

着うたフル®やビデオクリップなどをダウンロードする

LISMO!で再生する楽曲やプレイリストなどは、「最新音楽情報」からダウンロードできます。

1 ミュージックメニュー→[最新音楽情報]

2 画面の指示に従って操作

→ダウンロードする楽曲／プレイリストを選択→

確認メッセージが表示され、を押すとダウンロードが実行されます。ダウンロードした着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリップ/プレイリストのデータは、データフォルダの「LISMO」フォルダ内のサブフォルダに保存されます。

memo

- ◎着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリップ/プレイリストをダウンロードする場合は、暗証番号が必要となります。
- ◎ネットワークエラーや着信などにより、着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリップのダウンロードが中断された場合は、ダウンロード未完了のデータとしてデータフォルダに保存されます。ダウンロード未完了のデータが保存されていれば、続きからダウンロードできます。

着うたフル®やビデオクリップなどを再生する

本体内またはmicroSDメモ리카ード内のデータフォルダに保存されている着うたフル®やビデオクリップなどを再生します。

1 ミュージックメニュー→[ミュージックライブラリ]

2 全曲一覧	着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリップをすべて表示します。
アーティスト一覧	アーティスト名ごとに表示します。
アルバム一覧	アルバムごとに表示します。

プレイリスト一覧	▶P.259「プレイリストを再生する」 ▶P.260「プレイリストのメニューを利用する」 ▶P.260「プレイリストを作成する」 ▶P.261「プレイリストを編集する」
設定	▶P.263「LISMO!を設定する」

3 再生したいデータを選択→

プレイヤー画面が表示され、データが再生されます。

■楽曲/ビデオクリップ/リスニング/ビデオ再生中のキー操作について

- (II/▶) :一時停止/再生
- : 音量調節
- (再生リスト)*¹: プレイヤー画面を閉じる
- (メニュー) : メニューを表示
- : 次のデータへ*¹、長押しで早送り、次のチャプターへ*²
- : 前のデータへ*¹、再生データの頭出し、長押しで巻き戻し、前のチャプターへ*²
- (楽曲情報)*¹*³: 「楽曲検索」利用画面を表示
- 1 / 3 : 歌詞カードの前/次ページを表示*³*⁴
- 2*²*³: 明るさ設定の切り替え
- 5 : ガイド表示
- 4 / 6*¹: ランダムリピート設定の切り替え(楽曲、ビデオクリップ再生中)
リピート設定の切り替え(リスニング再生中)
- #*²: 時間を指定してジャンプ
- *²*⁵*⁶: 通常再生/全画面再生/全画面拡大再生の切り替え

- *¹ ビデオ再生時は無効です。
- *² ビデオ再生中に有効です。
- *³ リスニング再生時は無効です。
- *⁴ データに歌詞情報が含まれる場合に表示されます。ビデオ再生時は詳細が表示されます。
- *⁵ リスニング(画像あり)再生時に有効です。
- *⁶ ビデオクリップ再生中に有効です。



◎耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

再生中／全曲一覧画面のメニューを利用する

1 プレイヤー画面／全曲一覧画面／全タイトル一覧画面／ビデオライブラリ画面 → **メニュー**

2	ランダムリピート	再生順をランダムにするかどうか、データの繰り返しをするかどうかを設定します。 「ノーマル再生」「全曲リピート」「1曲リピート」「ランダム」「ランダム＋リピート」
	リピート設定	再生中のデータの繰り返しをするかどうかを設定します。 「1タイトルリピート」「リピートOFF」
	チャプター表示	再生中／選択中のデータのチャプター一覧を表示します。
	はじめから再生	選択中のデータをはじめから再生します。
	時間指定ジャンプ	再生中のデータの再生開始時からの時間を指定してジャンプします。
サウンド設定	DBEX設定	音響のDBEX効果を設定します。 「ON」「OFF」
	イコライザ設定	音質効果を設定します。 「OFF」「Pop」「Rock」「Jazz」「Lets」「Bass」 ・「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。

サウンド設定	サラウンド設定	音響効果を設定します。 「OFF」「Wide」「Hall」 ・「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。
歌詞カード		再生中の曲の歌詞カードを表示します。
着うた保存		▶P.259「着うた®として保存する」
壁紙保存		データ内に壁紙用画像が登録されている場合に、壁紙用画像をデータフォルダに保存します。 ・データによっては「壁紙保存」できない場合や、再生中に表示される画像とは異なる場合があります。
サイトリンク		データ内にリンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。
レート変更		再生中／選択中のデータに対して、★で0～5までのレート(評価)を設定します。
もっと見る		選択中のデータに関連するデータを検索します。
削除		再生中(一時停止状態)／選択中のデータを削除します。
詳細情報		再生中／選択中のデータの詳細情報(タイトル、アーティスト名、アルバム名、トラック番号、再生時間など)を表示します。
ソート		全曲一覧画面／全タイトル一覧画面に表示されるデータをソートします。 「保存日時」「タイトル名」「アーティスト名」「アルバム名」「レート」(ミュージックライブラリの全曲一覧画面) 「保存日時」「タイトル名」「出演者／作者名」「シリーズ名」(リスニングライブラリの全タイトル一覧画面)

明るさ設定	ビデオ再生中のディスプレイ照明の輝度を設定します。 「自動調光モード」「明るさ5」～「明るさ1」
操作ガイド	ガイドを表示します。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

着うた[®]として保存する



データの一部を着うた[®]としてデータフォルダに保存できます。

1 プレイヤー画面で再生中または全曲一覧画面でデータを選択中に (メニュー) → [着うた保存]

データに登録された範囲と「ユーザー指定区間」が表示されます。

■ データに登録された範囲から選択する場合

2 範囲を選択 →

 (プレビュー) : 指定されている範囲を再生
再生中に  (保存) を押すと、データを保存できます。



■ お好みの範囲を保存する場合

2 [ユーザー指定区間] → (再生) → 保存開始のところで (開始)

 (停止/再生) : 一時停止/再生

3 保存終了箇所で (終了)

4 (保存)

 (プレビュー) : 指定されている範囲を再生
再生中に  (保存) を押すと、データを保存できます。

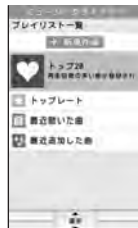
memo

- ◎ データによっては「着うた保存」できない場合や、「ユーザー指定区間」による着うた保存ができない場合があります。
- ◎ 保存した着うた[®]はmicroSDメモリカードへ移動/コピーすることはできません。

プレイリストを再生する

1 ミュージックライブラリ (▶ P.257) → [プレイリスト一覧]

プレイリスト一覧画面が表示されます。
プレイリストを作成すると、オリジナルのプレイリストも一覧に表示されます。(▶ P.260「プレイリストを作成する」)



《プレイリスト一覧画面》

2 新規作成	▶ P.260「プレイリストを作成する」
トップ20	再生回数の多い曲が多い順に20曲まで登録されたプレイリストです。
トップレート	再生中にランク付けした5つ星ランクの曲を集めたプレイリストです。
最近聴いた曲	最近聴いた曲を聴いた順に20曲まで集めたプレイリストです。
最近追加した曲	最近追加した順に20曲まで集めたプレイリストです。

3 再生したいデータを選択 →

プレイリストのメニューを利用する

1 プレイリスト一覧画面(▶P.259)で作成／ダウンロードしたプレイリストを選択→ (メニュー)

2 Eメール送信	プレイリストを添付した送信メール作成画面を表示します。
赤外線送信	▶P.320「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
削除	選択したプレイリストを削除します。
プレイリスト情報	プレイリストに含まれる各種情報を表示します。 • 表示された各種情報を編集することができます。(▶P.260「プレイリストを作成する」の操作 3)

プレイリストを作成する

「全曲一覧」「アーティスト一覧」「アルバム一覧」に登録されている楽曲からお好みの楽曲を選択して、プレイリストを作成できます。


1 プレイリスト一覧画面(▶P.259)→[新規作成]

新規のプレイリストが作成されます。

2 作成されたプレイリストを選択→ (メニュー)
→[プレイリスト情報]

プレイリスト情報が表示されます。

3 変更したい項目を選択→ (編集)

画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「外部メモリ」
タイトル	タイトルを入力します。 • 全角／半角20文字まで入力できます。
作成者	作成者を入力します。 • 全角／半角64文字まで入力できます。
作成日	作成日を  で選択します。
コメント	コメントを入力します。 • 全角／半角128文字まで入力できます。

4 各項目の編集が終わったら 

プレイリスト一覧画面が表示されます。

5 作成されたプレイリストを選択→

6  (曲追加)


7 [全曲一覧]／[アーティスト一覧]／[アルバム一覧]

「全曲一覧」を選択した場合は操作**9**に進みます。


8 アーティスト／アルバムを選択→

9 データを選択→

データが追加されます。

選択の操作を繰り返して複数のデータが選択できます。選択済みのデータにカーソルを移動して (解除)を押すと、選択を解除できます。

[すべて選択]を選択すると一覧に表示されているすべてのデータを選択できます。

10  (保存)

編集した内容が保存されます。

◎1つのプレイリストには、999曲までのデータを登録できます。

プレイリストを編集する

1 プレイリスト一覧画面(▶P.259)で編集するプレイリストを選択→

プレイリストの登録データ一覧画面が表示されます。

■データを追加する場合

2 (メニュー)→[リストの編集]→[曲の追加]

データの一覧の末尾にデータが追加されます。

以降の操作については、「プレイリストを作成する」(▶P.260)の操作 **7**以降をご参照ください。

■データを並び替える場合

2 (メニュー)→[リストの編集]→[並び替え]

3 位置を変更するデータを選択→→移動先を選択→ (移動)

別のデータを移動する場合は、操作 **3**を繰り返します。

4 (保存)

■登録したデータを解除する場合

2 登録されているデータを選択→ (メニュー)→[リストの編集]→[登録解除]

3 1曲解除	選択したデータの登録を解除します。
複数曲解除	データを選択してデータの登録を解除します。
全曲解除	登録されているすべてのデータを解除します。

◎ダウンロードしたプレイリストによっては編集できない場合があります。

楽曲検索を利用する

「楽曲検索」は、アーティスト名や楽曲名からアーティストや楽曲を検索できるだけでなく、au電話に家や街や車でかかる気になる曲を聴かせたり、歌ったりすることで、アーティスト名や楽曲などの情報が分かる「音楽検索」サービスです。

1 ミュージックメニュー(▶P.256)→[楽曲検索]

楽曲検索画面が表示されます。



(楽曲検索画面)

■ 検索方法について

メニュー	説明
アーティスト・曲名で探す	<p>アーティスト名・楽曲名から楽曲を検索できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 入力欄にアーティストのよみがなを直接入力すると候補を自動的に表示します。 漢字、カタカナ、英数字でアーティスト名を入力して検索する場合や、楽曲名を入力して検索する場合は、<input type="checkbox"/>を押してから文字を入力してください。
音や声で探す	<p>テレビのスピーカーに近づけて本製品に音を聴かせたり、本製品のマイクに向けて歌うことで、楽曲を検索できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> パイプレータが振動した後、本製品のマイク(送話口)を音源に向けて、本製品に音楽を10秒程度聴かせてください。再度パイプレータが振動すると検索を開始します。
歌詞で探す	<p>歌詞のサビ部分など、探したい曲のフレーズから楽曲を検索できます。</p>
キーワードで探す	<p>検索キーワードからアルバムや楽曲を検索できます。</p>
最近チェックした曲	<p>今までに行った検索の履歴や、お気に入りに登録した楽曲を表示できます。</p>

■ 検索結果について

メニュー	説明
購入	<p>検索された楽曲の着うた[®]、着うたフル[®]、着うたフルプラス[®]、ビデオクリップ、待ちうた、CD/DVDなど各種コンテンツをダウンロードできるサイトへ案内します。</p>
歌詞	<p>検索された楽曲の歌詞を見ることができます。</p>
楽曲情報	<p>検索された楽曲のレビュー情報を見ることができます。</p>
オススメ	<p>検索された楽曲のジャンルやアーティストなどの要素が似た楽曲を見ることができます。</p>



《検索結果画面》

memo

- 楽曲検索を初めてご利用になる場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(次回以降も同様)」にすると、次回から表示されません。
- 本サービスをご利用には別途通信料が必要です。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、楽曲検索をご利用いただけません。

BGM再生する

LISMO!で再生中の楽曲をBGM再生できます。

1 LISMO!で再生中に

セルフメニューが表示されます。

:メニューを表示

:アプリメニューを表示


■ セルフメニューから機能やデータを呼び出す場合

2 項目を選択 →

■ 待受画面に戻る場合

2 → (待受)

memo

- ◎ BGM再生中は、画面に  が表示されたままとなります。
- ◎ BGM再生中に操作する機能によっては、BGM再生が一時停止される場合があります。

LISMO!を設定する

1 ミュージックライブラリ(▶P.257)／リスニングライブラリ(▶P.264)／ビデオライブラリ(▶P.264)

→ [設定]

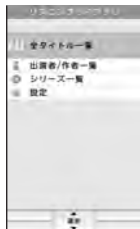
2 Bluetooth 機器設定	オーディオ機器を選択します。 ▶P.316「オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く」 ・オーディオ機器を登録していない場合は、登録してから選択します。(▶P.314「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」)
オートOFF設定	指定した時間が経過すると、自動的にLISMO!を終了します。 「OFF」「15分」「30分」「1時間」「2時間」「3時間」「4時間」
音楽再生情報	曲の視聴時に、通信を利用してお客様の音楽再生情報や位置情報を送信します。
プレイヤー情報	LISMO!のバージョン情報を表示します。

* リスニングライブラリ、ビデオライブラリから設定している場合は、表示されません。

LISMO!でリスニングを楽しむ

本体内またはmicroSDメモ리카ード内のデータフォルダに保存されたデータを再生します。

- 1 ミュージックメニュー(▶P.256)
→[リスニングライブラリ]



(リスニング
ライブラリ)

2 全タイトル一覧	保存されているタイトルをすべて表示します。
出演者/作者一覧	出演者/作者別に表示します。
シリーズ一覧	シリーズごとに表示します。
設定	▶P.263「LISMO!を設定する」

- 3 再生したいデータを選択→
- プレイヤー画面が表示され、データが再生されます。

memo

○リスニング再生中の操作については、「楽曲/ビデオクリップ/リスニング/ビデオ再生中のキー操作について」(▶P.257)をご参照ください。

LISMO!でビデオを楽しむ

- 1 待受画面で→[サービス]→[LISMO!]
- 2 を押して「VIDEO」タブを選択
ビデオメニューが表示されます。



(ビデオメニュー)

3 ビデオライブラリ	▶P.264「ビデオを再生する」
最新映像情報	新着ビデオや話題の動画が満載のビデオポータルへ接続します。

※「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

ビデオを再生する

本体内またはmicroSDメモ리카ード内のデータフォルダに保存されているビデオを再生します。

- 1 ビデオメニュー→[ビデオライブラリ]
 - 2 再生したいビデオを選択→
- プレイヤー画面が表示され、ビデオが再生されます。

memo

- ビデオ再生中の操作については、「楽曲/ビデオクリップ/リスニング/ビデオ再生中のキー操作について」(▶P.257)をご参照ください。
- ビデオライブラリ画面→[設定]と操作するとビデオの設定ができます。(▶P.263「LISMO!を設定する」)

LISMO!で本を楽しむ

au電話で、小説、マンガや写真集が手軽に楽しめるサービスです。読みたいときにダウンロードして楽しむことができます。

1 待受画面で□→[サービス]→[LISMO!]

2 □を押して「BOOK」タブを選択

ブックメニューが表示されます。

3	ブックライブラリ	▶P.265「ブックライブラリを表示する」
	書籍検索	▶P.267「電子書籍コンテンツを検索する」
	最新書籍情報	新刊・ランキング情報満載の書籍ポータルへ接続します。

ブックライブラリを表示する

1 ブックメニュー→[ブックライブラリ]

ライブラリ画面が表示されます。

EZニュースEXにご加入のお客様は、EZニュースEXで配信された電子書籍コンテンツがライブラリ画面に表示されます。

■ ライブラリ画面について

ライブラリ画面には電子書籍コンテンツをファイル単位で表示する「ファイル一覧」と、作品単位で表示する「作品一覧」の2つの一覧表示形式があります。「作品一覧」で作品名を選択するとその作品を構成するファイルの一覧が表示されます。

また、データフォルダの「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダ内コンテンツのみを一覧表示する「プライベートエリア」表示と、「プライベート」フォルダ外コンテンツを一覧表示する「通常エリア」表示の2つのエリア表示形式があります。

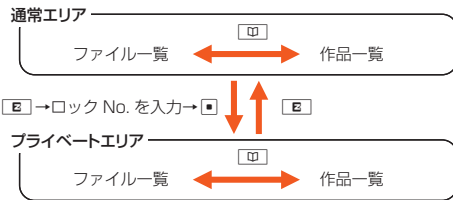


《ライブラリ画面(ファイル一覧)》



《ライブラリ画面(作品一覧)》

□ (表示切替) を押すと「ファイル一覧」と「作品一覧」を切り替えることができ、Eを押すと「通常エリア」と「プライベートエリア」を切り替えることができます。



memo

- ライブラリ画面は、前回の終了時に表示していた一覧表示形式、表示エリアは通常エリアで表示されます。
- 保存されているコンテンツ数によっては、表示に時間がかかる場合があります。
- コンテンツによっては、「作品一覧」で作品名が表示されず、「その他タイトル」に分類される場合があります。
- 著作権の設定されていないコンテンツは表示形式、表示エリアにかかわらずライブラリ画面に表示されません。

電子書籍コンテンツを読む

本体内またはmicroSDメモ리카ード内のデータフォルダに保存されている電子書籍コンテンツを再生します。読み途中のコンテンツが選択された場合は読み途中位置から読むことができます。

1 ライブラリ画面(ファイル一覧)で再生したい作品を選択



ライブラリ画面(作品一覧)で再生したい作品を選択→→と操作してもコンテンツを再生できます。

memo

- ◎コンテンツによっては、電子書籍閲覧用のビューアアプリのダウンロードが必要です。ビューアアプリのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- ◎お買い上げ時には、データフォルダの「LISMO」フォルダ内の「ブック」フォルダに電子書籍コンテンツ「知らなきゃ損！ケータイのママ知識」などが用意されています。
- ◎「メモリリセット(M453)」「オールリセット(M455)」を行うと、電子書籍コンテンツは削除されますが、お買い上げ時にデータフォルダに用意されていた電子書籍コンテンツは、専用サイトからダウンロードすることができます。ただし、ダウンロードには別途通信料がかかります。

■ つづき、次話、前話を読むには

次のように操作すると、ライブラリ画面へ戻らず、再生中コンテンツのつづき、前話、次話のコンテンツを読むことができます。コンテンツが保存されていない場合はコンテンツ提供サイトへ接続します。

つづきを読む場合	コンテンツ再生画面 →コンテンツの最後まで読む→[つづきを探す]
次話を読む場合	コンテンツ再生画面→ (次話)
前話を読む場合	コンテンツ再生画面→ (前話)

memo

- ◎電子書籍コンテンツ閲覧時の操作や設定については、コンテンツ再生画面のヘルプをご確認ください。
コンテンツ再生画面で (メニュー)→[ヘルプ]と操作すると表示されます。
- ◎コンテンツによっては、コンテンツ再生画面からつづき、次話、前話を読むことができない場合があります。
- ◎コンテンツ提供サイトへ接続する際、「サービス利用確認設定」を「表示する」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(以降確認しない)」を選択すると、次回から表示されません。
- ◎本機能をご利用になる際は、お客様がお持ちの電子書籍情報をサービス提供元へ送信します。
- ◎本機能をご利用になるには別途通信料が必要です。

■ 同じ作品の不足ファイルを探す

コンテンツ提供サイトへ接続して、同じ作品を構成するファイルのうちお持ちになられていない不足ファイルを探すことができます。

1 ライブラリ画面(作品一覧)で探したい作品を選択→

→ (もっと読む)

memo

- ◎コンテンツ提供サイトへ接続する際、「サービス利用確認設定」を「表示する」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(以降確認しない)」を選択すると、次回から表示されません。
- ◎本機能をご利用になる際は、お客様がお持ちの電子書籍情報をサービス提供元へ送信します。
- ◎本機能をご利用になるには別途通信料が必要です。

スクラップブックへお気に入りのページ・コマを保存する

お気に入りの電子書籍コンテンツのページ／コマをスクラップブックへ保存できます。

- 1 コンテンツ再生画面(▶P.266)→ (メニュー)
→[スクラップ]

memo

- ◎最大30件保存することができます。ただし、スクラップ保存する画像のデータサイズによって30件保存できない場合があります。
- ◎コンテンツによっては、スクラップブックへの保存が禁止されている場合があります。

スクラップブックを見る

- 1 ライブラリ画面→ (メニュー)→[スクラップブック]
スクラップブックへ保存されているページ・コマが一覧表示されます。
で拡大表示を行います。

memo

- ◎スクラップブックで画像を選択し (メニュー)→[データフォルダに保存]と操作すると、スクラップブックの画像をデータフォルダへ保存することができます。
- ◎画像によってはデータフォルダへの保存が禁止されている場合があります。

電子書籍コンテンツを検索する

- 1 ブックメニュー(▶P.265)→[書籍検索]

■フリーワードを入力して検索する場合

- 2 キーワードの入力欄を選択→→キーワードを入力
→→[Q]

- 3 目的の作品を選択→
検索結果が表示されます。

■ランキング情報から検索する場合

- 2 [ランキング]→目的の作品を選択→
検索結果が表示されます。

■ジャンルで検索する場合

- 2 [ジャンル]→目的のジャンルを選択→
→目的の詳細ジャンルを選択→

- 3 目的の作品を選択→
検索結果が表示されます。



memo

- ◎ 検索を初めてご利用になる場合や、「サービス利用確認設定」を「表示する」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(以降確認しない)」を選択すると、次回から表示されません。
- ◎ 本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。

■ 検索結果について

検索結果から、電子書籍コンテンツのダウンロード先や、著者のその他作品の検索、作品詳細ページなどさまざまな情報をご覧いただけます。

みんなの評価	サイト上で投稿されたこの作品の評価を表示します。
ケータイで読む (電子書籍サイトへ)	電子書籍コンテンツの提供サイトへ接続します。
この著者の他の作品を 探す	この著者の他の作品を検索します。
作品詳細ページへ	この作品についての詳細情報が記載されたページへ接続します。

au Media Tunerでテレビ(ワンセグ)を見る

au Media Tunerでできること	270
au Media Tunerをご利用になる前に	270
TV内蔵アンテナについて	271
TVメニューを利用する	272
au Media Tunerの初期設定をする	272
テレビ(ワンセグ)を見る	273
データ放送を見る	275
テレビリンクを利用する	275
番組表を見る	276
テレビ番組を録画する	277
テレビ番組の画像を保存する	278
au Media Tunerの設定をする	279
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	281

au Media Tunerでできること

au Media Tunerでは、テレビ(ワンセグ)を楽しむことができます。



- ◎ au Media Tunerのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

■ テレビ(ワンセグ)を見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることができます。

■ データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)では、放送番組に関連した情報などをお知らせするデータ放送を見ることができます。

■ テレビ番組表を見る

テレビ番組表を取得して見ることができます。また、テレビ番組表から番組を視聴予約することもできます。

■ テレビ番組を録画・画像保存する

視聴中のテレビ番組を録画したり、静止画で保存できます。録画データは、本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内の「ワンセグ録画データ」フォルダに保存されます。静止画データは、本体内のデータフォルダの「グラフィック」フォルダに保存されます。

■ 外部録画データを再生する

本製品と一部のブルーレイディスクレコーダーをmicroUSBケーブルO1(別売)で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモリカードに転送できます。

転送された番組データ(外部録画データ)は、microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」の「外部録画データ」フォルダに保存されます。

対応レコーダーについては、auのホームページをご参照ください。



- ◎ ブルーレイディスクレコーダー録画番組転送機能については、auホームページで機能の紹介をしております。

URL: <http://www.au.kddi.com/service/kino/blu-ray/index.html>

au Media Tunerをご利用になる前に

■ au Media Tuner利用時のご注意

- au Media Tunerの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- テレビ(ワンセグ)は日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、au Media Tunerをご利用になれません。なお、「ワンセグ録画データ」フォルダおよび「外部録画データ」フォルダに保存した番組は、「エリア設定」にかかわらずau Media Tunerで再生できます。

- 機種変更または解約後の本製品では、au Media Tunerで放送を視聴することはできません。なお、「ワンセグ録画データ」フォルダおよび「外部録画データ」フォルダに保存した番組は、機種変更または解約後もau Media Tunerで再生できます。
- au Media Tuner起動中は、本製品が温くなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はau Media Tunerを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスについて

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>

■ 電池残量による動作

- au Media Tuner起動中に電池残量が■になると、自動的にau Media Tunerが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、au Media Tunerが終了します。
- 録画データの再生時は電池残量が■になっても継続して再生可能です。

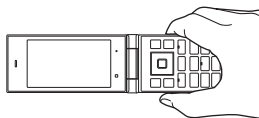


◎ 充電しながらau Media Tunerを利用できます。

TV内蔵アンテナについて

本製品全体がアンテナの機能を有しています。

テレビ(ワンセグ)を視聴および録画する際は、電波を十分に受信できるように本製品本体を手でおおわないでください。



■ 電波について


次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
 - 山間部やビルの陰
 - 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
 - その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

TVメニューを利用する

1 待受画面で → [TV]

TVメニューが表示されます。

2 テレビ (ワンセグ)	au Media Tunerを起動します。 ▶P.272「au Media Tunerの初期設定をする」 ▶P.273「テレビ(ワンセグ)を見る」
テレビ番組表	Gガイド番組表リモコンを起動して、テレビ番組表を表示します。 ▶P.206「Gガイド番組表リモコンを利用する」
最新テレビ番組情報	EZwebでauテレビサイトに接続します。
ワンセグ録画データ	▶P.278「録画した番組を再生する」
外部録画データ	ブルーレイディスクレコーダーから転送された外部録画データを表示します。外部録画データを選択すると再生できます。 ▶P.281「ブルーレイディスクレコーダーと接続する」
ワンセグ予約リスト	本日の視聴予約／録画予約したスケジュールの一覧を表示します。 ・スケジュールを選択→  (詳細)と操作すると、開始日時や終了日時などの詳細な情報を確認できます。 ・スケジュールの編集は、カレンダーから行ってください。(▶P.330「スケジュールを新規登録する」)
テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します。 ▶P.275「テレビリンクを利用する」

au Media Tunerの初期設定をする

au Media Tunerを初めて起動したときは、通信設定およびテレビチャンネル設定を行います。設定が完了すると、テレビ(ワンセグ)を見ることができません。

1 TVメニュー(▶P.272)→[テレビ(ワンセグ)]

免責事項が表示されます。

2 [OK(以後表示しない)]

「OK」を選択すると、次の起動時も免責事項が表示されます。次にau Media Tunerが通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

3 [表示する]／[表示しない]

次にデータ放送の双方向通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

4 [表示する]／[表示しない]

テレビチャンネル設定画面が表示されます。

5 オート設定 (放送波)	受信可能なエリアとチャンネルを「エリア1」に登録します。
マニュアル設定	エリア一覧から現在位置を選択して「エリア1」に登録します。

テレビ(ワンセグ)を見る

1 TVメニュー(▶P.272)→[テレビ(ワンセグ)]

au Media Tunerが起動して、テレビ放送が表示されます。
データ放送を取得すると、データ操作画面にデータ放送の内容が表示されます。

memo

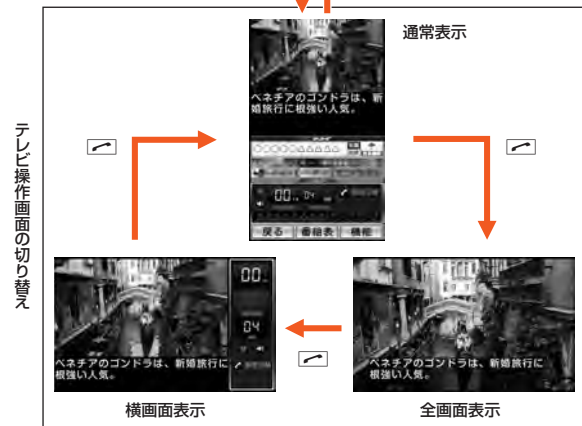
- ◎ au Media Tunerを起動したりチャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像や特にデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ 電波状態によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ テレビ放送を表示してから何も操作しないまま24時間が経過すると、画面は自動的に消灯します。

■ 画面表示を切り替えるには

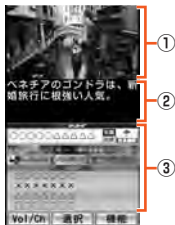
データ操作画面とテレビ操作画面を切り替えることができます。また、それぞれの画面を全画面表示にできます。



[Vol / Ch] (戻る)



■ 画面の見かた



〈データ操作画面〉



〈テレビ操作画面〉



〈横画面表示でのテレビ操作画面〉

- | | |
|---|------------|
| ① 情報表示
(チャンネル、放送局名、番組名、複数サービスなどの情報を表示) | ④ イヤホン設定表示 |
| ② 字幕表示 | ⑤ 音量レベル表示 |
| ③ データ放送表示 | ⑥ 放送局名・番組名 |
| | ⑦ チャンネル情報 |
| | ⑧ オフタイマー表示 |

■ テレビ操作画面でのキー操作について

- Ⓕ (機能) : 機能メニューを表示
- Ⓗ : 音量調節(20段階の音量または消音)^{※1}
- Ⓘ / Ⓜ [E] : チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- Ⓚ (番組表) : 視聴中のチャンネルの番組表を表示
- 0 ~ 9、*、# : チャンネルの切り替え
- CLR (画面) : 画面上の情報を表示/非表示

※1 Bluetooth[®]接続中はBluetooth[®]リモコンから音量の調節が可能となります。
ただし、Bluetooth[®]機器によっては音量の調節ができない場合があります。

複数サービス(マルチ編成)時のキー操作

地上デジタルテレビ放送では、1つのチャンネルを複数のサブチャンネルに分けて番組を放送(マルチ編成)できます。複数サービスが行われている場合は、テレビ操作画面でⒾ / Ⓜ [E] を押しとサブチャンネルを選択できます。

未登録のチャンネルが見つかった場合のキー操作

テレビ操作画面の通常表示でⒾ / Ⓜ [E] を1秒以上長押しして未登録チャンネルが見つかった場合、現在のチャンネルリストに追加できます。

memo


- テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、Ⓘ と Ⓜ の操作が入れ替わります。
- データ操作画面でのキー操作については、「データ操作画面のキー操作について」(▶P.275)をご参照ください。

BGM再生する

テレビ(ワンセグ)の音声をBGMとして聴くことができます。

- 1** データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.274) →  セルフメニューが表示されます。

memo












- ◎ BGM再生中は、画面に  が表示されたままとなります。
- ◎ BGM再生中に操作する機能によっては、音が途切れる場合や、BGM再生が一時停止する場合、au Media Tunerが終了する場合があります。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

データ放送の内容は、データ操作画面に表示されます。データ操作画面の表示を切り替える方法については、「画面表示を切り替えるには」(▶P.273)をご参照ください。

■ データ操作画面のキー操作について

-  (機能/メモ保存) : 機能メニューを表示、全画面表示中はメモ保存
-  : カーソル移動、スクロール
-  : 画面上の情報を表示/非表示
-  : 項目の選択
-   : チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
-  ~ 、、 : チャンネルの切り替え、データ放送内の操作
-  : データ放送の取得を中止、データ放送内の操作

※ Bluetooth®接続中はBluetooth®リモコンから音量の調節が可能となります。ただし、Bluetooth®機器によっては音量の調節ができない場合があります。


memo

- ◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへアクセスしたり、追加情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

データ放送中の画面を保存する

データ放送表示中の画面を、静止画としてデータフォルダに保存できます。

1 データ操作画面の全画面表示(▶P.273)中に

 (メモ保存)

memo

- ◎ メモ保存した静止画は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動/コピーしたりすることはできません。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを本製品に登録すると、後で関連サイトに接続できます。


テレビリンクを登録する

テレビリンクは、最大50件まで登録できます。

1 データ操作画面(▶P.274)→登録するテレビリンクを選択→

テレビリンクを表示する

1 データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.274)

→  (機能) → [テレビリンク]

テレビリンクのリスト画面が表示されます。

2 テレビリンクを選択→ → [詳細]

テレビリンクの詳細画面が表示されます。

3 アプリ (接続)

登録されたサイトに接続します。



memo

◎ テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

テレビリンクを消去・並べ替える

1 テレビリンクのリスト画面→ (サブメニュー)

2 1件消去	リスト画面で選択したテレビリンクを消去します。
全件消去	登録したテレビリンクをすべて消去します。
並べ替え	テレビリンクを並べ替えます。

番組表を見る

使用中のエリア・チャンネルの番組表を放送波より取得できます。番組表から視聴予約などを行うことができます。

1 テレビ操作画面(▶P.274)

→ (番組表)

番組表が表示されます。



《番組表画面》

番組を視聴予約する

番組表で選択した番組をスケジュールに登録して視聴予約ができます。

1 番組表画面で番組を選択→ (詳細)→[視聴予約]

2 通知時刻欄を選択→→アラームの通知時刻を入力

→→[予約する]



memo

- ◎ 待受画面で→[TV]→[ワンセグ予約リスト]と操作すると、本日の視聴予約/録画予約したスケジュールの一覧を表示できます。
- ◎ 予約した後にスケジュールを編集することもできます。スケジュールの編集は、カレンダーから行ってください。(▶P.330「スケジュールを新規登録する」)

■ 設定した時刻になると

設定した通知時刻になるとアラームでお知らせし、待受画面にが表示されます。を選択してを押すと、au Media Tunerを起動して予約した番組を視聴できます。

■ 番組を録画予約する

録画予約はGガイド番組表リモコンを起動して行います。

1 番組表画面→ (Gガイド)→画面の指示に従って操作し、番組を録画予約







memo

- ◎ 待受画面で→[TV]→[ワンセグ予約リスト]と操作すると、本日の視聴予約/録画予約したスケジュールの一覧を表示できます。
- ◎ 予約した後にスケジュールを編集することもできます。スケジュールの編集は、カレンダーから行ってください。(▶P.330「スケジュールを新規登録する」)

■ 設定した時刻になると

設定した時刻の約2分前になるとアラームでお知らせし、au Media Tunerが自動的に起動します。設定した時刻になると、録画を開始します。

memo

- ◎ 録画予約を設定した時刻に、待受画面の場合、または電源がOFFになっていてアラームによって電源がONになり待受画面が表示された場合は、録画を開始できます。
- ◎ スケジュールの「アラーム設定」を「OFF」に変更した場合は、録画予約を設定した時刻になっても録画は開始されません。(▶P.330「スケジュールを新規登録する」)
- ◎ 設定した時刻にその他の機能を利用していた場合は、アラームでお知らせしますが、録画は開始しません。待受画面に表示された  を選択すると、録画を開始します。
- ◎ バックグラウンド録画中に別の録画予約を設定した時刻になると、バックグラウンド録画は終了して、録画予約のアラームでお知らせします。
- ◎ 録画開始時の音量は0です。
- ◎ 録画を終了すると、録画の結果に応じて待受画面にお知らせアイコン( /  / )が表示されます。
- ◎ 録画に関するその他の注意事項については、「テレビ番組を録画する」の「memo」(▶P.277)をご参照ください。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

1 データ操作画面／テレビ操作画面(▶P.274)


→  (機能)

2 [録画／キャプチャ]→ (●REC)→ (■STOP)

録画データが本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリーカード内の「ワンセグ録画データ」フォルダに保存されます。

録画した番組はデータフォルダまたはmicroSDメモリーカードから再生できます。

memo

- ◎ 本製品本体を閉じるとワンセグの受信状態が不安定になります。
- ◎ 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。本体内のデータフォルダからmicroSDメモリーカードに移動することはできません。
- ◎ ダビング10に対応している番組の録画データは、9回まで本体内のデータフォルダからmicroSDメモリーカードにコピーできます。
- ◎ 移動先／コピー先の録画データは、コピー不可のデータになります。
- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 電池残量が十分であることをご確認のうえ、録画してください。
- ◎ データフォルダの空き容量が最大(約800MB)のときの録画可能時間は約4時間です。また、データフォルダの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によっても変化します。録画中に表示される「録画目安時間」をご確認ください。
- ◎ microSDメモリーカードへの録画可能時間の目安は1回あたり約11時間(最大ファイルサイズは約2GB)です。
- ◎ microSDメモリーカードへの録画中は、他の機能からmicroSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」のご利用はできません。
- ◎ 録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- ◎ 録画中に着信があったり、本体を閉じたり、 を押して別の機能を起動しても録画は継続します(バックグラウンド録画)。
- ◎ au Media Tunerのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、au Media Tunerの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ 本製品でmicroSDメモリーカードに保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。

録画した番組を再生する


録画したテレビ番組をデータフォルダやmicroSDメモ리카ードから再生します。

1 TVメニュー(▶P.272)→[ワンセグ録画データ]


2 [データフォルダ]/[microSD]→データを選択→


録画したデータが再生されます。



■ 番組再生中/一時停止中のキー操作について


:一時停止/再生


:音量調節

:全画面表示/横画面表示/通常表示の切り替え

:再生速度(高速巻戻し⇄巻戻し⇄等倍再生⇄早見再生⇄早送り⇄高速早送り)の調整(再生中)

/ :約10秒前にスキップ/約30秒後にスキップ

:再生を開始する分を指定



 (機能):「字幕設定」「音声設定」が選択可能、ただし一時停止中は操作できません。

/ :コマ戻し/コマ送り(一時停止中)

/ :録画データの切り替え

:操作ガイド

memo

- ◎本製品でmicroSDメモ리카ードに保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
- ◎テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、との操作が入れ替わります。
- ◎ワンセグ録画データの再生を途中で終了しても、次回の再生開始時に続きから再生されます。
- ◎外部録画データの再生時は、字幕が表示されません。
- ◎外部録画データの再生時は、「主副切替」の設定は無効となります。

テレビ番組の画像を保存する


テレビ(ワンセグ)の映像を静止画(JPEG)としてデータフォルダに保存します。

1 データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.274)

→  (機能)

2 [録画/キャプチャ]→ (キャプチャ)

memo

- ◎録画中に  (キャプチャ)を押すと、最大6枚まで静止画を保存できます。
- ◎保存した画像は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。Eメールに添付したり、microSDメモ리카ードに移動/コピーしたりすることはできません。また、他の機能に登録することもできません。

au Media Tunerの設定をする

1 データ操作画面／テレビ操作画面(▶P.274)

→ 777 (機能)

2	録画／キャプチャ	表示中のテレビ番組を録画したり、静止画(JPEG)として保存できます。 ▶P.277「テレビ番組を録画する」 ▶P.278「テレビ番組の画像を保存する」
	録画先設定	ワンセグ録画データの保存先を選択します。 データフォルダ :本体内のデータフォルダ microSDカード :microSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」 ・microSDメモリーカードに保存する場合、SD-Video規格「ISDB-T Mobile Video Profile」に対応したデータとして保存されます。
	字幕設定	字幕を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
音声設定	出力先	音声の出力先を選択します。 「オート」「スピーカー」「イヤホン」
	Bluetooth	オーディオ機器を選択します。 ▶P.316「オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く」 ・オーディオ機器を登録していない場合は、登録してから選択します。(▶P.314「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」)
	主副切替	副音声放送時の音声を選択します。 「主音声」「副音声」
	音声出力効果	音声出力効果(DBEX)を設定します。 「DBEX(ON)」「BASS」「WIDE」「OFF」
画面設定	鮮やかモード	表示画質を設定します。 「ナチュラル」「ダイナミック」「シネマ」

画面設定	明るさ	映像表示中のディスプレイ照明の輝度を設定します。 「自動調節モード」[明るさ5]～[明るさ1] ・「自動調節モード」に設定すると、周囲が明るければ輝度を明るく、周囲が暗ければ輝度を暗くします。 ・番組表示中など、映像を表示していないときは「ディスプレイ照明(M331)」の「明るさ設定」で設定した輝度になります。
	なめらかモード	全画面表示中に映像をなめらかに表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・録画した番組の視聴中など、全画面表示にしてもなめらかモードが有効にならない場合があります。
	ピクト表示	全画面表示時にピクト(画面上部に表示されるアイコン)を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
着せ替え設定		画面デザインを選択します。 「スタンダード」「ラウンド」「ブラック」「木目」
チャンネル設定		▶P.280「チャンネルを設定する」 ▶P.281「リモコン番号を変更する」
オフタイマー		指定した時間が経過すると、自動的にau Media Tunerを終了します。 「設定しない」「10分後」「20分後」「30分後」「60分後」「90分後」「120分後」
通信確認設定	ブラウザ通信時	ブラウザ通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」
履歴送信設定		au Media Tunerの利用履歴を送信するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

データ 放送設定	放送 メモリ 確認	放送用メモリのデータが参照されたり、データ放送操作中にEZ番号が使用される場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」
	放送 メモリ 消去	放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを消去します。 ・放送用メモリを消去すると、データ放送の受信に影響が出る可能性があります。
	セキュア 通信確認	セキュリティで保護されたサイトに接続する場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」
テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します。 ▶P.275「テレビリンクを利用する」	
免責事項	au Media Tunerの免責事項を表示します。	
ヘルプ(EZ)	EZwebに接続してau Media Tunerの使いかたを確認できます。	

チャンネルを設定する

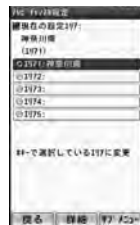
お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。テレビ(ワンセグ)には、放送エリアを5件まで登録できます。

1 データ操作画面／テレビ操作画面 (▶P.274)→**777**(機能)

→[チャンネル設定]

テレビチャンネル設定画面が表示されます。

2 エリア1～5を選択 →**777**(サブメニュー)



《テレビチャンネル設定画面》

3 このエリアに変更	使用するエリアを、選択したエリアに切り替えます。 ・ [#] を押してもエリアを切り替えることができます。
オート設定 (放送波)	受信可能なチャンネルを検索して、エリアを登録します。
マニュアル設定	一覧から地域を選択して、エリアを登録します。
削除	エリアを削除します。



memo

- ◎地上デジタルテレビ放送のサービスが開始されたばかりの地域では、うまく設定されない場合があります。

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更します。各放送局はリモコン番号に対応したダイヤルキー（**[0]**～**[9]**、**[*]**、**[#]**）で呼び出すことができます。

- 1 **テレビチャンネル設定画面（▶P.280）→エリア1～5を選択→（詳細）**
- 2 **変更したい放送局を選択→（変更）**
- 3 **新しいリモコン番号に対応するダイヤルキーを押す→**

ブルーレイディスクレコーダーと接続する

本製品とブルーレイディスクレコーダーをmicroUSBケーブル01（別売）で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモ리카ードに転送できます。

- 1 **microUSBケーブル01（別売）をブルーレイディスクレコーダーに接続する**
- 2 **本製品を待受画面にしてmicroUSBケーブル01（別売）を接続→[外部メモリ転送モード]**
ブルーレイディスクレコーダーを操作することで、microSDメモ리카ードに番組データを転送できるようになります。
- 3 **ブルーレイディスクレコーダーを操作して録画番組データを転送する**

転送された番組データ（外部録画データ）は、microSDメモ리카ード内の「SD-Videoフォルダ」の「外部録画データ」フォルダに保存されます。



memo

- ◎ブルーレイディスクレコーダーの詳しい操作方法は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ◎microSDメモ리카ードの空き容量によっては、ブルーレイディスクレコーダー側にエラーが表示される場合があります。その場合は、microSDメモ리카ードの空き容量をご確認ください。
- ◎外部録画データは、microSDメモ리카ード内の「ワンセグ録画データ」フォルダの録画データと合わせて最大99件まで保存できます。
- ◎録画時間の長い番組データは、転送してもデータ一覧画面に表示されず、再生できない場合があります。

データフォルダやmicroSDメモリカードを利用する

データフォルダを利用する	284
保存されているデータを一覧で確認する	284
データを再生／表示する	288
データを管理する	292
フォルダを管理する	299
他の機能からデータフォルダにコピーする	299
microSDメモリカードを利用する	300
microSDメモリカードをセットする	301
microSDメモリカードを取り外す	302
microSDメニューを利用する	302
microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する	303
メールフォルダを利用する	305
PCフォルダを利用する	306
本体内のデータをバックアップする	306
SD-Videoフォルダを利用する	308
DPOFプリントのプリント予約をする	308
microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する	309

データフォルダを利用する

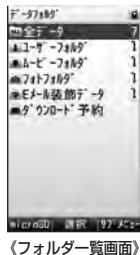
データフォルダには5,000件(クーポン情報/クーポン内容はそれぞれ100件)、約800MBまでのデータを保存できます。

保存されているデータを一覧で確認する

データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。

1 待受画面で → [データフォルダ]

フォルダ一覧画面が表示されます。



〈フォルダ一覧画面〉


2 フォルダ/サブフォルダを選択 →

フォルダ内のデータが一覧画面で表示されます。
















〈データ一覧画面〉

memo

- ◎ [全データ][ユーザーフォルダ][Eメール装飾データ][ダウンロード予約]のフォルダは、フォルダ内にデータが1件も保存されていない場合でも表示されます。その他のフォルダでは、データが保存されていない場合、表示されません。
- ◎ [全データ]フォルダを表示しても[Eメールフォルダ][プライベート][ダウンロード予約]のフォルダ内のデータは表示されません。
- ◎ microSDメモリーカードが挿入されている場合、フォルダ一覧画面で  (microSD) を押すと、microSDメモリーカード内のデータフォルダを表示できます。

■ 各フォルダに保存されるデータの種類とアイコンについて

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
 全データ	—	— 全データ
 ユーザーフォルダ	 全データ	— ユーザーフォルダ内全データ
	 フォルダ 1~9	— 移動したデータ
	 プライベート	— 移動したデータ
 ムービーフォルダ	 全データ	— ムービーフォルダ内全データ
	 日付フォルダ/過去フォルダ	 本製品でメールモード録画したQCIFデータ
		 本製品でメールモード録画したQVGAデータ
		 本製品でメールモード録画したVGAデータ
		 本製品で長時間モード録画したQVGAデータ
 本製品で長時間モード録画したVGAデータ		

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別	
📁 フォト フォルダ	📁 全データ	ー フォトフォルダ内全データ	
	📁 日付 フォルダ/ 過去 フォルダ	📷 本製品で撮影した壁紙(標準)画像 📷 本製品で撮影した壁紙(ワイド)、壁紙(フルワイド)、0.3M、1M、2M、フルHD、3M、5M、8M画像	
📁 ボイス フォルダ	—	🎧 ボイスレコーダ・ボイス録音で録音されたデータ	
📁 ワンセグ 録画データ	—	📺 テレビ(ワンセグ)の録画データ	
📁 LISMO	📁 着うたフル	📁 着うたフル®データ	
		📁 着うたフルプラス®データ	
		📁 ダウンロード未完了の着うたフル®データ	
		📁 ダウンロード未完了の着うたフルプラス®データ	
		📁 ミュージック	
	📁 ビデオ クリップ	📁 PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ	
		📁 PCなどで購入した着うたフルプラス®データ	
		📁 CD読み込みデータ、ダイレクトエンコーディング録音データ	
	📁 リスニング	📁 PCなどで購入したビデオデータ	
		📁 ビデオクリップ(EZ配信)データ	
		📁 ダウンロード未完了のビデオクリップ(EZ配信)データ	
		📁 リスニングデータ	
			📁 ダウンロード未完了のリスニングデータ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
📁 LISMO	📁 ビデオ	📁 PCなどで購入したビデオデータ
		📁 (オレンジ)ビデオデータ(QVGA)
		📁 ダウンロード未完了のビデオデータ(QVGA)
		📁 ビデオデータ(nHD)
		📁 ダウンロード未完了のビデオデータ(nHD)
	📁 ダウンロード未完了の無効データ*1	
	📁 プレイリスト	📁 ユーザープレイリスト
	📁 ブック	📁 EZプレイリスト
		📁 電子書籍データ
📁 ライセンス 未取得	—	📁 ライセンス未取得データ
		📁 ダウンロード未完了のライセンス未取得データ
		📁 動画データ
		📁 着うた®データ
		📁 着うたフル®データ
		📁 着うたフルプラス®データ
		📁 ビデオクリップデータ
		📁 ビデオデータ
		📁 プレイリストデータ
		📁 マルチパックデータ
		📁 電子書籍データ
		📁 コンテンツパックデータ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
サウンド	—	メロディデータ(SMAFのボイスデータ含む)、メロディ&ボイスデータ
		着うた®データ
		アニメ(ピクチャ)&メロディデータ、アニメ(ピクチャ)&ボイスデータ、アニメ(ピクチャ)&メロディ&ボイスデータ
		着信時アニメーションデータ
EZムービー	—	EメールやEZwebで入手した動画データ
グラフィック	—	ピクチャデータ(JPEG、PNG、GIF、BMP)
		VGA以上のJPEGデータ
		GIFアニメデータ、表示系のみSMAFデータ
		アニメーションデータ
		テレビ(ワンセグ)静止画データ
ボイス	—	ボイスデータ
カラオケ	—	アニメ(ピクチャ)&テキスト
		テキスト&メロディ、テキスト&ボイス、メロディ&ボイス&テキスト
		アニメ(ピクチャ)&テキスト&メロディ、アニメ(ピクチャ)&テキスト&ボイス、アニメ(ピクチャ)&テキスト&ボイス&メロディ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
クーポンフォルダ	クーポン	クーポン情報
	クーポン内容	クーポン内容データ
	お気に入り1~10	— 移動したクーポン情報/クーポン内容データ
ケータイアレンジ	—	ケータイアレンジファイル
メニュー	—	メニューアイコン
フレーム	—	フレーム
スタンプ	—	スタンプ
辞書	—	辞書データ
祝日データ	—	祝日データ
PIM情報	—	アドレスカード
		スケジュールカード
		タスクカード
テキスト	—	テキスト・メモ帳データ
マルチフォルダ	—	マルチバックデータ
災害時ナビ	—	災害時ナビデータ
地図フォルダ	—	地図データ
Eメールフォルダ	受信ボックス	受信メール
	送信ボックス	送信メール

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
Eメール 装飾データ	テンプレート	デコレーションメール テンプレートデータ
	テンプレート: Dアニメ	デコレーションアニメ テンプレートデータ
	デコレーション エモジ	—
	カテゴリ別 サブフォルダ ^{※3}	デコレーション絵文字データ
	その他	デコレーションエモジパック デコレーション絵文字データ
フォント	—	文字フォント
ダウンロード 予約 ^{※2}	—	— ダウンロード予約中のデータ ダウンロード完了のデータ 自動ダウンロードに失敗したデータ
コンテンツ パック	—	コンテンツパックデータ
		ダウンロード未完了のコンテンツ パックデータ
		コンテンツパックリンクデータ
		EZアプリアーカイブデータ
不明 フォルダ ^{※1}	—	本製品が対応していないデータ
各フォルダ共通		フォルダ内で再生できない データ

※1 「不明フォルダ」に保存されたデータおよび、ダウンロード未完了の無効データは、移動/コピーできません。

※2 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

※3 「顔・表情」「気持ち・からだ」「生き物・星座」「食べ物・飲み物」「自然・季節」「ファッション・遊び」「果物・建物」「道具」「記号・文字」のカテゴリ別サブフォルダが表示されます。



memo

◎ データに付加情報がある場合は次のようなアイコンで表示されます。

アイコン	説明
	Eメールに添付できるデータ
	他の機能に登録されているデータ
	GPS情報が付加されているデータ

■ プライベートフォルダについて

他人に知られたくないデータを保存するときに使います。「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダのデータ一覧画面を表示するには、ロックNo.を入力する必要があります。



memo

◎ 「プライベート」フォルダ内のデータを他の機能に登録すると、登録先の機能で通常のデータと同様に表示されます。

サムネイル表示とリスト表示を切り替える

- 1 データ一覧画面 → **アプリ** (サブメニュー)
→ [サムネイル / リスト切替え]



〈リスト表示〉



- ◎ フォルダによっては、サムネイル表示に切り替えられない場合があります。

データを再生 / 表示する

- 1 データ一覧画面 (▶ P.284) → データを選択 → **□**



- ◎ データは、「音声着信(M211)」の「音量」で設定されている音量で再生されます。
- ◎ 再生 / 表示できる画像、ムービーのサイズについては、「表示 / 再生できる画像・ムービーのサイズ」(▶ P.391)をご参照ください。
- ◎ ダウンロード未完了のデータ、不明フォルダに表示されるデータは再生 / 表示できません。
- ◎ データによっては画面が乱れる場合や、再生 / 表示できない場合があります。再生 / 表示できないデータの場合は、**■**のアイコンを表示します。
- ◎ 海外で再生制限のあるデータをダウンロードした場合、再生制限の確認は日本時間で行われるため、データによっては再生できない場合があります。
- ◎ データの再生 / 表示時に使用できるキーは、データの種類や、再生中 / 停止中などの状態によって異なります。**[5]**を押して、キー操作のガイドをご確認ください。

- ◎ フォルダやデータによっては、LISMO!などデータフォルダ以外の機能が起動する場合があります。その場合の操作は、「データフォルダ」では説明していません。各機能の説明をご参照ください。

フォルダ / データ	参照先
「ワンセグ録画データ」フォルダのデータ再生中	▶ P.278「録画した番組を再生する」
「LISMO」フォルダ内のデータ再生中	▶ P.257「楽曲 / ビデオクリップ / リスニング / ビデオ再生中のキー操作について」 ▶ P.266「電子書籍コンテンツを読む」
「クーポンフォルダ」内のデータ再生中	▶ P.211「auケータイクーポンを取得する」 ▶ P.213「auケータイクーポンを使う」
「Eメールフォルダ」の「受信ボックス」「送信ボックス」表示中	▶ P.150「データフォルダのEメールを利用する」
「地図フォルダ」のデータ再生中	▶ P.194「地図ビューアーを利用する」
「災害時ナビ」フォルダのデータ再生中	▶ P.195「災害時ナビを利用する」

ムービー / EZムービー

- ◎ **□**を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。
- ◎ 再生中に**□**を押すと早送り、**□**を押すと巻き戻しができます。また、**□**や**□**を短く押すたびに、早送りや巻き戻しの速度が通常→2倍→5倍の順に変わります。
- ◎ 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
- (1秒以上長押し) : スロー再生
- : コマ戻し / コマ送り
- ◎ **□**を押すと、縦向き通常表示と横向き全画面表示を切り替えることができます。QVGA / VGAサイズの場合は、横画面表示に切り替えることもできます。
- ※ 別のムービー / EZムービーを再生する際も切り替えた画面表示で再生されます。
- ◎ **□**を押すと、拡大再生のON / OFFを切り替えることができます。
- ◎ ハイパーリンクが設定されている場合は、**[H]**(リンク)と表示されます。ハイパーリンクを利用する操作については、「EZムービーからハイパーリンクを利用するには」(▶ P.178)をご参照ください。

フォト(画像)

- ◎ (ズーム) を押すと、ズームバーと拡大倍率が表示され、次の操作ができます。
 - (+) : 画像を拡大 ※最大のときは表示されない
 - (-) : 画像を縮小 ※最小のときは表示されない
 - (保存) : 表示範囲を壁紙サイズで保存
- ◎ を押すと、画像を右に90度回転できます。
 - ※表示している画像がJPEG画像の場合は、画像のExif情報に回転した向きが登録され、次回表示時にも回転した向きで画像が表示されます。ただし、画像にExif情報がない場合や、著作権保護が設定されている場合など、回転した向きが記録されない場合があります。
- ◎ を押すと、全画面表示と通常の表示を切り替えることができます。
 - ※データフォルダを終了するまで、別の画像を表示する際にも切り替えた画面表示で表示されます。
- ◎ を押すと、撮影日時、画像サイズ、容量の表示 / 非表示を切り替えることができます。

ボイス / メロディ

- ◎ を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。

アニメーション

- ◎ 再生中 / 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
 - : リンク選択 / 再開(一時停止中)
 - : カーソル移動
 - : 一時停止 / 終了

アドレス帳(vCardデータ)、スケジュール / タスクリスト(vCalendarデータ)

- ◎ データにシークレットが設定されている場合は、内容を表示できません。「シークレット(M427)」を「表示する」に設定すると内容を表示できます。

テキスト

- ◎ 全角5,120 / 半角10,240文字まで表示できます。
- ◎ テキスト(TXT)に電話番号 / Eメールアドレス / URL / GPS情報が含まれている場合は、情報を選択 → と操作すると、「電話番号メニュー」/「Eメールアドレスメニュー」/「URLメニュー」が表示されます。各メニューについては、「差出人 / 宛先 / 件名 / 電話番号 / URL / GPS情報 / FeliCa情報を利用する」(▶P.145)をご参照ください。

位置情報付加ムービー / 画像を再生する

ムービー / 画像に登録された位置情報(GPS情報)を編集したり利用することができます。

1 データ一覧画面(▶P.284) → 位置情報付加ムービー / 画像を選択 → → (サブメニュー)

GPS 情報編集	更新	付加されているGPS情報を更新します。 ▶P.198「他の機能でGPS情報を付加するには」
	GPS 情報詳細	付加されているGPS情報の確認レベルなどを表示します。
	削除	付加されているGPS情報を削除します。
EZナビウォーク	GPS情報をもとにEZナビウォークを利用できます。 「地図を表示する」「ここへ行く」 ▶P.191「EZナビウォークを利用する」	

**memo**

- ◎ GPS情報が付加されていないデータを選択して、 (サブメニュー) → [GPS情報編集] → [はい] と操作すると、GPS情報を付加できます。(▶P.198「他の機能でGPS情報を付加するには」)

ライセンス未取得データを再生する

ライセンス未取得データは、暗号化されているため、そのままでは再生できません。

- 1 データ一覧画面(▶P.284)→ライセンス未取得データを選択→→[はい]

EZwebのサイトが表示されます。

- 2 画面の指示に従って操作

ライセンスを取得できます。ライセンスを取得したデータは、データの種類に応じたフォルダに移動して、再生できるようになります。

ケータイアレンジファイルを再生する

- 1 データ一覧画面(▶P.284)→ケータイアレンジファイルを選択→

ケータイアレンジファイル内のデータが項目で一覧表示されます。

- 2 項目を選択→

ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示できます。

memo

◎ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示してから登録することはできません。

デコレーションアニメ／デコレーションメールのテンプレートを再生する

テンプレートを再生して、デコレーションアニメ／デコレーションメールを作成できます。

- 1 データ一覧画面(▶P.284)→デコレーションアニメ／デコレーションメールのテンプレートを選択

→ (再生)

■デコレーションアニメを作成する場合

- 2 (サブメニュー)→[デコレーションアニメ作成]

■デコレーションメールを作成する場合

- 2 (メール作成)

memo

◎データ一覧画面でデコレーションアニメ／デコレーションメールのテンプレートを選択して (作成)を押しても、デコレーションアニメ／デコレーションメールを作成できません。

デコレーションエモジパックを展開する


ダウンロードして保存されたデコレーションエモジパックは、複数のデコレーション絵文字を1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、デコレーション絵文字として利用できます。

- 1 データ一覧画面(▶P.284)→デコレーションエモジパックを選択→ (展開)→[はい]

コンテンツパックを展開する

コンテンツパックは、複数のコンテンツを1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、コンテンツパックに含まれていたデータは、データの種類に応じたフォルダに保存されます。

1 データー一覧画面(▶P.284)→コンテンツパックを選択

→→[はい]

コンテンツの展開先が表示されます。

2

memo

- ◎ ライセンス未取得のコンテンツパックの場合は、ライセンスを取得すると自動的に展開されます。(▶P.290「ライセンス未取得データを再生する」)
- ◎ コンテンツパックにEZアプリアーカイブが含まれていた場合は、EZアプリアーカイブも自動的に展開されます。展開されたEZアプリは、アプリメニュー(▶P.199)に追加されます。
- ◎ コンテンツパックにケータイアレンジファイルが含まれていた場合は、展開が完了した後、ケータイアレンジ設定画面が表示されます。「設定する」を選択すると、コンテンツパックに含まれていたケータイアレンジファイルによって本製品の設定が一括変更されます。
- ◎ コンテンツパックの展開が完了すると、コンテンツパックは自動的に削除されます。

コンテンツバックリンクを再生する

コンテンツパックにコンテンツバックリンクが含まれていた場合は、コンテンツバックリンクからコンテンツパックに含まれていたデータを表示／再生することができます。また、関連するサイトのリンク情報が含まれている場合は、EZwebでサイトを表示できます。

1 データー一覧画面(▶P.284)→コンテンツバックリンクを選択→

2 コンテンツを選択→

オートプレイで再生／表示する

選択したフォルダ内のムービー、フォト、ピクチャなどのデータを連続で再生／表示できます。

1 フォルダ一覧画面(▶P.284)→ (サブメニュー)

2 [オートプレイ]→フォルダを選択→

memo

- ◎ アニメデータや音のみのデータ、再生制限のあるデータなど、データによっては再生されません。

データを管理する

データ一覧画面、データ再生／表示中の画面で **[F7]** (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

1 データ一覧画面(▶P.284)でデータを選択中またはデータ再生／表示中(▶P.288)→ **[F7]** (サブメニュー)

登録	▶P.294「データを他の機能に登録する」
デコレーションアニメ作成	▶P.134「デコレーションアニメを送る」
音量変更	音量を変更します。
再生クオリティ変更	アニメーション／メニュー用アニメーションの再生品質を切り替えます。 high : 画質が美しく、動きは緩やか medium : 標準 low : 画質が粗く、動きは速い
再開	データの再生を再開します。
時間指定ジャンプ	時間を指定して再生位置を変更します。
Eメール添付	データを添付してEメール／デコレーションアニメを作成します。 ▶P.294「データをEメールに添付する」
ブログアップ	データを添付してブログへのEメールを作成します。 ▶P.130「Eメールを送る」
フォルダ移動	▶P.295「データを別のフォルダに移動する」
microSDへ移動	▶P.295「データをmicroSDメモリーカードへ移動／コピーする」
microSDへコピー	

本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 • Eメール／デコレーションメールを本文転送する場合は送信メール作成画面(▶P.130)、デコレーションアニメを本文転送する場合はデコレーションアニメ作成画面(▶P.134)が表示されます。 • 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
削除	▶P.97「データを削除する」
赤外線送信	▶P.320「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
Bluetooth送信	▶P.317「Bluetooth®でデータを送信する」
着うた保存	データの一部を着うた®としてデータフォルダに保存します。 ▶P.259「着うた®として保存する」
全画面再生	全画面再生に切り替えます。 • [F#] を押すと全画面再生と通常の表示を切り替えることができます。
拡大再生	拡大再生のON/OFFを切り替えます。 「ON」「OFF」 • [O] を押してもON/OFFを切り替えることができます。
画像編集	▶P.296「写真を編集する」
画像切出	画像の一部を切り出します。 壁紙(小): 横120×縦160 壁紙(標準): 横240×縦320 壁紙(ワイド): 横480×縦800 壁紙(フルワイド): 横480×縦854 発着信・通信中画面: 横480×縦288 ▶P.390「編集できる画像の一覧」


ファイルサイズ 変換	画像の縦横サイズを変更せずに、データサイズ(容量)を100KB、500KB、1MB、1.5MB、2MB以下のサイズに変換します。 ▶P.390「編集できる画像の一覧」
ムービー編集	▶P.297「ムービーを編集する」
タイトル編集	データのタイトルを変更します。 • 全角20/半角40文字まで入力できます。 • タイトルを変更しても、データ再生中や停止中の画面には、変更前のタイトルが表示されることがあります。
GPS情報編集	▶P.289「位置情報付加ムービー／画像を再生する」
EZナビウォーク	
サイトへ接続	リンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。
検索	データを検索します。 タイトル検索: 入力した文字がタイトルの先頭と一致するデータを検索 日付検索: 指定した日付にデータフォルダに保存したデータを検索 設定データ検索: 各機能に登録しているデータを検索 • 「タイトル検索」では、全角20/半角40文字まで入力できます。
ソート	データ一覧画面での並びかたを設定します。 「保存日時(降順)」 「保存日時(昇順)」 「タイトル(降順)」 「タイトル(昇順)」 「容量(降順)」 「容量(昇順)」
サムネイル／ リスト切替え	▶P.288「サムネイル表示とリスト表示を切り替える」
詳細情報	▶P.297「データの詳細情報を表示する」

楽曲詳細表示	着うたフル [®] 、PCなどで購入した着うたフル [®] や楽曲データ、CD読み込みデータ、ダイレクトエンコーディング録音データ、ビデオクリップのデータの詳細情報を表示します。 • 曲名／アーティスト名／アルバム名／トラック番号／再生時間／権利者情報／販売元の確認ができます。
映像詳細表示	ビデオデータの詳細情報を表示します。 • タイトル名／スタッフ／キャスト／制作年／制作国／シリーズ情報／再生時間／権利者情報／販売元／ジャンル／関連ワード／コンテンツ概要／パッケージ小見出し
作品詳細表示	リスニングデータの詳細情報を表示します。 • タイトル／出演者・作者／シリーズ名／通し番号／再生時間／権利者情報／販売元の確認ができます。
メールボックスへ コピー	Eメールを受信ボックス／送信ボックス(▶P.138)にコピーします。 「1件コピー」「選択コピー」「全件コピー」 • コピー中は、一時的に電波OFFモードになります。
microSDへ保存	EメールをmicroSDメモリーカードのEメール受信ボックス／Eメール送信ボックスにコピーします。 「1件保存」「選択保存」「全件保存」
アドレス詳細表示	選択中のメールの差出人／返信先／宛先／送信先(To/Cc/Bcc)のアドレスを表示します。


データを他の機能に登録する

データフォルダに保存されているデータは、着信音や待受画面などに登録して利用できます。データの種類と登録先一覧の対応関係については、「データの登録先一覧」(▶P.389)をご参照ください。



1 データ再生／表示中(▶P.288)→ (登録)、またはデータ一覧画面(▶P.284)

→ (サブメニュー)→[登録]

データの種類により表示される登録先選択項目と登録操作は異なります。画面の指示に従って操作してください。

- 画像を登録する場合は、登録先を選択後、画像をリサイズする画面が表示される場合があります。 (リサイズ)を押して大きさを変更できます。
- アドレス帳に登録する場合は、「他の機能からアドレス帳に登録する」(▶P.109)をご参照ください。

memo

- 機能に登録しているデータには、データの一覧などでが表示されます。
- 機能に登録しているデータをデータフォルダから削除した場合は、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。
- 機能からデータフォルダ内のデータを選択して登録できる場合でも、データフォルダから機能に登録できない場合があります。
- microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを登録する場合は、データが本体内のデータフォルダに移動されます。
アドレス帳(vCardデータ)やスケジュール／タスクリスト(vCalendarデータ)の登録について
- データにシークレットが設定されている場合は、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定すると登録できます。
- 登録してもデータの一覧などでは表示されません。
- 登録後に削除しても、登録先の内容は削除されません。

データをEメールに添付する

1 データ一覧画面(▶P.284)→データを選択 → (サブメニュー)→[Eメール添付]→[Eメール] [デコレーションアニメ]

選択したデータを添付した送信メール作成画面／デコレーションアニメ作成画面が表示されます。

▶P.130「Eメールを送る」、▶P.134「デコレーションアニメを送る」

memo

- データに位置情報(GPS情報)が付加されている場合は、データを添付するか、GPS情報を本文に入力するかを選択できます。([デコレーションアニメ]を選択した場合を除く。)

データ+GPS情報	データを添付して、GPS情報を本文に入力します。
データのみ	データを添付します。
GPS情報のみ	GPS情報を本文に入力します。

- 静止画データを選択したときは、添付方法を選択する画面が表示される場合があります。

そのまま添付	縮小しないで添付します。
縮小して添付	横240×縦320ドット以内の大きさに縮小して添付します。 ※ データによっては、90度回転する場合があります。 ※ 縮小したデータは「グラフィック」フォルダに保存されます。
QQVGAサイズで添付	静止画データに含まれているサムネイル(縮小画像)を添付します。
中止	添付しません。

- Eメールで送信可能なデータの種類については、「Eメールで送信可能なデータ一覧」(▶P.391)をご参照ください。
- microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを添付する場合は、データが本体内のデータフォルダにコピーされます。

データを別のフォルダに移動する

データフォルダの各フォルダに保存されたデータは、移動可能な範囲で他のフォルダへ移すことができます。


1 データー一覧画面(▶P.284)→ (サブメニュー) →[フォルダ移動]

2	1件移動	データー一覧画面で選択中のデータを移動します。
	選択移動	表示中のフォルダ内のデータを選択して移動します。 ・ データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダでは、「選択移動」は選択できません。
	フォルダ内全件移動 (全件移動)	表示中のフォルダ内の全データを移動します。 ・ データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダのサブメニューでは、「全件移動」は選択できません。
3	ユーザーフォルダ	「ユーザーフォルダ」に移動します。
	グラフィック	「グラフィック」フォルダに移動します。
	デコレーション エモジ	「Eメール装飾データ」内の「デコレーションエモジ」の「その他」サブフォルダに移動します。 ・ 「デコレーションエモジ」フォルダ内のカテゴリ別サブフォルダからデータを移動する場合は、他のカテゴリ別サブフォルダに移動することもできます。
	対応フォルダ	データの種類に応じて移動可能なフォルダに移動します。

* 移動可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。



memo

- ◎ データによっては、他のフォルダに移動できません。
- ◎ 「選択移動」や「フォルダ内全件移動」を選択した場合、表示中のフォルダやデータによっては、移動できないフォルダが選択できる場合があります。
- ◎ データの再生/表示中、一時停止中、再生停止中に (サブメニュー) →[フォルダ移動]と操作すると、1件移動になります。

データをmicroSDメモ리카ードへ移動/コピーする

本体内のデータフォルダのデータをmicroSDメモ리카ードに移動/コピーできます。

1 データー一覧画面(▶P.284)→ (サブメニュー) →[microSDへ移動]/[microSDへコピー]

2	1件移動/コピー	データー一覧画面で選択中のデータを移動/コピーします。
	選択移動/コピー	表示中のフォルダ内のデータを選択して移動/コピーします。
	フォルダ内全件移動/コピー (全件移動/コピー)	表示中のフォルダ内の全データを移動/コピーします。 ・ データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダのサブメニューでは、「全件移動」/「全件コピー」と表示されます。選択すると本体内のデータフォルダの全データを移動/コピーします。
3	カメラフォルダ	microSDメモ리카ード内のデータフォルダの「カメラフォルダ」に移動/コピーします。
	ユーザーフォルダ	microSDメモ리카ード内のデータフォルダの「ユーザーフォルダ」に移動/コピーします。
	対応フォルダ	データの種類に応じてmicroSDメモ리카ード内の移動/コピー可能なフォルダに移動/コピーします。

PCフォルダ	microSDメモリーカード内の「PCフォルダ」に移動／コピーします。
SD-Videoフォルダ	microSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」に移動／コピーします。

※ 移動／コピー可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。



memo

- データによっては、microSDメモリーカードに移動／コピーできない場合があります。
- アニメーションをmicroSDメモリーカードに移動すると、アニメーションに保存されていた記録情報は削除されます。
- 「ワンセグ録画データ」フォルダ内のデータは、「SD-Videoフォルダ」の「ワンセグ録画データ」フォルダにのみ移動／コピーできます。また、データを移動するとタイトルが変更される場合があります。
- データ再生／表示中、一時停止中、再生停止中→**[F7]** (サブメニュー)→[microSDへ移動]／[microSDへコピー]と操作すると、1件移動／コピーになります。

フォトを編集する

1 データ一覧画面(▶P.284)→フォトを選択 →**[F7]** (サブメニュー)→[画像編集]

画像編集メニューが表示されます。

2 フレーム	フレームを追加します。 「オリジナル」「データフォルダ」 ・480×854を超えるサイズのフレームは使用できません。
スタンプ	スタンプを貼り付けます。 「オリジナル(小/中/大)」[「データフォルダ」 ・480×696を超えるサイズのスタンプは使用できません。
文字合成	文字を入力して合成します。「文字入力」「文字色」「背景色」「文字サイズ」を設定できます。

トリミング ^{*1}	フォトの一部を切り出します。 壁紙(小) : 横120×縦160 壁紙(標準) : 横240×縦320 壁紙(ワイド) : 横480×縦800 壁紙(フルワイド) : 横480×縦854 発着信・通信中画面 : 横480×縦288
画像回転	画像を回転します。
保存 ^{*2}	編集した画像を保存します。
Eメール添付 ^{*2}	編集した画像を保存してEメール／デコレーションアニメに添付します。

※1 フォトプレビュー画面のサブメニューで「画像編集」を選択した場合は表示されません。
※2 **[F7]** (編集) を押して画像編集メニューに戻ったときに選択できます。

3 **[保存]**

編集した画像が保存されます。

- [F7]** (編集) : 加工内容を反映して画像編集メニューに戻り、加工を追加します。
- [E]** (Eメール) : 編集した画像を保存してEメール／デコレーションアニメに添付します。



memo

- 画像によっては編集すると、画質が劣化することがあります。
- 本製品以外で撮影した画像は、編集できない場合があります。
- 著作権保護が設定されている画像は編集できません。
- 画像編集できる画像の種類については、「編集できる画像の一覧」(▶P.390)をご参照ください。
- 画像編集を行った画像は、元の画像と同じフォルダに新たな画像として保存されます。

ムービーを編集する

録画モードが「QVGA」「VGA」で録画したムービーを、部分的に切り出すことができます。

- 1** データー一覧画面(▶P.284)→ムービーを選択
→ **[F7]** (サブメニュー)→[ムービー編集]

2 切り出し	ムービーの一部を切り出して、「QVGA」「VGA」のムービーのまま保存します。 ・180秒まで切り出すことができます。
メールモード変換	ムービーの一部を切り出して、「QCIF」、「QVGA」のノーマルモード、「QVGA」のファインモードのいずれかとして保存します。 ・「QCIF」で15秒、「QVGA」のノーマルモードで110秒、「QVGA」のファインモードで30秒まで切り出すことができます。 ・切り出したムービーをEメールに添付することができます。

memo

- ◎ ムービーによっては、編集できない場合があります。
- ◎ 「切り出し」を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。「メールモード変換」を行ったムービーは、本体内のデータフォルダの「EZムービー」フォルダに新たなムービーとして保存されます。

データの詳細情報を表示する

- 1** データー一覧画面(▶P.284)→データを選択
→ **[F7]** (サブメニュー)→[詳細情報]

memo

- ◎ 着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ダイレクトエンコーディング録音データ、ビデオクリップのデータの詳細情報は「楽曲詳細表示」(▶P.293)で確認します。
- ◎ ビデオデータの詳細情報は「映像詳細表示」(▶P.293)で確認します。
- ◎ リスニングデータの詳細情報は「作品詳細表示」(▶P.293)で確認します。

■ データ詳細情報画面の内容

データによって表示される項目は異なります。

項目	情報内容
格納ファイル番号	コンテンツパックに格納されている順序
ファイル種別	コンテンツパックに格納されているコンテンツのファイル種別
タイトル	データのタイトル
データ種別	データの種別
格納コンテンツ数	コンテンツパックに格納されているコンテンツ数
オプション情報	コンテンツパックに格納されているコンテンツの情報
バージョン	コンテンツパックなどのバージョン
パックID	コンテンツパックのパックID
作成日時	コンテンツパックを登録した日時
mif	EZアプリアーカイブのmif番号
データ取得日	データフォルダへ保存した日時
ファイル名	ファイル名
ファイルサイズ	ファイルサイズ
保存サイズ	保存のためmicroSDメモリーカードを使用している容量(microSDメモリーカード内のデータのみ表示)
Suspend中 ファイルサイズ	ダウンロード未完了ファイルのダウンロード済みのファイルサイズ
ダウンロード完了 サイズ	ダウンロード未完了ファイルのダウンロード完了後のファイルサイズ
再生時間	再生に要する時間
表示サイズ	横×縦のドットサイズ
撮影日時	ムービー、フォトの撮影日時
登録状況	登録している機能

項目	情報内容
GPS情報	GPS情報が付加されている場合に表示
GPS情報精度	GPS情報の精度
著作権保護	著作権保護の有無
販売元	販売元
権利者	権利者
放送局	番組を放送した放送局
Eメール添付:不可	Eメール添付ができない場合に表示
microSDへ保存:不可	microSDメモリーカードへ保存できない場合に表示
外部機器転送	外部機器転送の可否について表示
着うた保存回数	保存済み回数 / 保存可能回数
GPS情報編集:不可	GPS情報編集ができない場合に表示
部分変更	部分変更の可否について表示
有効期限	有効期限 / 有効日数を表示
再生有効年月日 / 再生有効日数	再生有効年月日 / 再生有効日数
再生可能回数	再生可能回数
権利者情報	ケータイアレンジの権利情報
作成元ID	ケータイアレンジファイルを作成した オーサリングツールの固有番号
録画開始時刻	録画を開始した時刻
映像サイズ	映像の縦横のサイズ
ビデオコーデック	ビデオのコーデック
ビデオビットレート	ビデオのビットレート
オーディオコーデック	オーディオのコーデック
オーディオビットレート	オーディオのビットレート

項目		情報内容
ファイル属性	再生専用	再生制限あり、または再生専用で配信された動画データの場合に表示
	マルチパック	マルチパックデータの場合に表示
	ブック	電子書籍データの場合に表示
	災害時ナビ	災害時ナビデータの場合に表示
	地図データ	地図データの場合に表示
	デコレーション エモジ	デコレーションエモジパックの場合に表示
	ユーザープレイ リスト/EZ プレイリスト	プレイリスト/EZプレイリストデータの場合に表示
アレンジメニュー	アレンジメニューに対応しているかどうかを「○」「×」で表示	
コピー可能回数	ダビング10対応のワンセグ録画データのコピー可能回数	

フォルダを管理する

フォルダー一覧画面で \square (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

1 フォルダ一覧画面(▶P.284)→ \square (サブメニュー)

2	フォルダ 使用状況	データフォルダの使用状況を表示します。 ・件数には「プライベート」フォルダ内のデータは含まれません。
	フォルダ名 編集	「ユーザーフォルダ」内のサブフォルダ名とクーポンフォルダ内のお気に入りフォルダ名を編集します。 ・全角6/半角12文字まで入力できます。
	フォルダ削除 (全件削除)	選択したフォルダ内のデータを全件削除します。 ・データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダを選択したときは、「全件削除」と表示されます。
	オートプレイ	▶P.291「オートプレイで再生/表示する」

他の機能からデータフォルダにコピーする

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、メモ帳の各機能から、それぞれのデータをデータフォルダにコピーできます。

1 各機能のサブメニュー→[アドレス帳データコピー]/[コピー]/[データコピー]

2	1件コピー	選択中のデータをコピーします。
	選択コピー	表示中のデータを選択してコピーします。
	全件コピー	表示中の全データをコピーします。

3 [データフォルダ] / [microSD]

microSDメモリーカードをセットしている場合のみ、保存先として「microSD」を選択できます。

memo

- ◎ スケジュールでは詳細画面のサブメニューで「コピー」を選択してください。「コピー」を選択すると、1件コピーとなります。
- ◎ メモ帳のサブメニューで「データコピー」を選択した場合は、1件コピーとなります。
- ◎ データに画像が登録されている場合は、「画像ありで実行」「画像なしで実行」を選択できます。
- ◎ データに登録されている画像に著作権保護が設定されている場合は、画像を付加して保存できません。
- ◎ 機能によって保存されるフォルダが異なります。

機能	保存されるフォルダ	データ種別
アドレス帳	「PIM情報」フォルダ	アドレスカード(vCard)
スケジュール	「PIM情報」フォルダ	スケジュールカード(vCalendar)
タスクリスト	「PIM情報」フォルダ	タスクカード(vCalendar)
メモ帳	「テキスト」フォルダ	テキスト(TXT)

■ データの保存に失敗した場合は

データフォルダの空き容量／件数が足りない場合は、データフォルダ不足通知画面が表示されます。

データフォルダのデータを削除したりmicroSDメモリーカードへ移動して空き容量を増やしてください。

データ削除	データフォルダのデータを削除して空き容量を増やします。
microSDへ移動	データフォルダのデータをmicroSDメモリーカードへ移動して空き容量を増やします。 ・ microSDメモリーカードをセットしている場合のみ選択できます。

microSDメモリーカードを利用する

microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存／移動／コピーすることができます。また、アドレス帳、スケジュール、Eメールの受信ボックス(▶P.138)、Eメールの送信ボックス(▶P.138)、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入り、履歴・学習情報、設定情報の登録内容をmicroSDメモリーカードに控えておくことができます。

memo

- ◎ 本製品には、microSDメモリーカードは同梱されていません。市販品のmicroSDメモリーカードをご購入いただき、ご利用ください。
- ◎ 他の機器で初期化したmicroSDメモリーカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリーカードを初期化する」(▶P.302)をご参照ください。

取扱上のご注意

- ・ microSDメモリーカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- ・ 本製品本体のmicroSDメモリーカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリーカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ・ 本製品はmicroSD/microSDHCメモリーカードに対応しています。対応のmicroSD/microSDHCメモリーカードにつきましては、各microSDメモリーカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

著作権保護機能対応データの暗号化について

本製品には、著作権保護機能対応データをmicroSDメモ리카ードに移動するときに、自動的に暗号化する機能が備わっています。暗号化の対象となるのは、EZwebから取得、あるいはPCなどで購入した著作権保護が設定されているデータです。暗号化の対象データは、次の通りです。再生可能回数制限／再生可能期限制限／再生可能期間制限のあるデータも含まれます。

.amc .3g2 .3gp .kmf .kml .kvf .swf .mmf .qcp .hvs
.jpg .png .gif .tar .kpl .kfm .kar .kda .cpl

memo

- ◎ 暗号化の対象データ以外の著作権保護機能対応データは、microSDメモ리카ードに移動できません。
- ◎ 暗号化の対象データでも、データの提供者が許可していない場合など、データによってはmicroSDメモ리카ードに移動できないことがあります。
- ◎ 著作権保護機能対応データは、microSDメモ리카ード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。
- ◎ micro au ICカード02を挿入していない場合やお客様のmicro au ICカード02以外のカードが挿入されている場合は、著作権保護機能対応データをmicroSDメモ리카ードに移動できません。
- ◎ microSDメモ리카ードに暗号化して保存された著作権保護機能対応データは、同じ電話番号のau電話以外では再生、本体への移動はできません。
- ◎ 機種変更などにより別のau電話でお使いになっていたmicroSDメモ리카ードのデータの場合、暗号化方式の更新が必要な場合があります。暗号化方式の更新については、「データの暗号化方式を交換する」(▶P.303)をご参照ください。

microSDメモ리카ードをセットする

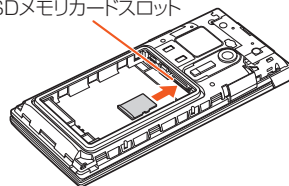
microSDメモ리카ードは、電源を切り電池パックを取り外してから、取り外し・取り付けを行います。

- 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す**
(▶P.381「電池パックを交換する」)


- 2 microSDメモ리카ードをカチッと音がするまでゆっくり差し込む**

microSDメモ리카ードの挿入方向(切り欠きの位置)にご注意ください。

microSDメモ리카ードスロット



- 3 電池パックを取り付け、背面カバーを閉じる**

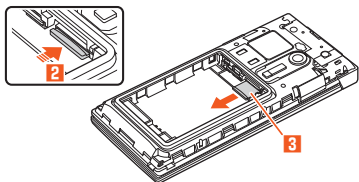
microSDメモ리카ードを本体にセットし、電源を入れると、待受画面にが表示されます。

memo

- ◎ microSDメモ리카ードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモ리카ードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- ◎ microSDメモ리카ードを正しくセットしないで電池パックを取り付け、背面カバーを閉じないでください。microSDメモ리카ードが破損するおそれがあります。

microSDメモリーカードを取り外す

- 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す
(▶P.38「電池パックを交換する」)
- 2 microSDメモリーカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込んでから離す
microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- 3 microSDメモリーカードをまっすぐ取り出す



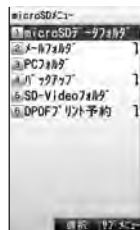
- 4 電池パックを取り付け、背面カバーを閉じる

memo

- microSDメモリーカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データ消失の原因となります。
- 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメニューを利用する

- 1 待受画面で → [microSD]
microSDメニューが表示されます。



(microSDメニュー)

2 microSDデータフォルダ	▶P.303「microSDメモリーカード内のデータフォルダを利用する」
メールフォルダ	▶P.305「メールフォルダを利用する」
PCフォルダ	▶P.306「PCフォルダを利用する」
バックアップ	▶P.306「本体内のデータをバックアップする」
SD-Videoフォルダ	▶P.308「SD-Videoフォルダを利用する」
DPOFプリント予約	▶P.308「DPOFプリントのプリント予約をする」

microSDメモリーカードを初期化する

microSDメモリーカードを初期化すると、microSDメモリーカードに保存されているデータはすべて削除されます。

- 1 microSDメニュー(▶P.302)
- 2 (サブメニュー) → [microSD初期化]
→ ロックNo.を入力 → → [はい]

memo

- ◎ microSDメモリアードの初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

microSDメモリアードの使用状況を確認する

1 microSDメニュー(▶P.302)

2 (サブメニュー)→[microSD使用状況]

memo

- ◎ メモリの一部をmicroSDメモリアード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリアードに表記されている容量より少なくなります。

データの暗号化方式を変換する

機種変更などで別のau電話でお使いになっていたデータフォルダ(microSD)からデータを選択して再生/表示する際などに、ファイル変換を促すメッセージが表示される場合があります。次の操作でファイル変換を実行して暗号化方式を変換すると、データを再生/表示できるようになります。

1 microSDメニュー(▶P.302)

2 (サブメニュー)→[ファイル変換]→[はい]

memo

- ◎ ファイル変換は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。
- ◎ 本製品でファイル変換したデータは、別のau電話でお使いにならない場合があります。
- ◎ ファイル変換を促すメッセージが表示されたデータは、ファイル変換を行わないと、データフォルダ(本体)に移動することはできません。

microSDメモリアード内のデータフォルダを利用する

1 microSDメニュー(▶P.302)

→[microSDデータフォルダ]


フォルダ一覧画面が表示されます。

2 フォルダ/サブフォルダを選択→

データ一覧画面が表示されます。

データの再生/表示方法については、「データを再生/表示する」(▶P.288)をご参照ください。

memo

- ◎ フォルダ一覧画面で[] (本体)を押すと、データフォルダ(本体)を表示できます。
- ◎ データフォルダ(microSD)には、「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「ワンセグ録画データ」「外部録画データ」のフォルダがあらかじめ用意されています。また、「ユーザーフォルダ」内に「プライベート」フォルダはありません。
- ◎ データフォルダ(microSD)で「フォトフォルダ」「ムービーフォルダ」が作成された場合でも、「フォトフォルダ」「ムービーフォルダ」内に日付フォルダは作成されません。

- 「全データ」「クーポン内容」「辞書」「祝日データ」「Eメールフォルダ」「フォント」「ダウンロード予約」、「クーポン」フォルダ内の「お気に入り」、「デコレーションエモジ」フォルダ内のカテゴリ別フォルダの各フォルダはmicroSDメモリーカードのデータフォルダ内では作成されません。
- microSDメモリーカード内のデータ一覧画面(リスト表示のみ)では、暗号化された著作権保護が設定されているデータに \mathbb{A} または \mathbb{B} が表示されます。
- 「ユーザーフォルダ」内には、あらかじめ「フォルダ1~10」のサブフォルダが用意されています。また、最大100個のサブフォルダを作成できます。
- フォルダごとに最大1,000件のデータを保存できます。
※著作権保護機能対応データが保存されている対応フォルダについては、著作権保護機能対応データ用として、上記以外に最大2,000件保存できます。

■ フォルダー一覧画面のサブメニューについて

フォルダ一覧画面で \mathbb{A} (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

microSD使用状況	▶P.303「microSDメモリーカードの使用状況を確認する」	
フォルダ名編集	ユーザーフォルダ内のサブフォルダ名を編集します。 ・フォルダ名は全角6/半角12文字まで入力できます。	
フォルダ作成	ユーザーフォルダ内にサブフォルダを作成します。 ・フォルダ名は全角6/半角12文字まで入力できます。	
フォルダ削除	フォルダ1件削除	選択したフォルダ内のデータを削除します。
	フォルダ全件削除	microSDメモリーカード内のデータを全件削除します。 ・「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「LISMO」「クーポンフォルダ」「Eメール装飾データ」フォルダ内のサブフォルダを選択しているときは、サブフォルダ内のデータを全件削除します。

■ データ一覧画面 / 表示中 / 再生中 / 一時停止中 / 再生停止中のサブメニューについて

データ一覧画面、データ再生 / 表示中の画面で \mathbb{A} (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。ここでは、データフォルダ(microSD)でのみ表示される項目を説明しています。データフォルダ(本体)と共通の項目については、「データを管理する」(▶P.292)をご参照ください。

本体へ移動	データフォルダ(microSD)のデータを、データフォルダ(本体)に移動 / コピーできます。 ユーザーフォルダ: データフォルダ(本体)の「ユーザーフォルダ」に移動 / コピーします。 対応フォルダ: データの種類に応じてデータフォルダ(本体)の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。
本体へコピー	<ul style="list-style-type: none"> ・操作については、「データをmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーする」(▶P.295)をご参照ください。 ・移動 / コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。

microSD 内移動	データフォルダ(microSD)のデータを、microSDメモリカード内の他フォルダに移動／コピーできます。 カメラフォルダ : データフォルダ(microSD)の「カメラフォルダ」に移動／コピーします。 ユーザーフォルダ : データフォルダ(microSD)の「ユーザーフォルダ」に移動／コピーします。 グラフィック : データフォルダ(microSD)の「グラフィック」に移動／コピーします。 デコレーションエモジ : データフォルダ(microSD)の「デコレーションエモジ」に移動／コピーします。
microSD 内コピー	対応フォルダ : データの種類に応じてmicroSDメモリカード内の移動／コピー可能なフォルダに移動／コピーします。 PCフォルダ : microSDメモリカード内の「PCフォルダ」に移動／コピーします。 ・移動／コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。

memo

◎著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。

■ カメラフォルダについて

本体にmicroSDメモリカードをセットした状態で、保存先設定を「自動」、フォトサイズを「0.3M」「1M」「2M」「フルHD」「3M」「5M」「8M」に設定するか、保存先設定を「microSD」に設定して撮影すると、撮影した画像はデータフォルダ(microSD)内の「カメラフォルダ」のサブフォルダに保存されます。

memo

- ◎「カメラフォルダ」のデータ一覧画面では、データのタイトルではなく、撮影日時が表示され、画面下に画像サイズが表示されます。
- ◎「カメラフォルダ」には、フォトを保存する際、自動的にサブフォルダが作成されます。
- ◎本製品で作成されるサブフォルダ名は「100～999までの3桁の連番+K4C4F」です。各フォルダには、最大1,000件のデータが保存できます。
- ◎microSDメモリカードがセットされていない状態で撮影すると、本体の「フォトフォルダ」に保存されます。

■ DCF規格について

「カメラフォルダ」に保存されるデータは、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方法で保存されます。DCF規格対応の機器(デジタルカメラやプリンターなど)の間で互換性があるため、「カメラフォルダ」に保存されたデータをDCF規格対応のデジタルカメラで見たり、DCF規格対応のプリンターで印刷したりできます。

■ メールフォルダを利用する

Eメール・Cメールの送信ボックス・受信ボックスからmicroSDメモリカードに保存したメールを利用・管理します。

1 microSDメニュー(▶P.302)→[メールフォルダ]

メールボックスの一覧画面が表示されます。

2 メールボックスを選択→→サブフォルダを選択→

メールの一覧が表示されます。

3 メールを選択→ (表示)

メールの内容が表示されます。

 memo

- ◎サブフォルダ一覧画面／メール一覧画面／メール内容表示画面のサブメニューについては、「microSDメモ리카ードのEメールを利用する」(▶P.150)をご参照ください。


PCフォルダを利用する

「PCフォルダ」は、microSDメモ리카ードを利用してパソコンなどの外部機器とデータを交換するためのフォルダです。外部機器に移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、パソコンなど外部機器を操作して取り出してください。

パソコンなど外部機器から移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、次の操作で取り出してください。

1 microSDメニュー(▶P.302)→[PCフォルダ]

データの一覧画面が表示されます。

2  (サブメニュー)→[本体へ移動]／
[microSD内移動]


3 1件移動	データ一覧画面で選択中のデータを移動します。
選択移動	PCフォルダ内のデータを選択して移動します。
フォルダ内 全件移動	PCフォルダ内の全データを移動します。

 memo

- ◎microSDメモ리카ードをパソコンなどの外部機器で参照した際の表示については、「microSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する」(▶P.309)をご参照ください。

本体内のデータをバックアップする**バックアップデータを保存する**

アドレス帳、スケジュール、Eメールの受信ボックス(▶P.138)、Eメールの送信ボックス(▶P.138)、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入りの登録内容や、履歴・学習情報、設定情報をmicroSDメモ리카ードにバックアップして、控えを作成できます。

1 **microSDメニュー(▶P.302)→[バックアップ]****2** [アドレス帳]／[スケジュール]／[Eメール受信ボックス]／[Eメール送信ボックス]／[タスクリスト]／[EZお気に入りリスト]／[PCサイトお気に入り]／[履歴・学習情報]／[設定情報]**3**  (サブメニュー)→[microSDへ保存]
→**ロックNo.**を入力→

「アドレス帳」「スケジュール」を選択したときは、登録されている画像について「画像ありで実行」「画像なしで実行」を選択します。

 memo

- ◎アドレス帳やスケジュールに登録されている著作権保護が設定されている画像およびムービーは、バックアップできません。
- ◎Eメールに添付されている添付ファイルは、バックアップできません。
- ◎テレビ(ワンセグ)の視聴予約／録画予約は、通常スケジュールとして保存されます。
- ◎履歴・学習情報には、発信履歴、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴、文字入力の学習情報、「単語登録(M511)」の登録内容、「定型文編集(M512)」の「自由定型文」の登録内容が含まれます。
- ◎設定情報には、Eメールの設定情報、Cメールの設定情報、「着信拒否(M43)」の指定番号リストと設定情報、セルフメニューの登録情報が含まれます。

◎Eメール受信ボックス/Eメール送信ボックス/履歴・学習情報/設定情報の保存中は、一時的に電波OFFモード(圏外)になります。

バックアップデータを読み込む

あらかじめ本製品に登録されている内容を削除して、バックアップしたデータを読み込みます。

Eメール受信ボックス/Eメール送信ボックスの場合は、「追加読み込み」するか、「上書き読み込み」するかを選択できます。

1 microSDメニュー(▶P.302)→[バックアップ]

2 [アドレス帳]/[スケジュール]/[Eメール受信ボックス]/[Eメール送信ボックス]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]/[履歴・学習情報]/[設定情報]

3 バックアップデータを選択→ (サブメニュー)→[microSDから読み込み]



[Eメール受信ボックス]/[Eメール送信ボックス]を選択したときは、「追加読み込み」/「上書き読み込み」を選択します。


4 ロックNo.を入力→ →[はい]

[アドレス帳]を選択したときは、バックアップデータに含まれる画像を音声着信/メール受信時に表示するかどうかを選択します。

memo

- ◎「microSDから読み込み」を行う項目にあらかじめ登録されていた内容は、すべて削除されます。ただし、Eメールを「追加読み込み」した場合は削除されません。
- ◎100件を超えるお気に入りには、101件以降読み込みができません。
- ◎Eメール受信ボックス/Eメール送信ボックス/履歴・学習情報/設定情報の登録中は、一時的に電波OFFモード(圏外)になります。

◎microSDメニュー(▶P.302)→[バックアップ]→[アドレス帳]/[スケジュール]/[Eメール受信ボックス]/[Eメール送信ボックス]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]→バックアップデータを選択→ →データを選択→ (詳細)と操作すると、バックアップされている内容を確認できます。

◎microSDメニュー(▶P.302)→[バックアップ]→[アドレス帳]/[スケジュール]/[Eメール受信ボックス]/[Eメール送信ボックス]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]→バックアップデータを選択→ (サブメニュー)→[詳細情報]と操作すると、バックアップデータのファイル名やファイルサイズなどを確認できます。

バックアップデータを削除する

1 microSDメニュー(▶P.302)→[バックアップ]

2 [アドレス帳]/[スケジュール]/[Eメール受信ボックス]/[Eメール送信ボックス]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]/[履歴・学習情報]/[設定情報]

3 バックアップデータを選択→ (サブメニュー)→[削除]→ロックNo.を入力→ →[1件削除]/[選択削除]/[全件削除]→[はい]

SD-Videoフォルダを利用する

au Media Tunerで録画したデータやブルーレイディスクレコーダーから転送した外部録画データを再生できます。

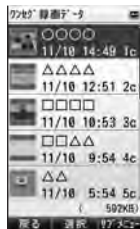
1 microSDメニュー(▶P.302)

→[SD-Videoフォルダ]

→[ワンセグ録画データ] / [外部録画データ]

データ一覧画面が表示されます。

データごとにタイトル、録画開始日時、録画チャンネルが表示されます。



《データ一覧画面》

2 データを選択→□

再生中の操作方法については、「録画した番組を再生する」(▶P.278)をご参照ください。

■ データ一覧画面のサブメニューについて

データ一覧画面で [] (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。

本体へ移動	データフォルダ(本体)にデータを移動します(ワンセグ録画データのみ)。 ・操作については、「データをmicroSDメモリーカードへ移動/コピーする」(▶P.295)をご参照ください。
削除	▶P.97「データを削除する」
詳細情報	▶P.297「データの詳細情報を表示する」



◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能が利用できません。

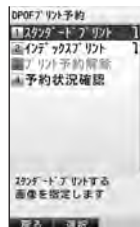
DPOFプリントのプリント予約をする

カメラフォルダ内の画像を、DPOF(Digital Print Order Format)対応のプリンターやDPEショップで印刷するための設定を行います。設定内容はmicroSDメモリーカードに保存されます。

1 microSDメニュー(▶P.302)

→[DPOFプリント予約]

DPOFプリント予約画面が表示されます。



《DPOFプリント予約画面》

2	スタンダードプリント	▶P.309「スタンダードプリントを予約する」
	インデックスプリント	インデックスプリントの印刷部数、日付印刷の有無を設定します。 ・操作は、スタンダードプリントと同様です。
	プリント予約解除	DPOFプリント予約の設定内容を削除します。
	予約状況確認	スタンダードプリント、インデックスプリントそれぞれの指定内容による印刷部数を表示します。



◎プリンターによっては対応していない機能もあります。

スタンダードプリントを予約する

印刷画像の選択(全画像/選択画像)の後、画像の印刷部数、日付印刷の有無を指定します。

1 DPOFプリント予約画面→[スタンダードプリント]

■ すべての画像を印刷する場合

2 [全画像]→印刷部数と日付設定を設定→

■ 印刷する画像を指定する場合

2 [選択画像]→フォルダを選択→→で画像を選択→

最大100件まで選択できます。

3 (サブメニュー)

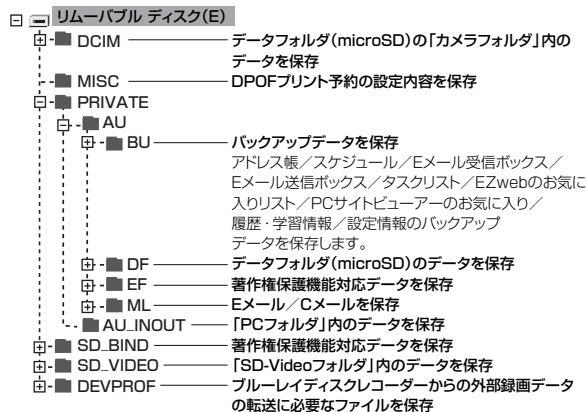
4 画像表示	選択した画像を表示します。
部数設定	印刷部数を設定します。 0~100
日付設定	日付印刷の有無を設定します。 [ON]/[OFF]

5 (完了)→

microSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する

microSDメモ리카ードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

- ・本製品にmicroSDメモ리카ードをセットしたまま、本製品とパソコンを接続する方法(▶P.310「外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M573)」)
 - ・microSDメモ리카ードを本製品から外し、パソコンのmicroSDメモ리카ードリーダーにセットする方法
- パソコンでmicroSDメモ리카ードを確認すると、次のように表示されます。





memo

BU / DF / EF / ML / SD_VIDEO / SD_BINDフォルダについて

◎本製品から操作するためのフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。本製品でデータを正常に表示できなくなる可能性があります。

AU_INOUTフォルダ(PCフォルダ)について

◎本製品で表示できる「PCフォルダ」内のファイル数は、最大1,000件です。また、サブフォルダを作成しても表示できません。

DEVPROFフォルダについて

◎ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送時に必要なフォルダです。このフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。microSDメモリーカードに外部録画データを転送できなくなる可能性があります。

外部メモリ転送モードでパソコンと接続する (M573)

microSDメモリーカードをセットした本製品とパソコンを接続して、パソコンのハードディスクと同じように、本製品のmicroSDメモリーカード内のデータを読み書きできます。

1 待受画面で 5 7 3

外部メモリ転送モードになります。

2 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01 (別売) をパソコンのUSBポートに接続

3 microUSBケーブル01 (別売) を本製品に接続

パソコン側で自動的に標準ドライバがインストールされ、本製品にセットしたmicroSDメモリーカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。

4 パソコンとの通信を終了

5 パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外しアイコンを選択→「USB大容量記憶装置デバイス」を選択
通信が切断された旨のメッセージが、本製品に表示されます。

6 microUSBケーブル01 (別売) を本製品から取り外す
Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8の場合は通信中の画面が表示されたままですが、問題ありません。



memo

- ◎外部メモリ転送モード中は電波OFFモードになります。また、キー操作を行うことはできません。
- ◎Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8の各日本語版以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01 (別売) を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎通信中に電池パックを取り外さないでください。
- ◎外部メモリ転送モード中は、パソコンの電源を切ったり、休止状態にしないでください。再度パソコンを起動しても、通信できない場合があります。
- ◎電池残量には十分ご注意ください。電池残量が少なくなると、パソコンのエラーやデータの破損などの原因となります。
- ◎外部メモリ転送モード中にアラームの時刻になった場合は、外部メモリ転送モードを終了すると、アラームが鳴ります。

他の携帯電話とデータをやりとりする

Bluetooth[®]機能を利用する	312
Bluetooth [®] 機能でできること	312
Bluetooth [®] 機器を登録する	313
オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する	314
接続待ちをON/OFFにする	315
オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く	316
Bluetooth [®] でデータを送受信する	317
Bluetooth [®] 機能の設定をする	318
赤外線通信でデータを送受信する	318
赤外線の利用について	318
赤外線でデータを受信する	319
赤外線でデータを送信する	320
各機能のサブメニューから赤外線で送信する	320

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

Bluetooth®機能でできること

■ オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。

■ ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器とBluetooth®接続を行い、ハンズフリー通話をすることができます。

■ データ送受信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダのデータをBluetooth®対応機器と送受信できます。

■ ダイアルアップ接続

パソコンなどとBluetooth®接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。




- 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- microUSBケーブル01 (別売) などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中とは、「オーディオ機器／ハンズフリー機器の新規登録中」、「データ送受信中」、「登録機器一覧からの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

オーディオ機器と本製品の間に障害物(身体、金属、壁など)があると電波が届きにくくなり、音楽などを再生時に音の途切れや雑音の原因となることがあります。その際には、オーディオ機器と本製品の間になるべく障害物がない状態でご利用ください。

- 着信があった場合は、Bluetooth®通信が中断され、を押すと通話することができます。
- アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなど設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth®通信終了後にアラームが起動します。

Bluetooth®機器を登録する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機器を登録機器一覧に登録します。なお、オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する操作については、「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」(▶P.314)をご参照ください。

1 待受画面で → [ツール] → [Bluetooth] → [登録機器一覧]


登録機器一覧画面(▶P.314)が表示されます。

2 (探索)

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

[#]を押して「今後表示しない」のチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

3

探索に応答した機器が最大20件まで機器選択画面に表示されます。新しく見つかった機器には  が表示されます。

4 登録するBluetooth®機器を選択 → (登録)


5 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証


パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(1~8桁の数字)を入力します。認証に成功すると、Bluetooth®機器が登録機器一覧に登録されます。

Bluetooth®機器がオーディオ機器/ハンズフリー機器の場合は、登録完了後、Bluetooth®機器と接続されます。それ以外の機器の場合は、オーディオ機器/ハンズフリー機器の対応機器ではない旨のメッセージが表示されますが、登録は完了しています。



memo

- ◎ 接続中の機器およびプロフィールについては、アイコンが黒色で表示されます。
- ◎ Bluetooth®機器が探索拒否する設定になっている場合は、機器選択画面に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ 登録機器一覧に登録されるのは、最新の20件です。それを超えると古い順に削除されます。
- ◎ オーディオ出力対応アプリから登録機器一覧、または探索を呼び出した場合は、オーディオ機器のみ表示されます。
- ◎ 登録機器一覧画面で  (サブメニュー) を押すと、サブメニューが表示されます。

切断	接続中の機器との接続を切断します。
保護/保護解除	登録機器情報を10件まで保護できます。 ・保護した機器には、  が表示されます。
全件保護解除	登録機器情報の保護を全件解除します。
削除	▶P.97「データを削除する」
詳細情報	登録機器の詳細情報(機器アドレスなど)を表示します。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに認証(接続を許可)するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、1~8桁の数字を入力できます。

memo

- パスキー入力は、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。
- 登録機器一覧から接続相手を削除すると、次と同じ機器と接続するときに、再度Bluetooth®機器を登録する必要があります。
- Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、本製品のBluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器と同じ数字の場合は[はい]を選択してください」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることを確認してから、本製品で「はい」を選択し、接続するBluetooth®機器でも接続の操作を行ってください。
- Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、本製品のBluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器でパスキーを入力してください」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、パスキーを接続するBluetooth®機器に入力してください。
- Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、パスキーを入力せずに接続できる場合があります。

■ 登録機器一覧画面について



《登録機器一覧画面》

① 機器種別

- : ハンズフリー機器
- : 携帯電話
- : コンピュータ
- : プリンター
- : ヘッドホン
- : オーディオ機器
- : 健康機器
- : カーナビ
- : その他

② 機器名称または機器アドレス

③ 対応プロフィール

- A2DP** : オーディオ出力を利用できる機器
- HFP** : ハンズフリー通話を利用できる機器
- DUN** : ダイアルアップ接続を利用できる機器
- BIP** : JPEG形式の画像送受信で「BIP」を利用できる機器
- OPP** : データ送受信を利用できる機器

④ 保護状態

削除されないよう保護されている機器に表示されます。

オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する

オーディオ機器やハンズフリー機器を登録します。この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

1 待受画面で → [ツール] → [Bluetooth] → [新規登録]

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

[#] を押して「今後表示しない」のチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

2

3 対応機器を選択 → (登録)

4 画面の指示に従って操作し、対応機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品と対応機器で同じパスキー(1~8桁の数字)を入力します。認証に成功すると、対応機器が登録されます。

登録完了後、対応機器と接続されます。

memo


- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ、オーディオ出力対応アプリの音を聴くことができます。
- ◎ 音楽を聴いているときなどに電話をかけたり、かかってきた電話に出たりする場合は、オーディオ機器とハンズフリー機器の両方のプロファイルに対応している必要があります。

接続待ちをON/OFFにする

Bluetooth®機器からの接続要求、機器探索にตอบสนองする場合や、オーディオ出力、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続、データ受信を利用するときは、本製品で接続待ちをONにしてからBluetooth®機器を操作します。

1 待受画面で → [ツール] → [Bluetooth] → [接続待ちON/OFF]




2 [接続待ちON] / [接続待ちOFF]

接続待ちをONにすると、待受画面に接続待機中のアイコンが表示されます。待受画面で  を1秒以上長押しし、「接続待ちON/OFF」を選択した場合も、接続待ちをON/OFFできます。

memo

- ◎ 接続待ちをONにすると、電池の消耗が早くなります。
- ◎ 同一機器に限り、オーディオ出力とハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を同時に行うことができます。ただし、ハンズフリー通話中にダイヤルアップ接続をしてデータ通信を行うことができません。
- ◎ 接続待機中にデータの送受信などのBluetooth®通信を行った場合、接続待ちを一時中断し、Bluetooth®通信終了後に接続待ちを再開します。一時中断中は、オーディオ出力、ハンズフリー接続、ダイヤルアップ接続を行うことができません。

■ Bluetooth®の起動状態を示すアイコンについて


アイコン	概要
	Bluetooth®接続待機中
	Bluetooth®接続中(点滅は接続を復旧している状態)
	SCMS-T方式に非対応のオーディオ機器と接続中(音を聴くことはできません)

■ Bluetooth®機器からの接続要求にตอบสนองするには



接続待ちをONにしているときに、Bluetooth®機器からの接続要求があると、Bluetooth®機器の認証に関する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキーを入力して認証に成功すると、Bluetooth®機器が登録機器一覧に登録されます。

■ ハンズフリー機器との接続について

接続待ちをONにした状態で、登録済みのハンズフリー機器から接続要求があると自動的に接続します。

また、前回接続したBluetooth®機器がハンズフリー機器であった場合は、待受画面で  を1秒以上長押しし、「前回機器と接続」を選択しても接続できます。登録機器一覧からハンズフリー機器を選択しても接続できます。

memo

- ◎ ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HFP」です。
- ◎ ハンズフリーをご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。(▶P.314「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」)
- ◎ ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に  を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や受話音量(相手の方の声の大きさ)を調節することができます。
- ◎ ハンズフリー通話中に  を押すと、本製品とハンズフリー機器の音声を切り替えることができます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■ ダイアルアップ接続について

パソコンなどとBluetooth®接続し、インターネットなどにアクセスできます。



- ダイアルアップ接続で利用するプロファイルは、「DUN」です。
- 発信した相手から応答がない場合、3分以内に3回までしか発信できません。

オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く

1 待受画面で□→[ツール]→[Bluetooth]→[登録機器一覧]

2 登録済みのオーディオ機器の中から、音を出力する機器を選択→□(接続)

待受画面で[≡]を1秒以上長押しし、「前回機器と接続」を選択した場合、前回接続したオーディオ機器/ハンズフリー機器と接続します。



- オーディオ出力で利用するプロファイルは「A2DP」です。
- オーディオ機器をご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。また、オーディオ機器との接続が失敗する場合は、もう一度登録するなど、登録状況をご確認ください。(▶P.314「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」)
- この機能は、オーディオ出力対応アプリを使用するとき有効な設定です。アラーム音や機能登録時の確認再生では、音はスピーカー/イヤホンに出力され、オーディオ機器には出力されません。

- この機能は、イヤホンの代わりにオーディオ機器を使用する機能です。
 - ・オーディオ出力対応アプリの音をスピーカーに出力している場合は、オーディオ機器と接続してもスピーカーに出力されます。
 - ・オーディオ出力対応アプリの音をイヤホンに出力している場合でも、選択した機器を接続できない場合は、オーディオ出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。
- 接続待ちをONにしているから、待受画面表示中にオーディオ機器からの操作で再生を行うと、LISMO!(音楽&ビデオ)の再生が始まります。ただし、オーディオ機器によっては対応していない機器もあります。
- 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■ オーディオ機器接続中の動作について

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- ・BGM再生中/BGM受信中にオートロックが設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- ・オーディオ出力対応アプリや利用する機器によっては、本体の操作で音量を調節できない場合や本体の操作で音量を調節しても、オーディオ機器には反映されない場合があります。その場合は、音量をオーディオ機器の操作で調節してください。また、利用する機器によっては、音量調節以外も利用できない場合があります。
- ・着信があった場合や、アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなどで設定している時刻になった場合は、「Bluetooth設定」の「着信音設定」に従ってお知らせします。ただし、オーディオ機器で電話を受けたり通話することはできません。☎を押して、スピーカーとマイクで通話してください。
- ・オーディオ出力対応アプリ起動中にオーディオ機器の接続が切断されても、アプリの動作は継続します。接続切断後、オーディオ機器を操作すると接続を再開します。
- ・オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。
- ・テレビ(ワンセグ)の番組によっては、オーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダ／microSDメモ리카ードの各機能でサブメニューから「Bluetooth送信」を選択するとデータを送信できます。

1 各機能のサブメニュー→[Bluetooth送信]

2 1件送信	一覧画面で選択中のデータを送信します。
選択送信	各機能のデータを選択して送信します。
全件送信	各機能の全データを送信します。

3 [はい]

4 送信先の機器を選択→ (接続)

memo

- ◎ データフォルダ内のJPEG形式の画像送信で利用するプロファイルは「BIP」、それ以外のデータ送信で利用するプロファイルは「OPP」です。なお、JPEG形式の画像でも、相手が「BIP」に対応していない場合は「OPP」を利用して送信されます。
- ◎ 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ◎ アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。
- ◎ アドレス帳、プロフィール、スケジュールに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 著作権保護が設定されているデータは送信できません。
- ◎ データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールとタスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。
- ◎ au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。

Bluetooth®でデータを受信する

1 待受画面で→[ツール]→[Bluetooth] →[接続待ちON/OFF]→[接続待ちON]

2

待受画面に戻ります。相手側(送信側)からデータを送信してください。

3 1件受信／複数件受信の場合	受信したデータを追加登録／保存します。
全件受信の場合	受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加: データを残して登録 上書き: データをすべて削除して登録

4 [はい]→受信完了

memo

- ◎ JPEG形式の画像受信で利用するプロファイルは「BIP」、それ以外のデータ受信で利用するプロファイルは「OPP」です。その他のプロファイルでBluetooth®接続を行っている場合は、接続中のプロファイルを切断しないとデータの受信はできません。
- ◎ 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ◎ アドレス帳、スケジュール、タスクリスト以外のデータは、1件受信のみ可能です。
- ◎ アドレス帳の全件受信で「上書き」を選択した場合、受信データの1件目をプロフィールに上書き登録するか確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、プロフィールが上書きされます(本製品の自局電話番号・マイアドレスは除く)。

◎受信したデータの登録先/保存先は次の通りです。

受信データ	登録先/保存先
vCard	アドレス帳(プロフィール)
vCalendar(スケジュール)	スケジュール
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト
その他のデータ	データフォルダ

※本製品が対応していないデータを受信した場合は、データフォルダの「不明フォルダ」に保存されます。

Bluetooth[®]機能の設定をする

1 待受画面で□→[ツール]→[Bluetooth]
→[Bluetooth設定]

2 着信音設定	<p>Bluetooth[®]機器と接続中に着信した場合の鳴動方法を設定します。</p> <p>携帯のみ鳴動: 本製品のみを鳴動させるように設定</p> <p>接続相手のみ鳴動: Bluetooth[®]機器のみを鳴動させるように設定</p> <p>両方鳴動: Bluetooth[®]機器と本製品で、専用着信音を鳴動させるように設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「接続相手のみ鳴動」に設定しても、Bluetooth[®]機器が接続されていないときは、本製品で着信音が鳴動します。また、着信中にBluetooth[®]接続が切断された場合は着信音が鳴動しなくなります。 ・「音声着信(M211)」で設定した音によっては、専用着信音が鳴動する場合があります。 ・「両方鳴動」に設定した場合は、「音声着信(M211)」の画像の設定にかかわらず、お買い上げ時のデータが表示されます。
探索受付	<p>Bluetooth[®]機器からの探索を受け付けるかどうかを設定します。</p> <p>「受付」「拒否」</p>

自機情報	<p>自機情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [] (編集) を押すと、自機名称を編集できます。
確認画面表示	<p>機器探索を行うための確認画面を表示するかどうかを設定します。</p> <p>「表示する」「表示しない」</p>

赤外線通信でデータを送受信する

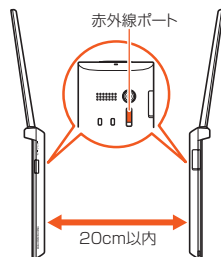
本製品と赤外線通信機能を持つほかの機器との間で、アドレス帳、スケジュール、お気に入り、データフォルダ/microSDメモ리카ード内のデータなどを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。

また、データを送受信が終わるまで、赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさずください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



memo

- ◎ 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証パスワードの入力が必要になる場合があります。認証パスワードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。受信時の認証パスワード入力画面で、約30秒間何も操作しないと赤外線通信は受信失敗となります。
- ◎ 赤外線通信中に電話がかかってきた場合は、赤外線通信が切断されます。
- ◎ 赤外線通信中にアラームを設定した時刻になった場合は、赤外線通信終了後にアラームが鳴ります。

■ 送受信できるデータについて

- ・ プロフィール
- ・ スケジュール
- ・ メモ帳
- ・ データフォルダ内のデータ／microSDメモ리카ード内のデータ
- ・ 履歴・学習情報
- ・ アドレス帳
- ・ タスクリスト
- ・ お気に入りリスト
- ・ 設定情報

memo

- ◎ 履歴・学習情報には、発信履歴、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴、文字入力の学習情報、「単語登録(M511)」の登録内容、「定型文編集(M512)」の「自由定型文」の登録内容が含まれます。
- ◎ 設定情報には、Eメールの設定情報／Cメールの設定情報、「着信拒否(M43)」の指定番号リストと設定情報、セルフメニューの登録情報が含まれます。
- ◎ 送受信できるデータ容量は4MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ 著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。
- ◎ 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。

赤外線でデータを受信する

1 待受画面で□→[赤外線]→[赤外線受信]

2 受信完了

3	1件受信した場合	受信したデータを追加登録します。
	複数件受信した場合	受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加登録: データを残して登録 書換え登録: データをすべて削除して登録 登録中止: 受信したデータを登録せずに破棄

memo

- ◎ データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。
- ◎ 画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時やメール受信時に画像を表示するか設定します。
- ◎ データフォルダの容量がいっぱいの場合は、アドレス帳の件数に空きがあっても、画像を保存できないことがあります。
- ◎ データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が129文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- ◎ 履歴・学習情報／設定情報の登録中は、一時的に電波OFFモードになります。

■ 受信時の登録先について

受信データ	登録先／保存先
vCard	アドレス帳またはプロフィール
vCalendar(スケジュール)	スケジュール
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト
vBookmark	お気に入りリスト
vMessage	データフォルダの「Eメールフォルダ」
その他のデータ	データフォルダ

受信データ	登録先／保存先
履歴・学習情報	発信履歴、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴、文字入力の学習情報、「単語登録(M511)」、「定型文編集(M512)」の「自由定型文」
設定情報	Eメール設定、Cメール設定、「着信拒否(M43)」、セルフメニュー



memo

- データの種類、容量によっては保存できない場合があります。
- アドレス帳を複数件受信して「書換え登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(本製品の自局電話番号・マイアドレスは除く)。

赤外線でデータを送信する

1 待受画面で□→[赤外線]→[赤外線送信]

2 送信するデータを選択→□

「アドレス帳」「スケジュール」「タスクリスト」「お気に入りリスト」を選択した場合は、「1件送信」／「選択送信」／「全件送信」が選択できます。



memo

- au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- 送信するデータに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 「選択送信」「全件送信」の場合は、認証パスワードが必要です。
- データフォルダ／microSDメモ리카ード、メモ帳、プロフィールからの送信は、「1件送信」のみです。
- アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。
- 履歴・学習情報／設定情報の送信データ作成中は、一時的に電波OFFモードになります。

各機能のサブメニューから赤外線で送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、メモ帳、お気に入りリスト、データフォルダ／microSDメモ리카ードの各機能で、サブメニューから「赤外線送信」を選択してもデータを送信できます。

1 各機能のサブメニュー→[赤外線送信]

2	1件送信	一覧画面で選択中のデータを送信します。
	選択送信	各機能のデータを選択して送信します。
	全件送信	各機能の全データを送信します。



memo

- 赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線でデータを送信する」の「memo」(▶P.320)をご参照ください。

便利な機能を利用する

ブラインドスクリーンを利用する	322
着信があったように見せかける	322
本体を閉じたときにサイドキー操作を無効にする	322
簡易ライトを利用する	323
マナーモードを設定する	323
簡易留守メモを利用する	324
通話音声メモを利用する	326
ボイスレコーダを利用する	326
メモ帳を利用する	327
カレンダー/スケジュール/タスクリストを利用する	328
アラームで指定した時刻をお知らせする	334
カウントダウンタイマーで時間を計る	336
ストップウォッチで時間を計る	336
電卓で計算する	337
辞書を利用する	337
mamorinoナビを利用する	337


ブラインドスクリーンを利用する

ディスプレイの濃淡を変えることにより、表示内容を見えにくくできます。

1 TV (1秒以上長押し)

もう一度TVを1秒以上長押しすると、ブラインドスクリーンを解除します。

memo

- ◎ 電源を切ったり、機能リセット、オールリセットを行った場合は解除されません。
- ◎ 利用シーンによっては、ブラインドスクリーンの設定／解除ができない場合があります。
- ◎ ブラインドスクリーンを設定すると、ディスプレイにが表示されます。


着信があったように見せかける

電話がかかってきたように見せかけるフェイク着信機能を利用できます。暗い夜道などで、通話をしているふりをすることで、周囲の注意をそらすことができます。

フェイク着信を起動する

1 待受画面で (1秒以上長押し)

着信中画面が表示され、「フェイク着信中」と表示されます。

- を押すか、フェイク着信に 응답しないので約2分が経過すると、フェイク着信は終了します。








2 / / / 以外のキーを押す

通話中画面が表示されます。

3



フェイク着信が終了します。

memo

- ◎ 待受画面で→[電話]→[フェイク着信]と操作してもフェイク着信を起動できません。
- ◎ 待受EZアプリを起動中は、フェイク着信を起動できません。
- ◎ オートロック・遠隔ロック動作中でもフェイク着信を起動できます。ただし、遠隔ロックの本体ロック解除を「無効」に設定している場合は、フェイク着信は起動できません。
- ◎ マナーモード設定中、外部機器接続中もフェイク着信を起動できます。
- ◎ 操作2の通話中画面から、緊急通報番号(110、119、118)または通常の電話番号を入力してまたは (発信)を押すと、電話をかけることができます。通話中画面でオートロック・遠隔ロック動作中、または「ダイヤル発信制限(M421)」を「ON」に設定中の場合は、ロックNo.を入力してから電話をかけることができます。
- ◎ フェイク着信起動中は、   のキー操作は無効となります。ただし、通話中画面で電話番号を入力する場合は、 を押して電話番号を削除することができます。

本体を閉じたときにサイドキー操作を無効にする

1 待受画面で (1秒以上長押し)

本体を閉じるとサイドキー()が無効になります(キー操作無効)。もう一度を1秒以上長押しすると、本体を閉じたときにサイドキーが有効になります。

memo

- ◎ サイドキー操作を無効に設定して本体を閉じていても、アラームやメール受信音などのお知らせ音はサイドキーを押して止めることができます。

簡易ライトを利用する

1 待受画面で□→[ツール]→[簡易ライト]

□を1秒以上長押ししても点灯できます。簡易ライト点灯中、いずれかのキーを押すか、約30秒経過すると消灯します。

■ 簡易ライト使用時のご注意

簡易ライトを目に近づけて点灯させないでください。また、簡易ライト点灯時は、発光部を直視しないようにしてください。同様に簡易ライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定したり、運転中に着信音やバイブレータをOFFにすることができます。

1 待受画面でマナー

マナーモード設定メニューが表示されます。

2 マナーモードを選択→□

	各着信音の音量	各バイブレータ	各アラーム音量	各操作音量	簡易留守メモ
通常マナー	OFF	ON*	OFF	OFF	ON
ドライブ	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
サイレントマナー	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
オリジナルマナー	設定を変更できます。 ▶P.323「オリジナル設定を変更する」				

*各着信設定で「バイブレータが「メロディ連動」または「OFF」に設定されている場合は、「パターン」で動作します。号外ニュース受信は配信方法により「OFF」で動作する場合があります。



memo

- 自動車運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブ」に設定してください。
- 待受画面で□→[電話]→[マナーモード]と操作してもマナーモード設定メニューが表示されず。
- 待受画面で□を1秒以上長押しすると、前回設定したマナーモードになります。もう一度□を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。
- マナーモード設定中にデータフォルダのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態ではデータが再生されず、再生中に□を押すと、音量を調節できます。

オリジナル設定を変更する

着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

1 待受画面でマナー→「オリジナルマナー」を選択→編集

オリジナルマナー編集画面が表示されます。

着信音量	機能ごとに着信音量を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「号外ニュース受信」
バイブレータ	機能ごとにバイブレータの動作を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「号外ニュース受信」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」
アラーム音量	機能ごとにアラーム音量を設定します。 「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」

操作音量	効果音の音量を設定します。 「キー操作音」「OK音」「NG音」「オープン音」「クローズ音」「充電開始音」「充電完了音」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」
簡易留守メモ	マナーモード(オリジナルマナー)設定中の簡易留守メモの動作を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択すると、応答メッセージを「通常」「ドライブ」「公共」「英語」「韓国語」「北京語」「広東語」「タイ語」「フランス語」「スペイン語」から選択できます。

(完了)を押すと、オリジナルマナー編集画面に戻ります。

(一括設定)を押すと、音量やバイプレータを一括で設定できます。

3 (保存)

簡易留守メモを利用する

電話に出ることができないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、通話音声メモと合わせて10件までです。

1 待受画面で → [メモメニュー] → [簡易留守メモ]

2 簡易留守メモリスト	▶ P.325「簡易留守メモを再生する」
簡易留守メモ設定	▶ P.324「簡易留守メモを設定／解除する」
応答メッセージ設定	簡易留守メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 「通常」「ドライブ」「公共」「英語」「韓国語」「北京語」「広東語」「タイ語」「フランス語」「スペイン語」 ・ (再生)を押すと、メッセージを確認できます。

応答時間設定	着信してから簡易留守メモで応答するまでの時間を設定します。 ・ 1～16秒まで設定できます。 ・ マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合は、応答時間の設定にかかわらず3秒で応答します。
--------	--

memo

- マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず「ドライブ」になります。
- 簡易留守メモと「オート着信(M243)」の応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。

簡易留守メモを設定／解除する

1 待受画面で → [メモメニュー] → [簡易留守メモ] → [簡易留守メモ設定] → [ON] / [OFF]

memo

- マナーモード設定中は、簡易留守メモの設定は変更できませんが、有効にはなりません。マナーモード解除後に有効になります。
- 簡易留守メモを設定すると、待受画面に が表示されます。未再生の簡易留守メモがある場合は、アイコンの右下に未再生件数が表示されます。簡易留守メモと通話音声メモが合わせて10件録音されている場合、 (赤)が表示されます。

簡易留守メモで着信に应答する

簡易留守メモを設定していた場合は、着信後、設定されている应答時間が経過すると、自動的に应答メッセージで应答します。

1 着信後、設定されている应答時間が経過

自動的に应答メッセージで应答します。



録音を開始します。簡易留守メモの録音時間は、最大約60秒間です。



相手が電話を切るか、約60秒経過すると、録音が自動的に終了します。



相手の方がメッセージを録音すると、「簡易留守メモ 1件」と表示されます。



memo

- 録音件数がいっぱいの場合、新たに簡易留守メモで应答する際には、最も古い再生済みの簡易留守メモが自動的に削除されます。
※ 未再生の簡易留守メモや保護した簡易留守メモは削除されません。簡易留守メモが1件も削除されなかった場合は、簡易留守メモでの应答はできません。
- 簡易留守メモの設定にかかわらず、着信時に「メモ」(留守メモ)を押すと、簡易留守メモで应答できます。
- 应答中または録音中に「メモ」を押すと、簡易留守メモを中断して電話に出ることができます。

簡易留守メモを再生する

1 待受画面で「メモメニュー」→「簡易留守メモ」→「簡易留守メモリスト」

簡易留守メモリスト画面が表示されます。

2 簡易留守メモを選択→「再生」

簡易留守メモ再生中に「メモ」(サブメニュー)を押すと、サブメニューが表示されます。

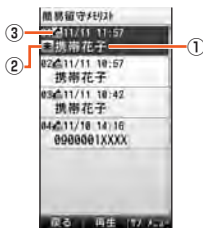
スピーカー ON/OFF	スピーカー/受話口で簡易留守メモを聞くことができます。
削除	再生中の簡易留守メモを削除します。

memo

録音された簡易留守メモを待受画面から再生するには

- お知らせアイコンの「メモ」を選択して「再生」を押すと、簡易留守メモリスト画面が表示されます。

簡易留守メモリスト画面の表示について



1 相手の方の電話番号

▶ P.121「電話がかかってきた場合の表示について」

2 未再生

3 音声電話

保護

《簡易留守メモリスト画面》

簡易留守メモリストのサブメニューを利用する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [簡易留守メモ] → [簡易留守メモリスト]

- 2 簡易留守メモを選択 → (サブメニュー)

- 3

削除	▶ P.97「データを削除する」
保護／解除	簡易留守メモが自動的に削除されないように保護を設定／解除します。

通話音声メモを利用する

通話中に相手の声や自分の声を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、簡易留守メモと合わせて10件までです。

通話中の声を録音する

- 1 通話中に 録音を開始します。
- 2 (停止) / 通話音声メモの録音時間は最大約60秒間です。60秒を経過すると自動的に終了します。

通話音声メモを再生する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [通話音声メモ] 通話音声メモの一覧画面が表示されます。

- 2 通話音声メモを選択 → (再生) 通話音声メモ再生中に (サブメニュー) を押し、サブメニューが表示されます。

スピーカー ON/OFF	スピーカー／受話口で通話音声メモを聞くことができます。
削除	再生中の通話音声メモを削除します。



- ◎ 通話音声メモの一覧画面 → (サブメニュー) → [削除] と操作すると、通話音声メモを削除できます。(▶ P.97「データを削除する」)

ボイスレコーダを利用する

自分の声を録音する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [ボイスレコーダ] → [録音] → (録音) 録音を開始します。録音時間は1回につき最大約16時間です。ただし、録音時間や回数はデータフォルダの空き容量に依存します。なお、Eメールの添付データから「ボイス録音」を行った場合は、データフォルダの空き容量に関係なく最大10秒になります。
- 2 (終了)

録音したデータを再生する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [ボイスレコーダ] → [再生]
- 2 再生するデータを選択 →



◎ 録音したデータはデータフォルダに保存されます。データフォルダの操作については、「データフォルダを利用する」(▶P.284)をご参照ください。

メモ帳を利用する

最大50件のメモ帳を登録できます。

メモ帳を登録する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [メモ帳]
メモ帳一覧画面が表示されます。
- 2 メモ帳を選択 → (編集) → メモを入力 →
メモ帳は1件につき全角512/半角1,024文字まで入力できます。

メモ帳のサブメニューを利用する

- 1 待受画面で → [メモメニュー] → [メモ帳]
→ メモ帳を選択 → (詳細)
- 2 (サブメニュー)
メモ帳一覧画面でメモ帳を選択 → (サブメニュー) と操作しても、サブメニューを表示できます。

削除	▶P.97「データを削除する」
データコピー	▶P.299「他の機能からデータフォルダにコピーする」
Eメール添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付してEメールを作成します。
デコレーションアニメ添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付してデコレーションアニメを作成します。
赤外線送信	▶P.320「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
メモ帳制限*	メモ帳を表示・編集・削除する際に、ロックNo.の入力が必要になるように設定します。「ON」「OFF」 ・メモ帳制限を設定したメモ帳は、一覧画面で「メモ帳 No.01~50 」と表示されます。
カレンダー登録/カレンダー登録解除	選択したメモ帳をカレンダーに登録/登録解除します。

*メモ帳一覧画面のサブメニューに表示されます。

カレンダー／スケジュール／タスクリストを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーには、スケジュール、タスクリスト、メモ帳を登録できます。アドレス帳の誕生日の確認などもできます。

1 待受画面で → [時計／カレンダー] → [カレンダー／スケジュール]

カレンダーが表示されます。

: 前月を表示 : 翌月を表示

 (切替): 1ヶ月リスト表示／2ヶ月表示／6ヶ月表示に切り替え

2 日付を選択 →

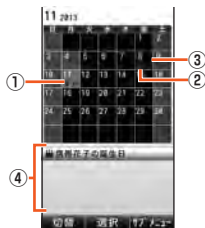
選択した日付の当日カレンダーが表示されます。

: 前日を表示 : 翌日を表示










3 項目を選択 →

登録内容詳細画面が表示されます。


■ カレンダーの内容について



〈1ヶ月リスト表示〉

- ① **今日の日付**
背景が別の色で表示されます。
- ② **スケジュールなどが登録された日付**
スケジュールなどが登録された日付の下には、アンダーラインが表示されます。
カレンダーが1ヶ月リスト表示の場合は、日付の下に以下のようなアイコンが表示されます。
 など: スケジュール／タスクリストが登録されている場合
: メモ帳が登録されている場合
: アドレス帳に誕生日が登録されている場合
※ 、、 のアイコンの優先順位は  >  >  で表示されます。
- ③ **選択されている日付**
四角の枠が表示されます。
- ④ **スケジュール／タスクリスト／メモ帳／誕生日**
選択した日付に登録されている情報が表示されます。



◎ 待受画面で  を1秒以上長押ししても、カレンダーを表示できます。

■ 当日カレンダーの内容について

選択されている日付に登録したスケジュール／タスクリスト／メモ帳、撮影したフォト・ムービーのタイトル、誕生日が表示されます。



《当日カレンダー》

データの種類	表示される内容
スケジュール	分類アイコンと開始時刻 [※] 、用件が表示されます。 ※ 2日以上にまたがるスケジュールの開始日以外は「←→」または「←→」(終了日)が表示されます。
タスクリスト	アイコン [※] と期限時刻、用件が表示されます。 ※ 未(未完了) / 期(期限切れ未完了)のいずれかが表示されます。
メモ帳	📄とメモ帳の内容が表示されます。
誕生日	👤とアドレス帳に登録されている名前が表示されます。



memo

○完了したタスクリストは表示されません。

■ カレンダーのサブメニューを利用する

1 カレンダー／当日カレンダー→ [777] (サブメニュー)

2	新規登録	スケジュール	▶P.330「スケジュールを新規登録する」
		タスクリスト	▶P.332「タスクリストを新規登録する」
		登録済メモ帳貼付	メモ帳一覧からメモ帳を選択してカレンダーに登録します。
1	一覧表示	スケジュール	スケジュール一覧画面を表示します。
		タスクリスト	タスクリスト一覧画面を表示します。
	日付移動		入力した日付に移動します。
Eメール添付	Eメール		スケジュール／タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。 ▶P.130「Eメールを送る」
	デコレーションアニメ		スケジュール／タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。 ▶P.134「デコレーションアニメを送る」
	削除／登録解除		スケジュール／タスクリストを削除、またはメモ帳を登録解除します。 ・メモ帳は削除されません。
	シークレット一時表示		シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー／スケジュールを終了すると元に戻ります。
	登録件数確認		登録したスケジュール／タスクリストの件数を表示します。

各種設定	休日設定／解除	カレンダーで設定	カレンダーで日付を選択して、休日を設定／解除します。 日付を選択 → [切替] → [実行]
		曜日指定	曜日を選択して、休日を設定／解除します。
		期間設定	期間(開始日と終了日)を設定して、休日を設定／解除します。
		リセット	休日設定をお買い上げ時の状態に戻します。
	祝日設定／解除	設定／解除	サイトからダウンロードした祝日データをカレンダーに設定します。 ・ダウンロードした祝日データが「休日設定／解除」のデータと重複する場合は、「休日設定／解除」のデータが優先されます。
		ダウンロード	サイトから祝日データをダウンロードします。 ・ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
	リマインド設定	表示設定	リマインド設定をONにすると、指定した時刻に本日の予定の件数を待受画面に表示します。 「ON」「OFF」
		表示時刻	本日のスケジュールの件数を待受画面に表示する時刻を設定します。 ・表示時刻に電源がOFFの場合は、リマインド設定は起動しません。
	通信確認画面	カレンダーが通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・通信を行う際の確認画面で「はい(以降も同様)」を選択すると、「通信確認画面」の設定がOFFになります。	

memo

◎サブメニューに表示される項目は、画面によって異なります。

スケジュールを新規登録する

最大200件のスケジュールを登録できます。





1 カレンダー／当日カレンダー→**[実行]** (サブメニュー) →[新規登録]→[スケジュール]

当日カレンダー画面で**[新規]**を押しても、スケジュールを登録できません。

登録されているスケジュールを編集するには、カレンダー／当日カレンダー→**[実行]** (サブメニュー)→[一覧表示]→[スケジュール]→スケジュールを選択→**[詳細]**→**[編集]**と操作します。

2 各項目を編集→**[実行]** (登録)

■スケジュールの入力項目について

項目	説明
 用件	全角64／半角128文字まで入力できます。
 分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
 開始日時	開始日時と終了日時を設定します。
 終了日時	2000年01月01日00時00分～2027年12月31日23時59分 ・終了日時は、開始日時が未設定または開始日時前の日時の場合は設定できません。

項目	説明
繰り返し設定	繰り返し周期 スケジュールの繰り返しを指定します。 「毎日」「毎週」「毎月」「毎年」「なし」 繰り返し期限 スケジュールの繰り返し期限と回数を設定します。 あり: 1～99回 なし: 無期限 繰り返し例外日 スケジュールの開始日時～繰り返し期限の間で、スケジュールを繰り返さない日(例外日)を最大20件まで設定します。 「あり」「なし」
アラーム設定	スケジュールアラームを設定します。 「ON」「OFF」 ・開始日時が未設定の場合は設定できません。 ・ アラーム時刻は、開始日時を基準に0時間00分前～24時間00分前を設定します。 ・ アラーム音」「 アラーム音量」「 アラーム画像」「 バイブレータ」「 優先設定」については、「アラームの入力項目について」(▶P.335)をご参照ください。
場所	全角20/半角40文字まで入力できます。
My地点	EZナビウォークやEZ助手席ナビで登録したMy地点の情報を引用して「場所」と「URL」に入力します。 <input type="text"/> (リスト更新)→[はい]→My地点を選択→ ・「はい(以降も同様)」を選択すると、次回から確認画面が表示されなくなります。
URL	半角128文字まで入力できます。
詳細	全角512/半角1,024文字まで入力できます。
画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「フォト撮影」 「ムービー撮影」「OFF」

項目	説明
シークレット設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定します。 「ON」「OFF」

※「用件」、「詳細」のいずれかは必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。

memo

- ◎開始日付と終了日付が2日以上にまたがる場合、繰り返し設定を選択できません。
- ◎au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールについて
- ◎テレビ(ワンセグ)の「視聴予約」(▶P.276)／「録画予約」(▶P.276)で登録したスケジュールは、分類が「 テレビ(ワンセグ)」／「 テレビ(ワンセグ)」となります。
- ◎「視聴予約」で登録したスケジュールのカテゴリは「その他」としてコピー／Eメール添付／赤外線送信／Bluetooth®送信できます。

■アラーム通知の日時について

「アラーム設定」でスケジュールアラームを設定し、「繰り返し設定」を「繰り返しなし」以外に設定した場合は、スケジュールが繰り返されるたびに、スケジュールアラームが動作します。

memo

- スケジュールアラームを設定した時刻になると
- ◎電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。ただし、航空機モード設定中は自動的に電源が入りません。
 - ◎通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
 - ◎アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止します。
- アラームを同時刻に設定した場合**
- ◎アラーム→スケジュールアラーム→タスクアラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■ My地点との連携について

My地点は、EZナビウォーク・EZ助手席ナビで提供されている機能です。My地点によく行く場所や検索した場所などを登録すると、後から簡単に呼び出して利用できます。

スケジュールの登録時に「My地点」を選択して、リスト更新を実行すると、登録されているMy地点が表示されます。表示されたMy地点を選択すると、自動的に「URL」と「場所」にMy地点の情報が入力されます。



◎ My地点を利用するには、EZナビウォークまたはEZ助手席ナビの会員登録が必要です。

■ タスクリストを新規登録する

最大50件のタスクリストを登録できます。

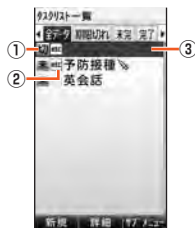
1 カレンダー／当日カレンダー→ (サブメニュー)

→[新規登録]→[タスクリスト]

登録されているタスクリストを編集するには、カレンダー／当日カレンダー→ (サブメニュー)→[一覧表示]→[タスクリスト]→タスクリストを選択→ (詳細)→ (編集)と操作します。

2 各項目を編集→ (登録)

■ タスクリスト一覧画面の内容について



《タスクリスト一覧画面》

を押してタブを切り替えることで「期限切れ未完了」「未完了」「完了」のタスクリストのみを一覧に表示できます。

- ① (未完了) / (完了) / (期限切れ未完了)
- ② 分類アイコン
- ③ 用件

未チェックのまま期限日時を過ぎたタスクリストは、別の文字色で表示されます。

■ タスクリストの入力項目について

項目	説明
用件	全角20／半角40文字まで入力できます。
分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
期限日時	タスクリストの期限を設定します。 2000年01月01日00時00分～2027年12月31日23時59分 ・ (期限なし) を押して、期限なしを設定できます。
アラーム設定	タスクアラームを設定します。 ・ 期限日時が「期限なし」の場合は設定できません。 ・ 「 アラーム時刻」は、期限日時を基準に0時間00分前～24時間00分前を設定します。 ・ 「 アラーム音」「 アラーム音量」「 アラーム画像」「 バイブレータ」「 優先設定」については、「アラームの入力項目について」(▶P.335)をご参照ください。
完了日時	完了日時を設定します。 ・ 完了日時の設定によって、 (未完了)／ (完了)／ (期限切れ未完了)のいずれかが表示されます。
シークレット設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定します。

※「用件」が未入力の場合は登録できません。



memo

◎ 待受画面で → [時計／カレンダー] → [タスクリスト] と操作しても、タスクリスト一覧画面が表示されます。

タスクアラームを設定した時刻になると

- ◎ 電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。ただし、航空機モード設定中は自動的に電源が入りません。
- ◎ 通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- ◎ アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止します。

アラームを同時刻に設定した場合

- ◎ アラーム→スケジュールアラーム→タスクアラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

スケジュール／タスクリストのサブメニューを利用する

- 1 カレンダー／当日カレンダー → (サブメニュー) → [一覧表示] → [スケジュール]／[タスクリスト] → スケジュール／タスクリストを選択 → (詳細) スケジュール詳細画面／タスクリスト詳細画面が表示されます。

2 **㏻** (サブメニュー)

スケジュール一覧画面／タスクリスト一覧画面でスケジュール／タスクリストを選択→**㏻** (サブメニュー)と操作しても、サブメニューを表示できます。

新規登録 ^{*1}	▶P.330「スケジュールを新規登録する」 ▶P.332「タスクリストを新規登録する」	
編集 ^{*2}	スケジュールを編集します。	
削除	▶P.97「データを削除する」 ・「終了データ一括削除」を選択すると、現在日時以前のスケジュールをすべて削除します。なお、繰返し設定によって自動的に登録されたスケジュールは、最終日の終了日時が現在日時以前の場合に、すべて削除されます。	
コピー ^{*5}	▶P.299「他の機能からデータフォルダにコピーする」	
データコピー ^{*6}	▶P.299「他の機能からデータフォルダにコピーする」	
Eメール添付 ^{*5}	Eメール	スケジュールを添付データにしてEメールを作成します。 ▶P.130「Eメールを送る」
	デコレーションアニメ	スケジュールを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。 ▶P.134「デコレーションアニメを送る」
Eメール添付 ^{*6}	タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。 ▶P.130「Eメールを送る」	
デコレーションアニメ添付 ^{*6}	タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。 ▶P.134「デコレーションアニメを送る」	
赤外線送信	▶P.320「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」	
Bluetooth送信	▶P.317「Bluetooth [®] でデータを送信する」	

フォト表示ON/OFF ^{*3}	フォトの表示／非表示を切り替えます。
登録件数確認 ^{*3}	登録したスケジュールの件数を表示します。
メモリ登録件数 ^{*4}	登録したタスクリストの件数を表示します。
シークレット一時表示 ^{*1}	シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー／スケジュールまたはタスクリストを終了すると元に戻ります。

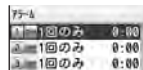
- ※1 スケジュール一覧画面／タスクリスト一覧画面のサブメニューのみで選択できます。
- ※2 スケジュールのサブメニューのみで選択できます。
- ※3 スケジュール一覧画面のサブメニューのみで選択できます。
- ※4 タスクリスト一覧画面のサブメニューのみで選択できます。
- ※5 スケジュールのサブメニュー／一覧画面のサブメニューのみで選択できます。
- ※6 タスクリストのサブメニュー／一覧画面のサブメニューのみで選択できます。

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 待受画面で **□** → [時計／カレンダー] → [アラーム]

アラーム一覧画面には、ON/OFF設定、繰返し指定、アラーム時刻が表示されます。アラーム一覧画面で**[☑]** (詳細)を押すと、アラームの詳細画面が表示され、設定内容を確認できます。アラーム詳細画面で**[☒]** (リセット)を押すと、選択しているアラームの設定内容がリセットされます。



《アラーム一覧画面》


2 アラームを選択 → **□** (編集)

3 各項目を編集 → **㏻** (保存)

アラームを保存すると、自動的にONになります。

memo



アラームのON/OFF設定

◎アラーム一覧画面/アラーム詳細画面で  (ON/OFF) を押すと、アラームのON/OFFが切り替わります。

アラームを設定した時刻になると

- ◎電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。ただし、航空機モード設定中は自動的に電源が入りません。
- ◎通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- ◎アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。
- ◎着うたフル[®]/PCなどで購入した着うたフル[®]や楽曲データ/ビデオクリップをアラーム音に設定した場合は、いずれかのキーを押すか曲の再生が終了するとアラームが停止します。




スヌーズモードを設定すると







- ◎スヌーズモードを解除するまで、設定した間隔で最大5回までアラーム音が鳴ります。
- ◎スヌーズモードを解除するには、アラーム鳴動中またはアラームの内容が表示されているときに、 を1秒以上長押しするか、待受画面に表示された  を選択します。

アラームを同時刻に設定した場合

- ◎アラーム→スケジュールアラーム→タスクアラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■ アラームの入力項目について

項目	説明
 アラーム時刻	お知らせする時刻を入力します。
 繰り返し*	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 「毎日」「曜日指定」「平日」「休日」「1回のみ」 ・「平日」「休日」の設定については「memo」(▶P.336)をご参照ください。
 アラーム名*	全角6/半角12文字まで入力できます。

項目	説明
 アラーム音	アラーム音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う*」 ・ビデオクリップをアラーム音に設定した場合、アラーム画像とスヌーズモードを設定することはできません。
 スヌーズモード**	いったんアラームを止めても、設定した時間が経過すると、アラーム音が鳴るように設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定したときは、時間(1~10分)を設定します。
 アラーム音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」
 アラーム画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う*」「OFF」
 バイブレータ	バイブレータを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」
 優先設定	マナーモード設定時にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。 「アラーム優先」「マナー優先」 ・「アラーム優先」に設定しても、マナーモードを「ドライブ」に設定していた場合は、マナーモードの設定でお知らせします。

* スケジュールアラーム/タスクアラーム設定時は表示されません。

memo

◎「平日」の設定は以下の通りです。

	日	月	火	水	木	金	土
月一金(休日除く)	×	○	○	○	○	○	×
月一土(休日除く)	×	○	○	○	○	○	○
カレンダーと連動	カレンダーの色が「赤」以外の日にお知らせします。						

○:お知らせします。ただし、カレンダーの色が「赤」の日のお知らせしません。

×:お知らせしません。

◎「休日」の設定は以下の通りです。

	日	月	火	水	木	金	土
土曜/日曜/休日	○	×	×	×	×	×	○
日曜/休日	○	×	×	×	×	×	×
カレンダーと連動	カレンダーの色が「赤」の日にお知らせします。						

○:お知らせします。

×:お知らせしません。ただし、カレンダーの色が「赤」の日にお知らせします。

カウントダウンタイマーで時間を計る

最大60分(1秒単位)でカウントダウンタイマーを設定できます。

1 待受画面で → [時計/カレンダー] → [カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマーが表示されます。

2 時間を入力(1秒~60分) → (開始)

カウントダウンを開始します。

カウントダウン中に (停止) / (再開) を押して一時停止/再開できます。また、 (リセット) を押すとカウントダウンをやり直すことができます。

memo

◎ カウントダウンタイマーの画面で (アラーム音) を押すと、カウントダウン終了時の動作を設定できます。「 カウントダウンタイマー音」「 カウントダウンタイマー音量」「 バイブレータ」「 優先設定」については、「アラームの入力項目について」(P.335)をご参照ください。

アラームを同時刻に設定した場合

◎ アラーム→スケジュールアラーム→タスクアラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

ストップウォッチで時間を計る

1/100秒単位で60分まで計測できます。最大5件のラップタイム(各区間ごとの経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

1 待受画面で → [時計/カレンダー] → [ストップウォッチ]

5件のラップタイム計測画面の一覧画面が表示されます。

・計測開始前に、 (SPLIT) / (LAP) を押して、スプリットタイムとラップタイムの一覧を切り替えることができます。

2 (開始)

(LAP) / (SPLIT) を押すと、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録します。

計測中に (停止) / (再開) で計測を一時停止・再開できます。また、 (リセット) を押すと、計測中の記録を破棄します。



memo


◎ 計測したラップタイム/スプリットタイムが5件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから削除されます。

電卓で計算する

最大10桁の計算を行うことができます。

1 待受画面で → [電卓]

 ~  : 数字を入力

 : 小数点を入力

 : +

 : -

 : ×

 : ÷


 : %

 : =

 : C (計算前の数値のみをクリア)、長押しでAC (オールクリア)

 : 日本円を外貨に換算

 : 外貨を日本円に換算

 (チップ) : チップを計算。チップと、チップを合計した金額が表示されます。

 : END (終了)




◎ 計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
%を付加した計算について

例題	入力	計算結果
100の10%増しを計算	100+10%	110
100の10%引きを計算	100-10%	90
100は80の何%かを計算	100÷80%	125
100の10%を計算	100×10%	10

換算外貨やチップ率を設定する

1 電卓画面で (サブメニュー)

換算外貨設定	換算対象の外貨を設定します。 ・  (レート設定) を押すと、換算レートを設定できます。
チップ率設定	チップ率を設定します。 0~99%

辞書を利用する

1 待受画面で → [ツール] → [辞書引き] → 辞典を選択 →

明鏡モバイル 国語辞典	単語入力による意味検索ができます。 (収録語数約47,100語句)
Gモバイル 和英辞典	単語入力による検索ができます。 (収録語数約55,800語句)
Gモバイル 英和辞典	英単語入力による検索ができます。 (収録語数約45,700語句)
カタカナ 英語辞典	単語(ひらがな・カタカナ)入力による検索ができます。(収録語数約18,400語句)


2 単語を入力 →

候補一覧画面が表示されます。

3 単語を選択 →

詳細結果画面が表示されます。



- ◎ 単語は全角32文字(半角64文字)まで入力できます。
- ◎ カタカナ英語辞典では、詳細結果画面で  (英和) を押すと英和辞書引きができます。

mamorinoナビを利用する

お子様が利用しているmamorino、mamorino2およびmamorino3(以下、「mamorino」とします)を登録することで、居場所を確認したり、au電話からmamorinoを操作したりできます。

mamorinoを登録する

mamorinoナビには、最大3件のmamorinoを登録できます。

memo

- ◎ mamorinoを登録するには、あらかじめお子様が利用しているmamorinoの電話番号とEメールアドレスをアドレス帳に登録しておく必要があります。
- ◎ 複数の電話番号が登録されている場合は、通常使用に設定されている電話番号を使用します。複数のEメールアドレスが登録されている場合は登録されているすべてのEメールアドレスを使用します。

1 待受画面で□→[ツール]→[mamorinoナビ]

mamorinoナビを初めてご利用になる場合は、登録確認画面が表示されます。

2 [はい]→□

3 アドレス帳を選択→ (設定)

続けて他のmamorinoを登録する場合は[はい]を選択し、同様に登録します。

mamorinoの登録を終了する場合は、[いいえ]を選択します。

4	すぐ地図	mamorinoから位置情報のEメールを受信したときに、地図を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	防犯ブザー通知	mamorinoの防犯ブザーが鳴ったときに、防犯ブザー通知を起動するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	緊急時位置確認	緊急速報メールを受信したときに、移動経路通知の特定Cメールをmamorinoに送信するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

memo

- ◎ mamorinoナビを正しく動作させるには、「メール自動受信」(▶P.151)を「自動受信」に、「メール受信方法」(▶P.151)を「全受信」に設定してください。
- ◎ プライバシーフォルダ(▶P.148)に登録されているmamorinoからは、「すぐ地図」、「防犯ブザー通知」を起動できません。

遠隔操作ナビを利用する

mamorinoナビに登録しているmamorinoに特定Cメールを送信して、au電話からmamorinoを操作できます。

1 待受画面で□→[ツール]→[mamorinoナビ]

mamorinoナビ画面が表示されます。



(mamorinoナビ画面)

2 mamorinoを選択→[遠隔操作ナビ]

3 特定Cメールを選択→□

選択した特定Cメールがmamorinoに送信されます。

移動経路通知開始	mamorinoの移動経路通知を開始する特定Cメールを送信します。 ・mamorinoから位置情報のEメールを受信すると、すぐ地図が起動し、mamorinoの位置を確認できます。
移動経路通知終了	mamorinoの移動経路通知を終了する特定Cメールを送信します。

着信自動応答 ON	mamorinoの着信自動応答を「ON」に設定する特定Cメールを送信します。
着信自動応答 OFF	mamorinoの着信自動応答を「OFF」に設定する特定Cメールを送信します。
ハンズフリー ON	mamorinoのハンズフリー通話を「ON」に設定する特定Cメールを送信します。
ハンズフリー OFF	mamorinoのハンズフリー通話を「OFF」に設定する特定Cメールを送信します。
保護者メニュー	mamorinoの保護者メニューをパスワードを入力しなくても表示させる特定Cメールを送信します。
Eメール利用設定OFF	「mamorino2」でEメールを利用できなくする特定Cメールを送信します。

memo

- mamorinoナビ画面で「安心ナビ」を選択すると、安心ナビを利用できます。(▶P.193「安心ナビを利用する」)
- 特定Cメールの変更/新規登録については、「遠隔操作ナビ設定のサブメニューを利用する」(▶P.341)をご参照ください。

位置情報のEメールを受信すると

mamorinoから居場所通知または移動経路通知のEメールを受信すると、専用の受信画面とサブディスプレイの表示で通知します。

1 位置情報のEメールを受信

居場所通知または移動経路通知のEメールを受信すると、すぐ地図が起動します。



2 【地図を表示】

地図が表示されます。



memo

- 複数のmamorinoから位置情報のEメールを受信した場合は、すぐ地図と同時に表示されます。地図を表示する場合は、[]で相手を選択してください。
- すぐ地図の表示中に新しい位置情報のEメールを受信した場合は、表示が自動的に更新されます。
- 位置情報のEメールと防犯ブザー通知を同時に受信した場合は、防犯ブザー通知が優先されます。
- プライバシーフォルダ(▶P.148)に登録されているmamorinoからは、「すぐ地図」を起動できません。

防犯ブザーが鳴動すると

mamorinoの防犯ブザーが鳴動した場合は、専用の警報音と受信画面、サブディスプレイの表示で通知します。

1 防犯ブザーの鳴動を通知

mamorinoの防犯ブザーが鳴動すると、防犯ブザー通知画面が表示されます。



2

すぐ地図設定が「ON」の場合、すぐ地図画面で[地図を表示]を選択すると、地図が表示されます。



memo

- プライバシーフォルダ(▶P.148)に登録されているmamorinoからは、「防犯ブザー通知」を起動できません。
- 位置情報のEメールと防犯ブザー通知を同時に受信した場合は、防犯ブザー通知が優先されます。
- マナーモードを設定している場合でも警報音が鳴ります。

緊急速報メールを受信すると

緊急速報メールを受信すると、mamorinoナビに登録しているすべてのmamorinoに移動経路通知を開始する特定Cメールを自動的に送信します。

1 緊急速報メールを受信したら

mamorinoに移動経路通知を開始する特定Cメールが送信されます。

2 Cメールの送信結果を確認

Cメールを正しく受信できたmamorinoから移動経路通知のEメールが送信されます。



memo

- 送信結果画面には「成功」「失敗」「蓄積」「Eメール未登録」のいずれかが表示されます。
- 操作 \blacksquare で \blacksquare を押さなかった場合でも、約20秒後に自動で「移動経路通知開始」の特定Cメールが送信されます。

mamorinoナビを設定する

1 mamorinoナビ画面(▶P.338)→ \blacksquare (設定)

mamorinoナビ設定画面が表示されます。

2 子供の設定	mamorinoの登録/変更/削除/並び替えができます。 ▶P.340「子供の設定のサブメニューを利用する」 ・新しく登録するには[新規登録]を選択し、アドレス帳を選択します。
遠隔操作ナビ設定	遠隔操作ナビの特定Cメールの変更/削除/新規登録/並び替えができます。 ▶P.341「遠隔操作ナビ設定のサブメニューを利用する」
すぐ地図	mamorinoから位置情報のEメールを受信したときに、地図を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
防犯ブザー通知	mamorinoの防犯ブザーが鳴ったときに、防犯ブザー通知を起動するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
緊急時位置確認	緊急速報メールを受信したときに、移動経路通知の特定Cメールをmamorinoに送信するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

■子供の設定のサブメニューを利用する

1 mamorinoナビ設定画面→[子供の設定]→子供を選択→ \blacksquare (サブメニュー)

2 変更	選択した子供のアドレス帳を他のアドレス帳に変更します。 アドレス帳を選択→ \blacksquare (設定)
削除	選択した子供のアドレス帳を削除します。
並び替え	選択した子供の並び順を変更します。 移動先を選択→ \blacksquare

■ 遠隔操作ナビ設定のサブメニューを利用する

1 mamorinoナビ設定画面→[遠隔操作ナビ設定]

→特定Cメールを選択→ (サブメニュー)

2 変更	選択した特定Cメールの内容を変更します。 1. タイトルを選択 → <input type="checkbox"/> (編集)→ タイトルを入力 2. 本文を選択 → <input type="checkbox"/> (編集)→ 本文を入力 3. <input type="checkbox"/> (登録) ・あらかじめ登録されている特定Cメールは変更できません。
削除	選択した特定Cメールを削除します。 ・あらかじめ登録されている特定Cメールは削除できません。
新規登録	新しい遠隔操作ナビの特定Cメールを登録します。 1. タイトルを選択 → <input type="checkbox"/> → タイトルを入力 2. 本文を選択 → <input type="checkbox"/> → 本文を入力 3. <input type="checkbox"/> (登録) ・新しい特定Cメールは最大5件まで登録できます。
並び替え	選択した特定Cメールの並び順を変更します。 移動先を選択 → <input type="checkbox"/>



memo

◎ 新規登録した特定Cメールのタイトル/本文が送信先のmamorinoに対応していない場合は、mamorinoの遠隔操作を行うことはできません。通常のCメールの送信動作となります。

機能設定をする

機能設定の方法を覚えよう	344
現在の設定を確認する	344
時間や料金の目安を確認する (M1)	344
音やランプの設定を変える (M2)	346
画面や照明の設定を変える (M3)	350
プライバシーや制限を設定する (M4)	353
ユーザー補助を設定する (M5)	360
モードを設定する (M6)	371
操作方法を調べる (M#)	376

機能設定の方法を覚えよう

機能の内容ごとにM1～M6、M0およびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

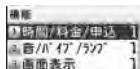
機能を設定するには、待受画面で□を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から□で選択する方法があります。ここでは、機能の一覧を表示して□で選択する方法について説明します。

■「着信設定(M21)」を選択する場合

1 待受画面で□→□で「機能」を選択

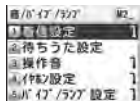


機能グループの一覧が表示されます。



2 【音／バイブ／ランプ】

選択できる機能の一覧が表示されます。



3 【着信設定】

選択した機能を設定する画面が表示されます。



◎通話中は、「プロフィール(M0)」以外の機能設定を使用できません。

現在の設定を確認する

機能設定の現在の設定状況を確認できます。

1 待受画面で□→【機能】→□(設定確認)



- ◎お買い上げ時の設定については、「機能リセット(M452)でリセットされる内容」(▶P.392)をご参照ください。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「時間／料金／申込(M1)」など、機能によっては設定状況が表示されません。

時間や料金の目安を確認する(M1)

EZwebに接続して料金の目安を確認する(M11)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「確認する」(▶P.180)のページを表示します。

1 待受画面で□□□→【はい】

時間／料金の目安を確認する(M12)

最後にかけた電話の通話時間／通話料金と、今までにかけた電話の累積通話時間／累積通話料金を確認できます。なお、表示される通話時間や通話料金はすべて目安です。正確なものではありません。

1 待受画面で□□□

2 音声電話(M121)	日本でかけた電話の通話時間／通話料金の目安を確認します。
音声電話(海外)(M122)	海外でかけた電話の通話時間の目安を確認します。

☎(月毎)を押すと、月ごとの累積通話時間／累積通話料金が表示されます。☐で表示月を切り替えます。

☒(リセット)を押すと、項目を選択してリセットできます。表示される項目は、画面によって異なります。

累積時間／料金*	累積通話時間と累積通話料金をリセットします。
月毎累積	☎(月毎)を押して表示される数値をリセットします。
全時間／料金*	前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。

*「音声電話(海外)」を選択した場合は、「累積時間」「全時間」と表示されます。

memo

- ◎「音声電話(海外)」を選択した場合は、通話料金は表示されません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話時間/通話料金が更新されない場合があります。
- ◎表示可能な最大値(999時間59分59秒、999,999,999円)を超えた場合は、0に戻ります。
- ◎月ごとの累積通話時間/累積通話料金は、毎月1日~月末までを集計したものです。月が変わると自動的に集計され、3ヶ月より前の情報は消去されます。

通話終了後の通話料金の表示を設定する(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で 1 3 → [ON] / [OFF]

memo

- ◎表示される通話時間や通話料金は目安です。正確なものではありません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話料金が表示されない場合があります。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

通話料金のレートを設定する(M14)

「時間/料金(M12)」で表示される通話料金の目安と、通話終了後に表示される通話料金の目安を、ご契約の内容に合わせて表示させるため倍率を設定します。

1 待受画面で 1 4

2 ロックNo.を入力 → → 通話料金レートを入力 →

■ 設定倍率表

料金プランごとに以下の倍率を設定してください。

ご加入の料金プラン		倍率
プランLL/プランLLシンプル		1.5倍
プランL/プランLシンプル		1.2倍
プランM/プランMシンプル		1.4倍
プランS/プランSシンプル		1.6倍
プランSS/プランSSシンプル プランE/プランEシンプル プランW/プランWシンプル プランZシンプル		2.0倍
デイタイムL	主に平日昼間にau電話にかけられるお客様	1.0倍
	主に平日昼間にau電話以外にかけられるお客様	1.5倍
主に夜間・土日祝日にご利用になるお客様		3.0倍
デイタイムS	主に平日昼間にご利用になるお客様	2.0倍
	主に夜間・土日祝日にご利用になるお客様	4.8倍
シンプルプランL		1.0倍
シンプルプランS		1.5倍



memo


- ◎表示される通話料金の目安は、今後変更になることもあります。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。


PCサイトビューアー通信量の目安を確認する (M15)

1 待受画面で

PCサイトビューアーの前回通信量の目安と今までの累積通信量の目安が表示されます。

 (月毎) を押しと、月ごとの累積通信量の目安が表示されます。 で表示月を切り替えます。

 (リセット) を押しと、「累積通信量」「月毎累積」「全通信量」をリセットできます。

累積通信量	累積通信量をリセットします。
月毎累積	 (月毎) を押しして表示される数値をリセットします。
全通信量	前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。

memo

●海外でご使用になられた通信量は加算表示されませんのでご注意ください。

EZwebに接続して各種申込をする (M16)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「申し込む／変更する」(▶P.182)のページを表示します。










1 待受画面で → [はい]

音やランプの設定を変える (M2)

着信時の動作やキー操作音など、音・振動(バイブレータ)・通知ランプの設定を行います。







音声着信時の動作を設定する (M211)

1 待受画面で

 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で    →  (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」「OFF」
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。







Eメール受信時の動作を設定する (M212)

1 待受画面で

2  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」






指定外Eメール受信時の動作を設定する (M213)

1 待受画面で

2  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」







お知らせ受信時の動作を設定する(M214)

1 待受画面で

2  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」






Cメール受信時の動作を設定する(M215)

1 待受画面で

2  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

号外ニュース受信時の動作を設定する(M216)

1 待受画面で 2 1 6

2  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 音量	音量を設定します。 「STEP ↑」「STEP ↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 → <input type="checkbox"/> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 バイブレータ	バイブレータの振動パターンを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	通知ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに通知ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

キー操作などの操作音を設定する(M23)

1 待受画面で 2 3

2 キー操作音(M231)	キーを押したときの操作音の音量や音色を設定します。 「Level5」～「Level1」「OFF」 ・ <input type="checkbox"/> (音色) を押すと、音色を設定できます。
OK音(M232)	設定・登録完了音の音量を設定します。 「Level5」～「Level1」「OFF」
NG音(M233)	エラー音の音量を設定します。 「Level5」～「Level1」「OFF」
オープン音(M234)	本体を開いたとき(オープン音)／本体を閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を設定します。
クローズ音(M235)	「Level5」～「Level1」「OFF」 ・ <input type="checkbox"/> (音色) を押すと、音色を設定できます。
充電開始音(M236)	充電開始音の音量を設定します。 「Level5」～「Level1」「OFF」
充電完了音(M237)	充電完了音の音量を設定します。 「Level5」～「Level1」「OFF」
ウェイクアップトーン(M238)	電源を入れたとき(ウェイクアップトーン)／電源を切ったとき(パワーオフトーン)の音・音量・画像・バイブレータ・通知ランプの動作を設定します。
パワーオフトーン(M239)	・設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(▶P.346)をご参照ください。

(音量一括) を押すと、「キー操作音(M231)」～「パワーオフトーン(M239)」の音量を一括で設定できます。

イヤホンの接続を設定する (M24)

1 待受画面で 2 4

2 イヤホン種類 (M241)	接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」「マイクつき」
音出力先 (M242)	イヤホンを接続したときにスピーカーにも音を出力するかどうかを設定します。 「イヤホン」「イヤホン+スピーカー」
オート着信 (M243)	イヤホン接続時の着信に対して、設定した時間が経過すると自動応答するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・応答時間は1～30秒の間で設定できます。

通話中ランプ・お知らせランプを設定する (M25)

1 待受画面で 2 5

2 通話中ランプ (M251)	通話中に通知ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・通知ランプの設定については、「音声着信時の動作を設定する (M211)」(▶P.346)をご参照ください。
お知らせランプ (M252)	新着情報のお知らせの通知があるときに、通知ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
E/Cメール送信ランプ (M253)	メール送信結果を通知ランプでお知らせするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定した場合、メール送信成功時には青色、メール送信失敗時には赤色で、通知ランプが点滅します。

E/Cメール送信パイプ (M254)	メール送信に失敗したときに、パイプレータでお知らせするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
--------------------	---

画面や照明の設定を変える (M3)

待受画面に表示する画像を設定する (M311)

1 待受画面で 3 1 1

2 オリジナル	オリジナルのデータから設定します。
データフォルダ	データフォルダから設定します。
オープンシャッフル	データフォルダ内のフォルダを指定します。本体を開くたびに、指定したフォルダからランダムに画像を表示します。
EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。
ケータイアレンジに従う	ケータイアレンジ設定に従います。
OFF	壁紙を表示しません。





memo

◎ 画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

待受画面に表示する情報を設定する(M312)

1 待受画面で 3 1 2

2	待受テロップ 待受ウィンドウ 表示パターン	▶P.189「待受テロップと待受ウィンドウの表示を設定する(M312)」 表示情報の配置を設定します。 「パターン1」～「パターン8」 <ul style="list-style-type: none">•  (表示) を押すと、待受テロップと待受ウィンドウの配置を確認できます。• 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。
	時計／カレンダー	▶P.77「時計／カレンダーの表示を設定する」
	時計色設定	時計とピクト時計の色を10色から選択します。 <ul style="list-style-type: none">• 選択した時計色を画面右上の時計で実際に確認できます。
	時計表示設定	時計の24時間表示／12時間表示を設定します。 「24H設定」「12H設定」
	画面設定アイコン	待受画面に  (「画面設定」アイコン) を表示するかどうかを設定します。 「表示」「非表示」

メール送信中画面やメール受信中画面を設定する(M313/M314)

1 待受画面で 3 1

2	メール送信中画面(M313)	Eメール送信中やCメール送信中に表示する画像を設定します。
	メール受信中画面(M314)	新着メール問合せでEメールを受信中に表示する画像を設定します。 <ul style="list-style-type: none">• Eメールを自動受信する際は、メール受信中画面は表示されません。
3	オリジナル	オリジナルのデータから選択します。
	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。
	ケータイアレンジに従う	ケータイアレンジ設定に従います。



memo

◎ 画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

EZ接続時に表示する画像を設定する(M315)

1 待受画面で 3 1 5

2	オリジナル	オリジナルのデータから選択します。
	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。

◎画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

サブディスプレイの表示を設定する(M32)

1 待受画面で 3 2

時計(M321)	サブディスプレイに表示する時計の種類を設定します。 「時計(大)」 「時計(中)」 「時計(小)」 「時計(縦)」 「日本時計」 「世界時計」
表示時間(M322)	サブディスプレイの表示時間を設定します。 3～20秒
着信相手表示(M323)	着信／メール受信時にアドレス帳の名前や電話番号をサブディスプレイに表示するかどうかを設定します。 「表示する」 「表示しない」

ディスプレイ照明やキー照明を設定する(M33)

操作時における画面照明の点灯時間や明るさを設定できます。また、キー照明や充電中の照明を設定できます。

1 待受画面で 3 3

ディスプレイ照明(M331)	照明点灯時間	操作時に照明を点灯する時間を設定します。 5～60秒
	微灯時間	「照明点灯時間」経過後、消灯するまでの時間を設定します。 0～180秒


ディスプレイ照明(M331)	明るさ設定	画面照明の明るさを設定します。 「Level1」～「Level5」 「自動調節モード」 ・「自動調節モード」を選択すると、光センサーで周りの明るさを感じて、画面照明を自動的に調整します。ただし、周りの明るさによっては自動調節がうまくいかない場合や、多少ちらつくことがあります。異常ではありません。
キー照明(M332)		暗い場所で、キー照明を点灯するかどうかを設定します。 「ON」 「OFF」
充電中表示(M333)		充電中に画面照明を常時点灯するかどうかを設定します。 「ON」 「OFF」

各画面の文字サイズを設定する(M34)

1 待受画面で 3 4

入力文字(M341)	文字入力時の文字サイズを設定します。 「でか文字」 「やや大」 「中」 「やや小」 「小」
メール表示(M342)	Eメール、Cメール、緊急速報メールの文字サイズを設定します。 「でか文字」 「やや大」 「中」 「やや小」 「小」 「やや極小」 「極小」 「超極小」
EZweb表示(M343)	EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定します。 「でか文字」 「やや大」 「中」 「やや小」 「小」
アドレス帳(M344)	アドレス帳の文字サイズを設定します。 「でか文字」 「やや大」 「中」 「やや小」 「小」
履歴(M345)	履歴の文字サイズを設定します。 「でか文字」 「やや大」 「中」 「やや小」 「小」

電話番号 (M346)	電話番号入力画面などの文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」
-------------	--

 (一括設定)を押すと、「入力文字(M341)」～「電話番号(M346)」の文字サイズを一括で設定できます。

memo

- ◎ 一括設定で「中」「やや小」「小」を選択しても、「電話番号(M346)」の文字サイズは「やや大」で表示されます。

画面に表示される文字フォントを変更する(M35)

データフォルダにダウンロードした文字フォントを利用できます。

1 待受画面で **3** **5**

2	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	ダウンロード	サイトに接続して、文字フォントをダウンロードします。
	初期フォントに戻す	お買い上げ時の文字フォントに戻します。

memo

- ◎ 時計表示など、文字フォントが変更されない文字もあります。
- ◎ 文字サイズによっては、文字フォントが変更されない場合があります。
- ◎ ダウンロードできるフォントには、漢字あり／漢字なしがあります。漢字なしのフォントを設定した場合は、漢字はお買い上げ時のフォントで表示されます。

画面切替アニメーションを設定する(M36)

メニュー／セルフメニュー／アプリメニューなどの画面の切り替えをアニメーション表示するかどうかを設定できます。

1 待受画面で **3** **6** → [ON] / [OFF]

日本語と英語の表示を切り替える(M37)

1 待受画面で **3** **7** → [日本語] / [English]

プライバシーや制限を設定する(M4)

本製品を自動的にロックする(M411)


電源を入れるたびに本製品をロックしたり、設定した時間操作を行わなかった場合にもう一度ロックする(再ロック)など、他人の無断使用を防止できます。

1 待受画面で **4** **1** **1**

2 [ON] → ロックNo.を入力 →

解除するときは「OFF」を選択します。



3 [30秒] / [1分] / [3分] / [10分] / [1時間] / [3時間] / [OFF]

オートロックが設定されると、待受画面に  が表示され、ロックがかかります。

memo

○オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。

オートロックが設定されていても有効な操作

- 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話
上記の緊急通報番号へは、番号を入力して  を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、 を押すまでは画面に番号は表示されません。
緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。
- かかってきた電話への対応
着信した電話を受けることができます。保留にしたり、簡易留守メモで応答することもできます。着信中／通話中に音量を変更することもできます。
- 電源のON/OFF
- アラーム音／mamorinoナビの防犯ブザー警報音の鳴動を停止
- ストップウォッチ計測中の操作
- フェイク着信

アドレス帳の操作を制限する(M413)

アドレス帳の表示／操作や発信履歴／着信履歴の表示をロックNo.により制限します。

1 待受画面で

2 [ON]→ロックNo.を入力→

着信時相手表示の設定画面が表示されます。
解除するときは「OFF」を選択します。

3 [表示する]／[表示しない]



「表示する」を選択すると、アドレス帳に登録されている相手からの着信／受信があった場合、名前などが表示されます。

遠隔ロックを設定する(M414)

本製品を紛失した場合などに、特定の電話から本製品へ電話をかけて着信を繰り返すことにより、本製品を他人が使えないように遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。

また、遠隔ロックを事前に設定していない場合でも、電話でお客さまセンターからお手続きいただくか、パソコンでauお客さまサポートサイトからお手続きいただくことで、遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます(安心ロックサービス)。

1 待受画面で →ロックNo.を入力→

有効番号リスト	電話番号を3件まで登録できます。 1. [新規登録] 2. [直接入力]→電話番号を入力→  →  (完了) アドレス帳、発信履歴、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴、メモ帳、プロフィールから電話番号を選択したり、「公衆電話」を選択することもできます。 ※「データ消去」が「消去する」に設定されていると、「公衆電話」を選択できません。
指定時間	最初の着信から、「着信回数」で設定した回数分の着信があるまでの制限時間を1～10分の間で設定します。
着信回数	遠隔ロックが起動するまでの着信の回数を、3～10回の間で設定します。
データ消去	遠隔ロックの起動時に「メモリリセット(M453)」を実行して、データを消去するかどうかを設定します。 「消去する」「消去しない」 ・「遠隔ロック(M414)」の「有効番号リスト」は、「メモリリセット(M453)」の対象外となります。

本体ロック解除	本体でロックNo.を入力する操作で、遠隔ロックを解除できるかどうかを設定します。 有効: 本体の操作と遠隔操作で解除できる 無効: 遠隔操作のみで解除できる
---------	--

3 (保存)

■ 登録した電話から遠隔ロックをかけるには

有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)で本製品へ電話をかけると、「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。



- ◎ 遠隔操作をするときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ◎ 本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M575)」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ◎ micro au ICカード02が挿入されていない場合や、お客様のmicro au ICカード02以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- ◎ 着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
 - ・ 「遠隔ロック(M414)」の設定を行った場合
 - ・ 「機能リセット(M452)」「オールリセット(M455)」した場合
- ◎ 次の場合は、着信回数はカウントされません。
 - ・ 非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
 - ・ 話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
 - ・ 通話中の割込着信の場合
- ◎ 着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
- ◎ 遠隔ロック操作中に本製品で電話に出たり、着信拒否したり、簡易留守メモで応答しても、その着信はカウントされます。また、「着信拒否(M43)」で着信拒否を設定した電話番号からの着信もカウントされます。
- ◎ 遠隔ロック中に簡易留守メモが起動した場合、簡易留守メモガイダンス/録音中音声は本製品では聞こえません。☑を押すと音量を上げて聞くことができます。

◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、遠隔ロックの動作保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、お客さまセンターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。
安心ロックサービスは、無料で利用できます。

■ お客さまセンターに電話して遠隔ロックをかける／解除する

【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】☎0077-7-113(無料)

- ・ 受付時間は、24時間です。
- ・ 音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。

■ auお客さまサポート(<https://cs.kddi.com/>)で遠隔ロックをかける／解除する

auお客さまサポート(<https://cs.kddi.com/>)にログインして、画面の指示に従ってお手続きをしてください。



- ◎ 安心ロックサービスを初めてご利用になる際には、お申し込みが必要です。(紛失後のお申し込みでもご利用になれます。)

■ 安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- ・ 安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠隔ロックをかけます。
- ・ 本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M575)」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。

- micro au ICカード02が挿入されていない場合や、お客様のmicro au ICカード02以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- 本製品を紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサービスについて」(▶P.387)をご参照ください。

■ 遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のように本製品の使用が制限されます。

- 「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M412)」「アドレス帳ロック(M413)」が一時的にかかります。
- 「アドレス帳ロック(M413)」の「着信時相手表示」が一時的に「表示しない」に設定されます。
- 待受画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- アラーム/スケジュールアラーム/タスクアラームは、起動しません。
- au Media Tunerの録画は開始されません。
- 着信音や受信音、着信画像に、データフォルダのデータを設定している場合は、一時的にお買い上げ時の音や画像に戻ります。また、受信中画像は表示されません。

memo

◎遠隔ロック中でも、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へは、番号を入力して☑を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、☑を押すまでは画面に番号は表示されません。緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

本体を閉じたときに本製品をロックする (M415)

本体を閉じたときにオートロックがかかるように設定できます。

1 待受画面で 4 1 5

2 [ON]/[OFF]→ロックNo.を入力→

各機能の利用を制限する (M42)

他人の無断使用を防止するため、さまざまな機能の利用を制限するかどうかを設定できます。

1 待受画面で 4 2

2	ダイヤル発信制限 (M421)	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信、アドレス帳の登録・修正を制限します。 <ul style="list-style-type: none"> ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能です。 <ul style="list-style-type: none"> 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への発信 メモリNo.、アドレス帳からの発信
	EZweb制限 (M422)	EZwebの利用を制限します。
	PCサイトビューアー制限 (M423)	PCサイトビューアーの利用を制限します。
	メール制限 (M424)	Eメール/Cメール/緊急速報メールの利用を制限します。 <ul style="list-style-type: none"> メール制限中でも、メールは受信できます。
	EZアプリ制限 (M425)	EZアプリの利用を制限します。
	Media Tuner制限 (M426)	au Media Tunerの起動を制限します。

memo


◎各機能の設定中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

シークレット情報を表示するかどうかを設定する(M427)

シークレットを設定した情報は、「シークレット(M427)」が「表示する」になっているときのみ、内容を表示して確認できます。

1 待受画面で 4 2 7

2 [表示する] / [表示しない] → ロックNo.を入力 →

「表示する」に設定すると、待受画面に  が表示されます。

memo

◎電源をOFFにすると、シークレットは自動的に「表示しない」に戻ります。

着信を拒否する(M43)

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 待受画面で 4 3 → ロックNo.を入力 →

2 指定番号	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」[OFF] ・ <input type="checkbox"/> (番号リスト) を押すと、着信を拒否する電話番号を20件まで登録することができます。
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「非通知用メッセージ」[OFF]
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「公衆電話メッセージ」[OFF]
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」[OFF]
アドレス帳登録外	アドレス帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「留守メモ録音」[OFF]
海外ローミング中 全拒否	「エリア設定」を「日本」以外に設定しているときに着信があった場合、すべての着信を拒否します。 「ON」「OFF」
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

memo

◎着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

拒否メッセージ1	この電話番号からの電話はお受けできません
拒否メッセージ2	誠に申し訳ありませんが、ただいま都合により電話をお受けすることができません
無応答切断	(接続できなかったことをアナウンスでお知らせします)
非通知用メッセージ	発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に186をつけておかけ直してください
公衆電話メッセージ	公衆電話からの電話はお受けできません
留守メモ録音	(簡易留守メモの応答メッセージが流れます)

- ◎お留守番サービスもしくは着信転送サービスの無応答転送／フル転送を設定している場合は、「無応答切断」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「海外ローミング中全拒否」と「着信履歴保存」以外の設定はできません。
- ◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

ロックNo.を変更する(M44)

ロックNo. (お買い上げ時は「1234」)を変更して、4桁～8桁のお好みの数字に設定できます。

1 待受画面で 4 4

2 現在のロックNo.を入力 →

初めてロックNo.を変更する場合は、お買い上げ時の設定「1234」を入力します。

3 新しいロックNo.を入力 → → [はい]

設定や保存データをリセットする(M45)

機能設定をお買い上げ時の設定に戻したり、メモリに保存されている内容を削除できます。

1 待受画面で 4 5

2 学習情報リセット (M451)	通常変換機能／予測変換機能の学習内容と、絵文字／デコレーション絵文字／記号／顔文字パレットで使用した内容をリセットします。
機能リセット (M452)	各機能の設定をすべてリセットします。 ▶P.392「機能リセット(M452)でリセットされる内容」
メモリリセット (M453)	メモリに保存されている内容をすべて削除します。 ▶P.399「メモリリセット(M453)でリセットされる内容」
EZアプリリセット (M454)	EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定をすべてリセットします。
オールリセット (M455)	「時間／料金(M12)」 「PCサイトビューアー通信量(M15)」で行うリセット操作、「学習情報リセット(M451)」 「機能リセット(M452)」 「メモリリセット(M453)」 「EZアプリリセット(M454)」を一度に行います。

memo

- ◎他に起動している機能がある場合はリセットできません。他の機能を終了してからリセットの操作を行ってください。

■ リセットにより削除されるEZアプリについて

「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オールリセット(M455)」を行うと、あらかじめ用意されているサービスダウンロードアプリも含め、EZアプリはすべて削除されます。

memo

- ◎「EZアプリを探そう!」[EZアプリ設定]は削除されません。
- ◎おサイフケータイ®対応EZアプリはサービス解除されていない場合は削除されません。削除するときは、各サービスの提供画面でサービスを解除してください。
- ◎削除されたサービスダウンロードアプリは、「EZアプリを探そう!」から再取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。

PINコードを設定する(M47)

第三者によるmicro au ICカード02の無断使用を防止するために、micro au ICカード02にはPINコード機能があります。

1 待受画面で 4 7

2 PINコード変更(M471)	PIN1コード/セキュリティPINコードを変更する場合は、「入力要否設定(M472)」を「入力必要」に設定してください。 1. [PIN1] / [セキュリティPIN] / [署名PIN] 「署名PIN」を選択した場合は、取得した証明書の一覧が表示されます。変更する証明書を選択して <input type="checkbox"/> を押します。 2. 現在のPINコードを入力 → <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> → 新しいPINコードを入力 → <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> → もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 → <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (登録)
入力要否設定(M472)	1. [PIN1] / [セキュリティPIN] 2. [入力必要] / [入力不要] → PINコードを入力 → <input type="checkbox"/>

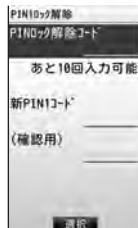
memo

- ◎現在のPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(▶P.359「PINコードが一致なかった場合」)
- ◎PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードについては、「PINコードについて」(▶P.58)をご参照ください。

■ PINコードが一致なかった場合

PINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。ロックされた場合は、それぞれのPINロック解除コードを利用して解除できます。

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力
→ → → 新しいPINコードを入力
→ → → もう一度新しいPINコード
(確認用)を入力 → → (登録)



(PINロック解除画面)

memo

- ◎PINロック解除コード(PIN1コード/セキュリティPINコード)、署名PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.58)をご参照ください。

■ 証明書に関する設定をする(M48)

micro au ICカード02に保存されている証明書情報の表示、設定の変更などを行うことができます。

1 待受画面で 4 8

- 2 証明書表示(M481) micro au ICカード02に保存されている証明書を表示します。

送出確認設定 (M482)	micro au ICカード02に保存されている証明書 を外部に送出する際の確認画面を表示するかど うかを設定します。 「ON(確認あり)」「OFF(確認なし)」
ルート認証局 (M483)	ルート認証局が発行している認証情報の有効/ 無効を設定します。 認証局を選択→ <input type="button" value="F77"/> (有効/無効)

memo

Security Passとは

◎ Security Passとは、auの提供する電子認証サービスです。au電話上で取得した利用者証明書 (au証明書) を Security Pass 対応サイトに送信することで、盗聴、なりすましなどのネットワーク上の脅威に対しても、より安全に通信を行うことが可能となります。

Security Passにて発行されるau証明書 (無料) は、必ず「Security Pass 利用者規約」に同意のうえ、ご使用ください。

【参考】

利用者証明書: 利用者を証明するための電子的な証明書であり、micro au ICカード02内に格納されます。Security Passでは、利用者証明書としてau証明書をご利用いただけます。

※ micro au ICカード02内には最大4枚の利用者証明書を格納できます。

ルート証明書: 証明書の発行元 (認証会社) を証明する証明書であり、au電話内にあらかじめ格納されています。

証明書内容

CN: 識別名 (Common Name)

O: 会社名 (Organization)

C: 国名 (Country)

有効期限: au証明書の有効期間は2年、更新可能期間は期限満了の30日前から

シリアル番号

au証明書取得について

◎ au証明書は、Security Pass 対応サイトにおいて必要となり、Security Pass 対応サイトから取得可能です。Security Pass 対応サイトで取得できない場合は、EZwebにて以下のURLに接続して取得してください。

<http://au-spdl.kddi.jp/spdl/reception>

緊急用位置確認の履歴を確認する (M49)

緊急通報番号 (110、119、118) を発信すると、発信と同時に緊急通報受理機関に位置情報が通知されます。位置確認した日時は、履歴として20件まで保存され確認できます。

1 待受画面で → ロックNo.を入力 → →

ユーザー補助を設定する (M5)

よく利用する単語を登録する (M511)

よく使う単語などを登録しておく、効率的な漢字変換が可能になります。100件まで登録できます。

1 待受画面で

■ 単語を新規登録する場合

2 (新規) → 読みを入力 → → 単語を入力 →
→ (登録)

■ 登録されている単語を編集する場合

2 単語を選択 → (詳細) → (編集) → 単語を編集 →
→ (登録)

単語を選択して、 (削除) を押すと削除できます。

定型文や顔文字を編集する (M512/M513)

1 待受画面で

2 定型文編集 (M512)	定型文を編集します。 ・ 全角32/半角64文字まで入力できます。 ・ 「インターネット」カテゴリーの自局電話番号、マイアドレス、@ezweb.ne.jpは編集できません。
----------------	--

顔文字編集 (M513)	顔文字を編集します。 ・全角10/半角20文字まで入力できます。
-----------------	-------------------------------------

カテゴリー一覧画面で [R] (リセット) を押しすと、定型文/顔文字をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

文字入力に関する設定をする (M514)

1 待受画面で [5] [1] [4]

2 入力方式	入力方式を設定します。 「かな方式」「2タッチ方式」
予測変換	予測変換機能を利用するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
自動カーソル移動	文字の入力方式が「かな方式」の場合、一定時間キー操作を行わないと、カーソルが1つ右に移動するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

利用するダウンロード辞書を設定する (M515)

専用サイトからデータフォルダにダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できます。

1 待受画面で [5] [1] [5]

2 設定/解除	データフォルダの「辞書」フォルダに保存されている辞書を設定/解除します。
ダウンロード	サイトに接続して、辞書をダウンロードします。



◎ダウンロード辞書に設定できるのは最大10件です。

お好みパレットに関する設定をする (M516)

1 待受画面で [5] [1] [6]

2 お好みパレット登録	登録画面が表示され、お好みパレットに絵文字/記号を登録できます。 1. [E] * [M] / [E] を押しすと、絵文字と記号の一覧が切り替わります。 2. 絵文字/記号を選択 → [] → [] *登録されている絵文字/記号がある場合は、お好みパレット登録画面が表示されます。[] (編集) → [E] と操作すると、絵文字/記号を登録できます。
お好み表示設定	お好みパレットを優先表示するかどうかを設定します。 「優先表示する」「優先表示しない」



memo

◎お好みパレット登録画面で [] (サブメニュー) → [全件削除] → [はい] と操作すると、お好みパレットに登録した絵文字/記号をすべて削除できます。

待受画面ですぐに文字を入力する (M517)

すぐ文字設定を「ON」にすると待受画面からすぐに文字を入力できます(全角最大512/半角最大1,024文字)。電話番号も同時に入力されます。入力した文字や電話番号はさまざまな機能に利用できます。


1 待受画面で [5] [1] [7] → [ON] / [OFF]

■待受画面から入力した文字を利用する

1 すぐ文字設定中の待受画面で文字を入力 → []

すぐ文字メニューが表示されます。

2	インターネット検索	EZwebやPCサイトビューアーに接続し、入力した文字でインターネットをキーワード検索します。 「EZwebで検索」「PCサイトビューアーで検索」 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から前回選択した検索方法で検索されます。
	乗換検索	EZwebに接続し、入力した文字を出発駅としたau乗換が起動します。出発駅と到着駅をスペースで区切って入力すると、出発駅と到着駅が入力された状態で起動します。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。
	Eメール本文	入力した文字を本文としてEメールを作成します。 ▶P.130「Eメールを送る」
	Cメール本文	入力した文字を本文としてCメールを作成します。 ▶P.159「Cメールを送る」
	ブログアップ 件名	入力した文字を件名として、設定されているブログへのEメールを作成します(▶P.130「Eメールを送る」)。
	ブログアップ 本文	入力した文字を本文として、設定されているブログへのEメールを作成します(▶P.130「Eメールを送る」)。
	つぶやき	入力した文字を本文として、設定されているつぶやきを行うサービスへEメール送信します。
	ニュース検索	EZwebに接続し、入力した文字でauニュースをキーワード検索します。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。
	番組表検索	EZwebに接続し、入力した文字でauテレビをキーワード検索します。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。

キーワード 検索	EZwebに接続し、入力した文字でauキーワード検索します。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。
地図検索	EZwebに接続し、入力した文字で検索したau地図を起動します。店名/住所/駅名などを自由に入力して、全国のスポットをカンタンに検索できます。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。
ショッピング 検索	EZwebに接続し、入力した文字を、auお買い物サーチを使って検索します。 ・[今後も確認する]の☑をはずすと、次回から[はい]の確認動作を不要にできます。
Eメール検索	入力した文字で送受信したEメールを検索します。 「受信ボックス」「送信ボックス」「なかよしボックス」
メモ帳登録	入力した文字をメモ帳登録します。 ▶P.327「メモ帳を登録する」
辞書引き	入力した文字を辞書引きします。 ▶P.337「辞書を利用する」
スケジュール 登録(用件)	入力した文字を用件として、スケジュールを新規に登録します。 ▶P.330「スケジュールを新規登録する」 1. 日時を入力 →必要項目をそれぞれ設定 2.  (登録)
アドレス帳登 録(名前)	入力した文字をアドレス帳の名前としてアドレス帳を新規に登録します。 ▶P.108「アドレス帳に登録する」

memo

- ◎ すぐ文字設定中の待受画面で電話番号を入力して **[E]** を押し、入力した電話番号をアドレス帳に新規登録／追加登録できます。**[☎]** → **[☎]** (発信) → [音声電話] → [そのまま発信] (または **[☎]** → **[☎]**) と操作すると、入力した電話番号に電話をかけることができます。
- ◎ すぐ文字を起動した後セルフメニューを表示し、**[M542]** を押して待受画面に戻った状態や、複数の機能を起動してメモリが少なくなっている状態では、新たにすぐ文字は起動しません。
- ◎ すぐ文字メニュー表示中に **[79]** (並び替え) を押し、すぐ文字メニューの並び替えを行うことができます。

Eニーキーアンサーを設定する (M53)

Eニーキーアンサーを「ON」に設定すると、電話がかかってきたとき、**[0]** ~ **[9]**、**[*]**、**[#]**、**[☎]**、**[☎]**、**[E]**、**[☎]** のいずれかのキーを押して電話を受けることができます。

- 1 待受画面で **[5]** **[3]** → **[ON]** / **[OFF]**

新着通知の表示を設定する (M541)

各機能起動中にメール受信、不在着信などがあった場合に、新着通知を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で **[5]** **[4]** **[1]** → **[ON]** / **[OFF]**

memo

- ◎ 「ON」に設定していても、操作状況によっては新着通知が表示されない場合があります。例えば、次のような場合は新着通知が表示されません。
 - ・ムービー録画中
 - ・ボイスレコーダ録音中
 - ・ケータイアップデート中
 - ・リセット中

- ◎ 新着通知が表示されたときは、確認する項目を選択し、**[☐]** を押し、内容を確認することができます。
- ◎ 新着通知表示中に **[#]** を押しチェックを付けると、「新着通知優先 (M541)」は「OFF」に設定されます。

EZ接続通知の表示を設定する (M542)

各機能のメニューなどからEZweb接続するときに確認画面を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で **[5]** **[4]** **[2]** → **[ON]** / **[OFF]**

memo

- ◎ 「ON」に設定していても、EZ接続通知の確認画面が表示されない場合があります。
- ◎ EZ接続通知の確認画面の表示中に「EZ接続通知しない」を選択し、**[☐]** を押しチェックを付けると、「EZ接続通知 (M542)」は「OFF」に設定されません。

日付と時刻を設定する (M551)

- 1 待受画面で **[5]** **[5]** **[1]**

2	自動補正	ネットワークから通知される日付・時刻情報をもとに自動で設定します。
	手動設定	日付・時刻を入力して設定します。

memo

- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「手動設定」となります。

指定した時刻に自動的に電源を入れる (M552)

1 待受画面で

ON/OFF設定	設定した時刻に電源を入れるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
時刻設定	自動的に電源を入れる時刻を設定します。

指定した時刻に自動的に電源を切る (M553)

1 待受画面で

ON/OFF設定	設定した時刻に電源を切るかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
時刻設定	自動的に電源を切る時刻を設定します。



memo

○待受画面以外では指定した時刻になっても電源は切れません。

プレフィックス付加番号を登録する (M561)

国際電話番号や市外局番、電話会社の選別番号などを登録しておく、電話をかけるときに登録した番号を付加して発信できます。番号は10件まで登録できます。

お買い上げ時は「au国際電話サービス(010)」があらかじめ登録されています。

1 待受画面で

■新規登録する場合

2 (新規) → 登録名を入力 → → 番号を入力 → → (登録)

■登録されている番号を編集する場合

2 登録名を選択 → (詳細)

登録名を選択して、 (削除)を押すと削除できます。

3 「登録名」を選択 → (編集) → 登録名を入力 →

全角8/半角16文字まで入力できます。

4 「番号」を選択 → (編集) → 番号を入力 →

→ (登録)

最大31桁まで入力できます。

自動的に付加する市外局番を設定する (M562)

よくかける地域の市外局番を設定すると、電話番号を市内局番から入力するだけで、設定した市外局番を自動的に追加して電話をかけることができます。

1 待受画面で → [ON]

2 よくかける地域の市外局番を入力 →

市外局番は、0から始まる2~5桁の数字を入力します。



memo

- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。
- 「プレフィックス設定(M561)」に登録されている番号が電話番号に付加されている場合は、機能しません。

プレフィックス番号を自動または選択して 付加するように設定する(M563)

- 1 待受画面で **5** **6** **3**
→ [ON(自動付加)] / [ON(選択付加)]
設定しない場合は「OFF」を選択します。

- 2 プレフィックス付加番号を入力 → **□**

auフェムトセルを設定する(M572)

auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。auフェムトセルをサーチしたり、auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で **5** **7** **2**

サーチ	auフェムトセルを手動でサーチしたい場合に使用します。
設定	auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定すると、auフェムトセルを自動でサーチします。

memo

- ◎ auフェムトセルのエリアに入ってからすぐを使用したい場合は、サーチを行ってください。
- ◎ 電池を長持ちさせるため、auフェムトセルを使用しないときは「設定」を「OFF」にすることをおすすめします。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

USB接続時の動作を設定する(M574)

待受画面でmicroUSBケーブル01(別売)を接続した場合に、自動的にどの転送モードに移行するかを設定します。

- 1 待受画面で **5** **7** **4**

2 高速転送モード	microUSBケーブル01(別売)を接続すると、高速転送モードに移行します。
外部メモリ転送モード	microUSBケーブル01(別売)を接続すると、外部メモリ転送モードに移行します。
接続時に選択	microUSBケーブル01(別売)を接続するたびに転送モードを選択します。

memo

- ◎ 「外部メモリ転送モード」または「接続時に選択」に設定していても、次の場合は「高速転送モード」に移行します。
 - ・ 待受画面以外でmicroUSBケーブル01(別売)を接続した場合
 - ・ microUSBケーブル01(別売)を接続したまま電源を入れた場合
- ◎ microUSBケーブル01(別売)を接続した状態で「USB設定(M574)」を変更した場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。
- ◎ microSDメモ리카ード内のデータをパソコンで使う場合、またはブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモ리카ードに転送する場合は「外部メモリ転送モード」を選択してください。

電波を送受信できないようにする(M575)

着信やメール受信に割り込まれることなく、カメラやムービーなど他の機能が利用できます。

1 待受画面で [5] [7] [5] → [ON] / [OFF]

[ON]に設定すると、待受画面に **Toff** が表示されます。

memo

- 携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源をOFFにしてください。
- [ON]に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。
※ 電話をかけた後は、自動的に[OFF]に設定されます。
- [ON]に設定すると、電話を受けることはできません。また、Eメールの送受信、Cメールの送受信、緊急速報メールの受信、EZweb、EZナビ、EZアプリ通信、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

本製品のソフトウェアを更新する(M581)

本製品は、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。ケータイアップデートで、au電話のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前にau電話が自動的に再起動し、ソフトウェアの更新後にもう一度再起動します。

更新方法	説明
手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 更新が必要な場合: ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します*1。 • 更新が不要な場合: そのまま引き続きご利用いただけます。


更新方法	説明
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新します。 <ul style="list-style-type: none"> • 自動更新型: お知らせを受信したときに自動的に更新します*2。 • ユーザー承認型: お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。
micro au ICカード02の差し替え時に更新	micro au ICカード02を差し替えて最初に電源を入れたときは、本製品のソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> • 更新が必要な場合: ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します*1。 • 更新が不要な場合: そのまま引き続きご利用いただけます。

*1 ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)。

*2 [自動設定](▶P.367)を[OFF]にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

1 待受画面で [5] [8] [1]

2 アップデート開始	本製品のソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)。ソフトウェア更新が必要な場合は、次の操作を行います。 <すぐに更新する場合> 1. <input type="checkbox"/> (実行) ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。 <後で更新する場合(予約更新)> 1. <input type="checkbox"/> (予約) ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。 2. 日付、時刻を入力 → <input type="checkbox"/> (予約) 更新開始日時に自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。
------------	--

自動設定	本製品が自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
予約時刻	設定されている更新開始日時を変更します。 ・  (解除) を押し、予約更新は解除されます。
リマインド機能	ケータイアップデートを中止、または失敗した場合、一定時間ごとにケータイアップデートを繰り返すかどうかを設定します。 「ON」「OFF」



memo

- ◎ 更新開始日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎ 更新開始日時を設定した後で、「自動時刻補正(M51)」の設定を変更すると予約更新が解除されます。
- ◎ EZアプリの中断中またはBGM再生中に更新開始日時になると、アプリを終了する確認画面が表示されます。アプリを終了すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。
- ◎ 予約更新を解除した場合は、本製品のソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

■ ご利用上の注意

- ・ ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。

- ・ 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- ・ 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(アドレス帳、Eメール・Cメール、フォト、楽曲データ、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様のau電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護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、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・ EZアプリの中断中またはBGM再生中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリ、BGM再生を終了して、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行してください。
- ・ ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ・ ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始」(▶P.366)によりケータイアップデートを実行し直してください。
- ・ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ケータイアップデート実行中にできない操作について

- ・ ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

- ・ケータイアップデートに失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

アップデートに失敗しました
修理が必要です
お近くのauショップ
またはPiPit
(一部店舗を除く)
にお持ちください

■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

memo

- 操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデートの画面が表示されます。
- 「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。



最新のソフトウェアに更新するため、ケータイアップデートを開始してください(情報料、通信料はかかりません)アップデート中は操作無効となります)

■ すぐに更新する場合

確認画面で□(実行)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

■ 後で更新する場合

確認画面で□(中止)を押すと、更新が中止されます。「アップデート開始」(▶P.366)によりケータイアップデートを実行し直してください。

■ micro au ICカード02を差し替えたときは

micro au ICカード02を差し替えて最初に電源を入れたときは、micro au ICカード02の情報が読み込まれた後で□を押すと、ソフトウェアの更新が必要かどうかを確認されます。

ソフトウェアが最新である場合は、その旨が表示され、□を押すと待受画面が表示されます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、確認画面が表示され、次の操作を選択することができます。

■ すぐに更新する場合

確認画面で□(実行)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

■ 更新を予約する場合

確認画面で□(予約)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。日付、時刻を入力して□(予約)を押してください。更新開始日時に自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

■ 後で更新する場合

確認画面で□(中止)を押すと、更新が中止されます。「アップデート開始」(▶P.366)によりケータイアップデートを実行し直してください。

本製品の故障を調べる (M582)

本製品はケータイチェック機能を搭載しています。ケータイチェック機能では、故障の心配がある場合、お客様の操作で本製品本体の状態を簡易的に診断できます。また、本製品に関する情報をEZweb内の「故障診断Q&A」サイト(通信料無料)で確認できます。

1 待受画面で [5] [8] [2]

簡易 チェック	回路 チェック	内部の状態をチェックします。 ・異常の疑いがある場合は「NG」と表示 されます。
	キー	押したキーを表示することで、キーの状 態をチェックします。
	ディス プレイ	テストパターンを表示させることでメ インディスプレイとサブディスプレイ の状態をチェックします。
	スピーカ ー	テスト音をスピーカから鳴らして状 態をチェックします。
	電話機能	送話口に話した声を受話口から鳴らす ことで送受話の状態をチェックします。
	パイプ レータ	本体を振動させることでパイプレータ の状態をチェックします。
	ケータイお もて面・う ら面ランプ	順番に点灯/点滅させることで通知/ 充電ランプ・撮影ライト/簡易ライトの 状態をチェックします。
チェック履歴		「回路チェック」の実行履歴を表示しま す。 ・ <input type="checkbox"/> (リセット)を押すと、履歴をリ セットできます。
Q&Aへ接続		本製品に関する情報をEZwebのauオ ンラインマニュアルにある「故障診断 Q&A」(通信料無料)で確認できます。そ の際はあらかじめ、EZwebの契約が必 要になります。



memo

- ◎簡易チェックは、本製品本体すべての故障を発見できるものではありません。ご使用上、不具合と思われる箇所がありましたら、お客さまセンターもしくはauショップ・PiPitへご相談くださいますよう、お願いいたします。
- ◎「スピーカー」「電話機能」は、音を確認する機能であるため、周囲の人に迷惑のかけられない場所で行うことをおすすめいたします。
- ◎簡易チェックを行う際には、すべてのアプリを終了させる必要があります(バックグラウンドで起動中の機能を含む)。
- ◎本製品では、au電話の保守、品質向上のために必要なデータを送信する場合があります。送信されたデータは、au電話の保守、品質向上のみに利用いたしますので、あらかじめご了承ください。
なお、「統計データ送信機能(M583)」を「データ送信しない」に設定すると、データは送信されません。

統計データ送信機能を設定する (M583)

ケータイチェック情報のデータ送信を行うかどうかを設定します。

1 待受画面で [5] [8] [3] → [データ送信する]/ [データ送信しない]



memo

- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

エリア品質情報送信を設定する (M584)

auエリアの通信品質情報をauに自動送信するように設定できます。エリア品質(通信品質)情報送信機能とは、通話、データ通信時に発生した通信失敗や切断等を携帯電話で検知し、発生場所(GPS情報)と電波状況をauに自動送信する機能です。

1 待受画面で **5** **8** **4** **1**→メッセージを確認して → **[ON]** / **[OFF]**

「ON」に設定すると、auエリアの通信品質情報をau(KDDI)に自動送信します。

**memo**

- ◎送信されたデータは、サービスエリアの品質向上にのみ活用させていただきます。お客様個人を特定することはございません。ご協力お願いいたします。
- ◎情報送信に関わる通信料はかかりません。
- ◎「OFF」の場合、データは送信されません。
- ◎電波OFFモード中、または「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は送信できません。
- ◎初回検知時に機能設定を促す画面が表示され、その画面上でも設定可能です。初回検知時にON/OFF設定すると、次回以降機能設定を促す画面は表示されません。

TVキー／サイドキーを押したときの動作を設定する(M59)

カスタマイズキー(TVキー(TV))、サイドキー(S))を押したときの動作を設定します。

1 待受画面で **5** **9**

2 TVキー設定(M591)	<input type="checkbox"/> TVを押したときの動作を設定します。
サイドキー設定(M592)	待受画面で本体を閉じて、サイドキー(<input type="checkbox"/> S)を1秒以上長押ししたときの動作を設定します。

ブログアップ／つぶやきの宛先を設定する(M50)

ブログアップやつぶやきを行う宛先(サービス名称、Eメールアドレス)をあらかじめ設定します。設定できる宛先は、それぞれ1件のみです。

1 待受画面で **5** **0**

2 ブログアップ(M501)	<p>ブログアップを行う宛先(サービス名称、Eメールアドレス)を入力して設定します。</p> <p><input type="checkbox"/> (新規)→サービス名称を入力→<input type="checkbox"/> →Eメールアドレスを入力→<input type="checkbox"/> →<input type="checkbox"/> (登録)</p> <ul style="list-style-type: none"> •すでに宛先が設定されている場合は、<input type="checkbox"/> (ブログアップ)を押してブログへのEメールを作成できます。 •設定されている宛先を編集する場合は、<input type="checkbox"/> (編集)を押します。 •設定されている宛先を削除する場合は、<input type="checkbox"/> (削除)→「はい」を押します。
つぶやき(M502)	<p>つぶやきを行う宛先(サービス名称、Eメールアドレス)を入力して設定します。</p> <p><input type="checkbox"/> (新規)→サービス名称を入力→<input type="checkbox"/> →Eメールアドレスを入力→<input type="checkbox"/> →<input type="checkbox"/> (登録)</p> <ul style="list-style-type: none"> •すでに宛先が設定されている場合は、<input type="checkbox"/> (つぶやき)を押してつぶやきを行うサービスへのEメールを作成できます。 •設定されている宛先を編集する場合は、<input type="checkbox"/> (編集)を押します。 •設定されている宛先を削除する場合は、<input type="checkbox"/> (削除)→「はい」を押します。

オープン通話を設定する(M5※)

本製品を開くことで電話を受けることができるように設定します。

1 待受画面で **5** **✕** → **[ON]** / **[OFF]**

モードを設定する(M6)

本製品には、「通常モード」と「ティーンズモード」の2つのモードが用意されています。「ティーンズモード」に設定すると、利用する機能を制限できます。

■ 通常モード

すべての機能を制限なく使用できるモードです。お買い上げ時はこの通常モードに設定されています。

■ ティーンズモード

アドレス帳に登録されている相手とのみの電話やCメール、安心ナビ(検索される側として)などの一部の機能だけを使用できるモードです。

■ ティーンズモードにする前の準備

お子様にティーンズモードに設定した本製品を持たせる場合は、設定前に次の準備を行うことをおすすめします。

- ・「ロックNo.変更(M44)」でロックNo.を変更してください。
- ・電話をかけたり、受けたりする電話番号や、Cメールを送ったり、受け取ったりする相手の電話番号をアドレス帳に登録してください。
- ・プロフィールに登録した電話番号に電話をかけたり、受けたり、Cメールを送ったり、受け取ったりする場合は、その電話番号をアドレス帳に登録してください。
- ・安心ナビを利用する場合は、本製品を位置を検索される側の携帯電話として登録してください。
- ・ティーンズモードは海外での利用はできません。ティーンズモード中は、グローバルパスポート機能の利用を制限していますので、海外でご利用の際は、あらかじめティーンズモードを解除してください。

■ ティーンズモードのロックNo.と通常モードのロックNo.について

ティーンズモードには、通常モードとは別にティーンズモード中のみ使用できるロックNo.が用意されています。ティーンズモード中に「ロックNo.変更(M44)」でロックNo.を変更すると、このロックNo.が変更されます。ティーンズモード中は「ティーンズモード(M61)」を「OFF」に設定する操作以外で使用できます。また、ティーンズモード中であっても、通常モードのロックNo.を使用することができます。この2つのロックNo.を、次のように管理することをおすすめします。

ロックNo.の種類	使用できるモード	管理
通常モードのロックNo.	通常モード ティーンズモード	保護者の方が設定・管理して、お子様には知らせないようにしてください。
ティーンズモードのロックNo.	ティーンズモード*	お子様自身が設定・管理してください。

*「ティーンズモード(M61)」を「OFF」にすることはできません。



memo

- ◎ ティーンズモードのロックNo.のお買い上げ時の設定は、「1234」です。
- ◎ ティーンズモードのロックNo.は、通常モード設定中の「機能リセット(M452)」 「オールリセット(M455)」によってお買い上げ時の設定に戻ります。

ティーンズモードにする(M61)

通常モードからティーンズモードに設定します。

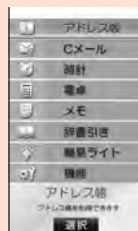
1 待受画面で [6] [1] → [ON(各種設定)]

2 割込通話停止	割込通話サービスを停止します。
伝言蓄積停止	お留守番サービスによる伝言の蓄積を停止します。
設定完了	ロックNo.を入力すると、発着信履歴、メール送受信履歴が削除され、ティーンズモードに切り替わります。



- ◎ 他の機能を起動している場合やBluetooth®機能を使用している場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ティーンズモードに切り替えることはできません。
- ◎ ティーンズモード中に割込着信があると、応答はできませんが、割込着信をお知らせする“ピピッ”という音が聞こえます。また、発信者側は呼び出し中の状態になります。ティーンズモード設定時に「割込通話停止」を選択して割込通話サービスを停止すると、“ピピッ”という音が聞えなくなり、発信者側に通話中であることをお知らせできます。
- ◎ ティーンズモード中は、本製品でお留守番サービスセンターに蓄積された伝言・ボイスメールを聞くことはできませんが、電話番号がアドレス帳に登録されているかどうかにかかわらず伝言やボイスメールは蓄積されます。ティーンズモード設定時に「伝言蓄積停止」を選択すると、お留守番サービスによる伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。
- ◎ ティーンズモードをOFFにして本製品をご利用になる場合は、必要に応じて割込通話サービスを開始し、伝言・ボイスメールの蓄積停止を解除してください。(▶P.230「割込通話サービスを開始する(M528)」、▶P.225「蓄積停止を解除する」)

- ◎ ティーンズモード中は専用のティーンズモードメニューが表示され、「アドレス帳」「Cメール」「時計」「電卓」「メモ」「辞書引き」「簡易ライト」「機能」を選択できます。



《ティーンズモードメニュー》

- ◎ 通常モード中にケータイアレンジの部分変更不可のメニューを表示している場合でも、ティーンズモードにするとティーンズモードメニューが表示されます。
- ◎ ティーンズモード中に電源をOFFにして、もう一度電源をONにしてもティーンズモードのままになります。

■ティーンズモード中に利用できる機能と制限される機能

機能	内容																																																		
電話をかける	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に登録されている電話番号にのみ電話をかけられます。 アドレス帳に電話番号が登録されていない場合でも、次の電話番号には電話をかけられます。 <table border="1"> <tr><td>警察</td><td>110^{*1}</td></tr> <tr><td>消防機関</td><td>119^{*1}</td></tr> <tr><td>海上保安本部</td><td>118^{*1}</td></tr> <tr><td>時報</td><td>117</td></tr> <tr><td rowspan="2">お留守番サービス</td><td>留守番停止</td><td>1410</td></tr> <tr><td>伝言の蓄積停止</td><td>1610</td></tr> <tr><td rowspan="5">着信転送サービス</td><td>無応答転送開始</td><td>1422+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr><td>話中転送開始</td><td>1423+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr><td>フル転送開始</td><td>1424+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr><td>選択転送開始</td><td>1425+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr><td>転送停止</td><td>1420</td></tr> <tr><td>割込通話サービス</td><td>サービス停止</td><td>1450</td></tr> <tr><td>発信番号表示サービス</td><td>発信者番号通知</td><td>186+相手先電話番号^{*2}</td></tr> <tr><td rowspan="2">番号通知リクエストサービス</td><td>サービス開始</td><td>1481</td></tr> <tr><td>サービス停止</td><td>1480</td></tr> <tr><td rowspan="3">迷惑電話撃退サービス</td><td>番号登録</td><td>1442</td></tr> <tr><td>受信拒否リスト1件削除</td><td>1448</td></tr> <tr><td>受信拒否リスト全件削除</td><td>1449</td></tr> <tr><td rowspan="2">お客さまセンター</td><td>総合・料金について</td><td>157</td></tr> <tr><td>紛失・盗難・故障・操作方法について</td><td>113</td></tr> <tr><td>災害用伝言ダイヤル</td><td></td><td>171</td></tr> </table> <p> ^{*1} 「184(発信者番号非通知)」や「186(発信者番号通知)」などの特番を先頭に付加しても電話をかけられます。 ^{*2} アドレス帳に電話番号が登録されている場合のみ電話をかけられます。 </p>	警察	110 ^{*1}	消防機関	119 ^{*1}	海上保安本部	118 ^{*1}	時報	117	お留守番サービス	留守番停止	1410	伝言の蓄積停止	1610	着信転送サービス	無応答転送開始	1422+転送先電話番号 ^{*2}	話中転送開始	1423+転送先電話番号 ^{*2}	フル転送開始	1424+転送先電話番号 ^{*2}	選択転送開始	1425+転送先電話番号 ^{*2}	転送停止	1420	割込通話サービス	サービス停止	1450	発信番号表示サービス	発信者番号通知	186+相手先電話番号 ^{*2}	番号通知リクエストサービス	サービス開始	1481	サービス停止	1480	迷惑電話撃退サービス	番号登録	1442	受信拒否リスト1件削除	1448	受信拒否リスト全件削除	1449	お客さまセンター	総合・料金について	157	紛失・盗難・故障・操作方法について	113	災害用伝言ダイヤル		171
警察	110 ^{*1}																																																		
消防機関	119 ^{*1}																																																		
海上保安本部	118 ^{*1}																																																		
時報	117																																																		
お留守番サービス	留守番停止	1410																																																	
	伝言の蓄積停止	1610																																																	
着信転送サービス	無応答転送開始	1422+転送先電話番号 ^{*2}																																																	
	話中転送開始	1423+転送先電話番号 ^{*2}																																																	
	フル転送開始	1424+転送先電話番号 ^{*2}																																																	
	選択転送開始	1425+転送先電話番号 ^{*2}																																																	
	転送停止	1420																																																	
割込通話サービス	サービス停止	1450																																																	
発信番号表示サービス	発信者番号通知	186+相手先電話番号 ^{*2}																																																	
番号通知リクエストサービス	サービス開始	1481																																																	
	サービス停止	1480																																																	
迷惑電話撃退サービス	番号登録	1442																																																	
	受信拒否リスト1件削除	1448																																																	
	受信拒否リスト全件削除	1449																																																	
お客さまセンター	総合・料金について	157																																																	
	紛失・盗難・故障・操作方法について	113																																																	
災害用伝言ダイヤル		171																																																	

機能	内容																		
電話をかける	<ul style="list-style-type: none"> 三者通話の発信はできません。三者通話サービス(オプションサービス)に加入されている場合は必要に応じて廃止してください。 アドレス帳に電話番号が登録されている場合でも、次の電話番号には電話をかけられません。 <table border="1"> <tr><td rowspan="6">お留守番サービス</td><td>留守伝言再生</td><td>1417</td></tr> <tr><td>留守番開始1</td><td>1411</td></tr> <tr><td>留守番開始2</td><td>1413</td></tr> <tr><td>応答内容変更</td><td>1414</td></tr> <tr><td>伝言の蓄積開始</td><td>1611</td></tr> <tr><td>英語ガイドンス</td><td>14191</td></tr> <tr><td>日本語ガイドンス</td><td>14190</td></tr> <tr><td>割込通話サービス</td><td>サービス開始</td><td>1451</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に国際アクセス番号から電話番号(国際アクセス番号+国番号+電話番号)を登録しておく、その電話番号に国際電話をかけられます。なお、ティーンズモード中はプレフィックス特番の付加や「+」の入力はできませんのでご注意ください。 	お留守番サービス	留守伝言再生	1417	留守番開始1	1411	留守番開始2	1413	応答内容変更	1414	伝言の蓄積開始	1611	英語ガイドンス	14191	日本語ガイドンス	14190	割込通話サービス	サービス開始	1451
お留守番サービス	留守伝言再生		1417																
	留守番開始1		1411																
	留守番開始2		1413																
	応答内容変更		1414																
	伝言の蓄積開始		1611																
	英語ガイドンス	14191																	
日本語ガイドンス	14190																		
割込通話サービス	サービス開始	1451																	
電話を受ける	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に登録されている電話番号から発信者番号を通知して電話がかかってきた場合のみ電話を受けられます。ただし、国際電話は発信者番号が通知されない、発信者番号が発信の都度変更になるなどの理由で、電話を受けられない場合があります。 アドレス帳に登録されている電話番号以外から電話がかかってきた場合やアドレス帳に登録されている電話番号から発信者番号を非通知にして電話がかかってきた場合は、相手の方に「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージが流れます。 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけて通話が終了した後は、約5分間、折り返しの電話を受けるためアドレス帳に登録されていない電話番号からも電話を受けることができます。 																		

機能	内容
履歴機能	<ul style="list-style-type: none"> 履歴から電話をかけたり、Cメールを作成することができます。 履歴を手動で削除することはできません。 履歴からアドレス帳へ登録することはできません。 アドレス帳に登録されていないために拒否した着信は、履歴に保存されません。
アドレス帳	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳から電話をかけたり、Cメールを作成することができます。 アドレス帳を新規登録したり、編集や削除することはできません。 「シークレット設定」が「ON」に設定されているアドレス帳は表示されず、アドレス帳に登録されていないものとして扱われます。
プロフィール	<ul style="list-style-type: none"> プロフィールは編集できません。 プロフィールに登録されている電話番号がアドレス帳に登録されている場合は、プロフィールの電話番号を利用して電話をかけたり、Cメールの宛先として利用できます。
Cメール	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に登録されている電話番号とのみCメールを送受信できます。 送受信したCメールは削除できません。 Cメール設定の「受信フィルター」は変更できません。 緊急速報メールの「受信設定」は変更できません。
Eメール	<ul style="list-style-type: none"> インフォボックスに受信したメッセージのみ確認できます。 インフォボックスのメッセージは、差出人・件名のみを受信します。本文未受信のメッセージを選択して <input type="checkbox"/> を押すと、本文も受信できます。
フェイク着信	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
キー操作無効	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
簡易ライト	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。

機能	内容
ブラインドスクリーン	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
マナーモード	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
簡易留守メモ	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
通話音声メモ	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
メモ帳	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
アラーム	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
カウントダウンタイマー	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
ストップウォッチ	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
電卓	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
辞書引き	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
mamorino	<ul style="list-style-type: none"> すぐ地図、防犯ブザー通知、緊急時位置確認は起動しません。
安心ナビ	<ul style="list-style-type: none"> 位置を確認される側の携帯電話としてのみ利用できます。ただし、事前の登録が必要です。
時間/料金(M12)	<ul style="list-style-type: none"> 「音声電話(M121)」は通常モードでの記録を引き継ぎますが、記録をリセットできます。 「音声電話(海外)(M122)」は利用できません。

機能	内容
着信設定 (M21)	<ul style="list-style-type: none"> 「音声着信(M211)」「お知らせ受信(M214)」「Cメール受信(M215)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 「Eメール受信(M212)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「OFF」になりますが、変更できません。 「指定外Eメール受信(M213)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。 「号外ニュース受信(M216)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「音量」「バイブレータ」「ランプ」が「OFF」になり、変更できません。
操作音 (M23)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
イヤホン設定 (M24)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
パイプ／ランプ設定 (M25)	<ul style="list-style-type: none"> 「通話中ランプ(M251)」「お知らせランプ(M252)」「E/Cメール送信ランプ(M253)」「E/Cメール送信パイプ(M254)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
メインディスプレイ (M31)	<ul style="list-style-type: none"> 「待受画像(M311)」「メール送信中画面(M313)」「メール受信中画面(M314)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 「待受表示設定(M312)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「非表示」または「OFF」になり、変更できません。 「EZ接続画面(M315)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
サブディスプレイ (M32)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
照明(M33)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。

機能	内容
文字サイズ (M34)	<ul style="list-style-type: none"> 「入力文字(M341)」「メール表示(M342)」「アドレス帳(M344)」「履歴(M345)」「電話番号(M346)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 「EZweb表示(M343)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
文字フォント (M35)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 「ダウンロード(M352)」は利用できません。
画面切替アニメーション (M36)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
Set Language (M37)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
セキュリティロック (M41)	<ul style="list-style-type: none"> 「オートロック(M411)」「アドレス帳ロック(M413)」「開閉ロック(M415)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 「FeliCaロック(M412)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「ON」になり、変更できません。 「遠隔ロック(M414)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
シークレット (M427)	<ul style="list-style-type: none"> 設定は「表示しない」になり、変更できません。
着信拒否 (M43)	<ul style="list-style-type: none"> 「指定番号」「海外ローミング中全拒否」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。 「非通知」「公衆電話」「通知不可能」「アドレス帳登録外」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「拒否メッセージ1」になり、変更できません。 「着信履歴保存」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「OFF」になり、変更できません。


機能	内容
ロックNo. 変更(M44)	<ul style="list-style-type: none"> ティーンズモードのロックNo.を変更することができます。 通常モードのロックNo.を使用しても、変更することができます。 通常モードのロックNo.は変更できません。 ▶P.371「ティーンズモードのロックNo.と通常モードのロックNo.について」
発信者番号通知(M46)	<ul style="list-style-type: none"> 設定は「ON」になり、変更できません。
文字入力(M51)	<ul style="list-style-type: none"> 「単語登録(M511)」「定型文編集(M512)」「顔文字編集(M513)」「入力設定(M514)」「お好みパレット(M516)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 「ダウンロード辞書(M515)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。 「すぐ文字設定(M517)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「OFF」になり、変更できません。
エニーキーアンサー(M53)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
時計(M55)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
auフェムトセル(M572)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
電波OFFモード(M575)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。
ケータイアップデート(M581)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。 ケータイアップデートでソフトウェアが更新された場合でも、ティーンズモードのままとなります。
オープン通話(M5*)	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できません。

 memo


- ◎上記の表に記載されている以外の機能設定については、通常モードの設定を引き継ぎ、ティーンズモード中に設定を変更することはできません。

■ティーンズモード中に制限されるキー

待受画面で次のキーを押しても、機能は起動しません。

-  アプリキー
-  EZキー
-  TVキー
-  セルフメニューキー

 memo

- ◎ TVを1秒以上長押しした場合は、ブラインドスクリーンを設定/解除できます。

操作方法を調べる(M#)

操作ガイドを表示する(M#1)

主な機能の操作方法をディスプレイで確認できます。

1 待受画面で # →項目を選択→ (表示)





項目によっては、 を押すとその機能を実行できます。

 memo

- ◎「エリア設定」の設定によっては、操作方法を表示できない機能があります。

ピクトガイドを表示する(M#2)

待受画面に表示されているアイコンの説明が表示されます。

1 待受画面で    →  でアイコンを選択

EZwebに接続してauオンラインマニュアルを表示する(M#3)

EZwebの「auオンラインマニュアル」に接続し、操作方法を確認できます。

1 待受画面で    → [はい]

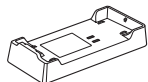
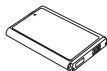
付録・索引

付録.....	380
周辺機器のご紹介	380
電池パックを交換する.....	381
共通DCアダプタ03(別売)を使用して充電する.....	382
別売のイヤホンを使用する	383
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)／ 平型ステレオイヤホンマイク(別売)を使用する	384
microUSBモノラルイヤホン01(別売)を使用する.....	384
故障とお考えになる前に.....	385
アフターサービスについて.....	387
カメラ／データフォルダの詳細情報	389
Eメールの詳細情報.....	391
機能リセット(M452)でリセットされる内容	392
メモリリセット(M453)でリセットされる内容	399
主な仕様.....	400
名前から引く索引.....	405
目的から引く索引.....	413
利用許諾契約	416

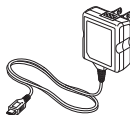
付録

周辺機器のご紹介

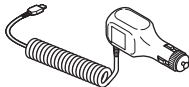
- 電池パック(KYY06UAA)
- 卓上ホルダ(KYY08PUA) (別売)



- 背面カバー(KYY08TWA、KYY08TPA、KYY08TKA)
- 共通ACアダプタ02(0203PQA) (別売)^{*1}
- 共通ACアダプタ03(0301PQA) (別売)
- 共通ACアダプタ04(0401PWA) (別売)

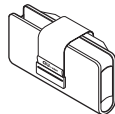


- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA) (別売)
- 共通DCアダプタ01(0201PEA) (別売)^{*1}
- 共通DCアダプタ03(0301PEA) (別売)



- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA) (別売)
- 平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA) (別売)
- 3.5φ-microUSB変換アダプタ01(0301QNA) (別売)
- microUSBモノラルイヤホン01(0301QLA) (別売)

- microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(0301QVA) (別売)
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(0201QLA) (別売)^{*2}
- 平型ステレオイヤホンマイク(0201QMA) (別売)^{*2}
- microUSBケーブル01(0301HVA) (別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA) (別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA) (別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA) (別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA) (別売)
- ポータブル充電器02(0301PFA) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N) (別売)
- AC Adapter AO(0204PLA) (別売)^{*1}
- AC Adapter MOMO(0204PPA) (別売)^{*1}
- AC Adapter SHIRO(0204PWA) (別売)^{*1}
- AC Adapter REST(LS1P002A) (別売)^{*1}
- AC Adapter CHARGY(LS1P001A) (別売)^{*1}
- AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A) (別売)^{*1}
- AC Adapter KiiRoll(L01P005A) (別売)^{*1}
- auキャリングケースFブラック(0105FCA) (別売)



・ お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。

^{*1} 本製品でご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA) (別売)と接続する必要があります。

^{*2} 本製品でご使用になる場合は、平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA) (別売)と接続する必要があります。

memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- ◎本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
<http://auonlineshop.kddi.com/>

電池パックを交換する

電池パックは、本製品専用のものを使用して正しく取り付けてください。

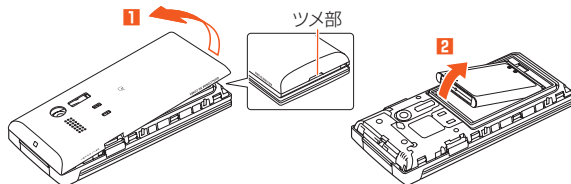
memo

- ◎電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(▶P.48)をご参照ください。
- ◎取り付け/取り外しの際に、電池パックに無理な力を加えたり、無理に挿入したりしないでください。傷害・故障・破損の原因となります。
- ◎背面カバーを持ち上げて取り外すときは、背面カバーを曲げないようにしてください。強く曲げると背面カバーが破損するおそれがあります。

電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源をOFFにしてください。

- 1 ツメ部から、背面カバーを矢印の方向に引き上げて取り外す**
- 2 電池パックの上側を矢印の方向に引き上げて取り外す**

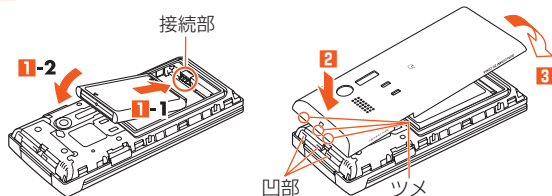


memo

- ◎電池パックを取り外して、次に電源をONにしたとき圏外であったり、「電波OFFモード(M575)」が「ON」に設定されている場合は、待受画面などで日付、曜日、時刻の代わりに「-」(ハイフン)が表示されることがあります。(▶P.67「時刻が表示されなくなったら」)
- ◎電池パックを取り外すときは、電池パックの上側を上へ引くようにしてください。電池パックの上側以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。

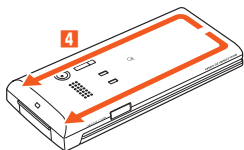
電池パックを取り付ける

- 1 本体の接続部の位置を確かめて、電池パックを1-1、1-2の順に確実に押し込む**
- 2 背面カバーのツメと本体の凹部を合わせるように置く**
- 3 背面カバーを矢印の方向へ押す**



4 背面カバーの外周を矢印の方向になぞりながらしっかり押さえ、完全に装着させる

背面カバーの浮きがないことを必ず確認してください。



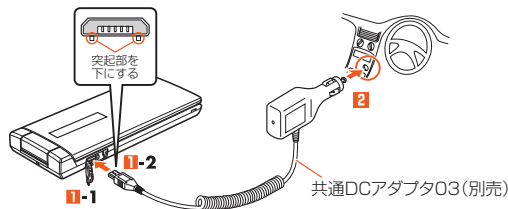
memo

- micro au ICカード02が確実に挿入されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- 背面カバーを閉じるときは、背面カバーを開けたときの本体側のゴムパッキンに触れないようにしてください。ゴムパッキンに触れるとパッキンがずれたり、汚れが付着し、防水性能を維持できなくなる場合があります。
- 取り付け時に間違った取り付けかたをしますと、電池パックおよび背面カバー破損の原因となります。
- 背面カバーを確実に取り付けないと、水滴などが浸入し、故障の原因となります。

共通DCアダプタ03(別売)を使用して充電する

電池パックを本製品に取り付けた状態で充電してください。

1 本製品に共通DCアダプタ03(別売)を接続する



外部接続端子カバー(Ⅰ-1)を開け、共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます(Ⅰ-2)。

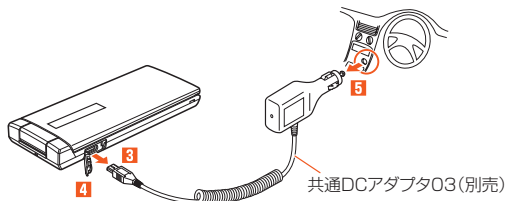
2 共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライターソケットに差し込む

本製品の通知/充電ランプが赤色に点灯します。
本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
充電が完了すると、赤色に点灯していた通知/充電ランプが消灯します。

3 充電が終わったら、外部接続端子から共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

4 本製品の外部接続端子カバーを閉じる

5 共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライタソケットから抜く

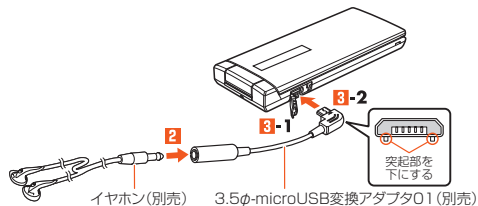


別売のイヤホンを使用する

イヤホン(別売)は3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続して使用します。

1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクなし」に設定する

2 イヤホン(別売)と3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)を接続する



3 本製品に3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)を接続する

外部接続端子カバー(3-1)を開け、3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます(3-2)。

memo

- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。
特に3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)を取り外す際にカバーと一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本製品から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎ イヤホン(別売)によっては3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)に接続できない場合があります。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)／ 平型ステレオイヤホンマイク(別売)を 使用する

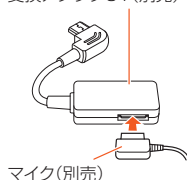
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)／平型ステレオイヤホンマイク(別売)は、平型-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続して使用します。

1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクつき」に設定する

2 平型-microUSB変換アダプタ01(別売)にマイク(別売)を接続する

平型-microUSB変換アダプタ01(別売)の平型イヤホンマイク端子に、マイク(別売)のコネクタを、先端の形状を確認してまっすぐに差し込みます。

平型-microUSB
変換アダプタ01(別売)



3 本製品に平型-microUSB変換アダプタ01(別売)を接続する

外部接続端子カバーを開け、平型-microUSB変換アダプタ01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます。

memo

- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に平型-microUSB変換アダプタ01(別売)を取り外す際にカバーと一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本製品から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎ 平型-microUSB変換アダプタ01(別売)に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、イヤホン通話をご利用いただけますが、イヤホンマイク(別売)のスイッチを利用して電話をかけた受けたりはできません。本製品側で操作してください。

- ◎ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)／平型ステレオイヤホンマイク(別売)のお問い合わせは、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)をご確認ください。

microUSBモノラルイヤホン01(別売)を 使用する

microUSBモノラルイヤホン01(別売)を本製品と直接接続して、イヤホンのスイッチを利用したイヤホン通話をご利用いただけます。

1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクつき」に設定する

2 本製品にmicroUSBモノラルイヤホン01(別売)を接続する

外部接続端子カバーを開け、microUSBモノラルイヤホン01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます。

memo

- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特にイヤホンを取り外す際にカバーと一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎ 外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本製品から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎ microUSBモノラルイヤホン01(別売)のお問い合わせは、auホームページ(<http://www.au.kddi.com>)をご確認ください。

電話をかける

1 電話番号を入力→microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを1秒以上長押しする

スイッチをあまり長く(約2秒以上)押しすぎると、電話がかかりません。

2 通話を終了するとき、microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを1秒以上長押しする



- ◎ 画面に電話番号が表示されている状態で、microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを1秒以上長押しすると、その電話番号に電話がかかりません。
- ◎ 待受画面など電話番号が画面に表示されていない状態で、microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを1秒以上長押しすると、アドレス帳No.999に登録された番号に電話がかかります。アドレス帳No.999に何も登録されていない場合はかかりません。

電話を受ける


1 着信中にmicroUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを2秒以上長押しする

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
を押しても電源が入らない	電池パックは充電されていますか？	P.4 P.64
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.381
	電池パックの端子が汚れていませんか？ を1秒以上長押ししていますか？	P.64 P.65
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか？	P.4 P.64
	「オートパワーオフ(M553)」が設定されていますか？	P.364
電源起動時の画面表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか？ ※ 電池残量が少ない場合、電源を入れると、電源起動時画面が表示され、しばらくすると画面が消えます。	P.4 P.64
	電話がかかりえない	電源は入っていますか？
	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.68
	電話番号が間違っていますか？ (市外局番から入力していますか？)	P.120
	電話番号入力後、を押していますか？	P.118
	「エリア設定」が間違っていますか？	P.75
	「ダイヤル発信制限(M421)」で発信が制限されていますか？	P.356
	「アドレス帳ロック(M413)」で発信が制限されていますか？	P.354
	「電波OFFモード(M575)」が設定されていますか？	P.366

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？	P.86
	サービスエリア外にいませんか？	P.66
	電源は入っていますか？	P.65
	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.68
	「エリア設定」が間違っていますか？	P.75
	「着信拒否(M43)」が設定されていませんか？	P.357
	「電波OFFモード(M575)」が設定されていませんか？	P.366
	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.227
圏外アイコンが表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？	P.66
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？	P.62
	「エリア設定」が間違っていますか？	P.75
通知ランプは点滅するが着信音が鳴らない	「着信設定(M21)」の音量が「OFF」に設定されていませんか？	P.346 P.349
	マナーモードが「通常マナー」「ドライブ」「サイレントマナー」になっているが「オリジナルマナー」の着信音量が「OFF」に設定されていませんか？	P.323
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか？	P.65
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.381
	卓上ホルダ(別売)や充電端子などが汚れていませんか？	P.64
キー操作ができない	電源は入っていますか？	P.65
	本体を閉じた状態でのキー操作が無効になっていませんか？	P.322
	「オートロック(M411)」が設定されていませんか？	P.353
おサイフケータイ®が使えない	電池が切れていませんか？	P.4 P.64
	「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M412)」「遠隔ロック(M414)」が設定されていませんか？	P.210 P.353 P.354

こんなときは	ご確認ください	参照
au ICカード(UIM)エラーと表示される	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.68
	異なるmicro au ICカード02を挿入していませんか？	P.67 P.68
充電してください、電池切れなどと表示されて警報音が鳴った	電池残量がほとんどありません。	P.4 P.64 P.66
電話が勝手に応答する	簡易留守メモが設定されていませんか？	P.324
電池パックを利用できる時間が短い	電池パックが寿命となっていないですか？ 「圏外」が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.2 P.66 P.86
電話をかけたときに受話口から「ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直してください。	P.66 —
ディスプレイの照明がすぐに消える	「ディスプレイ照明(M331)」の照明点灯時間が短く設定されていませんか？	P.352
相手の方の声が聞こえない/聞き取りにくい	受話音量が「Level1」に設定されていませんか？	P.118
	受話口を耳でふさいでいませんか？受話口が耳の穴に当たるようにしてください。	P.63
	イベントが保護シートなどでふさがれていませんか？	P.62
平型イヤホンマイクのマイクが使えない	「イヤホン種類(M241)」が「マイクなし」に設定されていませんか？	P.350
テレビ(ワンセグ)が映らない、映像が止まる、音声が出ない、ノイズが出る	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？ 視聴している場所が「チャンネル設定」と合っていますか？	P.271 P.280
	音声の出力先を「スピーカー」に設定していますか？	P.279
時刻が表示されない	本製品本体の時刻が消去されています。	P.67
画面が動かなくなり、どのキーを押しても操作できない	 を10秒以上長押ししてみてください。電源を自動的にOFFした後、もう一度電源ONになります。編集中のデータは消失される可能性があります。保存しているデータは消失されません。	—

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

- ・本製品からは → 待受画面で [E] → [auお客さまサポート]
→ [よくあるご質問「au Q&A プラス」]
- ・パソコンからは → <http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社は本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ micro au ICカード02について

micro au ICカード02は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター

(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

- 一般電話からは **☎0077-7-113**(通話料無料)
au電話からは **局番なしの113**(通話料無料)
EZwebからは 待受画面で **[E]** → [auお客さまサポート]
→ [お問い合わせ]

※メニュー構成については予告なく変更することがあります。

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

- 一般電話/au電話からは **☎0120-925-919**(通話料無料)
受付時間 9:00~21:00(年中無休)

■auアフターサービスの内容について

サービス内容			安心ケータイサポートプラス	
			会員	非会員
交換用携帯電話機 お届けサービス	自然故障	1年目	無料	補償なし
		2年目以降	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	
部分破損、水濡れ、 全損、盗難、紛失				
預かり修理	自然故障	1年目	無料	
		2年目以降	無料(3年保証)	
	部分破損	お客様負担額 上限5,250円		
	水濡れ・全損	10,500円		
盗難・紛失	補償なし		補償なし (機種変更対応)	

※金額はすべて税込み

memo

交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象なりません。

カメラ／データフォルダの詳細情報

データの登録先一覧

データフォルダ内のデータの種類の登録先の対応は次の通りです。

■音や画像の登録先一覧

データの種類		803MM/1M/2MフルHD/3M/5M/8MM/ピクチャデータ(BMP) GIFアニメ/デコレーション絵文字	ボイス/メロディ/着うた [®]	ムービー/EZムービー	着うたフル [®] /PCなどで購入した着うたフル [®] や楽曲アーティスト/ビデオクリップ	着信時アニメーション	アニメーション
登録先							
着信音関連	音声着信音		○	○		○	
	Eメール受信音 指定外Eメール受信音 お知らせ受信音 Cメール受信音 号外ニュース受信音		○				
音関連	オープン音		○				
	クローズ音						
	ウェイクアップ音 ^{*1}						
	パワーオフ音 カウントダウンタイマー音		○				
	アラーム音		○	○	○	○	
スケジュールアラーム音 タスクアラーム音		○	○		○		
着信画像関連	音声着信画像	○		○			
	Eメール受信画像 指定外Eメール受信画像 Cメール受信画像	○					

データの種類	登録先	803MM/1M/2M/フルHD/3M/5M/8MM/ピクチャデータ(BMP) GIFアニメ/デコレーション絵文字	ボイス/メロディ/着うた [®]	ムービー/EZムービー	着うたフル [®] /PCなどで購入した着うたフル [®] や楽曲アーティスト/ビデオクリップ	着信時アニメーション	アニメーション
画像関連	ウェイクアップ画像 ^{*2} パワーオフ画像 メール送信中画像 メール受信中画像 EZ接続画像	○					
	待受画像	○					○
	アラーム画像	○					
	スケジュール画像 ^{*3}	○		○			
	スケジュールアラーム画像 タスクアラーム画像	○					
	アドレス帳関連	個別音声着信音 グループ音声着信音		○	○		
個別メール受信音 グループメール受信音			○				
アドレス帳画像 ^{*3} プロフィール画像 ^{*3} グループ音声着信画像 グループメール受信画像 ^{*4}		○		○			

○:登録できます。

*1 着うた[®]はウェイクアップ音には登録できません。

*2 ピクチャデータ(BMP)は登録できません。

*3 1M/2M/フルHD/3M/5M/8M画像は登録できません。

*4 ムービー/EZムービーは登録できません。

 memo

- ◎著作権保護が設定されているデータは、登録できない場合があります。
- ◎データの種類や形式、容量によっては、登録できない場合があります。
- ◎データの種類により登録操作は異なります。データフォルダのデータ一覧画面から登録する場合と、各機能からデータフォルダを参照して登録する場合があります。

■音や画像以外の登録先一覧

登録先	データの種類の
メニュー設定	メニュー用アニメーション
ケータイアレンジ	ケータイアレンジファイル
ダウンロード辞書	辞書データ
祝日データ	祝日データ
フォント	文字フォント
セルフメニュー	すべてのデータ。ただし、次のデータは登録できません。 ライセンス未取得データ、辞書データ、デコレーションエモジパック、受信メール、送信メール、文字フォント、コンテンツパック、EZアプリアーカイブ、不明ファイル

■編集できる画像の一覧

画像種類	画像サイズ	画像編集					画像切出	ファイルサイズ変換	
		フレーム	スタンプ	文字合成	トリミング	画像回転			
JPEG*	壁紙(標準)	横240×縦320	○	○	○	○	○	×	×
	壁紙(ワイド)	横480×縦800	○	○	○	○	○	○	○
	壁紙(フルワイド)	横480×縦854	○	○	○	○	○	○	○
	0.3M	横640×縦480	○	○	○	○	○	○	○
	1M	横1,280×縦960	×	×	×	×	×	○	○
	2M	横1,600×縦1,200	×	×	×	×	×	○	○

画像種類	画像サイズ		画像編集					画像切出	ファイルサイズ変換
			フレーム	スタンプ	文字合成	トリミング	画像回転		
JPEG*	フルHD	横1,920×縦1,080	×	×	×	×	×	○	○
	3M	横2,048×縦1,536	×	×	×	×	×	○	○
	5M	横2,592×縦1,944	×	×	×	×	×	○	○
	8M	横3,264×縦2,448	×	×	×	×	×	○	○
PNG、GIF	横1~854×縦1~854		○	○	○	○	○	×	×

○:編集可能 ×:編集不可

*横1~854×縦1~854のJPEGデータは、画像編集が可能です。

横640~4,000×縦480~3,000のJPEGデータは、画像切出、ファイルサイズ変換が可能です。

 memo

- ◎画像サイズは、縦の長さとの横の長さが逆になっても編集できます。
- ◎著作権保護が設定されている画像は編集できません。
- ◎データサイズによっては編集できない場合があります。








表示／再生できる画像・ムービーのサイズ

データの種類	拡張子	再生可能サイズ
画像	.jpg	5MB、4,000×3,000以下*
	.gif、.png、.bmp	1.5MB、854×854以下
フレーム	.png	512KB、 94×94～480×854
スタンプ	.png	512KB、 10×10～480×696
アニメ	.gif	512KB、854×854以下
	.mmf、.mqf	500KB、240×240以下
	.m3f	500KB、120×120以下
ムービー／EZムービー	.amc、.3gp、.3g2	1GBまで保証
ビデオ(nHD)	.kvf	500MBまで
ビデオ(EZ配信)／ リスニング	.kvf／.kml	100MBまで
ビデオクリップ (EZ配信)／着うたフル®	.kmf	10MBまで
着うたフルプラス®	.kmf	20MBまで
PC配信／ CD読み込み(HE-AAC)	.kmf	75MBまで
PC配信／ CD読み込み(ATRAC)	.kmf	320MBまで
ビデオクリップ(PC配信)	.kmf	30MBまで
ビデオ(PC配信)	.kvf	800MBまで
プレイリスト	.kpl	600KBまで

* ログレスシブJPEGの場合、再生可能サイズは854×854以下となります。

Eメールの詳細情報

■ Eメールで送信可能なデータ一覧

データの種類	拡張子	アイコン
ピクチャ(GIFファイルのアニメも含む)	.png、.gif、.jpg	
アニメーション	.swf	
アニメ／メロディ／テキスト／ アニメ&メロディ／テキスト&メロディ／ テキスト&アニメ&メロディ／ テキスト&アニメ	.mmf、.m3f、.mqf	
ボイス	.qcp、.hvs .3gp、.3g2	
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	
プレイリスト	.kpl	
クーポン情報	.auc	
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar)／ タスクリストデータ(vCalendar)	.vcs、.ics	
テキスト(TXT)	.txt	
ライセンス未取得データ	.kcf	









memo

- ◎ 著作権保護が設定されているデータは、送信できません。
- ◎ データによって、送信できるデータサイズが異なります。

拡張子	送信できるデータサイズ
.jpg、.3gp	2MB
.swf	100KB
.kpl	300KB
その他	500KB

■ Eメールで受信可能なデータ一覧

データの種類の	拡張子	アイコン
ピクチャ (GIFファイルのアニメも含む)	.png、.gif、.jpe ^{*1} / .jpg / .jpeg ^{*1}	
アニメーション	.swf	
アニメ／メロディ／テキスト／ アニメ&メロディ／テキスト&メロディ／ テキスト&アニメ&メロディ／ テキスト&アニメ	.mmf、.m3f、.mqf	
ボイス	.qcp、.hvs .3gp、.3g2	
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	
プレイリスト	.kpl	
クーポン情報	.auc	
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar) / タスクリストデータ(vCalendar)	.vcs、.ics	
テキスト(TXT)	.txt	
ライセンス未取得データ	.kcf	

*1 受信すると拡張子は.jpgに変換されます。

*2 4バイト以上の拡張子データは、受信すると3バイトに変換されます。



◎ データによって、受信できるデータサイズが異なります。

拡張子	受信できるデータサイズ (受信後データフォルダに保存される データのデータサイズ)
.jpe / .jpg / .jpeg、.3gp	2,803KB(2MB)
.swf	137KB(100KB)
.kpl	411KB(300KB)
その他	685KB(500KB)

機能リセット(M452)でリセットされる内容

リセット対象		機能リセット後
通話料金表示(M13)		OFF
通話料金レート(M14)		1.0倍
音声着信 (M211)	音	ホワイト:グリティー ピンク:インプレシブ ブラック:リジッド
	音量	Level3
	画像	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1 色:イルミネーション3
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
Eメール受信 (M212)	音	ホワイト:エレクトリカル ピンク:キューブ ブラック:コンクリート
	音量	Level3
	画像	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1 色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
指定外 Eメール受信 (M213)	音	ツィゴイネルワイゼン
	音量	Level3
	画像	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1 色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒

リセット対象		機能リセット後
お知らせ受信 (M214)	音	スピーシーベル
	音量	Level3
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン4 色:カラー1
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
Cメール受信 (M215)	音	ホワイト:ミュージックボックス ピンク:ノープル ブラック:アセンブル
	音量	Level3
	画像	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン2 色:イルミネーション1
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
	音	パターン9
号外ニュース 受信(M216)	音量	Level3
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン5 色:カラー7
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
	音	パターン9
キー操作音 (M231)	音量	OFF
	音色	個別音
OK音(M232)		Level3
NG音(M233)		Level3
オープン音 (M234)	音量	OFF
	音色	ハーブ(オープン)
クローズ音 (M235)	音量	OFF
	音色	ハーブ(クローズ)
充電開始音(M236)		Level3
充電完了音(M237)		Level3

リセット対象		機能リセット後
ウェイク アップトーン (M238)	音	サウンドエフェクト1
	音量	Level3
	画像	ウェイクアップアニメ
	バイブレータ	OFF
	ランプ	メロディ連動 色:カラー5
パワー オフトーン (M239)	音	サウンドエフェクト2
	音量	Level3
	画像	パワーオフアニメ
	バイブレータ	OFF
	ランプ	メロディ連動 色:カラー5
イヤホン種類(M241)		マイクなし
音出力先(M242)		イヤホン+スピーカー
オート着信(M243)		OFF 応答時間:5秒
通話中ランプ(M251)		OFF パターン1 色:カラー1
お知らせランプ(M252)		OFF
E/Cメール送信ランプ(M253)		ON
E/Cメール送信バイブ(M254)		ON
レイン ディスプレイ (M31)	待受画像(M311)	ホワイト:Various Panel(静止画) ピンク:Prism Line(静止画) ブラック:Sliding Motion(静止画)

リセット対象		機能リセット後
メインディスプレイ(M31)	待受表示設定(M312)	待受テロップ 表示設定:常に表示 スクロールスピード:ふつう 文字サイズ:ふつう
		待受ウィンドウ 常に表示
		表示パターン パターン1
		時計/カレンダー 時計/カレンダー設定:OFF 時計色設定:ホワイト(ホワイト/ピンク)、ブラック(ブラック) 時計表示設定:24H設定
		画面設定アイコン 表示
	メール送信中画面(M313)	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
メール受信中画面(M314)	ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion	
EZ接続画面(M315)	EZ接続アニメ	
サブディスプレイ(M32)	時計(M321)	時計(中)
	表示時間(M322)	5秒
	着信相手表示(M323)	表示する
ディスプレイ照明(M331)	照明点灯時間	10秒
	微灯時間 明るさ設定	10秒 自動調節モード
キー照明(M332)		ON
充電中表示(M333)		OFF
入力文字(M341)		やや大
メール表示(M342)		中
EZweb表示(M343)		中
アドレス帳(M344)		やや大
履歴(M345)		やや大
電話番号(M346)		やや大
文字フォント(M35)		初期フォント
画面切替アニメーション(M36)		ON

リセット対象		機能リセット後
Set Language(M37)		日本語
オートロック(M411)		OFF 再ロック時間設定:OFF
FeliCaロック(M412)		OFF クイック解除:OFF クイック解除時間:5分
アドレス帳ロック(M413)		OFF 着信時相手表示:表示する
遠隔ロック(M414)	指定時間	3分
	着信回数	5回
	データ消去	消去しない
	本体ロック解除	無効
開閉ロック(M415)		OFF
ダイヤル発信制限(M421)		OFF
EZweb制限(M422)		OFF
PCサイトビューアー制限(M423)		OFF
メール制限(M424)		OFF
EZアプリ制限(M425)		OFF
Media Tuner制限(M426)		OFF
シークレット(M427)		表示しない
着信拒否(M43)	指定番号/非通知/ 公衆電話/通知不可 能/ アドレス帳登録外/ 海外ローミング中全 拒否	すべてOFF
	着信履歴保存	ON
ロックNo.変更(M44)		ティーンズモードのロックNo.: 1234 ※ 通常モードのロックNo.はリセッ トされません。
発信者番号通知(M46)		ON
送出確認設定(M482)		ON(確認あり)
ルート認証局(M483)		すべて有効

リセット対象		機能リセット後
入力設定 (M514)	入力方式	かな方式
	予測変換	ON
	自動カーソル移動	ON
ダウンロード辞書(M515)		設定クリア
お好みパレット (M516)	お好み表示設定	優先表示しない
すぐ文字設定(M517)		OFF
エニーキーアンサー(M53)		OFF
新着通知優先(M541)		ON
EZ接続通知(M542)		ON
自動時刻補正(M551)		自動補正
オートパワーオン (M552)	ON/OFF設定	OFF
	時刻設定	6:00
オートパワーオフ (M553)	ON/OFF設定	OFF
	時刻設定	0:00
市外局番メモリ(M562)		OFF
プレフィックス自動付加(M563)		OFF
auフェムトセル(M572)		OFF
USB設定(M574)		接続時に選択
電波OFFモード(M575)		OFF
ケータイ アップデート (M581)	自動設定	ON
	予約時刻	データなし
	リマインド機能	ON
	ソフトウェア更新用 データ	データなし
統計データ送信機能(M583)		データ送信しない
エリア品質情報送信(M584)		OFF
TVキー設定(M591)		TV
サイドキー設定(M592)		マナーモード
オープン通話(M5*)		OFF
ティーンズモード(M61)		OFF

その他の機能

リセット対象		機能リセット後
メニュー設定		ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
ケータイアレンジ設定		ホワイト:Various Panel ピンク:Prism Line ブラック:Sliding Motion
受話音量		Level3
発信履歴/ 着信履歴/ 発信頻度/ 受信メール 履歴/送信 メール履歴/ メール送信 頻度	フォト表示	OFF
グローバル 機能	エリア設定	日本
	PRL設定	PRL自動取得:ON
	航空機モード	OFF
	GPS設定	自動更新設定:ON GPSエリア設定:日本(第1階層)、東 京都(第2階層)、東京地方(第3階層)
	時計/カレンダー設定	OFF
アドレス帳	検索	五十音順検索
	フォト表示	OFF
	ガイド表示	ON
	グループ編集	音声着信設定、Eメール受信設定、C メール受信設定:すべてOFF
	auアドレス帳	自動保存設定:OFF

リセット対象		機能リセット後
時計／ カレンダー	カレンダー／ スケジュール	休日設定:2000~2015年は日曜・祝日、その他の年は日曜 祝日設定:解除 表示設定:OFF 表示時刻:6:00 通信確認画面:ON カレンダー表示切替え:1ヶ月リスト表示 フォト表示:ON
	アラーム	アラーム設定:OFF アラーム時刻:0:00 繰返し:1回のみ アラーム名:アラーム1~10 アラーム音:シグナル(ホワイト)、 ピュア(ピンク)、アラーム音(ブラック) スヌーズモード:OFF アラーム音量:Level3 アラーム画像:Various Panel(ホワイト)、Prism Line(ピンク)、Sliding Motion(ブラック) バイブレータ:OFF 優先設定:マナー優先
	カウントダウンタイマー	時間:3分 音:アラーム音 音量:Level3 バイブレータ:OFF 優先設定:マナー優先
	ストップウォッチ	計測中の記録:破棄 モード:LAP
簡易留守メモ	簡易留守メモ設定	OFF
	応答メッセージ設定	通常
	応答時間設定	16秒
メモ帳	カレンダー登録	解除
電卓	換算外貨設定	UAEディルハム
	チップ率設定	10%

リセット対象		機能リセット後
mamorino ナビ	すぐ地図	ON
	防犯ブザー通知	ON
マナーモード	緊急時位置確認	ON
	ON/OFF設定	OFF
	設定	通常マナー
	オリジナルマナー	着信音量:すべてOFF バイブレータ 音声着信:パターン1 Eメール受信/指定外Eメール 受信/お知らせ受信:パターン3 Cメール受信:パターン4 号外ニュース受信/ ウェイクアップトーン/ パワーオフトーン/アラーム/ スケジュールアラーム/ タスクアラーム:パターン5 一括設定:パターン1 アラーム音量:すべてOFF 操作音量:すべてOFF 簡易留守メモ:OFF
フォト	フォトサイズ	フォト(壁紙モード):壁紙(フルワ イド) フォト(カメラモード):8M
	日付スタンプ	OFF 文字色設定:ブラック
	フォト画質	ノーマルモード
	連写速度	おそい
	連写枚数	4枚
	シャッター音	カシャ
	アイコン表示	ON
	拡大表示	ON
自動保存設定	OFF	
手振れ補正	OFF	
保存先設定	自動	

リセット対象	機能リセット後	
ムービー	録画モード	ムービーメールモード:QVGA ムービー長時間モード:VGA
	ムービー画質	ファインモード
	プレビュー設定	手動再生
	録画開始/終了音	ビビッ
	アイコン表示	ON
	拡大表示	ON
保存先設定	自動	
データフォルダ	サムネイル/リスト切替え	サムネイル
ムービー再生	拡大再生	ON
	全画面再生/通常再生	全画面再生
	一時保存データ	オンデマンド型ストリーミング再生: 中断データなし
EZweb	ブラウザ履歴	メモリなし
	文字サイズ設定	中
	添付データ再生設定	再生する
	タイトル表示設定	表示しない
	ブラウザ履歴クリア設定	自動設定しない
	タイムアウト設定	30秒
	エリア情報送出設定	送出する
一発ジャンプ設定	京セラサイト	
EZニュースEX	天気エリア設定	未設定
	古い生年月日設定	未設定
EZナビ	GPS情報通知設定	ON(確認あり)
	ナビパスワード変更	0000
	プライバシーフィルター	アドレス帳登録外:受信しない 指定番号の設定:受信する 指定番号リスト:登録なし
	現在地URL	初期値
	GPSメールURL	初期値
	地図検索URL	初期値
	GPS設定	自動更新設定:ON GPSエリア設定:日本(第1階層)、 東京都(第2階層)、東京地方(第3階層)

リセット対象	機能リセット後		
EZナビ	安心ナビ	いつでも位置確認の許可ユーザーリスト:登録なし 応答設定:自動(確認なし) 登録情報受信:受信しない* ※ ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されま す。	
	LISMO!(音楽 &ビデオ)	音量	12
		サウンド設定	DBEX設定:ON(ビデオの場合は「OFF」) イコライザ設定:OFF サラウンド設定:OFF
		明るさ設定	自動調光モード
		オートOFF設定	OFF
		音楽再生情報送信設定	利用する
		作成者名登録	データなし
LISMO!(本)	しおり	設定なし	
	サウンド設定	中	
	パイプ効果	ON	
	バックライト効果	ON	
	スクリーン設定	通常表示	
	コマ・ページ切替	コマ表示	
	テキスト切替効果	OFF	
	ゲージ設定	非表示	
	文字設定	文字サイズ設定:中 太字設定:OFF 縦横設定:縦 ルビ表示:OFF 行間設定:普通 マージン設定:ON テロップ速度設定:中速	
	EZアプリ	待受EZアプリ設定	設定OFF
待受EZアプリ起動時間		2秒	
一発起動設定		設定OFF	
メニュー表示切替		一覧表示	
EZ FeliCa	コンビネーション	ON	
	コンビネーションパイプ	ON	

リセット対象		機能リセット後
auケータイ クーポン	取得設定	音・パイプ設定:音+パイプ クーポン保存設定:自動保存 接続設定:通常 重複判定設定:重複保存可 ナビ連携URL設定: http://walk.eznavi.jp/map/
	起動時	初回起動
au Media Tuner	録画先設定	データフォルダ
	字幕設定	ON
	音声設定	出力先:オート 主副切替:主音声 音声出力効果:DBEX(ON)
	画面設定	鮮やかモード:ナチュラル 明るさ:自動調節モード なめらかモード:OFF ピク表示:OFF
	着せ替え設定	スタンダード
	チャンネル設定	設定なし
	オフタイマー	設定しない
	通信確認設定	ブラウザ通信時:初回起動時設定に 準ずる
	履歴送信設定	ON
	データ放送設定	放送メモリ確認:表示する セキュア通信確認:表示する
	音量	7
	Eメール	受信ボックス
送信ボックス		表示形式:3行表示
メール自動受信		自動受信する
メール受信方法		全受信
添付自動受信		自動受信する 動画:206KB 音声:60KB 静止画:137KB プレイリスト:60KB

リセット対象		機能リセット後
Eメール	フォルダ表示 (受信ボックス)	フォルダ表示する
	デコレーション アニメ表示	デコレーションアニメ表示する
	ガイド表示	ガイド表示する
	返信先アドレス	設定しない
	差出人名称	設定しない
	冒頭文	付加しない
	署名	付加しない
	返信メール引用	引用する
	アドレス変換送信	お買い上げ時(▶P.154)の登録内容
	フォルダ表示 (送信ボックス)	フォルダ表示する
Cメール	受信ボックス	表示件数切替え:未読件数
	1行/3行表示切替	1行表示(名前)
	緊急速報メール	受信設定:受信する マナー時の鳴動設定:通知する
	署名	OFF
	蓄積機能	選択蓄積
	受信フィルター	指定番号/アドレス帳登録外/ Eメールお知らせ:OFF
	フォルダ表示	ON
	Bluetooth® 機能	接続待ちON/OFF 着信音設定 探索受付 確認画面表示
PCサイトビューアー	PCサイトビューアーで設定リセット を行った場合と同様 ▶P.219「設定メニューを利用す る」	
ブラインドスクリーン	解除	

メモリリセット(M453)でリセットされる内容

「メモリリセット(M453)」を行うと、以下の項目は「登録なし」や「メモリなし」になります。お買い上げ時の内容がある場合は、お買い上げ時の内容に戻ります。

- ・「遠隔ロック(M414)」の有効番号リスト
- ・「着信拒否(M43)」の指定番号リスト
- ・「緊急用位置確認(M49)」
- ・「単語登録(M511)」
- ・「定型文編集(M512)」
- ・「顔文字編集(M513)」
- ・「ダウンロード辞書(M515)」
- ・「お好みパレット(M516)」の「お好みパレット登録」の登録内容
- ・「プレフィックス設定(M561)」
- ・「市外局番メモリ(M562)」
- ・「プレフィックス自動付加(M563)」
- ・「ブログアップ/つぶやき(M50)」
- ・プロフィール
- ・待受画面のお知らせアイコン
- ・セルフメニューの登録内容
- ・発信履歴/着信履歴/発信頻度/送信メール履歴/受信メール履歴/メール送信頻度
- ・グローバル機能の「エリア設定」の手動登録エリア
- ・文字入力の貼り付け/通常変換機能・予測変換機能の学習内容/絵文字・デコレーション絵文字・記号・顔文字の学習内容
- ・アドレス帳/スケジュール/タスクリスト編集集中に一時的に保存された内容
- ・アドレス帳
- ・アドレス帳のグループ編集
- ・アドレス帳の★タブ
- ・スケジュール
- ・タスクリスト
- ・簡易留守メモリスト
- ・通話音声メモ
- ・ボイスレコーダ
- ・メモ帳
- ・mamorinoナビの子供の設定
- ・データフォルダの保存データ*1/ユーザーフォルダのサブフォルダ名称/クーポンフォルダのサブフォルダ名称
- ・EZwebのお気に入りリスト/画面メモリスト/ブラウザ履歴
- ・EZ設定の一発ジャンプ設定
- ・EZニュースEXの配信情報

- ・EZナビのナビパスワード変更/プライバシーフィルター*2
- ・いつでも位置確認のパートナーリスト/自動確認設定/許可ユーザーリスト/確認した履歴/確認された履歴
- ・エリア通知のエリア通知リスト/通知した履歴/通知された履歴
- ・位置確認メールの送信履歴/受信履歴
- ・安心ナビの音・バイブ設定:音+バイブ
- ・安心ナビの応答設定:自動(確認なし)
- ・安心ナビの登録情報受信:受信しない*3
- ・測位サポートデータ
- ・EZアプリ*4
- ・EZアプリ設定*5
- ・LISMO!のしおり情報/スクラップブックに保存された内容/楽曲検索履歴
- ・au Media Tunerのテレビリンク
- ・au Media Tunerの放送メモリ
- ・Eメールの受信ボックス/送信ボックス/なかよしボックス/インフォボックス
- ・Eメールの振分け登録の設定/なかよし登録の設定/フォルダ名/フォルダロック:解除
- ・Cメールの受信ボックス/送信ボックス
- ・Cメールの受信ボックスのフォルダ名/フォルダロック:解除/振分け登録
- ・緊急速報メールの受信ボックス
- ・Cメールの署名*6
- ・Cメールの受信フィルター*7
- ・Bluetooth®機能の前回機器と接続
- ・Bluetooth®機能の登録機器一覧
- ・Bluetooth設定*8
- ・PCサイトビューアーに登録されているすべてのお気に入り/画面メモ/入力履歴/アクセス履歴/Cookie/ログイン情報/前回表示画面/スピードダイヤル(auポータルを除く)

*1 お買い上げ時にデータフォルダに保存されているデータはすべて削除されます。お買い上げ時の内容には戻りません。

*2 アドレス帳登録外:受信しない、指定番号の設定:受信する、指定番号リスト:登録なし

*3 ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されます。

*4 リセットにより削除されるEZアプリについては、「リセットにより削除されるEZアプリについて」(▶P.359)をご参照ください。

*5 待受EZアプリ設定:設定OFF、待受EZアプリ起動時間:2秒、一発起動設定:設定OFF

*6 内容:登録なし

*7 指定番号一覧:登録なし

*8 自機情報の自機名称:MARVERA



memo

- ◎シークレット設定したメモリ内容や保護したメモリ内容、未読のメールなども削除されます。
- ◎データフォルダのデータを他の機能に登録していた場合は、「メモリリセット(M453)」によってデータが削除されると、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◎microSDメモ리카ードの内容は、「メモリリセット(M453)」を実行してもリセットされません。

主な仕様

メインディスプレイ	約3.2インチ、約26万色 480×854ドット(FWVGA TFT全透過型)
サブディスプレイ	0.93インチ 128×36ドット(有機EL)
充電時間(目安)	共通ACアダプタ04(別売)約◆◆◆分 共通DCアダプタ03(別売)約◆◆◆分
質量	約◆◆◆g(電池パック含む)
連続通話時間	国内 約◆◆◆分
	海外(GSM) 約◆◆◆分
	海外(CDMA) 約◆◆◆分
連続待受時間	国内 約◆◆◆時間
	海外(GSM) 約◆◆◆時間
	海外(CDMA) 約◆◆◆時間
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約◆◆mm×◆◆mm×◆◆mm (最厚部:◆◆mm)

Bluetooth® 機能	通信方式	Bluetooth®標準規格Ver.2.1 + EDR準拠
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信距離*1	見通しの良い状態で10m以内
	対応 Bluetooth® プロファイル*2	SPP(Serial Port Profile) HFP(Hands-Free Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) BIP(Basic Imaging Profile) OPP(Object Push Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) Ver.1.4*3 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
	使用周波数帯	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)
連続ワンセグ視聴時間*4		約◆◆時間◆◆分

*1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

*2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のごとで、Bluetooth®標準規格で定められています。

*3 AVRCP Ver.1.4対応の機器から、LISMOのミュージックライブラリの楽曲リストやプレイリストを操作することができます。

*4 全画面表示・音量「10」・字幕設定「OFF」・なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。



memo

- ◎連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■ 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種MARVERA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および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体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)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は◆◆◆W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。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。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームペー

ジをご参照ください。(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各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/sys/ele/index.htm>

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

○auのホームページ:

<http://www.au.kddi.com/>

※1 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。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の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)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月1日に施行される予定です。

■ Eメール

新規作成	宛先	30件 (To, Cc, Bccを含む)
	件名	全角50 / 半角100文字
	本文	全角5,000 / 半角10,000文字 (ただし、転送の引用文は本文の文字数には含まれません)
	添付データ*1	添付データ名 (半角40文字以内)*2 5データまで添付可 5データを合計して最大2MB (符号化して約2,803KB)*3
受信	差出人	日時、差出人、宛先 (To, Ccを含め半角1,920文字以内)*4
	件名	全角50 / 半角100文字
	本文	全角5,000 / 半角10,000文字
	添付データ*1	添付データ名 (半角128文字以内)*2 25データまで受信可 1データあたり最大約2MB (符号化して約2,803KB) 1メールあたり最大3MB
受信ボックス (+インフォボックス)	保存容量	約3,220KBまたは最大1,000件
	保存期間	無期限
	保護件数	受信ボックスの全容量の50%分または最大500件まで
送信ボックス	保存容量	約1,880KBまたは最大500件
	保存期間	無期限
	保護件数	送信ボックスの全容量の50%分または最大250件まで
サーバ	保存容量	12MB
	保存期間	30日
	保存件数	500件

*1 添付データは、送受信時には符号化されて、データフォルダに表示されている値より大きなデータとなります。例えば、データフォルダでおよそ500KBと表示されているものは、添付すると約685KBになります。約685KBのデータを受信した場合は、受信後データフォルダに保存すると約500KBになります。
送受信できる最大データサイズは、データの種類によって異なります。(▶P.391[Eメールの詳細情報])

*2 添付データのファイル名は、データフォルダでは半角40文字までが表示されます。

*3 デコレーションメールの本文に画像/デコレーション絵文字を挿入した場合は、添付データと本文に挿入した画像/デコレーション絵文字を合計して最大約2MB (符号化して約2,803KB)まで添付できます。

*4 認識できる差出人、宛先のアドレスはそれぞれ半角64文字以内です。



◎ Eメール送信数は1日最大1,000通 (宛先数含む)までです。

■ EZweb

お気に入りリスト	最大フォルダ数	9個
	フォルダ名	全角14 / 半角28文字
	タイトル	全角50 / 半角100文字
	URL	半角1,024文字
	最大登録件数	100件
URLダイレクト入力	URL	全角 / 半角1,000文字
一発ジャンプ設定	URL	半角256文字
画面メモリスト	タイトル	全角 / 半角50文字
	最大登録件数	100件
	最大データ量	800KB

■ Cメール

新規作成	本文	全角70 / 半角140文字
受信	本文	全角70 / 半角140文字
受信フィルター	指定番号	10件
受信ボックス	保存件数	200件
	保存期間	無期限
	保護件数	100件
	送信ボックス	保存件数
	保存期間	無期限
	保護件数	50件
緊急速報メール	保存件数	20件
	保存期間	無期限
Cメールセンター	保存件数	無制限
	保存期間	Cメールセンターに蓄積されてから72時間まで

■EZアプリ

保存容量	約100MB	255件(BREW [®])
		255件(Java™)

■カメラ

撮影素子		CMOSイメージセンサー	
有効画素数		約808万画素	
フォト	フォトサイズ	壁紙(標準) 240×320	7.53倍ズーム 23段階
		壁紙(ワイド) 480×800	4倍ズーム 16段階
		壁紙(フルワイド) 480×854	3.61倍ズーム 15段階
		0.3M 640×480	5.02倍ズーム 18段階
		1M 1,280×960	2倍ズーム 8段階
		2M 1,600×1,200	2倍ズーム 8段階
		フルHD 1,920×1,080	1.67倍ズーム 6段階
		3M 2,048×1,536	1.59倍ズーム 6段階
		5M 2,592×1,944	1.21倍ズーム 3段階
		8M 3,264×2,448	1倍ズーム 1段階
	撮影可能枚数	最大5,000枚 ^{*1} (壁紙(標準)の場合)	
ムービー	録画モード	QCIF(横176×縦144)	10.67倍ズーム 27段階
		QVGA(横320×縦240)	9.85倍ズーム 26段階
		VGA(横640×縦480)	5.02倍ズーム 18段階
	録画時間	メールモード QCIF:最大15秒 メールモード QVGA(ファインモード):最大約40秒 メールモード QVGA(ノーマルモード):最大約115秒 メールモード VGA(ファインモード):最大約8秒 ^{*2} メールモード VGA(ノーマルモード):最大約30秒 ^{*2} 長時間モード QVGA:最大約120分 ^{*2} 長時間モード VGA:最大約60分 ^{*2}	
	録画可能件数	最大5,000件 ^{*2} (QCIFの場合)	

※1 撮影可能枚数/録画可能件数は、データの保存形式や撮影状況、データフォルダに保存しているそのほかのデータの容量などによって変わります。

※2 市販品のmicroSDメモリーカード(2GB~32GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、microSDメモリーカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変わります。

■データフォルダ

全データ	保存可能件数	最大5,000件、約800MB	
	タイトル	全角20/半角40文字	
フォトフォルダ	保存可能枚数(目安)	壁紙(標準) 240×320	5,000枚 (25KB程度)
		壁紙(ワイド) 480×800	5,000枚 (92KB程度)
		壁紙(フルワイド) 480×854	5,000枚 (96KB程度)
		0.3M 640×480	5,000枚 (90KB程度)
		1M 1,280×960 (ファインモード)	約1,600枚 (392KB程度)
		1M 1,280×960 (ノーマルモード)	約1,828枚 (320KB程度)
		2M 1,600×1,200 (ファインモード)	約800枚 (800KB程度)
		2M 1,600×1,200 (ノーマルモード)	約1,600枚 (392KB程度)
		フルHD 1,920×1,080 (ファインモード)	約673枚 (960KB程度)
		フルHD 1,920×1,080 (ノーマルモード)	約1,280枚 (480KB程度)
		3M 2,048×1,536 (ファインモード)	約474枚 (1,228KB程度)
		3M 2,048×1,536 (ノーマルモード)	約853枚 (640KB程度)
		5M 2,592×1,944 (ファインモード)	約400枚 (1,480KB程度)

フォト フォルダ		5M 2,592×1,944 (ノーマルモード)	約673枚 (818KB程度)
		8M 3,264×2,448 (ファインモード)	約213枚 (2,620KB程度)
		8M 3,264×2,448 (ノーマルモード)	約400枚 (1,310KB程度)
ムービー フォルダ	保存可能 件数(目安)	QCIF(15秒)	約5,774件 (150KB程度)
		メールモード QVGA (ファインモード)	最大約40秒* 約2MB
		メールモード QVGA (ノーマルモード)	最大約115秒* 約2MB
		メールモード VGA (ファインモード)	最大約8秒* 約2MB
		メールモード VGA (ノーマルモード)	最大約30秒* 約2MB
		長時間モード QVGA	最大約120分* 約360MB
		長時間モード VGA	最大約51分* 約800MB
		ユーザー フォルダ	フォルダ件数
	フォルダ名	全角6/半角12文字	
Eメール フォルダ	受信ボックス	最大5,000件	
	送信ボックス	最大5,000件	

* データフォルダのメモリ使用状況により異なります。



memo

◎ 保存可能枚数 / 保存可能件数は、データフォルダに他に保存されているデータ、被写体の種類や明るさなどにより変わります。

■ microSDメモ리카ード

データフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件*1
	タイトル	全角20/半角40文字
	ユーザーフォルダのサブフォルダ	フォルダ件数:100件 フォルダ名:全角6/半角12文字
カメラフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件
	登録可能フォルダ件数	900件
	フォルダ名	半角8文字(固定)
	ファイル名	半角12文字(固定)
PCフォルダ	データ名	全角/半角235文字*2
SD-Videoフォルダ	登録件数	99件
	1データ最大サイズ	約2GB
	実データ名	半角10文字(固定)

*1 著作権保護機能対応データが保存されているフォルダについては、著作権保護機能対応データを最大2,000件保存できます。通常のデータの1,000件と合計すると、最大3,000件保存できます。また、[LISMO]フォルダ内の[ミュージック]フォルダには著作権保護機能対応データのみで最大3,000件保存できます。

*2 本製品では、データ名は先頭の40byteまでしか表示されません。

名前から引く索引

記号/数字/アルファベット

☞マーク	63, 210
3.5φ-microUSB変換アダプタ01	380, 383
18芯-microUSB変換アダプタ01	380
ACアダプタ	65, 380
au Media Tuner	270
BGM再生	274
TVメニュー	272
オフタイマー	279
音声設定	279
外部録画データ	270, 272
画像保存	278
画面設定	279
着せ替え設定	279
キャプチャ	278
最新テレビ番組情報	272
視聴予約	276
字幕設定	279
初期設定	272
設定	279
チャンネル設定	280
通信確認設定	279
データ放送	275
データ放送設定	280
テレビ番組表	272
テレビ表示	273
テレビリンク	275
テレビ(ワンセグ)	273

番組表	276
ブルーレイディスクレコーダー	270, 281
メモ保存	275
リモコン番号変更	281
履歴送信設定	279
録画	277
録画先設定	279
録画予約	276
ワンセグ予約リスト	272
ワンセグ録画データ	272, 278
au Smart Sports Fitness	204
au Smart Sports Run&Walk	203
カメラ	203
パーソナルトレーナー	203
ベースメーカー	203
auオンラインマニュアル(M#3)	377
auキャリングケースブラック	380
au国際電話サービス	122, 229
au証明書	360
auで着信確認	125
auのネットワークサービス	221
au.NET	236
PacketWIN	236
遠隔操作サービス	226, 229
お留守番サービス	221
お留守番サービス総合案内	222
海外の電話へ転送	229
ご利用パケット通信料	236

三者通話サービス	233
受信拒否リスト	234
選択転送	228
蓄積停止	225
着信お知らせ	224
着信転送サービス	227
通話明細分計サービス	235
データ通信サービス	236
伝言お知らせ	224
伝言の録音	223
転送停止	229
パケット通信	236
発信番号表示サービス	231
番号通知リクエストサービス	232
不在通知	225
フル転送	228
ボイスメールの録音	223
待ちうた	238
待ちうた情報お知らせサービス	239
無応答転送	227
迷惑電話撃退サービス	234
話中転送	228
割込通話サービス	230
auフェムトセル(M572)	365
Bluetooth®機能	312
Bluetooth®受信	317
Bluetooth®送信	317
オーディオ出力	316
確認画面表示	318
自機情報	318
新規登録	314
接続待ちON/OFF	315
設定	318

前回機器と接続	316
ダイヤルアップ接続	316
探索受付	318
着信音設定	318
登録	313
登録機器一覧	313, 316
パスキー	314
ハンズフリー通話	315
プロファイル	400
Cメール	159
1行/3行表示切替	164
Cメール安心ブロック機能	170
Cメール設定	171
EZwebで接続	166
EZナビウォーク	166
Eメール作成	166
microSDへ移動	164, 165
microSDへコピー	164, 165
PCサイトビューアー接続	166
アイコン	162
アドレス詳細表示	164, 165
アドレス帳へ登録	164, 165
音声電話	165
緊急速報メール	168
クイック返信	165
コピー	166
コピー編集	163, 165
再送信	163, 165
削除	163, 165
ジャンプメール	161
受信	161
受信フィルター	171
受信フィルター登録	164, 165
受信ボックス	162
署名	171

新規作成.....	159	auお客さまサポート.....	179	フォルダ新規作成.....	184	バーコードリーダー&メーカー	
選択保護 / 解除.....	163	auポータル.....	176、183	ブラウザメニュー.....	183	205
送信結果詳細.....	164	EZweb検索.....	183	ブラウザ履歴.....	176	バージョンアップ確認.....	201
送信ボックス.....	162	EZweb専用通信料金.....	174	ブラウザ履歴クリア.....	175	待受EZアプリ解除.....	201
蓄積機能.....	171	EZwebメニュー検索.....	176	ブラウザ履歴クリア設定.....	186	待受EZアプリ起動時間.....	202
デコレーションアニメ作成		EZ設定.....	186	ページアクション.....	183	待受EZアプリ設定.....	202
.....	166	EZ設定確認.....	186	ページ更新.....	183	メニュー表示切替.....	202
表示件数切替え.....	167	PCサイトビューアーに切替		ページ情報.....	183	モバイルSuica.....	207
フォルダ移動.....	164、165	183	文字サイズ設定.....	186	EZアプリ制限(M425).....	356
フォルダ削除.....	166	SSL/TLS.....	174	文字列コピー / 検索.....	183	EZアプリリセット(M454).....	358
フォルダ作成.....	166	URLダイレクト入力		有料サービス情報.....	175	EZキー.....	63
フォルダ設定リセット.....	167	175、183	有料サービス利用情報.....	181	EZ接続画面(M315).....	351
フォルダ内全件削除.....	163、166	一発ジャンプ設定.....	186	料金プラン.....	182	EZ接続通知(M542).....	363
フォルダ並び替え.....	167	エリア情報送出設定.....	186	割引サービス.....	182	EZナビ.....	190
フォルダ表示.....	171	お気に入り / 画面メモ.....	183	EZweb制限(M422).....	356	EZ助手席ナビ.....	192
フォルダ名編集.....	166	お気に入り登録.....	183	EZweb表示(M343).....	352	EZナビウォーク.....	191
フォルダロック.....	167	お気に入りリスト.....	184	EZアプリ.....	199	EZナビ設定.....	196
ぶりペイド送信.....	161	画面メモ保存.....	183	au Smart Sports Fitness		GPS情報.....	198
振分け登録.....	167	画面メモリスト.....	185	204	GPS情報通知設定.....	196
編集.....	163、165	サーバ証明書.....	183	au Smart Sports Run&Walk		GPSメールURL.....	197
返信.....	163、165	詳細 / 編集.....	184	203	安心ナビ.....	193
保護 / 保護解除.....	165	情報表示.....	183	EZアプリ設定.....	202	安心ナビ設定.....	196
本文操作.....	165	ショートカット登録.....	185	EZアプリを探そう！.....	200	今いる場所の地図.....	191
メール件数確認.....	171	初期設定.....	66	Gガイド番組表リモコン.....	206	いますぐサーチ.....	193
メール再振分け.....	166	新規登録.....	184	microSD内アプリ一覧.....	202	エリアでお知らせ.....	193
メール削除.....	166	前回画面表示.....	175	microSDバックアップ.....	201	ケータイ探せて安心サービス	
文字サイズ.....	165	タイトル表示設定.....	186	QUICPay™(クイックペイ)		195
よく送る人.....	160	タイムアウト設定.....	186	206	現在地URL.....	197
Cメール受信(M215).....	348	ダウンロード予約.....	177	一発起動解除.....	201	サービス接続設定.....	197
DCF規格.....	305	通話料・通信料.....	180	一発起動設定.....	201、202	災害時ナビ.....	195
E / Cメール送信バイブ(M254)		データフォルダへ保存.....	183	起動.....	200	タイマーでお知らせ.....	193
.....	350	添付データ再生設定.....	186	システム情報.....	202	地図検索URL.....	197
E / Cメール送信ランブ(M253)		並び替え.....	184	詳細情報.....	201	地図ビューアー.....	194
.....	350	バージョン情報.....	186	並び替え.....	201	地図フォルダ.....	191
EZweb.....	174	フォルダ移動.....	184			ナビパスワード.....	58、193

ナビパスワード変更.....	196	クイック返信.....	143	テキスト表示.....	145	プライバシーフォルダ.....	148
プライバシーフィルター.....	197	検索.....	142	デコレーションアニメ		振り分け登録.....	147
みまもりサーチ.....	193	コピー.....	146	134, 137	編集.....	141, 144
EZニュースEX.....	187	コピー編集.....	141, 144	デコレーションアニメ表示		返信.....	143
EZムービー.....	177	再開.....	135, 144	152	返信先アドレス.....	153
EZムービーポータルサイト		再送信.....	141, 144	デコレーション画像保存.....	144	返信メール引用.....	153
.....	177	削除.....	141, 144, 149	デコレーションメール.....	132	冒頭文.....	153
再生.....	177	差出人・件名受信.....	152	デコレ&絵文字送信.....	135	保護.....	144
ハイパーリンク.....	178	差出人件名詳細.....	142	転送.....	144	保護解除.....	144
Eメール.....	130	差出人名称.....	153	添付.....	131	本文指定コピー.....	144
Cメール作成.....	145	指定全受信.....	152	添付自動受信.....	152	本文転送.....	144
Dアニメ全員返信.....	143	自動転送先.....	155	添付データ.....	137	迷惑メールフィルター.....	155
Dアニメ返信.....	143	ジャンプメール.....	136	テンプレート保存.....	135, 144	メール再振分け.....	147
EZwebで接続.....	146	受信.....	136	テンプレート読み込み.....	135	メール削除.....	147, 151
EZナビウォーク.....	146	受信・表示設定.....	151	電話番号コピー.....	146	メール自動受信.....	151
Eメールアドレスの変更.....	154	受信ボックス.....	138	特番付加.....	145	メール受信方法.....	151
Eメール設定.....	151	初期設定.....	66	なかよし登録.....	149	メールボックスへコピー.....	151
Eメール設定確認.....	151	署名.....	153	なかよしボックス.....	148	文字サイズ.....	135, 145
Eメールヘッダ情報表示.....	155	新規作成.....	130	表示切替.....	142	よく送る人.....	130
GPS情報.....	198	新規保存.....	135	表示件数切替え.....	151	Eメール受信(M212).....	347
PCサイトビューアーで接続		新着メール問合せ.....	137	ファイル情報表示.....	145	FeliCaロック(M412).....	66, 210
.....	146	全員へ返信.....	143	フォルダ移動.....	141, 144	GLOBAL PASSPORT.....	70
PCメールで返信.....	143	全件保護解除.....	141	フォルダ削除.....	151	LISMO!.....	255
SDカードへ保存.....	143	全受信.....	151	フォルダ作成.....	151	BGM再生.....	263
URLコピー.....	146	選択受信.....	141	フォルダ設定リセット		Bluetooth機器設定.....	263
アイコン.....	139, 140	選択保護/解除.....	141	147, 149	BOOK.....	265
宛先.....	131	装飾データ削除.....	144	フォルダ内全件削除		LISMO!メニュー.....	256
アドレス詳細表示.....	141	装飾表示.....	145	147, 149, 151	MUSIC.....	256
アドレス変換送信.....	153	送信・作成設定.....	153	フォルダ表示.....	152, 154	VIDEO.....	264
一時停止.....	135, 144	送信ボックス.....	138	フォルダ表示へ切替え.....	142	アーティスト一覧.....	257
一覧表示へ切替え.....	147	ソート.....	141	フォルダ名編集		明るさ設定.....	259
インフォボックス.....	149	その他の設定.....	154	146, 149, 151	アルバム一覧.....	257
上書き保存.....	135	その他の設定の確認.....	155	フォルダロック.....	147	オートOFF設定.....	263
音声電話.....	145	地図検索.....	145	プライバシー一時表示.....	147	音楽再生情報送信設定.....	263
ガイド表示.....	152	データフォルダへ保存.....	143	プライバシー設定.....	147	歌詞カード.....	258

楽曲検索.....	261	プレイリスト作成.....	260	著作権保護機能対応データ	画像表示.....	219
壁紙保存.....	258	プレイリスト編集.....	261	取り外し.....	画像保存.....	218
最新映像情報.....	264	プレイリストメニュー.....	260	パソコンで表示.....	画面メモ.....	218
最新音楽情報.....	256	ミュージックメニュー.....	256	バックアップ.....	画面メモとして保存.....	218
最新書籍情報.....	265	ミュージックライブラリ.....	256	ファイル変換.....	機能メニュー.....	217
サイトリンク.....	258	もっと見る.....	258	フォルダ削除.....	検索ツール.....	214
サウンド設定.....	258	ライブラリ画面.....	265	フォルダ作成.....	更新.....	217
削除.....	258	ランダムリピート.....	258	フォルダ名編集.....	ご利用バケット通信料.....	213
時間指定ジャンプ.....	258	リスニングライブラリ.....	264	プリント予約解除.....	次ページへ.....	217
出演者/作者一覧.....	264	リスニングを楽しむ.....	264	本体へ移動/コピー.....	ショートカット機能.....	215
詳細情報.....	258	リピート設定.....	258	メールフォルダ.....	初期化.....	220
シリーズ一覧.....	264	レート変更.....	258	予約状況確認.....	ズームアウト表示.....	215
スクラップ.....	267	mamorinoナビ.....	337	microSDメモ리카ードスロット	スタートメニュー.....	214
スクラップブック.....	267	mamorinoナビ設定.....	340	スピードダイヤル.....	214
設定.....	263	遠隔操作ナビ.....	338	microUSBケーブル01.....	スピードダイヤル登録.....	218
全曲一覧.....	257	登録.....	338	microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01.....	スモールスクリーン.....	215
全タイトル一覧.....	264	Media Tuner制限 (M426).....	356	microUSBモノラルイヤホン01.....	スモールスクリーン表示.....	219
操作ガイド.....	259	micro au ICカード02.....	64, 68	設定.....	219
ソート.....	258	エラー.....	67	microUSBモノラルイヤホン01.....	前回表示画面.....	219
着うたフル®.....	257	取り付け.....	69	全画面表示.....	219
着うた保存.....	259	取り外し.....	69	NG音 (M233).....	前ページへ.....	217
チャプター表示.....	258	microSDメモ리카ード.....	300	OK音 (M232).....	ダウンロード状況.....	219
電子書籍コンテンツ.....	266	DPOFプリント予約.....	308	PCサイトビューアー.....	縦横表示切替.....	219
電子書籍コンテンツ検索.....	267	microSD使用状況.....	303	Cookie.....	タブ.....	217
トップ20.....	259	microSD初期化.....	302	EZwebに切替え.....	中止.....	217
トップレート.....	259	microSDデータフォルダ.....	303	JavaScript.....	ブラウザバージョン.....	219
はじめから再生.....	258	microSD内移動/コピー.....	305	URL表示欄.....	ページアクション.....	218
ビデオクリップ.....	257	microSDメニュー.....	302	URLをEメールに添付.....	ページ情報.....	218
ビデオ再生.....	264	PCフォルダ.....	306	アクセス履歴.....	ページ内検索.....	218
ビデオメニュー.....	264	SD-Videoフォルダ.....	308	案内表示設定.....	ページ読込時ズームアウト
ビデオライブラリ.....	264	暗号化.....	301	オーバーレイメニュー.....	220
ブックメニュー.....	265	インデックスプリント.....	308	お気に入り.....	メニュー.....	217
ブックライブラリ.....	265	カメラフォルダ.....	305	お気に入り登録.....	文字列コピー/検索.....	218
プレイヤー情報.....	263	スタンダードプリント.....	309	ガイド.....	リセット.....	220
プレイリスト再生.....	259	セット.....	301	拡大縮小表示.....	リダイレクト.....	220

リフレッシュ	220
リンク	216
リンク先を新規タブで開く	218
ルート証明書	220
ログイン情報	216、220
PCサイトビューアー制限(M423)	356
PCサイトビューアー通信量(M15)	346
PIN1コード	59
PINコード	58
PINコード設定(M47)	359
PINコード変更(M471)	359
PINロック解除コード	59、359
SAR	401
Security Pass	360
Set Language(M37)	353
TVキー	63
TVキー設定(M591)	370
TV内蔵アンテナ	271
USB設定(M574)	365

あ

アイコン	86
明るさ設定	352
アドレス帳	107
★タブ	114
auアドレス帳	115
Bluetooth送信	317
Eメールアドレス	111
GPS情報	111、198
一覧画面	110
グループ	109
検索	112

サブメニュー	113
住所	111
詳細画面	110
赤外線送信	320
誕生日	111
電話番号	110
登録	108、109
メモリNo.	112
アドレス帳(M344)	352
アドレス帳キー	63
アドレス帳ロック(M413)	354
アフターサービス	387
アプリキー	63
アラーム	334
暗証番号	58
安心ケータイサポートプラス	387
安心ロックサービス	355
イヤホン	383
イヤホン種類(M241)	350
イヤホン設定(M24)	350
ウェイクアップトーン(M238)	349
上キー	63
英語ガイドンス(M526)	226
エリア品質情報送信(M584)	369
遠隔ロック(M414)	354
本体ロック解除	355
応答内容変更(M525)	225
オート着信(M243)	350
オートパワーオフ(M553)	364
オートパワーオン(M552)	364
オートロック(M411)	353
オープン音(M234)	349
オールリセット(M455)	358
お好みパレット(M516)	361

おサイフケータイ®(EZ FeliCa)	208
☺マーク	63、210
auケータイクーポン	211
EZ FeliCaサイトへ接続	209
アプリ一覧	209
音/バイブ設定	212
各種設定	209
クイック解除	210
クイック解除時間	210
クーポンフォルダ	213
クーポン保存設定	212
コンビネーション	209
コンビネーションバイブ	209
取得設定	212
接続設定	212
重複判定設定	213
ナビ連携URL設定	213
メモリ使用状況	209
リーダー/ライター	210
お知らせアイコン	88
お知らせ受信(M214)	348
お知らせランプ(M252)	350
音出力先(M242)	350
音/バイブ/ランプ(M2)	346
お留守番着信お知らせ	126
音声着信(M211)	346
音声電話(M121)	344
音声電話(海外)(M122)	344
カーソルキー	63
海外でのご利用	70、71
お問い合わせ方法	78
国番号	82

か

国際アクセス番号	81
サービスエリア	80
通話料	80
ガイド機能(M#)	376
ガイド表示	96
外部接続端子	64
外部メモリ転送モード(M573)	310
開閉ロック(M415)	356
カウントダウンタイマー	336
顔文字編集(M513)	361
学習情報リセット(M451)	358
各種申込(M16)	346
カメラ	63、241
Eメール添付	253
GPS情報	198、249、252、253
アイコン	247
アイコン表示	251
インデックス保存	252
拡大表示	251、252、253
画像編集	252
撮影シーン	248
撮影データ確認	249
撮影モード	248
自動保存設定	251
シャッター音	251
設定	251
セルフタイマー	249
全保存	252
タイトル編集	253
手振れ補正	251
特殊効果	251
日付スタンプ	248、252
フォーカス設定	251

フォト画質	249
フォトサイズ	250
フォト撮影	244
フレーム	249
レビュー設定	251、253
ブログアップ	254
保存先設定	251、252、253
ホワイトバランス	249
ムービー画質	249
ムービー編集	297
ムービー録画	246
連写設定	245
録画音声	249
録画開始／終了音	251
録画モード	250
画面切替アニメーション(M36)	353
画面設定アイコン	351
画面にこんな表示が出たら	66
画面表示(M3)	350
カレンダー	328
休日設定	330
シークレット一時表示	329
祝日設定	330
リマインド設定	330
簡易ライト	63、323
簡易留守メモ	324
応答時間設定	324
応答メッセージ設定	324
簡易留守メモ設定	324
簡易留守メモリスト	325
キー照明(M332)	352
キー操作	96
キー操作音(M231)	349
キー操作無効	322

キー名称	62
機能設定	343
設定確認	344
機能リセット(M452)	358、392
機能利用制限(M42)	356
共通ACアダプタ02	380
共通ACアダプタ03／04	65、380
共通DCアダプタ03	380、382
緊急速報メール	168
緊急通報位置通知	118
緊急用位置確認(M49)	360
クリア／ニュースキー	63
クロース音(M235)	349
グローバル機能	72
GPSエリア	77
GPS設定	77
PRL設定	76
位置情報	77
エリア設定	75
航空機モード	76
測位サポートデータ	77
時計／カレンダー設定	77
グローバルパスポート	70、82
ケータイdePCメール	158
ケータイアップデート(M581)	366
ケータイアレンジ	94
ケータイチェックメニュー(M582)	369
圏外	66
号外ニュース受信(M216)	349
項目選択	96
故障とお考えになる前に	385
コンテンツバック	291
コンテンツバックリンク	291

さ

サイドキー設定(M592)	370
撮影ライト	63、244、246
サブディスプレイ	63、88
サブディスプレイ(M32)	352
シークレット(M427)	357
市外局番メモリ(M562)	364
時間／料金(M12)	344
時間／料金／申込(M1)	344
時刻が表示されなくなったら	67
辞書引き	337
下キー	63
時短検索	113
指定外Eメール受信(M213)	347
自動カーソル移動	361
自動時刻補正(M551)	67、363
ジャンプメール	136、161
充電	64
充電開始音(M236)	349
充電完了音(M237)	349
充電端子	63
充電中表示(M333)	352
充電ランプ	63
周辺機器	380
受信メール履歴	125
受話音量	118
受話口	63
仕様	400
照明(M33)	352
証明書設定(M48)	359
証明書表示(M481)	359
照明点灯時間	352
ショッピング&オークション	189
署名PINコード	59

新着通知優先(M541)	363
すぐ文字設定(M517)	361
スケジュール	330
アラーム設定	331
シークレット一時表示	334
登録	330
登録件数確認	334
フォト表示	334
ストップウォッチ	336
スピーカー	63
スポーツ／健康	189
赤外線通信	318
赤外線受信	319
赤外線送信	320
赤外線ポート	63、318
セキュリティPINコード	59
セルフメニュー	92
セルフメニューキー	63
センターキー	63
操作音(M23)	349
操作ガイド(M#1)	376
送出確認設定(M482)	360
送信メール履歴	125
送話口	63

た

耐衝撃性能	54
ダイヤルキー	63
ダイヤル発信制限(M421)	356
ダウンロード辞書(M515)	361
卓上ホルダ	380
タスクリスト	332
アラーム設定	333
シークレット一時表示	334
登録	332

メモリ登録件数.....	334
単語登録(M511).....	360
地上デジタルテレビ放送.....	271
着信拒否(M43).....	357
着信履歴.....	124
一覧画面.....	124
サブメニュー.....	127
詳細画面.....	124
着信履歴/左キー.....	63
通信環境確認(M571).....	237
通知/充電ランプ.....	63
通話音声メモ.....	326
再生.....	326
録音.....	326
通話中ランプ(M251).....	350
通話料金表示(M13).....	345
通話料金レート(M14).....	345
つぶやき(M502).....	370
ティーンズモード(M61).....	372
定型文編集(M512).....	360
ディスプレイ.....	63, 86
ディスプレイ照明(M331).....	352
データの選択/削除.....	97
期限切れ削除.....	97
削除.....	97
複数選択.....	97
データフォルダ.....	284
Bluetooth送信.....	317
EZナビウォーク.....	289
Eメール添付.....	294
GPS情報.....	198
GPS情報編集.....	289
microSDへ移動/コピー.....	295
microSDへ保存.....	306
アドレス詳細表示.....	293

映像詳細表示.....	293
オートプレイ.....	291
拡大再生.....	292
画像切出.....	292
画像編集.....	296
楽曲詳細表示.....	293
検索.....	293
再生クオリティ変更.....	292
再生/表示.....	288
サイトへ接続.....	293
作品詳細表示.....	293
サムネイル/リスト切替え.....	288
.....	288
時間指定ジャンプ.....	292
詳細情報.....	297
赤外線送信.....	320
全画面再生.....	292
ソート.....	293
タイトル編集.....	293
データコピー.....	299
登録.....	294
ファイルサイズ変換.....	293
フォルダ移動.....	295
フォルダ削除.....	299
フォルダ使用状況.....	299
フォルダ名編集.....	299
プライベートフォルダ.....	287
本文転送.....	292
ムービー編集.....	297
メールボックスへコピー.....	293
メールモード変換.....	297
テレビ(ワンセグ).....	269
TVメニュー.....	272
電源/終了キー.....	63
電卓.....	337

電池バック.....	380
交換.....	381
取り付け.....	381
取り外し.....	381
電池バック/背面カバー.....	63
電波OFFモード(M575).....	366
電話.....	117
P(ボース).....	119
アドレス帳引用.....	119
応答保留.....	121
簡易留守メモ応答.....	121
国際電話.....	122
国際電話:日本へ.....	119
地図検索.....	120
着信.....	121, 385
着信拒否.....	122
着信転送.....	122
着信(渡航先).....	123
着信表示.....	121
特番付加.....	120
渡航先から国外.....	123
渡航先から国内.....	123
日本から海外.....	122
発信.....	118, 385
発信メニュー.....	120
ハンズフリー通話.....	118
プッシュ信号.....	119
履歴引用.....	119
電話番号(M346).....	353
統計データ送信機能(M583).....	369
時計/カレンダー.....	351

な

ナビパスワード.....	58, 193
日本語ガイダンス(M527).....	226

入力設定(M514).....	361
入力方式.....	361
入力文字(M341).....	352
入力要否設定(M472).....	359

は

パイプ/ランプ設定.....	350
背面カバー.....	380
バイリンガル機能(M37).....	353
発信キー.....	63
発信者番号通知(M46).....	232
発信頻度.....	124
一覧画面.....	124
サブメニュー.....	127
詳細画面.....	124
発信履歴.....	124
一覧画面.....	124
サブメニュー.....	127
詳細画面.....	124
発信履歴/右キー.....	63
パワーオフトーン(M239).....	349
ハンズフリー通話.....	118
ハンドストラップ取付口.....	64
光センサー.....	63
ビクトリガイド(M#2).....	377
微灯時間.....	352
表示パターン.....	351
平型-microUSB変換アダプタ01.....	380, 384
平型スイッチ付イヤホンマイク.....	380, 384
平型ステレオイヤホンマイク.....	380, 384
フェイク着信.....	322
プライバシー/制限(M4).....	353

プライバシーフォルダ	148
ブラインドスクリーン	322
プレフィックス自動付加(M563)	365
プレフィックス設定(M561)	364
ブログアップ(M501)	370
プロフィール(M0)	127
Bluetooth送信	317
GPS情報	198
確認	127
赤外線送信	320
編集	128
ページスクロール	96
ボイスレコーダ	326
再生	327
録音	326
防塵性能	54
防水性能	54
ポータブル充電器02	380

ま

マイク	63
マイクOFF	118
待受画面	86
待受画面(M311)	350
待受テロップ	187
待受表示設定(M312)	189, 351
待ちうた設定(M22)	238
マナー/シャッターキー	64
マナーモード	323
オリジナルマナー	323
オリジナルマナー編集	323
サイレントマナー	323
通常マナー	323
ドライブ	323

マルチキャスト通信	77, 188
メールキー	63
メール受信中画面(M314)	351
メール制限(M424)	356
メール送信中画面(M313)	351
メール送信頻度	125
メール表示(M342)	352
メモリー	90
Prism Line	90
Sliding Motion	90
Various Panel	90
変更	91
メモ帳	327
カレンダー登録/解除	327
赤外線送信	320
データコピー	299
登録	327
メモ帳制限	327

メモリリセット(M453)	358, 399
---------------	----------

文字サイズ(M34)	352
EZweb表示(M343)	352
アドレス帳(M344)	352
電話番号(M346)	353
入力文字(M341)	352
メール表示(M342)	352
履歴(M345)	352
文字入力	98
2タッチ入力	100, 101
英数カナ変換	100
絵文字	102
お好みパレット	104
顔文字	102
カット	104
かな入力	100

漢字変換	100
キー割り当て	98
記号	102
区点コード	102
コピー	104
再変換	104
サブメニュー	103
修正	100
署名	103
単語登録	104
定型文	103
データ引用	103
デコレーション絵文字	102
特番付加/解除	103
貼り付け	105
編集キャンセル	104
冒頭文	103
ユーザー設定	104
予測変換	101
履歴引用	103
文字フォント(M35)	353

や

ユーザー補助(M5)	360
予測変換	361

ら

リセット(M45)	358
利用許諾契約	416
料金照会(M11)	344
利用中一覧	93
履歴(M345)	352
ルート認証局(M483)	360
留守伝言再生(M521)	224

留守番開始1(M522)	222
留守番開始2(M523)	222
留守番停止(M524)	223
レシーバー	63
レンズ部	63
連続通話時間	64
連続待受時間	64
ローミングエリア情報	76
ロックNo.	58, 97
ロックNo.変更(M44)	358

わ

割込通話開始(M528)	230
割込通話停止(M529)	230

目的から引く索引

インターネットにアクセスする

EZwebでアクセスする.....	176
PCサイトビューアーでアクセスする.....	214

海外で利用する

グローバル機能(グローバルパスポート)を利用する.....	72
グローバルパスポートを利用する.....	70

確認する

microSDメモリカードについて確認する.....	300
PINコードについて確認する.....	58
アイコンの意味を確認する.....	86
アフターサービスについて確認する.....	387
安全上の注意事項を確認する.....	44
各種暗証番号について確認する.....	58
各部の名称を確認する.....	62
充電のしかたを確認する.....	64
プロフィールの内容を確認する.....	127
防水・防塵・耐衝撃の注意事項を確認する.....	54
本書について確認する.....	42
本製品の主な仕様を確認する.....	400
本製品の電話番号を確認する.....	127
待受画面の見かたを確認する.....	86

カメラで撮影する

大きなサイズのフォトを撮影する.....	250
フォトを撮影する.....	244
ムービーを録画する.....	246
連写でフォトを撮影する.....	245

基本操作を覚える

機能を設定する.....	344
基本的なキー操作を覚える.....	96
セルフメニューを利用する.....	92
操作する機能を切り替える／終了する.....	93
メニューから機能を起動する.....	91
文字入力の方法を覚える.....	98

ゲームで遊ぶ

EZアプリを探す.....	200
---------------	-----

困ったときは

安心ロックを利用する.....	355
故障とお考えになる前に.....	385
迷惑電話を撃退する.....	234

ご利用の準備をする

Eメール・EZwebの初期設定をする.....	66
micro au ICカードO2を取り外す・取り付ける.....	69
microSDメモリカードを初期化する.....	302
microSDメモリカードをセットする・取り外す.....	301、302
PIN1コードを変更する.....	359
充電する.....	64
テレビ(ワンセグ)の初期設定をする.....	272
電源を入れる／切る.....	65
電池パックを取り外す・取り付ける.....	381
ロックNo.を変更する.....	358

情報を調べる

EZwebを利用する	176
EZニュースEXを利用する	187
PCサイトビューアーを利用する	214
お天気を調べる	20
カレンダーを表示する	328
地図を表示する	194
通話料や通信料の目安を調べる	180, 344
テレビ(ワンセグ)を見る	273
乗り換えを調べる	21
道を調べる	190
料金プランや割引サービスを調べる	182

設定をする

アラームを設定する	334
機能を設定する	344
ケータイアレンジを利用する	94
着信音を変更する	346
ティーンズモードにする	372
待受画面を変更する	350

操作方法を調べる

au Q&A プラスを利用する	27
auオンラインマニュアルを表示する	27
操作方法を調べる	376

データや情報を保護する

microSDメモリカードにデータをバックアップする	306
----------------------------	-----

データを交換する

Bluetooth [®] 機能を利用する	312
外部メモリ転送モードでパソコンと接続する	310
赤外線通信を使ってプロフィールを交換する	10, 319
赤外線通信を利用する	318

データを表示/再生する

microSDメモリカード内のデータを表示する	303
音楽をLISMO!で再生する	256
簡易留守メモを再生する	325
データフォルダのデータを表示する	288
ビデオをLISMO!で再生する	264
本(電子書籍)をLISMO!で再生する	265
リスニングをLISMO!で再生する	264

電話を受ける

お留守番サービスで留守応答する	221
簡易留守メモで留守応答する	325
着信拒否する	357
着信転送サービスで電話を転送する	227
電話番号が通知されない電話を拒否する	357
電話を受ける	121
渡航先で電話を受ける	123
マナーモードを設定する	323

電話をかける

★タブから電話をかける	115
アドレス帳から電話をかける	110
海外へ電話をかける	122
通話中にマイクをOFFにする	118
通話中の相手の声を大きくする	118
データ通信サービス(PacketWIN)を利用する	236
電話番号を通知して電話をかける	232
電話番号を通知しないで電話をかける	232
電話をかける	118
発信履歴／着信履歴／発信頻度を利用して電話をかける	124
ハンズフリーで通話する	118

登録する

アドレス帳に電話番号などを登録する	108
受け取ったメールのアドレスを登録する	9
お気に入りリストに情報サイトを登録する	184
かかってきた電話の番号を登録する	8
カレンダーにスケジュールを登録する	330
データフォルダから他の機能に登録する	294
よく連絡する人のアドレス帳を★タブに登録する	114

非常時に備える

mamorinoナビを利用する	337
PIN1コードを変更する	359
安心ナビを利用する	193
遠隔ロックを利用する	354
置き忘れたau電話の位置を検索する	195
緊急速報メールを利用する	168
災害時ナビを利用する	195
災害用伝言板サービスを利用する	26
着信があったように見せかける	322
ロックNo.を変更する	358

メールを受け取る

Cメールを受け取る	161
Eメールを受け取る	136
受信ボックスのCメールを確認する	162
受信ボックスのEメールを確認する	138
迷惑メールを受け取りたくない	155

メールを送る

Cメールを送る	159
Eメールを送る	130
送信ボックスのCメールを確認する	162
送信ボックスのEメールを確認する	138
デコレーションアニメを送る	134
デコレーションメールを送る	132
添付データを送る	131
撮ったフォトをメールで送る	14

利用許諾契約

安心ナビ 利用規約

■ サービス内容

KDDI株式会社(以下「当社」といいます。)
および沖縄セルラー電話株式会社(以下、併せて「当社等」といいます。)
は、この「安心ナビ利用規約」(以下「本規約」といいます)に従って安心ナビを提供します。

auスマートパス会員(以下「スマートパス会員」といいます。)
が、安心ナビをご利用される際には、本規約の他に、「auスマートパス利用規約」が適用されます。
スマートパス会員は、本規約に定める利用申込みを行うことなく、また本規約に定める月額315円(これに対する消費税及び地方消費税を含み、以下「情報料」といいます。)
を支払うことなく、安心ナビを利用することができます。なお、スマートパス会員
になられる前に、安心ナビの利用申込みを行い、月額有料でご利用されているお客様は、必ず、月額有料の安心ナビに係る利用契約を解約してください。

- 安心ナビとは、お客様(以下「検索者」といいます。)
が、当社等の指定する安心ナビに対応する端末(以下「被検索端末」といいます。)
のおおよその位置等(以下「位置情報」といいます。)
を確認、検索し、被検索端末の利用者(端末契約者以外の者が被検索端末を所持している場合は、その所有者を指します。以下「被検索者」といいます。)
が、被検索端末から検索者の使用する対応端末(以下「検索端末」といいます。)
に位置情報を通知すること等ができるサービスです。
- 安心ナビには、有料サービス(情報料月額315円・税込み)と、無料サービス(情報料月額無料)があります。
- 有料サービスを利用する際には、検索者の名前、被検索端末の電話番号、対応端末の種類又は検索者のau ID等の当社が指定する情報を検索端末及び被検索端末に登録すること(以下「パートナー登録」といいます。)
が必要です。
- 安心ナビの一部の機能は、mamorinoと称する対応端末等の当社等が指定する端末ではご利用いただけません。
- 有料サービスを利用する場合には、検索者は、【利用契約の締結等】第1項に定める手続に従って安心ナビを当社等に利用申込みをいただいた日の属する月の翌月及びそれ以降の各暦月について、情報料を当社等に支払うものとします。但し、利用契約を解約、解除等により終了した後で再び利用契約を締結した場合における二回目以降の利用契約の成立日の属する月分の情報料は、支払いを要しません。
- 前項に基づき安心ナビの利用申込みをされた検索者は、auスマートパスへの会員登録を行っても、当社等所定の手続でかかる利用申込みの解約を行わない限り、情報料が請求され続けます。お客様は、自らの責任で、解約手続きを行うものとし、

■ 利用契約の締結等

- お客様が安心ナビを利用するにあたっては、本規約を承諾のうえ、当社等が別に定める手続に従って当社等に安心ナビの利用申込みをしていただきます。当社等は、お客様が次の各号の何れかに該当する場合を除き、お客様による安心ナビの利用申込みを承諾するものとし、利用申込みの承諾と同時に当社等とお客様との間で安心ナビの利用に関する契約(以下「利用契約」といいます。)
が成立するものとし、
 - 安心ナビの利用申込みの内容に虚偽若しくは不備があり、又はその虞がある場合
 - 本規約に違反したことがあり、又は違反する虞がある場合
 - 他の端末契約者の対応端末について安心ナビの利用を申し込み、又はその虞がある場合
 - 前各号に定めるほか、当社等が安心ナビの利用申込みを承諾することが適切でないと判断するにつき特段の事由がある場合
- お客様が利用契約を解約される場合は、当社等が別に定める手続に従って、利用契約の解約を当社等にお申し出下さい。
- 当社等は、お客様が次の各号の何れかに該当するときは、何らの通知又は催告なくお客様に対する安心ナビの提供を停止し、又はお客様との間で締結している全ての利用契約を解除することができるものとし、
 - 当社等所定の通信サービスの通信料若しくは利用料が支払われず、又はその虞がある場合
 - 【注意事項:お客様の義務】第2項の第1号、第2号、第4号又は第5号に定める許諾が得られていないことが判明し、又はその虞がある場合
 - 本規約に違反し、又はその虞がある場合
 - 安心ナビの提供に支障を生じ、又はその虞がある場合
 - 前各号に定めるほか、当社等が安心ナビの提供を停止し又は利用契約を解除することを適当と判断するにつき特段の事由がある場合
- お客様のご利用の端末がau端末の場合において、当社等所定の通信サービスの提供を受けるための契約が終了した場合には、当社等から何ら意思表示を要することなく当然に当該対応端末に係る利用契約も終了するものとし、
- お客様が、ご利用の検索端末をEZweb対応のau端末からスマートフォンのau端末に変更される場合において、当該スマートフォン端末で安心ナビを継続して利用していただく場合には、特段の手続きは不要です。なお、一度EZweb対応のau端末上で利用契約を解約されてしまった場合には、対応端末上で再度安心ナビの利用申込み及び各種設定をし直す必要があります。
- お客様がスマートパス会員である場合に、スマートパス会員としての会員資格を喪失された場合、当社等は何らの通知又は催告を行うことなく、当該お客様に対する安心ナビの提供を停止することができるものとし、この場合、お客様は、対応端末上で、再度安心ナビの利用申込み及び各種設定をし直す必要があります。

■ 知的財産権／個人情報

1. お客様は、当社等が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するためのソフトウェア(以下「本ソフト」といいます。)の設定を行っていただきます。なお、本ソフトの著作権及びその他の権利は当社等又は第三者に帰属し、お客様は、本ソフトを利用するにあたっては、次の各号で定める義務を遵守していただきます。

- (1) 安心ナビを利用する目的以外に本ソフトを使用しないこと。
 - (2) 当社等に無断で本ソフトを複製、改変、翻案、貸与、公衆送信又はその他当社等若しくは第三者の著作権等を侵害する一切の行為を行わないこと。
2. 当社等は、当社等が別に公表するプライバシーポリシーに従って、お客様の個人情報を取り扱います。

■ 注意事項／お客様の義務

1. お客様は、当社等が別に定める利用マニュアルに従って安心ナビをご利用いただけます。

2. お客様は、安心ナビを利用するにあたり、次の各号で定める義務を遵守いただきます。万一、お客様が次の各号で定める義務に違反し、第三者との間で紛争が生じた場合は、お客様の責任と費用負担で当該紛争を処理、解決するものとし

- (1) 検索者は、安心ナビを利用して被検索端末の位置情報を検索するにあたっては、必ず、事前に被検索者の許諾を得ること。
- (2) 被検索者は、被検索端末を第三者に所持させる場合は、予め、その旨を検索者に通知し、かつ、検索端末から位置情報を検索されることについて当該第三者から許諾を得ると共に、当該第三者に本規約を遵守させること。
- (3) 検索者及び被検索者は、前二号に基づく許諾を得るにあたり欺罔又は脅迫など不適正な方法を用いてはならないこと。
- (4) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、検索端末を第三者に使用させないこと。(なお、検索者は、被検索者の許諾を得て検索端末を第三者に使用させる場合には、当該第三者に本規約を遵守させること。)
- (5) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、安心ナビを利用して取得した位置情報を第三者に漏洩若しくは開示し、又は自ら被検索端末の位置を確認する目的以外で利用しないこと。
- (6) 検索者及び被検索者は、検索端末及び被検索端末において位置情報を検索される機能が搭載され又は位置情報が検索されていることを示す標章その他の表示を故意に破損し、又は表示されないようにしないこと。
- (7) 検索者及び被検索者は、位置情報を検索若しくは通知し、又は位置情報を検索される設定を随時解除できる機能を利用できないようにしないこと。
- (8) 検索者及び被検索者は、他人の対応端末において無断でパートナー登録その他安心ナビに係る設定、登録を行い又はそれを変更すること。
- (9) その他、検索者及び被検索者は、相手方又は第三者のプライバシー並びにその他の権利及び利益を侵害し、又はその虞がある態様で安心ナビを利用しないこと。

(10) 安心ナビの運営を妨げ、又はその虞がある行為を行わないこと。

- (11) 法令若しくは公序良俗に違反し、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (12) 安心ナビを営利目的で利用しないこと。
- (13) 利用契約上の地位若しくは利用契約に基づく権利義務の全部若しくは一部を第三者に譲渡し、又は担保の用に供しないこと

3. お客様は、次の各号に該当する場合には、安心ナビが利用できないことがあります。

- (1) 悪天候、地下、サービス提供区域外等の対応端末の利用環境等により正常な電波の送受信に支障がある場合。
- (2) 被検索端末の電源が入っていない場合(バッテリー切れを含みます。)
- (3) 被検索端末に関してパートナー登録その他安心ナビを利用するために必要な設定、登録が行われておらず、又は被検索端末から本ソフトが削除されている場合。
- (4) 被検索端末が安心ナビ以外の用途で使用されている場合。
- (5) 安心ナビをパソコンから利用する場合において、当社等が指定する利用環境と異なる環境のパソコンを利用されている場合。
- (6) お客様が当社の発行するau IDの利用禁止、制限若しくは禁止された場合、又は当社がau ID会員の登録を抹消した場合。

■ サービスの中止及び中断

1. 当社等は、保守作業、システム復旧、停電や天災などの不可抗力、又はその他のやむをえない理由により安心ナビの提供を中止又は中断することがあります。その場合は、事前にその旨を告知しますが、緊急を要しやむをえない場合は、この限りではありません。

■ 免責事項

1. 安心ナビのご利用にあたり当社等の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、当社等は、1か月分の情報料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。

■ 通信料

1. 安心ナビを利用するにあたり発生する通信料(対応端末に本ソフトをダウンロードする場合は、そのダウンロードを行うにあたり発生する通信料を含みます。)、お客様が負担するものとします。

■ 変更

1. 当社等は、本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。また、当社等は常に最新の規約に従って安心ナビを提供するものとします。

EZ助手席ナビ 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用許諾契約

お客さまがKDDI株式会社くお問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「EZ助手席ナビ」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。また、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係りいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

—以 上—

EZナビウォーク 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社くお問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「EZナビウォーク」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係りいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

—以 上—

Gガイド番組表リモコン 利用規約

ご利用の前に必ず利用規約をお読みください。(必須)

■使用許諾契約

お客さまがKDDI株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド<お問い合わせ先: au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「Gガイド番組表リモコン」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、メール通知設定のために、EZアプリ対応端末機器から、Eメールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (6) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーションの内容、利用等に関して沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。

- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

—以 上—

バーコードリーダー&メーカー 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先: au 電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「バーコードリーダー&メーカー」(以下「本アプリケーション」といいます)をダウンロード、インストール又は使用した場合、お客様がこの利用許諾契約書(以下「本利用契約」)の全ての条項に同意されたものとします。これらの条項に同意しない場合は、当社はお客様に本アプリケーションのダウンロード、インストール又は使用のいずれも許諾できません。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は当社が本アプリケーションの利用に関する許諾を受けた第三者(以下「本アプリケーションの権利者」といいます)に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみで使用いただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び本アプリケーションの権利者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを使用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社(本アプリケーションの権利者及び沖縄セルラー電話株式会社を含みます。以下、第(12)条まで同じ。)は、お客様に対し、本アプリケーションの動作、機能、使用目的への適合性、商業性、使用結果の的確性や信頼性、又は第三者の権利侵害の不存在その他について、明示又は黙示を問わず、一切保証するものではありません。

- (9) お客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) お客様は、本アプリケーションを用いてお客様又は第三者の氏名、電話番号、Eメールアドレスその他の個人情報をQRコード化する場合、内容について十分確認するものとし、かかる個人情報に関する管理、使用、公開その他一切の取扱いについては、お客様の責任のもとで行うものとします。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。
- (14) 第(8)条から第(13)条及び本条の定めは、本利用許諾契約の終了後もなお有効に存続します。

— 以 上 —

QUICPay™ 設定アプリ利用規約

ご利用の前に必ず以下についてご確認ください。(必須)

お客様が株式会社ジェーシービー[連絡先: JCBインフォメーションセンター 0422-76-1700(東京)06-6941-1700(大阪)092-712-4450(福岡)011-271-1411(札幌)AM9:00~PM5:00 日・祝・年末年始休:jcb-mailsupport@info.jcb.co.jp]が提供する「QUICPay設定アプリ」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、必ず以下についてご確認ください。

- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードしてください。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- 本アプリケーションはネットワークを介して携帯電話やFeliCaチップ内のデータをサーバに送信する場合があります。
- 本アプリケーションを削除、サービスの解約を行いたい場合には、事前にサービス提供者へサービス解約手続きを実施していただく必要があります。
- お客様が本アプリケーションを搭載した携帯電話を故障、紛失した場合は、サービス提供者へご連絡ください。
- 本アプリケーションの内容、利用などに関して問題が生じた場合、ジェーシービーにお問合せください。本アプリケーションに関し、KDDIおよび沖縄セルラー電話は一切関係ありません。

— 以 上 —

au Smart Sports Run&Walk 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157、info@au-run.jp>(以下「当社」といいます)が提供する「au Smart Sports Run&Walk」を利用するためのアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はお客様がダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはなりません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、当社はEZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

au Smart Sports Fitness 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157、E-mail:info@au-fit.jp>(以下「当社」といいます)が提供する「au Smart Sports Fitness」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。
なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションをダウンロードしたEZアプリ対応端末あるいは、本アプリケーションがプリインストールされたEZアプリ対応端末機器上でのみお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはなりません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰すべき事由によりお客さまが損害を被った場合は、当社は、本アプリケーション利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (9) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- (10) 本アプリケーションは、サービス展開を行う上で、EZアプリ対応端末機器から、「お住まい」と「生年月日」を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。

－以 上－

モバイルSuica利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまが東日本旅客鉄道株式会社<お問い合わせ先:048-645-7007>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発売する携帯電話向けに提供するモバイルSuicaアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、当社が提供するモバイルSuicaをEZアプリ対応端末機器上でご利用いただく際、メールアドレス等のプロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載、複製、修正、蓄積、または転送してはいけません。
- (4) お客さまは、プリインストールされた本アプリケーションをEZアプリ対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。尚、本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) お客さまは、本アプリケーションに関する当社の権利を侵害したり、またはそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。

- (10) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI(株)及び沖繩セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。

- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

－以 上－

EZニュースEX 利用許諾契約

このアプリケーション(以下、「本アプリ」といいます)は、KDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下、「弊社」といいます)が提供する「EZニュースEX」(以下「本サービス」といいます)を利用するためのアプリケーションです。本アプリは、EZアプリ対応端末機器(以下、「本au端末」といいます)に、ニュース、天気、広告等の本サービス向けコンテンツ(以下、「本コンテンツ」といいます)を自動受信および手動更新によって表示します。お客さまが本アプリを利用するに当たっては、利用契約の内容を承諾していただきます。ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

- (1) 本アプリのダウンロードには通信料がかかります。また、本アプリを利用して本コンテンツを手動更新で取得する場合には、通信料がかかります。
- (2) 本アプリは、本サービスをご利用いただくお客様が、本コンテンツを再生したか否かに関する情報を弊社が管理するサーバーに送信する場合があります。当該情報は、個人が識別できないように統計処理したうえで、サービス品質の改善のために利用します。
- (3) 本アプリに関する編集著作権等を含む一切の権利は、弊社又は第三者に帰属します。
- (4) お客さまは、本アプリを、ダウンロードを行った本au端末上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリを弊社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客さまは本アプリに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 弊社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリの提供を停止し又は本利用契約に基づく本アプリの利用に係る契約(以下「本アプリ利用契約」といいます)を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリ及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

- (8) お客様は、本アプリ利用契約に基づきいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) 本サービスのご利用にあたり弊社の責に帰すべき事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社は、EZ WINコースの月額利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、弊社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) 本アプリ又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

— 以 上 —

地図ビューアー 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客様がKDDI株式会社（連絡先：au電話から157）（以下「当社」といいます）が提供する「地図ビューアー」（以下「本アプリケーション」といいます）を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションは、地図ビューアーコンテンツの更新情報やお知らせ情報を提供するために、EZアプリ対応端末機器から、EZ番号を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。取得したEZ番号については、お客様からの事前の同意無しに、第三者へ開示、提供いたしません。
- (3) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (4) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。

- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、一ヶ月分のEZWeb利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。
- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

— 以 上 —

ケータイ探せて安心サービス 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客様がKDDI株式会社（連絡先：au携帯電話から157）（以下「当社」といいます）が提供する「ケータイ探せて安心サービス」（以下「本アプリケーション」といいます）を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションは、登録者確認のためにEZアプリ対応端末機器から電話番号を取得し、当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (3) 本アプリケーションは、EZアプリ対応端末機器からお客様ご自身の位置情報を取得し、当社が管理するサーバーへ送信します。
- (4) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (5) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

- (6) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (7) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものと、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはなりません。
- (8) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (9) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

－以 上－

おサイフケータイ[®]対応サービス ご利用上の注意

■ ご利用上の注意

お客様がおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ[®]対応サービスについて

1. おサイフケータイ[®]対応サービスとは、おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
2. おサイフケータイ[®]対応サービスは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者（以下、SPといいます）が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用になる場合には、お客様は当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
3. おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

1. お客様がおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたり、お客様のおサイフケータイ[®]のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客様自身の責任で行ってください。
3. おサイフケータイ[®]の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ[®]の修理を行いません。お客様は、当社におサイフケータイ[®]の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ[®]をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、FeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
5. SPがお客様に提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置（以下、SPバックアップ等といいます）については、SPの定めるおサイフケータイ[®]対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ[®]対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ[®]対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

1. おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ[®]対応サービスを提供する当該SPIに送信される場合があります。
2. 当社は、SPがおサイフケータイ[®]対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPIに通知する場合があります。
3. auショップもしくはPiPitは、SP/バックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPIに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPIに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

1. お客さまのおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
2. 万一のおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ[®]の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
3. おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、SPIによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPIにお問い合わせください。
4. 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ[®]のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

1. おサイフケータイ[®]対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ[®]をかざしておサイフケータイ[®]対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
2. おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ[®]の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用及びお客さまご自身のFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。
なお、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

知的財産権について

■ 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。



RSA®はRSA Security Inc.の登録商標です。

BSAFE™はRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Myriad Group, Myriad Groupのロゴ、およびMyriad Groupで始まる用語群はすべてMyriad Groupの商標です。その他の商標および登録商標は各所有企業に属します。

Myriad Group, the Myriad Group logo and the family of terms carrying the "Myriad Group" prefix are trademarks of Myriad Group AG. All other trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners. Copyright © 2001-2011 Myriad Group AG. All Rights Reserved.

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、これにかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

「明鏡モバイル国語辞典」、「Gモバイル英和辞典」、「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。

microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。

本製品はワンセグデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。

本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアコロン仕様を採用しています。

本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

Copyright © 1996-2011 ACCESS Co., LTD.

本製品はインターネットメール機能として、株式会社ACCESSのNetFront v3.3 M-IMAP Client for KDDIを搭載しています。

Copyright © 2003-2011 ACCESS Co., LTD.

本製品はデータ授受機能として、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載しています。

Copyright © 2004-2011 ACCESS Co., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

Brew MP™及びBrew MP™に関連する商標は、Qualcomm社の商標または登録商標です。

Brew MP™ is a registered trademark of Qualcomm Incorporated and the Brew MP logo with interlocking circles is a trademark of Qualcomm Incorporated.

This wireless device ("Device") contains BREW software owned by Qualcomm Incorporated ("Software"). OEM hereby grants to each recipient of this Device ("User") a non-exclusive, non-transferable, non-assignable license to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed, for the duration of the useful life of such Device. Nothing herein shall be construed as the sale of the Software to the User of this Device. User shall not reproduce, modify, distribute, reverse engineer, decompile or use any other means to discover the source code of the Software or any component of the Software. Qualcomm Incorporated is the sole and exclusive owner of and retains all

rights, title and interest in and to the Software. Qualcomm Incorporated, and to the extent that the Software contains material or code of a third party such third party, shall be intended third party beneficiaries of these terms.

Operaは、Opera Software ASAの商標または登録商標です。
Operaに関する詳細については、<http://jp.opera.com> をご覧ください。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

㊦は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDEMOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

Portions of software incorporated in this product are copyright Digital Fountain, Inc., are covered by current and pending patents, and are protected by other intellectual property laws and international treaties.

Powered by JBlend™ Copyright 1997-2011 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

本製品は、ユーザ・インターフェイス機能として株式会社ヤッパのSpinUIを搭載しています。

SpinUIおよびSpinPlusは、株式会社ヤッパの日本における商標です。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローパレッジ株式会社のDeepCore®3.0 Plusを搭載しています。

Copyright © 2013 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

DBEX™は、DiMAGIC社の商標です。

「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

「ATRAC」は、ソニー株式会社の商標です。

「mora」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。

「Suica」「モバイルSuica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「PASMO」は株式会社バスモの登録商標です。

「Kitaca」は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「manaca」・「manaica」は、株式会社エムアイシー及び株式会社名古屋交通開発機構の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「SUGOCA」は九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「はやかけん」は福岡市交通局の登録商標です。

ケータイチェック機能にはCommon Public License(CPL)に基づきライセンスされるソフトウェア(※1)が含まれています。当概ソフトウェアに関する詳細は、下記のサイトをご参照ください。

お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、CPLに従い、使用することができます。

• CPLについては下記サイトでご確認ください。

http://www.nec.co.jp/products/mobilesoftware/source_code/cpl_en.html

• ソースコードは下記サイトよりダウンロードできます。

http://www.nec.co.jp/products/mobilesoftware/source_code/src.zip
なお、ソースコードについてのご質問には回答いたしかねますので、予めご了承ください。

• お問い合わせ先

メール: support@soft.jp.nec.com
NECカスタマーセンター

※1. OMA(※2)が提供しているSCTS DM 1.2 Source CodeのRTK機能の一部を使用しています。

※2. Open Mobile Alliance: モバイル向けの標準団体です。OMAに関しては下記サイトでご確認ください。

<http://www.openmobilealliance.org/>

本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

「すぐ文字」、「ブラインドスクリーン」、「オープンシャッフル」は京セラ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。

■ 輸出管理規制

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)の適用を受ける場合があります。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。

OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS

FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



FCC RF EXPOSURE INFORMATION

Warning! Read this information before using your phone.

In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.59 inches (1.5 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.59 inches (1.5 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

European RF Exposure Information

Your mobile device is both a radio transmitter and receiver, and is designed not to exceed limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were produced by independent scientific organization, ICNIRP, and include safety margins designed to protect all persons, regardless of age and condition of health.

The guidelines apply a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg, and when tested at the ear, the highest SAR value for this device was $\blacklozenge\blacklozenge\blacklozenge$ W/kg*.

As testing measures SAR at the highest transmitting power of a device, actual SAR tends to be lower during ordinary operation. Lower SAR levels are typical during ordinary operation as automatic changes are made within the device to ensure the network can be reached with minimal power.

The World Health Organization (WHO) has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions to be adopted when using mobile devices. WHO also notes that those wishing to reduce exposure may do so by limiting call length and by using a 'hands-free' device to distance the phone from the head and body. For further information, please see the WHO website: <http://www.who.int/emf>.

* Note that tests are also carried out in accordance with international testing guidelines.

Declaration of Conformity

Product is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/> (Japanese only).

Safety Information

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。
みなさまのご協力をお願いいたします。

新しいケータイを
買った!!



使い終わったケータイと
取扱説明書は大切な資源。
リサイクル回収に出そう!

古いケータイと
取説
どうしよう?



1

回収しています



auショップへ
持って行こう!

リサイクル
お願いします!

使い終わったケータイに入ったデータは、バックアップや
消去がしっかりとできるので安心です。

2

原材料ごとに再資源化されて
新しい商品として店頭へ!

このケータイい〜な〜



取説も生まれかわるよ!

3



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

お問い合わせ先番号


お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)


一般電話からは | au電話からは
 0077-7-111 | 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator,
after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、
操作方法について (通話料無料)

一般電話からは | au電話からは
 0077-7-113 | 局番なしの113番

上記の番号が利用にならない場合、下記の番号に
お電話ください。(無料)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

 0120-977-699 (沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

一般電話/au電話から

 0120-925-919


受付時間 9:00~21:00 (年中無休)

EZwebからは

アクセス方法 EZ ▶ auお客さまサポート ▶ お問い合わせ
※メニュー構成については予告なく変更
することがあります。



モバイル・リサイクル・ネットワーク
0800-010-077-9111

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず  マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

auオンラインマニュアルへのアクセスはこちら

EZweb版 auオンラインマニュアルは通信料無料でご利用いただけます。



2013年11月第1版

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元: 京セラ株式会社