

FOMA® F906i

ISSUE DATE:

'08.6

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書



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	■
プッシュトーク	■
電話帳	■
音/画面/照明設定	■
あんしん設定	■
カメラ	■
iモード/iモーション/iチャネル	■
メール	■
iアプリ	■
おサイフケータイ/トルカ	■
GPS機能	■
ワンセグ	■
フルブラウザ	■
データ表示/編集/管理	■
Music&Videoチャネル/音楽再生	■
便利な機能	■
文字入力	■
ネットワークサービス	■
パソコン接続	■
海外利用	■
付録/外部機器連携/困ったときには	■
索引/クイックマニュアル	■

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「FOMA F906i」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、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F906i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、ただの雑音としが聞き取れません。
- 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、テキストメモ、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下さるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、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、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール（→P107）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。
この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えるか（→P36）、メニューの操作履歴をリセット（→P111）してください。

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と便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

▶ P414

F906i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

F906iの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶ P476

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。

クイックマニュアルを利用する

▶ P488

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。
また、「クイックマニュアル（海外利用編）」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この「FOMA F906i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA F906i」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カードが必要です。
microSDカードについて→P305
- 本書に掲載され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。
- ディスプレイと背面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。本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明しています。→P107
- 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→P116 指紋認証→P118
- 本書の内容を一部、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

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



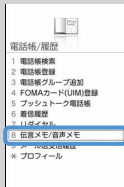
電話に出られないとき

すぐに電話に出られないときに保留にしたい 応答保留 66

相手の用件を録音／録画したい 伝言メモ 68

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。



4	FOMAカード (UIM) 登録	83
5	プッシュトーク電話帳	78
6	着信履歴	57
7	リダイヤル	57
8	伝言メモ／音声メモ	
8 1	伝言メモ設定	OFF 68
8 2	伝言メモ一覧	69

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

プッシュトーク

電話帳

音／画面／照明設定

設定

電話／テレビ電話

電話／テレビ電話に出られないとき 出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする 応答保留 66

応答保留ガイダンスを設定する 応答保留ガイダンス設定 66

公話モードを利用する 公話モード利用設定 66

電話に出られないときに用件を録音／録画する 伝言メモ 68

伝言メモまたは音声メモを再生／削除する 69

テレビ電話の設定

キャラ電を利用する 70

通話中に相手側に送る映像について設定する 70

テレビ電話中の画面表示について設定する 71

テレビ電話中の画面を変更する テレビ電話動作設定 71

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

代表的な操作
方法

伝言メモ
電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモを起動しておくで、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音または録画されます。


- 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秒間録音または録画できます。

◆ **伝言メモを起動する**

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

- FOMA端末を開いている状態で操作してください。

1 **サイドキー【▲】(1秒以上) ▶ **[1]** ▶ **[1]**または**[2]****

伝言メモを起動すると、待受画面にが表示されます。

◆ **クイック伝言メモに対応する(クイック伝言メモ)**





伝言メモを起動してなくても、着信中にサイドキー【▲】を1秒以上押し、その着信に限り伝言メモを1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始し、録音する操作ではなりません。

2 相手のメッセージが録音または録画される

- 開始時と終了時に相手には確認音(ピーツ)が鳴ります。また、開始時から約25秒後に終了予告音(ビーツ)が鳴ります。

3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

▼ **お知らせ**

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも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を押しても出られません。を押すと、相手には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内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるとき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件録音または録画されると、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。
- オリジナルマネーモード中は、オリジナルマネーモードの「伝言メモ」の設定に従います。

操作に関する
補足説明






機能について
の詳細説明
や知っていると便利
な情報




68 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

※ 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。→P26「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
 (1秒以上)	 を1秒以上押し続ける。
 【設定／NWサービス】 [5] [7] [2] ▶ [1] ~ [3]	待受画面で  を押した後、「設定／NWサービス」にカーソルを合わせて  を押す。続けて [5] [7] [2] を順番に押し、 [1] ~ [3] のいずれかを押す。

- 本書では (マルチカーソルキー) で項目にカーソルを合わせ、 (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 [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。→P414

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** 51
- 通話を保留にしたい **通話中保留** 55
- 相手の声の音量を変えたい **受話音量** 55
- 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** 56



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** 66
- 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)** 66
..... **公共モード (電源 OFF)** 67
- 相手の用件を録音／録画したい **伝言メモ** 68



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** 84
- 着信音を変えたい **着信音** 95
- 着信音の音量を変えたい **音量設定** 96
- 着信のとき振動させたい **バイブレータ設定** 97
- キーを押したときの音を消したい **キー確認音** 98
- マナーモードにしたい **マナーモード** 99

- 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** 106
- ランプの色などを変えたい **イルミネーション設定** 112



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** 30
- メニューの表示を切り替えたい **メニューから機能を選択する** 36
- 待受画面を変えたい **待受画面設定** 101
- 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** 103
- 文字の大きさを変えたい **文字サイズ設定** 113



メールを使いこなす

- デコメール®を送りたい **デコメール®** 181
- 画像やメロディを送りたい **添付ファイル (送信)** 187
- メールを自動で分類したい **メール振り分け設定** 205



カメラを使いこなす

- 撮影した静止画を microSD カードに保存したい **保存先** 143
- 画像サイズを変えたい **静止画詳細設定・動画／録音詳細設定** 148
- 撮影した静止画を見たい **画像表示** 292



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	90
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	121
番号非通知の電話を受けたくない	発番号なし動作設定	133
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	134
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	電話帳お預かりサービス※ 2	134



ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい	ワンセグ視聴	270
ワンセグの視聴・録画を予約したい	視聴予約／録画予約	273
ワンセグを録画したい	ワンセグ録画	279
映像や音声の設定を変えたい	ユーザ設定	281

※ 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
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P488



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	154
microSD カードを使いたい	microSD カード	305
赤外線通信でデータをやりとりしたい	赤外線通信	320
音楽を聴きたい	ミュージックプレーヤー	337
目覚ましとして使いたい	目覚まし	353
電卓として使いたい	電卓	368
海外で携帯電話を使いたい	海外利用	404
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	463
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能	467

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
■FOMA F906iの主な機能	8
■FOMA F906iを使いこなす!	10
■安全上のご注意 (必ずお守りください)	12
■取り扱い上の注意について	19
■知的財産権	21
■本体付属品および主なオプション品	24

ご使用前の確認 25

各部の名称と機能 ヨコモーション
ディスプレイの見かた メニュー選択
フィンガーポインター モーションセン
サー 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ON/OFF 日付時刻設定
発信者番号通知 プロフィール情報 など

電話／テレビ電話 53

かけかた リダイヤル／着信履歴 着も
じ 186／184 プッシュ信号
(DTMF) 発信オプション WORLD
CALL 受けかた エニーキーアンサー
通話中クロース設定 応答保留 公共
モード 伝言メモ キャラ電の利用 テ
レビ電話動作設定 テレビ電話切替機能
通知 など

プッシュトーク..... 75

発信 着信 プッシュトーク電話帳 プ
ッシュトーク発信設定 など

電話帳 81

電話帳登録 個別着信設定 グループ設
定 電話帳検索／修正／削除 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 93

着信音設定 アラーム音 音量設定 バ
イブレード設定 マナーモード ライフ
スタイル設定 待受画面設定 電話着
信設定 メール送受信／問合せ画像設
定表示メニュー設定 トータルカスタマイ
ズ イルミネーション設定 時計表示設
定 バイリンガル など

あんしん設定..... 115

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 セルフモード設定 パーソナル
データロック ダイアル発信制限 フラ
イバシーモード HOLD 開閉ロック 着
信許可／拒否設定 電話帳お預かりサー
ビス など

カメラ 137

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコー
ダー 詳細設定 撮影時の設定 バーコー
ドリーダー など

iモード／iモーション／iチャ ネル..... 157

サイト表示 iモードパスワード変更
インターネット接続 ブックマーク 画
面メモ サイトからのダウンロード サ
イトへのアップロード iモード設定
証明書操作 iモーション設定 iチャ
ネル テロップ表示設定 など

メール..... 179

iモードメール作成／送信 デコメー
ル[®] デコメ[®]アニメ 添付ファイル
iモードメール保存 クイックメール
iモードメール受信 iモード問合せ
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」
チャットメール作成／送信 SMS作成／
送信 など

iアプリ 223

ダウンロード iアプリ起動 iアプリ
To iアプリ待受画面 iアプリの管理
など

おサイフケータイ／トルカ... 241

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 トルカ取得 IC
カードロック など

GPS機能 251

現在地確認 GPS対応 i アプリ 位置提供 現在地通知 位置履歴 GPSの設定 など

ワンセグ 265

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

フルブラウザ 283

パソコン向けのホームページ表示 フルブラウザの設定 など

データ表示／編集／管理 291

画像表示／編集 動画／i モーション再生／編集 キャラ電 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 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

Music&Videoチャンネル／音楽再生 331

番組の設定 Music&Videoチャンネルの操作 音楽データの保存 ミュージックプレーヤーの画面の見かた 音楽データの再生／管理 動作設定 マイク付リモコン FMトランスミッタ など

便利な機能 349

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 目覚まし スケジュール帳 待受ショートカット セレクトメニュー スイッチ設定 サイドキー長押し設定 イミテーションコール 音声メモ／動画メモ 通話時間／通話料金 電卓 テキストメモ 辞典 ウォーキングチェッカー スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー一括削除 など

文字入力 375

かな入力方式 定型文登録 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 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 英語ガイドダンス サービスダイヤル 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー 2in1 OFFICEED 追加サービス など

パソコン接続 397

データ通信 ATコマンド ドコモケータイdataLinkの紹介 など

海外利用 403

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 ローミングガイドダンス設定 ローミング時着信規制 海外用サービス など

付録／外部機器連携／困ったときには 413

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) について など

索引／クイックマニュアル 475

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

FOMA F906iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム（IMT-2000）の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ！

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト（番組）や i モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

F906iの主な特徴

i モードメール、デコメール[®]、デコメ[®]絵文字

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付することができます。→P187

また、デコメール[®]やデコメ[®]絵文字にも対応しているため、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入することができます。さらにデコメ[®]アニメでは、テンプレートにメッセージを挿入するだけでアニメーションによる楽しいメールが簡単に作成できます。→P181

メガ i アプリ、直感ゲーム

i アプリをサイトからダウンロードすると、ゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできるようになります。大容量のメガ i アプリ対応なので、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

また、FOMA端末を「傾ける」「振る」「しゃべる」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応しています。

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（GSM・3Gエリアに対応）。音声電話、テレビ電話、i モード、i モードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。→P404

また、日本語で話しかければ英語または中国語に、英語または中国語で話しかければ日本語に翻訳する、日英版・日中版しゃべって翻訳 for Fをプリインストールしています。→P230

高速通信対応

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。*

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

GPS

GPSを使って取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です。「地図アプリ」をプリインストールしており、手軽に高精細な地図を利用することができます。→P252

着うたフル[®]／うた・ホーダイ／ Music&Videoチャネル[※]／ビデオクリップ

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル[®]や、定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。

また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組や動画つきの番組などを楽しめるMusic&Videoチャネルに対応。さらに、10Mバイトまでのi モーションに対応しているため1曲まるごとのミュージックが入ったビデオクリップも楽しめます。

※ お申込が必要な有料サービスです。

※「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。

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすると、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のi アプリをプリインストールしています（→P235）。また、機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。→P242

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。→P244

きせかえツール

i モードからお気に入りのキャラクターの画像などをダウンロードして、待受画面やメニューアイコンなどを一括して変更することができます。F906i なら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができます。→P107

F906iの多彩な機能

フィンガーポインター

指紋センサーでポインティング操作ができます。マルチカーソルキーを使う代わりに指を上下左右に動かすことでカーソルやポインターを移動したり、ダブルタップ（指で軽く2回叩く）して項目を選択したりできるので、i アプリやフルブラウザなどはより直感的に操作することができます。→P40

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、地図アプリ、辞典、電話帳、メールの検索機能を利用することができます。→P351

モーションセンサー

FOMA 端末をダブルタップしてアラームを停止させたり、傾けることによってイルミネーションや Flash 画像の変化を楽しんだりすることができます。→P41

スイング表示（ヨコモーション）

ディスプレイを左右に90度回転させて、横画面でのワンセグ視聴、静止画・動画の撮影や再生、メールやフルブラウザの操作ができます。また、一部の機能や i アプリは、横画面いっぱいに表示するワイド画面に対応しています。→P29

ディスプレイを回転させて機能を起動することもできます。→P363

ウォーキングチェッカー

FOMA 端末を歩数計として利用し、歩いた距離や消費カロリー、脂肪燃焼量などを算出することができます。→P370

待受ショートカット

待受画面に貼り付けた機能やファイル、作成途中のメールなどのアイコンを選択するだけで、すばやく目的の作業を開始することができます。また、待受画面のアイコンは自由に変更することができます。→P359

レインボーキーイルミ

キーバックライトの色を7色に変更することができます。→P106

あんしん設定

大切な個人情報を守ったり、第三者による FOMA 端末の使用を防いだりする各種のロック機能を備えています。→P116

おまかせロック[※]

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出により FOMA 端末にロックをかけるサービスです。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のでご了承ください。→P121

[※] 有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、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。おまかせロック中でも位置提供可否設定が「位置提供 ON」の場合は、GPS 機能の位置提供要求に対応します。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

指紋認証

FOMA 端末を閉じたままでも指紋認証操作ができます。暗証番号の入力を許可しない「指紋のみ認証」を設定することで、より強固に FOMA 端末の使用を制限できます。→P120

電話帳お預かりサービス[※]

電話帳を自動更新でバックアップできるサービスです。FOMA 端末に保存している電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存データを復元することができます。また、メールアドレスを変更した場合に一斉通知することもできます。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。→P134

[※] お申し込みが必要な有料サービスです。

ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス（有料）→P386
- キャッチホン（有料）→P387
- 転送でんわサービス（無料）→P388
- 迷惑電話ストップサービス（無料）→P389
- デュアルネットワークサービス（有料）→P389
- マルチナンバー（有料）→P391
- 2in1（有料）→P392

[※] 迷惑電話ストップサービス以外は、すべてお申し込みが必要なサービスです。

FOMA F906iを使いこなす！

F906iの優れた機能を実際の画面やイラストで紹介します。

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカーから聞こえるようになっていたため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。→P54



外出先から買い物の相談

ワンセグ

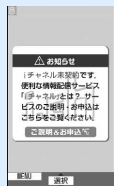
移動体向け地上デジタルテレビ放送（ワンセグ）を受信できます。また、テレビ放送事業者（放送局）などとの双方向の情報のやりとりにより、クイズ番組への参加やテレビショッピングなどが楽しめます。専用キー（**[TV]**）を押すだけでワンセグが起動し、オフタイマー、大きな文字での字幕表示、視聴予約、ビデオや静止画の録画や録画予約などができます。ワンセグを視聴しながら他の機能を使うことも可能です（マルチウィンドウ）。→P266



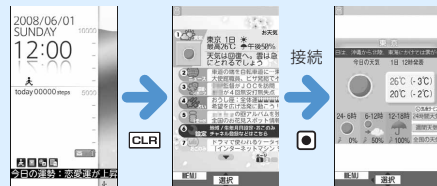
i チャンネル

自分で操作することなく、ニュースや天気などのグラフィカルな情報を定期的に受信できます。チャンネル一覧でチャンネルを選択することにより、Flash（→P160）で作られたリッチな詳細情報を取得できます。→P177

未契約



契約後



※ お申し込みが必要な有料サービスです。

着もし

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て、用件や気持ちなどを事前に知ることができます。→P59



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ようにFOMA端末をご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、AB両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。→P392

Aモード

電話番号:090-AAAA-AAAA
アドレス:XXA@docomo.ne.jp
電話帳:Aモード用



Bモード

電話番号:090-BBBB-BBBB
アドレス:XXB@docomo.ne.jp
電話帳:Bモード用

Aモード



Aモードで
電話・
メール

電話帳A
メールBOX A
発信履歴A
留守電A
...

デュアル
モード



電話帳A・B
メールBOX A・B
発信履歴A・B
留守電A・B
...

Bモード



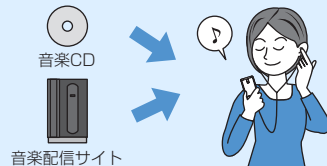
Bモードで
電話・
メール

電話帳B
メールBOX B
発信履歴B
留守電B
...

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

ミュージックプレーヤー

音楽配信サイトからダウンロードした着うたフル® (うた・ホーダイにも対応) や音楽CDなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを、ステレオサウンドで再生できます。バックグラウンド再生にも対応し、音楽専用のミュージックキーによる操作やマイク付リモコン F01 (別売) によるリモコン操作もできます。→P337



きせかえツール/ダイレクトメニュー

よく使う機能・サービスにアクセスしやすい「ダイレクトメニュー」がインストールされています。

メニューを4つのカテゴリーに分けて上下左右に配置し、直前に利用した機能やサービス10項目を自動的に表示する「LAST10」ボタンを中央に配置しています。5つのカテゴリー配置がマルチカーソルキーと連動しているため、覚えやすく、メニュー操作を簡単に行うことができます。→P107



メニュー画面

上: データBOX (マイピクチャなど)

下: 設定 (設定・NWサービス・プロフィール)

左: サービス (メール・iモード・iアプリ・MUSIC・ファンセグ・おサイフケータイなど)

右: ツール (目覚まし・電卓・テキストメモ・スケジュール帳・赤外線受信など)

中央: LAST10®




(直前に利用したメニュー10項目を自動表示)

※ お買い上げ時はあらかじめ機能が登録されています。







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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

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

■ 次の絵表示の区分は、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（充電器含む）、FOMAカードの取り扱いについて（共通）.....	13
FOMA端末の取り扱いについて	14
電池パックの取り扱いについて	16
オプション品（ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ）の取り扱いについて.....	17
FOMAカードの取り扱いについて.....	18
医用電気機器近くでの取り扱いについて.....	18

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

⚠危険



禁止

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。

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



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



水濡れ禁止

濡らさないでください。

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



指示

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

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

電池パック F10

卓上ホルダ F24

FOMA ACアダプタ 01/02

FOMA DCアダプタ 01/02

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル
01/02

FOMA補助充電アダプタ 01

FOMA海外兼用ACアダプタ 01

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

⚠警告



禁止

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

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



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

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



指示

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

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

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

⚠️ 注意



禁止

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



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。
故障の原因となります。



指示

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



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（充電器含む）に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。
充電しながら i アプリやテレビ電話、フセグの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ（充電器含む）の温度が高くなることがあります。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端末の取り扱いについて

⚠️ 警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

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



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。

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



禁止

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

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



禁止

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

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



禁止

FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
火災、感電、故障の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。
運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

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

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

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

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

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

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

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。
心臓に影響を与える可能性があります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。
落雷、感電の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。
電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
※ ご注意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ーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。
ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

⚠️注意



禁止

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。
本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

人の多い場所では、使用しないでください。
アンテナが他の人に当たり、けがの原因となります。



禁止

アンテナが破損したまま使用しないでください。
肌に触れるとけがなどの原因となります。



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利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかり握り、必要以上に振り回さないでください。
モーショントラッキングとモーションセンサーは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



禁止

FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングやモーションセンサーのご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。
けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



禁止

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



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。
液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。
また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



禁止

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



指示

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



指示

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

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	材質	表面処理
背面部の機種名パネル	ステンレス	塗装
指紋センサー	ステンレス	三価クロムメッキ
TVアンテナの金属部分	先端、中央部、ヒンジ下部	真鍮 Niメッキ
	収縮長軸	ステンレス なし
	ヒンジ上部	ステンレス Niメッキ、NiPdメッキ
充電端子	銅	金メッキ



指示

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

けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

ワンセグを視聴するときは、十分明るい場所で、画面からある程度の距離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

◆電池パックの取り扱いについて

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

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

⚠危険



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に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

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

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



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。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



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



禁止

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

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

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

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

⚠️ 注意



禁止

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町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となることがあります。



指示

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

◆ オプション品 (ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ) の取り扱いについて

⚠️ 警告



禁止

アダプタ (充電器含む) のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダ (電池パック充電器) は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

感電の原因となります。



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。

火災の原因となります。



禁止

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

落雷、感電の原因となります。



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、故障、感電、傷害の原因となります。



禁止

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

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

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

感電、火災の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタ (充電器含む) のコード、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

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

ACアダプタ: AC100V
DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)

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



指示

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

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



指示

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

感電、ショート、火災の原因となります。



指示

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

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

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

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

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

感電の原因となります。

◆ FOMAカードの取り扱いについて

⚠️ 注意



指示

FOMAカード（IC部分）を取り外す際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

◆ 医用電気機器近くでの取り扱いについて

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

⚠️ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

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



指示

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

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



指示

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

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



指示

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ーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

◆ 共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMAカードは防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、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。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意ください、お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、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やイヤホンマイク端子に差しした状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ（充電器含む）、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っか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。

◆ FOMA端末についてお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して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。
- 外部接続端子や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端末を折り畳まないでください。
 - 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。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子キャップ、メモリーカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMA端末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、破損の原因となることがあります。

- 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、認証操作やポインティング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が低下したり、指が触れていない状態でも認証中として誤動作したり、ポインティング操作ができなくなったりすることがあります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。

◆ 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態でも保管、放置をしないでください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

◆ アダプタ（充電器含む）についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- 充電中、アダプタ（充電器含む）が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

◆ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報は、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の窓口にお持ちください。
- 極端な高温や低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。

- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けず、FOMA端末の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。

◆ 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83.5～87.4MHz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、ご利用の地域の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に抵触します。FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受け、その証として「技術マーク㊟」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

- 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。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード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。

◆ 商標について

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」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i モーションメール」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショートメール」「着モーション」「デコメ®」「デコメール®」「Vライブ」「i エリア」「おサイフケータイ」「キャラ電」「i アプリDX」「i チャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モード」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」「トルカ」「メッセージF」「iD」「マルチナンバー」「2in1」「バケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「着もじ」「DCMX」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「iCお引こしサービス」「きせかえツール」「ファミリーワイドリミット」「OFFICEED」「IMCS」「うた・ホーダイ」「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」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-αpli」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 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。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 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。
- JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS、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© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

NetFront®

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved.
JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリアの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® LEテクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 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。
- FlashFX® Pro™ はDATALIGHT, Inc.の登録商標です。FlashFX® Copyright 1998-2008 DATALIGHT, Inc. U.S. Patent Office 5,860,082/6,260,156
- QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
- miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。(miniSD™メモリーカードをminiSDカードと表記しています)
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ㊦はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、Picsel Technologiesにより実現しています。
Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。
- 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.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- 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。



- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK + APOTを搭載しています。「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd © 1998-2008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** およびSymbian OS はSymbian Ltd.の商標です。
- 「丸ゴシック」、「リュウミン」、「丸フォーク」は株式会社モリサワより提供を受けており、この名称は同社の商標または登録商標であり、フォントデータの著作権も同社に帰属します。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, inc.の登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」「日中版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trek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。
- 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。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

◆ その他

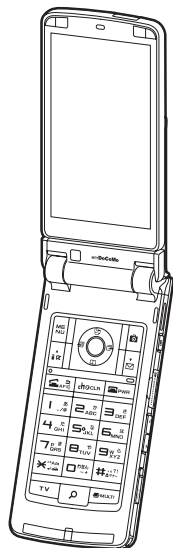
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。Copyright © 2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。

- 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。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:
4,901,307 5,504,773 5,109,390 5,535,239 5,267,262
5,600,754 5,416,797 5,490,165 5,101,501 5,511,073
5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109
5,506,865 5,228,054 5,544,196 5,337,338 5,657,420
5,710,784 5,778,338
- 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、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。

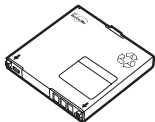
本体付属品および主なオプション品

〈本体付属品〉

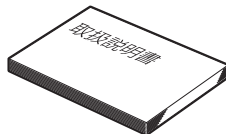
FOMA F906i
(リアカバー F27、保証書含む)



電池パック F10

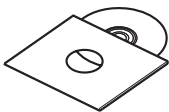


取扱説明書



※ P488にクイックマニュアルを
記載しています。

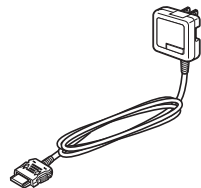
FOMA F906i用CD-ROM



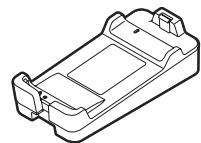
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および「区点コード一覧」
を収録しています。

〈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)



卓上ホルダ F24
(取扱説明書付き)

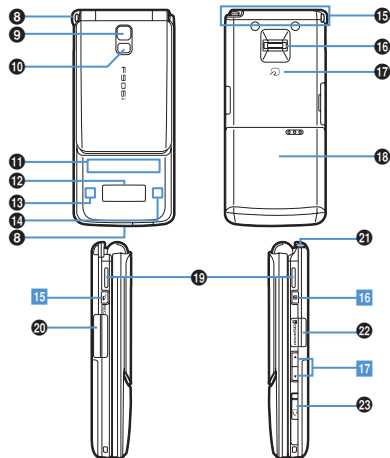
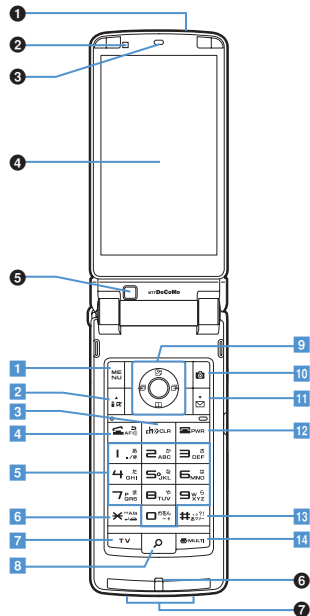


その他のオプション品→P451

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイをスイングして表示する	ヨコモーション 29
ディスプレイの見かた	30
背面ディスプレイやランプの見かた	34
メニューから機能を選択する	36
指紋センサーを使ったポインティング操作	フィンガーポインター 40
モーションセンサーを利用する	41
FOMAカードを使う	42
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	45
充電する	46
電池残量の確認のしかた	電池残量 49
電源を入れる／切る	電源 ON / OFF 49
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 50
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知設定 51
自分の電話番号を確認する	プロフィール情報 52

各部の名称と機能



〈各部の機能〉

① 赤外線ポート→P320、323

赤外線通信、赤外線リモコン

② 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。

③ 受話口

相手の声をここから聞く

④ ディスプレイ→P30

⑤ インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送信

⑥ 送話口／マイク

自分の声をここから送る

※ 通話中や録音中に指でふさがないでください。

⑦ 充電端子

⑧ ストラップ取付口（2箇所）

⑨アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

⑩ ライト→P70、150、363

テレビ電話、静止画撮影や動画撮影時などのカメラのライト、簡易ライト

⑪ ランプ→P112

開閉ロック起動時、静止画や動画の撮影時、Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤーの操作中などに点灯または点滅、不在着信お知らせやイルミネーション設定の設定に従って動作

⑫ 背面ディスプレイ→P34

⑬ 電話ランプ→P35

⑭ メールランプ→P35

⑮ FOMAアンテナ

※ 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。

⑯ 指紋センサー→P40、118

フィンガーポインターの操作、指紋の登録・認証

① FeliCaマーク→P242、320

ICカードの搭載

※ FeliCa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。

⑧ リアカバー

⑨ スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声などをここから聞く

⑩ 外部接続端子

各種オプション品の接続

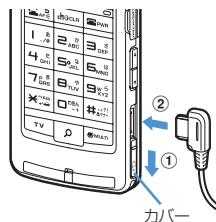
⑪ ワンセグアンテナ→P267

⑫ microSDカードスロット→P306

⑬ イヤホンマイク端子→P372

スイッチ付イヤホンマイクの接続方法

カバーを①の方向にスライドし、別売の平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続します(②)。



※ プラグは確実に差し込んでください。

※ コードをFOMA端末に巻きつけたり、アンテナ部に近づけないでください。受信レベルが低下したり、ノイズが入る場合があります。

〈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

■HOLDの起動/解除

2 iモード/iアプリ/▲(スクロール)/文字

●iモードメニューの表示

●メール画面やサイト、ホームページ表示中の上方向への1画面スクロール

●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

■iアプリフォルダ一覧を表示

3 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

■セルフモードの起動/解除

4 音声電話開始/📞/スピーカーホン/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

●スピーカーホン機能の通話切り替え、オートフォーカスの起動/解除

■スピーカーホン機能で音声電話をかける

■文字列を1つ前の状態に戻す(メール本文、署名編集、SMS本文の入力中)

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、国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の利用

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

●ワイド画面でのガイド表示領域の表示/非表示の切り替え

■公共モードの起動/解除

7 TVキー

●ワンセグの視聴やマルチウィンドウの切り替え

■ワンセグ視聴中のビデオ録画開始/停止

8 検索キー→P351

●探したい言葉や場所、名前などを入力して検索

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

●スケジュール帳の表示

●音量調整、上方向へのカーソル移動

■目覚まし一覧を表示

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 メール / ▼ (スクロール) キー

● メールメニューの表示、ガイド表示領域右下に表示される操作の実行

● メール画面やサイト、ホームページ表示中の下方向への1画面スクロール

● 2回押す: i モード問合せ

■ メール作成画面の表示

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 # / 接写撮影 / マナーモードキー

● 「#」や「,」[。]「?」「!」[・]の入力、メニュー・項目選択

● アウトカメラ使用時の接写撮影の切り替え

■ 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)

15 プッシュトーク / RECキー

● プッシュトークの操作、背面ディスプレイのメニュー表示

● ワンセグ視聴中の静止画保存

■ ワンセグ視聴中のビデオ録画開始/停止

16 ミュージックキー

● 背面ディスプレイのメニュー項目の実行、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

■ ミュージックプレーヤーの起動/終了

17 サイドキー [▲▼]

サイドキー [▲]

● 着信音やアラーム音、バイブレータの停止

● 音量調整、通話中やプッシュトーク通信中の受話音量大

● FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイの照明点灯、表示切り替え、メニュー選択

■ 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

■ FOMA端末を閉じているときはマナーモードの起動/解除※、開いているときは待受画面表示中に伝言メモ/音声メモの起動

サイドキー [▼]

● 音量調整、通話中やプッシュトーク通信中の受話音量小

● FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイの照明点灯、表示切り替え、メニュー選択

■ ワンセグ視聴中やビデオ再生中の音量消音、待受画面表示中にiモード問合せ※

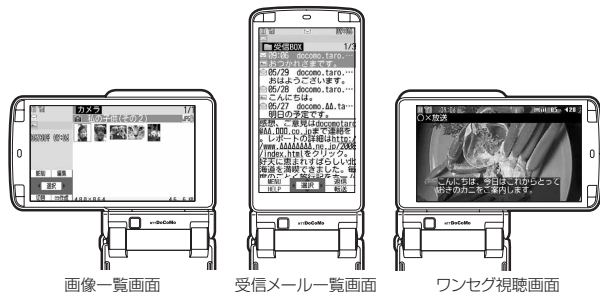
※ サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態での動作です。

ディスプレイをスイングして表示する

FOMA端末を開いた状態で、ディスプレイを右または左に90度回転させて、横画面を利用できます。横画面では、縦画面と同様の操作以外にフルブラウザやワンセグなどをワイド画面で表示できます。さらに、回転させることで、ワンセグや静止画撮影を起動したり、縦画面に戻すことで、電話に出ることもできます。

- 回転させて起動する機能などはスイング設定で変更できます。→P363
- 横画面のガイド表示領域は位置などが異なりますが、縦画面と同様の操作です。

■ 画面表示例



✓お知らせ

- 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おそれがあります。
- サブメニューや新規起動メニュー、画面切替メニューを表示中にディスプレイを回転させると、メニューは閉じます。

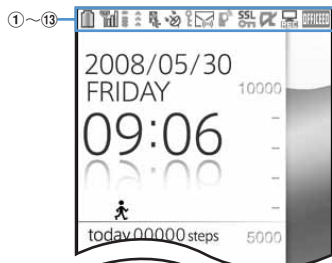
◆ワイド画面を活用する

FOMA端末を横画面にすると、次の機能やデータを横864ドットのワイド画面で表示できます。

- フルブラウザ
- 横320ドットを超えるサイズでワイド画面対応の i アプリ
- サイズがQVGA (240×320) の i モーション、PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイル
- ワンセグ (マルチウィンドウ含む)

ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク（アイコン）で現在の状態を確認できます。



縦画面



横画面

- ① 電池アイコン→P49
- ② アンテナアイコン→P49
圏外：圏外表示→P49
SELF：セルフモード中→P122
データ転送モード中→P129、305、320
- ③ iモード中（iモード接続中）／（パケット通信中）→P158
- ④ 赤外線通信中→P320
赤外線リモコン使用中→P323
積算通話料金が上限を超過→P367
- ⑤ ハンズフリー対応機器で通信中→P63
スピーカーホン機能利用中→P55
玉（青）／玉（赤）／麗／品：利用中のネットワーク
- ⑥ GPSで測位中→P252
FM送信中→P348
品（青）／品（グレー）：GPSで位置提供設定中／許可期間外→P260
- ⑦ 電話帳データ、スケジュールデータがシークレット属性→P90、359
- ⑧ 未読エリアメール、未読メール、メッセージR/F状態表示→P189、210、213、219
☐：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
- ⑨ プッシュトークの状態または iモードセンター蓄積状態表示→P76、189、210
☐：プッシュトーク通信中
☐：ネットワーク上の電話帳ページ取得中
☐：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、メッセージFのいずれかがあり
- ⑩ SSLページ表示中／ iアプリでSSL通信中、SSLページからダウンロードした iアプリを使用中→P159
SSL/TLSページ表示中→P284
☐：圏内自動送信失敗メールあり→P188
☐：圏内自動送信メールあり→P188
☐：Music&Videoチャンネル番組取得予約あり→P333
- ⑪ iアプリ／ iアプリDX状態表示→P225、238
☐： 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
- ※2
- ⑫ 📺: ワンセグ予約録画中／ワンセグ録画中（視聴のみ終了）→P274、280
- 🔊: i アプリ自動起動失敗→P237
- ※2
- ⑬ 📺: OFFICEEDエリア内→P395
- ⑭ 📺: 新着情報→P39
- 👤: 待受ショートカット→P359
- ⑮ 📺: マナーモード中→P99
- 📺: オリジナルマナーモード中→P100
- ⑯ 📺: 電話着信音量消音設定中→P96
- 📺: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P97
- 📺: 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→P97
- ⑰ 🚗: 公共モード（ドライブモード）中→P66
- ⑱ 📺/📺: 伝言メモ設定中／満杯→P68

- ※1
- ⑲ 📺: ダイヤル発信制限中→P124
- KEY: HOLD中→P130
- ※1
- ⑳ 📺/📺/📺: GPS位置提供成功／失敗／未応答で終了→P259
- 📺: パーソナルデータロック中→P122
- 📺/📺: Music&Videoチャンネル取得失敗／成功→P333
- 📺/📺: ワンセグ予約録画完了／失敗→P274
- ※1
- ㉑ 📺: FOMAカード読み込み中→P42、49
- 📺(鍵が黄色): ICカードロック中→P249
- 📺: 個別ICカードロック→P250
- ㉒ 📺/📺/📺*3: フォーカスモード時の有効マルチカーソルキーの表示→P39
- 📺: 開閉ロック中→P130
- ㉓ 📺: 目覚まし設定中→P353
- 📺: ワンセグ視聴／録画予約中、スケジュールアラーム設定中→P273、356

- 📺: スケジュールアラームやワンセグ視聴／録画予約と、目覚ましを同時に設定中→P273、353、356
- ㉔ USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→P306、314
- 📺: 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
- ※1
- ㉕ 📺: USBケーブルで外部機器と接続中→P73、314
- 👤: ウォーキングチェッカー設定中→P371
- ※1
- ㉖ 📺: ソフトウェア更新予告→P464
- 📺: ソフトウェア更新予約中→P466
- 📺: 更新お知らせアイコン→P465
- 📺/📺: 最新パターンデータの自動更新失敗／成功→P468

※1 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。

※2 縦画面で待受画面以外のときやワイド画面によっては、時刻が表示されます。

※3 横画面のときは、⑭新着情報の下に表示されます。

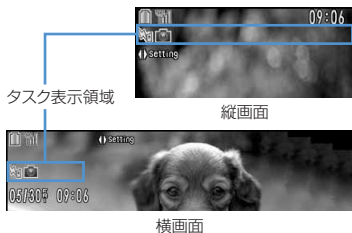
✓お知らせ

・ワイド画面のときは縦画面と同様にアイコンが表示されます。ただし、表示中の機能によっては一部またはすべてのアイコンが表示されない場合があります。

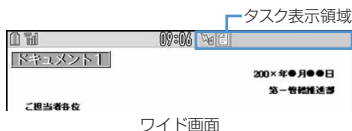
◆ タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能（タスク）を示す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。

〈例〉音声電話中に静止画撮影を起動したとき



〈例〉音声電話中にWordファイルを表示したとき



※ ワイド画面でWord、Excel、PowerPointファイルの表示中は、縦画面と同様にタスク表示領域が表示されます。

◆ タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

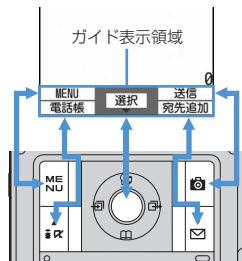
- 音声電話
- 着信履歴
- リダイヤル
- 伝言メモ／音声メモ
- テレビ電話
- 外部機器によるテレビ電話
- 電話（切り替え中）
- 電話（切断中）
- プッシュトーク
- 電話帳

- 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
- 静止画撮影
- 動画撮影
- バーコードリーダー
- i モード
- i モードのBookmark／Internet／ラストURL／画面メモ／ツールチップサイト表示
- メール／メッセージR/F
- エリアメール
- i モードメール受信中
- i モード／SMS問合せ中
- メール送信履歴／受信履歴
- チャットメール
- SMS受信中
- 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
- フルブラウザ
- ワンセグ
- マイビクチャ
- 動画／i モーション
- キャラ電
- メロディ
- (青) / (グレー)：microSDカードへアクセス中／アクセス待機中
- Music&Videoチャンネル起動中
- Music&Videoチャンネル番組取得中
- ミュージックプレーヤー
- サウンドレコーダー
- マイドキュメント（PDFデータ）
- 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
- 目覚まし

- : スケジュール帳/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
- : プロフィール情報
- : 電卓
- : ウォーキングチェッカー
- : 検索サービス
- : テキストメモ
- : 辞典
- : お預かりセンターに接続中
- : 電話帳通信履歴表示中
- : ネットワークサービス設定中
- : USB経由でパケット発信・通信中/送受信中
- : 64Kデータ通信中
- : 外部データ連携中
- : 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

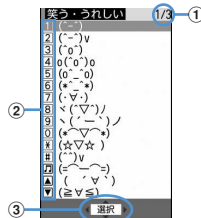
◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、、、、、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。



- ガイド表示領域のは、マルチカーソルキーのに対応しています (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)。
- 横画面にしたときは画面の左側に表示されます。
- ワイド画面では、を押すとガイド表示領域が表示され、押すたびにガイド表示領域の表示/非表示が切り替えられます (ワンセグ視聴中を除く)。

◆ 一覧画面の見かた



- ① 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。
- ② 表示されている数字に対応するダイヤルキー (, ,) を押すと、項目を選択できます。縦画面ではさらに表示されている次のキーを押しても項目を選択することができます。
 - : サイドキー
 - : サイドキー
- ③ 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。を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目でを押すと次ページが、先頭の項目でを押すと前ページが表示されます。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。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。

背面ディスプレイやランプの見かた

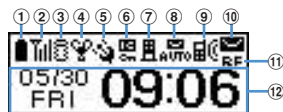
FOMA端末の背面ディスプレイやランプでさまざまな情報や状態を確認できます。

◆ 背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じている場合は、背面ディスプレイにアイコンやメッセージが表示されます。メニューを選択したり、不在着信の詳細情報やウォーキングチェッカーを表示したりすることもできます。

- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、サイドキー [▲▼] や 0、0を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくたつと時計表示画面に切り替わります。
- FOMA端末を閉じると、背面ディスプレイの照明が点灯します。約15秒間何も操作していないと消灯しますが、サイドキー [▲▼] や 0、0を押すと再び点灯します。
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。ただし、静止画・動画撮影中や撮影待機中、サウンドレコーダー録音待機中は、FOMA端末を開いているときのみ状態が表示されます。サウンドレコーダーで録音中は、FOMA端末の状態に関わらず表示されます。
- ワンセグ視聴／録画中、ビデオ再生中、ミュージックプレーヤー起動中、Music&Videoチャンネルプレーヤー起動中に 0を押すと、時計が表示できます。

◆ 表示されるアイコンや状態



アイコンと時計



状態表示 (例: 目覚まし鳴動中)

- 1 電池アイコン
- 2 Antennaアイコン
圏外: 圏外表示
self: セルフモード中

- 3 送信機アイコン: データ転送モード中
- 4 受信機アイコン: i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中)
- 5 マナーモードアイコン: マナーモード中
- 6 オリジナルマナーモードアイコン: オリジナルマナーモード中
- 7 ミュージックプレーヤー起動中アイコン: ミュージックプレーヤー起動中
- 8 ワンセグ視聴中アイコン: ワンセグ視聴中
- 9 GPSアイコン: GPSで位置提供設定中 / 許可期間外
- 10 ICカードロック中アイコン: ICカードロック中
- 11 センターアイコン: センターに i モードメール、メッセージR/Fあり / 満杯
- 12 圏内自動送信メールあり / 失敗メールありアイコン: 圏内自動送信メールあり / 失敗メールあり
- 13 不在着信 / 伝言メモ / 留守番電話サービスの伝言メッセージありアイコン: 不在着信 / 伝言メモ / 留守番電話サービスの伝言メッセージあり
- 14 ウォーキングチェッカー設定中アイコン: ウォーキングチェッカー設定中
 - 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。
- 15 未読エリアメールあり / 未読 i モードメール、SMSあり / 満杯アイコン: 未読エリアメールあり / 未読 i モードメール、SMSあり / 満杯
- 16 未読メッセージRあり / 満杯アイコン: 未読メッセージRあり / 満杯
- 17 未読メッセージFあり / 満杯アイコン: 未読メッセージFあり / 満杯
- 18 背面画像設定の「時計パターン」の設定に従って時計が表示されます。
- 19 次の状態をメッセージや画像でお知らせします。
 - 音声電話やテレビ電話 (着もし、留守番電話サービスの伝言メッセージ含む)、プッシュトーク、伝言メモの状態表示
 - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの間合せ中・受信中
 - GPSの現在地確認、位置提供、現在地通知などの状態表示
 - ワンセグ視聴／録画中、ビデオ再生中、メロディ再生中、Music&Videoチャンネルプレーヤー起動中、ミュージックプレーヤー起動中、microSDカード利用中
 - 目覚ましやスケジュールアラーム (ワンセグの開始通知含む) 鳴動中、お知らせタイマーのカウントダウン中や鳴動中
 - パケット通信や64Kデータ通信、USB経由での通信、赤外線通信やiC通信の状態表示

✓お知らせ

- 表面パネルの特性により、日光が当たる場所では表示が見えにくい場合があります。そのときは日陰で確認するか、手で影を作って表示を確認してください。

❖ 背面ディスプレイのメニューから機能を選択する

ミュージックプレーヤー（起動）／終了、ICカードロック設定／解除、マナーモード設定／解除、iモード問合せ、簡易ライト、イミテーションコールの6つの機能を選択できます。

・ICアプリ起動中は、ICカードロック設定／解除を実行できません。

〈例〉iモード問合せをする

1 時計表示中に ☐ ▶サイドキー [▲▼] で「iモード問合せ」にカーソルを合わせて ☐



- ・メニュー表示中に ☐ を2回押すと、時計表示に戻ります。
- ・「ICカードロック解除」を選択したときは、認証操作が必要です。

❖ 不在着信や未読メールの情報を表示する

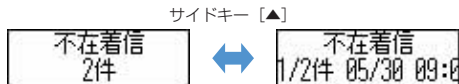
不在着信や伝言メモ、未読メール、未読メッセージR/F、留守番電話サービスの伝言メッセージがあるときは、背面ディスプレイの照明を点灯させてサイドキー [▼] を押し、これらの件数を確認します。件数確認中にサイドキー [▲] を押すと詳細情報が約5秒間表示されます（留守番電話サービスの伝言メッセージを除く）。

・詳細情報は、サイドキー [▼] を押して10件まで確認できます。

〈例〉不在着信の詳細情報に切り替える

1 件数確認中にサイドキー [▲]

件数、総件数、着信日時、電話をかけてきた相手の情報がスクロール表示されます。



◆ ウォーキングチェッカーを表示する

1 日付・時刻表示中に ☐ ▶ ☐

・日付・時刻表示に戻すには ☐ または ☐ を押します。

◆ 電話ランプとメールランプの表示

背面ディスプレイの左右にある電話ランプとメールランプは、次の場合に点滅します。

☑(電話ランプ)：未確認の不在着信があるとき

☑(メールランプ)：未読情報があるとき

- ・不在着信お知らせの設定が「ON」のときに有効です。
- ・不在着信や未読情報を確認すると点滅は停止します。

◆ ランプの表示

- ・次の場合に点灯または点滅します。
 - 電話／メールの着信時、通話中、トルカ取得時、ICカードアクセス中
 - FOMA端末の開閉・回転時、GPS測位中（現在地確認、現在地通知、位置提供）
 - 開閉ロック起動時、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
 - 目覚まし、スケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中
 - iC通信中
- ・機能によっては、イルミネーション設定に従って動作します。また、FOMA端末を傾けたり、回転したりすると点灯のしかたが変化する場合もあります。

メニューから機能を選択する

◆メニュー画面と切り替え方法

◆メニュー画面

次のメニュー画面が利用できます。

きせかえメニュー：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。

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（AdvancedMode）」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てきせかえメニューが設定されています。

- きせかえ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。
- きせかえメニューによってはバイリンガルを「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。

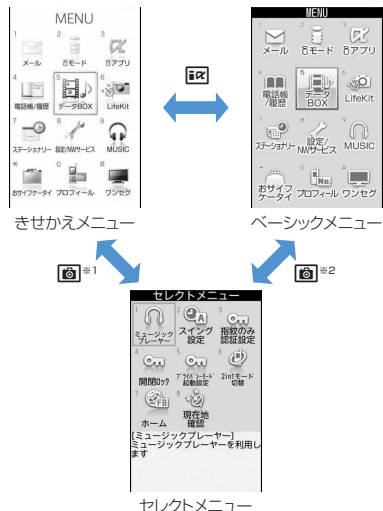
ベーシックメニュー：メニュー構成とメニュー番号が固定の基本メニューです。

- 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。→P107、111
- 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。→P361

◆メニュー画面を一時的に切り替えるには

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。→P107



※1 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。

※2 表示メニュー設定で、きせかえ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。

✓お知らせ

- きせかえ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。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えてください。

◆機能を選択する

待受中に **ME** 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。

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。

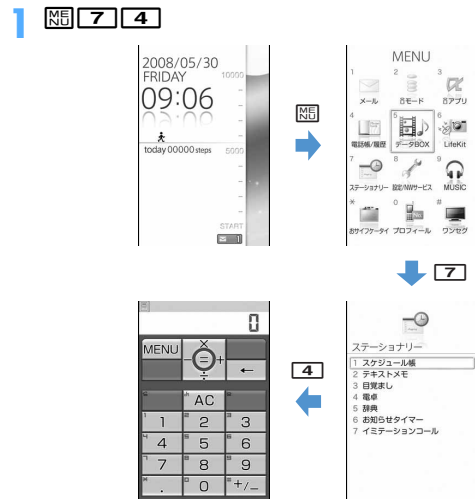
- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが **🔒** で表示されたり文字の色が変わったりして選択できません。ただし、きせかえメニューや横画面のベーシックメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。
- 縦画面では、メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の機能説明が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設定値も表示されます。

◆ダイヤルキーでメニューを選択する（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は、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できます。

- 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。
- 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。
- メニューの項目番号→P414

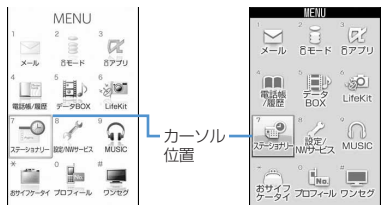
〈例〉「電卓」を選択する



◆ マルチカーソルキーでメニューを選択する

〈例〉「電卓」を選択する

1 **[MENU]** ▶ 「ステーションナリー」にカーソルを合わせて**[OK]**



きせかえメニュー

ベーシックメニュー

- **[OK]**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**[OK]**での移動はできません。
- きせかえメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて**[OK]**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」にカーソルを合わせて**[OK]**

◆ 待受画面や1つ前のメニューに戻すには

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。

[HOME]：待受画面に戻ります。

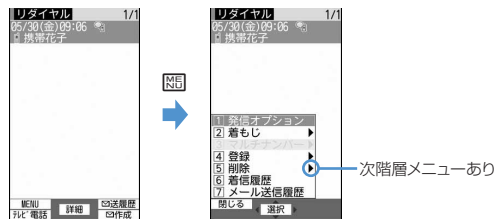
[CLR]：1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、**[OK]**を押しても戻ります。

◆ サブメニューの選択方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」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]** ▶ 項目番号に対応するダイヤルキーを押す

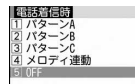


- 項目にカーソルを合わせて**[OK]**または**[CLR]**を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- **[MENU]**または**[CLR]**を押すと、サブメニューが閉じます。

◆ 各項目の操作方法

◆ 項目の選択

1 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]**を押しても選択できます。
- 機能によっては、項目にカーソルを合わせると、パイプ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、スクリーン設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

❖ブルダウメニューの操作方法

1 設定する項目にカーソルを合わせて **◀▶** 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 **◀▶** を押しでも選択できます。

❖チェックボックスの操作方法

1 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



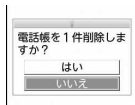
- 項目にカーソルを合わせて **◀▶** を押しでも選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で **◀▶** を押したびに、チェックボックスが (選択) と (解除) に切り替わります。
- 機能によっては **☑** を押しと、すべての項目を選択または解除できます。

❖確認画面の操作方法

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る場合があります。

〈例〉電話帳データを1件削除する

1 「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて **◀▶**



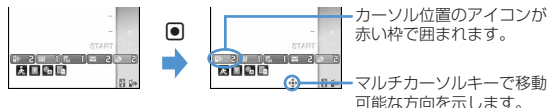
- 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

❖情報をすばやく表示する〈フォーカスモード〉

待受画面で新着情報アイコ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や待受ショートカットを設定しているときなどは、待受画面で **◀▶** を押しと、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。

- 待受ショートカットについて→P359

1 **◀▶** アイコンにカーソルを合わせて **◀▶**



- 選択したアイコンに対応する画面が表示されます。
 - ☑ 2** (不在着信)：着信履歴一覧が表示されます。2in1がONでデュアルモードのとき、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は **☑ 1**、Aナンバー、Bナンバーそれぞれの不在着信がある場合は **☑ 2** を表示します。
 - ☑ 1** (伝言メモ)：伝言メモ一覧が表示されます。
 - ☑ 1** (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ONでデュアルモードのとき、Bナンバーへの伝言メッセージのみがある場合は **☑ 1**、Aナンバー、Bナンバーそれぞれの伝言メッセージがある場合は **☑ 2** を表示します。
 - ☑ 2** (未読メール)：受信メールのフォルダ一覧が表示されます。
 - ☑ 2** (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。

- 次のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。
 - : USBケーブルで外部機器と接続
 - : ソフトウェア更新予告/お知らせ
 - : 最新バージョンデータの自動更新成功/失敗
 - : 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成功/失敗
 - : ワンセグ予約録画完了/失敗
 - : ウォーキングチェッカー

フォーカスモードを解除する: または

▼お知らせ

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて を1秒以上押しと、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、表示消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、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されます。
- フォーカスモード中は、を押してもメニューを表示できません。

フィンガーポインター

指紋センサーを使ったポインティング操作

指紋センサーを操作することで、マルチカーソルキー () と同様にメニューの操作や、i アプリ (対応 i アプリのみ)、フルブラウザの画面操作などができます。

また、背面ディスプレイにメニューを表示している場合は、サイドキー [] や と同様に操作できます。

- 次の場合は、フィンガーポインターの操作はできません。
 - 待受画面 (フォーカスモード中を除く)
 - FOMA端末を閉じた状態で、背面ディスプレイのメニューが表示されていないとき
 - 電話中画面
- 指紋センサーの注意事項について→P119「指紋センサーについて」

◆ポインティング操作について

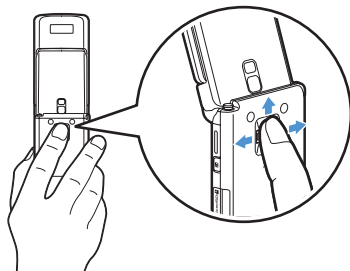
フィンガーポインターの操作とマルチカーソルキーでの操作は次のように対応しています。

フィンガーポインターの操作	マルチカーソルキーの操作	背面ディスプレイのメニュー表示でのサイドキーの操作
スライドする		サイドキー [▲▼]
スライドさせた後に触り続ける	(1秒以上)	—
ダブルタップ		
1秒以上触る	(1秒以上)	—

- フィンガーポインターの操作は、軽いタッチで行ってください。爪を立てたり、力を入れると指紋センサーが破損するおそれがあります。

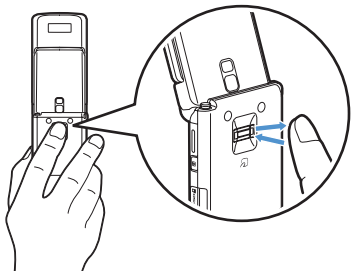
■スライド

指紋センサーに軽く触れたまま、上下左右方向に指を動かします。



■ ダブルタップ

指紋センサーの中心に指の腹が当たるように、軽く2回叩きます。このとき、なるべく指紋センサーに指を平行に当てるように操作してください。



◆ フィンガーポインターの有効範囲や感度を設定する 〈フィンガーポインター設定〉

1 [設定/NWサービス] [7] [8] ▶ 各項目を設定 ▶ [6]

フィンガーポインター：フィンガーポインターの有効範囲を設定します。

- 「フルブラウザ/i アプリ有効」に設定すると、フルブラウザと i アプリでのみフィンガーポインターを利用できます。
- 「無効」に設定すると、指紋センサーは指紋認証のみでの利用となります。

指紋センサー感度：スライド操作する場合の感度を設定します。

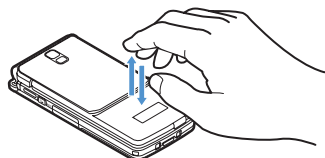
ダブルタップ感度：ダブルタップする場合の感度を設定します。

モーションセンサーを利用する

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したり、傾けたりすることで、さまざまな操作ができます。

■ FOMA端末をダブルタップしてアラームを停止する

FOMA端末を閉じた状態で目覚まし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（2回叩く）すると、鳴動が停止します。目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。



■ イルミネーションが変化する

通話中やFOMA端末を閉じたときは、イルミネーション点灯中にFOMA端末を傾けると、傾けた方向に合わせてイルミネーションが変化します。

■ Flash画像が変化する

- モーションセンサーに対応したFlash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

- 叩く位置や強さによっては、アラームが停止しないことがあります。また、強く叩きすぎると故障の原因になりますのでご注意ください。
- 歩行中や振動の多い場所では、ダブルタップは動作しません。
- FOMA端末を手で持ち上げた場合にも、ダブルタップとして動作することがあります。

◆ モーションセンサーを有効にする〈モーションセンサー設定〉

1 [設定/NWサービス] [7] [9] ▶ [1] または [2]

- 「OFF」に設定しても、モーションセンサー対応のFlash画像は動作します。

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。

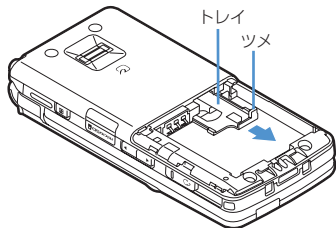
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ 取り付けかた／取り外しかた

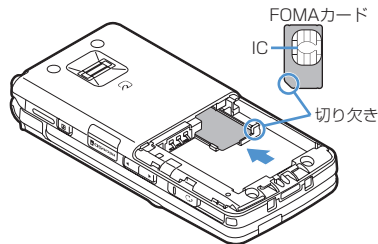
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた／取り外しかた→P45

■ 取り付けかた

- ① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出す



- ② IC面を下にして、図のような向きでFOMAカードをトレイに載せ、トレイを奥まで押し込む



■ 取り外しかた

- ① 取り付けかたの操作①を行う
- ② 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。

◆ 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。→P118

◆ 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。
- 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 i アプリは、削除以外の操作ができません。
- 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通信やmicroSDカードへのコピーや移動ができません。
- 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
 - 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、デコメ®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
 - 画面メモ
 - 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
 - きせかえツール
 - 着うた®・着うたフル®
 - Music&Videoチャンネルの番組

※「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。

▼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の状態に戻ります。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、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」以外）
 - 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
 - バイリンガル、FOMAカード（UIM）、優先ネットワーク設定

◆ FOMAカード差し替え時の設定について

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

設 定	変更内容
自局電話番号、バイリンガル、SMS設定（「送達通知」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)のPIN1コードとPIN2コード、PIN1コードON/OFF、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。
iチャンネル設定、通話料金自動リセット設定	お買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザのアクセス設定	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。
フルブラウザのCookie設定／削除	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」または「有効（毎回確認）」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。

◆ FOMAカードの種類

FOMA端末でFOMAカード（青色）をご使用になる場合、FOMAカード（緑色／白色）とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項 目	FOMAカード （青色）	FOMAカード （緑色／白色）	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P83
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P173
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P404
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P390

WORLD WING

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

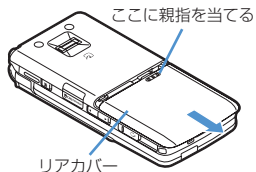
- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- ※ 万が一、海外でFOMAカード（緑色／白色）の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、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・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた／取り外しかた

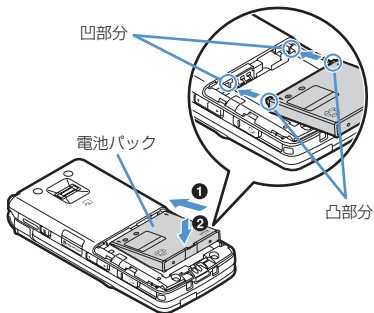
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。

■ 取り付けかた

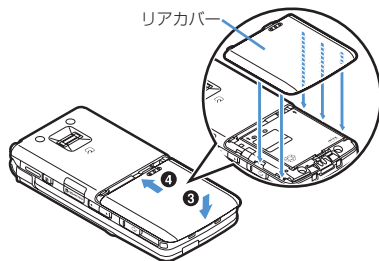
- ① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に約2mmスライドさせて外す



- ② 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、②の方向に押し付けてはめ込む

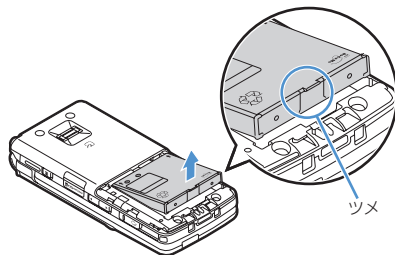


- ③ リアカバーの5箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように③の方向に押さえながら、④の方向にスライドさせて取り付ける



■ 取り外しかた

- ① 取り付けかたの操作①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るため、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。

❖ 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

充電する

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。

- F906iの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F10をご利用ください。

❖ 充電時間（目安）

F906i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、充電時間が長くなります。

ACアダプタ	約150分
DCアダプタ	約150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620時間 移動時（自動）：約395時間 移動時（3G固定）：約430時間
	GSM	静止時（自動）：約340時間
連続通話時間	FOMA / 3G	音声電話時：約210分 テレビ電話時：約120分
	GSM	約210分
ワンセグ視聴時間		約260分（ECOモード時：約320分）

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- 連続待受時間はF906iを閉じて電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、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、プッシュトーク通信、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、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、ワンセグの視聴や録画などを行うと、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。
- 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 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状は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も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、FOMA端末を閉じてい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ことがあります。
- 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チャンネル番組取得中、Music&Videoチャン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/キーバックライト設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定した状態でFOMA端末を開いたまま充電するなど、照明/キーバックライト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。充電を完了させるには、FOMA端末を閉じて充電することをおすすめします。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、卓上ホルダ、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、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。

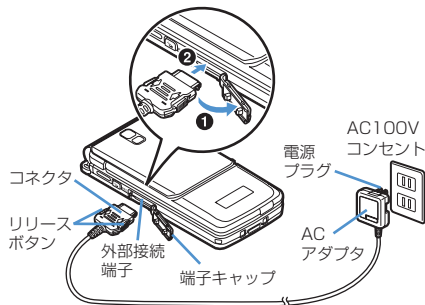
◆ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタや卓上ホルダを利用して充電します。

- 電池パック単体での充電はできません。FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。
- ACアダプタや卓上ホルダの取扱説明書もご覧ください。

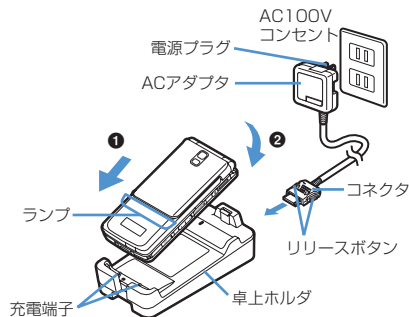
■ACアダプタだけで充電する

- 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)
- 電源プラグを起し、AC100Vコンセントへ差し込む
- 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



■ 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こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を卓上ホルダの充電端子に合わせ (1)、矢印方向 (2) にカチッと音がするまで押し込む
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら (2) の矢印と逆方向に FOMA 端末を持ち上げ、引き抜いて取り外す



✓お知らせ

- 卓上ホルダと組み合わせて充電する場合は、指紋センサーのある面に貼付されているお買い上げ時の注意書きシールをはがしてください。また、他のシールなども貼付しないでください。シールなどが貼付されているとFOMA端末が正しくセットされず、充電が完了しない場合があります。

◆ 自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタQ1/Q2 (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たときは、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。

◆ 充電中の動作と注意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイや背面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、しばらくたつと赤色に点灯します。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→P453「故障かな?」と思ったら、まずチェック
- 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、ブッシュトーク通信中、マナーモード中、公共モード中、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。
- プリインストールフォルダ以外のきせかえツールで電池アイコンが設定されている場合は、お買い上げ時に設定されている電池アイコンが点滅します。

電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部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3)：十分残っています。

☒(電池残量2)：少なくなっています。

☐(電池残量1)：ほとんどありません。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。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。

❖ 電池が切れそうになると

電池がない旨のメッセージが表示されます。☑、☒、☐のいずれかを押しと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、ディスプレイ上部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☑を押します。

- 通話中は、メッセージの表示とともに受話口から電池アラームが聞こえます。約20秒後に通話が切れ、スピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

❖ 電池残量を音と表示で確認する〈電池レベル表示〉

☑ [設定/NWサービス] [7] [6] [5]

電池残量が表示され、残量に応じてキー確認音(→P98)が鳴ります。しばらくたつとメニュー一覧表示に戻ります。

電池残量3：「ピッピッピ」& 3回鳴ります。

電池残量2：「ピッピッ」& 2回鳴ります。

電池残量1：「ピッ」& 1回鳴ります。

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ディスプレイ下部に☑が表示されます。

- ディスプレイ上部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。



待受画面

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。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで受信レベルを確認できます。

❖ 電源を切る

1 ☑ (2秒以上)

◆ 初めて電源を入れたときに行う操作

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」→「初期設定」の順に操作してください。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。[OK]を押すと待受画面が表示されます。

◆ 拡大メニューの設定

1 確認画面で「はい」または「いいえ」

- 「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡大メニュー(AdvancedMode)」が設定されます。

[CLR]または[OK]を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、再び確認画面が表示されます。

◆ 初期設定

- 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。暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに[OK]または[CLR]、[OK]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。

1 初期設定画面で各項目を設定 ▶ [OK]

日付時刻設定：日付・時刻を設定します。→P50

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。→P117

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。→P119

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。→P98

文字サイズ設定：電話帳やメールなどの文字の大きさを設定します。→P113

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どうかを設定します。指定した期間だけ位置提供を許可するように設定する場合は、位置提供可否設定の許可期間設定で設定してください。→P260

◆ Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「Welcome F906i」のメールが保存されています。待受画面には[1]が表示され、FOMA端末を閉じるとランプ（水色で点滅）とメールランプで、未読メールがあることをお知らせします。



以降の操作→P196「受信/送信メールBOXのメールを表示する」操作2以降

✓お知らせ

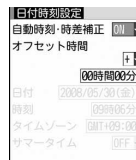
- FOMA端末の電源を入れるときは、待受画面が表示されるまで指紋センサーに指を触れないでください。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力するか、指紋のみ認証設定が「ON」の場合に連続5回認証に失敗すると、電源が切れます（ただし再び電源を入れることは可能です）。
- FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないしていると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります（省電力）。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

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] [設定/NWサービス] [7] [2] [1] ▶ 各項目を設定



自動時刻・時差補正：時刻や時差の補正を自動で行うかどうかを設定します。

- 「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〉

- 電源を入れたときなど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、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。また、iアプリによっては、動作中に補正できない場合があります。
- 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。

〈一度も補正が行われず、日付・時刻が「-」や「？」などで表示されているとき〉

- 時計や日付・時刻を利用するFlash画像などは、正しく表示されません。また、自動起動、予約、再生制限があるデータのダウンロードや再生、ユーザ証明書の操作など、日付・時刻情報が必要な機能は起動できません。
- 各種データの日時が記録されず、「----/--/--」「-----」などと表示されます。さらに枝番（細分化するための番号）が付く場合もあります。

〈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

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけたとき、プッシュトークを発信したときに、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。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、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  **【設定/NWサービス】**     ▶  または 

- 設定内容を確認するときは  **【設定/NWサービス】**     を押し、「はい」を選択します。

✦発信者番号通知の優先順位について

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→P61、76
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P60
- ③ 電話帳データの発信者設定（プッシュトークは1人に発信した場合）→P89
- ④ 発信者番号通知設定

✓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、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直してください。


自分の電話番号を確認する

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

1 [プロフィール]

通話中などに確認する： 

✓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ONでデュアルモードのときは、を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
- 2in1がONのとき、FOMAカードの差し替え（2in1契約者→2in1契約者）を行う場合は、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、または、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P364
- また、FOMAカードの差し替え（2in1契約者→2in1未契約者）を行う場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P392

電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話について	54
電話／テレビ電話をかける	54
音声電話／テレビ電話を切り替える	56
リダイヤル／着信履歴を利用して電話をかける リダイヤル／着信履歴	57
着もじを利用する	59
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする 186／184	60
ブッシュ信号 (DTMF) を送出する	60
条件を設定して電話をかける	61
国際電話を利用する	61
国際ダイヤルアシスト設定を変更する 国際ダイヤルアシスト設定	62
電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する プレフィックス設定	63
サブアドレスを指定して電話をかける	63
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	63
車の中で手を使わずに話す	63
電話／テレビ電話の受けかた	
電話／テレビ電話を受ける	64
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける	65
ダイヤルキーなどを押して電話に出る	65
FOMA 端末を閉じて通話を切断／保留／継続する 通話中クローズ設定	65
通話中やバケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する マルチアクセス中表示	65

電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする	66
応答保留ガイダンスを設定する	66
公共モードを利用する	66
電話に出られないときに用件を録音／録画する	68
伝言メモまたは音声メモを再生／削除する	69
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	70
通話中に相手側に送信する映像について設定する	70
テレビ電話中の画面表示について設定する	71
テレビ電話の設定を変更する	71
テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する テレビ電話画像選択	71
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する テレビ電話切替機能通知	72
バケット通信中着信設定を設定する	72
外部機器と接続してテレビ電話を使用する テレビ電話使用機器設定	73

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できません。

- 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

◆ テレビ電話中の画面の見かた



① 親画面

相手側の映像を表示

② 子画面

自分側の映像を表示

③ 各設定内容

1~4:ズーム

1:カメラ映像送信中 2:カメラオフ画像送信中 3:キャラ電中

4:フレーム送信中 5:静止画送信中 6:通話保留中

7:応答保留中 8:伝言メモ録画中 9:動画メモ録画中

10:Action/Parts:アクションモード (全体アクション/パーツアクション)

11:STO/12:13:14:撮影モード (標準/逆光/モノトーン/セピア)

15:ライトON

16:17:18:送信画質 (動き優先/画質優先)

A: 音声送受信中 V: 映像送受信中 AV: 音声・映像送受信中

1~6: 音量調整中

7: 接写撮影ON

8: テレビ電話切り替え可

④ 通話時間

時:分:秒の形式で表示

電話／テレビ電話をかける

1 電話番号を入力 (80桁以内)

- 一般電話にかけるときは、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。

CLR: 1桁削除

2 発信方法を選択

音声電話をかける:

テレビ電話をかける:

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

- 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。

3 通話が終わったら

✓お知らせ

〈音声電話・テレビ電話共通〉

- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信番号選択画面が表示されます。「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。
- 番号通知お願いがガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてお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す。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〉

- 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料になります。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別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	理由
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ください	相手が転送でんわサービスを設定し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
i モードから接続してください	IP（情報サービス提供者）が提供しているサイトに接続してからテレビ電話発信していない
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン（タイプリミット、ファミリーワイドリミット）の上限額を超過している

- 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を発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- 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。



◆ 通話中に保留にする〈通話中保留〉

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。


- 保留中も発信側に通話料金がかかります。


1 通話中に

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。

- 音声電話の保留を解除するときは、またはを押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。

：保留前に送信していた画像に戻る


 / ：カメラ映像が送信される





：代替画像が送信される

◆ スピーカーホン機能を利用する

スピーカーホン機能を利用せずにテレビ電話をかけたり受けたりするには、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を変更します。

1 電話番号を入力▶（1秒以上）または

ディスプレイ上部にが表示されます。

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合は（1秒以上）またはを押します。
- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定が「OFF」のときに、スピーカーホン機能を利用してテレビ電話をかける場合は、を1秒以上押します。
- 発信中、呼出中、通話中は、を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。

✓お知らせ

- スピーカーに切り替え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、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を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。

◆ 通話中に受話音量を調整する〈受話音量〉

- 通話中に調整した受話音量は、音量設定の「受話音量」に反映されます。

1 通話中にまたはサイドキー [▲▼]

◆ はっきりボイス／ゆっくりボイスを利用する

◇ はっきりボイスを切り替える

音声電話中に周囲の騒音レベルを測定し、一定レベルを超えて騒音が大きくなった場合に、自動で相手の声を強調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。

- お買い上げ時は、「はっきりボイスON」に設定されています。
- スピーカーホン機能利用中や海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- 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。

1 音声電話中に 7

はっきりボイスを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。

◇ ゆっくりボイスを切り替える

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の数値で聞こえます。

- お買い上げ時は、「ゆっくりボイスOFF」に設定されています。
- 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。
- 海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後、設定内容は解除されます。

1 音声電話中に

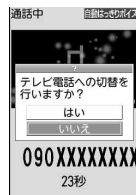
ゆっくりボイスをONにすると、「ゆっくりボイス」が表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

音声電話／テレビ電話を切り替える

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 音声電話／テレビ電話切り替え対応機種どうぞご利用いただけます。
- 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。
- 切り替え操作を行うには、相手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。→P72

〈例〉音声電話中にテレビ電話へ切り替える

1 音声電話中に ▶ 「はい」



- 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。
- テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能を利用した通話になります。

テレビ電話中に音声電話へ切り替える：テレビ電話中に  1 ▶ 「はい」

- 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能は解除されます。

✓お知らせ

- 切り替えには5秒程度がかかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- キャッチホンでの音声電話中は、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。
- 相手側がパケット通信中の場合は、テレビ電話に切り替えられません。

- カメラの切り替えや代替画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。→P70


リダイヤル／着信履歴

リダイヤル／着信履歴を利用して電話をかける

音声電話、テレビ電話およびプッシュトークの発信履歴（リダイヤル）と着信履歴を記録しておく機能です。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大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。
- 2in1がONのときは、リダイヤルと着信履歴はそれぞれAナンバー最大30件、Bナンバー最大30件の合計60件まで記録されます。AモードではAナンバーの履歴のみ、BモードではBナンバーの履歴のみ表示されます。デュアルモードではすべての履歴が表示されます。
- 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」のそれぞれについて最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- プッシュトークのリダイヤル／着信履歴→P77

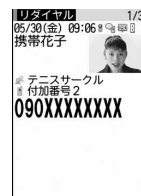
1 (リダイヤル) または (着信履歴) ▶ 相手にカーソルを合わせる

- かけ直す相手を選択すると詳細画面が表示されます。プッシュトーク発信を選択した場合はメンバー一覧が表示されます。メンバー一覧で  を押し、メンバーを選択すると詳細画面が表示されます。

〈例〉リダイヤル画面







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／国際音声電話の発信信^{*1}

 : テレビ電話／国際テレビ電話の発信信^{*1}


 : 64Kデータ通信／国際64Kデータ通信の着信


 : 対象が1人／複数のプッシュトーク発信信

 : 対象が1人／複数のプッシュトーク発信信（プッシュトークプラス）→P76



 : 不在着信／未確認不在着信


 : 伝言メモ／未確認伝言メモ^{*2}


: 着もし付きの着信

 : 着もし付きの不在着信／未確認不在着信

 : 着もし付きの伝言メモ／未確認伝言メモ^{*2}

 : 発信オプションまたは電話帳の発信番号設定で設定した番号通知／番号非通知の発信

: 海外滞在時（GMT+09:00を除く）の発信信^{*3}

: Bナンバーの発信信（2in1がONでデュアルモードの場合）




: 不在着信の呼出時間（プッシュトーク着信では表示されません）

^{*1} 「010」を直接入力して発信した場合は、国際電話のマークは表示されません。「010」を電話帳に登録した場合も同様です。

^{*2} 伝言メモを削除すると、不在着信のマークに変わります。


^{*3} 発信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。

2 または

- 詳細画面で  を押しと、選択しているリダイヤル／着信履歴の発信信方法と同じ方法で発信されます。
-   を押しと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信信時のナンバーに従って発信されます。

✓お知らせ

〈リダイヤル・着信履歴共通〉

- 電話帳に画像を登録している場合は、画像／名前表示切替の設定に従って詳細画面に画像が表示されます。
- 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  を押しと、リダイヤル／着信履歴が表示されます。

〈リダイヤル〉

- マルチナンバーを契約し、サブメニューからマルチナンバーを選択して発信した場合は、発信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されます。
- プッシュトークでグループ発信した場合は、グループ名が表示されます。
- プッシュトークで複数のメンバーを選択して発信した場合は、一覧画面にはメンバー一覧の先頭メンバーの情報が表示されます。

〈着信履歴〉

- 相手の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。
- マルチナンバーを契約している場合は、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す。
- 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）。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、着信履歴には着信時の種別（音声電話またはテレビ電話）が記録されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信も含め、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。

◆リダイヤル／着信履歴を利用する

電話帳に登録する：

- ① **相手にカーソルを合わせて** **[MENU] [4] ▶ [1]** または **[2] ▶ [1]** または **[2]**
 - 登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。
- ② **名前やメールアドレスなどを登録**

電話帳登録→P83

i モードメールを作成する：相手にカーソルを合わせて **[MENU] [4]**

SMSを作成する：相手にカーソルを合わせて **[MENU] [4]**（1秒以上）

リダイヤル一覧と着信履歴一覧を切り替える： **[MENU] [6]**

メール送信履歴／受信履歴を表示する： **[MENU] [6]**

✓お知らせ

- 2in1がONのときは、Bナンバーのリダイヤル／着信履歴では i モードメールとSMSは作成できません。

◆詳細画面の表示を切り替える〈画像／名前表示切替〉

1 詳細画面で **[MENU] [8] ▶ [1] ~ [3]**

各設定項目→P87「詳細画面の表示を切り替える」

◆かかってきた電話に出られなかったとき〈不在着信〉

待受画面に **[MENU] [2]**（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／着信履歴を削除する〈リダイヤル／着信履歴削除〉

〈例〉1件削除する

1 **[MENU] [4]**（リダイヤル）または **[MENU] [2]**（着信履歴）

2 **相手にカーソルを合わせて** **[MENU] [5] [1]**

複数削除する：**[MENU] [5] [2] ▶ 相手を選択 ▶ [MENU] [6]**

全件削除する：**[MENU] [5] [3] ▶ 認証操作**

3 「はい」

✓お知らせ

- 詳細画面からの操作：**[MENU] → 「削除」 → 「1件削除」**または「全件削除」
- プッシュトークの詳細画面からは操作できません。

- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面からの操作： → 「発信オプション」
- 電話帳の電話帳一覧からの操作： → 「発信オプション／メール」 → 「発信オプション」
- 電話帳の電話番号の詳細画面からの操作： → 「着もじ／マルチナンバー」 → 「着もじ」
- 相手が呼出動作開始時間設定を設定している場合、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、相手の端末に着もじが届いても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合でも送信料金はかかりません。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- 2in1がONでデュアルモードのとき、Bナンバーの送信メッセージ履歴にはが表示されます。

186 / 184

1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

- 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。
- プッシュトークには対応していません。
- 番号通知方法の優先順位→P51

発信者番号を通知する： ▶ 電話番号を入力 ▶ または

発信者番号を通知しない： ▶ 電話番号を入力 ▶ または

✓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。

プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出して、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

- ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

◆ポーズ「P」を入力する

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに利用します。ポーズ (P) が入力された箇所では電話番号を区切ってプッシュ信号が送出されません。

1 電話番号を入力 ▶ (1秒以上) ▶ 送出する番号を入力 ▶

電話が繋がった後にを押すと、ポーズ (P) が以降の番号が送出されます。

◆タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー (T) を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

1 電話番号を入力 ▶ (1秒以上) ▶ 内線番号を入力 ▶

- タイマー (T) は連続して入力できます。
- タイマー (T) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

◆テレビ電話中にプッシュ信号を送出する

1 通話中に ▶ 送出する番号を入力

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。

：送出解除

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は 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。
- カメラ映像に設定したフレームや代替画像に設定した静止画は解除されます。
- プッシュ信号はダイヤルキーで送出するため、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。

✓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。

条件を設定して電話をかける

音声電話やテレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

- 発信者番号通知を設定してプッシュトーク発信する→P76
- 番号通知方法の優先順位→P51

1 電話番号を入力▶▶▶各項目を設定

着もじ：着もじを作成したり選択したりします。→P59

マルチナンバー／自局番号：発信番号を選択します。

マルチナンバーの発信方法→P392

- 2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは「自局番号」が表示されます。デュアルモードのときは「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。→P392

発信方法：発信方法を選択します。

番号通知：発信者番号の通知／非通知を設定します。「指定なし」にすると、発信者番号通知設定に従って動作します。

プレフィックス：電話番号の前に付加する番号（プレフィックス）を選択します。


国際電話発信：国際電話をかけるかどうかを設定します。→P62

国際プレフィックス：国際電話をかけるときに、国際アクセス番号を選択します。

国番号：国際電話をかけるときに、国番号を選択します。

2 または

設定した内容で電話がかかります。

- 「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」以外の設定内容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。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、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。

国際電話を利用する

- 海外利用について→P404
- 「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。
- 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、月額利用料は無料です。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています（ただし、不要のお申し出をされた方を除きます）。
- 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- 「WORLD CALL」についての詳細は、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携帯端末をご利用のお客様に対し、次のダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『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 **0** **1** **0** ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ 

- 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号でもかけられます。

❖「+」を入力して国際電話をかける

「+」を入力すると国際アクセス番号「009130010 (WORLD CALL)」に変換されます。

- 「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス番号は変換されません。




1 **0** (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ 

- **0**を1秒以上押しと「+」が入力されます。
- 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

2 「はい」

❖国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際アクセス番号や国番号を選択します。

1 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶  **2** ▶ 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 ▶  または 

2 「はい」



- 「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と「発信方法」以外の設定内容が解除された状態で発信されます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際ダイヤルアシスト設定を変更する

◆自動変換機能を設定する〈自動変換機能設定〉

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

1  [設定/NWサービス] **9** **2** **1** ▶ 各項目を設定 ▶ 


国番号変換：「ON」を選択し、国番号を選択します。

- 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、「+」を自動変換させる国際アクセス番号を選択します。


◆国番号を編集する〈国番号設定〉

海外から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。

1  [設定/NWサービス] **9** **2** **2**

2 国番号を選択

自動変換させる国番号を選択する：国番号にカーソルを合わせて  選択した番号の前に✓が表示されます。

国番号を削除する：国番号にカーソルを合わせて  **3** ▶ 「はい」


3 各項目を設定 ▶

国名称：全角8 (半角16) 文字以内で入力します。

国番号：5桁以内で入力します。


◆国際アクセス番号を登録する〈国際プレフィックス設定〉


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  [設定/NWサービス] **9** **2** **3**

2 「〈未登録〉」

自動変換させる国際アクセス番号を選択する：国際アクセス番号にカーソルを合わせて 

選択した名称の前に  が表示されます。

国際アクセス番号を削除する：国際アクセス番号にカーソルを合わせて  **3** ▶ 「はい」

3 各項目を設定 ▶

名称：全角8（半角16）文字以内で入力します。

国際アクセス番号：10桁以内で入力します。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する

国際アクセス番号など、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。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを選択して電話をかける→P61

1 【設定／NWサービス】 **5** **6** **2** ▶ 入力欄に番号を入力（10桁以内）▶

- 番号（プレフィックス）にポーズ（「P」）、タイマー（「T」）を含めてプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

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どうかを設定します。

- 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）。また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 【設定／NWサービス】 **5** **6** **3** ▶ **1** または **2**

◆サブアドレスを指定して電話をかける

1 電話番号を入力 ▶ ▶ サブアドレスを入力 ▶ または

✓お知らせ

- サブアドレス設定を「ON」にしても、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。

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

通話中の周囲の騒音を抑え、自分の声と相手の声を明瞭にして通話できます。

- 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 【設定／NWサービス】 **5** **7** **1** ▶ **1** または **2**

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

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

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

✓お知らせ


- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定に関わらず、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。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけた受けたりされた場合、相手には代替画像が送信されます。


電話／テレビ電話を受ける

- FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。

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

サイドキー ：着信音、パイプレータの動作を止める

相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が表示されます。相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、電話帳に登録した名前が表示されます。→P82

相手の電話番号が通知されなかったとき

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経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合（経由する電話会社によっては通知される場合もあります）

2 着信方法を選択




音声電話を受ける：

- やダイヤルキーなどを押しても電話を受けられます（エニーキーアンサー）。

テレビ電話を受ける：または

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

エニーキーアンサーは無効です。

- またはの代わりにを押すと、代替画像でテレビ電話を受けます。テレビ電話がつながったときから、相手に代替画像が送信されます。

3 通話が終わったら

✓お知らせ

- 着もじを受信した場合は、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。→P59
- FOMA端末から転送された電話を着信したとき、転送元の電話番号を電話帳に登録していない場合は電話番号が、登録している場合は名前が、着信画面に表示されます。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。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

◆着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	動作
①着信拒否	電話を受けずに切断
②留守番電話	留守番電話サービスセンターに接続
③転送でんわ	転送先へ転送

◆音声電話中に「ブプ…ブプ…」という音（通話中着信音）が聞こえたとき

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、通話中の着信動作選択やプッシュトーク中着信設定を「通常着信」にすると、音声電話中またはプッシュトーク通信中に別の音声電話がかかってきたときに「ブプ…ブプ…」という通話中着信音が聞こえます。
- 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場合は各サービスが動作します。
 - 着信中のサブメニューから操作できます。

音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 切り替えに応じるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。→P72

〈例〉テレビ電話への切り替えに応じる

1 音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける

- 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。

2 「はい」

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

- 「はいえ」を選択すると代替画像設定の標準画像が送信されます。
- テレビ電話に切り替わり、スピーカーホン機能を利用した通話になります。

音声電話への切り替えに応じる：テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける

- 音声電話に切り替わり、スピーカーホン機能は解除されます。

ワンキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出る

[☎]以外に[0]～[9]、[*]、[#]を押して電話に出られるようにするかどうかを設定します。

- 音声電話とプッシュトークに有効です。ただし、通話中の着信に対しては無効です。

[設定] 【設定／NWサービス】 [5] [3] ▶ [1] または [2]

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じて通話を切断／保留／継続する

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。
- プッシュトーク中クローズ設定→P80

[設定] 【設定／NWサービス】 [5] [7] [2] ▶ [1] ～ [3]

✓お知らせ

- 次の場合は、FOMA端末を閉じても本設定に関わらず通話は継続されます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続中
 - ハンズフリー対応機器接続中で、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているとき
 - 伝言メモ録音または録画中
- 「通話継続（マイクミュート）」にした場合、スピーカーホン機能を利用しているときは、自分の声は相手には聞こえませんが、相手の声がスピーカーから聞こえます。また、テレビ電話中にカメラ映像を送信しているときは、相手には代替画像が送信されます。送信していたフレームは解除されます。
- 音声電話中の操作：[設定] → 「通話中クローズ設定」

マルチアクセス中表示

通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

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。
- 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、本設定に関わらず、音声電話中の画面が優先して表示されます。
- データ放送サイト表示中に音声電話を着信したときは、本設定に関わらず、音声電話着信画面が優先して表示されます。→P272

[設定] 【設定／NWサービス】 [5] [6] [1] ▶ [1] ～ [3]

設定なし：表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電話中にパケット通信を着信したときは、音声電話中の画面を表示します。

音声通話表示優先：音声電話中の画面を表示します。

パケット通信表示優先：音声電話中はパケット通信中の画面を、iモード中はiモード中の画面*を表示します。

※ [MULTI] を押すと画面切替メニューが表示され、電話を受けられます。




すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中でも発信側には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

- テレビ電話の場合は  を押しても電話に出ることができます。  を押しすと、相手には代替画像が送信されます。
- 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

応答保留ガイダンスを設定する


自分の声を応答保留ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 内蔵音には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直してください。」と登録されています。

1 【設定／NWサービス】 ▶ 保留音欄を選択 ▶

- 内蔵音のガイダンスに戻すときは  を押し、操作3に進みます。

2 ガイダンスの編集欄の「録音」▶ 発信音の後に応答保留ガイダンスを録音する

- メッセージが表示された後、録音が始まります。
- 録音開始から約10秒後に終了音（ピーツ）が鳴ります。
 - 録音を途中で停止するときは  を押します。
 - 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。
 - 録音したガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

3


公共モードを利用する

◆ 公共モード（ドライブモード）を起動する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所（電車、バス、映画館など）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に「**圏外**」が表示されているときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、公共モードは解除されます。



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。

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

解除する：（1秒以上）

◆ 公共モード（ドライブモード）を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面にお客様の状態を表す  運転中 が表示されます。どの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には  2（数字は件数）が表示され、不在着信として記録されます。

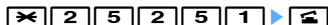
- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
 - 電話やプッシュトークなどの着信音
 - メールやメッセージR/Fなどの着信音
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームの音
 - i アプリのサウンド
 - 通話料金上限通知[※]
 - 電池アラーム音
 - 充電開始/完了音
 - GPS測位中の音

※ 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。

- GPSの位置提供の要求があっても、サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合は、位置情報を送信しません。
- セキュリティランプ設定と開閉ロックを「ON」にし、FOMA端末を閉じても、開閉ロックの状態をランプではお知らせしません。
- i チャンネルのテロップは表示されません。

◆ 公共モード（電源OFF）を設定する

公共モード（電源OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源OFF）を設定すると、電源を切っている間の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所（病院、飛行機、電車の優先席付近など）にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。



公共モード（電源OFF）が設定されます（待受画面上の変化はありません）。

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

解除する：

設定を確認する：

◆ 公共モード（電源OFF）を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面にお客様の状態を表す **X** 不参加 が表示されます。

- 「*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。

◆ ネットワークサービスと公共モード（ドライブモード/電源OFF）中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れ、留守番電話サービスセンターに接続される [*]	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続される
転送でんわサービス	相手に公共モードのガイダンスが流れ、転送先に転送される [*] 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従う	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、転送先に転送される 転送先がテレビ電話に対応していない場合は切断される
迷惑電話ストップサービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れ切断される	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断される
番号通知お願ひサービス	<ul style="list-style-type: none"> • 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願ひのガイダンスが流れ切断される • 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れ切断される 	<ul style="list-style-type: none"> • 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願ひの映像ガイダンスが表示され切断される • 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され切断される

※ 呼出時間が「0秒」の場合は公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。

電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音または録画されます。

- 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秒間録音または録画できます。
- 2in1がONのときは、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件録音または録画できます。AモードではAナンバーに着信した伝言メモのみ、BモードではBナンバーに着信した伝言メモのみ表示されます。デュアルモードのときはすべての伝言メモが表示されます。
- プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。

◆ 伝言メモを起動する

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

- FOMA端末を開いている状態で操作してください。

1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ [1] ▶ [1] または [2]

伝言メモを起動すると、待受画面にが表示されます。

◆ クイック伝言メモで対応する〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを起動していなくても、着信中にサイドキー [▲] を1秒以上押し、その着信に限り伝言メモを1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始に設定する操作ではありません。

◆ 伝言メモの起動中に電話がかかってくると

1 電話がかかってくる





伝言メモ応答時間設定で設定した応答時間が経過すると、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。相手には伝言メモ応答ガイダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

2 相手のメッセージが録音または録画される

- 開始時と終了時に相手には確認音（ピーツ）が鳴ります。また、開始時から約25秒後に終了予告音（ピビツ）が鳴ります。

3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

✓お知らせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも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を押しても出られます。を押すと、相手には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内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるとき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件録音または録画されると、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。

◆ 応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する〈伝言メモ応答時間設定〉

- お買い上げ時は、「13秒」に設定されています。

1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ [1] [3] ▶ 応答時間を入力 (0~120秒)

◆ 応答ガイダンスを設定する〈伝言メモ応答ガイダンス設定〉

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 内蔵音には「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話してください。」と登録されています。

1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ [1] [4] ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ [2]

- 内蔵音の応答ガイダンスに戻すときは[1]を押し、操作3に進みます。

2 ガイダンスの編集欄の「録音」▶ 発信音の後に応答ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

録音操作の補足説明→P66「応答保留ガイダンスを設定する」操作2

3









伝言メモまたは音声メモを再生／削除する

◆ 伝言メモ／音声メモを再生する




1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ **2** (伝言メモ) または **4** (音声メモ)



〈例〉伝言メモ一覧画面



- マークの意味は次のとおりです。
 -  / : 音声電話伝言メモ／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
 - : Bナンバーの発着信 (2in1がONでデュアルモードの場合)
 - : 海外滞在時 (GMT+9:00を除く) ※
 - : 国際電話の伝言メモまたは通話中音声メモ
- ※ 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。


2 メモを選択

- 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。
 - 、サイドキー [▲▼]: 音量調整 : 停止
 - : スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。スピーカーホン機能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。

電話をかける: メモにカーソルを合わせて  または 

•  **3** を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61

電話帳に登録する:


- ① メモにカーソルを合わせて  ▶ **4** または **5** ▶ **1** または **2**
 - 登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。
- ② 名前やメールアドレスなどを登録
電話帳登録→P83

3 メモを削除するかどうかを選択

✓お知らせ

- 相手の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せん。
- マルチナンバーを利用して発着信した場合は、発着信したマルチナンバーの名称が表示されます。
- 待受中音声メモを録音した場合は、「音声メモ」と表示されます。
- 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。

◆ 伝言メモ／音声メモを削除する

1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ **2** (伝言メモ) または **4** (音声メモ) ▶ メモにカーソルを合わせて  **2** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ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→P302

1 通話中に **[MENU]** **[4]** **[2]** **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択



- 通話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
[☑] : アクション一覧の表示

通話中に相手側に送信する映像について設定する

1 通話中に目的に応じた操作を行う

自画像／代替画像を切り替える : **[IR]**

- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できず標準画像が送信されることがあります。

インカメラ／アウトカメラを切り替える*1 : **[☑]**

- お買い上げ時は、「インカメラ」に設定されています。
- カメラを切り替えても、フレーム、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。

ライトを点灯／消灯する*2 : **[☑]** (1秒以上)

- 通話中の設定操作などによって、一時的にライトが消える場合があります。

表示倍率を切り替える〈ズーム〉*1 : **[☑]**

- **[☑]**を押すたびに次の順で、**[☑]**を押すと逆の順で切り替わります。
インカメラ : 標準→2倍
アウトカメラ : 標準→2倍→4倍→6倍→8倍→10倍→12倍→16倍
- インカメラとアウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

映像に特殊な効果をかける〈撮影モード〉*1 : **[MENU]** **[2]** ▶ **[1]** ~ **[4]**
逆光になる被写体を撮影したり、映像を白黒やセピア調にしたりできます。

映像の明るさを調整する*1、3 : **[MENU]** **[3]** **[1]** ▶ **[☑]**で調整 ▶ **[☑]**

- お買い上げ時は、「3段階目」に設定されています。
- 5段階で調整できます。

ちらつきを調整する*1、3 : **[MENU]** **[3]** **[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。

- お買い上げ時は、「自動」に設定されています。
- カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されません。

映像にフレームを重ねる*1 : **[MENU]** **[4]** **[1]** ▶ フレームを選択

- 画像サイズが176×144以下のフレームのみ選択できます。
- 解除するときは**[☑]**を押します。

カメラオフ画像を送信する : **[MENU]** **[4]** **[3]**

代替画像設定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場合は、標準画像が送信されません。

静止画を送信する : **[MENU]** **[4]** **[4]** ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択

- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができる静止画のみ設定できます。
FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P317「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」
- 解除するときは**[☑]**を押します。

接写撮影に切り替える*2 : **[MENU]** **[6]**

約7～10cmのごく近い距離の映像を送信するときに映像のピントを合わせられます。

- 解除するときは**[MENU]** **[6]**を押します。

送信/受信画像の品質を設定する： **[MENU]** **[8]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

標準：標準的な品質

動き優先：動きがなめらかになり、画質がやや粗くなる

画質優先：映像が細やかになり、動きがやや鈍くなる

※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。

※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。

※3 通話終了後も設定内容は保持されます。

テレビ電話中の画面表示について設定する

- 通話終了後も設定内容は保持されます。

1 通話中に目的に応じた操作を行う

親子画面の表示を切り替える： **[6]**

親画面のサイズを変更する： **[6]** (1秒以上)

- 押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。

画面表示を設定する： **[MENU]** **[9]** ▶ **各項目を設定** ▶ **[6]**

各項目設定→P71「テレビ電話の設定を変更する」

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話が繋がらなかったときの動作や、テレビ電話中の画面、スピーカーホンについて設定します。

- 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（2008年5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] **[設定/NWサービス]** **[6]** **[1]** **[3]** ▶ **各項目を設定** ▶ **[6]**

音声自動再発信：テレビ電話が繋がらなかった場合、音声電話で再発信するかどうかを設定します。

テレビ電話画面設定：「自画像」または「相手画像」のどちらか一方を表示するか、「両方」を表示するかを設定します。

- 「自画像」または「相手画像」にすると、子画面表示は設定できません。

子画面表示：子画面に表示する画像を設定します。

画面サイズ設定：親画面の表示サイズを設定します。

受信画質設定：相手から受信する画像の画質を設定します。

照明設定：「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の明るさ調整に従います。

スピーカーホン設定：テレビ電話接続時にスピーカーホン機能を利用するかどうかを設定します。

✓お知らせ

- 音声自動再発信を「ON」にし、パソコンとつないだバケット通信中にテレビ電話を発信すると、再発信が行われ音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデータ通信中は、音声自動再発信が「ON」でも、テレビ電話を発信できません。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通話料ではなく音声通話料になります。

テレビ電話画像選択

テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する

- 次の画像は設定できません。
 - サイズが176×144より大きい静止画
 - アニメーション、パラパラマンガ
 - 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→P317「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

[MENU] **[設定/NWサービス]** **[6]** **[1]** **[5]** ▶ **[1]** ~ **[5]** ▶ **イメージ表示欄を選択**

2 [1] または [2] ▶ [📷]

- 代替画像設定の場合は [1] ~ [4] を選択します。
- 「選択キャラ電」（代替画像設定のみ）または「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。

✓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せん。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。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

音声電話とテレビ電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替機能通知とは、自分の端末が音声電話とテレビ電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替機能通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- 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 [📞] 【設定／NWサービス】 [6] [1] [7]

2 [1] または [2] ▶ 「はい」

- 設定内容を確認するときは [3] を押し、「はい」を選択します。

バケット通信中着信設定

バケット通信中着信設定を設定する

i モード中、データ放送サイト表示中、Music&Videoチャ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。

1 [📞] 【設定／NWサービス】 [6] [1] [4] ▶ [1] ~ [4]

テレビ電話優先：テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出ると i モード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャネルの番組取得が中断されます。テレビ電話を終了すると、i モードの画面に戻ります。データ放送サイト表示中は、ワンセグのタイムシフト機能が動作します。Music&Videoチャネルの番組取得は再開されます。

バケット通信優先：i モード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャネルの番組取得が継続され、着信履歴に記録されます。

留守番電話：留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ：転送先へ転送します。

✓お知らせ

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「バケット通信優先」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ます。着信履歴には記録されません。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をUSBケーブルで接続することで、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。

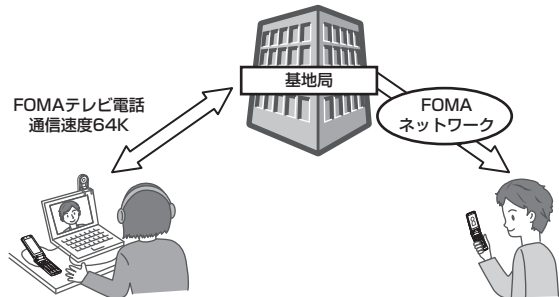
- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部機器の取扱説明書などをご覧ください。

※ 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ホームページからダウンロードしてご利用ください。

(パソコンでのご利用環境など詳細については、サポートホームページでご確認ください。)

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



☎ [設定 / NWサービス] 6 1 6 ▶ 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。
- キャッチホンをご契約いただいていると、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、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。

プッシュトーク

プッシュトークとは	76
プッシュトーク発信する	76
プッシュトーク着信する	78
プッシュトーク電話帳に登録する	78
プッシュトーク電話帳から発信する	79
プッシュトーク電話帳を削除する	79
プッシュトークの発着信について設定する	79

プッシュトークとは

プッシュトークキー (P) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び P を押すだけのかんたん操作で、複数の人（自分を含めて最大5人）と通信することができます。P を押す（発言する）ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

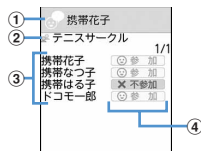
・プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

◆プッシュトークプラス

自分も含め最大20人までとプッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にプッシュトークをご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

※ 操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

◆通信中画面の見かた



① 発言者欄

表示なし：発言権が空き状態
電話番号／名前^{※1}／「非通知」／？（発言者が特定できなかった場合）：
メンバーが発言権を保持している
「自分」：自分が発言している

② グループマーク、グループ名

グループ発信した発信者の画面にのみ表示

③ 参加メンバー

電話番号／名前^{※1}／「非通知」

④ 参加メンバーの応答の状況

📞 呼出中 ^{※2}：呼出中

📞 参加 ^{※2}：呼出に応答し、参加中

✖ 不参加 ^{※2}：応答がない／通信を終了／圏外にいるか電源が入っていない

🚗 運転中 ^{※2}：公共モード（ドライブモード）中

※1 電話帳に登録している場合に表示されます。

※2 3人以上で通信している場合に表示されます。

プッシュトーク発信する

- ・プッシュトーク発信の番号通知は、発信者番号通知設定または電話帳の発信者設定に従います。
- ・番号通知方法の優先順位→P51

1 電話番号を入力

電話帳を利用する：P ▶ 電話帳検索 ▶ メンバーにカーソルを合わせる

2 P

相手が応答すると信号音が鳴り、通信が開始されます。

- ・マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーホン機能を利用して発信する場合は、P を1秒以上押します。

発信ごとに発信者番号通知を設定する：

① **☎** **2**

・電話帳から操作する場合は、**☎** **1** **1** を押します。

② 発信方法欄を選択 ▶ **3** ▶ 番号通知欄を選択 ▶ **1** ~ **3** ▶ **☎** または **☎**





3 プッシュトークで会話する

🔊：スピーカーホン機能のON/OFFの切り替え

🔊/サイドキー [▲▼]：受話音量調整（音量設定の「受話音量」に反映）


- ・FOMA端末を閉じると、マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらずスピーカーでの通信になります。背面ディスプレイには発言者が表示されます。

発言する：









- 1 発言者欄の空きを確認して  を押し続ける
発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者欄に「自分」と表示されます。
 - 他のメンバーが発言中は、 を押ししても発言権取得失敗音が鳴り、発言できません。
 - 発言権取得音が鳴った時点から発言者にプッシュトーク通信料がかかります。
- 2  を押したまま発言する
 - 1回の発言権を取得している時間には限りがあります。発言権を長く取得していると発言権開放予告音が鳴り、その後発言権が開放されます。
- 3 発言が終わったら  を離す
発言権開放音が鳴ります。







4 通信が終わったら

✓お知らせ

- FOMA端末を開いている状態で発信してください。閉じている状態では発信できません。
- 通信中に一定時間発言権の取得者がいない場合、通信は終了します。
- プッシュトークでは、緊急通報（110番、119番、118番）はできません。
- クイックダイヤルを利用する場合は、FOMA端末電話帳のメモリ番号0～99を入力して  を押します。プッシュトーク電話帳に登録済みの場合はその電話番号に、プッシュトーク電話帳に未登録の場合は電話帳の1件目の電話番号に発信されます。
- 発信者が電話番号を通知するとメンバー全員の電話番号が通知され、全員に表示されます。通知しないと全員が「非通知」になります。
- iモード中に発信すると、iモードは切断されます。
- 2in1を利用しているときは、Bナンバーではプッシュトークを利用できません。
- 2in1がONのときに電話帳を利用する場合は、電話帳2in1設定で「B」に設定したメンバーには発信できません。

◆リダイヤル／着信履歴を利用する

- リダイヤル／着信履歴画面の見かた→P57
- プッシュトーク発信する：**  または  ▶メンバーにカーソルを合わせて 
- 発着信対象が複数のときは、複数のメンバーに一斉発信します。→P79
- グループ発着信からメンバーを選択して発信する：**  または  ▶グループ発着信を選択 ▶  ▶発信しないメンバーを選択 ▶  または 

FOMA端末電話帳に登録する：  または  ▶メンバーにカーソルを合わせて   ▶  または  ▶名前やメールアドレスなどを登録
電話帳登録→P83

- 登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。
- 登録後、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録する：  または  ▶メンバーにカーソルを合わせて    ▶「はい」

- FOMA端末電話帳に登録していないと、プッシュトーク電話帳に登録できません。

グループとして登録する：  または  ▶グループ発着信にカーソルを合わせて   ▶グループ名を入力 ▶ 

- プッシュトーク電話帳に登録していないと、グループ登録できません。

✓お知らせ

- グループ着信に回答しなかったり、グループ発着信した通信を切断した場合でも、他のメンバーが通信を継続している間は、リダイヤル／着信履歴からの発信によって参加できます。ただし、その通信が終了している場合は、新規の発信となります。

◆通信中にメンバーを追加する

- 発信者は通信中に参加メンバーを追加できます。
- 発信するメンバーの合計が4人になるまで、何度でも追加できます。既に4人に発信している場合、不参加のメンバーを再度呼び出すことはできませんが、新規メンバーは追加できます。


1 通信中に ▶追加方法を選択

Pトーク電話帳参照：プッシュトーク電話帳のメンバー一覧が表示されます。→P79

電話帳参照：電話帳検索優先設定に従ってFOMA端末電話帳が表示されます。

履歴参照：リダイヤル一覧が表示されます。

- ：リダイヤル／着信履歴一覧の切り替え

直接入力：電話番号の入力画面が表示されます。電話番号を入力し  を押すと発信されます。

2 メンバーにカーソルを合わせて

相手が応答すると信号音が鳴ります。

- 電話帳一覧から追加する場合はメンバーを選択します。

- グループ発着信のリダイヤル/着信履歴から追加する場合は、グループ発着信を選択し、メンバー一覧で を押して表示される選択画面で、発信するメンバーを選択し を押します。詳細画面で を押しでも追加できます。

✓お知らせ

- メンバー追加非対応機種種の相手も追加できます。追加メンバーは参加メンバーの画面に表示されます。ただし、メンバー追加非対応機種種では追加メンバーは画面に表示されず、信号音も鳴りません。
- 追加メンバーはリダイヤルや着信履歴には記録されません。
- 追加メンバーを選択中でも、 を押して発信権を取得したり開放したりできません。

プッシュトーク着信する

- プッシュトークは応答保留できません。

1 プッシュトークが着信する

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。画面には、参加メンバーが一覧表示されます。発信者には が表示されます。

: 着信音量調整

2 または

着信音が鳴り、通信が開始されます。

- やダイヤルキーなどを押してもプッシュトークに応答できます（エニーキーアンサー）。
- を押した場合や呼出時間内に応答しなかった場合は、着信を切断します。グループ着信の場合は、参加メンバーの画面には が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらずスピーカーでの通信になります。

3 プッシュトークで会話する

操作方法→P76「プッシュトーク発信する」操作3

4 通信が終わったら

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には が表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録する

- プッシュトーク電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に電話番号を登録しておく必要があります。
- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定で「B」にした電話帳データの電話番号はプッシュトーク電話帳に登録できません。
- 最大1000件登録できます（登録内容により少なくなる場合があります）。

1 ▶ ▶ 「電話帳参照」

- FOMA端末電話帳に登録していない場合は、「直接入力」を選択し、電話帳に登録します。→P83

2 電話帳検索 ▶ メンバーを選択 ▶ 「はい」

❖ FOMA端末電話帳から登録する

1 ▶ 電話帳検索 ▶ メンバーにカーソルを合わせて

▶ 「はい」

- 詳細画面から登録する場合は、電話番号を表示し、 を押して「はい」を選択します。

◆ グループに登録する

プッシュトーク電話帳のグループに登録します。

- グループは最大30件登録できます。
- 1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、グループに5人以上登録するとグループ一斉発信はできません。

1 ▶

- 既にあるグループに登録するときは、操作3に進みます。

2 ▶ グループ名を入力（全角10（半角20）文字以内）

▶

グループ名を変更する：グループにカーソルを合わせて ▶ グループ名を変更 ▶

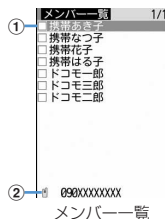
3 グループを選択 ▶ ▶ メンバーを選択 ▶

プッシュトーク電話帳から発信する

- 発信するメンバーを4人まで選択します。

〈例〉メンバー一覧から発信する

1 



① FOMA端末電話帳に登録している名前

メンバー一覧の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
50音順→アルファベット順→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし
ダイヤルキーの割り当て→P86

② カーソル位置のメンバーの電話番号



グループから発信する:

① グループを選択

- グループ一斉発信する場合は、グループにカーソルを合わせて操作3に進みます。



② 発信しないメンバーを選択▶操作3に進む

2 メンバーを選択

- 発信するメンバーだけを表示する場合は、  を押します。

3 または


1人でも応答すると信号音が鳴り、通信が開始されます。

-   を押すと、発信ごとに発信者番号通知を設定できます。→P76

4 プッシュトークで会話する

操作方法→P76「プッシュトーク発信する」操作3

5 通信が終わったら

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には  不参加 が表示されます。

◆プッシュトークプラスを利用してプッシュトーク発信する

- プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。→P76





1   

ネットワークに接続します。

プッシュトーク電話帳を削除する





- グループを削除したり、グループからメンバーを削除したりしても、プッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳の電話帳データは削除されません。




〈例〉1件削除する

1  ▶  ▶   ▶ 「はい」

FOMA端末電話帳からの削除確認画面が表示されます。

グループを削除する:  ▶  ▶   ▶ 「はい」

グループからメンバーを削除する:  ▶  ▶   ▶ 「はい」

グループからメンバーを削除する:  ▶  ▶   ▶ 「はい」

プッシュトークの発着信について設定する

◆着信音を鳴らす時間を設定する〈プッシュトーク呼出時間設定〉

- 呼出時間内に応答しなかったときは不在着信として記録されます。

- ブッシュトーク自動応答設定が「自動応答あり」の場合、本機能は設定できません。

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **2** ▶ 呼出時間を入力 (1~60秒) ▶ **📷**

◆ 自動応答するかどうかを設定する〈ブッシュトーク自動応答設定〉

- 「自動応答あり」の場合、着信とともに信号音が鳴って自動応答します。この場合、ブッシュトークスピーカーホン設定に関わらずスピーカーでの通信になります。

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **3** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- マナーモード中は「自動応答あり」にしても本機能は動作しません。

◆ 通信中に音声電話がかかってきたときの対応を設定する〈ブッシュトーク中着信設定〉

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **4** ▶ **1** ~ **4**

通常着信：音声電話の着信画面が表示されます。**📞**を押すと通信を切断して音声電話に応答します。**📞**を押すと通信を切断し、音声電話の着信画面の表示を続けます。

着信拒否：音声電話が切れます。

留守番電話：留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ：転送先へ転送します。

✓お知らせ

- 本設定がいずれの場合でも着信履歴に記録されます。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「通常着信」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ます。着信履歴には記録されません。
- 通信中の操作：**☎**→「ブッシュトーク中着信設定」

◆ FOMA端末を閉じて通信を終了/継続する〈ブッシュトーク中クローズ設定〉

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **5** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や車載ハンズフリーキット01 (別売) を接続しているときは、FOMA端末を閉じても本設定に関わらず通信を継続します。
- 通信中の操作：**☎**→「ブッシュトーク中クローズ設定」

◆ iモード中ブッシュトーク着信を設定する〈iモード中ブッシュトーク着信〉

iモード中、データ放送サイト表示中、Music&Videoチャンネルの番組取得中に着信したときの対応方法を設定します。

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **6** ▶ **1** または **2**

ブッシュトーク着信優先：iモード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャンネルの番組取得が中断され、ブッシュトークの着信画面が表示されます。ブッシュトークを終了すると、iモードの画面に戻ります。データ放送サイト表示中は、ワンセグのタイムシフト機能が動作します。Music&Videoチャンネルの番組取得は再開されます。

iモード優先：iモード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャンネルの番組取得が継続され、着信履歴にも記録されません。相手には接続不可のメッセージが表示されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面には **X** 不参加 が表示されます。

◆ スピーカーホン機能を利用する〈ブッシュトークスピーカーホン設定〉

- FOMA端末を開いているときの発着信に有効です。

1 **☎** [設定/NWサービス] **6** **2** **7** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- マナーモード中は本設定に関わらず受話口からの通信になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や車載ハンズフリーキット01 (別売) を接続しているときは、本設定に関わらず接続した機器を使った通信となります。発言するときは **📞** を操作します。

FOMA 端末で使用できる電話帳について		82
電話帳に登録する	電話帳登録	83
電話帳データごとに着信動作を設定する	個別着信設定	84
グループについて設定する	グループ設定	84
電話帳から電話をかける	電話帳検索	85
電話帳を修正する	電話帳修正	88
電話帳をコピーする		89
電話帳を削除する	電話帳削除	89
電話帳に各種機能を設定する		89
他人に見られたくない電話帳を守る	シークレット属性	90
電話帳の登録件数を確認する	登録件数確認	90
少ないキー操作で電話をかける	クイックダイヤル	90
電話帳をお預かりセンターに保存（復元・更新）する	電話帳お預かりサービス	91

FOMA端末で使用できる電話帳について

F906iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。これらの電話帳からは、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信や、メール、SMSの送信などが行えます。

- この他にプッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。→P78
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の登録内容は次のとおりです。
○：可 X：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1000件*1	最大50件
登録内容		
メモリ番号	○	X
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	○	X
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3005番号*1	1件につき1番号
電話番号アイコン	○	X
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3005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	○	X
その他の設定*4	○	X

- *1 実際に登録できる件数は、各電話帳データの登録内容により少なくなる場合があります。
- *2 全角と半角が混在または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、役職名、URLです。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

◆名前の表示について

■ 音声電話・テレビ電話

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

■ iモードメール・SMS

電話帳に登録している名前が受信/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、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している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)を省略して電話帳に登録しても、電話帳に登録している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



- 2in1がONでAモードのときは、電話帳2in1設定で「B」にした電話帳データの名前は表示されません。また、Bモードのときは、電話帳2in1設定で「A」にした電話帳データの名前は表示されません。
- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- 電話帳に登録している名前は、電話帳データを利用する他の機能でも表示されません。

電話帳に登録する

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の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。
- 発着信動作の優先順位→P104
- 最大登録件数→P82

1  (1秒以上)

- 電話帳一覧から操作する場合は   を押します。

FOMAカード電話帳に登録する：  【電話帳/履歴】 

2 名前を入力

3 各項目を設定 ▶ 

メモリ番号 (No.000~999)：最も小さい空きメモリ番号が割り当てられます。

- 登録済みのメモリ番号を指定すると、登録時に上書き確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択し、他のメモリ番号を指定してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

フリガナ：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：発着信時または電話帳データ確認時に表示する画像や動画/i モーションを設定します。着信時は、登録相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。


画像を設定する： ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P292



- 縦横（横縦）のサイズが864×480より大きい画像を選択すると、画像の縮小確認画面が表示されます。
- パラパラマンガは動作しません。

カメラで静止画を撮影して設定する： ▶ 静止画を撮影 ▶ 



- 撮影する静止画のサイズは電話帳用（96×72）固定です。

動画/i モーションを設定する： ▶ 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→P297


- 映像のみの動画/i モーションが設定できます。→P299
 - 電話発信時は動作しません。
- カメラで動画を撮影して設定する： ▶ 動画を撮影 ▶ 
- 音声は録音されません。→P146

初期画像に戻す：

-  グループ：新規登録時は「グループなし」に設定されています。
- FOMA端末電話帳では  を押すとグループを追加できます。→P84


 電話番号：26桁以内で入力します。→P44


- FOMA端末電話帳ではアイコンを選択でき、1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- 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。FOMAカード電話帳にはタイマー (「T」) は登録できません。
- 「186」または「184」を付けて登録すると、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。

- FOMA端末電話帳ではアイコンを選択でき、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→P89

 誕生日：誕生日設定を「ON」にして誕生日を入力します。


 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。→P253

 会社名：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。

電話帳データごとに着信動作を設定する



FOMA端末電話帳の電話帳データごとに音声電話とテレビ電話、またはメールの着信音やイルミネーションなどを設定できます。

- 着信動作の優先順位→P96、97、113

1 ▶電話帳検索▶設定する電話帳データにカーソルを合わせて  **3** ▶各項目を設定▶  **6**



: 電話とメールの着信設定画面の切り替え



- 「グループなし」の場合はすべて「端末設定に従う」に設定されています。グループを設定した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。

/  **着信音**: 「端末設定に従う」にすると、電話着信音、テレビ電話着信音、またはメール着信音に従います。



- 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→P95

/  **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。

- 「イルミパターン1」「イルミパターン2」「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。着信イルミネーションカラーは設定できません。

/  **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 (電話着信設定のみ)**: 「端末設定に従う」にすると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作: →「編集/設定」→「個別着信設定」


グループについて設定する

- 「グループなし」は、グループ名の変更、発着信動作の設定、削除はできません。
- FOMAカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。

〈例〉グループを追加する


1  **6** [電話帳/履歴] **1** **2**

2  **2**

グループを削除する: グループにカーソルを合わせて  **3** ▶ 認証操作▶ 「はい」



グループとその中の電話帳データが削除されます。プッシュトーク電話帳内の同電話帳データも削除されます。

- 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) でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されません。
- 「グループなし」ではグループ内の電話帳データのみ削除されます。

グループ名を変更する: グループにカーソルを合わせて  **4**

- FOMAカード電話帳の場合は  を押し、グループにカーソルを合わせて  **2** を押します。

グループの発着信動作を設定する: グループにカーソルを合わせて


 **5** ▶ 各項目を設定▶  **6**

発着信画像の設定操作→P83「電話帳に登録する」操作3

その他の項目の設定操作→P84「電話帳データごとに着信動作を設定する」

グループの並び順を変更する: グループにカーソルを合わせて

 ▶ **6** または **7**

3 **グループ名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内)** ▶  **6**

- FOMAカード電話帳の場合は、全角10 (半角21) 文字以内で入力します。全角と半角が混在、または半角カタカナを含む場合は、10文字以内で入力します。

電話帳から電話をかける

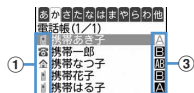
電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出します。

- ・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電話帳データまたはグループは検索できません。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、メール検索も同様です。

②▶電話帳検索

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）が表示されます。

- ・お買い上げ時は全件表示（50音）の電話帳一覧が表示されます。よく利用する検索方法の画面が表示されるように設定を変更できます。→P86



電話帳一覧（全件表示（50音））

- ① 1件目の電話番号に設定しているアイコン
- ② カーソル位置の相手に登録されている電話番号およびメールアドレスの件数
- ③ 電話帳2in1設定で設定したマーク（2in1がONでデュアルモードの場合）
 A: Aモードの電話帳データ
 B: Bモードの電話帳データ
 AB: A/B両モードの電話帳データ
- ④ カーソル位置の相手の1件目の電話番号

2 相手にカーソルを合わせて [A] または [B]

- ・詳細画面から操作する場合は、電話番号を表示して [A] または [B] を押します。 [OK] を押しても音声電話をかけられます。
- ・ [MENU] [1] [1] を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- ・ 2in1がONでデュアルモードのときは、電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAナンバーで、「B」にした相手にはBナンバーで発信されます。

❖電話帳を利用する

i モードメールを作成する：相手にカーソルを合わせて [A]

- ・詳細画面から操作する場合は、メールアドレスを表示して [A] または [B] を押します。

i モードメールの作成・送信方法→P180

SMSを作成する：相手にカーソルを合わせて [A]（1秒以上）

- ・電話番号のみ登録している相手には、 [A] を押してもSMSを作成できません。
- ・詳細画面から操作する場合は、電話番号を表示して [A] を押します。

SMSの作成・送信方法→P218

サイトを表示する：相手にカーソルを合わせて [MENU] [1] [5] ▶「はい」

- ・詳細画面から操作する場合は、URLを表示して [OK] を押し「はい」を選択します。
- ・サイト接続確認画面で [A] を押すと、フルブラウザで表示されます。

位置情報を利用する：相手にカーソルを合わせて [MENU] [0]

- ・詳細画面から操作する場合は、位置情報を表示して [OK] を押します。

以降の操作→P253「位置情報利用メニュー」

電話帳データをメールに添付する：相手にカーソルを合わせて [MENU] [1] [3]

i モードメールの作成・送信方法→P180

送受信したメールを検索する：相手にカーソルを合わせて

[MENU] [1] [6] ▶ [1] または [2]

- ・FOMAカード電話帳の場合は、相手にカーソルを合わせて [MENU] [1] [5] を押し、 [1] または [2] を押します。

◆ 検索方法を指定して検索する

- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、電話帳一覧で **[F]** を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、名前の前に **[M]** が表示されます。
- 電話帳一覧が複数ページあるときは、サイドキー **[▲▼]** でページを切り替えられます。全件表示（50音）以外の検索方法では **[F]** でも切り替わります。

1 **[M]** 【電話帳／履歴】 **[1]**

- 電話帳一覧から操作する場合は **[M]** **[5]** を押します。

2 検索方法を指定する

全件表示（50音）：**[1]** ▶ **[F]** で表示する行を選択

- 50音順（あ行→か行→…→わ行）→他（アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順）の順に表示されます。
- 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：**[2]** ▶ **[G]** グループを選択

- 同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。50音順→アルファベット順→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし
- ダイヤルキー **[0]** ~ **[9]**、**[#]**、**[*]** を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。

[1]：あ行 **[2]**：か行 **[3]**：さ行 **[4]**：た行 **[5]**：な行
[6]：は行 **[7]**：ま行 **[8]**：や行 **[9]**：ら行 **[0]**：わ行

[*] / **[#]**：アルファベット、数字、記号順

ランキング検索*：**[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

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。
- プッシュトークの通信回数はカウントされません。
- 通話回数とメール回数をリセットするときは、相手にカーソルを合わせて **[M]** **[9]** **[3]** を押し、「はい」を選択します。

メモリ番号検索*：**[4]** ▶ **[M]** メモリ番号を入力 ▶ **[F]**

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

電話番号検索：**[5]** ▶ **[M]** 電話番号の一部を入力 ▶ **[F]**

- 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 **[F]** 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*：**[6]**

シークレット属性を設定した電話帳データ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。

◆ ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー **[0]** ~ **[9]** に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

〈例〉「携帯花子」を検索する

1 **[2]** (か行) ▶ **[Q]**

全件表示（50音）の電話帳一覧が表示されます。

◆ 優先する検索方法を設定する〈電話帳検索優先設定〉

待受画面で **[Q]** を押して表示される検索方法を設定します。

1 **[M]** 【電話帳／履歴】 **[1]** ▶ 検索方法にカーソルを合わせて

[M]

- 設定した検索方法に **[✓]** が表示されます。

✓お知らせ

- ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、待受画面で **[Q]** を押したときに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。

◆ 電話帳の詳細を確認する

1 Q ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択



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ONでデュアルモードの場合）
 - A: Aモードの電話帳データ
 - B: Bモードの電話帳データ
 - AB: A/B両モードの電話帳データ
- 5 着信許可／拒否設定、発番号設定、シークレットコードのいずれかを設定
- 6 着信音などの設定状態（電話／メール）※1
 - ♪/♪: 着信音
 - 鈴/鈴: 着信バイブレータ
 - 鈴♪/鈴: 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※2
- 8 登録したアイコン、アイコン種別
- 9 各登録項目

※1 個別着信設定で設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

※2 画像／名前表示切替の設定に従って表示されます。

☒: 前後の電話帳データの詳細画面の表示

☒: 登録した各項目の表示

- 電話番号やメールアドレスを複数登録している場合でも、☒を押して各項目を表示できます。

累積情報を確認する: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で☒
累積回数と最終日時が表示されます。

- 累積情報画面で☒を押すと、通話とメールの累積をまとめてリセットできます。

基本情報を確認する: **MEM 9 1**

名前、フリガナ、1件目の電話番号およびメールアドレスなどが表示されます。名前やフリガナは省略されずに表示されます。

◆ 詳細画面の表示を切り替える〈画像／名前表示切替〉

- お買い上げ時は、「画像登録時のみ表示」に設定されています。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報の画像／名前表示切替設定はそれぞれに反映されます。

1 Q ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択 ▶ **MEM 9 4** ▶ **1** ~ **3**

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、**MEM 9 3**を押して**1** ~ **3**を押します。

画像表示優先: 画像が表示されます。

名前表示優先: 画像が表示されません。

画像登録時のみ表示: 画像を登録しているときは「画像表示優先」、登録していないときは「名前表示優先」の設定で表示されます。

電話帳を修正する

- ブッシュトーク電話帳内の同電話帳データも修正されます。

◆登録内容を修正する

1 **Q**▶電話帳検索▶電話帳データにカーソルを合わせて
ME **3** **1**▶電話帳データを修正

各設定項目→P83「電話帳に登録する」操作2～3

2 **Q**

登録方法の選択確認画面が表示されます。上書き登録すると以前登録されていた電話帳データは破棄されます。

- ブッシュトーク電話帳に登録している電話番号を削除した場合、上書き登録すると、ブッシュトーク電話帳からも削除されます。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：**ME**→「編集/設定」→「編集」
- FOMAカード電話帳からの操作：**ME**→「編集」
- 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。

◆登録内容をコピーする

コピーした内容は、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 **Q**▶電話帳検索▶コピー元の電話帳データにカーソルを合わせて
ME **6**▶**1**～**8**

該当項目のデータが一時的に記録されます。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。

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、**ME** **6**を押して**1**～**3**を押します。

- 2件目以降の電話番号、メールアドレスをコピーするときは、詳細画面でコピーする電話番号またはメールアドレスを表示して、**ME** **6**を押して**2**または**3**を押します。

2 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→P381

◆電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データ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に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

〈例〉電話番号の順番を入れ替える

1 **Q**▶電話帳検索▶電話帳データにカーソルを合わせて
ME **3** **4** **1**

- メールアドレスの順番を入れ替えるときは、**ME** **3** **4** **2**を押します。

2 1件目にする電話番号を選択

選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：**ME**→「編集/設定」→「入替え」→「電話番号入替え」または「メールアドレス入替え」

◆メモリ番号を入れ替える

1 **Q**▶電話帳検索▶電話帳データにカーソルを合わせて
ME **3** **4** **3**▶入れ替え先の電話帳データを選択

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：**ME**→「編集/設定」→「入替え」→「メモリ番号入替え」

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピーしたりします。

- FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピーすることもできます。→P308
- コピー先と同じ名前の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、電話番号に登録しているタイマー（「T」）は削除されます。
- 電話番号のアイコンはすべて☎に、メールアドレスは✉に置き換えられます。
- FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。→P82

〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーする

1 **Q**▶電話帳検索▶**ME** **7** **1**▶電話帳データを選択▶**☎**

- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、**ME** **7**を押して電話帳データを選択し、**☎**を押します。

電話帳削除

電話帳を削除する

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- プッシュトーク電話帳内の同電話帳データも削除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは「全件削除」できません。

〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳データを削除する

1 **Q**▶電話帳検索

2 電話帳データにカーソルを合わせて**ME** **4**▶**1**または**2**▶「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

FOMAカード電話帳から削除する：電話帳データにカーソルを合わせて

ME **4**▶「はい」

▼お知らせ

- 電話帳の詳細画面からの操作：**ME**▶「電話帳削除」

電話帳に各種機能を設定する

- FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

◆電話番号ごとに発信者番号通知／非通知を設定する〈発信者番号設定〉

- お買い上げ時は、「設定なし」に設定されています。
- 番号通知方法の優先順位→P51

1 **Q**▶電話帳検索▶電話帳データにカーソルを合わせて**ME** **3** **5** **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って動作します。

▼お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：電話番号を表示して**ME**▶「編集／設定」▶「詳細設定」▶「発信者番号設定」

◆メールアドレスにシークレットコードを設定する〈シークレットコード設定〉

相手がメールアドレス（携帯電話番号@docomo.ne.jp）にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくこと、電話帳を検索してiモードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

1 **Q**▶電話帳検索▶電話帳データにカーソルを合わせて**ME** **3** **5** **4**▶認証操作▶メールアドレスを選択

2 4桁のシークレットコードを入力
解除する：シークレットコードを削除▶**☎**

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：メールアドレスを表示して **[F6]** → 「編集／設定」 → 「詳細設定」 → 「シークレットコード設定」
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- メールアドレスを「携帯電話番号＋シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している場合は、その相手にメールを送信できません。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

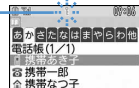
電話帳データまたはグループにシークレット属性を設定します。プライバシーモード中（電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）は、シークレット属性を設定した電話帳データまたはグループは表示されません。

- プッシュトーク電話帳にも反映されます。
- 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中の動作設定 → P124

◆ 電話帳データにシークレット属性を設定する

- 1 **[Q]** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて **[F6]** **[3]** **[5]** **[1]**

カーソル位置の電話帳データにシークレット属性を設定していると点滅



- 解除する：**[Q]** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて **[F6]** **[3]** **[5]** **[1]**

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面からの操作：**[F6]** → 「編集／設定」 → 「詳細設定」 → 「シークレット属性設定」

◆ グループにシークレット属性を設定する

- グループ内の各電話帳データ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 **[F6]** **[電話帳／履歴]** **[1]** **[2]** ▶ グループにカーソルを合わせて **[F6]** **[8]**

- カーソル位置のグループにシークレット属性を設定していると **[?]** が点滅します。

- 解除する：**[F6]** **[電話帳／履歴]** **[1]** **[2]** ▶ グループにカーソルを合わせて **[F6]** **[8]**

登録件数確認

電話帳の登録件数を確認する

- 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FOMA端末電話帳の電話帳データの件数は表示されません。

- 1 **[Q]** ▶ 電話帳検索 ▶ **[F6]** **[9]** **[2]**

クイックダイヤル

少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0～99の相手には、簡単な操作で電話やプッシュトークを発信できます。

- 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が発信対象になります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に音声電話をかける

- 1 メモリ番号 (**[2]**) を入力 ▶ **[F6]** または **[Q]**

- プッシュトーク発信するときは **[Q]** を押します。

電話帳をお預かりセンターに保存（復元・更新）する

FOMA端末電話帳の電話帳データをお預かりセンターに保存します。保存した電話帳データは、お預かりセンターに接続してFOMA端末に復元・更新できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとする時、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードの電話帳お預かりサイトからご利用いただけます。
i Menu→マイメニュー→電話帳お預かり
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA編〉）』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。

◆ 電話帳を保存／更新する

- 1  [LifeKit]   ▶ 「はい」▶ 認証操作
 -  : 保存を中止
 FOMA端末電話帳から操作する:  ▶ 電話帳検索 ▶    ▶ 「はい」▶ 認証操作

2 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。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の電話帳データ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データも同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳データを削除した場合は、iモードの電話帳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→マイメニュー→電話帳お預かり→お預かりセンター→iモードパスワードを入力→電話帳・ケータイへダウンロード→OK→待受画面に戻す
- 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iモードの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。電話帳通信履歴表示で確認できます。
- 電話帳のグループの並び順は、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。

◆ お預かりセンターを利用した履歴を確認する（電話帳通信履歴表示）

- 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  [LifeKit]   ▶ 履歴を選択

◆ 電話帳に登録した画像を送信するかどうかを設定する（送信設定）

- 1  [LifeKit]   ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶  または  ▶ 

着信時の動作を設定する	94
音の設定	
電話やメール・メッセージの着信音などを変える 電話着信音 / メール・メッセージ着信音	95
ステレオ・3Dサウンドやサラウンドの効果を設定する ステレオ効果設定	96
目覚まし音とスケジュール音を設定する	96
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する	96
着信音やアラームを振動で知らせる	97
電話の呼出音を変更する	98
GPS利用時の音を設定する	98
キー確認音を設定する	98
開閉操作音を設定する	98
ディスプレイを回転させたときに鳴る音を設定する ディスプレイ回転操作音	98
シャッター音を設定する 静止画撮影シャッター音 / 動画撮影シャッター音	98
充電時の確認音を設定する	99
通話保留音を設定する	99
通話が切れそうなときにアラームで知らせる ... 通話品質アラーム音 途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する 再接続アラーム音	99
電池アラーム音を設定する	99
電話から鳴る音を消す	99

画面 / 照明の設定





ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える ライフスタイル設定	101
待受画面の表示を変更する	101
音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する 電話発信画像設定	104
音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する 電話着信画像設定	104
発信時や通話中に表示するタイトルを装飾する 発信識別表示	105
発信時の電話帳の人物表示を設定する	106
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する メール送受信・着信結果・問合せ画像設定	106
背面ディスプレイの表示を設定する	106
ディスプレイとキーバックライトを設定する 照明 / キーバックライト設定	106
画面のカラー配色を変更する	107
表示メニューを変更する	107
きせかえツールを利用する	107
メニューをカスタマイズする	110
FOMA 端末の画面をカスタマイズする	111
電池やアンテナのアイコンを変更する 電池アイコン設定 / アンテナアイコン設定	112
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる 不在着信お知らせ	112
着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定する イルミネーション設定	112
フォントを変える	113
文字の大きさを変更する	113
時計の表示を設定する	114
画面を英語表示に切り替える	114

着信時の動作を設定する

- 本設定は、電話着信音、メール・メッセージ着信音、電話発着信画像設定の電話着信設定／テレビ電話着信設定、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。





◆ 電話着信時の動作を変更する〈電話着信設定／テレビ電話着信設定〉

〈例〉音声電話着信時の動作を設定する

 **【設定／NWサービス】**    ▶ 各項目を設定



テレビ電話着信時の動作を変更する： **【設定／NWサービス】**

   ▶ 各項目を設定 ▶ 

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」のいずれかを選択した場合は着信音を選択します。「着メーション」に音声と映像のある動画／i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
ミュージックの設定→P95

イメージ表示：表示画像を設定します。





- 「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「i モーション」を選択した場合は、動画一覧から動画／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。

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。

- 「イルミパターン1」「イルミパターン2」「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。

◆ プッシュトーク着信時の動作を変更する〈プッシュトーク着信設定〉

 **【設定／NWサービス】**    ▶ 各項目を設定









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」のいずれかを選択した場合は着信音を選択します。「着メーション」には音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のないi モーション）を設定できます。
ミュージックの設定→P95

パイプレータ／着信イルミネーション：各設定項目→P94「電話着信時の動作を変更する」

◆ メッセージR/F着信時の動作を変更する〈メッセージR着信設定／メッセージF着信設定〉

   ▶  または  ▶ 各項目を設定 ▶ 

着信音選択：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」のいずれかを選択した場合は着信音を選択します。
ミュージックの設定→P95

着信イルミネーション設定／パイプレータ設定：各設定項目→P94「電話着信時の動作を変更する」

鳴動時間（秒）：着信音が鳴ったり、パイプレータが動作したりする時間を1～30秒の範囲で設定します。

◆ メール着信時の動作を変更する〈メール着信設定〉

    ▶ 各項目を設定 ▶ 

各設定項目→P94「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

◆ チャットメール着信時の動作を変更する〈チャットメール着信設定〉

    ▶ 各項目を設定 ▶ 

着信動作設定：着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

- 「設定する」にすると、次の項目を設定できます。

着信音選択／着信イルミネーション設定／パイプレータ設定／鳴動時間（秒）：

各設定項目→P94「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

✓お知らせ

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示にバラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定で、ミュージックまたは音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のないi モーション）を着信音に設定しているときに、イメージ表示に映像のみの動画／i モーションまたはFlash画像を設定すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画／i モーションによっては、電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画／i モーションは設定できません。
- パイプリータ（パイプリータ設定）、イルミネーション（着信イルミネーション設定）を「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。

電話着信音／メール・メッセージ着信音

電話やメール・メッセージの着信音などを変える

- 着信音に動画／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）。
- 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、メッセージR着信設定、メッセージF着信設定、チャットメール着信設定にも反映されます。
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P428

〈例〉メール着信時の音を設定する

1 【設定／NWサービス】

2

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時の音を設定する：

▶ ～

チャットメール、メッセージR/Fの着信音と鳴動時間（秒）を設定する： ▶ ～

3 各項目を設定 ▶

メール*1：着信音を選択します。

- 「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場合は、着信音を選択します。
ミュージックの設定→P95

- チャットメール着信音の場合は「メール連動」が選択できます。「メール連動」を選択するとメール着信設定に従います。鳴動時間は設定できません。

鳴動時間（秒）*2：1～30秒の範囲で設定します。

※1 操作2で選択した各機能名が表示されます。

※2 音声電話、テレビ電話、プッシュトークは表示されません。

◇ミュージックを設定するには

各着信音にミュージック（着うたフル®）を設定するには、ミュージック全体を設定するまるごと着信音と、あらかじめ決められている部分を選択して設定するオススメ着信音の2種類の方法があります。

〈例〉まるごと着信音を設定する

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を選択

- microSDカードのミュージックを選択すると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。

オススメ着信音を設定する：ミュージックにカーソルを合わせて▶項目を選択

- microSDカードの会員制以外の着うたフル®を選択した場合、着信音として設定する部分を切り出して、i モーションフォルダに保存する確認画面が表示されます。「はい」を選択して、表示名を入力し、を押します。切り出されたミュージックはコンテンツ移行対応のi モーションとして、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

最大保存件数／領域を超えたとき→P320

✓お知らせ

- 次のデータは着信音に設定できません。
 - 映像のみの動画／i モーション
 - 詳細情報（→P317）の着信音設定が「不可」の動画／i モーション
 - 詳細情報（→P346）のまるごと着信音設定とオススメ着信音設定が「不可」のミュージック
- 電話着信音やテレビ電話着信音の設定では、次のような場合、着信時の画像が標準画像になります。ただし、電話着信設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。

- 着信音を映像のある動画／i モーションからミュージック、音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のないi モーション）、メロディに変更した場合
- 着信時の画像に映像のみの動画／i モーションまたはFlash画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のないi モーション）を設定した場合

◆ 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。

- 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音設定
 - ③ 電話着信音／テレビ電話着信音／メール着信音／電話着信設定／テレビ電話着信設定／メール着信設定／マルチナンバーの着信設定／Bナンバー着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は発信者なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音／テレビ電話着信設定／Bナンバー着信設定の設定に従います。

ステレオ効果設定

ステレオ・3Dサウンドやサラウンドの効果を設定する

- 本設定は、動画／i モーションとミュージックプレーヤーの動作設定のサラウンド、メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンドにも反映されます。

1 **【設定/NWサービス】** **1** **6** ▶ **1** ~ **3** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー（またはステレオイヤホンセット）を使用して、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるi アプリのゲームや着信音、i モーションなどをお楽しみいただけます。3Dサウンド機能は、FOMA端末を20~30cm程度離し、スピーカーを自分に向けて聞いた場合に最も効果が現れます。正面から左右にずらした位置で聞いたり、近すぎたり遠すぎたりすると、効果が薄れてしまいます。

- 3Dサウンドの感じかたには個人差があります。

アラーム音

目覚まし音とスケジュール音を設定する

〈例〉目覚まし音を設定する

1 **【設定/NWサービス】** **1** **1** **4**

2 **1** ▶ **目覚まし音欄を選択** ▶ **1** ~ **4**

- 「メロディ」「i モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は、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。ミュージックの設定→P95

スケジュール音を設定する： **2** ▶ **アラーム欄または予告アラーム欄を選択** ▶ **1** ~ **3**

3

音量設定

着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する

1 **【設定/NWサービス】** **1** **2** ▶ **1** ~ **9**

- アラーム音量を選択したときは、さらに **1** または **2** を選択します。

電話着信音量：音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を設定します。通話料金上限通知のアラーム音量にも反映されます。

メール・メッセージ着信音量：メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音の音量を設定します。

GPS測位鳴動音量：GPS測位（現在地確認、位置提供、現在地通知での測位）鳴動音の音量を設定します。

受話音量：音声電話、テレビ電話、プッシュトークの受話音量を設定します。伝言メモ、音声メモの再生音、画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量にも反映されます。

目覚まし音量：目覚ましの音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したときの音量を設定します。お知らせセタイマーの音量にも反映されます。

スケジュール音量：ワンセグの視聴予約のアラーム音、スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。

i アプリ音量：i アプリから鳴る音の音量を設定します。

トルカ取得音量：トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。トルカ取得確認設定のトルカ取得音量にも反映されます。

キー／開閉回転操作音量：キー確認音、開閉操作音、ディスプレイ回転操作音の音量を設定します。

• 「Silent」にすると、コードを読み取ったときに確認音が鳴らなくなります。

メロディ音量：メロディ（メールやメッセージR/Fに添付されたメロディを含む）再生時の音量を設定します。メロディの動作設定の音量にも反映されます。

• 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アプリ音量、トルカ取得音量、キー／開閉回転操作音量、メロディ音量は、「Steptone」を設定できません。

2 サイドキー [▲▼] または [X]▶ [O]

• 電話着信音量を「Silent」にすると、待受画面に [O] が表示されます。また、同時に電話着信時のバイブレータを設定しているときは [X] が表示されます。

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

- 64Kデータ通信着信時のバイブレータの動作は、音声電話着信時の設定に従います。
- 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、メッセージR着信設定、メッセージF着信設定、チャットメール着信設定、測位動作設定、i アプリ設定のバイブレータ設定にも反映されます。
- 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。

〈例〉音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時のバイブレータを設定する

[M] [設定／NWサービス] [1] [3]

2 [1]▶ [1]～[3]

メール、チャットメール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する： [2]▶ [1]～[4]

• チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信時の設定不可を示す画面が表示されます。

GPS測位時のバイブレータを設定する： [3]▶ [1]～[4]

目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する：

[4]▶ [1]または [2]

i アプリ利用時のバイブレータを設定する： [5]

3 [1]～[5]

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。

- 「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。
- 「メロディ連動」にすると、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連動しないことがあります。
- i アプリ利用時のバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を選択します。
- 電話着信時のバイブレータを設定すると、電話着信音量が「Level1」以上のときは待受画面に [O] が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは [X] が表示されます。

※バイブレータの優先順位

複数の機能で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設定
- ③ バイブレータ設定／電話着信設定／テレビ電話着信設定／メール着信設定

✓お知らせ

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- 「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。

メロディコール設定

電話の呼出音を変更する

携帯電話に電話をかけるときに聞こえる「ブルル」という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無料です。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 【設定/NWサービス】 ▶ 「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。

✓お知らせ

- メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。

GPS測位鳴動音

GPS利用時の音を設定する

- 本設定は、現在地確認設定、現在地通知設定、位置提供設定の測位動作設定にも反映されます。





1 【設定/NWサービス】 ▶ ~ ▶ 鳴動音選択欄を選択 ▶ または

- 「メロディ」を選択したときは、鳴動音を選択します。

2

キー確認音

キー確認音を設定する


キー（サイドキー  、、を除く）を押したり、フィンガーポインターを操作したりしたときに鳴る音を変更します。音が鳴らないように設定することもできます。

- 電池レベル表示時の音と、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、本設定に従って鳴ります。

- 本設定が「OFF」の場合、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。

1 【設定/NWサービス】 ▶ ~

✓お知らせ

- キー確認音が鳴るように設定しても、次の場合は鳴りません。
 - iアプリを起動しているとき（を除く）
 - フルブラウザ起動時、フィンガーポインターをスライドしてポインターが移動したとき
- キー確認音を「ドレミ」にすると、フィンガーポインターをスライドした場合は「キー音2」が、ダブルタップした場合は専用の音が鳴ります。

開閉操作音

開閉操作音を設定する

FOMA端末を開閉したときに鳴る音を変更します。

1 【設定/NWサービス】 ▶ ~

ディスプレイ回転操作音

ディスプレイを回転させたときに鳴る音を設定する

1 【設定/NWサービス】 ▶ 回転音欄を選択 ▶ または

- 「メロディ」を選択したときは、回転音を選択します。

2

静止画撮影シャッター音/動画撮影シャッター音

シャッター音を設定する

静止画撮影時や動画撮影時（サウンドレコーダー録音時も含む）のシャッター音を設定します。

- 本設定は、静止画詳細設定と動画/録音詳細設定のシャッター音にも反映されます。

1 【設定/NWサービス】 ▶ または ▶ ~

充電確認音

充電時の確認音を設定する

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  **【設定／NWサービス】** **1** **1** **6** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- ・「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
- マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中、音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中、i モード中、パケット通信中

通話保留音

通話保留音を設定する


1  **【設定／NWサービス】** **1** **1** **7** **2** ▶ **1** ～ **3**

通話品質アラーム音

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れる可能性のある場合、直前にアラームを鳴らして知らせるかどうかを設定します。

- ・急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れることがあります。

1  **【設定／NWサービス】** **1** **1** **7** **3** ▶ **1** ～ **3**

✓お知らせ


- ・音声電話中に設定する場合は、 を押し「通話品質アラーム音」を選択します。

再接続アラーム音


途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

- ・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  **【設定／NWサービス】** **1** **1** **7** **4** ▶ **1** ～ **3**


✓お知らせ

- ・音声電話中またはプッシュトーク通信中に設定する場合は、 を押し「再接続アラーム音」を選択します。

電池アラーム音

電池アラーム音を設定する

電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。

1  **【設定／NWサービス】** **1** **1** **7** **5** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ


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



マナーモード

電話から鳴る音を消す


周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

◆ マナーモードを起動する

1  (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に (通常マナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

- ・お買い上げ時は、FOMA端末を閉じた状態でサイドキー **▲** を1秒以上押し、マナーモードを起動／解除できます。
- ・FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプレイのメニューを利用して起動／解除できます。→P35

解除する： (1秒以上)

◆ 通常マナーモードを起動すると

着信音、キー確認音、開閉操作音、ディスプレイ回転操作音、アラーム、ブザー、コードを読み取ったときの確認音などFOMA端末から出る音を消し、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。

- 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、プッシュトーク着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信時
 - GPS測位鳴動音でメロディが設定されている場合の測位中
 - 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
- 緊急地震速報のエリアメール受信時のバイブレータ（振動）は「メロディ連動」になります。
- 目覚ましで指定した時刻になると、バイブレータは目覚まし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。
- 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場合は、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、音量を調節できるようになります。「いいえ」を選択すると、音声は出力されません。ただし、視聴予約で目覚まし利用を「する」に設定して、ワンセグが起動したときは、音量を調整できます。
- ミュージック、メロディ、Music&Videoチャンネルの番組の再生時には、再生確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。

✓お知らせ

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは通常マナーモード中に鳴りません。オリジナルマナーモード中、通話料金上限通知のアラーム音量はオリジナルマナーモードの「電話着信音量」の設定に従います。

◆ オリジナルマナーモードを設定する（マナーモード選択）

1 【設定 / NWサービス】

2

通常マナーモードを設定する： 

3 各項目を設定 ▶

バイブレータ：着信中や受信中のバイブレータ動作を設定します。

- 「ON」にすると、バイブレータ設定に従って動作します。ただし、バイブレータ設定が「OFF」のときは「パターンA」で振動します。
- 「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。
- 本設定に関わらず、緊急地震速報のエリアメール受信時は「メロディ連動」で振動します。

キー確認音：キー確認音を設定します。

開閉操作音：開閉操作音を設定します。

ディスプレイ回転操作音：ディスプレイを回転させたときに音を鳴らすかどうかを設定します。

電話着信音量：音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を設定します。

メール着信音量：メールの着信音量を設定します。

- 「消音」にしても、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場合には、緊急地震速報のエリアメール受信時にブザー警報音が鳴ります。

メロディ音量：メロディ（メールやメッセージR/Fに添付されたメロディを含む）再生時の音量を設定します。

トルカ取得音量：読み取り機からトルカを取得したときの確認音の音量を設定します。

GPS測位動作音量：GPS測位（現在地確認、位置提供、現在地通知での測位）鳴動音の音量を設定します。

電池アラーム音：電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。

目覚まし音、スケジュール音、i アプリ音：「ON」にすると、それぞれの設定に従って音が鳴ります。

- 目覚まし音を「ON」にすると、お知らせタイマーの音も鳴ります。

イミテーションコール音：イミテーションコールの着信音を鳴らすかどうかを設定します。

マイク感度UP：マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

伝言メモ：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


ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える

指定した時間に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモードを起動したりするように設定します。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

- 最大18件登録できます。

1 【設定/NWサービス】 ▶ タイトルを選択


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。

設定/解除する：タイトルにカーソルを合わせて

2 各項目を設定▶

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：切り替えの繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択した場合は、「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」を選択した場合は、トータルカスタマイズを選択します。

マナーモード：マナーモードを起動するかどうかを設定します。

- 「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：プライバシーモードを起動するかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモードが起動します。

✓お知らせ

- トータルカスタマイズを「変更する」に設定している場合は、本機能が指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/i モーション、キャラ電、ランダムイメージ設定は解除されます。ただし、i チャンルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じ場合は、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。

- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定した場合は、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場合や、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、本機能は動作しません。電源を入れたり、ロックを解除したり、待受画面を表示したりすると、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。

待受画面設定

待受画面の表示を変更する

- 画像や動画/i モーション、キャラ電、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）。
- 「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した待受画面が表示されます。

◆ 画像/動画/i モーション/キャラ電を待受画面に設定する

- i モードのサイトやメールから取得した画像、動画/i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像なども設定できます。
- 横画面設定では静止画、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像が設定できます。
- microSDカードに保存されている画像や動画/i モーションは選択できません。
- 待受画面に設定できる動画/i モーションについて→P299

1 【設定/NWサービス】



2

横画面の待受画面を設定する：

3 、、、のいずれかを選択

横画面を選択したとき：または









4 フォルダを選択 ▶ 画像、動画 / i モーション、キャラ電を選択

キャラ電のアクションを設定する：キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて  ▶ 待受アクション設定画面で各項目を設定 ▶  各設定項目 → P303 「待受画面に設定する」操作①

5 「はい」

- 動画 / i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画 / i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて画像が拡大されて待受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面の解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。
- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、動画 / i モーションまたはキャラ電を選択すると、テロップ表示が解除されます。
- i アプリ待受画面が設定されていないときに、待受画面の動画 / i モーションやキャラ電を解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に設定されます。

◆ 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、キャラ電を再生するには

- 動画 / i モーションの場合は次の操作ができます。
 / FOMA端末を開く：再生
 / ：停止
サイドキー ：音量調整
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。
FOMA端末を開く / ディスプレイを回転させる / 待受画面に戻る / 電源を入れる：再生
：一時停止 / 再生
- キャラ電の場合は次の操作ができます。
 / FOMA端末を開く：再生
 / ：停止

✓お知らせ

- 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には停止します。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れることがあります。
- マイピクチャの「プリインストール」フォルダ内のFlash画像を設定した場合、次のように画像が変化します。
 - ホワイト1 / 2を設定すると、ウォーキングチェッカー設定が「利用する」の場合は、歩数が表示され、歩数に応じて画像が変化します。FOMA端末を傾けると、人型のアイコンが移動します。「利用しない」の場合は、受信レベルによって画像が変化します。
 - ミラーブラック1 / 2を設定すると、季節や時刻によって画像が変化します。また、ウォーキングチェッカー設定が「利用する」の場合は、歩数が表示され、歩数に応じて画像も変化します。「利用しない」の場合は、時間が表示されます。
 - ミラーレッド1 / 2を設定すると、FOMA端末を傾けたときに、リングが移動します。また、ウォーキングチェッカー設定が「利用する」の場合は、歩数が表示されます。
 - ゴールド1 / 2を設定すると、FOMA端末を傾けたり、すばやく振ったりすると、蝶の動きが変化します。また、ウォーキングチェッカー設定が「利用する」の場合は、歩数が表示されます。
 - アドバンスモード1 / 2を設定すると、季節や時刻によって画像が変化します。
 - ウォーキングXフラワーを設定すると、季節や時刻によって画像が変化します。また、ウォーキングチェッカー設定が「利用する」の場合は、歩数が表示され、歩数に応じて画像も変化します。

◆ 画像をランダムに表示する（ランダムイメージ設定）

マイピクチャ内のフォルダに保存されている複数の静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面（縦画面）に表示します。

- 表示できる画像はJPEG形式、GIF形式（GIFアニメーションを除く）の画像です。

1 【設定 / NWサービス】 ▶ 各項目を設定

フォルダ：画像が保存されているフォルダを選択します。

切替設定：画像を切り替えるタイミングを設定します。

- 「30分ごと」を選択すると毎時0分と30分に、「60分ごと」を選択すると毎時0分に、画像が切り替わります。

2 ▶ 「はい」

- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面の解除確認画面が表示されます。「はい」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

- ・ 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、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したりパラパラマンガとして作成した直後は、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。



◆ i アプリ待受画面を設定する

- ・ 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して表示されます。
- ・ i アプリの操作・設定・待受画面の解除→P238

1 【設定／NWサービス】 2 1 1 1 5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

2 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。
- ・ テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」にしている場合は、テロップ表示が解除されます。
- ・ 待受画面に動画／i モーションやキャラ電が設定されていないときに i アプリ待受画面を解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に設定されます。

◆ 待受画面の表示をカスタマイズする (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 (領域) に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモ一覧、メモ内容を表示するように設定します。


- ・ 設定した情報は、待受画面に画像が設定されている場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に動画／i モーションやキャラ電、i アプリ待受画面が設定されている場合は表示されません。


1 【設定／NWサービス】 2 1 5






2 1

解除する： 2

3 でパターンを切り替え ▶ エリアを選択 ▶ 1 ~ 6

- ・  を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

新着情報を設定する： 2 ▶ 情報を選択 ▶ 

- ・  未読メール一覧 を選択すると、未読メールの受信日時と題名を表示します。
- ・  RメッセージR /  FメッセージF を選択すると、メッセージR/Fの受信日時とタイトルを表示します。
- ・  不在着信一覧 を選択すると、着信日時と相手の電話番号 (電話帳に登録されているときは名前) を表示します。
- ・  伝言メモ一覧 を選択すると、録音日時または録画日時と、相手の電話番号 (電話帳に登録されているときは名前) を表示します。

カレンダーを設定する： 4 ▶ 1 ~ 4

- ・ エリアの大きさにより、カレンダーを表示できる月数は変わります。



メモ内容を設定する： 6 ▶ メモを選択

4 ▶ 「はい」

◇ 待受画面で情報を確認する



1

エリアが赤いカーソル枠で囲まれます。

- ・ 情報が表示されていないときは、 を繰り返し押して表示させてから  を押します。

2 でカーソル枠を移動 ▶

✓お知らせ

- ・ 待受画面で  を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えることができます。
- ・ 待受画面選択のイメージ設定でGIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定していた場合、再生が停止または一時停止した後に  を押すと情報が表示されます。

◆各情報の表示内容

カレンダー／待受カスタマイズで設定した各情報は次のように表示されます。

- 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。
- 各情報の日時には、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。

■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 / : メッセージR / メッセージ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場合は、表示されるアイコンは⇄になります。
- 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。

■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、スケジュール帳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。色はスケジュール帳の休日設定、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

テキストメモに登録されているメモの一覧が表示されます。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。

✓お知らせ

- パーソナルデータロック中の場合、新着情報は不在着信一覧の設定のみ変更できます。また、スケジュール、メモ一覧、メモ内容は選択できません。

電話発信画像設定

音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する

〈例〉音声電話のとき

1 [設定/NWサービス] [2] [3] [2] [1] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ [1] ~ [3]

テレビ電話の発信時の画像を変更する: [設定/NWサービス]

[2] [3] [2] [3] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ [1] ~ [3]

- 「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。

2

✓お知らせ

- 「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

◆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*
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
- ③ 電話発信設定／テレビ電話発信設定

* 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

電話着信画像設定

音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する

- 本設定は、発着信・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。

〈例〉音声電話のとき

1 [設定/NWサービス] [2] [3] [2] [2] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ [1] ~ [5]

テレビ電話の着信時の画像を変更する：  [設定/NWサービス]

    ▶ イメージ表示欄を選択 ▶  ~ 

- 「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「i モーション」を選択した場合は、動画一覧から動画 / i モーションを選択します。
- 電話着信音、テレビ電話着信音に音声と映像のある動画 / i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。

2

✓お知らせ

- 「イメージ」にバラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を着信音に設定しているとき、イメージ表示に映像のみの動画 / i モーション、Flash画像を設定し直すと、着信音は「着信音1」（音声電話）または「ハープ」（テレビ電話）になります。メロディは変更できます。
- 動画 / i モーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。

❖ 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※1
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話着信音※2 / テレビ電話着信音※2 / 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 / Bナンバー着信設定※2

※1 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

※2 「着マーション」に設定した場合、音声と映像のある動画 / i モーションを設定したときに有効です。





- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信画像は発信者なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像はテレビ電話着信設定に従います。

- FOMA端末電話帳の個別着信設定の着信音に動画 / i モーションを設定しているとき（「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定で動画 / i モーションを設定している場合なども含む）は、電話帳に設定した画像や動画 / i モーションは表示されず、着信音に設定した動画 / i モーションが表示されます。ただし、電話着信設定などで音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定しているときは、次のように動作します。
 - 電話帳に静止画を設定した場合は静止画が表示されます。
 - 電話帳にFlash画像や動画 / i モーションを設定した場合は、電話帳の画像は表示されず、グループ別発着信設定や電話着信設定などに設定した画像が表示されます。
- 電話帳のグループ別発着信設定で着信音を「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定などで動画 / i モーションを設定しているときは、グループ別電話帳に設定した画像や動画 / i モーションは表示されず、着信音に設定した動画 / i モーションが表示されます。ただし、電話着信設定などで音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定しているときは、次のように動作します。
 - グループ別発着信設定に静止画を設定した場合は静止画が表示されます。
 - グループ別発着信設定にFlash画像や動画 / i モーションを設定した場合は、電話着信設定などに設定した画像が表示されます。

発着信識別表示

発着信時や通話中に表示するタイトルを装飾する

- 本設定は、2in1の発着信識別表示のAナンバーにも反映されます。

1  [設定/NWサービス]    ▶ 各項目を設定



- 識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

✓お知らせ








- 次の場合は、識別記号は表示されません。
 - マルチナンバーの利用時に着信したとき
 - マルチナンバーをサブメニューから指定して発信したとき

人物画像表示設定

発着信時の電話帳の人物表示を設定する

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。







- 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。



1  [設定/NWサービス]     ▶  または 

メール送受信・着信結果・問合せ画像設定



メール送受信時や問合せ時の画面を変更する

メールの送信、メール（メッセージR/Fを含む）の受信や着信結果、iモード問合せ時に表示する画像を設定します。

1  [設定/NWサービス]    ▶  ~ 

2 イメージ表示欄を選択 ▶  ~ 

- 「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。

メール着信結果画像を設定する：イメージ表示欄を選択 ▶  ~ 

- 「iモーション」を選択した場合は、動画一覧から動画/iモーションを選択します。
- メール着信音に音声と映像のある動画/iモーションが設定されていると「着信音連動」になります。






3 

背面ディスプレイ設定

背面ディスプレイの表示を設定する

◆ 背面ディスプレイに表示する画像を設定する〈背面画像設定〉

電話の着信時やメールの受信時などに背面ディスプレイに表示する画像を設定します。また、時計のパターンも設定できます。

1  [設定/NWサービス]    ▶ 各項目を設定
▶ 







時計パターン：時計のパターンを設定します。

着信画像：音声電話およびテレビ電話の着信時に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

メール受信画像：メール受信時に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

◆ 背面ディスプレイの照明を設定する〈背面照明色設定〉

電話の着信時やメールの受信時、背面ディスプレイの表示切り替え、カメラ/ビデオカメラ/サウンドレコーダーの動作中、FOMA端末を閉じたときなどに点灯する背面ディスプレイの照明色を設定します。

1  [設定/NWサービス]    ▶  ~ 

照明/キーバックライト設定





ディスプレイとキーバックライトを設定する

◆ 照明時間を設定する〈点灯時間設定〉

ディスプレイの照明の点灯時間を設定します。照明を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、キーバックライトが点灯します。

- 通常時のほかにACアダプタ接続時（DCアダプタ接続時も含む）、iモード中、静止画や動画の撮影中、iモーション再生中、iアプリ動作中の点灯時間も設定できます。
- 本設定は、iモード設定の照明設定、静止画詳細設定、動画/録音詳細設定、iモーションの動作設定、iアプリ設定の照明設定にもそれぞれ反映されます。また、iモーションの設定はMusic&Videoチャンネルの照明設定にも反映されます。

〈例〉通常時の点灯時間を設定する

1  [設定/NWサービス]   

2 1 ▶ 1 ~ 7

- 「常時」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、省電力の状態になりません。

ACアダプタ接続時、i モード中、静止画撮影中、動画撮影中、i モーション、i アプリの点灯時間を設定する：2 ~ 7 ▶ 1 または 2

- 「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。
- 「常灯」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、省電力の状態になりません。ただし、ACアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「明るさ5」で点灯します。
- i アプリの場合は「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。常に照明を点灯する i アプリの場合は省電力の状態になりません。

◆ 照明の明るさを設定する〈明るさ調整〉

1 [ME] [設定/NWサービス] 2 4 2 ▶ 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。

◆ キーバックライトを設定する〈キーバックライト設定〉

1 [ME] [設定/NWサービス] 2 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

キーバックライト：「ON」にすると、FOMA端末を開いたときやディスプレイを回転したとき、キーを押したときなどにキーバックライトを点灯します。

- 「OFF」にすると、点灯時間設定や明るさ調整の設定に関わらずキーバックライトを点灯しません。

キーバックライト色：「キー連動（レインボー）」にすると、キーを押すたびに点灯色が変わります。「開閉連動（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：「ON」にすると、着信時のキーバックライトは着信イルミネーションに従って動作します。「OFF」にすると、着信時のキーバックライトはキーバックライト色の設定に従って動作します。

- イルミネーションパターンが「イルミパターン1」のときは「キーウィフルーツ」で、「イルミパターン2」のときは「キー連動（レインボー）」で動作します。「OFF」のときは、キーバックライトは動作しません。
- イルミネーションカラーが「レインボー」のときは「キー連動（レインボー）」で動作します。

スクリーン設定

画面のカラー配色を変更する

1 [ME] [設定/NWサービス] 2 3 1 ▶ 配色を選択

表示メニュー設定

表示メニューを変更する

待受画面で [ME] を押して表示されるメニューを設定します。

1 [ME] [設定/NWサービス] 2 2 1 ▶ 1 ~ 3

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などを一括で設定できます。

- お買い上げ時のきせかえツールは「プリインストール」フォルダに登録されています。
- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールを移動したり、削除したりできません。また、ファイル名を変更できません。

- 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、待受画面（横）、きせかえメニュー※1、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー（背景）、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール着信結果画面、センター問合せ画面※2、音声電話着信音、テレビ電話着信音、プッシュトーク着信音、メール着信音、チャットメール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、目覚まし音、スクリーンテーマ※3、待受時計※4、背面ディスプレイ※5
- ※1 きせかえツールによっては、横画面やバイリンガルを「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。また、待受画面で や を押したときの動作が通常と異なる場合や、ショートカット操作ができない場合があります。
- ※2 iモード/SMS問合せ時に表示する画像を設定します。
- ※3 カラーテーマ（スクリーン設定）、フォント、明るさ、キーバックライト色を設定します。
- ※4 デザイン、形式、曜日、表示位置を設定します。
- ※5 時計パターン、着信画像、メール受信画像、背面照明色を設定します。
- きせかえ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。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えてください。→P36「メニュー画面を一時的に切り替えるには」
- 2in1がONのときは、デュアルモードとBモードの待受画面、およびBナンバーの電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音には、きせかえツールの項目は設定されません。

◆ きせかえツールを変更する

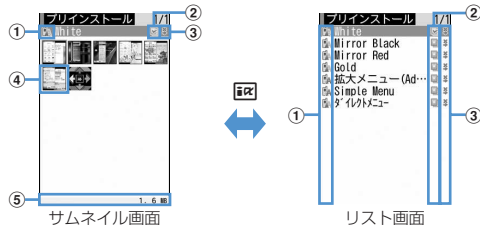
1 【データBOX】 7

- 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
- マイフォルダ：他のフォルダから移動したきせかえツール
 - フォルダを作成すると表示されます。→P315
 - フォルダを削除したり、フォルダ名を変更したりできます。→P315

iモードで探す：サイトに接続してきせかえツールをダウンロードできます。→P296

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

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。



① 取得元

- iモード
- iモード（標準フォント対応）
- iモード（大きめフォント対応）
- プリインストール（標準フォント対応）
- プリインストール（大きめフォント対応）
- iモードで探す（「iモード」フォルダのみ表示されます）→P296

② ファイルの種類

- 最後の設定
- 現在の設定
- (後ろのカードがグレー)：未設定
- (上半分がグレー)：部分的に保存済
- FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

- ファイル制限あり

④ サムネイル画像

プレビュー画像がない場合などは、次のとおりに表示されます。

- 🖼️(後ろのカードがピンク)：プレビュー画像なし
- 🖼️：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- 🖼️(上半分がグレー)：部分的にダウンロード済
- 🖼️：iモードで探す(「iモード」フォルダでのみ表示されます) → P296

⑤ ファイルサイズ(実メモリサイズ)

設定をリセットする：**[MENU]** **[6]** ▶️ 認証操作 ▶️ 「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」

- 「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールの設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- 「メニュー画面のみ」を選択すると、「きせかえメニュー」「ベーシックメニュー」「ベーシックメニュー(背景)」の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

一覧画面の動作設定をする：フォルダを選択 ▶️ **[MENU]** **[7]** ▶️ **[1]** または **[2]**

- 「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。
- フォルダ一覧画面から操作する場合は、**[MENU]** を押し「動作設定」を選択します。

メモリを確認する：**[MENU]** **[4]** ▶️ データの種類にカーソルを合わせる
メモリ確認→P319

3 **[OK]** ▶️ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- きせかえツールに大きい文字の設定が含まれているときは、メール、電話帳、発信履歴などの文字を変更する確認画面が表示されます。また、大きい文字を設定中に、大きい文字が含まれていないきせかえツールに変更すると、メール、電話帳、発信履歴などの文字を変更する確認画面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソルを合わせて、**[OK]**、**[MENU]**、**[EXIT]** を押した場合は、残りのデータのダウンロード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ず。

詳細情報を表示/変更する：**[MENU]** **[2]** ▶️ **[1]** または **[2]**

詳細情報について→P317

設定を解除する：**[MENU]** **[3]** ▶️ **[1]** ~ **[3]**

- 「複数解除」を選択した場合は、解除するきせかえツールを選択して **[OK]** を押し、「はい」を選択します。
- 「1件解除」または「全件解除」を選択した場合は、「はい」を選択します。

データを移動する/戻す：**[MENU]** **[4]** ▶️ **[1]** または **[2]** ▶️ **[1]** ~ **[3]**

移動/戻しについて→P316

データを削除する：**[MENU]** **[5]** ▶️ **[1]** ~ **[3]**

削除について→P319

データをソートする：**[MENU]** **[6]** ▶️ 各項目を設定 ▶️ **[OK]**

ソートについて→P319

❖ スペシャルモードにする

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

1 **[MENU]** ▶️ **[OK]** ▶️ **[MENU]** **[1]** **[3]** ▶️ グループ名欄に「カロリー」と入力 ▶️ **[OK]**

- 次の項目が設定されます。
 - 待受画面、待受画面(横)、きせかえメニュー、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール着信結果画面、センター問合せ画面、スクリーンテーマ、待受時計、背面ディスプレイ
- 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「カロリー」が削除され、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- 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。
「@Fケータイ応援団」(2008年5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



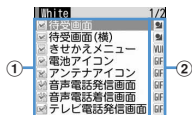
※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

◆ きせかえツールの内容を確認する

1 [ME] [データBOX] [7] ▶ フォルダを選択

2 きせかえツールにカーソルを合わせて [OK]

きせかえツールに登録されている項目の一覧が表示されます。



① 項目：アイコンと項目名

設定されているアイコンにはチェック（赤）が付いています。

② ファイル形式

JPG: JPEG形式の画像 GIF: GIF形式の画像

SWF: SWF (Flash画像) VUI: きせかえメニュー

MP4: MP4形式の動画 MFI: MFI形式のメロディ

SMF: SMF形式のメロディ 表示なし: ファイルなし

- [ME] を押し、「内容表示」を選択しても内容を確認できます。
- [OK] を押しと、きせかえツールを設定できます。

きせかえツールのプレビューイメージを表示する：きせかえツールにカーソルを合わせて [OK]

- プレビュー画面で [OK] を押してもきせかえツールを設定できます。

3 項目を選択

項目のデータや情報が表示または再生されます。

- スクリーンテーマを選択すると、「カラーテーマ」「フォント」どおりのプレビュー画面が表示されます。

✓お知らせ

- 「Simple Menu」を使用しているときは、バイリンガルの設定はありません。「Simple Menu」の項目番号→P427
- きせかえツールによって変更された機能は、「きせかえツールに従う」に設定されず。複数のきせかえツールを設定した場合で重複する項目があるときは、最後に設定したきせかえツールの項目のデータが設定されます。きせかえツールを設定後、各設定画面で「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。

メニューをカスタマイズする

きせかえメニューのメニュー項目を自分で変更したり、ベーシックメニューのアイコンを変更したりできます。

- 設定しているコンテンツによって、操作できる項目は異なります。

◆ きせかえメニューのメニュー項目をカスタマイズする

- 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使用するか、スペシャルモード（→P109）の「カロリー」を設定している場合のみ、きせかえメニューのメニュー項目をカスタマイズできます。「カロリー」の場合は、メニュー画面で [OK] を押しして「お気に入り」メニューにします。

◆ メニュー項目を変更する

1 [ME] ▶ メニュー項目にカーソルを合わせて [ME] [2] ▶ 登録する機能を選択

- 2階層目まで選択できます。

◆ メニュー項目を入れ替える

1 [ME] ▶ メニュー項目にカーソルを合わせて [ME] [3] ▶ 入れ替え先の項目を選択

◆メニューの操作履歴をリセットする

1 **ME** [設定/NWサービス] **2** **2** **3** **1** ▶ 「はい」

◆ベーシックメニューのアイコンと背景を変更する

1 **ME** ▶ **ia**

- 表示メニューがベーシックメニューのときは、**ia**を押す必要はありません。

2 **ME** **2**

3 機能を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

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件解除する：アイコンにカーソルを合わせて **ME** **1** ▶ 「はい」

全件解除する：**ME** **2** ▶ 「はい」

4 **ME** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

背景が設定されます。

背景を解除する：**ME** **4** ▶ 「はい」

5 **ME** ▶ 「はい」

- 表示メニューがベーシックメニューのときは、ベーシックメニューへの変更確認画面が表示されません。

✓お知らせ

- バラバラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。また、GIFアニメーションを選択すると最初のコマが表示されます。
- 設定する画像のサイズにより、アイコンは192×192、背景画像は480×704に拡大/縮小表示されます。
- 次の場合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。
 - 「ベーシックメニュー」[ベーシックメニュー(背景)]を含むせかせえツールの使用中
 - パーソナルデータロック中

◆お買い上げ時のメニュー項目やアイコンに戻す

- セレクトメニューもお買い上げ時の状態に戻ります。

1 **ME** [設定/NWサービス] **2** **2** **3** **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

トータルカスタマイズ

FOMA端末の画面をカスタマイズする

ディスプレイの待受画面やメニュー、時計、電池アイコン、アンテナアイコン、背面ディスプレイパターンなどの画面のデザインを変更して、3種類のオリジナルの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、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/キーバックライト設定の点灯時間の通常時を「0秒」に設定していた場合は、「0秒」の前に設定していた値に変更されます。

1 **ME** [設定/NWサービス] **3** **2**

2 **1** ~ **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **ME**

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せかせえツールを選択します。

スクリーン設定：ディスプレイの表示色の配色を選択します。

待受画像設定：待受画面(縦画面)に表示する画像を選択します。静止画、GIFアニメーション、バラバラマンガ、Flash画像を選択できます。

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どうか、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→P114「時計の表示を設定する」操作1

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。

背面照明色設定：背面ディスプレイの照明色を選択します。

背面ディスプレイ時計パターン：背面ディスプレイの時計パターンを選択します。

背面ディスプレイ音声着信画像：電話着信中の背面ディスプレイの画像パターンを選択します。

背面ディスプレイメール受信画像：メール受信中の背面ディスプレイの画像パターンを選択します。

キーバックライト色：キーバックライト色を選択します。

電池アイコン設定／アンテナアイコン設定

電池やアンテナのアイコンを変更する

ME [設定／NWサービス] **2** **1** ▶ **3** または **4** ▶ **1** ~ **6**

- スペシャルモードを設定しているときは、**1** ~ **7** から選択します。

不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる

FOMA端末を閉じているときに不在着信や未読情報がある場合のランプ（電話ランプ、メールランプ含む）を点滅させるかどうかを設定します。

ME [設定／NWサービス] **2** **6** **2** ▶ **1** または **2**

- 「ON」の場合、電話帳に登録している電話番号からの着信、またはメールアドレスからの受信を示す新着情報があるときは、FOMA端末電話帳の個別着信設定の着信イルミネーションカラーの設定に従って約7秒間隔で点滅します。

✓お知らせ

- 複数の新着情報がある場合は、次の優先順位でランプが点滅します。
 - ① 不在着信（音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、伝言メモ）
 - ② 未読情報（メール、メッセージR/F、チャットメール、SMS）
- 「ON」にした場合、最後の新着情報から約6時間経過したときや、待受画面の **2** **2**（数字は件数）を消去したときは、情報を確認してなくてもランプの点滅は停止します。

イルミネーション設定

着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定する

- 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、メッセージR着信設定、メッセージF着信設定、チャットメール着信設定、トルカ取得確認設定のイルミネーション設定にも反映されます。

◆電話／メールの着信やトルカ取得の点灯パターンと点灯色を設定する（着信イルミネーション）

ME [設定／NWサービス] **2** **5** **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

- イルミネーションパターンを「イルミパターン1」「イルミパターン2」「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にして不在着信お知らせを「ON」にしている場合、新着情報があるときのイルミネーションカラーは、電話着信のイルミネーションカラーおよびメール着信のイルミネーションカラーに従います。
- トルカ取得時の点灯を設定するときは、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。

✓お知らせ



- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」にしている場合は、チャットメール着信は設定できません。
- イルミネーションパターンを「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せん。

- 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 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／メール着信設定



◆ 電話中／ICカードアクセス中の点灯と点灯色を設定する 〈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〉

- 1  **【設定／NWサービス】** **2** **5** ▶ **2** または **4** ▶ 各項目を設定 ▶ 
- ・イルミネーションを「ON」にするとイルミネーションカラーを設定できます。

◆ GPSの点灯パターンと点灯色を設定する〈GPS測位イルミネーション〉

- 1  **【設定／NWサービス】** **2** **5** **3** ▶ 各項目を設定 ▶ 
- ・イルミネーションパターンを「OFF」「イルミパターン1」「イルミパターン2」にすると、イルミネーションカラーは設定できません。
 - ・イルミネーションパターンを「メロディ連動」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。

◆ 開閉・回転時の点灯を設定する〈開閉回転イルミネーション〉

- 1  **【設定／NWサービス】** **2** **5** **5** ▶ 各項目を設定 ▶ 
- ・イルミネーションを「ON」にするとイルミネーションカラーを設定できます。

✓お知らせ


- ・ランプの点灯時は、次の現象が起きることがあります。これ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、ランプの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。

フォント選択

フォントを変える

メニュー画面やiモードサイト、フルブラウザ、文字入力画面などに表示される文字の種類を変更できます。

- ・ひらがな／カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。

- 1  **【設定／NWサービス】** **2** **7** **2** ▶ 漢字／英数字欄を選択 ▶ **1** ～ **3**

- 2 ひらがな／カタカナ欄を選択 ▶ フォントを選択

ダウンロードしたフォントを削除する：ひらがな／カタカナ欄を選択 ▶ フォントにカーソルを合わせて  ▶ 「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。

- 3 

✓お知らせ

- ・カメラ、iアプリ、iモーションなど、一部の機能には本設定は反映されません。

文字サイズ設定

文字の大きさを変更する

テキストメモ、メール本文入力などの全画面入力や画面メモ、iモードサイト、フルブラウザ、メールを表示したりするときの文字サイズを変更できます。

〈例〉一括で設定するとき

1 **NE** [設定/NWサービス] 2 7 1

2 1 ▶ 1 ~ 6

i モードを設定する: 2 ▶ 1 ~ 5

フルブラウザを設定する: 3 ▶ 1 ~ 4

メール閲覧を設定する: 4 ▶ 1 ~ 5

メール編集/文字入力を設定する: 5 ▶ 1 ~ 6

電話帳/履歴を設定する: 6 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- i モード、フルブラウザ、メール閲覧、電話帳/履歴で設定できないサイズが一括の設定の際に選択された場合は、最も近いサイズが設定されます。
- 一括で選択した文字サイズによって、きせかえツール変更時にメニューの文字サイズ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きせかえツールを選択できます。
- メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。設定内容は本設定のメール閲覧にも反映されます。→P209

時計表示設定

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

1 **NE** [設定/NWサービス] 7 2 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

デザイン: 時計を表示するかどうかを設定します。「ON」にした場合は時計のデザインを「アナログ」「デジタル1~4」「世界時計」から選択します。

- 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻を、右側に設定したタイムゾーンの時刻と名称を表示します。

形式: 時計の表示形式を「24時間表示」と「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。

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。デザインが「世界時計」の場合は設定できません。

- 「バイリンガルに従う」にすると、バイリンガルの設定に従って表示します。

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の設定やサマータイムを有効にするかどうかを設定します。また、タイムゾーンの名称を設定します。

- 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を1時間進めて表示します。

✓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。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、画面右上に時計が表示されます。
 - 待受画面に動画/i モーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- 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。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。→P411
- 「デジタル1」と「世界時計」は形式の設定に関わらず24時間表示となります。

バイリンガル

画面を英語表示に切り替える

1 **NE** [設定/NWサービス] 2 7 3 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- バイリンガルの設定は、FOMAカードにも保存されます。
- 本設定を「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、「フラインストール」フォルダのきせかえツールを設定している場合は「English」専用のメニューが表示されます。
- 本設定を変更しても、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。

暗証番号について

FOMA 端末で利用する暗証番号について	116
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 117
PIN コードを設定する	117
PIN ロックを解除する	118
指紋認証機能を利用する	118

携帯電話の操作や機能を制限する

他の人が使用できないようにする	オールロック 120
おまかせロックを利用する	おまかせロック 121
発信や着信ができないようにする	セルフモード設定 122
個人情報などを利用できないようにする	パーソナルデータロック 122
ダイヤル発信を禁止する	ダイヤル発信制限 124
個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	プライバシーモード 124
電話やメール着信時の表示内容を設定する	電話/メール着信時設定 130
サイドキーの誤動作を防止する	HOLD 130
FOMA 端末を閉じるたびにキーをロックする	開閉ロック 130

発着信や送受信を制限する

指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	132
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	発番号なし動作設定 133
電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受けないようにする	呼出動作開始時間設定 133
電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する	メモリ登録外着信拒否 134

その他の「あんしん設定」について

電話帳お預かりサービスとは	134
その他の「あんしん設定」について	135

FOMA端末で利用する暗証番号について

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てください。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。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合や、指紋のみ認証設定が「ON」の場合に登録したいいずれの指による認証もできないときは、ご契約者本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

◆ 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。→P117

- 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。
- 指紋認証を利用する設定の場合は、端末暗証番号入力画面の代わりに指紋認証画面が表示されます。☞を押すと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なくなります。

◆ ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からおお客様ご自身で変更ができます。

- 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

◆ iモードパスワード

マイメニューの登録／削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお申し込み／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。→P162

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。→P118

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末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暗証番号です。

- 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。

◆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。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

• 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態で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。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

- 1 【設定/NWサービス】 ▶ 認証操作 ▶ 新しい端末暗証番号を入力
- 2 新しい暗証番号（確認）欄に新しい端末暗証番号を入力 ▶

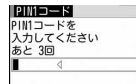
PINコードを設定する

◆電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設定する（PIN1コードON/OFF）

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。を押してPINロック解除コードを入力してください。

- 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 【設定/NWサービス】 ▶ または ▶ PIN1コードを入力



◆PIN1コードON/OFF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

- アラーム自動電源ON設定が「ON」の場合、目覚ましやスケジュールで指定日時になると電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。を押してアラームを停止させるとPIN1コード入力画面が表示されず。このとき、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ます。

◆ PIN1 / PIN2コードを変更する

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必要があります。

1 【設定/NWサービス】 ▶ 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 ▶

- 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。 を押して正しい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。 を押してPINロック解除コードを入力してください。

✓お知らせ

- 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、電話やプッシュトークの発着信、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ロックを解除する

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コードロックの確認画面で「OK」 ▶ 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 ▶

指紋認証機能を利用する

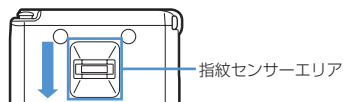
指紋認証機能を利用すると、指紋センサー上で指をスライドさせるだけで認証を行い、ダイヤルキーで端末暗証番号を入力する操作を省略できます。

- 指紋認証を設定しても、指紋認証画面で を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わり、端末暗証番号を入力して認証操作ができます。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なくなります。
- 指紋認証機能と端末暗証番号の併用について→P117「FOMA端末で利用する暗証番号について」のお知らせ

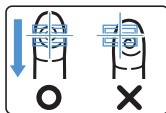
◆ 指紋認証機能利用時の留意事項

- 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、指紋の間に埋まっていたり、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
 - 磨耗して指紋が薄い
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる

図A



図B



- 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エリア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されたこと、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。

◆ 指紋センサーについて

- 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、先のとがったものでつついたりする
 - 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ことありますが、その場合でも先のとが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。

◆ 認証に利用する指紋を登録する〈指紋登録〉





- 最大10件登録できます。

- 1** **[設定/NWサービス]** **[4]** **[6]** **[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やプッシュトークがかかってきたり、目覚まし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]**
 - 利用設定した指紋には、✓が表示されます。

◆ 認証操作を指紋認証のみで行うかどうかを設定する（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。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、登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

〈例〉「ON」にする

1  [設定/NWサービス]    ▶ 認証操作

2 

解除する： 

3 「OK」▶ 


- 指紋の登録および利用設定が2件以上されていない場合は、設定完了できません。

以降の操作→P119「認証に利用する指紋を登録する」操作2

利用設定→P120「指紋を管理する」操作2の「利用設定/解除する」

◆ 指紋認証を行う

1 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上で指をスライド

- 指紋認証を行うときは、利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 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。
-  またはダイヤルキーを押すと、端末暗証番号入力画面に切り替わりますが、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は表示されません。

✓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」のときに連続5回認証に失敗すると、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。




◆ 指紋を管理する


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。

- 利用設定した指紋をすべて利用解除または削除すると、指紋認証機能は利用できなくなります。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定し、利用設定した指紋の登録件数が3件以上の場合は、利用解除してから指紋を削除できます。ただし、2件以下のときは利用設定した指紋の利用解除や削除はできません。

〈例〉指紋を1件削除する

1  [設定/NWサービス]    ▶ 認証操作

2 削除する指紋にカーソルを合わせて    ▶ 「はい」

-  を押すと、登録した指紋が確認できます。




利用設定/解除する：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。

複数削除する：    ▶ 指紋を選択▶  ▶ 「はい」

全件削除する：    ▶ 「はい」


登録名を編集する：   ▶ 登録名の編集▶ 

順番を変更する：指紋にカーソルを合わせて  ▶  または 

オールロック



他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能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「*」で表示されません。

■ 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。

- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、ICカードロック→オールロックの順に起動してください。→P249
- microSDカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

【設定／NWサービス】 4 1 2 ▶ 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除する：端末暗証番号を入力

- 指紋認証を設定している場合は、を押してから認証操作を行います。

✓お知らせ

- ブッシュトークの着信が拒否され相手には話中音が流れます。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- メモリ別着信拒否／許可の設定に関わらず着信します。
- 待受画面を設定していてもお買い上げ時の画像が表示されます。
- 閉鎖ロックを「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- 指定した日時になっても目覚まし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。
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作^{*1}、緊急通報（110番、119番、118番）への発信
 - 電話帳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、SMSの受信^{*2}
 - エリアメールの受信
 - おまかせロックの起動
 - 読み取り機からのトルカの取得
 - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作^{*3}
 - 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。着もじは受信できず着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

^{*2} 受信中および受信結果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。

^{*3} 位置提供の要求者IDが電話帳データと一致しても、要求者名は表示されません。

おまかせロック


おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末にロックをかけるサービスです。

お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

- ※ おまかせロックは有料サービスです。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。おまかせロック中でも位置提供可否設定が「位置提供ON」の場合は、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

※ 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。ただし、microSDカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

✓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。
- ブッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、不在着信として記録されます。
- 着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致しても、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します（編集中のデータがあるときには、編集中のデータを保存せずに終了する場合があります）。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- 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、おまかせロックがかかりません。
- 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サービスをご利用の場合はおまかせロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサービスのため、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。

セルフモード設定

発信や着信ができないようにする

電話やブッシュトーク、iモード、メール、赤外線通信などの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。

[CLR]（1秒以上）▶「はい」

ディスプレイ上部に**SEL**が表示されます。

解除する：**[CLR]**（1秒以上）▶「はい」

▼お知らせ

- 次の機能が利用できません。
 - 電話やブッシュトークの発着信、緊急通報（110番、119番、118番）への発信*
 - iモード、メールの送受信
 - 読み取り機からのトルカ取得
 - GPS（現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む）
 - FM電波送信
 - 赤外線通信／iC通信や赤外線リモコン
 - パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※ 発信後、セルフモードは解除されます。
- 電話がかかってきたときは、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流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できません。
- ブッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れます。
- 受信した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ます。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問合せ、SMS問合せを行ってください。


パーソナルデータロック

個人情報などを利用できないようにする

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の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴からの発信はできません。

[F5] **[設定/NWサービス]** **[4]** **[1]** **[3]** ▶ 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。ただし、microSDカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

- メール^{*1}、i モード問合せ、チャットメール^{*1}、SMS^{*1}、エリアメールの受信
- i モード、メッセージR/F^{*1}、i チャネル、フルブラウザ
- i アプリ
- 電話帳、プッシュトーク電話帳、伝言メモ/音声メモ（動画メモ）、メール送受信履歴^{*2}
- データBOX（すべての機能）
- バーコードリーダー、赤外線・iC・PC連携^{*3}、microSD、カメラ、サウンドレコーダー、電話帳お預かりサービス、GPS^{*4}、ウォーキングチェックカー
- クイック検索^{*5}、スケジュール帳^{*6}、テキストメモ、目覚まし、イメージンコール設定
- 電話着信音、メール・メッセージ着信音、GPS測位鳴動音、アラーム音、ディスプレイ回転操作音、待受画面選択、テロップ表示設定、待受ショートカット、メニュー設定のリセット、電話発信画像設定（人物画像表示設定を除く）、メール送受信画像設定、きせかえツール、きせかえ/ライブスタイル、電話発信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッチ発信設定（イヤホンスイッチ発信）、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}、プッシュトーク着信設定、通話料金上限通知、各種設定リセット、データ一括削除、件数増加鳴動設定、着もし^{*8}、2in1設定、メロディコール設定、マルチナンバーの電話番号設定、着信設定
- ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネル^{*9}
- プロフィール情報
- ICカード一覧、DCMX、トルカ、i モードで探す
- ワンセグ（ユーザ設定の一部を除く）

- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信結果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、メール送受信履歴からのメール作成はできません。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。

- ※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、スケジュール帳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 受信できますが、着信画面には表示されません。パーソナルデータロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- ※9 番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されますが、取得結果は表示されません。

✓お知らせ

- 電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手の電話発信時は、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。
- 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（メニューがお買い上げ時以外のきせかえメニューのときはベーシックメニューになります）。解除すると、設定は元の状態に戻ります。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が電話帳データと一致しても、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、きせかえ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を表示したりします。

ダイヤル発信を禁止する

電話帳を利用する以外の方法では、電話やプッシュトークを発信できないように設定します。

1 【設定/NWサービス】 ▶ 認証操作 ▶ または

「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。

- リダイヤルや着信履歴からの発信^{※1}
 - 電話帳とプッシュトーク電話帳の修正、登録、削除、グループ設定、グループ追加、電話帳グループ追加
 - 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データやプロフィール情報の送受信
 - メールやチャットメール^{※1}、SMSの送信^{※1}、メール送受信履歴からの送信^{※1}
 - メール作成画面でのテンプレート読み込み、メールテンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成^{※2}
 - GPSの現在地通知^{※3}
 - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
 - パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※1 電話帳に登録している相手への発信や送信はできません。
 ※2 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はできません。
 ※3 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。

個人情報を利用・表示するときの動作を設定する

個人情報を利用・表示するときの動作の設定とシークレット属性を反映します。

◆プライバシーモードの動作設定の流れ

- 次の順番で動作を設定してください。
 - ① **プライバシーモードの動作設定**→P125
 - 個人情報を利用するたびに認証操作が必要になるように設定したり、非表示にするデータの選択や、シークレット属性を設定した相手からの着信動作を選択したりできます。
 - ② **シークレット属性を設定**
 - プライバシーモードの各項目の設定内容「指定電話帳非表示」「指定フォルダを非表示」「指定アルバムを非表示」「指定スケジュール非表示」を各データに反映させるにはシークレット属性の設定が必要です。
電話帳→P90、ブックマーク→P163、メール→P200、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他→P315、スケジュール→P359
 - ③ **プライバシーモード起動**→P126
- **着信があったとき**
 - 電話帳の名前を非表示にしたり、着信動作を行わずに伝言メモや留守番電話で対応したりするなど、さまざまな着信の方法を選択できます。
- **プライバシーモード中の操作**
 - プライバシーモード一時解除→P129
 - シークレット反映→P129



✓お知らせ

- プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。自動的に起動するようにも設定できます。
- 電話帳データのシークレット属性の変更や電話帳データを編集した後にシークレット反映をしなかった場合、プライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳データのメールやSMSは非表示になりません。非表示にするにはシークレット反映を実行してください。→P129

◆ プライバシーモードの動作を設定する

- 「認証後に表示」を選択すると、設定した機能を利用するときに認証操作を行います。
- 「指定電話帳非表示」「指定フォルダを非表示」「指定アルバムを非表示」「指定スケジュール非表示」を選択すると、シークレット属性を設定したデータやフォルダを表示しません。また、待受画面に待受ショートカットを設定した場合にも、シークレット属性を設定したデータやフォルダが非表示になります。

❖ 電話帳やメールの動作を設定する

☑️【設定/NWサービス】 **4** **2** **1** ▶️ 認証操作 ▶️ 各項目を設定 ▶️  

電話・履歴：

- 「認証後に表示」に設定すると、電話帳、プッシュトーク電話帳、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を行います。
- 「指定電話帳非表示」に設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやグループ（グループ内の電話帳データを含む）、シークレット属性を設定した相手に対するリダイヤル、着信履歴、メールやSMS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」に設定すると、メールやメール送受信履歴を利用するときに認証操作が必要です。
- 「指定フォルダを非表示」に設定すると、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電話帳の相手から電話がかかってきた場合の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、背面ディスプレイでの通知はしません。また、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。各機能を設定していても、着信音、バイブレータ、イルミネーション、背面ディスプレイでの通知はしません。

- 「着信継続」にすると、着信したときに着信画面には、電話番号のみ表示されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、着信したときに伝言メモを起動します。着信画面には、電話番号のみ表示されます。
- 「留守番電話に接続」にすると、着信したときに留守番電話に接続します。ただし、着信画面は表示されません。

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、メール着信時にシークレット属性を設定している相手からのメールを受信した場合でも、テロップ表示や名前、題名を表示して、メールの着信動作を行います。

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電話がかかってきたり、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どうかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。

◆その他の表示の動作を設定する

1 [設定/NWサービス] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ ▶

マイピクチャ：マイピクチャを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

- ・「指定アルバムを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したアルバムを表示しません。

i モーション：i モーションを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

- ・「指定アルバムを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したアルバムを表示しません。また、シークレット属性を設定したアルバムにある動画/i モーションをプレイリストに登録している場合は、プレイリスト内のタイトルも表示しません。

マイドキュメント：マイドキュメントを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

- ・「指定フォルダを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。

その他：その他（Word、Excel、PowerPoint）を利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

- ・「指定フォルダを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。

スケジュール：スケジュールやワンセグの視聴/録画予約を利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

- ・「指定スケジュール非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したスケジュールを表示しません。

テキストメモ：テキストメモを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

i アプリ：i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

位置履歴（GPS）：GPSの位置履歴を利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

Bookmark：ブックマークを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。


- ・「指定フォルダを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。

画面メモ：画面メモを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

◆プライバシーモードの起動/解除方法を設定する

1 [設定/NWサービス] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

起動/解除操作：プライバシーモードの起動/解除方法を設定します。

- ・「なし」に設定すると、自動起動を設定した場合にのみプライバシーモードを起動します。
- ・「操作非表示」に設定すると、起動/解除時の認証画面の操作が非表示になります。本項目を選択した場合、を押すと操作方法の詳細説明画面が表示されます。

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が自動起動するまでの時間を設定します。

◆プライバシーモードを起動する



◆「標準」での起動/解除方法

1 （1秒以上）

解除する：（1秒以上）▶ 認証操作

◆「操作非表示」での起動/解除方法

1 ▶ ▶ 認証操作 ▶

- ・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。
- ・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。

✓お知らせ

- ・プライバシーモード設定で自動起動が「OFF」以外のときは、待受画面表示中に設定時間が経過するとプライバシーモードが起動します。
- ・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起動/解除操作を「なし」にし、自動起動を「OFF」に設定していても、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項目によって設定した内容により次のような制限があります。

〈i アプリ以外：「認証後に表示」〉

- 利用できない i アプリ（メール・履歴が「認証後に表示」のときを除く）または i アプリDX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、チャットメールの起動をするには、認証操作が必要です。

〈電話・履歴：「表示する」以外〉

- 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。

〈電話・履歴：「認証後に表示」〉

- ダイヤル入力による電話発信をした場合は、電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。着信時は電話帳に登録した設定に従って着信動作します。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。
- メール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は表示されず、メールアドレスが表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致しても、要求者名は表示されません。また、測位した履歴は位置履歴に表示されますが、位置履歴詳細画面に要求者名は表示されません。
- スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、メンバーの名前が表示されません。
- セレクトメニューで人物登録している場合は、人物の選択ができません。アイコンが  に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号を設定していても、イヤホンスイッチ発信はできません。

〈電話・履歴：「指定電話帳非表示」〉

- シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報は表示しません。また、リダイヤル^{*1}や着信履歴^{*1, 2}、伝言メモ、通話中音声メモ、受信/送信/未送信BOX一覧、メール送受信履歴での表示をしません。
- シークレット属性電話着信動作が「サイレント着信」のときに、シークレット属性を設定している相手からの着信があると、着信画面に着もじは表示されません。ただし、着信履歴には記録されます。

- 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、シークレット属性を設定した相手からの着信がプッシュトークの場合は、プッシュトークの着信で着信動作します。ただし、画面には非通知と表示されます。
 - シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にし、サイレント着信時応答方法を「伝言メモを起動」にした場合は、伝言メモを起動してなくても、伝言メモが起動します。ただし、伝言メモが4件録音または録画されている場合は、「着信継続」の設定で着信動作します。
 - シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にして、サイレント着信時応答方法を「伝言メモ起動」にした場合に、パーソナルデータロックを起動していると、伝言メモが起動せず、「着信継続」の設定で着信動作します。
 - サイレント着信時応答方法を「留守番電話に接続」にした場合に、留守番電話が未契約の場合は、サイレント着信時応答方法の「伝言メモ起動」の設定で着信動作します。ただし、伝言メモが4件録音または録画されている場合は、「着信継続」の設定で着信動作します。
 - 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相手が対象の未読メール一覧、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。
 - シークレット属性を設定した電話帳データに登録した名前の表示や、画像または動画/i モーション、バイブレーションなどの着信時の動作は、シークレット属性電話着信動作の設定に従って動作します。
 - GPSの位置提供の要求者IDがシークレット属性を設定した電話帳データと一致した場合は、要求者名は表示されません。また、測位した履歴が位置履歴に表示されません。
 - スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、シークレット属性を設定した電話帳データのメンバーの名前が表示されません。
 - セレクトメニューで、シークレット属性を設定した電話帳データの人物が表示されません。
 - イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に、シークレット属性を設定した電話帳データを設定している場合、イヤホンスイッチ発信はできません。
- ※1 プッシュトークのグループ発信の場合、シークレット属性を設定したメンバーは表示されません。
- ※2 プッシュトークのグループ着信の場合、シークレット属性を設定した相手からの着信履歴は表示されません。

〈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帳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。
- シークレット属性を設定したフォルダにメール連動型 i アプリに対応した受信メールが保存されていた場合に、メール連動型 i アプリをダウンロードしてもメール連動型 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」〉

- 静止画撮影や動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[®]ピクチャー一覧やデコメ[®]絵文字一覧には、お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」以外の画像は表示されません。
- FOMA端末電話帳のデータをmicroSDカードにコピー、バックアップした場合、FOMA端末電話帳に設定された静止画はコピー、バックアップされません。

〈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設定が「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。

〈テキストメモ：「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ラストURLは、プライバシーモード中以外のラストURL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
 - 電話帳データ
 - 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」「複数削除」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、プライバシーモード設定の電話・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行うよ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、マイビ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。
〈例〉プライバシーモード中（電話・履歴、マイビクチャが「認証後に表示」のとき）にマイビクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイビクチャを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を表示するとき、認証操作は不要です。

◆ プライバシーモードを一時解除する

非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシー状態を解除して非表示のデータを表示できます。

- 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。

1 一時解除する画面で （1秒以上）▶ 認証操作



◆ 宛先、発信元がシークレット属性の電話帳データのメールを非表示にする（シークレット反映）

電話帳データのシークレット属性を変更したときや、データ通信などで本FOMA端末にメールを保存した場合などにシークレット反映を実行すると、シークレット属性が設定された電話帳データの電話番号またはメールアドレスと、宛先または発信元が一致したメールやSMSに、シークレット属性が設定できます。

- 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 【設定／NWサービス】 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 電話帳データのシークレット属性の変更や電話帳データを編集した後にシークレット反映をしなかった場合、プライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳データのメールやSMSは非表示になりません。
- シークレット属性に設定されるメールやSMSは次のとおりです。
 - 宛先（TO、CC、BCC）に登録されている電話帳データにシークレット属性が設定されている送信／未送信メールやSMS
 - シークレット属性が設定されている電話帳データが発信元である受信メールやSMS
- シークレット反映中はディスプレイ上部に  が表示され、データ転送モード中（圏外と同じ状態）になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。また、 を押して他の機能に切り替えることもできません。
- シークレット属性が設定されている電話帳データを外部から取り込んだり、電話帳データ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どう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がONのときは、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。
 - 電話帳データ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データを変更したとき（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データを削除したとき（電話帳データの電話番号またはメールアドレスの削除含む）

電話やメール着信時の表示内容を設定する

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ディスプレイや背面ディスプレイの表示内容（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や受信時の表示内容は、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。

ME [設定 / NWサービス] **4** **4** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **ME**

メインディスプレイ着信表示（電話着信時表示）：音声電話やテレビ電話着信時、プッシュトーク着信時（通信中含む）の画面の表示を設定します。

- 「名前＋電話番号」にすると、音声電話やテレビ電話の着信時に名前と電話番号が表示されます。プッシュトーク着信時（通信中含む）は名前のみ表示されます。

メインディスプレイ着信表示（メール着信時テロップ表示）：メール受信結果テロップの表示を設定します。

- 「名前＋題名」にすると、メールを受信したときに、受信結果テロップには名前や題名が表示されます。
- 「着信通知のみ」にすると、受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッセージのみ表示されます。
- 「なし」にすると、受信結果テロップは表示されません。

背面ディスプレイ着信表示（電話着信時表示）：音声電話やテレビ電話着信時、プッシュトーク着信時（通信中含む）の背面ディスプレイの表示を設定します。

- 「着信通知のみ」にすると、着信通知のみ表示されます。

背面ディスプレイ着信表示（メール着信時表示）：メール着信時の背面ディスプレイの表示を設定します。

- 「着信通知のみ」にすると、メールを受信した旨のメッセージのみ表示されます。

✓お知らせ

- オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中に名前を表示するように設定していても、待受画面や背面ディスプレイには電話番号のみ表示されます。また、オールロック、パーソナルデータロック、開閉ロック中に、受信結果テロップを表示するように設定していても、受信結果テロップは表示されません。

サイドキーの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときの **ME**、**ME**、サイドキー [▲▼] の操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

1 **ME**（1秒以上）

待受画面に **ME** が表示されます。

解除する：**ME**（1秒以上）

✓お知らせ

- HOLD中でも、背面ディスプレイの表示、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。

開閉ロック

FOMA端末を閉じるたびにキーをロックする

開閉ロックを「ON」にすると、FOMA端末を閉じるたびに **ME**、**ME**、サイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。解除しても開くたびに認証操作が必要なので、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防ぎます。

開閉ロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して **ME** 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 **ME** を押します。待受画面または開閉ロック中画面が表示されたときは、**ME** 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 **ME** を押し、緊急通報番号を入力して **ME** を押します。待受画面または開閉ロック中画面が表示されたときは、**ME** **ME** または **MULTI** **ME** を押すと緊急通報ができます。

- FOMA端末が次の場合は、開閉ロックがかかりません。
 - 発着信中、通話中、保留中、切断中、プッシュトーク通信中*
 - エリアメール受信（内容表示中を含む）*
 - メロディ再生中*
 - GPSで位置提供中*
 - 赤外線通信（INBOX表示中を含む）／iC通信での受信（INBOX表示中を含む）
 - スケジュールアラーム、目覚まし、お知らせタイマー鳴動中（スヌーズ中、停止中、カウントダウン中を含む）、イミテーションコール着信中（カウントダウン中を含む）
 - ソフトウェア更新（ソフトウェア更新中を含む）
 - ワンセグ視聴中、ワンセグ録画中（視聴中の録画のみ）、ワンセグの開始通知、ワンセグのフォルダ一覧やワンセグで録画したビデオ再生中、静止画の表示中、データ一覧の表示中、Music&Videoチャンネル（番組取得を除く）、ミュージックプレーヤー起動中*
 - 64Kデータ通信、データ転送
 - microSDカードの動画を連続再生中
- ※ FOMA端末を閉じている状態で動作が終了した場合は、開閉ロックがかかります。

- 次の機能は利用できません。
 - 電源を入れる／切る操作
 - 音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受ける操作、緊急通報（110番、119番、118番）への発信
 - 伝言メモ、音声メモ、動画メモの録音または録画
 - 電話帳お預かりサービスの自動更新
 - 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
 - iモードメールやメッセージR/F、SMSの受信*
 - エリアメールの受信
 - おまかせロックの起動
 - 読み取り機からのトルカの取得
 - ワンセグ録画予約による録画の起動
 - イヤホンスイッチ設定によるイヤホンスイッチ発信
 - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
 - ソフトウェア更新
 - パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中および受信結果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。

◆ 開閉ロックを「ON」に設定する

- 1 **ME** [設定/NWサービス] **4** **1** **1** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **OK**

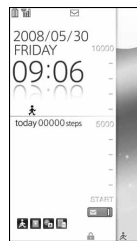
開閉ロック：開閉ロックを起動するかどうかを設定します。

ロック起動時間：FOMA端末を閉じてから設定時間経過後に開閉ロックがかかります。

◆ 開閉ロックが起動すると

FOMA端末を閉じるたびに、ロック起動時間で設定した時間によって開閉ロックが起動し、**OK**、**END**、サイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。ただし、サイドキー [▲]（1秒以上）を押しても、伝言メモ/音声メモ一覧画面は表示されません。

- 解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を行います。次の画面が表示されたときは、端末暗証番号を直接入力するか、**ME** または **MULTI** を押して認証操作を行います。



待受画面で開閉ロックを起動した場合の待受画面



待受画面以外で開閉ロックを起動した場合の開閉ロック中画面

▼ お知らせ

- 開閉ロックが「ON」の場合に電源を入れ直すと、開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。

◆ 開閉ロックの起動をランプで知らせる〈セキュリティランプ設定〉

開閉ロックの状態を、ランプでお知らせするかどうかを設定します。

1 **ME** [設定/NWサービス] **4** **3** ▶ 認証操作 ▶ **1** または **2**

◆ セキュリティランプを設定すると

FOMA端末を閉じて開閉ロックが起動すると、ランプが青色で約2秒間点滅します。「閉じた直後」以外に設定しているときは、設定した時間が経過するとランプが青色で約2秒間点滅し、開閉ロックが起動したことをお知らせします。ただし、ランプが赤色で約2秒間点滅したときは、開閉ロックが起動しなかったことを示します。

指定した電話番号からの着信を許可／拒否する

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。

- 本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可／拒否の設定と、メモリ別着信拒否／許可の設定をする必要があります。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やプッシュトークがかかってきても、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。

- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

◆ 着信を許可／拒否する電話番号を指定する〈着信許可／拒否設定〉

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可／拒否を設定します。

1 **Q** ▶ 電話帳検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて **ME** **3** **5** **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。

✓お知らせ

- 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。

◆ 着信許可／拒否設定を有効にする〈メモリ別着信拒否／許可〉

- 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。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

1 **ME** [設定/NWサービス] **5** **5** **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、発番号なし動作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データ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。

発信番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

電話番号が通知されない着信があった場合、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。

ME [設定/NWサービス] **5** **2** ▶ 認証操作 ▶ **1** ~
3 ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

(着信動作)：発信者番号が通知されない電話やプッシュトーク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、それぞれの着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。
- 「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。
- 「着モーション」にしたときは、動画/i モーションを選択します。
- 「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→P95

イメージ表示：発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

- 「i モーション」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。

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」に設定した場合、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やプッシュトーク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、それぞれの着信音や着信画像の設定に従って動作します。

- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/i モーション（歌手の歌声など映像のないi モーション）を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像（Flash画像を除く）を変更できます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受けないようにする

- 「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、本機能は設定できません。

ME [設定/NWサービス] **1** **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

着信呼出動作：着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

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どうかを設定します。

◆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、プッシュトーク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す。
- 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電話がかかってきたときも、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 / 許可や発信番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話やプッシュトーク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

電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する

- 番号通知お願いサービス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、本機能は設定できません。

1 **設定 / NWサービス** 5 5 2 ▶ **認証操作** ▶ 1 または 2

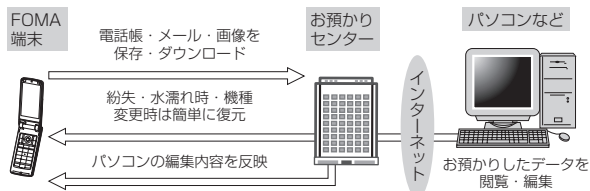
◆メモリ登録外着信拒否を設定すると

- 電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたとき、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。
 - 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電話がかかってきたときも、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。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳を自動更新でバックアップできます。FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存して、FOMA端末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場合は、一斉通知することもできます。メール送信時にかかる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。

- 電話帳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。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには iモード契約が必要です）。
- 電話帳・メール・画像をお預かりセンターに保存 / 復元する操作方法については、各ページをご覧ください。
電話帳→P91、メール→P199、画像→P296

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、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。

目的	機能・サービス名称	参照先
ICカード機能を利用できないようにする	ICカードロック	P249
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けない	迷惑電話ストップサービス	P389
発信者番号を通知してこない電話を受けない	番号通知お願いサービス	P389
電子認証サービスを利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行う (FirstPass対応サイトに限る)	FirstPass	P159 P173
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新	P463
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	スキャン機能	P467
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信する	メール選択受信	P207

目的	機能・サービス名称	参照先
災害時にiモードを利用して、安否情報を登録/確認する	「iモード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
メールアドレスを変更する	メールアドレス変更	
URLが記載されたメールを受信しない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールのみを受信/拒否する	迷惑メール対策 (受信/拒否設定)	
iモードどうしのメールのみ受信/拒否する		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否する		
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡単に設定する	迷惑メール対策 (かんたん☑設定)	
1日に1台のiモード端末から送信される500通目以降のiモードメールを拒否する	迷惑メール対策 (iモードメール大量送信者からのメール受信制限)	
SMSの受信を拒否する	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
一方的に送られてくる広告メールを受信しない	その他設定 (未承諾広告※メール拒否)	
受信するメールサイズを制限する	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認する	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止する	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおおよその位置を確認する	ケータイお探しサービス	

カメラをご使用になる前に	138
カメラで静止画を撮影する	静止画撮影 142
カメラで動画を撮影する	動画撮影 146
サウンドレコーダーで音声を録音する	サウンドレコーダー 148
静止画／動画のサイズや保存方法などを設定する	静止画詳細設定・動画／録音詳細設定 148
撮影前に撮影方法を設定する	149
撮影時の設定を変更する	150
通話中に撮影した静止画を送信する	153
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 154

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（番組）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。

カメラをご使用になる前に

◆ カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、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、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- 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。撮影のタイミングによっては画像の色合いが異なることがあります。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

◆ 撮影時の留意事項

- 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。セルフタイマー機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- ☑またはサイドキー [▲] を押し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。☑またはサイドキー [▲] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、☑またはサイドキー [▲] を押し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。

- インカメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像になります。ただし、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておく、鏡像でも保存できます。
- 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「デコメビクチャ」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。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、カメラ使用中にmicroSDカードを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。
- 撮影した画像を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早い、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。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。

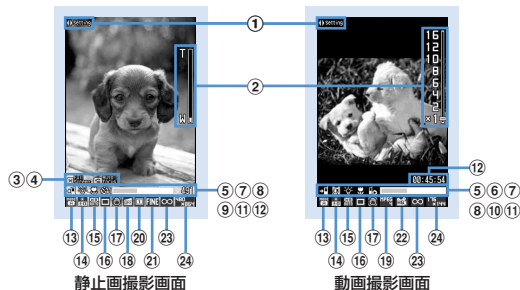
◆ 撮影方法について

FOMA端末が動かないように、しっかり持って撮影してください。

- 手ぶれのない画像撮影→P152
- 動画撮影およびサウンドレコーダーを利用するとき、音声は送話口から録音されます。
- 撮影中にディスプレイを回転させると、画像サイズによっては画像サイズの縦横が切り替わります。→P150
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。

◆ 撮影画面とファイルについて

◆ 撮影画面の見かた



① 撮影時設定操作ガイド

を押して撮影時の設定ができることを示します。

② スライダー (ズーム) →P149

③ 全画面表示 / 標準画面表示操作ガイド

を押して画面表示を切り替えられることを示します。

④ オートフォーカス→P142

: 待機中 : ピント調節中

: ピント調節成功 : ピント調節失敗

⑤ 保存先→P148

: FOMA端末本体 : microSDカード

⑥ 撮影種別→P148

: 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ

⑦ ライト→P150

⑧ 接写撮影→P150

⑨ セルフタイマー→P149

⑩ 共通再生モード→P150

⑪ インジケータ (撮影待機中)

保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時 (カウントダウン) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

• microSDカードの使用領域は、静止画や動画を撮影していなくても0にならない場合があります。

インジケータ (動画撮影中 / 一時停止中)

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影している割合を示します。

⑫ カウンタ (静止画撮影時)

現在の設定で保存できる最大撮影枚数 (目安) を示します。セルフタイマー使用時 (カウントダウン) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。連続撮影手動中、4コマ撮影手動中、連続パノラマ撮影中は現在の撮影枚数と最大撮影枚数を示します。

カウンタ (動画撮影時)

撮影待機中は、現在の設定で保存できる最大撮影時間 (目安) を示します。撮影中は経過時間とサイズ制限で設定しているファイルサイズの残り撮影時間 (目安) を表示します。

⑬ 撮影モード→P151

⑭ 明るさ→P151

⑮ ホワイトバランス→P151

⑯ フレーム→P151

⑰ 手ぶれ補正→P152

⑱ 歪み補正→P152

⑲ 映像種別 (コーデック) →P152

⑳ 連続撮影→P144、145

㉑ 画質→P152

㉒ 品質→P152

㉓ サイズ制限→P152

㉔ 画像サイズ→P153

◆ 静止画ファイル／動画ファイルについて

静止画ファイル

ファイル形式	拡張子
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching Ⅲ※ ¹ 対応)	jpg

動画ファイル

ファイル形式	符号化方式	拡張子
MP4 (MobileMP4)	映像：MPEG4 音声：AMR※ ²	3gp
	映像：H.264 音声：AAC LC	
ASF※ ³	映像：MPEG4 音声：G.726	asf

※¹ 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」の場合には対応していません。

※² サウンドレコーダーの符号化方式です。

※³ 品質が「XQ」で映像種別（コーデック）が「標準（MPEG4）」のときのファイル形式です。撮影した動画をパソコンなどで再生する場合は、この形式以外で撮影してください。

- 表示名／タイトル／ファイル名には撮影した日時が自動的に付けられますが、保存前や保存後に変更できます。→P142、146、317
- ファイル名に付く拡張子は、FOMA端末では表示されません。
- 静止画ファイル、動画ファイルは、メールに添付して送信したり、赤外線通信／iC通信やmicroSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用してパソコンや他の端末に送ったりできます。

◆ 静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定（→P148）、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウントに表示される枚数を記載しています。

■ F906i本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数（画質別の目安）

画像サイズ	保存先※ ¹	エコノミー	スタンダード	ファイン
電話帳用 (96×72)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約3870	約3870	約3870
Sub-QCIF (128×96)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約3870	約3870	約3870
QCIF (176×144)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約3870	約3870	約1935
QVGA※ ² (320×240)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約1935	約1935	約1290
VGA※ ² (640×480)	本体	約1984	約1516	約833
	microSD	約967	約774	約430
待受用※ ² (864×480)	本体	約1760	約1315	約768
	microSD	約967	約645	約430
WXGA※ ² (1280×768)	本体	約768	約577	約311
	microSD	約430	約322	約175
1M (ワイド)※ ² (1500×832)	本体	約686	約522	約276
	microSD	約387	約276	約154
フルHD (1920×1080)	本体	約500	約381	約193
	microSD	約276	約215	約107
3M (2048×1536)	本体	約317	約224	約117
	microSD	約175	約124	約65

※¹ 「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合の枚数です。また「microSD」は、容量が64Mバイトの場合の枚数です。

※² 横長と縦長の切り替えができます。→P150

◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、映像種別（コーデック）、撮影種別、保存先の設定（→P148）、撮影状況によって変わります。

・次の表は、動画撮影画面のカウンタに表示される時間を記載しています。

■1回あたりの撮影時間（品質別の目安）

- ・メール添付用（大/小）の制限サイズ→P152
- ・保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- ・サイズ制限が「制限なし」で映像種別が「画像+音声」または「画像のみ」の場合、1回あたりの撮影時間は最長180分（品質が「XQ」で画像サイズが「VGA（640×480）」のときのみ最長80分）です。また、サイズ制限が「制限なし」で撮影種別が「音声のみ」の場合、1回あたりの録音時間は最長720分です。ただし、合計撮影時間が上記の時間に満たないとき、1回あたりの撮影時間は合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限：メール添付用（小）

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	※	LP	STD	HQ	XQ	
QCIF (176×144)	標準 (MPEG4)		約56秒	約29秒	約20秒	約9秒	
			約63秒	約32秒	約21秒	約10秒	
	高品質 (H.264)		約50秒	約28秒	約18秒	約10秒	
			約62秒	約32秒	約21秒	約11秒	
	QVGA (320×240)	標準 (MPEG4)		約30秒	約15秒	約10秒	約4秒
				約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
高品質 (H.264)			約28秒	約15秒	約10秒	約4秒	
			約32秒	約16秒	約11秒	約4秒	
VGA (640×480)	標準 (MPEG4)		約10秒	約5秒	約3秒	約1秒	
			約11秒	約5秒	約4秒	約1秒	
	高品質 (H.264)		約10秒	約5秒	約3秒	約1秒	
			約11秒	約5秒	約4秒	約1秒	
(音声のみ)			—	約485秒	約319秒	—	

※ 映像種別 : 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ

サイズ制限：メール添付用（大）

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	※	LP	STD	HQ	XQ	
QCIF (176×144)	標準 (MPEG4)		約228秒	約118秒	約81秒	約39秒	
			約258秒	約129秒	約86秒	約42秒	
	高品質 (H.264)		約204秒	約115秒	約74秒	約40秒	
			約256秒	約129秒	約86秒	約43秒	
	QVGA (320×240)	標準 (MPEG4)		約121秒	約62秒	約42秒	約16秒
				約129秒	約65秒	約43秒	約16秒
高品質 (H.264)			約115秒	約61秒	約40秒	約16秒	
			約129秒	約65秒	約43秒	約17秒	
VGA (640×480)	標準 (MPEG4)		約42秒	約21秒	約14秒	約5秒	
			約43秒	約22秒	約14秒	約5秒	
	高品質 (H.264)		約42秒	約21秒	約14秒	約6秒	
			約43秒	約22秒	約14秒	約6秒	
(音声のみ)			—	約33分	約21分	—	

※ 映像種別 : 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ

■保存できる動画の合計撮影時間（品質別の目安）

- ・サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。

保存先：F906i本体（削除可能なプリインストールデータを削除した場合）

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	※	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176×144)	標準 (MPEG4)		約202分	約104分	約71分	約34分
			約229分	約114分	約76分	約37分
	高品質 (H.264)		約181分	約101分	約65分	約35分
			約227分	約114分	約76分	約38分
QVGA (320×240)	標準 (MPEG4)		約107分	約54分	約37分	約14分
			約114分	約57分	約38分	約14分
	高品質 (H.264)		約101分	約54分	約35分	約14分
			約114分	約57分	約38分	約14分

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	※	LP	STD	HQ	XQ
VGA (640×480)	標準 (MPEG4)		約37分	約18分	約12分	約4分
			約38分	約19分	約12分	約4分
	高品質 (H.264)		約36分	約18分	約12分	約4分
			約38分	約19分	約12分	約4分
(音声のみ)			—	約1767分	約1161分	—

※ 映像種別 (: 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ)

保存先: microSDカード (容量が64Mバイトの場合)

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	※	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176×144)	標準 (MPEG4)		約115分	約59分	約40分	約19分
			約130分	約65分	約43分	約21分
	高品質 (H.264)		約103分	約57分	約37分	約20分
			約128分	約65分	約43分	約21分
VQGA (320×240)	標準 (MPEG4)		約61分	約31分	約21分	約482秒
			約65分	約32分	約21分	約498秒
	高品質 (H.264)		約57分	約30分	約20分	約488秒
			約65分	約32分	約21分	約503秒
VGA (640×480)	標準 (MPEG4)		約21分	約10分	約430秒	約164秒
			約21分	約10分	約436秒	約166秒
	高品質 (H.264)		約20分	約10分	約425秒	約166秒
			約21分	約10分	約438秒	約168秒
(音声のみ)			—	約1002分	約659分	—

※ 映像種別 (: 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ)

静止画撮影

カメラで静止画を撮影する

オートフォーカス機能や、連続撮影、フレーム撮影など、さまざまな方法で静止画を撮影できます。

- 撮影前に撮影方法を設定できます。→P149
- 撮影時の設定を変更できます。→P150
- 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。
- 最大保存件数→P471

1

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

2 またはサイドキー [▲]

フォーカス枠が表示され、オートフォーカスが起動した後にシャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

- インカメラの使用および撮影モードを「夜景」に設定しているときは、オートフォーカスは起動しません。

インカメラとアウトカメラを切り替える:

カメラが切り替わり、撮影待機状態になります。

- インカメラで撮影可能なサイズは電話帳用 (96×72)、Sub-QCIF (128×96)、QCIF (176×144)、横長VGA (640×480) です。
- キーカスタマイズ (→P148) を「動画撮影」に設定しているときは を1秒以上押して切り替えます。
- カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。

保存した静止画を確認する: ▶ 静止画を選択

静止画詳細設定で設定した保存先の静止画を確認できます。

画像の表示方法→P292「画像を表示する」操作2以降、P311「マルチメディアデータを表示する」操作2以降

- 静止画またはフォルダの一覧画面で を押すと撮影待機状態に戻ります。

手動でオートフォーカスを起動して撮影する:

① ピントを合わせる対象を画面中央に合わせて

オレンジのフォーカス枠が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に変わります。

- 解除するときは、もう一度 を押します。

- ピントが合わないときはフォーカス枠が赤の「+」に変わる場合があります。
- オートフォーカスの状態に合わせてアイコンも変わります。→ P139

② **またはサイドキー ▲**

シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

- インカメラの使用中および撮影モードを「夜景」に設定しているときは使用できません。

3 撮影した静止画を確認

- 横長／縦長QVGA (320×240、240×320) 以下のサイズの静止画は拡大して表示されます。実サイズで表示するには **Q** を、拡大表示に戻すには **Q** を押します。

すぐに保存する：操作4に進む

保存しないで撮影し直す：**CLR**

等倍表示に切り替える：**IR**

- **Q** を押すと画面をスクロールできます。
- **≡** を押すと、ガイド表示領域の表示／非表示を切り替えられます。
- 解除するときには **CLR**、**ME**、**IR**、**Q**、**Q** のいずれかを押します。
- 等倍表示できるのは、横長／縦長WXGA (1280×768、768×1280) 以上のサイズのみです。

メールに添付する：**Q**

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズによっては、横長／縦長QVGA (320×240、240×320) への変換確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用 (小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

待受画面に設定する：**ME** **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。

- 画像サイズが横長／縦長QVGA (320×240、240×320) 以下のときは、「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、待受画面に設定できません。

位置情報を付加する：**ME** **2**

以降の操作→P253 「**位置情報貼り付け／付加／送信メニュー**」

- 位置情報が付加されると、画面左上に **Q** が表示されます。

電話帳の画像に登録する (画像サイズが電話帳用 (96×72) の場合のみ)：**ME** **3** ▶ **2** または **3** ▶ 「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。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
 - 保存先がmicroSDカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。
- タイトルを変更する：**ME** **4** **1** ▶ タイトルを変更して **Q**
- 31文字以内で入力します (連続撮影した画像は30文字以内)。
 - 表示名が変更されます。表示名は保存後にも変更できません。→P317
- 明るさや色のバランスを補正する：**Q**

編集画面が表示されます。→P294

- 次の場合は補正できません。
 - 画像サイズが横長／縦長VGA (640×480、480×640) 以上の場合
 - 4コマ撮影でフレームを設定している場合
 - 連続パノラマ撮影時
 - 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」の場合

正像表示／鏡像表示を切り替える (インカメラ撮影時のみ)：

ME **5** **2**

鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ)：**ME** **6** **3**

- フレームを設定している場合は、鏡像で保存できません。

保存先をFOMA端末／microSDカードに切り替える：**ME** **9**

保存されている画像を一覧表示する：**ME** **0** ▶ **1** または **2**

4 **またはサイドキー ▲**

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合は「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 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。ただし、接写撮影を併用したときは約8~40cmになります。
- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
 - 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - 暗い場所で撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
- オートフォーカス起動中は、撮影機能の設定は変更できません。
- 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。
- 画像サイズが横長／縦長VGA（640×480、480×640）以上の場合に手ぶれ補正オートまたは歪み補正がOFF以外で撮影すると、、、を押して行う操作ができるまでに時間がかかります。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中、電話がかかってきた場合は、着信画面に切り替わります。プッシュトークがかかってきたときは、カメラが終了します。
- 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。
- microSDカードが取り付けられていないときや他の機能で使用されているとき、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない機能があります。

◆連続撮影する〈連続撮影〉

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には次の4種類があります。

- 連続撮影自動**：設定した枚数分（最大9枚）を自動で連写
- 連続撮影手動**：設定した枚数分（最大9枚）を手動で連写
- 4コマ撮影自動**：4コマを自動で連写して1枚の静止画にする
- 4コマ撮影手動**：4コマを手動で連写して1枚の静止画にする
 - 連続撮影自動と4コマ撮影自動は、約0.4秒間隔で撮影されます。
 - 静止画詳細設定の連続撮影枚数で連続撮影する枚数を設定できます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合です。
 - Sub-QCIF（128×96）
 - QCIF（176×144）
 - 横長／縦長QVGA（320×240、240×320）
- 4コマ撮影自動ができるのは、画像サイズが横長／縦長QVGA（320×240、240×320）の場合です。

- 4コマ撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合です。
 - 横長／縦長QVGA（320×240、240×320）
 - 横長／縦長VGA（640×480、480×640）
 - 横／縦待受用（864×480、480×864）

1 ▶で連続撮影のマークにカーソルを合わせる▶で連続撮影の種類を切り替えて

連続撮影のマークの位置→P139

- ：連続撮影自動 ：連続撮影手動 ：4コマ撮影自動
- ：4コマ撮影手動 ：OFF（1枚撮影）

2 またはサイドキー〔▲〕

- 連続撮影手動、4コマ撮影手動ではまたはサイドキー〔▲〕を押すたびに1枚撮影されます。
- 1枚撮影されるごとにシャッター音が鳴り、ランプが赤、黄、緑、青、紫、オレンジの順に繰り返して点灯します。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動を始めると、FOMA端末を閉じても撮影は継続されます。
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動の撮影中にFOMA端末を閉じたりを押したりすると、撮影が中断されます。連続撮影手動の場合は操作3に進みます。4コマ撮影手動の場合は撮影待機中の画面に戻り、それまで撮影した静止画は破棄されます。

3 連続撮影した静止画を確認

静止画の保存確認画面での操作や静止画を保存するときの動作→P143「カメラで静止画を撮影する」操作3

連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 1枚表示時にを押すと、前後の静止画に切り替わります。
- 連続撮影手動で1枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

4 またはサイドキー〔▲〕

連続撮影や4コマ撮影した画像がマイピクチャの「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。なお、連続撮影した画像はパラパラマンガの形式で保存されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合は「マイピクチャ」フォルダに保存され、連続撮影した静止画はパラパラマンガ形式ではなく1枚ずつの静止画として保存されます。

表示されている静止画1枚だけを保存する（連続撮影自動、連続撮影手動でアウトカメラ撮影時）：**[OK]**（1秒以上）▶「はい」

サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
表示されている静止画1枚だけを正像／鏡像を切り替えて保存する（連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮影時）：**[OK]**（1秒以上）▶

「正像保存」または「鏡像保存」

サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する（連続撮影自動、連続撮影手動でサムネイル表示時）：

① **[MENU]** **[6]** **[2]** ▶ 保存する静止画を選択

- すべての静止画が選択された状態で表示されます。保存しない静止画を、**[OK]**を押して選択状態から解除してください。
- [ESC]**を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。**[OK]**または**[CLR]**を押すとサムネイル表示に戻ります。

② **[OK]** ▶ 「はい」

- 選択した静止画が保存されます。
- インカメラ撮影時は、正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。

連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する（連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮影時）：**[MENU]** **[6]** **[3]**

✓お知らせ

- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、選択しなかった画像は破棄されます。
- バラバラマンガ形式の画像の解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、静止画のファイル名の末尾にそれぞれ「-1」～「-9」の番号が付きます。→ P294
静止画のファイル名→P140
- 撮影中に電話やプッシュトークがかかってきたり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったり、ディスプレイを回転させたりすると、それぞれ次のように動作します。
 - 連続撮影自動、4コマ撮影自動時は撮影が続行され、通話やアラームの終了後に保存確認画面が表示されます。
 - 連続撮影手動時は撮影が中断され、保存確認画面が表示されます。
 - 4コマ撮影手動時は撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
 - 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- セルフタイマーを設定しているときは、連続撮影手動、4コマ撮影手動はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ／アウトカメラで個別の設定となります。

◆連続パノラマ撮影する（連続パノラマ撮影）

カメラの方向を少しずつずらして連続撮影した2～8枚の静止画を横または縦に合成して、1枚の静止画にできます。

- 横に合成するときは右に、縦に合成するときは下に連続して撮影します。



1つ前の撮影画像の約5分の1が撮影画面の左または上に透過表示されます。





- 画像サイズ、最大画像サイズ、最大撮影枚数は次のとおりです。

画像サイズ	最大画像サイズ		最大撮影枚数
	横に合成	縦に合成	
横長VQGA (320×240)	2112×240	1584×320	8
縦長VQGA (240×320)	1584×320	2112×240	
横長VGA (640×480)	2176×480	1632×640	4
縦長VGA (480×640)	1632×640	2176×480	
横待受用 (864×480)	2246×480	1248×864	3
縦待受用 (480×864)	1248×864	2246×480	

- 次の場合は連続パノラマ撮影できません。
 - 電話帳、iアプリから静止画撮影を起動した場合
 - インカメラ撮影時
 - フレーム使用中
 - iアプリ動作中
 - サイズ制限が「制限なし」以外の場合
 - セルフタイマーを設定している場合
 - 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」の場合

1 **6 5**


連続撮影のマークがからに変わります。

- ガイド表示領域左下にが表示されているときは横に、が表示されているときは縦に合成されます。

パノラマ撮影する方向を切り替える：


解除する： **6 6**


2 またはサイドキー **▲**

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。続けてFOMA端末を右または下にずらし、撮影を行います。 またはサイドキー **▲** を押すたびに、ランプが赤、黄、緑、青、紫、オレンジの順に点灯します。

 を押すと撮影が中断され、撮影した画像は破棄されます。

- 連続パノラマ撮影中は、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。
- ガイドラインを表示していると、次の撮影時の透過部分を確認できません。ガイドラインを表示する→P150

合成する：**2枚以上撮影して** 

- 最大撮影枚数を撮影すると、自動的に合成されます。
- 1枚だけ撮影して  を押すと撮影が中断され、撮影した画像は破棄されます。
- ディスプレイを回転させても同じ動作になります。

3 連続パノラマ撮影した静止画を確認

保存確認画面での操作や静止画を保存するときの動作→P143「カメラで静止画を撮影する」操作3

自動スクロールする：

4 またはサイドキー **▲**

撮影した静止画が1枚に合成され、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合は「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 連続パノラマ撮影中に電話やプッシュトークがかかってきたり、お知らせイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。

動画撮影


カメラで動画を撮影する

- 撮影前に撮影方法を設定できます。→P149
- 撮影時の設定を変更できます。→P150
- 各種の音量設定が「Silent」の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す。
- 最大保存件数→P471
- 動画／録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定するとサウンドレコーダーとして起動し、録音のみを行います。

1 (1秒以上)



撮影／録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

2 またはサイドキー **▲**


シャッター音が鳴り、ディスプレイにが表示され、撮影／録音が始まります。ランプが赤色で点滅します。

- 撮影種別が「音声のみ」(サウンドレコーダー)の場合は、背面ディスプレイにもインジケータが表示されます。


一時停止／再開する：撮影／録音中に

一時停止するとランプが緑色に点灯し、がに切り替わります。

- 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。
- サイドキー **▲** を押しても再開できます。

インカメラとアウトカメラを切り替える：

カメラが切り替わり、撮影待機状態になります。

- インカメラで撮影可能なサイズはQCIF (176×144) のみです。
- キーカスタマイズ (→P148) を「静止画撮影」に設定しているときは  を1秒以上押して切り替えます。
- カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。
- 一時停止中でもインカメラとアウトカメラの画像サイズが同じであれば切り替えられます。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は切り替えられません。

保存した動画を確認する： ▶ 動画を選択


動画／録音詳細設定で設定した保存先の動画を確認できます。
動画の表示方法→P297「動画／i モーションを再生する」操作2以降、
P311「マルチメディアデータを表示する」操作2以降

- 動画またはフォルダの一覧画面で **CLR** を押すと撮影／録音待機状態に戻ります。

3 またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、撮影／録音が終了します。
• ファイルサイズが制限値に達すると、撮影／録音は終了します。

4 撮影した動画を確認

•  を押すと撮影した動画が再生されます。

すぐに保存する：操作5に進む

保存しないで撮影し直す： **CLR**

メールに添付する： 

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 次の場合はメールに添付できません。
 - ファイルサイズが2Mバイトより大きい場合
 - 映像種別（コーデック）が「標準（MPEG4）」で、品質が「XQ（最高品質）」の場合

待受画面（待受 i モーション）に設定する： **MENU** **2** **1** ▶ 「はい」

動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 動画が拡大表示できる場合は、「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合せて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は待受画面に設定できません。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は待受画面に設定できません。


電話帳の画像に登録する： **MENU** **2** ▶ **2** または **3** ▶ 「はい」

動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 次の場合は電話帳の画像に登録できません。
 - 保存先がmicroSDカードの場合

- 映像種別（コーデック）が「標準（MPEG4）」で、品質が「XQ（最高品質）」の場合

- 画像サイズが「VGA（640×480）」の場合

タイトルを変更する： **MENU** **3** ▶ タイトルを変更して 

- 31文字以内で入力します。
- 表示名とタイトルが変更されます。表示名は保存後にも変更できません。→P317
- 映像種別（コーデック）が「標準（MPEG4）」で、品質が「XQ（最高品質）」の場合はタイトルを変更できません。

保存先をFOMA端末／microSDカードに切り替える： **MENU** **5**

- 次の場合は保存先を切り替えられません。
 - ファイルサイズが2Mバイトより大きい場合
 - 映像種別（コーデック）が「標準（MPEG4）」で、品質が「XQ（最高品質）」の場合

保存されている動画を一覧表示する： **MENU** **6** ▶ **1** または **2**

5 またはサイドキー [▲]

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。
• 保存先がmicroSDカードの場合は、動画はmicroSDカードの「動画」フォルダに保存されます。録音した音声は「その他の動画」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 撮影中にFOMA端末を閉じると、撮影が停止します。もう一度FOMA端末を開くと保存確認画面が表示されます。
- 撮影や録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影できない場合があります。
- 撮影中や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されないことがあります。
- 撮影中や録音中に次のことがあった場合、その時点で撮影や録音が中断され、保存確認画面が表示されます。
 - 電話やプッシュトークの着信があったとき
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定時刻になったとき
 - ディスプレイを回転させたとき（動画撮影中のみ）
- 撮影中や録音中に電池が切れそうになると、撮影や録音は中断されます。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中断された場合、保存した動画の最後にアラームや電池アラームなどが録音されることがあります。
- microSDカードが取り付けられていないときや他の機能で使用されているとき、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない機能があります。

サウンドレコーダーで音声録音する

- 画面のマークを使って録音時の設定を変更できます。→P151
- 各種の音量設定が「Silent」の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す。
- 最大保存件数→P471
- 動画撮影時に動画／録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定してもサウンドレコーダーが起動します。

ME [LifeKit] 5

録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。
以降の操作→P146「カメラで動画を撮影する」操作2以降

静止画撮影に切り替える：

動画撮影に切り替える：

✓お知らせ

- 利用する際の注意事項→P147「カメラで動画を撮影する」のお知らせ

静止画詳細設定・動画／録音詳細設定

静止画／動画のサイズや保存方法などを設定する

- 静止画と動画で、設定できる機能は異なります。
- お買い上げ時の設定
画像サイズ：静止画撮影時（アウトカメラ）「待受用（480×864）」、（インカメラ）「QCIF（176×144）」、動画撮影時「QCIF（176×144）」
サイズ制限：「制限なし」 画質：「ファイン」 品質：「HQ（高品質）」
映像種別（コーデック）：「標準（MPEG4）」 撮影種別：「画像＋音声」
連続撮影枚数：「9」 自動保存：「しない」 保存先：「本体」
シャッター音：「標準」 キーカスタマイズ：「カメラ切替」
照明設定：「常灯」

〈例〉静止画詳細設定を変更する

静止画撮影画面で 9

動画／録音詳細設定を変更する：動画撮影画面で 8

- 撮影種別が「音声のみ」のときは録音画面で 1 を押します。

2 各項目を設定 ▶

画像サイズ：静止画撮影の場合、設定画面が表示され、使用できる機能が確認できます（→P153）。インカメラ・アウトカメラで設定は個別ですが、動画撮影のインカメラはQCIF（176×144）固定です。

サイズ制限：保存するファイルのサイズ制限値を設定します（→P152）。静止画ではインカメラ・アウトカメラで設定は個別です。

画質：静止画撮影でのみ設定できます。→P152

品質：静止画撮影では設定できません。動画、サウンドレコーダーで設定は個別です。→P152

映像種別（コーデック）：動画撮影でのみ設定できます。→P152

撮影種別：静止画撮影では設定できません。

連続撮影枚数：静止画撮影でのみ設定可能です。連続撮影自動、連続撮影手動で撮影する枚数を設定します。→P144

自動保存：「する」に設定すると、撮影や録音後の確認画面を表示せずにそのまま保存します。

保存先：撮影した画像や録音した音声の保存先を設定します。

シャッター音：撮影する際に鳴る音を選択します。各シャッター音にカーソルを合わせると、音が鳴ります。

キーカスタマイズ： に割り当てる機能を設定します。「カメラ切替」ではインカメラとアウトカメラの切り替え（→P142）に、「動画撮影」「静止画撮影」では動画撮影と静止画撮影の切り替え（→P150）に設定されます。

照明設定：「端末設定に従う」に設定すると、照明／キーバックライト設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

✓お知らせ

- 静止画詳細設定画面で を押すと、撮影可能枚数が表示されます。「画像サイズ（インカメラ）」または「サイズ制限（インカメラ）」にカーソルを合わせているときはインカメラでの撮影可能枚数が表示され、それ以外にカーソルを合わせているときはアウトカメラでの撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。
- 動画／録音詳細設定画面で を押すと、撮影／録音可能時間が表示されます。ここで表示される撮影／録音時間は目安です。
- 静止画撮影でWXGA（768×1280）以上の画像サイズとサイズ制限の「メル添付用（小）」は同時に設定できません。
- シャッター音の設定は、操作確認音の静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音の設定にも反映されます。→P98

- 照明設定を「常灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整（→P107）を「自動調整」に設定していると、静止画、動画の撮影画面、撮影確認画面は最も明るくなります。

撮影前に撮影方法を設定する

- 設定後の撮影→P142「カメラで静止画を撮影する」、P146「カメラで動画を撮影する」

◆ズームする

- 撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。
- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。
 - 各画像サイズで変更できるアウトカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大倍率表示	
	静止画撮影時	動画撮影時
電話帳用 (96×72)	約25.6倍 (32段階)	—
Sub-QCIF (128×96)		—
QCIF (176×144)	約16.0倍 (32段階)	約16.0倍 (8段階)
横長QVGA (320×240)	約8.0倍 (32段階)	約8.0倍 (5段階)
縦長QVGA (240×320)	約4.0倍 (32段階)	—
横長VGA (640×480)		約4.0倍 (3段階)
縦長VGA (480×640)	約3.0倍 (32段階)	—
横待受用 (864×480)	約4.0倍 (32段階)	—
縦待受用 (480×864)	約3.0倍 (32段階)	—
横長WXGA (1280×768)	約4.0倍 (6段階)	—
縦長WXGA (768×1280)	約3.0倍 (6段階)	—
横長1M (ワイド) (1500×832)		—
縦長1M (ワイド) (832×1500)	—	—
フルHD (1920×1080)	約2.0倍 (6段階)	—
3M (2048×1536)		—

- イン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

- 押すたびにスライダの目盛が移動し、表示倍率が変わります。
 [M]: 標準 [T]: 最大ズーム [x]~[5]: 倍率
 • カメラの状態によって、表示されるアイコンは異なります。

◆セルフタイマーを使う (セルフタイマー)

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりできます。

1 静止画撮影画面で [M] [5] ▶ [1] ~ [4]

- シャッターが切れるまでの秒数に応じて [1]~[4] が表示されます。
 解除する: [M] [5] [5]

2 [OK] またはサイドキー [▲]

オレンジのフォーカス枠が表示され、オートフォーカスが起動します。ピントが合うとフォーカス枠が緑の「+」に、ピントが合わないとき赤い「+」に変わり、カウントダウンが始まります。カウントダウン音に合わせて、ランプが緑色で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。残り秒数が少なくなると、カウントダウン音とランプの点滅が速くなります。カウントダウンが終わると、シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して撮影されます。

- インカメラの使用やおよび撮影モードを「夜景」に設定しているときはオートフォーカスは起動しません。
- [OK] が表示されているときは [OK] を押しても、オートフォーカスが起動してカウントダウンが始まります。
- オートフォーカスの状態に合わせてアイコンも変わります。→P139

中断する: [OK]

✓お知らせ

- 次の場合はカウントダウンが中断されます。
 - FOMA端末を閉じたとき
 - 電話やプッシュトークがかかってきたとき
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
 - [MULTI] を押したとき
 - ディスプレイを回転させたとき

- 次の場合はセルフタイマーを使用できません。
 - 連続撮影手動のとき
 - 4コマ撮影手動のとき
 - 連続パノラマ撮影のとき

◆ ライトを点灯／消灯する

- インカメラ撮影時は点灯できません。
- 動画撮影時は、撮影中にもライトを点灯／消灯できます。

1 撮影画面で

ライトが点灯し、が表示されます。

◆ 近くのを撮影する〈接写撮影〉

- カメラから約8～40cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- 撮影モードを「夜景」に設定しているときは約7～10cm離れた被写体にピントを合わせられます。
 - インカメラ撮影時は接写撮影を使用できません。

1 撮影画面で

接写撮影に切り替わり、が表示されます。


解除する：

◆ 共通再生モードに切り替える

FOMA端末の機種に関わらず再生可能な動画を撮影できます。

- サイズ制限が「メール添付用 (小)」、品質が「HQ (高品質)」以下、画像サイズが「QCIF (176×144)」、映像種別 (コーデック) が「標準 (MPEG4)」に制限されます。

1 動画撮影画面で

共通再生モードに切り替わり、が表示されます。

解除する：動画撮影画面で  

◆ 全画面モードと標準画面モードを切り替える

全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示領域が消え、被写体を確認しやすくなります。

1 撮影画面で

✓お知らせ

- 動画の縦撮影時には、全画面モードと標準画面モードの切り替えはできません。

◆ 縦撮影と横撮影を切り替える

- 撮影待機中のみ切り替えられます。



1 ディスプレイを回転させる

- 静止画撮影でアウトカメラ撮影時、画像サイズが次の場合は、縦撮影にすると縦長のサイズに、横撮影にすると横長のサイズになります。
 - QVGA (320×240、240×320)
 - VGA (640×480、480×640)
 - 待受用 (864×480、480×864)
 - WXGA (1280×768、768×1280)
 - 1M (ワイド) (1500×832、832×1500)

◆ 静止画撮影と動画撮影を切り替える

1 撮影画面で (1秒以上)


✓お知らせ

-  キーカスタマイズ (→P148) を「動画撮影」「静止画撮影」に設定しているときは  で切り替えます。

◆ ガイドラインを表示する

撮影時の目安になる直線を表示します。ガイドラインは実際に撮影された画面には表示されません。

1 静止画撮影画面でサイドキー

- ガイドラインが表示されます。
- サイドキー  を押すたびに、ガイドラインの表示／非表示が切り替わります。
- フレームを設定しているときは、ガイドラインは表示できません。

撮影時の設定を変更する


- 動画撮影で、撮影種別が「音声のみ」のときに設定できるのは、品質、サイズ制限のみです。

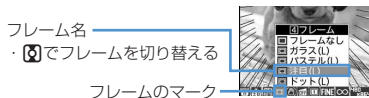
◆ 画面のマークを使って設定する

撮影画面の下に表示されているマークにカーソルを合わせて、撮影時の設定を変更できます。

〈例〉フレーム設定をする

1 撮影画面で フレームのマークにカーソルを合わせる












- 撮影待機中に  を押してもフレームのマークを選択できます。



2

◆ 撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定します。

 オート  人物*¹  風景  夜景*¹  逆光  スポーツ
 文字*¹  モノトーン  セピア  モノクロスケッチ*^{1, 2, 3}
 カラースケッチ*^{1, 2, 4}




*1 動画撮影時は設定できません。

*2 i アプリから起動した場合には設定できません。

*3 鉛筆でスケッチした感じになります。効果は撮影後に確認できます。

*4 鉛筆でスケッチして水彩絵の具で色をつけた感じになります。効果は撮影後に確認できます。

✓お知らせ

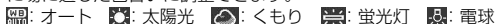




- 撮影画面で    を押すと、撮影モードを一覧から設定できます。撮影モードの一覧の下には、現在のカーソル位置の撮影モードの説明が表示されます。
- 静止画撮影で連続撮影自動および4コマ撮影自動のときは「夜景」に設定できません。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」に設定できるのは、横／縦待受用（864×480、480×864）以下のサイズのみです。
- 静止画撮影で連続撮影／4コマ撮影／連続/パノラマ撮影のときは「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」に設定できません。
- 「オート」以外に設定している場合、ホワイトバランスの設定を変更できません。また、明るさの設定は、「オート」に切り替えるまで保持されます。

◆ 明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを-2～+2の5段階で調整します。

◆ ホワイトバランスを調整する


撮影モードが「オート」の場合、自然光や照明光のある場所で撮影するときに場に適した色合いに調整できます。

 オート  太陽光  くもり  蛍光灯  電球










◆ フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

 フレーム  フレーム解除



- お買い上げ時にFOMA端末に保存されているフレームは、QCIF（176×144）、横長QVGA（320×240）、縦長QVGA（240×320）、横待受用（864×480）、縦待受用（480×864）の画像サイズに対応しています。
- 静止画撮影時にフレームを使用できるのは、画像サイズが次の場合です。
 - Sub-QCIF（128×96）
 - QCIF（176×144）
 - 横長／縦長QVGA（320×240、240×320）
 - 横長／縦長VGA（640×480、480×640）
 - 横／縦待受用（864×480、480×864）
- 動画撮影時にフレームを使用できるのは、画像サイズがQCIF（176×144）の場合のみです。
- 撮影画面で （1秒以上）を押すと、設定したフレームが解除されます。

✓お知らせ

- 撮影画面で    を押すと、フレームの一覧からフレームを選択できます。
- 選択したフレームのサイズが表示画像サイズと縦横反対のとき、フレームは右に90度回転して表示されます。その後、   を押すと、フレームは180度回転します。
- 撮影中にダウンロードして保存したフレームは、撮影待機画面に戻って    を押して更新しないと、使用できない場合があります。

❖ 手ぶれを補正する

手持ち撮影で起きやすい手ぶれを補正します。


 **オート**：手ぶれを自動補正します。  **OFF**：設定を解除します。

✓お知らせ


- 次の場合、設定は「OFF」になります。
 - 連続撮影／4コマ撮影／連続パノラマ撮影時
 - インカメラ撮影時
 - i アプリから静止画撮影を起動した場合
 - i アプリ動作中
- 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。

❖ 歪みを補正する

静止画撮影時、画像の歪みを補正し、文字を読み取りやすくします。

 **活字文書**：本や雑誌などの印刷物を撮影するとき、画像の歪みを抑えます。

 **手書き文書**：手書きの文字を撮影するとき、画像の歪みを抑えます。

 **OFF**：設定を解除します。

✓お知らせ

- 次の場合、設定は「OFF」になります。
 - 4コマ撮影手動／連続パノラマ撮影時
 - インカメラ撮影時
 - i アプリから静止画撮影を起動した場合
 - i アプリ動作中
- 「活字文書」または「手書き文書」に設定できるのは、横長／縦長VGA (640×480、480×640) 以上のサイズのみです。
- 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。
- 歪み補正使用時はオートフォーカスを使用することをおすすめします。



❖ 映像種別（コーデック）を設定する

動画撮影時の符号化方式を設定します。

 **標準 (MPEG4)**  **H.264**：高品質 (H.264)

❖ 静止画の画質／動画の品質を設定する

静止画撮影のとき

 **FINE**：ファイン  **ST**：スタンダード  **ECO**：エコノミー

動画撮影のとき

 **HQ**：XQ (最高品質)  **HQ**：HQ (高品質)  **STD**：標準

 **LP**：LP (長時間)


- 撮影種別が「音声のみ」のときは、「HQ (高品質)」「STD (標準)」のみ設定できます。


❖ ファイルサイズを制限する


- 撮影または録音したファイルを i モードメールに添付して送信する場合は「制限なし」以外に設定してください。

静止画撮影のとき

ファイルサイズが制限値より大きくなると、ファイルサイズを小さくして保存します。


 **制限なし**：ファイルサイズを制限しません。


 **メール添付用 (大)**：ファイルサイズを2Mバイトに制限します。ファイルサイズを変更せずに、i モードメールに添付できます。


 **メール添付用 (小)**：ファイルサイズを500Kバイトに制限します。i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

動画撮影のとき

ファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終了します。

 **制限なし**：ファイルサイズを制限しません。ただし、一度に撮影できる時間には制限があります。→P141

 **メール添付用 (大)**：ファイルサイズを2Mバイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

 **メール添付用 (小)**：ファイルサイズを500Kバイトに制限します。i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

✓お知らせ

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。

◆ 画像のサイズを設定する

- 設定できる画像サイズは次のとおりです。

静止画撮影のとき

電話帳用	Sub-QCIF	QCIF	横長QVGA
縦長QVGA	横長VGA	縦長VGA	横待受用
縦待受用	横長WXGA※1	縦長WXGA※1	
横長1M (ワイド)※1	縦長1M (ワイド)※1		
フルHD※1, 2	3M※1, 2		

動画撮影のとき

QCIF QVGA VGA※2

- ※1 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」に設定されている場合は選択できません。
- ※2 i アプリ動作中の場合は選択できません。
- QVGAよりも大きいサイズの静止画は、i モードメニューに添付するときにQVGAサイズ変換の確認画面が表示されます。
- i モード端末に最大2Mバイトの画像を送信できます。

✓お知らせ

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。
- 静止画詳細設定画面から設定を行う場合、画像サイズの選択画面で次のアイコンが表示されます。アイコンはカーソルを合わせている画像サイズがその機能を使用できるかどうかを示します。使用できない機能はグレーで表示されます。ただしカメラ切替の場合は操作できるカメラのアイコンのみ表示されます。
 : (左) 手ぶれ補正、(右) 歪み補正 : 連続撮影
 : 連続パノラマ撮影および4コマ撮影 : フレーム設定
 : (左) インカメラ撮影、(右) アウトカメラ撮影
- 画像サイズの選択画面で を押すと、撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。
- は、ディスプレイを回転させると、画像の縦横サイズが逆になることを示します。

◆ ちらつきを調整する

撮影する静止画や動画のちらつきを調整すると、蛍光灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えることができます。

1 撮影画面で ▶ ~

自動：ちらつきを消すように自動的に調整します。通常はこちらに設定してください。

50Hz (東日本)：東日本の電源周波数に合わせて調整します。

60Hz (西日本)：西日本の電源周波数に合わせて調整します。

- 「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。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。
- テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。

✓お知らせ

- ちらつき調整を「自動」以外に設定していても、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。

◆ 撮影時の設定を初期値に戻す

- 撮影モード、明るさ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定が初期値に戻ります。

1 撮影画面で ▶ 「はい」



通話中に撮影した静止画を送信する

音声電話中に撮影した静止画を i モードメニューに添付して、通話相手に送信します。

- 本機能を使用すると、静止画詳細設定で保存先を「microSD」に設定しても、画像はFOMA端末に保存されます。
- 保存先が「microSD」で自動保存が「する」の場合、通話中に撮影した静止画を送ることができません。静止画詳細設定で設定を変更してください。


1 通話中に ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた→P142「カメラで静止画を撮影する」

- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。 を押し、送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存が「する」の場合、撮影した画像のメール添付の確認画面が表示されます。
- **CLR** または  を押しと撮影が終了し、通話中の画面に戻ります。

2 ▶ 「はい」

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 撮影した静止画の画像サイズによっては、横長／縦長QVGA（320×240、240×320）への変換確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズ調整の確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで保存されます。「メール添付用（小）」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- 撮影や保存した静止画のファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文貼り付け確認画面が表示されます。
- 通話相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは **CLR** または  を押しします。

3 i モードメールを編集

i モードメールを送信すると、撮影待機中の画面に戻ります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードに含まれている情報を読み取り、利用できます。

- 読み取った情報は最大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。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、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。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。→P380

■ 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。

JANコードの一例



読み取れる情報
「4942857315721」

QRコードの一例



読み取れる情報
「株式会社NTTドコモ」

NW7コードの一例



読み取れる情報
「A123456789012A」


CODE39コードの一例



読み取れる情報
「*123456ABC*」


◆ コードを読み取る


1 [LifeKit] 1


バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わります。ズームが自動的にONになり、コード読み取り中を示すが表示されます。


アウトカメラをコードから約7~10cm離して読み取ってください。

• コード読み取り待機中は次の操作ができます。

 : ズームON  : ズームOFF

 : ライトON (燈) とライトOFF (表示なし) の切り替え


 : 接写撮影OFF (表示なし) と接写撮影ON (📷) の切り替え

 : オートフォーカスの切り替え

• オートフォーカスのアイコンは状態によって次のように変化します。

表示なし : オートフォーカスOFF

 (黒) : ピント調節中  (緑) : ピントが合ったとき

 (赤) : ピントが合わないとき




• サイズの大きいコードを読み取るときは接写撮影OFFに切り替えてください。また、ズームをOFFにするとコードを認識しやすくなる場合があります。

ちらつきを調整する :  2 ▶  1 ~  3

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的に調整されます。

• バーコードリーダーを終了しても、設定は保持されます。

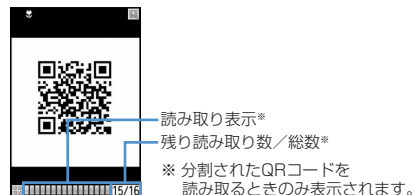
• テレビ電話、カメラのちらつき調整の設定にも反映されます。

通常の静止画撮影または動画撮影に切り替える :  4 ▶  1 または  2

• カメラや待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は切り替えられません。

2 アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードを読み取ります。読み取りが完了すると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



• 読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが保存はできます。

分割されたQRコードを読み取るとき

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータを、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。

• 読み取り表示欄には、QRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグレー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

• 読み取りを中止するには、 を押して「はい」を選択します。

3 4

読み取ったデータが保存されます。



• 既にデータを5件保存しているときやデータの保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータの削除の確認画面が表示されます。

読み取ったデータの文字情報をコピーする :  1 ▶ コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け情報→P381

コードを読み取り直す : 

✓お知らせ

- コード読み取り待機中はのアイコンはになります。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラの距離、角度、方向などを調節することにより、読み取れることがあります。
- 次の場合は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。
 - マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中
 - キー確認音が「OFF」のとき（オリジナルマナーモードの設定を含む）
 - 音量設定の「キー／開閉回転操作音量」が「Silent」のとき







◆保存した読み取りデータを利用する

〈例〉情報をFOMA端末またはFOMAカードの電話帳に登録する









1  [LifeKit]  

2 読み取りデータを選択

読み取りデータを削除する：読み取りデータにカーソルを合わせて

    または   「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

3 電話帳に登録する情報にカーソルを合わせて     または    または 

選択した情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。


情報を電話帳に一括登録する：「電話帳登録」   または 


名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、テキストメモ、郵便番号／住所、URLが入力されている電話帳登録画面が表示されます。

i モードメールを送信する：メールアドレスまたは「メール作成」を選択




宛先が入力されているメール作成画面が表示されます。

- 「メール作成」を選択した場合は、宛先、題名、本文が入力されています。

サイトまたはインターネットホームページに接続する：URLを選択  「はい」

- URLを選択して  を押すとフルブラウザで接続します。

URLをブックマークに登録する：

① URLにカーソルを合わせて   



- 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。

② 登録先フォルダを選択




以降の操作→P163「ブックマークに登録する」操作2

- 「ブックマーク登録」を選択した場合は、サイト名がタイトルとして入力されています。

i アプリを起動する：「i アプリ起動」


音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかける：電話番号を選択  発信条件を設定 

条件を設定して電話をかける→P61

SMSを送信する：電話番号を選択  発信方法欄を選択   「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。

SMSの作成・送信方法→P218

静止画ファイルを保存する：静止画ファイルを選択  「保存」





以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降

- ただし本体に保存する場合、保存先はマイピクチャの「デコメピクチャ」[データ交換]どちらかのフォルダから選択します。デコメ[®]絵文字の規格（画像サイズが20×20、ファイルサイズが90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまたはGIF形式）に該当する画像の場合、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。

メロディデータを保存する：メロディデータを選択  「保存」

以降の操作→P167「メロディをダウンロードする」操作3

- ただし本体に保存する場合、保存先はメロディの「データ交換」フォルダになります。
- 「再生」を選択すると、メロディデータが再生されます。

トルカを保存する：トルカを選択  「保存」   または 

以降の操作→P168「トルカをダウンロードする」操作2以降

✓お知らせ

- カメラ起動中や、バーコードリーダーに対応している i アプリ起動中、バーコードリーダーを起動できます。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。
- 読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時＋ファイル順番＋拡張子になります。拡張子はJANコードの場合「jan」、QRコードの場合「qr」、NW7コードの場合「nw7」、CODE39コードの場合「c39」になります。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル順番が+1されます。ファイル名は変更できません。

i モード / i モーション / i チャネル

i モードとは	158
サイトを表示する	
サイトを表示する	158
サイトの見かたと操作	160
マイメニューを使う	マイメニュー 161
i モードパスワードを変更する	i モードパスワード変更 162
ホームページを表示する	インターネット接続 162
サイトやホームページを登録してすばやく表示する	ブックマーク 163
サイトの内容を保存する	画面メモ 165
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから各種データ（ファイル）をダウンロードする	166
サイトに画像や動画をアップロードする	
サイトに画像や動画 / i モーションをアップロードする	169
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	169
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	i モード設定 171
証明書を利用する	
証明書を操作する	172
i モーションを利用する	
i モーションとは	175
サイトから i モーションを取得する	175
i モーションの自動再生を設定する	i モーション設定 176
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	177
i チャネルを表示する	177
i チャネルのテロップを設定する	テロップ表示設定 177
i チャネルを初期化する	i チャネル初期化 178

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末（以下、i モード端末）のディスプレイを利用して、サイト（番組）接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- 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（番組）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（番組）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、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

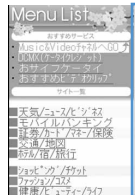
1 [OK] [1]



i モード中は点滅

- 接続中画面で [OK]：接続を中止
- ページ読み込み中に [1]：ページの読み込みを中止
- [1]、[2]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（ダイヤルキー機能）。

2 「メニューリスト」



スクロールバー

- ページ読み込み完了時や、ページ表示中にすべての行が表示されていないときに [OK] を1秒以上押し、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます。





- スクロールバーを表示するかどうかを設定できます。→P161

3 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。

4 サイトを見終わったら [OK] ▶ 「はい」

✓お知らせ


- サイト表示中に i Menuに戻る：  **1**
- 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、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりするために使われます。
送信するお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。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。送信される楽曲情報は、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。
- 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。
: 表示・効果設定で画像表示設定が「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

◆SSLページに接続する


SSLに対応したサイト (SSLページ) を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- SSL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。→P172
- 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。

1 SSL通信の開始を示す画面が表示

ディスプレイ上部にが表示されます。

SSLページ表示中に証明書を表示する： **9** **2**

- SSL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。「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部のが消えます。

◆FirstPass対応ページに接続する

1 送信するユーザ証明書を選択 ▶ 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通信は切断されます。

✓お知らせ

- SSL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、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象となりますが、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、対象外となります。


◆以前表示したページに再接続する (ラストURL)

以前表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラストURLを利用すると、以前表示したページに簡単に再接続できます。


- ラストURLは i モードとフルブラウザでそれぞれ最大10件記録されません。超過すると古いものから上書きされます。

1 **4**


2 URLを選択

1件削除する：URLにカーソルを合わせて  **4** **1** ▶ 「はい」

複数削除する： **4** **2** ▶ URLを選択 ▶  ▶ 「はい」

全件削除する： **4** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作： **4** **4**
- URL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。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

◆ Flash画像の表示について

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表現力がより豊かになります。

- 表示・効果設定の画像表示設定が「表示しない」の場合は、Flash画像は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。
- ガイド表示領域に◆が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- 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画像が表示されていても正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメモリ音量に従います。効果音を鳴らさない場合は **[MUTE]** **[9]** **[3]** を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。
- バイプレータ設定が「メモリ連動」の場合でもFlash画像の効果音には連動しません。また、「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。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するには **[MUTE]**、**[CALL]**、**[END]**、**[CLR]**、**[OFF]**、**[TV]**、**[D]**、**[MULTI]** 以外のキーを押してください。
- もう一度Flash画像を動作させるときは、**[MUTE]** **[9]** **[7]** を押してください。
- Flash画像が画面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。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するかどうかは、表示・効果設定の端末情報データ利用設定で設定できます。

◆ サイト表示中の操作について

リンク先や項目を選択する：サイトによって次の操作ができます。

リンク先
表示中のページから関連するページに進むための項目です。カーソルを合わせると反転表示されます。

文字入力欄
選択すると文字を入力できます。全角5000（半角10000）文字以内で入力します。ただし、入力できる文字の種類と文字数は、入力欄によって異なります。

ラジオボタン
選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。
 : 選択されていない状態
 : 選択されている状態

チェックボックス
選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。
 : 選択されていない状態
 : 選択されている状態


プルダウンメニュー
選択すると、隠れている選択肢が表示されるメニューです。

ボタン
ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、取り消したりできます。ボタンの名称はサイトによって異なります。

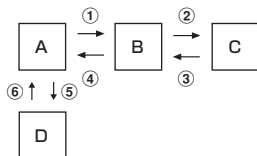
- プルダウンメニューによっては選択画面で **[OK]** を押して項目を選択する操作を繰り返すと、複数の項目が選択できます。選択後に **[OK]** を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。
- ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、文字入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

UI elements in the screenshot: 詳細電話番号, Do Co Mo, ID: [], ★あなたの性別 (男性, 女性), ★あなたの趣味 (野球, サッカー, ラグビー), ★あなたの年齢★ (10才以下), 決定

ページを戻す／進める：





ページの表示履歴を一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい、最大20件記録しています。で通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。

- 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（→P173）は本機能を利用できません。
- 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。
- i モードを終了すると、キャッシュに記録された表示履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なる場合があります。
- キャッシュに記録されたページがフルブラウザの場合は、ページを表示する際、フルブラウザへの切替確認画面が表示されます。

画面を上下スクロールする：





- ガイド行に▲や▼が表示されているときに操作できます。
- 、を押すと画面単位でスクロールします。
- またはを押し続けると連続スクロールします。

ページの情報を再読み込みする：

表示中のサイトのURLを表示する：

- ラストURL、URL入力履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合はを押します。

スクロールバーの表示／非表示を切り替える：

-  を押すたびに、スクロールバーの表示／非表示が切り替わります。
- 画面メモ表示画面から操作する場合は、 を押します。

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスできます。

- マイメニューには最大45件登録できます。登録には i モードパスワードが必要です。
- 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。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、マイメニューに登録できないサイトもあります。

◆ マイメニューに登録する

1 サイトを表示 ▶ 「マイメニュー登録」

- サイトによってページ構成が異なります。項目に対応するダイヤルキーを押すか、該当する項目を選択してください。

2 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。

◆ マイメニューからサイトを表示する

1 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 表示するサイトを選択

iモードパスワード変更

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは 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 i モードパスワードに変更してください。なお、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** **[F1]** ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「オプション設定」 ▶ 「iモードパスワード変更」 ▶ 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」

インターネット接続

ホームページを表示する

インターネットに接続して、i モード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、ホームページのアドレス（URL）で指定します。

- 1** **[F1]**
 - 2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。
- 2** URLを入力（半角256文字以内） ▶ **[F2]**

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作：**[F4]****[F1]**
- ホームページ表示中に**[F4]****[F3]**を押し、「はい」を選択すると、フルブラウザで表示できます。ただし、ホームページによっては、フルブラウザに切り替えることができずに表示できない場合があります。

◆URL入力履歴を使って表示する〈URL入力履歴〉

URLを入力して接続したホームページのURLは、FOMA端末に記録されています。この履歴からホームページに接続できます。

- URL入力履歴は i モードとフルブラウザでそれぞれ最大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** **[F5]****[F2]**
- 2** ホームページのURLを選択
 - 1件削除する：URLにカーソルを合わせて**[F4]****[F1]** ▶ 「はい」
 - 複数削除する：**[F4]****[F2]** ▶ URLを選択 ▶ **[F6]** ▶ 「はい」
 - 全件削除する：**[F4]****[F3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作：**[F4]****[F2]**

◆文字を正しく表示する〈文字コード〉

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できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用できるようにするために作られた文字の番号体系のことです。

- 1** サイトやホームページ表示中に**[F9]****[F6]****[F1]**
 - [F9]****[F6]****[F1]**を押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。**[F9]****[F6]****[F2]**を押すと、「自動選択」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「自動選択」に設定されています。





ブックマーク

サイトやホームページを登録してすばやく表示する


よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

- 最大登録件数→P471
- ブックマークに登録できるURLの文字数は、iモードの場合は半角256文字、フルブラウザの場合は半角512文字以内です。ただし、サイトやホームページによってはブックマークに登録できない場合があります。







◆ブックマークに登録する

- 1 サイトやホームページを表示 ▶    ▶ 登録先フォルダを選択
- 2 タイトル名を入力（全角12（半角24）文字以内）▶ 
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

✓お知らせ


- 画面メモ一覧、画面メモ表示画面、ラストURL一覧、URL入力履歴一覧からの操作：  → 「Bookmark登録」

◆ブックマークからサイトやホームページを表示する

- 1   ▶ フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。
 - : ブックマークなし
 - : ブックマークあり
 - : ブックマークなし（シークレット属性ON）
 - : ブックマークあり（シークレット属性ON）

2 ブックマークを選択

マークの意味→P164 「ツータッチサイトにブックマークを登録する」操作3

タイトルを変更する：ブックマークにカーソルを合わせて  以降の操作→P163 「ブックマークに登録する」操作2













✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作：   

◆フォルダを作成／削除する

- フォルダはiモードとフルブラウザでそれぞれ最大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1」フォルダは削除できません。
- 作成したフォルダにはシークレット属性を設定できます。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）は、シークレット属性を「ON」に設定したフォルダは表示されません。
- プライバシーモードの設定→P124

〈例〉作成する

- 1  
- 2  
 - フォルダ設定を変更する：フォルダにカーソルを合わせて  
 - 並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて   または 
 - 削除する：フォルダにカーソルを合わせて   ▶ 認証操作 ▶ 「はい」
- 3 各項目を設定 ▶ 
 - フォルダ名：全角8（半角16）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どうかを設定します。

✓お知らせ

- ツータッチサイト登録したブックマーク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の確認画面が表示されます。


◆少ないキー操作でサイトやホームページに接続する （ツータッチサイト）



ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からサイトやホームページをすばやく表示できます。

◆ ツータッチサイトにブックマークを登録する





- 1つのダイヤルキーにつき1件、iモードとフルブラウザを合わせて10件登録できます。
- シークレット属性が「ON」のフォルダ内のブックマークは登録できません。



1   ▶ フォルダを選択

2 登録するブックマークにカーソルを合わせて 


解除する：ブックマークにカーソルを合わせて  

3 登録先を選択

マークの番号 (～) は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー (～) に対応しています。

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが  から  に変わります。
- 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。




◆ ツータッチでサイトやホームページを表示する


1 ～ ▶ 

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。



◆ ツータッチサイト一覧から操作する

〈例〉ツータッチサイト登録する


1   

2 未登録にカーソルを合わせて 

サイトを表示する：ブックマークを選択

解除する：ブックマークにカーソルを合わせて   ▶ 「はい」

3 「iモード」または「フルブラウザ」▶ フォルダを選択▶ 登録するブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツータッチサイト一覧で  が表示されます。



✓お知らせ




- フルブラウザのブックマークをツータッチ、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。





◆ ブックマークを削除する

1  

2 フォルダを選択

全件削除する：  ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 ブックマークにカーソルを合わせて   

複数削除する：   ▶ ブックマークを選択 ▶ 

フォルダ内を全件削除する：   ▶ 認証操作

4 「はい」

✓お知らせ




- ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。





◆ ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動できます。

- ブックマークをmicroSDカードへコピーできます。→P308

1   ▶ フォルダを選択

2 ブックマークにカーソルを合わせて   

複数移動する：   ▶ ブックマークを選択 ▶ 

フォルダ内を全件移動する：  



3 移動先のフォルダを選択

- ツータッチサイト登録したブックマーク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、ツータッチサイトの解除確認画面が表示されます。

◆ブックマークを並べ替える〈ソート〉

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。



- 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。

1  **2** ▶ フォルダを選択 ▶  **6** ▶ **1** ~ **4**

✓お知らせ

- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

◆iモードメールにブックマークデータを添付する

1  **2** ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークにカーソルを合わせて  **9**

以降の操作→P180

画面メモ


サイトの内容を保存する


表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

- 最大保存件数→P471

◆画面メモを保存する

- 保存できる画面メモのファイルサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。

1 サイトを表示 ▶  **3** **1**

2 タイトル名を入力（全角12（半角24）文字以内）▶ 



- 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。

画面メモを待受ショートカットに設定する：

◆画面メモを表示する

1  **3**


- マークの意味は次のとおりです。

: 通常画面メモ : 保護されている画面メモ


- 画面上部には保存領域の使用率を示すバーが表示されます。

2 画面メモを選択

- 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。

タイトルを変更する：画面メモにカーソルを合わせて 

以降の操作→P165「画面メモを保存する」操作2

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、 **3** を押します。

✓お知らせ

- サイト表示中からの操作： **3** **2**

このとき、文字コードを変更していた場合、サイト表示に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。

- 画面メモ表示画面でもう一度Flash画像を動作させる： **5** **2**

- Flash画像が画面メモ表示画面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。


◆画面メモを保護する



保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りず上に書きされたりすることを防げます。



- 最大保護件数→P471


〈例〉1件保護する



1  **3**

2 画面メモにカーソルを合わせて  **1** **1**

- 保護された画面メモのマークがからに変わります。


複数保護する： **1** **2** ▶ 画面メモを選択 ▶ 

1件解除する：画面メモにカーソルを合わせて  **1** **3**

複数解除する： **1** **4** ▶ 画面メモを選択 ▶ 

全件解除する： **1** **5**

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面からの操作： **7**

◆ 画面メモを削除する

〈例〉1件削除する

1 3

2 画面メモにカーソルを合わせて 2 1

複数削除する: 2 2 ▶ 画面メモを選択 ▶

全件削除する: 2 3 ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

• 画面メモ表示画面からの操作: 2

◆ 画面メモを並べ替える〈ソート〉

画面メモ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

1 3 ▶ 8 ▶ 1 ~ 3

✓お知らせ

• タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

サイトから各種データ（ファイル）をダウンロードする

サイトからデータ（ファイル）をダウンロードして、FOMA端末に保存します。

- 保存可能なデータ（ファイル）と1件あたりの保存可能な最大サイズは次のとおりです。
 - 画像、メロディ、キャラ電、トルカ（詳細）、フォント：100Kバイト
 - PDFデータ、きせかえツール：2Mバイト
 - 辞書：32Kバイト
 - トルカ：1Kバイト
- ダウンロード中に や を押すと、ダウンロードを中止します（ファイル種別によってキーは異なります）。

- ダウンロードしたデータ（ファイル）によっては、正しく表示や再生、設定ができない場合があります。
- 最大保存件数→P471
- 最大保存件数／領域を超えたとき（データBOX内のデータ）→P320
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。
- データ（ファイル）によってはmicroSDカードに保存できるものもあります。

◆ 画像をダウンロードする〈画像保存〉

保存した画像はマイピクチャ内のフォルダなどから表示したり、待受画面などに設定したりできます。また、デコメ[®]絵文字はメール作成時や署名編集時に使用できません。

- JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、Flash画像を保存できます。

1 サイトを表示 ▶ 6 1 ▶ 画像を選択

- 保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、ファイル名とファイルサイズが表示されます。

背景画像を保存する: サイトを表示 ▶ 6 2

2 各項目を設定

- 画像によっては選択できない項目があります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像（ファイル制限に「あり」と表示）は、表示名以外は変更できません。

表示名：36文字以内で入力します。

ファイル名：半角英数字と「.」「-」「_」で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

コメント：100文字以内で入力します。

フレーム候補：画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

- 横縦（縦横）のサイズが480×864より大きい画像はフレーム候補にできません。







スタンプ候補：画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

- 横縦（縦横）のサイズが480×864以上の画像はスタンプ候補にできません。

ファイル制限：メール添付によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。

- サイトからダウンロードした画像は、ファイル制限を変更できません。

3 ▶ 保存先を選択

- 次の条件をすべて満たす画像は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
 - サイズが20×20で90KB以内
 - メール添付やFOMA端末外への出力可
 - JPEG形式またはGIF形式
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォルダに保存されます。
- ガイド表示領域に「」が表示された場合は、「」を押して「」を押すと、microSDカードの「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダのいずれかに保存されます。→P306
- FOMA端末に保存する場合は、「」を押して「」～「」を押すと、待受画面などに設定できます。→P293

✓お知らせ

- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が画面サイズより大きいときは縮小して表示されます。
- 縦横（縦横）のサイズが、GIF形式で864×480、JPEG形式で1728×2304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場合もあります。

◆メロディをダウンロードする（iメロディ）

保存したメロディはメロディ内のフォルダなどから再生したり、着信音に設定したりできます。

- SMF形式、MFI形式のメロディを保存できます。

1 サイトを表示 ▶ メロディを選択







2 「保存」

再生する：「再生」

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力（全角25（半角50）文字以内）▶

メロディの「iモード」フォルダに保存されます。



- ガイド表示領域に「」が表示された場合は、「」を押して「」を押すと、microSDカードの「メロディ」フォルダに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、「」を押して「」～「」を押すと、電話着信音などに設定できます。→P304

◆PDFデータをダウンロードする

保存したPDFはマイドキュメント内のフォルダなどから表示します。

1 サイトを表示 ▶ PDFデータを選択





PDFデータ表示中の操作方法→P325「PDFデータを表示する」操作3

- 部分的にダウンロードしたPDFデータの残りをダウンロードする場合は、「」を押します。
- パスワードが設定されているときはパスワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力して「」を押します。

2

3 表示名を入力（36文字以内）▶


マイドキュメントの「iモード」フォルダに保存されます。

- ガイド表示領域に「」が表示された場合は、「」を押して「」を押すと、microSDカードの「マイドキュメント」フォルダに保存されます。
- 部分的にダウンロードしたPDFは保存先の一覧画面にで表示されます。残りはダウンロードできます。→P325「PDFデータを表示する」操作3

4 ▶ 「はい」

サイト画面に戻ります。

✓お知らせ

- 500Kバイトより大きいPDFデータをダウンロードしようとする、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。
- 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、途中までダウンロードしたデータの保存確認画面が表示されます。保存すると保存先の一覧画面にで表示され、残りをダウンロードできます。→P325「PDFデータを表示する」操作3

◆辞書をダウンロードする

保存した辞書はFOMA端末で文字を入力するときに利用できます。

- 辞書の設定→P383

1 サイトを表示 ▶ 辞書を選択

2 「保存」▶

文字入力設定の「ダウンロード辞書」に保存されます。

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

◆キャラ電をダウンロードする

保存したキャラ電はテレビ電話で自分の映像の代わりに送信したり、待受画面に設定したりできます。

1 サイトを表示 ▶ キャラ電を選択

2 「保存」

表示する：「表示」

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 各項目を設定▶

キャラ電の「iモード」フォルダに保存されます。

- 表示名は36文字以内、コメントは100文字以内で入力します。

◆トルカをダウンロードする

保存したトルカは、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で利用できます。

1 サイトを表示 ▶ トルカを選択

2 「保存」

表示する：「プレビュー」

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 **1** または **2**

FOMA端末内のトルカの「トルカフォルダ」または、microSDカードの「トルカ」フォルダに保存されます。

◆きせかえツールをダウンロードする

保存したきせかえツールは待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などに設定できます。

- きせかえツールの設定→P107

1 サイトを表示 ▶ きせかえツールを選択

2 「保存」

表示する：「プレビュー」

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力（36文字以内）▶

きせかえツールの「iモード」フォルダに保存されます。

- を押すと、きせかえツールの設定確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 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ます。「はい」を選択するとダウンロードが再開されます。「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。部分保存できない場合はそれまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したきせかえツールの残りはダウンロードできます。→P109「きせかえツールを変更する」操作3

◆フォントをダウンロードする

保存したフォントは、メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字に利用できます。

- フォントの設定→P113

1 サイトを表示 ▶ フォントを選択

2 「保存」▶

文字表示設定の「フォント選択」に保存されます。

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

サイトに画像や動画 / i モーションをアップロードする

FOMA 端末や microSD カードに保存した GIF 形式、JPEG 形式の画像や MP4 形式の動画 / 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。

- アップロードできる画像や動画 / i モーションのファイルサイズは最大 2048K バイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大 2128K バイトです。

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

- microSD カードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 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。

i モードの便利な機能

- サイトやホームページによっては利用できない機能があります。

◆ Phone To (AV Phone To) ・ Mail To ・ SMS To ・ Web To ・ Media To 機能を使う

1 サイトやホームページを表示 ▶ 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



Phone To (AV Phone To)：発信条件を設定▶

条件を設定して電話をかける→P61

Mail To：i モードメールを作成して送信

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。

i モードメールの作成・送信方法→P180


SMS To：発信方法欄を選択▶▶▶「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。

SMS の作成・送信方法→P218

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に接続の確認画面が表示されます。確認画面のガイド表示領域に「フルブラウザ」と表示されたときは、を押すとフルブラウザを利用して接続されます。

Media To：

ワンセグ視聴や視聴 / 録画予約ができます。

ワンセグの視聴 / 録画予約→P273

✓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。

◆ URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLをコピーします。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。

〈例〉サイトのURLをコピーする



1 サイトのURLを表示 ▶

URLを表示する→P161

2 コピーする範囲を選択

コピー／貼り付け方法→P381

✓お知らせ

- ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧からの操作： → 「URLコピー」
ブックマーク一覧からの操作： → 「URL表示／入力／コピー」 → 「URLコピー」
これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

◆ iモードメールにURLを貼り付ける

表示中のサイトやホームページのURLをiモードメールに貼り付けて送信できます。

1 サイトを表示 ▶

以降の操作→P180

◆ 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する〈電話帳登録〉

表示中の画面（サイト、画面メモ、メッセージR/F）の、カーソルを合わせられる電話番号やメールアドレスを登録できます。

- サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。

〈例〉サイト画面に表示されている電話番号を新規登録する

1 サイトを表示









2 電話番号にカーソルを合わせて ▶ または

登録済みの電話帳データに追加する：電話番号にカーソルを合わせて    ▶  または  ▶ 電話帳データを選択

3 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P83

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面からの操作：  →  または 
- メッセージR/F詳細画面からの操作：  →  または 




◆ URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧などからURLを登録できます。

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録する

1 ▶ フォルダを選択

2 ブックマークにカーソルを合わせて

登録済みの電話帳データに追加する：ブックマークにカーソルを合わせて    ▶ 電話帳データを選択

3 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P83

✓お知らせ

- ラストURLのURL表示画面からの操作： →  または 
- 画面メモ一覧からの操作：  →  または 

◆ 位置情報を利用する

表示中の画面（サイト、画面メモ、メッセージR/F）の位置情報のリンク項目を選択して、地図の表示やGPS対応 i アプリの起動、位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

- 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。→P253 「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から地図を表示する

1 サイトを表示 ▶ 位置情報を選択

2 「地図を見る」 ▶ 「OK」

GPS対応 i アプリを起動する：「対応 i アプリを利用」 ▶ i アプリを選択

位置情報をメールに貼り付ける：「メール貼り付け」 ▶ 「OK」
以降の操作→P180

i モード設定

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種機能を設定します。

- 次の設定はフルブラウザでも有効です。
 - 接続待ち時間設定
 - 接続先設定
 - 照明設定
 - 証明書管理
 - 暗証番号入力省略設定

◆ 接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないときなどに、設定した時間で自動的に接続が中断されます。

1 ▶ ~

✓お知らせ

- 「無制限（設定なし）」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断される場合があります。
- 本設定はデータ放送設定の接続待ち時間設定にも反映されます。

◆ i モードから接続先を変更する（ISP接続通信）〈接続先設定〉

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。

- ISP接続を行った際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフィルの対象とはなりません。あらかじめご了承ください。
- 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。
- お客様が開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。
- 登録できる接続先は最大10件です。

1

2 ユーザ設定にカーソルを合わせて


i モードを利用する設定に戻す：「i モード（FOMAカード）」 ▶ 
以前に設定した接続先に変更する：接続先を選択 ▶ 

3 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

-  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：全角8（半角16）文字以内で入力します。
接続先番号：半角英数字99文字以内で入力します。
接続先アドレス：半角英数字30文字以内で入力します。
接続先アドレス2：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 チャンネルの接続先です。

4 編集した接続先を選択 ▶

✓お知らせ

- 接続先を変更すると、iチャンネルの情報が初期化され、待受画面にiチャンネ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チャンネ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を利用しているとき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。


◆照明を設定する

サイトやホームページ、画面メモ、メッセージR/F、iチャンネルの内容を表示したときの照明を設定します。

   ▶  または 

- 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

✓お知らせ


- サイトやホームページ、画面メモ表示画面からの操作： → 「表示」 → 「照明設定」
- 本設定は照明/キーバックライト設定の点灯時間設定（iモード中）にも反映されます。

◆画像表示/効果音を設定する〈表示・効果設定〉

サイトや画面メモ、メッセージR/F、ワンセグのデータ放送サイトなどの内容を表示したときの画像やFlash画像の効果音、ワンセグのデータ放送やデータ放送サイトの効果音を設定します。

   ▶ 各項目を設定 ▶ 

画像表示設定：画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash画像、GIFアニメーションの代わりにが表示されます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、端末情報データ利用設定を設定できます。

アニメーション：GIFアニメーションを表示するかどうかを設定します。







- 「表示しない」に設定すると、GIFアニメーションの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定：Flash画像を表示するときにFOMA端末の登録データを利用するかどうかを設定します。

- ワンセグの表示：効果設定からは設定できません。

効果音設定：Flash画像やデータ放送、データ放送サイトの効果音を再生するかどうかを設定します。

✓お知らせ

- サイトや画面メモ表示画面からの操作： → 「表示」 → 「表示・効果設定」
- データ放送を表示している画面からの操作：  
- iチャンネル一覧表示中からのFlash画像の効果音設定の操作： 
- 画像表示設定を「表示しない」に設定すると、iモードメールにWeb To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージR/Fの本文中の画像、データ放送には反映されません。
- 効果音設定は、メッセージR/Fには反映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル、機種情報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。

証明書进行操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

◆証明書を表示して有効/無効を設定する〈証明書管理〉

- SSL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対応サイトに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。

オリジナル証明書：各企業・自治体等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。

- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA証明書以外は表示されません。

〈例〉有効／無効を設定する

1 8 5 1

- マークの意味は次のとおりです。

：CA証明書 ：ドコモ証明書／ユーザ証明書

：オリジナル証明書 ：有効に設定されている証明書

2 ▶ 設定する証明書を選択 ▶

- ドコモ証明書2は設定できません。

表示する：証明書を選択

✓お知らせ

- 証明書の表示内容

所有者

CN=：(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O=：(Organization) 会社名など

C=：(Country) 国名

発行者

CN=：(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU=：(Organization Unit) 会社の部署など

O=：(Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

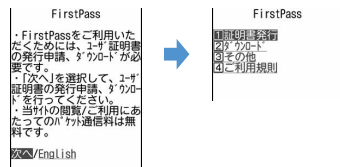
- 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

◆ FirstPassを設定する 〈ユーザ証明書操作〉

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 8 5 2 ▶ 「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を失効させる：「その他」 ▶ 「証明書失効」 ▶ 送信するユーザ証明書を選択 ▶ 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キャンセルされます。

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。→P172

✓お知らせ

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するもので、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。また、フルブラウザでも、FirstPassを利用できます。

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、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。詳細はCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。PDF版「簡易操作マニュアル」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。
- 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。

◆ オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、ルート証明書と中間証明書は合わせて最大10件、合計35Kバイトまで保存できます。

1 サイトを表示 ▶ 証明書を選択

- ダウンロード中に  : ダウンロードを中止

2 「保存」

- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P172
- 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。

保存を中止する：「戻る」 ▶ 「いいえ」

✓ お知らせ

- オリジナル証明書は各企業・自治体等から発行されます。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。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル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。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合、オリジナル証明書はダウンロードできません。

◆ 証明書の管理名を変更する

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名称を変更します。

1 ▶ 証明書にカーソルを合わせて

2 名称を入力 (全角9 (半角18) 文字以内) ▶

ダウンロードしたときの管理名称に戻す： 

◆ 証明書を削除する

ダウンロードしたオリジナル証明書を削除します。

1 ▶ 証明書にカーソルを合わせて ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

◆ 端末暗証番号を省略するかどうかを設定する (暗証番号入力省略設定)

オリジナル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。認証が完了したオリジナル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どうかを設定します。

1 ▶ または



◆ 証明書発行接続先を変更する (証明書発行接続先設定)

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

2 接続先欄を選択 ▶

- FirstPassに接続する設定に戻すときは  を押し、 を押しします。

3 各項目を設定 ▶

ユーザ設定接続先：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。

i モーションとは

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。メロディだけでなく歌手の歌声なども着信音として利用できます (一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

- i モーションには大きく分けて次の2種類があります。取得時にデータの種類を変更したり、選択したりできません。

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 (最大10Mバイト)。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 (最大10Mバイト)。
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 (最大10Mバイト)。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。








サイトから i モーションを取得する

- 最大保存件数→P471

1 サイトを表示 ▶ i モーションを選択



i モーションの取得が始まり、完了すると完了画面が表示されます。

- 取得中に  を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。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。「はい」を選択すると取得が再開され、「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。部分保存した i モーションの残りは取得できます。→P298「動画 / i モーションを再生する」のお知らせ
 - ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、再生の確認画面が表示されます。
 - データを取得しながら再生する i モーションの再生中は次の操作ができます。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
 - ：標準タイプは一時停止 / 再生
 -  / サイドキー [▲▼]：音量調整
 - ：ストリーミングタイプは確認画面で「はい」を選択すると中断、標準タイプは停止 (停止中に  を押すと先頭から再生)
 - ：詳細情報の表示詳細情報について→P317
- ※ 再生を一時停止または停止しても、データの取得は続きます。
- データ取得後に再生する i モーションを再生したときのキー操作 ( を除く) →P297「動画 / i モーションを再生する」操作3

2 「保存」

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。

もう一度再生する：「再生」

詳細情報を表示する：「情報表示」







詳細情報について→P317

保存を中止する：「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。

3 表示名を入力（36文字以内）▶

取得した i モーションは、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

- ガイド表示領域に「 が表示された場合、を押すと、ファイル制限なしのデータはmicroSDカードの「動画」フォルダ（音声のみの i モーションは「その他の動画」フォルダ）に保存されます。ファイル制限ありのデータは、microSDカードの「動画  フォルダの保存先フォルダにカーソルを合わせて  を押すと、選択したフォルダに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、を押して「1」～「5」を押すと、待受画面などに設定できます。→P299

✓お知らせ

- 取得、再生できる i モーションはMP4（Mobile MP4）形式のみです。ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。
- 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 モーションには、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。
- i モーションを取得しながら再生しているとき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。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、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。その場合でも、データが正常に受信されていると取得後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止される場合があります。

- 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（→P317）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。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA 端末を閉じたり、電話がかかかってきたり、ワンセグの視聴予約や目覚まし、スケジュールの指定日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を閉じると、再生は停止しますが取得は継続されます。
- 最大保存件数／領域を超えたとき→P320




i モーション設定

i モーションの自動再生を設定する

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どうかを設定します。

1    ▶ 自動再生設定欄を選択 ▶  または  ▶ 

✓お知らせ

- サイト画面からの操作：  
- 「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。
- ストリーミングタイプの i モーションは本設定に関わらず、再生の確認画面が表示されます。

i チャンネルとは

ニュースや天気などがグラフィカルな情報として i チャンネル対応端末に配信されるサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、**[CLR]**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→P177）。

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）。

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。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。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。国際ローミングサービスご利用の際は、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。

- 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 チャンネルを表示する

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す。


1 待受画面で**[CLR]**

- 待受画面に動画／i モーション、キャラ電、i アプリを設定しているときは、**[iR]****[7]****[1]**を押します。

2 チャンネルを選択

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、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→P171
 - i チャンネルを初期化したとき→P178
- 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。
- i チャンネル一覧を表示中にもう一度 Flash 画像を動作させる：**[iR]****[1]**
- 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。

テロップ表示設定

i チャンネルのテロップを設定する

1 **[iR]****[7]****[2]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[iR]**

✓お知らせ

- 待受画面に動画／i モーション、キャラ電、i アプリを設定している場合は、本機能のテロップ表示を「表示する」に設定しようとすると、待受画面の解除確認画面が表示されます。
- 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、本機能のテロップ表示は「表示する」に設定されたままになっています。
- 2in1 が ON のときは、モードごとに設定できます。

i チャンネルを初期化する

i チャンネルをお買い上げ時の状態に戻します。

1 **i** **7** **3** ▶ 「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。
- 2in1 が ON のときは、モードごとに初期化が必要です。

i モードメールとは	180
i モードメール／デコメール®を作成する	
i モードメールを作成して送信する	新規メール 180
デコメール®を作成して送信する	デコメール® 181
デコメ®アニメを作成して送信する	デコメ®アニメ 183
メールテンプレートを利用してデコメール®／デコメ®アニメを作成する	184
ファイルを添付する	添付ファイル (送信) 187
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	i モードメール保存 188
すばやくメールを作成する	クイックメール 189
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	メール自動受信 189
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 190
i モードメールがあるかを問い合わせる	i モード問合せ 191
i モードメールに返信する	i モードメール返信 192
i モードメールを他の宛先に転送する	i モードメール転送 192
選択受信添付ファイルを取得する	添付ファイル (選択受信) 193
自動受信添付ファイルを操作する	添付ファイル (自動受信) 193
i モードメールに添付されたファイルを削除する	添付ファイル削除 195
メールBOXを操作する	
受信／送信メールBOXのメールを表示する	受信メールBOX／送信メールBOX 196

メールの便利な機能

メールの履歴を利用する	メール送受信履歴 202
メールの便利な機能	204

メールの設定を行う

FOMA端末のメール機能を設定する	メール設定 205
-------------------	-----------

メッセージサービスを利用する

メッセージR/Fを受信したときは	メッセージR/F受信 210
保存されているメッセージR/Fを表示する	メッセージR／メッセージF 212

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」とは	213
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	エリアメール受信 214
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	エリアメール設定 214

チャットメールを使う

チャットメールを作成して送信する	チャットメール作成・送信 215
------------------	------------------

SMSを使う

SMSを作成して送信する	SMS作成・送信 218
SMSを受信したときは	SMS受信 219
SMSがあるかを問い合わせる	SMS問合せ 219
SMSの設定を行う	SMS設定 220
SMSをFOMAカードに保存する	FOMAカード保存SMS 220

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを經由してe-mailでのやりとりができます。

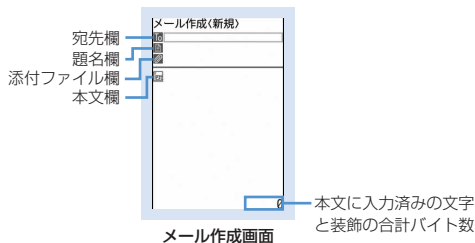
テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル（写真や動画ファイルなど）を添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

- 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。

新規メール

i モードメールを作成して送信する

1 ㊚ (1秒以上)



2 宛先欄を選択

3 入力方法を選択 ▶ 宛先を入力

メール送受信履歴から入力する：「メール送信履歴」または「メール受信履歴」▶メール送受信履歴を選択

電話帳から入力する：「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳データを選択

メールグループから入力する：「メールグループ」▶メールグループを選択

- 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合メールグループは追加できません。

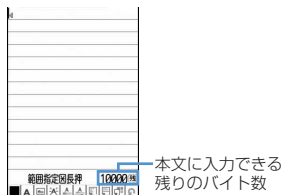
直接入力する：「直接入力」▶宛先を入力（半角50文字以内）

- i モード端末に送信する場合は、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。

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）



位置情報のURLを貼り付ける：**Ⓜ****5****6**

以降の操作→P253「**■**位置情報貼り付け／付加／送信メニュー」

- 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。
- 位置情報は受信側が i モード端末の場合のみ利用できます。

署名を挿入する：**Ⓜ****5****7**

6 ㊚

- 接続中画面で **⏏**、送信中画面で **⏏** 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、未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外で圏内自動送信メールが5件未満の場合、圏内自動送信の設定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メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 送信が正常に終了すると、iモードメールは送信メール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上書きされます。
- 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。
- 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。
- 送信に失敗したときは未送信メールの「未送信BOX」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。未送信メール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のBアドレスを発信元にしてiモードメールを送信するにはWEBメールを利用します。→P190
- 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。

◆宛先を追加する〈宛先追加〉

iモードメールは同じ内容を一度に最大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。

1 メール作成画面で宛先欄にカーソルを合わせて 入力方法を選択

- 「メールグループ」を選択した場合は、操作3に進みます。

宛先種別を変更する：メール作成画面で宛先欄にカーソルを合わせて



追加した宛先を削除する：メール作成画面で宛先にカーソルを合わせて



2 宛先種別を選択

3 宛先を入力

✓お知らせ

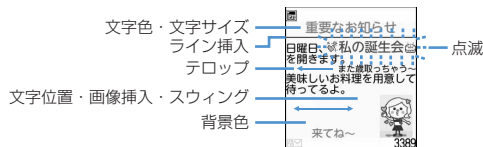
- 「TO」と「CC」の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

デコメール[®]

デコメール[®]を作成して送信する

iモードメール本文に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、デコメール[®]を作成できます。

■装飾例

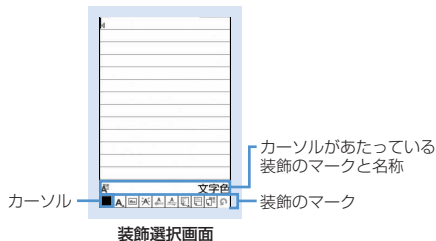


- デコメール[®]の作成方法には、装飾方法を選択してから文字を入力する方法（→P182）と文字を入力した後に装飾方法を選択する方法（→P183）があります。
- 送信できるデコメール[®]のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、Flash画像は最大2個です。
- 10000バイトを超えるデコメール[®]を対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用URLが記載されたメールになります。
- デコメール[®]を非対応端末が受信すると、閲覧用URLが記載されたメールになります。ただし、デコメール[®]のサイズが10000バイトを超えるときは、相手の端末によってはテキスト本文のみのメールになり、閲覧用URLを受信できない場合があります。

- Flash画像を本文中に貼付したデコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用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。

◆ 装飾を指定してから文字を入力する


1 メール作成画面で本文欄を選択 ▶



2 装飾のマークを選択 ▶ 文字を入力

装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、その装飾のマークが選択状態になります。




装飾の操作方法→P182「デコメール®装飾選択画面の操作手順」

複数の装飾を設定する：装飾のマークにカーソルを合わせて  ▶ 装飾のマークを選択 ▶ 文字を入力

- テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。

複数状態の装飾を解除して文字を入力する：入力位置にカーソルを合わせて  ▶  ▶ 文字を入力

- 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。

装飾を変更する：    ▶ 開始位置を選択

以降の操作→P183「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降

装飾をすべて解除する：   


3 ▶ 装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。








- 効果音付きのFlash画像を本文中に貼付している場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。

4 ▶ ▶

✓お知らせ

- メール本文の入力画面で  を押し、「デコレーション」を選択しても装飾を選択できません。

❖ デコメール®装飾選択画面の操作手順

機能	操作方法・補足
 文字色	文字色を選択 ▶ 文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。 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せん。 範囲を指定して元の色に戻せます。→P183
 文字サイズ	文字サイズを選択 ▶ 文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> デコメ®絵文字（絵文字D）は変更できません。
 画像挿入	① 挿入元を選択 <ul style="list-style-type: none"> microSDカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。 「静止画を撮影」を選択すると、横／縦待受用（864×480、480×864）以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。  の代わりに  を押すと、デコメ®ピクチャー一覧を表示できます。 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。→P379 ② フォルダを選択 ▶ 画像を選択
 点滅	文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> デコメ®絵文字（絵文字D）は設定できません。
 テロップ	文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> ◆と▲の間に文字を入力します。

機能	操作方法・補足
スウィング	文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> →と←の間に文字を入力します。
文字位置	文字の位置を選択 ▶ 文字を入力 <ul style="list-style-type: none"> 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。
ライン挿入	(文字色) で指定されている色でライン (罫線) が挿入されます。
背景色	背景色を選択 <ul style="list-style-type: none"> 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
元に戻す	直前に設定した装飾または文字入力を取り消されます。

◆ 文字を入力してから装飾を指定する

- 「ライン挿入」「画像挿入」「背景色」は操作できません。装飾を指定してから操作してください。→P182

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を合わせて (1秒以上)

2 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択する : ▶

開始位置から文末までを選択する : ▶

全文を選択する :

3 装飾を選択

文字色を変更する : ▶ 文字色を選択

- ライン (罫線) の色も変更されます。
- 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

文字のサイズを変更する : ▶ ~

文字を点滅させる : ▶

- 解除するときは を押します。

文字をテロップ表示させる : ▶

- 解除するときは を押します。

文字をスウィング表示させる : ▶

- 解除するときは を押します。

文字の表示位置を変更する : ▶ ~

- 画像の表示位置も変更されます。

選択範囲の装飾をすべて取り消す :

コピーする :

切り取る :

1つ前の状態に戻す :

- 直前に設定した装飾または文字入力を取り消されます。

続けて文字を装飾する : ▶ 操作3を繰り返す

装飾の確認や解除方法→P182「装飾を指定してから文字を入力する」
操作2~3

4 ▶ ▶

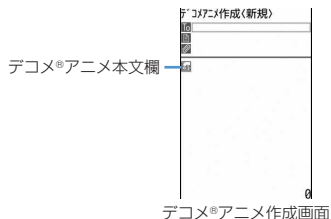
✓お知らせ

- 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秒以上押すと、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。

デコメ®アニメ

デコメ®アニメを作成して送信する

- デコメ®アニメは、デコメ®アニメテンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かな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を利用して作成できます。
- 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。



2 デコメ®アニメ本文欄を選択

- マークの意味は次のとおりです。
 ≡/⊙: ファイル制限あり/なし
 上記以外のマークの意味→P185「メール作成時にデコメール®テンプレートを使う」操作1
- サムネイル表示のテンプレート一覧画面で表示されるファイルサイズは、テンプレート本体のファイルサイズに加えて、サムネイル表示やプレビュー表示で使用されるデータも含まれます。
- []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。

3 デコメ®アニメテンプレートを選択

編集できるテキストや画像の要素リストが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 []: テキスト要素
 []: 画像要素
- []: プレビューを表示
 効果音付きのデコメ®アニメの場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。

4 テキスト要素を選択 ▶ 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）は入力できません。
- 文字のサイズや色の変更などの装飾はできません。
- 署名は挿入できません。

画像要素を編集する：

- 挿入できる画像の位置はデコメ®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。
- 画像を挿入すると、挿入した画像サイズよりも入力できる文字数（バイト数）が少なくなります。

① 画像要素を選択 ▶ 挿入元を選択

- microSDカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。
- 「静止画を撮影」を選択すると、横/縦待受用（864×480、480×864）以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。

② フォルダを選択 ▶ 画像を選択

他のデコメ®アニメテンプレートを読み込む： [] [1] ▶ 「はい」 ▶

メールテンプレートを選択

画像を削除する： [] [2] ▶ 「はい」

編集を元に戻す： [] [3] ▶ 「はい」

5 [] ▶ メールを編集 ▶ []

✓お知らせ

- 画像やテキストを挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため多少バイト数が増えます。そのため、送信サイズを超過して、送信できない場合があります。
- 送信に失敗して未送信メールの「未送信BOX」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を利用してデコメール®/デコメ®アニメを作成する

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、自分で作成したメールテンプレートやサイトからダウンロードしたメールテンプレートを利用できます。

- 最大保存件数→P471
- 保存容量の確認→P319

◆ メール作成時にデコメール®テンプレートを使う〈テンプレート読み込み〉

1 メール作成画面で **6** ▶ **1** または **2**

- 本文が既に10000バイトを超える場合は「読み込み」を選択できません。
- 本文を装飾した状態で「読み込み」を選択した場合は、デコレーションの解除確認画面が表示されます。
- 「読み込み（本文上書き）」を選択した場合は、入力済みの内容を破棄して読み込むかの確認画面が表示されます。
- リスト表示のマークの意味は次のとおりです。
 - : FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプレート
 - : iモードで探す→P296上記以外のマークの意味→P196「受信メール一覧画面」
- サムネイル表示ではテンプレートのサムネイル画像が表示されます。メールテンプレートのサムネイル画像以外は次のアイコンが表示されます。
 - : FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプレート
 - : 不正な画像が使用されているメールテンプレート
 - : iモードで探す→P296
-  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。

2 メールテンプレートを選択

- 操作1で「読み込み」を選択したときに、本文に入力済みの文字などがあつた場合は、挿入位置を選択し、「はい」を選択します。

3 メールを編集 ▶


✓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:  **2**

◆ メールテンプレートを表示してデコメール®/デコメ®アニメを作成する

〈例〉デコメール®を作成する

1 **0** **1** ▶ メールテンプレートを選択

- デコメ®アニメを作成する:  **0** **2** ▶ メールテンプレートを選択
- サムネイル表示のテンプレート一覧画面で表示されるファイルサイズは、テンプレート本体のファイルサイズに加えて、サムネイル表示やプレビュー表示で使用されるデータも含まれます。

2 ▶ メールを編集 ▶

◆ デコメール®テンプレートを作成して登録する〈テンプレート登録〉

作成または送受信した i モードメールをデコメール®テンプレートとして登録できます。

- 次の場合は、デコメール®テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾データで10000バイトを超えている場合
 - 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 送受信した i モードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、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 **6** **3** ▶ 「はい」

送受信した i モードメールを登録する: メール詳細画面で  **4** **5**

2 各項目を設定

表示名: 全角10 (半角20) 文字以内で入力します。
ファイル名: 半角英数字と「.」「-」「_」で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

3

保存したデコメール®テンプレートは、テンプレートの「デコメール」に保存されます。

✓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®テンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

◆ デコメール®テンプレートをダウンロードする

- 保存できるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大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 「保存」

以降の操作→P185「デコメール®テンプレートを作成して登録する」操作2以降

- 2in1がONでBモードのとき以外は、保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。

表示する: 「プレビュー」

保存を中止する: 「戻る」 ▶ 「いいえ」

✓お知らせ

- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- デコメール®テンプレート一覧画面で「iモードで探す」を選択すると、簡単にサイトに接続してデコメール®テンプレートをダウンロードできます。→P296

◆ デコメ®アニメテンプレートをダウンロードする

- 保存できるデコメ®アニメテンプレートのサイズは1件あたり最大100Kバイトです。

1 サイトを表示 ▶ デコメ®アニメ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 「保存」

表示する: 「プレビュー」

詳細情報を表示する: 「情報表示」

詳細情報について→P317

保存を中止する: 「戻る」 ▶ 「いいえ」

3 表示名を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶

保存したデコメ®アニメテンプレートは、テンプレートの「デコメアニメ」に保存されます。

- 2in1がONでBモードのとき以外は、保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- デコメ®アニメテンプレート一覧画面で「iモードで探す」を選択すると、簡単にサイトに接続してメールテンプレートをダウンロードできます。→P296

◆ デコメール® / デコメ®アニメテンプレートの詳細情報を変更する

〈例〉デコメール®テンプレートの詳細情報を変更する


1

デコメ®アニメテンプレートの詳細情報を変更する:   

2 メールテンプレートにカーソルを合わせて

デコメール®テンプレートの以降の操作→P185「デコメール®テンプレートを作成して登録する」操作2以降

デコメ®アニメテンプレートの以降の操作→P186「デコメ®アニメテンプレートをダウンロードする」操作3

- 詳細情報の表示中に  を押しても、詳細情報を変更できません。

◆ デコメール® / デコメ®アニメテンプレートを削除する

〈例〉デコメール®テンプレートを1件削除する

1

デコメ®アニメテンプレートを削除する:   

2 メールテンプレートにカーソルを合わせて

複数削除する:    ▶ メールテンプレートを選択 ▶ 

全件削除する:    ▶ 認証操作

3 「はい」

✓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（添付のメロディを除く）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。→P319

添付ファイル（送信）

ファイルを添付する

i モードメールにファイルを添付して送信できます。

- 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、取得元がiモード以外のPDF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
画像 ^{*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（パラパラマンガは添付不可）
動画／i モーション、音声 ^{*2}	• 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 ^{*3}
メロディ	• SMF形式、MFI形式のメロディのみ添付可
トルカ ^{*4}	• 「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データ	• 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
電話帳データ	—
スケジュールデータ	—
ブックマークデータ	—
その他	• Word、Excel、PowerPointのファイルなどが添付可

- ※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。mova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 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。→P150
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。サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画／iモーションとして添付されます。なお、movaサービスのiモード端末では受信できません。
- ※3 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。
- ※4 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。

1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択▶添付するファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルが表示されます。

- microSDカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。

画像（[F11イメージ](#)）を選択したとき

- 画像サイズがQVGA（240×320、320×240）より大きいJPEG形式の画像の場合は、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されません。
- 位置情報付きの画像の場合は、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、静止画を撮影して添付できます。→P142

動画／iモーション（[F12iモーション](#)）を選択したとき

- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。→P146

③「メロディ」を選択したとき

- お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→P428

④「トルカ」を選択したとき

- トルカ（詳細）を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け確認画面が表示されます。
- トルカ（詳細）を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

ブックマークデータ（⑦「Bookmark」）を選択したとき

- 添付元で「本体」を選択すると、ブックマークのフォルダ一覧で⑧を押すたびに、iモードとフルブラウザのブックマークのフォルダ一覧が切り替わります。

音声（⑨「ボイス録音」）を選択したとき

- 音声を録音して添付できます。
- 音声の録音方法→P146「カメラで動画を撮影する」操作2以降

2 メールを編集 ▶ ⑩

✓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。

◆ 添付ファイルを変更／解除する

〈例〉解除する

1 メール作成画面で添付ファイル欄にカーソルを合わせる

2 ⑫ ▶ 「はい」

変更する：⑬ ▶ ファイルの添付をやり直す→P187

iモードメール保存

iモードメールを保存しておき、あとで送信する

◆ iモードメールを保存する

作成中のiモードメールを、送信せずに保存します。

- 最大保存件数→P471

1 メール作成画面で⑭ ③

iモードメールが未送信メールの「未送信BOX」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。

✓お知らせ

- デコメ[®]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。

◆ 電波の届く所になったらメールを自動送信する〈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できます。

- 最大5件設定できます。

1 メール作成画面で⑭ ②

- ディスプレイ上部に⑮が表示されます。
- 圏内自動送信を設定したiモードメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。

◆ 電波の届く所になると

自動送信されます。自動送信中は⑮が点滅します。送信が正常に終了すると、iモードメールは送信メールのフォルダに保存され、⑮が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは⑮が⑯に変わって点滅し、iモードメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに残ります。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⑭ ⑤ ②を押すと、未送信理由が表示されます。
- 「未送信BOX」フォルダに保存されたすべての圏内自動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、⑮は消えます。

✓お知らせ

- ・圏外のため失敗した場合は最大2回再送されます。
- ・メール作成中や署名編集中は自動送信されません。

◆ 圏内自動送信の設定を解除する

- 1 **4** ▶ フォルダを選択 ▶ iモードメールにカーソルを合わせて ▶ 「はい」

✓お知らせ

- ・次の場合も圏内自動送信の設定は解除されます。
 - 未送信の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
 - 未送信の圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
 - 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
 - 2in1 を ON にして B モードに設定した場合

◆ 送信・保存した i モードメールを編集・送信する

送信した i モードメールや SMS、送信せずに保存したり送信に失敗したりした i モードメールや SMS を編集、送信できます。

- ・デコメ[®]アニメは本文を編集できません。

- 1 ▶ **4** または **5** ▶ フォルダを選択

- ・SMSは が表示されます。

2 メールを選択

送信メールを再編集する：メールにカーソルを合わせて

3 メールを編集 ▶

クイックメール

すばやくメールを作成する

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。

- ・電話帳データ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。

〈例〉メモリ番号 23 のメールアドレスに i モードメールを送信する

1 メモリ番号 (**2** **3**) ▶

入力したメモリ番号の電話帳データ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 を作成する：メモリ番号 ▶ (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳データ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。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

- ・最大保存件数 → P471

1 i モードメールを受信

と が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信メール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

：未読の i モードメールあり

：未読の i モードメールと SMS あり

② 受信結果テロップ



③ 受信した i モードメールの件数





- 受信結果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。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、i モード問合せを行ってください。

✓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。→P193
- 極端に容量の大きいi モードメールは、i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに発信元に返信される場合があります。
- 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、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去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
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - プッシュトーク通信中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外するとき
 - SMS受信中
 - メール選択受信設定が「ON」のとき
 - 赤外線通信/iC通信中
 - 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で上書きできないときは、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、未読メールの既読への変更(→P201)、未読メールの内容表示(→P196)、不要メールの削除(→P202)、保護解除(→P201)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。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。i モード問合せを行ってください。

◆新着 i モードメールを表示する

1 受信結果画面で

1	件数
2	対応 R
3	対応 F

- やを押すとメッセージR/Fを表示できます。

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→P209
受信メール詳細画面の見かた→P198

◆WEBメールを操作する

2in1のBアドレスでメールを送受信するには、WEBメールサイトへの接続が必要です。2in1がONでBモードまたはデュアルモードのときのみ、WEBメールサイトへ接続できます。

- 2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。

1 ▶ 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」

- WEBメールサイトに接続されます。
- WEBメールサイト内の操作方法は『ご利用ガイドブック (2in1編)』をご覧ください。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されているi モードメールの題名などを確認し、受信するi モードメールを選択したり、受信前にi モードセンターでi モードメールを削除したりできます。

- 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。

❖ i モードセンターにメールが届いたときは

ディスプレイに「センターに㊟あり」と表示されます。

- i モードメールが i モードセンターに保管されても着信音やバイブレーションなどは動作しません。
- [TV]、[P]、[MULTI]以外のキーを押すと「センターに㊟あり」が消えます。

✓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、開閉ロック中はメッセージが表示されません。
- i モード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、i モード問合せ設定で問合せ項目から「メール」を外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、エリアメール、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

◆メールを選択受信する



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。

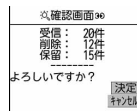


- メール末尾のマークの意味は次のとおりです。
📷: 画像添付あり 🎵: メロディ添付あり 📞: i モーション添付あり
📎: トルカ添付あり 📄: 上記以外のファイル添付あり

2 メールごとに「保留」▶「受信」「削除」「保留」から選択

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モードセンターに保管されま
- す。
- i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するとき
- は、「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択しま
- す。
- ページが複数ある場合は、メール一覧の最後に表示される「前ペー
- ジ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

3 「受信/削除」▶「決定」



i モード問合せ

i モードメールがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせるように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。

1 サイドキー [▼] (1秒以上)

- i モード問合せ中はランプがレインボーで点灯します。i モード問合せ後、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。i モード問合せに失敗したときは、ランプが黄色で点滅します。

✓お知らせ

- [OK] [OK]を押しても、i モード問合せができます。
- お買い上げ時はFOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▼] を1秒以上押しても、i モード問合せができます。
- 背面ディスプレイのメニューを利用しても、i モード問合せができます。→P35

i モードメールに返信する

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 ▶ メールにカーソルを合わせて

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 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ます。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
 - クイック返信設定が「OFF」の場合
 - クイック返信本文が1件も登録されていない場合
 - SMSに返信する場合





2

クイック返信を使用する：  ~ 


選択したクイック返信本文が挿入されます。


3 メールを編集 ▶

宛先欄には受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、題名欄には先頭に「REX:」(Xは「1」を除く返信回数)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。

- 受信メールの状態マークが  から 、または  から  に変わります。

✓お知らせ

- 返信する際にクイック返信を利用するかどうかと、クイック返信の本文を登録できます。→P208
- 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。→P208
- メール返信引用設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で  を押し「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし) または「引用返信」(受信メール本文の引用あり) を選択できます。また、microSDカードの受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- デコメ®アニメは引用返信できません。

- デコメ®アニメで返信する操作：受信メール一覧画面および詳細画面で  → 「返信/転送」 → 「デコメアニメ返信」

- microSDカードの受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 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返信メールには貼付されず、文字としても引用されません。
- 受信メールの本文中に貼付された画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。また、引用した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、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する





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 フォルダを選択 ▶ 転送するメールにカーソルを合わせて




題名欄には先頭に「FWX:」(Xは「1」を除く転送回数)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受信メールを転送する場合は、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 ▶

- 受信メールの状態マークが  から 、または  から  に変わります。

✓お知らせ

- 受信メール詳細画面からの操作：   
- microSDカードの受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- 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。
- 受信メールの添付ファイル (画像、メロディ、トルカ) のうち、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®アニメが削除され、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、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 2in1がONでデュアルモードのときにFOMA端末に保存したBアドレスまたはBナンバー宛の受信メールを転送すると、発信元がAアドレスまたはAナンバーのメールとして送信されます。

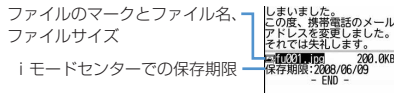
添付ファイル（選択受信）

選択受信添付ファイルを取得する

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。


- 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。
- 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 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




マークの意味→P198「受信メール詳細画面」

2 ファイル名を選択

- 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、中止した部分まで保存されます。
- 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。→P193

▼お知らせ

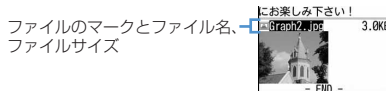
- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除（→P195）、未読メールの内容表示（→P196）、未読メールの既読への変更（→P201）、保護解除（→P201）、不要メールの削除（→P202）などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークにが表示されます。

添付ファイル（自動受信）

自動受信添付ファイル进行操作する

- 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。
- 次のファイルは本FOMA端末では表示・再生できません。また、microSDカードにのみ保存できます。
 - 100Kバイトを超えるFlash画像
 - 100Kバイトを超えるメロディ
 - 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ（詳細）
- 次のファイルは 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。
 - 複数件の電話帳データ
 - 複数件のスケジュールデータ
 - 複数件のブックマークデータ
- 最大保存件数→P471

〈例〉画像が添付されている i モードメール



マークの意味→P198「受信メール詳細画面」

◆表示・再生する

- 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 [F5] [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

- 画像の場合は、表示／非表示が切り替わります。
- トルカに詳細情報がある場合は、サイトからダウンロードできます。
→P245「トルカを表示する」操作2

電話帳、スケジュール、ブックマークのデータを表示する：

[F5] [6] [1]

✓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。
- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて [F5] → 「添付ファイル」 → 「データ表示」を選択すると文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で [F5] を押すと、メロディの表示に戻ります。
- 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。

◆保存する

- 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	マイピクチャのフォルダ	「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダのいずれか

ファイルの種類	保存先		
	FOMA端末	microSDカード	
i モーション	i モーションの「i モード」フォルダ	ファイル制限なしの場合は「動画」フォルダ（音声のみの i モーションは「その他の動画」フォルダ） ファイル制限ありの場合は「動画」フォルダの選択したフォルダ	
メロディ	メロディの「i モード」フォルダ	「メロディ」フォルダ	
トルカ	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「i モード」フォルダ	「マイドキュメント」フォルダ	
電話帳データ	FOMA端末電話帳	「電話帳」フォルダ	
スケジュールデータ	スケジュール帳	「スケジュール」フォルダ	
ブックマークデータ	i モード	Bookmarkの先頭行のフォルダ	「Bookmark」フォルダ
	フルブラウザ	Bookmarkの先頭行のフォルダ	
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*	—	「その他」フォルダ	

* 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みできます。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。

〈例〉トルカを保存する

1 [F5] [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を合わせて [F5] [6] [3]

デコメール®の画像を保存する： [F5] [4] [4] ▶ 画像を選択

以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降

メロディを保存する：メロディにカーソルを合わせて [F5] [6] [2]

以降の操作→P167「メロディをダウンロードする」操作3

3 ①または②

- トルカによっては保存先をどちらか一方しか選択できない場合があります。

画像を保存する：以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降



i モーションを保存する：以降の操作→P176「サイトからi モーションを取得する」操作3

PDFデータを保存する：以降の操作→P167「PDFデータをダウンロードする」操作3

電話帳、スケジュール、ブックマークのデータを保存する：⑥

- ブックマークデータのタイトル名を変更するときは、全角12（半角24）文字以内で入力します。
- ブックマークデータのタイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- microSDカードを取り付けている場合に[OK]を押すと、microSDカードに保存されます。
- 複数件のデータの場合は、保存先を選択する画面が表示されます。

Word、Excel、PowerPointファイルを保存する：⑥


- 表示名を変更するときは、36文字以内で入力します。
- その他内にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。
- ガイド表示領域に「」が表示された場合は、[OK]を押して保存先を切り替えを押すと、microSDカードに保存することができます。


その他のファイルを保存する：「はい」

✓お知らせ

- 縦横（縦横）のサイズがGIF形式で864×480、JPEG形式で1728×2304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。
- 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。
- 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。

◆ファイル名を確認する


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を合わせて  ⑥ ②

添付されたメロディのタイトルを確認する：メロディにカーソルを合わせて  ⑥ ⑤

本文中に貼付されたメロディのタイトルを確認する：メロディにカーソルを合わせて  ⑥ ④


✓お知らせ


- 送信メール詳細画面からファイル名を確認する操作：ファイル名にカーソルを合わせて  →「添付ファイル」→「タイトル確認」または「ファイル名確認」


添付ファイル削除


i モードメールに添付されたファイルを削除する


- 本文中に貼付される画像やメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。

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を合わせて  ⑥ ④

• 複数添付されている場合に一括削除するときは、ファイル名にカーソルを合わせて  ⑥ ⑤ を押します。

メロディまたは選択受信添付ファイルを削除する：ファイル名にカーソルを合わせて  ⑥ ③

• 複数添付されている場合に一括削除するときは、メロディまたは選択受信添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて  ⑥ ④ を押します。

3 「はい」

- 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

✓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。

受信 / 送信メールBOXのメールを表示する

受信 / 送信 / 未送信の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを確認できます。

- お買い上げ時は、「Welcome ♪F906i ♪」メールが受信BOXに保存されています。
- 最大保存件数→P471

〈例〉受信メールを表示する



- 送信メールフォルダ一覧を表示する： **5**
- 未送信メールフォルダ一覧を表示する： **4**

2 フォルダを選択

受信メール一覧が表示されます。

- メール連動型 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、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて **1** を押します。

3 表示するメールを選択

メールの便利な機能→P204

◆ 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

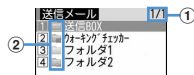


- 1 保存領域の使用率
- 2 ページ番号 / 総ページ数

③ フォルダ

- (グレー)：メールなし
- (水色)：未読メールなし
- ：未読メールなし、メールなし (シークレット属性ON)
- ：未読メールなし、メールなし (メール連動型 i アプリで利用)
- ：未読メールあり
- ：未読メールあり (シークレット属性ON)
- ：未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)

◆ 送信 / 未送信メールフォルダ一覧画面



- 1 ページ数 / 総ページ数
- 2 フォルダ

- (グレー)：メールなし
- (水色)：メールあり
- ：シークレット属性ON
- ：メール連動型 i アプリ

◆ メール一覧画面 / 詳細画面の見かた

◆ 受信メール一覧画面



- 1 ページ番号 / 総ページ数
- 2 状態マーク

- ：未読
 - ：未読 (返信不可)
 - ：既読
 - ：既読 (返信不可)
 - ：既読 (返信済み)
 - ：既読 (転送済み)
 - ：保護
 - ：保護 (返信不可)
 - ：保護 (返信済み)
 - ：保護 (転送済み)
- ※ 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。

③ 添付ファイル/SMS/通知/メール連動型 i アプリ/エリアメールマーク

- 🖼️: 画像 🎞️: i モーション 🎵: メロディ 🗨️: トルカ
- 📄: PDFデータ 📞: 電話帳データ 📅: スケジュールデータ
- 🔖: ブックマークデータ 📄: Wordファイル 📊: Excelファイル
- 📄: PowerPointファイル 📄: 本FOMA端末で表示できないファイル
- 📎: 複数添付ファイルあり 📄: SMS
- 📧: 送達通知、着信通知、伝言通知
- 📧: メール連動型 i アプリで利用されるメール 📧: i アプリToあり
- 📧: エリアメール 📧: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール
- 📧: 貼り付けデータ不正

※ メール一覧表示設定の表示スタイルが「1行表示」のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。

- 📎: 添付ファイルあり 📧: エリアメール
- 📧: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

④ 発信元

電話帳に登録され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。

⑤ 受信日時

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。

⑥ 題名

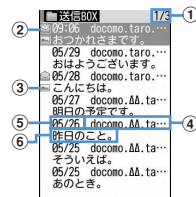
i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

⑦ 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

- 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。
- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に受信した i モードメール、SMSは受信日時の後ろに📧が表示される場合があります。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、BアドレスまたはBナンバー宛の i モードメールは題名の前に、SMSは本文の先頭に📧が表示されます。バックアップしたmicroSDカードのメール一覧では末尾に📧が表示されます。

❖ 送信/未送信メール一覧画面



① ページ番号/総ページ数

② 状態マーク

表示なし: 未保護

📧: 保護 📧: 圏内自動送信設定中 📧: 圏内自動送信失敗

📧: 保護+圏内自動送信設定中 📧: 保護+圏内自動送信失敗

③ 添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマーク→P196「受信メール一覧画面」

※ 送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1行表示」のときは、添付ファイルがあると日時の後ろに📎が表示されます。

※ ②の位置にマークが表示されないときは③のマークが②の位置に表示されます。

④ 宛先

電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

⑤ 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。

⑥ 題名

SMSの場合は本文の先頭が表示されます。

- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に i モードメール、SMSを作成して保存、送信すると、日時の後ろに📧が表示される場合があります。



① 宛先種別マーク

To Cc Bcc: 宛先 (Cc, Bccは i モードメールのみ)

i モードメールでは発信元からどの宛先種別で送られてきたのかを確認できます。

② 状態／通知マーク

: 既読 : 既読 (返信不可) : 既読 (返信済み)

: 既読 (転送済み) : 保護 : 保護 (返信不可)

: 保護 (返信済み) : 保護 (転送済み)

※ 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。

③ 添付ファイルの種類／SMSマーク／エリアメールマーク

添付ファイルの種類

: 画像 : i モーション : メロディ : トルカ
: PDFデータ : 電話帳データ : スケジュールデータ
: ブックマークデータ : Wordファイル : Excelファイル
: PowerPointファイル : 本FOMA端末で表示できないファイル
: 複数添付ファイルあり : i アプリ (i アプリTo)

: 貼り付けデータ正

※ 添付ファイルの状態によって、本文の下に上記マークとともに次のマークが表示されます。

: 著作権あり (メール添付やFOMA端末外への出力不可)

/ : データ異常 / データ超過 : 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

SMSマーク

: SMS

エリアメールマーク

: エリアメール : メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

④ メール番号／件数

⑤ 受信日時

⑥ 発信元／同報アドレスの宛先種別

: 発信元 : 発信元 (返信不可) **To Cc**: 宛先 (i モードメールのみ)

: 宛先 (返信不可) (i モードメールのみ)

⑦ 題名

・ 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に受信した i モードメール、SMSは受信日時の後ろにが表示される場合があります。

・ 2in1 がONでデュアルモードのときは、BアドレスまたはBナンバー宛の i モードメール、SMSは受信日時の後ろにが表示されます。

デコメ®アニメを見る

受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。

・ 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設定されている音量で効果音が再生されます。デコメ®アニメ表示中の動作は次のとおりです。

: 最初から再生

、 ~ 、、: 再生

サイドキー []: 音量調整

: 再生停止

: 受信メール詳細画面に戻る / デコメ®アニメを表示する

受信メールの表示を拡大／縮小する〈クイックズーム〉

受信メール一覧画面と受信メール詳細画面では本文を15段階で拡大／縮小できます。

・ 次の操作ができます。

/ : 縮小 / 拡大

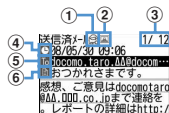
: 初期画面に戻す

/ : スクロール (一覧画面のみ)

・ キー操作一覧を表示するには、各画面でを押し、「表示」→「キー操作一覧」を選択します。

・ デコメ®アニメは縮小 / 拡大の操作はできません。

◆送信メール詳細画面



① 状態マーク

表示なし：未保護 ：保護

② 添付ファイル/SMSマーク→P198「受信メール詳細画面」

③ メール番号/件数

④ 送信日時

⑤ 宛先種別マーク

To/CC/Bcc：宛先 (Cc、Bccは i モードメールのみ)

⑥ 題名

- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に i モードメール、SMSを送信すると、送信日時の後ろにが表示される場合があります。

デコメ[®]アニメを見る

デコメ[®]アニメ表示中の動作は受信メールと同じです。

✓お知らせ

- お買い上げ時に保存されている「Welcome 」メールは返信できません。なお、「Welcome 」メールの受信に通信料はかかっていません。
- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、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。
- パソコンで装飾されたメールを受信した場合は、パソコン上と同じ動作にならないことがあります。
- 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→P187) 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。

- 受信したSMSおよび送達通知、着信通知、伝言通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	題名	発信元
SMS	受信SMS	電話番号
送達通知	SMS送達通知	SMS Center
着信通知	留守番 着信通知	DoCoMo SMS
伝言通知	留守番 テレビ電話	DoCoMo MSG

なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

※ 電話番号が電話帳に登録されているときは、名前が発信元に表示されます。

※ 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」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

◆メールをお預かりセンターに保存する〈電話帳お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスを利用して、i モードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- 電話帳お預かりサービスについて→P134
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとする、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 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。
- 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。復元したメールは、次の場合を除き保護されます。
 - お預かりセンターに保存されている受信メール、受信SMSが未読だった場合
 - 保護されているメールが最大保護件数に達している場合
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P91

▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダを選択

2 **4** **5** ▶ メールを選択

未送信メールを保存する： **4** **3** ▶ メールを選択

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。

◆フォルダを作成／削除する


- 作成したフォルダにはシークレット属性を設定できます。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）は、シークレット属性が「ON」のメールフォルダは表示されません。
- プライバシーモードの設定→P124


◆フォルダを作成する

- 受信メールには「受信BOX」「メッセージR」「メッセージF」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成できます。
- 送信メール、未送信メールには「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- 「受信BOX」「メッセージR」「メッセージF」「送信BOX」「未送信BOX」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。

1 ▶ **1** または **4** ~ **5**

2 **1**

フォルダ設定を変更する：フォルダにカーソルを合わせて  **3**

並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて  ▶ **7** または

8

3 各項目を設定 ▶

フォルダ名：全角8（半角16）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どうかを設定します。

◆フォルダを削除する

- 「受信BOX」「メッセージR」「メッセージF」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダは削除できません。
- フォルダ内に保護されているメールがあるときは削除できません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。


1 ▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダにカーソルを合わせて **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

◆メールの件数を確認する（フォルダ内メール件数）

受信／送信／未送信メールのフォルダごとに保存件数を確認します。

1 ▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダにカーソルを合わせて **5**

✓お知らせ



- メール一覧からの操作： → 「表示」 → 「メール件数確認」

◆メールアドレスを表示する（アドレス表示）

- 未送信メール詳細画面からは確認できません。

1 ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択 ▶ **3** **2**

✓お知らせ

- メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。
- 受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作：メールにカーソルを合わせて  → 「表示」 → 「アドレス表示」
- 送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メールの場合は発信元と自分以外の宛先（「TO:」「CC:」）が表示されます。
- メールテンプレート詳細画面からの操作： **4** **2**

◆受信／送信／未送信メールをフォルダに移動する〈メール移動〉

- メールをmicroSDカードへコピーすることもできます。→P308

〈例〉1件移動する

1 ▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダを選択

2 メールにカーソルを合わせて **ME** **4** **1** **1**

複数移動する：**ME** **4** **1** **2** ▶ メールを選択 ▶

フォルダ内を全件移動する：**ME** **4** **1** **3**

3 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

◆メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信メールの宛先、送受信した日でメールを検索できます。

〈例〉電話帳で検索する

1 ▶ **1** または **5**

2 **ME** **9** **1** ▶ 電話帳検索

- 電話帳データや日付にカーソルを合わせると、該当するメールが一覧で表示されます。
- 送信メールを電話帳で検索する場合、同報メールも検索の対象となります（画面には1件目の宛先が表示されます）。

送受信日で検索する：**ME** **9** **2** ▶ 日付を検索

3 電話帳データを選択

- 全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。
- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 検索を解除するには、**ME** **0** を押します。

送受信日で検索する：日付を選択

- を押して日付を入力しても検索できます。

✓お知らせ

- 受信メール、送信メール一覧からの操作：**ME** → 「メール検索」 → 「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」この場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

◆受信／送信メールを並べ替える〈ソート〉

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

1 ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択

2 **ME** **7** **4**

送信メールを並べ替える：**ME** **5**

3 **1** ~ **4**

✓お知らせ

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレスが電話帳に登録され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、「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。
- 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、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

◆受信メールの既読／未読を変更する

- 保護されている受信メールの既読／未読は変更できません。

〈例〉1件未読から既読にする

1 **1** ▶ フォルダを選択

2 変更する受信メールにカーソルを合わせて **ME** **5** **1**

1件既読から未読にする：メールにカーソルを合わせて **ME** **5** **2**

複数未読から既読にする：**ME** **5** **3** ▶ メールを選択 ▶ ▶ 「はい」

複数既読から未読にする：**ME** **5** **4** ▶ メールを選択 ▶ ▶ 「はい」

フォルダ内を全件既読にする：**ME** **5** **5** ▶ 「はい」


フォルダ内を全件未読にする：**ME** **5** **6** ▶ 「はい」

◆受信／送信メールを保護する〈メール保護〉






受信メール、送信メール、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上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P471
- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは複数保護／複数解除の操作はできません。

〈例〉1件保護する

1  ▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダを選択

2 メールにカーソルを合わせて **Ⓜ** **3** **1**

- 状態マークが次のいずれかに変わります。
受信メール： (既読)、 (返信不可)、 (返信済み)、 (転送済み)
送信/未送信メール：

複数保護する：**Ⓜ** **3** **2** ▶ メールを選択 ▶ **Ⓜ**

フォルダ内を全件保護する：**Ⓜ** **3** **3**

1件解除する：メールにカーソルを合わせて **Ⓜ** **3** **4**

複数解除する：**Ⓜ** **3** **5** ▶ メールを選択 ▶ **Ⓜ**

フォルダ内を全件解除する：**Ⓜ** **3** **6**

✓お知らせ

- メール詳細画面からの操作：**Ⓜ** **8**
- 「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

◆ メールを削除する〈メール削除〉

◇ 受信メールを削除する

1  **1**

- メール全件を削除するときは、**Ⓜ** **4** **6** を押し、認証操作を行い、操作4に進みます。

2 フォルダを選択 ▶ **Ⓜ** **2**

- 受信メールを1件削除するときは、フォルダを選択し、削除する受信メールにカーソルを合わせて **Ⓜ** **2** を押します。

3 **1** ~ **7**


複数削除する：**2** ▶ メールを選択 ▶ **Ⓜ**

フォルダ内を全件削除する：**4** ▶ 認証操作

4 「はい」

◇ 送信/未送信メールを削除する

〈例〉1件削除する

1  ▶ **4** または **5**

2 フォルダを選択 ▶ メールにカーソルを合わせて **Ⓜ** **2** **1**

複数削除する：フォルダを選択 ▶ **Ⓜ** **2** **2** ▶ メールを選択 ▶ **Ⓜ**

フォルダ内を全件削除する：フォルダを選択 ▶ **Ⓜ** **2** **3** ▶ 認証操作

全件削除する：**Ⓜ** **4** **2** ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- フォルダ一覧からの操作：**Ⓜ** **4**
- メール詳細画面からの操作：**Ⓜ** **9**

メール送受信履歴

メールの履歴を利用する

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。これらのメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大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。
- 2in1がONのときは、受信履歴は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件の合計60件まで記録されます。AモードのときはAアドレス/Aナンバーの履歴のみ、BモードのときはBアドレス/Bナンバーの履歴のみ表示されます。デュアルモードのときはすべての送受信履歴が表示されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履歴には最新の1件のみが記録されます。
- 返信不可のiモードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

◆ メール送受信履歴を表示する

〈例〉メール送受信履歴を表示する



- 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



メール送受信履歴詳細

- マークの意味は次のとおりです。
 - ☑: i モードメール送受信履歴
 - ✉: SMS送受信履歴
 - 📧: BアドレスまたはBナンバーの受信履歴 (2in1がONでデュアルモードの場合)
 - 🌐: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の送信履歴※
- ※ 送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。

メール受信履歴を表示する:

◆ メール送受信履歴を利用する

i モードメールを作成する: 宛先にする履歴にカーソルを合わせて ▶

メールを編集 ▶

- SMS履歴の場合は、電話帳に電話番号とともにメールアドレスが登録されているとメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が、登録されていないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が表示されます。

SMSを作成する: 履歴にカーソルを合わせて (1秒以上) ▶ SMSを編集 ▶

- i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号が登録されていないとSMSは作成できません。

電話帳に登録する:

- 電話帳に登録する履歴にカーソルを合わせて ▶ または ▶ または
 - 登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。

② 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P83

電話をかける: または

- i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号が登録されていないと、電話をかけられません。

プッシュトーク発信する:

- i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号が登録されていないと、プッシュトーク発信できません (メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合を除く)。

リダイヤル/着信履歴を表示する:

◆ メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉

1 メール送受信履歴詳細画面で ▶ ~

各設定項目→P87「詳細画面の表示を切り替える」

◆ メール送受信履歴を削除する

〈例〉1件削除する

1 メール送受信履歴一覧を表示する

2 メール送受信履歴にカーソルを合わせて

複数削除する: ▶ メール送受信履歴を選択 ▶

全件削除する: ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- メール送受信履歴詳細画面からの操作:

メールの便利な機能

◆ Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う

1 メール詳細画面で電話番号、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。以降の操作→P169「Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う」操作2

✓お知らせ

- デコメ[®]アニメ、お預かりセンターに保存しているメールは、本機能を利用できません。
- パソコンなどから受信したメールは、本機能を利用できない場合があります。

◆ 本文などをコピーする

メール中の文字をコピーできます。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 **5** ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択 ▶ **2**

- 選択項目コピーをする場合は、コピーする項目にカーソルを合わせて  **2** を押します。

2 コピー方法を選択

本文コピー：本文中の指定した範囲の文字をコピーします。


コピー方法→P381「文字をコピー／切り取りする」操作2以降

題名コピー：題名をコピーします。

選択項目コピー：項目（メールアドレス、電話番号など）を選択してコピーします。

貼り付け方法→P381

✓お知らせ


- メールテンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作： →「コピー」または「移動／コピー」
- FOMAカードのSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- 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。
- デコメ[®]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、いったんテキストメモに貼り付けるとスケジュール登録できません。→P369

◆ メールから電話をかける〈電話発信〉

受信メールの発信元や送信／未送信メールの宛先のメールアドレスを電話番号とともに電話帳に登録してあれば、電話をかけられます（SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なしで電話をかけられます）。

〈例〉電話をかける

1 ▶ **1** または **4** ~ **5** ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソルを合わせて **6**

- 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手のメールアドレスを選択します。
- 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  **7** を押します。


2 発信条件を設定 ▶

条件を設定して電話をかける→P61

◆ 電話番号やメールアドレス、URLを電話帳に登録する

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、URLを電話帳に登録できます。

〈例〉電話番号を登録する

1  ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

2 電話番号にカーソルを合わせて **☞** **4** ▶ **1** または **2** ▶ **1** または **2**

- 登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。

URLを登録する：URLにカーソルを合わせて **☞** **4** ▶ **1** または **2**

3 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P83

✓お知らせ

- FOMAカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDカードのメール詳細画面からの操作：**☞** **4**
- 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。

◆ URLをブックマークに登録する

メールの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

1  ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
▶ URLにカーソルを合わせて **☞** **4** ▶ **3** ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P163「ブックマークに登録する」操作2

✓お知らせ

- FOMAカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- デコメール®からは登録できない場合があります。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

◆ メールを自動的にフォルダに振り分ける〈メール振り分け設定〉

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り分けます。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それぞれ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 アプリの振り分け条件が優先されます。

◇ 自動的に振り分けるかどうかを設定する〈自動振り分け設定〉

1   **2** ▶ **1** ▶ 各項目を設定 ▶ 

受信時振り分け設定：受信メールを振り分けるかどうかを設定します。
送信時振り分け設定：送信メールを振り分けるかどうかを設定します。

◇ 振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行したりするには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。→P205
- 送受信済みのメールは振り分けられません。


1   **2** ▶ **2** または **3**





- マークの意味は次のとおりです。

To: メールアドレス (送信振り分け設定)

From: メールアドレス (受信振り分け設定)

Sub: 題名 **No**: 電話帳 (メモリ番号) : 電話帳 (グループ)

: 電話帳登録なし : 条件なし

2 ⑥ ▶ 振り分け条件を設定

メールアドレスを指定する：

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。半角50文字を超えるアドレスは指定できません。

- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 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。
- メール送受信履歴から選択する場合
① **1** ▶ **1** または **2** ▶ **メール送受信履歴を選択**
- 電話帳から選択する場合
① **1** **3** ▶ **電話帳データを選択**
- 直接入力する場合
① **1** **4** ▶ **メールアドレスを入力** ▶ **⑥**

題名を指定する：

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます（全角100（半角200）文字以内）。

- SMSは題名では振り分けられません。

① **2** ▶ **題名を入力** ▶ **⑥**

電話帳（メモリ番号）を指定する：

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号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ます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① **3** ▶ **メモリ番号を入力** ▶ **⑥** ▶ **④**

電話帳（グループ）を指定する：

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ます。

① **4** ▶ **1** または **2** ▶ **グループを選択**

電話帳登録なしを指定する：

電話帳に登録され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ます。

① **5**

条件なしを指定する：

条件を設定せずすべてのメールを操作3で指定するフォルダに振り分けます。

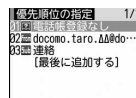
① **6**

3 振り分け先フォルダを選択

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、選択したフォルダのメールが i アプリで利用されることを示す画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

4 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。



- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。

✓お知らせ

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。

❖ 送受信したメールから振り分け条件を設定する

- 1 **⑤** ▶ **1** または **5** ▶ **フォルダを選択** ▶ **メールにカーソルを合わせて** **⑧** **8** **4** ▶ **1** または **2** ▶ **登録内容を確認** ▶ **⑥**

以降の操作→P206「振り分け条件を設定する」操作3以降

- 自動振り分け設定が「OFF」のときは、「ON」にするかの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- メール詳細画面からの操作：**⑧** **4** **7**


◆振り分け条件を確認・変更・削除する

(例) 確認する

1   **2** ▶ **2** または **3**


2 振り分け条件を選択

振り分け条件を変更する:

① 振り分け条件にカーソルを合わせて  **2**

振り分け条件の指定の操作→P206「振り分け条件を設定する」操作
2~4

② 「はい」

優先順位を変更する: 振り分け条件にカーソルを合わせて  **5** ▶ 移動する位置を選択

・一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

削除する:

① 振り分け条件にカーソルを合わせて  ▶ **3** または **4**



・「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

② 「はい」

◆メールの署名を設定する〈署名設定〉

◆署名を自動挿入するかどうかを設定する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかどうかを設定します。

1   **3** **1** ▶ **1** または **2**

◆署名を登録する

1   **3** **2** ▶  ▶ 署名を入力 (全角4999 (半角9998) 文字以内) ▶ 

✓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[®]アニメに署名は挿入できません。

・次の場合は、SMSに署名を挿入できません。



- SMS設定で送信文字種が「英語」で、本文に挿入できない文字が含まれている署名の場合
- 装飾 (デコレーション) した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を超える場合


◆iモード問合せの内容を設定する〈iモード問合せ設定〉

1   **7** ▶ 問合せ項目を選択 ▶ 

- ・いずれかを選択しないと登録できません。

◆メールを選択して受信できるようにする〈メール選択受信設定〉

1   **6** **2** ▶ **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。 を押してください。



✓お知らせ

- ・メール選択受信設定が「ON」の場合、チャットメールは利用できません。

◆メールグループに登録する〈メールグループ〉


複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、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20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   **5**


2 

メールを作成する:  ▶ メールを編集 ▶ 

メールグループ名を編集する: メールグループにカーソルを合わせて  **2**

メールグループをコピーする: メールグループにカーソルを合わせて  **3**


メールグループを削除する: メールグループにカーソルを合わせて

 **4** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- ・「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作する：メールグループを選択 ▶ 操作5に進む

3 メールグループ名を入力（全角8（半角16）文字以内）▶


• 続けて別のメールグループを登録する場合は、を押します。

4 メールアドレスを登録するメールグループを選択


5 ▶ 各項目を設定



宛先種別：「TO」「CC」「BCC」を設定します。

アドレス：半角50文字以内で入力します。

- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは  を押しして **1** ~ **3** を押し、宛先を選択します。

登録済みのメールアドレスを編集する：メールアドレス（または名前）にカーソルを合わせて  **1** ▶ 編集

登録済みのメールアドレスを1件削除する：メールアドレス（または名前）にカーソルを合わせて  **2** ▶ 「はい」▶ 操作7に進む

登録済みのメールアドレスの詳細を表示する： **3** ▶ 確認が終わったら 

6

• 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。

7

✓お知らせ

• 宛先種別がTOのメールアドレスがないと、メールを送信できません。

◆ 返信時に本文を引用するかどうかを設定する〈メール返信引用設定〉

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

1 **4** **1** ▶ 各項目を設定 ▶

引用：メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

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。

◆ クイック返信を設定する〈クイック返信設定〉

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どうかを設定します。

1 **4** **2** ▶ **1** または **2**


◆ クイック返信の本文を登録する〈クイック返信本文登録〉


• 最大5件登録できます。

1 **4** **3**


2 本文を選択 ▶ 本文を入力（全角20（半角40）文字以内）

▶  ▶ 「はい」

本文を参照する：本文にカーソルを合わせて 

本文を削除する：本文にカーソルを合わせて  **1** ▶ 「はい」

本文を全件リセットする： **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

新たに本文を登録する：「**新しい返信本文**」▶ 本文を入力 ▶ 

◆ メール一覧の表示形式を設定する〈メール一覧表示設定〉

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を設定します。

〈例〉表示スタイルを「2行表示」、本文お試し表示を「する」にしたときの受信メール一覧



1 **6** **5** ▶ 各項目を設定 ▶

表示スタイル：表示するスタイルを設定します。

本文お試し表示：受信メール一覧の下に本文を表示させるかどうかを設定します。

自動既読設定：受信メール一覧の下にメール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。






✓お知らせ

- 未送信メール一覧、FOMAカードのSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2行表示で、本文お試し表示は表示されません。
- メール検索結果画面の表示形式は、本設定に関わらず本文お試し表示は表示されません。
- 自動既読設定を「ON」に設定して、表示種別で「未読のみ表示」を選択して、受信メール一覧を表示した場合は、受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されても既読になりません。

◆添付ファイルを自動受信するかどうかを設定する〈メール受信添付ファイル設定〉

iモードメールに添付されたファイルを同時に受信するかどうかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定します。

- 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。→P193

    ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶ 

- 「ツールデータ」とは、電話帳、ブックマーク、スケジュールのデータです。
- 「その他」とは、WordやExcel、PowerPoint、その他のファイルです。

✓お知らせ

- 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。



◆メロディや効果音を自動再生するかどうかを設定する〈添付ファイル自動再生設定〉

次の画面を表示したときに、メロディや効果音を自動的に再生するかどうかを設定します。

- メロディが添付された i モードメールやメッセージR/Fの詳細画面
- メロディが本文中に貼付された i モードメールやメッセージR/Fの詳細画面
- 効果音付きのFlash画像が本文中に貼付された i モードメールの詳細画面
- 効果音付きのデコメ[®]アニメ本文のFlash画像が再生された画面

    ▶  または 









✓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メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定のメロディ音量で設定されている音量でメロディが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メロディが再生されます。再生を途中で止めるときは  を押します。
- 「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設定されている音量で再生されます。再生を止めるときは  を押します。そのメール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。
- 「自動再生する」に設定してもメッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

◆表示するメールの種別を選ぶ〈表示種別〉

受信／送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 未送信メール、FOMAカードのSMSの表示種別は選択できません。

  または  ▶ フォルダを選択
▶    ▶  または 









選択した表示種別のメールが表示されます。

- 受信メールの場合は「既読のみ表示」「保護のみ表示」も選択できます。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。






◆メールの文字の大きさを変更する〈文字サイズ〉

メールを表示するときの文字サイズを「最大」(56ドット)、「大」(48ドット)、「中」(標準) (40ドット)、「小」(32ドット)、「最小」(24ドット)の5種類から変更します。

- お買い上げ時は「中(標準)」に設定されています。
- デコメ[®]絵文字(絵文字D)の文字サイズは変更されません。

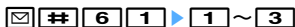
  または  ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
▶    ▶  ~ 

✓お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作： 
- メールテンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作： →「表示」→「文字サイズ」
- microSDカードの受信メールや送信メール、未送信メールの詳細画面からの操作： 
- 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せん。→P113

◆操作中のメール受信通知を設定する〈受信・自動送信表示設定〉

FOMA端末の操作中にiモードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときに受信画面および受信結果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示するかどうかを設定します。



- 操作優先：**受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。
通知優先：受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。
開：操作/閉：通知優先：FOMA端末を開いているときは操作優先、閉じているときは通知優先になります。

✓お知らせ




- 「操作優先」に設定していても、メニューを表示しているときは、受信中画面や受信結果画面が表示され、着音音とランプも動作します。また、圏内自動送信中画面も表示されます。
- 「通知優先」に設定して、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、アラーム鳴動中、エリアメールの受信時などにiモードメールやSMS、メッセージR/Fを受信しても、受信画面および受信結果画面は表示されず、着音音とランプも動作しません。また、圏内自動送信中画面も表示されません。

メッセージR/F受信


メッセージR/Fを受信したときは

- 最大保存件数→P471

1 メッセージR/Fを受信

と (青)または (緑)が点滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。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結果画面が表示されます。

受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

- ：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 受信結果テロップ







③ 受信したメッセージR/Fの件数

- 受信結果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。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。


✓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
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - プッシュトーク通信中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - iモード圏外るとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信/iC通信中
 - 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
- 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、保護していない未読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、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 (→P212)、不要メッセージR/Fの削除 (→P213)、保護解除 (→P213) 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を表示する

1 受信結果画面で または

メッセージR	メッセージF
1件	1件
2件	0件

-  を押すとiモードメールが表示されます。
- 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。

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→P209
メッセージR/Fの見かた→P212

◆メッセージR/Fを自動的に表示する (メッセージ自動表示設定)

受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、内容を表示 (約15秒間) するかどうかを設定します。

1 ▶ ~

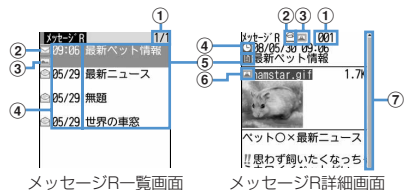
✓お知らせ

- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 待受画面表示中に自動受信した場合のみ自動表示できます。

保存されているメッセージR/Fを表示する

- 1 [メッセージR] または [メッセージF] ▶ 表示するメッセージR/Fを選択

◆メッセージR/F一覧画面 / 詳細画面の見かた



- ① ページ番号 / 総ページ数 (一覧画面)、メッセージR/F番号 (詳細画面)
- ② 状態マーク
 一覧画面
 [未読] : 未読 [既読] : 既読 [保護] : 保護
 詳細画面
 [既読] : 既読 [保護] : 保護
- ③ 添付ファイルマーク
 一覧画面
 [画像] : 画像 [メロディ] : メロディ [トルカ] : トルカ [複数添付ファイルあり] : 複数添付ファイルあり
 詳細画面
 [画像] : 画像 [メロディ] : メロディ [トルカ] : トルカ [複数添付ファイルあり] : 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 タイトル
- ⑥ 添付ファイルマーク (詳細)
 [画像] : 画像 [画像] : 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力不可)
 [X] : 画像 (データ異常) [メロディ] : メロディ
 [メロディ] : メロディ (メール添付やFOMA端末外への出力不可)
 [メロディ] : メロディ (データ異常) [トルカ] : トルカ [トルカ] : トルカ (データ異常)

⑦ スクロールバー

- すべての行が表示されていないときに [スクロールバー] を1秒以上押すと、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます。メッセージR/F詳細画面で [スクロールバー] を押すと、表示 / 非表示の切り替えができます。
- メッセージR/F詳細画面の文字の大きさを変更できます。→P209

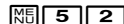
◆添付されているファイルを表示・保存する

1 メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P212「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 保存する添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて



画像の場合の以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降

メロディの場合の以降の操作→P167「メロディをダウンロードする」操作3

- トルカの場合は、保存先の選択画面が表示されます。[1]を押すとトルカの「トルカフォルダ」に保存され、[2]を押すとmicroSDカードの「トルカ」フォルダに保存されます。ただし、トルカによっては、どちらか一方の保存先しか選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカはmicroSDカードにのみ保存できます。

表示・再生する：ファイル名を選択

- 添付ファイルが画像の場合は、画像の表示 / 非表示が切り替わりません。
- 1024バイトを超えるトルカは表示できません。

タイトルを表示する：ファイルにカーソルを合わせて [スクロールバー] [5] [3]

- 画像の添付ファイルは操作できません。

✓お知らせ

- 本文中の画像または背景画像の保存：[スクロールバー] [4] → [1] または [2] → 保存する画像を選択
- 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。




◆メッセージR/Fを保護する〈メッセージ保護〉



保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P471
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。




〈例〉1件保護する

1 メッセージR/F一覧を表示

2 メッセージR/Fにカーソルを合わせて   

メッセージR/Fが保護され、状態マークが  から  に変わります。

複数保護する：    ▶メッセージR/Fを選択▶ 

1件解除する：メッセージR/Fにカーソルを合わせて   

複数解除する：    ▶メッセージR/Fを選択▶ 

全件解除する：   




✓お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作： 

◆メッセージR/Fを削除する〈メッセージ削除〉

〈例〉1件削除する

1 メッセージR/F一覧を表示

2 メッセージR/Fにカーソルを合わせて   

既読のみ削除する：  

複数削除する：   ▶メッセージR/Fを選択▶ 

全件削除する：   ▶認証操作





3 「はい」

✓お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作： 

◆表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ〈表示種別〉





メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージR/Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて表示」に戻ります。

1 メッセージR/F一覧を表示▶   ▶  ~ 

- 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

◆メッセージR/Fを並べ替える〈ソート〉

メッセージR/F一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

1 メッセージR/F一覧を表示▶   ▶  ~ 

✓お知らせ

- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールを利用するには受信設定が必要です。→P214
- 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。
- 次のような場合は、エリアメールを受信できません。また、受信できなかったエリアメールを後で受信することもできません。
 - おまかせロック中
 - セルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 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、エリアメールを受信できないことがあります。また、受信できなかったエリアメールを後で受信することもできません。
 - 音声電話中
 - テレビ電話中
 - プッシュトーク通信中
 - i モード通信中
 - データ通信中

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

- 最大保存・保護件数→P471

◆緊急地震速報のエリアメールを受信したときは

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、、、のいずれかを押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level6」で、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。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。ただし、マナーモード、オリジナルマナーモードのパイプレータが「OFF」の場合でも、パイプレータは「メロディ連動」で振動します。また、オリジナルマナーモードの音設定の項目が1つでも「消音」以外に設定されていると、専用のブザー警告音が鳴ります。

◆緊急地震速報以外のエリアメールを受信したときは

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、、のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のキーを押すか約15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ます。
- エリアメール着信音の鳴動時間は音設定のメール・メッセージ着信音のメール着信音の鳴動時間に従います。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。

✓お知らせ

- エリアメールは受信メールの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保護以外の古いエリアメールから上書きされます。

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

◆エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

- 9** **2** **1** ▶ 「ご注意」を確認 ▶ 利用しますか？欄を選択 ▶ **1** または **2** ▶

◆利用するエリアメールを登録／削除する〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。

〈例〉登録する

- 9** **2** **2**

- ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

エリアメール名：任意の名称を全角15（半角30）文字以内で入力します。

- Message ID：サービス提供者から付与される4桁のIDを入力します。
- 緊急情報（緊急地震速報、災害・避難情報）のみを受信する時は、受信登録の必要ありません。

編集する：エリアメール名にカーソルを合わせて **1** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

削除する：エリアメール名にカーソルを合わせて **2** ▶ 認証操作 ▶ お買い上げに登録されている「緊急情報」は、編集や削除はできません。

◆ブザーを鳴らす時間を設定する〈ブザー鳴動時間〉

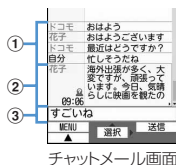
- 9** **2** **3** ▶ 時間を入力（1～30秒） ▶

チャットメールを作成して送信する

1つの画面で複数の相手と、会話をするような感覚でメールをやりとりします。

- メール選択受信設定が「ON」の場合、メールの保存領域に空きがない場合、2in1がONでBモードの場合はチャットメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、受信側の端末は題名に「チャットメール」と記載されたメールを受信します。
- 題名に「チャットメール」が含まれたメールは、チャットメールとして受信できます。

◆チャットメール画面の見かた



① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド表示領域に▲や▼が表示されているときは、**[F8]**を押すとスクロールできます。**[F4]**や**[F6]**を押すと、画面単位でスクロールできます。また、**[F5]****[1]**を押すと先頭行に移動し、**[F5]****[2]**を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

② 詳細表示欄

最新またはカーソル位置のチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250（半角500）文字以内です。

- 表示しきれない場合は、欄下の左右に◀▶が表示されます。**[F6]**で欄下のページを切り替えられます。

- 左側に発信者のニックネームと送受信日時（当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付）が表示されます。メンバーに未登録の同報アドレスが含まれるメールの場合は、**[F6]**が表示されます。海外滞在時（GMT+09:00を除く）に送受信した場合は**[F6]**が表示される場合があります。

③ 本文欄

◆チャットメンバーを登録・編集する（チャットメンバー設定）

- 最大5件登録できます。

1 **[F6]****[8]** ▶ 「はい」

- メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。**[F6]****[7]**を押します。

2 **[F6]**

1件削除する：メンバーにカーソルを合わせて**[F6]****[2]** ▶ 「はい」 ▶ 操作4に進む

詳細を表示する：**[F6]****[3]** ▶ 確認が終わったら **[F6]**

メンバー全件をメールグループと入れ替える：**[F6]****[5]** ▶ メールグループを選択 ▶ 「はい」 ▶ 操作4に進む

3 各項目を設定 ▶ **[F6]**

アドレス：半角50文字以内で入力します。

- 登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、シークレットコードを登録してある電話帳からの検索、または相手の携帯電話番号のみを直接入力してメンバーに登録します。
- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは**[F6]**を押して**[1]** ~ **[3]** を押し、宛先を選択します。

ニックネーム：全角4（半角8）文字以内で入力します。

- アドレス欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前（全角4（半角8）文字目まで）が表示されます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の8文字目までが表示されます。

文字色：ニックネームの色を選択します。

4

- メンバーを追加登録する場合は  を押し、操作3を繰り返します。

◆ 個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

1 ▶ 各項目を設定 ▶

ニックネーム：全角4（半角8）文字以内で入力します。

- 入力しなかった場合、「自分」と表示されます。

文字色：ニックネームの色を選択します。

◆ チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送信する設定になっています。送信画面でメンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、メンバー全員が選択された状態になります。
- 送信したチャットメールは、送信メールのフォルダに保存されます。

1

- メンバー登録の確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

2 本文欄を選択 ▶ 本文を入力（全角250（半角500）文字以内）

チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付ける：コピーするチャットメールにカーソルを合わせて  

文字のコピー／貼り付け方法→P381

送信するメンバーを選択する：   ▶ メンバーを選択 ▶ 

3

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールがチャットメール画面に表示されます。

受信メールの同報アドレス全員に返信する：  

✓お知らせ







- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

◆ チャットメールを受信する（チャットメール受信）

※ チャットメールを起動していないとき


チャットメールまたは題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メールのフォルダに保存されます。

- メンバーに登録している相手から受信した場合は、チャットメールを起動すると自動的にチャットメール画面に読み込まれます。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、次の操作に従ってメンバーに登録し、チャットメール画面に読み込んでください。

1    フォルダを選択 ▶ 受信メールにカーソルを合わせて    「はい」 ▶ 登録するメンバーを選択 ▶ 編集
チャットメンバー設定方法→P215「チャットメンバーを登録・編集する」操作3以降

2 「はい」

✓お知らせ

- 受信メール詳細画面からの操作： →「表示」→「チャットメール表示」
題名に「チャットメール」が含まれた送信メールも同様に操作できます。
- デコメール®やパソコンなどから受信したHTMLメールは、チャットメール画面に読み込めません。

◆チャットメールを起動しているとき

メンバーに登録している相手からチャットメール、または題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、履歴の更新を示す画面が表示され、チャットメール画面に読み込まれます。

- FOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、受信メールのフォルダに保存されます。
「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメール画面に読み込んでください。→P216

◆iモードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャットメールが届いていないかを問い合わせます。このとき、iモードセンターにiモードメールが保管されていると同時に受信します。


1 チャットメール画面で 1

チャットメールがある場合は、履歴の更新を示す画面が表示され、受信したチャットメールがチャットメール画面に追加されます。

◆同報アドレスを表示する


受信したチャットメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

1 チャットメール画面で、チャットメールにカーソルを合わせて 4

- メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。を押すとメールアドレスを表示できます。

未登録の同報者をメンバーとして登録する：同報アドレス一覧画面で同報アドレスにカーソルを合わせて 

以降の操作→P215「チャットメンバーを登録・編集する」操作3以降

同報アドレスをコピーする：同報アドレス一覧画面で同報アドレスにカーソルを合わせて  2

◆チャットメールの履歴をすべて削除する

- 受信メール、送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。

1 チャットメール画面で 9 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- チャットメールにiモードメールとして返信するときは、iモードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、本文中に情報（電話番号、メールアドレス、URLなど）が含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To、iアプリToは使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メールのフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信/送信メールのフォルダからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「-----」、日付または時刻が「-/-」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信メールのフォルダでは既読になります。

◆チャットメールを終了する

1 チャットメール画面で または ▶ 「はい」 または 「いいえ」






- 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合は、受信メール、送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。
- 「いいえ」を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが表示されます。

SMSを作成して送信する


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、ドコモのホームページをご覧ください。
- 最大保存件数→P471
- 受信/送信/未送信のSMS一覧/詳細画面の見かた→P196

〈例〉宛先を直接入力して作成・送信する

1      ▶宛先欄を選択

2 「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。

メール送受信履歴から入力する：「メール送信履歴」または「メール受信履歴」▶履歴を選択



電話帳から入力する：「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳データを選択

3 本文欄を選択▶本文を入力



- SMS設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、70文字以内で入力します。「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で160文字以内で入力します（`、`,`、`・`を除く）。

署名を挿入する：  

4 

- 送信せずに保存する場合は、 を押すと未送信メールの「未送信BOX」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。

✓お知らせ

- 送信が正常に終了すると、SMSが送信メール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、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 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。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- 本文入力中にを押すと改行できます（数字入力モード時を除く）が、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。
- 送信文字種が「日本語」に設定されている場合に、本文に半角英数、半角記号のみを入力して送信すると、送信文字種は「英語」に変更されて送信されます。
- 送信に失敗したときは未送信メールの「未送信BOX」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知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メール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きや最大保存件数を超えると、SMSを作成できません。未送信メール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を利用してはいるときは、BナンバーではSMSは送信できません。

✦送信・保存したSMSを編集・送信する

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、送信できます。→P189

SMSを受信したときは

- 最大保存件数→P471

SMSを受信

受信アイコンが点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。

- SMS受信中に受信を中止
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

受信アイコン: 未読のSMSあり 受信アイコン: 未読の i モードメールとSMSあり

② 受信結果テロップ

③ 受信したSMSの件数

- 受信結果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。

受信したSMSをすぐに読む: 受信結果画面で「1」▶フォルダを選択

▶SMSを選択

- 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P192

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

✓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きや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。
- 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、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で書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には受信アイコンが表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P201)、未読メールの内容表示(→P196)、不要メールの削除(→P202)、保護解除(→P201)などを行う必要があります。
- FOMAカードにSMSが最大件数(20件)保存されているときは、受信メールのフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には受信アイコンが表示されます。FOMA端末に移動するか(→P222)、FOMAカードのSMSを削除してください。→P222
- FOMAカードへの保存を指定されているSMSを受信すると、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカードに保存されているSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、SMS問合せを行ってください。

SMS問合せ

SMSがあるかを問い合わせる

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。

- 電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

1 [SMS] [9] [1] [5]

✓お知らせ

- 受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMSの設定を行う

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要はありません。

1 [SMS] [9] [1] [4] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

送信文字種：送信するメッセージの文字種を選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知：SMSを送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間：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選択します。

- 「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。

SMSC：ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

- 「その他」に設定したときは、アドレス欄に半角20文字以内でメールアドレスを入力します。

Type of Number：「International」「Unknown」から選択します。

- SMSC欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「Unknown」に設定する必要があります。

✓お知らせ

- SMS作成画面からの操作：**[SMS] [3]**
その場合は、送達通知、有効期間のみ設定できます。また、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

SMSをFOMAカードに保存する

◆ SMSをFOMAカードに移動／コピーする

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動またはコピーする場合は、対応する送達通知があると同時に移動またはコピーされます。どちらか一方だけの移動またはコピーはできません。
- 最大保存件数→P471

〈例〉1件移動する

1 [SMS] ▶ [1] または [5] ▶ フォルダを選択

2 SMSにカーソルを合わせて **[MENU] [4] [2] [1]**

複数移動する：**[MENU] [4] [2] [2]** ▶ SMSを選択 ▶ **[OK]**

1件コピーする：SMSにカーソルを合わせて **[MENU] [4] [3] [1]**

複数コピーする：**[MENU] [4] [3] [2]** ▶ SMSを選択 ▶ **[OK]**

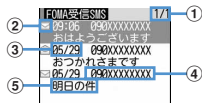
3 「はい」

✓お知らせ

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面からの操作：**[MENU] [2] → [5]** または **[6]**
- 保護したSMSをFOMAカードに移動／コピーすると、移動／コピー先で保護は解除されます。

◆ FOMAカードのSMSを表示する

1 [受信] [9] [1] ▶ [2] または [3]



① ページ番号 / 総ページ数

② 状態マーク

- [受信]: 未読 (返信可)
- [受信]: 未読 (返信不可)
- [受信]: 既読 (返信可)
- [受信]: 既読 (返信不可)
- [受信]: 送達通知、着信通知、伝言通知
- [受信]: SMS違反

③ 送受信日時

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。送信SMSの場合は、送達通知のある送信SMSを除き、送信日時 of データが消去されます。

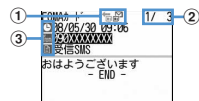
④ 発信元 / 宛先

電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

⑤ 本文の先頭

- 送達通知は「SMS送達通知」、着信通知は「留守番 着信通知」、伝言通知は「留守番 テレビ電話」と表示されます。
- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカードのSMSを表示したかどうかを示します。移動またはコピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。
 - 海外から送られてきたSMSでは発信元先頭に「+」が表示されません。
 - データ異常のSMSには**やがが表示されます。*が表示されたSMSは、受信日時は「-/-」（受信当日のみ）になり、発信元や本文の先頭は表示されません。がが表示されたSMSは、詳細表示が不可能なSMSです。
 - 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に受信したSMSには、受信日時の後ろにが表示される場合があります。

2 表示するSMSを選択



① マーク

- [受信]: 受信 (返信可)
- [受信]: 受信 (返信不可)
- [送信]: 送信
- [送達]: 送達通知、着信通知、伝言通知
- [FOMA]: FOMAカードのSMS

② メール番号 / 件数

③ マーク

- [日時]: 日時
 - [宛先]: 宛先
 - [発信元]: 発信元
 - [返信不可]: 返信不可
- 送達通知は「SMS Center」、着信通知は「DoCoMo SMS」、伝言通知は「DoCoMo MSG」と表示されます。
- [受信SMS]: 題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS送達通知」「留守番 着信通知」「留守番 テレビ電話」
 - 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、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。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
 - データ異常のSMSにはの代わりに*が表示され、*以外は表示されません。
 - 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に受信したSMSには、受信日時の後ろにが表示される場合があります。

✓お知らせ


- FOMAカードのSMSからも、受信SMSの返信や転送、送信SMSの再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信SMS、送信SMSと同じです。
- 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端末の送信メールのフォルダに保存されます。

◆ FOMAカードのSMSをFOMA端末に移動／コピーする


- 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、対応する送達通知が同時に受信メールのフォルダに移動またはコピーされます。どちらか一方だけの移動またはコピーはできません。



〈例〉FOMA端末に1件移動する


1  9 1 ▶ 2 または 3

2 SMSにカーソルを合わせて  3 1


複数移動する： 3 2 ▶ SMSを選択 ▶ 

1件コピーする：SMSにカーソルを合わせて  3 3

複数コピーする： 3 4 ▶ SMSを選択 ▶ 

3  ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

✓お知らせ


- FOMAカードのSMS詳細画面からの操作： 2 → 1 または 2
- 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、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きできません。受信メール、送信メール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。

◆ FOMAカードのSMSを削除する

- 送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカードの送達通知も同時に削除されます。

〈例〉1件削除する

1  9 1 ▶ 2 または 3

2 SMSにカーソルを合わせて  2 1

複数削除する： 2 2 ▶ SMSを選択 ▶ 

全件削除する： 2 3 ▶ 認証操作

送達通知を全件削除する： 2 4 ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- FOMAカードのSMS詳細画面からの操作： 6

i アプリとは	224
i アプリをダウンロードする	224
i アプリを起動する	225
i アプリをすばやく起動する	236
i アプリを自動起動する	236
サイトやメール、トルカから i アプリを起動する	i アプリ To 237
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 238
i アプリを管理する	238
i アプリからさまざまな機能を利用する	240

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、さらにFOMA端末を便利にご利用いただけます。i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

また、大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

- 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」「デコメ絵文字」フォルダ、i モーションの「i モード」フォルダ、追加したアルバム、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」フォルダまたは i アプリ内に保存されます。


i アプリをダウンロードする

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1Mバイトです。
- 最大保存件数→P471

1 サイトを表示 ▶ i アプリを選択


選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に  を押して「はい」を選択するとダウンロードを中止します。


- 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。「はい」を選択すると、ダウンロードを再開し、「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。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存した i アプリの残りは、ダウンロードできます。→P225「i アプリを起動する」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。

-  を押すと、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カードの製造番号、microSDカードを利用する 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」と表示された場合に  を押すと、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。

2 保存先を選択

- i アプリによっては待受画面 (i アプリ待受画面)、通信設定、位置情報 (位置情報利用設定)、番組表ボタン設定の設定画面が表示されます。各設定項目→P227「i アプリの動作条件を設定する」操作1

3 「はい」または「いいえ」

- 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す。「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- 2in1がONでBモードのときにメール機能を利用する i アプリをダウンロードしたときは、保存先選択後、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。

▼お知らせ

- 最大保存件数／領域を超えたとき→P320
- 保存容量の確認→P319
- 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について

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール、受信メール、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300件を含む）保存できます。最大保存件数を超えたときは、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、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。

◆ダウンロード時に i アプリの情報を表示するかどうかを設定する（ソフト情報表示設定）

- 1 [i アプリ] 2 3 ▶ 1 または 2

i アプリを起動する

1 (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アプリのみ表示する： [おサイフケータイ]

1 ▶ 操作3に進む

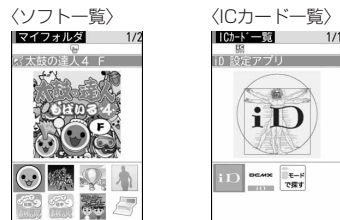
GPS対応 i アプリのみ表示する：→P254

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

3 起動する 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（ICカード一覧では※がついたマークのみ表示されます）。

：おサイフケータイ対応 i アプリ

：iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータ

：メール連動型 i アプリ ：i アプリDX

（オレンジ）：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

（上半分グレー、下半分オレンジ）※：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

551: SSLページからダウンロードした i アプリ

552*: 2in1 が ON で B モードのため起動不可

553: ワンタッチ i アプリ登録中

554*: 個別ICカードロックに指定中 **555**: GPS対応 i アプリ

556/ **557**: 番組表ボタン設定に設定可/設定中

558/ **559**/ **560**: i モードで探す (お買い上げ時に登録されているフォルダ内とICカード一覧で表示) →P296

- **561**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方法が切り替わります。
- 起動する i アプリの通信設定が「起動ごとに確認」の場合は、通信の確認画面が表示されます。
- 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お引っ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。**562**を押し「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、表示領域が異なったり、ディスプレイを回転させても縦横の画面表示が切り替わらない場合があります。
- 縦横 (横縦) のサイズが432×240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。
- 縦または横が864ドットで表示される全画面やワイド画面では、サイドキー **563** 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。→P96、228
- i アプリによっては、ソフト一覧に戻ることなく指定された 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。
- 部分保存した i アプリは、ソフト詳細情報の表示、削除、フォルダ移動はできません。

- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータは、削除のみできます。
- 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。microSDカードに保存したデータは、他機種で利用できない場合があります。microSDカードを利用する i アプリは、「i アプリのデータ」で確認できます。→P313
- 次のような場合、i アプリは中断される場合があります。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。
 - 電話やプッシュトークがかかってきたとき
 - 開閉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、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - 他の機能が切り替えられたとき
- 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 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、**564**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 **565** [i アプリ] **566** **567** を押すと表示されます。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 **568** を押して「はい」を選択します。

◆ セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

- 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 [設定] [i アプリ] [3] [3]

- 履歴を削除するときは [削除] を押して「はい」を選択します。

◆ i アプリの詳細情報を表示する (ソフト詳細情報)

1 [設定] (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソルを合わせて [設定]

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSL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 [設定] を押すとサイトの証明書を確認できます。

◆ i アプリの動作条件を設定する (ソフト動作設定)

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは、「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 アプリにカーソルを合わせて [設定] [6] ▶ 各項目を設定 ▶ [設定]

i アプリ待受画面：待受画面に設定するかどうかを設定します。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どうかを設定します。

通信設定：i アプリ動作中に自動的に通信するかどうかを設定します。

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どうかを設定します。

ブラウザからの起動：サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

トルカからの起動：トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

メールからの起動：メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

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) を許可するかどうかを設定します。

外部機器からの起動：外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

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を許可するかどうかを設定します。

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どうかを設定します。

変更ごとに確認画面を*：i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに確認画面を表示するかどうかを設定します。

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どうかを設定します。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どうかを設定します。

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どうかを設定します。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 (既にその i アプリを待受画面に設定している場合を除く)。「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- 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す。

◆ i アプリ動作中の各種動作を設定する

◆ 照明を設定する

1 [i アプリ] 2 4 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

✓お知らせ

- i アプリ待受画面の照明は照明/キーバックライト設定に従います。
- 「ソフトに従う」にしても、公共モード中は照明/キーバックライト設定の点灯時間設定（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/キーバックライト設定の点灯時間設定（i アプリ）にも反映されます。

◆ バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

1 [i アプリ] 2 5 ▶ 1 または 2

✓お知らせ

- 本設定は音/バイブのバイブレータ設定（i アプリ利用時）にも反映されます。

◆ 省電力を設定する

画面の明るさ、キーバックライト、音量を設定します。

<例>一括変更する



1 [i アプリ] 2 7

2 1 ▶ 1 または 2

- 「省電力」は、明るさ調整を「明るさ1」、キーバックライトを「OFF」、i アプリ音量を「Level1」（ただし「Silent」に設定していた場合は変更なし）に設定します。「お買い上げ時」は、それぞれの設定をお買い上げ時の設定に戻します。

明るさを変更する：2 ▶ 1 ~ 6

キーバックライトを変更する：3 ▶ 1 または 2

音量を変更する：4 ▶ サイドキー [▲▼] または  ▶ 

◆ モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、イン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。
 - イン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

警告

モーショントラッキング対応i アプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。


◆ プリインストールi アプリを使う


- お買い上げ時は、次のi アプリが登録されています。
 - チャクレンジャーカート ネオ
 - ケータイ脳力ストレッチング2
 - 太鼓の達人4 F
 - ウォーキングチェッカー
 - 日英版しゃべって翻訳 for F
 - 日中版しゃべって翻訳 for F
 - アバターメーカー for F
 - 地図アプリ
 - モバイルGoogleマップ
 - Gガイド番組表リモコン
 - i アプリハンキング
 - 楽オク出品アプリ2
 - iD 設定アプリ
 - DCMXクレジットアプリ
 - FOMA通信環境確認アプリ
- 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。→P319

◆チャレンジャーカート ネオ


コンピュータと対戦して順位を競ったり、走行タイムを記録したりするカーレースゲームです。


■タイトル画面について


タイトル画面で  を押すと、項目が表示されます。

 を押すと
「グランプリ」
「タイムアタック」
「ダウンロード」
「オプション」
「ヘルプ」が順に
表示



 : サウンドのON/OFF

 : i アプリの終了

 : 項目の決定

- 「オプション」でジェスチャーテックを「ON」にするとモーショントラッキングを利用でき、「セッティング」を選択するとジェスチャーテックの調整ができます。
- 「ダウンロード」を選択すると新しいコースをダウンロードでき、6コースまで保存できます。ダウンロードにはパケット通信料がかかります。

■遊びかた

「グランプリ」または「タイムアタック」を選択し、画面の指示に従ってキャラクタ、難易度またはコースなどを選択してレースを開始します。

- ゲームの詳細は「ヘルプ」をご覧ください。
- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

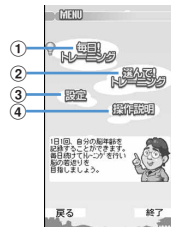
©T2IE/iwasaki

◆ケータイ脳カストレッティング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。


■MENU画面について


タイトル画面で  を押すと、MENU画面が表示されます。




- ① プレイヤーの脳年齢に応じた問題でトレーニングの開始や、過去の記録を表示
- ② 問題を選んでトレーニングの開始や、過去の記録を表示
- ③ カレンダーの表示、サウンドやバイブレーションの設定、データクリア
- ④ 操作説明を表示


 : タイトル画面に戻る

 : i アプリの終了


 : カンソルの移動

 : 項目の決定

 : 音量調整

 : バイブレーションのON/OFF


■遊びかた

「毎日! トレーニング」を選択すると、その日の問題が3種類出題されます。「選んで! トレーニング」を選択すると、問題を選んでトレーニングできます。開始する前に  を押して解説を確認してから問題を解いてください。それぞれのトレーニング状況によっては、新しい問題が出現します。

◆太鼓の達人4 F


流れてくる太鼓の種類に合わせ、対応したキーをタイミング良く押すゲームです。曲によって難易度の種類が異なります。


■モード選択画面について


タイトル画面で  を押すと、モード選択画面が表示されます。



- ① ゲーム開始
- ② ゲーム内に登場する和田どんをお好みの服に変更
- ③ キー設定、おまけ (各種設定変更)、BGMやSE (音色) の音量調整、振動のあり/なし、演奏履歴の表示


 : タイトル画面に戻る

 : カースルの移動

 : 項目の決定

■遊びかた

モード選択画面で「演奏ゲーム」を選択し、演奏曲、難易度を選択するとゲームがスタートします。画面に流れてくる太鼓の種類に対応するキーをタイミングよく押します。

- キーの割り当てについては、「ゲーム設定」のキー設定をご覧ください。
- タイトル画面で  を押すとゲームの説明が表示されます。

©2000-2008 NBGI

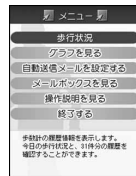
◆ウォーキングチェッカー





ウォーキングチェッカー (→P370) で記録した歩数や消費カロリーなどの情報をグラフで表示したり、メールで自動送信したりできます。




- 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→P237

■メニュー画面について

起動するとメニュー画面が表示されます。



 /    : カースルの移動

 /   : 項目の決定


  : サウンドのON/OFF

- 各項目の詳細については「操作説明を見る」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。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 操作方法については、タイトル画面で  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/便利ツール→しゃべって翻訳

サイトアクセス用
QRコード



©ATR-Trek Co., Ltd. 2007

❖ 日中版しゃべって翻訳 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中国語、または中国語から日本語に翻訳します。

- 注意事項については、「日英版しゃべって翻訳 for F」をご覧ください。

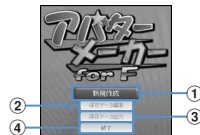
©ATR-Trek Co., Ltd. 2007

❖ アバターメーカー for F

アバター（キャラクタ）を作成します。作成したアバターはデコメ[®]素材やデコメ[®]絵文字として利用できます。

■ タイトル画面について

- 初回起動時は、アバター保存用フォルダ作成の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとFOMA端末のマイピクチャにフォルダを作成できます。その後、タイトル画面が表示されます。



- ① アバターを作成
- ② 保存したアバターの編集
- ③ 保存したアバターをデコメ[®]素材、デコメ[®]絵文字としてFOMA端末のマイピクチャに保存
- ④ i アプリの終了

： i アプリの終了

： 「ヘルプメニュー」を表示

： カーソルの移動

： 項目の決定

■ 作成のしかた

「新規作成」を選択します。作成方法を選択し、画面の指示に従って輪郭、髪型、顔のパーツなどを選択してアバターを作成します。作成したらを押し「名前を付けて保存」を選択して i アプリ内に保存します。「保存してアバター出力」を選択すると、 i アプリ内に保存後にデコメ[®]素材、デコメ[®]絵文字としてFOMA端末のマイピクチャに保存します。

- プライバシーモード中（マイピクチャが「認証後に表示」のとき）は、フォルダの作成やマイピクチャからの読み込み、マイピクチャへの保存はできません。
- 詳細は「ヘルプメニュー」をご覧ください。

❖ 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→P254


◆モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報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ができ、視覚的にも分かりやすく、街の中の情報を得ることができます。


■地図画面について


・初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。





 : メニューの表示


 : 検索 (地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)


 : カーソルの移動

 : ズームアウト

 : 地図/航空写真の切り替え

 : ズームイン

 : 現在地の表示

 : お気に入りに保存/表示

・別途パケット通信料がかかります。

・詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

©2008 Google - 地図データ ©2008 Geocentre Consulting,

NFGIS, Zenrin, Europa Technologies

◆Gガイド番組表リモコン



※ 画面はイメージです。

実際の画面とは異なります。

・お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAV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、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。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、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作 (→P323) ができます (一部対応していない機種もあります)。

- ・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。
- ・2in1がONでBモードのときは、利用できません。
- ・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。
- ・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、視聴予約したい番組を選択し、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動されますので、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、録画予約したい番組を選択し、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動されますので、画面の指示に従って録画予約を行ってください。（録画予約したい番組を選択し、**[録]**を押しても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ついて

リモート録画予約に対応している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。

初期設定方法：

- ① 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、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

番組予約の方法：

初期設定が完了した後、好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

❖ 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。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からお客様ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。i アプリを起動する際に、お客様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。

- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途バ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





※ 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。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこでもカンタンに出品できる便利なアプリです。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影や編集、履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で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。
- ご利用には別途バ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。
- 楽オクで出品するには楽天会員登録と出品者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



※ 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。

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。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。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリやカード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリの設定を完了のうえ、カード発行会社提供のカードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の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アプリの設定を行わず、カードアプリ側の設定のみで利用することもできます。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用（年会費など）は、各カード発行会社により異なります。
- 「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





※ 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（アイディ）」に対応した、NTTドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX／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。

入会申し込み・
審査^{※1}

カード
情報設定

使う

面倒なチャージは不要！
カード情報設定済のケータイを下の
iDのマークがあるお店でかざすだけ
で、サインレス^{※2}でショッピングが
楽しめます。



確認する

DCMXのサービス内容や今月のご利用
可能額^{※3}、ご利用明細もアプリから
確認！

変更する

機種変更の設定や有効期限の更新も
アプリから設定可能！

- ※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→DCMX iD

サイトアクセス用
QRコード



✓お知らせ

- 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、操作時にはバ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。

◆ FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプリです。



※ 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。

- 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。
- 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。

■ i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作で i アプリを起動できます。

◆ ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリを登録する

- 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、合計10件まで登録できます。

〈例〉ツータッチ i アプリを登録する

1 **[iA]** (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリにカーソルを合わせて **[ME]** **[8]** **[2]**

ワンタッチ i アプリを登録する： i アプリにカーソルを合わせて

[ME] **[8]** **[1]**

- 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。

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

- ソフト情報で、どの i アプリがワンタッチ i アプリに登録されているかを確認できます。
- 待受画面で **[ME]** [i アプリ] **[2]** **[6]** 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・ツータッチで起動する

〈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 アプリを起動する： **[0]** (1秒以上)

■ i アプリを自動起動する

◆ 自動起動するかどうかを設定する〈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 アプリの自動起動を一括して設定します。

1 **[ME]** [i アプリ] **[2]** **[2]** ▶ **[1]** または **[2]**

◆ 自動起動の日時を設定する〈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、自動起動情報を登録できません。

1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定する i アプリにカーソルを合わせて  **5** ▶ 各項目を設定 ▶ 

ユーザ設定: 次の設定する条件で自動起動するかどうかを選択します。

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、自動起動する曜日を設定します。

日付: 繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。


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どうかを設定します。


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どうかを設定します。

✓お知らせ


- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待受画面にが表示され、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）
 - 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ONでBモードのとき（メール機能を利用する 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
- 複数の i アプリを「繰り返し」を変更して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。

◆ 自動起動失敗履歴を表示する

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面にが表示され、i アプリ名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 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。

1  [i アプリ] **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To

サイトやメール、トルカから i アプリを起動する

1 **サイトや i モードメール、トルカの 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。→P227

i アプリ待受画面



i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部にまたはがグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面の設定→P103、227

◆ i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面で ▶ i アプリを操作



ディスプレイ上部のまたはがオレンジで点滅します。



✓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、2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは、i アプリ待受画面は一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 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。


◆ i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

i アプリ動作中に ▶「終了する」

ディスプレイ上部のまたはがオレンジからグレーに変わります。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。ディスプレイ上部のまたはが消えます。

✓お知らせ


- ソフト一覧からの解除の操作：→「i アプリ待受画面」→「解除する」

◆ 異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- 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 [i アプリ]

- 履歴を削除するときは  を押して「はい」を選択します。

i アプリを管理する

◆ i アプリをバージョンアップする（バージョンアップ）

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 アプリにカーソルを合わせて ▶ 「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去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、バージョンアップするかどうかを確認した上で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。






◆ フォルダを作成／削除する

- 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は削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

1  (1秒以上)

2  

フォルダ名を変更する：フォルダにカーソルを合わせて  
並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて   または 


フォルダを削除する：

① フォルダにカーソルを合わせて   

- フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作を行います。


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。→P239「i アプリを削除する」操作3





3 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 

◆ i アプリを他のフォルダに移動する

〈例〉1件移動する

1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリにカーソルを合わせて   

複数移動する：   ▶ i アプリを選択 ▶ 

フォルダ内を全件移動する：  


3 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」




◆ i アプリを削除する





- 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たり、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たりしておく必要があります。

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

〈例〉1件削除する

1  (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリにカーソルを合わせて   




複数削除する：   ▶ i アプリを選択 ▶ 

フォルダ内を全件削除する：   ▶ 認証操作


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。
- 「複数削除」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

- フォルダ一覧からフォルダ内の i アプリを全件削除：  
- i アプリのみ削除し、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。→P196
- 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 アプリを並べ替える〈ソフトの並べ替え〉

1  [i アプリ] 2 1 ▶ 1 ~ 5

✓お知らせ

- ソフト一覧からの操作： 9
- ダウンロード日時および使用日時は、日付時刻設定で設定されている日時で記録されます。
- 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を含みません。
- 「ソフトのサイズ順」を選択すると、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

◆ フォルダ内の i アプリの件数を確認する〈フォルダ内ソフト件数〉

1  (1秒以上) ▶ フォルダにカーソルを合わせて 
マークの意味→P225「i アプリを起動する」操作3

◆ i アプリの設定状況を確認する〈ソフト情報〉


i アプリの保存件数や 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を確認します。

1  (1秒以上) ▶ 

i アプリからさまざまな機能を利用する

- それぞれの機能に対応した 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

1 電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ 
条件を設定して電話をかける→P61

◆ i アプリからカメラ機能を利用する

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、i モーションの「i モード」フォルダ、または追加したアルバム）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 アプリからバーコードリーダーを利用する

1 i アプリを操作してコードを読み取る
• 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。

◆ i アプリから赤外線通信を利用する

- 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 アプリからトルカを利用する

i アプリから、トルカの保存やフォルダ内のトルカを選択して使用、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。
上書き保存する：「はい（上書き）」▶ フォルダを選択 ▶ 上書きするトルカを選択
表示する：「プレビュー」

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイとは	242
iC お引っこしサービスとは	243
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	243
iC カードのオーナー情報を確認する	iC オーナー確認 244
トルカとは	トルカ 244
トルカを取得する	トルカ取得 245
トルカを表示する	トルカ一覧 245
トルカの機能を設定する	248
iC カード機能を使用できないようにする	iC カードロック 249

おサイフケータイとは



おサイフケータイは、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで支払ができるほか、ポイントカードやクーポン券としても利用できます。さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたり、便利に利用できます。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。詳しくは、『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

- お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モードサイト：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。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P121、249

◆おサイフケータイの利用方法

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→P224

お買い上げ時はiD設定アプリとDCMXクレジットアプリが保存されています。また、 [おサイフケータイ]  を押すと、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードするサイトに接続できます。

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→P243

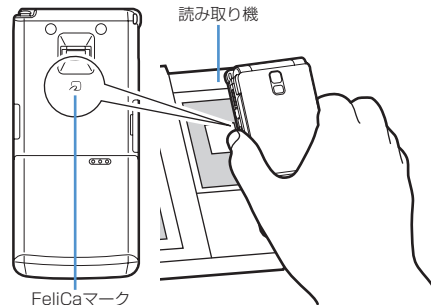
おサイフケータイ対応iアプリを起動して画面に従って設定後、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

ステップ 3

FeliCaマークを読み取り機にかざす

おサイフケータイのFeliCa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

- ICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、FeliCa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FeliCa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、前後左右にず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、FeliCa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ご利用いただくことができます。ただし、電池パックを装着していないときや、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ご利用いただけなくなる場合もあります。
- 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。
- FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、i アプリが起動する場合があります。
- FeliCa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とは

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、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になります。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。

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。

※1 移行元、移行先ともに、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、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、移行元の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 アプリを起動する

- 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。→P244

1 【おサイフケータイ】

以降の操作→P225「i アプリを起動する」操作3

✓お知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCa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。そのとき、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
 - 電話やプッシュトークがかかってきたとき
 - 開閉ロックが起動したとき
 - フォンセグの視聴／録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - 他の機能に切り替えたととき
- 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。
-  【おサイフケータイ】  を押すと、DCMXクレジットアプリを起動できます。

ICカードのオーナー情報を確認する

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できます。

1 ④ 【おサイフケータイ】 ⑥

- ICオーナーとして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。→P244 「ICオーナーを変更する」操作2

❖ ICオーナーを変更する

ICオーナーを変更するにはICオーナーを初期化する必要があります。初期化すると、iD 設定アプリ以外のおサイフケータイ対応 i アプリが削除されます。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。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。

1 ④ 【おサイフケータイ】 ⑦

2 「ICオーナー初期化」▶「はい」▶認証操作▶「はい」

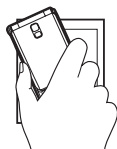
トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポンなどの用途で便利にご利用いただけます。

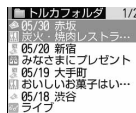
トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 対応機種：トルカ対応機種でご利用いただけます。
詳細は『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

❖ トルカ利用の流れ



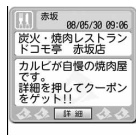
おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得



トルカー一覧からトルカを選択



トルカ（詳細）



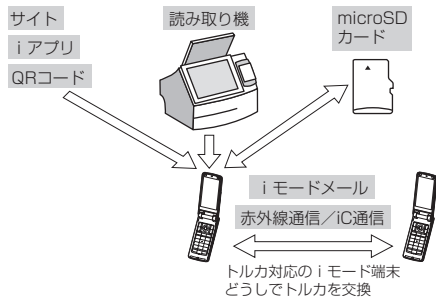
「詳細」ボタンを押して詳しい情報をダウンロード

トルカ取得

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。
- 最大保存件数→P471

◆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。→P242
- QRコード読み取り→P154
- サイトからダウンロード→P168
- iモードメール添付・保存→P187、194
- iアプリから保存→P240
- microSDカード移動/コピー→P308
- 赤外線通信/iC通信→P321、322

✓お知らせ

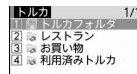
- 読み取り機からトルカを取得したときは、トルカ取得設定、トルカ取得確認設定、自動読取機能設定、着信イルミネーションのトルカ取得、音量設定のトルカ取得音量に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読み取り機から取得するとトルカ振り分け設定に従って保存されます。

- トルカ取得設定の自動表示設定が「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。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未読の状態で見守り保存されます。
- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
 - QRコード読み取り
 - サイトからダウンロード
 - iモードメール受信
 - 既読のトルカを赤外線通信/iC通信で受信
- トルカ（詳細）はメール添付、赤外線通信/iC通信、microSDカードへ移動/コピーをします。詳細は含まれない、または保存不可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移動/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。
- 保存容量の確認→P319
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P320

トルカー覧

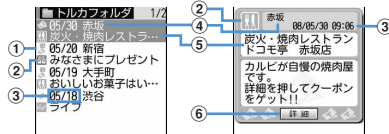
トルカを表示する

1 [ME] [おサイフケータイ] [3] ▶ フォルダを選択



- ☐ (グレー): トルカなし ☐ (水色): 未読トルカなし
- ☐ (水色): 未読トルカあり ☐ (グレー): 利用済みトルカなし
- ☐ (水色): 利用済みトルカあり

2 トルカを選択



① 状態マーク

未読 既読

② カテゴリマーク

③ 取得日時

④ インデックス

⑤ タイトル

⑥ 「詳細」ボタン

詳細情報がある場合に表示されます。サイトから詳細情報をダウンロードできます。

メールに添付する：トルカにカーソルを合わせて

- トルカ（詳細）を添付できる場合は、詳細を含めて貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。トルカ（詳細）を添付できない場合は、詳細は含まれないが貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
- 表示中のトルカをメールに添付する場合は **[F5][2]** を押しします。

◆トルカ（詳細）表示中の操作について

表示を更新する：**[F5][1]** ▶ 「はい」

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する：

- 電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて **[F5][4]** ▶ **[1]** または **[2]**
- [1]** または **[2]**

登録済みの電話帳データに登録するときは、電話帳データを選択します。

③ 電話番号やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P83

URLをブックマークに登録する：URLにカーソルを合わせて

[F5][4][3] ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P163「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する：**[F5][4][4]** ▶ 画像を選択

背景画像を保存する場合は **[F5][4][5]** を押しします。

以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降

位置情報を利用する：位置情報を選択

以降の操作→P171「位置情報を利用する」操作2

Flash画像やGIFアニメーションをもう一度動作させる：**[F5][7]**

画像や動画 / i モーションをアップロードする：「参照」

以降の操作→P169「サイトに画像や動画 / i モーションをアップロードする」操作2

✓お知らせ

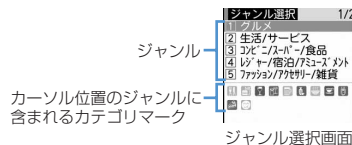
- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカ一覧の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカに電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- トルカ一覧とトルカ（詳細）に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります（検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません）。
- Flash画像がトルカ（詳細）に収まっていけない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- 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。
- 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。

◆トルカを検索する

〈例〉ジャンルで検索する

1 **[F5]** [おサイフケータイ] **[3]** ▶ **[F5][1]** ▶ 検索条件欄を選択

2 **[1]** ▶ ジャンル欄を選択 ▶ **[1]** ~ **[5]**



タイトルで検索する：**[2]** ▶ 検索文字列欄にタイトルの一部を入力（全角10（半角21）文字以内）

インデックスで検索する：**[3]** ▶ 検索文字列欄にインデックスの一部を入力（全角7（半角15）文字以内）

3 [F5]

✓お知らせ

- フォルダ内のトルカの検索：**ME** **2**
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

◆フォルダを作成／削除する

- 「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。

〈例〉フォルダを作成する

1 **ME** **【おサイフケータイ】** **3**

2 **ME** **2**

フォルダ名を変更する：フォルダにカーソルを合わせて**ME** **4** ▶ 操作3に進む

並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて**ME** ▶ **9**または**0**

削除する：フォルダにカーソルを合わせて**ME** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 フォルダ名を入力（全角8（半角16）文字以内）▶ **6**

✓お知らせ

- 「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。

◆トルカを削除する

〈例〉1件削除する

1 **ME** **【おサイフケータイ】** **3** ▶ フォルダを選択

2 トルカにカーソルを合わせて**ME** **3** **1**

複数削除する：**ME** **3** **2** ▶ トルカを選択 ▶ **6**

フォルダ内を全件削除する：**ME** **3** **3** ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- 表示中のトルカの削除：**ME** **8**
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除：トルカにカーソルを合わせて**6**→「はい」

◆トルカを他のフォルダに移動する

- トルカをmicroSDカードへ移動／コピーすることもできます。→P308

〈例〉1件移動する

1 **ME** **【おサイフケータイ】** **3** ▶ フォルダを選択

2 トルカにカーソルを合わせて**ME** **4** **1** **1**

複数移動する：**ME** **4** **1** **2** ▶ トルカを選択 ▶ **6**

フォルダ内を全件移動する：**ME** **4** **1** **3**

3 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 表示中のトルカの移動：**ME** **3** **1**
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

◆トルカを並べ替える（ソート）

トルカの並び順を一時的に並べ替えます。

1 **ME** **【おサイフケータイ】** **3** ▶ フォルダを選択

▶ **ME** **5** **2** ▶ **1** ~ **5**

✓お知らせ

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」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）。

◆トルカの件数を確認する（トルカ件数確認）

1 **ME** **【おサイフケータイ】** **3** ▶ **ME** **6**

✓お知らせ

- フォルダ内の保存件数の確認：**ME** **5** **1**
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数に含まれません。

トルカの機能を設定する

◆ トルカ取得の動作を設定する〈トルカ取得設定〉

読み取り機からトルカを取得するかどうかや、読み取り機からトルカを取得したときの動作を設定します。

1 [F5] [おサイフケータイ] [5] [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [F6]

トルカ取得設定：「ON」にすると、読み取り機からトルカを取得します。

重複チェック設定：「ON」にすると、保存しているトルカと重複する場合は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定：「ON」にすると、トルカ振り分け設定に従って振り分けられます。

自動表示設定：「ON」にすると、待受画面表示中の場合のみ約15秒間自動的に表示されます。

◆ トルカ取得完了の確認動作を設定する〈トルカ取得確認設定〉

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

1 [F5] [おサイフケータイ] [5] [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [F6]

イルミネーション設定：取得が完了したときにランプを点滅させるかどうかを設定します。

イルミネーションカラー：ランプの点灯色を設定します。

トルカ取得音量：取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。

◆ 自動読取機能を利用する〈自動読取機能設定〉

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。「ON」にしないと、トルカによっては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 [F5] [おサイフケータイ] [5] [3] ▶ [1]または[2]

✓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や自動読取機能無効を示す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「ON」にしてください。

◆ トルカを振り分ける条件を設定する〈トルカ振り分け設定〉

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- ・最大20件登録できます。
- ・本機能を実行するには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。

〈例〉ジャンルで振り分ける

1 [F5] [おサイフケータイ] [5] [4]



[F5]: ジャンル [F6]: タイトル [F7]: インデックス
表示なし: 条件なし

2 [F6] ▶ 振り分け条件欄を選択

3 [1] ▶ ジャンル欄を選択 ▶ [1] ~ [5]

ジャンル選択画面→P246

タイトルで振り分ける：[2] ▶ 振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を入力（全角10（半角21）文字以内）

インデックスで振り分ける：[3] ▶ 振り分け条件文字列欄にインデックスの一部を入力（全角7（半角15）文字以内）

条件なしで振り分ける：[4]

4 振り分け先フォルダ欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ [F6]

5 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します（登録済みの条件を変更するときは「最後に移動する」と表示されます）。

✓お知らせ

- 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

❖振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉振り分け条件を確認する

1 【おサイフケータイ】

2 振り分け条件を選択

振り分け条件詳細画面が表示されます。

変更する：振り分け条件にカーソルを合わせて ▶ 振り分け条件欄を選択

- 振り分け条件詳細画面から操作する場合は、 を押し振り分け条件欄を選択します。
以降の操作→P248 「トルカを振り分ける条件を設定する」操作3以降

優先順位を変更する：振り分け条件にカーソルを合わせて

以降の操作→P249 「トルカを振り分ける条件を設定する」操作5

削除する：振り分け条件にカーソルを合わせて ▶ または ▶ 「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- 振り分け条件詳細画面から操作する場合は、 を押します。

ICカードロック

ICカード機能を使用できないようにする

ICカードロックを起動すると、次の機能が利用できなくなります。

- 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
- 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 (1秒以上) ▶ 「はい」

ICカードロックを起動すると、待受画面にまたはが表示されます。

解除する： (1秒以上) ▶ 認証操作

❖FOMA端末を閉じたまま起動／解除する

- 解除するときは、指紋認証を利用します。

1 背面ディスプレイの時計表示中に ▶ サイドキー [▲▼] で「ICカードロック設定」にカーソルを合わせて

ICカードロックを起動すると、ランプが青色で約3秒間点灯します。

解除する：背面ディスプレイの時計表示中に ▶ サイドキー [▲▼] で「ICカードロック解除」にカーソルを合わせて ▶ 認証操作

ICカードロックを解除すると、ランプが青色で約3秒間点滅します。

- 認証操作待ちのときはランプが赤色で点灯します。サイドキー [▲▼]、、のいずれかを押し、ICカードロック解除が無効となり、ランプが消灯します。
- 認証操作が失敗すると、ランプが赤色で約1.5秒間点滅します。

✓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。

◆ 指定したICカード機能のみロックする〈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できます（個別ICカードロック）。

- 1 **[M5]** 【おサイフケータイ】 **[4]** **[2]**
- 2 **[2]** ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択 ▶ **[6]**
すべてのICカード機能をロックする： **[1]**

✓お知らせ

- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカード一覧で **[5]** が表示されます。
→ P225
- 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。

◆ ICカードロックを自動起動する〈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 **[M5]** 【おサイフケータイ】 **[4]** **[3]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[6]**

✓お知らせ

- 本機能が「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。

◆ 指定した時刻に自動的にICカードロックを解除する〈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設定します。

- 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 **[M5]** 【おサイフケータイ】 **[4]** **[4]** ▶ 認証操作 ▶ **[1]** ~ **[7]**

設定／解除する：タイトルにカーソルを合わせて **[M5]**

- 設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左に **[1]** が表示されません。

- 2 各項目を設定 ▶ **[6]**

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 **[6]** 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った場合は、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。

◆ 電源を切ったときICカード機能をロックする〈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できます。

- 1 **[M5]** 【おサイフケータイ】 **[4]** **[5]** ▶ 認証操作 ▶ **[1]** または **[2]**

GPS 機能のご利用について	252
自分のいる場所を確認する	現在地確認 252
GPS 対応 i アプリを利用する	254
要求に応じて現在の位置情報を提供する	位置提供 259
現在の位置情報を通知する	現在地通知 262
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴 263
GPS の設定をする	264

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は米国防務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。
- 圏外または海外では、現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

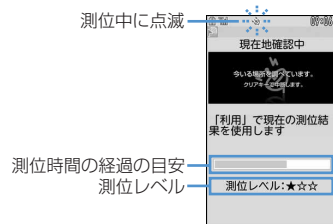
現在地確認




自分のいる場所を確認する

- 現在地確認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。
- 圏外や海外でも、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。

1 [LifeKit]

測位が開始され、ランプが点灯します。



- 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  または  を押すと、測位を中断します。
- 測位中にその時点までの位置情報を利用するときは  を押します。

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の操作→P253「 位置情報利用メニュー」

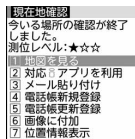
✓お知らせ

- 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。「リトライ」を選択すると、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。海外では「リトライ」は表示されません。

◆ 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「詳細情報」→「位置情報利用」を選択したとき、電話帳やプロフィール情報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** ▶ 「OK」

地図サイトに接続し、位置情報を利用して地図を表示します。地図を表示した後、i エリアを使って周辺情報を調べることができます。i エリアについての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

GPS対応 i アプリを利用する：**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る：**3**

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。
- 2in1 がONでBモードのときは利用できません。
- 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。

電話帳に新規登録する：**4**

電話帳の新規登録画面が表示されます。

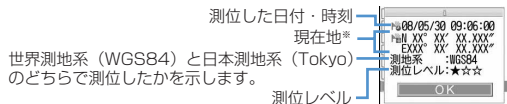
電話帳に更新登録する：**5** ▶ 更新する電話帳データを選択

選択した電話帳データに位置情報が追加され、登録画面が表示されます。

画像に付加する：**6** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

位置情報を表示する：**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。

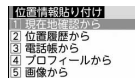
■ 位置情報貼り付け／付加／送信メニュー

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 **M5** を押し「定型文・パスワード引用」→「位置情報貼り付け」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 **M5** を押して「詳細情報」→「位置情報付加」を選択したとき、静止画撮影後の画面で **M5** を押して「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



位置情報貼り付け／付加／送信メニューで **1** ~ **5**

現在地確認の位置情報を利用する：**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する：**2** ▶ 位置履歴を選択 ▶ 「はい」

電話帳の位置情報を利用する：**3** ▶ 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳一覧の電話帳データを選択 ▶ 「はい」

プロフィール情報の位置情報を利用する：**4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

画像に登録された位置情報を利用する：**5** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

◆ 現在地確認をした後に行う動作を設定する〈現在地確認後動作設定〉

待受画面で **[8]** を1秒以上押す操作（セレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態）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（第一階層）に現在地確認を登録した場合にも有効です。

[NE] [LifeKit] [7] [4] [1] ▶ [1] ~ [6]

地図を見る：地図サイトに接続し、測定した位置情報を利用して地図を表示します。

対応 i アプリを利用：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：画像フォルダー一覧を表示します。測定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。→ P253

GPS対応 i アプリを利用する

- 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」と「モバイルGoogleマップ」が登録されています。

[NE] [LifeKit] [7] [2] ▶ 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、それぞれの 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。

◆ 地図アプリを利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アプリ」では、GPS機能と地図を利用して、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、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどあらゆることができます。

- ご利用には別途、パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフル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。
- 2in1がONでBモードのときは利用できません。
- 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。
- 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。

◆ 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、次の二つのサービスがあります。

基本サービス：ドコモが無料で提供するサービス

付加サービス：ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

- 初回起動時から90日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン📍地図+ナビ」の会員登録(有料)が必要です。
- 本ソフトを利用途中で会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

■ サービス内容（メニュー）

メニュー	内容	91日以降
地図	<ul style="list-style-type: none"> GPS機能を利用して、今いる場所の地図や、フリーワードや住所、電話番号などを入力して地図を見ます。 音声で住所を入力することで、簡単に地図を見ます。 	無料
	<ul style="list-style-type: none"> 本ソフトやサーバ、電話帳に登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。 サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。 	有料
周辺検索	<ul style="list-style-type: none"> 今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。 周辺の駐車場の満空情報を確認します。 音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。 	無料
ナビ	<ul style="list-style-type: none"> 目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なナビゲーションをします。 登録した自宅まで簡単にナビをします。 	有料
乗換案内	<ul style="list-style-type: none"> 電車の乗換案内や時刻表を確認します。 電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。 音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。 	有料
エクストラ	<ul style="list-style-type: none"> 通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図など、いろいろな地図にモードを変更します。 GPS機能を利用して、今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を見ます。 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。 	無料
	<ul style="list-style-type: none"> microSDカードに保存した「足あと」データを地図アプリサーバへ送信してパソコンでも足あとを確認します。 過去にGPS機能を利用して測位した地域をサーバにバックアップします。 	有料

メニュー	内容	91日以降
災害用メニュー	<ul style="list-style-type: none"> 災害のときに役立つ施設を検索します。 地図アプリと連携した通信不要の災害用のiアプリです。 	有料
設定/ヘルプ	<ul style="list-style-type: none"> 地図表示、ナビ表示などの設定、使いかたの確認をします。 	無料

※「地図アプリ」TOP画面のメニューと操作

TOP画面に各メニューが表示されます。**CLR**でメニューを閉じると、前回検索した地図が表示されます。

- 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。

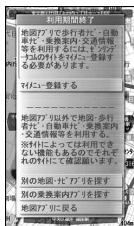


TOP画面

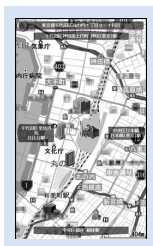
■ 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

- 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン[®]地図+ナビ」のサイトで会員登録します。



◆ 地図の画面と操作



地図表示画面

©2008 ZENRIN DataCom

- 地図表示画面では次の操作ができます。

- ☰：TOP画面の表示
- 📷：拡大／縮小バーの表示 (📏で広域表示、📍で詳細地図を表示)
- ☰：クイックアクセスメニューの表示
- 📏：地図を上下左右にスクロール
- CLR：メニューを閉じる 最初の検索結果の場所へ戻る
- 🔄：地図を左回転
- 📍：北を上にして地図を表示
- 🔄：地図を右回転

- クイックアクセスメニューでは次の操作ができます。

- 📍：表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べる
- 📍：出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索
- 📍：表示している地図のURLをメールで送信
- 📍：地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバ、電話帳に登録（サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有可能）
- ☰：クイックアクセスメニューを閉じる
- 1：3D交差点やパノラマ画像が閲覧できるポイントの表示（ポイントの選択で3D交差点やパノラマ画像を表示）
- 2：周辺に存在するビルの表示（ポイントの選択で情報を確認）

◆ 周辺情報の検索結果の画面と操作

- 検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合はありません。



周辺情報の検索結果画面

©2008 ZENRIN DataCom

- 検索結果画面では次の操作ができます。

：検索結果の詳細情報を確認（検索結果が選択されていない場合はクイックアクセスメニューの表示）

5：表示している位置を中心にして再検索

4：前の検索結果を選択

6：次の検索結果を選択

/ / / / 0/ ：地図表示画面と同様の操作

◆ ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内（ナビゲーション）する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内（ナビゲーション）します。

1 TOP画面で「ナビ」▶「ナビをする」

2 出発地欄を選択▶各項目から出発地を設定

現在地（GPS）：現在地を測位して設定

フリーワード検索：キーワードで検索して設定

地図上で指定：地図で出発地を設定

TEL／〒検索：電話番号や郵便番号で検索して設定

住所一覧から：住所を選択して設定

ジャンルから：ジャンルを選択して設定

履歴から：過去に表示した地図から設定

登録地点から：本ソフトやサーバ、電話帳に保存している位置情報から設定

自宅：自宅の位置情報を設定

出発地の確認：出発地の情報を確認

3 目的地欄を選択▶各項目から目的地を設定

- 操作2と同様の操作で設定します。

4 時間指定欄を選択▶各項目から選択

現時刻で指定：現在の時間でルートを調べる

出発時刻指定：出発時間を指定してルートを調べる

到着時刻指定：到着時間を指定してルートを調べる

終電を利用：当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べる

5 条件設定欄を選択▶各項目を設定▶「上記で設定」▶「OK」

乗換条件：乗り換えの優先基準を「早い」「安い」「楽々」から選択

徒歩ルート：ルートの優先基準を「おまかせ」「屋根多い」「階段少ない」から選択

特急利用：ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択

通常利用車種：利用する車種を選択

6 「 で検索」または「のみで検索」

トータルナビの「 で検索」と自動車だけの「のみで検索」でルートを検索できます。検索結果としてルート（最大6件まで）が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

早：所要時間が短い

安：運賃が安い

楽：乗換えが少ない

オススメ：早／安／楽のすべての条件を満たしている

有料：有料道路を利用

一般：一般道路を利用

7 ルートを選択▶「ナビ・ルート確認」▶「ナビ」または「ナビ（省電力）」▶「はい」

目的地までのナビゲーションを開始します。

ルートを登録する：「ルートを登録」

ルートを確認する：ルートを選択▶「ルート確認」▶「はい」

◆ルート（自動車）／ナビゲーション（自動車）表示の画面と操作



目的地までのルート

現在地や進行方向

©2008 ZENRIN DataCom

ナビゲーション（自動車）表示画面

- ナビゲーション画面では、次の操作ができます。
 - [MENU]**：ナビゲーションを終了してTOP画面を表示
 - [5]**：ナビゲーションの中止／再開
 - [2]**：交差点モードへ切り替え
 - [CLR]**：現在地に戻る
 - [O]** / **[Z]** / **[X]** / **[O]** / **[#]**：地図表示画面と同様の操作
- クイックアクセスメニューでは次の操作ができます。
 - [G]**：目的地周辺の駐車場の検索
 - [Q]**：ルートの検索結果（時刻や料金など）の表示やナビの設定
 - [D]**：目的地までのルートに経由地を3箇所まで追加してルート検索
 - [C]**：現在地からの目的地までのルートを再検索
 - [1]**：表示中のルートを消去
 - [2]**：交差点モードへ切り替え

◆音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内したり、地図を見ることができます。

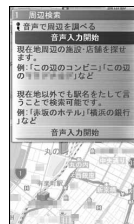
〈例〉周辺検索の音声入力を利用する

1 本ソフト起動中に **[MENU]** ▶ 「周辺検索」 ▶ 「音声入力」

音声入力方法が表示されます。

2 「音声入力開始」

音声入力画面が表示された後、検索したい周辺情報を音声で入力します。



マイクに向かって
お話し下さい

終わったら
決定ボタン！

音声入力完了

クリアキーで
前の画面に戻る

音声を認識して確認画面が表示されます。

- 認識が間違っていた場合は再度入力します。



「この辺のコンビニ」と音声入力した場合

◆設定／ヘルプを利用する

1 本ソフト起動中に **[MENU]** ▶ 「設定／ヘルプ」

- 次の機能を利用できます。
 - 各種設定**：ソフトの基本設定や、ナビの設定、自宅の設定、自宅最寄り駅の設定、全履歴の消去、ソフト設定の初期化
 - ヘルプ・規約**：使いかたの説明やよくある質問、利用規約の確認
 - 会員情報確認**：「ゼンリン 地図+ナビ」の会員登録の確認
 - PC確認方法**：パソコンの地図アプリサイトを閲覧するためのURLやログインID、パスワードの表示

要求に応じて現在の位置情報を提供する

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。

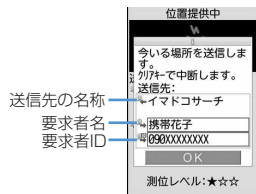
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「許可期間設定」に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。

◆ 位置提供の要求があると

〈例〉サービスごとの利用設定を「許可」に設定しているとき

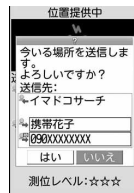
位置提供が開始されます。電波が点滅し、測位鳴動音が鳴り、ランプが点灯し、バイブレータが振動します。

- 位置提供を中止する場合は **[CLR]** または **[END]** 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が電話帳データと一致したときに、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。

- サービスごとの利用設定を「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せん。
- 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iモード中、赤外線通信/iC通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。
- 位置提供を行っても、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、サービスごとの利用設定が「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がONのときは、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。

◆ 位置提供の可否を設定する 〈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どうかを設定します。

- 本設定の「位置提供ON」と「位置提供OFF」は、初期設定でも設定できます。→P50

☑ [LifeKit] 7 6 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 3

- 「位置提供ON」に設定すると、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。
- 「位置提供ON」または「許可期間設定」を設定すると、待受画面に  (青) が表示されます。許可期間が有効期間外の場合は、 (グレー) が表示されます。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに  または  が表示されます。


許可期間を設定する： 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

開始時間：「位置提供ON」にする時間を設定します。

終了時間：「位置提供OFF」にする時間を設定します。

- 24時を超えて翌日に設定できません。

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  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ON」にする日を設定します。

終了日：「位置提供OFF」にする日を設定します。

◆ 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

位置提供可否設定の許可期間設定を設定したときの、「位置提供ON」になる期間は次のようになります。

- 「位置提供ON」の期間欄には、2008年6月2日の9時00分に許可期間設定を行った場合に「位置提供ON」になる期間を、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ON」の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ON」の期間
なし	—	06/02 10:00-18:00
毎日 または 曜日 指定	なし	06/02以降 10:00-18:00
	開始日指定 開始日：2008/06/01	06/02以降 10:00-18:00
	開始日指定 開始日：2008/07/01	07/01以降 10:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日：2008/06/01 終了日：2008/06/30	06/02-06/30 10:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日：2008/07/01 終了日：2008/07/31	07/01-07/31 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ON」の期間
なし	—	06/02 09:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	06/02 09:00-18:00 06/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日: 2008/06/01	06/02 09:00-18:00 06/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日: 2008/07/01	07/01以降 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日: 2008/06/01 終了日: 2008/06/30	06/02 09:00-18:00 06/03-06/30 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日: 2008/07/01 終了日: 2008/07/31	07/01-07/31 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ON」の期間
なし	—	06/02 10:00 -06/03 02:00
毎日または曜日指定	なし	06/02以降 10:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/06/01	06/02以降 10:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/07/01	07/01以降 10:00-翌日02:00
	開始/終了日指定 開始日: 2008/06/01 終了日: 2008/06/30	06/02-06/30 10:00-翌日02:00 (07/01 02:00まで)
開始/終了日指定 開始日: 2008/07/01 終了日: 2008/07/31	07/01-07/31 10:00-翌日02:00 (08/01 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ON」の期間
なし	—	06/02 09:00 -06/03 02:00
毎日または曜日指定	なし	06/02 09:00 -06/03 02:00 06/03以降 08:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/06/01	06/02 09:00 -06/03 02:00 06/03以降 08:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/07/01	07/01以降 08:00-翌日02:00
	開始/終了日指定 開始日: 2008/06/01 終了日: 2008/06/30	06/02 09:00 -06/03 02:00 06/03-06/30 08:00-翌日02:00 (07/01 02:00まで)
	開始/終了日指定 開始日: 2008/07/01 終了日: 2008/07/31	07/01-07/31 08:00-翌日02:00 (08/01 02:00まで)

◆ サービスを利用するための設定をする〈サービス利用設定〉

1 [LifeKit] [7][6][3]

- 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。

◆ サービス利用設定サイトの接続先を変更する〈サービス利用/接続設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

1 [LifeKit] [7][6][4] ▶ 各項目を設定 ▶ []

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

現在の位置情報を通知する

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。
- 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 [LifeKit] [7][5][1]

2 [2] ▶ 通知先ID欄に通知先IDを入力（半角12文字以内）▶ []

測位中は音が点滅し、ランプが点灯します。測位が完了すると測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に [] を押すか、測位中に [CLR] または [] 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。

登録した通知先に通知する： **1** ▶ **1** ~ **5** ▶ **0**

3 送信結果を確認 ▶ **0**

❖ 現在地の通知先一覧に通知先を登録する

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して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先IDに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 **ME** [LifeKit] **7** **5** **2** **1** ▶ 「〈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、**0**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、**ME**を押して「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、microSDカードへのコピー/バックアップなどができます。

2 各項目を設定 ▶ **0**

- 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に、登録した通知先IDに現在地を通知するかどうかを設定します。

- 「する」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どう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がONのときは、2in1のモードに関わらずAナンバーで通知します。

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知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 **ME** [LifeKit] **7** **3**

- 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

2 表示する履歴を選択

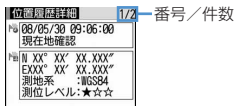
位置情報を利用する：利用する履歴にカーソルを合わせて **ME** **1** 以降の操作→P253 「■位置情報利用メニュー」

1件削除する：履歴にカーソルを合わせて **ME** **2** **1** ▶ 「はい」

複数削除する：**ME** **2** **2** ▶ 履歴を選択 ▶ **0** ▶ 「はい」

全件削除する：**ME** **2** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

◆位置履歴詳細画面の見かた



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

• 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が電話帳データと一致したときに、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。

GPSの設定をする

◆測位モードを設定する

- 「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。

〈例〉現在地確認の測位モードを設定する

1 [LifeKit] **7** **4** **2**

現在地通知の測位モードを設定する: [LifeKit]

7 **5** **2** **2**

位置提供の測位モードを設定する: [LifeKit] **7** **6** **2**

2 **1** または **2**

◆測位中の動作を設定する〈測位動作設定〉

〈例〉現在地確認の動作を設定する

1 [LifeKit] **7** **4** **3**

現在地通知の動作を設定する: [LifeKit] **7** **5** **2** **3**

位置提供/許可の動作を設定する: [LifeKit] **7** **6** **5** **1**

位置提供/毎回確認の動作を設定する: [LifeKit]

7 **6** **5** **2**

2 各項目を設定 ▶

鳴動音選択: メロディを鳴らすかどうかを設定します。

- 「メロディ」に設定したときは、メロディを選択します。

パイプレータ設定: パイプ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。
- 「イルミパターン1」「イルミパターン2」に設定すると、イルミネーションカラーは選択できません。

✓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。

ワンセグとは	266
ワンセグをご利用になる前に	267
チャンネルを設定する	268
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 270
番組表 アプリを利用する	273
ワンセグの視聴・録画を予約する	視聴予約 / 録画予約 273
データ放送を利用する	データ放送 276
テレビリンクを利用する	テレビリンク 277
テレビリンクを管理する	277
マルチウィンドウでワンセグを視聴する	278
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 279
ワンセグ視聴に関する各種設定をする	ユーザ設定 281
マイク付リモコン F01 を使う	マイク付リモコン 282
オーディオ機器やカーステレオでワンセグの音声を聴く	FM トランスミッタ 282

ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声と共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。
- 放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の受信はお申し込みが不要な無料サービスです。
- 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・音声と共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があります。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。

◆電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、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

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、ワンセグ起動の確認画面が表示されます。

各事項を確認し「OK」を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。
→P270

◆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→P281

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどう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。

❖ こんなこともできます

- データ放送の表示と利用→P276
- 番組表 i アプリの利用→P273
- 視聴予約、録画予約→P273
- テレビリンクの利用→P277
- ビデオ、静止画の録画→P279
- リモコン番号によるワンタッチ選局→P271
- ディスプレイを回転させてワンセグ起動→P363
- マルチウィンドウ（ワンセグを見ながらメール作成、など）→P278

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグの視聴手順

〈例〉はじめてワンセグを視聴するとき

ステップ 1

チャンネル設定→P268

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。

ステップ 2

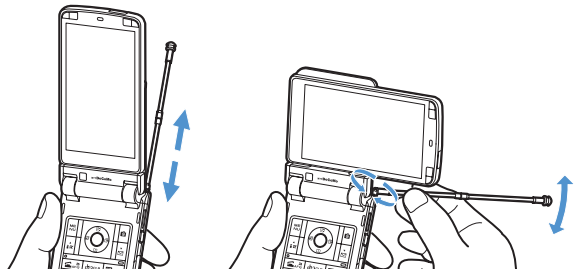
ワンセグの起動→P270

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグ視聴をするときは、ワンセグアンテナがワンセグの電波を受信します。

- ワンセグアンテナの方向を変えるときは、無理に力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを引き出すときはワンセグアンテナ上部の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。
- 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めます。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。



■ ワンセグ視聴中に着信やアラームの起動があったときは

- 次の場合はワンセグの音声が中断されます。
 - 受信・自動送信表示設定が「通知優先」に設定されている i モードメール、SMS、メッセージR/F受信（受信時に動画 / i モーションの映像が表示されると、ワンセグ視聴が中断されます）
 - 読み取り機からのトルカ取得
 - アラーム（目覚まし、スケジュール、お知らせタイマー）
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があると、ワンセグ視聴は中断されます。

- 縦画面の場合は、起動した機能の画面が表示されて、音が鳴ります。機能を終了するか、**[TV]**を押すと視聴が再開されます。横画面の場合はワンセグと起動した機能が2画面で表示されます(→P278)。機能を終了すると、ワンセグ視聴の横標準画面または横全画面に戻ります。

✓お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモのご契約を解約されている場合、またはFOMAサービスのご利用を休止されている場合はワンセグ視聴、録画はできません。
- FOMAカードを挿入していても、通信ができない状態でワンセグ視聴、録画を繰り返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。その場合は、FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。
- iアプリが起動すると、ワンセグ視聴は中断されます。**[TV]**を押すたびにワンセグ視聴とiアプリを切り替えられます。
- 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、端末内に保存した情報(テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し変えできませんので、万が一に備え、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。
- 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。

チャンネルを設定する

受信できる放送局とチャンネルは、地域によって異なります。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。

- 最大登録件数→P471

◆チャンネルリストを作成する

チャンネルリストは、次のどちらかの方法で作成します。

プリセットから設定

受信できる放送局とチャンネルが、地域ごとにあらかじめ登録されています。地域の一覧から選択して設定してください。

自動チャンネル設定

現在いる場所で受信できる放送局とチャンネルを自動的に検索して設定します。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。プリセットの地域以外のチャンネルを検索できることもあります。

〈例〉「プリセットから設定」で設定する

1 **[MENU]** **[ワンセグ]** **[7]** **[OK]**

- チャンネルリストが1件もない場合には、作成の確認画面が表示されます。

2 「プリセットから設定」

自動検索して作成する：

①「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、終了すると確認画面が表示されます。
- 「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設定した日時になります。
- 選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- チャンネル設定を中断するときは**[STOP]**を押し、「はい」を選択します。

②「はい」

- チャンネルリストが登録されます。
- 操作3は不要です。

3 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 市町村を選択 ▶ 「はい」

- 選択した地域で受信可能な放送局のチャンネルリストが作成されます。
- 市町村を選択する必要がない場合もあります。

✓お知らせ

- ワンセグ視聴中、録画中の画面からの操作：**[M] [2]**
- 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。
- 録画中は自動チャンネル設定はできません。

◆チャンネルリストを設定・操作する

- 録画中は利用するチャンネルリストの設定はできません。

1 **[M] [ワンセグ] [7]**

チャンネルリスト一覧が表示されます。

- 使用中のチャンネルリストの前にが表示されます。

ワンセグ視聴中にチャンネルリストを表示する：ワンセグ視聴画面で

[M] [2]

2 **チャンネルリストにカーソルを合わせて**

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。

- ワンセグ視聴中に設定すると、すぐにワンセグ視聴画面が表示されます。

✓お知らせ

- チャンネルリストが1件しか登録されていない場合は、自動的に利用するチャンネルリストに設定されます。

◆チャンネルリストの操作

チャンネルリスト表示中には次の操作ができます。

チャンネル番号一覧を表示する：チャンネルリストにカーソルを合わせて **[M] [2]**

- チャンネル番号を選択して視聴できます。

チャンネルリストを更新する：チャンネルリストにカーソルを合わせて

[M] [4]

以降の操作→P268「チャンネルリストを作成する」操作2

チャンネルリストを1件削除する：チャンネルリストにカーソルを合わせて

[M] [5] [1] ▶ 「はい」

チャンネルリストを全件削除する：**[M] [5] [2]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

チャンネルリスト名を変更する：チャンネルリストにカーソルを合わせて

[M] [2] ▶ チャンネルリスト名を入力（全角10（半角20）文字以内）

▶ **[M]**

リモコン番号を入れ替える：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソルを合わせて **[M] [1]** ▶ 入れ替え先のチャンネルを選択

チャンネルを削除する：チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソルを合わせて **[M] [2]** ▶ 「はい」

- チャンネルが1件だけ登録されているチャンネルリストからはチャンネルを削除できません。

✓お知らせ

- ワンセグ視聴中、録画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削除
 - チャンネルリストの更新
 - チャンネルリストに登録されているチャンネルの削除^{**}
 - リモコン番号の入れ替え^{**}
- ^{**} ワンセグ視聴せずに録画のみ行っている場合は操作できます。

ワンセグを見る



ワンセグ利用の確認画面が表示されます。

- 2回目以降に起動したときは、前回視聴したチャンネルが表示されます。
- 2回目以降に起動したときに、チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定をうながす旨の画面が表示されます。「OK」を押してチャンネルリストの作成を行います。→P268「チャンネルリストを作成する」操作2以降

2 利用条件を確認 ▶ 「OK」

放送用保存領域の確認が表示されます。

3 表示内容を確認 ▶ 「OK」

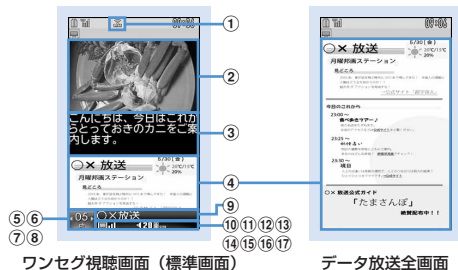
ワンセグ視聴が起動します。

- チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定をうながす旨の画面が表示されます。「OK」を押してチャンネルリストの作成を行います。→P268「チャンネルリストを作成する」操作2以降

✓お知らせ

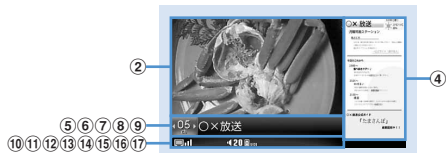
- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
 - チャンネルリストのチャンネル番号一覧画面でチャンネルを選択する
 - 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、i チャンネル、サイトやホームページなどに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択する (Media To) → P169
 - 視聴予約→P273
- 初めてワンセグ視聴を利用する場合は、FOMAサービスエリア内で起動してください。
- 一度表示したワンセグ利用や放送用保存領域の確認画面、ワンセグの操作中に「はい (以後非表示)」を選択した確認画面は、次にFOMAカードの差し替えや確認表示設定リセットを行うまで表示されません。
- 確認画面で「はい (以後非表示)」を選択すると、以後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、パケット通信料がかかる場合があります。

◆画面の見かたと操作

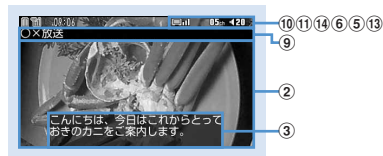


ワンセグ視聴画面 (標準画面)

データ放送全画面



ワンセグ視聴画面 (横標準画面)



ワンセグ視聴画面 (横全画面)

① FM送信状態

FM送信中→P282

② 映像



③ 字幕

番組に字幕情報がある場合に表示できます。
ワンセグ視聴画面(横標準画面)で字幕を表示させると、⑤~⑰の代わりに字幕が表示されます。


④ データ放送

番組のデータ放送またはデータ放送サイトが表示されます。

⑤ リモコン番号

現在選局されているリモコン番号が表示されます。
録画中はチャンネル番号の横に選局不可を示すが表示されます。横全画面ではは表示されません。

⑥ 複数番組放送

: 1つのチャンネルで複数の番組(サービス)が放送されているときに表示されます。番組を切り替えて視聴できます。→P272

⑦ タイムシフト再生

 PLH: タイムシフト再生中 : タイムシフト早送り再生中

⑧ UP/DOWN選局


⑨ 放送局名/番組名

選局中は放送局名が、選局が終了すると番組名が表示されます。
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。






⑩ ワンセグ受信の状態

   : 放送圏外
強 ←————→ 弱




⑪ ワンセグECOモード

: ワンセグECOモードがオンのとき表示されます。


⑫ 音声の状態

 S: ステレオ  M: モノラル  主: 主音声  副: 副音声
 主副: 主音声+副音声


⑬ 音量


: 音声出力ができる場合に表示されます。
: 音量に関わらず音声出力をしない場合に表示されます。
: サイドキー [▲▼] で音量調整ができることを示します。ワンセグ視聴画面(横全画面)では表示されません。

⑭ 録画中







: 録画中に表示されます。録画時間が設定されているときは残り時間も表示されます。

⑮ オフタイマー




オフタイマーが設定されている場合、残り時間または (番組終了まで)が表示されます。

• 視聴予約で「終了日時」を設定している場合は残り時間が表示されま
す。ただし、残り時間が99分を超える場合はのみ表示されます。

⑯ ブラウザ機能の状態

データ放送またはデータ放送サイトで  ~ 、、、 項目が選択可能な場合にが表示されます。このとき、ワンタッチ選局はできません。

⑰ キーガイドンス

 : ワンセグ視聴とその他の機能を同時に実行中に  で機能の切り替えができることを示します。

✓お知らせ






• 選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。


◆視聴中の操作


サイドキー [▲▼]: 音量調整

サイドキー [▲] (1秒以上): 連続して音量大


サイドキー [▼] (1秒以上): 消音

 ~ 、、、: チャンネル番号一覧からワンタッチ選局*1

 (縦画面): 標準画面/データ放送全画面の切り替え

 (横画面): 横標準画面/横全画面(アイコンなし)/横全画面(アイコンあり)の切り替え


: 番組表 i アプリー起動

: ワンセグ視聴終了



• 終了確認画面で「はい」を選択すると終了します。


データ放送全画面を除く

: チャンネル番号一覧の前後のチャンネルを選択


 (1秒以上): 受信可能な前後の周波数をサーチ*2

: 字幕の表示/非表示の切り替え

 (1秒以上)、 (1秒以上): ビデオ録画開始/停止→P279

: 静止画保存→P280

データ放送全画面

: 前後のページへ移動*3

データ放送表示領域あり

: データ放送をスクロール

(1秒以上) : データ放送を高速スクロール

、 : 先頭のページに戻る※4

データ放送表示領域なし

: 音量調整

(1秒以上) : 連続して音量大

(1秒以上) : 消音

※1 は10ch、は11ch、は12ch、13ch以降はチャンネル番号一覧から選択できます。

※2 場所を移動したときなどにチャンネルサーチを行うと、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。

※3 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。

※4 表示されているコンテンツによっては、前のページに戻るなどの動作になる場合があります。

• を押すと、キー操作一覧が表示されます。

チャンネル番号一覧を確認する:

• チャンネル番号一覧でチャンネルを選択すると、チャンネルを切り替えられます。

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録する: ▶チャンネルにカーソルを合わせて

• 既に登録されているチャンネルを選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。

• チャンネルは最大62件登録できます。

オフタイマーを設定/解除する: ▶

番組情報を確認する:

• 番組情報 (開始時刻～終了時刻、番組名)、番組説明、放送局名、音声/字幕情報 (第一音声・第二音声/第二音声・音声なし、第一言語・第二言語/第二言語・字幕なし) が確認できます。ただし、設定されていないかたり読み込めなかったりすると、表示されない情報があります。

メールを作成する:

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を表示します。

サービスを切り替える: ▶

• 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。

ワンセグECOモードのオン/オフを切り替える:

ワンセグECOモードをオンにすると、照明を少し暗くして、ワンセグ視聴による電力の消費を抑えます。

• 明るい場所では省電力効果を十分に得られないことがあります。

◆タイムシフト機能

視聴中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったときは、通話中に受信していた映像を3分程度再生することができます。

通話を終了すると、通話中の映像再生の確認画面が表示されます。

通話中の部分の再生が終了した後も、続けて番組を再生します。

- タイムシフト機能は自動的に起動します。
- イミテーションコール通話中は起動しません。
- データ放送は利用できません。
- 通話時間が長くなると、最初の方の映像は上書きされることがあります。
- 選局中に着信があったときは、タイムシフト機能は動きません。
- タイムシフト再生中の操作は次のとおりです。

: 早送り再生

: 通常再生 (早送り再生中)

- 早送り再生は音声が聞き取りにくい場合があります。
- タイムシフト再生から通常の視聴に戻るには を押して「はい」を選択します。

✓お知らせ

- クローズ動作設定が「継続」の場合、ワンセグ視聴中にFOMA端末を閉じても音声は継続されます。
- 地形などが放送電波の状態に影響するために、場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストを更新したり、自動チャンネル設定を行うと、他のチャンネルが受信できることがあります。→P268
- 放送電波の状態などにより、次のことが起きる場合があります。
 - 音声途切れる
 - 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
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オーディオ機器などから音声を出力することもできます。→P282

- ・ワンセグECOモードがオンのとき、照明設定は無効になります。
- ・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。そのまま30秒間操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- ・視聴予約、サイト、メールなどに表示されているワンセグ視聴用情報や番組表からワンセグ視聴を起動したときに、起動元の情報に終了日時が指定されていると、自動的にオフタイマーを設定します。その後、視聴中にオフタイマーを再設定できます。
- ・オフタイマーを「番組終了まで」に設定しているときに別のチャンネルを選択すると、オフタイマーの終了時間は新たに選択したチャンネルで放送されている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。
- ・ワンセグ視聴用情報の入ったメールを受け取った側がMedia To機能に対応しているときは、入力された番組の情報を使って番組の視聴などができます。
- ・ワンセグ視聴画面からメールを作成すると、縦画面では映像の表示が中止されず、横画面ではマルチウィンドウが開始されます。→P278
- ・ワンセグ視聴中は、操作確認音が鳴りません。



番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、番組を選択して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。→P232

1 [M] 【ワンセグ】 [2]

お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

- ・ワンセグ視聴画面から操作する場合は、を押します。
- ・を押すと、選択しているチャンネルで放送中の番組を視聴できます。
- ・番組表 i アプリを終了するには、それぞれの 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。
- ・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

- ・初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期設定が必要です。
- ・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」で設定できます。番組表 i アプリをダウンロードして番組表ボタン設定を行うと、ダウンロードした番組表 i アプリが起動します。→P227

視聴予約 / 録画予約

ワンセグの視聴・録画を予約する



視聴予約は、予約した日時に自動的にワンセグ視聴を起動したり、アラームで番組の開始をお知らせしたりします。録画予約は、予約した日時に自動的に録画が開始されます。

- ・予約は、視聴、録画合わせて最大100件登録できますが、最大登録件数はスケジュール帳の登録件数により変わります。→P471
- ・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。その場合、開始日時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で予約登録の画面が表示されることがあります。

◆視聴予約を登録する

1 [M] 【ワンセグ】 [4] ▶ [6] ▶ 各項目を設定

開始日時、終了日時、チャンネル、番組、目覚まし利用を設定します。

- ・終了日時、番組は設定しなくても登録できます。
- ・番組名は全角100 (半角200) 文字以内で入力します。
- ・目覚まし利用を「する」に設定すると、開始通知後、確認画面が表示されずにワンセグが起動します。
- ・視聴時間を24時間以上に設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には設定した日付の右上にが表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、および予約リストの予約一覧それぞれの視聴予約アイコンの下にが表示されます (長期間スケジュール)。



2 [6] で開始通知機能設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

開始通知、事前通知時間設定、アラーム設定、連動起動を設定します。


- ・開始通知を「なし」にすると、開始時間になっても通知やワンセグ起動は行われません。ただし、スケジュール帳や予約リストには表示されます。
- ・事前通知時間設定は開始通知を表示させる時間を設定します。
- ・アラーム設定を「あり」に設定すると開始通知が1分間表示されアラーム音が鳴ります。

- アラーム音は選択できます。「メロディを選択」を選択した場合はアラーム音を選択し、「端末設定に従う」を選択した場合は音設定のスケジュール音に従います。
- 連動起動は、開始通知の後ワンセグ視聴が起動するかどうかを設定します。目覚まし利用を「しない」に設定していると、開始通知の後に確認画面が表示されます。

3 でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

- 繰り返し**：視聴予約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」で曜日を選択します。
- 繰り返しを設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には、設定した日付の右上に  が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、および予約リストの予約一覧それぞれの視聴予約アイコンの下に  が表示されます（繰り返しスケジュール）。



4 ▶ 「はい」

- 視聴予約を設定すると、待受画面に  が表示されます。

◆ 録画予約を登録する



1 【ワンセグ】 4 ▶ ▶ 各項目を設定

開始日時、終了日時、チャンネル、番組を設定します。


- 番組は設定しなくても登録できます。
- 番組名は全角100（半角200）文字以内で入力します。
- 録画時間を24時間以上に設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には設定した日付の右上に  が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、および予約リストの予約一覧それぞれの録画予約アイコンの下に  が表示されます（長期間スケジュール）。

2 でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し、録画動作設定、録画先個別設定を設定します。

- 繰り返しで「曜日指定」を選択したときは「曜日選択」で曜日を選択します。
- 繰り返しを設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には、設定した日付の右上に  が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、および予約リストの予約一覧それぞれの録画予約アイコンの下に  が表示されます（繰り返しスケジュール）。
- 録画動作設定では、録画と同時に使用できない機能を利用中に自動的に録画を開始するか、録画の開始確認画面を表示するかを設定します。
- 録画先個別設定では録画した動画の保存先をFOMA端末本体またはmicroSDカードから選択します。

3 ▶ 「はい」

- 録画予約を設定すると、待受画面に  が表示されます。
- お買い上げ時に録画予約を行うと、録画開始時の電波状況と録画についての確認画面が表示されます。「はい（以後非表示）」を選択すると、次の録画予約からは電波状況と録画の確認画面の代わりに録画の確認画面が表示されます。



✓お知らせ

- 視聴予約や録画予約はスケジュール帳の予定にも登録されます。ただし、スケジュール帳からは予約詳細の確認や編集、削除はできません。
- 視聴予約のアラーム設定が「あり」の場合、開始通知の表示から1分間アラームが鳴ります。アラームが鳴っている間はワンセグ視聴が起動しません。開始日時に合わせてワンセグ視聴を起動させたいときは、事前通知時間設定を「1分前」に設定してください。
- チャンネルリストが設定されていない場合は、予約はできません。
- 録画予約の開始日時は、現在時刻の2分後より前に設定できません。
- 録画動作設定を「操作優先」にしても、ワンセグ視聴中以外に録画しているとき、予約録画の日時になっても確認画面が表示されずに自動的に予約録画が開始されます。





◆ 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。


- アラーム設定が「あり」の場合の音量、パイプルータ、イルミネーションの動作はスケジュールアラームと同じです。
- アラームが鳴っているときに  を押すと、アラームが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- アラームが鳴っている間に  またはサイドキー [▼] 以外のキーを押すと、起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。
- 録画中に視聴の予約時間になると、視聴の確認画面が表示されます。視聴するチャンネルが録画中のチャンネルと異なる場合、録画終了と視聴の確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 予約内容の表示動作はスケジュールアラームと同じです。
- 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、登録した日時が最も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。
- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した日時になると、アラームではなく警告音が鳴り開始通知画面が表示されます。このとき、目覚まし利用、または連動起動が「する」の場合でもワンセグ視聴は自動起動されません。開始通知画面で  を押すと起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。ただし、ワンセグ視聴は通話やプッシュトーク通信が終わっていないと起動できません。
- イミテーションコール通話中に、目覚まし利用「する」、アラーム設定「なし」に設定した予約の指定日時になると、何も鳴らずに開始通知画面が表示されます。
- アラームが鳴っている間に  を押したときや、音声着信などがあったときは、ワンセグ視聴は自動的に起動されません。開始通知画面で  を押すと起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。

◆ 録画予約の日時になると

自動的に録画が開始され、 が表示されます。



- 録画予約は開始日時より1分前に起動して録画の準備を行います。 は点滅します。
- 録画を中止するには、ワンセグ視聴を起動して録画の中止操作を行います。ワンセグ視聴の起動→P270
録画の中止→P279「ビデオを録画する」操作2

✓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録画予約を行った場合、時間になっても録画できません。→P270
- 保存先がmicroSDカードの場合、PDFデータ閲覧など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。
- 次の機能の動作中に予約録画が開始されると、録画動作設定 (→P274) に従って操作が中断されて録画が開始されるか、操作中断と録画開始の確認画面が表示されます。操作を中断した機能では、編集中のデータが破棄されることがあります。
 - カメラ、サウンドレコーダー、バーコードリーダー
 - ミュージックプレーヤーの再生、音楽データのダウンロード
 - 一部の i アプリ (録画動作設定に関わらず確認画面が表示されます)

◆ 予約録画が終了すると

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が表示されます。アイコンを選択すると予約録画履歴を確認できます。

- 予約録画履歴のアイコンは次のとおりです。
 - : 予約録画完了
 - : 予約録画失敗
- 複数の予約録画を行ったときは、最後の予約録画履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、録画できない番組の条件は視聴中の録画と同じです。→P279
- 完了した予約録画履歴から録画したビデオを再生できます。

◆ 予約を確認・操作する

1 [F6] [ワンセグ] [4]

予約リストが表示されます。

予約詳細画面を表示する：予約を選択

予約を編集する：予約にカーソルを合わせて [F6] [3] ▶ 予約を編集
▶ [G] ▶ 「はい」

• 予約詳細画面から編集するには、[G]を押します。

予約を削除する：[F6] [4] ▶ [1] ~ [3] ▶ 「はい」

• 1件削除する場合は、予約にカーソルを合わせて操作します。

• 「過去データ一括削除」を選択した場合は、過去の日時の予約がすべて削除されます。

• 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

• 予約詳細画面から1件削除するには、[F6] [4]を押します。

予約を並べ替える：[F6] [5] ▶ [1] または [2]

• 「開始日時昇順」は開始日時が早いものから、「開始日時降順」は開始日時が遅いものから並べます。

✓お知らせ

- 並べ替えていない場合、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。

◆ 予約録画の結果を確認する〈予約録画履歴〉

- 最大50件保存できます。最大件数を超えると古い履歴から上書きされます。

1 [F6] [ワンセグ] [5]

予約録画履歴の一覧が表示されます。

• 一覧には録画結果アイコン、番組名、放送局名、録画開始日時が表示されます。

• 録画結果アイコンは次のとおりです。

☐: 予約録画完了 ☐: 予約録画失敗

2 履歴にカーソルを合わせて [G]

予約録画履歴の詳細が表示されます。

- 録画結果、失敗理由（失敗のときののみ）、放送局名、番組名、録画日時、録画先が確認できます。

録画した番組を再生する：完了した履歴にカーソルを合わせて [G]

- 録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。

履歴を1件削除する：履歴にカーソルを合わせて [F6] [1] ▶ 「はい」

履歴を全件削除する：[F6] [2] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 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りした録画予約は予約録画履歴に記録されません。

データ放送

データ放送を利用する

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。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

1 ワンセグ視聴画面（標準画面）またはデータ放送全画面で

[G] ▶ 各項目を選択

データ放送からサイト表示などに移ります。

データ放送とデータ放送サイトについて→P266「ワンセグのご利用にあたって」

画面表示中の操作→P271

- [G]を押すたびに標準画面とデータ放送全画面が切り替わります。

• データ放送中もワンセグの音声は流れます。

- 選択した項目によっては、サイトやホームページに接続する、ダウンロードを開始する、他の機能を起動するなどの確認画面が表示されます。機能を利用するには「はい」を選択します。「はい（以後非表示）」を選択すると、次回から同じ機能を利用するときに確認画面が表示されず、データ放送・データ放送サイトの情報は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。

- サブメニューからデータ放送の操作ができます。

[F6] [8] [1] : 前のページへ戻る

[F6] [8] [2] : 次のページへ進む

[F6] [8] [3] : 現在のページをもう一度読み込む

[F6] [8] [4] : 証明書の詳細を表示する→P172

[F6] [8] [5] : データ放送サイトの画像や効果音を設定する→P172

[F6] [8] [7] : データ放送サイトからデータ放送に戻る

▼お知らせ

- 放送用保存領域の空きが足りないときは、上書きの確認画面が表示されます。上書きする場合は、画面の指示に従って上書きを行ってください。
- データ放送サイトの画像や、データ放送、データ放送サイトの効果音は待受画面で **[F5]** **[ワンセグ]** **[8]** **[3]** **[2]** を押しても設定できます。
- データ放送、データ放送サイトはクローズ動作設定を「継続」または「ミュート」にしておくと、FOMA端末を閉じているときでも情報が更新され、パケット通信料がかかる場合があります。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。テレビリンクに登録しておくと、直接目的のサイトやメモ情報を表示できます。

- 登録した内容はワンセグからの操作でのみ利用できます。iモードやフルブラウザでは利用できません。

◆テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目を選択すると、テレビリンク登録の確認画面が表示されます。

- 最大登録件数→P471

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やメモ情報を登録しようとする、上書きの確認画面が表示されます。

▼お知らせ

- 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場合は、上書きの確認画面が表示されます。保存するときは、画面の指示に従ってテレビリンクを上書きしてください。

◆登録したテレビリンクを表示する

1 **[F5]** **[ワンセグ]** **[6]** ▶ フォルダを選択 ▶ テレビリンクを選択

- マークの意味は次のとおりです。
 - : フォルダ
 - : 空のフォルダ
 - : データ放送サイトへのリンク
 - : iモードやフルブラウザで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場合は、メモ画面が表示されます。
- 次の方法でもテレビリンクの一覧を表示できます。
 - ワンセグ視聴中の画面で **[F5]** **[8]** **[6]** を押す
 - テレビリンク一覧からデータ放送サイトを表示したときに **[F5]** **[2]** を押す
 - データ放送、データ放送サイトでテレビリンク一覧を表示させるリンクを選択する

2 「はい」

詳細画面を表示する:

▼お知らせ

- データ放送、データ放送サイトによっては、サイトを表示したとき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ます。

テレビリンクを管理する

テレビリンクを移動、削除したり、フォルダを使ってテレビリンクを整理したりします。

- フォルダは最大20個作成できます。

1 **[F5]** **[ワンセグ]** **[6]**

テレビリンクを1件削除する: フォルダを選択 ▶ テレビリンクにカーソルを合わせて **[F5]** **[2]** **[1]** ▶ 「はい」

テレビリンクを複数削除する: フォルダを選択 ▶ **[F5]** **[2]** **[2]** ▶ テレビリンクを選択 ▶ ▶ 「はい」

フォルダ内のテレビリンクをすべて削除する: フォルダを選択 ▶ **[F5]** **[2]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

テレビリンクを全件削除する: **[F5]** **[4]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- テレリンクを1件移動する：フォルダを選択▶テレリンクにカーソルを合わせて **[F5]** **[3]** **[1]** ▶移動先のフォルダを選択
- テレリンクを複数移動する：フォルダを選択▶ **[F5]** **[3]** **[2]** ▶テレリンクを選択▶ **[F6]** ▶移動先のフォルダを選択
- フォルダを作成する： **[F5]** **[1]** ▶フォルダ名を入力（全角8（半角16）文字以内）▶ **[F6]**
- フォルダを削除する：フォルダにカーソルを合わせて **[F5]** **[2]** ▶認証操作▶「はい」
 - フォルダが1つだけしかないときは削除できません。
- フォルダ名を変更する： **[F5]** **[3]** ▶フォルダ名を入力（全角8（半角16）文字以内）▶ **[F6]**
- フォルダの並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて **[F5]** ▶ **[5]** または **[6]**

マルチウィンドウでワンセグを視聴する

左右2分割の画面で、ワンセグを視聴しながら他の機能が利用できます。
 ・横画面でのみ利用できます。

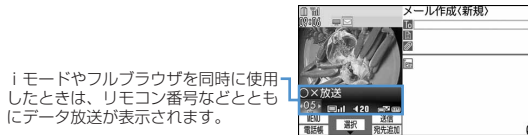
◆ワンセグ視聴中に他の機能を利用する

ワンセグ視聴と次の機能を同時に使用すると、マルチウィンドウが表示されます。

- 音声電話^{*1}、テレビ電話^{*1}、プッシュトーク^{*1}、イミテーションコール
- メール表示^{*2, 3}、メール作成、チャットメール、i モード問合せ
- i モード、フルブラウザ、i チャネル
- i アプリ一覧、i アプリの照明設定、パイプレート設定、省電力設定
- 電話帳、プッシュトーク電話帳、着信履歴、リダイヤル、伝言メモ、音声メモ、メール送受信履歴、プロフィール情報
- 画像の一覧、動画/i モーション一覧・詳細情報^{*4}、マイドキュメントの一覧・詳細情報、Word・Excel・PowerPointのファイル表示
- 赤外線通信/iC通信、パソコンとつないだパケット通信、microSDカード^{*5, 6}、電話帳お預かりサービス^{*5}、GPS^{*7}、ウォーキングチェッカー、ICカード一覧
- スケジュール帳、テキストメモ、目覚まし、電卓、辞典、お知らせタイマー

- 電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、i アプリ音量、フィンガーボイנטアー設定
- スケジュールや目覚まし、お知らせタイマーのアラーム^{*8}
 - ※1 ワンセグ視聴は中断されます。
 - ※2 メールに添付されたメロディ、デコメール[®]やデコメ[®]アニメのFlash画像の効果音は再生できません。
 - ※3 電話帳登録されていない相手からの受信メールやSMSの詳細表示はできません。
 - ※4 動画/i モーションの再生および再生画面からの詳細情報はマルチウィンドウで表示できません。
 - ※5 microSDカードのメールや電話帳お預かりサービスでお預かりセンターに預けているメールをFOMA端末に保存する場合、マルチウィンドウを表示することはできません。
 - ※6 microSDカードのメールを表示するときはマルチウィンドウで表示できません。
 - ※7 GPSで測位や通信を行うとマルチウィンドウは終了します。
 - ※8 ワンセグ視聴中にアラームが起動したときだけマルチウィンドウになります。アラーム音がi モーションのときにはワンセグ画面に「視聴中断中です」と表示されます。

1 ワンセグ視聴中に **[MULT]** ▶ 機能を選択



i モードやフルブラウザを同時に使用したときは、リモコン番号などともにデータ放送が表示されます。

ワンセグ視聴中にメールを作成するとき

- マルチウィンドウとワンセグ視聴画面を切り替えるには **[TV]** を押します。ただし、ワンセグ視聴とフルブラウザ、または Word・Excel・PowerPoint のファイル表示を同時に利用しているときには、**[TV]** を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に切り替わります。

✓お知らせ

- 縦画面でワンセグ視聴中にマルチウィンドウで表示できる機能を実行している場合、ディスプレイを回転させるとマルチウィンドウになります。ただし、スイング設定を「ワンセグ（待受以外も起動）」に設定している場合は、ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 他の機能を選択してマルチウィンドウになっても、ワンセグの映像が表示されなかったり、他の機能の表示中にワンセグの音声が続いて聞こえたりする場合があります。

◆ワンセグ視聴中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったとき

- マルチウィンドウで表示されますが、ワンセグ視聴はできません。

〈例〉音声電話の着信があったとき

1 音声電話がかかってくる

着信音が鳴り、マルチウィンドウの画面に切り替わります。ワンセグ画面に「視聴中断中です」と表示され、ワンセグの映像と音声が中断されます。

2

通話できます。

- お買い上げ時はディスプレイを横から縦に回転しても通話できます。→P363
- 通話を終了すると通話中に受信した番組を視聴できます。→P272

◆ワンセグ視聴中にメール、メッセージR/F、SMSを受信したとき

- 受信・自動送信表示設定が「通知優先」のときは、自動的にマルチウィンドウの画面に切り替わります。受信結果画面の表示が終了すると、マルチウィンドウが終了し、ワンセグ視聴画面に戻ります。

ワンセグ録画

視聴中にワンセグを録画する

映像、音声、データ放送を録画したり（ビデオ録画）、放送中の映像を静止画として保存したりします（静止画録画）。

- ビデオは保存先の設定によってデータBOXの「ワンセグ」の「ビデオ（本体）」フォルダまたは「ビデオ（microSD）」フォルダに保存され、静止画は「イメージ（本体）」フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名に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。
- 録画が禁止されている番組はビデオ録画／静止画録画できません。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→P329
- 最大保存件数→P306、471
- 最大録画時間→P469

◆ビデオを録画する

- データ放送全画面では録画できません。

1 ワンセグ視聴画面で （1秒以上）または （1秒以上）

ワンセグの録画が開始されます。


- 録画中も一部の機能以外は通常のワンセグ視聴中と同様の操作ができます。→P270
- 録画中はチャンネルの切り替えや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。

2 （1秒以上）または （1秒以上）

録画が終了して、視聴が続きます。

- 保存先、および終了操作を行わないときの録画終了時間は録画設定に従います。→P281

視聴のみ終了して録画を続ける：▶「視聴のみ終了」

視聴が終了して、録画が続きます。待受画面にが表示されます。

- 録画終了時間の設定より前に録画を終了したいときは、ワンセグ視聴を起動して録画終了の操作をします。

録画および視聴を終了する：▶「はい」

✓お知らせ

- 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。
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 1回あたりの録画は、録画データが2GBバイトに達すると終了します。時間にして約11時間程度です。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。
- 保存先がmicroSDカードの場合、PDFデータ閲覧など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。
- 次の場合、映像と音声は中断されますが、録画は継続します。各機能終了後はワンセグ視聴を再開します。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信を着信したとき
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したとき
 - 目覚ましやスケジュール※1で指定した日時になったとき
 - メール、メッセージR/Fを受信したとき（メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合）
 - メロディを再生したとき
 - i モーションを再生/表示したとき
 - 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、録画終了と視聴起動の確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものとは違うチャンネルのときには、録画が終了します。視聴予約したチャンネルと録画中のチャンネルが同じであれば、録画は継続されます。
- ※2 視聴と録画継続の確認画面が表示されます。
- 次の場合、映像と音声は中断され、録画が終了します。各機能終了後はワンセグ視聴を再開できます。
 - データ放送から録画と同時に起動できないi アプリを起動したとき（視聴と録画継続の確認画面が表示されます）
- 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、ワンセグ視聴用情報で指定されているチャンネルの視聴が開始されます。ワンセグ視聴用情報で指定されたチャンネルと録画中のチャンネルが同じであれば、録画は継続されません。

- 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、予約録画の録画設定が「操作優先」であれば、チャンネル変更と予約録画開始の確認画面が表示されます。
- データ放送を録画してご覧になるには、放送波の受信状況がよい状態で少なくとも約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。
- 録画と同時に起動できない機能を実行中は、操作中断と録画開始の確認画面が表示されます。


◆静止画を録画する

- ビデオ録画中、およびデータ放送全画面では録画できません。

1 ワンセグ視聴画面で

最大保存件数/領域を超えたとき→P320

✓お知らせ

- を押した直後にテレビ電話やプッシュトークが着信した場合、静止画が録画されない場合があります。
- 字幕やデータ放送は保存されません。

ワンセグ視聴に関する各種設定をする

◆ 画面や音声の設定をする

1 **ME** 【ワンセグ】 **8**

2 各項目を設定

画面を設定する： **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

照明設定、字幕表示、字幕サイズ、字幕言語切替、メール受信時テロップ表示を設定します。

- 字幕表示を「マナーモード時表示」に設定すると、マナーモード中のワンセグ視聴起動時の音声再生確認画面で「いいえ」を選択したときに字幕を表示します。
- 横標準画面の場合、字幕のサイズは変わりません。
- メール受信時テロップ表示は電話／メール着信時設定のメール受信時動作設定に従うか、表示しないかを設定します。
- ワンセグ視聴中は **ME** **9** **1** で設定できます。

音声を設定する： **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

音声切替、主・副音声切替を設定します。

- ワンセグ視聴中は **ME** **9** **2** で設定できます。

✓お知らせ

- ワンセグECOモード中は照明設定は適用されません。

◆ データ放送の設定をする〈データ放送設定〉

- 確認表示設定をリセットすると、データ放送からサイトを表示する際の確認画面が表示されるようになります。

1 **ME** 【ワンセグ】 **8** **3**

2 目的に応じた操作を行う

接続待ち時間を設定する： **1** ▶ **1** ~ **3**

データ放送からサイトへ接続するまでの最大待ち時間を設定します。

- ここの設定は i モードの接続待ち時間設定にも反映されます。

放送用保存領域の情報を削除する： **3** ▶ 系列放送局または個別事業者にカーソルを合わせて **ME** ▶ **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。
- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

確認表示設定をリセットする： **4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- ワンセグ視聴、予約録画などで表示される確認画面を再び表示させるようにします。

◆ FOMA端末を閉じたときの動作を設定する〈クローズ動作設定〉

1 **ME** 【ワンセグ】 **8** **4** ▶ **1** ~ **3**

- 「継続」を選択すると、ワンセグ視聴や録画が継続します。
- 「ミュート」を選択すると、ワンセグ視聴は継続したまま音声のみ消えます。
- 「視聴：終了／録画：継続」を選択すると、ワンセグ視聴のみ終了し録画は継続します。
- ワンセグ視聴中は **ME** **9** **4** で設定できます。
- クローズ動作設定は録画したビデオの再生中も適用されます。ただし、「ミュート」が選択されているときは再生が一時停止されます。

◆ ワンセグを録画するときの動作を設定する

1 **ME** 【ワンセグ】 **8** **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

録画先、録画終了時間を設定します。


- 録画先はFOMA端末本体またはmicroSDカードから設定します。
- 録画終了時間は録画の開始または録画設定変更から録画が終了するまでの時間です。
- 録画予約では無効です。
- ワンセグ視聴中は **ME** **9** **3** で設定できます。


✓お知らせ


- データ放送、データ放送サイトはクローズ動作設定を「継続」または「ミュート」にしておくと、FOMA端末を閉じているときでも、情報が更新され、パケット通信料がかかる場合があります。
- 録画設定の録画先は設定後に録画するものから適用されます。録画終了時間は設定時から適用されます。


マイク付リモコン F01を使う


マイク付リモコン F01 (別売) のスイッチでワンセグ視聴の操作ができます。


 (タイムシフト早送り再生中)：タイムシフト通常再生




 (1秒以上) ※1：ワンセグ視聴を終了

：音量調整

 (1秒以上) (視聴中) ※2：次のチャンネルを選択

 (1秒以上) (タイムシフト再生中) ※2：タイムシフト早送り再生

 (1秒以上) (視聴中) ※2：前のチャンネルを選択

 (▼方向へスライド)：, ,  のキー操作無効

 (▼と逆側へスライド)：キー操作無効を解除

※1 データ放送サイト表示中はサイトも終了します。録画中は視聴のみ終了します。

※2 データ放送サイト表示中は無効です。

FMトランスミッタ

オーディオ機器やカーステレオでワンセグの音声を聴く



ワンセグの音声をFM電波で送信し、FMラジオ付きの家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くことができます。



◆FMトランスミッタの周波数を設定する〈FMトランスミッタ周波数設定〉



- ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。
- この設定は音楽再生のFMトランスミッタと共有されます。



 【設定/NWサービス】   ▶  ~ 

◆ワンセグの音声をFM電波で送信する

1 ワンセグ視聴画面またはデータ放送全画面で  

- ビデオ再生画面では   を押します。

FM送信を止める：ワンセグ視聴中またはデータ放送全画面で  

- ビデオ再生画面では   を押します。

✓お知らせ

- FMトランスミッタは、無線局の免許が必要ない微弱な電波を使用するため、受信側の機器や機器の設置状況、アンテナの位置、周囲の状況によっては、雑音が発生したり音が途切れたりする場合があります。雑音や音の途切れが生じる場合は、FOMA端末の向きを変え、よりよく聴こえる方向に向けてください。ただし、FOMA端末の向きを変えても、雑音や音の途切れがなくなる場合もあります。
- 受信機器との間に障害物があったり、FOMA端末の近くに金属類があると、雑音が発生したり音が途切れたりする場合があります。
- マルチタスク機能で他の機能に切り替えてもFM送信は継続します。ただし、他の機能で動画/i モーションやメロディなどを再生するとFOMA端末のスピーカーで再生され、再生が終了するまでFM電波は無音で送信されます。
- FMトランスミッタは圏外でも使用できます。ただし、電源を入れた後に一度はFOMAサービスの圏内に入っている必要があります。
- FM送信中に次のことを行うと、FM送信は中断されます。
 - イヤホンなどの接続
 - USBケーブルでの外部機器との接続
- 海外でFM送信は使用できません。

フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する	フルブラウザ	284
フルブラウザの設定をする		289

パソコン向けのホームページを表示する

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開覧します。

フレームやCSS、SSL/TLS対応のホームページも表示できます。

• 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。

• フルブラウザは次の機能や方式に対応しています。

フレーム：ホームページを分割する枠、またはこれにより構成されたホームページ。フレームの構成によってはすべての内容が表示できない場合があります。

Cookie：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。これらの情報を基に、ホームページ上の各種機能が簡単に利用できるようになります。

CSS：ホームページのレイアウトを定義する規格。




JavaScript：ホームページ作成用の言語の一種。





Referer：ホームページ上の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。

SSL/TLS：認証技術/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行うための方式。SSL/TLS対応のホームページは、URLがhttps://から始まります。また、ホームページの一部に利用されている場合もあります。

〈例〉ホームページのアドレス（URL）を指定して接続する


1  

2   URLを入力（半角512文字以内）▶ 

- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用しない」にしている場合は、アクセス設定の画面が表示されます。→P290
- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続を中断するときは  または  を、複数のウィンドウの接続を中断するときは   を押します。

ホームに接続する： 

ホーム接続時のURL登録→P289

ブックマークから表示する：  ▶ フォルダを選択 ▶ 表示するブックマークを選択

ブックマークの登録先フォルダを作成または削除する→P163「フォルダを作成/削除する」操作2

ブックマークをツータッチサイトに登録する→P164「ツータッチサイトにブックマークを登録する」操作2

URL入力履歴から接続する：   ▶ URLを選択

URL入力履歴一覧からの操作方法→P162

ラストURLに接続する：  ▶ URLを選択

ラストURL一覧からの操作方法→P159

3 ホームページを見終わったら ▶ 「はい」

✓お知らせ


• 次の機能には対応していません。


- プラグイン
- 画面メモの保存
- Phone To（AV Phone To）、SMS To、Media To

• 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。

• 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。

：表示・効果設定で画像表示設定が「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の誤りなどで画像を表示できないとき

• メールアドレスからMail To機能、URLからWeb To機能を利用できます。

• Flash再生中の音量は    で調整できます。

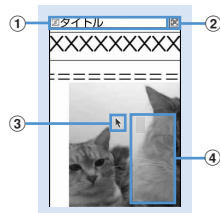
• 5分以上操作をしないと、Flash画像の再生は停止します。

• Flash画像のFlashアニメーションは1ページあたり最大1M/バイト、

Flash®Videoは1件あたり最大10M/バイトまでの表示に対応しています。

• Flash8相当までのバージョンのファイルに対応しています。ただし、該当するバージョンのファイルでも、サイトによっては再生できない場合があります。

◆フルブラウザの画面表示について



フルブラウザ画面（縦画面）

① 状態表示／タイトルまたはURL

- 🟦(水色)：取得中 🟩(緑)：フレームサムネイル表示中→P287
- 🔍：フレーム拡大表示中→P287
- 🟪(紺色)：フレーム拡大表示中の他フレーム取得中
- 📄：PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルをダウンロード中
- 📷：画像、動画／i モーションファイルをアップロード中

② 🔄/📄：表示モード（PCモード／ケータイモード）→P289

- 🔒：ウィンドウオープンガード中→P289

③ ポインター→P286

④ ビューポジション

接続時や画面スクロール時などに、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます（サムネイル表示中を除く）。PCモード中のビューポジションの大きさは、ページ取得中に変化したり、ホームページによって異なります。

◆フルブラウザ画面での操作について

スクロールする：🔍、**2**、**4**、**6**、**8**

- 表示モードにより、スクロールが有効なキーは異なります。→P289

前のページに戻る／進む：**⏪**、**⏩**

- ポインター非表示の場合はPCモード中のみ有効です。

縮小／拡大する：**1**、**3**

ポインターの表示／非表示を切り替える：**🔍**

- ポインターの表示／非表示について→P286

横画面時のガイド表示領域の表示／非表示を切り替える：**🔍**

- 画面表示設定を「全画面表示」にしているときは、縦画面でも**🔍**を押してガイド表示領域を切り替えられます。→P290

選択中のリンク項目を新規ウィンドウで起動する：**🔍 3 6**

- 7**を押しても同様に操作できます。

マルチウィンドウ→P287

表示モードを切り替える：**🔄 4**

表示モード設定→P289

ズームで表示倍率を切り替える：**🔍 5** ▶ **1**～**7**

- 5**を押しても同様に操作できます。フルブラウザを終了してもズームの設定は保持されます。

ページ内検索をする：**🔍 7**

- 0**を押しても同様に操作できます。

ページ内検索→P287

キー操作一覧を表示する：**🔍 8**

ホームに接続する：**🏠 1**

表示中のホームページをブックマークに登録する：**🏠 2 1** ▶ 登録先フォルダを選択

ブックマークの登録→P163

ブックマークから表示する：**🏠 2 2** ▶ フォルダを選択

- 9**を押しても同様に操作できます。

ブックマークから表示する→P163

URLを指定して接続する：**🏠 3 1** ▶ URLを入力 ▶ **🔍**

URL入力履歴から接続する：**🏠 3 2** ▶ URLを選択

ラストURLに接続する：**🏠 3 3** ▶ URLを選択

情報を再読み込みする：**🏠 4**

URLをメールで送信する：**🏠 6**

表示中のホームページのURLをメール本文に貼り付けたメール作成画面が表示されます。

ホームページのURLをコピーする：**Ⓜ** **8** **1**

以降の操作→P170

リンク先のURLをコピーする：リンク先を選択▶**Ⓜ** **8** **2**▶**Ⓜ**

コピー／貼り付け方法→P381

SSL／TLS対応ページの証明書を表示する：SSL／TLS対応ページ表示中に**Ⓜ** **8** **3**

証明書の内容→P173

表示・効果設定をする：**Ⓜ** **8** **4**

表示・効果設定→P290

文字コードを切り替える：**Ⓜ** **8** **5** **1**

- **Ⓜ** **8** **5** **1**を押すたびに、文字コードがSJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。**Ⓜ** **8** **5** **2**を押すと、「自動選択」に切り替わります。

リトライでアニメーションを先頭から再生する：**Ⓜ** **8** **6**

自動オープンガードを有効／無効にする：**Ⓜ** **8** **7**▶「はい」

Script設定→P289

ビューポジションを確認する：**Ⓜ** **8** **8**

ビューポジションの表示や色を設定する：**Ⓜ** **8** **9**▶**1**～**4**

✓お知らせ

- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときにズームで表示倍率を切り替えた場合は、表示しているウィンドウのみ切り替わります。
- ポインター非表示中のリンク先や項目の選択の操作は i モードと同じです。→P160

◆ポインターの表示を切り替える

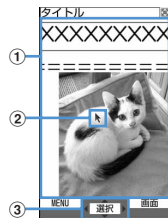
ポインター表示中は、**Ⓜ**でポインターを操作して画面内の移動ができます。押し続けると速く移動できます。

- フルブラウザを終了してもポインター表示／非表示の設定は保持されます。

フルブラウザ画面で**Ⓜ**▶「はい」

「はい」を選択すると、ポインターが非表示になります。表示するときは**Ⓜ**を押します。

- Flash再生中に、ポインターを非表示にすると再生が停止します。



① 移動範囲

この範囲で移動できます。フレームによっては、移動範囲が限定される場合があります。

② ポインター

リンク先や項目を選択できます。ウィンドウの端付近まで移動すると画面がスクロールします。

- ポインターの表示は動作によって次のように切り替わります。
▶ ポインターモード表示中 **Ⓜ**: ドラッグモード中
▶ データ取得中 **Ⓜ**: リンク選択
▶ データ取得中のリンク選択 **Ⓜ**: テキストボックス選択

③ ポインターで選択可能な場合に表示

- **Ⓜ**を押すたびにポインターの表示／非表示が切り替わります。

◆ドラッグモードに切り替えて操作する

ポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。

1 ポインターをコンテンツ上に移動▶**Ⓜ** (1秒以上)

ポインターが**Ⓜ**から**Ⓜ**に切り替わり、**Ⓜ**でコンテンツを操作できるようになります。


解除する：**Ⓜ** (1秒以上)

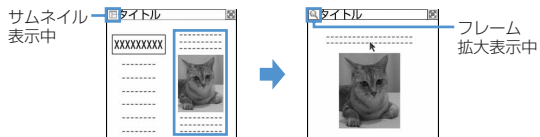
- **Ⓜ**を押しても解除できません。

◆ フレーム対応のホームページを表示する

フレームを含むホームページを表示すると、全体の構成が確認できるフレームサムネイル画面で表示されます。個別のフレームの内容を拡大表示して確認できます。

1 フレームサムネイル画面で拡大表示するフレームを選択

-  で枠を移動します。



-  を押すとフレームサムネイル画面に戻ります。

✓お知らせ

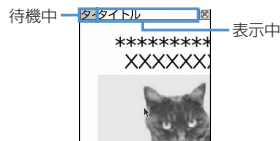
- 認証が必要なフレームは黄色、スキャン機能で問題要素が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。
- フレームサムネイル表示中は、次の操作や設定はできません。
 - フレームサムネイル画面でのポインター表示
 - 画面のスクロール
 - ページ内検索
 - 画像、PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルの保存
 - リンク先の表示
 - ビューポジションの確認・設定





◆ 複数のホームページを表示する〈マルチウィンドウ〉

最大5つのホームページを切り替えながら閲覧できます。

〈例〉ホームページのリンクを新たなウィンドウで表示する

1 フルブラウザ画面でリンクにカーソルを合わせて






- ウィンドウを切り替えるときは、サイドキー [▲▼] を押します。サイドキー [▲▼] を1秒以上押すか、  を押すと、ウィンドウの一覧表示から切り替えるウィンドウを選択できます。
- 現在表示しているウィンドウを閉じるときは、  を押して「はい」を選択します。




◆ ホームページ内の文字列を検索する

- お買い上げ時は、検索方法が「部分一致」、大文字と小文字を区別が「区別しない」に設定されています。

1 フルブラウザ画面で ▶ 検索欄に文字を入力 (全角20 (半角40) 文字以内)

文字を確定すると検索が実行され、入力した文字列と一致した語が反転表示されます。


-  で前の候補、 で次の候補 (一致した語) へ移動します。
- 検索を終了するには  を押します。

検索方法を設定する：フルブラウザ画面で  ▶  ▶ 各項目を設定
▶ 

検索方法：検索方法を「部分一致」「完全一致」のどちらにするか選択します。

大文字と小文字を区別：検索時に大文字と小文字を区別するかどうかを選択します。

✓お知らせ

- ホームページによっては検索できない場合があります。
- 検索結果と検索欄が重なった場合は、 を押して確認してください。

◆ 画像や動画 / i モーションをアップロードする

FOMA端末に保存したGIF形式、JPEG形式の画像やMP4形式の動画 / i モーションをホームページにアップロードします。

- アップロードできる画像や動画 / i モーションのファイルサイズは最大2048Kバイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大2128Kバイトです。

1 フルブラウザ画面で「参照」

以降の操作→P169「サイト」に画像や動画 / i モーションをアップロードする」操作2以降

- 「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。

✓お知らせ

- アップロードの操作方法はホームページによって異なります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像や動画 / i モーション、文字列以外のデータは、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。

◆ 画像をダウンロードする

ホームページのGIF形式、JPEG形式、PNG形式、BMP形式の画像を保存します。

- 保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大1Mバイトです。
- PNG形式とBMP形式の画像は、microSDカードの「その他」フォルダに保存できますが、表示することはできません。
- 最大保存件数→P471

1 フルブラウザ画面で ▶ 保存する画像を選択

以降の操作→P166「画像をダウンロードする」操作2以降

- 保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、ファイル名とファイルサイズが表示されます。

✓お知らせ

- 背景画像はダウンロードできません。
- 縦横（縦横）のサイズが、GIF形式で864×480、JPEG形式で1728×2304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場合もあります。

- 保存できるファイル形式やサイズでも、ホームページによっては保存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→P320

◆ PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルをダウンロードする

ホームページ上のPDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを保存します。

- 保存できるデータのファイルサイズは1件あたり最大1Mバイトです。
- Word、Excel、PowerPointファイルは、microSDカードを挿入しているときのみダウンロードできます。
- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルは、FOMA端末には保存できません。

1 フルブラウザ画面でダウンロードするデータを選択



- ダウンロード中に  または   を押し、「はい」を選択すると、ダウンロードを中断します。複数のウィンドウでデータをダウンロードしているときは   を押し、すべてのダウンロードを中断します。

2 「保存」

表示する：「プレビュー」

保存を中止する：「戻る」 ▶ 「いいえ」

3 表示名を入力（36文字以内） ▶

- ガイド表示領域の左下に「」が表示された場合には、 を押し、保存先を切り替えられます。
- PDFデータは、本体のマイドキュメントの「iモード」フォルダ、またはmicroSDカードの「マイドキュメント」フォルダに保存されます。
- Word、Excel、PowerPointファイルは、本体のその他のフォルダ、またはmicroSDカードの「その他」フォルダに保存されます。本体のその他にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。

✓お知らせ


- ダウンロード中にデータサイズが1Mバイトを超えた場合は、ダウンロードは中止されます。
- 最大保存件数／領域を超えたとき→P320

フルブラウザの設定をする


フルブラウザに関する各種機能を設定します。

◆ ホーム接続時のURLを登録する〈ホーム設定〉

- お買い上げ時は、GoogleのホームページのURLが入力されています。

1  **9** **5** **1** ▶ URLを入力（半角512文字以内）▶ 


✓お知らせ

- ホームページ表示中のホーム登録： **7** → 「はい」

◆ Cookieについて設定する〈Cookie設定／削除〉

Cookieを有効にすると、以前に利用したホームページの機能が簡単に使えます。

- 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、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。

1  **9** **5** **2**

2 Cookie欄を選択 ▶ **1** ~ **3**

- 「有効（毎回確認）」を選択したときは、確認欄を選択し、情報が送信されたことをどのタイミングで知らせるかを「送信時のみ」「受信時のみ」「送受信時」から選択します。

Cookie情報を全件削除する： ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 

◆ Scriptについて設定する〈Script設定〉

JavaScriptが含まれるホームページの動作を有効にするかどうかを設定します。

- ホームページによってはScript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。


1  **9** **5** **3** ▶ Script設定欄を選択 ▶ **1** または **2**

- 「有効」を選択したときは、ウィンドウオープンガード設定欄を選択し、「有効」または「無効」を選択します。ウィンドウオープンガード設定を「無効」にすると、JavaScriptから新しいウィンドウを開く指示を受けたときに、ウィンドウを開くかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。「有効」にすると、JavaScriptの指示があっても新しいウィンドウは開きません。


2 

◆ 表示方法を切り替える〈表示モード設定〉

パソコン用の画面サイズで表示する（PC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。


1  **9** **5** **4** ▶ **1** または **2**


✓お知らせ





- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときは、すべてのホームページの表示モードが切り替わります。
- ケータイモード中で、ポインター非表示の場合は、を押して前のページに戻る／次のページに進む操作を行います。

※ 画面をスクロールする

表示モードごとのスクロールの操作方法は、次のとおりです。

- 以外のキーを押すと画面単位でスクロールします。
- キーを押し続けると連続スクロールできます。

PCモード：（上下左右）、**2**（上）、**4**（左）、**6**（右）、**8**（下）でキーの方向にスクロール


ケータイモード：、**2**で上にスクロール／、**8**で下にスクロール
・ポインター非表示中は（上）、（下）でもスクロールします。

◆ 画像表示 / 効果音を設定する〈表示・効果設定〉

フルブラウザ画面を表示したときの画像やアニメーションの表示 / 非表示の設定や、Flash画像の効果音を設定します。

1 9 5 5 ▶ 各項目を設定 ▶

画像表示設定：画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やアニメーションの代わりにが表示されます。

アニメーション：アニメーションを表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定：フルブラウザでFlash画像を表示するときにFOMA端末の登録データを利用するかどうかを設定します。

- 「利用しない」に設定すると、端末情報データを利用するホームページを利用できない場合があります。

効果音設定：フルブラウザでFlash画像の効果音を再生するかどうかを設定します。

◆ フルブラウザを利用するかどうかを設定する〈アクセス設定〉

- 「利用する」に設定する場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。

1 9 5 6 ▶ 「利用する」または「利用しない」

◆ Referrerを送信するかどうかを設定する〈Referer設定〉

- Referrer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。

1 9 5 7 ▶ 1 ~ 3

◆ 全画面表示するかどうかを設定する〈画面表示設定〉

縦画面時に、全画面表示にするかどうかを設定します。

1 9 5 8 ▶ 1 または 2

◆ 自動で通信するかどうかを設定する〈自動通信設定〉

フルブラウザ画面で閲覧ページからの自動通信要求を許可するかどうかを設定します。

- 「通信しない」に設定すると、Flash画像が正しく表示されない場合があります。

1 9 5 9 ▶ 1 ~ 3

- 「通信する」にすると、確認なしに自動通信を行います。選択した場合は確認画面で「はい」を選択します。
- 「毎回確認」にすると、通信要求があるたびに、通信を開始するかどうかの自動通信開始確認画面が表示されます。
- 「通信しない」にすると、自動通信できません。

画像を使いこなす

画像を表示する	292
静止画を編集する	294
画像をお預かりセンターに保存する	電話帳お預かりサービス 296
画像の動作条件を設定する	動作設定 296
i モードで探す	296

動画／i モーションを使いこなす

動画／i モーションを再生する	297
動画／i モーションを編集する	300
動画／i モーションの動作条件を設定する	動作設定 301
i モーションを microSD カードに移動する	コンテンツ移行対応 302

キャラ電を使いこなす

キャラ電を表示する	302
キャラ電の動作条件を設定する	動作設定 303

メロディを使いこなす

メロディを再生する	303
メロディの動作条件を設定する	動作設定 304

microSD カードを使いこなす

microSD カードについて	305
FOMA 端末と microSD カードの間でデータをやりとりする	308
microSD カードのデータを表示する	311
microSD カードを管理する	313
パソコンから FOMA 端末の microSD カードのデータを操作する	USB モード設定 314

各種データを管理する

フォルダやアルバムを利用する	315
データの詳細情報を表示／変更する	詳細情報参照／変更 317
データを削除する	319
データを並べ替える	ソート 319
FOMA 端末の保存容量を確認する	メモリ確認 319
最大保存件数や保存領域を超えたとき	320

赤外線通信／iC 通信を使いこなす

赤外線通信／iC 通信について	320
赤外線通信／iC 通信を使ってデータを送信する	赤外線送信／iC 送信 321
赤外線通信／iC 通信を使ってデータを受信する	赤外線受信／iC 受信 322
赤外線リモコン機能を利用する	323
データ送受信時の動作を設定する	データ送受信設定 324

PDF データを表示する

PDF データを表示する	マイドキュメント 324
PDF データの動作条件を設定する	動作設定 327

その他 (Word、Excel、PowerPoint) ファイルを表示する

Word、Excel、PowerPoint のファイルを表示する	その他 327
Word、Excel、PowerPoint の動作条件を設定する	動作設定 329

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	329
録画した静止画の動作条件を設定する	動作設定 330

画像を表示する

- 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）、パラパラマンガを表示できます。ただし、縦横（縦横）のサイズが864×480より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

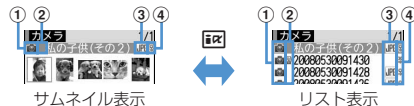
ME [データBOX] 1 ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - カメラ**：カメラで撮影した画像、動画 / i モーションやPDFデータ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
 - デコメピクチャ**：お買い上げ時に登録されている画像、サイトやメール、i アプリから取得した画像、バーコードリーダーで読み取った画像
 - 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、ファイルサイズが90Kバイト以内、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。
- 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
- プリインストール**：お買い上げ時に登録されている画像
- データ交換**：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
- マイアルバム**：他のフォルダから移動した画像
 - アルバムを追加すると表示されます。→P315
- マイアルバム（シークレット属性ON）**：シークレット属性を設定したマイアルバム
 - i モードで探す：→P296

microSDカードの一覧に切り替える：フォルダ一覧で [i]

2 画像にカーソルを合わせる

- マークの意味は次のとおりです。



① 取得元

- 📁：プリインストール
- 📧：i モードやフルブラウザ、メール、i アプリ
- 📷：カメラ 📄：フレーム、スタンプ 🔄：データ交換

② 画像の種類

- 表示なし：静止画 📄：パラパラマンガ
- 📄：GIFアニメーション、Flash画像 ▶：位置情報付きの画像

③ ファイル形式

- 表示なし：パラパラマンガ
- JPG/📄：JPEG形式の画像 / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- GIF/📄：GIF形式の画像、GIFアニメーション / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- 📄/📄：SWF（Flash画像） / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

④ ファイル制限

- 🔒/🔒：ファイル制限あり / なし

- サムネイル表示画面では、カーソル位置の画像の表示名がディスプレイ上部に、画像サイズとファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。また、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。

- 📄：プレビュー画像なし 📄：使用不可
- 📄：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

i モードで探す→P296

3

縦画面の画像表示画面では、表示名とコメントが表示されます。



※ 全画面表示のときは **[Z]**、**[G]**、**[CLR]**、**[M]** のいずれかを押ししても、元の表示に戻せます。

- **[G]** を押しと、前後の画像に切り替えられます。
- 横画面のときは、必ず全画面表示になります。
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の再生中は次の操作ができます (全画面表示中を除く)。
 - ◻ : 一時停止 / 再生
 - ◻ : スロー再生 (パラパラマンガの一時停止中のみ)
 - [Z]** **[7]** : 先頭から再生
- 横縦 (縦横) のサイズが240×432以下の画像は2倍に拡大されて表示されます。拡大すると画面サイズより大きくなる場合は画面サイズに合わせて表示されます。**[G]** を押しすと等倍表示になります。2倍表示に戻すときは **[G]** を押しします。

メールに添付する: **[M]**

- ファイルサイズが90KB以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。
- 画像サイズやファイルサイズによっては、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 位置情報付きの画像の場合は、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。

画像に付いている位置情報を利用する: **[M]** **[3]** **[3]** (microSDカードの画像一覧では **[2]** **[3]**)

以降の操作→P253「**[M]**位置情報利用メニュー」

画像に位置情報を付ける: **[M]** **[3]** **[4]** (microSDカードの画像一覧では **[2]** **[4]**) ▶ 位置情報を付加 ▶ 位置情報を付けるJPEG形式の画像を選択 ▶ **[G]** ▶ 「はい」
位置情報の付加→P253「**[M]**位置情報貼り付け / 付加 / 送信メニュー」
画像に付いている位置情報を削除する: **[M]** **[3]** **[5]** (microSDカードの画像一覧では **[2]** **[5]**) ▶ 位置情報を削除する画像を選択 ▶ **[G]** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 画面サイズより大きな静止画は画面サイズに縮小して表示されます。全画面表示にすると自動でスクロールし、◻ で一時停止 / 再開、**[Z]** でスクロールバーの表示 / 非表示の切り替えができます。
- 画面サイズより大きなJPEG形式の画像は、画像一覧でカーソルを合わせて **[M]** **[0]** を押すか、縦画面で表示中に ◻ を押しと、拡大縮小などが可能な拡大表示を利用できます。拡大表示中は、**[Z]** でスクロール、**[M]** で20%ずつ縮小、**[G]** で20%ずつ拡大、**[Z]** でガイド表示領域の表示 / 非表示の切り替え、◻ で等倍表示ができます。等倍表示から拡大表示に戻すには **[M]** を押しします。

◆スライドショーを表示する

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

- 動作設定で速度や表示順を変更できます。→P296

1 **[M]** **[データBOX]** **[1]** ▶ フォルダにカーソルを合わせて **[M]** **[6]**

- すべての画像の表示が終わるか、**[CLR]**、**[M]**、**[G]**、**[G]**、**[M]** のいずれかを押しとフォルダ一覧に戻ります。

◆画像を待受画面や電話帳などに設定する

〈例〉待受画面に設定する

1 **[M]** **[データBOX]** **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソルを合わせて **[M]** **[2]**

2 **[1]** ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」

- 画面サイズより小さい、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。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

電話帳に新規登録する： **2**

電話帳登録→P83

電話帳に更新登録する： **3** ▶ 電話帳データを選択

電話発信画像に設定する： **4** ▶ **1** または **2**

テレビ電話画像に設定する： **5** ▶ **1** ~ **7**

• 画像サイズが176×144より大きい画像、およびFOMA端末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。

メール送受信画像に設定する： **6** ▶ **1** ~ **4**

• メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。

ベーシックメニューのアイコンに設定する： **7** ▶ 機能または背景を選択

• Flash画像や「アイテム」フォルダの画像、バラバラマンガは設定できません。

• 起動メニューがベーシックメニュー以外の場合は、ベーシックメニューに切り替える旨の確認画面が表示されます。

◆ バラバラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を9枚まで選択して、バラバラマンガを作成できます。

- 480×864より大きい静止画は登録できません。
- 登録した静止画は個別に表示したり編集したりできなくなります。また、解除するまでmicroSDカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできません。

1 **MS** **4** **1** ▶ フォルダを選択

2 **MS** **4** **1**

バラバラマンガを解除する：バラバラマンガにカーソルを合わせて

MS **4** **2**

3 バラバラマンガに登録する画像を選択

選択順に画像に**1**~**9**の番号が表示されます。

MS：すべての選択を解除

4 **MS** ▶ 表示名を入力 (36文字以内) ▶ **MS**

静止画を編集する

静止画を編集して、新しい静止画として保存します。編集内容は次のとおりです。

編集項目	概要
サイズ変更	サイズを指定するか、拡大／縮小して表示サイズを変更する • 拡大は864×864ドット、縮小は8×8ドットまで可能
切出し	サイズを指定するか、範囲を指定して画像を切り出す
明るさ／色調	明るさを調整したり、モノトーンやセピアにしたりする
効果	ぼかしや回転、スケッチしたような効果などをかける
反転／回転	反転または回転させる
フレーム	フレームを重ねる
スタンプ貼付*	スタンプを貼り付ける
テキスト貼付*	入力した文字を、色などを指定して貼り付ける
切抜き	✂で位置を指定し、隣接した近似色を切り抜く
サイズ制限保存	「メール添付用 (小)」(90Kバイト以内) または「メール添付用 (大)」(2Mバイト以内) にファイルサイズを変更する • 2Mバイト以下の画像は「メール添付用 (大)」の選択不可
補正	明るさや色のバランスを補正する

※ 貼り付け時に効果音が鳴ります。

• 編集可能な画像のサイズは次のとおりです。

サイズ変更のサイズ指定、サイズ制限保存のメール添付用 (大)：8×8～1728×2304ドット

切出しのサイズ指定：16×16～1728×2304ドット

切出しの範囲指定：16×16～1224×1632ドット

上記以外の項目：8×8～480×864ドット

• 次の静止画は編集できません。

- 「アイテム」「プリインストール」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)

- microSDカードに保存されている静止画

1 **MG** [データBOX] 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソルを合わせて **Ⓜ**

2 目的に応じた操作を行う

サイズを指定して表示サイズを変更する：**MG** 1 ▶ 1 ~ 9

- 元の画像と縦横比が異なる場合は青色の枠が表示されます。**MG**を押すと縦横比を保持せず指定サイズに変更され、**Ⓜ**を押すと縦横比を保持して指定サイズ内に収めます。**Ⓜ**で枠を移動して**Ⓜ**を押すと、指定したサイズに切り出せます。

拡大/縮小して表示サイズを変更する：**MG** 1 0 ▶ **Ⓜ**で縮小または拡大 ▶ **Ⓜ**

- MG**/**Ⓜ**を押すと、20%ずつ縮小/拡大できます。画面右上の表示で、変更後のサイズと縮小/拡大率が確認できます。

サイズを指定して切り出す：**MG** 2 ▶ 1 ~ 9 ▶ **Ⓜ**で枠を移動 ▶ **Ⓜ**

- Ⓜ**を押すと枠のサイズ変更が、**Ⓜ**を押すと枠の縦横の切り替えができます。画面右上の表示で、切り出し後の表示サイズが確認できます。
- MG**を押すと、範囲を指定して切り出す画面に変更できます。

範囲を指定して切り出す：**MG** 2 0 ▶ **Ⓜ**で左上を指定して**Ⓜ** ▶ **Ⓜ**で右下を指定して**Ⓜ** ▶ **Ⓜ**

明るさを調整する：**MG** 3 1 ▶ **Ⓜ**で明るさを調整 ▶ **Ⓜ**

- MG**/**Ⓜ**を押すと、最小/最大に明るさを調整できます。

モノトーン/セピアにする：**MG** 3 ▶ 2 または 3

効果をかける：**MG** 4 ▶ 1 ~ 6

スケッチの効果をかける：**MG** 4 ▶ 7 または 8 ▶ **Ⓜ**

- Ⓜ**で一段階ずつ、**Ⓜ**/**Ⓜ**で最小/最大に効果を調整できます。また、**Ⓜ**を押すと線の太さを切り替えられます。

反転/回転させる：**MG** 5 ▶ **Ⓜ**で反転または**MG**/**Ⓜ**で回転 ▶ **Ⓜ**

フレームを重ねる：**MG** 6 ▶ フレームを選択 ▶ **Ⓜ**

- フレームを重ねた状態で**MG**を押すとフレームの180度回転が、**Ⓜ**を押すとフレームの変更ができます。

スタンプを貼り付ける：

① **MG** 7 ▶ スタンプを選択 ▶ **Ⓜ**で位置を指定して**Ⓜ**

- 同じスタンプを複数の箇所に貼り付けられます。
- MG**を押すと、すべてのスタンプを消去できます。

② **Ⓜ**

テキストを貼り付ける：

① **MG** 8 ▶ テキストを全角20 (半角40) 文字以内で入力 ▶ 各項目を設定 ▶ **Ⓜ**

- 貼り方を「一字ごと」にすると、**Ⓜ**を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。

② **Ⓜ**で位置を指定して**Ⓜ**

- 同じテキストを複数の箇所に貼り付けられます。
- MG**を押すと、すべてのテキストを消去できます。

③ **Ⓜ**

切り抜く：**MG** 9 ▶ **Ⓜ**で切り抜く色に**Ⓜ**を合わせて**Ⓜ** ▶ **Ⓜ**

ファイルサイズを変更する：**MG** 0 ▶ 1 または 2

- 操作3は不要です。

補正する：

① **Ⓜ**

② **MG** 1 ~ 7

- 画面右上の表示で、選択中の補正の種類が確認できます。
- Ⓜ**を押しても補正の種類を変更できます。
- Ⓜ**で一段階ずつ、**Ⓜ**/**Ⓜ**で最小/最大に効果を調整できます。

③ **Ⓜ**

3 **Ⓜ** ▶ 「保存」

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。

- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90KB以内の場合は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。



✓お知らせ





- 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せん。
- 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→P320


画像をお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービスを利用して、データBOXのマイピクチャに保存してある画像をネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- 電話帳お預かりサービスについて→P134
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像は保存／復元できません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 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。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P91

1  [データBOX]  フォルダを選択

2    画像を選択  「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。

✓お知らせ

- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内のデータは選択できません。

動作設定

画像の動作条件を設定する

- お買い上げ時は小さい画像の拡大とスライドショーのランダム表示が「なし」、スライドショーの切替え速度が「普通」、それ以外の項目は「あり」に設定されています。

1  [データBOX]  1 ▶  5 ▶ 各項目を設定 ▶  6

- 「あり」にすると次のように動作します。
一覧の画像表示：画像一覧でサムネイル表示

タイトル表示／番号表示／コメント表示：画像表示画面で表示名／画像番号と件数／コメントを表示

小さい画像の拡大：画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱい拡大表示

大きい画像の縮小：画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示

効果音再生：画像に設定されている効果音を再生（スライドショーを除く）


全画面時の自動スクロール：全画面表示で静止画が画面に表示しきれない大きさの場合、自動的にスクロール

スライドショーのランダム表示：ランダムに表示

✓お知らせ

- 画像一覧、画像表示画面からの操作： 

iモードで探す

フォルダやファイル一覧表示画面に「iモードで探す」が表示されているときは、簡単にiモードサイトに接続して次のデータを探すことができます。

- 画像、ミュージック、iモーション、メロディ、きせかえツール
- メールテンプレート
- iアプリ

〈例〉デコメ[®]ピクチャを探す

1  [データBOX]  1  3 ▶ 「iモードで探す」 ▶ 「はい」

iモードサイトに接続されます。

- 「iモードで探す」は、一覧の最後（ページが複数ある場合は最後のページ）に表示されます。

2 デコメピクチャを選択

選択したデータが「デコメピクチャ」フォルダに保存されます。

- マイピクチャー一覧やマイピクチャの各フォルダから静止画を探したときは、選択した画像の種類によって「iモードで探す」を選択したときは異なるフォルダに保存されることがあります。

動画 / i モーションを再生する

- 次の形式で、画像サイズが48×48～640×480の動画 / i モーションを再生できます。

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

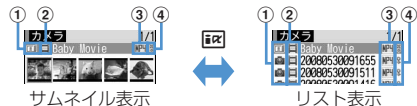
1 [データBOX] [4] ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - プレイリスト**：プレイリスト→P298
 - カメラ**：カメラで撮影した動画、動画から切り出した動画、動画メモ、サウンドレコーダーで録音した音声
 - 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
 - プリンストール**：お買い上げ時に登録されている動画
 - データ交換**：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 モーション以外)
 - マイアルバム**：他のフォルダから移動した動画 / i モーション
- アルバムを追加すると表示されます。→P315
- マイアルバム (シークレット属性ON)**：シークレット属性を設定したマイアルバム
- i モードで探す**：→P296

microSDカードの一覧に切り替える：フォルダー一覧で [iR]

2 動画 / i モーションにカーソルを合わせる

- マークの意味は次のとおりです。



① 取得元

- [P]：プリンストール [M]：i モード、メール、i アプリ
- [C]：カメラ [E]：データ交換 [T]：テレビ電話

② 再生制限

- [R]：再生制限なし [R] / [R] / [R]：回数 / 期限 / 期間制限あり

③ ファイルの種類

- MP4(白) / MP4(黄) / [M] / [M]：MP4 / しおり付きMP4 / 部分的に保存したMP4 / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

- ASF(白) / ASF(黄)：ASF / しおり付きASF

④ ファイル制限

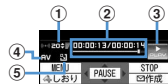
- [R] / [R]：ファイル制限あり / なし

- サムネイル画面では、カーソル位置の動画の表示名がディスプレイ上部に、画像サイズとファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。また、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。
 - [M]：音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) や部分的に取得した i モーション、再生制限により再生不可の i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声
 - [R]：サムネイル画像を取得できない動画 / i モーション
 - [M]：FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

i モードで探す→P296

メールに添付する：[E]

3 [P]



① 再生音量

② 再生時間 / トータル時間と再生位置インジケータ

③ 再生状態

: 再生中 : 停止中 : 一時停止中

④ ファイルの種類

: 音声 : 映像

⑤ 拡大／縮小表示

: 拡大表示中 : 縮小表示中

- ・しおりを設定した動画／i モーションの場合は、しおりからの再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置から再生されます。
- ・映像のある動画／i モーションの場合、横画面では全画面表示で再生されます。
- ・再生中は次の操作ができます。
 - 、サイドキー **[▲▼]**: 音量調整
 - : 一時停止／再生／先頭から再生（停止中）
 - : 巻き戻し／早送り再生
 - **[1]**: 10秒巻き戻し（再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生）
 - **[3]**: 30秒早送り（再生終了まで30秒未満の場合は再生終了1秒前から再生）
 - : 停止
 - **[CLR]**: 一覧画面に戻る
- ・チャプター情報を持つ動画／i モーションの再生中は次の操作ができます。
 - **[4]**／**[6]**: 前のチャプター／次のチャプターの先頭から再生
 - **[2]**: チャプター選択による再生
- ・一時停止中に を押し、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが表示されます。 で移動して を押し、指定した位置から再生します。位置指定つまみは を押しごとに1分単位で移動しますが、およそ20分以上の動画／i モーションの場合は、2秒以上押しと5分単位で移動できます。
- ・**[CLR]** や を押し、他の機能の影響によって再生が中断したときは、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FOMA端末本体およびmicroSDカードでそれぞれ、最大5つの動画／i モーションについて保存されます。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。データを取得しながら再生しているときやプレビュー再生では、再生停止位置は保存されません。

しおりを設定する：再生中に ▶ 「はい」

- ・保存されていない動画／i モーションや再生制限が設定されている i モーションには設定できません。

しおりを解除する：停止中に

横画面で画面表示を切り替える：再生中に

- ・ を押すたびに、全画面表示と通常の再生画面が切り替わります。画像サイズが320×240の動画／i モーションの場合は、全画面表示→ワイド画面→通常の再生画面の順に切り替わります。
- ・全画面表示またはワイド画面で を押し、ガイド表示領域の表示／非表示が切り替えられます。

✓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、しおりや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、位置指定つまみの操作はできません。
- ・再生制限が設定された 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（再生期間前の場合を除く）。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、残りデータのダウンロード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。

◆プレイリストを作成／再生する

動画／i モーションのタイトルを登録して管理します。

- ・最大登録件数→P471
- ・1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。
- ・microSDカードに保存されている動画／i モーション、部分的に保存した動画／i モーション、FOMAカードのセキュリティ機能や再生制限により使用不可の動画／i モーションのタイトルは登録できません。

❖ ブレイリストを作成／削除する

1 **ME** [データBOX] **4** ▶ 「ブレイリスト」フォルダを選択

2 **ME** **1**

1件もブレイリストが作成されていないとき：「はい」

名前を変更する：ブレイリストにカーソルを合わせて **ME** **2** ▶ 名前を入力（全角10（半角20）文字以内）▶ **ME**

1件削除する：ブレイリストにカーソルを合わせて **ME** **3** **1** ▶ 「はい」

複数削除する： **ME** **3** **2** ▶ ブレイリストを選択して **ME** ▶ 「はい」

全件削除する： **ME** **3** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 ブレイリストの名前を入力（全角10（半角20）文字以内）

▶ **ME**

・「playlistYYYYMMDD（作成年月日）」が入力されています。

4 フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションを選択 ▶ **ME** ▶ 「はい」

❖ ブレイリストに動画／i モーションのタイトルを追加／削除する

1 **ME** [データBOX] **4** ▶ 「ブレイリスト」フォルダを選択 ▶ ブレイリストを選択

2 **ME** **3** **1**

1件解除する：タイトルにカーソルを合わせて **ME** **3** **2** **1** ▶ 「はい」

複数解除する： **ME** **3** **2** **2** ▶ タイトルを選択して **ME** ▶ 「はい」

全件解除する： **ME** **3** **2** **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 **1**～**3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションを選択

▶ **ME**

- ・「1件登録」を選択したときは、**ME**を押さずに操作4に進みます。
- ・「全件登録」を選択して動画／i モーションのデータがあるフォルダを選択すると、フォルダ内で登録可能な動画／i モーションのタイトルが選択されます。

4 「はい」

✓お知らせ

- ・ブレイリストから動画／i モーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画／i モーションを削除したり、microSDカードに移動した場合は、ブレイリストから解除されます。

❖ ブレイリストを再生する

選択したタイトル以降の動画／i モーションを連続で再生できます。

- ・早送り／巻き戻し、しおりや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、位置指定つまみの操作はできません。

1 **ME** [データBOX] **4** ▶ 「ブレイリスト」フォルダを選択 ▶ ブレイリストを選択

2 最初に再生するタイトルを選択

- ・再生中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、リピート再生の設定を示すアイコン (**ME** **2**) が表示されます。

- ・再生中は次の操作ができます。

ME：一時停止／再生

ME、サイドキー [▲▼]：音量調整

ME、サイドキー [▲]（1秒以上）：データの先頭から再生（再生から3秒以内に押すと前のデータを再生）

ME：停止

ME、サイドキー [▼]（1秒以上）：次のデータを再生

再生順を並べ替える： **ME** **3** **3** ▶ タイトルにカーソルを合わせて

MEまたは **ME** ▶ **ME**

◆ 動画／i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

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。





種類	待受画面	電話帳	着信音	着信画像
音声+映像	○	×	○*	×
映像のみ	○	○	×	○
音声のみ	×	×	○	×


※ プッシュトーク着信音を除く

- ・再生制限が設定されている動画／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。

- 電話帳、着信音、着信画像に、次の動画／i モーションは利用できません。
 - 画像サイズが128×96、176×144、320×240以外
 - ASF形式
 - テロップ（テキスト）あり
 - 外部機器に転送し、FOMA端末本体に戻したもの
 - 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端末本体からmicroSDカードに移動／コピーして戻したものを含む）
- 電話帳や着信画像に、詳細情報の着信画面設定が「不可」の動画／i モーションは利用できません。また、着信音に、着信音設定が「不可」の動画／i モーションは利用できません。


〈例〉待受画面に設定する

1  [データBOX]  ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションにカーソルを合わせて  


2  ▶ 「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」

- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。




電話帳に新規登録する： 

電話帳に更新登録する：  ▶ 電話帳データを選択


着信音に設定する：  ▶  ~ 

- 「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、電話帳データを選択→ を押します。

着信画像（音声電話、テレビ電話）／メール着信結果画像に設定する：

 ▶  ~ 

✓お知らせ

- プレイリストのタイトル一覧からの操作： 



動画／i モーションを編集する

- 次の動画／i モーションは編集できません。また、ダウンロードしたi モーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
 - ファイル制限が「あり」に設定されている動画／i モーション（自端末で「あり」に設定した動画を除く）
 - 再生制限が設定されているi モーション
 - ASF形式の動画
- 編集した動画／i モーション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ビクチャの「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。

◆ 静止画を切り出す（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  [データBOX]  ▶ フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションを選択

2 切り出す位置で  ▶ 

-  を押すと、再生を再開します。

メールに添付する：切り出す位置で  ▶ 

- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。
- 画像サイズやファイルサイズによっては、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。

◆ 動画 / i モーションを切り出す (選択切り出し)

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画 / i モーションを編集できます。

1 [データBOX] フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションにカーソルを合わせて


再生時間の下に  が表示されます。




- テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。

2 ▶ 切り出す位置で

現在のファイルサイズ /
最大ファイルサイズ



 : やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、 を押して「メール添付用 (小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択すると最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、 を押して「メール添付用 (大)」を選択すると2047Kバイトで切り出せます。
-  を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズより約1000バイト小さい位置に設定されます。

3 表示名を入力 (36文字以内) ▶

再生する: 

メールに添付する: 

◆ ファイルサイズを指定して切り出す (サイズ切り出し)



先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画 / i モーションを編集できます。
- 指定できるファイルサイズは10K~2047Kバイトです。上限は切り出す動画 / i モーションにより異なります。

1 [データBOX] フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションにカーソルを合わせて

- テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。

2 切り出すサイズを入力

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、 を押して「メール添付用 (小)」を選択すると500が、2048Kバイトのファイルのときは、 を押して「メール添付用 (大)」を選択すると2047が入力できます。

3 表示名を入力 (36文字以内) ▶

再生する: 

メールに添付する: 

動作設定

動画 / i モーションの動作条件を設定する

- お買い上げ時は一覧の画像表示と表示画像の拡縮が「あり」、リピート再生が「ON」、照明設定が「常灯」、音量が「レベル20」、サラウンドが「OFF」に設定されています。

1 [データBOX] 5 ▶ 各項目を設定 ▶

一覧の画像表示: 画像一覧でサムネイル表示にするかどうかを設定します。

表示画像の拡縮: 画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱい拡大または縮小表示するかどうかを設定します。

リピート再生: プレイリスト再生時にリピート再生するかどうかを設定します。


照明設定: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にする
と、照明 / キーバックライト設定の点灯時間設定 (通常時) の設定に従います。

- 照明 / キーバックライト設定の点灯時間設定 (i モーション) と、Music&Videoチャンネルの照明設定にも反映されます。

音量: 再生時の音量を設定します。

サラウンド: 再生時にサラウンド効果を有効にするかどうかを設定します。ステレオ効果設定の動画 (i モーション) にも反映されます。

✓お知らせ

- 動画／i モーション一覧、プレイリストのタイトル一覧からの操作： → 「動作設定」



コンテンツ移行対応

i モーションをmicroSDカードに移動する


サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションを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 i モーションは、詳細情報の「microSDへの移動」が「可」または「可（同一機種間）」の場合のみ移動できます。

1  [データBOX]  4 ▶ 「i モード」フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソルを合わせて  5  4

2  1 ~  3

複数移動する： 2 ▶ i モーションを選択 ▶ 

3 移動先のフォルダにカーソルを合わせて  ▶ 「はい」

- 複数移動または全件移動の場合は、続けて移動の確認画面が表示されます。
- サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択→移動先のサブフォルダにカーソルを合わせて  を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。
- 移動先の選択画面で  を押すとホームフォルダに移動できます。

✓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。
- 複数移動や全件移動の場合、コンテンツ移行対応以外の i モーションは、microSDカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。



◆FOMA端末または他のフォルダに移動する

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションを移動します。

- 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（i モーション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。

1  [LifeKit]  3  1  5 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソルを合わせて  3 ▶  1 または  2


2  1 ~  3


複数移動する： 2 ▶ i モーションを選択 ▶ 

3 「はい」

i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

本体に全件移動する：認証操作 ▶ 「はい」



フォルダに移動する：フォルダにカーソルを合わせて  ▶ 「はい」

- 移動先の選択画面で  を押すとホームフォルダに移動できます。


キャラ電を表示する


テレビ電話中にカメラ映像の代わりに利用するキャラクタを表示します。また、待受画面に設定して不在着信があるときなどにアクションさせるように設定できます。


- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P70

1  [データBOX]  8 ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。

 i モード：サイトからダウンロードしたキャラ電

 プリンストール：お買い上げ時に登録されているキャラ電

 マイフォルダ：他のフォルダから移動したキャラ電

- フォルダを追加すると表示されます。→P315

2 キャラ電にカーソルを合わせる

キャラ電の表示名とキャラ電の詳細を示すマークが表示されます。



① 取得元

: プリインストール : i モード

② ファイルの種類

: AFD/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

: ファイル制限あり

テレビ電話をかける: ▶ 電話番号を入力するか を押して電話帳から選択 ▶

- 電話番号を入力して を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61

テレビ電話代替画像に設定する:

待受画面に設定する:

① [3] ▶ 各項目を設定 ▶

- 「全体アクション」「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションが選択できます。ただし、キャラ電によっては選択できません。
 - 「直接入力」を選択した場合は、入力欄に数字を入力してアクションを指定します。
 - アクション間隔を「OFF」にすると、1回だけアクションが動作します。
 - 不在着信や未読メールにアクションを設定した場合に、不在着信や未読メールがないときは、通常に設定したアクションが動作します。両方を設定して不在着信と未読メールがあるときは、両方のアクションを交互に繰り返しますが、アクション間隔を「OFF」にしている場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。
- ### ② 「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

3



: 拡大/等倍表示

[1] ~ [9]: 対応するアクションの実行

: アクションの中止

: アクション一覧の表示

(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

- 現在のアクション種別は、画面の左下に次のアイコンで表示されず。

: 全体アクション : パーツアクション

動作設定

キャラ電の動作条件を設定する

- お買い上げ時は表示サイズが「拡大」、照明設定が「端末設定に従う」に設定されています。

1 [データBOX] [8] ▶ [5] ▶ 各項目を設定 ▶

表示サイズ: 拡大表示するかどうかを設定します。

照明設定: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にする
と、照明/キーバックライト設定の点灯時間設定 (通常時) に従います。

メロディを再生する

- SMF形式やMFI形式のメロディを再生できます。

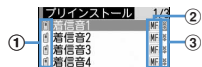
1 [データBOX] [5] ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - i モード: サイトやメールから取得したメロディ
 - プリインストール: お買い上げ時に登録されている着信用メロディ→P428
 - メール添付メロディ: お買い上げ時に登録されているメール添付用メロディ→P428
 - データ交換: パ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
 - マイアルバム: 他のフォルダから移動したメロディ
 - アルバムを追加すると表示されます。→P315
 - i モードで探す: →P296

microSDカードの一覧に切り替える: フォルダー一覧で

2 メロディにカーソルを合わせる

- マークの意味は次のとおりです。



① 取得元

- 📁/📁: プリインストール、メール添付メロディ/3Dサウンド対応
- 📁/📁: i モード、メール/3Dサウンド対応
- 📁/📁: データ交換/3Dサウンド対応

② ファイルの種類

- MF1/🔒: MF1/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- SMF/🔒: SMF/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

- 🔒/🔒: ファイル制限あり/なし

i モードで探す→P296

メールに添付する: 📧

3

メロディ再生画面では、再生しているメロディの表示名や再生位置、音量を示すマークが表示されます。



- 再生中は次の操作ができます。

- 🔊、サイドキー [▲▼]: 音量調整
- 🔁、サイドキー [▲▼] (1秒以上): 前後のメロディ再生
- 🔴、CLR: 停止

◆ メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。

1 [MENU] [データBOX] [5] ▶ フォルダを選択 ▶ 設定するメロディにカーソルを合わせて [MENU] [2] ▶ [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、電話帳データを選択→[📞]を押します。

動作設定

メロディの動作条件を設定する

- お買い上げ時は音量が「レベル4」、イルミネーションパターンが「点滅」、イルミネーションカラーが「ライム」、バイプレータが「OFF」、再生位置が「フルコーラス再生」、再生画面背景が「標準」、ステレオ・3Dサウンドが「ON」に設定されています。

1 [MENU] [データBOX] [5] ▶ [MENU] [6] ▶ 各項目を設定 ▶ [📷]

- イルミネーションパターンを「イルミパターン1」「イルミパターン2」「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。
- 再生位置を「ポイント再生」にすると、メロディの一部が再生されます。
- 再生画面背景を「選択」にすると、画像フォルダに保存されている画像を選択できます。
- ステレオ・3Dサウンドの設定は、ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

✓お知らせ

- メロディー一覧およびメロディ再生画面からの操作: [MENU] [8]
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にしたり、再生位置を「ポイント再生」にしたりしても、メロディによっては対応しない場合があります。

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（→P452）、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（→P314）。

- 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（→P313）。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カード内のデータは、コンテンツ移行対応のiモードを除き、待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F906iでは市販の2GBまでのmicroSDカード、8GBまでのmicroSDHCカードに対応しています（2008年5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次のサイトをご覧ください。また、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。

- iモードから

「@Fケータイ応援団」（2008年5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。

- パソコンから

FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) → 携帯電話 → microSD対応状況

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カード使用時の留意事項

- 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。microSDカードが飛び出したり、データが壊れたりする場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDカードの初期化中、情報更新中はディスプレイ上部にが表示され、データ転送モード（圏外と同じ状態）になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、を押して他の機能に切り替えることもできません。
- 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、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2GB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カードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管して下さるようお願いいたします。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

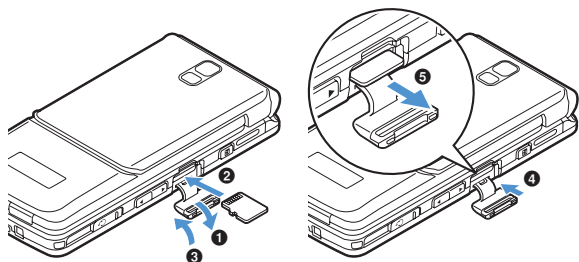
- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けしないでください。故障の原因となる場合があります。
- microSDカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けしていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け／取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

■ 取り付けかた

①の方向にカバーを開き、microSDカードの印字面を下にしてスロットにゆっくり差し込みます(②)。「カチッ」と音がするまで差し込んだら、③の方向にカバーを閉じます。

■ 取り外しかた

①の方向にカバーを開き、microSDカードの中央を④の方向に軽く押し出します。飛び出したmicroSDカードを⑤の方向にまっすぐ引き出したら、⑥の方向にカバーを閉じます。



◆ microSDカードのフォルダ構成

■ FOMA端末で表示したとき (図) [LifeKit] (3)

フォルダごとに保存されるデータと最大保存件数は次のとおりです。保存件数はmicroSDカードの容量により少なくなります。

番号	フォルダ名
①	マルチメディア
②	PIII
③	マイドキュメント
④	トルカ
⑤	iアプリのデータ
⑥	現在地通知先
⑦	デコメアニメテンプレート
⑧	その他

① マイビクチャ (9999件まで保存可能)

カメラで撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF

その他の画像 (9999件まで保存可能)

DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像

デコメ絵文字 (9999件まで保存可能)

動画 (4095件まで保存可能)

動画 / i モーション

動画 (1000件まで保存可能)

コンテンツ移行対応の i モーション

その他の動画 (9999件まで保存可能)

音声のみの動画 / i モーション

メロディ (9999件まで保存可能)

ミュージック (着うたフル®は1000件まで、WMAファイルは500件まで保存可能)

ワンセグ (99件まで保存可能)

ワンセグのビデオ

② 電話帳 / スケジュール / 受信メール / 未送信メール / 送信メール / メモ / Bookmark (1件データとバックアップデータの合計で9999件まで保存可能)

③ マイドキュメント (999件まで保存可能)

PDFデータ

④ トルカ (999件まで保存可能)

⑤ iアプリのデータ (1200件まで保存可能)

⑥ 現在地通知先 (999件まで保存可能)

⑦ デコメアニメテンプレート (9999件まで保存可能)

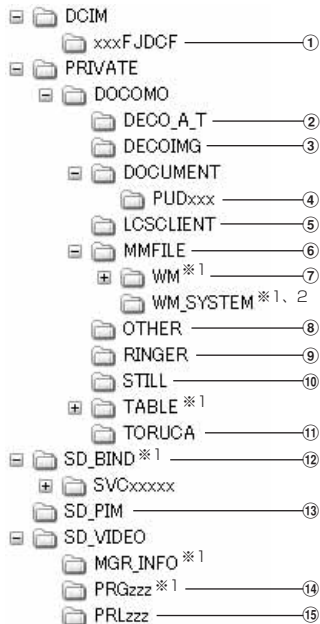
⑧ その他 (999件まで保存可能)

Word、Excel、PowerPointのファイルなど

■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたときや、撮影した静止画や動画を直接microSDカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。フォルダ構成と保存されるファイル形式は次のとおりです。

パソコンなどからmicroSDカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存し、情報更新を行ってください。→P313



※1 このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。

※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 **マイピクチャ** (aaaaxxxx.JPG/GIF)
- ② **デコメ[®]アニメテンプレート** (DEATxxxx.VGT)
- ③ **デコメ[®]絵文字** (DIMGxxxx.JPG/GIF)
- ④ **マイドキュメント** (*.PDF)
 - 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、ファイル名は「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
- ⑤ **現在地通知先** (LSCDCxxx.LSC)
- ⑥ **その他の動画** (MMFxxxx.3GP/ASF/MP4)
 - 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。
- ⑦ **ミュージックプレーヤー** (*.WMA)
 - 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。
- ⑧ **その他** (aaaaaaaa.aaa)
- ⑨ **メロディ** (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- ⑩ **その他の画像** (STILxxxx.JPG/GIF/SWF)
- ⑪ **トルカ** (TORUCxxx.TRC)
- ⑫ **コンテンツ移行対応のデータ** (*.aaa)
- ⑬ **PIMの各フォルダ** (PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT)
 - PIMデータの管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- ⑭ **ワンセグ** (MOVzzz.MAI/MOI/SB1、PRGzzz.PGI)
- ⑮ **動画** (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

- 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「*」を除き半角です。
「xxx」 001～999（「xxxFJDCF」のみ100～999）
「xxxx」 0001～9999
「xxxxx」 00001～65535
「zzz」 001～FFF（16進数）
「a」 A～Z（大文字）、0～9、_（アンダーバー）
「*」 任意の文字列

✓お知らせ

- パソコンなどでmicroSDカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。

FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをやりとりする

- 次のデータは移動またはコピーができます。
 - 画像（パラパラマンガを除く）、デコメ[®]絵文字、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）、トルカ（詳細含む）、デコメ[®]アニメテンプレート、Word、Excel、PowerPointデータ
- 次のデータはコピーとバックアップ / 復元ができます。
 - 電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、GPSの現在地通知先
- ワンセグのビデオはmicroSDカードへの移動のみ可能です。
- ミュージックの音楽データの移動→P343

◆microSDカードの使用状況を確認する

- microSDカードの空き容量が少ない場合、データが保存できないことがあります。空き容量を確認してから操作してください。

1 [LifeKit] ▶

✓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。

◆FOMA端末のデータをmicroSDカードに移動 / コピーする

- 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「データ交換」フォルダ内のデータを除く）は移動やコピーできません。
- 電話帳をコピーしても、登録されている動画やブッシュトーク電話帳はコピーされません。また、登録されている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。
- 添付ファイルがあるメールをコピーしても、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の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、メンバーリストやイメージ（画像）はコピーされません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは移動のみ可能です。→P302



〈例〉画像を移動 / コピーする

1 [データBOX] ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて ▶ または

- 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」→「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（本体）の一覧では「microSDへ移動」を選択します。
- 電話帳一覧では「データバックアップ」、スケジュールのデイリービュー画面では「赤外線 / iC / microSD」、現在地通知先一覧では「microSD」を選択してから「microSDへコピー」を選択します。操作3は不要です。
- ブックマーク、メール一覧では「移動 / microSD」または「移動 / コピー」を選択してから「microSDへコピー」→「1件コピー」を選択します。操作3は不要です。
- 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 ~

複数移動 / コピーする :  ▶ 画像を選択 ▶ 

4 「はい」

✓お知らせ

- マイピクチャ、i モーション、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。→P307
- 移動/コピーした静止画の実メモリサイズが、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。

◆FOMA端末のデータをmicroSDカードにバックアップする

- 電話帳に登録されている動画はバックアップできません。また、静止画はバックアップできませんが表示できません。
- 添付ファイルがあるメールをバックアップしても、メール本文を含め100Kバイトを超えた分のファイルはバックアップされません。
- スケジュールをバックアップしても、ワンセグの視聴/録画予約はバックアップされません。

〈例〉PIMデータをバックアップする

1 **[LifeKit]** **[3]** **[2]** ▶ **[1]** ~ **[7]** ▶ **[1]** **[4]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

選択したデータが1つにまとめられてmicroSDカードにバックアップされます。

- 電話帳データをバックアップすると、プッシュトーク電話帳とプロフィール情報のデータもバックアップされます。
- ブックマークデータをバックアップすると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークがバックアップされます。
- [C]**を押してバックアップを中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

現在地通知先をバックアップする：**[LifeKit]** **[3]** **[6]** ▶ フォルダを選択 ▶ **[1]** **[6]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- microSDカードに、コピーまたはバックアップデータが保存されていない場合は操作できません。現在地通知先一覧で**[8]** **[2]**を押して操作してください。

✓お知らせ

- 保護したiモードメールをバックアップすると、保護は解除されます。
- シークレット属性を設定した電話帳グループのデータをバックアップすると、グループのシークレット属性が解除され、グループ内の各電話帳データにシークレット属性が設定されます。
- 電話帳一覧からの操作：**[7]** **[3]**
- ブックマーク一覧からの操作：**[5]** **[4]** **[2]**
- メール一覧からの操作：**[4]** **[4]** **[2]** (未送信メールの一覧では**[4]** **[2]** **[2]**)
- メモ一覧からの操作：**[9]** **[6]**
- スケジュールのカレンダー画面からの操作：**[9]** **[3]**
- スケジュールのデイリービュー画面からの操作：**[8]** **[6]**

◆microSDカードのデータをFOMA端末に移動/コピーする

- 最大保存件数→P471
- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P320

◆マルチメディアデータを移動/コピーする

- コンテンツ移行対応のi モーションは移動のみ可能です。→P302

1 **[LifeKit]** **[3]** **[1]** ▶ **[1]** ~ **[4]**、**[6]**または**[7]** ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて**[3]** ▶ **[1]** または**[2]**

2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする：**[2]** ▶ データを選択 ▶ **[C]**

3 「はい」

マイピクチャ、i モーション、メロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

- デコメ®絵文字はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

❖ PIMや現在地通知先をコピーする

- バックアップデータはFOMA端末にコピーできません。

〈例〉PIMデータをFOMA端末にコピーする

1 **[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[2]** ▶ **[1]** ~ **[7]**

現在地通知先データをコピーする：**[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[6]** ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせて**[Menu]** **[1]** **[1]** ▶ 「はい」

❖ マイドキュメントデータを移動/コピーする

1 **[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[3]** ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて**[Menu]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする：**[2]** ▶ データを選択 ▶ **[Enter]**

3 「はい」

マイドキュメントの「データ交換」フォルダに保存されます。

❖ トルカを移動/コピーする

1 **[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[4]** ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて**[Menu]** **[2]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする：**[2]** ▶ データを選択 ▶ **[Enter]**

3 「はい」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

❖ デコメ[®]アニメテンプレートを移動/コピーする

1 **[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[7]** ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて**[Menu]** **[2]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする：**[2]** ▶ データを選択 ▶ **[Enter]**

3 「はい」

テンプレートの「デコメアニメ」内に保存されます。

❖ その他のデータを移動/コピーする

- Word、Excel、PowerPointファイルのみ移動またはコピーできます。

1 **[Menu]** **[LifeKit]** **[3]** **[8]** ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて**[Menu]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする：**[2]** ▶ データを選択 ▶ **[Enter]**

3 「はい」

データBOXの「その他」のいちばん上のフォルダに保存されます。

◆ microSDカードのバックアップデータを復元する

- 復元の方法には、新しいデータとして保存する追加復元と、現在のデータを消去して保存する上書き復元があります。上書き復元を行う場合はデータの消去にご注意ください。
- 現在地通知先のバックアップデータを追加復元する場合、次のデータは復元されません。
 - FOMA端末の現在地通知先と同じ電話番号のデータ
 - FOMA端末の現在地通知先と復元したデータの合計が5件を超えたときの超過分のデータ
- 電話帳のバックアップデータを復元すると、プッシュトーク電話帳データも復元されます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバックアップしたときの並び順に戻らない場合があります。

〈例〉PIMデータを復元する

1 **ME** [LifeKit] **3** **2** ▶ **1** ~ **7**

現在地通知先を復元する：**ME** [LifeKit] **3** **6** ▶ フォルダを選択

2 バックアップデータにカーソルを合わせて **ME** **1** ▶ **2** または **3**

• バックアップデータには次のマークが表示されます。また、ファイル名にはバックアップした日時が付けられています。

：電話帳 ：スケジュール ：メール ：メモ
：ブックマーク ：現在地通知先

3 認証操作 ▶ 「はい」

• を押して復元を中止しても、その時点までに処理されたデータは復元されます。

microSDカードのデータを表示する

- ワンセグの表示→P329
- ミュージックの音楽データの再生→P341
- 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。→P313
- マルチメディアやマイドキュメントのデータの一覧画面では、 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（メロディを除く）。
- マルチメディアやマイドキュメント、トルカ、その他のフォルダの一覧画面では、 を押すとFOMA端末のフォルダ一覧に切り替えられます。
- データの一覧画面で を押すと、ページを指定してジャンプできます。ページ番号を入力しないで を押すと1ページにジャンプします（コンテンツ移行対応の i モーション、i アプリのデータを除く）。
- データの一覧画面でメール添付可能なデータにカーソルを合わせて を押すと、カーソル位置のデータを添付したメールが作成できます。

◆ マルチメディアデータを表示する

1 **ME** [LifeKit] **3** **1** ▶ **1** ~ **4**、**6** または **7** ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせる

データを検索する：**ME** **5** ▶ 日付を入力▶

動画 / i モーションを連続再生する：**ME** **6**

• 連続再生中は次の操作ができません。

/ 、サイドキー [▲▼]（1秒以上）：前後の動画再生

：一時停止 / 再生

、サイドキー [▲▼]：音量調整

：連続再生停止

• 連続再生中にFOMA端末を閉じると再生中の動画 / i モーションのタイトルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

3

画像表示中の操作→P293「画像を表示する」操作3

動画 / i モーション再生中の操作→P297「動画 / i モーションを再生する」操作3

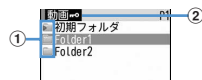
メロディ再生中の操作→P304「メロディを再生する」操作3

「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダの画像の表示名の表示 / 非表示を切り替える：

◆ コンテンツ移行対応の i モーションを再生する

- 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（i モーションによってはさらに同一機種である場合）のみ再生や移動ができます。
- 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、再生や移動ができないことがあります。

1 **ME** [LifeKit] **3** **1** **5** ▶ フォルダを選択



ルートフォルダ一覧画面



サブフォルダ一覧画面

① フォルダとデータ

(ピンク) / (ピンク) : 初期フォルダ / ホームフォルダに設定した初期フォルダ

- 初めて「」フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できません。

(水色) / (水色) : 通常フォルダ / ホームフォルダに設定した通常フォルダ

- データの場合は次の再生制限を示すマークが表示されます。

: 再生制限なし / / : 回数 / 期限 / 期間制限あり

② フォルダ名

- 「」はルートフォルダです。

本体のフォルダ一覧に切り替える : ルートフォルダ一覧で

ホームフォルダに設定する : フォルダにカーソルを合わせて ▶ 「はい」

ホームフォルダに移動する :

2 データを選択

待受画面に設定する : データにカーソルを合わせて ▶ 「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」

- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

着信音に設定する : データにカーソルを合わせて ▶ ~ ▶ 「はい」

- 「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、電話帳データを選択 → 「はい」を選択します。

着信画像に設定する : データにカーソルを合わせて ▶ ~ ▶ 「はい」

◆ PIMデータを表示する

1 [LifeKit] ▶ ~

- マークの意味は次のとおりです。

: 電話帳* : スケジュール* : メール* : メモ*

/ / : ブックマーク (i モード) 1件 / ブックマーク (フルブラウザ) 1件 / バックアップデータ

- ※ バックアップデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示されます。

2 データを選択

バックアップデータを表示する : バックアップデータを選択 ▶ データを選択

データを検索する : ▶ 日付を入力 ▶

- 詳細画面については、次のページをご覧ください。
電話帳 → P87 ブックマーク → P163 メール → P198
スケジュール → P357 メモ → P368

✓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オアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されている電話帳のバックアップデータにはプロフィール情報が含まれるため、バックアップデータの件数はFOMA端末電話帳の登録件数確認で表示される件数とは異なります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、画像 / 名前表示切替や基本情報の確認ができます。
- 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、添付ファイルの表示 / 非表示や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。
- ブックマーク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。

◆ マイドキュメントデータを表示する

1 [LifeKit] ▶ フォルダを選択

2 データを選択

データを検索する : ▶ 日付を入力 ▶

表示中の操作 → P324

◆ トルカを表示する

1 [LifeKit] ▶ フォルダを選択 ▶ トルカを選択

✓お知らせ

- 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。

◆ i アプリのデータを表示する

1 [LifeKit] ▶ データを選択

詳細画面には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ（特定のプロバイダが提供する複数の i アプリから利用できる場合）、ソフト（データを利用する i アプリがFOMA端末に保存されている場合）の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。

- 利用できない理由の意味は次のとおりです。
 - ソフト動作制限 あり：データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすることで利用できるようになります。ただし、「FOMAカード (UIM) 動作制限」「機種制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あり」と表示されているときは、i アプリをダウンロードしても利用できないことがあります。
 - FOMAカード (UIM) 動作制限 あり：データは他のFOMAカード (UIM) で利用されている可能性があります。
 - 機種制限 あり：データは他の機種によって利用されている可能性があります。
 - シリーズ制限 あり：データはF906iシリーズ以外のシリーズで利用されている可能性があります。

◆ 現在地通知先を表示する

1 [LifeKit] ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

バックアップデータを表示する：バックアップデータを選択 ▶ データを選択

◆ デコメ[®]アニメテンプレートを表示する

1 [LifeKit] ▶ フォルダを選択

2 データを選択

データを検索する：  ▶ 日付を入力 ▶ 

◆ その他のデータを表示する

- Word、Excel、PowerPoint ファイル以外は表示できません。

1 [LifeKit] ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択 表示中の操作→P327

microSDカードを管理する

◆ microSDカードを初期化する

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。

1 [LifeKit] ▶ ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化：データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化：データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。保存されているデータはすべて消去されます。新しく購入したmicroSDカードを初期化するときなどに実行してください。

2 認証操作 ▶ 「はい」

◆ microSDカードの情報を更新する

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表示できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
 - 「マイビクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「デコメアニメテンプレート」のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」「トルカ」のデータは、タイトルと同じ名称に変更されます。タイトルが存在しないときはファイル名と同じ名称（トルカの場合は「無題」）に変更されます。

- 「現在地通知先」の1件データは、通知先名と同じ名称に変更されます。通知先名が存在しないときは表示されません。
- 「その他」のデータは、ファイル名に括弧張子を追加した名称に変更されます。
- 「動画」フォルダ内に音声のみの動画 / i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画 / i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画 / i モーションをFOMA端末本体に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx (xxxは001~999) にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

1 [LifeKit] 2 ▶ データの種類を選択 ▶ ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 「動画」 「ミュージック」「i アプリのデータ」「ワンセグ」のデータは情報更新できません。
- microSDカードに保存されている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カードのデータを修復する (カードチェック)

- 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 [LifeKit] 3 ▶ 「はい」

USBモード設定

パソコンからFOMA端末のmicroSDカードのデータを操作する

- FOMA端末とパソコンを接続するには、別売りのFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02またはFOMA USB接続ケーブルが必要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。
- MTPモードの場合→P338 「WMAファイルを保存する」

1 [LifeKit] 2 6

2 または 3

microSDモード：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：Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときに設定します。

通信モードにする：1

- パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をするときに設定します。

3 「はい」

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

◆ パソコンとの接続について

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モード設定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、ディスプレイ上部にが表示され、データ転送モード中 (圏外と同じ状態) になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。また、を押して他の機能に切り替えることもできません。

✓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をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスドライバ (E:)」*を安全に取り外します (または停止します) をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイスは安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
* ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムにより異なります。


フォルダやアルバムを利用する

- 一覧によって、フォルダと表示される場合とアルバムと表示される場合があります。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは削除できません。また、その他のフォルダを除きフォルダ名は変更できません。

◆フォルダやアルバムを追加する

- 次の一覧にフォルダが追加できます。
 - データBOXのMusic&Videoチャンネル、マイドキュメント、きせかえツール、キャラ電、その他
 - microSDカードのマルチメディア (ミュージック、ワンセグを除く)、マイドキュメント、トルカ、現地通知先、デコメアニメテンプレート、その他
- 次の一覧にアルバムが追加できます。
 - データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ
- データBOXのマイピクチャは最大100個、その他は最大9個、それ以外はデータの種類ごとに最大10個ずつ追加できます。microSDカードのマイピクチャは最大900個、動画は最大4095個、マイドキュメントは最大999個、それ以外はデータの種類ごとに最大1000個ずつ追加できます。

<例> マイピクチャのアルバムを追加する

1  [データBOX] 1

2 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。「アルバム追加」「フォルダ追加」「フォルダ作成」のいずれかを選択して操作してください。

アルバムを削除する：アルバムにカーソルを合わせて 2 ▶ 「はい」

- データが保存されているときは認証操作を行います。
- 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。「アルバム削除」または「フォルダ削除」を選択してください。

アルバム名やシークレット属性を変更する：アルバムにカーソルを合わせて 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。「アルバム設定」「アルバム名変更」「フォルダ設定」「フォルダ名変更」のいずれかを選択してください。

3 各項目を設定 ▶


アルバム名：アルバムの名称を設定します。

- FOMA端末本体のアルバムは全角10 (半角20) 文字以内、microSDカードのフォルダは全角31 (半角63) 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 (マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき) に、アルバムを表示させるかどうかを設定します。

- FOMA端末のマイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他のみ設定できます。

✓お知らせ

- microSDカードの「動画」でフォルダを削除すると、次のように動作します。
 - 初期フォルダを削除すると、初期フォルダのサブフォルダとデータだけが削除されます。
 - ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
 - 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の i モーション以外の無効なファイル (一覧画面に表示されないファイル) が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

◆データをフォルダやアルバムに移動／コピーする

◇データを移動する

- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「アイテム」「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動する

1 [データBOX] ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせて

- 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」(きせかえツールでは「移動」) → 「アルバムへ移動」または「フォルダへ移動」を選択してください。Music&Videoチャンネルの番組一覧やキャラ電一覧のサブメニューでは「移動」を選択します。microSDカードの一覧画面では「移動／コピー」または「移動」 → 「他のフォルダへ移動」を選択します。

3 ~

複数移動する： ▶ データを選択 ▶

4 移動先のアルバムを選択 ▶ 「はい」

- コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードの「動画」に移動するときは、移動先のフォルダにカーソルを合わせて を押します。サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択 → 移動先のサブフォルダにカーソルを合わせて を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。

◇データを固定フォルダに戻す

- キャラ電とその他のデータ、microSDカードのデータは、固定フォルダに戻す操作はできません。

〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻す

1 [データBOX] ▶ アルバムを選択

2 データにカーソルを合わせて

- 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」(きせかえツールでは「移動」) → 「フォルダへ戻す」を選択してください。

3 ~

データを複数戻す： ▶ データを選択 ▶

4 「はい」

✓お知らせ

- 「デコメピクチャ」フォルダにお買い上げ時に登録されている画像は、「iモード」フォルダに移動します。
- アルバムまたはフォルダ内でコピーしたデータは、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

◇データをコピーする

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメントでは、データを同じアルバムまたはフォルダにコピーできます。microSDカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできません。

- 次のデータはコピーできません。
 - 「プリインストール」フォルダのデータ
 - マイピクチャのバラバラマンガや「アイテム」フォルダの画像
 - 再生制限が設定されている i モーション
 - ファイル制限が「あり」に設定されているデータ (自端末で「あり」に設定したデータを除く)

〈例〉マイピクチャのデータをコピーする

1 [データBOX] ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせて





コピー元のデータと同じアルバムまたはフォルダ内に保存されます。

- 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」 → 「コピー」を選択してください。microSDカードの一覧画面では「移動／コピー」 → 「他のフォルダへコピー」を選択します。

◆ アルバム再生する

アルバム内のメロディをまとめて再生できます。

1 [データBOX] ▶ アルバムにカーソルを合わせて

- アルバム再生時は次の操作ができます。
 - 、サイドキー [▲▼] (1秒以上) : 前後のデータ再生
 - 、サイドキー [▲▼] : 音量調整
 - 、 : 停止

詳細情報参照 / 変更

データの詳細情報を表示 / 変更する

- Music&Videoチャンネルのチャプターの詳細、番組情報→P335、336
- ミュージック (音楽データ) の詳細情報→P346

◆ 詳細情報を表示する (詳細情報参照)

〈例〉画像の詳細情報を表示する

1 [データBOX] ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて

- 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。「詳細情報」→「参照」を選択してください。

✓お知らせ

- microSDカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

◆ 詳細情報を変更する (詳細情報変更)

〈例〉画像の詳細情報を変更する

1 [データBOX] ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて ▶ 項目を設定 ▶

- 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。「詳細情報」→「変更」を選択してください。

◆ 表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。

表示名: FOMA端末で表示するタイトル

- デコメ[®]アニメテンプレートは全角10 (半角20) 文字以内、メロディは全角25 (半角50) 文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以内で変更できます。
- microSDカードのデータでは、動画^{mo}は36文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は全角31 (半角63) 文字以内で変更できます。ただし、FOMA端末に移動/コピーすると、FOMA端末で表示名を変更するときの文字数の制限を超過した文字は削除されます。

タイトル: データのオリジナルタイトル

- 設定されていない場合は「---」と表示されます。
- 画像やPDFデータ、Word、Excel、PowerPoint、ワンセグのファイル、デコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

ファイル名: メール添付時に表示されるファイル名

- 画像、動画 / i モーション、メロディのみ、半角英数字と「.」「_」「」で、36文字以内で変更できます。ただし、先頭に「.」は使用できません。

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

- 画像、動画 / i モーション、メロディのみ変更できます。ただし、サイトなどからダウンロードしたデータやASF形式の動画は変更できません。

microSD / 本体への移動: FOMA端末本体とmicroSDカード間の移動の制限

- ワンセグのビデオ (microSD) とイメージ (本体)、FOMA端末本体に保存されているデコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

ファイル種別 / 形式: ファイルの種別

- Flash画像では「---」と表示されます。
- キャラ電やきせかえツールでは表示されません。

表示サイズ: データの表示サイズ

- Flash画像やメロディ、PDFデータ、Word、Excel、PowerPointのファイル、きせかえツール、ワンセグのビデオ、デコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

実メモリサイズ (バイト) : データのファイルサイズ

- PDFデータの実メモリサイズは、i モードしおりやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、実メモリサイズが異なる場合があります。
- ワンセグのビデオ (microSD)、FOMA端末本体に保存されているデコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

消費メモリサイズ (バイト) : データの保存に利用するメモリサイズ

- PDFデータの消費メモリサイズは、i モードしおりやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、消費メモリサイズが異なる場合があります。
- ワンセグのビデオ (microSD)、FOMA端末本体に保存されているデコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

保存日時 / 作成日時 : データを保存または作成した日時

取得元 : データの取得元

- FOMA端末本体に保存されているデコメ[®]アニメテンプレートでは表示されません。

■ きせかえツールで表示される項目

フォント情報 : フォントの情報

取得状態 : 取得完了 / ダウンロード未完了

■ 画像とキャラ電で表示される項目

コメント : データの説明など

- 100文字以内で変更できます。

■ 画像で表示される項目

種類 : 画像の種類

メール添付サイズ (バイト) : メール添付可能なデータの添付時のサイズ

フレーム候補 : フレームとして貼り付け可能かどうか

- JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。
- 画像サイズが480×864より大きい画像、および「アイテム」フォルダの画像と合成した画像は「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

スタンプ候補 : スタンプ画像として貼り付け可能かどうか

- JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。
- 画像サイズが480×864以上の画像、および「アイテム」フォルダの画像と合成した画像は「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

位置情報 : 位置情報が設定されているかどうか

■ 動画 / i モーションで表示される項目

作成者 : 作成者情報

- 自端末で撮影した動画の場合、プロフィール情報の名前が表示されます。名前の登録がない場合は「-」と表示されます。
- 256文字以内で変更できます。

コピーライト : 著作者名 / 公表年月日など

- 256文字以内で変更できます。

説明 : データの説明

- 256文字以内で変更できます。

音 : 音声データの種別

映像 : 映像種別 (コーデック)

着信音設定 : 着信音に設定可能かどうか

- コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSDカードでは「不可」でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。
- 自端末で、撮影種別を「音声のみ」で撮影した動画や、撮影種別を「画像+音声」で撮影した、品質 (動画撮影) が「XQ (最高品質)」以外で画像サイズが320×240以下の動画、これらの動画から切り出した動画は「可」になります。

着信画面設定 : 着信画像や電話帳に設定可能かどうか

- コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSDカードでは「不可」でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。
- 自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した画像サイズが320×240以下の動画や、その動画から切り出した動画は「可」になります。

再生制限 : 再生の制限

■ メロディで表示される項目

再生時間 : データの再生時間

■ ビデオで表示される項目

放送局名：放送局の名前

番組名：番組の名前

録画時間：録画した時間

コピー制御情報：コピー可否情報

- ビデオ (microSD) では表示されません。

ファイルサイズ (バイト)：データのファイルサイズ

- ビデオ (本体) では表示されません。

データを削除する

- ミュージック (音楽データ) の削除→P343
- マイピクチャ、メロディ、きせかえツールの「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〉マイピクチャのデータを1件削除する

1 **ME** [データBOX] **1** ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせて **ME** **6** **1**

複数削除する：**ME** **6** **2** ▶ データを選択 ▶ **6**

全件削除する：**ME** **6** **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。「削除」を選択して操作してください。microSDカードの一覧画面でも、サブメニューから「削除」を選択して操作できます。

3 「はい」

✓お知らせ

- バラバラマンガを削除すると、構成している元の画像も削除されます。
- 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、それぞれの設定はお買い上げ時または標準の設定に戻ります。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の状態に戻ります。

- 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」(2008年5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。

ソート

データを並べ替える

- ミュージック (音楽データ) のソート→P345

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える

1 **ME** [データBOX] **1** ▶ フォルダを選択

2 **ME** **7** ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

対象：並べ替えの方法を選択します。選択できる項目はデータにより異なります。

- 「表示名」にすると、Unicode順でソートされます。50音順にならない場合があります。
- 「ファイル種別」にすると、順序が「昇順」の場合はWord→Excel→PowerPointの順でソートされます。
- 「取得元」にすると、順序が「昇順」の場合はプリインストール → iモード→カメラ→データ交換の順でソートされます。

順序：並び順を選択します。

- 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。「ソート」を選択してください。

メモリ確認

FOMA端末の保存容量を確認する

データの種類ごとに、FOMA端末の保存容量や空き容量などを表示します。空き容量を確認してから、データのダウンロードやmicroSDカードからの移動/コピーを行ってください。

1 [設定/NWサービス] 7 6 3 ▶ データの種類にカーソルを合わせる

[OK]: 単位の切り替え

✓お知らせ

- データのフォルダ一覧からの操作: [MENU] → 「メモリ確認」
- 「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。
- 空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除してからデータを保存してください。

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 (→P471) または共有の保存領域のサイズ (合計で最大107Mバイト) 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 削除の確認画面で「はい」

削除コンテンツ選択画面が表示され、保存に必要な残り容量と、各データの種類の使用容量が表示されます。

- 最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- ワンセグのビデオ録画中 (録画先が「本体」の場合) は、データを削除できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択するとワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。

2 データの種類を選択

3 フォルダを選択 ▶ ファイルを選択 ▶ 「はい」

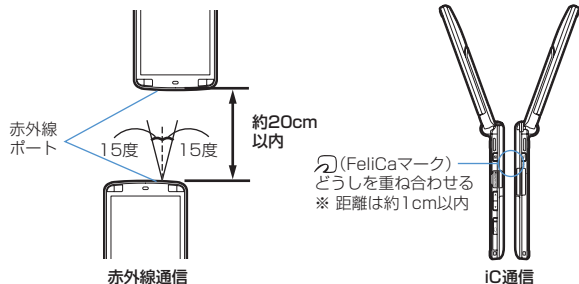
赤外線通信/iC通信について

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FeliCaマークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。また、赤外線通信やiC通信に対応した i アプリを利用することもできます。

- パソコンと接続したバケット通信、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、INBOXのデータの操作中は、ディスプレイ上部に [] が表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、[MULTI] を押して他の機能に切り替えることもできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC™規格1.1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。

◆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。
- iC通信時は、送信側と受信側のFeliCa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FeliCa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FeliCaマークどうし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。
- 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。
- 相手側のFOMA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

赤外線通信 / iC通信を使ってデータを送信する

データを1件ずつ送信する方法と、データの種別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。

データの種別	留意事項
電話帳 / プロフィール	<ul style="list-style-type: none">• 相手の端末によっては、画像が送信されない場合があります。また、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、全件送信時に画像は送信されません。• 全件送信の場合は、ブッシュトーク電話帳とプロフィール情報（局内電話番号を除く）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、各電話帳データにシークレット属性が設定されて送信されます。
スケジュール	<ul style="list-style-type: none">• ワンセグの視聴 / 録画予約は送信できません。
受信 / 送信 / 未送信メール	<ul style="list-style-type: none">• 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。• 相手の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
デコメ [®] アニメテンプレート	—
メモ	—
ブックマーク (i モード / フルブラウザ)	<ul style="list-style-type: none">• 相手の端末によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
現在地通知先	—

データの種別	留意事項
画像	<ul style="list-style-type: none">• 表示名は全角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。• ファイルサイズが500Kバイトより大きいデータは送信できません。
動画 / i モーション	
メロディ	—
PDFデータ	<ul style="list-style-type: none">• 部分保存したPDFデータやダウンロードに失敗したPDFデータ、i モードしおくりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイトより大きいPDFデータは送信できません。
トルカ	<ul style="list-style-type: none">• 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。• 相手の端末によっては、トルカ（詳細）は送信されない場合があります。

- 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「データ交換」フォルダのデータを除く）。
- F906i以外のi モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。
- 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。また、受信側がi モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正しく表示されないことがあります。

◆データを1件送信する

- 赤外線通信の場合は、相手の機器を受信待機状態にする必要があります。

〈例〉電話帳データを1件送信する

1 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて

[F6] **[8]** ▶ **[1]** または **[3]** ▶ 「はい」

- 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。「赤外線送信」または「iC送信」を選択して操作してください。画面によっては「赤外線 / iC送信」または「赤外線 / iC / microSD」を選択してから「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
- 現在地通知先一覧では「赤外線送信」または「iC送信」→「送信」を選択します。

プロフィール情報を送信する：**[F6]** **[0]** ▶ **[F6]** または **[F4]** ▶ 「はい」

◆データを全件送信する

選択した機能のすべてのデータを送信します。

- 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。
- 赤外線通信の場合は、相手の機器を受信待機状態にする必要があります。
- プロフィール、デコメ®アニメテンプレート、画像、動画／i モーション、メロディ、PDFデータは全件送信できません。

1 **[ME]** [LifeKit] **[2]** ▶ **[2]** または **[3]** ▶ **[1]** ~ **[9]** ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- フォルダやデータの一覧画面、スケジュールのカレンダーやデイリービュー画面からの操作：**[ME]** → 「赤外線全件送信」または「iC全件送信」画面によっては「赤外線/iC送信」または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。
- 現在地通知先一覧からの操作：「赤外線送信」または「iC送信」→「全件送信」
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

赤外線受信/iC受信

赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類のごとにまとめて受信する方法があります。

- 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操作をしてください。
- 受信できるデータは次のとおりです。

データの種類の	受信後の保存場所
電話帳／プロフィール	電話帳 • 1件受信の場合は、最も小さい空きメモリ番号に保存されます。 • 全件受信の場合は、プッシュトーク電話帳とプロフィール情報（自局電話番号を除く）も上書きされます。
スケジュール	スケジュール帳
受信／送信／未送信メール	受信／送信／未送信メール • F2102V、F2051のメールデータを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にはなりません。

データの種類の	受信後の保存場所
デコメ®アニメテンプレート	テンプレートの「デコメアニメ」
メモ	テキストメモ
ブックマーク (iモード／フルブラウザ)	iモード／フルブラウザのBookmark • 全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。 • FOMA Fシリーズ以外の端末から受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
現在地通知先	現在地通知先一覧
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ デコメ®絵文字はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダ
動画／i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」フォルダ

- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画／i モーション、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。

◆データを1件受信する

- 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

◆データを1件赤外線受信する

1 **[ME]** [LifeKit] **[2]** **[1]** **[1]** ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを1件送信

以降の操作→P323「受信したデータを保存する」操作2

◆データを1件iC受信する

1 送信側でデータを1件送信 ▶ 受信側を待受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせる

以降の操作→P323「受信したデータを保存する」操作2

◆ 受信したデータを保存する



INBOXに一時的に保存されている受信データをFOMA端末に保存します。



- 最大800Kバイト保存できます。




1 [LifeKit]




- マークの意味は次のとおりです。

: 電話帳、プロフィール : スケジュール : メール

: デコメ®アニメテンプレート : メモ




 : ブックマーク (i モード) / (フルブラウザ)

: トルカ : 現在地通知先 : 画像データ

: SWF (Flash画像) : 動画 / i モーション : メロディ

: PDFデータ

2 データを選択 ▶ 「はい」

削除する: データにカーソルを合わせて  ▶  または  ▶ 「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- 電話帳を保存すると、プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択できます。

◆ データを全件受信する

データの種類ごとにまとめて受信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信したデータのみ保存されます。
- 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。
- プロフィール、デコメ®アニメテンプレート、画像、動画 / i モーション、メロディ、PDFデータは全件受信できません。



◆ データを全件赤外線受信する

1 [LifeKit] ▶ 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 ▶ 「はい」

◆ データを全件iC受信する

1 送信側でデータを全件送信 ▶ 受信側を待受画面にしてFeliCa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FeliCaマークを重ね合わせる ▶ 「はい」

✓ お知らせ

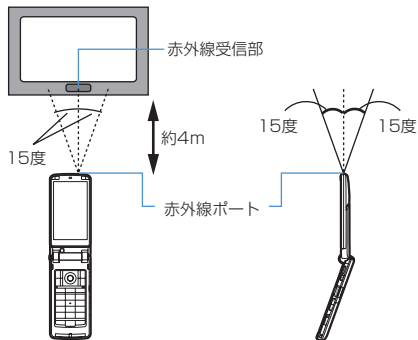
- FOMA端末ではToDo (用件を管理するリスト機能) データを保存できません。ToDoデータとスケジュールデータの両方を全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- 最大保存件数 / 領域を超えたとき (データBOX内のデータ) → P320
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて   を押してください。

赤外線リモコン機能を利用する

- 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。
- 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。
- 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。

◆ リモコン操作について

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リモコン操作をしてください。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

データ送受信時の動作を設定する

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 [LifeKit] [2] [5] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

通信終了音：通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

自動認証：パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。

- 「あり」に設定するときは、認証操作を行い、4～8桁の携帯側認証コード（FOMA端末側）とパソコン側認証コード（相手側）を入力し、[OK]を押してください。

電話帳の画像送信：電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像と一緒に送信するかどうかを設定します。

マイドキュメント

PDFデータを表示する

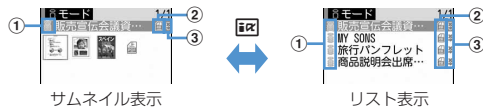
1 [ME] [データBOX] [6] ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - 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
 - データ交換**：microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ
 - マイフォルダ**：他のフォルダから移動したPDFデータ
- フォルダを作成すると表示されます。→P315
- マイフォルダ（シークレット属性ON）**：シークレット属性を設定したマイフォルダ

microSDカードの一覧に切り替える：フォルダ一覧で [OK]

2 PDFデータにカーソルを合わせる

- マークの意味は次のとおりです。



① 取得元

- [i]：プリインストール [M]：iモードやフルブラウザ、メール
- [E]：データ交換（データ交換で取得したメールに添付のデータ含む）

② ファイルの種類

- [PDF]：PDFデータ／FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- [P]：部分保存したPDFデータ
- [D]：ダウンロードに失敗したPDFデータ

③ ファイル制限

- [S]：ファイル制限あり／なし

- サムネイル画面では、カーソル位置のファイルの表示名がディスプレイ上部に、ファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。また、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、サムネイル画像を取得できない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
 - : FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- 詳細情報で表示名を変更できます。

メールに添付する:

3

- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、残りデータのダウンロード確認画面が表示されます。
- 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。パスワードを入力し、を押します。



- : スクロール (押し続けると連続スクロール)
- : キー操作一覧の表示



- 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。
- を押して全画面表示にしたときは、再びを押すと元の表示に戻ります。また、横画面ではガイド表示領域の表示/非表示の切り替えに使います。
- は横画面では動作しません。

検索、リンク表示、画面切り出し→P325、326

ツールバーで操作する:



ツールバーにはダイヤルキーを押すと動作する機能がアイコン表示されます。機能説明には、カーソル位置のアイコンの機能とダイヤルキーの数字が表示されます (横画面では表示されません)。

- を押すとツールバーの操作が無効になります。

部分保存したPDFデータのすべてを取得する:

✓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。
- 部分保存したPDFデータの表示中に、ページ移動などで未取得のページを表示しようとする、未取得のデータのダウンロード確認画面が表示されます。

◆文字列を検索する

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータの場合は、表示中のページのみ検索されます。

1 PDFデータを表示 検索文字列の入力欄に文字列を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) 各項目を設定

検索方法: 検索方法を「部分一致」「完全一致」のどちらにするか選択します。

大文字と小文字を区別: 検索時に大文字と小文字を区別するかどうかを選択します。

2

検索文字列に一致した語は、緑色で強調表示されます。

: キー操作一覧の表示



- 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。

◆ リンクを利用する

リンク項目を利用するときには切り替えます。

1 リンク項目が設定されているページを表示 ▶ [8] ▶ リンク項目にカーソルを合わせる

リンク表示に切り替わり、リンク項目が青い枠で囲まれます。カーソル位置のリンク項目は赤い枠で囲まれます。リンク表示中は、リンク項目の選択以外の操作ができません。

[ME]：リンク表示を解除

以降の操作→P169「Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う」操作2

◆ 画面を切り出す

1 切り出すページを表示 ▶ [9]

JPEG形式の画像としてマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができません場合があります。
- 切り出した画像ファイルのFOMA端末外出力可／不可については、切り出し元のPDFデータの設定に従います。

◆ ページを移動する

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [1] ▶ [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[OK]を押します。

しおりを使って移動する：PDFデータを表示 ▶ [ME] [4] [1] ▶ しおりを選択

◆ 拡大／縮小して表示する

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [6] [2] ▶ [1]～[3]

倍率を指定する：PDFデータを表示 ▶ [ME] [6] [3] ▶ 倍率を入力

◆ 表示を回転する

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [6] [4] ▶ [1]～[3]

◆ ページのレイアウトを変更する

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [6] [5] ▶ [1]～[3]

単一ページ：1ページずつ表示

連続ページ：ページを続けて表示

見開きページ：2ページずつ表示

◆ 画面の表示設定を変更する

ステータスやスクロールバーの表示／非表示を切り替えます。表示を終了しても設定は保持されます。

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [7] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

ステータス表示：ページ番号と総ページ数、倍率を表示するかしないかを設定します。

スクロールバー：スクロールバーを表示するかしないかを設定します。「なし」に設定してもスクロール操作はできます。

◆ iモードしおりを登録する

登録したページの現在の表示状態（倍率、回転方向、表示範囲）を記録して、登録したときの状態で表示できます。

- 最大10件登録できます。

1 登録するページを表示 ▶ [ME] [4] [2] [2] ▶ iモードしおりの情報を入力 (全角64 (半角128) 文字以内) ▶ [OK]

2 [ME] [2] ▶ [OK]

◆ iモードしおりからページを表示する

1 PDFデータを表示 ▶ [ME] [4] [2] [1]

2 iモードしおりにカーソルを合わせて[OK]

情報を変更する：iモードしおりにカーソルを合わせて[ME] [1] ▶ 情報を入力 ▶ [OK]

1件削除する：iモードしおりにカーソルを合わせて **[MENU]** **[2]** **[1]** ▶
「はい」

複数削除する： **[MENU]** **[2]** **[2]** ▶ iモードしおりを選択 ▶ **[MENU]** ▶ 「はい」

全件削除する： **[MENU]** **[2]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- PDFデータ表示画面からのiモードしおりの削除：**[MENU]** **[4]** **[2]** **[3]**
- パソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェアがiモードしおりの表示に対応していないときは、iモードしおりは表示されません。

◆マークを登録する

- 最大10件登録できます。

1 登録するページを表示 ▶ **[MENU]** **[4]** **[2]** **[5]**

画面中央付近に **[MENU]** が登録されます。

2 **[MENU]** **[2]** ▶ **[MENU]**

❖マークからページを表示する

1 PDFデータを表示 ▶ **[MENU]** **[4]** **[2]** **[4]**

2 マークにカーソルを合わせて **[MENU]**

1件削除する：マークにカーソルを合わせて **[MENU]** **[1]** ▶ 「はい」

複数選択して削除する：**[MENU]** **[2]** ▶ マークを選択 ▶ **[MENU]** ▶ 「はい」

全件削除する：**[MENU]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- PDFデータ表示画面からのマークの削除：**[MENU]** **[4]** **[2]** **[6]**
- パソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェアがマークの表示に対応していないときは、マークは表示されません。

動作設定

PDFデータの動作条件を設定する

1 **[MENU]** [データBOX] **[6]** ▶ **[MENU]** **[5]** ▶ **[1]** または **[2]**

- 「あり」にするとサムネール表示になり、「なし」にするとリスト表示になります。

✓お知らせ

- PDFデータ一覧からの操作：**[MENU]** **[7]**

その他

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する

- パスワード入力が必要なファイルや、Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルは表示できません。

1 **[MENU]** [データBOX] **[MENU]** ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。

[MENU] マイフォルダ：その他に保存されるデータ

- お買い上げ時はフォルダが1つ作成されています。作成方法→P315

[MENU] マイフォルダ（シークレット属性ON）：シークレット属性を設定したマイフォルダ

- お買い上げ時に作成されているマイフォルダは、シークレット属性を設定できません。

microSDカードの一覧に切り替える：フォルダ一覧で **[MENU]**

2 データにカーソルを合わせる

- マークの意味は次のとおりです。



① 取得元

[MENU]：iモードやフルブラウザ、メール

[MENU]：データ交換（データ交換で取得したメールに添付のデータ含む）

② ファイルの種類

/ : Wordファイル/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

/ : Excelファイル/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

/ : PowerPointファイル/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

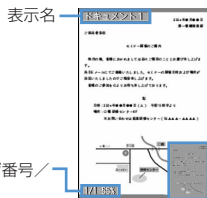
③ ファイル制限

: ファイル制限なし

- サムネイル画面では、カーソル位置のファイルの表示名がディスプレイ上部に、ファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。また、取得後に一度も表示していないか、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可の場合など、サムネイル表示できない場合は、「② ファイルの種類」と同じデザインのアイコンが表示されます。

メールに添付する:

3



ステータス (ページ番号/
総ページ数、倍率)

ビューポジション
ページ全体に対する現在の
位置が表示されます。
ピンク: 表示中

: スクロール (押し続けると連続スクロール)

: キー操作一覧の表示



- 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。

- を押して全画面表示にしたときは、再びを押すと元の表示に戻ります。また、横画面ではガイド表示領域の表示/非表示の切り替えに使用します。

検索、表示設定、表示モード切替→P328、329

- ビューポジション表示中にを押すとビューポジションが非表示になります。再びを押すとビューポジションが表示されます。

✓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。

◆文字列を検索する

1 データを表示 ▶ ▶ 検索文字列の入力欄に文字列を入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶ 各項目を設定

検索方法: 検索方法を「部分一致」「完全一致」のどちらにするか選択します。

2



: キー操作一覧の表示



- 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。

◆ページを移動する

1 データを表示 ▶ **1** ▶ **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ます。

◆ 拡大／縮小して表示する

1 データを表示 ▶ **ME** [3] ▶ [1] または [2]

- 倍率を指定する：データを表示 ▶ **ME** [3] [3] ▶ 倍率を入力
・全体表示時の倍率より小さい倍率を指定しても動作しません。

◆ 表示を回転する

1 データを表示 ▶ **ME** [4] ▶ [1] ~ [3]

◆ 画面の表示設定を変更する

ステータスやタイトルの表示／非表示を切り替えます。表示を終了しても設定は保持されます。

1 データを表示 ▶ **ME** [6] ▶ [1] または [2]

データを表示中に [0] を押しても設定できます。押すたびにタイトルを非表示→ステータスを非表示→全て非表示→全て表示の順に切り替わります。

◆ 表示方法を切り替える〈表示モード切替〉

パソコン用の画面サイズで表示する（PC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。

- ・Wordのみ設定できます。

1 データを表示 ▶ **ME** [8]

動作設定

Word、Excel、PowerPointの動作条件を設定する

1 **ME** [データBOX] [×] ▶ **ME** [5] ▶ [1] または [2]

- ・「あり」にするとサムネイル表示になり、「なし」にするとリスト表示になります。

✓お知らせ

- ・データ一覧からの操作：**ME** [6]

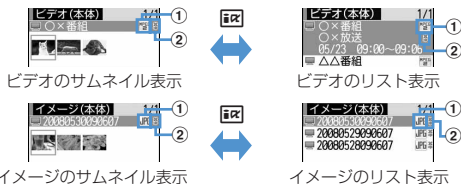
録画したビデオや静止画を見る

1 **ME** [データBOX] [9] ▶ フォルダを選択

- ・フォルダの内容は次のとおりです。
 - ビデオ (microSD)：microSDカードに録画したビデオ
 - ビデオ (本体)：FOMA端末に録画したビデオ
 - イメージ (本体)：FOMA端末に保存した静止画（JPEG形式の画像）

2 ビデオ／静止画にカーソルを合わせる

- ・マークの意味は次のとおりです。



① ファイル形式

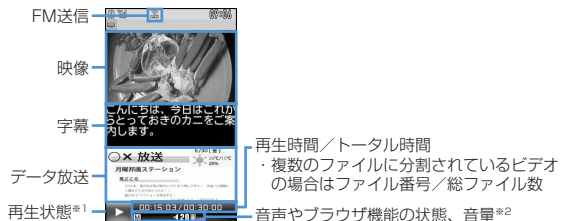
MP2 (白) / MP2 (黄)：MP2（ビデオ）／続き再生可能
JPG：JPEG形式の画像（イメージ）

② ファイル制限

※：ファイル制限あり

- ・サムネイル画面では、カーソル位置のファイルの表示名がディスプレイ上部に、ビデオの録画日時やイメージの画像サイズ、ファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。

- ビデオを前回最後まで再生せずに終了した場合は、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。
- 他の携帯電話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した場合は、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は次のとおりです。



※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
- ⏮/⏪/⏩/⏭: 低速／中速／高速で早送り再生中

※2 音声やブラウザ機能の状態、音量のマークの見かた→P270

- ビデオの再生中は次の操作ができます。

- ⏸: 一時停止／再生
 - ⏮: 巻き戻し再生
 - 押すたびに低速→中速→高速の順に切り替わります。
 - ⏮ (1秒以上)、**1**: 15秒巻き戻し
 - ⏮: 早送り再生
 - 押すたびに1.3倍速→低速→中速→高速の順に切り替わります。
 - ⏮ (1秒以上)、**3**: 30秒早送り
 - 2**: 15秒早送り
 - 4**: 先頭から再生
 - CLR: 一覧画面に戻る
- 音量や、データ放送、字幕の切り替えなどの操作はワンセグ視聴と同じです。→P271

- 静止画を選択すると拡大されて表示され、画面上部に表示名と画像番号／件数が表示されます。**⏮**を押すと等倍表示になり、**⏮**を押すと戻ります。

動作設定

録画した静止画の動作条件を設定する

1 **ME** [データBOX] **9** **3** ▶ **ME** **4** ▶ 各項目を設定 ▶ **⏮**

- 一覧の画像表示: データ一覧で画像表示をするかどうかを設定します。「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。
 - ビデオ（本体）のデータ一覧の表示も本設定に従います。
- タイトル表示: 表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。
- 番号表示: 表示画面で画像番号／件数を表示するかどうかを設定します。

▼お知らせ

- 静止画表示画面、ビデオ（本体）のデータ一覧からの操作: **ME** → 「動作設定」

Music&Video チャンネル / 音楽再生

Music&Video チャンネル

Music&Video チャンネルとは	Music&Video チャンネル	332
Music&Video チャンネルを起動する		332
番組を設定する		333
番組の再生 / 操作		334
データBOXからMusic&Video チャンネルを操作する		336

ミュージックプレーヤー

音楽の再生方法について		337
ミュージックプレーヤーについて		337
音楽データを保存する		338
ミュージックプレーヤーの画面の見かた		340
音楽データを再生する		341
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理		343
ミュージックプレーヤーの設定	動作設定	347

さまざまな操作で音楽を楽しむ

音楽を再生しながら i アプリを利用する	音楽再生音優先設定	347
マイク付リモコン FO1 を使う	マイク付リモコン	347
オーディオ機器やカーステレオで音楽を聴く	FM トランスミッタ	348

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®を再生できます。
- 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）をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 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。
- CCCC (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チャンネルとは

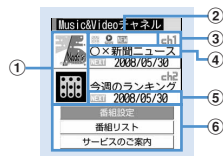
Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、取得した番組は通勤や通学時間など好きな時間を楽しむことができます。

■ 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 モード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必要です。
 - 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、別途情報料がかかる場合があります。
 - 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。
 - Music&Videoチャンネルを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発生しますので、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。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。
- * 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、動画番組ではできません。
- マルチタスク→P350、450


Music&Videoチャンネルを起動する

1 **ME** **[MUSIC]** **2**





Music&Videoチャンネル画面


① 番組画像



設定した番組の画像が表示されます。番組画像が表示できない場合には  が表示されます。

② 番組の状態

: すべて取得した番組 : 部分的に取得した番組

: 再生制限、トリックプレイ制限あり : 時刻連動番組

: 時刻連動番組（再生制限、トリックプレイ制限あり）

: 未再生の番組 : 取得失敗

③ チャンネル番号

④ 番組の表示名

番組設定や取得の状態によって、次のように表示されます。

番組タイトル表示：番組取得済み

番組がありません：番組取得前

番組更新中：番組取得中

⑤ 次回番組更新情報

次回の番組更新予定日の情報があるときに表示されます。

NEXT年/月/日：次回番組更新予定日

⑥ サービスメニュー

番組設定：番組の設定、確認、解除、配信停止設定ができます。

番組リスト：Music&Videoチャンネルに提供されている番組リストを表示します。

サービスのご案内：サービスの利用方法や注意事項などをお知らせします。また、サービスのお申し込みも行えます。

番組を設定する

- 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です。→P161

◆番組を設定／確認／解除する




1 [MUSIC] ▶ 「番組設定」 ▶ 画面の指示に従って番組を設定する

- 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「番組設定情報を確認しますか？」と表示されます。
- 番組の設定／確認／解除の詳細は、『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

✓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には、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、待受画面にが表示されます。
- 番組の取得は、夜間に自動的に行われます。
- 取得に成功すると待受画面にが、取得に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

- 電池残量が2以下の場合、番組の取得はできません。
- 番組の取得には時間がかかる場合があります。電池残量が十分にあること、また電波状態がよいことを確認してください。
- 取得の開始時間に圏外の場合や通信の切断などで取得が中断されたときは、3分後に自動的に取得を再開します。最大5回繰り返します。
- 番組配信時間に、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の理由で取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時時間帯に再度取得を行います。
- 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とき
 - 番組を設定した後に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
- 取得された番組は、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中、配信番組フォルダの番組は削除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（→P316、336）。ただし、番組によっては移動できない場合があります。
- Music&Videoチャンネル、iモードの解約を行った場合、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。
- 番組の取得を開始、完了したときでも音、パイプレータ、ランプでお知らせしません。

◆番組を手動で取得する

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。「配信時間について」を選択すると取得できる時間を確認できます。

1 [MUSIC] ▶ 番組を選択 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- データBOXのMusic&Videoチャンネル番組一覧画面からも操作できます。
- 番組の取得が中断されても、取得されたチャプターまでは部分的に再生できます。

イコライザを設定する：**[MENU]** **[7]** ▶ **[1]** ~ **[9]**

- 動画番組では操作できません。
- イコライザの「パス1」は低音を強調、「パス2」はイヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補正、「トレイン」はイヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減する効果があります。

◆ 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。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

回数制限

残り再生回数が表示されます。規定回数の再生が終了すると再生回数終了と番組削除の確認画面が表示されます。

期限制限

期限の日時が表示されます。期限が終了すると期限終了と番組削除の確認画面が表示されます。

期間制限

期限の日時が表示されます。期間前には再生不可のメッセージが表示されます。期間が過ぎると期限終了と番組削除の確認画面が表示されます。

- 再生期限と再生期間が両方設定されている場合は、現在の日付に近い方の日付が表示されます。
- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できます。
- 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。

✓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。
 - 音声電話／テレビ電話／ブッシュトークの着信があったとき
 - メールを受信したとき（受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合）
 - i モード問合せを行ったとき
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - Music&Videoチャンネルプレーヤーと同時に使用できない機能が実行されたとき
- マルチタスクの組み合わせ→P450
- 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。
- 時刻連動番組はラジオなどの放送と同時に同じ内容を再生します。再生には自動時刻補正が必要です。また、一時停止、巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送り、指定時間外の再生はできません。

- 時刻連動番組でサラウンド再生、イコライザ、FM送信を設定すると再生確認画面が表示されます。
- 部分的に取得した番組を再生しようとする、残りの番組取得の確認画面が表示されます。「途中で再生」を選択すると、ダウンロードされているチャプターまで再生します。ただし時刻連動番組の場合、残りのチャプターを取得しなければ再生できません。
- 取得に失敗した番組を選択すると、再生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した番組を再生します。
- 巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送り制限がある場合は、その制限のある操作ができません。また、再生中に残り再生回数が0回になった場合は、巻き戻し、チャプター戻し、チャプター一覧からの再生の操作ができません。
- 電池残量が2以下になると再生の確認画面が表示されます。
- 番組再生中にその番組の配信時間になると、取得の確認画面が表示されます。

◆ 番組のチャプター一覧を確認する

各チャプターのチャプター番号、タイトル、アーティスト名または作成者名、再生時間が確認できます。

1 **[MENU]** **[MUSIC]** **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MENU]** **[1]**

- 再生中のチャプターには、チャプター番号の下に **[▶]** が表示されます。
- データBOXのMusic&Videoチャンネル番組一覧画面、またはMusic&Videoチャンネルプレーヤー画面から操作する場合は、**[MENU]** を押し「チャプター一覧」を選択します。

チャプターを再生する：チャプターにカーソルを合わせて **[▶]**

チャプターの詳細を確認する：チャプターにカーソルを合わせて **[MENU]**

- 音楽番組では、タイトル、アーティスト、コメント、作詞者、作曲者、権利者、販売元、権利情報、レーベル、再生時間、ファイルサイズを確認できます。
- 動画番組では、タイトル、作成者、コピーライト、説明、再生時間、ファイルサイズを確認できます。
- Music&Videoチャンネルプレーヤー画面で **[MENU]** **[2]** を押し、再生しているチャプターの詳細を確認できます。

◆ 番組情報を確認する

1 **[MUSIC]** **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MUSIC]** **[2]**

- データBOXのMusic&Videoチャンネル番組一覧画面、またはMusic&Videoチャンネルプレーヤー画面から操作する場合は、**[MUSIC]** を押し「番組情報」を選択します。
- 「表示名」は、Music&Videoチャンネル画面やデータBOXで表示される管理用の番組名で、変更ができます（→P337）。番組名が不明のときは「musicchX」（Xはチャンネル番号）と表示されます。
- 「タイトル」は取得時の番組名で、変更はできません。
- 「番組設定サイズ」は、保存番組フォルダ、ユーザ作成フォルダに移動されると「なし」と表示されます。

◆ 番組を保存番組フォルダへ移動する

取得した番組を保存番組フォルダへ移動して保存します。

- 最大10番組保存できます。

1 **[MUSIC]** **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MUSIC]** **[3]** ▶ 「はい」

取得した番組はデータBOXのMusic&Videoチャンネルの保存番組フォルダに移動されます。

- データBOXの配信番組フォルダの番組一覧画面から操作する場合は、番組にカーソルを合わせて **[MUSIC]** **[3]** を押します。

✓お知らせ

- 最大保存件数／領域を超えたとき→P320
- 取得に失敗したり、番組移動制限が設定されていたり、再生制限に達していたりするデータ、時刻連動番組は移動できません。
- microSDカードには移動できません。

◆ 番組を削除する

1 **[MUSIC]** **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MUSIC]** **[4]** ▶ 「はい」

- データBOXの配信番組フォルダの番組一覧画面から操作する場合は、**[MUSIC]** **[4]** を押します。

✓お知らせ

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。Music&Videoチャンネル画面の番組設定でMusic&Videoチャンネルサイトに接続して解除するまで自動的に番組が更新されます。

◆ サイトに接続する

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

1 **[MUSIC]** **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MUSIC]** **[5]** ▶ 「はい」

- データBOXのMusic&Videoチャンネル番組一覧画面、またはMusic&Videoチャンネルプレーヤー画面から操作する場合は、**[MUSIC]** を押し「サイト接続」を選択します。

データBOXからMusic&Videoチャンネルを操作する

データBOXのMusic&Videoチャンネルでは、配信された番組や、Music&Videoチャンネル画面で保存番組フォルダに保存した番組の表示・再生ができます。また、フォルダや番組の管理ができます。

- 配信番組フォルダの操作は、番組設定などのサービスメニューを除いてMusic&Videoチャンネル画面と同じです。
- フォルダの作成・削除、配信番組フォルダ以外の番組の移動、削除、並べ替えはデータBOXの他のデータの操作と同じです。ただし、配信番組フォルダと保存番組フォルダは削除できません。
 - フォルダ作成・削除→P315
 - 番組の移動→P316
 - 番組の削除→P319
 - 番組の並べ替え→P319
- 番組データはコピーできません。

◆ 番組の一覧から再生する

- 1 **[ME]** [データBOX] **[3]** ▶ フォルダを選択
📁: 配信番組フォルダ 📁: 保存番組フォルダ 📁: ユーザ作成フォルダ
- 2 再生する番組にカーソルを合わせる



番組一覧画面 (サムネイル表示)

番組一覧画面 (リスト表示)

- サムネイル表示画面では、カーソル位置の番組のファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。

① 再生制限

🔒: 再生制限、トリックプレイ制限あり 📺: 時刻連動番組

📺: 時刻連動番組 (再生制限、トリックプレイ制限あり)

② 番組の表示名

③ 番組種別

📺: Music&Videoチャンネル番組

🔒: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

📺: 部分的に取得した番組

④ ファイル制限

🔒: ファイル制限があることを示します。

⑤ 番組画像

番組データに含まれた番組画像が表示されます。番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

📺: 番組画像なし

🔒: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

3



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。→ P334

◆ 番組の表示名を変更する

- 1 **[ME]** [データBOX] **[3]** ▶ フォルダを選択 ▶ 番組にカーソルを合わせて **[ME]** **[5]** ▶ 番組の表示名を変更 (全角128 (半角256) 文字以内) ▶ **[OK]**

音楽の再生方法について

- FOMA端末で音楽を再生する方法は次のとおりです。
 - ミュージックプレーヤーで再生
サイトから取得した着うたフル®や、パソコンでインターネットホームページやCDから取り込んでmicroSDカードに転送した音楽データ(WMAファイル)を再生します。
 - i モーションとして再生
i モードで取得してFOMA端末のデータBOXに保存した音声のみの i モーションを再生します。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます。
データBOXから i モーションを再生する→P297
microSDカードから i モーションを再生する→P311
- 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)。→P350、450
- 音楽を聴いているときに着信などがあると、再生が一時停止される場合があります。→P342

ミュージックプレーヤーについて

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パソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを、FOMA端末本体やmicroSDカードに保存し、ステレオサウンドで再生することができます。

- ミュージックプレーヤーは着うたフル®およびWindows Media Audio (WMA) ファイルに対応しています。
- 着うたフル®の場合は i モードから取得し、WMAファイルの場合はパソコンからWindows Media Playerを使用して、保存します。
- WMA ファイルはFOMA端末本体に保存できません。

- ミュージックプレーヤーを使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。
- microSDカードの取り扱いや使用時の注意事項→P305
- 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。
- 最大保存件数→P471

◆ うた・ホーダイとは

音楽配信会社が提供する定額で再生期限付きのサービスです。再生期限を過ぎたものや、サービスの登録を停止したものなどは再生できません。再生させるためには、ライセンス更新が必要です。

音楽データを保存する

◆ 着うたフル®をダウンロードする

- 保存できる着うたフル®のサイズは1件あたり最大5Mバイトです。
- 最大保存容量→P470

1 着うたフル®があるサイトを表示▶ 着うたフル®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、うた・ホーダイのダウンロードが開始されます。

ダウンロードを中断する：[⏏]▶「いいえ」

2 「保存」

再生する：「再生」

途中までダウンロードしたデータを保存する：「部分保存」

- ダウンロードが中断されたときの再開確認画面で「いいえ」を選択すると表示されます。
- 残りのデータは音楽データ一覧画面から取得できます。→P342
「フォルダ内の音楽データを連続再生する」操作2

詳細情報を表示する：「情報表示」→P346

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力（全角25（半角50）文字以内）▶ [⏏]

- 表示名にはあらかじめ着うたフル®の詳細情報の「タイトル-アーティスト」が入力されています。
- ガイド表示領域の左下に「[⏏]」が表示された場合は、[⏏]を押すたびに、保存先をFOMA端末本体とmicroSDカードに切り替えられます。「SD保存」が表示されているときに[⏏]を押すと、microSDカードに保存されます。保存した後、ミュージックプレーヤーの音楽データ一覧画面のアイコンで保存先を確認できます。→P340

✓お知らせ

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P320
- FOMA端末の保存容量確認→P319
- microSDカードの保存容量確認→P308

◆ WMAファイルを保存する

WMAファイルをmicroSDカードへ保存するには、Windows Media Playerを使用します。

- パソコンのOSとWindows Media Playerは、次のバージョンの組み合わせで使用することをおすすめします。
 - パソコンのOSがWindows XP Service Pack 2以降の場合
Windows Media Player 10 (10.00.00.3802以降のバージョン)
またはWindows Media Player 11 (11.0.5721.5145以降のバージョン)
 - パソコンのOSがWindows Vistaの場合
Windows Media Player 11 (11.0.6000.6324以降のバージョン)
- 操作方法については、Windows Media Player10/11のヘルプをご覧ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。
- Windows XP、Windows VistaやWindows Media Playerは常にアップデートして、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、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ります。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末本体に保存できません。

- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF906i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（→P347）を行うか、microSDカードを初期化（→P313）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 FOMA端末にmicroSDカードを取り付ける ▶ USBモード設定を「MTPモード」に設定する

USBモード設定→P314

2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する ▶ パソコンからWMAファイルを転送する

- WMAファイルはあらかじめ用意してください。
- 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。ただし、WMAファイル転送の場合は、FOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページからダウンロードできます。
<http://www.napster.jp/>
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。
<http://www.napster.jp/support/>

▼お知らせ

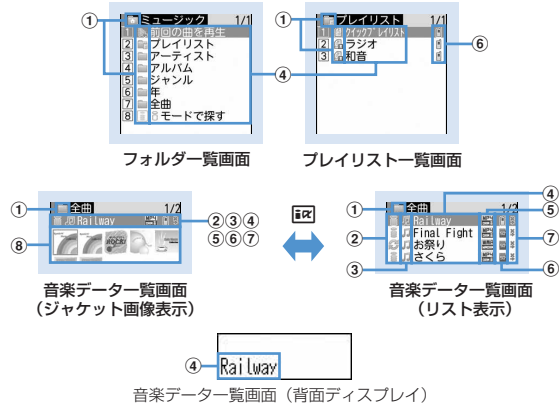
- microSDカードの保存容量確認→P308
 - データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
 - パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、MTPモードから他のモードに切り替えられません。
 - FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンとFOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除することもできます。
 - パソコンから音楽データが転送できないときは「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用すると、お使いのパソコンの環境での最適な対処方法を確認することができます。
- 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

- Windows Media Playerとナップスター®アプリをパソコンで同時に使用すると、パソコンの処理速度が落ちる場合があります。
 - F902iS以前のFOMA Fシリーズのミュージックプレーヤーで再生できたAAC形式のファイルは、F906iのミュージックプレーヤーでは再生できませんが、microSDカードのマルチメディア内の「その他の動画」では再生できます。データをminiSDカードからmicroSDカードへコピーする際に、AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx（xxxは001～999）にしてください（→P307）。コピーした後にmicroSDカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。
 - ※ ファイル名が「MMFxxxx」（xxxxは0001～9999）以外のファイルや、拡張子が「m4a」のファイルは、コピーしても表示・再生できません。
 - ※ コピーの際は、FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。SDユーティリティを利用するとファイル名が自動的に変換されます。
- 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

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・プレイリスト一覧画面・音楽データ一覧画面



- ジャケット画像表示画面では、カーソル下部の音楽データのファイルサイズ (実メモリサイズ) がディスプレイ下部に表示されます。

① フォルダ／プレイリスト／機能の種類

- 📁: トップフォルダ 📁: 前回の曲を再生 📁: プレイリストフォルダ
- 📁: 通常フォルダ 📁: i モードで探す→P296
- 📁: クイックプレイリスト 📁: FOMA端末で作成したプレイリスト
- 📁: パソコンから転送したプレイリスト 📁: プレイリスト

② 取得元

- 📁: i モード 📁: データ交換

③ 再生制限

- 📁 (オレンジ): 再生制限なし 📁 (青): 部分的に保存したデータ
- 📁*1: 回数制限 📁*1: 期限制限 📁*1: 期間制限
- 📁*2: ライセンス期限内 📁*2: ライセンス期限切れ/再生禁止
- 📁 (グレー)*2: 再生不可
- *1 着うたフル®のみ表示
- *2 うた・ホーダイのみ表示

④ フォルダ名* / プレイリスト名* / 機能名* / 曲の表示名

- * 背面ディスプレイでは、名前の最初に📁が表示されます。

⑤ ファイル形式と著作権管理

- 📁: 着うたフル®, DoCoMo
- 📁: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可の着うたフル®, DoCoMo
- 📁: WMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジー (WMDRM)
- 📁: WMAファイル、著作権管理なし

⑥ 保存場所

- 📁: FOMA端末本体 📁: microSDカード

⑦ ファイル制限

- ファイル制限があることを示します。

⑧ ジャケット画像

- 音楽データに含まれたジャケット画像が表示されます。ジャケット画像が表示できない場合には次のアイコンが表示されます。

- 📁: ジャケット画像なし 📁: 部分的に保存したデータ
- 📁: FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータ

✓お知らせ

- FOMA端末本体のプレイリストに登録されている曲の元の音楽データが削除されたり、保存されているmicroSDカードが取り外されたりして認識できなくなると、プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。元の音楽データが削除されたときは、プレイリストの登録を解除してください。元の音楽データが保存されているmicroSDカードを取り外しているときは、microSDカードを取り付けると登録された曲名が表示されます。

2 音楽データを選択

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。
- 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着うたフル®を選択すると、残りデータのダウンロードの確認画面が表示されます。ダウンロードして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、部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合は、削除の確認画面が表示されます。


「前回の曲を再生」を選択したとき

前回終了時に選択されていた曲から再生します。

「iモードで探す」を選択したとき



iモードに接続し、ダウンロードする曲を選択できます。→P338

うた・ホーダイを選択したとき

選択したファイル、または他のファイルで再生期限を更新する必要がある場合は、サイト接続の確認画面が表示されます。を押して更新が完了すると、うた・ホーダイが再生されます。

イントロ再生※：音楽データにカーソルを合わせて

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生します。

- イントロ再生中にまたはを押すとイントロ再生が解除され、再生が継続されます。

✓お知らせ

- 次の場合は再生が一時的に停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
 - 音声電話／テレビ電話／プッシュトークの着信があったとき
 - メールを受信したとき（受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合）
 - iモード問合せを行ったとき
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - ミュージックプレイヤーと同時に使用できない機能が実行されたとき
- マルチタスクの組み合わせ→P450
- 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2以下になると再生の確認画面が表示されます。

◆音楽データに再生制限が設定されているとき

再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

回数制限

残り再生回数と再生の確認画面が表示されます。規定回数の再生が終了すると次回再生時に再生回数終了と音楽データ削除の確認画面が表示されます。

期限制限

期限が終了すると次回再生時に期限終了と音楽データ削除の確認画面が表示されます。

期間制限

期間前には再生不可のメッセージが表示されます。期間が過ぎると次回再生時に期間終了と音楽データ削除の確認画面が表示されます。

再生期限（うた・ホーダイ）

期限が過ぎると、再生期限の更新確認画面が表示されます。再生期限の更新にはサイトへの接続が必要です。サイトの接続の際にはパケット通信料がかかります。

- 着うたフル®の残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できます。
- 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。

✓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る場合があります。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（FOMA端末譲渡の場合など）ミュージックプレイヤーを使用する場合は、データ一括削除を実施することをおすすめします。→P374
- FOMA端末内に正しいライセンスが更新されていないサイトからうた・ホーダイをダウンロードすると、ダウンロード前にライセンス更新確認画面が表示されます。「はい」を選択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・ホーダイが再生不可能になった場合は、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の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- 再生期限が切れるか確認できなくなったことにより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。→P338

- 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。

フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理

◆ 音楽データを移動する

FOMA端末本体とmicroSDカードの間で音楽データを移動します。

- 着うたフル®のみ移動できます。

〈例〉音楽データを1件移動する

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて **[MENU]** **[4]** ▶ **[1]** または **[2]**

2 **[1]** ▶ 「はい」

音楽データが移動され、**[M]**と**[L]**が切り替わります。

複数移動する：**[2]** ▶ 音楽データを選択 ▶ **[6]** ▶ 「はい」

フォルダ内全件を移動する：**[3]** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 部分的に保存した着うたフル®、再生制限に達している着うたフル®は移動できません。
- 着信音に設定されている音楽データをFOMA端末本体から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。

◆ 音楽データを削除する

〈例〉音楽データを1件削除する

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて **[MENU]** **[5]**

2 **[1]** ▶ 「はい」

複数削除する：**[2]** ▶ 音楽データを選択 ▶ **[6]** ▶ 「はい」

フォルダ内全件を削除する：**[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- フォルダ内にあるすべての音楽データを削除すると、そのフォルダも削除されません。ただし、トップフォルダ直下の各フォルダは削除されません。
- 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。

◆ プレイリストを作成する

音楽データを任意の演奏順で管理できるプレイリストを作成します。

- プレイリストはFOMA端末本体に最大20件、microSDカードに最大100件保存できます。
- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P338

1 フォルダ一覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ **[MENU]** **[1]** ▶ プレイリストの名前を入力（全角29（半角59）文字以内）▶ **[6]**

空のプレイリストが作成されます。

- プレイリストの表示名にはあらかじめ「playlistYYYYMMDD」（YYYYMMDDはプレイリストを作成した年月日）が入力されています。

◆ 登録する音楽データからプレイリストを作成する

〈例〉音楽データを1件登録したプレイリストを作成する

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて **[MENU]** **[3]** **[1]** **[1]**

複数登録する：音楽データ一覧画面で **[MENU]** **[3]** **[1]** **[2]** ▶ 音楽データを選択 ▶ **[6]**

フォルダ内全件を登録する：音楽データ一覧画面で **[MENU]** **[3]** **[1]** **[3]**

2 プレイリストの名前を入力（全角29（半角59）文字以内）▶ **[6]**




◆ プレイリストに音楽データを登録する


- FOMA端末本体で作成したプレイリストは1つあたり100件、パソコンから転送したプレイリストは1つあたり400件の音楽データを登録できます。
- FOMA端末で作成したプレイリストにのみ、登録できます。

◆ 登録するプレイリストから操作する


〈例〉音楽データを1件登録する




1 フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択


2   

音楽データの登録されていないプレイリストに登録する：「はい」▶
フォルダを選択▶音楽データを選択▶

- 複数の音楽データを選択できます。操作3は不要です。





3 ▶フォルダを選択▶音楽データを選択

複数登録またはフォルダ内全件を登録する：または▶フォルダを選択▶音楽データを選択▶

- 「全件登録」を選択すると、すべての音楽データが選択された状態で表示されます。登録しない音楽データは、を押して解除してください。

◆ 登録する音楽データから操作する

〈例〉音楽データを1件追加する

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて   

複数追加する：音楽データ一覧画面で   ▶音楽データを選択▶

フォルダ内全件を追加する：音楽データ一覧画面で   

2 プレイリストを選択

音楽データがプレイリストの最後の行に追加されます。

◆ プレーヤー画面で音楽データをクイックプレイリストに登録する

再生中の曲を、簡単な操作で専用のプレイリストに登録します。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。
- 最大100件登録できます。

1 プレーヤー画面でを2回押す





再生中または一時停止中の曲がクイックプレイリストに登録されます。

- 登録されると確認音が鳴ります。






◆ プレイリストから音楽データを解除する

- プレイリストから音楽データを解除しても、音楽データ自体は削除されません。
- パソコンから転送したプレイリストからは音楽データの解除ができません。

〈例〉音楽データを1件解除する

1 プレイリスト内の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて   ▶「はい」

複数解除する：プレイリスト内の音楽データ一覧画面で

   ▶音楽データを選択▶▶「はい」

全件解除する：プレイリスト内の音楽データ一覧画面で

   ▶「はい」

◆ プレイリストを削除する

- クイックプレイリストは削除できません。

1 フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリストにカーソルを合わせて ▶「はい」

◆ プレイリストの名前を変更する

- クイックプレイリストおよびパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。

1 フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合わせて **[MENU]** **[5]** ▶ プレイリストの名前を入力 (全角29 (半角59) 文字以内) ▶ **[OK]**

プレイリストの名前を表示する：フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合わせて **[MENU]** **[4]**

◆ プレイリストをコピーする

1 フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合わせて **[MENU]** **[2]**

- パソコンから転送したプレイリストをコピーするときは、**[2]** を押し「はい」を選択します。コピーされたプレイリストはFOMA端末で作成されたプレイリストとしてFOMA端末本体に保存されます。

◆ 音楽データの表示順を変更する (ソート)

音楽データを指定した方法で並べ替えます。

1 音楽データ一覧画面で **[MENU]** **[6]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[OK]**

対象：並べ替えの方法を選択します。
順序：並び順を選択します。

◆ プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- パソコンから転送したプレイリストでは並べ替えはできません。

1 プレイリストの音楽データ一覧画面で **[MENU]** **[3]** **[3]** ▶ 音楽データにカーソルを合わせて **[F2]** または **[F4]** ▶ **[OK]**

◆ 音楽データを着信音に設定する

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のみを着信音にする「オススメ着信音」があります。

- WMAファイルは着信音に設定できません。

〈例〉FOMA端末本体の音楽データをまるごと着信音に設定する

1 音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて

[MENU] **[1]** ▶ **[1]** ~ **[9]**

2 **[1]**

- メモリ指定着信音 (電話、メール) に設定するとき、メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択して、**[OK]** を押します。

FOMA端末本体の音楽データをオススメ着信音に設定する：**[2]** ▶ 設定する部分を選択

- [OK]** を押すと、設定する部分が再生できます。

microSDカードの音楽データをまるごと着信音に設定する：**[1]** ▶ 「はい」

音楽データがFOMA端末本体に移動され、着信音に設定されます。

microSDカードの音楽データをオススメ着信音に設定する：

① **[2]** ▶ 設定する部分を選択 ▶ 「はい」

- 「ミュージック (会員制)」の音楽データを設定した場合、音楽データがFOMA端末本体に移動されます。これ以降の操作は不要です。

② 表示名を入力 (36文字以内) ▶ **[OK]**

- 「ミュージック」の音楽データを選択した場合、音楽データの選択した部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末本体の i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。


✓お知らせ

- 詳細情報 (→P346) 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」になっている音楽データは着信音に設定できません。

◆ 音楽データの詳細情報を表示する〈詳細情報表示〉


1 音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて


 **2** **1** ▶  で各情報を表示

- WMAファイルとそれ以外のファイルでは、表示される情報の種類が異なります。
- 「表示名」は音楽データ一覧画面で表示される名前、「タイトル」はプレイヤー画面で表示される名前です。
- 「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。
- 「ファイル名」には拡張子は表示されません。
- 「ファイル種別」の「WMA」はWMA、「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。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- 詳細情報のファイル情報を表示中に  を押すと、「URL情報」に表示されているサイト接続の確認画面が表示されます。

音楽データの詳細情報を変更する：

① 音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて

 **2** **2** ▶ 項目を選択 ▶ 変更内容を入力

- 詳細情報の表示中に  を押しても、詳細情報を変更できません。
- 変更できる項目と保存先別の最大入力文字数は次のとおりです。

項目	F906i	microSDカード
表示名	全角25（半角50）文字	
タイトル	全角127（半角254）文字	全角31（半角63）文字
アーティスト		全角126（半角253）文字
アルバム		
年	半角数字4桁	
ジャンル	全角127（半角254）文字	全角126（半角253）文字
コメント		
トラック番号	半角数字3桁	
総トラック数		

- 「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

② 


✓お知らせ


- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると、次にミュージックプレイヤーを起動したときに先頭から再生されない場合があります。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。

◆ 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。
- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで表示できます。
- 歌詞は画像データとして保存されます。

1 音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて


 **2** **3**

- プレイヤー画面で操作するときは  **2** を押します。

2 **1** ~ **3**

全画面で表示する：

- 複数の画像や歌詞がある場合は、 で前後の画像や歌詞を表示できます。
- 解除するときは、、、、、 のいずれかを押します。

保存する：

- 画像や歌詞はマイピクチャの「iモード」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 画像や歌詞によっては保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できますが、ジャケット画像の保存はできません。

◆ WMAファイルを一括して削除する (WMA一括削除)

1 トップフォルダ内のフォルダ一覧画面で **1** ▶ 認証操作 「はい」

microSDカードに保存されたWMAファイルとパソコンから転送したプレイリストが削除されます。

✓お知らせ

- WMA一括削除を行うと、microSDカードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

動作設定

ミュージックプレーヤーの設定

- お買い上げ時は、一覧の画像表示「あり」、音量「レベル20」、リピート再生「全曲リピート」、シャッフル「OFF」、サラウンド「OFF」、イコライザ「ノーマル」に設定されています。

1 フォルダ一覧画面、音楽データ一覧画面、プレーヤー画面で ▶ 「動作設定」 ▶ 各項目を設定 ▶

✓お知らせ

- この設定はミュージックプレーヤーを終了しても保持されます。
- イコライザの「バス1」は低音を強調、「バス2」はイヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補正、「トレイン」はイヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減する効果があります。

音楽再生音優先設定

音楽を再生しながら i アプリを利用する

i アプリを利用中にMusic&Videoチャンネルの番組やミュージックプレーヤーの曲をバックグラウンド再生するかどうかを設定します。

1 **1** [設定/NWサービス] **1** **7** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ


- 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。また、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。


マイク付リモコン



マイク付リモコン F01 を使う



マイク付リモコン F01 (別売) のスイッチでMusic&Videoチャンネルプレーヤーおよびミュージックプレーヤーの操作ができます。


 (1秒以上) *1 : 起動*2 / 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

  (フォルダ一覧画面、プレイリスト一覧画面、音楽データ一覧画面) *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) *3 : チャプター / 曲の先頭に移動

 HOLD (▼方向ヘスライド) : 、、 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

*1 ミュージックプレーヤーのみ有効です。クイックプレイリスト登録時またはミュージックプレーヤー起動 / 終了時に確認音が鳴ります。

*2 FOMA端末を閉じているときのみ有効です。

*3 再生時間が3秒以内 (Music&Videoチャンネル) または3秒未満 (ミュージックプレーヤー) のときに操作すると前のチャプター / 曲に移動します。


オーディオ機器やカーステレオで音楽を聴く

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音楽をFM電波で送信し、FMラジオ付きの家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くことができます。

- 送信するFM電波の周波数はFMトランスミッター周波数設定で設定します。
→P282

〈例〉ミュージックプレーヤーの音をFM電波で送信する

1 ミュージックプレーヤーのプレーヤー画面で

- 音楽が再生中の場合は、再生が停止します。
- FM電波が送信され、画面に  が表示されます。
- FM電波の送信中はFOMA端末のスピーカーから音は鳴りません。

2 受信側の機器の周波数をFOMA端末で設定した周波数に合わせる ▶ 音楽データを再生する

FM送信を止める: 

再生が停止します。再生を再開すると、FOMA端末のスピーカーから音が鳴ります。

✓お知らせ

- Music&Videoチャンネルプレーヤーやミュージックプレーヤーが終了すると、FM送信は自動的に終了します。
- FM送信中にも、電話やブッシュトークの着信音、メールやメッセージR/Fの受信音、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールのアラーム音は、FOMA端末のスピーカーから鳴ります。通話や通信が終了すると、音楽再生とFM送信が再開されます。
- FMトランスミッターについて→P282

マルチアクセス	350
マルチタスク	350
簡単な操作で検索する	クイック検索 351
自動的に電源を入れる／切る	自動電源 ON / OFF 設定 352
簡単な操作でタイマーを設定する	お知らせタイマー 352
指定した時刻に目覚ましを鳴らす	目覚まし 353
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	アラーム自動電源 ON 設定 353
スケジュールを管理する	スケジュール帳 354
よく使う機能をすばやく起動する	待受ショートカット 359
よく使う機能を登録する	セレクトメニュー 361
ディスプレイを回転させて起動／操作する機能を設定する	スイング設定 363
サイドキーを長押しして起動する機能を設定する	サイドキー長押し設定 363
FOMA 端末のライトを小型ライトとして使う	簡易ライト 363
自分の名前などを登録する	プロフィール情報 363
電話着信と通話中を装う	イミテーションコール 365
声や画像を録音／録画する	音声メモ／動画メモ 365
通話時間・料金を確認する	通話時間／通話料金 366
電卓として使う	電卓 368
メモを作成する	テキストメモ 368
辞典を利用する	辞典 370
歩数をカウントする	ウォーキングチェッカー 370
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 372
各種機能の設定状況を確認する	設定状況確認 373
各種機能の設定をリセットする	各種設定リセット 374
登録データを一括して削除する	データ一括削除 374

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - 音声電話：1通信
 - iモード、iアプリ、iモードメール、パソコンとつないだパケット通信：いずれか1通信
 - SMS：1通信
- マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。
- マルチアクセスの組み合わせ→P448

◆マルチアクセスのできる主な操作

〈例〉iモード中に音声電話を受ける

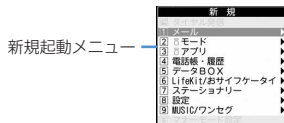
1 iモード中に電話がかかってくる▶

電話がつながります。

- 電話受話アイコンを押すと、表示中の機能が終了します。

〈例〉音声電話中にiモードに接続する

1 音声電話中に **MULTI** **2** **1**



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- 電話受話アイコンを押すと、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、ダイヤル発信、プロファイル情報、辞典、マナーモード設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P450

◆機能を実行中に別の機能を実行する

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

1 通話中に **MULTI** **7** **1** ▶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。
- 電話受話アイコンを押すと、表示中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、再生中の音声が入切れる場合があります。

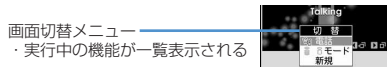
◆操作する機能を切り替える

画面切替メニューを表示すると、画面を切り替えながら操作できます。

- 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。

〈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** ▶「iモード」



- 通話中画面に戻すには、**MULTI**を押して「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に **ESC**を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。もう一度 **ESC**を押すと画面切替メニューに戻ります。

◆実行中のすべての機能を終了する

1 マルチタスク中に **MULTI** ▶ ▶「はい」

簡単な操作で検索する


待受画面だけでなく機能実行中でも、サーチキーを押すだけで本FOMA端末のさまざまな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。→P450
- 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。→P381
- 検索のしかたや接続先の状態によっては、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。

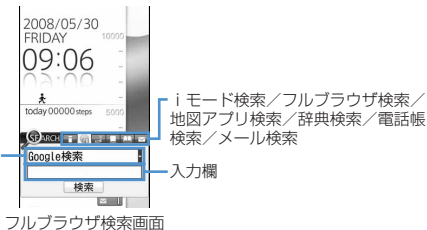
〈例〉フルブラウザで検索する


1

- 前回検索を行った場合は、直前に実行した検索画面が表示されます。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  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 ▶ **1** ~ **0** ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 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サイトでの検索結果画面が表示されます。



iモードで検索する：  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モード検索で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。

地図アプリで検索する：  で地図アプリ検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 文字以内) ▶ 「検索」


地図アプリが起動し、検索結果画面が表示されます。

• 1つのキーワードで検索した場合は、「フリーワード検索結果画面」が表示されます。2つのキーワードで検索した場合は「周辺検索」のフリーワード検索結果画面が表示されます (1つ目のキーワードに「検索中心地点」を入力し、空白で区切って2つ目のキーワードに「フリーワード」を入力します)。→P255「■サービス内容 (メニュー)」

• 「地図アプリを起動」を選択すると地図アプリが起動します。


辞典で検索する：  で辞典検索に切り替え ▶ 辞典選択欄を選択 ▶ **1** ~ **3** ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角20 (半角40) 文字以内) ▶ 「検索」

辞典が起動し、検索結果画面が表示されます。


電話帳を検索する：  で電話帳検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (半角9文字以内) ▶ 「検索」

フリガナ検索の結果画面が表示されます。

• 「他の方法で検索」を選択すると電話帳検索画面が表示されます。

メールを検索する：  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 (半角9文字以内) ▶ 「検索」

電話帳に登録している相手のメールが一覧で表示されます。

検索機能を切り替える： 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、地図アプリ検索、辞典検索が共通のキーワードとして、電話帳検索、メール検索が共通のキーワードとして切り替えられます。

キーワード履歴を利用する：  で検索する機能に切り替え ▶  ▶ **1** ~ **5** ▶ 「検索」

• iモード検索、フルブラウザ検索、地図アプリ検索、辞典検索が共通の履歴として最大5件、電話帳検索、メール検索が共通の履歴として最大5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。
• キーワード履歴を削除する場合は **[M] [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 **[M] [4]** を押します。

入力欄にコピーした文字を貼り付ける：☒ で検索する機能に切り替え

▶ ☒ ▶ 「検索」

- 電話帳検索、メール検索は貼り付けできません。

◆フルブラウザ検索の検索サービスを追加・管理する

- 最大10件登録できます。お買い上げ時は、「Google検索」「Google ニュース検索」「Google画像検索」が登録されています。

〈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 ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

タイトル名を変更する：

① ▶ 検索サービスにカーソルを合わせて

② タイトル名を入力（36文字以内）▶

- 元のタイトル名に戻す場合は「オリジナルに戻す」を選択します。

削除する： ▶ 検索サービスにカーソルを合わせて ▶ 「はい」

順番を入れ替える： ▶ 検索サービスにカーソルを合わせて ▶ ▶ または ▶ ▶

3 「保存」▶ タイトル名を入力（36文字以内）▶

- 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設定

自動的に電源を入れる／切る

〈例〉自動的に電源を入れる

1 【設定 / NWサービス】

自動的に電源を切る： 【設定 / NWサービス】

2 各項目を設定▶

✓お知らせ

- 自動電源OFF設定が「ON」のときでも、待受中以外のときに指定した時刻になると電源は切れません。動作中の機能を終了すると電源が切れます。
- 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、自動電源ON設定を「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

簡単な操作でタイマーを設定する

タイマーでお知らせするまでの時間（分）を待受画面で入力して設定します。

1 時間を入力（1～60分）▶

カウントダウンが始まります。

- カウントダウン中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイにタイマーが鳴るまでの残り時間が表示されます。
- カウントダウン中に 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、音量設定の目覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、バイブレータ設定の目覚まし鳴動時や着信イルミネーションの電話着信の設定に従って動作します。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「It's Time! 時間です」と表示されます。

- 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か、 やサイドキー [▼] 以外のキーを押すか、FOMA端末を閉じた状態でダブルタップすると、タイマーが停止します。

✓お知らせ

- 通話中やブッシュトーク通信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、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 次の場合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。
 - 電話、ブッシュトークの発着信中、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

指定した時刻に目覚ましを鳴らす

• 最大9件登録できます。

1 [設定] (1秒以上) ▶ [1] ~ [9]

設定／解除する：登録済みの目覚ましにカーソルを合わせて [設定]

• 設定中の目覚ましは、時刻の左に [設定] が表示されます。

2 各項目を設定

時刻：目覚まし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、目覚まし一覧の時刻の右に [設定] 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 [設定] を押します。

メッセージ：全角7（半角14）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。

3 [音設定] で音設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

目覚まし音（アラーム）：「端末設定に従う」にすると、音設定の目覚まし音に従います。

ミュージックの設定→P95

音量：「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚まし音量に従います。

4 [その他設定] でその他設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

バイブレータ：「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定の目覚まし鳴動時に従います。

イルミネーションパターン：「イルミパターン1」「イルミパターン2」「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー：ランプの点灯色を設定します。

5 [設定]

• 目覚ましを設定すると、待受画面に [設定] または [設定] (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。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに [設定] と時刻が表示されます。

- [設定] を押すと目覚ましは終了します。
- 約1分間何も操作しないか、[設定] やサイドキー [▼] 以外のキーを押すか、FOMA端末を閉じた状態でダブルタップすると、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 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」と表示され、ランプがゆっくり点滅します。
- 目覚まし停止中に [CLR] または [設定] を押すと、目覚ましは終了します。スヌーズ動作で停止しているときは [設定] を押すと終了します。

✓ お知らせ

- 目覚まし音に動画 / i モーションを設定すると、目覚まし動作するとき画面に動画 / i モーションが表示されます。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚まし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。
- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した時刻になると、警告音が鳴り目覚まし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刻になると、目覚まし音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 次の場合に指定した時刻になると、操作や動作が終了した後、目覚まし動作します。
 - 電話、プッシュトークの発着信中、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

アラーム自動電源ON設定

アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する

目覚ましやスケジュールの指定日時に電源が入っていなかったとき、アラームが鳴るように電源を自動的に入れるかどうかを設定します。

1 [設定] [設定／NWサービス] [7] [2] [5] ▶ [1] または [2]

✓お知らせ

- 電池パックを外した場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定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。

スケジュール帳

スケジュールを管理する

◆カレンダーを表示する



カレンダー画面

- カレンダー画面表示中は次の操作ができます。
 - ：カーソル移動
 - ：デイリービュー画面表示
 - ：前月/翌月の切り替え
 - ：キー操作一覧表示
- 画面の見かたは次のとおりです。
 - ① **用件アイコン**
 - 複数のスケジュールを登録した日付は、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 **カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧**
 - 一覧の見かたはデイリービュー画面（→P357）と同じです。
 - 横画面では表示されません。
- ③ **スケジュールを4件以上登録している場合**
特定の日指定して表示する（日付移動）： ▶ 年月日を入力
- 当日に戻すときは を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は、 を押します。当日に戻すときは、 を押します。

✓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（2008年5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。
- ワンセグの視聴/録画予約は、用件別表示やコピー、メール操作やシークレット属性設定などの操作はできません。また、登録件数確認で表示される件数にも含まれません。

◆カレンダーの表示形式を設定する〈カレンダーモード設定〉

- お買い上げ時は、動作モードが「マンスリーモード」、表示モードが「ノーマルモード」、拡大モードが「通常表示モード」に設定されています。

1 ▶ ▶ 各項目を設定 ▶

- 動作モード**： を押して日付を移動したとき、「マンスリーモード」は1か月ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」は1週間ごとに画面がスクロールします。
- 表示モード**：1週間の始まり（左側に表示）が、「ノーマルモード」は日曜日、「ビジネスモード」は月曜日になります。
- 拡大モード**：「ウィークリー拡大モード」にすると週を基準に、「デイリー拡大モード」にすると日を基準に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、横画面ではウィークリー拡大モードで表示されます。

◆表示を拡大する

カレンダーモード設定の拡大モードを設定すると、ウィークリー拡大モードは4段階、デイリー拡大モードは7段階で選択した週や日を拡大して表示できます。



ウィークリー拡大モード (初期画面)



デイリー拡大モード (最大)

- 次の操作ができます。

1 / **3** : 縮小 / 拡大

2 : 初期画面に戻す

- 開始時刻 / 終了時刻、チャンネル、予定 (用件アイコン) / 番組名・放送局名、要約・メモが、表示可能な範囲で (ただし、終了時刻と用件アイコンはデイリー拡大モードのみ) 表示されます。表示の優先順位は拡大率や内容により異なります。
- 長期間スケジュールは、開始日に開始時刻、終了日に終了時刻、それ以外の日に終了日が表示されます。

◆休日を設定する (休日設定)

- 最大30件設定できます。

〈例〉固定日を休日にする

1 **0** ▶ **MEMO** **6** **2**

休日設定画面が表示されます。

- 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「毎年繰り返し休日」と表示されます。

2 日付にカーソルを合わせて **0**

毎年繰り返しして休日にする : 日付にカーソルを合わせて **MEMO**

- MEMO** を押すたびに毎年 / 固定の休日を切り替えられます。

解除する : 休日にカーソルを合わせて **0**

全件解除する : **MEMO** ▶ 「はい」

◆週休を変更する (曜日休日設定)

- お買い上げ時は、日曜日が「休日1」、月～金曜日が「平日」、土曜日が「休日2」に設定されています。

1 **0** ▶ **MEMO** **6** **3**

2 各項目を設定 ▶ **MEMO**

- カレンダー画面の日付の色が、「休日1」にすると赤、「休日2」にすると水色、「平日」にすると黒で表示されます (きせかえツールやスクリーン設定により表示される色は異なります)。

元の設定に戻す : **MEMO**

◆祝日を設定する (祝日設定)

- 最大5件新規登録できます。

1 **0** ▶ **MEMO** **6** **4**

2 **MEMO**

変更する : 祝日を選択 ▶ 操作3に進む

削除する : 祝日にカーソルを合わせて **MEMO** ▶ 「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。

3 各項目を設定 ▶ **MEMO**

祝日名 : 全角11 (半角22) 文字以内で入力します。

- 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。


表示 : 「ON」にすると、カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が変わり、カーソルを合わせるとカレンダー画面上部に祝日名が表示されます。デイリービュー画面では **MEMO** と祝日名が表示されます。

日付 : 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、「カスタマイズ」を選択し、日付を入力します。


◆スケジュールを登録する

• 最大登録件数→P471

1 ▶日付にカーソルを合わせて

• デイリービュー画面から操作する場合はを押します。



2 各項目を設定

: 用件アイコンを選択します。

予定: 選択した用件アイコンに対応した予定の内容が表示されます。全角100(半角200)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、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、スケジュール詳細画面の用件アイコンの下にが表示されず(長期間スケジュール)。

要約・メモ: 全角300(半角600)文字以内で入力します。

3 でメンバーリスト選択画面に切り替え▶「[メンバーリスト選択]」▶電話帳からメンバーを選択

- 最大5名登録できます。
- メンバーを削除するときは、メンバー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、音設定のスケジュール音に従います。ミュージックの設定→P95

予告アラーム: 開始日時より前に予告アラームを鳴らすときは「あり」を選択します。

予告アラーム時間(分前): 予告アラームを鳴らす時間を設定します。



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: 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、スケジュール詳細画面の用件アイコンの下にが表示されます(繰り返しスケジュール)。

- 「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。

イメージ: 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


• アラームや予告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 (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

◆待受画面からスケジュールを登録する(クイックスケジュール)

カレンダー画面を表示せず、待受画面から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。


- 5月30日9時6分の場合、と入力します。
- 時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日(現在よりも以前の時刻を入力した場合は、翌日)の新規作成画面が表示されます。以降の操作→P356「スケジュールを登録する」操作2以降

◆ 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着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイにアラーム起動時刻とスケジュールの内容が表示されます。

- 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か、やサイドキー 以外のキーを押すか、FOMA端末を閉じた状態でダブルタップすると、アラームが停止します。
- アラームが停止しているときに を押すと、スケジュール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、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目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが続いたら後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した日時になると、警告音が鳴りスケジュールアラーム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日時になると、アラーム音は鳴らず、パイプレータが「パターンA」で振動します。
- 次の場合に指定した日時になると、操作や動作が終了した後、アラームが動作します。
 - 電話、プッシュトークの発着信中、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

◆ スケジュールアラームの初期値を設定する〈アラーム初期値設定〉

- お買い上げ時は、通常登録時、待受画面から登録時が「アラームあり」に設定されています。

1 ▶ 各項目を設定 ▶

通常登録時：カレンダー画面からスケジュールを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。

◆ 登録したスケジュールを確認・変更する


〈例〉スケジュールを確認する

1 ▶ スケジュールの登録日を選択

用件アイコン、開始時刻～終了時刻、予定
視聴予約/録画予約アイコン、開始時刻～
終了時刻、チャンネル、番組名





デイリービュー画面


- を押すと、日付が切り替わります。

2 スケジュールを選択



スケジュール詳細画面

変更する：スケジュールにカーソルを合わせて  

- スケジュール詳細画面から操作する場合は を押します。
以降の操作→P356「スケジュールを登録する」操作2以降

用件を指定して表示する（用件別表示モード）：**☞** **4** **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。

- 元の表示に戻す場合は **☞** **4** **1** を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は **☞** **3** **2** を押します。元の表示に戻す場合は **☞** **3** **1** を押します。

✓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。
- 用件別表示モードに切り替え中は、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。

❖ スケジュールをコピーして貼り付ける

- 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帳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。

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を合わせて **☞** **6** **1**

2 **CLR** ▶ 貼り付ける日付にカーソルを合わせて **☞** **5**

- デイリービュー画面から操作する場合は、**☞** **6** **2** を押します。

❖ スケジュールから i モードメールの操作を行う

❖ メールを作成する

メール本文に自動的にスケジュールを入力したり、1件のスケジュールデータとして添付したりできます。

- スケジュールはメール本文にDate To形式で入力されます。→P369

〈例〉デイリービュー画面から1件のスケジュールを入力する

1 **☞** ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールにカーソルを合わせて **☞**

- スケジュール詳細画面から操作する場合は、**☞** を押します。

1 日送信する：**☞** **7** **1** **2**

- カレンダー画面から操作する場合は、**☞** **8** **1** **1** を押します。

全件送信する：**☞** **7** **1** **3**

- カレンダー画面から操作する場合は、**☞** **8** **1** **2** を押します。

添付する：スケジュールにカーソルを合わせて **☞** **7** **1** **4**

- スケジュール詳細画面から操作する場合は、**☞** **4** **2** を押します。

❖ メールを検索する

〈例〉カレンダー画面から検索する

1 **☞** ▶ 日付にカーソルを合わせて **☞** **8** **2** ▶ **1** または **2**

- デイリービュー画面から操作する場合は、**☞** **7** **2** を押し **1** または **2** を押します。

✓お知らせ

- メールを作成するとき、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。

❖ スケジュールを削除する

〈例〉デイリービュー画面から削除する

1 **☞** ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ **☞** **3** ▶ **1** ~ **4** ▶ 「はい」

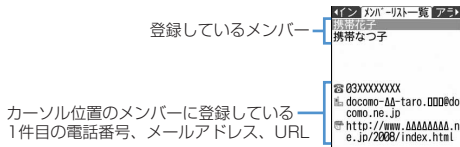
- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- カレンダー画面から操作する場合は、**☞** **2** を押し **1** ~ **3** を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、**☞** **3** を押します。

✓お知らせ

- 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「選択日前日まで削除」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。

◆メンバーリストを利用する

1 [OK] ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールを選択 ▶ [OK] でメンバーリスト一覧画面を表示



2 メンバーにカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う

電話をかける： [F6] または [F4]

- [F6] [4] を押し、条件を設定して電話をかけられます。→P61

i モードメールを作成する： [F5]

メールアドレスが宛先に設定され、スケジュールがDate To形式で本文に入力されます。

- メンバー全員に i モードメールを送信するときは [F6] [5] [2] を押しします。

サイトを表示する： [F6] [6] ▶ 「はい」

- [6] を押した後に [F6] を押し、フルブラウザで表示されます。

✓お知らせ

- 電話帳データに登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリスト一覧画面からメンバーを選択して、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。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成するとスケジュールは本文に入力されません。

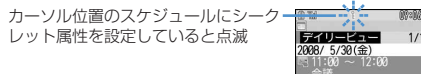
◆他人に見られたくないスケジュールを守る〈シークレット属性〉

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。

- プライベートモードの動作設定→P124

1 [OK] ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールにカーソルを合わせて [F6] [9]



解除する：スケジュールにカーソルを合わせて [F6] [9]

- スケジュール詳細画面から操作する場合は、[F6] [6] を押しします。

◆スケジュールの登録件数を確認する〈登録件数確認〉

1 [OK] ▶ [F6] [7]

待受ショートカット

よく使う機能をすばやく起動する

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画面に貼り付けます（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。

- 横画面のときは、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

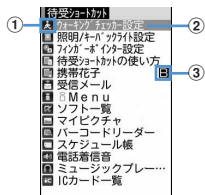
機能のショートカットを貼り付けるときは、機能選択画面から操作します。フォルダやファイルなどのショートカットを貼り付けるときは、フォルダやファイルなどの一覧から操作します。

- 最大15件貼り付けできます。
- ショートカットを貼り付けると、待受ショートカット一覧に追加されます。

〈例〉機能のショートカットを貼り付ける

1 **ME** [設定/NWサービス] 2 **1** 7

フォーカスモードから起動する: **OK** ▶ ショートカットにカーソルを合わせて **ME**



待受ショートカット一覧

- 1 待受画面に表示されるアイコン
- 2 タイトル（機能名、フォルダ名、ファイル名、データ名など）
 - 待受画面でショートカットにカーソルを合わせたとき、吹き出しで表示されます。
- 3 電話帳2in1設定で設定したマーク（2in1がONでデュアルモードの場合）
 - 待受ショートカット一覧で **OK** を押すと、貼り付け方法を確認できます。

2 **ME** ▶ 機能にカーソルを合わせて **ME**

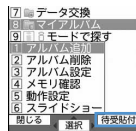


機能選択画面

- 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せん。

〈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 **ME** [データBOX] 1 ▶ フォルダにカーソルを合わせて **ME**



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、**ME** を押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 **ME** を押すと、「待受貼付」が表示されます。
- 目覚ましを貼り付ける場合は、目覚まし一覧を表示すると「待受貼付」が表示されます。

2 **ME**

✓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。
- 画面メモ、iモードメール、SMS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。→P165、188、218
- シークレット属性を設定した機能を含めて15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

1 1 ショートカットを選択



◆ ショートカットを編集する

1 1 ショートカットにカーソルを合わせて [M]

2 項目にカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う

順番を並べ替える： [M] [2] ▶ [Q] で並べ替え先に移動 ▶ [C]

アイコンを変更する： [M] [3] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ アイコンを選択

• 20×20～40×40ドット以内の正方形のJPEG形式またはGIF形式の画像を選択できます（40×40ドット以下の画像は拡大表示されます）。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場合は [M] [3] [2] を押します。

タイトルを変更する： [M] [4] ▶ タイトルを入力（全角11（半角22）文字以内）▶ [G]

項目を削除する： [M] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 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。
- 電話帳データ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、電話帳データを削除したり他の電話帳データ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。

- 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カードやFOMA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。

◆ ショートカットの表示を設定する〈待受ショートカット設定〉

待受画面に常に表示するか、[C]を押してフォーカスモード中のみ表示するかを設定できます。

- お買い上げ時は、「常に表示」に設定されています。

1 [M] [設定/NWサービス] [2] [1] [7] ▶ [M] [6] ▶ [1] または [2]

セレクトメニュー

よく使う機能を登録する

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。

◆ セレクトメニューを作成する

- 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 [M] ▶ [C]

2 メニュー項目を登録

機能を追加登録する：

① [M] [1] [1]

機能選択画面が表示されます。

② 機能にカーソルを合わせて [G]

- 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せん。

人物を追加登録する：[MENU] [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。

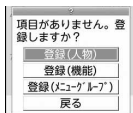
グループを追加登録する：[MENU] [1] [3] ▶ グループ名を入力（全角9（半角18）文字以内）▶ [OK]

グループ内に追加登録する：

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

- グループ内にメニュー項目を登録していないときは項目選択画面が表示されます。



② [MENU] [1] ▶ [1] ~ [3] ▶ 登録の操作を行う

上書き登録する：メニュー項目にカーソルを合わせて [MENU] [2] ▶ [1] ~ [3] ▶ 登録の操作を行う

- グループに上書きするときには上書きの確認画面が表示されます。

◆ セレクトメニューを利用する

機能を実行したり人物に電話をかけたりします。

1 [MENU] ▶ [OK] ▶ 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] ▶ [OK]

2 人物にカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う

電話をかける*：[電話] または [OK]

- 人物を選択して [1] を押し、条件を設定して電話をかけられます。→P61

i モードメールを作成する*：[i]

SMSを作成する*：[SMS]（1秒以上）

サイトを表示する：人物を選択 ▶ [4] ▶ 「はい」

- [4] を押した後に [OK] を押し、フルブラウザで表示されます。

詳細情報を表示する：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。

◆ セレクトメニューを編集する

メニュー項目の表示順やアイコンの変更、グループ名の変更やメニュー項目の削除を行います。

- お買い上げ時の状態に戻す→P111

1 [MENU] ▶ [OK] ▶ メニュー項目にカーソルを合わせて [MENU]

2 目的に応じた操作を行う

メニュー項目を入れ替える：[3] ▶ 入れ替え先のメニュー項目を選択 ▶ 「はい」

アイコンを変更する：[4] ▶ アイコンを選択

- 元のアイコンに戻す場合は [4] [OK] を押します。

グループ名を変更する：[5] ▶ グループ名を変更 ▶ [OK]

メニュー項目を削除する：[6] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

- 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

スイング設定

ディスプレイを回転させて起動／操作する機能を設定する

ディスプレイを左右に90度回転させ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 [設定／NWサービス] ▶ 各項目を設定 ▶

待受画面表示中 (右)、待受画面表示中 (左)：縦画面で待受画面表示中に、右または左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」を選択すると設定は「ワンセグ (待受以外も起動)」となり、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。

メール本文・文字入力中 (右)、メール本文・文字入力中 (左)：縦画面で文字入力中に、右または左回転させると呼び出される入力機能を選択します。

音声電話着信中：横画面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どうかを設定します。

- 横画面の状態から応答できるときは「(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。

◆スイング設定の入力機能を利用する

1 縦画面の状態 で文字入力画面を表示 ▶ ディスプレイを左または右に90度回転させ横画面にする

スイング設定で設定した入力機能が呼び出されます。

- 文字の変換中は、入力機能を呼び出せません。

2 文字や記号にカーソルを合わせてディスプレイを縦画面に戻す 文字入力画面に戻り、文字や記号が入力されます。

✓お知らせ

- カメラの使用中やデータの編集、保存中は回転操作で電話に出られない場合があります。
- 文字入力画面によっては、入力機能を呼び出せない場合があります。

サイドキー長押し設定

サイドキーを長押しして起動する機能を設定する

FOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▲▼] を1秒以上押したとき起動するように、機能を設定できます。

1 [設定／NWサービス] ▶ 各項目を設定 ▶



簡易ライト

FOMA端末のライトを小型ライトとして使う

- FOMA端末を閉じた状態で操作してください。

1 背面ディスプレイの時計表示中に ▶ サイドキー [▲▼] で「簡易ライト」にカーソルを合わせて

ライトが約30秒間点灯します。

- FOMA端末を開いたり、、、サイドキー [▲▼] のいずれかを押すと、ライトは消灯します。
- サイドキー長押し設定が「簡易ライト」の場合は、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。

プロフィール情報

自分の名前などを登録する

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

1 [プロフィール]

- 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。

2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

各設定項目→P83「電話帳に登録する」操作2以降 (メモリ番号とグループは設定できません)

- 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。

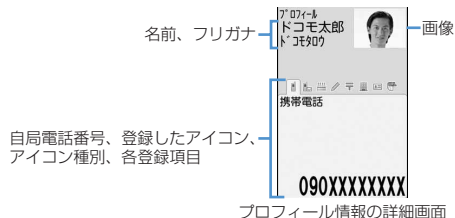
✓お知らせ

- 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。
- プロフィール情報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、プロフィール情報のメールアドレスは変更されません。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、操作1の後に☑を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。

◆プロフィール情報の詳細を確認する

1 [F1] [プロフィール] ▶ [F2] ▶ 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信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。



基本情報を表示する：[F1] [8] [1]

1件目の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。

詳細画面の表示を切り替える：[F1] [8] [2] ▶ [1] ~ [3]

各設定項目→P87「詳細画面の表示を切り替える」

登録内容を編集する：[F1] [2] ▶ 編集して☑

登録内容をリセットする：[F1] [3] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 2in1がONのときは、表示中のプロフィール情報のみリセットされます。

◆プロフィール情報の詳細を利用する

1 [F1] [プロフィール] ▶ [F2] ▶ 認証操作

2 目的に応じた操作を行う

電話をかける：電話番号の詳細画面を表示 ▶ ☑ または ☑

- [F2]を押しても音声電話をかけられません。
- 自局電話番号には発信できません。
- [F1] [4]を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61

発信番号設定を設定する：電話番号の詳細画面を表示

▶ [F1] [7] [1] ▶ [1] ~ [3]

iモードメールを作成する：メールアドレスの詳細画面を表示 ▶ ☑ または [F2]

メールアドレスを入れ替える：[F1] [7] [2] ▶ 1件目にするメールアドレスを選択

SMSを作成する：電話番号の詳細画面を表示 ▶ ☑

サイトを表示する：URLの詳細画面を表示 ▶ [F2] ▶ 「はい」

- [F2]を押した後に☑を押すと、フルブラウザで表示されます。

登録内容をコピーする：[F1] [5] ▶ [1] ~ [8]

- 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。2件目以降の内容をコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示して[F1] [5]を押し[2]または[3]を押します。

位置情報を利用する：位置情報の詳細画面を表示 ▶ [F2]

以降の操作→P253「位置情報利用メニュー」

◆Bナンバーを取得する

2in1がONでBナンバーを表示中に、Bナンバーを取得します。

〈例〉Bモードで操作する

1 [F1] [プロフィール] ▶ [F2] ▶ 認証操作 ▶ [F1] [0] ▶ 「はい」 ▶ [F2]

- デュアルモードのときは、[F2]を押す前に☑を押してBナンバーを表示します。

イミテーションコール

電話着信と通話中を装う

イミテーションコールとは、電話の着信動作を起こし、電話を受けた後に流れるガイダンスに反応して通話中を装うことができる機能です。

- 音声回線を使用しないため、電波状態に関わらず利用できます。また、通話料金はかかりません。

◆ イミテーションコールを設定する


1 【ステーションナリー】 ▶ 各項目を設定 ▶

- 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を開始する


1 【ステーションナリー】

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、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サイドキー  を押すと、消音で動作します。

2

イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れ、イミテーションコール通話中画面が表示されます。また、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。

- 終了するには  を押します。

✓お知らせ

- サイドキー長押し設定を「イミテーションコール」にして、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」以外にした場合は、サイドキー   を1秒以上押してイミテーションコールを開始すると、パイプレータが約0.5秒間振動した後、カウントダウンを始めます。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずパイプレータが「パターンA」で振動します。サイドキー  を押すとパイプレータが停止します。
- 公共モード（ドライブモード）中、平型スウィッチ付イヤホンマイク（別売）を接続中でも着信音はスピーカーから鳴ります。
-  ~ 、、 を押してイミテーションコール着信を受けられます。
- 横画面から縦に回転させることでイミテーションコール着信を受けられます。
- FOMA端末を閉じてイミテーションコール通話を終了できません。
- 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「パターンA」で振動します。
 - 電話やプッシュトークがかかってきたとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - ワンセグの視聴予約の時間になったとき（アラーム設定が「なし」の場合を除く）
- イミテーションコール通話中に他の機能に切り替えると、他の機能を終了後にイミテーションコール再開や起動不可の確認画面が表示されます。

音声メモ／動画メモ

声や画像を録音／録画する

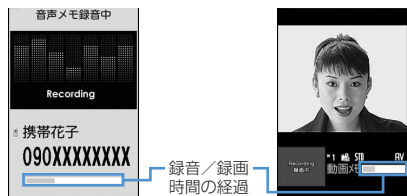
通話中や待受中に声や画像を録音／録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- 圏外通知や番号変更案内などガイダンスによっては録音できない場合があります。
- 電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合があります。
- 音声メモの再生 → P69
- 動画メモの再生（i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます） → P297

◆ 通話中に相手の声や画像を録音／録画する

1 通話中にサイドキー [▲] (1秒以上)

録音または録画が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音（ピッ）が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。



音声電話中音声メモ

テレビ電話中動画メモ

- 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。
- 動画メモ録画中に [●] を押し、録画時間の経過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 録音または録画を途中で停止するときはサイドキー [▲] を1秒以上押します。

◆ 待受中に自分の声を録音する

- FOMA端末を開いている状態で操作してください。

1 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ [3]

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音（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

通話時間・料金を確認する

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データ通信時間に分けて表示され、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、「0YEN」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。
※ 9011シリーズより前に発売されたFOMA端末でも通話料金はFOMAカードに蓄積されていますが、表示はできません。
- 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に消費税は含まれていません。

◆ 通話時間を確認する

1 [MENU] [設定/NWサービス] [7] [6] [1]

- 以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算時間が表示されます。

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

積算通話時間をリセットする：通話時間確認画面で [●] ▶ 認証操作

▶ [1] ~ [4] ▶ 「はい」

◆ 通話料金を確認する

1 【設定/NWサービス】

- 直前通話料金の情報がない場合は、「*****YEN」と表示されます。
- 以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算料金が表示されます。


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

前回りセット日時：積算通話料金を前回りリセットした日時

積算通話料金をリセットする：通話料金確認画面で  ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」

◆ 積算通話料金を自動的にリセットする〈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するかどうかを設定します。

1 【設定/NWサービス】 ▶ 認証操作 ▶ または ▶ 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。
- ブッシュトーク通信、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。
- 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、テレビ電話それぞれ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。

◆ 通話料金の上限を通知する〈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、アラームやアイコン表示などでお知らせします。

1 【設定/NWサービス】 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶

通話料金上限通知：上限金額を超えたとき通知するかどうかを設定します。


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こと

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に  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、設定した料金の上限を超えた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。ただし、FOMA端末を閉じて通話や通信を行っている場合や、FOMA端末を閉じて通話を終了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

◆ 上限通知アイコンを消去する (上限通知アイコン消去)

- 1 **[設定/NWサービス]** **[7]** **[6]** **[2]** **[3]** ▶ 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

電卓として使う

- 8桁以内で入力します。
- スケジュール帳やテキストメモの入力欄から電卓を利用できます。→ P380

- 1 **[ステーションナリー]** **[4]** ▶ 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。

[0] ~ **[9]** : 数字の入力

[+] **[-]** **[×]** **[÷]** : +、-、×、÷の入力

[=] : =の入力 (計算の実行)

[.] : 小数点の入力

[+/-] : 入力した数字の+、-の切り替え

[C] : 入力した数字の1桁削除

[CLR] : 入力した数字、計算結果の削除

数値をコピー／貼り付ける: **[コピー]** ▶ **[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。

テキストメモ

メモを作成する

- 最大登録件数→P471

- 1 **[ステーションナリー]** **[2]** ▶ **[メモ]**

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[メモ]** **[1]** を押します。

- 2 各項目を設定 ▶ **[設定]**

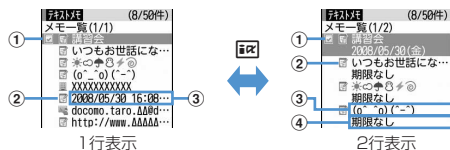
種別アイコン: 種別アイコンを選択します。

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。

◆ メモを確認する

- 1 **[ステーションナリー]** **[2]**



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

テキストメモ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。

種別アイコンを指定して表示する (アイコン別表示モード) :

[F5] [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。

- 元の表示に戻す場合は、**[F5] [4] [1]**を押します。

完了 / 未完了を指定して表示する (完了状態別表示) : **[F5] [5] ▶ [2]**

または **[3]**

完了メモ一覧または未完了メモ一覧が表示されます。

- 元の表示に戻す場合は、**[F5] [5] [1]**を押します。

完了 / 未完了を変更する : 期限を設定しているメモにカーソルを合わせて **[F5]**

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[F5] [4]**を押します。

メモを並べ替える : [F5] [6] ▶ 各項目を設定 ▶ [F5]

i モードメールを作成する : メモにカーソルを合わせて [F5] [7]

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[F5] [5]**を押します。

メモを変更する : メモにカーソルを合わせて [F5] [2]

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[F5]**を押します。

以降の操作→P368「メモを作成する」操作2

◆ メモからスケジュールを登録する

- 全角300 (半角600) 文字以内のメモ内容がスケジュール帳に反映されます。

◆ サブメニューからスケジュールに登録する

1 [F5] [ステーションナリー] [2] ▶ メモにカーソルを合わせて [F5] [8]

スケジュール帳の要約・メモ欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。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。

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[F5] [6]**を押します。

以降の操作→P356「スケジュールを登録する」操作2以降

◆ Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の文字列で構成されます。

(例) **2008/5/30 [] 17:00 [] ~ [] 2008/5/30 [] 18:00 [] 講習会** **[]**

開始年月日 開始時刻 終了年月日 終了時刻 内容
改行までが内容とみなされます。

※「~」と内容以外はすべて半角です。[]は半角空白を示します。

- 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を付ける必要はありません。

定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P379

1 [F5] [ステーションナリー] [2] ▶ メモを選択 ▶ Date To形式の記述を選択

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

以降の操作→P356「スケジュールを登録する」操作2以降

◆ メモを削除する

(例) 1件削除する

1 [F5] [ステーションナリー] [2]

2 メモにカーソルを合わせて [F5] [3] [1]

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、**[F5] [3]**を押します。

複数削除する : [F5] [3] [2] ▶ メモを選択 ▶ [F5]

全件削除する : [F5] [3] [3] ▶ 認証操作

完了したメモのみ削除する : [F5] [3] [4]

3 「はい」

✓お知らせ-----

- アイコン別表示モードや完了状態別表示に切り替え中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

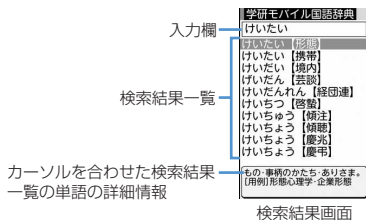
辞典を利用する

- 「今日は何の日」「今日の歴史」も調べることができます。

〈例〉国語辞典で検索する

- 1 **[M5]** [ステーションナリー] **[5]** ▶ 「学研モバイル国語辞典」 ▶ 入力欄に単語を入力（全角20（半角40）文字以内）

☐を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



- 検索結果一覧にカーソルがあるとき、単語を入力するには **[☐]** を押します。

2 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面（単語の意味）が表示されます。

- 詳細画面で **[M5]** **[1]** を押すと、内容をコピーできます。
- 検索結果画面または詳細画面で **[M5]** **[2]** を押すと、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

◆ 検索履歴を利用・削除する

〈例〉国語辞典から検索履歴を利用する

- 1 **[M5]** [ステーションナリー] **[5]** ▶ 「学研モバイル国語辞典」 ▶ **[M5]** **[1]**

検索履歴が表示されます。

- 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。

2 単語を選択

検索結果画面が表示されます。

1件削除する：単語にカーソルを合わせて **[M5]** **[1]** ▶ 「はい」

複数削除する：**[M5]** **[2]** ▶ 単語を選択 ▶ **[☐]** ▶ 「はい」

全件削除する：**[M5]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

ウォーキングチェッカー

歩数をカウントする

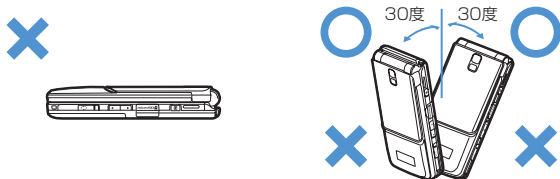
カウントした歩数や歩いた距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できます。また、有酸素運動（呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動）の目安となる「いきいき歩行」も計測されます。

- 次の場合は歩数のカウントを行いません。
 - 電源が切れているとき
 - ウォーキングチェッカー設定が「利用しない」のとき
 - モーションセンサーでの操作中
 - バイブレータの振動中
 - ソフトウェア更新中
- 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。また、4分以内の休息は継続したものとします。
- 歩数や消費カロリーなどの情報を表示中（→P372）に **[☐]** を押すと、いきいき歩行の説明を表示できます。
- 歩数や消費カロリーなどの情報を i アプリのウォーキングチェッカーで利用できます。→P230

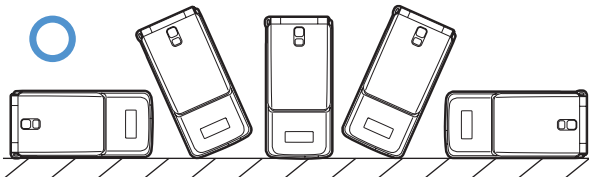
❖ウォーキングチェッカーご使用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

- 装着するときは次の点にご注意ください。
 - キャリングケース（別売）に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着してください。
 - かばんに入れるときには、ポケットや仕切りの中に入れてください。
- 歩数のカウント中は次の点にご注意ください。
 - FOMA端末が地面と水平のときや、地面に対して垂直から前後30度以上傾いているときは、正確にカウントしないことがあります。



- FOMA端末が地面に対して垂直、または垂直から前後30度以内の傾きであれば傾いても逆さまになってもカウントします。



- 次の場合は歩数を正確にカウントし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り、ポケットなどから取り出したりしたときに、FOMA端末へ振動や揺れが加わっているとき

◆ウォーキングチェッカーを設定する

1 [Lifekit] 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶

ウォーキングチェッカーを設定すると、待受画面に歩数が表示されます。

❖カウント中の歩数を確認する

ウォーキングチェッカー設定中は、当日カウントした歩数（最大999999歩）と歩行距離（最大9999.9km）を背面ディスプレイに表示できます。

1 背面ディスプレイの時計表示中に ▶

約15秒間表示されます。

✓お知らせ

- 日付時刻を設定していないときは、累積した歩数と歩行距離が表示されます。
- 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、表示が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- カウントした歩数は約10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が消失してしまう場合があります。

◆ 歩数や消費カロリーなどの情報を表示する

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数などの情報が履歴として自動的に保存されます。当日を含めて過去32日分、確認できます。

- 日付時刻を設定していないときは、履歴は保存されません。
- 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 を選択

2 で履歴を確認

歩数履歴：1日分の歩数（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：歩数、歩行時間、設定した体重から算出した消費カロリー（最大65535kcal）※2

脂肪燃焼量：歩行によって燃焼された脂肪量（最大9362g）

いきいき歩数：いきいき歩行の1日分の歩数（最大999999歩）

いきいき歩行時間：いきいき歩行の1日分の歩行時間（最大99時間59分）

※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、設定した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 1分間に歩いた距離が30m未満の場合は、カロリー計算は行われません。

履歴を削除する： ▶ 「はい」

カウント中の歩数と歩行距離も含め、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、いきいき歩行時間は、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、歩数の履歴が消失してしまう場合があります。また、歩数の履歴は、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、歩数の履歴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

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク（ステレオイヤホンセット含む）を接続すると、スイッチを押すだけで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。

- マイク付リモコン F01（別売）やイヤホンジャック変換アダプタ P001（別売）を使うと、市販のイヤホンマイクが使用できます。マイク付リモコン F01（別売）を使用する場合は を押して操作します。

◆ スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P27

- マナーモード中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、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、メロディは停止します。i アプリ、ワンセグ視聴、ミュージック、動画 / i モーションなどは、消音で動作や再生を続けます。Music&Videoチャンネルは再生の確認画面が表示されます。

◆ イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する（イヤホンスイッチ発信設定）

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

1 ▶ 各項目を設定
▶

イヤホンスイッチ発信設定：スイッチを音声電話の発信に使用するかどうかを設定します。

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。

◆ スイッチを押して電話をかける／受ける〈イヤホンスイッチ発信／応答〉

〈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データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データ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。
- テレビ電話を受けたとき、FOMA端末を開いている場合はカメラ映像を送信し、FOMA端末を閉じている場合は代替画像を送信します。
- キャッチホンが開始の場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。キャッチホン中は、スイッチを1秒以上押すたびに通話相手を切り替えられます。

〈平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合〉

- 通話中クローズ設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話中の場合は、相手には代替画像を表示

◆ イヤホンをつないで自動で電話を受ける〈オート着信設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに電話の着信があった場合、自動的に応答するかどうかを設定します。

- 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 [設定/NWサービス] **5** **4** **2** ▶ 各項目を設定
▶

自動着信機能：「オート着信あり」にすると、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときに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代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- 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なると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、本機能は動作しません。

◆ イヤホンからのみ着信音を鳴らす〈イヤホン切替設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイク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。

- 充電確認音、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 [設定/NWサービス] **5** **4** **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。

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

1 [設定/NWサービス] **7** **6** **4** ▶ で設定状況を確認

✓お知らせ






- パーソナルデータロック中は、ロックされている項目の設定状況が「--」で表示されます。
- プライバシーモード中（マイピクチャまたはiモーションが「認証後に表示」のとき）は、認証操作が必要です。

各種設定リセット


各種機能の設定をリセットする

メニュー一覧の青文字の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P414

- 「メニュー一覧」にお買い上げ時の状態が記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
 - 基本設定：マナーモード、公共モード（ドライブモード）、きせかえツール・ワンセグの動作設定、データ放送設定の確認表示設定、クイック検索のキーワード履歴・検索画面、上限通知アイコン、絵文字・記号・顔文字の入力履歴、ソフトウェア更新の自動更新設定
 - フルブラウザ設定：Cookie情報、ポインター表示/非表示、表示倍率の切り替え、ビューポジション設定、文字列の検索条件の設定、クイック検索のフルブラウザ検索実行時に表示される接続確認画面
 - 変換学習データ：入力予測機能で登録されたデータ
 - ウォーキングチェッカー設定：当日の歩数と歩行距離

 **[設定/NWサービス]**    ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶  ▶ 「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表示されるようになります。





データ一括削除

登録データを一括して削除する

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
 - ネットワークサーチ設定
 - 3G/GSM切替

- 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」はお買い上げ時の状態に戻ったり削除されたりしません。
 - 「DCMXクレジットアプリ」はデータが保存されていない場合は削除されます。
 - 「iD 設定アプリ」「DCMXクレジットアプリ」以外の i アプリは、お買い上げ時の状態に戻ります。ただし、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。
- 「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome  」を削除した場合は、再び保存されます。

 **[設定/NWサービス]**    ▶ 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（拡大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示）されます。→P50
- 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。


文字入力について	376
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 377
便利な入力機能を使って文字を入力する	378
定型文を登録する	定型文登録 380
文字をコピー／切り取りして貼り付ける	381
区点コードで入力する	区点コード入力 382
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 382
パスワードをあらかじめ登録する	パスワードマネージャー 383
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 383
2タッチ入力方式で文字を入力する	2タッチ入力方式 384
入力方式を設定する	入力設定 384

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。

文字入力について

文字を入力する方法を説明します。

- 文字の入力方式には、かな入力方式と2タッチ入力方式があります。→ P377、384
- 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）、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。
- 本書では文字入力の最後に  を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

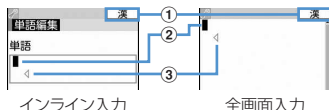
◆ 文字入力画面の見かた

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。

全画面入力：入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。

- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。




① 入力モード

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。 で移動できます。

③ 入力可能な範囲

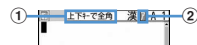
これ以上入力できないことを示すマークです。

- 日付・時刻の入力欄など、 を押しても数字が入力できる場合があります。




◆ 入力モードを切り替える

1 文字入力画面で

- 押すたびに入力モードが **ア** (半角カタカナ) → **A** (半角英字) → **1** (半角数字) → **漢** (ひらがな／漢字) の順に切り替わります。





半角カタカナ

-  で全角／半角の切り替えができることを示します。
-  カーソル位置の色が変わります。
-  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にカーソルを合わせて

◆ 切り替え項目と入力モード

切り替え項目		入力モード	
かな入力方式	2タッチ入力方式		
漢	漢 ^{※1}	ひらがな／漢字	漢
ア	ア ^{※1}	半角カタカナ	半ア
A	A ^{※1}	半角英字	半A
	A ^{※2}		
1	1 ^{※2}	半角数字	半数
ア	ア ^{※1}	全角カタカナ	全ア
A	A ^{※1}	全角英字	全A
	A ^{※2}		
1	1 ^{※2}	全角数字	全数

※1   を押すたびに大文字／小文字に切り替えられます。

※2 2タッチ入力方式にしているも、かな入力方式での入力操作になります。

- 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**が表示されます。

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。

- 文字の割り当て一覧→P429
- 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。移動するまでの秒数は入力設定で変更できます。→P384

◆文字を入力する(かな漢字変換)

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力する

1 【電話帳／履歴】 ▶ 「きぎょう」と入力 ▶

「き」：を2回

「ぎ」：カーソルが右に移動したら を2回 ▶

「よ」：を3回 ▶

「う」：を3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→…)

：文字の取り消し

：濁点や半濁点の付加、大文字と小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)

(例：ほ→ほ→ほ→ほ→…、つ→っ→づ→つ→…)

- 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。
- を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、を押さずに操作2に進みます。

変換候補一覧を表示する：

を押しても目的の文字が表示されないときは、を押すか、もう一度 を押すと変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧を表示する：

ひらがなを入力中に を押すと、カナ英数、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、で各候補を選択します。

2 ▶「閉じる」

文字を挿入する：

を押して挿入する位置までカーソルを移動し、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。

文字を削除する：

- カーソルが入力文字の途中にある場合

(例：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。

- を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ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。

改行する：

改行する位置にカーソルを移動し、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せん。

- 入力欄によっては改行できない場合があります。

文字列を1つ前の状態に戻す：

を1秒以上押します。

- メール本文または署名編集の入力画面、SMSの本文入力画面でのみ操作できます。

✓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、大文字と小文字の切り替え
：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。→P441

◆ 定型文を入力する

- 定型文一覧→P431

1 文字入力画面で **[F10]** **[4]** **[1]** ▶ **[1]** ~ **[8]**



- 定型文を登録すると、**[9]** が選択できます。
- メール本文の入力画面では **[F10]** **[5]** **[1]** を押します。

2 定型文を選択

◆ 絵文字・記号を入力する

- 記号一覧→P434
- 絵文字一覧→P435

〈例〉絵文字Dを入力する

1 メール本文または署名編集の入力画面で **[F10]**



① 入力履歴欄

絵文字一覧の絵文字D、絵文字1と絵文字2、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。

- **[F10]**を押すたびに絵文字一覧が絵文字D→絵文字1→絵文字2に切り替わります。絵文字Dの絵文字一覧には「デコメ絵文字」フォルダに保存されている画像が表示されます。選択するとデコメ®絵文字が入力されます。ただし、文字入力画面では **[F10]**を押すたびに絵文字1と絵文字2にのみ切り替えられます。
- デコメ®絵文字のダウンロード方法→P166
- **[F10]**を押すと、記号が入力できます。押すたびに、全角記号と半角記号が切り替わります。
- 複数ページあるときは、**[F10]**または **[F10]**を押すとページが切り替わります。

2 入力する絵文字を選択

[CLR]を押して、絵文字一覧を閉じます。

- 入力履歴欄には、最近入力したものの順に、絵文字または記号が最大10文字（ワイド画面のときは13文字）表示され、文字を選択できます。

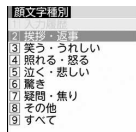
✓お知らせ

- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できません。→P435、441
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、**[F10]**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」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 **[F10]** を押し、「デコレーション」→「画像挿入」→「本体」または「microSD」を選択しても、デコメ®絵文字が挿入できます。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「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。

◆ 顔文字を入力する

・ 顔文字一覧→P444

1 文字入力画面で **☰** **5** **3** ▶ **2** ~ **9**



- ・ メール本文の入力画面では **☰** **6** **3** を押します。
- ・ 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、**1** を押すと最近入力したもののから順に最大18件まで入力履歴一覧で表示されます。

2 顔文字を選択

◆ データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳データ、プロフィール情報の登録内容、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における電話帳データなど）には引用できません。

◆ パスワードの内容を引用する

1 文字入力画面で **☰** **4** **3** ▶ 認証操作

- ・ メール本文の入力画面では **☰** **5** **3** を押します。

2 引用するパスワードデータを選択

◆ 電話帳データの内容を引用する

1 文字入力画面で **☰** **4** **4** ▶ 引用する電話帳データを選択

- ・ メール本文の入力画面では **☰** **5** **4** を押します。

2 引用する内容を選択

◆ プロフィール情報の内容を引用する

1 文字入力画面で **☰** **4** **5** ▶ 認証操作

- ・ メール本文の入力画面では **☰** **5** **5** を押します。

2 引用するプロフィール情報を選択

◆ 電卓の計算結果を引用する

1 テキストメモまたはスケジュール帳の文字入力画面で

☰ **4** **6** ▶ 計算する ▶ **●**

◆ バーコードリーダーの読み取りデータを引用する

1 URL入力画面で **☰** **4** **6**

- ・ i モードまたはフルブラウザ中の文字入力画面でも引用できます。

2 コードを読み取る ▶ **●**

定型文登録

定型文を登録する

- ・ 最大50件登録できます。

1 **☰** [設定/NWサービス] **7** **3** **4** **9** ▶ 「〈新しい定型文〉」

登録した定型文を削除する：定型文にカーソルを合わせて **☰** ▶ 「はい」

- ・ 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。

2 定型文を入力（全角64（半角128）文字以内）

3 **📷**

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- ・ 登録済みの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。

❖ 文字入力中に登録する

1 文字入力画面で **Ⓜ** **6** **2**

- メール本文の入力画面では **Ⓜ** **7** **2** を押します。

2 開始位置を選択

全文を選択する： **Ⓜ** **▶** **▶** 操作4に進む

- 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。操作4に進みます。

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を選択する： **Ⓜ** **▶** **●**

開始位置から文末までを選択する： **Ⓜ** **▶** **●**

4 **Ⓜ**

✓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。

文字をコピー／切り取りして貼り付ける

- 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。

◆ 文字をコピー／切り取りする

1 文字入力画面で **Ⓜ** **1** または **2**

- メール本文の入力画面では **Ⓜ** **3** **1** を押すとコピーし、**Ⓜ** **3** **2** を押すと切り取りします。

2 開始位置を選択

全文を選択する： **Ⓜ** **▶** **●**

- 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りされます。

開始位置から文頭までを選択する： **Ⓜ** **▶** **●**

開始位置から文末までを選択する： **Ⓜ** **▶** **●**

指定した文字を検索する：終了位置にカーソルを合わせて **Ⓜ**
クイック検索が起動します。

- メール本文の入力画面では操作できません。

◆ 文字を貼り付ける

- 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章が貼り付けられます。

1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを合わせて **Ⓜ** **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 **Ⓜ** **4** 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

区点コードで入力する

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 **ME** **4** **2** ▶ 4桁の区点コード
(**2** **3** **4** **0**) を入力 ▶ **OK**

- メール本文の入力画面では **ME** **5** **2** を押します。

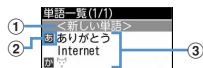
単語登録

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出せます。

- 最大200件登録できます。

1 **ME** **【設定／NWサービス】** **7** **3** **1** ▶ 「〈新しい単語〉」



- ① 単語を登録するときに選択
- 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 **OK** を押します。 **ESC** を押しすと編集できます。

- 単語を削除するときは、単語にカーソルを合わせて **ME** を押し、「削除」を選択します。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）

- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
- を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、*（濁点）、*（半濁点）、-（長音）
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

4 **OK**

- 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。

✦文字入力中に登録する

1 文字入力画面で **ME** **6** **1**

- メール本文の入力画面では **ME** **7** **1** を押します。

2 開始位置を選択

全文を選択する：**ME** **OK** ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、**ESC** を押します。操作4に進みます。

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する：**ME** ▶ **OK**

開始位置から文末までを選択する：**ESC** ▶ **OK**

4 読みを入力 ▶ **OK**




✓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。



パスワードをあらかじめ登録する

ユーザ名やパスワードなどの認証情報を登録しておくこと、これらの入力が必要なサイトやホームページで、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使用するには、指紋認証を有効にする必要があります。→P118
- 登録したパスワードの引用方法→P380
- 最大50件登録できます。




1  【設定／NWサービス】   ▶ 認証操作

2 

1件削除する：パスワードにカーソルを合わせて   ▶ 「はい」

複数削除する：   ▶ パスワードを選択 ▶  ▶ 「はい」

全件削除する：   ▶ 「はい」

順番を変更する：パスワードにカーソルを合わせて   または 




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 

文字入力中に登録する


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   

- メール本文の入力画面では    を押します。

2 開始位置を選択

全文を選択する：  ▶  ▶ 操作4に進む


- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 を押して認証操作を行い、操作4に進みます。

3 終了位置を選択 ▶ 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する：  ▶ 

開始位置から文末までを選択する：  ▶ 

4 タイトルを入力 ▶ 






- パスワードは登録した順に表示されます。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

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方法→P168

1  【設定／NWサービス】    ▶ 使用する辞書を選択 ▶ 

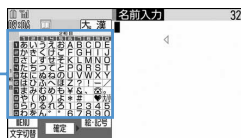
2タッチ入力方式で文字を入力する

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。→P384
- ダイヤルキーの文字の割り当て（2タッチ入力方式）について→P430
- 横画面2タッチガイドを「ON」にすると、横画面にしたときのみガイドが表示されます。→P384
- 横画面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。

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力する

ME【電話帳／履歴】 **2** ▶ 「きぎょう」と入力

横画面2タッチガイド



「き」：**2** **2**
 「ぎ」：**2** **2** **0** **4**
 「よ」：**8** **0** **8** **5**
 「う」：**8** **0** **1** **3**

- 入力中は次の操作ができます。
 - ▶ **☞**：濁点や半濁点の付加、大文字と小文字の切り替え、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。

入力方式を設定する

ME【設定／NWサービス】 **7** **3** **5** ▶ 各項目を設定

▶ **☑**

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。

入力予測：候補選択リストを表示するかどうかを設定します。

自動カーソル：カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動しません。
- 「遅い」に設定すると、約1.5秒経過するとカーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカーソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5秒経過するとカーソルが移動します。

横画面2タッチガイド：横画面のときに2タッチガイドを表示するかどうかを設定します。

✦文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール®装飾選択画面では変更できません。
- インライン入力中は、入力モードや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 **ME** **7** ▶ **1** ~ **3**

- 2タッチ入力中は **4** が選択できます。
- メール本文の入力画面では **ME** **8** を押します。
- 「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは **1** を押します。
- 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時間を選択するときは **3** を押し、**1** ~ **4** を押して設定します。
- 横画面2タッチガイド表示のON/OFFを切り替えるときは **4** を押します。

✓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 **☑** 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、**1** **☑** **1** **1** の順に押します。

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	388
迷惑電話ストップサービス	389
番号通知お願いサービス	389
デュアルネットワークサービス	389
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	英語ガイダンス 390
サービスダイヤル	390
通話中着信設定	390
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する	通話中の着信動作選択 390
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 391
マルチナンバー	391
2in1	392
OFFICEED	395
新しいネットワークサービスを登録する	追加サービス (USSD登録) 396

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	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	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料	マルチナンバー	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料	2in1	必要	有料

サービス名	申し込み	月額 使用料	サービス名	申し込み	月額 使用料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	OFFICEED	必要	有料
番号通知お願いサービス	不要	無料	公共モード (ドライブモード)※1	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料	公共モード (電源OFF)※1	不要	無料
			メロディコール ※2	必要	有料


※1 公共モード→P66、67

※2 メロディコール→P98

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 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ホームページ (<http://www.docomo.biz/d/212/>) 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

電波が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。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、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。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。
- 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。→P60

◆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

ステップ3：伝言メッセージを再生する

1 【設定／NWサービス】 **1** ▶ メニュー項目を選択して操作






- 2in1がONのときは、留守番サービスの開始、停止、メッセージ再生、留守番サービス設定はAナンバーとBナンバーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、BモードではBナンバーについて設定し、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択して設定します。それ以外の設定はAナンバー、Bナンバーとも共通です。





メニュー項目	機能と操作
①留守番サービス	
①留守番サービス開始	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 • Bモードのときは、呼出時間は設定できません。 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 • 「Bナンバー」を選択した場合は、呼出時間は設定できません。
②留守番呼出時間設定	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 • 呼出時間を「0秒」にすると、着信履歴には記録されません。
③留守番サービス停止	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」
④留守番設定確認	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 • 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。 デュアルモードまたはBモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 • Bナンバーでは、開始/停止のみ確認できます。
⑤留守番メッセージ再生	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作 •  で表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作
⑥留守番サービス設定	音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを設定します。 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作
⑦メッセージ問合せ	伝言メッセージがあるかどうかを確認します。 ▶ 「はい」

メニュー項目	機能と操作
②件数増加鳴動設定	<p>新しい伝言メッセージが増えたときやメッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージがあると、通知音が鳴るように設定します。パイプレータ設定の音声電話着信時の設定に従って振動します。</p> <p>▶各項目を設定▶</p> <p>件数通知音： 「ON」にすると、通知メロディを設定できます。</p> <p>通知メロディ： 件数通知音を設定します。</p>
③着信通知	
①着信通知開始	<p>FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいるときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに、着信があったことをSMSで通知します。</p> <p>▶「はい」▶「はい」または「いいえ」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「はい」を選択すると、発信者番号通知の着信のみ通知します。 「いいえ」を選択すると、すべての着信を通知します。
②着信通知停止	▶「はい」
③着信通知開始設定確認	▶「はい」 <ul style="list-style-type: none"> 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。
④表示消去	<p>伝言メッセージのマークを消します。</p> <p>▶「はい」</p>

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。


- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、不在着信として記録されます。
- 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。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声電話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- 音声電話中にかかってきた別の音声電話に出るときは、次の操作を行います。
 - ：現在の通話を保留にし、かかってきた電話に応答する
 - ：現在の通話が切断され、かかってきた電話の着信画面が表示される。を押し電話に応答する
- キャッチホン中は、を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、を押し「ダイヤル入力」を選択します。

1  [設定/NWサービス]    ▶メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
①キャッチホン開始	▶「はい」
②キャッチホン停止	▶「はい」
③キャッチホン設定確認	▶「はい」





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しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に  2 (数字は件数) が表示されます。

❖ 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

 **【設定/NWサービス】**    ▶ **メニュー項目を選択して操作**

- 2in1がONのときは、転送サービスの開始と停止はAナンバーとBナンバーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、BモードではBナンバーについて設定し、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択して設定します。それ以外の設定はAナンバー、Bナンバーともに共通です。

メニュー項目	機能と操作
① 転送サービス開始	<p>▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 転送先番号を入力 ▶  ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力</p> <ul style="list-style-type: none">• 転送先番号入力画面で  を押すと電話帳から、 を押すと着信履歴から、 を押すとリダイヤルから、電話番号を選択できます。• 呼出時間を「0秒」にすると、着信履歴には記録されません。• Bモードのときは、転送先番号、呼出時間は設定できません。 <p>デュアルモードのとき</p> <p>▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 転送先番号を入力 ▶  ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力</p> <ul style="list-style-type: none">• 「Bナンバー」を選択した場合は、転送先番号、呼出時間は設定できません。
② 転送サービス停止	<p>▶ 「はい」</p> <p>デュアルモードのとき</p> <p>▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」</p>
③ 転送先変更	<p>転送先を変更したり、転送先を変更して転送サービスを開始にしたりします。</p> <p>▶ 転送先番号を入力 ▶  ▶  または  ▶ 「はい」</p> <ul style="list-style-type: none">• 転送先番号入力画面で  を押すと電話帳から、 を押すと着信履歴から、 を押すとリダイヤルから、電話番号を選択できます。• 2in1がONでデュアルモードまたはBモードのとき、Bナンバーについては、転送先の変更のみできます。
④ 転送先通話中時設定	<p>転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。</p> <p>▶ 「はい」</p>
⑤ 転送サービス設定確認	<p>▶ 「はい」</p> <ul style="list-style-type: none">• 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。 <p>デュアルモードまたはBモードのとき</p> <p>▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」</p> <ul style="list-style-type: none">• Bナンバーでは、開始/停止のみ確認できます。

◆ 転送ガイダンスの有／無を設定する


1 4 2 9 ▶  ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作





- 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。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。


- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。


1  【設定／NWサービス】 8 9 3 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着信拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信拒否に登録します。 ▶ 「はい」 • 通話していない不在着信などは登録の対象になりません。
2 電話番号指定拒否登録	指定した電話番号を着信拒否に登録します。 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶  ▶ 「はい」 • 電話番号入力画面で  を押すと電話帳から、  を押すと着信履歴から、  を押すとリダイヤルから、電話番号を入力できます。
3 迷惑電話全登録削除	▶ 「はい」
4 迷惑電話1登録削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。 ▶ 「はい」
5 拒否登録件数確認	▶ 「はい」

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電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に  2 (数字は件数) は表示されません。


1  【設定／NWサービス】 8 4 2 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知開始	▶ 「はい」
2 番号通知停止	▶ 「はい」
3 番号通知設定確認	▶ 「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  【設定／NWサービス】 8 9 5 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネットワーク切替	movax端末に切り替えていたデュアルネットワークサービスを、FOMA端末に切り替えます。 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力
2 デュアルネットワーク状態確認	▶ 「はい」

ガイドンスを日本語と英語で切り替える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。





- 1  **【設定/NWサービス】**    ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
①ガイドンス設定	<p>▶ 「はい」 ▶  または </p> <ul style="list-style-type: none"> 発信時に自分が聞くガイドンスの言語を選択します。 ▶ 「はい」 ▶  ~  着信時に相手が聞くガイドンスの言語を選択します。「日本語+英語」にすると日本語→英語の順に、「英語+日本語」にすると英語→日本語の順にガイドンスが流れます。
②ガイドンス設定確認	▶ 「はい」

サービスダイアル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。





- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。→P44
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信番号選択画面が表示されません。

- 1  **【設定/NWサービス】**    ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
①ドコモ故障問合せ	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話をかけます。 ▶ 「はい」
②ドコモ総合案内・受付	ドコモ総合案内・受付に電話をかけます。 ▶ 「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  **【設定/NWサービス】**    ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
①通話中着信設定開始	▶ 「はい」
②通話中着信設定停止	▶ 「はい」
③通話中着信設定確認	▶ 「はい」

通話中の着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンを契約されていない場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中の着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始してください。

ME 【設定／NWサービス】 **8** **9** **9** ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
① 通常着信	キャッチホンが開始のときは、キャッチホンが動作します。停止のときは、音声電話または64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話に応答できます。また、音声電話中にかかってきた音声電話の対応をサブメニューから選択できます。→P64
② 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話を、留守番電話サービスに接続します。
③ 転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を、あらかじめ登録している転送先に転送します。 ・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。
④ 着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信の着信を拒否します。

- いずれの設定の場合でも、不在着信として記録されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。

ME 【設定／NWサービス】 **8** **9** **2** ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
① 遠隔操作開始	▶ 「はい」
② 遠隔操作停止	▶ 「はい」
③ 遠隔操作設定確認	▶ 「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。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発着信中の画面に基本契約番号の名称または付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤルまたは着信履歴から発信する場合は、以前発着信した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。

ME 【設定／NWサービス】 **8** **9** **7** ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
① 通常発信番号設定	▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
② 通常発信番号設定確認	▶ 「はい」
③ 電話番号設定	基本契約番号の名称は、プロフィール情報の設定内容が表示されます。 ▶ 各項目を設定 ▶ ME 付加番号1または2名称： 全角10（半角20）文字以内で入力します。この名称は、電話の発着信画面やリダイヤル、着信履歴などに表示されます。 付加番号1または2電話番号： 26桁以内で入力します。 マルチナンバー発信： 「有効」にすると、電話をかけるときにサブメニューからマルチナンバーの発信番号を選択できます。
④ 着信設定	▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ ME • 付加番号ごとに着信動作を設定するときは、個別設定を「ON」にします。 「着信音」「イメージ表示」の設定操作→P94「電話着信時の動作を変更する」

◆ 電話番号を選択して電話をかける

- 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、マルチナンバーを選択できません。

1 電話番号を入力 ▶ **ME** **4** ▶ **1** ~ **3** ▶ **ME** または 

✓お知らせ

- リダイヤル、着信履歴からの操作：**ME** → 「マルチナンバー」
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面からの操作：**ME** → 「発信オプション」
- 電話帳の電話帳一覧からの操作：**ME** → 「発信オプション/メール」 → 「発信オプション」
- 電話帳の電話番号の詳細画面からの操作：**ME** → 「着せじ/マルチナンバー」 → 「マルチナンバー」
- 発信オプションから操作する場合、「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られるように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、FOMAカードの差し替え（2in1契約者→2in1契約者）を行う場合は、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、または、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P364
- また、FOMAカードの差し替え（2in1契約者→2in1未契約者）を行う場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。

◆ 各モードについて

Aモード：お客様電話番号（Aナンバー）での発信とiモードメール（Aアドレス）での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

Bモード：2in1電話番号（Bナンバー）での発信とWEBメール（Bアドレス）が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。

デュアルモード：A/Bの両方の機能を備えたモードです。

- 2in1のモードごとの動作→P394

◆ 注意事項

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。→P190
- iモードを契約している場合は、Bモードでもiモードサービスを利用できます。
- BモードのときはMail To機能やSMS To機能を利用できません。

✓お知らせ

- 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、電話帳データ、メール送受信履歴の全件削除
 - 受信メールの「1件削除」または「複数削除」以外の削除操作
 - メールフォルダや電話帳のグループの削除
 - データー一括削除
- デュアルモードで外部機器と接続して発信する場合は、Aナンバーの発信になります。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。

◆ 2in1設定を設定する（2in1設定）

- 2in1設定を設定したり動作させたりするには、2in1をONにしてください。
- 2in1がONでセレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態のとき、待受画面で**6**を1秒以上押し認証操作を行うと、2in1モード切替が起きます。

1 **ME** **【設定/NWサービス】** **8** **7** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ メニュー項目を選択して操作

- 既に2in1をONにしている場合は、認証操作を行うと2in1設定画面が表示されます。

メニュー項目	機能と操作
1]2in1モード切替	▶ 1 ~ 3 <ul style="list-style-type: none"> • 現在設定しているモードは選択できません。
2]電話帳2in1設定	Aモード、Bモード、A/B両モードで表示させるFOMA端末電話帳の電話帳データを設定します。「共通」にした電話帳データは、A/B両方のモードで表示されます。 名前の表示について→P82 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択 ▶ 6 ▶ 「はい」 <ul style="list-style-type: none"> • 電話帳選択画面では、名前の右側に A (Aモードの電話帳データ)、B (Bモードの電話帳データ)、または AB (A/B両モードの電話帳データ) が表示されています。
3]モード別待受画面設定	
1]デュアルモード待受画面	▶ 1 または 2 以降の操作→P102「画像/動画/i モーション/キャラ電を待受画面に設定する」操作4
2]Bモード待受画面	▶ 1 または 2 以降の操作→P102「画像/動画/i モーション/キャラ電を待受画面に設定する」操作4
4]発信番号設定	
1]Bナンバー着信設定	▶ 1 ~ 3 以降の操作→P95「電話やメール・メッセージの着音などを変える」操作3 <ul style="list-style-type: none"> • 本設定では「きせかえツールに従う」は表示されません。 • 発信者番号の通知/非通知に関わらず、本設定に従って動作します。

メニュー項目	機能と操作
2]発信信識別表示	発信信中や通話中に表示される「発信中」などの文字列をくくる識別記号を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • Aナンバーの設定は、電話発信設定の発信信識別表示にも反映されます。 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 AナンバーまたはBナンバー識別表示 ：「ON」にすると識別記号を表示します。 AナンバーまたはBナンバー識別記号 ：識別記号を設定します。
5]2in1機能OFF	2in1をOFFにします。 ▶ 「はい」
6]着信回避設定	
1]着信回避設定変更	Aナンバー、Bナンバーの着信をモードに関わらず規制します。 <ul style="list-style-type: none"> • モード切替連動設定を停止にする必要があります。 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 AナンバーまたはBナンバー着信回避 ：着信の規制を設定します。
2]着信回避設定確認	▶ 「はい」 <ul style="list-style-type: none"> • 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。
3]モード切替連動設定	▶ 「はい」 開始にすると、デュアルモードではA/B両ナンバーが、AモードではAナンバーのみが、BモードではBナンバーのみが着信します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。
4]着信回避設定 (海外)	▶ 「はい」 <ul style="list-style-type: none"> • モード切替連動設定を停止にする必要があります。 • 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

✓お知らせ

- 初めて2in1を契約したときには、既にFOMA端末電話帳に登録している電話帳データの電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。再契約された場合は、以前に設定していた電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- モード別待受画面設定では静止画、アニメーション、バラバラマンガが設定できません。

◆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」	「A」
	赤外線通信/iC通信からの全件受信	送信側の電話帳2in1設定に従う※5		
	赤外線通信/iC通信からの1件受信	「A」	「B」	「A」
	microSDカードからの復元	バックアップ時の電話帳2in1設定に従う※5		
	microSDカードからの1件コピー	「A」	「B」	「A」
	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」	
リダイヤル/着信履歴表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信	




サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
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※6 / Bナンバーに受信したメール/SMS	すべて
	送信	Aアドレス/Aナンバー	送信不可	Aアドレス/Aナンバー※7
	受信※8	すべて		
	WEBメールサイト	利用不可	利用可能	利用可能
	赤外線通信/iC通信からの全件受信	送信側の状態を引き継ぐ※9		
	赤外線通信/iC通信からの1件受信	Aアドレス/Aナンバー		
	microSDカードからの復元	バックアップ時の状態を引き継ぐ※9		
	microSDカードからの1件コピー	Aアドレス/Aナンバー	利用不可	Aアドレス/Aナンバー
FOMAカードへ移動/コピー (SMSのみ)	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
	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー※10
	着信	Aナンバー		
	プッシュトーク電話帳表示	「A」「共通」	利用不可	「A」「共通」
iアプリ	利用可能	利用可能※11	利用可能※12	
プロフィール情報表示	Aナンバー/Aアドレス	Bナンバー/Bアドレス	すべて	

- ※1 スケジュールのメンバーリストまたはセレクトメニューの人物から発信する場合も、発信時に選択できます。電話帳から発信する場合は、電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAナンバーで、「B」に設定した相手にはBナンバーで発信されます。クイックダイヤル発信とイヤホンスイッチ発信も同様です。
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する場合は、発着信時のナンバーに従って発信されます。プロフィール情報に登録した電話番号に発信する場合は、Aナンバーのプロフィール情報の電話番号にはAナンバーで、Bナンバーのプロフィール情報の電話番号にはBナンバーで発信されます。
ただし、発信オプションから発信する場合は、「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択できます。
- ※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 シークレット属性を設定している場合は、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、発着信中、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、電話帳に登録している名前が表示されます。
- ※5 送信側やバックアップ時の端末が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 WEBメールサイト上で端末に保存操作をしたメール、新着通知メール、アラーム通知メール
- ※7 電話帳2in1設定で「B」にした相手にもAアドレスでメールを、AナンバーでSMSを送信しますのでご注意ください。
メール受信履歴のBアドレス/Bナンバーの履歴を利用して送信できません。
- ※8 AモードのときにBアドレス/Bナンバーへ受信した場合、またはBモードのときに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。
- ※9 送信側やバックアップ時の端末のAアドレス/Aナンバーは受信側または復元先のAアドレス/Aナンバーとして、Bアドレス/Bナンバーは受信側または復元先のBアドレス/Bナンバーとして保存されます。
- ※10 電話帳2in1設定で「B」にした相手にはプッシュトーク発信できません。
- ※11 メール機能を利用するiアプリ、iアプリ待受画面は利用できません。
- ※12 iアプリ待受画面は利用できません。

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ホームページ（<http://www.docomo.biz/d/212/>）をご確認ください。

1 【設定/NWサービス】 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるときに、待受画面に  を表示させるかどうかを設定します。 ▶  または 
2 圏外転送開始	▶ 「はい」
3 圏外転送停止	▶ 「はい」
4 圏外転送設定確認	▶ 「はい」

新しいネットワークサービスを登録する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

- 1 **ME** [設定/NWサービス] **8** **9** **1** ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 USSD登録	<p>登録・変更する ▶ 番号にカーソルを合わせて 8 ▶ 各項目を設定 ▶ 9 USSDコード： ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。</p> <p>名称： サービス名を全角10（半角20）文字以内で入力します。</p> <p>登録したサービスを利用する ▶ サービスを選択</p> <p>登録したサービスを削除する ▶ サービスにカーソルを合わせて ME ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」</p>
2 応答メッセージ登録	<p>追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。</p> <p>登録・変更する ▶ 番号を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 9 USSDコード： ドコモから通知されたサービスコードを入力します。</p> <p>応答メッセージ： 全角10（半角20）文字以内で入力します。</p> <p>登録した応答メッセージを削除する ▶ 応答メッセージにカーソルを合わせて ME ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」</p>

データ通信	398
ご利用になる前に	399
データ転送 (OBEX™ 通信) の準備の流れ	400
データ通信の準備の流れ	401
ATコマンドについて	401
CD-ROMについて	401
ドコモケータイ datalink の紹介	402

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。

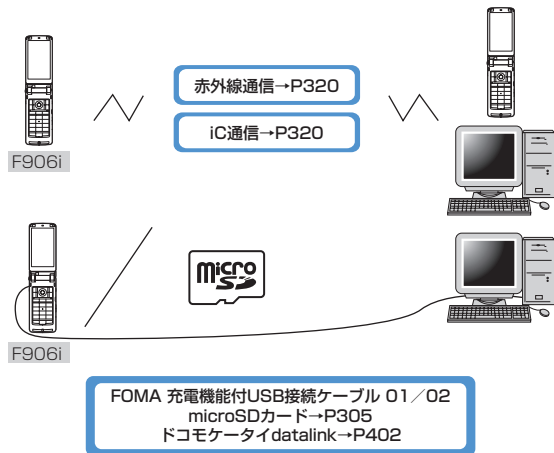
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送（OBEX™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。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください（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には対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIIと接続してデータ通信が行えます。ただし、museaやsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆データ転送（OBEX™通信）

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

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、比較的少な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やmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps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moperaなどHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIIなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。

❖ 64Kデータ通信

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やmopera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して、データを送受信できます。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。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート（USB仕様1.1／2.0に準拠）を持つPC/AT互換機
OS（各日本語版）	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ*	Windows 2000：64MB以上 Windows XP：128MB以上 Windows Vista：512MB以上
ハードディスク容量*	5MB以上の空き容量

※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

• 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01／02（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）

- 付属のCD-ROM「FOMA® F906i用CD-ROM」

※ 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。

◆ご利用時の留意事項

◆インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常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きます。利用料の詳細は、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やmopera Gを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。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。
- mopera Gはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

◆接続先（プロバイダなど）について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

◆ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

◆パソコンのブラウザを利用したアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用したアクセス認証でFirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

「簡易操作マニュアル」（PDF形式）をご覧になるには、Adobe® Reader®（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROMからインストールできます。

◆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
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況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（OBEX™通信）の準備の流れ

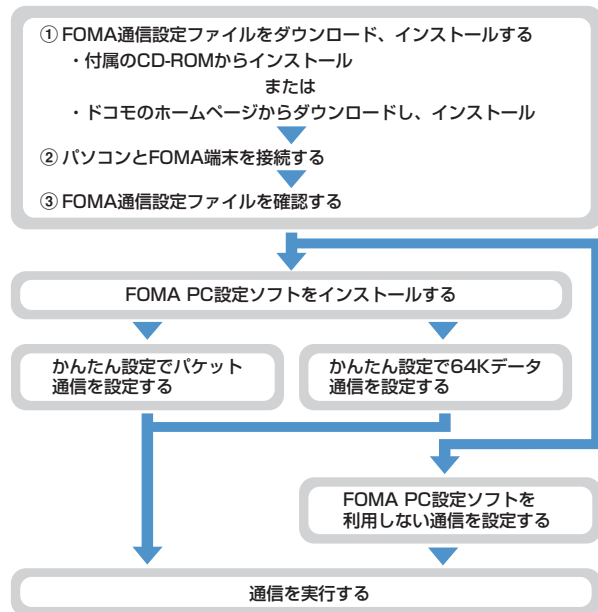
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02（別売）をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

- 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
または
 - ・ 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

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



❖ FOMA通信設定ファイルについて

パソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

❖ FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド（命令）です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

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。

■ 収録ソフト／PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- iモード.net 新着確認ツールのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内（mopera Uかんたんスタート／Uかんたん接続設定ソフト／FOMAバイトカウンタ／Uオリジナルデータ取得ソフト）
- ナップスター[®]のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」／「Manual for PC Connection」
- PDF版「区点コード一覧」／「Kuten Code List」
- Adobe[®] Reader[®]

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい] をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集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/>

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル（別売）が必要となります。

国際ローミング (WORLD WING) の概要	404
海外で利用できるサービス	405
海外利用の準備と確認	406
滞在国内で電話をかける	408
滞在国内で電話を受ける	409
ネットワークの検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 409
優先的に接続するネットワークを設定する	優先ネットワーク設定 410
ネットワークを切り替える	3G/GSM切替 410
現在の在圏状態を表示する	在圏状態表示 410
国際ローミング中の待受画面の表示について	411
ローミングガイドランスを設定する	ローミングガイドランス設定 411
国際ローミング中の着信を規制する	ローミング時着信規制 411
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 412

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様はWORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード（青色以外）をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ご利用可能なエリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

■ 海外のネットワークについて

海外のネットワークには、W-CDMA (3G)、GPRS、GSMの通信方式があります。

ネットワーク	説明
W-CDMA (3G)	世界標準規格である3GPP ^{※1} に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
GPRS ^{※2}	GSM通信方式を利用して高速パケット通信が可能な第2.5世代移動通信ネットワークです。
GSM ^{※3}	世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信ネットワークです。

※1 3rd Generation Partnership Projectの略。3GPPは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

※2 General Packet Radio Serviceの略。GSMを高速化し、パケット通信などのデータ通信を容易にしています。

※3 Global System for Mobile Communicationsの略。世界で最も普及している携帯電話のネットワークシステムです。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、次の番号を使用してください（2008年5月現在）。

地域	番号	地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

- 国番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外で利用できるサービス

滞在国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。

- サービスに対応している国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

◆ ネットワークと利用できる通信サービス

- 通信事業者や地域によっては利用できないサービスもあります。

通信サービス	ネットワーク		
	3G	GPRS	GSM
音声電話※2	○	○	○
テレビ電話※2、3	○	×	×
i モード接続※4	○	○	×
i モードメール	○	○	×
SMS	○	○	○
i チャネル※5	○	○	×
GPSの現在地確認※6	○	○	○
データ通信（パケット通信）※7	○	○	×

- ※1 3G(赤)が表示されているときは、音声電話とSMSの発着信、GPSの現在地確認のみ利用できます。
- ※2 2in1 を利用しているときは、Bナンバーでの発信はできません。マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信はできません。
- ※3 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。
- ※4 フルブラウザとテレビリンカー一覧からのデータ放送サイトへの接続を含みます。ただし、海外でワンセグ視聴はできません。プリインストール i アプリの「日英版しゃべって翻訳 for F」「日中版しゃべって翻訳 for F」は海外でも利用できます。
- ※5 i チャネルの受信ごとにパケット通信料がかかります（日本国内の無料通話適用外）。ベーシックチャネルの自動更新も同様です。

※6 GPSのサービス利用設定のサイトに接続した場合、また海外で測位を行いドコモの地図を参照した場合は、サイトに接続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。

※7 海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信は利用できません。

■ SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

- 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。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します（相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します）。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』や『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。

◆ ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、ネットワークサービスの設定／解除などの操作を、海外からも行えます。

- 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、利用する海外の通信事業者によっては利用できない場合があります。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』や『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。

海外利用の準備と確認

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

◆ 出発前の準備

❖ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→P20
- ACアダプタの充電方法について→P46

❖ i モードの利用

- 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。

■ 日本での設定

i Menu→料金&お申込・設定→オプション設定→海外利用設定→i モード利用設定

■ 海外での設定

i Menu→海外利用設定→i モード利用設定

❖ ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用になるには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始する必要があります。

◆ 滞在国内での利用

■ ネットワークに接続する

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。
→P409、410

■ ディスプレイの見かた

利用中のネットワークを示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。
→P411

- マークの意味は次のとおりです。
☎/☎: 3Gネットワークに接続中 ☎: GPRSネットワークに接続中
☎: GSMネットワークに接続中
- FOMAネットワークを利用しているときは、マークは表示されません。

■ 日付・時刻について

自動時刻・時差補正が「ON」の場合は、電源を入れたときや、接続している通信事業者のネットワークから時刻・時差補正情報を受信すると時刻や時差が補正されます。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。

- 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。
- 自動時刻・時差補正が「ON」でも、数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、海外の通信事業者のネットワークによっては時刻や時差の補正が行われない場合があります。

❖ お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や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。

- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号（表1）

主要国の国際電話アクセス番号は次のとおりです（2008年3月現在）。

地域	番号	地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号（表2）

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は次のとおりです（2008年3月現在）。

地域	番号	地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ・一部ご利用できない場合があります。
- ・ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- ・携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ・ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります（お客様の負担となります）。ホテル側に確認してからご利用ください。
- ・携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

◆ 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。FOMAネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」に設定し直します。

滞在国で電話をかける

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。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 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。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しい番号表示にならない可能性があります。
- 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。

◆ 滞在国外（日本を含む）に電話をかける

1 (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ または

- を1秒以上押しと「+」が入力されます。
- 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

◆ 国番号を選択して滞在国外（日本を含む）に電話をかける

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。

1 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ▶ 発信方法欄を選択 ▶ または ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ 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、 を押しと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

◆ 電話帳を利用して滞在国外（日本を含む）に電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「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、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

1 ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソルを合わせて または ▶ 「はい」

地域番号 (市外局番) の先頭の「0」が「+」と設定した国番号に変換されます。

◆ 滞在国内に電話をかける

- 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 ▶ 「元の番号で発信」
電話帳を利用する： ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソルを合わせて または ▶ 「元の番号で発信」

◆ 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

1 (1秒以上) ▶ 81 ▶ 90-XXXX-XXXX または 80-XXXX-XXXX ▶ または

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、日本への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) ▶ 90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX

✓お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料を含んだ着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、海外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用している通信事業者によっては、相手の発信者番号と異なる番号が通知される場合があります。

ネットワークサーチ設定

ネットワークの検索方法を設定する

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を自動的に検索して接続し直します。

- 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 DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。

ME **【設定/NWサービス】** **9** **1** **1** ▶ **1** ~ **3**

オート：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：ネットワークを検索し直し、接続ネットワーク一覧が表示されます。ネットワークを選択します。

- ME** を押すと再検索できます。

ネットワーク再検索：「オート」の場合は、自動的にネットワークが切り替わります。「マニュアル」の場合は、ネットワークを検索し直し、一覧が表示されます。ネットワークを選択します。

✓お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークに✕が、3Gネットワークのときは3Gが、GSM/GPRSネットワークのときはGSMが表示されます。
- 「マニュアル」のときに接続したネットワークが圏外になった場合は、再度ネットワークを検索し直すか、「オート」にしてください。

優先的に接続するネットワークを設定する

ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に接続するネットワークの優先順位を設定します。

1 **設定/NWサービス** **9** **1** **1** **4**

優先順位の高い順に表示されます。

2 ネットワークにカーソルを合わせて **設定** **2**

詳細情報を表示する：ネットワークを選択

1件削除する：ネットワークにカーソルを合わせて **設定** **3** **1** ▶ 「はい」▶ **設定**

複数削除する：**設定** **3** **2** ▶ ネットワークを選択▶ **設定** ▶ 「はい」▶ **設定**

全件削除する：**設定** **3** **3** ▶ 認証操作▶ 「はい」▶ **設定**

3 優先順位を選択▶ **設定**

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場合は、「〈最後に指定〉」を選択します。

◆ 優先ネットワークリストに追加登録する

・最大20件登録できます。

〈例〉FOMA端末に登録されていないネットワークを追加する

1 **設定/NWサービス** **9** **1** **1** **4**2 **設定** **1** **1** ▶ 各項目を設定▶ **設定**

MCC：国番号を3桁で入力します。

MNC：ネットワーク番号を2～3桁で入力します。

FOMA端末に登録されているネットワークの一覧から選択する：

設定 **1** **2** ▶ 国名を選択▶ ネットワークを選択

現在利用できるネットワークから選択する：**設定** **1** **3** ▶ ネットワークにカーソルを合わせて **設定** ▶ 操作4に進む

3 **1** ~ **3** ▶ **設定**4 優先順位を選択▶ **設定**

選択した優先順位の上に追加されます。

・優先順位を最後にする場合は、「〈最後に指定〉」を選択します。

3G/GSM切替

ネットワークを切り替える

・「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 **設定/NWサービス** **9** **1** **2** ▶ **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

現在の在圏状態を表示する

1 **設定/NWサービス** **7** **6** **6**

現在接続しているネットワークの対応状況が表示されます。

・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。

国際ローミング中の待受画面の表示について

◆ オペレータ名の表示を設定する〈オペレータ名表示設定〉

ディスプレイ上部にオペレータ名を表示します。

- 1 **[設定/NWサービス]** **[9]** **[1]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**



✓お知らせ

- FOMAネットワークを利用しているときや圏外のときは、本設定に関わらずオペレータ名は表示されません。

◆ デュアル時計の表示を設定する〈デュアル時計設定〉

滞在国と日本の時刻を表示します。



- 1 **[設定/NWサービス]** **[9]** **[3]** ▶ **[1]** または **[2]**

✓お知らせ

- 時刻や時差の補正が行われるとデュアル時計が24時間表示で表示されます。
- デュアル時計では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する場合は、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、キャラ電、i アプリを設定すると、デュアル時計は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されます。

ローミングガイドランス設定

ローミングガイドランスを設定する

かけてきた相手に国際ローミング中であることを通知するガイドラ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。

- 1 **[設定/NWサービス]** **[8]** **[5]**

- 2 **[1]** または **[2]** ▶ 「はい」

- 設定内容を確認するときは**[3]**を押し、「はい」を選択します。

✓お知らせ

- 本設定が停止のときでも、通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 本設定が開始のときでも、通信事業者の事情により、外国語ガイドランスが流れる場合があります。

ローミング時着信規制

国際ローミング中の着信を規制する

- 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。
- 海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信は利用できません。

- 1 **[設定/NWサービス]** **[9]** **[1]** **[9]**

- 2 **[1]** ▶ **[1]** または **[2]**

ローミング時着信規制を停止する： **[2]**

設定内容を確認する： **[3]** ▶ 「はい」

- 3 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

国際ローミング中にネットワークサービスを利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- ネットワークサービスの詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』や『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。
- 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。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

1 **設定／NWサービス** **9** **1** ▶ **メニュー項目を選択して操作**

メニュー項目	機能と操作
4 留守番電話 (海外)	海外から留守番電話サービスを操作します。 1 留守番サービス開始 2 留守番サービス停止 3 留守番メッセージ再生 4 留守番サービス設定 5 留守番呼出時間設定
5 転送でんわ (海外)	海外から転送でんわサービスを操作します。 1 転送サービス開始 2 転送サービス停止 3 転送サービス設定
6 遠隔操作設定 (海外)	海外から遠隔操作設定を操作します。
7 番号通知お願い (海外)	海外から番号通知お願いサービスを操作します。
8 ローミングガイド ランス (海外)	海外からローミングガイドランス設定を操作します。

2 「はい」 ▶ **音声ガイドランスの指示に従って操作**

付録／外部機器連携／困ったときには

メニュー一覧	414
メロディー一覧	428
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	429
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（2タッチ入力方式）	430
定型文一覧	431
記号一覧	434
絵文字一覧	435
特殊記号一覧	441
顔文字一覧	444
マルチアクセスの組み合わせ	448
マルチタスクの組み合わせ	450
FOMA 端末から利用できるサービス	451
オプション・関連機器のご紹介	451
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	452
困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	453
こんな表示が出たら	エラーメッセージ一覧 456
保証とアフターサービス	461
i モード故障診断サイトについて	462
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 463
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	スキャン機能 467
主な仕様	469
F906i の保存・登録・保護件数	471
携帯電話機の比吸収率などについて	472
輸出管理規制について	474

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。
- 青文字は、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。

1 メール

メニュー	お買い上げ時	参照
1受信メール	—	196
2新規メール	—	180
3新規デコメアニメ	—	183
4未送信メール	—	196
5送信メール	—	196
6iモード問合せ	—	191
7WEBメール	—	190
8チャットメール	—	215
9SMS/エリアメール設定		
91SMS		
911SMS作成	—	218
912FOMAカード (UIM) 受信SMS	—	221
913FOMAカード (UIM) 送信SMS	—	221
914SMS設定	送信文字種：日本語 送達通知：要求しない 有効期間：3日 SMSC：ドコモ アドレス：81903101652 Type of Number：International	220
915SMS問合せ	—	219
92エリアメール設定		
921受信設定	利用しない	214
922受信登録	—	214
923ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒)：10	214
*メール選択受信	—	190
0テンプレート		
01デコメール	—	185

メニュー	お買い上げ時	参照
02デコメアニメ	—	185
Eメール設定		
E1着信設定		
E11メール着信設定	着信音選択：メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定：点滅/ア クア バイブレート設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	94
E12メッセージR着信設定	着信音選択：メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定：点滅/ア クア バイブレート設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	94
E13メッセージF着信設定	着信音選択：メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定：点滅/ア クア バイブレート設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	94
E14チャットメール着信設定	着信動作設定：メール着信動作に従う	94
E2メール振り分け設定	[自動振り分け設定] 受信、送信時振り分け設定：ON [受信、送信振り分け条件] —	205
E3署名設定	[自動挿入] する [署名編集] —	207
E4メール返信設定		
E41メール返信引用設定	引用：しない 引用文字：>	208
E42クイック返信設定	ON	208

メニュー	お買い上げ時	参照
[4][3]クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm(_ _)m ありがとう(-_-) OK	208
[5]メールグループ	—	207
[6]受信・表示設定		
[6][1]受信・自動送信表示	通知優先	210
[6][2]メール選択受信設定	OFF	207
[6][3]メール受信添付ファイル設定	すべて選択	209
[6][4]添付ファイル自動再生設定	自動再生する	209
[6][5]メール一覧表示設定	表示スタイル：2行表示 本文お試し表示：する 自動既読設定：ON	208
[6][6]メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	211
[7] i モード問合せ設定	すべて選択	207

2) i モード

メニュー	お買い上げ時	参照
[1] i Menu	—	158
[2]Bookmark	—	163
[3]画面メモ	—	165
[4]ラストURL	—	159
[5]Internet		
[5][1]URL入力	http://	162
[5][2]URL入力履歴	—	162
[6]メッセージR/F		
[6][1]メッセージR	—	212
[6][2]メッセージF	—	212
[6][3] i モード問合せ	—	191
[6][4] i モード問合せ設定	すべて選択	207
[7] i チャネル		
[7][1] i チャネル一覧	—	177

メニュー	お買い上げ時	参照
[7][2]テロップ表示設定	テロップ表示：表示する テロップ速度：普通 テロップ文字サイズ：中 テロップパターン：パターン1	177
[7][3] i チャネル初期化	—	178
[8] i モード設定		
[8][1]ツールタッチサイト	—	164
[8][2]接続待ち時間設定	60秒間	171
[8][3]照明設定	常灯	172
[8][4] i モード中ブッシュトーク着信	ブッシュトーク着信優先	80
[8][5]証明書設定		
[8][5][1]証明書管理*1	CA証明書1～13、ドコモ証明書1： 有効	172
[8][5][2]ユーザ証明書操作	—	173
[8][5][3]証明書発行接続先設定	接続先：ドコモ	175
[8][5][4]暗証番号入力省略設定	省略する	174
[8][6]表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション：表示 する 端末情報データ利用設定：利用する 効果音設定：ON	172
[8][7] i モーション設定	自動再生設定：自動再生する	176
[8][8]接続先設定	i モード (FOMAカード)	171
[9]フルブラウザ		
[9][1]ホーム	—	284
[9][2]Bookmark	—	284
[9][3]Internet		
[9][3][1]URL入力	http://	284
[9][3][2]URL入力履歴	—	284
[9][4]ラストURL	—	284
[9][5]フルブラウザ設定		
[9][5][1]ホーム設定	http://www.google.co.jp	289
[9][5][2]Cookie設定/削除	Cookie：有効	289
[9][5][3]Script設定	Script設定：有効 ウィンドウオープンガード設定：無効	289
[9][5][4]表示モード設定	PCモード	289

メニュー	お買い上げ時	参照
[9][5][5]表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション：表示する 端末情報データ利用設定：利用する 効果音設定：ON	290
[9][5][6]アクセス設定	利用しない	290
[9][5][7]Referer設定	送信する	290
[9][5][8]画面表示設定	標準画面表示	290
[9][5][9]自動通信設定	毎回確認	290
[9][6]検索サービス	—	352

[3] i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照
[1]ソフト一覧	—	225
[2] i アプリ設定		
[2][1]ソフトの並べ替え	使用日時順	240
[2][2]自動起動設定	自動起動する	236
[2][3]ソフト情報表示設定	表示しない	225
[2][4]照明設定	端末設定に従う	228
[2][5]ハイブレイタ設定	使用する	228
[2][6]ツータッチ i アプリ表示	—	236
[2][7]省電力設定		
[2][7][1]一括変更	—	228
[2][7][2]明るさ調整	自動調整	228
[2][7][3]キーバックライト	ON	228
[2][7][4] i アプリ音量	Level4	228
[3]履歴表示	[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] —	227 237 238

[4] 電話帳 / 履歴

メニュー	お買い上げ時	参照
[1]電話帳検索	全件表示 (50音)	85
[2]電話帳登録	—	83
[3]電話帳グループ追加	—	84
[4]FOMAカード (UIM) 登録	—	83

メニュー	お買い上げ時	参照
[5]プッシュトーク電話帳	—	78
[6]着信履歴	—	57
[7]リダイヤル	—	57
[8]伝言メモ / 音声メモ		
[8][1]伝言メモ設定	OFF	68
[8][2]伝言メモ一覧	—	69
[8][3]音声メモ録音	—	366
[8][4]音声メモ一覧	—	69
[9]メール送受信履歴		
[9][1]メール送信履歴	—	202
[9][2]メール受信履歴	—	202
[※]プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス：— 局内電話番号：ご契約電話番号	52 363

[5] データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照
[1]マイピクチャ	—	292
[2]ミュージック	—	341
[3]Music&Videoチャンネル	—	336
[4] i モーション	—	297
[5]メロディ	—	303
[6]マイドキュメント	—	324
[7]きせかえツール	—	107
[8]キャラ電	—	302
[9]ワンセグ	—	329
[※]その他	—	327

[6] LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照
[1]バーコードリーダー	—	154
[2]赤外線・iC・PC連携		
[2][1]赤外線受信	—	322
[2][2]赤外線全件送信	—	322
[2][3]iC全件送信	—	322

メニュー	お買い上げ時	参照
2 4 受信済みデータ保存	—	323
2 5 データ送受信設定	通信終了音: OFF 自動認証: なし 電話帳の画像送信: あり	324
2 6 USBモード設定 ^{*2}	通信モード	314
3 microSD	—	311
4 カメラ		
4 1 静止画撮影	—	142
4 2 動画撮影	—	146
5 サウンドレコーダー	—	148
6 電話帳お預かりサービス		
6 1 お預かりセンターに接続	—	91
6 2 電話帳通信履歴表示	—	91
6 3 送信設定	電話帳内画像送信: なし	91
7 GPS		
7 1 現在地確認	—	252
7 2 対応 i アプリ	—	254
7 3 位置履歴	—	263
7 4 現在地確認設定		
7 4 1 現在地確認後動作設定	地図を見る	254
7 4 2 測位モード設定	標準モード	264
7 4 3 測位動作設定	鳴動音選択、バイブレータ設定: OFF 鳴動時間 (秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/ライム	264
7 5 現在地通知		
7 5 1 現在地通知	—	262
7 5 2 現在地通知設定		
7 5 2 1 現在地通知先一覧	—	263
7 5 2 2 測位モード設定	標準モード	264
7 5 2 3 測位動作設定	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B 鳴動時間 (秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/アメジスト	264
7 6 位置提供設定		
7 6 1 位置提供可否設定	位置提供OFF	260

メニュー	お買い上げ時	参照
7 6 2 測位モード設定	標準モード	264
7 6 3 サービス利用設定	—	262
7 6 4 サービス利用/接続設定	接続先: ドコモ	262
7 6 5 測位動作設定		
7 6 5 1 位置提供/許可	鳴動音選択: メロディ/着信音6 バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間 (秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/グレープ	264
7 6 5 2 位置提供/毎回確認	鳴動音選択: メロディ/着信音6 バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間 (秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/グレープ	264
8 ウォーキングチェッカー		
8 1 歩数/カロリー情報	—	372
8 2 ウォーキングチェッカー設定	利用する 歩幅 (30~120cm): 60cm 体重 (30~120kg): 50kg	371
7 ステーションリ		
メニュー	お買い上げ時	参照
1 スケジュール帳	—	354
2 テキストメモ	—	368
3 目覚まし	—	353
4 電卓	—	368
5 辞典	—	370
6 お知らせタイマー	03分	352
7 イミテーションコール		
7 1 イミテーションコール開始	—	365
7 2 イミテーションコール設定	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4	365
8 設定/NWサービス ^{*3}		
メニュー	お買い上げ時	参照
1 音/バイブ		

メニュー	お買い上げ時	参照
1 1 1 音設定		
1 1 1 1 電話着信音		
1 1 1 1 1 電話着信音	電話：メロディ/着信音1	95
1 1 1 1 2 テレビ電話着信音	テレビ電話：メロディ/ハーブ	95
1 1 1 1 3 プッシュトーク着信音	プッシュトーク：メロディ/着信音3	95
1 1 1 1 4 発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	133
1 1 1 2 メール・メッセージ着信音		
1 1 1 2 1 メール着信音	メール：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	95
1 1 1 2 2 チャットメール着信音	チャットメール：メール連動	95
1 1 1 2 3 メッセージR着信音	メッセージR：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	95
1 1 1 2 4 メッセージF着信音	メッセージF：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	95
1 1 1 3 GPS測位鳴動音		
1 1 1 3 1 現在地確認	鳴動音選択：OFF	98
1 1 1 3 2 現在地通知	鳴動音選択：メロディ/着信音5	98
1 1 1 3 3 位置提供/許可	鳴動音選択：メロディ/着信音6	98
1 1 1 3 4 位置提供/毎回確認	鳴動音選択：メロディ/着信音6	98
1 1 1 4 アラーム音		
1 1 1 4 1 目覚まし音	目覚まし音：メロディ/目覚まし時計	96
1 1 1 4 2 スケジュール音	アラーム：メロディ/時間になりました 予告アラーム：メロディ/もうすぐ予定の時間です	96
1 1 1 5 操作確認音		
1 1 1 5 1 キー確認音	キー音1	98
1 1 1 5 2 開閉操作音	開閉音1	98
1 1 1 5 3 ディスプレイ回転操作音	回転音：メロディ/回転音1	98
1 1 1 5 4 静止画撮影シャッター音	標準	98
1 1 1 5 5 動画撮影シャッター音	標準	98
1 1 1 6 充電確認音	ON	99
1 1 1 7 通話保留・警告音		
1 1 1 7 1 応答保留ガイドンス設定	保留音：内蔵音	66

メニュー	お買い上げ時	参照
1 1 1 7 2 通話保留音		
1 1 1 7 2 通話保留音	ENTERTAINER	99
1 1 1 7 3 通話品質アラーム音		
1 1 1 7 3 通話品質アラーム音	アラームOFF	99
1 1 1 7 4 再接続アラーム音		
1 1 1 7 4 再接続アラーム音	アラームOFF	99
1 1 1 7 5 電池アラーム音		
1 1 1 7 5 電池アラーム音	ON	99
1 1 1 8 メロディコール設定		
1 1 1 8 メロディコール設定	—	98
1 2 音量設定		
1 2 1 電話着信音量	Level4	96
1 2 2 メール・メッセージ着信音量	Level4	96
1 2 3 GPS測位鳴動音量	Level4	96
1 2 4 受話音量	Level4	96
1 2 5 アラーム音量		
1 2 5 1 目覚まし音量	Level4	96
1 2 5 2 スケジュール音量	Level4	96
1 2 6 i アプリ音量	Level4	96
1 2 7 トルカ取得音量	Level4	96
1 2 8 キー/開閉回転操作音量	Level4	96
1 2 9 メロディ音量	Level4	96
1 3 バイブレータ設定		
1 3 1 電話着信時		
1 3 1 1 電話着信時	OFF	97
1 3 1 2 テレビ電話着信時	OFF	97
1 3 1 3 プッシュトーク着信時	OFF	97
1 3 2 メール・メッセージ着信時		
1 3 2 1 メール着信時	OFF	97
1 3 2 2 チャットメール着信時	—	97
1 3 2 3 メッセージR着信時	OFF	97
1 3 2 4 メッセージF着信時	OFF	97
1 3 3 GPS測位時		
1 3 3 1 現在地確認時	OFF	97
1 3 3 2 現在地通知時	パターンB	97
1 3 3 3 位置提供/許可時	パターンC	97
1 3 3 4 位置提供/毎回確認時	パターンC	97
1 3 4 アラーム鳴動時		

メニュー	お買い上げ時	参照
1 / 3 / 4 / 1 目覚まし鳴動時	OFF	97
1 / 3 / 4 / 2 スケジュール鳴動時	OFF	97
1 / 3 / 6 i アプリ利用時	ON	97
1 / 4 マナーモード選択	通常マナーモード	100
1 / 5 呼出動作開始時間設定	着信呼出動作：OFF	133
1 / 6 ステレオ効果設定		
1 / 6 / 1 動画 (i モーション)	OFF	96
1 / 6 / 2 メロディ	ON	96
1 / 6 / 3 ミュージックプレーヤー	OFF	96
1 / 7 音楽再生音優先設定	ON	347
1 / 8 FMトランスミッタ周波数設定	84.3MHz	282
2 ディスプレイ		
2 / 1 待受画面設定		
2 / 1 / 1 待受画面選択	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	101
2 / 1 / 2 時計表示設定	デザイン：ON/デジタル3（端末色： White）、アナログ（端末色：Mirror Black）、デジタル1（端末色： Mirror Red）、デジタル2（端末色： Gold） 形式：24時間表示 表示位置：上（端末色：White、 Mirror Black）、中（端末色： Mirror Red、Gold） 曜日：英語	114
2 / 1 / 3 電池アイコン設定	きせかえツールに従う	112
2 / 1 / 4 アンテナアイコン設定	きせかえツールに従う	112
2 / 1 / 6 カレンダー/待受カスタマイズ	—	103
2 / 1 / 6 テロップ表示設定	テロップ表示：表示する テロップ速度：普通 テロップ文字サイズ：中 テロップパターン：パターン1	177
2 / 1 / 7 待受ショートカット	ウォーキングチェッカー設定 照明/キーバックライト設定 フィンガーポインター設定 待受ショートカットの使い方	359
2 / 2 メニュー設定		
2 / 2 / 1 表示メニュー設定	きせかえメニュー	107

メニュー	お買い上げ時	参照
2 / 2 / 2 セレクトメニュー登録	ミュージックプレーヤー、スイング設 定、指紋のみ認証設定、開閉ロック、 プライバシーモード起動設定、2in1 モード切替、ホーム、現在地確認	361
2 / 2 / 3 リセット		
2 / 2 / 3 / 1 メニュー操作履歴リセット	—	111
2 / 2 / 3 / 2 メニュー設定オールリセット	—	111
2 / 3 各種画面設定		
2 / 3 / 1 スクリーン設定	ホワイト（端末色：White）、ミラー ブラック（端末色：Mirror Black）、 ミラーレッド（端末色：Mirror Red）、 ゴールド（端末色：Gold）	107
2 / 3 / 2 電話着信画像設定		
2 / 3 / 2 / 1 電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
2 / 3 / 2 / 2 電話着信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
2 / 3 / 2 / 3 テレビ電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
2 / 3 / 2 / 4 テレビ電話着信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
2 / 3 / 2 / 5 人物画像表示設定	ON	106
2 / 3 / 2 / 6 発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	133
2 / 3 / 3 メール送受信画像設定		
2 / 3 / 3 / 1 メール送信画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	106
2 / 3 / 3 / 2 メール受信画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	106
2 / 3 / 3 / 3 メール着信結果画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	106
2 / 3 / 3 / 4 問合せ画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	106
2 / 3 / 4 テレビ電話画像選択	[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	71

メニュー	お買い上げ時	参照
[2][4]照明／キーバックライト設定	[点灯時間設定] 通常時：10秒 ACアダプタ接続時、i アプリ：端末設定に従う i モード中、静止画撮影中、動画撮影中、i モーション：常灯 [明るさ調整] 自動調整 [キーバックライト設定] 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：キー連動（レインボー）	106
[2][5]イルミネーション設定		
[2][6][1]着信イルミネーション	電話、メール、メッセージR/F、テレビ電話、プッシュトーク着信のイルミネーションパターン：点滅 電話、テレビ電話、プッシュトーク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着信、トルカ取得のイルミネーションカラー：アクア チャットメール着信イルミネーションパターン、イルミネーションカラー：メール連動 トルカ取得イルミネーション：ON	112
[2][5][2]通話中イルミネーション	通話中イルミネーション：ON イルミネーションカラー：レインボー	113
[2][5][3]GPS測位イルミネーション	すべてのイルミネーションパターン：点灯 現在地確認イルミネーションカラー：ライム 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／毎回確認のイルミネーションカラー：グレープ	113
[2][5][4]ICカードアクセスイルミネーション	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	113
[2][5][5]開閉回転イルミネーション	開閉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	113
[2][6]着信表示設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
[2][6][1]電話／メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 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 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示：名前表示	130
[2][6][2]不在着信お知らせ	ON	112
[2][7]文字表示設定		
[2][7][1]文字サイズ設定	中（標準）	113
[2][7][2]フォント選択	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	113
[2][7][3>Select language	日本語	114
[2][8]背面ディスプレイ設定		
[2][8][1]背面画像設定	時計パターン：デジタル1（端末色：White、Gold）、デジタル2（端末色：Mirror Black、Mirror Red） 着信画像、メール受信画像：パターン1（端末色：White、Gold）、パターン2（端末色：Mirror Black、Mirror Red）	106
[2][8][2]背面照明色設定	クリアー	106
[3]きせかえ／ライフスタイル		
[3][1]きせかえツール	－	108
[3][2]トータルカスタマイズ	－	111
[3][3]ライフスタイル設定	－	101
[4]セキュリティ／ロック		
[4][1]ロック		
[4][1][1]開閉ロック	開閉ロック：OFF	130
[4][1][2]オールロック	－	120
[4][1][3]パーソナルデータロック	OFF	122
[4][1][4]ICカードロック		
[4][1][4][1]ICカードロック	OFF	249
[4][1][4][2]ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	250
[4][1][4][3]ICカードオートロック設定	オートロック：OFF	250
[4][1][4][4]ICカードロック解除予約	－	250
[4][1][4][5]電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	250

メニュー	お買い上げ時	参照
4[1][5]ダイヤル発信制限	OFF	124
4[2]プライバシーモード		
4[2][1]電話とメールの設定	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	125
4[2][2]その他の表示設定	マイピクチャ、i モーション：指定アルバムを非表示 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 テキストメモ、i アプリ、位置履歴（GPS）、画面メモ：表示する	126
4[2][3]プライバシーモード起動設定	起動／解除操作※：なし 自動起動：OFF	126
4[2][4]シークレット反映	—	129
4[3]セキュリティランプ設定	ON	132
4[4]電話／メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 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 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示：名前表示	130
4[5]FOMAカード（UIM）	[PIN1 / PIN2コード変更] 0000 [PIN1コードON/OFF] OFF	117
4[6]暗証番号／指紋設定		
4[6][1]暗証番号変更	0000	117
4[6][2]指紋登録	—	119
4[6][3]登録済み指紋一覧	—	120
4[6][4]指紋のみ認証設定	OFF	120
4[7]スキャン機能		
4[7][1]バターンデータ更新	—	468
4[7][2]自動更新設定	—	468
4[7][3]スキャン機能設定	スキャン機能、メッセージスキャン：有効	468

メニュー	お買い上げ時	参照
4[7][4]バージョン表示	—	469
4[8]パスワードマネージャー	—	383
5] 発信音・通話機能		
5[1]電話発信設定		
5[1][1]電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
5[1][2]電話着信設定	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	94
5[1][3]発信音識別表示	識別表示：OFF	105
5[2]発信番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	133
5[3]エニーキーアンサー設定	ON	65
5[4]イヤホン機能設定		
5[4][1]イヤホン切替設定	イヤホン＋スピーカー	373
5[4][2]オート着信設定	自動着信機能：オート着信なし	373
5[4][3]イヤホンスイッチ発信設定	イヤホンスイッチ発信設定：OFF	372
5[5]メモリ着信拒否／許可		
5[5][1]メモリ別着信拒否／許可	拒否設定	132
5[5][2]メモリ登録外着信拒否	OFF	134
5[6]発信音詳細設定		
5[6][1]マルチアクセス中表示	設定なし	65
5[6][2]プレフィックス設定	プレフィックス1：009130010	63
5[6][3]サブアドレス設定	ON	63
5[7]通話詳細設定		
5[7][1]ノイズキャンセラ設定	ON	63
5[7][2]通話中クロース設定	切断	65
5[8]セルフモード設定	OFF	122
6] テレビ電話／ブッシュトーク		
6[1]テレビ電話		
6[1][1]テレビ電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	104
6[1][2]テレビ電話着信設定	着信音：メロディ／ハーブ 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	94

メニュー	お買い上げ時	参照
6[1][3]テレビ電話動作設定	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 照明設定：自動調整 スピーカーホン設定：ON	71
6[1][4]バケット通信中着信設定	テレビ電話優先	72
6[1][5]テレビ電話画像選択	[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	71
6[1][6]テレビ電話使用機器設定	本体	73
6[1][7]テレビ電話切替機能通知		
6[1][7][1]切替機能通知開始	—	72
6[1][7][2]切替機能通知停止	—	72
6[1][7][3]切替機能通知設定確認	—	72
6[2]プッシュトーク		
6[2][1]プッシュトーク着信設定	着信音：メロディ/着信音3 バイブレータ：OFF 着信イルミネーション：点滅/ライム	94
6[2][2]プッシュトーク呼出時間設定	呼出時間（秒）：30	79
6[2][3]プッシュトーク自動応答設定	自動応答なし	80
6[2][4]プッシュトーク中着信設定	通常着信	80
6[2][5]プッシュトーク中クローズ設定	スピーカー通話	80
6[2][6]iモード中プッシュトーク着信	プッシュトーク着信優先	80
6[2][7]プッシュトークスピーカーホン設定	ON	80
7[1]スイング/時計/入力/他		
7[1][1]スイング設定	待受画面表示中（右）：ワンセグ 待受画面表示中（左）：静止画撮影 メール本文・文字入力中（右）：顔文 字 メール本文・文字入力中（左）：デコ メビクチャ 音声電話着信中：縦て応答	363
7[2]時計		
7[2][1]日付時刻設定 ^{*4}	自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+ / 00時間00分	50

メニュー	お買い上げ時	参照
7[2][2]自動電源ON設定	自動電源ON：OFF	352
7[2][3]自動電源OFF設定	自動電源OFF：OFF	352
7[2][4]時計表示設定	デザイン：ON/デジタル3（端末色： White）、アナログ（端末色：Mirror Black）、デジタル1（端末色： Mirror Red）、デジタル2（端末色： Gold） 形式：24時間表示 表示位置：上（端末色：White、 Mirror Black）、中（端末色： Mirror Red、Gold） 曜日：英語	114
7[2][5]アラーム自動電源ON設定	OFF	353
7[2][6]ライフスタイル設定	—	101
7[3]文字入力設定		
7[3][1]単語登録	—	382
7[3][2]ダウンロード辞書	—	383
7[3][3]変換学習リセット	—	378
7[3][4]定型文	—	380
7[3][5]入力設定	入力方式：かな入力 入力予測：ON 自動カーソル：普通	384
7[4]文字サイズ設定	中（標準）	113
7[5]ソフトウェア更新	—	463
7[6]情報表示/リセット		
7[6][1]通話時間	—	366
7[6][2]通話料金		
7[6][2][1]通話料金表示	—	367
7[6][2][2]通話料金上限通知	通話料金上限通知：OFF	367
7[6][2][3]上限通知アイコン消去	—	368
7[6][2][4]通話料金自動リセット設定	OFF	367
7[6][3]メモリ確認	—	319
7[6][4]設定状況確認	—	373
7[6][5]電池レベル表示	—	49
7[6][6]在圏状態表示	—	410
7[6][7]各種設定リセット	—	374

メニュー	お買い上げ時	参照
7 6 8 データ一括削除	—	374
7 6 9 初期設定	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正 : ON [暗証番号設定] 0000 [指紋設定] OFF [キー確認音設定] キー音 1 [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	50
7 7 サイドキー長押し設定	サイド上キー長押し : マナーモード設定 / 解除 サイド下キー長押し : i モード問合せ	363
7 8 フィンガーポインター設定	フィンガーポインター : すべての機能有効 指紋センサー感度、ダブルタップ感度 : 普通	41
7 9 モーションセンサー設定	ON	41
8 NWサービス		
8 1 留守番電話		
8 1 1 留守番サービス		
8 1 1 1 留守番サービス開始	—	
8 1 1 2 留守番呼出時間設定	—	
8 1 1 3 留守番サービス停止	—	
8 1 1 4 留守番設定確認	—	
8 1 1 5 留守番メッセージ再生	—	
8 1 1 6 留守番サービス設定	—	
8 1 1 7 メッセージ問合せ	—	
8 1 2 件数増加鳴動設定	件数通知音 : ON 通知メロディ : 着信音 1	386
8 1 3 着信通知		
8 1 3 1 着信通知開始	—	
8 1 3 2 着信通知停止	—	
8 1 3 3 着信通知開始設定確認	—	
8 1 4 表示消去	—	
8 2 キャッチホン / 転送でんわ		
8 2 1 キャッチホン		

メニュー	お買い上げ時	参照
8 2 1 1 キャッチホン開始	—	387
8 2 1 2 キャッチホン停止	—	
8 2 1 3 キャッチホン設定確認	—	
8 2 2 転送でんわ		
8 2 2 1 転送サービス開始	—	388
8 2 2 2 転送サービス停止	—	
8 2 2 3 転送先変更	—	
8 2 2 4 転送先通話中時設定	—	
8 2 2 5 転送サービス設定確認	—	
8 3 着もじ		
8 3 1 メッセージ作成	—	59
8 3 2 メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	59
8 4 番号通知		
8 4 1 発信者番号通知		
8 4 1 1 発信者番号通知設定	—	51
8 4 1 2 発信者番号通知確認	—	
8 4 2 番号通知お願いサービス		
8 4 2 1 番号通知開始	—	389
8 4 2 2 番号通知停止	—	
8 4 2 3 番号通知設定確認	—	
8 5 ローミングガイダンス設定		
8 5 1 ローミングガイダンス開始	—	411
8 5 2 ローミングガイダンス停止	—	
8 5 3 ローミングガイダンス設定確認	—	
8 6 OFFICEED		
8 6 1 エリア表示設定	OFF	395
8 6 2 圏外転送開始	—	
8 6 3 圏外転送停止	—	
8 6 4 圏外転送設定確認	—	
8 7 2 in 1 設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
8/7/1/2in1モード切替	デュアルモード	392
8/7/2 電話帳2in1設定	—	
8/7/3 モード別待受画面設定	—	
8/7/3/1 デュアルモード待受画面	[縦画面設定] シティ [横画面設定] ビーチ	
8/7/3/2 Bモード待受画面	[縦画面設定] プラント [横画面設定] チューリップ	
8/7/4 発信番号設定	—	
8/7/4/1 Bナンバー着信設定	[電話着信音設定] 電話：メロディ/ 着信音4 [テレビ電話着信音設定] テレビ電話： メロディ/Jam Ring [メール着信音設定] メール：メロ ディ/You've got mail 鳴動時間(秒)：10	
8/7/4/2 発信信識別表示	Aナンバー識別表示：OFF Bナンバー識別表示：ON 識別記号：<	
8/7/5 2in1機能OFF	—	
8/7/6 着信回避設定	—	
8/7/6/1 着信回避設定変更	—	
8/7/6/2 着信回避設定確認	—	
8/7/6/3 モード切替連動設定	—	
8/7/6/4 着信回避設定(海外)	—	
8/8 メロディコール設定	—	
8/9 その他のNWサービス	—	
8/9/1 追加サービス	—	396
8/9/1/1 USSD登録	—	
8/9/1/2 応答メッセージ登録	—	
8/9/2 遠隔操作設定	—	391
8/9/2/1 遠隔操作開始	—	
8/9/2/2 遠隔操作停止	—	
8/9/2/3 遠隔操作設定確認	—	
8/9/3 迷惑電話ストップ	—	

メニュー	お買い上げ時	参照
8/9/3/1 迷惑電話着信拒否登録	—	389
8/9/3/2 電話番号指定拒否登録	—	
8/9/3/3 迷惑電話全登録削除	—	
8/9/3/4 迷惑電話1登録削除	—	
8/9/3/5 拒否登録件数確認	—	
8/9/4 英語ガイダンス	—	390
8/9/4/1 ガイダンス設定	—	
8/9/4/2 ガイダンス設定確認	—	389
8/9/5 デュアルネットワーク	—	
8/9/5/1 デュアルネットワーク切替	—	390
8/9/5/2 デュアルネットワーク状態確認	—	
8/9/6 サービスダイヤル	—	390
8/9/6/1 ドコモ故障問合せ	—	
8/9/6/2 ドコモ総合案内・受付	—	
8/9/7 マルチナンバー	—	391
8/9/7/1 通常発信番号設定	—	
8/9/7/2 通常発信番号設定確認	—	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
8/9/7/3 電話番号設定	—	
8/9/7/4 着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定：OFF	
8/9/8 通話中着信設定	—	390
8/9/8/1 通話中着信設定開始	—	
8/9/8/2 通話中着信設定停止	—	
8/9/8/3 通話中着信設定確認	—	390
8/9/9 通話中の着信動作選択	通常着信	
9 国際ローミング/ダイヤルアシスト	—	
9/1 国際ローミング設定	—	409
9/1/1 ネットワークサーチ設定	オート	
9/1/2 3G/GSM切替	自動	
9/1/3 オペレーター名表示設定	表示あり	411

メニュー	お買い上げ時	参照
9 1 4 留守番電話 (海外)		
9 1 4 1 留守番サービス開始	—	412
9 1 4 2 留守番サービス停止	—	
9 1 4 3 留守番メッセージ再生	—	
9 1 4 4 留守番サービス設定	—	
9 1 4 5 留守番呼出時間設定	—	
9 1 5 転送でんわ (海外)		
9 1 5 1 転送サービス開始	—	
9 1 5 2 転送サービス停止	—	
9 1 5 3 転送サービス設定	—	
9 1 6 遠隔操作設定 (海外)	—	
9 1 7 番号通知お願い (海外)	—	
9 1 8 ローミングガイドンス (海外)	—	
9 1 9 ローミング時着信規制		62
9 1 9 1 ローミング時着信規制開始	—	
9 1 9 2 ローミング時着信規制停止	—	
9 1 9 3 ローミング時着信規制確認	—	
9 2 国際ダイヤルアシスト設定		
9 2 1 自動変換機能設定	国番号変換: ON (国番号: 81、国名: 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)	62
9 2 2 国番号設定	—	62
9 2 3 国際プレフィックス設定	—	62
9 3 デュアル時計設定	ON	411

9|MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照
1 ミュージックプレーヤー	—	341
2 Music&Videoチャンネル	—	332

*おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照
1 ICカード一覧	—	243
2 DCMX	—	243
3 トルカ	—	245
4 ICカードロック設定		
4 1 ICカードロック	OFF	249
4 2 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	250
4 3 ICカードオートロック設定	オートロック: OFF	250
4 4 ICカードロック解除予約	—	250
4 5 電源OFF時ICカードロック設定	直前のロック状態を継続	250
5 設定		
5 1 トルカ取得確認設定	イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー: アクア トルカ取得音量: レベル4	248
5 2 トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複チェック設定、自動表示設定: ON 自動振り分け設定: OFF	248
5 3 自動読取機能設定	ON	248
5 4 トルカ振り分け設定	—	248
6 ICオーナー確認	—	244
7 ICオーナー変更	—	244
8 iモードで探す	—	242

0|プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照
プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス: — 自局電話番号: ご契約電話番号	52 363

#ワンセグ

メニュー	お買い上げ時	参照
1 ワンセグ視聴	—	270
2 番組表	—	273
3 イメージ/ビデオ	—	329
4 予約リスト	—	273
5 予約録画履歴	—	276

メニュー	お買い上げ時	参照
6]テレビリンク	—	277
7]チャンネルリスト	—	268
8]ユーザ設定		
8]1]画面設定	照明設定：自動調整 字幕表示：マナーモード時表示 字幕サイズ：中（標準） 字幕言語切替：第一言語 メール受信時テロップ表示：表示しない	281
8]2]音声設定	音声切替：第一音声 主・副音声切替：主音声	281
8]3]データ放送設定		
8]3]1]接続待ち時間設定	60秒間	281
8]3]2]表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション：表示する 効果音設定：ON	172
8]3]3]放送用保存領域消去	—	281
8]3]4]確認表示設定リセット	—	281
8]4]クローズ動作設定	継続	281
8]5]録画設定	録画先：本体 録画終了時間：指定なし	281

※1 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。

※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 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

※4 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。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

①でんわ	①電話帳検索	③カメラ	①カメラ	⑤i アプリ	①ソフト一覧	⑦設定/ス テーション リー	①音/バイブ
	②電話帳登録		②マイピクチャ		②待受画面設定		②ディスプレイ
	③リダイヤル		③待受画面設定		③i アプリ設定		③目覚まし
	④着信履歴	④i モード	①i Menu	⑥データ BOX	①マイピクチャ		④電卓
	⑤伝言メモ一覧		②Bookmark		②i モーション		⑤伝言メモ設定
	⑥プロフィール情報		③ラストURL		③メロディ		⑥情報表示/リセット
	④画面メモ		④マイドキュメント		⑦留守番電話		
②メール	①受信メール		⑤i チャンネル一覧		⑤キャラ電	⑧プロフィール情報	
	②送信メール		⑥テロップ表示設定				
	③未送信メール						
	④新規メール						
	⑤i モード問合せ						

メロディー一覧

◆ 着信音用メロディ

青文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディ ([]内は作曲者名)	
着信音 1～6	でか着信音
Turning off	Satellite
SWEET RASPBERRY	Manhattan Blue
ラデツキー行進曲 [Johan Strauss]	ツイゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]
Jupiter[Gustav Holst]	Joy Rhythm
Jam Ring	Just Ride
Healing	SHORT SOUND1～9
メールがきたぁ	You've got mail
It's time to get up	Pool Bar
黒電話	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	回転音 1～3
無音	

◆ メール添付用メロディ

メロディ ([]内は作曲者名)	
誕生日	ウィリアムテル序曲[GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI]
結婚行進曲[BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN]	祝婚歌[RICHARD WILHELM WAGNER]
運命[VAN LUDWIG BEETHOVEN]	ジングルベル[JAMES PIERPONT]
タフワフワイ[ハワイ民謡]	さくら[日本民謡]
紅葉[岡野 貞一]	雪[文部省唱歌]
おもちゃの兵隊のマーチ[LEON JESSEL]	登場
3・3・7拍子	Are you sleeping?[フランス民謡]
トッカータとフーガ[JOHANN SEBASTIAN BACH]	子守唄[FRANZ SCHUBERT]
蛍の光[スコットランド民謡]	ハッピー お出掛け スキップ メリー ゴーランド 安らぎ 頑張り ヤッター ファイト 焦燥 16ビート 忙しい エ レクトロ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エ キゾチック アジアン 中華 南国 琴
草津節[日本民謡]	お祭り 悲哀 不安 がっくり 発見 チャイム お知らせ

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。 @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。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧（2タッチ入力方式）

■ ひらがな／漢字モード（全角）

キー	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
	6	は	ま	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	- /
	7	み	み	む	め	も	¥	&	、		※6
	8	や	(ゆ)	よ	*	#			※1
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	※2	※3	6	7	8	9	0


■ カナモード（全角または半角）

キー	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	- /	
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&	、※4		※5 ※6
	8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#			※5 ※1
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ※7	ヲ	ン	※2	※3	6	7	8	9	0

■ 英字モード（全角または半角）

キー	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	"	\$	%	'	+	A	B	C	D	E
	2	,	.	:	;	<	F	G	H	I	J
	3	=	>	@	[]	K	L	M	N	O
	4	^	_	`			P	Q	R	S	T
	5	}	~※8				U	V	W	X	Y
	6						Z	?	!	- /	
	7						¥	&	、※4		※5 ※6
	8		()		*	#			※5 ※1
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

■ : 空白

- ※1 大文字モードと小文字モードが切り替わります。
- ※2 大文字モードの場合は「**^**」が入力され、小文字モードの場合は「**^**」が入力されます。
- ※3 大文字モードの場合は「**^**」が入力され、小文字モードの場合は「**^**」が入力されます。
- ※4 半角の場合は「**、**」が入力されます。
- ※5 半角の場合は空白になります。
- ※6 半角の場合は「**、**」が入力されます。
- ※7 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※8 半角の場合は「**、**」が入力されます。
- 入力後に  を押すと濁点、半濁点の付加や切り替え、大文字と小文字の切り替えができます。

定型文一覧

・絵文字アート (16件)

・装飾線 (5件)

+--+--+--+--+--+--+--+--+--+	□■□■□■□■□■□■□■□■	・!*:・!★,。!*:・!★!:	<`> ><。oO。oO
♪//♪//♪//♪//♪//♪//♪			

・アドレス・データ形式 (11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net	.com	.ne.jp	.co.jp
.or.jp	.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx ~ xxxx/xx/xx xx:xx	Schedule ↓*		

*「xxxx/xx/xx xx:xx」には現在の日付・時刻が入力されます。

・ビジネス (14件)

いつもお世話になっております。〇〇の〇〇です。
本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしく願いいたします。
本日の会議は〇〇のため中止となりました。ご周知ください。
本日の会議は〇〇のため〇〇に延期となりました。ご確認ください。
只今会議のため、電話に出ることができません。〇〇後に折り返しご連絡いたします。
只今移動中のため、電話に出ることができません。〇〇後に折り返しご連絡いたします。
今、〇〇です。これから帰社します。帰社予定時刻は〇〇頃です。
今、〇〇です。このまま帰宅します。
これから出社します。〇〇頃になります。
これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は〇〇で変更ございませんでしょうか。
只今〇〇へ出張中です。会社に戻るのは〇〇の予定です。
〇〇の件につき、PCにメールを入れておきました。ご確認の程、よろしく願いいたします。
〇〇の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。
本日、〇〇のため、欠勤させていただいております。

・プライベート（14件）

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

〇〇で〇〇といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか？

今日、〇〇という映画を観てきました。とても良かったです。今度は是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい？〇〇なんてどうかな？

〇月〇日にみんなで〇〇へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか？

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jpです。電話帳の登録変更をお願いいたします。

〇〇で〇〇時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

〇月〇日、飲みに行きませんか？久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

〇月〇日、〇〇へ遊びに行きませんか？久しぶりにみんなと会いたいです。

〇月〇日の予定はいかがですか？一緒に〇〇なんてどうかなと思って。

明日はいいよ、待ちに待った〇〇です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか？無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、〇〇時から〇〇チャンネルのテレビ番組の録画をお願いいたします。

・文例集（16件）

先頭に表示される【xxx】は入力されません。

【寒中見舞】寒さ厳しい折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお願い申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございませぬ。お二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございませぬ。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございませぬ。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございませぬ。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございませぬ。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

【病氣見舞】お体の具合はいかがでしょう。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせいたします。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から〇〇様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念いたします。

【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念いたします。

【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈りいたします。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により〇〇へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しく願いたします。

• 絵文字対応 (22件)

おはよう☀️今日も一日頑張ろう!!	おやすみ💎また明日ね(-_-)zzz...
おやすみ💎いい夢見てねzzz	ありがとう!!今日はとても楽しかったです🙌また連絡してね📞
m(_)_mごめんなさい。遅れます🙇	□\(_)_深く反省してます👉
もう少し待ってください🙏	今、終わりました🙌これから帰ります🏠
さようなら👋また会える日を楽しみにしています!!	(o^_^o)はじめまして!ちゃんとメール届いてる📧?
お久しぶりです!元気!?	最近の調子はどう👀📞
今日の都合はどう!?	お腹すいたな。食事に行きませんか🍴?
旅行でも行きませんか🚗?	今日何時に終わる🕒?
あとで連絡します📞📧	連絡ください📞📧
今日は外食します🍽️	了解しました🙌じゃあね(*o*)/~~~~
あなたにお任せします🙏	すぐに戻ります👀👉

• 英語文 (46件)

Hello! How are you?	Hi! What's up?
Long time no talk. How are you doing?	Good morning. Have a nice day!
Good night.	Good-bye. Talk to you soon.
See you. Bye :-)	I had fun today, thanks.
Thanks :-)	Thanks, but no thanks.
Please accept my apologies.	Get my message?
I'll contact you later.	I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
I'll be there soon, so please wait for me. Thanks.	Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm leaving work. See you soon.	I'm getting back to my office. Any messages to me?
I'll eat out.	Let's go get a drink!
Let's go eat!	Sorry, but I'm busy.
When will you get off work today?	What's on for today?
I'll leave it to you.	Good for you!
Hope you do your best.	Are you OK?
Cheer up! You can make it.	I have some good news.
I have some bad news.	Really? No kidding!

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、しょっく
💞	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
✂	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
🙄	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
🙏	かお、だめ、ふら
🐶	どうぶつ、いぬ
🐱	どうぶつ、ねこ
☀	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
🌀	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
☁	てんき、きり、あめ
🌧	てんき、こさめ、あめ、かさ
🎵	おんぶ、おんがく、うた、るん

絵文字	読み
🎵	おんぶ、おんがく、うた、さんれんぶ、るん、むーど
👨	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
💡	きらきら、ぴかぴか
🌟	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでいあ、ひらめき
✂	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
🏢	がんばる、がんばれ、ばんち、ぐー、ぐう
👤	ぼくだん、ぼくはつ
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、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	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
!!	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
👤	しょっく、ぐらぐら、どん
👉	あせ、あせる、ひやあせ
👤	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
👤	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふう、ふう、ふー、はしる
👤	のぼす、ちょうおん、ちょーおん

絵文字	読み
♂	のぼす、くるとり、ちょうおん、ちょーおん
📧	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
↗	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あつぷ、みぎななめうえ
↘	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
↖	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あつぷ、ひだりななめうえ
↙	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
↗	やじるし、ぐっと、あがる、あげる、ぐっと
↘	やじるし、ぼっと、さがる、さげる、ぼっと
👤	かお、め、からだ
👁	かお、みみ、からだ
👊	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、ぴーす
👏	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
👉	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きつく、けり、ける
♥	とらんぷ、はーと、あい、こころ
♠	とらんぷ、すべーど
♦	とらんぷ、だいや
♣	とらんぷ、くらぷ
🚗	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
🏠	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

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
🚗	のりもの、こうつう、ぼす
🚗	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
🏠	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
🏠	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
🏠	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
🏠	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
🏠	しんごう、しんごうき
🏠	といれ、かつぷる、でーと、けっこん
🏠	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふあみれす
🏠	こーひー、どりんく、のみもの、かつぷ、こつぷ、きっさてん、さてん、おちゃ
🏠	かくてる、おさけ、さけ、ぱー
🏠	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
🏠	はんぱーがー、ぱーがー、けいしょく、ふあーすとふーど

絵文字	読み
	はいひーる、ひーる、くつ、あし
	はさみ、かっつ、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
	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
	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、ぱれっつ
	えんげき、ひと、しんし、ほうし
	いべんと、はた
	ちけっつ、きっぷ
	すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ
	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
	すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっつ
	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
	すぼーつ、うんどう、ばすけっつと、ばすけ、ばすけっつとぼーる
	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
	ほけべる、ほけっつとべる、ペーじゃー
	たばこ、しがー、しがれっつと、きつえん、いっぷく
	たばこ、しがー、しがれっつと、きんえん
	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かばん、ぱっく、てさげ、りょこう

絵文字	読み
	ほん、のーと、しょしんしゃ
	りほん、ちょうねきたい、ねきたい、あめ
	ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの
	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
	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
	めも、しよるい、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
	しーでいー、あるぼむ、しんぐる、でいすく
	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
	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、すなだけい
	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、あつぷ
	せいざ、やぎざ、やぎ

絵文字	読み
🍷	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
🍷	せいざ、うおぞ、うお、さかな
🌕	つき、しんげつ、まる
🌑	つき
🌒	つき、はんげつ
🌔	つき、みかづき
🌕	つき、まんげつ、まる
🗨️	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、ケータイ、ふぉーん、ふぉん、びっち、ちゃくしん
🗨️	めーる、てがみ、じゅしん
📠	ふあつくす、ふあくす、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
🏠	どこもほいんと、ほいんと、でい、でー、でいー
🏠	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
🏠	ただ、むりょう、じゅう、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
🏠	さくじょ、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
🏠	だいやる、だいはる、ふりーだいやる、ふりーだいはる

絵文字	読み
🍷	しゃーぶ
🍷	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
🍷	に、すうじ、ばんごう
🍷	さん、すうじ、ばんごう
🍷	よん、し、すうじ、ばんごう
🍷	ご、すうじ、ばんごう
🍷	ろく、すうじ、ばんごう
🍷	しち、なな、すうじ、ばんごう
🍷	はち、すうじ、ばんごう
🍷	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
🍷	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
🍷	かちんご、さつえい、すたーと、はこ
🍷	ふくろ、つぼ
🍷	べんさき、べん
🍷	はんご、ひと、ひとかげ
🍷	いす、ざせき、すわる
🍷	よる、よなか、しんや、れいと
🍷	すぐ、もうすぐ、すーん
🍷	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
🍷	れんち、すばな、こうぐ、どうぐ
🍷	ばそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー

絵文字	読み
🍡	えんぴつ、ぶんぼうぐ
🍡	くりっぶ、ぶんぼうぐ、てんぷ
↔️	やじるし、さゆう
↑	やじるし、じょうげ
🔄	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
㊦	えぬじー、だめ
㊧	ひみつ、まるひ
㊨	きんし、げんきん、だめ
㊩	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
㊪	ごうかく
㊫	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっばい、まんだん、ふる
⚠️	けいこく、きけん、びっくり
©️	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
👈	すなどけい、とけい
🏠	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう
🍱	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
🍜	ばん、ぶれっど
🍜	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば

絵文字	読み
🍷	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
🍷	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
🍷	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
🍌	ばなな、くだもの
🍏	りんご、あつぶる、くだもの
🍓	さくらんぼ、ちえりー、くだもの
🍇	くろーばー、よつば、はつぱ
🍇	ちゅーりっぶ、はな
🍇	わかば、ふたば、はつぱ
🌸	もみじ、こうよう、はつぱ
🌸	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
🐣	べんぎん、とり、どうぶつ
🐣	さかな、おさかな、どうぶつ
🐣	うま、どうぶつ
🐣	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
🍷	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぶ
🍷	ゆびわ、あくせさりー、りんぐ
👑	おうかん、かんむり、おうさま
🍷	べる、ちゃべる、かね
📄	どあ、とびら、と
📄	がっこう、だいがく

絵文字	読み
	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
	ふじさん、やま
	すぼ一つ、うんどう、すの一ぼ一ど、ぼ一ど、すのぼ、すべる
	すぼ一つ、うんどう、はしる、にげる
	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、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
	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
	かお、おこる、ぶー、ぶー
	かお、ぼけー、しらー、しらけ
	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい
	かお、あっかんべー、べー、いたずら
	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、きゃ
	かお、がまん
	かお、どうぶつ、ねこ
	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
	かお、なみだ、かなしい、ぼろり、なく、なきがお
	かお、おいしい、うまい、まんぞく
	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
	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
	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ
	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	かぶしきがいしゃ	(株) KK	くさい	≡ξ
あい	I i	えぬ	Nn	から	～	ぐざい	≡ξ
あすたりすく	*	えふ	F f	かりー	𠬞	くしー	≡ξ
あすてりすく	*	えむ	Mm	がんま	Γ γ	ぐらむ	グラム
あっとまーく	@	える	L l	がんまー	Γ γ	くろぼし	★
あるふあ	Aα	えん	¥	きー	X x	くろまる	●
あるふあー	Aα	おう	O o	きごう	<>@// ±々×≠÷ ≤≥∴§\ ∞∧∈∨∩ ∋∪⊂⊃∩ ∠∟∠∩∪ ∪∩∩∩∩ Σ≡≡≡≡ " " » √ √ ∞∞∞∞∞∞ Å%†‡¶	けい	Kk
あんだーばー	_	おー	O o			けー	Kk
あんど	&	おーむ	Ω ω			ご	⑤ V
あんばんさんど	&	おす	♂			ごうどう	≡
いー	E e	おなじ	々〃			ごめ	※
いーた	H η	おみくろん	O o			ごめじるし	※
いおた	I i	おめが	Ω ω			ころん	:
いこーる	=	おんぐすとろーむ	Å			さん	③ III
いち	① I	おんぶ	♪			さんかく	△▲▽▼
いぶしろん	E ε	かい	X x			し	④ IV
うぶしろん	Y y	かける	×	しー	C c		
えい	A a	かっこ	「」 『』 『』 “ ” "" () [] □ <> ◇	しー	G g		
えいち	H h			きょー	Q q	しーしー	cc
えー	A a	きゅう	⑨ IX	しーた	θ θ		
えす	S s	きろ	キロ	じーた	Z ζ		
えっくす	X x	きろぐらむ	kg	じえい	J j		
		きろめーとる	km				
		かぶ	(株)				

読み	入力文字	
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	
	みゆー	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
ろー	P ρ
ろく	⑥ VI
わい	Y y
わっと	ℝ
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。

顔文字一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。■は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

・挨拶・返事（19件）

顔文字	読み
(^_^)/	あいさつ、ばい
(^_^)/	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、ばいばい
v(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^^)/	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
(//^_^//) j*	あいさつ、にこっ
~('!*)	あいさつ、やあ
(*^_^)/	あいさつ、ちわっ
v('ω`='ω`)/	あいさつ、おはよう
(o^o)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≥ω≤)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(・v・n)	へんじ、はい

顔文字	読み
(^_^)ok	へんじ、おっけー
(`_`)ゞ了解!	へんじ、りょうかい
(。°_°)/	あいさつ、やあ
(=°ω°)/	あいさつ、やあ

・笑う・うれしい（34件）

顔文字	読み
(^^)	わらう、にこっ
(^^)v	うれしい、にこっ
(^o^)	うれしい、うほほ、 にこっ、わーい
o(^o^o)	うれしい、うきうき
(o^_^o)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
(・v・)	わらう、きたー、 にこっ
v(^v^)/	うれしい、わーい
v('ー`)/	うれしい、わーい
(*^v^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん

顔文字	読み
(^^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ばい
(=^_^=)	うれしい、にこっ
(`v`)	うれしい、にこっ
(≥v≤)	うれしい
:)	わらう、にこっ、 すまいる
V(^O^)	うれしい、ぴーす
(^o^)/ヲツ	わらう、ちゅっ、 にこっ
((o(^_^o))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、 ばい、ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ばい
(^o^)	わらう、にこっ
(^o^)	わらう、わーい

顔文字	読み
(^o^)/	わらう、おーい、 はーい
(^o^)v	わらう、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
)^o^(わらう、 ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、 すまいる
\(≥▽≤)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
e=∨(*▽*)ノ	うれしい、きゃー
(@^o^@)	うれしい
(´屮`)	うれしい、むふふ

・照れる・怒る (18件)

顔文字	読み
(^^ゞ	てるる、ぼりぼり
f(^_^)	てるる、てへ
(#^.^#)	てるる、にこっ、 ぼっ
(*^.^*)	てるる、えへっ
(//▽//)	てるる、てれ
(*'-)	てるる、てへっ
(° ω ° =)	てるる、てへっ

顔文字	読み
(*´ ㇀ `*)	てるる、こまる、 てれ
:p	てるる、てへっ
('▽')	てるる、うふふ
\(*´ ㇀ `*)ノ	おこる、こら、 ごるあ、ごるあ
o_)=○☆	おこる、ばんち
(ノ'-)ノ┌┐	おこる、ちゃぶだい
(-_#)	おこる、こらっ
:-)	おこる、ふまん
ψ(´◇´)ψ	おこる、こら
(ノ´△´)ノ	おこる、こらっ
(●`ε`●)	おこる、ぶんぶん、 むかっ

・泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、 いたい、いてー、 ひえー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_:)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x:)	かなしい、がっくり
(/_:)	なく、くすん

顔文字	読み
(つ㇀`)	なく、ぐすん
○ _ _	かなしい、がっくし
(´・ω・`)	かなしい、しょぼん
(;O:)	なく、しくしく
(>_<.)	なく
(;:)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、 うるうる
(TOT)	なく、なき、 うるうる
(/_:.)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´ ㇀ `)	なく、なき、ぐすん
°・(ノ㇀`):°・	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(..?)	おどろき、めがてん
(..:)	おどろき、めがてん
(°°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(-:)	おどろき、ぎくっ
(-☆)	おどろき、きらーん
(□_□);!!	おどろき、がーん

顔文字	読み
(° ◦ ;)	おどろき、ぼかーん
Σ(□□)!	おどろき、びっくり、がーん、ぎく
(□◇□;)	おどろき、えっ
＼(° ◦ ;)ノ	おどろき、えっ
(; ◦ □)	おどろき、えっ
(((((◦ ◦ ;))))	おどろき、がくがく
(=.=;)	おどろき、ぎくっ、てつや
(.·.;	おどろき、めがてん
(° ◦)	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(° ◦;	おどろき、ぎくっ、ぎょ
@_@。	おどろき、びくっ、ぎょっ
(° ◦)	おどろき、ぼかーん
(° _)	おどろき、うーん
(.°.;	おどろき、めがてん
(.·.)	おどろき、めがてん
(. _ ;)	おどろき、めがてん
(.°.)	おどろき、めがてん
(° ◦)/	おどろき、おおー、びっくり
(° ◦;;	おどろき、ぎくっ
Σ(° □;)	おどろき、がーん

・疑問・焦り (21件)

顔文字	読み
(^ ^;)	あせり、ぎくっ、あせ
(? ?)	ぎもん、なぜ
(-_-)	あせり、ぎくっ、あせ
w=(° ◦)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^ _ ^;)?	ぎもん、えっ
(; _ _;)ジ-	ぎもん、じー
O(><);(><)O	あせり、あたふた
(° ◦ ; ≡ ; ° ◦)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^ ^;;	あせり、ぎくっ、あせ
(^ _ ^;)	あせり、ぎくっ、あせ
(^ ^;	あせり、ぎくっ、あせ
(_ ;)	あせり、ぎくっ、あせ
(¥ ¥;	ぎもん、ぎくっ、あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^ _ ^;	あせり、ぎくっ、あせ

顔文字	読み
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
ε= (· _ ·)┘	あせり、にげる
(° ▽ ;)	あせり、ぎくっ、あせ、えっ
((O(>_<)O))	あせり、じたばた
(; ° ◦)	あせり、ぎくっ、あせ

・その他 (61件)

顔文字	読み
(▽@)♪♪♪	うたう
(◇)ゞ	りょうかい、おっけー、らじゃ
m(_ _)m	ぺこり
(.)	ぺこり
<(_ _)>	ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり
≡≡≡∧(*-)/	いそぐ、にげる
(^ _ ^;))))))コソコソ...	こそこそ
p(^ _ ^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^ _)	ういんく
(· ▽ ·)イイ	いい
(^人^)	かんしゃ、ありがと

顔文字	読み
!(^^)!	ぴんぽーん
\(^^)	よしよし、おい
(*≥m≤*)	ぶっ
(σ・▽・σ)	げっつ
(¯¯)	にやり
(・▽・)つ	どうぞ
(^_^)旦~	どうぞ、おちゃ
(ㄣ° □°)ㄣ	きて、かもん、 おいで
♪~(¯ε¯)	くちぶえ
(¯。¯)y~~~	たばこ
(`・ω・´)	しゃきーん
c(・▽・)こ	せーふ
(-;-)y-~	いっぴく
(-o-)y-°°°	いっぴく
(¯~¯)	うまい、たべる
(¯人¯)	おねがい
(^_^)人(^_^)	かんぱい、なかま、 たっち
(i_i)\(^_^)	よしよし
(^▽^)(σ)〇〇)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて

顔文字	読み
~~(m´▽´)m	いひひ
φ(。_。)XEXE	めもめも、かきかき
(°▽^)]モモ	もしもし
(´□´)	あーん
ㄣ(¯▽¯;)ㄣ	やれやれ
(´へ`;))	はあ、ためいき
(;-_-)=3	ためいき
(";-)	うーん
(´-´)	ぶぶん、じまん
(´ㄣ´)	よだれ
(¯-+¯)ㄣ	ぶっ
(¯)	ほへー
(〇)	ほへー
(p_)	むしめがね
(-_-)	じとっ
(-;-)	じとっ
(-;")凸	ちちち
(..)	どれどれ
[壁]_)	ちらっ
(+.+)	いたい
(-_-)zzz	ねてる、ねる
(¯_¯).oO	ねむい

顔文字	読み
(´_>`)	ぶーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ホィッ(-_-)ノ^	ぼい
\(°▽、°)ノ	よだれ
>°)))≡	さかな

※ 実際の表示と異なるものがあります。

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 チャンネル (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 チャンネ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	プッシュトーク 通信中	i モード中	パソコンと つないだ パケット通信中	パソコンと つないだ64K データ通信中	
発生・ 実行する 処理	音声電話	発信	△※1	×	×	○	×	
		着信	△※1、2、3	△※2、3、4	△※8	○	△※2、3、15	
	テレビ電話	発信	×	×	×	○※10	×	×
		着信	△※2、3、4	△※2、3、4	△※2	△※11	△※5、14	△※2、3、4
	プッシュトーク	発信	×	×	△※9	○※10	×	×
		着信	×※5	×	×※5	△※12	×	×
	i モード	接続	○	×	×	△※13	×	×
	i モードメール	送信	○	×	×	○	×	×
		受信	○※6	×	×	○	×	×
	SMS	送信	○	×	×	○	○	×
		受信	○※6	○※6	○※6	○	○	○※6
	パソコンとつないだ パケット通信	発信	○	×	×	×	×	×
		着信	○	×	×	×	×	×
	パソコンとつないだ 64Kデータ通信	発信	×	×	×	×	×	×
着信		△※3、5、7	△※3、5、7	△※5、7	△※5、7	△※5、7	△※5、7	

※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、不在着信として記録されます。

※5 不在着信として記録されます。

- ※6 着信音は鳴りません。
- ※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 プッシュトーク中着信設定に従います。
- ※9 自分が発信者の場合のみメンバーを追加するための発信ができます。
- ※10 iモードが切断されます。
- ※11 パケット通信中着信設定に従います。
- ※12 iモード中プッシュトーク着信に従います。
- ※13 データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※14 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。
- ※15 キャッチホンが開始の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。

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 ×：起動不可

メニュー項目 実行中の機能・ グループ	音声 電話	テレビ 電話	テレ ビ	ト ーク	ブ ッシュ 通信	デー タ	発 信	ダイヤ ル	メ ール	i モード	i アプリ	履 歴	電 話帳 ・ BOX	デー タ	ケー タイ	お サイ フ	Life Kit	リ ョナ	ス テー	設定	ワ ンセ グ	M USIC	解 除	設定 ／ モー ド	モー ド
音声電話中							×	○	○	○	○	○※2	○※2	○	○※2	○	○	○	○	○※2	○※2	○※2		×	
テレビ電話中							×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○※2	○※2	○※2		×	
ブッシュトーク通信中							×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パケット通信中							○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64Kデータ通信中							×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
ダイヤル発信	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
iモード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
iアプリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電話帳／履歴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データBOX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LifeKit (赤外線通信／iC通信を除く)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステーションナリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
設定／NWサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MUSIC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
おサイフケータイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プロフィール情報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ワンセグ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 動作中の機能によっては、起動できる機能があります。

※2 動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

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おりません)	(局番なし) 104
電報の発信 (有料：電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料：案内料+通話料)	(局番なし) 106

✓お知らせ

- 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 (2008年5月現在)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、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。
- 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 (2008年5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、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼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。

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の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などをご覧ください。

- 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 F10
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F24
- リアカバー F27
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル^{*3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{*3}/02^{*3}
- FOMA補助充電アダプタ 01

- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※4} / P002^{※4}
- ステレオイヤホンセット P001^{※4}
- マイク付リモコン F01
- イヤホンターミナル P001^{※4}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ O1^{※1}
- FOMA室内用補助アンテナ^{※5}
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) ^{※5}
- 骨伝導レシーバマイク O1

※1 ACアダプタの充電方法について→P46

※2 F906iをUSB接続/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル O1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 F906iと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。

※5 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。

- microSDカード内のデータを再生する→P311
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P297
- FOMA端末で撮影した動画をパソコンで再生する場合は、MP4形式で撮影してください。特に、品質を「XQ (最高品質)」で撮影する場合は、映像種別(コーデック)は「高品質 (H.264)」で撮影してください。→P140、148
- ※ 対応外部機器については、次のホームページをご覧ください。
パソコンから
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→P306
microSDカードの情報更新→P313
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、次のホームページをご覧ください。
パソコンから
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、まずチェック


まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→ P463

■ 電源・充電関連

● FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→P45
- ・電池切れになっていませんか。→P46、49
- ・デュアルネットワークサービスでmovax端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。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。

● 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。

● 充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→P45
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか。卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P47

● 充電中にランプが点滅する

- ・通話中、通信中、ブッシュトーク通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ (卓上ホルダ)、DCアダプタを外し、正しい方法でもう一度充電してください。→P46
- ・以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

● ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、アラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。→P46、49

■ 電話関連

● ダイヤルキーを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフモード、ダイヤル発信制限、閉閉ロックを起動していませんか。→P120、121、122、124、130

● 電話がかけたが話中音 (プープ音) が出てつながらない

- ・市外局番を忘れていませんか。
- ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- ・圏外と表示されていませんか。→P49

● 着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を「Silent」にしているませんか。→P96
- ・公共モード、マナーモード、セルフモード、プライバシーモードを起動していませんか。→P66、99、122、124
- ・メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否を設定していませんか？→P132、133、134
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしているませんか。→P386、388
- ・伝言メモ応答時間設定を「0秒」にしているませんか。→P68
- ・オート着信設定の自動着信機能時間を「0秒」にしているませんか。→P373

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- ・音量設定の受話音量を変更していませんか。→P55、96
- ・はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにする、相手の声が聞き取りやすくなります。→P56

● 電話がかかってきたとき、設定していない着信音、イメージ、イルミネーションで動作する


- ・複数の機能で電話着信音、着信画像、着信イルミネーションを設定している場合は、優先順位に従って動作します。→P96、105、113
- ・オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P120、121、122、124

● 電話がかかってきたとき、電話帳に登録している名前や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号が電話帳に登録している内容と一致していますか (名前の表示について→P82)。
- ・オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P120、121、122、124

■ 設定・操作関連

● メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

FOMAカード未挿入、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中などで機能が実行できない場合は、アイコンがで表示されます。→P42、122、124

● FOMA端末の電源を入ると「FOMAカード (UIM) を挿入してください」と表示される

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。→P42

- FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される
開閉ロック中です。→P130
- 待受画面に🔒が表示され、操作できない
開閉ロック中です。→P130
- 電話帳やメールなどを表示しようとすると認証画面が表示される
プライバシーモード中です。認証操作を行うか、設定を解除してください。→P124
- FOMA端末を閉じたいときにサイドキーなどを押しても操作できない
HOLD中です。→P130
- 待受画面に🔒が表示されている
HOLD中です。→P130
- 日付・時刻が消去された
日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P50
- ディスプレイが暗い
 - ・省電力の状態になっていませんか。→P50
 - ・照明/キーバックライト設定の明るさ調整を変更していませんか。→P107
 - ・ワンセグ視聴中は、ワンセグECOモードをオンにすると照明が暗くなります。→P271
- ディスプレイ、キーバックライトが点灯しない
照明/キーバックライト設定の点灯時間設定で通常時を「0秒」にしていませんか。→P106
- ・照明/キーバックライト設定のキーバックライト設定を「OFF」にしていませんか。→P107
- 目覚ましやスケジュールアラームを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない
アラーム自動電源ON設定を「OFF」にしていませんか。→P353

- 操作していないのに、カーソルやポインターが動いたり、キー確認音が鳴ったりする
フィンガーポインターが有効のとき、指紋センサーに軽く触れていると、カーソルやポインターが動いたり、キー確認音が鳴ったりすることがあります。フィンガーポインターで操作したくない場合は指紋センサーに触れないようにするか、フィンガーポインター設定を「無効」にしてください。→P41
- フィンガーポインターのダブルタップ操作が認識されにくいことがある
指の腹が指紋センサーの中心に当たるように操作してください。→P40

■ メール・iアプリ・データ関連

- カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→P150
 - ・手ぶれ補正オートで撮影してください。→P152
- メール受信時に、設定していない着信音、イメージ、イルミネーションで動作する
 - ・複数の機能でメール着信音、着信イルミネーションを設定している場合は、優先順位に従って動作します。→P96、113
 - ・メール着信音に音声と映像のある動画/iモーションを設定している場合は、イメージは設定したiモーションになります。
 - ・複数のメールを同時に受信すると、最後に受信したメールに設定されている条件に従って動作します。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P120、122、124

- メール受信時に、電話帳に登録している名前や着信音などが動作しない
 - ・相手の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録している内容と一致していますか（名前の表示について→P82）。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P120、122、124
 - ・電話/メール着信時設定を設定していませんか。→P130
- 静止画や動画が🔒や🔒で表示される
データが壊れている場合は正しく表示されません。
- キーを押したときの画面の反応が遅い
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は、画面の反応が遅くなる場合があります。
- iアプリ/iアプリ待受画面が起動できない
 - ・FOMAカードのセキュリティ機能により、起動できません。→P43
 - ・iアプリがIP（情報サービス提供者）により停止状態になっていませんか。
 - ・iアプリDXでは、iアプリの有効性を確認するため、iアプリの通信設定に関わらず通信場合があります。有効性の確認が完了するまでiアプリを起動できない場合があります。また、起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P50
 - ・オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P120、121、122、124
- iアプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない
 - ・照明/キーバックライト設定の点灯時間設定で通常時を「0秒」、iアプリを「端末設定に従う」にしている場合、点灯しません。→P106、228
 - ・iアプリの照明設定を「ソフトに従う」にしても、公共モード中は照明/キーバックライト設定の点灯時間設定（通常時）で設定した時間が経過すると照明は消灯します。

● データ転送が行われない

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。

■ その他

● おサイフケータイが使えない

- ・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。→P45、121
- ・ICカードロックを起動していませんか。→P249

● 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。

● ワンセグ視聴できない

- ・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所にいませんか。
- ・FOMAカードを正しく取り付けていますか。→P42
- ・チャンネルを設定していますか。→P268

● 背面ディスプレイの表示が見えにくい

背面ディスプレイは、FOMA端末を閉じた直後やサイドキーなどを押したとき、着信があったときなどに表示されます。また、表面パネルの特性により、日光が当たる場所では表示が見えにくい場合があります。そのときは、日陰で確認するか、手で影を作って表示を確認してください。

● 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。

● 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。

● 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。

● 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。
- ・キーバックライトが「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロベリー」で点灯、イルミネーション設定で中央のランプが「アクア」「ライム」「ガーネット」で点灯することを確認してください。いずれかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。→P107、112

■ 海外利用時

● 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。→P409
- ・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。→P410

● 音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を開始していません。→P411

● テレビ電話、iモード、SMSが利用できない

- ・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。
- ・3G/GSM切替の設定を確認してください。→P410

● 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端末に発信者番号が表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

- 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。
- **アドレスをご確認ください**
メールアドレスのメールアドレスに不正がある、またはは入力されていません。
- **以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561)○○@△△△.ne.jp**
以下の宛先にiモードメールを送信できませんでした。☑を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。メッセージ内に表示されるメールアドレスは送信先により異なります。
- **遠隔操作可能なサービスは未契約です**
遠隔操作を行おうとした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。→P120
- **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/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アプリをダウンロードまたは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。→P121
- **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ダウンロード/バージョンアップ/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アプリをダウンロード、バージョンアップ、起動しようとした場合に表示されます。→P243
- **更新できませんでした**
パ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。
- **このカードは認識できません**
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。→P42
- **この画像は保存できません**
画像にエラーがあるため、保存できません。
- **この機能は利用できません**
2in1がONでBモードのときは、メール作成できません。
- **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、検索したりできません。
- **このサイトとのSSL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(→P172)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P50
- **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(→P172)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P50
- **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。→P172
- **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。

- **このデータは保存できません。取得しますか？**
データを保存できませんが、取得するときは「はい」を選択します。
- **サービス未契約です**
 - ・ i モードが契約されていないため実行できません。利用するには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。
- **再生可能日前です。再生できません**
 - ・ i モーション、Music&Videoチャネル、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。詳細情報または番組情報を確認してください。→P317、336、346
- **再生制限に達したため、取得できません**
Music&Videoチャネルの番組に設定されている再生制限が超過している場合は、取得を再開できません。→P336
- **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しようとした際に再生期限切れのうた・ホーダイが存在すると表示されます。「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・ホーダイは利用することができません。→P341
- **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。→P338
- **最大サイズを超えたので中断しました**
 - ・ サイトやホームページのサイズが最大サイズを超えました。☑を押すと正常に取得した部分まで表示します。
 - ・ ダウンロードしようとしたデータが最大サイズを超えました。
- **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転送を行っているか、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。
- **作業領域が不足しています。他のアプリケーションを終了してください**
作業に必要なメモリが不足しているため、他の機能を終了してください。
- **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。
- **時刻がリセットされたため、このデータを取得／再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正をONに設定し電源を入れ直してください**
日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P50
- **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場合は起動できません。
- **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。取扱説明書表面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。
- **受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります**
受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問合せを行ってください。→P219
- **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。
- **赤外線・iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか？**
赤外線通信/iC通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。自分と相手のFOMA端末を正しく配置してください。→P320

●赤外線/iC通信 中断されました

赤外線通信/iC通信中にエラーが発生しました。赤外線通信/iC通信中は、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。→P320

●赤外線/iC通信 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、データの全件送信ができませんでした。→P322

●赤外線/iC通信 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

赤外線通信/iC通信で受信したデータにiアプリToが設定されているため、FOMAカードのセキュリティ機能により起動できません。→P43

●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。→P367

●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。

●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。

●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 (503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。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。

●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。

●そ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。

●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おく必要があります。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。→P124

●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。

●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。

●通信エラーが発生しました

☑を押して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。

●次の宛先にメール送信できませんでした (561)

次の宛先にiモードメールを送信できませんでした。☑を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。

●データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか? 「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないで起動できません。

●データが不正です

データに不正があるためダウンロードできません。

●データ転送モードへ移行できません

FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ移行できません。通信が終了し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。新しいmicroSDカードを取り付けるか、初期化するか、修復してください。→P306、313、314

●データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD」にしているときにmicroSDカードにアクセスできない場合、自動的に「本体」に切り替わります。

●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データを外部から取り込んだり、電話帳データにシークレット属性を設定したりした場合には表示されます。→P129

●問合せできませんでした

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。

●同時に通話できる人数4人を超えています

5人以上のメンバーを選んだ発信した場合には表示されます。メンバーを4人以内に選択し直してから発信してください。

- **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。→P116、120
- **登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)**
i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。
- **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。☑を押す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。
- **入力データまたはURLが長すぎます**
サイトやホームページの入力欄に入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。
- **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。
- **認証タイプに未対応です (401)**
認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。
- **認証を中止しました**
認証画面で **[CLR]** を押して認証を中止したときに表示されます。
- **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。
- **日付時刻が設定されていません。起動できません**
日付・時刻を設定していない場合、起動できない機能があります。→P50
- **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。
- **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。
- **他の機能が起動中のため起動できません**
パターン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。
- **保存できないデータです**
赤外線通信/iC通信で受信したデータがFOMA端末で対応していないファイル形式のため保存できません。
- **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。
- **未保存のデータを本体に保存するか削除してください**
赤外線通信/iC通信のINBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存するか、削除してください。→P323
- **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。
 - ・ 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- **メールデータを参照できませんでした**
 - ・ メールまたはフォルダを他の処理で使用しているため参照できません。
 - ・ チャットメールでメールデータを参照できません。
- **メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します**
メモリ不足が発生したため処理を中断して、アプリケーションを終了します。
- **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。継続しますか？**
ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- **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、自動読取機能設定を「ON」にしてください。
- **料金情報の読込/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。→P42
- **連続撮影はできません**
保存領域が不足しているため連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。
- **FOMAカード (UIM) がいっぱいです**
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。→P222
- **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。→P43
- **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。→P43
- **i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか？**
i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「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。通信を継続しますか？」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとした。
- **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。
→P175
- **i モードセンターが混みあっています。しばらくお待ち下さい (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ダウンロード／バージョンアップ／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 アプリをダウンロード、バージョンアップ、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。→P239、243
- **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。
- **PINロック解除コードがロックされています**
ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- **SMSセンター設定を確認してください**
SMS設定 (SMSC) が誤っています。→P220
- **SSL通信が切断されました**
SSL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通信が中断されました。
- **SSL通信が無効です**
SSL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。接続するには設定を変更してください。→P172
- **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。接続するには設定を変更してください。→P172
- **“○○○.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モーション、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端末は電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（→P402）とFOMA充電機能付USB接続ケーブル01/02（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、まずチェック」をご覧ください。お調べください（→P453）。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。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合、修理できないことがあります。

- 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、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

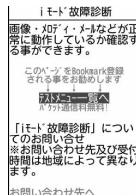
- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承ください。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、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くだ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ことがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲ メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて▼

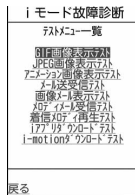
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロ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について

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ポケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のポケット通信料は有料です。
- 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

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合には**ポケット通信***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。

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「お知らせ」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ポ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、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（FOMAカード）」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が多にある状態（→P49）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
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 通話中
 - 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
 - パソコンとつないだポケット通信中
 - 64Kデータ通信中
- 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コードON/OFF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通信を行います。証明書管理でSSL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。→P172

- 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(→P49)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。→P191
- 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き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。

◆ソフトウェア更新を自動で行う(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 [設定/NWサービス] [7] [5] ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]



- 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が表示されます。自動で更新しない場合は「はい」を選択します。

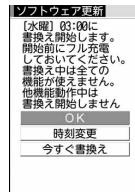
◆更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、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。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、📢(更新お知らせアイコン)が表示されます。→P465「ソフトウェア更新を起動する」

〈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。



時刻を変更する：「時刻変更」▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

すぐに書き換える：「今すぐ書換え」▶ 認証操作

以降の操作→P465「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降



✓お知らせ

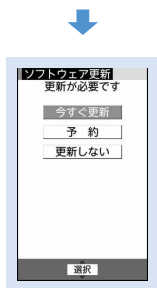
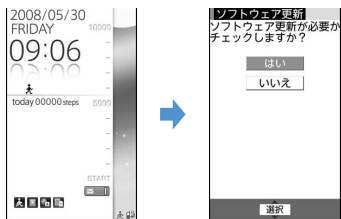
- 📄(書き換え予告アイコン)は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合
 - 書き換えの開始時刻を変更した場合
- 📢(更新お知らせアイコン)は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 予約更新に失敗した場合
 - 予約更新を取り消した場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合

◆ ソフトウェア更新を起動する

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選択する方法があります。



〈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




ソフトウェア更新画面

- 「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。

メニューから起動する：  【設定／NWサービス】   ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新 (→P465)」または「予約 (→P466)」を選択します。

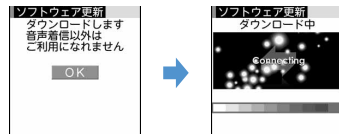
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。 を押してそのままご利用ください。


◆ すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

- 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。

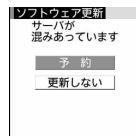
1 ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶ 約5秒後に自動的にダウンロード開始

-  を押すと、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。

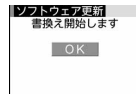
サーバが混み合っているとき：



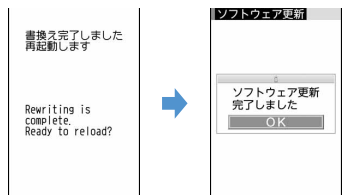
- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P466

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

-  を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中は  を10秒以上押し電源を切る操作のみ可能です。



3 書き換え終了後、自動的に再起動▶



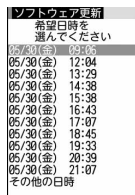
◆日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、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。

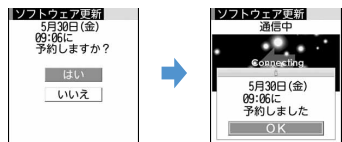
〈例〉表示されている候補から予約する

1 ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



2 希望日時を選択▶「はい」



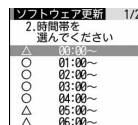
表示されている候補以外から予約する：

①「その他の日時」

② 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。

○：空きあり △：空きわずか



・を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

③ 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。

④ 希望日時を選択▶「はい」

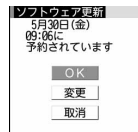
3

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。

◆予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

1 [設定/NWサービス] ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」▶ 内容を確認



・確認を終了するときには「OK」を選択します。


予約を変更する：「変更」

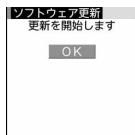
予約候補の選択画面が表示されます。
以降の操作→P466「表示されている候補以外から予約する」操作②以降


予約を取り消す：「取消」▶「はい」▶

予約が取り消されます。

◆予約の日時になる

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を開始します（を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します）。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
 - 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
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。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。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、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。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。
- 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携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。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。
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、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。

◆ スキャン機能を設定する〈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。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。→P468



1 【設定／NWサービス】 ▶ 各項目を設定



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。

2 「はい」

◆ 自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉


- パターンデータの自動更新に成功すると、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、を押してください。

1 【設定／NWサービス】

2 「有効」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶

- 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。


◆ パターンデータを更新する

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）が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

1 【設定／NWサービス】 ▶ 「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

- 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。を押してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示について

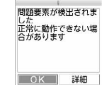
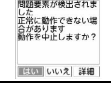
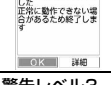
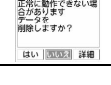
■ スキャンされた問題要素の表示について


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について





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Music&Videoチャンネル画面を表示した際に、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を確認する〈バージョン表示〉

1  [設定/NWサービス]   

主な仕様

本体

品名	FOMA F906i	
サイズ	高さ 108mm×幅 50mm×厚さ 18.7mm (閉じたとき)	
質量	約 142g (電池パック装着時)	
連続待受時間 ^{※1, 2}	FOMA/3G	静止時 (自動)：約 620時間 移動時 (自動)：約 395時間 移動時 (3G固定)：約 430時間
	GSM	静止時 (自動)：約 340時間
連続通話時間 ^{※2, 3}	FOMA/3G	音声電話時：約 210分 テレビ電話時：約 120分
	GSM	約 210分
ワンセグ視聴時間 ^{※4}	約 260分 (ECOモード時：約 320分)	
充電時間 ^{※5}	ACアダプタ：約 150分 DCアダプタ：約 150分	
液晶部	方式	ディスプレイ：カラー TFT 16,777,216色 背面ディスプレイ：モノクロFSTN1色
	サイズ	ディスプレイ：約 3.2inch 背面ディスプレイ：約 0.8inch
	画素数	ディスプレイ：414,720画素 (480×864) 背面ディスプレイ：2,880画素 (96×30)
撮像素子	種類	アウトカメラ：CMOS インカメラ：CMOS
	サイズ	アウトカメラ：1/4inch インカメラ：1/7.4inch
	有効画素数	アウトカメラ：約 320万画素 インカメラ：約 32万画素

カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ：約320万画素 インカメラ：約31万画素
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ：最大約25.6倍 インカメラ：最大約2.0倍
記録部	静止画記録 枚数 ^{※6}	最大約782枚（お買い上げ時） 最大約2000枚（削除可能なプリインストール データ削除時）
	静止画連続撮影	2～9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間 ^{※7}	最大約104分（本体保存時・削除可能なプリ インストールデータ削除時） 最大約59分（microSDカード64MB保存時）
	動画ファイル 形式	MP4、ASF
	ワンセグ録画 時間	最大約30分（本体保存時） 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808分 ^{※8} 着うたフル [®] ：約1395分 ^{※8、9} WMA ファイル：約1412分 ^{※9} Music&Videoチャンネル（音声）：約1395分 ^{※9} Music&Videoチャンネル（動画）：約351分
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約107MB

※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場合など）などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。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 i モード通信、ブッシュトーク通信、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、ワンセグの視聴や録画などを行うと連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※4 ワンセグ視聴時間は、電池充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場合など）などにより、短くなる場合があります。
- ※5 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※6 静止画記録枚数とは、画像サイズが「Sub-QCIF（128×96）」、画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※7 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF（176×144）」、品質が「STD（標準）」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※8 AAC形式のファイルです。
- ※9 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 F10
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	870mAh

F906iの保存・登録・保護件数

- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

種別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳 ^{*1}	最大1000件	—	
きせかえツール ^{*1, 2}	最大50件	—	
ブックマーク (iモード)	最大100件	—	
ブックマーク (フルブラウザ)	最大100件	—	
画面メモ ^{*1}	最大100件	最大50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 ^{*3}	最大5件	—	
メッセージR ^{*1}	最大100件	最大50件	
メッセージF ^{*1}	最大50件	最大25件	
メール	受信メール ^{*1, 4, 5}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{*1, 4}	最大200件	最大100件
	未送信メール ^{*1, 4}	最大200件	最大100件
	デコメ [®] アニメテンプレート ^{*1, 6}	最大300件	—
	デコメール [®] テンプレート ^{*1, 7}	最大300件	—
エリアメール	最大30件	最大15件	
FOMAカードのSMS ^{*8}	最大20件	—	
iアプリ ^{*1, 9}	最大300件	—	
トルカ ^{*1}	最大100件	—	
チャンネルリスト	最大10件	—	
テレビリンク	最大50件	—	
画像 ^{*1, 10}	最大2000件	—	
動画 / i モーション / サウンドレコーダーで録音した音声 ^{*1, 11}	最大200件	—	
動画 / i モーションのプレイリスト	最大100件	—	

種別	保存・登録件数	保護件数
キャラ電 ^{*1, 12}	最大50件	—
メロディ ^{*1, 13}	最大500件	—
PDFデータ ^{*1, 14}	最大100件	—
Word, Excel, PowerPoint ^{*1}	最大100件	—
ビデオ / イメージ ^{*1}	ビデオ	最大10件
	イメージ	最大100件
Music&Videoチャンネルの番組 ^{*1, 15}	最大10件	—
ミュージック ^{*1}	最大30件	—
スケジュール帳 ^{*16}	最大300件	—
テキストメモ	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 お買い上げ時に登録されているきせかえツールの件数を含みます。
- *3 お買い上げ時に登録されているフォント (プリティー桃) の件数を含みます。
- *4 iモードメールとSMSの合計件数です。
- *5 「Welcome ♪ F906i ♪」の件数を含みます。
- *6 お買い上げ時に登録されているデコメ[®]アニメテンプレートの件数を含みます。
- *7 お買い上げ時に登録されているデコメール[®]テンプレートの件数を含みます。
- *8 送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知は保存件数に含まれません。
- *9 お買い上げ時に登録されているiアプリ (iD設定アプリを除く) の件数を含みます。また、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300件を含む) 保存できます。
- *10 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」「アイテム」フォルダのデータの件数を含みます。
- *11 お買い上げ時に登録されているiモーションの件数を含みます。
- *12 お買い上げ時に登録されているキャラ電の件数を含みます。
- *13 お買い上げ時に登録されている「メール添付メロディ」フォルダのメロディの件数を含みます。
- *14 お買い上げ時に登録されているPDFの件数を含みます。
- *15 配信番組フォルダ以外に保存されている番組の件数です。

※ 16 視聴予約と録画予約は合わせて最大100件（スケジュール帳の最大登録件数300件を含む）登録できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

◆ 携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種FOMA F906iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA F906iのSARの値は1.230W/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/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

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 "FOMA F906i" 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 1.33 W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard 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.

◆ Industry Canada (IC) Notice

- Operation is subject to the following two conditions :
 - ① This device may not cause interference, and
 - ② This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

◆ FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian 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 and IC of the Canadian 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 and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC 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 and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian 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 and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.472 W/kg, and when worn on the body, is 0.651 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC 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/> (please search on FCC ID VQK-FOMA-F906I).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC 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 and Canada, 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.

◆ 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.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

索引／クイックマニュアル

索引	476
クイックマニュアル	488

索引

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	70, 302
移動.....	316
削除.....	319
詳細情報参照/変更.....	317
ソート.....	319
ダウンロード.....	168

ア行

アイコン一覧.....	30, 32
アウトカメラ.....	26
宛先追加.....	181
アドレス表示.....	200
アフターサービス.....	461
アラーム音.....	96
アラーム自動電源ON設定.....	353
アルバム.....	315
アルバム再生.....	317
追加/削除.....	315
データの移動/コピー.....	316
暗証番号.....	116
アンテナアイコン設定.....	112
位置情報送信メニュー.....	253
位置情報貼り付けメニュー.....	253
位置情報付加メニュー.....	253
位置提供可否設定.....	260
イミテーションコール.....	365
イヤホン切替設定.....	373
イヤホンスイッチ発信設定.....	372

イヤホンスイッチ発信/応答.....	373
イヤホンマイク端子.....	27
イルミネーション設定.....	112
開閉回転イルミネーション.....	113
着信イルミネーション.....	112
通話中イルミネーション.....	113
GPS測位イルミネーション.....	113
ICカードアクセスイルミネーション.....	113
インカメラ.....	26
インターネット接続.....	
フルブラウザ.....	284
iモード.....	162
インライン入力.....	376
ウォーキングチェッカー.....	370
情報表示.....	372
設定.....	371
ウォーキングチェッカー(iアプリ).....	230
英語ガイドダンス.....	390
英語表示.....	114
エニーキーアンサー設定.....	65
絵文字入力.....	379

一覧.....	435
絵文字D.....	181, 379
エリアメール.....	213
受信.....	214
設定.....	214
遠隔操作設定.....	391
遠隔操作設定(海外).....	412
お預かりセンター→電話帳お預かりサービス.....	
応答保留.....	66
応答保留ガイドダンス設定.....	66
オート着信設定.....	373
オールロック.....	120
おサイフケータイ.....	242
お知らせタイマー.....	352
オプション・関連機器.....	451
オペレータ名表示設定.....	411
おまかせロック.....	121
オリジナル証明書.....	173
オリジナルマナーモード.....	100
音楽再生音優先設定.....	347
音楽データ一覧画面.....	340

音声メモ.....	365	画像サイズ.....	153	きせかえツール.....	107
再生/削除.....	69	画像の縦横切り替え.....	150	移動.....	316
音量設定.....	96	カメラ切り替え.....	142	削除.....	319
		カメラ設定の初期化.....	153	詳細情報参照/変更.....	317
		鏡像保存.....	143	ソート.....	319
		共通再生モード.....	150	ダウンロード.....	168
		サイズ制限.....	152	動作設定.....	109
		撮影画面切り替え.....	150	フォルダ追加/削除.....	315
		撮影方法.....	138	きせかえメニュー	36
		撮影モード.....	151	キャッシュ	161
		シャッター音.....	98, 148	キャッチホン	387
		ズーム.....	149	キャラ電	70, 302
		静止画撮影.....	142	移動.....	316
		静止画詳細設定.....	148	削除.....	319
		静止画保存枚数.....	140	詳細情報参照/変更.....	317
		正像/鏡像切り替え.....	143	ソート.....	319
		接写撮影.....	150	ダウンロード.....	168
		セルフタイマー.....	149	動作設定.....	303
		ちらつき調整.....	153	フォルダ追加/削除.....	315
		手ぶれ補正.....	152	緊急速報「エリアメール」	213
		動画撮影.....	146	クイック検索	351
		動画撮影時間.....	141	検索サービス.....	352
		動画/録音詳細設定.....	148	クイックズーム	198
		品質.....	152	クイックダイヤル	90
		ファイルの詳細.....	140	クイック伝言メモ	68
		フレーム.....	151	クイックマニュアル	488
		補正.....	143	クイックメール	189
		ホワイトバランス.....	151	区点コード入力.....	382
		ライト.....	150	グループ別発信設定.....	84
		連続撮影.....	144	携帯電話製造番号	159
		連続パノラマ撮影.....	145	圏外	49
		iモードメール作成.....	143, 147	圏内自動送信	188
		画面切替メニュー	350	公共モード.....	66
		画面メモ	165	公共モード (電源OFF).....	67
		カレンダー→スケジュール帳		公共モード (ドライブモード).....	66
		簡易ライト.....	363	国際ダイヤルアシスト設定	62
		キー確認音.....	98	国際電話	61
		記号一覧.....	434	国際ローミング	404
		記号入力.....	379	個別着信設定	84

個別ICカードロック	250	充電時間	46	スキャン機能設定	468
コンテンツ移行対応	302, 311	充電端子	26	スクリーン設定	107
サ行					
サービスダイヤル	390	受信結果画面	189, 219	スケジュール	193
在圏状態表示	410	受信中画面	189, 219	表示・保存 (iモードメール)	193
再接続アラーム音	99	受信メール→iモードメール		スケジュール音	96
最大保存・登録・保護件数	471	受信レベル	49	スケジュール帳	354
超えたとき	320	受信・自動送信設定	210	アラーム初期値設定	357
サイト		受話音量	55, 76, 96	カレンダー画面	354
操作	160	受話口	26	カレンダーモード設定	354
電話帳登録	170	省電力	50	休日設定	355
サイドキー長押し設定	363	省電力設定	228	クイックスケジュール	356
サウンドレコーダー	148	証明書		繰り返しスケジュール	356
音声録音画面	139	暗証番号入力省略設定	174	コピー/貼り付け	358
サブアドレス設定	63	証明書管理	172	削除	358
サブメニュー操作	38	ダウンロード	173, 174	祝日設定	355
シークレットコード設定	89	発行接続先設定	175	スケジュールアラーム	356
シークレット属性		照明/キーバックライト設定	106	スケジュール詳細画面	357
シークレット検索	86	明るさ調整	107	長期間スケジュール	356
スケジュール	359	キーバックライト設定	107	デイリービュー画面	357
電話帳	90	サイト	172	登録	356
メール	200	点灯時間設定	106	登録件数確認	359
自局電話番号	52	iアプリ	228	日付移動	354
辞書	383	ショートカット操作	37	メール検索	358
ダウンロード	168	初期設定	50	メール作成	358
辞典	370	署名		メンバーリスト	359
自動電源ON/OFF設定	352	設定	207	用件別表示モード	358
自動振り分け設定	205	挿入 (iモードメール)	180	曜日休日設定	355
自動読取機能設定	248	挿入 (SMS)	218	予告アラーム	356
指紋センサー	26	新規起動メニュー	350	ステレオ効果設定	96
指紋認証	118	新着情報	39	スピーカー	27
削除	120	人物画像表示設定	106	スピーカーホン機能	55
登録	119	スイッチ付イヤホンマイク	372	スペシャルモード	109
認証操作	120	イヤホン切替設定	373	静止画	
指紋のみ認証設定	120	イヤホンスイッチ発信設定	372	画質	152
車載ハンズフリー	63	イヤホンスイッチ発信/応答	373	撮影	142
充電	46	オート着信設定	373	撮影画面	139
充電確認音	99	スイング設定	363	詳細設定	148
		スキャン機能	467	表示	292
		自動更新設定	468	編集	294

連続撮影	144	ダウンロード辞書	383	通話中着信設定	390
連続パノラマ撮影	145	卓上ホルダ	47	通話中の着信動作選択	390
静止画撮影シャッター音	98	タスク表示領域	32	通話中保留	55
赤外線通信	320	ダブルタップ		通話品質アラーム音	99
受信	322	ポインティング操作	40	通話保留音	99
送信	321	モーションセンサー	41	通話料金	366
データ送受信設定	324	単語登録	382	上限通知アイコン消去	368
リモコン機能	323	端末暗証番号	116	通話料金自動リセット設定	367
赤外線ポート	26	端末暗証番号変更	117	通話料金上限通知	367
積算通話時間	366	チェックボックス操作	39	定型文一覧	431
積算通話料金	367	地図アプリ		定型文登録	380
セキュリティスキャン→スキャン機能		地図表示画面	256	定型文入力	379
セキュリティランプ設定	132	TOP画面	255	ディスプレイ	26, 29, 30
接写撮影	150	着うたフル®		一覧画面	33
接続先設定	171	ダウンロード	338	ガイド表示領域	33
接続待ち時間設定	171	着信イルミネーション	112	照明設定	106
設定状況確認	373	着信許可/拒否設定	132	スクリーン設定	107
セルフタイマー	149	着信履歴	57, 77	タスク表示領域	32
セルフモード設定	122	着モーション	95	ディスプレイ回転操作音	98
セレクトメニュー	36, 361	着もじ	59	データ一括削除	374
全画面入力	376	チャットメール	215	データ送受信設定	324
選択受信添付ファイル	193	画面の見たかた	215	データ通信	398
装飾選択画面	182	個人情報設定	216	データ転送	
送信メール→iモードメール		作成・送信	216	OBEX™通信	398
送達通知	220	終了	217	データ転送モード	129
送話口	26	受信	216	データ放送全画面	270
その他→Word、Excel、PowerPoint		同報アドレス	217	テキストメモ	368
ソフトウェア更新		履歴削除	217	アイコン別表示モード	369
書き換え予告アイコン	464	チャットメール画面	215	完了状態別表示	369
更新お知らせアイコン	465	チャットメール着信設定	94	デコメ®アニメ	
自動更新	463	チャットメンバー設定	215	作成	183
自動更新設定	464	直前通話時間	366	テンプレート	184
即時更新	465	直前通話料金	367	デコメ®絵文字→絵文字D	
ソフトウェア更新画面	465	追加サービス (USSD登録)	396	デコメール® (デコレーションメール)	
予約更新	466	ツータッチサイト	163	作成	181
		ツータッチiアプリ	236	テンプレート	184
		通話時間	366	デコメ®ピクチャ	181
		通話中イルミネーション	113	手ぶれ補正	152
		通話中クローズ設定	65	デュアル時計設定	411

夕行

タイマー (ITJ)	60
ダイヤル発信制限	124

デュアルネットワークサービス	389	電卓	368	発番号設定	89
テレビ電話	54	引用	380	表示・保存 (iモードメール)	193
明るさ調整	70	電池		メモリ番号入替え	88
受ける	64	充電	46	FOMAカード/FOMA端末へコピー	89
受ける (海外利用)	409	充電時間	46	電話帳お預かりサービス	134
映像切り替え	70	使用時間	46	画像	296
音声自動再発信	71	電池アイコン設定	112	電話帳	91
かける	54	電池アラーム音	99	メール	199
かける (海外利用)	408	電池残量	49	電話帳検索	
画像品質設定	71	電池バックの取り付け/取り外し	45	グループ検索	86
カメラオフ画像送信	70	電池レベル表示	49	シークレット検索	86
カメラ切り替え	70	添付ファイル削除	195	全件表示 (50音)	86
画面表示設定	71	添付ファイル自動再生設定	209	電話番号検索	86
キャラ電	70	添付ファイル (自動受信)	193	メモリ番号検索	86
撮影モード	70	添付ファイル (選択受信)	193	ランキング検索	86
ズーム	70	添付ファイル (送信)	187	ロケットサーチ	86
静止画送信	70	変更/解除	188	電話帳検索優先設定	86
接写撮影	70	電話		電話発信画像設定	104
着信中の操作	64	受ける	64	電話番号表示	52
ちらつき	70	受ける (海外利用)	409	電話ランプ	26
フレーム選択	70	かける	54	電話/メール着信時設定	130
ライト	70	かける (海外利用)	408	問合せ画像設定	106
DTMF送出	60	着信中の操作	64	動画再生ソフト	452
テレビ電話画像選択	71	通話中着信音	64	動画撮影シャッター音	98
テレビ電話切替機能通知	72	発信オプション	61	動画メモ	365
テレビ電話使用機器設定	73	電話着信音	95	動画/iモーション	
テレビ電話動作設定	71	電話着信画像設定	104	アップロード	169
テロップ表示設定	177	電話着信設定/テレビ電話着信設定	94	アルバム追加/削除	315
電源		電話帳	82	移動/コピー	316
自動電源ON/OFF設定	352	引用	380	キャプチャ	300
電源OFF時ICロック設定	250	グループ設定	84	共通再生モード	150
電源ON/OFF	49	コピー	88	サイズ切り出し	301
伝言メモ	68	削除	89	再生	297
クイック伝言メモ	68	修正	88	再生・保存 (iモードメール)	193
再生/削除	69	詳細画面	87	削除	319
伝言メモ応答ガイダンス設定	68	電話番号/メールアドレス入替え	88	撮影	146
伝言メモ応答時間設定	68	登録	83	撮影画面	139
転送でんわサービス	388	登録件数確認	90	しおり設定	298
転送でんわ (海外)	412	発信オプション	61	取得	175

i モードメール作成.....	185	メール添付用メロディ.....	428
メール振り分け設定.....	205	メロディの利用.....	304
メール返信引用設定.....	208	メロディコール設定.....	98
メールランフ.....	26	モーションセンサー.....	41
メール連動型 i アプリ		モーションセンサー設定.....	41
ダウンロード.....	225	モーショントラッキング.....	228
メール・メッセージ着信音.....	95	文字コード.....	162
目覚まし.....	353	文字コピー.....	381
目覚まし音.....	96	文字サイズ設定.....	113, 209
メッセージF着信設定.....	94	文字入力.....	376
メッセージR着信設定.....	94	一括変換.....	378
メッセージR/F.....	210	引用.....	380
一覧画面／詳細画面の見かた.....	212	インライン入力.....	376
削除.....	213	絵文字入力.....	379
受信・自動送信表示設定.....	210	改行.....	377
新着メッセージ表示.....	211	顔文字入力.....	380
ソート.....	213	かな漢字変換.....	377
添付ファイルの表示・保存.....	212	かな入力方式.....	377
問合せ.....	191	記号入力.....	379
表示.....	212	区点コード入力.....	382
表示種別.....	213	全画面入力.....	376
保護.....	213	ダウンロード辞書.....	383
メッセージ自動表示設定.....	211	単語登録.....	382
文字サイズ.....	209	定型文登録.....	380
メニュー.....	36	定型文入力.....	379
一覧.....	414	デコメ [®] 絵文字.....	379
メモリ確認.....	319	入力設定.....	384
メモリ登録外着信拒否.....	134	入力モード.....	376
メモリ別着信拒否／許可.....	132	入力予測機能.....	378
メロディ.....	303	パスワードマネージャー.....	383
アルバム追加／削除.....	315	変換学習リセット.....	378
一覧.....	428	変換候補一覧.....	377
移動／コピー.....	316	文字コピー.....	381
再生・保存 (i モードメール).....	193	2タッチ入力方式.....	384
削除.....	319		
詳細情報参照／変更.....	317		
ソート.....	319		
ダウンロード.....	167		
動作設定.....	304		

ヤ行

ユーザ証明書.....	172
ユーザ証明書操作.....	173

優先順位

着信イルミネーション.....	113
着信音.....	96
着信画像.....	105
名前の表示.....	82
バイブレータ.....	97
発信画像.....	104
発信者番号通知.....	51
優先ネットワーク設定.....	410
輸出管理規制.....	474
ゆっくりボイス.....	56
ヨコモーション.....	29
呼出動作開始時間設定.....	133

ラ行

ライフスタイル設定.....	101
ラストURL.....	159
ランダムイメージ設定.....	102
ランフ.....	26
リセット.....	
各種設定リセット.....	374
積算通話時間.....	366
積算通話料金.....	367
データ一括削除.....	374
プロフィール情報.....	364
メニュー設定.....	111
リダイヤル.....	57, 77
リモコン機能.....	323
留守番電話サービス.....	386
留守番電話 (海外).....	412
ローミングガイドランス設定.....	411
ローミングガイドランス (海外).....	412
ローミング時着信規制.....	411

ワ行

ワイド画面.....	29
ワンセグ.....	266
音声設定.....	281
画面設定.....	281

i モード設定	171	問合せ	191	現在地通知先表示	313
i モード中プッシュトーク着信	80	表示種別	209	使用状況	308
i モードで探す	296	フォルダ一覧画面の見かた	196	情報更新	313
i モード問合せ		フォルダ作成/削除	200	初期化	313
メッセージR/F	191	フォルダ内メール件数	200	その他のデータ表示	313
i モードメール	191	ブックマーク登録	205	取り付け/取り外し	306
i モード問合せ設定	207	編集	189	トルカ表示	312
i モードパスワード	116	返信	192	パソコンから操作	314
i モードパスワード変更	162	保護	201	バックアップ	309
i モードメール	180	保存	188	バックアップデータの復元	310
宛先種別	181	メールアドレス表示	200	フォルダ構成	306
宛先追加	181	メールグループ	207	フォルダ追加/削除	315
一覧画面/詳細画面の見かた	196	メール検索	201	マルチメディアデータ表示	311
一覧表示設定	208	メール送受信履歴	202	i アプリデータ表示	313
移動	201	メール振り分け設定	205	i モーション表示 (コンテンツ移行対応)	311
既読/未読の変更	201	文字サイズ	209	PDFデータ表示	312
クイック返信設定	208	WEBメール	190	PIMデータ表示	312
クイック返信本文登録	208	ICオーナー確認	244	microSDカードスロット	27
クイックメール	189	iCお引っこしサービス	243	Music&Videoチャンネル	332
圏内自動送信	188	ICカード	242	移動	316
コピー	204	ICカードアクセスイルミネーション	113	再生	334, 337
削除	202	ICカードオートロック設定	250	削除	319
作成	85, 180	ICカードロック	249	ソート	319
受信	189	ICカードロック解除予約	250	チャプター一覧	335
受信・自動送信表示設定	210	ICカードロック時動作設定	250	番組削除	336
受信/送信/未送信メールBOX	196	iC通信	320	番組情報	336
署名挿入	180	受信	322	番組設定	333
新着メール表示	190	送信	321	番組の保存	336
選択受信	190	ISP接続通信	171	フォルダ追加/削除	315
選択受信添付ファイル	193	JANコード	154	FMトランスミッタ	348
送信	180	Mail To		Music&Videoチャンネル画面	332
ソート	201	サイト	169	Music&Videoチャンネルプレーヤー画面	334
デコメール®	181	メール	204	NW7コード	154
転送	192	Media To		OFFICEED	395
添付ファイル削除	195	サイト	169	PDFデータ	324
添付ファイル (送信)	187	メール	204	移動/コピー	316
テンプレート	184	microSDカード	305	削除	319
電話帳登録	205	移動/コピー	308, 309, 316	詳細情報参照/変更	317
電話発信	204	カードチェック	314		

ソート	319	URL	162, 284
ダウンロード	167	コピー	170
動作設定	327	電話帳登録	170
表示・保存 (iモードメール)	193	URL入力履歴	162
フォルダ追加/削除	315	USBモード設定	314
Phone To		USSD登録	396
サイト	169	Web To	
メール	204	サイト	169
PINロック解除	118	メール	204
PINロック解除コード	117	WEBメール	190
PIN1コードON/OFF	117	WMAファイル	
PIN1コード/PIN2コード	116	保存	338
変更	118	Word、Excel、PowerPoint	327
PowerPoint→Word、Excel、PowerPoint		移動/コピー	316
QRコード	154	削除	319
SAR	472	詳細情報参照/変更	317
SMS	218	ソート	319
一覧画面/詳細画面の見かた	196	動作設定	329
移動/コピー (FOMAカードへ)	220	フォルダ追加/削除	315
移動/コピー (FOMA端末へ)	222	WORLD CALL	61
クイックメール	189	WORLD WING	44, 404
削除 (FOMAカード)	222	2タッチ入力方式	384
削除 (FOMA端末)	202	一覧	430
作成・送信	85, 218	2in1	392
受信	219	2in1設定	392
受信・自動送信表示設定	210	3G/GSM切替	410
設定	220	3G-324M	54
電話帳登録	205	64Kデータ通信	399
問合せ	219		
表示 (FOMAカード)	221		
表示 (FOMA端末)	196		
フォルダ一覧画面の見かた	196		
ブックマーク登録	205		
編集	218		
メール振り分け設定	205		
SMS To			
サイト	169		
メール	204		
SSLページ接続	159		

クイックマニュアル

◆クイックマニュアルの使いかた

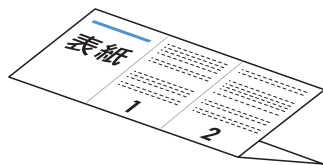
本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

「クイックマニュアル（海外利用編）」は、海外で国際ローミングサービス（WORLD WING）をご利用いただく際に携帯してください。

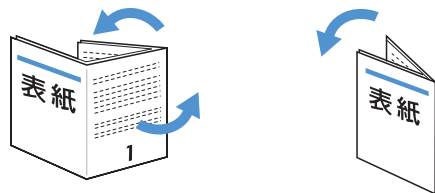
1 キリトリ線から切り離す

切り離しの際にはけがなどにご注意ください。

2 それぞれを横半分に折る



3 表紙が外に向くように左右を折り畳む





FOMA® F906i

クイックマニュアル

◆総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

取扱説明書に不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

◆故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

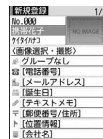
※携帯電話、PHSからもご利用になります。

・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

電話帳の登録

◆FOMA端末電話帳の登録

- 1 **Q** (1秒以上) ▶ 名前を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ **6**



◆FOMAカード電話帳の登録

- 1 **MEM** [電話帳/履歴] **4** ▶ 名前を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ **6**

◆リダイヤルや着信履歴からの登録

- 1 **☒**
- 2 相手にカーソルを合わせて **MEM** **4** **1**
・登録済みの電話帳へ追加: **MEM** **4** **2**
- 3 **1** (FOMA端末電話帳) または **2** (FOMAカード電話帳)
・登録済みの電話帳へ追加する場合は、追加する相手を選択
- 4 各項目を設定 ▶ **6**

電話帳の修正

- 1 **Q**
・電話帳の切り替え: **6**
- 2 相手にカーソルを合わせて **MEM** **3** **1**
・FOMAカード電話帳は、相手にカーソルを合わせて **MEM** **3**
- 3 修正 ▶ **6**
・上書き確認画面が表示される

3

電話帳の検索

- 1 **MEM** [電話帳/履歴] **1**
・電話帳の切り替え: **6**
- 2 **1** ~ **6**
・FOMAカード電話帳は **1** ~ **3**

文字の入力

◆文字の入力・変換(かな方式)

〈例〉「企業」と入力する

- 1 ひらがな/漢字モードで文字を入力
「き」: **2** を2回
「ぎ」: カーソルが右に移動したら **2** を2回 ▶ **☒**
「よ」: **8** を3回 ▶ **☒**
「う」: **1** を3回

4

2

- ・入力した文字の変換前にできる操作
MEM: カナ英数に変換
☒: 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、大文字と小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)
(例: ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→っ→…)
- ・文字の挿入: カーソルを挿入位置に移動 ▶ 文字を入力

- 2 **6**
・変換候補一覧の表示: **Q** / **6**
・変換前の状態に戻す: **CLR**
- 3 **6** ▶ 「閉じる」

◆入力モードの切り替え

文字入力画面で **☒** (複数回) ▶ **Q**

- ・**Q** で全角と半角が切り替えられます。

5

◆文字の削除

カーソルが文中にあるとき

CLR [カーソル位置の文字の削除]

- ・1秒以上押すと、カーソル位置の文字と、その右側にあるすべての文字を削除

カーソルが文末にあるとき

CLR [カーソル位置の左側にある文字の削除]

- ・1秒以上押すと、すべての入力文字を削除

◆絵文字・記号・定型文の入力

絵文字を入力する

文字入力画面で [絵文字] 絵文字を選択

記号を入力する

文字入力画面で [記号] 記号を選択

定型文を入力する

文字入力画面で [定型文] [4] [1] (メール本文の入力画面では [5] [1]) ▶ 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選択

6

◆テレビ電話の受けかた

1 電話がかかってくる ▶ [受話] または [通話]

- ・ 応答保留: [保留]
- ・ 通話中の操作は「テレビ電話のかけかた」の操作2と同様

2 通話が終了したら [通話終了]

◆iモードメール

◆送受信できる文字数

項目	全角	半角
題名	100文字	200文字
メールアドレス	—	50文字
本文	5000文字	10000文字

9

文字のコピーと貼り付け

文字をコピーする

文字入力画面で [コピー] [1] (メール本文の入力画面では [3] [1]) ▶ 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択

文字を貼り付ける

文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて [ペースト] [3] (メール本文の入力画面では [4])

カメラ機能

静止画を撮影する

[カメラ] ▶ 被写体にカメラを向けて [シャッター] [2]

動画を撮影する

[カメラ] (1秒以上) ▶ 被写体にカメラを向けて [シャッター] [2]

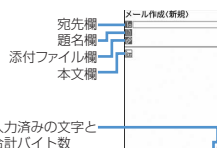
画像を表示する

[ギャラリー] [データBOX] [1] [1] ▶ 画像を選択

7

◆iモードメールの作成・送信

1 [メール作成] (1秒以上)



2 [宛先] を選択 ▶ 入力方法を選択 ▶ 宛先を入力または選択

3 [題名] を選択 ▶ 題名を入力

4 [本文] を選択 ▶ 本文を入力

- ・ デコメール®の作成: [デコ] ▶ 装飾のマークを選択 ▶ 文字を入力

5 [保存] [2]

- ・ メール保存: [保存] [3]
- ・ 圏内自動送信: [送信] [2]

10

動画を再生する

[再生] [データBOX] [4] [2] ▶ 動画を選択

動画再生中にできる操作

- ・ [停止]、[サイドキー] [▲▼]: 音量調整
- ・ [戻る]、[再生]: 巻き戻し/早送り再生
- ・ [一時停止]: 一時停止/再生
- ・ [再生]: 停止

テレビ電話

◆テレビ電話のかけかた

1 電話番号を入力 ▶ [通話]

2 通話する

- ・ 通話中保留: [保留]
- ・ 受話口/スピーカーの切り替え: [切り替え]
- ・ 送信する画像の切り替え: [画像]

3 通話が終了したら [通話終了]

8

◆ファイルの添付

1 メール作成画面で [添付] を選択
メール作成画面の表示方法→P10
・ 添付ファイルの解除: [解除] ▶ 「はい」

2 添付するファイルの種類を選択 ▶ 添付元を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルを選択

◆送信・保存したiモードメールの編集・送信

〈例〉未送信メールを編集する

1 [未送信] [4]

- ・ 送信メールの編集: [編集] [5]

2 フォルダを選択

3 メールを選択

- ・ 送信メールの編集: メールを選択 ▶ [編集]

4 編集 ▶ [送信]

11

❖ i モード問合せ

- 1 サイドキー [▼] (1秒以上)

ディスプレイの見かた

❖ ディスプレイ上部



- ① : 電池アイコン
② : アンテナアイコン
圏外: 圏外表示
SELF: セルフモード中
データ転送モード中
③ : i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中)

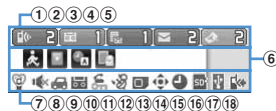
12

- ④ : 赤外線通信中など
: 積算通話料金が上限を超過
⑤ : ハンズフリー対応機器で通信中
: スピーカーホン機能利用中
⑥ : GPSで測位中
 / (グレー): GPSで位置提供設定中 / 許可期間外
⑦ : 電話帳データ、スケジュールデータがシークレット属性
⑧ : 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
⑨ : プッシュトーク通信中
: ネットワーク上の電話帳ページ取得中
: i モードセンター蓄積状態表示

13

- ⑩ : SSL ページ表示中など
: 圏内自動送信失敗メールあり
: 圏内自動送信メールあり
⑪ / : i アプリ / i アプリ / i アプリ DX 動作中
: i アプリ 待受画面表示中など
: i アプリ DX 待受画面表示中など
⑫ : ワンセグ予約録画中 / ワンセグ録画中 (視聴のみ終了)
: i アプリ 自動起動失敗
⑬ : OFFICEED エリア内

❖ ディスプレイ下部



14

- ① 2: 不在着信
② 1: 伝言メモ
③ 1: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
④ 2: 未読メール
⑤ 2: 未読トルカ
⑥ : 待受ショートカット
⑦ : マナーモード中
: オリジナルマナーモード中
⑧ : 電話着信音量消音設定中
: 音声電話着信のバイブレーション設定中
: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレーション同時設定中
⑨ : 公共モード (ドライブモード) 中
⑩ / : 伝言メモ設定中 / 満杯
⑪ : ダイヤル発信制限中
KEY: HOLD 中

15

- ⑫ / / : GPS 位置提供成功 / 失敗 / 未応答で終了
: パーソナルデータロック中
⑬ : FOMA カード読み込み中
: IC カードロック中など
⑭ / : 有効マルチカーソルキー
: 閉鎖ロック中
⑮ : 目覚まし設定中
: スケジュールアラーム設定中
: 目覚ましとスケジュールアラーム同時設定中
⑯ : USB モード設定と microSD カードの状態表示
⑰ : USB ケーブルで外部機器と接続中
: ウォーキングチェッカー設定中
⑱ / : ソフトウェア更新予約中 / 更新お知らせアイコン
 / : 最新パターンデータの自動更新失敗 / 成功

16

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。

〈例〉テキストメモを起動する



① メール

- | |
|------------------|
| ① 受信メール |
| ② 新規メール |
| ③ 新規デコメアニメ |
| ④ 未送信メール |
| ⑤ 送信メール |
| ⑥ i モード問合せ |
| ⑦ WEBメール |
| ⑧ チャットメール |
| ⑨ SMS / エリアメール設定 |

17

*メール選択受信
0 テンプレート
メール設定

2 i モード

1 i Menu
2 Bookmark
3 画面メモ
4 ラストURL
5 Internet
6 メッセージR/F
7 i チャネル
8 i モード設定
9 フルブラウザ

18

3 i アプリ
1 ソフト一覧
2 i アプリ設定
3 履歴表示

4 電話帳 / 履歴

1 電話帳検索
2 電話帳登録
3 電話帳グループ追加
4 FOMAカード (UIM) 登録
5 プッシュトーク電話帳
6 着信履歴
7 リダイヤル
8 伝言メモ / 音声メモ
9 メール送受信履歴

19

*プロフィール情報

5 データBOX

1 マイビクチャ
2 ミュージック
3 Music&Videoチャンネル
4 i モーション
5 メロディ
6 マイドキュメント
7 きせかえツール
8 キャラ電
9 ワンセグ
* その他

20

6 LifeKit

1 バーコードリーダー
2 赤外線・iC・PC連携
3 microSD
4 カメラ
5 サウンドレコーダー
6 電話帳お預かりサービス
7 GPS
8 ウォーキングチェッカー

7 ステーションアリー

1 スケジュール帳
2 テキストメモ
3 目覚まし
4 電卓

21

5 辞典
6 お知らせタイマー
7 イミテーションコール

8 設定 / NWサービス

1 音 / バイブ	
2 ディスプレイ	
3 きせかえ / ライフスタイル	
4 セキュリティ / ロック	ロック ความเป็นส่วนตัวモード セキュリティランプ設定 電話 / メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号 / 指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー

22

5 発着信・通話機能	電話発着信設定 発番号なし動作設定 エニーキーアンサー設定 イヤホン機能設定 メモリ着信拒否 / 許可 発着信詳細設定 通話詳細設定 セルフモード設定
------------	--

6 テレビ電話 / プッシュトーク

7 スイング / 時計 / 入力 / 他	スイング設定 時計 文字入力設定 文字サイズ設定 ソフトウェア更新 情報表示 / リセット サイドキー長押し設定
----------------------	--

23

	フィンガーポインター設定 モーションセンサー設定
8)NWサービス	留守番電話 キャッチホン／転送でんわ 着もじ 番号通知 ローミングガイドランス設定 OFFICEED 2in1設定 メロディコール設定 その他のNWサービス
9)国際ローミング／ダイヤルアシスト	

24

ワンセグ

- [TV]**：ワンセグ視聴起動
[電]：ワンセグ視聴終了
 サイドキー **[▲▼]** / **[Q]** (データ放送表示領域なし)：音量調整
[Q]：チャンネル番号一覧の前後のチャンネルを選択 (1秒以上)：受信可能な前後の周波数をサーチ
[Q] (データ放送表示領域あり)：データ放送スクロール
[Q] (データ放送表示領域なしのとき1秒以上) / サイドキー **[▲]** (1秒以上)：連続して音量大
[Q] (データ放送表示領域なしのとき1秒以上) / サイドキー **[▼]** (1秒以上)：消音
[1] ~ [9]、**[>]**、**[0]**、**[**]**：チャンネル番号一覧からワンタッチ選局 (**[>]**は10ch、**[0]**は11ch、**[**]**は12ch、13ch以降はチャンネル番号一覧から選択)
[電] **[9]** **[6]**：ワンセグECOモードオン／オフ
[電] (縦画面)：標準画面／データ放送全画面の切り替え

27

9)MUSIC

- 1)ミュージックプレーヤー
 2)Music&Videoチャンネル

*おサイフケータイ

- 1)ICカード一覧
 2)DCMX
 3)トルカ
 4)ICカードロック設定
 5)設定
 6)ICオーナー確認
 7)ICオーナー変更
 8)i モードで探す

25

- [電]** (横画面)：横標準画面／横全画面 (アイコンなし) / 横全画面 (アイコンあり)の切り替え
[電]：字幕の表示／非表示の切り替え
[Q] (1秒以上) / **[TV]** (1秒以上)：ビデオ録画開始／停止
[Q]：静止画保存
[電]：番組表 i アプリ起動
[電] **[6]**：FM送信オン／オフ

Music&Videoチャンネル／ミュージックプレーヤー

- [Q]** (1秒以上) *1：起動／終了
[Q]、**[Q]**：再生／一時停止
[Q]、サイドキー **[▲▼]**：音量調整
[Q] (1秒以上) / **[Q]** (1秒以上)：巻き戻し／早送り
[Q]、サイドキー **[▲]** (1秒以上)：チャプター／曲の先頭に移動*2
[Q]、サイドキー **[▼]** (1秒以上)：次のチャプター／曲に移動

28

0)プロフィール

*ワンセグ

- 1)ワンセグ視聴
 2)番組表
 3)イメージ／ビデオ
 4)予約リスト
 5)予約録画履歴
 6)テレピンク
 7)チャンネルリスト
 8)ユーザ設定

26

- [電]**：FM送信オン／オフ
[電] (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
 *1 ミュージックプレーヤーのみ有効
 *2 再生時間が3秒以内／3秒未満の場合、前のチャプター／曲に移動

その他の主な操作

機能	操作方法
HOLDの起動／解除	[電] (1秒以上)
iチャンネル一覧の表示	[CLR]
セルフモードの起動／解除	[CLR] (1秒以上)
公共モードの起動／解除	[>] (1秒以上)
iモードメニューの表示	[電]
iアプリフォルダー一覧の表示	[電] (1秒以上)
着信履歴の表示	[Q]
リダイヤルの表示	[Q]
ICカードロックの起動／解除	[Q] (1秒以上) *

29

機能	操作方法
スケジュール帳の表示	(2秒以上)
電源ON/OFF	(2秒以上)
マナーモードの起動/解除	(1秒以上)
新規起動メニュー	
プッシュトーク電話帳の表示	FOMA端末を開いて
伝言メモ/音声メモメニューの表示	FOMA端末を開いてサイドキー (1秒以上)

※ 解除時は認証操作が必要です。

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

30

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
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

ネットワークサービス

◆留守番電話サービス

申し込み: 必要 月額使用料: 有料

サービスを開始する

- [設定/NWサービス] **8 1 1 1 1** ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

31

サービスを停止する

- [設定/NWサービス] **8 1 1 3** ▶ 「はい」

伝言メッセージを再生する

- [設定/NWサービス] **8 1 1 5** ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイドランスに従って操作する

◆キャッチホン

申し込み: 必要 月額使用料: 有料

サービスを開始/停止する

- [設定/NWサービス] **8 2 1 1** ▶ **1** [開始] または **2** [停止] ▶ 「はい」

通話中にかかってきた電話を受ける

- 通話中に
- ・ 通話相手の切り替え:

通話中に電話をかける

- 通話中に **0** ▶ 電話番号を入力 ▶
- ・ 通話相手の切り替え:

32

通話を終了する

- 一方の相手との通話が終了したら
- ・ 保留中相手との通話再開: または

◆転送でんわサービス

申し込み: 必要 月額使用料: 無料

サービスを開始する

- [設定/NWサービス] **8 2 2 1** ▶ 「はい」 ▶ 「はい」
- 転送先電話番号を入力
・ 電話帳から転送先を入力:
- ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

サービスを停止する

- [設定/NWサービス] **8 2 2 2** ▶ 「はい」

33

◆番号通知お願いサービス

申し込み: 不要 月額使用料: 無料

サービスの開始/停止

- [設定/NWサービス] **8 4 2** ▶ **1** [開始] または **2** [停止] ▶ 「はい」

紛失時などの緊急連絡先

◆おまかせロック

※ おまかせロックは有料サービスです。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。おまかせロック中でも位置提供可否設定が「位置提供ON」の場合は、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

(24時間受付)

34

◆その他緊急連絡先

連絡先: _____

連絡先: _____

連絡先: _____

- ・ ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

35



FOMA® F906i

クイックマニュアル (海外利用編)

❖ 海外での紛失、盗難、精算などについて

(DoCoMo インフォメーションセンター)

(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 (表1) **-81-3-5366-3114*** (無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
※ F906iからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (+) は **[0]** を1秒以上押します。

● 一般電話などからの場合 (ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号 (表2) **-800-0120-0151***

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号 (表1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

❖ 海外での故障に関して

(ネットワークテクニカルオペレーションセンター)

(24時間受付)

● 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 (表1) **-81-3-6718-1414*** (無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
※ F906iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (+) は **[0]** を1秒以上押します。

● 一般電話などからの場合 (ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号 (表2) **-800-5931-8600***

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
※ 主要国の国際電話アクセス番号 (表1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

1

海外で利用するための準備

❖ i モードの設定

日本での設定: i Menu → 料金 & お申込・設定 → オプション設定 → 海外利用設定 → i モード利用設定

海外での設定: i Menu → 海外利用設定 → i モード利用設定

❖ 遠隔操作設定の開始

日本での設定: **[F6]** [設定 / NWサービス]

[8] **[9]** **[2]** **[1]** ▶ 「はい」

海外での設定: **[F6]** [設定 / NWサービス]

[9] **[1]** **[6]** ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作

❖ デュアル時計設定

[F6] [設定 / NWサービス] **[9]** **[3]** ▶ **[1]** [ON] または **[2]** [OFF]

2

ネットワークと利用できる通信サービス

通信サービス	ネットワーク		
	3G	GPRS	GSM
音声電話	○	○	○
テレビ電話	○	×	×
i モード接続	○	○	×
i モードメール	○	○	×
SMS	○	○	○
i チャネル	○	○	×
GPSの現在地確認	○	○	○
データ通信 (パケット通信) ※2	○	○	×

※1 **[3]** (赤) が表示されているときは、音声電話とSMSの発信、GPSの現在地確認のみ利用できます。

※2 海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信は利用できません。

3

ネットワークサーチ設定

[F6] [設定 / NWサービス] **[9]** **[1]** **[1]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

優先ネットワーク設定

[F6] [設定 / NWサービス] **[9]** **[1]** **[1]** **[4]** ▶ ネットワークにカーソルを合わせて **[F6]** **[2]** ▶ 優先順位を選択 ▶ **[0]**

オペレータ名表示設定

ディスプレイ上部にオペレータ名を表示します。



[F6] [設定 / NWサービス] **[9]** **[1]** **[3]** ▶ **[1]** [表示あり] または **[2]** [表示なし]

4

帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。FOMAネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」に設定し直します。

音声電話 / テレビ電話のかけかた

・海外にいるWORLD WING利用者へ電話をかけるときは、同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号「81」を入力してください。

❖ 滞在国外 (日本を含む) への電話のかけかた

[0] (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ **[☎]** または **[0]**

❖ 滞在国内への電話のかけかた

電話番号を入力 ▶ **[☎]** または **[0]** ▶ 「元の番号で発信」

5

音声電話／テレビ電話の受けかた

電話がかかってくる ▶ または

ローミングガイドンス設定

・日本国内で設定してください。

[設定/NWサービス] **8** **5** ▶ **1** [開始]
または **2** [停止] ▶ 「はい」

国際ローミング中の着信を規制する

・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。

- [設定/NWサービス] **9** **1** **9**
- 1** ▶ **1** または **2**
 - ・ローミング時着信規制の停止：**2**
- 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

6

地域	番号	地域	番号
タイ	86	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

・この他の国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号 (表1)

(2008年3月現在)

地域	番号	地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00

9

ネットワークサービス

海外から利用する場合はあらかじめ遠隔操作設定が必要です。

◆留守番電話サービス

[設定/NWサービス] **9** **1** **4** ▶ **1** [開始]
または **2** [停止] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイドンスの指示に従って操作

◆転送でんわサービス

[設定/NWサービス] **9** **1** **5** ▶ **1** [開始]
または **2** [停止] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイドンスの指示に従って操作

◆ローミングガイドンス設定

[設定/NWサービス] **9** **1** **8** ▶ 「はい」
▶ 音声ガイドンスの指示に従って操作

7

地域	番号	地域	番号
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

(2008年3月現在)

地域	番号	地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストラリア	00	フィンランド	990

10

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、次の番号を使用してください。

(2008年5月現在)

地域	番号	地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストラリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ベルギー	32
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852

8

地域	番号	地域	番号
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

お問い合わせについて

海外での紛失や、盗難、精算、故障については、クイックマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP1の「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「国際電話アクセス番号 (表1)」「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)」が必要になります。

11

「ドコモ e サイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ 各種手続き (ドコモ e サイト) **パケット通信料無料**

パソコンから My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種手続き (ドコモ e サイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用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きましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

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)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所 (電車、バス、映画館等) にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P66、67

● 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。→P68

● 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。→P97

● 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)。→P99
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)。→P100

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〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの)

151

(無料)

■一般電話などからの場合



0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いの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⇒お知らせ⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※F906iからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押します)。

●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P407をご覧ください。

●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。



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。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの)

113

(無料)

■一般電話などからの場合



0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

海外での故障に関して〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※F906iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押します)。

●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P407をご覧ください。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



Li-ion

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。



大豆油インキを使用しています。

2008.6 (3.1版)
CA92002-5340

FOMA[®] F906i

パソコン接続マニュアル

データ通信.....	1
ご利用になる前に.....	2
データ転送（OBEX [™] 通信）の準備の流れ.....	3
データ通信の準備の流れ.....	4
パソコンとFOMA端末を接続する.....	5
FOMA通信設定ファイルをインストールする.....	6
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する.....	10
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する.....	30
ATコマンド.....	45

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F906iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

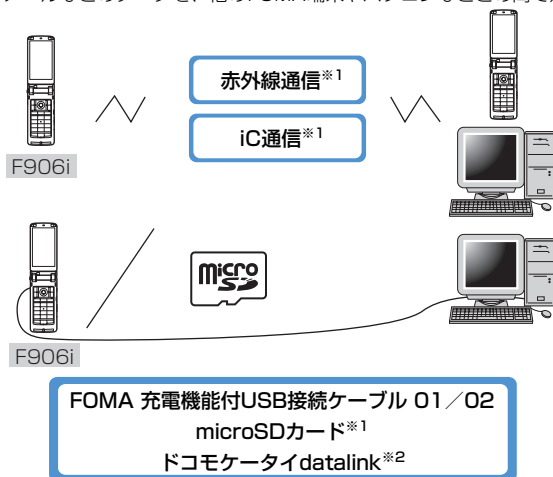
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送（OBEX™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。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください（PPP接続ではパケット通信できません）。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIIと接続してデータ通信が行えます。ただし、museaやsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

データ転送（OBEX™通信）

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。



*1 詳しくは、『F906i取扱説明書』の「データ表示／編集／管理」章をご覧ください。

*2 詳しくは、『F906i取扱説明書』の「パソコン接続」章をご覧ください。

パケット通信

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、比較的少な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やmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps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moperaなどHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIIなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。

64Kデータ通信

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 や mopera 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して、データを送受信できます。

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。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート（USB仕様1.1／2.0に準拠）を持つPC/AT互換機
OS（各日本語版）	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ*	Windows 2000：64MB以上　Windows XP：128MB以上 Windows Vista：512MB以上
ハードディスク容量*	5MB以上の空き容量

* FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

● 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。

● メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降（Windows Vistaの場合は、Microsoft Internet Explorer 7.0以降）です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック
Windows Vistaのとき：(スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック
- ② 「名前」に次のように入力して [OK] をクリック
<CD-ROMドライブ名> : index.html
※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい] をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



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O1/O2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）
- 付属のCD-ROM「FOMA® F906i用CD-ROM」

※ 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。

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常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きます。利用料の詳細は、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やmopera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。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

接続先（プロバイダなど）について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用したアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用したアクセス認証でFirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の『簡易操作マニュアル』をご覧ください。

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

※ 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（OBEX™通信）の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01／02（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

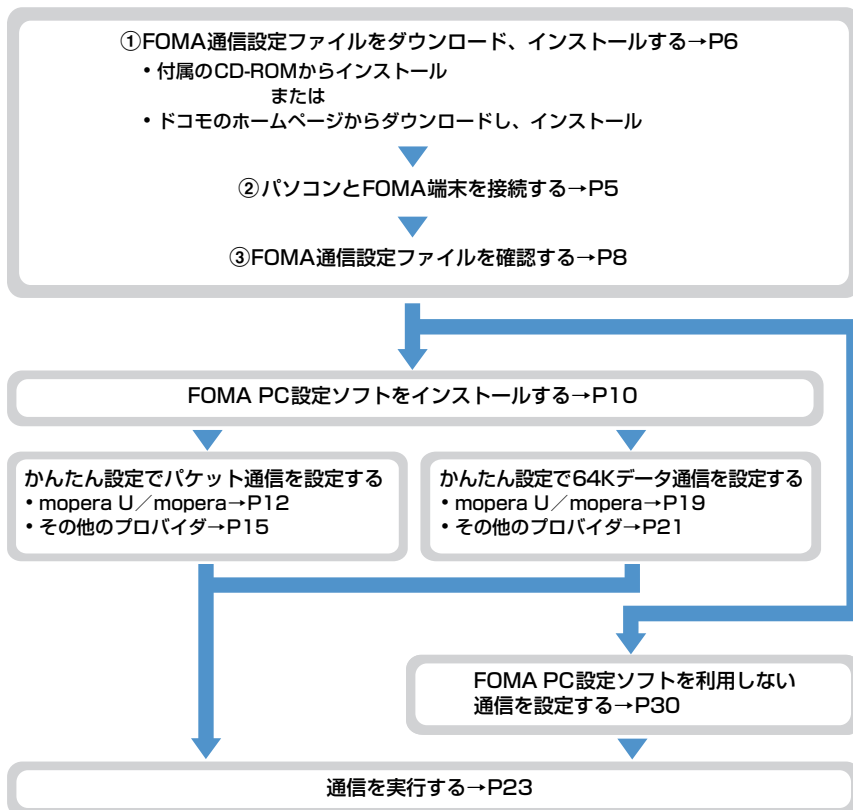
- ・ 付属のCD-ROMからインストール
または
- ・ ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



FOMA通信設定ファイルについて

パソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール／アンインストール前の注意点

- 操作を始める前に他のプログラムが稼動中でないことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終了してください。
- FOMA通信設定ファイルやFOMAバイトカウンタ、FOMA PC設定ソフトのインストール／アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。→P6

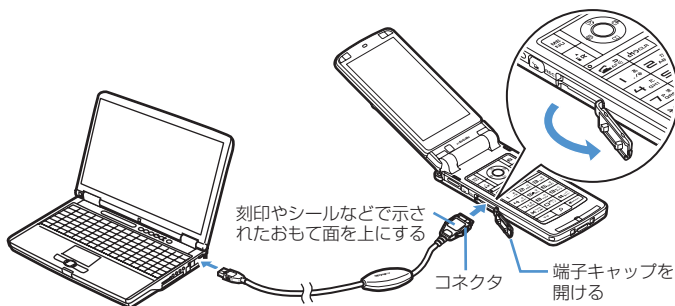
USBケーブルで接続する

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02は別売りです。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 での場合を例に説明しています。

1 USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

2 USBケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む

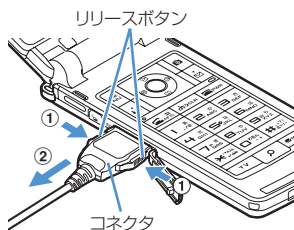
前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外します。Windows 2000、Windows XPではウィザード画面で [キャンセル] をクリックして終了してください。



- パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に  が表示されます。

取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し (①)、FOMA端末から引き抜く (②)



パソコンからUSBケーブルを引き抜く

お知らせ

- FOMA端末からUSBケーブル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に注意してください。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。
- データ通信中にUSBケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows XPにインストールするとき

1 CD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」を順にクリックし、表示されるウィンドウから「F906ist.exe」アイコンをダブルクリック



3 「インストール開始」をクリック



4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続



- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

5 インストール完了画面で [OK] をクリック



- 続いてFOMAバイトカウンタをインストールします。FOMAバイトカウンタとは、携帯電話とパソコンを接続してデータ通信を行った際の、データ通信料金の概算を把握するソフトウェアです。FOMAバイトカウンタが稼働しているときは、終了させてください。

6 「FOMAバイトカウンタセットアップへようこそ」画面で [次へ] をクリック

7 「注意事項」をお読みの上、[次へ] をクリック

8 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択し、[次へ] をクリック

9 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して [次へ] をクリック

- 変更する場合は [変更] をクリックし、任意のインストール先を指定して [OK] をクリックします。

10 [インストール] をクリック

11 [完了] をクリック

12 [OK] をクリックし、ご利用に合わせてオプション設定を行う

- オプション設定の方法や、FOMAバイトカウンタの使いかたについては、『FOMAバイトカウンタ操作マニュアル』をご覧ください。

お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

〈例〉 Windows XPで確認するとき

1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → [パフォーマンスとメンテナンス] アイコン → [システム] アイコンを順にクリック

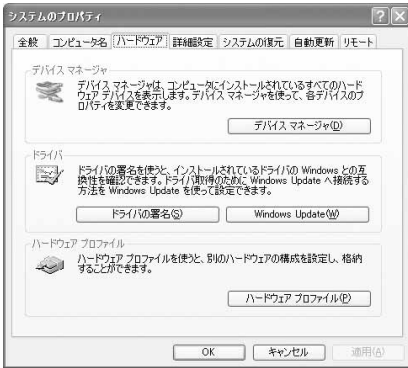
■ Windows 2000のとき

[スタート] をクリック → 「設定」 から「コントロールパネル」 をクリック → [システム] アイコンをダブルクリック

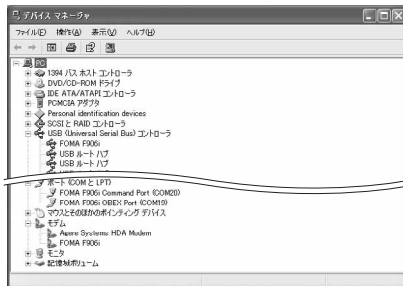
■ Windows Vistaのとき

Ⓜ (スタート) → 「コントロールパネル」 → 「システムとメンテナンス」 → 「デバイスマネージャ」 を順にクリック
操作③に進みます。

2 [ハードウェア] タブをクリック → [デバイス マネージャ] をクリック



3 各デバイスの種類をダブルクリック → 次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。
表示される順番はOSにより異なります。
 - USB (Universal Serial Bus) またはユニバーサルシリアルバスコントローラ : FOMA F906i
 - ポート (COMとLPT) :
FOMA F906i Command Port (COMx) ※
FOMA F906i OBEX Port (COMx) ※
 - モデム : FOMA F906i
- ※ x はパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

通信設定ファイル（ドライバ）をアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。

〈例〉Windows XP でアンインストールするとき

1 「スタート」 → 「コントロールパネル」 → 「プログラムの追加と削除」 アイコンを順にクリック

■ Windows 2000のとき

「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック

■ Windows Vistaのとき

Ⓜ(スタート) → 「コントロールパネル」 → 「プログラムのアンインストール」を順にクリック

2 「プログラムの追加と削除」画面で「FOMA F906i USB」を選択して「変更と削除」をクリック

■ Windows 2000のとき

「アプリケーションの追加と削除」画面で「FOMA F906i USB」を選択して「変更と削除」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「プログラムのアンインストールまたは変更」画面で「FOMA F906i USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリック

3 「FOMA F906i Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

ドライバのアンインストールを開始します。



4 ドライバのアンインストール中画面の表示後に「OK」をクリック

お知らせ

- 削除画面で「FOMA F906i USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

FOMA PC設定ソフトについて

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信ダイヤルアップの作成を行い、同時に通信設定最適化などを行います。

通信設定最適化

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先 (APN) の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

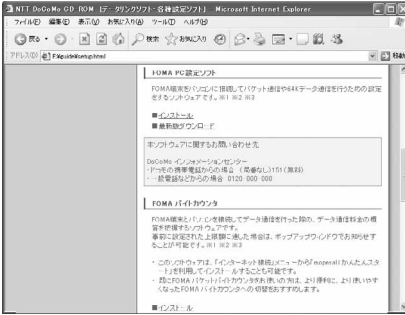
- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが4.0.0より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
FOMA PC設定ソフトの起動画面の表示方法→P12「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」操作1
- 操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

〈例〉Windows XPにインストールするとき

1 CD-ROMをパソコンにセット



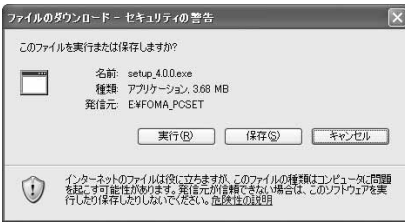
2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」を順にクリック



• 「インストール」をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[実行] または [実行する] をクリックしてください。

※ 画面はお使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

※ 「発行元」に「不明な発行者」と表示されますが、使用には問題ありません。



3 インストールを開始するかどうかの確認画面で【はい】をクリック

4 「FOMA PC設定ソフト セットアップへようこそ」画面で【次へ】をクリック

5 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は【はい】をクリック

• 【いいえ】をクリックし、【はい】をクリックすると、インストールを中止します。

■ Windows Vistaのとき

操作7に進みます。

6 「セットアップタイプ」画面で「タスクトレイに常駐する」を選択して【次へ】をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。→P25

• インストール後に常駐の設定は変更できます。

7 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して【次へ】をクリック

• 変更する場合は【参照】をクリックし、任意のインストール先を指定して【OK】をクリックします。

8 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



- 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をクリックします。

9 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。このまま各種設定に進みます。

お知らせ

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK] をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックした場合は、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [はい] をクリックしてください。中断する場合は [[はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- Windows Vistaをお使いの場合は、一部画面が異なります。

mopera U / moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

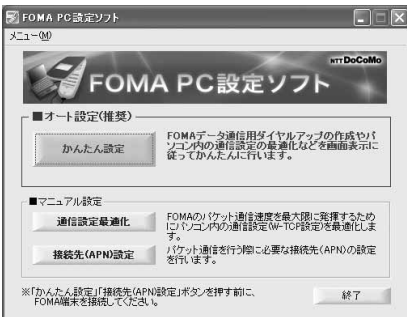
1 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ Windows 2000のとき

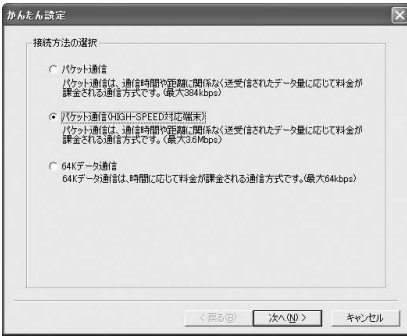
[スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ Windows Vistaのとき

⊕ (スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ [かんたん設定] を順にクリック



2 「パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)」を選択して「次へ」をクリック

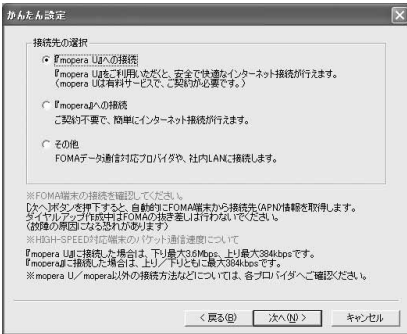


- moperaに接続する場合は「パケット通信」を選択します。

■ Windows Vistaのとき

「パケット通信」を選択して「次へ」をクリック

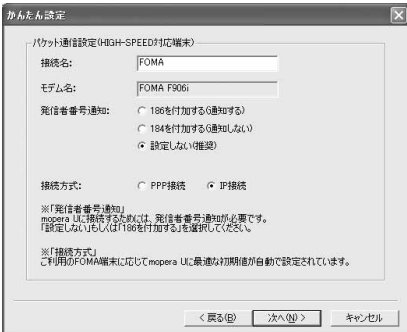
3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」をクリック



- 「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」をクリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をクリックします。

4 「FOMA端末設定取得」画面で「OK」をクリック

5 「接続名」に任意の接続名を入力→「設定しない (推奨)」または「186を付加する (通知する)」を選択→「接続方式」を選択→「次へ」をクリック

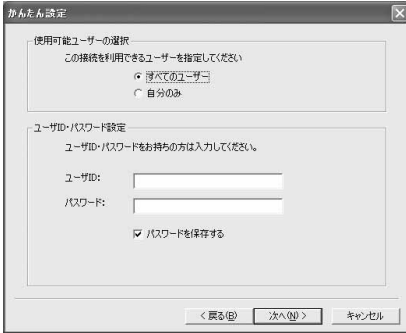


- 「接続名」の先頭に . (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? ! < > | ”
- 「発信者番号通知」は、海外で利用する場合、「設定しない (推奨)」を選択してください。
- 「接続方式」は、mopera Uは「PPP接続」、「IP接続」両方に対応しています。moperaは「PPP接続」のみに対応しております。海外で利用する場合は「IP接続」を選択してください。

6 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

■ Windows Vistaのとき

[次へ] をクリック
操作8に進みます。



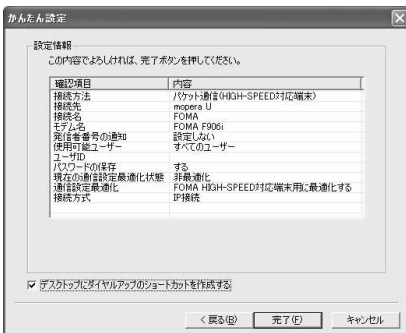
- 「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。
- 操作2で「パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)」を選択した場合は、[次へ] をクリックすると個別の最適化設定はできない旨のメッセージが表示されます。すべてのダイヤルアップ設定をHIGH-SPEED用に最適化する場合は [はい] を選択します。64Kデータ通信やFOMA 端末以外で通信を行う場合はご注意ください。

8 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



9 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

通信を実行する→P23

〈例〉 Windows XPで設定するとき

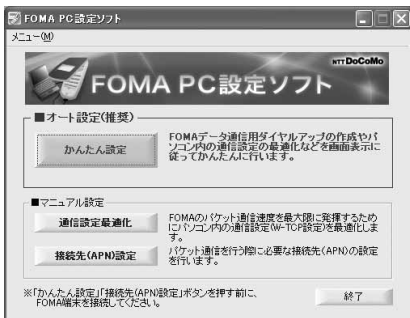
1 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows 2000のとき

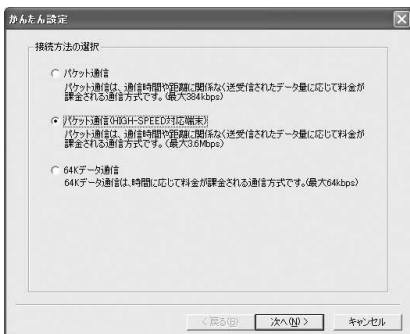
「スタート」をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows Vistaのとき

Ⓜ(スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「かんたん設定」を順にクリック



2 「パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)」を選択して「次へ」をクリック

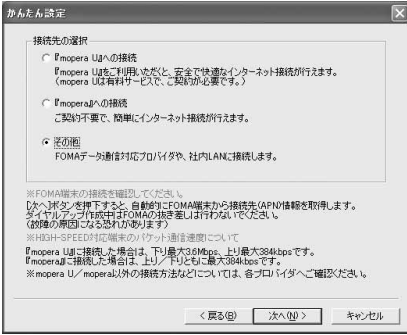


• HIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続する場合は「パケット通信」を選択します。

■ Windows Vistaのとき

「パケット通信」を選択して「次へ」をクリック

3 「その他」を選択して「次へ」をクリック



4 「FOMA端末設定取得」画面で「OK」をクリック

5 「接続名」に任意の接続名を入力→「接続先 (APN) 設定」をクリック



- 「発信者番号通知」の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合、「設定しない」を選択し、「接続先 (APN) の選択」は、「IP接続」を選択してください。
- 「接続名」の先頭に . (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? ! < > | "
- プロバイダなどから IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「詳細情報の設定」をクリックし、各種情報を登録してください。

6 「追加」をクリック

番号 (cid) 1にはmopera1に接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されています。番号 (cid) 2または4～10に接続先 (APN) を設定してください。



7 「接続先 (APN)」 にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先 (APN) を正しく入力→「接続方式」を選択→【OK】をクリック

接続先(APN)の追加

接続先(APN):

番号(cid): 2

接続方式 PPP接続 IP接続

※アクセスポイントに対応した接続方式をお選びください。
※アクセスポイントの接続方式に対応したFOMA端末をご利用ください。

OK キャンセル

- 「接続先 (APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ使用できます。

8 【OK】をクリック

接続先(APN)設定

番号(cid)	接続先(APN)	接続方式
1	moperane.jp	PPP接続
2	XXXXXXXX	PPP接続
3	moperanet	IP接続

追加... 編集... 削除

OK キャンセル

9 「接続先 (APN) の選択」の接続先名を確認して【次へ】をクリック

「接続先 (APN) の選択」には、操作7で設定した「接続先 (APN)」と「接続方式」が表示されます。

かかん設定

パケット通信設定 (HIGH-SPEED対応端末)

接続名: FOMA

モデム名: FOMA F006

接続先 (APN) の選択: XXXXXXXX(PPP接続)

発信番号通知: 186を付加する(通知する) 184を付加する(通知しない) 該当しない

接続先(APN)設定...

<戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック
操作12に進みます。



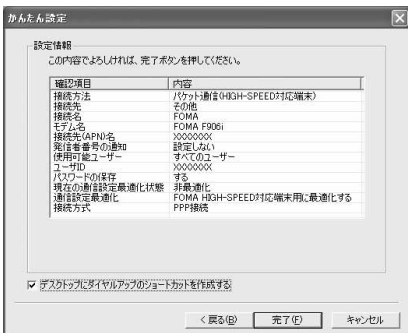
- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

11 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック



- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。
- 操作2で「パケット通信（HIGH-SPEED 対応端末）」を選択した場合は、「次へ」をクリックすると個別の最適化設定はできない旨のメッセージが表示されます。すべてのダイヤルアップ設定をHIGH-SPEED用に最適化する場合は「はい」を選択します。64Kデータ通信やFOMA端末以外で通信を行う場合はご注意ください。

12 「設定情報」を確認して「完了」をクリック



設定項目	内容
接続方法	パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)
接続先	その他
接続名	FOMA
文字列名	FOMA F906i
接続先(APN)名	XXXXXXXX
現在番番号の通知	設定しない
使用するユーザー	すべてのユーザー
ユーザID	XXXXXXXX
パスワードの保存	する
現在の診断最適化状態	非最適化
通信設定最適化	FOMA HIGH-SPEED対応端末用に最適化する
接続方式	PPP接続

13 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は「はい」をクリックしてください。
通信を実行する→P23

mopera U / mopera を利用する場合

〈例〉 Windows XPで設定するとき

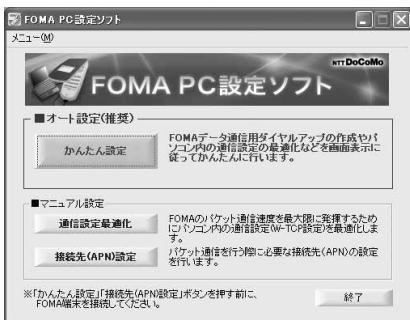
1 [スタート] をクリック→ [すべてのプログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ Windows 2000のとき

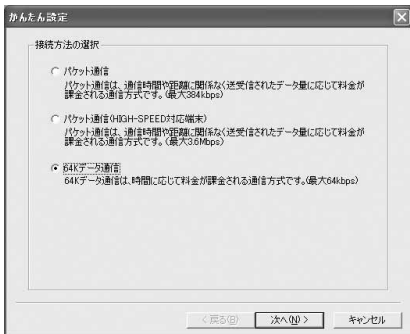
[スタート] をクリック→ [プログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ Windows Vistaのとき

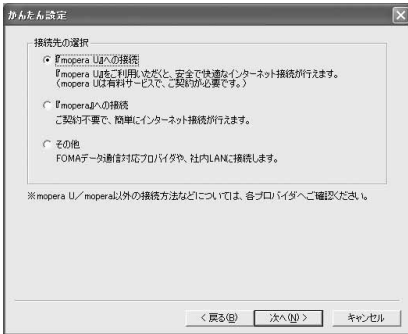
 (スタート) → [すべてのプログラム] → [FOMA PC設定ソフト] → [FOMA PC設定ソフト] → [かんたん設定] を順にクリック



2 「64Kデータ通信」を選択して [次へ] をクリック



3 「『mopera U』 への接続」または「『mopera』 への接続」を選択して [次へ] をクリック



- 「『mopera U』 への接続」を選択して [次へ] をクリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、[はい] をクリックします。

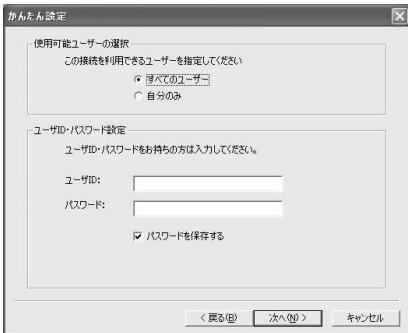
4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F906i」に設定されていることを確認→「設定しない」または「186を付加する（通知する）」を選択→ [次へ] をクリック



- 「接続名」の先頭に . (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? ! < > | "

5 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

■ Windows Vistaのとき [次へ] をクリック



- 「ユーザーID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

6 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



7 [OK] をクリック

通信を実行する→P23

その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

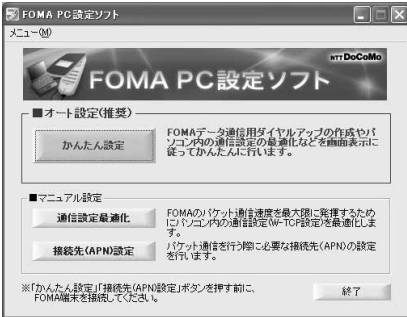
1 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows 2000のとき

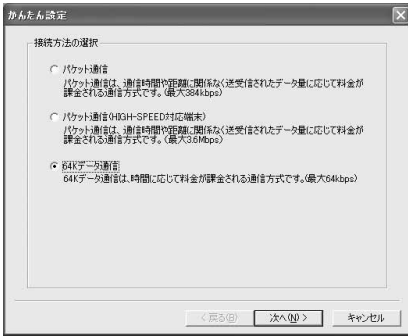
[スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows Vistaのとき

[スタート] →「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」→「かんたん設定」を順にクリック



2 「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



3 「その他」を選択して「次へ」をクリック



4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F906i」に設定されていることを確認→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に . (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? ! < > | "
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に正しく入力してください。次の文字 (半角文字) と半角空白が使用できます。
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D P T W a b c d p t w ! @ \$. - () + * # , &
- 「発信者番号通知」の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- プロバイダなどから IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、[詳細情報の設定] をクリックし、各種情報を登録してください。

5 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック

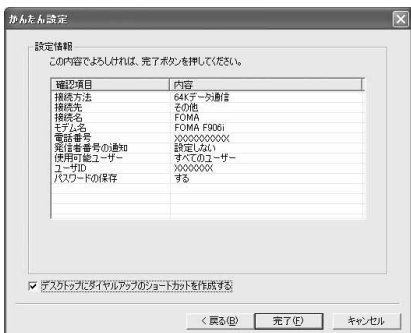
■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック



- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

6 「設定情報」を確認して「完了」をクリック



7 [OK] をクリック

通信を実行する→P23

通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

〈例〉Windows XPで実行するとき

1 パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

2 デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



Windows XP



Windows 2000



Windows Vista

- 接続アイコンが表示されていない場合は、次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。

■ Windows XPのスタートメニューから接続するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

■ Windows 2000のスタートメニューから接続するとき

【スタート】をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

■ Windows Vistaのスタートメニューから接続するとき

●(スタート) → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して【接続】をクリック

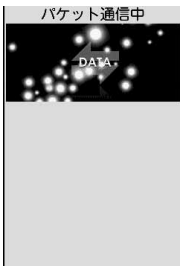
3 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→【ダイヤル】をクリック



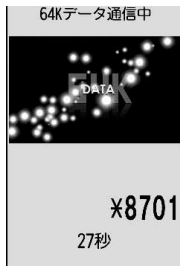
- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は【OK】をクリックしてください。

お知らせ

- FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。



パケット通信のとき



64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

1 タスクトレイの  をクリック→ [切断] をクリック

■ Windows Vistaのとき

タスクトレイの  を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック



パケット通信の設定を最適化する<通信設定最適化>

通信設定最適化とは、Windows 2000、Windows XPをお使いの場合に、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。

通信設定最適化を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。


- 海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してからご利用ください。

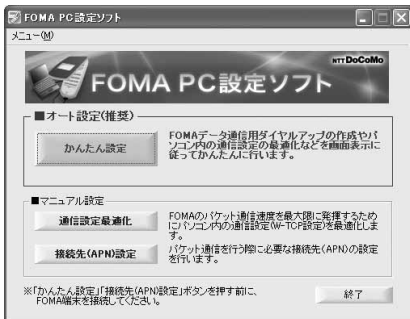
〈例〉Windows XPでの最適化の設定と解除

1 [スタート] をクリック→ [すべてのプログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [通信設定最適化] をクリック

■ Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→ [プログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [通信設定最適化] をクリック

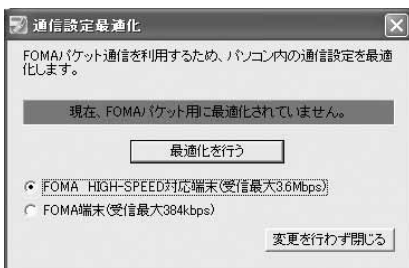
■ タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき
タスクトレイのをクリック



2 次の操作を行う

■ システム設定が最適化されていないとき

① 「通信設定最適化」画面で「最適化を行う」をクリック



- HIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA HIGH-SPEED対応端末（受信最大3.6Mbps）」を選択します。「最適化を行う」をクリックすると「HIGH-SPEED対応端末の確認」画面が表示されます。[はい]を選択すると、すべてのダイヤルアップ設定がHIGH-SPEED用に最適化されますので、64Kデータ通信など、複数のダイヤルアップ設定がある場合はご注意ください。
- HIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA端末（受信最大384kbps）」を選択します。

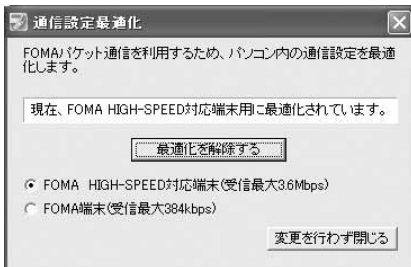
② [OK] をクリック

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき

- 海外でパソコン接続を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。

① 「通信設定最適化」画面で「最適化を解除する」をクリック



② [OK] をクリック

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が解除されます。

3 画面に従ってパソコンを再起動

設定を有効にするには、パソコンの再起動が必要です。[いいえ]を選択したときは、次回起動後に設定が有効になります。

お知らせ

- Windows XPで「FOMA端末（受信最大384kbps）」を選択した場合は、ダイヤルアップ設定ごとに最適化を選択/解除することができます。

接続先（APN）を設定する

パケット通信を行う場合の接続先（APN）を設定します。

- 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- 接続先（APN）は、FOMA端末の登録番号（cid）1～10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4～10にAPNを設定します。
- 接続先（APN）については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

〈例〉Windows XPで設定するとき

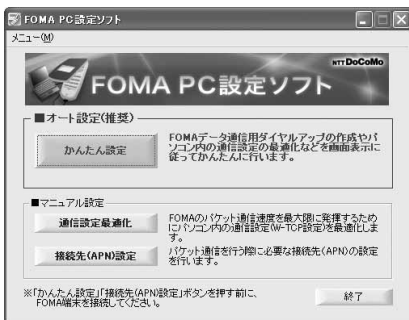
- 1 **「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「接続先（APN）設定」をクリック**

■ Windows 2000のとき

「スタート」をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「接続先（APN）設定」をクリック

■ Windows Vistaのとき

（スタート）→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」→「接続先（APN）設定」を順にクリック



- 2 **「FOMA端末設定取得」画面で「OK」をクリック**

- 3 **接続先（APN）の設定を行う**



■ 接続先（APN）を追加するとき

【追加】をクリック

■ 登録済みの接続先（APN）を編集・修正するとき

編集・修正する接続先（APN）を選択して【編集】をクリック

■ 登録済みの接続先 (APN) を削除するとき

削除する接続先 (APN) を選択して [削除] をクリック → [OK] をクリック

- 番号 (cid) の 1 と 3 に登録されている接続先 (APN) は削除できません。削除を実行して FOMA 端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

■ ファイルへ保存するとき

[ファイル] をクリック → 「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

- FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込むとき

[ファイル] をクリック → 「開く」をクリック

- パソコンに保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込みをしたりするときに利用します。

■ FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込むとき

[ファイル] をクリック → 「FOMA 端末から設定を取得」をクリック

- FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先 (APN) 設定を読み込みます。

■ FOMA 端末に接続先 (APN) 情報を書き込むとき

[FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック → [はい] をクリック

- 表示されている接続先 (APN) 設定が FOMA 端末に書き込まれます。

■ ダイヤルアップを作成するとき

① 追加、編集した接続先 (APN) を選択して [ダイヤルアップ作成] をクリック

「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。

② [はい] をクリック → [OK] をクリック

「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

③ 「接続名」に任意の接続名を入力 → [ユーザID・パスワードの設定] をクリック

• 「接続名」の先頭に . (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。

¥/:*?!<>|”

- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「186 を付加する (通知する)」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。

④ 「使用可能ユーザーの選択」を設定 → 「ユーザID」を入力 → 「パスワード」を入力 → [OK] をクリック

Windows Vista のとき: 「ユーザID」を入力 → 「パスワード」を入力 → [OK] をクリック

- mopera U または mopera を利用する場合、「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- プロバイダなどから IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、各種情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

⑤ [OK] をクリック → [OK] をクリック



お知らせ

- 接続先 (APN) 設定は FOMA 端末に登録される情報のため、異なる FOMA 端末 (故障修理により交換された端末など) を接続する場合は、APN を登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先 (APN) を継続利用する場合は、同じ APN の登録番号 (cid) を FOMA 端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする


- 操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

アンインストールを実行する前に

タスクトレイにが表示されている場合は、を右クリックし、「終了」をクリックして、通信設定最適化の常駐を解除してください。

アンインストールする

〈例〉Windows XPでアンインストールするとき

- 1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → 「プログラムの追加と削除」アイコンを順にクリック
 - Windows 2000のとき
[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
 (スタート) → 「コントロールパネル」 → 「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「削除」をクリック
 - Windows 2000のとき
「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「変更と削除」をクリック
 - Windows Vistaのとき
「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「アンインストール」をクリック



- 3 完全に削除するかどうかの確認画面で「はい」をクリック
FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。



- 最適化されている場合に解除するとき
解除するかどうかの確認画面で「はい」をクリック→「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかどうかを設定→「完了」をクリック
・最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。

- 4 [完了] をクリック

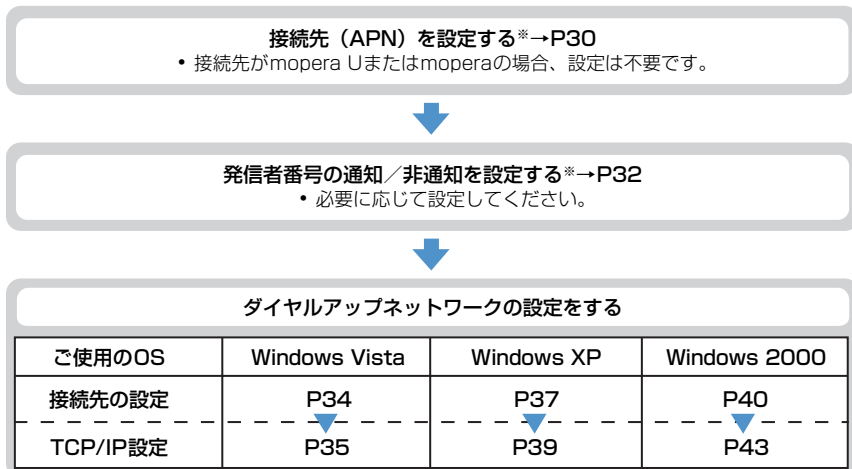
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

- パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、FOMA PC設定ソフトを利用して設定してください。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P4



※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください（ご使用になるソフトの設定方法に従ってください）。

接続先 (APN) を設定する

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1～10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4～10にAPNを登録します。

- 接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号 (メモリ番号)
APN	相手の電話番号

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

接続先 (APN) を設定する

〈例〉 Windows XPで設定するとき

1 パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



- 「名前」に次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? < > | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号 (「0」など) を入力→「接続方法」が「FOMA F906i」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック

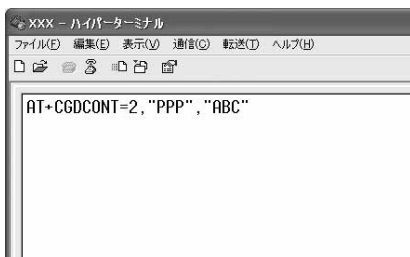



- 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。
接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、
変更不要です。

5 「接続」画面で [キャンセル] をクリック

6 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,<PDP_TYPE>,<APN>」の形式で入力→

<cid> : 2または4～10の範囲で任意の番号
<PDP_TYPE> : IPまたはPPP
<APN> : 接続先 (APN)



- +CGDCONTコマンド→P52「ATコマンドの補足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



8 切断の確認で【はい】をクリック→保存の確認で【いいえ】をクリック

発信者番号の通知／非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知／非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

1 パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



- 「名前」に次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? < > | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号 (「0」など) を入力→ 「接続方法」が「FOMA F906i」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



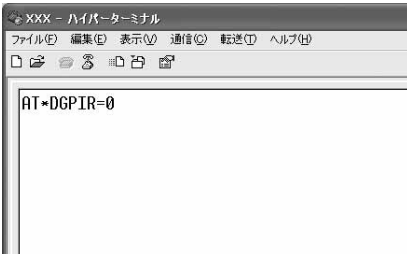
- 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

5 「接続」画面で [キャンセル] をクリック

6 発信者番号の通知/非通知を「AT *DGPIR=<n>」の形式で入力→ [↵]

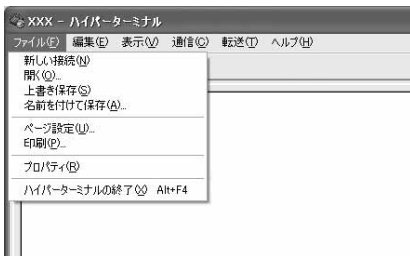
<n>: 0~2

- 0 : そのまま接続 (お買い上げ時)
- 1 : 184を付けて接続 (非通知)
- 2 : 186を付けて接続 (通知)



- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、[↵]を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



8 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

ダイヤルアップネットワークでの通知／非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186（通知）／184（非通知）を付けられます。

- * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知／非通知は次のとおりです。

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=3の場合)	* DGPIRコマンドによる設定	設定なし	非通知	通知
*99***3#		通知	非通知	通知
184*99***3#			非通知	
186*99***3#			通知	

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

1 パソコンとFOMA端末を接続

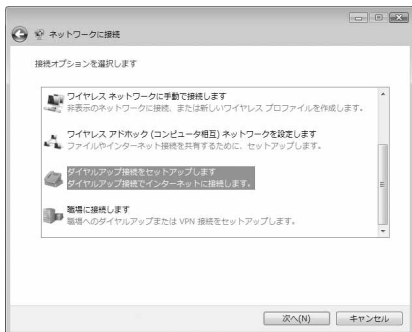
接続方法→P5

2 (スタート) → 「接続先」を順にクリック

3 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



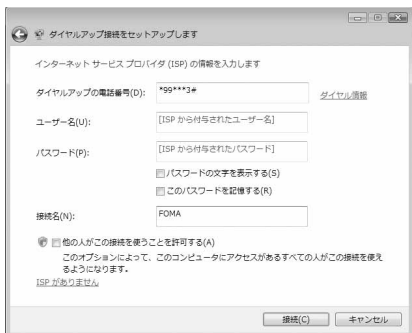
4 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



- 「どのモデムを使いますか？」画面が表示されたとき「FOMA F906i」をクリック

5 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号（パケット通信の場合は「*99**<cid>#」）を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid> : P31 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号



- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99**3#	*8701
mopera	*99**1#	*9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に. (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? < > |

6 接続中の画面で「スキップ」をクリック

- ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。

7 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック

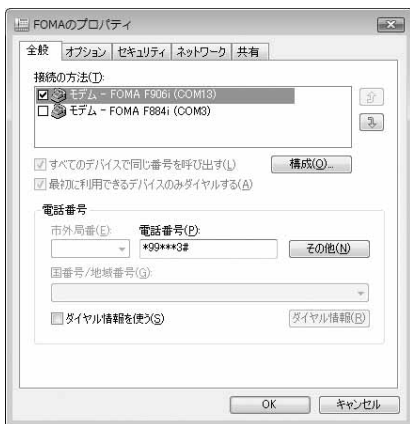
8 「閉じる」をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

1 (スタート) → 「接続先」を順にクリック

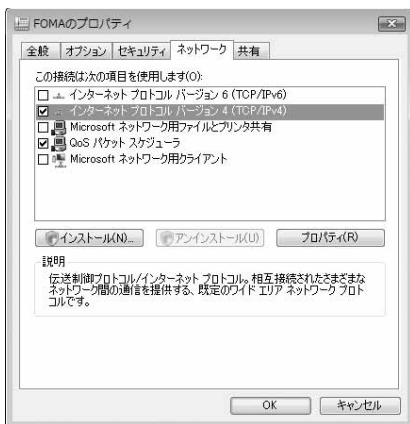
2 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

3 【全般】 タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F906i (COMx)」のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。

4 【ネットワーク】 タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択 () にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目についての指示がある場合は、必要に応じて選択、非選択を設定してください。

5 【オプション】 タブをクリック→【PPP設定】 をクリック

6 すべての項目を非選択 () に設定→【OK】 をクリック

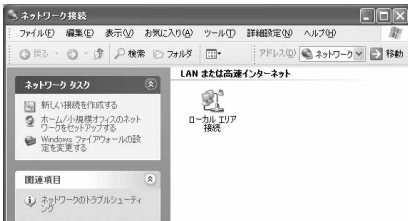


7 【OK】 をクリック

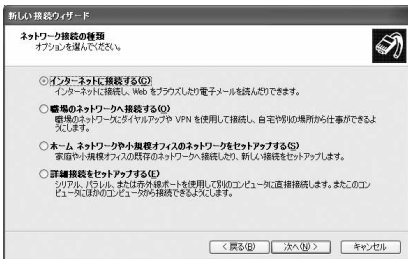
通信を実行する→P23

接続先を設定する

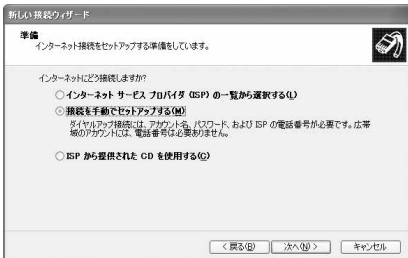
- 1 パソコンとFOMA端末を接続
接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 3 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- 4 「新しい接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- 5 「インターネットに接続する」を選択して [次へ] をクリック



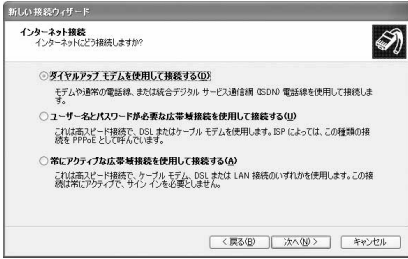
- 6 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリック



7 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック

■ 「デバイスの選択」画面が表示されたとき

「モデム-FOMA F906i (COMx)」のみを選択して「次へ」をクリック



- xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

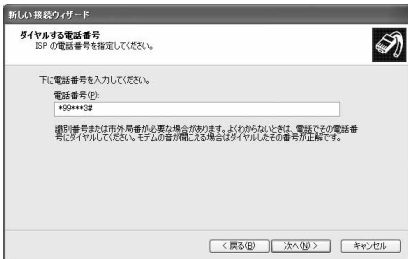
8 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



- 「ISP名」の先頭に. (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。
¥ / : * ? < > | "

9 「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99** * <cid> #」) を半角で入力→「次へ」をクリック

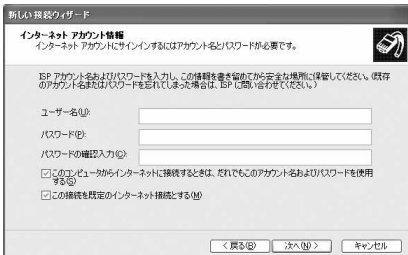
<cid> : P31 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号



- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99** * 3#	* 8701
mopera	*99** * 1#	* 9601

10 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

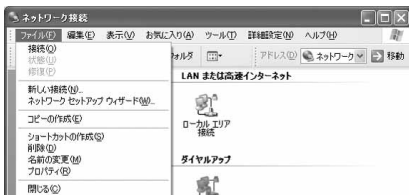
11 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック

12 「(操作8で入力したISP名)へ接続」画面で設定内容を確認して「キャンセル」をクリック

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」をクリック



2 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム - FOMA F906i (COMx)」のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なる数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 (□) にします。

3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoS パケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。

4 [設定] をクリック

5 すべての項目を非選択 () に設定 → [OK] をクリック



6 [OK] をクリック

通信を実行する → P23

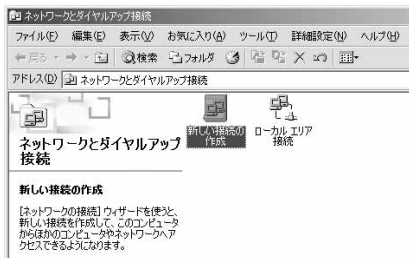
Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

1 パソコンとFOMA端末を接続

接続方法 → P5

2 [スタート] をクリック → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 を順に選択して 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリック → [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック

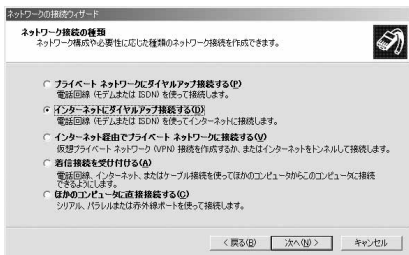


■ 「所在地情報」 画面が表示されたとき

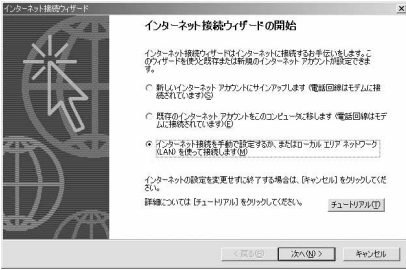
- ① 「市外局番 / エリアコード」 に市外局番を入力 → [OK] をクリック
- ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック

3 「ネットワークの接続ウィザードの開始」 画面で [次へ] をクリック

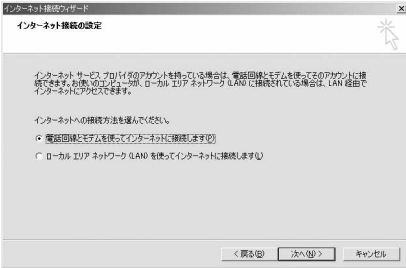
4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」 を選択して [次へ] をクリック



5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



■ 「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA F906i」を選択して [次へ] をクリック

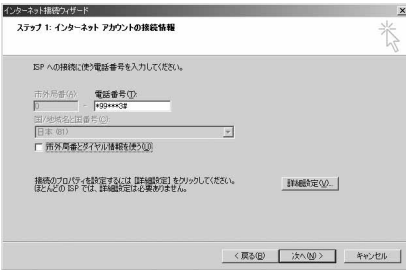
7 「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99 * <cid> #」) を半角で入力→ [詳細設定] をクリック**

<cid> : P31 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号

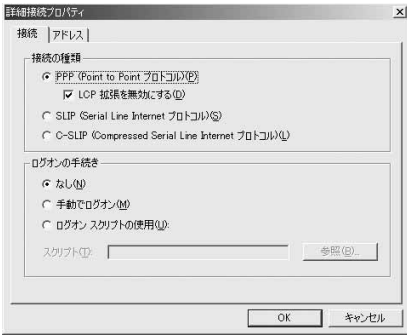
- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99** * 3#	*8701
mopera	*99** * 1#	*9601

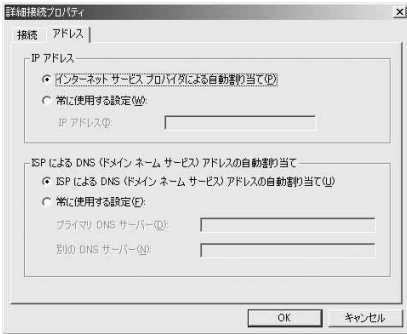
- 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。



8 [接続] タブの各項目を画面例のように設定



9 [アドレス] タブをクリック→各項目を設定

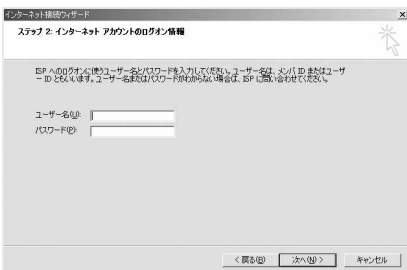


- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、各種情報を設定してください。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

10 [OK] をクリック

11 [次へ] をクリック

12 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



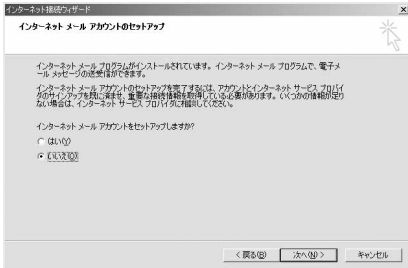
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。[次へ] をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい] をクリックします。

13 「接続名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に. (半角文字のピリオド) は使用できません。

14 「いいえ」を選択して「次へ」をクリック



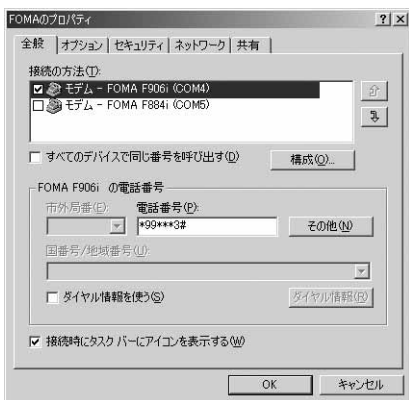
15 [完了] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」をクリック

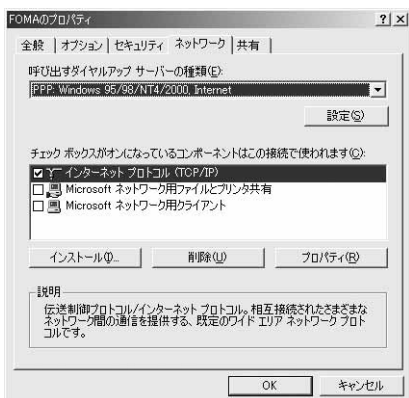


2 【全般】 タブの各項目の設定を確認

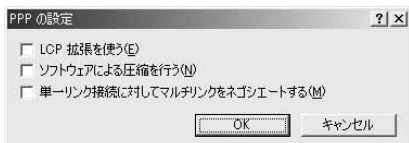


- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム - FOMA F906i (COMx)」のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。

3 【ネットワーク】 タブをクリック→各項目を画面例のように設定



4 【設定】 をクリック→すべての項目を非選択 () に設定→【OK】 をクリック



5 【OK】 をクリック

通信を実行する→P23

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。


〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき

ATD*99** * *3#

リターンマーク：Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ：コマンドの内容です。

コマンド：コマンド名です。

ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から  を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

● オフラインモード

FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。

● オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。


● オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信が続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
 - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO 」と入力します。

お知らせ

- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がONでデュアルモードまたはAモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーで発信します。

ATコマンド一覧

- FOMA F906i (モデム) で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段：コマンド 下段：実行例	説明
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
AT AT <input type="checkbox"/> OK	A/, +++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用する時、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
ATA RING ATA <input type="checkbox"/> CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184：発信者番号通知なし着信動作 ATA186：発信者番号通知あり着信動作
ATD ATD *99***1# <input type="checkbox"/> CONNECT 460800	ATD *99***<cid>#：パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATD [パラメータ] [電話番号]：64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9, *, #, A, a, B, b, C, c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 . !, -, @, ., D, d, P, p, T, t, W, w ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE<n> ATE1 <input type="checkbox"/> OK	*1 パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0：エコーバックなし n=1：エコーバックあり（お買い上げ時） 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。
ATH ATH <input type="checkbox"/> NO CARRIER	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P45
ATI<n> ATI0 <input type="checkbox"/> NTT DoCoMo OK	確認コードを表示します。 n=0：「NTT DoCoMo」 n=1：FOMA端末の機種名を表示 n=2：FOMA端末のバージョンを表示 n=3：ACMP信号の要素を表示 n=4：FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO ATO <input type="checkbox"/> CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATQ<n> ATQ0 <input type="checkbox"/> OK	*1 リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0：表示（お買い上げ時） n=1：表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
ATS0=<n> ATS0=0 <input type="checkbox"/> OK	*1 FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0：自動着信なし（お買い上げ時） n=1~255：指定したリング数で自動着信 ATS0?：現在の設定を表示
ATS2=<n> ATS2=43 <input type="checkbox"/> OK	エスケープキャラクタの設定を行います。 n=0~127（お買い上げ時n=43） n=127に設定するとエスケープは無効になります。 ATS2?：現在の設定を表示
ATS3=<n> ATS3=13 <input type="checkbox"/> OK	コマンド文字列の最後を認識する復帰（CR）キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13（固定値） ATS3?：現在の設定を表示
ATS4=<n> ATS4=10 <input type="checkbox"/> OK	改行（LF）キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰（CR）キャラクタの後に付きます。 n=10（固定値） ATS4?：現在の設定を表示

上段：コマンド 下段：実行例	説 明
ATS5=<n>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。
ATS5=8 <input type="checkbox"/> OK	n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示
ATS6=<n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 <input type="checkbox"/> OK	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
ATS8=<n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 <input type="checkbox"/> OK	n=0~255 (お買い上げ時n=3) ATS8?: 現在の設定を表示
ATS10=<n>	*1 自動切断の遅延時間 (1/10秒) を設定できますが、動作しません。
ATS10=1 <input type="checkbox"/> OK	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30=<n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間 (分) を設定します。
ATS30=0 <input type="checkbox"/> OK	n=0~255: (お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイムOFF) ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103=<n>	64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 <input type="checkbox"/> OK	n=0: * n=1: / (お買い上げ時) n=2: ¥または\ ATS103?: 現在の設定を表示
ATS104=<n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 <input type="checkbox"/> OK	n=0: # n=1: % (お買い上げ時) n=2: & ATS104?: 現在の設定を表示
ATV<n>	*1 リザルトコードの表示方法を設定します。
ATV1 <input type="checkbox"/> OK	n=0: 数字表示 n=1: 英文字表示 (お買い上げ時) ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX<n>	*1 ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示するかどうかを設定します。
ATX4 <input type="checkbox"/> OK	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり (お買い上げ時) n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ	*3 FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ <input type="checkbox"/> OK (オフライン時)	通信中に実行すると、回線を切断 (「NO CARRIER」を表示) してからリセットします。
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V <input type="checkbox"/> Ver1.00 OK	
AT&C<n>	*1 DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C1 <input type="checkbox"/> OK	n=0: 常にON n=1: 回線接続状態に従い変化 (お買い上げ時) n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。 回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D<n>	*1 オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わったときの動作を設定します。
AT&D2 <input type="checkbox"/> OK	n=0: 状態を無視 (常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行 (お買い上げ時)
AT&E<n>	*1 接続時の速度表示仕様を設定します。
AT&E1 <input type="checkbox"/> OK	n=0: 無線区間通信速度を表示 n=1: パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示 (お買い上げ時)
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F <input type="checkbox"/> OK (オフライン時)	通信中に実行すると、回線を切断 (「NO CARRIER」を表示) してから戻します。

上段：コマンド 下段：実行例	説明
AT&S<n> ※1 AT&S0 [↵] OK	DTEへ出力するデータセットレディ (DR) 信号の制御を設定します。 n=0: 常にON (お買い上げ時) n=1: 接続時にON
AT&W AT&W [↵] OK	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT * DANTE AT * DANTE [↵] * DANTE : 3 OK	FOMA端末の受信レベルを「* DANTE : <n>」の形式で表示します。 n=0: 圏外 n=1: FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2: FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3: FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT * DANTE=? : 表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM=<n> ※2 AT * DGANSM=0 [↵] OK	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0: 着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF (お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定ON n=2: 着信許可設定ON AT * DGANSM? : 現在の設定を表示 AT * DGANSM=? : 設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL=<n> [, <cid>] ※2 AT * DGAPL=0,1 [↵] OK	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先 (APN) を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した<cid>を使用します。 n=0: 着信許可リストに追加 n=1: 着信許可リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。 AT * DGAPL? : 現在の設定を表示 AT * DGAPL=? : 設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL=<n> [, <cid>] ※2 AT * DGARL=0,1 [↵] OK	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した<cid>を使用します。 n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。 AT * DGARL? : 現在の設定を表示 AT * DGARL=? : 設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR=<n> ※2 AT * DGPIR=0 [↵] OK	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0: APNにそのまま接続 (お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続 n=2: APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P34 AT * DGPIR? : 現在の設定を表示 AT * DGPIR=? : 設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW AT * DRPW [↵] * DRPW : 0 OK	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。 AT * DRPW=? : 表示可能な値のリストを表示
AT+CAOC AT+CAOC [↵] +CAOC : "000024" OK	直前通話料金を表示します。
AT+CBC AT+CBC [↵] +CBC : 0,100 OK	FOMA端末の電池残量を「+CBC : <bcs>,<bcl>」の形式で表示します。 bcs=0: 電池パックから電源の供給あり bcs=1: 電池パックから電源の供給なし bcs=2: 電池パックが取り外されている bcs=3: 電源供給エラー bcl=0: 電池残量なしまたは電池パックが取り外されている bcl=1~100: 電池残量あり AT+CBC=? : 表示可能な値のリストを表示
AT+CBST=<n>,.1,1.0 ※1 AT+CBST=116,1.0 [↵] OK	利用する回線を設定します (ベアラサービスの設定)。 n=116: 64Kデータ通信 (お買い上げ時) n=134: 64Kテレビ電話 AT+CBST? : 現在の設定を表示 AT+CBST=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP=<n> ※1 AT+CDIP=0 [↵] OK	着サブアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。 n=0: サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1: サブアドレスを表示します。 AT+CDIP? : 現在の設定を「+CDIP:<n>,<m>」で表示します。 m=0: マルチナンバー未契約 m=1: マルチナンバー契約中 AT+CDIP=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+CEER AT+CEER [↵] +CEER : 36 OK	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P51
AT+CGDCONT →P52	パケット通信の接続先 (APN) を設定します。→P52

上段：コマンド 下段：実行例	説明
AT+CGEQMIN ※2 →P52	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS（サービス品質）を許容するかどうかの判定基準を設定します。→P52
AT+CGEQREQ ※2 →P53	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS（サービス品質）を設定します。→P53
AT+CGMR AT+CGMR [F] 1234567890123456 OK	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGREG=<n> ※1 AT+CGREG=0 [F] OK	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 n=0：通知なし（お買い上げ時） n=1：圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG：<stat>」の形式で通知 stat=0：圏外 stat=1：圏内 stat=4：不明 stat=5：圏内（国際ローミング中） AT+CGREG?：「+CGREG：<n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?：設定可能な値のリストを表示
AT+CGSN AT+CGSN [F] 123456789012345 OK	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CLIP=<n> ※1 AT+CLIP=0 [F] OK	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。 n=0：リザルトを表示しない（お買い上げ時） n=1：リザルトを表示する AT+CLIP?：「+CLIP：<n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0：発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1：発信時に相手に番号を通知するNW設定 m=2：不明 AT+CLIP=?：設定可能な値のリストを表示
AT+CLIR=<n> ※2 AT+CLIR=2 [F] OK	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0：サービスご契約の設定に従う n=1：通知しない n=2：通知する（お買い上げ時） AT+CLIR?：「+CLIR：<n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0：CLIRは未起動（常時通知） m=1：CLIRは起動（常時非通知） m=2：不明 m=3：CLIRテンポラリーモード（非通知デフォルト） m=4：CLIRテンポラリーモード（通知デフォルト） AT+CLIR=?：設定可能な値のリストを表示
AT+CMEE=<n> ※1 AT+CMEE=0 [F] OK	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 n=0：リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示（お買い上げ時） n=1：リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2：リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR：xxxx」の形式で理由を表示します（xxxxには、数字または英文字が表示されます）。→P51「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?：現在の設定を表示 AT+CMEE=?：設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM AT+CNUM [F] +CNUM：「090XXXXXXXX」 129 OK	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM：「<number>」,<type>」の形式で表示します。 number：自局電話番号（2in1がONでデュアルモードまたはAモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーを表示） type=129：国際アクセスコード+を含まない type=145：国際アクセスコード+を含む
AT+COPS=<n>,<2>,<oper> ※2 AT+COPS=0 [F] OK	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0：オート（お買い上げ時） n=1：マニュアル n=3：マッピングしない n=1に設定した場合は、<oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?：現在の設定を表示 AT+COPS=?：設定可能な値のリストを表示
AT+CPAS AT+CPAS [F] +CPAS：0 OK	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できる状態かどうかを「+CPAS：<n>」の形式で表示します。 n=0：可能 n=1：不可能 n=2：状態不明 n=3：可能かつ着信中 n=4：可能かつ通信中 AT+CPAS=?：表示可能な値のリストを表示

上段：コマンド 下段：実行例	説明
AT+WS46=<n> ※1	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46=<n>と入力すると、ERRORを返します。 n=12：GSMネットワーク n=22：3Gネットワーク (FOMA) n=25：GSMおよび3Gネットワーク(FOMA) (お買い上げ時) AT+WS46?：現在の設定を表示 AT+WS46=?：設定可能な値のリストを表示
AT¥S AT¥S <input type="checkbox"/> E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥V<n> ※1	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0：拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1：拡張リザルトコードを使用する
AT¥V0 <input type="checkbox"/> OK	
+++	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケープガード区間は1秒の固定値です。
+++ (非表示) OK	

※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。

※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。

※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

- <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先（APN）を管理する番号です。FOMA端末では「1～10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」（PPP接続）が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」（IP接続）が登録されています。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

■ コマンド名：+CGDCONT= [パラメータ]

● 概要

パケット通信の接続先（APN）を設定します。

● 書式

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP_TYPE>" ["<APN>"]]]

● パラメータ説明

<cid>：1～10

<PDP_TYPE>：IPまたはPPP

<APN>：任意

● 実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド（<cid>=2の場合）

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

● パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=：すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>：指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?：現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?：設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名：+CGEQMIN= [パラメータ]

● 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS（サービス品質）を許容するかどうかの判定基準を設定します。

● 書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [,"<Maximum bitrate UL> ["<Maximum bitrate DL>"]]]

● パラメータ説明

<cid>：1～10

<Maximum bitrate UL>：なし（お買い上げ時）または384

<Maximum bitrate DL>：なし（お買い上げ時）または3648

※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度（kbps）を設定します。「なし（お買い上げ時）」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「3648」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

● 実行例

(1) 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド（<cid>=2の場合）

AT+CGEQMIN=2

OK

(2) 上り384kbps、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド（<cid>=4の場合）

AT+CGEQMIN=4,,384,3648

OK

(3) 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド（<cid>=5の場合）

AT+CGEQMIN=5,,384

OK

(4) 上りすべての速度、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド（<cid>=6の場合）

AT+CGEQMIN=6,,,3648

OK

● **パラメータを省略した場合の動作**

AT+CGEQMIN=：すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。
 AT+CGEQMIN=<cid>：指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。
 AT+CGEQMIN?：現在の設定を表示します。
 AT+CGEQMIN=?：設定可能な値のリストを表示します。

■ **コマンド名：+CGEQREQ= [パラメータ]**

● **概要**

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS（サービス品質）を設定します。

● **書式**

AT+CGEQREQ= [<cid>]

● **パラメータ説明**

上り384kbps、下り3648kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各<cid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>：1~10

● **実行例**

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3

OK

● **パラメータを省略した場合の動作**

AT+CGEQREQ=：すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。
 AT+CGEQREQ=<cid>：指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。
 AT+CGEQREQ?：現在の設定を表示します。
 AT+CGEQREQ=?：設定可能な値のリストを表示します。

リザルトコード

- ATVコマンドがn=1（お買い上げ時）に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P47

■ **リザルトコード**

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です（通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください）。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ **拡張リザルトコード**

- AT&Eコマンドがn=0に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末－基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps

• AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

※ 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末-パソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例：ATD*99***3#

CONNECT

数字表示例：ATD*99***3#

1

ATX1が設定されているとき

- ATX1、AT¥V0（お買い上げ時）が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例：ATD*99***3#

CONNECT 460800

数字表示例：ATD*99***3#

1 21

- ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」*2

文字表示例：ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/384/3648

(mopera.netに、上り最大384kbps、下り最大3648kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例：ATD*99***3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されません。

FOMA[®] F906i

区点コード一覧

