十字が表示されたら、そのままドラッグして選択できます。画面からスタイラスを離すと選択範囲が確定されます。

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	60
PINコードを設定する	61
PINロックを解除する	61
■ 携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする[デバイスロック]	62
すべてのキー操作を無効にする[キーロック]	62
証明書を利用する	63
■ 発着信を制限する	
通話・通信機能のオン／オフを切り替える [Comm Manager]	63
■ その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」一覧	64

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。FOMA端末をロックするためのパスワードや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」「234」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。
- FOMA端末をロックするためのパスワードを忘れてしまった場合は、「ストレージをクリア」を実行してパスワードを再設定ください。その他の暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者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。詳細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。

FOMA端末をロックするためのパスワード

「デバイスロック」で使用するためのパスワードです。安全のため、このパスワードは設定しておくことをおすすめします。

- このパスワードが設定されていない場合、第三者が無断で「ストレージをクリア」(P.145)や「デバイスロック」の設定(P.62)などの重要な操作を実行できてしまいます。
- 「ストレージをクリア」(P.145)を実行して、初期設定画面から新たにパスワードを設定し直すことができます。

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。

※:「My DoCoMo」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

PIN1コード / PIN2コード

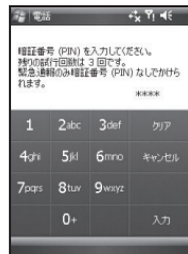
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます（P.61）。

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認識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、ユーザー証明書利用時や発行申請などに使用する4～8桁の暗証番号です。

※本FOMA端末ではPIN2コードを利用する機能はありません。

- 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 / PIN2コードをご利用ください。
- 入力したPIN1 / 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 / PIN2コードを入力した場合は、PIN1 / PIN2コードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除キー」でロックを解除してください。



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、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

- 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。

電源を入れたとき
PIN1コードの入力

入力OK
新しいPIN
コードの設定

3回連続
入力ミス
PINロック解除
コードの入力

PIN2コードの入力

※本 FOMA 端末では PIN2 コードを
利用する機能はありません。

10回連続
入力ミス
ドコモショップ
窓口にお問い
合わせください

PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「電話」

2 「電話」 タブ上の「電話使用時に
暗証番号 (PIN) を要求」を
タップする

暗証番号を入力する画面が表示されます。

3 暗証番号を入力し、「入力」を
タップする

「電話使用時に暗証番号 (PIN) を要求」に
チェックが付きます。

4 「ok」 をタップする

おしらせ

・ はじめて暗証番号を入力する場合は、0000を入力してください。



PINコードを変更する

1 「スタート」 → 「設定」 →
「個人用」 タブ → 「電話」

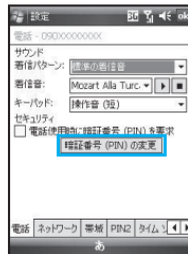
2 「電話」 タブの「暗証番号
(PIN) の変更」をタップする

PIN1コードの変更ができます。

■ PIN2コードを変更するには
「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ
→ 「電話」 → 「PIN2」 タブ → 「暗証番号
(PIN2) を変更する」をタップします。

3 「古い暗証番号」、「新しい暗証番
号」を入力し、
「新しい暗証番号」を再入力する

4 「ok」 をタップする



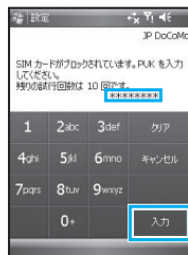
PINロックを解除する

PINロックを解除するときには、PINロック解除コードを入力した後で、新しいPIN1コード (暗証番号) を設定します。

1 PINロック解除コードの入力画面
で、8桁のPINロック解除コード
を入力し、「入力」をタップする

2 「新しい暗証番号」を入力し、
「新しい暗証番号」を再入力する

3 「ok」 → 「ok」 をタップする



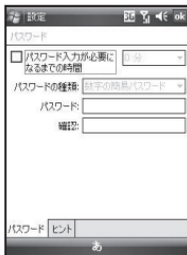
他の人が使用できないようにする

[デバイスロック]

FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間続いたときに、ボタン操作ができないように自動的にロックします。

- ロック中は下記以外の操作はできません。
 - ・緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける(緊急通報番号の場合は「* * *」ではなく、入力した電話番号が表示されます)

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「ロック」
- 2 「パスワード」タブのチェックボックスをチェックし、項目を設定する
- 3 「ok」をタップする



- ロックを解除するには
パスワードを入力し、「ロックの解除」をタップしてください。

おしらせ

- ・「ヒント」タブでヒントを登録している場合は、パスワードを5回間違えるとヒントが表示されます。
- ・誤ったパスワードを連続して入力すると、パスワードを受け付けるまでの時間が長くなります。
- ・パスワードを入力する画面では、FOMA端末の電源を切ることができません。

パスワードを変更する

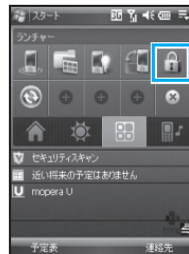
- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「ロック」→パスワードを入力→「ロックの解除」
- 2 「パスワード」と「確認」に新しいパスワードを入力し、「ok」をタップする
- 3 「はい」をタップする

すべてのキー操作を無効にする

[キーロック]

移動中に誤ってキーを押しても、動作しないように設定できます。

- 1 HTCホームのランチャー画面で
🔒をタップする
(HTCホーム→P.23)
🔑(終了ボタン)を1秒以上押しても
キーロックされません。

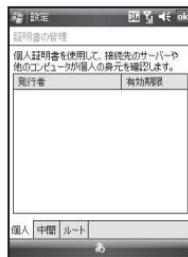


- ロックを解除するには
「ロックの解除」をタップしてください。

証明書を利用する

FOMA端末にインストールされている証明書の情報を確認できます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「証明書」



通話・通信機能のオン／オフを切り替える

[Comm Manager]

お買い上げ時	フライトモード:オフ 通話:オン Bluetooth:オフ	Microsoft Direct Push:- データ接続:- インターネット共有:オフ
--------	-------------------------------------	--

通話および通信機能のオン／オフを切り替えることができます。

- 1 HTCホームのランチャー画面で  (Comm Manager) をタップする
(HTCホーム → P.23)

- 2 各通話／通信機能の「オン」または「オフ」をタップしてチェックを付ける

- 3 「完了」をタップする



フライトモード	電話やBluetoothなど、電波を発するすべての機能をオフにします。
通話	電話機能のオン／オフを切り替えます。オフにするとテレビ電話も使用できなくなります。
Bluetooth	Bluetooth通信機能のオン／オフを切り替えます。
Microsoft Direct Push	メールの自動受信機能のオン／オフを切り替えます。
データ接続	通常、インターネットへの接続／切断は自動的に行われますが、「データ接続」を「オフ」にすると、接続(パケット通信)をすぐに切断できます(P.152)。
インターネット共有	FOMA端末の通信機能をパソコンなどから利用する「インターネット共有」のオン／オフを切り替えます(P.148)。

発信や着信ができないようにする

[フライトモード]

音声電話、テレビ電話、インターネット接続（メールの送受信含む）など、電波を発する機能をすべて無効にします。電話やメール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。

- 1 Comm Manager画面で「フライトモード」の「オン」をタップしてチェックを付ける
- 2 「完了」をタップする

■ フライトモードを解除する場合

Comm Manager画面でフライトモードの「オフ」にチェックを付けて「完了」をタップします。

・フライトモードをオンにする前の設定に戻ります。

その他の「あんしん設定」一覧

本章で紹介した以外にも、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活用ください。

目的	機能／サービス名称	参照ページ
いたず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.168
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.140
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.136

※：本FOMA端末は「着信許可/拒否設定」機能を搭載していないため、「迷惑電話ストップサービス」をご利用ください。

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おかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

メール / Windows Live

メールについて.....	66	■ Windows Liveを利用する	
メールを使うために必要な設定をする.....	66	Windows Live	71
■ メールの送受信と操作		Windows Liveにサインインする[Windows Live].....	71
メールを作成して送信する[新規作成].....	67	Messengerを利用する.....	71
ファイルを添付する.....	68	Windows Liveメールを利用する.....	71
作成中のメールを保存しておき、あとで送信する.....	68		
メールを受信する.....	68		
メールに返事を出す[返信].....	69		
メールを転送する[転送].....	69		
回線を切断する.....	69		
添付ファイルを確認する / 保存する.....	69		
メールアカウント内のメールBOXを操作する.....	70		
■ SMSを使う			
SMSについて.....	70		
SMSを作成して送信する.....	70		
SMSを受信したときは.....	70		

メールについて

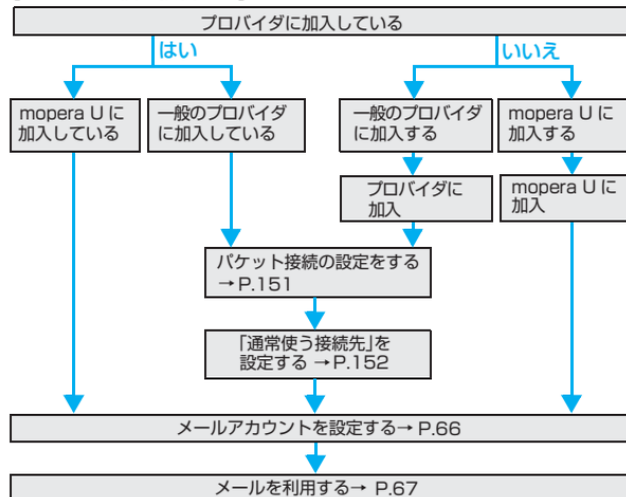
本FOMA端末は、電子メールアドレスやSMSのアカウントを管理します。電子メールをプロバイダから送受信したり、携帯電話ネットワークを使ってSMSを送受信することができます。

- 電子メールを使用するには、事前にメールアドレスを設定する必要があります。
- 電子メールを利用した後に手動で回線を切断する場合は、「回線を切断する」(P.69)を参照してください。

一定の間隔でメールサーバに接続するように設定すると、擬似的にメールを自動受信できますが、サーバに接続するたびに料金がかかる場合があります。

メールをはじめまでの流れ

【バケット通信で接続する】



お知らせ

- ・ パソコンや他の携帯電話とメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTMLメールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- ・ **ご利用料金について**
- ・ 電子メールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。
- ・ **mopera Uについて**
- ・ 別途お申し込みが必要です。
- ・ mopera U未契約の方は、「スタート」→「プログラム」→「mopera U端末設定」から、mopera U契約へ誘導されます。
- ・ mopera UはFOMAのためのインターネット接続サービスです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、すぐにインターネットがご利用になれます。詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。
- ・ **Biz・ホーダイについて**
- ・ mopera Uに加えてBiz・ホーダイに加入すると、定額制サービスを利用できます。Biz・ホーダイについては、「Biz・ホーダイ」(P.153)を参照してください。
- ・ Biz・ホーダイに加入した場合は、Biz・ホーダイを「通常使う接続先」に設定してください。
- ・ Biz・ホーダイ以外の通信を行う場合は、ご利用料金が高額にならないようご注意ください。

メールを使うために必要な設定をする

メールの送受信を行う前に、メールアドレスを設定する必要があります。

mopera Uのメールアドレスを設定する場合

「mopera U」のメール設定が簡単に行えます。

- あらかじめmopera Uの契約が必要です。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「mopera U端末設定」
- 2 画面の指示に従い、設定する
- 3 mopera U端末設定が完了したら、回線を切断する
回線の切断 → P.79

4 接続先のアクセスポイントを設定する

接続先のアクセスポイントの設定→P.153

一般プロバイダのメールアドレスを設定する場合

1 「スタート」 → 「メール」

アカウント選択画面が表示されます。

2 「新しい電子メールアカウント」 をタップする

受信フォルダ一覧画面で「メニュー」→「ツール」→「オプション」をタップしても設定できます。

3 メールアドレスを入力し「インターネットから電子メールの設定を自動的に取得する」をチェックし、「次へ」をタップする

このオプションを選択すると、手でメール設定をしなくても、メールサーバにより自動的に設定されます。

4 自動設定が完了したら「次へ」をタップする

■ 自動設定が失敗した場合

電子メールのプロバイダの種類からインターネット電子メールを選択し、メールサーバを設定します。

・受信メールサーバと送信メールサーバは、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

・送信メールサーバによっては、メール送信時に異なるユーザー名とパスワードが必要な場合があります。この場合は「送信電子メールに同じ名前とパスワードを使用する」のチェックを外してください。

・ご利用のプロバイダがメールのセキュリティを高めるために SSL 接続を使用している場合、「サーバーの詳細設定」をタップし、「SSL が必要」にチェックを付けます。「ネットワーク接続」の一覧からインターネット接続に使用するデータ接続を選択します。

5 「すべてのダウンロードの設定を確認する」をタップし、必要に応じて以下の項目を設定する

項目	説明
自動送受信	インターネットに自動接続し、メッセージを送受信する時間間隔を選択します。

項目	説明
メッセージのダウンロード	FOMA端末にメッセージをダウンロードする日数を設定します。
[送信] をクリックしたとき送受信を実行する	送信メールを送信トレイに保存する場合はチェックを外します(お買い上げ時は、「送信」をタップするとすぐメッセージが送信される設定になっています)。チェックを外すと、「メニュー」→「送受信」をタップしなければメッセージは送信されません。
ローミング時に自動送受信スケジュールを使用する	インターネットに自動接続する間隔が設定されている場合、FOMA端末へのデータローミングも行えます。この方法は、接続料金がかかるため、通常はチェックを外しておくことをおすすめします。
メッセージの削除時	FOMA端末から削除したメールは、サーバ上でも削除するよう設定します。
メッセージ形式	HTML形式かテキスト形式で送受信するかを設定します。
メッセージのダウンロード制限	メールのダウンロードサイズを設定します。

メールを作成して送信する

[新規作成]

1 「スタート」 → 「メール」 → 電子メールアカウントを選択する

2 「メニュー」 → 「新規」

メッセージ作成画面が表示されます。

3 「宛先」 に電子メールアドレスを入力する

・複数の相手に送る場合は;(セミコロン)で区切ります。

・「宛先」をタップすると連絡先に保存されているメールアドレスを検索して選択できます。



4 メッセージを入力し、「送信」をタップする

メッセージをすぐに送信する場合は、送信トレイのメッセージを選択し、「メニュー」→「送受信」をタップします。

- よく使用するメッセージをすばやく挿入するには、「メニュー」→「マイテキスト」をタップします。
- スペルチェックを実行するには、「メニュー」→「スペルチェック」をタップします。
- 優先度を設定するには、「メニュー」→「メッセージのオプション」で設定します。

お知らせ

- オフラインで作業している場合、作成したメールは送信トレイに保存され、次回接続が確立したときに送信されます。
- HTML形式のメールは作成できません。
- メッセージを分割して送受信する機能には対応していません。

ファイルを添付する

- 1 メッセージ作成画面で、「メニュー」→「挿入」→添付する写真またはファイルをタップする
- 2 添付するファイルを選択する

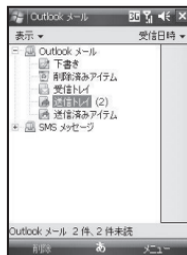
作成中のメールを保存しておき、あとで送信する

- 1 メッセージ作成画面で、「メニュー」→「下書きに保存」
作成したメッセージが「下書き」フォルダに保存されます。

2 画面左上にある をタップする

3 「下書き」→送信したいメールをタップする

4 必要に応じてメッセージを変更し、「送信」をタップする

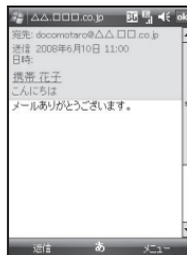


メールを受信する

- メール受信時には、「音と通知」(P.130)で設定した通知音を鳴らすことができます。

■ 手動でメールを受信する

- 1 「スタート」→「メール」→電子メールアカウントを選択する
- 2 「メニュー」→「送受信」
送信トレイにメールが保存されている場合は、「送受信」をタップするとメールは送信されます。
- 3 読みたいメールをタップする
メールの内容が表示されます。



■ 自動で受信する

自動送受信に設定されている場合、メールを受信するとが表示されます。「通知」→「表示」をタップすると受信トレイを表示します。

おしらせ

- ・パケット通信でメールを受信した後は、他のアプリケーションなどに切り替えても、パケット通信を切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままとなりますのでご注意ください(回線の切断→P.69)。
- ・メッセージを分割して送受信する機能には対応していません。

メールに返信を出す

[返信]

- 1 メッセージを開き、「メニュー」→「返信」→「返信」
- 2 メッセージを入力し、「送信」をタップする

メールを転送する

[転送]

- 1 メッセージを開き、「メニュー」→「返信」→「転送」
- 2 メッセージを入力し、「送信」をタップする

回線を切断する

Comm Manager (P.63) の「データ接続」がオンになっている場合は、電子メールを送受信した後、手動で回線を切断します。

- 切断するまでインターネットに接続されています。

- 1 をタップし、拡大タイトルバーでをタップする



- 2 「切断」をタップする



添付ファイルを確認する／保存する

添付ファイルは、メッセージの件名の下に表示されます。

- 1 メッセージを開き、ファイル名をタップする
添付されているファイルのファイル形式にあったアプリケーションで添付ファイルが開きます。
- 2 「メニュー」→「保存」→「名前を付けて保存」
アプリケーションによって手順は異なります。それぞれのアプリケーションの保存の説明を参考にしてください。

おしらせ

- ・「メッセージと添付ファイルをすべて取得する」とメッセージが表示された場合は、「メニュー」→「メッセージのダウンロード」をタップして、「メニュー」→「送受信」をタップしてください。
ファイルのダウンロードがはじまり、終了するとファイル名が表示されます。

メールアカウント内のメールBOXを操作する

メールの並べ替え

- 1 メール一覧の表示中に「メニュー」→「ツール」→「並べ替え」
「メッセージの種類」、「差出人」、「受信日時」または「件名」で並べ替えることができます。

フォルダの管理

- 1 メール一覧の表示中に「メニュー」→「ツール」→「フォルダの管理」
お好みの名前でフォルダを作成することができます。

お知らせ

- ・受信トレイからメッセージを選択して「メニュー」→「移動」をタップします。新しく作成したフォルダに選択したメッセージを移動させることができます。

SMSについて

FOMA端末は、ドコモ利用の携帯電話に最長70文字（日本語）または160文字（英数字のみ）のSMSを送信できます。

SMSを作成して送信する

- 1 「スタート」→「メール」
- 2 アカウント選択画面で「SMSメッセージ」をタップする
- 3 「メニュー」→「新規」
- 4 宛先に送信先の携帯電話番号を入力する
連絡先に登録されている携帯電話番号を使用する場合は、「宛先」をタップします。複数の相手に送る場合は、セミコロン(;)で区切ります。
・「宛先」をタップすると連絡先に保存されているメールアドレスを検索して選択できます。

5 メッセージを入力する

6 「送信」をタップする

お知らせ

- ・宛先に“#”または“*”がある場合、SMSを送信できません。
- ・送信するSMSメッセージの有効期限は変更できません。(3日固定)

SMSを受信したときは

電話機能がオンになっていれば、SMSを自動的に受信します。電話がオフの場合は、電話がオンになるまで携帯電話会社側のサーバで保管されます。

- SMS受信時には、「音と通知」(P.130)で設定した通知音を鳴らすことができます。

- 1 「スタート」→「メール」
- 2 アカウント選択画面で「SMSメッセージ」をタップする
SMS受信トレイが表示されます。
- 3 受信したメールをタップする
メッセージの内容が表示されます。

お知らせ

- ・FOMAカードにはSMSを19件まで保存できます。
- ・画面上部の「宛先」をタップして、受信したメールから送信者の情報を連絡先に登録することができます。
- ・FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が少なくなると、SMSを受信できませんので、他のファイルを削除してください。
- ・本FOMA端末からメールサーバへ、SMSメッセージがあるかどうか問い合わせることはできません。
- ・連絡先に登録されている電話番号とSMSの送信元の電話番号が完全に一致しない場合、SMS受信時に連絡先に登録した名前は表示されません。

Windows Live

Windows Liveは、マイクロソフト社が提供するオンラインサービスです。オンラインでチャットをしたり、Windows Liveメール (Hotmail) を利用したりすることができます。

Windows Liveのアカウントについて

Windows Liveのアカウント (ID) は、パソコンからWindows Liveのホームページにアクセスして、あらかじめ取得しておく必要があります。

お知らせ

- 取得方法については、以下のホームページを参照してください。
<http://www.microsoft.com/japan/mscorp/passport/passport02.msp>

Windows Liveにサインインする

[Windows Live]

はじめてWindows Liveを利用するときは、アカウントとパスワードを設定する必要があります。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「Windows Live」
- 2 「ここをクリックしてサインインします」 をタップする
- 3 画面の指示に従って、アカウントとパスワードの設定などを行う

Messengerを利用する

Windows Liveメッセージャーを使用すると、パソコンなどからWindows Liveメッセージャーにアクセスしている人とチャットをすることができます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「Messenger」
- 2 画面の指示に従って操作を行う

お知らせ

- Windows Liveメッセージャーの詳細については、以下のホームページを参照してください。
<http://messenger.live.jp/>

Windows Liveメールを利用する

Windows Liveにサインインすると、メールアカウントに「Windows Live」が表示され、Windows Liveメール (Hotmail) をメールアカウントの1つとして使用することができます。

- 1 「スタート」 → 「メール」
- 2 「Windows Live」
- 3 メール操作を行う

お知らせ

- Hotmailサービスの詳細については、以下のホームページを参照してください。
<http://messenger.live.jp/>

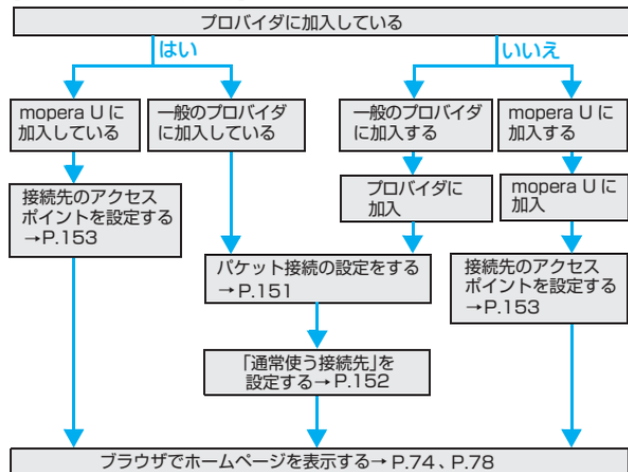
ブラウザについて	74
Internet Explorerを利用する.....	74
■ インターネットに接続してホームページを表示する	
ホームページ表示中の操作.....	75
URLを入力してホームページを表示する.....	75
ホームページの情報を表示する.....	75
履歴からホームページを表示する.....	75
お気に入りに登録してすばやく表示する.....	76
ホームページに表示されている画像を保存する.....	76
ホームページの文字をコピーする／貼り付ける.....	76
ホームページからデータをダウンロードする.....	77
■ その他のブラウザ操作	
ブラウザの設定をする.....	77
Operaを利用する[Operaブラウザ].....	78
回線を切断する.....	79

ブラウザについて

Internet ExplorerやOperaを利用して、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。

ホームページを表示するまでの流れ

【パケット通信で接続する】



おしらせ

- ・mopera Uについて
- ・別途お申し込みが必要です。
- ・mopera UはFOMAのためのインターネット接続サービスです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、すぐにインターネットがご利用になります。詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。
- Biz・ホーダイについて
- ・mopera Uに加えてBiz・ホーダイに加入すると、定額制サービスを利用できます。Biz・ホーダイについては、「Biz・ホーダイ」(P.153)を参照してください。
- ・Biz・ホーダイに加入した場合は、Biz・ホーダイを「通常使う接続先」に設定してください。
- ・Biz・ホーダイ以外の通信を行う場合は、ご利用料金が高額にならないようご注意ください。

Internet Explorerを利用する

Internet Explorerを使って、インターネットホームページの閲覧ができます。

- 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。
- インターネットホームページを閲覧した後、手動で回線を切断する場合は、「回線を切断する」(P.79)を参照してください。

Internet Explorerを起動する

1 「スタート」 → 「Internet Explorer」

Internet Explorerの初期画面(ホーム)が表示されます。

Internet Explorerボタンを押してInternet Explorerを起動させることができます。



おしらせ

- ・ Internet Explorer Mobileは、パソコン上のInternet Explorerとは表示が異なる場合があります。
- ・ インターネット接続中に他のアプリケーションなどに切り替えても、パケット通信を切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままとなりますのでご注意ください(回線の切断→P.79)。

ホームページ表示中の操作

ホームページの文字サイズを変更する

1 「メニュー」→「表示」→「文字サイズ」

2 文字サイズを選択する

ホームページの表示方法を変更する

1 「メニュー」→「表示」

2 次のいずれかをタップする

- 一列に表示する: 画面の大きさに合わせて、コンテンツをすべて一列に表示します。
- 画面に合わせる: 画面の大きさに合わせて、コンテンツをパソコンなどのWebブラウザで表示した場合のレイアウト方式で表示します。
- 表示調整しない: パソコンなどのWebブラウザで表示した場合のレイアウトの大きさでそのまま表示します。

おしらせ

- ・ 「戻る」をタップすると1つ前のページに戻ります。
- ・ 「メニュー」→「次へ」をタップすると「戻る」の操作を行う前のページに移動します。
- ・ 「メニュー」→「最新の情報に更新」で表示中のページを新しい情報に更新します。

URLを入力してホームページを表示する

1 「メニュー」→「アドレスバー」

2 URLを入力する→  ボタンをタップする

ホームページの情報を表示する

1 「メニュー」→「ツール」→「プロパティ」

ページタイトルやファイルサイズ、URLなどの情報が表示されます。

履歴からホームページを表示する

1 「メニュー」→「履歴」

2 表示したいページタイトルまたは、アドレスをタップする

選択したホームページが表示されます。

履歴やキャッシュをクリアする

FOMA端末は、よく閲覧するホームページや最近アクセスしたホームページなどの情報を一時的に保存しています。メモリ容量を確保するために、これらのファイルを削除することができます。

1 「メニュー」→「ツール」→「オプション」→「メモリ」タブ

2 「履歴のクリア」または「ファイルを削除」をタップする

お気に入りに登録してすばやく表示する

お気に入りに登録する

- 1 お気に入りに登録するページを開く
- 2 「メニュー」→「お気に入りに追加」

お気に入りの追加画面が表示されます。名前、アドレス(URL)およびフォルダ名を確認して「追加」ボタンをタップしてください。



お気に入りからホームページを表示する

- 1 「メニュー」→「お気に入り」
- 2 表示したい名前をタップする

お気に入りに新しいフォルダを作成する

- 1 「メニュー」→「お気に入り」→「追加／削除」タブ→「新しいフォルダ」
- 2 フォルダ名を設定して「追加」ボタンをタップする

お気に入り画面に作成したフォルダが表示されます。

おしらせ

- ・お気に入りに登録するときに、作成したフォルダに登録することができるようになります。

お気に入りまたはフォルダを削除する

- 1 「メニュー」→「お気に入り」→「追加／削除」タブ
- 2 削除するアイテムをタップする→「削除」→「はい」

おしらせ

- ・お買い上げ時に設定されているお気に入りに削除することができます。

ホームページに表示されている画像を保存する

- 1 表示されている画像を1秒以上タップする
メニューが表示されます。
- 2 「イメージの保存」をタップする
- 3 次のいずれかの方法で画像を保存する

- ・画像を端末の「マイピクチャ」に保存する場合は、「はい」をタップします。
- ・画像をmicroSDカードなど、別の場所に保存する場合は、「名前を付けて保存」をタップ→ファイル名、保存場所などを設定して、「保存」をタップします。

ホームページの文字をコピーする／貼り付ける

ホームページ中の文字をコピーします。コピーした文字は、他のアプリケーションなどに貼り付けることができます。

- 1 表示されている画面の文字を指やスタイラスでなぞる
選択された文字が反転表示されます。
- 2 反転表示された文字を1秒以上タップする→「コピー」

ホームページからデータをダウンロードする

- 1 ホームページ表示中にダウンロードするファイル名、リンク先などをタップ→「はい」
ダウンロードを開始します。
ファイル名を変更する場合は「名前を付けて保存」をタップします。「ダウンロード後にファイルを開く」にチェックを付けると、ダウンロード完了後にファイルを表示、再生します。

ブラウザの設定をする

ホームを設定する

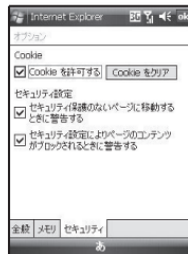
- 1 インターネットホームページを開く
Internet Explorer画面のアドレスバーにホームとしたいホームページアドレスを入力してください。🏠 をタップするとホームページが開きます。
- 2 「メニュー」→「ツール」→「オプション」→「全般」タブ
- 3 次のいずれかの操作を行う
 - ・現在のページを使用: 表示しているページをホームとして設定します。
 - ・既定のページを使用: お買い上げ時のホーム設定を使用します。

文字コードを設定する

- 1 「スタート」→「Internet Explorer」
ホームページが表示されます。
- 2 「メニュー」→「ツール」→「オプション」→「全般」タブ
- 3 「エンコード」に設定する文字コードを選択してタップする

インターネットセキュリティの設定

- 1 「スタート」→「Internet Explorer」
ホームページが表示されます。
- 2 「メニュー」→「ツール」→「オプション」→「セキュリティ」タブ
- 3 設定する項目にチェックをする
FOMA端末の安全性をより高めるには、「Cookieを許可する」のチェックを外します。
Internet Explorer MobileにCookieを受信させないためには、「Cookieを許可する」のチェックを外します。
必要に応じてその他のセキュリティ設定を選択してください。



おしらせ

- ・ Cookieとは、お客様のアクセス情報などを保存するしくみです。インターネットホームページのサーバから送信され、FOMA端末に保存されます。

Operaを利用する

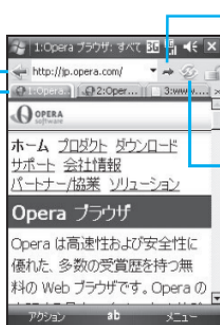
[Operaブラウザ]

Operaはインターネットホームページを表示するための機能を搭載したブラウザです。タブをタップしてすばやくページを切り替えて表示できるため、1つのウィンドウに複数のページを表示する場合などに利用すると便利です。

Operaを使ってインターネットホームページを閲覧するときは、画面上で次のような操作ができます。

1つ前に表示していた画面に戻ります。

ページタブ: 複数のインターネットホームページを1つのウィンドウに表示することができます。



アドレスバーに入力したアドレスのホームページへジャンプします。

表示している画面を最新の情報に更新します。

Opera を起動する

- 1 「スタート」→「プログラム」→「Opera Browser」

空白のページが表示されます。

ホームを設定する

- 1 インターネットホームページを開く
アドレスバーに、ホームとしたいホームページアドレスを入力してください。🏠 をタップするとホームページが開きます。

- 2 「メニュー」→「ツール」→「設定」→「一般設定」タブ

- 3 次のいずれかの操作を行う

- ・現在のページに設定: 表示しているページをホームとして設定します。
- ・デフォルトを使用: お買い上げ時のホーム設定を使用します。

ホームを表示する

「ホームを設定する」で設定したインターネットホームページを開きます。

- 1 「アクション」→「ホームページを開く」

複数のページを切り替えて表示する

- 1 「メニュー」→「タブ操作」→「新しいタブ」

新しいタブが作成されます。

- 2 インターネットホームページを開く

- 3 表示したいタブをタップする

インターネットホームページの表示が切り替わります。

おしらせ

- ・「メニュー」→「タブ操作」→「次のタブ」をタップしても、表示を切り替えることができます。
- ・インターネットホームページのリンクがある項目を1秒以上タップし、「新しいタブで開く」をタップしても、新しいタブを作成して表示することができます。

ホームページ表示中の操作

■ 画面表示の拡大／縮小を変更するには

- 1 「メニュー」→「ディスプレイ」→「拡大・縮小」

- 2 拡大／縮小比率を選択する

9段階の拡大／縮小比率から選択することができます。

■ ホームページの表示方法を変更するには

1 「メニュー」→「ディスプレイ」

2 次のいずれかをタップする

- ・PCモード: パソコンなどのWebブラウザで表示した場合のレイアウトの大きさでそのまま表示します。
- ・画面幅で表示: 横スクロールが発生しないように、コンテンツを画面の幅に合わせて表示します。
- ・一列に表示: 横スクロールが発生しないように、複数カラム(列)で構成されているコンテンツを縦一列に並べ替えて表示します。

ブックマークに登録してすばやく表示する

■ ブックマークに登録する

1 ブックマークに登録するページを開く

2 「アクション」→「ページをブックマークに追加」

名前、アドレス(URL) およびフォルダ名を確認して「ok」をタップしてください。

■ ブックマークからページを表示する

1 「アクション」→「ブックマーク／履歴」→「ブックマーク」フォルダをタップする

「履歴」フォルダを選択すると、過去に表示したページが表示されます。表示された履歴をタップしてページを開くこともできます。

2 表示したいブックマークをタップする

■ ブックマークに新しいフォルダを作成する

1 「メニュー」→「ツール」→「ブックマークの編集」

2 「メニュー」→「フォルダ作成」→フォルダ名を設定→「ok」をタップする

回線を切断する

Comm Manager (P.63) の「データ接続」がオンになっている場合は、インターネットに接続した後、手動で回線を切断します。

- 切断するまでインターネットに接続されています。

1 **3G**をタップし、**拡大タイトルバー**で**3G**をタップする



2 「切断」をタップする



マルチメディア

カメラをご利用になる前に	82
静止画を撮影する[静止画撮影]	84
動画を撮影する[動画撮影]	85
アルバムを見る[カメラアルバム]	85
静止画や動画を整理する[画像とビデオ]	87
音楽や映像を再生する	88
音質を調整する[オーディオブースター]	93

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、著作権侵害にあ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、美演や興行、展示物などのなかには、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。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

- 本FOMA 端末は、外側カメラと内側カメラの2つのカメラを搭載しています。カメラの切り替えは「クイック設定パネル」で行います(P.83)。
- 撮影した静止画／動画は、マイ ピクチャフォルダ／マイ ドキュメントフォルダに保存され、「カメラアルバム」で閲覧できます(P.85)。また、保存先をmicroSDカードに設定することもできます(P.98)。

カメラの利用にあたって

撮影するときのご注意

- 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異なる場合があります。
- レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時にFOMA端末が動くこと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとする時、画面が暗くなったり撮影画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがつかないようにしてください。
- 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存在する場合があります。また、とくに光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり撮影画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 撮影時は、オートフォーカス機能が作動するときの駆動音が鳴ります。オートフォーカス機能をオフにすることはできませんので、あらかじめご了承ください。

登録件数と撮影時間について

静止画の保存枚数は、画像サイズ、画質などによって変わります。FOMA端末の本体メモリやmicroSDカード(64MB)に保存できる静止画の撮影枚数と動画の撮影時間は次のとおりです。

- HT1100は、2GバイトまでのmicroSDカードと4GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2008年3月現在)

■ 静止画の撮影枚数(目安)

解像度	本体メモリに保存できる 撮影枚数 (お買い上げ時)	microSD カード (64MB) に保存できる撮影枚数
S (120 x 160)	約 13,000 枚	約 9,900 枚
M (240 x 320)	約 6,000 枚	約 4,260 枚
L (480 x 640)	約 1,300 枚	約 950 枚
1M (1280 x 960)	約 400 枚	約 300 枚
2M (1600 x 1200)	約 300 枚	約 200 枚

※撮影条件は、明るさ：0、ズーム：x1、画質：ファイン

■ 動画の撮影時間(目安)

解像度	本体メモリに保存できる 撮影時間 (お買い上げ時)	microSD カード (64MB) に保存できる撮影時間
S (128 x 96)	約 75 分	約 52 分
M (176 x 144)	約 80 分	約 60 分
L (320 x 240)	約 30 分	約 20 分
CIF (352 x 288)	約 30 分	約 20 分

※撮影条件は、明るさ：0、ズーム：x1、音声録音：オン、キャプチャフォーマット：MPEG4

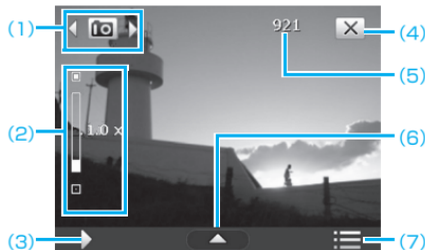
カメラ機能について

カメラの起動

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「カメラ」

撮影画面の見かた

撮影画面は、常に横向き表示です。



撮影画面 (撮影モード: フォト)

撮影画面のアイコンが
消えてしまった場合は、
画面のどこかを
タップすると再表示
されます。

- (1) 撮影モード : や をタップして切り替えます。
- (フォト) : 静止画を撮影します。
- (ビデオ) : 動画を撮影します。
- (連絡先) : 「連絡先」に貼り付けるのに適した画像を撮影します。
- (テーマ) : 選択したテーマ(フレーム)に合わせて1枚または複数枚の静止画を撮影します。^{*1}
- (パノラマ) : 3枚の静止画を連続撮影して1枚の画像に結合します。^{*2}
- (スポーツ) : 一度のシャッターで5枚の連続ショットを撮影します。^{*2}
- (連写) : シャッターを押し続けている間、静止画を連続撮影します。^{*2}

- (2)ズーム : や をタップして倍率を切り替えます。撮影モードや解像度によって選択できるズーム倍率が異なったり、ズームが行えない場合があります。^{*3}
- (3)アルバム : 「カメラアルバム」を呼び出します。(P.85)。
- (4)終了 : カメラを終了します。
- (5)残量表示 : 現在の解像度/画質/保存先での撮影可能枚数(静止画時)または撮影可能時間の目安となるバー(動画時)を表示します。
- (6)クイック設定パネル : クイック設定パネルを開きます。
- (7)設定メニュー : 設定メニューを開きます。

※1: 撮影モードを「テーマ」にすると撮影画面右端にテーマの選択アイコン()が表示され、これをタップするとテーマを切り替えることができます。

※2: 外側カメラ使用時のみ利用できる撮影モードです。

※3: 動画の場合は最大約2.0倍(2段階)のデジタルズームとなります。

クイック設定パネルについて

お買い上げ時	解像度:M ホワイトバランス:Auto 明るさ:0 ストレージ:本体 カメラ:外側 セルフタイマー:OFF
--------	--

撮影画面で▲をタップすると、クイック設定パネルが開きます。撮影解像度や明るさなどの撮影中の設定を行えます。表示されるアイコンや選択できる設定は撮影モードによって異なります。



- (1)解像度 : タップすると、撮影画像のサイズを変更できます。カメラの場合:S→M→L→1M→2Mの順に切り替わります。ビデオの場合:S→M→L→CIFの順に切り替わります。

- (2) ホワイトバランス : タップすると、ホワイトバランスの設定が、オート(☀️)→日光(🌞)→暗所(🌑)→電球(💡)→蛍光灯(💡)の順に切り替わります。
- (3) 明るさ : 📷や📷をタップして明るさのレベルを調整します。
- (4) ストレージ : 撮影画像の保存先を本体(📱)またはmicroSDカード(📁)に設定します。
- (5) カメラ : 外側カメラ(📷), または内側カメラ(📷) : 鏡像撮影 / 📷 : 正像撮影に切り替えます。
- (6) セルフタイマー : タップすると、セルフタイマーの設定が、2秒→10秒→OFFの順に切り替わります(「フォト」と「連絡先」のときのみ有効)。

静止画を撮影する

[静止画撮影]

1 カメラを起動し「撮影」モードを選ぶ

カメラ起動時は、前回撮影時の撮影モードになります。



2 カメラを被写体に向ける→📷

シャッター音が鳴り、撮影が行われます。撮影した静止画は自動的に保存され、約2秒間画像が表示されます(レビュー表示)。

おしらせ

- ・撮影画像のレビュー表示中は、画面下に📷/📷/📷/📷のアイコンが表示されます。それぞれタップすると、撮影画面に戻る/撮影画像を保存せずに破棄する/撮影画像が添付されたメールを作成する/撮影画像をカメラアルバムで表示する、という処理を行います。
- ・「連絡先」モードで撮影後は、連絡先へ設定するかどうかのメッセージが表示され、「はい」をタップすると設定する連絡先の選択画面になります。また、レビュー表示中のアイコンは、📷の代わりに📷(連絡先を呼び出す)が表示されます。

シャッターについて

シャッターを切るときは(📷)(または📷)を押します。撮影モードによってボタンの押しかたが異なります。

撮影モード	シャッターボタンの押しかた
「フォト」または「連絡先」	一度だけ押します。
「ビデオ」	一度押すと撮影を開始し、もう一度押すと終了します。
「テーマ」	画面のガイドに従って、毎回ボタンを押します。規定の枚数撮影すると終了します。
「パノラマ」	画面のガイドに従って、毎回ボタンを押します。「設定メニュー」で指定した枚数撮影すると終了します。
「スポーツ」	一度だけ押します。自動的に「設定メニュー」で指定した枚数分の撮影が行われます。
「連写」	ボタンを押したままにします。ボタンを放すまで自動的に連続撮影を行います(最大30枚)。

撮影中の設定メニュー

撮影画面で📷をタップすると設定メニューが表示されます。表示される項目や選択できる設定は撮影モードによって異なります。

● キャプチャ設定タブ(📷)のメニュー

効果	撮影画像にセピアなどの特殊効果を設定します。
タイムスタンプ	撮影画像に撮影日時を入れるかどうかを設定します。
画質	静止画の画質を設定します。
測定モード	カメラは自動的に露出を測定します。測定対象を画像の中心付近に置くか(中心エリア)、周辺エリアに置くか(平均)を設定します。
ストレージ	撮影画像の保存先を設定します。「クイック設定パネル」の「ストレージ」と共通の設定です。
テンプレート	「テーマ」撮影時に使用するフレームを変更します。
方向	「パノラマ」撮影時に画像を結合していく(スティッチする)方向を設定します。
スティッチ数	「パノラマ」撮影時に撮影する(スティッチする)画像の枚数を設定します。
周波数	「スポーツ」または「連写」撮影時に連続ショットを撮影する間隔を「速く」「中」「遅く」から設定します。
連写回数	「スポーツ」撮影時に連続ショットを撮影する枚数を設定します。

● 詳細設定タブ(⚙️)のメニュー

キャプチャフォーマット	動画の保存形式を「MPEG4 (.mp4)」/「H.263 (.3gp)」から選択します(静止画の保存形式は「JPEG (.jpg)」固定です)。
撮影オプション	カメラボタンの半押しで撮影するか、完全に押し込んだ状態で撮影するかを選択します。
グリッド	「フォト」撮影時に、撮影画面に位置合わせ用のグリッドを表示します。
バックライトを維持	オンにすると撮影中バックライトを点灯し続けます。
レビュー時間	撮影後のレビュー表示時間を変更します。
ちらつき調整	蛍光灯による画面のちらつき補正を行います。
音声録音	「ビデオ」撮影時に、マイクからの音声を録音するかどうかを設定します。
保存ファイル名	撮影した静止画 / 動画を保存するときのファイル名に日付または日付と時刻が振られるように設定します(初期設定は「IMAGE_xxx」(静止画)または「VIDEO_xxx」(動画)となります(xxxは001~999の数字))。
カウンター	「リセット」を選ぶと、保存ファイル名の末尾の数字(カウンター)を「1」に戻します。
記録制限	「ビデオ」撮影時に、動画撮影時間またはファイルサイズを制限します。
テーマフォルダ	「テーマ」撮影時に使用するフレームが保管されている場所を「メインメモリ」(本体のみ) / 「メイン+カード」(本体とmicroSDカードの両方)から選択します。
イメージプロパティ	画面表示のコントラスト、色の濃さ、色あい、シャープネスを調整します。
通知を表示	「連絡先」撮影時に、撮影した画像を連絡先に設定することを確認するメッセージを表示するかどうかを設定します。
ヘルプ	カメラのヘルプを表示します(画面は縦向き表示になります)。
バージョン情報	カメラのバージョン情報を表示します。

動画を撮影する

[動画撮影]

撮影中の設定の変更方法は、「静止画を撮影する」(P.84)を参照してください。

1 カメラを起動し「ビデオ」モードを選ぶ

2 カメラを被写体に向ける →

シャッター音が鳴り、動画撮影(録画)がはじまります。

3 撮影が終了したら、もう一度 を押す

撮影した動画は自動的に保存され、約2秒間撮影イメージ(静止画)が表示されます(レビュー表示)。

おしらせ

- ・ 撮影画像のレビュー表示中は、画面下に  /  /  /  のアイコンが表示されます。それぞれタップすると、撮影画面に戻る / 撮影した動画を保存せずに破棄する / 撮影した動画を添付したメールを作成する / 撮影した動画を再生する、という処理を行います。
- ・ HT1100以外のFOMA端末に動画を添付してメールを送信する場合、送信相手の機種によっては正しく受信や表示・再生ができない場合があります。

アルバムを見る

[カメラアルバム]

カメラで撮影した静止画や動画は、「カメラアルバム」で見ることができます。

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「カメラアルバム」

カメラアルバム(フォトアルバム)が起動します。カメラアルバムは、常に横向き表示です。

■ ビデオアルバムを見るには

動画撮影画面の左下の  をクリックしてカメラアルバムを起動すると、ビデオアルバムを表示します(静止画撮影画面から起動するとフォトアルバムになります)。



(1) 撮影画面へ (ビデオアルバム表示中は📷)	タップすると、フォトアルバム表示中は静止画撮影画面に、ビデオアルバム表示中は動画撮影画面に、切り替わります。
(2) サムネール表示	タップするとその静止画を表示(動画の場合は再生)します。
(3) スライドショー (ビデオアルバム表示中は「再生」)	タップすると、フォトアルバム表示中はスライドショーを表示します。ビデオアルバム表示中は、選択中の動画を再生します。
(4) 終了	カメラアルバムを終了します。
(5) メニュー	タップするとサブメニューを表示します。
送信	選択中の静止画／動画が添付された新規メールを作成します。
連絡先に保存	選択中の静止画を連絡先に登録します。*
削除	選択中の静止画／動画を削除します。
プロパティ	選択中の静止画／動画のプロパティを表示します。
オプション	スライドショーの設定画面を表示します。*
ヘルプ	ヘルプを表示します。

*:フォトアルバム表示中のみ利用できます。

フォトアルバムの見かた

フォトアルバムでサムネール画像をタップすると、その静止画を全画面表示します。



静止画が表示された状態では、以下のジェスチャー操作（指またはスタイラスでディスプレイをなぞる）ができます。

ジェスチャー	結果
 右(または左)へスライド	右へスライド: 次の画像を表示 左へスライド: 前の画像を表示
 右回り(または左回り)に半回転	右回り: 右回りに90度回転 左回り: 左回りに90度回転
 右回り(または左回り)に1回転する	右へ1回転: ズームイン(拡大) 左へ1回転: ズームアウト(縮小)

ジェスチャー	結果
 <p>1秒以上押さえて いったん放す ↓ 「パン」操作</p>	<p>パン(指の動きに合わせて上下左右に自由スクロール)</p> 
 <p>画面を軽くタップ</p>	<p>サブメニューを表示</p> 

おしらせ

- ・静止画表示中にタップして表示されたサブメニューからは、画像が添付されたメールを作成する(✉)／連絡先に登録する(👤)／フォトアルバム画面に戻る(🏠)／スライドショー(🎞️)／画像を削除(🗑️)／ヘルプ表示(📖)の各操作を行います。

ビデオアルバムの見かた

ビデオアルバム画面でサムネイル画像をタップすると、その動画を再生します。再生が終了したら再生画面右上の「❌」をタップしてください。

ビデオ再生中の操作については、「Windows Media Playerを利用する」(P.89)を参照してください。

静止画や動画を整理する

[画像とビデオ]

「画像とビデオ」を利用すると、FOMA端末本体やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を表示／再生したり、コピーや削除をして整理できます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「画像とビデオ」
「マイ ピクチャ」フォルダに保存されている静止画が一覧表示されます。

タップして表示対象のフォルダを変更します。



タップして並べ替える順番を変更します。

タップして静止画／動画を表示／再生します。

画像とビデオのメニュー

カメラ	カメラを起動します。
送信	選択中の静止画／動画が添付された新規メールを作成します。
ビーム	選択中の静止画／動画を、Bluetooth通信で送信します。
連絡先に保存*	選択中の静止画を連絡先に登録します。
削除	選択中の静止画／動画を削除します。
編集	
切り取り	選択中の静止画／動画を切り取ります。
コピー	選択中の静止画／動画をコピーします。
貼り付け	コピーまたは切り取った静止画／動画を貼り付けます。

新しいフォルダ	新規フォルダを作成します。
プロパティ	選択中の静止画／動画のプロパティを表示します。
スライドショーの再生*	フォルダ内の静止画をスライドショーで表示します。
[Today]の背景に設定する*	選択中の静止画をホームスクリーンの背景イメージに設定します。
オプションの表示*	添付ファイルの設定やスライドショーの設定を行います。
スペースに送信	選択中の静止画をWindows Liveのフォトスペースにアップロードします。

※:静止画の一覧を表示しているときのみ利用できます。

音楽や映像を再生する

オーディオプレーヤー、Windows Media Playerまたは、ストリーミングメディアを使って音楽や動画を再生することができます。

プレーヤー	特徴	音楽	動画	著作権保護されたコンテンツの再生
オーディオプレーヤー	音楽再生に特化したシンプルなプレーヤー	○ .wma .mp3 .aac	×	×
Windows Media Player	さまざまなメディアファイルに対応した高性能プレーヤー	○ .wma .mp3 .mid .midi .mi .amr .awb .aac	○ .wmv .asf .mp4 .avi	○ OMA DRM 1.0
ストリーミングメディア	インターネットで配信されているストリーミング動画を再生できる	×	○ .3gp .3g2 .mp4 .m4v	×

オーディオプレーヤーを利用する

[オーディオプレーヤー]

オーディオプレーヤーを開く

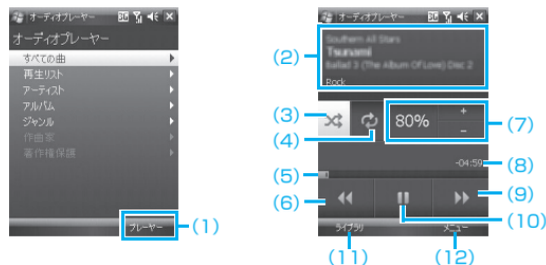
1 「スタート」→「プログラム」→「オーディオプレーヤー」→「ライブラリ」
ライブラリ画面が表示されます。

2 楽曲を選択してタップする

プレーヤー画面が表示されて楽曲の再生がはじまります。

ライブラリ画面

プレーヤー画面



(1) プレーヤー	プレーヤー画面を表示します。
(2) 情報表示	楽曲名、アーティスト名、アルバム名を表示します。
(3) シャッフル	登録されている楽曲をランダムに再生します。
(4) リピート	登録されている楽曲を繰り返し再生します。
(5) 再生位置	再生の経過を表示します。
(6) 曲の先頭／前の曲へ	楽曲の先頭／前の楽曲を再生します。
(7) ボリュームレベル	音量の調節を行います。
(8) 再生時間	再生時間／残り時間を表示します。
(9) 次の曲へ	次の楽曲を再生します。
(10) 再生／一時停止	再生状態(再生／一時停止)。

(11)ライブラリ	ライブラリ画面を表示します。
(12)メニュー	メニューを表示します。

ライブラリ

本体メモリおよびmicroSDカードに保存されているすべての楽曲が、「すべての曲」の中に表示されます。「再生リスト」には、お好みの楽曲を登録することができます。楽曲ファイルにアーティスト名、アルバム名、ジャンルの情報が含まれている場合は、それぞれが分類されて表示されます。

プレーヤー

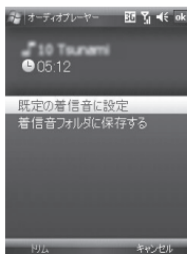
選択した楽曲を再生します。リピート再生やシャッフル再生も選択することができます。

再生できるファイル形式は、MP3、WMA、AAC、AAC+です。

楽曲を着信音として設定する

お好みの楽曲を着信音に設定することができます。

1 「メニュー」 → 「着信音として設定」



- ・既定の着信音に設定:
選択した楽曲ファイルの形式がMP3の場合、トリミングして、曲を短くすることができます。
- ・着信音フォルダに保存する:
着信音フォルダに保存しておけば、いつでも着信音に設定することができます。

Windows Media Playerを利用する

[Windows Media Player]

再生できるファイル形式

Windows Media Playerで再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲／動画によっては再生できるファイル形式であっても再生できない場合があります。

● 音楽ファイル

ファイル形式	拡張子
Windows Media Audio	wma
MP3	mp3
MIDI	mid, midi, rmi
AMR Narrow Band	amr
AMR Wide Band	awb
AAC	aac

● 動画ファイル

ファイル形式	拡張子
Windows Media Video	wmv, asf
MPEG-4 Simple Profile	mp4
H.263	3gp
Motion	avi

著作権保護について

本FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWindows Media Audioファイル(楽曲)／Windows Media Videoファイル(動画)を再生できます。

- ・著作権保護された楽曲／動画は、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存の楽曲／動画が再生できなくなることがあります。

Windows Media Playerを開く

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「Windows Media」

ライブラリ画面が表示されます。

2 ライブラリから楽曲を選んで「再生」をタップする

再生画面が表示されて楽曲の再生がはじまります。

画面とメニュー

ライブラリ画面



再生画面



- **ライブラリ画面**
この画面で楽曲や動画を選択して、再生します。楽曲／動画は、マイミュージック、マイビデオなどのカテゴリに分類されています。
- **再生画面**
再生コントロール(再生／一時停止、早送り、巻き戻し、音量など)とビデオウィンドウが表示される最初の画面です。

再生画面の操作

再生画面では、次の操作が行えます。



(1)再生位置	再生の進行時間を表示します。目的の時間にスライドできます。
(2)全画面表示	動画を全画面に表示します。
(3)インターネットホームページ	Windows Media.comへ接続されます。
(4)巻き戻し	再生中のファイルの先頭または前のファイルを再生します。
(5)再生／一時停止	ファイルを再生、また再生中は一時停止します。
(6)早送り	次のファイルを再生します。
(7)ボリューム	音量の調節を行います。
(8)ミュート	音を消します。

パソコンのライブラリと同期する

Windows Media Playerのライブラリと楽曲／動画を同期することができます。

- 著作権保護された楽曲／動画は、著作権情報とともにFOMA端末に転送されます。
- あらかじめ、ActiveSync(P.100)でFOMA端末とパソコンの同期の設定を行っておく必要があります。

FOMA端末と同期を行うには、パソコンのWindows Media Playerのバージョンは10以降が必要です。

■ 同期の準備／ライブラリの同期

(例:パソコン側がWindows Media Player 11の場合)

- 1 付属のUSB接続ケーブル(試供品)を使用して、パソコンとFOMA端末を接続する
- 2 パソコンのWindows Media Playerを起動する
はじめてFOMA端末と同期するときは、デバイスの設定画面が表示されます。

3 パソコンのWindows Media Player同期タブをクリックする

4 同期する楽曲をライブラリからデバイス側にドラッグアンドドロップする



5 「同期の開始」をクリックする
ライブラリの同期がはじまります。

■ FOMA端末のmicroSDカードとの同期
(例:パソコン側がWindows Media Player 11の場合)

1 パソコンのWindows Media Playerで、「次のデバイス」をクリックする



2 以降の操作は、「同期の準備／ライブラリの同期」(P.90) の手順4以降を参照してください

おしらせ

・パソコン側のWindows Media Playerの使用方法については、Windows Media Playerのヘルプを参照してください。

プレビューを使って再生する

再生したい順番に楽曲／動画をプレビュー（再生待ちリスト）に登録することができます。

- プレビューは一時的なリストのため、Windows Media Playerを終了すると、内容は消去されます。必要に応じて再生リストに登録することをおすすめします。

■ プレイビューに登録する

1 ライブラリから楽曲／動画を選択する

2 「メニュー」→「再生待ちに追加」

プレイビューに登録されます。

登録したい楽曲／動画の数だけ操作を繰り返します。

■ プレイビューから再生する

1 「ライブラリ」→「プレイビュー」→「再生」

楽曲／動画の再生がはじまります。

再生リストを使って再生する

■ 再生リストを作成する

ここでは、プレイビューから再生リストを作成する手順を説明します。

1 プレイビューに楽曲／動画を登録する

詳細は、「プレイビューに登録する」を参照してください。

2 「プレイビュー」→「メニュー」→「再生リストの保存」

3 再生リスト名を入力する→「終了」をタップする

■ 再生リストを使って楽曲／動画を再生する

1 「ライブラリ」→「再生リスト」

2 再生リストを選択→「再生」をタップする

再生リストの再生がはじまります。

ストリーミングメディアを利用する

[ストリーミングメディア]

「ストリーミングメディア」を使ってインターネットホームページでストリーミング配信されている動画コンテンツを再生できます。

- 対応している動画ファイル形式は、3GPとMPEG-4です。また、SDPファイルの再生にも対応しています。

ストリーミングメディアを開く

1 「スタート」→「プログラム」→「ストリーミングメディア」

2 「接続」をタップする

3 再生しようとする動画コンテンツのURLを入力する→「接続」

動画コンテンツの再生がはじまります。再生中は、コントロールボタンを使って、再生、一時停止、音量調節などを行えます。



(1)(2) (3) (4)(5)

(1) 全画面表示	動画を全画面に表示します。
(2) 巻き戻し	再生中のファイルの先頭または前のファイルを再生します。
(3) 再生／一時停止	ファイルを再生、また再生中は一時停止します。
(4) 早送り	次のファイルを再生します。
(5) ボリューム	音量の調節を行います。
(6) 音量	現在の音量レベル。

Internet Explorerからストリーミングコンテンツにアクセスする

インターネットホームページ上に動画コンテンツへのリンクが含まれている場合は、以下の操作でコンテンツの再生が行えます。

1 「スタート」 → 「Internet Explorer」

2 目的のインターネットホームページを表示する

3 動画コンテンツへのリンクをタップする

ストリーミングメディアが自動的に起動し、ファイルの再生が始まります。再生中は、コントロールボタンを使って再生、一時停止、音量調節などが行えます。

ストリーミングビデオの接続を設定する

1 「メニュー」 → 「オプション」

動画コンテンツの再生やインターネットへの接続に関する設定を行います。

音質を調整する

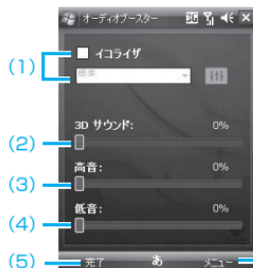
[オーディオブースター]

お買い上げ時 標準

オーディオブースターは音楽を聴くときのサウンド設定を調節するためのプログラムです。

オーディオブースターを開く

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「オーディオブースター」



(1)	イコライザ
(2)	3Dサウンド
(3)	高音
(4)	低音
(5)	完了
(6)	メニュー

おしらせ

- ・オーディオブースターを起動するときは、ヘッドセットをFOMA端末に接続する必要があります。
- ・オーディオブースターは以下の組み合わせでは機能しません。
 - FMラジオ + miniUSBステレオヘッドセット HTO1
 - Windows Media Player + ワイヤレスイヤホンセット PO1
 - オーディオプレーヤー + ワイヤレスイヤホンセット PO1

オーディオブースターの使いかた

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「オーディオブースター」

2 イコライザをタップする

チェックが付きイコライザが有効になります。

3 イコライザのプリセットを選択する

ドロップダウンメニューをタップして、リストからプリセットするイコライザを選択します。

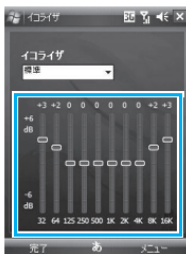
4 レベルを調節する

3Dサウンド、高音、低音の各スライダをドラッグして各レベルを調節します。



イコライザのプリセットをカスタマイズする

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「オーディオブースター」
- 2 イコライザをタップする →  をタップする
- 3 イコライザの設定を調節する
イコライザのコントロールをドラッグして、イコライザの設定を調節してください。
- 4 「メニュー」 → 「プリセットとして保存」
- 5 プリセット名を入力して、「完了」をタップする



イコライザのプリセットを削除する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「オーディオブースター」
- 2 削除するイコライザのプリセットを選択する
ドロップダウンメニューをタップして、リストから削除するイコライザのプリセットを選択します。
- 3 「メニュー」 → 「プリセットを削除」

おしらせ

- ・ カスタムプリセットのみ削除できます。あらかじめインストールされているイコライザプリセットは削除することはできません。

ファイル管理／パソコンとのデータ同期

フォルダの構成について [ファイル エクスプローラ]	96
ファイル／フォルダを操作する	97
ファイル エクスプローラのメニュー	97
microSDカードを使う	98
データを検索する [検索]	99
ZIPフォーマットの書庫ファイルを利用する [ZIP]	99
ActiveSyncについて [ActiveSync]	100
ActiveSyncを設定する	101
パソコンと接続する／同期する／情報を設定する	104
Windows Mobileデバイスセンターについて [Windows Mobileデバイスセンター]	106
Windows Mobileデバイスセンターを設定する	106
パソコンと接続する／同期する／情報設定する	107
データをバックアップする [Sprite Backup]	107

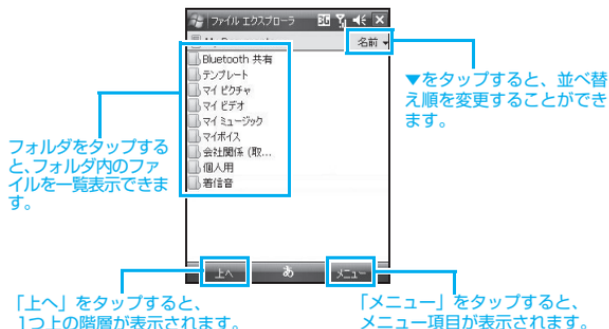
フォルダの構成について

[ファイル エクスプローラ]

ファイル エクスプローラを利用すると、FOMA端末またはmicroSDカード内に保存したデータやファイルを管理することができます。

1 「スタート」→「プログラム」→「ファイル エクスプローラ」

ファイル エクスプローラが起動し、フォルダとファイルの一覧が表示されます。



My Documentsのフォルダの構成

項目	説明
Bluetooth共有	Bluetooth機器とのデータ共有に使用します。
テンプレート	静止画を撮影するときに使用するフレームが保存されています。
マイ ピクチャ	カメラで撮影した画像などが保存されます。
マイ ビデオ	カメラで撮影した動画などが保存されます。
マイ ミュージック	ダウンロードした楽曲などを保存します。
マイボイス	ボイス レコーダーで録音した音声などが保存されます。
会社関係(取引先)	会社関係のデータなどを保存します。

項目	説明
個人用	個人用のデータを保存します。
着信音	ダウンロードした着信音など、着信音に使用するファイルを保存します。

おしらせ

- ・「Bluetooth共有」フォルダは、「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「Bluetooth」→「FTP」タブで、Bluetoothエクスプローラとファイルの共有を有効にしたときに表示されます。

フォルダ構成上の注意

マイ デバイスフォルダには、アプリケーションをインストールすると新しくフォルダが追加されます。またアプリケーションによっては、その使用状況によりフォルダを追加したり、構成を変更する場合があります。マイ デバイスのフォルダ構成は次のとおりです。「◆」の付いているフォルダは、システムやアプリケーションが使用するフォルダですので、絶対に移動や削除を行わないでください。システムやアプリケーションが動作しなくなることがあります。

マイ デバイス

Application Data	◆
Atlog	◆
Bluetooth ^{※1}	
ConnMgr	◆
Documents and settings	◆
My Documents	◆
Program Files	◆
Temp	◆
Windows	◆
ストレージカード ^{※2}	

※1:Bluetooth Explorerが有効になっているときのみ表示されます。

※2:microSDカードを取り付けているときのみ表示されます。

おしらせ

ファイル エクスプローラを使って、「My Documents」以外のフォルダにもアクセスできますが、システムファイルなどを誤って削除するとWindowsが起動しなくなりますのでご注意ください。
Windowsが起動しなくなった場合は、ハードリセット(P.145)を行ってください。

ファイル／フォルダを操作する

新規フォルダの作成

1 「メニュー」→「新しいフォルダ」

「新しいフォルダ」が作成されます。

2 フォルダ名を入力する

フォルダ名やファイル名の変更

1 変更するフォルダまたはファイルを \square で反転表示させる

2 「メニュー」→「名前の変更」

3 新しい名前を入力する

フォルダやファイルを削除する

1 削除するフォルダまたはファイルを \square で反転表示させる

2 「メニュー」→「削除」

確認画面が表示されます。

3 「はい」をタップする

フォルダやファイルをコピー／移動する

1 移動するフォルダまたはファイルを \square で反転表示させる

2 「メニュー」→「編集」→「コピー」または「切り取り」

3 コピーまたは移動先のフォルダを開く

4 「メニュー」→「編集」→「貼り付け」

おしらせ

フォルダ名／ファイル名の変更や移動、削除ができない場合は、ほかのプログラムが使用していることが考えられます。その場合は、そのプログラムを終了してから、移動してください。

ファイル エクスプローラのメニュー

項目	説明
My Documents	「My Documents」の内容を一覧表示します。
パスを開く	ネットワーク接続しているときに、ネットワークパスを入力すると、ネットワーク上の共有フォルダにアクセスします。
送信	選択したファイルをメールに添付して送信します。ファイルを選択してから、この項目をタップしてメールを作成します。
ファイルをビームする	Bluetooth通信で、選択したファイルを送信します。
最新の情報に更新	最新の状態に更新します。
すべてのファイルを表示	隠しファイルなど、すべてのファイルを表示します。
新しいフォルダ	新規フォルダを作成します。
名前の変更	フォルダ名やファイル名を変更します。
削除	フォルダやファイルを削除します。

項目	説明
編集	元に戻す 直前に行った操作を元に戻します。
	切り取り フォルダやファイルを切り取ります。
	コピー フォルダやファイルをコピーします。
	貼り付け コピーまたは切り取ったフォルダやファイルを貼り付けます。
	ショートカットの貼り付け コピーしたフォルダやファイルのショートカットを貼り付けます。
	すべて選択 フォルダやファイルをすべて選択します。

microSDカードを使う

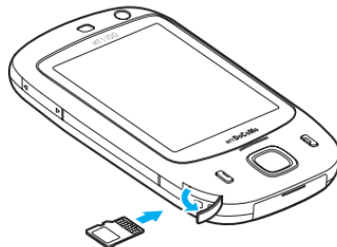
microSDカードの取り付け／取り外しを行うときは、本FOMA端末の電源を切ってから行ってください。
FOMA端末では、microSDカードを外部メモリとして利用できます。microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお問い合わせいただけます。

- HT1100は、2GBバイトまでのmicroSDカードと4GBバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2008年3月現在)
- あらかじめフォーマット済みのmicroSDカードをご利用ください。FOMA端末でmicroSDカードのフォーマットは行えません。
- microSDカードを挿入しても、本FOMA端末ではmicroSDカード使用中などのアイコンは表示されません。

メモリカードを取り付ける

1 microSDカードスロットのカバーを開ける

2 端子面を上にしてmicroSDカードをカードスロットにロックするまで差し込む



3 microSDカードスロットのカバーを閉じる

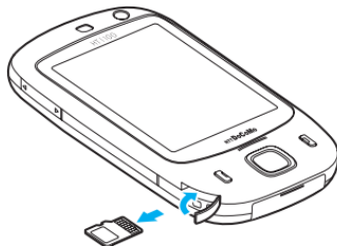
メモリカードを取り外す

1 microSDカードスロットのカバーを開ける

2 microSDカードを軽く押し込む

microSDカードが少し出てきます。

3 microSDカードを取り出す



4 microSDカードスロットのカバーを閉じる

メモ리카ード内のファイルを暗号化する [暗号化]

お買い上げ時 オフ

microSDカードにファイルを保存するときに、自動的に暗号化されるように設定します。

- 本機能により暗号化されたファイルは、本FOMA端末のみで開くことができます。

注意

・「ストレージをクリア」(P.145)を実行すると、暗号化されたファイルは一切読み出すことができなくなります。「ストレージをクリア」を実行する前に、暗号化されたファイルをActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターでパソコンに保存してください。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「暗号化」
- 2 「メモリ カード内のファイルを暗号化する」にチェックを付ける
- 3 「ok」 をタップする

データを検索する

[検索]

My DocumentsフォルダやmicroSDカード内に保存されているファイルやデータを簡単に見つけ出すことができます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「検索」
検索画面が表示されます。
- 2 「検索」 フィールドに検索する文字列を入力する
ファイル名や、電子メール、予定表などのデータに含まれる文字列を入力します。
- 3 「種類」 フィールドの右にある▼をタップして、
検索するデータの種類を選択する

4 「検索」 をタップする

検索が開始し、「結果」フィールドに検索結果が表示されます。

5 参照したいファイルやデータをタップする

ファイルやデータの内容が表示されます。

おしらせ

・「検索」フィールドの右にある▼をタップすると、以前入力した文字列の履歴が表示されます。再検索する場合や、文字列を一部変更して再検索する場合に利用できます。

ZIPフォーマットの書庫ファイルを利用する

[ZIP]

ZIPフォーマットの書庫ファイル（以下ZIPファイル）を解凍してFOMA端末で利用できるようにしたり、新規にZIPファイルを作成します。

ZIPファイルを解凍する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「ZIP」
FOMA端末内にあるZIPファイルが検索され、検索結果が画面に表示されます。
- 2 解凍するZIPファイルをタップし、「ファイル」 → 「アーカイブを開く」
- 3 「メニュー」 → 「アクション」 → 「解凍」
- 4 解凍するファイルを選択し、「メニュー」 → 「アクション」 → 「解凍」
- 5 解凍したファイルを保存するフォルダを選択して「解凍」

新規にZIPファイルを作成する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「ZIP」
- 2 「新規作成」をタップする
- 3 ZIPファイルの「名前」を入力する
- 4 保存先の「フォルダ」と保存先の「場所」（メインメモリまたはストレージカード）を選択して「保存」
手順3で指定したファイル名でZIPファイルが作成され、内容が表示されます。
- 5 「メニュー」 → 「アクション」 → 「追加」
- 6 ZIPファイルに登録したい（圧縮したい）ファイルを選択して「追加」
- 7 「メニュー」 → 「ファイル」 → 「アーカイブを閉じる」

ActiveSyncについて

[ActiveSync]

FOMA端末に同梱されている「お使いになる前にディスク」には、ActiveSync 4.5が含まれています。ActiveSyncは、Windows XPがインストールされたパソコンと同期を取るためのツールです。お使いのパソコンにActiveSyncをインストールすることで、パソコンに保存されたデータとFOMA端末内のデータを同期させたり、ファイルやデータを相互にコピーすることができます。

おしらせ

- ・インストール手順について、詳しくは「お使いになる前にディスク」内の「OFFICE10\ACTIVESYNC」内の「readme.doc」をご覧ください。

パソコンの動作環境

ActiveSyncをパソコンで利用する場合の動作環境は次のとおりです。

オペレーティングシステム

Windows XP Service Pack 2以降
Windows 2000 Service Pack 4

Microsoft Outlook

Microsoft Outlook 2003（推奨）
Microsoft Outlook XP
Microsoft Outlook 2007

お気に入りの同期

Internet Explorer 6.0以上

パソコンとの通信環境

USB接続ケーブル（試供品）
Bluetooth

ActiveSyncで同期できる情報

- Microsoft Outlook
メール 予定表
連絡先 仕事
- Internet Explorer
お気に入り
- ファイル
パソコン側の同期用フォルダ
- Windows Media Player
楽曲（著作権情報を含む）／動画（著作権情報を含む）／静止画

おしらせ

- ・ Microsoft Outlook Expressのデータは同期できません。
- ・ Microsoft Outlookをあらかじめ使用できるように設定しておく必要があります。
- ・ Windows Media Player 9以前のバージョンのデータは同期できません。
- ・ Windows Exchange Serverをご使用になる場合は、システム管理者にお問い合わせください。
- ・ ActiveSyncの通信中は、メールの自動受信ができません。

ActiveSyncを設定する

ActiveSyncをインストールする

「お使いになる前にディスク」を使ってインストールするには、Adobe Flash Player 8.0以降が必要です。

- 1 「お使いになる前にディスク」をパソコンのCD-ROMドライブにセットする
- 2 「次へ」をクリックする



- 3 「セットアップとインストール」をクリックする



- 4 ActiveSyncにチェックを付け、「インストール」をクリックする



- 5 マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項の内容を確認し、「同意する」をクリックする



- 6 インストール完了画面が表示されたら、「終了」をクリック→「閉じる」をクリックする
「閉じる」をクリックした後、パソコンの再起動を促すメッセージが表示された場合は、指示に従って再起動してください。



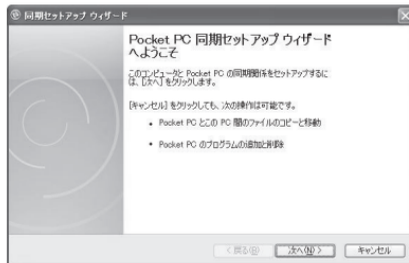
おしらせ

- OSがWindows 2000の場合は、次のいずれかの方法でActiveSync 4.5をインストールしてください。
- ActiveSync 4.2をインストールした後、ActiveSync 4.5をインストールする。
 - Microsoft Windows Installer 3.1をインストールした後、ActiveSync 4.5をインストールする。

ActiveSyncを設定する

- 1 付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使って、FOMA端末をパソコンに接続する

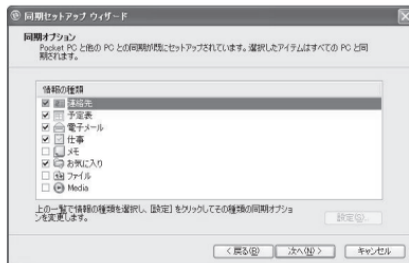
FOMA端末をはじめてパソコンに接続した場合は、自動的に同期セットアップウィザードがパソコン上に表示されます。



- 2 「次へ」をクリックする

- 3 PC名を確認し、「次へ」をクリックする

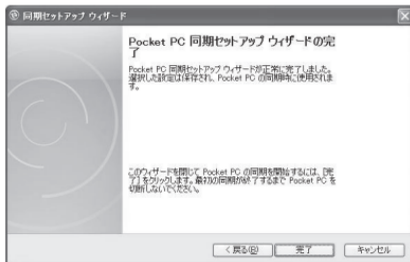
- 4 同期を行う対象を選択し、「次へ」をクリックする
ここでチェックを付けた項目が同期の対象となります。同期を行いたくない項目はチェックを外してください。



5 画面の指示に従って設定する

6 セットアップ完了画面が表示されたら、「完了」をクリックする

「完了」をクリックすると、手順4でチェックを付けた各項目が自動的に同期されます。



同期の設定を変更する

パソコン側のActiveSyncを使用して、同期の設定を変更します。

1 ActiveSyncを起動する

2 「ツール」 → 「オプション」

設定画面が表示されます。



3 設定を変更し、「OK」をクリックする

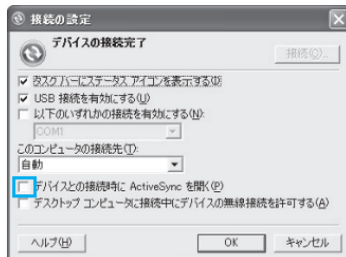
自動的に同期を開始しないようにする

付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使用して、FOMA端末をパソコンに接続したときに、自動的に同期しないようにすることができます。

1 ActiveSyncを起動する

2 「ファイル」 → 「接続の設定」

3 「デバイスとの接続時にActiveSyncを開く」のチェックを外し、「OK」をクリックする



パソコンと接続する／同期する／情報を設定する

ActiveSyncでパソコンとデータの同期を行います。

- パソコン側の操作については、ActiveSyncのヘルプを参照してください。

USB接続ケーブルを接続して同期する

付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使用して、FOMA端末をパソコンに接続すると自動的に設定した情報が同期されます。

- 1 付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使用して、FOMA端末をパソコンに接続する
自動的に同期が開始します。

Bluetooth通信で同期する

FOMA端末は、Bluetooth通信を使って、情報やデータを同期することができます。

■ パソコン側のBluetooth通信を設定する

- 1 「スタート」 → 「コントロールパネル」 → 「Bluetoothデバイス」
- 2 「COMポート」 タブを選択し、「追加」をクリックする



- 3 「着信（デバイスが接続を開始する）」をチェックし、「OK」をクリックする



- 4 追加されたCOMポートを確認する

■ ActiveSyncのBluetooth通信を設定する

- 1 ActiveSyncを表示する
- 2 「ファイル」 → 「接続の設定」
- 3 「以下のいずれかの接続を有効にする」をチェックし、プルダウンメニューから「パソコンのBluetooth通信を設定する」で追加したCOMポートを選択する
- 4 「OK」をクリックする

■ FOMA端末でパソコン側のサービスを指定する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「Bluetooth」 → 「デバイス」 タブ

Bluetoothデバイスの選択画面が表示されます。

- 2 接続するパソコンのBluetoothデバイスをタップする

- 3 「次へ」 をタップする

パートナーシップの設定画面が表示されます。

- 4 サービスの一覧から

「ActiveSync」 にチェックする

- 5 「保存」 をタップする



■ Bluetooth通信で同期する

- 1 「スタート」 → 「ツール」 → 「ActiveSync」

- 2 「メニュー」 → 「Bluetoothから接続」

パソコン側のActiveSyncが自動的に起動し、同期が開始します。

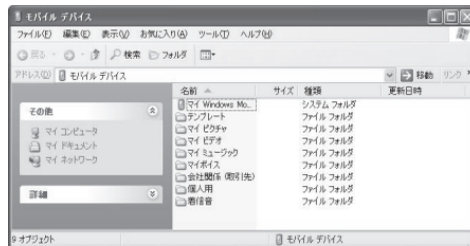
パソコン上でファイルを操作する

ActiveSyncを設定すると、パソコン上でFOMA端末の内容を操作することができるようになります。

- 1 付属のUSB接続ケーブル（試供品）またはBluetooth通信で、FOMA端末をパソコンに接続する

- 2 パソコン上で「マイ コンピュータ」を開き、「モバイルデバイス」をクリックする

FOMA端末内の「My Documents」の内容が表示されます。



- 3 ファイルの操作を行う

Windows Mobileデバイスセンターについて

[Windows Mobileデバイスセンター]

Microsoft Windows Mobileデバイスセンターは、Windows Vistaがインストールされたパソコンと同期を取るためのツールです。お使いのパソコンにWindows Mobileデバイスセンターをインストールすることで、パソコンに保存されたデータとFOMA端末内のデータを同期させたり、ファイルやデータを相互にコピーすることができます。

おしらせ

- ・インストール手順について、詳しくは「お使いになる前にディスク」内の「OFFICE10¥WMDC¥WMDC_SR1_README_ALL_LOCALES.zip」内の「WMDC_SR1_README_jpn.doc」をご覧ください。

パソコンの動作環境

Windows Mobileデバイスセンターをパソコンで利用する場合の動作環境は次のとおりです。

オペレーティングシステム

- ・ Windows Vista Ultimate
- ・ Windows Vista Enterprise
- ・ Windows Vista Business
- ・ Windows Vista Home Premium
- ・ Windows Vista Home Basic

アプリケーション

- ・ データの同期(電子メール、連絡先、仕事、予定表、お気に入り)
- ・ Microsoft Office XP/Microsoft Outlook XP
- ・ Microsoft Office 2003/Microsoft Outlook 2003
- ・ Microsoft Outlook 2007
- ・ Internet Explorer 7

Windows Mobileデバイスセンターを設定する

Windows Mobileデバイスセンターをインストールする

- Windows Vistaを搭載したパソコンには、あらかじめWindows Mobileデバイスセンターがインストールされているものもあります。Windows Mobileデバイスセンターがインストールされていない場合は、「お使いになる前にディスク」からインストールすることができます。
- 「お使いになる前にディスク」を使ってインストールするには、Adobe Flash Player 8.0以降が必要です。

- 1 「お使いになる前にディスク」をパソコンのCD-ROMドライブにセットする
- 2 「次へ」をクリックする
- 3 「セットアップとインストール」をクリックする
- 4 Windows Mobileデバイスセンターにチェックを付け、「インストール」をクリックする
- 5 インストール完了画面が表示されたら、「終了」→「閉じる」をクリックする

Windows Mobileデバイスセンターを設定する

Windows Mobileデバイスセンターを利用して同期を行うには、FOMA端末とWindows Mobileパートナーシップを作成する必要があります。

- 1 付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使って、FOMA端末をパソコンに接続する
- 2 「デバイスのセットアップ」をクリックする
- 3 同期させる項目を選択し、「次へ」をクリックする

4 デバイス名を入力し、「セットアップ」をクリックする

セットアップウィザードが終了すると、自動的に同期が開始されます。

おしらせ

- データの転送、更新のチェック、Outlookの情報を同期させずにデバイスの閲覧のみをしたい場合は、「デバイスをセットアップしないで接続」を選択してください。

パソコンと接続する／同期する／情報設定する

1 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「Windows Mobileデバイスセンター」をクリックする

2 同期やファイル操作、設定を行う



- プログラムとサービス: インターネットに接続し、プログラムのダウンロードやサポート情報などを見ることができます。
- 画像、音楽、およびビデオ: FOMA端末内の画像や動画をパソコンに取り込みます。
- ファイル管理: FOMA端末内のフォルダ、ファイル操作を行います。
- モバイルデバイスの設定: 同期やパートナーシップの設定を行います。

データをバックアップする

[Sprite Backup]

FOMA端末が故障した場合や修理に出す場合などの万が一に備え、大切なデータはバックアップしておくことをおすすめします。ファイルやデータなどを、microSDカードにバックアップすることができます。

Sprite Backupをインストールする

Sprite Backupツールをインストールするには、あらかじめActive-SyncやWindows Mobileデバイスセンターでの接続設定が完了している必要があります。

- 1 付属のUSB接続ケーブル（試供品）を使って、FOMA端末をパソコンに接続する
- 2 「お使いになる前にディスク」をパソコンのCD-ROMドライブにセットし、インストールを開始する
- 3 言語を選択し、「Windows Mobile デバイスハンドブック」をクリックする
- 4 「Sprite Backup-モバイルバージョン」をクリックし、画面の指示に従ってインストールする



- 5 FOMA端末側でインストールが完了したら「ok」をタップする

6 「戻る」 → 「閉じる」

おしらせ

パソコンにWindows Mobile デバイスハンドブックがすでにインストールされている場合は、「Sprite Backup」が表示されません。Windows Mobile デバイスハンドブックをアンインストールしてからSprite Backupをインストールしてください。

データをバックアップする

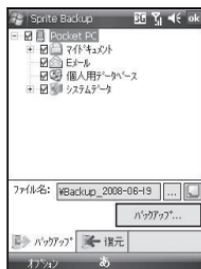
1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「Sprite Backup」

Sprite Backupが起動します。

Sprite Backupには、基本モードと拡張モードがあります。



基本モード



拡張モード

■ 基本モードでバックアップする

Sprite Backupを起動すると、基本モードで起動します。基本モードでは、ボタンをタップするだけで簡単にバックアップ操作を行うことができます。

- バックアップの設定やバックアップ場所を変更する場合は、拡張モードに切り替えてください。

1 基本モード画面で「即時バックアップ」をタップする

バックアップを継続するかどうかのメッセージが表示された場合、「はい」をタップします。

- 2 任意のバックアップファイル用のパスワード（6文字から15文字まで）を入力し「OK」をタップする
パスワードは2回入力します。

3 画面の指示に従って、バックアップする

■ 基本モードでバックアップファイルを元に戻す

- 1 基本モード画面で「即時復元」をタップする

- 2 パスワードを入力し、「OK」をタップする

3 画面の指示に従って操作する

■ 拡張モードでバックアップする

拡張モードでは、細かく設定を行ってバックアップすることができます。

1 基本モード画面で「オプション」 → 「拡張モードへ切り替え」

拡張モードに切り替わります。

拡張モードでは、FOMA端末内のデータやファイルをツリー表示します。サブフォルダの左にある「+」をタップすると、その内容が表示されます。

チェックを付けるとその項目がバックアップされます。バックアップしない項目は、チェックを外します。

2 「バックアップ」をタップし、画面の指示に従って、バックアップする

■ 拡張モードでデータを元に戻す

1 拡張モード画面で「復元」タブをタップする

最新のバックアップファイルがある場合は、その内容が表示されます。以前にバックアップしたファイルを使用する場合は[...]をタップし、ファイルを選択します。

パスワードで保護されている場合は、バックアップファイルが表示される前にパスワードを入力します。

2 パスワードを入力し、「OK」をタップする

3 元に戻すファイルを選択する

4 「復元」をタップし、画面の指示に従って操作する

お知らせ

・ Sprite Backupはバックアップやバックアップファイルの復旧作業をはじめめる前にFOMA端末を再起動します。

■ バックアップ場所やファイル名を変更する

1 拡張モード画面で、「バックアップ」タブをタップする

2 ファイルをバックアップする場所を選択する

[...]をタップした後、バックアップファイル名を入力し、ファイルを保存するフォルダを選択します。

3 「ok」をタップする

アプリケーション

■ Word Mobile	
Word Mobileを利用する [Word Mobile]	112
ファイルを新規作成する	112
ファイルを開く／閉じる	112
Word Mobileのメニュー	112
■ Excel Mobile	
Excel Mobileを利用する [Excel Mobile]	113
ファイルを新規作成する	113
ファイルを開く／閉じる	114
Excel Mobileのメニュー	114
■ PowerPoint Mobile	
PowerPoint Mobileを利用する [PowerPoint Mobile]	115
スライドショーを見る	115
PowerPoint Mobileのメニュー	116
■ OneNote Mobile	
OneNote Mobileを利用する [OneNote Mobile]	116
ファイルを新規作成する	116
OneNote Mobileのメニュー	116
■ PDFファイルを見る	
Adobe Reader LEを利用する [Adobe Reader LE]	117
PDFファイルを開覧する	117
Adobe Reader LEのメニュー	117

Word Mobileを利用する

[Word Mobile]

Word Mobileは、パソコンで作成したWordファイルを閲覧したり、編集することができます。

またWord Mobileで作成、編集した文書やテンプレートを*.doc、*.rtf、*.txt、*.dot形式で保存することもできます。

■ 読み込み／保存可能なファイル形式

読み込み	保存
docx [※] 、dotx [※] 、doc、dot、rtf、txt	docx [※] 、dotx [※] 、rtf、txt

※:Office 2007形式

使用上のご注意

Word Mobileは、変更履歴やパスワードなど、Microsoft Wordの機能を一部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Wordで作成した文書ファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

ファイルを新規作成する

1 「スタート」 → 「Office Mobile」 → 「Word Mobile」

新規入力画面が表示されます。

■ テンプレートを変更する場合

「メニュー」→「ツール」→「オプション」をタップし、「既定のテンプレート」でテンプレートを選択

・すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されるので、画面左上の「新規」をタップします。

・ファイル一覧画面では、「メニュー」→「オプション」をタップすると、テンプレートを選択することができます。

2 テキストを入力する

「メニュー」をタップすると、書式を設定したり、日付を挿入することができます。

3 入力終了したら、「ok」をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」で任意のファイル名を付けることもできます。

ファイルを開く／閉じる

ファイルを開く

1 「スタート」 → 「Office Mobile」 → 「Word Mobile」

ファイル一覧画面が表示されます。

・目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダ▼」をタップし、フォルダを選択します。

2 開きたいファイルをタップする

ファイルが開きます。

ファイルを閉じる

1 「ok」をタップする

ファイルが閉じます。

■ ファイル名を変更して保存する場合

「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」をタップする

Word Mobileのメニュー

編集画面のメニュー

項目	説明
元に戻す	1つ前の状態に戻します。
やり直し	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。

項目	説明	
編集	検索/置換	文字列を検索/置換します。
	クリア	選択した文字列を削除します。
	すべて選択	文書全体を選択します。
書式設定	フォント	文字書式を設定します。
	段落	段落書式を設定します。
ツール	スペルチェック	スペルチェックを行います。
	日付の挿入	カーソル位置に今日の日付を挿入します。
	オプション	テンプレート、保存場所、ファイル一覧画面で表示するファイル形式を設定します。
ファイル	新規作成	新規作成画面を開きます。
	名前を付けて保存	開いている文書を別名で保存します。
	名前の変更/移動	作成済み文書の文書名と保存場所を変更して保存します。
	前回保存したときの状態に戻す	ファイルを開いてから行った変更をすべて取り消して、開く前の状態に戻します。
	削除	開いているファイルを削除します。
	電子メールで送信	開いているファイルをメールに添付して送信します。
	ビーム	開いているファイルをビームで送信します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。	

編集画面の表示メニュー

項目	説明
ツールバー	ツールバーの表示/非表示を選択します。
ウィンドウに合わせる	スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。
ズーム	表示の大きさを選択します(50%～200%)。

ファイル一覧画面のメニュー

項目	説明
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存先を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。

項目	説明
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetoothで送信します。
オプション	テンプレートや保存先を設定します。

Excel Mobileを利用する

[Excel Mobile]

Excel Mobileは、パソコンで作成したExcelファイルを開覧したり、編集することができます。

■ 読み込み/保存可能なファイル形式

読み込み	保存
xlsx [※] 、xltx [※] 、xls、xlt	xlsx [※] 、xltx [※]

※:Office 2007形式

使用上のご注意

Excel Mobileは、数式やセルコマンドなど、Microsoft Excelの機能を一部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Excelで作成したファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

ファイルを新規作成する

1 「スタート」→「Office Mobile」→「Excel Mobile」

新規ファイルが表示されます。

・すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されるので、画面左下の「新規」をタップします。

2 セルをタップし、データを入力する

「メニュー」をタップすると、セル・グラフ・記号・関数の挿入や、書式の設定などを行うことができます。

3 入力が終了したら、「ok」をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。
「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」で任意のファイル名を付けることもできます。

ファイルを開く／閉じる

ファイルを開く

1 「スタート」 → 「Office Mobile」 → 「Excel Mobile」

新規ファイルが表示されます。

・目的のファイルがない場合は、画面上の「すべてのフォルダ▼」をタップし、フォルダを選択します。

2 開きたいファイルをタップする

ファイルが開きます。

ファイルを閉じる

1 「ok」をタップする

ファイルが閉じます。

- ファイル名を変更して保存する場合
「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」をタップする

Excel Mobileのメニュー

シートのメニュー

項目	説明
元に戻す	1つ前の状態に戻します。
やり直す	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。

項目	説明		
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。		
編集	形式を選択して貼り付け	切り取ったデータやコピーしたデータを形式を指定して貼り付けます。	
	フィル	セルにデータを一括してコピーしたり、連続したデータを入力します。	
	クリア	すべて	選択したセルのデータを削除します。
		書式	選択したセルの書式を削除します。
		数式と値	選択したセルの数式と値を削除します。
	セルの削除	選択したセルを削除します。	
	検索/置換	文字列を検索/置換します。	
	ジャンプ	指定したセルまたはアクティブセル領域を表示します。	
すべて選択	シート全体を選択します。		
挿入	セル	セルを挿入します。	
	グラフ	グラフを作成、挿入します。	
	記号	記号を挿入します。	
	関数	指定した関数を挿入します。	
	名前の定義	セルやセル範囲、数式や定数に名前を付けます。	
	セル	セルの書式を設定します。	
書式設定	グラフ	選択したグラフのタイトルや表示形式を設定します。	
	行	自動調整、表示しない、再表示を指定します。	
	列	自動調整、表示しない、再表示を指定します。	
	シートの変更	シートの表示切り替え、シート名の変更、シートの追加/削除、位置の変更を行います。	
ツール	並べ替え	並べ替えて優先させるセルを指定し、昇順/降順でセルを並べ替えます。	
	オートフィルタ	フィルタを使用して、必要なデータだけを抽出し、表示します。	

項目	説明
ファイル	新規作成
	新規作成画面を開きます。
	名前を付けて保存
	開いているファイルを別名で保存します。
	名前の変更/移動
	作成済みファイルのファイル名と保存場所を変更して保存します。
	前回保存したときの状態に戻す
	ファイルを開いてから行った変更をすべて取り消して、開く前の状態に戻します。
	削除
	開いているファイルを削除します。
	電子メールで送信
	開いているファイルをメールに添付して送信します。
	ビーム
	開いているファイルをBluetoothで送信します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

シートの表示メニュー

項目	説明
全画面表示	行列番号やスクロールバーを非表示にして、表示領域を大きくします。
ズーム	表示の大きさを選択します(50%～150%、および任意)。
シート	シートの表示を切り替えます。
分割(分割の解除)	ウィンドウを分割して表示します。
ウィンドウ枠の固定 (ウィンドウ枠固定の解除)	列や行を固定し、表の見出しや項目名がスクロールしても常時見えるようにします(または、設定を解除する)。
ツールバー	ツールバーの表示/非表示を選択します。
ステータスバー	ステータスバーの表示/非表示を切り替えます。
表示	行列番号
	行番号と列番号の表示/非表示を切り替えます。
	水平スクロールバー
	水平スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。
	垂直スクロールバー
	垂直スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。

ファイル一覧画面のメニュー

項目	説明
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存先を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetoothで送信します。
オプション	テンプレートや保存先を設定します。

PowerPoint Mobileを利用する

[PowerPoint Mobile]

PowerPoint Mobileは、パソコン用のMicrosoft PowerPointで作成したファイルを閲覧することができます。PowerPoint Mobileは、*.ppt形式のファイルのみに対応しています。

スライドショーを見る

- 1 「スタート」 → 「Office Mobile」 → 「PowerPoint Mobile」
フォルダやファイルの一覧が表示されます。
- 2 PowerPointのファイルをタップする
スライドショーが表示されます。
- 3 表示されたスライドをタップする
次のスライドが表示されます。
- 4 画面左下の▲をタップしたままにし、「スライドショーの終了」をタップする
ファイルが閉じます。

PowerPoint Mobileのメニュー

スライドショーのメニュー

スライドショーのメニューは、画面左下の▲をタップしたままにすると表示されます。

項目	説明
次へ	次のスライドを表示します。
前へ	前のスライドを表示します。
スライドへジャンプ	選択したスライドを表示します。
目的別スライドショー	パソコンで作成した目的別スライドショーの一覧を表示します。
拡大	表示しているスライドを拡大して表示します。
縮小	表示しているスライドを縮小して表示します。
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
リンクの表示	リンク先にジャンプします。
名前を付けて保存	名前を付けてファイルを保存します。
スライドショーの終了	スライドショーを終了します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

ファイル一覧画面のメニュー

項目	説明
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存先を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetoothで送信します。

OneNote Mobileを利用する

[OneNote Mobile]

OneNote Mobileは、簡単なメモを作成することができます。画像や音声を含んだメモを作成することもできます。

ファイルを新規作成する

1 「スタート」 → 「Office Mobile」 → 「OneNote Mobile」 → 「新規作成」

作成画面が表示されます。

・すでにファイルがある場合は、「OneNote Mobile」をタップすると、ファイル一覧が表示されます。左下の「新規作成」をタップしてください。

2 データを入力する

「メニュー」をタップすると、書式の設定、画像の撮影、画像やサウンドの挿入などができます。

挿入した画像やサウンドは[**C**]で削除できます。

3 入力が終了したら、「ok」をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

・左下の「完了」をタップしてもファイルを保存できます。

OneNote Mobileのメニュー

編集画面のメニュー

項目	説明
元に戻す	1つ前の状態に戻します。
やり直し	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。

項目	説明	
書式	太字	太字にします。
	斜体	斜体にします。
	下線	アンダーラインを付けます。
	取り消し線	取り消し線を付けます。
	すべてクリア	書式をクリアします。
リスト	段落番号	段落番号を自動的に付けます。
	簡条書き	簡条書きになります。
	クリア	リストの形式をクリアします。
画像撮影	カメラが起動し、画像を撮影します。	
画像の挿入	画像を挿入します。	
サウンドの挿入	音声を録音し挿入します。	

ファイル一覧画面のメニュー

項目	説明
削除	選択しているファイルを削除します。
名前の変更	選択しているファイル名を変更します。
オプション	名前順または更新日順に並べ替えます。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

Adobe Reader LEを利用する

[Adobe Reader LE]

Adobe Reader LEは、パソコン上で作成したPDFファイル (*.pdf ファイル形式のみ) を閲覧することができます。

お知らせ

- ・ Adobe Reader LEでは、しおりを表示することができます。しおりをタップすると、リンクされたページにジャンプすることができます。
- ・ Adobe Reader LEは、128ビットで暗号化されたパスワード保護のPDFファイルに対応しています。パスワードで保護されたPDFファイルを開くと、パスワード入力を促すメッセージが表示されます。

PDFファイルを閲覧する

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「Adobe Reader LE」
マイデバイス内のフォルダとファイルが一覧表示されます。
- 2 閲覧するPDFファイルをタップする
ファイルが開きます。
 - 最近開いたファイルの一覧に目的のファイルがない場合
右下にある「参照」をタップします。マイデバイス内のフォルダとファイルが一覧表示されるので、目的のファイルをタップします。
- 3 「メニュー」 → 「終了」
ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了します。

Adobe Reader LEのメニュー

閲覧画面のメニュー

項目	説明
開く	別のPDFファイルを開きます。
詳細	PDFファイルの詳細情報を表示します。
Adobe Readerについて	Adobe Reader LEの著作権情報とバージョン情報を表示します。
終了	ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了します。

閲覧画面のツールメニュー

項目	説明	
ズーム	表示の拡大／縮小方法を設定します。	
検索	ファイル内の文字列を検索します。	
表示	右回転	ページを右に回転して表示します。
	左回転	ページを左に回転して表示します。
	単一ページ	1ページずつ表示します。
	連続ページ	ページを連続して表示します。
移動	指定したページを表示します。	

その他の便利な機能

HTCホームを利用する [HTCホーム]	120
クイックランチャーを利用する [クイックランチャー]	123
クイックダイヤルを利用する [クイックダイヤル]	124
音楽、静止画、動画をすばやく再生する [Media Hub Mini]	125
FMラジオを聴く [FMラジオ]	126
ボイスレコーダーを利用する [ボイスレコーダー]	127
電卓として使う [電卓]	128
ゲームで遊ぶ [ゲーム]	128
NAVITIMEを利用する [NAVITIME]	128
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	129
指定時刻にアラームを鳴らす [アラーム]	129
画面のデザインを変更する	130
時計の表示を設定する [時計表示設定]	132
省電力モードで使う [スリープモード]	132
地域を変更する [地域]	133

HTCホームを利用する

[HTCホーム]

FOMA端末のホームスクリーンに表示される現在時刻やアイコンが並んでいるエリアを「HTCホーム」と呼びます。
HTCホームは以下の4つの画面で構成されており、下段のアイコンをタップして切り替えます。

HTC ホーム



ホーム画面

ホーム画面には、現在時刻や未読メール件数などが表示されます。それぞれの表示エリアをタップして、詳細画面を表示できます。



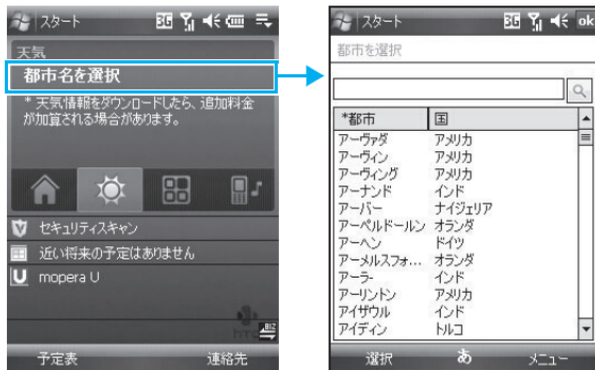
天気画面

天気画面には、今日の天気予報が表示されます。また、4日後までの天気予報を見ることもできます。

- 天気予報の更新はインターネットを通じて行うため、パケット通信が発生します。自動的に更新が行われないように設定することもできます

はじめて使うときの設定

はじめて使うときは、地域を選択する必要があります。



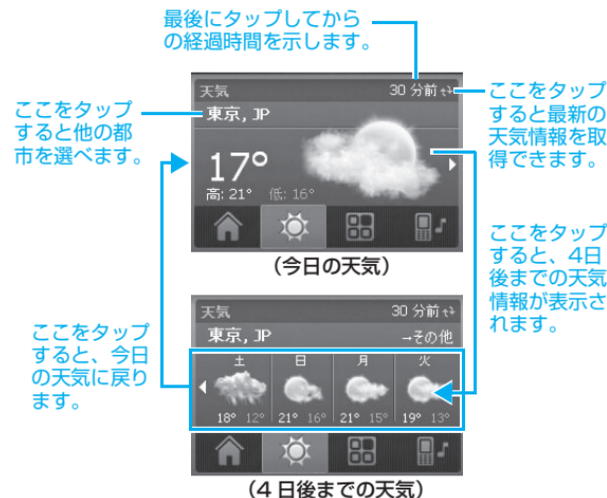
天気画面

地域選択画面

- 1 [天気アイコン]を選択する
- 2 「都市名を選択」と表示されている部分をタップする
- 3 都市名を選択画面で、自分の住んでいる都市名またはお近くの都市名を入力し、[検索アイコン]をタップする
入力した都市名が検索されて、一覧に表示されます。

- 4 一覧から都市名を選択し、「選択」をタップする
天気情報を取得し、表示します。

天気情報の見かた



おしらせ

- ・5日間、天気情報の更新が行われなかった場合、「選択した都市のデータを取得できません。ここから選択してもう一度お試しください。」というメッセージが表示されます。メッセージが表示されている部分をタップすると、すぐに天気情報を更新できます(パケット通信が発生します)。

天気設定の変更

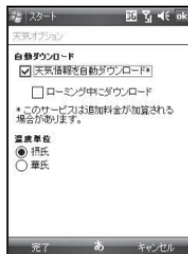
1 都市名が表示されている部分をタップする

2 都市を選択画面で、「メニュー」→「天気オプション」をタップする

■ 天気情報を自動ダウンロード

チェックが付いている場合は、天気画面を開くたびに天気情報の更新状況を確認します。最後に更新してから3時間以降経過している場合は自動的にインターネット経由で天気情報を更新します(パケット通信が発生します)。

手動で天気情報を更新したい場合は、このチェックを外してください。



お知らせ

- ・ 天気情報を自動ダウンロードすると、パケット通信料が発生します。通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。Biz・ホーダイの利用をおすすめします。

■ ローミング中にダウンロード

ローミング中に天気情報を自動的に取得したい場合のみ、チェックします。追加料金がかかる場合があります。

■ 温度単位

温度の単位を摂氏で表示するか、華氏で表示するかを選択します。

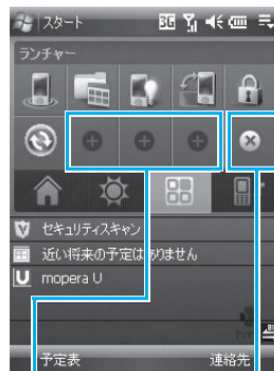
ランチャー画面

ランチャーによく使うプログラムや設定画面を登録しておくと、必要なときにすばやく呼び出すことができます。

● お買い上げ時には以下のアイコンが登録されています。

- 📁 : Comm Manager (P.63)
- 📁 : プログラム画面を表示 (P.25)
- 📁 : バックライトの明るさ切り替え (P.133)
- 📁 : 縦画面表示と横画面表示の切り替え (P.131)
- 🔒 : キーロック (P.62)
- 🔄 : ActiveSync (P.100)

● お買い上げ時に登録されているアイコンを削除して、他のプログラムや設定画面を登録することもできます。



未登録のスロットをタップすると登録できます。

ここをタップすると削除画面が表示されます。

サウンド画面

サウンド画面には、マナーモードや公共モード（ドライブモード）など、FOMA端末から鳴る音の設定を変更するアイコンが集められています。



クイックランチャーを利用する

[クイックランチャー]

クイックランチャーを使って、メールやInternet Explorerなどのよく使う機能をすばやく起動できます。

- クイックランチャーに登録されている機能は変更できません。

- 1 ディスプレイを下端から上方向になぞって Touch Cube画面を表示する
(Touch Cube画面→P.28)
- 2 ディスプレイを右または左方向になぞってクイックランチャーを表示する



クイックランチャー画面

電子メール

タップすると受信トレイを表示します。
メールの操作について、詳しくは「メールについて」(P.66)を参照してください。

SMS

タップするとSMSの受信トレイを表示します。
SMSの操作については、P.70を参照してください。

Internet Explorer

タップするとInternet Explorerを表示します。
Internet Explorerの操作については、「Internet Explorerを利用する」(P.74)を参照してください。

仕事

タップすると仕事の一覧を表示します。
仕事の使いかたについては、「新しい仕事を登録する」(P.54)を参照してください。

Comm Manager

タップするとComm Managerを表示します。
通信接続に関するさまざまな設定を行うことができます。
Comm Managerの操作については、「通話・通信機能のオン/オフを切り替える」(P.63)を参照してください。

予定表

タップすると予定一覧を表示します。
予定表の操作については、「予定表を表示する」(P.55)を参照してください。

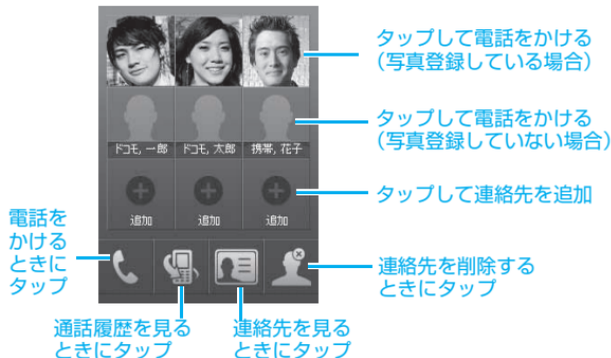
クイックダイヤルを利用する

[クイックダイヤル]

クイックダイヤルによく使う連絡先を登録しておく、簡単な操作で電話をかけることができます。

- 連絡先は9件まで登録できます。
- あらかじめFOMA端末またはFOMAカードの連絡先に登録しておく必要があります。

- 1 ディスプレイを下端から上方向になぞって Touch Cube画面を表示する
(Touch Cube画面→P.28)
- 2 ディスプレイを右または左方向になぞってクイックダイヤルを表示する



電話をかける

- 1 電話をかける相手のアイコンをタップする
電話画面が表示され、相手の電話番号を自動的にダイヤルします。
- 2 電話が終了したら \blacksquare (終了ボタン)を押す

クイックダイヤルの登録を追加する

- 1  アイコンをタップする
連絡先の一覧が表示されます。
- 2 追加する連絡先をタップする
連絡先が追加されます。

クイックダイヤルの登録を削除する

- 1 画面右下の  をタップする
削除一覧が表示されます。
- 2 削除する連絡先をタップする

クイックダイヤルの登録を変更する

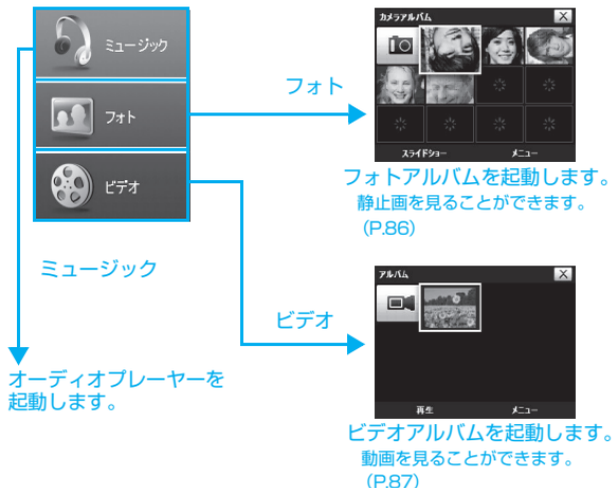
- 1 変更したい相手のアイコンを1秒以上タップする
連絡先カードが表示されます。
- 2 一番上に表示されている連絡先をタップする
連絡先の編集画面が表示されます。
- 3 連絡先を変更し、「ok」をタップする

音楽、静止画、動画をすばやく再生する

[Media Hub Mini]

Media Hub Miniを利用すると、端末に保存されている楽曲を聞いたり、静止画や動画を見ることができます。

- 1 ディスプレイを下端から上方向になぞって
Touch Cube画面を表示する
(Touch Cube画面→P.28)
- 2 ディスプレイを右または左方向になぞって
Media Hub Miniを表示する

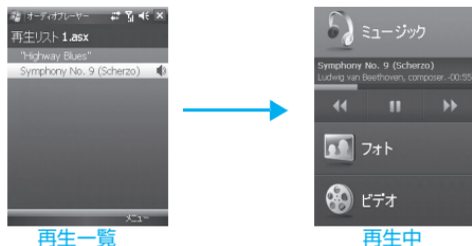


ミュージック(オーディオプレーヤー)の操作

ミュージックをタップするとオーディオプレーヤーが起動し、再生一覧を表示します。

聞きたい楽曲をタップすると、再生ははじまります。また、再生リストを作成すると、好きな順番で再生することもできます。

オーディオプレーヤーについての詳しい操作方法については、「オーディオプレーヤーを利用する」(P.88)を参照してください。



再生リストのメニュー

項目	説明
プレーヤー	オーディオプレーヤー画面を表示する。
新規作成	再生リストを新しく作成する。
削除	再生リストを削除する。
名前の変更	再生リストの名前を変更する。
再生リストにコピー	再生リスト内の楽曲をすべて他の再生リストにコピーする。

FMラジオを聴く

[FMラジオ]

本FOMA端末では、付属のminiUSBステレオヘッドセットを接続して、FMラジオを聴くことができます。

FMラジオを聴く

1 「スタート」→「プログラム」→「FM Radio」

FMラジオ画面が表示されます。



FM Radioのメニュー

項目	説明
スキャンして保存	自動的に選局して、設定を保存します。
ステレオ	ステレオ出力に切り替えます。
ミュート	音をミュートします。

項目	説明	
出力	スピーカー	スピーカーに出力します。
	コード付きヘッドセット	miniUSBステレオヘッドセットに出力します。
スリープ	オフ	スリープモードをオフにします。
	30分	30分後にスリープモードになります。
	60分	60分後にスリープモードになります。
	90分	90分後にスリープモードになります。
放送帯域	日本	日本の放送帯域に設定します。
	その他の国	日本以外の放送帯域に設定します。
終了	FM Radioを終了します。	
バージョン情報	FM Radioの詳細情報を表示します。	

おしらせ

- ・スピーカーに出力する場合でも、miniUSBステレオヘッドセットを接続しないとFMラジオは使用できません。

ボイスレコーダーを利用する

[ボイスレコーダー]

ボイスレコーダーを利用すると、ご自身の声を録音してファイルに保存できます。録音したファイルは着信音として設定することもできます。

1 「スタート」→「プログラム」→「ボイスレコーダー」



→ タイトルをタップすると再生します。

「録音」をタップすると録音を開始します。
「停止」をタップすると録音を停止します。
(録音中は「停止」が表示されます)。

ボイスレコーダーのメニュー

項目	説明
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存先を変更して保存する。
削除	選択しているファイルを削除する。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成する。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択する。
送信	選択しているファイルをメールに添付して送信する。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetoothで送信する。
着信音に設定	選択しているファイルを着信音に設定する。
バージョン情報	ボイスレコーダーのバージョン情報を表示する。

録音中に自動的に音量調節する [マイクフォング]

お買い上げ時 無効

録音中に、録音レベルに応じて自動的に録音音量を調節します。

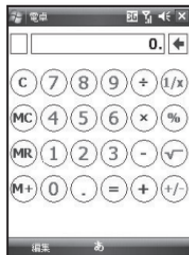
- 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「マイクフォング」
- 2 「有効」にチェックを付ける
- 3 「ok」をタップする

電卓として使う

[電卓]

電卓を利用して、四則演算（＋、－、×、÷）やパーセント計算などを行うことができます。

- 1 「スタート」→「プログラム」→「電卓」



ゲームで遊ぶ

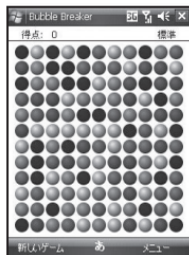
[ゲーム]

Bubble Breakerとソリティアの2つのゲームがプリインストールされています。

Bubble Breaker

隣り合う同じ色のパブル（シャボン玉）を数多く消していくゲームです。一度にたくさんのパブルを消すと、高得点が得られます。

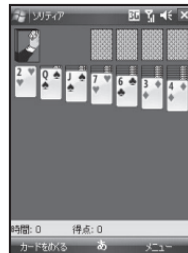
- 1 「スタート」→「プログラム」→「ゲーム」→「Bubble Breaker」



ソリティア

トランプのカードを山札からめくり、場札にAからKまで並べていくゲームです。

- 1 「スタート」→「プログラム」→「ゲーム」→「ソリティア」



NAVITIMEを利用する

[NAVITIME]

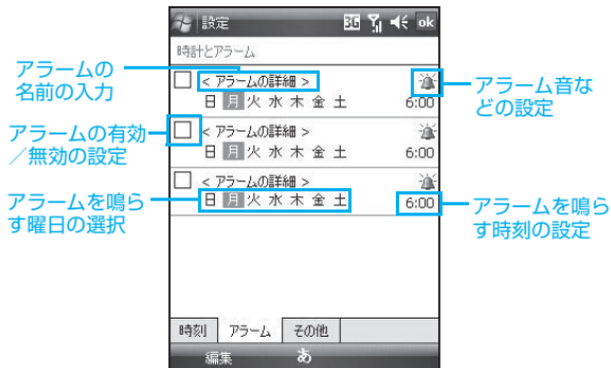
NAVITIMEでは、現在地から目的地までのルートを検索し、音声や地図で案内してくれます。旅行やはじめて訪れる場所で利用すると便利です。NAVITIMEには、次のような機能があります。

- ・ナビ
目的地までのルートを検索し、案内してくれます。
- ・地図／スポット検索
地図や周辺施設を検索することができます。
- ・乗換／時刻表
電車や地下鉄の乗換案内や時刻表を検索することができます。
- ・道路交通情報
渋滞や規制などの交通情報や駐車場を検索することができます。
- ・登録／インフォメーション
NAVITIMEの設定や会員登録などができます。

お知らせ

- ・NAVITIMEは、初回利用時から30日間無料でお使いいただけます。30日過ぎると、ご利用料金が発生いたしますので、ご注意ください。なお、無料期間中でも、通信料（パケット料金）は別途発生いたします。
- ・プリインストールされているNAVITIMEは、市販の外部GPS機器からのGPSデータ取得には対応していません。

2 「アラーム」タブをタップする



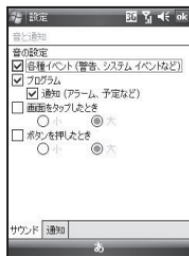
- 3 アラーム時刻などを設定して「ok」をタップする
ホーム画面に🕒が表示されます。

メール着信音やアラーム通知音などを設定する

[音と通知]

メール受信やアラーム、予定などの通知音や、警告メッセージなどの各種イベント発生時の通知音の有効/無効を切り替えます。

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「音と通知」
- 2 「サウンド」タブ上の各項目を設定する
- 3 「通知」タブ→イベントの種類や効果音を設定する
- 4 「ok」をタップする



■ メール着信音を変更するには

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「音と通知」→「通知」タブ
- 2 「イベント」欄で「メール：新しい電子メールメッセージ」を選択する
ここで「メール：新しいSMSメッセージ」を選択すると、SMS着信音を変更できます。
- 3 「音を鳴らす」欄で設定したい着信音を選択する
- 4 「ok」をタップする

画面のデザインを変更する

ホームスクリーンの画面デザインやスタートメニューの表示内容の設定を変更します。

ホームスクリーンの設定を変更する

お買い上げ時 | Htc

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「Today」
- 2 「デザイン」タブ上で、テーマを選択する
お買い上げ時は、次の3つのテーマが用意されています。
 - ・Htc
 - ・Koyo
 - ・Windows標準
- 3 「ok」をタップする



背景イメージを変更する

FOMA端末に保存されている静止画像を、ホームスクリーンの背景イメージに設定できます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「Today」
- 2 「デザイン」 タブ上で、「この画像を背景に使用する」にチェックする
- 3 「参照」 をタップして、画像一覧の中からファイルをタップする
- 4 「ok」 をタップする

スタートメニューの表示サイズを変更する

[大きいスタートメニュー]

お買い上げ時 オン

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「大きいスタートメニュー」
- 2 「大きいスタートメニューを有効にする」のチェックを付ける
チェックを外すと、スタートメニューの表示サイズが小さくなります。
- 3 「ok」 をタップする

スタートメニューの表示内容を変更する

[メニュー]

お買い上げ時 Internet Explorer、Office Mobile、ヘルプ、メール、電話、予定表、連絡先

スタートメニューの直下（「スタート」をタップしたときの状態）にどのアイコンを表示するかを設定します。

- スタートメニューの直下に表示できるのは、最大7個です。

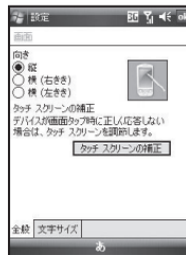
- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「メニュー」
- 2 スタートメニュー直下に表示させたいメニュー項目にチェックを付ける
チェックが付いていない項目は、「スタート」→「プログラム」をタップしたときに表示されます。
- 3 「ok」 をタップする

画面の向きを変更する

[画面]

お買い上げ時 縦

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「画面」
- 2 「全般」 タブ上で、向きを選択する
縦、横（右きき）、横（左きき）から選択します。
「タッチ スクリーンの補正」をタップして、タップ位置を調整することもできます。
- 3 「ok」 をタップする



時計の表示を設定する

[時計表示設定]

お買い上げ時 H:mm:ss

HTCホームのホーム画面に表示される現在時刻の表示形式を変更することができます。

1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「地域」→「時刻」タブ

2 時刻の表示形式を選択する

H:mm:ss :24時間形式で表示する。

HH:mm:ss :24時間形式で表示する。

tt h:mm:ss :12時間形式で表示する。

tt hh:mm:ss :12時間形式で表示する。

3 区切り記号を選択する

入力することもできます。

4 午前の表示形式を選択する

「午前」または「AM」を選択します。

5 午後の表示形式を選択する

「午後」または「PM」を選択します。

6 「ok」をタップする



お知らせ

画面上部の「サンプル」欄で、変更後の表示イメージを確認できます。

省電力モードで使う

[スリープモード]

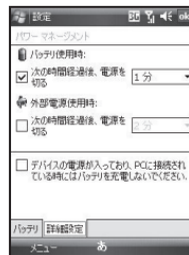
お買い上げ時 1分

一定時間操作を行わなかったときに、自動的にディスプレイの表示が消えるように設定します。

1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「電源」→「詳細設定」タブ

2 「次の時間経過後、電源を切る」にチェックを付ける

3 画面表示が消えるまでの待ち時間を選択し、「ok」をタップする



スリープモード中のボタン操作を制限する

お買い上げ時 電源以外のボタンをロック

スリープモード中に[OK]以外のボタンを押しても反応しないように設定し、誤って電源が入ってしまうことを防ぎます。

1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「キーロック」

2 「電源以外のボタンをロック」にチェックを付ける

3 「ok」をタップする

バックライトの明るさを設定する

バックライトの明るさ（画面の明るさ）を設定することで、電池の消費をおさえることができます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「バックライト」
- 2 「明るさ」 タブ上で、「バッテリー使用時」と「外部電源使用時」のバックライトの明るさを設定する
「バッテリー」タブや「外部電源」タブで、バックライトが消えるまでの時間を設定することもできます。
- 3 「ok」 をタップする



地域を変更する

[地域]

お買い上げ時 日本語(日本)

FOMA端末を使用する地域を設定します。地域を変更すると、数値、通貨、時刻や日付などの表示が指定した地域の設定で表示されます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「地域」
- 2 「地域」 タブ上で、リストの中から地域を選択する
自動的に他のタブの設定も変更されます。
他のタブの設定を変更する場合は、該当タブをタップして変更してください。

おしらせ

- ・オペレーティングシステムの言語は変更できません。
- ・地域を変更すると、再起動を促すメッセージが表示されますので、電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。

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]	136
プログラムを管理する	139
ソフトウェア更新について	140
Windows Updateについて [Windows Update]	141
メモリの使用量を確認する [メモリ]	142
ボタンの機能を変更する [ボタン]	143
外部GPS機器を接続する [外付け GPS]	143
バージョン情報を確認する [バージョン情報]	143
装置情報を確認する [装置情報]	143
ネットワークへの接続に関する設定を行う	144
通話時間を確認する [通話時間]	144
登録データを一括して削除する	145

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]

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メールなど外部からFOMA端末に取り込んだファイルを検知して、障害を引き起こす可能性を含むファイルの削除や通知を行います。

- 必ずパターンデータを最新の状態にしてからスキャンを行ってください。
- 起動中のアプリケーションはスキャンできないため必ず終了してください。終了しない場合は正しくスキャンできません。アプリケーションの終了方法は、それぞれのアプリケーション作成者にお問い合わせください。
- チェックのために使用するパターンデータは、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。なお、自動更新設定が「有効」の場合、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。→P.139
- 各障害に対応したパターンデータがFOMA端末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FOMA端末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。

手動で全ファイルをスキャンする

- 必ずパターンデータを最新の状態にしてからスキャンを行ってください。→P.138
- スキャンを実施する前に、すべてのアプリケーションを手動で終了してください。

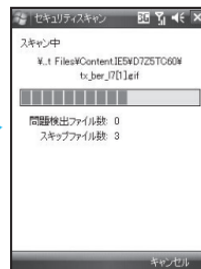
1 「スタート」→「プログラム」→「SecurityScan」

2 「スキャン」→「OK」をタップする

セキュリティスキャン画面



スキャン中画面



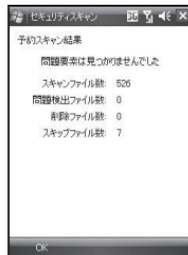
スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について

検出された問題要素によって、表示されるメッセージと操作が異なります。

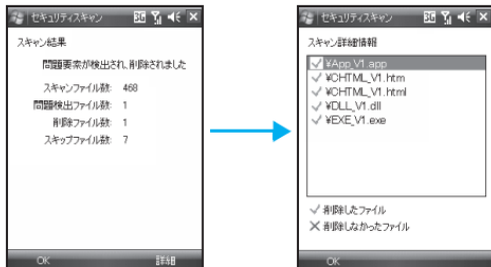
■ 「問題要素は見つかりませんでした」が表示されたとき

[OK]をタップして画面を閉じてください。



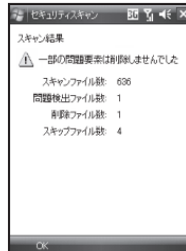
■ 「問題要素が検出され、削除されました」が表示されたとき

[OK]をタップして画面を閉じてください。
または、[詳細]をタップすると削除されたファイルの確認ができます。



■ 「一部の問題要素は削除しませんでした」が表示されたとき

「詳細」をタップして削除しなかったファイルを確認してください。
削除しなかったファイルは障害を引き起こす可能性があるので手動で削除することをおすすめします。



スキャン機能を設定する

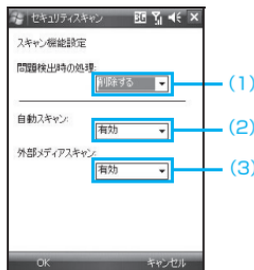
[スキャン機能設定]

問題検出時の動作やスキャン機能の「有効」「無効」を設定します。

お買い上げ時	問題検出時の処理: 削除する
	自動スキャン: 有効
	外部メディアスキャン: 有効

1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SecurityScan」

2 「メニュー」 → 「スキャン機能設定」



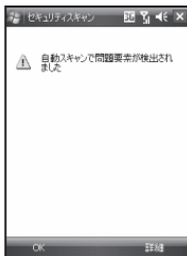
- (1) 問題を検出した場合、データを自動的に削除するか設定します。
- (2) ファイル更新時に自動的にスキャンするか設定します。
- (3) 外部メディア (microSDカード) をスキャン対象とするか設定します。

自動的にファイルをスキャンする

[自動スキャン]

自動スキャンが「有効」に設定されていると、変更やコピーが行われたファイルに対して自動的にスキャンを行います。問題要素が検出されると通知画面が表示されます。

- ・ 終了するには「OK」をタップします。
- ・ 「詳細」をタップするとスキャン結果が表示されます。



自動スキャン結果を表示する

[自動スキャン結果]

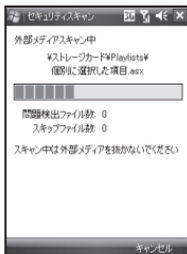
自動スキャンの結果を確認します。

- 1 「スタート」→「プログラム」→「SecurityScan」
- 2 「メニュー」→「自動スキャン結果」

自動的に外部メディアのファイルをスキャンする

[外部メディアスキャン]

外部メディアスキャンが「有効」に設定されていると、microSDカードがFOMA端末に挿入された際にmicroSDカードの全ファイルを自動的にスキャンします。

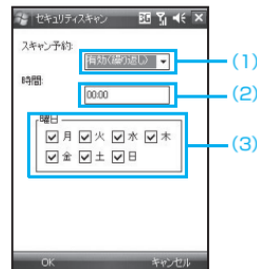


指定した時刻に全ファイルをスキャンする

[スキャン予約]

お買い上げ時 予約スキャンの設定: 有効(繰り返し)
時間: 00:00
曜日: 月・火・水・木・金・土・日にチェック

- 1 「スタート」→「プログラム」→「SecurityScan」
- 2 「メニュー」→「スキャン予約」



- (1) 予約スキャンの設定を行います。
- (2) スキャンを実施する時間を設定します。
- (3) スキャンを実施する曜日を設定します。

おしらせ

- ・ 予約スキャンが「有効」に設定されていると、指定した時刻に外部メディアを含むFOMA端末内の全ファイルに対してスキャンを行います。

パターンデータを更新する

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。

- 最新のパターンファイルをダウンロード(通信料無料)してからスキャンを行ってください。

- 1 「スタート」→「プログラム」→「SecurityScan」
- 2 「更新」→「はい」→「はい」をタップする

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。

自動でパターンデータを更新する

[自動更新設定]

パターンデータの自動更新を「有効」に設定すると、新たな問題が発見された場合、自動的にFOMA端末内のパターンデータを更新するよう設定できます。

- 1 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SecurityScan」
- 2 「メニュー」 → 「自動更新設定」 → 「有効」

おしらせ

- ・パターンデータ更新の際、お客様のFOMA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。
- ・FOMA端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。
- ・次の場合はパターンデータを更新できません。
 - FOMAカード未挿入
 - FOMAカード不正
 - デバイスロック中
 - PINロック中
 - PINロック解除コードロック中
 - 時計を設定していない場合
 - 音声通話中
 - テレビ電話中
 - インターネット接続中
 - メール/SMS受信中
 - パケット通信中
 - ロック中
 - FOMA通信がOFFの場合
 - 外部機器接続中
 - 圏外
 - 海外で利用している場合
 - フライトモード中
 - 他の機能を利用中
- ・パターンデータの更新に失敗した場合、「更新できませんでした」と表示されますので、手動でパターンデータの更新を行ってください。なお、ホームスクリーンに「セキュリティスキャン」を設定していない場合は表示されません。

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 「スタート」 → 「プログラム」 → 「SecurityScan」
「パターンデータ更新を起動してください」が表示されます。
- 2 「メニュー」 → 「バージョン表示」

プログラムを管理する

プログラムをインストールする

ゲームなどのプログラム（アプリケーション）をFOMA端末にインストールして利用することができます。

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままとなりますのでご注意ください（回線の切断→P.69）。

プログラムを削除する

お客様がご自身でインストールしたプログラムを削除します。また、お買い上げ時に登録されているプログラムは削除することができません（「NAVITIME」は削除できます）。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「プログラムの削除」

インストールされているプログラムの一覧が表示されます。

- 2 削除するプログラムを選択し、「削除」をタップする



ソフトウェア更新について

ソフトウェアを更新する

インターネット上のダウンロードサイトからFOMA端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。インターネットを利用したソフトウェア更新には、「ActiveSyncなどを使ってパソコン経由でダウンロードしたファイルをFOMA端末に取り込んで行う方法」と「FOMA端末だけで行う方法」があります。

■ 重要

ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された連絡先、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えますが、お客様のFOMA端末の状態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。ただしダウンロードデータなどバックアップが取れない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ソフトウェア更新中は電池パ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。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が多にある状態で実行してください。
- 次の場合はダウンロードが実行できません。
 - FOMAカード未挿入
 - FOMAカード不正
 - デバイスロック中
 - PINロック中
 - PINロック解除コードロック中
 - 音声通話中
 - テレビ電話中
 - インターネット接続中
 - メール/SMS受信中
 - パケット通信中
 - ロック中
 - 圏外
 - フライトモード設定中
 - 他の機能を利用中

- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- 暗証番号(PIN)を有効にしているときにソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の再起動時には、暗証番号(PIN)入力画面が表示されません。
- 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機能を利用できません。ただしダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、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。

ソフトウェア更新の前に必要な確認と準備

■ 重要

万が一のトラブルに備え、FOMA端末に登録されているお客様情報やデータのバックアップを推奨いたします。

ソフトウェア更新の前に以下の準備を行います。

- FOMA端末のソフトウェアバージョンを確認する。→P.143
- FOMA端末のデータ記憶用メモリの空き領域を確認します。→P.142
- FOMA端末のすべてのプログラムを終了します。→P.30

パソコン経由で更新する

- 1 ダウンロードサイトから、ソフトウェア更新ファイルをパソコンにダウンロードする
ソフトウェア更新ファイルのダウンロードサイトについてはドコモのホームページでご確認ください。
- 2 ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターを使ってFOMA端末の「My Documents」へソフトウェア更新ファイルをコピーする
パソコンとの同期方法→P.100

3 FOMA端末で、「My Documents」を開いて、ソフトウェア更新ファイルを表示する

My Documentsフォルダについて→P.96

4 ソフトウェア更新ファイルをタップして実行する

5 「インストール」をタップする

自動的に再起動した後、更新プログラムがインストールされます。終了すると自動的に再起動し、更新の結果画面が表示されます。

6 「完了」をタップする

ソフトウェア更新終了後は、ソフトウェア更新ファイルは不要になりますので、削除されることをおすすめします。



FOMA端末でソフトウェア更新を行う

接続形態や接続環境によってはダウンロードに時間がかかる場合があります。また、ダウンロードにかかる通信料は、ご契約内容によって変わります。通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。またソフトウェア更新ファイルのファイル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のでご了承ください。

1 ダウンロードサイトから、ソフトウェア更新ファイルを「My Documents」にダウンロードする

ソフトウェア更新ファイルのダウンロードサイトについてはドコモのホームページでご確認ください。

2 「My Documents」を開いて、ソフトウェア更新ファイルを表示する

3 ソフトウェア更新ファイルをタップして実行する

4 「インストール」をタップする

自動的に再起動した後、更新プログラムがインストールされます。終了すると自動的に再起動し、更新の結果画面が表示されます。

5 「完了」をタップする

ソフトウェア更新終了後は、ソフトウェア更新ファイルは不要になりますので、削除されることをおすすめします。

おしらせ

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、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

Windows Updateについて

[Windows Update]

マイクロソフト社が提供する、本FOMA端末のオペレーティングシステムWindows Mobile® 6 Professionalのシステムファイルの更新があるかどうかをチェックし、必要な場合は最新の状態に更新することができます。あらかじめ更新方法などを設定します。

Windows Updateはマイクロソフト社が提供するサービスです。詳細についてはマイクロソフト社のホームページをご確認ください。

- Windows Updateで適用可能なアップデート有無の確認および配布アップデートをパケット通信でダウンロードすると課金対象となります。データ量によっては通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- Windows Updateを更新中は、電池パックを外さないでください。
- Windows Updateで適用可能なアップデート有無の確認および配布アップデートは、次の状態で実行することをおすすめします。
 - 電波が強くアイコンが3本表示されている状態
 - 電波状態が変わらないように、移動しないで行える状態
- Windows Updateを実行する前にFOMA端末内のお客情報やデータをバックアップしておくことをおすすめします。

更新をチェックする

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「Windows Update」
Windows Update画面が表示されます。
- 2 「次へ」 をタップする
- 3 「自動」 を選択し、「次へ」 をタップする
- 4 「データプランを使用して更新をチェックし、ダウンロードします。」にチェックを付けて「次へ」をタップする
- 5 「完了」 をタップする
- 6 「チェックする」 をタップする

おしらせ

- ・ 2回目以降に更新のチェック方法を変更する場合は、「メニュー」→「スケジュールの変更」から選択してください。

Windows Updateを設定する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「Windows Update」
- Windows Updateのメニュー

項目	説明
詳細の表示	更新内容の詳細を表示します。
接続	データプランを使用して更新をチェックするかどうかを選択します。
スケジュールの変更	更新のチェック方法を「自動」または「手動」から選択します。
プライバシー	プライバシーに関する声明を表示します。

メモリの使用量を確認する

[メモリ]

データ記憶用の記憶領域やプログラム実行用の記憶領域、また microSDカードの記憶領域などの使用状況を確認することができます。実行中のプログラムを確認することもできます。プログラムが不安定になったり、プログラムメモリの残量が少なくなった場合は、実行中のプログラムを中止するなどしてメモリの空き容量を確保してください。

メモリの空き容量を確認する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「メモリ」 → 「メイン」 タブ

おしらせ

- ・ 「メイン」タブには、データ記憶用メモリの使用容量と空き容量、プログラム実行用メモリの使用容量と空き容量が表示されます。

microSDカードの空き容量を確認する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「メモリ」 → 「メモリ カード」 タブ

実行中のプログラムを確認する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「メモリ」 → 「実行中のプログラム」 タブ

項目	説明
切り替え	選択したプログラムに切り替えます。
終了	選択したプログラムを終了します。
すべて終了	一覧に表示されているプログラムをすべて終了します。

ボタンの機能を変更する

[ボタン]

FOMA端末右側面のカメラボタンに割り当てられているプログラムをお好みのプログラムに変更することができます。また、項目を選択する画面などで (上下ボタン) を押し続けたときのスクロールの設定を変更することもできます。

ボタンの割り当てを変更する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「ボタン」 → 「プログラム ボタン」 タブ
- 2 割り当てを変更するボタンを選択する
- 3 割り当てるプログラムをプルダウンメニューから選択する
- 4 「ok」 をタップする

上/下コントロールボタンの設定を変更する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「ボタン」 → 「上/下コントロール」 タブ
- 2  を押し続けたときにスクロールを開始するまでの待ち時間や移動速度を設定する
- 3 「ok」 をタップする

外部GPS機器を接続する

[外付け GPS]

市販の外部GPS機器と、市販のGPS対応ソフトウェアを利用する場合に、外部GPS機器からGPSデータを取得するための通信ポートやハードウェアポートを設定します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「外付け GPS」
- 2 「プログラム」 タブ、「ハードウェア」 タブ、「アクセス」 タブの各項目を設定する
- 3 「ok」 をタップする

バージョン情報を確認する

[バージョン情報]

本FOMA端末のオペレーティングシステムのバージョンやデバイス名などの情報を確認できます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「バージョン情報」

装置情報を確認する

[装置情報]

FOMA端末のハードウェアのバージョン情報や端末固有IDなどを確認します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「装置情報」

ネットワークへの接続に関する設定を行う

CSDラインの種類

CSD (Circuit Switch Data) 接続を行うときに使用する回線の種類を設定できます。接続を確立できない場合を除き、通常は設定を変更する必要はありません。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「CSDラインの種類」
- 2 「データレート」 および 「接続要素」 を選択する
- 3 「ok」 をタップする

おしらせ

・日本国内ではCSD接続は使用できません。

HSDPA

FOMAハイスピードによるパケット通信 (HSDPA:High Speed Downlink Packet Access) を有効にします。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「HSDPA」
- 2 「HSDPAを有効にする」 にチェックを付ける
- 3 「ok」 をタップする

PC への USB接続

パソコンとのUSBによる接続を、シリアル接続またはLAN接続に切り替えます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「PC への USB接続」
- 2 「高度なネットワーク機能を有効にする」 にチェックを付ける
シリアル接続する場合はチェックを外します。
- 3 「ok」 をタップする

SMSサービス

SMSを使用するためのサービスをGPRS、GSMから設定します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「SMSサービス」
- 2 SMSを使用するためのサービスを選択する

GPRS	GPRS (General Packet Radio Service) でパケット通信をします。GSMより高速で通信が可能です。 まとめて大量のSMSを送信することが多い場合は、GPRSに設定することをおすすめします。
GSM	GSM (Global System for Mobile Communications) 方式でデータ通信をします。
GPRS優先	GPRSを優先して選択します。
GSM優先	GSMを優先して選択します。

- 3 「ok」をタップする

通話時間を確認する

[通話時間]

これまでの合計通話時間 (受信/送信) を確認することができます。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「システム」 タブ → 「装置情報」 → 「通話時間」 タブ

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、端末をお買い上げ時の状態に戻します。

1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「ストレージをクリア」

注意画面が表示されます。

2 記載内容を確認し、「ok」をタップする

3 「1234」を入力し、「はい」をタップする

注意

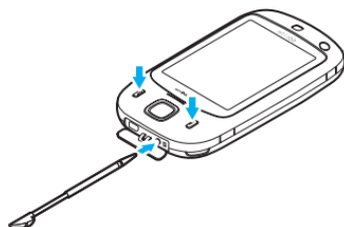
- 本操作を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末にインストールしたプログラムやデータなどはすべて失われますので、メモを取ったりデータをバックアップすることをおすすめします。
- 本操作を行う前に、microSDカードに保存されている暗号化されたファイルは、ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターでパソコンに保存してください。本操作を行う前に暗号化されていたファイルは、一切読み出すことができなくなります。

■ 強制的にデータを一括削除する

FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

1 (開始ボタン) と (終了ボタン) を同時に押しながら、リセットボタンをスタイラスの先で押す

(開始ボタン) と (終了ボタン) は警告メッセージが表示されるまで押し続けます。



2 警告メッセージが表示されたら、(決定ボタン) を押す

(警告メッセージの内容)

ハードリセットを行うと、FOMA端末のすべてのデータや設定内容が削除され、お買い上げ時の状態に戻ります。決定ボタンを押すとハードリセットを開始します。ハードリセットを中止するには、決定ボタン以外のボタンを押します。

This operation will delete all your personal data, and reset all settings to the manufacturer default settings. Press ENTER to restore manufacturer defaults, or press any other button to cancel.

3 「Restore completed.」と表示されたら (開始ボタン) を押す

Restore completed.
Press SEND to restart.

注意

- ハードリセットを行うと、本FOMA端末内のデータや設定内容はすべて消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。
- 本FOMA端末に後からインストールしたプログラムや入力したデータ、カスタマイズした設定はすべて消去されます。

おしらせ

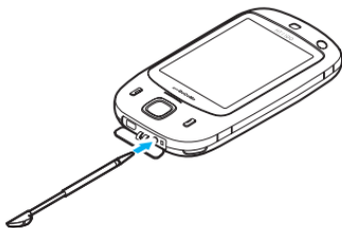
削除されるデータは以下のとおりです。

- メールに保存されているメッセージ
- 連絡先、仕事、予定表の内容
- お客様が撮影し、本体メモリに保存されている静止画／動画
- お客様がインストールしたプログラム
- その他、お買い上げ以降に登録されたすべてのデータおよび設定内容
- FOMAカードに登録されている連絡先やSMSは削除されません。

FOMA端末を再起動する

プログラムの動作が極端に遅くなったり、不安定になったり、フリーズしたりしたときに、ソフトリセットを行います。FOMA端末が再起動して、ホームスクリーンが表示されます。

FOMA端末の底部にあるリセットボタンを、スタイラスの先で押してリセットします。



注意
ソフトリセットを行うと、保存していない編集中的数据は失われます。

FOMA端末からデータ通信を行う [インターネット共有]	148
Biz・ホーダイ	153

FOMA端末からデータ通信を行う

[インターネット共有]

■ パケット通信とは

パケット通信では、送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。また、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。

お知らせ

- データ容量の大きいファイルやデータなどを送受信した場合、通信料が高額になりますので、ご注意ください。
- FOMAハイスピードエリア以外では、送受信とも384kbpsとなります。
- FOMA端末をモデムとして使用する場合のデータ通信機能には対応していません。インターネット共有ではPDP type=IPのみ対応しています。
- 64Kデータ通信には対応していません。
- 海外ではGPRSおよびGSM回線交換方式によるデータ通信が可能です。

インターネット共有を使う

「インターネット共有」とは、FOMA端末の3Gパケット通信を利用して、パソコンやノートパソコンなどの機器からインターネットに接続する機能です。例えば、外出先でノートパソコンからインターネットに接続する必要があるときなどに、FOMA端末を付属のUSB接続ケーブル(試供品)やBluetoothで接続すると、ノートパソコンからインターネットホームページなどにアクセスすることができるようになります。パソコンなどの機器から、FOMA端末を利用してインターネットに接続する方法には、付属のUSB接続ケーブル(試供品)を使って接続する方法と、Bluetoothを使って接続する方法があります。

お知らせ

- Biz・ホーダイではインターネット共有をご利用することはできません。
- データ接続の設定がまだお済みでない場合は、インターネット共有画面の右下にある「メニュー」→「接続の設定」から設定してください。
- USB接続ケーブル(試供品)を使って接続する場合は、パソコンにWindows Mobileデバイスセンター(Windows Vista)またはMicrosoft ActiveSync 4.5以降(Windows XP/Windows 2000)がインストールされていることを確認してください。
- インターネット共有を使用する前に、パソコンのWindows MobileデバイスセンターまたはMicrosoft ActiveSyncを終了させてください。

■ USB接続ケーブルを使って接続する

- 1 「スタート」→「プログラム」→「インターネット共有」
- 2 「PCとの接続」で「USB」を選択する
- 3 「ネットワーク接続」で接続名を選択する
インターネット接続で使用している接続名を選択します。
- 4 付属のUSB接続ケーブル(試供品)でFOMA端末とパソコンを接続する
- 5 「接続」をタップする

■ Bluetoothを使って接続する

パソコンからFOMA端末を使ってインターネットに接続するには、FOMA端末で「インターネット共有」を起動した後、パソコンとFOMA端末間のBluetooth PAN (Personal Area Network)を設定します。

- パソコン側の設定については、お使いのパソコンやBluetoothアダプタの取扱説明書を参照してください。

- 1 Bluetoothを有効にし、他の機器からFOMA端末を検出できるようにする
「Bluetoothを有効にする」(P.150)を参照してください。

2 FOMA端末でBluetoothパートナーシップを確立する

「Bluetoothパートナーシップを確立する」(P.150)を参照してください。

3 「スタート」→「プログラム」→「インターネット共有」

4 「PCとの接続」で「Bluetooth PAN」を選択する

5 「ネットワーク接続」で接続名を選択する

インターネット接続で使用している接続名を選択します。

6 「接続」をタップする

7 お使いのパソコン上で、FOMA端末とのBluetooth PANを設定する

■ Windows Vistaをお使いの場合:

- (1) 「スタート」→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」→「ネットワーク接続の管理」
- (2) 「パーソナルエリアネットワーク」で「Bluetoothネットワーク接続アイコン」をクリックする
- (3) ツールバー上の「Bluetoothネットワークデバイスの表示」をクリックする
- (4) 「Bluetoothパーソナルエリアネットワークデバイス」ウィンドウでお使いのFOMA端末を選択し「接続」をクリックする

■ Windows XPをお使いの場合:

- (1) 「スタート」→「コントロールパネル」→「ネットワーク接続」
- (2) 「パーソナルエリアネットワーク」で「Bluetoothネットワーク接続アイコン」をクリックする
- (3) 「ネットワークタスク」で「Bluetooth ネットワーク デバイスの表示」をクリックする
- (4) 「Bluetoothパーソナルエリアネットワークデバイス」ウィンドウでお使いのFOMA端末を選択し「接続」をクリックする

FOMA端末のインターネット共有画面で、接続状態が表示され、お使いのパソコンがFOMA端末のBluetooth接続を使って正常にインターネットに接続できていることを確認してください。

他社製のBluetoothアダプタや dongle をお使いの場合は、同梱の取扱説明書をご覧ください。

■ インターネット接続を終了する

Comm Manager (P.63) の「データ接続」がオンになっている場合は、インターネットに接続した後、手動で回線を切断します。

- 切断するまでインターネットに接続されています。

1 3Gをタップし、拡大タイトルバーで3Gをタップする



2 「切断」をタップする



Bluetoothを使ってデータを送受信する

[Bluetooth]

Bluetoothでは、無線を利用して約10メートル以内でBluetooth対応機器とデータの送受信を行うことができます。

※すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。Bluetooth DUNには対応していません。FOMA端末をモデムとしてパソコンからダイヤルアップ接続することはできませんのでご注意ください。

Bluetoothのモードについて

オン：Bluetooth機能を有効にします。FOMA端末から他のBluetooth対応機器を検出することができます。

オフ：Bluetooth機能を無効にします。このモードでは、Bluetoothを使っての送受信ができません。電池の残量をセーブしたいときや、飛行機や病院の中など、無線の使用が禁止になっている場所などでこのモードにします。

検出可能：Bluetooth機能を有効にし、他のBluetooth対応機器から検出可能な状態にします。

おしらせ

・お買い上げ時には、Bluetooth機能は無効になっています。Bluetooth機能を有効にした後で、FOMA端末の電源を切ると、Bluetooth機能も無効になります。もう一度、FOMA端末の電源を入れると、Bluetooth機能も有効になります。

Bluetoothを有効にする

- 1 HTCホームのランチャー画面で  (Comm Manager) をタップする
(HTCホーム→P.23)
Comm Manager画面が表示されます(→P.63)。
- 2 「Bluetooth」をタップする (Bluetooth機能がオフの場合)

Bluetoothパートナーシップについて

Bluetoothパートナーシップとは、FOMA端末と他のBluetooth対応機器との間で安全に情報交換できるようにするための機能です。

■ FOMA端末をBluetooth通信で検索されるようにする

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「Bluetooth」→「モード」タブ
- 2 「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを入れ、「ok」をタップする

■ Bluetoothパートナーシップを確立する

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておいてください。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「Bluetooth」
- 2 「デバイス」タブ→「新しいデバイスの追加」
他のBluetooth対応機器を検索して、画面に表示します。
- 3 目的の機器名をタップし、「次へ」をタップする
- 4 パスコードを指定して、安全な接続を確立する
指定できるパスコードは、16文字以内です。
- 5 「次へ」をタップする
- 6 接続先の機器でパートナーシップを受け入れる操作を行う
指定したパスコードと同じパスコードを入力する必要があります。
- 7 接続先の機器名が表示される
表示された機器名を変更することもできます。
- 8 接続先の機器から提供されるサービスの中から、使用したいサービスにチェックを付ける
- 9 「完了」をタップする

■ Bluetoothパートナーシップを受け入れる

FOMA端末のBluetooth機能が有効で、他の機器から検出できるようになっていることを確認してください。

- 1 他の機器とのパートナーシップを確立するメッセージが表示されたら、「はい」をタップする
- 2 パスコードを入力して、接続を確立する
パスコードは、パートナーシップを要求している機器で入力したパスコードと同じものを(16文字以内)を入力します。
- 3 「次へ」をタップする
- 4 「完了」をタップする

おしらせ

- Bluetoothパートナーシップの名前を変更するには、Bluetooth設定画面の「デバイス」タブでパートナーシップの名前をタップします。
- Bluetoothパートナーシップを削除するには、Bluetooth設定画面の「デバイス」タブでパートナーシップの名前を1秒以上タップし、「削除」をタップします。

着信ビームの設定

他のBluetooth対応機器からビーム認証方式*によりデータが送信されてきたときに、受信できるように設定します。

※:ビーム認証方式は、データ送信側のデバイスでパスワードを入力することにより認証を行う、より安全性の高いBluetooth通信方式です。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「ビーム」
- 2 「すべての着信ビームを受信する」にチェックを付ける
- 3 「ok」をタップする

パケット接続の設定をする

[パケット接続設定]

「mopera U」以外のインターネット接続サービスプロバイダ（以下プロバイダ）を利用する場合は、次の手順で設定を追加します。

- FOMAのパケット通信に対応したプロバイダ/アクセスポイントが利用できません。
- 接続に必要なユーザー名とパスワード、アクセスポイント情報などは、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。
- FOMA端末単体でのデータ通信では、パケット(PDP type=IP)に対応していません。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「接続」→「設定」タブ
- 2 「新しいモデム接続の追加」をタップする
- 3 新しい接続画面の「接続名」に接続名を入力する（必須）
- 4 「モデムの選択」リストから、「パケット通信（3G、GPRS）」を選択し、「次へ」をタップする
- 5 アクセスポイント名を入力し（必須）、「次へ」をタップする
- 6 ユーザー名とパスワードを入力する
- 7 「完了」をタップする

おしらせ

- 接続設定を変更するには、接続画面（「設定」タブ）の「既存の接続を管理」をタップして、接続ウィザードを表示して変更します。
- アクセスポイント名は半角英数字で入力してください。

パケット通信を開始する

パケット通信の設定を完了すると、インターネットに接続することができます。Internet Explorerなどの、インターネットにアクセスするソフトウェアを起動すると、自動的に接続します。

■ 手でパケット通信を開始する

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「接続」→「設定」タブ
- 2 「既存の接続を管理」をタップする
- 3 接続したい接続名をタップしたままにする
- 4 「接続」をタップする

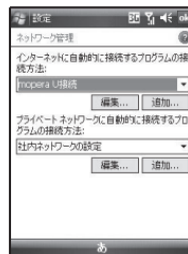
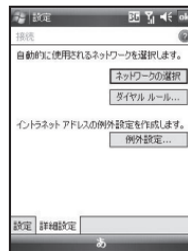
■ パケット通信を終了する

- 1 HTCホームのランチャー画面で  (Comm Manager) をタップする
(HTCホーム→P.23)
Comm Manager画面が表示されます(→P.63)。
- 2 「データ接続」をタップする

通常使う接続先を設定する

インターネットや電子メール使用時に、自動的に接続するネットワークを通常使う接続先にmopera Uを指定しておきます。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「接続」→「詳細設定」タブ
- 2 「ネットワークの選択」をタップする
ネットワーク管理画面が表示されます。
- 3 「インターネットに自動的に接続するプログラムの接続方法」にリストから「mopera U接続」を選択する
- 4 「ok」をタップする



おしらせ

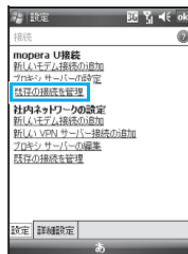
- ・ Biz・ホーダイに加入した場合は、手順3の後「編集...」→「mopera U(Biz・ホーダイ)」をチェック→「ok」をタップします。

接続先のアクセスポイントを設定する

- お買い上げ時は「mopera U設定」に設定されていますが、「mopera U端末設定」(P.66)終了後にmopera Uをご利用になる場合は、アクセスポイントを変更する必要があります。
- 「mopera U設定」は、mopera Uの設定時に無料でご利用になれるアクセスポイントです。

1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「接続」→「設定」タブ

2 「既存の接続を管理」をタップする



3 一覧の中から接続するアクセスポイントにチェックを付けて「ok」をタップする



Biz・ホーダイ

Biz・ホーダイとは、定額料金でiモード以外のパケット通信（パソコン等に接続しての利用は除きます）が利用できるサービスです。

注意事項

- ご利用いただくには事前に「Biz・ホーダイ」のご契約が必要です。
- ご契約いただけるのは、FOMA新料金プランのご契約者です。
- 外部インタフェース(USB、Bluetooth)接続時にはご利用できません。
- mopera U、ビジネスmoperaインターネット(法人向け)など、Biz・ホーダイ対応インターネット接続サービスのお申し込みが必要となります。
- 国内におけるFOMAパケット通信のうち、本FOMA端末でパケット通信の接続先として「Biz・ホーダイ」を利用して接続したものが、Biz・ホーダイの定額料金の対象になります。「Biz・ホーダイ」以外の接続先を利用した場合は、別途パケット通信料がかかります。
- ネットワークの混雑状況によっては、Biz・ホーダイを適用しない場合に比べて、通信が遅くなることや接続しづらくなる場合があります。
- 1回の接続で大量のデータ通信(約20MB以上)があった場合や長時間(約12時間以上)接続された場合は、その通信が中断されたり、それ以降一定時間接続できなくなることがあります。また、1分間に連続して4回以上の接続がなされた場合は、接続が制限されます。
- Windows Liveなど、自動通信を行うアプリケーションの利用時に、通信が行えない場合や通信を行っていても表示(白)表示場合があります。その際は、通信を切断してから再度接続を行ってください。
- Biz・ホーダイのご契約を解約する手続きについては、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。

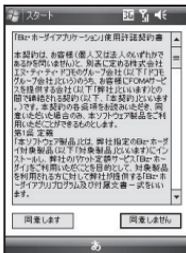
※2008年3月現在のものとなります。

Biz・ホーダイアプリのインストール

Biz・ホーダイアプリをご利用いただくためには、アプリケーションのインストールが必要です。

はじめてFOMA端末の電源を入れたときに、Windows Mobileデバイスの初期設定に続いて、Biz・ホーダイアプリをセットアップする画面が表示されます。画面の表示に従って、順に設定を行ってください。

- 1 「使用許諾契約書」画面が表示されます。内容をご確認の上、同意する場合、「同意します」をタップする
インストール完了画面が表示されます。



- 2 「ok」をタップする

- ・この操作の後、自動的に再起動します。
- ・再起動後、自動でBiz・ホーダイアプリが起動します。

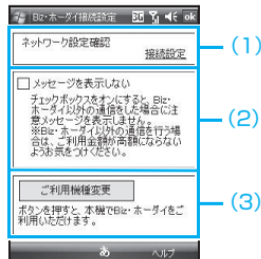
おしらせ

- ・microSDカードを挿入した状態でインストールを行った場合、インストール先の選択画面が表示されますので、「デバイス」を選択してください(「ストレージ」を選択するとインストールが中断されます)。
- ・Biz・ホーダイアプリが起動していないと、定額通信がご利用できません。
- ・あとからインストールする場合は、「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「Bizホーダイインストール」をタップするとBiz・ホーダイアプリをセットアップする画面が表示されます。画面の表示に従って、順に設定を行ってください。
- ・Biz・ホーダイアプリを削除してもBiz・ホーダイは解約されません。
- ・Biz・ホーダイアプリは「インターネット共有」(アプリケーション)と併用してご利用できません。Biz・ホーダイ接続時にインターネット共有を起動している場合、インターネット共有が自動的に終了します。

Biz・ホーダイアプリの設定

接続時の動作設定を行います。

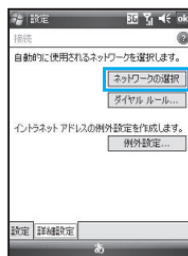
- 1 ホームスクリーンの アイコンをタップする
「Biz・ホーダイ接続設定」画面が表示されます



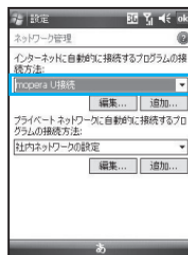
(1) ネットワークの設定確認	現在のモデム接続先が確認できます。
(2) メッセージ表示設定	・「メッセージを表示しない」のチェックを外すと Biz・ホーダイ以外へ接続を行った際に、ご利用料金に関する注意メッセージを表示します。 ・「メッセージを表示しない」のチェックを付けたら Biz・ホーダイ以外へ接続を行った際にも、メッセージは表示されません。 また、接続設定の追加・編集を行った場合や、手動でパケット通信を開始する場合(→P.152)は、自動的にチェックが外れメッセージが表示されます。
(3) ご利用機種変更	Biz・ホーダイアプリがインストールされている端末を複数台お持ちの方、または故障などによりご使用の端末を変更される場合は、「ご利用機種変更」ボタンをタップします。

- 2 「接続設定」をタップする

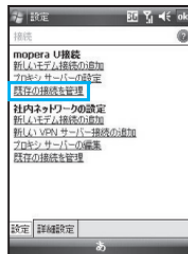
3 「詳細設定」タブ→「ネットワークの選択」



4 「インターネットに自動的に接続するプログラムの接続方法」で「mopera U接続」を選択し、「ok」をタップする



5 「設定」タブ→「既存の接続を管理」をタップする



6 「mopera U(Biz・ホーダイ)」にチェックを付け、「ok」をタップする 「mopera U(Biz・ホーダイ)」が通常使う接続先に設定されます。



ホームスクリーンのアイコン表示

Biz・ホーダイアプリが起動しているとき、ホームスクリーンには、現在の接続状態を示すアイコンが表示されます。



アイコン	状態
 (白)	通信していない状態を表示しています。
 (黄)	Biz・ホーダイを利用した通信状態を表示しています。
 (青)	Biz・ホーダイ以外 (mopera U 等) を利用した通信状態を表示しています。

Biz・ホーダイ接続がご利用になれない場合は、以下をご確認ください。

状況	対処方法
海外で接続ができない	海外では、Biz・ホーダイをご利用になれません。Biz・ホーダイ以外の接続をご利用ください。
電波状況が悪い場合	電波の安定している場所へ移動してご利用ください。
Biz・ホーダイアプリが起動していない場合	Biz・ホーダイアプリを起動してください。 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「Biz・ホーダイ接続設定」アイコンをタップして起動することができます。
Biz・ホーダイ以外のアクセスポイントに接続してしまう場合	Biz・ホーダイのアクセスポイントに接続するようにモデム設定を変更してください。

以上のことをご確認されてもご利用できない場合は、Biz・ホーダイアプリの設定を初期化するために、Biz・ホーダイアプリの設定(3)「ご利用機種の変更」(P.154)をご覧ください。

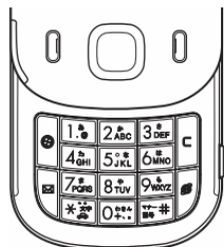
上記の方法をお試しになってもBiz・ホーダイ接続がご利用になれない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

文字入力

文字を入力する	158
変換辞書による文字変換.....	160
よく使う単語をあらかじめ登録する [単語登録]	160
辞書をメンテナンスする [学習辞書リセット]	161
キーの文字割り当て	161

文字を入力する

FOMA端末のキーパッドから文字を直接入力することができます。さらに、ディスプレイに表示したソフトウェアキーボード（入力パネル）から目的の文字をスタイラスでタップして入力することもできます。



キーパッド



入力パネル

キーパッドを使って入力する

Bluetooth対応のキーボード（別売）を使用して文字を入力する場合は、本FOMA端末を閉じてください。

入力モードを切り替える

ひらがなや漢字、カタカナ、英字、数字、記号が混在した文章を入力するときには、**[*]**（文字ボタン）を押して、入力モードを切り替えながら入力します。**[*]**（文字ボタン）を押すと次のように入力モードが切り替わります。

全角ひらがな→全角カタカナ→半角カタカナ→全角大文字英字→半角大文字英字→全角小文字英字→半角小文字英字→全角数字→半角数字

おしらせ

- パスワードを入力する画面では、半角英字モードのみ入力できます。
- 入力モードが数字以外のときでも、**[0]**～**[9]**を1秒以上押すと数字を入力できます（全角文字を入力中は全角数字、半角文字を入力中は半角数字になります）。

文字を入力する

例：「明日」と入力する場合

1 ひらがなを入力する

[1]を1回→**[3]**を3回
あ す

2 **[C]**を押す

変換候補が表示されます。

3 目的の漢字が表示されなかった場合は**[C]**を押す

4 **[C]**で目的の漢字を選択し、**[C]**を押す

■ 文字を間違えた場合

1 **[C]**で、削除する文字のうしろにカーソルを移動する

2 **[C]**を押す

3 文字を再入力する

■ 続けて同じボタンに割り当てられた文字を入力する場合

[C]を押すと、カーソルが文字の右に移動し入力できるようになります。

例：「あ」に続けて「い」を入力する場合

1 **[1]**を1回押す

2 **[C]**を押す

3 **[1]**を2回押す

入力パネルを使って入力する

入力パネルでの入力方式には、ひらがな／カタカナ、ローマ字／かな、手書き検索、手書き入力があります。

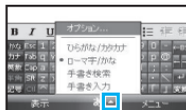
ひらがな／カタカナ方式で入力する

次の説明は入力方法の1つの例です。単語ごとに変換しながら入力したり、1つの文節を続けて入力してから変換するなど、さまざまな変換方法がありますので、お客様にあった方法で入力してください。

■ ひらがな／カタカナキーボードを表示する

1 入力パネルが表示された状態で▲をタップし、「ひらがな／カタカナ」をタップする

ひらがな／カタカナキーボードが表示されます。



■ 文字を入力する

例：「明日」と入力する場合

1 「あ」→「し」→「た」をタップする

2 「変換」をタップする

3 変換候補の中から「明日」をタップする

ローマ字／かな方式で入力する

■ ローマ字／かなキーボードを表示する

1 入力パネルが表示された状態で▲をタップし、「ローマ字／かな」をタップする

ローマ字／かなキーボードが表示されます。

■ 文字を入力する

例：「明日」と入力する場合

1 「a」→「s」→「i」→「t」→「a」をタップする

2 「変換」をタップする

3 変換候補の中から「明日」をタップする

手書き検索を使って入力する

手書き検索画面で手書きできる文字は1文字のみです。

■ 手書き検索画面を表示する

1 入力パネルが表示された状態で▲をタップし、「手書き検索」をタップする

手書き検索画面が表示されます。

■ 文字を描く

1 スタイラスで、入力枠に文字を描く

文字を描き進めていくと、候補文字が絞られていきます。

2 変換候補の中から目的の文字が表示されたらタップする

手書き入力方式で入力する

■ 手書き入力を表示する

1 入力パネルが表示された状態で▲をタップし、「手書き入力」をタップする

手書き入力キーボードが表示されます。

■ 文字を描く

1 スタイラスで、入力枠に文字を描く

文字を描き進めていくと、候補文字が絞られていきます。

2 変換候補の中から目的の文字が表示されたらタップする

変換辞書による文字変換

予測変換機能を使うと、入力した文字に応じて候補語が絞られます。



変換辞書の設定を行う

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「入力」→「入力方法」タブ
- 2 「ひらがな／カタカナ」または「ローマ字／かな」を選択し、「オプション」をタップする
IME設定画面が表示されます。
- 3 「IME設定」タブで「IME予想を有効にする」にチェックを付ける
- 4 「OK」をタップする

よく使う単語をあらかじめ登録する

[単語登録]

よく使う単語をあらかじめユーザー辞書に登録しておくと、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。

新しい単語を登録する

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「入力」→「入力方法」タブ→入力方法が「ひらがな／カタカナ」か「ローマ字／かな」のときに「オプション」をタップする

IME設定画面が表示されます。

- 2 「辞書」タブで「追加」をタップする
単語登録画面が表示されます。
- 3 「読み方：」に読みかたを入力する
- 4 「候補の単語：」に単語を入力する
- 5 「OK」→「ok」をタップする

登録した単語を削除する

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「入力」→「入力方法」タブ→「オプション」
IME設定画面が表示されます。
- 2 「辞書」タブで削除する単語を選択する
- 3 「削除」をタップする
削除確認メッセージが表示されます。
- 4 「OK」→「ok」をタップする

ユーザー辞書をリセットする

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「入力」→「入力方法」タブ→入力方法が「ひらがな／カタカナ」か「ローマ字／かな」のときに「オプション」をタップする
IME設定画面が表示されます。
- 2 「辞書」タブで「メニュー」→「ユーザー辞書をリセット」
- 3 「OK」→「ok」をタップする

辞書をメンテナンスする

[学習辞書リセット]

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（学習辞書）をリセット（お買い上げ時の状態に戻す）します。

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「入力」→「入力方法」タブ→入力方法が「ひらがな／カタカナ」か「ローマ字／かな」のときに「オプション」をタップする
IME設定画面が表示されます。
- 2 「辞書」タブで「メニュー」→「学習辞書をリセット」
リセット確認メッセージが表示されます。
- 3 「OK」→「ok」をタップする

キーの文字割り当て

各モードのキーボード割り当て文字は次のようになります。入力するキーを押すたびに、文字が切り替わります。

キー	全角ひらがなモード	全角カタカナモード
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	カキクケコ
③	さしすせそ	サシスセソ
④	たちつとっ	タチツテツ
⑤	なにぬねの	ナニヌネノ
⑥	はひふへほ	ハヒフヘホ
⑦	まみむめも	マミムメモ
⑧	やゆよゃゅ	ヤユヨャュ
⑨	らりるれろ	ラリルレロ
⑩	わをんわ、。～！？ [全角空白]	ワヲンワ、。～！？ [全角空白]
＊	＊	＊
＃	全角記号、半角記号、顔文字	全角記号、半角記号、顔文字

キー	半角カタカナモード
[1]	アイエオアイウエオ
[2]	カキクケコ
[3]	サシスセソ
[4]	タチツテトツ
[5]	ナニヌネノ
[6]	ハヒフハホ
[7]	マミムメモ
[8]	ヤヨユヤユヨ
[9]	ラリルレロ
[0]	ワヲヅリ、。-、~、! ? [半角空白]
[*]	・ ・
[#]	全角記号、半角記号、顔文字

キー	全角英字モード	半角英字モード
[1]	.@-_//:`1	.@-_//:`1
[2]	ABCabc2	ABCabc2
[3]	DEFdef3	DEFdef3
[4]	GHIghi4	GHIghi4
[5]	JKLjkl5	JKLjkl5
[6]	MNOmno6	MNOmno6
[7]	PQRSpqrs7	PQRSpqrs7
[8]	TUVtuv8	TUVtuv8
[9]	WXYZwxyz9	WXYZwxyz9
[0]	.,'!?[全角空白]0	.,'!?[半角空白]0
[#]	全角記号、半角記号、顔文字	全角記号、半角記号、顔文字

キー	全角数字モード	半角数字モード
[1]	1	1
[2]	2	2
[3]	3	3
[4]	4	4
[5]	5	5
[6]	6	6
[7]	7	7
[8]	8	8
[9]	9	9
[0]	0	0
[#]	全角記号、半角記号、顔文字	全角記号、半角記号、顔文字

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.....	164
留守番電話サービス [留守番電話]	164
キャッチホン [キャッチホン]	165
転送でんわサービス [転送でんわ]	167
迷惑電話ストップサービス [迷惑電話ストップ]	168
国際ローミング [国際ローミング設定]	168
追加サービス [追加サービス (USSD登録)]	168

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ご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いただけません。
- 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	月額使用料	お申し込み	参照先
留守番電話サービス	有料	必要	P.164
キャッチホン	有料	必要	P.165
転送でんわサービス	無料	必要	P.167
迷惑電話ストップサービス	無料	不要	P.168
発信者番号通知サービス	無料	不要	P.37
国際ローミング	無料	必要	P.168
追加サービス	無料	不要	P.168

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。

留守番電話サービス

[留守番電話]

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を返信するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.48)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応答時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「サービス中」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」として記録され、 (不在着信あり)アイコンがホームスクリーンに表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始する

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留守番電話サービスセンターに接続される

相手が伝言メッセージを録音／録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているとき **[■]** を押すと、すぐに録音できる状態になります。

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が通知される

伝言メッセージを再生する

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。
- 留守番メッセージの件数表示は、すべてのメッセージを再生するまで表示したままです。

留守番電話サービスを設定する

1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「NW サービス」

2 「1.留守番電話」をタップする

以下から利用したい項目を選択します。

1.留守番電話サービス開始	「はい」を選択すると、留守番電話サービスを開始します。
2.留守番呼出時間設定	呼び出し時間(0～120秒)を入力 呼出時間のみを変更します。
3.留守番サービス停止	「はい」を選択すると、留守番電話サービスを停止します。
4.留守番設定状態確認	現在のサービスの設定内容を確認します。
5.留守番メッセージ再生	「はい」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を再生します。
6.留守番サービス設定	「はい」を選択すると、音声ガイダンスで留守番電話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。
7.メッセージ問合せ	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。
8.件数増加鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、音やバイブレーションでお知らせします。 この項目を選択する前に、あらかじめ「音と通知」で通知の設定を行ってください。
9.着信通知	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入ったときにSMSでお知らせします。
1.着信通知開始	「全着信規制」を選択すると、すべての着信を通知します。 「発信者番号通知」を選択すると、番号を通知している着信のみ通知します。
2.着信通知停止	「はい」を選択すると、着信通知を停止します。
3.着信通知開始設定確認	着信通知の設定を確認します。

おしらせ

テレビ電話による伝言メッセージ

・テレビ電話による伝言メッセージをお預かりした場合は、SMSでお知らせします。

・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 [1] [4] [1] [2] に音声電話をかけ、音声ガイダンスに従って操作してください。

新着メッセージの通知

・新しい伝言メッセージをお預かりすると、ホームスクリーンに「新しいボイスメッセージ VM:XX」(XXはメッセージ件数)という通知画面が表示されます。

・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、ホームスクリーンに [留守番電話あり] と [留守番電話あり] が表示されます。
[留守番電話あり] のアイコンは、すべての伝言メッセージを再生すると消去されます。

メッセージ問合せ

・メッセージ問合せを行ったときに新しい伝言メッセージが録音/録画されていた場合は、「ネットワークからのメッセージ VM:XX」(XXはメッセージ件数)という通知画面が表示されます。

着信通知

・設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は無料です。

キャッチホン

[キャッチホン]

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。

おしらせ

・保留中は相手に通話料金がかかります。

・音声電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)。

キャッチホンを設定する

1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「NW サービス」

2 「2.キャッチホン」をタップする

以下から利用したい項目を選択します。

1.キャッチホンサービス開始	「はい」を選択すると、キャッチホンを開始します。
2.キャッチホンサービス停止	「はい」を選択すると、キャッチホンを停止します。
3.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。

お知らせ

・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「開始ボタン」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通話を受けます。

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「開始ボタン」を押す

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

「終了ボタン」を押す

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

「開始ボタン」を押す

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。「開始ボタン」を押すたびに通話相手が切り替わります。「切り替え」をタップしても通話の相手が切り替わります。

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「終了ボタン」を押す

最初の相手との通話が終了し、着信音が鳴ります。

2 「開始ボタン」を押す

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の電話を保留にして、別の相手に音声かける

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 通話中に相手の電話番号をダイヤル→「開始ボタン」を押す

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。「連絡先」をタップして連絡先を検索することもできます。

連絡先の検索のしかた→P.52

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

「終了ボタン」→「開始ボタン」を押す

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

☐(開始ボタン)を押す

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。☐(開始ボタン)を押すたびに通話相手が切り替わります。

「切り替え」をタップしても通話の相手が切り替わります。

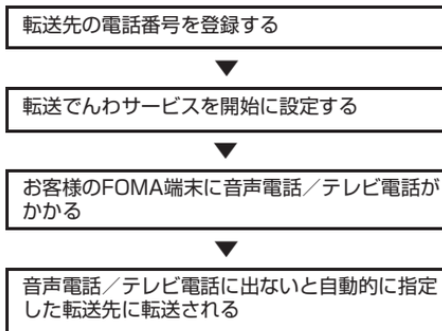
転送でんわサービス

[転送でんわ]

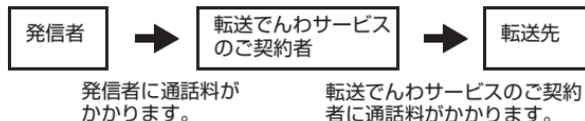
電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.48)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「サービス中」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「不在履歴」として記憶され、「不在着信あり」がホームスクリーンに表示されます。

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「サービス中」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設定する

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」タブ→「NW サービス」
- 2 「3.転送でんわ」をタップする
利用したい項目を選択します。

1.転送サービス開始	転送先の番号や呼出時間を設定し、「OK」を選択すると、転送でんわサービスを開始します。
転送先の番号	転送先の電話番号を入力します。
呼び出し時間	呼出時間(0~120秒)を入力します。 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。
2.転送サービス停止	「はい」を選択すると、転送でんわサービスを停止します。
3.転送先変更	転送先の番号のみ変更します、転送先の電話番号を入力し、「OK」を選択します。
4.転送先通話中時設定*	「はい」を選択すると、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。
5.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」のご契約が必要です。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 [1][4][2][9] → [開始ボタン]

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

[迷惑電話ストップ]

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。

迷惑電話ストップサービスを設定する

1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「NW サービス」

2 「4.迷惑電話ストップ」 をタップする

1.迷惑電話着信拒否登録	→「はい」→「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。
2.電話番号指定拒否登録	→電話番号を入力→「OK」→「ok」
3.迷惑電話全登録削除	→「はい」→「ok」 拒否登録した電話番号をすべて削除します。
4.迷惑電話1登録削除	→「はい」→「ok」 最後に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。
5.拒否登録件数確認	登録した件数を確認します。

国際ローミング

[国際ローミング設定]

国際ローミングサービスを設定する

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「NW サービス」

2 「6.国際ローミング設定」 をタップする

以下の項目を選択します。

1.ローミング時着信規制	着信を通知する着信の種類を選択します。
1.ローミング時着信規制 開始	「全着信規制」を選択すると、すべての着信を拒否開始。 「テレビ電話／64kデータ通信規制」を選択すると、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。 本サービスを開始するには、ネットワーク暗証番号の入力が必要です。
2.ローミング時着信規制 停止	ネットワーク暗証番号を入力→「OK」 国際ローミングサービスを停止します。
3.ローミング時着信規制 確認	着信通知を制限の設定を確認します。

追加サービス

[追加サービス (USSD登録)]

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に登録する

1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「NW サービス」

2 「7.追加サービス」 をタップする

以下から利用する項目を選択します。

1.USSD機能を追加	→「オプション」→「新規作成」→サービス名とサービスコード(USSDストリング)を入力→「保存」 新しいサービスを追加します。 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。
2.応答メッセージを追加	→「オプション」→「新規作成」→応答メッセージとサービスコード(USSDストリング)を入力→「保存」 新しいサービスを追加します。 登録したネットワークサービスを利用するときに、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。

お知らせ

- ・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。
- ・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。
- ・サービスを利用する場合は、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。

登録したサービスを利用する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「接続」 タブ → 「NW サービス」
- 2 「7.追加サービス」 をタップする
- 3 「USSD機能を追加」 → 登録したサービスをタップする

MEMO

国際ローミングサービスについて	172
海外でご利用になる前の確認	172
滞在先での電話のかけかた／受けかた	173
海外利用に関する設定を行う	175
海外でネットワークサービスを利用する	176

国際ローミングサービスについて

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、海外の通信事業者を利用して、海外でも通話やデータ通信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を海外でも利用できます。海外でも音声電話、テレビ電話、SMS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をお申し込み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。
 - 一部ご利用いただけないサービスプランがあります。
 - 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。
 - 海外のネットワークには、3Gネットワーク、GPRSネットワーク、GSMネットワークの3つがあります。
 - ・3Gネットワークは、世界標準規格である3GPP*1に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
 - ・GPRSネットワークは、GSMネットワーク上でGPRS*2による高速パケット通信を利用できるようにした第2.5世代移動体通信ネットワークです。
 - ・GSM*3ネットワークは、世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動体通信ネットワークです。
- *1:3GPP(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。
- *2:GPRS(General Packet Radio Service)は、通信速度最大115kbpsのパケット通信サービスで、ヨーロッパや中国を中心に普及しています。
- *3:GSM(Global System for MobileCommunications)は、ヨーロッパで規格が統一された携帯電話機の標準規格で、世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動体通信システムです。

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。
- 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し直されます。接続する通信事業者を手動で設定する(P.176)こともできます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。海外利用における通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。

海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、清算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、清算などについて」または「海外での故障について」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の国際電話識別番号、国際電話アクセス番号の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

出発前の準備

- 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。

充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.12
- ACアダプタでの充電方法について→P.34

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(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。

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HTCホームのホーム画面に表示されます。

- HTCホームのホーム画面に滞在中の時刻を表示させるには、「時計とアラーム」設定画面の「時刻」タブで、「訪問先」を選択し滞在中の都市名を指定します。
- 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メールは、本FOMA端末の「時計とアラーム」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「時計とアラーム」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。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに設定されます。

- FOMAネットワークに設定されない場合は、ネットワークの種類を設定してください(P.175)
 - ・ ネットワークタイプ:「自動」または「3G」
 - ・ 周波数:「Auto」または「UMTS(2100+800)」

滞在先での電話のかけかた／受けかた

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。

- 電池の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。

滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、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。

- 先頭に「+」を付けてから相手先の国番号と電話番号を入力すると、滞在先から日本、または他の国へ簡単に国際電話をかけることができます。
- 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タップすれば、「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より、本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。

1 FOMA端末を開く

2 + (☐)を1秒押す) →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」が必要になる場合があります。

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。

3 (開始ボタン)または をタップする

■ 主要国の国番号について

国際電話を利用するときは、以下の番号をご使用ください(2008年3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
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
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
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。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

海外からのお問い合わせ時にユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)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(2008年3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
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
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
スペイン	00	マカオ	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

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(2008年3月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	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(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用ください。

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 本FOMA端末を開く

2 相手の電話番号をダイヤルする

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。

電話をかける相手が「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

3 (開始ボタン) または をタップする

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、いつもどおりに電話を受けることができます。

1 電話がかかってきたら (開始ボタン) を押す

■ テレビ電話の場合

テレビ電話に出るときは、 (開始ボタン) を押すか、または  をタップします。

2 会話が終了したら、 (終了ボタン) を押す

お知らせ

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ますが、着信側には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

■ 相手からの電話のかけかたについて

- 日本国内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いただくだけで電話をかけることができます。
- 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、国際アクセス番号および「81」をダイヤルしていただく必要があります。
国際アクセス番号 - 81 - 90(または80) - XXXX - XXXX

海外利用に関する設定を行う

海外で本FOMA端末を利用するには、滞在先のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定してあります。手動でネットワークを切り替える必要がある場合には、次の手順に従って海外の通信事業者のネットワークや帯域を設定してください。

ネットワークの種類を設定する

1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「電話」 → 「帯域」 タブ

2 ネットワークタイプをリストの中から選択する

以下の項目から選択します。

自動	利用できるネットワークを自動的に切り替えます。
GSM/GPRS	GSM/GPRSネットワーク対応の通信事業者間で切り替えます。
3G	FOMAネットワークなど、3Gネットワーク対応の通信事業者間で切り替えます。

3 周波数をGSM/UMTS帯域リストの中から選択する

次の項目から選択します。

Auto	周波数を自動的に切り替えます。
GSM(900+1800)+UMTS(2100)	ヨーロッパやアジアなど
GSM(1900+850)+UMTS(850)	北米などで
UMTS(2100+800)	日本などで

※UMTS: 日本やヨーロッパなどの3Gネットワークのことです。

優先する通信事業者を設定する

FOMA端末に複数のネットワーク設定をしている場合に、優先してアクセスするネットワークの順番を設定します。

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「電話」 → 「ネットワーク」 タブ
- 2 「優先ネットワーク」 をタップする
- 3 優先する通信事業者を選択し、優先する順に並べ替えます。

おしらせ

・ ネットワークの設定内容は、FOMAカードに保存されている内容を読み込んでいます。新しいネットワーク設定を作成した場合も、FOMAカードに保存されます。

手動で通信事業者を設定する

- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「個人用」 タブ → 「電話」 → 「ネットワーク」 タブ
- 2 「ネットワークの選択」 → 「マニュアル」 を選択する
- 3 通信事業者を選択し「OK」 をタップする

おしらせ

・ ネットワークタイプ(GSM/GPRS/3G)は表示されません。
・ ネットワークタイプを「自動」に設定しているときに同じ通信事業者のGSM/GPRSネットワークと3Gネットワークを一度に検出すると、3Gネットワークに接続します。

海外でネットワークサービスを利用する

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

※ 使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

通信サービス	説明
音声電話	日本国内で利用している電話番号のまま、滞在中の国内での発着信や、日本や別の国への国際電話発信が可能です。
テレビ電話	海外の特定3G携帯端末通信事業者のユーザーや、日本国内のFOMA端末のユーザーとテレビ電話が可能です。
ブラウザ	海外でもインターネット接続が可能です。
電子メール	日本国内で使用している電子メールアドレスのまま、海外でも電子メールの送受信が可能です。
SMS	相手のFOMA端末の電話番号を宛先にして、海外からでもFOMA端末ユーザーどうしでSMSの送受信が可能です。
パソコンなどと接続して行うデータ通信	パソコンなどと接続して、海外でもパケット通信によるデータ通信の利用が可能です。

各通信方式と利用できる通信サービス

日本国内と海外のネットワークでは、利用できる通信サービスが異なります。各通信方式と利用できる通信サービスとの関係は次のようになります。

通信サービス	ネットワーク		
	海外		
	3G	GSM	GPRS
音声電話をかける／受ける	○	○	○
テレビ電話をかける／受ける	○	×*	×*
ブラウザ	○	○	○
電子メール送受信	○	○	○
SMS送受信	○	○	○
パソコンなどと接続して行うデータ通信	○	○	○

○：ご利用できます(ご利用中の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)。

×：ご利用できません。

※：テレビ電話がかかってくるだけでも着信動作を行いません。テレビ電話をかけた場合は発信が中止され、接続エラーメッセージが表示されます。[音声] をタップすると、音声電話で電話をかけ直します。

ご利用する海外の通信事業者によってもご利用いただける通信サービスは異なります。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は詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

メニュー一覧.....	178
マルチアクセスについて[マルチアクセス].....	180
FOMA端末から利用できるサービス.....	181
オプション・関連機器のご紹介.....	181
異常が起きたとき.....	182
困ったとき.....	183
保証とアフターサービス.....	184
主な仕様.....	186
携帯電話機の吸収比率などについて.....	187
輸出管理規制について.....	189

メニュー一覧

スタートメニューをタップすると表示されます。

アプリケーション	概要	参照先
Today	ホームスクリーンを表示します。	P.21
Office Mobile	Office文書の作成や表示ができます。	—
Excel Mobile	Excel Mobileを利用します。	P.113
OneNote Mobile	OneNote Mobileを利用します。	P.116
PowerPoint Mobile	PowerPoint Mobileを利用します。	P.115
Word Mobile	Word Mobileを利用します。	P.112
Internet Explorer	インターネットホームページを閲覧したり、プログラムやファイルをインターネットからダウンロードできます。	P.74
メール	メール、SMSの送受信ができます。	P.67
電話	電話の発信などを行います。また、サービス設定などができます。	P.40
予定表	カレンダーにスケジュールを登録します。	P.55
連絡先	友人や知人の氏名、電話番号、勤務先、住所などを登録します。	P.52
プログラム		
ゲーム	Bubble Breakerとソリティアの2種類のゲームがあります。	—
Bubble Breaker	泡を消して、点数を競うゲームをはじめます。	P.128
ソリティア	トランプを並べていくゲームをはじめます。	P.128
SecurityScan	FOMA端末に取り込んだデータやプログラムをスキャンします。	P.136
ActiveSync	FOMA端末とパソコンの間で情報の同期ができます。	P.100
Adobe Reader LE	PDFファイルを表示します。	P.117
Bluetooth Explorer	Bluetooth対応機器どうしてファイル交換などのデータ通信ができます。	P.150
Comm Manager	通話および通信機能のオンとオフを切り替えます。	P.63
FM Radio	FMラジオを聴くことができます。	P.126

アプリケーション	概要	参照先
Messenger	Messengerを起動します。	P.71
mopera U端末設定	mopera Uの設定や端末設定を行います。	P.66
NAVITIME	地図検索や乗換案内などが利用できます。	P.128
Opera Browser	インターネットホームページを閲覧したり、プログラムやファイルをインターネットからダウンロードできます。	P.78
SIMマネージャ	FOMAカードに保存されている連絡先を管理します。	P.53
Windows Live	Microsoft社が提供するオンラインサービスを利用します。	P.71
Windows Media	音楽や動画を再生できます。	P.88
Zip	ZIPフォーマットの書庫ファイルを利用します。	P.99
インターネット共有	FOMA端末からのインターネット接続を、他のパソコンなどから利用します。	P.148
オーディオブースター	音声出力の音質を調整します。	P.93
オーディオプレーヤー	音楽を再生します。	P.88
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.82
カメラアルバム	静止画や動画を再生します。	P.85
ストリーミングメディア	ストリーミング動画を再生します。	P.92
ファイルエクスプローラ	ファイルの整理や管理をします。	P.96
ボイスレコーダー	音声の録音や再生ができます。	P.127
メモ	入力パネルでタップまたは手書きしたメモを作成します。	P.57
画像とビデオ	FOMA端末本体やmicroSDカードに保存されている静止画や動画の表示、整理、並べ替えができます。	P.87
検索	FOMA端末に保存されている連絡先、データ、その他の情報を検索します。	P.99
仕事	現在の仕事の進捗や優先度などを管理できます。	P.54
伝言メモ	伝言メモに関する設定ができます。	P.48
電卓	加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算ができます。	P.128

アプリケーション	概要	参照先
設定		
個人用タブ		
Today	ホームスクリーンのデザインと、ホーム画面に表示するアイテムをカスタマイズできます。	P.130
オーナー情報	個人情報の入力ができます。	P.38
キーボードスライディングサウンド	FOMA端末を開いたり閉じたりするときの効果音を設定します。	P.30
ボタン	ハードウェアボタン(キーパッド)へのプログラム割り当てや上下ボタンの動作の調整をします。	P.143
メニュー	スタートメニューに表示するプログラムの設定ができます。	P.131
ロック	デバイスロックのパスワードの設定ができます。	P.62
伝言メモ設定	伝言メモに関する設定ができます。	P.48
入力	文字入力や手書き入力に関する設定をします。	P.158
大きいスタートメニュー	スタートメニューを大きく表示する/しないを設定できます。	P.131
電話	着信音などの電話の設定をカスタマイズしたり、ネットワークサービスなどに関する設定ができます。	P.50
音と通知	メール受信やアラームなどのイベントごとに通知音を設定できます。	P.130
システムタブ		
QuickTasksのキーパッド	FOMA端末を開いたときにクイックタスク画面を表示するように設定します。	P.30
TouchFLO	タッチスクリーン上をスクロールしたりパンするときの効果音を設定します。	P.28
Windows Update	Windows Mobileを最新の状態に更新します。	P.141
キーロック	スリープモードに設定されているときに、電源ボタン以外のすべてのボタンをロックすることができます。	P.132

アプリケーション	概要	参照先
ストレージをクリア	メモリからすべてのデータとファイルを消去し、FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻します。	P.145
タスクマネージャ	現在実行中のアプリケーションの確認や終了方法などを設定します。	P.30
バックライト	バックライトの明るさを設定します。	P.133
バージョン情報	OSのバージョンや著作権情報を確認します。	P.143
プログラムの削除	インストールしたプログラムを削除します。	P.139
マイクroフォンAGC	録音中に自動的に音量調整します。	P.127
メモリ	FOMA端末のメモリ割り当て状態とmicroSDカード情報を表示します。また現在起動中のプログラムを切り替え、終了します。	P.142
地域	使用する言語や、FOMA端末で表示する数字、通貨、日時のフォーマット設定ができます。	P.133
外付けGPS	市販の外付けGPS機器からGPSデータを取得するための設定を行います。	P.143
時計とアラーム	日付と時間の変更や特定の曜日と時間にアラームを設定できます。	P.132
暗号化	microSDカードにファイルを保存するときに、自動的に暗号化されるように設定します。	P.99
画面	画面の向きを変更します。	P.131
装置情報	ファームウェアのバージョン、ハードウェア、ID、通話時間などの情報を表示します。	P.143
証明書	インストールされている証明書についての情報を表示します。	P.63
電源	バッテリー残量を表示します。また、スリープモードへの移行時間の設定ができます。	P.35 P.132

アプリケーション	概要	参照先
接続タブ		
Biz・ホーダイ接続設定 / Biz・ホーダイインストール	Biz・ホーダイの設定、またはBiz・ホーダイアプリのインストールを行います。 ※アイコン名は、Biz・ホーダイアプリをインストールする前は「Biz・ホーダイ インストール」、インストール後は「Biz・ホーダイ 接続設定」になります。	P.153
Bluetooth	Bluetooth機能をオンにして、デバイスを検出可能モードに設定すると、他のBluetoothデバイスの検出ができます。	P.150
Comm Manager	通話および通信機能のオンとオフを切り替えます。	P.63
CSDラインの種類	CSD(Circuit Switch Data)接続を行うときに使用する回線の種類を設定できます。 ※日本国内ではCSD接続は使用できません。	P.144
HSDPA	FOMA/ハイスピードによるパケット通信(HSDPA:High Speed Downlink Packet Access)を有効にします。	P.144
NW サービス	ネットワークサービスの設定を行います。	P.164
PC への USB接続	パソコンとのUSBによる接続を、シリアル接続またはLAN接続に切り替えます。	P.144
PPP認証方式	PPP認証方式を設定できます。 ※PAP認証には対応していません。	-
SMSサービス	SMSを使用するためのサービスをGPRS、GSMから設定します。	P.144
ネットワークカード	有効なワイヤレスネットワークについての情報を表示し、ワイヤレスLAN設定をカスタマイズします(本FOMA端末では使用できません)。	-
ビーム	FOMA端末がBluetoothで通信できるように設定します。	P.151
接続	FOMA端末がインターネットやプライベートのローカルネットワークに接続できるように、パケット通信(GPRS、3G)、Bluetoothなど、モデムの種類を設定します。	P.151
ヘルプ	ヘルプを利用します。	-

マルチアクセスについて

[マルチアクセス]

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、インターネット接続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

マルチアクセスで処理できる動作は次のとおりです。

新たに発生した通信	音声電話の発着信	テレビ電話の発着信	ブラウザを利用したインターネット接続	電子メールの送受信	SMSの送受信
現在の状態					
音声通話中	○※	×	○	○	○
テレビ電話通話中	×	×	×	×	○
パケット通信中	○	×	○	○	○
SMS送受信中	○	○	○	○	○

○ : ご利用できます。

× : ご利用できません。

※ : キャッチホンをご契約いただき、サービス中に設定している場合に発着信が可能です。

おしらせ

・ マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通話料金がかかります。

FOMA端末から利用できるサービス

電話案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(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
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

おしらせ

- ・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(税込み94.5円)がかかります(2008年3月現在)。
- ・番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込み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(2008年3月現在)。
- ・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらずに、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理期間の準備状況により異なります。
- ・FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、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り扱いし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。

- ・電池パック HT01
- ・リアカバー HT01
- ・FOMA miniUSB変換アダプタ HT01
- ・miniUSBステレオヘッドセット HT01
- ・スタイラス HT01
- ・FOMA USB接続ケーブル^{※1}
- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02^{※1}
- ・FOMA ACアダプタ 01/02^{※1}
- ・FOMA DCアダプタ 01/02^{※1}
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※1※2}
- ・車内ホルダ 01
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01^{※1}
- ・ワイヤレスイヤホンセット PO1^{※3※4※5}
- ・キャリングケース SO1

- ※1:本FOMA端末と接続するには、FOMA miniUSB変換アダプタ HT01が必要です。
- ※2: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。
- ※3:オプション品の操作により電話をかけることはできません。
- ※4:着信時はFOMA端末からも着信音が鳴る場合があります。
- ※5:FMラジオを聴くことはできません。

異常が起きたとき

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
装置がオフになります。続行しますか？	電源ボタンを5秒以上押ししたときに表示されます。電源をオフにするには「はい」をタップします。	P.36
暗証番号(PIN)を入力してください。残りの試行回数は3回です。緊急通報のみ暗証番号(PIN)なしでかけられます。 ^{*1}	暗証番号(PINコード)を有効にしているときに電源を入れると表示されます。正しいPINコードを入力してください。	P.61
暗証番号(PIN)が正しくありません。もう一度暗証番号(PIN)を入力してください。残りの試行回数は2回です。緊急通報のみ暗証番号(PIN)なしでかけられます。 ^{*1}	正しくない暗証番号(PINコード)を入力すると表示されます。正しいPINコードを入力してください。	P.60
緊急通報は可能です。 ^{*2}	デバイスロック中に表示されます。パスワードを入力し、[ロックの解除]をタップしてください。	P.62
パスワードが間違っています。	パスワードに誤りがあるときに表示されます。正しいパスワードを入力してください。	P.62
SIMカードが存在しません。緊急通報は可能です。 ^{*2}	FOMAカードが正しく挿入されていない状態で電源を入れたときに表示されます。FOMAカードが正しく挿入されているか確認してください。	P.31
電話はオフになっています。	Comm Managerで通話機能がオフになっている状態で電話を使用するときに表示されます。Comm Managerで通話機能をオンにしてください。	P.63
テレビ電話を実行できませんでした。再度テレビ電話を試す。音声コールで開始SMSの送信	テレビ電話をかけたとき、相手にテレビ電話がつかずなかつたときに表示されます。	P.40
SMSを送信できません。	SMSを送信しようとしたとき、本文が長すぎたり、宛先の携帯電話番号が正しくない場合に表示されます。	P.70

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
このメッセージを下書きフォルダに保存しますか？ 取り消すには[X]をタップします。	電子メールを作成したり編集しているとき、下書きフォルダに保存する前に閉じようとしたときに表示されます。保存するときは「はい」をタップします。作成や編集を続けるには[X]をタップします。	P.68
接続中… 接続先: mopera U 接続先 バケット通信(GPRS, 3G)…	バケット通信のために、ネットワークに接続しようとしているときに表示されます。接続が完了するとバケット通信を利用することができます。	P.66 P.74
接続できません。電話が正しく設定されていること、サービスが利用できること、さらにフライトモードがオフになっていることを確認してから、やり直してください。	Comm Managerで通話機能がオフになっているか、FOMAカードが正しく挿入されていないか、インターネット接続サービスが正しく設定されていない場合に表示されます。	P.63 P.31 P.151
タイトルが見つかりません	FOMA端末およびmicroSDカードの中に再生できる楽曲ファイルが見つからないときに表示されます。	P.88
この連絡先を完全に削除しますか？	連絡先を削除しようとしたときに表示されます。削除するときは「はい」をタップします。	P.53
連絡先は完全に削除されます。続行しますか？	連絡先に登録されている内容の一つを削除しようとしたときに表示されます。削除するときは「はい」をタップします。	P.53
名前などの連絡先情報を入力し、[検索]をタップしてください。	Exchange Serverを利用しているとき、共有連絡先の中を検索するときに表示されます。	P.52
この定期的な予定をすべて削除しますか？それとも、今回の予定のみを削除しますか？	定期的なパターンで登録した予定を削除しようとしたときに表示されます。「すべて」をタップすると、このパターンで登録されている予定すべてが削除されます。「今回のみ」をタップすると、今削除しようとしている予定のみが削除されます。	P.56

*1: 日本国内では、緊急通報(110番、119番)に音声発信できません。

*2: FOMAカードが正しく挿入されていない場合、日本国内では、緊急通報(110番、119番、118番)に音声発信できません。

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照先
この定期的な予定をすべて編集しますか？それとも、今回の予定のみを編集しますか？	定期的なパターンで登録した予定を編集しようとしたときに表示されます。「すべて」をタップすると、このパターンで登録されている予定すべてが編集されます。「今回のみ」をタップすると、今編集しようとしている予定のみが編集されます。	P.56
会議の変更を保存し、出席者に更新メッセージを送りますか？	出席者が設定されている予定の内容を変更しようとしたときに表示されます。出席者に予定の変更をメールで知らせるときは「はい」をタップします。	P.56
会議を削除し、出席者に取り消しメッセージを送りますか？	出席者が設定されている予定を削除しようとしたときに表示されます。出席者に予定の削除をメールで知らせるには「はい」をタップします。	P.56
XXXがBluetoothによるデバイスへの接続を要求しています。デバイスの一覧にXXXを追加しますか？	他のBluetooth対応端末からFOMA端末に対してBluetoothによる接続の要求があった場合に表示されます。接続する場合は「はい」をタップします。	P.150
電話の機能は現在停止中です。電話の機能を有効にしますか？	Comm Managerで通話機能がオフになっているときに、ActiveSyncでExchange Serverと同期しようすると表示されます。	P.63
サーバーにアクセスできませんでした。サーバーの名前を確認してください。	Exchange Serverの名前が正しくないときに表示されます。Exchange Serverの名前については、管理者に問い合わせてください。	-
ユーザー情報: 正しいExchange Serverの資格情報を指定してください。	Exchange Serverにアクセスするためのユーザー名やパスワードが正しくないときに表示されます。	-
このソースを削除すると、ソースとの同期関係とそのソースによって使用されているアイテムのみが削除されます。そのほかのアイテムはデバイスに残ります。続行しますか？	FOMA端末に登録した同期するPCやExchange Serverの設定を削除するときに表示されます。削除するときは「はい」をタップします。	-
ActiveSyncをサポートするPCとの既存のBluetoothパートナーシップが見つかりません。パートナーシップをセットアップしますか？	BluetoothによってPCと同期しようとしたとき、PCとのパートナーシップが設定されていないときに表示されます。Bluetoothのパートナーシップの設定を行うときは、「はい」をタップします。	P.150

困ったとき

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.140

症状	チェックする箇所	参照先
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？ 電源ボタンを2秒以上押し続けていますか？ 	P.32 P.35
電源を入れたのに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> PINコードを入力する画面が表示されていませんか？ PINコードを入力してください。 	P.61
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> パスワード入力画面が表示されていませんか？ デバイスロックが設定されているので、解除するパスワードを入力してください。 	P.62
電話がつかからない(メールやWebが利用できない)	<ul style="list-style-type: none"> FOMAカードが正しくFOMA端末に取り付けられていますか？ 市外局番からダイヤルしていますか？ Comm Managerで「フライトモード」がオン、または「通話」がオフになっていませんか？ 	P.31 P.63
ダイヤルしたが話中音が出てつかからない	<ul style="list-style-type: none"> FOMAカードが正しくFOMA端末に取り付けられていますか？ 圏外ではありませんか？ 	P.31 P.35
通話が途切れたり切れたりする	<ul style="list-style-type: none"> 圏外ではありませんか？ 電波の届きにくい場所でかけていませんか？ 電池切れになっていませんか？ 	P.35
画面をタップしても動かない	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直してください。 	P.35

症状	チェックする箇所	参照先
充電できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMA miniUSB変換アダプタのプラグが FOMA端末に確実に差し込まれていますか？ ・ FOMA ACアダプタがコンセントにしっかりと差し込まれていますか？ ・ 電池パックが正しく取り付けられていますか？ ・ FOMA端末や電池パックの充電端子、FOMA miniUSB変換アダプタのプラグ、FOMA端末の外部接続端子(USBポート)が汚れていませんか？ ・ 使用環境の温度が5℃～35℃の範囲外になると、充電できないことがあります。 ・ 電池パックの寿命、または電池パックの異常の可能性あります。 	P.34
熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 充電中、充電器が熱くなったり、長時間使用するとFOMA端末が熱くなったりすることがありますが、手で触れることができる温度であれば異常ではありません。ただし、FOMA端末を長時間肌に触れたままにして使用していると、低温やけどになる恐れがあります。 	P.8
電池の消耗が早い	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用環境(周囲の温度/充電状況/電波状態)、操作や設定状態によっては、電池パックの消耗が早くなることがあります。 ・ Bluetooth、ダイレクトプッシュがオンになっていると、電池パックの消耗が早くなります。 	P.34
ディスプレイが見にくい	<ul style="list-style-type: none"> ・ バックライトの明るさの設定が省電力になっていませんか？ 	P.133
Bluetooth対応機器から検出されない	<ul style="list-style-type: none"> ・ Comm Managerで「Bluetooth」がオフになっていませんか？ ・ 「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを入れていますか？ 	P.63 P.150
パソコンと接続してもデータの同期やファイルのやり取りができない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 付属のActiveSync(XP)あるいは、Windows Mobileデバイスセンター(Vista)のソフトウェアをパソコンにインストールしましたか？ 	P.100 P.106

以上の項目をチェックしても症状が改善されない場合は、本体をリセットしてみてください(P.146)。

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うえ、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付けください。無料保証期間は、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・修理やその他お取り扱いによって連絡先などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、連絡先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。
※本FOMA端末は、Sprite Backupを使って連絡先などのデータをmicroSDカードにバックアップすることができます。

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「困ったとき」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。動作が不安定な場合、お客様ご自身でデータバックアップを行っていただき、FOMA端末の初期化を行うことをおすすめします。

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料で修理を行います。
- ・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、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・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料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの損傷の場合は、有料修理となります。

■ 以下の場合、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・汗など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願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 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、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。なお、本FOMA端末に搭載されているマイクロソフト社製のソフトウェアについては、同社の保証条件に依拠するため、上記と取り扱いが異なる場合があります。

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。
 - ・ 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。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。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ・ 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - ・ 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - ・ 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料修理となります。
- FOMA端末に添付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版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・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手順をおかけしますが、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を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ことがありますので、ご注意ください。使用箇所：スピーカー、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。

メモリアイダル(連絡先機能)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い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が、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

主な仕様

■ 本体

品名	FOMA HT1100	
サイズ	高さ107mm × 幅55mm × 厚さ18.2mm	
質量	約128g(電池/バック、スタイラス装着時)	
メモリ	ROM 256MB (Flashメモリ) RAM 128MB (SRAM)	
通話待受時間	FOMA / 3G	約285時間(静止時) 約115時間(移動時)
	GSM	約220時間(静止時)
連続通話時間	FOMA / 3G	音声電話時 : 約170分 テレビ電話時 : 約90分
	GSM	約210分
FOMA ACアダプタ(別売品)での充電時間	約180分	
FOMA DCアダプタ(別売品)での充電時間	約180分	

液晶部	方式	TFT262,144色
	サイズ	約2.6インチ
	画素数	76,800画素(240×320ドット)
撮像素子	種類	外側カメラ:CMOS 内側カメラ:CMOS
	サイズ	外側カメラ:1/4inch 内側カメラ:1/9inch
カメラ画素数		外側カメラ:有効画素数約200万画素 (記録画素数約200万画素) 内側カメラ:有効画素数約10万画素 (記録画素数約8万画素)
デジタルズーム		外側カメラ:最大約8.0倍(16段階)
音楽再生	Windows Media Audio(WMA)ファイル	連続再生時間約490分(バックグラウンド再生対応)
	MP3ファイル	連続再生時間約490分(バックグラウンド再生対応)
FMラジオ周波数帯		76~90MHz(日本) 87.5~108MHz(日本以外)
Bluetooth	対応Bluetoothバージョン	Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDRに準拠*1
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class2
	見通し通信距離*2	約10m以内
	対応Bluetoothプロファイル*3	GAP(汎用アクセスプロファイル) SPP(シリアルポートプロファイル) OPP(オブジェクトプッシュプロファイル) GOEP(汎用オブジェクト交換プロファイル) HSP(ヘッドセットプロファイル) HFP(ハンズフリープロファイル) A2DP(アドバンスオーディオ配信プロファイル) GAVDP(汎用オーディオ/ビデオ配信プロファイル) AVRCP(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル) HID(ヒューマンインタフェースデバイスプロファイル)*4

	SDAP(サービス検索アプリケーションプロファイル) FTP(ファイルトランスファープロファイル) PAN(パーソナルエリアネットワークプロファイル)
--	---

- ※1: FOMA端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しております。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合があります。
- ※2: 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※3: Bluetooth対応機器ごとの使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- ※4: Bluetooth対応のキーボード(別売)を使用する場合、本FOMA端末を開いた状態で文字を入力することはできません。
- ・ 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、電波を正常に受信できる状態での目安です。
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所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ・ インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。
また、通話やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通話(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、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、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。
- ・ 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 電池パック

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC3.7V
公称容量	1000mAh

携帯電話機の吸収比率などについて

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種 [FOMA HT1100] 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。

すべての機種種の携帯電話機は、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 HT1100のSARの値は、0.909W/kgです。この値は、適合性評価機関のテュフ・ライン・ランド・ジャパン(株)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SARI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/>

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC 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 wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.752 W/kg, and when worn on the body is 1.43 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted and Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after search on FCC ID NMSNEON100. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg(W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Declaration of Conformity

The product "FOMA HT1100" 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.

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 0.952 W/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.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pace makers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任およ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または米国商務省へお問い合わせください。

MEMO

索引..... 194

索引

あ

アイコン	21
アラーム	
仕事	54
時計とアラーム	129
予定表	56
暗号化	99
暗証番号	
デバイスロックのパスワード	62
インターネット	
Internet Explorer	74
Opera ブラウザ	78
大きいスタートメニュー	131
オーディオブースター	93
オーディオプレーヤー	88
オーナー情報	38
お気に入り	76
音設定	50
音と通知	130
音量調節	
受話音量	45
着信音量	46

か

学習辞書をリセット	161
-----------	-----

画像とビデオ	87
カメラ	
起動	83
クイック設定パネル	83
撮影画面の見かた	83
静止画撮影	84
動画撮影	85
ビデオアルバム	87
フォトアルバム	86
画面の向きの設定	131
キーボードスライディングサウンド	30
キーロック	62
キャッチホン	165
クイックタスク	30
クイックメニュー	31
クイックランチャー	123
ゲーム	128
公共モード(電源 OFF)	47
公共モード(ドライブモード)	46
国際電話	44
国際ローミングサービス	168

さ

仕事	54
オプション設定	54
確認	55

削除	54
状態の設定	55
送信	55
登録	54
表示方法の変更	55
変更	54
自分の電話番号を確認	38
省電力モード	132
初期設定	36
スクロール	29
スタートメニュー	24
ステレオヘッドセット	129
ストリーミングメディア	92
ストレージをクリア	145
スピードダイヤル	43
スマートダイヤル	42
スリープモード	132
静止画	84
再生	86
撮影	84
設定	26
個人用	26
システム	26
接続	27
装置情報	143

た

タスクマネージャ	30
タッチパネル	28
地域	133
着信履歴	41
追加サービス	168
通話履歴	41
データ一括削除	145
デバイスロック	62
テレビ電話	40
画面の見かた	40
テレビ電話を受ける	45
テレビ電話をかける	40
電源 ON / OFF	35
伝言メモ	48
転送でんわサービス	167
電卓	128
電池パック	32
寿命	34
使用時間の目安	33
電池残量の確認	35
取り付けかた	32
取り外しかた	33
電話を受ける	45
電話をかける	40
クイックダイヤルから	43
発信履歴から	41
連絡先から	43
動画	85
再生	87
撮影	85

は

パスワード	60
バックライト	133
発信者番号通知設定	37
発信者番号の通知 / 非通知	42
パン	29
ハンズフリー	44
比吸収率 (SAR)	187
日付 / 時刻の設定	36
ファイル エクスプローラ	96
フォルダ	96
プッシュ信号	44
フライトモード	63
ブラウザ	
設定	77
Internet Explorer	74
Opera ブラウザ	78
ボイス レコーダー	127
ホームスクリーン	21
ホームスクリーンの設定変更	130
ホームページ	75
画像の保存	76
キャッシュ	75
情報の表示	75
ダウンロード	77
文字サイズ	75
文字のコピー	76
履歴	75

ま

マイクロフォン AGC	127
待受画面	
ホームスクリーン	21
マナーモード	50
メール	
受信	68
新規作成	67
設定	66
転送	69
返信	69
保存	69
メニュー	131
メモ	57
文字入力	158

や

予定表	55
オプション設定	56
削除	56
送信	56
登録	56
変更	56

5

リセット	
ソフトリセット	146
ハードリセット	145

留守番電話サービス	164
連絡先	52
削除	53
登録	52
登録内容確認	52
変更	53

英字

ACアダプタ	34
ActiveSync	100
Adobe Reader LE	117
Biz・ホーダイ	153
Bluetooth	150
Comm Manager	63
DCアダプタ	34
Excel Mobile	113
FMラジオ	126
FOMAカード	31
暗証番号	60
機能差分	32
取り付けかた／取り外しかた	31
連絡先のコピー	53
連絡先の登録	53
GPS設定	143
HSDPA	144
HTCホーム	23
サウンド画面	123
天気画面	121
ホーム画面	120
ランチャー画面	122

Internet Explorer	74
microSDカード	98
miniUSBステレオヘッドセット	129
mopera U	66
NAVITIME	128
OneNote Mobile	116
Operaブラウザ	78
PIN1コード／PIN2コード	60
PowerPoint Mobile	115
SIMマネージャ	53
SMS	66
作成	70
送信	70
SMSサービス	144
Sprite Backup	107
Touch Cube 画面	28
クイックダイヤル画面	124
クイックランチャー画面	123
Media Hub Mini 画面	125
TouchFLO	28
URL	75
URL入力	75
Windows Live	71
Windows Media Player	89
Windows Mobile デバイスセンター	106
Windows Update	141
Word Mobile	112
WORLD CALL	44
ZIP	99

数字

186 / 184	42
-----------	----

「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お手続き、資料請求を承っております。

My DoCoMo(<http://www.mydocomo.com/>)⇒ 各種手続き(ドコモeサイト)

※ご利用になる場合、「DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。

※「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「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、ご利用にできない場合があります。

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なく、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

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

■ 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恐れがあります。

■ 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、便利な機能があります。

[マナーモード]→P.50

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します。

[公共モード(ドライブモード/電源OFF)]→P.46,P.47

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.50

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

[伝言メモ]→P.48

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.164)、転送でんわサービス(P.167)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

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、お間違いないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

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)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 (表1) **-81-3-5366-3114*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※HT1100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。)

一般電話などからの場合

(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2) **-800-0120-0151***

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号 (表1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.174をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (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。

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)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 (表1) **-81-3-6718-1414*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※HT1100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。)

一般電話などからの場合

(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2) **-800-5931-8600***

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号 (表1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.174をご覧ください。



マナーも一緒に携帯しましょう。

○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 High Tech Computer Corp.



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。



この取扱説明書は大豆油インキで
印刷しています。

再生紙を使用しています

’08.5 (2.3版)



91H00872-01M Rev.C