

F-06B

ISSUE DATE:

10.5

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉

^{NTT}
docomo

docomo **PRIME** series

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/フルブラウザ

iモーション・ムービー/
iチャンネル/iコンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

Wi-Fi

付録/困ったときには

索引

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series F-06B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
F-06Bは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど）は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール（→P103）に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号（項目番号）が適用されないものがあります。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書（PDFファイル）」ダウンロード
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>
※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

▶ P4

よく使う機能や知っている则利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

▶ P416

F-06Bの画面に表示されるメニューから探します。

表紙インデックスから

▶ 表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

※P2～3で例をあげて説明しています。

目次から

▶ P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

主な機能から

▶ P8

F-06Bの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶ P484

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

- この「F-06B取扱説明書」の本文中においては、「F-06B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要でず。microSDカードについて→P310
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。本書は、きせかえツールの設定が「White」、カラーテーマ設定が「ホワイト」の場合で説明しています。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4～8桁の端末暗証番号を入力する操作または指紋認証を行う操作を表しています。端末暗証番号→P110
指紋認証→P112
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

かんたん検索 から探すとき

よく使う機能が知っているると便利な機能が、目的別にわかりやすい言葉で分類されています。

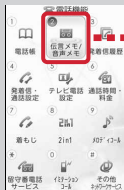


電話に出られないとき

よく電話に出られないときに保留にしたい	応答保留	72
相手の用件を録音／録画したい	伝言メモ	74

メニュー一覧 から探すとき

FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



7 1 4 グループ登録	A		85
7 2 伝言メモ／音声メモ			
7 2 1 伝言メモ一覧	A		74
7 2 2 音声メモ一覧	A		74
7 2 3 音声メモ録音	A		348
7 2 4 伝言メモ設定	A	OFF	74
7 3 発着信履歴			
	A		62

表紙インデックス から探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順でインデックスを頼りに探すことができます。章扉には詳しい目次も掲載されています。

ご使用前の確認

電話／テレビ電話

電話帳

音／画面／照明設定

あんしん設定

メール

電話／テレビ電話

電話／テレビ電話の受けかた	71
電話を受ける	72
応答保留	72
エニーキーアンサー設定	72
→ダイヤルキーなどを押して電話に出る	72
着信中オープン伝言	74
マルチアクセス中表示	72
→通話中の着信時に優先表示する画面を設定する	72
電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき	72
→伝言メモ	74
伝言メモ	74
伝言メモ／音声メモの操作	74

機能名称
索引にはこの名称
を記載しています。

機能の概要説明
と補足

機能について
の詳細説明や
知っている
と便利な情報

伝言メモ

伝言メモを設定しておく、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音／録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音／録画できます。

1 **[MENU]** **[7]** **[2]** **[4]** **[1]** または **[2]**

「ON」にする、待受画面に画が表示されます。

お知らせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音／録画中でも **[Z]** を押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は **[K]** で自分側の映像が、**[R]** で代替画像が送信されます。このとき、電話を受けるまでの録音／録画内容は記録されません。
- 圏外や電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音／録画されると、待受画面に画が表示され、伝言メモおよびクイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にしている場合は各サービスが動作します。

74 電話／テレビ電話

表紙インデックスに対応したインデックス

◆伝言メモ応答ガイダンス設定

伝言メモ応答中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

1 **[MENU]** **[7]** **[2]** **[4]** **[4]** ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択
▶ **[2]**

内蔵音を設定: **[1]** ▶ 操作3に進む

2 ガイダンスの編集欄の「録音」▶ 発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音を開始され、約10秒後に終了音(ピーツ)が鳴ります。

停止: 録音中に **[C]** **[停止]**

- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

3 **[Z]** **[登録]**

お知らせ

- 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。

◆クイック伝言メモ

伝言メモを起動していなくても、その着信に限り1回だけ相手の用件を録音

代表的な
操作方法

操作に
関する補足
説明

※ ページはイメージです。本文中のページとは異なります。

- 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。→P28「各部の名称と機能」
- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意味
[Z] (1秒以上)	[Z] を1秒以上押し続ける。 ※ 「1秒以上」のようにキーを押し続ける操作は、タッチ操作では無効です。
[MENU] [8] [5] [3] ▶ 各項目を設定 ▶ [Z] [登録]	待受画面で [MENU] を押した後、 [8] [5] [3] を順番に押す。続けて各項目を設定し、最後に [Z] を押す。 ※ [MENU] やメニュー項目の選択はキー操作、タッチ操作のいずれでも可能です。 ※ [] 内の表記はタッチ操作の場合のガイド行表示を表します。

- 本書では **[C]** **[Q]** **[C]** **[C]** (マルチカーソルキー) で項目にカーソルを合わせ、**[C]** (決定キー) を押す操作を「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に **[C]** 「確定」を押す操作を省略しています。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更している、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。→P416

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。



通話に便利な機能

電話番号を知らせたい／知られたくない	発信者番号通知設定	58
通話を保留にしたい	通話中保留	70
相手の声の音量を変えたい	受話音量	71
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	テレビ電話切り替え	71



電話に出られないとき

すぐに電話に出られないときに保留にしたい	応答保留	74
通話を控える必要があることを伝えたい	公共モード (ドライブモード)	75
	公共モード (電源 OFF)	75
相手の用件を録音／録画したい	伝言メモ	76



音・ランプ色・振動を変える

相手によって着信音などを変えたい	個別着信設定	87
着信音を変えたい	着信音	92
着信音の音量を変えたい	音量設定	93
着信のとき振動させたい	バイブレータ設定	94
キーを押したときの音を消したい	キー確認音	94
マナーモードにしたい	マナーモード	96

キーバックライトの色を変えたい	キーバックライト設定	102
ランプの色などを変えたい	イルミネーション設定	106



画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	ディスプレイの見かた	32
メニューの表示を切り替えたい	メニュー切り替え	38
待受画面を変えたい	待受画面選択	97
待受画面にカレンダーを表示させたい	カレンダー／待受カスタマイズ	99
文字の大きさを変えたい	文字サイズ設定	107



安心して使うために

電話帳の内容を知られたくない	シークレット属性	89
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい	おまかせロック ^{※1}	115
番号非通知の電話を受けたくない	着信拒否設定	126
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	メモリ登録外着信拒否	128
万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい	ケータイデータお預かりサービス ^{※2}	128



メールを使いこなす

デコメール®を送りたい	デコメール®	138
画像やメロディを送りたい	ファイルの添付	141
メールを自動で分類したい	メール振分け条件設定	156



カメラを使いこなす

画像サイズを変えたい	サイズ選択	205
撮影した静止画を microSD カードに保存したい	保存先の切り替え	207
撮影した静止画を見たい	画像表示	302



ワンセグを使いこなす

ワンセグを見たい	ワンセグ視聴	216
ワンセグを録画したい	ワンセグ録画	222
ワンセグの視聴・録画を予約したい	視聴予約／録画予約	223
映像や音声の設定を変えたい	ユーザ設定	226

※ 1 有料サービスです。

※ 2 お申し込みが必要な有料サービスです。

● その他の機能の検索方法については、「本書の見かた／引きかた」を参照してください。→P1



こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたい	バーコードリーダー	209
音楽を聴きたい	ミュージックプレーヤー	234
GPS 機能を使いたい	GPS 機能	285
microSD カードを使いたい	microSD カード	310
赤外線通信でデータをやりとりしたい	赤外線通信	323
目覚ましとして使いたい	アラーム	335
電卓として使いたい	電卓	349
海外で携帯電話を使いたい	国際ローミング	396
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	466
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能	469

目次

■FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
■本書の見かた／引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-06Bの主な機能	8
■安全上のご注意 (必ずお守りください)	
.....	10
■取り扱い上のご注意	17
■防水性能	21
■本体付属品および主なオプション品	26

■ご使用前の確認 27

各部の名称と機能 利用スタイル ディスプレイの見かた メニュー選択 タッチパネル モーションセンサー 使いかたガイド FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け／取り外し 充電 電池残量 電源を入れる／切る 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィールの確認 など

■電話／テレビ電話 61

電話のタッチ機能 電話をかける リダイヤル／着信履歴 186／184 発信オプション 着もじ WORLD CALL プッシュ信号 (DTMF) ハンズフリー 通話中クローズ設定 電話を受ける 応答保留 エニーキーアンサー 着信中オープン応答 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話切替機能通知 テレビ電話動作設定 など

■電話帳 81

電話帳登録 電話帳検索／修正 グループ設定 シークレット属性 クイックダイヤル など

■音／画面／照明設定 91

着信音 音量設定 バイブレーション設定 マナーモード ライフスタイル設定 待受画面選択 電話発着信画像 メール送受信画像 プライバシービュー ecoモード設定 表示メニュー設定 マチキャラ設定 きせかえツール イルミネーション設定 時計表示設定 Select language など

■あんしん設定 109

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード 指紋認証 オールロック おまかせロック セルフモード パーソナルデータロック ダイアル発信制限 プライバシーモード 誤操作防止ロック 画面オフロック タッチロック 親子モード 着信許可／拒否設定 ケータイデータお預かりサービス 各種設定リセット データー一括削除 遠隔初期化 遠隔カスタマイズ など

■メール 135

iモードメール作成／送信 デコメール® デコメアニメ® ファイルの添付 iモードメール保存 送信予約 クイックメール iモードメール受信 メール／メッセージ問合せ メールBOXの操作 メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメール」 SMS作成／送信 など

■iモード／フルブラウザ 167

サイト表示 ホームページ表示 Bookmark 画面メモ RSSリーダー データのダウンロード／アップロード iモード／web設定 証明書操作 など

■iモーション・ムービー／iチャネル／iコンシェル 187

iモーション ムービー iチャネル テロップ表示 iコンシェル など

■カメラ 193

静止画撮影 動画撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー 名刺リーダー など

■ワンセグ 213

チャンネル設定 視聴 番組表 iアプリ データ放送 テレビリンク マルチウィンドウ 録画 予約 マイク付リモコン など

Music.....229

番組の設定 Music&Videoチャンネルの操作 音楽データやうた文字の保存 音楽データの再生/管理 音楽再生音優先設定 マイク付リモコン など

iアプリ/iウィジェット...243

ダウンロード iアプリ起動 iアプリコール iアプリTo iアプリ待受画面 iアプリの管理 iウィジェット など

おサイフケータイ/トルカ...275

iCお引っこしサービス おサイフケータイ対応 iアプリ起動 ICカードロック トルカ取得 など

地図・GPS機能.....285

現在地確認 GPS対応 iアプリ 位置提供 現在地通知 オートGPS 位置履歴/オートGPS履歴 地図設定 GPSの設定 など

データ管理.....299

データBOX 画像表示/編集 動画/iモーション再生/編集 マチキャラ表示 キャラ電表示 メロディ再生 microSDカード 各種データ管理 赤外線通信/iC通信 ボイスレコーダー PDFデータ表示 Word、Excel、PowerPointファイルの表示 ワンセグの録画データの表示 など

便利な機能.....331

マルチアクセス マルチタスク クイック検索 自動電源ON/OFF お知らせタイマー アラーム ワンタッチアラーム スケジュール 待受ショートカット セレクトメニュー スイング設定 サイドキー長押し設定 イミテーションコール 待受中音声メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 電子辞書 ウォーキング/Exカウター スイッチ付イヤホンマイク Bluetooth®機能 Wi-Fiアクセスポイントモード 端末リフレッシュ設定 フェムトセル など

文字入力.....367

かな入力方式 定型文 文字コピー/切り取り 区点コード入力 単語登録 パスワードマネージャー ダウンロード辞書 2タッチ入力 入力設定 手書き文字入力 タッチキー入力 タッチQWERTYキー入力 中国語入力 など

ネットワークサービス.....385

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイドランス ドコモへのお問い合わせ 通話中の着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー2in1 OFFICEED サービス追加 など

海外利用.....395

国際ローミング (WORLD WING) の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 在圏状態表示 ローミングガイドランス 海外での着信設定 ネットワークサービス など

パソコン接続.....403

データ通信 ドコモケータイdatalinkの紹介 など

Wi-Fi.....409

Wi-Fiクライアントモード 通信モード設定 新規接続先の設定 アクセスポイントへの接続 設定リセット など

付録/困ったときには.....415

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できるサービス オプション・関連機器 エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 携帯電話機の比吸収率 (SAR) 知的財産権 など

索引.....483

F-06Bの主な機能

オートGPS

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご利用いただけます。→P294

i コンシェル

i コンシェルは、待受画面上のキャラクタ（マチキャラ）が役立つ情報（インフォメーション）を教えてください、サイトからスケジュール／i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA端末を便利にご利用いただけるサービスです。

i コンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動で追加されたりします。→P190

i ウィジェット

i ウィジェットは、電卓や時計、テレビ番組表、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ（ウィジェットアプリ）に、簡単にアクセスできるようにする機能です。また、i ウィジェット画面を起動するだけで、最新情報を一目で確認することができます。→P272

ワンセグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。ビデオ録画はダビング10（→P314）にも対応しています。→P214

i モード

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただけるようになったほか、Flash[®] VideoやWindows Media[®] Videoにも対応し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。→P168、188

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でもそのまま使えます（3G・GSMエリアに対応）。海外でもGPS機能を利用した現在地確認ができます。また、3G・GPRSエリアでは対応iアプリを利用できます。→P396

また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する、日英版しゃべって翻訳 for Fをプリインストールしています。→P255

防水性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8（IPX7を上回る規格）の防水性能を有しています。→P21

雨の中やお風呂場などで電話したり、メールを送受信したりできます。また、プールの水の中で静止画／動画撮影ができます。

使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の操作方法をFOMA端末ですぐに調べることができます。機能一覧から検索したりキーワードを入力したりすることにより、機能の概要や操作方法が表示され、さらにその機能を起動することもできます。→P49

電池表示

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。→P56

大画面のタッチ対応スライドヨコモーション

機能や利用シーンに合わせて3.5インチの大画面を、ベーシックスタイル（FOMA端末を閉じた状態）、スライドスタイル、ヨコモーションスタイルという3つのスタイルで使い分けることができます。どのスタイルでも直感的なタッチ操作が可能です。待受ランチャーには、4つの機能ボタンと待受ショートカットがタッチしやすい大きなボタンで表示されます。→P31、42

高機能カメラ

最適な撮影モードに自動で切り替わる自動シーン認識、被写体が笑顔になった瞬間にシャッターを切るスマイルファインダー、被写体を追跡するトラッキングフォーカス、超高速で撮影した中からベストショットを推薦するベストショットセレクトなどを備えた約1320万画素（有効画素数）のカメラを搭載しています。また、なめらかスローモーションやフルHDサイズの動画撮影／再生にも対応しています。→P193

本格電子辞書搭載

サーチキーによる複数辞書の一括検索や手書き入力に対応した本格的な電子辞書機能を搭載しています。FOMA端末本体には広辞苑 第六版 DVD-ROM版（内蔵版）、リーダーズ英和辞典 第2版（内蔵版）、みんなで国語辞典② あふれる新語、デイリー日仏英3か国語会話辞典（内蔵版）をプリインストール。パソコンを使って、付属の電子辞書データDVD F01に収録された多彩な辞書をmicroSDカードにコピーし、持ち歩くことができます。→P351

Wi-Fi（クライアントモード／アクセスポイントモード）

IEEE802.11b（最大11Mbps）、IEEE802.11g（最大54Mbps）の無線LAN規格に準拠しており、クライアントモードでは公衆無線LANエリアで快適なデータ通信が可能です。→P409
アクセスポイントモードでは、FOMA圏内であればどこでもWi-Fiでの高速通信が可能です。FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続して、対戦ゲームやホームページの閲覧ができます。→P361

クイック検索

待受画面表示中や機能実行中に、サーチキーを押してiモード、フルブラウザ、周辺・地図、使いかたガイド、サーチミールバム、電子辞書、メールの検索機能を利用することができます。→P332

Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、FOMA端末をかばんなどに入れたままハンズフリーで通話したり、ワンセグの音声や音楽を再生したりすることができます。→P356

中国語入力




iモードメールやSMS、定型文登録などの文字入力画面で中国語（簡体字）を入力することができます。→P381

その他の機能







- テレビ電話→P63
 - 着もじ→P66
 - きせかえツール→P103
 - あんしん設定→P109
 - iモードメール／デコメール[®]／デコメ絵文字[®]→P136
 - 着うたフル[®]*1／うた・ホーダイ／Music&Videoチャンネル[®]*2／ミュージックプレーヤー→P229
 - iアプリ／メガiアプリ／直感ゲーム→P244
 - おサイフケータイ／トルカ→P276
 - 地図・GPS機能→P285
 - 各種ネットワークサービス→P385
 - 高速通信対応→P404
- *1「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
*2 お申し込みが必要な有料サービスです。

安全上のご注意（必ずお守りください）

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

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

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

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

■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードの取り扱い（共通）.....	11
FOMA端末の取り扱い.....	12
電池パックの取り扱い.....	13
アダプタ、卓上ホルダの取り扱い.....	14
FOMAカードの取り扱い.....	15
医用電気機器近くでの取り扱い.....	15

◆ FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードの取り扱い（共通）

⚠危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。
防水性能についてはこちらをご参照ください。→P21



指示

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)



指示

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

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。

• 電池パックをFOMA端末から取り外す。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

◆ FOMA端末の取り扱い

⚠ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

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



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

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

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

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内でFOMA端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

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

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

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

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



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

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



指示

ワンタッチアラームを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴の原因となります。

⚠️注意



禁止

アンテナ、ストラップなどを持って FOMA 端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

FOMA 端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーショントラッキングやモーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。
また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

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

各箇所材質について→P16「材質一覧」



指示

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

けがなどの事故の原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

◆電池パックの取り扱い

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

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

⚠️危険



禁止

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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

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

失明の原因となります。

警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



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

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

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



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体が漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体が目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

◆アダプタ、卓上ホルダの取り扱い

警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース専用）

海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

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

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

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

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

◆ FOMAカードの取り扱い

⚠注意



指示

FOMAカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

◆ 医用電気機器近くでの取り扱い

⚠警告



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、事前にFOMA端末を電波の出ない状態に切り替えてください（セルフモードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医療機関内におけるFOMA端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

◆ 材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	可動部 ディスプレイ面	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	可動部 背面	PA-GF樹脂	UVハードコート
	固定部 操作キー面	PA-GF樹脂	UVハードコート
	固定部 電池面	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	リアカバー	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	リアカバー ロックレバー	POM樹脂	なし
	リアカバー 内面プレート	ステンレス鋼	なし
ディスプレイパネル	強化ガラス	飛散防止フィルム	
カメラレンズ部、カメラパネル	高耐熱透明材料(シルプラス [®])	ハードコート	
ライトレンズ部	PC樹脂	なし	
サイドキー	PC樹脂	UVハードコート	
操作キー	PC樹脂	UVハードコート	

使用箇所		材質	表面処理
外部接続端子キャップ	本体	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	屈曲部	エラストマー樹脂(TPE)	なし
	止水部	PC+ABS樹脂	なし
	Dリング	合成ゴム(EPDM)	なし
充電端子	接点部	ステンレス鋼	金メッキ
	接点ホルダ部	LCP樹脂	なし
外部接続端子		ステンレス鋼	錫メッキ
操作キー周囲の化粧シート		PET樹脂	UVハードコート
可動部背面パーツ	化粧パネル	ABS樹脂	UVハードコート
	スライドパッド	ポリエチレン樹脂	なし
	コーナーパッド	エラストマー樹脂(TPEE)	なし
	ネジシート	ポリエステルフィルム	UVハードコート
ワンセグアンテナ	上段	PC+ABS樹脂	なし
	中段	ステンレス鋼	なし
	下段	ステンレス鋼	Niメッキ
ネジ(電池収納部)		ステンレス鋼	なし
電池収納面		プリント基板	金メッキ
電池カバープレート(内蓋)	本体	ステンレス鋼	なし
	ガスケット	シリコンゴム(VMQ)	なし

使用箇所		材質	表面処理
電池端子	電池端子コネクタ本体	PPS樹脂	なし
	電池端子	ベリリウム銅	金メッキ(下地Ni-Pdメッキ)
電池パック	電池パック本体	PC樹脂	なし
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ
スライドスイングモジュール	ステンレス鋼	電着塗装	
指紋センサー	フレキシブルプリント基板	なし	
FOMAカードトレイ	POM樹脂	なし	

取り扱い上のご注意

◆ 共通のお願い

- F-06Bは防水性能を有していますが、FOMA端末内部に浸水させたり、付属品、オプション品に水をかけないでください。
 - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
 - また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子（イヤホンマイク端子）に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

◆ FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃～40℃（ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る）、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子（イヤホンマイク端子）に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となります。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。
 - FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- FOMA端末を閉じた状態でディスプレイを回転させないでください。
 - ディスプレイやキー周辺に傷がつく恐れがあり、故障、破損の原因となります。

- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
 - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で清掃してください。
 - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性能の低下や誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

◆ 電池パックについてのお願ひ

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくとつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - 満充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
 - 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

◆ アダプタについてのお願ひ

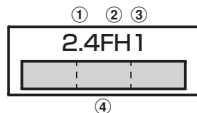
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないで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


◆ FOMAカードについてのお願ひ

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。
 - 故障の原因となります。

◆ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について
FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④  : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

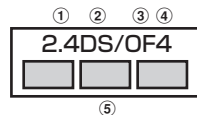
Bluetooth機器使用上の注意事項


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

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

◆ 無線LAN (WLAN) についてのお願い

- 無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて
電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯について
WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
 - ② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。
 - ③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。
 - ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
 - ⑤  : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。
- 利用可能なチャンネルは国により異なります。WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

◆ FeliCaリーダー／ライターについて

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

◆ FMトランスミッタについて

- FOMA端末のFMトランスミッタ機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は77.4～85.0MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

◆ 注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します。
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定を受けており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘板シールに表示されています。
FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。
技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。
海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 無線LAN (WLAN) 機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。
海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のFeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。
海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FMトランスミッタは日本国内で使用してください。
FOMA端末のFMトランスミッタは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。
海外でご使用になると罰せられることがあります。

防水性能

F-06Bは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態で、次の防水性能を有しています。

- IPX5 (旧JIS保護等級5) ※¹
- IPX7 (旧JIS保護等級7) ※²の規格を上回るIPX8 ※³
- ※1 IPX5とは、携帯電話を設置したターンテーブルを回転させた状態で2.5m～3mの距離から最低3分間12.5L/分の直接噴流をあてた後に、電話機としての機能を有することです。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの所に携帯電話を静かに沈め、30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することです。
- ※3 IPX8とは、IPX7の規格を上回る防水性能を有することです。

F-06Bは次のIPX8の防水性能を有しています。

- 常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-06Bを静かに沈め、30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有する。
- 常温で水道水、かつ静水の中に沈めている30分間は静止画／動画撮影ができる。

◆F-06Bが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます。
 - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け／取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中で静止画／動画撮影ができます。
 - 水中で静止画／動画撮影以外の操作を行わないでください。
 - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
 - プールの水がかかたり、プールの水に浸けたりした場合は、後述の方法で洗い流し、所定の方法 (→P23) で水抜きしてください。
- お風呂場で使用できます。
 - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。
 - 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。

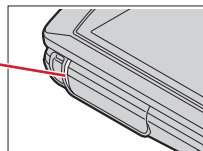
- 洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができます。
 - ※ 洗うときはリアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず洗ってください。

◆防水性能を維持するために

水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

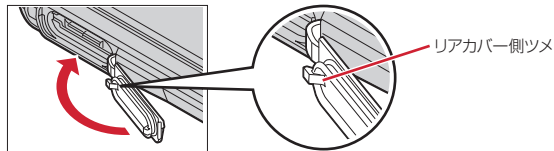
- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の方法で開け閉めしてください。
<外部接続端子キャップの開けかた>
ストラップ取り付け口側のミゾに指を掛けて、開けてください。

ストラップ取り付け口側のミゾ



<外部接続端子キャップの開じかた>

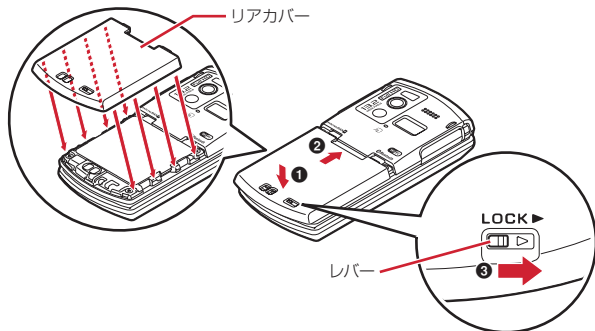
キャップ裏面リアカバー側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてください。さらに、キャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。



- リアカバーの取り付けは、次の方法で行ってください。

＜リアカバーの取り付けかた＞

リアカバーの8箇所ツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように①の方向に押さえながら、②の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロックします。



※ リアカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。また、リアカバーのレバーを刻印されている矢印の方向にスライドさせ、しっかりとロックされた状態であることを確認してから使用してください。

- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

◆ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。

〈例〉



せっけん／洗剤／入浴剤
をつける



強すぎる水流を当てる



温泉で使う



海水をつける



砂／泥をつける

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品、オプション品は防水性能を有していません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でフンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 規定（→P21）以上の強い水流（例えば、蛇口やシャワーから肌に対して痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。F-06BはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。

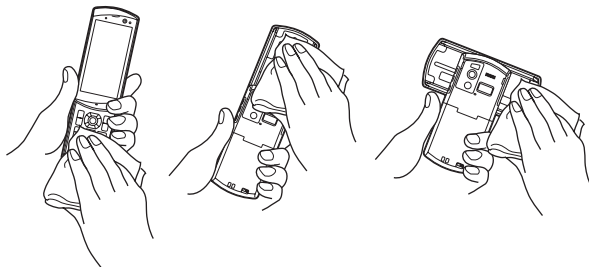
- FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

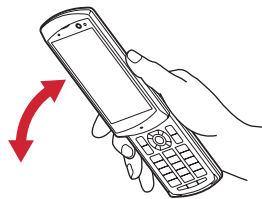
◆ 水抜きについて

FOMA端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくる場合がありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

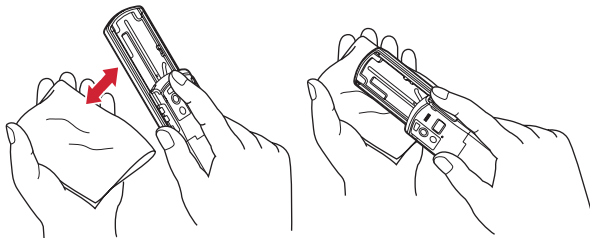
- ① FOMA 端末のヒンジ部をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。ディスプレイの裏面はスライドスタイルだけでなく、ヨコモーションスタイルにして左右の露出部分をよく拭き取ってください。



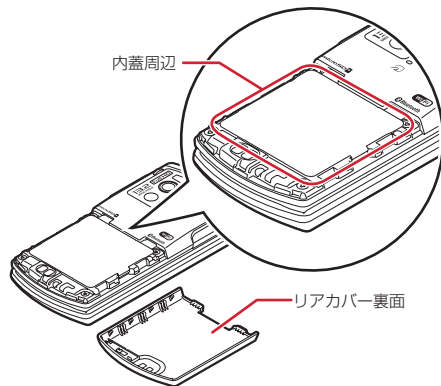
- ② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



- ③ 送話口、受話口、スピーカー、キー、ヒンジ部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を10回程度振るよう押し当てて拭き取ってください。ディスプレイ表面はスライドスタイルだけでなく、ヨコモーションスタイルにして、同じように拭き取ってください。さらに、画面に向かって右側の面を10回程度振るよう布に押し当てて、受話口に溜まった水分を拭き取ってください(右下図)。



- ④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー裏面の水滴を拭き取ってください。このとき、内蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後にリアカバーを取り付けてロックしてください。
リアカバーの取り外しかた→P52「電池パックの取り付け/取り外し」
■取り付けかた①



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

◆ 充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

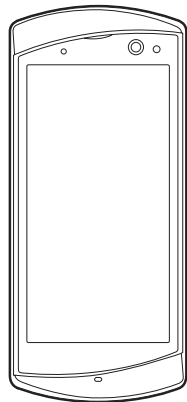
- 充電時は、FOMA端末が濡れていないか確認してください。FOMA端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

本体付属品および主なオプション品

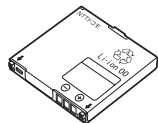
〈本体付属品〉

F-06B

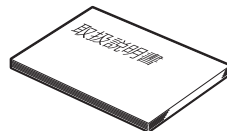
(リアカバー F48、保証書含む)



電池パック F16



取扱説明書

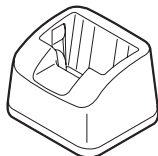


F-06B用CD-ROM

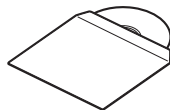


※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および「区点コード一覧」を収録しています。

卓上ホルダ F30



電子辞書データDVD F01



卓上ホルダ F30はお客様から回収させていただいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造しております。

〈主なオプション品〉

FOMA ACアダプタ 01 / 02
(保証書、取扱説明書付き)

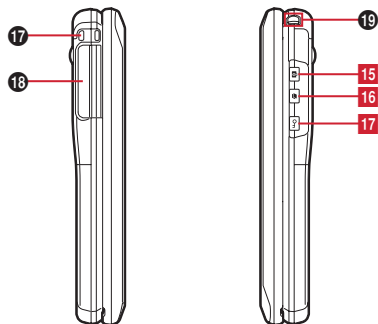
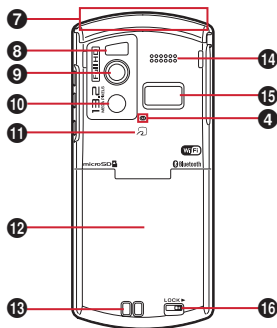
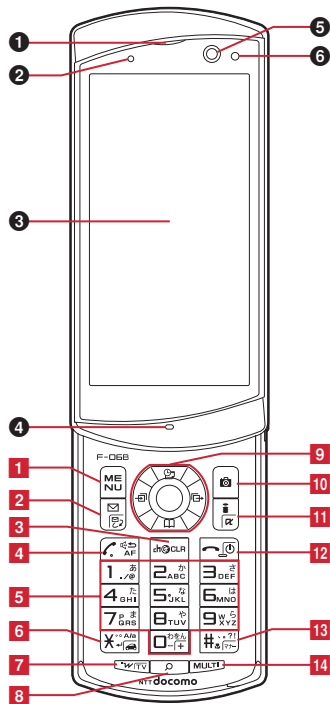


その他のオプション品→P454

ご使用前の確認

各部の名称と機能	28
FOMA 端末の利用スタイル	31
ディスプレイの見かた	32
メニューから機能を選択する	37
タッチパネル	42
モーションセンサー	49
使いかたガイドを見る	49
FOMA カードを使う	50
電池パックの取り付け／取り外し	52
充電	54
電池残量	56
電源を入れる／切る	57
日付時刻設定	58
発信者番号通知設定	58
プロフィールの確認	
～自分の電話番号を確認する～	59

各部の名称と機能

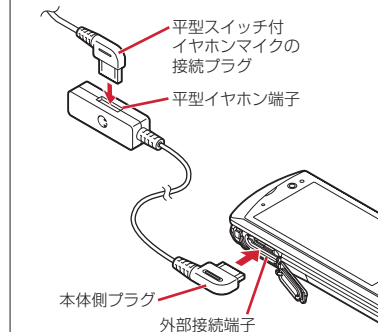


〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）接続例



〈各部の機能〉

1 受話口

相手の声をここから聞く

2 ランプ

不着信お知らせやイルミネーション設定に従って動作するほか、静止画や動画の撮影時、Music&Videoチャンネルプレーヤーやミュージックプレーヤーの操作中、アラーム（スヌーズ中）、スケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中など、さまざまな状態を点灯・点滅でお知らせ

3 ディスプレイ（タッチパネル）→P32、42

4 送話口／マイク

自分の声をここから送る

- ※ 通話中や録音中にふさがないようにください。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の声は拾いません。

5 サブカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送信

6 光センサー

周囲の明るさの感知（画面の明るさの自動調整）
※ 光センサーをふさぐと、正しく自動調整されない場合があります。

7 FOMAアンテナ部

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

8 赤外線ポート→P323、326

赤外線通信、赤外線リモコン

9 メインカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

10 ライト／撮影お知らせランプ→P77、207、346

テレビ電話、静止画や動画の撮影時などのカメラのライト、簡易ライト、静止画や動画の撮影時に点滅

11 マーク→P276、323

ICカードの搭載

- ※ マークを読み取り機にかざしておサイフケータイを利用したり、iC通信でデータを送受信したりできます。なお、ICカードは取り外せません。

12 リアカバー

- ※ リアカバーを外して内蓋を開き、電池パックを取り外すと、FOMAカードスロットとmicroSDカードスロットがあります。→P50、311

13 充電端子

14 スピーカー

着信音や、ハンズフリー ONで通話中の相手の声などをここから聞く

15 指紋センサー→P112

指紋の登録・認証

16 リアカバーのレバー→P52

17 ストラップ取付口

18 外部接続端子

充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子

- ※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充電機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

19 ワンセグアンテナ→P215

〈キーの機能〉

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

- ：押す ■：1秒以上押す

1 MENU/MENUキー

- メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示される操作の実行

2 メール／文字／▲（スクロール）キー

- メールメニューの表示、ガイド表示領域左下に表示される操作の実行、文字入力モードの切り替え
- メール画面の上方向への1画面スクロール
- ブラウザ画面表示中のページを戻す
- 2回押す：メール作成画面の表示
- i モード問い合わせ

3 CLR/ch/α/クリアキー

- iチャンネル一覧の表示、iアプリ待受画面とiアプリ起動の切り替え
- 文字の消去や1つ前の画面に戻る







4 音声電話開始（開始キー）／ハンズフリー／AFキー







- 音声電話をかける／受ける、文字入力中に1つ前の文字に戻す
- ハンズフリーの通話切り替え、オートフォーカスの起動／解除
- ハンズフリーで音声電話をかける
- 文字列を1つ前の状態に戻す



5 ダイヤルキー

1～9

- 電話番号（1～9）や文字の入力、メニュー・項目選択
- セレクトメニューに登録されている機能の実行
- 0
- 電話番号（0）や文字の入力、メニュー・項目選択
- 国際電話をかけるときの「+」の入力

- 6**  * / A/a / 改行 / 公共モード (ドライブモード) キー
- 「*」や「^」「_」などの入力、大文字 / 小文字切り替え
 - 文字入力時の改行、メニュー・項目選択
 - 公共モード (ドライブモード) の起動 / 解除
- 7**  i ウィジェット / TV キー
- i ウィジェットの起動 / 終了
 - ワンセグ視聴やマルチウィンドウの切り替え
- 8**  サーチキー
- 探したい言葉や場所、名前などを入力して検索 → P332
- 9** マルチカーソルキー
- 決定キー
 - 操作の実行、フォーカスモードの実行
 - ワンタッチ i アプリに登録した i アプリの起動
 - スケジュール / ↑ キー
 - スケジュールの表示
 - 音量調整、上方向へのカーソル移動
 - アラーム一覧の表示
 - 電話帳 / ↓ キー
 - 電話帳の表示
 - 音量調整、下方向へのカーソル移動
 - 電話帳の登録
 - 着信履歴 / ← (前へ) キー
 - 着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向へのカーソル移動
 - プライバシーモード起動設定で「起動 / 解除操作」が「標準」の場合にプライバシーモードの起動 / 解除
 - リダイヤル / → (次へ) キー
 - リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へのカーソル移動
 - ICカードロックの起動 / 解除
- ※    のように表記する場合があります。

- 10**  カメラキー
- 静止画撮影の起動、ガイド表示領域右上に表示される操作の実行
 - 動画撮影の起動
- 11**  i モード / i アプリ / ▼ (スクロール) キー
- i モード接続し、i Menuを表示
 - メール画面の下方向への1画面スクロール
 - ブラウザ画面表示中のページを進める
 - ガイド表示領域右下に表示される操作の実行
 - i アプリフォルダ一覧を表示
- 12**  (電源) / 終了キー
- 応答保留、通話 / 操作中の機能の終了 (待受画面に戻る)、待受カスタマイズの表示 / 非表示
 - 2秒以上押す: 電源を入れる / 切る
- 13**  # / マナーモードキー
- 「#」や「,」「。」「?」「!」「·」の入力、メニュー・項目選択
 - カメラ使用時のAFモードのサブメニュー表示
 - マナーモードの起動 / 解除
- 14**  マルチタスクキー
- 通話中や操作中に別の機能の実行 (マルチアクセス / マルチタスク)
 - プライバシービューの起動 / 解除
- 15**  サイドカメラキー
- 着信音やスケジュールアラーム音、パイプレータの停止
 - 着信中にクイック伝言メモを起動、通話中に音声メモや動画メモの起動 / 停止
 - 静止画撮影の起動※¹、ワンセグ視聴中のビデオ録画開始 / 停止、ワンタッチアラームの起動※²
- ※¹ サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態での動作です。
- ※² ワンタッチアラーム設定を「ON」にした場合の動作です。

- 16**  サイドマルチキー
- 通話中や操作中に別の機能の実行 (マルチアクセス / マルチタスク)
 - マナーモードの起動 / 解除※¹、ワンタッチアラームの起動※²
- ※¹ サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態での動作です。
- ※² ワンタッチアラーム設定を「ON」にした場合の動作です。
- 17**  ロックキー
- 誤操作防止ロックの起動 → P122
 - プライバシービューの起動 / 解除

FOMA端末の利用スタイル

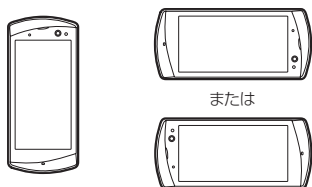
本FOMA端末は、キー操作とタッチ操作で機能を利用できます。

- 特に断りのない限り、本書ではFOMA端末を開いた状態での操作方法を説明しています。

■ ベーシックスタイル

FOMA端末を閉じた状態で、タッチ操作に対応しているスタイルです。

- モーションセンサーを使ったオートローテーション機能で、FOMA端末の傾きに合わせて縦画面と横画面が切り替わります。→P49

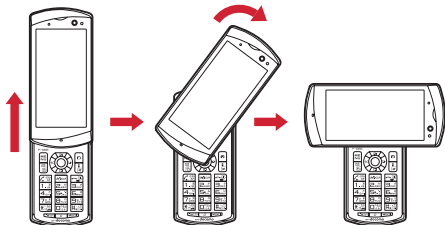


ベーシックスタイル(縦) ベーシックスタイル(横)

- FOMA端末を持ち運ぶときはこのスタイルにしてください。

■ スライドスタイル/ヨコモーションスタイル

FOMA端末を開いた状態で、キー操作とタッチ操作に対応している操作スタイルです。



スライドスタイル

ヨコモーションスタイル

- ディスプレイ部分を上方向にスライドさせると、スライドスタイルになります。さらにディスプレイを右に90度回転させるとヨコモーションスタイルになります。
- 閉じるときは逆方向に回転、スライドさせます。
- スライド編集設定を「ON」にすると、スライドスタイルにしたときに、メールやスケジュール、メモ帳の編集画面を表示できます。→P345
- 着信中オープン応答を「ON」にすると、音声電話がかかってきたときにスライドスタイルにして応答できます。→P74
- 右に90度回転させて起動する機能などはインギン設定で変更できます。→P345
- 通話中クローズ設定が「切断」または「保留」のときは、スライドスタイルまたはヨコモーションスタイルから、ベーシックスタイルに変更したときに切断または保留になります。→P73
- マイクはディスプレイの下部にありますので、ディスプレイを回転すると位置が変わります。ヨコモーションスタイルで通話する場合は、FOMA端末を持ち替えるなどして、マイクの近くでお話してください。

✓お知らせ

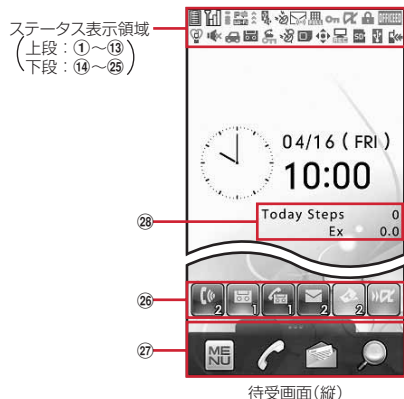
- スライドスタイルやヨコモーションスタイルにするときに、ディスプレイ部分の左回転や右へ90度以上回転しないでください。
- i コンシェルインフォメーション一覧、i スケジュール、待受ランチャー、名刺リーダーは、ベーシックスタイル（横）とヨコモーションスタイルに対応していません。
- 本FOMA端末は、多少スライド操作が重く感じることがありますが、故障ではありません。開閉や回転時は、軽く手を添えて「カチッ」と音がするところまで動かしてください。
- FOMA端末の開閉や回転時に無理な力を加えないでください。キーやディスプレイの故障や破損の原因となります。
- FOMA端末を持ち運ぶ際は、タッチパネルの誤操作防止や電池の消費節約のため誤操作防止ロックをかけてください。
- FOMA端末の開閉や回転時は、誤操作防止のためタッチパネルに指を触れないようにしてください。
- ディスプレイ面を下向きにしたまま机の上などに置かないでください。ディスプレイの表面に傷がつく恐れがあります。
- かばんなどに入れる際は、ディスプレイに硬い物がぶつからないようにしてください。傷がついたり、故障や破損の原因となります。
- FOMA端末の表面は強化ガラスで覆われていますので、強い衝撃を与えたり、先の尖ったものや硬いものをぶつけたりしないでください。傷ついたり、破損の原因となります。

ディスプレイの見かた

ディスプレイや画面の見かたを説明します。

◆ ステータス表示やタスク表示の見かた

ディスプレイに表示されるマーク（アイコン）で新着情報や現在の状態（ステータス）などを確認できます。



■ ステータス表示領域

状態を示すアイコンです。①～⑩（横画面では①～⑫）は待受画面以外でも表示されます。

- ① 電池アイコン→P56
- ② ①: アンテナアイコン→P57
圏外: 圏外表示→P57
SELF: セルフモード中→P116
TAL: 使用できないFOMAカードを挿入中→P50
- ③ ②: データ転送モード中*1→P122、311、323、360
- ③ ③: iモード中（iモード接続中）／（パケット通信中）→P168

※2

④ Wi-Fiの利用状態

: アクセスポイントモード通信中/アクセスポイントモードデータ送受信中→P363

: DUALモード (FOMA優先) 中/Wi-Fiでフルブラウザ起動中/Wi-Fiで通信中→P410

: DUALモード (Wi-Fi優先) 中/Wi-Fiでフルブラウザ起動中/Wi-Fiで通信中→P410

: 各通信モードで圏外

: Wi-Fi iモードオフでDUALモード (FOMA優先) /DUALモード (Wi-Fi優先)

※2

⑤ 赤外線通信中→P324

赤外線リモコン使用中→P326

(青) / (グレー): Bluetoothオン/省電力中→P359

: 積算通話料金が上限を超過→P349

※2

⑥ ハンズフリー対応機器で通信中→P70

: Bluetoothハンズフリー通信中→P359

: Bluetoothヘッドセット通信中→P359

: ハンズフリー ON→P70

: Bluetoothキーボード通信中→P360

(青) / (黄) / (赤) / (青) / (黄) / : 利用中のネットワーク→P397

: フェムトセル利用可能→P366

: ecoモード中→P102

※2

⑦ GPS測位中→P287

(青): 位置提供設定中→P291

(青): 位置提供設定中かつオートGPS機能起動中

(グレー): 位置提供設定中 (許可期間外) →P291

(グレー): 位置提供設定中 (許可期間外) かつオートGPS機能起動中

: オートGPS機能起動中→P294

※2

⑧ 未読のエリアメール、メール、i コンシエルのインフォメーション、メッセージR/F状態表示→P145、160、162、165、191

: 未読エリアメール

: 未読 iモードメール、SMS満杯かつFOMAカードにSMS満杯

: 未読 iモードメール、SMS満杯

: FOMAカードにSMS満杯

: 未読 iモードメールとSMSあり

: 未読 iモードメールあり

: 未読SMSあり

(赤) / (青): 未読メッセージR満杯/あり

(赤) / (緑): 未読メッセージF満杯/あり

: i コンシエルの新着インフォメーションあり

※2

⑨ iモードセンター蓄積状態表示、ブラウザ画面表示→P145、160、171、181

: センターに iモードメールとメッセージR/F満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり

: センターに iモードメールまたはメッセージR/F満杯

: センターに未受信の iモードメールとメッセージR/Fあり

: センターに未受信の iモードメール、メッセージR/Fのいずれかあり

: 端末を傾けてブラウザ画面スクロール中

: iモードブラウザ画面表示中 (ノーマルモード)

: iモードブラウザ画面表示中 (スクロールモード)

: RSSリーダー表示中

: フルブラウザ画面をスクロールモードで表示中 (ケータイモード) / (PCレイアウトモード)

: フルブラウザ画面をノーマルモードで表示中 (ケータイモード) / (PCレイアウトモード)

※2

⑩ 電話帳、スケジュールがシークレット属性→P89、341

: USB経由でパケット発信・通信中/送受信中

: Bluetooth経由でパケット発信・通信中/送受信中

: SSL/TLSページ表示中/アプリでSSL/TLS通信中、SSL/TLSページからダウンロードした iアプリを使用中→P169

: SSL/TLSページのフレーム拡大表示中/同時に他のフレーム通信中→P172

: 予約送信失敗メールあり→P143

: 圏内自動送信メールあり/自動送信メール送信中→P143

: フレーム拡大表示中/同時に他のフレーム通信中→P172

: Music&Videoチャンネル番組取得予約あり→P231

: ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中→P336

: 親子モード設定中→P125

- ⑪ i アプリ / i アプリDX、i アプリコールの状態表示→P245、268、269
- : i アプリ動作中
 - (グレー): i アプリ待受画面表示中
 - (オレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起動中
 - : i アプリDX動作中
 - (グレー): i アプリDX待受画面表示中
 - (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中
 - : i アプリ動作中で i アプリコール受信あり
 - (グレー): i アプリ待受画面表示中で i アプリコール受信あり
 - (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中で i アプリコール受信あり
 - : i アプリDX動作中で i アプリコール受信あり
 - (グレー): i アプリDX待受画面表示中で i アプリコール受信あり
 - (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中で i アプリコール受信あり
- ※4
- ⑫ : 画面オフロック中→P123
- : アラーム設定中→P335
 - : ワンセグ視聴 / 録画予約中、スケジュールアラーム設定中→P223、338
 - : スケジュールアラームやワンセグ視聴 / 録画予約と、アラームを同時に設定中→P223、335、338
- ※4
- ⑬ : OFFICEEDエリア内→P394
- ⑭ : マナーモード中→P96
- : オリジナルマナーモードまたはサイレントマナーモード中→P96
- ⑮ : 電話着信音量消音設定中→P93
- : 音声電話着信のバイブレータ設定中→P94
 - : 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中→P94
- ⑯ : 公共モード (ドライブモード) 中→P75
- ⑰ : 伝言メモ設定中 / 満杯→P76
- ⑱ : ダイヤル発信制限中→P118
- ※2
- ⑲ : GPS位置提供成功 / 失敗 / 未応答で終了→P290
- : パーソナルデータロック中→P117
 - : Music&Videoチャンネル取得失敗 / 成功→P231
 - : ワンセグ予約録画失敗 / 完了→P224

- ※2
- ⑳ : FOMAカード読み込み中→P50、57
- (鍵が黄色): ICカードロック中→P278
 - : 個別ICカードロック→P278
- ㉑ : フォーカスモード時の有効マルチカーソルキーの表示→P41
- : 遠隔カスタマイズ中→P133
 - : メール自動返信設定中→P158
- ※2
- ㉒ : ワンセグ予約または視聴のみ終了で録画準備中 / FOMA端末に録画中 / microSDに録画中→P222、224
- : i アプリ自動起動失敗→P268
- ㉓ USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→P311、319
- : 通信モード中にmicroSDカードあり
 - (青) / (グレー): microSDモード中にmicroSDカードあり / なし
 - (青) / (グレー): MTPモード中にmicroSDカードあり / なし
 - : microSDカードありで使用不可
- ※2
- ㉔ : USBケーブルで外部機器と接続中→P80、319
- : ウォーキング / Exカウンター設定中→P354
- ※2
- ㉕ : ソフトウェア更新書き換え予告→P467
- : ソフトウェア更新予約中→P468
 - : 更新お知らせアイコン→P467
 - : 最新パターンデータの自動更新失敗 / 成功→P470
- ※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になり、さらにマルチタスクの利用もできなくなります。
- ※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※3 未読 i モードメールがある場合は、小さいアイコンで表示されます。
- ※4 待受画面以外のときなどは時刻が表示されます。
- **新着情報 / 待受ランチャー (機能ボタン) など**
- ㉖ : 新着情報 (フォーカスモード) →P41
- ㉗ 待受ランチャー (機能ボタン) →P45
- ※ 横画面のときは機能ボタンのみ利用できます。
- ㉘ ウォーキング / Exカウンター→P354
- **タスク表示領域**
- タスク表示領域には、動作中の機能 (タスク) を示す次のようなアイコンが表示されます。マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。
- : 使いかたガイド
- : 音声電話

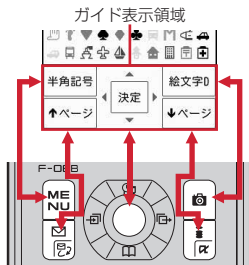
: 着信履歴
: リダイヤル
: 伝言メモ/音声メモ
: テレビ電話
: 外部機器によるテレビ電話
: 電話(切り替え中)
: 電話(切断中)
: 電話帳
: プライバシーモードのシークレット反映
: きせかえツール
: メール/メッセージR/F
: エリアメール
: iモードメール受信
: iモード/SMS問い合わせ
: メール送信履歴/受信履歴
: SMS受信
: iモード(サイト閲覧履歴や画面メモの一覧表示中、Bookmark、ツータッチサイト表示を含む)/PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ以外)
: フルブラウザ/PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ)
: iコンシェル
: 静止画撮影
: 動画撮影
: バーコードリーダー
: 名刺リーダー
: ワンセグ
: Music&Videoチャンネル起動中
: Music&Videoチャンネル番組取得中
: ミュージックプレイヤー
: iアプリ
: トルカ
: GPSの現在地確認
: GPSの位置提供
: GPSの現在地通知
: GPSの位置履歴/オートGPS履歴
: オートGPS機能
: マイピクチャ
: 動画/iモーション

: キャラ電
: メロディ
: マチキャラ
: (青)/ (グレー): microSDカードへアクセス中/アクセス待機中
: ボイスレコーダー
: マイドキュメント(PDFデータ)のフォルダ、データ一覧表示中
: その他(Word、Excel、PowerPointファイル)
: マルチタスクで音量設定中
: お知らせタイマー
: アラーム
: ワンタッチアラーム
: スケジュール/スケジュールアラーム鳴動中(ワンセグの開始通知含む)
: イミテーションコール
: プロフィール
: 電卓
: ウォーキング/Exカウンター
: 検索サービス
: メモ帳
: 電子辞書
: Bluetooth機能
: USB経由またはBluetooth機能経由でパケット通信中
: Bluetooth機能経由で64Kデータ通信中
: お預かりセンターに接続中
: ケータイデータお預かりサービスの通信履歴表示中
: ネットワークサービス設定中
: 64Kデータ通信中
: 外部データ連携中
: Wi-Fi
: ソフトウェア更新/更新の通知あり
: パターンデータ更新/バージョン表示中
: (グレー): 各機能の設定中/保留中

◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、**MENU**、**☐**、**○**、**📷**、**Ⓜ**を押して実行できる操作が表示されます。表示される操作は画面によって異なります。

表示位置とキーは、図のように対応しています。



- ガイド表示領域の \diamond は、マルチカーソルキーの \odot に対応しています（使用する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる場合があります）。

◆ 一覧画面の見かた



1タッチ操作モード時

2タッチ操作モード時

例：マイビクチャ

- 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- 数字や記号が表示されている項目は、対応するキー（**1**～**9**、**0**、**☒**、**☒**）を押しても選択できます。数字や記号が表示されていない項目は、カーソルを移動して \odot を押して選択してください。タッチ操作モードの設定により表示が異なります。→P43
- \updownarrow は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。 \odot を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で \odot を押すと次のページが、先頭の項目で \odot を押すと前ページが表示されます。 \diamond は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。 \odot を押してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り替えできません。
- FOMA端末の現在の空き共有領域とデータ全体で利用する共有領域の容量が表示されます。
- 一覧が複数ページにわたる場合は、項目にカーソルを移動したりすると、一覧画面の右端に、ページなどを示すインデックスが数秒間表示されます。総ページ数の目安が表示され、現在の位置が青色で表示されます。サブメニューのメニュー一覧が複数ページにわたる場合は、スクロールバーが表示されます。
※ タッチ操作でのみ、インデックスを操作してページなどを切り替えることができます。→P46

◆ i ウィジェット画面の見かた



i ウィジェット縦画面



i ウィジェット横画面

- i ウィジェット起動中の画面では、ガイド表示領域と同様に、**MENU**、**☐**、**○**、**📷**、**Ⓜ**に対応する操作が表示されます。表示される操作は画面によって異なります。バーチャルキーでも同様の操作ができます。


メニューから機能を選択する

待受画面で **[MENU]** を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。

- ・ 本書では、主にきせかえツールの設定が「White」で、カラーテーマ設定が「ホワイト」の場合で説明しています。
- ・ メニューは機能ごとに分類されています。→P416

◆ 機能を選択する

メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを選択する方法（ショートカット操作）と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法があります。

- ・ 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが  で表示されたり文字の色が変わったりして選択できません。ただし、ノーマルメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択すると、実行できない理由などが表示されます。
- ・ メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の機能説明文が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設定値も表示されます。機能説明文表示のON/OFFを切り替えることもできます。→P105

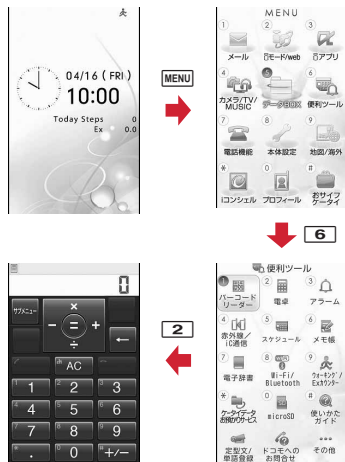
◆ ダイヤルキーで選択（ショートカット操作）

メニュー項目に番号（項目番号）が割り当てられている場合に、対応するダイヤルキー（**[1]**～**[9]**、**[0]**）や **[*]**、**[#]** を押してメニュー項目を選択する方法です。

- ・ 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を押してください。項目番号がないメニューは、マルチカーソルキーで選択してください。
- ・ きせかえツールで「Simple Menu」を設定した場合は、項目番号が異なります。→P433
- ・ メニューの項目番号→P416

〈例〉「電卓」を選択する

1 **[MENU]** **[6]** **[2]**



❖ マルチカーソルキーで選択

⊗を押して、目的のメニュー項目や表示項目にカーソルを移動し、⊙を押して項目を選択する方法です。

〈例〉「電卓」を選択する

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」にカーソル ▶ ⊙ [決定]



ノーマルメニュー

ベーシックメニュー

- ⊗を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては⊗での移動はできません。
- ノーマルメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて⊙を押してもメニュー（2階層目まで）が選択できます。

2 「電卓」にカーソル ▶ ⊙ [決定]

❖ 待受画面や1つ前のメニューに戻す

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

[←]：待受画面に戻ります。

[CLR]：1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、⊙を押しても戻ります。

❖ ページを切り替えて選択

2階層目以降のメニューのタイトルや項目一覧に「1/2」や「1/3」などページ番号が表示されている場合や、画面右側にインデックスが表示される場合は、複数ページにわたってメニューや項目があることを示しています。

その場合は、⊙を押すか、先頭や最後の項目位置で⊗を押して、ページを切り替えてからメニューや項目を選択してください。

- 画像の選択画面で一行に複数項目表示されている場合などは、一覧画面によっては⊙を押してもページを切り替えられません。

❖ メニュー画面の種類と切り替え

❖ メニュー画面の種類

次のメニュー画面が利用できます。

■ ノーマルメニュー

きせかえツールを利用して、デザインを変更できるメニューです。→P103
動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい「拡大メニュー」や、「Simple Menu」も利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末のカラーに合わせたノーマルメニューが設定されています。

- ノーマルメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「プリインストール」フォルダの「ダイレクトメニュー」がこの機能に対応しています。
- ノーマルメニューによってはSelect languageを「English」に設定したときの英語表示に対応していないものがあります。

■ ベーシックメニュー

メニュー構成とメニュー番号が固定のメニューです。

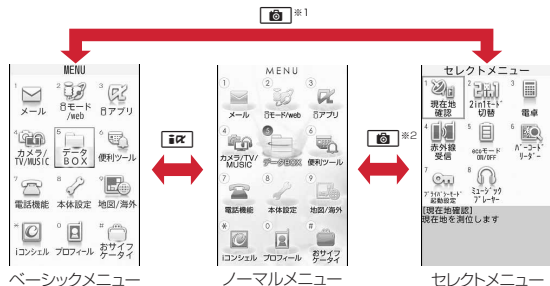
- きせかえツールやメニューのカスタマイズによって、メニューアイコンや背景のデザインは変更することができます。→P104
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに連動して変わります。

■ セレクトメニュー

メニュー項目を自由に登録できるメニューです。→P344

◆メニュー画面を一時的に切り替える

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えることができます。待受画面で **[MENU]** を押したときにどのメニュー画面を表示するかを設定することもできます。→P102



- ※1 表示メニュー設定で、ノーマルメニューまたはセレクトメニューが設定されているときは切り替えられません。
- ※2 表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設定されているときは切り替えられません。

✓お知らせ

- ノーマルメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号（項目番号）が適用されないものがあります。

◆サブメニューの選択

ガイド表示領域の左上に「サブメニュー」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する

- 1 リダイヤル一覧画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて **[OK]** または **[C]** を押しても選択できます。
- サブメニューが複数ページにわたる場合は、サブメニュー一覧の右側にスクロールバーが表示されます。先頭の項目または最後の項目で **[C]** を押すとページを切り替えることができます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- [MENU]** または **[CLR]** を押すと、サブメニューが閉じます。

◆ 各項目の操作

■ 項目の選択

数字や \times 、 $\#$ が表示されている場合は対応するキーを押します。☒で項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。カーソルを移動するとカーソル位置の項目に枠が表示されたり、色が変わったりします。



- 機能によっては、項目にカーソルを合わせると、バイブレータの振動パターン、イルミネーションの色や点灯パターン、カラーテーマ設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

■ ポップアップ項目の操作

画面内に複数の設定欄がある場合などは、各設定欄の項目にカーソルを合わせて●を押し、画面上部に表示された項目の番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 表示された項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。

■ チェックボックスの操作

項目番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で●を押すたびに、チェックボックスが☑(選択)と☐(解除)に切り替わります。
- 機能によっては **MENU** を押すと、すべての項目を選択または解除できます。


■ 確認画面の操作

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の確認画面が表示された場合は、「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて●を押します。



- 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。
- 確認画面に表示された文章が複数ページにわたる場合は、●を押すとページを切り替えることができます。

◆ フォーカスモード















待受画面に新着情報や i コンシェルへのインフォメーションが表示されているとき、カレンダー／待受カスタマイズを設定しているときなどは、待受画面で  を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。









- タッチ操作でも情報をすばやく表示できます。→P44
- i コンセルのインフォメーション→P191
- カレンダー／待受カスタマイズが設定されているときに i コンセルのインフォメーションが表示されると、カレンダー／待受カスタマイズにカーソルを移動できません。

1 ●▶アイコンにカーソル▶●



解除：アイコンにカーソルがある状態で **[CLR]** または **[←]**

- フォーカスモード中はステータス表示領域に  が表示され、マルチカーソルキーで移動可能な方向を示します。
- 待受ランチャーの機能ボタンにカーソルがある場合で、他の情報を選択するときは  を押してカーソルを移動してください。  を押して待受ショートカットにカーソルを移動した後は、  を押しても他の情報にカーソルを移動できません。
- 新着情報アイコンを選択した場合の動作は次のようになります。
 -  (不在着信)：着信履歴一覧が表示されます。2in1 がデュアルモード時、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は 、AナンバーとBナンバーの不在着信がある場合は  が表示されます。
 -  (伝言メモ)：伝言メモ一覧が表示されます。
 -  (留守番電話サービスの伝言メッセージ)：メッセージ再生確認画面が表示されます。2in1 がデュアルモード時、Bナンバーへの伝言メッセージのみがある場合は 、AナンバーとBナンバーの伝言メッセージがある場合は  が表示されます。
 -  (新着メール)：受信メールのフォルダ一覧が表示されます。
 -  (未読トルカ)：最新の未読トルカが保存されているフォルダのトルカ一覧が表示されます。
 -  (i アプリコール)：i アプリコール履歴が表示されます。

- ステータス表示領域の下段に次のアイコンが表示されたときは、アイコンを選択すると対応する機能が起動します。
 - ：USBケーブルで外部機器と接続
 - ：ソフトウェア更新書き換え予告／お知らせ
 - ：最新バッテリーデータの自動更新失敗／成功
 - ：GPS位置提供成功／失敗／未応答で終了
 - ：Music&Videoチャンネル番組取得の失敗／成功
 - ：ワンセグ予約録画失敗／完了
 - ：ワンセグ予約または視聴のみ終了で録画準備中／FOMA 端末に録画中／microSDに録画中
 - ：ウォーキング／Exカウンター
- ※ アイコンにカーソルがある状態で **[MENU]** を押し、ステータスメニューから機能を選択することもできます。

✓お知らせ



- 新着情報アイコンにカーソルを合わせて **[CLR]** を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示過去の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。新たに情報が蓄積されたり、情報を読覧して件数が変化したりすると再び表示されます。
- プライバシーモードの起動／解除、電話・履歴やメール・履歴の設定変更、シークレット反映(中断も含む)をした場合は、メールの新着情報アイコンは消去されます。
- フォーカスモード中は、**[MENU]** を押してもメニューを表示できません。

◆ 待受ランチャーの表示を切り替える

フォーカスモード中は、待受ランチャーの表示を全表示に切り替えたり、機能ボタンや待受ショートカットを選択することができます。

- 待受ショートカット→P342
- 待受ランチャー→P45

1 ●▶待受ランチャーのヘッダーにカーソル▶●

- ヘッダーにカーソルを移動した場合は、赤い枠は表示されずヘッダーの色が明るくなります。
-  を押すと、 で機能ボタンや待受ショートカットを選択できるようになります。
- **[CLR]** または **[←]** を押すと通常表示に切り替わります。

タッチパネル

ディスプレイをタッチパネルとして利用できます。

◆ タッチパネルの使いかた

タッチパネルは指で直接ディスプレイに触れて操作します。

- タッチパネルの有効範囲はディスプレイ面全体ですが、操作場面や機能によってタッチ操作の有効範囲が異なります。
- 操作画面によってはメニューや選択項目以外のタッチ操作は無効になります。また、機能によって画面の一部のタッチ操作が無効になる場合があります。
- ディスプレイの表示が消えているとき（画面オフ）、静止画撮影や動画撮影でシーン別撮影またはシーン別／エフェクト撮影が「水中」のときは、タッチパネルは動作しません。

❖ タッチの基本操作

■ タッチ

画面を軽く1回触ってから離します。画面から指を離れた時点で、行った操作が有効になります。主にメニューや項目の選択などで使用します。

■ タッチ（1秒以上）

画面を1秒以上触ってから離します。画面から指を離れた時点で、行った操作が有効になります。

■ スライド

画面に軽く触れたまま、上下左右のいずれかの方向に動かします。

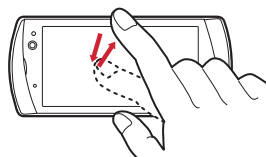
- 手書き文字を入力する場合は、指をペンのように自由にスライドして文字を書きます。→P377

■ すばやくスライド

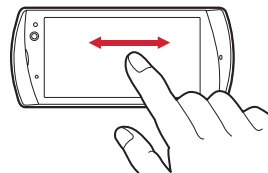
画面に軽く触れた後、上下左右のいずれかの方向にすばやく指をはらいます。

■ ピンチ

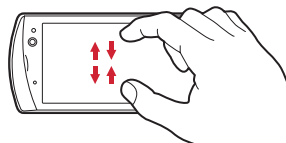
2本の指で画面に触れたまま、2本の指の間隔を広げたり、狭くしたりします。主に画面表示の拡大／縮小で使用します。



例：タッチ



例：スライド



例：ピンチ

◆ タッチパネル利用上のご注意

- FOMA端末の開閉や回転時に無理な力を加えないでください。キーやディスプレイの故障や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先が尖ったものを押し付けしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼った操作
 - 濡れた手による操作
 - 水中での操作
- ディスプレイの周囲の枠部分を強く押さないでください。タッチパネルが誤動作することがあります。

◆ タッチ操作モード設定

メニューや項目を選択する場合のタッチ操作は、次の操作モードのどちらかに設定できます。

1タッチ操作モード：1回のタッチ操作でメニューや項目を選択します。1秒以上タッチするとタッチ用フォーカスの移動ができます。

2タッチ操作モード：1回目のタッチでタッチ用フォーカスを移動し、もう一度タッチすることでフォーカス位置のメニューや項目を選択します。→P45

- お買い上げ時は、「1タッチ操作モード」に設定されています。「2タッチ操作モード」にすると、メニューや項目の一覧の表示幅が狭いレイアウトに変更されます。

1 **MENU** **8** **9** **##** ▶ **1** または **2**

◆ タッチでのメニュー操作

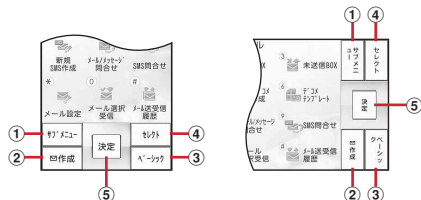
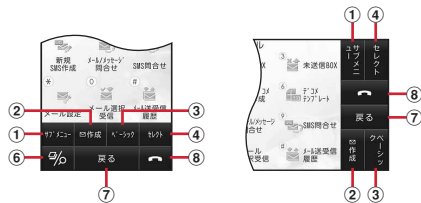
タッチ操作では、画面上のメニューや項目、ガイドンスボタンを直接タッチすることでキー操作と同様の操作ができます。さらに、機能によってはタッチ用メニューボタンをタッチしたり、ボタンのない画面上でタッチやスライドすることも操作できます。

- 小さいメニューや項目、ボタンなどは、指がタッチ範囲の中心に当たるように触れてください。
- 次の操作は、タッチ操作に対応していません。
 - 待受画面に設定した動画／i モーションやアニメーションの再生／停止
 - 電源を切る操作、セルフモードやプライベートモードの起動／解除
 - ワンタッチ i アプリ起動
- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で、機能が実行できない場合などは操作できません。
- どのスタイルでもタッチパネルを利用できます。FOMA端末を開いているときは、タッチ操作とキー操作の両方の操作ができます。ただし、機能によってはキー操作だけで操作をする場合があります。

◆ ガイドンスボタン

ガイドンスボタンをタッチすることで、キー操作と同様の操作ができます。

- スライドスタイルとヨコモーションスタイルのときに表示される、ガイド表示領域の◆の部分にはタッチできません。



- ①～⑤表示されている機能の実行 (MENU、[メール]、[iR]、[カメラ]、[マイク]のキー操作と同様)
- ⑥タッチでマルチタスクメニューの起動、1秒以上タッチでクイック検索の起動
- ⑦1つ前の画面に戻る
- ⑧機能の終了

◆ 新着情報やテロップなどを操作する

待受画面の新着情報アイコンや i コンシールのインフォメーション、カレンダー/待受カスタマイズ、i チャネルのテロップは、各アイコンや表示領域をタッチすると対応する情報をすばやく表示できます。また、メールの受信完了テロップが表示されたときも、表示領域をタッチすることで、受信メールを確認することができます。

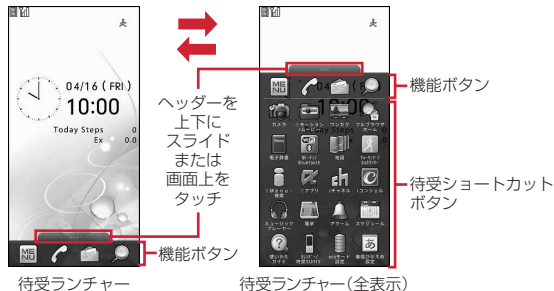
- テロップ以外の情報をタッチしたときの動作は、キー操作によるフォーカスモードと同様です。→P41



- ①ステータス表示領域の下段に、フォーカスモードに対応したアイコンがあるときにこの領域をタッチすると、ステータスメニュー (⑥) が表示されます。
- ②カレンダー/待受カスタマイズをタッチすると関連する画面に切り替わります。画面上で左右にスライドするとエリアの表示と非表示が切り替わります。
- ③新着情報アイコンをタッチすると関連する画面に切り替わります。
- ④待受ランチャー→P45
- ⑤テロップをタッチすると i チャネルが起動します。
- ⑥ステータスメニューでは一覧から対応する機能を選択できます。一覧はスクロールしてページを切り替えられます。ステータスメニュー以外をタッチするとメニューが閉じます。
- ⑦テロップをタッチすると受信メールのフォルダ一覧が表示されます。
* i コンシールのインフォメーションがある場合は、タッチするとインフォメーション一覧が表示されます。

◆ 待受ランチャー

待受画面の縦画面では、待受ランチャーのボタンをタッチして機能を選択できます。



■ 機能ボタン

待受ランチャーが全表示されていなくても、次の4つの機能ボタンから操作を開始できます。

- ☰: メニュー (第1階層) を表示する (MENUと同じ)
- ☎: 電話発信画面を表示する (☎と同じ)
- ✉: メールメニューを表示する (✉と同じ)
- 🔍: クイック検索の画面を表示する (🔍と同じ)

■ 待受ショートカットボタン

待受ショートカットを設定しているときに利用できます。→P342

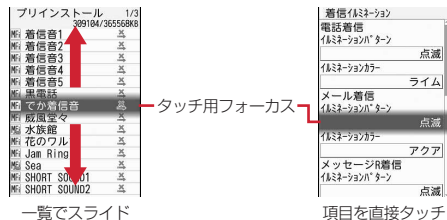
- 表示されている以外にもボタンがある場合は、一覧画面で上下にスライドすると表示できます。
- 待受ショートカットボタンは、ボタンを1秒以上タッチして、ボタンのサイズが大きくなったときにスライドすると位置を移動できます。

◆ メニュー / 項目選択と画面操作

キー操作で⬅️でカーソルを移動し、➡️を押して項目を選択できる画面では、タッチ操作でも同様の操作ができます。

■ 2タッチ操作モードでのフォーカス移動とメニュー / 項目選択

タッチ操作モード設定が「2タッチ操作モード」のときは、選択するメニューや項目をタッチし、スライドしてタッチ用フォーカスを移動してから、もう一度タッチすると選択できます。



※ タッチ用フォーカスは、キー操作をすると通常のカーソル表示になりますが、再度項目をタッチしたり、一定時間何も操作しない場合は、タッチ用フォーカスに切り替わります。

■ リンク項目や確認画面の操作

リンク項目や確認画面などでは、その項目を直接タッチします。

- 確認画面に表示された文章が複数ページにわたる場合は、画面内に表示されている➡️をタッチしてページを切り替えることができます。



■ インデックス操作

リスト一覧が複数ページあるときや、電話帳のように読みの順番で並んでいる項目などは、一覧画面をタッチすると右側にインデックスが表示されます。インデックスをタッチするとその位置の表示に切り替わります。

- インデックスが青色になっているところが、現在の表示位置になります。



例：ページのインデックス



例：読みのインデックス

インデックスを
タッチして切り替え
(現在位置は青色で表示)

■ タブ画面の切り替えと項目のスクロール



タブ画面の切り替え



項目のスクロール

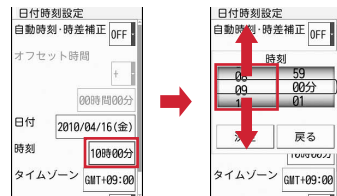
タッチまたは
スライド

■ 文字のカーソル移動

文字入力画面、文字列のコピーや切り取りの範囲選択時は、文字をタッチするとその位置にカーソルが移動します。

◆ 数値設定ローラー

日付や時刻など、数値を設定する項目を選択した場合は、スライド操作で数値を回転しながら設定できます。



項目をタッチ

上または下にスライドして
数値を決め、[決定] をタッチ

- 各数値項目は、上方向にスライドで上方向に回転、下方向にスライドで下方向に回転します。スライドしながら、指をローラー部分の外側に移動しても、指を離すまで連続して回転し続けます。回転速度はスライド操作の速さに比例して変わります。回転している部分をタッチすると回転は止まります。
- [決定] をタッチすると数値を確定し、[戻る] をタッチすると操作を取り消して元の画面に戻ります。

◆ 方向・決定ボタン

ベーシックスタイルで、iモードブラウザを利用する場合は、方向・決定ボタンで表示画面内のメニューや項目を操作できます。



- カーソル位置の項目を選択する (●と同じ)
- 上方向の項目にカーソルを移動する (⊙と同じ)
- 下方向の項目にカーソルを移動する (⊙と同じ)

- ④ 左方向の項目にカーソルを移動する (◀と同じ)
- ⑤ 右方向の項目にカーソルを移動する (▶と同じ)

❖ スライダー

スライダー (横または縦) が表示された場合は、スライダーのつまみ部分をスライドしたり、つまみ部分以外をタッチして、値 (音量、拡大/縮小など) を調節できます。

- スライダーのデザインは機能によって異なります。



❖ チャンネル切り替え / 音量調整

- ワンセグ視聴中は、画面上で右または左にスライドするとチャンネル切り替えパネルが表示されます。◀または▶をタッチするとチャンネルが切り替わります。
- 音量調整ができる機能では、画面上で上または下にスライド、またはタッチ用メニューボタンで音量調整用のボタンをタッチすると音量調整パネルが表示されます。音量調整パネルが表示されているときに、パネル上で上または下にスライドすると音量が変更されます。パネルの外側でスライドしたときは、1回のスライド操作で1段階ずつ調整できます。
- 画面のタッチやキー操作、パネルを表示してから一定時間何も操作しない場合には表示が消えます。



チャンネル切り替えパネル



音量調整パネル

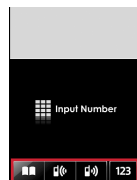
❖ タッチ操作での文字入力と認証操作

タッチキー入力と手書き文字入力で、タッチ操作による文字入力ができます。ユーザ名やパスワードなどの認証画面や端末暗証番号入力画面、PINコード入力画面で、タッチキー入力ができます。

- 手書き文字入力→P377
- タッチキー入力→P379
- タッチQWERTYキー入力→P380
- 指紋認証→P114
- タッチ操作での暗証番号入力→P380

❖ タッチ用メニューボタン

ベーシックスタイルでは、機能によってタッチ用メニューボタンやその他のタッチ操作ができます。ここでは、主な機能のタッチ操作を説明します。



例：電話をかける画面



例：動画再生の画面

■ 共通操作 (横画面の場合)

- [次ページ]：次ページのメニューに切り替え
- [サブメニュー]：サブメニューを表示
- [CLR] / [Clear]：機能の終了
- [MULTI]：マルチタスクメニューを表示

■ 電話 / 伝言メモ / 音声メモ

タッチ操作→P62

■ 静止画 / 動画撮影時

タッチ操作→P196、197

■ ワンセグ視聴中

タッチ操作→P219

■ i アプリ / i ウィジェット

タッチ操作 (バーチャルキー) → P247

■ i モードブラウザ画面

タッチ用メニューボタン：[タブ]、[Bookmark]、[再読み込み]、[ビジュアル履歴]、[進む] (横画面のみ)、[戻る] (横画面のみ)、ベーシックスタイルのときに方向・決定ボタン (⏪ ⏩ ⏴ ⏵) を表示

スクロール：画面上でスライド

リンク先の表示：リンク項目をタッチ

タッチ用メニューボタンの表示：方向・決定ボタン以外は、画面上で1秒以上タッチで表示、タッチで非表示

■ フルブラウザ画面

タッチ用メニューボタン：[タブ]、[Bookmark]、[再読み込み]、[ビジュアル履歴]、[進む] (横画面のみ)、[戻る] (横画面のみ)、ズーム用スライダ

スクロール：画面上でスライド

リンク先の表示：リンク項目をタッチ

拡大 / 縮小：画面上でピンチ、またはズーム用スライダで操作

タッチ用メニューボタンの表示：画面上で1秒以上タッチで表示、タッチで非表示

※ このほかにも、フルブラウザの各種設定画面でもタッチ用メニューボタンが表示される場合があります。

■ マイピクチャの画像表示中

タッチ用メニューボタン：[IrSS]、[✉] (メール添付 / 投稿)、[回転]、[等倍 / フィット]、[再生 / 一時停止] (Flash画像)、縦画面と横画面でズーム用スライダ

前後の画面表示：画面上で左右にスライド

全画面表示への切り替え：画面上でタッチ (ベーシックスタイルの縦画面のみ)

拡大 / 縮小：画面上でピンチまたはズーム用スライダで操作

スクロール：画面上でスライド

タッチ用メニューボタンの表示：画面上でタッチで表示 / 非表示、ズーム用スライダは画面上で1秒以上タッチで表示 / 非表示

※ 拡大 / 縮小や拡大後のスクロール操作は、JPEG形式の画像が対象となります。

※ このほかにも、編集画面でもタッチ用メニューボタンが表示されます。

■ 動画 / i モーション再生中

タッチ用メニューボタン：[⏪] (前のデータ再生、1秒以上タッチで高速で巻き戻し)、[▶|▶] (再生 / ポーズ)、[▶▶] (次のデータ再生、1秒以上タッチで早送り)、[音量へ]、[音量へ]、[■] (停止)、[画面サイズ切替]、[✉] (メール添付)

タッチ用メニューボタンの表示 (横画面のみ)：画面上でタッチ

前後のデータを再生：画面上で左右にすばやくスライド

音量調整パネルの操作：画面上 (パネル上を含む) で上下にスライド

消音 / 消音解除：音量表示のボタンをタッチ

※ このほかにも、編集画面でもタッチ用メニューボタンが表示されます。

■ Music&Videoチャネルプレーヤー画面

タッチ用メニューボタン：[⏪] (前のチャプター再生 / 頭出し、1秒以上タッチで高速巻き戻し)、[▶|▶] (再生 / ポーズ)、[▶▶] (次のチャプター再生、1秒以上タッチで早送り)、[音量へ]、[音量へ]、[■] (停止)、[表示切替]、[Webto]

前後のチャプターを再生：画面上で左右にすばやくスライド

音量調整パネルの操作：画面上 (パネル上を含む) で上下にスライド

消音 / 消音解除：音量レベル表示のボタンをタッチ

■ ミュージックプレーヤー画面

タッチ用メニューボタン：[⏪] (前の曲再生 / 頭出し、1秒以上タッチで高速巻き戻し)、[▶|▶] (再生 / ポーズ)、[▶▶] (次の曲再生、1秒以上タッチで早送り)、[音量へ]、[音量へ]、[■] (停止)、[List]、[Top]

前後の曲を再生：画面上で左右にすばやくスライド

音量調整パネルの操作：画面上 (パネル上を含む) で上下にスライド

消音 / 消音解除：音量レベル表示のボタンをタッチ

■ ワンセグのビデオ再生中

タッチ用メニューボタン：[||] (一時停止)、[▶] (再生)、[⏪] (巻き戻し)、[▶▶] (早見 / 早送り)、[15秒バック]、[30秒スキップ]、[画面切替]、[字幕]、[TV操作]、[データ操作]

データ表示領域の拡大 / 縮小：データ表示領域でピンチ

タッチ用メニューボタンの表示：画面上でタッチまたは左右にスライド

音量調整パネルの操作：画面上 (パネル上を含む) で上下にスライド

- **マイドキュメント（PDFデータ）やその他のデータ表示中**
タッチ用メニューボタン（横全画面）：[前ページ]、[次ページ]、[拡大]（マイドキュメントのみ）、[縮小]（マイドキュメントのみ）
タッチ用メニューボタンの表示：画面上で1秒以上タッチで表示、タッチで非表示
ポインタ移動：画面上でタッチ
スクロール：画面上を上下左右にスライド
拡大／縮小：画面上でピンチ
- **アラームやスケジュールアラーム、お知らせタイマー、ワンタッチアラーム鳴動中**
タッチ用メニューボタン（ワンタッチアラームを除く）：[停止]
停止：画面上でタッチ

モーションセンサー

モーションセンサーを利用すると、FOMA端末をダブルタップ（2回叩く）したり、傾けることでさまざまな操作ができます。

■ アラーム鳴動を停止する

ベーシックスタイルでアラームやスケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中にFOMA端末をダブルタップすると、鳴動が停止します。アラームは停止またはスヌーズ動作になります。

■ オートローテーション


ベーシックスタイルでは、FOMA端末の傾きにに合わせて、縦画面と横画面が切り替わります。縦画面の天地は切り替わりません。

- i コンシエルのインフォメーション一覧、i スケジュール、待受ランチャー、名刺リーダーはオートローテーションに対応していません。
- 静止画撮影と動画撮影では横画面で天地のみ切り替わります。
- ベーシックスタイルで画像表示中はFOMA端末の傾きに合わせて、縦横や表示サイズを自動的に切り替えます。

■ 静止画撮影時の縦長／横長および天地を自動で切り替える

静止画撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長／横長および天地が自動的に切り替わります（自動縦横判定）。

■ 端末を傾けてブラウザ画面をスクロールする

ブラウザ画面でを押しながら、FOMA端末を傾けると、上下左右斜めにスクロールできます。傾ける角度が大きいかほどスクロールの速度が速くなります。手前に傾けると下にスクロール、向こう側に傾けると上にスクロールします。

- 画面がスクロールしてもポインタは移動しません。

■ Flash画像が変化する

Flash画像がモーションセンサーに対応している場合、その画像を待受画面に設定しているときは、FOMA端末を動かすと画像が変化します。

✓お知らせ

- 歩行中や振動の多い場所では、FOMA端末を傾けてのブラウザ画面のスクロールは正しく動作しません。また、画面を見ながらの歩行は危険ですのでおやめください。

◆ モーションセンサー設定

モーションセンサーやオートローテーションの有効／無効を設定します。

1     ▶ 各項目を設定 ▶  **【登録】**

モーションセンサー：モーションセンサーを有効にするかを設定します。

- 「OFF」に設定してもダブルタップによるアラーム鳴動の停止はできません。

オートローテーション：「ON」にするとすべての機能のオートローテーションが有効になります。「OFF」にすると、すべての機能のオートローテーションが無効になります。「設定項目のみ有効」にすると、「ON」にした機能のみオートローテーションが有効になります。**[MENU]**を押すとカーソル位置の機能のオートローテーションの説明が表示されます。

使いかたガイドを見る

知りたい機能が困ったときの対処などを、一覧やキーワードから調べることができます。機能によっては、説明画面から機能を起動することもできます。また、ブックマークに登録したものから選択することもできます。

- 使いかたガイドでの操作手順は、お買い上げ時の設定をもとに説明しています。また、表記と意味は本書での表記ルールに従っています。

1    ▶ 検索方法を選択

目次：機能の一覧から選択して調べる

索引：50音順の用語一覧から選択して調べる

フリーワード検索：探したいキーワードを入力して調べる

ブックマーク：ブックマークに登録した一覧から調べる

困ったときには：トラブルの現象やエラーメッセージから調べる

- 説明画面では、「この機能を使う」や「お知らせ」を選択すると、機能を実行したり、お知らせを表示できます。また「関連機能」内の各リンク項目や「>コチャ」を選択すると、関連する説明画面が表示されます。
- 説明画面のサブメニューから、ズーム（文字サイズの変更）や、ブックマーク（最大20件）の登録ができます。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

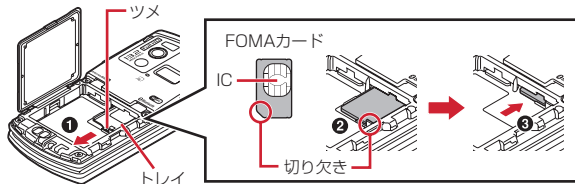
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ 取り付け／取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた／取り外しかた→P52

■ 取り付けた

- トレイのツメ部分を引き、「カチッ」と音がするところまで引き出す (①)
- IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてFOMAカードをトレイにセットし (②)、トレイを奥まで押し込む (③)



■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作①を行う
- FOMAカードを取り出す

▼お知らせ

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、FOMAカードは取り外した状態で、トレイをFOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。
- 本FOMA端末では、FOMAカード（青色）は使用できません。FOMAカード（青色）をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

◆ 暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号が設定されています。

- 暗証番号はお客様ご自身で変更できます。→P112

◆ FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードのセキュリティ機能（FOMAカード動作制限機能）が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカードのセキュリティ機能が自動的に設定されます。
 - FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
 - テレビ電話伝言メモ、動画メモ、画面メモ
 - i モードメールの添付ファイル（トルカを除く）、デコメール®や署名に挿入されている画像、デコアニメ®テンプレート、メッセージR/F、FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール®テンプレート
 - i アプリ（i アプリ待受画面を含む）、トルカ（詳細）の画像
 - 画像（GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロードした画像を含む）、i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロディ、PDFデータ、キャラ電、Word、Excel、PowerPointファイル、マチキャラ
 - きせかえツール、着うた®・着うたフル®、うた文字、Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
- ※「着うた」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。

- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、赤外線通信/iC通信、Bluetooth機器とのデータ送受信、microSDカードへのコピーや移動ができません。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。また、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたアプリは、削除以外の操作ができません。

✓お知らせ

- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時や標準のデータで動作します。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データのFOMAカードのセキュリティ機能は解除され、設定は元の状態に戻ります（データを待受画面のランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります）。
- 赤外線通信/iC通信、Bluetooth機器でのデータ受信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカードのセキュリティ機能は設定されません。
- 次の設定はFOMAカードに保存されます。
 - 自局電話番号
 - SMS設定（「送達通知設定」以外）
 - 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
 - Select language、FOMAカード（UIM）設定、優先ネットワーク設定

◆ FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えた場合、次の設定は変更されます。

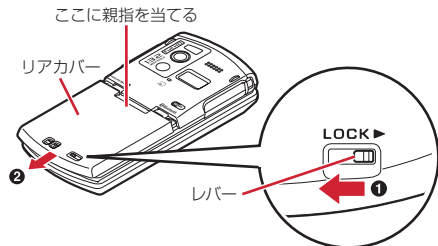
設 定	変更内容
プロフィールの自局電話番号、Select language、SMS設定（「送達通知設定」以外）、証明書管理の「ドコモ証明書」と「ユーザ証明書」、FOMAカード（UIM）設定のPIN1コードとPIN2コード、PIN1入力ON/OFF切替、優先ネットワーク設定	差し替えたFOMAカードに保存されている内容に変更されます。 <ul style="list-style-type: none"> • プロフィールに登録した名前やメールアドレスなどはお買い上げ時の状態に戻ります。
テロップ表示設定、通話料金自動リセット設定、iウィジェット海外利用設定、オートGPSサービス情報の設定、日付時刻設定	お買い上げ時の設定に戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> • テロップ表示設定は「テロップ表示設定」のみ、日付時刻設定は自動時刻・時差補正が「OFF」のときに日付と時刻のみがお買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザ利用設定	差し替え前の設定に関わらず「利用しない」に設定されます。
Cookie設定	差し替え前の設定に関わらず「無効」に設定されます。Cookie情報は保持されますが、再度、有効に設定すると、Cookie情報を削除する確認画面が表示されます。
Music&Videoチャンネルの番組設定	差し替え前の設定は解除されます。必要な場合は再度番組を設定してください。

電池パックの取り付け／取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。
- リアカバーのレバーは常にロックして使用してください。ロックせずに使用すると、リアカバーが外れる場合があります。

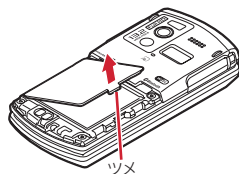
■ 取り付けかた

- ① リアカバーのレバーを①の方向にスライドさせてロックを外した後、FOMA端末がスライドしないように片方の手でしっかり持ち、もう一方の手の親指でリアカバーを押しながら、②の方向に約3mmスライドさせて外す

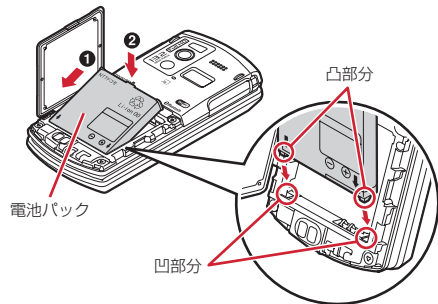


※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、両方の親指でリアカバーをスライドさせてください。

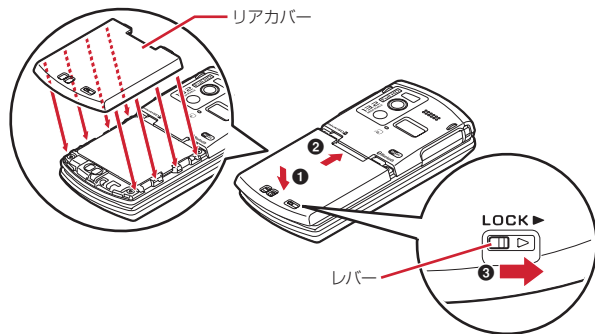
- ② 内蓋のツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて止まる位置まで開く
※ 内蓋は、防水性能を維持するため、しっかりと閉じる構造になっております。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける場合がありますので、ご注意ください。



- ③ 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて①の方向に差し込み、さらに、②の方向に押し付けてはめ込んでから内蓋を閉じる

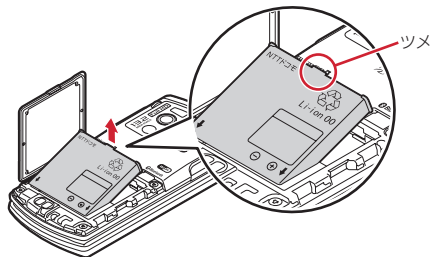


- ④ リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように①の方向に押さえながら、②の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロックする



■ 取り外しかた

- ① 取り付けかたの操作①～②を行う
② 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外す



✓お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合がありますため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- 水濡れを防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロックしてください。
- 内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 無理な力による破損防止のため、内蓋のヒンジ部分（本体との接合部分）は外れる構造になっています。外れた場合は、内蓋側のピン状の金具部分をFOMA端末側のミゾに合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

❖ 電池パックの上手な使いかた

- 電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください。FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態でも長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや付属の卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットして充電し直してください。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



Li-ion 00

充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- F-06Bの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F16をご利用ください。

❖ 充電時間（目安）

F-06Bの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ	約160分
DCアダプタ	約160分

❖ 十分に充電したときの使用時間（目安）

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時（自動）：約690時間 移動時（自動）：約410時間 移動時（3G固定）：約440時間
	GSM	静止時（自動）：約300時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声通話時：約250分 テレビ電話時：約130分
	GSM	約300分
ワンセグ視聴時間		約310分 (ワンセグecoモード時：約340分)

- 連続待受時間とは、F-06Bを閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク O1（別売）を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

- iモード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリの起動やiアプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、オートGPS機能の利用、ワンセグの視聴や録画、Wi-Fiの利用、Bluetooth接続などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

❖ 電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

❖ 充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ O1/O2（別売）、FOMA 海外兼用ACアダプタ O1（別売）、FOMA DCアダプタ O1/O2（別売）の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ O1はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ O2およびFOMA 海外兼用ACアダプタ O1はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

✓お知らせ

- iアプリによっては、ベーシックスタイルにしても常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなる場合があります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/録画中、動画/iモーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、iアプリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- 照明設定の照時点灯時間設定で通常時を「常時点灯」に設定した状態で充電するなど、照明設定の設定や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。
- 充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

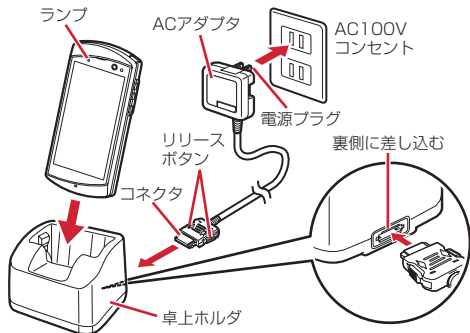
❖ ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタの取扱説明書もご覧ください。

- FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

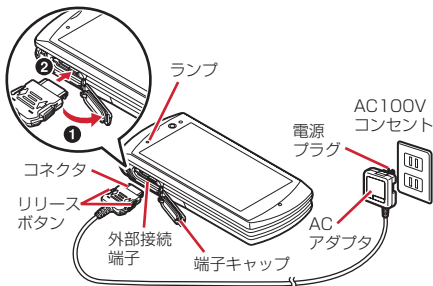
■ 卓上ホルダと組み合わせて充電する

- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして付属の卓上ホルダへ水平に差し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起しこし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を閉じた状態で、卓上ホルダに差し込む
※ ランプが点灯したことを確認してください。
- ④ 充電が終わったら、FOMA端末を卓上ホルダから取り外す



■ ACアダプタだけで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (1)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平に差し込む (2)
- ② 電源プラグを起しこし、AC100Vコンセントへ差し込む
※ ランプが点灯したことを確認してください。
- ③ 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



❖ 自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電できます。

- 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタープラグをシガーライターソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ (2A) は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

✓お知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

◆充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、電池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや付属の卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりするとランプは一時的に異なる色で点灯しますが、故障ではありません。しばらくたつと赤色に点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中、充電確認音が「OFF」の場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。
- 充電が完了してからも充電を続けていると、電池が消耗するため電池残量表示が100%にならない場合があります。
- 充電中はiC送信（iアプリタッチの利用を含む）ができません。

電池残量

ディスプレイに表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できます。

- (電池残量5)：十分残っています (81~100%)。
 - (電池残量4)：やや少なくなっています (61~80%)。
 - (電池残量3)：少なくなっています (41~60%)。
 - (電池残量2)：だいぶ少なくなっています (21~40%)。
 - (電池残量1)：ほとんどありません (20%以下)。充電が必要です。
- 電池アイコン設定でアイコンを変更すると■~■のように電池残量をパーセントで表示することができます。電池残量の表示はあくまでも目安です。20%以下になった場合は、早めに充電してください。
- お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。また、画面オフの状態からディスプレイの照明が点灯したときは、約3秒間だけ■~■の表示になります。
- 使用状況によっては電池残量が大きく変動することがあります。

◆電池を音と表示で確認

電池残量を音と表示で確認できます。

1 **MENU** **8** **7** **2**

電池残量が表示され、キー確認音（→P94）に設定した音が音量設定の電話着信音で、残量に応じた回数分鳴ります。しばらくたつとメニュー一覧表示に戻ります。

電池残量5 (81~100%)：5回鳴ります。

電池残量4 (61~80%)：4回鳴ります。

電池残量3 (41~60%)：3回鳴ります。

電池残量2 (21~40%)：2回鳴ります。

電池残量1 (20%以下)：1回鳴ります。

◆電池が切れそうになると

電池残量が0%になると、電池がない旨のメッセージが表示されます。FOMA端末を開いた状態で**[OK]**、**[CLR]**、**[OFF]**のいずれかを押しメッセージは一時的に消えます。しばらくたつとスピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上のすべてのアイコンが点滅します。この約1分後に電源が切れます。充電を開始するとこれらの動作は止まりますが、すぐに電池アラームを止める場合は**[OFF]**を押します。

✓お知らせ

- 電池残量の表示精度を高くするため、残量情報の補正を行っています。補正情報は電池パック固有の情報のため、電池パックが交換された場合はリセットされます。このため、電池パックを取り付けた直後は、一時的に誤差が大きくなる場合があります。
- 電池残量をパーセントで表示する場合、補正が行われる過程で表示が20%程度増減することがありますが、故障ではありません。ただし、残量20%程度の表示から補正が行われた場合は、急に0%の表示になり、電池アラームが鳴ることがありますのでご注意ください。
- 次の場合は、電池残量表示の誤差が一時的に大きくなる可能性があります。
 - 古い電池パック（使用頻度が高い電池パック）を使用した
 - 新しい電池パックと古い電池パックを交互に使用した
 - 電池パックとFOMA端末の温度差が大きい状態で使用した
 - 長時間放置した電池パックを使用した
- 3個以上の電池パックを交互に使用すると、電池残量の表示精度が極端に低くなる恐れがありますのでご注意ください。
- FOMA端末使用中は自動的に電池の使用状況が記録されます。この記録は故障修理の際の診断でのみ利用するものです。あらかじめご了承ください。

電源を入れる／切る





❖ 電源を入れる

1 [] (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。FOMAカードの読み込み中は[]が表示されます。

- ディスプレイに表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



アイコン	   	圏外
受信レベル	強 ← → 弱	サービスエリア外や電波の届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- 電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直すと、自動的に電源が入り、その旨のメッセージが表示されます。

❖ 電源を切る

1 [] (2秒以上)

◆ 初めて電源を入れたとき

初めて電源を入れたときは、初期設定をしてください。設定した内容は後から変更できます。

- 初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の確認画面が表示されます。
 - []を押すと待受画面が表示されます。

❖ 初期設定

- 端末暗証番号設定と位置提供可否設定は必ず設定してください。端末暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに[]または[CLR]、[]を押すと、終了の確認画面が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次に電源を入れたときに、再び初期設定画面が表示されます。
- 初期設定画面は、メニュー操作からも表示できます。

1 初期設定画面で各項目を設定

メニュー操作：[MENU] [8] [9] [2] ▶ 各項目を設定

日付時刻設定：日付・時刻を設定します。→P58

端末暗証番号設定：認証操作を行った後、端末暗証番号を変更します。→P111

指紋設定：認証操作を行った後、認証に利用する指紋を登録します。→P114

キー確認音設定：キーを押したときの確認音を設定します。→P93

タッチ操作音設定：タッチ操作をしたときの確認音を設定します。→P93

文字サイズ設定：文字の大きさを設定します。→P107

位置提供可否設定：認証操作を行った後、位置情報を提供するかを設定します。指定した期間だけ位置提供を許可したい場合は、位置提供可否設定で許可期間を設定してください。→P291

2 [] [終了]

❖ Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「Welcome」ドコモwebメール※「Welcome」ドコモ動画「」「Welcome」F-06B※のメールが保存されています。待受画面には「」が表示され、ランプ（点滅）で新着メールがあることをお知らせします。

1 ●▶●▶フォルダを選択▶メールを選択

✓お知らせ

- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます（ただし、再び電源を入れることは可能です）。
- ディスプレイが表示されている状態でも操作していないと、画面オフ時間設定やecoモード設定に従って自動的に消灯します。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

日付時刻設定

時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力します。

- 自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報を受信した場合に補正します。

1 MENU 8 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [] [登録]

自動時刻・時差補正：時刻や時差の補正を自動で行うかを設定します。

- 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。

オフセット時間：「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付：2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力します。

時刻：24時間制で時刻を入力します。

タイムゾーン：時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更せずにタイムゾーンを設定します。

- 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示されます。
- 国内では「GMT+09:00」に設定します。

サマータイム：「ON」に設定すると、設定した時刻から1時間進めた時間が表示されます。

✓お知らせ

＜自動時刻・時差補正を「ON」に設定したとき＞

- 電源を入れたときに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正されません。
 - 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
 - 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
 - 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
 - 時刻や時差の補正には、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- ＜自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したとき＞
- 電池パックの取り外しや電池が切れたまま長い間充電しなかったことによって日付・時刻が消去された場合は、充電後にもう一度日付・時刻を設定してください。

発信者番号通知設定

音声電話やテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号（発信者番号）を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

1 MENU 7 4 3 2 ▶ 1 または 2

設定内容の確認： MENU 7 4 3 1 ▶ 「はい」

◆発信者番号通知の優先順位

自分の電話番号を相手に通知／非通知にする方法は複数あります。これらを同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知／非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P66
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P65
- ③ 電話帳の発信者設定→P86
- ④ 発信者番号通知設定→P58

✓お知らせ

- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。

プロフィールの確認

機種名称、登録した名前、自局電話番号（ご契約電話番号）、メールアドレスなどを確認します。

1 **MENU** **O**

通話中などに確認：**MULTI** または **▶** **O**

✓お知らせ

- iモードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。
- 2in1がデュアルモード時は、**PR**を押してAナンバーとBナンバーのプロフィールを切り替えられます。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた（2in1契約者→2in1契約者）場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィールからBナンバーを取得してください。→P391
また、FOMAカードを差し替えた（2in1契約者→2in1未契約者）場合も、正しいプロフィールに更新するために、2in1をOFFにしてください。→P393

電話／テレビ電話のタッチ操作

電話のタッチ操作	62
----------------	----

電話／テレビ電話のかけかた

電話をかける	63
リダイヤル／着信履歴	64
番号通知 (186)／非通知 (184)	65
発信オプション	
～条件を指定して電話をかける～	66
着もじ	66
国際電話 (WORLD CALL)	67
国際ダイヤルアシスト	68
プレフィックス設定	69
サブアドレス設定	69
プッシュ信号 (DTMF)	69
ノイズキャンセラ設定	70
車載ハンズフリー	70
通話中保留	70
ハンズフリーの利用	70
通話中の受話音量調整	71
はっきりボイス	71
ゆっくりボイス	71
電話／テレビ電話切替	71
通話中音声メモ／動画メモ	72
通話中クローズ設定	73

電話／テレビ電話の受けかた

電話を受ける	73
応答保留	74
エニーキーアンサー設定	
～ダイヤルキーなどを押して電話に出る～	74
着信中オープン応答	74
マルチアクセス中表示	
～通話中の着信時に優先表示する画面を設定する～	74

電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき

公共モードの利用	75
伝言メモ	76
伝言メモ／音声メモの操作	76

テレビ電話の設定

キャラ電の設定	77
テレビ電話中の表示設定	77
テレビ電話切替機能通知	78
テレビ電話画像選択	78
テレビ電話動作設定	79
パケット通信中着信設定	79
テレビ電話使用機器設定	
～外部機器と接続してテレビ電話を使用する～	80

電話のタッチ操作

タッチ用メニューボタンで電話をかけたり受けたりします。

◆電話をかける


タッチ用メニューボタンをタッチして操作します。


1 機能ボタンの をタッチ


電話番号を入力して発信：



①  をタッチ ▶ 電話番号を入力

- 番号入力画面では次の操作ができます。


：1つ前の状態に戻す

：番号入力画面の非表示

②  または [テレビ電話] をタッチ

リダイヤル／着信履歴から発信： または  をタッチ ▶ 相手をタッチ ▶ [発信] または [テレビ電話] をタッチ

・ベシックススタイルでは、一覧画面で [発信] をタッチすると音声電話発信されます。


電話帳から発信： をタッチ ▶ 相手をタッチ ▶ [発信] または [テレビ電話] をタッチ

2 通話が終わったら画面をタッチ ▶ をタッチ

◆電話を受ける

着信中に画面をタッチして操作します。

1 着信中に画面をタッチ

着信音量調整： をタッチ ▶ 音量調整パネル上をタッチまたはスライド

音声電話またはテレビ電話に応答： をタッチ

応答保留： をタッチ

2 通話が終わったら画面をタッチ ▶ をタッチ

✓お知らせ

- テレビ電話応答時またはテレビ電話応答保留解除時は、ガイダンスボタンの [テレビ電話] または [代替画像] をタッチしても通話できます。



◆通話中の操作

通話中に画面をタッチして操作します。

1 通話中に画面をタッチ


受信音量の設定： をタッチ ▶ 音量調整パネル上をタッチまたはスライド

通話切断： をタッチ



通話中保留／解除： (保留) または  (保留解除) をタッチ

- テレビ電話保留を解除すると、保留前に送信していた画像に戻ります。

音声電話中のポーズ「P」送出： (実行)

音声電話中DTMF送信： (DTMF) をタッチ ▶ 数値入力用パネルをタッチ

テレビ電話の表示倍率の切り替え<ズーム>： (ズーム) をタッチ

▶  または 

動画メモの録画時間経過／通話時間の表示切替：動画メモ録画中に  (切替)

ハンズフリーの切り替え： をタッチ

- タッチするたびに、ハンズフリー ON/OFFが切り替わります。

◆伝言メモ／音声メモでの操作

伝言メモ／音声メモ再生中に画面をタッチして操作します。

1 メモ再生中に画面をタッチ

再生音量の設定： をタッチ ▶ 音量調整パネル上をタッチまたはスライド

停止： をタッチ ▶ 削除するかを選択

- 伝言メモ応答ガイダンス設定または応答保留ガイダンス設定でのガイダンス再生時にも有効です。

ハンズフリーの切り替え： をタッチ

- タッチするたびに、ハンズフリー ON/OFFが切り替わります。

電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモの電話番号を選択したりして発信します。電話帳に電話番号を登録していれば、メールやGPSなどの各種履歴からも発信できます。

- タッチ用メニューボタンでの操作→P62
- タッチロックを解除する→P125

1 電話番号を入力（80桁以内）

- 同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 訂正する場合は **[CLR]** を押します。

2 発信方法を選択

音声電話の発信：

テレビ電話の発信： **[テレビ電話]**

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

3 通話が終わったら

✓お知らせ

〈音声電話・テレビ電話共通〉

- 登録済みフェムトセル圏内から発信した場合、発信中/呼出中/通話中画面にフェムトセル利用を示す文字が表示されます。
- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。

〈音声電話〉

- を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられません。その場合、電話番号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。

〈テレビ電話〉

- テレビ電話中画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。
- テレビ電話のカメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話が接続できなかった場合は、その理由がメッセージで表示され待受画面に戻ります。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

主なメッセージは次のとおりです。

- **お話中です**：相手が話し中（相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがある）

- **発信者番号通知をONにしてください**：発信者番号が非通知（ビジュアルネットなどへの発信時）
- **音声電話でおかけ直してください**：相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
- **パケット通信中です**：相手がパケット通信中
- **上限額を超過しているため接続出来ません**：リミット機能付料金プランの上限額を超過している
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ電話発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報（110番、119番、118番）へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ハンズフリー ON/OFFの切り替えはテレビ電話動作設定のハンズフリー設定に従います。

◆ テレビ電話

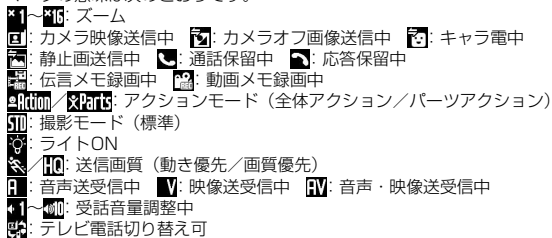
テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
 - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体
 - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

◇ テレビ電話中画面の見かた



- マークの意味は次のとおりです。



リダイヤル／着信履歴

電話の発信と着信の履歴を記録しておく機能です。電話をかけ直したり、電話帳に登録したりします。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件表示されます。超過すると古いものから上書きされます。

◆ リダイヤルの表示



◆ 着信履歴の表示



✓お知らせ

〈リダイヤル／着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別が記録されません。
- 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。「010」を付けて発信した場合は表示されません。
- 音声電話中にを押すと、リダイヤル／着信履歴が表示されます。
- 電話帳に画像登録時は、詳細画面の表示は画像／名前表示切替に従います。
- 2in1利用時は、リダイヤルと着信履歴はAナンバー最大30件、Bナンバー最大30件まで記録されます。
- 2in1利用時、Bナンバーのリダイヤル／着信履歴ではSMSは作成できません。

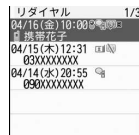
〈リダイヤル〉

- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」ごとに最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- マルチナンバー契約時、サブメニューからマルチナンバーを指定して発信した場合は、その名称が詳細画面に表示されます。

〈着信履歴〉

- 電話番号が通知されなかった場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 受信した着信は着信履歴に記録されます。
- 呼出動作開始時間設定の呼出開始時間の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は着信履歴一覧で[MENU] [8] [1]を押します。元の着信履歴に戻す場合は、[MENU] [8] [2]を押します。
- 着信履歴一覧で[MENU] [9]を押すと、未確認の不在着信の件数を表示できます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」が表示されます。
- マルチナンバー契約時は着信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されません。
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

◆ リダイヤル／着信履歴の見かた



リダイヤル一覧画面



リダイヤル詳細画面

- マークの意味は次のとおりです。

- / : 音声電話／国際音声電話の発着信*1
- / : テレビ電話／国際テレビ電話の発着信*1
- / : フェムトセル在圏中の音声電話／国際音声電話の発着信
- : フェムトセル在圏中のテレビ電話／国際テレビ電話の発着信
- : 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の発着信*2
- : Bナンバーの発着信 (2in1がデュアルモード時)
- / : 発信オプションまたは電話帳の発番号設定で設定した番号通知／非通知の発信
- / : 不在着信／未確認不在着信
- / : 自動返信済みの不在着信／未確認不在着信*3

/ : 伝言メモ / 未確認伝言メモ※4

/ : 自動返信済みの伝言メモ / 未確認伝言メモ※3、4

: 着もじ付きの着信

/ : 着もじ付きの不在着信 / 未確認不在着信

/ : 自動返信済みで着もじ付きの不在着信 / 未確認不在着信※3

/ : 着もじ付きの伝言メモ / 未確認伝言メモ※4

/ : 自動返信済みで着もじ付きの伝言メモ / 未確認伝言メモ※3、4

/ : 64Kデータ通信 / 国際64Kデータ通信の着信

: 不在着信の呼出時間

※1 「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して発信した場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。

※2 発信日時に記録されていないときなどは表示されない場合があります。

※3 メール自動返信された着信で表示されます。自動返信が送信できなかった場合はその旨を通知するアイコンが表示されます。

※4 伝言メモを削除すると不在着信のマークに変わります。

❖ 不在着信

待受画面に (数字は件数)が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

• 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

◆ リダイヤル / 着信履歴の操作

1 または

2 目的的操作を行う

詳細画面の表示: [詳細]

電話の発信: 相手にカーソル ▶ または [テレビ電話]

• 詳細画面でを押すと、発信時の方法で発信されます。

• [1]を押すと、発信オプションを利用できます。→P66

相手の居場所を確認: 相手にカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

• イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

電話帳に登録: 相手にカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ [5] ▶ [1] または [2] ▶ [1] または [2]

電話帳登録→P82

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

削除: 相手にカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] ~ [3] ▶ 「はい」

• 1件削除ではカーソルを合わせたリダイヤル / 着信履歴が削除されます。

• 選択削除では選択操作 ▶ が、全件削除では認証操作が必要です。

! モードメールの作成: 相手にカーソル ▶ [作成]

SMSの作成: 相手にカーソル ▶ (1秒以上)

一覧画面の切り替え: [サブメニュー] ▶ [7]

メール送信履歴 / 受信履歴の表示: [送履歴 / 受履歴]

詳細画面表示の切り替え: リダイヤル / 着信履歴詳細画面で [サブメニュー] ▶ [8] ▶ [1] ~ [3]

番号通知 (186) / 非通知 (184)

発信者番号の通知 / 非通知を設定して発信します。

• 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。

• 番号通知方法の優先順位→P59

■ 通知で発信

1 [1] [8] [6] ▶ 電話番号を入力 ▶ または [テレビ電話]

■ 非通知で発信

1 [1] [8] [4] ▶ 電話番号を入力 ▶ または [テレビ電話]

✓お知らせ

• 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

• 「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

発信オプション

発信方法や番号通知などの発信条件を発信ごとに設定します。

- 番号通知方法の優先順位→P59

1 電話番号を入力▶**MENU**【サブメニュー】▶**1**

2 各項目を設定

着もじ：着もじの操作・選択→P67

マルチナンバー／自局番号：発信番号を選択

マルチナンバーの発信方法→P390

• 「自局番号」は2in1がデュアルモードまたはBモード時に表示されます。

発信方法：発信方法を選択

番号通知：発信者番号の通知／非通知を設定

• 「指定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

プレフィックス：先頭に付加する番号（プレフィックス）を選択→P69

国際電話発信：国際電話発信を設定

国際プレフィックス：日本から国際電話発信時の国際アクセス番号を選択

国番号：国際電話発信時の国番号を選択

3 **📠**【発信】または**☎**【テレビ電話】

• 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、**☎**を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

• 受信／送信メール詳細画面から操作するとき、またはPhone To (AV Phone To) 機能を利用するときは、発信確認画面が表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設定が解除された状態で発信されます。

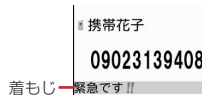
✓お知らせ

- 発信方法の「SMS」は、SMS To機能を利用する場合などで選択できます。
- 発信者番号通知を設定して発信しても、利用している通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあります。この場合、着信履歴から発信できません。
- プレフィックスと国際電話発信は同時に設定できません。
- 発信オプションを利用した国際電話のかけかた
 - 日本から国際電話発信→P68
 - 海外から国際電話発信→P398

着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービズ編）』をご覧ください。



✓お知らせ

- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 相手が非対応端末、メッセージ表示設定が「表示しない」、海外にいるときなどは送信できません。この場合は「送信できませんでした」と送信結果が表示され、送信料金はかかりません。また、相手が電源が入っていない、圏外、公共モード（ドライブモード）中、伝言メモ応答時間設定が「0秒」のときなども送信できず、この場合は送信結果も表示されません。
- 相手の呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によっては、相手に着もじが届いて送信料金が発生しても送信結果が表示されない場合があります。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中は、着もじは受信できませんが着信画面には表示されません。ロックを解除すると着信履歴に表示されます。

◆着もじの操作

着もじを登録／編集したり、表示の設定を行います。

1 **MENU** **7** **7** **1**

2 目的的操作を行う

着もじの登録：〈新しいメッセージ〉▶着もじを入力（10文字以内）

▶**📠**【登録】

• 着もじは最大10件登録できます。

送信履歴から登録：**MENU**【サブメニュー】▶**1**▶送信履歴を選択▶着もじを修正▶**📠**【登録】▶「はい」

着もじの修正：着もじを選択 ▶ 着もじを修正 ▶ [登録] ▶ 「はい」
着もじの削除：着もじにカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ または
 ▶ 「はい」

■ メッセージ表示設定

▶ ~

・「表示しない」にすると着もじを受信しません。

◆ 着もじをつけて発信

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- ・着もじが相手に届くと、発信側の呼出中画面に「送信しました」と送信結果が表示されます。
- ・送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 電話番号を入力 ▶ [着もじ]

2 目的的操作を行う

入力して発信： ▶ 着もじを入力（10文字以内） ▶ [完了]

▶ [発信] または [テレビ電話]

選択して発信： ▶ 着もじを選択 ▶ [発信] または [テレビ電話]

送信履歴から引用して発信： ▶ 着もじを選択 ▶ [発信] または [テレビ電話]

- ・「指定なし」のときは発信オプション画面が表示されます。
- ・電話帳または各種履歴のサブメニューから発信オプションを選択しても着もじを付けて発信できます。→P66

✓お知らせ

- ・2in1利用時、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、Bナンバー最大10件まで保存されます。表示はモードによって異なります。
- ・2in1がデュアルモード時、Bナンバーの送信メッセージ履歴にはが表示されます。

国際電話 (WORLD CALL)

「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています（ただし、不要のお申し出をされた方を除きます）。

- ・海外利用→P396
- ・通話先は世界約240の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請求させていただきます。
- ・申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
- ・一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ・「WORLD CALL」の詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。

- ・接続可能な国および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ・国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

1 ▶ 国番号 ▶ 地域番号（市外局番）の先頭の「0」を除いた電話番号を入力 ▶

- ・イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。
- ・上記の電話番号を電話帳に登録できます。
- ・009130▶010▶国番号▶地域番号（市外局番）の先頭の「0」を除いた電話番号でもかけられます。

❖「+」で国際電話を発信

[0] を1秒以上押しすると「+」が入力されます。「+」の入力だけで、国際アクセス番号を入力しなくても国際電話をかけられます。

1 [0] (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) の先頭の「0」を除いた電話番号を入力 ▶ [↵] ▶ 「はい」

- ・イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

❖国際アクセス番号/国番号を指定して国際電話を発信

発信オプションで国際アクセス番号や国番号を選択して発信します。→P66

1 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ [2] ▶ 国際プレフィックス欄を選択 ▶ 国際アクセス番号の名称を選択 ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ [6] [発信] または [↵] ▶ 「はい」

- ・「元の番号で発信」を選択すると発信されません。

国際ダイヤルアシスト

国際電話発信時に利用する国番号と国際プレフィックスを簡単に呼び出せるように設定します。

❖自動変換機能

「+」を入力して国際アクセス番号を自動変換するかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかを設定します。

1 [MENU] [9] [8] [6] [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

国番号変換：「ON」を選択して国番号を選択

- ・海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換：「ON」を選択して国際アクセス番号を選択

❖国番号

国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

- ・登録済みの国番号を選択すると編集できます。

1 [MENU] [9] [8] [6] [2]

2 目的の操作を行う

修正：国番号を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

- ・国名称を全角8 (半角16) 文字以内で、国番号を5桁以内で入力します。
- ・登録されている国番号を削除した場合は、「(未登録)」を選択すると新しく登録できます。

自動変換を設定：国番号にカーソル ▶ [6] [自動設定]

- ・設定すると✓が表示されます。

削除：国番号にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ 「はい」

❖国際プレフィックス

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

1 [MENU] [9] [8] [6] [3]

2 目的の操作を行う

登録：「(未登録)」 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

- ・名称を全角8 (半角16) 文字以内で、国際アクセス番号を10桁以内で入力します。

修正：国際アクセス番号を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

自動変換を設定：国際アクセス番号にカーソル ▶ [6] [自動設定]

- ・設定すると✓が表示されます。

削除：国際アクセス番号にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ 「はい」

プレフィックス設定

「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号（プレフィックス）をあらかじめ設定できます。

- プレフィックスは最大3件登録できます。

1 ▶ 入力欄に番号を入力（10桁以内）

▶ 【登録】

- プレフィックスにポーズ（[P]）、タイマー（[T]）を含めて登録すると、そのプレフィックスを付加して電話発信できません。

◆プレフィックスをつけて発信

発信オプションでプレフィックスを選択して発信します。→P66

1 電話番号を入力 ▶ 【サブメニュー】 ▶

2 プレフィックス欄を選択 ▶ プレフィックスを選択 ▶ 【発信】
または 【テレビ電話】 ▶ 「はい」

サブアドレス設定

電話番号に含まれる「*」以降の番号をサブアドレスとして認識し、サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です（ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など）。

1 ▶ または

◆サブアドレスをつけて発信

1 電話番号を入力 ▶ ▶ サブアドレスを入力 ▶ または 【テレビ電話】

✓お知らせ

- サブアドレス設定が「ON」でも、ポーズ（[P]）やタイマー（[T]）を入力した後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号として送出されます。

プッシュ信号（DTMF）

プッシュ信号を送って対応する各種サービス进行操作します。ネットワークサービスの操作も行えます。

- ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

✓お知らせ

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ（[P]）、タイマー（[T]）を入力して電話をかけることはできません。

◆ポーズ [P] 送出

ご自宅の留守番電話の操作、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスに利用します。

1 電話番号を入力 ▶ （1秒以上）▶ 番号を入力 ▶

2 電話がつながったら 【実行】

ポーズ（[P]）以降の番号が送出されます。

◆タイマー [T] 送出

外線番号に続けて外線番号を入力するときなどに利用します。

1 電話番号を入力 ▶ （1秒以上）▶ 外線番号を入力 ▶

外線番号に続いて、タイマー（[T]）1つにつき約1秒間の間隔をとって外線番号が送信されます。

- タイマー（[T]）は連続して入力できます。

◆ テレビ電話中DTMF送信

テレビ電話中にプッシュ信号を送信します。

1 通話中に **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** ▶ 番号を入力

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。

送解除: **CLR**

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は **MENU** **8** を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号が送出できます。
- 送信中の静止画は解除されます。
- キャラ電中はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

ノイズキャンセラ設定

ノイズを抑えて通話を明瞭にします。

- 通常は、「ON」にした状態で使用することをおすすめします。

1 **MENU** **7** **4** **7** **3** ▶ **1** または **2**

車載ハンズフリー

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

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

✓お知らせ-----

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、次の動作となります。
 - マナーモードや着信音の設定に関わらず、ハンズフリー対応機器から着信音が聞こえます。
 - 通話中クロス設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

通話中保留

1 通話中に **●** [保留]

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

通話中保留の解除: **●** [解除] または **↶**

テレビ電話通話中保留の解除: 次のいずれかを押す

● [解除]: 保留前に送信していた画像に戻る

📷 [カメラ画像] / **↶**: カメラ映像が送信される

📧 [代替画像]: 代替画像が送信される

✓お知らせ-----

- 保留中も発信側に通話料金がかかります。
- 保留中は、3分経過することに5回までFOMA端末が振動します。ただし、公共モード（ドライブモード）中またはオリジナルマナーモード中でオリジナルマナーモードのバイブレーション設定が「OFF」の場合は振動しません。

◆ 通話中保留音

通話保留中に流すメロディを設定します。


1 **MENU** **7** **4** **7** **5** **2** ▶ **1** ~ **3**


ハンズフリーの利用

FOMA端末を持たずに、スピーカーから相手の声が聞こえる状態で通話します。

- ハンズフリー ONにすると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話ください。周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーから相手の声が聞き取りにくい場合は、ハンズフリー OFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。



1 通話中に




待受画面にが表示されます。

解除：ハンズフリー ONで通話中に 



ハンズフリー ONで発信：

① 電話番号を入力

②  (1秒以上) または  [テレビ電話]

- 電話帳、各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶  (1秒以上) または  [テレビ電話] を選択します。
- 発信中または呼出中は、 を押すたびに切り替えられます。

✓お知らせ-----

- テレビ電話動作設定のハンズフリー設定が「OFF」のとき、ハンズフリー ONで発信する場合は、、のいずれかを1秒以上押しします。

通話中の受話音量調整

通話中に受話音量を変更して、聞き取りやすくします。

- 本設定は音量設定の受話音量に反映されます。→P93
- ハンズフリー ONで通話中の音量は通話終了後も保持されますが、受話音量には反映されません。

1 通話中に



はっきりボイス

音声電話中に、周囲の騒音に応じて最適な方法で調整し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- ハンズフリー ONで通話中や海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後も設定は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調整してください。→P93

1 音声電話中に

ONにすると、**自動はっきりボイス**が表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

解除：はっきりボイスON中に  

ゆっくりボイス

音声電話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。

- 相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常で聞こえます。
- 海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後、設定は解除されます。

1 音声電話中に [ゆっくり/元の速さ]

ONにすると、**ゆっくりボイス**が表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

✓お知らせ-----

- ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合があります。その場合はOFFにしてください。

電話/テレビ電話切替

音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしであれば、通話中に発信側からの操作で、音声電話をテレビ電話に、テレビ電話を音声電話に切り替えられます。

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切り替え操作を行う/切り替えに応じるには、着信側がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P78


✓お知らせ

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によっては、さらに時間がかかったり、切り替えができずに電話が切れたりする場合があります。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切り替え中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 音声電話に切り替わるとハンズフリー OFFの、テレビ電話に切り替わるとハンズフリー ONの通話になります。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。
- 音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- カメラ映像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P77

❖発信側での切替

音声電話中にテレビ電話への、テレビ電話中に音声電話への切り替え操作を行います。

■ 音声電話→テレビ電話切替

1 音声電話中に  [テレビ電話] ▶ 「はい」

■ テレビ電話→音声電話切替

1 テレビ電話中に  [サブメニュー] ▶  ▶ 「はい」

❖着信側での対応

テレビ電話中に音声電話への、音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受けると、電話を切り替える旨のガイダンスが流れて自動的に通話が切り替わります。

音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受けると、電話を切り替える旨のガイダンスが流れ、カメラ映像送信確認メッセージが表示されます。「はい」を選択すると相手にはカメラ映像が、「いいえ」を選択するとテレビ電話画像選択の代替画像の標準画像が送信されます。


通話中音声メモ／動画メモ


通話中に相手の声や画像を録音／録画します。

- 通話中音声メモは、1件につき最大30秒、待受中音声メモと合わせて最大4件録音できます。→P348
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。i モーション・ムービーの「カメラ」に保存され、保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。
- 通話中音声メモの操作→P77
- 動画メモの再生 (→P306)、削除 (→P322)

1 通話中に (1秒以上)

録音／録画が開始されます。

- 録音／録画時間残り約5秒になると終了予告音(ピピッ)が、終了時には終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音／録画中は画面の下に時間の経過が表示されます。
- 動画メモ録画中に  を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って画像が相手に送信されます。

停止：録音／録画中に  (1秒以上)

✓お知らせ

- ガイダンスによっては録音できないものがあります。
- 電波の状態により、通話中音声メモ／動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れたりする場合があります。

通話中クローズ設定

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。

1 MENU 7 4 7 4 ▶ 1 ~ 3

- 「保留」のとき、もう一度FOMA端末を開くと通話が継続されます。

✓お知らせ-----

- 本設定に関わらず、次の場合はFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
 - ステレオイヤホンマイク（別売）を接続中
 - ハンズフリー対応機器接続時、接続先機器から音を鳴らすように設定中
 - 伝言メモ録音／録画中
- 音声電話中の操作：MENU 6

電話を受ける

- タッチ用メニューボタンでの操作→P62
- タッチロックを解除する→P125

1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。

🔊：着信音量調整

🔇：着信音、バイブレータの動作を止める

2 応答方法を選択

音声電話に応答：📞

テレビ電話に応答：📺 または 📺 [テレビ電話]

テレビ電話に代替画像で応答：📺 [代替画像]

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

3 通話が終わったら ☑

■ 着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは登録している名前が表示されます。→P82

- 電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
 - 非通知設定：発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
 - 公衆電話：公衆電話などから発信した場合
 - 通知不可能：海外や一般電話から各種転送サービスを經由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合（經由する電話会社によっては通知される場合もあります）

✓お知らせ-----

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合、音声電話中に別の音声電話が着信すると「プブ…プブ…」という通話中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしていると各サービスが動作します。
- 着もし受信時は、着信画面に着もじが表示されます。電話に出ると着もじは消えます。→P66
- FOMA端末からの転送電話着信時も、通常の着信時と同様に名前が表示されます。ただし、転送元によっては電話番号や名前が表示されない場合があります。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話の場合は、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」が表示されます。

❖ 着信中のサブメニューからの操作

着信中にサブメニューから次の操作ができます。

- 着信拒否：電話を受けずに切断
- 留守番電話：留守番電話サービスセンターに接続
- 転送でんわ：転送先に転送

応答保留

着信時にすぐに電話に出られないときは応答保留にします。



- 応答保留中も発信側に通話料金がかかります。

1 着信中に


応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。

2 電話に出られる状態になったら応答方法を選択

音声電話に応答：

テレビ電話に応答： または  【テレビ電話】


テレビ電話に代替画像で応答： 【代替画像】

- 応答保留中に  を押すか相手が電話を切ると、通話が終了します。

❖ 応答保留ガイダンス設定


応答保留中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

1 ▶ 保留音欄を選択 ▶

内蔵音を設定： ▶ 操作3に進む

2 ガイダンスの編集欄の「録音」▶ 発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が始まり、約10秒後に終了音（ピーツ）が鳴ります。

停止：録音中に  【停止】







- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

3 【登録】

✓お知らせ

- 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。

エニーキーアンサー設定

 以外に  ~ 、、、 を押して応答するかを設定します。

- 音声電話で有効です。ただし、通話中の着信には無効です。

1 ▶ または

着信中オープン応答

音声電話着信時、FOMA端末を開いて応答できるように設定します。

1 ▶ または


- 「ON」にすると、応答保留中、伝言メモ応答ガイダンス中、伝言メモ録音中でもFOMA端末を開いて応答できます。
- 通話中または保留中の着信にも有効です。キャッチホン開始中の通話中着信時は、現在の通話を保留にして着信に応答できます。キャッチホン停止中または未契約時は着信が継続されます。

マルチアクセス中表示

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったときや、i モード中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

1 ▶ ~

- 「設定なし」にすると、後から着信した画面が表示されます。ただし、音声電話中のパケット通信着信時は音声電話中の画面が表示されます。
- 「パケット通信表示優先」にすると、音声電話中はパケット通信着信画面が、i モード中はi モード中の画面が表示されます。 を押し、画面切替メニューで電話に切り替えることもできます。

✓お知らせ


- 音声電話中にi モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、音声電話中の画面が優先して表示されます。

公共モードの利用

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない旨をお知らせし、通話を終了します。


- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示されます。
- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス*¹、転送でんわサービス*¹、番号通知お願いサービス*²は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1 呼出時間が「0秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
 - ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

◆ 公共モード（ドライブモード）

運転中など電話の利用を抑えなければならない場合は、公共モード（ドライブモード）を設定します。公共モード（ドライブモード）中に着信すると、電話の利用を抑えなければならない旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を終了します。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には「」（数字は件数）が表示され、不在着信として記録されます。

- 待受中に設定／解除できます。圏外でも可能です。
- 本機能設定中は、次の動作となります。
 - 通常通り電話をかけることができます。
 - 緊急通報（110番、119番、118番）すると、応答可能とするために設定は解除されます。
 - マナーモードや伝言メモより優先して動作します。

1 （1秒以上）

公共モードが設定され、待受画面にが表示されます。

解除：（1秒以上）








■ 公共モード（ドライブモード）を起動すると

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
 - 電話、メール・メッセージ、i コンシエルの着信音
 - お知らせタイマー、アラーム、スケジュールアラームの音
 - i アプリのサウンド、i ウィジェットの効果音
 - 通話料金上限通知（通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません）
 - 充電開始／完了音、電池アラーム音、GPS測位中の音、バーコードリーダーの読取確認音
- エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- i チャンルのテロップは表示されません。

◆ 公共モード（電源OFF）








病院など電波の影響が心配で電源を切る必要がある場合は、公共モード（電源OFF）を設定します。公共モード（電源OFF）中で電源を切っている間に着信すると、携帯電話の電源を切る必要がある旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を終了します。

- ダイヤル発信して設定します。音声ガイダンスで設定／解除をお知らせします。

1       

公共モード（電源OFF）が設定されます。待受画面にアイコンなどは表示されません。

解除：      

設定の確認：      

■ 公共モード（電源OFF）を起動すると

- 「*25250」をダイヤルして公共モード（電源OFF）を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード（電源OFF）のガイダンスが流れます。

伝言メモ





伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音／録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音／録画できます。

1 MENU **7** **2** **4** ▶ **1** または **2**

「ON」にすると、待受画面にが表示されます。

✓お知らせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音／録画中でもを押すと電話に出ることができません。テレビ電話の場合はで自分側の映像が、で代替画像が送信されます。このとき、電話を受けるまでの録音／録画内容は記録されません。
- 圏外や電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音／録画されると、待受画面にが表示され、伝言メモおよびクイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始している場合は各サービスが動作します。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの伝言メモの設定に従います。
- 2in1利用時、AナンバーとBナンバーに着信した伝言メモを合わせて最大4件録音／録画できます。表示はモードによって異なります。

◆伝言メモ応答時間設定

着信してから伝言メモが応答するまでの時間を設定します。

1 MENU **7** **2** **4** **3** ▶ 時間を入力

◆伝言メモ応答ガイダンス設定


伝言メモ応答中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

1 MENU **7** **2** **4** **4** ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択
▶ **2**

内蔵音を設定： **1** ▶ 操作3に進む

2 ガイダンスの編集欄の「録音」▶ 発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音（ピーッ）が鳴ります。

停止：録音中に【停止】

- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

3 【登録】

✓お知らせ

- 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。

◆クイック伝言メモ

伝言メモを起動していなくても、その着信に限り1回だけ相手の用件を録音／録画できます。

- 伝言メモを起動する操作ではありません。

1 着信中に（1秒以上）

伝言メモ／音声メモの操作

伝言メモ、通話中音声メモ、待受中音声メモを再生／削除します。また、メモから電話をかけたり電話帳に登録したりします。

1 MENU **7** **2**

2 目的の操作を行う

伝言メモの再生： **1** ▶ メモを選択 ▶ 削除するかを選択
〈例〉伝言メモ一覧画面



- マークの意味は次のとおりです。
 - ☑/☒: 伝言メモ/再生済み伝言メモ
 - ☑/☒: テレビ電話伝言メモ/再生済み伝言メモ
 - ☑/☒: 表示なし/通話中音声メモ/待受中音声メモ※1
 - ☑: Bナンバーの発信着信 (2in1がデュアルモード時)
 - ☑: 海外滞在時 (GMT+9:00を除く) ※2
 - ☑: 国際電話の伝言メモまたは通話中音声メモ
- ※1 待受中音声メモの名前欄には「音声メモ」と表示されます。
- ※2 着信または録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- 再生中は画面の下に再生時間の経過が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。
 - ⏮: 音量調整
 - ⏸: 停止
 - ↺: ハンズフリー ON/OFFの切り替え
- テレビ電話伝言メモ再生中はハンズフリー ONで再生されます。ハンズフリー ON/OFFの切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると消音で再生されます。
- 音声メモの再生:** [2] ▶ **メモを選択 ▶ 削除するかを選択**
- 伝言メモの削除:** [1] ▶ **メモにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]**
 - ▶ [2] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」
- 音声メモの削除:** [2] ▶ **メモにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]**
 - ▶ [2] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 電話の発信※:** [1] または [2] ▶ **メモにカーソル ▶ ↺ または [iR]** [テレビ電話]
- **MENU [3]** を押すと、発信オプションを利用できます。→P66
- 電話帳に登録※:** [1] または [2] ▶ **メモにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]** ▶ [4] または [5] ▶ [1] または [2]
- 電話帳登録→P82
- 更新登録するときには登録する電話帳を選択します。
- ※ 待受中音声メモでは利用できません。

キャラ電の設定

テレビ電話中に、自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電の表示→P309

- 1 通話中に **MENU [サブメニュー]** ▶ [3] [1] [1] ▶ **フォルダを選択 ▶ キャラ電にカーソル ▶ [iR] [決定]**



- キャラ電送信中に次の操作ができます。

- [1] ~ [9], [##]: アクション
- [0]: アクションの中止
- [iR]: アクション一覧の表示
- [iR] (1秒以上): 全体アクションとパーツアクションの切り替え

テレビ電話中の表示設定

テレビ電話で会話しながら、送信する映像/画像を変更したり、画面表示を変更したりできます。

◆ 通話中送信映像の設定

- 1 通話中に目的の操作を行う

カメラ映像/代替画像の切り替え: [iR] [カメラ画像/代替画像]

サブカメラ/メインカメラの切り替え※1: [iR] [カメラ切替]

- カメラを切り替えても、撮影モード、画像の明るさ、ちらつき調整の設定は保持されます。

ライト点灯/消灯※1, 2: [iR] (1秒以上)

- 通話中の設定操作などで一時的にライトが消える場合があります。

表示倍率の切り替え（ズーム）※1：☉

- ☉を押すと次の順で、☉を押すと逆の順で切り替わります。カメラを切り替えると解除されます。

サブカメラ：標準→2倍

メインカメラ：標準→2倍→4倍→6倍→8倍→10倍→12倍→16倍

映像の明るさ調整※1、3：MENU [サブメニュー] ▶ 2 1 ▶ 1 ~ 5

ちらつき調整※1、3：MENU [サブメニュー] ▶ 2 2 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えると、ちらつきが抑えられる場合があります。

カメラオフ画像の送信：MENU [サブメニュー] ▶ 3 2

テレビ電話画像選択の代替画像で設定した代替画像が送信されます。

- 代替画像にキャラ電を設定していると標準画像が送信されます。

静止画の送信：MENU [サブメニュー] ▶ 3 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 6 [決定]

- 解除するときは☉を押します。

送信／受信画像品質の設定：MENU [サブメニュー] ▶ 6 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

- 「動き優先」では動きが滑らかになりますが画質がやや粗くなり、「画質優先」では画質は細やかになりますが動きがやや鈍くなります。

- 受信画質を変更すると、相手の送信画質に反映されます。

※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。

※2 メインカメラ使用時のみ設定できます。

※3 通話終了後も設定は保持されます。

◆ 通話中画面表示の設定

- 通話終了後も設定は保持されます。

1 通話中に目的的操作を行う

親子画面の表示切り替え：6 [画面切替]

親画面のサイズ変更：6 (1秒以上)

- 押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。

画面表示の設定：MENU [サブメニュー] ▶ 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

各項目設定→P79「テレビ電話動作設定」

テレビ電話切替機能通知

本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えに対応していることをネットワークに通知しておきます。

- 圏外では設定できません。待受中に、電波状態のよい所で操作します。

- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。

1 MENU 7 5 6

2 目的的操作を行う

開始：1 ▶ 「はい」

停止：2 ▶ 「はい」

設定の確認：3 ▶ 「はい」

テレビ電話画像選択

テレビ電話中に相手に送信する各種画像を設定します。

- 次の画像は送信する静止画や代替画像などに設定できません。

- サイズが176×144より大きい静止画
- アニメーション
- JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像

1 MENU 7 5 5 ▶ 1 ~ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

イメージ表示：画像の種類を設定

イメージ一覧：イメージ表示が「選択キャラ電」（代替画像設定のみ）または「イメージ」のときに選択

✓お知らせ-----

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を削除した場合は標準画像に戻ります。

テレビ電話動作設定

テレビ電話が接続できなかったときの動作やテレビ電話中の画面などを設定します。

- 相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など（2010年4月現在）、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。

MENU **7** **5** **4** ▶ **各項目を設定** ▶ **📷** **【登録】**

音声自動再発信：接続不可の場合の音声電話による再発信を設定

テレビ電話画面設定：画面表示を設定

子画面表示：子画面表示を設定

- テレビ電話画面設定を「両方」にすると設定できます。

画面サイズ設定：親画面表示サイズを設定

受信画質設定：相手からの受信画質を設定

明るさ調整：「端末設定に従う」選択時は照明設定の明るさ調整に従う

ハンズフリー設定：接続時のハンズフリー ON/OFFを設定

✓お知らせ

- 音声自動再発信が「ON」でも、音声電話中または64Kデータ通信中はテレビ電話を発信できません。ただし、パソコンとつないだパケット通信中はテレビ電話を発信すると音声電話で再発信されます。
- 音声自動再発信が「ON」で、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

パケット通信中着信設定

i モード中、Music&Videoチャンネルの番組取得中にテレビ電話がかかってきたときの対応方法を設定します。

MENU **7** **5** **3** ▶ **1** ~ **4**

- 「テレビ電話優先」にすると着信画面表示が優先され、テレビ電話に出るとパケット通信が切断されます。テレビ電話着信時が i モード中の場合は、通話終了後 i モードの画面に戻ります。Music&Videoチャンネルの番組取得中の場合は番組取得が再開されます。
- 「パケット通信優先」にすると着信画面は表示されずに切断され、着信履歴に記録されます。
- 「留守番電話」「転送でんわ」にすると、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが停止中でも各サービスが動作します。

✓お知らせ

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス未契約時は、「留守番電話」または「転送でんわ」にしても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、本設定に関わらず各サービスが動作し、着信履歴には記録されません。

テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル02（別売）で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

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

- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

1 **MENU** **7** **5** **7** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホン契約中は、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴に不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳の種類	82
電話帳登録	82
電話帳検索	84
電話帳修正	86
グループ設定	87
電話帳のコピー	88
電話帳削除	88
シークレット属性（電話帳） ～他人に見られたくない電話帳を守る～	89
登録件数確認	89
クイックダイヤル	89

電話帳の種類

本FOMA端末では、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が使用できません。

○：可 ×：不可

項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話帳登録件数	最大2000件*1	最大50件
登録内容		
メモリ番号	No.0000~1999	×
名前	全角16 (半角32) 文字	全角10 (半角21) 文字*2
フリガナ	半角32文字	全角12 (半角25) 文字*3
画像・動画	○	×
グループ	「グループなし」および30グループ	「グループなし」および10グループ
電話番号	1件につき5番号、電話帳全体で最大6005番号*1	1件につき1番号
電話番号アイコン	○	×
メールアドレス	1件につき5アドレス、電話帳全体で最大6005アドレス*1	1件につき1アドレス
メールアドレスアイコン	○	×
その他の設定*4	○	×

*1 実際に登録できる件数は、登録内容により少なくなる場合があります。

*2 全角と半角が混在や半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。

*3 全角と半角が混在の場合は12文字以内で入力します。

*4 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、位置情報、会社名、所属、役職名、URLです。
i コンシエルのインフォメーション (メモ、住所、URL) は、自動的に更新されます (i コンシエル契約の場合)。

- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳を利用できます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、FOMA端末電話帳を保存できます。保存した電話帳は、お預かりセンターに接続してFOMA端末に更新・復元できます。→P128

◆ 名前の表示

電話帳の名前は、電話帳を利用する他の機能でも表示されます。

■ 音声電話・テレビ電話

電話帳に登録した名前と電話番号が発着信中、呼出中、音声電話中の画面に表示されます。

■ iモードメール・SMS

電話帳に登録した名前が受信/送信/未送信メール一覧画面、メール詳細画面に表示されます。

メールを受信した際、発信元と電話帳のメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の名前が表示されます。ただし、発信元がiモード端末の場合は、ドメイン名 (@docomo.ne.jp) を省略して登録しても、電話帳の名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前に登録している場合、最初に登録した名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前に登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。

電話帳登録

FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- ドコモショップなど窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 名刺リーダーで読み取った情報が電話帳に登録されます。→P211
- 最大登録件数→P82

◆ FOMA端末電話帳に登録

1 ② (1秒以上)

2 名前を入力

3 各項目を設定 ▶ [登録]

メモリ番号：0000～1999までの任意の番号を設定します。10～1999までのうち、最も小さい空きメモリ番号が割り当てられています。空きがないときは、0～9が割り当てられます。

- メモリ番号が重複した場合は上書き確認画面が表示されます。上書きしない場合は「新規登録」を選択し、他の番号を入力してください。
 - 1000の位、100の位、10の位の頭の0は省略できます。
- フリガナ：フリガナ検索やロケットサーチで利用するフリガナを入力します。入力した名前のフリガナが入力されています。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影：発着信時や電話帳確認時に表示するデータを登録します。登録後に **[MENU]** を押しても画像を確認できます。 **[OK]** を押すと元の画面に戻ります。

グループ：「グループなし」に設定されています。FOMA端末電話帳では **[OK]** を押すとグループを追加できます。→P87

電話番号：26桁以内で入力します。

- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- 電話番号には、ポーズ (「P」)、タイマー (「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「*」) を登録できます。
- 「186」または「184」を付けた電話番号では、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

メールアドレス：半角50文字以内で入力します。1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。シークレットコード設定→P86

誕生日：誕生日設定を「ON」にして誕生日を入力します。入力した誕生日はスケジュールに表示されます。→P337

テキストメモ：全角100 (半角200) 文字以内で入力します。

郵便番号/住所：郵便番号は7桁、住所は全角100 (半角200) 文字以内で入力します。

位置情報：現在地や位置履歴などから位置情報を付加します。位置情報利用メニュー→P288

会社名：全角50 (半角100) 文字以内で入力します。名刺リーダーで読み取った会社名と入力した会社名が一致すると、同じ会社名として扱われます。

所属：全角50 (半角100) 文字以内で入力します。

役職名：全角50 (半角100) 文字以内で入力します。

URL：半角256文字以内で入力します。

■ 電話帳への画像登録

電話帳登録時に「画像選択・撮影」で画像や動画 / i モーションを登録します。

画像の設定： **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ **[OK]** [決定]

画像のフォルダや一覧の見かた→P302

静止画を撮影して設定※： **[2]** ▶ 静止画を撮影 ▶ **[OK]** [保存]

- 撮影する静止画のサイズはQCiF (176×144)、QVGA (320×240)、VGA (640×480)、待受 (960×480)、WXGA (1280×768)、フルHD (1920×1080)、3M (2048×1536) から選択できます。

動画 / i モーションの設定： **[3]** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択

動画 / i モーションのフォルダや一覧の見かた→P306

- 電話発信時は動作しません。

動画を撮影して設定※： **[4]** ▶ 動画を撮影 ▶ **[OK]** [保存]

初期画像： **[5]**

※ 名刺リーダーからの電話帳登録時は利用できません。

✓お知らせ-----

- 発着信画像の優先順位は次のとおりです。

- 発信画像→P100
- 着信画像→P100

- 2in1がデュアルモード時、[登録] を押すと電話帳2in1設定変更確認画面が表示されます。「はい」を押すとモード選択画面が表示され、電話帳2in1設定を設定できます。「いいえ」を選択したり、モード選択画面で **[CLR]** を押ししたりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。電話帳修正で「新規登録」を選択したときも同様です。→P393




◆ FOMAカード電話帳に登録





[MENU] **[7]** **[1]** **[3]** ▶ 名前を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ **[OK]** [登録]

- 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレスを登録します。電話番号 / メールアドレスは1件のみ登録できます。
- グループを選択できます。
- FOMAカード電話帳にはタイマー (「T」) は登録できません。

電話帳検索

電話帳一覧を表示する際の検索方法を指定します。


- ①で電話帳検索時は、前回使用した電話帳（FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳）を検索します。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の一覧はで切り替えられます。
- 電話帳一覧が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。全件表示（50音）では行を切り替えられます。
- プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のときは、シークレット属性を設定している電話帳（グループまたは会社名にシークレット属性設定時も含む）は検索できません。また、クイックダイヤル、クイックメール、イヤホンスイッチ発信、メール検索でも同様です。
- 電話帳一覧を表示、または表示中に画面をタッチするかを押すと、インデックスが表示されます。検索方法が全件表示（50音）ではひらがな（あ～ん）が、それ以外では総ページ数の目安が表示されます。→P46





1    


2 検索方法を指定する

全件表示（50音）： で表示する行を選択




- フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が検索されます（フリガナ検索）。

グループ検索：▶グループを選択

- 同じグループ内ではフリガナ順（50音→アルファベット→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし）で表示されます。
- ダイヤルキー ～を押すと、各キーに割り当てられている行が表示されます。→P434
- やを押すと、アルファベット→数字→記号の順に表示されます。

会社名検索※：▶会社名を選択



- 同じ会社名の電話帳が50音順に表示されます。


ランキング検索※：▶または



通話回数またはiモードメール送受信回数が多い順に表示されます。


- 最大9999回カウントされます。
- カウントをリセットするときは、相手にカーソルを合わせて

   を押し、「はい」を選択します。

メモリ番号検索※：▶メモリ番号を入力▶【検索】



- 1000の位、100の位、10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずにを押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されず。

電話番号検索：▶電話番号の一部を入力▶【検索】

- 入力した数字を含む電話番号を検索し、FOMA端末電話帳はメモリ番号順に、FOMAカード電話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。
- 何も入力せずにを押すと、メモリ番号順またはフリガナ順の電話帳一覧が表示されます。







シークレット検索※：

シークレット属性を設定した電話帳がメモリ番号順に表示されます。

- ※ FOMAカード電話帳では利用できません。～を選択して操作します。


◆電話帳一覧の表示切替






電話帳一覧画面の表示方法を設定します。


1 ▶電話帳検索▶【サブメニュー】▶ ▶～

FOMAカード電話帳の表示の切り替え：▶電話帳検索▶【】▶【サブメニュー】▶ ▶～

◆電話帳検索優先設定

待受画面でを押して表示される検索方法を設定します。

1    ▶検索方法にカーソル▶【優先設定】

- 設定した検索方法にが表示されます。

✓お知らせ

- 会社名検索、ランキング検索、メモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を使用した場合には、FOMAカード電話帳の全件表示（50音）の電話帳一覧が表示されます。

◆ 電話帳の利用

電話帳を検索して電話をかけたりメールを送ったりします。

1 Q ▶ 電話帳検索



電話帳2in1設定で
設定したマーク

電話帳一覧（全件表示（50音））

- 2in1がデュアルモード時は次のマークが表示されます。


A：Aモードの電話帳
B：Bモードの電話帳
AB：A/B両モードの電話帳


- i コンシェルへのインフォメーション登録時はが表示されます。

2 目的的操作を行う

電話を発信：相手にカーソル▶または【テレビ電話】

- **MENU** **1** **1** を押すと、発信オプションを利用できます。→P66

i モードメールの作成：相手にカーソル▶【作成】

SMSの作成：相手にカーソル▶（1秒以上）

- 電話番号のみ登録時は、を押してもSMSを作成できます。

電話帳を i モードメールに添付：相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】

▶ **1** **3**

送受信したメールの検索：相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】

▶ **1** **6** ▶ **1**または**2**

FOMAカード電話帳の送受信メールを検索： **[i]** ▶ 相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】▶ **1** **5** ▶ **1**または**2**

サイトの表示：相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】▶ **1** **5** ▶ 「i
モード」または「フルブラウザ」

住所または位置情報から地図を表示：相手にカーソル▶**MENU**【サブ
メニュー】▶ **1** **7**

住所または位置情報を基にして、地図設定の地図選択で設定したGPS対応
i アプリが起動します。→P296

- 住所と位置情報が両方登録されている場合は、住所を基に地図を表示し
ます。

位置情報の利用：相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】▶ **5** **1** ▶ 位
置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P288

相手の居場所の確認：相手にカーソル▶**MENU**【サブメニュー】
▶ **5** **2** ▶ 「はい」


電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

- イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

◆ ロケットサーチ

電話帳をダイヤルキー **0** ~ **9** に割り当てられている文字から検索します。


〈例〉「携帯花子」を検索する

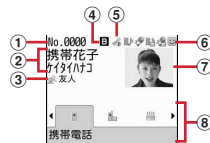
1 **2**（か行）▶

全件表示（50音）の電話帳一覧が表示されます。

◆ 電話帳の詳細確認

詳細画面で登録内容を確認します。

1  ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択



FOMA端末電話帳の詳細画面（電話番号）

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク（2in1がデュアルモード時）
A：Aモードの電話帳
B：Bモードの電話帳
AB：A/B両モードの電話帳
- ⑤ 着信許可/拒否設定、発信番号設定、シークレットコードの設定状態

⑥ 個別着信設定での設定状態（電話／メール）

- ♪/📞: 着信音
- 📞/📞: 着信バイブレータ
- 📞/📞: 着信音と着信バイブレータ
- 📞/📞: 着信イルミネーションパターン
- 📞/📞: 着信イルミネーションカラー
- 📞/📞: 着信イルミネーションパターンとカラー
- 📺: テレビ電話代替画像（電話のみ）

⑦ 画像（画像／名前表示切替の設定に従って表示）

⑧ 登録したアイコン、アイコン種別

- 📞: 前後の電話帳の表示
- 📞: 登録した各項目の表示

基本情報の確認: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **1**

名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号／メールアドレスが省略されずに表示されます。

登録した画像の確認: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **3**

- を押すと元の画面に戻ります。

累積情報の確認: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** ▶ **4** または **5**

累積情報のリセット: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **6** ▶ 「はい」

- 通話とメールの累積がまとめてリセットされます。

◆ 画像／名前表示切替

電話帳詳細画面の表示方法を設定します。

本設定は、リダイヤル、着信履歴、プロフィールにも反映されます。

1 **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **7** ▶ **1** ~ **3**

FOMAカード電話帳の表示の切り替え: **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ **📞** [📞] ▶ 電話帳を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **3** ▶ **1** ~ **3**

電話帳修正

電話帳の内容やグループを修正したり、個別着信設定をしたりします。

1 **Q** ▶ 電話帳検索

電話帳2in1設定の変更: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **4** **5** ▶ 認証操作 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ **📞** [確定] ▶ 「はい」

- 2in1がOFFのときは、認証操作 ▶ 「はい」で2in1をONにして電話帳2in1設定を変更します。2in1はONのままになります。→P393
- 電話帳詳細画面から操作する場合は、**MENU** **4** **4** **5** ▶ 認証操作 ▶ モードを選択します。

2 電話帳にカーソル ▶ 目的の操作を行う

内容の修正: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **📞** [登録] ▶ 「上書き登録」または「新規登録」

- 各設定項目→P82「電話帳登録」操作2~3
- FOMAカード電話帳から操作する場合は **MENU** **3** を押します。

電話番号の入れ替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **3** **1** ▶ 1件目にする電話番号を選択

メールアドレスの入れ替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **3** **2** ▶ 1件目にするメールアドレスを選択

メモリ番号の入れ替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **3** **3** ▶ 入れ替え先の電話帳を選択

電話番号ごとに発信者番号通知を設定（発信者設定）: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **4** **2** ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ **1** ~ **3**

- 「設定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

メールアドレスにシークレットコードを設定（シークレットコード設定）: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **4** **4** ▶ 認証操作 ▶ メールアドレスを選択 ▶ 4桁のシークレットコードを入力

- 解除する場合は、入力されているシークレットコードをすべて削除して●を押します。
- 設定したシークレットコードは本画面にのみ表示されます。
- 「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している相手にはメールを送信できません。

✓お知らせ


- FOMAカード電話帳では、電話番号に「*」が含まれていると上書き登録ができないことがあります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。



◆個別着信設定

FOMA端末電話帳の電話番号やメールアドレスごとに、着信時の動作を設定できます。



- 「グループ/会社名なし」の場合はすべて「端末設定に従う」が、グループ/会社名を設定した場合は「グループ/会社名設定に従う」(テレビ電話代替画像のみ「端末設定に従う」)が表示されます。→P87、88
- グループと会社名が両方設定されている場合は、グループ設定が優先されます。



1 ▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶ [サブメニュー] ▶ ▶各項目を設定▶ [登録]

: 電話/メールの画面の切り替え



  着信音: 「端末設定に従う」にすると、音設定に従います。



- 動画/i モーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信音に設定できます。
ミュージックの設定→P93

  着信バイブレータ: 「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従います。

  着信イルミネーションパターン: 「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

- 「メロディ連動」にしてもメロディによっては連動しない場合があります。

  着信イルミネーションカラー: 「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

  テレビ電話代替画像 (電話のみ): 「端末設定に従う」にすると、テレビ電話画像選択の代替画像の設定に従います。

✓お知らせ

- 着信動作の優先順位は次のとおりです。
 - 着信音→P93
 - バイブレータ→P94
 - 着信画像→P100
 - 着信イルミネーション→P106

グループ設定



電話帳には、「グループなし」以外にグループを30件まで作成できます。グループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりします。

- 「グループなし」は、グループ名の変更や発着信動作の設定はできません。削除するとグループ内の電話帳のみ削除されます。
- グループ削除では、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)でシークレット属性を設定していても削除されます。
- FOMAカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。




1 ▶



2 目的的操作を行う

追加:  [サブメニュー]▶▶グループ名を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ [登録]


削除: グループにカーソル▶ [サブメニュー]▶▶認証操作▶「はい」



作成したグループとそのグループ内の電話帳が削除されます。

グループ名変更: グループにカーソル▶ [サブメニュー]▶▶グループ名を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ [登録]

FOMAカード電話帳のグループ名変更:  ▶グループにカーソル▶ [サブメニュー]▶▶グループ名を入力(全角10(半角21)文字以内)▶ [登録]

- FOMAカード電話帳では、全角と半角が混在または半角カタカナを含む場合は10文字以内でグループ名を入力します。

グループ別発着信設定: グループにカーソル▶ [サブメニュー]

▶▶各項目を設定▶ [登録]

発着信画像の設定操作→P83「電話帳への画像登録」

その他の項目の設定操作→P87「個別着信設定」

並び順の変更: グループにカーソル▶ [サブメニュー]▶または



会社名別設定

会社名ごとに発着信動作を設定したり、同じ会社名の電話帳を一括で削除したりします。

- 「会社名なし」は、名称の変更や発着信動作の設定はできません。削除すると、「会社名なし」内の電話帳のみ削除されます。
- 会社名削除では、プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）でシークレット属性を設定していても削除されます。

1 MENU 7 1 1 ▶ 3

2 目的的操作を行う

会社名削除：会社名にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 会社名とその会社名が登録されているすべての電話帳が削除されます。

並び順の変更：会社名にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 または 3

会社名別発着信設定：会社名にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

電話帳のコピー

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、電話帳の項目をコピーして別の場所に貼り付けたりします。

◆ FOMA端末⇄FOMAカード電話帳のコピー

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を相互にコピーします。

- コピー先に同じグループがある場合はそのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーすると、保存できる最大文字数を超えた部分と電話番号のタイマー（[T]）は削除されます。
- 電話番号とメールアドレスのアイコンは置き換えられます。
- FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピーすることもできます。→ P314

1 Q ▶ 電話帳検索 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 9 1 1 ▶ 電話帳を選択 ▶ [OK] [確定]

FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピー：Q ▶ 電話帳検索 ▶ [OK] [FOMA] ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 8 1 ▶ 電話帳を選択 ▶ [OK] [確定]

◆ 電話帳項目のコピー

電話帳に登録した項目の内容をコピーします。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所にも何度でも貼り付けられます。

1 Q ▶ 電話帳検索

2 コピー元の電話帳にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 9 2 ▶ 1 ~ 9

- 電話番号とメールアドレスは、1件目の内容がコピーされます。

複数ある電話番号／メールアドレスのコピー：電話帳を選択 ▶ コピー元の電話番号／メールアドレスを表示 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 9 2 ▶ 2 または 3

FOMAカード電話帳からコピー：[OK] [FOMA] ▶ コピー元の電話帳にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 8 2 ▶ 1 ~ 3

3 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P374

電話帳削除

FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳を削除します。

- 選択削除では選択操作 ▶ [OK] が、全件削除では認証操作が必要です。
- FOMAカード電話帳は「全件削除」できません。

1 Q ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」






FOMAカード電話帳の削除：Q ▶ 電話帳検索 ▶ [OK] [FOMA] ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」


シークレット属性（電話帳）

他人に見られたくない電話帳にシークレット属性を設定します。プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）は、シークレット属性を設定した電話帳（グループまたは会社名にシークレット属性設定時も含む）は表示されません。

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- プライバシーモードの利用の流れ→P118

❖ 電話帳へのシークレット属性設定


1  電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶  [サブメニュー] ▶   

- 設定中はが点滅します。
- 解除する場合も同様の操作です。

❖ グループへのシークレット属性設定

- グループ内の各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「グループなし」には設定できません。


1     ▶  ▶ グループにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶ 

- 設定中はが点滅します。
- 解除する場合も同様の操作です。

❖ 会社名へのシークレット属性設定

- 会社名ごとの各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「会社名なし」には設定できません。





1     ▶  ▶ 会社名にカーソル ▶  [サブメニュー] ▶ 

- 設定中はが点滅します。
- 解除する場合も同様の動作です。

登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性設定の件数を確認します。

- プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）は、シークレット属性を設定している件数は表示されません。

1  電話帳検索 ▶  [サブメニュー] ▶  

クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0～99の相手には、簡単な操作で電話を発信できます。

- 1件目の電話番号が発信対象になります。

1 メモリ番号を入力 ▶  または  [テレビ電話]

着信時の動作設定	92	メール送受信画像	101
音の設定		プライバシービュー ～周りの人からディスプレイを見えにくくする～	101
着信音	92	照明設定	101
音量設定	93	ecoモード設定	102
バイブレータ設定	94	カラーテーマ設定	102
メロディコール設定	94	表示メニュー設定	102
操作確認音	94	マチキャラ設定	103
GPS測位鳴動音	95	きせかえツールの利用	103
アラーム音	95	メニューのカスタマイズ	104
充電確認音	95	画面のトータルカスタマイズ	105
通話品質アラーム音	95	電池アイコン設定	106
再接続アラーム音	95	アンテナアイコン設定	106
電池アラーム音	96	イルミネーション設定	106
マナーモード	96	不在着信お知らせ (ランプ)	106
画面 / 照明の設定		フォント選択	107
ライフスタイル設定	97	文字サイズ設定	107
待受画面選択	97	着信ひかえめ設定 ～着信時の文字サイズを小さくする～	107
カレンダー / 待受カスタマイズ	99	時計表示設定	107
電話発着信画像	100	Select language	108
発着信番号表示設定	100		
発着信の人物画像表示設定	100		

着信時の動作設定

電話、テレビ電話着信時の動作を設定します。

- 着信音、2in1の着信設定、電話発着信画像、テレビ電話画像、パイプレータ設定、イルミネーション設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージックや動画／i モーション、イメージ表示に設定できる動画／i モーションについて→P240、308
- 2in1 利用時は、モードごとのナンバーの着信音が設定できます（デュアルモード時は選択）。Bナンバーは着信音のみ設定できます。

◆ 電話着信設定

電話着信時の動作を設定します。

1 **[MENU]** **[7]** **[4]** **[0]** **[2]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[📷]** **[登録]**

着信音：着信音を設定します。

- 「メロディ」「着メーション」「ミュージック（→P93）」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。

イメージ表示：着信画像を設定します。

- 「イメージ」を選択したときはイメージ一覧欄を選択して画像を選択します。「着メーション」を選択したときは一覧から動画／i モーションを選択します。

パイプレータ：パイプレータの動作パターンを設定します。

- 「メロディ連動」に設定してもメロディによっては連動しない場合があります。

イルミネーション：ランプの点灯パターンと色を設定します。

- 「メロディ連動」に設定してもメロディによっては連動しない場合があります。

◆ テレビ電話着信設定

テレビ電話着信時の動作を設定します。

1 **[MENU]** **[7]** **[5]** **[2]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[📷]** **[登録]**

- 設定項目は電話着信設定と同じです。

◆ 着信音と着信画像について

- 着信音に音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、イメージ表示も連動して変更されます。イメージ表示に音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、着信音が変更されます。
- 次のような場合、イメージ表示は「標準画像」になります。ただし、設定は変更できません。
 - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画／i モーションを設定している状態で、着信音に音声のみの動画／i モーションやミュージックを設定したとき
 - 着信音を音声と映像のある動画／i モーションからメロディ、音声のみの動画／i モーション、ミュージックのいずれかに変更したとき
- 次のような場合、着信音はお買い上げ時の設定になります。ただし、設定は変更できません。
 - 着信音に音声のみの動画／i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画／i モーションを設定したとき
 - イメージ表示を音声と映像のある動画／i モーションからそれ以外に変更したとき

着信音

電話、テレビ電話、メール・メッセージ、SMS、i コンシェルズの着信音を設定します。

- 動画／i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます（着メーション）。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定、2in1の着信設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージック、動画／i モーションについて→P240、308
- 着信音と着信画像について→P92
- お買い上げ時に登録されているメロディ→P433
- 2in1 利用時、電話／テレビ電話／メール／SMSは、モードごとのナンバーまたはアドレスの着信音が設定できます（デュアルモード時は選択）。
- 着信音に動画／i モーションを設定している場合、カメラ起動中に着信があるとお買い上げ時の設定で動作することがあります。

1 MENU 8 2

2 目的の操作を行う

- 電話着信音：1 1 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 テレビ電話着信音：1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 メール着信音：1 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 メッセージR着信音：1 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 メッセージF着信音：1 3 3 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 SMS着信音：1 3 4 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
 i コンシェル着信音：2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- 各設定で「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を選択します。
 - メール・メッセージ、SMS、i コンシエルの着信音の鳴動時間は、1～30秒の範囲で設定します。

◆ミュージックの着信音設定

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分を着信音にする「オススメ着信音」があります。

- 1 各設定で「ミュージック」▶ フォルダを選択
 2 設定するミュージックにカーソル ▶ [OK] [決定]
 3 目的の操作を行う

- 全体を設定：「まるごと設定」
 一部分を設定：「オススメ設定」▶ 設定する部分にカーソル ▶ [OK] [決定]
- microSDカードのミュージックを選択すると、本体への移動確認画面が表示されます。「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、着信音に設定されます。

◆着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- FOMA端末電話帳の個別着信設定
 - FOMA端末電話帳のグループ別発信音設定
 - FOMA端末電話帳の会社名別発信音設定
 - 電話着信音／テレビ電話着信音／メール着信音／電話着信音設定／テレビ電話着信音設定／マルチナンバーの着信音設定／2in1の着信音設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は着信拒否設定に、テレビ電話はテレビ電話着信音／テレビ電話着信音設定に従って着信音が鳴ります。

音量設定

着信音、受話音量、GPS測位鳴動音、アラーム音、i アプリ音、操作確認音、メロディ、待受 i モーションの音量を設定します。

- 通話中の受話音量の変更について→P71
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。ワンセグアラーム、i アプリ、操作確認、メロディ、待受 i モーションの各音量には「Steptone」を設定できません。

1 MENU 8 2 3

2 目的の操作を行う

- 電話着信音量：1 1 1 ▶ [OK] [決定]
 • 「Silent」にすると待受画面に🔇が表示されます。電話着信時のバイブレータを同時に設定しているときは🔊が表示されます。
- 受話音量：1 2 ▶ [OK] [決定]
 メール・メッセージ着信音量：2 ▶ [OK] [決定]
 GPS測位鳴動音量：3 ▶ [OK] [決定]
 i コンシェル着信音量：4 ▶ [OK] [決定]
 • インフォメーション受信時の音量を設定します。
- アラーム音量：5 1 ▶ [OK] [決定]
 ワンセグアラーム音量：5 2 ▶ [OK] [決定]
 スケジュール音量：5 3 ▶ [OK] [決定]
 i アプリ音量：6 ▶ [OK] [決定]
 操作確認音量：7 ▶ [OK] [決定]
 • キー確認音、タッチ操作音、スライド操作音、ディスプレイ回転操作音の音量を設定します。
- メロディ音量：8 ▶ [OK] [決定]
 待受 i モーション音量：9 ▶ [OK] [決定]

✓お知らせ

- 電池残量確認時の音、通話料金上限通知のアラーム音量は、本設定の電話着信音量に従います。
- 音声電話伝言メモ、音声メモの再生音の音量は、本設定の受話音量に従います。
- お知らせタイマーの音量は、本設定のアラーム音量に従います。
- ワンセグ視聴予約のアラーム音量は、本設定のスケジュール音量に従います。
- メールやメッセージR/Fに添付されたメロディの再生音量は、本設定のメール・メッセージ着信音量に従います。

バイブレータ設定

着信時、GPS測位時、アラーム鳴動時、i アプリ利用時の振動を設定します。

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定、GPSの点灯色／鳴動音設定、i アプリ設定のバイブレータ設定にも反映されます。

1 MENU 8 2 4

2 目的の操作を行う

電話着信時： 1 1 ▶ 1 ~ 5

- 音声電話、64Kデータ通信着信時の振動を設定します。
- 「OFF」以外にすると、電話着信音量が「Level 1」以上のときは待受画面に🔊が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは🔇が表示されます。

テレビ電話着信時： 1 2 ▶ 1 ~ 5

メール着信時： 2 1 ▶ 1 ~ 5

メッセージR着信時： 2 2 ▶ 1 ~ 5

メッセージF着信時： 2 3 ▶ 1 ~ 5

GPSの現在地確認時： 3 1 ▶ 1 ~ 5

GPSの現在地通知時： 3 2 ▶ 1 ~ 5

GPSの位置提供／許可時： 3 3 ▶ 1 ~ 5

GPSの位置提供／毎回確認時： 3 4 ▶ 1 ~ 5

i コンシェル着信時： 4 ▶ 1 ~ 5

- インフォメーション受信時の振動を設定します。

アラーム鳴動時： 5 1 ▶ 1 ~ 5

スケジュール鳴動時： 5 2 ▶ 1 ~ 5

i アプリ利用時： 6 ▶ 1 または 2

- 各設定で「パターンA」「パターンB」「パターンC」にカーソルを合わせると、カーソル位置のパターンで振動します。
- 各設定で「メロディ運動」に設定すると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては運動しない場合があります。

✓お知らせ

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下するおそれがあります。
- 通話中に着信があったときは振動しません。
- 「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

◆バイブレータの優先順位

複数の機能で着信時のバイブレータを設定している場合は、次の優先順位でFOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発信着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発信着信設定
- ④ バイブレータ設定／電話着信設定／テレビ電話着信設定

メロディコール設定

メロディコールは、FOMA端末に音声電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディに変更できるサービスです。

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。ただし、IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

1 MENU 7 9 ▶ 「はい」

メロディコール設定サイトに接続されます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

操作確認音

キー操作時やタッチ操作時、FOMA端末の開閉時の音、ディスプレイ回転時、静止画／動画撮影時（ボイスレコーダー録音時含む）のシャッター音を設定します。

- カメラ、ボイスレコーダーのシャッター音にも反映されます。

1 MENU 8 2 2 4

2 目的の操作を行う

キー確認音： 1 ▶ 1 ~ 5

タッチ操作音： 2 ▶ 1 ~ 4

スライド操作音： 3 ▶ 1 ~ 4

ディスプレイ回転操作音： 4 ▶ 1 ~ 4

静止画撮影シャッター音： 5 ▶ 1 ~ 5

動画撮影シャッター音： 6 ▶ 1 ~ 5

✓お知らせ

- キー確認音、タッチ操作音を鳴るように設定しても、i アプリの起動中は音が鳴りません。
- キー確認音を「OFF」にすると、データ送受信設定の通信終了音を「ON」に設定中の通信終了音は鳴りません。
- 電池残量確認時の音は、キー確認音の設定に従います。

GPS測位鳴動音

GPS測位時に鳴る音を設定します。

- GPSの点灯色／鳴動音設定にも反映されます。

1 MENU 8 2 2 2

2 目的の操作を行う

現在地確認：1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

現在地通知：2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

位置提供／許可：3 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

位置提供／毎回確認：4 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- 各設定で「メロディ」を選択したときは、鳴動音を選択します。

アラーム音

アラーム音、スケジュール音を設定します。

1 MENU 8 2 2 3

2 目的の操作を行う

アラーム音：1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

スケジュール音：2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- 「メロディ」「i モーション」「ミュージック（→P93）」のいずれかを選択したときは、アラーム音を選択します。「i モーション」に音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、表示される画像は動画／i モーションの映像になります。

充電確認音

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

1 MENU 8 2 2 5 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- 「ON」に設定しても、通話中や通信中、マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中は充電確認音は鳴りません。

通話品質アラーム音

電波状態により通話が途切れそうなときに鳴らすアラームを設定します。

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。
- アラームが鳴るように設定しても、テレビ電話中は動作しません。

1 MENU 7 4 7 1 ▶ 1 ~ 3

- 音声電話中にMENU 5 を押しても設定できません。

再接続アラーム音

電波状態により途切れた通話を再接続するまでに鳴らすアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間（最長10秒間）も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。

1 MENU 7 4 7 2 ▶ 1 ~ 3

- 音声電話中にMENU 4 を押しても設定できません。

電池アラーム音

電池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

1 **MENU** **8** **2** **2** **6** ▶ **1** または **2**

- ・「OFF」に設定しても、通話中に電池が切れそうになると受話口からアラームが鳴ります。

マナーモード

FOMA端末のスピーカーから音を鳴らさないように設定します。

◆ マナーモードの起動／解除

1 **🔇** (1秒以上)

- マナーモードが起動／解除されます。起動すると、待受画面に🔇(通常マナーモード中)または🔇(オリジナル/サイレントマナーモード中)が表示されます。
- ・サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、🔇を1秒以上押ししてもマナーモードを起動／解除できません。ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときに🔇を1秒以上押しと、マナーモードは起動せずワンタッチアラームが鳴動しますのでご注意ください。

◆ 通常マナーモードを起動すると

- ・着信音、キー確認音、タッチ操作音、スライド操作音、ディスプレイ回転操作音、アラーム音、バーコードリーダーでコードを読み取ったときの確認音などFOMA端末のスピーカーから出る音を消します。
- ・着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。ただし、マナーモード選択の設定によっては動作が異なります。
- ・次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」になります。
 - 音声電話着信時、テレビ電話着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信時、i コンシェル着信時
 - GPS測位鳴動音でメロディが設定されていて、バイブレータ設定が「OFF」の場合の測位中
 - お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき
 - スケジュールで指定した日時になったとき

- ・エリアメール受信時のバイブレータの動作は「メロディ連動」になります。
- ・アラームで指定した時刻になると、バイブレータはアラームの設定に従って動作します。
- ・添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- ・メロディ、Music&Videoチャンネルの番組、ミュージック、電子辞書の音声の再生時には、再生確認画面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- ・音声のある動画 / i モーション、ワンセグで録画した番組を再生したときは、音の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。
- ・ワンセグ起動時には、音声の出力確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音量を調整できます。「いいえ」を選択すると音声は出力されません。ただし、視聴予約の開始通知設定でワンセグの起動を「自動起動」にしたときは音声が出力されます。
- ・ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中にサイドキーを操作しても、ワンタッチアラームは鳴動しません。

✓お知らせ

- ・マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- ・エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。

◆ マナーモード選択

マナーモード起動時に動作させるマナーモードを選択します。

1 **MENU** **8** **2** **5**

2 目的の操作を行う

通常マナーモード： **1**

- ・FOMA端末のスピーカーから音を鳴らしません。着信はバイブレータの振動でお知らせします。また、通話時にマイクの感度が上がります
- オリジナルマナーモード： **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**
- ・特定の音を鳴らすようにしたり、バイブレータやマイク感度UPを設定したりします。

サイレントマナーモード： **3**

- ・通常マナーモードに加え、バイブレータも振動しなくなります。

✓お知らせ

- オリジナルマナーモードでは、次のような制限があります。
 - バイブレータを「個別設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従って動作します。「ON」にすると、バイブレータ設定で「OFF」に設定されている項目は「パターンA」で、それ以外はバイブレータ設定に従って動作します。ただし、エリアメール受信時はバイブレータの設定に関わらず、「メロディ連動」で振動します。
 - 電話着信音量を「消音」以外にすると、通話料金上限通知のアラームも鳴ります。
 - メール着信音量を「消音」に設定しても、他の設定項目のいずれかで音を鳴らすように設定しているときは、エリアメール受信時にブザー警報音が鳴ります。また、エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように設定している場合は、ブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
 - アラーム音を「ON」にすると、お知らせタイマーやワンセグアラームの音も鳴ります。
 - 伝言メモは、伝言メモの設定に関わらず本設定に従って動作します。

ライフスタイル設定

指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードなどを起動したりするように設定します。

- ライフスタイルは最大18件登録できます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。

1 **[MENU]** **[8]** **[0]** **[3]** ▶ **タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶** **[6]** **[登録]**

時刻：切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

繰り返し：繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して**[6]**を押します。

タイトル：全角10（半角20）文字以内で入力します。

トータルカスタマイズ：コーディネイトを変更するかどうかを設定します。

- 「変更する」を選択したときは、トータルカスタマイズの選択欄を選択し、カスタマイズにカーソルを合わせて**[6]**を押します。

マナーモード：「ON」にすると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動します。

プライバシー：「ON」にするとプライバシーモードが起動します。

設定/解除：タイトルにカーソル ▶ **[MENU]** **[設定/解除]**

- 設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左に●が表示されます。

✓お知らせ

- i アプリ待受画面を設定している間は動作しません。
- 繰り返しを「曜日指定」に設定したときは、指定した曜日を過ぎても元の設定に戻りません。切り替えたいときは、複数のライフスタイルを登録してください。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定したときは、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。
- 指定した時刻に電源が切れているときや、オールロック中、おまかせロック中、他の機能が起動しているときは動作しません。電源を入れる、ロック解除、待受画面を表示などとすると、指定した時刻を過ぎたライフスタイル設定が順に動作します。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じときは、ライフスタイル設定一覧で最も上にあるものが動作します。

待受画面選択

待受画面に表示する画像、動画／i モーション、i アプリを選択します。

- 横画面には画像（イメージ設定、きせかえツール）のみ設定できます。
- 2in1利用時は、現在のモードの待受画面が設定されます。Bモードまたはデュアルモード時は、画像（イメージ設定）のみ設定できます。
- microSDカードの画像は設定できません。FOMA端末に移動してから設定してください。
- 各種ロックの状態によっては、設定した待受画面が表示されない場合があります。
- 画像や動画／i モーション、i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMAカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります（FOMAカードのセキュリティ機能）。

◆ 画像の待受画面設定

待受画面に表示する画像を選択します。ランダムイメージ設定を利用して、指定したフォルダに保存されている静止画を切り替えて表示するようにも設定できます。

〈例〉イメージ設定を行う

- 1** **[MENU]** **[8]** **[1]** **[2]** **[1]**
2 **[1]** または **[2]**

3 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ [決定] ▶ 「はい」

- 2in1がBモードまたはデュアルモード時は 1 の選択は不要です。
- 画像サイズによっては、「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」を選択します。


ランダムイメージ設定： 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録] ▶ 「はい」

- 切替設定を「30分ごと」にすると毎時0分と30分に、「60分ごと」にすると毎時0分に、「スライドオープン」にするとFOMA端末を開くたびに画像が切り替わります。

きせかえツールに従う： 5（横画面設定時は 2）

- きせかえツールで待受画面を設定中のみ選択できます。

✓お知らせ

- 待受画面に設定したアニメーションは、電源を入れたときやFOMA端末を開いたとき、待受画面に戻ったときに再生されます。また、で一時停止／再生ができます。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後、時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まったときは、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- 待受画面に表示されているマチャキャラによっては、Flash画像の再生速度が遅くなる場合があります。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定すると表示が乱れることがあります。
- マイビクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像を設定すると、時刻や季節により表示される画像が変化する場合があります。ウォーキング／Exカウンター設定が「利用する」のときは、待受画面に歩数などの値が表示されます。「Moimoi Tree」「スペースジム」「ウォーキング×フラワー」「ウォーキング×バーニー」の場合は値に応じて画像も変化します。
- ランダムイメージ設定で選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したりして表示できる静止画がないときは、各種設定リセット後と同様の設定になります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

◆ 動画／i モーションの待受画面設定

待受画面に表示する動画／i モーションを選択します。





- 待受画面に設定できる動画／i モーションについて→P308

1 MENU 8 1 2 1

2 1 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションにカーソル ▶ [決定] ▶ 「はい」

- 画像サイズによっては、「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」を選択します。

✓お知らせ

- 待受画面に設定した動画／i モーションは、FOMA端末を開くと再生されます。また、で停止／再生が、で停止が、で音量調整ができます。
- 待受画面に設定した動画／i モーションの再生中は、を押してスケジュールや電話帳を表示できません。再生を停止してから操作してください。

◆ i アプリ待受画面を設定

待受画面に表示する i アプリを選択します。

- i アプリ待受画面に対応している i アプリのみ設定できます。
- 他の待受画面設定よりも、i アプリ待受画面が優先されます。
- i アプリ待受画面の操作→P269

1 MENU 8 1 2 1

2 1 4 ▶ i アプリを選択 ▶ 「はい」

- i アプリ待受画面が設定され、待受画面にまたはが表示されます。

カレンダー／待受カスタマイズ

待受画面をいくつかのエリアに分割し、新着情報、スケジュール、カレンダー、メモ、歩数・活動量情報を表示します。

- 横画面表示中や待受画面に動画／i モーション、i アプリが設定されているときは表示されません。

1 **MENU** **8** **1** **2** **5**

2 **1** または **2**

- 「解除」を選択した場合は、以降の操作は不要です。

3 **🔄** でパターンを切り替え

リセット：**MENU** [リセット] ▶ 「はい」

4 エリアを選択 ▶ 表示する情報を選択

- 新着情報を選択した場合は、表示する情報を選択して **👉** を押します。
- 小さいエリアにはカレンダーや歩数・活動量情報を設定できません。また、エリアの大きさにより、カレンダーや歩数・活動量情報で選択できる項目は異なります。
- パーソナルデータロック中は、新着情報の不在着信一覧とカレンダー以外の情報は選択できません。

5 **👉** 【登録】 ▶ 「はい」

◆ 待受画面で情報を確認

カレンダー／待受カスタマイズの情報を確認します。

1 **👉** ▶ エリアにカーソル ▶ **👉**

- エリアが表示されていないときは、**👉** を押してエリアを表示させてから操作します。

✓お知らせ

- 👉** を押すか、画面上で右または左にスライドするとエリアの表示と非表示を切り替えられます。待受画面にアニメーションを設定しているときは、再生が停止または一時停止した後に操作します。
- インフォメーション表示中は操作できません。

◆ 各情報の表示内容

- 表示される情報の件数や行数はエリアのサイズによって異なるため、情報の一部が表示されない場合があります。
- 各情報の日時は、当日は時刻が、当日以外では日付が表示されます。

■ 新着情報

情報が新しいものから順に表示されます。エリアを選択すると先頭の情報が確認できます。

📧: 未読メール **R**/**F**: メッセージR/F **📞**: 不在着信 **📄**: 伝言メモ

■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの視聴／録画予約の早いものから順に、アイコン、開始日時、内容／番組名が表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールまたは視聴／録画予約が確認できます。

- 開始日時と終了日時が同じ日でないスケジュールには **⇄** が表示されます。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、「終日」と表示されます。
- i スケジュール内の予定は表示されません。

■ カレンダー

1ヶ月／2ヶ月／4ヶ月／6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュールのカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。色はスケジュールの休日設定、曜日休日設定、祝日設定で変わります。
- スケジュールやワンセグの視聴／録画予約が設定されているときは、日付の右上に赤いマークが表示されます。

■ メモ一覧

メモ帳に登録しているメモの一覧が表示されます。期限ありのメモの先頭にはマークが表示されます。エリアを選択するとメモ一覧が表示されます。

■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモの詳細が表示されます。

■ 歩数・活動量情報

ウォーキング／Exカウンターで計測した今日の歩数や活動量、今週の活動量が表示されます。デザインが「ノーマル」の場合は一週間の目標活動量 (23Ex) に対する達成状況が、「フル」の場合は消費カロリーや脂肪燃焼量、一週間の目標活動量 (23Ex) に対する達成状況も表示されます。エリアを選択すると歩数／活動量／カロリー情報が表示されます。

電話発着画像

電話の発着信時に表示する画像を設定します。

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定にも反映されます。
- 着信設定のイメージ表示に設定できる動画／i モーションについて→P308
- 着信音と着信画像について→P92

1 MENU 8 1 4 2 目的の操作を行う

電話発信設定：1 1 ▶各項目を設定▶ [登録]

電話着信設定：1 2 ▶各項目を設定▶ [登録]

テレビ電話発信設定：3 1 ▶各項目を設定▶ [登録]

テレビ電話着信設定：3 2 ▶各項目を設定▶ [登録]

- 各設定で「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。
- 着信設定で「着iモーション」を選択したときは一覧から動画／i モーションを選択します。

❖ 発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像（人物画像表示設定が「ON」の場合）
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発信設定
- ④ 電話発信設定／テレビ電話発信設定

❖ 着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像（人物画像表示設定が「ON」の場合）
- ② FOMA端末電話帳のグループ別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別着信設定
- ④ 電話着信設定／テレビ電話着信設定／マルチナンバーの着信設定／2in1の着信設定（「着iモーション」に音声と映像のある動画／i モーションを設定した場合）

- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は着信拒否設定に、テレビ電話はテレビ電話着信設定に従って画像が表示されます。
- 着信音が音声のみの動画／i モーションまたはミュージックの場合、着信画像に画像（Flash画像を除く）を設定している機能が有効になります。該当する機能が複数ある場合は、着信画像の優先順位に従います。該当しない場合は標準画像が表示されます。

発着信番号表示設定

電話の発着信・通話時に、タイトルに表示する記号を設定します。

- 2in1の発着信番号表示設定のAナンバーにも反映されます。
- マルチナンバーの利用時は、記号が表示されません。

1 MENU 7 4 0 3 ▶各項目を設定▶ [登録]

- 識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

発着信の人物画像表示設定

電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録した画像などを表示するかどうかを設定します。

- 電話帳に登録した画像は、相手が電話番号を通知してきたときに表示されます。

1 MENU 8 1 4 1 3 ▶ 1 または 2

メール送受信画像

メールの送信、メールの受信や受信完了、SMS受信完了、メッセージR/F受信完了、問合せ時に表示する画像を設定します。

- メール受信完了画像設定のイメージ表示に設定できる動画 / i モーションについて→P308
- 着信音と着信画像（受信完了画像）について→P92

1 MENU 8 1 4 2

2 目的的操作を行う

- メール送信画像設定：1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- メール受信画像設定：2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- メール受信完了画像設定：3 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- SMS受信完了画像設定：4 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- メッセージR受信完了画像設定：5 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- メッセージF受信完了画像設定：6 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]
- 問合せ画像設定：7 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- 各設定で「イメージ」を選択したときはイメージ一覧欄を選択して画像を選択します。
- メール受信完了画像設定で「着メーション」を選択したときは一覧から動画 / i モーションを選択します。

プライバシービュー

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

◆プライバシービューの起動／解除

1 [MULTI] (1秒以上) または [V] (1秒以上)

- 待受画面以外でも操作できます。

◆プライバシービューレベル設定

プライバシービュー起動中の表示レベルを設定します。

1 MENU 8 1 7 ▶ 1 ~ 3

照明設定

ディスプレイの照明やキーバックライトの動作を設定します。

◆照明点灯時間設定

照明を点灯して、ディスプレイを明るくする時間を設定します。

- i アプリ設定の照明点灯時間設定、カメラ設定のバックライト点灯時間にも反映されます。

1 MENU 8 3 1 1 ▶ 1 ~ 6

2 1 または 2 (通常時では 1 ~ 7)

- 「常時点灯」にすると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯します。ただし、ACアダプタ接続時を「常時点灯」にすると、充電時は明るさ調整の設定に関わらず「明るさ5」で点灯します。
- 「端末設定に従う」にすると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
- i アプリを「ソフトに従う」にすると、i アプリの設定に従って点灯します。常時点灯のi アプリの場合、照明は消灯しません。

◆画面オフ時間設定

ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定します。

- 照明点灯時間設定で「常時点灯」に設定している機能では無効です。
- 着信中や受信中、テレビ電話中、カメラ操作中、ワンセグ視聴中、ワンセグのビデオ再生中、アラーム鳴動中などは表示は消えません。動作終了後に設定時間が経過すると表示が消えます。
- ディスプレイに何も表示されていないときに操作をしたり、着信があったりすると、ディスプレイの照明が点灯します。

1 MENU 8 3 1 2 ▶ 1 ~ 7

◆明るさ調整

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

1 MENU 8 3 1 3 ▶ 1 ~ 6

- 「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されます。周囲が明るい場所ではキーバックライトは点灯しません。

◆ キーバックライト設定

FOMA端末を開いたときやキーを押したときなどにキーバックライトを点灯させるかどうかを設定します。

1 **MENU** **8** **3** **1** **4** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **登録**


- キーバックライトを「ON」にすると、キーバックライト色や着信イルミネーションパターンを設定できます。
- キーバックライト色を「キー連動（レインボー）」にすると、キーを押すかタッチ操作をするたびに点灯色が変わります。「スライド連動（レインボー）」にすると、FOMA端末を開くたびに点灯色が変わります。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にすると、着信時に着信イルミネーションに設定されているイルミネーションカラーに合わせた色で点灯（イルミネーションパターンが「メロディ連動」の場合はメロディに連動）します。「OFF」にすると、キーバックライト色で点灯します。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にしたときに、着信イルミネーションのイルミネーションパターンが「OFF」の場合はキーバックライト色で点灯します。

ecoモード設定

一時的にディスプレイの照明などを調整し、電池の消費を抑えます。

◆ ecoモードON/OFF

1 **MENU** **8** **7** **1** **1**

- ONにすると、待受画面にが表示されます。
- 操作するたびにecoモードのON/OFFが切り替わります。

✓お知らせ

- 次の場合、ecoモードはOFFに設定され、ecoモードで変更された設定は元の状態に戻ります。
 - ecoモードで設定される項目を個別に変更したとき
 - きせかえツールのリセットで画面／音設定の初期化をしたり、「明るさ1」以外の明るさを含むきせかえツールを設定したりしたとき
 - トータルカスタマイズを設定したり、トータルカスタマイズを「変更する」に設定したライフスタイル設定が動作したりしたとき

◆ ecoモード動作設定

ecoモードをONにしたときに、標準省電力かフル省電力のどちらかを動作させるかを選択します。

1 **MENU** **8** **7** **1** **2** ▶ **1** または **2**

▽ ecoモードにすると

- 標準省電力にすると、次のように動作します。
 - 照明設定のキーバックライト設定、不在着信お知らせ、イルミネーション設定の通話中イルミネーション、GPS測位イルミネーションの現在地確認と現在地通知、iCカードアクセスイルミネーション、スライド/回転イルミネーションは「OFF」になります。
 - 照明設定の照明点灯時間設定の通常時は「0秒」、通常時以外は「端末設定に従う」に、画面オフ時間設定は「15秒」、明るさ調整は「明るさ1」になります。
 - ワンセグecoモードはONになります。
- フル省電力にすると、標準省電力の動作に加えて次のように動作します。
 - モーションセンサー設定、画面オフロックの置き忘れセンサー、オートGPS動作設定は「OFF」になります。
 - ウォーキング/Exカウンター設定は、「利用しない」になります。

カラーテーマ設定

画面の背景のデザインを変更します。

1 **MENU** **8** **1** **3** ▶ カラーテーマを選択

表示メニュー設定

待受画面で**MENU**を押すと表示されるメニュー画面を設定します。

- メニュー画面の種類→P38

1 **MENU** **8** **1** **6** **1** ▶ **1** ~ **3**

マチキャラ設定

待受画面やメニュー画面などにキャラクタを表示します。

1 [MENU] **8** **1** **5** ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

- 表示設定を「ON」にするとマチキャラを選択できます。

✓お知らせ

- i アプリ待受画面を設定している場合や、待受画面に設定した動画/i モーションの再生中は、マチキャラは表示されません。
- マチキャラによっては、時刻や新着情報、通話時間などによりマチキャラの動作が変化するものがあります。

きせかえツールの利用

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニュー、発信画像などを一括で設定できます。

- microSDカードのきせかえツールは設定できません。FOMA端末に移動してから設定してください。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます（きせかえツールによって、設定できる項目の組み合わせの内容は異なります）。
 - 待受画面、横待受画面、音声電話発信画面、テレビ電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、SMS受信完了画面、メッセージR受信完了画面、メッセージF受信完了画面、i モード問い合わせ画面、アンテナアイコン、電池アイコン、i モードメニュー背景、メールメニュー背景、カスタムメニュー*、マチキャラ、音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、SMS着信音、i コンシェル着信音、アラーム音、カラーテーマ、フォント、明るさ、キーバックライト色、スライド/回転イルミネーションカラー、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日

* ノーマルメニュー用のデザインです。アイコンや背景が個別の項目として設定されている場合があります。


- きせかえツールに含まれるカスタムメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、ショートカット操作や、Select languageを「English」にしたときの英語表示に対応していないものがあります。

- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面、Bナンバーの着信音にはきせかえツールの項目は設定されません。

1 [MENU] **5** **7**

- microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示
- i モード：サイトからダウンロードしたきせかえツール
- プリインストール：プリインストールされているきせかえツール
- 新しいフォルダ：他のフォルダから移動したきせかえツール
- フォルダを新規作成すると表示されます。→P320
- i モードで探す：i モードサイトからきせかえツールを探す→P178

2 フォルダを選択 ▶ きせかえツールにカーソルを合わせる

- フォルダの意味は次のとおりです。
 - データBOX共通のマーク→P301
 - ：設定中のきせかえツール
 - ：設定されていないきせかえツール
- サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
 - ：サムネイル画像を取得できないきせかえツール
 - ：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

3 [一括設定] ▶ 「はい」

- きせかえツールのデータが一括で設定されます。
- きせかえツールと文字サイズ設定との組み合わせによっては、文字サイズの一括設定の確認画面が表示されます。

項目の表示：きせかえツールを選択

- サブメニューから再生時の音量や待受 i モーションの表示サイズが設定できます。
- 項目を選択すると、イメージや設定内容が表示できます。

タイトル編集：[MENU] [サブメニュー] ▶ **1** **1** ▶ **1** または **2**

情報表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ **1** **2**

削除：[MENU] [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **3**

移動：[MENU] [サブメニュー] ▶ **4** ▶ **1** または **2**

表示切替：[MENU] [サブメニュー] ▶ **5** **1** ▶ **1** ~ **3**

ソート：[MENU] [サブメニュー] ▶ **5** **2** ▶ **1** ~ **6**

✓お知らせ

- 「Simple Menu」を設定するとSelect languageは設定できません。
- 各設定画面で「きせかえツールに従う」に設定されている項目は、「きせかえツールに従う」以外を選択するときせかえツールの解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すには、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- 着信音または着信画像のいずれかが含まれるきせかえツールを設定した場合、設定中の着信画像または着信音との組み合わせによっては、そのデータのみ設定されません。また、「きせかえツールに従う」に設定されても、お買い上げ時の設定で着信音が鳴ったり「標準画像」が表示されたりする場合があります。
- [MENU]** **[8]** **[6]** からリセットができます。
- 移動、情報表示、削除、ソート、表示切替、メモリ確認→P321、322

◆スペシャルモード

スペシャルモードにすると、きせかえツールの「プリインストール」フォルダに「Rainbow World」が追加され、自動的に設定されます。

[MENU] ▶ **[6]** **[セレクト]** ▶ **[MENU]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[3]** ▶ **グループ名欄に全角で「レインボー」と入力** ▶ **[6]** **[登録]**

- 次の項目が設定されます。
 - 待受画面、横待受画面、音声電話発信画面、テレビ電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、SMS受信完了画面、iモード問い合わせ画面、アンテナアイコン、電池アイコン、カスタムメニュー、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日、カラーテーマ
- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから「Rainbow World」が削除され、各設定は各種設定リセット後と同様の設定に変更されます。
- スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏技紹介」をご覧ください。→P322

メニューのカスタマイズ

ノーマルメニューのメニュー項目を変更したり、ベーシックメニューのデザインを変更したりします。

◆ノーマルメニューのカスタマイズ

ノーマルメニューのメニュー項目を変更します。

- メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードして設定している場合のみ操作できます。

1 **[MENU]** ▶ **メニュー項目にカーソル**

2 **目的の操作を行う**

機能上書き登録: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** ▶ **登録する機能にカーソル** ▶ **[6]** **[登録]**

- 2階層目のメニューからも登録できます。

機能入替え: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** ▶ **入れ替え先の項目を選択**

◆ベーシックメニューのカスタマイズ

ベーシックメニューのデザインを変更します。

1 **[MENU]** ▶ **[iR]** **[ベーシック]**

- 表示メニューがベーシックメニューのときは **[iR]** を押す必要はありません。

2 **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]**

3 **機能を選択** ▶ **フォルダを選択** ▶ **画像にカーソル** ▶ **[6]** **[決定]** ▶ **「はい」**

- GIFアニメーションを選択したときは「はい」の選択は不要です。
- 続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。

1件解除: **アイコンにカーソル** ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[1]** ▶ **「はい」**
全件解除: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** ▶ **「はい」**

4 **[iR]** **[背景]** ▶ **フォルダを選択** ▶ **画像にカーソル** ▶ **[6]** **[決定]**

背景解除: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[4]** ▶ **「はい」**

5 **[6]** **[確定]** ▶ **「はい」**

- 表示メニューがベーシックメニューのときは「はい」の選択は不要です。

✓お知らせ

- Flash画像は設定できません。また、GIFアニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- パーソナルデータロック中は、ベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。

◆機能説明文表示

メニュー項目の機能説明文を表示するかどうかを設定します。

- 文字サイズ設定の全体を「大」「最大」「極大」に設定中、大きめフォント対応のノーマルメニュー利用中に設定できます。ただし、セレクトメニュー画面では設定できません。

1 MENU画面で MENU **6** (ベーシックメニュー画面では MENU **5**)

- 操作するたびに機能説明文表示のON/OFFが切り替わります。

✓お知らせ

- 「機能説明文表示OFF」に設定しても、ノーマルメニューの「Simple Menu」利用中の2階層目までのメニュー画面や、セレクトメニュー画面では機能説明文が表示されます。

◆メニューのリセット

メニュー操作履歴リセットを選択すると、メニューの使用回数や使用日時情報が削除されます。メニュー設定オールリセットを選択すると、表示メニュー設定がベーシックメニューに設定され、セレクトメニューがお買い上げ時の状態に戻ります。

1 MENU **8** **1** **6** **3**

2 目的の操作を行う

メニュー操作履歴リセット：**1** ▶ 「はい」

メニュー設定オールリセット：**2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」


✓お知らせ

- お買い上げ時のメニューに戻す場合は、きせかえツールを設定します。→P103

画面のトータルカスタマイズ

画面のデザインやキーバックライト色などを変更して、3種類のオリジナルコーディネートを作成できます。

- トータルカスタマイズを設定すると、照明設定の明るさ調整、文字サイズ設定のiモード、メール閲覧、メール編集/文字入力、フォント選択、ecoモード、ワンセグのユーザ設定の字幕サイズがお買い上げ時の設定に戻ります。また、照明設定の照明点灯時間の通常時を「0秒」に設定していたときは、それ以前の設定値に変更されます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。

1 MENU **8** **0** **2** ▶ タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

タイトル：全角10(半角20)文字以内で入力します。

メニューデザイン：プリインストールされているきせかえツールを選択します。

カラーテーマ設定：画面の背景のデザインを選択します。

待受画像設定：待受画面に表示する画像を、静止画、GIFアニメーション、Flash画像から選択します。

待受時計/形式/表示位置/曜日：待受画面に時計を表示するか、表示する時計のデザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類を選択します。
時計表示設定の項目→P107


電池アイコン：電池アイコンの種類を選択します。

アンテナアイコン：アンテナアイコンの種類を選択します。

スライド/回転イルミネーション：スライド/回転イルミネーションを設定するかを選択します。

- 「ON」にするとイルミネーションカラーを選択できます。

キーバックライト色：キーバックライト色を選択します。

2 タイトルにカーソル ▶  [設定]

電池アイコン設定

電池アイコンを変更します。

1 **MENU** **8** **1** **2** **3** ▶ アイコンを選択

アンテナアイコン設定

アンテナアイコンを変更します。

1 **MENU** **8** **1** **2** **4** ▶ アイコンを選択

イルミネーション設定

着信時、通話中、GPS測位時、ICカードアクセス時、FOMA端末を開閉したときやディスプレイを回転したときに点灯するイルミネーションを設定します。

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定、GPSの点灯色／鳴動音設定にも反映されます。
- ランプの点灯色や明るさについて→P458

1 **MENU** **8** **3** **2**

2 目的の操作を行う

着信イルミネーション： **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

- イルミネーションパターンを「メロディ運動」に設定してもメロディによつては運動しない場合があります。

通話中イルミネーション： **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

GPS測位イルミネーション： **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

- イルミネーションパターンを「メロディ運動」に設定できません。また、位置提供／許可、位置提供／毎回確認には「OFF」も設定できません。

ICカードアクセスイルミネーション： **4** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

スライド／回転イルミネーション： **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

- 通話中イルミネーション、ICカードアクセスイルミネーション、スライド／回転イルミネーションを設定するときは、各イルミネーションを「ON」にしてイルミネーションカラーを選択します。

◆着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーを設定している場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- ④ 着信イルミネーション／電話着信設定／テレビ電話着信設定

不在着信お知らせ（ランプ）

不在着信や新着メール（SMS含む）、新着インフォメーションがあることをランプの点滅でお知らせします。

- ランプは着信時の点灯色で、約10秒（新着インフォメーションは約30分）間隔で点滅します。

1 **MENU** **8** **1** **4** **4** **2** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ-----

- 新着メッセージR/Fには対応していません。
- 電源を入れ直したときに複数の新着情報がある場合は、次の優先順位でランプが約30分ごとに点灯します。点灯色は着信イルミネーションのイルミネーションカラーに従います。
 - ① 不在着信
 - ② 新着メール（SMS含む）
 - ③ 新着インフォメーション
- 最後の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の新着情報アイコンを消去したりすると、ランプの点滅は停止します。

フォント選択

文字の種類を変更します。

- カメラ、i アプリ、i モーションなどの機能の一部には反映されません。また、中国語用フォントは変更されません。

1 MENU 8 4 2

2 漢字／英数字欄またはひらがな／カタカナ欄を選択

3 フォントを選択

ダウンロードしたフォントの削除：フォントにカーソル ▶ MENU 【削除】 ▶ 「はい」

- お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。

文字サイズ設定

文字の大きさを設定します。

- i モード、フルブラウザ、受信／送信メール（サブメニュー）の文字サイズ設定にも反映されます。

1 MENU 8 4 1 ▶ 項目を選択 ▶ 文字サイズを選択

✓お知らせ

- 項目により選択できる文字サイズは異なります。全体で選択した文字サイズが対応していない項目には、最も近い文字サイズが設定されます。
- 全体で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズ変更の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択した文字サイズに適したせきせえツールを選択できます。

着信ひかえめ設定

着信時に表示される文字のサイズを小さくして、周りの人から表示内容を見えにくくします。

1 MENU 8 4 6 ▶ 各項目を設定 ▶ [ON] 【登録】

- 着信ひかえめ設定を「ON」にすると、電話着信／メールテロップ文字サイズを設定できます。

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザイン、表示位置を設定します。また、曜日を表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

1 MENU 8 5 3 ▶ 各項目を設定 ▶ [ON] 【登録】

デザイン：時計を表示するかどうかを設定します。「ON」にしたときは時計のデザインを選択します。

- 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻が、右側に設定したタイムゾーンの時刻と名称が表示されます。

形式：時計の表示形式を「24時間表示」または「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置：時計を表示する位置を設定します。

- オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。

曜日：曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

- 「バイリンガルに従う」にすると、Select languageの設定に従って表示されます。

世界時計：デザインで「世界時計」を選択したときに表示するタイムゾーンや、サマータイムを設定します。

- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻が1時間進められて表示されます。

✓お知らせ

- 待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、形式の設定（「24時間表示」または「12時間表示」）に従います。
- 待受画面に動画／i モーションや i アプリが設定されているときは、本設定に関わらずデザインが「デジタル5」、表示位置が「上」で表示されます。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。

Select language

メニューなどに表示される言語を英語に変更できます。

1 MENU **8** **4** **4** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 本設定は、FOMAカードにも保存されます。
- 「English」に設定しても、きせかえツールによっては表示メニューが英語に切り替わらないものがあります。ただし、「プリインストール」フォルダのきせかえツールを設定しているときは「English」専用のメニューが表示されます。
- 待受ショートカットのタイトルはショートカットを貼り付けたときの言語から切り替わりません。

暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	110
端末暗証番号設定	111
PINコードの設定	111
PINロックの解除	112
指紋認証機能を利用する	112

携帯電話の操作や機能を制限する

オールロック	115
おまかせロック	115
セルフモード ～発信や着信ができないようにする～	116
パーソナルデータロック	117
ダイヤル発信制限	118
プライバシーモード	118
電話／メール着信時設定	122
誤操作防止ロック ～画面オフの状態にしてタッチ操作やキー操作をロックする～	122
画面オフロック ～タッチ操作やキー操作を自動でロックする～	123
タッチロック ～発信中や通話中にタッチ操作だけを抑止する～	125

親子モードを使う

親子モード	125
-------------	-----

着信を制限する

指定電話番号からの着信許可／拒否	126
着信拒否設定	126
呼出動作開始時間設定 ～電話帳登録外の相手からの着信をすぐに受けないようにする～	127
メモリ登録外着信拒否	128

その他のあんしん設定

ケータイデータお預かりサービス	128
各種設定リセット	131
データ一括削除	132
遠隔初期化	132
遠隔カスタマイズ	133
その他のあんしん設定	134

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

- 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一が暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡りする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

◆ 端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P111

- 誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

◆ パスワード（子供用）

親子モード中に認証操作が必要な場合に、端末暗証番号の代わりに使用する暗証番号です。パスワード（子供用）ではセキュリティ機能などの設定は変更できません。お子様用としてご利用ください。お買い上げ時には「1111」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。万が一パスワードをお忘れになっても、パスワード変更で端末暗証番号を入力することで再設定できます。→P126

- パスワード入力が必要なときは、端末暗証番号入力または指紋認証操作をしても認証されます。

◆ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、i Menu → 「お客様サポート」 → 「各種設定（確認・変更・利用）」 → 「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

- 「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

◆ iモードパスワード

マイメニューの登録／削除、メッセージサービス、iモード有料サービスの申し込み／解約などを行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P169

この他にも各IP（情報サービス提供者）が独自にパスワードを設定している場合があります。

◆PIN1コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P112

PIN1コードは、第三者によるFOMAカードの無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号（コード）です。PIN1コードを入力すると、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセット、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する4～8桁の暗証番号（コード）です。

• 別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。

◆microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを設定したmicroSDカードを他の携帯電話に取り付けて使用する場合は、その携帯電話にもmicroSDカードのパスワードを設定する必要があります。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化ができません。→P319

• microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

◆PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

• PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。



▼お知らせ

• パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。

※ 万が一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

端末暗証番号設定

端末暗証番号を設定します。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

• パスワード（子供用）と同じ番号は設定できません。また、親子モード中は端末暗証番号の設定はできません。

- 1 **MENU** **8** **6** **3** **1** ▶ 認証操作 ▶ 新しい端末暗証番号を入力
- 2 新しい端末暗証番号（確認）欄に新しい端末暗証番号を入力
▶ **OK** [登録]

PINコードの設定

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定したり、PIN1/PIN2コードを変更したりします。

◆PIN1入力ON/OFF切替

電源を入れたときにPIN1コードを入力するかを設定します。


• 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。

- 1 **MENU** **8** **6** **3** ▶ **1** または **2** ▶ PIN1コードを入力
- PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。

◆PIN1入力ON/OFF切替を「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。






✓お知らせ


- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- アラーム自動電源ONによって自動的に電源が入った場合、アラームにダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作し、を押してアラームを止めた後にPIN1コード入力画面が表示されます。

◆PIN1/PIN2コードの変更

PIN1/PIN2コードの暗証番号を変更します。ご契約時はどちらも「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、PIN1入力ON/OFF切替を「ON」にする必要があります。

1     ▶  または  ▶ 認証操作

2 現在のPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶ [登録]


- PIN1/PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されます。「OK」を選択して正しいPIN1/PIN2コードを入力してください。連続3回間違えると、PINコードがロックされます。「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。

✓お知らせ

- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの入力を連続3回間違えてPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。


PINロックの解除

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- 1 PINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コードを入力
- 2 新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶ [登録]

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能は、ダイヤルキーで端末暗証番号を入力する代わりに、指を指紋センサー上でスライドすることで行う認証機能です。

- 指紋認証画面で [暗証番号] またはダイヤルキーを押すと(タッチ操作の場合は[暗証番号]をタッチ)、端末暗証番号入力画面に切り替わります。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができません。

◆指紋認証機能利用時の留意事項

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、泥や油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負ったりしている

- 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。
- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。一定時間内に認証されなかったときは、確認メッセージが表示され1つ前の画面に戻ります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- FOMA端末を、デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分（筐体や外部接続用コネクタなど）に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆ 指紋センサー利用時の留意事項

- 指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための保護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでついたりしないでください。
- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり、先の尖ったものでついたりする
 - 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、指紋センサー表面にキズが入る
 - 泥などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる
 - シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
 - ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露
- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
 - 「センサー表面の汚れを取り除いてください」というメッセージが表示される
 - 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまる場合がありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

◆ 指紋登録

指紋による認証操作を行うには、最初に指紋を登録します。

- 通常の場合と親子モード中の指紋は、それぞれ最大10件登録できます。
- 親子モード中に登録した指紋は、親子モード中のみ利用できます。

1 **MENU** **8** **6** **3** **2** ▶ 認証操作

2 **OK** ▶ メッセージに従って指紋センサーに指を押し当ててスライド

- 指紋の読み取り中に電話がかかってきたり、アラームやスケジュールで指定日時になったりした場合、その時点で登録は中止されます。

3 登録名を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶ **OK** **登録**

- 利用設定を示す✓が表示されます。
- 続けて指紋登録をする場合は **OK** を押します。

◆ 指紋のみ認証設定

指紋のみ認証設定を「ON」にする場合は、異なる指での指紋登録および利用設定が2件以上必要です。指紋のみ認証設定を「ON」にすると、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。

- 親子モード中は、指紋のみ認証設定は利用できません。
- お客様の使用状況や指の状態、指紋センサーの故障などにより、登録したいすれの指による認証もできない場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

〈例〉指紋のみ認証設定を「ON」にする

1 **MENU** **8** **6** **3** **4** ▶ 認証操作

2 **1** ▶ **OK** ▶ **設定完了**

- 2件以上の指紋登録と利用設定をしないと、設定完了できません。**OK** [新規] を押し操作を完了させてください。

解除: **2**

◆ 指紋認証を行う

指紋認証画面が表示されたときに、利用設定した指紋で認証操作を行います。

1 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上で利用設定した指をスライド

- 正しく認証されなかった場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。認証性能が低いときは、指紋を登録し直してください。

✓お知らせ

- 指紋認証を連続5回失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。指紋のみ認証設定が「ON」のときには、電源が切れます。認証失敗の累積回数は、正しい認証操作や指紋認証画面の再表示によってクリアされます。

◆ 指紋の管理

利用設定した指紋の表示や削除、登録名の変更などを行います。

- 指紋のみ認証設定が「ON」で利用設定した指紋が2件以下のときは、利用解除や削除はできません。3件以上のときは、利用解除した指紋を削除できます。
- 親子モード中は、親子モード中に登録した指紋のみ管理できます。

〈例〉指紋を削除する

1 **MENU** **8** **6** **3** **3** ▶ 認証操作

2 指紋にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた指紋が削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **OK** が必要です。
- **OK** を押すと、登録した指紋が確認できます。

利用設定/解除: 利用設定/解除する指紋を選択


利用設定した指紋には✓が表示されます。

登録名を編集: 指紋にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** ▶ 登録名を編集 ▶ **OK** **登録**

順番を変更: 指紋にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** または **6**

オールロック

オールロックを起動すると、各種メニューの操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。




オールロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して  を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

■ 指紋認証のとき

待受画面で  を押し、指紋認証画面で緊急通報番号を入力して  を押します。


■ 指紋のみ認証設定が「ON」のとき

待受画面で   を押し、緊急通報番号を入力して  を押します。

- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動してからオールロックを起動してください。→P278
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDカードにパスワードを設定したいときは、microSDパスワード設定を行ってください。

▶ 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除：端末暗証番号を入力（指紋認証設定中は  ▶ 認証操作）

✓お知らせ

- メモリ別着信拒否/許可、メモリ登録外着信拒否の設定に関わらず着信します。
- 待受画面はお買い上げ時の設定になり、マッチャラなどは表示されません。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面には電話番号のみ表示されます。また、受信結果テロップを表示するように設定していても、表示されません。
- 画面オフロックを「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- アラームやスケジュールアラームは動作しません。また、ワンセグの視聴予約や録画予約による起動もありません。
- 指定した時刻になっても、ライフスタイル設定は切り替わりません。オールロックを解除すると、動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

- 次の機能は利用できます。
 - 電源を入れる/切る操作
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作*1
 - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
 - iモードメールやメッセージR/F*2、SMSの受信*2
 - エリアメールの受信、おまかせロックの起動
 - iアプリコールの受信*3
 - おサイフケータイ（トルカを含む）の読み取り機にかざしての利用*4
 - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作*5
 - ワンタッチアラーム
 - ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新

※1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。

※2 受信中および受信完了の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メール自動返信設定を「ON」にしている場合、メールの自動返信は行われません。

※3 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。

※4 トルカの取得が完了したときの音は鳴動しません。

※5 位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモもお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合で、1年以内通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行（番号を指定してロックした場合のみ）を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。ただし、ご利用の一時中断と同時に、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。おまかせロック中も位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定している場合は、ケータイお探しサービスなどのGPS機能の位置提供要求に対応します。

■ おまかせロックの設定／解除

☎ 0120-524-360 受付時間 24時間（年中無休）

※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。

※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定／解除ができます。

- ・ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード（FOMA）編）』をご覧ください。

◆ おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- ・ 電源を入れる／切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のタッチ操作やキー操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。
- ・ FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDカードにパスワードを設定したいときは、microSDパスワード設定を行ってください。

✓お知らせ

- ・ 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ・ 電話／メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面には電話番号のみ表示されます。
- ・ iアプリコールは自動受信できますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。おまかせロックを解除すると、iアプリコール履歴に表示されます。
- ・ GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- ・ 受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- ・ 他の機能が起動中の場合は、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- ・ 他のロック機能を設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- ・ FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックおよびロック解除ができない場合があります。
- ・ 電源を入れる／切る操作はできますが、電源を切ってもロックは解除されません。
- ・ デュアルネットワークサービスをご契約のお客様がmovaサービスをご利用中の場合は、おまかせロックがかかりません。
- ・ ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。

- ・ おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード

通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。

- ・ 緊急通報（110番、119番、118番）すると、セルフモードは解除されます。

◆ セルフモードの起動／解除

1 MENU 8 9 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

起動するとディスプレイにSELFが表示されます。

✓お知らせ

- ・ 次の機能が利用できません。
 - 電話の発信
 - iモード／フルブラウザの利用、メールの送受信
 - iアプリコールの受信
 - おサイフケータイ（トルカを含む）の読み取り機にかざしての利用
 - GPS（現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む）
 - 赤外線通信／iC通信や赤外線リモコン、Bluetooth機能、Wi-Fi、フェムトセル
 - パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ・ 電話着信時は、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが表示されます。
- ・ セルフモード中に電話の着信があっても、セルフモード解除後、ディスプレイに☎（不在着信）は表示されず、着信履歴にも記録されません。
- ・ 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、セルフモードを解除しても、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。
- ・ iモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管され、セルフモード解除後のiモード問い合わせ、SMS問い合わせによって受信します。

パーソナルデータロック

i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限します。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は起動できません。
- パーソナルデータロック中でも発信は記録され、リダイヤルや着信履歴からの発信ができます。

1 **MENU** **8** **6** **1** **4** ▶ **認証操作** ▶ **1** または **2**


「ON」に設定すると待受画面にが表示されます。


▼ パーソナルデータロックを起動すると

- 次の操作（すべて、または一部の操作や設定）が制限されます。
 - メール^{*1}、メール/メッセージ問合せ、SMS問合せ、SMS^{*1}、メッセージR/F^{*1}
 - i モード、i チャネル、フルブラウザ
 - i アプリ、i アプリコールの受信^{*2}、i ウィジェット
 - カメラ、ワンセグ（ユーザ設定の一部を除く）、ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネル^{*3}
 - データBOX（すべての機能）
 - バーコードリーダー、アラーム、赤外線/iC^{*4}、クイック検索^{*5}、スケジュール^{*6}、メモ帳、Wi-Fi（アクセスポイントモードを除く）、Bluetooth受信/全件送信、ウォーキング/Exカウンター、ゲータイデータお預かりサービス、microSD、ボイスレコーダー、名刺リーダー
 - 電話帳、伝言メモ/音声メモ（動画メモ）、イヤホンスイッチ発信設定（イヤホンスイッチ発信）、着信拒否設定、電話発信設定、電話着信設定、メモリ着信拒否/許可、テレビ電話発信設定、テレビ電話着信設定、テレビ電話画像選択^{*7}、通話料金上限通知のアラーム音の設定、着もし、2in1設定、メロディコール、件数増加鳴動設定、イミテーションコール設定、マルチナンバーの電話番号設定と着信設定
 - きせかえツール設定、待受画面選択、待受ショートカット設定、電話発信画像、メール送受信画像、テレビ電話画像、マチキャラ設定、メニュー設定のリセット
 - 着信音設定、i コンシェル着信音、GPS測位鳴動音、アラーム音、スケジュール音
 - 外部接続^{*4}、データ一括削除、各種設定リセット、きせかえ/ライフスタイル

- 地図（GPS機能を含む）^{*8}、海外設定のiモードサービス利用設定、メール/メッセージ利用設定、海外ご利用ガイド
- プロフィール
- i コンシェル
- ICカード一覧^{*9}、DCMX^{*9}、トルカ^{*9}、iモードで探す
- ※1 メール自動返信設定を「ON」にしても、メールの自動返信は行われません。
- ※2 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※3 自動番組取得は行われませんが、取得結果は表示されません。
- ※4 赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータの送受信はできません。
- ※5 パーソナルデータロック中に、制限がかかる機能での検索はできません。
- ※6 待受画面に設定したカレンダーに、スケジュールの情報は表示されません。
- ※7 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※8 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。
- ※9 おサイフケータイ（トルカを含む）の読み取り機にかざしての利用はできません。
- メール送受信履歴からのメール作成はできません。また、リダイヤルや着信履歴からのメール送受信履歴の場合、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレスのみ表示されます。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDカードにパスワードを設定したいときは、microSDパスワード設定を行ってください。

✓お知らせ

- 電話帳に登録している相手からの電話発信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- 伝言メモ起動中でも、待受画面には表示されず、未再生の伝言メモのマークも表示されません。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面には電話番号のみ表示されます。また、受信完了テロップを表示するように設定していても、表示されません。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の状態に戻ります（ノーマルメニューにお買い上げ時に登録されているきせかえツールを設定しているときはベシックメニューになります）。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定は変更されません。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。

- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が制限されている機能や人物のアイコンがに変わり、人物名は「***」で表示されます。ただし、ノーマルメニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、実行できない理由などが表示されたりします。
- FOMA端末とBluetooth機器をヘッドセットで接続していても発信できません。

ダイヤル発信制限

電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報（110番、119番、118番）はできません。

1  **8**  **6**  **1**  **6** ▶ 認証操作 ▶ **1** または **2**

「ON」に設定すると待受画面にが表示されます。

❖ ダイヤル発信制限を起動すると

- 次の操作ができなくなります。
 - 電話帳に登録のない相手とのリダイヤル・着信履歴を利用した発信、メール・SMS送信、Bluetooth機能のダイヤルアップ通信、パケット通信、64Kデータ通信
 - 電話帳またはグループの修正、登録・追加、削除、グループ設定、会社名
 - プロフィール情報の修正、リセット
 - Phone To (AV Phone To)、SMS To、Mail To機能
 - 外部機器との電話帳やプロフィール情報、現在地通知先の送受信
 - GPSの現在地通知^{※1}
 - 名刺リーダーの起動
 - microSDカードへのバックアップ/復元、microSDカードの電話帳の表示
 - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
 - Wi-Fi (クライアントモードを除く)^{※2}

※1 登録した通知先への通知はできますが、通知先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

※2 アクセスポイントモードは起動できません。

プライバシーモード

個人情報の利用時に認証操作が必要になるように設定したり、特定の電話帳やスケジュール、着信、送受信メールなどを非表示に設定したりできます。

◆ プライバシーモードの利用の流れ (メール)

認証後に個人情報を表示する場合、次の手順で設定します。

〈例〉メール・履歴「認証後に表示」の場合

■ ステップ1

プライバシーモードの設定内容を「認証後に表示」にする→P119

■ ステップ2

プライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P120

■ ステップ3

プライバシーモードを起動する→P120

メールを利用するときには認証操作が必要になります。

◆ プライバシーモードの利用の流れ (電話帳)

個人情報を非表示にする場合、次の手順で設定します。

〈例〉電話・履歴「指定電話帳非表示」の場合

■ ステップ1

電話帳にシークレット属性を設定する→P89

非表示にしたい電話帳にシークレット属性を設定します。設定中はONが点滅します。

- データごとにシークレット属性の設定が必要です。
 - 電話帳→P89、Bookmark→P176、メール→P152、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他→P320、スケジュール→P341

■ ステップ2

プライバシーモードの設定内容を「指定電話帳非表示」にする→P119

■ ステップ3

プライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P120

■ ステップ4

プライバシーモードを起動する→P120







電話帳を検索してもシークレット属性を設定した電話帳は表示されません。

◆ プライバシーモードの動作設定

電話帳やメール、その他の機能にプライバシーモードの動作設定を行います。

◇ プライバシーモードの動作設定（電話、メール）

電話帳やメールのフォルダー一覧利用時に認証操作が必要になるように設定したり、シークレット属性を設定した電話帳やメールフォルダを非表示にしたり、シークレット属性を設定した相手からの電話やメールの着信時の動作を設定したりします。

1      ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶  【登録】 ▶ 【OK】

電話・履歴：

- 「認証後に表示」にすると、電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモ、クイック検索でメール検索を利用するときに認証操作が必要になります。
- 「指定電話帳非表示」にすると、シークレット属性を設定した電話帳（グループまたは会社名にシークレット属性設定時を含む）やシークレット属性を設定した相手が対象の新着情報（待受カスタマイズの着信情報リアを含む）、伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル、着信履歴、メールやSMS、メール送受信履歴などの表示をしません。また、着信動作はシークレット属性電話着信動作の設定に従います。

メール・履歴：

- 「認証後に表示」にすると、メールのフォルダー一覧やメール送受信履歴、メールグループ、ブログ/SNS投稿先を利用するときに認証操作が必要になります。
- 「指定フォルダを非表示」にすると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。また、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを受信した場合の着信動作はシークレット属性メール着信動作の設定に従います。

シークレット属性電話着信動作：プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）にシークレット属性を設定した相手からの電話着信動作を設定します。

- 「未登録番号として扱う」にすると、電話帳に登録されていない相手からの着信として動作します。
- 「サイレント着信」にすると、着信音、バイブレータ、イルミネーションでの通知と着もじの表示はしません。着もじ以外のディスプレイの表示は、サイレント着信時応答方法の設定に従って動作します。

- 「表示・通知する」にすると、シークレット属性を設定していない相手からの着信として動作します。

サイレント着信時応答方法：シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定した場合の着信動作を設定します。

- 「着信継続」にすると、着信画面には電話番号のみ表示されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、伝言メモ設定に関わらず、伝言メモが起動します。着信画面には電話番号のみ表示されます。ただし、伝言メモが起動できないときは、「着信継続」の設定で動作します。
- 「留守番電話に接続」にすると、留守番電話に接続されます。このとき、着信画面は表示されません。ただし、留守番電話が未契約のときは、「伝言メモ起動」の設定で動作します。

シークレット属性メール着信動作：プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」またはメール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき）に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信した場合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメール着信時の表示や通知を設定します。

- 「表示・通知しない」にすると、メールは受信しますが着信動作は行われません。
- 「表示・通知する」にすると、テロップ表示や名前、題名が表示されます。
- プライバシーモード中（電話・履歴が「表示する」でメール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき）に、シークレット属性メール着信動作を「表示・通知しない」に設定していても、シークレット属性を設定したフォルダの振り分け設定をしていない場合に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信するとメールの着信動作は行われます。


プライバシー新着通知：シークレット属性を設定した電話帳の相手からの電話を着信したり、メールを受信したりした場合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けられるように設定した相手からのメールを受信したときに、電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお知らせするかを設定します。表示させず電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。

▼お知らせ

- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定していても、オールロックを起動した場合は、オールロックの設定が優先され、着信音が鳴ります。

◆プライバシーモードの動作設定（その他）

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他（Word、Excel、PowerPoint）、スケジュール、メモ帳、i アプリ、位置履歴（GPS）、Bookmark、画面メモを利用するとき、認証操作を行うかを設定します。

1 **MENU** **8** **6** **2** **2** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶  **登録** ▶ **OK**


- ・「認証後に表示」にすると、設定した機能を利用するとき認証操作が必要になります。
- ・「指定フォルダを非表示」「指定スケジュール非表示」にすると、シークレット属性を設定したフォルダやスケジュールは表示されません。

✓お知らせ

- ・待受ショートカットを設定した場合も、シークレット属性を設定したデータやフォルダは表示されません。
- ・スケジュールを「認証後に表示」にした場合は、ワンセグの視聴／録画予約の利用も含まれます。
- ・i モーションを「指定フォルダを非表示」にした場合に、シークレット属性を設定したフォルダにある動画／i モーションをプレイリストに登録しているときは、プレイリスト内のタイトルも表示されません。

◆プライバシーモード起動／解除操作の設定

プライバシーモードの起動／解除操作、無操作の場合の自動起動の時間などを設定します。

1 **MENU** **8** **6** **2** **3** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶  **登録**

起動／解除操作：プライバシーモードの起動／解除操作を設定します。

- ・「なし」にすると、キー操作での起動／解除操作ができなくなります。ただし、自動起動を設定した場合はプライバシーモードの起動のみできます。
- ・「操作非表示」にすると、起動／解除時の認証画面の操作が表示されません。

自動起動：待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードを自動起動させるまでの時間を設定します。

◆プライバシーモードの起動／解除

キー操作によるプライバシーモードの起動／解除を行います。




■ 起動／解除操作が「標準」の場合

1 （1秒以上）

解除：（1秒以上）▶ 認証操作

■ 起動／解除操作が「操作非表示」の場合

1 **MULTI** または ▶ 認証操作 ▶ **起動**

- ・以降の操作をしても画面は変わりません。
- ・認証画面は表示されません。認証に失敗した場合、もう一度を押してから認証操作を行ってください。なお、認証操作を5回失敗しても電源は切れません。
- ・指紋認証または指紋のみ認証の場合は、の操作は不要です。
- ・解除する場合も同様の操作です。

✓お知らせ

- ・ライフスタイル設定で、プライバシーを「ON」に設定した場合、プライバシーモード起動設定の設定に関わらず、プライバシーモードが起動します。

◆プライバシーモードを起動すると

プライバシーモードの設定によって、各機能は次のように動作します。

〈i アプリ以外：「認証後に表示」〉

- ・i アプリ以外の機能が「認証後に表示」に設定されている場合は、i アプリまたはi アプリDXが利用できない場合があります。

〈電話・履歴またはメール・履歴：「表示する」以外〉

- ・メールグループの表示やメール振り分けをしたり、ブログ／SNS投稿先を利用したりするには認証操作が必要です。

〈電話・履歴：「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」〉

- ・通話中に撮影した静止画をメール送信するときに、通話相手のメールアドレスを電話帳に登録していても、相手のメールアドレスは宛先に入力されません。
- ・i アプリコールを受信した場合、電話帳に登録されている相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。

〈電話・履歴：「認証後に表示」〉

- ・ダイヤル入力の電話発信、メールアドレスの直接入力でのメール送信、メール一覧やメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。

- 待受カスタマイズ新着情報エリアの不在着信一覧と伝言メモ一覧、GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致したときの要求者名（位置履歴詳細画面を含む）、スケジュールの誕生日や連絡先、セレクトメニューに登録した人物名は表示されません。

- イヤホンスイッチ発信またはBluetooth機器を利用して発信できません。

〈電話・履歴：「指定電話帳非表示」〉

- 発信する相手の電話帳やグループ、会社名にシークレット属性を設定している場合、イヤホンスイッチ発信やBluetooth機器を利用して発信できません。

〈メール・履歴：「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュールからメールを検索したり、クイック検索でのメール検索やメール送受信履歴の表示やメール連動型 i アプリのダウンロードやバージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

〈メール・履歴：「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードしても、シークレット属性を設定したメール連動型 i アプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

〈マイピクチャまたは i モーション：「認証後に表示」〉

- 各機能の設定でマイピクチャまたは i モーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目は、プライバシーモード解除後に反映されることを示す画面が表示されます。

〈マイピクチャ：「認証後に表示」〉

- 静止画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
- メール作成中のデコメ[®]ピクチャ一覧やデコメ絵文字[®]一覧には、お買い上げ時に登録されている画像以外は表示されません。

〈スケジュール：「表示する」以外〉

- 待受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていても赤いマークは表示されません。

〈スケジュール：「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。また、待受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールの休日設定や曜日休日設定で休日を設定したことを示す色での表示はお買い上げ時の表示に戻ります。

- 設定した日時になってもスケジュールアラーム（ワンセグの開始通知含む）は鳴りません。ただし、ワンセグの録画予約は動作します。
- アラーム自動電源ONで電源が入っていない場合は、指定した日時になっても電源は入りません。

〈スケジュール：「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 待受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されず、登録件数確認の件数にも含まれません。

〈メモ帳：「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズのメモ一覧とメモ内容は表示されません。

〈i アプリ：「認証後に表示」〉

- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードしたりする場合は、認証操作が必要です。
- 待受画面設定で i アプリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

〈画面メモ：「認証後に表示」〉

- 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

✓お知らせ

- i モードとフルブラウザのURL入力の表示内容は、プライバシーモード中以外に入力された内容は表示されず、プライバシーモード中に最後にURL入力した内容が表示されます。また、URL入力履歴とサイト閲覧履歴の場合、プライバシーモード中以外に接続したURL入力履歴とサイト閲覧履歴を表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データ一括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」したりした場合、プライバシーモード中で非表示になっているデータも削除されます。
 - リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、電話帳
 - メール^{*}、メール送受信履歴、スケジュール、音声メモ※「1件削除」「選択削除」以外の削除操作をした場合も非表示のメールは削除されます。
- プライバシーモード中に、電話・履歴を「表示する」または「認証後に表示」から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへのプライバシーを反映するために、シークレット反映をうながす旨のメッセージが表示されます。
- プライバシーモードの設定によっては、プライバシーモード中に i アプリからメールやスケジュール（ワンセグの視聴/録画予約含む）を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。

- プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の機能を利用する場合も同様です。

◆ プライバシーモードの一時解除

一時的にプライバシーモードを解除して、表示されていないデータを表示できます。

1 非表示データがある画面で [CLR] (1秒以上) ▶ 認証操作

- 待受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、画面によっては一時解除できない場合があります。

◆ シークレット反映

電話帳のシークレット属性を変更した場合に、その設定状態を送受信したメールやSMSに反映します。

- データ通信などで、外部からFOMA端末にメールを保存した場合で、電話帳のシークレット属性を適用したいときも実行してください。
- シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）に非表示となります。

1 [MENU] [8] [6] [2] [4] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- シークレット反映中はデータ転送モード（圏外と同じ状態）になります。
- シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとシークレット反映を実行します。プライバシーモードを起動していない場合は、プライバシーモード起動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性が設定されます。
- 次の場合にシークレット反映を実行すると、これらのデータが対象のメールやSMSに設定されていたシークレット属性は解除されます。
 - 電話帳のシークレット属性の解除をしたとき
 - シークレット属性を設定した電話帳を変更したとき（変更前の電話番号またはメールアドレスが対象）
 - シークレット属性を設定した電話帳を削除したとき（電話帳の電話番号またはメールアドレスの削除含む）

電話 / メール着信時設定

電話帳に登録している相手から電話やメールを着信したときの表示内容（名前や電話番号など）について設定します。

- プライバシーモード中の着信時の表示内容は、本設定よりもプライバシーモードの設定が優先されます。

1 [MENU] [8] [6] [5] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

電話着信時表示：音声電話やテレビ電話着信時の画面の表示を設定します。
メール着信時テロップ表示：メール受信完了テロップの表示を設定します。

誤操作防止ロック

ディスプレイの表示を消して（画面オフ）、タッチ操作をロックします。また、FOMA端末を閉じているときは、[OK]、[戻る]をロックします。FOMA端末を閉じるたびにロックを起動するよう設定できます。

◆ 誤操作防止ロックの起動 / 解除

1 [OK]

画面オフの状態になり誤操作防止ロックが起動します。解除するとディスプレイが点灯します。

- 誤操作防止ロック中に、FOMA端末を開いてもロックが解除されず。
- 画面オフ時間設定によって、画面オフの状態になった場合も誤操作防止ロック状態になります。

◆ スライドクローズ時設定

FOMA端末を閉じるたびに、画面オフして誤操作防止ロックを起動するかを設定します。

1 [MENU] [8] [6] [1] [1] ▶ 項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- 「すぐに画面オフする」にすると、FOMA端末を閉じてすぐに誤操作防止ロックが起動します。
- 照明点灯時間設定が「常時点灯」に設定されている機能を利用中のときは、「すぐに画面オフする」にして、FOMA端末を閉じても誤操作防止ロックは起動しません。

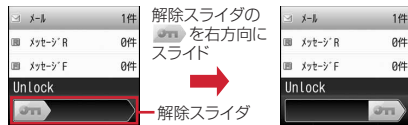
✓お知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、画面オフロック中でも、**[Q]**を押すと誤操作防止ロックが起動します。
- FOMA端末を開いているときに**[Q]**を押すと、ディスプレイの表示が消えます（画面オフ）が、キーはロックされません。
- 誤操作防止ロック中でも、サイドキー長押し設定による機能やワンタッチアラームの起動はできます。

◆ 解除スライダの操作

FOMA端末を閉じているときに画面オフの状態、各機能が動作すると、ディスプレイに解除スライダが表示されます。

- 解除スライダが表示される各機能の動作は次のとおりです。
 - 音声電話やテレビ電話着信中
 - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
 - エリアメールの受信
 - メールやメッセージの受信
 - 留守番電話件数増加通知
 - イマドコサーチの位置提供の要求を受けたとき
 - イミテーションコール着信中（「すぐに鳴らす」以外を設定した場合のみ）
 - スケジュールアラームやお知らせタイマー鳴動中
 - i アプリコールの受信
 - i コンシェルシのインフォメーションの受信
- 解除スライダの**[Q]**を右方向にスライドすると、解除スライダが消えてタッチ操作が有効になります。



- 解除スライダ部分のみタッチ操作が有効です。横画面の場合は、**[Q]**を上方向にスライドしてください。
- 画面オフロック中にメールやメッセージを受信した場合は、解除スライダの**[Q]**を右方向にスライドすると認証画面が表示されます。
- FOMA端末を開く操作や**[Q]**を押す操作、画面オフ設定時間による画面オフの場合、各機能が起動してディスプレイが表示されたときは解除スライダの表示が消えます。

✓お知らせ

- 画面オフロック中にディスプレイが点灯している場合、解除スライダは表示されません。

画面オフロック

画面オフの状態になってから、設定時間内に無操作だった場合に、タッチ操作やキー操作を自動でロックします。解除するたびに認証操作が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

画面オフロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、FOMA端末を開いて端末暗証番号入力画面で緊急通報番号を入力し**[Q]**を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

■ 指紋認証のとき

指紋認証画面で緊急通報番号を入力して**[Q]**を押します。待受画面またはロック中画面が表示されたときは、**[MENU]**または**[MULTI]**を押すと緊急通報ができます。

■ 指紋のみ認証設定が「ON」のとき

指紋認証画面で**[Q]**を押し、緊急通報番号を入力して**[Q]**を押します。待受画面またはロック中画面が表示されたときは、**[MENU]****[Q]**または**[MULTI]****[Q]**を押すと緊急通報ができます。

- i モーション再生中（再生画面表示中を含む）、ワンセグ視聴中（視聴中の録画を含む）やビデオ再生、メール受信完了画面表示中、ミュージックやMusic&Videoチャンネルの再生、赤外線通信、iC通信、Bluetooth通信またはUSB接続によるデータの送受信などが動作している場合、ソフトウェア更新機能を起動中の場合はロックがかかりません。
- 設定時間が経過する前に次の機能が動作した場合、画面オフ状態が解除され、経過時間はリセットされます。ただし、経過時間を過ぎても継続して動作した場合は、経過時間はリセットされません。
 - 電話着信やメール受信
 - 各種アラームの鳴動や視聴予約によるワンセグ起動
 - 他の機能が起動したとき

タッチロック

発信中や通話中は、タッチ操作の誤操作を防止するため、自動的にタッチロックが起動します。タッチロック中にディスプレイをタッチすると、タッチロック中である旨のメッセージが表示されます。

◆ タッチロックの起動／解除

1 発信中や通話中画面で

✓お知らせ

- テレビ電話の場合は、発信中のタッチロックの状態を保持したまま通話中になります。
- 発信中や通話中状態で、マルチウィンドウでのワンセグ視聴中の場合は、ワンセグ視聴画面のみタッチ操作が可能です。

親子モード

親子モードを設定すると、一部の機能の利用を制限して、本FOMA端末をお子さま用として利用することができます。


- 親子モード中に認証操作が必要な場合は、パスワード（子供用）、指紋認証（子供用）が利用できます。親子モード中でも、保護者用の認証操作（端末暗証番号・指紋認証）も利用できます。
- 親子モード中の指紋認証の登録や操作方法は通常の場合と同様です。→P112
- 親子モードで「ワンタッチアラーム設定」を選択すると、ワンタッチアラームの設定画面が表示されます。→P336

◆ 親子モード設定

親子モードを利用するかを設定します。

- 親子モード中に制限されるメニュー→P416
- 親子モードを「ON」にすると、PIN設定のメニュー操作が制限されます。PIN1コードの入力を利用しないときは、あらかじめPIN1入力ON/OFF切替を「OFF」に設定してください。

1 [MENU] 8 6 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 ▶ 1 または 2

「ON」にするとディスプレイにが表示されます。

✓お知らせ

- 親子モードを「ON」にすると、プライバシーモードの設定は無効になります。親子モードを「OFF」にすると設定は元の状態に戻ります。

◆ 各種利用制限

親子モードで機能ごとに利用制限を設定できます。

- 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。

1 [MENU] 8 6 4 ▶ 認証操作 ▶ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

電話発信／メール送信設定：「電話帳登録相手のみ」にすると、ダイヤル発信制限を設定した場合と同様になります。

ダイヤル発信制限→P118

メールロック：「ON」にすると、メールの自動受信、エリアメールの受信（表示内容を含む）以外のメール機能が利用できません。

ワンセグロック：「ON」にすると、ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、静止画の表示、ワンセグの開始通知が利用できません。

カメラロック：「ON」にすると、静止画撮影、動画撮影、ボイスレコーダー、名刺リーダーが利用できません。

ブラウザロック：「ON」にすると、iモード／フルブラウザのすべての機能が利用できません。また、PDFデータの表示もできません。

i アプリロック設定：「すべて不可」にすると、i アプリ、i アプリの自動起動（「自動起動する」に設定）が利用できません。「登録アプリのみ許可」にすると、FOMA端末内に保存されている i アプリのみ利用できます。ただし、i アプリのダウンロード、ダウンロードが必要な i アプリの起動はできません。

✓お知らせ

- メールロックまたはブラウザロックを「ON」にすると、メールまたはBookmarkの本体-microSDカード間の移動／コピー、赤外線通信／iC通信、Bluetooth通信またはUSB接続による送受信はできません。また、microSDカードへの一括バックアップ／復元もできません。
- メールロックを「ON」に設定中でも、メールの自動受信はできますが、受信中および受信完了の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、新着情報も表示されません。
- 電話発信／メール送信設定が「電話帳登録相手のみ」のときの電話帳や、ブラウザロックが「ON」のときのBookmarkは、ケータイデータお預かりサービスへの更新／復元ができません。

◆パスワード(子供用)変更

親子モード中に使用するパスワードを設定します。お買い上げ時のパスワードは「1111」に設定されています。

- 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。パスワードに端末暗証番号と同じ番号は設定できません。

- 1 **MENU** **8** **6** **3** **1** ▶ 認証操作 ▶ 新しいパスワードを入力
- 2 新しいパスワード(確認)欄に新しいパスワードを入力 ▶ **OK** [登録]

✓お知らせ

- パスワードは、お子さまが覚えやすい番号を設定してください。

指定電話番号からの着信許可/拒否

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

- 設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定	電話番号ごとの着信許可/拒否設定			
	着信許可	着信拒否	設定なし	
メモリ別着信拒否/許可設定	設定解除	着信する	着信する	着信する
	拒否設定	着信する	着信を拒否する*	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する*	着信を拒否する*

* 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お愿いサービスおよび着信拒否設定を併用することをおすすめします。

◆着信許可/拒否設定

- 1 **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **4** **3** ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ **1** ~ **3**

- 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。
- 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

◆メモリ別着信拒否/許可

指定した電話番号からの着信許可/拒否を有効にするかを設定します。

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。

- 1 **MENU** **7** **4** **X** **1** ▶ 認証操作 ▶ **1** ~ **3**

✓お知らせ

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わらず、着信拒否設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳がない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- iモードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

着信拒否設定

電話番号が通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごとに着信動作を設定します。

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本設定が優先されます。

- 1 **MENU** **7** **4** **9** ▶ 認証操作 ▶ **1** ~ **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **OK** [登録]

(着信動作): 発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を設定します。

- 「設定解除」にすると、各着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。

- ・「メロディ」にしたときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
 - ・「着メーション」にしたときは、動画／i モーションを選択します。音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、イメージ表示も連動して変更されます。
 - ・「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
ミュージックの設定→P93
- イメージ表示**：発信者番号が通知されない着信時に表示する画像を設定します。
- ・「着メーション」を選択したときは、動画一覧から動画／i モーションを選択します。音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、着信動作で設定した着信音も変更されます。
- イメージ一覧**：イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択して画像を設定します。

✓お知らせ

- ・「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。拒否された着信は不在着信として記録されます。
- ・電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、各着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- ・次のような場合、着信動作が「メロディ」の「着信音1」になったり、イメージ表示が「標準画像」になったりします。ただし、設定は変更できません。
 - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画／i モーションを設定している状態で、着信動作に音声のみの動画／i モーションやミュージックを設定したとき
 - 着信動作を音声と映像のある動画／i モーションからメロディ、ミュージック、音声のみの動画／i モーションのいずれかに変更したとき
 - 着信動作に音声のみの動画／i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画／i モーションを設定したとき
 - イメージ表示を音声と映像のある動画／i モーションからそれ以外に変更したとき
- ・i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信をすぐに受けないように、呼び出し開始時間などを設定します。

- ・「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- ・メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は設定できません。

1 **MENU** **7** **4** **6** **3** ▶ **各項目を設定** ▶ **6** **[登録]**

着信呼出動作：着信呼出動作を有効にするかを設定します。

呼出開始時間 (秒)：着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1～99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示：呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかを設定します。

※着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- ・設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできません。
- ・パーソナルデータロック中は、電話帳に登録している相手からの着信でも本機能が動作します。
- ・プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）に、シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定しているときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時、本機能が動作します。

✓お知らせ

- ・本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
 - 公共モード、伝言メモ
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービス
- ・メモリ別着信拒否／許可や着信拒否設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- ・呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録されていない電話番号からの着信拒否を設定します。

- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は着信拒否設定に従って動作します。番号通知お願いサービスおよび着信拒否設定を併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合は設定できません。

1 MENU 7 4 ☒ 2 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

◆メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録されていない相手からの着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。折り返し着信の場合も同様です。
- プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）に、シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定しているときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動作します。
- iモードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳、画像、動画/i モーション、メール、Bookmark、メモ帳、スケジュール、トルカ、現在地通知先、メロディ、メール振り分けなどの設定情報（以下「保存データ」といいます）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン（My docomo）があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- ケータイデータお預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです（お申し込みにはiモード契約が必要です）。

■自動更新機能について

電話帳、画像（「自動お預かり」フォルダ）、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール振り分けなどの設定情報は、自動更新機能により定期的に自動で預けることができます。

- 自動更新の初期設定状態（自動更新する／しない）は保存データにより異なります。次のメニュー操作よりご確認・変更ください。
 - メニュー操作から：MENU → 「便利ツール」 → 「ケータイデータお預かりサービス」 → 「詳細設定／通信履歴」 → 「自動更新設定」
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがありますのでご注意ください。
- WORLD WINGご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意ください（お客様がiモードパケット定額サービスをご契約されていても、国際ローミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象外となります）。

◆データ確認／ダウンロード

お預かりサイトに接続して、データの確認、削除、ダウンロードなどを行います。

1 MENU 6 ☒ 1 ▶ 「はい」

これ以降の操作につきましては『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

◆電話帳画像送信設定

お預かりセンターにデータを送信するときに、電話帳内の画像も送信するかを設定します。

1 MENU 6 ☒ 5 2 ▶ 項目を設定 ▶ 送信機 [登録]

◆ お預かりセンターへの保存 (更新・復元)

FOMA端末内に保存されている各データをお預かりセンターに保存します。

- 電話帳、Bookmark、トルカ、スケジュール、設定情報以外のデータはそれぞれ1回の操作で最大30件保存できます。ただし、GPSの現在地通知先は1回の操作で最大5件保存できます。
- 画像(静止画)、動画/i モーション、メロディ、トルカのデータは、著作権保護されていないデータのみお預かりセンターに保存できます。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ、デコメアニメ[®]本文のFlash画像(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。
- 画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれずに保存される場合があります。

1 保存する各データを選択

電話帳の更新: ▶ **電話帳検索** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **3**

メールの保存: ▶ **1** ~ **3** ▶ **フォルダを選択** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **4** ▶ **1** または **2**

- 送信メールを保存する場合はフォルダを選択してから **MENU** **4** **4** を、未送信メールを保存する場合はフォルダを選択してから **MENU** **4** **3** を押します。

• 「選択保存」の場合は、メールを選択して を押します。

Bookmarkの更新: **MENU** **2** **2** ▶ **フォルダにカーソル** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5**

画像の保存: **MENU** **5** **1** ▶ **フォルダを選択** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **5** ▶ **1** または **2** ▶ 「OK」

• 「選択保存」の場合は、画像を選択して を押します。

動画/i モーションの保存: **MENU** **5** **4** ▶ **フォルダを選択** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **4** ▶ **1** または **2** ▶ 「OK」

• 「選択保存」の場合は、動画/i モーションを選択して を押します。

メロディの保存: **MENU** **5** **5** ▶ **フォルダを選択** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **4** ▶ **1** または **2**

• 「選択保存」の場合は、メロディを選択して を押します。

トルカの更新: **MENU** **≡** **3** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **8**

GPSの現在地通知先の保存: **MENU** **9** **6** **7** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** ▶ **現在地通知先を選択** ▶ [保存]

スケジュールの更新: ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** **2**

メモ帳の保存: **MENU** **6** **6** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **3** ▶ **メモを選択** ▶ [保存]

2 「はい」▶ 認証操作

- : 保存を中止

3 通信結果を確認する

- 通信結果の表示は約5秒後に消えます。
- 復元や自動更新設定などは、i モードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。→P128 **■自動更新機能について**

✓ FOMAカード

- FOMAカード電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳を削除した後に自動更新を行うと、お預かりセンターの電話帳も同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳を削除した場合は、i モードのケータイデータお預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。
i Menu→マイページ→マイメニュー/マイボックス→ケータイデータお預かり*
→お預かりデータ確認→i モードパスワードを入力→ケータイへダウンロードの電話帳→OK→待受画面に戻す
※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。FOMA端末の電源を切ったときやFOMAサービスエリア外にいるとき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。通信履歴表示で確認できます。
- 電話帳に所属を登録しているときは、会社名と合わせてお預かりセンターに保存されます。ただし、会社名と所属の登録内容が合わせて全角49文字を超えた場合、所属の登録内容が完全に保存されない場合があります。
- 電話帳のグループや会社名の並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、FOMA端末に更新・復元できます。
- 題名やメール本文、本文中の画像のファイル名、現在地通知先の通知先名のいずれかに、中国語の文字が含まれる場合は、お預かりセンターに保存できません。
- 1件あたりのファイルサイズが10240Kバイトを超える画像やメロディ、動画/i モーションは保存できません。
- Bookmarkを復元すると、すべてBookmarkフォルダに保存されます。ただし、Bookmarkのシークレット属性の設定やフォルダ名は復元されません。
- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像は選択できません。

- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。
- メールを復元する場合は次のようになります。
 - 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古いメール（未送信メールを除く）から上書きされる旨のメッセージが表示されます。
 - 受信（未読）メール、保護された受信／送信済／未送信メールは上書きされません。
- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初めてトルカを参照した場合は、このトルカを保存するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると保存されますが、「いいえ」を選択した場合は参照しているトルカが削除されます。
- 既に保存されているGPSの現在地通知先の電話番号が同じ場合、データは保存されません。

◆ i コンシェルからお預かりセンターへの保存（更新・復元）

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳、Bookmark、トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存できます。お預かりセンターに接続することによって、それらのデータをFOMA端末に更新・復元することができます。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

- 1 **MENU** **☒**
- 2 **MENU** ▶ 「設定」 ▶ 「お預かりデータ確認／設定／更新」 ▶ 「電話帳やスケジュールなどの更新」 ▶ データを選択 ▶ **☑** [接続]
- 3 「はい」 ▶ 認証操作
 - **●**：保存を中止
- 4 通信結果を確認する
 - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

◆ 「自動お預かり」フォルダ内の画像をお預かりセンターに保存する

「自動お預かり」フォルダにある画像を手動でお預かりセンターに追加保存します。

- マイクチャの「自動お預かり」フォルダに保存された画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存されます。自動更新設定はiモードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。→P128
[■自動更新機能について]
- 本機能をご利用の際は送信データが大きくなり、パケット通信料が高額になる恐れがあるため、iモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 自動更新の設定に関わらず、「自動お預かり」フォルダに保存されている画像を今すぐお預かりセンターに保存することもできます。

1 **MENU** **6** **☒** **3** ▶ **●** [追加]

2 「はい」 ▶ 認証操作

- **●**：保存を中止



3 通信結果を確認する

- 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

◆ 画像のお預かり済みアイコンのクリア

「自動お預かり」フォルダ内の画像の保存状態を保存済みから未保存に変更し、再度お預かりセンターへ保存するかを設定します。

1 **MENU** **5** **1** ▶ 「自動お預かり」フォルダを選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **6** ▶ 「OK」

- 画像が保存済みの場合は保存済み状態のアイコンが表示され、未保存の場合は次回自動更新時にお預かりセンターに画像が保存されます。
- ※ 保存済み状態のアイコンがファイル制限ありの画像の場合は、が表示されます。

◆ 設定情報をお預かりセンターに保存 (更新・復元)

FOMA端末内の設定情報をお預かりセンターに保存したり、お預かりセンターに保存した設定情報をFOMA端末内に設定したりします。

- 保存される内容は、一括バックアップの設定項目と同じです。→P317
- 設定情報は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存することもできます。→P128 [■自動更新機能について]
- 本機能をご利用の際は送信データが大きくなり、パケット通信料が高額になる恐れがあるため、iモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。

1 MENU 6 ☒ 4 ▶ 1 または 2 ▶ ● [実行]

2 「はい」▶ 認証操作

- ●: 保存を中止

3 通信結果を確認する

- [📄] [詳細] を押すと設定成功一覧が表示されます。設定成功一覧の表示は、約5秒後に消えます。操作を中断したり、更新やすべての復元に失敗したりした場合は表示できません。

◆ 最新の状態に更新する

お預かりセンターとFOMA端末内のデータを最新の状態に更新します。

1 MENU 6 ☒ 2 ▶ 更新するデータを選択 ▶ [📄] [接続]

2 「はい」▶ 認証操作

- ●: 保存を中止

3 通信結果を確認する

- 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

◆ 通信履歴表示

お預かりセンターとの通信履歴を表示し、各機能でお預かりセンターに保存した履歴を確認できます。

- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 MENU 6 ☒ 5 4 ▶ 履歴を選択

◆ 自動更新設定

お預かりサイトに接続して、自動更新の設定を行います。

1 MENU 6 ☒ 5 1 ▶ 「はい」

これ以降の操作につきましては『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA編〉)』をご覧ください。

◆ その他設定

お預かりサイトに接続して、その他 (海外利用やMy docomo) の利用設定を行います。

1 MENU 6 ☒ 5 3 ▶ 「はい」

これ以降の操作につきましては『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA編〉)』をご覧ください。

各種設定リセット

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- メニュー一覧の赤字の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P416

1 MENU 8 9 4 ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶ [📄] [リセット] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- iモード設定をリセットすると、iチャンネルのテロップが待受画面に表示されなくなります。待受画面で[CLR]を押してiチャンネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- ウォーキング/Exカウンター設定をリセットすると、当日の歩数/活動量/カロリー情報がリセットされます。
- 基本設定をリセットするときせかえツールが解除され、次のように設定されます。
 - 電話/テレビ電話発信設定*、電話/テレビ電話発信画像、メール送受信画像 (メッセージR/F受信完了画像設定を除く) のイメージ表示: 標準画像
 - 2in1のモード別待受画面設定のAモード、待受画面選択: [縦/横画面設定]
 - Black1/2 (端末色: BLACK)、White1/2 (端末色: WHITE)、Cyan1/2 (端末色: CYAN)
 - 時計表示設定: デザイン: ON/デジタル1 形式: 24時間表示 表示位置: 上曜日: 英語
 - 電池/アンテナアイコン設定: 1 (端末色: BLACK)、2 (端末色: WHITE)、3 (端末色: CYAN)

- 表示メニュー設定：ベーシックメニュー

※ 電話／テレビ電話着信設定のイメージ表示以外の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。

データ一括削除

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず設定やデータが削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。
 - お買い上げ時に登録されているデータ
 - FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
 - データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- お買い上げ時に登録されている i アプリは次のようになります。
 - 「iD 設定アプリ」はICカード内データが保存されていない場合はお買い上げ時の状態に戻ります。
 - 「iD 設定アプリ」とダウンロードが必要な i アプリ以外のおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカード内データが保存されていない場合は削除されます。
 - おサイフケータイ対応 i アプリ以外の i アプリはお買い上げ時の状態に戻りますが、バージョンアップした場合は削除されます。
- ICカード内データが保存されている場合は、ICオーナーは初期化されません。
- お買い上げ時、受信BOXに保存されている「Welcome」ドコモwebメール、「Welcome」ドコモ動画、「Welcome !! F-06B」を削除した場合は、お買い上げ時の設定に戻りません。
- 付属の電子辞書データDVD F01からmicroSDにコピーした辞書データをFOMA端末に移動していると、データ一括削除によってお買い上げ時に登録されている辞書データ以外は削除されます。

MENU **8** **9** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデータ一括削除されます。

✓お知らせ

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示されます。→P57
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャンネルの番組は自動的に取得されなくなります。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャンネルの番組設定を行ってください。
- データ一括削除すると、きせかエツールが解除され、電池／アンテナアイコン設定が1に、カラーテーマ設定がホワイトに設定されます。それ以外の各設定は各種設定リセット後と同様になります。

遠隔初期化

本機能の利用契約（ビジネスmoperaあんしんマネージャー）をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ（本体／microSDカード／FOMAカード内のメモリ）を初期化することができるサービスです。

■ お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト
docomo Business Online

- パソコンから
<http://www.docomo.biz/>

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

◆ 遠隔初期化すると

遠隔初期化が開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中や遠隔初期化中は操作無効の旨のメッセージが表示されません。

- 遠隔初期化中は、すべてのタッチ操作やキー操作ができなくなります。
- 次のいずれかの初期化が行われます。
 - FOMA端末内のデータ初期化（データ一括削除の実行）
 - FOMAカード内のデータ初期化（FOMAカード電話帳とSMS設定）
 - microSDカードの初期化

✓お知らせ

- おまかせロック中でも遠隔初期化が優先されます。
- 遠隔初期化が終了しても、次の機能の設定は保持されます。
 - オールロック
 - おまかせロック
 - 遠隔カスタマイズ

遠隔カスタマイズ

本機能の利用契約（ビジネスmoperaあんしんマネージャー）をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各機能（カメラ機能やロック設定など）の利用制限や、ON/OFF設定を遠隔から行うことができるサービスです。

■ お問い合わせ先


ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

- パソコンから
<http://www.docomo.biz/>

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

◆ 遠隔カスタマイズすると

遠隔カスタマイズが開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中は操作無効の旨のメッセージが表示され、遠隔カスタマイズが終了すると、完了した旨のメッセージが表示されます。待受画面にが表示されます。

- 制限中や「ON」に設定された各機能を利用すると、待受画面には次のようなメッセージが表示されます。
 - 「この機能はリモート機能設定で制限されています。ご利用いただけません」
- 次の機能が制限される場合があります。
 - 音楽、動画プレーヤー（i モーション、ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネル、フルブラウザ画面での動画ファイルの再生、レビュー操作、音楽データのダウンロードや再生を含む）
 - ワンセグ（ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、静止画の表示、ワンセグの開始通知を含む）
 - i アプリ、i アプリの自動起動（「自動起動する」に設定）
 - ブラウザ（i モード/フルブラウザのすべての機能の利用やPDFデータの表示を含む）
 - メール（エリアメールの受信/表示内容を含む）以外のメール機能
 - 電話帳（FOMAカード電話帳を含む）
 - カメラ（静止画/動画撮影、ボイスレコーダー、名刺リーダーを含む）
 - データ交換（赤外線リモコン、赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信、USB接続によるデータ通信を含む）
 - データBOX（データBOXの閲覧、画像の利用を含む）
 - microSD利用（microSDカードへの移動やコピー、データのバックアップを含む）
 - 本体-FOMAカード間のデータ移動、コピー
- 設定に関わらず、次の機能が「ON」に設定される場合があります。設定の変更はできません。
 - 画面オフロック
 - ICカードロック
 - ダイアル発信制限
 - メモリ登録外着信拒否
 - 指紋認証設定
 - 指紋のみ認証
 - マナーモード（通常マナーモードに設定）
 - GPS位置提供可否

◆ リモート機能設定確認

遠隔カスタマイズによって制限中や「ON」に設定された各機能を一覧で確認できます。

MENU 8 9 6

- 管理者が遠隔カスタマイズで設定した項目は、FOMA端末本体から設定変更および初期化（遠隔初期化）は行えません。

✓お知らせ

- 制限中の機能を待受ショートカットに新規登録できません。
- 既に「ON」に設定した各種ロック機能がある場合でも、遠隔カスタマイズにより「OFF」の設定に変更される場合があります。遠隔カスタマイズが解除されると、元の設定に戻ります。
- 他の機能が起動中に遠隔カスタマイズされた場合は、起動中の各機能を終了します（編集中のデータを保存せずに終了する場合があります）。
- おまかせロック中でも、遠隔カスタマイズが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、遠隔カスタマイズされません。
- 電源を入れる／切る操作はできますが、電源を切ったり、各種設定リセットやデータ一括削除を行ったりしても、遠隔カスタマイズは解除されません。
- メールが制限中の場合でも、メールの自動受信はできますが、受信中および受信完了の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- 電話帳が制限中の場合は、次のような動作になります。
 - 電話帳に登録している相手からの発信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。
 - 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。解除されると設定は元の状態に戻ります。
 - GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- iアプリが制限中の場合は、iアプリコールを受信しても破棄され、iアプリコール履歴にも表示されません。
- データBOXが制限中の場合でも、制限対象のデータをダウンロードして保存することができます。空き容量が足りないときは、データを削除して保存できます。ただし、保存画面でのプレビュー操作はできません。

その他のあんしん設定

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービスがありますのでご活用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	P278
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	P388
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	P388
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	P169 P184
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	P466
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	P469
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	P157
「iモード災害用伝言板」サービス	「ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）」をご覧ください。	
メールアドレス変更		
迷惑メール対策（URL付きメール拒否設定）（受信／拒否設定）（かんたん設定）（iモードメール大量送信者からのメール受信制限）（SMS拒否設定）（未承諾広告※メール拒否）（メール設定確認）		
メール機能停止／再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

i モードメール	136
i モードメール／デコメール®を作成する	
i モードメール作成・送信	136
デコメール®作成・送信	138
デコメアニメ®作成・送信	139
メールテンプレート	140
ファイルの添付	141
i モードメール保存／編集	143
送信予約	143
クイックメール	144
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメール自動受信	145
i モードメール選択受信	146
メール／メッセージ問合せ	146
i モードメール返信	146
i モードメール転送	147
添付ファイルの操作	147
メールBOXを操作する	
受信／送信／未送信メールBOXの表示	149
受信／送信／未送信メールの操作	152

メールの履歴を利用する

メール送受信履歴	155
----------------	-----

メールの設定を行う

メール設定	156
-------------	-----

メッセージサービスを利用する

メッセージR/F受信	160
メッセージR/Fの操作	161

緊急速報「エリアメール」を利用する

緊急速報「エリアメール」	162
緊急速報「エリアメール」受信	162
エリアメール設定	163

SMSを使う

SMS作成・送信	164
SMS受信	165
SMS問合せ	165
SMS設定	165
SMSのFOMA端末⇄FOMAカード間でのコピー	166

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル（写真や動画ファイルなど）を10個まで添付することができます。また、デコメール[®]にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ絵文字[®]も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

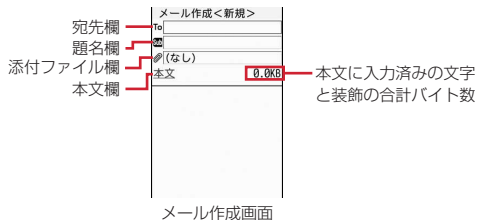
さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ[®]にも対応しています。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。
- 中国語（簡体字）のi モードメール、SMSの送受信が可能です。→P381

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信します。

1 [メール] [作成]



- 初回起動時は、デコメール[®]についてのメッセージが表示されます。
- 2in1がデュアルモード時、ディスプレイに送信者アドレスを示す次のマークが表示されます。
[RB]: 未指定 [B]: Bアドレス 表示なし:Aアドレス
- 2in1がデュアルモード時は、送信者アドレスを切り替えて送信できます。→P390

2 宛先欄を選択

3 [1] ~ [6] ▶ 宛先を入力

電話帳からの入力: [1] ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択

メール送受信履歴からの入力: [2] または [3] ▶ 履歴を選択

メールグループからの入力: [4] ▶ メールグループを選択

メールグループの設定について→P157

ブログ/SNS投稿先からの入力: [5] ▶ 投稿先にカーソル ▶ [MENU] [決定]

ブログ/SNS投稿先の設定について→P157

直接入力: [6] ▶ 宛先を入力（半角50文字以内）

- i モード端末に送信する場合は、『@docomo.ne.jp』は省略できます。
- デコメアニメ[®]作成では[5]を押します。

4 題名欄を選択 ▶ 題名を入力（全角100（半角200）文字以内）

- 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。

5 本文欄を選択 ▶ 本文を入力（全角5000（半角10000）文字以内）

手書きスナップの挿入: 本文欄を選択 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ 挿入元を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ [決定]

パレットの操作方法→P305

- 挿入元で「microSD」を選択した場合は、ファイルサイズが2Mバイト以内の画像を選択できます。
- 挿入元で「カメラ撮影」を選択すると、静止画を撮影して編集できます。
- 既に本文が入力されている場合は、破棄して手書きスナップを挿入するかの確認画面が表示されます。

署名の挿入: 本文欄を選択 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [5] [1]

位置情報のURLを貼り付け: 本文欄を選択 ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [5] [8] ▶ 位置情報貼り付けメニューから機能を選択

位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P288



- 位置情報を貼り付けると、本文に [] と位置情報URLが入力されます。なお、入力されたURLやマークは本文の文字数に含まれます。

参照メールの表示: 本文欄を選択 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [7] [1] ▶ 参照元を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 参照するメールにカーソル ▶ [決定] [参照表示] ▶ 「はい」


- 「はい（以後非表示）」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。


- 表示中の参照メールは次の操作ができます。
 - **MENU** **7** **1** : 参照メールの解除
 - タッチ操作で上下にスライド : 上下スクロール
 - タッチ操作で左右にスライド / **MENU** **7** ▶ **2** または **3** : 前後のメール切り替え
 - **MENU** **7** **4** : 参照メールの変更
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。
- フォルダー一覧、メール一覧で **MENU** を押すたびに受信 / 送信メールの表示が切り替わります。

6 [送信]

- 送信中に  または  を押すと送信を中止します。ただし、操作のタイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信されたメールは、未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存されます。
- 圏外の場合は、予約送信の確認画面が表示されます。
「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存されます。→P143

✓お知らせ-----

- 送信が正常に終了した i モードメールは送信BOXのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから順に削除されます。
- デコメ絵文字[®]（絵文字D）を使用すると、デコメール[®]として送信されます。
- 相手の i モード端末の機種によっては、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または  に変換されることがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 送信に失敗した i モードメールは未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 送信 / 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、i モードメールは作成または送信できません。未送信BOXのフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

- メール作成で、中国語が含まれている場合は、漢字、カタカナ、英数字、記号、絵文字のみの場合とデータ量が異なります。
- メール作成中に  を押し編集を終了した場合、自動保存されるように設定できます。→P160
- 他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える作成中の i モードメールが自動保存された場合、一部が保存されないことがあります。

◆宛先の追加

- i モードメールは一度に最大5件の相手に送信（同報送信）できます。
- 宛先種別には次の3種類があります。
 - To** : 直接の送信相手の宛先
 - Cc** : 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
 - Bcc** : 他の送信相手にメールアドレスを表示させずにメール内容を知らせる相手の宛先
- To** の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- To** と **Cc** の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

1 メール作成画面で2件目以降の宛先欄を選択

宛先種別の変更 : メール作成画面で2件目以降の宛先欄を選択

▶ **7** ▶ **1** ~ **3**

• デコメアニメ[®]作成では **6** ▶ **1** ~ **3** を押します。

宛先の確認 : メール作成画面で宛先欄を選択 ▶ **8**

• デコメアニメ[®]作成では **7** を押します。

宛先の削除 : メール作成画面で宛先欄を選択 ▶ **9** ▶ 「はい」

• デコメアニメ[®]作成では **8** を押します。

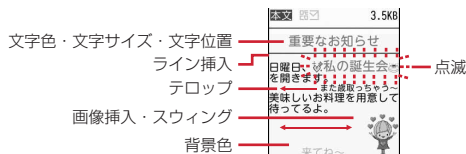
2 **1** ~ **6** ▶ 宛先を入力

宛先の入力方法→P136「i モードメール作成・送信」操作3

デコメール®作成・送信

iモードメール本文の文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、デコメ絵文字®の挿入などの装飾（デコレーション）をして送信できます。

■ 装飾例



- デコメール®の作成方法には、装飾方法を選択してから文字を入力する方法（→P138）と文字を入力してから装飾方法を選択する方法（→P139）があります。
- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、Flash画像は最大2個です。
- デコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によって閲覧用URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

◆ 装飾選択後に文字入力

装飾方法を選択してから文字を入力してデコメール®を作成します。

1 メール作成画面で本文欄を選択

2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ 装飾アイコンを選択 ▶ 装飾操作



装飾の操作方法→P138「装飾アイコンの操作手順」

- パレット設定が「OFF」のときは [1] を押し、装飾アイコンの代わりに、 [1] ~ [9] を押します。

- 設定した点滅、テロップ、スウィングの装飾を解除するには、範囲を指定してから、解除します。→P139
- 複数の装飾を設定するときは、連続して装飾アイコンを選択します。テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。

カーソル位置の装飾を解除して文字の入力：入力位置にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 文字を入力

- パレット設定が「OFF」のときは、 [MENU] [1] [4] を押します。
- 解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置です。

装飾の変更：開始位置にカーソル ▶ [範囲選択] ▶ 終了位置を選択 ▶ 装飾方法を選択 ▶ 装飾操作

- パレット設定が「OFF」のときは、範囲選択後に [1] ▶ 装飾方法を選択します。

装飾の確認： [MENU] [サブメニュー] ▶ [9] ▶ 装飾を確認 ▶ [確認]

3 メールを編集 ▶ [編集] [送信]

メール編集方法→P136

※ 装飾アイコンの操作手順

機能	操作方法・補足
文字色	文字色を選択 ▶ 文字を入力 ・絵文字（デコメ絵文字®（絵文字D）を除く）の文字色も変更できます。元の色に戻すときは「指定なし」を選択します。
文字サイズ	文字サイズを選択 ▶ 文字を入力 ・デコメ絵文字®（絵文字D）は変更できません。
点滅	「設定」 ▶ 文字を入力 ・デコメ絵文字®（絵文字D）は設定できません。 ・解除するときは「解除」を押します。
テロップ	「設定」 ▶ 文字を入力 ・解除するときは「解除」を押します。
スウィング	「設定」 ▶ 文字を入力 ・解除するときは「解除」を押します。
文字位置	文字の位置を選択 ▶ 文字を入力 ・カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されます。
画像挿入	フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ [決定] ・デコメ絵文字®は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→P371

機能	操作方法・補足
ライン ^{※1} ライン挿入	色 (文字色) で指定されている色でライン (野線) が挿入されます。
背景色 ^{※1} 背景色	背景色を選択
コピー ^{※2} コピー	選択した範囲がコピーされます。
切り取り ^{※2} 切り取り	選択した範囲が切り取られます。
戻す ^{※2} 戻す	直前に設定した装飾または文字入力を取り消されます。

※1 デコレーションを選択後の場合のみ表示

※2 範囲選択後の場合のみ表示

◆ 文字入力後に装飾

文字を入力してから装飾方法を選択してデコメール[®]を作成します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色の操作方法や装飾の確認、解除方法→P138「装飾選択後に文字入力」

1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ 装飾の開始位置にカーソル

▶ 【範囲選択】

2 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択: 【↑ページ】 ▶ ● 【終点】

開始位置から文末までを選択: 【↓ページ】 ▶ ● 【終点】

全文を選択: 【全選択】 ▶ ● 【決定】

範囲選択の取り消し: 【取消】

3 装飾アイコンを選択 ▶ 装飾操作

装飾の操作方法→P138「装飾アイコンの操作手順」

- 装飾後は を押してパレットを閉じます。
- パレット設定が「OFF」のときは、 ▶ 装飾方法を選択します。装飾後は ● を押します。

4 ● 【決定】 ▶ メールを編集 ▶ 【送信】

メール編集方法→P136

✓お知らせ

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、 を1秒以上押し、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やレビュー画面では一定時間が経過すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール[®]対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

◆ パレット設定

デコメール[®]作成時、パレットを表示させるかどうかを設定します。

1 メール作成画面で本文欄を選択

2 【サブメニュー】 ▶

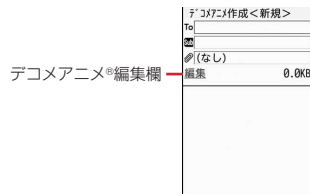
- マルチリンガル利用設定が「ON」のときは、 を押します。

デコメアニメ[®]作成・送信

デコメアニメ[®]は、Flash画像で作成されたデコメアニメ[®]テンプレートを利用することにより、デコメール[®]の表現力を向上させたメールサービスです。お買い上げ時に登録されているメールテンプレートやIP（情報サービス提供者）サイトから購入したメールテンプレートが利用できます。

- 送信できるデコメアニメ[®]本文のサイズは90Kバイト以内です。
- デコメアニメ[®]を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

1



デコメアニメ[®]作成画面

- ・マークの意味→P136「iモードメール作成・送信」操作1


2 編集欄を選択

- ・既にデコメアニメ®テンプレートを設定している場合は、操作4に進みます。

3 デコメアニメ®テンプレートにカーソル▶ [決定]


編集できるテキストや画像の編集項目が表示されます。

4 編集項目の操作を行う

文字の入力：文字の編集項目を選択▶ ▶文字を入力

- ・入力できる文字数や行数、位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。


- ・デコメ絵文字®（絵文字D）の入力、署名の挿入はできません。

文字色の変更：文字の編集項目を選択▶ ▶文字色を選択



- ・文字色以外の装飾操作はできません。

画像の挿入：画像の編集項目を選択▶ ▶フォルダを選択▶画像にカーソル▶  [決定]

- ・画像の挿入位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- ・本文に入力できる文字数（バイト数）より少ないサイズの画像でも、挿入できない場合があります。



画像の削除：画像の編集項目を選択▶ ▶「はい」

画像を初期に戻す：画像の編集項目を選択▶ ▶「はい」

メールテンプレートの変更： [サブメニュー]▶ ▶「はい」▶操作3へ戻る

プレビューを表示： [プレビュー]











- ・を押すと元の画面に戻ります。


編集項目のリセット： [サブメニュー]▶ ▶「はい」

参照メールの表示：本文欄を選択▶  [サブメニュー]▶  ▶参照元を選択▶フォルダを選択▶参照するメールにカーソル▶  [参照表示]▶「はい」

- ・「はい（以後非表示）」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。

- ・表示中の参照メールは次の操作ができます。

-   ：参照メールの解除
- タッチ操作で上下にスライド：上下スクロール
- タッチ操作で左右にスライド/ ▶ または ：前後のメール切り替え
-   ：参照メールの変更

- ・参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。
- ・フォルダ一覧、メール一覧でを押すたびに受信/送信メールの表示が切り替わります。

5 [編集終了]▶メールを編集▶ [送信]

メール編集方法→P136

✓お知らせ-----

- ・画像やテキストを挿入する場合は、合成後に多少バイト数が増えます。そのため、サイズを超過して、プレビュー表示や送信ができない場合があります。
- ・送信に失敗し、未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存されたデコメアニメ®の本文は再編集できません。

メールテンプレート

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。この雛形に変更を加えるだけで、簡単にデコメール®/デコメアニメ®が作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、自分で作成したものやサイトからダウンロードしたものが利用できます。

- ・メモリ確認→P322

◆メール作成中にデコメール®テンプレート読み込み

メール作成中にテンプレートを読み込んでデコメール®を作成します。

1 メール作成画面で [サブメニュー]▶



- ・本文が入力済みの場合は、テンプレートを読み出すかの確認画面が表示されます。

2 メールテンプレートにカーソル▶ [決定]

3 メールを編集▶ [送信]

メール編集方法→P136、138

✓お知らせ-----

- ・メール本文入力画面のサブメニューからの操作： 

◆ メールテンプレート選択後にメール作成・送信

メールテンプレートを表示してデコメール®やデコメアニメ®を作成できます。

1 [✉] [6] ▶ [1] または [2] ▶ メールテンプレートを選択

2 [📧] [作成] ▶ メールを編集 ▶ [📧] [送信]

メール編集方法→P136、138、139

タイトルを変更：[MENU] [サブメニュー] ▶ [2] ※1 または [1] ※2 ▶ タイトルを入力（全角10（半角20）文字以内）

詳細情報の表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ※1 または [3] ※2

※1 デコメール®テンプレートの場合

※2 デコメアニメ®テンプレートの場合

◆ メールテンプレートの作成／登録

作成または送受信したデコメール®をメールテンプレートとして登録します。

- 添付ファイルは、デコメール®テンプレートに登録できません。
- 送受信したデコメール®の場合は、宛先、題名は登録されません。
- デコメアニメ®は本機能を利用できません。

1 メール作成画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [5] ▶ 「はい」

送受信したデコメール®の登録：メール詳細画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [7] [3] ▶ 「はい」

テンプレートの「デコメール」に保存されます。

- デコメール®テンプレート呼び出して編集した場合は、保存方法の選択画面が表示されます。

✓お知らせ-----

- メール送信できない画像が含まれたデコメール®テンプレートに登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

◆ メールテンプレートのダウンロード

サイトからメールテンプレートをダウンロードして保存します。

- 1件あたりの保存可能な最大サイズは100Kバイトです。

1 サイトを表示 ▶ メールテンプレートを選択

- ダウンロード中に [🔴]：ダウンロードを中止

2 目的の操作を行う

プレビュー：「プレビュー」

保存：「保存」

- デコメアニメ®テンプレートの場合、保存先を選択する画面が表示されません。

メール作成（保存後に選択可）：「メール作成」

詳細情報の表示※：「情報表示」

保存の中止：「戻る」

※ デコメアニメ®テンプレートの場合

◆ メールテンプレートの削除

保存されているメールテンプレートを削除します。

1 [✉] [6] ▶ [1] または [2] ▶ メールテンプレートにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ※1 または [2] ※2

2 [1] ~ [3] ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールテンプレートが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ [📧] が、全件削除では認証操作が必要です。
- ※1 デコメール®テンプレートの場合
- ※2 デコメアニメ®テンプレートの場合

✓お知らせ-----

- お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P322

ファイルの添付

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル（自端末でファイル制限を「あり」に設定したファイル、「外部取得データ」フォルダのデータを除く）、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件
イメージ※1	JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、Flash画像のみ添付可
メロディ※2	SMF形式、MFI形式のメロディのみ添付可

ファイルの種類	添付の条件
i モーション※3	MP4形式の動画／i モーションのみ添付可（ASF形式や部分的に取得した動画／i モーションは添付不可）再生制限が設定されている動画／i モーションは添付不可※4
トルカ※5	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付不可IP（情報サービス提供者）の設定によっては添付不可
PDF	部分的にダウンロードしたり、ダウンロードに失敗したPDFデータは添付不可
電話帳	—
スケジュール※6	—
Bookmark	—
その他	Word、Excel、PowerPoint、Text、BMP、PNGのファイルなどが添付可
カメラ起動（静止画）	カメラが起動して撮影した静止画を添付可
カメラ起動（動画）	カメラが起動して撮影した動画を添付可

※1 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に10000バイトより大きいJPEG形式の画像を送信した場合は、i ショットセンターで受信する端末に適したサイズに変換されます。moviサービスの i モード端末へはJPEG形式の画像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末では画像閲覧用URLが記載された i モードメールを受信します。

※2 お買い上げ時は、「プリインストール」フォルダにメロディが保存されています。→P433

※3 映像のある動画／i モーションは、受信側の端末や機器によっては連続静止画に変換されて表示される場合があります。2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。→P207

受信側が2Mバイト対応機種以外の i モード端末の場合、動画／i モーションは i モーションメールセンターに保存され、i モーション閲覧用URLが記載された i モードメールを受信します。

※4 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。

※5 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ（詳細）を受信できない場合があります。

※6 i スケジュール内の予定を選択したときは、通常のスケジュールとして添付されます。

1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択 ▶ ファイルの種類を選択 ▶ ファイルを添付

メール作成画面の添付ファイル欄に添付したファイルの件数と総バイト数が表示されます。

- 電話帳、スケジュール、Bookmarkを選択する場合は、microSDカードを取り付けていると、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。
- 既にファイルが添付されている場合は、「添付ファイル追加」を選択します。
- 位置情報付きの画像を添付すると、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が表示されます。「はい」を選択すると本文に📍と位置情報URLが入力されます。なお、入力されたURLや絵文字は本文の文字数に含まれません。
- ファイルサイズが2Mバイトを超えるJPEG形式の画像や i モーションを添付すると、縮小／切り出しの確認画面が表示されます。

2 メールを編集 ▶ [送信]

メール編集方法→P136、138、139

- ファイルサイズが300Kバイトを超える場合は、送信確認画面が表示されます。「はい（以後非表示）」を選択すると、確認画面は表示されなくなります。

✓お知らせ-----

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、i モードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。また、送信後に送信BOXのフォルダから大量にメールが削除される場合があります。

◆添付ファイルの解除

i モードメールに添付したファイルを解除します。

1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択 ▶ 添付ファイルにカーソル ▶ [添付解除] ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 選択解除では選択操作 ▶  が必要です。

i モードメール保存／編集

作成中の i モードメールの保存や編集、圏外で作成した i モードメールの自動送信の設定ができます。

◆ i モードメールの保存

作成した i モードメールを送信せずに保存します。

1 メール作成画面で **MENU** **3**

未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けているメールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。


- 本文を編集したデコアニメ®を保存する場合は、保存確認画面が表示されます。なお、保存すると本文を編集できなくなります。

◆ 送信／未送信メールの編集

送信したメールや未送信のメールを編集して送信します。

1 ▶ **2** または **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う

送信メールの再編集：メールにカーソル ▶  【編集】

未送信メールの編集：メールを選択

- 送信予約したメールを選択した場合は、送信予約のメッセージや失敗情報破棄の確認画面が表示される場合があります。

3 メールを編集 ▶ 【送信】

メール編集方法→P136、138

送信予約


圏外で作成した i モードメールの自動送信や、指定した日時に i モードメールを送信するように設定することができます。

◆ 圏内自動送信

圏外で作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定します。

- 最大30件設定できます。

1 メール作成画面で **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **2** **1**

未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存され、ディスプレイに  が表示されます。

◆ 日時指定送信

i モードメールの送信する日時をあらかじめ指定して、指定日時になったら自動的に送信するように設定します。



- 最大10件設定できます。




1 メール作成画面で **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **2** **2** ▶ 各項目を設定 ▶ 【予約】

日時：2050年12月31日までの日付を入力します。

時刻：24時間制で時刻を入力します。

◆ 圏内／指定日時になると

i モードメールが自動送信されます。自動送信中は  が点滅します。送信が正常に終了した i モードメールは送信BOXのフォルダに保存され、 が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは  が  に変わって点滅し、送信失敗として未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに残ります。
- すべての送信失敗メールが編集、解除、削除などによってなくなると  は消えます。

圏内自動送信：

- 圏内自動送信中に圏外になり、送信に失敗した場合は、最大2回再送されます。

日時指定送信：

- 日時指定送信メールの指定日時に圏外の場合は、圏内自動送信メールに設定され、圏内になると自動送信されます。

- 次の場合は指定日時に送信されず、送信失敗として未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに残ります。
 - 電源が入っていないとき
 - FOMAカード未挿入時
 - 電波状況により送信に失敗したとき
 - 圏外によって日時指定送信メールが圏内自動送信メールに設定されるときに、既に圏内自動送信メールが30件を超えているとき
 - ダイヤル発信制限中に電話帳に登録されていない宛先の日時指定送信メールが送信されたとき
 - 日時指定送信メールの再編集中に指定日時になり、日時指定を変更せずに再編集を終了したとき
 - 日付時刻設定の変更により、指定日時がFOMA端末の日付時刻よりも過去になったとき
- 同一日時の日時指定送信メールが複数件あった場合や、iモードメールのサイズが大きい場合は、送信に時間がかかり指定した時間に送信できないことがあります。
- 送信開始待ちの日時指定送信メールと自動返信メールが合わせて30件あった場合は、31件以降のメールは送信失敗となります。

共通：

- 未送信メール一覧で自動送信に失敗したiモードメールにカーソルを合わせて **[MENU] [9] [3]** を押すと、未送信理由が表示されます。
- 国際ローミング中は自動送信されず、送信失敗として未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに残ります。
- メール作成中や署名編集中等のメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動送信されません。操作終了後に自動送信されます。
- 圏内自動送信と日時指定送信の設定されたiモードメールが複数の場合は、圏内自動送信が優先されて送信されます。送信状況によっては、日時指定送信の設定した日時より遅れる場合があります。

◆ 送信予約の解除／日時確認・変更

圏内自動送信や日時指定送信の設定を解除したり、日時指定送信の設定した日時を確認・変更したりします。

1 **[☑] [3]** ▶ フォルダを選択

2 目的的操作を行う

圏内自動送信／送信失敗の解除： iモードメールにカーソル ▶ **[☑]** [予約解除]

日時指定送信の解除： iモードメールにカーソル ▶ **[☑]** [予約状況] ▶ 「予約解除」

日時指定送信失敗の解除： iモードメールにカーソル ▶ **[☑]** [予約解除] ▶ 「はい」

日時指定送信の日時確認： iモードメールにカーソル ▶ **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[9] [2] [2]** ▶ 「確認」

日時指定送信の日時変更： iモードメールを選択 ▶ **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[2] [2]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[☑]** [予約]

✓お知らせ

- 次の場合も送信予約の設定は解除されます。
 - 圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更した場合
 - おまかせロックが起動した場合（日時指定送信のみ）
 - 親子モード（メールロックが「ONJ」）に設定した場合
 - 遠隔カスタマイズによりメール機能が制限された場合

クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0～99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

- 電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、iモードメールは1件目のメールアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になります。

1 **[☑]** [メモリ番号を入力] ▶ **[☑]** [作成]

入力したメモリ番号の電話帳に登録されているメールアドレスを宛先にしたiモードメール作成画面が表示されます。

SMSの作成：メモリ番号を入力 ▶ **[☑]** (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMS作成画面が表示されます。

i モードメール自動受信

i モードメールは自動的に受信します。

i モードメールを受信

📶と📧が点滅し、受信中画面が表示されます。メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信完了画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信BOXのフォルダに保存されます。

- ：受信を中止
受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

📧: 未読 i モードメールあり 📶: 未読 i モードメールとSMSあり

② 受信完了テロップ

③ 受信した i モードメールの件数

- 受信完了画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

✓お知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。→P148

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるとき、また、添付ファイルのサイズによっては、未読または保護以外の古い受信メールから順に削除されます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に削除される場合があります。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないときや i モード圏外するとき
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - おまかせロック中やセルフモード中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - SMS受信時
 - メール選択受信設定が「ON」のとき
 - 赤外線通信 / iC通信中、Bluetooth機器とのデータ送受信時
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、i モードメールの受信は中止され、画面には📧や📶が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、📧や📶が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが📧や📶に変わります。

◆新着 i モードメールの表示

受信した i モードメールをすぐに表示します。

1 受信完了画面で「メール」

- 「メッセージR」または「メッセージF」を押すとメッセージR/Fを表示できます。
- テロップ表示中に📧(1秒以上)を押すと、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダを選択 ▶ メールを選択

メロディや効果音付きのFlash画像の再生について→P159
受信メール詳細画面の見かた→P151

i モードメール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認して、受信する i モードメールを選択したり、受信せずに削除したりできます。

i モードセンターに i モードメールが届いたときは、ディスプレイに「センターに☑あり」とメッセージが表示されます。

• メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があります。→P157



i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

• i モードセンターの操作方法は『ご利用ガイドブック (i モード (FOMA) 編)』をご覧ください。

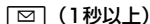
✓お知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、画面オフロック中はメッセージが表示されません。
- メール/メッセージ問合せを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、メール/メッセージ問合せ設定で問い合わせ項目から「メール」を外してください。

メール/メッセージ問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、i モードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

• 問い合わせする項目を設定できます。→P157



(1秒以上)

- メール/メッセージ問合せ後、新着の i モードメールがないときは、ランプが赤色で点滅します。メール/メッセージ問合せに失敗したときは、ランプが黄色で点滅します。

i モードメール返信

受信した i モードメールやSMSに返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の受信SMSには返信できません。

1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択 ▶ [サブメニュー] ▶ ▶ ~

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、返信先の選択画面が表示されず (「クイック返信」の場合を除く)。
- 「クイック返信」を選択した場合は、クイック返信本文選択画面が表示されます。
- 受信メール一覧で 押ししても、返信メールを作成できます。

2 **メールを編集** ▶ [送信]

メール編集方法→P136、138、139

宛先欄には受信メールの発信元、題名欄には先頭に「Re:」の付いた受信メールの題名 (i モードメールのみ) が入力されます。

✓お知らせ

- 受信メール一覧、詳細画面で を押したときの返信時の引用方法とクイック返信を設定できます。→P158
- デコメアニメ[®]は引用返信できません。
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中に貼付された画像 (ファイル制限が設定されていないもの) のみです。引用時に本文中の画像が最大20種類で合計90Kバイトを超える場合は、削除される画像があることを示す画面が表示されます。
- i モードメールや音声電話の応答ができないときに、自動的に返信するように設定できます。→P158

i モードメール転送

受信した i モードメールやSMSを他の宛先に転送します。i モードメールは i モードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 [メール] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ [MENU] [1] [7]

題名欄には先頭に「Fw:」の付いた受信メールの題名 (i モードメールのみ)、本文欄には受信メールの本文が入力されます。

- 添付ファイルがある場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

2 メールを編集 ▶ [カメラ] [送信]

メール編集方法→P136、138

✓お知らせ

- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。microSDカードの受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。
- デコメアニメ®を転送する場合は、本文を編集できません。また、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデコメアニメ®は、デコメアニメ®が解除され、メール作成画面が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合は、削除される画像があることを示す画面が表示されます。

添付ファイルの操作

i モードメールに添付されているファイルを表示・保存します。

- 100Kバイトを超えるメロディやトルカ (詳細)、1Kバイトを超えるトルカ、500Kバイトを超えるFlash画像はmicroSDカードにのみ保存できますが、表示・再生はできません。
- 複数件の電話帳、スケジュール、Bookmarkは i モードメールに添付されている状態では、内容を表示できません。保存後に内容の確認をしてください。
- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合は、添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。

〈例〉画像が添付されている i モードメール



マークの意味→P151「メール詳細画面の見かた」

◆ 添付ファイルの表示・再生

添付されているファイルを表示・再生します。

- 本FOMA端末に対応していないファイルは表示・再生できません。

1 [メール] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 ファイル名を選択

- トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」ボタンを選択するとサイトからダウンロードできます (トルカ (詳細))。
- JPEG形式の画像を表示中は [OK] を押すと、高速赤外線 (IrSS™) 通信を利用できます。

✓お知らせ

- 横幅が画面サイズよりも大きい画像は、縮小されて表示されます。
- デコメール®に添付された画像を表示するときは、画像のファイル名を選択します。
- 送信側の端末や受信したファイルによっては、表示・再生できない場合があります。
- メロディや効果音を自動再生するか設定できます。→P159
- 送信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ 添付ファイルの保存

添付されているファイルを保存します。

- 保存できるファイルの種類と保存先は次のとおりです。


ファイルの種類	保存先	
	FOMA端末	microSDカード
画像 ^{*1}	マイピクチャのフォルダ	マイピクチャのフォルダ
i モーション	i モーション・ムービーのフォルダ	i モーション・ムービーのフォルダ
メロディ	メロディのフォルダ	「メロディ」フォルダ
トルカ ^{*2}	トルカの「トルカフォルダ」	「トルカ」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントのフォルダ	マイドキュメントのフォルダ
電話帳	FOMA端末電話帳	「電話帳」フォルダ
スケジュール	スケジュール	「スケジュール」フォルダ
Bookmark	Bookmarkのフォルダ	「Bookmark」フォルダ
Word、Excel、PowerPointファイル	その他のフォルダ	「その他」フォルダ
さまざまなファイル ^{*3}	—	「その他」フォルダ

^{*1} 画像サイズが20×20の再配布可能なJPEG/GIF形式の画像はFOMA端末の「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されます。

横縦（縦横）のサイズがGIF形式で2048×2048、JPEG形式で4128×4128より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。


^{*2} トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

^{*3} 本FOMA端末で対応していないファイルです。microSDカードへの保存および転送のことができます。なお、保存の際にファイル名が書き換えられる場合があります。

1  **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 ファイル名にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]


▶ **7** **1** **1** ▶ 「はい」

本文中の画像を保存： **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ ファイル名にカーソル ▶  [保存] ▶ 「はい」

本文中のデコメ絵文字[®]を一括保存： **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **4** ▶ 「はい」

電話帳、スケジュールを保存：ファイル名を選択 ▶  [保存]

- ▶  を押しと、microSDカードに保存されます。

Bookmarkを保存：ファイル名を選択 ▶  [登録] ▶ **1** または **2** ▶ 「OK」 ▶ 保存先のフォルダを選択


- ▶ 添付ファイルによって保存先のフォルダや本体/microSDカードの選択画面が表示されます。

✓お知らせ

- 送信メール詳細画面からも同様にファイルの保存ができます。

◆ 添付ファイルの削除

添付されているファイルを削除します。

1  **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 ファイル名にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **7** **1** **2** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。


◆ 選択受信添付ファイルの取得

受信メールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードします。


- 未取得または取得途中の添付ファイルがあると、受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

1  **1** ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルが添付された i モードメールを選択 ▶ ファイル名を選択

マークの意味→P151「メール詳細画面の見かた」







- ▶ ダウンロード中に  を押し「いいえ」を選択すると、ダウンロードを中止し、データの保存確認画面が表示されます。
- ▶ ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。→P147

✓お知らせ

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除、未読メールの内容表示、保護解除、不要メールの削除などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークに  が表示されません。

受信 / 送信 / 未送信メールBOXの表示

受信 / 送信 / 未送信の i モードメールやSMSを確認します。

- お買い上げ時は、「Welcome!  ドコモwebメール  「Welcome!  ドコモ動画  「Welcome!  F-06B  」メールが受信BOXの「受信トレイ」フォルダに保存されています。このメールの受信に通信料はかかっていません。また、返信することはできません。
- FOMA端末を開く操作で編集画面などを表示できます。→P345

1

2 目的的操作を行う

受信メールフォルダ一覧の表示: 

送信メールフォルダ一覧の表示: 

未送信メールフォルダ一覧の表示: 

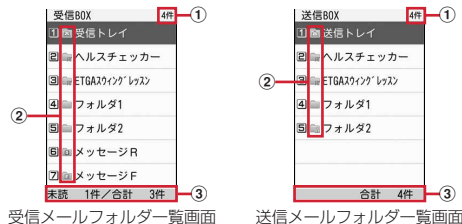
3 フォルダを選択

- メール運動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i アプリが起動します。i アプリを起動せずにメールを表示するときは、メール運動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて **MENU** ▶ 「i モードメール閲覧」を押します。

すべてのフォルダ内メールの一覧表示: 

4 表示するメールを選択

◆ フォルダ一覧画面の見かた














受信メールフォルダ一覧画面

送信メールフォルダ一覧画面

① 総保存件数

② フォルダ

-  お買い上げ時に保存されているフォルダ
-  お買い上げ時に保存されているフォルダ / 作成したフォルダ (受信メール: 未読メールあり、未送信メール: 自動保存されたメールあり)
-  作成したフォルダ
-  作成したフォルダ (未読メールあり + シークレット属性あり)
-  作成したフォルダ (シークレット属性あり)
-  メール運動型 i アプリのフォルダ (未読メールあり)
-  メール運動型 i アプリのフォルダ
-  メッセージRのフォルダ (未読メッセージあり)
-  メッセージRのフォルダ
-  メッセージFのフォルダ (未読メッセージあり)
-  メッセージFのフォルダ

③ フォルダ内未読 / 合計保存件数

◆ メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面





































送信メール一覧画面

① フォルダ名

② メール番号／総メール数







③ 状態マーク




受信メール

- : 未読 i モードメール : 未読 i モードメール (保護)
- : 既読 i モードメール : 既読 i モードメール (保護)
- : 未読SMS : 未読SMS (保護)
- : 既読SMS : 既読SMS (保護)
- : メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール
- : メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール (保護)
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (保護)
- : 既読 i モードメール (返信済み)
- : 既読 i モードメール (返信済み+保護)
- : 既読 i モードメール (転送済み)
- : 既読 i モードメール (転送済み+保護)
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (返信済み)
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (返信済み+保護)
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (転送済み)
- : メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (転送済み+保護)
- : FOMAカード未読SMS : FOMAカード既読SMS
- : 未読エリアメール : 既読エリアメール
- : 既読エリアメール (転送済み)
- : メール連動型 i アプリでの未読エリアメール
- : メール連動型 i アプリでの既読エリアメール
- : メール連動型 i アプリでの既読エリアメール (転送済み)
- : 未読 i モードメール (自動返信済み)
- : 未読 i モードメール (自動返信済み+保護)
- : 未読 i モードメール (自動返信失敗)
- : 未読 i モードメール (自動返信失敗+保護)
- : 既読 i モードメール (自動返信済み)
- : 既読 i モードメール (自動返信済み+保護)
- : 既読 i モードメール (自動返信失敗)
- : 既読 i モードメール (自動返信失敗+保護)























※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

送信メール














- : 送信済み i モードメール : 送信済み i モードメール (保護)
- : 送信済みSMS : 送信済みSMS (保護)
- : 送信済みメール連動型 i アプリでの i モードメール
- : 送信済みメール連動型 i アプリでの i モードメール (保護)

- : FOMAカード送信済みSMS
- : 自動返信済み i モードメール
- : 自動返信済み i モードメール (保護)

未送信メール

- : 未送信 i モードメール : 未送信 i モードメール (保護)
- : 未送信SMS : 未送信SMS (保護)
- : メール連動型 i アプリでの未送信 i モードメール
- : メール連動型 i アプリでの未送信 i モードメール (保護)
- : 圏内自動送信設定中 : 圏内自動送信設定中 (保護)
- : 圏内自動送信失敗 : 圏内自動送信失敗 (保護)
- : メール連動型 i アプリでの圏内自動送信設定中
- : メール連動型 i アプリでの圏内自動送信設定中 (保護)
- : メール連動型 i アプリでの圏内自動送信失敗
- : メール連動型 i アプリでの圏内自動送信失敗 (保護)
- : 日時指定メール設定中 : 日時指定メール設定中 (保護)
- : 日時指定メール失敗 : 日時指定メール失敗 (保護)
- : メール連動型 i アプリでの日時指定メール設定中
- : メール連動型 i アプリでの日時指定メール設定中 (保護)
- : メール連動型 i アプリでの日時指定メール失敗
- : メール連動型 i アプリでの日時指定メール失敗 (保護)

④ 添付ファイルの種類

- : 画像 : メロディ : i モーション : トルカ
- : PDFデータ : 電話帳 : スケジュール
- : スケジュール (選択受信添付ファイル未取得) : Bookmark
- : その他ファイル (Word, Excel, PowerPoint, Text, BMP, PNG)
- : 閲覧不可ファイル : 複数添付あり : i アプリ (i アプリTo)

⑤ 題名

i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

⑥ 受信／送信／保存日時





当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

⑦ 発信元／宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。
エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑧ 本文

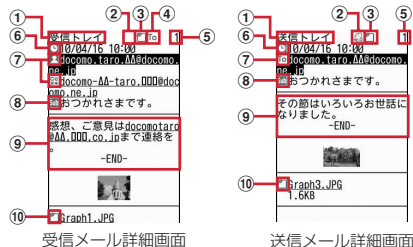
カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。
次の操作ができます。

-  / : 縮小／拡大
-  / : 上下スクロール

・海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に「+」が表示されます。

- 時差補正 (GMT+09:00を除く) された i モードメール、SMSには☎が表示される場合があります。
- 2in1 がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、SMSには📧が表示されます。
- 未読状態の受信メールにカーソル▶ [📧] を押すと、既読状態に変更できます。
- メール一覧の表示方法は変更できます。→P153

◆ メール詳細画面の見かた



① フォルダ名

② 保護/自動返信マーク

→P149「メール一覧画面の見かた」

③ 添付ファイルの種類

- 🖼️: 画像 🎵: メロディ 🗄️: i モーション 📺: トルカ
- 📄: PDFデータ 📞: 電話帳 📅: スケジュール
- 📅: スケジュール (選択受信添付ファイル未取得) 📌: Bookmark
- 📎: その他ファイル (Word, Excel, PowerPoint, Text, BMP, PNG)
- 🔒: 閲覧不可ファイル 📱: i アプリ (i アプリTo)

④ 受信種別

受信種別 (To / Cc / Bcc) が表示されます。

⑤ メール番号

⑥ 送受信日時

⑦ 発信元/宛先/同報アドレスの宛先種別

- 📧: 発信元 📧: 発信元 (返信不可) To / Cc / Bcc: 宛先
- 📧: 宛先 (返信不可) (i モードメールのみ)

⑧ 題名

⑨ 本文

[1] / [3] を押すと縮小/拡大できます。

⑩ 添付ファイルの種類

上記③のマークまたは次のマークが表示されます。

- 📄: 貼付データ不正/削除済みのファイル
- 📄: FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているファイル
- 📄: 選択受信添付ファイル未取得 📄: 選択受信添付ファイル取得途中
- 📄: 選択受信添付ファイル取得不可

デコメアニメ®を見る

受信/送信メール一覧からデコメアニメ®を選択すると、デコメアニメ®本文のFlash画像が再生されます。

- デコメアニメ®再生中は次の操作ができます。

[MENU] : メール詳細画面に戻る

[⏸] : 再生停止

[🔄] : 最初から再生

- 効果音付きデコメアニメ®の場合は音量設定のメロディ音量で効果音が再生されます。
- メール詳細画面でデコメアニメ®の本文を選択すると、再度デコメアニメ®のFlash画像を再生できます。
- 2in1 がデュアルモード時は、④⑥⑦⑧のマークがAアドレス/Aナンバーの場合は紫、Bアドレス/Bナンバーの場合は緑で表示されます。

✓お知らせ

- 表示できない文字は「・」などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を越えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を越えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- 受信メールに添付されたファイルが受信可能なデータ量 (添付可能なデータ量→P141) より大きい場合やファイルによっては、i モードセンターで削除され、題名の下に「添付ファイル削除」と表示されます。
- メール本文中に貼付されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になり受信メール一覧画面や詳細画面に📄や📄が表示されます。
- ビデオデータが含まれたFlash画像が添付または本文中に貼付されたメールを表示しても、ビデオデータ部分は再生されません。
- 本文に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

- 受信したSMSの発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。
「非通知設定」（非通知に設定して送られてきた場合）
「公衆電話」（公衆電話から送られてきた場合）
「通知不可能」（発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合）
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、メールを保存できます。→P128

受信／送信／未送信メールの操作

受信／送信／未送信の i モードメールやSMSを操作します。

◆ メールフォルダの管理

フォルダを作成／削除したり、設定を変更したりします。

- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に、受信／送信／未送信メールそれぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダは、フォルダ設定を変更できません。
- 次の場合はフォルダを削除できません。
 - お買い上げ時に登録されているフォルダの場合
 - フォルダ内に保護されているメールがある場合
 - メール連動型 i アプリ用のフォルダで、そのフォルダに対応する i アプリがある場合

1 [メール] ▶ [1] ~ [3]

2 目的的操作を行う

作成：[MENU] [サブメニュー] ▶ [1] [1]

フォルダ設定の変更：フォルダにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [1] [2]

並び順の変更：フォルダにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ [3]

または [4]

受信メールフォルダの削除：フォルダにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [3] ▶ [1] ~ [2] または [6] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

送信／未送信メールフォルダの削除：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1]

~ [2] または [4] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- フォルダ1件削除では、カーソルを合わせたフォルダが削除されます。

- フォルダ選択削除では選択操作 ▶ [6] がが必要です。

3 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

フォルダ名：全角9（半角18）文字以内で入力します。

シークレット属性：プライバシーモード中（メール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき）に、フォルダを表示させるかを設定します。

4 「はい」または「いいえ」

メール振り分け条件設定について→P156

◆ チャット表示

特定の相手と送受信したメールを受信BOXと送信BOXから検索してチャットのように一覧表示します。

1 [メール] ▶ [1] または [2] ▶ フォルダを選択

2 目的的操作を行う

受信メールからの表示：メールにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [0] [4]

送信メールからの表示：メールにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [9] [4]

◆ メール再振り分け

保存されている i モードメールやSMSを振り分け条件に従って、再振り分けします。

1 [メール] ▶ [1] または [2] ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [5] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」


◆ メールアドレス表示

受信メールの発信元のメールアドレスを表示します。

1 [メール] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [0] [5]

◆メールの移動

保存されているメールを別のフォルダに移動します。

1  ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う

受信メールの移動：メールにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **1**


送信/未送信メールの移動：メールにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **4** **1**

3 **1** ~ **3** ▶ 移動先のフォルダを選択

・ 選択移動では選択操作（50件まで）▶  が必要です。

◆メールの検索

送受信したメールを検索します。

1  ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う

受信メールの検索：**MENU** [サブメニュー] ▶ **3**

送信/未送信メールの検索：**MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

3 各項目を設定


題名/本文：全角35（半角70）文字以内で入力します。複数の単語で検索する場合は、単語と単語の間に空白を入力します。

・ 題名/本文欄の下の項目を選択して、「全てを含む」または「いずれかを含む」を選択します。

差出人（受信メール）/宛先（送信/未送信メール）：差出人/宛先を入力します。

・ **1** ~ **4** ▶ 差出人/宛先を入力します。

日付範囲：カレンダーから日付範囲を選択します。

・  を押すと、検索履歴が表示されます（最大5件）。履歴を選択すると、履歴の条件が入力されて検索画面が表示されます。

4  **【検索】**


項目に該当するメールが一覧で表示されます。

・ 検索中に ：検索を中止

・ 検索結果画面からは、通常のメール一覧と同様の操作ができます。

◆メール一覧のプレビュー表示

メール一覧表示中の画面下部にメール本文を表示させるかどうかを設定します。

1  ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う

受信メールのプレビュー表示ON/OFF：**MENU** [サブメニュー]

▶ **0** **1**

送信メールのプレビュー表示ON/OFF：**MENU** [サブメニュー]


▶ **9** **1**

未送信メールのプレビュー表示ON/OFF：**MENU** [サブメニュー]

▶ **8** **1**

◆メール一覧の表示形式の設定

受信/送信/未送信メール一覧の表示形式を設定します。

1  ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う


受信メールの設定：**MENU** [サブメニュー] ▶ **0** **2** ▶ **1** ~ **6**

送信メールの設定：**MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **2** ▶ **1** ~ **6**

未送信メールの設定：**MENU** [サブメニュー] ▶ **8** **2** ▶ **1** ~ **6**

◆メールのソート

受信/送信/未送信メール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

1  ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択

2 目的の操作を行う

受信メールのソート：**MENU** [サブメニュー] ▶ **0** **3** ▶ **1** ~ **9**

送信メールのソート：**MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **3** ▶ **1** ~ **8**

未送信メールのソート：**MENU** [サブメニュー] ▶ **8** **3** ▶ **1** ~ **8**

▼お知らせ

- ・ 「アドレス順」の場合、メールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- ・ 全角や半角の文字が混在していると、「題名順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- ・ SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面ではメッセージの本文の先頭が表示されるため、「題名順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

◆メールの保護／解除

受信／送信／未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに削除されたりすることを防げます。

- 未読メール、エリアメール、FOMAカード内のSMSは保護できません。

1 ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択


2 目的の操作を行う

受信メールの保護／保護解除：メールにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]

▶ **2** ▶ **1** または **2**

送信／未送信メールの保護／保護解除：メールにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1** または **2**

3 **1** ~ **3**

- 選択保護／解除では選択操作（50件まで）▶  が必要です。

◆メールの削除

受信／送信／未送信メールから不要なメールを削除します。

- 保護されているメールは削除できません。

1 ▶ **1** ~ **3**


- 全フォルダの受信メールを全件削除するときは、**MENU** **3** ▶ **3** ~ **5** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択します。
- 全フォルダの送信／未送信メールを全件削除するときは、**MENU** **3** ▶ **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択します。

2 フォルダを選択 ▶ メールにカーソル

3 目的の操作を行う

受信メールの削除：**MENU** [サブメニュー] ▶ **4** ▶ **1** ~ **5** ▶ 「はい」

送信／未送信メールの削除：**MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
- 選択削除では選択操作（50件まで）▶  が、フォルダ内既読／未読／全件削除では認証操作が必要です。

✓お知らせ

- 「フォルダ内既読削除」「フォルダ内未読削除」「フォルダ全件削除」の操作を行ってもFOMAカード内のSMSは削除されません。
- 2in1利用時は、「1件削除」「選択削除」以外の削除操作を行うと、2in1のモードに関わらず、すべてのメールが削除されます。

◆メール本文などのコピー

メール中の文字をコピーしたり、コピーした文字からGPS対応 i アプリを起動したりします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

1 ▶ **1** または **2** ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **2**

2 コピー先を選択

メールアドレスのコピー：**1**

題名のコピー：**2**

本文のコピー：**3**

題名からの地図起動：**4**

本文からの地図起動：**5**

3 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択

貼り付け方法→P374

✓お知らせ

- デコメール®の場合は、装飾はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- デコアニメ®の場合は、本文をコピーできません。
- Date To形式の本文は、いったんメモ帳に貼り付けるとスケジュール登録できます。

◆メールからの電話発信

受信／送信／未送信メールの相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に登録している場合は、電話発信できます。

1 ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル

2 目的の操作を行う

受信メールからの電話発信：**MENU** [サブメニュー] ▶ **8**

送信／未送信メールからの電話発信：**MENU** サブメニュー ▶ **7**
発信オプション→P66

- 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手を選択します。
- 受信／送信メール詳細画面から操作する場合は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わせて **MENU** **8** を押します。

◆ 電話番号、メールアドレスの登録

メール中のカーソルを合わせられる電話番号、メールアドレスを電話帳に登録できます。

- 1 [☐] ▶ 1 または 2 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
- 2 電話番号またはメールアドレスにカーソル
- 3 [MENU] [サブメニュー] ▶ 7 2 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2

電話帳登録→P82

- 追加/上書きするときには登録する電話帳を選択します。

✓お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作：[MENU] 5 → 1 または 2
- デコメール®からは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

◆ メール文字サイズの変更

メールを表示するときの文字サイズを5種類から変更します。

- デコメ絵文字®（絵文字D）の文字サイズは変更されません。

- 1 [☐] ▶ 1 または 2 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ 0 1 ▶ 文字サイズを選択

✓お知らせ

- microSDカードの未送信メールの詳細画面からの操作：[MENU] 9 1
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- メール作成時や編集時の文字サイズは文字サイズ設定で変更できます。→P107

メール送受信履歴

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。履歴を利用してメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

◆ メール送受信履歴の表示

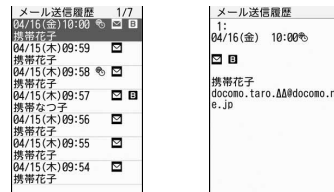
メール送受信履歴を表示します。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件表示されます。超過すると古いものから上書きされます。

〈例〉メール送受信履歴を表示する

- 1 [☐] ▶ [送履歴]

- 表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。



メール送受信履歴一覧画面 メール送受信履歴詳細画面

- マークの意味は次のとおりです。
 - ☑: i モードメール送受信 SMS: SMS送受信
 - B: Bアドレスの送受信/Bナンバーの受信 (2in1がデュアルモード時)
 - ☑: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の送受信**
 - ☑: 返信不可の i モードメールまたはSMS
 - ** 送受信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

メール受信履歴の表示：[☐] ▶ [受履歴]

✓お知らせ

- 2in1利用時は、送信履歴と受信履歴それぞれAアドレス/Aナンバー最大30件、Bアドレス/Bナンバー最大30件まで記録されます。

◆ メール送受信履歴の操作

メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。

i モードメール、SMSの作成：詳細画面で [メール]

電話帳に登録：一覧画面で履歴にカーソル ▶ [サブメニュー]

▶ ▶ または

電話帳登録→P82

• 追加/上書するとき登録する電話帳を選択します。

履歴の削除：一覧画面で履歴にカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ ▶

または ▶ 「はい」

• 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。

• 全件削除では認証操作が必要です。

電話をかける：一覧画面で履歴にカーソル ▶ [サブメニュー] ▶

リダイヤル/着信履歴の表示：一覧画面で [着信履歴] / [リダイヤル]

受信/送信履歴の切り替え：一覧画面で [受信履歴/送信履歴]

メール設定

メールに関連したさまざまな設定をします。

◆ メール振分け条件設定

作成したフォルダに振分け条件を設定して、条件に合った受信/送信メールを自動的に振り分けれます。

• 振分け条件は、フォルダごとに30件登録できます。

• 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振分け条件が優先されます。

1 ▶ または ▶ フォルダにカーソル

2 [サブメニュー] ▶ ▶ 番号を選択

3 振分け条件を選択 ▶ 条件を設定

• メール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、設定するかどうかの確認画面が表示されます。

発信元のメールアドレスの指定※：「アドレス（差出人）」▶ ~ ▶
メールアドレスを入力

発信元のメールアドレスを指定してメールを振り分けれます。

• メールアドレスは半角50文字以内で入力します。

• 指定するメールアドレスが i モード端末の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。ただし、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してください。

• 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

同報送信を含む発信元/送信先のメールアドレスを指定：「アドレス（差出人/同報）/アドレス（送信先/同報）」▶ ~ ▶ メールアドレスを入力

同報送信を含む発信元/送信先のメールアドレスを指定してメールを振り分けれます。

ドメインの指定※：「ドメイン（差出人）」▶ ドメインを入力（半角50文字以内）

発信元のドメインを指定してメールを振り分けれます。

グループの指定：「グループ」▶ グループを選択

指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けれます。

題名の指定：「題名」▶ 題名を入力（全角15（半角30）文字以内）

指定した文字を含む題名のメールを振り分けれます。

電話帳登録なしの指定：「電話帳登録なし」

電話帳に登録していないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けれます。

すべてのメールを指定：「全ての受信メール/全ての送信メール」▶ 「はい」

すべてのメールを振り分けれます。

※ 送信メールの振分け条件には設定できません。

4 [完了]




✓お知らせ

• 複数の振分け条件を設定した場合、フォルダの並び順が振分け条件の優先順位となり、条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に該当しない場合は受信BOXの「受信トレイ」フォルダまたは送信BOXの「送信トレイ」フォルダに保存されます。

• エリアメールは振り分けられません。

◆ メール振分け条件の削除



振分け条件を削除します。

- 1  ▶ **1** または **2** ▶ フォルダにカーソル
- 2  **[サブメニュー]** ▶ **4**
- 3 振分け条件にカーソル ▶  **[サブメニュー]** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた条件が削除されます。

◆ 署名編集設定

署名の登録や i モードメール作成時に、自動挿入するかどうかを設定します。

- 1   **3** ▶ 署名を入力 (全角5000 (半角10000) 文字以内) ▶ 「ON」 または 「OFF」



✓お知らせ

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数 (バイト数) に含まれます。
- デコメアニメ[®]や自動返信メールに署名は挿入できません。

◆ 受信時の詳細直接表示の設定



受信完了画面で「メール」「メッセージR」「メッセージF」を選択したときに、すぐに詳細画面を表示させるかどうかを設定します。

- 本機能を利用して詳細画面を表示したときは、前後のメールを表示できません。

- 1   **2** **3** ▶ **1** または **2**

◆ プレビュー後既読設定

受信メール一覧でプレビュー表示され、本文がすべて表示されたときに、既読にするかどうかを設定します。

- 1   **2** **4** ▶ **1** または **2**

◆ メール/メッセージ問合せの設定



i モードセンターに問い合わせる項目を設定します。

- 1   **5** ▶ **1** ~ **3** ▶ **1** または **2**

◆ メール選択受信設定

i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するかを設定します。

- 本設定は海外設定のメール選択受信設定にも反映されます。
- エリアメール、SMS、メッセージR/Fは本設定に関わらず自動受信します。



- 1   **1** **1** ▶ **1** または **2**

- 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す確認画面が表示されます。



◆ メールグループの登録

複数のメールアドレスをメールグループとして登録しておくこと、i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。


- メールグループは最大10件登録できます。1つのメールグループには、最大5件のメールアドレスを登録できます。

- 1   **8**

2 登録先を選択

- メールグループ名の編集：メールグループにカーソル ▶  **[サブメニュー]** ▶ **1** ▶ グループ名を編集 (全角10 (半角20) 文字以内)
- メールグループ名のリセット：メールグループにカーソル ▶  **[サブメニュー]** ▶ **2** ▶ 「はい」

3 登録する番号を選択

- メールアドレスの削除：メールアドレスにカーソル ▶  **[サブメニュー]** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」 ▶ 操作5に進む
- 1件削除ではカーソルを合わせたメールアドレスが削除されます。

4 **1** ~ **4** ▶ メールアドレスを入力

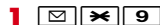
5 **[完了]**

◆ ブログ/SNS投稿先設定

ブログ/SNSの投稿先を登録します。登録した投稿先は、i モードメール作成画面で宛先に設定すると、i モードメールを利用して、簡単にブログ/SNSに投稿できます。

- 最大5件登録できます。
- i モードメール作成で宛先に投稿先を設定すると、「投稿先アドレス」が宛先に入力され、「投稿タイトル」が題名に入力されます。

- ・デコメアニメ[®]作成では、宛先に設定できません。



2 目的的操作を行う

作成／編集：投稿先にカーソル▶ [編集]

削除：投稿先にカーソル▶ [削除] ▶「はい」

参照：投稿先を選択▶ [閉じる]

3 各項目を設定▶ [完了]

投稿先名：全角16（半角32）文字以内で入力します。

投稿先アドレス：入力方法を選択して、半角英数字50文字以内で入力します。

投稿タイトル：全角100（半角200）文字以内で入力します。

◆ メール返信引用設定

受信メール／SMSの一覧や詳細画面で、を押して返信メールを作成するときに、受信メールを引用するかどうかと、引用する本文の先頭に付ける引用文字を設定します。

1 ▶各項目を設定▶ [完了]

引用：メール返信時に本文を引用するかを設定します。

引用文字：全角1（半角2）文字以内で入力します。

- ・引用文字も本文の文字数に含まれます。
- ・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

◆ クイック返信の設定

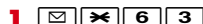
iモードメールに返信する際にクイック返信を使用するかを設定します。

1 ▶または

◆ クイック返信の本文の登録

クイック返信で使用する本文を登録します。

- ・最大10件登録できます。



2 本文を選択▶本文を入力（全角250（半角500）文字以内）

◆ メール返信自動学習機能

返信時に受信メールの内容を解析して、利用できる言葉を候補選択リストに表示させるかどうかを設定します。

1 ▶または

◆ メール自動返信設定

運転中や就寝中などでiモードメールや音声電話の応答ができないときに、iモードメールで自動的に返信します。

- ・あらかじめ相手の電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しておく必要があります。なお、自動返信契機設定が「メール受信時」または「メール受信／電話着信時」の場合は、メールアドレスのみの登録でも自動返信します。
- ・自動返信したメールには「自動返信メールです」と題名が付きます。
- ・音声電話着信時は、電話帳にメールアドレスが複数登録されている場合は、1件目のメールアドレスに自動返信されます。iモードメール受信時は、発信元のメールアドレスに自動返信されます。
- ・メール作成中や署名編集集中などのメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動返信されません。操作終了後に自動返信されます。
- ・次の場合は、自動返信されません。
 - 自動返信する対象のiモードメールを受信したときに、受信完了画面から新着iモードメールを表示した場合
 - 題名に「自動返信メールです」「Auto-reply message」が含まれたメールを受信した場合
 - 同じ送信元の受信メールに連続で3回自動返信した場合
- ・国際ローミング中は自動返信ON/OFF設定が自動的に「OFF」に設定され、利用できません。帰国後に設定を変更してください。
- ・SMSには自動返信できません。
- ・電波状況によっては、送信に失敗する場合があります。
- ・送信開始待ちの日時指定送信メールと自動返信メールが合わせて30件あった場合は、31件以降のメールは送信失敗となります。

※ 自動返信ON/OFF設定

音声電話着信やiモードメール受信した際、iモードメールで自動返信するかどうかと返信する本文を設定します。

- ・「ON」にするには、あらかじめ自動返信先設定で自動返信先を登録しておく必要があります。

1 ▶または

- ・「OFF」にしたときは、以降の操作は不要です。

2 返信本文を選択

待受画面にが表示されます。





❖ 自動返信契機設定

音声電話着信や i モードメールを受信した際、i モードメールで自動返信するタイミングを設定します。

1   **7** **2** ▶ **1** ~ **3**

❖ 自動返信本文登録



音声電話着信や i モードメールを受信した際、i モードメールで自動返信する本文 (3件) の内容を編集します。

1   **7** **3** ▶ 本文にカーソル ▶  [編集] ▶ 本文を入力 (全角100 (半角200) 文字以内) ▶  [登録]

❖ 自動返信先設定


音声電話着信や i モードメールを受信した際、i モードメールで自動返信する返信先を設定します。


• 最大20件登録できます。

1   **7** **4**

マークの意味は次のとおりです。


: FOMA端末電話帳の返信先 : FOMAカード電話帳の返信先

: FOMA端末電話帳グループの返信先

: FOMAカード電話帳グループの返信先

*: 電話帳なし返信先*

*: 電話帳グループなし返信先*

: すべての電話帳の返信先

* FOMAカード未挿入の場合に表示されます。

2 [追加]

自動返信先の変更: 返信先を選択

自動返信先の削除: 返信先にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ **3 または **4** ▶ 「はい」**

- 1件削除ではカーソルを合わせた返信先が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。



3 目的の操作を行う



電話帳を指定: **1** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択

電話帳グループを指定: **2** ▶ **1** または **2** ▶ グループを選択

すべての電話帳を指定: **3**

❖ 返信対象の電話着信や i モードメール受信があると




i モードメールが自動送信されます。送信中はが点滅します。送信が正常に終了した返信メールは送信BOXのフォルダに保存され、が消えます。

- 自動返信送信を中断したときや失敗したときは、i モードメール受信の場合は、受信メール一覧にが表示されます。音声電話着信の場合は、着信履歴一覧にが表示されます。

◆ メール受信添付ファイル設定

i モードメールを受信した際、添付されたファイルを同時に受信するかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定しておきます。



- 自動受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P148
- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

1   **1** **2** ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶  [確定]

- 「ツールデータ」とは、電話帳、Bookmark、スケジュールです。
- 「その他」とは、WordやExcel、PowerPoint、その他のファイルです。

◆ 添付ファイル自動再生設定

i モードメールやメッセージR/Fを表示した際、添付または本文中に貼付されたメロディやFlash画像の効果音を自動的に再生するかを設定します。

1   **1** **3** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ-----

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信/送信メール、メッセージR/Fを表示すると、音量設定のメール・メッセージ着信音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番に再生されます。

- 「自動再生する」に設定した場合、効果音がついたデコメアニメ®を表示すると、音量設定のメロディ音量で再生されます。停止するときは[]を押します。そのメロディにメロディが添付されていた場合は、メロディのみ再生されます。効果音付きのデコメアニメ®作成時のプレビュー画面や送受信したデコメアニメ®のリトライ画面、デコメアニメ®テンプレート詳細画面を表示すると、本設定に関わらず効果音が再生されます。
- メッセージR/Fが自動表示されたときは、本設定に関わらずメロディは自動再生されません。

◆ 送受信表示設定

i モードメールやSMSなどの受信中画面や受信完了画面、自動送信中の画面を、FOMA端末の操作中に優先して表示させるかを設定します。

1 [] [] [] [] ▶ [] または []

通知優先：受信中画面および受信完了画面、送信中画面を表示します。

操作優先：受信中画面および受信完了画面、送信中画面を表示しません。

✓お知らせ

- 「操作優先」に設定しても、誤操作防止ロック中は「通知優先」で動作します。ただし、ワンセグ起動中、ミュージックプレーヤー再生中、Music&Videoチャネル再生中は「操作優先」で動作し、画面オフの状態のままとなります。
- 「通知優先」に設定しても、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプのi モーション再生中、i アプリ動作中、ワンタッチアラーム鳴動中、エリアメール受信中等では、「操作優先」で動作します。

◆ 受信／拒否設定（迷惑メール対策）

送受信メールから相手のメールアドレスを指定して、i モードメールの「受信／拒否設定」を登録します。

- 迷惑メール対策の詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

i モードセンターに接続後は、画面の指示に従って操作してください。

1 [] ▶ [] または [] ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ 「はい」

i モードセンターに接続され、指定したメールアドレスの受信／拒否設定の画面が表示されます。

✓お知らせ

- i Menuの「お客様サポート」内の「メール設定」に接続し、「受信／拒否設定」などの設定状況を確認する： [] [] [] ▶ 「はい」

◆ 編集時自動保存設定

i モードメールやSMSの作成時に保存操作をせずに[]を押して編集を終了した場合に、自動的に未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存するかを設定できます。

1 [] [] [] ▶ [] または []

✓お知らせ

- 「ON」の場合でも、保存領域の空きが足りないときは保存されません。また、10000バイトを超える場合は一部保存されないことがあります。

メッセージR/F受信

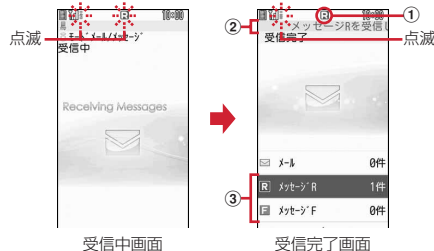
メッセージR/Fは自動的に受信します。

1 メッセージR/Fを受信


[]と[](青)または[](緑)が点滅し、受信中画面が表示されます。メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信完了画面が表示されます。

受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

- ：受信を中止
受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク







 (青) : 未読のメッセージRあり  (緑) : 未読のメッセージFあり

② 受信完了テロップ

③ 受信したメッセージR/Fの件数

- 受信完了画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

✓お知らせ


- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- メッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されません。
 - 電源が入っていないときやiモード圏外るとき
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - おまかせロック中やセルフモード中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信/IC通信中、Bluetooth機器とのデータ送受信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のときは、保存領域の空きが足りないとときや最大保存件数を超えるときは、保護していない未読以外の古いメッセージR/Fから順に削除されます。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には (赤) や (赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。
- iモードセンターにメッセージR/Fが残っているときは や が表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合があります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが や に変わります。

◆新着メッセージR/Fの表示

受信したメッセージR/Fをすぐに表示します。

1 受信完了画面で「メッセージR」または「メッセージF」

- 「メール」を押すとiモードメールが表示されます。

- テロップ表示中に (1秒以上) を押すと、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

2 メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P159
メッセージR/Fの見かた→P162

◆メッセージ自動表示設定

待受画面表示中に自動受信したメッセージR/Fの内容を自動的に(約15秒間)表示するかを設定します。

1      1 ~ 5

✓お知らせ

- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、未読の状態で作保存されます。


メッセージR/Fの操作

メッセージR/Fの表示・削除・保護などの操作をします。

1   1 ▶ 「メッセージR」または「メッセージF」

2 目的の操作を行う

表示 : メッセージR/Fを選択


保護ON/OFF : メッセージR/Fにカーソル▶  [サブメニュー]

▶  1

- 未読メッセージR/Fは保護できません。

削除 : メッセージR/Fにカーソル▶  [サブメニュー] ▶  2 ▶  1 ~  3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメッセージR/Fが削除されます。

- 選択削除では選択操作▶  が、全件削除では認証操作が必要です。


ソート :  [サブメニュー] ▶  3 ▶  1 ~  8

- 題名に、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「題名順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。

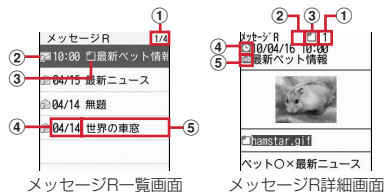
電話帳登録 : メッセージR/Fを選択▶  [サブメニュー] ▶  5 ▶  1

または  2 ▶  1 または  2

文字サイズの変更 : メッセージR/Fを選択▶  [サブメニュー]

▶  6 ▶ 文字サイズを選択

◆メッセージR/F一覧画面／詳細画面の見かた



①メッセージR/F番号／総メッセージ数（一覧画面）、メッセージR/F番号（詳細画面）

②状態マーク

未読メッセージR/F 既読メッセージR/F

既読メッセージR/F（保護）

③添付ファイルの種類

画像 メロディ トルカ 複数添付ファイルあり

④受信日時

・一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付で表示されます。

⑤題名

◆添付ファイルの表示・保存

メッセージR/Fの添付されているファイルを表示・保存します。

1 メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P162「メッセージR/F一覧画面／詳細画面の見かた」

2 ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択

3 目的的操作を行う

表示・再生：[MENU] [サブメニュー] ▶ **2** ▶ ファイル名を選択

保存：[MENU] [サブメニュー] ▶ **2** ▶ ファイル名にカーソル ▶ [保存] ▶ 「はい」

本文中の画像を保存：[MENU] [サブメニュー] ▶ **3** ▶ ファイル名にカーソル ▶ [保存] ▶ 「はい」

✓お知らせ

・トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報や津波警報などを受信することができるサービスです。

- ・ i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ・ 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。
- ・ 次のような場合は、受信できません。
 - 電源が入っていない場合や圏外の場合
 - テレビ電話中
 - おまかせロック中やセルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 赤外線通信 / iC通信 / Bluetooth機器とのデータ送受信中 / microSDカード使用中などのデータ転送モード中
 - 国際ローミング中
 - ソフトウェア更新中
- ・ 次のような場合は、受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - パソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中
 - パターンデータ更新中
- ・ 音声電話中、ストリーミングタイプの i モーション・ムービー再生中は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。

緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールは自動的に受信します。

◆緊急地震速報のエリアメールを受信したとき

が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、パイプレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- ・ 内容表示画面は、、、 のいずれかを押しと消去されます。
- ・ ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level 6」です。変更はできません。
- ・ パイプレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- ・ お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中でも、鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P163

◆ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信したとき

☑が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は、、、のいずれかを押し、受信完了画面は任意のキーを押すか画面をタッチまたは約2秒間何も操作しないと消去されます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・メッセージ着信音量に従い、鳴動時間は着信音設定のメールのメール着信音に従い、バイブレータはバイブレータ設定のメール・メッセージ着信時のメール着信時に従います。なお、バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中でも、鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P163

✓お知らせ

- 受信したエリアメールは受信BOXの「受信トレイ」フォルダに保存されます。受信メール全体の空き容量に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超過すると古いエリアメールから順に削除されます。

エリアメール設定

エリアメールに関連したさまざまな設定をします。

◆ エリアメールの受信設定

緊急速報「エリアメール」を受信するかを設定します。

- 1 ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ **1** ▶ **1** または **2**

◆ エリアメールのブザー鳴動時間

緊急情報を受信したときに鳴る専用のブザー警報音の鳴動時間を設定します。

- 1 ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ **2** ▶ 時間を入力（1～30秒）

◆ エリアメールのマナー／公共モード時設定

マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中にエリアメールを受信したときの鳴動方法を設定します。

- 1 ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ **3** ▶ **1** または **2**

◆ エリアメールの着信音確認

専用のブザー警報音、エリアメール着信音を確認します。

- 1 ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ **4** ▶ **1** または **2**

◆ エリアメールの受信登録

緊急情報以外に受信するエリアメールを登録します。

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報（緊急地震速報、災害・避難情報）のみを受信する場合は、受信登録の必要はありません。
- お買い上げ時に登録されている「緊急地震速報」「災害・避難情報」は、編集や削除はできません。

- 1 ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ **5** **1** ▶ 認証操作

2 目的的操作を行う



- 登録： ▶ 任意のエリアメール名を入力（全角15（半角30）文字以内）▶ サービス提供者から付与されるMessageIDを入力（4桁）
- 編集： エリアメール名を選択 ▶ エリアメール名を入力（全角15（半角30）文字以内）▶ Message IDを入力（4桁）
- 削除： エリアメール名にカーソル ▶ ▶ 「はい」

SMS作成・送信

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 受信/送信/未送信のSMS一覧/詳細画面の見かた→P149


1   ▶ 宛先欄を選択

2  ~  ▶ 宛先を入力

電話帳からの入力： ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択

メール送受信履歴からの入力： または  ▶ 履歴を選択

直接入力： ▶ 宛先を入力（半角数字20文字以内）











- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」 を1秒以上押す「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します（受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します）。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

宛先の確認：

3 本文欄を選択 ▶ 本文を入力

3 SMS設定で設定した送信文字種により入力できる文字数が異なります。

参照メールの表示：本文欄を選択 ▶    ▶ 参照元を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 参照するメールにカーソル ▶  【参照表示】 ▶ 「はい」

- 「はい（以後非表示）」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。
- 表示中の参照メールは次の操作ができます。
 -   ：参照メールの解除
 - タッチ操作で上下にスライド：上下スクロール
 - タッチ操作で左右にスライド/   または ：前後のメール切り替え
 -   ：参照メールの変更
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。











- フォルダ一覧、メール一覧で  を押すたびに受信/送信メールの表示が切り替わります。

4  【送信】

保存： 【サブメニュー】 ▶ 

- 未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けているメールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。

✓お知らせ

- 送信が正常に終了したSMSは、送信BOXのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないとときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから順に削除されます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 本文入力中の改行は、相手の端末によっては空白に置き換わります。
- 送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと  は  に、 以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号（    ）を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号（）は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したSMSは未送信BOXの「未送信トレイ」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことをお知らせする送達通知が送られてきます。送達通知は受信BOXのフォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないとときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。未送信BOXのフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。
- 2in1利用時は、BナンバーではSMSは送信できません。
- SMS作成中に  を押して編集を終了した場合に、自動保存されるように設定できます。→P160

❖ 送信/未送信SMSの編集

送信したSMSや未送信のSMSを編集して送信します。→P143

SMS受信

SMSは自動的に受信します。

1 SMSを受信

受信マークが点滅し、受信画面が表示されます。メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信完了画面が表示されます。

受信したSMSは受信BOXのフォルダに保存されます。

- SMS受信中に \square ：受信を中止
受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

\square ：未読SMSあり \square ：未読 i モードメールとSMSあり

② 受信完了テロップ

③ 受信したSMSの件数

- 受信完了画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

新着SMSの表示：受信完了画面で \bullet ▶フォルダを選択▶SMSを選択

- テロップ表示中に \square （1秒以上）を押すと、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

✓お知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないとときや最大保存件数を超えると、未読または保護以外の古い受信メールから順に削除されます。

- i モードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のときに、電話番号やURLが記載されているSMSを受信し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示されます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、SMSの受信は中止され、画面には \square や \square が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- SMSは i モードメールと同じ操作で返信や転送、保護、削除などができます。

SMS問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが届いていないかを問い合わせます。

- 受信するまでに時間がかかる場合や電波状態によってはSMS問い合わせができない場合があります。

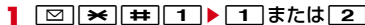


SMS設定

SMSを送信するときの文字の種類や送達通知の要求などを設定します。

◆ 送達通知設定

SMSを送信したときに、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。



◆ 有効期限設定

送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで保管する期間を設定します。



- 「0日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMSセンターから削除されます。

◆ 本文入力設定

送信するメッセージを日本語にするか英語にするかを設定します。

1 [✉] [✖] [≡] [3] ▶ [1] または [2]

◆ SMSセンター設定

ドコモ以外のSMSサービスを受けるかどうかを設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 [✉] [✖] [≡] [4] [2] ▶ SMSセンターのアドレスを入力（半角20文字以内）▶ [1] または [2]

✓お知らせ

- SMS作成画面からの操作：[MENU]→[3]または[4]
この場合、送達通知、有効期間のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 有効期限、本文入力、SMSセンターの設定内容は、FOMAカードに保存されます。

SMSのFOMA端末⇄FOMAカード間でのコピー

送受信したSMSをFOMA端末⇄FOMAカード間でコピーします。

- 送達通知のある送信SMSをコピーすると、対応する送達通知が同時にコピーされます。
- 未送信SMSは、FOMAカードにコピーできません。
- 保護したSMSをFOMAカードにコピーすると、コピー先で保護は解除されます。

1 [✉] ▶ [1] または [2] ▶ フォルダを選択 ▶ SMSにカーソル

2 目的の操作を行う

受信SMSのコピー：[MENU] [サブメニュー] ▶ [5] [3] ▶ 「はい」

送信SMSのコピー：[MENU] [サブメニュー] ▶ [4] [3] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 送信SMSをFOMAカードにコピーした場合、FOMAカードの送信SMSから送信日時のデータが消去されます。
- FOMAカードのSMSから返信や転送、再送信などを行った場合の送信SMSは、FOMA端末に保存されます。

i モード／フルブラウザ

i モード	168
サイト／ホームページを表示する	
i モードサイトの表示	168
ホームページの表示	170
ブラウザの切り替え	170
ブラウザ画面の見かたと操作	170
サイト閲覧履歴	174
URL入力	174
Bookmark	175
画面メモ	177
RSS リーダー	177
i モード／フルブラウザを利用する	
データのダウンロード	178
データのアップロード	179
ブラウザの便利な機能	180
i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う	
i モード／web 設定	180
証明書の操作	183

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末（以下、i モード端末）のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。


i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、i モーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル（静止画、動画、メロディなど）、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、お買い上げ時や標準のデータで動作します。






i モードサイトの表示

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

1

i モード中はディスプレイにが点滅します。



- 通信開始中に：接続を中止
- ページ読み込み中にまたは：ページの読み込みを中止
- , などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して選択できる場合があります（ダイレクトキー機能）。



2 表示する項目を選択

以降同様にして目的のページを表示します。

- 選択した項目によっては新しいタブでページが表示されます。→P171

3 サイトを見終わったら▶「はい」

▼お知らせ

- i モード/web設定の共通設定にある i モードボタン設定を「i モードメニュー表示」にするとで接続できます。→P182
- サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号を要求されたときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、製造番号が送信されます。送信される製造番号は、IP（情報サービス提供者）がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP（情報サービス提供者）の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われます。


送信する製造番号は、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP（情報サービス提供者）などに通知されることはありません。

- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報（タイトル名、アーティスト名、再生日時）が送信されます。送信された楽曲情報は、IP（情報サービス提供者）がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

◆ i モードパスワード変更

マイメニューの登録／削除、メッセージサービスやメール設定などを行うときは i モードパスワードが必要です。

- i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップの窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。

1  ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定（確認・変更・利用）」 ▶ 「i モードパスワード変更」 ▶ 現在のパスワードの入力欄を選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力

2 新パスワードの入力欄を選択 ▶ 新しい i モードパスワードを入力

3 新パスワード確認の入力欄を選択 ▶ 操作2で入力した i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」

◆ マイメニュー登録

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると次回から簡単に接続できます。

- i モードのサイトを最大45件登録できます。ただし、登録できないサイトもあります。
- 登録には i モードパスワードが必要です。→P169
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

1 サイトを表示 ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」

- ご契約時の i モードパスワードは「0000」に設定されています。





マイメニューからのサイト表示:  ▶ 「マイページ」 ▶ 「マイメニュー／マイボックス」 ▶ サイトを選択

◆ SSL／TLSページへの接続

i モード／フルブラウザでは、SSL／TLSに対応したサイトやホームページ（SSL／TLSページ）を表示できます。

- SSL／TLSとは、認証／暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL／TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。
- SSL／TLS通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P183

1 対応するサイトやホームページを選択 ▶ SSL／TLS通信の開始を示すメッセージが表示

- SSL／TLSページ表示中はディスプレイに  が表示されます。
- SSL／TLSページ表示中に  **9**  **1**  を押すと、証明書を表示できます。
- SSL／TLSページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

◆ FirstPass対応ページへの接続

i モード／フルブラウザでは、FirstPassに対応したサイトやホームページを表示できます。

1 対応するサイトやホームページ表示中に送信するユーザ証明書を選擇 ▶ 「はい」 ▶ PIN2コードを入力

- ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。
- 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL／TLS通信は切断されます。


✓お知らせ



- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。
- SSL／TLSページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があります。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、i モードパケット定額サービスの対象となります。

ホームページの表示

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページをフルブラウザで表示します。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

1 MENU **2** 

- 通信開始中に  : 接続を中止
- ページ読み込み中に **CLR** または  : ページの読み込みを中止
- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用するかの確認画面が表示されます。→P180

2 ホームページを見終わったら  ▶ 「はい」

✓お知らせ

- フルブラウザでの1ページあたりの読み込み容量は最大3072Kバイトです。
- プラグインには対応していません。
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合があります。
- Wi-Fi利用時にフルブラウザで利用するネットワークを選択できます。→P410
ネットワークがWi-FiからFOMAに切り替わるとパケット通信料がかかります。通信モード設定で「確認表示なし」に設定した場合、モード切替確認画面は表示されませんのでご注意ください。

ブラウザの切り替え

サイトやホームページ表示中にブラウザ種別を切り替えます。

- iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。
- ブラウザを切り替えたとサイトやホームページによっては正常に表示できない場合があります。

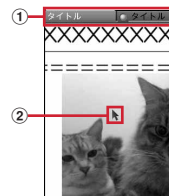
1 サイトやホームページ表示中に **MENU** [サブメニュー]

▶ **5** **2**

- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい（以後非表示）」を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P180



ブラウザ画面の見かたと操作

◆ ブラウザ画面の見かた






ブラウザ画面（縦画面）

① 状態表示 / タイトルまたはURL

 : 取得中  : データ取得済みの未読タブ

② ポインタ→P172

✓お知らせ

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
 -  : 画像読み込み中や、画像表示設定が「表示しない」の場合
 -  : 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 -  : 画像のURLの誤りなどで表示できないとき

◆ ブラウザ画面の操作

サイトやホームページ表示中に次の操作ができます。

スクロール／連続スクロール： / (1秒以上)

タブ切替：

・タブ操作→P172

タブを閉じる／ブラウザの終了： ▶ 「はい」

ノーマル／スクロールモード切替： 【操作切替】

・操作切替の確認画面で、「はい(以後非表示)」を選択すると確認画面は表示されなくなります。

・ノーマルモード時は次の操作になります。

ページの移動： [←戻る] / [進む→]

ビジュアル履歴： [←戻る] (1秒以上) / [進む→] (1秒以上)

・スクロールモード時は次の操作になります。

上下スクロール： [↑ページ] / [↓ページ]

上下連続スクロール： [↑ページ] (1秒以上) / [↓ページ] (1秒以上)

リンク先や項目の選択：次の操作ができます。

・リンク先：カーソルを合わせると反転表示します。リンク先のページに進みます。

・文字入力欄：文字を入力します。

・ラジオボタン：選択肢の中から1つ選択します。 が選択された状態です。

・チェックボックス：選択肢の中から複数選択します。 が選択された状態です。

・プルダウンメニュー：表示されるメニューから項目を選択します。

・ボタン：割り当てられた機能が実行されます。

✓お知らせ

・モーションセンサー設定が「ON」の場合、端末を傾けて画面をスクロールできます。→P49

・フルブラウザ画面表示中にダイヤルキーを押すと、割り当てられた機能が使用できます。各ダイヤルキーに割り当てられた機能は、ホームページ表示中に

を押して確認できます。

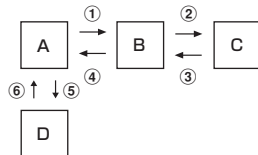
・コンテンツによってはポインタ表示中に を1秒以上押すと、レイアウト(ページ全体)が表示されます。→P182

・コンテンツによってはポインタで操作できない場合があります。その場合は、iモード/web設定のiモードブラウザ設定にあるポインタ表示設定を「表示しない」にして操作してください。→P180

・ページ移動は表示履歴を利用しています。表示履歴は「キャッシュ」という端末内の場所に一時的に最大50件記録されます。記録された履歴を利用することで通信を行わずにページ間を移動できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは通信を行います。

・FirstPassセンター接続中(→P184)はページ移動を利用できません。

・ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません(①)。



・入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。

・選択した項目や入力した内容は、Bookmarkや画面メモなどには保存されません。

・iモード/フルブラウザを終了すると表示履歴はすべて消去されます。

◆ ブラウザ画面の便利な操作

サイトやホームページ表示中に次の便利な操作ができます。

i MENU： 【サブメニュー】▶ *1または *2

フルブラウザホーム： 【サブメニュー】▶ *1または *2

再読み込み： 【サブメニュー】▶

URL表示： 【サブメニュー】▶

・ を押すとURLをコピーできます。

照明時間設定： 【サブメニュー】▶ *1または

*2▶ または

・照明設定の照明点灯時間設定(iモード中)にも反映されます。

ページ移動、フレーム表示へ戻る、レイアウト表示、テキスト範囲選択、リト

ライ、ドラッグなど： 【サブメニュー】▶ ▶ ~

ビジュアル履歴： 【サブメニュー】▶ *1または *2

メール作成： 【サブメニュー】▶ *1または *2

・URLがメール本文に貼り付けられます。

電話帳登録：電話番号やメールアドレスにカーソル▶[MENU] [サブメニュー]

▶[0][4]^{*1}または[0][5]^{*2}▶[1]または[2]

電話帳登録→P82

•更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

表示モード切替^{*2}：[MENU] [サブメニュー]▶[0][8]▶[1]または[2]

ガイド表示：[MENU] [サブメニュー]▶[0][7]^{*1}または[0][9]^{*2}▶[1]

または[2]

本体を傾けた表示^{*3}：[サブメニュー]▶[0][8]^{*1}または

[0][0]^{*2}▶[1]～[3]

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

※3 ベーシックスタイルの場合のみ

❖ タブ操作

最大5つのタブにサイト／ホームページを表示できます。

1 サイトまたはホームページを表示

2 目的の操作を行う

Bookmarkなどを新しいタブで開く：[MENU] [サブメニュー]

▶[6][1]▶項目を選択

タブを閉じる：[MENU] [サブメニュー]▶[6][2]▶タブを選択▶「はい」

•「裏タブを全て閉じる」を選択すると、閲覧中のタブ以外のタブは全て閉じます。

タブの切り替え：[MENU] [サブメニュー]▶[6][3]▶タブを選択

•複数のタブを表示中に閲覧中のタブのブラウザ種別を切り替えると他のタブは表示されなくなります。

❖ ポインタの表示／非表示

サイトやホームページ表示中にポインタの表示／非表示を切り替えます。

1 サイトやホームページを表示

2 目的の操作を行う

ポインタ表示／非表示：[MENU] [サブメニュー]▶[9][6]^{*1}または

[9][7]^{*2}▶[1]または[2]

•ポインタ表示中は操作によって次のように表示されます。

☞：ポインタ表示中 ☞：リンク選択

I：テキスト範囲選択

☞/☞：ドラッグ開始待ち／ドラッグ中

•フレームを含むホームページの場合、移動範囲が限定されることがあります。

ドラッグ：[MENU] [サブメニュー]▶[0][1][7]▶●[決定]

•●で操作します。解除するには[CLR]を押します。

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

❖ フレーム対応ページの拡大表示

フレームを含むホームページに接続したとき、個別のフレームを拡大表示して操作できます。

1 フレームサムネイル画面で●▶フレームを選択

ディスプレイに☞が表示されます。

•フレーム拡大表示中は[CLR]でフレームサムネイル画面に戻ります。

❖ サイト内の文字列コピー／貼り付け

選択した範囲の文字を一時的にコピーしたり、クイック検索やGPS対応 i アプリで検索したりします。

•全角2048（半角4096）文字までコピーできます。

•文字を選択できないサイトやホームページもあります。

•コピーした文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

1 サイトやホームページ表示中に[MENU] [サブメニュー]

▶[0][1][5]▶開始位置を選択▶終了位置を選択

2 目的の操作を行う

コピー：[1]

クイック検索：[2]

クイック検索が起動します。→P332

地図を見る：[3]

GPS対応 i アプリが起動します。→P289

再選択：[4]

•文字列を貼り付ける場合は、サイトやホームページ表示中に文字を貼り付ける位置を選択し[MENU][3]を押します。

◆ サイト内の文字列検索

表示中のサイトやホームページ内の文字列を検索します。

- ホームページによってはページ内検索ができない場合があります。

1 サイトやホームページ表示中に **[MENU]** **[サブメニュー]**
▶ **[0]** **[1]** **[8]** ▶ 検索文字列を入力 (全角256 (半角512) 文字以内)

- **[MENU]** / **[🔍]** で前後の候補へ移動します。
- 検索を終了するには **[CLR]** を押します。

◆ 文字コード変換

サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示される場合があります。

1 サイトやホームページ表示中に **[MENU]** **[サブメニュー]**
▶ **[9]** **[1]** **[2]**

- 押すたびに文字コードが、SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
- サイトやホームページを表示した時点では「SJIS」に設定されています。

◆ Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表示現力がより豊かになります。

- Flash®Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。次の2種類が再生可能です。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバーからダウンロードしながら再生するタイプ
埋め込み型再生	Flash画像の中に要素の1つとしてビデオデータを埋め込むタイプ

- サイトやホームページによっては再生できないことがあります。
- プログレッシブ型のFlash®Videoは1件あたり最大10Mバイト表示できます。大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- Flash®Videoは保存できません。
- ストリーミング型再生はできません。

- プログレッシブ型再生はできますが、画像や画面メモの保存ができません。
- Flash®Videoの再生仕様は次のとおりです。ただし、対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得や再生ができないことがあります。

コーデック	ビデオ : Sorenson Spark / On2VP6 オーディオ : MP3
最大ビットレート*	ビデオ : 400Kbps オーディオ : 96Kbps
ビデオサイズ	QVGA (横320×縦240)
最大フレームレート	15fps

* FOMA/ハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するものではありません。

- Flash画像はFlash8 (一部Flash9) 相当のバージョンまで対応しています。ただし、該当するバージョンでも表示できない場合があります。
- Flash画像は、iモード/web設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある画像表示設定が「表示しない」の場合、表示されません。
- Flash画像は5分以上操作をしないと再生は停止します。
- Flash画像が表示されているときは、サイトやホームページの操作や動作が通常と異なる場合があります。
- Flash画像によっては、効果音が鳴る場合があります。効果音を鳴らさない場合はiモード/web設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にあるサウンド設定を「サイレント」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定した場合はFlash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては、バイプレータ設定が「OFF」の場合でもFOMA端末を振動させることがありますのでご注意ください。
- Flash画像によっては、端末情報を利用する場合があります。端末情報の利用はiモード/web設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある端末情報利用設定で設定できます。
- Flash画像が正しく動作していない場合や再生中にエラーが発生した場合は、Flash画像を正しく保存できないことがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像を含むページを画面メモに保存する場合、自動取得型では追加されたデータも保存されますが、手動取得型では保存されません。
- Flash画像は、フルブラウザでは保存できません。

ログイン情報

サイトやホームページ表示中にIDやパスワードを要求された場合、あらかじめログイン情報（IDやパスワード）を登録しておく、登録した情報を文字入力欄に貼り付けることができます。

◆ ログイン情報登録

ログイン情報（ID やパスワードなど）を登録します。

- 最大20件登録できます。

1 **MENU** **2** **9** **3** **6** ▶ 認証操作

2 未登録にカーソル▶ **0** **6** **1** [編集]

削除：ログイン情報にカーソル▶ **0** **6** [削除] ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

確認：ログイン情報にカーソル▶ **MENU** [確認]

3 各項目を設定▶ **MENU** [登録]

タイトル：全角12（半角24）文字以内で入力します。

項目1/項目2：全角64（半角128）文字以内で入力します。

✓お知らせ

- サイト/ホームページ表示中の操作：**MENU** **0** **6** **1**（iモードの場合）/**MENU** **0** **7** **1**（フルブラウザの場合）
- IDやパスワードは他人にわかりやすい番号、文字や記号を避けるようにしてください。また、IDやパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

◆ ログイン情報貼付

登録したログイン情報をテキストボックスに貼り付けます。

- サイトやホームページによっては貼り付けられない場合があります。

1 サイトやホームページ表示中に **MENU** [サブメニュー]
▶ **0** **6** **2** ※1 または **0** **7** **2** ※2 ▶ 認証操作 ▶ ログイン情報を選択

※1 iモードの場合

※2 フルブラウザの場合

サイト閲覧履歴

以前閲覧したサイトやホームページの履歴を利用して再接続します。

- 最大50件記録されます。超過すると古いものから順に上書きされます。

1 **MENU** **2** **4**

2 履歴を選択

- マークの意味は次のとおりです。

☑：iモードの履歴 🍷：フルブラウザの履歴

- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい（以後非表示）」を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P180

URL表示：履歴にカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1**

削除：履歴にカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。

- 選択削除では選択操作▶ **0** **6** **1** が、全件削除では認証操作が必要です。

メール作成：履歴にカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3**

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中の操作：**MENU** **3**
- サイトやホームページ表示中に接続すると、履歴登録時のブラウザ種別で接続されます。
- 履歴によっては表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

URL入力

アドレス（URL）を入力して、サイトやホームページを表示します。

- iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。

1 **MENU** **2** **5** **1** ▶ URLを入力（半角2033文字以内）▶ 「iモード」または「フルブラウザ」

- 2回目からは前回入力または接続したURLが表示されます。
- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい（以後非表示）」を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P180

- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用するかの確認画面が表示されます。→P180

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中の操作： **MENU** **8** **1**



◆ URL入力履歴

サイトやホームページのURL入力履歴を利用して接続します。

- 最大50件記録されます。超過すると古いものから順に上書きされます。

1 **MENU** **2** **5** **2**

2 URLを選択 ▶ 「i モード」または「フルブラウザ」

- マークの意味は次のとおりです。
: i モードのURL : フルブラウザのURL
- URLを選択後に表示される画面でブラウザ種別を変更すると、履歴と異なるブラウザ種別で接続できます。

URL表示: URLにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1**

削除: URLにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、全件削除では認証操作が必要です。

メール作成: URLにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3**

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中の操作： **MENU** **8** **2**

Bookmark

よく見るサイトやホームページをBookmarkに登録しておくと、すばやく表示できます。

◆ Bookmarkに登録

サイトやホームページをBookmarkに登録します。

- Bookmarkに登録できるURLはiモードが256文字以内、フルブラウザが512文字以内です。
- iモード/フルブラウザのBookmarkは同じ保存領域に登録されます。ただし、登録できないページもあります。

1 サイトやホームページ表示中に **MENU** [サブメニュー]

▶ **1** **2**

2 タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ 「OK」







- 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。
- タイトルを入力しないで登録すると、Bookmark一覧にはサイトやホームページのタイトルやURLが表示されます。

3 登録先フォルダを選択

◆ Bookmarkからのサイト表示

Bookmarkからサイトやホームページを表示します。

1 **MENU** **2** **2** ▶ フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
/  (水色): お買い上げ時に登録されているフォルダ
/  (紺色): 作成したフォルダ
/  (紺色): 作成したフォルダ (シークレット属性ON)
- Bookmarkを全件削除するには、フォルダ一覧で **MENU** **2** **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を押します。

2 Bookmarkを選択

登録時のブラウザ種別で接続します。

- マークの意味は次のとおりです。
/ : i モードのBookmark / : フルブラウザのBookmark
- 編集**: Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ 「OK」

URL表示: Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

- **6** を押すとURLをコピーできます。

削除: Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** ▶ **1** ~ **3**

- 1件削除ではカーソルを合わせたBookmarkが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、全件削除では認証操作が必要です。
- ツータッチサイト登録されているBookmarkを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

メール添付: Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5**

表示切替: **MENU** [サブメニュー] ▶ **8**

電話帳登録: **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** ▶ **1** または **2**

電話帳登録→P82

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作： **MENU** **1** **1**
- フォルダ一覧で **MENU** **6**、Bookmark一覧で **MENU** **8** を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。サムネイル表示中、画像の代わりに アイコンが表示される場合があります。
- ケータイデータお預かりサービスを利用してBookmarkを保存できます。→ P128

◆ Bookmarkフォルダの管理

Bookmarkのフォルダを作成／削除したり、設定を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、「Bookmark」フォルダは削除やシークレット属性の設定、フォルダ並べ替えはできません。

1 **MENU** **2** **2**

2 目的的操作を行う

フォルダ新規作成： **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

フォルダ設定：フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **2**

フォルダ並べ替え：フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]

▶ **1** **3** ▶ 並べ替え先を選択

削除： **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** または **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。

表示切替： **MENU** [サブメニュー] ▶ **6**

3 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

フォルダ名：全角9（半角18）文字以内で入力します。

シークレット属性：プライベートモード中（Bookmarkが「指定フォルダを非表示」のとき）にフォルダを表示させるかを設定します。

✓お知らせ

- ツータッチサイト登録したBookmarkがあるフォルダのシークレット属性を「ON」にすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。

◆ Bookmarkの移動

保存されているBookmarkを別のフォルダに移動します。

1 **MENU** **2** **2** ▶ フォルダを選択

2 Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **1** ~ **3**

- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が必要です。

3 移動先のフォルダを選択

- ツータッチサイト登録したBookmarkをシークレット属性が「ON」のフォルダに移動しようとする、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。

◆ ツータッチサイト

Bookmarkをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやく表示できます。

◆ ツータッチサイトに登録

ツータッチで表示するサイトやホームページのBookmarkを登録します。

- 1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。ただし、シークレット属性が「ON」のフォルダ内のBookmarkは登録できません。

1 **MENU** **2** **8**

2 目的的操作を行う

登録：未登録にカーソル ▶ **6** [登録] ▶ フォルダを選択 ▶ Bookmarkを選択

マークの番号 (**0**~**9**) は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー (**0**~**9**) に対応しています。

サイトやホームページの表示：Bookmarkを選択

解除：Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ 「はい」

URL表示：Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

URLコピー：Bookmarkにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3**

- マークの意味は次のとおりです。

0：iモードのツータッチサイト **1**：フルブラウザのツータッチサイト

✓お知らせ

- フルブラウザのBookmarkをツータッチ、またはツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラウザを利用して表示されます。

◆ ツータッチでのサイト表示

待受画面から少ないキー操作でサイトやホームページを表示します。

1 **0** ~ **9** ▶ **i** **α** [**i** / **α**]

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

画面メモ

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプチャとして保存できます。

◆ 画面メモの保存

サイトやホームページを画面メモに保存します。

- 1件につき、iモードは最大500Kバイト、フルブラウザは最大3Mバイトまで保存できます。ただし、サイトやホームページ側が画面メモ保存不可の指定をしている場合などは登録できないことがあります。

1 サイトやホームページ表示中に **MENU** [**サブメニュー**]
▶ **2** **2** ▶ **1** ~ **3**

2 「はい」

キャプチャのみ保存：「表示のみ保存」

◆ 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

1 **MENU** **2** **3** ▶ **1** または **2**

- マークの意味は次のとおりです。
I : iモードの画面メモ **FB** : フルブラウザの画面メモ
🔒 : 保護されている画面メモ

2 画面メモを選択

- 画面メモにあるリンク先を選択した場合、画面メモ登録時のブラウザ種別で接続します。

タイトル編集：画面メモにカーソル ▶ **MENU** [**サブメニュー**] ▶ **1**

- タイトルを入力しないで登録すると画面メモ一覧には「無題」と表示されます。

URL表示：画面メモにカーソル ▶ **MENU** [**サブメニュー**] ▶ **2**

- **📄**を押すとURLをコピーできます。

削除：画面メモにカーソル ▶ **MENU** [**サブメニュー**] ▶ **3** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた画面メモが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **📄**が、全件削除では認証操作が必要です。

保護／保護解除：画面メモにカーソル ▶ **MENU** [**サブメニュー**]

- ▶ **4** ▶ **1** ~ **4** ▶ 「はい」
- 選択保護／解除では選択操作 ▶ **🔒**が必要です。

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中の操作：**MENU** **2** **1**

RSSリーダー

ニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSSリーダーに登録しておく、RSSを更新するだけで登録したホームページの最新情報を取得できます。

◆ RSS登録

ホームページのRSSをRSSリーダーに登録します。

- 最大20件登録できます。1件につき100アイテム、最大1000アイテム（2Mバイト）保存／保護できます。
- iモードでは利用できません。

1 ホームページ表示中に **MENU** [**サブメニュー**]
▶ **0** **2** **2** ▶ RSSを選択 ▶ 「はい」

- 更新するかの確認画面が表示される場合があります。
- 登録済みのRSSの場合は上書きの確認画面が表示されます。
- 2Mバイトを超えるRSSは登録できません。また、ホームページによっては登録できないことがあります。

◆ RSS情報を表示

登録したRSSの情報を表示します。

1 **MENU** **2** **7**

- マークの意味は次のとおりです。
📄 : 新着アイテムあり **🔒** : 未読アイテムあり **📖** : 既読

2 チャンネルを選択

- マークの意味は次のとおりです。

: 未読 : 既読

: 未読 (保護) : 既読 (保護)

更新: チャンネルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1** ~
3 ▶ 「はい」

- 選択更新では選択操作 ▶ **6** が必要です。

タイトル編集: チャンネルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ **OK**

削除: チャンネルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **1** ~
3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、全件削除では認証操作が必要です。

情報表示: チャンネルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4**

3 アイテムを選択

- 概要画面では次の操作ができます。

MENU **1** ▶ **1** ~ **6**: 文字サイズの変更

削除: アイテムにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1** ~
4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたアイテムが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、既読全削除または全件削除では認証操作が必要です。

保護設定: アイテムにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** または **2**

全て既読: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- ホームページ表示中の操作: **MENU** **0** **2** **1**
- Wi-Fi利用時、RSSの情報は常にFOMAネットワークを利用して更新されます。

データのダウンロード

サイトやホームページからデータ (ファイル) をダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- i モードでダウンロード可能なデータ (ファイル) と最大サイズは次のとおりです。
 - 画像 (GIF、JPEG、PNG、BMP、SWF): 500Kバイト
 - メロディ (SMF、MFI)、キャラ電、トルカ (詳細): 100Kバイト
 - PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、Word・Excel・PowerPoint ファイル: 2Mバイト
 - 辞書: 21Kバイト
 - トルカ: 1Kバイト
 - スケジュール、i スケジュール: 1Mバイト
 - 漢字/英数字用フォント: 6Mバイト
 - ひらがな/カタカナ用フォント: 200Kバイト
- フルブラウザでダウンロード可能なデータ (ファイル) と最大サイズは次のとおりです。
 - 画像 (JPEG、PNG、BMP): 3Mバイト
 - 画像 (GIF)、PDFデータ、Word・Excel・PowerPoint ファイル: 2Mバイト
- データ (ファイル) によってはmicroSDカードに保存できます。
- データ (ファイル) によっては正しく保存、表示、再生や設定ができない場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき (データBOX内のデータ) → P323 データBOX内のデータ (ファイル) 以外を保存する場合は、FOMA端末やmicroSDカードのデータ (ファイル) を削除してください。

◆ 画像のダウンロード

JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションやFlash画像を保存できます。ただし、フルブラウザではFlash画像は保存できません。

- 横縦 (縦横) のサイズがGIF形式で2048×2048、JPEG形式で4128×4128より大きい画像はFOMA端末に保存できません。

1 サイトやホームページ表示中に **[MENU]** **[サブメニュー]**

▶ **[0]** **[5]** ※1 または **[0]** **[6]** ※2 **[1]** ~ **[6]**

- 画像を保存するかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。
- 画像1件保存と背景画像1件保存では画像選択が、画像複数保存と背景画像複数保存では選択操作 ▶ **[6]** が必要です。
- 画像一括保存では保存可能な画像が一括で保存されます。

2 保存先のフォルダにカーソル ▶ **[6]** **[確定]**

- PNG/BMP形式の画像はmicroSDカードの「その他」フォルダに保存されます。
- 画像サイズが20×20の再配布可能なJPEG/GIF形式の画像は「ドコモ絵文字」配下のフォルダに保存されます。
- FOMA端末に保存した場合、表示画面に設定するかの確認画面が表示されたときは、「はい」押して **[1]** ~ **[5]** を押すと待受画面などに設定できます。→P303

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

◆ 各データのダウンロード

画像以外の保存可能なデータを保存します。

- スケジュール/i スケジュールをダウンロードするにはi コンシェルのご契約が必要です。

1 サイトやホームページを表示 ▶ ダウンロードするデータを選択

- ダウンロード中に **[●]** や **[CLR]** を押すとダウンロードを中止します。

2 「保存」または「はい」

PDFデータの保存: **[MENU]** **[6]** ▶ 「はい」

- コンテンツによっては保存先のフォルダにカーソル ▶ **[6]** や、コンテンツの設定を行う場合があります。
- コンテンツによっては、保存先に本体/microSDカードを選択する画面が表示されます。
- データの種類によっては、「表示」「再生」「プレビュー」などを選択してデータを確認できます。
- 保存を中止する場合は **[CLR]** を押すと保存を中止します。

✓お知らせ

- PDFデータやきせかえツール、マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したデータは、各保存先から残りをダウンロードできます。
- i スケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダウンロードする際は、一部保存された i スケジュールを削除してください。
- PDFデータで500Kバイトより大きいデータをダウンロードしようとすると、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きいPDFデータやサイズの不明なPDFデータ、本FOMA端末に対応していないPDFデータはダウンロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる i モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数の超過を示す画面が表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。

データのアップロード

画像や動画/i モーションをサイトやホームページにアップロードします。

- JPEG/GIF形式の画像、MP4形式の動画/i モーションを最大2Mバイトアップロードできます。

1 サイトやホームページを表示 ▶ 「参照」

- 「参照」は、画像や動画/i モーションがアップロードできる場合に表示されます。同じサイトやホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。

2 ファイル種別を選択 ▶ ファイルを選択

- 選択した画像を変更または解除するには、もう一度「参照」を押し、「変更」または「解除」を選択します。

✓お知らせ

- アップロードの操作方法やアップロードできるファイルは、サイトやホームページによって異なります。
- 画像、動画/i モーションと文字列以外のデータは、アップロードできません。また、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/i モーションはアップロードできません。
- ASF形式や部分的に取得した動画/i モーションはアップロードできません。

ブラウザの便利な機能

リンク機能や位置情報を利用してさまざまな機能を利用できます。

- サイトやホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用できない機能があります。

◆ リンク機能の利用

リンク項目を利用して、電話発信やメール送信などを行います。

1 サイトやホームページを表示 ▶ リンク項目（電話番号、メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情報）にカーソルを合わせる

- カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

2 ● [決定]

Phone To (AV Phone To) :

条件を設定して電話をかけられます。→P66

Mail To :

選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。→P136

SMS To : 発信方法欄を選択 ▶ [3] ▶ [Ⓜ] [発信] ▶ 「はい」

選択した電話番号を宛先としてSMSを作成し、送信できます。→P164

Web To :

サイトやホームページに接続されます。

- メール本文中などのURLを選択した場合はサイト接続の確認画面が表示されます。

Media To :

ワンセグ視聴や視聴／録画予約ができます。

- ワンセグ視聴→P216
- 視聴予約／録画予約→P223

✓お知らせ

- 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、正しくMail To機能を利用できないことがあります。

◆ 位置情報の利用

位置情報を利用して、地図表示や位置情報のメール貼り付けを行います。

- 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。→P288 「■位置情報貼り付け／付加／送信メニュー」

1 サイトやホームページを表示 ▶ 位置情報を選択

2 目的的操作を行う

地図選択で設定したGPS対応 i アプリの起動 : 「地図を見る」

GPS対応 i アプリの起動 : 「対応 i アプリ」 ▶ i アプリを選択

GPS対応 i アプリを利用する→P289

位置情報をメールに貼り付け : 「メール貼り付け」 ▶ 「はい」


i モード / web 設定

ブラウザごとに項目を設定する「i モードブラウザ設定」／「フルブラウザ設定」と、i モードとフルブラウザ共通の項目を設定する「共通設定」があります。

◆ i モードブラウザ / フルブラウザ設定

ブラウザごとに画像表示や音などを設定します。

画像表示設定 : JPEG / GIF / PNG / BMP形式の画像、GIFアニメーションやFlash画像の表示 / 非表示を設定します。

- 「表示しない」にすると画像の代わりにが表示されます。

サウンド設定 : 表示中に音を鳴らすかを設定します。

動画自動再生設定*1 : 標準タイプの i モーションを取得中 / 取得後に自動的に再生するかを設定します。→P189

ページ内動画取得設定 : i モーションやムービーなどの動画を取得するかを設定します。

- 「毎回確認」にすると、通信要求があるたびに確認画面が表示されます。

Script動作設定 : JavaScriptが含まれるページの動作を設定します。

- JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。お客様の操作に合わせて、サイトやホームページの表示を動的に変更するなどダイナミックな表現を行うことができます。例えば、ホームページ全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。

- JavaScriptを有効化することによって、お客様がサイトやホームページで入力した情報や訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分ご注意ください。
- サイトやホームページによってはScript動作設定を有効にしないと、正常に表示できない場合があります。

端末情報利用設定：Flash画像を表示するときにFOMA端末の端末情報を利用するかを設定します。

- 「利用する」にすると日付時刻情報、受信レベル、電池残量、言語情報、機種情報、再生音量がインターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

文字サイズ設定：文字サイズを設定します。

- 文字サイズ設定のiモード/フルブラウザにも反映されます。

ズーム^{※2}：ホームページを表示したときの画面倍率を設定します。

Cookie設定/削除：Cookieの設定や削除を行います。

- Cookieとはホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能です。ホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieを有効にしないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。

- Cookieを有効にすると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Referer設定：Refererを送信するかを設定します。

- Refererとは、リンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報です。Refererを送信することにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

タブ自動起動設定：新しいタブを自動的に開くかを設定します。

ポインタ表示設定：ポインタの表示/非表示を設定します。

フルブラウザホーム設定^{※2}：ホームにするホームページを設定します。

表示モード設定^{※2}：パソコン用の画面サイズで表示する（PCレイアウトモード）か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する（ケータイモード）かを設定します。

フルブラウザ確認表示^{※2}：フルブラウザで接続する場合、接続の確認画面を表示するかを設定します。

フルブラウザ利用設定^{※2}：フルブラウザを利用するかを設定します。

- 「利用する」にする場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。

自動通信サイズ設定^{※2}：ページ最大サイズを超える通信を許可するかを設定します。

- 「制限あり」にするとFlash画像が正しく表示されない場合があります。

※1 iモードブラウザ設定のみ

※2 フルブラウザ設定のみ

■ iモードブラウザ設定

1 MENU 2 9 1

2 各項目を設定

画像表示設定：1 ▶ 1 または 2

サウンド設定：2 ▶ ④ ⑤ [決定]

動画自動再生設定：3 ▶ 1 または 2

ページ内動画取得設定：4 ▶ 1 ~ 3

Script動作設定：5 ▶ 1 または 2

端末情報利用設定：6 ▶ 1 または 2

文字サイズ設定：7 ▶ 文字サイズを選択

Cookie設定：8 1 ▶ 1 ~ 3

Cookie削除：8 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

Referer設定：8 3 ▶ 1 または 2

タブ自動起動設定：9 ▶ 1 または 2

ポインタ表示設定：0 ▶ 1 または 2

■ フルブラウザ設定

1 MENU 2 9 2

2 各項目を設定

画像表示設定：1 ▶ 1 または 2

サウンド設定：2 ▶ ④ ⑤ [決定]

ページ内動画取得設定：3 ▶ 1 ~ 3

Script動作設定：4 ▶ 1 または 2

端末情報利用設定：5 ▶ 1 または 2

文字サイズ設定：6 ▶ 文字サイズを選択

ズーム：7 ▶ 倍率を設定

Cookie設定：8 1 ▶ 1 ~ 3

Cookie削除：8 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

Referer設定：8 3 ▶ 1 または 2

タブ自動起動設定：9 ▶ 1 または 2

ポインタ表示設定：0 ▶ 1 または 2

フルブラウザホーム設定：☒ ▶ URLを入力（半角2033文字以内）

- 表示モード設定：[**⇄**] ▶ **1** または **2**
 フルブラウザ確認表示：「フルブラウザ確認表示」 ▶ **1** または **2**
 フルブラウザ利用設定：「フルブラウザ利用設定」 ▶ 「利用する」または「利用しない」
 自動通信サイズ設定：「自動通信サイズ設定」 ▶ **1** ~ **3**

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中に **MENU** **9** ▶ **2** ~ **7** を押すと次の設定を変更できます。
 - サウンド設定、画像表示設定、文字サイズ変更、Script動作設定、ポインタ表示設定、ズーム（フルブラウザ設定のみ）
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

❖ ブラウザの共通設定

- ブラウザ共通で i モードボタンやスクロールなどを設定します。
- 証明書設定 / 各社発行証明書設定**：証明書の表示や設定をします。→P183
- セキュア通信サービス設定**：ユーザ証明書や証明書発行接続先の設定、端末暗証番号入力省略の設定などを行います。→P184、185
- 接続先設定**：接続先を設定します。→P182
- i モードボタン設定**：待受画面で [**⇄**] を押したときに、i Menuに接続するか、i モードメニュー画面を表示するかを設定します。
- 海外では設定に関わらず i モードメニュー画面が表示されます。
- ログイン情報登録**：サイトやホームページのログイン情報（ID やパスワードなど）を登録します。
- 自動レイアウト表示設定**：ポインタ移動によるページスクロール中に自動的にレイアウト表示を行うか設定します。
- ポインタ移動距離設定**：ポインタの移動距離を設定します。
- ポインタ加速度設定**：ポインタの速さを設定します。
- Bookmark表示設定**：Bookmarkの表示方法を設定します。
- スクロール設定**：スクロールの行数を設定します。

1 **MENU** **2** **9** **3**

2 各項目を設定

- 証明書設定**：**1**
各社発行証明書設定：**2**
セキュア通信サービス設定：**3** ▶ **1** ~ **3**
接続先設定：**4**
i モードボタン設定：**5** ▶ **1** または **2**

- ログイン情報登録**：**6** ▶ **認証操作**
 ログイン情報登録→P174
自動レイアウト表示設定：**7** ▶ **1** または **2**
ポインタ移動距離設定：**8** ▶ **1** ~ **3**
ポインタ加速度設定：**9** ▶ **1** ~ **3**
Bookmark表示設定：**0** ▶ **1** または **2**
スクロール設定：**⇄** ▶ **1** ~ **4**

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中に **MENU** **9** ▶ **7** または **8** を押すとポインタ加速度設定、**MENU** **9** ▶ **8** または **9** を押すと自動レイアウト表示の設定を変更できます。
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

◆ i モード設定のリセット

設定をお買い上げ時の状態に戻します。→P432

1 **MENU** **2** **9** **5** ▶ **認証操作** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 設定状況を確認する：**MENU** **2** **9** **4**

◆ 接続先設定

i モード端末の接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。



ISP接続通信とは


- ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ（ISP）への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。
- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- プロバイダ契約について**
- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容（サイト接続、インターネット接続、メール機能など）、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
 - プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
 - お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。


- 最大10件登録できます。


1 MENU 2 9 3 4

2 接続先にカーソル ▶ MENU [編集]


i モードを利用する設定に戻す：「i モード」▶  [登録]
以前に設定した接続先に変更する：接続先を選択 ▶  [登録]

3 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶  [確定]

-  を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。
接続先名称入力：全角8（半角16）文字以内で入力します。
接続先番号入力：半角英数字99文字以内で入力します。
接続先アドレス入力/接続先アドレス2入力：半角英数字30文字以内で入力します。
接続先アドレス2は i チャンルの接続先です。

4 編集した接続先を選択 ▶  [登録]

✓お知らせ

- 接続先を変更すると、i チャンルの情報が初期化され、待受画面に i チャンルのテロップは表示されなくなります。待受画面で  を押して i チャンル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャンネルの番組設定が初期化され、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャンネル画面で「番組設定」を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信して番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1 利用時に接続先を変更すると、各モードのテロップ表示設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

証明書の操作

SSL/TLS通信時に必要な証明書の操作を行います。

◆ 証明書管理

SSL/TLSページに接続するときに必要な証明書を設定します。

- SSL/TLSページに接続するには、次の証明書が必要です。



CA証明書：認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。

ドコモ証明書：FirstPassセンターやFirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカードに保存されています。

ユーザ証明書：FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカードに保存されます。

各社発行証明書（オリジナル証明書）：各企業・自治体などから発行される証明書で、ダウンロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証明書に対応しているサイトで利用できます。


1 MENU 2 9 3 ▶ 1 または 2

- マークの意味は次のとおりです。
：各社発行証明書 ：チェーン切れの各社発行証明書
：有効に設定されている証明書

2 目的の操作を行う

証明書表示：証明書を選択

- 証明書の所有者、発行元、有効期限、証明書番号が表示されます。
- 各社発行証明書の場合は、選択すると証明書一覧が表示されます。選択すると証明書が表示されます。

証明書の有効/無効：証明書にカーソル ▶  [有効/無効]

- ドコモ証明書2は設定できません。

◆ FirstPassの操作

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をしてダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では本機能を利用できません。

1 **MENU** **2** **9** **3** **3** **1** ▶ 「次へ」

2 「証明書発行」 ▶ 「実行」 ▶ PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

発行されたユーザ証明書の失効：「その他」 ▶ 「証明書失効」 ▶ 「ユーザ証明書」 ▶ 「はい」 ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「実行」 ▶ 「次へ」 ▶ 「実行」

- 60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

3 「ダウンロード」 ▶ 「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

- ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P183

✓お知らせ

- FirstPassセンターに接続した際のバケット通信料は無料です。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには、FirstPass PCソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行います。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

◆ 各社発行証明書のダウンロード

各社発行証明書をダウンロードします。

- 各社発行証明書は最大5件、合計500Kバイトまで保存できます。

1 **サイトを表示** ▶ **証明書を選択** ▶ 「はい」

- ダウンロード中に(●)を押すとダウンロードを中止します。
- パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワードを入力し、「OK」を選択します。
- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P183

✓お知らせ

- 各社発行証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- 各社発行証明書をダウンロードする際のバケット通信料は有料です。


◆各社発行証明書設定

ダウンロードした各社発行証明書の詳細表示や削除をします。

1 MENU 2 9 3 2

2 目的の操作を行う

証明書詳細表示：証明書を選択 ▶ 証明書を選択

削除：証明書にカーソル ▶  [削除] ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

◆端末暗証番号入力省略設定

各社発行証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了した各社発行証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入力を省略するかを設定します。

1 MENU 2 9 3 3 3 ▶ 1 または 2

◆センター接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行のセンター接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 MENU 2 9 3 3 2

2 2 ▶ 各項目を設定 ▶ MENU [登録]

認証局URL：接続先を半角英数字99文字以内で入力します。

ユーザ設定初期画面URL：URLを半角英数字100文字以内で入力します。

FirstPassへの接続に戻す： 1

i モーション・ムービー / i チャンネル / i コンシェル

i モーション・ムービーを利用する

i モーション・ムービー	188
i モーション・ムービーの取得	188
動画自動再生設定	189

i チャンネルを利用する

i チャンネル	189
i チャンネルの表示	190
テロップ表示設定	190
i チャンネル初期化	190

i コンシェルを利用する

i コンシェル	190
インフォメーション受信	191
i コンセルの表示	191
インフォメーション表示設定	192

i モーション・ムービー

サイトやホームページから i モーション・ムービーなど、映像や音を取得します。

❖ i モーション

- 最大 10MバイトのMP4 (Mobile MP4) 形式の i モーションを再生・保存できます。ASF形式の i モーションには対応していません。
- 再生できる i モーションは次のとおりです。

種 類	再生動作
標準タイプ (保存可*)	i モーションのデータを取得しながら再生。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。 i モーションのデータをすべて取得後に再生。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生。再生終了後、i モーションのデータは消去。

※ 保存できない i モーションもあります。

❖ ムービー

- i モードでは最大 10Mバイト、フルブラウザでは無制限に Windows Media Video (WMV) および Windows Media Audio (WMA) を再生できます。ただし、保存はできません。
- ムービーのダウンロードには大容量のデータを受信する可能性があります。データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード (FOMA) 編)』をご覧ください。
- サイトやホームページによっては動作環境 (ブラウザ種別、OS など) を確認することがあり、FOMA 端末で再生できない場合があります。

- 再生できるムービーは次のとおりです。

種 類	配信方式	再生動作
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信。一時停止/再生再開/再生位置の移動などはできません。
	オンデマンド配信	あらかじめ用意されたムービーを配信。


ファイル拡張子	Windows Media ファイル メタファイル: wvx, wax, asx メディアデータ: wma, wmv, asf
コーデック	• Windows Media Video 9 (Main Profile コーレベル) • Windows Media Audio 2~9 (Windows Media Audio Standard レベル 3)
最大ビットレート*	ビデオ: 14Mbps オーディオ: 384kbps
最大フレームレート	30fps
最大画面サイズ	HD (横 1280×縦 720)

※ FOMA ハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するものではありません。

i モーション・ムービーの取得

i モーションは再生・保存が、ムービーは再生ができます。

1 サイトやホームページ表示中に i モーション・ムービーを選択

- データ取得中またはダウンロード完了後に再生が開始されます。
i モーションを保存する場合は操作 2 に進みます。ムービーは再生が終了すると自動的にサイト画面に戻ります。
- 取得中に  を押して「中止」を選択すると、取得を中止します。
 - ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを選択した場合は、再生の確認画面が表示されます。
 - 電池残量が少ない場合、再生開始時や再生中に再生するかの確認画面が表示されることがあります。
 - 再生中の操作 → P306 「動画 / i モーション再生中の操作」

2 「保存」 ▶ 保存先のフォルダにカーソル ▶ [確定]

もう一度再生：「再生」

詳細情報を表示：「情報表示」

保存の中止：「戻る」 ▶ 「いいえ」

- ・ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画面に戻ります。

✓お知らせ

(i モーション・ムービー共通)

- ・再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- ・データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合は再生および保存はできません。
- ・データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- ・情報表示では、i モーション・ムービーによって表示される項目が異なります。
- ・ストリーミングタイプのデータを取得しながら再生しているときに電話がかかってきたり、ワンセグの視聴予約やアラーム、スケジュールの指定日時になったりした場合は、取得が中断され、再生が中止されます。
- ・再生中にデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- ・再生中に電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。このような場合でも、データを正常に受信していた場合は取得後に再生できます。ただし、取得したデータを正しく再生できない場合もあります。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P323

(i モーション)

- ・データの取得を中止した場合、ファイルサイズが500Kより大きく10Mバイトまでの部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存すると i モーション一覧から残りを取得できます。→P307「動画/i モーションの再生」のお知らせ
- ・i モーションにテロップ(テキスト)が含まれていてもテロップ(テキスト)は再生できません。
- ・i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報(→P321)を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。

(ムービー)

- ・再生中に着信、アラーム動作、他の機能の操作を行うと再生が停止されることがあります。
- ・ムービーによっては操作が異なる場合があります。
- ・ライセンスにより保護されたムービーを再生できます。ただし、ライセンスの設定によってFOMA端末で再生できないことがあります。

- ・i モードからの起動時は10Mバイトまで取得/再生し、再生後にサイズを超えた旨のメッセージが表示されます。
- ・複数のムービーを含むサイトの場合、i モードでは先頭のみを、フルブラウザではすべてを連続して取得/再生します。

動画自動再生設定


サイトから標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかを設定します。

1      ▶  または 

✓お知らせ

- ・「自動再生しない」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生できます。

i チャンネル

ニュースや天気などの情報が i チャンネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 を押すことでチャンネル一覧に表示されたりします(チャンネル一覧の表示方法→P190)。

また、i チャンネルにはドコモが提供する「ベーシックチャンネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャンネルを登録して利用できる「おこのみチャンネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」ともに詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

- ・i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- ・i チャンネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード(FOMA)編)』をご覧ください。

i チャンネルの表示

i チャンネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができません。

1 待受画面で [CLR] ▶ チャンネルを選択

- i アプリ待受画面を設定しているときは、[CLR] を1秒以上押します。サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

✓お知らせ

- 情報受信中は音が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、パイプレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面で [CLR] を押して i チャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
 - FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
 - 他の i チャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えたとき
 - 接続先を変更したとき→P182
 - i チャンネルを初期化したとき→P190
- i チャンネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、[CLR] を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、[CLR] を押すと最後に受信した情報が i チャンネル一覧に表示される場合があります。
- 使用状況により i チャンネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- 表示中の操作は「ブラウザ画面の見かたと操作」(→P170) をご覧ください。ただし、i チャンネル一覧を表示中は、次のように一部操作が異なります。
 - 情報の再読み込み： [MENU] [1]
 - サウンド設定： [MENU] [2]
 - タブを新しく開く/閉じる/切り替え： [MENU] [3]
 - ポインタ表示設定： [MENU] [4] ▶ [1] または [2]
- コンテンツによってはポインタで操作できない場合があります。その場合は、i チャンネル一覧でポインタ表示設定を「表示しない」にして操作してください。

テロップ表示設定

待受画面に表示される i チャンネルのテロップを設定します。

1 [MENU] [2] [6] [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [MENU] [登録]

✓お知らせ

- i チャンネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、「表示する」に設定されたままになっています。

i チャンネル初期化

i チャンネルの情報を初期化し、i チャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 [MENU] [2] [6] [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- i チャンネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受画面で [CLR] を押して i チャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップが表示されるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ（お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など）をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカなどを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ（待受画面上のキャラクタ）がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モードの契約が必要です）。


- ケータイデータお預かりサービス (→P128) のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたこととなります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要となります。お買い上げ時には「利用しない」に設定されていますので、海外でご利用になる場合は **[MENU] [X] → [MENU] → 「設定」 → 「基本設定」 → 「プロフィール設定/海外利用設定」 → 「海外利用設定」** を選択して設定を変更してください。なお、海外でご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- コンテンツ (インフォメーション、i スケジュールなど) によっては、i コンシエルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシエルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。
- スケジュール/i スケジュールのダウンロード→P179

インフォメーション受信

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- 受信したインフォメーションは最大50件保存できます。超過すると古いものから順に上書きされます。

1 インフォメーションを受信

 が点灯し、ランプが点灯または点滅し、i コンシェル着信音が鳴ってインフォメーションが表示されます。


- 複数のインフォメーションを受信した場合は  が15秒間点滅します。

2 待受画面でポップアップメッセージを選択

- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合は、最新の1件が待受画面に表示されます。
- インフォメーションによって i コンシェル画面やリンク先のサイトが表示されたり、受信前の画面に戻ったりします。
- **[CLR]** または **[戻る]** を押すと受信前の画面に戻ります。

3 インフォメーションを選択

✓お知らせ

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の場合は、インフォメーションは表示されません。
- インフォメーションによっては、受信時に  の点灯、ランプの点灯または点滅、i コンシェル着信音は鳴動しません。
- FOMA端末の操作中に受信した場合は、メールの送受信表示設定に従って動作します。「通知優先」の場合はインフォメーションを受信した旨のメッセージが表示されます。
- インフォメーション表示中は、ecoモードが一時的に解除されます。

i コンシエルの表示


受信したインフォメーションの詳細を表示したり、i コンシェルメニューから簡単にFOMA端末のスケジュールやトルカを表示したりできます。

1 **[MENU] [X]**

2 目的の操作を行う

詳細情報の表示：インフォメーションを選択

- インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク項目があったりする場合があります。内容を確認するにはアイコンを選択します。

削除：インフォメーションにカーソル ▶  **[削除]** ▶ **「はい」**

- インフォメーションによっては削除できない場合があります。

FOMA端末のスケジュール/トルカを表示： **[MENU]** ▶ **「スケジュールへ」** / **「トルカへ」** を選択

i コンシェルでのオートGPS利用設定： **[MENU]** ▶ **「オートGPSへ」** ▶ **「i コンシェル オートGPS設定」** ▶ **「利用する」** または **「利用しない」**

✓お知らせ

- コンテンツによってはポインタで操作できない場合があります。その場合は、i モード/web設定の i モードブラウザ設定にあるポインタ表示設定を「表示しない」にして操作してください。→P180

インフォメーション表示設定

i コンセルのインフォメーションを受信した際に、待受画面に表示するかを設定します。

1 MENU 8 1 2 7 ▶ 1 または 2

カメラをご使用になる前に	194
静止画撮影	196
動画撮影	197
さまざまな方法での撮影	198
撮影時の設定変更	203
カメラの設定変更	207
バーコードリーダー	209
名刺リーダー	211

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



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

カメラをご使用になる前に

- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴りません。
- 撮影待機中に約2分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- 静止画撮影では、逆光での撮影時などに自動的にコントラストを補正します。
- 電話帳やメール、手書きスナップ、i アプリからカメラを起動したときやi アプリが動作中のときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。
- i アプリからカメラ撮影した画像は、i アプリ内（i アプリによっては、「i モード」フォルダや「デコメピクチャ」フォルダ）に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 撮影中や撮影後に電池が切れそうになるとカメラを終了し、その時点までに撮影した画像を自動的に保存します。
- カメラは電池の消費が非常に早いので、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。

■ 撮影方法

- 各利用スタイル（→P31）で撮影ができます。スライドスタイルでは縦画面、ベーシックスタイルとヨコモーションスタイルでは横画面で撮影します。
- 画像サイズによっては利用スタイルの制限があることがあります。→P205

◆ カメラ利用にあたっての留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなった画像が乱れたりする場合があります。
- カメラの起動直後や設定変更直後には、画像の色合いや明るさが最適になるまで時間がかかる場合があります。
- F-06Bはプールの水の中で静止画／動画撮影ができますが、水中ではカメラの各機能が十分に発揮されない場合があります。シーン別撮影やシーン別／エフェクト撮影を「水中」に切り替えての撮影をおすすめします。なお、水中での撮影は、防水性能に関する記載をよく読んでから行ってください。→P21
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があります。撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- 至近距離で撮影すると、撮影お知らせランプの光が撮影画像に映りこむことがあります。
- 動画撮影では、音声は送話口から録音されます。指などでふさがらないでください。
- 設定によっては撮影画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

◆ 静止画ファイル／動画ファイル

静止画ファイル

ファイル形式	JPEG (Exif2.2形式、PRINT Image Matching Ⅲ対応※)
拡張子	jpg

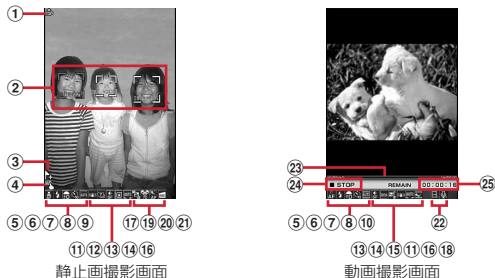
※ エフェクト撮影が「モノクロ」「セピア」「色えんぴつ」の場合は非対応です。

動画ファイル

画像サイズ	QCIF	QVGA	VGA	HD	フルHD
ファイル形式	MP4				
映像コーデック	MPEG4		H.264		
音声コーデック	AAC LC			AAC	
拡張子	3gp				

・タイトルには撮影した日時が自動的に付けられます。ただし動画ファイルでは、画像サイズが「HD (1280×720)」「フルHD (1920×1080)」の場合は日時の前に「HD」、なめらかスローモーションで撮影した場合は「Slow」が付きます。

◆ 撮影画面の見かた



① 自動縦横判定→P208

📏: 傾きに合わせて向きを変えます。

② フォーカス枠、顔検出枠→P198

③ 自動位置情報付加→P208

📍: 位置情報取得済み 📍: 位置情報未取得

④ タッチオートフォーカス→P199

👆: タッチオートフォーカスON

⑤ AFモード、オートフォーカス→P198

AF: 標準 📷: 接写 📷: 顔優先AF
📷(緑): 合焦成功 📷(赤): 合焦未完了

⑥ 撮影用ライト→P207

📷: ライトON

⑦ 明るさ調整→P204

📷/📷/📷/📷/📷: +2/+1/0/-1/-2

⑧ セルフタイマー→P201

📷/📷/📷: 2秒/5秒/10秒

⑨ シーン別撮影→P204、美肌/ひとみ強調→P204、自動シーン認識→P198

・シーン別撮影

📷: 自動シーン認識 📷: 標準 📷: 夜景 📷: 風景 📷: 水中 📷: 逆光
📷: スポーツ 📷: 文字 📷: ホワイトボード 📷: 高感度

・美肌/ひとみ強調

📷: 人物 📷: 美肌 📷: ひとみ強調 弱 📷: ひとみ強調 強
📷: 美肌+ひとみ強調 弱 📷: 美肌+ひとみ強調 強

・自動シーン認識

📷: 標準 📷: 人物 📷: 夜景 📷: 風景 📷: 接写

⑩ シーン別/エフェクト撮影→P205

📷: オート 📷: 風景 📷: 水中 📷: 逆光 📷: スポーツ 📷: モノクロ
📷: セピア

⑪ 手ぶれ補正→P206

📷: 手ぶれ補正ON

⑫ 連続撮影/パノラマ撮影 (撮影枚数) →P201、202、エフェクト撮影→P205

・連続撮影/パノラマ撮影

📷~📷: 撮影枚数 (撮影待機時は最大撮影枚数、連続撮影手動/パノラマ撮影時は撮影中の枚数)

・エフェクト撮影

📷: モノクロ 📷: セピア 📷: きらきら 📷: 色えんぴつ
📷: 円ソフトフレーム 📷: 波紋 📷: 万華鏡 (大) 📷: 万華鏡 (小)
📷: 魚眼

⑬ 画質→P205、共通再生モード→P207

: ECONOMY : NORMAL : FINE : SUPER FINE

: 共通再生ON

⑭ 画像サイズ→P205

• 静止画撮影

: 3096×4128、4128×3096 : 2000×4000、4000×2000

: 1944×2592、2592×1944 : 1536×2048、2048×1536

: 1080×1920、1920×1080 : 768×1280、1280×768

(待受): 480×960、960×480 : 480×640、640×480

: 240×320、320×240 : 176×144

• 動画撮影

: 1920×1080 : 1280×720 : 640×480 : 320×240

: 176×144

⑮ ファイルサイズ制限→P205

: メール用(短) : メール用(長)

⑯ ホワイトバランス→P204

: オート : 太陽光 : くもり : 蛍光灯 : 電球

⑰ ベストショットセレクト/パノラマ撮影→P201、202

: ベストショットセレクト : パノラマ撮影中

⑱ なめらかスローモーション→P203

: なめらかスローモーションON

⑲ スマイルファインダー→P200

/ / : 全員 (笑顔度70%/50%/30%)

/ / : 1人 (笑顔度70%/50%/30%)

⑳ トラッキングフォーカス→P199

: トラッキングフォーカスON

㉑ 歪み補正→P206

: 活字文書 : 手書き文書

㉒ 撮影種別 (映像・音声切替) →P206

: 映像 : 音声

㉓ ズーム→P203

• 静止画撮影では、ズーム操作時に表示されます。

㉔ 録画/録音状態

㉕ 残り撮影時間 (目安)

静止画撮影

静止画を撮影できます。

• さまざまな撮影方法→P198

• 撮影時の設定変更→P203

• カメラの設定変更→P207

1

撮影待機状態になり、撮影お知らせランプが点滅します。

• サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、を1秒以上押ししても撮影待機状態にできません。ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときにを1秒以上押しすと、撮影待機状態にはならずワンタッチアラームが鳴動しますのでご注意ください。

2 設定を確認してカメラを被写体に向ける

• 自動縦横判定が「ON」の場合、撮影するFOMA端末の傾きにに合わせて、保存される静止画の天地が自動的に切り替わります。→P208

データBOXに保存した静止画の確認:

データBOXのマイビクチャを表示します。

• 画像の表示→P302

• を押しでも表示できます。

ヒントを合わせる顔検出枠の変更:

操作するたびに赤い顔検出枠が移動します。

3 または

シャッター音が鳴り静止画が撮影され、撮影お知らせランプが点灯して静止画の保存確認画面が表示されます。

• 横画面のときは、 をタッチしても撮影できます。

4 撮影した静止画を確認

• 静止画に位置情報が付加されると、画面左上にが表示されます。

撮影し直す:

保存先の選択: ▶ ▶ ~

• [microSD] を選択したときは、続けてフォルダにカーソルを合わせてを押します。

正像で表示 (サブカメラ撮影時): ▶

• を押すと鏡像表示に戻ります。

• 正像表示中は、保存先の選択ができません。

全画面モードで表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ [7]

- 画像サイズがQCLIF (176×144) の場合は操作できません。

5 ● [保存] または [📷]

撮影した静止画が、設定した保存先に保存されます。→P207

鏡像で保存 (サブカメラ撮影時)：[MENU] [サブメニュー] ▶ [6]

- フレーム撮影時は操作できません。

✓お知らせ

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合があります。
- 静止画撮影待機中に電話が着信すると着信画面に切り替わります。
- 撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることがあります。

◆ 撮影した静止画の利用・変更

撮影直後の保存確認画面で、撮影した静止画を利用したり情報を変更したりできます。

メールに添付/挿入：[📧] [📧/投稿] ▶ [1] または [2]

静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- メール作成→P136

ブログやSNSに投稿：

① [1] [📧/投稿] ▶ [3]

静止画が保存されます。

② 投稿先にカーソル▶ [MENU] [決定]

- ブログ/SNS投稿先の設定→P157
- メール作成→P136

手書きスナップの作成：[📷] [手書きスナップ]

静止画がFOMA端末に保存され、手書きスナップ作成画面が表示されます。

- 手書きスナップ→P305
- 保存先が「microSD」の場合は操作できません。
- フレーム撮影時は操作できません。

高速赤外線 (IrSS™) 通信：[Ir] [IrSS] ▶ 「そのまま送信」または「画像を縮小」

画像編集：[MENU] [サブメニュー] ▶ [2]

- 画像編集→P303
- 画像サイズが「待受 (480×960、960×480)」より大きい場合やパノラマ撮影時は操作できません。

待受画面に設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [1] ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 保存先が「microSD」の場合は操作できません。

電話帳の画像に登録：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [2] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 本体上書登録のときは、登録する電話帳を選択します。
- 画像サイズが「WXGA (768×1280)」以上の場合や、保存先が「microSD」の場合は操作できません。

位置情報の貼り付け：[MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 位置情報貼り付けメニューから機能を選択

- 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P288
- GPS測位中は、操作できません。

動画撮影

音声付きの動画を撮影できます。

- さまざまな撮影方法→P198
- 撮影時の設定変更→P203
- カメラの設定方法→P207

1 [📷] (1秒以上)

撮影待機状態になり、撮影お知らせランプが点滅します。

2 設定を確認してカメラを被写体に向ける

データBOXに保存した動画の確認：[2]

データBOXのi モーション・ムービーを表示します。

- 動画の表示→P306
- [MENU] [5] を押しでも表示できます。

3 ● [録画/録音] または [📷]

シャッター音が鳴り、撮影/録音が始まります。

- 横画面のときは、[REC] をタッチしても撮影/録音を開始できます。

4 ● [停止] または [📷]

シャッター音が鳴り、撮影/録音が停止し、保存メニューが表示されます。

- 横画面のときは、[STOP] をタッチしても撮影/録音を停止できます。

- ・制限サイズや制限時間に達すると、撮影／録音は自動的に停止します。制限時間は、映像・音声切替が「映像＋音声」[映像のみ]の場合は60分（画像サイズが「HD（1280×720）」以上の場合は30分）、「音声のみ」の場合は360分です。
- ・撮影時間が1秒以下の場合は、動画を保存できません。

5 1

撮影した動画が、設定した保存先に保存されます。→P207

メールに添付： **2**

動画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・新規メール作成→P136
- ・動画のサイズが2Mバイト以上の場合、データを切り出すかどうかの確認画面が表示されます。

再生： **3**

撮影し直す： **4** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- ・画像サイズが「フルHD（1920×1080）」のときに使用するmicroSDカードは、SDスピードクラスがClass 4以上のものを推奨します。
- ・データによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影や録音ができない場合があります。
- ・撮影中にスタイルを切り替えたり、オートローテーションにより画面が切り替わると、その時点で撮影が中断されて保存メニューが表示されます。ただし、映像・音声切替が「音声のみ」の場合は録音が継続されます。
- ・撮影中にアラーム音が鳴った場合、保存した動画にアラーム音が録音されることがあります。

さまざまな方法での撮影

静止画／動画撮影では、通常の撮影のほかにさまざまな撮影方法で撮影ができます。

◆自動シーン認識

静止画撮影では、シーン別撮影（→P204）を「自動シーン認識」に設定すると、カメラが撮影対象を認識して自動的にピントを合わせ、最適なシーン（標準・人物・夜景・風景・接写）に切り替えます。また、撮影画面上にQRコードを認識すると自動的にデータを読み取ります。

- ・オートフォーカスが起動し、画面中央のフォーカス枠または赤い顔検出枠に、自動的にピントを合わせ続けます。

- ・オートフォーカスが起動するとき、撮影以外のカメラ操作ができなくなります。
- ・FOMA端末と被写体を8cm以上離してピントを合わせてください。
- ・認識中のシーンはアイコンで表示されます。→P195
- ・QRコードを読み取ると、確認音が鳴り読み取りデータ画面が表示されます。また、分割されたQRコードを読み取ったときは、バーコードリーダーに切り替わります。最初のQRコードから、順番に読み取ってください。バーコードリーダー→P209
- ・セルフタイマー設定中やベストショットセレクト撮影／連続撮影／パノラマ撮影設定中は、QRコードを読み取りません。

◆オートフォーカス

静止画／動画撮影時、オートフォーカスを利用して撮影対象にピントを合わせられます。撮影動作を行うと自動的にオートフォーカスが起動しますが、手動オートフォーカスやタッチオートフォーカス（→P199）であらかじめ起動させることもできます。

- ・静止画撮影時、赤い顔検出枠または画面中央のフォーカス枠にピントを合わせます。ピントを合わせる顔検出枠は変更できます（→P196）。フォーカス枠は、AFモードが「顔優先AF」のときは赤色、それ以外のときは白色で表示され、ピント合わせが完了したときは緑色になります。
- ・動画撮影時は、画面中央の撮影対象にピントを合わせます。
- ・オートフォーカスでピントを合わせられる距離は30cm以上です。
- ・次のような場合は、オートフォーカスが合わないことがあります。
 - FOMA端末を動かしながら撮影する
 - 色の濃淡がない被写体や、動いている被写体を撮影する
 - 暗い場所や、撮影範囲内にライトなどがある場所で撮影する
- ・サブカメラ利用時やなめらかスローモーション撮影時は利用できません。

■手動オートフォーカス

操作後に任意のタイミングで撮影してください。

- ・動画撮影時は、撮影中も操作できます。

1 撮影画面で






解除： 

❖ AFモード

静止画／動画撮影時に、被写体に合わせて、AF（オートフォーカス）のモードを切り替えます。静止画撮影では標準、接写、顔優先AFに、動画撮影では標準、接写に切り替えられます。

- 「接写」に設定すると、約8～40cm離れた被写体にピントを合わせます。
- 静止画撮影時、「顔優先AF」に設定すると、顔検出機能により人物の顔と笑顔度を検出します。検出した顔に顔検出枠と笑顔度を表示し、顔の明るさを自動的に調整します。最も検出率の高い顔検出枠は赤色で、それ以外は白色で表示されます。

1 撮影画面で

- 静止画撮影画面で    または動画撮影画面で   を押しても操作できます。







2 AFモードを選択

✓お知らせ

- サブカメラ撮影時はAFモードを切り替えられません。
- シーン別撮影が「自動シーン認識」の場合やトラッキングフォーカスがONの場合は「接写」に切り替えられません。
- 次の場合は、「顔優先AF」に切り替えられません。
 - シーン別撮影が「夜景」「ホワイトボード」
 - 画像サイズが「QCIF（176×144）」
 - 歪み補正が「OFF」以外
- 「顔検出AF」は、エフェクト撮影と同時に設定できません。
- 顔検出枠は最大10個表示されます。
- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
 - 顔が横や斜めを向いている、傾いている
 - 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
 - 顔が画面の端にある

❖ トラッキングフォーカス

静止画撮影時、手動オートフォーカスまたはタッチオートフォーカスを利用したときに、被写体を追跡してピントを合わせ続けます。

1 静止画撮影画面で   ▶   ▶  または 

✓お知らせ







- 次の場合は、トラッキングフォーカスを切り替えられません。
 - サブカメラ撮影時
 - スマイルファインダー設定中
 - シーン別撮影が「自動シーン認識」以外
- 次の場合は、被写体を見失ったり、正しく動作しなかったりすることがあります。
 - 被写体が暗い、小さすぎる、大きすぎる
 - 被写体の動きが速い
 - よく似た被写体が複数ある

❖ タッチオートフォーカス

静止画撮影時、タッチした箇所または顔検出枠にピントを合わせます。

■ タッチオートフォーカスON／OFFの切り替え


- サブカメラ撮影時やシーン別撮影が「夜景」の場合はタッチオートフォーカスを切り替えられません。

1 静止画撮影画面で   ▶   ▶  または 

■ タッチ操作によるオートフォーカスの起動

1 静止画撮影画面でピントを合わせる箇所をタッチ

操作後に任意のタイミングで撮影してください。

解除： または撮影画面をタッチ

◆サーチミーフォーカス

静止画撮影の顔検出時(→P199)に、登録した顔が自動的に判別されて、顔検出枠の下に名前が表示されます。

登録した顔は、顔検出枠が赤色で表示され、優先的にピントや明るさが調整されます。

- 登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い人物のみ名前が表示され、顔検出枠が赤色になります。

■個人認識データの登録

人物の顔を撮影し、サーチミーフォーカスの個人認識データとして登録します。

- 撮影した静止画は、個人認識データでのみ利用されます。
- 個人認識データは最大10件登録できます。
- 顔を傾けず正面に向け、顔全体がはっきり見える状態で撮影してください。
- 顔の一部が隠れたり、極端に顔の変化がある表情をしたり、極端に画面がぶれたりすると、登録できない場合があります。
- 人物以外(ペットなど)は登録できません。

1 静止画撮影画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [6] [3] ▶ [6] [新規]

静止画撮影画面が表示されます。

- 画像サイズなど、変更できない設定があります。

2 ガイド枠に対象人物の顔と肩を合わせて [6] [4] または [6]

シャッター音が鳴り、個人認識用の静止画が撮影されます。

3 [6] [登録] または [6]

撮影した人物を個人認識データとして登録します。

- 登録できないデータの場合、撮影し直すかの確認画面が表示されます。

撮影し直す: [CLR]

4 データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内) ▶ [6] [登録]

■個人認識データの管理

登録した個人認識データの編集や並べ替え、削除ができます。

1 静止画撮影画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [6] [3]

2 目的の操作を行う

名前の変更: データを選択 ▶ データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内) ▶ [6] [登録]

削除: データにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ 「はい」

優先度の並べ替え: データにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 入れ替え先を選択

✓お知らせ-----

- 登録した顔に近い顔を探します。人物の確実な判別を保証するものではありません。
- 顔の特徴が似ていると、正しく認識されない場合があります。
- 登録されている顔でも、次のときは個人認識や登録ができない、または正しく認識されない場合があります。
 - 年齢などの要因で顔の特徴が変化した
 - 極端な顔の変化がある表情になっている
 - 帽子やサングラスなどの装飾品の状況が異なる
 - 手ぶれや被写体の動きなどで、極端に撮影画像がぶれている
- 登録している顔を認識しなくなった場合は、登録し直してください。

◆スマイルファインダー

静止画撮影時、顔検出機能(→P199)で検出した笑顔度が設定値に達したときに自動的に撮影されます。

1 静止画撮影画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [6] [4] ▶ [1] ~ [7]

- スマイルファインダー設定中も、通常の撮影は行えます。
- [OFF] 以外に設定すると、AFモードが「顔優先AF」に切り替わります。

✓お知らせ-----

- 次の場合はスマイルファインダーを設定できません。
 - サブカメラ撮影時
 - セルフタイマー設定中
 - シーン別撮影が「自動シーン認識」「標準」「風景」以外
 - 画像サイズが「QCLIF (176×144)」
 - 歪み補正が「OFF」以外
- AFモードを「顔優先AF」以外に設定すると、スマイルファインダーは「OFF」になります。
- 笑顔度の目安となる笑い方は、70%が満面の笑み、50%が普通のお笑、30%が微笑み程度です。ただし検出される数値には個人差があります。

◆ セルフタイマー

静止画／動画撮影時に、セルフタイマーを設定します。

- 設定すると、撮影時にカウントダウンが始まり、撮影お知らせランプが点滅します。残り秒数が少なくなると、カウントダウン音の間隔が短くなります。
- カウントダウンを中止するときは[CLR]を押します。

1 撮影画面で[MENU] [サブメニュー] ▶ [6] [2] ▶ [1] ~ [4]

- 静止画撮影画面で[4]を押しても、セルフタイマーのメニューを表示できません。

✓お知らせ

- 次のことがあるとカウントダウンが中断されます。
 - 電話の着信
 - お知らせタイマーやアラーム、スケジュールの指定日時になったとき
 - スタイルを切り替えたとき
- スマイルファインダー設定中は、セルフタイマーを使用できません。

◆ ベストショットセレクト

静止画撮影時に、約0.13秒間隔で静止画を7枚撮影します。撮影後、FOMA端末がベストショットと判断した静止画を推薦します。

- 推薦されるベストショットは、笑顔度、目つぶり、ブレから判断されます。

1 静止画撮影画面で[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [8]

2 [2]

解除：[1]

3 設定を確認してカメラを被写体に向ける

4 ● [Ⓜ] または [Ⓜ]

- 横画面のときは、[[Ⓜ]] をタッチしても撮影できます。

5 任意の操作を行う

撮影された静止画のサムネイルが画面下部に表示され、カーソルのある静止画が大きく表示されます。

- ベストショットに選ばれた静止画には👤が表示されます。

全て保存：[Ⓜ] [全件保存]

1枚保存：静止画にカーソル▶● [保存] または [Ⓜ]

- 操作後、保存できる静止画がまだある場合は、確認画面に戻ります。

撮影し直す：[CLR]

メールに添付／挿入：[Ⓜ] [Ⓜ/投稿] ▶ [1] または [2]

静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- メール作成→P136

ブログやSNSに投稿：

① [Ⓜ] [Ⓜ/投稿] ▶ [3]

静止画が保存されます。

② 投稿先にカーソル▶ [MENU] [決定]

- ブログ／SNS投稿先の設定→P157
- メール作成→P136

位置情報の貼り付け：静止画にカーソル▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶

位置情報貼り付けメニューから機能を選択

- 位置情報貼り付け／付加／送信メニュー→P288

✓お知らせ

- 次の場合はベストショットセレクトを設定できません。
 - フレーム撮影時
 - サブカメラ撮影時
 - シーン別撮影が「夜景」「ホワイトボード」
 - 美肌／ひとみ強調が「美肌」「ひとみ強調 弱／強」「美肌+ひとみ強調 弱／強」
 - i アプリ動作中かつ画像サイズが「VGA (480×640、640×480)」以上
 - 自動保存モードがON
- 確認画面表示中にテレビ電話で通話すると、保存していない静止画は破棄されます。

◆ 連続撮影

静止画撮影時に、最大7枚の静止画を自動または手動で連続撮影します。

- 「連続撮影自動」に設定したときは、約0.13秒間隔で自動的に連続して静止画が撮影されます。「連続撮影手動」に設定したときは、任意のタイミングで連続して撮影します。

1 静止画撮影画面で[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [8]

2 [3] または [4]

解除：[1]

3 設定を確認してカメラを被写体に向ける

4 ● [Ⓜ] または [Ⓜ]

- 横画面のときは、[[Ⓜ]] をタッチしても撮影できます。

- 「連続撮影手動」に設定しているときは、最大撮影枚数まで操作4を繰り返します。

- 最大撮影枚数撮影するか を押して連続撮影を中止すると、操作5に進みます。

5 任意の操作を行う

- 操作後、保存できる静止画がまだある場合は、確認画面に戻ります。

全て保存: [サブメニュー] ▶

全て削除: [サブメニュー] ▶

1枚保存: 静止画にカーソル▶ [選択] ▶ [保存]

- 全画面表示が可能なときは、1枚表示時に を押すと全画面表示されます。

1枚削除: 静止画にカーソル▶ [CLR]

メールに添付/挿入: [メール/投稿] ▶ または

静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- メール作成→P136

ブログやSNSに投稿:

① [メール/投稿] ▶

静止画が保存されます。

② 投稿先にカーソル▶ [決定]

- ブログ/SNS投稿先の設定→P157

- メール作成→P136

位置情報の貼り付け: 静止画にカーソル▶ [サブメニュー] ▶ ▶

位置情報貼り付けメニューから機能を選択

- 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P288

✓お知らせ

- 次の場合は連続撮影を設定できません。
 - フレーム撮影時
 - シーン別撮影が「ホワイトボード」
 - 美肌/ひとみ強調が「美肌」「ひとみ強調 弱/強」「美肌+ひとみ強調 弱/強」
 - iアプリ動作中かつ画像サイズが「VGA (480×640、640×480)」以上
- シーン別撮影が「夜景」の場合は、連続撮影自動を設定できません。
- 連続撮影手動中にスタイルを切り替えたり、オートローテーションにより画面が切り替わったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した画像は破棄されます。

◆パノラマ撮影

静止画撮影時に、カメラの方向を左から右または上から下に少しずつずらして連続で撮影した2~8枚の静止画を合成し、1枚の静止画として保存します。撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約5分の1が透過表示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。



透過部分を重ねる

- パノラマ撮影は、画像サイズが「QVGA (240×320、320×240)」、「VGA (480×640、640×480)」、「待受 (480×960、960×480)」のときに設定できます。
- パノラマ撮影の最大撮影枚数と合成後の最大サイズは次のとおりです。ただし、撮影条件によって合成されるサイズは異なります。

画像サイズ	枚数	合成後の最大画像サイズ
QVGA (240×320、320×240)	8	1584×320/2112×240
VGA (480×640、640×480)	4	1632×640/2176×480
待受 (480×960、960×480)	3	1248×960/2496×480

1 静止画撮影画面で [サブメニュー] ▶

2

解除:

3 設定を確認してカメラを被写体に向ける

合成方向の切り替え: [横→縦/縦→横]

4 [カメラ] または

- 横画面のときは、 をタッチしても撮影できます。
- 最大撮影枚数まで操作4を繰り返します。
- 最大撮影枚数撮影するか を押すと、合成された静止画の保存確認画面に進みます。ただし、1枚だけ撮影したときは画像が破棄され、静止画撮影画面が表示されます。
- 以降の操作→P196「静止画撮影」操作4以降

✓お知らせ

- 次の場合はパノラマ撮影を設定できません。
 - フレーム撮影時
 - サブカメラ撮影時
 - シーン別撮影が「ホワイトボード」
 - 美肌/ひとみ強調が「美肌」「ひとみ強調 弱/強」「美肌+ひとみ強調 弱/強」
 - i アプリ動作中かつ画像サイズが「VGA (480X640、640X480)」以上
- パノラマ撮影中にスタイルを切り替えたり、オートローテーションにより画面が切り替わったりすると、撮影が中断され、複数枚撮影されていたときは保存確認画面が表示されます。

◆フレーム撮影

静止画撮影画面に、装飾枠を重ねて撮影できます。

- 次の場合はフレーム撮影できません。
 - 画像サイズが「待受 (480X960、960X480)」より大きい
 - ベストショットセレクト撮影/連続撮影/パノラマ撮影時
 - マイビクチャのプライバシーモード設定が「認証後に表示」でプライバシーモード中

1 静止画撮影画面で **[8]** **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ フレームを選択 ▶ **[決定]**

- 静止画撮影画面で **[MENU]** **[3]** **[9]** を押してもフレーム撮影のメニューを表示できます。

解除：静止画撮影画面で **[8]** **[2]**

◆なめらかスローモーション

動画撮影時、通常より細かいコマ間隔で撮影します。保存された動画は通常の4分の1の速度でなめらかにスローモーション再生されます。音声は録音できません。

- 共通再生モード設定時は、なめらかスローモーションを利用できません。

1 動画撮影画面で **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

- 「なめらかスローモーションON」に設定すると、カメラ切替はメインカメラ、サイズ選択は「QVGA (320X240)」、画質選択は「SUPER FINE」、映像・音声切替は「映像のみ」、手ぶれ補正は「手ぶれ補正 OFF」に切り替わり、ズームは等倍になります。

撮影時の設定変更

撮影に関するさまざまな設定を変更できます。

- 動画撮影時、映像・音声切替が「音声のみ」のときは映像に関する設定は変更できません。

◆ズーム

静止画/動画撮影時に、撮影倍率を変更し被写体を拡大して撮影します。


- なめらかスローモーション撮影時は、操作できません。
- エフェクト撮影が「OFF」以外の場合は、操作できません。
- オートフォーカス起動中は、操作できません。
- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。オートフォーカス起動中の場合、**[Z]** を押し解除してください。
- 各画像サイズで変更できるメインカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大表示倍率	
	静止画撮影時	動画撮影時
QCIF (176X144)	約35.1倍 (32段階)	約16.0倍 (8段階)
QVGA (240X320)	約25.8倍 (32段階)	約8.0倍 (5段階)
VGA (480X640)	約12.9倍 (32段階)	約4.0倍 (3段階)
待受用 (480X960)	約8.6倍 (32段階)	—
HD (1280X720)	—	約4.0倍 (3段階)
WXGA (768X1280)	約6.4倍 (6段階)	—
フルHD (1080X1920)	約4.3倍 (6段階)	約4.0倍 (3段階)
3M (1536X2048)	約4.0倍 (6段階)	—
5M (1944X2592)		
8M (2000X4000)	約3.0倍 (6段階)	—
13M (3096X4128)		

- ※ 静止画撮影では、QCIF以外の画像サイズに縦長サイズと横長サイズがあります。また、動画撮影では、すべて横長サイズです。
- サブカメラの表示倍率は、静止画・動画とも画像サイズに関わらず約2.0倍 (2段階) です。

1 撮影画面で または右にスライド




倍率を下げる:  または左にスライド

◆ サブカメラ切り替え

静止画/動画撮影画面時に、使用するカメラを切り替えます。

- サブカメラで利用できる画像サイズは次のとおりです。
静止画撮影中: QCIF (176×144)、横長VGA (640×480)
動画撮影中: QCIF (176×144)

1 撮影画面で **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1**

- 静止画撮影では、 を押しても切り替えられません。
- 操作するたびに、メインカメラ/サブカメラが切り替わります。


✓お知らせ

- 次の場合はカメラを切り替えられません。
 - なめらかスローモーション撮影時
 - シーン別撮影が「ホワイトボード」
 - ベストショットセレクト撮影/パノラマ撮影時

◆ 明るさ調整

静止画/動画撮影時に、画像の明るさを設定します。

- 手動オートフォーカス起動中は、操作できません。

1 撮影画面で  または上下にスライド

◆ ホワイトバランス

静止画/動画撮影時に、カメラの色味を環境に合わせて設定します。

- 静止画撮影時は、シーン別撮影が「自動シーン認識」「標準」かつ、美肌/ひとみ強調が「美肌・ひとみ強調OFF」のときに調整できます。
- サブカメラ撮影中はホワイトバランスを設定できません。

1 撮影画面で **9** ▶ **1** ~ **5**

- 静止画撮影画面で **MENU** **3** **1** または動画撮影画面で **MENU** **3** **4** を押しても、ホワイトバランスのメニューを表示できます。

◆ シーン別撮影

静止画撮影時に、被写体や状況に合わせて撮影モードを切り替えます。


- 自動シーン認識について→P198
- 「ホワイトボード」の効果は撮影後に確認できます。

1 静止画撮影画面で **7**

- 静止画撮影画面で **MENU** **3** **2** を押しても、操作できます。

2 **0** ~ **9**

- 「水中」に設定すると、タッチ操作ができなくなります。

効果を説明: 項目にカーソル ▶  **[説明]**

✓お知らせ

- サブカメラ撮影時はシーン別撮影を変更できません。
- パノラマ撮影時は「自動シーン認識」に切り替えられません。
- ベストショットセレクト撮影/連続撮影自動時は「夜景」に切り替えられません。
- ベストショットセレクト撮影/連続撮影/パノラマ撮影時は「ホワイトボード」に切り替えられません。
- 美肌/ひとみ強調が「美肌/ひとみ強調OFF」以外に設定されると、シーン別撮影は「標準」に切り替わります。また、「美肌/ひとみ強調OFF」以外から「美肌/ひとみ強調OFF」に設定されると、シーン別撮影は「自動シーン認識」に切り替わります。


◆ 美肌/ひとみ強調

静止画撮影後に、肌をなめらかにしたり、目を大きくしたりして保存されます。また、「人物」は人物を撮影するのに適した設定です。

- シーン別撮影が「標準」のときのみ利用できます。シーン別撮影が「標準」以外に切り替わると「美肌/ひとみ強調OFF」に設定されます。
- 「美肌」「ひとみ強調 弱/強」「美肌+ひとみ強調 弱/強」の効果は撮影後に確認できます。

1 静止画撮影画面で **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **3** **3**

2 **1** ~ **7**

効果を説明: 項目にカーソルを合わせて  **[説明]**

✓お知らせ

- サブカメラ撮影時は美肌/ひとみ強調を変更できません。
- 次の場合は「美肌」「ひとみ強調 弱/強」「美肌+ひとみ強調 弱/強」に設定できません。
 - 歪み補正が「OFF」以外

◆ シーン別／エフェクト撮影

動画撮影時に、被写体や状況に合わせた撮影モードにしたり、画像に特殊効果をかけたりします。

- サブカメラ撮影時はシーン別／エフェクト撮影を変更できません。

1 動画撮影画面で **7**

- 動画撮影画面で **MENU** **3** **5** を押しても操作できます。

順番に切り替え：動画撮影画面で **IR** [シーン]

押すたびに切り替わります。以降の操作は不要です。

2 **1** ~ **7**

- 「水中」に設定すると、タッチ操作ができなくなります。

効果を説明：項目にカーソル ▶ **9** [説明]

◆ エフェクト撮影

静止画撮影時に、画像の色合いを変えたり、特殊効果をかけたりして撮影できます。

1 静止画撮影画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **0** ▶ **0** ~ **9**

✓お知らせ

- 次の場合は、エフェクト撮影を設定できません。
 - サブカメラ撮影時
 - 画像サイズが「待受 (480×960、960×480)」より大きい
- ベストショットセレクト撮影時、エフェクト撮影は「OFF」になります。
- AFモードの「顔優先AF」と同時に設定できません。

◆ ファイルサイズ制限

動画撮影時に、撮影できるファイルサイズ制限値を設定します。

- 「メール用 (短)」のときは500Kバイト、「メール用 (長)」のときは2Mバイトに制限されます。「制限なし」のときは、保存先が本体の場合のみ36Mバイトに制限されます。
- 画像サイズが「HD (1280×720)」以上のときは「制限なし」に設定され、変更できません。また、「VGA (640×480)」のときは「メール用 (短)」に設定できません。

1 動画撮影画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** **2** ▶ **1** ~ **3**

◆ サイズ選択

静止画／動画撮影時に、画像のサイズを選択します。

1 撮影画面で **5** ▶ サイズを選択

- 静止画撮影画面で **MENU** **8** または動画撮影画面で **MENU** **7** を押しても、サイズ選択のメニューを表示できます。

✓お知らせ

- 歪み補正が「OFF」以外の場合、「QVGA (240×320、320×240)」以下のサイズは選択できません。
- ファイルサイズ制限が「メール用 (短)」の場合、「VGA (640×480)」以上のサイズは選択できません。
- なめらかスローモーション撮影時は変更できません。
- 静止画撮影の場合、「QVGA (240×320、320×240)」以上のサイズに設定すると、縦画面では縦長サイズ、横画面では横長サイズで表示されます。ただし、「8M (2000×4000、4000×2000)」以上のサイズは、ヨコモーションスタイル時に縦長サイズで表示されます。
- 動画撮影の場合、「フルHD (1920×1080)」のサイズはヨコモーションスタイルでは撮影できません。また、スライドスタイルでも横画面で撮影します。
- 静止画撮影時、縦画面と横画面でそれぞれ個別に画像サイズが保持されます。

◆ 画質選択

静止画／動画撮影時に、撮影する画像の画質を選択します。

1 撮影画面で **6** ▶ 画質を選択

- 静止画撮影画面で **MENU** **9** または動画撮影画面で **MENU** **8** を押しても、画質選択のメニューを表示できます。

✓お知らせ

- 動画撮影の場合、「HD (1280×720)」以上の画像サイズのときは「SUPER FINE」以外を選択できません。
- なめらかスローモーション撮影時は画質を変更できません。

◆ ちらつき調整

静止画／動画撮影時に、蛍光灯などの照明下でちらつきや縞模様が見れるフリッカー現象を抑えるための調整をします。

1 撮影画面で **[MENU]** **[サブメニュー]**

2 静止画撮影では **[3]** **[5]**、動画撮影では **[3]** **[7]**

3 **[1]** ~ **[3]**

自動：ちらつきを消すよう自動的に調整

50Hz (東日本)：東日本の電源周波数に合わせて調整

60Hz (西日本)：西日本の電源周波数に合わせて調整

- ・「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて設定してください。

✓お知らせ

- ・蛍光灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消えない場合があります。
- ・ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつき調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちらつき調整を設定することをおすすめします。

◆ 手ぶれ補正

静止画／動画撮影時に、手ぶれ補正機能を利用するかどうかを設定します。

1 撮影画面で **[MENU]** **[サブメニュー]**

2 静止画撮影では **[3]** **[6]**、動画撮影では **[3]** **[8]**

3 **[1]** または **[2]**

- ・動画撮影画面で **[8]** を押しても、手ぶれ補正のメニューを表示できません。

✓お知らせ

- ・次の場合は手ぶれ補正を設定できません。
 - サブカメラ撮影時
 - ベストショットセレクト撮影／連続撮影／パノラマ撮影時
 - なめらかスローモーション撮影時
 - 動画撮影時に画像サイズが「フルHD (1920×1080)」
- ・被写体や撮影状況により手ぶれ補正の効果が得られないことがあります。

◆ 歪み補正

静止画撮影時に、画像の歪みを補正して文字を読み取りやすくできます。

1 静止画撮影画面で **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** **[7]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

✓お知らせ

- ・次の場合は歪み補正を設定できません。
 - サブカメラ撮影時
 - 美肌／ひとみ強調が「美肌」「ひとみ強調 弱/強」「美肌+ひとみ強調 弱/強」
 - ベストショットセレクト撮影／連続撮影／パノラマ撮影時
 - シーン別撮影が「自動シーン認識」「標準」「夜景」「風景」以外
 - サイズ選択が「QVGA (240×320、320×240)」以下
- ・歪み補正機能を使っても、完全に歪みを補正できるわけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。被写体によっては補正を行わない方が自然な場合があります。

◆ 映像・音声切替

動画撮影時に、動画の撮影種別を設定します。

1 動画撮影画面で **[4]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

- ・動画撮影画面で **[MENU]** **[3]** **[9]** を押しても、映像・音声切替のメニューが表示されません。

✓お知らせ

- ・なめらかスローモーション撮影時は変更できません。

◆ 全画面モード切替

静止画撮影時に、撮影画面上のアイコンなどを、一部を除いて非表示にします。

- ・画像サイズが「QCIF (176×144)」のときは切り替えられません。

1 静止画撮影画面で **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[7]**

- ・操作するたびに、表示／非表示が切り替わります。

◆ カメラモード切替

静止画／動画撮影時に、動画撮影／静止画撮影、バーコードリーダー、名刺リーダーに切り替えます。

1 撮影画面で [1] ▶ [1] ~ [4]

- 撮影画面で [MENU] [2] を押しても、カメラモード切替のメニューを表示できません。

◆ 共通再生モード

動画撮影時に、FOMA端末の機種に関わらず再生可能な設定に制限できます。

- 設定すると、画像サイズが「QCIF (176×144)」、画質が「FINE」、ファイルサイズ制限が「メール用 (短)」、手ぶれ補正が「手ぶれ補正OFF」、映像・音声切替が「映像+音声」に設定され、変更できません。

1 動画撮影画面で [☑] [共通再生／通常撮影]

- 操作するたびに共通再生モードのON/OFFが切り替わります。

◆ 撮影設定の一括変更

静止画／動画撮影時に、撮影中よく使う機能を一括して変更できます。

- 静止画撮影では、エフェクト撮影、AFモード、連続撮影、画質、画像サイズ、セルフタイマー、シーン別撮影、フレーム撮影、ホワイトバランス、保存先、明るさ調整、撮影用ライトを変更できます。
- 動画撮影では、手ぶれ補正、AFモード、映像・音声切替、画質、画像サイズ、セルフタイマー、シーン別／エフェクト撮影、ファイルサイズ制限、ホワイトバランス、保存先、明るさ調整、撮影用ライトを変更できます。

1 撮影画面で [📷] [設定]

設定一括変更画面が表示されます。

2 機能を選択 ▶ 設定を変更

- 複数の設定を変更できます。

3 [MENU] [戻る] または [CLR]

設定が変更され、撮影画面に戻ります。

カメラの設定変更

カメラの利用に関するさまざまな設定を変更できません。

- 動画撮影時、映像・音声切替が「音声のみ」のときは映像に関する設定は変更できません。

◆ 撮影用ライト

静止画／動画撮影時に、ライトを点灯します。また、静止画撮影時は、撮影動作を行うとフラッシュ点灯します。

- サブカメラ利用時は撮影用ライトを点灯できません。
- ライトの点灯中、撮影お知らせランプは動作しません。
- 動画撮影待機中は点灯しません。
- ベストショットセレクト撮影時または連続撮影自動時、シーン別撮影が「夜景」「高感度」のときは、フラッシュ点灯しません。
- 電池残量が少ない場合は、フラッシュ点灯しません。

1 撮影画面で [3]

- 撮影画面で [MENU] [6] [1] を押しても操作できます。

ライトON/OFF: 静止画撮影画面で [📷] [ライト]
押すたびに切り替わります。以降の操作は不要です。


2 [1] または [2]

◆ 保存先選択

静止画／動画撮影時に、画像の保存先を変更します。

- 静止画撮影で「本体」「本体 (自動お預かり)」に設定するとそれぞれFOMA端末本体のマイピクチャ「カメラ」「自動お預かり」フォルダに、「microSD」に設定するとmicroSDカードのマイピクチャ内に保存されます。
保存した静止画の表示→P302、316
- 動画撮影で「本体」に設定するとFOMA端末本体のi モーション・ムービー「カメラ」フォルダに、「microSD」に設定するとmicroSDカードのi モーション・ムービー「→本体」の1つ下にあるフォルダまたは「動画 (その他)」フォルダに保存されます。
保存した動画の再生→P306、316

1 撮影画面で ▶ 保存先を選択

- 静止画撮影画面で **MENU** **0** または動画撮影画面で **MENU** **9** を押しても、保存先選択のメニューを表示できます。
- 静止画撮影で「microSD」を選択したときは、続けてフォルダにカーソルを合わせて  を押す。

◆ 自動保存モード

静止画撮影時に、撮影した後の確認画面を表示せず自動的に保存するかどうかを設定します。

- ベストショットセレクト撮影時は、自動保存モードを設定できません。

1 静止画撮影画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **5** ▶ **1** または **2**

◆ バックライト点灯時間

静止画／動画撮影時に、バックライトの点灯する時間を設定します。

- 「端末設定に従う」に選択すると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）に従います。

1 撮影画面で **MENU** [サブメニュー]

2 静止画撮影では **6** **6**、動画撮影では **6** **3**

3 **1** または **2**

◆ カメラ設定保持

静止画／動画撮影時に、カメラを終了しても設定を保持するかどうかを設定します。

- 保持される設定は、次のとおりです。

静止画：トラッキングフォーカス、タッチオートフォーカス、サイズ選択、画質選択、ちらつき調整、撮影用ライト、保存先選択、自動保存モード、自動縦横判定、自動位置情報付加
動画：ファイルサイズ制限、サイズ選択、画質選択、ちらつき調整、手ぶれ補正、撮影用ライト、保存先選択

1 撮影画面で **MENU** [サブメニュー]

2 静止画撮影では **6** **7**、動画撮影では **6** **4**

3 **1** または **2**

◆ シャッター音設定


静止画／動画撮影時のシャッター音の種類を変更します。

1 撮影画面で **MENU** [サブメニュー]

2 静止画撮影では **6** **8**、動画撮影では **6** **5**

3 **1** ~ **5**

- 動画撮影のシャッター音設定は、ボイスレコーダー録音時のシャッター音にも反映されず。

再生：項目にカーソル ▶  [再生]

◆ 自動縦横判定

静止画保存時に、静止画の天地を自動で切り替えるかどうかを設定します。

- パノラマ撮影時またはモーションセンサーが「OFF」の場合は、自動縦横判定を設定できません。

1 静止画撮影画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **9** ▶ **1** または **2**

◆ 自動位置情報付加

静止画撮影時、自動的に位置情報の取得を行い、撮影した静止画に位置情報を付加するかどうかを設定します。

1 静止画撮影画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **0** ▶ **1** または **2**

- 「付加する」に設定したときは、「OK」を選択します。

✓お知らせ

- 静止画に付加された位置情報は、静止画を取得した人が簡単に見ることはできません。位置情報が付加された静止画の取り扱いにはご注意ください。保存後、位置情報付きかどうかはデータBOXの画像一覧のアイコン（→P301）で確認できます。

バーコードリーダー

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コードのデータを読み取り、利用できます。

- バーコードデータは最大5件保存できます。
- QRコードのバージョン（種類やサイズ）によっては読み取れない場合があります。
- 横幅の長いコードは全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識できない場合があります。オートフォーカスを使用するか、コードの中心に向かってピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面から起動して、読み取った情報を入力できます。→P373

■ JANコードとは

幅の異なる縦の線（バー）で数字を表現しているバーコードです。8桁（JAN8）または13桁（JAN13）のバーコードを読み取れます。

■ QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

■ NW7コードとは

幅の異なる縦の線（バー）で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

■ CODE39コードとは

幅の異なる縦の線（バー）で英数字と記号を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

■ CODE128コードとは

幅の異なる縦の線（バー）でASCII文字を表現しているバーコードです。

- 縦画面でのみ読み取れます。

※ CODE128コードを読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。画面の指示に従ってコードを読み取ってください。→P271

JANコードの一例



読み取れる情報
[4942857315721]

NW7コードの一例



読み取れる情報
[A123456789012A]

QRコードの一例



読み取れる情報
[株式会社NTTドコモ]

CODE39コードの一例



読み取れる情報
[*123456ABC*]

◆ バーコードの読み取り

ディスプレイに表示される画像から自動的にコードを抽出し、データを読み取ります。

- コードが読み取りにくい場合は、通常モード（スルーモード）からシャッターモードに切り替えてください。シャッターモードでは、コードを撮影し、撮影した静止画からデータを読み取ります。静止画は保存されません。

1 **MENU** **6** **1**

バーコードリーダーが起動し、読み取りが開始されます。

- AFモードが「接写」のときはカメラをコードから約8～40cm離して、「標準」のときは約30cm以上離して読み取ってください。

2 メインカメラをコードに合わせる

読み取りが完了すると確認音が鳴り、読み取りデータ画面が表示されます。

- 約1分間コードを読み取れないとバーコードリーダーは終了します。



① オートフォーカス

AF (緑) : 合焦成功 AF (赤) : 合焦未完了

② AFモード

☑ : 接写 AF : 標準

③ 読み取り済み分割QRコード数

- 分割QRコード読み取り中のみ表示されます。

シャッターモードで読み取り：

① [シャッター]

シャッターモードに切り替わり、撮影待機状態になります。

- 操作するたびに、シャッターモード/スルーモードが切り替わります。
- 撮影待機中に約2分間キー操作をしないと、バーコードリーダーは終了します。

② メインカメラをコードに合わせて [読取]

オートフォーカスが起動し、撮影されます。

分割されたデータを読み取るとき

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータを連結して表示できます。未取得のデータがある場合、次のデータの読み取り確認画面が表示されるので「はい」を選択し、続けて読み取ってください。

- 読み取りを中止する : [CLR] ▶ 「はい」
- 次のデータの読み取り確認画面では、読み取りが必要なコードの残数/総数が表示されます。

3 読み取りデータを確認する

- 読み取ったデータは、全角2500 (半角5000) 文字まで表示できます。
データの保存 : [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 保存先を選択
- 保存済みのデータを選択すると、上書きの確認画面が表示されます。
コードを読み取り直す : [CLR]

✓お知らせ-----

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節により、読み取れることがあります。
- i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

❖ バーコードリーダーの設定変更

バーコードリーダー起動時、読み取り前に設定などを変更します。

手動オートフォーカスの起動/解除 : [F]

- スルーモード時は [O] を押しても操作できません。

ライトの点灯/消灯 : [L] [ライト]

ズームOFF / ONの切り替え : [Z] / [Z]

AFモードの切り替え : [3] または [F] ▶ [1] または [2]

カメラモードの切り替え : [1] ▶ [1] ~ [4]

ちらつき調整 : [4] ▶ [1] ~ [3]

ちらつき調整について→P206

❖ バーコードデータの利用

バーコードデータ表示画面で、読み取ったバーコードデータを利用します。

文字情報の全コピー : [C] [全コピー]

文字情報の選択コピー : [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ コピーする範囲を選択

情報を電話帳に登録 : 情報にカーソル [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ [1]

または [2] ▶ 「はい」

- 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

情報を電話帳に一括登録 : 「電話帳登録」 ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

- 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

i モードメールの作成 : メールアドレスまたは「メール作成」を選択 ▶ 「はい」
サイトまたはホームページに接続 : URLを選択 ▶ 「i モード接続」または「フルブラウザ接続」

URLをBookmarkに登録 :

① URLにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [2]



- 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。

② 「i モード登録」または「フルブラウザ登録」 ▶ タイトルを編集 ▶ 「OK」 ▶ 登録先フォルダを選択


i アプリの起動: 「i アプリ起動」▶「はい」

電話をかける: 電話番号を選択▶発信条件を設定▶【発信】

発信オプション→P66




SMSの作成: 電話番号を選択▶発信方法欄を選択▶▶【発信】▶「はい」

静止画ファイルの保存: 静止画ファイルを選択▶2

メロディデータの保存: メロディデータを選択▶2


トルカの保存: トルカを選択▶2

◆ 保存したバーコードデータの表示

1    ▶ 

2 読み取りデータを選択

読み取りデータの利用→P210

読み取りデータの削除: 読み取りデータにカーソル▶【削除】▶「はい」

✓お知らせ

- データのファイル名は、読み取った日時が自動的に付けられます。

名刺リーダー

メインカメラで名刺を撮影して情報を読み取り、電話帳に登録できます。また、読み取り時の画像を保存することもできます。

- 登録できる項目は、名前、フリガナ、画像*1、電話番号*2、メールアドレス*3、テキストメモ*4、郵便番号/住所、会社名、所属、役職名、URLです。




※1 画像保存をONに設定した場合のみ登録します。

※2 アイコンは、「会社」または「会社FAX」が自動的に選択されます。



※3 アイコンは、「会社」が自動的に選択されます。


※4 テキストメモに、登録日の日付が登録されます。

- 電話帳に登録可能な件数と文字数を超過した情報は、破棄されます。







1   ▶「その他」▶

名刺撮影画面が表示されます。

- 撮影待機中にを押すと、手動でオートフォーカスを起動/解除できます。また、を押すと、ライトのON/OFFを切り替えられます。
- マークの意味は次のとおりです。

: ライトON





 (黒) /  (緑) /  (赤): オートフォーカス合焦中/成功/失敗

- 撮影待機中に   ▶  ~  を押すとちらつき調整ができます。ちらつき調整について→P206
- 撮影待機中に   を押すと、画像保存のON/OFFが切り替わりません。
- 撮影待機中に約1分間キー操作をしないと、名刺リーダーは終了します。

2 名刺をガイド枠に合わせて【撮影】または

シャッター音が鳴り、名刺が撮影されて情報が読み取られます。

- 情報の読み取りには、約7~15秒かかります。
- 名刺全体がガイド枠に納まるように撮影してください。
- メインカメラを名刺から約8cm以上離して撮影してください。
- 名刺以外のものを一緒に撮影すると、正しく読み取れない場合があります。
- 文字がディスプレイに対して縦/横どちらの向きでも読み取れますが、斜めにはしないでください。
- 横長の名刺は、名刺がディスプレイに対して縦長になるように撮影した方が文字認識率が高くなります。なお、その際は名刺を右に回転して縦長にした方が文字認識の処理時間は短くなります。
- 手ぶれなどで画像が乱れると、正しく読み取れない場合があります。
- 読み取りに失敗したときは、名刺撮影画面に戻ります。画像は保存されません。

カメラモードの切り替え: 【サブメニュー】▶▶~

3 電話帳を編集▶【登録】

- 画像保存がONのときに電話帳を登録すると、撮影した名刺画像は480×852または852×480のサイズでマイピクチャの「名刺」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 名刺によっては、文字を読み取れないことや、正しく認識できないことがあります。
- 次の名刺は、読み取りの対象外です。
 - 縦書きと横書きが混在した名刺
 - 日本語と英語以外の名刺
 - 背景が付いている名刺
 - 手書きの文字や手書き風フォントを使用した名刺
 - ディスプレイなどに表示された名刺
- 次の名刺は、読み取り機能が低下することがあります。
 - 文字が薄いなど、コントラストが低い名刺
 - 極端に小さい文字を含む名刺
 - 光沢のある用紙に印刷された名刺
 - ロゴまたはロゴ風の書体を含む名刺
 - 文字同士の間隔が狭く、接触している文字を含む名刺
- フリガナは正しい読み方にならないことや、登録されないことがあります。
- 項目の分類は、正しく認識されないことがあります。

ワンセグ	214
チャンネルの設定	215
ワンセグ視聴	216
番組表 i アプリの利用	220
データ放送	220
テレビリンク	221
マルチウィンドウでのワンセグ視聴	221
ワンセグ録画	222
視聴予約／録画予約	223
ワンセグ視聴・録画のユーザ設定	226
マイク付リモコン	227

ワンセグ

ワンセグとは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスのことで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

- ・「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン：http://www.dpa.or.jp/

iモード：http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

◆ワンセグのご利用にあたって

- ・ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかります。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ・データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- ・「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの（iモード有料サイト）があります。
- ・ワンセグ視聴中に自動的にトル力を保存する場合があります。保存したトル力から詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

◆電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外／圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなる場合があります。

◆初めてワンセグを利用する場合の画面表示

初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面とワンセグアンテナの利用に関する確認画面が表示されます。

了承し、「OK」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

◆放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者（放送局）の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者（放送局）へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P226

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか？同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「はい（以後非表示）」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

◆ ワンセグをご利用の前に

■ ワンセグの視聴手順

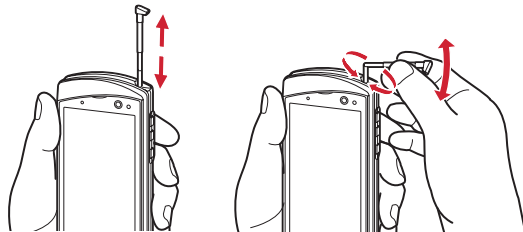
ワンセグの視聴手順は次のとおりです。

- ① ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを作成・設定します。→ P215
- ② ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。→ P216

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナがワンセグの電波を受信します。

- ・ワンセグアンテナを引き出すときは、ミゾに指をかけて行います。
- ・ワンセグアンテナの方向を変えるときは、ワンセグアンテナの根元近くを持って行います。無理に力を加えないでください。
- ・ワンセグアンテナをしまうときは、ワンセグアンテナの根元を持って止まるまで引っ込みます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。



✓お知らせ

- ・FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報（ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など）は移し替えるできません。
- ・充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- ・海外では利用できません。

チャンネルの設定

ワンセグを視聴するには、放送局とチャンネルを登録したチャンネルリストを作成し、視聴する地域に合わせて設定する必要があります。


◆ チャンネルリストの作成

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選ぶ方法（プリセットから設定）と、現在いる場所で受信できるチャンネルを検索する方法（自動チャンネル設定）があります。

- ・自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを伸ばして行ってください。
- ・視聴する場所によっては、プリセットの地域のチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、自動チャンネル設定を行います。
- ・最大10件登録できます。

1 MENU 4 2 7

2 「はい」


- ・既に作成済みで新たに作成するときは、を押します。

3 作成方法を選択

プリセットから設定：「プリセットから設定」▶**地域を選択**▶**都道府県を選択**▶**市町村を選択**

- ・地域によっては都道府県や市町村の選択が省略される場合があります。

自動チャンネル設定：「自動チャンネル設定」▶「はい」▶**地域を選択**

- 自動チャンネル設定が開始され、終了すると登録確認画面が表示されます。
- ・地域を選択するかの確認画面で「いいえ」を選択するとそのまま自動チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名は作成した日時になります。
- ・地域を選択すると、選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- ・自動チャンネル設定を中断するときはを押し、「はい」を選択します。

4 「はい」

既にチャンネルリストを設定している場合は、作成したチャンネルリストの使用確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行うと、時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。

◆チャンネルリストの設定

視聴地域に合わせて、利用するチャンネルリストを設定します。

- チャンネルリストが1件のみの場合は、自動的に利用するチャンネルリストに設定されます。

1 **MENU** **4** **2** **7**

チャンネルリスト一覧が表示されます。

2 チャンネルリストにカーソル ▶ **ir** **[登録]**

利用するチャンネルリストに設定され、チャンネル番号一覧が表示されます。

- チャンネルリスト一覧で、設定したチャンネルリストに が表示されます。

◆チャンネルリストの操作

チャンネルリストの更新や削除、チャンネル番号の入れ替えなどができます。

1 **MENU** **4** **2** **7**

2 目的の操作を行う

チャンネル番号一覧の表示：チャンネルリストを選択

チャンネルリスト名の変更：チャンネルリストにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **2** ▶ チャンネルリスト名を入力（全角10（半角20）文字以内）▶ **ir** **[登録]**

チャンネルリストの更新：チャンネルリストにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **4** ▶ **更新方法を選択して更新**

プリセットから設定、自動チャンネル設定→P215

チャンネルリストの削除：チャンネルリストにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **5** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルリストが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

ワンセグ視聴の起動：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルを選択

チャンネルの詳細表示：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソル ▶ **ir** **[詳細]**

チャンネル番号の入れ替え：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1** ▶ **入れ替え先を選択**

チャンネルの削除：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **2** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- ワンセグ視聴中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
 - チャンネルリストの更新、削除
 - チャンネル番号の入れ替え
 - 登録されているチャンネルの削除

ワンセグ視聴

ワンセグを視聴します。

- 初めて利用するときは確認画面が表示されます。→P214

1 **WTV**（1秒以上）

- チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定の確認画面が表示されます。「OK」を選択してチャンネルリストを作成します。作成後、視聴画面が表示されます。→P215

ワンセグ視聴の終了：**ir** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
 - 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、i チャネル、サイトやホームページなどに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択（Media To）→P180
 - 視聴予約→P223
- 視聴中に、ワンセグ利用や放送用保存領域などに関する確認画面が表示されます。このとき、「はい（以後非表示）」を選択すると、次回から確認画面が表示されなくなり、確認なしにデータ放送やデータ放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。FOMAカードの差し替えや各種設定リセット（基本設定）、データ一括削除、確認表示設定リセットのいずれかを行うと、再度表示されます。
- 視聴中に電話の着信やメール・メッセージR/F・SMSの受信、スケジュールなどのアラームの起動があったときは、マルチウィンドウで利用できます。→P221

◆ワンセグ画面の見かた



〈横画面 (全画面)〉



〈横画面 (映像+データ放送)〉



ワンセグ視聴画面

- ① 字幕 (字幕情報がある場合)
- ② データ放送またはデータ放送サイト
- ③ リモコン番号
- ④ 放送局名 (選局中) / 番組名 (選局終了)
 - ・視聴中に番組が放送休止になった場合は「放送休止中」と表示されます。
 - ・横画面では次の番組の名前と放送開始時間も表示されます。
- ⑤ ワンセグ受信の状態



- ・マークの意味は次のとおりです。ただし、画面によって表示されないマークがあります。
- : 録画中のため選局不可
- : 視聴するサービスの切り替え可→P219
- : ワンセグecoモード中
- : 音声の状態 (ステレオ/モノラル/主音声/副音声/主音声+副音声)
- : Dolby Mobile (Virtual5.1ch (イヤホン) / ジャンル運動/ノーマル/ニュース/スポーツ/ドラマ/バラエティ/ミュージック/映画/オリジナル)
- + 数字: 音量 : 音声出力不可
- : Bluetooth機器出力中 : FMトランスミッタ出力中
- : 本体に録画中 : microSDカードに録画中
- + 残り時間: オフタイマー設定中、または視聴予約で終了日時を設定中 (残り時間が99分を超える場合はのみ表示)
- + : オフタイマーを「番組終了まで」に設定中、または視聴予約で終了日時を「自動延長対応」に設定中
- : データ放送またはデータ放送サイトでダイヤルキーで項目の選択可
- : で視聴画面の切り替え可
- + (1秒以上): マルチウィンドウまたは同時に実行中の機能に切り替え可
- / : アクティブ操作切替ON (テレビ操作モード/データ放送操作モード)
 - : 放送局からのメッセージ
- ・横画面 (拡大) でのマークなどの表示は横画面 (全画面) と同様です。
- ・横画面 (映像+データ放送) での字幕は、画面下部に表示され、マークなどは画面上部に表示されます。
- ・選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送とともに黒い画面が表示されます。

◆ワンセグ視聴中の基本操作 (アクティブ操作切替「OFF」)

表示・効果設定のアクティブ操作切替 (→P226) が「OFF」のときの操作は、次のとおりです。

音量調整: 【音量小】 / 【音量大】

- ・データ放送全画面では、 を押すとタッチ操作で音量調整できます。
- ・データ放送領域がないときは を押ししても操作できます。

消音: (1秒以上)

- ・データ放送領域がないときは を1秒以上押ししても操作できます。

番組表 i アプリの起動: [番組表]

データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

ワンタッチ選局: ~ 、、、

- ~ は 1ch ~ 9ch、 は 10ch、 は 11ch、 は 12ch に対応します。
- 13ch以降は、サブメニューのチャンネル番号一覧から選択します。
- データ放送でキー操作が割り当てられている場合、データ放送の項目を選択する場合があります。

前後のチャンネルの選択:

受信可能な前後の周波数のサーチ: (1秒以上)

- 場所を移動したときなどにサーチすると、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。受信できた放送局は、チャンネルに追加登録できます。なお、チャンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。

データ放送のカーソル移動:

データ放送の項目選択: [決定]

データ放送の前のページへ移動:

- 表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

静止画録画:

ビデオ録画の開始/停止: (1秒以上)

視聴画面の切り替え:

- 縦画面の場合は、縦標準画面とデータ放送全画面が切り替わります。
- 横画面の場合は、横画面(全画面) → 横画面(拡大) → 横画面(映像+データ放送)の順に切り替わります。
- データ放送全画面では、 を押しても操作できます。

字幕の表示/非表示: (1秒以上)

- 字幕情報がない場合は操作できません。

マルチウィンドウまたは他の機能に切り替え: (1秒以上)

- 同時に他の機能を実行中に操作できます。

◆ ワンセグ視聴中の基本操作 (アクティブ操作切替「ON」)

表示・効果設定のアクティブ操作切替 (→P226) が「ON」のときの操作は、次のとおりです。

■ テレビ操作モードとデータ放送モード共通の操作

番組表 i アプリの起動: [番組表]

- データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

静止画録画: [録画]

ビデオ録画の開始/停止: (1秒以上) / [録画停止]

操作モードの切り替え:

視聴画面の切り替え:

- 切り替わりかたは、アクティブ操作切替「OFF」の項目をご覧ください。

スピーカー出力音声の消音/消音解除:

マルチウィンドウまたは他の機能に切り替え: (1秒以上)

- 同時に他の機能を実行中に操作できます。

■ テレビ操作モードで有効な操作

音量調整:

消音: (1秒以上)

ワンタッチ選局: ~ 、、、

- ワンタッチ選局の詳細は、アクティブ操作切替「OFF」の項目をご覧ください。

前後のチャンネルの選択:

受信可能な前後の周波数のサーチ: (1秒以上)

- 周波数のサーチの詳細は、アクティブ操作切替「OFF」の項目をご覧ください。

字幕の表示/非表示: (1秒以上)

- 字幕情報がない場合は操作できません。

■ データ放送操作モードで有効な操作

データ放送のカーソル移動:

データ放送の前後のページへ移動:

- 前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

データ放送の項目選択: [決定]

- データ放送でキー操作が割り当てられている場合、 ~ 、、 でも選択できます。

データ放送の前のページへ移動:

- 表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

◆ ワンセグ視聴中の便利な操作

視聴画面のサブメニューから、チャンネル番号一覧や番組詳細情報の確認、オプティマイザーなど、さまざまな操作ができます。

チャンネル番号一覧の確認: [サブメニュー] ▶

番組詳細情報の確認: [サブメニュー] ▶

- 設定されていなかったり読み込みなかったりすると、表示されない情報があります。

チャンネルリストの切り替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ チャンネルリストにカーソル ▶ **IR** [登録]

視聴・録画予約: **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **2**

視聴予約、録画予約→P223

録画可能時間/件数の確認: **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **3**

録画設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **4**

・録画設定→P227

紹介メールの作成: **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **2**

視聴している番組のワンセグ視聴用情報が本文に入力されたメール作成画面が表示されます。

・受信側がMedia To機能に対応した端末の場合、ワンセグ視聴用情報を選択するとワンセグを起動できます。

前後のページへ移動: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** ▶ **1** または **2**

・前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

ページの再読み込み: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **3**

証明書詳細の表示: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **4**

・SSL/TLSページ表示中に操作できます。

表示・効果設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **5**

表示・効果設定→P226

テレビリンクの表示: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **6** ▶ フォルダを選択

データ放送サイトからデータ放送に戻る: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **7**

オフタイマーの設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **1** ▶ **1** ~ **5**



画面設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **2**

ワンセグ画面設定→P226

音声設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **3**

ワンセグ音声設定→P226

オートエリア切替のON/OFF: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **4** ▶ **1** または **2**

・[ON] にすると、視聴中に移動して視聴地域が変わったときには、チャンネルリスト変更の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、現在視聴中のチャンネルを含むチャンネルリストが一覧で表示されます。作成済みのチャンネルリスト () またはFOMA端末に登録されているチャンネルリスト () から選択できます。

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録: **MENU** [サブメニュー]

▶ **7** **5** ▶ 登録先を選択

・登録済の登録先を選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。

・最大62件登録できます。

視聴するサービスの切り替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **6** ▶ **1** ~ **3**


・同じチャンネル内に別の番組(サービス)が放送されている場合に操作できません。

なめらか表示の設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **7** ▶ **1** ~ **3**

設定すると、画像フレーム補間機能により映像がなめらかになります。

・横画面で有効です(ワンセグecoモード中やマルチウィンドウ利用中を除く)。

Dolby Mobileの設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **8** ▶ **0** ~ **9**

・「オリジナル」を選択したときは、項目を選択して  を押します。

・音声設定のDolby Mobileが「OFF」のときは設定できません。

ワンセグecoモードのON/OFF: **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **9** ▶ **1**

または **2**

・「ON」にすると、照明設定が無効になり、画面を少し暗くして、ワンセグ視聴による電力の消費を抑えます。明るい場所では効果を十分に得られないことがあります。

FMトランスミッタ出力のON/OFF: **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** ▶ **1** または **2**

FMトランスミッタの周波数の設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** **3** ▶ **1** ~ **5**

起動時のFMトランスミッタ自動出力設定: **MENU** [サブメニュー]

▶ **8** **4** ▶ **1** または **2**

Bluetooth機器出力のON/OFF: **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** ▶ **1** または **2**

起動時のBluetooth機器自動出力設定: **MENU** [サブメニュー]



▶ **9** **3** ▶ **1** または **2**

・「ON」にすると、ワンセグの起動時にBluetooth機能の通常接続機器(オーディオ)設定を「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。


キー操作一覧の表示: **MENU** [サブメニュー] ▶ **0**

◇ワンセグ視聴中のタッチ操作

視聴中は、ガイドンスボタンのタッチ操作以外に次のタッチ操作ができます。

前後のチャンネル選択: 映像領域で左右にスライド ▶  または  をタッチ

音量調整: 映像領域をタッチまたは上下にスライド ▶ 音量調整パネルまたは映像領域上で上下にスライド

静止画録画: 映像領域をタッチ ▶  をタッチ

・縦画面でアクティブ操作切替が「ON」のときは操作できません。

ビデオ録画の開始/停止：映像領域をタッチ ▶ **〔G〕** を1秒以上 / **〔録止〕** をタッチ

・縦画面でアクティブ操作切替が「ON」のときは操作できません。

視聴画面の切り替え：映像領域をタッチ ▶ **〔画面切替〕** をタッチ

・切り替わりかたは、アクティブ操作切替「OFF」の項目をご覧ください。

縦画面と横画面の切り替え：映像領域をタッチ ▶ **〔画面切替〕** を1秒以上タッチ

・ベシックススタイルのときに操作できます。

字幕の表示/非表示：映像領域をタッチ ▶ **〔字幕〕** をタッチ

操作モードの切り替え：映像領域をタッチ ▶ **〔次ページ〕** をタッチ ▶ **〔データ操作/TV操作〕** をタッチ

・横画面でアクティブ操作切替が「ON」のときに操作できます。

サブメニューの表示：映像領域をタッチ ▶ **〔サブメニュー〕** をタッチ

・横画面で操作できます。アクティブ操作切替が「ON」のときは、映像領域をタッチして **〔次ページ〕** をタッチします。

データ放送のスクロール：データ放送領域で上下にスライド

データ放送の前後のページに移動：データ放送領域で左右にスライド

・拡大表示中に操作すると、スクロールします。

データ放送のリンク先の表示：データ放送領域で項目をタッチ

データ放送の拡大表示/解除：データ放送領域でピンチ

・拡大表示後、データ放送のページを移動すると拡大表示は解除されます。

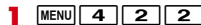
✓お知らせ-----

- ・場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストの更新や、自動チャンネル設定を行うと、受信できることがあります。→P215
- ・放送電波の状態などにより、音声が途切れる、データ放送が操作できない、映像にブロック状のノイズが入る、または停止することがあります。
- ・ワンセグ起動時やチャンネル切り替え時は、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- ・オフタイマーの終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、そのまま約30秒間何も操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- ・オフタイマーを「番組終了まで」に設定中にチャンネルを変更すると、終了時間は変更したチャンネルの番組の終了時間に変更されます。ただし、情報がない場合は変更されません。

番組表 i アプリの利用

番組表からワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

- ・お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P257
- ・利用する番組表 i アプリは、i アプリのソフト動作設定の番組表ボタン設定で設定します。→P248



i アプリが起動し、番組表が表示されます。

データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、文字や画像で番組の関連情報を確認したり、番組と連動したサイトに接続したりできます。

- ・データ放送とデータ放送サイトについて→P214「ワンセグのご利用にあたって」

1 データ放送表示のある画面で ▶ 項目を選択

選択したページに移動します。なお、データ放送サイトなどへ接続することもあります。

データ放送、データ放送サイトの操作→P217

ブラウザ画面の操作→P171

- ・アクティブ操作切替が「ON」でテレビ操作モードのときは、操作できません。

✓お知らせ-----

- ・選択した項目により、確認画面が表示されます。「はい（以後非表示）」を選択すると、次回から確認なしにデータ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ・放送用保存領域の空きが足りない場合は、上書きの確認画面が表示されます。

テレビリンク

データ放送には、サイトやホームページ、メモ情報をテレビリンクとして登録できるものがあります。登録したサイトやホームページ、メモ情報は、データ放送を表示しなくても直接表示できます。

◆ テレビリンクへの登録

データ放送表示中にテレビリンクに登録可能な項目を選択して登録します。

- 最大50件登録できます。

1 テレビリンク登録可能な項目を選択 ▶ 「はい」 ▶ フォルダを選択

- 同じURLやメモ情報を登録するとき、最大保存件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。

◆ テレビリンクの表示

テレビリンクに登録したサイトやホームページ、メモ情報を表示します。

- データ放送やデータ放送サイトを表示中に自動的にテレビリンクリスト表示の確認画面が表示されることがあります。

1 MENU 4 2 6 ▶ フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。

☑: テレビリンクあり ☐: テレビリンクなし

全件削除: フォルダー一覧で MENU [サブメニュー] ▶ 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

2 テレビリンクを選択 ▶ 「はい」

- マークの意味は次のとおりです。

☑: データ放送サイトへのリンク

☑: i モードやフルブラウザのサイトやホームページへのリンク

☑: メモ情報

- メモ情報を選択したときは、「はい」の選択は不要です。

詳細情報の表示: テレビリンクにカーソル ▶ 6 [詳細]

削除: MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたテレビリンクが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 6 が、全件削除では認証操作が必要です。

他のフォルダに移動: テレビリンクにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 3 ▶ 1 または 2 ▶ 移動先のフォルダを選択

- 選択移動では選択操作 ▶ 6 が必要です。

◆ テレビリンクフォルダの管理

テレビリンクフォルダの作成や削除、並び順の変更などができます。

- フォルダは最大20個作成できます。

1 MENU 4 2 6

2 目的の操作を行う

作成: MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 6 [登録]

削除: フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- フォルダが1つのみのときは削除できません。

フォルダ名の変更: フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 3 ▶

フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 6 [登録]

並び順の変更: フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 5 または 6

マルチウィンドウでのワンセグ視聴

マルチタスク (→P332) でワンセグと他の機能を同時に起動しているときに、機能によっては画面を分割表示させて利用できます。

- 縦画面では、上下に分割したマルチウィンドウを利用できます。
- 横画面では、同時に利用する機能が横画面対応の場合、左右に分割したマルチウィンドウを利用できます。
- マルチウィンドウで利用可能な機能は次のとおりです。
 - 音声電話、テレビ電話、イミテーションコール
 - メール・メッセージR/F・SMSの受信^{*1}、エリアメールの受信、メール・メッセージR/F・SMSの表示、メール・SMSの作成、メール/メッセージ問合せ、SMS問合せ、メール選択受信、メール送受信履歴
 - i モード、フルブラウザ、i チャネル
 - i アプリの照準点灯時間設定・バイブレータ設定
 - ワンセグの予約リスト
 - メロディ
 - 電卓^{*2}、アラーム、スケジュールアラーム、メモ帳、電子辞書、Wi-Fiのクライアントモード・アクセスポイントモード、Bluetooth機能 (機器リスト・接続・切断、設定、データ送信) ウォーキング/Exカウンター、使いかたガイド^{*3}、お知らせタイマー
 - 電話帳、伝言メモ、音声メモ、着信履歴、リダイヤル、プロフィール

- 電話・メール・メッセージ・i コンシエルの着信音量設定、i アプリ・メロディの音量設定
- GPSの位置履歴・オートGPS履歴
- 赤外線送信/iC送信、パソコンとつないだパケット通信、microSDカード、ケータイデータお預かりサービス

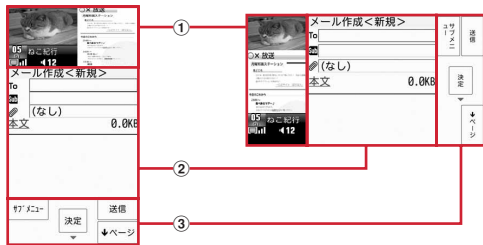
※1 送受信表示設定が「通知優先」の場合のみです。

※2 ベーシックスタイルのときはマルチウィンドウになりません。

※3 トップメニュー画面はマルチウィンドウになりません。

- マルチウィンドウ利用中は、ワンセグの映像と音声の両方または片方が中断される場合があります。

■ マルチウィンドウの見かた



ワンセグ視聴中にメールを作成するとき

- ① ワンセグ視聴画面
- ② メール作成画面
- ③ メール作成画面のガイド表示領域

■ マルチウィンドウ利用中の操作

マルチウィンドウとワンセグ視聴画面の切り替え: (1秒以上)

- ワンセグ視聴と、i モード、フルブラウザ、i チャネルのいずれかを同時に利用しているときは、 を1秒以上押すたびに、マルチウィンドウ→同時利用している機能の画面→ワンセグ視聴画面の順で切り替わります。

ワンセグ視聴画面のみ表示: ワンセグ視聴画面をタッチ

ワンセグ録画

映像、音声、データ放送を録画したり（ビデオ録画）、映像を静止画として保存したりします（静止画録画）。

- ビデオは、本体またはmicroSDカードのデータBOXのワンセグ（「ビデオ」フォルダ）に保存されます。
- 静止画は、本体のデータBOXのワンセグ（「イメージ」フォルダ）に保存されます。
- ビデオのタイトルは番組名が、静止画のタイトルは保存日時が付けられます。ファイル名は、保存した日時が付けられます。ただし、microSDカードに保存したビデオのファイル名は異なります。→P312
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態が良くないときは録画できないことがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- 録画したビデオや静止画を見る→P328
- 1回あたりのビデオ録画は、録画データが2Gバイトに達すると終了します。時間にして約11時間です。放送内容などにより、録画時間は前後することがあります。

◆ ワンセグビデオ録画

映像、音声、データ放送を録画します。

- データ放送全画面では録画の開始/終了はできません。
- 録画設定→P227
- 録画を予約する→P223

1 ワンセグ視聴画面で (1秒以上)

録画が開始されます。

- アクティブ操作切替が「ON」のときは、 を1秒以上押します。

2 録画終了操作を行う

録画のみ終了して視聴を続行: (1秒以上)

録画が終了して、視聴が続きます。

- アクティブ操作切替が「ON」のときは、 を押します。

視聴のみ終了して録画を続行: 「視聴のみ終了」

待受画面に または が表示されます。

- 録画を終了したいときは、 または を選択して「はい」を選択します。

録画と視聴両方を終了: 「はい」

✓お知らせ


- 保存領域の空きが足りないときはデータBOXやmicroSDカードから不要なデータを削除してください。最大保存件数を超えるときは不要なワンセグのビデオを削除してください。
- 録画中に保存領域の空きが不足すると録画が終了します。なお、保存領域いっぱいまで録画できない場合があります。
- 保存先がmicroSDカードの場合、フルブラウザでデータ取得中などFOMA端末への負荷が大きな機能や、microSDカードを使う他の機能が動作中には録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルやチャンネルリストの切り替え、自動チャンネル設定、オフタイマーの使用、サービス切替はできません。
- 次の場合、映像と音声の両方または片方が中断されますが、録画は継続します。
 - 電話やイミテーションコール、64Kデータ通信を着信したとき
 - 電話を発信したとき
 - アラームやスケジュール^{※1}で指定した日時になったとき
 - メロディを再生したとき
 - データ放送からiアプリを起動したとき^{※2}
- ^{※1} 視聴予約スケジュールの場合、確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものと違うチャンネルのときは、録画が終了します。
- ^{※2} 録画と同時に起動できないiアプリの場合、録画終了の確認画面が表示されることがあります。
- 録画中にサイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、リンク先のチャンネルの視聴が開始されます。録画中のチャンネルと同じ場合は、録画は継続されます。
- データ放送を録画する場合は、放送波の受信状況がよい状態で約1分以上録画してください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画される場合があります。
- 録画と同時に利用できない機能を実行中は、録画開始の確認画面が表示されます。

◆ワンセグ静止画録画

映像を静止画として保存します。

• ビデオ録画中は録画できません。また、字幕やデータ放送は録画されません。

1 ワンセグ視聴画面で

- アクティブ操作切替が「ON」のときは、を押します。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P323

- 操作直後にテレビ電話が着信すると、静止画が録画されない場合があります。

視聴予約 / 録画予約

自動的にワンセグ視聴を起動したり、番組開始をお知らせしたり、録画を開始したりします。

- 最大登録件数はスケジュールの登録件数によって変わります。スケジュールが登録されていない場合、視聴、録画合わせて最大100件です。
- 番組表iアプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って予約を登録することもできます。

1  **4**  **4**   **[サブメニュー]**  **1**






予約方法選択画面が表示されます。


2 入力方法を選択

番組表iアプリから予約：「番組表」

番組表iアプリが起動します。視聴予約または録画予約を行います。

視聴予約：「視聴予約」▶各項目を設定▶ **[登録]**

- 番組名は全角100（半角200）文字以内で入力します。
- 開始通知動作のマークの意味は次のとおりです。
 - （黄色） / （グレー）：お知らせアラームあり/なし
 - ：確認して起動 ：自動起動 ：起動しない

- ：録画予約に変更



録画予約：「録画予約」▶各項目を設定▶ **[登録]**

- 番組名は全角100（半角200）文字以内で入力します。

- 録画動作設定は、録画と同時に使用できない機能を利用中に、録画を優先するか、操作を優先するかを設定します。「操作優先」にすると、録画予約の日時になったときに録画開始の確認画面が表示されます。


- 録画動作のマークの意味は次のとおりです。

：録画優先 ：操作優先

：本体に保存 ：microSDカードに保存

：本体優先で保存 ：microSDカード優先で保存

- 「自動（本体優先）」「自動（microSD優先）」にすると、最大保存件数/領域を超えるなどで優先した録画先に保存できないときは、録画先を自動的に切り替えます。

- ：視聴予約に変更

3 [登録]

- ・視聴予約のときに開始時刻を過ぎていたり、すぐに動作します。
- ・録画予約のときに開始時刻の1分前を過ぎていたり、録画準備を開始します。

予約内容の変更：  [再編集]







✓お知らせ

- ・視聴予約や録画予約はスケジュールにも表示されます。



◆ 予約した日時になると

◆ 視聴予約の日時になると


ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。

- ・予約内容の動作はスケジュールアラームと同じです。→P339
- ・開始通知設定のワンセグの起動が「確認して起動」または「自動起動」のときは、アラームが鳴っている間に  と  と  と  と  以外のキーを押すと、起動確認画面の表示またはワンセグの起動ができます。
- ・視聴中の操作→P217
- ・視聴を終了するには  ▶ 「はい」を選択します。

✓お知らせ

- ・同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最後の視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワンセグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はアラーム停止後に  を押すと確認できます。
- ・録画中に視聴予約の時間になると、起動確認画面が表示されます。
- ・次の場合は、ワンセグの起動が「自動起動」になっていても動作せず、開始通知画面が表示されます。開始通知画面で  を押すと、起動確認画面の表示またはワンセグ視聴の起動ができます。
 - 通話中に指定した日時になったとき（このとき警告音が鳴ります）
 - アラームが鳴っている間に他の機能が起動したとき
- ・ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、ワンセグの起動の設定に関わらず、ワンセグ視聴を起動できません。視聴する場合は、利用中の機能を終了してください。

◆ 録画予約の日時になると



開始日時の1分前になると待受画面で  が点滅し、録画準備が開始されます。時間になると点滅が止まり自動的に録画が開始されます。録画中は待受画面に  または  が表示されます。

- ・録画を中止するには、 または  を選択して「はい」を選択します。

✓お知らせ

- ・放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信状態が良くなると録画を開始します。
- ・予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合は後から登録した予約が優先されます。
- ・ワンセグ利用の確認画面を表示せずに予約を行った場合は録画できません。→P216
- ・録画中に予約録画の時刻になったときは、予約録画が開始されます。録画中のチャンネルと予約録画のチャンネルが違う場合で、予約録画の録画設定が「操作優先」のときは、チャンネルを変更して新たに録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、録画動作設定（→P223）に従って操作が中断されて録画が開始されるか、録画開始の確認画面が表示されます（一部のiアプリでは録画動作設定に関わらず録画開始の確認画面が表示されます）。中断された機能では編集集中のデータが破棄されることがあります。
- ・他の機能を利用中に予約録画の準備が開始されたときは、Flash画像が一時停止するなど、利用中の機能の画面表示に影響を与える場合があります。

◆ 予約録画が終了すると

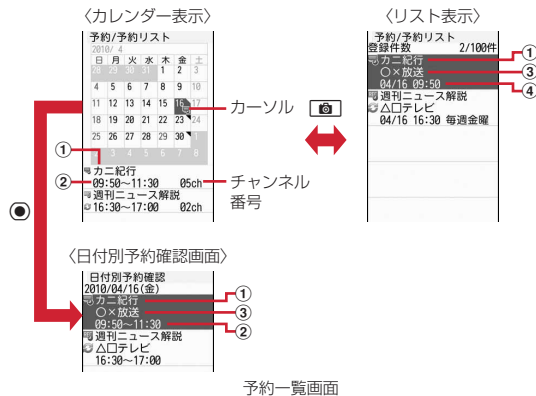
待受画面に予約録画の結果を示すアイコン（ / ：予約録画完了/失敗）が表示されます。選択すると録画予約履歴を確認できます。→P226

- ・複数の予約録画があるときは最後の録画予約履歴のアイコンが表示されます。
- ・保存先やファイル名、注意事項は視聴中の録画と同じです。→P222

◆ ワンセグ予約の確認・操作

予約の確認や編集、削除、ソートなどができます。

1 MENU 4 2 4



予約一覧画面

- ① 番組名
- ② 開始時間～終了時間*
- ③ 放送局
- ④ 開始日時

* 長期間スケジュールの場合、開始時間は開始日のみ、終了時間は終了日のみ表示され、その他の日では日付が表示されます。

- [OK]を押すと、カレンダー表示とリスト表示が切り替わります。
- カレンダー表示で予約日を選択すると、日付別予約確認画面が表示されます。
- カレンダー表示では、[OK]/[IR]を押すと、月が切り替わります。
- マークの意味は次のとおりです。
[TV]: 視聴予約 [REC]: 録画予約
[R]: 繰り返しスケジュール [L]: 長期間スケジュール
- カレンダー表示下部、リスト表示、日付別予約確認画面では、開始日時が過ぎたマークはグレーで表示されます。

2 目的の操作を行う

予約詳細画面の表示: 予約を選択

編集: リスト表示または日付別予約確認画面で予約にカーソル▶[MENU] [サブメニュー]▶[2]▶予約を編集▶[OK] [登録]▶[OK] [登録]

削除: [MENU] [サブメニュー]▶[3]▶項目を選択▶[はい]

- 1件削除ではカーソルを合わせた予約が削除されます。
- 1日削除で長期間スケジュールが含まれている場合は、長期間スケジュールを残して削除するかを選択します。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 操作できる削除の種類は各表示で異なります。
- **ソート:** リスト表示で[MENU] [サブメニュー]▶[4]▶[1]~[4]
- 「番組名昇順」は番組名をUnicodel順でソートします。

録画予約履歴の表示: カレンダー表示またはリスト表示で[MENU] [サブメニュー]▶[5]

表示・動作の設定: カレンダー表示またはリスト表示で[MENU] [サブメニュー]▶[6]▶[1]▶各項目を設定▶[OK] [登録]

- 過去データ自動削除を「削除する」に設定すると予約日時が過ぎた予約が確認なしに削除されます。

カレンダーモードの設定: カレンダー表示で[MENU] [サブメニュー]

▶[6]▶[2]▶各項目を設定▶[OK] [登録]

- 各設定項目→P338「スケジュール表示設定」(スケジュールタイプは設定できません)
- 拡大モードを「ウィークリー拡大モード」または「デイリー拡大モード」にすると、[1]~[3]で縮小、等倍、拡大ができます。

✓お知らせ

- 開始から終了まで24時間以上の予約が長期間スケジュールです。長期間スケジュールと繰り返しスケジュールは同時に設定できません。
- リスト表示では、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。ただし、ソートした場合や表示・動作設定のソートを「開始日時昇順」以外に設定した場合を除きます。

◆ 録画予約履歴

録画予約履歴を表示します。履歴から録画した番組を再生することもできます。

- 最大50件保存できます。超過すると古いものから上書きされます。
- 他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時に電源が入っていないなどで開始できなかった録画予約は記録されません。

1 MENU 4 2 5

- マークの意味は次のとおりです。
■: 予約録画完了 ■: 予約録画失敗

2 目的的操作を行う

履歴の詳細情報の表示: 履歴にカーソル▶ [OK] [詳細]

録画した番組の再生: 完了した履歴を選択

- 録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。

履歴の削除: 履歴にカーソル▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

ワンセグ視聴・録画のユーザ設定

ワンセグ視聴や録画時のさまざまな設定を行います。

◆ ワンセグ画面設定

照明の明るさ、字幕やアイコンの表示、メールやiコンシエルのインフォメーション受信時のテロップの表示について設定します。

1 MENU 4 2 8 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- ワンセグecoモード中は照明設定は適用されません。
- 字幕表示を「通話中・マナー時表示」にすると、マナーモード中のワンセグ視聴起動時の音声出力確認画面で「いいえ」を選択したときや音声通話中に、字幕が表示されます。
- 字幕サイズを「大」にすると縦標準画面ではデータ放送が表示されません。
- 横画面（映像+データ放送）の場合、字幕のサイズは変わりません。
- アイコン常時表示は、マークなどを常に表示するかを設定します。ただし、縦標準画面（字幕サイズ「大」）と横画面（映像+データ放送）では、設定に関わらず常に表示されます。

- テロップ表示のメール受信時を「受信動作設定に従う」にすると、電話／メール着信時表示設定のメール着信時テロップ表示に従います。

◆ ワンセグ音声設定

音声の種類やDolby MobileのON/OFFを設定します。

1 MENU 4 2 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

◆ 表示・効果設定

データ放送サイトの画像表示の有無、効果音再生の有無、アクティブ操作切替のON/OFFを設定をします。

1 MENU 4 2 8 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

- アクティブ操作切替を「ON」にすると、視聴中やビデオ再生中に [ir] を押すたびに、テレビ操作モードとデータ放送操作モードが切り替わります。また、画面の切り替えに合わせて操作モードが切り替わることがあります。

◆ ワンセグからトルカ取得の設定

ワンセグ視聴中や録画中に配信されるトルカを、自動的にFOMA端末の「トルカフォルダ」に保存するかを設定します。

1 MENU 4 2 8 3 2 ▶ 1 または 2

◆ 放送用保存領域削除

放送用保存領域内の情報を削除します。

1 MENU 4 2 8 3 3 ▶ 系列放送局または個別事業者にカーソル▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
- 1件削除ではカーソルを合わせた情報が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

◆ 確認表示設定リセット

データ放送の確認画面で「はい（以後非表示）」を選択した確認画面を再度表示するようにします。

1 MENU 4 2 8 3 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

◆ ビデオ再生設定

ワンセグで録画したビデオ再生時の、CM自動スキップのON/OFF、録画されなかった部分のスキップ（オートスキップ）のON/OFF、スキップする際に通知するかを設定します。

1 **MENU** **4** **2** **8** **4** ▶ 各項目を設定 ▶ **📷** **【登録】**

◆ 録画設定

ワンセグで録画するビデオの録画先や録画終了時間を設定します。

• 録画予約には無効です。

1 **MENU** **4** **2** **8** **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **📷** **【登録】**

- 録画終了時間は、録画の開始または録画設定の設定時から録画が終了するまでの時間です。
- 録画先は、設定後に録画するものから適用されます。
- 録画先を「自動（本体優先）」「自動（microSD優先）」にすると、最大保存件数／領域を超えるなどで優先した録画先に保存できないときは、録画先を自動的に切り替えます。

マイク付リモコン

マイク付リモコン F01（別売）でワンセグ視聴中の操作ができます。

▶/II（1秒以上）※：ワンセグ視聴を終了（データ放送サイト含む）

+ **-**：音量調整

視聴中に **+**（1秒以上）※：次のチャンネルを選択

視聴中に **-**（1秒以上）※：前のチャンネルを選択

◀HOLD（▼方向へスライド）：**▶/II**、**+**、**-**のキー操作無効

◀HOLD（▼と逆側へスライド）：キー操作無効を解除

※ ワンセグ視聴画面以外では無効です。

Music&Video チャンネル

Music&Video チャンネル	230
番組の設定／確認／解除	230
番組の再生	231
データBOXからのMusic&Video チャンネル操作	233

ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤー	234
音楽データやうた文字の保存	235
ミュージックプレーヤーの画面の見かた	236
音楽データの再生	237
音楽データやうた文字の管理・利用	239
プレイリストの利用	241

さまざまな操作で音楽を楽しむ

音楽再生音優先設定	242
マイク付リモコン	242

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できません。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件（許諾、禁止行為など）をよくご確認ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

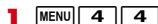
■ Music&Videoチャンネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービス契約が必要です。
- 番組によっては、Music&Videoチャンネルのサービス利用料のほかに情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャンネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャンネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャンネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャンネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - * 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャンネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます（バックグラウンド再生）。ただし、動画番組および時刻連動番組ではできません。→P332
- Music&Videoチャンネルの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

番組の設定／確認／解除

Music&Videoチャンネルの配信する番組の設定や確認、解除をします。

- 2番組まで設定できます。設定するには、Music&Videoチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。








Music&Videoチャンネル画面

① カーソル位置の番組の画像

- 表示できない場合はが表示されます。

② 番組の状態と各種制限

-  (黄)：すべて取得した番組
- ：取得に失敗した番組
-  (青)：未再生の番組
- ：再生制限または操作制限あり
- ：時刻連動番組

③ 番組の表示名

- 番組取得前は「番組なし」、番組取得中は「ダウンロード中」と表示されます。

④ 次回番組更新予定日

⑤ サービスメニュー


2 「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定、確認、解除



- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたときなどにサービスメニューを選択すると、番組設定情報確認の確認画面が表示されます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

✓お知らせ

- 異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行う場合は、まず番組設定から番組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組フォルダに移動していない番組は削除される場合があります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

❖番組を設定すると

番組配信時間の12時間前になると、ディスプレイにが表示されます。番組の取得は、夜間に自動的に行われます。

- 成功すると待受画面にが、失敗するとが表示されます。アイコンを選択するとMusic&Videoチャンネル画面を確認できます。

✓お知らせ

- 取得した番組は、データBOXのMusic&Videoチャンネルの配信番組フォルダにチャンネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャンネルが更新されると、配信番組フォルダの番組は上書きされ再生できなくなります。再生可能な期間中に更新前の番組を楽しみたい場合は、他のフォルダに移動します。→P233
- 電池残量が少ない場合、番組の取得はできません。また、番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でご利用ください。
- 番組取得中に通信が途切れたときは、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。
- FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いなどで番組を取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時時間帯に再取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。Music&Videoチャンネル画面から再度番組を設定してください。
 - 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替えた、またはFOMAカードを別のMusic&Videoチャンネル対応FOMA端末に差し替えたとき
 - FOMA端末のデータ一括削除を行ったとき
- Music&Videoチャンネル、iモードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組が削除される場合があります。

❖番組の手動取得




Music&Videoチャンネルの番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得できます。

- 取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。
- 取得が中断されても、取得されたチャプターまでは再生できます。

1    ▶ **番組を選択 ▶ 「はい」**


番組の再生

配信されたMusic&Videoチャンネルの番組を再生します。

1   

2 番組を選択

Music&Videoチャンネルプレーヤーが起動し、番組の最初、または前回再生を中止したチャプターの先頭から再生されます。時刻連動番組の場合は、連動する時間から再生されます。

データBOXのMusic&Videoチャンネルフォルダ一覧の表示:  [データBOX]

- データBOXからのMusic&Videoチャンネル操作→P233

❖Music&Videoチャンネルプレーヤー画面の見かた



Music&Videoチャンネルプレーヤー画面

① チャプター画像／動画または番組画像






- 表示できない場合があります。

② 番組タイトル

③ チャプタータイトル—アーティスト名または作成者名

④ 再生位置インジケータ

⑤ 再生状態

: 再生中 : 停止中 : 一時停止中
: 早送り中 : 巻き戻し中

⑥ 再生時間／トータル時間

⑦ 再生チャプター番号／全チャプター数

⑧ リピート再生

: リピートOFF : リピートON

⑨ Bluetooth機器/FMトランスミッタ出力

: Bluetooth機器出力ON : FMトランスミッタ出力ON

⑩ マナー再生

: マナー再生ON

⑪ 映像/音声の非対応

: 映像非対応 : 音声非対応

⑫ Dolby Mobile

⑬ 再生音量

◆ 番組再生中の操作

Music&Videoチャンネルの番組再生中は次の操作ができます。なお、の操作は、映像の向きに合わせて変わります。

一時停止/再生: 【ポーズ/再生】

停止: 【停止】

音量調整:

消音/消音解除:

巻き戻し/早送り: (1秒以上)

チャプターの先頭に移動: 再生時間が2秒以上で

前のチャプターに移動: 再生時間が2秒未満で

次のチャプターに移動:

全画面/通常画面の切替: 【表示切替】

• 動画番組のみ操作できます。

再生中のチャプターまたは番組にURL情報があるときにサイト接続: 【Web To】 ▶ 【はい】

再生位置のジャンプ: **1** ~ **9**

• **1**を押すとチャプターの先頭に、**2** ~ **9**を押すとチャプター再生時間の約9分の1ずつ先の位置にジャンプします。

チャプター一覧の確認: 【サブメニュー】 ▶ **1**

• チャプター一覧について→P233

Dolby Mobileの設定: 【サブメニュー】 ▶ **2** ▶ **1** ~ **8**

• 「オリジナル」を選択した場合は、項目を選択してを押します。

FMトランスミッタ出力のON/OFF: 【サブメニュー】 ▶ **3** ▶ **1** または **2**

FMトランスミッタの周波数の設定: 【サブメニュー】 ▶ **3** **3** ▶ **1** ~ **5**

起動時のFMトランスミッタ自動出力設定: 【サブメニュー】

▶ **3** **4** ▶ **1** または **2**

Bluetooth機器出力のON/OFF: 【サブメニュー】 ▶ **4** ▶ **1** または **2**

起動時のBluetooth機器自動接続設定: 【サブメニュー】

▶ **4** **3** ▶ **1** または **2**

• 「ON」にすると、Music&Videoチャンネルの起動時にBluetooth機能の通常接続機器（オーディオ）設定を「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。

リピートのON/OFF: 【サブメニュー】 ▶ **5** **1** ▶ **1** または **2**

マナー再生設定: 【サブメニュー】 ▶ **5** **2** ▶ **1** または **2**

• 「ON」にすると、最大音量は「15」になります。

バックライト点灯時間の設定: 【サブメニュー】 ▶ **5** **3** ▶ **1** または **2**

• 動画番組のみ操作できます。

• 「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

チャプター情報の確認: 【サブメニュー】 ▶ **6**

番組情報の確認: 【サブメニュー】 ▶ **7**

Music&Videoチャンネルプレーヤーの終了: ▶ 【はい】

◆ 番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると番組は再生できなくなります。

- 再生しようとする、残り回数や、再生可能な期限・期間が表示されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期間が切れることがあります。

✓お知らせ-----

- 再生中は、操作によってランプが点灯、点滅します。
- 次の場合は再生が一時停止されます。時刻連動でない音楽番組の場合は、動作終了後に自動的に再開されます。
 - 電話の着信があったとき
 - メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき（受信表示設定が「通知優先」の場合）
 - お知らせタイマーやアラーム、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 番組の中には、時刻に連動して再生する番組（時刻連動番組）があり、再生できる時間が決まっています。時刻連動番組の再生には自動時刻・時差補正が必要です。→P58
- 時刻連動番組では、一時停止や巻き戻し、早送り、チャプター移動、再生位置のジャンプ、チャプター一覧からの再生、リピートの設定はできません。

- 部分的に取得した番組を選択すると、残りをダウンロードするかの確認画面が表示されます。「途中まで再生」を選択すると、取得したチャプターまで再生されます。時刻連動番組は、すべて取得しないと再生できません。
- 更新に失敗した番組を選択すると、再度ダウンロードの確認画面が表示されます。「そのまま再生」を選択すると、前回取得済みの番組が再生されます。
- 巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送りの操作制限がある場合は、その制限のある操作と再生位置のジャンプができません。また、再生中に再生制限を超えた場合は、巻き戻し、チャプター戻し、再生位置のジャンプ、チャプター一覧からの再生、リピートの設定ができません。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

◆ 番組チャプター一覧の確認

Music&Videoチャンネルの番組のチャプター一覧を表示します。

- 番組によっては表示できません。

1 **MENU** **4** **4** ▶ 番組にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3**

- マークの意味は次のとおりです。
: 音声番組 : 動画番組 : 取得に失敗 ▶: 再生中
- チャプター一覧でチャプターにカーソルを合わせて **MENU** **1** を押すと、チャプターの詳細を確認できます。また、再生可能な番組は **●** を押すと再生できます。

◆ 番組情報の確認

Music&Videoチャンネルの番組の表示名や再生時間などを確認します。

1 **MENU** **4** **4** ▶ 番組にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1**

- 表示名が不明のときは「musicch」と表示されます。

◆ 番組の移動

Music&Videoチャンネルの番組が更新されると、古い配信番組が上書きされます。上書きされたくないときは、番組をデータBOXのMusic&Videoチャンネルの保存番組フォルダまたはmicroSDカードへ移動します。

- microSDカードへ移動できるかどうかは、番組情報の「microSDへの移動」で確認できます。

1 **MENU** **4** **4** ▶ 番組にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4**

2 目的の操作を行う

- 保存番組フォルダへ移動: **1**
 microSDカードへ移動: **2** **1**

microSDカードの移動先フォルダの設定: **2** **2** ▶ フォルダにカーソル ▶ **画** [確定]

✓お知らせ

- 最大保存件数／領域を超えたとき→P323
- 取得に失敗したり、移動が制限されていたり、再生制限に達していたりする番組、時刻連動番組は移動できません。

◆ 番組の削除

配信されたMusic&Videoチャンネルの番組を削除します。

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。

1 **MENU** **4** **4** ▶ 番組にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ 「はい」

◆ 番組からのサイト接続

Music&Videoチャンネルの番組にURL情報がある場合はサイトに接続できません。

- チャプターにあるURL情報に接続するには、そのチャプターを再生中に **ir** を押して接続してください。

1 **MENU** **4** **4** ▶ 番組にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** ▶ 「はい」

データBOXからのMusic&Videoチャンネル操作

データBOXでは、配信された番組や保存した番組の再生、フォルダや番組の管理ができます。

◆ 番組一覧からの再生

データBOXからMusic&Videoチャンネルの番組を再生します。

1 **MENU** **5** **3**

- 「→microSD」／「→本体」を選択すると、microSDカードと本体が切り替わります。
- フォルダの内容は次のとおりです。
 配信番組: 配信された番組
 保存番組: 他のフォルダから移動した番組

2 フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
♫：ファイル制限あり ♫：i モードから取得
🔒：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
その他のマーク→P230
- 分割表示のときは、カーソル位置の番組のサイズ、情報、移動について、ディスプレイ下部で確認できます。

3 番組を選択

Music&Videoチャンネルプレーヤーが起動し、番組が再生されます。→P231

◆ 番組の管理

フォルダの管理や番組情報の確認、タイトルの編集、番組の削除などができます。

- microSDカード内で、フォルダの操作（作成、フォルダ名の編集、削除）ができます。→P320
- 配信番組フォルダと保存番組フォルダには、セキュリティを設定できます。→P320
- 番組の削除→P322
- コンテンツ移行対応の番組の移動→P316
- メモリ確認→P322
- 番組はコピーできません。

1 [MENU] [5] [3] ▶ フォルダを選択

2 目的的操作を行う

番組情報の確認：番組にカーソル▶[MENU] [サブメニュー] ▶[3]

チャプター一覧の確認：番組にカーソル▶[MENU] [サブメニュー] ▶[4]

- チャプター一覧について→P233

タイトルの編集：番組にカーソル▶[MENU] [サブメニュー] ▶[5] ▶[1] または [2] 番組の表示名を入力▶[🔍] [確定]

- FOMA端末内の番組は全角126（半角253）文字以内、microSDカード内の番組は全角31（半角63）文字以内で変更できます。
- 番組情報の「表示名」が変更されます。

microSDカードの移動先フォルダの設定：番組にカーソル▶[MENU] [サブメニュー] ▶[6] [2] [2] ▶フォルダにカーソル▶[🔍] [確定]

フォルダ間移動：番組にカーソル▶[MENU] [サブメニュー] ▶[6] [3] ▶移動先フォルダにカーソル▶[🔍] [確定]

- microSDカード内で操作できます。

表示切替：[MENU] [サブメニュー] ▶[7] ▶[1] ~ [3]

- カーソルがmicroSDカード内のフォルダにあるときは、[MENU] [3] を押します。

ソート：[MENU] [サブメニュー] ▶[8] ▶[1] ~ [5]

ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDやインターネットなどから取得したWindows Media® Audio (WMA) ファイルをパソコンから取り込んで再生します。また、サイトからダウンロードしたうた文字を、歌詞設定することでプレーヤー画面に表示することもできます。

- i モードから取得した音声のみの i モーションは、データBOXから再生します（→P306）。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます（→P312、316）。
- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます（バックグラウンド再生）。→P332
- Bluetooth機器やステレオイヤホンセット（またはステレオスピーカー）を利用して、ステレオサウンドで再生できます。
- microSDカードの取り扱いや使用時の留意事項→P310
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカーにお問い合わせください。

◆ うた・ホーダイ

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。

再生期限は、音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

音楽データやうた文字の保存

- 最大保存件数／領域を超えたとき→P323
- メモリ確認→P322
- microSDカードの使用状況確認→P318

◆ 着うたフル®、うた文字のダウンロード

データをサイトからダウンロードして、FOMA端末またはmicroSDカードに保存します。

- 着うたフル®は1件あたり最大5Mバイトで、FOMA端末に最大100件、microSDカードに最大1000件保存できます。
- うた文字はFOMA端末に最大100件保存できます。microSDカードには保存できません。
- ダウンロードしたうた文字は歌詞設定ができます。→P240
- うた文字が含まれている着うたフル®があります。
- ダウンロード中に再生期限、再生期間を過ぎた場合は、再生および保存はできません。ただし、うた・ホーダイの場合、再生はできませんが、保存はできます。

1 着うたフル®またはうた文字があるサイトを表示 ▶ 着うたフル® またはうた文字を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が取得され、ダウンロードが開始されます。

- ダウンロード中に(●)を押すと、ダウンロードを中止します。

2 「保存」

再生：「再生」

- うた文字では操作できません。

途中までダウンロードした着うたフル®の保存：「部分保存」

- ダウンロードが中断され、再開確認画面で「いいえ」を選択したときに操作できます。

情報表示：「情報表示」

保存の中止：「戻る」▶「いいえ」

3 「本体」または「microSD」

- 部分保存の場合、microSDカードには保存できません。
- 歌詞設定できるうた文字があるときは、歌詞設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択して音楽データまたはうた文字を選択すると歌詞設定されます。

◆ WMAファイルの保存

Windows Media Playerを利用して、パソコンに保存されているWMAファイルをmicroSDカードに保存します。

- 対応するパソコンのOSとWindows Media Playerのバージョンは、次のとおりです。
 - Windows XP Service Pack 2以降：Windows Media Player 10／11
 - Windows Vista：Windows Media Player 11
 - Windows 7：Windows Media Player 12
- 操作方法については、Windows Media Player10／11／12のヘルプをご覧ください。
- 転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあるため、パソコンのOSやWindows Media Playerは常にアップデートしておくことをおすすめします。
- 最大1000件登録できます。FOMA端末には保存できません。
- パソコンからプレイリストを最大100件転送できます。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF-06Bで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMA一括削除(→P241)を行うか、microSDカードを初期化(→P318)してください。microSDカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

1 USBモードを「MTPモード」に設定する

- USBモード→P319

2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続 ▶ パソコンからWMAファイルを転送

- 接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、WMAファイル転送の場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

✓お知らせ

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、USBモードを切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンとFOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除できません。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用して、お使いのパソコンでの最適な対処方法を確認できます。ポータブルデバイス用パソコン環境診断については、パソコンから次のホームページをご覧ください。
FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→WMP環境診断ツール

ミュージックプレイヤーの画面の見かた

■ フォルダ一覧画面

- フォルダや機能の内容は次のとおりです。
 - 全曲**：すべてのデータを表示（歌詞設定中のうた文字を除く）
 - プレイリスト**：プレイリスト一覧画面を表示
 - アーティスト／アルバム／ジャンル／ファイル種別**：各情報別にフォルダを表示
 - 「アーティスト」フォルダを選択すると、さらにアルバム情報別のフォルダ一覧画面が表示されます。
 - うた文字**：すべてのうた文字を表示（着うたフル®に含まれているうた文字を除く）
 - 続きから再生**：前回の続きから再生
 - iモードで探す：iモードサイトから曲を探す→P235
- 再生中の音楽データがあるフォルダの前には▶が表示されます。

■ プレイリスト一覧画面

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - 転送プレイリスト**：microSDカードのプレイリスト一覧を表示
 - ユーザプレイリスト**：FOMA端末本体のプレイリスト一覧を表示
- アイコンの意味は次のとおりです。
 - 📁：FOMA端末で作成したプレイリスト、クイックプレイリスト
 - 📁：パソコンから転送したプレイリスト
- 再生中の音楽データがあるプレイリストの前には▶が表示されます。

■ データー一覧画面



① 現在開いているフォルダ／プレイリスト

② ファイル種別

- 再生中の音楽データの前には▶が表示されます。
- 📁：着うたフル®
- 📁：着うたフル®（再生回数制限あり）
- 📁：着うたフル®（再生期限制限あり）
- 📁：着うたフル®（再生期間制限あり）
- 📁：着うたフル®（うた・ホーダイ）
- 📁：WMAファイル
- 📄：うた文字
- 📁：FOMAカードのセキュリティ機能により再生不可の着うたフル®
- 📁：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のうた文字
- 📁：部分的に取得した着うたフル®
- 📁：存在しないデータ

③ タイトル

④ ジャケット画像

⑤ アーティスト名

⑥ 曲の再生時間

⑦ 保存場所

- 📁：FOMA端末
- 📁：microSDカード

⑧ 取得元

- 📁：iモード
- 📁：データ交換

⑨ ファイル制限

- 📁：ファイル制限あり

⑩ DRM情報

- 📁（オレンジ）：再生制限あり（再生可能）
- 📁（グレー）：再生制限あり（再生不可）

⑪ 歌詞設定

- 📁：歌詞設定中
- 📁：うた文字が含まれている

■ プレーヤー画面



- 1 曲タイトル
- 2 アーティスト名
- 3 曲のジャケット画像
- 4 うた文字
- 5 再生位置インジケータ
- 6 再生状態

▶ **PLAY** : 再生中 ▶ **FF** : 早送り中 ▶ **FR** : 巻き戻し中
▶ **STOP** : 停止中 ▶ **PAUSE** : 一時停止中

- 7 再生時間 / トータル時間
- 8 曲番号
- 9 再生モード

▶ **▶** : 通常再生 ▶ **1D** : 1曲リピート ▶ **ALLD** : 全曲リピート
▶ **SHUFFLE** : シャッフル ▶ **SHUFFLE R** : シャッフルリピート

- 10 Bluetooth、FMトランスミッタ出力

▶ **B** : Bluetooth出力中 ▶ **FM** : FMトランスミッタ出力中

- 11 マナー再生

▶ **M** : マナー再生ON

- 12 Dolby Mobile

- 13 再生音量

✓お知らせ

- FOMA端末のプレイリストに登録されている曲の元データが認識できなくなると、プレイリストで表示される曲名は「不明」になり再生できなくなります。

音楽データの再生

FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データを再生します。

- FOMA端末を開いた状態で再生中、プレーヤー画面の照明は常時点灯します。

1 **MENU** **4** **3**

2 フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択

プレーヤー画面が表示され、再生が開始されます。操作によって、ランプが点灯、点滅します。

- フォルダによっては、さらにフォルダやプレイリストを選択する必要があります。
- プレイリスト一覧画面やデータ一覧画面で、**[1]**を押すと先頭に、**[2]**～**[9]**を押すと全項目数の約9分の1ずつ先の位置に、**[0]**を押すと末尾にカーソルが移動します。
- ダウンロードに失敗して部分的に取得した着うたフル®を選択すると、残りのデータの取得確認画面が表示されます。再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。
- 再生期限の更新が必要なた・ホーダイがある場合は、更新の確認画面が表示されます。→P238

プレイリストの再生 : 「プレイリスト」フォルダを選択 ▶ プレイリストにカーソル ▶ **[再生]**

前回の続きから再生 : 「続きから再生」

✓お知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
 - 電話の着信があったとき
 - メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき（送受信表示設定が「通知優先」の場合）
 - お知らせタイマーやアラーム、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

◆プレイヤー画面での操作

プレイヤー画面では、次の操作ができます。

一時停止／再開：[⏸] [ポーズ／再生]

・一時停止中に約2分経過すると停止状態になります。

停止：[⏹] [停止]

音量調整：[🔊]

消音／消音解除：[🔇]

巻き戻し／早送り：[⏮] (1秒以上)

曲の先頭に移動：再生時間が2秒以上で[⏮]

前の曲に移動：再生時間が2秒未満で[⏮]

次の曲に移動：[⏭]

うた文字の全文表示：[📄] [歌詞表示]

タイトル、アーティスト名、作詞者名、歌詞が表示されます。

・うた文字が設定されている音楽データ再生中に操作できます。一時停止中は操作できません。

サイトに接続してうた文字を検索：[🔍] [歌詞検索] ▶ 「はい」

・うた文字が未設定の音楽データ再生中に操作できます。

再生しながら1つ前の画面を表示：[CLR]

・プレイヤー画面に戻るには、[⏪]を押します。

再生しながらデータ一覧画面とプレイヤー画面を切り替える：[⏪] [LIST / PLAYER]

・ベーシックスタイル時に [TOP] をタッチすると、フォルダ一覧画面トップを表示します。

再生位置のジャンプ：[1] ~ [9]

・[1] を押すと先頭に、[2] ~ [9] を押すと総再生時間の約9分の1ずつ先の位置にジャンプします。

クイックプレイリストに登録：[📄]

再生モード設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [1] [1] ▶ [1] ~ [5]

マナー再生設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [1] [2] ▶ [1] または [2]

・[ON] にすると、最大音量は「15」になります。

プレイリストに登録：[MENU] [サブメニュー] ▶ [2]

・プレイリストへの登録→P240

・再生中や一時停止中は操作できません。

うた文字の解除：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [3] ▶ 「はい」

うた文字のチューニング：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] [4] ▶ [1] ~ [3]

歌詞設定されたうた文字の表示されるタイミングを調整できます。最大約12秒（レベル24）早くまたは遅くできます。

Dolby Mobileの設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1] ~ [8]

・「オリジナル」を選択した場合は、項目を選択して[🔍]を押します。

FMトランスミッタ出力のON/OFF：[MENU] [サブメニュー] ▶ [5] ▶ [1] または [2]

FMトランスミッタの周波数の設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [5] [3] ▶ [1] ~ [5]

起動時のFMトランスミッタ自動出力設定：[MENU] [サブメニュー]

▶ [5] [4] ▶ [1] または [2]

Bluetooth機器出力のON/OFF：[MENU] [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] または [2]

起動時のBluetooth機器自動接続設定：[MENU] [サブメニュー]

▶ [6] [3] ▶ [1] または [2]

・「ON」にすると、ミュージックプレイヤーの起動時にBluetooth機能の通常接続機器（オーディオ）設定を「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。

情報表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ [7]

画像または歌詞画像の表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ [8] または [9]

・音楽データがJPEGまたはGIF形式の画像や歌詞画像を含む場合のみ操作できます。

・停止中に[📄]を押すと、保存可能な画像を保存できます。

・再生中に[⏹]を押すと停止できます。

・[🔄]を押すと、前後の画像に切り替わります。

・着うたフル®では、画像を3枚、歌詞画像を7枚まで表示できます。WMAファイルでは、画像を1枚のみ表示できます。

ミュージックプレイヤーの終了：[⏹] ▶ 「はい」

◆音楽データに再生制限が設定されているとき

再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると音楽データは再生できなくなります。

・着うたフル®の残り再生回数、再生期限、再生期間は情報表示で確認できます。

・日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

■うた・ホーダイの再生期限について

期限が過ぎると、再生期限更新の確認画面が表示されます。更新する場合は、[MENU]を押します。

・更新にはサイトへの接続が必要です。接続の際にはパケット通信料がかかります。

✓お知らせ

- ・うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後に数日間の猶予期間が設定されています。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用できます。
- ・うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なるFOMAカードを挿入してミュージックプレーヤーを使用する場合は、データ一括削除をおすすめします。→P132
- ・ライセンスの有効期限が切れたサイトからうた・ホーダイをダウンロードすると、ダウンロード前に確認画面が表示されます。**[MENU]**を押してライセンスを更新するとダウンロードできます。
- ・着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生できなくなった場合は、お買い上げ時の音が鳴ります。
- ・国際ローミング中の再生期限にかかるパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの適用対象外です。
- ・再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P235
- ・時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

音楽データやうた文字の管理・利用

着うたフル®やWMAファイル、うた文字のデータ管理をしたり、データを利用して歌詞設定やプレイリスト登録、着信音設定をしたりできます。

- ・再生中や一時停止中は操作できない機能があります。

◆ 着うたフル®の保存先移動

FOMA端末とmicroSDカードの間で移動します。

- ・情報表示のmicroSDへの移動/本体への移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ 「プレイリスト」以外のフォルダを選択

- ・フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

2 着うたフル®にカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[7]** ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶ 「はい」

- ・選択移動では選択操作 ▶ **[OK]** が必要です。
- ・選択移動と全件移動は、「ファイル種別」フォルダ内でのみ操作できます。

✓お知らせ

- ・部分的に保存、または再生制限に達している着うたフル®は移動できません。また、WMAファイルやうた文字も移動できません。
- ・着信音に設定されている着うたフル®をFOMA端末からmicroSDカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

◆ 音楽データやうた文字の削除

保存先からデータを削除します。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ 「プレイリスト」以外のフォルダを選択

- ・フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

2 データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶ 「はい」

- ・1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- ・選択削除では選択操作 ▶ **[OK]** が、全件削除では認証操作が必要です。
- ・フォルダ内にあるすべてのデータを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。

フォルダごと削除：フォルダにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]**

- ▶ **[1]** ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶ 「はい」
- ・1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- ・選択削除では選択操作 ▶ **[OK]** が、全件削除では認証操作が必要です。
- ・フォルダによっては、削除できません。

✓お知らせ

- ・着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ・歌詞設定中のデータを削除すると、歌詞設定も解除されます。

◆ 歌詞設定

音楽データの再生中、プレーヤー画面にうた文字の歌詞が表示されるようになります。

- うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、設定または解除できません。

〈例〉音楽データから歌詞設定する

- 1** **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ 「プレイリスト」以外のフォルダを選択
 - フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- 2** 音楽データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** **[2]** ▶ フォルダを選択 ▶ うた文字を選択 ▶ 「はい」
うた文字から歌詞設定：うた文字にカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** **[2]** ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データにカーソル ▶ **[6]** **[決定]** ▶ 「はい」
歌詞設定先音楽データの確認：歌詞設定中のうた文字を選択
サイトに接続してうた文字を検索：音楽データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** **[1]** ▶ 「はい」
解除：データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[2]** **[3]** ▶ 「はい」

◆ 音楽データのプレイリスト登録

音楽データフォルダからプレイリストに登録できます。

- プレイリストの利用→P241

- 1** **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ 「プレイリスト」以外のフォルダを選択
 - フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- 2** 音楽データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[1]** ▶ **[1]** ~ **[3]**
 - 選択登録では選択操作 ▶ **[6]** が、全件登録では「はい」の選択が必要です。
- 3** 目的的操作を行う
作成済みのプレイリストに追加登録：プレイリストを選択
プレイリストを新規作成して登録： **[6]** **[新規]** ▶ プレイリスト名を入力 (80文字以内) ▶ **[6]** **[確定]**
プレイリスト内の音楽データをすべて上書き：プレイリストにカーソル ▶ **[5]** **[上書]** ▶ 「はい」

◆ 着うたフル®の着信音設定

着うたフル®全体を着信音にする「まるごと着信音」と、一部分を着信音にする「オススメ着信音」があります。

- 情報表示のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっている着うたフル®、WMAファイルは着信音に設定できません。

- 1** **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ フォルダを選択
 - フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- 2** 着うたフル®にカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[4]** ▶ **[1]** ~ **[9]** ▶ 「まるごと設定」または「オススメ設定」
 - 「オススメ設定」を選択したときは、続けて、設定する部分にカーソルを合わせて **[6]** を押します。
 - メモリ指定着信音（電話、メール）に設定するときは、設定する電話帳を選択して、**[6]** を押します。
 - 着うたフル®がmicroSDカードに保存されている場合は、続けて「はい」を選択します。着うたフルはFOMA端末に移動されます。

◆ 音楽データやうた文字の情報表示

音楽データやうた文字のさまざまな情報を確認できます。また、変更可能な情報を変更できます。

- 1** **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ フォルダを選択
 - フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
 - 2** データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[5]**
 - データによって表示される情報の種類が異なります。
 - 情報表示中に **[12]** を押しと、「URL情報」に表示されているサイトへの接続確認画面が表示されます。
 - 「トラック番号」はアルバム内の曲番号／アルバム内総曲数を表示します。ただし、WMAファイルでは総曲数は表示できません。
 - 「ファイル名」に拡張子は表示されません。
 - 「ファイル種別」の「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック（会員制）」はうた・ホーダイのファイルであることを示します。
 - 「音」は音楽データの形式とビットレートを表示します。
- 情報の変更：データにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[6]** ▶ **[1]** ~ **[8]** ▶ 変更内容を入力 ▶ **[6]** **[確定]**
- 最後に再生した音楽データの情報を変更すると「続きから再生」での再生ができない場合があります。

- 音楽データ再生中は情報を変更できません。
- WMAファイルの情報は変更できません。
- うた文字はタイトルのみ変更できます。
- タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャンル、コメントは全角126(半角253)文字以内、年は半角数字4桁以内、トラック番号、総トラック数は半角数字3桁以内で入力します。ただし、データがmicroSDカードに保存されている場合、タイトルは全角31(半角63)文字以内で入力します。

情報をオリジナルに戻す：データにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]

▶**[6]** **[9]** ▶「はい」

◆ WMA一括削除

microSDカードに保存されたWMAファイルを全て削除します。

- パソコンから転送したプレイリストも削除されます。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶「ファイル種別」フォルダを選択▶「WMA」にカーソル▶**[✉]** [全削除] ▶認証操作▶「はい」

プレイリストの利用

プレイリストを利用して、任意の音楽データを好きな演奏順で管理できます。

- プレイリストはFOMA端末に最大10件作成できます。
- 1つのプレイリストに最大99件の音楽データを登録できます。
- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P235
- クイックプレイリストは、再生中の操作(→P238)で登録できるプレイリストです。
- 再生中や一時停止中は操作できない機能があります。

◆ プレイリストの作成

プレイリストを新規作成します。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶「プレイリスト」フォルダを選択
2 ユーザプレイリスト一覧画面で**[📁]** [新規] ▶プレイリスト名を入力(80文字以内)▶**[📁]** [確定]

◆ プレイリスト内音楽データの管理

音楽データの登録や解除、並び順の変更をします。

- パソコンから転送したプレイリストでは、操作できません。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶「プレイリスト」フォルダを選択▶ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選択

2 目的の操作を行う

音楽データの追加登録：**[📁]** [曲追加] ▶フォルダを選択▶音楽データにカーソル▶**[📁]** [決定]

プレイリストから削除：音楽データにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]

▶**[2]**▶**[1]**~**[3]**▶「はい」

- 音楽データ自体は削除されません。
- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶**[📁]**が必要です。

音楽データの並べ替え：**[MENU]** [サブメニュー]▶**[3]**▶音楽データを選択▶移動先を選択▶**[📁]** [完了]

プレイリストの更新：**[MENU]** [サブメニュー]▶**[7]**▶「はい」

◆ プレイリストの管理

プレイリスト名の編集や削除、移動、複製をします。

1 **[MENU]** **[4]** **[3]** ▶「プレイリスト」フォルダを選択

2 目的の操作を行う

プレイリスト名の編集：プレイリストにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]▶**[1]** **[2]**▶プレイリスト名を入力(80文字以内)▶**[📁]** [確定]

- クイックプレイリストでは操作できません。

削除：プレイリストにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]▶**[2]**▶**[1]**~**[3]**▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたプレイリストが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶**[📁]**が、全件削除では認証操作が必要です。
- クイックプレイリストは削除できません。

1つ上に移動：プレイリストにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]▶**[3]**

複製：プレイリストにカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]▶**[4]**▶プレイリスト名を入力(80文字以内)▶**[📁]** [確定]

音楽再生音優先設定

i アプリを利用中にMusic&Videoチャンネルの音楽番組やミュージックプレーヤーのバックグラウンド再生を可能にするかを設定します。

- 起動中の i アプリの音量を0にしないとバックグラウンド再生はできません。ただし、音量を0にしても、バックグラウンド再生ができない i アプリもあります。

1 MENU **8** **2** **6** ▶ **1** または **2**

マイク付リモコン

マイク付リモコン F01 (別売) でMusic&Videoチャンネルプレーヤーとミュージックプレーヤーを操作できます。

▶/|| (1秒以上) *¹: 起動/終了

▶/||: 再生/一時停止

▶/|| (プレーヤー画面ですばやく2回押す) *¹: 再生中または一時停止中の曲をクイックプレイリストに登録

+ **-** (プレーヤー画面): 音量調整

+ **-** (フォルダー一覧、プレイリスト一覧、データ一覧画面) *¹: カーソル移動

+ (1秒以上): 次のチャプター/曲に移動

- (1秒以上) *²: チャプター/曲の先頭に移動

◀/HOLD (▼方向へスライド): **▶/||**、**+**、**-**のキー操作無効

▶/HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

*¹ ミュージックプレーヤーのみ有効です。

*² 再生時間が2秒未満のときは前のチャプター/曲に移動します。

i アプリ / i ウィジェット

i アプリを使う

i アプリ	244
i アプリのダウンロード	244
i アプリの起動	245
ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ	267
i アプリの自動起動	267
i アプリコールの利用	268
オートGPS 優先設定	269
i アプリ To	269
i アプリ待受画面	269
i アプリの管理	270
i アプリからの機能利用	271

i ウィジェットを使う

i ウィジェット	272
i ウィジェットの利用	272
ウィジェットアプリのダウンロード	274

i アプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール (→P268) を用いた多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット (→P272) 対応のものがあります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P396
- i アプリの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード <FOMA> 編)」をご覧ください。

✓お知らせ

- i アプリまたは i アプリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」配下のフォルダ、i モーション・ムービーの「i モード」フォルダ、追加したフォルダ、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード」フォルダ、追加したフォルダ、または i アプリ内に保存されます。
- **[MENU]** **[3]** **[4]** **[**]** を押しと、i アプリに関する登録商標を表示します。

i アプリのダウンロード

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できる i アプリのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

1 サイトを表示▶ i アプリを選択

- i アプリがダウンロードされます。
- ダウンロード中に **[OK]** を押し「はい」を選択すると中止します。
- ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存した i アプリは、ソフトウェアから残りをダウンロードできます。→P245「i アプリの起動」操作3

ソフト情報表示設定が「表示する」のとき

i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

- **[OK]** を押しと、ダウンロードする i アプリの詳細情報を表示できます。**登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号、ICカード内データ (ICカード固有の番号を含む)、microSDカードを利用・送信する i アプリをダウンロードするとき**

ダウンロードの確認画面が表示されます。

- ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合は、**[OK]** を押しとその i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択した i アプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップの確認画面が表示されます。既に異なるFOMAカードでダウンロードされているときは、上書きの確認画面が表示されます。

i アプリ待受画面、通信設定、位置情報利用設定、番組表ボタン設定、i アプリコール設定、ソフトからのオートGPS設定の設定画面が表示されたとき

各項目を設定します。

各設定項目→P248「ソフト動作設定」

2 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると i アプリが起動し、「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。


- ダウンロードした i アプリは、ソフトウェアの「マイフォルダ」に保存されます。
- 待受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されません。

✓お知らせ

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P323
- メモリ確認→P322
- i アプリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応 i アプリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応 i アプリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従って i アプリを削除してください。ただし、i アプリによっては、削除対象として表示されなかったり、i アプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除する必要があります。


◆ メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件（i アプリの最大保存件数100件を含む）保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとする、メールフォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォルダを削除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリに対応したメールが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードの際に自動的に作成されたフォルダへの移動確認画面が表示されます。
- 2in1がBモード時にメール連動型 i アプリのダウンロードが完了するとサイト画面に戻ります。設定画面が表示されているときは  を押すとサイト画面に戻ります。


◆ ソフト情報表示設定

i アプリをダウンロードしたときに情報を表示するかを設定します。

1  **3** **4** **2** ▶ **1** または **2**

i アプリの起動

保存されている i アプリを起動します。



1 （1秒以上）



おサイフケータイ対応 i アプリのみを表示： **1** ▶ 操作3に進む



GPS対応 i アプリのみを表示： **9** **4** ▶ 操作3に進む

2 フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。

 ：お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリなし/あり

 ：作成したフォルダで i アプリなし/あり

ソフト件数確認：フォルダにカーソル▶  

設定状況の確認： 

保存件数や i アプリ待受画面、ワンタッチ i アプリ、自動起動の設定状況が表示されます。

- マークの意味は操作3をご覧ください。



3 起動する i アプリを選択



〈ソフト一覧〉







グラフィカル表示



- マークの意味は次のとおりです。

 ：おサイフケータイ対応 i アプリ



 ：iCお引こしサービスにより移し変えたICカードデータ


 ：未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ


：メール連動型 i アプリ ：i アプリDX


（オレンジ）：i アプリ ：ダウンロードが必要な i アプリ


 ：i アプリ待受画面に設定可/設定中 ：自動起動設定中

 ：部分保存した i アプリ



：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可



：IP（情報サービス提供者）によって停止状態


：SSL/TLSページからダウンロードした i アプリ

：2in1がBモードのため起動不可

：ワンタッチ i アプリ登録中 ：ツータッチ i アプリ登録中



：個別ICカードロックに指定中 ：GPS対応 i アプリ

 ：地図を見る i アプリに設定可/設定中



：周辺検索アプリ設定に設定中




AUTO: ソフトからのオートGPS設定に設定可

 : 番組表ボタン設定に設定可 / 設定中


 : ICカード一覧へ移動



 : ソフト一覧の「マイフォルダ」へ移動

 : iモードサイトからiアプリを探す→P244

- サムネイルの代わりにマークが表示される場合があります。
- を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。
- が表示されているiアプリは、初めて利用するときのみダウンロードする必要があります。ダウンロードには、別途バケット通信料がかかるものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお読みください。
- ウィジェットアプリを起動すると、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。→P273
- 部分保存したiアプリを選択すると、残りをダウンロードするかの確認画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウンロードできないときは、部分保存したiアプリは削除される場合があります。
- iCお引こしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、ダウンロードまたはサイトに接続するかの確認画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。を押して「はい」を選択しても終了できます。

✓お知らせ

- iアプリによっては、表示領域が異なったり、横画面表示になる場合があります。
- 縦横（縦横）のサイズが240×480ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- 全画面で表示されるiアプリでは、を押すたびに電池アイコンの表示/非表示が切り替えられます。
- iアプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らないiアプリもあります。→P248
- iアプリによっては、iアプリ起動中に指定された別のiアプリを起動できます（指定されていない場合はiアプリを選択します）。ただし、指定されたiアプリがソフト一覧にない場合は、ダウンロードする必要があります。
- iアプリで利用する画像（iアプリからカメラ撮影した画像やiアプリの赤外線通信/iC通信機能によって取得した画像）やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。

- microSDカードを利用するiアプリはiアプリからmicroSDカードにデータを保存できますが、保存したデータは他機種で利用できない場合があります。保存したデータは、microSDカードの「iアプリ使用データ」で確認できます。→P316
- 次のような場合、iアプリは中断されることがあります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 電話着信時
 - 画面オフロックや誤操作防止ロックが起動したとき
 - ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、アラーム、スケジュールで指定した日時になったとき
 - 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- iモードメールやブラウザなど他の機能が起動中にiアプリを起動したり、iアプリを起動中に他の機能を起動したりすると、iアプリが正常に動作しない場合があります。iアプリが正常に動作しなかった場合は、他の機能を終了してから再度iアプリを起動してください。
- オートGPS機能を利用するiアプリを起動している場合、ソフトからオートGPSサービス情報を設定した旨のメッセージが表示されたり、設定サービス情報を解除するかどうかの確認画面が表示されたりすることがあります。
- iアプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのiアプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはiアプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP（情報サービス提供者）にお問い合わせください。
- iアプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存されたiアプリにデータを送信する場合があります。
- IP（情報サービス提供者）がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- iアプリ作成者の方へ
iアプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で **MENU** **3** **3** **4** を押しと表示されます。ただし、トレース情報を記録するiアプリが保存されていないときは、表示できません。
トレース情報を削除するときは  を押して「はい」を選択します。

◆ バーチャルキー

タッチ操作に対応していない i アプリは、バーチャルキーを表示できます。バーチャルキーをタッチして i アプリを操作できます。

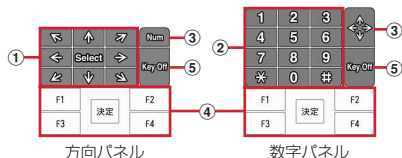
- バーチャルキーに対応した i アプリのみ利用できます。
- バーチャルキーを表示すると、i アプリによっては通常のタッチ操作ができなくなる場合があります。
- 決済などが発生する i アプリは、誤決済の恐れがあるため、FOMA端末のキー操作でのご利用をおすすめします。

■ バーチャルキーの起動

1 i アプリを起動中に画面をタッチ

i ウィジェットの設定、↑↓←→キーはウィジェットアプリ操作画面のみ表示できます。表示する場合は、画面をタッチした後に、ウィジェットアプリをタッチしてください。

■ i アプリの操作



① マルチカーソルキー (方向パネル)

- ↑ / ↓ / ← / → : カーソルを左上 / 上 / 右上に移動
- ← / → : カーソルを左 / 右に移動
- ↖ / ↘ : カーソルを左下 / 右下に移動
- Select : ●と同じ

② 1~9、0、*、#キー (数字パネル)

- 1 / 2 / 3 : 1 / 2 / 3と同じ
- 4 / 5 / 6 : 4 / 5 / 6と同じ
- 7 / 8 / 9 : 7 / 8 / 9と同じ
- 0 : 0と同じ
- * / # : * / #と同じ

③ パネル切り替えキー

- Num / 数字 : 数字 / 方向パネルに切り替え

④ ガイド表示領域に表示されている機能の実行

- F1 / F2 / F3 / F4 : 決定 : MENU / 写真 / メール / iRC / ●と同じ※

⑤ 終了キー

- Key Off : バーチャルキーの終了
- ※ i アプリや状況によって表示が異なります。

■ i ウィジェットの操作



(例：i ウィジェット画面)



(例：ウィジェットアプリ操作画面)

- 左から順に MENU、写真、メール、iRC に対応するキーが表示されます。また、ウィジェットアプリ操作画面では、さらに 写真 や ● に対応するキーも表示されます。

◆ セキュリティエラー履歴

i アプリがエラーを発生して終了したときに、履歴から i アプリ名や日時、セキュリティエラー理由を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 MENU 3 3 3

- 履歴を削除するときは 写真 を押して「はい」を選択します。

◆ ソフト詳細情報

i アプリの名前やソフトのサイズ、動作設定の設定状況などを確認します。

1 iRC (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶ 写真 [詳細]

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSL/TLSページからダウンロードした i アプリの場合、ソフト詳細情報画面で 写真 を押すとサイトの証明書を確認できます。

◆ ソフト動作設定

i アプリごとに詳細な動作を設定します。

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がデュアルモードまたはBモード時は、「i アプリ待受画面」「i アプリ待受画面通信設定」は選択できません。

1 **[設定] (1秒以上)** ▶ **フォルダを選択** ▶ **i アプリにカーソル** ▶ **[MENU]**
[サブメニュー] ▶ **[4]** ▶ **各項目を設定** ▶ **[設定]** **[登録]**

i アプリ待受画面：待受画面に設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。

i アプリ待受画面通信設定：i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかを設定します。

通信設定：i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定します。

アイコン情報：i アプリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコン情報を利用するかを設定します。

ブラウザからの起動：サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

トルカからの起動：トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

メールからの起動：メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

住所リンク機能での起動：サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

外部機器からの起動：外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

データ放送サイトからの起動：ワンセグのデータ放送サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

スケジュールからの連携起動：スケジュールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。

ソフトからの着信音/画像変更*：i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定します。

変更ごとに確認画面*：i アプリが着信音や画像の設定を変更することを確認画面を表示するかを設定します。

ソフトからの電話帳/履歴参照*：i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に参照することを許可するかを設定します。FOMA端末に保存したトルカも対象です。

位置情報利用設定*：GPS対応 i アプリが位置情報を自動的に利用するかを設定します。

ソフトからのオートGPS設定*：i アプリからのオートGPSサービス情報の登録や設定を許可するかを設定します。

番組表ボタン設定*：ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。

地図設定*：地図を見る操作で利用する i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。

• 地図選択にも反映されます。→P296

• 本設定に対応しているGPS対応 i アプリのみ設定できます。

i アプリコール設定*：i アプリコールから起動するかを設定します。

※ i アプリDXのみ設定できます。

✓お知らせ

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、設定の確認画面が表示されます (既にある i アプリを待受画面に設定している場合を除く)。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や、株価情報やお天気情報などの i アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合があります。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必要な i アプリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しない i アプリがあります。
- 番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されません。
- 地図設定で「設定する」を選択すると、選択した位置情報が表示されない場合がある旨のメッセージが表示されます。
- i アプリによっては、i アプリコール設定を「設定する」にしても有効にならない場合があります。

◆ i アプリ動作中の各種動作設定

◇ i アプリの音量設定

i アプリの音量を設定します。

- 本設定は音量設定の i アプリ音量にも反映されます。

1 **[MENU]** **[3]** **[4]** **[1]** ▶ **[設定]** ▶ **[決定]**

❖ i アプリの照明点灯時間設定

i アプリ動作中のディスプレイの照明を設定します。

1 MENU 3 4 7 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」に設定すると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）に従います。

✓お知らせ

- 「ソフトに従う」にしても、公共モード（ドライブモード）中は照明設定の照明点灯時間設定（通常時）で設定した時間が経過すると照明は消灯します。
- 本設定は照明設定の照明点灯時間設定（i アプリ）にも反映されます。

❖ i アプリのバイブレータ設定

i アプリのバイブレータを動作させるかを設定します。

- 本設定はバイブレータ設定の i アプリ利用時にも反映されます。

1 MENU 3 4 8 ▶ 1 または 2

❖ i アプリ省電力設定

i アプリ起動中、設定時間が経過するまで無操作だった場合に、省電力状態にするかを設定します。

1 MENU 3 4 0 ▶ 1 または 2

- 「OFF」を選択した場合は、以降の操作は不要です。

2 1 ~ 5

◆ 電子コンパス

本FOMA端末は、地球の磁場を感知する電子コンパスを使用した i アプリに対応しています。

- FOMA端末のディスプレイを下向きにすると、正確な方位を表示できません。
- 電子コンパスは、地球の微弱な磁場を感知して方位を算出しています。そのため、次の環境下では磁場を感知できなかったり、正確な方位を表示できなかったりする場合がありますのでご注意ください。
なお、次の環境下に長時間置いた後は、測定精度を保つために磁場を感知しやすい場所へ移動してから電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。
 - 建物（地下街を含む）、乗り物、金属製の施設（エレベータなど）の中や近く
 - 金属製の設備（ガードレール、歩道橋など）、高圧線、架線、磁気を含む岩盤の近く
 - 金属（鉄製の机、ロッカーなど）、永久磁石（磁気ネックレス、バッグの留め金など）、家庭電化製品（テレビ、パソコン、スピーカーなど）の近く
- 次の場合は正しい方位を表示できないことがあります。測定精度を保つため、電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。
 - 電子コンパスの起動直後
 - FOMA端末の開閉時
 - 急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
 - AC/DCアダプタや付属の卓上ホルダの接続時
- FOMA端末を永久磁石のような強い磁気を帯びたものに近付けしないでください。FOMA端末そのものが磁気を帯びたときは、測定精度に影響を及ぼす恐れがありますのでご注意ください。

✓お知らせ

- 登山時などに命の危険性に関わる場所での使用は避けてください。また、画面を見ながらの歩行は危険ですのでおやめください。

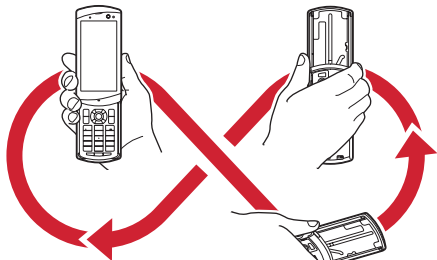
◆ 電子コンパスを調整する

- 電子コンパスを調整するときは、FOMA端末をしっかりと握り、周囲の安全を確認して行ってください。

■ 操作方法

電子コンパス機能使用中に、手首を返しなが大きく8の字を描くように10秒程度FOMA端末を動かします。

- ベーシックスタイルとスライドスタイルの両方で行ってください。



◆ モーショントラッキング

本FOMA端末は、サブカメラの認識技術を使用してiアプリを操作（FOMA端末を傾けたり振ったり）するモーショントラッキングに対応しています。

- 次の場合はご利用になれないことがあります。
 - サブカメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

◆ iアプリタッチ

対戦ゲームなどを行う際、本機能が搭載されたFOMA端末の \square マークどうしを重ね合わせることで、簡単にBluetooth接続をすることができる機能です。

- ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続している場合、iアプリタッチが利用できないことがあります。その際は、Bluetooth機器との接続を解除した上でご利用ください。
- 充電中はiアプリタッチの送信ができません。

◆ プリインストールiアプリ

- お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P322

おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

- ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆ もじびったん歩き旅



空いているマスに文字を置いて、言葉を作るパズルゲームです。問題を次々に解いていく「一駅モード」と、ウォーキングチェッカーの歩数を利用して、「もじくん」が旅をしながら問題やアイテムを取得していく「歩き旅モード」が楽しめます。

- 本アプリはウォーキングチェッカーに対応しています。
- 操作方法は、タイトル画面の「設定の変更」にある「あそびかた」をご覧ください。
- ご利用には別途バケット通信料がかかります。

©2001-2009 NBGI

◆ファミスタワイヤレス FM版



人気の野球ゲーム「ファミスタ」がBluetooth通信対応版になって登場です。iアプリタッチを利用して、簡単に対戦相手とBluetooth接続できます。体験版では、「1Pプレイ」は1インニング、「Bluetooth対戦」は3インニングまでプレイできます。製品版をお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録を行ってください。

- 操作方法は、試合中に「MENU」を押し「操作説明」をご覧ください。
- 製品版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ファミスタモバイル」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

◆リアルサッカー：タッチ対戦



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「リアルサッカー：タッチ対戦」は、世界中の代表チームやクラブチームが登場する、スピーディーなサッカーゲームです。プリインストール版では、イングランド、フランス、ポーランドの3チームを利用でき、対コンピュータの「エキシビジョンマッチ」、また、iアプリタッチの機能を利用して2人で対戦できる「対戦モード」をお楽しみいただけます。有料版では利用可能チームが大幅に増え、チームの一員としてシーズンを通し選手生活を体験できるモードや、チームを自由にエディットできるモードなど、多彩なメニューを利用いただけます。有料版をお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、ダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、ゲームロフト株式会社の「ウリキリ！高品質スポーツ」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用および有料版のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリはヨコモーションスタイルでお楽しみください。

©2010 Gameloft. All Rights Reserved. Gameloft, the Gameloft logo and Real Football are trademarks of Gameloft in the U.S. and/or other countries.

◆逆転裁判4 プリインストール版



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

王泥喜法介（おどろき ほうすけ）が証言に隠された嘘を見抜いて、逆転無罪を勝ち取る法廷が舞台のアドベンチャーゲームです。プリインストール版では、全4話のうち第1話をお楽しみいただくことができます。第2話以降をお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社カプコンの「逆転裁判」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

◆対戦パックマン体験版



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

パックマンを操作し、ゴーストの追跡をかわしながら迷路内に置かれたクッキーを食べます。迷路内のすべてのクッキーとパワークッキーを食べたらラウンドクリアとなります。i アプリタッチの機能を使用し、より簡単にBluetooth対戦を行うことができます。プリインストール版では、ゲームオーバーになるかパワークッキーを3つ取るまでお楽しみいただくことができます。最後までお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- 有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

◆桃太郎電鉄WORLD遠距離対戦版2年決戦



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

世界一の大社長を目指して、全国各地の物件を買いまわる、ボードゲームの決定版です。日本をはじめ、アメリカやロシア、フランス、中国など、世界のさまざまな国が登場し、各地でさまざまなイベントが発生いたします。i アプリオンラインの機能を生かし、3人までの通信対戦が可能です。プリインストール版では、「2年モード」をお楽しみいただくことができます。「3年モード」をお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社ハドソンの「桃太郎電鉄」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用および有料版のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

◆タッチDE対戦ボウリング-PARTY-



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「タッチDE対戦ボウリング-PARTY-」は、Bluetooth機能を使用した対戦型ボウリングゲームです。モーショントラッキングを使った直感操作に対応しております。FOMA端末を振ることにより、実際のボウリングのボールを投げるような感覚でゲームを行います。また、i アプリタッチの機能を使用し、より簡単にBluetooth対戦を行うことができます。ブラックライトに照らされた空間を再現しており、従来のボウリングゲームとは一味違ったPARTY感覚をお楽しみいただけます。

- プリインストール版では、「対戦モード」と「シングルモード」をお楽しみいただくことができます。その他のモードをお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。
- 有料版のご利用には、元気モバイル株式会社の「元気スーパーゲームランチDX」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
 - 有料版のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。

◆タッチDEゲームパック



- タッチ操作で直感的に遊べる「アーチェリー」「ボールジャンプ」「タッチシュート」の、3つのゲームをパックしたi アプリです。
- 操作方法は、各ゲームのメニューにある「ヘルプ」をご覧ください。

◆ ロジックパズルF



ヒントの数字をもとにブロック（■）を配置して図形を作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパズルゲームです。

- 操作方法は、タイトル画面の「ゲーム設定」にある「ヘルプ」をご覧ください。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

©T2i Entertainment

◆ ZOOKEEPER DX F

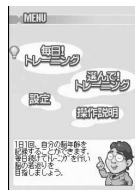


動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキアクションゲームです。

- 操作方法はタイトル画面の「HOW to PLAY」をご覧ください。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。

©2010 ROBOT

◆ ケータイ脳カストレッチング2（東北大学 川島隆太教授監修）



さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲームです。

- 操作方法は、メニュー画面の「操作説明」をご覧ください。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

◆ ETGAスウィングレッスン（江連 忠プロ監修）



ゴルフのスウィングフォームを診断するアプリです。FOMA端末を腰に装着してスウィングするだけで、スウィング時の腰の動きを測定し、その結果をもとに診断・アドバイスをします。

- 本アプリは電子コンパスに対応しています。
- 測定時は、ベーシックスタイルでご利用ください。
- ご利用の際は、各画面の指示に従って操作してください。
- 詳細は、トップメニュー画面の「使用上の注意」や、各画面の「ヘルプ」をご覧ください。
- スウィング履歴は最大1000件保存できます。

■ 各種設定について

ユーザー／場所登録：ユーザーまたは場所の登録／変更をします。

- それぞれ最大5件登録できます。
- 全角10（半角20）文字以内で入力します。

測定時設定：測定時のお知らせ方法を設定します。

ベストショット再設定：ベストショット設定を前回の設定に戻します。

全履歴削除：全てのスウィング履歴を削除します。

履歴復元：スウィング履歴を復元します。

◆ブックビューア コミック体験!



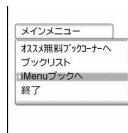
※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「ブックビューア コミック体験!」はセルシス、ボイジャーが提供するケータイコミックを体験できるiアプリです。本アプリを起動後、出版社、タイトル、話数を選択してください。講談社「はじめの一步」、小学館「名探偵コナン」ほか人気コミック全12タイトルを簡単な操作で読むことができます。

- 体験できるコミックのタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、iモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

©2010 Kodansha Ltd. All rights reserved. ©Shogakukan Inc. 2010 All rights reserved.

◆コミック/小説ビューア



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

話題のコミックや小説を立ち読みできるiアプリです。アプリを起動後、「オススメ無料ブックコーナー」に接続すると、さまざまなジャンルの中から、お好みの作品をお楽しみいただくことができます。

小説は名探偵・浅見光彦が活躍する「天河伝説殺人事件」、コミックでは「ONE PIECE」や「君に届け」などの人気作品をお楽しみいただけます。

- コミックや小説のタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、iモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

◆VoiceShelf for F



オーディオブックを再生するためのアプリです。オーディオブック配信サイト「mimiyomi」に接続して、オーディオブックをダウンロードすることもできます。

- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- オーディオブックのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。本アプリはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 操作方法は、タイトル画面で[カメラ]を押して「ヘルプ」をご覧ください。

◆日英版しゃべって翻訳 for F



音声入力により、主に旅行で使われる言葉を日本語から英語、または英語から日本語に翻訳します。

- ご利用になるには、ご利用規約に同意する必要があります。
- 別途ポケット通信料がかかります。
- 操作方法は、タイトル画面で **[F]** を押し「チュートリアル」をご覧ください。
- 初回起動時から60日までは無料で全機能をご利用いただけます。61日以降、全機能を利用するには有料となり、株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。
i モードサイト：i Menu→メニューリスト→辞書/学習/便利ツール→辞書/翻訳→しゃべって翻訳

サイトアクセス用
QRコード



- 「日英版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。
©ATR-Trek Co., Ltd. 2008

◆いっしょにデコ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

お互いのFOMA端末の **[F]** マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできるiアプリタッチ対応アプリです。

- デコレーションした画像はマイピクチャのフォルダに保存できます。
- 詳細は、タイトル画面の「ヘルプ」をご覧ください。
- 「いっしょにデコ」は、ソニー株式会社の商標です。

◆iアバターメーカー



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

iアバターメーカーでできること

■ アバターをつくる

iアバターメーカーに用意されたさまざまなパーツを利用して、アバターを作成できます。

カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成したり、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成したりできます。

■ アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール[®]、デコメ絵文字[®]、デコメアニメ[®]の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録することでいろいろな洋服アイテムにきせかえたり、コンテストや対応サイトで公開したりできます。

- アバターをデコメアニメ[®]やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトできせかえを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディー・ツー コミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。


©2010 Acrodea, Inc./©eitarosoft

❖ ロケーションリーダー



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

現在地の周辺施設や目的地を検索して、現在地から目的地までの直線距離や目的地の方角を表示することができます。さらに、目的地まで直線距離や方角を示した矢印などで案内したり、地図アプリと連携して道順を表示したりすることもできます。


- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 本アプリは電子コンパスに対応しています。
- 本アプリは海外では利用できません。
- 操作方法は、 を押し「ヘルプ」をご覧ください。

❖ モバイルGoogleマップ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることがもできます。さらに、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

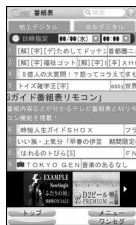
- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 詳細は、 を押し「ヘルプ」をご覧ください。

©2010 Google - 地図データ ©2010 ZENRIN

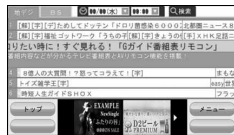
◆Gガイド番組表リモコン



TOPページ



番組表ページ
(縦画面表示)



番組表ページ
(横画面表示)

※ 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

また、お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組の検索ができます。横画面でも番組表の閲覧および操作が可能です(一部機能は横画面に対応しておりません)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。

• Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード (FOMA) 編)』をご覧ください。

■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

視聴予約の方法：

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、視聴予約したい番組を選んで●を押して、「ワンセグ視聴予約」を選択して、「予約実行」を選択すると視聴予約が起動しますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってください。

■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法：

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで●を押して、「ワンセグ録画予約」を選択して、「予約実行」を選択すると録画予約が起動しますので、画面の指示に従って録画予約を行ってください。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- リモート録画予約をミニアプリから削除した場合、再度ダウンロードが必要です。

初期設定方法：

- ① BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
- ② 本アプリを立ち上げ、「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

番組予約の方法：

初期設定が完了した後、番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで●を押して、「リモート録画予約」を選択すると、本アプリで設定したBDレコーダー、DVDレコーダーなどへ録画予約をすることができます。

◆ iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「iD」とは、クレジット決済のしきみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用（年会費など）は、カード発行会社により異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトをご覧ください。
- i モードサイト：i Menu→メニューリスト→「iD」

サイトアクセス用
QRコード



◆ DCMXクレジットアプリ

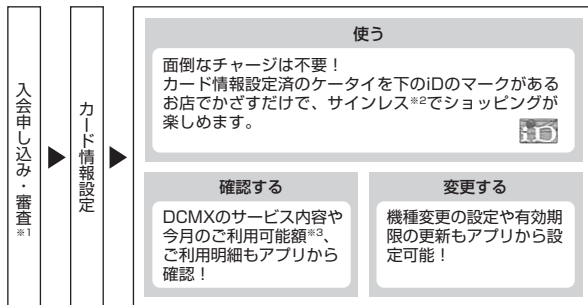


※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使ってドコモポイントもたまるDCMX/GOLDの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。

※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

※3 DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXのiモードサイトをご覧ください。

iモードサイト：i Menu→メニューリスト→DCMX

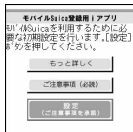
サイトアクセス用
QRコード



▼お知らせ

- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧で「」または「」と表示されます。
- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

◆モバイルSuica登録用iアプリ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「モバイルSuica登録用iアプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、ドコモが提供するiアプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面の指示に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- 初めてご利用される際には、「ご注意事項 (必読)」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いただくためには、ICカード内のデータを全て初期化 (以下、フルフォーマット) していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。

- フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- モバイルSuicaに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ→モバイル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。

◆ヘルスチェッカー



歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成のデータを管理するアプリです。グラフや指定日などでデータを表示したり、歩数や活動量のデータのメール自動送信や、「からだカルテ」による健康アドバイスなどが利用できます。

- 本アプリはウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターに対応しています。
- パルスチェッカーを利用して脈拍数を測定できます。
- 赤外線通信、Bluetooth通信を利用して血圧計 (市販品) や体組成計 (市販品) のデータを受信できます。
- 操作方法は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ご利用になるには、まず最初にプロフィールを設定することをおすすめします。測定したデータの詳細を判定するために必要となります。また、設定していない場合は、赤外線通信、Bluetooth通信を利用してデータを取得したり、脈拍数や血圧、体重など体組成を手入力したり、からだカルテサービスを利用したりすることができません。また、次に該当する方は測定モードを「アスリート」に設定することをおすすめします。
 - 1週間に12時間以上の運動を行っている方
 - プロスポーツ選手、またはそれに準ずる方
 - 筋力トレーニングを行っている方

- ヘルスチェッカーは当日を含めて1098日分記録できます。1098日を越えると、古いものから順に消去されます。
- メールが自動送信される際は、iアプリが自動起動します。
- 自動起動の注意事項→P267
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- からだカルテサービスについての詳細は、「からだカルテ」サイトをご覧ください。
- iモードサイト：i Menu→メニューリスト→健康/ビューティー/医学→健康→TANITAからだカルテ

サイトアクセス用
QRコード



■ ウィジェットアプリ対応



i ウィジェット画面で、歩行状況や活動量をすぐに確認できます。利用するには i ウィジェット画面から起動します。→P272

- 起動中は次の操作ができます。

MENU：ヘルスチェッカー（iアプリ）の起動

📷：歩数/活動量の切り替え

🔄：日付の切り替え

✓お知らせ

- 本FOMA端末は医療機器ではありません。ヘルスチェッカーで表示される情報は、あくまでも目安としてご活用ください。
- からだカルテサービスをご利用の際、プロフィールに設定している身長や測定モードの情報がからだカルテサービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用いたしません。

〈パルスチェッカー使用時の注意事項〉

- 蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく測定できないことがあります。指を置く位置や触れる強さを変えるなど、調整を行ってください。

- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
 - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけていたりする
 - 指が油や泥などで汚れている
 - 指が荒れていたり、損傷（切傷、ただれなど）を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止した状態で行ってください。
- 測定後は、サブカメラのレンズに付いた指紋や油脂などを、柔らかい布で拭いてください。

❖ ドコモwebメール



※ 画面はイメージです。

- 「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端末からも便利にご利用いただけるメールサービスです。新しいメールアドレス（○○@dwmail.jp）をご利用いただけるほか、現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままご利用いただくこともできます。iモードメールの設定により、FOMA端末で受信したiモードメールを自動でドコモwebメールへ保存（最大2GB）することもできます。また、蓄積されたメールを簡単に整理できるので、過去にやりとりしたメールが一覧で見やすく表示されます。
- お申込みにはiモードのご契約が必要です。iモードを解約した場合も引き続きご利用になれますが、パスワードの再発行などの一部機能はご利用になれません。
 - FOMA端末からご利用の際は、別途パケット通信料がかかります。ご利用にはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
 - iモードメールを「ドコモwebメール」へ保存するには、iモードメール自動保存設定を行ってください。
 - 「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態が続くと、サービスが停止され、メールボックスの保存データや設定情報がすべて削除されます。

- 現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままお使いいただくには、パソコンサイトで設定する必要があります。設定できるメールサービスや設定方法などの詳細はパソコンサイトをご確認ください。
パソコンサイト：http://dwmail.jp
- 「ドコモwebメール」に関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→「webメール」

サイトアクセス用
QRコード



◆@Fケータイ応援団INFO



@Fケータイ応援団の最新情報や、無料で楽しむことができる着信音や着うた®、動画などの多彩なコンテンツを提供する「millmo.jp for F」のおすすめ情報を定期的にお知らせするウィジェットアプリです。表示情報を選択すると、サイトに接続して、最新情報を確認したりコンテンツのダウンロードをしたりできます。

- 起動中は次の操作ができます。

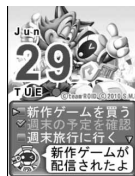
☐ MENU：利用規約の表示

●：項目の選択

⊗：カーソルの移動／情報の切り替え

- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。

◆ROID ウィジェット2



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「ROID ウィジェット2」は、モバイルゲームサイト「ROID」の更新情報（ゲームアプリの配信情報など）を自動で取得し、カレンダーウィジェットに表示することができる便利なウィジェットアプリです。ウィジェットの画面デザインは3種類から選ぶことができ、さらに「ROID」で配信されているゲームの画像などからお好みに応じて変更することもできます。また、専用ゲームアプリをダウンロードするページへジャンプすることもできます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

◆Start! iウィジェット



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「Start! iウィジェット」は、iウィジェットの使いかたをムービーで見ることのできるアプリです。また、iモードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

- 「ダウンロード」を選択し、iモードに接続する際は、別途パケット通信料がかかります。

◆iWウォッチ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

デザインや色は、お好みに応じて変更できます。

◆地図アプリ

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。

「地図アプリ」の操作方法→P289

◆楽オク☆アプリ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク☆アプリ」は、楽オクに簡単に出品できる便利なアプリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていだけで簡単に出品ができ、オークションが初めてという方も安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉 編)』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要になります。

- 楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
i モードサイト：i Menu→オークション

サイトアクセス用
QRコード



■ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。


◆iアプリバンキング



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

iアプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング（ご自身の口座の残高照会や入金明細の確認、振込・振替など）を、便利にご利用いただくためのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- iアプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、iアプリバンキングに対応した金融機関の口座およびインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉 編)』をご覧ください。

- ・iアプリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→モバイルバンキング→iアプリバンキング

サイトアクセス用
QRコード



■ ウィジェットアプリ対応



iアプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にiアプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。


❖ マクドナルド トクするアプリ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

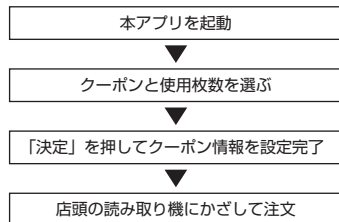
マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入でスタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

- ・「マクドナルド トクするアプリ」に関する情報は、マクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→グルメ/レシピ→マクドナルド  トクする
- ・「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- ・「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。

- ・「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- ・「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ・ご利用には別途パケット通信料がかかります。

■ かざすクーポンのご利用方法



■ ウィジェットアプリ対応



マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。おすすめ情報の「もっと詳しくボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。

©2009 McDonald's

◆ 株価アプリ



「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数に なります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することができます。 また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えるこ とができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一、この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

◆ i Bodymo



i Bodymoは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみな がら続けることを応援するドコモの健康サービスです。

- 初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードする必要があります。
- お申し込みが必要な有料サービスです。また、初めてご利用される際には、初期設定を行う必要があります。

- お申し込み手続きを行う際はネットワーク暗証番号、初期設定を行う際は i モードパスワードが必要となります。
- i Bodymoを利用して歩数のカウントおよび歩数データの記録を行うには、ウォーキング/Exカウンター設定を「利用する」にする必要があります。→ P354
- また、記録した歩数データを自動でサーバに送信するためには i アプリの自動起動設定を「自動起動する」にする必要があります。→P267
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i Bodymoでゲームを行う際は、専用 i アプリのダウンロードが必要です。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 2in1 がBモード時は本アプリを利用できません。
- i Bodymoに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
i モードサイト：i Menu→メニューリスト→i Bodymo

サイトアクセス用
QRコード



◆ FOMA通信環境確認アプリ



FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、また、フェムトセルを利用できるかどうかを確認することができるアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- 通信環境確認時の通信環境（天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など）によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。

- ・フェムトセルの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ ドコモ料金案内

4日	200●年 ●月 1日(日) ~5日(木) 6日
料金一覧(累計)	
FOMA通話料	973円
FOMA i+D 通話料	287円
	959円(税込)
i+D 月額維持料	100円
i+D 種別維持料	300円
※ 日割	請求日: 2012. 5. 14

※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

ドコモ料金案内は、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できるアプリです。

- ・初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードする必要があります。
- ・ダウンロードおよびご利用のパケット通信料は無料です。ただし、海外でご利用になる場合は有料となります。
- ・案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ・ドコモ料金案内に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
i モードサイト：i Menu→お客様サポート→料金確認・診断→料金の確認・お支払い→ドコモ料金案内

■ ウィジェットアプリ対応




i ウィジェット画面では、通話料・パケット通信料などのご利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

◆ かざす請求書



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイフケータイに取得し、コンビニエンスストアでお支払いいただくための i アプリです。請求書が手元になくても、おサイフケータイがあればお支払いが可能です。また、支払料金の情報を i アプリで確認ができます。

- ・初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードし、初期設定を行う必要があります。
- ・i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「」と表示されます。
- ・ダウンロードにはパケット通信料はかかりません。初期設定および支払料金の取得には別途パケット通信料がかかります。
- ・かざす請求書に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
i モードサイト：i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ→クーポン & 会員証→かざす請求書

サイトアクセス用
QRコード



◆ビックポイント機能付きケータイ

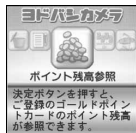


※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

ビックポイント機能付きケータイは、おサイフケータイをビックポイントカードとしてご利用いただけ、ビックカメラの店頭に設置されている読み取り機にかざすだけで、ポイントを貯めたり使用したりすることができるアプリです。また、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、iモードサイトの「ビックカメラドットコム」で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- iアプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ビックポイント機能付きケータイに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ→ビックカメラ

◆ヨドバシゴールドポイントカード



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

ヨドバシゴールドポイントカードは、おサイフケータイでゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、ポイント残高やゴールドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、iモードサイトの「モバイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- iアプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

- ヨドバシゴールドポイントカードに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。

iモードサイト：i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ→ヨドバシカメラ



◆モバイルAMCアプリ



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なることがあります。

モバイルAMCアプリは、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスをご利用いただくためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKiPサービス」や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル」サービスがご利用いただけます。

- 「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ「Edy」アプリの登録が必要です。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- iアプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧で「」と表示されます。
- iアプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- モバイルAMCアプリの機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- モバイルAMCアプリに関する情報や「SKiPサービス」「ケータイ de Edyマイル」の詳細については、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→乗換/地図/交通→ANA全日空 

ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ

i アプリをワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリに登録すると、待受画面からすばやく起動できます。

◆ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ登録

ワンタッチ・ツータッチで起動する i アプリを登録します。

- ワンタッチ i アプリは1件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。

1 **[iA]** (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **[7]** ▶ **[1]** または **[2]**

- 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
- ワンタッチ i アプリを登録する場合は、以降の操作は不要です。

3 登録先を選択

- アイコンの番号 (**[0]**~**[9]**) が、ツータッチ i アプリを起動するときに使用するダイヤルキー (**[0]**~**[9]**) に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 待受画面で **MENU** **[3]** **[4]** **[9]** を押すと、ツータッチ i アプリ一覧を表示できます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチ i アプリ解除ができます。

◆ワンタッチ・ツータッチでの起動

待受画面から少ないキー操作で i アプリを起動します。

(例) ツータッチで i アプリを起動する

1 **[0]**~**[9]** ▶ **[iA]** (1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動: **[0]** (1秒以上)

i アプリの自動起動

指定した日時に i アプリを自動的に起動できます。

◆自動起動設定

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべての i アプリを自動起動するかを設定します。

1 **MENU** **[3]** **[4]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

◆自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、設定できません。

1 **[iA]** (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **[5]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[6]** [登録]

ユーザ設定: 次の設定する条件で自動起動するかを選択します。

時刻: 自動起動する時刻を入力します。

繰り返し: 自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週: 繰り返しを「毎週」に設定したときに曜日を設定します。


日付: 繰り返しを「1回のみ」に設定したときに日付を設定します。

ソフト設定: i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかを設定します。

i アプリ設定1~4: i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を最大4件設定できます。それらの設定を有効にするかを設定します。


✓お知らせ

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受画面に **[iA]** が表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき (プリインストール i アプリを除く) や FOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (i アプリが「認証後に表示」のとき)
 - 2in1 が Bモード時 (メール連動型 i アプリのみ)


- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき
- Wi-Fi通信中
- 「繰り返し」を変更して複数の i アプリを同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面には表示されません。

◆ 自動起動失敗履歴

i アプリの自動起動に失敗したときに、履歴から i アプリ名や日時、起動失敗理由を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のが消えます。

MENU **3** **3** **1**

- 履歴を削除するときはを押し、「はい」を選択します。

i アプリコールの利用

ネットワークに接続して対戦ゲームをする際に対戦相手を招集するなど、第三者から i アプリの起動を促すように通知する機能です。

- i アプリコールに対応した i アプリで利用できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否できます。詳細は『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。

◆ i アプリコールの送信


i アプリ動作中に i アプリコールを送信します。

1 i アプリを操作して i アプリコール送信確認画面で「はい」

◆ i アプリコールの受信

i アプリコールを受信したときに、応答するかを操作します。

1 i アプリコールを受信

が点灯し、メール着信時と同様にランプが点灯または点滅し、着信音が鳴って応答確認画面が表示されます。応答確認画面には、送信元の電話番号 (電話帳に登録しているときは名前) と i アプリ名が表示されます。

- i アプリコール受信時の音量は、音量設定のメール・メッセージ着信音量に従います。

- メール着信音に i モーションが設定されている場合は、メール着信音のお買い上げ時の設定に従って動作します。

2 「応答する」

対象の i アプリが起動します。

招集を拒否：「拒否する」

招集を保留：「保留する」

- 応答確認画面で保留にしたり、約15秒間何も操作しなかった i アプリコールは、i アプリコール履歴から応答できます。ただし、有効期限が過ぎると応答できません。

✓お知らせ

- 次の場合は、応答確認画面は表示されません。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - 日付時刻を設定していないとき
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (i アプリが「認証後に表示」のとき)
 - 対象の i アプリの i アプリコール設定が「設定しない」のとき
 - 対象の i アプリが保存されていない、かつ i アプリコールダウンロード設定が「拒否する」のとき
- i アプリによっては、応答確認画面が表示されずに起動する場合があります。
- 対象の i アプリが保存されていない場合は、ダウンロードまたはサイト接続の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。なお、別途パケット通信料がかかります。
- i アプリコールに応答すると、パケット通信料がかかる場合があります。

◆ i アプリコール履歴

i アプリコールを受信したときに、履歴から応答状態や受信日時、有効期限、i アプリ名、送信元の電話番号 (電話帳に登録しているときは名前) を確認します。履歴を利用して保留中の i アプリコールに応答できます。

- 最大30件記録されます。超過すると有効期限が切れた古いものから上書きされます。


MENU **3** **2**

- マークの意味は次のとおりです。

 保留中

 確認：応答済

 拒否

 期限切れ：有効期限切れ

2 目的的操作を行う

保留中の i アプリコールに応答：保留中の履歴を選択 ▶ 「確認する」

- 以降の操作については「i アプリコールの受信」操作2をご覧ください。
→P268

削除：MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 全件削除では認証操作が必要です。

◆ i アプリコールダウンロード設定

i アプリコール受信の際、対象の i アプリがFOMA端末に保存されていない場合にダウンロードするかを設定します。

1 MENU 3 4 ✕ ▶ 1 または 2

オートGPS優先設定

i アプリを起動しているときに、他の機能で利用しているオートGPS機能を動作させるかを設定します。

- オートGPS機能を利用するには、あらかじめオートGPS動作設定を「ON」に設定しておく必要があります。

1 MENU 3 4 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「OK」

- 「ON」に設定すると、i アプリによっては動作が遅くなる場合があります。

i アプリTo

サイトや i モードメール、トルカなどのリンク項目を利用して i アプリを起動できます。

1 サイトや i モードメール、トルカなどを表示 ▶ i アプリを起動できるリンク項目を選択 ▶ 「はい」





✓お知らせ

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。


- サイトからダウンロード後すぐに起動する i アプリは、起動中に通信の確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は起動できません。→P248

i アプリ待受画面

待受画面に設定した i アプリを操作できます。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイにまたはがグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面からの i アプリ起動中は、ディスプレイのまたはがオレンジで点滅します。
- i アプリ待受画面の設定→P98
- ソフト動作設定からの i アプリ待受画面の設定→P248

1 i アプリ待受画面で CLR ▶ i アプリを操作

2 i アプリの操作が終わったら  ▶ 「終了する」

- i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。
- 「解除する」を選択すると i アプリ待受画面が解除されます。

✓お知らせ




- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択すると i アプリ待受画面を解除します。ただし、自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。
- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード（i アプリが「認証後に表示」のとき）中は、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。
- 親子モード設定（各種利用制限の i アプリロック設定が「すべて不可」のとき）を「ON」に設定すると、i アプリ待受画面は解除されません。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- ソフト一覧からの終了操作：MENU 6

i アプリの管理

i アプリや i アプリのフォルダを管理します。

◆ i アプリのバージョンアップ

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

- 1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  ▶ 「はい」


✓お知らせ

- バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消失される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合はバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。



◆ i アプリフォルダの管理



i アプリのフォルダを作成/削除したり、フォルダ名を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除やフォルダ名の変更ができません。

- 1  (1秒以上)

2 目的的操作を行う

作成:  [サブメニュー] ▶ 

フォルダ名の変更: フォルダにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶ 

並び順の変更: フォルダにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  または 


削除:

- ① フォルダにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  

- フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作が必要です。






- ② 「はい」


- フォルダ内に保存されている i アプリによっては、i アプリやメールフォルダなどの削除確認画面が表示されます。→P270「i アプリの削除」操作3

- 3 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶  [登録]

◆ i アプリの移動

保存されている i アプリを別のフォルダに移動します。

- 1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 2 i アプリにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  ▶  ~ 


- 選択移動では選択操作 ▶  が必要です。





- 3 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」


◆ i アプリの削除

保存されている i アプリを削除します。

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ICカード内データも削除される場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除する前に i アプリを起動または再ダウンロードして、ICカード内データを削除しておく必要があります。

- 1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択

- 2 i アプリにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  ▶  ~ 

- 1件削除ではカーソルを合わせた i アプリが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶  が、全件削除では認証操作が必要です。

- 3 「はい」

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダ削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 「選択削除」または「全件削除」する i アプリに、ICカード内データを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれる場合は、それ以外の i アプリの削除確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定、地図設定、周辺検索アプリ設定で設定された i アプリを削除する場合は、削除の確認画面が表示されます。

- microSDカードのデータを使用する i アプリを削除する場合は、microSDカードのデータ削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」: microSDカードのデータも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除

✓お知らせ

- メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダ一覧のサブメニューからメールを表示できます。→P149
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中（一覧表示中など）の場合、i アプリを削除できないことがあります。

◆ i アプリの並べ替え

ソフト一覧の並び順を並べ替えます。



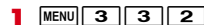
✓お知らせ

- ソフト一覧からの操作: MENU [B]
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」は、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

◆ 異常終了履歴

エラーが発生して i アプリ待受画面が解除されたり、i ウィジェット画面でウィジェットアプリを続行できなくなったりしたときに、履歴から i アプリ名と日時を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。



- 履歴を削除するときは [C] を押して「はい」を選択します。

i アプリからの機能利用

i アプリを利用してさまざまな機能を利用できます。

- 各機能に対応した i アプリが必要です。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

◆ i アプリから電話をかける

i アプリから電話をかけられます。

1 電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ [C] [発信]

発信オプション→P66

◆ i アプリからのカメラ機能利用

i アプリからカメラを利用できます。

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

✓お知らせ

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内（i アプリによってはマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」配下のフォルダ、i モーション・ムービーの「i モード」フォルダ、または追加したフォルダ）に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。

◆ i アプリからのバーコードリーダー利用

i アプリからバーコードリーダーを利用できます。

1 i アプリを操作してバーコード（JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コード）を読み取る

- 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。
- CODE128コードを読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。

◆ i アプリからの赤外線通信利用

i アプリから赤外線通信を利用できます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

1 赤外線通信の確認画面で「はい」

- 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、i アプリを起動することもできます。

◆ i アプリからのトルカ利用

i アプリからトルカの保存やフォルダ内のトルカを使用／検索ができます。

〈例〉保存する


1 トルカ保存の確認画面で「はい（新規）」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存：「はい（上書き）」▶フォルダを選択▶上書きするトルカを選択

表示：「プレビュー」

i ウィジェット

i ウィジェットとは、電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ（ウィジェットアプリ）に i ウィジェットキー（）1つでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP（情報サービス提供者）などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができま

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合や i ウィジェット画面を表示する場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

- 次の i アプリは i ウィジェット対応です。

- ヘルステッカー→P259
- @Fケータイ応援団INFO→P261
- ROiD ウィジェット2→P261
- Start! iウィジェット→P261
- iWウォッチ→P262
- 地図アプリ→P289
- 楽オク☆アプリ→P262
- iアプリバンキング→P262
- マクドナルド トクするアプリ→P263
- 株価アプリ→P264
- ドコモ料金案内→P265

i ウィジェットの利用

◆ i ウィジェットの起動

待受画面から i ウィジェットを起動します。

- 各画面の操作方法→P273


1

i ウィジェットが起動し、i ウィジェット画面にウィジェットアプリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面が、貼り付けていない場合はウィジェットアプリ一覧画面が表示されます。

- i ウィジェット画面を表示すると、貼り付けられているすべてのウィジェットアプリが起動します。
- 海外で利用する際、初回起動時は i ウィジェット海外利用設定（→P273）の設定画面が表示されます。

2 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ウィジェットアプリ一覧画面から選択すると、ウィジェットアプリが起動します。
- ウィジェットアプリを i ウィジェット画面に貼り付けるには、ウィジェットアプリ操作画面で  を押して、ウィジェットアプリを起動したまま i ウィジェット画面を表示することで貼り付けられます。既に8つ貼り付けている場合は、他のウィジェットアプリを終了してから貼り付けてください。

- ソフト一覧からも i ウィジェット の起動やウィジェットアプリ操作画面の表示ができます。→P245

◆ i ウィジェットの画面の見かたと操作

i ウィジェット 起動中の操作は次のとおりです。



i ウィジェット画面



ウィジェットアプリ
一覧画面



ウィジェットアプリ
操作画面
(例:ヘルステックカー)

■ i ウィジェット画面の操作

- : カーソルの移動
- : カーソル位置のウィジェットアプリ操作画面を表示
- MENU: ウィジェットアプリ一覧画面を表示
- ☑: シャッフルする (2つ以上貼り付けているとき)
- ☑ / <TV>: 待受画面に戻る
- ☑ ▶ 「YES」: カーソル位置のウィジェットアプリを終了 (i ウィジェット画面から削除)

■ ウィジェットアプリ一覧画面の操作

- / ● / <TV>: i ウィジェット画面と同様の操作
- ☑: ウィジェットアプリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面を表示、貼り付けていない場合は待受画面に戻る
- ウィジェットアプリ一覧画面で「全てのアプリ」を選択すると、i アプリフォルダー一覧が表示されます。
以降の操作→P245「i アプリの起動」操作2

■ ウィジェットアプリ操作画面の操作

- ウィジェットアプリによっては次のキー以外でも操作できる場合があります。
- ☑*: i ウィジェット画面を表示 (i ウィジェット画面に貼り付け)
- ☑▶ 「YES」: ウィジェットアプリを終了 (i ウィジェット画面に貼り付けている場合は i ウィジェット画面から削除)
- ※ 既に9つ起動している場合は、☑▶ 「YES」でウィジェットアプリが終了します。

✓お知らせ

- i ウィジェット画面やウィジェットアプリ一覧画面表示中に約3分間何も操作しないと自動的に待受画面に戻ります。
- データ一括削除を行った場合、i ウィジェット画面の貼り付け状態はお買い上げ時の状態に戻ります。ただし、バージョンアップや削除、再ダウンロードしたウィジェットアプリは貼り付けられません。

◆ i ウィジェット効果音設定

- i ウィジェットを起動するときの効果音を鳴らすかを設定します。
- 音量は i アプリ音量に従います。

1 MENU 3 4 4 1 ▶ 1 または 2

◆ i ウィジェット海外利用設定

- 国際ローミング中に i ウィジェットでウィジェットアプリを起動する際、ウィジェットアプリが通信することを許可するかを設定します。
- 本設定は i モードサービス利用設定 (海外) の i ウィジェットにも反映されます。

1 MENU 3 4 4 2 ▶ 「はい」または「いいえ」

ウィジェットアプリのダウンロード

サイトからウィジェットアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- ダウンロードに関する注意事項は「i アプリのダウンロード」をご覧ください。→P244
- ダウンロードしたウィジェットアプリの利用→P272

1 サイトを表示▶ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリがダウンロードされます。

2 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択するとウィジェットアプリが起動し、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイを使う

おサイフケータイ	276
iC お引っこしサービス	277
おサイフケータイ対応 i アプリの起動	277
iC オーナー確認	278
iC カードロック	278

トルカを使う

トルカ	279
トルカを取得する	280
トルカを表示する	280
トルカの機能を設定する	282

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ*も充実しています。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

※ おまかせロックを利用できます。→P115

※ ICカードロックを利用できます。→P278

• おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。

※ i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ

• FOMA端末の故障により、ICカード内データ（電子マネー、ポイントなど含む）が消失、変化してしまう場合があります（修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。

• 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、変化、その他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、当社としては責任を負いかねます。

• FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。


◆ おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイは次の手順で利用できます。

■ ステップ1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P244

お買い上げ時はID 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ、モバイルSuica登録用iアプリ、マクドナルド トクするアプリが保存されています。

• が表示されているおサイフケータイ対応 i アプリ→P245「i アプリの起動」操作3


ダウンロードするサイトに接続：   ▶ 「はい」


■ ステップ2

おサイフケータイ対応 i アプリを起動してサービスの初期設定を行う→P277

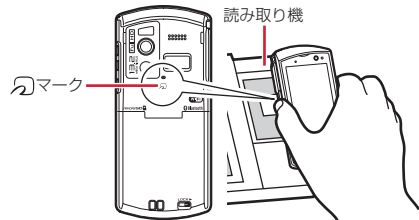
おサイフケータイ対応 i アプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

■ ステップ3






マークを読み取り機にかざす

FOMA端末のマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



✓お知らせ-----

- ・イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、マークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- ・FOMA端末のマークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前後左右にすらしてかざしてください。
- ・電源を切っているときや電池が切れてからも、マークを読み取り機にかざしておサイフケータイの機能を利用できませんが、電池パックを装着していない場合は利用できません。また、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、おサイフケータイの機能を利用できなくなる場合があります。
- ・電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- ・マークを読み取り機にかざすと i アプリが起動する場合があります。
- ・マークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える^{※3}ことができるサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード^{※4}するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード（FOMA）編）』をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引っこしサービス対象外のサービスがあります。移行できるのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリの起動

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を確認したりします。


- ・おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー（ICオーナー）として登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されているFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P278

1 ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択

ICカード一覧（ソフト一覧）の見かた→P245

DCMXクレジットアプリの起動：  

✓お知らせ-----

- ・おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- ・次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応 i アプリが中断されることがあります。動作中の機能が終了すると再開しますが、おサイフケータイ対応 i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合や、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
 - 電話着信時
 - 誤操作防止ロックや画面オフロックが起動したとき
 - ワンセグの視聴／録画予約やお知らせタイマー、アラーム、スケジュールで指定した日時になったとき
 - 他の機能に切り替えたとき
- ・圏外にいる場合や登録データが利用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。

ICオーナー確認

使用しているFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー（ICオーナー）として登録されているかどうかを確認します。

1 MENU 6

- 登録されていない場合は、登録されているFOMAカードを取り付けるか、「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更してください。→P278 「ICオーナー変更」操作2

❖ ICオーナー変更

ICオーナーを初期化すると、ICオーナーを変更できます。初期化した後、おサイフケータイ対応 i アプリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

- 初期化すると、iD 設定アプリはお買い上げ時の状態に戻り、iD 設定アプリ以外のおサイフケータイ対応 i アプリは削除されます。ただし、ICカード内データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリは、初期化する前に i アプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除しておく必要があります。

1 MENU 7



2 「ICオーナー初期化」▶「はい」▶認証操作▶「はい」



ICカードロック

ICカードロックを起動して、ICカード機能を利用できないようにします。

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取得、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初期化、iC通信、i アプリタッチが利用できなくなります。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動してから、オールロックを起動してください。

1 MENU 4 1 ▶認証操作▶1 または 2

ICカードロックを起動すると、待受画面にまたは（個別ICカードロックのとき）が表示されます。

- 待受画面でを1秒以上押して「はい」を選択しても、ICカードロックを起動できます。解除するときは、待受画面でを1秒以上押して認証操作を行います。

✓お知らせ


- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

◆ ICカードロック時動作設定

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応 i アプリのICカード機能だけをロックするように設定します（個別ICカードロック）。

1 MENU 4 2

2 2 ▶おサイフケータイ対応 i アプリを選択▶ [登録]

- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカード一覧（ソフト一覧）でが表示されます。→P245
- ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケータイ対応 i アプリが選択対象となります。

すべてのICカード機能をロック：1

◆ ICカードオートロック設定

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的に起動するように設定します。

1 MENU 4 3 ▶各項目を設定▶ [登録]

- 「ON」のときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりした場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過した場合は、おサイフケータイ対応 i アプリの終了後にICカードロックが起動します。

◆ ICカードロック解除予約

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるようにします。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

1 **MENU** **⇦** **4** **4** ▶ 認証操作

2 **1** ~ **6**

設定／解除：タイトルにカーソル▶ **MENU** **[設定／解除]**

- 設定中は、タイトルの左に **●** が表示されます。

3 各項目を設定▶ **📷** **[登録]**

時刻：ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻（24時を超えて翌日に設定できます）を入力します。

繰り返し：「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して **📷** を押します。

タイトル：全角9（半角18）文字以内で入力します。

✓お知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になると、おサイフケータイ対応 i アプリの終了後にICカードロックが起動します。
- ICカードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオートロック設定の自動起動はできません。

◆ 電源OFF時ICロック設定

電源を切ったとき、電源を切る前のICカードロックの状態を継続するか、すべてのICカード機能をロックするかを選択します。

1 **MENU** **⇦** **4** **5** ▶ 認証操作▶ **1** または **2**

トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

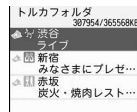
トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

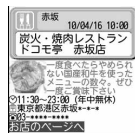
❖ トルカ利用の流れ



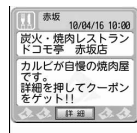
おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得



トルカー一覧からトルカを選択



トルカ（詳細）

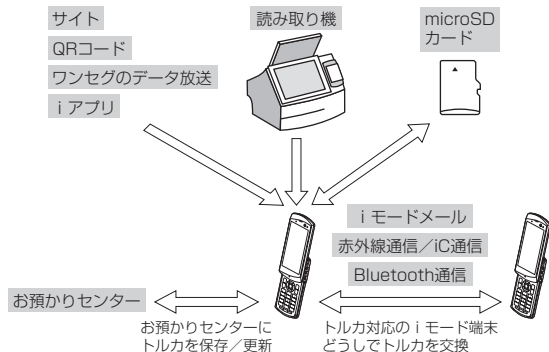


「詳細」ボタンを押して詳しい情報をダウンロード

トルカを取得する

- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ（詳細）は1件あたり最大100Kバイトです。

◆トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ3と同じです。→P276
- お預かりセンターに保存/更新→P129
- i モードメール添付・保存→P141、148
- サイトからダウンロード→P178
- QRコード読み取り→P209
- ワンセグのデータ放送から取得→P226
- i アプリから保存→P272
- microSDカードコピー→P314
- 赤外線通信/iC通信→P324、325
- Bluetooth通信→P360

✓お知らせ

- 読み取り機からトルカを取得したときは、ICカードからトルカ取得、トルカ重複チェック、トルカ自動読取チェック、トルカ自動表示に従って動作します。取得が成功したときにはランプが緑色で、失敗したときは赤色で点滅します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読み取り機やワンセグのデータ放送から取得するとトルカ振分け条件設定に従って保存されます。
- トルカ自動表示が「ON」のときは、読み取り機からトルカを取得すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される場合があります。自動表示中に操作しなかった場合は、トルカは未読の状態です。
- i モードメール受信、サイトからダウンロード、QRコード読み取り、既読のトルカを赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信で受信して取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
- トルカ（詳細）はメール添付、microSDカードへコピー、赤外線送信/iC送信、Bluetooth送信をすると、添付可能なファイルに変換、または詳細を除いてコピー/送信を示す画面が表示される場合があります。
- トルカによっては更新やコピー、メールや赤外線などの送信ができない場合があります（トルカ一覧でが表示されます）。
- メモリ確認→P322
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P323

トルカを表示する

取得したトルカを表示します。トルカに詳細情報がある場合は「詳細」ボタンが表示されます。

1

: 未読トルカなし : 未読トルカあり

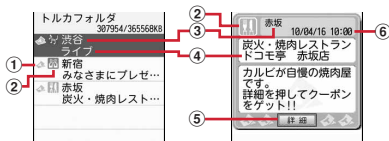
: 利用済みトルカ

: microSDカード/本体のフォルダー一覧を表示

2 フォルダを選択

すべてのトルカの表示: フォルダ一覧で [全トルカ]

3 トルカを選択



① 状態マーク

☑ (オレンジ): 未読 ☐ (グレー): 未読有効期限切れ

☑ (オレンジ): 既読 ☐ (グレー): 既読有効期限切れ

② カテゴリマーク

③ インデックス

④ タイトル

⑤ 「詳細」ボタン

⑥ 取得日時

トルカ (詳細) のダウンロード: トルカを選択 ▶ 「詳細」 ▶ 「はい」

・詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。

削除: トルカにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[1]** ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶

「はい」

- ・1件削除ではカーソルを合わせたトルカが削除されます。
- ・選択削除では選択操作 ▶ **[6]** が、フォルダ内全件削除では認証操作が必要です。
- ・全件削除するときは、フォルダ一覧で **[MENU]** **[2]** **[3]** ▶ 認証操作を行い、「はい」を選択します。

ソート: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** ▶ **[1]** ~ **[6]**

- ・全角や半角の文字が混在していると、「インデックス順」「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- ・「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます (IDは表示できません)。

他のフォルダに移動/コピー: トルカにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]**

▶ **[4]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶ 移動/コピー先のフォルダを選択

- ・選択移動/コピーでは選択操作 ▶ **[6]** が、フォルダ内全件移動/コピーでは認証操作が必要です。

・「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。

メールに添付: トルカにカーソル ▶ **[✉]** **[作成]**

◆ トルカ (詳細) 表示中の操作

トルカ (詳細) 表示中は、次の操作ができます。

表示の更新: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[1]** ▶ 「はい」

画像の保存: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[6]** ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

画像の保存 → P178

電話番号やメールアドレスの電話帳登録: 電話番号やメールアドレスにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[7]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ 電話帳登録

電話帳登録 → P82

- ・更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

Flash画像やGIFアニメーションの再生: **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[8]** **[1]**

✓ お知らせ

- ・トルカに電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- ・トルカ一覧とトルカ (詳細) に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります (検索やトルカ振分け条件設定の「カテゴリ」のマークには含まれません)。
- ・Flash画像がトルカ (詳細) に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- ・「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示と削除しか操作できません。
- ・受信例がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ (詳細) を受信できない場合があります。

◆ トルカの検索

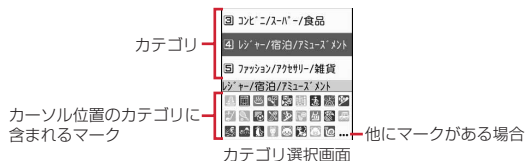
取得したトルカを検索します。

- ・「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

〈例〉カテゴリで検索する

[1] **[MENU]** **[#]** **[3]** ▶ フォルダにカーソル ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 1 ▶ カテゴリを選択



インデックスまたはタイトルで検索： 2 または 3 ▶ インデックスまたはタイトルの一部を入力（全角10（半角20）文字以内）

- 検索結果画面で MENU 2 を押すと、さらに条件を絞り込んで検索できます。
- カテゴリ選択画面で MENU を押すと、カテゴリに含まれるすべてのマークを表示できます。

◆ トルカフォルダの作成／削除

トルカのフォルダを作成したり削除したりします。

- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成できます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を変更、削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

- MENU 3
- MENU [サブメニュー] ▶ 1 1 ▶ フォルダ名を入力（全角9（半角18）文字以内）

フォルダ名の編集：フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]

▶ 1 2 ▶ フォルダ名を編集

並び順の変更：フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 3
または 4

削除：フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 1 または 2
または 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- フォルダ1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 6 が必要です。

◆ トルカ振分け条件設定

読み取り機とワンセグのデータ放送から取得したトルカを、自動的にフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。ただし、「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダには設定できません。
- 作成したフォルダの並び順が、振分け条件の優先順位になります。すべての振分け条件に該当しない場合は「トルカフォルダ」に保存されます。

〈例〉カテゴリで振り分ける

- MENU 3 ▶ フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 4

- 1 ~ 7

削除：振分け条件にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた振分け条件が削除されます。

- 1 ▶ カテゴリを選択

インデックスまたはタイトルで振り分け： 2 または 3 ▶ インデックスまたはタイトルの一部を入力（全角10（半角20）文字以内）
すべてのトルカを振り分け： 4 ▶ 「はい」

- 6 [完了]

トルカの機能を設定する

トルカに関する機能を設定します。

◆ ICカードからトルカ取得

読み取り機やiC通信でトルカを取得するかどうかを設定します。

- MENU 5 1 ▶ 1 または 2

◆ トルカ重複チェック

読み取り機とワンセグのデータ放送からトルカを取得するとき、保存しているトルカ（「利用済みトルカ」フォルダのトルカと有効期限切れのトルカを除く）と重複する場合は取得しないように設定します。

- MENU 5 3 ▶ 1 または 2

◆ トルカ自動読取チェック

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。トルカによっては、「ON」にしないと利用できない場合があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 MENU **≡** 5 4 ▶ 1 または 2

- 「OFF」にした場合は、操作2は不要です。

2 「はい」

- 「内容確認」を選択すると、自動読取機能の詳細を表示できます。

✓お知らせ

- 本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「はい」を選択してください。



◆ トルカ自動表示

読み取り機からトルカを取得したとき、自動的に表示するかどうかを設定します。

1 MENU **≡** 5 5 ▶ 1 または 2

◆ トルカサウンド設定

トルカ（詳細）のFlash画像の音量を調節します。

1 MENU **≡** 5 6 ▶   [決定]

GPS機能のご利用について	286
地図	287
現在地確認	287
GPS対応 i アプリ	289
位置提供	290
現在地通知	293
オートGPS	294
位置履歴／オートGPS履歴	295
地図設定	
～地図を見るときの i アプリと動作を設定する～	296
GPSの設定	296
地図・GPSサービス	297

GPS機能のご利用について

- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていたりする
 - FOMA端末を閉じている
 - FOMA端末の周囲に障害物（人や物）がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

◆ 海外でのGPS機能利用

- 海外では位置提供、現在地通知、オートGPS機能はご利用いただけません。
- 海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- 海外で現在地確認をするには、iモード海外利用設定が必要です。海外でのiモード利用について→P401
- 海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、接続はされますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 地図

- 操作方法→P287
- 地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがあります。その場合もパケット通信料がかかります。

■ 現在地確認

- 操作方法→P287
- 海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- 測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市（地域、国、都市の順）を選択することで測位できる場合があります。
- 測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがあります。その場合もパケット通信料がかかります。→P288「■位置情報利用メニュー」



■ 現在地確認後動作設定

- 操作方法→P289
- 「地図を見る」を設定した場合、現在地確認をすると地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択して地図を表示します。

■ GPS対応iアプリ

- 操作方法→P289
- 利用するアプリによっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがあります。その場合もパケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」「ロケーションレーダー」は海外ではご利用いただけません。

■ 位置履歴／オートGPS履歴

- 操作方法→P295
- 海外で現在地確認をすると位置履歴には  のマークが表示されます。ただし、圏外で測位した場合は  が表示されます。
- 位置履歴、オートGPS履歴からの位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択して地図を表示します。

地図

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリを起動して、地図を表示します。

- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されており、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。→P289

MENU **9** **1**

- 地図設定の地図起動時動作設定が「測位する」の場合は、現在地を測位してから地図を表示します。
- GPS対応 i アプリが設定されていない場合は、地図設定の画面が表示されます。

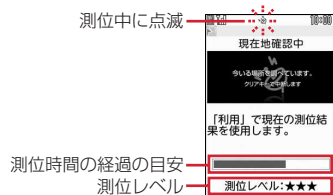
現在地確認



自分のいる場所を測位して確認します。測位した位置情報を利用して地図を表示したり、**現在地情報をメールで送信したりすることもできます。**

- 現在地確認の測位をした際のパケット通信料は無料です。ただし、位置情報を利用して地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測位中は測位できません。
- 圏外でも見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがあります。

MENU **9** **5** **1**


測位が開始されます。



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
 - ★★★：ほぼ正確な位置情報（誤差がおおむね50m未満）
 - ★★☆：比較的正確な位置情報（誤差がおおむね300m未満）
 - ★☆☆：おおよその位置情報（誤差がおおむね300m以上）測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 測位中に **CLR** または  を押すと、測位を中断します。
- 測位中にガイド表示領域に「利用」と表示された場合、 を押すと、その時点までの位置情報を利用できます。

2 測位終了後の位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P288

-  を押すと、測位モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度測位します。

✓お知らせ

- 測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。

◆ 位置情報の利用について

■ 位置情報利用メニュー

現在地確認を行った後や位置履歴、オートGPS履歴のサブメニューから「位置情報利用」を選択したとき、画像表示のサブメニューから「位置情報」→「位置情報利用」を選択したとき、電話帳やプロフィールの詳細画面で位置情報を選択したときに表示されます。



メニュー画面で [1] ~ [7]

地図を見る： [1]

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、位置情報を利用して地図を表示します。

GPS対応 i アプリを利用： [2] ▶ i アプリを選択

i アプリが起動します。

位置情報をメールに貼り付け： [3] ▶ 「はい」

メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 現在地確認や位置履歴、オートGPS履歴からメール作成画面を表示したときは、題名欄に「位置メール」と入力されます。
- メールに貼り付けた位置情報URLは、i モード対応端末でのみ表示できます。

電話帳に登録： [4] または [5]

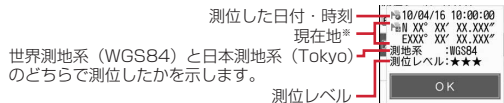
電話帳登録→P82

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

画像に付加： [6] ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ [OK] [確定] ▶ [1] または [2]

位置情報を表示： [7]

次の画面が表示されます。



※ 度 (°)、分 (′)、秒 (″) で表示されます。「N」は北緯、「S」は南緯、「E」は東経、「W」は西経を示します。

■ 位置情報貼り付け／付加／送信メニュー

次の場合に表示され、各項目の位置情報を貼り付け／付加／送信します。

位置情報貼り付けメニュー：メール本文や署名編集の入力中に [MENU] を押して「定型文・電話帳引用」→「位置情報貼り付け」を選択したとき、静止画撮影後の画面で [MENU] を押して「位置情報貼付」を選択したとき

位置情報付加メニュー：FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で「位置情報」を選択したとき、画像表示中に [MENU] を押して「位置情報」→「位置情報付加」を選択したとき

位置情報送信メニュー：i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき



1 位置情報貼り付け／付加／送信メニューで [1] ~ [6]

現在地確認の位置情報を利用： [1] ▶ 現在地確認を行った後の確認画面で「はい」

位置履歴の位置情報を利用： [2] ▶ 位置履歴を選択 ▶ 「はい」

オートGPS履歴の位置情報を利用： [3] ▶ オートGPS履歴を選択 ▶ 「はい」

電話帳の位置情報を利用： [4] ▶ 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳を選択 ▶ 「はい」

プロフィールの位置情報を利用： [5] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

画像に登録された位置情報を利用： **6** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ **6** [決定] ▶ 「はい」

◆ GPSボタン設定

待受画面でダイヤルキー（**1**～**9**）を1秒以上押す操作や待受ショートカットから現在地確認を起動した場合に、現在地確認後に行う動作を設定します。

• セレクトメニューの設定を変更し、別のダイヤルキー（第1階層）に現在地確認を登録した場合にも有効です。

1 MENU **9** **6** **3** ▶ **1**～**6**

地図を見る：地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、測位した位置情報を利用して地図を表示します。

GPSアプリ一覧：GPS対応 i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け：題名欄に「位置メール」、メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面を表示します。

電話帳登録：「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」を選択する画面を表示します。位置情報が設定された電話帳の新規登録か、登録済みの電話帳への位置情報の更新ができます。

画像に付加：画像フォルダ一覧を表示します。測位した位置情報を画像に付加できます。

測位ごとに確認：測位レベルと位置情報利用メニューを表示します。→ P288

GPS対応 i アプリ

地図・GPS機能に対応した i アプリを起動します。

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの「位置情報利用設定」を「利用する」に設定する必要があります。
- お買い上げ時には、GPS対応 i アプリとして「地図アプリ」「モバイル Google マップ」「ロケーションレーダー」「Gガイド番組表リモコン」「i Bodymo」※が登録されています。
※「i Bodymo」は初めて利用するときのみダウンロードする必要があります。ダウンロードするとGPSアプリ一覧に表示されます。

1 MENU **9** **4** ▶ 起動するGPS対応 i アプリを選択

- GPS対応 i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

◆ 地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利な i アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。



TOPメニュー画面



地図表示画面

©2010 ZENRIN DataCom CO., LTD.

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、「i エリアー周辺情報」のサイトからダウンロードできます。
- 地図や経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしかねます。あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- オートGPS機能を利用する場合は、無料のマイメニュー登録が必要です。
- オートGPS機能を利用する場合は、本ソフトを起動していない場合でもパケット通信料がかかります。また、メッセージRを受信する場合のパケット通信料は有料です。
- 本アプリは電子コンパスに対応しています。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

◆ サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、無料機能、有料機能に分類されます。

■ 無料機能

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 自動的にGPS機能で測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージRで受信することができます。
- 過去にGPS機能で測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。

■ 有料機能

初めて地図アプリを起動した日から30日間は無料期間となり、運行情報のメール配信機能以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン[®]いつもNAVI」のマイメニュー登録（有料）が必要です。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやりとりができます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

位置提供

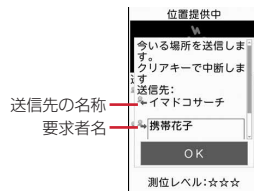
位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定する必要があります。また、iモードから、i Menu → 「お客様サポート」 → 「各種設定（確認・変更・利用）」 → 「その他サービス設定・確認」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。

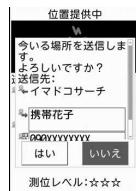
◆ 位置提供の要求があると

〈例〉iモードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき位置提供が開始されます。📶が点滅し、ランプが点灯し、測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

- 位置提供を中止する場合は[CLR]または[🔍]を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。



- 要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。
- 要求者IDは表示されない場合があります。
- iモードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、次の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると位置提供が開始されます。



✓お知らせ

- 位置情報の送信には利用料がかかります。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、iアプリでパケット通信中、赤外線通信/iC通信中、Bluetooth機器とのデータ送受信中は位置提供できません。また、測位中に電池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されます。
- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード（ドライブモード）中に位置提供の要求があったときに、iモードからの位置情報利用設定が「毎回確認」の場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーに対する位置提供の要求があったときに利用できます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、次のように動作します。
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
 - 位置提供の確認画面で「はい」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。

◆ 位置提供可否設定

相手から位置情報を提供するように要求があったときに、位置情報を提供するかを設定します。

- 本設定は、初期設定でも設定できます。→P57

1 MENU 9 6 4 ▶ 認証操作

2 1 または 3 ▶ 「いいえ」

- 「位置提供ON」に設定すると、位置提供を許可します。操作を行わなくても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。
- 「電話帳登録外拒否」に設定すると、位置提供を許可し、さらに電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求を自動的に拒否します。

位置提供や電話帳登録外拒否の解除：2

許可期間の設定：1 または 3 ▶ 「はい」 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

開始時間：位置提供を開始する時間を設定します。

終了時間：位置提供を終了する時間を設定します。

- 24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し：設定時間の繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、位置提供を行う曜日を選択して[6]を押します。

有効期間：位置提供を行う期間を設定します。「開始日指定」または「開始/終了日指定」に設定すると、次の項目を設定できます。

開始日：位置提供を開始する日を設定します。

終了日：位置提供を終了する日を設定します。

- 「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」を設定すると、ディスプレイ上部にGPS(青)が表示されます。許可期間が有効期間外の場合は、GPS(グレー)が表示されます。また、オートGPS機能起動中のときは、GPS(青)が、許可期間外の場合はGPS(グレー)が表示されます。

◆ 許可期間設定を設定したときの位置提供の動作について

許可期間設定を設定したときの、位置情報を提供する期間は次のようになります。

- 位置提供が行われる期間欄には、2010年4月16日の9時00分に許可期間設定を行った場合に位置情報を提供する期間を、西暦を省略して記載しています。
- 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、位置提供が行われる期間欄に記載された期間のうち、指定した曜日のみ動作します。

■ 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	04/16 10:00-18:00
毎日 または 曜日 指定	なし	04/16以降 10:00-18:00
	開始日：2010/04/01	04/16以降 10:00-18:00
	開始日：2010/05/01	05/01以降 10:00-18:00
	開始日：2010/04/01 終了日：2010/04/30	04/16-04/30 10:00-18:00
	開始日：2010/05/01 終了日：2010/05/31	05/01-05/31 10:00-18:00

■ 開始時間を現在時刻より前の時間に設定したとき

〈例〉 開始時間「08:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	04/16 09:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	04/16 09:00-18:00 04/17以降 08:00-18:00
	開始日: 2010/04/01	04/16 09:00-18:00 04/17以降 08:00-18:00
	開始日: 2010/05/01	05/01以降 08:00-18:00
	開始日: 2010/04/01	04/16 09:00-18:00
	終了日: 2010/04/30	04/17-04/30 08:00-18:00
	開始日: 2010/05/01 終了日: 2010/05/31	05/01-05/31 08:00-18:00

■ 開始時間を現在時刻より後、終了時間を24時を超えて翌日に設定したとき

〈例〉 開始時間「10:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	04/16 10:00-04/17 02:00
毎日または曜日指定	なし	04/16以降 10:00-翌日02:00
	開始日: 2010/04/01	04/16以降 10:00-翌日02:00
	開始日: 2010/05/01	05/01以降 10:00-翌日02:00
	開始日: 2010/04/01	04/16-04/30 10:00-翌日02:00 (05/01 02:00まで)
	終了日: 2010/04/30	
	開始日: 2010/05/01 終了日: 2010/05/31	05/01-05/31 10:00-翌日02:00 (06/01 02:00まで)

■ 開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を超えて翌日に設定したとき

〈例〉 開始時間「08:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	04/16 09:00-04/17 02:00
毎日または曜日指定	なし	04/16 09:00-04/17 02:00 04/17以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2010/04/01	04/16 09:00-04/17 02:00 04/17以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2010/05/01	05/01以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2010/04/01	04/16 09:00-04/17 02:00
	終了日: 2010/04/30	04/17-04/30 08:00-翌日02:00 (05/01 02:00まで)
	開始日: 2010/05/01 終了日: 2010/05/31	05/01-05/31 08:00-翌日02:00 (06/01 02:00まで)

◆ 位置提供のサービス利用設定

各GPSサービスの位置提供に必要な設定を行います。

1 MENU 9 6 8

- 以降の操作については、各サービス提供者にお問い合わせください。

◆ 位置提供のサービス利用 / 接続先設定

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 MENU 9 6 9 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

接続先: 接続先を選択します。

- 「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設定できます。

ユーザ設定接続先: 接続先を半角99文字以内で入力します。

ユーザ設定初期画面URL: 表示するURLを半角100文字以内で入力します。

現在地通知

現在地の位置情報を他の人（現在地通知機能に対応したサービス提供者）に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての通知はできません。

〈例〉通知先を入力して通知する

1 **MENU** **9** **5** **2**

2 **2** ▶ 通知先IDを入力（半角12文字以内）▶ 「OK」

測位中は電波が点滅し、ランプが点灯します。通知が完了すると測位鳴動音が始まり、バイブレーションが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に **ESC** を押すか、測位中に **CLR** または **ESC** を押すと通知を中断します。
- 測位を中断しても、タイミングによっては位置情報が通知される場合があります。

登録した通知先への通知： **1** ▶ **1** ~ **5** ▶ 「OK」

3 送信結果を確認 ▶ 「OK」

◆ 現在地通知先登録

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択できます。また、登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信したとき、現在地を通知するようにも設定できます。

- 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを差し込んでいない場合は、通知先の登録、編集、削除はできません。

1 **MENU** **9** **6** **7** ▶ 「〈新しい通知先〉」

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する通知先を選択します。**ENTER** を押すと編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、**MENU** を押し「削除」を選択します。同様に、サブメニューから電話帳登録や赤外線送信、iC送信、Bluetooth送信、microSDカードへのコピーなどができます。

2 各項目を設定 ▶ **ENTER** **ENTER** 【登録】

- サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と電話番号を引用できます。

通知先名：相手の名前を全角16（半角32）文字以内で入力します。

通知先ID：契約したサービス提供者から付与される番号を半角12文字以内で入力します。

- 数字、「#」「*」を入力できます。

電話番号：相手の電話番号を半角26文字以内で入力します。

- 数字、「P」「T」「+」「#」「*」を入力できます。入力すると、発信時通知設定が設定できます。

発信時通知設定：登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するとき、登録した通知先IDに現在地を通知するかを設定します。





- 「ON」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在地を通知するかの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
 - 発信者番号を通知しないで発信したとき
 - 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーで通知します。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、通知先を保存できます。→P128

オートGPS

オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況をもとに定期的（おおむね5分に1回）に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報を自動送信します。お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまなサービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応 *i* アプリからオートGPSサービス情報を設定してください。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。
- オートGPSサービス情報は最大3つの *i* アプリから設定できます。
- オートGPS動作設定が「ON」のときオートGPSサービス情報を設定すると、オートGPS機能起動中になり  が点滅し現在地を測位します。測位が終了するとディスプレイ上部には  が表示されます。位置提供設定中のときは、 (青) が、許可期間外の場合は  (グレー) が表示されます。
- 次の場合、オートGPS機能を利用できません。
 - オールロック中、パーソナルデータロック中、セルフモード中、おまかせロック中
 - FOMAカードを取り付けていないとき
 - *i* モード未契約のとき
 - 接続先設定でドコモの *i* モード対応FOMA端末の接続先を変更したとき
 - 低電力時動作設定を「停止する」に設定していた場合で、電池残量が少なくなったとき

✓お知らせ

- オートGPS動作設定が「ON」でも、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、オートGPS機能は動作せず、位置情報は送信されません。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。

◆ドコモ提供サービス設定

FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信するかを設定します。

- i* コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオートGPSのサービスを受けることができます。
- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。

1 **MENU** **9** **6** **5** **1**

2 「利用する」▶「OK」


解除：「利用しない」▶「はい」

◆オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかを設定します。

1 **MENU** **9** **6** **5** **2** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- オートGPS機能起動中に、画面オフロックを解除するときの認証画面で  ▶ 「はい」を押すとオートGPS機能を一時停止することができます。タッチ操作での認証画面では「測位停止」をタッチします。また、画面オフロックを解除すると自動的にオートGPS機能が再開されます。

◆設定サービス一覧

オートGPSサービス情報を設定している *i* アプリ名（サービス名）や利用状況を一覧で表示します。また、一覧からオートGPSサービス情報を解除することもできます。


1 **MENU** **9** **6** **5** **3**

設定サービス一覧が表示されます。

- i* アプリ名（サービス名）の下には「動作中」または「停止中」と表示され、利用状況を確認できます。オートGPS機能を利用できない場合や、オートGPS動作設定で「OFF」に設定した場合は、「停止中」と表示されます。

解除：*i* アプリ名（サービス名）にカーソル▶ **MENU** 【サブメニュー】

▶ **1** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたオートGPSサービス情報が解除されます。
- 選択解除では選択操作▶  が、全件解除では認証操作が必要です。

✓お知らせ

- オートGPSサービス情報が設定されている i アプリを削除した場合、設定されているオートGPSサービス情報も解除されます。

◆低電力時動作設定

低電力時（電池残量が少なくなったとき）にオートGPS機能を停止し、電池の消費を抑えるかを設定します。

1 **MENU** **9** **6** **5** **5** ▶ **1** または **2** ▶ **OK**

位置履歴／オートGPS履歴

現在地確認、位置提供、現在地通知、オートGPSのいずれかの機能で測位した履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録したり、位置情報URLが入力されたメールを作成したりできます。

- 位置履歴は最大50件、オートGPS履歴は最大100件記録されます。超過すると、古いものから上書きされます。

〈例〉位置履歴を表示する

1 **MENU** **9** **6**

2 **1**

オートGPS履歴の表示：**5** **4**

- マークの意味は次のとおりです。

📍：現在地確認 📍/📍 (グレー)：位置提供/測位失敗
📍/📍 (グレー)：現在地通知/測位失敗 📍GPS：オートGPS

3 表示する履歴を選択

位置情報の利用：履歴にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P288

削除：履歴にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ **はい**

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、全件削除では認証操作が必要です。

◆履歴詳細画面の見かた

履歴詳細	1/2	番号/件数
📍	10/04/16 10:00:00	
	現在地確認	
📍	N XX° XX' XX.XXX"	
	EXXX° XX' XX.XXX"	
	測地系 : WGS84	
	測位レベル: ★★★	

現在地確認の位置履歴詳細画面

📍：測位した日時と機能

📍：位置提供の送信先の名称/現在地通知の通知先名

📍：現在地通知の通知先ID 📍：位置情報 📍：位置提供の要求者名

📍：位置提供の要求者ID

📍：オートGPSの送信先サービス名/i アプリ名、送信日時

- サブメニューから、位置情報利用メニューを表示して位置情報を利用したり、履歴を削除したりできます。位置提供の履歴に要求者IDの電話番号またはメールアドレスの情報があるときは、電話帳登録ができます。

✓お知らせ

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの位置情報は表示されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。
- 位置提供の要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。
- 位置履歴に記録された位置情報は、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された位置情報とは異なる場合があります。

地図設定

地図の機能で利用する i アプリと起動時の動作を設定します。

◆ 地図選択

地図の機能で利用する i アプリを設定します。

1 MENU 9 6 2 1 ▶ i アプリを選択



グラフィカル表示

- マークの意味は次のとおりです。

- 📍/📍: 地図を見る i アプリに設定可/設定中
 - 🔒: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
 - 📶: 2in1がBモードのため起動不可
 - 📱: 個別ICカードロックに指定中
 - 📱: おサイフケータイ対応 i アプリ
 - 📱: 未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ
 - 📱: GPS対応 i アプリ
 - 📧: メール連動型 i アプリ
 - 📱: i アプリDX (オレンジ): i アプリ
 - 📱/📱/📱: i モードサイトから i アプリを探す→P244
- [📱]を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。

◆ 地図起動時動作設定

地図の機能で利用する i アプリ起動時に、現在地を測位してから起動するかを設定します。

1 MENU 9 6 2 2 ▶ 1 または 2

GPSの設定

各GPS機能で測位する際のモードや動作を設定します。

◆ 測位モード設定

各GPS機能で測位する際のモードを設定します。

- 「標準モード」は短い時間で測位することを優先します。
- 「品質重視モード」は時間をかけて測位します。その結果、「標準モード」より精度が上がる場合があります。
- オートGPS機能で測位する際のモードは設定できません。

1 MENU 9 6 6

2 目的の操作を行う

現在地確認の測位モード設定: 1 ▶ 1 または 2

現在地通知の測位モード設定: 2 ▶ 1 または 2

位置提供の測位モード設定: 3 ▶ 1 または 2

◆ 点灯色/鳴動音設定

各GPS機能で測位する際のイルミネーションや鳴らす音などを設定します。

1 MENU 9 6 0

2 目的の操作を行う

現在地確認の点灯色/鳴動音設定: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

現在地通知の点灯色/鳴動音設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

位置提供/許可の点灯色/鳴動音設定: 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

位置提供/毎回確認の点灯色/鳴動音設定: 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- 次の各項目が設定できます。

鳴動音選択: メロディを鳴らすかを設定します。「メロディ」に設定したときは、メロディを選択します。

バイブレータ設定: バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間 (秒): 0~30秒の範囲で設定します。位置提供/毎回確認の場合は0~20秒の範囲で設定します。

イルミネーション設定: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。「メロディ連動」は選択できません。また、位置提供/許可、位置提供/毎回確認の場合は「OFF」を選択できません。

✓お知らせ

- 現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、リトライしたりしたときには、ランプの点灯・点滅のみ動作します。

地図・GPSサービス

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続します。

- 各サービスについてはドコモのホームページをご覧ください。

◆ イマドコかんたんサーチ

イマドコかんたんサーチのサイトに接続します。イマドコかんたんサーチを利用すると、探したい相手の電話番号を入力し、相手の位置情報を地図で確認することができます。

1 MENU 9 2 1 ▶ 「はい」

◆ イマドコサーチ

イマドコサーチのサイトに接続します。イマドコサーチを利用すると、事前に登録した相手の位置情報を地図で確認することができます。

- イマドコサーチはお申込みが必要な有料サービスです。

1 MENU 9 2 2 ▶ 「はい」

◆ i エリアー周辺情報

「i エリアー周辺情報」のサイトに接続します。「i エリアー周辺情報」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

1 MENU 9 3 ▶ 「はい」

データBOX	300
画像を使いこなす	
画像の表示	302
静止画の編集	303
動画 / i モーションを使いこなす	
動画 / i モーションの再生	306
動画の編集	308
ブルーレイディスクレコーダー連携	309
マチキャラを使いこなす	
マチキャラの表示	309
キャラ電を使いこなす	
キャラ電の表示	309
メロディを使いこなす	
メロディの再生	310
microSD カードを使いこなす	
microSD カードについて	310
FOMA 端末⇔microSD カードでのデータやりとり	314
コンテンツ移行対応のデータの移動	316
microSD カードのデータ表示	316
FOMA 端末のデータを一括バックアップ	317
microSD カードの管理	318
USB モード	319

各種データを管理する

フォルダの利用	320
データの情報表示	321
データの削除	322
データの表示切替	322
データのソート	322
FOMA 端末のメモリ確認	322
最大保存件数や保存領域を超えたとき	323

赤外線通信 / IC 通信を使いこなす

赤外線通信 / IC 通信の利用	323
赤外線送信 / IC 送信	324
赤外線受信 / IC 受信	325
赤外線リモコン機能	326
データ送受信設定	326

ボイスレコーダーを使いこなす

ボイスレコーダー	326
----------------	-----

PDF データを表示する

PDF データの表示 (マイドキュメント)	327
-----------------------------	-----

Word、Excel、PowerPoint のファイルを表示する

Word、Excel、PowerPoint の表示	328
---------------------------------	-----

ワンセグの録画データを表示する

録画したビデオや静止画を見る	328
----------------------	-----

データBOX

データは種類により次のフォルダに保存されます。

◆ フォルダについて

■ マイビクチャ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

カメラ：カメラで撮影した画像、動画／i モーションから切り出した画像

i モード：サイトやホームページ、メール、i アプリから取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像、PDFデータやWord、Excel、PowerPointのファイルから切り出した画像

デコメビクチャ：お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホームページ、メール、i アプリから取得した画像

デコメ絵文字：お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから取得したデコメ絵文字®

- デコメ絵文字®の規格（画像サイズが20×20、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまたはGIF形式）に該当する画像を取得すると、このフォルダに保存されます。規格に該当しない画像は保存できません。

プリインストール：お買い上げ時に登録されている画像

外部取得データ：バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像、赤外線通信／iC通信で取得した画像

アイテム：お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたフレームやスタンプ用の画像

自動お預かり：ケータイデータお預かりサービスを利用して、自動でお預かりセンターに保存する画像

- ケータイデータお預かりサービス→P128

新しいフォルダ：他のフォルダから移動した画像

- フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

i モードで探す：i モードサイトから画像を探す→P178

■ ミュージック

着うたフル®などの音楽データが保存されます。

→P236「ミュージックプレーヤーの画面の見かた」

■ Music&Videoチャンネル

→P233「データBOXからのMusic&Videoチャンネル操作」

■ i モーション・ムービー

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

カメラ：カメラで撮影した動画、ボイスレコーダーで録音した音声、動画メモ

i モード：サイトやメールから取得した i モーション、i モーションや音楽データから切り出した i モーション、microSDカードから移動したコンテンツ移行対応の i モーション

プリインストール：お買い上げ時に登録されている動画

外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだ動画／i モーション（コンテンツ移行対応の i モーションを除く）

新しいフォルダ：他のフォルダから移動した動画／i モーション

・フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

i モードで探す：i モードサイトから i モーションを探す→P188

■ メロディ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトやメールから取得した、着信音に設定できるメロディ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているメロディ→P433

外部取得データ：バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDカードや外部機器から取り込んだメロディ、赤外線通信／iC通信で取得したメロディ

新しいフォルダ：他のフォルダから移動したメロディ

- フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

i モードで探す：i モードサイトからメロディを探す→P178

■ マイドキュメント

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトやメールから取得したPDFデータ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているPDFデータ

外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

新しいフォルダ：他のフォルダから移動したPDFデータ

- フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

■ きせかえツール

→P103「きせかえツールの利用」

■ マチキャラ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトからダウンロードしたマチキャラ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているマチキャラ

新しいフォルダ：他のフォルダから移動したマチキャラ

- フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

i モードで探す：i モードサイトからマチキャラを探す→P178

■ キャラ電

i モード：サイトからダウンロードしたキャラ電
プリインストール：お買い上げ時に登録されているキャラ電
新しいフォルダ：他のフォルダから移動したキャラ電
• フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

■ その他






→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示
i モード：サイトやメールから取得したデータ
外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだデータ
新しいフォルダ：他のフォルダから移動したデータ
• フォルダを新規作成すると表示されます。→P320

■ ワンセグ










→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示
イメージ：保存した静止画（JPEG形式の画像）
ビデオ：録画したビデオ

◆ マーク（アイコン）について









■ 共通

：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
：i モードサイトからデータを探す
：ファイル制限あり
：サイトやメールから取得
：microSDカードや外部機器から取得

■ マイビクチャ

JPG：JPEG画像（画像によってはサイズが表示されず）
GIF：GIF画像、GIFアニメーション
：Flash画像
：ワンセグサイズの画像
：自動バックアップ済み
：カメラで撮影した画像
：テレビ電話から取得
：フレーム、スタンプ画像
：PDF対応ビューアから取得
：位置情報付きの画像
• サムネイル表示できない場合、が表示されます。







■ i モーション・ムービー

MP4：再生制限なしのMP4
//：再生期間／再生期限／再生回数制限ありのMP4
：ブルーレイディスクレコーダー連携で取得
ASF：ASF
：カメラで撮影した動画
：テレビ電話から取得
• サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
：サムネイル画像を取得できない動画／i モーション
：音声のみの動画／i モーション、録音した音声




■ メロディ

SMF：SMF
MFI：MFI（3D情報なし）
MFI：MFI（3D情報あり）


■ マイドキュメント

：PDFデータ
：部分保存したPDFデータ
：ダウンロードに失敗したPDFデータ
• サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
：ダウンロード後に表示していないか、サムネイル表示できないPDFデータ
：部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ
：ダウンロードに失敗したPDFデータ

■ マチキャラ

：設定中のマチキャラ
：設定されていないマチキャラ
• サムネイル表示できない場合、が表示されます。

■ キャラ電

：キャラ電

■ その他

: Wordファイル

: Excelファイル

: PowerPointファイル

サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

: 取得後に表示していないか、サムネイル表示できないWordファイル

: 取得後に表示していないか、サムネイル表示できないExcelファイル

: 取得後に表示していないか、サムネイル表示できないPowerPointファイル

■ ワンセグ

: MP2 (録画したビデオ)

: JPEG形式の画像 (録画した静止画)

画像の表示

静止画 (JPEGまたはGIF形式の画像) やアニメーション (GIFアニメーション、Flash画像) を表示できません。

• 次の画像は表示できません。

- 横縦 (縦横) のサイズが4128×4128より大きいか、ファイルサイズが10Mバイトより大きいJPEG形式の画像 (JPEG形式の画像の規格によっては、小さいサイズでも表示できない場合や、大きいサイズでもサムネイル表示用の画像を表示することがあります。)

- 横縦 (縦横) のサイズが2048×2048より大きいか、ファイルサイズが2Mバイトより大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション

- ファイルサイズが500Kバイトより大きいFlash画像

1 **5** **1**

2 フォルダを選択

i モーション・ムービーのフォルダ一覧に切替: [i モーション]

画像検索: [顔検索]

• 画像の検索→P302

3 画像を選択

• を押すと、前後の画像に切り替わります。

全画面表示: 画像にカーソル▶ [全画面]

メールに添付/挿入: 画像にカーソル▶ [✉/投稿] ▶ **1**または **2**

ブログ/SNSに投稿: 画像にカーソル▶ [✉/投稿] ▶ **3** ▶ 投稿先にカーソル▶ [決定]

高速赤外線 (IrSS™) 通信: JPEG形式の画像にカーソル▶ [IrSS] ▶ 「そのまま送信」または「画像を縮小」

• IrSS™通信は、片方向通信のため受信側からの応答を確認せずに送信します。受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

位置情報利用: JPEG形式の画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ **7** **1**

位置情報付加: JPEG形式の画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ **7** **2** ▶ 位置情報付加メニューから機能を選択し位置情報を付加▶ 「はい」

位置情報削除: JPEG形式の画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ **7** **3** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 表示領域より大きな静止画は表示領域に合わせて表示されます。
- JPEG形式の画像表示中は、**1** / **3** で縮小/拡大、で全画面表示へ切り替えができます。拡大表示中はでスクロールができます。
- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、画像を回転して表示します。ただし、サムネイル表示や待受画面に設定したときなどには回転しません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して画像を保存できます。→P128

◆ 画像の検索

サーチミーフォーカスの個人認識データを登録して撮影した静止画の中から人物を指定してFOMA端末とmicroSDカード内を検索します。検索後は画像をメールに添付したり、待受画面に設定したりできます。

• 撮影時に名前が表示された人物を検索します。

• 最大10人検索できます。

• サーチミーフォーカス→P200

1 **5** **1** ▶ [顔検索]

2 検索する人物を選択 ▶ [検索]

- データの更新をするかどうかのメッセージが表示された場合は「はい」を選択します。







検索条件指定:  [詳細検索] ▶ 各項目を設定 ▶  [検索]

- 直接入力欄には検索人物を全角6 (半角12) 文字以内で入力します。複数の人物を検索する場合は人物名の間に改行を入れます。

3 画像を選択

◆ 静止画設定

画像を表示するときの動作を設定します。

1    ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶  [サブメニュー] ▶  (Flash画像では )

2 目的の操作を行う

ズーム:  ▶  ~ 

回転:  ▶  ~ 

バックライト点灯時間:  (Flash画像では ) ▶  または 

- 「照明設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定 (通常時) の設定に従って照明が点灯します。

音量設定:  ▶  ▶  [決定]

自動回転設定:  ▶  または 

全画面モード: 

ワイドモード: 

ライトアップ: 

✓お知らせ-----




- Flash画像ではバックライト点灯時間のみ設定できます。

◆ スライドショーの表示


フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

1    ▶ フォルダを選択 ▶  [サブメニュー] ▶ 

2






再生間隔:  ▶  ~ 

効果設定:  ▶  ~ 

- すべての画像の表示が終わるか、 を押すとデータ一覧に戻ります。

◆ 待受画面などへの画像設定

画像を待受画面や発信画像などに設定できます。

1    ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶  [サブメニュー] ▶ 

2 目的の操作を行う




待受画面設定:  ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」


- 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」を選択します。

発信画像設定:  ▶  ~ 

メール送受信画像設定:  ▶  ~ 

- メール送受信画像に設定した画像は、SMSを送信したときにも表示されます。

電話帳画像設定:  ▶  または  ▶ 電話帳に登録

スケジュール画像設定:  ▶ スケジュールに登録

✓お知らせ-----

- microSDカードに保存した画像は設定できません。FOMA端末に移動/コピーしてから登録してください。

静止画の編集

画像のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

✓お知らせ-----

- 元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。保存時にフォルダを選択することもできます。
 - 画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」の「お気に入り」フォルダに保存されます。
- 手書きスナップは、マイピクチャの「手書きスナップ」フォルダに保存されます。
 - 画像サイズが480×960を超える場合、編集後は480×960以下に縮小されます。
- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。
 - 画像切り出し (12分割を除く): 128×96~2736×3648
 - 画像切り出し (12分割): 480×960
 - 画像のサイズ変更 (デコメール用を除く): 128×96~2736×3648
 - 画像のサイズ変更 (デコメール用): 352×288以下 (9000/バイト以下)
 - 画像回転: 128×96~2736×3648

手書きスナップの作成：128X96～3096X4128

上記以外：128X96～480X960

- 「アイテム」「プリインストー」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画（自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く）は編集できません。
- 画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただし、サイズ変更の拡大／縮小やスタンプ貼付、テキスト貼付の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- 最大保存件数／領域を超えたとき→P323

◆ 画像確認

編集前と編集後の画像を確認します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] ▶ [1] または [2] ▶ ● [確認]

◆ 画像切り出し

サイズを指定して画像を切り出します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [2] ▶ [1] ～ [9]
- 3 ● [決定] ▶ [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像のサイズ変更

画像のサイズを変更します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] ～ [9]
- 3 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像回転

画像を左右に90度回転したり、上下左右に反転したりします。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1] ～ [4]
- 3 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ エフェクト

画像の色やタッチを変更したり、顔の表情を変更したりします。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [5]
- 3 目的的操作を行う
画像エフェクト：[1] ▶ [1] ～ [9]
フェイスエフェクト：[2] ▶ [1] ～ [9]
フェイスエフェクト（鏡面）：[3] ▶ [1] または [2]
- 4 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像補正

画像をシャープにしたり、ソフトにしたりして補正します。



- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] ～ [4]
- 3 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像にスタンプを貼り付け




画像に絵や文字などを貼り付けます。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [7]

3 目的の操作を行う

画像スタンプ： **1** ▶ フォルダを選択 ▶ スタンプにカーソル ▶  [決定] ▶  で位置を指定して **2** [決定] ▶ MENU [完了]

フェイススタンプ： **2** ▶ **1** ~ **8**

文字スタンプ： **3** ▶ **1** または **2** ▶ フリーワードの場合は文字を入力 (全角11 (半角22) 文字以内)、日付情報がない場合は日付を入力 ▶ MENU で色の選択、、 で文字サイズの変更 ▶  で位置を指定して **2** [決定]

4 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像にフレームを重ねる

画像にお買い上げ時に登録されているフレーム (装飾枠) やサイトからダウンロードしたフレームを重ねます。

1 MENU **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ **1** **1**

2 MENU [サブメニュー] ▶ **8** ▶ フォルダを選択 ▶ フレームにカーソル ▶  [決定]

3 [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」






◆ 顔検出位置修正

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の輪郭情報を設定します。

1 MENU **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ **1** **1**

2 MENU [サブメニュー] ▶ **9**

3 顔の輪郭の左上を指定 ▶ MENU [輪郭] ▶ 顔の輪郭の右下を指定

-  で位置を調整します。
- MENU を押すとカーソルの位置が移動します。
-  で口の輪郭、 で左目と右目の輪郭を指定します。 /  を押すとカーソルの位置が移動します。

4 [完了] ▶ [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ プチエステ

人物の顔に美白メイクやナチュラルメイクのような効果をかけます。

1 MENU **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ **1** **2**

2 MENU [サブメニュー] ▶ **2** または **3**

3  [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 手書きスナップの作成

タッチ操作で画像にスタンプや文字などの装飾をします。

1 MENU **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ **1** **3**

2 バレット操作

文字：文字を入力 (15文字以内) ▶ 文字サイズを選択 ▶ 文字色を選択 ▶ [確定] ▶ 貼り付ける位置にタッチ

- 文字サイズの選択後に、文字入力欄に表示されていない文字は貼り付けできません。

• 画面から指を離さずにスライドすると貼り付ける位置を調整できます。

スタンプ：貼り付けるスタンプを選択 ▶ [確定] ▶ 貼り付ける位置にタッチ

• 画面から指を離さずにスライドすると貼り付ける位置を調整できます。

- [連続貼付] を押すたびに連続貼り付けのON/OFFを切り替えます。連続貼り付けをONにしてタッチしながらスライドすると、連続してスタンプの貼り付けができます。

ライン：太さを選択 ▶ 色を選択 ▶ [確定] ▶ スライドしてラインを描く

消しゴム：消去する部分をスライド

元に戻す：1つ前の編集状態に戻る

3 [完了] ▶ 「保存のみ」

メールに添付して送信：「完了」 ▶ 「メールに貼付」

動画 / i モーションの再生

画像サイズが80×80～1920×1080の動画 / i モーションを再生できません。

- 次の形式に対応しています。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式	
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263※、H.264
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus
ASF (ASF)	映像	MPEG4
	音声	G.726、AMR (Annex A)

※ 画像サイズが128×96、176×144、352×288のみ対応しています。

1 MENU 5 4

2 フォルダを選択

マイピクチャのフォルダ一覧に切替: [マイピクチャ]

3 動画 / i モーションを選択

メールに添付: 動画 / i モーションにカーソル ▶ [作成]

❖ 動画 / i モーションの画面の見かた



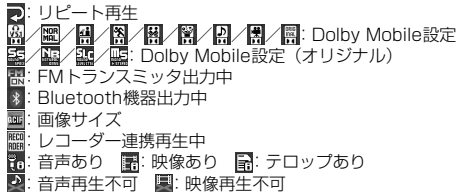
① 再生状態

▶ PLAY	: 再生中
■ STOP	: 停止中
◀ FR	: 巻き戻し中
▶▶ FF	: 早送り中
PAUSE	: 一時停止中
FR x2	: 巻き戻し中 (2倍速)
FF x2	: 早送り中 (2倍速)

② 再生位置インジケータ

③ 再生時間 / トータル時間

④ ファイルの種類 / 状態



⑤ 再生音量

❖ 動画 / i モーション再生中の操作

動画 / i モーション再生中は次の操作ができます。

音量調整: [音量アイコン]

- 全画面とフルワイド画面で [音量アイコン] を押すと、音量を調整します。

消音: [消音アイコン]

前後の i モーションを再生 (一時停止中ではコマ戻し / コマ送り): [前後ボタン]

- 全画面とフルワイド画面で [前後ボタン] を押すと、前後の i モーションを再生します。
- 全画面とフルワイド画面で一時停止中に [前後ボタン] を押すと、コマ戻し / コマ送りします。

巻き戻し / 早送り再生: [巻き戻し / 早送りボタン] (1秒以上)

- 巻き戻し / 早送り再生中に [巻き戻し / 早送りボタン] を1秒以上押すと高速で巻き戻し / 早送りします。
- 全画面とフルワイド画面で [巻き戻し / 早送りボタン] を1秒以上押すと、巻き戻し / 早送り再生します。

一時停止 / 再生 / 先頭から再生 (停止中): [一時停止 / 再生 / 先頭から再生ボタン]

停止: [停止ボタン]

全画面と通常の再生画面の切り替え: [切り替えボタン]

- 画像サイズによってはフルワイド画面にも切り替わります。

一覧画面に戻る: [CLR]

指定位置にジャンプ: [1] ~ [9]

Dolby Mobile設定: MENU [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] ~ [9]

- [9] を選択した場合、項目を選択して [マイピクチャ] を押します。

FMトランスミッタ出力: MENU [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1] ~ [4]

- [3] を選択した場合、[1] ~ [5] を選択します。
- [4] を選択した場合、[1] または [2] を選択します。

Bluetooth機器への出力： **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** ▶ **1** ~ **3**

- **3**を選択した場合、**1**または**2**を選択します。
- 起動時自動接続設定を「ON」にすると、動画／i モーション再生時にBluetooth機能の通常接続機器（オーディオ）設定を「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。

チャプター選択による再生※： **MENU** [サブメニュー] ▶ **8**

※ チャプター情報を持つ動画／i モーションのみ有効です。

▼お知らせ

- 再生画面でトータル時間が「--:--」と表示されるi モーションは、早送り／巻き戻し、再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生はできません。
- 再生制限が設定されているi モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます（再生期間の場合を除く）。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得したi モーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。また、再生期間や再生期限が過ぎている、部分的に取得したi モーションを選択した場合は、削除の確認画面が表示され再取得はできません。
- レジューム再生設定を「ON」にしたmicroSDカードの動画／i モーションの場合は、再生中に**CLR**や**←**を押したり、他の機能の影響によって中断したりすると再生停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置の情報は最大5つ*の動画／i モーションに保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除されます。再生制限が設定されているi モーションの再生では、再生停止位置は保存されません。
※ レコーダー番組には件数の制限はありません。

◆マイク付リモコン

マイク付リモコン F01（別売）で動画／i モーション再生中の操作ができます。

▶/II：一時停止／再生

+ **-**：音量調整

◀HOLD（▼方向ヘスライド）：**▶/II**、**+**、**-**のキー操作無効

▶HOLD（▼と逆側ヘスライド）：キー操作無効を解除

◆i モーション・ムービー設定

動画／i モーションを再生するときの動作を設定します。

1 **MENU** **5** **4** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションを選択
▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9**

2 目的の操作を行う

リピート再生：**1**

表示サイズ切替：**2** ▶ **1** または **2**

ライトアップ：**3**

バックライト点灯時間：**4** ▶ **1** または **2**

• 「照明設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

レジューム再生設定：**5** ▶ **1** または **2**

送り速度指定：**6** ▶ **1** または **2**

コマ送り幅指定：**7** ▶ **1** または **2**

起動時画面モード設定：**8** ▶ **1** または **2**

音声切替：**9** ▶ **1** ~ **3**

◆連続再生

フォルダ内の動画／i モーションを連続で再生できます。

1 **MENU** **5** **4** ▶ フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **3**

2 **1**

リピート再生設定：**2** ▶ **1** または **2**

ダイジェスト再生設定：**3** ▶ **1** ~ **3**

◆ 音・映像設定

動画／i モーションを待受画面や着信音に設定できます。

動画／i モーションの種類によって、次の設定に利用できます。

○：可 ×：不可

種類	待受画面	着信音	着信画像
音声+映像	○	○*	×
映像のみ	○	×	○
音声のみ	×	○	×

※ i コンシェル着信音を除く

- 再生制限が設定されている i モーションや、ファイルサイズが10Mバイトより大きい動画／i モーションは利用できません。
- 次の動画／i モーションは、着信音、着信画像に利用できません。
 - 画像サイズが128×96、176×144、240×176、320×240以外
 - ASF形式
 - テロップ (テキスト) あり
 - 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
 - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDカードから移動／コピーしたもの (FOMA端末からmicroSDカードに移動／コピーして戻したものを含む)

1 **MENU** [5] [4] ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [4]

2 目的の操作を行う

待受画面：[1] ▶ 「はい」または「いいえ」

音声電話着信音：[2] [1]

テレビ電話着信音：[2] [2]

メモリ指定電話着信音：[2] [3]

メール着信音：[3] [1]

メッセージR着信音：[3] [2]

メッセージF着信音：[3] [3]

メモリ指定メール着信音：[3] [4]

メール受信完了画像：[3] [5]

i コンシェル着信音：[4]

動画の編集

撮影した動画のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

- 編集した動画は元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆ 静止画キャプチャ

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示サイズになります。

1 **MENU** [5] [4] ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]

・コマ戻し／コマ送り：⏮

・巻き戻し／早送り：⏭ (1秒以上)

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] ▶ 「OK」

◆ 動画の切り出し (映像カッター)

動画を指定したサイズや範囲に切り出します。

1 **MENU** [5] [4] ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]

・コマ戻し／コマ送り：⏮

・巻き戻し／早送り：⏭ (1秒以上)

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [2]

3 切り出しの種類を選択

メール用 (短)：[1] ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

メール用 (長)：[2] ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

部分切り出し：[3] ▶ **MENU** [始点] ▶ ⏪ **MENU** [終点] ▶ 「確認」

前部分消去：[4] ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

後部分消去：[5] ▶ **MENU** [終点] ▶ 「確認」

4 **MENU** [サブメニュー] ▶ [4] ▶ 「OK」

✓お知らせ

- 500Kバイト以下の動画はメール用（短）に切り出しできません。
- 2Mバイト以下の動画はメール用（長）に切り出しできません。
- 約3秒未満の動画、本体の2Mバイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。

ブルーレイディスクレコーダー連携

ブルーレイディスクレコーダー（以降BDレコーダー）に録画した番組を、FOMA端末内のmicroSDカードに保存します。

- FOMA端末とBDレコーダーを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルQ2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）が必要です。
- 保存した録画番組は、microSDカードのデータBOXのi モーション・ムービー（「レコーダー連携」フォルダ）に保存され、動画として再生できます。
- 対応機種については、お使いのブルーレイディスクレコーダーのメーカーにご確認ください。

1 USBモードを「microSDモード」に設定

USBモード→P319

2 BDレコーダーとFOMA端末をUSBケーブルで接続▶BDレコーダーから動画を転送

- FOMA端末の接続方法については付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」を、BDレコーダーの接続方法と転送方法についてはBDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

✓お知らせ

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- FOMA端末への移動、メール送信、赤外線/iC送信などには対応していません。

マチキャラの表示

待受画面やメニュー画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラの設定→P103

1 MENU [5] [8] ▶フォルダを選択

2 マチキャラを選択

- 部分保存したマチキャラを選択すると、ダウンロードの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したマチキャラは削除される場合があります。

一括情報リセット：MENU [サブメニュー] ▶ [6] ▶ 「はい」

キャラ電の表示

テレビ電話中にカメラ映像の代わりとして利用するキャラクタを表示します。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P77

1 MENU [5] [9]

2 フォルダを選択

3 キャラ電を選択

- 表示中は次の操作ができません。

●：テレビ電話代替画像に設定

📷：全体アクションとパーツアクションの切替

📧：アクション一覧の表示

🔍：拡大/等倍表示

[1]～[9]、[#]：対応するアクションの実行

[0]：アクションの中止

- 現在のアクション種別は、次のアイコンで表示されます。

📷：全体アクション 📷：パーツアクション

テレビ電話をかける：キャラ電を選択▶MENU [サブメニュー] ▶ [6] ▶ 電話番号を入力するか📷【電話帳】を押して電話帳から選択▶[🔍]【テレビ電話】

- 電話番号を入力して📧を押すと、発信オプションを利用できます。→P66

バックライト点灯設定：キャラ電にカーソル▶MENU [サブメニュー]

▶ [6] [2] ▶ [1] または [2]

- 「照明設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

メロディの再生

SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。

1 MENU 5 5

2 フォルダを選択 ▶ メロディを選択



・再生中は次の操作ができます。

- ①：音量調整
- ②：先頭に移動（再生時間が0.5秒以内のときは前のメロディ再生）
- ③：次のメロディ再生
- ④、CLR：停止

メールに添付：メロディにカーソル ▶ [作成]

開始位置選択：メロディにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]

▶ 6 1 ▶ 1または2

音量設定：メロディにカーソル ▶ MENU [サブメニュー]

▶ 6 3 ▶ ① ▶ 決定

イコライザ設定：メロディを選択 ▶ MENU [サブメニュー]

▶ 6 1 ▶ 1～4

ステレオ効果設定：メロディを選択 ▶ [イヤホン設定] ▶ 1～3

・イヤホンマイク（別売）などの利用時に有効です。

◆ メロディを着信音に設定

メロディを着信音に設定します。

1 MENU 5 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディにカーソル ▶ [音設定] ▶ 1～9

- ・「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択 ▶ []を押します。

◆ メロディの連続再生

フォルダ内のメロディをまとめて再生できます。

1 MENU 5 5 ▶ フォルダにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 6 2

microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり（→P454）、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます（→P319）。

- ・別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。
- ・初期化されていないmicroSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください（→P318）。なお、他のFOMA端末やパソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- ・microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- ・microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応のデータを除き、待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- ・F-06Bでは市販の2GBバイトまでのmicroSDカード、16GBバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています（2010年4月現在）。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト（→P322）の「メモリーカード対応情報」をご覧ください。FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→microSD対応状況、microSDHC対応状況
- 掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDカード使用時の注意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- 「PIM」、「現在地通知先」のデータを本体へコピー中、バックアップしたデータを本体へ復元中は、データ転送モード（圏外と同じ状態）になります。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDカードは、データの保存や削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカード／microSDHCカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード／microSDHCカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは利用できません。
- microSDカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバックアップするなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

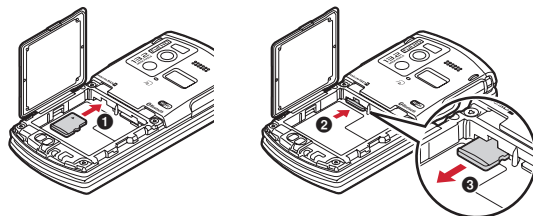
- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。→P52
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けしないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けしていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け／取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

■ 取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み①、「カチッ」と音がするまでさらに差し込みます。

■ 取り外しかた

microSDカードの中央を②の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDカードを③の方向にまっすぐ引き出します。



◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動／コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。また、保存後にFOMA端末で情報更新する必要があります。

→P318

- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更／削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字は「*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。

[a] 英数字、_ (アンダーバー)

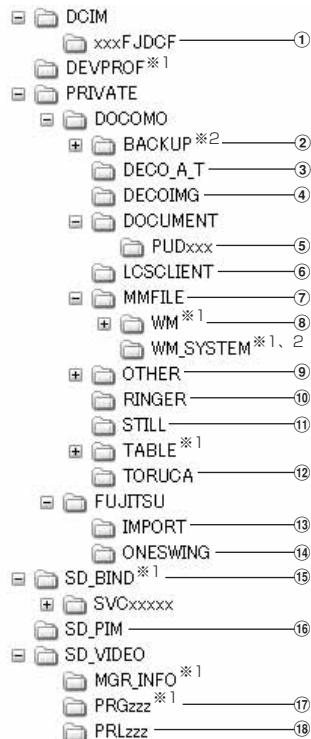
[xxx] 001～999 (「xxxFJDCF」のみ100～999) の3桁の数字

[xxxx] 0001～9999の4桁の数字

[xxxxx] 00001～65535の5桁の数字

[zzz] 001～FFFの3文字の英数字 (16進数)

[*] 任意の文字列



※1 管理用データが含まれています。変更／削除しないでください。

※2 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。

- ① データBOXのマイピクチャ (撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF)
ファイル名: aaaaaxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 1フォルダ1000件
- ② バックアップ
- ③ デコメアニメテンプレート
ファイル名: DEATxxxx.VGT 最大保存件数: 400件
- ④ データBOXのマイピクチャのデコメ絵文字
ファイル名: DIMGxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 1フォルダ1000件
- ⑤ データBOXのマイドキュメント (PDFデータ)
ファイル名: *.PDF 最大保存件数: 1フォルダ999件
- 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の重複などがあると、「PDFDCxxx.PDF」の形式に変更されることがあります。
 - 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のとおりです。
「\$DF」: ダウンロードに失敗したPDFデータ
「DDF」: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル
「JPG」: サムネイル表示用のファイル
- ⑥ 現在地通知先
ファイル名: LSCDCxxx.LSC 最大保存件数: 999件
- 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで5件まで表示できます。
- ⑦ データBOXのi モーション・ムービーの動画 (その他)
ファイル名: MMFxxxx.3GP/ASF/MP4
最大保存件数: 1フォルダ1000件
- ファイルサイズがQVGA以下の動画/i モーションは、「⑩データBOXのi モーション・ムービーの動画 (QVGA以下)」に保存されます。
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。
 - AAC形式の音楽データを保存できます。
- ⑧ ミュージック (WMA)
ファイル名: *.WMA 最大保存件数: 1000件
- ファイル名は最大94文字 (拡張子を含む) です。
 - Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。
- ⑨ その他 (Word、Excel、PowerPointのファイルなど)
ファイル名: aaaaaaaaa.aaa 最大保存件数: 1フォルダ999件
- ファイル名は8文字、拡張子は3文字 (Word2007、Excel2007、PowerPoint2007は4文字) です。

- ⑩ データBOXのメロディ
ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF
最大保存件数: 1フォルダ1000件
- ⑪ データBOXのマイピクチャのその他静止画 (DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像)
ファイル名: STILxxxx.JPG/GIF/SWF
最大保存件数: 1フォルダ1000件
- ⑫ トルカ
ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 1フォルダ999件
- ⑬ インポート
ファイル名: *.VCF/VMG/VCS/VNT/VBM/JPG/GIF/SWF/ASF/MP4/3GP/WMV/WMA/MLD/MID/SMF/PDF(DDF)/\$DF(DDF)/DOC/XLS/PPT/DOCX/XLSX/PPTX/BMP/PNG
- ファイル名は最大229文字 (拡張子を含む) です。ただし、マイドキュメントのインポート/一括振り分けは最大64文字 (拡張子を含む)、その他のインポートは最大64文字 (拡張子を含む)、一括振り分けは最大40文字 (拡張子を含む) です。
最大保存件数: 合計で9999件
- ⑭ 電子辞書
ファイル名: *.QSW/JKW 最大保存件数: データの空きサイズまで可能
- ⑮ コンテンツ移行対応のデータ (データBOXのマイピクチャ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、i モーション・ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、i アプリ使用データ、画面メモ)
ファイル名: aaaaaaaaa.SB1/SB2/SB4/aaa
最大保存件数: 各1000件 (Music&Videoチャンネルは999件、i アプリ使用データは1200件)
- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
 - Music&Videoチャンネルのチャプターファイルの場合、ファイル名は「CHAPTnnn.SB4」。nnnはチャプター番号です。
- ⑯ PIMの各フォルダ
ファイル名: PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT
最大保存件数: 合計で9999件
- PIMデータ (電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark) の管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
 - 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで表示できる件数は、FOMA端末の最大保存件数 (→P475) と同じです。電話帳はFOMA端末の最大保存件数とプロフィールが表示できます。

- ⑰ データBOXのワンセグ、データBOXのiモーション・ムービーのレコーダー連携（ワンセグのビデオ、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組）

ファイル名：MOVzzz.MAI/MOI/SB1/SD1/SG1、PRGzzz.PGI

最大保存件数：99件

- ⑱ データBOXのiモーション・ムービーの動画（QVGA以下）

ファイル名：MOLzzz.3GP/ASF/MP4

最大保存件数：1フォルダ1000件

- ファイルサイズがQVGAより大きい動画／iモーション、音声のみの動画／iモーションは、「⑰データBOXのiモーション・ムービーの動画（その他）」に保存されます。
- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

FOMA端末⇔microSDカードでのデータやりとり

FOMA端末からmicroSDカード、microSDカードからFOMA端末にデータを移動／コピーします。

- コンテンツ移行対応のデータの移動→P316
- ミュージックの音楽データの移動→P239
- 次のデータは移動／コピーができます。
 - 画像、動画／iモーション、メロディ、PDFデータ（部分的にダウンロードしたものを除く）、Word、Excel、PowerPointファイル、ワンセグのビデオ（microSDカードへの移動／コピーのみ）
- 次のデータはコピーができます。
 - 電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark、トルカ（詳細含む）、GPSの現在地通知先、デコメアニメ®テンプレート

◆ FOMA端末⇒microSDカードへの移動／コピー

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動／コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ（自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「外部取得データ」フォルダ内のデータを除く）は移動やコピーできません。
- microSDカードにワンセグ予約録画中／ワンセグ録画中は、移動やコピーできません。

〈例〉画像を移動／コピーする

1 MENU [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル

- microSDカードのフォルダ一覧が表示された場合は、「→本体」を選択します。

2 MENU [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [2] または [3]

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動／コピー」または「移動」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオの一覧では「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を、デコメアニメ®テンプレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。

3 [1] ~ [3]

- 選択移動／コピーでは選択操作▶[6]が、フォルダ内全件移動／コピーでは認証操作が必要です。
- ワンセグのビデオのコピーでは、[1]~[3]の選択は不要です。
- デコメアニメ®テンプレートのコピーでは、[1]または[2]▶「はい」を押します。操作4は不要です。
- トルカでは、[1]~[3]▶「はい」を押します。操作4は不要です。

4 移動／コピー先のフォルダにカーソル▶[6]【確定】

- 選択移動／コピー、フォルダ全件移動／コピーでは「はい」を押します。

✓お知らせ-----

- マイピクチャ、iモーション・ムービー、メロディ、ワンセグ、その他、デコメアニメ®テンプレートのデータを移動／コピーすると、ファイル名がパソコンでデータを保存するときの決まりに従って変更されます。また、PDFデータによってはファイル名が変更されることがあります。→P313
- 移動／コピーした静止画のファイルサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなる場合があります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。
- ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動のみ可能です。

◆ microSDカード⇒FOMA端末への移動／コピー

microSDカードからFOMA端末にデータを移動／コピーします。

・最大保存件数／領域を超えたとき（データBOX内のデータ）→P323

〈例〉画像を移動／コピーする

1 **MENU** **6** **0** **1** **1**

2 フォルダを選択▶データにカーソル

3 **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **4** ▶ **2** または **3**

- ・一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動／コピー」または「移動」▶「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択してください。デコアニメ[®]テンプレートの一覧では、「本体へコピー」を選択します。

4 **1** ~ **3**

- ・選択移動／コピーでは選択操作▶**☒**が、フォルダ内全件移動／コピーでは認証操作が必要です。

5 移動／コピー先のフォルダにカーソル▶**☒** **[確定]** ▶ **「はい」**

- ・1件移動／コピーでは「はい」は不要です。
- ・トルカ、デコアニメ[®]テンプレートでは、移動先／コピー先のフォルダにカーソル▶**☒**は不要です。
- ・データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。
データBOXのデータ、その他：選択したフォルダ
デコメ絵文字[®]：マイビクチャの「デコメ絵文字」の「お気に入り」
トルカ：「トルカフォルダ」
デコアニメ[®]テンプレート：デコメテンプレートの「デコアニメ」

◆ PIMデータや現在地通知先のコピー

PIMデータ（電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark）やGPSの現在地通知先をコピーします。

1 **MENU** **6** **0** **2** ▶ **1** ~ **7** ▶ データにカーソル▶ **MENU**
[サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1** ~ **3**

現在地通知先のコピー：**MENU** **6** **0** **5** ▶ フォルダを選択▶データにカーソル▶**MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1** ▶ **1**、**2**、**5**のいずれか

- ・microSDカードに1件も保存されていない場合は操作できません。
FOMA端末の現在地通知先一覧から操作してください。

本体へ追加コピー：microSDカードのデータをFOMA端末にコピーします。

本体へ上書きコピー：FOMA端末の現在のデータを消去して、microSDカードの全件コピーデータをFOMA端末にコピーします。

microSDへ全件コピー：選択した種類の全てのデータを、1つにまとめてmicroSDカードに保存します。

2 認証操作▶「はい」

- ・1件データの「本体へ追加コピー」では、認証操作は不要です。
- ・電話帳をmicroSDカードに全件コピーしたときは、プロフィールのコピー確認画面が表示されます。
- ・FOMA端末の各データの一覧画面で次のサブメニューを選択しても、microSDカードに全件コピーできます。一覧画面ではmicroSDカードへ1件コピーもできます。
電話帳一覧：「コピー／お預かり」▶「データコピー」
スケジュール、メモ一覧：「データコピー／お預かり」
メール、Bookmarkのフォルダ一覧[※]：「microSDへ全件コピー」
現在地通知先一覧：「microSDへコピー」

※メールの1件コピーはメール一覧で「移動／コピー」▶「microSDへ1件コピー」、Bookmarkの1件コピーはデータ一覧で「microSDへ1件コピー」

✓お知らせ

- ・電話帳をコピーしても、登録した動画／i モーションはコピーされません。静止画はコピーされますがFOMA端末以外では表示できません。1件コピーの場合はシークレット属性は解除されます。
- ・メールをコピーすると、i モードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- ・スケジュールをコピーしても、連絡先やイメージ（画像）はコピーされません。また、全件コピーしてもワンセグの視聴／録画予約はコピーされません。
- ・現在地通知先を本体へ追加コピーする場合、FOMA端末の現在地通知先と同じ電話番号のデータは保存できません。
- ・他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を超えるデータが含まれている場合、超過したデータは本体へコピーできません。

コンテンツ移行対応のデータの移動

サイトから取得した著作権のあるデータのうち、コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応のデータは、詳細情報のmicroSDへの移動が「可」または「可（同一機種間）」の場合移動できます。
- 次のコンテンツ移行対応のデータが移動できます。
マイピクチャ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、i モーション・ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、画面メモ

〈例〉i モーションを移動する

1 **MENU** **5** **4** ▶ 「i モード」フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **2**

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「microSDへ移動」を選択してください。ミュージックの一覧、画面メモの一覧では「microSDへ移動」を選択してください。

2 **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件移動では「はい」は不要です。
- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。画面メモのフォルダ内全件移動では認証操作は不要です。
- 移動先のフォルダを指定するときは、「移動先選択」▶移動先のフォルダを選択 ▶ **6** が必要です。
- 選択移動またはフォルダ内全件移動のときにコンテンツ移行対応以外のデータが含まれている場合は、暗号化コンテンツを事前に選択したフォルダに移動する旨のメッセージが表示されます。コンテンツ移行対応以外のデータの移動先のフォルダ選択が表示された場合は、フォルダにカーソル ▶ **6** を押します。

✓お知らせ

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

◆FOMA端末への移動

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応のデータを移動します。

- サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じFOMAカードを挿入している場合（データによってはさらに同一機種である場合）のみ移動できます。

〈例〉i モーションを移動する

1 **MENU** **6** **0** **1** **2** ▶ 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件移動では「はい」は不要です。
- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。画面メモのフォルダ内全件移動では認証操作は不要です。

microSDカードのデータ表示

microSDカードに保存されているデータを表示します。

- Music&Videoチャンネルの番組再生→P233
- ミュージックの音楽データの再生→P237
- バックアップデータの表示→P318
- ワンセグの表示→P328
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してください。→P318

1 **MENU** **6** **0**

2 データの種類を選択

3 フォルダまたはデータの種類を選択

インポートフォルダの一括振分け ▶ **MENU** [一括振分] ▶ 「はい」

4 データを選択

PIM、現在地通知先の複数件コピーデータを表示 ▶ 複数件コピーデータを選択 ▶ データを選択

- 全件コピーデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示されます。

✓お知らせ

- microSDカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。

- コンテンツ移行対応のデータは、サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じFOMAカードを挿入している場合（データによってはさらに同一機種である場合）のみ表示、再生できます。ただし、待受画面にmicroSDカードを利用するiアプリを設定している場合は、iモーションを再生できないことがあります。
- 他の機種や異なるFOMAカードで利用していたiアプリ使用データを表示すると、利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、iアプリをダウンロードすると利用できる場合があります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報や画像／名前表示切替の確認ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話帳新規登録や更新登録、添付ファイルのタイトル確認ができます。また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- Bookmarkの詳細画面のサブメニューから、URLのコピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を超えるデータが含まれている場合は表示できません。

FOMA端末のデータを一括バックアップ

電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark、設定項目のデータを一括してmicroSDカードにバックアップし、必要ときにFOMA端末に復元できます。

- データ量によっては、バックアップ／復元に時間がかかる場合があります。電池残量が十分であることを確認してから操作してください。
- バックアップ／復元をするデータがない場合は、バックアップ／復元はできません。
- 次の設定項目がバックアップ／復元されます。受信振分け条件、送信振分け条件、文字サイズ設定（メール閲覧）、署名編集設定、メール選択受信設定、送受信表示設定、メッセージ自動表示設定、メール受信添付ファイル設定、添付ファイル自動再生設定、緊急速報「エリアメール」設定（受信設定、ブザー鳴動時間、マナー／公共モード時設定）、メール／メッセージ問合わせ設定、メモリ別着信拒否／許可、メモリ登録外着信拒否、着信拒否設定（非通知設定、公衆電話、通知不可）、伝言メモ設定（ON／OFF、応答時間の変更）、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、文字入力設定（単語登録、変換学習）、アラーム-着信拒否設定が「着信拒否」以外に設定されている場合は、「設定解除」としてバックアップ／復元されます。

◆ microSDカードへのバックアップ

- バックアップは、データの上書き保存を行います。前回保存したバックアップデータは消去され、最新のバックアップデータのみ保存されますのでご注意ください。

1 MENU 6 0 7 1

2 認証操作 ▶ 「はい」

3 「はい」または「いいえ」

- MENU、CLR、←のいずれかを押しで中断すると、前回バックアップしたデータは消去され、バックアップ途中のデータが保存されます。正しいバックアップデータを保存するにはもう一度バックアップ操作を行ってください。
- メモリ容量が足りない旨のメッセージが表示された場合は、不要なデータを削除するか、別の空き容量が多いmicroSDカードに取り付け直してから操作してください。

✓お知らせ

- 電話帳に登録した動画／iモーションはバックアップされません。
- iモードメールの保護は解除されます。
- スケジュールの連絡先はバックアップされません。

◆ FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark、設定項目のデータを消去して、バックアップデータを復元します。

- 復元を行うとFOMA端末の最新データが消去されますのでご注意ください。
- バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合、バックアップデータを使って復元しないでください。バックアップ途中のデータがFOMA端末に復元される可能性があります。
- 本FOMA端末以外に設定項目のデータを復元すると、すべての設定情報が復元されない場合があります。

1 MENU 6 0 7 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- MENU、CLR、←のいずれかを押しで中断すると、中断する前に処理されたデータがFOMA端末に復元されます。
- FOMA端末の空き容量が不足したり、バックアップデータに本FOMA端末では対応していないデータが含まれていたりと、復元できないデータがあった旨のメッセージが表示されます。

◆ バックアップデータの表示

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark、設定項目のバックアップデータを表示します。

1 **MENU** **6** **0** **7** **3** ▶ データの種類を選択 ▶ **決定** ▶ データを選択

- 設定項目はバックアップした日時のみ表示します。データは参照できません。

◆ バックアップデータの削除

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、Bookmark、設定項目のバックアップデータを削除します。

1 **MENU** **6** **0** **7** **4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDカードの管理

microSDカードの使用状況を確認したり、初期化や情報更新をしたりして管理します。

◆ microSDカードの使用状況確認

microSDカードの使用状況を確認します。

1 **MENU** **6** **0** ▶ **MENU** 【使用状況】

✓お知らせ

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなります。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

◆ microSDカードの初期化

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべてのデータを削除するときに初期化します。

- microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

1 **MENU** **6** **0** ▶ **初期化** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

◆ microSDカードの情報更新

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく認識できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとファイル名が変更されることがあります。

1 **MENU** **6** **0** ▶ **情報更新** ▶ データの種類を選択 ▶ **情報更新** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 「移動可能コンテンツ」「ミュージック」「ワンセグ」「レコーダー番組」「Music&Videoチャンネル」「i アプリ使用データ」「バックアップ/復元」のデータは情報更新できません。
- microSDカードにデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

◆ microSDカードのチェック

microSDカードのデータをチェックして修復します。

- microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

1 **MENU** **6** **0** ▶ **カードチェック** ▶ 「はい」

◆ microSDパスワード設定

他人が不正にmicroSDカードを使用するのを防ぎます。

- microSDカードごとに1件、最大21件登録できます。
- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

1 [MENU] 8 6 0

2 1 ▶ 認証操作 ▶ 登録するパスワードを入力 (半角16文字以内) ▶ (確認用) 欄に登録するパスワードを入力 ▶ [OK] [登録] ▶ 「はい」 ▶ 「いいえ」

- パスワードマネージャーの登録→P375

パスワードの変更: 2 ▶ 認証操作 ▶ 現在のパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード欄に新しいパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード (確認) 欄に新しいパスワードを入力 ▶ [OK] [変更] ▶ 「いいえ」

- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードを登録した後に操作できます。

パスワードの削除: 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、パスワードの入力画面が表示されます。microSDカードに登録したパスワードを入力し、[OK]を押してください。

microSDカードの強制初期化: 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- microSDパスワードを含むすべてのデータが削除されます。
- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け、本FOMA端末でパスワードが未登録の場合のみ操作できます。

◆ microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の携帯電話に取り付けた場合はパスワード設定が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできません。また、オールロック中、パーソナルデータロック中に、パソコンからmicroSDカードを利用できません。

USBモード

モードを変更すると、パソコンでFOMA端末内のmicroSDカードのデータを操作したり、データを転送したりできます。

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- Windows XP、Windows Vista、Windows 7に対応しています。

1 [MENU] 8 8 1

2 モードを選択

通信モード: 1

- パソコンと接続したバケット通信や64Kデータ通信、データ転送をするときに設定します。

microSDモード: 2

- FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

MTPモード: 3

- Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときには設定します。→P235 「WMAファイルの保存」

3 「はい」

通信モード以外に設定すると、待受画面に次のアイコンが表示されます。microSDカードが挿入されていないときは、グレーで表示されます。

☎: microSDモード ☎: MTPモード

◆ パソコンとの接続方法

パソコンとの接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」[MTPモード]で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に☎が表示されます。☎を押して☎を選択すると、USBモードの画面を表示できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが緑色で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード (圏外と同じ状態) になります。

✓お知らせ

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスドライブを安全に取り外します」または「F-06Bの取り外し」をクリックし、安全に取り外すことができる旨のメッセージが表示されることを確認してください。

フォルダの利用

フォルダを追加して、データを分類できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダの削除やフォルダ名の変更はできません。
- 「手書きスナップ」フォルダは、手書きスナップを作成すると表示されます。「名刺」フォルダは、名刺リーダーで名刺を作成すると表示されます。フォルダの削除はできますが、フォルダ名の変更はできません。

◆フォルダ新規作成

フォルダを作成します。

- 本体のデータBOXではデータの種類ごとに最大20個追加できます（ミュージック、ワンセグを除く）。
- microSDカードのデータBOXのその他静止画、メロディ、マルチメディア、マイドキュメント、トルカでは、データの種類ごとに999個まで、マイビクチャでは900個まで追加できます。
- Music&Videoチャンネルでは、microSDカードの移行可能コンテンツフォルダ内に追加できます。

〈例〉マイビクチャのフォルダを新規作成する

1 **MENU** **5** **1**

- Music&Videoチャンネルでは、microSDカード▶移行可能コンテンツを選択します。

2 **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1** **1**

3 **各項目を設定** ▶ **📷** **[登録]**

フォルダ名：全角9（半角18）文字以内で設定します。

- microSDカードの移行可能コンテンツ内のフォルダでは、全角10（半角20）文字まで入力できます。

シークレット属性：プライバシーモード中（「指定フォルダ非表示」のとき）に、フォルダを表示させるかを設定します。

- 本体のマイビクチャ（「デコメ絵文字」を除く）、i モーション・ムービー、マイドキュメント、その他のみ設定できます。
- シークレット属性を設定すると🔒と表示されます。

◆フォルダ編集

作成したフォルダのフォルダ名やシークレット属性を変更します。

- 「デコメ絵文字」ではお買い上げ時に登録されているフォルダ名を変更できません（「お気に入り」フォルダを除く）。

〈例〉マイビクチャのフォルダ名を変更する

1 **MENU** **5** **1**

- Music&Videoチャンネルでは、microSDカード▶移行可能コンテンツを選択します。

2 **フォルダにカーソル** ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1** **2** ▶ **🔍**
[選択]

3 **各項目を設定** ▶ **📷** **[確定]**

- 本体のマイビクチャ、i モーション・ムービー、マイドキュメント、その他ではシークレット属性を変更できます。

◆フォルダセキュリティ

本体に作成したフォルダにセキュリティを設定します。

- マイビクチャの「デコメ絵文字」フォルダには設定できません。
- Music&Videoチャンネルとワンセグでは、お買い上げ時に登録されているフォルダにも設定できます。
- フォルダを表示するときに認証操作が必要になります。

〈例〉マイドキュメントのフォルダにセキュリティを設定する

1 **MENU** **5** **6** ▶ **フォルダにカーソル**

2 **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1** **3** ▶ **認証操作**

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。Music&Videoチャンネルでは**2**、ワンセグでは**1**を選択してください。

3 **1**

- フォルダセキュリティを設定すると🔒と表示されます。

解除：**2**

❖フォルダ削除

作成したフォルダを削除します。

- 「デコメ絵文字」ではお買い上げ時に登録されているフォルダが削除できます（「お気に入り」フォルダを除く）。

〈例〉マイビクチャのフォルダを削除する

1 **MENU** **5** **1**

- Music&Videoチャンネルでは、microSDカード▶移行可能コンテンツを選択します。

2 フォルダにカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **4** (Music&Videoチャンネルでは **1** または **2**)

3 認証操作▶「はい」

❖データのフォルダへの移動

作成したフォルダにデータを移動します。

- マイビクチャ、メロディの「プリインストール」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに保存されているデータは、「デコメ絵文字」配下のフォルダ以外に移動できません。

〈例〉マイビクチャのデータを移動する

1 **MENU** **5** **1** ▶フォルダを選択

2 データにカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **1**

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「フォルダ間移動」を選択してください。キャラ電の場合は「フォルダ間移動」を選択します。

「自動お預かり」フォルダに移動：データにカーソル▶ **MENU** **4** **4**
「自動お預かり」フォルダに移動した画像を保存する。→P130

3 **1** ~ **3**

- 選択移動では選択操作▶ **6** が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。

4 移動先のフォルダにカーソル▶ **6** 「確定」

- 「自動お預かりへ移動」では、移動先のフォルダの選択は不要です。

データの情報表示

データの詳細情報を表示します。

〈例〉画像の詳細情報を表示する

1 **MENU** **5** **1** ▶フォルダを選択

2 画像にカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **7**

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「編集・情報表示」▶「情報表示」を選択してください。ミュージック、デコメテンプレートでは「情報表示」を選択してください。
- ファイル制限：メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転送の制限。

◆データの情報編集

データのタイトルなどを編集します。

〈例〉マイドキュメントのタイトルを編集する

1 **MENU** **5** **6** ▶フォルダを選択

2 データにカーソル▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

- データによっては編集する項目（タイトル、ファイル名、作成者名、コピーライト、説明）を選択します。
- マイビクチャとiモーション・ムービーでは、ファイル制限を変更できません。
- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。ミュージック、デコメテンプレートでは「情報編集」を選択してください。

3 タイトルを入力▶ **6** 【確定】

データの削除

データを削除します。

- マイビクチャ、メロディの「プリインストール」フォルダに保存されているデータは削除できません。

〈例〉マイビクチャのデータを削除する

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択

2 データにカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **6** が、フォルダ内全件削除では認証操作が必要です。
- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「削除」を選択して操作してください。
- microSDのiアプリ使用データでは、**MENU** ▶ **1** ~ **3** を押します。

✓お知らせ

- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時または標準の設定になります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているマチキャラを削除すると「OFF」に設定されます。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時または標準の設定になります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。
【@Fケータイ応援団】(2010年4月現在)
i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→@Fケータイ応援団

サイトアクセス用
QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

データの表示切替

データの表示方法を切り替えます。

〈例〉マイビクチャの画像の表示方法を切り替える

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択

2 **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **6**

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「i モーション・ムービー設定」、「マイドキュメント設定」、「きせかえツール設定」、「マチキャラ表示設定」、「ワンセグデータ設定」などの各項目を選択してください。その他では「その他表示設定」▶「表示切替」を選択してください。

3 **1** ▶ 表示方法を選択

データのソート

データを並べ替えます。

〈例〉マイビクチャのデータを並べ替える

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択

2 **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **6**

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「i モーション・ムービー設定」、「メロディ設定」、「マイドキュメント設定」、「きせかえツール設定」、「マチキャラ表示設定」、「キャラ電表示設定」、「ワンセグデータ設定」などの各項目を選択してください。その他では「その他表示設定」▶「ソート」を選択してください。

3 **2** (キャラ電では **1**) ▶ ソート順を選択

FOMA 端末のメモリ確認

メモリの使用量を確認します。

1 **MENU** **8** **9** **7**

2 データの種類にカーソル

最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数（→P475）または共有の保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要なデータを削除してください。

1 上書き確認画面で「はい」

2 削除するデータの種類を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

- 共有の保存領域のサイズを超えた場合、削除が必要な容量が100%になるまでデータを選択します。他のフォルダや異なるデータを削除するときは、**[CLR]**を押してから続けて操作します。
- ミュージックは**[M]**で再生して確認できます。

3 **[MENU]** **[完了]** ▶ 「はい」

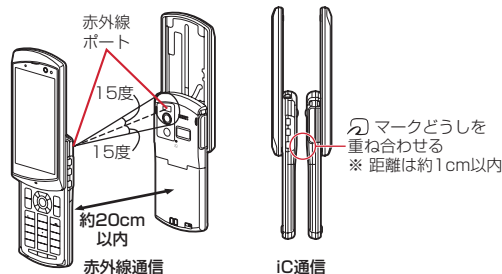
赤外線通信 / iC通信の利用

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末とマークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。

- Bluetooth通信、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中は、データ転送モード（圏外と同じ状態）になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線送受信機能はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。この規格に準拠した高速赤外線（IrSS™）通信を利用してJPEG形式の画像を送信できます。
- 赤外線通信やiC通信に対応したiアプリを利用できます。

◆ 赤外線通信 / iC通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末を相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 高速赤外線（IrSS™）通信は受信側からの応答を確認せずに送信するため、通信が正常に終了しても、受信側の状態によっては受信されない場合があります。
- iC通信時は、送信側と受信側のマークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



✓お知らせ

- iC通信でマークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信でマークを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5～10mm程度ずらしてください。
- 充電中はiC通信によるデータの送信はできません。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

赤外線送信 / iC送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類ごとにまとめて送信する方法があります。

- 送信できるデータは次のとおりです。
プロフィール、電話帳、スケジュール、受信 / 送信 / 未送信メール、メモ帳、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像^{*}、動画^{*}、メロディ^{*}、ドキュメント (PDFデータ) ^{*}、デコメアニメ[®]テンプレート^{*}
- ^{*} iC全件送信には対応していません。

◆ 赤外線1件送信

赤外線通信でデータを1件送信します。

〈例〉電話帳を1件送信する

- 1 **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **8** **1** **1** ▶ 「はい」
- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「データ送信」
▶ 「赤外線送信」 ▶ 「送信」を選択して操作してください。
- プロフィールを送信: **MENU** **0** ▶ **MENU** [赤外線] ▶ 「はい」

◆ iC1件送信

iC通信でデータを1件送信します。

〈例〉電話帳を1件送信する

- 1 **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **8** **2** **1** ▶ 「はい」
- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「データ送信」
▶ 「iC送信」 ▶ 「送信」を選択して操作してください。
- プロフィールを送信: **MENU** **0** ▶ **MENU** [iC送信] ▶ 「はい」

◆ 赤外線全件送信

選択した項目のデータをまとめて赤外線送信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。
ただし、受信側もF-06Bで、データが画像、動画、メロディ、ドキュメント (PDFデータ)、デコメアニメ[®]テンプレートの場合は追加保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 **MENU** **6** **4** **2** ▶ 送信する項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

◆ iC全件送信

選択した項目のデータをまとめてiC送信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 **MENU** **6** **4** **3** ▶ 送信する項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

✓お知らせ-----

〈1件送信 / 全件送信共通〉

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送信できません (自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「外部取得データ」フォルダのデータを除く)。
- 受信側の端末によっては対応していないデータが受信できなかったり、登録できない項目が破棄されたりします。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。
- 電話帳に登録した動画 / i モーションは送信できません。
- スケジュールの誕生日やワンセグの視聴 / 録画予約、i スケジュールは送信できません。ただし、i スケジュール内の予定をスケジュールデータとして1件送信できます。
- メールの送信時、メール本文中に貼付された i アプリが起動できるリンク項目は削除されます。また、受信側の端末によっては題名をすべて受信できない場合があります。
- トルカの送信時、IP (情報サービス提供者) の設定によっては、送信できない場合があります。また、受信側の端末によっては、トルカ (詳細) は受信できない場合があります。
- 画像、動画、PDFデータのタイトルは全角9 (半角18) 文字以内で送信され、超過した文字は削除されます。
- PDFデータ送信時、部分保存したデータやダウンロードに失敗したデータは送信できません。

◆ 全件送信

- 電話帳送信時、プロフィール（自局電話番号を除く）も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
- 電話帳送信時、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、画像は送信されません。ただし、「あり」に設定していても、送信先の端末によっては画像が送信されない場合があります。

赤外線受信 / iC受信

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ごとにまとめて受信する方法があります。

- 受信できるデータは次のとおりです。
プロフィール、電話帳、スケジュール、受信／送信／未送信メール、メモ帳、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像*、動画*、メロディ*、ドキュメント（PDFデータ）*、デコメアニメ*テンプレート*
* iC全件受信には対応していません。
- 1件受信時、次のデータはお買い上げ時に登録されている以下のフォルダに保存されます。
メール：受信BOXの「受信トレイ」、送信BOXの「送信トレイ」、未送信BOXの「未送信トレイ」（メールによってはメール連動型 i アプリ用のフォルダ）
Bookmark：「Bookmark」
トルカ：「トルカフォルダ」
画像：マイピクチャの「外部取得データ」（デコメ絵文字®は「デコメ絵文字」の「お気に入り」）
動画：i モーション・ムービーの「外部取得データ」
メロディ：メロディの「外部取得データ」
PDFデータ：マイドキュメントの「外部取得データ」

◆ 赤外線1件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

1 MENU 6 4 1

2 1 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを1件送信 ▶ データ受信後に「はい」

◆ iC1件受信

iC通信でデータを1件受信します。

1 送信側でデータを1件送信 ▶ 受信側を待受画面にしてのマークを重ね合わせる ▶ データ受信後に「はい」

◆ 赤外線全件受信

データの種類ごとにまとめて赤外線受信します。

- 受信側で保存していたデータは削除され、受信したデータが保存されます。ただし、画像、動画、メロディ、ドキュメント（PDFデータ）、デコメアニメ*テンプレートの場合は、保存していたデータは消去されず、受信したデータが追加保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 MENU 6 4 1

2 2 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを全件送信 ▶ データ受信後に「はい」

◆ iC全件受信

データの種類ごとにまとめてiC受信します。

- 受信側で保存していたデータは削除され、受信したデータが保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 送信側でデータを全件送信 ▶ 受信側を待受画面にしてのマークを重ね合わせる ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 再度のマークを重ね合わせる ▶ データ受信後に「はい」

✓お知らせ

〈1件受信 / 全件受信共通〉

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受画面で受信してください。
- FOMA端末で表示・再生できないサイズのデータは受信できません。
- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。

〈1件受信〉

- プロフィールは電話帳に保存されます。
- 電話帳受信時は、10番以降の最も小さい空きメモリ番号に割り当てられます。空きがないときは、0～9が割り当てられます。

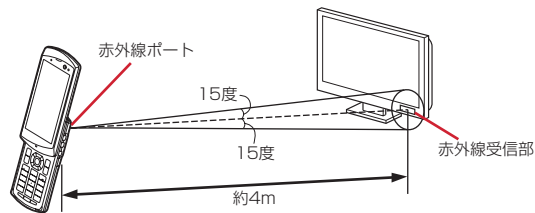
〈全件受信〉

- データはフォルダごと受信しますが、送信側の端末とは保存先フォルダが異なったり、フォルダ名やデータの並び順が変わったりする場合があります。また、送信側でデータが保存されていないフォルダは受信しません。
- 電話帳の全件受信時、プロフィール（自局電話番号を除く）も上書きされます。
- スケジュールとToDo（用件を管理するリスト機能）データの両方を全件受信した場合、スケジュールのみが保存されます。

赤外線リモコン機能

FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

- 各機器に対応した赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- プリインストール i アプリのGガイド番組表リモコンを起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- リモコン操作をするには、FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

赤外線通信やiC通信、Bluetooth通信、パソコンと接続したデータ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 MENU 6 4 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- 自動認証を変更する場合は、認証操作が必要です。「あり」にしたときは、4～8桁の携帯側認証コードとパソコン側認証コードを入力 ▶ 6 を押します。
- 自動認証を「あり」にすると、パソコンと接続したデータ転送時に認証コードを自動でやりとりします。
- 電話帳の画像送信を「なし」にすると、電話帳の全件送信時に電話帳に登録した画像を送信しません。

ボイスレコーダー

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。

- 録音した音声は、microSDカードのデータBOXの i モーション・ムービー（「動画（その他）」フォルダ）に保存され、音声のみの動画として再生できます。microSDカードを取り付けていない場合には利用できません。
- 音声は送話口から録音されます。指などでふさがないようにください。

1 MENU 6 ▶ 「その他」 ▶ 2

録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

保存した音声の確認：録音画面で [1]

セルフタイマー：録音画面で [2] ▶ [1] ~ [4]

シャッター音：録音画面で [3] ▶ [1] ~ [5]

- 動画撮影時のシャッター音にも反映されます。

2 ● [録音] または 6

シャッター音が鳴り、「RECORDING」と表示され、録音が始まります。ランプが赤色で点滅します。

- セルフタイマー設定時はカウントダウン後に録音を開始します。
- 一時停止／再開：**録音中に MENU [一時停止／再開]
- 一時停止するとランプが緑色に点灯し、「PAUSE」と表示されます。
- 一時停止するときと再開するときは、シャッター音が鳴ります。

3 ● [停止] または []

シャッター音が鳴り、録音が停止します。

- ・制限時間(360分)に達すると、録音は自動的に停止します。

4 []

再生: []

録音し直す: []

✓お知らせ

- ・他の機能が起動した場合、録音を停止することがあります。
- ・タイトルには録音した日時が自動的に付けられます。
- ・録音時間が1秒以下の場合、音声を保存できません。

PDFデータの表示 (マイドキュメント)

PDFデータを表示します。

1 [MENU] [5] [6] ▶ フォルダを選択

2 PDFデータを選択

- ・パスワードが設定されたPDFデータを選択したときは、パスワードの入力画面が表示されます。
- ・ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- ・ディスプレイ下部にはページ番号/総ページ数と表示倍率が表示されます。

メールに添付: PDFデータにカーソル ▶ [] [作成]

◆ PDFデータ表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スクロール: [] (押し続けると連続スクロール)

ツールバーで操作: [] ▶ [] ▶ [] [選択]



- ・PDFデータ表示中にダイヤルキーで操作可能な機能がアイコン表示されます。[CLR]を押すと元の表示に戻ります。

ズーム: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [MENU] [縮小] / [] [拡大]

▶ ● [完了]

表示を回転: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [] または []

リンク表示: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] []

- ・リンク機能→P180

ページ移動: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [] ~ []

ページレイアウト: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [] ~ []

表示モード: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [] ~ []

文書のプロパティ: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] []

ライトアップ: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] []

画面設定: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ [] ~ [] ▶ [] または []

画面切り出し: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ 「はい」

- ・マイピクチャの「iモード」フォルダに保存されます。

しおり表示: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ [] または [] ▶ しおりを選択

- ・しおり一覧のサブメニューから削除やタイトル編集ができます。

iモードしおりの追加: 登録するページで [MENU] [サブメニュー]

▶ [] [] ▶ タイトルを入力 (全角64 (半角128) 文字以内) ▶ ● [決定]

マーク表示: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ マークを選択

- ・マーク一覧のサブメニューから削除ができます。

マークの追加: 登録するページで [MENU] [サブメニュー] ▶ [] [] ▶ 「はい」

文字列検索: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ 検索文字列を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ [] [検索]

- ・検索文字列入力画面のサブメニューから検索条件が設定できます。

- ・一致した語が緑色で強調表示されます。[] / [] を押すと前後の候補に移動、[CLR]を押すと元の表示に戻ります。

変更情報の保存: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ 「はい」

部分保存したPDFデータの全取得: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ 「はい」

操作ガイド: [MENU] [サブメニュー] ▶ []

iモード/フルブラウザのタブ切り替え: [MENU] [サブメニュー] ▶ [] ▶ [] ~ []

✓お知らせ

- ・画像が多い場合など、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。
- ・PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面を切り出す操作ができない場合があります。

- ・ i モードしおりやマークを登録しても、パソコンなどでは表示できない場合があります。

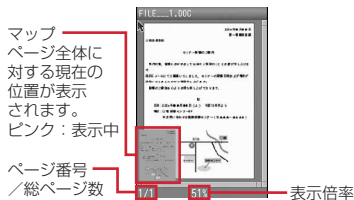
Word、Excel、PowerPointの表示

Word、Excel、PowerPointを表示します。

- ・ Word97～2007 (拡張子 doc、docx)、Excel97～2007 (拡張子 xls、xlsx)、PowerPoint97～2007 (拡張子 ppt、pptx) を表示できます。ただし、パスワード入力が必要なファイルは表示できません。

1 **MENU** **5** **🔍** ▶ フォルダを選択

2 データを選択



メールに添付：データにカーソル ▶ **📧** [作成]

◆ Word、Excel、PowerPoint表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スクロール：**🔄** (押し続けると連続スクロール)

表示の拡大／縮小：**MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1**～**6**

- ・ 「画面倍率指定」を選択したときは、倍率を入力 ▶ **🔍** を押します。

表示を回転：**MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **7** ▶ **1**～**3**

全画面表示：**MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **8**

本体を傾けた表示：**MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **9** ▶ **1**～**3**

ページ移動：**MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1**～**5**

- ・ 「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して **🔍** を押しします。

文字列検索：**MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ 文字列を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 各項目を設定 ▶ **MENU** [検索]

- ・ 一致した語が緑色で強調表示されます。**MENU** / **🔍** を押すと前後の候補に移動、**CLR** を押すと元の表示に戻ります。

画面切り出し：**MENU** [サブメニュー] ▶ **4** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- ・ マイクチャの「i モード」フォルダに保存されます。

スライドショー：**MENU** [サブメニュー] ▶ **5**

- ・ PowerPointのみ操作できます。

表示設定：**MENU** [サブメニュー] ▶ **6** ▶ **1**～**4** ▶ **1** または **2**

- ・ スクロール設定はWordのみ操作できます。

ライトアップ：**MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **1**

バックライト点灯時間：**MENU** [サブメニュー] ▶ **7** **2** ▶ **1** または **2**

操作ガイド：**MENU** [サブメニュー] ▶ **8**

✓お知らせ

- ・ 画像が多い場合など、データによっては表示に時間がかかる場合があります。また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。

録画したビデオや静止画を見る

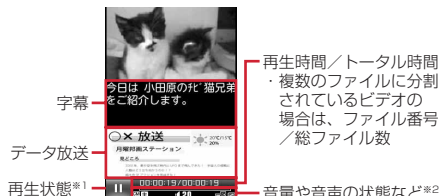
ワンセグで録画したビデオや静止画を表示します。

1 **MENU** **5** **0** ▶ フォルダを選択

2 データを選択

- ・ 静止画を選択すると拡大して表示されます。**🔄** で前後の静止画に切り替えられます。
- ・ 前回最後まで再生せずに終了したビデオを選択すると、続きからの再生確認画面が表示されます。ただし、トータル時間が約15秒以内のビデオや、前回の再生時間が約5秒以内の場合には表示されません。
- ・ 他のFOMA端末で録画した複数のファイルに分割されているビデオを選択すると、早送り／巻き戻し不可の確認画面が表示されます。

◆ビデオの画面の見かた



※1 再生状態により次のマークが表示されます。

▶ : 再生中 || : 一時停止中または再生完了
◀ / ◀◀ / ◀◀◀ : 低速 / 中速 / 高速で巻き戻し再生中
▶▶ / ▶▶▶ : 1.3倍速で早送り再生中

※2 ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」のときは、が表示されます。
その他のマークの見かた→P217

◆ビデオ再生中の基本操作（アクティブ操作切替「OFF」）

表示・効果設定のアクティブ操作切替（→P226）が「OFF」のときの操作は、次のとおりです。

一時停止／再生： [PAUSE/PLAY]

・データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

音量調整： [音量小] / [音量大]

・データ放送領域がないときは でも音量調整できます。
・データ放送全画面では、 を押しとタッチ操作で音量調整できます。

消音： (1秒以上)

・データ放送領域がないときは を1秒以上押しでも操作できます。

巻き戻し／早送り：

15秒巻き戻し： ※

15秒早送り： ※

30秒早送り： ※

先頭から再生： ※

データ放送のカーソル移動：

データ放送の項目選択： [決定]

データ放送の前のページへ移動：

・表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

表示画面の切り替え：

字幕の表示／非表示： (1秒以上)

・字幕情報がない場合は操作できません。

※ データ放送でキー操作が割り当てられている場合、、、で項目選択ができるため、再生操作は無効になります。

◆ビデオ再生中の基本操作（アクティブ操作切替「ON」）

表示・効果設定のアクティブ操作切替（→P226）が「ON」のときの操作は、次のとおりです。

■ テレビ操作モードとデータ放送操作モード共通の操作

一時停止／再生： [PAUSE/PLAY]

・データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

操作モードの切り替え： [データ操作/テレビ操作]

表示画面の切り替え：

スピーカー出力音声の消音／消音解除：

■ テレビ操作モードで有効な操作

音量調整：

巻き戻し／早送り：

15秒巻き戻し： 1

15秒早送り： 2

30秒早送り： 3

先頭から再生： 4

字幕の表示／非表示： (1秒以上)

・字幕情報がない場合は操作できません。

■ データ放送操作モードで有効な操作

データ放送のカーソル移動：

データ放送の前後のページへ移動：

・前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

データ放送の項目選択： [決定]

・データ放送でキー操作が割り当てられている場合、、、でも選択できます。

データ放送の前のページへ移動： CLR

・表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

◆ビデオ再生中の便利な操作

ビデオ再生中のサブメニューから次の操作ができます。

- データ放送の利用、動作設定、FMトランスミッタ出力、Bluetooth機器出力の詳しい操作方法はワンセグ視聴と同じです。

スキップ：[MENU] [サブメニュー] ▶ [2] ▶ [1] ~ [4]

前後のビデオに切り替え：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] または [4]

番組詳細情報の確認：[MENU] [サブメニュー] ▶ [5]

データ放送の利用：[MENU] [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] ~ [7]

動作設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [7] ▶ [1] ~ [5]

FMトランスミッタ出力：[MENU] [サブメニュー] ▶ [8] ▶ [1] ~ [4]

Bluetooth機器出力：[MENU] [サブメニュー] ▶ [9] ▶ [1] ~ [3]

キー操作一覧の表示：[MENU] [サブメニュー] ▶ [0]

- 表示した状態でキー操作できます。●を押すと元の画面に戻ります。

✓お知らせ

- ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」の場合は、次のような動作になります。
 - CMをスキップして再生します。ただし、1つのビデオ内で50件目以降のCMはスキップできません。
 - 録画時の放送波の受信状態や番組の編成、内容などにより、CMが正しく認識できない場合があります。
 - CM自動スキップ機能がない他のFOMA端末や、ブルーレイディスクレコーダーなどからmicroSDカードに保存したビデオは、CM自動スキップが正常に動作しない場合や、ビデオが正しく再生されないことがあります。
 - CM自動スキップ機能のある他のFOMA端末からmicroSDカードに保存したビデオは、CMをスキップできないことがあります。
 - マルチタスク中などは、ビデオのサムネイル表示で画像が正しく表示されない場合があります。

◆マイク付リモコン

マイク付リモコン F01 (別売) でビデオ再生中の操作ができます。

[▶/II]：一時停止※/再生

[▶/II] (1秒以上)：ビデオの再生を終了

[+] [-]：音量調整

[+] (1秒以上)※ / [-] (1秒以上)※：早送り/巻き戻し (停止中を除く)

[◀/HOLD] (▼方向へスライド)：[▶/II]、[+]、[-]のキー操作無効

[▶/HOLD] (▼と逆側へスライド)：キー操作無効を解除

※ データ放送サイトの全画面表示中は無効です。

マルチアクセス	332
マルチタスク	332
クイック検索	332
自動電源 ON / OFF	334
お知らせタイマー	334
アラーム	335
アラーム自動電源 ON	336
ワンタッチアラーム	
～大音量アラームを鳴らす～	336
スケジュール	337
待受ショートカット	
～よく使う機能をすばやく起動する～	342
セレクトメニュー	
～よく使う機能を登録する～	344
スライド編集設定	345
スイング設定	345
サイドキー長押し設定	345
簡易ライト	346
プロフィール登録	346
イミテーションコール	
～電話着信と通話中を装う～	347
待受中音声メモ	348
通話時間 / 通話料金	348
電卓	349
メモ帳	350
電子辞書	351
ウォーキング / Ex カウンター	353
スイッチ付イヤホンマイク	355
Bluetooth 機能	356
Wi-Fi アクセスポイントモード	361
端末リフレッシュ設定	366
フェムトセル	366

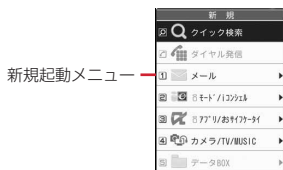
マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、iモード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P450
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中にiモードに接続する

1 音声電話中に **MULTI** または **▶** **2** **1**



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- **◀**を押すと、表示中の機能が終了します。

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチウィンドウでのワンセグ視聴→P221
- マルチタスクの組み合わせ→P452

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

1 通話中に **MULTI** または **▶** **6** **4** ▶ スケジュールを登録

- スケジュール画面を表示したまま通話できます。
- **◀**を押すと、表示中の機能が終了します。
- **MULTI** または **▶** **6** を押し「はい」を選択すると、実行中のすべての機能が終了します。

▼お知らせ

- 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴／録画中、Music&Videoチャンネルの番組やミュージックプレーヤーでの曲の再生中などに他の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

◆マルチタスク切り替え

同時に実行している機能の画面を切り替えます。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える

1 音声電話中に **MULTI** または **▶** 「iモード」

画面切替メニュー
・実行中の機能が一覧表示される



- 画面切替メニューは、メニュー項目の名称と異なる場合があります。
- 画面切替メニュー表示中に **MENU** を押すと、新規起動メニューと画面切替メニューを切り替えられます。

クイック検索

待受画面や機能実行中に **Q** を押して、検索機能を利用できます。

- 実行中の機能によっては、検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。→P452
- 文字をコピー／切り取りする操作の途中でも検索できます。→P172、373
- 検索のしかたや検索機能の状態によっては、検索できない場合や正しく表示できない場合があります。

〈例〉フルブラウザ検索を利用する

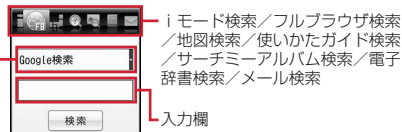
1 **Q**

- 入力したキーワードを検索していない場合は、キーワードが入力された状態で表示されます。

2 ④でフルブラウザ検索に切り替え ▶ 検索サービス選択欄を選択 ▶ 検索サービスを選択 ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角128 (半角256) 文字以内) ▶ 「検索」 ▶ 「はい」または「はい (以降非表示)」

フルブラウザが起動し、選択した検索サービスの検索結果画面が表示されます。

検索サービス選択欄 /
カテゴリ選択欄 / 辞書
選択欄 / メール検索
選択欄



フルブラウザ検索画面

iモード検索：④でiモード検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 文字以内) ▶ 「検索」

iモードが起動し、iモード検索の検索結果画面が表示されます。

- ・「i Menuに接続」を選択するとi Menuが表示されます。

地図 (ロケーションリーダー) 検索：④で地図検索に切り替え ▶ カテゴリ選択欄を選択 ▶ [1] ~ [5] ▶ 「検索」

ロケーションリーダーが起動し、検索結果画面が表示されます。

- ・ロケーションリーダーについて→P256
- ・「フリーワード」を選択した場合は、入力欄にキーワードを入力 (全角40 (半角80) 文字以内) します。
- ・地図 (ロケーションリーダー) 検索画面で [MENU] [2] を押すと、ロケーションリーダー以外の周辺検索アプリをクイック検索に設定できます。他の周辺検索アプリを設定すると、地図検索に切り替えるボタン (カテゴリ選択欄の上の表示) が「地図 ◀ロケーションリーダー」から「地図 ◀周辺検索」に変わります。
- ・「地図 ◀ロケーションリーダー」を選択すると、地図検索に切り替わります。「地図 ▶ロケーションリーダー」を選択すると、地図 (ロケーションリーダー) 検索に切り替わります。

地図検索：④で地図検索に切り替え ▶ 「地図 ◀ロケーションリーダー」 ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角40 (半角80) 文字以内) ▶ 「検索」
地図設定の地図選択で設定したGPS対応iアプリが起動し、検索結果画面が表示されます。

- ・GPS対応iアプリによっては、複数のキーワード (空白で区切って次を入力) で検索できます。
- ・「地図を見る」を選択すると地図設定の地図選択で設定したGPS対応iアプリが起動します。

使いかたガイド検索：④で使いかたガイド検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 文字以内) ▶ 「検索」

使いかたガイドが起動し、フリーワード検索の検索結果画面が表示されます。

サーチミールアルバム検索：④でサーチミールアルバム検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角6 (半角12) 文字以内) ▶ 「検索」

FOMA端末内とmicroSDカード内に保存されているサーチミールフォーカスの個人認識データに登録した人物の画像を対象とした検索結果画面が表示されます。

- ・「人物選択」を選択するとサーチミールフォーカスで登録した個人認証データから検索できます。→P302
- ・データの更新をするかどうかのメッセージが表示された場合は「はい」を選択します。

電子辞書検索：④で電子辞書検索に切り替え ▶ 辞書選択欄を選択 ▶ [1] ~ [6] ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角32 (半角64) 文字以内) ▶ 「検索」

電子辞書が起動し、検索結果画面が表示されます。

- ・「辞書を選択する」を選択した場合は、「検索」を押した後辞書一覧で辞書を選択します。

メール検索 (題名 / 本文)：④でメール検索に切り替え ▶ メール検索選択欄を選択 ▶ [1] または [2] ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 文字以内) ▶ 「検索」

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

- ・複数のキーワード (空白で区切って次を入力) で検索できます。
- ・「高度な検索」を選択すると、より詳しい条件で検索できます。→P153

メール検索 (電話帳フリガナ)：④でメール検索に切り替え ▶ メール検索選択欄を選択 ▶ [3] または [4] ▶ 入力欄にキーワードを入力 (半角9文字以内) ▶ 「検索」

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

検索機能の切り替え：キーワード入力後に ▶ 「検索」

- ・ iモード検索、フルブラウザ検索、地図検索、使いかたガイド検索、サーチミールアルバム検索、電子辞書検索が共通のキーワードとして切り替えられます。

キーワード履歴の利用： で検索する機能に切り替え ▶ [履歴]

▶ 1 ~ 5 ▶ 「検索」

- ・ iモード検索、フルブラウザ検索、地図検索、使いかたガイド検索、サーチミールアルバム検索、電子辞書検索が共通の履歴として最大5件、メール検索の半角文字の題名／本文と電話帳フリガナが共通の履歴として最大5件（ただし、メール検索（題名／本文）は全角文字の履歴も含む）記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- ・ キーワード履歴を削除する場合は [MENU] 2 を押し「はい」を選択します。フルブラウザ検索から削除する場合は [MENU] 4、地図（ロケーションリーダー）検索から削除する場合は [MENU] 3 を押します。

コピーした文字の貼り付け： で検索する機能に切り替え ▶ [貼付]

▶ 「検索」

- ・ メール検索は貼り付けられません。

◆ 検索サービスの管理

クイック検索（フルブラウザ検索）の検索サービスを管理します。

- ・ 検索サービスは最大10件登録できます。

〈例〉検索サービスを追加する

1 でフルブラウザ検索に切り替え

2 [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

タイトル名の変更： [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ [タイトル変更] ▶ タイトル名を入力（36文字以内） ▶ [登録]

元のタイトル名に戻す： [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ [タイトル変更] ▶ 「オリジナルに戻す」 ▶ [登録]

削除： [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 「はい」

並び順の変更： [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ 3 または 4

3 「はい」 ▶ タイトル名を入力（36文字以内） ▶ [保存]

- ・ 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

自動電源 ON / OFF

指定した時刻に自動的に電源を入れたり切ったりします。

1 [MENU] 8 5 4

2 目的の操作を行う

自動電源 ON： 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

自動電源 OFF： 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

✓お知らせ

- ・ 自動電源OFFが「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- ・ 病院、医療機関、航空機中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけでなく、自動電源ONを「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

指定した時間が経過したことをタイマー音などでお知らせします。

1 [MENU] 6 ▶ 「その他」 ▶ 1 ▶ 時間を入力（1～60分） ▶ [開始]

カウントダウンが始まります。

- ・ 待受画面で時間を入力して を押しても開始できます。
- ・ カウントダウン中に [CLR] または を押すと、終了の確認画面が表示されます。

◆ 指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、音量設定のアラーム音量でタイマーが鳴ります。また、バイブレータ設定のアラーム鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- ・ を押すと、タイマーが終了します。
- ・ 約1分間何も操作しない、 と と 以外のキーを押す、タッチ操作（→P49）、ダブルタップ（→P49）のいずれかを行うと、タイマーが停止します。

✓お知らせ

- 通話中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- イミテーションコール通話中に指定した時間になると、タイマーは鳴らず、パイプレータが振動します。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。


アラーム


アラームを設定します。アラームが鳴った後、指定した連絡先に電話できるようにしたり、ワンセグが起動するように設定したりできます（ワンセグアラーム）。

- 最大9件登録できます。

1 (1秒以上)


2 1 ~ 7

設定/解除：登録済みのアラームにカーソル▶  [設定/解除]

- 設定中は時刻の左に  が表示されます。

3 各項目を設定

時刻：アラームを鳴らす時刻を入力します。

繰り返し：繰り返しを設定すると、アラーム一覧のスヌーズの左に  が表示されます。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して  を押します。

メッセージ：全角30（半角60）文字以内で入力します。

スヌーズ：スヌーズ動作（約1分間鳴った後に停止する動作）を選択した時間の間隔で約30分間繰り返すかどうかを設定します。

4 で音設定画面に切り替え▶各項目を設定

アラーム音：「端末設定に従う」にすると、その他音設定のアラーム音に従います。→P95

ミュージックの設定→P93

音量：「端末設定に従う」にすると、音量設定のアラーム音量に従います。

5 で連絡先設定画面に切り替え▶各項目を設定

- 「あり」にすると、アラームが鳴った後、連絡先に電話できます。「直接入力」を選択した場合は26桁以内で電話番号を入力します。

6 でワンセグ設定画面に切り替え▶各項目を設定

ワンセグ利用：「する」にすると、アラームが鳴った後、ワンセグを視聴できます。

ワンセグ音量：「端末設定に従う」にすると、音量設定のワンセグアラーム音量に従います。

チャンネル：起動するチャンネルを設定します。

オフタイマー：選択した時間が経過すると、ワンセグが終了します。



7 でその他設定画面に切り替え▶各項目を設定

パイプレータ：「端末設定に従う」にすると、パイプレータ設定のアラーム鳴動時に従います。

イルミネーションパターン：「メロディ連動」にしてもメロディによっては連動しない場合があります。








イルミネーションカラー：ランプの点灯色を設定します。

8 【登録】

- アラームを設定すると、待受画面に  または  (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

◆指定した時刻になると

ディスプレイにメッセージと時刻が表示され、設定に従って動作します。

-  を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しない、 と  と  以外のキーを押す、タッチ操作（→P49）、ダブルタップ（→P49）のいずれかを行うと、アラームは停止またはスヌーズ動作になります。
- 連絡先が「あり」の場合は、アラームを終了すると、連絡先に電話するかどうかの確認画面が表示されます。
- ワンセグ利用が「あり」の場合は、アラームを停止（スヌーズ動作の停止中を含む）または終了すると、ワンセグが起動します。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」并表示され、ランプがゆっくり点滅します。
- アラーム停止中に  または  を押すと、アラームは終了します。スヌーズ動作で停止しているときは  を押すと終了します。

✓お知らせ

- アラーム音に動画 / i モーションを設定すると、アラームが動作するとき画面に動画 / i モーションが表示されます。
- ワンセグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- アラームとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、アラームが鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- オリジナルマナーモード中は、ワンセグアラームもオリジナルマナーモードのアラーム音の設定に従います。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。
- ワンタッチアラーム鳴動中に指定した時刻になると、動作が終了した後、アラームが動作します。

アラーム自動電源ON

電源を切っていてもアラームやスケジュールなどで指定した時刻になると、自動的に電源が入りアラームが鳴るように設定できます。

1 MENU 8 5 4 3 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- 電源を切る操作や自動電源OFF以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、本機能を「OFF」にしてください。

ワンタッチアラーム

本機能を有効にすると、待受画面で または を1秒以上押して操作する機能が動作せず、大音量でアラームが鳴ります。

◆ワンタッチアラーム設定

ワンタッチアラームの動作を設定します。

1 MENU 6 ▶ 「その他」 ▶ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

ワンタッチアラーム設定：ワンタッチアラームを有効にするかどうかを設定します。

- ワンタッチアラーム設定を「OFF」にした場合は、操作2は不要です。

音量：「ステップトーン」にすると、音量が次第に大きくなり約5秒で最大になります。

アラーム鳴動中着信動作：「着信優先」にすると、電話がかかってきたときワンタッチアラームの鳴動を終了し、着信の動作を行います。「着信拒否（アラーム継続）」にすると、アラームが鳴り続け、不在着信として記録されます。

2 「OK」

ワンタッチアラームを設定すると、待受画面に が表示されます。

◆ワンタッチアラームの起動

大音量アラームを鳴らします。

- 待受画面の状態でも操作してください。

1 (1秒以上) または (1秒以上)

アラームが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。

- 約10分間何も操作しないか、 以外のキーを押すか、タッチ操作（→P49）のいずれかを行うと、ワンタッチアラームは終了します。

✓お知らせ

- 電源が入っていないとき、電池が切れそうなき（→P56）、マナーモード中、おまかせロック中は、ワンタッチアラームは鳴動しません。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のとおりです。
 - 電池が切れそうになると、ワンタッチアラームは終了します。
 - 自動起動を設定した i アプリは起動せず、自動起動失敗履歴に記録されます。
 - ワンセグの視聴予約、アラーム、スケジュールで指定した時間や日時になると、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
 - ソフトウェア更新の書き換え時刻になっても、書き換えは始まりません。
 - ステレオイヤホンマイク01（別売）で発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話を発信できます。
 - おまかせロックが起動したり、エリアメールを受信したりすると、ワンタッチアラームは終了します。
 - 64K データ通信やパソコンとつながりだバケット通信の着信があると、着信は拒否されます。このとき、64K データ通信のみ不在着信として記録されます。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社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。

スケジュール

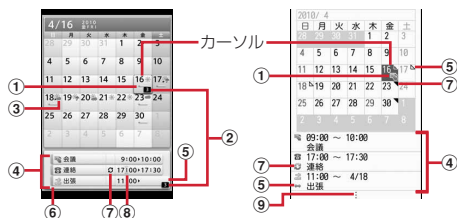
スケジュールを登録したり、ダウンロードした i スケジュールを確認したりできます。

- スケジュールの表示や一部の機能は、スケジュール表示設定のスケジュールタイプ「ノーマル」「クラシック」によって異なります。
- 「ノーマル」は横画面表示に対応していません。

◆ カレンダーを表示する

スケジュールのカレンダーを表示します。

1



カレンダー画面（ノーマル）

カレンダー画面（クラシック）

- 画面の見かたは次のとおりです。

① スケジュールあり

- 「ノーマル」では、通常スケジュール（誕生日、ワンセグの視聴／録画予約含む）を登録している場合は （水色）、i スケジュール内の予定が登録されている場合は （オレンジ）が表示されます。
- 「クラシック」では、最も早い時刻に登録したスケジュールの用件アイコンが表示されます。ワンセグの視聴予約を登録している場合は 、録画予約を登録している場合は が表示されます。

② スケジュール件数

③ 週間天気予報

- i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分が自動的に配信されます。

- ④ カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
 - 「ノーマル」では、登録したスケジュール以外に i スケジュール内の予定や電話帳に登録した誕生日が表示されます。
 - 「クラシック」では、横画面表示中や拡大モードで表示中は表示されません。
- ⑤ 長期間スケジュール
- ⑥ 通常スケジュール（誕生日、ワンセグの視聴／録画予約含む）（水色）
／ i スケジュール内の予定（オレンジ）
- ⑦ 繰り返しスケジュール
- ⑧ スケジュールアラームあり
- ⑨ スケジュール4件以上あり

◆ カレンダー画面表示中の操作

カーソル移動：

前月／翌月の切り替え： [前月] / [翌月]

日付を指定して移動：**[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[5]** **[2]** ▶ 年月日を入力
▶ **[OK]** **[確定]**

当日に戻る：**[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[5]** **[1]**

スケジュールの登録件数確認：**[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[9]** **[2]** **[1]**

i スケジュール一覧の表示（「ノーマル」のみ）：**[OK]** [i スケジュール]

i スケジュールの確認→P341

キー操作一覧の表示（「クラシック」のみ）：**[MENU]** [サブメニュー]

▶ **[9]** **[2]** **[2]**

✓お知らせ

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律（平成17年法律第43号までのもの）」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります（2010年4月現在）。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。
- 誕生日は、編集、削除、コピー、シークレット属性設定などの操作ができません。また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- ワンセグの視聴／録画予約は、編集、削除、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作ができません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P128


◆ スケジュール表示設定

本設定のスケジュールタイプを「ノーマル」にすると、i コンシェルからダウンロードした i スケジュールや、電話帳に登録した誕生日などを表示できます。「クラシック」にすると、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できます。

1 [サブメニュー] ▶ ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

スケジュールタイプ:「クラシック」にすると、スクロール動作と拡大モードを設定できます。

週の先頭: 1 週間の始まり (左側に表示) を設定します。

スクロール動作:  を押したとき、画面を1か月ごとに切り替えるか1週間ごとにスクロールするかを設定します。

拡大モード: 「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、「デイリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できます。「通常表示モード」にすると縦画面では拡大できませんが、横画面ではウイークリー拡大モードで表示されます。

• 拡大するとスケジュールの登録内容 (拡大モードや拡大率により異なる) が表示されます。

◆ 休日／曜日休日／祝日設定


カレンダーに休日や祝日を設定したり、週休を変更したりできます。



- 休日は最大30件設定できます。
- 祝日は最大5件新規登録できます。

1 ▶ [サブメニュー] ▶



2 目的的操作を行う

固定日／毎年繰り返しの休日の設定:  ▶ 日付にカーソル ▶  [設定]
または  [毎年設定]




- 休日設定画面で休日にカーソルを合わせると、年月の右側に「休日」または「毎年繰り返しの休日」と表示されます。
-  を押すたびに毎年／固定の休日を切り替えられます。

休日の解除:  ▶ 休日にカーソル ▶  [解除]

休日の全件解除:  ▶  [全解除] ▶ 「はい」

週休の設定:  ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]



週休を元の設定に戻す:  ▶  [リセット] ▶  [登録]

祝日の設定:  ▶  [新規] ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

- 祝日名は全角11 (半角22) 文字以内で入力します。
- 表示を「ON」にすると、カレンダー画面やデイリービュー画面で祝日名が表示されます。

祝日の変更:  ▶ 祝日を選択 ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。
- お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、設定欄で「日付設定」または「曜日設定」を選択し、日付設定欄または曜日設定欄を設定します。

祝日の削除:  ▶ 祝日にカーソル ▶  [削除] ▶ 「はい」

- お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。


◆ スケジュール登録

スケジュールを登録します。

- FOMA端末を開く操作で新規登録画面を表示できます。→P345

1 ▶ [サブメニュー] ▶

2 各項目を設定

: 用件アイコンを選択します。選択した用件アイコンに対応した予定が入力欄に表示されます。全角300 (半角600) 文字以内で変更できます。

終日: 時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは「ON」を選択します。


開始日時: 開始日時を入力します。

終了日時: 終了日時を入力します。開始日時よりも後の日付に設定すると、長期間スケジュールとして登録されます。

場所: 全角25 (半角50) 文字以内で入力します。

詳細: 全角300 (半角600) 文字以内で入力します。

3 でスケジュール連絡先画面に切り替え ▶ 「(スケジュール連絡先選択)」 ▶ 電話帳から連絡先を選択

- 最大5名登録できます。
- 削除するときは、連絡先にカーソルを合わせて  を押します。

4 でアラーム設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

アラーム：アラームを設定するときは「あり」を選択し、アラーム音を選択します（スケジュールアラーム）。


- ・「端末設定に従う」にすると、その他音設定のスケジュール音に従いません。→P95

ミュージックの設定→P93

アラーム時間（分前）：予定の何分前にアラームを鳴らすかを0～99分の範囲で設定します。



5 でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し：「なし」以外にすると、繰り返しスケジュールとして登録されます。

- ・「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して  を押します。
- ・開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返しを「毎月」または「毎年」にした場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末（「30日」や「2月28日」など）が繰り返し日となります。

アラーム画像：スケジュールアラーム画面を変更するときは、「あり」を選択して「画像選択」を選択し、画像を選択します。

6 【登録】










- ・アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に  または （アラームも設定しているとき）が表示されます。

◆ クイックスケジュール

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作でスケジュールを登録できます。

1 日時を8桁の数字で入力 ▶






スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- ・4月16日10時0分の場合、 と入力します。
- ・当日に登録する場合は、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- ・現在の日時以前を入力した場合は、翌年または翌日の新規作成画面が表示されます。


スケジュール登録→P338

◆ 指定した日時になると

ディスプレイにイメージ、日時、予定が表示され、音量設定のスケジュール音量でアラームが鳴ります。また、パイプレータ設定のスケジュール鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- ・  を押すとアラームが終了します。
- ・約1分間何も操作しない、 と  と  以外のキーを押す、タッチ操作（→P49）、ダブルタップ（→P49）のいずれかを行うと、アラームが停止します。
- ・アラーム停止中に  を押すと、詳細画面が表示されます。

✓ お知らせ

- ・終日が「ON」のスケジュールは、指定した日の0時にスケジュールアラームが動作します。
- ・スケジュールアラームに動画 / i モーションを設定すると、スケジュールアラームが動作するとき画面に動画 / i モーションが表示されます。
- ・同じ日時に複数のスケジュールアラームを設定している場合、スケジュールアラームを停止した後  を押して他のスケジュールの内容を確認できます。
- ・スケジュールアラームとアラームを同じ日時に設定していると、アラームが鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- ・通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した日時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中に指定した日時になると、動作が終了した後、スケジュールアラームが動作します。

◆ アラーム初期値設定

スケジュール登録時のスケジュールアラームの初期値を設定できます。

1 ▶ 【サブメニュー】 ▶ ▶ 各項目を設定 ▶ 【登録】

通常登録時：カレンダー画面から登録するときの初期値を設定します。

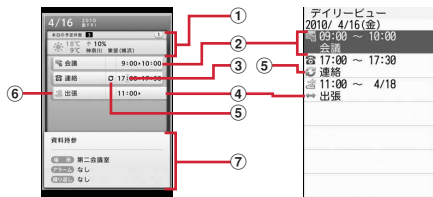
待受画面から登録時：クイックスケジュールで登録するときの初期値を設定します。

◆ スケジュールの確認

スケジュールの確認や編集などを行います。

- ・ i スケジュール内の予定も同様に表示できますが、サブメニューなどの操作が異なったり制限されたりします。→P341

1 ①▶スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面（ノーマル） デイリービュー画面（クラシック）

- ・ 画面の見かたは次のとおりです。

- ① スケジュール件数、週間天気予報
 - ・ 用件別表示中は、「本日のフィルタリング後の予定件数」と表示されます。
- ② 用件アイコン、予定、開始時刻～終了時刻
 - ・ ワンセグの視聴／録画予約は、視聴／録画予約アイコン、番組名、開始時刻～終了時刻、チャンネル（「クラシック」のみ）が表示されます。
- ③ スケジュールアラームあり
- ④ 長期間スケジュール
- ⑤ 繰り返しスケジュール
- ⑥ 通常スケジュール（誕生日、ワンセグの視聴／録画予約含む）（水色）
／ i スケジュール内の予定（オレンジ）
- ⑦ スケジュール詳細

2 スケジュールを選択



カーソル（黄色）

詳細画面（ノーマル）

詳細画面（クラシック）

日付の切り替え：②

編集：スケジュールにカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶**2** **1**▶スケジュール編集

スケジュール登録→P338

- ・ FOMA端末を開く操作で編集画面を表示できます。→P345

スケジュールのコピー／貼り付け：スケジュールにカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶**3** **1**▶**CLR**▶貼り付ける日付にカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶**2**

- ・ コピーしたスケジュールは最新の1件だけがスケジュールを終了するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けられます。

削除：スケジュールにカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶**4**▶**1**～**5**▶「はい」

- ・ 1件削除ではカーソルを合わせたスケジュールが削除されます。
- ・ 選択削除では選択操作▶**6**が、全件削除では認証操作が必要です。
- ・ 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削除」または「選択日付日まで削除」を選択すると、長期間スケジュール削除の確認画面が表示されます。

用件を指定して表示（用件別表示）：**MENU** [サブメニュー] ▶**5** **2**▶用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

用件別表示の解除：**MENU** [サブメニュー] ▶**5** **1**

メールの作成：スケジュールにカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶**7**▶**1**～**3**

- ・ メール本文にDate To形式で入力されます。入力されるスケジュールがメール本文の最大文字数を超えた場合は、超過分が削除されます。

メールに添付：スケジュールにカーソル▶**6** [添付]

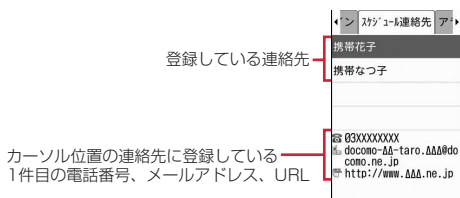
✓お知らせ

- 表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 「ノーマル」でアラーム画像を確認するには、詳細画面で **☑** を押します。
- 誕生日の詳細画面で相手に電話をかけたりメールを送信したりできます。
- 用件別表示中は、表示されている用件だけがメール作成や削除の対象となります。

◆スケジュール連絡先の利用

スケジュール表示設定のスケジュールタイプが「クラシック」のとき、スケジュール連絡先を利用するには次の操作を行います。

- 1 **🕒** ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールを選択 ▶ **👤** でスケジュール連絡先画面を表示 ▶ 連絡先にカーソル



2 目的的操作を行う

- 電話をかける：**☎** または **☑** 【テレビ電話】
- MENU** **[4]** を押すと、発信オプションを利用できます。→P66
- メールに添付：**✉** 【添付】 または **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **[5]** **[2]**
- サイトの表示：**MENU** 【サブメニュー】 ▶ **[6]** ▶ 「はい」 または 「フルブラウザ」

✓お知らせ

- 電話帳に登録している2件以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、スケジュール連絡先画面から連絡先を選択して、電話帳の詳細画面から利用する電話番号またはメールアドレスを表示します。
- スケジュール表示設定のスケジュールタイプが「ノーマル」のときは、詳細画面の連絡先の項目から1件目の電話番号やメールアドレスなどを選択して利用します。

◆シークレット属性（スケジュール）

スケジュールにシークレット属性を設定します。プライベートモード中（スケジュールが「指定スケジュール非表示」のとき）は、シークレット属性を設定したスケジュールは表示されません。

- 1 **🕒** ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールにカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **[2]** **[2]**

- 設定中は **🔒** が点滅します。
- 解除する場合も同様の操作です。

◆iスケジュールの確認

1件のiスケジュールには、複数の予定が含まれます（iスケジュール内の予定）。新しい予定をダウンロードしたり、ケータイデータお預かりサービスで保存したデータを更新・復元したりしたときに、iスケジュールが更新されます。

- iスケジュール内の予定は個別には削除できません。削除する場合はiスケジュールを削除します。

- 1 **🕒** ▶ **👤** 【iスケジュール】

- iスケジュール一覧が表示されます。
- iスケジュールが1件も登録されていない場合はiスケジュールの説明が表示されます。
- 「iスケジュールリストへ」または「スケジュールリストへ」を選択すると、iスケジュールのサイトに接続できます。

- 2 iスケジュールにカーソル ▶ **👤** 【一覧】

- iスケジュール内の予定一覧が表示されます。
- iスケジュールの概要表示**：iスケジュールを選択
- iスケジュールの削除**：iスケジュールにカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **[1]** ~ **[3]** ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたiスケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ **👤** が、全件削除では認証操作が必要です。

3 i スケジュール内の予定を選択

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。

コピーして編集：i スケジュール内の予定にカーソル▶ **[C]** **[編集]** ▶

[OK] ▶ **スケジュール編集**

スケジュール登録→P338

• 通常のスケジュールとして登録されます。

メールに添付：i スケジュール内の予定にカーソル▶ **[E]** **[添付]**

• 通常のスケジュールとして添付されます。

メールの作成：i スケジュール内の予定にカーソル▶ **[MENU]** **[サブメニュー]**
▶ **[2]** **[1]**

• メール本文にDate To形式で入力されます。

✓お知らせ

- i スケジュールは、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作はできません。また、i スケジュール内の予定は、シークレット属性設定などの操作はできません。
- i コンシェルからスケジュールを起動したときや i スケジュールをダウンロードしたときに最大登録件数を超えた場合は、削除確認画面で「はい」を選択した後、次のいずれかの操作を行ってください。
 - デイリービュー画面で不要なスケジュールを選択（デイリービュー画面で **[E]** を押しと、詳細画面を表示できます）
 - **[C]** を押しして i スケジュール一覧で不要な i スケジュールを選択（i スケジュール一覧で **[E]** を押しと、概要を表示できます）
 - 「クラシック」のとき i スケジュールを削除する場合は、カレンダー画面で **[MENU]** **[4]** **[3]** を押し「ノーマル」に切り替えた後、**[C]** を押しして i スケジュール一覧で不要な i スケジュールを選択

待受ショートカット

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待受ランチャーに貼り付けます（ショートカット）。ショートカットを選択するとすぐに起動できます。

• 横画面表示中は、ショートカットは表示されません。

◆ショートカットを貼り付ける

機能のショートカットを貼り付けるときは、メニュー画面から操作します。フォルダやファイルなどのショートカットを貼り付けるときは、フォルダやファイルなどの一覧から操作します。

- 最大40件貼り付けられます。
- 機能のショートカットは、待受ショートカット一覧からも貼り付けられます。→P343
- i モードメール（→P143）、SMS（→P164）、画面メモ（→P177）を保存するときも、ショートカットを貼り付けることができます。

〈例〉機能のショートカットを貼り付ける

1 **[MENU]** ▶ **登録するメニュー項目にカーソル** ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]**
▶ **[7]**

- ベーシックメニューの場合は、メニュー項目にカーソルを合わせて **[MENU]** **[6]** を押します。
- お買い上げ時に登録されているノーマルメニューとベーシックメニューでのみ操作できます。

〈例〉マイピクチャのフォルダのショートカットを貼り付ける

1 **[MENU]** **[5]** **[1]** ▶ **フォルダにカーソル** ▶ **[MENU]** **[サブメニュー]**



カーソルを合わせているフォルダやファイル、データなどが貼り付け可能な場合は、**[MENU]** を押ししてサブメニューを表示したとき、ガイド表示領域に「待受貼付」が表示されます。

- 電話番号、メールアドレスを貼り付ける場合は、FOMA端末電話帳の詳細画面で電話番号、メールアドレスを表示して **[MENU]** を押しと、「待受貼付」が表示されます。
- アラーム（個別の設定）を貼り付ける場合は、アラーム一覧を表示すると「待受貼付」が表示されます。

2 **[C]** **[待受貼付]**

✓お知らせ

- 貼り付ける機能やデータの名称が全角11（半角22）文字を超える場合は、超過分が削除されてタイトルに登録されます。
- シークレット属性を設定した機能を含めて40件貼り付けているとき、プライバシーモード中に貼り付けを行うと、非表示になっているショートカットが削除され、新たにショートカットが貼り付けられます。

◆ ショートカットから起動する

貼り付けたショートカットから機能を起動したり、フォルダやファイル、データなどを表示したりします。

〈例〉タッチ操作で起動する

1 待受ランチャーのヘッダーを上向きにスライドまたは画面上をタッチ

待受ランチャーの操作方法→P45



- マナーモード設定、公共モード設定、ICカードロック設定は、設定の状態によってショートカット右下のON/OFFの表示が変わります。

2 ショートカットをタッチ

- 待受ランチャー内を上向きにスライドすると、すべてのショートカットを確認できます。

〈例〉キー操作で起動する

1 ●▶待受ランチャーにカーソル移動▶ショートカットを選択

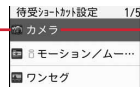
◆ ショートカットの管理

ショートカットの並び順やアイコンの変更などは、待受ショートカット一覧で行います。

1 MENU [8] [1] [2] [6]

- キー操作で、ショートカットにカーソルを合わせてMENUを押しても待受ショートカット一覧を表示できます。

待受ランチャーに表示されるアイコン



待受ランチャーに表示されるタイトル（機能名、フォルダ名、ファイル名、データ名など）

待受ショートカット一覧

- 2in1がデュアルモード時は、貼り付けている電話帳のタイトルの右側に2in1のモードが表示されます。

2 目的の操作を行う

並び順の変更: 項目にカーソル▶MENU [サブメニュー] ▶ [2] ▶ [決定]

アイコンの変更: 項目にカーソル▶MENU [サブメニュー] ▶ [3] [1] ▶フォルダを選択▶アイコンを選択

- 20×20～40×40ドット以内のJPEG形式またはGIF形式の画像をアイコンに設定できます。マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダの画像を選択できます。

元のアイコンに戻す: 項目にカーソル▶MENU [サブメニュー] ▶ [3] [2]

タイトルの編集: 項目にカーソル▶MENU [サブメニュー] ▶ [4] ▶タイトルを入力（全角11（半角22）文字以内）▶ [登録]

項目の削除: 項目にカーソル▶ [削除] ▶ 「はい」

機能のショートカットの貼り付け: [追加] ▶機能選択画面で機能にカーソル▶ [待受貼付]

- 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても貼り付けられます。

貼り付け方法の確認: [ヘルプ]

✓お知らせ

- マナーモード設定、公共モード設定、ICカードロック設定は、アイコン変更や削除の操作ができません。
- フォルダやファイルなどを削除した場合は、ショートカットも削除されます。
- 電話帳の電話番号やメールアドレスを変更、削除しても、ショートカットを登録したときの情報が残ります。ただし、電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたりするとショートカットは削除されます。
- ショートカットを削除しても、機能やフォルダなどは削除されません。
- ショートカットに貼り付けている未送信メールを送信すると、ショートカットは削除されます。
- ファイルなどを移動してもショートカットから起動できますが、microSDカードに移動すると起動できなくなり、ショートカットが削除されます。
- ショートカットのタイトルを変更しても、フォルダ、ファイルなどの名称は変更されません。また、ショートカットを貼り付けた後にフォルダやファイルなどの名称を変更しても、タイトルには反映されません。


セレクトメニュー

よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

- セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー（**1**～**9**）を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。
- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。

1 MENU ▶ 【セレクト】


2 目的の操作を行う

機能の追加登録：MENU 【サブメニュー】 ▶ **1** **1** ▶ 機能にカーソル ▶  【登録】

- 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても登録できます。

人物の追加登録：MENU 【サブメニュー】 ▶ **1** **2** ▶ 電話帳から人物を選択

- 電話帳に登録した画像（Flash画像、動画／i モーションを除く）または人物アイコンがメニュー画面に表示されます。

グループの追加登録：MENU 【サブメニュー】 ▶ **1** **3** ▶ グループ名を入力（全角9（半角18）文字以内）▶  【登録】

グループ内への追加登録：

3階層目は、グループを登録できません。

① グループを選択

- ② MENU 【サブメニュー】 ▶ **1** ▶ **1** ～ **3** ▶ 登録の操作を行う
- グループ内にメニュー項目を登録していないときは「登録（機能）」～「登録（メニューグループ）」のいずれかを選択します。

上書き登録：メニュー項目にカーソル ▶ MENU 【サブメニュー】

- ▶ **2** ▶ **1** ～ **3** ▶ 登録の操作を行う
- グループに上書きするときは上書きの確認画面が表示されます。

◆セレクトメニューの利用

セレクトメニューから機能を起動したり人物を利用したりします。



1 MENU ▶ 【セレクト】 ▶ メニュー項目を選択

- 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
- グループを選択すると、グループ内に登録したメニュー項目が表示されます。

◆人物を利用する

1 MENU ▶ 【セレクト】 ▶ 人物にカーソル

2 目的の操作を行う

電話をかける※： または  【テレビ電話】

- 人物を選択して **1** を押し、発信オプションを利用できます。→P66

メールの作成※： 【作成】

SMSの作成※： （1秒以上）

サイトの表示：人物を選択 ▶ **4** ▶ 「はい」または「フルブラウザ」

詳細情報の表示：人物を選択 ▶ **5**

- ※ 電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、操作の後に電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択します。

◆ セレクトメニューの管理

メニュー項目の入れ替えやアイコンの変更などを行います。

・メニューのリセットでお買い上げ時の状態に戻すことができます。→P105

1 [MENU] ▶ [📁] [セレクト] ▶ メニュー項目にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

2 目的的操作を行う

メニュー項目の入れ替え: [3] ▶ 入れ替え先を選択 ▶ 「はい」

アイコンの変更: [4] ▶ アイコンを選択

元のアイコンに戻す: [4] ▶ [📁] [リセット]

グループ名の変更: [5] ▶ グループ名を変更 ▶ [📁] [登録]

メニュー項目の削除: [6] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

- ・1件削除ではカーソルを合わせたメニュー項目が削除されます。
- ・全件削除では認証操作が必要です。

スライド編集設定

本設定を「ON」にした機能を利用中にFOMA端末を開くと、編集画面などが表示されるように設定できます。

1 [MENU] [8] [9] [8] ▶ 各項目を設定 ▶ [📁] [登録]

受信メール: 一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールのクイック返信本文選択画面 (SMSの場合はSMS作成画面) が表示されます。

送信メール: 一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールの編集画面が表示されます。

未送信メール: 一覧画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールの編集画面が表示されます。

スケジュール: カレンダー画面、デイリービュー画面でFOMA端末を開くと、新規作成画面が表示されます。詳細画面では、表示中のスケジュールの編集画面が表示されます。i スケジュール内の予定一覧、i スケジュール内の予定の詳細画面では、コピーして編集するかの確認画面が表示されます。

メモ帳: 一覧画面やメモ帳参照画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメモや表示中のメモの編集画面が表示されます。1件も登録していない場合は、新規作成画面が表示されます。

スイング設定

ディスプレイを右に90度回転させてヨコモーションスタイルにしたとき起動したり操作したりできるように、機能を設定できます。

1 [MENU] [8] [9] [9] ▶ 各項目を設定 ▶ [📁] [登録]

待受画面表示中: 縦画面で待受画面表示中に、回転させると起動する機能を選択します。

- ・「ワンセグ」を選択すると、待受画面以外での起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ワンセグと同時に実行できる他の機能を実行中に、ディスプレイを回転させてワンセグを起動できます。

- ・「その他」にすると、データBOXの「その他」が起動します。

音声電話着信中: ヨコモーションスタイルで音声電話を着信したとき、縦に回転させることで応答できるようにするかを設定します。

✓お知らせ

- ・横画面の状態から回転操作で音声電話に応答できるときは「(スイング)」と表示されます。ただし、伝言メモ動作中は表示されませんが応答できます。
- ・カメラの使用やデータの編集、保存中など他の機能を利用中は、回転操作で音声電話に出られない場合があります。

サイドキー長押し設定

待受画面で📁または📁を1秒以上押ししたとき起動するように、機能を設定できます。

1 [MENU] [8] [9] [0] ▶ 各項目を設定 ▶ [📁] [登録]

簡易ライト

FOMA端末を小型ライトとして利用できます。

- サイドキー長押し設定を「簡易ライト」にして、待受画面の状態で作ってください。

1 「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押す

ライトが約30秒間点灯します。

- または を押すか、待受画面以外の画面が表示されると、ライトは消灯します（画面オフを除く）。
- ライトの点灯中に「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押すと、点灯時間が約30秒間延長します。

プロフィール登録

機種名称や電話番号を確認したり、お客様の名前やメールアドレスなどを登録したりします。

1

- 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時は、 を押してAナンバーとBナンバーのプロフィールを切り替えられます。

2 【編集】 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 【登録】

- 設定項目は電話帳と同じです（メモリ番号とグループを除く）。→P82
- 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。
 - メールアドレスを選択すると、入力方法選択画面が表示されます。「メールアドレス自動取得」を選択すると、iモードセンターからご契約のメールアドレスを取得できます。ただし、2件目以降のメールアドレスを登録するときは動作しません。

✓お知らせ

- 自局電話番号はFOMAカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。
- プロフィールのメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、登録済みのプロフィールのメールアドレスは変更されません。

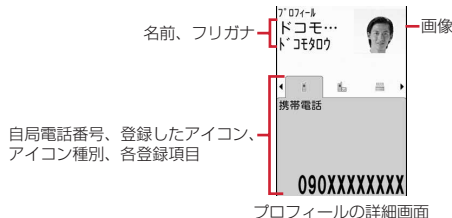
- FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを別のFOMAカードに差し替える時、プロフィール情報に登録した名前やメールアドレスなどはお買い上げ時の状態に戻ります。
- Bナンバーの取得→P391

◆プロフィール（詳細）の確認

プロフィール（詳細）の確認や編集などを行います。

1 ▶ 【詳細】 ▶ 認証操作

- を押すたびに詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に が表示されます。



2 目的的操作を行う

登録内容の編集： 【サブメニュー】 ▶ ▶ 各項目を設定

▶ 【登録】

登録内容のリセット： 【サブメニュー】 ▶ 「リセット」 ▶ 「はい」

- 2in1利用時は、表示中のプロフィールのみリセットされます。

基本情報／画像の表示： 【サブメニュー】 ▶ 「確認／表示切替」

▶ または

画像／名前表示切替： 【サブメニュー】 ▶ 「確認／表示切替」

▶ ▶ ~

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴の画像／名前表示切替にも反映されます。

◆プロフィールの利用

プロフィールから電話発信やメール作成などを行います。

1 **MENU** **0** ▶ **●** **【詳細】** ▶ **認証操作**

2 目的的操作を行う

電話をかける：電話番号の詳細画面を表示 ▶ **●** **【発信】** または **☎** **【テレビ電話】**

- 自局電話番号には発信できません。
- **MENU** **2** を押し、発信オプションを利用できます。→P66

発番号設定：電話番号の詳細画面を表示 ▶ **MENU** **【サブメニュー】** ▶ **4** **2** **1** ▶ **1** ~ **3**

メールの作成：メールアドレスの詳細画面を表示 ▶ **✉** **【作成】**

メールアドレスの入れ替え：**MENU** **【サブメニュー】** ▶ **4** **2** **2** ▶ 1件目にするメールアドレスを選択

SMSの作成：電話番号の詳細画面を表示 ▶ **✉** **【SMS】**

サイトの表示：URLの詳細画面を表示 ▶ **●** **【接続】** ▶ **【はい】** または **【フルブラウザ】**

登録内容のコピー：**MENU** **【サブメニュー】** ▶ **【項目コピー】** ▶ **1** ~ **9**

- 2件目以降の電話番号とメールアドレスをコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示して **MENU** ▶ **【項目コピー】** を押し **2** または **3** を押します。

住所から地図を表示：郵便番号／住所の詳細画面を表示 ▶ **📍** **【地図】**

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

位置情報の利用：位置情報の詳細画面を表示 ▶ **●** **【利用】** ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P288

イミテーションコール

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。

- 通信を伴わないため、電波状態に関わらず利用でき、通話料金もかかりません。

◆イミテーションコール設定

イミテーションコール鳴動開始時間や着信音などを設定します。

1 **MENU** **7** **0** **2** ▶ **各項目を設定** ▶ **🔒** **【登録】**

- 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコールを開始したときカウントダウン画面が表示されます。選択した時間が経過すると着信動作を行います。

◆イミテーションコール開始

電話着信音を鳴らし、通話の動作を装います。

1 **MENU** **7** **0** **1**

- イミテーションコール設定に従い着信音が動作し、イミテーションコール着信中画面が表示されます。また、イルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って（ただし、「OFF」の場合は点滅）動作します。
- イミテーションコール着信中に **🔇** を押しと、消音で動作します。

2 **🔇**

イミテーションコール通話中画面が表示され、イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れます。また、イルミネーション設定の通話中イルミネーションが「OFF」の場合でも、通話中イルミネーションのイルミネーションカラーに従ってランプが点滅します。

✓お知らせ

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、サイドキー長押し設定で設定したキーを1秒以上押してイミテーションコールを開始したとき、カウントダウンを始める前にバイブレータが振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らすバイブレータが振動します。**🔇** を押しとバイブレータが停止します。
- 公共モード（ドライブモード）中、イヤホンマイク（別売）を接続中でも着信音はスピーカーから鳴ります。

- 、○、0～9、✕、✳️を押してイミテーションコール着信を受けられます。
- 着信中オープン応答が「ON」のときは、FOMA端末を開いてイミテーションコール着信を受けられます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、パイプレータが振動します。
 - 電話の着信
 - メールやメッセージR/Fの受信
 - お知らせタイマー、アラーム、スケジュールで指定した日時になったとき
 - ワンセグの視聴予約の時間になったとき（お知らせアラームが「なし」の場合を除く）

待受中音声メモ

待受中に自分の声などを音声メモとして録音できます。

- 待受中音声メモは、1件につき最大30秒、通話中音声メモと合わせて最大4件録音できます。
- 音声メモの再生・削除→P76

1 MENU 7 2 3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が始まります。残り約5秒になると、終了予告音（ビピッ）が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 録音を途中で停止するときは●、CLR、☞のいずれかを押します。

通話時間／通話料金

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内（104）などに通話した場合は、「OYEN」または「*****YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金（2004年12月から積算）が表示されます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金は消費税は含まれていません。
- iモード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

◆通話時間の確認

通話時間の確認や積算通話時間のリセットを行います。

1 MENU 7 6 2

直前通話時間：直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話時間または通信時間

積算通話時間（音声）：音声電話で通話した積算時間

積算通話時間（テレビ電話）：テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間（データ）：データ通信を行った積算時間

前回リセット日時（音声）：音声電話の積算時間を前回リセットした日時

前回リセット日時（テレビ電話）：テレビ電話の積算時間を前回リセットした日時

前回リセット日時（データ）：データ通信の積算時間を前回リセットした日時

積算通話時間のリセット：通話時間表示画面で☞【積算リセット】▶**認証操作▶1～4▶「はい」**

◆通話料金の確認

通話料金の確認や積算通話料金のリセットを行います。

1 MENU 7 6 1

- 直前通話料金の情報がない場合は、「*****YEN」と表示されます。

直前通話料金（音声）：直前に通話した音声電話の料金

直前通話料金（テレビ電話）：直前に通話したテレビ電話の料金

直前通話料金（データ）：直前に行ったデータ通信の料金

積算通話料金：音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金と通信料金の積算料金

前回リセット日時：積算通話料金を前回リセットした日時

積算通話料金のリセット：通話料金表示画面で☞【積算リセット】▶PIN2コードを入力▶「はい」

◆通話料金自動リセット設定

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

1 **MENU** **7** **6** **3** ▶ 認証操作 ▶ **1** または **2** ▶ PIN2コードを入力

✓お知らせ

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL 利用時の国際通話料金はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切ると直前通話料金は「*****YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話とテレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 1日0時に電源が切れているときや通話中は、電源が入った後や通話終了後にリセットされます。
- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリセットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。

◆通話料金上限通知

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームや上限通知アイコンの表示などでお知らせします。

1 **MENU** **7** **6** **4** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

通話料金上限通知：「ON」にすると、上限金額を超えたとき通知します。
料金上限（円）：上限金額を10～100000円の範囲で、1円の位は省略して入力します。

通知方法：アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音：通知する音を選択します。

アラーム時間（秒）：アラームが鳴る時間を1～60秒の範囲で設定します。

◆通話料金が上限を超えると

- 通話中または通話中は、ディスプレイに ⓧ が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待受画面に戻ると、アラームが鳴りディスプレイに「通話料金が上限を超えました」と表示されます。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

◆上限通知アイコン消去

1 **MENU** **7** **6** **5** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行くと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

電卓

電卓で四則計算します。

- 8桁以内で入力します。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用できます。→P373

1 **MENU** **6** **2** ▶ 計算する

電卓画面にはキーに割り当てられている操作が表示されます。

入力した数字の1桁削除：**☒** **【←】**

数値のコピー／貼り付け：**MENU** **【サブメニュー】** ▶ **1** または **2**

- コピーした数値は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

✓お知らせ

- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

メモ帳

テキストを入力してメモ帳代わりに利用できます。

- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P128
- FOMA端末を開く操作で新規登録、編集画面を表示できます。→P345

1 **MENU** **6** **6** ▶ **📄** **[新規]** ▶ **📄** **[項目を設定]** ▶ **📄** **[登録]**

種別アイコン：種別アイコンを選択します。

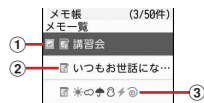
メモ内容：全角1000（半角2000）文字以内で入力します。

期限：期限を設定するときは「あり」を選択し、日付を入力します。

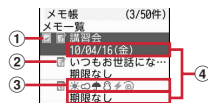
◆メモの確認

メモの確認や編集などを行います。

1 **MENU** **6** **6**



1行表示



2行表示

① 状態マーク

メモの期限の状態（完了／未完了）を表示

- (上部が緑)：未完了（期限の2日以上前）
- (上部が黄)：未完了（期限の1日前または当日）
- (上部が赤)：未完了（期限超過）
- (チェックが赤)：完了

表示なし：期限なし

② 種別アイコン

③ メモ内容

④ 期限

2 メモを選択

メモ帳参照画面が表示されます。

- メモ内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

1行表示／2行表示の切り替え：**☑** **[切替]**

編集：メモにカーソル▶**MENU** **[サブメニュー]**▶**2**▶**📄** **[項目を設定]**

▶**📄** **[登録]**▶**📄** **[上書き登録]**または**📄** **[新規登録]**

削除：メモにカーソル▶**MENU** **[サブメニュー]**▶**3**▶**1**~**4**▶

「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶**📄**が、全件削除では認証操作が必要です。
- アイコン別表示中や完了状態別表示中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

種別アイコンを指定して表示（アイコン別表示）：**MENU** **[サブメニュー]**

▶**4**▶**2**▶**📄** **[種別アイコンを選択]**

メモ一覧の右上に選択した種別アイコンが表示され、種別アイコンのメモのみ表示されます。

アイコン別表示の解除：**MENU** **[サブメニュー]**▶**4**▶**1**

完了／未完了の変更：期限を設定しているメモにカーソル▶**📄** **[✓]**

完了／未完了を指定して表示（完了状態別表示）：**MENU** **[サブメニュー]**

▶**5**▶**2**または**3**

完了状態別表示の解除：**MENU** **[サブメニュー]**▶**5**▶**1**

ソート：**MENU** **[サブメニュー]**▶**6**▶**📄** **[項目を設定]**▶**📄** **[登録]**

メールの作成：メモにカーソル▶**MENU** **[サブメニュー]**▶**7**▶**1**

スケジュール登録：メモにカーソル▶**MENU** **[サブメニュー]**▶**7**▶**2**▶

スケジュール登録

スケジュールの詳細欄にメモ内容が入力されます。開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。

スケジュール登録→P338

◆ Date To形式からのスケジュール登録

メモ帳参照画面でメモ内容に入力したDate To形式の記述を選択すると、スケジュールの新規作成画面が表示されます。

■ Date To形式とは

「YYYY/MM/DD□hh:mm□～□YYYY/MM/DD□hh:mm□Schedule」の文字列で構成されます。

- YYYYは年、MMは月、DDは日、hhは時間、mmは分、□は半角空白を示します。
- 「～」と「Schedule」以外はすべて半角で入力します。
- YYYY/MM/DD□hh:mmは、前半は開始年月日と時刻、後半は終了年月日と時刻を入力します。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0をつける必要はありません。たとえば、2010年4月16日10時0分の場合は「2010/4/16 10:0」と入力します。
- 「Schedule」をひらがな/漢字モードで入力してもDate To形式は有効です。
- 定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P371
- スケジュール登録→P338

電子辞書

お買い上げ時に登録されている電子辞書を利用します。付属の電子辞書データDVD FO1に収録されている電子辞書をmicroSDカードに保存して利用することもできます。

- 「広辞苑 第六版 DVD-ROM版 (内蔵版)」「リーダーズ英和辞典 第2版 (内蔵版)」など、キーワードを入力して検索する方法が主な操作となる辞書は、辞書一覧で辞書を選択するとキーワード入力画面が表示されます。
- 「みんなで国語辞典②あふれる新語」「デイリー日仏英3か国語会話辞典 (内蔵版)」など、目次から章や項目などを選んで検索する方法が主な操作となる辞書は、辞書一覧で辞書を選択すると辞書メニューが表示されます。

◆ 電子辞書のキーワード検索

- キーワードを入力して単語の意味などを調べます。
- キーワードによっては正しく検索できない場合があります。

1 **MENU** **6** **7** ▶ **🔍** で辞書の分類を切り替え

2 辞書一覧で辞書を選択

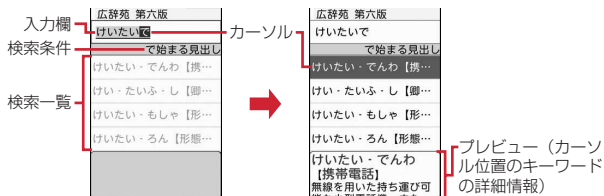
- 選択すると辞書メニューが表示される辞書の場合は、辞書一覧で **☑** [キーワード] を押すと、キーワードを入力して検索できます。

表示中のすべての辞書から調べる: **🔍** [一括検索]

3 キーワードを入力 (64文字以内)

文字を入力するたびに、検索条件に合ったキーワードが検索一覧に表示されます。

- 一括検索の場合は、検索一覧のキーワードの右側に辞書名が表示されます。



検索条件の変更: **☑** [検索条件] ▶ **1** ~ **5** ▶ キーワードを入力

- 「で始まる見出し」を選択した場合は、絞り込み検索ON/OFFを選択します。
- キーワードを入力した後も同様に操作できます。
- まとめて入力: **🔍** [入力] ▶ キーワードを入力
- 検索一覧にカーソルがあるときに新たにキーワードを入力する場合も同様に操作します。

コピーした文字の貼り付け: **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

辞書の変更: **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **🔍** で辞書の分類を切り替え

▶ 辞書を選択 ▶ キーワードを入力

- キーワードを入力した後も同様に操作できます。

プレビュー ON/OFF切り替え: **MENU** [サブメニュー] ▶ **6**

4 検索一覧から調べたいキーワードを選択

詳細画面 (キーワードの説明など) が表示されます。

- 詳細画面表示中の操作→P352

◆ 電子辞書の辞書メニュー検索

辞書の目次（辞書メニュー）から、章や項目などを選んで調べたいことを探します。

- 辞書メニューの内容は辞書により異なります。辞書メニューによっては検索に対応していない場合があります。

1 MENU 6 7 ▶ で辞書の分類を切り替え

2 辞書一覧で辞書を選択

- 選択するとキーワード入力画面が表示される辞書の場合は、辞書一覧で 【辞書メニュー】を押すと、辞書メニューを表示できます。

3 辞書メニューを選択 ▶ 項目やキーワードなどを選択

- 詳細画面が表示されるまでの操作は辞書により異なります。

◆ 電子辞書の複合検索

辞書によっては、検索の種類別に複数の条件やキーワードを設定して調べる「複合検索」を利用できます。

1 MENU 6 7 ▶ で辞書の分類を切り替え ▶ 辞書にカーソル ▶ 【複合検索】 ▶ 検索の種類を選択

2 各項目を設定 ▶ 【検索】

検索一覧が表示されます。

- 辞書や検索の種類によって設定項目が異なります。

設定のリセット： 【設定クリア】 ▶ 「はい」

3 検索一覧から調べたい項目を選択

詳細画面が表示されます。

- 詳細画面表示中の操作→P352

◆ 電子辞書詳細画面表示中の操作

詳細画面表示中は次の操作ができます。説明文にある単語の説明（詳細画面）を参照したり、画像を表示したり、音声や動画／i モーションを再生したりできる場合もあります。

説明文のコピー： MENU 【サブメニュー】 ▶ 2

• 文字のコピー／貼り付け→P373

表示の縮小／拡大： 【縮小】 / 【拡大】

- 画像表示中も同様に操作できます。

文中の単語の意味などを参照：リンク先のある単語を選択

画像の表示、音声や動画／i モーションの再生：リンク先のある画像または単語を選択

- 動画／i モーション再生中の操作（サブメニュー番号は異なります）→P306

画像の表示領域の移動：画像表示中に

音声の音量調整：再生中に

音声の停止： 【停止】

新規検索： MENU 【サブメニュー】 ▶ 1 ▶ 検索操作

辞書一覧に戻る： MENU 【サブメニュー】 ▶ 3

◆ 電子辞書の検索履歴

利用した辞書や入力したキーワードの検索履歴を利用します。

- 辞書検索履歴は最大30件、キーワード履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 MENU 6 7

2 目的の操作を行う

辞書検索履歴： MENU 【サブメニュー】 ▶ 1

辞書検索履歴一覧（キーワードと辞書名）が表示されます。

キーワード履歴：辞書を選択 ▶ MENU 【サブメニュー】 ▶ 1

入力したキーワード履歴一覧が表示されます。

- 辞書メニューでは操作できません。

3 キーワードを選択

辞書検索履歴では詳細画面、キーワード履歴では検索一覧が表示されます。

検索履歴の削除：キーワードにカーソル ▶ MENU 【サブメニュー】 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたキーワードが削除されます。

- 選択削除では選択操作 ▶ が、全件削除では認証操作が必要です。

◆ 電子辞書の管理

本体またはmicroSDカードに保存された電子辞書を保存先別に表示したり、保存先を移動したり、削除したりします。


1 MENU 6 7 ▶ MENU 【サブメニュー】 ▶ 2





本体の辞書管理画面が表示されます。


2 目的的操作を行う

本体 / microSDカードの表示切り替え：辞書管理画面で  [microSD / 本体]

保存先の移動：本体またはmicroSDカードの辞書管理画面で辞書にカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  ▶  ~  ▶ [はい]

- 選択移動では選択操作 ▶  が、全件移動では認証操作が必要です。
- 全件移動のときは、表示中の辞書分類内の辞書のみが移動の対象となります。
- メモリ確認→P322

辞書の削除：本体またはmicroSDカードの辞書管理画面で辞書にカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  ▶  ~  ▶ [はい]

- 1件削除ではカーソルを合わせた辞書が削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶  が、全件削除では認証操作が必要です。
- 全件削除のときは、表示中の辞書分類内の辞書のみが削除の対象となります。
- 削除した辞書を元に戻すには、パソコンを使って付属のDVDに収録されている電子辞書データをmicroSDカードに保存し、microSDカードから本体に保存先を移動する操作が必要になります。

◆ DVDの電子辞書をmicroSDカードに保存する

パソコンを使って、付属のDVDに収録されている電子辞書データをmicroSDカードに保存します。microSDカード内の電子辞書を削除することもできます。

- Windows XP (必要メモリ：128Mバイト以上)、Windows Vista (必要メモリ：512Mバイト以上)、Windows 7 (必要メモリ：32ビット版1Gバイト以上、64ビット版2Gバイト以上)に対応しています (いずれも日本語版)。
- DVDに収録されている電子辞書をすべて保存するには、microSDカードまたはmicroSDHCカードの空き容量が2Gバイト以上あることを推奨します。


1 DVDをパソコンにセットする

2 表示された「書籍の追加・削除」画面の説明に従って、DVDの辞書をmicroSDカードに追加したり、microSDカード内の辞書を削除したりする

- 画面右下の「FOMA端末の接続について (G)」をクリックすると、microSDカードをFOMA端末に取り付けたまま操作できる方法を確認できます。

ウォーキング / Exカウンター

ウォーキングチェッカー / エクササイズカウンターで、歩数、歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量、活動量、いきいき歩行、いきいき活動量などを確認できます。

- ※ 歩数 / 活動量 / カロリー情報を表示中に  を押すと、いきいき歩行、活動量、いきいき活動量の詳細を表示できます。→P354
- 歩数 / 活動量 / カロリー情報をアプリのヘルスチェッカーで利用できません。
- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
 - 電源が切れているとき
 - ecoモードがONでフル省電力のとき
 - ウォーキング / Exカウンター設定が「利用しない」のとき
 - バイブレータの振動中
 - ソフトウェア更新中

■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、身体活動の量を数値にして、「Ex (エクササイズ)」という単位で表したものです。身体活動の実施時間と運動強度*から算出されます。

※ 運動強度とは、身体活動の強さが安静時の何倍に相当するかを、METsという単位で表したものです。活動量は、3METs以上の運動強度が計測されたときに算出されます。

■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動 (呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動) の目安となる歩行や活動量を計測したものです。

- いきいき歩行は、毎分60歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動的に計測されます。
- いきいき活動量は、1分間あたり平均3METs以上の運動強度が3分以上続けて測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

◆ウォーキング/Exカウンターご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して（キャリングケースL01（別売）に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる）毎分100～120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
 - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
 - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
 - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物（自転車、車、電車、バスなど）に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
 - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。

◆ウォーキング/Exカウンター設定

ウォーキング/Exカウンターの利用に必要な情報を設定します。

1 MENU [6] [9] [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [] [登録]

- ウォーキング/Exカウンターを「利用する」にすると、待受画面に歩が表示されます。また、お買い上げ時に登録されている待受画面（マイビクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像）によっては、待受画面に今日の歩数や活動量が表示されます。
- 待受画面を変更しても、歩数や活動量などの情報を表示できるように設定できます。→P99
 - ヘルスチェッカーで身長を設定すると、その身長が反映されます。

✓お知らせ

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失してしまう場合があります。

◆歩数/活動量/カロリー情報

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。

- 当日を含めて1098日分記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご利用ください。

1 MENU [6] [9] [1]

- を押して歩を選択しても情報を表示できます。

2 歩で履歴を確認

- 歩数履歴：カウントした歩数（最大999999歩）
歩行距離：歩数と歩幅から算出した歩行距離（最大9999.9km）※1
消費カロリー：運動強度、活動時間、設定した体重などから算出した消費カロリー（最大65535kcal）※2
脂肪燃焼量：消費カロリーから算出した脂肪燃焼量（最大4681g）
いきいき歩数：いきいき歩行の歩数（最大999999歩）
いきいき歩行：いきいき歩行の歩行時間（最大99時間59分）
活動量：計測した活動量（最大9999.9Ex）
いきいき活動量：計測したいいきいき活動量（最大9999.9Ex）
※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、歩幅から算出した歩行距離とは異なる場合があります。
※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。
履歴の削除：MENU [サブメニュー] ▶ [1] ▶ 「はい」
カウント中の歩数や計測中の活動量も含め、履歴がすべて削除されます。

✓お知らせ

- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、活動量、いきいき活動量は、最大値を超えると0に戻って表示されます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまう場合があります。また、歩数/活動量/カロリー情報は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)などを接続すると、スイッチを押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- ステレオイヤホンマイク 01などのコードを、FOMA端末に巻き付けたりアンテナ部分に近づけたりしないでください。電波の受信レベルが低下したり雑音が入ったりする場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01などのプラグは、確実に差し込んでください。差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。
- 切替設定中にステレオイヤホンマイク 01などを接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディ、Music&Videoチャンネル、ミュージックプレーヤー、動画 / i モーションは停止または再生の確認画面が表示されます。i アプリ、ワンセグ視聴は消音で動作を続けます。

◆イヤホンスイッチ発信設定

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

1 MENU 7 4 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

イヤホンスイッチ発信設定：「音声発信」にすると、音声電話を発信できます。

電話帳メモリ番号：イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手をFOMA端末電話帳から検索して設定します。

◆イヤホンスイッチ発信 / 応答

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話を発信したり、電話を受けたりします。

〈例〉音声電話をかける

1 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

〈例〉電話を受ける

1 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

✓お知らせ

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
 - イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号の電話帳を削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳で上書きしたりすると、イヤホンスイッチ発信設定は解除されます。
 - ステレオイヤホンマイク 01を接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合は、通話中クローズ設定に関わらず通話を継続します。
- 〈通話中 (キャッチホンが開始のとき) に着信があった場合〉
- 音声電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、音声電話に応答できます。このとき、スイッチを1秒以上押しして通話相手を切り替えられます。
 - テレビ電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、現在の通話が切断されテレビ電話に応答できます。

◆オート着信設定

ステレオイヤホンマイク 01などを接続しているときに電話の着信があった場合、自動的に応答できます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

1 MENU 7 4 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

自動着信機能：「オート着信あり」にすると、自動的に応答します。

自動着信機能時間 (秒)：自動的に応答するまでの時間を0~120秒の範囲で設定します。

✓お知らせ

- テレビ電話をオート着信で受けた場合は、相手には代替画像を表示します。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にすると、電話帳に登録していない相手からの電話着信時、本機能は動作しません。

◆イヤホン切替設定

ステレオイヤホンマイク 01などを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

- GPS測位鳴動音、アラーム音などの通知音も本設定に従って動作します。

1 MENU 7 4 8 1 ▶ 1 ~ 3

- 「イヤホン (20秒後通知有)」にすると、イヤホンからのみ着信音が鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR※1

■ 対応プロファイル※2 (対応サービス)

HSP : Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP : Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP : Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオ
ディストリビューションプロファイル)

AVRCP : Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリ
モートコントロールプロファイル)

HID : Human Interface Device Profile (ヒューマンインターフェースデバ
イスプロファイル)

DUN : Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワークングプロ
ファイル)

OPP : Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP : Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIG
が定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、
認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、
操作方法が異なる場合や接続してもデータのやりとりができない場合があ
ります。

※2 Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

◆ Bluetooth機能でできること

■ ヘッドセット/ハンズフリーで通話する (HSP/HFP)

Bluetoothヘッドセット FO1 (別売) などとFOMA端末をBluetooth接続す
ると、ワイヤレスで通話できます。また、カーナビなどのBluetooth機器 (市
販品) とFOMA端末をBluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズ
フリーで通話できます。

■ オーディオ機器で再生する (A2DP/AVRCP)

ワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) やBluetooth対応オーディオ機器 (市
販品) とFOMA端末をBluetooth接続すると、音声や音楽などをワイヤレスで
再生したり、リモコン操作したりできます。

■ Bluetooth対応キーボードを使う (HID)

Bluetooth対応キーボード (市販品) とFOMA端末をBluetooth接続すると、
キーボードから文字入力ができます。

■ ワイヤレスでダイヤルアップ接続する (DUN)

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetooth接続すると、FOMA端末
をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信ができます。
詳細は、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」の「Bluetooth接続
を準備する」をご覧ください。

■ データを送受信する (OPP)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth接続して、プロフィール、電話帳、
スケジュール、受信/送信/未送信メール、メモ帳、Bookmark、トルカ、現
在地通知先を送受信できます。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する (SPP)

他の携帯電話やBluetooth機器とFOMA端末をBluetooth接続して、i アプリ
で対戦ゲームをしたり、データを交換したりできます。操作方法は利用する i
アプリのヘルプなどをご覧ください。

■ Bluetooth機器から出力される音

- 次の動作以外については非対応です。また、Bluetooth機器によっては動作
しない場合があります。

接続しているサービス		HSP	HFP	A2DP
出力 され る 音	電話の発着信音・呼出音・相手の音声 (伝言メモ録 音中含む)	○	○	×
	ワンセグの音声、Music&Videoチャンネル・ミュー ジックプレイヤー・動画/i モーション・ビデオ 再生音	×	×	○

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。FOMA端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に、鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- 電気製品/AV機器/OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります（UHFや衛星放送の特定のチャンネルでは、テレビ画面が乱れることがあります）。
- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器によって接続可能距離が変わることがあります。

無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。この場合、無線LANの電源を切るか、FOMA端末やBluetooth機器を無線LANから10m以上離してください。

Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

◆ Bluetooth新規機器登録

新たに使用するBluetooth機器を登録します。

- 登録するBluetooth機器をあらかじめ登録待ち状態にしてください。
- Bluetoothパスキーについては、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください（ワイヤレスイヤホンセット 02の登録時は、Bluetoothパスキーの入力は不要です）。FOMA端末とBluetooth機器の双方で同じBluetoothパスキーを入力する場合は、あらかじめ数字4～16桁のBluetoothパスキーを決めておいてください。
- 最大10件登録できます。

1 MENU 6 8 2 5

FOMA端末周辺にある登録待ち状態のBluetooth機器を検索（サーチ）します。機器情報の収集後、新規機器登録画面が表示されます。

- 画面に表示されるマークの意味は「Bluetooth機器接続」と同じです。

2 登録するBluetooth機器を選択 ▶ Bluetoothパスキーを入力

登録完了画面が表示されます。

- A2DP（オーディオサービス）対応のBluetooth機器を登録した場合は、通常接続機器（オーディオ）設定の確認画面が表示されます。
- 最大登録件数を超える場合は、保護されていない通信日時の古いBluetooth機器から上書きされます。
- Bluetooth機器の名称が全角16（半角32）文字を超える場合は、超過分が削除されて機器名称が登録されます。

◆ Bluetooth機器接続

登録済みのBluetooth機器を接続します。

- 使用頻度の高いBluetooth機器は、保護設定することをおすすめします。最大5件保護できます。

1 MENU 6 8 2 4



機器リスト・接続・切断画面

① 機器種別

- ☎: 電話
- 🎧: オーディオ機器
- 🌐: LAN
- 💻: コンピュータ
- 🖨: パソコン周辺機器
- 📷: イメージング機器
- 📶: ウェアラブル機器
- 🗑: その他

② 区分

- 🔌: 登録済み接続中
 - 🔌: 登録済み接続中 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中)
 - 🔌: 登録済み接続中 (保護設定中)
 - 🔌: 登録済み接続中 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中、保護設定中)
 - 🔌: 登録済み未接続 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中)
 - 🔌: 登録済み未接続 (保護設定中)
 - 🔌: 登録済み未接続 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中、保護設定中)
- 表示なし: 登録済み未接続

③ 機器名称

2 接続するBluetooth機器を選択

Bluetooth機器との接続が成功すると🟢(青)が点滅します。一定時間Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり、🟡(グレー)に変わります。

Bluetooth機器のサーチ: [🔍] [サーチ]

未登録のBluetooth機器には🔍が、登録済み未接続のBluetooth機器には🔍が表示されます。Bluetooth機器を選択すると登録したり接続したりできます。

接続の切断: Bluetooth機器を選択 ▶ 「はい」

サービス (接続種別) を選んで接続: Bluetooth機器にカーソル ▶ [📧] [接続種別] ▶ 接続種別を選択 ▶ [👉] [確定]

・ 接続種別選択画面では、接続中のサービスの右側に🔌が表示されます。

情報更新: Bluetooth機器にカーソル ▶ [🔄] [情報更新]

・ Bluetoothパスキー入力が必要な場合があります。

保護/解除: Bluetooth機器にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [1] ▶ [1] または [2]

登録機器の削除: Bluetooth機器にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー]

▶ [3] ▶ 「はい」

通常接続機器 (オーディオ) 設定: A2DP (オーディオサービス) 対応のBluetooth機器にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1] または [2]

- ・ Music&Videoチャンネルまたはミュージックプレーヤーまたは動画 / i モーションの起動時自動接続設定を「ON」に、ワンセグの起動時自動入力設定を「ON」にすると、各機能の起動時に本設定で「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。

登録済み機器情報の表示: Bluetooth機器にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [5]

機器名称の編集: 機器情報画面で [📄] [編集] ▶ 機器名称を入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶ [📄] [登録]

✓お知らせ-----

- ・ SPP以外のサービスは、1つのサービスにつき1台のBluetooth機器の接続となります。SPPは2台までBluetooth機器を接続できます。
- ・ Bluetooth機器は同時に2台まで接続できます。ただし、利用するサービスが同時に接続できない場合があります。
- ・ 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、Bluetooth機器からの応答がなかったりした場合には、処理に時間がかかることがあります。
- ・ 接続中にBluetooth機器から切断された場合や、接続中または接続待機中の状態で電源を入れ直した場合は、接続待機中になります。
- ・ DUNを選択しても、相手のBluetooth機器にサービスがなく接続できない場合があります。

◆ 接続待機の開始

Bluetooth機器からの接続要求や登録要求を受けられる状態にします。

1 [MENU] [6] [8] [2] [1]

- ・ 接続中のサービスを接続待機にする場合は、接続中の機器を切断して接続待機するかどうかの確認画面が表示されます。

サービスを選んで接続待機開始: [MENU] [6] [8] [2] ▶ [1] にカーソル ▶ [📧] [接続種別] ▶ サービスを選択 ▶ [👉] [確定]

接続待機の解除: [MENU] [6] [8] [2] ▶ [1] にカーソル ▶ [📧] [接続種別] ▶ すべてのサービスの選択を解除 ▶ [👉] [確定]

- ・ Bluetooth電源オフにしても解除できます。

■ 未登録のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

1 機器登録確認画面で「はい」▶ Bluetoothパスキーを入力

✓お知らせ-----

- ・ Bluetooth機器が接続待機中の場合は接続が開始されません。FOMA端末から接続を行ってください。

- 複数のBluetooth機器を登録しているときに接続待機にすると、接続したいBluetooth機器以外にも接続されることがあります。接続された機器を必ず確認してください。

◆ Bluetooth電源オン／オフ

「オン」にするとき④(青)が表示され、登録済み(接続実績あり)のBluetooth機器のサービスが接続待機の状態になります。「オフ」にするとBluetooth機能が終了します。

1 MENU 6 8 2 6

◆ Bluetooth通信を利用する

- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

◆ Bluetooth機器で通話する

FOMA端末とBluetooth機器をHSP(ヘッドセットサービス)やHFP(ハンズフリーサービス)で接続すると、ワイヤレスで通話できます。

- HSPで発信する場合は、イヤホンスイッチ発信設定に従います。

1 Bluetooth機器をHSPまたはHFPで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P357

2 Bluetooth機器で電話をかける／受ける

- HSPで通信中は④が、HFPで通信中は④が表示されます。
Bluetooth機器／FOMA端末の通話の切り替え：通話中に☑ (1秒以上)
- HSPで接続してFOMA端末で通話している場合は、Bluetooth機器側からのみ切り替えられます。

✓お知らせ

- Bluetooth機器をHSPで接続中に着信があった場合は、次のように動作します。
 - マナーモードのときは、Bluetooth設定の着信音送出設定に従ってBluetooth機器から着信音が鳴ります。
 - 電話着信音量が「Silent」のときは、Bluetooth設定の着信音送出設定を「送る」にしてイヤホン切替設定を「イヤホン＋スピーカー」以外にしている場合は、Bluetooth機器から着信音が鳴ります。「送らない」にしている場合は、イヤホン切替設定に関わらずBluetooth機器の着信音が鳴ります。

- Bluetooth機器をHFPで接続中に着信があった場合は、マナーモードや電話着信音量が「Silent」のときでもBluetooth設定の着信音送出設定に従ってBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中は、Bluetooth機器で受話音量を調整してください。
(Bluetooth機器で通話中の場合)
- 通話中クロース設定に関わらず通話を継続します。
- Bluetooth機器の接続を停止すると、通話は切断されます。

◆ Bluetooth機器で音声・音楽を再生する

FOMA端末とBluetooth機器をA2DP(オーディオサービス)で接続すると、ワンセグの音声、Music&Videoチャンネル、ミュージックプレーヤーの音楽、動画／i モーション、ビデオなどの再生音をBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器をA2DPで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P357

2 ワンセグを視聴する、または音楽などを再生する

- Bluetooth設定のミュージック自動起動設定を「ON」にすると、Bluetooth機器からA2DPで接続したときミュージックプレーヤーが自動的に起動し、Bluetooth機器から再生が行われます。このとき、前回の終了時に選択されていた曲から再生されます。前回の情報がないときは、「全曲」フォルダ内の最初の曲から再生されます。

✓お知らせ

- ワンセグの音声とブルーレイディスクレコーダー連携で保存した動画は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器で再生中は、Bluetooth機器で音量を調整してください。
- バックグラウンド再生中でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- Bluetooth機器で再生中に、音声や音楽が停止したりミュージックプレーヤーが終了したりした場合は、次のことが考えられます。
 - Bluetooth機器との接続が切断されたとき
 - 発着信が行われたとき
 - メールやメッセージR/F、GPSの位置提供要求を受信したとき
 - アラーム、スケジュール、ワンセグの視聴予約などのアラームが鳴ったとき

❖ Bluetooth対応キーボードを使う

FOMA端末とBluetooth対応キーボードをHID（キーボードサービス）で接続すると、キーボードを使ってFOMA端末の文字入力ができます。

1 Bluetooth対応キーボードをHIDで接続する
















Bluetooth機器の接続方法→P357

2 文字入力画面でキーボードから入力する









・HIDで通信中はが表示されます。

■ Bluetooth対応キーボードの操作

Bluetooth対応キーボードの操作と、FOMA端末のキーまたは操作は、次のように対応しています。

Bluetooth対応キーボード	FOMA端末
Back space、Delete	
Tab	
F1、F2、F3、F4	 、  、  、 
Ctrl+Esc	
Esc	 （2秒以上押す操作は無効）
↑、↓、←、→	 、  、  、 
Enter	 または  （文字入力画面で改行として使用時のみ）
Ctrl+Enter	
Ctrl+C	コピー
Ctrl+V	貼り付け
Ctrl+X	切り取り
Ctrl+Z	前の操作の取り消し（undo機能）
Shift+ ↑ ↓ ← → のいずれか	文字の選択

✓お知らせ

- ・Bluetooth対応キーボードのキーが入力に対応していない場合があります。
- ・Bluetooth対応キーボードで端末暗証番号を入力できません。
- ・Bluetooth対応キーボードで操作中は、、、、、、、、以外のキーからの入力はできません。

❖ Bluetooth機器とデータを送受信する

FOMA端末とBluetooth機器でプロフィール、電話帳、スケジュール、受信/送信/未送信メール、メモ帳、Bookmark、トルカ、現在地通知先を送受信できます。


- ・データを送受信するBluetooth機器やセキュリティ設定の設定状況によってはBluetoothバスキューの入力が必要な場合があります。
- ・送受信されるデータについては赤外線送信/iC送信または赤外線受信/iC受信の「お知らせ」をご覧ください。→P324、325
- ・データ送受信中はデータ転送モード（圏外と同じ状態）になります。






■ データを送信する

〈例〉電話帳を送信する

1 ▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ ▶または

- ・受信側は「データを受信する」の操作1を行います。
- ・「全件送信」を選択した場合は、認証操作を行います。また、Bluetooth設定の全件転送/パスワード設定が「パスワード有り」の場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

全件送信メニューからデータを送信する：    ▶データを選択

2 「はい」

3 接続するBluetooth機器を選択

■ データを受信する

1 ▶「はい」

- ・1件受信の場合は、受信完了後、保存の確認画面が表示されます。
- ・全件受信の場合は認証操作を行います。また、送信側の設定によっては認証パスワードを入力します。受信完了後、全件上書きの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

• OPPで接続中は、受信側はその他のサービスの接続待機ができません。

◆ Bluetooth設定

Bluetooth機能に関する設定を行います。

◆ 自局情報の表示

FOMA端末のBluetooth機能の情報を表示します。

1 MENU 6 8 2 7 1

機器名称の編集：自局情報画面で [編集] ▶ 機器名称を入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶ [登録]

• 絵文字を入力すると、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

◆ サーチ時間の設定

Bluetooth機器を検索する時間を設定します。

1 MENU 6 8 2 7 2 ▶ サーチ時間を入力 (3~20秒) ▶ [登録]

◆ ミュージック自動起動設定

オーディオ機器からの接続時に、ミュージックプレーヤーを自動起動/終了するかどうかを設定します。

1 MENU 6 8 2 7 3 ▶ 1 または 2

◆ セキュリティ設定

Bluetooth機器を接続するときの認証と暗号化を設定します。

• OPP以外のサービスが起動中のときは、本設定に関わらずセキュリティ有り、暗号化有りで送信が行われます。

1 MENU 6 8 2 7 4 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

◆ 着信音送出設定

接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、電話の着信音を送るかどうかを設定します。

• 「送る」にすると、HSPで接続中はイヤホン切替設定に従って、HFPで接続中はBluetooth機器から、FOMA端末で設定した着信音が鳴ります。

1 MENU 6 8 2 7 5 ▶ 1 または 2

◆ 全件転送パスワード設定

データを全件送信するとき認証パスワードの入力を行うかどうかを設定します。

1 MENU 6 8 2 7 6 ▶ 1 または 2

Wi-Fiアクセスポイントモード

本FOMA端末をWi-Fiのアクセスポイント(親機)とすることで、Wi-Fi対応機器(子機)のゲーム対戦などに利用することができます。

- 本機能はFOMAエリア内で利用することができます。また、通信環境やネットワークの混雑状況によっては利用できない場合があります。
- FOMAカードを挿入していない場合や、FOMAサービスの解約や利用を休止している場合は、本機能は利用できません。
- 海外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- 本機能を利用するには、mopera UなどWi-Fi接続に対応したインターネットサービスプロバイダ(接続先ホスト)の契約が必要になります。
- アクセスポイントモード利用時のパケット通信料は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信料となります。データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- Wi-Fiを利用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- Bluetooth機器との電波干渉について→P410

◆ Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- 本FOMA端末はWi-Fi認証を取得しています。
- 本FOMA端末はIEEE802.11bとIEEE802.11gの無線LAN規格に準拠しています。親機と子機が同じ規格に対応していないと接続できませんので、使用するWi-Fi対応機器の規格をあらかじめご確認ください。
- アクセスポイントモード中は、エリアメール受信以外のパケット通信を伴う操作ができなくなります。エリアメール以外のメールはiモードメールセンターに保管されます。
- Wi-Fi対応機器は4台まで接続できます。
- クライアントモード(子機)のときはアクセスポイントモードを利用できません。→P410
- アクセスポイントモードでゲーム機を接続すると、ゲームによっては利用できなくなるものがあります。

■ 関連用語集

アクセスポイント：無線LANを利用する際の接続先。

AOSS：AirStation One-Touch Secure Systemの略。Wi-Fi接続時の暗号化の設定が簡単に行える機能。

ESSID：Extended Service Set Identifierの略。無線LANにおけるネットワーク識別子。ESSIDが一致する機器のみと通信できる。

MACアドレス：MACはMedia Access Controlの略。通信する機器を識別するためのハードウェアアドレス。

WEP：Wired Equivalent Privacyの略。無線LANにおける一般的な暗号化方式。

Wi-Fi：Wireless Fidelityの略。対応機器は相互接続による通信が可能。

WPA：Wi-Fi Protected Accessの略。TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) という暗号化プロトコルを使用した、より安全な暗号化方式。

◆ アクセスポイントモード接続の流れ

お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。無線設定で認証方式を設定してから接続することをおすすめします。→P364

■ ステップ1

接続先 (APN) 設定で接続先ホストを設定する

- お買い上げ時はmopera U 128kが接続先ホストとして設定されています。

■ ステップ2

Wi-Fi対応機器の電源を入れて、本FOMA端末をアクセスポイントモードにする

- 認証方式やMACアドレス制限などを設定する場合は、アクセスポイントモードにする前に無線設定を確認してください。

■ ステップ3

Wi-Fi対応機器に本FOMA端末と同じESSIDを登録する

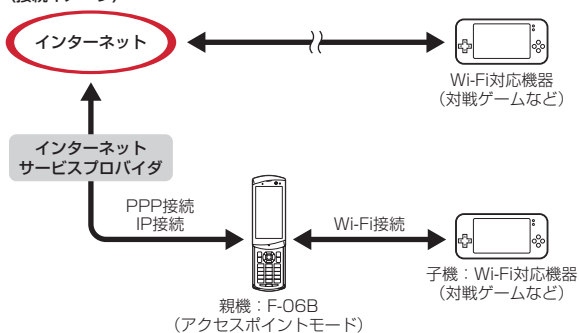
- 本FOMA端末のESSIDは、アクセスポイントモード通信中画面または情報表示で確認できます。

■ ステップ4

本FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続する

- 次回からステップ1とステップ3 (Wi-Fi-対応機器側に本FOMA端末を登録した場合は省略) できます。

〈接続イメージ〉



◆ 接続先 (APN) 設定

アクセスポイントモードで利用する接続先ホストを登録したり、通信を行う接続先ホストを設定したりします。

- 最大10件登録できます。通信を行う接続先ホストは1件のみ設定できます。
- お買い上げ時は「mopera U 128k」が通信を行う接続先ホストとして設定されています。mopera Uのサービス内容および接続設定方法については、mopera Uのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/>

〈例〉接続先ホストを登録する

1 MENU 6 8 1 2 2

2 [OK] [新規作成]

通信する接続先ホストに設定：接続先ホストを選択 ▶ [OK] [登録]

編集：接続先ホストにカーソル ▶ [編集] ▶ 操作3に進む

削除：接続先ホストにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 3 ▶ [OK] [登録]

3 各項目を設定

接続先名称：全角127（半角255）文字以内で入力します（絵文字を除く）。


接続先番号：半角英数字99文字以内で入力します（「」、・、* を除く）。

通信プロトコル：「PPP」「IP」のいずれかを選択します。

ユーザID：全角127（半角255）文字以内で入力します（絵文字を除く）。

パスワード：半角英数字255文字以内で入力します（「」、・、* を除く）。

4 【確定】▶ 【登録】

通信を行う接続先ホストとして設定するには、【確定】を押した後、操作2の「通信する接続先ホストに設定」の操作を行います。

◆ アクセスポイントモードオン

アクセスポイントモードを起動してWi-Fi対応機器との接続を行います。

- 通信中の状態でも、一定時間ネットワークとのデータ送受信が行われない場合は、ネットワーク側から切断される場合があります。

1


- 初めて起動したときは、ご使用上の注意が表示されます。必ず内容をご確認いただいたうえで「利用する」を選択してください。「利用する」を選択すると、次の起動から表示されなくなりますが、APモード利用設定で変更可能です。

2 「はい」または「はい（以降非表示）」

アクセスポイントモード通信中はが表示されます。Wi-Fi対応機器からの接続待ちの状態になります。

・「はい（以降非表示）」にしても、APモード確認表示で変更可能です。


3 Wi-Fi対応機器側で接続設定する

本FOMA端末に設定されているESSIDをWi-Fi対応機器側に登録します。操作方法はWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。データ送受信中はが表示されます。




- 無線設定の認証方式が設定されている場合は、WEPキーまたはPSKキーを入力します。MACアドレス制限が「有効」の場合は、接続するWi-Fi対応機器のMACアドレスを外部機器登録一覧にあらかじめ登録しておく必要があります。

4 FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続する

対戦ゲームなどが利用できるようになります。

接続機器詳細表示：アクセスポイントモード通信中画面で【機器詳細】



▶ Wi-Fi対応機器を選択

外部機器登録一覧に登録：アクセスポイントモード通信中画面で【機器詳細】▶ Wi-Fi対応機器にカーソル▶ 【機器登録】▶ 各項目を設定▶ 【登録】

外部機器登録→P364

- 最大登録件数を超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。「はい」を選択して、上書きする機器を選択してください。
- 登録済みのWi-Fi対応機器では、同じ操作で登録内容を編集できます。

アクセスポイントモード情報表示：アクセスポイントモード通信中画面で

【サブメニュー】▶ 

※ アクセスポイントモードAOSS接続

アクセスポイントモード通信中に、簡単な操作でWi-Fi対応機器と接続することができます。

1 ▶ 【AOSS】▶ 【接続開始】

2 Wi-Fi対応機器側で接続設定する▶ 接続完了後アクセスポイントモード通信中画面が表示される

✓お知らせ

- AOSS登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS接続を利用する場合は「はい」を選択してください。
- 利用するWi-Fi対応機器により、AOSSによる接続ができない場合があります。接続に利用するWi-Fi対応機器の接続ソフトウェアの最新版を利用することにより改善場合があります。

◆ アクセスポイントモード外部機器登録一覧

Wi-Fi対応機器の登録内容を確認したり、手動でWi-Fi対応機器を登録したりします。

• 最大10件登録できます。

〈例〉Wi-Fi対応機器を登録する

1 MENU 6 8 1 2 3

2 [追加] ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

機器名: 半角16 (半角32) 文字以内で入力します (絵文字を除く)。

MACアドレス: 半角の数字とA~Fの12文字で入力します。

オンライン入力の操作方法→P368

制限有効時の接続: 「有効」にすると、無線設定のMACアドレス制限が「有効」の場合でも接続することができます。また、外部機器登録一覧の機器名の左側に [] が表示されます。

編集: Wi-Fi対応機器を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

削除: Wi-Fi対応機器にカーソル ▶ [削除] ▶ 「はい」

◆ アクセスポイントモード情報表示

本FOMA端末に設定されているアクセスポイントモードの情報を表示します。

• アクセスポイントモード通信中も情報表示できます。→P363

1 MENU 6 8 1 2 4

◆ アクセスポイントモード無線設定

アクセスポイントモードの接続を行うための設定を行います。

1 MENU 6 8 1 2 5

2 各項目を設定 ▶ [登録]

ESSID: ESSID名称を半角英数字32文字以内で入力します (「」、` ` を除く)。

ステルス/Any接続拒否: 無線接続時の信号にESSIDを表示するかどうかを設定します。

認証方式: 接続時の認証方式を設定します。

- 認証方式を「WEP」にした場合は、「詳細設定」を選択して認証操作を行い、各項目を設定します。キー長/形式の設定によりWEPキーの入力文字数などが異なります。「64Bit/ASCII」は半角5文字、「64Bit/HEX」は半角10文字、「128Bit/ASCII」は半角13文字、「128Bit/HEX」は半角26文字で入力します。また、ASCIIの場合は、「」、` ` 以外の英数字で入力します。HEXの場合は数字とa~f、A~Fで入力します。
- 認証方式を「WPA-PSK (TKIP)」～「WPA/WPA2-PSK」にした場合は、「詳細設定」を選択して認証操作を行い、各項目を設定します。PSKキーの設定により入力欄の入力文字数などが異なります。「ASCII」は半角英数字8～63文字以内 (「」、` ` を除く)、「HEX」は半角64文字の数字とa~f、A~Fで入力します。

無線チャンネル: 使用する無線チャンネルをAutoまたは1～13chの範囲で設定します。

AP省電力モード: アクセスポイントモード通信中に省電力の状態にするかを設定します。

- 「ON」にすると、通常時最大54Mbpsまでのレートが12Mbpsまでに制限されます。また、アクセスポイントモード通信中に電池残量が20%未満になったとき、省電力設定に変更するかどうかの確認画面が表示されます。省電力に変更すると、アクセスポイントモードの再起動を行うため接続中のWi-Fi対応機器は一時切断されます。

機器未接続動作: 選択した時間内に通信がない場合は、アクセスポイントモードを終了します。

機器切断後動作: すべてのWi-Fi対応機器が切断されたときの、アクセスポイントモードを終了する動作を設定します。

- 「APモード即終了」にした場合でも、Wi-Fi対応機器が接続されてから1分以内に切断された場合は、アクセスポイントモードは終了しません。

接続台数制限: アクセスポイントモード時に接続可能なWi-Fi対応機器の台数を設定します。

MACアドレス制限: 「有効」にすると、外部機器登録一覧の制限有効時の接続が「有効」に設定されているWi-Fi対応機器のみ接続できます。

AOSS設定解除: [] [AOSS解除] ▶ 「はい」

- AOSS設定中は設定を編集できない項目があります。この操作方法でAOSS設定を解除すると、変更できるようになります。

端末リフレッシュ設定

FOMA端末を快適に安心して利用するために、定期的に電源を入れ直し（リフレッシュ）、FOMA端末内部のトラブルを回避する機能です。

- 本機能を実行することで次の効果が期待できます。
 - 操作するときの動作速度が遅くなることを防ぎます。
 - 「起動中の機能が多いため実行できません」「作業領域が不足しています」「メモリ不足です」などの、メモリが不足したために表示されるエラーメッセージの表示頻度が低くなります。
 - ごくまれに発生する操作中の強制終了（待受画面に戻る現象）の頻度が低くなります。

1 MENU 8 5 5

2 目的的操作を行う

リフレッシュ実行：1 ▶ 「はい」
すぐに再起動が行われます。

自動実施設定：2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 【登録】

- 自動実施を「ON」にすると、待受画面で画面オフの状態の場合のみ指定した時刻に再起動が行われます。

✓お知らせ

- 端末リフレッシュの実施時間は約1分間です。
- 端末リフレッシュ実行中は、他の機能を利用できません。
- 他の機能を利用中に自動実施で設定した時間になると、端末リフレッシュは実行されません。
- Bluetooth電源オンになっているときに自動実施で設定した時間になると、端末リフレッシュは実行されません。
- FOMA端末をより快適に利用するために、およそ3日に1回を目安に定期的な端末リフレッシュの実行をおすすめします。
- お買い上げ時は、端末リフレッシュを週一度自動的に行うよう設定されています。ご希望されない場合は、自動実施設定の自動実施を「OFF」に変更してください。
- 端末リフレッシュによって、FOMA端末に登録、保存されたデータに直接影響を及ぼすことはありません。

フェムトセル

フェムトセルを設定することにより、ドコモが提供する「マイエリア」を利用できます。「マイエリア」は、ご自宅にフェムトセル小型基地局を設置し、ご自宅専用FOMAエリアを作ることで、安定した通話と通信がご利用いただけるサービスです。

- 「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- 「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- フェムトセルを利用できるときは、ディスプレイに📶が表示されます。
- 海外では、本機能を利用できません。

1 MENU 8 8 4

2 目的的操作を行う

フェムトセル利用設定：「フェムトセル利用設定」▶各項目を設定▶ 6 【登録】

- フェムトセル優先在圏設定を「ON」にすると、通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、フェムトセルを優先的に利用します。

フェムトセルサーチ：「フェムトセルサーチ」▶「はい」

フェムトセルサーチ中の画面が表示され、フェムトセル圏内かを確認して在圏状態にします。

- フェムトセル利用設定が「OFF」のときは本機能を利用できません。

文字の入力	368
かな入力方式	369
便利な入力機能	371
定型文	373
文字のコピー／切り取り／貼り付け	373
区点コード入力	374
単語登録	374
パスワードマネージャー	375
ダウンロード辞書	375
2タッチ入力方式	376
入力設定	376
手書き文字入力	377
タッチキー入力	379
タッチ QWERTY キー入力	380
中国語入力	381

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字の入力


文字を入力する方法を説明します。

- 文字の入力には、キー操作またはタッチ操作による2種類の方法があります。
- 文字の入力方式には、キー操作として「かな入力方式」(→P369)と「2タッチ入力方式」(→P376)、「中国語入力」(→P381)があります。タッチ操作による入力方式には、「手書き文字入力」(→P377)、「タッチキー入力」(→P379)、「タッチQWERTYキー入力」(→P380)があります。
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字/中国語(簡体字))、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。
- Bluetooth対応キーボード(市販品)を接続して、文字を入力することができます。→P360

◆ 文字入力画面

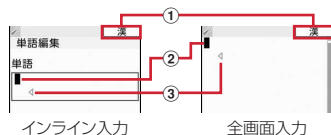
文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。

インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。日付・時刻の入力欄などでは、を押しても数字が入力できる場合があります。

全画面入力

入力欄を選択したときに全画面で表示される入力エリアで、文字を入力します。



① 入力モード

手書き文字入力やタッチキー入力では表示されません。

② カーソル(点滅)

文字が入力または挿入される位置を示します。

③ 入力可能な範囲



これ以上入力できないことを示すマークです。

◆ 入力操作方法の切り替え

FOMA端末の開閉により入力操作方法を切り替えられます。

■ スライドスタイル/ヨコモーションスタイルでの文字入力画面

キー操作による入力方法で起動します。

- キー操作による入力、手書き文字入力の入力方法が利用できます。
- サブメニューの入力設定により「かな入力」「2タッチ入力」「手書き文字入力」の切り替えができます。→P376
- を1秒以上押しすと、手書き文字入力へ切り替わります。元の入力方法に戻る場合は、もう一度を1秒以上押し、[手書きOFF]をタッチします。

■ ベーシックスタイルでの文字入力画面

タッチ操作による入力方法で起動します。

- タッチ操作(タッチキー入力、タッチQWERTYキー入力、手書き文字入力)による入力方法が利用できます。
- 入力画面の[入力切替]をタッチすると、タッチキー入力とタッチQWERTYキー入力の切り替えができます。
- 入力画面の[文字/%]を1秒以上タッチ、または[手書き]をタッチすると、手書き文字入力へ切り替わります。元の入力方法に戻る場合は[手書きOFF]をタッチします。サブメニューの入力設定により切り替えることもできます。→P376


◆ 入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り替えます。

1 文字入力画面で [文字/%]

- を押すたびにカーソルが移動し、入力モードを切り替えられます。



- を押しても、入力モードを切り替えられます。

2 利用する切り替え項目を選択

- 「区」を選択すると、区点コードによる入力ができます。→P374
- Bluetooth対応キーボードでの入力中は、切り替え項目や入力モードの前に「ローマ」と表示されます。

❖切り替え項目と入力モード

- 各切り替え項目に対応する入力モードは次のようになります。

切り替え項目			入力モード※2	
かな入力方式	2タッチ入力方式	中国語入力※1		
漢	回漢	—	ひらがな／漢字	漢
ア	回ア	—	全角カタカナ	全ア
7	回7	—	半角カタカナ	半7
a	—	—	全角英字（小文字）	全a
a	—	—	半角英字（小文字）	半a
1	—	—	全角数字	全数
_1	—	—	半角数字	半数
A	回A	—	全角英字（大文字）	全A
A	回A	—	半角英字（大文字）	半A
—	—	筆	Stroke	筆
—	—	拼	Pinyin	拼

※1 マルチリンガル利用設定が「ON」の場合のみ有効になります。

※2 タッチQWERTYキー入力やBluetooth対応キーボード接続中の場合、入力モードの前に「ローマ」と表示されるものがあります。

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全あまたはローマ全あが表示されます。

かな入力方式

1つのキーに割り当てられた複数の文字を、キーを押す回数で文字を切り替え入力します。

- 文字の割り当て一覧→P434
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動する速度は入力設定で変更できます。→P376

◆ひらがな／漢字での文字入力

〈例〉メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力

- 「ろ」: [9]を5回
- 「っ」: [4]を3回 ▶ [↵]
- 「ぼ」: [6]を5回 ▶ [↵]を2回
- 「ん」: [0]を3回
- 「ぎ」: [2]を2回 ▶ [↵]



- 入力中は次の操作ができます。

- [↶]: 1つ前の文字に戻す
(例: お→え→う→い→あ→お→え→…)
- [CLR]: 文字の取り消し
- [↵]: 濁点や半濁点の付加、大文字／小文字の切り替え、改行（入力確定後のみ）
(例: ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→っ→…)

2 [変換]

- 候補選択リストが表示されていないときは、[↵]を押しても変換できません。
- [CLR]を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、[変換]を押さずに操作3に進みます。

変換候補一覧の表示:

- [変換]を押しても目的の文字が表示されないときは、もう一度 [変換] を押すか、[↵]を押すと変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧の表示：

ひらがなを入力中に **MENU** [カナ英数] を押すと、カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

- 複数ページあるときは、**☐** または **☐** を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられているキーを押すか、**☐** で各候補を選択しします。

3 ● [確定] ▶ 「閉じる」

文字列を1つ前の状態に戻す：

入力確定後に **☐** を1秒以上押します。

改行：

☐ を押します。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、**☐** を押しても改行できます。

- 入力欄によっては改行できない場合があります。

4 ● [決定]

✓お知らせ

- 濁点や半濁点を入力してから **☐** を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に **☐** を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
☐：濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え
☐：1つ前の文字に戻す
- ひらがなで読みを入力して、英字、ギリシャ文字などに変換できます。→P442
- カーソルが入力文字の末尾にある場合、**☐** を押すと空白が入力できます。

◆ 文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をします。

1 文字入力画面で **☐** を押して修正する文字にカーソル

文字の挿入：

文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字の削除：

文字入力中や入力確定後は次のように操作できます。

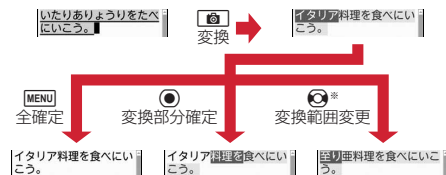
- カーソルが入力文字の途中にある場合
(例：ドコモ太郎、ドコモ太郎)
 - **☐** を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。また、カーソルが文字と文字の間にある場合は、カーソルの右の1文字が削除されます。
 - **☐** を1秒以上押すと、カーソル以降のすべての文字が削除されます。

- カーソルが入力文字の末尾にある場合
(例：ドコモ太郎)
 - **☐** を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
 - **☐** を1秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

◆ 複数文節の一括変換

- 全角24文字以内で変換します。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は **☐** の場合の例です。

◆ 入力予測機能を使った文字入力

入力予測機能とは、文字を入力したときに、読みや漢字などの先頭部分一致する単語（絵文字、絵文字D、記号を含む）を候補選択リストに表示させたり、選択した単語に続く候補を予測する機能です。一度入力した単語は自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
 - お買い上げ時に登録されている単語、単語登録した単語
 - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のみならず、漢字モード、半角英字モードでの入力、手書き文字入力でも入力したときのみ利用できます。
- メール作成画面で本文欄を選択した場合、メール作成や返信時に使用する単語の候補選択リストが表示されます。

〈例〉「明日」を選択して入力する

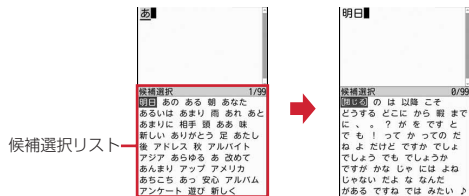
1 文字入力画面で「あ」を入力

候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。

文字数の絞り込み：

- ④を数回押しして目的の読みの文字数になるように「*」を入力します。
- 候補選択リストに目的の文字数の候補のみ表示されます。

2 ④ ▶ 候補から「明日」を選択 ▶ 「閉じる」



- 複数ページあるときは、[OK]または[IR]を押すとページが切り替わります。

❖ 変換学習リセット

変換学習データとして登録されたデータをお買い上げ時の状態に戻します。

1 MENU [8] [4] [3] [2] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

便利な入力機能

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、データを引用したりできます。

- 文字を確定する前やデコメール®の装飾アイコン表示中では、サブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。

◆ 定型文の入力

あらかじめ登録されている定型文や、自分で登録した定型文を呼び出して入力します。

1 文字入力画面で MENU [サブメニュー] ▶ [4] [1]

- メール本文の入力画面では MENU [5] [2] を押します。

2 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選択

- 定型文を登録すると「ユーザ作成」が選択できます。

◆ 絵文字・記号の入力

文字入力画面に表示された絵文字一覧や記号一覧から選択して入力します。

- 絵文字一覧→P436

〈例〉メール作成画面の本文欄に絵文字・記号を入力する

1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ [絵] [絵・記号]

絵文字Dの絵文字一覧が表示されます。2回目からは、前回最後に入力した絵文字一覧が表示されます。



① 入力履歴欄

最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大10文字表示されます。ただし、画面によって表示される文字数は異なります。絵文字一覧の絵文字D、絵文字、記号一覧の全角記号と半角記号の最初のページに表示されます。







② 絵文字・記号一覧

記号は入力可能なもののみ表示されます。


読みによる絵文字・記号の入力：メール本文欄に絵文字または記号の読みを入力 ▶ ④ ▶ 絵文字または記号を選択

- 読みを入力して[IR]を押すと、読みと一致する絵文字Dのみ候補選択リストに表示されます。
- 絵文字Dは、お買い上げ時に登録されている画像のみ候補選択リストに表示されます。





2 [絵文字／絵文字D] または [半角記号] を押して種類を選択

-  を押すたびに絵文字一覧が絵文字Dと絵文字に切り替わります。絵文字Dの絵文字一覧にはマイピクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されている画像がフォルダごとに表示されます。選択するとデコメ絵文字®が入力されます。ただし、メール本文または署名編集の入力画面以外では  を押すと絵文字のみ表示されます。デコメ絵文字®のダウンロード→P178
-  を押すたびに記号一覧が全角記号と半角記号に切り替わります。
- 複数ページあるときは、 または  を押すとページが切り替わります。ただし、絵文字Dの場合は「デコメ絵文字」配下のフォルダが切り替わります。また、 を押してもページやフォルダへの移動ができます。

3 絵文字または記号を選択

- 絵文字・記号一覧を閉じるには  を押します。
- 入力履歴欄からも文字を選択できます。

✓お知らせ

- 赤外線通信などでデータ転送を行った絵文字や記号は、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面で  を押し、「絵文字・記号・顔文字」または「定型文・電話帳引用」→「絵文字・記号・顔文字」から「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、 を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10（半角20）文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」配下のフォルダに画像が保存されていない場合、メール本文または署名編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集の入力画面で  を押し、「デコレーション」→装飾アイコンの「画像」からフォルダを選択しても、デコメ絵文字®が挿入できます。
- 文字入力画面で  を押し、「絵文字・記号・顔文字」または「定型文・電話帳引用」→「絵文字・記号・顔文字」から「記号」を選択したときは、左側のカッコ（例：{）を選択すると、右側のカッコ（例：}）も自動的に入力されます。

◆顔文字の入力

種別ごとに分類された顔文字一覧から選択して入力します。

- 顔文字一覧→P445

1 文字入力画面で [サブメニュー] ▶

- メール本文の入力画面では     を押します。

2 顔文字種別を選択 ▶ 顔文字を選択

- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、「入力履歴」を選択すると最近入力したのから順に最大18件まで一覧で表示されます。

◆データ引用による文字入力

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳、プロフィールの登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力できます。

- 文字入力画面と引用データが同じ機能のとき（電話帳の文字入力画面での電話帳の引用など）には引用できません。




◆パスワードの引用

1 文字入力画面で [サブメニュー] ▶ ▶ 認証操作

2 引用するパスワードデータを選択

◆電話帳の引用




1 文字入力画面で [サブメニュー] ▶ ▶ 引用する電話帳を選択

- メール本文の入力画面では    を押します。

2 引用する内容を選択

◆プロフィールの引用

1 文字入力画面で [サブメニュー] ▶ ▶ 認証操作

- メール本文の入力画面では    を押します。

2 引用する内容を選択

❖ 電卓（計算結果）の引用

1 メモ帳またはスケジュールの文字入力画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[4]** **[6]** ▶ 計算する ▶ **[●]** [挿入]

- メール本文の入力画面では **[MENU]** **[5]** **[7]** を押します。

❖ バーコードリーダー（読み取りデータ）の引用

1 URL入力画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[4]** **[6]** ▶ コードを読み取る ▶ **[●]** [決定]

- メール本文の入力画面では **[MENU]** **[5]** **[6]** を押します。
- i モードまたはフルブラウザの文字入力画面でも引用できます。

定型文

よく使う言葉や文章を定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を編集して登録できます。

- 新しく定型文を登録したり、あらかじめ登録されている定型文を編集したりすると、「ユーザ作成」に登録されます。
- 最大50件登録できます。

1 **[MENU]** **[6]** ▶ 「定型文／単語登録」 ▶ **[1]** ▶ 「ユーザ作成」 ▶ 「新しい定型文」

- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて **[●]** を押します。 **[●]** を押すと編集できます。

登録した定型文の削除：定型文にカーソル ▶ **[MENU]** [削除] ▶ 「はい」

2 定型文を入力（全角64（半角128）文字以内） ▶ **[●]** [登録]

- 登録した定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

❖ 文字入力中の定型文登録

入力済みの文字を選択して定型文として登録できます。

1 文字入力画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[6]** **[2]**

- 署名編集の入力画面では **[MENU]** **[5]** **[2]** を押します。

2 開始位置を選択

全文選択： **[MENU]** [全選択] ▶ **[●]** [終点] ▶ 操作4に進む

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

開始位置から文頭までの選択： **[MENU]** [文頭] ▶ **[●]** [終点]

開始位置から文末までの選択： **[●]** [文末] ▶ **[●]** [終点]

4 **[●]** [登録]

✓お知らせ

- 選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。
空白のみ：定型文として登録不可
文字列の前後に空白：文字列のみ有効
文字と文字の間に空白：空白も有効
- 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

文字のコピー／切り取り／貼り付け

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

- コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

◆ 文字のコピー／切り取り

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行います。

1 文字入力画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[1]** または **[2]**

- メール本文の入力画面では **[MENU]** **[4]** **[1]** を押すとコピーし、 **[MENU]** **[4]** **[2]** を押すと切り取ります。

2 開始位置を選択

全文選択： **[MENU]** [全選択] ▶ **[●]** [終点]

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 **[●]** を押します。

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

開始位置から文頭までの選択： **MENU** 【文頭】 ▶ ● 【終点】

開始位置から文末までの選択： **MENU** 【文末】 ▶ ● 【終点】

指定した文字の検索： 終了位置にカーソル ▶ **MENU** 【検索】

クイック検索が起動します。

◆ 文字の貼り付け

コピーや切り取られた文字を、別の文字入力画面に貼り付けます。

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文字列が貼り付けられます。ただし、メール本文の入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。

1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **3**

文字がカーソル位置に挿入されます。

- メール本文の入力画面では **MENU** **4** **3** ▶ ● を押します。

✓お知らせ

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

区点コード入力

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

- 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

〈例〉「携」（区点コード2340）を入力する

1 文字入力画面で **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **4** **2** ▶ 区点コード（**2** **3** **4** **0**）を入力 ▶ ● 【決定】

- メール本文の入力画面では **MENU** **5** **3** を押します。

単語登録

よく使う単語を好きな読みで登録し、登録した読みを入力して変換できるようにします。

- 最大200件登録できます。

1 **MENU** **6** ▶ 「定型文／単語登録」 ▶ **2** ▶ 「〈新しい単語〉」



① 単語を登録するときを選択

② 行の先頭を示すマーク

③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて **MENU** を押します。●を押すと編集できます。

登録した単語の削除： 単語にカーソル ▶ **MENU** 【削除】 ▶ 「削除」

- 登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

2 単語欄に登録する単語を入力（全角12（半角24）文字以内）

3 読み欄に読みを入力（ひらがな8文字以内）

- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

4 **MENU** 【登録】

- 登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

◆文字入力中の単語登録

入力済みの文字を選択して好きな読みで単語登録できます。

1 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **1**

・署名編集の入力画面では **MENU** **5** **1** を押します。

2 開始位置を選択

全文選択: **MENU** [全選択] ▶ ● [終点] ▶ 操作4に進む

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

開始位置から文頭までの選択: **MENU** [文頭] ▶ ● [終点]

開始位置から文末までの選択: **☒** [文末] ▶ ● [終点]

4 読みを入力 ▶ **☒** [登録]

✓お知らせ

- ・単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を削除するか登録済みの単語を編集してください。
- ・改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

ユーザ名やパスワードなどの認証情報を登録しておく、登録した内容を引用して入力できます。

- ・パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。
- ・登録したパスワードの引用方法→P372
- ・最大50件登録できます。

1 **MENU** **8** **6** **9** ▶ 認証操作

2 **☒** [新規]

削除: タイトルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ~ **4** ▶ 「はい」

- ・1件削除ではカーソルを合わせたタイトルのパスワードが削除されます。
- ・選択削除では選択操作 ▶ **☒** が必要です。

順番の変更: タイトルにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** または **6**

3 タイトル欄にタイトルを入力 (全角12 (半角24) 文字以内)

4 パスワード欄にパスワードを入力 (全角64 (半角128) 文字以内)

5 **☒** [登録]

◆文字入力中のパスワード登録

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

1 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **3**

2 開始位置を選択

全文選択: **MENU** [全選択] ▶ ● [終点] ▶ 操作4に進む

3 終了位置を選択

開始位置から文頭までの選択: **MENU** [文頭] ▶ ● [終点]

開始位置から文末までの選択: **☒** [文末] ▶ ● [終点]

4 認証操作

選択した範囲の文字がパスワード欄に表示されます。

5 タイトルを入力 ▶ **☒** [登録]

ダウンロード辞書

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- ・最大5件の辞書を同時に使用できます。
- ・辞書のダウンロード→P178

1 **MENU** **6** ▶ 「その他」 ▶ **4**

2 使用する辞書を選択 ▶ **☒** [確定]

削除: 辞書にカーソル ▶ **✉** [削除] ▶ 「はい」

参照: 辞書にカーソル ▶ **ⓘ** [参照]

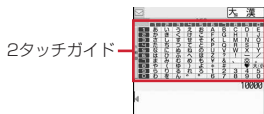
- ・続けて **MENU** を押すと単語一覧を表示できます。

2タッチ入力方式

2タッチ入力方式では、2つのキーを組み合わせることで1つの文字を入力します。

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。2タッチガイドでキーの組み合わせを確認しながら入力できます。→P376
 - 2タッチガイドが「ON」の場合でも、インライン入力中やワンセグ表示中はガイドを表示しません。また、機能によっては、ガイドが表示されないことがあります。
 - 文字入力後の変換や修正の操作方法は、かな入力方式と同じです。→P369
- 〈例〉メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力



「ろ」: 9 5
「っ」: 8 0 4 3
「ぼ」: 8 0 6 5 0 5
「ん」: 0 3
「ぎ」: 2 2 0 4

- 入力中は次の操作ができます。

8 **0**: 大文字/小文字の切り替え

CLR: 文字の取り消し

≡: 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行（入力確定後のみ）

- 入力欄によっては改行できない場合があります。
- 2タッチガイドの□部分は空白が入力されることを示します。

2 **☐** 【変換】 ▶ **●** 【確定】 ▶ 「閉じる」 ▶ **●** 【確定】

入力設定

文字入力の入力方式や、入力時の動作を設定します。

1 **MENU** **8** **4** **3** **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **☐** 【登録】

入力方式: 「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。

日本語入力予測: 候補選択リストを表示するかを設定します。

自動カーソル: カーソルが右側に自動移動する速度を設定します。

2タッチガイド: 2タッチガイドを表示するかを設定します。

手書き自動確定: 手書き文字を自動確定する速度を設定します。

手書き自動訂正: 手書き文字を前後の文字認識結果から文脈的に判断して、訂正するかを設定します。

❖ 文字入力中の入力設定変更

文字入力中に、入力方式や入力時の動作を設定できます。

- 文字が確定される前やデコメール®の装飾アイコン表示中では変更できません。
- インライン入力中は、入力方式の切り替え、自動カーソルの変更ができます。

1 文字入力画面で **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **7** ▶ **1** ~ **6**

- メール本文の入力画面では **MENU** **8** を押します。
- 入力方式を切り替えるときは **1** ▶ **1** または **2** を押します。
- 日本語入力予測のON/OFFを切り替えるときは **2** を押します。
- 自動カーソルの移動速度を変更するときは **3** ▶ **1** ~ **4** を押します。
- 2タッチ入力中は **4** を押し、2タッチガイド表示のON/OFFを切り替えられます。
- 手書き入力中は **5** ▶ **1** ~ **4** を押し、手書き文字の自動確定速度を設定します。
- 手書き入力中は **6** を押し、手書き自動訂正のON/OFFを切り替えられます。
- マルチリンガル利用設定が「ON」の場合は、**7** を押してマルチリンガルガイド表示のON/OFFを切り替えられます。

✓お知らせ

- 自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後 \odot を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、 \odot の順に押します。
- メール本文の入力画面の入力設定からは、パレット設定のON/OFFを切り替えることができます。→P139

手書き文字入力

画面に表示される手書き入力エリアに、指で文字を1文字ずつ書いて入力します。

- 手書き入力できる文字の種類は、全角文字（ひらがな／漢字／カタカナ／英字／数字／絵文字／記号）、半角文字（カタカナ／英字／数字／記号）です。
- タッチ操作について→P42
- インライン入力や中国語入力には対応していません。

〈例〉メール作成画面の本文欄に「お知らせ \odot 」と入力する

- 1 メール作成画面で本文欄をタッチ ▶ 「閉じる」をタッチして候補選択リストを閉じる

- 2 「文字/ $\%$ 」をタッチ（1秒以上）

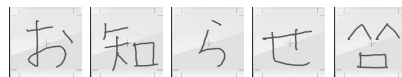


- 手書き入力エリアには、認識可能な文字種を示すアイコンが表示されます。ただし、手書き入力できずすべての文字種が認識可能な場合は、何も表示されません。→P378「お知らせ」

入力方法の切り替え：

[手書きOFF] をタッチして切り替えます。→P368

3 手書き入力エリアに「お」「知」「ら」「せ」「 \odot 」と書く



(認識文字エリア)

- [クリア] をタッチすると直前に書いた文字を削除し、書き直すことができます。
- 認識文字エリアには最大24文字入力できます。エリア上で左右にスライドすると、表示されていない認識した文字を確認できます。
- 文字を書いて、一定時間何も操作しないと自動的に認識文字エリアに確定されます。確定される速度は入力設定で変更できます。→P376

文字種の確認：

認識された文字の下線の色により、文字の種類を確認することができます。→P378「お知らせ」

別候補の入力：

認識文字エリアの文字をタッチし、別候補文字選択画面を表示させます。最大8件表示される候補の中から文字をタッチすると、カーソル位置の認識文字を置き換えます。



別候補文字選択画面

- ・ [クリア] をタッチするとカーソル位置の認識文字を削除します。
- ・ [全角/半角] をタッチすると全角/半角の切り替えができます。
- ・ [閉じる] をタッチすると別候補文字選択画面を閉じます。
- ・ 目的の文字が別候補にも表示されない場合、[訂正] をタッチすると手書き入力エリアが表示され、書き直すことができます。

変換候補一覧の表示：

[変換] をタッチします。

- ・ 複数ページあるときは、一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。

4 [確定] をタッチ ▶ [確定] をタッチ

候補選択リストを閉じます。

絵文字・記号の入力：

[絵・記号] または [記号] をタッチします。

- ・ 操作方法→P371
- ・ [戻る] をタッチすると一覧を閉じます。
- ・ 複数ページあるときは、一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。絵文字Dの場合は [前フォルダ] / [次フォルダ] をタッチすると、マイピクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダが切り替わります。

デコメール®の作成：

装飾の開始位置にカーソルを移動し [範囲選択] をタッチします。

- ・ [←] [→] [↑] [↓] をタッチして文字を範囲選択して装飾します。
- ・ メール編集方法→P139

改行：

[↵改行] をタッチします。

- ・ 入力欄によっては改行できない場合があります。

5 [確定] をタッチ

✓お知らせ

- ・ 手書き入力エリアでの文字種アイコンや、認識文字エリアでの文字種の下線色は、次のように分類されます。また、下線の長さにより全角文字（長い）と半角文字（短い）の区別ができます。

文字種	ひらがな	漢字	カタカナ	英字	数字	絵文字	記号
アイコン	あ	漢※1	アア	A A※2	1 1※3	絵	記
下線色	水色	ピンク	黄	緑	赤	紫	青

※1 ひらがなも認識できます。

※2 A(大文字のみ)、a(小文字のみ) と表示される場合もあります。

※3 「P」「T」「+」「#」「*」も認識できます。

- ・ 手書き文字入力中の [絵文字・記号] [記号] [範囲選択] は入力できる画面でのみ表示されます。

✦手書き入力中の文字修正

手書き文字入力確定後に文字の挿入や削除をします。

1 手書き文字入力画面で [◀] または [▶] をタッチして修正する文字にカーソル

- ・ 修正する文字を直接タッチしてもカーソルを移動できます。

文字の挿入：

文字を手書き入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字の削除：

[クリア] をタッチすると、カーソル位置の1文字が削除されます。また、カーソルが文字と文字の間にある場合は、カーソルの右の1文字が、カーソルが入力文字の末尾にある場合は、カーソルの左の1文字が削除されます。

サブメニューの表示：

[MENU] をタッチします。

- ・ [MENU] を押したときと同様の操作ができます。

タッチキー入力

タッチキー入力画面から、文字を選択して入力します。

- タッチ操作について→P42
- インライン入力や中国語入力には対応していません。
- 文字修正の操作方法は、手書き文字入力と同じです（→P378）。また、かな入力方式の[CLR]を1秒以上押し続けて文字を削除する操作と同様に、[クリア]を1秒以上タッチして文字をまとめて削除することができます。

【例】メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で本文欄をタッチ

- タッチキー入力画面が表示されない場合は、入力操作方法をタッチキー入力にしてください。→P368



タッチキー入力画面（縦）

入力モードの切り替え：

[文字/%) をタッチすると入力モード切替パレット（→P368）が表示され、利用する切り替え項目をタッチして入力モードを切り替えます。

入力方法の切り替え：

[入力切替] をタッチするとタッチQWERTYキー入力（→P380）に、[手書き] をタッチ、または [文字/%) を1秒以上タッチすると手書き文字入力（→P377）に切り替わります。

2 文字ボタンをタッチ

行の先頭文字以外は、[あ]～[わ]、[、]、[。?] を1秒以上タッチするとボタンの周りに扇状の入力ガイドが表示され、そのまま指を離さず目的の文字へスライドすると文字が入力されます。



入力ガイド

- 「ら」：「ら」（1秒以上タッチ）▶「ろ」にスライド
- 「っ」：「た」（1秒以上タッチ）▶「つ」にスライド▶「*大/小」
- 「ぼ」：「は」（1秒以上タッチ）▶「ほ」にスライド▶「*大/小」を2回
- 「ん」：「わ」（1秒以上タッチ）▶「ん」にスライド
- 「ぎ」：「か」（1秒以上タッチ）▶「き」にスライド▶「*大/小」

ガイドなしで入力：

先頭文字からすぐに扇状の入力ガイドにあたる領域にスライドすると、入力ガイドが表示されていなくても該当する領域の文字が選択され早く入力できます。

- かな入力方法と同様に、ボタンをタッチする回数で文字を切り替えて入力することもできます。→P369
- 数字入力画面で [* / P]、[O / +]、[# / T] ボタンが表示された場合、タッチすると「*」[O]「#」が、1秒以上タッチすると「P」[+]「T」が入力できます。
- 入力中は次の操作ができます。
[クリア]：文字の取り消し
[*大/小]：濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行（入力確定後のみ）
（英字の場合は [a/A] または [A/a] で大文字/小文字の切り替え、改行）

3 [変換] をタッチ

- [クリア] をタッチすると、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、[変換] をタッチせずに操作4に進みます。

変換候補一覧の表示：

[変換] をタッチしても目的の文字が表示されないときは、もう一度 [変換] をタッチすると変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧の表示：

ひらがなを入力中に [カナ英数] をタッチすると、カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

- 複数ページあるときは、リスト上または一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。

4 【確定】をタッチ ▶ 【確定】をタッチ

候補選択リストを閉じます。

- 【全確定】 をタッチすると変換中の全文節を確定します。

文字列を1つ前の状態に戻す：

入力確定後に [undo] をタッチします。

絵文字・記号の入力：

[絵・記号] または [記号] をタッチします。

- 操作方法→P371
- [戻る] をタッチすると一覧を閉じます。
- 複数ページあるときは、一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。絵文字Dの場合は [前フォルダ] / [次フォルダ] をタッチすると、マイビクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダが切り替わります。

デコメール®の作成：

装飾の開始位置にカーソルを移動し [範囲選択] をタッチします。

- [←] [→] [↑] [↓] をタッチして文字を範囲選択して装飾します。
- メール編集方法→P139

改行：

[*大/小↵] をタッチします。

- 入力欄によっては改行できない場合があります。

5 【確定】をタッチ

✓お知らせ

- 単語登録の読みを入力するときは、ひらがなのみの入力モードになります。

◆ タッチ操作での暗証番号入力

端末暗証番号入力画面やPINコード入力画面、Bluetoothバスキー入力画面などのパスワード入力画面で数字ボタンが表示された場合は、ボタンをタッチして暗証番号を入力できます。

- 指紋認証画面が表示された場合や、[指紋認証] をタッチすると、指紋による認証操作ができます。→P114

- オートGPS機能起動中の場合は、[測位停止] ボタンが表示される場合があります。[測位停止] をタッチすると、オートGPS機能を一時停止することができます。→P294

1 入力する暗証番号をタッチ

2 [Enter] をタッチ

- [Clear] をタッチするとカーソルの左の1文字が削除されます。

タッチQWERTYキー入力

タッチQWERTYキー入力画面から、ローマ字などで文字を入力します。

- ローマ字入力表→P435
- インライン入力や中国語入力には対応していません。
- 文字修正の操作方法は、手書き文字入力と同じです (→P378)。また、かな入力方式の [CLR] を1秒以上押して文字を削除する操作と同様に、[クリア] を1秒以上タッチして文字をまとめて削除することができます。

〈例〉メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で本文欄をタッチ

- タッチQWERTYキー入力画面が表示されない場合は、入力操作方法をタッチQWERTYキー入力にしてください。→P368
- メールやiモードサイトでの入力画面以外では、モーションセンサー設定のオートローテーションを「ON」にすると横画面で入力ができます。



縦画面



横画面

タッチQWERTYキー入力画面

入力モードの切り替え：

[文字/%) をタッチすると、タッチするたびに入力モードが「ひらがな/漢字」→「英字」→「カタカナ」の順に切り替わります。

入力方法の切り替え：

[入力切替] をタッチするとタッチキー入力 (→P379) に、[文字/%) を1秒以上タッチすると手書き文字入力 (→P377) に切り替わります。

記号の入力：

[123.] をタッチすると、記号入力モードに切り替わります。また、[1→#] または [#→1] で記号の切り替えができます。

- 元の入力モードに戻る場合は、[ABC.] または [文字/%) をタッチします。

2 文字ボタンをタッチ

[ろっぼんぎ]：[R] [O] [P] [P] [O] [N] [N] [G] []

入力文字の確認：

[A] ~ [Z] をタッチすると、どのボタンをタッチしているかがわかるようにポップアップで表示されます。



- 入力中は次の操作ができます。
 - [半角/全角]：全角/半角の切り替え
 - [クリア]：文字の取り消し
 - [CapsLock]：大文字/小文字の切り替え

3 [変換] をタッチ

- [クリア] をタッチすると、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、[変換] をタッチせずに操作4に進みます。

変換候補一覧の表示：

[変換] をタッチしても目的の文字が表示されないときは、もう一度 [変換] をタッチすると変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧の表示：

ひらがなを入力中に [カナ英数] をタッチすると、カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

- 複数ページあるときは、リスト上または一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。

4 [確定] をタッチ ▶ [確定] をタッチ

候補選択リストを閉じます。

- [全確定] をタッチすると変換中の全文節を確定します。

絵文字・記号の入力：

[絵・記号] または [記号] をタッチします。

- 操作方法→P371
- [戻る] をタッチすると一覧を閉じます。
- 複数ページあるときは、一覧上で上下にスライドするか、または [↑ページ] / [↓ページ] をタッチするとページが切り替わります。絵文字Dの場合は [前フォルダ] / [次フォルダ] をタッチすると、マイビクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダが切り替わります。

デコメール®の作成：

装飾の開始位置にカーソルを移動し [範囲選択] をタッチします。

- [←] [→] [↑] [↓] をタッチして文字を範囲選択して装飾します。
- メール編集方法→P139

改行：

[改行↵] をタッチします。

- 入力欄によっては改行できない場合があります。

5 [確定] をタッチ

中国語入力

漢字の中国語読み (アルファベット) や筆画の一部を入力することで、中国語 (簡体字) を入力します。

- 入力モードには、筆画で入力するStroke入力モードと、中国語の読みで入力するPinyin入力モードがあります。
- 入力した文字は変換学習データとして登録され、候補選択リストの先頭に表示されます。また、変換学習データをリセットしてお買い上げ時の状態に戻すこともできます。→P371

- 次の文字入力画面でのみ有効です。
 - iモードメール（デコメアニメ[®]を除く）の題名、本文入力画面、SMSの本文入力画面
 - メールのフォルダ名入力画面
 - 署名編集画面
 - クイック返信本文入力画面
 - 定型文登録画面
 - クイック検索のメール検索（題名／本文）
- 中国語入力モードに設定してください。→P382
- 繁体字での入力やインライン入力には対応していません。

◆ マルチリンガル利用設定

中国語入力モードに切り替えます。

1 MENU 8 4 5 ▶ 1 または 2

◆ 中国語入力モードに切り替える

- 文字表示設定の「フォント選択」でフォントを変更できる画面などでは、中国語用フォントが優先されて表示されます。
- 文字入力中に日本語用フォントで表示できない中国語を、単語登録やパスワードマネージャーに登録したり、中国語入力に対応していない文字入力画面に貼り付けたりすると、「・」に置き換えられます。
- 中国語入力モードでも、他の入力方式に切り替えて入力ができます。

✓お知らせ

- 中国語入力に対応する機能では、マルチリンガル利用設定が「OFF」のときでも、日本語用フォントで表示できない中国語が含まれている文字列を表示できます。ただし、その文字列を編集や利用する場合、表示できない文字は「・」に置き換えられます。そのとき「・」に置き換えた旨のメッセージが表示される場合があります。
- 日本語用フォントで表示できない中国語を含む文字列をコピーまたは切り取りし、マルチリンガル利用設定を「OFF」に変更した場合、メール本文または署名編集の入力画面では、その文字列を貼り付けることができません。
- 日本語用フォントで表示できない中国語が含まれているメールを送信したり、赤外線通信、iC通信、Bluetooth機器へのデータ送信などでメールを送信した場合、相手側の携帯電話なども中国語表示に対応していないと正しく表示されません。
- 中国語入力に対応していない文字入力画面でも、中国語が表示されることがありますが、編集しようとするとき「・」に置き換えられます。置き換えられてしまうと元の中国語に戻すことはできません。

◆ Stroke（筆画）入力

漢字の筆順に従い筆画を入力し、中国語を交換候補から選択し入力します。

- 次の6種類の筆画を、キーを押して入力します。

キー	筆画	説明
1	一	横線
2	丨	縦線
3	丿	左はらいの斜め線
4	丶	点
5	乙	横線から下への縦線、斜め線、屈曲線、縦線から右への線など
6	?	上記以外の筆画、筆順が分からないときなどに選択

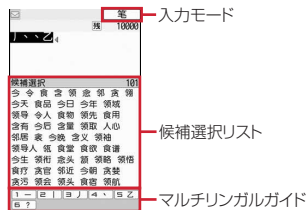
〈例〉メール作成画面の本文欄に「今日」と入力する

1 メール作成画面で本文欄を選択▶●【確定】を押して候補選択リストを閉じる

2 [✉] [文字/ろ] ▶ 「筆」を選択▶「今」の筆画を入力

- 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。

「今」: [3] [4] [4] [5]





マルチリンガルガイドの表示／非表示切り替え：

[✉] [ガイド] を押すたびにマルチリンガルガイドの表示／非表示が切り替わります。ただし、メール本文または署名編集の入力画面では文字入力の中のみ切り替えられます。

半角英数字の入力：





[MENU] [英数] を押し、表示された候補選択リストから英数字を選択します。

3 ▶ 「今」を選択

- 候補選択リストが複数ページあるときは、 または  を押すとページが切り替わります。

4 「日」の筆画を入力

- 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。

「日」:    

5 ▶ 「日」を選択 ▶ 【確定】 ▶ 【決定】

◆ Pinyin (読み) 入力

漢字の中国語読みをアルファベットで入力します。

- アルファベットの入力方式は、かな入力方式と同じです。→P369


〈例〉メール作成画面の本文欄に「今日」と入力する


「今日」の中国語読みをアルファベットで入力するには「jinri」となります。


1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ 【確定】 を押して候補選択リストを閉じる


2 【文字/ㇿ】 ▶ 「拼」を選択 ▶ 「jinri」と入力

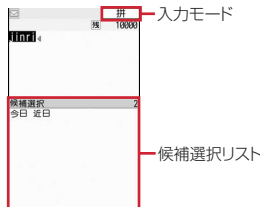
「j」: 

「i」:  を3回


「n」:  を2回

「r」:  を3回



「i」:  を3回



半角英数字の入力:

-  【英数】 を押し、表示された候補選択リストから英数字を選択します。

3 ▶ 「今日」を選択 ▶ 「閉じる」 ▶ 【決定】

- 候補選択リストが複数ページあるときは、 または  を押すとページが切り替わります。

✓お知らせ-----

- 文字確定後の操作や文字の修正は、かな入力方式と同じです。→P369
- ワンセグ視聴中のマルチウィンドウではマルチリンガルガイドは表示できません。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	386
キャッチホン	387
転送でんわサービス	387
迷惑電話ストップサービス	388
番号通知お願いサービス	388
デュアルネットワークサービス	388
英語ガイダンス	388
ドコモへのお問い合わせ	388
通話中着信設定	389
通話中の着信動作選択	389
遠隔操作設定	389
マルチナンバー	389
2in1	390
OFFICEED	394
ネットワークサービス追加	394

利用できるネットワークサービス


- FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード（ドライブモード）→P75	不要	無料
公共モード（電源OFF）→P75	不要	無料
メロディコール→P94	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト（<http://www.docomo.biz/html/service/officeed/>）をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。


留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。




- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、音声電話/テレビ電話それぞれ20件まで録音/録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモを同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数) が表示されます。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→ P70
- 留守番メッセージ再生と留守番サービス設定は、音声電話とテレビ電話のどちらかを選択して操作します。それ以外は共通です。

■ 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1：サービスを開始に設定する

ステップ2：電話をかけてきた相手が伝言を録音する
急いでいる時など早く伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている間にを押すと、応答メッセージを省略してすぐに録音できるようになります。

ステップ3：伝言メッセージを再生する

1   




2 目的的操作を行う




開始：  ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力


呼出時間の設定：  ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

停止：  ▶ 「はい」

設定の確認：  ▶ 「はい」

-  ▶  ~  を押して設定を変更できます。

伝言メッセージの再生：  ▶  または  ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに従って操作

-  には新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が表示されます。保存件数は含まれません。

ガイダンスを確認しながらサービスを設定：  ▶  または  ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに従って操作







伝言メッセージの間合せ：  ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 留守番電話サービスの呼出時間を0秒にすると着信履歴には記録されません。





◆ 件数増加鳴動設定

新しい伝言メッセージが増えたときなどに鳴らす通知音を設定します。

1     ▶  または 

◆ 着信通知

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知します。

1    




2 目的的操作を行う

開始：  ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 または 「いいえ」

- 着信通知対象確認で「はい」にすると発信者番号通知の着信のみが、「いいえ」にするとすべての着信が通知されます。





停止：  ▶ 「はい」

設定の確認：  ▶ 「はい」

-  ▶  または  を押して設定を変更できます。

◆ 表示消去

待受画面から伝言メッセージのマークを消去します。

1     ▶ 「はい」

◆ テレビ電話設定

留守番電話サービスをテレビ電話対応に設定します。

1     ▶ 「ON」 または 「OFF」

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常着信」にしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電話中に着信した音声電話に応答できません。

1 **MENU** **7** **≡** **2**

2 目的的操作を行う

開始: **1** ▶ 「はい」

停止: **2** ▶ 「はい」

設定の確認: **3** ▶ 「はい」

◆キャッチホン中の操作

- キャッチホン中、保留相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- キャッチホンが動作しない着信の場合でも通話中着信音が聞こえます。この場合、現在の通話を切断して応答します。

■音声電話中の着信応答

現在の通話を保留にしてかかってきた電話に応答します。

1 通話中着信音が聞こえたら **↵**

通話相手の切り替え: **✎** [切替]

現在の通話を切断して応答: 通話中着信音が聞こえたら **↵** ▶ **↵**

応答方法の変更: 通話中着信音が聞こえているうちに **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ~ **4**

■通話中の音声発信

音声電話中に別の相手に音声電話をかけます。

1 通話中に **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** ▶ 電話番号を入力 ▶ **↵**

- リダイヤル/着信履歴、電話帳からも発信相手を選択できます。

転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に **☎** (数字は件数) が表示されます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

■転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送される

1 **MENU** **7** **≡** **1**

2 目的的操作を行う

開始: **1** ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ **☎** [完了] ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

停止: **2** ▶ 「はい」

転送先の変更: **3** ▶ 電話番号を入力 ▶ **☎** [完了] ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送サービス開始を設定できます。

転送先通話中に留守番電話サービスで対応: **4** ▶ 「はい」

設定の確認: **5** ▶ 「はい」

- **MENU** ▶ **1** ~ **4** を押して設定を変更できます。

✓お知らせ

- 転送サービスの呼出時間を0秒にすると着信履歴には記録されません。
- 転送先の電話番号を入力時、**MENU** で電話帳から、**☎** で着信履歴から、**✎** でリダイヤルから電話番号を選択できます。

◆ガイドランスの有無の設定

1 **1** **4** **2** **9** ▶ **↵** ▶ 音声ガイドランスに従って操作

迷惑電話ストップサービス

いたすら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。

1 MENU 7 4 1

2 目的の操作を行う

着信応答した最新の電話番号を登録： 1 ▶ 「はい」

- 通話していない不在着信などは登録対象になりません。

電話番号を指定して登録： 2 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ 6 [完了] ▶ 「はい」

全件削除： 3 ▶ 「はい」

1件削除： 4 ▶ 「はい」

- 最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。

登録件数の確認： 5 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 着信拒否登録する電話番号を入力時、MENUで電話帳から、☑で着信履歴から、IRでリダイヤルから電話番号を選択できます。

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、着信履歴に記録されず、待受画面に9(数字は件数)は表示されません。

1 MENU 7 4 2

2 目的の操作を行う

開始： 1 ▶ 「はい」

停止： 2 ▶ 「はい」

設定の確認： 3 ▶ 「はい」

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、movax端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaxのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmovax端末を同時には利用できません。

- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から行ってください。

1 MENU 7 井 6

2 目的の操作を行う

デュアルネットワーク切替： 1 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

FOMA端末で利用できるように切り替えます。

状態確認： 2 ▶ 「はい」

英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定が着信側の着信時設定より優先されます。

1 MENU 7 井 3

2 目的の操作を行う

設定： 1 ▶ 「はい」 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 1 ~ 3

- 発信側に流れるガイダンスの言語を選択後、着信側の言語を選択します。

設定の確認： 2 ▶ 「はい」

ドコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障のお問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、メニューの表示や動作が異なる場合があります。

1 MENU 6 ▶ 「ドコモへのお問合せ」

2 目的的操作を行う

ドコモ総合案内・受付に発信：[1]▶「はい」

ドコモ故障お問合せに発信：[2]▶「はい」

海外で紛失・盗難等お問合せに発信：[3]▶「はい」

海外で故障お問合せに発信：[4]▶「はい」

通話中着信設定

通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

1 MENU [7] [4] [4] [2]

2 目的的操作を行う

開始：[1]▶「はい」

停止：[2]▶「はい」

設定の確認：[3]▶「はい」

通話中の着信動作選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信のように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、通話中の着信に応答できません。
- 本機能を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始にしてください。なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始する必要はありません。

1 MENU [7] [4] [4] [1]▶ [1]～[4]

- 「通常着信」では、キャッチホン開始中はキャッチホンが動作し、停止中は現在の通話を終了して着信に応答できます。また、音声電話着信中はサブメニューから対応を選択できます。→P73
- 「留守番電話」では、音声電話/テレビ電話着信時は留守番電話サービスに接続されます。
- 「転送でんわ」では、通話中の着信は登録済みの転送先に転送されます。ただし、64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
- 「着信拒否」では、すべての着信は拒否されます。

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。

1 MENU [7] [≡] [4]

2 目的的操作を行う

開始：[1]▶「はい」

停止：[2]▶「はい」

設定の確認：[3]▶「はい」

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として、基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定（名称、電話番号など）が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴の詳細画面などに、基本契約番号または付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合、発着信時のマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信します。

1 MENU [7] [≡] [5]

2 目的的操作を行う

通常発信番号設定：[1]▶[1]～[3]▶「はい」

通常発信番号の確認：[2]▶「はい」

マルチナンバーの電話番号設定：[3]▶各項目を設定▶[6] [登録]

- 付加番号1または付加番号2の名称と電話番号を入力します。
- 基本契約番号の名称と電話番号はプロフィールが表示されます。プロフィール未設定時は「基本契約番号」とご契約の電話番号が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、マルチナンバー指定発信できます。

マルチナンバーごとの着信設定：[4] ▶ [1] または [2] ▶ 各項目を設定
▶ [6] [登録]

- 個別設定を「ON」にし、付加番号ごとの着信音と着信画像を設定します。設定操作は電話着信設定と同様です。→P92

❖ マルチナンバー指定発信

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。

1 電話番号を入力 ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] ~
[3] ▶ [↵] または [i] [テレビ電話]

- 発信オプションで操作するときは、電話帳、各種履歴で相手にカーソル ▶ [MENU] [1] でマルチナンバーを選択します。→P66
- 発信オプションでマルチナンバーを「指定なし」にすると、通常発信番号設定に従います。

2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるとご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック（2in1編）』をご覧ください。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた（2in1契約者→2in1契約者）場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィールからBナンバーを取得してください。→P391
- また、FOMAカードを差し替えた（2in1契約者→2in1未契約者）場合も、正しいプロフィールに更新するために2in1をOFFにしてください。

❖ 2in1のモード

- 2in1のモードごとの機能→P391

Aモード：お客様電話番号（Aナンバー）での発信、iモードメール（Aアドレス）での送受信、関連データの閲覧などができます。

Bモード：2in1電話番号（Bナンバー）での発信、iモードメール（Bアドレス）での送受信、関連データの閲覧などができます。

デュアルモード：A/Bの両方の機能を備えたモードです。すべてのナンバー／アドレスが利用でき、すべてのデータの閲覧ができます。

- 各機能の利用、設定時には、2in1に関する確認画面や選択画面が表示される場合があります。

✓お知らせ

- Bモード時はSMS To機能を利用できません。
- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
 - 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴、メール振分け条件の全件削除
 - メールの「1件削除」または「選択削除」以外の削除操作
 - メールフォルダ、電話帳のグループまたは会社名の削除
 - データ一括削除
- iチャンネルでは次の動作になります。
 - テロップ表示設定はモードごとに設定できません。
 - iチャンネル初期化を行うと、モードに関わらずテロップ表示設定やiチャンネルのデータは初期化されます。ただし、iチャンネル初期化はモードごとに操作が必要です。
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。

❖ 2in1ナンバー指定発信

2in1がデュアルモード時、発信番号を切り替えられます。

1 電話番号を入力 ▶ [↵] または [6] [テレビ電話]

2 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択

❖ 送信者アドレス切替

2in1がデュアルモード時、iモードメールの送信者アドレスを切り替えられます。

1 メール作成画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [8] ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」▶ メールを編集 ▶ [6] [送信]

- メール編集方法→P136

◆Bナンバーの取得

2in1がデュアルモードまたはBモード時、Bナンバーのプロフィール表示中にBナンバーを取得します。

• プロフィール登録→P346

1 Bモード中に **[MENU]** **[O]** ▶ **[詳細]** ▶ **認証操作**

• デュアルモード中は、**[O]**を押した後に**[OK]**を押してBナンバーを表示します。

2 **[MENU]** **[サブメニュー]** ▶ **[6]** ▶ **「はい」**

◆2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています（Aモードと同じ動作をするものは除いています）。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話 / テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択 ^{*1}
	着信 ^{*2}	着信回避設定に従う		
電話帳	表示 ^{*3}	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	名前変換 ^{*4}	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	新規登録時	「A」	「B」	登録時に選択
	赤外線 / iC通信 / Bluetooth通信からの全件受信	送信側の電話帳2in1設定に従う ^{*5}		
	赤外線 / iC通信 / Bluetooth通信からの1件受信	「A」	「B」	保存時に選択 ^{*6}
	microSDカードからの全件コピー	コピー時の電話帳2in1設定に従う ^{*5}		
	microSDカードからの1件コピー	「A」	「B」	コピー時に選択 ^{*6}
	FOMAカード電話帳へコピー	「共通」（電話帳2in1設定は設定されない）		
FOMAカード電話帳からコピー	「A」	「B」	「A」	

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
リダイヤル / 着信履歴	表示	Aナンバー発着信	Bナンバー発着信	すべて
	メール送受信履歴	Aアドレス / Aナンバー送受信	Bアドレス / Bナンバー送受信	すべて
メール / SMS	表示	Aアドレス / Aナンバーで送受信したメール / SMS	Bアドレスで送受信したメール / Bナンバーに受信したSMS	すべて
	送信	Aアドレス / Aナンバー	Bアドレス ^{*7}	メール作成時に選択 ^{*8, 9, 10} / Aナンバー ^{*7}
	受信 ^{*11}	すべて		
	振分け条件表示	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
振分け条件新規登録時	「共通」	「共通」	登録時に選択	
署名登録	Aアドレス	Bアドレス	登録時に選択	
赤外線通信 / iC通信 / Bluetooth通信からの全件受信	送信側の状態を引き継ぐ			
赤外線通信 / iC通信 / Bluetooth通信からの1件受信	Aアドレス / Aナンバー			
microSDカードからの全件コピー	コピー時の状態を引き継ぐ			
microSDカードからの1件コピー	Aアドレス / Aナンバー			
FOMAカードへ移動 / コピー（SMSのみ）	自分のナンバーの情報を削除して移動 / コピー			
FOMAカードから移動 / コピー（SMSのみ）	すべてAナンバーとして移動 / コピー	利用不可	すべてAナンバーとして移動 / コピー	
待受画面選択 ^{*12}	Aモード待受	Bモード待受	デュアルモード待受	

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
電話/テレビ電話着信設定*13		Aナンバー	Bナンバー	設定時に選択
メール着信設定*13		Aアドレス	Bアドレス	設定時に選択
iアプリ		利用可能	利用可能*14	利用可能*15
プロフィール表示		Aナンバー/Aアドレス	Bナンバー/Bアドレス	すべて
留守番電話サービス*16	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択*17
転送でんわサービス*16	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択*17

- ※1 発信オプション、スケジュールの連絡先、セレクトメニューの人物からの発信時にも、発信番号を選択できます。
電話帳発信、クイックダイヤル発信、イヤホンスイッチ発信時は、電話帳2in1設定で「B」に設定した相手にはBナンバーで、それ以外はAナンバーで発信されます。
伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル/着信履歴、メール送受信履歴から発信時は、発信着信時のナンバーで発信されます。
- ※2 メモリ別着信拒否/許可、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否は、電話帳2in1設定に影響されません。
- ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、GPSの位置提供、位置履歴詳細画面の要求者名などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。
- ※6 本体電話帳保存時に、電話帳2in1設定変更画面で「いいえ」を選択したり、モード選択画面で[CLR]を押ししたりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。
- ※7 BナンバーではSMSを操作できません。
- ※8 送信者アドレスをAアドレス/Bアドレスに切り替えられます。→P390

- ※9 送信者アドレスは、iモードメール作成時は宛先の入力方法によって設定されます。電話帳から入力または直接入力時は、電話帳2in1設定が「B」の場合はBアドレス、それ以外ではAアドレスが設定されます。メールグループなど複数宛先の入力時は最後に入力した宛先の電話帳2in1設定に、宛先がすべて電話帳未登録の場合は未指定で設定されます。メール送受信履歴からの入力時は履歴の情報に従います。
メール返信、自動返信、転送時の送信者アドレスは、受信メールのA/Bアドレスの情報に従います。音声電話着信への自動返信時はA/Bナンバーの情報に従います。
Mail Toの送信者アドレスは、選択したメールアドレスが電話帳に登録されているときは電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で設定されます。
- ※10 署名の自動挿入は送信者アドレスに従って登録した署名が挿入されます。ただし、送信者アドレスが未指定の場合やSMS作成時の場合はAアドレスの署名が挿入されます。
- ※11 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナンバーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレーションも動作しません。
- ※12 Bモード待受/デュアルモード待受には画像のみ設定できます。データー一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAモード待受の設定となります。
- ※13 Bナンバーは着信音のみ設定できます。Bアドレスの着信音以外の設定はAアドレスと共通です。
データー一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAナンバー/Aアドレスの設定となります。
- ※14 メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
- ※15 i アプリ待受画面は利用できません。
- ※16 すべてのナンバーの着信に対してサービスが提供されます。
- ※17 留守番電話サービスの開始、停止、設定確認、メッセージ再生、留守番サービス設定はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは留守番電話サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなります。
転送サービスの開始、停止、設定確認はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは転送サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなり、サービス停止中は転送先変更のみ設定できます。

◆ 2in1 モード切替

利用するモードに切り替えます。

- 2in1がOFFでも、待受画面で[2]を1秒以上押し、認証操作▶「はい」で2in1モード切替が起動します。2in1がONのときも、待受画面で[2]を1秒以上押し認証操作を行うと、2in1モード切替が起動します。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [1] ▶ [1] ~ [3]

◆ 電話帳2in1設定

モードごとに表示される電話帳を設定します。

- 初めて2in1を契約したときは、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- FOMAカード電話帳に新規登録した場合、2in1のモードに関わらず「共通」と同じ動作となります。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [2] ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ [6] [確定] ▶ 「はい」

- 「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。

A: Aモードの電話帳

B: Bモードの電話帳

AB: A/B両モードの電話帳

◆ モード別待受画面設定

利用するモードごとに待受画面を設定します。

- Bモードまたはデュアルモード時は画像（イメージ設定）のみを、Aモード時はi モーションやi アプリなどを設定できます。→P97

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [3]

2 目的の操作を行う

デュアルモード: [1] ▶ [1] または [2] ▶ フォルダ選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

Aモード: [2] ▶ [1] または [2] ▶ [1] ~ [5] ▶ フォルダ選択 ▶ データを選択 ▶ 「はい」

Bモード: [3] ▶ [1] または [2] ▶ フォルダ選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

◆ 発着信番号表示設定

発着信中／通話中画面の「発信中」などの文字列を、設定した識別記号で装飾するかを設定します。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [4] [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

- Aナンバーの設定は電話発着信設定の発着信番号表示設定にも反映されます。

◆ 着信設定

Aナンバー/Aアドレス、Bナンバー/Bアドレスの着信音を設定します。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [4] [2]

2 目的の操作を行う

Aナンバー: [1] ▶ [1] ~ [4] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

Bナンバー: [2] ▶ [1] ~ [4] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

- Bナンバーでは、発着信番号の通知/非通知に関わらず本設定に従って着信音が鳴ります。

◆ 2in1 機能OFF

2in1をOFFにすると、Bナンバー/Bアドレスの履歴、電話帳2in1設定で「B」にした電話帳もすべて表示されます。各種履歴や電話帳から発信/送信する場合もAナンバー/Aアドレスとなります。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [5] ▶ 「はい」

◆ 着信回避設定

着信回避を設定すると、モードに関わらずそのナンバーへの着信が規制されます。

1 MENU [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [6]

2 目的の操作を行う

着信回避設定: [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [完了]

- モード切替連動設定を停止にする必要があります。

着信回避設定の確認: [2] ▶ 「はい」

- MENU [1] を押して設定を変更できます。

モード切替連動設定：[3] ▶ 「はい」

AモードではAナンバーのみ、BモードではBナンバーのみが着信します。

- ・ 開始にしている場合、圏外では2in1モード切替はできません。

◆ 海外からの着信回避設定

海外から着信回避設定が行えます。

- ・ 海外から操作した場合はご利用の国の日本向け通話料がかかります。→ P396

1 [MENU] [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [6] [4] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

- ・ モード切替連動設定を停止にする必要があります。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS（屋内基地局設備）で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けサイト (<http://www.docomo.biz/html/service/officeed/>) をご確認ください。

1 [MENU] [7] [井] [8]

2 目的的操作を行う

エリア表示設定：[1] ▶ [1] または [2]

- ・ 「ON」にするとOFFICEEDエリア内では待受画面に[OFFICEED]が表示されます。

圏外転送開始：[2] ▶ 「はい」

圏外転送停止：[3] ▶ 「はい」

圏外転送設定確認：[4] ▶ 「はい」

ネットワークサービス追加

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

1 [MENU] [7] [井] [7]

2 目的的操作を行う

USSD登録：[1] ▶ 番号にカーソル ▶ [編集] ▶ USSDコードを入力 ▶ 名称を入力（全角10（半角20）文字以内） ▶ [登録]

- ・ USSDコードはドコモから通知されるサービスコードで、ネットワークサービスの設定などを行うために使用されます。FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。
- ・ 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
- ・ 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソルを合わせて [MENU] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」 を押します。

USSD応答ワーディング登録：[2] ▶ 番号を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答メッセージを入力（全角10（半角20）文字以内） ▶ [登録]

- ・ 追加したサービスを実行時、サービスセンターから登録したコードが応答として返ってくるとこのメッセージが表示されます。
- ・ 登録したメッセージを削除するときは、メッセージにカーソルを合わせて [MENU] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」 を押します。

国際ローミング (WORLD WING) の概要	396
海外で利用できるサービス	396
海外利用の準備と確認	397
滞在国内で電話をかける	398
滞在国内で電話を受ける	399
ネットワークサーチ設定	399
優先ネットワーク設定	399
3G/GSM切替	400
在圏状態表示	400
海外での待受画面設定	400
ローミングガイドンス	400
海外での着信設定	401
海外での i モードサービス利用設定	401
ネットワークサービス (海外)	402
ドコモへのお問い合わせ (海外)	402

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

- 本FOMA端末は、3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能です。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - データBOXのマニュアルにプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

✓お知らせ

- 国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

❖海外ご利用ガイドを利用する

出発前や滞在国内で海外ご利用ガイドを確認できます。

MENU **9** **9**

- データBOXからも操作できます。→P327

海外で利用できるサービス

滞在国内の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

通信サービス	ネットワーク		
	3G	GPRS	GSM
音声電話*1	○	○	○
テレビ電話*1	○	×	×
iモード*2	○	○	×
iモードメール	○	○	×
SMS*3	○	○	○
iチャンネル*2, 4	○	○	×
iコンシェル*5	○	○	×
iウィジェット*6	○	○	×
GPSの現在地確認*7	○	○	×
パケット通信 (パソコン接続)	○	○	×

- ※1 2in1 利用時はBナンバーでの発信はできません。
マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2 iモード海外利用設定が必要です。→P401
- ※3 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※4 iチャンネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャンネルの自動更新もパケット通信料がかかります (日本国内ではiチャンネル利用料に含まれます)。→P401
- ※5 iコンシェルの海外利用設定が必要です。→P401
インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 iウィジェットローミング設定が必要です。→P401
複数のウィジェットアプリが通信した場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7 GPS測位は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。

✓お知らせ

- 接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

海外利用の準備と確認

海外での利用のために、出発前、滞在国内、帰国後に確認／設定します。

◆ 出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 充電について

海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→P18
- ACアダプタでの充電方法について→P54

■ 料金について

海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は日本国内とは異なります。

◆ 出発前の設定

■ i モードの設定

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P401

■ i モードメールの受信設定

i モードメールを選択して受信するかを設定します。→P402

■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス、転送でんわサービス、番号通知お願ひサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。→P402

- 一部のネットワークサービスはご利用になれません。
- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を開始する必要があります。→P389
- 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

◆ 滞在国内の確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。→P399

■ ディスプレイの見かた

待受画面には利用中のネットワークの種類が表示されます。「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が表示されます。→P400

3G/3G(黄)：パケット通信に対応している3Gネットワーク

3G(赤)：パケット通信に対応していない3Gネットワーク

2G/2G(黄)：GPRSネットワーク

1G：GSMネットワーク

■ 接続について

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

■ 日付・時刻

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「ON」にしている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 日付時刻設定→P58

■ お問い合わせについて

- FOMA端末やFOMAカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

◆ 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。

- 3G/GSM切替を「自動」に設定してください。→P400
- ネットワークサーチ設定を「オート」に設定してください。→P399

滞在国内で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。→P68

◆ 日本に発信

[0]を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。日本の国番号を入力して発信します。

- 1 **[0]** (1秒以上) ▶ **81** ▶ 地域番号 (市外局番) の先頭の「0」を除いた電話番号を入力 ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話]

◆ 滞在国外 (日本以外) に発信

[0]を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。

- 1 **[0]** (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) の先頭の「0」を除いた電話番号を入力 ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話]

- イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

◆ 国番号を選択して発信

発信オプションで、国際ダイヤルアシスト設定の国番号設定に登録している国番号を選択します。→P68

- 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合のみ有効です。

- 1 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[1]** ▶ 発信方法欄を選択 ▶ **[1]** または **[2]** ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ **[2]** ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ **[☎]** [発信] または **[↵]** ▶ 「はい」

地域番号 (市外局番) の先頭の「0」が「+」と選択した国番号に変換されます。

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、**[☎]**を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

◆ 電話帳を利用して発信

電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかけます。

- 電話帳の電話番号が「0」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の国番号変換を「ON」に、国番号を電話をかける国に設定しておく必要があります。→P68

- 1 **[Q]** ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話] ▶ 「はい」

地域番号 (市外局番) の先頭の「0」が「+」と選択した国番号に変換されます。

◆ 滞在国内に発信

滞在国内へも日本国内と同様の操作で電話をかけられます。

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

- 1 電話番号を入力 ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話] ▶ 「元の番号で発信」

電話帳を利用： **[Q]** ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話] ▶ 「元の番号で発信」

◆ WORLD WING利用者に発信

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

- 1 **[0]** (1秒以上) ▶ **81** ▶ 先頭の「0」を除いた携帯電話番号を入力 ▶ **[↵]** または **[☎]** [テレビ電話]

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本へ国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号 ▶ 81 (日本の国番号) ▶ 先頭の「0」を除いた携帯電話番号を入力

✓お知らせ

- 滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかります、着信者には着信料がかかります。

ネットワークサーチ設定

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

1 MENU 9 7 2 ▶ 1 ~ 3

- 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。「マニュアル」にすると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
- 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

✓お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では次のように表示されます。
 - 3G : 3Gネットワーク
 - GSM : GSM/GPRSネットワーク
 - ✕ : 利用できないネットワーク

- 次の場合は、オペレーター名表示欄に「select net」と表示され、利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまでは、通話やメールなどが利用できない場合があります。再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。
 - 「マニュアル」で接続したネットワークの圏外に移動したとき
 - 「マニュアル」にして前回と違うネットワークに移動して電源を入れたとき
 - ネットワークの接続に失敗したとき

優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定が「オート」のときに接続するネットワークを管理します。

- 最大20件設定できます。
- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- ネットワークを選択すると、詳細情報が表示されます。

■ 優先順位変更

1 MENU 9 7 3 ▶ ネットワークにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 優先順位を選択 ▶ 6 [登録]

- 選択した優先順位の上に順位が変更されます。優先順位を最後にするときは「(最後に指定)」を選択します。

■ ネットワーク追加

1 MENU 9 7 3

2 目的の操作を行う

国番号/ネットワーク番号を入力して追加 : MENU [サブメニュー]

▶ 1 1 ▶ 国番号 (MCC) を3桁で、ネットワーク番号 (MNC) を2~3桁で入力 ▶ 6 [追加] ▶ 1 ~ 3 のいずれかにカーソル ▶ 6 [追加]

リストから追加 : MENU [サブメニュー] ▶ 1 2 ▶ 国名を選択 ▶ ネットワークを選択 ▶ 1 ~ 3 のいずれかにカーソル ▶ 6 [追加]

在圏ネットワークから登録 : MENU [サブメニュー] ▶ 1 3 ▶ ネットワークにカーソル ▶ 6 [追加]

3 優先順位を選択 ▶ 6 [登録]

■ ネットワーク削除

1 MENU 9 7 3 ▶ ネットワークにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 ▶ 6 [登録]

- 1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 6 が、全件削除では認証操作が必要です。

3G/GSM切替

利用するネットワークの種類を設定します。

- 「自動」にすると、異なるネットワークのサービスエリアに移動した場合でも、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。

1 MENU 9 7 1 ▶ 1 ~ 3

✓お知らせ

- 「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネットワークの両方を検出したときは3Gネットワークが優先されます。

在圏状態表示

接続しているネットワークで利用できるサービスが確認できます。

1 MENU 9 7 5

- CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSではiモードやiモードメールなどが利用できます。

海外での待受画面設定

海外で利用すると便利な待受画面の表示を設定します。

◆ オペレータ名表示設定

待受画面にオペレータ名を表示します。

- FOMAネットワーク利用時や圏外のときは表示されません。



1 MENU 9 7 4 ▶ 1 または 2

◆ デュアル時計設定

滞在国と日本の時刻を表示します。



1 MENU 9 8 2 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- 右側に日本の時刻が表示されます。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、本設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてタイムゾーンを設定します。
- 待受画面に動画/i モーションまたはi アプリ設定時、デュアル時計は表示されません。

ローミングガイドンス

発信者に国際ローミング中である旨のガイドンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 滞在国内でのローミングガイドンス設定（海外）→P402

1 MENU 9 8 5

2 目的の操作を行う

開始：1 ▶ 「はい」

停止：2 ▶ 「はい」

設定の確認：3 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイドンスが流れる場合があります。

海外での着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定をしたりします。

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

◆ ローミング時着信規制

- 海外では64Kデータ通信（パソコン接続）は利用できません。
- i モードサイト表示とメール送信は、本設定に関わらず操作できません。

1 MENU 9 8 3

2 目的の操作を行う

開始：1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

- 「全着信規制」では音声、SMS、i モードメール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話／64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。
- 「全着信規制」に設定しても、発信、i モード接続、i チャネルの自動更新、留守番電話、転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

停止：2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

設定の確認：3 ▶ 「はい」

◆ ローミング着信通知

国際ローミング中でも、電源が入っていないときや圏外にいたときの着信情報（着信日時や発信者番号）が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます（無料）。

1 MENU 9 8 4

2 目的の操作を行う

開始：1 ▶ 「はい」

停止：2 ▶ 「はい」

設定の確認：3 ▶ 「はい」

海外での i モードサービス利用設定

◆ i モード（海外）

海外での i モードの利用を設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
- 赤 または 赤のときは設定できません。

1 MENU 9 8 7 1 ▶ 「はい」

◆ お預かりサービス／i コンシェル（海外）

海外でのお預かりサービス／i コンシェルの利用を設定します。

- 赤 または 赤のときは設定できません。

1 MENU 9 8 7 2 ▶ 「はい」

◆ i チャネル（海外）

海外での i チャネルの利用を設定します。

- 赤 または 赤のときは設定できません。

1 MENU 9 8 7 3 ▶ 「はい」

◆ i ウィジェット（海外）

海外での i ウィジェットの利用を設定します。

1 MENU 9 8 7 4 ▶ 「はい」

- 通常の i ウィジェット海外利用設定にも反映されます。

◆ メール選択受信 (海外)

海外滞在時に、iモードメールを選択して受信するかを設定します。

- 日本国内でも設定できます。
- ㊦(赤)または㊧のときは設定できません。

1 MENU 9 8 8 1 ▶ 1 または 2

- 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。
 - 帰国後も本設定のままにすると、メールを自動受信できません。
 - 通常のメール選択受信設定にも反映されます。
- メール選択受信時の操作→P146

◆ メッセージR (海外)

海外でメッセージRの受信設定をします。

- ㊦(赤)または㊧のときは設定できません。

1 MENU 9 8 8 2 ▶ 「はい」

ネットワークサービス (海外)

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。→P389
- 海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

◆ 滞在国内での留守番電話サービス (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 5

2 目的の操作を行う

- 開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
メッセージの再生: 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
留守番サービスの設定: 4 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
呼出時間の設定: 5 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国内での転送でんわサービス (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 6

2 目的の操作を行う

- 開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
設定の確認: 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国内での遠隔操作設定 (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 1

2 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国内での番号通知お願いサービス (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 2

2 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国内でのローミング着信通知 (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 3

2 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国内でのローミングガイダンス (海外) の操作

1 MENU 9 8 9 4

2 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

ドコモへのお問い合わせ (海外)

海外でドコモのお問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 MENU 9 8 1

2 目的の操作を行う

- 海外紛失・盗難等お問合せに発信: 1 ▶ 「はい」
海外故障お問合せに発信: 2 ▶ 「はい」

データ通信	404
ご利用になる前に	405
データ転送を行うには	406
データ通信を行うには	406
CD-ROMを利用する	407
ドコモケータイ datalink	407

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

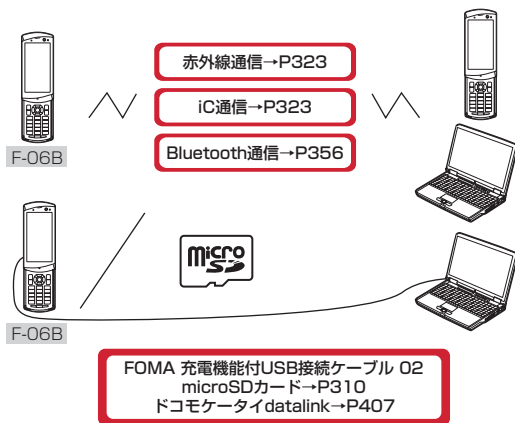
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応していません。
- ドコモのPDAのsigmarion IIIと接続してデータ通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア対応の高速通信には対応していません。

◆ データ転送

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



◆ パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的小さいデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDAのsigmarion IIIなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。

※ Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。

※ 受信最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

◆ 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的小さいデータ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

◆ 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 USBケーブル接続の場合：USBポート（USB仕様1.1 / 2.0に準拠） Bluetooth接続の場合：Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDRに準拠（ダイヤルアップネットワークングプロファイル） Wi-Fi接続の場合：無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11gに準拠 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS（各日本語版）	Windows XP、Windows Vista、Windows 7
必要メモリ	Windows XP：128MB以上 Windows Vista：512MB以上 Windows 7：32ビット版1GB以上、64ビット版2GB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量 ※ドコモ コネクションマネージャは10MB以上の空き容量

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆ 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）*
- 付属のCD-ROM「F-06B用CD-ROM」
- ※ USB接続の場合

✓お知らせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

◆ ご利用時の注意事項

◇ インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ（以降プロバイダ）の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただけます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

◇ 接続先（プロバイダなど）

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

<http://www.mopera.net/mopera/index.html>

◆ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
 - パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
 - 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
 - Bluetooth接続の場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDRに準拠（ダイヤルアップネットワークワーキングプロファイル）していること
 - Wi-Fi接続する場合は、パソコンが無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11gに準拠していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ転送を行うには

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02（別売）をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

- FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
- ・ 付属のCD-ROMからインストール
 - ・ ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信を行うには

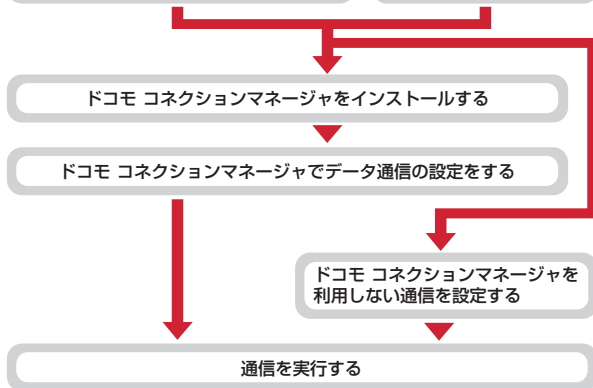
パソコンとUSBケーブル接続、Bluetooth接続、Wi-Fi接続をして、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

USBケーブル接続の場合

- ① FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
 - ・ 付属のCD-ROMからインストール
 - ・ ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する

Bluetooth接続の場合

- ① Bluetooth接続を準備する
- ② モデムの確認をする



Wi-Fi接続の場合（パケット通信のみ）

FOMA端末をアクセスポイントモードにする



接続の設定をする



通信を実行する

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

- CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの設定による警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalink

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

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

- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。

Wi-Fiクライアントモード	410
クライアントモード通信モード設定	410
クライアントモード新規接続先設定	410
クライアントモードでのアクセスポイント接続	413
クライアントモード接続先一覧の操作	414
クライアントモード設定リセット	414

Wi-Fiクライアントモード

本FOMA端末はWi-Fiに対応しており、Wi-Fiのエリアではさまざまな機能を利用できます。

ご家庭のアクセスポイントや公衆無線LANサービスなどに子機として接続すると、Wi-Fi経由でインターネットを利用できます。ホームページの閲覧やデータのダウンロードだけでなく、データのアップロードも高速に処理できます。

- FOMAカードを挿入していない場合、FOMAサービスの解約や利用を休止している場合は、本機能は利用できません。
- Wi-Fiを利用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- FOMA端末をアクセスポイント（親機）としてWi-Fi対応機器と接続できません（アクセスポイントモード）。→P361
- Wi-Fi経由でiモードの利用はできません。
- Wi-Fi機能を接続中に、Wi-FiからFOMAネットワークに切り替わるとパケット通信料が発生し、通信料が高額になりますのでご注意ください。

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、Bluetooth機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などに通信が途切れたり音声が乱れたりすることがあります。この場合、Bluetooth機器の電源を切るか、FOMA端末や無線LANからBluetooth機器を10m以上離してください。


クライアントモード通信モード設定


FOMA端末を利用する環境やネットワークの電波状態などに応じて、FOMA/Wi-Fiのどちらの電波を利用するかを設定します。

- FOMA/Wi-Fiの切り替わり時にメッセージを表示するかを設定できます。


■ 通信モード

FOMAシングルモード：FOMAの電波のみ利用し、FOMAのサービスが利用できます。

DUALモード（FOMA優先）：FOMA/Wi-Fiの両方のサービスを利用できます。本モードではFOMAの電波を優先して利用します。ネットワークに接続すると、待受画面にが表示されます。

DUALモード（Wi-Fi優先）：FOMA/Wi-Fiの両方のサービスを利用できます。本モードではWi-Fiの電波を優先して利用します。ネットワークに接続すると、待受画面にが表示されます。

- Wi-Fi圏外になった場合、FOMA圏内であればFOMAに切り替わります。

1  **6** **8** **1** **1** **2**

2 通信モード欄を選択▶ **1** または **2** ▶ 確認表示の有無欄を選択▶ **1** または **2**

3  **【登録】**

✓お知らせ

- DUALモード時は、優先に設定したWi-Fi/FOMAが圏外になると、優先設定以外に自動的に切り替わります。再度圏内になっても切り替わったままとなり、手動で切り替えることはできません。優先設定に切り替えるには、フルブラウザを再起動する必要があります。
- 優先設定以外の電波を利用するには、フルブラウザを終了し、通信モード設定を変更する必要があります。
- 他のタスクが起動している場合は、FOMA/Wi-Fiの切り替えは行われません。ただし、タスクメニューから「接続先一覧」を表示してWi-Fi接続する場合は、FOMAシングルモードからDUALモードに切り替わります。

クライアントモード新規接続先設定

接続先としてアクセスポイントの情報をFOMA端末に登録します。設定が完了するとアクセスポイントへの接続が開始されます。

- アクセスポイント側の設定方法や登録に必要な情報は、アクセスポイントの取扱説明書などをご覧ください。
- 公衆無線LANサービスを利用するには、別途、プロバイダなどとのサービス契約が必要です。
- 接続先は最大20件登録できます。

✓お知らせ

- 接続先が20件を超える場合またはすでに登録済みのアクセスポイントを選択する場合は、上書きする接続先を指定します。

◆ クライアントモード検索登録

接続するアクセスポイントを検索し、接続に必要な設定を行います。






◆ WPS対応アクセスポイントの登録


WPS対応のアクセスポイントを登録します。

1 MENU 6 8 1 1 4 3

- アクセスポイントは、受信レベルの高い順に最大10件表示されます。

アクセスポイント選択	
AAAA	 
BBBBB	 
CCC	 
DDDDDDDD	 

- : WPS対応アクセスポイント
- : セキュリティありアクセスポイント
- : セキュリティなしアクセスポイント
-  (強) ~  (弱): 電波状態

アクセスポイントの詳細表示: アクセスポイントにカーソル ▶  [詳細]

アクセスポイントの再検索: MENU [再検索]


2 アクセスポイントを選択 ▶ 「はい」 ▶ 接続先名入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶ [登録]

PINコード入力方式: 「PINコード入力方式」を選択 ▶ 表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力 ▶ 「OK」


プッシュボタン方式: 「プッシュボタン方式」を選択 ▶ アクセスポイント側のプッシュボタンを押す ▶ 「OK」

◆ 認証方式別アクセスポイントの登録

アクセスポイントの認証方式に合わせた設定を行います。

1 MENU 6 8 1 1 4 3 ▶ アクセスポイントを選択 ▶ 接続先名入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶  [登録]

セキュリティなしの場合: 操作3に進む

2 WEPキーまたはPSKキーを入力 ▶  [登録]

- アクセスポイントの暗号キーと同じ認証キーを入力します。

3 「はい」

接続先の登録が完了します。「はい」を押すとアクセスポイントへの接続を開始します。「いいえ」を押すと接続先一覧画面が表示されます。

✓お知らせ

- WEPキーは、ASCIIの場合は半角5文字または13文字で、HEXの場合は半角10文字または26文字で入力します。また、ASCIIの場合は、「.」「.」「.」以外の英数字で入力します。HEXの場合は数字とa~f、A~Fで入力します。
- PSKキーは、ASCIIの場合は半角英数字で8~63文字以内 (「.」「.」「.」を除く)、HEXの場合は半角64文字の数字とa~f、A~Fで入力します。

◆ クライアントモード手動登録

接続に必要な設定を手動で行います。

■ 簡易設定

接続先の簡易設定を行います。

1 MENU 6 8 1 1 4 4

2 各項目を設定

ESSID: アクセスポイントと同じ値を入力します。

接続先名: 全角16 (半角32) 文字以内で入力します。

認証方式: アクセスポイントと同一の認証方式を選択します。

認証方式を「なし」に設定: 認証方式欄で **1**

認証方式を「WEP」に設定: 認証方式欄で **2** ▶ WEPキーを入力

▶ KeyID欄を選択 ▶ **1** ~ **4**

認証方式を「WPA/WPA2-PSK」に設定: 認証方式欄で **3** ▶ PSKキーを入力

認証方式を「WPA2-PSK」に設定: 認証方式欄で **4** ▶ PSKキーを入力

3  [登録]

接続先の登録が完了します。「はい」を押すとアクセスポイントへの接続を開始します。「いいえ」を押すと接続先一覧画面が表示されます。

■ 上級設定

簡易設定画面から切り替えることで、すべての設定情報を手動で登録できます。

1 手動接続先簡易設定画面で **MENU** [上級設定] ▶ [はい]

簡易設定画面に切替: **MENU** [簡易設定] ▶ [はい]

簡易設定に戻ると、接続先名、ESSID、認証方式以外の設定は初期値になります。

2 各項目を設定 ▶ **OK** [登録]

接続先の登録が完了します。「はい」を押すとアクセスポイントへの接続を開始します。「いいえ」を押すと接続先一覧画面が表示されます。

設定できる項目は次のとおりです。

ESSID、接続先名、認証方式、WEPキー^{*1}、キー長/形式^{*1}、KeyID^{*1}、PSKキー^{*2}、キー形式^{*2}、IPアドレス自動取得、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバアドレス自動取得、プライマリDNS、セカンダリDNS、HTTP Proxy設定、HTTP Proxyサーバ、ポート番号 (HTTP)、ポート番号 (SSL)、Proxy未使用アドレス、チャンネル、PowerSave設定、送信電力

^{*1} 認証方式がWEPの場合に設定します。

^{*2} 認証方式がWPA/WPA2-PSKまたはWPA2-PSKの場合に設定します。

✓お知らせ-----

- 認証方式ごとにキー長/形式が異なり、次のように入力します。
 - WEPキーは「64Bit/ASCII」は半角5文字、「64Bit/HEX」は半角10文字、「128Bit/ASCII」は半角13文字、「128Bit/HEX」は半角26文字で入力します。また、ASCIIの場合は、「j」、「*」以外の英数字で入力します。HEXの場合は数字とa~f、A~Fで入力します。
 - PSKキーは設定により入力欄の入力文字数などが異なります。「ASCII」は半角8~63文字以内 (。、「j」、「*」を除く)、「HEX」は半角64文字の数字とa~f、A~Fで入力します。
- 海外で利用する場合は、上級設定で通信チャンネルを設定する必要があります。利用する国の規制を確認のうえ、「1-11ch」または「1-13ch」を設定します。

クライアントモードでのアクセスポイント接続

登録しているアクセスポイントに接続します。アクセスポイントに接続すると、フルブラウザを起動してインターネットを利用できます。

◆ Wi-Fiモードオン/オフ

Wi-Fiモードを「オン」にすると、登録済みのアクセスポイントを検索して接続します。「オフ」にすると接続中は切断し、Wi-Fi機能が終了します。

- 登録済みのアクセスポイントが検出されなかった場合は、Wi-Fiモードをオンにしたまま待受画面に戻ります。
- Wi-Fiを利用する場合は、通信モード設定を「DUALモード (FOMA優先)」または「DUALモード (Wi-Fi優先)」に設定します。
- 接続先を新規登録した場合は、Wi-Fiモードオンになり接続が開始されます。
- Wi-Fi接続中に切断した場合は、Wi-Fiモードオフになります。

1 **MENU** **6** **8** **1** **1** **1** ▶ [はい]

- アクセスポイントが1件も登録されていない場合は、アクセスポイントの検索を行うかの確認画面が表示されます。新しいアクセスポイントを検索登録する場合は「はい」を押します。

✓お知らせ-----

- ディスプレイの表示が消えて (画面オフ) から一定時間Wi-Fi通信がないと省電力状態となり、Wi-Fiモードオフになります。このとき、クライアントモード中を示すアイコンはグレーになります。
- Wi-Fiモードオフになった場合は、再度Wi-Fiモードオンにしてください。
- 次の場合は、Wi-Fiモードオフになりません。
 - フルブラウザ起動中の画面オフの場合
 - 画面オフにならないアプリ起動中 (ワンセグ、カメラなど) の場合

◆ アクセスポイントを指定して接続 (クライアントモード)

接続先一覧から接続先を指定して接続します。

- iモード契約をしていないと、フルブラウザが起動できなくなる場合があります。その場合は、端末を再起動してください。

1 **MENU** **6** **8** **1** **1** **3**

2 接続先にカーソル ▶ **OK** [接続]

アクセスポイントを指定してフルブラウザ起動: 接続先にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** ▶ **1** または **2**

◆ クライアントモード情報表示

Wi-Fiの情報を確認します。

1 **MENU** **6** **8** **1** **1** **5**

アクセスポイントに接続中は接続に関する情報が、未接続（Wi-Fiモードが「オフ」またはWi-Fi圏外）時はMACアドレスと接続状態のみ表示されません。

情報の更新： **[更新]**

アクセスポイント検索：未接続時に **[検索]** **[AP検索]**

• アクセスポイントを検索して接続します。→P412「クライアントモード検索登録」操作2以降

アクセスポイント切替：接続中に **[切替]** **[AP切替]**

• アクセスポイントを検索して切り替えます。

接続の切断：接続中に **[切断]** **[切断]**

クライアントモード接続先一覧の操作

接続先一覧で、設定を変更したり優先順位を変更したりします。

1 **MENU** **6** **8** **1** **1** **3**

接続中の接続先名の横に罫が表示されます。

2 目的の操作を行う

新規登録：**MENU** **[サブメニュー]** ▶ **1**

新規接続先を手動で登録します。→P412「クライアントモード手動登録」

設定情報の表示：接続先にカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **2**

• 設定されている認証方式によって表示される内容が異なります。

設定情報の編集：接続先にカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **3**

• 接続中は切断するかの確認画面が表示されます。編集を続ける場合は「はい」を選択します。

• 設定されている認証方式と他の情報によって該当する手動接続設定画面が表示されます。

以降の操作→P412「クライアントモード手動登録」

• 登録済みの接続先名と同じ名称で上書きできません。必ず別の接続先名を入力してください。

接続先の削除：接続先にカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **4** ▶ 「はい」

優先順位の変更：**MENU** **[サブメニュー]** ▶ **6** ▶ 接続先にカーソル ▶ **[上へ移動]** または **[下へ移動]** ▶ **6** **[登録]**

接続の切断：接続先にカーソル ▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **5** ▶ 「はい」

クライアントモード設定リセット

通信モード設定および接続先一覧の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 **MENU** **6** **8** **1** **1** **6** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

• 接続中の場合は、切断後にリセットされます。

付録／困ったときには

メニュー一覧	416
メモディー覧	433
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	434
タッチ QWERTY キーのローマ字入力表	435
絵文字一覧	436
特殊記号一覧	442
顔文字一覧	445
マルチアクセスの組み合わせ	450
マルチタスクの組み合わせ	452
FOMA 端末から利用できるサービス	453
オプション・関連機器のご紹介	453
外部機器との連携	
動画を FOMA 端末／パソコンなどで再生する	454
困ったときには	
故障かな？と思ったら	455
エラーメッセージ一覧	459
保証とアフターサービス	464
i モード故障診断サイト	465
ソフトウェア更新	466
スキャン機能	
～有害なデータをチェックする～	469
主な仕様	471
保存・登録・保護件数	475
携帯電話機の比吸収率（SAR）	476
Wi-Fi とは	478
輸出管理規制	479
知的財産権	479

メニュー一覧

・表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。

- はメニュー番号の割り当てられていないメニュー項目です。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。
- 親子モード中の操作・設定は、次のとおりです。

A：操作・設定可 B：端末暗証番号またはパスワード（子供用）の入力が必要 C：端末暗証番号の入力が必要 D：操作・設定不可

■メール

メニュー	親子モード中	お買い上げ時	参照
1 1受信BOX	A	—	149
1 2送信BOX	A	—	149
1 3未送信BOX	A	—	149
1 4新規メール作成	A	—	136
1 5新規デコメアニメ作成	A	—	139
1 6デコメテンプレート			
1 6 1 デコメール	A	—	141
1 6 2 デコメアニメ	A	—	141
1 7新規SMS作成	A	—	164
1 8メール/メッセージ問合せ	A	—	146
1 9SMS問合せ	A	—	165
1 0メール選択受信	A	—	146
1 *メール設定			
1 * 1 受信設定			
1 * 1 1 メール選択受信設定	A	OFF	157
1 * 1 2 メール受信添付ファイル設定	A	すべて選択	159
1 * 1 3 添付ファイル自動再生設定	A	自動再生する	159
1 * 1 4 メール着信音			
1 * 1 4 1 メール着信音	A	メール：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	92
1 * 1 4 2 メッセージR着信音	A	メッセージR：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	92

メニュー	親子モード中	お買い上げ時	参照
1 * 1 4 3 メッセージF着信音	A	メッセージF：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	92
1 * 1 4 4 SMS着信音	A	SMS：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	92
1 * 2 表示設定			
1 * 2 1 送受信表示設定	A	通知優先	160
1 * 2 2 メッセージ自動表示設定	A	メッセージR優先	161
1 * 2 3 詳細直接表示設定	A	OFF	157
1 * 2 4 プレビュー後既読設定	A	ON	157
1 * 3 署名編集設定	A	ON	157
1 * 4 定型文/単語登録			
1 * 4 1 定型文	A	—	373
1 * 4 2 単語登録	A	—	374
1 * 5 メール/メッセージ問合せ設定			
1 * 5 1 メール	A	ON	157
1 * 5 2 メッセージR	A	ON	157
1 * 5 3 メッセージF	A	ON	157
1 * 6 返信設定			
1 * 6 1 メール返信引用設定	A	引用：OFF 引用文字：>	158
1 * 6 2 クイック返信設定	A	ON	158

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1 * 6 3 クイック返信本文登録	A	また後でかけ直します OKです NGです ありがとうございます ごめんなさい よろしくお願ひ致します キャンセルです 今忙しい 了解しました ちょっと待ってください	158
1 * 6 4 メール返信時自動学習機能	A	ON	158
1 * 7 メール自動返信設定			
1 * 7 1 自動返信ON/OFF設定	A	OFF	158
1 * 7 2 自動返信契機設定	A	メール受信時	159
1 * 7 3 自動返信本文登録	A	ただ今手が離せませんので、後で連絡いたします。 移動中のため、後で連絡します。 もう寝ていますので、明日連絡します。 おやすみなさい。	159
1 * 7 4 自動返信先設定	A	—	159
1 * 8 メールグループ	A	—	157
1 * 9 ブログ/SNS投稿先設定	A	—	157
1 * 0 アドレス・迷惑メール設定	A	—	160
1 * * 編集時自動保存設定	A	ON	160
1 * * SMS設定			
1 * * 1 送達通知設定	A	要求しない	165
1 * * 2 有効期限設定	A	3日	165
1 * * 3 本文入力設定	A	日本語 (70文字)	165
1 * * 4 SMSセンター設定	A	ドコモ	165
1 * <input type="checkbox"/> 緊急速報「エリアメール」設定			
1 * <input type="checkbox"/> 受信設定	A	利用する	163
1 * <input type="checkbox"/> 2 ブザー鳴動時間	A	鳴動時間 (01~30) : 10秒	163
1 * <input type="checkbox"/> 3 マナー/公共モード時設定	A	マナー/公共モード時も鳴動	163

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1 * <input type="checkbox"/> 4 着信音確認	A	[緊急地震速報、災害・避難情報] —	163
1 * <input type="checkbox"/> 5 その他			
1 * <input type="checkbox"/> 5 1 受信登録	A	—	163
1 * <input type="checkbox"/> メール送受信履歴			
1 * 1 メール送信履歴	A	—	155
1 * 2 メール受信履歴	A	—	155

■ i モード/web

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
2 1 i Menu・検索	A	—	168
2 2 Bookmark	A	—	175
2 3 画面メモ	A	—	177
2 4 サイト閲覧履歴	A	—	174
2 5 URL入力			
2 5 1 URL入力	A	[URL入力] http:// [URL入力履歴] —	174
2 5 2 URL入力履歴	A	—	175
2 6 i チャンネル	A	[i チャンネル一覧] — [テロップ表示設定] テロップ表示設定: 表示する テロップ速度: 標準 テロップ文字サイズ: 大 (標準) テロップ色: パターン1 [i チャンネル初期化] —	190
2 7 RSSリーダー	A	—	177
2 8 ツータッチサイト	A	—	176
2 9 i モード/web設定	親子モード中、お買い上げ時→P432		180
2 0 検索サービス	A	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	334
2 * フルブラウザホーム	A	—	170

■ i アプリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
3 1 ソフト一覧	A	—	245

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
3 2 i アプリコール履歴	A	—	268
3 3 i アプリ実行情報	A	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] —	247 268 271
3 4 i アプリ設定			
3 4 1 i アプリ音量	A	Level 5	248
3 4 2 ソフト情報表示設定	A	表示しない	245
3 4 3 自動起動設定	A	自動起動する	267
3 4 4 i ウィジェット設定			
3 4 4 1 ウィジェット効果音設定	A	ON	273
3 4 4 2 ウィジェット海外利用設定	A	いいえ	273
3 4 5 オートGPS優先設定	A	OFF	269
3 4 6 ソフトの並べ替え	A	使用日時順	271
3 4 7 照明白灯時間設定	A	端末設定に従う	249
3 4 8 バイブレータ設定	A	使用する	249
3 4 9 ツアータッチ i アプリ表示	A	—	267
3 4 0 i アプリ省電力設定	A	OFF	249
3 4 0 i アプリコールダウンロード設定	A	拒否しない	269
3 4 # i アプリについて	A	—	244

■カメラ／TV／MUSIC

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
4 1 カメラ			
4 1 1 静止画撮影	A	—	196
4 1 2 動画撮影	A	—	197
4 1 3 静止画アルバム	A	—	302
4 1 4 動画再生	A	—	306
4 2 ワンセグ			
4 2 1 ワンセグ視聴	A	—	216
4 2 2 番組表	A	—	220
4 2 3 録画した番組	A	—	328

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
4 2 4 予約／予約リスト	A	—	223
4 2 5 録画予約履歴	A	—	226
4 2 6 テレビリンク	A	—	221
4 2 7 チャンネルリスト	A	—	215
4 2 8 ユーザ設定			
4 2 8 1 画面設定	A	照明設定：自動調整 字幕表示：通話中・マナー時表示 字幕サイズ：中（標準） 字幕言語切替：第一言語 アイコン常時表示：ON テロップ表示 メール受信時、インフォメーション 受信時：表示しない	226
4 2 8 2 音声設定	A	音声切替：第一音声 主・副音声切替：主音声 Dolby Mobile：OFF	226
4 2 8 3 データ放送設定			
4 2 8 3 1 表示・効果設定	A	画像表示設定：表示する 効果音設定：ON アクティブ操作切替：OFF	226
4 2 8 3 2 ワンセグからトルカ取得	A	ON	226
4 2 8 3 3 放送用保存領域削除	A	—	226
4 2 8 3 4 確認表示設定リセット	B	—	226
4 2 8 4 再生設定	A	CM自動スキップ、オートスキップ： ON スキップ通知：通知する	227
4 2 8 5 録画設定	A	録画先：自動（microSD優先） 録画終了時間：指定なし	227
4 3 ミュージックプレーヤー	A	—	237
4 4 Music&Videoチャンネル	A	—	230 231

■データBOX

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
5[1]マイビクチャ	A	—	302
5[2]ミュージック	A	—	237
5[3]Music&Videoチャンネル	A	—	233
5[4]i モーション・ムービー	A	—	306
5[5]メロディ	A	—	310
5[6]マイドキュメント	A	—	327
5[7]きせかえツール	A	—	103
5[8]マチキャラ	A	—	309
5[9]キャラ電	A	—	309
5[0]ワンセグ	A	—	328
5[*]その他	A	—	328

■便利ツール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6[1]バーコードリーダー	A	—	209
6[2]電卓	A	—	349
6[3]アラーム	A	—	335
6[4]赤外線/IC通信			
6[4][1]赤外線受信	A	[受信、全件受信]	325
6[4][2]赤外線全件送信	A	—	324
6[4][3]iC全件送信	A	—	324
6[4][4]データ送受信設定	A	通信終了音：OFF 自動認証：なし 電話帳の画像送信：あり	326
6[5]スケジュール	A	—	337
6[6]メモ帳	A	—	350
6[7]電子辞書	A	—	351
6[8]Wi-Fi/Bluetooth			
6[8][1]Wi-Fi			
6[8][1][1]クライアントモード (子機)			
6[8][1][1][1]Wi-Fiモードオン/オフ	A	Wi-Fiモードオフ	413
6[8][1][1][2]通信モード設定	A	通信モード：FOMAシングルモード	410

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6[8][1][1][3]接続先一覧	A	—	414
6[8][1][1][4]新規接続先設定			
6[8][1][1][4][1]AOSS	A	—	411
6[8][1][1][4][2]WPS	A	—	411
6[8][1][1][4][3]検索登録	A	—	412
6[8][1][1][4][4]手動登録	A	ESSID、接続先名：— 認証方式：なし	412
6[8][1][1][5]情報表示	A	—	414
6[8][1][1][6]設定リセット	B	—	414
6[8][1][2]アクセスポイントモード (親機)			
6[8][1][2][1]APモードオン	A	—	363
6[8][1][2][2]接続先 (APN) 一覧	A	mopera U 128k	362
6[8][1][2][3]外部機器登録一覧	A	—	364
6[8][1][2][4]情報表示	A	—	364
6[8][1][2][5]無線設定	A	ESSID：端末により異なる ステルス/Any接続拒否：OFF 認証方式：なし (open) 無線チャンネル：Auto AP省電力モード：OFF 機器未接続動作：15分後に終了 機器切断後動作：機器未接続動作に従う 接続台数制限：4 (最大) MACアドレス制限：無効	364
6[8][1][2][6]APモード確認表示	A	毎回表示	365
6[8][1][2][7]APモード利用設定	A	利用しない	365
6[8][1][2][8]WEB設定ユーザ管理	B	ユーザ名：root パスワード：—	365
6[8][1][2][9]設定リセット	B	—	365
6[8][2]Bluetooth			
6[8][2][1]接続待機	A	—	358
6[8][2][2]Bluetooth受信	A	—	360
6[8][2][3]Bluetooth全件送信	A	—	360
6[8][2][4]機器リスト・接続・切断	A	—	357
6[8][2][5]新規機器登録	A	—	357

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6 8 2 6 Bluetooth電源オン/オフ	A	—	359
6 8 2 7 Bluetooth設定			
6 8 2 7 1 自局情報	A	機器名称：F06B Bluetoothアドレス：端末により異なる 機器種別：携帯電話 対応プロファイル：ヘッドセット (HSP)、ハンズフリー (HFP)、 オーディオ (A2DP)、キーボード (HID)、ダイヤルアップ (DUN)、 データ転送 (OPP)、シリアルポ ート (SPP)	361
6 8 2 7 2 サーチ時間	A	サーチ時間 (秒)：5	361
6 8 2 7 3 ミュージック自動 起動設定	A	ON	361
6 8 2 7 4 セキュリティ設定	A	セキュリティ：無し	361
6 8 2 7 5 着信音送出設定	A	送る	361
6 8 2 7 6 全件転送/パスワード 設定	A	パスワード無し	361
6 9 ウォーキング/Exカウンター			
6 9 1 歩数/活動量/カロリー 情報	A	—	354
6 9 2 ウォーキング/Exカウ ンター設定	A	利用する 身長 (100~220cm)：160cm 体重 (30~120kg)：50kg	354
6 0 microSD	A	—	316
6 * ケータイデータお預かりサービス			
6 * 1 データ確認/ダウンロード	A	—	128
6 * 2 電話帳等を更新	A	—	131
6 * 3 画像を更新	A	—	130
6 * 4 設定情報を更新	A	—	131
6 * 5 詳細情報/通信履歴			
6 * 5 1 自動更新設定	A	—	131
6 * 5 2 電話帳画像送信設定	A	電話帳内画像送信：なし	128
6 * 5 3 その他設定	A	—	131
6 * 5 4 通信履歴確認	A	—	131

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6 8 使いかたガイド	A	—	49
6 □ 定型文/単語登録			
6 □ 1 定型文	A	—	373
6 □ 2 単語登録	A	—	374
6 □ ドコモへのお問合せ			
6 □ 1 ドコモ総合案内・受付	A	—	388
6 □ 2 ドコモ故障問合せ	A	—	388
6 □ 3 海外紛失・盗難等	A	—	388
6 □ 4 海外故障	A	—	388
6 □ その他			
6 □ 1 お知らせタイマー	A	03分	334
6 □ 2 ボイスレコーダー	A	—	326
6 □ 3 ワンタッチアラーム設定	A	ワンタッチアラーム設定：OFF	336
6 □ 4 ダウンロード辞書	A	—	375
6 □ 5 名刺リーダー	A	—	211

■電話機能

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7 1 電話帳			
7 1 1 電話帳検索	A	全件表示 (50音)	84
7 1 2 電話帳登録	A	—	82
7 1 3 FOMAカード (UIM) 登録	A	—	83
7 1 4 グループ登録	A	—	87
7 2 伝言メモ/音声メモ			
7 2 1 伝言メモ一覧	A	—	76
7 2 2 音声メモ一覧	A	—	76
7 2 3 音声メモ録音	A	—	348
7 2 4 伝言メモ設定	A	OFF	76
7 3 発信履歴			
7 3 1 着信履歴	A	—	64
7 3 2 リダイヤル	A	—	64
7 4 発信・通話設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7.4.1 迷惑電話ストップ			
7.4.1.1 迷惑電話着信拒否登録	A	—	388
7.4.1.2 電話番号指定拒否登録	A	—	388
7.4.1.3 全登録削除	A	—	388
7.4.1.4 1件登録削除	A	—	388
7.4.1.5 拒否登録件数確認	A	—	388
7.4.2 番号通知お願いサービス			
7.4.2.1 開始	A	—	388
7.4.2.2 停止	A	—	388
7.4.2.3 設定確認	A	—	388
7.4.3 発信者番号通知			
7.4.3.1 設定確認	A	—	58
7.4.3.2 設定	A	—	58
7.4.4 通話中の着信動作			
7.4.4.1 通話中の着信動作選択	A	通常着信	389
7.4.4.2 通話中着信設定			
7.4.4.2.1 開始	A	—	389
7.4.4.2.2 停止	A	—	389
7.4.4.2.3 設定確認	A	—	389
7.4.5 発信詳細設定			
7.4.5.1 サブアドレス設定	A	ON	69
7.4.5.2 プレフィックス設定	A	プレフィックス1: 009130010	69
7.4.6 着信詳細設定			
7.4.6.1 エニーキーアンサー設定	A	ON	74
7.4.6.2 オート着信設定	A	自動着信機能: オート着信なし	355
7.4.6.3 呼出動作開始時間設定	A	着信呼出動作: OFF	127
7.4.6.4 マルチアクセス中表示	A	設定なし	74
7.4.6.5 着信中オープン応答	A	OFF	74
7.4.7 通話中詳細設定			
7.4.7.1 通話品質アラーム音	A	アラームOFF	95
7.4.7.2 再接続アラーム音	A	アラームOFF	95
7.4.7.3 ノイズキャンセラ設定	A	ON	70
7.4.7.4 通話中クローズ設定	A	通話継続	73

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7.4.7.5 保留音設定			
7.4.7.5.1 応答保留ガイダンス設定	A	保留音: 内蔵音	74
7.4.7.5.2 通話保留音	A	保留音1	70
7.4.7.6 受話音量	A	Level 5	93
7.4.8 イヤホン機能設定			
7.4.8.1 イヤホン切替設定	A	イヤホン+スピーカー	355
7.4.8.2 イヤホンスイッチ発信設定	A	イヤホンスイッチ発信設定: OFF	355
7.4.9 着信拒否設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	126
7.4.0 電話発信設定			
7.4.0.1 電話発信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
7.4.0.2 電話着信設定	A	着信音: メロディ/着信音1 イメージ表示: きせかえツールに従う バイプレータ: OFF イルミネーション: 点滅/ライム	92
7.4.0.3 発信番号表示設定	A	識別表示: OFF	100
7.4.* メモリ着信拒否/許可			
7.4.*.1 メモリ別着信拒否/許可	B	拒否設定	126
7.4.*.2 メモリ登録外着信拒否	B	OFF	128
7.5 テレビ電話設定			
7.5.1 テレビ電話発信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
7.5.2 テレビ電話着信設定	A	着信音: メロディ/ハープ イメージ表示: きせかえツールに従う バイプレータ: OFF イルミネーション: 点滅/ライム	92
7.5.3 パケット通信中着信設定	A	テレビ電話優先	79
7.5.4 テレビ電話動作設定	A	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明るさ調整: 自動調整 ハンズフリー設定: ON	79

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7]5]5]テレビ電話画像選択	A	[代替画像] イメージ表示：標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示：標準画像	78
7]5]6]テレビ電話切替機能通知			
7]5]6]1]切替機能通知開始	A	—	78
7]5]6]2]切替機能通知停止	A	—	78
7]5]6]3]切替機能通知設定確認	A	—	78
7]5]7]テレビ電話使用機器設定	A	本体	80
7]6]通話時間・料金			
7]6]1]通話料金表示	A	—	348
7]6]2]通話時間表示	A	—	348
7]6]3]通話料金自動リセット設定	B	OFF	349
7]6]4]通話料金上限通知	B	通話料金上限通知：OFF	349
7]6]5]上限通知アイコン消去	B	—	349
7]7]着もじ			
7]7]1]メッセージ作成	A	—	66
7]7]2]メッセージ表示設定	A	番号通知ありのみ	66
7]8]2in1	B	—	—
7]8]1]2in1モード切替	A	デュアルモード	393
7]8]2]電話帳2in1設定	A	—	393
7]8]3]モード別待受画面設定			
7]8]3]1]デュアルモード	A	[縦画面設定] アイランド1 [横画面設定] アイランド2	393
7]8]3]2]Aモード	A	[縦画面設定] きせかえツールに従う [横画面設定] きせかえツールに従う	393
7]8]3]3]Bモード	A	[縦画面設定] クローズアップ1 [横画面設定] クローズアップ2	393
7]8]4]番号別発信設定			
7]8]4]1]発信番号表示設定	A	Aナンバー識別表示：OFF Bナンバー識別表示：ON 識別記号：☎	393
7]8]4]2]着信設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7]8]4]2]1]Aナンバー	A	[電話着信音] 電話：メロディ/着信音1 [テレビ電話着信音] テレビ電話：メロディ/ハーブ [メール着信音] メール：メロディ/着信音2 鳴動時間(秒)：10 [SMS着信音] SMS：メロディ/着信音2 鳴動時間(秒)：10	393
7]8]4]2]2]Bナンバー	A	[電話着信音] 電話：メロディ/着信音3 [テレビ電話着信音] テレビ電話：メロディ/Jam Ring [メール着信音] メール：メロディ/You've got mail 鳴動時間(秒)：10 [SMS着信音] SMS：メロディ/You've got mail 鳴動時間(秒)：10	393
7]8]5]2in1機能OFF	A	—	393
7]8]6]着信回避設定			
7]8]6]1]着信回避設定変更	A	—	393
7]8]6]2]着信回避設定確認	A	—	393
7]8]6]3]モード切替連動設定	A	—	393
7]8]6]4]着信回避設定(海外)	A	—	394
7]9]メロディコール	A	—	94
7]0]イミテーションコール			
7]0]1]イミテーションコール開始	A	—	347
7]0]2]イミテーションコール設定	A	鳴動開始時間：すぐに鳴らす 着信音：メロディ/着信音1 着信音量：レベル6	347
7]※]留守番電話サービス			
7]※]1]開始	A	—	386
7]※]2]呼出時間	A	—	386
7]※]3]停止	A	—	386
7]※]4]設定確認	A	—	386
7]※]5]メッセージ再生	A	—	386

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7*6設定	A	—	386
7*7メッセージ問合せ	A	—	386
7*8件数増加鳴動設定	A	ON	386
7*9着信通知			
7*91開始	A	—	386
7*92停止	A	—	386
7*93設定確認	A	—	386
7*0表示消去	A	—	386
7**テレビ電話設定	A	—	386
7#その他ネットワークサービス			
7#1転送でんわ			
7#11開始	A	—	387
7#12停止	A	—	387
7#13転送先変更	A	—	387
7#14転送先通話中時設定	A	—	387
7#15設定確認	A	—	387
7#2キャッチホン			
7#21開始	A	—	387
7#22停止	A	—	387
7#23設定確認	A	—	387
7#3英語ガイダンス			
7#31設定	A	—	388
7#32設定確認	A	—	388
7#4遠隔操作設定			
7#41開始	A	—	389
7#42停止	A	—	389
7#43設定確認	A	—	389
7#5マルチナンバー			
7#51通常発信番号設定	A	—	389
7#52通常発信番号設定確認	A	—	389

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7#53電話番号設定	A	基本契約番号 名称:基本契約番号 電話番号:ご契約電話番号 付加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号1、2 電話番号:未登録 マルチナンバー発信:無効	389
7#54着信設定	A	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	389
7#6デュアルネットワーク			
7#61切替	A	—	388
7#62状態確認	A	—	388
7#7追加サービス			
7#71USSD登録	A	—	394
7#72USSD応答ワーディング登録	A	—	394
7#8OFFICEED			
7#81エリア表示設定	D	OFF	394
7#82圏外転送開始	D	—	394
7#83圏外転送停止	D	—	394
7#84圏外転送設定確認	D	—	394

■本体設定

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
81画面・ディスプレイ			
811きせかえツール設定	A	Black (タイトル×タイトル) (端末色:BLACK)、White (端末色:WHITE)、Cyan (端末色:CYAN)	103
812待受画面設定			
8121待受画面選択	A	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	97

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 1 2 2 時計表示設定	A	デザイン: ON/デジタル1 (端末色: BLACK)、デジタル+アナログ (端末色: WHITE)、デジタル2 (端末色: CYAN) 形式: 24時間表示 表示位置: 中 (端末色: BLACK、WHITE)、上 (端末色: CYAN) 曜日: 英語	107
8 1 2 3 電池アイコン設定	A	きせかえツールに従う	106
8 1 2 4 アンテナアイコン設定	A	きせかえツールに従う	106
8 1 2 5 カレンダー/待受カスタマイズ	A	—	99
8 1 2 6 待受ショートカット設定	A	—	342
8 1 2 7 インフォメーション表示設定	A	表示する	192
8 1 3 カラーテーマ設定	A	ブラック (端末色: BLACK)、アクアホワイト (端末色: WHITE)、シアン (端末色: CYAN)	102
8 1 4 各種画面設定			
8 1 4 1 電話発信画像			
8 1 4 1 1 電話発信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
8 1 4 1 2 電話着信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
8 1 4 1 3 人物画像表示設定	A	ON	100
8 1 4 1 4 着信拒否設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	126
8 1 4 2 メール送受信画像			
8 1 4 2 1 メール送信画像設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	101
8 1 4 2 2 メール受信画像設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	101
8 1 4 2 3 メール受信完了画像設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	101
8 1 4 2 4 SMS受信完了画像設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	101
8 1 4 2 5 メッセージR受信完了画像設定	A	イメージ表示: 標準画像	101
8 1 4 2 6 メッセージF受信完了画像設定	A	イメージ表示: 標準画像	101

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 1 4 2 7 問合せ画像設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	101
8 1 4 3 テレビ電話画像			
8 1 4 3 1 テレビ電話発信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
8 1 4 3 2 テレビ電話着信設定	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	100
8 1 4 4 着信表示設定			
8 1 4 4 1 電話/メール着信時設定	B	電話着信時表示: 名前+電話番号 メール着信時テロップ表示: 名前+題名	122
8 1 4 4 2 不在着信お知らせ	A	ON	106
8 1 5 マチキャラ設定	A	表示設定: ON/ひつじのしつじくん (執事コース)	103
8 1 6 メニュー設定			
8 1 6 1 表示メニュー設定	A	ノーマルメニュー	102
8 1 6 2 セレクトメニュー登録	A	現在地確認、2in1モード切替、電卓、赤外線受信、ecoモードON/OFF、バーコードリーダー、プライバシーモード起動設定、ミュージックプレーヤー	344
8 1 6 3 リセット			
8 1 6 3 1 メニュー操作履歴リセット	A	—	105
8 1 6 3 2 メニュー設定オールリセット	B	—	105
8 1 7 プライバシーレベル設定	A	レベル1	101
8 2 音/バイブ/マナー			
8 2 1 着信音設定			
8 2 1 1 音声電話			
8 2 1 1 1 電話着信音	A	電話: メロディ/着信音1	92
8 2 1 1 2 着信拒否設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	126
8 2 1 2 テレビ電話	A	テレビ電話: メロディ/ハーブ	92
8 2 1 3 メール			
8 2 1 3 1 メール着信音	A	メール: メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒): 10	92

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 1 3 2 メッセージR着信音	A	メッセージR：メロディ/着信音2 鳴動時間(秒)：10	92
8 2 1 3 3 メッセージF着信音	A	メッセージF：メロディ/着信音2 鳴動時間(秒)：10	92
8 2 1 3 4 SMS着信音	A	SMS：メロディ/着信音2 鳴動時間(秒)：10	92
8 2 2 その他音設定			
8 2 2 1 i コンシェル着信音	A	i コンシェル：メロディ/SHORT SOUNDS5 鳴動時間(秒)：10	92
8 2 2 2 GPS測位鳴動音			
8 2 2 2 1 現在地確認	A	鳴動音選択：OFF	95
8 2 2 2 2 現在地通知	A	鳴動音選択：メロディ/着信音4	95
8 2 2 2 3 位置提供/許可	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5	95
8 2 2 2 4 位置提供/毎回確認	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5	95
8 2 2 3 アラーム音			
8 2 2 3 1 アラーム音	A	アラーム音：メロディ/目覚まし時計	95
8 2 2 3 2 スケジュール音	A	アラーム：メロディ/時間になりました	95
8 2 2 4 操作確認音			
8 2 2 4 1 キー確認音	A	キー音1	94
8 2 2 4 2 タッチ操作音	A	タッチ音1	94
8 2 2 4 3 スライド操作音	A	スライド音1	94
8 2 2 4 4 ディスプレイ回転操作音	A	回転音1	94
8 2 2 4 5 静止画撮影シャッター音	A	標準	94
8 2 2 4 6 動画撮影シャッター音	A	標準	94
8 2 2 5 充電確認音	A	ON	95
8 2 2 6 電池アラーム音	A	ON	96
8 2 3 音量設定			
8 2 3 1 着信音量			
8 2 3 1 1 電話着信音量	A	Level 5	93
8 2 3 1 2 受話音量	A	Level 5	93

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 3 2 メール・メッセージ着信音量	A	Level 5	93
8 2 3 3 GPS測位鳴動音量	A	Level 5	93
8 2 3 4 i コンシェル着信音量	A	Level 5	93
8 2 3 5 アラーム音量			
8 2 3 5 1 アラーム音量	A	Level 5	93
8 2 3 5 2 ワンセグアラーム音量	A	Level 15	93
8 2 3 5 3 スケジュール音量	A	Level 5	93
8 2 3 6 i アプリ音量	A	Level 5	93
8 2 3 7 操作確認音量	A	Level 5	93
8 2 3 8 メロディ音量	A	Level 5	93
8 2 3 9 待受 i モーション音量	A	Level 5	93
8 2 4 バイブレータ設定			
8 2 4 1 電話着信時			
8 2 4 1 1 電話着信時	A	OFF	94
8 2 4 1 2 テレビ電話着信時	A	OFF	94
8 2 4 2 メール・メッセージ着信時			
8 2 4 2 1 メール着信時	A	OFF	94
8 2 4 2 2 メッセージR着信時	A	OFF	94
8 2 4 2 3 メッセージF着信時	A	OFF	94
8 2 4 3 GPS測位時			
8 2 4 3 1 現在地確認時	A	OFF	94
8 2 4 3 2 現在地通知時	A	パターンB	94
8 2 4 3 3 位置提供/許可時	A	パターンC	94
8 2 4 3 4 位置提供/毎回確認時	A	パターンC	94
8 2 4 4 i コンシェル着信時	A	OFF	94
8 2 4 5 アラーム鳴動時			
8 2 4 5 1 アラーム鳴動時	A	OFF	94
8 2 4 5 2 スケジュール鳴動時	A	OFF	94
8 2 4 6 i アプリ利用時	A	ON	94
8 2 5 マナーモード選択	A	通常マナーモード	96

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[2][6]音楽再生音優先設定	A	ON	242
8[3]照明・イルミネーション			
8[3][1]照明設定			
8[3][1][1]照明点灯時間設定	A	[通常時] 10秒 [ACアダプタ接続時、iモード中、iアプリ] 端末設定に従う [静止画撮影中、動画撮影中] 常時点灯	101
8[3][1][2]画面オフ時間設定	A	30秒	101
8[3][1][3]明るさ調整	A	自動調整	101
8[3][1][4]キーバックライト設定	A	キーバックライト、着信イルミネーションパターン: ON キーバックライト色: フィールド&スカイ (端末色: BLACK)、レインボー1 (端末色: WHITE)、トワイライト (CYAN)	102
8[3][1][5]スライドクローズ時設定	A	スライドクローズ時設定: 画面オフしない	122
8[3][2]イルミネーション設定			
8[3][2][1]着信イルミネーション	A	すべてのイルミネーションパターン: 点滅 電話、テレビ電話着信のイルミネーションカラー: ライム メール、メッセージR/F、iコンシェル着信のイルミネーションカラー: アクア	106
8[3][2][2]通話中イルミネーション	A	通話中イルミネーション: OFF	106
8[3][2][3]GPS測位イルミネーション	A	現在地確認イルミネーションパターン: OFF 現在地通知、位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションパターン: 点灯 現在地通知イルミネーションカラー: アメジスト 位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションカラー: グレープ	106
8[3][2][4]ICカードアクセスイルミネーション	A	ICカードイルミネーション: ON イルミネーションカラー: レモン	106
8[3][2][5]スライド/回転イルミネーション	A	スライド/回転イルミネーション: ON イルミネーションカラー: ソーダ	106

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[4]文字表示/入力			
8[4][1]文字サイズ設定	A	中 (標準)	107
8[4][2]フォント選択	A	漢字/英数字: 丸ゴシック ひらがな/カタカナ: 漢字/英数字と同じ	107
8[4][3]文字入力設定			
8[4][3][1]文字入力	A	入力方式: かな入力 日本語入力予測、手書き自動訂正: ON 自動カーソル、手書き自動確定: 普通	376
8[4][3][2]変換学習リセット	B	—	371
8[4][4]Select language	A	日本語	108
8[4][5]マルチリンガル利用設定	A	OFF	382
8[4][6]着信ひかえめ設定	A	着信ひかえめ設定: OFF	107
8[5]時計			
8[5][1]日付時刻設定^{*1}	A	自動時刻・時差補正: ON オフセット時間: +/00時間00分	58
8[5][2]デュアル時計設定	A	ON	400
8[5][3]時計表示設定	A	デザイン: ON/デジタル1 (端末色: BLACK)、デジタル+アナログ (端末色: WHITE)、デジタル2 (端末色: CYAN) 形式: 24時間表示 表示位置: 中 (端末色: BLACK、WHITE)、上 (端末色: CYAN) 曜日: 英語	107
8[5][4]自動電源ON/OFF			
8[5][4][1]自動電源ON	A	自動電源ON: OFF	334
8[5][4][2]自動電源OFF	A	自動電源OFF: OFF	334
8[5][4][3]アラーム自動電源ON	A	OFF	336
8[5][5]端末リフレッシュ設定	A	[リフレッシュ実行] — [自動実施設定] 自動実施: ON 実施時刻: 端末により異なる 繰り返し: 曜日指定/端末により異なる	366
8[6]ロック・セキュリティ			
8[6][1]ロック			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[6][1][1] 誤操作防止ロック	A	スライドクローズ時設定：画面オフし ない	122
8[6][1][2] 画面オフロック	B	画面オフロック：OFF	124
8[6][1][3] オールロック	B	—	115
8[6][1][4] パーソナルデータロ ック	D	OFF	117
8[6][1][5] Cカードロック	B	OFF	278
8[6][1][6] ダイヤル発信制限	D	OFF	118
8[6][2] プライバシーモード			
8[6][2][1] 電話／メールの設定	D	電話・履歴：指定電話帳非表示 メール・履歴：指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作：未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作：表 示・通知しない プライバシー新着通知：OFF	119
8[6][2][2] その他の表示設定	D	マイピクチャ、i モーション、マイド キュメント、その他、Bookmark： 指定フォルダを非表示 スケジュール：指定スケジュール非表 示 メモ帳、i アプリ、位置履歴（GPS）、 画面メモ：表示する	120
8[6][2][3] プライバシーモード起 動設定	D	起動／解除操作：なし 自動起動：OFF	120
8[6][2][4] シークレット反映	D	—	122
8[6][3] セキュリティ設定			
8[6][3][1] 端末暗証番号設定	B	[暗証番号] 0000 [パスワード] 1111	111 126
8[6][3][2] 指紋登録	B	—	114
8[6][3][3] 登録済み指紋一覧	B	—	114
8[6][3][4] 指紋のみ認証設定	D	OFF	114
8[6][4] 親子モード			
8[6][5] 電話／メール着信時設定	B	[親子モード設定] OFF [ワンタッチアラーム設定] ワンタッチアラーム設定：OFF	125
		電話着信時表示：名前＋電話番号 メール着信時テロップ表示：名前＋題 名	122

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[6][6] FOMAカード(UIM)設定	D	[PIN1]コード変更、PIN2コード変更、 PIN1入力ON/OFF切替] —	111
8[6][7] 着信拒否設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	126
8[6][8] スキャン機能			
8[6][8][1] パターンデータ更新	A	—	470
8[6][8][2] 自動更新設定	A	—	470
8[6][8][3] スキャン機能設定	A	スキャン機能、メッセージスキャン： 有効	470
8[6][8][4] バージョン表示	A	—	471
8[6][9] パスワードマネージャー	B	—	375
8[6][0] microSDパスワード設定			
8[6][0][1] パスワード登録	B	—	319
8[6][0][2] パスワード変更	B	—	319
8[6][0][3] パスワード削除	B	—	319
8[6][0][4] microSD強制初期化	B	—	319
8[7] 電池			
8[7][1] ecoモード設定			
8[7][1][1] ecoモードON/OFF	A	OFF	102
8[7][1][2] ecoモード動作設定	A	標準省電力	102
8[7][2] 電池残量	A	—	56
8[7][3] 電池アイコン設定	A	きせかえツールに従う	106
8[8] 外部接続			
8[8][1] USBモード*2	A	通信モード	319
8[8][2] Bluetooth			
8[8][2][1] 接続待機	A	—	358
8[8][2][2] Bluetooth受信	A	—	360
8[8][2][3] Bluetooth全件送信	A	—	360
8[8][2][4] 機器リスト・接続・切 断	A	—	357
8[8][2][5] 新規機器登録	A	—	357
8[8][2][6] Bluetooth電源オン ／オフ	A	—	359
8[8][2][7] Bluetooth設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 2 7 1 1 局情報		機器名称：F06B Bluetoothアドレス：端末により異なる 機器種別：携帯電話 対応プロファイル：ヘッドセット (HSP)、ハンズフリー (HFP)、 オーディオ (A2DP)、キーボード (HID)、ダイヤルアップ (DUN)、 データ転送 (OPP)、シリアルポート (SPP)	361
8 8 2 7 2 サーチ時間	A	サーチ時間 (秒)：5	361
8 8 2 7 3 ミュージック自動 起動設定	A	ON	361
8 8 2 7 4 セキュリティ設定	A	セキュリティ：無し	361
8 8 2 7 5 着信音送出色設定	A	送る	361
8 8 2 7 6 全件転送/パスワード 設定	A	パスワード無し	361
8 8 3 Wi-Fi			
8 8 3 1 クライアントモード (子機)			
8 8 3 1 1 Wi-Fiモードオン/ オフ	A	Wi-Fiモードオフ	413
8 8 3 1 2 通信モード設定	A	通信モード：FOMAシングルモード	410
8 8 3 1 3 接続先一覧	A	—	414
8 8 3 1 4 新規接続先設定			
8 8 3 1 4 1 AOSS	A	—	411
8 8 3 1 4 2 WPS	A	—	411
8 8 3 1 4 3 検索登録	A	—	412
8 8 3 1 4 4 手動登録	A	ESSID、接続先名：— 認証方式：なし	412
8 8 3 1 5 情報表示	A	—	414
8 8 3 1 6 設定リセット	B	—	414
8 8 3 2 アクセスポイントモード (親機)			
8 8 3 2 1 APモードオン	A	—	363
8 8 3 2 2 接続先 (APN) 一 覧	A	mopera U 128k	362
8 8 3 2 3 外部機器登録一覧	A	—	364
8 8 3 2 4 情報表示	A	—	364

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 3 2 5 無線設定	A	ESSID：端末により異なる ステルス/Any接続拒否：OFF 認証方式：なし (open) 無線チャンネル：Auto AP省電力モード：OFF 機器未接続動作：15分後に終了 機器切断後動作：機器未接続動作に従 う 接続台数制限：4 (最大) MACアドレス制限：無効	364
8 8 3 2 6 APモード確認表示	A	毎回表示	365
8 8 3 2 7 APモード利用設定	A	利用しない	365
8 8 3 2 8 WEB設定ユーザ管 理	B	ユーザ名：root パスワード：—	365
8 8 3 2 9 設定リセット	B	—	365
8 8 4 フェムトセル	A	[フェムトセル利用設定] フェムトセル利用設定：OFF	366
8 8 5 データ送受信設定	A	通信終了音：OFF 自動認証：なし 電話帳の画像送信：あり	326
8 9 その他設定			
8 9 1 セルフモード	A	OFF	116
8 9 2 初期設定	A	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正：ON [端末暗証番号設定] 0000 [指紋設定] OFF [キー確認音設定] キー音1 [タッチ操作音設定] タッチ音1 [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	57
8 9 3 データー一括削除	D	—	132
8 9 4 各種設定リセット	D	—	131
8 9 5 ソフトウェア更新 ^{*3}	B	[更新実行] — [自動更新設定] 自動更新設定：自動で更新 曜日：指定なし 時刻：03時00分	466
8 9 6 リモート機能設定確認	A	—	134
8 9 7 メモリ確認	A	—	322

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 [9][8]スライド編集設定	A	受信メール、送信メール、未送信メール、スケジュール、メモ帳：ON	345
8 [9][9]スイング設定	A	待受画面表示中：ワンセグ 音声電話着信中：縦で応答	345
8 [9][0]サイドキー長押し設定	A	カメラキー：静止画撮影 サイドマルチキー：マナーモード設定 解除	345
8 [9][*]モーションセンサー設定	A	モーションセンサー：ON オートローテーション：設定項目のみ有効 ワンセグ、iモード/PDF/ドキュメント、マイピクチャ、 Music&Videoチャネル、iモーション・ムービー/レコーダー番組、 カメラ、メール作成：ON	49
8 [9][#]タッチ操作モード設定	A	1タッチ操作モード	43
8 [0]きせかえ/ライフスタイル			
8 [0][1]きせかえツール	A	Black (タイル×タイル) (端末色：BLACK)、White (端末色：WHITE)、Cyan (端末色：CYAN)	103
8 [0][2]トータルカスタマイズ	A	—	105
8 [0][3]ライフスタイル設定	A	—	97

■地図/海外

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
9 [1]地図			
9 [2]イマドコサーチ			
9 [2][1]イマドコかんたんサーチ	A	—	297
9 [2][2]イマドコサーチ	A	—	297
9 [3]iエリアー周辺情報	A	—	297
9 [4]GPSアプリ一覧	A	—	289
9 [5]現在地確認/通知			
9 [5][1]現在地確認	A	—	287
9 [5][2]現在地通知	A	—	293
9 [6]地図・GPS設定/履歴			
9 [6][1]位置履歴	A	—	295

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
9 [6][2]地図設定			
9 [6][2][1]地図選択	A	地図アプリ	296
9 [6][2][2]地図起動時動作設定	A	測位する	296
9 [6][3]GPSボタン設定	A	地図を見る	289
9 [6][4]位置提供可否設定	D	位置提供OFF	291
9 [6][5]オートGPS			
9 [6][5][1]ドコモ提供サービス設定	A	利用しない	294
9 [6][5][2]オートGPS動作設定	A	ON	294
9 [6][5][3]設定サービス一覧	A	—	294
9 [6][5][4]オートGPS履歴	A	—	295
9 [6][5][5]低電力時動作設定	A	停止する	295
9 [6][6]測位モード設定			
9 [6][6][1]現在地確認	A	標準モード	296
9 [6][6][2]現在地通知	A	標準モード	296
9 [6][6][3]位置提供	A	標準モード	296
9 [6][7]現在地通知先一覧	A	—	293
9 [6][8]サービス利用設定	D	—	292
9 [6][9]サービス利用/接続先設定	D	接続先：ドコモ	292
9 [6][0]点灯色/鳴動音設定			
9 [6][0][1]現在地確認	A	鳴動音選択、バイブレータ設定、イルミネーション設定：OFF 鳴動時間(秒)：10	296
9 [6][0][2]現在地通知	A	鳴動音選択：メロディ/着信音4 バイブレータ設定：パターンB 鳴動時間(秒)：10 イルミネーション設定：点灯/アメリ スタ	296
9 [6][0][3]位置提供			
9 [6][0][3][1]位置提供/許可	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5 バイブレータ設定：パターンC 鳴動時間(秒)：20 イルミネーション設定：点灯/グ レー フ	296

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
9[6][0][3][2]位置提供/毎回確認	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5 バイブレータ設定：パターンC 鳴動時間(秒)：20 イルミネーション設定：点灯/グレーブ	296
9[7]海外ネットワークサーチ			
9[7][1]3G/GSM切替	A	自動	400
9[7][2]ネットワークサーチ設定	A	オート	399
9[7][3]優先ネットワーク設定	A	—	399
9[7][4]オペレータ名表示設定	A	表示あり	400
9[7][5]在圏状態表示	A	—	400
9[8]海外設定			
9[8][1]お問合せ(海外)			
9[8][1][1]海外紛失・盗難等	A	—	388
9[8][1][2]海外故障	A	—	388
9[8][2]デュアル時計設定	A	ON	400
9[8][3]ローミング時着信規制			
9[8][3][1]規制開始	A	—	401
9[8][3][2]規制停止	A	—	401
9[8][3][3]規制確認	A	—	401
9[8][4]ローミング着信通知			
9[8][4][1]通知開始	A	—	401
9[8][4][2]通知停止	A	—	401
9[8][4][3]通知設定確認	A	—	401
9[8][5]ローミングガイド			
9[8][5][1]開始	A	—	400
9[8][5][2]停止	A	—	400
9[8][5][3]設定確認	A	—	400
9[8][6]国際ダイヤルアシスト			
9[8][6][1]自動変換機能	A	国番号変換：ON(国番号：81、国名称：日本) 国際プレフィックス変換：ON(名称WORLD CALL、国際アクセス番号：009130010)	68
9[8][6][2]国番号	A	—	68
9[8][6][3]国際プレフィックス	A	—	68

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
9[8][7]iモードサービス利用設定			
9[8][7][1]iモード	A	—	401
9[8][7][2]お預かりサービス/iコンシェル	A	—	401
9[8][7][3]iチャンネル	A	—	401
9[8][7][4]iウィジェット	A	—	401
9[8][8]メール/メッセージ利用設定			
9[8][8][1]メール選択受信	A	OFF	402
9[8][8][2]メッセージR	A	—	402
9[8][9]ネットワークサービス			
9[8][9][1]遠隔操作(有料)	A	—	402
9[8][9][2]番号通知お願い(有料)	A	—	402
9[8][9][3]ローミング着信通知(有料)	A	—	402
9[8][9][4]ローミングガイド (有料)	A	—	402
9[8][9][5]留守番電話(有料)			
9[8][9][5][1]開始	A	—	402
9[8][9][5][2]停止	A	—	402
9[8][9][5][3]メッセージ再生	A	—	402
9[8][9][5][4]設定	A	—	402
9[8][9][5][5]呼出時間	A	—	402
9[8][9][6]転送でんわ(有料)			
9[8][9][6][1]開始	A	—	402
9[8][9][6][2]停止	A	—	402
9[8][9][6][3]設定	A	—	402
9[9]海外ご利用ガイド	A	—	396

■ iコンシェル

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
* iコンシェル	A	—	191

■プロフィール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
0)プロフィール	A	—	59 346

■おサイフケータイ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
#1)ICカード一覧	A	—	277
#2)DCMX	A	—	277
#3)トルカ	A	—	280
#4)ICカードロック設定			
#4.1)ICカードロック	B	OFF	278
#4.2)ICカードロック時動作設定	A	ICカード機能停止	278
#4.3)ICカードオートロック設定	A	オートロック：OFF	278
#4.4)ICカードロック解除予約	B	—	279
#4.5)電源OFF時ICカードロック設定	B	直前のロック状態を継続	279
#5)設定			
#5.1)ICカードからトルカ取得	A	ON	282
#5.2)フンセグからトルカ取得	A	ON	226
#5.3)トルカ重複チェック	A	ON	282
#5.4)トルカ自動読取チェック	A	ON	283
#5.5)トルカ自動表示	A	ON	283
#5.6)トルカサウンド設定	A	Level 5	283
#6)ICオーナー確認	A	—	278
#7)ICオーナー変更	D	—	278
#8) i モードで探す	A	—	276

※1 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正（タイムゾーン、サマータイム含む）とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

※3 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

i モード / web設定の一覧

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	
i モードブラウザ設定	画像表示設定	A	表示する	
	サウンド設定	A	Level 5	
	動画自動再生設定	A	自動再生する	
	ページ内動画取得設定	A	毎回確認	
	Script動作設定	A	有効	
	端末情報利用設定	A	利用する	
	文字サイズ設定	A	中 (標準)	
	Cookie / Referer	Cookie設定	A	有効
		Cookie削除	A	—
		Referer設定	A	有効
	タブ自動起動設定	A	自動起動する	
	ポインタ表示設定	A	表示しない	
	フルブラウザ設定	画像表示設定	A	表示する
		サウンド設定	A	Level 5
ページ内動画取得設定		A	毎回確認	
Script動作設定		A	有効	
端末情報利用設定		A	利用する	
文字サイズ設定		A	中 (標準)	
ズーム		A	100%	
Cookie / Referer		Cookie設定	A	有効
		Cookie削除	A	—
		Referer設定	A	有効
タブ自動起動設定		A	自動起動する	
ポインタ表示設定		A	表示する	
フルブラウザホーム設定		A	http://www.google.co.jp	
表示モード設定		A	PCレイアウトモード	
フルブラウザ確認表示	A	毎回表示		
フルブラウザ利用設定	A	利用しない		
自動通信サイズ設定	A	毎回確認		

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	
共通設定	証明書設定*	A	すべて有効	
	各社発行証明書設定	A	—	
	セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作	A	—
		センター接続先設定	A	ドコモ
		端末暗証番号入力省略設定	A	ON
	接続先設定	D	i モード	
	i モードボタン設定	A	i Menu 検索接続	
	ログイン情報登録	A	—	
	自動レイアウト表示設定	A	ON	
	ポインタ移動距離設定	A	普通	
	ポインタ加速度設定	A	普通	
	Bookmark表示設定	A	サムネイル表示	
	スクロール設定	A	1行	
	i モード設定確認	A	—	
i モード設定リセット	B	—		

* 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

① 電話機能	① 電話帳検索	⑤ i アプリ	① ソフト一覧	
	② 電話帳登録		② 待受画面選択	
	③ リダイヤル		③ i アプリ設定	
	④ 着信履歴		⑥ データBOX	① マイピクチャ
	⑤ 伝言メモ設定		② ミュージック	③ i モーション/ムービー
	⑥ 伝言メモ/音声メモ		④ メロディ	④ マイドキュメント
	⑦ 留守番電話サービス		⑥ キャラ電	⑦ ワンセグ
	⑧ プロフィール情報		⑦ 便利ツール/設定	① アラーム
② メール	① 受信BOX	⑦ 便利ツール/設定	② 電卓	
	② 送信BOX		③ 赤外線/iC通信	
	③ 未送信BOX		④ 音/バイブ/マナー	
	④ 新規メール作成		⑤ 画面・ディスプレイ	
	⑤ メール/メッセージ問合せ		⑥ 使いかたガイド	
③ i モード/ web	① i Menu・検索	⑦ プロフィール情報		
	② Bookmark			
	③ サイト閲覧履歴			
	④ 画面メモ			
	⑤ i チャネル			
	⑥ フルブラウザホーム			
④ カメラ/ TV	① カメラ			
	② マイピクチャ			
	③ 待受画面選択			
	④ ワンセグ視聴			

メロディー一覧

- ・ 赤字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディー一覧 ([] 内は作曲者名)	
着信音 1~5	黒電話
でか着信音	威風堂々 [EDWARD ELGAR]
水族館 [Charles Camille Saint Saens]	花のワルツ [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]
Jam Ring	Sea
SHORT SOUND 1~5	着信中!
You've got mail	It's time to get up
ハーブ	目覚まし時計
もうすぐ予定の時間です	時間になりました
無音	誕生日
祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]	ジングルベル [James Pierpont]
さくら [日本民謡]	おもちゃの兵隊のマーチ [Leon Jessel]
登場	トッカータとフーガ [Johann Sebastian Bach]

ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）

キー	ひらがな／漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ※1
1	あ い う え お	ア イ ウ エ オ 1	. / @ - : ~*2 _ 1	1
2	か き く け こ	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
3	さ し す せ そ	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
4	た ち つ て と	タ チ ツ テ ト 4	g h i 4	4
5	な に ぬ ね の	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
6	は ひ ふ へ ほ	ハ ヒ フ ヘ ホ 6	m n o 6	6
7	ま み む め も	マ ミ ム メ モ 7	p q r s 7	7
8	や ゆ よ	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
9	ら り る れ ろ	ラ リ ル レ ロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん ー	ワ*3 ヲン ー 0	0	0 +*4
✕	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
##	、 。 ? ! ・ ■	、 。 ? ! ・ ■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T*4
✎			※半角の場合のみ入力できます（iモードメールおよびSMSの本文入力画面を除く）。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	

■：半角空白 ■：ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

※1 「*」 「#」 「P」 「T」 「+」 は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※2 半角の場合は「」が入力されます。

※3 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

※4 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

タッチQWERTYキーのローマ字入力表

あ行	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お	さ行						すあ	すい	すう	すえ	すお	は行						ふ	い	う	え	お										
	A	I	U	E	O	LA	LI	LU	LE	LO							SWA	SWI	SWU	SWE	SWO							FYA		FYU		FYO										
		YI	WU			XA	XI	XU	XE	XO		ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ							ふあ	ふい	ふう	ふえ	ふお										
			WHU				LYI		LYE			ZA	ZI	ZU	ZE	ZO	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO							FWA	FWI	FWU	FWE	FWO										
							XYI		XYE				JI				JYA	JYI	JYU	JYE	JYO							FA	FI	FWU	FWE	FO										
									い	え																			FYI		FYE											
									YE																																	
							うあ	うい																																		
							WHA	WHI																																		
							WI		う	え																																
						WE	WHO	う	お																																	
か行	か	き	く	け	こ	きゃ	きい	きゅ	きえ	きよ	た行	た	ち	つ	て	と	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ	は行						ば	び	ぶ	べ	ぼ	び	い	びゅ	びえ	びよ					
	KA	KI	KU	KE	KO	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO		TA	TI	TU	TE	TO	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO							BA	BI	BU	BE	BO	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO					
																	CHA		CHU	CHE	CHO																					
																	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO																					
さ行	さ	し	す	せ	そ	しゃ	しい	しゅ	しえ	しよ	な行	な	に	ぬ	ね	の	にゃ	にい	にゅ	にえ	によ	は行						わ														
	SA	SI	SU	SE	SO	SHA	SHI	SHU	SHE	SHO		NA	NI	NU	NE	NO	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO																					

絵文字一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読み
♥	はーと、あい、こころ、すき、らぶ
💖	はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと
💔	はーと、しつれん、ふられた、わかれた、しょくく
💕	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち
🏠	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ、にこ
😬	かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ
😞	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく、がくー、なき、らくたん
😇	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ、なき
🌟	かお、だめ、ふら、なき、びっくり
👉	どうぶつ、いぬ、わん、わんこ、わんわん
👈	どうぶつ、ねこ、にゃん、にゃんこ、にゃんにゃん
☀	てんき、はれ、たいよう
☁	てんき、くもり、くも
☂	てんき、あめ、かさ
🌀	てんき、ゆき、ゆきだるま
⚡	てんき、かみなり、いかすち、いかづち、でんき、ぴか、むかつく
🌀	てんき、うすまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい、くる、ぐる、まる
☀	てんき、きり、あめ
👉	てんき、ごさめ、あめ、かさ
🎵	おんぶ、おんがく、うた、るん、るんるん
🎶	おんぶ、おんがく、うた、さんれんぶ、るん、むーど、るんるん

絵文字	読み
👨	おんせん、ふる、おふる、いいきぶん
💎	はな、かわいい
👉	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく、ちゅっ
💎	きらきら、ぴかぴか、あたらしい、きら、ぴか、ほし
💡	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいであ、ひらめき、きら
🌟	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか、むかつ
🗨	がんばる、がんばれ、ばんち、ぐー、ぐう、いかり、からだ、て
👉	ばくだん、ばくはつ、いかり
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
!	びっくり、あつ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん、おどろき
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん、おどろき
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん、おどろき
👨	しょくく、ぐらぐら、どん、すいみん、どんっ
👨	あせ、あせる、ひやあせ、あせあせ、とびちる
6	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー、たらーっ、たらーん
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふう、ふう、ふー、はしる、にげろ
〜	のぼす、ちょうおん、ちょーおん、ー、せん、なみ、ぼう、ぼうせん
👨	のぼす、くるり、ちょうおん、ちょーおん、ー、せん、ぼう、ぼうせん

絵文字	読み
👉	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい、おっけ
↗	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ、うえ、ななめ、や
↘	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした、した、ななめ、や
↖	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ、うえ、ななめ、や
↙	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした、した、ななめ、や
↗	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっど、あげ、うえ、や
↘	やじるし、ぼっど、さがる、さげる、ぼっど、おちこむ、した、だうん、や
👀	かお、め、からだ、みて、みる
👁	かお、みみ、からだ、きく
👉	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ
👊	ちょき、じゃんけん、て、びーす、からだ
👋	ばー、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい、からだ、じゃあね、ばいばい
👉	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける、からだ
♥	とらんぶ、はーと、あい、こころ
♠	とらんぶ、すべーど
♦	とらんぶ、だいや
♣	とらんぶ、くらぶ
🚗	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき、いどう、ちかてつ
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ、めとろ
👉	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
🚗	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん、いどう

絵文字	読み
🚗	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、あーるぶい、いどう
🚗	のりもの、こうつう、ばす、いどう
🚗	のりもの、こうつう、ふね、ふえりー、こうかい
🚗	のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこう
🚗	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
🚗	つりー、くりすます、き
🚗	いえ、うち、おうち、じたく、たてもの
🚗	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう、たてもの
🚗	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと
🚗	びょういん、びょうき、けが
🚗	ぎんこう、ばんく
🚗	えーていーえむ、えいていえむ、ぎんこう、ばんく
🚗	ほてる
🚗	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
🚗	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど、がす、がすすたんど、じーえす
🚗	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ばーきんぐ、ぴー
🚗	しんごう、しんごうき
🚗	といれ、かつぶる、でーと、けっこん、べんじょ
🚗	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふあみれす、たべる、めし
🚗	こーひー、どりんく、のみもの、かつぶ、こっぶ、きっさてん、さてん、おちゃ、かふえ、しょくじ
🚗	かくてる、おさけ、さけ、ばー、ぐらす、しょくじ、のみもの
🚗	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい、しょくじ、じょっき、のみもの
🚗	はんぱーがー、ばーがー、けいしょく、ふあーすとふーど、たべもの

絵文字	読み
	はいひーる、ひーる、くつ、あし、おしゃれ、ふく
	はさみ、かっつ、ぴよういん、ぴようしつ、さんぼつ、とこや、さろん
	まいく、からおけ、うた、うたう
	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお、むーびー
	うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち
	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん
	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
	えんげき、ひと、しんし、ほうし
	いべんと、はた
	ちけつと、きつぷ
	すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとつぷ、えぶろん、ふく
	すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
	すぼーつ、うんどう、ごるふ、くらぶ
	すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけつと
	すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
	すぼーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる、そり
	すぼーつ、うんどう、ばすけつと、ばすけ、ばすけつとぼーる
	すぼーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ、ふらっく
	ほけべる、ほけつとべる、ペーじゃー、べる
	たぼこ、しがー、しがれつと、きつえん、いっぷく
	たぼこ、しがー、しがれつと、きんえん
	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かぼん、ぼっく、てさげ、りよこう、かいもの、ぼっく、ぼっく
	ほん、のーと、しょしんしゃ

絵文字	読み
	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ、おしゃれ
	ぶれげんと、たんじょうび、おくりもの、おめでとう
	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ぼーすでい、ぼーすでー、おめでとう
	でんわ、くろでん、てれふおん、てれほん、てる、てれ
	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふおーん、ふおん
	めーる、てがみ、あどれす
	めも、しょるい、れぼーと、しゅくだい、しけん
	てれび、がめん、ぼんぐみ
	げーむ、こんとろーら、こんとろーらー
	しーでいー、あるぼむ、しんぐる、でいすく、でいーぶいでいー
	くつ、しゅーす、すにーかー、あし、ふく
	めがね
	くるまいす
	せいざ、おひつじざ、おひつじ
	せいざ、おうしざ、おうし
	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
	せいざ、かにざ、かに
	せいざ、ししざ、しし
	せいざ、おとめざ、おとめ
	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
	せいざ、さそりざ、さそり
	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
	せいざ、やぎざ、やぎ
	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
	せいざ、うおざ、うお、さかな
●	つき、しんげつ、まる、よる

絵文字	読み
🌙	つき、にっしょく、よる
🌕	つき、はんげつ、はんつき、よる
🌑	つき、みかげつき、よる
🌒	つき、まんげつ、まる
🗨️	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉん、びっち、ちゃくしん、でんわばんごう
👄	めーる、てがみ、じゅしん、あどれす
📠	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
🏠	あいもーど、あい、どこも
🏡	あいもーど、あい、どこも
📍	どこもていきょう、でい、でー、でいー
👤	どこもぼいんと、ぼいんと、でい、でー、でいー
👩	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん、おかね、ゆうりょう
🏠	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
🏠	あいでい、あいでいー、あいでー
👉	かぎ、きー、ひみつ、ばすわーど、ろっく
🏠	かいぎょう、まがる、つづく、つづき、つぎ、りたーん
🏠	さくじよ、しーえる、くりあ、くーる
🏠	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
🏠	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
🏠	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち、ふらっく
🏠	だいやる、だいはる、ふりーだいやる、ふりーだいはる
🏠	しゃーぷ
🏠	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
🏠	いち、すうじ、ばんごう、かす
🏠	に、すうじ、ばんごう、かす
🏠	さん、すうじ、ばんごう、かす

絵文字	読み
④	よん、し、すうじ、ばんごう、かす
⑤	ご、すうじ、ばんごう、かす
⑥	ろく、すうじ、ばんごう、かす
⑦	しち、なな、すうじ、ばんごう、かす
⑧	はち、すうじ、ばんごう、かす
⑨	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう、かす
⑩	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう、かす
🏠	かちんご、さつえい、すたーと、ほこ
🏠	ふくろ、つぼ
🏠	べんさき、べん、めも
🏠	はんご、ひと、ひとかげ、すたんぷ
🏠	いす、ざせき、すわる
🏠	よる、よなか、しんや、れいと、おやすみ、つき
🏠	すぐ、もうすぐ、すーん、はやく
🏠	おん
🏠	おわり、えんど
🏠	じかん、じこく、たいむ、とけい
🏠	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんご、のりもの、すぼーつ
🏠	れんち、すばな、こうぐ、どうぐ
🏠	ぼそこん、ぴーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー
🏠	えんぴつ、ぶんぼうぐ、べん、めも
🏠	くりつぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
🏠	やじるし、さゆう、や
🏠	やじるし、じょうげ、や
🏠	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる、くりかえし、りたーん、りばーす
🏠	えぬじー、だめ、ちえっかー
🏠	ひみつ、まるひ、ひ

絵文字	読み
👤	さんし、げんきん、だめ、きん
🏠	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から、くう
🏡	ごうかく、ごう
🏢	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんだん、ふる、まん
⚠️	けいこく、きけん、びっくり、ちゅうい
©️	こびーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、ていーえむ
®️	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる
👉	あいあぶり、あるふあ、あぶり
👈	あいあぶり、あるふあ、あぶり
👉👈	どるぶくろ、どる、かね、おかね
👤	うでどけい、とけい、うおっち、じかん
👤	すなどけい、とけい、じかん
👤	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう、たべもの
👤	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし、すいーつ、たべもの
👤	ぼん、ぶれっど、ごはん、しょくじ、しょくぼん、たべもの
👤	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば、ごはん、しょくじ、たべもの
👤	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ、のみもの、まったり
👤	とっくり、おちょこ、おさげ、さげ、にほんしゅ、かんぱい、のみもの
👤	わいんぐらす、わいん、おさげ、さげ、かんぱい、ぐらす、のみもの
👤	ばなな、くだもの、たべもの、ふるーつ
👤	りんご、あっぷる、くだもの、たべもの、ふるーつ
👤	さくらんぼ、ちえりー、くだもの、ふるーつ

絵文字	読み
👤	くろーばー、よつば、はっば、はな
👤	ちゅーりっぷ、はな
👤	わかば、ふたば、はっば、は、め
👤	もみじ、こうよう、はっば、は
👤	さくら、はな
👤	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
👤	ひよこ、とり、どうぶつ、ぴよ、ぴよぴよ
👤	べんぎん、とり、どうぶつ
👤	さかな、おさかな、どうぶつ、たべもの
👤	うま、どうぶつ、けいば
👤	ぶた、どうぶつ、ぶー
👤	しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ
👤	ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく
👤	けししょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ、おしゃれ、こすめ
👤	ゆびわ、あくせさりー、りんぐ、おしゃれ
👤	おうかん、かんむり、おうさま
👤	べる、ちゃべる、かね、けっこん
👤	どあ、とびら、と
👤	がっこう、だいがく
👤	なみ、うみ、つなみ、おおなみ、うえーぶ
👤	ふじさん、やま
👤	すぼーつ、うんどう、すのーぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる、さーふいん
👤	すぼーつ、うんどう、はしる、にげる、いそぐ、だっしゅ、ひと
👤	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすつ、かんがえる
👤	かお、ほっ
👤	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる、にがわらい
👤	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる

絵文字	読み
👉	かお、おこる、ぶー、ぶー、いかり、むか、むかつ、むかつく
👈	かお、ぼけー、しらー、しらけ、ぼー
😊	かお、はーと、はあと、らぶ、すき、わーい、うれしい
👉	かお、あっかんぺー、ぺー、いたすら、あかんべ、あかんぺー
👉	かお、ういんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
😊	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きや、きやー、きやあ、にこ
👉	かお、がまん、んー、なき
🐱	かお、どうぶつ、ねこ、にゃん、にゃんこ、にゃんにゃん
😓	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお、なき、なみだ
😓	かお、なみだ、かなしい、ぼろり、なく、なきがお、なき
👉	かお、おいしい、うまい、まんぞく、たべる
👉	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし、うれしい、にこ、にやり、わら、わらい
👉	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく、がーん、しょっく
👉	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっと、おっけ、からだ、ぐー、らじゃー
👉	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ、らぶめーる
👉	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み	入力文字	読み	入力文字	読み	入力文字	読み	入力文字
あーる	R r ゾ	えっち	Hh	かっぱ	Kk	く	㊦IX
あい	l i	えぬ	Nn	かぶ	(株)	くさい	≡ㄱ
あすたりすく	*	えふ	Ff	かぶしきがいしゃ	(株)KK	くざい	≡ㄱ
あすてりすく	*	えむ	Mm	から	～	くしー	≡ㄱ
あっと	@	える	L l	かりー	ㄱ	くらむ	ㄱ
あっとまーく	@	えん	¥	がんま	Γγ	くろぼし	★
あるふぁ	Aα	おう	Oo	がんまー	Γγ	くろまる	●
あるふぁー	Aα	おー	Oo	きー	Xx	けい	Kk
あんだーばー	_	おーむ	Ωω		<>@/〃	けー	Kk
あんど	&	おす	♂		±×≠÷	ご	㊦V
あんぱさんど	&	おなじ	々〃		≤≥∴§\	ごうどう	≡
いー	Ee	おなじく	〃	きごう	∞∧∈∨∩	こめ	※
いーた	Hη	おみくろん	Oo		∩∪∩∪∩	こめじるし	※
いおた	l l	おめが	Ωω		∠∟∟∟∟	ころん	:
いこーる	=	おんぐすとろーむ	Å		∑≡≡f<<	さん	㊦III
いち	㊦I	おんぷ	♪		〃〃〃〃〃〃	さんかく	△▲▽▼
いぶしろん	Eε	かい	Xx		∞∞∞∞∞∞	し	㊦IV
うぶしろん	Yy	かける	×		∞∞∞∞∞∞	しー	Cc
えい	Aa		「」『』【】〃	きゅー	Qq	じー	Gg
えいち	Hh		∠∟∟∟∟	きゅう	㊦IX	しーしー	cc
えー	Aa	かっこ	◇『』()	きろ	キロ	しーた	θθ
えす	Ss		◇『』()	きろぐらむ	kg	じーた	Zz
えっくす	Xx		◇『』()	きろめーとる	km	じえい	Jj

読み	入力文字	
ぼんど	£	
まいなす	-	
まる	○ ● ◎ 。	
	. ① ② ③	
	④ ⑤ ⑥ ⑦	
	⑧ ⑨ ⑩ ⑪	
	⑫ ⑬ ⑭ ⑮	
	⑯ ⑰ ⑱ ⑲	
	⑳ 上 中 下	
	左 右	
	みゅー	Mμ

読み	入力文字
みり	mm ^ミ リ
みりぐらむ	mg
みりばー	^ミ リ
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	明治
めーとる	メートル
めす	♀

読み	入力文字
やじるし	→←↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆー	U u
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	〒
ゆうびんばんごう	〒
ゆえに	∴
ゆぶしろん	Y U

読み	入力文字
よん	④ IV
らむだ	∧ λ
りっとる	ℝ
るーと	√
ろー	P ρ
ろく	⑥ VI
わい	Y y
わっと	ℙ
わる	÷

※ 実際の表示と異なるものがあります。

※ 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

読み	顔文字
えがお	(o^-^o) (^) (^) (^_^) (^o^)\(^)/ \(^_^)/\(^o^)/ (^-^)(^o^)(^-) (^▽^)
えっ	(^ ㇿ) (?_?) (^ ㇿ) (:・ω・): (---: (---:)) (---:): (^ ㇿ) (:・v・): (O:) (□□)!! (▽▽) (□□): σ(▽▽) (:・v・)
えっへん	(^ ^) <(^ ^)>
えと	((+_+)) (^・)
えへ	(^・^)(^・^)
えへっ	(σ*・v・)
えへへ	(▽▽)ゞ (//^-^-//)ゞ (*・v・)♪
えへん	(^ ^) <(^ ^)>
えらいこっ ちゃ	\(^□\)(/□^)/
おいおい	^(_^)^☆\(^) (*・):\(-:)\ v(-:) v(^^^)\ (^o`: v(・:・) (^)/☆(+・+) (^_^)\(.) v(・o・)シ
おいしそう	(^ p^)
おいで	^((・。・)) ㄣ(^ ㇿ ㄣ)
おお	(/・o・)/
おー	(□□)/ (^o^)/
おーい	(o^◇^)> o(^□□)> (^ o^)\ v(・o・)シ (^)/ (^)/ (^o^)/ (o-)/ (^o^)/ (^o^)/ (^o^)/ (^o^)/ (^o^)/

読み	顔文字
おこる	(* ㇿ)ノ!!! i(□□)ノ (^*^)/ (怒)
おじぎ	m(□)m (.)_ _ (.)_ _ m(□)m m(。_。)m
おそろしい	(((((:(^ ㇿ)))
おてあげ	ㄣ(〰)ㄣ ㄣ(。-)ㄣ ㄣ v (^o^)/ ㄣ(^ ㇿ)ㄣ
おどり	o(^o^)(o^o)o ゞ (^o^)> ≡ (^_^)〃
おどろき	!!(^□ノ)/ (@□@)!! (□□!!!) Σ(-v-:) (*・) (^・): w(^ o^)w \(◎o◎)/
おはよう	\(□□)/ \(・o・)/
おほほ	(^o^)
おめでとう	(^▽^)/★☆☆ (* ㇿ)_□
おもいな	ㄣ(□)ㄣ
おやすみ	(+・+)(-)_(.)_zzzz (-)zzz
おりゃ	(ノ^△^)/
おれかな	σ(^_^)?
おわかれ	(□)〃
がーん	! Σ(□□) ! Σ(x_x)! (!!^ ㇿ) Σ(□□!!!) (▽▽) (□□)!! (□□!!!) (^□: orz
かお	(^^)d (□) (+・+) (>.<) (-)/ _ (^) φ(^・)ノ σ(□) (ノ-)-ノ (・ω`) (・ω`) (^ ㇿ)
がおー	(□□)

読み	顔文字
かきかき	ゞ(△▽*) f(△-△: (・:・)φ
かくれる	└-))
かなしい	(^△^)(T ㇿ T) (:・ω:) ρ(・:・) (T_T) (T-T)
かもん	ㄣ(^ ㇿ ㄣ)
からおけ	ρ (-o-)♪ ♀_(O)♪
がんこ	o(^^^)
がんば	ρ(^)q ρ(^)q q(^q)
がんばい	(^)/\(^) (^)/□☆☆\(^)
がんばって	(ρ^)^p q(^q)
がんばる	o(^^^)
がんばれ	\(^O^)b♪
きーっ	(#`皿`) (^ ㇿ)ノ!!! (□□)
ぎく	(*・) (*・)
きこえない	(□)
きす	(^3(^o^) (* ㇿ) /~☆ (^ ㇿ) (^3^)/ (^3^)-☆ (^3^)/~☆ (^)(^ ㇿ)ゞ
きっ	(`)
きゃ	(▽)♪
きゃー	(//▽//) (☆☆☆) (▽)♪ ^ (≧▽≧)♪ (≧▽≧) (*≧▽≧) O(≧▽≧)O
ぎゃー	\(>.<)/
きゃっ	(σ≧▽≧)σ
きゃは	(*≧▽≧*)
きゃはは	(^v^)
ぎよ	(^ ㇿ)

読み	顔文字
きよとん	(:) (:)
きよろきよ ろ	(▽▽=▽▽) (・d・=・d・) ^((・o・≡・o・)^ (*・)(。:) \(□\)(□)/
きらきら	☆≡
きりり	(☆v☆)
くー	(^v)d (^) (o^)b!
くーくー	(-)zzzz (□) oO
くしゃみ	(^ ㇿ) ∴ (>ω<)/。<・ ☆≡(>.<)
くしゅん	(>ω<)/。<・ ☆≡(>.<)
くすん	(□) (□) (□)
くすん	(□) (□) (□) (T^T)
くちぶえ	♪~(・e・)
くっじよぶ	(□) b
くっど	(▽▽)b d(▽▽)! (^ ㇿ)!! (o^)b! (*T-T)b
くま	c(^E^)□
くらっかー	(^)△※
ぐるぐる	(@_@)
げ	(^ O^) \(^ o^)/
けいれい	(^^s (^ ㇿ) (^ ㇿ) (^o^s
けっそく	(^o^)/\(^ ㇿ)
こうぶん	ε=ε=(ノ≧▽≧)ノ
こしこし	(ノ.<。) (ノ) (ノ) (ノs)

読み	顔文字
こそこそ	(((・・・)) (((^^)) (((^_^) (^_^))) ((・・・))) (((((((・・・) _)))
こっち	((^ ^ \)
ごめん	(.^.^) (o.^) (:>_<) _(.) _.(.) m(.)m m(._.)m m()m 人(^ _ ^)
ごめんなさい	<(_ ^)> m()m _.(.) _(.) m()m m(._.)m
こわい	((((:: : 口)
こんにちは	(^ _ ^) / (^ ^ ^) / (@ ^ @) / (^ ^ ^) / (^ ^ ^) / (^ ^ ^) /
さあ	^ (^ ^) ^
さかな	<+)><< >)>>> >)>>> (^)#>>><< (^)>>><< (^)>>><< < ^)#>>>>> < ^)>>>>> < ^)>>>>><< <+)>>>>><< <+)>>>>><< > ^)>>>>>>
さささ	(((・・・)) (((^^)) (((^_^) (^_^))) (^_^))) (((((((・・・) _))) (((((^ ^)
さむい	((+_+))
さようなら	(: _ :) / (@ ^ ^) / (^ ^) / (> < ^) / (o ^ o) / (^ ^ ^) / (^ ^) / (: _ :) / (^ ^) / (^ ^) / (^ ^) / (^ ^) / (^ ^) /
さんきゅー	(v ^ ^) ヽ ヽ v (^ ^ ^) ☆
さんねん	(^ ^ ^) / (^ ^ ^) (> _ <)
しー	(^ b ^)

読み	顔文字
じー	((_ (: ^ _ ^) (^ _ ^)
しーん	(^ ^) (o ^)
しくしく	(^ _ ^) (:) (o) (T _ T) (ToT) (TT) (T-T) (*ToT) (/ _) (:) (O) (T.T) (T^T)
じたばた	o (><) (><) o
しっしょ	ゞ (^ ^)
しばく	(爆)
じゃあ	(^ ^) /
じゃんけん	(^ ^) vo (^ ^)
しゅー	(^) / 占 == 3
しゅん	(^)
しよぼしよぼ	(≡ _ ≡)
じろっ	(^ _ ^)
しんぱい	(: ^ 口 ^)
すず	(((((((・・・)) ((((^ ^) ((((^ ^)
すすす	(^)
すっぱい	(^ * ^) (^ ^) (^ ^)
すみません	人(^ _ ^) m()m _(.) _ (^ ^ ^) (^ ^ ^)
せーふ	^ (^ ^) /
そうそう	(^ ^) (o ^) (^ ^) (o ^) (^ ^) (o ^) (^ ^) (o ^)
そっち	(^ ^) /
たいへん	^ (^ ^) / (^ ^) /
たすけて	(/ ≧ ≦)
たたいま	ヽ 口 - (^ ^ ^) ヽ
たのむ	(^ ^ ^) (^ ^ ^)

読み	顔文字
たばこ	(^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^ (^) y ^
だめ	(^ ^)
たらー	(^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^)
たんじょうび	ヽ (# # #) / 由 ☆
だんす	o (^ ^) (o ^ ^) o ゞ (^ ^ ^) ≡ (^ ^) /
ちえっ	(^ ^) (^ ^)
ちがう	(^ ^) (^ ^)
ちっ	(^ ^) (^ ^)
ちゃぶだい	(^) / (^) /
ちゅ	(^ ^) (^ ^) / (^ ^) ☆ (^ ^) (^ ^) ☆ (^ ^) (^ ^) (^ ^)
ちようだい	! 卍 (^ ^) 卍
ちんぷんかんぷん	? (^) ? (^) ?
つかれた	(^) = 3 (^ _ ^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^)
つつこみ	(^) \ (^) (^) \ (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^)
つつく	(^ ^) (^ ^)

読み	顔文字
つねる	(^ ^) o < (^ ^)
では	(@ ^ ^) /
ではでは	(^ ^) / (^ ^) /
てれ	(^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^)
てる	(# # #) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^) (^)
てれわらい	(^ ≧ ≦) (/ # /) (# # #)
どうしょ	(^ ^)
どうしよう	((((^ ^) (^ ^) (^ ^) / (^ ^) (^ ^) (^ ^) o (^ ^) (^ ^)
どうも	(^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^)
どき	(O ^ O)
どこ	(^ ^) ≡ (^ ^) ?? (^ ^) ≡ (^ ^) ?
どこどこ	(^ ^) (^ ^)
とほほ	(^ ^)
ども	(^ ^) (^ ^) (^ ^) / (^ ^) (^ ^) /
ともだち	(^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^) (^ ^)
どよーん	(^ ^) (^ ^)
とり	(^) (^)

読み	顔文字
なかま	(^^)人(^^) (.v.v)人(.v.v) (^o^)/^(^o^) (^^)/^(^^) (^^)/^(^^) (^^)/^(^^)/^(^^)
なかよし	(^^)/^(^^)/^(^^) (^o^)/^(^o^) (^^)/^(^^)
なかれほし	☆ミ
なき	(.v.v); (ノ口).. (.口口) (口口)* .. (口口)..* Σ(ノ口<) (泣)
なきがお	(.:) (o) (T_T) (ToT) (TT) (T-T) (V_) (:) (ノ_) (:)
なく	((T_T))
なくさめ	(L)^(^^)
なくる	o° C=(_: o(→)☆
なぜ	(° O°)????? (:_口) ? ?!(◇◇) ?
なみだ	(涙)
なやむ	(~) (:) (-)
なんで	(◇◇) ? (??)
なんでやねん	(°°)\(-) (°°)\(-) (°°)\ v(^^) v(°°)
にげる	ooo° (ノ)ノ ≡3≡3≡3 ε=ε=(ノ≧≦)ノ ≡(口) ((°°)) (((^^)) (((^^)) (^^))) (^^) ((°°)) ((((°°)) ε=ε= r(°°)↓

読み	顔文字
にげるー	≡(°v°) (((\ (^)/
にこ	(°∇°) (o°°o) o(→)o (^^) (^o^) (^o^) (°∇°)
にここ	(^^) (^^) (^^) (#^^#) (°^ ^) (°^ ^) (^^)
にこにこ	(=^E^=) (o^o^o) ^(^^)^(^^)
にやり	(→) (o.v) (→) (°→)
ね	d(^^)
ねえねえ	(n°v°)η v(→.→)
ねえねえ	v(→.→) (^^)r° (n°v°)η
ねこ	(=^E^=)
ねむい	(ノ口) (口口) (眠) (=) (≡ε) (ノ) (-) (+)(-) (.) .zzZZ
ねむたい	(+)(-) (.) .zzZZ
ねる	(ノ口)zzzz o(→)zzzz
のぞく	((→)
のみかい	^^)/☆▼^(^^)
は	(°口°) (°m°) (°d°)
はー	(°°) . .
はあ	(°°)=3
はあ	(ノo°)ノ
はーい	(o)/ (o°°)ノ ^(o°)ノ
はい	(°∇°)ノ (°d°)ノ v(°∇°)* (o°°)ノ (^^) (^^) (^o^)ノ

読み	顔文字
はいっ	(^o^)
ばいばい	(°v°)ノ (°∇°)ノ (°°ω°)ノ (ノ)ノ (:)ノ (-)ノ (ノ)ノ (^^)ノ (^o^)ノ (^^)ノ (^^)ノ (-)ノ (:_:)ノ (@°°)ノ (>_<)ノ (><)ノ (o°o)ノ v(°°)ノ v(°◇°)ノ
ばくしやう	(爆)
ばくだん	(. .)ノ≡●* (^^)ノ●*
はずかしい	(***) (°□°) (°ノノ) (//∇//) (ノ*)
ばそこん	(^^)ノノ
はっ	(°□°) (°□°) Σ(°□°)
はてな	(°°ω°)? (??) (??) (:_?) (°°)? (:_?)
ははは	(≡∇∇≡)
ほんざい	^(^^) \^(^^) ^(^^) \^(o^) ^(^^) \^(o)
ばんち	☆o(°°o) ☆°o(°°o)
びくっ	(°°)
びくくり	(:_口) (°°Q°°) (@ @) (@□@)!! (O_O)!! \(@o@)ノ
びんぼーん	!(^^)!
び	(°°)ノ (°°)ノ ^(°°)ノ
びあいと	o(°∇°)b p(^^)q p(^^)q q(^^)q (p^^)p

読み	顔文字
ぶい	(v^°) v(ノ口)v v(.v.v*) (^^)v (^^)v (^^)v (o^o)v
ぶう	(°◇°)=3 (ノ∇°)=3 (//°°)=3 ε-(°°) ε=(°°)
ぶー	(°°) (°ε°) (#3) (°3°) (°ε°)
ぶーん	(°°) (-) (°°) (-)
ぶくぶく	°o O O° .
ぶつぶつ	(#3)
ぶん	(((ノ井) (ノ^) (ノ^)
ぶんっ	(ノ^)
ぶんぶん	(o°°)ノ
ぶんぶん	(°Δ°)
へ	(°°)
へー	(°°)
へこり	m(ノ)m (ノ) (ノ) m(ノ)m m(°°)m
へとへと	^(x_x;) ^
へび	>°)---
へんじ	(°°)(°°) (ノ) (ノ) (°°)(°°) (°°)(°°) (°°)(°°) (°°)(°°) (°°)(°°) (°°)(°°)
へんっ	(ノ^)
ぼ	(**)
ぼい	°v(°°) ^(°°)ノ
ぼいすて	(-)ノ
ぼー	(^^)
ぼー	(°°) (°°)

読み	顔文字
ほーい	\(_ O _) /
ほーりんぐ	(_ _) / 三 ● *
ほかかな	σ(^ _ ^) ?
ほし	(☆ ∇ ☆) (☆ O ☆) ☆ 三
ほしい	! 三 (^ ∇ 三)
ほっ	(* _ _ *) (// ∇ //) (// ω //) (// ∇ // //)
ほりほり	(^ ∇ ^ :) 彡 f(^ ^ : f(^ _ ^ : f(^ ^) f(^ _ ^) f(^ - ^ :)
まいった	((/ _ :) / (_) / (_ _ :) P
ますい	(- :) (- :) (_ :) (- - :)
またね	(* · x ·) / ~ 彡 (^ ∇ ^) / ~ * 彡 (o · ω ·) / ~)) 彡 (* T ∇ T *) (^ O ^) / ~ (-) / ~ (* ^ - *) / ~ (_ :) / ~ (^ _ ^) / ~ (^ ^) / ~ (^ _ ^) / ~ (^ O ^) / ~ 彡 (^ - ^) / ~
みっふいー	(≡ · x · ≡)
む	(= ` E ` =)
むかつく	(怒) Σ (_ 皿 _ ::)
むっ	(# ` 皿 `) (^ _ ^) (_ _ #) (- #)
め	(` _ ` x)
めがまわるー	@ _ @ _)
めそめそ	(:) (:) (O) (T _ T) (T T) (T - T) (: :)
めも	((φ (^ - ^) (_ _) φ ... x (^ ∇ ^) φ (.) φ (. .) (. . : φ φ (. . :)
めもる	((φ (^ - ^) (. . : φ

読み	顔文字
もー	(# _ 3 _)
もーっ	(* ` 皿 `) / ! ! !
もしもし	(^ ∇ ^]
やあ	((^ - ^) / (* ^ ∇ ^) / (^ ^) / (^ - ^) / (^ _ ^) / (^ - ^) / (^ ∇ ^) / (^ ∇ ^) /
やあ	(* · ω ·) / (^ _ ^) (^ _ ^) /
やだやだ	o (><) (><) o
やった	彡 (# ^ - ^) v v (^ _ ^) v
やったー	(^ O ^) / \ (^ ^) (^ O ^) /
やったね	(v ^ ^) 彡 (^ ^) v (^ ^) 人 (^ ^) (^ O ^) v (o ≥ ∇ ^) o ☆ ^ (* ^ ∇ ^) v 彡 (# ^ - ^) v v (^ O ^)
やば	(_ :) (- :) (* *) (* *) (^ ∇ ^) (: · ∇ ·) (^ O ^)
やばい	(_ :) (- :) (* *) (* *) (^ ∇ ^) (: · ∇ ·) (^ O ^) \ (+ < /)
やめて	(/ ` Δ ` \)
やれやれ	∩ (_ _ :) ∩ ∩ (^ ^) ∩
ゆうれい	~~~~~ (m -) m
よしよし	(- .) < (^ ^) (. . .) < (^ ^) (i i) \ (^ _ ^)
よだれ	(* ρ *) (^ - ^) (^ ρ) (* ρ *)
よぶ	(^ ^) r * L (^ ∇ ^) /

読み	顔文字
よろしく	(^ ^) / (^ ∇ ^) 彡 (_) m (_) m (^ ^ ^ 彡 (^ ^ 彡 (^ ^ 彡 (^ ^ 彡 (^ O ^ 彡 (^ - ^) 彡 (^ - ^) /
らじや	(* ^ - ^) 彡 ☆ (_ · x ·) 彡 彡 (^ - ^ 彡 ☆ (^ - ^ 彡 ☆ (^ ∇ ^) 彡 (_ · ω ·) 彡 (^ ^ 彡 (^ ^ 彡 (^ _ ^ 彡 (^ O ^ 彡 ! (^ - ^) 彡 (o _ o) 彡 (^ ^ 彡 彡 (@ ^ ∇ ^) 彡 (^ ∇ ^) 彡 (^ - ^) 彡
りょうかい	! (^ - ^) 彡 (o _ o) 彡 (@ ^ ∇ ^ @) 彡 (^ ∇ ^) 彡 (^ ^ 彡 (^ _ ^ 彡 (^ _ ^ 彡 (^ O ^ 彡 (^ ^ ^ 彡 (^ - ^) 彡
るん	(: ^ *) 彡
わーい	(^ ∇ @) 彡 彡 彡 彡 \ (^ ∇ ^) / ρ (^ O ^) b _ 彡 彡 \ (* ^ ∇ ^) / 彡 \ (^ - ^) / \ (^ ∇ ^) / (^ - ∇ ·) (^ O ^) \ (^ ^) / (^ _ ^) / \ (^ _ ^) / (^ O ^) / (^ O ^) / (^ ∇ ^) (* ^ ∇ ^) (^ O ^) (^ ∇ ^) (* ^ ∇ ^) (● ^ O ^ ●) (^ - ^) (* ^ - ^) (* ^ O ^) (* ^ ∇ ^) (o ^ O ^) \ (^ _ ^) / (* ^ ≥ ∇ ≤) \ (^ O ^) /
わーいわーい	o (^ - ^) (o ^ - ^) o
わーん	o . . * (/ 皿)
わおー	w (^ o ^) w

読み	顔文字
わくわく	((o (^ ∇ ^) o) ((o (^ - ^) o) o (^ o ^) o
わたし	σ (: _ :) (σ * ^ ∇ ^) σ (* ^ ∇ ^) σ (^ ∇ ^) σ (o · ω · o) σ (≥ ω ≤ *) σ (^ _ ^)
わたしかな	σ (^ _ ^) ?
わっはっは	ψ (^ - ^) ψ
わらい	(^ ∇ ^) (^ - ^) (* ^ ∇ ^) (* ^ ∇ ^) 彡 (^ ∇ ^) (^ ∇ ^) (o ^ O ^) シ 彡 ☆ (o ≥ ∇ ^) o (o ^ ∇ ^) (≥ ∇ ≤) (笑)
ん	(- _ :) ?
んー	(: _ > < :)

※ 実際の表示と異なるものがあります。
※ 読みの「かお」に記載している顔文字は、「かお」と入力したときのみ変換できます。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- ・ i モード中 (i モード接続) は、i チャネルおよび i コンシェル (情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- ・ i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルおよび i コンシェルの情報の受信を含みます。

○：新たに実行できる △：条件により新たに実行できる ×：新たに実行できない

現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中 (パケット)	データ通信中 (64K)	アクセスポイントモード 通信中	
発生・ 実行する 処理	音声電話	発信	△※1	×	○	○	×	○
		着信	△※1、2、3	△※2、3、4	○	○	△※2、3、4	○
	テレビ電話	発信	×	×	○※8	×	×	×
		着信	△※2、3、4	△※2、3、4	△※9	△※2、6	△※2、3、11	△※6、12
	i モード	接続	○	×	△※10	×	×	×
	i モード メール	送信	○	×	○	×	×	×
		受信	○※5	×	○	×	×	×
	SMS	送信	○	×	○	○	×	○
		受信	○※5	○※5	○	○	○※5	○
	データ通信 (パケット)	発信	○	×	×	×	×	×
		着信	○	×	×	×	×	×
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	×	×
		着信	△※3、6、7	△※3、6、7	△※6、7	△※6、7	△※6、7	×
	アクセスポイント モード通信	接続	×	×	×	×	×	×

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。

- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。
- ※12 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は各サービスで対応できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

・起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○：起動可能 △：一部起動可能 ×：起動不可

メニュー項目	クイック検索	ダイヤル発信	メール	i コンシェル	i モード/ おサイフケータイ	i アプリ/ おサイフケータイ	MUSIC	カメラ/TV/ MUSIC	データBOX	便利ツール	電話機能	設定	GPS
実行中の機能・グループ													
音声電話中	○	×	○	○	○	○	△	×	△	△	△	△	○
テレビ電話中	○	×	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	○
データ通信中 (パケット)	○	○	△	×	○	○	△	×	△	○	△	△	○
データ通信中 (64K)	○	×	△	△	○	○	△	×	△	△	△	△	○
メール	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
i モード/web	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
i アプリ	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○
カメラ/TV/MUSIC	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
データBOX	○	○	○	○	△	△	△	×	△	△	△	△	○
便利ツール	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
電話機能	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
本体設定	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
地図/海外	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
i コンシェル	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	△	△	○
プロフィール	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	△	△	○
おサイフケータイ	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス (有料: 案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内していません)	(局番なし) 104
電報の発信 (有料: 電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料: 案内料+通話料)	(局番なし) 106

✓お知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります (2010年4月現在)。
- 番号案内 (104) をご利用の際には、案内料100円 (税込105円) に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番 (NTT営業窓口) までお問い合わせください (2010年4月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報 (位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていること、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書をご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01*2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F16
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F30
- リアカバー F48
- チャリングケース L 01
- FOMA USB接続ケーブル*3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02*3
- FOMA 補助充電アダプタ 01

- Bluetoothヘッドセット F01
 - Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
 - ワイヤレスイヤホンセット P01
 - ワイヤレスイヤホンセット 02
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク P01^{*4} / P02^{*4}
 - 平型ステレオイヤホンセット P01^{*4}
 - イヤホン変換アダプタ 01
 - イヤホンジャック変換アダプタ P001^{*4}
 - スイッチ付イヤホンマイク P001^{*5} / P002^{*5}
 - ステレオイヤホンセット P001^{*5}
 - イヤホンマイク 01
 - ステレオイヤホンマイク 01
 - マイク付リモコン F01^{*4}
 - イヤホンターミナル P001^{*5}
 - 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
 - FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{*1}
 - FOMA室内用補助アンテナ^{*6}
 - FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)^{*6}
 - 骨伝導レシーバマイク 01^{*4} / 02
 - 電子辞書データDVD F01
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P54
- ※2 F-06Bを充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-06Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-06Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末／パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画 (MP4形式) をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P195
 - FOMA端末で再生可能なMP4形式→P306
 - microSDカード内データの表示・再生→P307、316
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。
FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→動画再生機能の対応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。
microSDカードのフォルダ構成→P312
microSDカードの情報更新→P318
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。
FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→データリンクソフト

❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら

- まず最初に、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P466
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源・充電

● FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P52
- 電池切れになっていませんか。→P54、56

● 充電ができない（充電中のランプが点灯しない）

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P52
- アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。→P55
- ACアダプタ（別売）をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。→P55
- アダプタの電源プラグまたはシガーライタプラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。→P55
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、FOMA端末の温度が上昇する場合があります。温度が高い状態では安全のために充電が行われない場合があるため、ご使用後にFOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■ 端末操作・画面

● 電源断・再起動が起きる

- 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

● キー操作やタッチ操作をしても動作しない

- 次の機能を起動していませんか。
 - オールロック→P115
 - おまかせロック→P115
 - 誤操作防止ロック→P122
 - 画面オフロック→P123
 - タッチロック→P125

● 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

● FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→P50
- FOMAカード（青色）を挿入していませんか。→P50

● キーを押したときの画面の反応が遅い

- FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

● 操作中・充電中に熱くなる

- 操作中や充電中、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなる場合がありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

● ディスプレイが暗い（見えにくい）

- 次の設定を変更していませんか。
 - ブライバシビュー→P101
 - 照明設定の画面オフ時間設定→P101
 - 照明設定の明るさ調整→P101
 - ecoモード→P102
 - ワンセグecoモード→P219

■ 通話・音声

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 次の設定を変更していませんか。
 - 通話中の受話音量→P71
 - 音量設定の受話音量→P93
- 次の機能をONにすると相手の声が聞き取りやすくなります。
 - はっきりボイス→P71
 - ゆっくりボイス→P71
- 市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
- 受話口を耳でふさいでいませんか。

● **通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)**

- ・ FOMAカードを入れ直してください。→P50
- ・ 電池パックを入れ直してください。→P52
- ・ 電源を入れ直してください。→P57
- ・ 電波の性質により圏外ではなく、アンテナアイコンが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- ・ 次の設定を変更していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P126
 - 着信拒否設定→P126
 - メモリ登録外着信拒否→P128
 - 3G/GSM切替→P400
- ・ 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

● **着信音が鳴らない**

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしていますか。→P93
- ・ 次の機能を起動していませんか。
 - 公共モード(ドライブモード)→P75
 - マナーモード→P96
 - セルフモード→P116
 - ブライバ/シーモード→P118
- ・ 次の設定を変更していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P126
 - 着信拒否設定→P126
 - 呼出動作開始時間設定→P127
 - メモリ登録外着信拒否→P128
- ・ 次の設定を「0秒」にしていますか。
 - 伝言メモ応答時間設定→P76
 - オート着信設定の自動着信機能時間→P355
 - 留守番電話サービスの呼出時間→P386
 - 転送でんわサービスの呼出時間→P387

● **ダイヤルキーを押しても発信できない**

- ・ 次の機能を起動していませんか。
 - オールロック→P115
 - おまかせロック→P115
 - セルフモード→P116
 - ダイヤル発信制限→P118
 - 画面オフロック→P123
 - 親子モードの各種利用制限の電話発信/メール送信設定→P125

■ **i モード・メール**



● **i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、i コンシェルに接続できない**

- ・ 接続先設定を「i モード」以外にいませんか。→P182
- ・ i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

● **メールを自動で受信しない**

- ・ メール選択受信設定を「ON」にいませんか。→P157

● **i モード中のアイコンが点滅したまま消えない**

- ・ i モード(センター)問い合わせ・メール送受信などの後や途中でiモード接続が途切れたときは、は点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、を押せばすぐに終了できます。

● **添付ファイルが削除されて画像を見ることができない**

- ・ メール受信添付ファイル設定を確認してください。→P159
- ・ メールサイズ制限を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA編〉)」をご覧ください。

■ **ワンセグ・カメラ**

● **ワンセグの視聴ができない**

- ・ 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。→P214
- ・ チャンネルを設定していますか。→P215

● **カメラで撮影した静止画や動画がぼやける**


- ・ カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- ・ 自動シーン認識を利用してください。→P198
- ・ 次の機能を利用してピントを合わせるすることができます。
 - 手動オートフォーカス→P198
 - トラッキングフォーカス→P199
 - タッチオートフォーカス→P199
- ・ 人物を撮影するときは、AFモードを「顔優先AF」にして撮影してください。→P199
- ・ 近くの被写体を撮影するときは、AFモードを「接写」に切り替えてください。→P199
- ・ 手ぶれ補正を設定して撮影してください。→P206

■ **おサイフケータイ**

● **おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない**

- ・ ICカード内データを削除した後、i アプリを削除してください。なお、iD 設定アプリは削除できません。→P270
- ・ 削除したい i アプリが利用しているICカード内データを削除しないと、i アプリを削除できない場合があります。削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお問い合わせください。

● **おサイフケータイが使えない**

- ・ 電池パックを取り外すと、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。→P52
- ・ 次の機能を起動していませんか。
 - おまかせロック→P115
 - ICカードロック→P278
- ・ FOMA端末のマークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P276

■ 海外利用

● 圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用できない

- ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
- ・利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック（国際サービス編）」などの国際サービスガイドで確認してください。
- ・ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P399
- ・日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。→P400

● 海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってくる

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以外にいませんか。→P79
- ・ローミング時着信規制を規制開始にいませんか。→P401
- ・GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

● 海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- ・ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。国際ローミング（WORLD WING）のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。
- ・3G/GSM切替を確認してください。「自動」にしていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク（「3G」または「GSM/GPRS」）に切り替えてください。→P400

● 相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理・データ表示

● microSDカードに保存したデータが表示されない

- ・パソコンなどでデータを保存したときは情報更新を行ってください（WMAファイルを除く）。→P318
- ・microSDカードのデータのチェックをしてください。→P318
- ・他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを設定していませんか。→P319

● データ転送が行われぬ

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

● 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→P50

● 画像が表示できない

画像が壊れている場合は表示できません。

■ Bluetooth機能

● Bluetooth機器と接続ができない／サーチしても見つからない

Bluetooth機器を登録待ち状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度、機器登録を行う場合はFOMA端末とBluetooth機器の双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

● カーナビやハンズフリー対応機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

■ 地図・GPS機能

● オートGPSサービス情報が設定できない

- ・電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。低電力時動作設定を「停止しない」にするか、充電をすることで設定できるようになります。→P295
- ・オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。→P294
- ・オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P294

■ その他

● タッチパネルの反応が悪い

- ・次の場合は、タッチパネルに触れても動作しない場合があります。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼った操作
 - 濡れた手による操作
 - 水中での操作

● 指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」と表示される

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

● ディスプレイがちらつく

照明設定の明るさ調整を「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。→P101

● 通話中、自分の声が相手に届きにくい

送話口を指でふさいでいませんか。

● ディスプレイに常時点灯する／点灯しないドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られています。一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。


● 漢字が正しく表示されない

マルチリンガル利用設定を「ON」にしていますか。→P382

● オートローテーション機能が動作しない

- ・ モーションセンサー設定のモーションセンサーを「OFF」にしていますか。→P49
- ・ モーションセンサー設定のオートローテーションを「OFF」または「設定項目のみ有効」にしていますか。→P49
- ・ 使用している機能がオートローテーションに対応していますか。→P49

● FOMA端末の電源が切れない

を10秒以上押し、強制的に電源を切ることができます。

● ディスプレイに残像が残る

- ・ FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ・ FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

● ランプの点灯色や明るさに差異がある

- ・ 次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端末の特性によるものであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色や明るさに差異があります。
 - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。
 - ランプの点灯色名はLEDの主たる光源色を記載していますが、各機能によって光源の設定が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異なる色に見えることがあります。
- ・ 次のいずれかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなど窓口にご連絡ください。
 - キーバックライト設定のキーバックライト色「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロベリー」→P102
 - イルミネーション設定のイルミネーションカラー「アクア」「ライム」「ガーネット」→P106



● FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅する

- ・ 次の設定を変更していませんか。
 - 不在着信お知らせ→P106
 - USBモード→P319

● パソコンなどとFOMA端末を接続したときに指紋認証できない

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にFOMA端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

● タッチパネルが誤動作する

ディスプレイの表面が汚れていたり汗や水で濡れていると、タッチパネルが誤動作する場合があります。その場合、ディスプレイの表面をきれいに拭き取り、を押して画面オフの状態にした後、再度を押してください。

エラーメッセージ一覧

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- **以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) ○○@△△△.ne.jp**
表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。
- **遠隔操作可能なサービスは未契約です**
留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
- **応答がありませんでした (408)**
サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- **オールロック中**
オールロック中です。→P115
- **同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか？**
既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。
- **同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか？**
既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。
- **おまかせロック中です**
おまかせロック中です。→P115
- **画像に誤りがあり正しく動作しません**
画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できません。
- **起動できませんでした**
起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワンセグ視聴を起動できませんでした。
- **圏外です**
電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。
- **現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください**
ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応 i アプリを起動しようとした場合に表示されます。→P277
- **現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください**
ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしようとした場合に表示されます。→P277
- **現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください**
ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップしようとした場合に表示されます。→P277
- **更新できませんでした**
 - バターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了し、電波状態のよい所で更新し直してください。
 - Bluetooth機器の情報更新に失敗した場合には表示されます。見通し距離またはBluetooth機器の電源が入っていることを確認してください。→P357
- **このカードは使用できません**
FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード（青色）はご使用できません。→P50
- **この形式のデータは実行できません**
FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コピーしたり、表示したりできません。
- **このサイトとのSSL/TLS通信は無効です**
サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。
- **このサイトの安全性が確認できません。接続しますか？**
サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。
- **このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか？**
サイトの証明書が有効期限前か期限切れです。→P183
- **この接続先の安全性が確認できません。接続しますか？**
CA証明書が有効期限切れです。→P183
- **この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか？**
サイトの証明書のCN名（サーバ名）が実際のサーバ名と一致していません。
- **このソフトは現在利用できません**
IP（情報サービス提供者）によって i アプリの使用が停止されています。
- **このソフトは最新です**
既に最新の i アプリにバージョンアップされています。

- **このチャンネルは受信できません**
 - ・放送圏外のため受信できません。電波状態のよい所で操作し直してください。
 - ・有料放送または何らかの原因で受信できません。
- **このチャンネルは放送休止中です**
選局したチャンネルが放送休止中です。
- **このデータは再生できない可能性があります**
動画 / i モーションがFOMA端末で対応していない形式です。
- **サービス未契約です**
 - ・i モードが未契約です。利用するにはお申し込みが必要です。
 - ・i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- **サービス未提供です**
SMSが未提供です。
- **再起動しました 電源ON時の電池の抜き差しや、電池パックの金属部分の汚れは再起動の原因となります** 金属部分は定期的な清掃をお勧めします
電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、電池パックの金属部分が汚れている場合にも表示されることがありますが故障ではありません。電池パックの金属部分は定期的な清掃してください。
- **再起動しました FOMAカードの金属部分の汚れは再起動の原因となります** 金属部分は定期的な清掃をお勧めします
FOMAカードの金属部分が汚れている場合に表示されることがありますが故障ではありません。FOMAカードの金属部分は定期的な清掃してください。
- **再生可能日前です。再生できません**
 - ・Music&Videoチャンネルに設定されている再生期間より前のため再生できません。番組情報を確認してください。→P233
 - ・音楽データに設定されている再生期間より前のため再生できません。情報表示を確認してください。→P240
 - ・i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。情報表示を確認してください。→P321
- **再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか？**
ミュージックプレーヤーで音楽を再生する際に再生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されます。「はい」を選択すると、音楽データを更新します (データを更新する際のパケット通信料は有料です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れのうた・ホーダイは利用できません。→P238
- **再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し、転送元ソフトを起動して更新してください**
音楽データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の情報が変更されたため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると、再生できます。→P235
- **サイトが移動しました (301)**
サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているが、URLが変更されています。
- **サイトに接続できませんでした (403)**
接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- **削除しますか？ ICカード内データも削除されます**
i アプリを削除するとICカード内データも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。i アプリおよびICカード内データを削除するときは「はい」を選択します。
- **指定サイトが見つかりません (404)**
URLが正しいかどうか確認してください。
- **指定サイトに表示データがありません (204)**
指定のサイトにデータがありませんでした。
- **指定されたソフトが起動できませんでした**
i アプリにエラーが発生したため、起動できません。i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題があると起動できません。
- **指定したサイトへは接続できませんでした (504)**
何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。
- **しばらくお待ちください**
 - ・音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
 - ・110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- **しばらくお待ちください (パケット)**
パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- **指紋センサーが起動できません**
指紋センサーが故障しています。取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。
- **既にメッセージをお預かりしています**
既にSMSは送信済みです。
- **正常に接続できませんでした (400)**
サイトやホームページのエラーにより接続できません。URLを確認してください。
- **積算料金が既定の上限に達したため通話が切断されました**
積算通話料金をリセットしてください。→P348
- **積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました**
積算通話料金をリセットしてください。→P348

- **積算料金が既定の上限に達しているため発信できません**
積算通話料金をリセットしてください。→P348
- **セキュリティエラーのため、終了しました**
許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリが終了しました。
- **セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました**
許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリ待受画面が終了しました。
- **接続相手が見つかりません。続けますか？**
通信を開始してから相手が見つからないまま一定時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置してください。→P323、357
- **接続が中断されました**
電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。
- **接続できませんでした (562)**
i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい所で操作し直してください。
- **設定時間内に接続できませんでした**
i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- **セルフモード中です**
セルフモード中です。→P116
- **送信できませんでした**
表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。
- **送信できませんでした (552)**
i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。
- **ソフトに誤りがあります**
i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。
- **ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください**
ICカード内データを削除してから、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。
- **ダイヤル発信制限中です**
ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→P118
- **ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用ください**
i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなる場合がありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。
- **タッチロック中です。側面のカメラキーを短押ししてください**
タッチロック中です。→P125
- **注意！電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。**
スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のとき、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとした（moperaメールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合は、表示されません）。
- **中断されました**
通信中にエラーが発生しました。データの送受信が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動かさないでください。→P323、357
- **通信エラーが発生しました**
「OK」を選択してGPS機能を終了し、しばらくたってから操作し直してください。
- **データまたはmicroSDが壊れています**
 - ・microSDカードに保存しているデータまたはmicroSDカードに問題があるため、アクセスできません。次の操作を行ってください。
 - 新しいmicroSDカードの取り付け→P311
 - microSDカードの初期化→P318
 - microSDカードのデータのチェック→P318
 - ・他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを設定している则表示されず。→P319
- **電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか？**電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります
シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に表示されます。→P122
- **問い合わせに失敗しました**
電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。
- **登録された指紋と一致しません**
もう一度、指紋認証をやり直すか、端末暗証番号で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができません。→P114
- **登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか？**
登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を超えています。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。
- **長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません**
サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。「OK」を選択すると超過分は削除された状態で電話帳の登録画面が表示されます。
- **入力データをご確認ください (205)**
サイトやホームページの入力データに誤りがあります。

● **認証接続できませんでした**

- ・ 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 / IC通信でのデータの全件送信ができませんでした。→P324
- ・ 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 / IC通信でのデータの全件受信ができませんでした。→P325
- ・ 認証パスワードが正しくないため、Bluetooth通信でのデータの全件送信や全件受信ができませんでした。→P360

● **認証タイプに未対応です (401)**

認証タイプに対応していませんため、指定のサイトやホームページに接続できません。

● **パスワードをご確認ください (401)**

サイトやホームページの認証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあります。

● **不正なデータが含まれています**

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動する場合、データに不正があるときは起動できません。

● **不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用できません**

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDカードには、コンテンツ移行対応のデータを保存できません。

● **他の機能が起動中のため起動できません**

バックアップデータの更新を行う場合は、他の機能をすべて終了してください。

● **保存領域に誤りがあるため、パスワードマネージャーを使用できません。終了します**

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。

● **無効なデータを受信しました (xxx)**

- ・ 指定のサイトやホームページに対応していません。
- ・ URLを確認してください。
- ・ 受信データにエラーがあるため表示できません。

● **メモリ不足です**

メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。

● **ユーザ証明書がありません。続けますか？**

ユーザ証明書がダウンロードされていません。

● **読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか？**

「はい」を選択し、トルカ自動読取チェックを「ON」にしてください。

● **料金情報の読込ができませんでした**

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→P50

● **料金情報のリセットができませんでした**

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→P50

● **Bluetooth接続ができませんでした**

Bluetooth機器との接続に失敗した場合には表示されます。見通し距離またはBluetooth機器の電源が入っていることを確認してください。→P357

● **Bluetooth認証ができませんでした**

Bluetooth/パスキーが正しくないため、Bluetooth機器の登録ができませんでした。→P357

● **FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません**

FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→P50

● **FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした**

FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリを起動できません。→P50

● **FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした**

受信したデータに i アプリToが設定されていても、FOMAカードのセキュリティ機能により起動できません。→P50

● **FOMAカード (UIM) を挿入 / 再確認してください**

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。→P50

● **i アプリの通信回数が多くなっています。通信を続けますか？**

i アプリ利用時の通信回数が一時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して利用するには「はい」、通信を終了して継続するには「いいえ」、終了するには「i アプリ終了」を選択します。

● **i アプリ利用を継続し、通信を行いますか？**

「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を続けますか？」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとした時。

● **i モーション最大サイズを超えています**

最大サイズを超えたため、取得を中断しました。→P188

● **i モードセンターが混み合っています。しばらくお待ちください (555)**

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

● **ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか？**

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。→P270

● **ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか？**

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。→P270

- ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません。いずれかのサービスを削除しますか？
おサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。→P270
- ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか？
削除する i アプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。
- ICカード内データにエラーがあるため削除できません
ICカード内データに不正があるおサイフケータイ対応 i アプリは削除できません。
- ICカードロック設定中です
ICカードロック中です。→P278
- PINロック解除コードがロックされています
ドコモショップの窓口にお問い合わせください。
- SMSがいっぱいです。これ以上コピーできません
FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMA端末に移動するか、FOMAカード内のSMSを削除してください。
→P154
- SMSセンター設定を確認してください
SMS設定のSMSセンター設定が誤っています。
→P166
- SSL/TLS通信が切断されました
SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断されました。
- SSL/TLS通信が無効です
SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL/TLS通信が無効に設定されています
FOMA端末の証明書が無効に設定されています。設定を変更してください。→P183
- “○○○.ne.jp”宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. “○○○.ne.jp” is not available temporarily. (555)
i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。

保証とアフターサービス

◆保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモード、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（→P407）とFOMA充電機能付USB接続ケーブル Q2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

◆アフターサービスについて

■調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください（→P455）。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（液晶画面・コネクタなどの破損）による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

- ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

- FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご承知いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定して下さるようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できない場合があります。

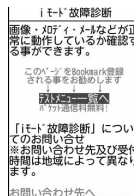
▲メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて▼

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります）。

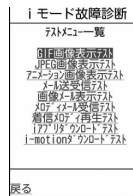
※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面



テストメニュー一覧画面

- 「i モード故障診断サイト」へのアクセス方法
i Menu→お知らせ→サービス・機能→i モード→i モード故障診断

サイトアクセス用
QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i モード故障診断を行う場合の packets 通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合の packets 通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（i モード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信[※]を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

● ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新：更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

✓お知らせ

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態（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がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「iモード」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態（→P56）で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが挿入されていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電源が切れているとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 他の機能を実行しているとき
 - PIN1コード入力中
 - PIN1コードロック中
 - おまかせロック中
 - セルフモード中

- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- PIN1入力ON/OFF切替が「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へSSL/TLS通信を行います。証明書管理で証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→P183
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態（→P57）で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されない場合があります。→P146
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択できます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定されています。

1 MENU 8 9 5 ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ [完了]



- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「はい」を選択します。

◆ソフトウェア更新が必要になると

ソフトウェア更新が必要になると、 (書き換え予告アイコン) や (更新お知らせアイコン) が表示されます。

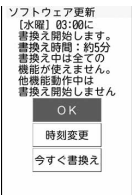
■自動更新設定を「自動で更新」にした場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (書き換え予告アイコン) が表示されます。 (書き換え予告アイコン) を選択すると、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。

〈例〉書き換えの時刻を確認する

1 (書き換え予告アイコン) を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に戻り、 (書き換え予告アイコン) が消えます。



時刻の変更: 「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [完了]

すぐに書き換える: 「今すぐ書換え」 ▶ 認証操作 ▶ 約5秒後に自動的に書き換え開始 ▶ 書き換え終了後、自動的に再起動 ▶ 「OK」

■自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合

(更新お知らせアイコン) を選択して起動してください。→P467

✓お知らせ-----

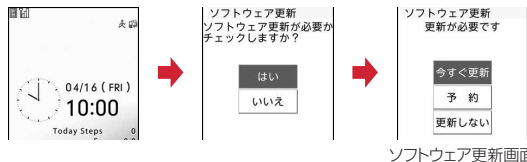
- (書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- (更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
 - 予約が解除された場合 (データ一括削除を行った場合を除く)

◆ソフトウェア更新の起動

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で (更新お知らせアイコン) を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

1 (更新お知らせアイコン) を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作



- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます (ソフトウェア更新画面)。「今すぐ更新 (→P468)」または「予約 (→P468)」を選択します。
- 更新がない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

メニューからの起動: MENU 8 9 5 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

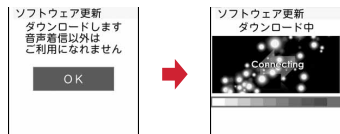
◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

1 ソフトウェア更新画面 (→P467) で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダウンロード開始

「OK」を選択すると、すぐにダウンロードを開始します。



- ダウンロードを中止するときは●を押します。

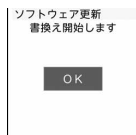
サーバが混み合っているとき：「予約」

予約更新→P468

2 ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始

「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。

- 書き換え中は、すべてのキー操作が無効となり、更新を中止することができません。



3 書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」



◆ ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

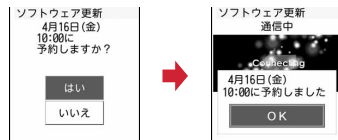
〈例〉表示されている候補から予約する

1 ソフトウェア更新画面 (→P467) で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウェア更新 希望日時を 選んでください
① 04/16(金) 10:00
② 04/16(金) 12:27
③ 04/16(金) 13:29
④ 04/16(金) 14:02
⑤ 04/16(金) 15:13
⑥ その他の日時

2 希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約：

① 「その他の日時」▶希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。[i]を押すと、説明を表示できます。

② 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

③ 希望日時を選択▶「はい」

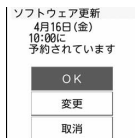
3 「OK」

予約の設定が完了すると、待受画面に📶(予約アイコン)が表示されます。

◆ソフトウェア更新の予約確認

予約した日時の確認や変更などを行います。

1 MENU 8 9 5 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」



2 内容を確認 ▶ 「OK」


予約の変更：「変更」▶ 希望日を選択 ▶ 希望時間帯を選択 ▶ 希望日時を選択
▶ 「はい」▶ 「OK」

予約の取り消し：「取消」▶ 「はい」▶ 「OK」

◆予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新が開始されます（「OK」を選択すると、すぐにソフトウェア更新が開始されます）。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



- ソフトウェア更新を中止する場合は、を押し「はい」を選択します。

✓お知らせ

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データ一括削除を行った場合
 - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になってても起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P470
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防御手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 海外ではパターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

◆ スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできます。

- 障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。
→P470

1 **MENU** **8** **6** **8** **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **📷** **登録** ▶ 「はい」

- スキャン機能：スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。
- メッセージスキャン：SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

◆ パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できます。

- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に🔄が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。

1 **MENU** **8** **6** **8** **2**

2 「有効」▶「はい」▶「はい」▶「OK」

自動更新設定を無効にする：「無効」▶「はい」▶「OK」

◆ パターンデータの更新

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に🔄(最新パターンデータの自動更新失敗)が表示されたときには、パターンデータを手動で更新してください。

1 **MENU** **8** **6** **8** **1** ▶ 「はい」▶「はい」

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

2 「OK」

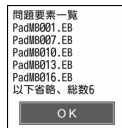
- パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。



■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベル0 	「OK」：起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 	「はい」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」：起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 	「OK」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 	「はい」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル4	「OK」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する



✓お知らせ

- Music&Videoチャンネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回FOMA端末を起動した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆ パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。



主な仕様

■本体

品名	F-06B	
サイズ	高さ約115mm×幅約51mm×厚さ約17.1mm (最厚部：約18.7mm)	
質量	約139g (電池パック装着時)	
連続待受時間*1、2、3	FOMA / 3G	静止時 (自動)：約690時間 移動時 (自動)：約410時間 移動時 (3G固定)：約440時間
	GSM	静止時 (自動)：約300時間
連続通話時間*2、3、4	FOMA / 3G	音声電話時：約250分 テレビ電話時：約130分
	GSM	約300分
ワンセグ視聴時間*2、5	約310分 (ワンセグecoモード時：約340分)	
充電時間*6	ACアダプタ：約160分 DCアダプタ：約160分	
液晶部	方式	TFT 16,777,216色
	サイズ	約3.5inch
	画素数	460,800画素 (480ドット×960ドット)
撮像素子	種類	メインカメラ：CMOS サブカメラ：CMOS
	サイズ	メインカメラ：1/2.5inch サブカメラ：1/10.0inch
	有効画素数	メインカメラ：約1,320万画素 サブカメラ：約32万画素
	カメラ部	記録画素数 (最大時)
	ズーム (デジタル)	メインカメラ：最大約35.1倍 (静止画)、最大約16.0倍 (動画) サブカメラ：最大約2.0倍

記録部	静止画記録枚数 ^{※7}	最大約1,400枚（お買い上げ時）
	静止画連続撮影	2～7枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間 ^{※8}	最大約34分（本体保存時） 最大約60分（microSDカード2GB保存時）
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約18分（本体保存時・お買い上げ時） 最大約640分（microSDカード2GB保存時）
音楽再生	連続再生時間	i モーション：約1,012分 ^{※9} 着うたフル [®] ：約4,601分 ^{※9、10} WMAファイル：約5,128分 ^{※10} Music&Videoチャンネル（音声）： 約4,601分 ^{※10} Music&Videoチャンネル（動画）：約345分
		保存容量
		約57MB

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードしたi アプリの起動やi アプリ待受画面設定、Music&Videoチャンネルの番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、オートGPS機能の利用、ワンセグの視聴や録画、Bluetooth接続などを行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01（別売）を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

- ※7 静止画記録枚数とは、サイズ選択が「QVGA（320×240）」、画質選択が「NORMAL」、ファイルサイズが25Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。サイズ選択が「QCIF（176×144）」、画質選択が「NORMAL」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

■電池パック

品名	電池パック F16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	900mAh

❖ 静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、撮影状況によって変わります。

■ 保存できる静止画の枚数（画質別の目安）

- 保存先の「本体」は、空き容量がお買い上げ時の場合です。また、「microSD」は容量が2Gバイトの場合です。

画像サイズ	保存先	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	本体	約1400	約1400	約1400
	microSD	約9999	約9999	約9999
240×320 (QVGA) *	本体	約1400	約1400	約1157
	microSD	約9999	約9999	約9999
480×640 (VGA) *	本体	約1015	約781	約435
	microSD	約9999	約9999	約9999
480×960 (待受) *	本体	約814	約615	約361
	microSD	約9999	約9999	約9999
768×1280 (WXGA) *	本体	約401	約302	約164
	microSD	約9999	約9999	約5599
1080×1920 (フルHD) *	本体	約262	約200	約102
	microSD	約8959	約6843	約3476
1536×2048 (3M) *	本体	約167	約118	約62
	microSD	約5696	約4030	約2117
1944×2592 (5M) *	本体	約101	約81	約38
	microSD	約3463	約2764	約1307
2000×4000 (8M) *	本体	約64	約51	約24
	microSD	約2187	約1744	約825
3096×4128 (13M) *	本体	約39	約31	約14
	microSD	約1346	約1072	約507

* 横長と縦長の切り替えができます。

❖ 動画の撮影時間

動画の撮影時間は、撮影状況によって変わります。

■ 1回あたりの撮影時間（画質別の目安）

- ファイルサイズ制限（→P205）または時間制限（→P197）まで保存できます。

ファイルサイズ制限が「メール用（短）」のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約51秒	約28秒	約18秒	約9秒
	②	約64秒	約32秒	約21秒	約10秒
320×240 (QVGA)	①	約28秒	約15秒	約9秒	約3秒
	②	約32秒	約16秒	約10秒	約4秒
(音声のみ)	③	約128秒			

※ 映像・音声切替（①：映像＋音声 ②：映像のみ ③：音声のみ）

ファイルサイズ制限が「メール用（長）」のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約204秒	約113秒	約73秒	約39秒
	②	約256秒	約128秒	約85秒	約42秒
320×240 (QVGA)	①	約113秒	約60秒	約39秒	約15秒
	②	約128秒	約64秒	約42秒	約16秒
640×480 (VGA)	①	約40秒	約20秒	約13秒	約5秒
	②	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
(音声のみ)	③	約512秒			

※ 映像・音声切替（①：映像＋音声 ②：映像のみ ③：音声のみ）

ファイルサイズ制限が「制限なし」で保存先が本体（お買い上げ時）のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約60分	約34分	約21分	約11分
	②	約60分	約38分	約25分	約12分
320×240 (QVGA)	①	約34分	約18分	約11分	約285秒
	②	約38分	約19分	約12分	約294秒
640×480 (VGA)	①	約12分	約376秒	約249秒	約97秒
	②	約12分	約384秒	約256秒	約98秒
1280×720 (HD)	①	—	—	—	約32秒
	②	—	—	—	約32秒
1920×1080 (フルHD)	①	—	—	—	約21秒
	②	—	—	—	約21秒
(音声のみ)	③	約153分			

※ 映像・音声切替 (①:映像+音声 ②:映像のみ ③:音声のみ)

ファイルサイズ制限が「制限なし」で保存先がmicroSDカード（容量が2Gバイト）のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約60分	約60分	約60分	約60分
	②	約60分	約60分	約60分	約60分
320×240 (QVGA)	①	約60分	約60分	約60分	約60分
	②	約60分	約60分	約60分	約60分
640×480 (VGA)	①	約60分	約60分	約60分	約60分
	②	約60分	約60分	約60分	約60分
1280×720 (HD)	①	—	—	—	約29分
	②	—	—	—	約29分
1920×1080 (フルHD)	①	—	—	—	約18分
	②	—	—	—	約18分
(音声のみ)	③	約360分			

※ 映像・音声切替 (①:映像+音声 ②:映像のみ ③:音声のみ)

■ 保存できる動画の合計撮影時間（画質別の目安）

・ サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。

保存先が本体（お買い上げ時）のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約96分	約53分	約34分	約18分
	②	約120分	約60分	約40分	約20分
320×240 (QVGA)	①	約53分	約28分	約18分	約448秒
	②	約60分	約30分	約20分	約462秒
640×480 (VGA)	①	約19分	約590秒	約390秒	約152秒
	②	約20分	約10分	約401秒	約154秒
1280×720 (HD)	①	—	—	—	約51秒
	②	—	—	—	約51秒
1920×1080 (フルHD)	①	—	—	—	約32秒
	②	—	—	—	約33秒
(音声のみ)	③	約241分			

※ 映像・音声切替 (①:映像+音声 ②:映像のみ ③:音声のみ)

保存先がmicroSDカード（容量が2Gバイト）のとき

画像サイズ	※	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
176×144 (QCIF)	①	約3285分	約1825分	約1173分	約631分
	②	約4106分	約2053分	約1368分	約684分
320×240 (QVGA)	①	約1825分	約966分	約631分	約254分
	②	約2053分	約1026分	約684分	約262分
640×480 (VGA)	①	約657分	約335分	約221分	約86分
	②	約684分	約342分	約228分	約87分
1280×720 (HD)	①	—	—	—	約29分
	②	—	—	—	約29分
1920×1080 (フルHD)	①	—	—	—	約18分
	②	—	—	—	約18分
(音声のみ)	③	約8212分			

※ 映像・音声切替 (①:映像+音声 ②:映像のみ ③:音声のみ)

保存・登録・保護件数

種 別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳 ^{※1}	最大2000件	—	
FOMAカード電話帳	最大50件	—	
きせかえツール ^{※1}	最大50件	—	
メール	受信メール ^{※1, 2}	最大2500件	
	送信メール ^{※1, 2}	最大500件	
	未送信メール ^{※1, 2}	最大500件	
	デコメアニメ [®] テンプレート ^{※1}	最大300件	—
	デコメール [®] テンプレート ^{※1}	最大300件	—
エリアメール	最大30件	—	
FOMAカードのSMS ^{※3}	最大20件	—	
メッセージR ^{※1}	最大50件	最大25件	
メッセージF ^{※1}	最大50件	最大25件	
Bookmark ^{※4}	最大200件	—	
画面メモ ^{※1, 4}	最大400件	最大400件	
ダウンロード辞書	最大10件	—	
ダウンロードしたフォント	漢字/英数字 ひらがな/カタカナ	最大3件 最大5件	
テレビリンク	最大50件	—	
Music&Videoチャンネルの番組 ^{※1}	最大20件	—	
ミュージック ^{※1}	着うたフル [®]	最大100件	
	うた文字	最大100件	
i アプリ ^{※1, 5}	最大100件	—	
トルカ ^{※1}	最大200件	—	
画像 ^{※1, 6}	最大3000件	—	
動画/i モーション、ボイスレコーダーで録音した音声 ^{※1}	最大200件	—	
メロディ ^{※1}	最大500件	—	
PDFデータ ^{※1}	最大100件	—	
マチキャラ ^{※1}	最大50件	—	

種 別	保存・登録件数	保護件数
キャラ電 ^{※1}	最大50件	—
Word, Excel, PowerPoint	最大100件	—
ワンセグで録画したビデオ ^{※1}	最大10件	—
スケジュール ^{※7}	最大2600件	—
メモ帳	最大50件	—

※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。

※2 i モードメールとSMSの合計件数です。

※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。

※4 i モードとフルブラウザの合計件数です。

※5 i アプリとメール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大5件保存できます。

※6 画像、ワンセグで録画した静止画の合計件数です。

※7 スケジュール、i スケジュール内の予定、ワンセグの視聴/録画予約の合計件数です。ワンセグの視聴/録画予約は合わせて最大100件登録できます。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-06Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) について、これが $2\text{W}/\text{kg}$ *の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の高さに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-06BのSARの値は $0.433\text{W}/\text{kg}$ です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

富士通のホームページ

<http://www.fmworld.net/product/phone/sar/>

※ 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。

◆ Declaration of Conformity

The product "F-06B" 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.fmworld.net/product/phone/doc/>.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR[†] limits^{**} for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR[†] value, when tested for compliance against the standard was $0.380\text{W}/\text{Kg}$. While there may be differences between the SAR[†] levels of various phones and at various positions, they all meet^{***} the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is $2.0\text{ watts}/\text{kilogram (W}/\text{Kg)}$ averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (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.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.380W/kg, and when worn on the body, is 0.511W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> (please search on FCC ID VQK-F06B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

※ In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

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 a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

◆ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices :

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

Wi-Fiとは

無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という設定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

❖ 認証取得内容

■ IEEE Standard※1

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g



■ Security※2

- WPA™ - Personal
- WPA2™ - Personal

■ Special Features

- Wi-Fi Protected Setup™※3



- ※1 無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。
- ※2 IEEE 802.11iに基づきWi-Fi Alliance®が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

WPA™

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。

暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

WPA2™

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPA™認証をさらに強化しており、下位互換性があります。

暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2™認証は必須となっています。

WPA™、WPA2™のPersonalでは事前共有キー (WPA/WPA2-PSK) で認証を行います。

- ※3 WPS機能で、無線LANの接続設定内容 (SSIDや認証方式、暗号キーなど) をプッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取ください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

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


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

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

◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「movia」「着もじ」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「iモード」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「着もじ®」「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「First Pass」「ビジュアルネット」「iチャンネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「iショット」「iモードメール」「iエリア」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Videoチャンネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「デコメアニメ®」「iコンシェル」「iウィジェット」「iアプリコール」「iスケジュール」「iアプリタッチ」「docomo PRIME series」「ドコモwebメール」「iBodymo」「きせかえツール」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-appli」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「iC」ロゴは（株）NTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関係会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite® およびAdobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader Mobile Copyright® 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。Copyright © 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.  JBlend
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。
- ㊦はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合があります。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



- 日本語変換は、オムロンソフトウェア（株）のiWnnを使用しています。iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2010 All Rights Reserved.
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- 本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「Uni-Type」は、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WMM™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- AQSS™は株式会社バッファローの商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- Blu-ray Discおよびロゴは商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。



◆ その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 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。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
Copyright© 2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 文字認識エンジンは、オムロン(株)のMobile OmCRを使用しています。
- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。ライセンスに関する詳細は、付属CD-ROMの「GPL・LGPL等について」内の「Apache_License_Version_2.0.txt」をご参照ください。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジー(WMDRM)を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに“Revocation List”を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

- 付属の電子辞書データDVD F01には、以下の辞書データ(22辞書+6分野別検索)を収録しています。
 - 〈岩波書店〉
広辞苑 第六版 DVD-ROM版+6分野別検索(慣用句・漢字・人名・地名・作品名・季語)(新村出編)
〈研究社〉
リーダーズ英和辞典 第2版(松田徳一郎編)
新和英中辞典 第5版(Martin Collick, David P. Dutcher, 田辺宗一、金子稔編)
〈自由国民社〉
現代用語の基礎知識 2010年版(自由国民社編)
〈大修館書店〉
新漢語林MX(鎌田正、米山寅太郎著)
みんなで国語辞典② あふれる新語(北原保雄編著/「もっと明鏡」委員会編集)
KY式日本語(北原保雄編著/「もっと明鏡」委員会編集)
問題な日本語(北原保雄編(北原保雄、小林賢次、砂川有里子、鳥飼浩二、矢澤真人執筆))
築地魚河岸ことばの話(生田與克、富岡一成著)
〈三省堂〉
デイリー日仏英・仏日英辞典(村松定史監修/三省堂編修所編)
デイリー日独英・独日英辞典(渡辺学監修/三省堂編修所編)
デイリー日中英・中日英辞典(池田巧監修/三省堂編修所編)
デイリー日西英・西日英辞典(上田博人、アントニオ・ルイス・ティノコ監修/三省堂編修所編)
デイリー日伊英・伊日英辞典(藤村昌昭監修/三省堂編修所編)
デイリー日仏英3か国語会話辞典(村松定史監修/三省堂編修所編)
デイリー日独英3か国語会話辞典(渡辺学監修/三省堂編修所編)
デイリー日中英3か国語会話辞典(池田巧・胡興智監修/三省堂編修所編)

索引	484
----------	-----

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目から探してください。

〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき

キャラ電	
移動	321
削除	322
情報参照/変更	321
ソート	322
ダウンロード	179

ア行

アイコン一覧	32	イヤホン切替設定	355	お預かりセンターケータイデータお預かりサービス	
アクセスポイントモード	361	イヤホンスイッチ発信設定	355	応答保留	74
アクセスポイントモードオン	363	イヤホンスイッチ発信/応答	355	応答保留ガイドランス設定	74
外部機器登録一覧	364	イルミネーション設定	106	オート着信設定	355
情報表示	364	インターネット接続	170	オートフォーカス	198
接続先(APN)設定	362	インフォメーション表示設定	192	オートローテーション	49
設定リセット	365	ウォーキング/Exカウンター	353	オートGPS	294
無線設定	364	情報表示	354	オートGPS動作設定	294
AOSS接続	363	設定	354	オールロック	115
APモード確認表示	365	うた文字		おサイフケータイ	276
APモード利用設定	365	歌詞設定	240	お知らせタイマー	334
WEB設定	365	ダウンロード	235	オプション・関連機器	453
WEB設定ユーザ管理	365	チューニング	238	オペレータ名表示設定	400
Wi-Fi対応機器接続	363	うた・ホーダイ	234	おまかせロック	115
アフターサービス	464	英語ガイドランス	388	親子モード	125
アラーム	335	英語表示	108	親子モード設定	125
ワンセグアラーム	335	エニーキーアンサー設定	74	各種利用制限	125
アラーム音	95	絵文字入力		パスワード変更	126
アラーム自動電源ON	336	一覧	436	ワンタッチアラーム	125
暗証番号	110	エリアメール→緊急速報「エリアメール」		音楽再生音優先設定	242
アンテナアイコン設定	106	遠隔カスタマイズ	133	音声自動再発信	79
位置提供可否設定	291	遠隔初期化	132	音声設定(ワンセグ)	226
イミテーションコール	347	遠隔操作設定	389	音声メモ	
		遠隔操作設定(海外)	402	再生	77
		お預かりサービス/i コンシェル(海外)	401		

削除.....	77	映像・音声切替.....	206	歪み補正.....	206
通話中録音.....	72	エフェクト撮影.....	205	連続撮影.....	201
待受中録音.....	348	オートフォーカス.....	198	AFモード.....	199
音量設定.....	93	顔検出.....	199	画面オフロック.....	123
カ行					
海外ご利用ガイド.....	396	画質選択.....	205	画面切替メニュー.....	332
会社名別発信設定.....	88	カメラモード切替.....	207	画面設定 (ワンセグ).....	226
解除スライド.....	123	共通再生モード.....	207	画面メモ.....	177
ガイドンスボタン.....	44	サーチミーフォーカス.....	200	カラーテーマ設定.....	102
ガイド表示領域.....	36	サイズ選択.....	205	カレンダー→スケジュール.....	
外部接続端子.....	29	撮影用ライト.....	207	簡易ライト.....	346
顔文字一覧.....	445	サブカメラ.....	204	キー確認音.....	94
各社発行証明書.....	183	シーン別撮影.....	204	きせかえツール.....	
各種設定リセット.....	131	シーン別/エフェクト撮影.....	205	移動.....	321
画像.....		自動位置情報付加.....	208	削除.....	322
アップロード.....	179	自動シーン認識.....	198	情報表示/変更.....	321
移動.....	321	自動縦横判定.....	208	スペシャルモード.....	104
画像の利用.....	303	自動保存モード.....	208	ソート.....	322
ケータイデータお預かりサービス.....	128	シャッター音設定.....	208	ダウンロード.....	179
検索.....	302	手動オートフォーカス.....	198	表示切替.....	322
サーチ.....	302	ズーム.....	203	フォルダセキュリティ.....	320
削除.....	322	スマイルファインダー.....	200	フォルダ追加/削除.....	320
情報表示/変更.....	321	静止画撮影.....	196	フォルダ編集.....	320
スライドショー.....	303	静止画保存枚数.....	473	利用.....	103
ソート.....	322	接写.....	199	起動時自動接続 (出力) 設定.....	
ダウンロード.....	178	設定保持.....	208	動画/i モーション.....	306
動作設定.....	303	セルフタイマー.....	201	ミュージックプレーヤー.....	238
表示.....	302	全画面モード切替.....	206	ワンセグ.....	219
表示切替.....	322	タッチオートフォーカス.....	199	Music&Videoチャンネル.....	232
フォルダセキュリティ.....	320	ちらつき調整.....	206	キャッチホン.....	387
フォルダ追加/削除.....	320	手ぶれ補正.....	206	キャラ電.....	
フォルダ編集.....	320	動画撮影.....	197	移動.....	321
編集.....	303	動画撮影時間.....	473	削除.....	322
画像/名前表示切替.....		トラッキングフォーカス.....	199	情報表示/変更.....	321
電話帳.....	86	なめらかスローモーション.....	203	ソート.....	322
プロフィール.....	346	バックライト点灯時間.....	208	ダウンロード.....	179
リダイヤル/着信履歴.....	65	パノラマ撮影.....	202	表示.....	309
かな入力方式.....	369	美肌/ひとみ強調.....	204	フォルダセキュリティ.....	320
一覧.....	434	ファイルサイズ制限.....	205	フォルダ追加/削除.....	320
カメラ.....	194	ファイルの詳細.....	195	フォルダ編集.....	320
明るさ調整.....	204	フレーム撮影.....	203	緊急速報「エリアメール」.....	162
		ベストショットセレクト.....	201	受信.....	162
		保存先選択.....	207	設定.....	163
		ホワイトバランス.....	204	クイック検索.....	332

検索サービス	334	在圏状態表示	400	受信 / 拒否設定	160
クイックダイヤル	89	再生設定 (ワンセグのビデオ)	227	受話音量	93
クイック返信設定	158	再接続アラーム音	95	通話中の調整	71
クイック返信本文登録	158	最大保存・登録・保護件数	475	受話口	29
クイックメール	144	超えたとき	323	省電力	102
クライアントモード		サイト閲覧履歴	174	証明書	183
アクセスポイント接続	413	サイドキー長押し設定	345	ダウンロード	184
情報表示	414	撮影お知らせランプ	29	照明設定	101
新規接続先設定	410	サブアドレス設定	69	明るさ調整	101
接続先一覧	414	サブカメラ	29	画面オフ時間設定	101
設定リセット	414	サブメニュー操作	39	キーバックライト設定	102
通信モード設定	410	シークレット検索	84	照明点灯時間設定	101
Wi-Fiモードオン / オフ	413	シークレット属性		ショートカット操作	37
グループ別発信設定	87	スケジュール	341	初期設定	57
ケータイデータお預かりサービス	128	データBOXのフォルダ	320	署名	
自動更新機能	128	電話帳	89	挿入 (iモードメール)	136
圏外	57	電話帳 (会社名)	89	挿入 (SMS)	164
圏内自動送信	143	電話帳 (グループ)	89	編集設定	157
公共モード (電源OFF)	75	メールフォルダ	152	新規起動メニュー	332
公共モード (ドライブモード)	75	Bookmarkフォルダ	176	新規接続先設定	
国際ダイヤルアシスト	68	自局電話番号	59	検索登録	412
国際電話 (WORLD CALL)		辞書		手動登録	412
受ける	73	ダウンロード	179	AOSS	411
受ける (テレビ電話)	73	ダウンロード辞書	375	WPS	411
かける	67	電子辞書	351	新着情報	41
かける (テレビ電話)	67	視聴予約	223	人物画像表示設定	100
国際ダイヤルアシスト	68	自動更新機能	128	スイッチ付イヤホンマイク	355
発信オプション	68	自動シーン認識	198	スイング設定	345
国際電話 (WORLD WING)		自動電源ON / OFF	334	スーパーはっきりボイス3→はっきりボイス	
受ける	399	指紋認証	112	スキャン機能	469
受ける (テレビ電話)	399	削除	114	自動更新設定	470
かける	398	登録	114	バージョン表示	471
かける (テレビ電話)	398	認証操作	114	ボタンデータの更新	470
国際ダイヤルアシスト設定	398	指紋のみ認証設定	114	スキャン機能設定	470
発信オプション	398	車載ハンズフリー	70	スケジュール	337
国際ローミング→WORLD WING		シャッター音	94	アラーム初期値設定	339
誤操作防止ロック	122	充電	54	カレンダー画面	337
個別着信設定	87	充電確認音	95	休日 / 曜日休日 / 祝日設定	338
コンテンツ移行対応	316	充電時間	54	クイックスケジュール	339
		充電端子	29	ケータイデータお預かりサービス	128
		受信完了画面	145, 160, 165	コピー / 貼り付け・削除・編集・メール操作	
		受信中画面	145, 160, 165	詳細画面	340
		受信レベル	57		340

サ行

サーチミーフォーカス	200
------------	-----

受ける (海外利用).....	399	電池アイコン設定.....	106	電話帳2in1設定 (登録).....	83
映像/画像設定.....	77	電池アラーム音.....	96	電話番号/メールアドレス入替え.....	86
かける.....	63	電池残量.....	56	登録件数確認.....	89
かける (海外利用).....	398	電池バックの取り付け/取り外し.....	52	登録 (FOMAカード).....	83
画面表示設定.....	78	添付ファイル.....		登録 (FOMA端末).....	82
キャラ電.....	77	受信.....	147	発信オプション.....	66
テレビ電話画像選択.....	78	送信.....	141	発信番号設定.....	86
テレビ電話切替機能通知.....	78	添付ファイル自動再生設定.....	159	メモリ番号入替え.....	86
テレビ電話使用機器設定.....	80	電話.....		FOMAカード/FOMA端末へコピー.....	88
テレビ電話着信音.....	92	受ける.....	73	電話帳検索.....	84
番号別.....	393	受ける (海外利用).....	399	ロケットサーチ.....	85
テレビ電話着信設定.....	92	かける.....	63	電話帳検索優先設定.....	84
テレビ電話動作設定.....	79	かける (海外利用).....	398	電話帳登録.....	
テレビリンク.....	221	キャッチホン応答.....	387	画像.....	83
電源.....		タッチ操作.....	62	FOMAカード電話帳.....	83
アラーム自動電源ON.....	336	着信画像.....	100	FOMA端末電話帳.....	82
自動電源ON/OFF.....	334	通話中の音声電話発信.....	387	電話帳2in1設定.....	
電源OFF時ICロック設定.....	279	通話中の着信画面優先表示.....	74	電話帳修正.....	86
電源ON/OFF.....	57	発信オプション.....	66	電話帳登録.....	83
伝言メモ.....		発信画像.....	100	電話発信画像.....	100
クイック伝言メモ.....	76	電話着信音.....	92	電話番号表示.....	59
再生.....	76	番号別.....	393	電話/テレビ電話切替.....	71
削除.....	77	電話着信画像.....	100	電話/メール着信時設定.....	122
設定.....	76	電話着信設定.....	92	問合せ画像設定.....	101
伝言メモ応答ガイダンス設定.....	76	電話帳.....		動画.....	
伝言メモ応答時間設定.....	76	一覧画面.....	85	映像カッター.....	308
電子辞書.....	351	会社名別設定.....	88	キャプチャ.....	308
管理.....	352	会社名別発信設定.....	88	切り出し.....	308
キーワード検索.....	351	画像/名前表示切替.....	86	編集.....	308
キーワード履歴.....	352	グループ設定.....	87	動画再生ソフト.....	454
削除.....	352	グループ別発信設定.....	87	動画撮影画面.....	195
辞書検索履歴.....	352	ケータイデータお預かりサービス.....	128	動画自動再生設定.....	189
辞書メニュー検索.....	352	検索.....	84	動画メモ.....	72
詳細画面表示中の操作.....	352	コピー.....	88	通話中録画.....	72
複合検索.....	352	個別着信設定.....	87	動画/イモーション.....	
保存.....	353	削除.....	88	アップロード.....	179
転送でんわサービス.....	387	シークレットコード設定.....	86	移動.....	321
転送でんわサービス (海外).....	402	シークレット属性.....	89	ケータイデータお預かりサービス.....	128
電卓.....	349	修正.....	86	再生.....	306
電池.....		種類.....	82	削除.....	322
充電.....	54	詳細画面.....	85	撮影.....	197
充電時間.....	54	電話帳一覧の表示切替.....	84	情報表示/変更.....	321
使用時間.....	54	電話帳2in1設定 (修正).....	86	ソート.....	322

動画 / i モーションの利用	308
動作設定	307
表示切替	322
フォルダセキュリティ	320
フォルダ追加 / 削除	320
フォルダ編集	320
Dolby Mobile	306
同報送信	137
トータルカスタマイズ	105
特殊記号一覧	442
時計表示設定	107
ドコモケータイdatalink	407
ドコモ証明書	183
ドコモへのお問い合わせ	388
ドコモへのお問い合わせ (海外)	402
トルカ	279
移動 / コピー・削除・ソート・添付・表示	280
ケータイデータお預かりサービス	128
検索	281
取得	280
ダウンロード	179
フォルダ作成 / 削除	282
トルカサウンド設定	283
トルカ自動表示	283
トルカ自動読取チェック	283
トルカ重複チェック	282
トルカ振分け条件設定	282
トルカ (詳細)	279
ダウンロード	280
表示中の操作	281

ナ行

なめらか表示	219
日時指定送信	143
認証操作	
指紋認証	112
端末暗証番号	110
ネットワーク暗証番号	110
ネットワークサーチ設定	399
ノイズキャンセラ設定	70
ノーマルメニュー	
カスタマイズ	104

メニュー画面	38
--------	----

ハ行

バーコードリーダー	209
設定変更	210
パーソナルデータロック	117
バイブレーション設定	94
バケット通信	404
バケット通信中着信設定	79
パスワード変更	126
パスワードマネージャー	375
パスワード (子供用)	110
パソコンとFOMA端末の接続	319
はっきりボイス	71
バックアップ	317
バックグラウンド再生	
ミュージックプレーヤー	234
Music&Videoチャンネル	230
発信オプション	66
発信者番号通知設定	58
発信者番号通知 / 非通知	
発信オプション	66
発信番号設定	86
186 / 184	65
発信番号表示設定	100
パルスチェッカー→ヘルスチェッカー (プリンストール i アプリ)	
番号サービス	453
番号通知お願いサービス	388
番号通知お願いサービス (海外)	402
ハンズフリー	
通話	70
メモ再生 (音声メモ)	77
メモ再生 (伝言メモ)	76
日付時刻設定	58
表示メニュー設定	102
ファイル制限	321
フェムトセル	366
フォーカスモード	41
フォルダ	320
セキュリティ	320
追加 / 削除	320

フォント	
選択	107
ダウンロード	179
不在着信	65
不在着信お知らせ	106
プッシュ信号 (DTMF) 送出	69
ライブパシビュー	101
レベル設定	101
ライブパシモード	118
一時解除	122
シークレット反映	122
ライブパシモード起動設定	120
ブラウザ画面	170
プリインストール i アプリ	250
いっしょにデコ	255
かざす請求書	265
株価アプリ	264
逆転裁判4 プリインストール版	251
ケータイ脳カストレッティング2	253
コミック / 小説ビューア	254
対戦パックマン体験版	252
タッチDEゲームバック	252
タッチDE対戦ボウリング -PARTY-	252
地図アプリ	262
ドコモ料金案内	265
ドコモwebメール	260
日英版しゃべって翻訳 for F	255
ピックアップ機能付きケータイ	266
ファミスタワイヤレス FM版	251
ブックビューア コミック体験!	254
ヘルスチェッカー	259
マクナルド トクするアプリ	263
もじびったん歩き旅	250
モバイルAMCアプリ	266
モバイルGoogle マップ	256
モバイルSuica登録用iアプリ	259
桃太郎電鉄WORLD遠距離対戦版2年決戦	252
ヨドバシゴールドポイントカード	266
楽オク☆アプリ	262
リアルサッカー : タッチ対戦	251
ロケーションリーダー	256
ロジックパズルF	253
DCMXクレジットアプリ	258

ETGAスウィングレッスン.....	253
FOMA通信環境確認アプリ.....	264
Gガイド番組表リモコン.....	257
i Bodymo.....	264
iアバターメーカー.....	255
iアプリバンキング.....	262
iD 設定アプリ.....	258
iWウォッチ.....	262
ROID ウィジェット2.....	261
Start! iウィジェット.....	261
VoiceShelf for F.....	254
ZOOKEEPER DX F.....	253
@Fケータイ応援団INFO.....	261
ブルーレイディスクレコーダー連携.....	309
フルブラウザ→iモード/フルブラウザ	
プレフィックス設定.....	69
発信オプション.....	69
プロフィール	
確認.....	59
詳細確認.....	346
詳細画面.....	346
登録.....	346
Bナンバー取得.....	391
ベーシックスタイル.....	31
ベーシックメニュー	
カスタマイズ.....	104
メニュー画面.....	38
編集時自動保存設定.....	160
ボイスレコーダー.....	326
放送用保存領域.....	214
ポーズ (FPJ).....	
ブッシュ信号.....	69
保証.....	464

マ行

マイク付リモコン	
動画/i モーション.....	307
ワンセグ視聴.....	227
ワンセグのビデオ.....	330
Music.....	242
マイドキュメント→PDFデータ	

マイビクチャ		組み合わせ.....	450
移動.....	321	マルチアクセス中表示.....	74
画像の利用.....	303	マルチタスク.....	332
削除.....	322	組み合わせ.....	452
情報表示/変更.....	321	マルチナンバー.....	389
スライドショー.....	303	発信オプション.....	66
ソート.....	322	マルチリンガル利用設定.....	382
動作設定.....	303	ミュージックプレーヤー.....	234
表示.....	302	歌詞設定.....	240
表示切替.....	322	画像の表示.....	238
フォルダセキュリティ.....	320	再生.....	237
フォルダ追加/削除.....	320	再生制限.....	238
フォルダ編集.....	320	再生モード設定.....	238
編集.....	303	情報表示.....	240
マイメニュー.....	169	操作.....	238
待受画面.....	57	着信音設定.....	240
待受画面設定		データ一覧画面.....	236
アンテナアイコン設定.....	106	データの管理.....	239
カレンダー/待受カスタマイズ.....	99	プレイリスト.....	241
電池アイコン設定.....	106	プレーヤー画面.....	237
時計表示設定.....	107	保存.....	235
待受画面選択.....	97	Dolby Mobile.....	238
モード別待受画面.....	393	WMA一括削除.....	241
iアプリ待受画面.....	98	ムービー.....	188
待受ショートカット.....	342	名刺リーダー.....	211
待受中音声メモ.....	348	迷惑電話ストップサービス.....	388
待受貼付.....	342	迷惑メール対策.....	160
待受ランチャー.....	45	メインカメラ.....	29
マチキャラ		メール→iモードメール.....	
移動.....	321	メールアドレス.....	59
削除.....	322	メール一覧表示設定.....	153
情報表示/変更.....	321	メールグループ.....	157
ソート.....	322	メール検索.....	153
ダウンロード.....	179	メール作成画面.....	136
表示.....	309	メール自動返信設定.....	158
表示切替.....	322	メール受信完了画像設定.....	101
フォルダセキュリティ.....	320	メール受信添付ファイル設定.....	159
フォルダ追加/削除.....	320	メール選択受信.....	146
フォルダ編集.....	320	メール選択受信設定.....	157
マチキャラ設定.....	103	メール選択受信 (海外).....	402
マナーモード.....	96	メール送受信画像.....	101
マナーモード選択.....	96	メール送受信履歴.....	155
マルチアクセス.....	332		

メール着信音	
アドレス別	393
メールテンプレート	
削除	141
ダウンロード	141
利用	140
メール返信引用設定	158
メール連動型 i アプリ	
ダウンロード	245
メール・メッセージ着信音	92
メール・メッセージ問合せ	146
メール・メッセージ問合せ設定	157
メッセージスキャン	470
メッセージR/F	
画面の見たかた	162
削除	161
受信	160
送受信表示設定	160
ソート	161
添付ファイルの表示・保存	162
電話帳登録	161
問い合わせ	146
表示	161
保護	161
メッセージ自動表示設定	161
文字サイズ	161
メッセージR/F受信完了画像設定	101
メッセージR (海外)	402
メニュー	38
一覧	416
カスタマイズ	104
機能説明文表示	105
メモ帳	350
アイコン別表示	350
完了状態別表示	350
ケータイデータお預かりサービス	128
メモリ確認	322
メモリ登録外着信拒否	128
メモリ別着信拒否/許可	126
メロディ	
移動	321
ケータイデータお預かりサービス	128
再生	310

削除	322
情報表示/変更	321
ソート	322
ダウンロード	179
フォルダセキュリティ	320
フォルダ追加/削除	320
フォルダ編集	320
メロディの利用	310
メロディコール設定	94
モーションセンサー	49
モーションセンサー設定	49
文字サイズ設定	107
文字入力	368
インライン入力	368
絵文字入力	371
顔文字入力	372
かな漢字変換	369
かな入力方式	369
記号入力	371
切り取り	373
区点コード入力	374
コピー	373
全画面入力	368
ダウンロード辞書	375
タッチキー入力	379
タッチQWERTYキー入力	380
単語登録	374
中国語入力	381
定型文	373
定型文入力	371
データ引用	372
手書き文字入力	377
入力設定	376
入力モード	368
入力予測機能	370
パスワードマネージャー	375
貼り付け	374
変換学習リセット	371
変換候補一覧	369
マルチリンガル利用設定	382
Pinyin入力	383
Stroke入力	382
2タッチ入力方式	376

ヤ行

ユーザ証明書	183
ユーザ証明書操作	184
優先順位	
着信イルミネーション	106
着信音	93
着信画像	100
名前の表示	82
バイプレータ	94
発信画像	100
発信者番号通知	59
優先ネットワーク設定	399
輸出管理規制	479
ゆっくりボイス	71
ヨコモーションスタイル	31
呼出動作開始時間設定	127

ラ行

ライト	29
ライフスタイル設定	97
ランフ	29
リセット	
アクセスポイントモード	365
各種設定リセット	131
積算通話時間	348
積算通話料金	348
プロフィール	346
変換学習リセット	371
メニュー	105
リダイヤル	
一覧画面/詳細画面	64
削除	65
操作	65
表示	64
リモート機能設定確認	134
リモコン機能	326
利用制限(親子モード)	125
留守番電話サービス	386
留守番電話サービス(海外)	402
ローミングガイドダンス	400
ローミングガイドダンス(海外)	402

ローミング時着信規制	401
ローミング着信通知	401
ローミング着信通知 (海外)	402
録画	222
録画設定	227
録画予約	223

W行

ワンセグ	214
アクティブ操作切替	226
オートエリア切替	219
オフタイム	219
音声設定	226
確認表示設定リセット	226
画面設定	226
再生設定	227
視聴	216
視聴中の操作	217
視聴予約	223
縦標準画面	217
チャンネル設定	215
チャンネルリスト作成	215
データ放送	220
テレビリンク	221
なめらか表示	219
番組表 i アプリ	220
表示・効果設定	226
放送用保存領域	214
放送用保存領域削除	226
マルチウィンドウ	221
ユーザ設定	226
横画面 (映像+データ放送)	217
横画面 (全画面)	217
録画	222
録画設定	227
録画データの削除	322
録画データの情報表示/変更	321
録画データのソート	322
録画データの表示	328
録画データの表示切替	322
録画データのフォルダセキュリティ	320
録画予約	223

録画予約履歴	226
ワンセグからトルカ取得	226
ワンセグecoモード	219
Dolby Mobile	219
ワンセグ視聴画面	217
ワンタッチアラーム	336
ワンタッチ i アプリ	267

英数字・記号

ACアダプタ	55
APモード→アクセスポイントモード	
Bluetooth機能	356
機器リスト・接続・切断画面	357
新規機器登録	357
接続	357
接続待機	358
ダイヤルアップ通信	356
通常接続機器 (オーディオ) 設定	358
Bluetooth設定	361
Bluetooth通信利用	359
音声・音楽再生	359
キーボード入力	360
通話	359
データ送受信	360
Bluetooth電源オン/オフ	359
Bluetoothバスキー	357
Bookmark	175
ケータイデータお預かりサービス	128
ツータッチサイト	176
CA証明書	183
Date To形式	351
DCアダプタ	55
DTMF送出	69
ecoモード設定	102
Excel→Word、Excel、PowerPoint	
FeliCa	
おサイフケータイ	276
FirstPass	184
FirstPass対応ページ接続	169
Flash	173
FMトランスミッター	
動画/ i モーション	306

ミュージックプレーヤー	238
ワンセグ	219
Music&Videoチャンネル	232
FOMAカード	
暗証番号	50
セキュリティ機能	50
取り付け/取り外し	50
FOMAカード動作制限機能→FOMAカードセキュリティ機能	
GPS	
位置情報送信メニュー	288
位置情報貼り付けメニュー	288
位置情報付加メニュー	288
位置情報利用メニュー	288
位置提供	290
位置提供可否設定	291
位置履歴	295
イマドコかんたんサーチ	297
イマドコサーチ	297
オートGPS	294
オートGPS動作設定	294
オートGPS履歴	295
ケータイデータお預かりサービス	128
現在地確認	287
現在地通知	293
設定サービス一覧	294
測位モード設定	296
地図	287
地図設定	296
低電力時動作設定	295
点灯色/鳴動音設定	296
ドコモ提供サービス設定	294
GPSボタン設定	289
i エリア-周辺情報-	297
GPS測位鳴動音	95
GPS対応 i アプリ	289
i アプリ	244
異常終了履歴	271
位置情報利用設定	248
移動	270
オートGPS優先設定	269
音量設定	248
起動	245

削除.....	270	i ウィジェット (海外).....	401	受信 / 拒否設定 (迷惑メール対策).....	160
自動起動失敗履歴.....	268	i コンシェル.....	190	署名編集設定.....	157
自動起動情報登録.....	267	インフォメーション.....	191	選択受信.....	146
自動起動設定.....	267	インフォメーション表示設定.....	192	選択受信添付ファイル.....	148
照明白灯時間設定.....	249	ケータイデータお預かりサービス.....	128	送受信表示設定.....	160
セキュリティエラー履歴.....	247	i コンシェル着信.....	92	送信予約.....	143
ソフト一覧.....	245	i スケジュール.....		ソート.....	153
ソフトからのオートGPS設定.....	248	ダウンロード.....	179	チャット表示.....	152
ソフト件数確認.....	245	表示・操作.....	341	転送.....	147
ソフト詳細情報.....	247	i チャンネル.....	189	添付ファイル (受信).....	147
ソフト情報表示設定.....	245	ドロップ表示設定.....	190	添付ファイル (送信).....	141
ソフト動作設定.....	248	i チャンネル初期化.....	190	電話帳登録.....	155
ソフトの並べ替え.....	271	i チャンネル表示.....	190	電話発信.....	154
ダウンロード.....	244	i チャンネル (海外).....	401	問い合わせ.....	146
地図設定.....	248	i モーション.....	188	日時指定送信.....	143
通信設定.....	248	i モーションメール.....	141	パレット設定.....	139
電子コンパス.....	249	i モーション・ムービー.....		フォルダ作成 / 削除.....	152
トレース情報.....	246	取得.....	188	レビュー後既読設定.....	157
バージョンアップ.....	270	i モード故障診断サイト.....	465	レビュー表示.....	153
バーチャルキー.....	247	i モードサービス利用設定 (海外).....	401	ブログ / SNS投稿先設定.....	157
バイブレータ設定.....	249	i モードパスワード.....	110	編集.....	143
番組表ボタン設定.....	248	i モードパスワード変更.....	169	編集時自動保存設定.....	160
フォルダ作成 / 削除.....	270	i モードメール.....	136	返信.....	146
プリインストール i アプリ.....	250	宛先種別.....	137	保護 / 解除.....	154
モーショントラッキング.....	250	宛先追加 (同報送信).....	137	保存.....	143
i アプリコール.....	268	一覧表示設定.....	153	メールアドレス表示.....	152
i アプリコール設定.....	248	移動.....	153	メールグループ.....	157
i アプリコールダウンロード設定.....	269	画面の見かた.....	149	メール再振分け.....	152
i アプリコール履歴.....	268	クイック返信設定.....	158	メール自動返信設定.....	158
i アプリ省電力設定.....	249	クイック返信本文登録.....	158	メール送受信履歴.....	155
i アプリTo.....	269	クイックメール.....	144	メール振分け条件設定.....	156
i ウィジェット.....	272	ケータイデータお預かりサービス.....	128	メール振分け条件の削除.....	157
i アプリ待受画面.....	269	検索.....	153	メール返信自動学習機能.....	158
解除.....	269	圏内自動送信.....	143	文字サイズ.....	155
i アプリ待受設定.....	98	コピー.....	154	i モード / フルブラウザ.....	
i ウィジェット.....	272	削除.....	154	画像表示設定.....	180
ウィジェットアプリ一覧画面.....	273	作成・送信.....	136	画面の操作.....	171
ウィジェットアプリ操作画面.....	273	自動受信.....	145	画面の見かた.....	170
起動.....	272	自動返信契機設定.....	159	共通設定.....	182
ダウンロード.....	274	自動返信先設定.....	159	切り替え.....	170
i ウィジェット海外利用設定.....	273	自動返信本文登録.....	159	検索.....	173
i ウィジェット画面.....	273	自動返信ON / OFF設定.....	158	コピー / 貼り付け.....	172
i ウィジェット効果音設定.....	273	受信時の詳細直接表示の設定.....	157	サウンド設定.....	180

証明書.....	183	バックアップ.....	317	PowerPoint→Word、Excel、PowerPoint	
タブ操作.....	172	フォルダ構成.....	312	QWERTYキー	
電話帳登録.....	172	フォルダ追加／削除.....	320	ローマ字入力表.....	435
動画自動再生設定.....	189	フォルダ編集.....	320	RSSリーダー.....	177
ドラッグ.....	172	FOMA端末からの移動／コピー.....	314	RSS登録.....	177
フルブラウザ.....	170	FOMA端末への移動／コピー.....	315	SAR.....	476
フルブラウザ設定.....	180	microSDパスワード.....	111	Select language.....	108
フルブラウザ利用設定.....	182	microSDパスワード設定.....	319	SMS.....	164
フレーム.....	172	Music&Videoチャンネル.....	230	画面の見かた.....	149
ポインタ.....	172	再生.....	231	クイックメール.....	144
ポインタ表示設定.....	180	再生制限.....	232	削除.....	154
文字コード変換.....	173	削除.....	322	作成・送信.....	164
ログイン情報.....	174	ソート.....	234	受信.....	165
iモード.....	168	チャプター一覧.....	233	設定.....	165
iモード設定リセット.....	182	データBOX.....	233	送受信表示設定.....	160
iモードブラウザ設定.....	180	配信番組の移動.....	233	転送.....	147
iモードボタン設定.....	182	配信番組の削除.....	233	問い合わせ.....	165
iモード／web設定.....	180	番組情報.....	233	表示（FOMA端末）.....	149
URL表示.....	171	番組設定.....	230	編集.....	164
iモード（海外）.....	401	フォルダ追加／削除.....	320	返信.....	146
ICオーナー確認.....	278	フォルダ編集.....	320	保護／解除.....	154
iCお引っ越しサービス.....	277	マナー再生設定.....	232	保存.....	164
ICカードオートロック設定.....	278	Dolby Mobile.....	232	メール振分け条件設定.....	156
ICカードからトルカ取得.....	282	Music&Videoチャンネル画面.....	230	メール振分け条件の削除.....	157
ICカードロック.....	278	Music&Videoチャンネルプレーヤー画面.....	231	SMS To.....	180
ICカードロック解除予約.....	279	OFFICEED.....	394	SMS受信完了画像設定.....	101
ICカードロック時動作設定.....	278	PDFデータ.....		SMS着信音.....	92
iC通信.....	323	移動.....	321	SSL／TLSページ接続.....	169
受信.....	325	削除.....	322	URL入力.....	174
送信.....	324	情報表示／変更.....	321	URL入力履歴.....	175
ISP接続通信.....	182	ソート.....	322	USBモード.....	319
Mail To.....	180	ダウンロード.....	179	USSD登録.....	394
Media To.....	180	表示.....	327	Web To.....	180
microSDカード.....	310	表示切替.....	322	Wi-Fi.....	
移動.....	321	フォルダセキュリティ.....	320	アクセスポイントモード.....	361
カードチェック.....	318	フォルダ追加／削除.....	320	クライアントモード.....	410
使用状況.....	318	フォルダ編集.....	320	WLAN→Wi-Fi.....	
情報更新.....	318	Phone To（AV Phone To）.....	180	WMA一括削除.....	241
初期化.....	318	PINロック解除.....	112	WMAファイル.....	
初期化（microSDパスワード設定あり）.....	319	PINロック解除コード.....	111	再生.....	237
データ表示.....	316	PIN1コード／PIN2コード.....	111	保存.....	235
取り付け／取り外し.....	311	変更.....	112	Word、Excel、PowerPoint	
パソコンから操作.....	319	PIN1入力ON／OFF切替.....	111	移動.....	321

削除	322
情報表示/変更	321
ソート	322
ダウンロード	179
表示	328
表示切替	322
フォルダセキュリティ	320
フォルダ追加/削除	320
フォルダ編集	320
WORLD WING	
お預かりサービス/ i コンシェル (海外) ..	401
オペレータ名表示設定	400
概要	396
在圏状態表示	400
デュアル時計設定	400
ネットワークサーチ設定	399
ネットワークサービス	402
メール選択受信 (海外)	402
メッセージR (海外)	402
優先ネットワーク設定	399
ローミングガイドンス	400
ローミング時着信規制	401
ローミング着信通知	401
i ウィジェット (海外)	401
i チャネル (海外)	401
i モードサービス利用設定 (海外)	401
i モード (海外)	401
3G/GSM切替	400
2タッチ入力方式	376
2in1	390
送信者アドレス切替	390
ナンバー指定発信	390
Bナンバーの取得	391
3G/GSM切替	400
64Kデータ通信	404

MEMO

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き
⇒ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。


■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用になる場合は、声の大きさになどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

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

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

● 公共モード（ドライブモード／電源OFF）

電話をかかってきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所（電車、バス、映画館など）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。→P75

● 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかかってきた相手の用件を録音／録画します。→P76

● 着信バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P94

● マナーモード／オリジナルマナーモード

キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します（マナーモード）。→P96
マナーモードの動作を変更することもできます（オリジナルマナーモード）。→P96

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

※一般電話などからはご利用になれません。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。
ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/> iモードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

※一般電話などからはご利用になれません。

受付時間 24時間 (年中無休)

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 **-81-3-6832-6600*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※F-06Bからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押します)。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 **-8000120-0151***

*滞在国内通話料などがかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



Li-ion 00

環境保全のため、不要になった電池は
NTTドコモまたは代理店、リサイクル
協力店などにお持ちください。



販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 富士通株式会社

10.5 (1.5版)
CA92002-5801