

取扱説明書

FOMA® F905i '07.12



かんたん検索/
目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

ブッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

iモード/iモーション/
iチャンネル

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チャンネル/
音楽再生

その他の便利な機能

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 F905i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。FOMA F905i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れ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、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、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くださるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、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メモリー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（→P98）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（→P31）、メニューの操作履歴をリセット（→P100）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見つける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

▶ P398

F905iの画面に表示されるメニューから探します。メニュー一覧には、お買い上げ時の設定内容を記載しています。

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

F905iの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶ P452

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

▶ P458

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 F905i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F905i」を「FOMA端末」と表記させていただきます。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要です。
microSDメモリーカードについて→P291
- 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。→P98
- 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と、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。
- 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→P106 指紋認証→P108
- 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	57
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)	58
.....	公共モード(電源OFF)	59
相手の用件を録音／録画したい.....	伝言メモ	60

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。

電話帳/履歴

- 1 電話帳検索
- 2 電話帳登録
- 3 FOMAカード(UIM)登録
- 4 ブッシュトーク電話帳
- 5 着信履歴
- 6 リダイヤル
- 7 伝言メモ/音声メモ
- 8 メールアドレス管理
- 9 プロフィール情報

メニュー	参照先
1 電話帳検索	P77
2 電話帳登録	P75
3 FOMAカード(UIM)登録	P76
4 ブッシュトーク電話帳	P70
5 着信履歴	P47
6 リダイヤル	P47
7 伝言メモ/音声メモ	1 伝言メモ設定 P60
	2 伝言メモ一覧 P61
	3 音声メモ録音 P351
	4 音声メモ一覧 P351
	履歴 P191

表紙インデックスから探すとき

表紙→章扉(章の最初のページ)→機能の説明ページという順で、表紙右端の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。

かんたん検索/
目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

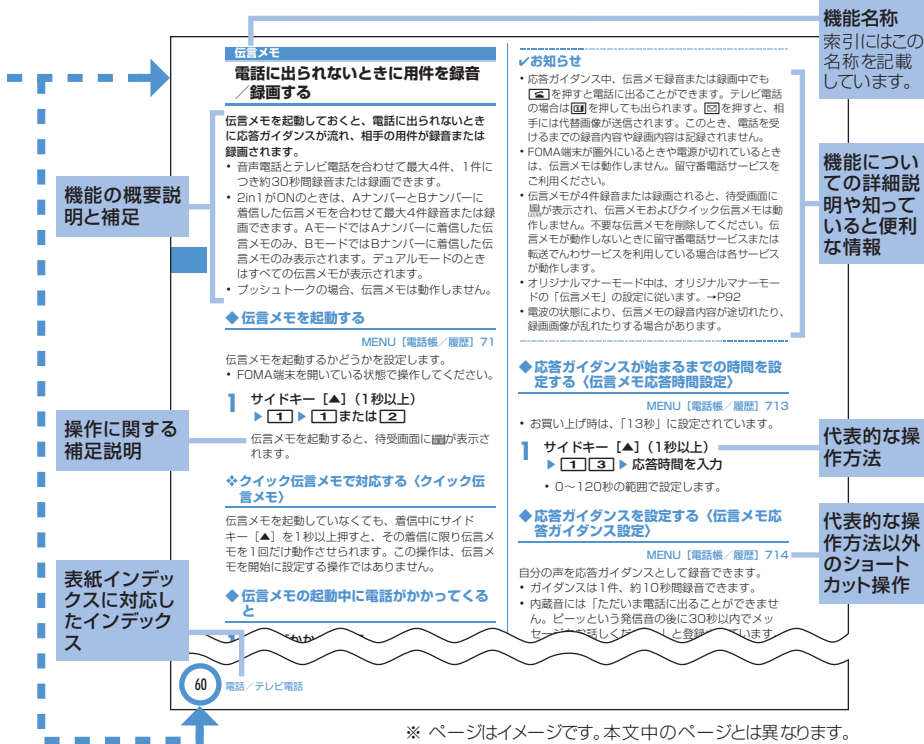
ブッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

電話／テレビ電話

電話／テレビ電話のかけかた.....	44
テレビ電話について.....	44
電話／テレビ電話をかける.....	44
音声電話／テレビ電話を切り替える.....	46
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 47
番号じりを利用する.....	番号じり 49
1筋の通話ごとに発信番号を通知／非通知にする.....	188 184 50
フックコール(DTMF)を送り出す.....	51
条件を設定して電話をかける.....	発信オプション 51
国際電話を利用する.....	WORLD CALL 52
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 53
電話ダイヤルアシスト設定をオフ/オンにする.....	フレックス線原 53
電話／テレビ電話を受ける.....	サブアドレス設定 54
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を.....	メロディ検索設定 54
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるように.....	54
FOMA端末を閉じて通話を切断／保留／継続するよう.....	56
通話中や/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.....	56
電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき.....	57
すぐに電話に出られないときに保留にする.....	応答保留 57
応答保留ガイドランスを設定する.....	応答保留ガイドランス設定 57
公共モード(ドライブモード)を利用する.....	公共モード(ドライブモード) 58
公共モード(電源OFF)を利用する.....	公共モード(電源OFF) 59
電話に出られないときに用件を録音／録画する.....	伝言メモ 60
伝言メモを再生／削除する.....	61



※ ページはイメージです。本文中のページとは異なります。

操作手順とキーの表記

- 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。なお、キーイラストは次のように省略して表記しています。

実際のキー	本書での表記
	[1]

本書で使用しているキーのイラスト→P24「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] (1秒以上)	[1] を1秒以上押し続ける。
[1] ▶ [設定/NWサービス] ▶ [5][7][2] ▶ [1]~[3]	待受画面で [1] を押した後、 [設定/NWサービス] にカーソルを合わせて [1] を押す。続けて [5][7][2] を順番に押し、 [1]~[3] のいずれかを押し。 <ul style="list-style-type: none"> [1] を押しても [] 内のメニューが表示されない場合は、きせかえメニューの注意事項をご覧ください。→P31

- 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。

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	41
通話を保留にしたい	通話中保留	45
相手の声の音量を変えたい	受話音量	45
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	46



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	57
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）	58
	公共モード（電源 OFF）	59
相手の用件を録音／録画したい	伝言メモ	60



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	電話帳別着信設定	76
着信音を変えたい	着信音	87
着信音の音量を変えたい	音量設定	88
着信のとき振動させたい	バイブレート設定	89
キーを押したときの音を消したい	キー／開閉操作音	90
マナーモードにしたい	マナーモード	91
ランプの色などを変えたい	イルミネーション設定	102



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	26
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	30
待受画面を変えたい	待受画面設定	93
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	94
文字の大きさを変えたい	文字サイズ設定	103



メールを使いこなす

デコメールを送りたい	デコメール	171
画像やメロディを送りたい	添付ファイル（送信）	175
メールを自動で分類したい	メール振り分け設定	194



カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD メモリーカードに保存したい	保存先	131
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	136
撮影した静止画を見たい	画像表示	278



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	82
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	111
番号非通知の電話を受けたくない	発番号なし動作設定	121
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	122
万一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	122



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	255
ワンセグの視聴・録画を予約したい	視聴予約／録画予約	258
ワンセグを録画したい	ワンセグ録画	265
映像や音声の設定を変えたい	ユーザ設定	266



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	143
microSD メモリーカードを使いたい	microSD メモリーカード	291
赤外線通信でデータをやりとりしたい	赤外線通信	307
音楽を聴きたい	ミュージックプレーヤー	326
目覚ましとして使いたい	目覚まし	340
電卓として使いたい	電卓	353
海外で携帯電話を使いたい	海外利用	388
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	441
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能	444

※ 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。→P458

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 F905iの主な機能	8
■ FOMA F905iを使いこなす!	10
■ 安全上のご注意 (必ずお守りください)	12
■ 取扱上の注意について	17
■ 知的財産権について	20
■ 本体付属品および主なオプション品について	22

● ご使用前の確認 23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた
メニュー選択 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 43

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 通話中クローズ設定
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

● ブッシュトーク 67

発信 着信 ブッシュトーク電話帳
ブッシュトーク発信設定 など

● 電話帳 73

電話帳登録 電話帳別着信設定 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 85

着信音設定 アラーム音 音量設定 バイブレータ設定
マナーモード ライフスタイル設定 待受画面設定
電話発信設定 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 105

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
ダイヤル発信制限 プライバシーモード
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 125

静止画撮影 動画撮影 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チャンネル 147

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 iモード設定
証明書操作 iモーション設定
iチャンネル テロップ表示設定 など

● メール 169

iモードメール作成／送信 デコメール
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 211

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227

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 トルカ管理 ICカードロック など

●GPS機能239

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251

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269

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277

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メモリーカード 各種データ管理 赤外線通信／IC通信 サウンドレコーダー PDFデータ表示 Word、Excel、PowerPointファイルの表示 ワンセグの録画データの表示 など

●Music&Videoチャンネル／音楽再生319

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フォルダと画面の見かた 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

●その他の便利な機能337

マルチアクセス マルチタスク 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 セレクトメニュー スイング設定 サイドキー長押し設定 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

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361

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371

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381

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387

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 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397

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451

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 F905iの主な機能

FOMAは、第三世代移动通信システム (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。

F905iの主な特徴

i モードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトまたは最大10個のファイル（画像、トルカ、PDFなど）を添付することができます。→P175

また、デコメールやデコメ絵文字にも対応しているので、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。→P171

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」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。

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。

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。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。→P388

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。→P240

着うたフル[®]／うた・ホーダイ Music&Videoチャンネル[※] 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などを楽しめる Music&Video チャンネルに対応。F905iなら動画付きの番組も楽しめます。さらに、10MBまでの i モーションに対応しているので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（→P221）。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お引っ越しサービス」にも対応しています。→P228

トルカは読み取り機やサイトなどから取得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。→P230

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。F905iなら利用頻度に合わせてメニューの表示順入れ替えも可能で、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。→P98

3.2インチのワイド画面

3.2インチ、480×864ドットの液晶ディスプレイの搭載によって、メールやフルブラウザ操作などが快適になり、ワンセグや高画質ビデオクリップなども迫力ある映像が表示されます。ディスプレイを回転させたときには、画面の右半分がメールなどの機能を使いながら、左半分でワンセグを視聴することができます。→P264

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。→P26
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。→P348

FMトランスミッター

FM電波を利用して、ワンセグやMusic&Videoチャンネルの音楽番組、ミュージックプレーヤーの音楽を、ご家庭の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。→P267、336

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。→P106

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。→P111

※ 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「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（手続き・アフターサービス編）』をご覧ください。

はっきりボイスとゆっくりボイス

騒音の中でも相手の声を明瞭にし、音量調整をする「はっきりボイス」と、相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」。音声電話の際に相手の声を聞き取りやすくする2つの機能を備えています。→P46

赤外線通信とiC通信

赤外線通信では、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ができます。また、iC通信では、送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末のFeliCaマーク（)を重ね合わせて、データの送受信ができます。→P307

PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルの閲覧

FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存したPDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを表示することができます。→P312、315

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。→P109

電話帳お預かりサービス※

FOMA端末に保存している電話帳やメール、画像をお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンで編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。→P122

※ 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）→P372
- キャッチホン（有料）→P373
- 転送でんわサービス（無料）→P373
- デュアルネットワークサービス（有料）→P375

- マルチナンバー（有料）→P376
- 2in1（有料）→P377

※ これらはすべてお申し込みが必要なサービスです。

FOMA F905iを使いこなす！

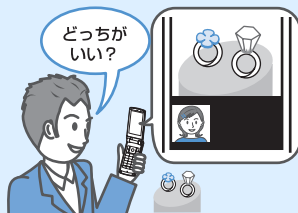
F905iの優れた機能を実際の画面やイラストで紹介します。

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て、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。→P44



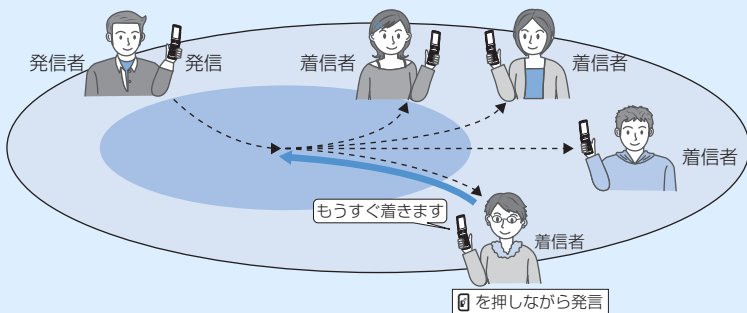
遠方からテレビ電話で会議に参加



外出先から買い物の相談

プッシュトーク

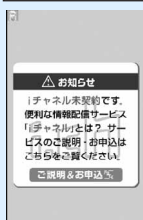
プッシュトーク電話帳から相手を選んで \square を押すだけのかんたん操作で、複数の人（自分を含めて最大5人）と通信することができます。→P68



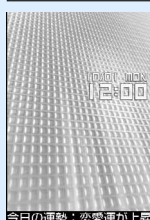
iチャンネル

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 (→P150) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。→P166

未契約



契約後



接続



※ お申し込みが必要な有料サービスです。

2in1

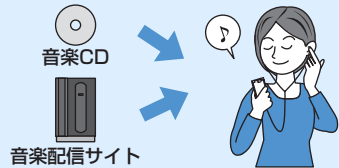
1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けのようにFOMA端末をご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、AB両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。→P377



※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。→P326



着もじ

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。→P49



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(⏏)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)。→P252



安全上のご注意（必ずお守りください）

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

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

	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。
	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。
	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（してはいけないこと）を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	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）	12
FOMA端末の取り扱いについて	13
電池パックの取り扱いについて	15
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	16
FOMAカードの取り扱いについて	17
医用電気機器近くでの取り扱いについて	17

◆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）



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 F20

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

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



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

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



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



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

ショートによる火災や故障の原因となります。



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

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）



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

1. 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
2. FOMA端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

注意



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。



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



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



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



FOMA端末をアダプタ（充電器含む）に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながら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FOMA端末や電池パック・アダプタ（充電器含む）の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

◆FOMA端末の取り扱いについて

警告



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、目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。



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。



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

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



FOMA端末内のFOMAカードやメモリー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。



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くと、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および植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

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



指示

万一、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端末をしっかりと握り、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。



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。



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。



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

使用箇所	材質	表面処理
背面部の機種名パネル	アルミニウム	塗装 (端末色: White、Magenta) アルマイト処理 (端末色: Black、Blue)
ディスプレイの枠	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
	収縮長軸	ステンレス
	ヒンジ上部	ステンレス
充電端子	銅	金メッキ



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。



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



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。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。
電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



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



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



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

⚠警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。
電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。
電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。
漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。
電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

⚠️ 注意



一般の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。



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。



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



アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。
感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダ（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。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。
火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ（充電器含む）には触れないでください。
落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタ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。



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。



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ー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。



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。



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。



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



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

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

⚠️ 警告



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。



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。



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以上離して携帯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。



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。

取扱上の注意について

◆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、保証対象外ですでの修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意ください。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て、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、電池パック、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端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃～35℃、湿度は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ください。
 - 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することがあります。
- メモリーカードの使用中は、メモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。

◆電池パックについてのお願い

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

◆アダプタ（充電器含む）についてのお願い

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

◆FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど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端末に取り付けしないでください。
 - 故障の原因となります。

◆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ており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘板シールに表示されています。
FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明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。

知的財産権について

◆著作権・肖像権について

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

◆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」「着メーション」「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 チャンネル」「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-αppli」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「WORLD WING」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。

- 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。
- 「Multitask/マルチタスク」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。
- 本製品は、株式会社ACCESSの
NetFront
NetFront Sync Clientを搭載しています。
Copyright © 2007 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™および Adobe® Reader®テクノロジを搭載しています。
Flash Lite copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.
Adobe Reader copyright © 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe、Flash、Flash Liteおよび Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- FlashFX® Pro™はDATALIGHT, Inc.の登録商標です。
FlashFX® Copyright 1998-2007 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ブの登録商標です。
- miniSD™および  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メモリーカードと表記しています。)
- microSD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。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved. 
JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

- Word, Excel, PowerPointのファイル表示技術は、Picstel Technologiesにより実現しています。Picstel, Picstel File ViewerおよびPicstelキューブロゴは、Picstel 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 © 1998-2007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。
- リュウミンは株式会社モリサワの登録商標です。
- 「プライベートモード」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。
- 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。



- 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。
- 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、米国法人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は、マイクロソフトがライセンスに「Revocation List」を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

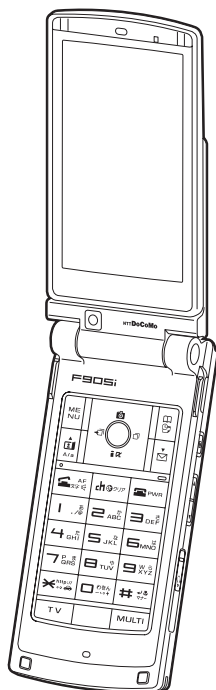
◆その他

- 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 © 2007, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

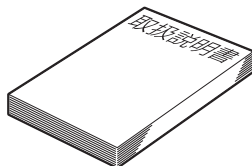
本体付属品および主なオプション品について

〈本体付属品〉

FOMA F905i
(リアカバー-F23、保証書含む)

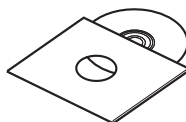


取扱説明書



※ P458にクイックマニュアルを記載しています。

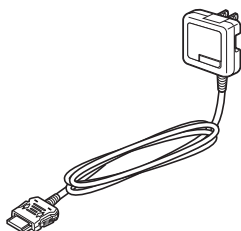
FOMA F905i用CD-ROM



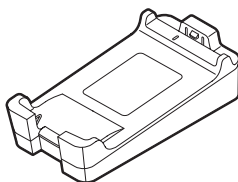
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および「区点コード一覧」を収録しています。

〈主なオプション品〉

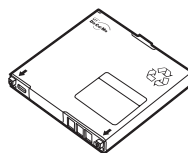
FOMA ACアダプタ 01/02
(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ F20
(取扱説明書付き)



電池パック F10
(取扱説明書付き)

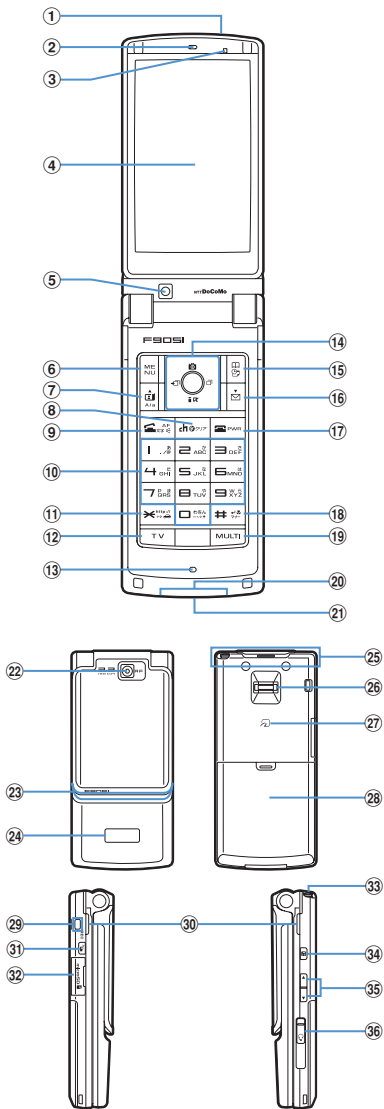


その他のオプション品→P429

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイをスイングして表示する（ヨコモーション）	26
ディスプレイの見かた	26
背面ディスプレイの見かた	29
メニューから機能を選択する	30
背面ディスプレイのメニューから機能を選択する	33
FOMAカードを使う	34
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	35
FOMA 端末を充電する	36
電池残量の確認のしかた	電池残量 39
電源を入れる／切る	電源 ON / OFF 39
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 40
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知設定 41
自分の電話番号を確認する	プロフィール情報 42

各部の名称と機能



① 赤外線ポート→P307、310

赤外線通信、赤外線リモコン

② 受話口

相手の声をここから聞く

③ 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。

④ ディスプレー→P26

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 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

1秒以上押す: HOLDの起動/解除

⑦ ทีวี電話開始/▲(スクロール)/A/aキー

テレビ電話をかける/受ける、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、大文字/小文字切り替え、ガイド表示領域左下に表示される操作の実行

1秒以上押す: スピーカーホン機能でテレビ電話をかける

⑧ 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

1秒以上押す: セルフモードの起動/解除

⑨ 音声電話開始/文字/スピーカーホン/AFキー

音声電話をかける/受ける、文字入力モードの切り替え、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

1秒以上押す: スピーカーホン機能で音声電話をかける

⑩ ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行

1 ~ **9** を1秒以上押す: セレクトメニューに登録されている機能の実行

0 を1秒以上押す: 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

⑪ * / 公共モード (ドライブモード) キー

「*」や「**1**」「**2**」などの入力、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

1秒以上押す: 公共モードの起動/解除

⑫ TVキー

ワンセグの視聴やマルチウィンドウの切り替え

1秒以上押す: ワンセグ視聴中のビデオ録画

⑬ 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らないでください。

⑭ 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

1秒以上押す: ワンタッチ i アプリに登録した i アプリの起動

カメラ/↑キー

静止画撮影の起動、音量調整、上方向へのカーソル移動

1秒以上押す: 動画撮影の起動

Q i モード/i アプリ/↓キー

i モードメニューの表示、音量調整、下方向へのカーソル移動

1秒以上押す: i アプリフォルダー一覧を表示

着信履歴/←(前)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

1秒以上押す: プライバシーモード設定中にプライバシーモードの起動/解除

⑫ 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

1秒以上押す：ICカードロックの起動/解除

※ ⑫⑫⑫のように表記する場合があります。

⑬ 電話帳/スケジュールキー

電話帳の表示、ガイド表示領域右上に表示される操作の実行

1秒以上押す：スケジュール帳の表示

⑭ メール/▼(スクロール) キー

メールメニューの表示、メール画面やサイト、ホームページ表示中の下方向への1画面スクロール、ガイド表示領域右下に表示される操作の実行

2回押す：iモード問合せ

1秒以上押す：メール作成画面の表示

⑮ 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

⑯ 井/#/改行/接写撮影/マナーモードキー

「#」の入力、文字入力時の改行、アウトカメラ使用時の接写撮影の切り替え

1秒以上押す：マナーモードの起動/解除

⑰ MUITI 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)

⑱ 充電端子

⑲ 外部接続端子

各種オプション品の接続

⑳ 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

㉑ ランプ→P62、102、138、349

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、簡易ライト、ライト

㉒ 背面ディスプレイ→P29

㉓ 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をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

㉔ 指紋センサー→P108

指紋の登録、認証

㉕ FeliCaマーク→P228、307

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。

㉖ リアカバー

㉗ ストラップ取付口

㉘ 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

㉙ 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

1秒以上押す：ワンセグ視聴中のビデオ録画

㉚ microSDメモリーカードスロット→P294

㉛ ワンセグアンテナ→P253

㉜ 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

1秒以上押す：ミュージックプレーヤーの起動/終了

㉝ サイドキー ▲▼

サイドキー ▲：着信音やアラーム音、パイプレータの停止、通話中やプッシュトーク通信中の音量大、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

サイドキー ▲ (1秒以上)：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待受画面表示中にマナーモードの起動/解除※、FOMA端末を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 ▼：通話中やプッシュトーク通信中の音量小、FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイの照明の点灯、表示切り替え、メニュー選択

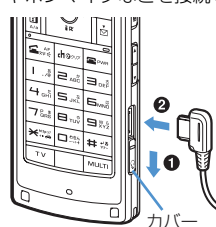
サイドキー ▼ (1秒以上)：ワンセグ視聴中やビデオ再生中の音量消音、待受画面表示中にiモード問合せ※

※ 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。

㉞ イヤホンマイク端子→P356

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)。



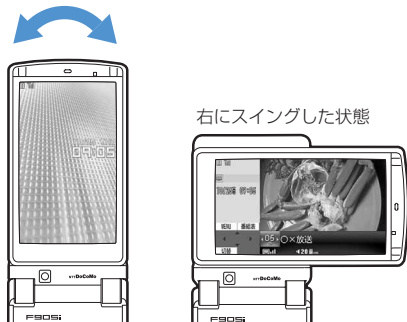
※ プラグは確実に差し込んでください。

※ 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。

ディスプレイをスイングして表示する (ヨコモーション)

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、横画面を表示します。

- 回転させることで、ワンセグや静止画撮影を起動できます。縦画面に戻して音声電話に出ることもできます。回転させて起動する機能はスイング設定で変更できます。→P348
- 横画面ではガイド表示の位置などが異なりますが、縦画面と同様のメニュー操作ができます。



右にスイングした状態

✓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。

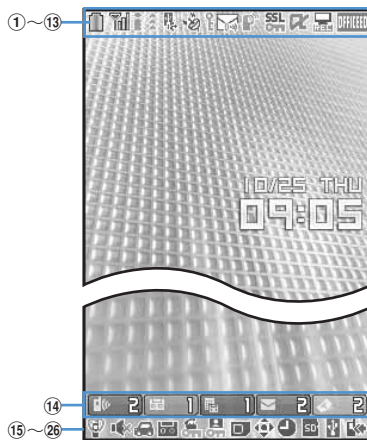
❖ワイド画面を活用する

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。

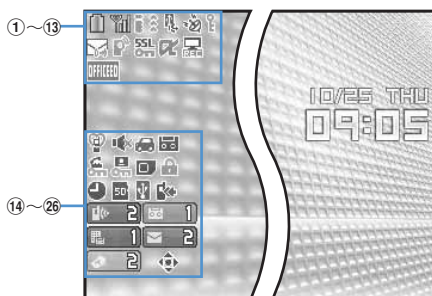
- フルブラウザ
- 横320ドットを超えるサイズの i アプリ
- サイズがQVGA (240×320) の i モーション、PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイル
- ワンセグ (マルチウィンドウ含む)

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→P39
- ② アンテナアイコン→P39
- ③ 圏外: 圏外表示→P39
SELF: セルフモード中→P112
データ転送モード中→P117、292、307
- ④ i: i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中) →P148
- ⑤ 赤外線通信中→P307
赤外線リモコン使用中→P310
¥: 積算通話料金が上限を超過→P353
- ※1
⑥ 電話: ハンズフリー対応機器で通信中→P54
スピーカーホン機能利用中→P45
玉(青) / 玉(赤) / 玉(黒) / 玉(白): 利用中のネットワーク →P390
- ※1
⑦ GPS: GPSで測位中→P240
FM: FM送信中→P336
GPS(青) / GPS(グレー): GPSで位置提供設定中 / 許可期間外→P246
- ⑧ 電話帳データ、スケジュールデータがシークレット属性→P82、346

※1
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→P177、199、201、206

: 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

※1
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→P68、177、199

: 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

※1
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
→P149

SSL/TLS ページ表示中→P270

: 圏内自動送信失敗メールあり→P176

: 圏内自動送信メールあり→P176

: Music&Video チャンネル番組取得予約あり→
P321

⑪ i アプリ / i アプリDX 状態表示→P213、223

: 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) →P259、265

: i アプリ自動起動失敗→P223

※2
⑬ : OFFICEED エリア内→P380

⑭ : 新着情報→P33

⑮ : マナーモード中→P91

: オリジナルマナーモード中→P92

⑯ : 電話着信音量消音設定中→P88

: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P89

: 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→P89

⑰ : 公共モード (ドライブモード) 中→P58

⑱ / : 伝言メモ設定中 / 満杯→P60

※1
⑲ : ダイヤル発信制限中→P113

KEY: HOLD 中→P119

※1
⑳ / / : GPS 位置提供成功 / 失敗 / 未応答
で終了→P245

: パーソナルデータロック中→P112

/ : Music&Video チャンネル取得失敗 / 成功
→P321

/ : ワンセグ予約録画失敗 / 成功→P259

※1
㉑ : FOMAカード読み込み中→P34、39

(鍵が黄色): ICカードロック中→P235

: 個別ICカードロック→P236

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→P33

: 開閉ロック中→P119

㉓ : 目覚まし設定中→P340

: ワンセグ視聴 / 録画予約中、スケジュールア
ラーム設定中→P258、342

: 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→P258、
340、342

㉔ USBモード設定とmicroSDメモリーカードの状
態表示→P294、300

: 通信モード中にmicroSDメモリーカードあり

(青) / (グレー): microSDモード中に
microSDメモリーカードあり / なし

(青) / (グレー): MTPモード中に
microSDメモリーカードあり / なし

㉕ : USBケーブルで外部機器と接続中→P65、
301

※1
㉖ : ソフトウェア更新予告→P442

: ソフトウェア更新予約中→P443

: 更新お知らせアイコン→P442

/ : 最新バージョンデータの自動更新失敗 / 成
功→P445

※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おときやワイド画面に
よっては、時刻が表示されます。

※3 横画面のおときは、⑭新着情報の下に表示されま
す。

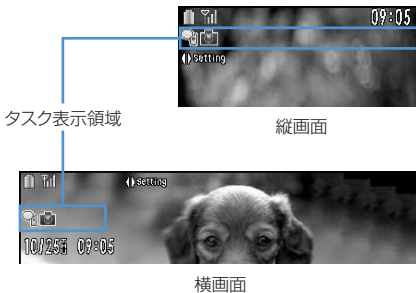
✓お知らせ

・ワイド画面のお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。

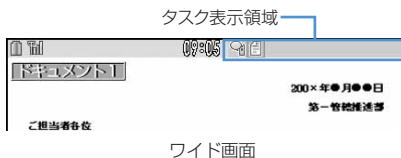
◆ タスク表示領域の見かた

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。

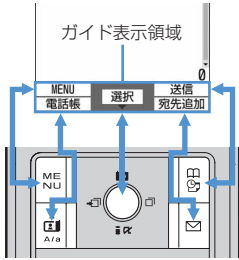
◆ タスク表示領域に表示されるアイコン一覧




- 📞: 音声電話
- 📄: リダイヤル
- 📧: 着信履歴
- 🗣️: 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／ツータッチサイト表示
- ✉️: 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
- 📷: マイピクチャ
- 📺: 動画／i モーション
- 😊: キャラ電
- 🎵: メロディ
- 📱/📱 (グレー): microSDメモリーカードへ
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
- 🎧: ミュージックプレイヤー
- 🎧: 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)
- 📄: プロフィール情報
- 📄: 電卓
- 📄: 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
- 📱/📱: ソフトウェア更新中／更新の通知あり
- 📱: パターンデータ更新中／バージョン表示中
- 🔧/🔧 (グレー): 各機能の設定中／保留中

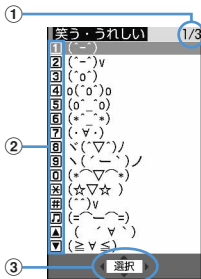
◆ ガイド表示領域の見かた

















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



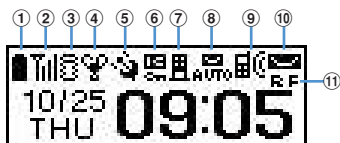
- ① 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。
- ② 表示されている数字に対応するダイヤルキー（**1**～**9**）を押すと、項目を選択できます。縦画面ではさらに表示されている次のキーを押しても項目を選択することができます。
:  : 
:  : サイドキー [▲]
:  : サイドキー [▼]
- ③ は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目でを押すと次ページが、先頭の項目でを押すと前ページが表示されます。
は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。を押してページを切り替えます。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。

背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を開けていても、背面ディスプレイでさまざまな情報を確認できます。

- 主な表示内容は次のとおりです。
 - 音声電話やテレビ電話（着もじ、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メモリーカード利用中
 - 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）、お知らせタイマー鳴動中
 - 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
- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、サイドキー [▲▼] や、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、しばらくたつと日付・時刻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秒間何も操作しないしていると消灯しますが、サイドキー [▲▼] や、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を押すと、日付・時刻が表示できます。

❖ 背面ディスプレイに表示されるアイコン一覧



- ① : 電池アイコン
- ② : アンテナアイコン
- ③ : 圏外表示
- ④ : セルフモード中
- ⑤ : データ転送モード中
- ⑥ : i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中)
- ⑦ : マナーモード中
- ⑧ : オリジナルマナーモード中
- ⑨ : ミュージックプレーヤー起動中
- ⑩ : ワンセグ視聴中
- ⑪ : GPSで位置提供設定中 / 許可期間外
- ⑫ : ICカードロック中
- ⑬ : センターに i モードメール、メッセージR / Fあり / 満杯
- ⑭ : 圏内自動送信メールあり / 失敗メールあり
- ⑮ : 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
- ⑯ : 未読エリアメールあり / 未読 i モードメール、SMSあり / 満杯
- ⑰ : 未読メッセージRあり / 満杯
- ⑱ : 未読メッセージFあり / 満杯

◆ 背面ディスプレイの表示を切り替える

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。

サイドキー [▲]



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、SimpleMenuも利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末のカラーに合わせた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第1階層の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、「iモード」フォルダの「ドコモダケ_F905i」がこの機能に対応しています。
- 「ドコモダケ_F905i」など、きせかえメニューによってはパイリンガルを「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。

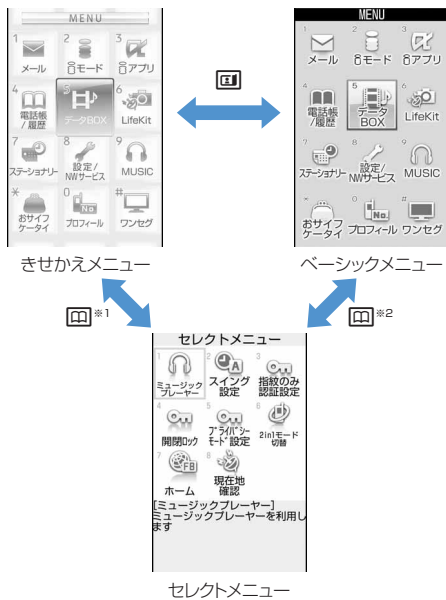
ベーシックメニュー：メニュー構成とメニュー番号が固定の基本メニューです。

- 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。→P98、101
- 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。→P347

◆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 $\boxed{F1}$ 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。→P98



- ※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。

◆きせかえメニューを利用する場合の注意点

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第一階層の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、メニューの操作履歴をリセット（→P100）してください。

- きせかえメニューに「ドコモダケ_F905」を設定している場合は、第一階層のメニューで「基本メニュー呼び出し」を選択すると、一時的に通常のメニュー構成に戻すことができます。

◆機能を選択する

待受中に $\boxed{F1}$ 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 \boxed{L} 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。

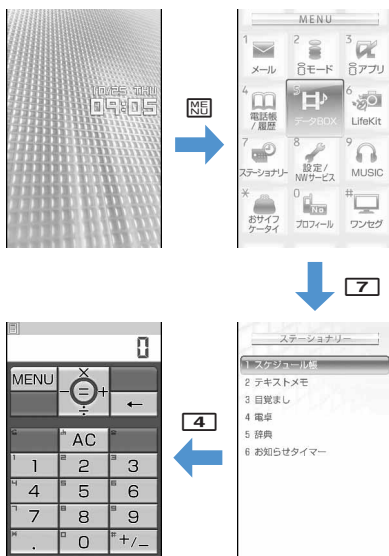
◆ダイヤルキーでメニューを選択する （ショートカット操作）

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（ $\boxed{1}$ ～ $\boxed{9}$ 、 $\boxed{0}$ ）や \boxed{X} 、 $\boxed{\#}$ 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SimpleMenu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→P398「メニュー—覧」

<例>「電卓」を選択する

1 $\boxed{F1}$ ▶ $\boxed{7}$ ▶ $\boxed{4}$



❖ 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SimpleMenu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が選択できません。

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。

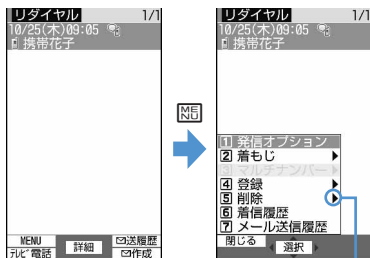
[BACK] : 1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、**[OK]**を押しても戻ります。

❖ 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



次階層メニューあり

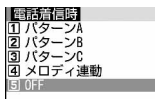
- 項目にカーソルを合わせて**[OK]**または**[HOME]**を押しても選択できません。

- 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**[BACK]**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

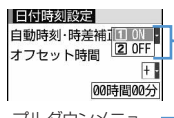
1 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて**[OK]**を押しても選択できません。
- 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。

❖ ブルダウン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**[OK]** ▶ 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



ブルダウンメニュー

- 項目にカーソルを合わせて**[OK]**を押しても選択できません。

❖ 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



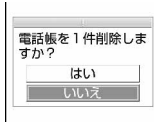
- 項目にカーソルを合わせて**[OK]**を押しても選択できません。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で**[OK]**を押すたびに、チェックボックスが (選択) と (解除) に切り替わります。
- 機能によっては**[MENU]**を押すと、すべての項目を選択または解除できます。

◆ 確認画面の操作方法

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。

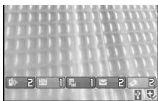
◆ 情報をすばやく表示する〈フォーカスモード〉

待受画面で新着情報アイコンが表示されているときや、カレンダー／待受カスタマイズを設定して表示しているときは、待受画面で **[OK]** を押し、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。

〈例〉新着情報を表示する

1 **[OK]** アイコンにカーソルを合わせて **[OK]**

カーソル位置のアイコンが赤い枠で囲われます。



マルチカーソルキーで移動可能な方向を示します。

- 選択したアイコンに対応する画面が表示されます。

[OK] 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 **[OK]** 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 **[OK]** 2 を表示します。

[OK] 1 (伝言メモ)：伝言メモ一覧が表示されます。

[OK] 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 **[OK]** 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 **[OK]** 2 を表示します。

[OK] 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。

[OK] 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。
 - [OK]**：USBケーブルで外部機器と接続
 - [OK]** / **[OK]**：ソフトウェア更新予告／お知らせ
 - [OK]** / **[OK]**：最新パターンデータの自動更新成功／失敗
 - [OK]** / **[OK]** / **[OK]**：GPS位置提供成功／失敗／未応答で終了
 - [OK]** / **[OK]**：Music&Videoチャンネル番組取得の成功／失敗
 - [OK]** / **[OK]**：ワンセグ予約録画失敗／成功

フォーカスモードを解除する：**[OK]** または **[OK]**

✓ お知らせ

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて **[OK]** を1秒以上押し、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、**[OK]** を押してもメニューを表示できません。

背面ディスプレイのメニューから機能を選択する

ミュージックプレイヤー（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、簡易ライトの5つの機能を選択できます。

〈例〉iモード問合せをする

1 背面ディスプレイの照明が点灯中に **[OK]** サイドキー **[▲▼]** で「iモード問合せ」にカーソルを合わせて **[OK]**



- メニュー表示中に **[OK]** を押し、日付・時刻表示に戻ります。
- 「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。

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。

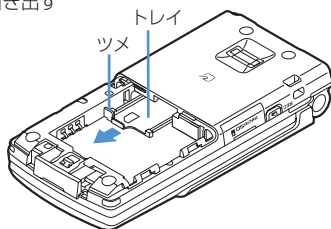
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ 取り付けかた／取り外しかた

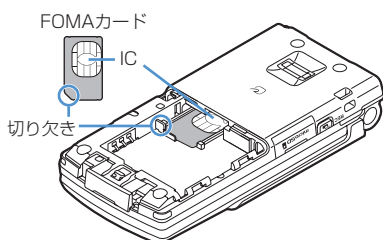
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた／取り外しかた→P35

■ 取り付けかた

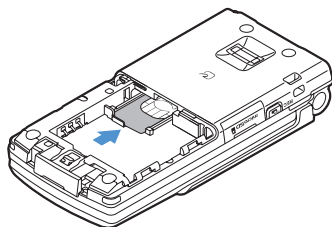
- ① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出す



- ② IC面を上にして、図のような向きでFOMAカードをトレイに載せる

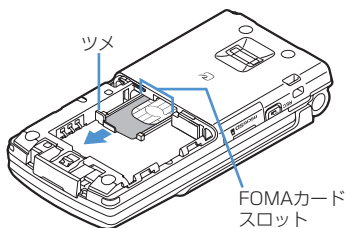


- ③ トレイを奥まで押し込む



■ 取り外しかた

- ① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出し、FOMAカードを静かに取り外す



✓お知らせ

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると、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。

◆ FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号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。→P108

◆ FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、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カード動作制限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カード動作制限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カード動作制限機能が設定された i アプリは、削除以外の操作ができません。
- FOMAカード動作制限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メモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限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、メッセージR/F、動作制限の対象となるデータが含まれた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カード動作制限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、データの動作制限は解除され、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メモリーカード、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カード動作制限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。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が有効になります。
 - 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カードの機能差分について

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	P76
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P163
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P388
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P375

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード（緑色／白色）をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話（W-CDMAまたはGSM方式）に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

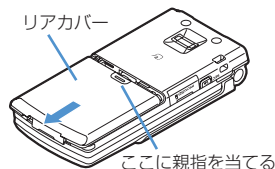
- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用にできない料金プランがあります。
- ※ 万一、海外でFOMAカード（緑色／白色）の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ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

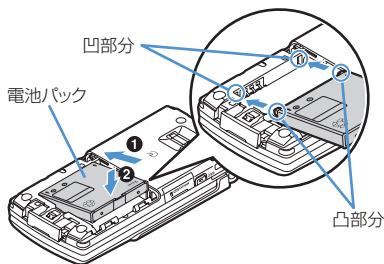
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。

■取り付けかた

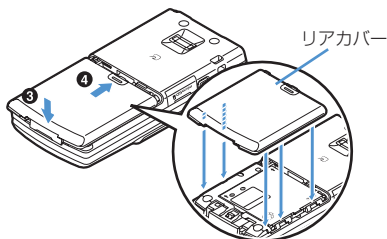
- ①親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に約2mmスライドさせて外す



- 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

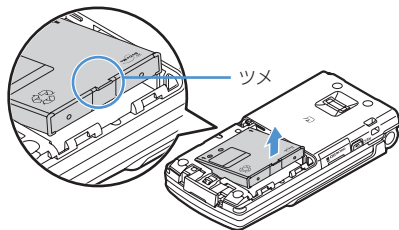


- ③リアカバーの5箇所ツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように③の方向に押さえながら、④の方向にスライドさせて取り付ける



■ 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。そのままの状態では長時間置くと、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 DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



FOMA端末を充電する

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。

- F905i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。
- 電池パックF10の取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

❖ 充電時間（目安）

F905iの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ	約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505時間 移動時（自動）：約330時間 移動時（3G固定）：約360時間
	GSM	静止時（自動）：約300時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時：約190分 テレビ電話時：約110分
	GSM	約200分
ワンセグ視聴時間		約260分

- 連続通話時間は、電波を正常に受信できる状態での目安です。

- 連続待受時間はF905i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、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

◆ 充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 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の充電は行わないでください。

✓ お知らせ

- iアプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなる場合があります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、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。

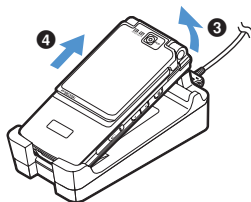
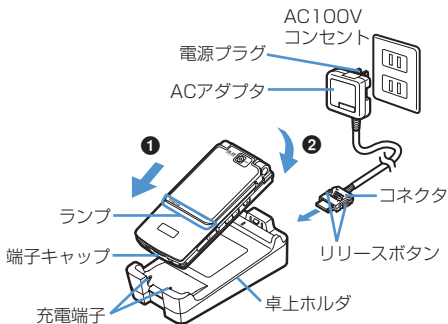
◆ 充電する

別売りのACアダプタやDCアダプタ、卓上ホルダを利用するときは、それぞれの取扱説明書もご覧ください。

- 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。

■ 卓上ホルダとACアダプタを使って充電する

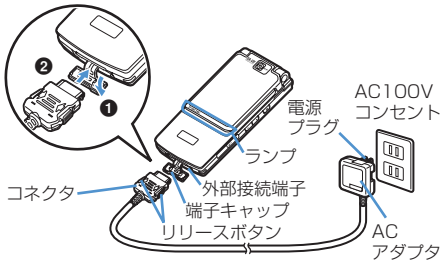
- ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ水平に差し込む
- ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- FOMA端末を卓上ホルダの充電端子に合わせ（①）、矢印方向（②）にカチッと音がするまで押し込む
 - FOMA端末を閉じ、端子キャップを閉じてから取り付けてください。
- 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を持ち上げ（③）、矢印方向（④）に引き抜いて取り外す



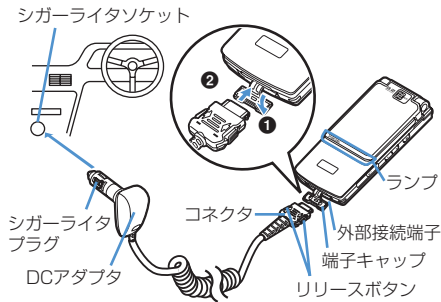
■ ACアダプタまたはDCアダプタで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(1)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平に差し込む(2)
- ② ACアダプタの場合は、電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
DCアダプタの場合はシガーライタープラグを車のシガーライターソケットへ差し込む
- ③ 充電が終わったら、ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから、DCアダプタの場合はシガーライタープラグをシガーライターソケットから抜き、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

〈ACアダプタ〉



〈DCアダプタ〉



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

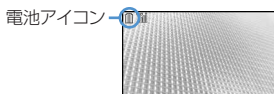
◆充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイ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→P431「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。

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。



- ① (電池残量3) : 十分残っています。
- ② (電池残量2) : 少なくなっています。
- ③ (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

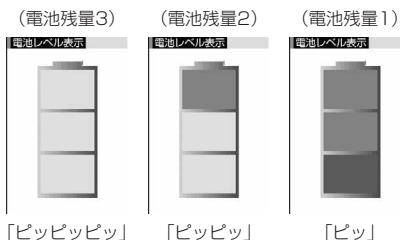
電池がない旨のメッセージが表示されます。④、⑤、⑥のいずれかを押しとメッセージは一時的に消えます。しばらくするとスピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅します。この約1分後に電源が切れます。充電を開始するとこれらの動作は止まりますが、すぐに電池アラームを止める場合は⑦を押します。

- 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〉

- ⑧ [設定/NWサービス]
- ⑨ [7] [7] [5]

電池残量が表示され、残量に応じてキー操作音(→P90)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。



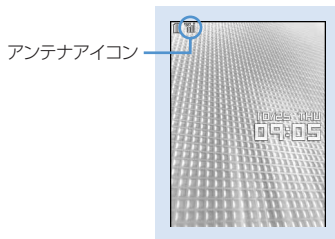
電源を入れる/切る

電源を入れる

- ⑩ (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⑪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

- ⑫ (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。⑬を押すと待受画面が表示されます。

拡大メニューの設定

- ⑭ 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。→P410
- ⑮ または⑯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。

- 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 [戻る] 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。→P40

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。→P107

指紋設定：認証操作を行った後、認証に使用する指紋を登録します。→P109

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。→P90

文字サイズ設定：電話帳やメールの文字の大きさを設定します。→P103

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。→P245

✓お知らせ

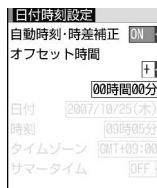
- FOMA端末の電源を入れるときは、待受画面が表示されるまで指紋センサーに指を触れないでください。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力するか、指紋のみ認証設定が「ON」の場合に連続5回認証に失敗すると、電源が切れます（ただし再び電源を入れることは可能です）。
- FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないしていると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります（省電力）。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

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 ▶ [OK]



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」に設定すると、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。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定し、海外で時差補正が行われたときは、時差補正を行った旨のメッセージが表示されます。時差補正が行われた後は、発着信履歴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・時差補正とデュアル時計設定を「ON」に設定すると、海外で利用中の通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときにデュアル時計が24時間表示で表示されます。
- 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。その場合は、充電した後にもう一度日付・時刻の設定を行ってください。
- 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は、日付・時刻情報を利用する時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は利用できません。
 - SSL通信（認証）
 - ユーザ証明書の操作
 - メール検索（カレンダーでメール検索）
 - 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロードやi モーションの取得および再生
 - i アプリDX、i アプリの自動起動
 - Music&Videoチャンネルの番組設定や取得、再生制限が設定されている番組の再生
 - 著作権保護により再生制限が設定されているWMAファイルの再生
 - GPSの位置提供可否設定の許可期間設定
 - 目覚まし、スケジュール帳（データ送受信やスケジュールデータの表示含む）
 - ライフスタイル設定、ICカードロック解除予約、パターンデータ更新、自動電源ON設定、自動電源OFF設定、ソフトウェア更新
 - ワンセグ視聴／録画予約、うた・ホーダイの再生、再生期限更新、着信音設定
- 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、次の機能で日時が記録されず、「---/--/--」「-----」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。
 - 送信メール、未送信メール、メール送信履歴の日時、作成したメールテンプレートの保存日時
 - ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
 - i アプリのダウンロード日時
 - 着信履歴、リダイヤル、伝言メモ／音声メモ
 - 静止画や動画、音声ファイル、バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
 - トルカの受信日時、GPSの位置履歴

- うた・ホーダイの詳細情報の再生期限

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]

- 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。

2 または

◆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→P51、68
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P50
- 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）→P81
- 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ドラ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ください。


自分の電話番号を確認する

MENU【電話帳／履歴】9

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。→P350
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。→P378

電話／テレビ電話

電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話について	44
電話／テレビ電話をかける	44
音声電話／テレビ電話を切り替える	46
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 47
着もじを利用する	着もじ 49
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする	186／184 50
プッシュ信号 (DTMF) を送出する	51
条件を設定して電話をかける	発信オプション 51
国際電話を利用する	WORLD CALL 52
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 53
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 53
サブアドレスを指定して電話をかける	サブアドレス設定 54
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	ノイズキャンセラ設定 54
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 54

電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける	54
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける	56
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする	エニーキーアンサー設定 56
FOMA 端末を閉じて通話を切断／保留／継続するように設定する	通話中クローズ設定 56
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 57

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 57
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 57
公共モード (ドライブモード) を利用する	公共モード (ドライブモード) 58
公共モード (電源 OFF) を利用する	公共モード (電源 OFF) 59
電話に出られないときに用件を録音／録画する	伝言メモ 60
伝言メモを再生／削除する	61

テレビ電話の設定

キャラ電を利用する	61
通話中に相手側に送信する映像について設定する	62
テレビ電話中の画面表示について設定する	63
テレビ電話の設定を変更する	テレビ電話動作設定 63
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 63
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 64
バケット通信中着信設定を設定する	バケット通信中着信設定 64
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 65

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す。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、カメラ映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

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

◆ テレビ電話中の画面の見かた



- ① 親画面
相手側の映像を表示
- ② テレビ電話アイコン
- ③ スピーカーホン機能
🔊: ON 表示なし: OFF
- ④ 子画面
自分側の映像を表示
- ⑤ ズーム
✖1: 標準～✖2: 2倍 (インカメラ)
✖1: 標準～✖16: 16倍 (アウトカメラ)
- ⑥ 状態
📹: カメラ映像送信中 📷: カメラオフ画像送信中
📞: キャラ電中 📺: フレーム送信中 📴: 静止画送信中
📞: 通話保留中 📴: 応答保留中
📞: 伝言メモ録画中 📺: 動画メモ録画中
アクションモード
📞Action: 全体アクション 📞Parts: パーツアクション
- ⑦ 撮影モード
📷: 標準 📷: 逆光 📷: モノトーン 📷: セピア
- ⑧ ライト
表示なし: OFF 📷: ON (アウトカメラ)

⑨ 送信画質

表示なし: 標準 📷: 動き優先 📷: 画質優先

⑩ 音声・映像の送受信状態

📞: 音声送受信中 📺: 映像送受信中 📞: 音声・映像送受信中

スピーカーホン音量/受話音量

🔊1～🔊6: スピーカーホン音量/受話音量調整中

⑪ 接写撮影

表示なし: OFF 📷: ON (アウトカメラ)

⑫ テレビ電話切替機能

表示なし: 切り替え不可 📞: 切り替え可

⑬ 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

- 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。

- 80桁以内で入力します。

📞: 1桁削除

📞: (1秒以上): 全桁削除

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。



- マナーモード中は、スピーカーへの切り替え確認画面が表示されます。
- 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〉

- または 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。
- 相手が話し中のときは「ツーツ」という話中音が聞こえます。 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直してください。
- 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からおかけ直してください。

〈テレビ電話のみ〉

- カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話が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。

メッセージ	理由
番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話中*
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源を切っている
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号が非通知（ビジュアルネットなどへの発信時）
音声電話でおかけ直してください	相手が転送でんわサービスを設定して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
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合

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

- 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受け取りするには、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も同様です。
- 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。
- マナーモードでも本機能を利用できます。
- 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、接続した機器を使って音声をやりとります。

◆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 音声電話中に またはサイドキー

- テレビ電話中は、サイドキー でのみ音量調整できます。

◆ 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、「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 [設定] ▶ [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で聞こえます。

- お買い上げ時は、「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 [設定]

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。

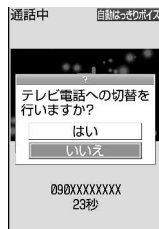
音声電話／テレビ電話を切り替える

音声電話やテレビ電話をかけた側の端末からのみ、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で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。→P64

〈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 [国] ▶ 「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 [国] ▶ [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フレーム選択、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。→P62

リダイヤル／着信履歴を利用して電話をかける

MENU【電話帳／履歴】6
MENU【電話帳／履歴】5

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。

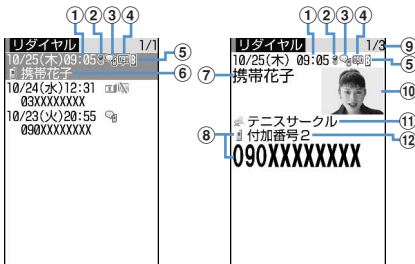
- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1がONのときは、リダイヤルと着信履歴はそれぞれAナンバー最大30件、Bナンバー最大30件の合計60件まで記録されます。AモードではAナンバーの履歴のみ、BモードではBナンバーの履歴のみ表示されます。デュアルモードではすべての履歴が表示されます。
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- プッシュトークのリダイヤル／着信履歴→P69

☎ (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着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。

リダイヤル画面の見かた



リダイヤル一覧画面

リダイヤル詳細画面

- 発信日時（海外滞在時は滞在地の日時）
- 海外滞在中（GMT+09:00を除く）の発信※1
- 発信の種類
 - ☎: 音声電話 ☎: 国際音声電話
 - ☎: テレビ電話 ☎: 国際テレビ電話
 - ☎: 発信対象が1人のプッシュトーク
 - ☎: 発信対象が複数のプッシュトーク
 - ☎: 発信対象が1人のプッシュトーク（プッシュトークプラス）→P68
 - ☎: 発信対象が複数のプッシュトーク（プッシュトークプラス）→P68

④ 発信者番号の通知／非通知

☎: 発信オプションまたは電話帳の発信者設定で番号通知に設定した場合

☎: 発信オプションまたは電話帳の発信者設定で番号非通知に設定した場合

⑤ Bナンバーでの発信（2in1がONでデュアルモードの場合）

⑥ 電話番号※2／電話帳の電話番号アイコン、名前（電話帳に登録している場合）※3／グループマーク、グループ名（プッシュトークでグループ発信した場合）

⑦ 名前（電話帳に登録している場合）

⑧ 電話帳の電話番号アイコン（電話帳に登録している場合）、電話番号※2

⑨ リダイヤル番号／件数※4

⑩ 画像（電話帳に登録している場合）※5

⑪ グループマーク、グループ名（プッシュトークでグループ発信した場合）

⑫ 発信したマルチナンバーの名称（マルチナンバーを利用している場合）

※1 発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。

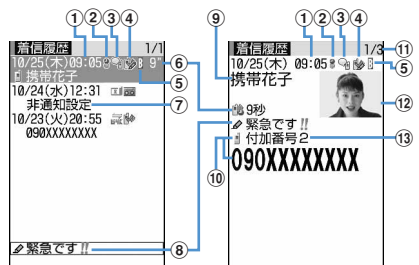
※2 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。

※3 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、メンバー一覧の先頭メンバーの電話番号アイコンと名前が表示されます。

※4 プッシュトークの場合は、メンバー番号／メンバー数が表示されます。

※5 画像／名前表示切替の設定に従って表示されます。

着信履歴画面の見かた



着信履歴一覧画面

着信履歴詳細画面

- 着信日時（海外滞在時は滞在地の日時）
- 海外滞在中（GMT+09:00を除く）の着信※1

③ 着信の種類

- 音声電話 国際音声電話
- テレビ電話 国際テレビ電話
- 64Kデータ通信
- 国際64Kデータ通信
- 着信対象が1人のプッシュトーク
- 着信対象が複数のプッシュトーク
- 着信対象が1人のプッシュトーク（プッシュトークプラス）→P68
- 着信対象が複数のプッシュトーク（プッシュトークプラス）→P68

④ 状態マーク

- 不在着信（未確認）
- 不在着信（確認済み）
- 伝言メモ（未確認）※2
- 伝言メモ（確認済み）※2
- 着もじ
- 着もじ付きの不在着信（未確認）
- 着もじ付きの不在着信（確認済み）
- 着もじ付きの伝言メモ（未確認）※2
- 着もじ付きの伝言メモ（確認済み）※2

⑤ Bナンバーへの着信（2in1がONでデュアルモードの場合）

⑥ 不在着信の呼出時間マーク（詳細画面のみ）※3、不在着信の呼出時間（一覧画面では100秒以上の場合「99”」と表示されます）※3

⑦ 電話番号※4／電話帳の電話番号アイコン、名前（電話帳に登録している場合）／発信者番号非通知理由

⑧ 着もじマーク、着もじ

⑨ 名前（電話帳に登録している場合）／発信者番号非通知理由

⑩ 電話帳の電話番号アイコン（電話帳に登録している場合）、電話番号※4

⑪ 着信履歴番号／件数※5

⑫ 画像（電話帳に登録している場合）※6

⑬ 着信したマルチナンバーの名称（マルチナンバーを利用している場合）

- ※1 着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 伝言メモを削除すると、不在着信のマークが変わります。
- ※3 プッシュトークの詳細画面では表示されません。
- ※4 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。
- ※5 プッシュトークの場合は、メンバー番号／メンバー数が表示されます。
- ※6 画像／名前表示切替の設定に従って表示されます。

2 または

- 詳細画面で を押すと、選択しているリダイヤル／着信履歴の発着信方法と同じ方法で発信されます。
- **1** を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信時のナンバーに従って発信されます。

❖ 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 ▶ **4** ▶ **1** または **2** ▶ **1** または **2**

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の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→P75、76

i モードメールを作成する：相手にカーソルを合わせて

SMSを作成する：相手にカーソルを合わせて （1秒以上）

リダイヤル一覧と着信履歴一覧を切り替える：

▶ **6**

メール送信履歴／受信履歴を表示する：

✓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 ▶ **8** ▶ **1** ~ **3**

各設定項目→P79 「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 **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。

✓お知らせ

- 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）。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、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 **ME** **8** **1** を押します。元の着信履歴に戻す場合は、**ME** **8** **2** を押します。
- 着信履歴一覧で **ME** **9** を押すと、不在着信の件数を表示できます。2in1がONでデュアルモードのときは、AナンバーとBナンバーの件数も表示されます。
- 音声電話中に **OK** を押すと、リダイヤル／着信履歴が表示されます。

◆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** **OK**（リダイヤル）または **OK**（着信履歴）
▶ 相手にカーソルを合わせて
ME ▶ **5** **1**
複数削除する：**OK**（リダイヤル）または **OK**
（着信履歴）▶ **ME** ▶ **5** **2** ▶ 相手を選択
▶ **OK**
全件削除する：**OK**（リダイヤル）または **OK**
（着信履歴）▶ **ME** ▶ **5** **3** ▶ 認証操作

2 「はい」

✓お知らせ

- 詳細画面から操作する場合は **ME** を押し「削除」→「1件削除」または「全件削除」を選択します。

着もじ

着もじを利用する

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

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- プッシュトークでは利用できません。



◆着もじを登録する

- 最大10件登録できます。

- 1** **ME** ▶ **設定／NWサービス**
▶ **8** **3** **1**

2 「〈新しいメッセージ〉」

- 登録済みの着もじを選択すると修正できます。

送信した着もじを引用して作成する：

ME ▶ **1** ▶ 着もじを選択

着もじを削除する：着もじにカーソルを合わせて
ME ▶ **2** または **3** ▶ 「はい」

3 着もじを入力

- 10文字以内で入力します。絵文字・記号も入力できます。

4 **OK**

登録済みの着もじを修正したときは、登録確認画面が表示されます。

◆着信時の着もじの表示について設定する（メッセージ表示設定）

- 1** **ME** ▶ **設定／NWサービス**
▶ **8** **3** **2** ▶ **1** ~ **4**

- 「表示しない」にすると着もじを受信しません。

◆ 着もじをつけて電話をかける

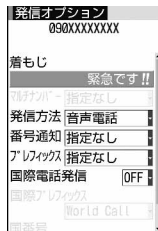
着もじは相手の着信画面に表示されます。

- 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1がONのときは、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、Bナンバー最大10件の合計20件まで保存されます。AモードではAナンバーで送信した着もじのみ、BモードではBナンバーで送信した着もじのみ表示されます。デュアルモードではすべての着もじが表示されます。

《例》着もじを作成する

1 電話番号を入力 ▶ **ME** ▶ **3**

2 **1** ▶ メッセージ内容の入力欄に着もじを入力 ▶ **OK**



発信オプション画面

- 10文字以内で入力します。絵文字・記号も入力できます。

登録した着もじから選択する： **2** ▶ 着もじを選択

送信メッセージ履歴から選択する： **3** ▶ 着もじを選択

着もじを送信しない：発信オプション画面で着もじ欄を選択 ▶ **1**

3 **ME**

呼出中画面に「送信しました」と表示され、送信料金ががかかります。

相手が非対応端末の場合やメッセージ表示設定などにより届かなかった場合、または海外に滞在している場合は、呼出中画面に「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

✓お知らせ

- 着信側が次の場合は着もじは送信できず、着信履歴にも記録されません。発信側には送信結果は表示されず、送料金はかかりません。
 - 圏外にいるときや電源が切れている場合
 - 伝言メモ応答時間設定が「0秒」の場合
 - 公共モード(ドライブモード)中 など
- リダイヤル、着信履歴から操作する場合は、**ME**を押して「着もじ」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメニューリスト一覧画面から操作する場合は、**ME**を押して「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧から操作する場合は、**ME**を押して「発信オプション/メール」→「発信オプション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、**ME**を押して「着もじ/マルチナンバー」→「着もじ」を選択します。
- 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、送料金がかりません。
- 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。この場合でも送料金はかかりません。
- 海外での利用時に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**1**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。
- 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。
- 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→P41

発信者番号を通知する： **1** **8** **6** ▶ 電話番号を入力 ▶ **OK** または **OK**

発信者番号を通知しない： **1** **8** **4** ▶ 電話番号を入力 ▶ **OK** または **OK**

✓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。
- 相手の電話番号に「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) を送出手

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出手、ご自宅の留守番電話の操作や各種のプッシュホンサービスなどを利用できます。また、音声電話をかけるときにポーズ (P)、タイマー (T) を入力することにより、番号を区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出手できます。

- 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) が入力された箇所て電話番号を区切ってプッシュ信号が送出手されます。

1 電話番号を入力 ▶ ☒ (1秒以上) ▶ 送出手番号を入力 ▶ ☒

電話がつながった後に **☒** を押しと、ポーズ (P) 以降の番号が送出手されます。



◆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。

1 通話中に ☒ ▶ ☒ ▶ 送出手番号を入力

押しした番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出手されます。

☒☒ : 送出手解除

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は **☒☒** を押しさなくても、ダイヤルキーを押しただけでプッシュ信号が送出手できます。
- 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手するため、キャラ送出手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。

発信オプション

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 → P68
- 番号通知方法の優先順位 → P41

1 電話番号を入力 ▶ ☒ ▶ 2 ▶ 各項目を設定

着もじ : 相手に送信するメッセージを作成したり選択したりします。 → P49

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 → P377
- 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。 → P377

発信方法 : 「音声電話」「テレビ電話」「プッシュトーク」「SMS」のいずれかを選択します。

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。 → P53

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 **ME**

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、**ME**を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

✓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。「SMS」を選択すると発信確認画面が表示されます。
- 受信／送信メール詳細画面から操作する場合、またはPhone To (AV Phone To) 機能を利用する場合は、各項目を設定し**ME**を押すと発信確認画面が表示されます。「元の番号で発信」を選択すると、「着もし」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。

WORLD CALL

国際電話を利用する

- 海外利用について→P388
- 「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、月額使用料は無料です。
※ 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）。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について
携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となりました。従来の入力手順（下記入力手順から「010」を除いたもの）ではご利用いただけませんので、ご注意ください。
- 「WORLD CALL」についての詳細は、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、下記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 0 9 1 3 0 ▶ 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。

❖「+」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秒以上押すと「+」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」

- 「元の番号で発信」を選択すると、「着もし」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
▶ **[M]** ▶ **[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 ▶ **[M]**

2 「はい」

- 「元の番号で発信」を選択すると、「着せじ」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 **[M]** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[9][2][1]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[M]**

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 **[M]** ▶ **[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 **[M]**

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 **[M]** ▶ **[3]** ▶ 「はい」

3 各項目を設定 ▶ **[M]**

国名称：国名称を入力します。

- 全角8（半角16）文字以内で入力します。

国番号：国番号を入力します。

- 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 **[M]** ▶ **[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 **[M]**
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 **[M]** ▶ **[3]** ▶ 「はい」

3 各項目を設定 ▶ **[M]**

名称：名称を入力します。

- 全角8（半角16）文字以内で入力します。

国際アクセス番号：国際アクセス番号を入力します。

- 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→P51

- 1 **[M]** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[5][6][2]** ▶ 入力欄に番号を入力
▶ **[M]**

- 10桁以内で入力します。

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。

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る機能（ノイズキャンセラ）を設定することにより、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信などの操作ができます。

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

✓お知らせ


- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定している場合、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している場合、通話中クロース設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、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、バイブレータの動作を止める



- 着もしを受信した場合は、着もしが表示されます。電話に出ると、着もしは消えます。着もしは着信履歴に記録されます。→P49
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに名前や発信者番号非通知理由などが表示されます。→P97

相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、着信／受信時動作設定に従って名前や電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは、電話帳に設定している画像や動画／i モーションが表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。


非通知設定：発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

公衆電話：公衆電話などから発信した場合

通知不可能：海外や一般電話から各種転送サービスを經由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合（經由する電話会社によっては通知される場合もあります）

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。
- マナーモード中は、スピーカーへの切り替え確認画面が表示されます。
-  または  の代わりに  を押し、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

- 電話帳に登録していない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレーションなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。→ P121、122
- 電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定できます。→ P120
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。
- 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。
- 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。

通話中の着信動作選択やプッシュトーク中着信設定が「通常着信」の場合、音声電話中や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も同様に操作できます。

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「ププ…ププ…」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くと、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス※	留守番電話サービスセンターに接続
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答
転送でんわサービス※	転送先へ転送

※ 通話中の着信動作選択が「通常着信」のときのみサブメニューから選択できます。

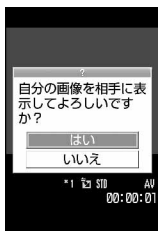
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける

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。

- 切り替えは、発信側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話や音声電話への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。→P64

〈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」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ると、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るとスピーカーホン機能は解除されます。

エニキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする

電話がかかってきたとき、**[☎]**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。

1 **[☎]** ▶ **[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／継続するように設定する

- 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→P72

1 **[☎]** ▶ **[設定／NWサービス]**
▶ **[5]** **[7]** **[2]** ▶ **[1]** ～ **[3]**

切断：通話を終了します。

保留：通話を保留します。

通話継続（マイクミュート）：通話を終了せず、音声をミュート（消音）にします。ただし、スピーカーホン機能を利用している場合は、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。

✓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）」にしてテレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、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。
- 通話中音声メモ録音中または動画メモ録音中にFOMA端末を閉じた場合も、本設定に従って動作します。「保留」の場合、保留直前までに録音または録画していた内容が保存されます。
- 音声電話中に設定する場合は、**[☎]**を押して「通話中クローズ設定」を選択します。

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。→P257

1 ▶ **【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。

※  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。

応答保留

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。

- 通話中イルミネーションが「ON」の場合、イルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。

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】** ▶ **1 1 7 1** ▶ **保留音欄を選択** ▶ **2**

- 内蔵音の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、録音が開始されます。



- 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（ドライブモード）を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、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。

◆公共モード（ドライブモード）を起動する



☎（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（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ブも動作しません。

- 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、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。

◆ネットワークサービスと公共モード（ドライブモード）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電話機の場合は切断される
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスが流れ切断される	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
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
番号通知お願いサービス	<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い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い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、公共モードの映像ガイダンスが表示され切断される

※ 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。

公共モード（電源OFF）を利用する









公共モード（電源OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源OFF）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）を設定する









1        

公共モード（電源OFF）が設定されます（待受画面上の変化はありません）。


公共モード（電源OFF）設定後、電源を切っ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  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（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（電源OFF）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（電源OFF）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電話機の場合は切断される
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（電源OFF）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、公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスが表示され切断される

※ 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が「0秒」の場合は、公共モード（電源OFF）のガイダンスは流れません。

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、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


MENU【電話帳／履歴】71

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

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(ビピツ)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。伝言メモが動作しないときに留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用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。→P92
- 電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れたりする場合があります。

◆ 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〉

MENU【電話帳／履歴】713

- 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秒の範囲で設定します。

◆ 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〉

MENU【電話帳／履歴】714

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、録音を開始されます。

録音操作の補足説明→P57「応答保留ガイダンスを設定する」操作2

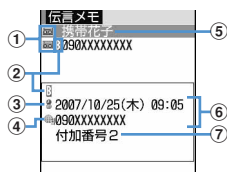
3

伝言メモを再生／削除する

MENU【電話帳／履歴】72

◆伝言メモを再生する

1 サイドキー【▲】(1秒以上)▶**2**



① 状態マーク

- : 音声電話伝言メモ (未再生)
- : 音声電話伝言メモ (再生済み)
- : テレビ電話伝言メモ (未再生)
- : テレビ電話伝言メモ (再生済み)

② Bナンバーへの着信 (2in1がONでデュアルモードの場合)

③ 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の着信※1

④ 国際電話の着信

⑤ 電話番号※2／名前 (電話帳に登録している場合)／発信者番号非通知理由

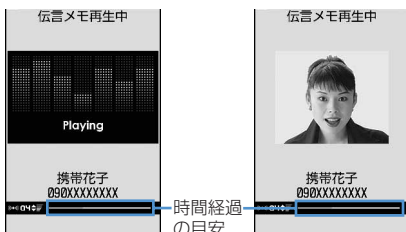
⑥ カーソル位置の相手の録音または録画の日時 (海外滞在時は滞在地の日時)、電話番号※2／発信者番号非通知理由

⑦ 着信したマルチナンバーの名称 (マルチナンバーを利用している場合)

※1 着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 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。

2 伝言メモを選択



音声電話伝言メモ再生中

テレビ電話伝言メモ再生中

- 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 (音声電話伝言メモ再生中のみ)

- 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:相手にカーソルを合わせて**2**または**3**

- 3**を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

電話帳に登録する:

①相手にカーソルを合わせて**3**▶**4**または**5**▶**1**または**2**

- 登録済みの電話帳データに追加するとき、登録先の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→P75、76

3 伝言メモを削除するかどうかを選択

◆伝言メモを削除する

1 サイドキー【▲】(1秒以上)▶**2**▶伝言メモにカーソルを合わせて**3**▶**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→P289

1 通話中に**3**▶**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
 - : アクション一覧の表示
 - 0**: アクションの中止

通話中に相手側に送信する映像について設定する

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：☒

- 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）

- ライトを点灯すると、ランプが白色で点灯します。
- ディスプレイを回転させると、ライトの効果が弱くなります。
- 通話中の設定操作などによって、一時的にランプ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：☒

- ☒を押すたびに以下の順で、☒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：☒

☒ ▶ 2 ▶ 1 ~ 4

標準：標準的な映像

逆光：逆光になる被写体を撮影する

モノトーン：白黒にする

セピア：セピア調にする

映像の明るさを調整する※1、※3：☒

☒ ▶ 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：☒

☒ ▶ 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す。

映像にフレームを重ねる※1：☒

☒ ▶ 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。
- インカメラ使用中は、ディスプレイに鏡像（左右逆向きの像）が表示され、相手には正像（正しい向きの像）が送信されます。アウトカメラ使用中は、ディスプレイの表示と同じ映像が相手にも送信されます。
- 解除するときは☒を押します。

カメラオフ画像を送信する：☒ ▶ 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す。

静止画を送信する：☒ ▶ 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→P304「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：☒ ▶ 6

- 約8～10cm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、☒ ▶ 6を押します。

送信／受信画像の品質を設定する：☒

☒ ▶ 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

標準：標準的な品質

動き優先：映像の動きがなめらかになり、画質がやや粗くなる

画質優先：映像は細やかになり、動きがやや鈍くなる

- ☒を押しても、送信画質を切り替えられません。

※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：[📺]

- お買い上げ時は、親画面が「相手画像」に、子画面が「自画像」に設定されています。

親画面のサイズを変更する：[📺] (1秒以上)

- お買い上げ時は、「大」に設定されています。
- 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 ▶ [📺]

各項目設定→P63「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つたときの動作や、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やPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など（2007年10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。

1 [MENU] ▶ [設定/NWサービス]

▶ [6] [1] [3] ▶ 各項目を設定 ▶ [📺]

音声自動再発信：テレビ電話が繋がらなかつた場合、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：通話中に「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：通話中の子画面に「自画像」と「相手画像」のどちらを表示するかを設定します。

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：通話中のディスプレイの照明を設定します。

- 「端末設定に従う」にすると、ディスプレイの照明設定に従います。

スピーカーホン設定：テレビ電話がつながると同時に、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

- 音声自動再発信が「ON」でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われなことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」にし、パソコンとつないだパ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

MENU [設定/NWサービス] 234

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像を変更します。

- 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→P304「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

◆代替画像を設定する

〈例〉標準キャラ電を設定する

1 [MENU] ▶ [設定/NWサービス]

▶ [6] [1] [5] ▶ [1] ▶ イメージ表示欄を選択

2 [1]

標準画像を設定する：[2]

その他のキャラ電を設定する：[3] ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択

その他の静止画を設定する：[4] ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択

- 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

3 [📺]

◆ 伝言メモ録画中 / 応答保留 / 通話中保留 / 動画メモ録画中の画像を変更する

- 1 **ME** ▶ [設定 / NWサービス]
▶ **6** **1** **5** ▶ **2** ~ **5**
- 2 イメージ表示欄を選択 ▶ **1** または **2** ▶ **□**
 - 「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。
 - 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

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

テレビ電話切替機能通知

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 **ME** ▶ [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。

パケット通信中着信設定

パ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チャンネルの番組取得中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定します。

- 1 **ME** ▶ [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チャン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チャンネルの番組取得は再開されます。
- パケット通信優先**：i モード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャン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「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。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。

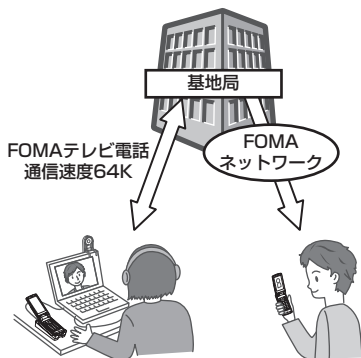
この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器（市販品）を用意する必要があります。

- 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/>



1 **ME** ▶ [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	68
プッシュトーク発信する	68
プッシュトーク着信する	70
プッシュトーク電話帳に登録する	70
プッシュトーク電話帳から発信する	70
プッシュトーク電話帳を削除する	71
プッシュトークの発着信について設定する	71

プッシュトークとは

プッシュトークキー (📞) を押し、プッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び📞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。📞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。

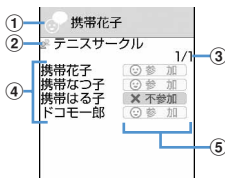
- プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

❖ 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 参加メンバーリストのページ数

④ 参加メンバー

電話番号／名前^{※1} / 「非通知」

⑤ 参加メンバーの応答の状況

📞 呼出中^{※2}：呼出中
😊 参加：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。着信時は着信 / 受信時動作設定に従います。

※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データの発信番号設定に従います。
- 番号通知方法の優先順位 → P41

1 電話番号を入力

電話帳を利用する：📞 ▶ 電話帳検索 ▶ メンバーにカーソルを合わせる

2 📞

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、📞を1秒以上押しします。

発信ごとに発信者番号通知を設定する：

- 📞 ▶ 📞
 - 電話帳から操作する場合は、📞 [1] [1] を押しします。

- 発信方法欄を選択 ▶ 📞 ▶ 番号通知欄を選択 ▶ [1] ~ [3]

- 📞

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して発信するには、FOMA端末電話帳のメモリ番号0～99を入力して \square 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データの1件目の電話番号に発信します。
- 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

- リダイヤル一覧画面、詳細画面→P47
- 着信履歴一覧画面、詳細画面→P47

プッシュトーク発信する： \square または \square ▶メンバーにカーソルを合わせて \square

- 発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。→P71

グループ発信からメンバーを選択して発信する：

- ① \square または \square ▶該当するグループ発信信を選択
メンバー一覧が表示されます。
- ② \square ▶発信しないメンバーを選択▶ \square または \square

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

電話帳登録→P75

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の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： \square または \square ▶メンバーにカーソルを合わせて \square ▶ \square ▶ \square ▶「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： \square または \square ▶グループ発信信にカーソルを合わせて \square ▶ \square ▶ \square ▶グループ名を入力▶ \square

- 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

- グループ着信に応答しなかったり、グループ発信した通信を切断した場合でも、他の参加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、メンバーは何度でも追加できます。既に4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新規メンバーは追加できません。

1 通信中に \square ▶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。→P70

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。

- \square ：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 \square 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 \square

相手が応答すると信号音が鳴ります。

- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧からメンバーを追加する場合は、追加するメンバーを選択します。
- リダイヤルまたは着信履歴の一覧画面でプッシュトークのグループ発信信からメンバーを追加する場合は、該当するグループ発信信を選択し、メンバー一覧で \square を押します。追加するメンバーを選択し、 \square を押します。詳細画面で \square を押しても追加できます。

✓お知らせ

- メンバー追加非対応機種種のメンバーも追加できます。追加メンバーは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を利用している参加メンバーには、追加メンバーは画面に表示されず、信号音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 追加メンバーを選択中でも \square を押して発言権を取得したり、開放したりできます。
- 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。

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 発信 が表示されます。

: 着信音量調整

2 または

信号音が鳴り、通信が開始されます。

- ・ や などを押してもプッシュトークに応答できません（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 不参加 が表示され、着信を切断します。
- ・ 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、スピーカーでの通話になります。

3 プッシュトークで会話する

操作方法→P68「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 不参加 が表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録する

MENU【電話帳／履歴】4

- ・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電話番号を登録する場合は、「直接入力」を選択します。
- 電話帳登録→P75

2 電話帳検索 ▶ メンバーを選択 ▶ 「はい」

1 ▶ 電話帳検索 ▶ メンバーにカーソルを合わせて ▶ ▶ 「はい」

- ・FOMA端末電話帳の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に登録したメンバーを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人以上のメンバーを登録するとグループ一斉発信はできません。グループ一斉発信するには、登録するメンバーを4人以下にしてください。

1 ▶

- ・登録済みのグループにメンバーを登録するときは、操作3に進みます。

2 ▶ グループ名を入力 ▶

- ・全角10（半角20）文字以内で入力します。

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

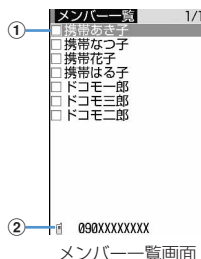
3 グループを選択 ▶ ▶ メンバーを選択 ▶

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人まで選択できます。

◆メンバー一覧から発信する

1



メンバー一覧画面

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→P78

② カーソル位置のメンバーの電話番号

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、**[F6]** **[1]** を押します。

3 [F6]または[F4]

メンバーが1人でも応答すると信号音が鳴り、通信が開始されます。

- [F6]** **[4]** を押すと、発信ごとに発信者番号通知を設定できます。→P68

4 ブッシュトークで会話する

操作方法→P68「ブッシュトーク発信する」操作3

5 通信が終わったら [F6]

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には **[X]** **不参加** が表示されます。

◆グループから発信する

1 [F6] ▶ [F4] ▶ グループを選択

- グループ一斉発信をするときは、発信する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

- 発信するメンバーだけを表示する場合は、**[F6]** **[1]** を押します。

3 [F6]または[F4]

メンバーが1人でも応答すると信号音が鳴り、通信が開始されます。

4 ブッシュトークで会話する

操作方法→P68「ブッシュトーク発信する」操作3

5 通信が終わったら [F6]

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には **[X]** **不参加** が表示されます。

◆ブッシュトークプラスを利用してブッシュトーク発信する

- ブッシュトークプラスをご利用いただくには、ご契約が必要です。→P68

1 [F6] ▶ [F6] ▶ [6]

ネットワークに接続します。

ブッシュトーク電話帳を削除する

〈例〉1件削除する

1 [F6] ▶ メンバーにカーソルを合わせて [F6] ▶ [3] ▶ 「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：[F6] ▶ [F4] ▶ グループにカーソルを合わせて [F6] ▶ [2] ▶ 「はい」

グループからメンバーを削除する：[F6] ▶ [F4] ▶ グループを選択 ▶ メンバーにカーソルを合わせて [F6] ▶ [3] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 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、ブッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳からは削除されません。

ブ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〈ブッシュトーク呼出時間設定〉

ブッシュトークの着信があったときに、着信音やバイブレータなどによる呼出動作を続ける時間を設定します。呼出時間内に応答しなかったときは、呼出が終了し、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 [F6] ▶ [設定/NWサービス] ▶ [6] [2] [2] ▶ 呼出時間を入力 ▶ [F4]

- 1～60秒の範囲で設定します。

◆ 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、ブッシュトークの着信とともに信号音が鳴って自動応答します。

1 **ME** ▶ **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」にしているも本機能は動作しません。
- 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、**0** を操作しながら接続した機器を使って音声を取りとります。

◆ 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〈ブッシュトーク着信設定〉

1 **ME** ▶ **設定/NWサービス**
▶ **6** **2** **4** ▶ **1** ~ **4**

通常着信：音声着信画面が表示されます。**0** を押すと通信を切断して音声電話に応答します。**0** を押すと通信を切断し、音声着信画面の表示を継続します。

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。

- 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。

✓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。
- 通信中に設定する場合は、**ME** を押し「ブッシュトーク着信設定」を選択します。

◆ FOMA端末を閉じて通信を終了／継続するように設定する〈ブッシュトーク中クロス設定〉

1 **ME** ▶ **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。
- 通信中に設定する場合は、**ME** を押し「ブッシュトーク中クロス設定」を選択します。

◆ 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〉

MENU [iモード] 84

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ブッシュトークが着信したときの対応方法を設定します。

1 **ME** ▶ **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。通信を終了すると、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。

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ブッシュトーク発着信に有効です。

1 **ME** ▶ **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。
- ブッシュトーク自動応答設定が「自動応答あり」のときに自動応答した場合は、本設定に関わらずスピーカーでの通信になります。

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	74
FOMA 端末電話帳に登録する	電話帳登録 75
電話帳データごとに着信動作を設定する	電話帳別着信設定 76
FOMA カード電話帳に登録する	FOMA カード電話帳登録 76
グループについて設定する	グループ設定 77
電話帳から電話をかける	電話帳検索 77
電話帳を修正する	電話帳修正 80
電話帳をコピーする	81
電話帳を削除する	電話帳削除 81
電話帳に各種機能を設定する	81
他人に見られたくない電話帳を守る	シークレット属性 82
電話帳の登録件数を確認する	登録件数確認 82
少ないキー操作で電話をかける	クイックダイヤル 83
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 83

FOMA端末で使用できる電話帳について

F905i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。

F905iには、この他プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。

- プッシュトーク電話帳→P70「プッシュトーク電話帳に登録する」
- 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 ×：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	○	
	名前	全角16(半角32)文字	全角10(半角21)文字
	フリガナ	半角32文字	全角12(半角25)文字
	画像・動画	1人につき1件	×
	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人につき5番号、電話帳全体で最大3005番号※1	1人につき1番号
	電話番号アイコン	○	×
	メールアドレス	1人につき5アドレス、電話帳全体で最大3005アドレス※1	1人につき1アドレス
	メールアドレスアイコン	○	×
	その他の設定※2	○	×

※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 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せん。

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話発信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、通話中の画面に表示されます。着信した場合は、着信／受信時動作設定に従います。

電話帳に登録している名前は、発信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号やメールアドレスを直接入力した場合、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メールの発信元、送信／未送信メールの宛先、セレクトメニューの人物などにも表示されます。

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。
- 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)を省略してメールアドレスを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。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。
- GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致した場合は、要求者名に電話帳に登録している名前が表示されます。

FOMA端末電話帳に登録する


電話番号やメールアドレスなどをFOMA端末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。
- 発信動作の優先順位→P96
- 最大登録件数→P74

1  [電話帳/履歴] ▶ 

2 名前を入力

- 全角16 (半角32) 文字以内で入力します。

3 各項目を設定 ▶ 

新規登録	1/2
No.000	
登録済み	NO IMAGE
カタカナ	
＜画像選択・撮影＞	
グループなし	
☎ [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]	
📍 [位置情報]	
🏢 [会社名]	


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。

- メモリ番号に登録済みの番号を指定すると、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。

- 半角32文字以内で入力します。
- 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→P278

- 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。
- パラパラマンガは最初のコマが表示されません。




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) に設定されます。

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→P283


- 映像のみの動画/i モーションが設定できます。
- 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** ▶ 


- 撮影する動画のサイズはQCIF (176×144) に設定されます。音声は録音されません。
-  **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。を押すとグループを追加できます。グループの追加→P77
-  **電話番号**：26桁以内で入力し、アイコンを選択します。


- 1人につき最大5番号登録できます。1件目の電話番号を登録すると、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。
- 「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、アイコンを選択します。


- 1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、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→P82


 **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。→P241

 **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

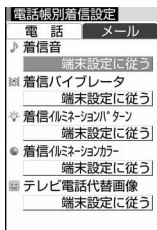
FOMA端末電話帳の電話帳データごとに音声電話とテレビ電話、またはメールの着信音やイルミネーションなどを設定できます。

- 着信動作の優先順位→P88、89、102

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



   ▶ 各項目を設定 ▶ 

 : 電話とメールの着信設定画面の切り替え







電話着信設定画面



- 「グループなし」で登録すると、すべての項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、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**：「着メロディを選択」「着ミュージックを選択」のいずれかを選択した場合は、着信音を選択します。
 - 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。
 - 「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。

ミュージックの設定→P87

-   **着信バイブレータ**：振動を設定します。
 - 「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**：ランプの点灯パターンを設定します。
 - 「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。
 - 「メロディ連動」にすると、着信イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。

-   **着信イルミネーションカラー**：ランプの点灯色を設定します。
 - 「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**（電話着信設定画面のみ）：通話中に表示するキャラ電を設定します。

- 「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操作する場合は、 を押し「編集 / 設定」→「電話帳別着信設定」を選択します。

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

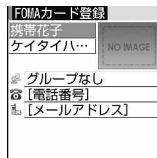
- 最大登録件数→P74

1  ▶ [電話帳 / 履歴] ▶ 

2 名前を入力


- 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。


3 各項目を設定 ▶




フリガナ：入力した名前のフリガナが入力されています。

- 全角12（半角25）文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合は、12文字以内で入力します。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

 **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。

 **電話番号**：26桁以内で入力します。→P35

- 1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。
- ポーズ（「P」）、+、「#」、サブアドレスの区切り（「*」）を登録できます。タイマー（「T」）は入力できますが、登録できません。

 **メールアドレス**：半角50文字以内で入力します。

- 1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。

グループについて設定する

FOMA端末電話帳ではグループの追加や削除、グループごとの発着信動作の設定、並び順の変更ができます。FOMAカード電話帳ではグループ名のみ変更できます。

- 「グループなし」の名前の変更や発着信動作の設定、削除はできません。

〈例〉グループを追加する

1 [電話帳/履歴] ▶ [1] [2]

2 [電話帳] ▶ [2]

グループを削除する：グループにカーソルを合わせて [電話帳] ▶ [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（電話帳・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 [電話帳] ▶ [4]

- FOMAカード電話帳の場合は [電話帳] を押し、グループにカーソルを合わせて [電話帳] ▶ [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 [電話帳] ▶ [5] ▶ 各項目を設定 ▶ [電話帳]

発着信画像の設定操作→P75「FOMA端末電話帳に登録する」操作3

その他の項目の設定操作→P76「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 [電話帳] ▶ [6] または [7]

3 グループ名を入力 ▶ [電話帳]

- 全角10（半角20）文字以内で入力します。
- 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

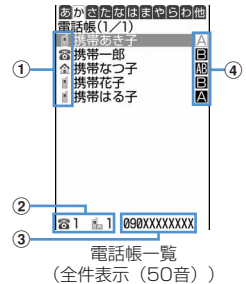
電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけられます。

- プライバシーモード中（電話帳・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。

1 [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。→P79



- 1 件目の電話番号に設定しているアイコン
- 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
- カーソル位置の相手の1件目の電話番号
- 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
A/B: A/B両モードの電話帳データ

2 相手にカーソルを合わせて [電話帳] または [電話]

- 詳細画面から操作する場合は、電話番号を表示して [電話] または [電話帳] を押します。
- [電話] ▶ [1] ▶ [1] を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 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☑

- 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☑または👉を押します。

i モードメールの作成：送信方法→P170

SMSを作成する：相手にカーソルを合わせて☑
(1秒以上)

- 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録している場合は、☑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☑を押します。

SMSの作成・送信方法→P205

サイトを表示する：相手にカーソルを合わせて

☑ ▶ 1 ▶ 5 ▶ 「はい」

- サイト接続確認画面で☑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

☑ ▶ 0

以降の操作→P241「■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☑ ▶ 1 ▶ 3

i モードメールの作成：送信方法→P170

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☑ ▶ 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☑▶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☑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☐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☑でも切り替えられます。

1 ☑ ▶ 「電話帳／履歴」 ▶ 1

2 検索方法を指定する

全件表示 (50音)：1 ▶ ☑ 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。

グループ検索：2 ▶ 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、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順

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。
- 通話回数、メール回数は最大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、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☑▶9▶3を押し、「はい」を選択します。

メモリ番号検索※：4 ▶ メモリ番号を入力 ▶ ☑

- 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☑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 ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ ☑

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

シークレット検索※：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) ▶ ☑

- 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 **[OK]** を押して表示される検索方法を設定します。

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

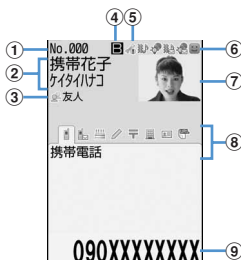
- 設定した検索方法に **✓** が表示されます。

✓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 **[OK]** 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 **[OK]** ▶ 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）

- メモリ番号
- 名前、フリガナ
- グループマーク、グループ名
- 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
- 着信許可／拒否設定、発信号設定、シークレットコードのいずれかを設定
- 着信音などの設定状態（電話／メール）※1
 - [♪]** / **[♪]**: 着信音
 - [🎵]** / **[🎵]**: 着信バイブレータ
 - [🎵]** / **[🎵]**: 着信音と着信バイブレータ
 - [💡]** / **[💡]**: 着信イルミネーションパターン
 - [🎨]** / **[🎨]**: 着信イルミネーションカラー
 - [🎵]** / **[🎵]**: 着信イルミネーションパターンとカラー
 - [📺]**: テレビ電話代替画像（電話のみ）
- 画像※2
- 登録したアイコン、アイコン種別
- 各登録項目

※1 電話帳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。

- [OK]**: 前後の電話帳データの詳細画面の表示
- [OK]**: 登録したその他の各項目の表示
 - 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、**[OK]** 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 **[OK]**

累積回数と最終日時が表示されます。

- 累積情報画面で **[OK]** 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：**[ME]** ▶ **[9]** **[1]**

電話帳に登録した画像、メモリ番号（FOMA端末電話帳のみ）、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号（アイコン種別と電話番号）、1件目のメールアドレス（アイコン種別とメールアドレス）が表示されます。

名前やフリガナは省略されずにすべて表示されます。

◆ 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。
- 設定内容はすべての電話帳データの詳細画面に反映されます。
- 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 **[OK]** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択 ▶ **[ME]** ▶ **[9]** **[4]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、**[ME]** **[9]** **[3]** を押して優先する表示を選択します。

画像表示優先：画像が表示されます。名前は全角5（半角11）文字まで、フリガナは半角11文字まで表示されます。

名前表示優先：画像が表示されません。名前は全角9（半角19）文字まで、フリガナは半角19文字まで表示されます。

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

- プ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  ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて  ▶  

2 電話帳データを修正



各設定項目→P75「FOMA端末電話帳に登録する」操作2～3、P76「FOMAカード電話帳に登録する」操作2～3

3 

登録方法の選択確認画面が表示されます。上書き登録が新規登録を選択します。

- 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。
- プ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、上書き登録を選択すると、プッシュトーク電話帳の削除確認画面が表示されます。


✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、 を押し「編集/設定」→「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳から操作する場合は、 を押し「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「*」が含まれている場合は、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件目に登録している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  ▶ 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

 ▶  ▶  ~ 

該当項目のデータが一時的に記録されます。

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、  を押し  ~  を押します。
- 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録している内容がコピーされます。

- 2件目以降に登録している電話番号、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、  を押し  または  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→P367

◆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  ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて  ▶   

- メールアドレスの順番を入れ替えるときは     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操作する場合は、 を押し「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」を選択します。

◆メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

1  ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて  ▶    ▶ 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操作する場合は、 を押し「編集/設定」→「入替え」→「メモリ番号入替え」を選択します。

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メモリーカードへコピーすることもできます。→P294
- コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループがコピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。
- コピーされる電話帳データの項目と登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA端末電話帳→ FOMAカード電話帳	FOMAカード電話帳 →FOMA端末電話帳
名前	全角10（半角21）文字以内。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	登録内容がそのままコピーされる
フリガナ	12文字以内。半角カタカナは全角カタカナに置き換えられる	全角カタカナは半角カタカナに置き換えられる
電話番号	1件目の電話番号（26桁以内→P35）。タイマー（「T」）を登録している場合は、タイマー（「T」）のみ削除される。アイコンはすべて☎に置き換えられる	アイコンはすべて☎に設定される
メールアドレス	1件目のメールアドレス（半角50文字以内）。アイコンはすべて📧に置き換えられる	アイコンはすべて📧に設定される

- FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を越えた部分は削除されます。

◆ FOMA端末とFOMAカードの間で電話帳をコピーする

〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーする

1 ▶ 電話帳検索 ▶ ▶ ▶ 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、 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。
- ブ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 ▶ 電話帳検索

2 電話帳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。

FOMAカード電話帳から削除する：相手にカーソルを合わせて ▶ ▶ 「はい」

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、 を押し「電話帳削除」を選択します。

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→P41

1 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて ▶ ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ ~

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、 を押し「編集／設定」→「詳細設定」→「発番号設定」を選択します。
- 「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。

◆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、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 **[F5]** ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて**[F6]** ▶ **[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 ▶ **[0]**

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、**[F5]** を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレットコード設定」を選択します。
- 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」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの送信ができません。

シークレット属性

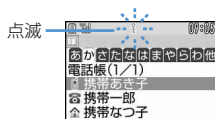
他人に見られたくない電話帳を守る

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（電話帳・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。

- ブッシュトーク電話帳にも反映されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データまたはグループには設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- プライバシーモードの設定→P114

◆電話帳データにシークレット属性を設定する

1 **[F5]** ▶ 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 **[F6]** が点滅します。

解除する：**[F5]** ▶ 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操作する場合は、**[F5]** を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレット属性設定」を選択します。

◆グループにシークレット属性を設定する

- シークレット属性を設定したグループ内の電話帳データにはシークレット属性は設定されません。ただし、シークレット属性を設定した電話帳データと同様の動作をします。
- 「グループなし」には設定できません。

1 **[F5]** ▶ 【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 **[F6]** が点滅します。

解除する：**[F5]** ▶ 【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

- シークレット属性を設定している電話帳データの件数も表示されます。
- プライバシーモード中（電話帳・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 **[F5]** ▶ 電話帳検索 ▶ **[F6]** ▶ **[9]** **[2]**

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。

- 電話帳データに複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が電話をかける対象になります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に電話をかける

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

- プッシュトーク発信するときは **[☎]** を押します。

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存 (復元・更新) する

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。
- 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]** ▶ **[6]** **[1]** ▶ 「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 ▶ **[☎]** ▶ **[7]** **[4]** ▶ 「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

- 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圏外にいるとき、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。
- お預かりセンターに接続中に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の動作は次のとおりです。
 - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、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、電話帳に設定している着信音やバイブレーションなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - メモリ別着信拒否設定、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
 - 着もじは受信しません。
 - プッシュトークの場合は、iモード中プッシュトーク着信が「プッシュトーク着信優先」の場合のみ着信します。お預かりセンターとの通信は切断されます。
- 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]** ▶ **[6]** **[2]** ▶ 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]** ▶ **[6]** **[3]** ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[☎]**

音／画面／照明設定

着信時の動作を設定する	86
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 87
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 88
目覚まし音とスケジュール音を設定する	アラーム音 88
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する	音量設定 88
着信やアラームを振動で知らせる	バイブレーション設定 89
電話の呼出音を変更する	メロディコール設定 89
GPS利用時の音を設定する	GPS測位鳴動音 90
キー／開閉操作音を設定する	キー／開閉操作音 90
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 90
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 90
充電時の確認音を設定する	充電確認音 90
通話保留音を設定する	通話保留音 90
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 90
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 91
電池アラーム音を設定する	電池アラーム音 91
電話から鳴る音を消す	マナーモード 91
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 92
待受画面の表示を変更する	待受画面設定 93
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 95
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 96
発信時の電話帳の人物表示を設定する	人物画像表示設定 96
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 97
背面ディスプレイの表示を設定する	背面ディスプレイ設定 97
ディスプレイとキーの照明を設定する	照明設定 97
画面のカラー配色を変更する	スクリーン設定 98
表示メニューを変更する	表示メニュー設定 98
きせかえツールを利用する	98
メニューをカスタマイズする	100
FOMA 端末の画面をカスタマイズする	トータルカスタマイズ 101
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 101
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 102
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 102
フォントを変える	フォント選択 103
文字の大きさを変更する	文字サイズ設定 103
時計の表示を設定する	時計表示設定 104
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル 104

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、バイブレータ設定、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]**
▶ **[5][1][2]** ▶ 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] ▶ **[6][1][2]** ▶ 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→P87イメージ表示：表示画像を設定します。
 - 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
 - 「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。バイブレータ：バイブ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。
 - 点灯パターンを「メロディ連動」にすると、着信音に合わせて「レインボー」で点滅します。

◆ 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]**
▶ **[6][2][1]** ▶ 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→P87バイブレータ／着信イルミネーション：各設定項目→P86「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〉

MENU [メール] 012
MENU [メール] 013

- ☑** ▶ **[0][1]** ▶ **[2]** または **[3]** ▶ 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→P87着信イルミネーション設定／バイブレータ設定：各設定項目→P86「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、バイブ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〉

MENU [メール] 011

- ☑** ▶ **[0][1][1]** ▶ 各項目を設定 ▶ **☑**
各設定項目→P86「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〉

MENU [メール] 014

- ☑** ▶ **[0][1][4]** ▶ 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／バイブレータ設定／鳴動時間（秒）：各設定項目→P86「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パラバランガを設定すると、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「メロディ運動」に設定しても、メロディによっては連動しない場合があります。

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、チャットメール着信設定、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→P411

〈例〉メール着信時の音を設定する

- ▶ [設定／NWサービス]
▶  

-   
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→P87
- 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の設定に従います。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「まるごと着信音設定」と、あらかじめ決められている部分を選択して設定する「オススメ着信音設定」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メモリー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メモリー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→P306

✓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（→P304）の着信音設定が「不可」の動画／i モーション
 - 詳細情報（→P334）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 マルチナンバーの着信設定
 - ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
 - ③ FOMA端末電話帳のグループ別着信設定
 - ④ 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／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番号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。
 - 発信番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。
 - 電話帳に画像または動画／i モーションを設定していても、着信音の「着メーション」に音声と映像のある動画／i モーションを設定しているときは、着信音と着信画像は「着メーション」の設定が優先されます。着信音の「着メーション」を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）にしているときは、着信音は「ミュージック」または「着メーション」になり、着信画像は電話帳画像になります。

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端末を約20～30cm（個人差があります）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→P87

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

- 各設定で変更できる音量は次のとおりです。
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、現在地通知、位置提供での測位）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はこの設定に従います。
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。お知らせタイマーの音量はこの設定に従います。
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：ディスプレイの回転操作音、キー操作音、端末の開閉操作音の音量を設定します。



メロディ音量：メロディ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。メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ再生時の音量はこの設定に従います。

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。

2 サイドキー [▲▼] または ▶

- ・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。
- ・電話着信音量を「Silent」に設定すると、待受画面に  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  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、チャットメール着信設定、メッセージR着信設定、メッセージF着信設定、測位動作設定、i アプリ設定のバイブレータにも反映されます。
- ・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

1 [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」に設定すると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しないことがあります。
- ・i アプリのバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を設定します。
- ・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  が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは  が表示されます。

※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端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- 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

MENU [設定/NWサービス] 88

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]

▶ **1** **1** **8**

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、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】**
▶ **1 1 3** ▶ **1**～**4** ▶ 鳴動音
選択欄を選択 ▶ **1** または **2**

- ・「メロディ」を選択したときは、鳴動音を選択します。


2 

キー／開閉操作音

キー／開閉操作音を設定する

キーを押したとき（サイドキー **▲▼**、**□**、**○**を除く）やFOMA端末を開閉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。

- ・設定した音の種類によって、キー操作音、端末の開閉操作音はそれぞれ異なる音の組み合わせで鳴ります。
- ・キー／開閉操作音を変更すると、電池レベル表示時の確認音（キー操作音と同じ音）も変更されます。
- ・音を鳴らさないようにすると、次の音も鳴らなくなります。
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信、iC通信やデータ送受信時の通信終了音


1  ▶ **【設定／NWサービス】**
▶ **1 1 5 1** ▶ **1**～**4**

✓お知らせ

- ・キー／開閉操作音が鳴るように設定しても、iアプリの起動中はキー操作音が鳴りません（**MULTI**を除く）。

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】**
▶ **1 1 5 2** ▶ 回転音欄を選択
▶ **1** または **2**


- ・「メロディ」を選択したときは、回転音を選択します。

2 

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】**
▶ **1 1 5** ▶ **3** または
4 ▶ **1**～**5**

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、ブ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、**MENU**を押して「通話品質アラーム音」を選択します。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話、テレビ電話、プッシュトークを、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

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

1 ▶ **[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秒以上押しても、マナーモードを起動/解除できません。起動するとランプが赤色で1回点灯し、バイブレータが1回振動します。解除するとランプが青色で2回点滅し、バイブレータが2回振動します。
- 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。→P33

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、キー操作音、端末の開閉操作音、ディスプレイの回転操作音、アラームなど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るため、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
- 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 モーションの再生時には、音声の再生確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音声と映像が再生されます。映像がある動画/i モーションの場合は「いいえ」を選択すると映像のみが再生されます。
- 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せん。「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：電話の着信中やメール受信中にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定が「OFF」の場合は、「パターンA」で振動します。

キー/開閉操作音：キー操作音、端末の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、Bluetooth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。

メロディ音量：メロディの音量を設定します。

- メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ再生時の音量にも反映されます。

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：お知らせタイマーの音や目覚まし音を鳴らすかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、目覚まし音は目覚ましの設定に従って鳴ります。

スケジュール音：スケジュールアラームの音を鳴らすかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、スケジュール音の設定とスケジュール音量の設定に従って鳴ります。

i アプリ音：i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、i アプリ音量の設定に従って鳴ります。

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（→P60）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


MENU [設定/NWサービス] 726


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：ライフスタイル設定のタイトルを全角10（半角20）文字以内で入力します。

トータルカスタマイズ：オリジナルのコーディネートに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、本機能で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 チャンネ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。
- ・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、まだ動作していない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

待受画面に、画像や動画／i モーション、キャラ電、i アプリを設定したり、フォルダ内の画像をランダムに表示するように設定したりできます。また、新着情報やカレンダー、スケジュールなどを表示するように画面をカスタマイズできます。時計の表示(→P104)、電池アイコンやアンテナアイコンの表示(→P101)、i チャンネルのテロップ表示(→P167)も設定できます。

- ・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カード動作制限機能)。
- ・「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。

1 ▶【設定／NWサービス】

▶ **2** **1** **1**

2 **1**

横画面の待受画面を設定する：**2**



3 **1**、**3**、**4**、**6**のいずれかを選択

横画面を選択したとき：**1**または**2**

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

- ・microSDメモリー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。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。

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→P289「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場合で、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






- 動画／i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。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）は設定できません。
- 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。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。

◆ 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→P223

1 ▶ [設定／NWサービス]

▶     

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





解除する： 

3 でパターンを切り替え ▶ エリアを選択

▶  ~ 

-  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：  ▶ 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。
-  メッセージR」 /  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： ▶ ~

- ・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： ▶ 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

：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

上記の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、先頭の情報を確認できます。

- ・表示スペースが限られているため、未読メールの題名などが全表示されない場合があります。

■ スケジュール

開始日時になっている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。

- ・表示スペースが限られているため、内容／番組名が全表示されない場合があります。
- ・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。エリア内のカレンダーを選択すると、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。休日と祝日は、スケジュール帳の設定に従います。ただし、スケジュール帳の休日設定で休日にした日は、パーソナルデータロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- ・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。パーソナルデータロック中は表示されません。

■ 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

MENU 511
MENU 611

〈例〉音声電話のとき

- 1 ▶
▶ ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ ~

テレビ電話の発信時の画像を変更する： ▶

- ▶ ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ ~
- ・「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ・「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。

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、次の優先順い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】

- ▶ **2 3 2 4** ▶ イメージ表示欄
を選択 ▶ **1** ~ **5**

- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 「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。
- 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。
- 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画像を設定すると、着信音は「着信音1」（音声電話）または「ハーブ」（テレビ電話）になります。メニューは変更できません。
- 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、次の優先順いで画像が表示されます。


- ① マルチナンバーの着信設定
 - ② FOMA端末電話帳に登録した画像*¹
 - ③ FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
 - ④ 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/Bナンバー着信設定
- *¹ 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
*² 「着モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定したときに有効です。電話帳や電話帳のグループに画像または動画/i モーションを設定していても、着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定しているときは、着信音とイメージ表示は「着モーション」の設定が優先されます。
- 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番号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。
 - 発信番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

人物画像表示設定

発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】**
▶ **2 3 2 5** ▶ **1** または **2**

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 **ME** ▶ [設定/NWサービス]
▶ **2** **3** **3** ▶ **1** ~ **4**
- 2 イメージ表示欄を選択 ▶ **1** ~ **3**

- 「標準画像」を選択すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 「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。

メール着信結果画像を設定する：イメージ表示欄を選択 ▶ **1** ~ **5**

- 「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 **ME**

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、時計のボタンも設定できます。

- 1 **ME** ▶ [設定/NWサービス]
▶ **2** **8** **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **ME**

- 時計ボタン：時計のボタンを設定します。
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。

◆ 電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示する（背面相手表示設定）

- 1 **ME** ▶ [設定/NWサービス]
▶ **2** **8** **1** ▶ **1** または **2**

- 相手情報表示あり：着信/受信時動作設定に従います。
相手情報表示なし：着信/受信中の状態のみ表示します。

ディスプレイとキーの照明を設定する

◆ 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、キー部分が点灯します。

- 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、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 **ME** ▶ [設定/NWサービス]
▶ **2** **4** **1**
- 2 **1** ▶ **1** ~ **7**

- 「常時」に設定した場合、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」に設定すると、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」に設定すると、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」で点灯します。
- iアプリの場合は「ソフトに従う」に設定すると、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。

◆ 照明設定範囲を設定する（照明設定範囲）

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

◆ 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** **3** ▶ **1** ~ **6**

- 「自動調整」に設定すると、ディスプレイやキー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の照明が点灯しないことがあります。

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

MENU [設定/NWサービス] 31

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。

- お買い上げ時に登録されているきせかえツールは、「iモード」フォルダの「ドコモダケ_F905i」と、「プリインストール」フォルダの「White」や「Black」などです。
- 「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。
- 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、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*2、待受時計*3、背面ディスプレイ*4

- ※1 「ドコモダケ_F905i」など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。また、待受画面で **Q** や **回** 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 カラーテーマ(スクリーン設定)、フォント、明るさを設定します。
- ※3 デザイン、形式、曜日、表示位置を設定します。
- ※4 時計パターン、着信画像、メール受信画像を設定します。

- 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第一階層の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(→P31)、メニューの操作履歴をリセット(→P100)してください。
- 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とテレビ電話着信音には、きせかえツールの項目は設定されません。

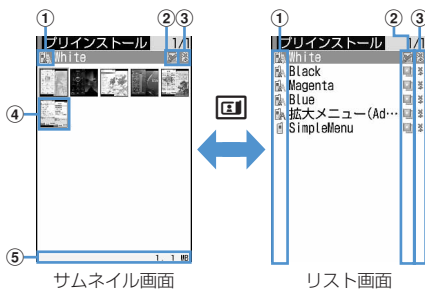
◆ きせかえツールを変更する

- 1 **ME** ▶ [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。→P302
 - 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。→P302
- 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。→P283

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**
- 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) →P283

② ファイルの種類

- : 最後に設定したきせかえツール
- : 現在設定されているきせかえツール
- (うしろのカードがグレー): 設定されていないきせかえツール
- (上半分がグレー): 部分的に保存されているきせかえツール
- : FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツール

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。

- (うしろのカードがピンク): プレビュー画像なし
- : FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツール
- (上半分がグレー): 部分的にダウンロードしたきせかえツール
- : i モードで探す (「i モード」フォルダでのみ表示されます) → P283

⑤ ファイルサイズ (実メモリサイズ)

設定をリセットする: ▶ **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

▶ ▶ **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、 を押し「動作設定」を選択します。

メモリを確認する: ▶ **4** ▶ データの種類にカーソルを合わせる

- : 単位の切り替え

3 ▶ 「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、メニュー以外の電話帳やメール画面の文字サイズ確認画面が表示されます。また、大きい文字が含まれているきせかえツールから、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、メニュー以外の文字サイズ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、、、 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ます。

詳細情報を表示/変更する: ▶ **2** ▶ **1**

または **2**

詳細情報について→P304

設定を解除する: ▶ **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 を押し、「はい」を選択します。
- 「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: ▶ **4** ▶ **1** または **2**

移動/戻しについて→P302、303

データを削除する: ▶ **5** ▶ **1** ~ **3**

削除について→P305

データをソートする: ▶ **6** ▶ 各項目を設定

ソートについて→P306

◆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「ハニー」が追加され、自動的にきせかえツールに設定されます。

1 ▶ ▶ **1** **3** ▶ グループ名欄に「ハニー」と入力

- 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、スクリーンテーマ、待受時計
- 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「ハニー」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」(2007年10月現在)
i Menu → メニュー／検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団
※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



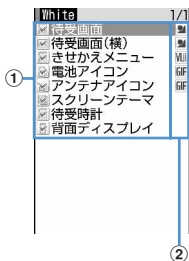
サイトアクセス用QRコード

◆ 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

項目のアイコンと項目名が表示されます。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、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、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

- 「SimpleMenu」を使用しているときは、パイリンガルの設定はありません。「SimpleMenu」の項目番号 → P409
- 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」に設定されます。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、変更または入れ替えできる項目が異なります。
- メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードして使用するか、スペシャルモード(→P99)の「ハニー」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。

◆ 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

- 表示メニューがベーシックメニューのときは、を押す必要はありません。

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
  ▶ 「はい」

全件解除する：  ▶ 「はい」

4 ▶ 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：  ▶ 「はい」

5 ▶ 「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

- パラパラマンガ、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。
 - 「ベーシックアイコン」を含むきせかえツールの使用中
 - 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 ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ ▶ 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。

1 ▶ 「設定／NWサービス」 ▶

2 ~ のいずれかを選択 ▶ 各項目を設定 ▶

タイトル：全角10（半角20）文字以内で入力します。

メニューデザイン：プリインストールされているきせかえツールを選択します。

スクリーン設定：ディスプレイの表示色の配色を設定します。

待受画像設定：待受画面（縦画面）に表示する画像を設定します。静止画、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定できます。

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設定します。

時計表示設定の項目→P104「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設定します。

アンテナアイコン：アンテナアイコンの種類を設定します。

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中画像：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。

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

1 ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ ▶ または ▶ ~



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未確認の不在着信(音声電話/テレビ電話)や未読情報(メール/チャットメール/SMS)があるときにランプを点滅させて知らせるかどうかを設定します。

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

- ・「ON」にした場合、未確認の不在着信があるときは、着信イルミネーションの電話着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。未読情報があるときは、着信イルミネーションのメール着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。

✓お知らせ

- ・新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従ってランプが点滅します。
 - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話)
 - ② 未読情報(メール/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、情報を確認してい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、ブッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージR着信設定、メッセージF着信設定、トルカ取得確認設定のイルミネーション設定にもそれぞれ反映されます。

◆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)

〈例〉電話/メールの着信時のイルミネーション動作を設定する

1 ▶ [設定/NWサービス] ▶ **2** **5** **1**

2 イルミネーションパターン欄を選択 ▶ **1** ~ **7**

- ・「メロディ連動」にすると、着信音に合わせて「レインボー」で点滅します。ただし、メロディによっては連動しない場合があります。
- ・「メロディ連動」に設定して不在着信お知らせを「ON」にしている場合で、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。
- ・「メロディ連動」または「OFF」を選択したときは、操作4に進みます。

トルカ取得時の点灯を設定する：イルミネーション欄を選択 ▶ **1** または **2**

3 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択

4

✓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」に設定している場合は、チャットメール着信は選択不可を示す画面が表示されます。

◆着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーを設定している場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別着信設定
- 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** ▶ イルミネーション欄を選択 ▶ **1** または **2**

- ・「ON」にするとイルミネーションカラーを設定できます。

2 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択 ▶

◆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] ▶ ▶ イルミネーションパターン欄を選択 ▶ ~

- ・「モディ運動」は設定できません。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。

2 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択 ▶

◆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] ▶ ▶ または

✓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、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。

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、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] ▶ ▶ 漢字/英数字欄を選択 ▶ ~

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

MENU [設定/NWサービス] 74

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 ▶ [設定/NWサービス] ▶




2 ▶ ~

i モードを設定する：  ▶  ~ 

フルブラウザを設定する：  ▶  ~ 

メール閲覧を設定する：  ▶  ~ 

メール編集/文字入力を設定する：  ▶  ~ 

電話帳/履歴を設定する：  ▶  または 

✓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、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。→ P198

時計の表示を設定する

MENU【設定／NWサービス】212

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  ▶ 【設定／NWサービス】▶    ▶ 各項目を設定 ▶ 

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」に設定すると、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。

- 「バイリンガルに従う」に設定すると、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、形式で設定した時計の表示形式に従って「24時間表示」または「12時間表示」に変更されます。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、「デジタル1」の時計が表示位置「上」で表示されます。
 - 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。→ P394
- 「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。

画面を英語表示に切り替える

1  ▶ 【設定／NWサービス】▶    ▶  または 

✓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せん。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定に切り替わります。
- 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、「プリインストール」フォルダのきせかえツールを設定している場合は「English」専用のメニューが表示されます。

あんしん設定

暗証番号について

FOMA 端末で利用する暗証番号について	106
端末暗証番号を変更する	107
端末暗証番号変更	107
PINコードを設定する	107
PINロックを解除する	108
指紋認証機能を利用する	108

携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	110
他の人が使用できないようにする	111
オールロック	111
おまかせロックを利用する	111
おまかせロック	111
発信や着信ができないようにする	112
セルフモード設定	112
個人情報などを利用できないようにする	112
パーソナルデータロック	112
ダイヤル発信を禁止する	113
ダイヤル発信制限	113
個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	114
プライバシーモード	114
電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする	118
着信／受信時動作設定	118
サイドキーの誤動作を防止する	119
HOLD	119
FOMA 端末を閉じるたびにキーをロックする	119
開閉ロック	119

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	120
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	121
発番号なし動作設定	121
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	121
呼出動作開始時間設定	121
電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する	122
メモリ登録外着信拒否	122

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	122
その他の「あんしん設定」について	123

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、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

- 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一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す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。→P107

- 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。**[OK]**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。

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

- 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

◆iモードパスワード

マイメニューの登録／削除、メッセージサービス、iモード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。→P152
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。→P107

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]**
▶ **[4][6][1]** ▶ 認証操作 ▶ 新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更
新しい暗証番号
新しい暗証番号(確認)

- 2 新しい暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力 ▶ **[OK]**

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。**[OK]**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]**
▶ **[4][5][3]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ PIN1コードを入力

PIN1コード
PIN1コードを入力してください あと 3回

◆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。**[OK]**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ます。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】**
▶ **4** **5** ▶ **1** または **2** ▶ **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、電話やブッシュトークの発信音、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」▶ **8桁の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。

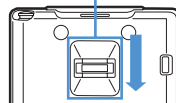
- 指紋認証機能と端末暗証番号の併用について→ P107「FOMA端末で利用する暗証番号について」のお知らせ

◆ 指紋認証機能利用時の注意事項

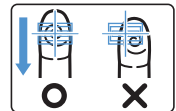
- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要で、異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能（正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能）はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、泥や油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷（切傷やただれなど）を負ったりしている
 - 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 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

指紋センサーエリア



図B



- 指紋の登録・認証を行う際には、第1関節を指紋センサー中央に合わせ、指をスライドさせながら指紋センサーに指を接触させ、指紋センサーが見えるまで下の方向へスライドさせてください。また、指は端末と同じ方向に置いてスライドしてください。指を斜めに置いてスライドすると、登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗の可能性が高くなります。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりした場合、正常に認識できないことがあります。表示されるメッセージに従い、スライドの速さを調節してください。
- 指紋センサーエリア（図Aの枠で囲まれている部分）を通過するまで指を動かしてください。
- 親指などでは指紋の渦の中心が大きくずれたりゆがんだりすることがあります。その場合は、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るため、図Bのように指紋の渦の中心を確認し、渦の中心が指紋センサーの中心を通過するように指紋センサー上をスライドさせてください。

- 指紋センサーに指をスライドさせる際には、指を指紋センサーに突き立てるのではなく、指を指紋センサーと平行になるように押し当てながらスライドさせてください。
- 指ごとに指紋が異なるため、必ず利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 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、起動不可を示す画面が表示される場合があります。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・照合を保障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、指紋センサー表面の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
 - 引っかいたり、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
 - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物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。
 - ほこりや皮脂などで汚れていたり、汗などの水分が付着していたりして結露している
- 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、静電気の起き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がありますが、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]
▶    ▶ 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）文字以内で入力します。
- 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→P109「認証に利用する指紋を登録する」操作2
利用設定→P110「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



指紋認証の場合



指紋のみ認証の場合

- 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。
- [M]** 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削除や、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 **[M]** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[4]** **[6]** **[2]** ▶ 認証操作

2 削除する指紋にカーソルを合わせて
[M] ▶ **[3]** **[1]** ▶ 「はい」

- [E]** を押し、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：**[M]** ▶ **[3]** **[2]** ▶ 指紋を選択
▶ **[E]** ▶ 「はい」

全件削除する：**[M]** ▶ **[3]** **[3]** ▶ 「はい」

登録名を編集する：**[M]** ▶ **[4]** ▶ 登録名の編集
▶ **[E]**

順番を変更する：指紋にカーソルを合わせて
[M] ▶ **[5]** または **[6]**

各種ロック機能について

FOMA端末には、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。


ロック機能	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などできないようにして、他人が不正に使用するのを防ぐ	P111
おまかせロック	紛失した場合などに第三者に不正に使用されないようロックをかける	P111
セルフモード設定	電話やプッシュトーク、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する	P112
パーソナルデータロック	iモードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限する	P112
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話やプッシュトークをかけられないようにする	P113
プライバシーモード	個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	P114
着信/受信時動作設定	電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設定する	P118
HOLD	FOMA端末を閉じているときの [E] 、 [M] 、サイドキー [▲▼] の操作を無効にし、誤動作を防ぐ	P119
開閉ロック	FOMA端末を閉じるたびに [E] 、 [M] 、サイドキー [▲▼] 以外のキー操作を無効にし、他人が不正に使用するのを防ぐ	P119
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにする	P235
電源OFF時ICロック設定	FOMA端末の電源を切ったときに、すべてのICカード機能を利用できないようにする	P237

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定していても、緊急通報（110番、119番、118番）はできます。

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「*」で表示されます。

■ 指紋認証のとき

待受画面で  を押し、指紋認証画面で緊急通報番号を入力して  を押します。

■ 指紋のみ認証設定が「ON」のとき

待受画面で   を押し、緊急通報番号を入力して  を押します。



- ・ 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。→P235
- ・ microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

1 ▶ [設定/NWサービス]

▶ ▶ 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：待受画面で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、 から認証操作を行います。

✓お知らせ

- ・ プ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。
- ・ 開閉ロックを「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。
- ・ 次の機能は利用できません。
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作^{*1}
 - 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}
 - ソフトウェア更新中（自動更新）
 - パターンデータの自動更新中

- ※ 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。着もじは受信できますが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FOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお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、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「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（手続き・アフターサービス編）』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」と表示されません。

- ・ 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メモリーカードや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。
- プ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。
- 着もし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、moviaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかります。
- 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。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックの解除は、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

MENU [設定/NWサービス] 58

電話やプッシュトーク、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。

クア (1秒以上) ▶ 「はい」

待受画面に**SELF**が表示されます。

解除する：**クア** (1秒以上) ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 次の機能が利用できません。
 - 電話やプッシュトークの発着信
 - 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バケット通信
- 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。
- プ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。
- 緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、セルフモードは解除されます。

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す。

ME ▶ [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**PERSONAL**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、または一部の設定）が利用できなくなります。ただし、microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

- メール※¹、チャットメール※¹、SMS※¹、エリアメールの受信
- i モード、i モード問合せ、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
- スケジュール帳、テキストメモ、目覚まし
- 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、メロディ音量、待受画面選択、テロップ表示設定、メニュー設定のリセット、電話発着信画像設定（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/ライフスタイル、電話発着信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッチ発信設定、メモリ着信拒否/許可、テレビ電話発信設定、テレビ電話着信設定、テレビ電話画像選択※⁵、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、着せじ※⁶、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※⁷
- ICカード一覧、DCMX、トルカ、i モードで探す
- プロフィール情報
- ワンセグ

- ※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せん。
- ※⁵ テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※⁶ 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。
- ※⁷ 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着信時は、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。

ダイヤル発信制限

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
- 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
- ※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。

プライバシーモード

個人情報を利用・表示するときの動作を設定する

電話帳などの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、シークレット属性を設定した電話帳やスケジュール、シークレット属性を設定した相手からの着信や送受信メールなどを表示しないように設定したりできます。

- プライバシーモードの項目と設定内容は次のとおりです。

○：設定あり ー：設定なし

項目	設定内容		
	表示する	認証後に表示	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
電話帳・履歴	○	○	○*
メール・履歴	○	○	○*
マイピクチャ	○	○	○*
i モーション	○	○	○*
マイドキュメント	○	○	○*
その他	○	○	○*
スケジュール	○	○	○*
テキストメモ	○	○	ー
i アプリ	○	○	ー
位置履歴 (GPS)	○	○	ー
Bookmark	○	○	○*
画面メモ	○	○	ー

- ※ シークレット属性の設定が必要です。
電話帳→P82、ブックマーク→P154、メール→P188、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他→P302、スケジュール→P346
- 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。→P117

◆ プライバシーモードの動作を設定する

- 1  ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **4** **2** **1** ▶ **認証操作** ▶ **各項目を設定** ▶  ▶ 

電話帳・履歴：電話帳、プッシュトーク電話帳などを利用するとき、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を対象のリダイヤル、着信履歴、メールやSMSなどの表示をしません。また、シークレット属性を設定した相手からのメールやSMSの受信はしますが、画面や着信音でのお知らせをしません。プライバシー新着通知を設定すると、電池アイコンで新着情報があることを確認できます。

メール・履歴：メールやメール送受信履歴などを利用するとき、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。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け取った場合、画面や着信音でのお知らせをしません。プライバシー新着通知を設定すると、電池アイコンで新着情報があることを確認できます。

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) ファイルを利用するとき、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、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。

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

1 (1秒以上)

解除する： (1秒以上) ▶ **認証操作**

- 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。

◇ 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。


<電話帳・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。

<電話帳・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、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。

<電話帳・履歴：「認証後に表示」>

- リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを利用するには、認証操作が必要です。
- 発信時には電話帳やプッシュトーク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。電話帳に設定している着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像なども動作せず、FOMA端末の設定に従って動作します。また、電話帳に登録している相手からの着信でも、呼出動作開始時間設定が動作します。
- 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せんが、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を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。

<電話帳・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。
- 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画像または動画／i モーション、バイブレータなどの着信時の動作は、FOMA端末の設定に従って動作します。また、着信画面には名前は表示されず、電話番号が表示されます。
- 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着信の場合、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、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、削除をしたリする場合は、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信情報エリアに、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」〉

- 着信音や発着信画像に「プリインストール」フォルダ以外の動画 / i モーションや画像を設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。ただし、「プリインストール」フォルダの動画 / i モーションや画像を設定している機能がある場合は、着信音や発着信画像の優先順位に従って動作します。
- 待受画面に設定した画像や動画 / i モーションは表示されます。
- 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」〉

- スケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の画像を設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
- 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一覧やデコメ絵文字一覧に「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ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メモリーカードにコピー、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。

〈i モーション：「認証後に表示」〉

- 目覚ましやスケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の動画 / i モーションを設定している場合は、アラーム音の目覚まし音やスケジュール音の設定で動作します。ただし、アラーム音の目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール」フォルダ以外の動画 / i モーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。

〈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ることを示す日付の右上の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。
- 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で休日にした日は赤で表示されず、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。
- 設定した日時になってもワンセグの録画予約は起動しません。

〈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ません。また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。

〈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帳・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、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- ・プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の機能を利用する場合も同様です。
(例) プライバシーモード中（電話帳・履歴、マイピクチャが「認証後に表示」のとき）にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピ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は、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せん。

- ・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（電話帳・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の設定をうながす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）

電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする

電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設定します。

- パーソナルデータロックの設定よりも本設定が優先されます。
- 「プライバシーモードに従う」以外に設定した場合、プライバシーモード中（電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）の着信時や受信時の動作は、本設定が優先されます。
- プライバシーモードと着信／受信時動作設定を設定したときの着信動作は次のとおりです。
 - ：着信音設定の優先順位に従って動作→P88
 - ：複数の着信設定に関わらずFOMA端末の設定で動作
 - ×：着信動作しない

プライバシーモード中※1		着信／受信時動作設定 (電話着信時動作)			
		プライバシーモードに従う	電話番号のみ	名前のみ	名前＋電話番号
電話帳・履歴	表示する	○	○	○	○
	認証後に表示	●	○	○	○
	指定電話帳非表示※2	●	○	○	○
i モーション	表示する	○	○	○	○
	認証後に表示※4	●	●	●	●

プライバシーモード中※1		着信／受信時動作設定 (メール受信時動作)				
		プライバシーモードに従う	メールアドレス＋題名	名前＋題名	受信通知のみ	テロップなし
電話帳・履歴	表示する	○	○	○	○	○
	認証後に表示	●	●	○	●	●
	指定電話帳非表示※2	×	○	○	○	×
メール・履歴	表示する	○	○	○	○	○
	認証後に表示	○	○	○	○	○
	指定フォルダ非表示※3	×	○	○	○	×

プライバシーモード中※1		着信／受信時動作設定 (メール受信時動作)				
		プライバシーモードに従う	メールアドレス＋題名	名前＋題名	受信通知のみ	テロップなし
i モーション	表示する	○	○	○	○	○
	認証後に表示※4	●	●	●	●	●

- ※1 複数の機能を同時に設定していないことを前提としています。
- ※2 シークレット属性を設定した電話帳データのみが対象です。
- ※3 シークレット属性を設定したフォルダに振り分けしたときのみが対象です。
- ※4 電話帳別着信設定または電話帳グループ別着信設定で着信音に「プリインストール」フォルダ以外の動画／i モーションを設定しているときのみが対象です。

◆ 着信／受信時の動作を設定する

- 1  ▶ **[設定／NWサービス]**
 ▶ **[4] [4] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定**
 ▶ 

電話着信時動作：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）に名前と電話番号を表示するかどうかを設定します。

- 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモード中（電話帳・履歴が「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」のとき）に名前は表示されません。
- 「名前＋電話番号」に設定すると、音声電話やテレビ電話の着信時は、電話番号と名前を表示します。ただし、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。また、背面ディスプレイには名前または電話番号が表示されます。

メール受信時動作：メール受信時の受信結果の表示方法を設定します。

- 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモード中（電話帳・履歴が「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」のとき）に名前は表示されません。また、プライバシーモード中（メール・履歴が「認証後に表示」のとき）は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。
- 題名を表示する設定にしても、背面ディスプレイに題名は表示されません。
- 「受信通知のみ」に設定すると、受信結果テロップや背面ディスプレイ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。

- ・「テロップなし」に設定すると、受信結果テロップは表示されません。ただし、背面ディスプレイには名前などが表示されますが、プライバシーモード中（電話帳・履歴が「認証後に表示」のとき）はメールアドレスまたは電話番号が表示され、プライバシーモード中（電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）は、背面ディスプレイでの表示はしません。

HOLD

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 $\boxed{\text{MENU}}$ 、 $\boxed{\text{HOME}}$ 、サイドキー $\boxed{\blacktriangle\blacktriangledown}$ 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 $\boxed{\text{MENU}}$ （1秒以上）

待受画面に $\boxed{\text{KEY}}$ が表示されます。

解除する： $\boxed{\text{MENU}}$ （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 $\boxed{\text{MENU}}$ 、 $\boxed{\text{HOME}}$ 、サイドキー $\boxed{\blacktriangle\blacktriangledown}$ 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げます。

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 $\boxed{\text{緊急}}$ 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「 緊急 」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 $\boxed{\text{緊急}}$ 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、 $\boxed{\text{MENU}}$ または $\boxed{\text{MULTI}}$ 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 $\boxed{\text{緊急}}$ を押す、緊急通報番号を入力して $\boxed{\text{緊急}}$ 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、 $\boxed{\text{MENU}}$ $\boxed{\text{緊急}}$ または $\boxed{\text{MULTI}}$ $\boxed{\text{緊急}}$ 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。
 - 通話中やブッシュトーク通信中[※]
 - メロディ再生中[※]
 - GPSで位置提供中[※]
 - 赤外線通信／iC通信での受信
 - 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）
 - ソフトウェア更新中
 - ワンセグ視聴中、ワンセグ視聴録画中、ワンセグの開始通知、ビデオ再生中、Music&Videoチャネル（番組取得を除く）、ミュージックプレーヤー起動中[※]
 - USB接続によるデータの送受信
 - microSDメモリー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。

◆開閉ロックを「ON」に設定する

- #### 1 $\boxed{\text{MENU}}$ ▶ $\boxed{\text{設定／NWサービス}}$
- ##### ▶ $\boxed{4}$ $\boxed{1}$ $\boxed{1}$ ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ $\boxed{\text{ON}}$

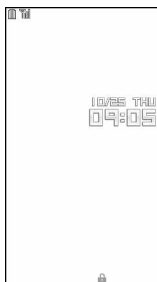
開閉ロック：開閉ロックを自動起動するかどうかを設定します。

ロック起動時間：FOMA端末を閉じてから自動起動するまでの時間を設定します。

◆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従って開閉ロックが起動し、 $\boxed{\text{MENU}}$ 、 $\boxed{\text{HOME}}$ 、サイドキー $\boxed{\blacktriangle\blacktriangledown}$ 以外のキーがロックされます。ただし、サイドキー $\boxed{\blacktriangle}$ を押しても伝言メモ、音声メモ、動画メモは動作しません。

- ・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、 $\boxed{\text{MENU}}$ または $\boxed{\text{MULTI}}$ 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

- 開閉ロック中でも、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して電話をかけられます。
 - 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。
 - 次の機能は利用できます。
 - 電源を入れる／切る操作
 - 音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受ける操作
 - 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
 - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- * 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3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3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、ランプが白色で約3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 **☎** ▶ **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 **MEMO** ▶ [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

MENU [設定 / NWサービス] 1114
MENU [設定 / NWサービス] 2326

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。

1 **MEMO** ▶ [設定 / NWサービス]
▶ **5** **2** ▶ 認証操作 ▶ **1** ~ **3** ▶
各項目を設定 ▶ **MEMO**

(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。
- 「着メーション」にしたときは、動画 / i モーションを選択します。
- 「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 → P87

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「着メーション」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。

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。

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

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やプライバシーモード中（電話帳・履歴が「認証後に表示」のとき）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（電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）に、電話帳にシークレット属性を設定している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/許可や発番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。

☎ ▶ 【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（電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき）に、電話帳にシークレット属性を設定している相手からの着信を拒否します。
- iモードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

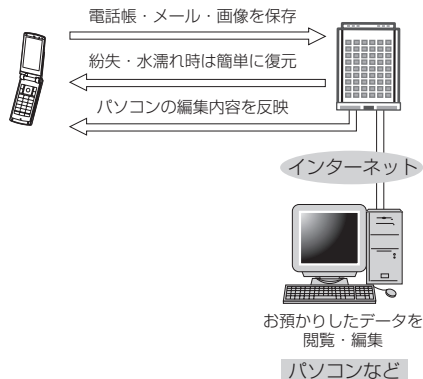
電話帳お預かりサービスとは

FOMA端末に保存している電話帳やメール、画像（以降、保存データ）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存したりできます。

- 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。

FOMA端末

お預かりセンター



※ 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→P83、メール→P187、画像→P282

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利用ください。

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	P235
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	P374
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	P374
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	P149 P163
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	P441
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	P444
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	P196
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	※
メールアドレスを変更/確認する	アドレス変更/確認	
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		
SMSの受信を拒否する	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
1日に1台のiモード端末から送信される200通目以降のiモードメールを拒否する	iモードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しない	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	設定状況確認	
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	

※『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

カメラ

カメラをご使用になる前に	126
カメラで静止画を撮影する	静止画撮影 130
カメラで動画を撮影する	動画撮影 134
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 136
撮影前に撮影方法を設定する	137
撮影時の設定を変更する	139
通話中に撮影した静止画を送信する	143
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 143

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。撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- 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。

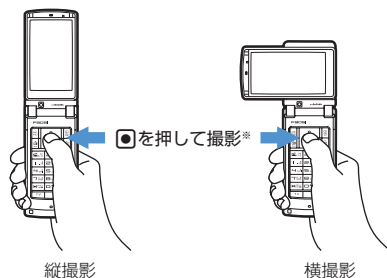
◆ 撮影時の留意事項

- 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」に設定しておくこと、鏡像でも保存できます。

- i アプリからカメラ撮影した静止画や動画は、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メモリーカードの場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリー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。
- 撮影した静止画や動画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ので、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- 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

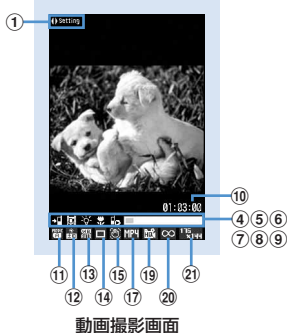
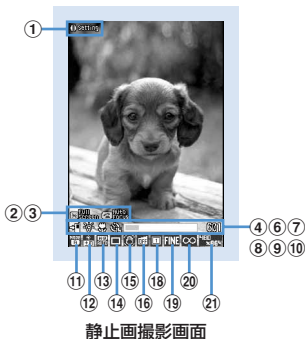
FOMA端末が動かないように、しっかり持って撮影してください。



- ※ サイドキー [▲] でも撮影できます。
- よりピントの合った静止画撮影→P130
- 手ぶれのない画像撮影→P141
- 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。→P139
- 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

FOMA端末では、さまざまなサイズや撮影モードで撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA端末だけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、i モードメールに添付して送信したりできます。



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 全画面表示 / 標準画面表示操作ガイド

を押して全画面表示と標準画面表示を切り替えられることを示します。

③ オートフォーカス

オートフォーカスの起動状態を示します。

- : 待機中
- (オレンジ) : 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

④ 保存先→P136

⑤ 撮影種別→P136

⑥ ライト→P138

⑦ 接写撮影→P138

⑧ セルフタイマー→P138

共通再生モード→P138

⑨ 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 (カウントダウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

- microSDメモリー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。

⑩ カウンタ (静止画撮影時)

現時点で設定している保存先に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 (カウントダウン中) 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総撮影枚数を示します。

カウンタ (動画撮影時)

撮影待機中は、現時点で設定している保存先に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。

⑪ 撮影モード→P140

⑫ 明るさ→P140

⑬ ホワイトバランス→P140

⑭ フレーム→P140

⑮ 手ぶれ補正→P141

⑯ 歪み補正→P141

⑰ 映像種別 (コーデック) →P141

⑱ 連続撮影→P132、133

⑲ 画質→P141

品質→P141

⑳ サイズ制限→P141

㉑ 画像サイズ→P142

◆ 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	3gp
	映像 : H.264 音声 : AAC LC	
ASF ^{*2}	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 品質が「IXQ」で映像種別 (コーデック) が「標準」のときのファイル形式です。

- 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。
 - FOMA端末では表示されませんが、ファイル名には拡張子が付けられます。
 - 撮影後、ファイル名を変更できます。→P304
- 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microSDメモリーカードやドコモケータイ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、撮影状況によって変わります。

- 画像サイズ、サイズ制限、画質の設定→P136
- 次の表は、お買い上げ時の状態で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。

■ F905i、microSDメモリーカード（容量が64MBの場合）に保存できる静止画の枚数（目安）

画像サイズ	画質	保存先	
		F905i	microSDメモリーカード
電話帳用 (96×72)	エコノミー	約601枚	約3818枚
	スタンダード	約601枚	約3818枚
	ファイン	約601枚	約3818枚
Sub-QCIF (128×96)	エコノミー	約601枚	約3818枚
	スタンダード	約601枚	約3818枚
	ファイン	約601枚	約3818枚
QCIF (176×144)	エコノミー	約601枚	約3818枚
	スタンダード	約601枚	約3818枚
	ファイン	約601枚	約1909枚
QVGA [*] (320×240)	エコノミー	約601枚	約1909枚
	スタンダード	約601枚	約1909枚
	ファイン	約601枚	約1272枚
VGA [*] (640×480)	エコノミー	約601枚	約954枚
	スタンダード	約601枚	約763枚
	ファイン	約601枚	約424枚
待受用 [*] (864×480)	エコノミー	約601枚	約954枚
	スタンダード	約601枚	約636枚
	ファイン	約601枚	約424枚
WXGA [*] (1280×768)	エコノミー	約601枚	約424枚
	スタンダード	約502枚	約318枚
	ファイン	約271枚	約173枚
1M (ワイド) [*] (1500×832)	エコノミー	約597枚	約381枚
	スタンダード	約454枚	約272枚
	ファイン	約240枚	約152枚
フルHD (1920×1080)	エコノミー	約435枚	約272枚
	スタンダード	約332枚	約212枚
	ファイン	約168枚	約106枚
3M (2048×1536)	エコノミー	約276枚	約173枚
	スタンダード	約195枚	約123枚
	ファイン	約102枚	約64枚

※ 横長と縦長の切り替えができます。→P139

◆ 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）、撮影種別の設定や、撮影状況によって変わります。

- サイズ制限、品質、画像サイズ、映像種別（コーデック）、撮影種別の設定→P136
- 次の表は、お買い上げ時の状態で動画撮影画面のカウントに表示される時間を記載しています。

■ サイズ制限がある場合の1回あたり撮影時間（目安）

- 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」の場合、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）

撮影種別：画像＋音声

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約56秒	約29秒	約20秒	約9秒
	高品質 (H.264)	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約30秒	約15秒	約10秒	約4秒
	高品質 (H.264)	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	高品質 (H.264)	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒

サイズ制限：メール添付用（小）

撮影種別：画像のみ

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約63秒	約32秒	約21秒	約10秒
	高品質 (H.264)	約62秒	約32秒	約21秒	約11秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	高品質 (H.264)	約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	高品質 (H.264)	約11秒	約5秒	約4秒	約1秒

サイズ制限：メール添付用（大）

撮影種別：画像＋音声

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約228 秒	約118 秒	約81 秒	約39 秒
	高品質 (H.264)	約204 秒	約115 秒	約74 秒	約40 秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約121 秒	約62 秒	約42 秒	約16 秒
	高品質 (H.264)	約115 秒	約61 秒	約40 秒	約16 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約42 秒	約21 秒	約14 秒	約5秒
	高品質 (H.264)	約42 秒	約21 秒	約14 秒	約6秒

サイズ制限：メール添付用（大）

撮影種別：画像のみ

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約258 秒	約129 秒	約86 秒	約42 秒
	高品質 (H.264)	約256 秒	約129 秒	約86 秒	約43 秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約129 秒	約65 秒	約43 秒	約16 秒
	高品質 (H.264)	約129 秒	約65 秒	約43 秒	約17 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約43 秒	約22 秒	約14 秒	約5秒
	高品質 (H.264)	約43 秒	約22 秒	約14 秒	約6秒

・メール添付用（大／小）の制限サイズ→P141

■ F905iに保存できる動画の合計撮影時間
(目安)※

撮影種別：画像＋音声

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約177 分	約91 分	約62 分	約30 分
	高品質 (H.264)	約158 分	約89 分	約56 分	約31 分
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約94 分	約48 分	約32 分	約12 分
	高品質 (H.264)	約89 分	約47 分	約31 分	約12 分
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約32 分	約16 分	約11 分	約251 秒
	高品質 (H.264)	約32 分	約16 分	約10 分	約255 秒

撮影種別：画像のみ

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約199 分	約100 分	約67 分	約33 分
	高品質 (H.264)	約197 分	約100 分	約67 分	約33 分
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約100 分	約50 分	約33 分	約12 分
	高品質 (H.264)	約100 分	約50 分	約33 分	約12 分
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約33 分	約16 分	約11 分	約255 秒
	高品質 (H.264)	約33 分	約16 分	約11 分	約258 秒

■ microSDメモリーカードに保存できる動画の合計
撮影時間（容量が64MBの場合の目安）※

撮影種別：画像＋音声

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約113 分	約58 分	約40 分	約19 分
	高品質 (H.264)	約101 分	約56 分	約36 分	約19 分
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約60 分	約30 分	約20 分	約475 秒
	高品質 (H.264)	約57 分	約30 分	約19 分	約481 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約20 分	約10 分	約424 秒	約162 秒
	高品質 (H.264)	約20 分	約10 分	約420 秒	約164 秒

撮影種別：画像のみ

画像サイズ	映像種別 (コーデック)	品質			
		LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176 ×144)	標準 (MPEG4)	約128 分	約64 分	約42 分	約21 分
	高品質 (H.264)	約127 分	約64 分	約42 分	約21 分
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約64 分	約32 分	約21 分	約491 秒
	高品質 (H.264)	約64 分	約32 分	約21 分	約496 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約21 分	約10 分	約430 秒	約164 秒
	高品質 (H.264)	約21 分	約10 分	約432 秒	約166 秒

※ 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。

カメラで静止画を撮影する

MENU [LifeKit] 4 1

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選択できます。→P137
- 撮影時の設定を変更できます。→P139
- 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→P447



静止画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

オートフォーカスでピントを合わせる：被写体にカメラを向けて

オートフォーカスが起動し、オレンジのフォーカス枠と (オレンジ) 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、 が (緑) に変わります。

- ピントを合わせられる距離は30cm以上です。ただし、接写撮影モードを併用したときは約8～40cmになります。
- 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使用できません。
- 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「+」に変わり、 (赤) が表示される場合があります。いったんオートフォーカスを解除してやり直してください。

インカメラとアウトカメラを切り替える：

- キーカスタマイズ (→P137) を「動画撮影」に設定しているときは を1秒以上押し続けて切り替えます。
- 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。

2 被写体にカメラを向けて 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。

- 静止画詳細設定の自動保存が「する」の場合は、自動的に保存され静止画撮影画面に戻ります。

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 を、拡大表示に戻すには 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：

等倍表示に切り替える：

- を押すと画面をスクロールできます。
- 解除するときは 、、、 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。

静止画を添付したメールを作成する：

保存の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、FOMA端末に保存され、メール作成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、横長／縦長QVGA (320×240、240×320) への変換の確認画面が表示されます。→P175
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
- 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バイトより小さいファイルサイズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文内への貼り付けの確認画面が表示されます。

待受画面に設定する： ▶ **3** **1** ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」

- 画像サイズが電話帳用 (96×72)、Sub-QCIF (128×96)、QCIF (176×144)、横長／縦長QVGA (320×240、240×320) のいずれかのときは、「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」を選択します。静止画がFOMA端末に保存され、等倍表示または拡大表示で待受画面に設定されます。
- 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メモリーカードの場合は、待受画面に設定できません。

位置情報を付加する： ▶ **2**

以降の操作→P241 「 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 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）：

NE ▶ **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せんが、
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。

タイトルを変更する：**NE** ▶ **4** **1** ▶ **タイトルを変更して** **OK**

- 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）。

明るさや色のバランスを補正する：**OK**

編集画面が表示されます。→P282

- 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
 - 連続パノラマ撮影の場合
 - 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラスケッチ」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）：**NE** ▶ **5** **2**

鏡像で保存する（インカメラ撮影時のみ）：

NE ▶ **6** **3**

- 撮影した静止画に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メモリーカードに切り替える：**NE** ▶ **9**

保存されている画像を一覧表示する：

NE ▶ **0** ▶ **1** または **2**

4 **OK** またはサイドキー **▲**

撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

保存した静止画を確認する：**OK** ▶ **静止画を選択**

画像の表示方法→P278「画像を表示する」操作2～3

- 確認後、**OK** を2回押すと静止画撮影画面に戻ります。

✓お知らせ

- 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、次の操作を行えるまでに時間がかかります。
 - **OK** を押しての等倍表示
 - **OK** を押してのメール作成
 - **NE** を押してから操作できる機能（**NE** **4** **1**）によるタイトル編集と**NE** **0** による保存先一覧表示を除く）
- 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、画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してから撮影してください。
- 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。ブ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メモリーカードが取り付けられていないときやmicroSDメモリーカードが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→P127

- ：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
- ：連続撮影解除（1枚撮影）


2 被写体にカメラを向けてまたはサイドキー [▲]


連続撮影自動、4コマ撮影自動のとき

シャッター音が鳴り、静止画が連続で撮影されます。連続撮影自動で9枚撮影中、ランプは赤、黄、緑、青、紫、オレンジ、赤、黄、緑の順に点滅します。4コマ撮影自動で撮影中、ランプは赤、黄、緑、青の順に点滅します。

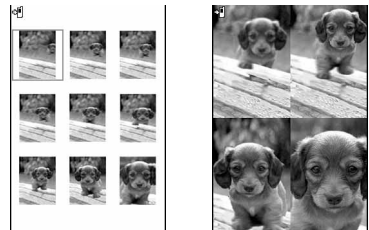
- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。
- 連続撮影を始めると、FOMA端末を閉じても撮影は中断されません。

連続撮影手動、4コマ撮影手動のとき

またはサイドキー [▲] を押すたびに、静止画が撮影されます。連続撮影手動で9枚撮影した場合、ランプは赤、黄、緑、青、紫、オレンジ、赤、黄、緑の順に点滅します。4コマ撮影手動で撮影を行った場合、ランプは赤、黄、緑、青の順に点滅します。

- 撮影中にFOMA端末を閉じたりを押したりすると、撮影は中断されます。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。連続撮影手動で自動保存が「する」の場合は自動的に保存されます。
- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。



3 連続撮影した静止画を確認



連続撮影

4コマ撮影


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内の「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。

静止画の確認画面での操作や静止画を保存するときの動作→P130「カメラで静止画を撮影する」操作3～4

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）：（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）：（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 **1** ▶ **6** **2** ▶ 保存する静止画を選択
 - ・ **1** を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。**2** または **2** を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② **1** ▶ 「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。

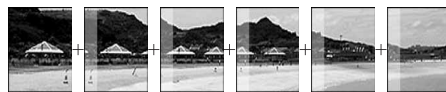
連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する（連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮影時）：**1** ▶ **6** **3**

✓お知らせ

- ・ 連続撮影した静止画を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。
- ・ 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されますが、連続撮影した画像の場合は、それぞれの静止画が保存されます。
- ・ 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した画像は、パラバランガの解除機能で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。静止画のファイル名→P127
- ・ 連続撮影自動中、連続撮影手動中、4コマ撮影自動中に電話やプッシュトークがかかってくる、目覚ましや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、次のように動作します。
 - 連続撮影手動中は撮影が中止され、確認画面が表示されます。
 - 連続撮影自動中、4コマ撮影自動中は撮影が続行され、通話やアラームの終了後に確認画面が表示されます。
 - 自動保存を「する」に設定していると、撮影した静止画は自動的に保存されます。
 - 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。
 - 4コマ撮影手動中の場合は撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- ・ 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、連続パノラマ撮影はできません。
- ・ 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）

被写体に合わせてFOMA端末の方向を変えて連続撮影した2～8枚の静止画を、1枚の静止画につなぎ合わせるができます。



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
横長QVGA (320×240)		2112×240	8
		1584×320	
縦長QVGA (240×320)		1584×320	4
		2112×240	
横長VGA (640×480)		2176×480	3
		1632×640	
縦長VGA (480×640)		1632×640	3
		2176×480	
横待受用 (864×480)		2246×480	3
		1248×864	
縦待受用 (480×864)		1248×864	3
		2246×480	

※ 、 はガイド表示領域左下に表示されます。

のときは右へ連続して撮影します。

のときは下へ連続して撮影します。

- ・ 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「メール添付用（小）」または「メール添付用（大）」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 **1** ▶ **1** ▶ **6** **5**

連続撮影のマークが**1**から**1**に変わります。

解除する：**1** ▶ **6** **6**

- ・ **1** を押して連続パノラマ撮影する方向を切り替えられます。

2 被写体にカメラを向けて [●] 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。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、ランプは赤、黄、緑、青、紫、オレンジの順に点滅します。

[📷] を押すと撮影が中断され、撮影した画像は破棄されます。

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ると静止画が合成され、操作3に進みます。
- 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す。ガイドラインを表示する→P139
- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。このとき操作3以降の操作は不要です。
- 自動保存が「する」の場合は、2～7枚撮影後に [📷] を押すと自動的に保存されます。

3 連続パノラマ撮影した静止画を確認



等倍表示に切り替える：[📷]

- [📷] を押すと、画面をスクロールできます。
- 解除するときは [📷]、[📷]、[📷]、[📷]、[📷] のいずれかを押します。

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、マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 被写体や撮影のしかたによっては、きれいに合成されない場合があります。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 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くたり、目覚ましやスケジュールの指定日時になると、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

MENU [LifeKit] 42

音声付きの動画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P137
- 撮影時の設定を変更できます。→P139
- 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→P447

1 [📷] (1秒以上)

動画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

インカメラとアウトカメラを切り替える：[📷]

- [📷] キーカスタマイズ (→P137) 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。

2 被写体にカメラを向けて [●] 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、動画の撮影が始まります。ランプが赤色で点滅します。

- 一時停止するときは [●] を押します。一時停止中はランプが緑色に点灯し、[●] が [📷] に切り替わります。もう一度 [●] またはサイドキー [▲] を押すと、撮影を再開します。
- 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。

3 またはサイドキー

シャッター音が鳴り、動画の撮影が終了します。

- ファイルサイズが制限値に達すると、撮影は終了します。
- 一時停止中に を押すと、撮影が終了します。
- 動画／録音詳細設定の自動保存が「する」の場合は、確認画面は表示されず自動的に保存され、撮影画面に戻ります。このとき、操作4以降の操作は不要です。

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：

撮影した動画をメールに添付する：

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合も、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。
 - 撮影した動画のファイルサイズが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：

「はい」

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 撮影した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で、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わ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メモリーカード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： または 「はい」

撮影した動画が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メモリーカードの場合
 - 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： タイトルを変更して

- 31文字以内で入力します。
- 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メモリーカードに切り替える：

- 次の場合は保存先を切り替えられません。
 - 撮影した動画のファイルサイズが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：

または

5 またはサイドキー

撮影した動画が i モーション内の「カメラ」フォルダに保存されます。

保存した動画を確認する： 動画を選択

動画の表示方法→P284「動画／i モーションを再生する」操作2～3

- 確認後 を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。

✓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。ただし、自動保存が「する」の場合は、確認画面は表示されずに保存されます。
- 撮影中や録音中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- 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ることがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、動画はmicroSDメモリーカードの「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。
- 撮影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の指定日時になったり、ディスプレイを回転させたりした場合は、その時点で撮影が中止され、確認画面が表示されます。また、録音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の指定日時になったりした場合は、その時点で録音が中止され、確認画面が表示されます。自動保存が「する」の場合は、中止されるまでに撮影や録音したデータが自動で保存されます。

- 撮影中や録音中に電池が切れそうになると、撮影や録音は中止されます。自動保存が「する」の場合は、中止された時点で撮影または録音されたデータが保存され、を押すと撮影または音声録音画面に戻ります。自動保存が「しない」の場合は、を押した後に保存の確認画面が表示されます。撮影画面や音声録音画面に戻って撮影しようとしても、撮影できません。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中止された場合、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メモリー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。

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

画像サイズ、画質、品質、撮影種別、サイズ制限、保存先など、撮影時の条件を設定できます。

- 電話帳、メール作成画面、i アプリから静止画撮影や動画撮影を起動したときは、設定の変更はできません。

〈例〉静止画詳細設定を変更する

- ▶ ▶
 動画／録音詳細設定を変更する： (1秒以上)
 ▶ ▶

2 各項目を設定 ▶

各設定項目→P136「設定項目について」

◆ 設定項目について

○：設定可 ×：設定不可

項目 (お買い上げ時の設定)	詳細設定	
	静止画	動画／録音
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 アウトカメラ QCIF (176×144))	○	○
サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、インカメラ、動画撮影時とも「制限なし」)	○	○
画質 (「ファイン」)	○	×
品質 (動画撮影、サウンドレコーダーとも「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枚」)	○	×
自動保存 (静止画撮影時、動画撮影時とも「しない」)	○	○
保存先 (「本体」)	○	○
シャッター音 (「標準」)	○	○

インカメラ・アウトカメラで設定は個別です。→P142
 動画撮影のインカメラはQCIF (176×144) 固定です。

静止画撮影ではインカメラ・アウトカメラで設定は個別です。→P141
 静止画の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。動画や音声のファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終了します。
 ・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。

画質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。→P141

動画、サウンドレコーダーごとに個別に設定できます。→P141

動画ファイルの映像種別を設定します。→P141

: 画像＋音声 : 画像のみ
: 音声のみ (サウンドレコーダー)

連続撮影する枚数を2～9枚の範囲で設定します。→P132

撮影した静止画や動画、録音した音声を、確認画面を表示させずに保存するかどうかを設定します。

: FOMA端末
: microSDメモリーカード

5種類のシャッター音から選択します。
 ・シャッター音にカーソルを合わせると音が鳴ります。

項目 (お買い上げ時の設定)	詳細設定	
	静止画	動画／録音
キー カスタマイズ (「カメラ切替」)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> に割り当てる機能を設定します。カメラ切替、静止画撮影／動画撮影の切替から選択できます。静止画撮影／動画撮影を選択すると、 <input checked="" type="checkbox"/> を1秒以上押ししたときの機能はカメラ切替に変更されます。	
照明設定 (「常灯」)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	「端末設定に従う」に設定するとディスプレイの照明設定に従い、「常灯」に設定すると常に点灯します。	

✓お知らせ

- 静止画詳細設定画面で を押しすると、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 を押しすると、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「メール添付用 (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。→P90
- 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 (→P97) 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

ズーム機能やセルフタイマー、接写撮影、ライトなどを使用して、さまざまな方法で撮影できます。

- 設定後の撮影→P130「カメラで静止画を撮影する」、134「カメラで動画を撮影する」

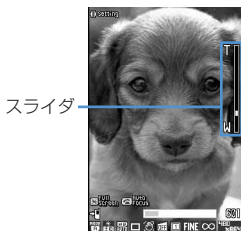
◆ズームする

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

- 各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

カメラの種類	画像サイズ	最大倍率表示	
		静止画撮影時	動画撮影時
アウトカメラ	電話帳用 (96×72)	約25.6倍 (32段階)	—
	Sub-QCIF (128×96)		—
	QCIF (176×144)	約16倍 (32段階)	約16倍 (8段階)
	横長QVGA (320×240)	約8倍 (32段階)	約8倍 (5段階)
	縦長QVGA (240×320)	約4倍 (32段階)	—
	横長VGA (640×480)		約4倍 (3段階)
	縦長VGA (480×640)	約3倍 (32段階)	—
	横待受用 (864×480)	約4倍 (32段階)	—
	縦待受用 (480×864)	約3倍 (32段階)	—
	横長WXGA (1280×768)	約4倍 (6段階)	—
	縦長WXGA (768×1280)	約3倍 (6段階)	—
	横長1M (ワイド) (1500×832)		—
	縦長1M (ワイド) (832×1500)	約2倍 (6段階)	—
	フルHD (1920×1080)		—
	3M (2048×1536)		—
	インカメラ	電話帳用 (96×72)	約2倍 (2段階)
Sub-QCIF (128×96)		—	
QCIF (176×144)		約2倍 (2段階)	
横長VGA (640×480)		—	

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。

静止画撮影のとき

アウトカメラでは (標準) から (最大ズーム) まで、インカメラでは1倍 (標準) と2倍に変更できます。

動画撮影のとき

1倍 (標準)、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、12倍、16倍に変更できます。

◆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 ▶ ▶ ~

シャッターが切れるまでの秒数に応じて ~ が表示されます。

解除する: ▶

2 被写体にカメラを向けて またはサイドキー [▲]

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。セルフタイマーのマークの位置 → P127

中止する:

✓お知らせ

- 次の場合はカウントダウンが中止されます。
 - 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
 - 目覚ましやスケジュールの指定日時になったとき
 - 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
- セルフタイマーを設定して を押すと、ピントが合ったあとカウントダウンが始まります。

◆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。
- ディスプレイを回転させると、ライトの効果が弱くなります。

1 撮影画面で

点灯すると、 が表示されランプが白色で点灯します。

◆近くのを撮影する (接写撮影)

カメラから約8〜10cm離れた被写体にピントを合わせられます。

- オートフォーカスを併用すると、約8〜40cm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、 が表示されず。

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)

- 静止画撮影画面で  、動画撮影画面で   を押しても切り替えられません。


✓お知らせ

-  キーカスタマイズ (→P137) を動画撮影/静止画撮影に設定していると、 (1秒以上) では切り替えられず、 で切り替えます。

◆ ガイドラインを表示する

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。



ガイドライン表示

撮影時の設定を変更する

撮影モード、明るさ、ホワイトバランス、フレーム、手ぶれ補正、歪み補正、映像種別 (コーデック)、画質、品質、サイズ制限、画像サイズ、ちらつき調整の設定を変更できます。


- 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 でフレームを切り替える














解除する： (1秒以上)

- カーソルをフレームのマークに合わせているときは「フレームなし」を選択すると解除されます。

❖ 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} えんぴつでスケッチした感じになります。

^{*4} えんぴつ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。

✓お知らせ

- 撮影待機中に   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「夜景」に設定している場合、自動での連続撮影／4コマ撮影はできません。
- 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「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」に設定している場合、連続撮影／4コマ撮影／連続パノラマ撮影はできません。
- 「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。「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。

✓お知らせ

- 撮影する静止画や動画によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

❖ ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光のある場所で撮影するとき、場に合っ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

✓お知らせ

- 撮影モードが「オート」の場合のみ設定できます。













❖ 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。
- フレームを使用できるのは、画像サイズが次の場合です。
 - 静止画撮影のとき
 - 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）
 - 動画撮影のとき
 - QCIF（176×144）
- 電話帳、メール作成画面、i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。


✓お知らせ

- 撮影待機中に     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。
 - 連続撮影自動/手動時
 - 4コマ撮影自動/手動時
 - 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
- 手ぶれ補正機能を使っても、完全に手ぶれ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。手ぶれが大きかったり、被写体の動きが激しかったりする場合は効果が薄くなる場合があります。
- 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、周辺画像を使用するため、手ぶれ補正を使用しない場合に比べて、撮影時に写る範囲が少し狭くなります。

❖歪みを補正する

静止画撮影時、文字を読み取りやすくするために画像の歪みを補正します。

 **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。
 - 連続撮影自動/手動時
 - 4コマ撮影自動/手動時
 - 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
- 「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。


 **MP4**：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

 **XQ**：XQ（最高品質）


 **HQ**：HQ（高品質）


 **STD**：STD（標準）


 **LP**：LP（長時間）

❖ファイルサイズを制限する


静止画撮影のとき


 **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90K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

 **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。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。

静止画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
電話帳用	96×12	i モードメールに添付して送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適したサイズです。
Sub-QCIF	128×96	
QCIF	176×144	
横長QVGA※1、4	320×240	
縦長QVGA※1、4	240×320	
横長VGA※4	640×480	i モードメールに添付して送信できます。ファイル添付時にQVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
縦長VGA※1、4	480×640	
横待受用※1、4	664×480	
縦待受用※1、4	480×664	
横長WXGA※1、3、4	1280×800	
縦長WXGA※1、3、4	800×1280	
横長1M (ワイド)※1、3、4	1500×832	
縦長1M (ワイド)※1、3、4	832×1500	
フルHD※1、2、3	1920×1080	
3M※1、2、3	2048×1536	

動画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
QCIF	176×144	i モードメールに添付して送信できます。
QVGA※1	320×240	
VGA※1	640×480	

- ※1 アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。
- ※2 i アプリ動作中の場合は選択できません。
- ※3 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。
- ※4 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ります。
- 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。
- 静止画撮影画面で **[MENU]** **[9]** を押して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。それぞれのアイコンはカーソルを合わせた画像サイズで利用できる機能を示します。



画像サイズ設定画面で表示されるアイコン

① 手ぶれ補正／歪み補正

- : 手ぶれ補正、歪み補正設定可能
- : 手ぶれ補正のみ設定可能
- : 手ぶれ補正、歪み補正設定不可

② 連続撮影

- : 設定可能
- : 設定不可

③ 連続パノラマ撮影／4コマ撮影

- : 設定可能
- : 設定不可

④ フレーム

- : 設定可能
- : 設定不可

⑤ カメラ

- : アウトカメラ、インカメラで撮影可能
- : アウトカメラでのみ撮影可能

- 画像サイズの選択画面で **[MENU]** 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 **[MENU]** ▶ **[2]** **[3]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

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「50Hz (東日本)」または「60Hz (西日本)」に設定してください。
- 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 **[M]** ▶ **[2]** **[4]** ▶ 「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 モードメールに添付して、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 **[M]** ▶ **[9]** ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた → P130 「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。**[X]** 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。

2 **[OK]** ▶ 「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やファイルサイズによっては、横長／縦長 QVGA (320×240、240×320) への変換の確認画面が表示されます。→ P175
- 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バイトより小さいファイルサイズで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バイトより小さい場合は、本文貼り付けの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 **[戻る]** を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で **[送信]** を押します。

3 i モードメールを編集 ▶ **[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。**[戻る]** または **[送信]** を押しと撮影を終了し、通話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

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文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web Toに利用したりできます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- 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。→ P366

◆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。上のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

◆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。
上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

◆NW7コードとは



A123456789012A

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。
上のNW7コードでは「A123456789012A」という文字情報を読み取れます。

◆CODE39コードとは




123456ABC

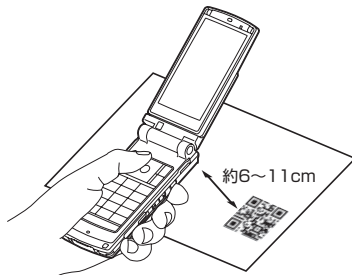
幅の異なる縦の線（バー）で英数字と記号を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。
上のCODE39コードでは「*123456ABC*」という文字情報を読み取れます。











◆コードを読み取る

1 **ME** ▶ **[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、バー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6～11cm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 () 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。

通常の静止画撮影または動画撮影に切り替

える : **ME** ▶ **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。

ちらつきを調整する : **ME** ▶ **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。

- カメラを終了しても、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。

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。

コードを読み取り直す：

3 ▶



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：

▶ ▶ コピーする範囲を選択
コピー／貼り付け情報→P367

✓お知らせ

- バー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。
- 音量設定の電話着信音量とメール・メッセージ着信音量がどちらも「Silent」の場合やマナーモード中、公共モード中は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。

◆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。



読み取りが必要な残りのQRコード数とQRコードの総数が表示されます。

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。

◆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] ▶ ▶ ▶ 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 ▶ ▶ 「はい」

- すべての読み取りデータを削除するときは、 を押して認証操作を行い、「はい」を選択します。

2 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。

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 **Ⓜ** ▶ **3** **3**

- 「ブックマーク登録」を選択しても登録できません。

② 登録先フォルダを選択

以降の操作→P153 「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 ▶ 発信オプションの発信方法欄から選択 ▶ **Ⓜ** ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

SMSを送信する：電話番号を選択 ▶ 発信オプションの発信方法欄からSMSを選択 ▶ **Ⓜ** ▶ 「はい」 ▶ SMSを作成して送信

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→P157 「画像をダウンロードする」操作2以降

- ただし、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。
- 「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→P157 「メロディをダウンロードする」操作3

- ただし、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」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

- 「表示」を選択すると、トルカが表示されません。

✓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 チャンネル

i モードとは	148
サイトを表示する	
サイトを表示する	148
サイトの見かたと操作	150
マイメニューを使う	マイメニュー 152
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 152
ホームページを表示する	インターネット接続 152
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	ブックマーク 153
サイトの内容を保存する	画面メモ 155
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	156
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	159
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 161
証明書を利用する	
証明書を操作する	162
i モーションを利用する	
i モーションとは	165
サイトから i モーションを取得する	165
i モーションの自動再生を設定する	i モーション設定 166
i チャンネルを利用する	
i チャンネルとは	166
i チャンネルを表示する	167
i チャンネルのテロップを設定する	テロップ表示設定 167
i チャンネルを初期化する	i チャンネル初期化 167

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カード動作制限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。

✓お知らせ

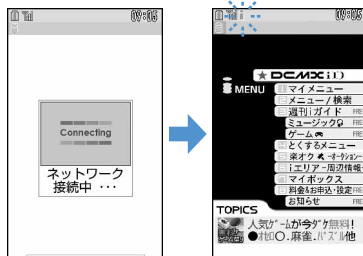
- microSDメモリーカードにメール、ブックマークなどの内容を保存できます。

サイトを表示する

MENU【i モード】1

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

1 ①▶②

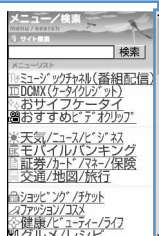


- 接続中画面で ：接続を中止
- ①、②などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して選択できる場合があります（ダイレクトキー機能）。

2 「メニュー／検索」

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 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。







- スクロールバーを表示するかどうかを設定できます。→P151
- ページ読み込み中に ：ページの読み込みを中止

3 表示する項目を選択

サイトに接続されます。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 ▶「はい」

✓お知らせ


- サイト表示中に i Menuに戻る場合は、 を押し「i Menu」を選択します。
- 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利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）を表示できません。


- 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。→P162
- 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：

 ▶  

- 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。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ／パケ・ホーダイフルの対象外となります。

◆以前表示したページに再接続する（ラストURL）

MENU【iモード】4




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件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。




1  ▶ 

2 URLを選択


1件削除する：URLにカーソルを合わせて

 ▶   ▶ 「はい」

複数削除する： ▶   ▶ URLを選択 ▶  ▶ 「はい」

全件削除する： ▶   ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中に操作する場合は、 を押し「Internet」→「ラストURL」を選択します。
- 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メモリー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ロディ音量に従います。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。
- パイプレータ設定が「メモディ連動」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]**、**[STOP]**、**[PLAY]**、**[PAUSE]**、**[REPEAT]**、**[TV]** 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]** **[3]** 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。

i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。

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

入力欄を選択すると文字を入力できます。

ラジオボタン操作

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

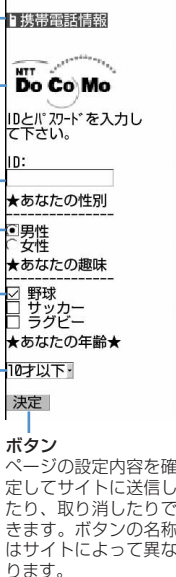
チェックボックス

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。



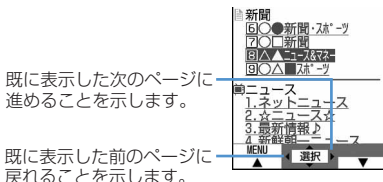
✓お知らせ

- プルダウンメニューによっては選択画面で **[X]** 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。

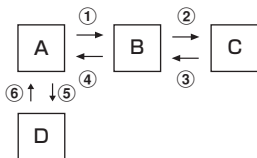
◆前のページに戻る／進む

FOMA端末は、ページの表示履歴を最大20件記録しています。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、を押すことで、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、サイトによって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(→P163)は本機能を利用できません。




✓お知らせ



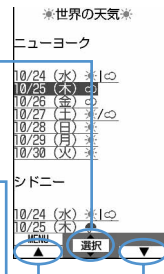
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません(④)。
- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- iモードを終了すると、キャッシュに記録された表示履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なる場合があります。

◆画面をスクロールする

- を押して画面を上下にスクロールできます。押し続けると連続スクロールできます。

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目に移動できるときはガイド表示領域に▲や▼が表示されます。

画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールします。



◆情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。


1 サイト表示中に ▶

◆URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。




1 サイト表示中に ▶

✓お知らせ



- ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ブックマーク一覧、ツールタッチサイト一覧、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を切り替える

1 サイト表示中に ▶

-    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。

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、 を押し「表示」→「スクロールバー表示」または「スクロールバー非表示」を選択します。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、 を押し「スクロールバー表示」または「スクロールバー非表示」を選択します。

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。登録できないサイトやホームページはブックマークに登録してください。

◆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」

- 各サイトにより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

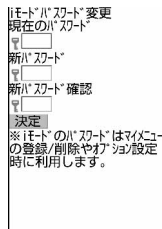
i モードパスワード変更

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  ▶  ▶ 「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



MENU [i モード] 51

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 ▶

- 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文字以内で入力します。
- 半角英字入力モード時に  を繰り返し押しと「.」「/」「-」などを、 を繰り返し押しと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」などを入力できます。

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中に操作する場合は、 を押し「Internet」→「URL入力」を選択します。
- ホームページ表示中の操作方法は、i モードのサイトと同じです。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときは、メッセージが表示されます。 を押すとメッセージが消え、受信できた分のデータが表示されます。
- ホームページ表示中に    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と正常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〉

MENU [iモード] 52




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 ▶




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

 ▶   ▶ 「はい」


複数削除する： ▶   ▶ URLを選択

▶  ▶ 「はい」

全件削除する： ▶   ▶ 認証操作 ▶

「はい」

✓お知らせ









- サイトやホームページ表示中に操作する場合は、 を押し「Internet」→「URL入力履歴」を選択します。

◆ 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

 ▶   

-     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。    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

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておく、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→P447
- 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、ホームページやサイト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）文字以内で入力します。
- 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入力履歴一覧から操作する場合は、 を押し「Bookmark登録」を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って上書きするブックマークを選択してください。

◆ ブックマークからサイトやホームページを表示する

MENU [iモード] 2


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→P154「ツータッチサイトにブックマークを登録する」操作3

✓お知らせ

- サイトやホームページ表示中に操作する場合は、 を押し「Bookmark」→「表示」を選択します。



◆ 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。
- 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。
- 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設定したり、シークレット属性を設定しているフォルダを操作したりできません。
- プライベートモードの設定→P114



〈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。

◆ ブックマークのタイトルを変更する

1  ▶  ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークにカーソルを合わせて 

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」操作2


◆ 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



MENU [iモード] 81

〈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 ▶ 操作4に進む

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メモリーカードへコピーできます。→P294

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。表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。

- ・並べ替えはすべてのフォルダが対象です。





1  ▶  ▶ フォルダを選択

▶  ▶  ▶  ~ 

✓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  ▶  ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークにカーソルを合わせて  ▶ 

以降の操作→P170

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→P447

◆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 ▶  ▶  

2 タイトル名を入力 ▶ 

- ・全角12（半角24）文字以内で入力します。
- ・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。



✓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、上書きの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って上書きする画面メモを選択してください。



◆画面メモを表示する

MENU [iモード] 3

1  ▶  ▶ 画面メモを選択

- ・画面メモ一覧のマークの意味は次のとおりです。
 - ：通常の画面メモ
 - ：保護されている画面メモ
- ・画面メモ一覧の上部には保存領域の使用率を示すバーが表示されます。
- ・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。

✓お知らせ

- ・サイト表示中に操作する場合は、 を押し「画面メモ」→「表示」を選択します。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画像を動作させるときは、 を押し「表示」→「リトライ」を選択します。
- ・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。

◆ 画面メモのタイトルを変更する

1 Q ▶ 3 ▶ 画面メモにカーソルを合わせて

以降の操作→P155「画面メモを保存する」操作2

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、**ME**を押して「タイトル変更」を選択します。

◆ 画面メモを保護する

保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P447

〈例〉1件保護する

1 Q ▶ 3

2 画面メモにカーソルを合わせて

ME ▶ 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：**ME** ▶ 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

ME ▶ 1 3

複数解除する：**ME** ▶ 1 4 ▶ 画面メモを選択 ▶

全件解除する：**ME** ▶ 1 5

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、**ME**を押して「保護」または「保護解除」を選択します。

◆ 画面メモを削除する

〈例〉1件削除する

1 Q ▶ 3

2 画面メモにカーソルを合わせて

ME ▶ 2 1

複数削除する：**ME** ▶ 2 2 ▶ 画面メモを選択 ▶

全件削除する：**ME** ▶ 2 3 ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、**ME**を押して「削除」を選択します。

◆ 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。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

1 Q ▶ 3 ▶ ME ▶ 8 ▶ 1 ~ 3

✓お知らせ

- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが入っていると、「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：100Kバイト
 - メロディ：100Kバイト
 - PDFデータ：2Mバイト
 - 辞書：32Kバイト
 - キャラ電：100Kバイト
 - トルカ：1Kバイト
 - トルカ（詳細）：100Kバイト
 - きせかえツール：2Mバイト
 - フォント：100K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→P447
- 最大保存件数／領域を超えたとき（データBOX内のデータ）→P306
データBOX内のデータ（ファイル）以外を保存する場合は、FOMA端末内やmicroSDメモリーカード内のデータ（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メモリー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す。JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、SWF（Flash画像）を保存できます。

1 サイトを表示 ▶ ▶ ▶ ▶ 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

▶  ▶  ▶ 

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90Kバイト以内
 - 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メモリーカードの「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。→P292
- FOMA端末に保存する場合は、****を押すと画像の利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。→P279

✓お知らせ

- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦（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 ▶

ダウンロードしたメロディは、メロディの「iモード」フォルダに保存されます。



- 全角25（半角50）文字以内で入力します。
- 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メモリーカードの「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、****を押すとメロディの利用先一覧が表示され、電話着信音などに設定できます。→P290


◆ 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→P313「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、  を押しします。

PDFデータにパスワードが設定されているとき：パスワードの入力画面でパスワードを入力▶

2 ▶

3 表示名を入力 ▶


ダウンロードしたPDFデータは、マイドキュメントの「iモード」フォルダに保存されます。

- 36文字以内で入力します。
 - ガイド表示領域に「 
- は、 を押しして  を押すと、microSDメモリーカードの「マイドキュメント」フォルダに保存されます。
- すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードした部分まで保存され、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。→P313「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すると、ダウンロードの確認画面が表示されず。
- 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。→P313「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→P369

1 サイトを表示 ▶ 辞書を選択

2 「保存」▶

ダウンロードした辞書は、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 ▶

ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電の「iモード」フォルダに保存されます。

表示名：36文字以内で入力します。

コメント：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」

ダウンロードしたトルカは、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

表示する：「プレビュー」

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

◆ 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→P98

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 ▶

ダウンロードしたきせかえツールは、きせかえツールの「i モード」フォルダに保存されます。

- 36文字以内で入力します。
-  を押すと、きせかえツールを設定の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。→P99「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→P103

1 サイトを表示 ▶ フォントを選択

2 「保存」 ▶

保存したフォントは文字表示設定の「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」

i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号、メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情報を利用して音声電話やテレビ電話、フッシュトークの発信 (Phone To / AV Phone To)、i モードメールの作成 (Mail To)、SMSの作成 (SMS To)、サイトやホームページへ接続 (Web To)、ワンセグ視聴や視聴 / 録画予約 (Media To) ができます。

- 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
▶  ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

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→P170


SMS To : 発信方法を選択 ▶  ▶ 「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→P205

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。

✓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 ▶ **[F6]** ▶ **[1]**
URLを表示する→P151

2 コピーする範囲を選択
コピー／貼り付け方法→P367

✓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、画面メモ一覧から操作する場合は、**[F6]**を押し「URLコピー」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、**[F6]**を押し「URL表示／入力／コピー」→「URLコピー」を選択します。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 ▶ **[F6]** ▶ **[7]**
以降の操作→P170

◆ 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
[F6] ▶ **[8]** **[1]** ▶ **[1]**または**[2]**
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**[F6]** ▶ **[8]** **[2]** ▶ **[1]**
または**[2]** ▶ 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→P75、76

✓お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は、**[F6]**を押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を、メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、**[F6]**を押し「登録」→「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

◆ 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 **[Q]** ▶ **[2]** ▶ フォルダを選択

2 ブックマークにカーソルを合わせて
[F6] ▶ **[7]** **[1]**
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
[F6] ▶ **[7]** **[2]** ▶ 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→P75

✓お知らせ

- ラストURLのURL表示画面から操作する場合は、**[F6]**を押し、「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」を選択します。
- 画面メモ一覧から操作する場合は、**[F6]**を押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を選択します。

◆ 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。→P241「**[■]**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→P170

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)

MENU [i モード] 82

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うちに、設定した時間で自動的に接続が中断されます。

1 [Q] ▶ [8] [2] ▶ [1] ~ [3]

✓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)

MENU [i モード] 88

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、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。

※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。

- 登録できる接続先は最大10件です。

1 [Q] ▶ [8] [8]

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた地域により異なります。

2 ユーザ設定にカーソルを合わせて [F6]

i モードを利用する設定に戻す: 「i モード (FOMAカード)」▶ [F4]

以前に設定した接続先に変更する: 接続先を選択▶ [F4]

3 認証操作▶各項目を設定▶ [F4]

- [F6]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 チャンルの接続先です。

4 編集した接続先を選択▶ [F4]

✓お知らせ

- 接続先を変更すると、i チャンルの情報が初期化され、待受画面に i チャンルのテロップは表示されなくなります。待受画面で [F4]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せん。
- 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のテロップ表示がお買い上げ時の状態に戻ります。

◆ 照明を設定する

MENU [i モード] 83

サイトや画面メモ、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。

1 Q ▶ 8 3 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

✓お知らせ


- サイトやホームページ、画面メモ表示画面から操作する場合は、**[M5]** を押し「表示」→「照明設定」を選択します。
- 本設定はディスプレイの照明設定（点灯時間設定の 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〉

MENU [i モード] 86
MENU [ワンセグ] 832

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。

1 Q ▶ 8 6 ▶ 各項目を設定 ▶ M

- 画像：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操作する場合は、**[M5]** を押し「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- データ放送を表示している画面から操作する場合は、**[M5]** を押し「データ放送」→「表示・効果設定」を選択します。
- i チャンネル一覧表示中にFlash画像の効果音を設定する場合は、**[M5]** を押し「効果音設定」を選択します。
- 画像を「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、音量設定のメモディ音量、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〉

MENU [i モード] 851

- 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カード内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カード内に保存されます。
 - 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 ▶

- 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。

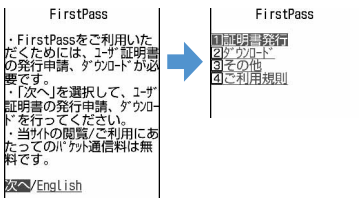
◆FirstPassを設定する〈ユーザ証明書操作〉

MENU [i モード] 852

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。

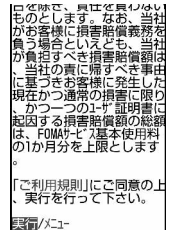
1 ▶ ▶ 「次へ」 ▶ 「証明書発行」



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」

2 「実行」▶PIN2コードを入力

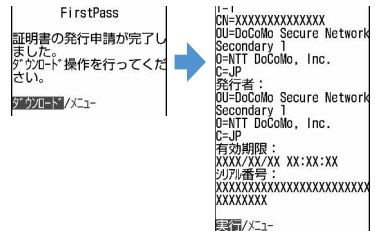
完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。



- 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。→P162

✓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す。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、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。

◆オリジナル証明書をダウンロードする

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「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、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えます。
- 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35KB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。→P162
- 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。

✓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。
- 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、保存できません。画面の指示に従って保存されている証明書を削除してください。
- 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) 文字以内で入力します。
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

◆証明書発行接続先を変更する〈証明書発行接続先設定〉

MENU [iモード] 853

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 **Q** ▶ **8 5 3**

2 接続先欄を選択 ▶ **2**

- FirstPassに接続する設定に戻すときは **1** を押し、操作5に進みます。

3 ユーザ設定接続先欄に接続先を入力

- 半角英数字99文字以内で入力します。

4 ユーザ設定初期画面URL欄にURLを入力

- 半角英数字100文字以内で入力します。

5 **□**

◆ 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)

MENU [i モード] 854

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 **Q** ▶ **8 5 4** ▶ **1** または **2**

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 i モーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着音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 i 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。

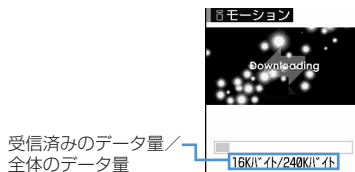
種 類	再生動作
標準タイプ (保存可*)	i モーションのデータを取得しながら再生 (最大10M/バイト)。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。 i モーションのデータをすべて取得後に再生 (最大10M/バイト)。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生 (最大10M/バイト)。再生終了後、i モーションのデータは消去。

* 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→P447

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、完了すると完了を示す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~10Mバイトで部分保存できる 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。→P285「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。
- データ取得後に再生する i モーションの再生中は次の操作ができません。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
※ 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) →P284「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」

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 ▶

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。

- 36文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「 
」が表示された場合、ファイル制限なしのデータは  を押して  を押すと、microSDメモリーカードの「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  を押した後、microSDメモリーカードの保存先の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、 を押すと i モーションの利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。→P286

✓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ことがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着音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、着音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→P306

i モーション設定


i モーションの自動再生を設定する

MENU [i モード] 87

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

- サイト画面から操作する場合は、 を押し「表示」→「i モーション設定」を選択します。
- 「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をグラフィカルな情報としてドコモまたはIP (情報サービス提供者) が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、  を押すことでチャンネル一覧に表示されます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャンネル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)。

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があり、「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので、i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関しては、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。

「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIP (情報サービス提供者) が提供するチャンネルで、お客様ご自身がお好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャンネルのサービス利用料には含まれません。ただし、「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、i チャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャンネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャンネルのサービス利用料に含まれませんのでご注意ください。

- 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

MENU [i モード] 71

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 \square

- 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、 \square \square \square \square \square 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 \square が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面で \square を押してi チャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
 - FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
 - 他のi チャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えたとき
 - 接続先を変更したとき→P161
 - i チャンネルを初期化したとき→P167
- 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、 \square 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、 \square 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画像を動作させる場合は、 \square を押して「リトライ」を選択します。
- 使用状況によりi チャンネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。

テロップ表示設定

i チャンネルのテロップを設定する

MENU [i モード] 72
MENU [設定/NWサービス] 216

1 \square \square \square \square \square ▶ 各項目を設定 ▶ \square

テロップ表示：テロップを表示するかかどうかを設定します。

テロップ速度：テロップの表示速度を選択します。

テロップ文字サイズ：テロップの文字サイズを選択します。

テロップパターン：テロップのパターンを選択します。

✓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、待受画面が解除の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。
- 異なるFOMAカードに差し替えると、テロップ表示は「表示する」に戻ります。

i チャンネル初期化

i チャンネルを初期化する

MENU [i モード] 73

i チャンネルをお買い上げ時の状態に戻します。

1 \square \square \square \square ▶ 「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 \square 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、モードごとにテロップ表示設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

メール

i モードメールとは	170
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 170
デコメールを作成して送信する	デコメール 171
メールテンプレートを利用する	173
ファイルを添付する	添付ファイル (送信) 175
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 176
すばやくメールを作成する	クイックメール 177
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 177
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 178
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問合せ 179
i モードメールに返信する	i モードメール返信 179
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 180
選択受信添付ファイルを取得する	181
自動受信添付ファイル进行操作する	添付ファイル (受信) 181
添付ファイルを削除する	添付ファイル削除 184
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 184
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 191
メールの便利な機能	192
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 194
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 199
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 200
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 (提供予定)	201
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 202
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	エリアメール設定 202
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 203
SMSを使う	
SMSを作成して送信する	SMS作成・送信 205
SMSを受信したときは	SMS受信 206
SMSがあるかどうかを問い合わせる	SMS問合せ 207
SMSの設定を行う	SMS設定 207
SMSをFOMAカードに保存する	FOMAカード保存SMS 208

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、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

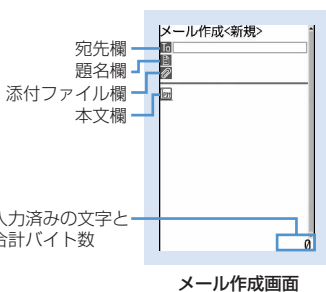
テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル（画像、トルカ、PDFなど）を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

- i モード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。

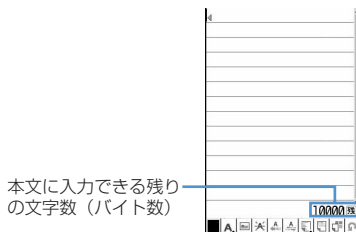
直接入力する：「直接入力」▶宛先を入力

- 半角50文字以内で入力します。
- 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）文字以内で入力します。
- 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）文字以内で入力します。



位置情報のURLを貼り付ける：▶▶

以降の操作→P241「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、本文に位置情報URLが入力され、URLの前にが付加されます。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：▶▶

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内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 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（au／ソフトバンク／ツーカー）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エラーメッセージが表示され、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ます。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、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。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メール内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。→P178
- 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   宛先種別を選択

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   「はい」

2 宛先種別を選択

3 宛先を入力

✓お知らせ

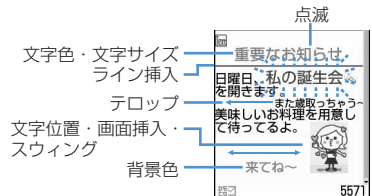
- 「TO」と「CC」の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

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。

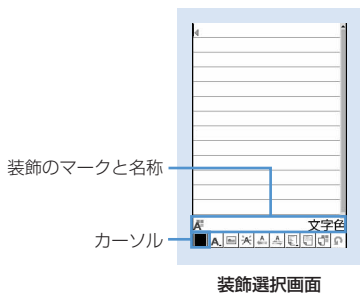
■装飾例



- 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（→P172）と文字を入力した後に装飾方法を選択する方法（→P172）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。
- 下記機種*以外のデコメール対応のiモード端末に、10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
※ 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ（P703iμ除く）、704iシリーズ（P704iμ除く）
- デコメール非対応のiモード端末にデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

◆ 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、その装飾が選択状態になります。




装飾の操作方法→P172「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：マークにカーソルを合わせて  ▶ 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。

選択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→P172「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。

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 ・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す。 ・範囲を指定して元の色に戻せます。 →P172
 文字サイズ	文字サイズを選択 ▶ 文字を入力 ・デコメ絵文字（絵文字D）は変更できません。
 画像挿入	①挿入元を選択 ・microSDメモリー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、デコメピックアップを表示できます。 ・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。→P365 ②フォルダを選択 ▶ 画像を選択
 点滅	文字を入力 ・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 ・  と  の間に文字を入力します。
 スウィング	文字を入力 ・  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 ・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 ・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。→P172

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

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。

文字をテロップにして右から左へ動かす：

 ▶ 

- ・解除するときは  を押します。

文字を左右にスウィングさせて動かす：

 ▶ 

- ・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： 

文字をコピーする： 

文字を切り取る： 

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→P172「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秒以上押し、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプ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。

メールテンプレートを利用する







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iモードメールが作成できます。

お買い上げ時に登録されている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テンプレートを利用できます。

- ・最大保存件数→P447
- ・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、テンプレートを保存できません。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

◆メール作成時に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  ▶  ▶  または 


- ・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カード動作制限機能が設定されている画像を使用したテンプレート
：iモードで探す→P283
上記以外のマークの意味→P185「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。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カード動作制限機能が設定されている画像を使用したテンプレート
：不正な画像が使用されているテンプレート
：iモードで探す→P283
- ・ を押し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 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操作する場合は  を押し、「テンプレート読み込み」を選択します。

◆ テンプレートを表示してメールを作成する

MENU [メール] *

1   テンプレートを選択




2  メールを編集 

◆ 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 モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 次の場合は、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。

1 メール作成画面で    ▶ 「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   


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 

保存したテンプレートは、「テンプレート」内に保存されます。

- 登録済みのテンプレートに上書きするときは  を押し、テンプレートを選択し、「はい」を選択します。

✓お知らせ

- メール送信できない画像が含まれた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。

◆ 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200K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→P174「テンプレートを作成して登録する」操作2以降

- 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。
- 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テンプレートをダウンロードできます。→P283


◆ テンプレートの詳細情報を変更する

1  

2 テンプレートにカーソルを合わせて

以降の操作→P174「テンプレートを作成して登録する」操作2以降




- 詳細情報の表示中に  を押しても、詳細情報を変更できます。





◆ テンプレートを削除する

〈例〉1件削除する

1  

2 テンプレートにカーソルを合わせて

複数削除する：   ▶ 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テンプレートを削除した場合は、サイトからダウンロードできます→P411

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」に設定した画像やメロディ、取得元がiモード以外のPDFデータを除く）、FOMAカード動作制限機能が設定されている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	<ul style="list-style-type: none"> JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、SWF（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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> SMF形式、MFI形式のメロディのみ添付可
トルカ※4	<ul style="list-style-type: none"> 「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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Word、Excel、PowerPointのファイルなどが添付可

- ※1 下記機種※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。movav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。
下記機種※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。
→P138
受信側が下記機種※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、movavサービスのiモード端末では受信できません。

※ 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ（P703iμ除く）、704iシリーズ（P704iμ除く）

- ※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メモリー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（「1」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ず。
- 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。

動画／iモーション（「2」i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。


「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。→P411

「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ー一覧で「」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ー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→P311「音声を録音する」
操作2〜5

2

✓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  ▶ 「はい」

変更する： ▶ ファイルの添付をやり直す→P175

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→P447

1 メール作成画面で ▶ **[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ます。


✓お知らせ


- 保存領域の空きが足りないときは、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、未送信メールから不要なメールを削除してから保存してください。

◆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 ▶ **[2]**

- ディスプレイ上部にが表示されます。
- 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内のフォルダに保存され、が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときはがに変わって点滅し、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 **[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、メール連動型iアプリ用のフォルダに移動、FOMAカードの差し替えなどによってなくなると、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。

1 [図] ▶ [4] または [5] ▶ フォルダを選択

- SMSは [図] 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 [図]

3 メールを編集 ▶ [図]

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。

- 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]) ▶ [図]

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 モードメールの作成画面が表示されます。

i モードメールの作成・送信方法→P170

SMSを作成する：メモリ番号 ▶ [図] (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の作成画面が表示されます。

SMSの作成・送信方法→P205

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→P447

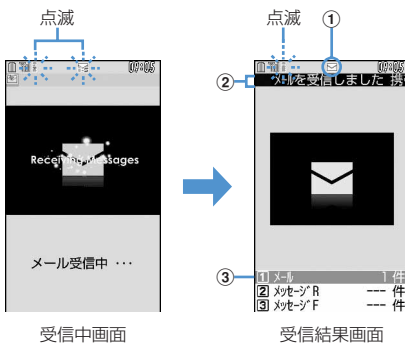
1 i モードメールを受信

[図] と [図] 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内のフォルダに保存されます。

- [図]：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

[図]：未読の i モードメールあり

[図]：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







• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに名前やメールアドレスが表示されません。→P97

• 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「×」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。→P181
- 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。
- 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→P175)より大きい場合は、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。
- 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。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
 - ブ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モード圏外のと看
 - 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(→P189)、未読メールの内容表示(→P184)、不要メールの削除(→P190)、保護解除(→P190)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

- の  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

- メロディが添付されている場合の再生について→P197
- 受信メール詳細画面の見かた→P186

◆WEBメールを操作する

MENU [メール] 7

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

メール選択受信設定が「ON」のときに、iモードセンターにiモードメールが保管されると、「センターにあり」が表示されます。

- 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。
- 、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

MENU [メール] 9

1

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。

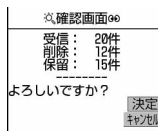


- メール末尾のマークの意味は次のとおりです。
 - : 画像添付あり
 - : メロディ添付あり
 - : i モーション添付あり
 - : トルカ添付あり
 - : その他のファイル添付あり

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には、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どうかを問い合わせる

MENU [メール] 6
MENU [i モード] 63
 

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。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。→P177

✓お知らせ

- お買い上げ時はFOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▼] を1秒以上押ししても、i モード問合せができません。
- 背面ディスプレイのメニューを利用して、i モード問合せができます。→P33

i モードメール返信

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、宛先の選択画面が表示されます。「差出人」または「全員」を選択します。
- 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 1





引用文字 (>) と受信メール本文が入力されます。

クイック返信を使用する： 2 ~ 6


選択したクイック返信本文が引用した本文の前に挿入されます。

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)、本文欄には引用文字(>)と受信メール本文が入力されます。

- 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。→P197
- 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。→P196
- 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メモリーカード内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。
- 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が最大20種類で合計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 ▶ 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

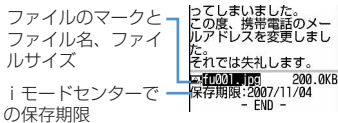
- 受信メール詳細画面から操作する場合は、 を押し「返信/転送」→「転送」を選択します。また、microSDメモリーカード内の受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ)のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。microSDメモリーカード内の受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、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。

選択受信添付ファイルを取得する

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て表示、保存します。

- 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せん。
- 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間が表示されます。
- 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 [F5] ▶ [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→P186「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 [F5] 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。→P181

✓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、FOMA端末の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 (→P184)、未読メールの内容表示 (→P184)、未読メールの既読への変更 (→P189)、保護解除 (→P190)、不要メールの削除 (→P190) 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。

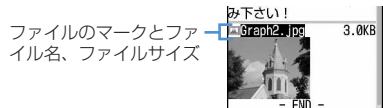
添付ファイル (受信)

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メモリーカードにのみ保存できます。
 - 100Kバイトを超えるSWF (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)
 - 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→P447
- 最大保存件数/領域を超えたとき (データBOX内のデータ) →P306
データBOX内のデータ (ファイル) 以外を保存する場合は、FOMA端末内やmicroSDメモリーカード内のデータ (ファイル) を削除してください。

<例> 画像が添付されている i モードメール



マークの意味→P186「受信メール詳細画面」

◆画像を表示・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 画像のファイル名にカーソルを合わせて [F5] ▶ [6] [3]

以降の操作→P157「画像をダウンロードする」操作2以降

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→P157「画像をダウンロードする」操作2以降

画像の表示/非表示を切り替える: ファイル名を選択

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面に添付されている画像からも、同様の操作で画像の表示と非表示を切り替えられます。

タイトルを表示する: 画像のファイル名にカーソルを合わせて [F5] ▶ [6] [2]

✓お知らせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて **[F5]** を押し「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。
- ドコモ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。
- 横幅が画面サイズより大きい画像は、縮小して表示されます。
- データが壊れている場合や保存した画像によっては、本FOMA端末で表示できない場合があります。
- 送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます。
- 横縦（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。

◆ i モーションを再生・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 i モーションにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[3]**

以降の操作→P166「サイトから i モーションを取得する」操作3

再生する：i モーションにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[1]**

タイトルを確認する：i モーションにカーソルを合わせて **[F5]** ▶ **[6]** **[2]**

✓お知らせ

- データが壊れている場合や保存した i モーションによっては、本FOMA端末で再生できない場合があります。
- 送信メールに添付した動画 / i モーション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。

◆ メロディを再生・保存する

1 **[F5]** ▶ **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

- 受信したメロディは、本文の後に添付されている場合と、本文中に貼付されている場合があります。

2 メロディにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[2]**

以降の操作→P157「メロディをダウンロードする」操作3以降

再生する：メロディにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[1]**

タイトルを確認する：メロディにカーソルを合わせて **[F5]** ▶ **[6]** **[5]**

- 本文中に貼付されているメロディのときは、メロディにカーソルを合わせて **[F5]** **[6]** **[4]** を押しします。

✓お知らせ

- 送信メール詳細画面から操作する場合は、メロディにカーソルを合わせて **[F5]** を押し「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面の添付メロディも同様にして再生できます。
- 送信側の端末や受信したメロディによっては、正しく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]** を押しすと、メロディの表示に戻ります。

◆ トルカを表示・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 トルカにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[3]**

表示する：トルカにカーソルを合わせて

[F5] ▶ **[6]** **[1]**

タイトルを確認する：トルカにカーソルを合わせて **[F5]** ▶ **[6]** **[2]**

詳細情報をダウンロードする：→P231「トルカを表示する」操作2

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メモリーカードの「トルカ」フォルダに保存されます。

- 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。

✓お知らせ

- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。
- 送信メールに添付したトルカも同様に操作できます。

◆PDFデータを表示・保存する

1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択


2 PDFデータにカーソルを合わせて

 ▶ **6** **3**

以降の操作→P158「PDFデータをダウンロードする」操作3

表示する：PDFデータにカーソルを合わせて


 ▶ **6** **1**

タイトルを確認する：PDFデータにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

✓お知らせ


- 送信メールに添付したPDFデータも同様に操作できます。

◆電話帳データを表示・保存する

1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 電話帳データを選択


表示する：電話帳データにカーソルを合わせて

 ▶ **6** **1**

ファイル名を確認する：電話帳データにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

3 


保存した電話帳データは、FOMA端末電話帳に保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、を押すとmicroSDメモリーカードの「電話帳」フォルダに保存されます。


✓お知らせ

- 送信メールに添付した電話帳データも同様に操作できます。

◆スケジュールデータを表示・保存する

1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択


2 スケジュールデータを選択

表示する：スケジュールデータにカーソルを合わせて  ▶ **6** **1**

ファイル名を確認する：スケジュールデータにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

3 


保存したスケジュールデータは、スケジュール帳に保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、を押すとmicroSDメモリーカードの「スケジュール」フォルダに保存されます。


✓お知らせ

- 送信メールに添付したスケジュールデータも同様に操作できます。


◆ブックマークデータを表示・保存する

1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択


2 ブックマークデータを選択

表示する：ブックマークデータにカーソルを合わせて  ▶ **6** **1**

ファイル名を確認する：ブックマークデータにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

3 タイトル名を入力 ▶ 


保存したブックマークデータが、i モードの場合にはBookmark内の先頭行のフォルダに、フルブラウザの場合にはフルブラウザ内のBookmark内の先頭行のフォルダに保存されません。

- 全角12（半角24）文字以内で入力します。
- 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メモリーカードを取り付けている場合は、を押すとmicroSDメモリーカードの「Bookmark」フォルダに保存されます。

✓お知らせ

- 送信メールに添付したブックマークデータも同様に操作できます。


◆ Word、Excel、PowerPointファイルを表示・保存する


1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択


2 ファイルにカーソルを合わせて

 ▶ **6** **3**

表示する：ファイルにカーソルを合わせて




 ▶ **6** **1**

ファイル名を確認する：ファイルにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

3 表示名を入力 ▶ 

保存したファイルは、その他内のフォルダに保存されます。

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。

- 36文字以内で入力します。
- 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メモリーカードの「その他」フォルダに保存されます。


✓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。


◆ ささまざまなファイルを保存する


本FOMA端末で表示できないファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA端末内への保存や表示はできません。

1  ▶ **1** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

2 ファイルにカーソルを合わせて

 ▶ **6** **3**

ファイル名を確認する：ファイルにカーソルを合わせて  ▶ **6** **2**

3 「はい」

microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存されます。


✓お知らせ

- 本FOMA端末で識別できないファイルは、microSDメモリーカードへの保存および転送のみできます。なお、保存する際に、ファイル名が書き換えられる場合があります。
- 送信メールに添付したデータも同様に操作できます。

添付ファイル削除


添付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

- 送信メール詳細画面から操作する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて  を押し「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」を選択します。

受信メールBOX / 送信メールBOX

受信 / 送信メールBOXのメールを表示する

MENU [メール] 1
MENU [メール] 4
MENU [メール] 5

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。

- 最大保存件数→P447

〈例〉受信メールを表示する

1  ▶ **1**

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

受信メールの一覧が表示されます。

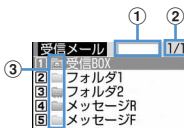
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i アプリが起動します。
 - i アプリを起動せずにメールを表示するとき
- は、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて **Ⓜ** **1** を押します。

3 表示するメールを選択

- メール の便利な機能 → P192

◆ フォルダー一覧画面の見かた

❖ 受信メールフォルダー一覧画面



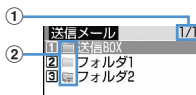
① 保存領域の使用率

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ー一覧画面



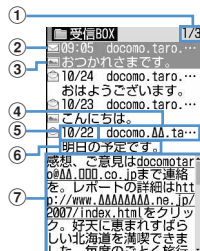
① ページ数／総ページ数

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
- ※ 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

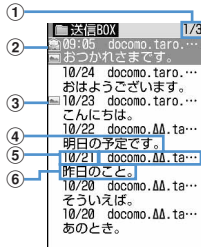
i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

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、SMSは題名の先頭に📧が表示されます。

❖ 受信 / 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

→P185「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上に📎が表示されます。

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

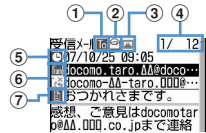
当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

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。

❖ 受信メール詳細画面



① 宛先種別マーク

📧: 宛先 (📧、📧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

→P185「受信メール一覧画面」

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)

📄: 貼り付けデータ不正

※ 添付ファイルの状態によって、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)

📧: 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。

◆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。

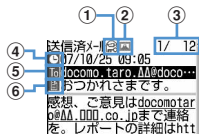
1 / **3** : 縮小／拡大

2 : 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。

◆送信メール詳細画面



① 状態マーク

→P186 「送信／未送信メール一覧画面」

② 添付ファイル／SMSマーク

→P186 「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。

✓お知らせ

- 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越えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を越えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- 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。
- 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ます。このとき貼付マークには **🎵** 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）
- 「通知不可能」（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→P122
- 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（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。
→P83

1  ▶ **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→P114


❖フォルダを作成する


- 受信メール内には「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、未送信メール内には「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）

受信メール、送信メール、未送信メールの未読、既読、保護の保存件数をフォルダごとに確認します。

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



- メール一覧から操作する場合は、 を押し「表示」→「メール件数確認」を選択します。

◆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する場合は、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて  を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。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操作する場合は、 を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。


◆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メモリーカードへコピーできません。→P294

〈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

 ▶ **4** **1** **1**

複数移動する： ▶ **4** **1** **2** ▶ メールを選択 ▶ 

フォルダ内を全件移動する：


 ▶ **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せん。

〈例〉電話帳で検索する

1  ▶ **1** または **5**


2  ▶ **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： ▶ **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、 **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、送信メールの一覧から操作する場合は、 を押し「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」を選択します。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  ▶ **7** **4**

送信メールを並べ替える： ▶ **5**

3 **1** ~ **4**

メールが一時的に並び替わります。

✓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  ▶ **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  ▶ **5** **2**


複数未読から既読にする： ▶ **5** **3** ▶ メールを選択 ▶  ▶ 「はい」

複数既読から未読にする： ▶ **5** **4** ▶ メールを選択 ▶  ▶ 「はい」

フォルダ内を全件既読にする：

 ▶ **5** **5** ▶ 「はい」

フォルダ内を全件未読にする：

 ▶ **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→P447
- 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)
 送信メール：
 未送信メール：

複数保護する： ▶ **3** **2** ▶ メールを選択
▶

- を押すたびに全選択／全解除を一括で設定できます。

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操作する場合は、 を押し「保護」または「保護解除」を選択します。
- 「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

次の方法で削除できます。

○：実行可 ×：実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細表示
メール全件	○	×	×
	• 全メール（未読を含む）を削除		
フォルダ内-既読	○	○	×
	• フォルダ内の既読メールを削除		
フォルダ内-全件	○	○	×
	• フォルダ内の全メール（未読を含む）を削除		
フォルダ内-7日経過 -14日経過 -30日経過	○	○	×
	• フォルダ内の受信後指定日数経過したメール（未読を含む）を削除		
1件削除	×	○	○
	• 選択したメール1件を削除		
複数削除	×	○	×
	• 選択した複数メールを削除		

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件だけ削除するときは、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

次の方法で削除できます。

○：実行可 ×：実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細表示
メール全件	○	×	×
	・全メールを削除		
フォルダ内 -全件/ 全件削除	○	○	×
	・フォルダ内の全メールを削除		
1件削除	×	○	○*
	・選択したメール1件を削除		
複数削除	×	○	×
	・選択した複数メールを削除		

* 送信メールのみ削除できません。

〈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 **ME** ▶ **2** **1**

複数削除する：フォルダを選択

▶ **ME** ▶ **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

▶ **ME** ▶ **2** **3** ▶ 認証操作

全件削除する： **ME** ▶ **4** **2** ▶ 認証操作

3 「はい」

✓お知らせ

- ・フォルダ一覧から操作する場合は、**ME** を押し「メール削除」を選択します。
- ・メール詳細画面から操作する場合は、**ME** を押し「削除」を選択します。

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

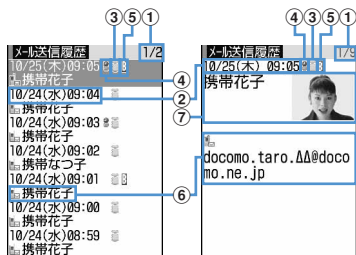
MENU [電話帳/履歴] 81

MENU [電話帳/履歴] 82

〈例〉メール送信履歴を表示する

1 ▶

- ・表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。



メール送信履歴一覧

メール送信履歴詳細

- ① ページ番号／総ページ数（一覧画面）、履歴番号／件数（詳細画面）
- ② 送受信日時（海外滞在時は滞在地の送受信日時）
- ③ 履歴の種別
：i モードメール
：SMS
- ④ 海外滞在時（GMT+09:00を除く）の送受信履歴
 送受信履歴の画面のみ表示されます。
 - ・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。
- ⑤ 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）
 受信履歴の画面のみ表示されます。

- ⑥ 電話帳のメールアドレスアイコン（iモードメール）／電話番号アイコン（SMS）（電話帳に登録している場合）、メールアドレス（iモードメール）／電話番号（SMS）

- メール送受信履歴一覧の場合は、メールアドレスや電話番号を電話帳に登録していると、電話帳に登録している名前が表示されます。

⑦ 名前、画像

- メールアドレスや電話番号を電話帳に登録していると、電話帳に登録している名前や画像が表示されます。

メール送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の履歴の場合は、電話帳にメールアドレス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、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モードメールの履歴の場合は、電話帳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：

① 電話帳に登録する履歴にカーソルを合わせて

▶ **4**

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、

5 を押します。

② **1** または **2** ▶ **名前やメールアドレスなどを登録**

電話帳登録→P75、76

電話をかける： または

ブッシュトーク発信する：

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

▶ **9** ▶ **1** ~ **3**

各設定項目→P79「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で削除する履歴にカーソルを合わせて ▶ **6** **1**

複数削除する：メール送受信履歴一覧で

▶ **6** **2** ▶ **メール送受信履歴を選択** ▶

全件削除する：メール送受信履歴一覧で

▶ **6** **3** ▶ **認証操作**

2 「はい」

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せん。

以降の操作→P159「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


- 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。
- 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。

◆ 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→P367「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→P367

✓お知らせ


- メールテンプレート詳細画面やFOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「コピー」または「移動／コピー」を選択します。
- FOMAカード内の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。
- 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す。→P355

◆ 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共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→P51

◆ 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〉電話番号を新規登録する

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** ▶ **1** または **2**


- カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ登録できます。

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  ▶ **4** **2** ▶ **1** または **2** ▶ 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→P75、76

✓お知らせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDメモリーカード内のメール詳細画面から操作する場合は、 を押し「登録」を選択します。
- 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→P153「ブックマークに登録する」操作2

✓お知らせ

- FOMAカード内の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。

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)

MENU [メール] 02

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

1 [📧] ▶ [0] [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。→P194
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

1 [📧] ▶ [0] [2] ▶ [2] または [3]

登録済みの振り分け条件
(優先順位順)

受信振り分け条件	1/1
02 📧 電話帳登録なし	
03 📧 docomo.taro_AA@do...	
03 📧 連絡	

- マークの意味は次のとおりです。

- To** : 送信メールアドレス
- From** : 受信メールアドレス
- No.** : 電話帳 (メモリ番号)
- ?** : 電話帳登録なし
- Sub** : 題名
- A** : 電話帳 (グループ)
- ☐** : 条件なし

2 [📧] ▶ 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 [1] [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 ▶ [📧]

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 ▶ [📧]

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 ▶ [📧] ▶ [📧]

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：

条件を設定せずに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。

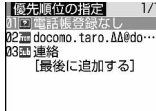
- ① [6]

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。
- 2in1を利用しているときは、「メモリ番号」と「グループ」の振り分け条件が無効な場合があります。「メールアドレス」「題名」「電話帳登録なし」「条件なし」のいずれかの振り分け条件を設定してください。

✦送受信したメールから振り分け条件を設定する

- 1 ▶ **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** **4** ▶ **1** または **2** ▶ 登録内容を確認 ▶

以降の操作→P195「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操作する場合は、 を押し、「登録」→「振り分け条件登録」を選択します。

✦振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉確認する

- 1 ▶ **0** **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→P194「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〉

MENU [メール] 03

✦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 ▶ **0** **3** **1** ▶ **1** または **2**

✦署名を登録する

- 1 ▶ **0** **3** **2** ▶ ▶ 署名を入力 ▶

- 全角4999（半角9998）文字以内で入力します。

✓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に含まれます。
- 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。
- 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」の場合
 - 送信文字種が「英語」の受信SMSに返信、転送する場合
 - 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)

MENU [メール] 07
MENU [i モード] 64

1 ▶ **0** **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)

MENU [メール] 062

1 ▶ **0** **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)


MENU [メール] 05

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 ▶ **0** **5**

2

メールを作成する: 
以降の操作→P170

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) 文字以内で入力します。
- 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: 登録するメールアドレスを入力します。
- 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 ● ▶ 操作7に進む

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

- 宛先種別にTOがないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力する→P170

◆ 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)

MENU [メール] 041

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 ▶ **0** **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〉

MENU [メール] 042





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  ▶    ▶  または 

◆ クイック返信の本文を登録する〈クイック返信本文登録〉


MENU [メール] 043



• 最大5件登録できます。

1  ▶   

2 本文を選択 ▶ 本文を入力 ▶  ▶ 「はい」

• 全角20（半角40）文字以内で入力します。

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  ▶  ▶ 「はい」

本文を全件リセットする： ▶  ▶ 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〉






MENU [メール] 065

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。

• 未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2行表示です。

〈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  ▶    ▶ 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。

◆ 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〉

MENU [メール] 063

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。→P181

1  ▶    ▶ 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〉

MENU [メール] 064

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

1  ▶    ▶  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カード内のSMSの表示種別は選択できません。

1 ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択
▶ ▶ **7** **2** ▶ **1** または **2**

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。
- メール作成時や編集時、デコメ絵文字（絵文字D）の文字サイズは変更されません。

1 ▶ **1** または **5** ▶ フォルダを選択
▶ **メールを選択**
▶ ▶ **3** **1** ▶ **1** ~ **5**

✓お知らせ

- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、 を押し「文字サイズ」を選択します。
- メールテンプレート詳細画面やFOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「表示」→「文字サイズ」を選択します。
- microSDメモリーカード内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操作する場合は、 を押し「文字サイズ」を選択します。
- 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せん。

◆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〉

MENU [メール] 061

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中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。

1 ▶ **0** **6** **1** ▶ **1** ~ **3**

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、着信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、受信中画面および受信結果画面は表示されず、着信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を受信したときは

- 最大保存件数→P447

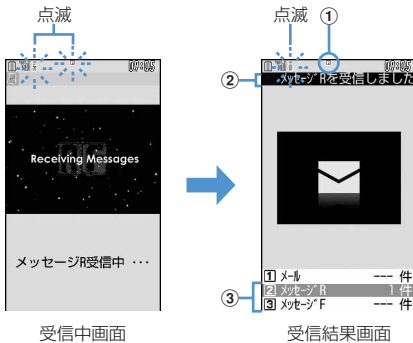
メッセージR/Fを受信

とR(青)またはF(緑)が点滅し、「メッセージR/F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

R(青)：未読のメッセージRあり

F(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

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイにメッセージR/Fのタイトルが表示されます。→P97
- 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「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。
- ワンセグ視聴中にメッセージR/Fを受信したときは、受信結果テロップに受信通知のメッセージのみ表示されます。
- 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す。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - 予約センター接続中
 - ブ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
 - 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R(赤)やF(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(→P200)、不要メッセージR/Fの削除(→P201)、保護解除(→P201)などを行う必要があります。
- iモードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、マークがRやF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RやF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 ② または ③

①メール	1件
②メッセージR	1件
③メッセージF	---件

- ①を押すとiモードメールが表示されません。
- 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→P197
- メッセージR/Fの見かた→P200

◆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)

MENU [メール] 066

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 [☑] ▶ [0] [6] [6] ▶ [1] ~ [5]

✓お知らせ

- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態でご保存されます。
- 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。

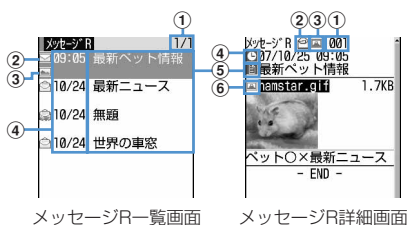
メッセージR / メッセージF

保存されているメッセージR/Fを表示する

MENU [メール] 1
MENU [i モード] 6

1 [Q] ▶ [6] ▶ [1] または [2] ▶ 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



メッセージR一覧画面

メッセージR詳細画面

- 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 ☑: 既読 ☑: 保護
詳細画面
☑: 未読 ☑: 既読 ☑: 保護
- ③ 添付ファイルマーク
一覧画面
🖼️: 画像 🎵: メロディ 📁: トルカ
📎: 複数添付ファイルあり
詳細画面
🖼️: 画像 🎵: メロディ 📁: トルカ
📎: 複数添付ファイルあり
- ④ 受信日時
・一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付で表示されます。
- ⑤ タイトル

⑥ 添付ファイルマーク (詳細)

- 🖼️: 画像
 - 📎: 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力不可)
 - 📁: 画像 (データ異常)
 - 🎵: 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 (データ異常)
 - 📁: トルカ
 - 📁: トルカ (データ異常)
- ・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。→P198

◆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→P200「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 [MENU] ▶ [5] [2]

画像の場合の以降の操作→P157「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→P157「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メモリーカードの「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メモリー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す。
- ・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 [MENU] ▶ [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を保存する場合は、[MENU]を押して「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、保存する画像を選択します。
- ・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。

◆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→P447
- 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詳細画面から操作する場合は、を押して「保護」または「保護解除」を選択します。

◆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詳細画面から操作する場合は、を押して「削除」を選択します。

◆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。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻
ります。

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（提供予定）


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。→P202
- 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。なお、受信できなかったエリアメールは再度受信できません。
 - 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。なお、受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。
 - 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→P447




◆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、ランプが赤で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、、、を押すと消去されます。
- ブザー警報音とバイブレータを鳴動させるかどうかや鳴動時間を設定できます(→P202)。ただし、音量は設定できません。
- バイブレータの動作パターンは、バイブレータ設定のメール・メッセージ着信時のメール着信時に従います。ただし、「OFF」の場合は「パターンA」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、オリジナルマナーモードのバイブレータが「OFF」の場合は、バイブレータは「パターンA」で振動します。

◆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、ランプが赤で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は、、のいずれかを押し、受信完了画面は任意のキーを押すか約15秒間何も操作しないと消えます。
- 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〉

MENU [メール] 821





- ▶▶▶▶「ご注意」を確認▶利用しますか?欄を選択▶または▶



◆利用するエリアメールを登録／削除する〈受信登録〉

MENU [メール] 822

- 最大20件登録できます。

〈例〉登録する

- ▶▶▶



- ▶認証操作▶各項目を設定▶

エリアメール名: 15文字以内で入力します。

Message ID: 4桁のIDを入力します。



- 緊急情報以外のエリアメールを受信するには設定が必要です。

編集する: エリアメール名にカーソルを合わせて

▶▶▶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

▶▶▶認証操作

◆ブザーを鳴らすかどうかを設定する〈ブザー鳴動設定〉






MENU [メール] 823

- ▶▶▶▶または

- 「常に鳴動しない」に設定すると、エリアメール着信音が鳴ります。

◆ブザーを鳴らす時間を設定する〈ブザー鳴動時間〉

MENU [メール] 824

- ▶▶▶▶時間を入力▶

- 1~30秒の範囲で設定します。

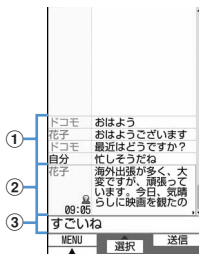
チャットメールを作成して送信する

MENU [メール] 3

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



チャットメール画面

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、**[F7]**を押すとスクロールできます。**[F4]**や**[F5]**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]**で欄内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 **[F5]** **[3]** ▶ 「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 **[F5]**

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]** ▶ 確認し**[F6]** ▶ 操作4に進む

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 ▶ **[F4]**

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 **[F4]**

- メンバーを追加登録する場合は**[F5]**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 チャットメール画面で**[F6]** **[8]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[F4]**

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

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、送信メール内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）文字以内で入力します。

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→P367

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。

受信した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、受信メール内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→P203「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操作する場合は、 を押し「表示」→「チャットメール表示」を選択します。また、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、受信メール内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。→P204

❖ 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 ▶


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 ▶

- 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→P203「チャットメンバーを登録・編集する」操作3~4

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

 ▶ 

◆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 ▶ ▶ 「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、受信メール内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。
- 受信メール内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、受信メール内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作成・送信

SMSを作成して送信する

MENU [メール] 811


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→P447
- 受信、送信、未送信のSMS一覧／詳細画面の見かた→P185

〈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

- 半角数字で20文字以内で入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」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）。
- を押すと改行できます（全角／半角数字入力モード時を除く）。改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末によっては空白に置き換わります。

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ます。

✓お知らせ

- 送信が正常に終了すると、SMSが送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 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。
- 送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♡に、☺以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号（| ` {} [] ~ ¥）を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号（`）は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが未送信メールの「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内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。
- 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、SMSを作成できません。未送信メール内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。→P177

SMS受信

SMSを受信したときは

- 最大保存件数→P447

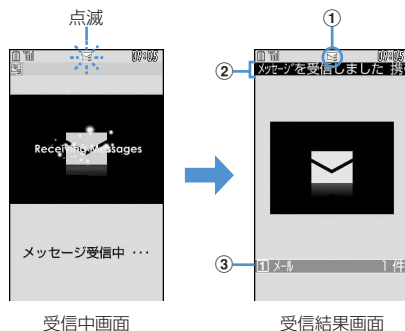
SMSを受信

☑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は受信メール内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

- ☑: 未読のSMS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SMSの件数

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに名前や電話番号が表示されます。→P97
- 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。→P179

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」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。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  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 (→P189)、未読メールの内容表示 (→P184)、不要メールの削除 (→P190)、保護解除 (→P190) 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、受信メール内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  や  が表示されます。FOMA端末に移動するか (→P209)、FOMAカード内のSMSを削除してください。→P209
- 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カード内に保存されている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。

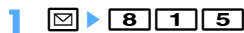
SMS問合せ

SMSがあるかどうかを問い合わせる

MENU [メール] 815

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。



✓お知らせ

- 受信するまでに時間がかかる場合があります。
- 「*143#」をダイヤルしてもSMS問合せができません。

SMS設定

SMSの設定を行う

MENU [メール] 814

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 **8** **1** **4** ▶ 各項目を設定

送信文字種 : 送信するメッセージを日本語にするか、英語にするかを選択します。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の作成画面から操作する場合は、 を押し「SMS設定」を選択します。その場合には、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→P447

〈例〉1件移動する

1 [☑] ▶ [1] または [5] ▶ フォルダを選択

2 SMSにカーソルを合わせて

[MSG] ▶ [4] [2] [1]

複数移動する：[MSG] ▶ [4] [2] [2] ▶ SMSを選択 ▶ [☑]

1件コピーする：SMSにカーソルを合わせて

[MSG] ▶ [4] [3] [1]

複数コピーする：[MSG] ▶ [4] [3] [2] ▶ SMSを選択 ▶ [☑]

3 「はい」

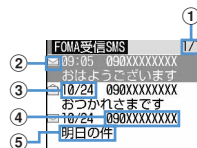
✓お知らせ

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面から操作する場合は、[MSG]を押し「移動／コピー」→「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動／コピーすると、移動／コピー先で保護は解除されます。

◆ FOMAカード内のSMSを表示する

MENU [メール] 812
MENU [メール] 813

1 [☑] ▶ [8] [1] ▶ [2] または [3]



① ページ番号／総ページ数

② 状態マーク

☑: 未読 (返信可) ☑: 未読 (返信不可)

☑: 既読 (返信可) ☑: 既読 (返信不可)

☑: 送達通知、着信通知、伝言通知

☑: 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、送信日時のデータが消去されます。

④ 発信元／宛先

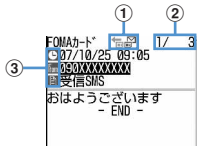
電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

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カード内の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未読、既読の状態も引き継がれます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- データ異常のSMSには*や☑が表示されません。*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 (返信可) : 受信 (返信不可)
- : 送信
- : 送達通知、着信通知、伝言通知
- : FOMAカード内のSMS

② メール番号/件数

③ マーク

- : 日時 : 宛先
- : 発信元 : 発信元 (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。
- : 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カード内の送信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カード内の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カード内の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端末の送信メール内のフォルダに保存されます。

◆FOMAカード内の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内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 ▶ **8** **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カード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「移動/コピー」→「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。
- 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、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があっても上書きされません。受信メール、送信メール内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カード内のSMSを削除する

- 送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカード内の送達通知も同時に削除されます。

〈例〉1件削除する

1 ▶ **8** **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カード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「削除」を選択します。

i アプリ

i アプリとは	212
i アプリをダウンロードする	212
i アプリを起動する	213
i アプリをすばやく起動する	222
i アプリを自動起動する	222
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 223
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 223
i アプリを管理する	224
i アプリからさまざまな機能を利用する	226

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

- i アプリの詳細については『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。

- 電波状況などにより i アプリのダウンロードに失敗した場合は保存されません。
- 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→P447

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。→P213「i アプリを起動する」操作3

ICカード内にFOMAカード情報が保存されていないときにおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするとき

FOMAカード情報とICカードの対応付けを行う旨の画面が表示されます。


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メモリーカードを利用する 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。

選択した i アプリが既に異なるFOMAカードでダウンロードされているとき


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→P215「i アプリの動作条件を設定する」操作1

3 「はい」

ダウンロードした i アプリが起動します。

- 「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。
- 待受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。「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、設定画面が表示されているときは  を押してください。表示されていないときは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→P306
- 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カード内のデータを削除する必要があります。
- ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除したmicroSDメモリーカード内のデータは元に戻りません。

◆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件に含む）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。

✓お知らせ

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、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。
- ダウンロードするメール連動型 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、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダにメール移動の確認画面が表示されます。

◆ダウンロード時に i アプリの情報を見る（ソフト情報表示設定）

i アプリをダウンロードするとき、i アプリの情報を表示するかどうかを設定します。

- ME** ▶ **[i アプリ]** ▶ **2** **3** ▶ **1** または **2**

i アプリを起動する

MENU [i アプリ] 1

1 **Q** (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アプリのみ表示する：

- ME** ▶ **【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：→P242

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
 - ：お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリあり
 - ：作成したフォルダで i アプリなし
 - ：作成したフォルダで i アプリあり

3 起動する i アプリを選択

<ソフト一覧>



<ICカード一覧>



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
 - ：i アプリ待受画面に設定中
 - ：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カード動作制限機能により使用不可※
 - ：IP（情報サービス提供者）によって停止状態※
 - ：SSLページからダウンロードした i アプリ
 - ：2in1 が ON で Bモードのため起動不可※
 - ：ワンタッチ i アプリ登録中
 - ：ツータッチ i アプリ登録中
 - ：個別ICカードロックに指定中※
 - ：GPS対応 i アプリ

- : 番組表ボタン設定に設定可
- : 番組表ボタン設定に設定中
- : 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カード一覽で表示) →P283
- 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。
- ICカード内にFOMAカード情報が保存されていないときにおサイフケータイ対応 i アプリを起動するときは、対応付けを行う旨の画面が表示されます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
■を押し「はい」を選択しても終了できません。

✓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 **[▲]** 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。→P88、216
- 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メモリーカードを利用する i アプリは、i アプリからmicroSDメモリーカードにデータを保存できます。microSDメモリー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メモリーカードを利用する i アプリは、「i アプリのデータ」で確認できます。→P299

- 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、**[MULT]** を押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したまま i アプリを再開できます (※の場合を除く)。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。
 - 音声電話がかかってきたとき
 - テレビ電話がかかってきたとき*
 - プッシュトークが着信したとき*
 - 閉鎖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
 - 他の機能に切り替えられたとき
- 圏外にいたり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、■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 **[i アプリ]** **[3]** **[4]** を押しと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。トレース情報を削除するときは **[i]** を押して「はい」を選択します。

◆登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する (セキュリティエラー履歴)

- 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。

[i] ▶ **[i アプリ]** ▶ **[3]** **[3]**

- 履歴を削除するときは **[i]** 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 [Q] (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 [Q]

- 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 [Q] 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 [Q] (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 [Q] ▶ [6] ▶ 各項目を設定 ▶ [Q]

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/画像変更を*：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こ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/履歴参照を*：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。「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。ただし、既にその i アプリを待受画面に設定している場合は、確認画面は表示されません。
- 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。「はい」を選択すると、番組表ボタン設定は「Gガイド番組表リモコン」に変更されます。

◆ 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 [Q] ▶ [i アプリ] ▶ [2] [4] ▶ [1] または [2]

端末設定に従う：ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。

ソフトに従う：i アプリに従って照明が点灯します。

✓お知らせ

- i アプリ待受画面の照明はディスプレイの照明設定に従います。
- 公共モード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプリ動作中の照明は点灯しません。
- 本設定はディスプレイの照明設定 (点灯時間設定の 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 **ME** ▶ [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 **ME** ▶ [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 **8** ▶ **9**

◆i アプリから他のi アプリを起動する

i アプリによっては指定されたi アプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなくi アプリを楽しめます。

1 i アプリを操作して他のi アプリを起動

✓お知らせ

- 起動するi アプリが指定されていない場合は、i アプリを選択します。
- 起動するi アプリが指定されていても、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。

◆モーショントラッキングについて

本FOMA端末は直感ゲームに対応しており、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作できます。

- ゲーム中はインカメラを手などで覆わないください。傾きなどを検知できない場合があります。

◆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。
 - チャレンジャーカート ネオ
 - ケータイ脳カストレーディング2
 - SuperボンバーマンG WIDE
 - ZOOKEEPER DX 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 アプリバンキング
 - 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、サイトからダウンロードできます。→ P411

◆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。

- このi アプリはモーショントラッキングに対応しています。

■タイトル画面について

タイトル画面で **9** を押すと、項目が表示されます。

9 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



- 「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。

ME：サウンドのON/OFF

9：i アプリの終了

9：項目の決定

■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。

警告


このアプリは、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、人や物などにあ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。

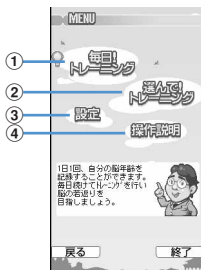
©T2iE/iwasaki







◆ケータイ脳力ストレッチング2（東北大学 川島隆太教授監修）

さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲームです。


■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
 -  : コールスを上下に移動
 -  : 項目の決定
 -  : タイトル画面に戻る
 -  : i アプリの終了
 -  : 音量調整
 -  : バイブレーションのON/OFF切り替え

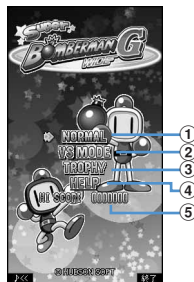
■遊びかた

「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。

◆SuperボンバーマンG WIDE

爆弾を使って敵を倒していくアクションゲームです。全30ステージを勝ち抜く「NORMAL」と、コンピュータ4人と対戦する「VS MODE」で楽しめます。

■タイトル画面について



① ROUND1からゲームを開始





- 途中まで進めたセーブデータがある場合は「CONTINUE」が表示され、「CONTINUE」を選択すると続きから再開できます。

② 勝利数を で選択し、対戦モードでゲームを開始

③ トロフィーの取得条件/状況を確認

④ アイテムや操作方法などを確認

⑤ NORMALでのハイスコア

-  : 音量調整
-  : i アプリの終了
-  : コールスを上下に移動
-  : 項目の決定

■遊びかた

プレイヤーは白ボン进行操作して、ソフトブロックを破壊したり敵を倒したりしながら先に進んでいきます。敵や爆風に触れるか、制限時間が0になると1ミスとなり、白ボンの残数が0になるとゲームオーバーです。

- ゲームの詳細は「HELP」をご覧ください。

©HUDSON SOFT

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

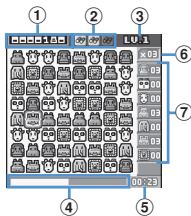
■ タイトル画面について



- ① を押すとゲームスタート
- ② を押して「HOW to PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」「OPTION」を選択
 - 「HOW to PLAY」を選択すると、基本ルールを確認できます。
 - 「OPTION」で「Ultimate」に設定すると、動物が消えている間に他の動物を入れ替えられます。
- / : サウンドのON/OFF切り替え
- / : i アプリの終了（ゲーム中はゲームの休止/戻る）

■ 遊びかた

交換したい動物を選んで （または ）を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて （または ）を押すと、動物が入り替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えると得点になります。レベルは最大12までアップしていきます。



- ① 得点
 - ② 双眼鏡の残り使用回数
 - ③ 現在のゲームレベル
 - ④ 残りタイム
 - ⑤ 経過時間
 - ⑥ 捕まえなければならない各動物のノルマ
 - ⑦ 捕まえた各動物の数
 - : カーソルを上下左右に移動
 - : 動かす動物の決定/キャンセル
 - : 双眼鏡を選択
 - 消せる動物が拡大表示されます。
- ©Buddiez, inc.

❖ 地図アプリ

GPS機能を利用する i アプリです。→P242

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。



- : カーソルの移動
- : ズームイン
- : ズームアウト
- : メニューの表示（地域のお店やサービスの情報、場所を検索して、それを地図上に表示が可能）
- : お気に入りに保存/表示
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

©2007 Google - 地図データ ©2007 Geocentre Consulting, NFGIS,Zenrin, Europa Technologie



※ 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つになった月額使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ハードディスクレコーダーに録画予約をすることができます（リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作（→P310）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ラ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ラ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、**[H]**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ハードディスクレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法：

- ① DVDハードディスクレコーダーにインターネット接続の設定をしてください（ご利用のDVDハードディスクレコーダー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、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDハードディスクレコーダーと接続し、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。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト：i Menu→メニュー／検索→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

❖ 楽オク出品アプリ2



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「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。
- ご利用には別途ポケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録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→楽オク◆楽オクション-



サイトアクセス用QRコード

❖ iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

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アプリと各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アプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- 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アプリおよびカードアプリをダウンロードするにはポケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの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／検索→「iD」



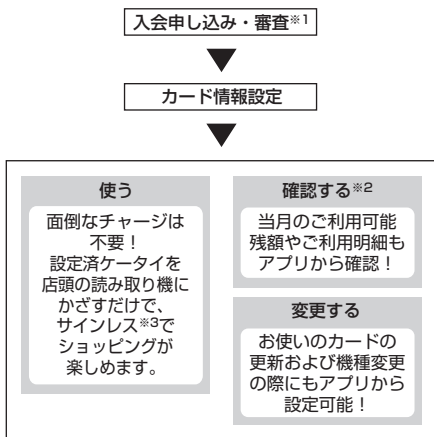
サイトアクセス用QRコード



※ 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、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々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の各サービスがあります。DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- 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、操作時にはポ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 **Q** (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** ▶ **Q** (1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動する： **Q** (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 **Q** (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 **ME** ▶ **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **ME**

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カード動作制限機能が設定中（プリンストール 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。

◆自動起動できなかったときの履歴を表示する〈自動起動失敗履歴〉

- i アプリの自動起動に失敗したときに、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。

▶ [i アプリ] ▶  

- 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 i アプリを起動しないように設定している場合は起動できません。→P215


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→P94、215

◆ i アプリ待受画面の i アプリを起動する

1 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。
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


1 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

- ソフト一覧から解除する場合は、i アプリ待受画面に設定している i アプリにカーソルを合わせてを押し「i アプリ待受画面」→「解除する」を選択します。

◆ i アプリ待受画面の終了履歴を表示する (異常終了履歴)

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 [M6] ▶ [i アプリ] ▶ [3] [2]

- 履歴を削除するときは [M6] を押して「はい」を選択します。

i アプリを管理する

i アプリのバージョンアップやフォルダの作成、不要な i アプリの削除など、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

◆ 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 [Q] (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 [M6] ▶ [4] ▶ 「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

※フォルダを作成する

- 最大20個作成できます。

1 [Q] (1秒以上)

2 [M6] ▶ [4]

フォルダ名を変更する：フォルダにカーソルを合わせて [M6] ▶ [1]

並び順を変更する：フォルダにカーソルを合わせて [M6] ▶ [5] または [6]

3 フォルダ名を入力 ▶ [M6]

- 全角8 (半角16) 文字以内で入力します。

※フォルダを削除する

- 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。
- 削除するフォルダ内に「Gガイド番組表リモコン」が含まれるときは削除できません。

1 [Q] (1秒以上) ▶ フォルダにカーソルを合わせて [M6] ▶ [2] [1]

- フォルダ内に i アプリが含まれる場合は、認証操作を行います。

2 「はい」


- フォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれる場合は、メールフォルダも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。
- フォルダ内にICカード内の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 アプリを削除の確認画面が表示されます。
- フォルダ内に番組表ボタン設定で設定された i アプリが含まれる場合は、削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」：フォルダとフォルダ内のすべての i アプリを削除し、番組表ボタン設定は「Gガイド番組表リモコン」に変更
 - 「いいえ」：削除しない
- フォルダ内にmicroSDメモリーカード内のデータを使用する i アプリが含まれる場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」：microSDメモリーカード内のデータも削除
 - 「いいえ」：i アプリのみ削除

✓お知らせ

- 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。→ P184
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用のフォルダが使用中（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





- 「Gガイド番組表リモコン」は削除できません。
- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されたり、削除する前に i アプリを起動してICカード内の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、メールフォルダも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カード内の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 アプリを削除の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。
 - 「はい」：i アプリを削除し、番組表ボタン設定は「Gガイド番組表リモコン」に変更
 - 「いいえ」：削除しない
- microSDメモリーカード内のデータを使用する i アプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」：microSDメモリーカード内のデータも削除
 - 「いいえ」：i アプリのみ削除


✓お知らせ

- i アプリフォルダ一覧からフォルダ内の i アプリをすべて削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて  を押し「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- 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。→ P184
- 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] ▶   ▶  ~ 

✓お知らせ

- ソフト一覧から操作する場合は、 を押し「ソート」を選択します。
- 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、i アプリのソフトサイズとデータ記録領域の合計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→P213 「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 アプリ待受画面などの設定状況を確認します。

1 (1秒以上) ▶

ソフト保存件数：保存されている i アプリの総件数が表示されます。

i アプリ待受画面：i アプリ待受画面に設定している i アプリ名と保存先のフォルダ名が表示されます。

ワンタッチ i アプリ：ワンタッチ i アプリに登録している i アプリ名と保存先のフォルダ名が表示されます。

自動起動：次回の自動起動に設定している i アプリ名や保存先のフォルダ名、起動日時が表示されます。

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 アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- 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 ▶ ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

◆ 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iC通信を利用する

1 iC送信の確認画面で「はい」▶ 送信先に FeliCa マークをかざす

◆ i アプリからトルカを利用する

❖ i アプリからトルカを保存する

1 トルカ保存の確認画面で「はい (新規)」

トルカはトルカの「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、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。

❖ i アプリからトルカを使用する

1 トルカを選択する旨の画面で ▶ フォルダを選択 ▶ トルカを選択

❖ i アプリからトルカを検索する

1 トルカを読み込むかの確認画面で「はい」

- 「一覧から選択」を選択した場合は、トルカ一覧からトルカを選択してください。

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイとは	228
iCお引っこしサービスとは	229
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	229
トルカとは	トルカ 230
トルカを取得する	トルカ取得 230
トルカを表示する	トルカ一覧 231
トルカを管理する	232
トルカの情報を利用する	233
トルカの機能を設定する	234
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 235

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能（i モードFeliCa）やICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話がますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内の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できたりと、より便利に利用できます。



※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、ICカード機能に対応した i アプリ（ICアプリ）により設定を行う必要があります。詳細はIP（情報サービス提供者）にご確認ください。

※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイドブック（i モード〈FOMA〉編）』をご覧ください。

- おサイフケータイの故障により、ICカード内のデータが消失、変化してしまう場合があります（修理時など、おサイフケータイ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ので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、IP（情報サービス提供者）のバックアップサービスをご利用いただけます。バックアップサービスの有無やご利用条件（必要な事前手続きや料金など）、iCお引っこしサービスへの対応の有無はサービスごとに異なりますので、事前にIP（情報サービス提供者）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カード内のデータの消失、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。
- おサイフケータイの盗難、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の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。

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
→P212

お買い上げ時はiD 設定アプリとDCMXクレジットアプリが登録されています。また、 [おサイフケータイ]  を押すと、ダウンロードするサイトに接続できます。

ステップ 2

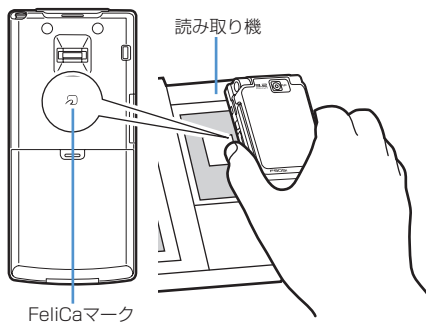
おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う→P229

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車券にお金をチャージ（入金）したり、残高や利用履歴を i モード端末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

FOMA端末の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。



✓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ICカードが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。
- 通話中や i モード中でもFeliCaマークを読み取り機にかざしてICカードを利用できますが、i モード中におサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。
- 電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り機にかざしてICカードを利用できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。ICカード機能を利用するときは、電池パックを装着してください。また、電池パックを装着していても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電しなかった場合は、利用できなくなることがあります。その場合は電池パックを充電してください。
- 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カード内の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。ただし、i アプリToで起動しないように設定されている場合は起動しません。
- 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、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイ^{※3}に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になります。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 iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります (一部手数料がかからない場合もあります)。また、ICアプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはiCお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3 iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。



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、「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。を押すと、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用する場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入しておサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能を利用できません。

▶【おサイフケータイ】▶

以降の操作→P213「i アプリを起動する」操作3

✓お知らせ

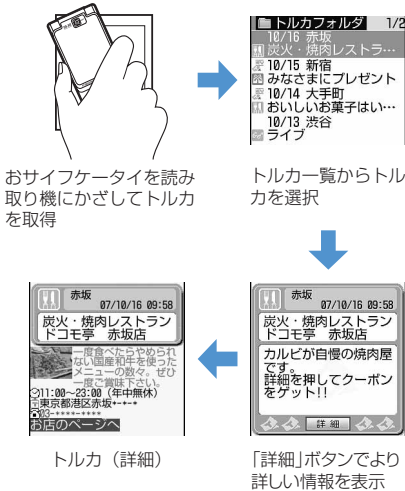
- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応 i アプリは中断されることがあります。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
 - 電話がかかってきたとき
 - ブッシュトークが着信したとき
 - 開閉ロックが起動したとき
 - フォンセグの視聴／録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - 他の機能に切り替えられたとき
- 圏外で通信できない場合や、FOMA端末内の登録データが使用できない場合は、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。

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、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、microSDメモリー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。

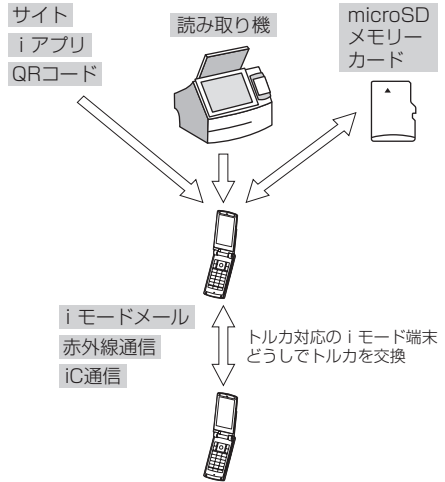
❖トルカ利用の流れ



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1024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→P447

❖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。→P228
- その他の取得・交換方法
QRコード読み取り→P143
サイトからダウンロード→P158
iモードメール添付・保存→P175、182
iアプリから保存→P226
microSDメモリーカード移動/コピー→P294
赤外線通信/iC通信→P308、309

✓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した場合は、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。
- 保存したトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、元のトルカに追加されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ（詳細）はメール添付、赤外線送信／iC送信、microSDメモリーカードへ移動／コピーをすると、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。

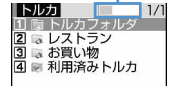
トルカ一覧

トルカを表示する

取得したトルカを表示したり、サイトから詳細情報をダウンロードしたりします。

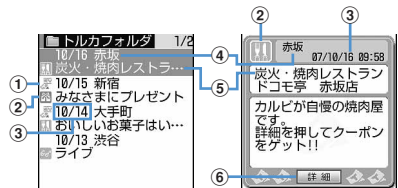
1 [おサイフケータイ] ▶ [3] ▶ フォルダを選択

保存領域の使用率



- (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 表示なし：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。

- 「詳細」を選択すると、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

メールに添付できるサイズ→P175

- 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。
- トルカ表示中にメールに添付する場合は [2] を押します。

✓お知らせ

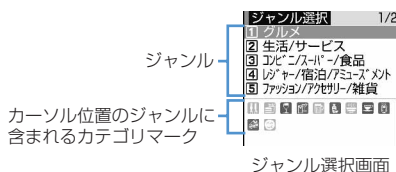
- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
 - QRコード読み取り
 - サイトからダウンロード
 - i モードメール受信
 - 既読のトルカを赤外線通信/iC通信で受信
- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカ一覧画面の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカ一覧画面とトルカ（詳細）に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります（検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません）。
- トルカ（詳細）を更新する場合は、**[ME]**を押し「更新」→「はい」を選択します。
- Flash画像がトルカ（詳細）に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- トルカ（詳細）を表示中に再度Flash画像やGIFアニメーションを動作させる場合は、**[ME]**を押し「リトライ」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- i モード通信で詳細情報をダウンロードするとき、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 **[ME]** ▶ **[おサイフケータイ]**
▶ **[3]** ▶ **[ME]** ▶ **[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）文字以内で入力します。

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）文字以内で入力します。

3 **[OK]**

✓お知らせ

- 表示中のフォルダ内のトルカを検索する場合は、**[ME]**を押し「フォルダ内検索」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

トルカを管理する

フォルダの作成やトルカの削除など、トルカをより便利に使うためのさまざまな機能があります。

◆フォルダを作成／削除する

- ・ フォルダは「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]** ▶ **[8]**または**[9]**

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 ▶ **[OK]**

- ・ 全角8（半角16）文字以内で入力します。

✓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の変更、削除ができません。

◆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 ▶ **[OK]**

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

- 表示中のトルカを削除する場合は、**[NE]**を押し「削除」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する場合は、トルカにカーソルを合わせて**[O]**を押し「はい」を選択します。

◆トルカを他のフォルダに移動／コピーする

- トルカをmicroSDメモリーカードへ移動／コピーすることもできます。→P294

〈例〉1件移動／コピーする

1 **[NE]** ▶ **[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
[NE] ▶ **[4]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[1]**
複数移動／コピーする：**[NE]** ▶ **[4]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[2]** ▶ トルカを選択 ▶ **[O]**
フォルダ内を全件移動／コピーする：
[NE] ▶ **[4]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ **[3]**

3 移動またはコピー先のフォルダを選択 ▶
「はい」

✓お知らせ

- 表示中のトルカを移動またはコピーする場合は、**[NE]**を押し「移動／コピー」→「フォルダ移動」または「フォルダ間コピー」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動／コピーできません。

◆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。表示を終了すると「日付順」に戻ります。

1 **[NE]** ▶ **[おサイフケータイ]** ▶ **[3]** ▶
フォルダを選択 ▶ **[NE]** ▶ **[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。
- 「ジャンル順」を選択すると、ジャンル選択画面のジャンル順に並べ替えます。
- 「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）。

◆トルカの件数や領域使用状況を確認する〈保存内容確認〉

未読、既読のトルカの保存件数と、保存領域の使用状況を確認します。

1 **[NE]** ▶ **[おサイフケータイ]**
▶ **[3]** ▶ **[NE]** ▶ **[5]**

✓お知らせ

- 表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、**[NE]**を押し「表示」→「トルカ件数確認」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数や保存領域に影響しません。

トルカの情報を利用する

電話番号やメールアドレス、URLを電話帳やブックマークに登録したり、画像を保存したりできます。

- 電話番号、メールアドレス、URLからPhone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

1 **[NE]** ▶ **[おサイフケータイ]** ▶ **[3]** ▶
フォルダを選択 ▶ トルカ（詳細）を選択

2 目的に応じた操作を行う

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する：

- ① 電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて**[NE]** ▶ **[4]** ▶ **[1]** または **[2]**
- ② **[1]** または **[2]**
 - 登録済みの電話帳データに追加するときには、登録先の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→P75、76

URLをブックマークに登録する：URLにカーソルを合わせて**[NE]** ▶ **[4]** ▶ **[3]** ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する：**[NE]** ▶ **[4]** ▶ **[4]** ▶ 画像を選択

- 背景画像を保存する場合は**[NE]** ▶ **[4]** ▶ **[5]**を押しします。

以降の操作→P157「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→P160「位置情報を利用する」操作2

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 ▶ **【おサイフケータイ】** ▶ **5** **2** ▶ **各項目を設定** ▶

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を設定します。

重複チェック設定：保存しているトルカとの重複をチェックするかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、トルカが重複してい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：トルカ振り分け設定に従って振り分けるかどうかを設定します。

自動表示設定：約15秒間自動的に表示するかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、待受画面表示中の場合のみ自動表示されます。

✓お知らせ

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカや有効期限の切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。
- 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ご保存されます。

◆ 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 ▶ **【おサイフケータイ】** ▶ **5** **1** ▶ **各項目を設定** ▶

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。

- 本機能を「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 ▶ **【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。
- 取得済みのトルカは振り分けられません。

〈例〉ジャンルで振り分ける

1 ▶ **【おサイフケータイ】** ▶ **5** **4**

トルカ振り分け一覧 1/1	
振り分け条件	振り分け先
02 登録済みの振り分け条件 (優先順位の高い順)	赤坂
03	コンビニ/食品
04	条件なし

：ジャンル ：タイトル
：インデックス 表示なし：条件なし

2 ▶ **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→P232

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) 文字以内で入力します。

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) 文字以内で入力します。

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** ▶

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したときは「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 **ME** ▶ **【おサイフケータイ】** ▶ **5** **4**

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

ME ▶ **2** ▶ **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、**ME** **1** を押し振り分け条件欄を選択します。以降の操作→P234「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 **ME** ▶ **5**

以降の操作→P235「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 **ME** ▶ **3** または **4** ▶ **【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、**ME** **2** 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

MENU **【おサイフケータイ】** 41
MENU **【設定/NWサービス】** 4141

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 **OK** (1秒以上) ▶ **【はい】**

ICカードロックを起動すると、待受画面に **OK** または **OK** (個別ICカードロックのとき) が表示されます。

解除する：**OK** (1秒以上) ▶ **認証操作**

◇FOMA端末を閉じているとき

FOMA端末を閉じた状態で、ICカードロックを起動／解除できません。

- FOMA端末を閉じたままICカードロックを解除するときは、指紋認証を利用します。

1 **背面ディスプレイの照明が点灯中に** **OK** ▶ **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 **OK**

ICカードロックが起動すると、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照明が点灯中に

OK ▶ **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 **OK** ▶ **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。点灯中に約15秒間何も操作しないか、サイドキー **【▲▼】**、**OK**、**OK** のいずれかを押しすると、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カードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなると電源が切れたりしても、ロックは解除されません。
- FOMA端末を閉じた状態でサイドキー **▲▼** を1秒以上押すことによってICカードロック起動/解除できるように設定できます。→P349
- 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)

MENU [設定/NWサービス] 4145

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)。

- ICカードロックが「ON」の場合は、本機能は設定できません。

1 **ME** ▶ **【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** ▶ **☑**

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 **☑** が表示されます。→P213
- 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)

MENU [設定/NWサービス] 4142

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 **ME** ▶ **【おサイフケータイ】**
▶ **4 3** ▶ **各項目を設定** ▶ **☑**

オートロック: ICカードロックを自動起動するかどうかを設定します。

ロックまでの時間: 自動起動するまでの時間を設定します。

✓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。
- 本機能が「ON」のときにICカードロックを解除すると、設定した時間が経過した後、再び自動的に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)

MENU [設定/NWサービス] 4143

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 **ME** ▶ **【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 **ME**

- 設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左に **●** が表示されます。

2 **各項目を設定** ▶ **☑**

時刻: ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻を入力します。

- 終了時刻は24時を超えて翌日に設定できません。

繰り返し: 繰り返しの動作を設定します。

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

タイトル: タイトルを入力します。

- 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）

MENU [設定/NWサービス] 4144

電源を切ったとき、すべてのICカード機能をロックするように設定できます。

1 **ME** ▶ [おサイフケータイ]
▶ **4** **5** ▶ 認証操作

2 **2**
電源を切る前のICカードロックの状態を継続する： **1**

GPS 機能

GPS 機能のご利用について	240
自分のいる場所を確認する	240
GPS 対応 i アプリを利用する	242
要求に応じて現在の位置情報を提供する	245
現在の位置情報を通知する	248
確認した位置情報の履歴を表示する	248
GPS の設定をする	249

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は米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていたりする
 - FOMA端末を閉じている
 - FOMA端末の周囲に障害物（人や物）がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外または海外では、現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

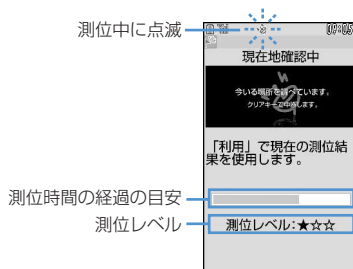
現在地確認




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。


▶ [LifeKit] ▶ **7** **1**

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）
 - ★★☆：比較的正确な位置情報（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→P241「 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」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。



1 メニュー画面で 1 ~ 6

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ニューを表示したときは、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

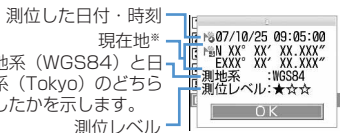
電話帳の新規登録画面が表示されます。

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。

位置情報を表示する：6

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。

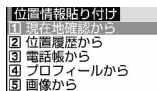
■ 位置情報貼り付け／付加／送信メニュー

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 [F6] 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

位置情報送信メニュー：i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき



1 位置情報貼り付け／付加／送信メニューで 1 ~ 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)

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 [F8] を1秒以上押し現在地確認をした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（1階層目）に現在地確認を登録した場合にも有効です。

1 [F6] ▶ [LifeKit] ▶ [7][4][1] ▶ [1] ~ [5]

地図を見る：地図サイトに接続し、測位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追加ができます。

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。→P241

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」が登録されています。

1 [ME] ▶ [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。
- 本ソフトはメール連動型 i アプリのため、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。

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。

メニュー	内容	90日 まで	90日 以降
今いる場所	<ul style="list-style-type: none"> • GPS機能を利用して、今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。 • 今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を確認したり、みんなの足あとを見たりします。 	無料	無料
周辺を調べる	<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。 • 周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。 	無料	無料
地図を見る	<ul style="list-style-type: none"> • フリーワードやジャンル、住所、電話番号などを入力して地図を見ます。 	無料	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。 	無料	有料
ナビをずる	<ul style="list-style-type: none"> • 目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルナビをします。 • 登録した自宅まで簡単にナビをします。 	無料	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。 	無料	有料
設定/直感★	<ul style="list-style-type: none"> • FOMA端末を傾けて、3D地図や地図を動かします。 • 地図表示、ナビ表示などの設定、使い方の確認をします。 	無料	無料

TOP画面に各メニューが表示されます。[クワ]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。

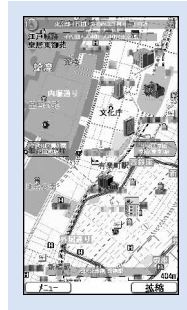
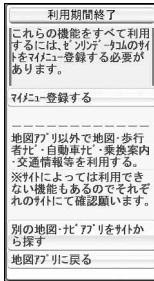


TOP画面

■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。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007
地図表示画面

- 地図表示画面では次の操作ができます。

- [M] : TOPメニューの表示
- [W] : 拡大／縮小バーの表示 ([G] で広域表示、[Q] で詳細地図を表示)
- [K] : クイックアクセスメニューの表示
- [D] : 地図を上下左右にスクロール
- [クワ] : メニューを閉じる 最初の検索結果の場所へ戻る
- [L] : 地図を左回転
- [O] : 北を上にして地図を表示
- [R] : 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。
 - [G] : 表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べる
 - [Q] : 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
 - [M] : 表示している地図のURLをメールで送信
 - [D] : 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）
 - [K] : 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。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007
周辺情報の検索結果画面

- 検索結果画面では次の操作ができます。
 - [0]** : 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
 - [N]** / **[M]** / **[X]** / **[>]** / **[O]** / **[#]** : 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 本ソフト起動中に **[N]** ▶ 「ナビをする」の「ナビをする」

2 「出発地」を以下の操作から設定

- 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」を設定

- 操作2と同様の操作で設定します。

4 「時間指定」を以下の操作から設定

- 現時刻で検索 : 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」を以下の操作から設定 ▶ 「上記で設定」 ▶ 「OK」

- 乗換条件 : 乗り換えの選択基準を「早い」「安い」「楽々」から選択
- 徒歩ルート : ルートの選択基準を「おまかせ」「屋根多い」「階段少ない」から選択
- 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 ルートを検索する

トータルナビの「**[M]** **[M]** **[M]** で検索」と自動車だけの「**[M]**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 : 到着時間が早い
- 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」

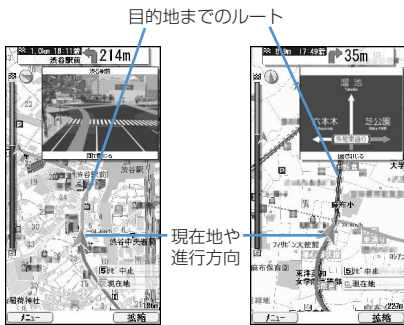
目的地までのナビゲーションを開始します。

ルートを登録する : 「ルートに登録」

ルートを確認する : ルートを選択 ▶ 「ルート確認」

時刻表を確認する : ルートを選択 ▶ 「時刻表」

◆ルート（自動車）／ナビゲーション（自動車）表示の画面と操作



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

ルート（自動車）表示画面 ナビゲーション（自動車）表示画面

- ルート画面とナビゲーション画面では、次の操作ができます。
 - ☒：ナビゲーションを終了してTOPメニューを表示
 - 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
 - ☒：現在地に戻る
 - 0 / ☒ / ☒ / ☒ / ☒ / 0 / ☒：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。
 - 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
 - ☒：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
 - ☒：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

◆設定・ヘルプを利用する

1 本ソフト起動中に☒ ▶「設定／直感★」の「設定・ヘルプ」

- 次の機能を利用できます。
 - 会員情報確認：「ゼンリン 地図＋ナビ」の会員登録の確認
 - ☒基本設定：地図表示色や文字サイズの設定などのソフト全般に関する設定
 - ナビ設定：リルートや音声案内の音量などのナビ全般に関する設定
 - ☒自宅設定：自宅の場所の登録
 - 履歴系クリア：地図やナビなどを利用した履歴の削除
 - 使い方の説明／よくある質問／利用規約：使い方の説明やよくある質問、利用規約の確認

位置提供

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。

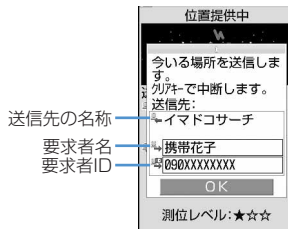
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「許可期間設定」に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。

◆位置提供の要求があると

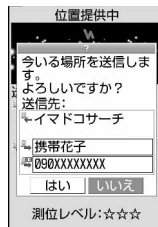
〈例〉サービスごとの利用設定を「許可」に設定しているとき

位置提供が開始されます。が点滅し、測位鳴動音が鳴り、ランプが点灯し、パイプレータが振動します。

- 位置提供を中止する場合は☒または☒を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。



- 要求者名は、要求者IDが電話帳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す。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、i アプリで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、画面が表示される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。→P40

ME ▶ [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




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す。

繰り返し：設定時間の繰り返しの動作を設定します。

- ・「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、位置提供を行う曜日を選択して  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、2007年12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	—	12/02 10:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	12/02以降 10:00-18:00
	開始日指定 開始日：2007/12/01	12/02以降 10:00-18:00
	開始日指定 開始日：2008/01/01	01/01以降 10:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日：2007/12/01 終了日：2007/12/31	12/02-12/31 10:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日：2008/01/01 終了日：2008/01/31	01/01-01/31 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	—	12/02 09:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	12/02 09:00-18:00 12/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日: 2007/12/01	12/02 09:00-18:00 12/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日: 2008/01/01	01/01以降 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日: 2007/12/01 終了日: 2007/12/31	12/02 09:00-18:00 12/03-12/31 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日: 2008/01/01 終了日: 2008/01/31	01/01-01/31 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	—	12/02 10:00 -12/03 02:00
毎日または曜日指定	なし	12/02以降 10:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2007/12/01	12/02以降 10:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/01/01	01/01以降 10:00-翌日02:00
	開始/終了日指定 開始日: 2007/12/01 終了日: 2007/12/31	12/02-12/31 10:00-翌日02:00 (2008/01/01 02:00まで)
	開始/終了日指定 開始日: 2008/01/01 終了日: 2008/01/31	01/01-01/31 10:00-翌日02:00 (02/01 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	—	12/02 09:00 -12/03 02:00
毎日または曜日指定	なし	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03以降 08:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2007/12/01	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03以降 08:00-翌日02:00
	開始日指定 開始日: 2008/01/01	01/01以降 08:00-翌日02:00
	開始/終了日指定 開始日: 2007/12/01 終了日: 2007/12/31	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03-12/31 08:00-翌日02:00 (2008/01/01 02:00まで)
	開始/終了日指定 開始日: 2008/01/01 終了日: 2008/01/31	01/01-01/31 08:00-翌日02:00 (02/01 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] ▶

- 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] ▶ ▶ 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: 接続先を入力します。

- 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を入力します。

- 半角100文字以内で入力します。

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] ▶

2 ▶ 通知先ID欄に通知先IDを入力
▶

半角12文字以内で入力します。

測位中はが点滅し、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、パイプ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： ▶ ~
 ▶

3 送信結果を確認 ▶

◆ 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 ▶ [LifeKit]
▶ ▶ 「〈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、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、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メモリーカードへのコピー／バックアップなどができます。

2 各項目を設定 ▶

- 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：相手の名前を入力します。

- 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入力します。

- 半角12文字以内で入力します。数字、「#」「*」を登録できます。

電話番号：相手の電話番号を入力します。入力すると、発信時通知設定が設定できます。

- 半角26文字以内で入力します。数字、「P」「T」「+」「#」「*」を登録できます。

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 ▶ [LifeKit] ▶

- 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 [MENU] ▶ [1]

以降の操作→P241「**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

[MENU] ▶ [2] [1] ▶ 「はい」

複数削除する：[MENU] ▶ [2] [2] ▶ 履歴を選択

▶ [OK] ▶ 「はい」

全件削除する：[MENU] ▶ [2] [3] ▶ 認証操作 ▶

「はい」

位置履歴詳細画面の見かた

ページ番号 / 総ページ数

位置履歴詳細	
07/10/25 09:05:00	現在地確認
N XX° XX' XX.XXX"	EXXX° XX' XX.XXX"
測地系	: WGS84
測位レベル	: ★☆☆

現在地確認の位置履歴詳細画面

[📍]: 測位した日時と機能

[👤]: 位置提供の送信先の名称 / 現在地通知の通知先名

[👤]: 現在地通知の通知先ID

[📍]: 位置情報

[👤]: 位置提供の要求者名

[👤]: 位置提供の要求者ID

・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履歴は表示されません。
- ・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 [MENU] ▶ [LifeKit] ▶ [7] [4] [2]

現在地通知の測位モードを設定する：[MENU] ▶

[LifeKit] ▶ [7] [5] [2] [2]

位置提供の測位モードを設定する：[MENU] ▶

[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 [MENU] ▶ [LifeKit] ▶ [7] [4] [3]

現在地通知の動作を設定する：[MENU] ▶

[LifeKit] ▶ [7] [5] [2] [3]

位置提供 / 許可の動作を設定する：[MENU] ▶

[LifeKit] ▶ [7] [6] [5] [1]

位置提供 / 毎回確認の動作を設定する：[MENU] ▶

[LifeKit] ▶ [7] [6] [5] [2]

2 各項目を設定 ▶ [OK]

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。

バイブレーション設定：バイブレーション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 / 毎回確認の測位動作設定は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。

- ・「メロディ運動」は選択できません。また、位置提供 / 許可、位置提供 / 毎回確認で「OFF」を選択できません。

お知らせ

- ・現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、リトライしたりしたときには、ランプの点灯 / 点滅のみ動作します。

ワンセグ

ワンセグとは	252
ワンセグをご利用になる前に	253
チャンネルを設定する	254
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 255
番組表 i アプリを利用する	258
ワンセグの視聴・録画を予約する	視聴予約／録画予約 258
データ放送を利用する	データ放送 262
テレビリンクを利用する	テレビリンク 262
テレビリンクを管理する	263
マルチウィンドウでワンセグを視聴する	264
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 265
ワンセグ視聴に関する各種設定をする	ユーザ設定 266
マイク付リモコン F01 を使う	マイク付リモコン 267
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 267

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もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要が必要です。
- 「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
- 山間部やビル影の陰など、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。→P255

◆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→P266
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→P262
- 番組表 i アプリの利用→P258
- 視聴予約、録画予約→P258
- テレビリンクの利用→P262
- ビデオ、静止画の録画→P265
- リモコン番号によるワンタッチ選局→P256
- ディスプレイを回転させてワンセグ起動→P348
- マルチウィンドウ（ワンセグを見ながらメール作成、など）→P264

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→P254

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

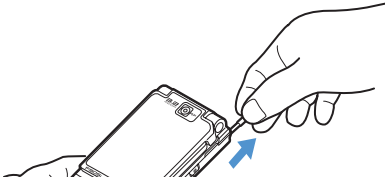
ワンセグの起動→P255

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

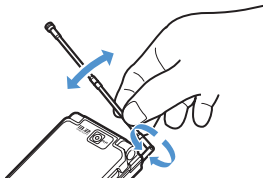
■ ワンセグアンテナについて

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。

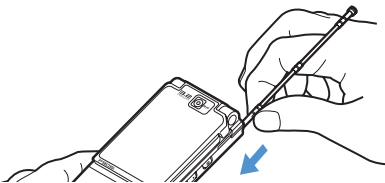
- ワンセグアンテナの方向を変えるときは、無理に力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを引き出すときはワンセグアンテナ上部のミゾに指をかけて静かに行います。



- 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みます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。



■ 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、お知らせタイムー）
- 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（→ P264）。機能を終了すると、ワンセグ視聴の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、ドコモと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、万一来備え、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

ワンセグを視聴するには、視聴する地域で受信可能なチャンネルをチャンネルリストに登録する必要があります。

- 最大登録件数→P447

◆チャンネルリストを作成する

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選択して設定する方法（プリセットから設定）と、現在いる場所で受信できるチャンネルを自動的に検索して設定する方法（自動チャンネル設定）があります。

〈例〉「プリセットから設定」で設定する

1 ▶ [ワンセグ] ▶ ▶


- 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  を押し、「はい」を選択します。


②「はい」

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、録画中の画面から設定する場合は、 を押し「チャンネルリスト切替」を選択します。
- 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。
- 自動チャンネル設定は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。
- 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。
- プリセットから設定しても、視聴する場所によっては設定した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。
- 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。

◆利用するチャンネルリストを設定する

1 ▶ [ワンセグ] ▶ ▶ チャンネルリストにカーソルを合わせて

チャンネルリストが設定され、チャンネル番号一覧が表示されます。

- 利用するチャンネルリストに設定されると  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表示

1 ▶ [ワンセグ] ▶

◆チャンネルリストを切り替える

1 ワンセグ視聴画面で ▶

チャンネルリスト一覧が表示されます。

2 チャンネルリストにカーソルを合わせて

◆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 

- 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  ▶ 



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  ▶  ▶  ▶ 「はい」

チャンネルリストを全件削除する：
 ▶  ▶  ▶ 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  ▶  ▶ チャンネルリスト名を入力 ▶ 

- 全角10（半角20）文字以内で入力します。

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  ▶  ▶ 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  ▶  ▶ 「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

ワンセグを見る

MENU【ワンセグ】1

1 [TV]

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、チャンネル設定を行う旨の画面が表示されます。→P254

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」

チャンネル設定を行う旨の画面が表示されます。

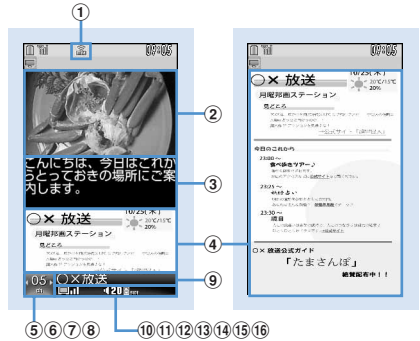
4 「OK」

以降の操作→P254「チャンネルリストを作成する」操作2

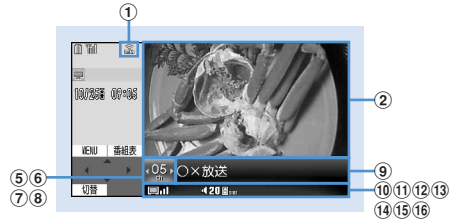
✓お知らせ

- 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) → P159
- 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設定表示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: FM送信中→P267

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、⑤～⑬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。

⑥ 複数番組放送

: 1つのチャンネルで複数の番組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。→P257

⑦ タイムシフト再生

 : 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



強 ← → 弱



⑪ 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

⑫ 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 [1] ~

[9]、[<]、[0]、[+] 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。

⑬ 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。

⑭ 音量

[]: 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。

⑮ 録画中

[]: 録画中表示されます。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。

⑯ キーガイドス

[]: ワンセグ視聴とその他の機能を同時に実行中に [TV] で機能の切り替えができることを示します。

◆ 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

[1] ~ [9]、[<]、[0]、[+] : 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)、[TV] (1秒以上): ビデオ録画開始／停止→P265

[]: 静止画保存→P266

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、[0] 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。

・[] [0] [1] を押しと、キー操作一覧が表示されます。

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録する:

[] ▶ [3] ▶ 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。

✓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。

チャンネル番号一覧を確認する：[ME] ▶ [1]

- 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。

番組情報を確認する：[ME] ▶ [7] [2]

- 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・第一音声／第二音声・音声なし、第一言語・第一言語／第二言語・字幕なし）が確認できます。ただし、設定されていなかっ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。

オフタイマーを設定／解除する：[ME] ▶ [5] ▶ [1] ~ [5]

サービスを切り替える：[ME] ▶ [9] [5] ▶ [1] ~ [3]

- 同じチャンネル内に別の番組（サービス）がある場合に操作できます。

メールを作成する：[ME] ▶ [7] [3]

視聴している番組の情報が本文に入力されたメール作成画面を表示します。

◆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。
- 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働きません。
- 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端末を閉し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。→ P254
- 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。
 - 音声が入り切れる
 - 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。→ P267
- 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。
- 視聴中の番組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ます。横画面ではマルチウィンドウが開始されます。→ P264
- 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。→ P219

1 [ME] ▶ [ワンセグ] ▶ [2]



※ 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。

- 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。→P215

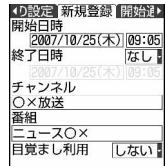
ワンセグの視聴・録画を予約する

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。→P447
- 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 [ME] ▶ [ワンセグ] ▶ [4] ▶ ▶ 各項目を設定





開始日時：視聴を開始する日時を入力します。
終了日時：視聴を終了する日時を設定するときには「あり」を選択し、視聴を終了する日時を入力します。

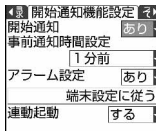
チャンネル：視聴するチャンネルをチャンネル番号一覧から選択します。

番組：視聴する番組名を入力します。全角100（半角200）文字以内で入力します。入力しなくても登録できます。

目覚まし利用：「する」を選択すると、開始通知後、確認画面が表示されずにワンセグ視聴が起動します。

- 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 設定メニュー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：「あり」を選択すると、ワンセグ視聴が起動する前に開始通知が表示されます。「なし」を選択すると、開始通知が表示されずワンセグも起動されません。

事前通知時間設定：開始通知を表示させる時間を選択します。

アラーム設定：「あり」を選択すると、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：「する」を選択すると、開始通知後にワンセグ視聴が起動します。目覚まし利用の設定が、「しない」の場合、ワンセグ起動確認画面が表示されます。

3 設定メニュー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。

4 設定メニュー ▶ 「はい」

- 視聴予約を設定すると、待受画面に表示されます。

録画予約を登録する

1 設定メニュー ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「4」 ▶ 設定メニュー ▶ 各項目を設定

開始日時：録画を開始する日時を入力します。

終了日時：録画を終了する日時を入力します。

チャンネル：録画するチャンネルをチャンネル番号一覧から選択します。

番組：録画する番組名を入力します。全角100（半角200）文字以内で入力します。入力しなくても登録できます。

- 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 設定メニュー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。

録画動作設定：録画と同時に使用できない機能を利用中に録画開始時間になった場合に、録画を優先して自動的に録画を開始するか、使用中の機能を優先して録画開始確認画面を表示するかを選択します。

録画先個別設定：録画した動画の保存先をFOMA端末本体またはmicroSDメモリーカードから選択します。

3 設定メニュー ▶ 「はい」

- 録画予約を設定すると、待受画面に表示されます。
- 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に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、ワンセグ視聴以外に録画していると、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、パイプレータ、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れば、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。
- アラームが鳴っている間に **[MULTI]** 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。→P256

✓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には後に登録した予約が優先され、他の予約は取り消されます。
- 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。→P255
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合、PDFデータ閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、microSDメモリー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(→P259)に従って、操作が中断されると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/パソコンからの転送
 - 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。履歴を確認するとアイコンは消えます。

- 予約録画履歴のアイコンは次のとおりです。

: 予約録画成功

: 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。→P265
- 録画の再生→P317

◆ 予約を操作する

◇ 予約を編集する

- 1 ▶ [ワンセグ] ▶ ▶ 予約を選択
▶ ▶ 予約を編集 ▶ ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 予約一覧画面から編集するには、 を押します。

◇ 予約を削除する

〈例〉予約を詳細画面から1件削除する

- 1 ▶ [ワンセグ] ▶ ▶ 予約を選択

- 2 ▶ ▶ 「はい」

予約一覧画面から削除する： ▶ ▶
~ ▶ 「はい」

- 「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。

◇ 予約を並べ替える

- 1 ▶ [ワンセグ]
▶ ▶ ▶ ▶ または

開始日時昇順：開始日時の早いものから並べます。

開始日時降順：開始日時の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 ▶ [ワンセグ] ▶ ▶

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、録画開始時刻が表示されます。
- 録画結果アイコンは次のとおりです。
：予約録画成功
：予約録画失敗

2 履歴にカーソルを合わせて

予約録画履歴の詳細が表示されます。

- 次の項目が確認できます。
 - 録画結果
 - 失敗理由（失敗のときのみ）
 - 放送局名
 - 番組名
 - 録画日時
 - 録画先

履歴を1件削除する：履歴にカーソルを合わせて ▶ ▶ 「はい」

履歴を全件削除する： ▶ ▶ 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つ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。





ワンセグ視聴画面（標準画面）またはデータ放送全画面で 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→P252
-  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、iモードサイトに接続する、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。
- 画面表示中の操作→P256
- サブメニューからページの操作ができます。
 -    : 前のページへ戻る
 -    : 次のページへ進む
 -    : 現在のページをもう一度読み込む
 -     : 証明書の詳細を表示する→P162
 -     : データ放送サイトの画像や効果音を設定する→P162
 -     : 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。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- 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  [ワンセグ]    を押しても設定できません。
- 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、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→P447

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

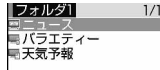
- 同じURLやメモ情報を登録しようとすると、上書きの確認画面が表示されます。

✓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 [ME] ▶ [ワンセグ] ▶ [6] ▶ フォルダを選択 ▶ テレビリンクを選択



テレビリンク一覧画面

- マークの意味は次のとおりです。
 - 📁: フォルダ (テレビリンクなし)
 - 📁: フォルダ (テレビリンクあり)
 - 📡: データ放送サイトへのリンク
 - 📺: i モードサイトへのリンク
 - 📄: 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 [ME] [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 [ME] [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: [OK]

✓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。
- フォルダ名は全角8 (半角16) 文字以内で入力します。

1 [ME] ▶ [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 [ME] [2] [1] ▶ 「はい」

テレビリンクを複数削除する: フォルダを選択 ▶ [ME] [2] [2] ▶ テレビリンクを選択 ▶ [OK] ▶ 「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 ▶ [ME] [2] [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

テレビリンクを全件削除する: [ME] [4] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

テレビリンクを1件移動する: フォルダを選択 ▶ テレビリンクにカーソルを合わせて [ME] [3] [1] ▶ 移動先のフォルダを選択

テレビリンクを複数移動する: フォルダを選択 ▶ [ME] [3] [2] ▶ テレビリンクを選択 ▶ [OK] ▶ 移動先のフォルダを選択

フォルダを作成する: [ME] [1] ▶ フォルダ名を入力 ▶ [OK]

フォルダを削除する: フォルダにカーソルを合わせて [ME] [2] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

フォルダ名を変更する: [ME] [3] ▶ フォルダ名を入力 ▶ [OK]

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 [ME] [5] または [6]

マルチウィンドウでワンセグを視聴する

横画面でワンセグ視聴中、他の機能が利用できます。

❖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
- 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チャンネル
- 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、メール送受信履歴、プロフィール情報
- 動画/iムーブショーニー覧・詳細情報※⁴、Word・Excel・PowerPointのファイル表示
- 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
- 赤外線通信/iC通信、パソコンとつないだパケット通信、microSDメモリーカード※^{5、6}、電話帳お預かりサービス※⁵、GPS※⁷
- 電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、iアプリ音量
- 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ムーブショーニー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メモリー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メモリー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ムーブショーニーのときにはワンセグ画面に「視聴中断中」と表示されます。

ワンセグ視聴中に **MULTI** ▶ 機能を選択



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。

✓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。
- 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」と表示され、ワンセグの映像と音声は中断されます。

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。→P348
- 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。→P257

❖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。

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→P317

■ ワンセグ録画の最大保存件数／最大録画時間

保存先	最大保存件数※1	ビデオの最大録画時間（合計）※2
F905i	ビデオ10件、静止画100件	約30分
microSDメモリーカード	ビデオ99件	約640分※3

※1 データ量により、実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

※2 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※3 2GBのmicroSDメモリーカードへの録画時間です。

◆ 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。→P255
- 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。→P266

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。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合、PDFデータ閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、microSDメモリー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、録画は続きます。各機能終了後はワンセグ視聴を再開します。
 - 音声電話、64Kデータ通信を着信したとき
 - 音声電話を発信したとき
 - 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
 - テレビ電話、プッシュトークが着信したとき
 - テレビ電話、プッシュトークを発信したとき
 - 音声電話中にテレビ電話に切り替えたとき
 - 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
- 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※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。

- 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。
- 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。

◆ 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→P306

✓お知らせ

- 録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。

ユーザ設定

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 ▶ [OK]

照明設定：ワンセグ視聴中の照明を設定します。

字幕表示：字幕の表示／非表示を設定します。

- 「マナーモード時表示」は、マナーモード中にワンセグ視聴を起動した場合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。

字幕サイズ：字幕のサイズを設定します。

- 横標準画面の場合、サイズは変わりません。

字幕言語切替：字幕の言語を切り替えます。

メール受信時テロップ表示：メール受信時のテロップ表示を着信／受信時動作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 ▶ [OK]

音声切替：音声を切り替えます。

主・副音声切替：主音声、副音声中に切り替えます。

- ワンセグ視聴中は [ME] [9] [2] で設定できます。

◆ 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。

- ここでの設定は 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

放送局を選択 ▶ [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、チャンネル設定、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。

◆ 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]

- 「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。

- 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 ▶ [OK]

録画先：録画した動画をFOMA端末本体に保存するか、microSDメモリーカードに保存するかを設定します。

録画終了時間：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を設定します。

- 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、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。録画終了は設定時から適用されます。

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) のスイッチでワンセグ視聴の操作ができます。

[F01] (タイムシフト早送り再生中) : タイムシフト通常再生

[F01] (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) : 次のチャンネルを選択

[+] (1秒以上) (タイムシフト再生中) : 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

※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。

✓お知らせ

- 音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中は、ワンセグの操作はできません。

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。

- [MENU]** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[1]** **[8]** ▶ 設定する周波数にカーソルを合わせて **[OK]**

◆ワンセグの音声をFM電波で送信する

- ワンセグ視聴画面またはデータ放送全画面で **[MENU]** **[6]**

- ビデオ再生画面では **[MENU]** **[5]** 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 **[MENU]** **[6]**

- ビデオ再生画面では **[MENU]** **[5]** 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。
- マナーモード中でもFM送信は無音になりません。
- 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くと、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	270
フルブラウザの設定をする		274

パソコン向けのホームページを表示する

MENU [iモード] 9

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閲覧します。

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、通信料金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文字以内で入力します。
- 半角英字入力モード時に  を繰り返し押し出すと「.」「/」「-」などを、 を繰り返し押し出すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」などを入力できます。
- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用しない」に設定されている場合は、アクセス設定の画面が表示されます。→P275
- 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→P274

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→P154「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→P154「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→P153

ラストURLに接続する：  ▶ URLを選択 ▶ 

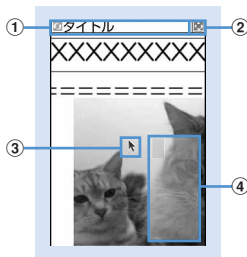
ラストURL一覧からの操作方法→P149

3 ホームページを見終わったら ▶ 「はい」

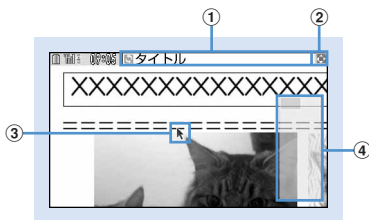
✓お知らせ

- 次の機能には対応していません。
 - Flash画像の表示
 - 音の再生
 - 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。
 - ：画像表示設定で画像を「表示しない」に設定しているとき
 - ：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。

◆ 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)



フルブラウザ画面 (横画面)

① 状態表示 / タイトルまたはURL

- ① (水色) : 取得中
- ☐ : フレームのサムネイル表示中→P272
- 🔍 : フレーム拡大表示中→P272
- ② (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

② 表示モード (PCモード / ケータイモード) →P274

- 🖥️ : ウィンドウオープンガード中→P274

③ ポインター→P272

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キー操作について

⌘、①～④、⑥～⑨ : スクロール

- 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。→P274

⌘、⌘ : 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。

⓪ : 検索→P273

⑤ : 拡大 / 縮小表示率の切り替え

- フルブラウザを終了しても拡大 / 縮小表示の設定は保持されます。

⌘ : ポインターの表示 / 非表示切り替え→P272

⌘ : 横画面時のガイド表示領域の表示 / 非表示切り替え

- 画面表示設定を「全画面表示」に設定しているときは、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。→P275

表示モードを切り替える : ⌘ ▶ ④

表示モード設定→P274

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→P153

ブックマークから表示する : ⌘ ▶ ② ▶ ② ▶ フォルダを選択

ブックマークから表示する→P153

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 ▶ ⓪

ラストURLに接続する : ⌘ ▶ ③ ▶ ③ ▶ URLを選択 ▶ ⓪

情報を再読み込みする : ⌘ ▶ ④

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を作成する : ⌘ ▶ ⑥

情報を確認する : ⌘ ▶ ⑧ ▶ ① ~ ③

証明書の内容→P163

画像表示を設定する : ⌘ ▶ ⑧ ▶ ④

画像表示設定→P275

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。

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→P274

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

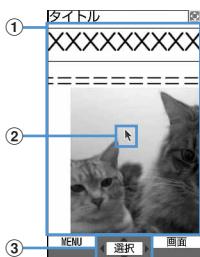
- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときに拡大 / 縮小表示率を切り替えた場合は、表示しているウィンドウのみ切り替わります。
- リンク先や項目の選択の操作は i モードと同じです。→P150

◆ポインターの表示を切り替える

ポインター表示中は、**[F5]**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。

1 フルブラウザ画面で**[F5]**



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

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。

③ ポインターで選択可能な場合に表示

- [F5]**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 ▶ **[F5]** (1秒以上)

ポインターが **[F5]** から **[F5]** に切り替わり、**[F5]** でコンテンツを操作できるようになります。

- もう一度 **[F5]** (1秒以上) を押すとポインター表示に戻ります。

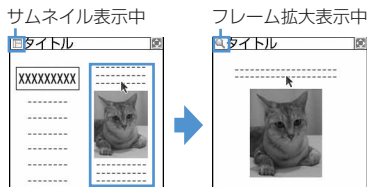
◆フレーム対応のホームページを表示する

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。

- サムネイル表示中は、次の操作や設定はできません。
 - 画面のスクロール
 - 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

1 フレームを含むフルブラウザ画面で拡大表示するフレームを選択

- [F5]** で枠を移動します。PCモード中は **[F5]** でも移動できます。
- ポインター表示中は、ポインターを **[F5]** で操作し拡大表示するフレームを選択します。



- [F5]** を押すとサムネイル画面に戻ります。

✓お知らせ

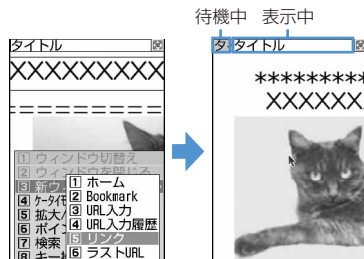
- 認証が必要なフレームは黄色、スキャン機能で問題要素が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

◆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 **[F5]** ▶ **[3]** **[5]**



- 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、**[F5]** **[F5]** 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、**[F5]** **[2]** を押して「はい」を選択します。

◆ ホームページに表示されている文字列を検索する

1 フルブラウザ画面で **[O]** ▶ 検索欄に文字を入力 ▶ **[O]**

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。

- 全角20（半角40）文字以内で入力します。
- **[H]**で前の候補、**[N]**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 **[H]**を押します。

検索方法を設定する：フルブラウザ画面で

[O] ▶ **[N]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[H]**

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、**[H]**を押して確認してください。

◆ 画像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のファイルサイズは1件あたり最大80Kバイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大100Kバイトです。

1 フルブラウザ画面で「参照」

- 「参照」は、画像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。

2 フォルダを選択 ▶ アップロードする画像を選択

- microSDメモリー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」を選択し、「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、画像と文字列以外のデータは、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500Kバイトです。
- PNG形式とBMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「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→P447

1 フルブラウザ画面で **[N]** ▶ **[5]** ▶ 保存する画像を選択

以降の操作→P157「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、タイト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。
- 横縦（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→P306

◆ 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500Kバイトです。
- Word、Excel、PowerPointファイルは、microSDメモリー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のファイルはダウンロードできません。

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 **[O]** または **[N]** **[9]** 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 **[N]** **[8]** 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文字以内で入力します。
- ガイド表示領域の左下に「 
」が表示された場合には、「」を押して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メモリーカードの「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メモリーカードの「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500K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→P306

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〉


MENU [i モード] 951

- 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 ▶ URLを入力 ▶

- 半角512文字以内で入力します。

✓お知らせ

- フルブラウザ画面で表示中のホームページを登録する場合は、「
」を押し「ホーム登録」→「はい」を選択します。

◆ Cookieについて設定する〈Cookie設定／削除〉

MENU [i モード] 952

Cookieを有効に設定すると、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を有効に設定しないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効に設定すると、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

2 Cookie欄を選択 ▶ ~

- 「有効（毎回確認）」を選択したときは、確認欄を選択し、情報が送受信されたことをどのタイミングで知らせるかを「送信時確認」「受信時確認」「送受信時確認」から選択します。

Cookie情報を全件削除する：  ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3

✓お知らせ

- 異なるFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」に設定されます。このとき、「有効（確認なし）」または「有効（毎回確認）」に設定すると、認証操作の後、FOMA端末にCookie情報が保存されている場合はCookieを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

◆ Scriptについて設定する〈Script設定〉

MENU [i モード] 953

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実行を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

1 ▶ Script実行欄を選択 ▶ ~

- 「有効（非表示）」または「有効（通信時確認）」を選択したときは、ウィンドウオープンガード欄を選択し、「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を「無効」に設定すると、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」に設定すると、JavaScriptの指示があっても新しいウィンドウは開きません。

2

- 「有効（非表示）」が選択されている場合は、登録確認画面が表示されます。


◆ 表示方法を切り替える〈表示モード設定〉

MENU [i モード] 954

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 ▶ または

✓お知らせ

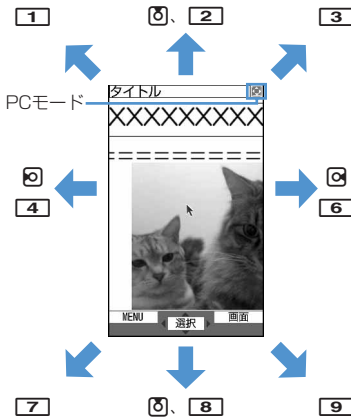
- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときは、すべてのホームページの表示モードが切り替わります。
- ケータイモード中で、ポインター非表示の場合は、を押して前のページに戻る/次のページに進む操作を行います。

❖画面をスクロールする

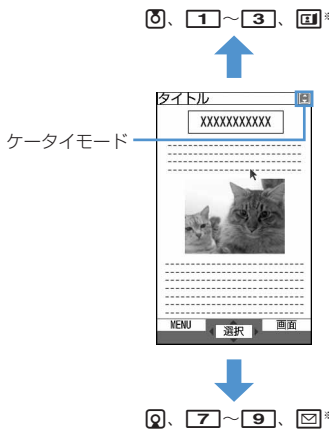
表示モードごとのスクロールの操作方は、次のとおりです。

- 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



■ケータイモード



※ ポインター非表示中のみ


◆画像やアニメーションを表示するかどうかを設定する〈画像表示設定〉

MENU [iモード] 955

1 ▶ ▶ 各項目を設定



画像：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。

◆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〉

MENU [iモード] 956

- 「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 ▶ ▶ 「利用する」または「利用しない」

✓お知らせ

- 異なるFOMAカードに差し替えると、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

◆Refererを送信するかどうかを設定する〈Referer設定〉

MENU [iモード] 957

- Refererを送信することにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負い兼ねます。あらかじめご了承ください。

1 ▶ ▶ ~

◆全画面表示するかどうかを設定する〈画面表示設定〉

MENU [iモード] 958

縦画面時に、全画面表示にするかどうかを設定します。

1 ▶ ▶ または

データ表示／編集／管理

画像を使いこなす

画像を表示する	278
静止画を編集する	280
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 282
画像の動作条件を設定する	動作設定 283
i モードで探す	283

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	283
動画／i モーションを編集する	287
動画／i モーションの動作条件を設定する	動作設定 288
動画／i モーションを microSD メモリーカードに移動する	コンテンツ移行対応 288

キャラ電を使いこなす

キャラ電を表示する	289
キャラ電の動作条件を設定する	動作設定 289

メロディを使いこなす

メロディを再生する	290
メロディの動作条件を設定する	動作設定 291

microSD メモリーカードを使いこなす

microSD メモリーカードについて	291
FOMA 端末と microSD メモリーカードの間でデータをやりとりする	294
microSD メモリーカードのデータを表示する	297
microSD メモリーカードを管理する	299
パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードのデータを操作する	300

各種データを管理する

フォルダやアルバムを利用する	302
データの詳細情報を表示／変更する	詳細情報参照／変更 304
データを削除する	305
データを並べ替える	ソート 306
FOMA 端末の保存容量を確認する	メモリ確認 306
最大保存件数や保存領域を超えたとき	306

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	307
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 308
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 309
赤外線リモコン機能を利用する	310
データ送受信時の動作を設定する	データ送受信設定 310

サウンドレコーダーを使いこなす

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 311
録音時の設定を変更する	312

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 312
PDF データの動作条件を設定する	動作設定 315

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 315
Word、Excel、PowerPoint の動作条件を設定する	動作設定 317

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	317
録画した静止画の動作条件を設定する	動作設定 318

画像を表示する

- FOMA端末では、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、横縦（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。

1 [M] ▶ [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。

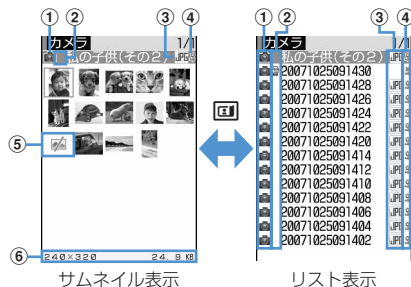
- カメラ**：カメラで撮影した画像、動画／iモードやPDFデータから切り出した画像
- iモード**：サイトやホームページ、メール、iアプリから取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像
- デコメピクチャ**：お買い上げ時に登録されている画像、サイトやメールから取得した画像、バーコードリーダーで読み取った画像
- デコメ絵文字**：お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから取得したデコメ絵文字
- デコメ絵文字の規格（画像サイズが20×20、ファイルサイズが90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまたはGIF形式）に該当する画像を取得したときは、直接こ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instool**：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メモリー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
- アルバムを作成すると表示されます。→P302
- 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**：→P283

microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で [G]

microSDメモリーカードの操作方法→P297

2 画像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

- [C]：プリinstool
- [i]：iモードやフルブラウザ、メール
- [C]：カメラ [G]：フレーム、スタンプ
- [E]：データ交換

② 画像の種類

- [S]：表示なし：静止画
- [M]：パラパラマンガ
- [G]：GIFアニメーション／Flash画像
- [L]：位置情報付きの画像

③ ファイル形式

- [S]：表示なし：パラパラマンガ
- [G]：GIF形式の画像／GIFアニメーション
- [G]：FOMAカード動作制限機能が設定されているGIF形式の画像／GIFアニメーション
- [J]：JPEG形式の画像
- [J]：FOMAカード動作制限機能が設定されているJPEG形式の画像
- [F]：SWF（Flash画像）
- [F]：FOMAカード動作制限機能が設定されているSWF（Flash画像）

④ ファイル制限

- [S]／[S]：ファイル制限あり／なし

⑤ サムネイル表示できない画像

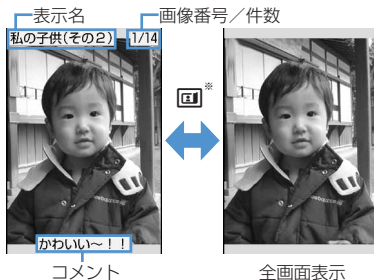
- [G]：プレビュー画像なし
- [G]：FOMAカード動作制限機能が設定されている画像
- [L]：部分的にダウンロードした画像

⑥ 画像サイズと実メモリサイズ

- カーソル位置の画像のサイズが表示されます。
- iモードで探す→P283

3

縦画面の画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。



- ※ 全画面表示のときは **[M]**、**[Z]**、**[Q]**、**[R]** のいずれかを押しても、元の表示に戻せます。
- **[X]** を押すと、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せん（全画面表示中を除く）。
 - [P]**：一時停止／再生
 - [S]**：スロー再生（パラパラマンガの一時停止中のみ）
 - [M]** **[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。**[X]** を押すと等倍表示になります。2倍表示に戻すときは **[Q]** を押します。

メールに添付する： **[E]**

添付できるファイルについて→P175

- ファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文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。

画像に付いている位置情報を利用する：

[M] **[3]** **[3]**

以降の操作→P241 **[■]**位置情報利用メニュー

✓お知らせ

- 全画面表示のときは、画面サイズより大きな静止画は自動的にスクロールします。**[P]** で一時停止／再開できます。
- 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]** **[O]** を押すか、縦画面で表示中に **[P]** を押すと、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、**[X]** でスクロール、**[M]** で20%ずつ縮小、**[Z]** で20%ずつ拡大、**[Q]** 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]** を押します。

◆スライドショーを表示する（スライドショー）

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。→P283

1 **[M]** **[O]** [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、**[Q]**、**[M]**、**[Z]**、**[R]** のいずれかを押す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]** **[O]** [データBOX] **[1]** フォルダを選択 **[Z]** 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場合は、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→P75

電話帳に更新登録する：**[3]** **[電話帳データを]** 選択

電話発着信画像に設定する：**[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]**

- 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。

◆パラパ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、パラパ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メモリー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 ▶ [データBOX] ▶ ▶ フォルダを選択

2 ▶

パラパラマンガを解除する：パラパラマンガにカーソルを合わせて ▶

3 パラパ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。

：すべての選択を解除

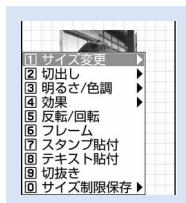
4 ▶ 表示名を入力 ▶

- 36文字以内で入力します。
- 画像一覧では最初のコマが表示されます。

静止画を編集する

- 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）
 - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さいか、480×864より大きい静止画（サイズ変更、切り出し、サイズ制限保存を除く）
 - microSDメモリーカードに保存されている静止画
- 編集した静止画をパソコンなどで表示した場合、透過表示されていた部分は白く表示されます。

1 ▶ [データBOX] ▶ ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソルを合わせて ▶ ▶ 編集項目によりP280～P282の操作を行う



編集メニュー画面

2 編集が終わったら ▶ 「保存」

編集した静止画が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90Kバイト以内の場合は、「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。ただしスタンプ貼付、テキスト貼付、拡大または縮小の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P306

◇サイズを変更する

拡大/縮小したり、特定サイズに変更したりします。

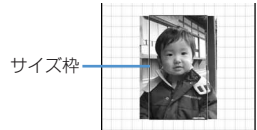
- 画質が劣化する場合があります。
- 1728×2304（拡大/縮小は480×864）ドット以下の画像を編集できます。

〈例〉特定サイズに変更する

1 編集メニュー画面で

2 ~

- 指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。を押すとサイズ枠の部分が切り取られて指定サイズに変更されます。



- ：サイズ枠を上下左右に移動
- ：縦横比を保持せず画像全体を指定サイズに変更
- ：縦横比を保持して画像全体を指定サイズに変更

拡大/縮小する： ▶ ▶

- 縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大または縮小します。で20%ずつ縮小、で20%ずつ拡大できます。
- 画面の右上に変更後のサイズと、拡大/縮小率が表示されます。
- 縦横のいずれかが、最大864ドットまで拡大、最小8ドットまで縮小できます。

◆任意のサイズに切り出す

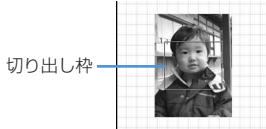
特定または任意のサイズに変更します。




- 16×16ドット以上、1728×2304（範囲指定は1224×1632）ドット以下の画像を編集できます。

〈例〉特定サイズに切り出す

1 編集メニュー画面で **2**

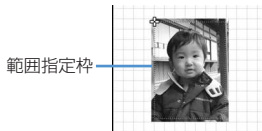
2 **1** ~ **9** ▶ で切り出し枠の位置を調整








-  : 切り出し範囲の指定
-  : 切り出し枠の縦横の切り替え
-  : 切り出しサイズの切り替え

範囲を指定して切り出す：

①



- ②  で始点を決めて 
範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に  が表示されます。
- ③  で終点を決めて 
範囲指定枠が切り出し枠になります。

3



◆明るさや色調を変更する

〈例〉明るさを調整する

1 編集メニュー画面で **3**

2 **1** ▶ で明るさを調整

一段階ずつ明るさが増減します。

-  /  : 明るさを最小/最大に調整

モノトーンにする： **2**

セピアにする： **3**

3

◆特殊な効果をつける

次のような特殊効果をかけます。

ぼかし：画像をぼかす

球面：中心から球面状に盛り上げる

エンボス：鉛色にして凹凸を強調する

うずまき：中心から渦状に回転させる






きらきら：光ったようなマークを入れる

モザイク：モザイクをかける

スケッチ (モノクロ)：えんぴつでスケッチしたような効果をつける



スケッチ (カラー)：えんぴつでスケッチして水彩絵の具で色をつけたような効果をつける

1 編集メニュー画面で **4** ▶ **1** ~ **8**

- 「スケッチ (モノクロ)」または「スケッチ (カラー)」を選択したときは次の操作ができます。 を押すと保存されます。
-  : 効果の調節
-  : 線の太さの切り替え
-  /  : 効果を最小/最大に切り替え

◆反転/回転させる

1 編集メニュー画面で **5** ▶ で静止画を反転または回転させる

-  /  : 左/右に90度回転



2

◆フレームを重ねる

1 編集メニュー画面で **6**

フレーム候補に設定した画像 (→P304) と、編集している静止画と同じサイズのフレームが表示されます。

2 フレームを選択

-  : フレームの切り換え
-  : フレームを180度回転

3


◆スタンプを貼り付ける

1 編集メニュー画面で **7** ▶ スタンプを選択

• スタンプ候補に設定した画像 (→P304) と、編集中の静止画より小さいサイズのスタンプが表示されます。

2 で位置を調整して

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

-  : すべてのスタンプを消去
- 続けて別の位置に貼り付けられます。

3

◆テキストを貼り付ける

1 編集メニュー画面で [8] ▶ 各項目を設定



- テキストは、全角20 (半角40) 文字以内で入力します。
- 貼り方を「一字ごと」に設定すると、を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字に戻ります。

2 で貼り付ける位置を調整して

効果音が鳴り、テキストが貼り付けられます。

: すべてのテキストを消去

- 続けて別の位置にテキストを貼り付けられます。

3

◆任意の部分を持ち抜く

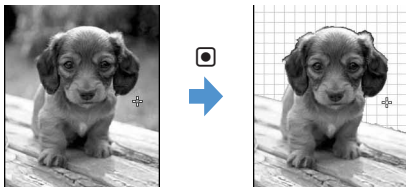
選択した色と近似している部分を切り抜きます。

1 編集メニュー画面で [9]

画面の中央に切り抜く色を指定する が表示されます。

2 で切り抜く色に を合わせて

の位置の色と近似している部分が切り抜かれます。続けて別の部分の切り抜きができます。



3

◆ファイルサイズを制限して保存する

- 1728×2304 (メール添付用 (小)) は 480×864) ドット以下の画像を編集できます。ファイルサイズが2Mバイト以下の画像は「メール添付用 (大)」に設定できません。

1 編集メニュー画面で [0] ▶ [1] または [2]

メール添付用 (小) は90Kバイト以内、メール添付用 (大) は2Mバイト以内で、同じフォルダに新しい静止画として保存されます。

◆明るさや色のバランスを補正する

- 静止画によっては補正してもあまり変化しない場合があります。

1 ▶ [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 ▶

画面の右上に補正モードが表示されます。

2 ▶ [1] ~ [7]

- を押しても補正モードを変更できます。

静物: 静物や植物などに適した補正をする

背景: 背景に適した補正をする

風景: 風景画像に明るさや色のメリハリをつける

美肌: 人物画像を白くならめらかにする

日焼け: 人物画像を小麦色にする

青ざめ: 人物画像を青ざめさせる

酔っ払い: 人物画像を赤らめさせる

: 補正効果の調整

/ : 補正効果を最小 / 最大に調整

3

電話帳お預かりサービス

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→P122
- 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。→P83

1 ▶ [データBOX] ▶ [1] ▶ フォルダを選択

2 ▶ [5] [6] ▶ 静止画を選択 ▶ ▶ [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。

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] ▶  ▶  ▶  ▶ 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。

タイトル表示：画像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：画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数と総件数を表示するかどうかを設定します。

コメント表示：画像表示画面でコメントを表示するかどうかを設定します。

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に拡大表示するかどうかを設定します。

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するかどうかを設定します。


効果音再生：画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。「あり」に設定しても、スライドショーでは再生されません。

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するかどうかを設定します。


スライドショーの切替え速度：表示速度を設定します。

スライドショーのランダム表示：表示順をランダムにするかどうかを設定します。

✓お知らせ

- 画像一覧、画像表示画面から操作する場合は、 を押し「動作設定」を選択します。

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ることができます。

- 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] ▶   ▶ 「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」はデコメピクチャー一覧の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


- FOMA 端末では、次の形式の動画 / 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


- 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。


- 1  ▶ [データBOX] ▶  ▶ 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**：動画 / i モーションのプレイリスト


プレイリストの作成・再生 → P285

 **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 メモリーカードから移動したコンテンツ移行対応の i モーション

 **プリインストール**：お買い上げ時に登録されている動画

 **データ交換**：microSD メモリー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

- アルバムを作成すると表示されます。→ P302

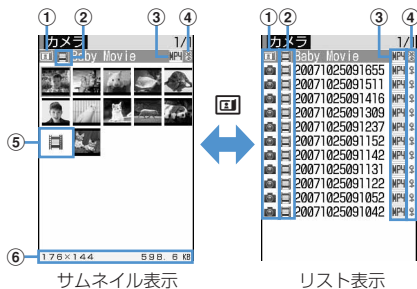
- マイアルバム（シークレット属性ON）：
シークレット属性を設定したマイアルバム
- i モードで探す：→P283

microSDメモリーカードの動画一覧に切り替える：フォルダー一覧で

microSDメモリーカードの操作方法→P297

2 動画 / i モーション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

- 📁：ブリンストール 📁：i モード
- 📷：カメラ 🔄：データ交換
- ☎️：テレビ電話

② 再生制限

- 🔒：再生制限なし 🔄：回数制限あり
- 🕒：期限制限あり 🕒：期間制限あり

③ ファイルの種類

- MP4 (白) / MP4 (黄)：MP4 / しおり付きMP4
- 📁：部分的に保存したMP4
- 📁：FOMAカード動作制限機能が設定されているMP4
- ASF (白) / ASF (黄)：ASF / しおり付きASF

④ ファイル制限

- 🔒 / 🕒：ファイル制限あり / なし

⑤ サムネイル表示できない動画 / i モーション

- 🔒：音声のみの動画 / i モーション（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できない i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声
- 🔒：サムネイル画像を取得できない動画 / i モーション
- 🔒：FOMAカード動作制限機能が設定されている動画 / i モーション

⑥ 画像サイズと美メモリサイズ

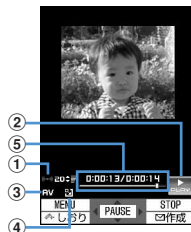
カーソル位置の動画 / i モーションのサイズが表示されます。

i モードで探す→P283

メールに添付する：📧

添付できるファイルについて→P175

3



① 再生音量

② 再生状態

- ▶️：再生中 ⏸️：停止中 ⏸️：一時停止中

③ ファイルの種類

- 🔊：音声 📺：映像

④ 拡大 / 縮小表示

- 🔍：拡大表示中 🔍：縮小表示中

⑤ 再生時間 / 総再生時間

数字とバーで示します。

- 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。
- 横縦（縦横）のサイズが240×320以下の動画 / i モーションは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、表示サイズに合わせて表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。
 - 🔍 ②：チャプターを選択して再生*
 - 🔊、🔊：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）
 - ⏸️ ④：前のチャプターの先頭から再生*
 - ⏸️ ⑤：次のチャプターの先頭から再生*
 - 🔍：停止
 - 🔍：一覧画面に戻る
- * チャプター情報を持つ動画 / i モーションのみ操作できます。
- 一時停止中に🔍を押すと、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。再度🔍を押して位置指定つまみを移動し🔍を押すと、指定した位置から再生されます。位置指定つまみは、次のように操作します。
 - 🔍：1分単位で移動
 - 🔍 (2秒以上)：5分単位で移動（およそ20分以上の動画 / i モーションのみ）

- **[Z]**や**[X]**を押したり、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メモリーカードでそれぞれ、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**[Z]** ▶ 「はい」

- 停止中に**[Z]**：解除
- データBOX内の i モーションやmicroSDメモリーカードから再生したとき、動画撮影画面で**[Z]**を押して表示した一覧から再生したときに設定できます。ただし、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。

横画面で画面表示を切り替える：再生中に**[Z]**

- **[Z]**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 モーションを再生している場合は、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**[X]**を押すと、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

- i モーションによっては、再生画面の総再生時間が「- : - : -」と表示される場合があります。このとき、次の操作は利用できません。
 - 早送り再生、30秒早送り、巻き戻し再生、10秒巻き戻し
 - しおりの再生停止位置からの再生
 - 位置指定つまみを使った再生
 - 次のチャプターの先頭からの再生、前のチャプターの先頭からの再生、チャプター選択による再生
- 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、部分的に取得した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合は再取得ができません。このとき、削除の確認画面が表示され、部分的に保存した i モーションを削除できます。

◆プレイリストを作成／再生する

プレイリストとは、動画／i モーションのタイトルをひとまとめにして再生順などを管理するものです。

- 最大登録件数→P447
- 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。
- FOMA端末本体の動画／i モーションのタイトルのみ登録できます。ただし、FOMAカード動作制限機能や再生制限（期限内および期間内の場合を除く）が設定されていたり、部分的に保存した動画／i モーションのタイトルは登録できません。

◆プレイリストを作成する

1 **[Z]** ▶ [データBOX] ▶ **[4]** ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択

2 **[Z]** ▶ **[1]**

1件もプ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：プレイリストにカーソルを合わせて**[Z]** ▶ **[2]** ▶ 名前を入力 ▶ **[Z]**

- 全角10（半角20）文字以内で変更できます。

1件削除する：プレイリストにカーソルを合わせて**[Z]** ▶ **[3]** **[1]** ▶ 「はい」

複数削除する：**[Z]** ▶ **[3]** **[2]** ▶ プレイリストを選択して**[Z]** ▶ 「はい」

全件削除する：**[Z]** ▶ **[3]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 プレイリストの名前を入力 ▶ **[Z]**

- 「playlistYYYYMMDD（作成年月日）」が入力されています。全角10（半角20）文字以内で変更できます。

4 フォルダを選択 ▶ 動画／i モーションを選択 ▶ **[Z]** ▶ 「はい」

◆プレイリストに動画／i モーションのタイトルを追加する

1 **[Z]** ▶ [データBOX] ▶ **[4]** ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択 ▶ プレイリストを選択

2 **[Z]** ▶ **[3]** **[1]**

1件解除する：タイトルにカーソルを合わせて**[Z]** ▶ **[3]** **[2]** **[1]** ▶ 「はい」

複数解除する：**[Z]** ▶ **[3]** **[2]** **[2]** ▶ タイトルを選択して**[Z]** ▶ 「はい」

全件解除する：**[Z]** ▶ **[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 ▶ []

- 「1件登録」を選択したときは、[]を押すずに操作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

- プ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メモリーカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

❖プレイリストを再生する

プレイリストを使うと、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。

- 再生中は、しおりの位置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、早送り／巻き戻しや位置指定つまみの操作はできません。

1 [] ▶ [データBOX] ▶ [4] ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択 ▶ プレイリストを選択 ▶ 最初に再生したい動画／i モーションを選択

- 再生中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、次のアイコンが表示されます。
[] / []: リピート再生あり／なし
- 再生中は次の操作ができます。
 - : 一時停止／再生
 - []、サイドキー [▲▼]: 音量調整
 - []、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)
 - []: 停止
 - []、サイドキー [▼] (1秒以上): 次のデータを再生
- 再生中にFOMA端末を閉じて、再生は中断されません。

❖プレイリスト内の再生順を並べ替える

1 [] ▶ [データBOX] ▶ [4] ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択 ▶ プレイリストを選択 ▶ [] ▶ [3] ▶ [3] ▶ タイトルにカーソルを合わせて [] または [] ▶ []

◆動画／i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

- 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)、再生制限が設定されているi モーションは待受画面に設定できません。
- 着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの動画／i モーションです。
- 着信音および着信画像に設定できるのは、詳細情報の着信音設定および着信画面設定が「可」になっている動画／i モーションのみです。ただし、次の動画／i モーションは設定できません。
 - 外部機器に転送し、FOMA端末本体に戻したもののコンテンツ移行対応のi モーション以外で、microSDメモリーカードからFOMA端末本体に移動またはコピーしたもの (FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードに移動またはコピーしてから戻したもの含む)
- プッシュトーク着信音に設定できるのは音声のみの動画／i モーション (歌手の歌声など映像のないi モーション) のみです。

〈例〉待受画面に設定する

1 [] ▶ [データBOX] ▶ [4] ▶ 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]

2 [1] ▶ 「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表示)」

待受画面に設定したときの動作→P93

電話帳に新規登録する: [2]

電話帳登録→P75

電話帳に更新登録する: [3] ▶ 電話帳データを
選択

着信音に設定する: [4] ▶ [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、電話帳一覧で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: [5] ▶ [1]～[3]

✓お知らせ

- プレイリストのタイトル一覧から操作する場合は、[] を押し「動画の利用」を選択します。

動画 / i モーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画 / i モーションを編集します。

- 編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - 自端末で撮影した動画以外の動画 / i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、お買い上げ時に登録されている動画 / i モーション、ASF形式の動画は編集できません。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。
- 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ピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆ 静止画を切り出す (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  ▶ 

3 

- 続けてキャプチャするには、 を押して再生を再開してから、操作2～3を繰り返します。






メールに添付する：

- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。

◆ 動画 / i モーションを切り出す

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。




- テキストトラックが含まれるデータを切り出すと、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文字以内で入力します。






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



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  ▶  ▶ 

- テキストトラックが含まれるデータを切り出すと、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文字以内で入力します。

再生する：

メールに添付する：

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が「あり」、表示画像の拡縮が「なし」、リピート再生が「ON」、照明設定が「常灯」、音量が「レベル20」、サウンドが「OFF」に設定されています。

- 1 **[MENU]** ▶ **[データBOX]**
▶ **[4]** ▶ **[MENU]** ▶ **[5]** ▶ 各項目を設定
▶ **[OK]**

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」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（i モーション）と、Music&Videoチャ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。

サウンド：再生時にサ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 モーション一覧から操作する場合は、**[MENU]** を押し「動作設定」を選択します。

コンテンツ移行対応

動画／i モーションをmicroSDメモリーカードに移動する

◆FOMA端末のコンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリーカードに移動する

- 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メモリーカードに移動します。コピーはできません。
- 音楽データをオススメ着信音に設定してFOMA端末に保存した i モーションも、コンテンツ移行対応の i モーションになります。
 - 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）」になっている場合だけ、microSDメモリーカードに移動できます。

- 1 **[MENU]** ▶ **[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 **[MENU]** ▶ **[5]** **[4]**

- 2 **[1]** ~ **[3]**

複数移動する：**[2]** ▶ i モーションを選択
▶ **[OK]**

- 3 移動先のフォルダにカーソルを合わせて **[OK]** ▶ 「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 **[OK]** 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 **[OK]** 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した場合、他のFOMA端末で確認できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDメモリー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メモリー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」を選択して、コンテンツ移行対応以外の i モーションも一緒にmicroSDメモリーカードに移動した場合、コンテンツ移行対応以外の i モーションは、microSDメモリーカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

◆コンテンツ移行対応のデータをFOMA端末またはフォルダに移動する

microSDメモリー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、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードの他のフォルダに移動します。

- 1 **[MENU]** ▶ **[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 **[MENU]** ▶ **[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
▶ **[OK]**

- 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 **[F4]** ▶ 「はい」

- 移動先の選択画面で **[F4]** を押すとホームフォルダに移動できます。

✓お知らせ

- microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モーションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入しているとき（i モーションによっては、さらに同一機種であるとき）のみ移動できます。

キャラ電を表示する

キャラ電とは、テレビ電話利用時に自分の映像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中はダイヤルキーを押してキャラクタを動かせます。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→P61

1 **[F6]** ▶ [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
 - [P]** 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
 - [M]** マイフォルダ：他のフォルダから移動したキャラ電
- フォルダの追加→P302

2 キャラ電にカーソルを合わせる

カーソル位置の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

[i]：プリインストール **[P]**：i モード

② ファイルの種類

[AFD]：AFD

[FOMA]：FOMAカード動作制限機能が設定されているAFD

③ ファイル制限

[F]：ファイル制限あり

テレビ電話をかける：**[F4]** ▶ 電話番号を入力するか **[F4]** を押して電話帳から選択 ▶ **[F4]**

- 電話番号を入力して **[F4]** を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

テレビ電話代替画像に設定する：**[F4]**

待受画面に設定する：

① **[F6]** ▶ **[3]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[F4]**

- 「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。
- 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」を設定している場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。
- アクション間隔を「OFF」に設定すると、1回だけアクションが動作します。

② 「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」

- 既に i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面の解除確認画面が表示されます。

3 **[F6]**

[F6]：拡大／等倍表示

[1]～**[9]**：対応するアクションの実行

[0]：アクションの中止

[F5]：アクション一覧の表示

[F5]（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ます。

[Action]：全体アクション

[Parts]：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 **[F6]** ▶ [データBOX] ▶ **[8]** ▶ **[F6]** ▶ **[5]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[F4]**

表示サイズ：拡大表示するか、等倍表示するかを設定します。







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」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

メロディを再生する

- FOMA端末では、SMF形式やMFI形式のメロディを再生できます。

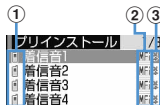
1 ▶ [データBOX] ▶ ▶ フォルダを選択

- 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音用メロディ→P411
 -  **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→P411
 -  **データ交換**：バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDメモリー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
- アルバムを作成すると表示されます。→P302
-  i モードで探す→P283







microSDメモリーカードのメロディー覧に切り替える：フォルダー覧で

2 メロディにカーソルを合わせる





カーソル位置のメロディの表示名と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、メール添付メロディ／3Dサウンド対応
-  / ：i モード／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

-  **MFI**：MFI
-  **FOMA**：FOMAカード動作制限機能が設定されているMFI
-  **SMF**：SMF
-  **FOMA**：FOMAカード動作制限機能が設定されているSMF

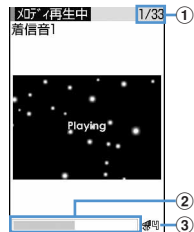
③ ファイル制限

-  / ：ファイル制限あり／なし
- i モードで探す→P283

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と再生位置や音量を示すマークが表示されます。



① メロディ番号／件数

再生中のメロディの番号と件数を表示します。


② 再生バー

現在の再生位置を示します。



③ 再生音量

現在の音量を示します。

- メロディの再生中は次の操作ができません。

、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

、：**クワ**：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 ▶ [データBOX] ▶ ▶ 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 ▶ ▶ ~

- 「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、電話帳一覧で電話帳データを選択→を押します。

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」、パイプレータが「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。

 ▶ [データBOX]

 ▶  ▶  ▶ 各項目を設定


- イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定すると、イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。また、「メロディ連動」に対応していないメロディがあります。
- 再生位置を「ポイント再生」に設定すると、メロディの一部が再生されます。ただし、「ポイント再生」に対応していないメロディがあります。
- 再生画面背景を「選択」に設定すると、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操作する場合は、 を押し「動作設定」を選択します。

microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータを microSDメモリー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メモリーカードに保存して FOMA 端末で再生したり (→P430)、FOMA 端末内の microSDメモリー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 (→P300)。

- 別途 microSDメモリーカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていない microSDメモリーカードは、FOMA 端末で初期化してから使用してください。→P299
なお、初期化を中断した microSDメモリーカードの動作は保証できません。
- microSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格に準拠したフォーマット (FAT12/FAT16) でお使いください。FAT32のフォーマットで初期化した場合は正常に動作しないことがあります。FAT以外のフォーマットで初期化された microSDメモリーカードは、FOMA 端末で利用できません。
- microSDメモリーカード内のデータは、コンテンツ移行対応の i モーションを除き、待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F905i では 2GB までの microSDメモリーカードに対応しています (2007年10月現在)。microSDメモリー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下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSDメモリー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」(2007年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団

- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。




サイトアクセス
用QRコード

- パソコンから

FMWORLD (<http://www.fmwworld.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メモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDメモリー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メモリーカードが飛び出す場合があります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、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、**[MULTI]**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メモリーカードは、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メモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDメモリー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メモリーカードのフォルダ構成

■ FOMA端末で表示したとき (FOMA) ▶ [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メモリーカードの容量やデータのサイズにより少なくなる場合があります。

microSD	
①	1 マルチメディア
②	2 PIM
③	3 マイドキュメント
④	4 トルカ
⑤	5 アプリのデータ
⑥	6 現在地通知先
⑦	7 その他

① マイピクチャ (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)

画像サイズが20×20、ファイルサイズが2.6Mバイト以内のJPEG、GIF、GIFアニメーション

動画 (4095件まで保存可能)

動画 / i モーション

動画→i (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® (1000件まで保存可能)、WMA

ファイル (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

それぞれの1件データとバックアップデータ (合計で9999件まで保存可能)

③ PDFデータ (999件まで保存可能)

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 GPSの現在地通知先 (999件まで保存可能)

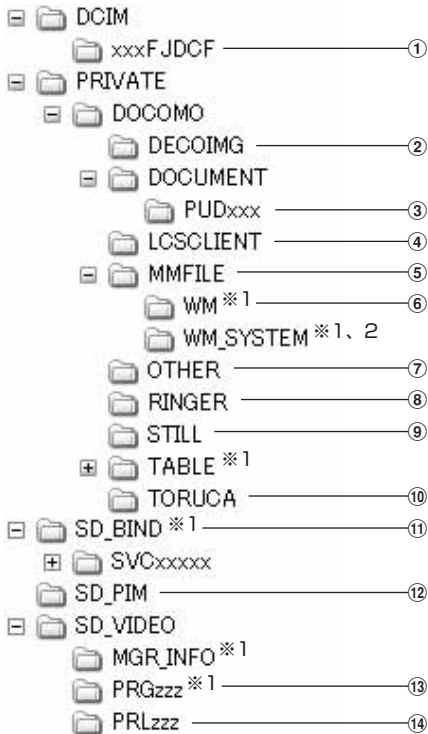
⑦ Word、Excel、PowerPointのファイルなど (999件まで保存可能)

■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接microSDメモリー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microSDメモリーカードに自動的に作成されます。作成されたフォルダは、パソコンなどで表示できます。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メモリー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。→P300

また、ミュージックプレーヤーのファイル（WMAファイル）はWindows Media Playerを使用して保存してください。情報更新は必要ありません。→P327



※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 このフォルダは隠しフォルダです。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 デコメ絵文字 (DIMGxxxx.JPG/GIF)

③ マイドキュメント (PDFDCxxx.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、この形式のファイル名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」：サムネール表示用のファイル

④ 現在地通知先 (LSCDCxxx.LSC)

⑤ その他の動画 (MMFxxxx.3GP/ASF/MP4)

- AAC形式の音楽データを保存できます。

⑥ ミュージックプレーヤー (xxxx.WMA)

⑦ その他 (OTHERxxx.yyy/aaaaaaaa.yyy)

⑧ メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)

⑨ その他の画像 (STILxxxx.JPG/GIF/SWF)

⑩ トルカ (TORUCxxx.TRC)

⑪ コンテツ移行対応のデータ (aaaaaaaa.SB1/SB2)

- コンテツ移行対応のデータは、パソコンでは表示、再生できません。

⑫ PIMの各フォルダ (PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT)

⑬ ワンセグ (MOVzzz.MAI/MOI/SB1, PRGzzz.PGI)

- ワンセグのビデオは、パソコンでは表示、再生できません。

⑭ 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。使用する文字はすべて半角です。

「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）

✓お知らせ

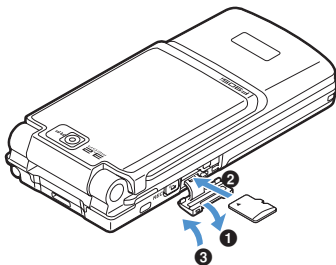
- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。

◆ microSDメモリー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メモリーカードスロットには、microSDメモリー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メモリーカードは取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。
- microSDメモリー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メモリー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メモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

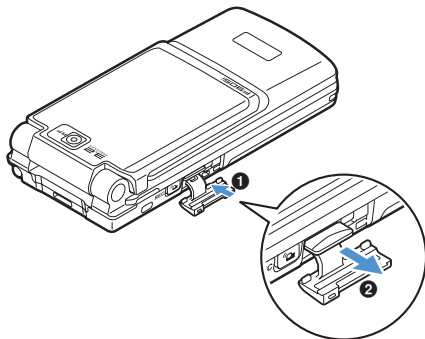
■ 取り付けかた

- ①の方向にカバーを開き、microSDメモリーカードの印字面を上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

- カバーの開閉方法は取り付けかたと同じです。microSDメモリーカードの中央を①の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDメモリーカードを②の方向にまっすぐ引き出します。



FOMA端末とmicroSDメモリー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）、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メモリーカードへの移動のみ可能です。
- ミュージックデータの操作→P331
- microSDメモリーカードの使用状況で空き領域を確認してから操作してください。空き領域が少ない場合、データが保存できないことがあります。

◆ microSDメモリーカードの使用状況を確認する

1 [ME] ▶ [LifeKit] ▶ 3 ▶ [ME]

✓お知らせ

- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、表示される容量より少なくなります。
- FOMA端末で認識できないデータの容量も表示されません。

◆ FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動／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プ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せんが、FOMA端末以外では表示できません。
- 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動画／i モーションは移動のみ可能です。→P288

〈例〉画像を移動／コピーする

1 [ME] ▶ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて

[ME] ▶ **[5]** ▶ **[4]** または **[5]**

- データBOXの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。「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。

3 **[1]** ~ **[3]**

複数移動/コピーする: **[2]** ▶ 画像を選択
▶ **[H]**

4 「はい」

◆ FOMA端末のデータをmicroSDメモリー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すが表示できません。
- 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

[ME] ▶ **[LifeKit]** ▶ **[3]** **[2]** ▶ **[1]** ~
[7] ▶ **[ME]** ▶ **[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メモリー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、ブックマ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。
- [O]**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: **[ME]** ▶

[LifeKit] ▶ **[3]** **[6]** ▶ フォルダを選択
▶ **[ME]** ▶ **[1]** **[6]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- microSDメモリーカードに、1件以上コピーまたはバックアップデータが保存されているときのみ操作できます。

✓お知らせ












- 添付ファイルを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、microSDメモリーカードにはメール本文のみコピーされます。また、添付ファイルが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分のファイルはコピーされません。
- 保護したiモードメールをmicroSDメモリーカードにコピーしたりバックアップしたりすると、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。
- マイピクチャ、iモーション、メロディ、ワンセグ内のデータをmicroSDメモリーカードに移動またはコピーすると、ファイル名が変更されます。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。
- ファイル名は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。→P293
- 静止画をFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードに移動またはコピーすると、microSDメモリーカード側で表示される実メモリサイズがFOMA端末で表示される実メモリサイズより大きくなる場合があります。この場合、microSDメモリーカード側で表示される実メモリサイズが実際のサイズになります。
- 電話帳一覧からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「データバックアップ」→「microSDへバックアップ」を選択します。
- ブックマーク一覧からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「移動/microSD」→「microSDへコピー」→「バックアップ」を選択します。
- メール一覧からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「移動/コピー」→「microSDへコピー」→「バックアップ」を選択します。
- 現在地通知先一覧からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「microSD」→「microSDへバックアップ」を選択します。
- メール一覧からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「赤外線/iC/microSD」→「microSDへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面からバックアップする場合は、**[ME]**を押して「赤外線/iC/microSD」→「microSDへバックアップ」を選択します。



◆ microSDメモリーカードのデータを FOMA端末に移動／コピーする



- 最大保存件数→P447

※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動画／i モーションは移動のみ可能です。→P288

1  ▶ [LifeKit] ▶   ▶  ~ 、、のいずれかを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて  ▶  ▶  または 

2  ~ 

複数移動／コピーする： ▶ データを選択 ▶ 





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。

※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  ▶ [LifeKit] ▶   ▶  ~ 



現在地通知先データをコピーする： ▶ [LifeKit] ▶   ▶ フォルダを選択



2 データにカーソルを合わせて

 ▶   ▶ 「はい」

※マインドキュメントデータを移動／コピーする

1  ▶ [LifeKit] ▶   ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて  ▶  ▶  または 








2  ~ 



複数移動／コピーする： ▶ データを選択 ▶ 



3 「はい」

マインドキュメントの「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  ▶ [LifeKit] ▶   ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて  ▶  ▶  または 

2  ~ 








複数移動／コピーする： ▶ データを選択 ▶ 



3 「はい」



トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

※その他のデータをコピー／移動する

- Word、Excel、PowerPointファイルのみ移動またはコピーできます。

1  ▶ [LifeKit] ▶   ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソルを合わせて  ▶  ▶  または 

2  ~ 

複数移動／コピーする： ▶ データを選択 ▶ 

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メモリー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端末の現在地通知と同じ電話番号のデータ
 - FOMA端末の現在地通知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、ブ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 ▶ [LifeKit] ▶ ▶ ~

現在地通知先を復元する： ▶ [LifeKit]
▶ ▶ 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

▶ ▶ または

- 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メモリーカードのデータを表示する

- 他の機器でmicroSDメモリー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。→P300
- 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、ワンセグを除く）。
- 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（ワンセグを除く）。
- データの覧画面でを押すと、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（ワンセグを除く）。
- データの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。添付できるファイルについて→P175

◆ マルチメディアデータを表示する

- ミュージックデータの表示→P330
- ワンセグの表示→P317

1 ▶ [LifeKit] ▶ ▶ ~ 、 または ▶ 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： ▶ ▶ 日付を入力
▶

動画 / i モーションを連続再生する：

▶

- 連続再生中は次の操作ができます。
 - / 、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→P279操作3

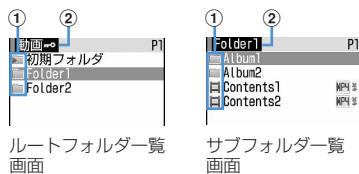
動画 / i モーション再生中の操作→P284操作3

メロディ再生中の操作→P290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 モーションを表示する

1 [ME] ▶ [LifeKit] ▶ [3] [1] [5] ▶ フォルダを選択



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「動画」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

🔒: 回数制限あり

🔒: 期限制限あり

🔒: 期間制限あり

② フォルダ名

- 「動画」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 [F]

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 [H] ▶ 「はい」

ホームフォルダに移動する: [H]

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 [ME] ▶ [1] [1] ▶ 「はい」

着信音に設定する: データにカーソルを合わせて [ME] ▶ [1] [2] ▶ [1] ~ [9] ▶ 「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、電話帳一覧で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 [ME] ▶ [1] [3] ▶ [1] ~ [3] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 通話中、i モード接続中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合は、移動、削除、動画の利用などの操作はできません。
- microSDメモリーカードを利用する i アプリを待受画面に設定している場合、microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションの再生や移動ができないことがあります。
- microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モーションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入しているとき (i モーションによっては、さらに同一機種であるとき) のみ再生できます。

◆PIMデータを表示する

1 [ME] ▶ [LifeKit] ▶ [3] [2] ▶ [1] ~ [7]

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: [ME] ▶ [3] ▶ 日付を入力 ▶ [H]

- 詳細画面については、それぞれのPIMデータのページをご覧ください。

電話帳 → P79 スケジュール → P344

メール → P186 メモ → P354

ブックマーク → P153

◆PIMデータの一覧のマークについて

一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。

🔒/🔒: 電話帳 1件 / バックアップデータ

🔒/🔒: スケジュール 1件 / バックアップデータ

🔒/🔒: メール 1件 / バックアップデータ



🔒/🔒: メモ 1件 / バックアップデータ

🔒/🔒/🔒: 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

✓お知らせ

- microSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDメモリー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、添付データの表示 / 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→P312




◆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メモリー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ことがあります。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F905i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

◆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→P315

microSDメモリーカードを管理する

◆microSDメモリーカードを初期化する

新しく購入したmicroSDメモリーカードを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メモリー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メモリーカードが一度初期化済みで、microSDメモリー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。新しく購入したmicroSDメモリー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メモリーカードの情報を更新する

他の機器でmicroSDメモリー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。
 - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」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」のデータは、タイトル名と同じ名称に変更されます。タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「トルカ」のデータは、タイトル名と同じ名称に変更されます。タイトル名が存在しないときは「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(拡張子を含む)と同じ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メモリーカードの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] ▶  ▶  ▶ 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メモリー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メモリー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メモリー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場合があります。

◆ microSDメモリーカードをチェックする (カードチェック)

データをチェックして修復します。

- microSDメモリー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] ▶  ▶  ▶ 「はい」

パソコンからFOMA端末の microSDメモリー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、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)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→P327「WMAファイルを保存する」

◆ microSDモード/MTPモードに設定する (USBモード設定)

1  ▶ [LifeKit] ▶  

2  または 

microSDモード: FOMA端末内のmicroSDメモリー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メモリー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: 

- 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。

 /  (グレー): microSDモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

 /  (グレー): MTPモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

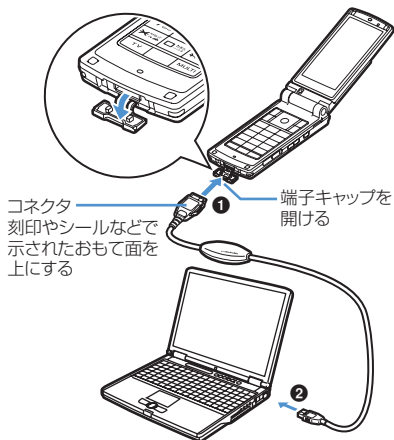
✓お知らせ

- パソコンとFOMA端末を接続中に設定変更できません。ただし、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。

◆ USBケーブルで接続する




- 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。

1 USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に「カチッ」と音がするまで水平に差し込む(①) ▶ USBケーブルのパソコン側をパソコンのUSBコネクタに差し込む(②)





コネクタ
刻印やシールなどで示されたおもて面を上にする

端子キャップを開ける

- microSDモード中またはMTPモード中は、約6秒間隔でランプが青色で点滅します。
- 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。

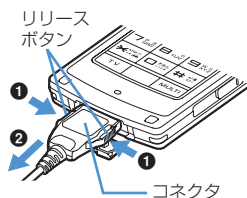
✓お知らせ

- microSDメモリーカードのフォルダ構成→P293
- microSDモード中またはMTPモード中に接続しても、次の場合はパソコンがFOMA端末を認識しないことがあります。
 - 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動しているとき
 - FOMA端末本体のデータをmicroSDメモリーカードに移動/コピーしているとき
 - ダウンロードしたPDFデータ、i モーションなどを直接microSDメモリーカードに保存しているとき
 - 静止画撮影や動画撮影、ワンセグの録画、サウンドレコーダー、キャラ電、ミュージックプレーヤーが動作しているとき
- 「通信モード」で初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストールが必要です。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。他のモードの場合はOSが自動的にドライバをインストールするので設定は不要です。

- 「通信モード」に設定してパソコンと接続し、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。


◇取り外しかた

1 USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から水平に引き抜く(②)



2 パソコンからUSBケーブルを水平に引き抜く

✓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。
- 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:)」^{*1}を安全に取り外します^{*2}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。
 - ※1 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って異なります。
 - ※2 Windows 2000の場合は「停止します」と表示されます。
- 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。


フォルダやアルバムを利用する

- 一覧によって、アルバムと表示される場合とフォルダ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

- FOMA端末のデータBOXでは、次の一覧にアルバムが追加できます。
 - マイピクチャ
 - i モーション
 - メロディ
- FOMA端末のデータBOXでは、次の一覧にフォルダが追加できます。
 - Music&Videoチャンネル
 - マイドキュメント
 - キャラ電
 - きせかえツール
 - その他
- microSDメモリーカードでは、次の一覧にフォルダが追加できます。
 - マルチメディア（ミュージック、ワンセグ除く）
 - マイドキュメント
 - トルカ
 - 現在地通知先
 - その他
- 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のごとに最大10個ずつ追加できます。microSDメモリー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のごとに最大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。

アルバム名を変更する：アルバムにカーソルを合わせて  ▶ 3

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）文字以内で入力します。
- microSDメモリー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メモリーカードのマルチメディアの「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メモリー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] ▶ 1 ▶ フォルダを選択

2 データにカーソルを合わせて

 ▶ 5 1

- 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。「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メモリー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 [1] ~ [3]

複数移動する： [2] ▶ データを選択 ▶ [4]

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メモリーカードの「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 [4] 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 [4] 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メモリーカードのデータは、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 [ME] ▶ [データBOX] ▶ [1] ▶ アルバムを選択

2 データにカーソルを合わせて

[ME] ▶ [5] [2]

- 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。「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 [1] ~ [3]

データを複数戻す： [2] ▶ データを選択 ▶ [4]

4 「はい」

✓お知らせ

- 「デコメピクチャ」フォルダで固定フォルダに戻す操作をすると、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。

◆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メモリーカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - 「プリンストール」フォルダのデータ
 - マイピクチャのパラパラマンガや「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 (自端末でファイル制限を「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 [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] ▶ [5] [3]

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メモリー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。

✓お知らせ

- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、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。

◆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 [ME] ▶ [データBOX] ▶ [5] ▶ アルバムにカーソルを合わせて [ME] ▶ [1]

- 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
- FOMA端末を閉じてても再生は中断しません。サイドキーを操作して利用できます。

データの詳細情報を表示 / 変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確認します。また、一部の情報は変更できます。




- Music&Videoチャンネル（番組）の詳細情報表示方法、表示項目の内容→P324
- ミュージック（音楽データ）の詳細情報の表示方法、表示項目の内容と変更の可否→P334

◆ 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」を選択するか、「詳細情報参照」を選択してください。microSDメモリーカードの一覧画面では「詳細情報」→「参照」を選択するか、「詳細情報」を選択します。

✓お知らせ





- microSDメモリー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。microSDメモリーカードのコンテンツ移行対応の i モーションの一覧画面でも同様に操作できます。

◆ 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

- 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。

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「_」は先頭に入力できません。

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メモリー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）では表示されません。

ファイル種別：ファイルの種別

- キャラ電やきせかえツールでは表示されません。また、Flash画像では「---」と表示されます。

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、ワンセグのビデオでは表示されません。

実メモリサイズ（バイト）：データの实ファイルサイズ

- PDFデータの实メモリサイズは、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。
- ワンセグのビデオ（microSD）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メモリーカードでは、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）では表示されません。

保存日時：データを保存した日時

取得元：データの取得元

■ 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、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
- 「する」に設定しても、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にするかどうか

- 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、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
- 「する」に設定しても、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：画像に設定されている位置情報

■ 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：著作権者名 / 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

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メモリーカードでは「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+音声」または「音声のみ」で撮影した動画や、そ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：着信画面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メモリーカードでは「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





- 「プリインストール」(キャラ電とマイドキュメントを除く)や「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  [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

 ▶  

複数削除する： ▶   ▶ データを選択
▶ 

全件削除する： ▶   ▶ 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メモリー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

- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを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、サイトからダウンロードできます。→P411

データを並べ替える

一覧画面のデータの並び順を変更します。

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える

1  ▶ [データBOX] ▶  ▶ フォルダを選択

2  ▶  ▶ 各項目を設定 ▶ 

- 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。「ソート」を選択してください。
- 「昇順」に設定した場合の、項目ごとの並び順は次のとおりです。選択できる項目はデータにより異なります。

表示名：半角数字→半角大文字英字→半角小文字英字→かな→全角カナ→漢字→絵文字→全角数字→全角大文字英字→全角小文字英字→半角カナ

保存日時：日付・時刻の古い順

実メモリサイズ：サイズの小さい順

ファイルサイズ：サイズの小さい順

格納順：アルバムに移動した順

ファイル種別：Word→Excel→PowerPoint





取得元：プリインストール→iモード→フレーム・スタンプ→カメラ→データ交換


✓お知らせ

- 表示名はUnicode順でソートされます。半角記号、全角記号は種類によって並び順が異なります。また、表示名に全角と半角が混在していると50音順と一致しない場合があります。
- 動画／i モーションやメロディのアルバムに初めてデータを移動したときは、格納順に並びます。


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メモリーカードからのコピー／移動を行ってください。

1  ▶ [設定／NWサービス] ▶    ▶ データの種類にカーソルを合わせる

：単位の切り替え

✓お知らせ

- データのフォルダ一覧から操作する場合は、を押して「メモリ確認」を選択します。
- 「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（→P447）または共有の保存領域のサイズ（合計で最大104M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

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ができます。また、赤外線通信に対応した i アプリを利用することもできます。

❖ iC通信

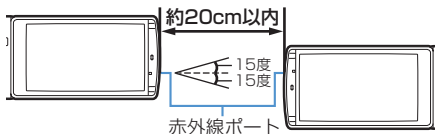
iC通信機能が搭載された他のFOMA端末とFeliCaマークを重ね合わせることで、他のFOMA端末とデータの送受信ができます。また、iC通信に対応した i アプリを利用することもできます。

❖ 赤外線通信／iC通信を利用するときの留意事項

- 赤外線通信やiC通信と、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中、iC通信中やINBOX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 1.1に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC 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。

◆ 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。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。
- 赤外線放射角度は中心から15度以内です。

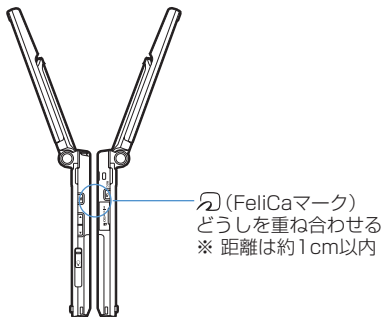


✓お知らせ

- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常にできない場合があります。

◆ iC通信を行うには

- 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。
- 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。



✓お知らせ

- FeliCaマークを重ね合わせるときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- 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	<ul style="list-style-type: none"> 相手の端末によっては、電話帳の画像が送信されない場合があります。 全件送信では、プロフィール情報やプッシュトーク電話帳も送信されません。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。 データ送受信設定の電話帳の画像送信が「あり」のときは、電話帳の画像も送信されます。
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"> メール本文中の添付データ（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。
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。
画像 動画 / i モーション	<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。
メロディ	—
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。
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"> FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルを含むトルカ（詳細）は送信できません。 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。
現在地通知先	—

- 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）。

- F905i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 [F5] ▶ [8] ▶ [1] または [3] ▶ [はい]

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「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。

✓お知らせ

- プロフィール情報の画面で赤外線送信するときは [F5] を、iC送信するときは [F6] を押します。また、詳細画面から操作する場合は、[F5] を押し「プロフィール送信」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。

◆ 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。
- 画像や動画 / i モーション、メロディ、PDFデータ、プロフィールは全件送信できません。

1 [F5] ▶ [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操作する場合は、を押して「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。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。
- 現在地通知先一覧では「赤外線送信」または「iC送信」→「全件送信」を選択します。
- 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	受信後の保存場所
電話帳	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）も保存されます。
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。
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。
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
プロフィール	電話帳 • 最も小さい空きメモリ番号に保存されます。
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」フォルダ
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」
現在地通知先	現在地通知先一覧

- 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 ▶ [LifeKit] ▶ ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを1件送信

以降の操作→P309「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→P309「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
- : ブックマーク (iモード)
- : ブックマーク (フルブラウザ)
- : メール : 画像データ
- : SWF (Flash画像)
- : 動画/iモーション
- : メロディ : スケジュール
- : メモ : PDFデータ
- : トルカ : 現在地通知先

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。
- 画像や動画 / i モーション、メロディ、PDFデータ、プロフィール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] ▶ **2** **1** **2** ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを全件送信 ▶ 「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。
- 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 **☑** **1** を押してください。

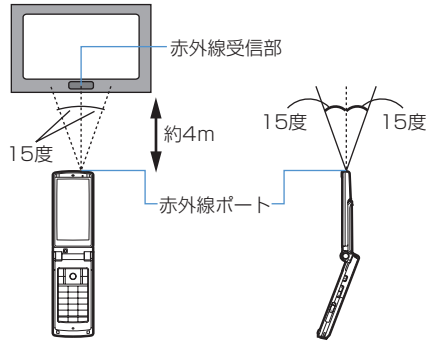
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した 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。
- お買い上げ時に登録されている 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 ▶ **☑**

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、**☑**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を一緒に送信するかどうかを設定します。

サウンドレコーダーで音声を録音する

録音した音声はFOMA端末だけでなくmicroSDメモリー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す。

- 次の形式やタイトルで保存されます。
ファイル形式：MP4 (MobileMP4)
符号化方式：AMR
拡張子：3gp
タイトル：録音した日時が自動的に付けられます。
ファイル名は変更できます。→P304
- 録音時間の目安は次のとおりです。時間は品質やサイズ制限などによって変わります。microSDメモリーカードは容量が64MBの場合の目安です。

項目	品質	サイズ制限		
		メール添付用(小) (500Kバイト)	メール添付用(大) (2Mバイト)	制限なし
1回あたりの録音時間	STD	約485秒	約33分	※
	HQ	約319秒	約21分	※
F905iの最大録音時間	STD	約1535分	約1537分	約1538分
	HQ	約1010分	約1010分	約1010分
microSDメモリーカードの最大録音時間	STD	約987分	約988分	約988分
	HQ	約649分	約649分	約649分

※ 最大録音時間と同じです。

◆ 音声を録音する

- 音声は送話口から録音されます。
- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- マナーモード中でも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。

1 [ME] ▶ [LifeKit] ▶ [5]

[] / [] : 静止画 / 動画撮影画面に切り替え



音声録音画面(待機中)

① 録音時設定操作ガイド

[] を押して録音時の設定ができることを示します。

② 保存先→P136

③ 撮影種別→P136

④ カウンタ

設定している保存先に録音できる最大時間(目安)を示します。録音時は経過時間と残り時間(目安)を示します。

⑤ インジケータ

保存先の保存領域の使用率を示します。

- microSDメモリーカードの保存領域は、音声が入っていない場合でも0にならない場合があります。

録音時/一時停止中はサイズ制限で設定しているファイルサイズに対する、録音したサイズの割合を示します。

⑥ 品質→P312「音声の品質を設定する」

⑦ サイズ制限→P312「ファイルサイズを制限する」

2 [] またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、ディスプレイに●が表示され、録音が始まります。録音中はランプが赤色で点滅します。

- 録音を一時停止するときは [] を押します。一時停止中は [] が表示され、ランプが緑色で点灯します。もう一度 [] またはサイドキー [▲] を押すと、録音を開始します。

3 [] またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が終了します。

- ファイルサイズが制限値に達すると、録音が終了し、その時点までに録音した音声が入ったファイルが保存対象になります。
- 一時停止中に [] を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が入ったファイルが保存対象になります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存が「する」の場合は、操作4以降の操作は不要です。

4 [] を押して録音した音声を確認

すぐに保存する：操作5に進む

保存しないで録音し直す： []

メールに添付する： [] ▶ 「はい」

- 添付した音声が入ったフォルダに保存されます。→P283

タイトルを編集する： [ME] ▶ [3]

- 31文字以内で編集できます。

保存先を切り替える： [ME] ▶ [5]

保存されている音声を一覧表示する：

[ME] ▶ [6] ▶ [1] または [2]

5 ●またはサイドキー [▲]

録音した音声が入ムーシヨンの「カメラ」フォルダに保存されます。→P283

- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は、マルチメディアの「その他の動画」に保存されます。→P297

✓お知らせ

- 録音した音声のファイルサイズが2Mバイトより大きい場合は、メールに添付したり、microSDメモリーカードに保存したりできません。
- 撮影画面で[国]を押し「機能切替」→「サウンドレコーダー」を選択するか、または動画／録音詳細設定の撮影種別を「音声のみ」に設定した場合でも、サウンドレコーダーを起動できます。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項→P135「カメラで動画を撮影する」のお知らせ

録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更します。

- 動画／録音詳細設定でも設定できます。→P136

◆音声の品質を設定する

1 音声録音画面で [国] ▶ 品質のマーク (国) にカーソルを合わせる

- [8] を押してもマークを選択できます。

2 [国] で品質にカーソルを合わせて [国] を押す

設定した品質がマークで表示されます。

[国] 高品質：音質はよくなりますが、録音できる時間が短くなります。

[国] 標準：標準的な品質です。

◆ファイルサイズを制限する

1 音声録音画面で [国] ▶ サイズ制限のマーク (国) にカーソルを合わせる

- [9] を押してもマークを選択できます。

2 [国] でサイズ制限にカーソルを合わせて [国] を押す

設定したサイズ制限がマークで表示されます。

→P141「ファイルサイズを制限する」の「動画撮影のとき」

マイドキュメント

PDFデータを表示する

1 [国] ▶ [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。

[国] i モード：サイトやメールから取得したPDFデータ

[国] プリンストール：お買い上げ時に登録されているPDFデータ

[国] データ交換：microSDメモリーカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

[国] 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。→P302

[国] 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メモリーカードのフォルダ一覧に切り

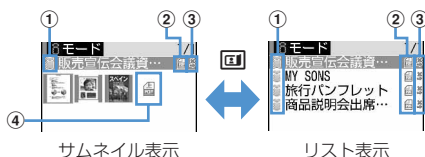
替える：フォルダ一覧で [国]

microSDメモリーカードの操作方法→P299

「マイドキュメントデータを表示する」

2 PDFデータ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

[国] プリンストール

[国] i モードやフルブラウザ、メール

[国] 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

[国] PDFデータ

[国] 部分保存したPDFデータ

[国] ダウンロードに失敗したPDFデータ

[国] FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ

③ ファイル制限

[国] / [国]：ファイル制限あり／なし

④ サムネイル表示できないPDFデータ

[国]：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

[国]：部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ

[国]：ダウンロードに失敗したPDFデータ

[国]：FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ

- サムネイル表示ではカーソル位置のPDFデータのファイルサイズ（実メモリサイズ）が表示されます。
- 詳細情報で表示名を変更できます。

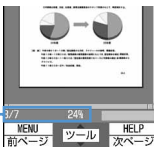
メールに添付する：☒

添付できるファイルについて→P175

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。

ステータス（ページ番号／総ページ数、倍率）



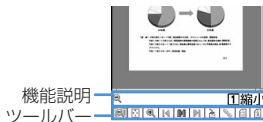
☒：スクロール（押し続けると連続スクロール）

☒：キー操作一覧の表示



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは☒を押します。
- ☒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。
- ☒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→P313、314

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

- 画像データが多い場合など、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。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。
- 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▶各項目を設定

- 全角8（半角16）文字以内で入力します。

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



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは☒を押します。

◆リンクを利用する

リンク項目を利用するときに切り替えます。

1 リンク項目が設定されているページを表示▶☒

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。

☒：リンク表示を解除

Phone To（AV Phone To）・Mail To・SMS To・Web To機能を利用する→P159

◆ 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ない場合があります。
- 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 ▶ [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [6] [2] ▶ [1] ~ [3]

倍率を指定する：PDFデータを表示 ▶ [MENU] ▶ [6] [3] ▶ 倍率を入力

◆ 表示を回転する

1 PDFデータを表示 ▶ [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [4] [2] [2] ▶ i モードしおりの情報を入力 ▶ [OK]

- 全角64（半角128）文字以内で入力します。

2 [MENU] ▶ [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 ▶ [MENU] ▶ [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[MENU] ▶ [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 ▶ [OK] ▶ 「はい」

全件削除する：[MENU] ▶ [2] [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- PDFデータ表示中に[MENU]を押し、「しおり・マーク」→「i モードしおり・マーク」→「i モードしおりの削除」を選択しても、i モードしおりを削除できません。
- 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

▶ **ME** ▶ **4** **2** **5**

画面中央付近に **ME** が登録されます。

2 **ME** ▶ **2** ▶ **OK**

◆マークからページを表示する

1 PDFデータを表示 ▶ **ME** ▶ **4** **2** **4**

2 マークにカーソルを合わせて **OK**

1件削除する：マークにカーソルを合わせて

ME ▶ **1** ▶ 「はい」

複数選択して削除する： **ME** ▶ **2** ▶ マークを選択 ▶ **OK** ▶ 「はい」

全件削除する： **ME** ▶ **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- PDFデータ表示中に **ME** を押し、「しおり・マーク」→「iモードしおり・マーク」→「マークの削除」を選択しても、マークを削除できません。
- 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 **ME** ▶ [データBOX]

▶ **6** ▶ **ME** ▶ **5** ▶ **1** または **2**

- 「あり」に設定するとサムネイル表示になり、「なし」に設定するとリスト表示になります。

✓お知らせ

- PDFデータ一覧から設定する場合は、**ME** を押し「動作設定」を選択します。

その他

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する

- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルは表示できません。

1 **ME** ▶ [データBOX] ▶ **ME** ▶ フォルダを選択

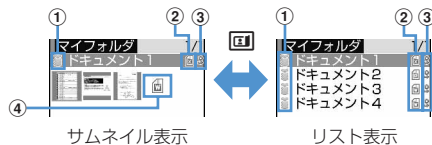
- フォルダの内容は次のとおりです。
 - マイフォルダ**：その他に保存されるデータ
 - お買い上げ時はフォルダが1つ作成されています。作成方法→P302
 - マイフォルダ (シークレット属性ON)**：シークレット属性を設定したマイフォルダ
 - お買い上げ時に作成されているマイフォルダは、シークレット属性を設定できません。

microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で **ME**

microSDメモリーカードの操作方法→P299

2 データにカーソルを合わせる

カーソル位置の表示名と詳細を示すマークが表示されます。



① 取得元

- ME**：iモードやフルブラウザ、メール
- ME**：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

- ME**：Wordファイル
- ME**：FOMAカード動作制限機能が設定されているWordファイル
- ME**：Excelファイル
- ME**：FOMAカード動作制限機能が設定されているExcelファイル
- ME**：PowerPointファイル
- ME**：FOMAカード動作制限機能が設定されているPowerPointファイル

③ ファイル制限

- ME**：ファイル制限なし

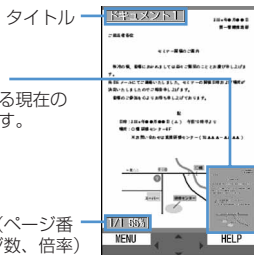
④ サムネイル表示ができないファイル

取得後に表示していないか、FOMAカード動作制限機能が設定されている場合など、サムネイル表示ができないファイルは、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： **ME**

添付できるファイルについて→P175

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



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは **⏪** を押します。
- ⏪** 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。検索、表示設定、表示モード切替→P316、317
- 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。
- 対応していない形式や複雑なデザインなどを含むデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- パスワード入力が必要なデータは表示できません。

◆文字列を検索する

1 データを表示 ▶ **5** ▶ 検索文字列の入力欄に文字列を入力 ▶ 各項目を設定

- 全角16（半角32）文字以内で入力します。
検索方法：検索方法を「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



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは **⏪** を押します。

◆ページを移動する

1 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 **⏪** 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 **☒** を押しても設定できません。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」に設定するとサムネイル表示になり、「なし」に設定するとリスト表示になります。

✓お知らせ

- データ一覧から設定する場合は、**ME** を押し「動作設定」を選択します。

録画したビデオや静止画を見る

MENU [ワンセグ] 3

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に保存したビデオや静止画を再生します。

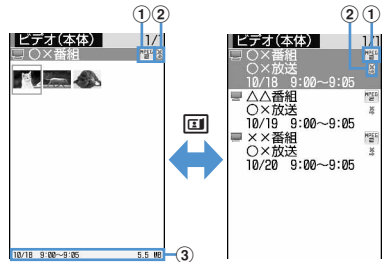
1 **ME** ▶ [データBOX] ▶ **9** ▶ フォルダを選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - 📁 **ビデオ (microSD)** : microSDメモリー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

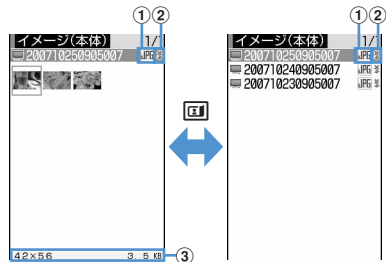
カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。

- ビデオのリスト表示では表示名と放送局名、録画日時が表示されます。
- ビデオ (microSD) はサムネイル表示に切り替えられません。



ビデオのサムネイル表示

ビデオのリスト表示



イメージのサムネイル表示

イメージのリスト表示

① ファイル形式

- MP2**(白) : MP2 (ビデオ)
- MP2**(黄) : MP2 (続き再生可能なビデオ)
- JPG** : JPEG形式の画像 (イメージ)

② ファイル制限

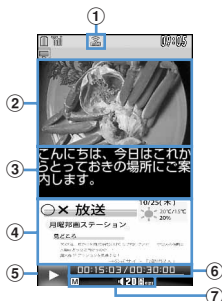
- ※: ファイル制限あり

③ 録画日時とファイルサイズ

- イメージ (本体) は表示サイズとファイルサイズが表示されます。

3

- ビデオを前回最後まで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。
- 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、データ放送の表示や早送り／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 FM送信

② 映像

③ 字幕→P255

④ データ放送

⑤ 再生状態

▶ : 再生中

⏏ : 一時停止中または再生完了

⏏ : 1.3倍速で早送り再生中

⏏ / ⏏ / ⏏ : 低速 / 中速 / 高速で早送り再生中

⏏ / ⏏ / ⏏ : 低速 / 中速 / 高速で巻き戻し再生中

⑥ 再生時間 / 総再生時間

数字とバーで示します。

- 複数のファイルに分割されているビデオの場合は、ファイル番号 / 総ファイル数が表示されます。

⑦ 音声の状態、音量、ブラウザ機能の状態→P255

- ビデオの再生中は次の操作ができます。

⏏ : 一時停止 / 再生

⏏ : 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

⏏ : 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

4 : 先頭から再生

⏏ : 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。

- イメージを表示すると、縦横のサイズが2倍に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 **⏏** ▶ [データBOX]

▶ **9** **3** ▶ **⏏** ▶ **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 : 表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数と総件数を表示するかどうかを設定します。

✓お知らせ

- イメージの表示中やビデオ (本体) のデータ一覧から設定する場合は、**⏏**を押して「動作設定」を選択します。

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	320
Music&Video チャンネルを起動する		320
番組を設定する		321
番組の再生 / 操作		322
データ BOX から Music&Video チャンネルを操作する		325

ミュージックプレーヤー

音楽の再生方法について		325
ミュージックプレーヤーについて		326
音楽データを保存する		326
ミュージックプレーヤーの画面の見かた		328
音楽データを再生する		330
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理		331
ミュージックプレーヤーの設定	動作設定	335

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	336
マイク付リモコン F01 を使う	マイク付リモコン	336
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	336

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル[®]とWMA (Windows Media[®] Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA 端末では、著作権保護技術で保護されたWMA ファイルや着うたフル[®]を再生できません。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件 (許諾、禁止行為など) をよくご確認のうえ、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 端末固有の情報に変更された場合は、既存のWMA ファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMA ファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA 端末および microSD メモリー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 メモリー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

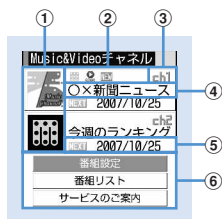
Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、取得した番組は通勤や通学時間など好きな時間を楽しむことができます。

■ 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せん。(バックグラウンド再生) →P336「音楽を再生しながら i アプリを利用する」
ただし、動画番組ではできません。


Music&Videoチャンネルを起動する

1  ▶ [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
- : 再生制限あり
- : 時刻連動番組 (再生制限あり)
- : 時刻連動番組 (再生制限なし)
- : 未再生の番組
- : 取得失敗

③ チャンネル番号

④ 番組タイトル

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: 番組設定なし (番組取得前)
- 番組設定中: 番組設定あり (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。

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

番組を設定すると、夜間に自動的に取得されます。

- 2番組まで設定できます。
- 設定するには、Music&Videoチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。→P152

1 ▶ [MUSIC] ▶ ▶ 「番組設定」▶ 画面の指示に従って番組を設定する

Music&Videoチャンネル画面の番組タイトル欄に「番組設定中」と表示されます。

- 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。
- 番組設定の詳細は、『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。

❖番組設定を確認・解除する




1 ▶ [MUSIC] ▶ ▶ 「番組設定」▶ 画面の指示に従って番組を確認または解除する

- 番組設定の確認・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

- 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

- 番組配信の12時間前になると、待受画面にが表示されます。
- 番組配信時間になると自動的に取得を開始します。
- 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。一度確認するとアイコンは消えます。

✓お知らせ

- 電池残量が2以下の場合、番組のダウンロードはできません。
- 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
- 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、また電波状態が良いことを確認してください。
- 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と、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。→P302、324
- 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・ランプではお知らせしません。

❖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。

番組の再生／操作

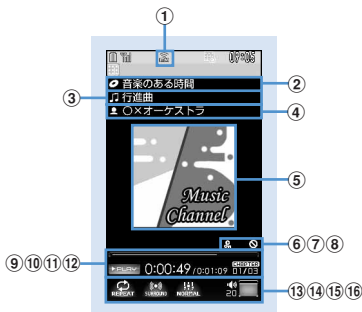
◆番組を再生する

Music&Videoチャンネルプレーヤーを起動して、取得した番組を再生します。

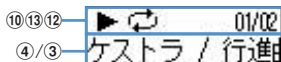
- この操作では、Music&Videoチャンネル画面に表示される2つの番組だけが再生できます。データBOXの保存番組フォルダ内に移動した番組を再生するには、データBOXから操作してください。→P325

[MUSIC] ▶ **[2]** ▶ 番組を選択

Music&Videoチャンネルプレーヤーが起動し、再生が開始されます。



Music&Videoチャンネルプレーヤー画面



再生時(FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイ)

① FM送信状態

: FM送信中→P336

② 番組タイトル

③ チャプタータイトル

④ チャプターのアーティスト名または作成者名

⑤ 再生画像

再生中のチャプター画像／動画が表示されます。チャプター画像が複数ある場合は先頭の画像が表示され、チャプター画像／動画がない場合は番組画像が表示されます。チャプター画像／動画および番組画像が表示できない場合もあります。

⑥ : 再生制限

⑦ : 時刻連動

⑧ : トリックプレイ制限

⑨ 再生位置インジケータ

⑩ 再生状態

: 再生中 : 一時停止中

: 早送り中 : 巻き戻し中

⑪ 再生時間／トータル時間

⑫ 再生チャプター番号／全チャプター数

⑬ リピート再生

: 番組リピート
: 番組リピートなし

⑭ サラウンド

: ON : OFF

⑮ イコライザ

: ノーマル : バス1
: バス2 : ロック
: ジャズ : ボーカル
: クラシック : ポップ
: トレイン

⑯ 再生音量

- 再生画面では次の操作ができます。

、: 再生／一時停止※¹

、サイドキー [>/]: 音量調整

(1秒以上) / (1秒以上): 巻き戻し※¹ / 早送り※¹

、サイドキー [] (1秒以上): チャプターの先頭に移動※^{1, 2}

、サイドキー [] (1秒以上): 次のチャプターに移動※¹

: FM送信をオン／オフ※³

: サイトに接続→P324

: 再生を停止してMusic&Videoチャンネルプレーヤー画面を終了

※¹ 時刻連動番組では無効

※² チャプターの始まりから3秒以内に操作すると前のチャプターに移動します。

※³ FM送信オンに設定すると番組を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(→P336)。動画番組では使用できません。

- 操作によって、ランプが点灯、点滅します。
- 動画番組はFOMA端末を閉じると再生を終了します。

リピートを設定／解除する: **[MENU]** ▶ **[4]** ▶ **[1]**
または **[2]**

照明を「端末設定に従う」か「常灯」に設定する: **[MENU]** ▶ **[5]** ▶ **[1]** または **[2]**

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(iモーション)や動画/iモーションの照明設定にも反映されます。

サラウンド再生を設定／解除する:

[MENU] ▶ **[6]** ▶ **[1]** または **[2]**

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。
- 効果の種類は次のとおりです。
 - ノーマル
 - バス1 (低音を強調します)
 - バス2 (イヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補います)
 - ロック

- ジャズ
- ボーカル
- クラシック
- ポップ
- トレイン（イヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減します）

◆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ます。制限を越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

期間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／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
- 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→P428
- 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と、残りの番組取得の確認画面が表示されます。「途中まで再生」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以下の場合、再生の確認画面が表示されます。電池残量が十分にある状態で再生してください。
- 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。
- 再生中や一時停止中にMusic&Videoチャンネルプレーヤーを終了したときは、次にその番組を再生すると、前回再生を中止したチャプターの先頭から再生を開始します。

◆番組のチャプター一覧を確認する

各チャプターのタイトル、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  ▶  [MUSIC] ▶  ▶ 番組にカーソルを合わせて  ▶ 

- 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、 を押し「チャプター一覧」を選択します。

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 

- 次の情報が表示されます。情報を読み取れない場合は「不明」と表示されます。（音楽番組のとき）
 - 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（動画番組のとき）
 - 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

✓お知らせ

- 再生中にチャプター一覧を確認すると、現在再生しているチャプターの先頭に  が表示されます。別のチャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

◆ 番組情報を確認する

1 **[MENU]** ▶ **[MUSIC]** ▶ **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MENU]** ▶ **[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、**[MENU]** を押し「番組情報」を選択します。
 - 次の情報が確認できます。
 - 表示名※1、2
 - タイトル
 - 作成者
 - 権利情報
 - ファイル種別
 - ファイルサイズ
 - 番組設定サイズ※3
 - 再生時間
 - 保存日時
 - 時刻連動
 - 再生回数制限※4
 - 再生期限制限※4
 - 再生期間制限（開始）※4
 - 再生期間制限（終了）※4
 - ファイル制限
 - 番組移動制限
 - 早送り制限
 - 巻戻し制限
 - チャプター送り制限
 - チャプター戻し制限
 - 配信元
 - 取得元
 - 番組画像
 - URL
 - コメント
- ※1 読み取れない場合は「musicchX」（Xはチャンネル番号）と表示されます。
※2 管理用のタイトルが表示されます。
※3 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。
※4 制限の内容を表示します。

◆ 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 **[MENU]** ▶ **[MUSIC]** ▶ **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MENU]** ▶ **[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 **[MENU]** **[3]** を押します。

✓お知らせ

- 最大保存件数／領域を超えたとき→P306
- 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メモリーカードには移動できません。

◆ 番組を削除する

1 **[MENU]** ▶ **[MUSIC]** ▶ **[2]** ▶ カーソルを合わせて **[MENU]** ▶ **[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、**[MENU]** **[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 **[MENU]** ▶ **[MUSIC]** ▶ **[2]** ▶ 番組にカーソルを合わせて **[MENU]** ▶ **[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、**[MENU]** を押し「サイト接続」を選択します。

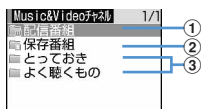
データBOXからMusic&Videoチャンネルを操作する

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チャンネル画面と共通です。
- 配信番組フォルダ以外のフォルダの作成・削除、番組の移動・削除、番組の並べ替えはデータBOXの他のデータの操作と共通です。
 - フォルダ作成・削除→P302
 - 番組の移動→P302
 - 番組の削除→P305
 - 番組の並べ替え→P306
- 番組データはコピーできません。

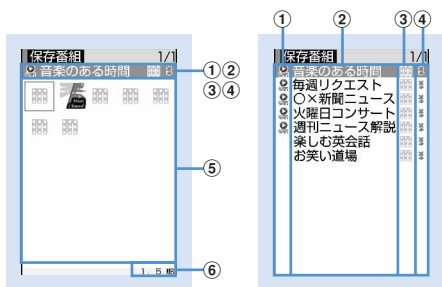
◆ 番組の一覧から再生する

- 1 ▶ [データBOX] ▶ ▶ フォルダを選択



- 1 : 配信番組フォルダ
- 2 : 保存番組フォルダ
- 3 : 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)

- 1 再生制限
 - : 再生制限あり
 - : 時刻連動番組 (再生制限あり)
 - : 時刻連動番組 (再生制限なし)
- 2 番組タイトル名

③ 番組種別

- : Music&Videoチャンネル番組
- : FOMAカード動作制限機能が設定されている番組
- : 部分的に取得した番組

④ ファイル制限

- : ファイル制限あり

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カード動作制限機能が設定されている番組画像

⑥ カーソルを合わせた番組のファイルサイズ

- 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

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。→P322

◆ 番組の表示名を変更する

- 1 ▶ [データBOX] ▶ ▶ フォルダを選択 ▶ 番組にカーソルを合わせて ▶ ▶ ▶ 番組の表示名を変更 ▶

- 全角128 (半角256) 文字以内で入力します。

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メモリー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メモリーカードに保存すればmicroSDメモリー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→P283
 - microSDメモリーカードからi モーションを再生する→P297
- 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)。→P338、428
- 音楽を聴いているときに着信などがあると、再生が一時的に停止する場合があります。→P330

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メモリーカードに保存し、ステレオサウンドで再生することができます。FOMA端末を閉じたままでも、開いた状態で他の機能を使いながら再生できます。プレイリストの再生やシャッフル再生、曲の確認に便利なイントロ再生など、さまざまな聴きかたを楽しめます。

- 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メモリーカードの取り扱いや使用時の注意事項→P291「microSDメモリーカードについて」
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカーにお問い合わせください。

◆うた・ホーダイとは

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などの場合は再生できません。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→P446

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」

途中までダウンロードした部分を保存する：「部分保存」を選択

- 保存する前に「情報表示」を選択してミュージックの情報を確認することもできます。
- 部分的に保存した着うたフル[®]の残りのデータをダウンロードできます。→P330「フォルダ内の音楽データを連続再生する」操作2




2 「保存」

再生する：「再生」

詳細情報を表示する：「情報表示」→P334

保存を中止する：「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力 ▶

- 表示名にはあらかじめ着うたフル[®]の詳細情報の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- 表示名は全角25（半角50）文字以内で入力します。
- 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メモリーカードに切り替えられます。「SP保存」が表示されているときにを押すと、microSDメモリー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することができます。→P328

✓お知らせ

- 最大保存件数/領域を超えたととき→P306

◆ WMAファイルを保存する

WMAファイルをmicroSDメモリー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 Player 10 / 11のヘルプをご覧ください。また、操作環境についての最新情報は、富士通のホームページをご覧ください。
- 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メモリーカードに保存されたWMAファイルはF905i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メモリー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(→P335)を行うか、microSDメモリーカードを初期化(→P299)してください。microSDメモリー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 Windows Media PlayerでパソコンにWMAファイルを準備する ▶ FOMA端末のUSBモード設定を「MTPモード」に設定する

USBモード設定→P300

- microSDメモリーカードを取り付けてから、「MTPモード」に切り替えてください。

2 Windows Media Playerを起動する ▶ パソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する

パソコンとFOMA端末の接続方法→P301

3 パソコンからWMAファイルを転送する

- ▶ データ転送が終わったらFOMA端末のUSBモード設定を「通信モード」に設定する ▶ USBケーブルを取り外す

USBケーブルの取り外しかた→P301

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/>

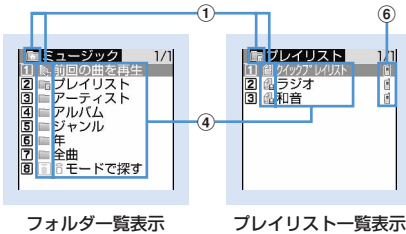
✓お知らせ

- 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メモリー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。
- ミュージックプレーヤーの再生中はMTPモードに切り替えられません。
- ミュージックプレーヤーの動作中にMTPモードに切り替えるには、ミュージックプレーヤーのプレーヤー画面以外で[関]→「MTPモード」を選択し、「はい」を選択します。MTPモードに設定され、ミュージックプレーヤーが終了します。
- FOMA端末内のmicroSDメモリー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、F905iのミュージックプレーヤーでは再生できませんが、microSDメモリー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メモリーカードからmicroSDメモリー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メモリーカードの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(→P293)。コピーした後にmicroSDメモリー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

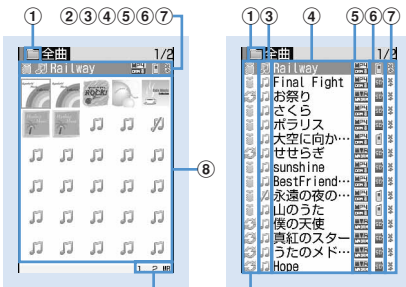
ミュージックプレイヤーの画面の見かた

■ 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



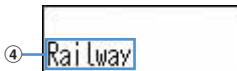
フォルダ一覧表示

プレイリスト一覧表示



音楽データ一覧画面
(ジャケット画像表示)

音楽データ一覧画面
(リスト表示)



音楽データ一覧画面
(背面ディスプレイ)

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→P283
- 📁: プレイリスト
- 📁: 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
- ※ 背面ディスプレイでは、フォルダやプレイリストの名前の最初に📁が表示されます。

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
- 🎵: 部分的に保存したデータ
- 🎵※1: 回数制限
- 🎵※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／曲の表示名

⑤ ファイル形式と著作権管理

- 📁: 着うたフル®、DoCoMo
- 📁: FOMAカード動作制限機能が設定されている着うたフル®、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メモリーカード

⑦ ファイル制限の有無

- 📁: ファイル制限あり

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。

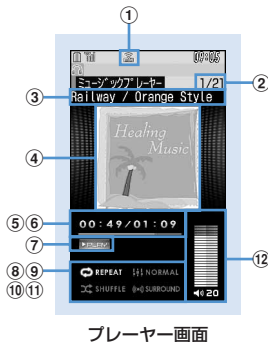
- 🎵: ジャケット画像なし
- 🎵: FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ
- 🎵: 部分的に保存したデータ

⑨ カーソルを合わせた音楽データのファイルサイズ (実メモリサイズ)

✓お知らせ

- 音楽データ一覧画面では📁を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。

■ プレーヤー画面



プレーヤー画面



再生時(FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイ)

① FM送信状態

: FM送信中→P336

② 曲番号／フォルダやプレイリスト内の曲数

③ 曲タイトル／アーティスト名

④ 曲のジャケット画像

⑤ 再生時間／トータル時間

⑥ 再生位置インジケータ

⑦ 再生状態

: 通常再生 : 早送り
: 巻き戻し : イン트로再生
: 一時停止中

⑧ リピート再生

: リピートなし : 1曲リピート
: 全曲リピート

⑨ イコライザ

: ノーマル : バス1
: バス2 : ロック
: ジャズ : ボーカル
: クラシック : ポップ
: トレイン

⑩ シャッフル

: ON : OFF

⑪ サラウンド

: ON : OFF

⑫ 再生音量

◆ プレーヤー画面での操作

- 、: 再生／一時停止
- 、サイドキー [▲▼]: 音量調整
- (1秒以上) / (1秒以上): 巻き戻し／早送り
- 、サイドキー [▲] (1秒以上): 曲の先頭に移動^{※1}
- 、サイドキー [▼] (1秒以上): 次の曲に移動
- / (1秒以上): 再生を停止せずに音楽データ一覧画面を表示^{※2}
- : 再生を停止して音楽データ一覧画面を表示
- : FM送信をオン／オフ^{※3}
- (すばやく2回押す): 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^{※4}
- (1秒以上): ミュージックプレーヤー終了
- : 時計を表示^{※5}

※1 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の曲に移動します。

※2 を押すとプレーヤー画面に戻ります。

※3 FM送信オンに設定すると音楽を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(→P336)。イントロ再生中は使用できません。

※4 確認音が鳴ります。

※5 FOMA端末を閉じているときのみに有効です。

・FOMA端末を閉じて再生中に、背面ディスプレイに音楽データ一覧画面を表示させている場合にを押すとプレーヤー画面が表示されます。

・FOMA端末を閉じているときに、音楽データ一覧画面やフォルダ一覧画面、プレイリスト一覧画面でを1秒以上押すと、上のフォルダに移動します。トップフォルダを表示中にを1秒以上押すと、ミュージックプレーヤーが終了します。

✓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メモリー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メモリーカードを取り外しているときは、microSDメモリーカードを取り付けると登録された曲名が表示されます。

音楽データを再生する

MENU [データBOX] 2
MENU [LifeKit] 318
MENU [MUSIC] 1

◆フォルダ内の音楽データを連続再生する

1 画 (1秒以上) ▶ フォルダまたはプレイリストを選択

- 背面ディスプレイのメニューからミュージックプレーヤーを起動できます。→P33

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®は再生できません。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再びダウンロードできません。このとき、削除の確認画面が表示され、部分的に保存した着うたフル®を削除できます。

「前回の曲を再生」を選択したとき

前回起動時に再生した曲を再生します。

「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。→P326

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。「はい」を選択し、更新が完了すると、うた・ホーダイが再生されます。

✓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/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→P428
- 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。

◆曲の先頭だけを連続再生する (イントロ再生)

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生します。

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 []

- イントロ再生中に [] を押すとイントロ再生が解除され、再生が継続されます。

◆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カードを挿入した場合、うた・ホーダイは再生できません。
- 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) ミュージックプレー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。→P358
- 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・ホーダイのダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。ダウンロード前にライセンス更新を行っておくことをおすすめします。
- 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、着信時やアラーム鳴動時に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。→P327
- 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メモリーカードの間で音楽データを移動します。

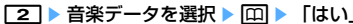
- 着うたフル[®]のみ移動できます。


〈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


2  ▶ 「はい」

音楽データが移動され、 と  が切り替わります。

フォルダ内の複数の音楽データを移動する：
 ▶ 「はい」


フォルダ内のすべての音楽データを移動する：
 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 再生中は音楽データを移動できません。
- 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メモリー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


2  ▶ 「はい」

フォルダ内の複数の音楽データを削除する：
 ▶ 「はい」

フォルダ内のすべての音楽データを削除する：
 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」


✓お知らせ

- 再生中は音楽データを削除できません。
- 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す。ただし、トップフォルダ内の「プレイリスト」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」「全曲」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

プレイリストとは音楽データをひとまとめにして演奏順などを管理するものです。

- プレイリストはFOMA端末本体に最大20件、microSDメモリーカードに最大100件保存できます。
- パソコン上でプレイリストを作成して音楽データとともに転送することもできます。→P327

1 フォルダー一覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶  ▶  ▶ プレイリストの名前を入力 ▶ 

空のプレイリストが作成されます。


- プレイリストの名前にはあらかじめ「playlistYYYYMMDD」（YYYYMMDDはプレイリストを作成する年月日）が入力されています。
- 全角29（半角59）文字以内で入力します。



✓お知らせ

- 最大件数を超えるときは、プレイリスト削除の確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているプレイリストを削除してください。


◆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


複数の音楽データを登録する：音楽データ一覧画面で  ▶ 音楽データを選択 ▶ 

フォルダ内のすべての音楽データを登録する：音楽データ一覧画面で 

2 プレイリストの名前を入力 ▶ 

- 全角29（半角59）文字以内で入力します。

◆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 プレイリストを選択 ▶ **[ME]** ▶ **[3]** **[1]**
- 2 **[1]** ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択
フォルダ内の複数またはすべての音楽データを登録する： **[2]** または **[3]** ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択 ▶ **[OK]**

◆音楽データをプレイリストに追加する

〈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 **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[1]**
複数の音楽データを追加する：音楽データ一覧画面で **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[2]** ▶ 音楽データを選択 ▶ **[OK]**
フォルダ内のすべての音楽データを追加する：音楽データ一覧画面で **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[3]**
- 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。

◆音楽データの登録されていないプレイリストに音楽データを登録する

- 1 音楽データの登録されていないプレイリストを選択 ▶ 「はい」 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択 ▶ **[OK]**

◆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

- クイックプレイリストは、再生中または一時停止中の曲を簡単な操作で登録できる専用のプレイリストです。
- クイックプレイリストはお買い上げ時に登録されています。新しく作成、削除できません。
 - 最大100件登録できます。

- 1 プレーヤー画面で **[OK]** を2回押す
登録されると確認音が鳴ります。

✓お知らせ

- クイックプレイリストの名前の変更はできません。
- クイックプレイリスト内の音楽データの操作は他のプレイリストと同様です。

◆プレイリストから音楽データを解除する

- クイックプレイリストや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 **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[1]** ▶ 「はい」
複数の音楽データを解除する：プレイリスト内の音楽データ一覧画面で **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[2]** ▶ 音楽データを選択 ▶ **[OK]** ▶ 「はい」
すべての音楽データを解除する：プレイリスト内の音楽データ一覧画面で **[ME]** ▶ **[3]** **[2]** **[3]** ▶ 「はい」

◆プレイリストを削除する

- 1 フォルダ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 **[ME]** ▶ **[3]** ▶ 「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 **[F6]** ▶ **[5]** ▶ プレイリストの名前を入力 ▶ **[Enter]**

- 全角29 (半角59) 文字以内で入力します。

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 **[F6]** ▶ **[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 **[F6]** ▶ **[2]**

- microSDメモリーカードの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 **[F6]** ▶ **[6]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[Enter]**

対象：並べ替えの方法を「トラック番号」「表示名」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」「保存日時」「ファイルサイズ」「取得元」「タイトル」から選択します。

順序：並び順を「昇順」「降順」から選択します。

✓お知らせ

- 再生中はソートできません。
- プレイリスト内ではソートできません。

◆プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- クイックプレイリスト、またはFOMA端末本体で作成したプレイリストでのみ並べ替えができます。

1 プレイリストの音楽データ一覧画面で **[F6]** ▶ **[3]** ▶ **[3]** ▶ 音楽データにカーソルを合わせて **[Enter]** または **[F6]** ▶ **[Enter]**

◆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 **[F6]** ▶ **[1]**

2 **[1]** ~ **[9]** ▶ **[1]**

- メモリ指定着信音（電話、メール）に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択して、**[Enter]** 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：**[1]** ~ **[9]** ▶ **[2]** ▶ 設定する部分を選択

- [Enter]** を押し、設定する部分が再生できます。

microSDメモリーカードの音楽データをまるごと着信音に設定する：**[1]** ~ **[9]** ▶ **[1]** ▶ 確認画面で「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メモリーカードの音楽データをオススメ着信音に設定する：**[1]** ~ **[9]** ▶ **[2]** ▶ 設定する部分を選択 ▶ 確認画面で「はい」 ▶ 表示名を入力 ▶ **[Enter]**

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モーションフォルダに保存され、着信音に設定されます。

- 「ミュージック（会員制）」の音楽データを設定すると、音楽データがFOMA端末本体に移動されます。

✓お知らせ

- 詳細情報（→P334）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」になっているミュージックは着信音に設定できません。
- 再生中は着信音を設定できません。

◆ 音楽データの詳細情報を表示する〈詳細情報表示〉

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 **[F9]** ▶ **[2]** **[1]** ▶ 情報を選択

- 次の情報が確認できます。

曲情報

- 表示名※1
- タイトル※2
- アーティスト
- アルバム
- 年
- ジャンル
- コメント※8
- トラック番号※3
- 再生時間

権利情報

- 作曲者※8
- 作詞者※8
- 権利者
- 権利情報※8
- 販売元
- レーベル※8

ファイル情報

- ファイル名※4
- 実メモリサイズ (バイト)
- 消費メモリサイズ (バイト)
- 保存日時
- ファイル種別※5
- 音※6
- 取得元※7
- URL情報※8

可否情報

- ファイル制限※8
- 再生制限※8
- まるごと着信音設定※8
- オススメ着信音設定※8
- 保存可能ジャケット画像※8
- 保存可能画像※8
- 保存可能歌詞※8
- 本体 / microSDへの移動※8
- 著作権管理※9

※1 音楽データ一覧画面で表示される名前を表示します。

※2 プレーヤー画面で表示されるタイトルを表示します。

※3 アルバム内の曲番号 / アルバム内総曲数を表示します。

※4 拡張子は表示されません。

※5 ファイルの種別を表示します。「WMA」はWMAファイル、「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック (会員制)」は毎月定額料金を払う会員制のサイトからダウンロードした着うたフル® (うた・ホーダイ) を示します。

※6 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。

※7 音楽データの取得元を表示します。「iモード」はiモードサイトからダウンロードした音楽データ、「データ交換」はMTPモードで転送した音楽データを示します。

※8 WMAファイルでは表示されません。

※9 著作権管理の有無を表示します。WMAファイルでのみ表示されます。

- 詳細情報のファイル情報を表示中に **[F9]** 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 **[F9]** ▶ **[2]** **[2]** ▶ 項目を選択 ▶ 変更内容を入力

- 詳細情報の表示中に **[F9]** を押しても、詳細情報を変更できます。
- 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	F905i	microSDメモリーカード
表示名	全角25文字、半角50文字	
タイトル	全角127文字、半角254文字	全角31文字、半角63文字
アーティスト		全角126文字、半角253文字
アルバム		
年	半角数字4桁	
ジャンル	全角127文字、半角254文字	全角126文字、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 **[F9]**



✓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ーヤーを起動したときに先頭からの再生が行わ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。
- 再生中は詳細情報を変更できません。

◆ 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。
- 画像や歌詞は保存することもできます。
- 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 ▶

- プレーヤー画面で再生中または一時停止中に操作するときは   を押します。

2 ~

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。
- 元の表示に戻すときは、、、、、 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 ▶ ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDメモリーカードに保存されたWMAファイルと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メモリーカードの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。
- 再生中はWMA一括削除はできません。

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 ▶

一覧の画像表示

音量

リピート再生

シャッフル

サラウンド

イコライザ

- イコライザの効果の種類はMusic&Videoチャンネルと同様です。→P322

✓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。
- サラウンドとイコライザは、ミュージックプレーヤー再生中に変更できません。

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  ▶ **[設定 / NW サービス]**
▶ **[1]** **[7]** ▶ **[1]** ~ **[2]**

マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 を使う

マイク付リモコン FO1 (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
 -   (フォルダー一覧画面、プレイリスト一覧画面、音楽データ一覧画面): 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
 -  (▼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 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 チャプター / 曲の始まりから3秒以内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。→ P267

〈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  が表示されません。
- 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 送信しない: 

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。
- Music&Video チャンネルの動画番組では FM 送信できません。
- 電話やプッシュトークの着信、メールやメッセージ R/F の受信があったり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったりすると、音楽再生は一時停止して FM 送信が無音になり、着信音やアラーム音は 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が再開され、FM 電波にも音が送信されます。
- FM トランスミッターについて → P267

その他の便利な機能

マルチアクセスについて	マルチアクセス	338
マルチタスクについて	マルチタスク	338
自動的に電源を入れる／切る	自動電源 ON / OFF 設定	339
簡単な操作でタイマーを設定する	お知らせタイマー	339
指定した時刻に目覚ましを鳴らす	目覚まし	340
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	341
スケジュールを管理する	スケジュール帳	341
よく使う機能を登録する	セレクトメニュー	347
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	348
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	349
小型ライトとして使う	簡易ライト	349
自分の名前などを登録する	プロフィール情報	349
声や画像を録音／録画する	音声メモ／動画メモ	350
通話時間・料金を確認する	通話時間／通話料金	352
電卓として使う	電卓	353
メモを作成する	テキストメモ	354
辞典を利用する	辞典	355
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	356
電源を入れたときの起動時間を短縮する	クイック起動設定	357
各種機能の設定状況を確認する	設定状況確認	357
各種機能の設定をリセットする	各種設定リセット	357
登録データを一括して削除する	データ一括削除	358

マルチアクセスについて



マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 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→P427

◆ マルチアクセスのできる主な操作

❖ 通信中に音声電話を受ける

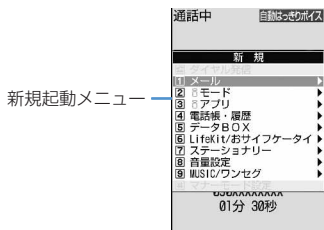
〈例〉i モード中に音声電話を受ける


- i モード中に電話がかかってくる ▶ 
- 電話がつながります。
- を押すと、表示中の機能が終了します。

❖ 通信中に他の通信を行う


〈例〉音声電話中に i モードに接続する

- 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。
- を押すと、表示中の機能が終了します。

〈例〉音声電話中に i モードメールを送信する

- 音声電話中に **[MULTI]** ▶ **[1]** **[2]** ▶ i モードメールを送信
- メール作成画面を表示したまま通話できます。
 - を押すと、表示中の機能が終了します。

マルチタスクについて


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。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 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、プロフィール情報、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→P428

◆ 新しい機能を実行する

通話中や通信中などの機能を実行中に別の機能を実行できます。

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

- 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。
 - を押すと、表示中の機能が終了します。

✓お知らせ

- 動画の再生中、カメラの操作中、ワンセグの視聴中、Music&Videoチャンネルの番組やミュージックの曲の再生中などにメールを自動受信するなど、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、再生中の音声が届かない場合があります。

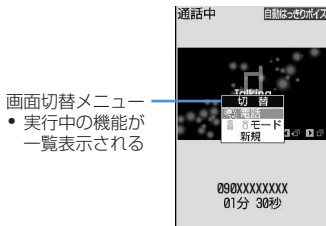
◆ 操作する機能を切り替える

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、メニュー項目に表示される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「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に [MENU] を押し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 [MENU] を押し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] ▶ [END] ▶ 「はい」

自動電源ON/OFF設定

自動的に電源を入れる／切る

指定した時刻に電源を自動的に入れたり、切ったりします。

〈例〉自動的に電源を入れる

1 [MENU] ▶ [設定/NWサービス] ▶ [7] [2] [2]

自動的に電源を切る：[MENU] ▶ [設定/NWサービス] ▶ [7] [2] [3]

2 各項目を設定 ▶ [END]

自動電源ON：自動的に電源を入れるかどうかを設定します。

時刻：電源を入れる時刻を入力します。

繰り返し：繰り返しの動作を設定します。

✓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った場合には、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

MENU [ステーションリー] 6

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(分)を入力 ▶ [OK]

カウントダウンが始まります。

- 時間は1～60分の範囲で入力します。
- 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 [END] または [OK] を押しと、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

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定の目覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、パイプ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!」と「時間です」のメッセージが表示されます。



- [OK] を押しと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、[END] やサイドキー [▼] 以外のキーを押すと、タイマーが停止します。

✓お知らせ


- 通話中やプ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が停止した画面が表示されます。
- 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、タイマーが鳴動します。
 - 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


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 [ステーションリー]

▶ **3** ▶ **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 

- 設定中の目覚ましは、時刻の左に  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：繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して  を押します。
- 繰り返しを設定すると、目覚まし一覧の時刻の右に  が表示されます。

メッセージ：目覚ましが発動したとき画面に表示されるメッセージを入力します。

- 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）を約30分間繰り返すかどうかを設定します。

- 「5分」を選択すると約4分間、「10分」を選択すると約9分間、「15分」を選択すると約14分間停止します。

3 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）：音を設定します。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択した場合は、目覚まし音を選択します。
- 「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→P87

音量：音量を設定します。

- 「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 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：振動を設定します。



- 「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：ランプの点灯パターンを設定します。

- 「メロディ連動」にすると、イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。


イルミネーションカラー：ランプの点灯色を設定します。

5

- 目覚ましを設定すると、待受画面に  または  (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

❖ 指定した時刻になると






ディスプレイに次の画面が表示され、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 () と時刻が表示されます。


メッセージ  目覚まし

時刻 **09:05**



-  を押すと目覚ましを終了します。
- 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  または  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  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、目覚ましが発動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、目覚ましが発動した後に続けてスケジュールアラームが通知されます。 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中やブ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。
- 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、目覚ましが発動します。
 - 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

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つたとき、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 **[MENU]** ▶ **[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

仕事の予定などを登録します。指定した日時になると画面表示やアラームでお知らせします。

◆カレンダーを表示する

MENU [ステーションリー] 1

- 1 **[MENU]** (1秒以上)



カレンダー画面

当日はピンクやオレンジ、土曜日は青や水色、休日・祝日は赤などで表示されます。

- カレンダー画面表示中は次の操作ができます。

- [左右矢印]**: 日付移動
- [上矢印]**: デイリービュー画面表示
- [下矢印]**: 前月/翌月の切り替え
- [MENU]** **[O]**: 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 **[TV]**、録画予約を登録している場合は **[REC]** 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 (→ P344) と同じです。

③ スケジュールを4件以上登録している場合

特定の日を指定して表示する (日付移動):

[MENU] ▶ **[4]** **[2]** ▶ 年月日を入力

- 当日に戻すときは **[MENU]** **[4]** **[1]** を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は、**[MENU]** **[5]** **[2]** を押します。当日に戻すときは、**[MENU]** **[5]** **[1]** 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。
- 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る場合があります。
- カレンダー画面を横画面で表示すると、スケジュール一覧は表示されません。
- 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 (2007年10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。
- ワンセグの視聴予約や録画予約は、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 **[MENU]** (1秒以上) ▶ **[MENU]** ▶ **[6]** **[1]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[MENU]**

動作モード: **[左右矢印]** を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定します。

- 「マンスリーモード」にすると、1か月ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」にすると、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) の曜日を設定します。

- 「ノーマルモード」にすると日曜日、「ビジネスモード」にすると月曜日になります。

拡大モード: 表示を拡大するかどうかを選択します。

- 「通常表示モード」にすると拡大しません。「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拡大できます。

◆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、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は4段階、デイリー拡大モードは7段階で拡大、縮小できます。



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 : 初期画面に戻る

- 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〉日付を指定して設定する

1 **☐** (1秒以上)

2 日付にカーソルを合わせて

☒ ▶ **6** **2** **1**

カレンダー画面の日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にするときは
☒ **6** **2** **2** を押します。

解除する : 日付にカーソルを合わせて

☒ ▶ **6** **2** ▶ **3** または **4**

曜日を指定して設定する :

① **☒** ▶ **6** **3** ▶ 曜日を選択

- 日曜日以外の曜日を選択したときは、**☒** を押すとお買い上げ時の状態に戻ります。

② **☐**

◆祝日を設定する〈祝日設定〉

- 最大5件新規登録できます。
- お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

1 **☐** (1秒以上) ▶ **☒** ▶ **6** **4**

2 **☐**

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 **☒** ▶ 「はい」

3 各項目を設定 ▶ **☐**

祝日名 : 祝日名を入力します。

- 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 : 祝日を表示するかどうかを選択します。

- 「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 **☒** と祝日名が表示されます。

日付 : 祝日にする日付を入力します。

- 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

- 同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 最大登録件数→P447

1 **☐** (1秒以上) ▶ 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) : 用件アイコンを選択します。

予定 (内容入力欄) : 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) 文字以内で入力します。

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 **☒** が表示されます (長期間スケジュール)。

要約・メモ：詳細などを入力します。

- 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（スケジュールアラーム）：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。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択した場合は、アラーム音を選択します。
- 「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→P37




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。

- 選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間（分前）：開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定します。

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：繰り返しの動作を設定します。

- 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。
- 「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。
- 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）。

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。

- Flash画像は設定できません。

6

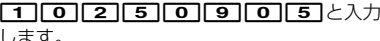
- アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に  または （目覚ましも設定しているとき）が表示されます。

◆待受画面からスケジュールを登録する（ウィックスケジュール）

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。

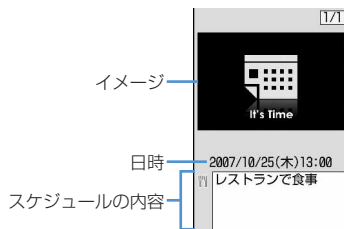
1 日時を8桁の数字で入力 ▶




スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 10月25日9時5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（現在の時刻より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→P342「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

ディスプレイに次の画面が表示され、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 **OK** 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、目覚まし音が鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中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。
- 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）

新規登録するスケジュールのスケジュールアラームの初期値を変更できます。

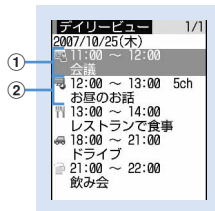
- お買い上げ時は、通常登録時、待受画面から登録時が「アラームあり」に設定されています。
- 登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

1 **OK** (1秒以上) ▶ **ME** ▶ **6** **5** ▶ 各項目を設定 ▶ **OK**

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：待受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。

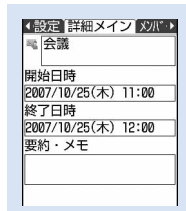
〈例〉スケジュールを確認する

1 **OK** (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

デイリーレビュー画面

- ① 用件アイコン、開始時刻～終了時刻、予定
 - ② 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
- **OK** 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

ME ▶ **2**

- スケジュール詳細画面から操作する場合は **OK** を押します。以降の操作→P342「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）：

① **ME** ▶ **4** **2**

- 元の表示に戻す場合は **ME** **4** **1** を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は **ME** **3** **2** を押します。元の表示に戻す場合は **ME** **3** **1** を押します。

② 用件アイコンを選択





カレンダー画面、デイリーレ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。




✓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。

◆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  (1秒以上) ▶ 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  ▶  

2  ▶ 貼り付ける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。

◆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。→P355





〈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  (1秒以上) ▶ 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 

- 選択した日付に登録されているすべてのスケジュールを入力するときは     を押します。
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめて入力するときは     を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は、   を押し  または  を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 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






 ▶   

- スケジュール詳細画面から操作する場合は、   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  (1秒以上) ▶ 日付にカーソルを合わせて  ▶   ▶  または 






- デイリービュー画面から操作する場合は、   を押し  または  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越えた場合は、超過分が削除されます。
- 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本文入力の対象になります。

◆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  (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶  ▶  ▶  ~  ▶ 「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、  を押し  ~  を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、  を押します。

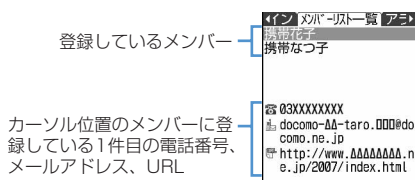
✓お知らせ

- 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。
- 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削除の対象となります。

◆メンバーリストを利用する

メンバーリストを選択して、電話をかけたり、メールを作成したりできます。

1 [] (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールを選択 ▶ [] 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： [] または []

- [] [] を押し、条件を設定して電話をかけられます。→P51

i モードメールを作成する： []

選択したメンバーの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 [] [] [] を押します。

サイトを表示する： [] ▶ [] ▶ 「はい」

- [] を押した後に [] 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。

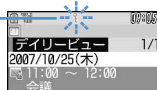
- プライベートモードの設定→P114

1 [] (1秒以上) ▶ 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

[] ▶ []

カーソル位置のスケジュールにシークレット属性を設定していると [] が点滅



- 解除するときは、スケジュールにカーソルを合わせて [] [] を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 [] [] を押します。

◆スケジュールの登録件数を確認する (登録件数確認)

スケジュールデータと休日設定の件数を確認できます。

1 [] (1秒以上) ▶ [] ▶ []

よく使う機能を登録する

MENU【設定/NWサービス】222

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階層目に登録した機能は、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

- セレクトメニューの1つの階層には最大9個のメニュー項目が登録できます。

1 **[MENU]** ▶ **[MENU]**

2 メニュー項目を登録

機能を追加登録する：

① **[MENU]** ▶ **[1]** **[1]**



機能選択画面

② **メニュー項目にカーソルを合わせて** **[MENU]**

- 下の階層がないメニュー項目を登録するときは、メニュー項目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：

① **[MENU]** ▶ **[1]** **[3]** ▶ グループ名を入力

- 全角9（半角18）文字以内で入力します。

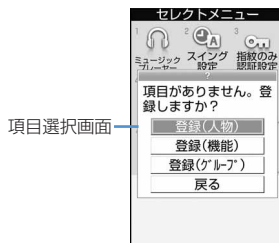
② **[MENU]**

グループ内に追加登録する：

セレクトメニューは3階層までです。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：上書き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。

- セレクトメニュー使用中もショートカット操作ができます。

1 **[MENU]** ▶ **[MENU]** ▶ **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。
- 人物を選択すると、電話帳の登録内容を利用できます。→P348「人物を利用する」操作2
- 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

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： または 

- 人物を選択して **1** を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 電話番号を2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用する電話番号を選択します。

i モードメールを作成する：

- メールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用するメールアドレスを選択します。

SMSを作成する： (1秒以上)

- 電話番号を2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用する電話番号を選択します。

サイトを表示する：人物を選択 ▶ **4** ▶ 「はい」

- 4** を押した後に  を押すと、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**


◆セレクトメニューを編集する

セレクトメニューに表示され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→P101



1


2 メニュー項目にカーソルを合わせて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には  **4**  を押します。

グループ名を変更する： ▶ **5** ▶ グループ名を変更 ▶ 

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] ▶ **7** **1** ▶ 各項目を設定 ▶

- 「設定なし」にすると機能の起動や操作は行いません。

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。

- 「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 縦画面の状態でも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、文字や記号の選択画面が表示されます。

- 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。

- 横画面のまま文字や記号を選択しても入力できます。

✓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 **MENU** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[7]** **[8]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[OK]**

サイド上キー長押し/サイド下キー長押し: サイドキー [▲▼] を1秒以上押したときに起動する機能を選択します。
・「設定なし」にすると機能は起動しません。

簡易ライト

小型ライトとして使う

FOMA端末のランプを小型ライトとして利用できません。

- ・ 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照明が点灯中に **[OK]** ▶ サイドキー [▲▼] で「簡易ライト」にカーソルを合わせて **[OK]**

ランプが約30秒間点灯します。

- ・ FOMA端末を開いたり、**[OK]**、**[MENU]**、サイドキー [▲▼] のいずれかを押しすと、ランプは消灯します。
- ・ サイドキー長押し設定が「簡易ライト」の場合は、ランプの点灯中に「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押しすると、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

MENU [電話帳/履歴] 9

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 **MENU** ▶ **[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 **[OK]** ▶ **認証操作** ▶ **各項目を設定** ▶ **[OK]**

- ・ 各設定項目→P75「FOMA端末電話帳に登録する」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。

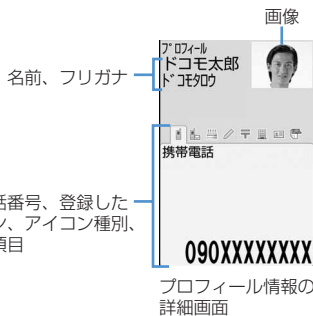
✓お知らせ

- ・ 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 **[OK]** 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 **MENU** ▶ **[プロフィール]** ▶ **[OK]** ▶ **認証操作**

- ・ **[OK]** 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番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に **[発信]** が表示されません。



基本情報を表示する: **MENU** ▶ **[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:

MENU ▶ **[8]** **[2]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

各設定項目→P79「詳細画面の表示を切り替える」

登録内容を編集する: **MENU** ▶ **[2]** ▶ **編集して** **[OK]**

登録内容をリセットする: **MENU** ▶ **[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




プロフィール情報の詳細画面から、電話をかけたりメールを作成したりできます。






1 [プロフィール] ▶ ▶ 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 

-  を押しても音声電話をかけられます。
- 自局電話番号には発信できません。
-   を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51



発信番号設定を設定する：電話番号の詳細画面を表示 ▶  ▶   ▶  ~ 

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 





- メールアドレスを入れ替えるときは、   を押し、1件目にするメールアドレスを選択します。
- SMSを作成するときは、電話番号の詳細画面を表示して  を押します。


サイトを表示する：URLの詳細画面を表示

▶  ▶ 「はい」

-  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：  ▶  ▶  ~ 

- 電話番号とメールアドレスは1件目に登録している内容がコピーされます。2件目以降の登録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   を押し  または  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 ▶ 



以降の操作→P241「 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 [プロフィール] ▶ ▶ 認証操作 ▶ ▶ ▶ 「はい」

- デュアルモードのときは、 を押す前に  を押してBナンバーを表示します。

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。

◆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。



録音／録画時間の経過

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  を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音（ピピッ）が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 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。
- 動画メモはiモーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

◆待受中に自分の声を録音する

MENU【電話帳／履歴】73

- 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「ピーツ」と音が鳴り、録音が始まります。

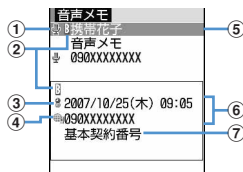
- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 残り約5秒になると、終了予告音（ピピツ）が鳴ります。終了時には「ピーツ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは [0]、[2]、[3] のいずれかを押します。

◆音声メモを再生する

MENU【電話帳／履歴】74

- 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) ▶ [4]



① 状態マーク

📞：通話中音声メモ
表示なし：待受中音声メモ

② Bナンバーの発着信 (2in1 がONでデュアルモードの場合)

③ 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の音声メモマーク*1

④ 国際電話の通話中音声メモマーク

⑤ 電話番号*2 / 名前 (電話帳に登録している場合) / 発信者番号非通知理由 / 音声メモ (待受中音声メモの場合)

⑥ カーソル位置の録音日時 (海外滞在時は滞在地の日時)、電話番号*2 / 発信者番号非通知理由 / 音声メモ (待受中音声メモの場合)

⑦ 発着信したマルチナンバーの名称 (マルチナンバーを利用している場合)

*1 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 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。

2 音声メモを選択

- 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

削除する：音声メモにカーソルを合わせて

[0] ▶ [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。

電話をかける：通話中音声メモにカーソルを合わせて [3] または [4]

- [0] [3] を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

電話番号を電話帳に登録する：

① 通話中音声メモにカーソルを合わせて

[0] ▶ [4] または [5] ▶ [1] または [2]

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。

② 名前や電話番号などを登録

電話帳登録→P75、76

3 音声メモを削除するかどうかを選択

✓お知らせ

- 2in1 がONでAモードのときはAナンバーの通話で録音した通話中音声メモのみ、BモードのときはBナンバーの通話で録音した通話中音声メモのみが表示されます。デュアルモードのときは、すべての通話中音声メモが表示されます。
- 待受中音声メモ、動画メモは2in1のモードに関わらず表示されます。

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。
※ 901i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は消費税は含まれていません。

◆ 通話時間を確認する

ME ▶ **[設定 / NWサービス]**

▶ **[7][7][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 **[OK]** ▶ **認証操作** ▶ **[1] ~ [4]** ▶ **[はい]**

- 通話時間確認画面に戻るときは **[OK]** を押しします。

◆ 通話料金を確認する

ME ▶ **[設定 / NWサービス]**

▶ **[7][7][2][1]**

- 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

前回リセット日時：積算通話料金を前回リセットした日時

積算通話料金をリセットする：通話料金確認画面で **[OK]** ▶ **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。

ME ▶ **[設定 / NWサービス]**

▶ **[7][7][2][4]** ▶ **認証操作** ▶ **[1]**

または **[2]** ▶ **PIN2コードを入力**

✓お知らせ

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- プッシュトーク通信、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はカウントされません。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。



電卓として使う





FOMA端末で四則演算（＋、－、×、÷）ができません。


- 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し、計算結果を引用できます。→P366

1 ▶ 計算する





電卓画面には、FOMA端末のキーに割り当てられている操作が表示されます。


 ~  : 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

 : 入力した数字の1桁削除

   : 入力した数字、計算結果の削除

計算結果をコピーする：

- コピーした数値を貼り付ける場合は  を押します。
- 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。

- 通話料金自動リセット設定を「ON」にしても、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。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」の場合は、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。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」の場合は、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。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」のとき、設定時と異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。

◆ 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10～1000000円の範囲で、1円の位は省略して入力します。

通知方法：アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音：通知する音を選択します。

アラーム時間（秒）：アラームが鳴る時間を1～60秒の範囲で設定します。

❖ 通話料金が上限を超えると

- 通話中または通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] ▶ ▶ 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。

メモを作成する

大切な情報や覚書などを、テキストメモに入力できます。

- 最大登録件数→P447

1 ▶ [ステーションナリー]

▶ ▶

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、 **1**を押します。

2 各項目を設定

種別アイコン：種別アイコンを選択します。

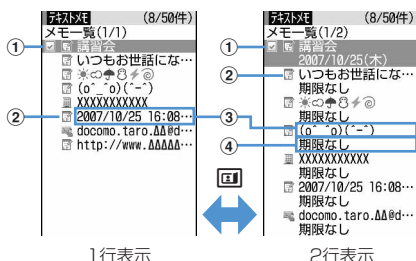
メモ内容：メモを入力します。

- 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）： ▶ **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、 **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）： **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、 **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

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、 **4**を押します。

メモを並べ替える： ▶ **6** ▶ 各項目を設定 ▶

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。

i モードメールを作成する：メモにカーソルを合わせて ▶ **7**

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、 **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 ▶ **2**

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、 **5**を押します。

以降の操作→P354「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 ▶ [ステーションナリー] ▶ **2** ▶ メモにカーソルを合わせて ▶ **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、 **6**を押します。

以降の操作→P342「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) 2007/10/25□17:00□~□2007/10/25□
開始年月日 開始時刻 終了年月日

18:00□講習会 ◀
終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

※「~」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、簡単に現在日時のDate To形式の文を入力できます。→P364

1 [ME] ▶ [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→P342「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 [ME] ▶ [ステーションナリー] ▶ [2]

2 メモにカーソルを合わせて

[ME] ▶ [3] [1]

- テキストメモ参照画面から操作する場合は、[ME] [3] を押します。

複数削除する： [ME] ▶ [3] [2] ▶ メモを選択 ▶ [4]

全件削除する： [ME] ▶ [3] [3] ▶ 認証操作

完了したメモのみ削除する： [ME] ▶ [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

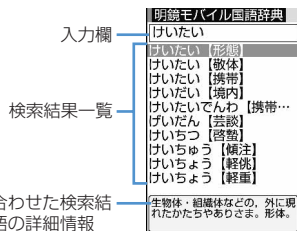
辞典を利用する

FOMA端末内の国語辞典、和英辞典、英和辞典を利用します。

〈例〉国語辞典で検索する

1 [ME] ▶ [ステーションナリー] ▶ [5] ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」 ▶ 入力欄に単語を入力

- ◻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。



検索結果画面

- 全角20（半角40）文字以内で入力します。
- 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 [4] 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 [ME] [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 [ME] [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 [ME] ▶ [ステーションナリー] ▶ [5] ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」 ▶ [ME] ▶ [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 [ME] ▶ [1] ▶ 「はい」

複数削除する： [ME] ▶ [2] ▶ 単語を選択 ▶ [4] ▶ 「はい」

全件削除する： [ME] ▶ [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

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。→P25

- 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チャンネルは音声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。

- イヤホンスイッチ発信→P356

1  ▶ **【設定／NWサービス】**
▶ **5** **4** **3** ▶ **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。

◆スイッチを押して音声電話をかける（イヤホンスイッチ発信）

イヤホンスイッチ発信設定で設定した相手には、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して音声電話をかけられます。

1 「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。

◆スイッチを押して電話を受ける（イヤホンスイッチ応答）

1 電話がかかってきたら、「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

- 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。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合の動作は、次のとおりです。
 - 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
 - カメラ映像にフレームを重ねて送信中の場合は、フレームは解除され、相手には代替画像を表示
- 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。

◆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音声電話やテレビ電話の着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答するかどうかを設定します。

- 通話中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：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するかどうかを設定します。

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。
- 自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間にできません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にする、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、オート着信は動作しません。

◆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。

- 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。

クイック起動設定

電源を入れたときの起動時間を短縮する

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くするかどうかを設定します。

1 ▶ **【設定／NWサービス】** ▶ **7 6** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 次の場合は通常起動となります。
 - 電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - 電源を切ってから24時間経過したとき

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

FOMA端末の各種設定状況を確認します。

1 ▶ **【設定／NWサービス】** ▶ **7 7 4** ▶ **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

各種機能の設定を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る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P398
- 「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、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、拡大/縮小表示切り替え、ビューポジション設定、文字列検索の設定
 - 変換学習データ：入力予測機能で登録されたデータ

1 ▶ **【設定／NWサービス】** ▶ **7 7 7** ▶ **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。

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録、設定したデータを一括して削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。
 - iD 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ以外のiアプリ
 - キャラ電
 - マイピクチャの「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」フォルダの画像
- 各種設定リセットの対象となる機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
- 保存、登録、設定した次のデータや機能は、削除されたりお買い上げ時の状態に戻ります。
 - 日付時刻設定
 - リダイヤル
 - 着信履歴
 - 着もじ（送信メッセージ履歴含む）
 - 録音した応答保留ガイダンス
 - 伝言メモ（録音した応答ガイダンス含む）
 - テレビ電話使用機器設定
 - 電話帳データ（プッシュトーク電話帳含む）
 - 電話帳から行う設定
 - ステレオ効果設定
 - メニューの操作履歴
 - フォント
 - バイリンガル
 - 端末暗証番号
 - 指紋認証
 - プライバシーモード設定
 - プライバシーモード
 - 着信／受信時動作設定
 - HOLD
 - セキュリティランプ設定
 - 電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
 - 電話帳お預かりサービスの送信設定
 - 静止画撮影
 - 動画撮影
 - バーコードリーダーで読み取ったデータ
 - URL入力
 - URL入力履歴
 - ラストURL
 - オリジナル証明書
 - ブックマーク
 - ブックマークのツータッチサイト登録
 - 画面メモ
 - メッセージR/F
 - iモードメール
 - メールテンプレート
 - メール送受信履歴
 - メール振り分け設定
 - メールグループ
 - チャットメール
 - チャットメール画面から行う設定
 - SMS

- エリアメール
- エリアメールの受信登録
- iアプリ
- iアプリ一覧から行う設定
- iアプリの履歴表示
- トルカ
- トルカ振り分け設定
- ICカードロック解除予約
- 視聴／録画予約
- テレピンク
- チャンネルリスト
- 放送用保存領域の情報
- 予約録画履歴
- GPSの現在地通知先一覧
- GPSの位置履歴
- マイピクチャ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、iモーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、キャラ電、ワンセグ、その他に保存したデータ
- マイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、キャラ電、その他から行う設定
- 作成したフォルダ、アルバム
- 変更したフォルダ名
- 赤外線通信／iC通信のINBOXのデータ
- データ送受信設定
- Music&Videoチャンネルプレーヤーの設定
- 音楽利用再生履歴
- サウンドレコーダー
- 目覚まし
- スケジュール
- スケジュール帳から行う設定
- セレクトメニュー
- 通話料金自動リセット設定
- プロフィール情報（自局電話番号以外）
- 音声メモ
- 通話時間
- テキストメモ
- 辞典の検索履歴
- USSD登録
- 追加サービスの応答メッセージ登録
- 電話帳2in1設定
- 定型文
- パスワードマネージャーで登録したパスワード
- ダウンロード辞書
- ソフトウェア更新（書き換え予告アイコン、更新お知らせアイコン、ダウンロードした更新ファイル、予約更新）

1 **[設定／NWサービス]**

[7][7][8] ▶ 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。→P39
- 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せません。
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存、登録、設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- 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選択し、番組設定を行ってください。
- 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、サイトからダウンロードできます。→P411
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらずデータが削除されます。


文字入力

文字入力について	362
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 363
便利な入力機能を使って文字を入力する	364
定型文を登録する	定型文登録 366
文字をコピー／切り取りして貼り付ける	367
区点コードで入力する	区点コード入力 367
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 367
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 368
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 369
2タッチ入力方式で文字を入力する	2タッチ入力方式 369
入力方式を設定する	入力設定 369

区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、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。→P363、369
- 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。

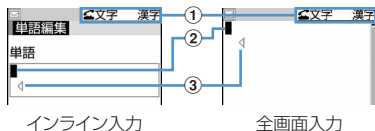
◆文字入力画面の見かた

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

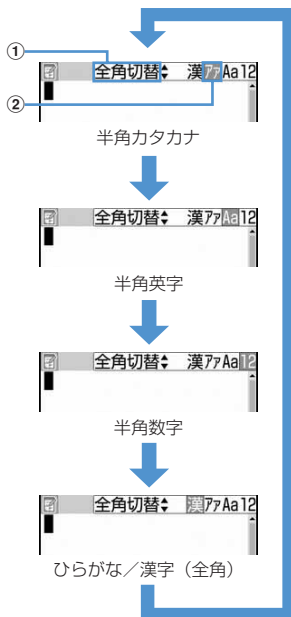
これ以上入力できないことを示すマークです。

- 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。


〈例〉かな入力方式のとき

1 文字入力画面で

- 押すたびに入力モードは次のように切り替わります。




①切り替え表示

-  で全角／半角の切り替えができることを示します。

②切り替え項目

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せん。

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
ア	ア ^{※1}	半角カタカナ
Aa	Aa ^{※1}	半角英字
	Aa ^{※2}	
12	12 ^{※2}	半角数字
ア	ア ^{※1}	全角カタカナ
A	A ^{※1}	全角英字
	A ^{※2}	
1	1 ^{※2}	全角数字

※1 **[8]** **[0]** 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場合、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**全かな**が表示されます。

かな入力方式

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→P412

- 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。→P369

◆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] **[M]** ▶ **[電話帳／履歴]** ▶ **[2]** ▶ 「きぎょう」と入力

「き」：**[2]** を2回

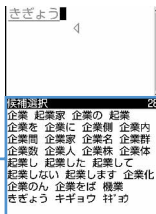
「ぎ」：カーソルが右に移動したら**[2]** を2回



「よ」：**[8]** を3回 ▶ **[H]**

「う」：**[1]** を3回

候補選択リスト



- 入力中は次の操作ができます。
 - [H]**：大文字と小文字の切り替え
 - [H]**：1つ前の文字に戻す
(例：…→1→お→え→う→い→あ→1→…)
 - [Del]**：文字の取り消し
 - [D]**：濁点、半濁点の付加
(例：…→ほ→ほ→ほ→ほ→…)

2 **[H]**



- 候補選択リストが表示されていないときは、**[H]**を押しても変換できません。
- [Del]**を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、**[H]**を押さずに操作3に進みます。

変換候補一覧を表示する：

- [H]**を押しても目的の文字が表示されないときは、**[D]**を押すか、もう一度**[H]**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**[M]**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、**[H]**または**[H]**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、**[D]**で各候補を選択します。

3 **[D]** ▶ 「閉じる」

文字を挿入する：

- [D]**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)
 - [Del]**を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。
 - [Del]**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)
 - [Del]**を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
 - [Del]**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、**[Enter]**を押します。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、**[D]**を押しても改行できます。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

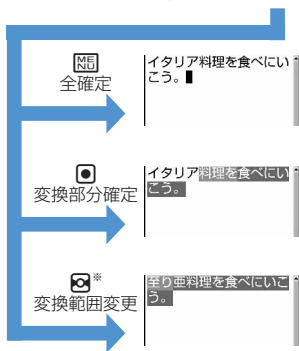
✓お知らせ


- 濁点、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。
-  : 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、全角英字、ギリシャ文字などに交換できます。→P421

◆複数の文節を一括交換する

- 全角24文字以内で交換します。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は  の場合の例です。

◆入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、ひらがな／漢字モードで文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

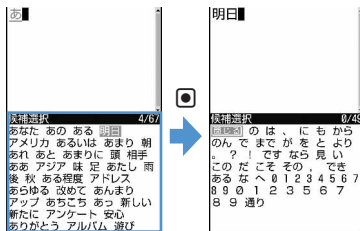
- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
 - 標準搭載の単語
 - 単語登録した単語
 - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな／漢字モードでのみ利用できます。

〈例〉「明日」を選択して入力する



1 文字入力画面で「あ」を入力

- 候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。

2 ▶ 候補を選択




候補選択リスト

- 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。

3 「閉じる」

◆変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録されたデータを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻します。

-  ▶ **[設定／NWサービス]**
▶ **[7]** **[3]** **[3]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

便利な入力機能を使って文字を入力する

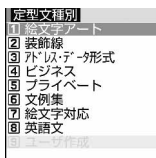
文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、データを引用したりできます。


- 文字を確定する前やデコメールの装飾選択画面、インライン入力画面では、サブメニューは表示されません。

◆定型文を入力する

- 定型文一覧→P414

- 文字入力画面で  ▶ **[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  **[5]** **[1]** を押します。

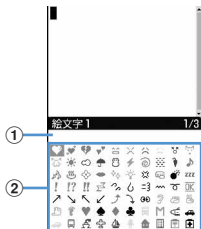
2 定型文を選択

◆ 絵文字・記号を入力する

- 記号一覧→P416
- 絵文字一覧→P417

〈例〉絵文字を入力する

1 文字入力画面で







① 入力履歴欄


絵文字一覧の絵文字1と絵文字2、絵文字D、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。

- を押すたびに、絵文字1と絵文字2が切り替わります。
- 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、またはを押すとページが切り替わります。

デコメ絵文字（絵文字D）を入力する：



メール本文の入力画面または署名編集の入力画面では、を押すたびに絵文字一覧が絵文字1→絵文字2→絵文字D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。デコメ絵文字のダウンロード方法→P157

2 入力する絵文字を選択

を押して、絵文字一覧を閉じます。

- 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、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。

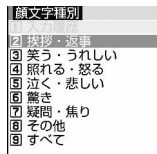
✓お知らせ





- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できません。→P417、421
- 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せん。このとき、を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10（半角20）文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに画像が保存されていない場合、メール本文の入力画面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。
- メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で  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せん。
- 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→P423

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。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、 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 ▶ 認証操作

- メール本文の入力画面では    を押します。

2 引用する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 ▶ 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    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 ▶ 認証操作

- メール本文の入力画面では    を押します。

2 引用する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 ▶ 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

- 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]** ▶ ▶ 「〈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）文字以内で入力します。




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

- 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

- 上記操作で選択した入力済み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 **[F5]** ▶ **[1]** または **[2]**

- メール本文の入力画面では **[F5]** **[3]** **[1]** を押すとコピーし、**[F5]** **[3]** **[2]** を押すと切り取ります。

2 開始位置を選択

全文を選択する：**[F5]** ▶ **[0]**

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、**[0]** 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：**[F5]** ▶ **[0]**

開始位置から文末までを選択する：**[F5]** ▶ **[0]**

◆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 **[F5]** ▶ **[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 **[F5]** **[4]** を押しします。

✓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 **[F5]** ▶ **[4]** **[2]** ▶ 4桁の区点コード (**[2]** **[3]** **[4]** **[0]**) を入力 ▶ **[0]**

- メール本文の入力画面では **[F5]** **[5]** **[2]** を押しします。

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、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。また、同じ読みの単語は最大5件登録できます。

1 **[F5]** ▶ **[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 **[F5]** を押しします。 **[0]** を押すと編集できます。
- 単語を削除するときは、単語にカーソルを合わせて **[F5]** 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）文字以内で入力します。

3 読み欄に読みを入力

- 8文字以内のひらがなで入力します。
- 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、ゝ（濁点）、゜（半濁点）、ー（長音）
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

4

- 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 ▶

- 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せん。

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 読みを入力 ▶

✓お知らせ

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

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。→P108
- 登録したパスワードの引用方法→P366
- 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）文字以内で入力します。

4 パスワード欄にパスワードを入力




- 全角64（半角128）文字以内で入力します。

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→P158

1 [設定/NWサービス]

- ▶ [7] [3] [2] ▶ 使用する辞書を選択
▶ [□]

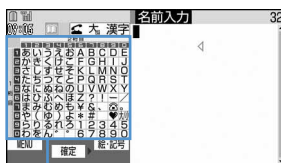
2タッチ入力方式

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。→P369
- 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→P413
- 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。→P369
- 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

- 1 [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。
- ▶ [□]: 大文字と小文字の切り替え
- ▶ [≡]: 改行
- 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

1 [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、入力モードの切り替えと自動カーソルの変更ができます。

1 文字入力画面で [設定] ▶ [7] ▶ [1] ~ [3]

- メール本文の入力画面では [設定] [8] を押しします。
- 「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは [1] を押しします。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは [2] を押しします。
- 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] の順に押しします。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	372
キャッチホン	373
転送でんわサービス	373
迷惑電話ストップサービス	374
番号通知お願いサービス	374
デュアルネットワークサービス	375
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 375
サービスダイヤル	375
通話中着信設定	375
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 376
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 376
マルチナンバー	376
2in1	2in1 設定 377
OFFICEED	380
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) 380

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
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※ ¹ (ドライブモード)	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→P58、59

※² メロディコール→P89

- 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。



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】**
 ▶   ▶ **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	▶ 「はい」 ▶ 「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。 • 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	▶ 「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。

メニュー項目	機能と操作
3 留守番サービス停止	▶ 「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	▶ 「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せん。 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	▶ 「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」
2 件数増加鳴動設定	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た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。 ▶ 各項目を設定 ▶  件数通知音： 「ON」にすると、通知音が鳴り、音声電話のパイプレータ設定に従って振動します。 通知メロディ： 件数通知音を設定します。
3 着信通知	




メニュー項目	機能と操作
①着信通知開始	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。 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」または「いいえ」 • 「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」 • 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できません。
④表示消去	伝言メッセージのマークを消します。 ▶ 「はい」

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回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回答する
：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。 を押し電話に回答する
- 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回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

1 ▶ [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ナンバーとも共通です。

メニュー項目	機能と操作
① 転送サービス開始	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 転送先番号を入力 ▶ ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 • 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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「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 • 「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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 <p>デュアルモードのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」
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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 転送先番号を入力 ▶ ▶ 1 または 2 ▶ 「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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」
⑤ 転送サービス設定確認	<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。 <p>デュアルモードまたはBモードのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「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。

❖ 転送ガイダンスの有/無を設定する

1 **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 **M5** ▶ **[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	<p>最後に着信応答した電話番号を着信拒否に登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「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	<p>指定した電話番号を着信拒否に登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ ▶ 「はい」 • 電話番号入力欄を選択する前に、 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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「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 **M5** ▶ **[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、
mova端末をご利用いただけるサービスです。
FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分け
が可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- 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 **ME** ▶ **[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	mova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」

英語ガイダンス

ガイダ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
ス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダ
ンスを英語に設定することができます。

1 **ME** ▶ **[設定/NWサービス]**

▶ **[8][9][4]** ▶ 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 ガイダンス設定	発信時と着信時のガイダンスの言語 を英語または日本語に切り替えます。 ▶ 「はい」 ▶ [1] または [2] 日本語： 発信時に自分が聞くガイダンスを 日本語に設定します。 英語： 発信時に自分が聞くガイダンスを 英語に設定します。 ▶ 「はい」 ▶ [1]~[3] 日本語： 着信時に相手が聞くガイダンスを 日本語に設定します。 日本語+英語： 着信時に相手が聞くガイダンスを、 日本語→英語の順に設定します。 英語+日本語： 着信時に相手が聞くガイダンスを、 英語→日本語の順に設定します。
2 ガイダンス設定 確認	▶ 「はい」

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話
をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項
目が異なる場合や表示されない場合があります。
→ P35
- 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。

1 **ME** ▶ **[設定/NWサービス]**

▶ **[8][9][6]** ▶ 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 **ME** ▶ **[設定/NWサービス]**

▶ **[8][9][8]** ▶ 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にしてください。

☎ ▶ 【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。→P55
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設定しておく必要があります。

☎ ▶ 【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。

☎ ▶ 【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	<table border="1"> <tr> <td>1) 基本契約番号</td> <td>基本契約番号で電話をかけます。 ▶ 「はい」</td> </tr> <tr> <td>2) 付加番号1</td> <td>付加番号1で電話をかけます。 ▶ 「はい」</td> </tr> <tr> <td>3) 付加番号2</td> <td>付加番号2で電話をかけます。 ▶ 「はい」</td> </tr> </table>	1) 基本契約番号	基本契約番号で電話をかけます。 ▶ 「はい」	2) 付加番号1	付加番号1で電話をかけます。 ▶ 「はい」	3) 付加番号2	付加番号2で電話をかけます。 ▶ 「はい」
1) 基本契約番号	基本契約番号で電話をかけます。 ▶ 「はい」						
2) 付加番号1	付加番号1で電話をかけます。 ▶ 「はい」						
3) 付加番号2	付加番号2で電話をかけます。 ▶ 「はい」						
2) 通常発信番号設定確認	▶ 「はい」						
3) 電話番号設定	<p>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。</p> <p>▶ 各項目を設定 ▶ ☎</p> <p>付加番号1または2名称： 付加番号の名称を入力します。 この名称は、電話の着信画面やリダイヤル、着信履歴などに表示されます。 • 全角10（半角20）文字以内で入力します。</p> <p>付加番号1または2電話番号： 付加番号に登録する電話番号を入力します。 • 26桁以内で入力します。</p> <p>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。</p>						
4) 着信設定	<p>▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ ☎</p> <p>個別設定： 付加番号ごとの着信時の動作を使用するかどうかを設定します。 「着信音」「イメージ表示」の設定操作→P86「電話着信時の動作を変更する」</p>						

◆ 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 ▶ **☎** ▶ **4** ▶ **1** ~
3 ▶ **☎**

✓お知らせ

- リダイヤルまたは着信履歴から操作する場合は、**☎** を押し「マルチナンバー」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメニューリスト一覧画面から操作する場合は、**☎** を押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧から操作する場合は、**☎** を押し「発信オプション / メール」→「発信オプション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、**☎** を押し「着もし / マルチナンバー」→「マルチナンバー」を選択します。
- 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 設定

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。→P350
- 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→P379

◆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。→P178
- 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 / 送信 / 未送信メールの「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秒以上押すと2in1 モード切替が起動します。

1 **[M5]** ▶ **[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。 • モード切替運動を開始に設定している場合は、着信回避設定の内容が確認できます。
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→P74 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択 ▶ [OK] ▶ 「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→P93「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→P93「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] または [2] 以降の操作→P87「電話やメール・メッセージの着信音などを変える」操作3
2 Bナンバー識別表示	Bナンバーを利用するとき、発信中や通話中画面などに表示される「発信中」などの状態表示を《発信中》などとカッコでくくるかどうかを設定します。 ▶ [1] または [2]

メニュー項目	機能と操作
5 2in1 機能OFF	▶ 「はい」 OFFにすると、AナンバーとAアドレスのみ利用できます。電話帳、受信メール、リダイヤル、着信履歴などのデータは、すべて表示されます。
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"> • モード切替運動設定を停止にする必要があります。 ▶ 項目を選択 ▶ [OK] Aナンバー-着信回避 ：着信の規制を設定します。 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 モード切替運動設定	▶ 「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。
4 着信回避設定(海外)	▶ 「はい」 <ul style="list-style-type: none"> • モード切替運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、パラパラマンガが設定できます。

◇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	着信回避設定変更またはモード切替連動設定に従う		
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メモリーカードからの復元	バックアップ時の電話帳2in1設定に従う※ ⁵		
	microSDメモリーカードからの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]
リダイヤル表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信
着信履歴表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信
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ナンバーで受信したメール／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メモリーカードからの復元	バックアップ時の状態を引き継ぐ※ ⁹		
	microSDメモリーカードからの1件コピー	Aアドレス／Aナンバー		
	FOMAカードへ移動／コピー（SMSのみ）	自分のナンバーの情報を削除して移動／コピー		
	FOMAカードから移動／コピー（SMSのみ）	すべてAナンバーとして移動／コピー		
プッシュトーク	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 電話帳2in1設定によって表示される電話帳データのみ、メモリ別着信拒否／許可が動作します。

※³ 電話帳2in1設定によって表示されない電話帳データは、メモリ登録外着信拒否に従います。

※⁴ 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。

※⁵ 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信中、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。

※⁶ 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。

※⁷ 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

※⁸ 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。

※⁹ 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。

※¹⁰ 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。

※¹¹ 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。


※¹² 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。

※¹³ 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 **[MENU]** ▶ **[設定/NWサービス]**
▶ **[8]** **[6]** ▶ 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。 ▶ [1] または [2]
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」

追加サービス（USSD登録）

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 **[MENU]** ▶ **[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 [OK] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] 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： 名称（サービス名）を入力します。 ・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 [MENU] ▶ [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 ▶ [OK] 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： 応答メッセージを入力します。 ・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 [MENU] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」</p>

パソコン接続

データ通信について	382
ご利用になる前に	382
データ通信の準備の流れ	383
ATコマンドについて	384
CD-ROMについて	384
ドコモケータイ datalink の紹介	385

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「パソコン接続マニュアル」」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（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、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は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

データ通信について

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。

◆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。

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、64kbpsの安定した通信速度で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

◆動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、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。

◆必要な機器について

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（別売）
またはFOMA USB接続ケーブル（別売）
- 付属のCD-ROM「FOMA® F905i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。
- ※ 本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01を例に説明しています。

◆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けます。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。

- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信や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てのアクセス認証について

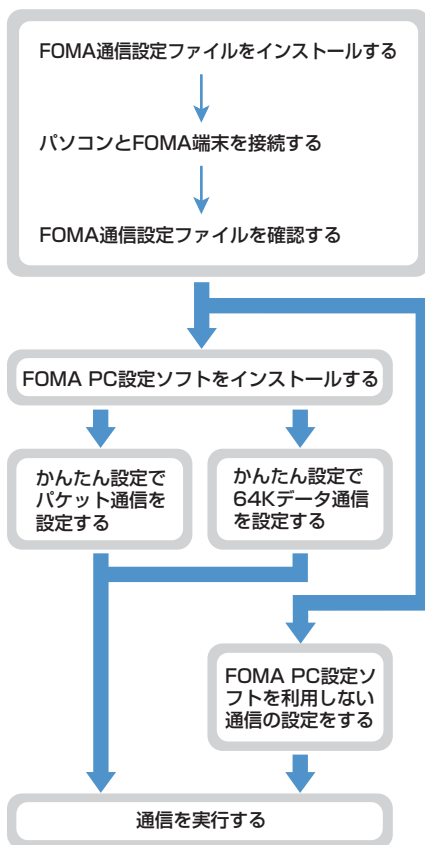
パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の『簡易操作マニュアル』をご覧ください。『簡易操作マニュアル』（PDF形式）をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROMからインストールできます。

◆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。

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
- 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／Uオリジナルデータ取得ソフト／FOMAバイトカウンタ）
- 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 setting」
- 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。

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	388
海外で利用できるサービス	389
海外利用の準備と確認	390
滞在国内で電話をかける	391
滞在国内で電話を受ける	392
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 392
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 393
ネットワークを切り替える	3G/GSM切替 393
現在の在圏状態を表示する	在圏状態表示 394
国際ローミング中の待受画面の表示について	394
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 394
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 394
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 395

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。(2007年10月現在)。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
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 LTE ^{※1}	GPRS EDGE	GSM GPRS
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、付加番号での発信ができません。
- ※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ク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。
- ※5 自動更新は、海外の通信事業者に接続されたとき自動的に一時停止されます。i チャネルの自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要があります。なお、海外では i チャネル受信ごとにパケット通信料がかかります (国内の無料通話適用外)。
海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新についても通信料がかかります (日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)。
- ※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64Kデータ通信は利用できません。

■ SMSについて

国際ローミング中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご利用のお客様または海外通信事業者をご利用のお客様との間でSMSの送受信ができます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの『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、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一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。
- 国際ローミング中の日付・時刻→P40
- 国際ローミング中の待受画面の表示→P394

◆出発前の準備

◆充電について

- ACアダプタの取扱上の注意について→P19
- ACアダプタの充電方法について→P36

◆iモードの利用

海外からiモードでサイトを表示する場合は、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」で設定してください。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。

◆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。

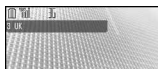
◆滞在国内での利用

■通信事業者に接続する

海外で電源を入れると、自動的に通信事業者を検索し、利用可能なネットワークに接続されます。→P392、393

■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。



- マークの意味は次のとおりです。
 3G/3G: 3Gネットワークに接続中
 GPRS: GPRSネットワークに接続中
 GSM: 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。

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（2007年8月現在）。

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
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	0041 / 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

- ドコモの携帯電話でご利用の場合は、通話料は無料です。
- 一般電話でご利用の場合は、日本向け通話料がかかります。

■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（2007年8月現在）。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
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、滞在国内通信料がかかります。
- 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。

◆帰国後の確認


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ャ設定を「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。
- 発信者番号通知を設定した場合でも、通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知設定」など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 **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 **国**

- 0** を1秒以上押すと「+」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 ▶  ▶ **2** ▶ 発信方法欄を選択 ▶ **1** または **2** ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ **2** ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶  ▶ 「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、**国**を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

◆電話帳を利用して滞在国外（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

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

滞在国外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・地域によって、着信の場合であっても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。
- 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。

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

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、他の通信事業者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。

1 ▶ [設定/NWサービス]

▶ ▶ ~

オート：他の通信事業者に自動的に接続し直します。

マニュアル：通信事業者を検索し直し、接続ネットワーク一覧が表示されます。通信事業者を選択します。

ネットワーク再検索：「オート」の場合は、自動的に通信事業者が切り替わります。「マニュアル」の場合は、通信事業者を検索し直し、一覧が表示されます。通信事業者を選択します。

：通信事業者の再検索

✓お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できない通信事業者に 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」のときに接続した通信事業者が圏外になった場合は、再度通信事業者を検索し直すか、「オート」にしてください。

優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に接続する通信事業者の優先順位を設定します。

1 ▶ [設定/NWサービス] ▶ ▶

優先順位の高い通信事業者から順に表示されます。





- 接続優先順位、オペレータコード (MCC-MNC)、国名、オペレータ名、RAT (3G、GSM、3G/GSM) が表示されます。




2 通信事業者にカーソルを合わせて

 ▶ 

詳細情報を表示する：通信事業者を選択
オペレータコード (MCC-MNC)、国名、オペレータ名、通信事業者名、RAT (3G、GSM、3G/GSM) が表示されます。

1件削除する：通信事業者にカーソルを合わせて
 ▶   ▶ 「はい」

複数削除する： ▶   ▶ 通信事業者を選択 ▶  ▶ 「はい」

全件削除する： ▶   ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 優先順位を選択 ▶

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通信事業者を追加登録する

- 最大20件登録できます。

〈例〉FOMA端末に登録されていない通信事業者を追加する




1 ▶ [設定/NWサービス] ▶ ▶

2 ▶ ▶ 各項目を設定 ▶





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通信事業者の一覧

から選択する： ▶   ▶ 国名を選択
▶ 通信事業者を選択

現在利用できる通信事業者から選択する：

 ▶   ▶ 通信事業者にカーソルを合わせて  ▶ 操作4に進む

3 ~ ▶

4 優先順位を選択 ▶

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] ▶ ▶ ~

✓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せん。

現在の在圏状態を表示する

- 1 **ME** ▶ **【設定／NWサービス】**
▶ **7 7 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せん。

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 **ME** ▶ **【設定／NWサービス】**
▶ **9 1 3** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 次の場合は、本設定に関わらずオペレータ名は表示されません。
 - FOMAネットワークを利用しているとき
 - 圏外るとき

◆デュアル時計の表示を設定する〈デュアル時計設定〉

滞在国の時刻と日本の時刻を表示します。



- 1 **ME** ▶ **【設定／NWサービス】**
▶ **9 3** ▶ **1** または **2**

✓お知らせ

- 自動時刻・時差補正が「ON」の場合、接続している滞在国の通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときに、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、右側に日本時間を表示します。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、デュアル時計設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてください。
- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
 - 待受画面に動画／iモーション、キャラ電を設定している場合
 - iアプリ待受画面を設定している場合

ローミングガイドランスを設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイド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 **ME** ▶ **【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変わります。
- 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。

国際ローミング中の着信を規制する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を規制したりできます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場合があります。
- 海外では64Kデータ通信は利用できません。

- 1 **ME** ▶ **【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] ▶ ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
 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。  留守番サービス開始  留守番サービス停止  留守番メッセージ再生  留守番サービス設定  留守番呼出時間設定
 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。  転送サービス開始  転送サービス停止  転送サービス設定
 遠隔操作設定 (海外)	海外から遠隔操作設定を操作します。
 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。
 ローミングガイド (海外)	海外からローミングガイド設定を操作します。

2 「はい」 ▶ 音声ガイド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	398
お買い上げ時に登録されているデータ	411
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	412
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（2タッチ入力方式）	413
定型文一覧	414
記号一覧	416
絵文字一覧	417
特殊記号一覧	421
顔文字一覧	423
マルチアクセスの組み合わせ	427
マルチタスクの組み合わせ	428
FOMA 端末から利用できるサービス	429
オプション・関連機器のご紹介	429
外部機器との連携	
動画データを外部機器から取り込んでFOMA 端末で再生する	430
FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	430
困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	431
こんな表示が出たら	エラーメッセージ一覧 434
保証とアフターサービス	439
i モード故障診断サイトについて	440
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 441
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 444
主な仕様	446
F905iの保存・登録・保護件数	447
携帯電話機の比吸収率などについて	448
日本輸出管理規制／米国再輸出管理規制について	450

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。

メール

メニュー		お買い上げ時	参照先	
①受信メール		—	P184	
②新規メール		—	P170	
③チャットメール		—	P203	
④未送信メール		—	P184	
⑤送信メール		—	P184	
⑥ i モード問合せ		—	P179	
⑦WEBメール		—	P178	
⑧SMS/エリア メール設定	①SMS	①SMS作成	—	P205
		②FOMAカード (UIM) 受信SMS	—	P208
		③FOMAカード (UIM) 送信SMS	—	P208
		④SMS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	P207
		⑤SMS問合せ	—	P207
②エリアメール設 定	①受信設定	①受信設定	利用しない	P202
		②受信登録	—	P202
		③ブザー鳴動設定	エリアメールに従う	P202
		④ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒)：10	P202
⑨メール選択受信		—	P178	
*テンプレート		—	P174	
⑩メール設定	①着信設定	①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 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	P86
		②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 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	P86
		③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 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	P86
		④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	P86
	②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] —	P194
	③署名設定		[自動挿入] する [署名編集] —	P195
	④メール返信設定	①メール返信引用設定	引用：する 引用文字：>	P196
		②クイック返信設定	ON	P197
		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	P197
	⑤メールグループ		—	P196
	⑥受信・表示設定	①受信・自動送信表示	通知優先	P198
		②メール選択受信設定	OFF	P196
		③メール受信添付ファイル設定	すべて選択	P197
		④添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P197
		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	P197
		⑥メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P200
⑦ i モード問合せ設定		すべて選択	P196	

i モード

メニュー		お買い上げ時	参照先	
①	i Menu	—	P148	
②	Bookmark	—	P153	
③	画面メモ	—	P155	
④	ラストURL	—	P149	
⑤	Internet			
	①URL入力	—	P152	
⑥	②URL入力履歴	—	P153	
	①メッセージR	—	P200	
	②メッセージF	—	P200	
	③ i モード問合せ	—	P179	
⑦	④ i モード問合せ設定	すべて選択	P196	
	① i チャネル一覧	—	P167	
	②デロップ表示設定	デロップ表示：表示する デロップ速度：普通 デロップ文字サイズ：中 デロップパターン：パターン1	P167	
⑧	③ i チャネル初期化	—	P167	
	① ツータッチサイト	—	P154	
	②接続待ち時間設定	60秒間	P161	
	③照明設定	常灯	P162	
	④ 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	P72	
	⑤証明書設定	①証明書管理*1	CA証明書1～13、ドコモ証明書1：有効	P162
		②ユーザ証明書操作	—	P163
		③証明書発行接続先設定	接続先：ドコモ	P164
		④暗証番号入力省略設定	省略する	P165
	⑥表示・効果設定	画像、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	P162	
⑦ i モーション設定	自動再生設定：自動再生する	P166		
⑧接続先設定	i モード (FOMAカード)	P161		
⑨	フルブラウザ			
	①ホーム	—	P270	
	②Bookmark	—	P270	
	③Internet	①URL入力	—	P270
		②URL入力履歴	—	P270
	④ラストURL	—	P270	
	⑤フルブラウザ設定	①ホーム設定	http://www.google.co.jp	P274
		②Cookie設定/削除	Cookie：有効 (確認なし)	P274
		③Script設定	Script実行：有効 (通信時確認) ウィンドウオープンガード：無効	P274
		④表示モード設定	PCモード	P274
		⑤画像表示設定	画像、アニメーション：表示する	P275
		⑥アクセス設定	利用しない	P275
		⑦Referer設定	送信する	P275
⑧画面表示設定		標準画面表示	P275	

i アプリ

メニュー		お買い上げ時	参照先
①	ソフト一覧	—	P213
②	i アプリ設定		
	①ソフトの並べ替え	使用日時順	P225
	②自動起動設定	自動起動する	P222
	③ソフト情報表示設定	表示しない	P213
	④照明設定	端末設定に従う	P215
	⑤バイブレーション設定	使用する	P216
	⑥ツータッチ i アプリ表示	—	P222
	⑦省電力設定	①一括変更	—
②明るさ調整		自動調整	P216
③キーバックライト		ON	P216
④ i アプリ音量		Level4	P216
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] —	P214 P223 P224

電話帳／履歴

メニュー		お買い上げ時	参照先
①	電話帳検索	全件表示 (50音)	P77
②	電話帳登録	—	P75
③	FOMAカード (UIM) 登録	—	P76
④	プッシュトーク電話帳	—	P70
⑤	着信履歴	—	P47
⑥	リダイヤル	—	P47
⑦	伝言メモ / 音声メモ	OFF	P60
	① 伝言メモ設定	—	P61
	② 伝言メモ一覧	—	P351
	③ 音声メモ録音	—	P351
⑧	メール送受信履歴	—	P191
	① メール送信履歴	—	P191
	② メール受信履歴	—	P191
⑨	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	P42 P349

データBOX

メニュー		お買い上げ時	参照先
①	マイピクチャ	—	P278
②	ミュージック	—	P330
③	Music&Videoチャンネル	—	P325
④	i モーション	—	P283
⑤	メロディ	—	P290
⑥	マイドキュメント	—	P312
⑦	きせかえツール	—	P98
⑧	キャラ電	—	P289
⑨	ワンセグ	—	P317
*	その他	—	P315

LifeKit

メニュー		お買い上げ時	参照先	
①	バーコードリーダー	—	P143	
②	赤外線・iC・PC 連携	① 赤外線受信	—	
		② 赤外線全件送信	—	
		③ iC全件送信	—	
		④ 受信済みデータ保存	—	
		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	
		⑥ USBモード設定*②	通信モード	
③	microSD	—	P294	
④	カメラ	① 静止画撮影	—	
		② 動画撮影	—	
⑤	サウンドレコーダー	—	P311	
⑥	電話帳お預かりサービス	① お預かりセンターに接続	—	
		② 電話帳通信履歴表示	—	
		③ 送信設定	電話帳内画像送信：なし	
⑦	GPS	① 現在地確認	—	
		② 対応 i アプリ	—	
		③ 位置履歴	—	
		④ 現在地確認設定	① 現在地確認後動作設定	地図を見る
			② 測位モード設定	標準モード
	③ 測位動作設定	鳴動音選択、バイブレート設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10 イルミネーション設定：点灯/ライム		
⑤	現在地通知	① 現在地通知	—	
		② 現在地通知設定	① 現在地通知先一覧	—
			② 測位モード設定	標準モード

メニュー			お買い上げ時	参照先
		③測位動作設定	鳴動音選択：メロディ/着信音5 バイブレート設定：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	P249
⑥位置提供設定	①位置提供可否設定		位置提供OFF	P246
	②測位モード設定		標準モード	P249
	③サービス利用設定		—	P247
	④サービス利用/接続設定		接続先：ドコモ	P247
	⑤測位動作設定	①位置提供/許可		鳴動音選択：メロディ/着信音6 バイブレート設定：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
②位置提供/毎回確認			鳴動音選択：メロディ/着信音6 バイブレート設定：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	P249

ステーションナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
①スケジュール帳	—	P341
②テキストメモ	—	P354
③目覚まし	—	P340
④電卓	—	P353
⑤辞典	—	P355
⑥お知らせタイマー	03分	P339

設定/NWサービス※3

メニュー		お買い上げ時	参照先	
①音/バイブ	①音設定	①電話着信音	電話：メロディ/着信音1	P87
		②テレビ電話着信音	テレビ電話：メロディ/ハーブ	P87
		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	P87
		④発番なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P121
	②メール・メッセージ着信音	①メール着信音	メール：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	P87
		②チャットメール着信音	チャットメール：メール連動	P87
		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	P87
		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	P87
	③GPS測位鳴動音	①現在地確認	鳴動音選択：OFF	P90
		②現在地通知	鳴動音選択：メロディ/着信音5	P90
		③位置提供/許可	鳴動音選択：メロディ/着信音6	P90
		④位置提供/毎回確認	鳴動音選択：メロディ/着信音6	P90
	④アラーム音	①目覚まし音	目覚まし音：メロディ/目覚まし時計	P88
		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	P88
	⑤操作確認音	①キー/開閉操作音	エレクトロニック	P90
		②ディスプレイ回転操作音	回転音：メロディ/回転音1	P90
		③静止画撮影シャッター音	標準	P90
		④動画撮影シャッター音	標準	P90
	⑥充電確認音		ON	P90
	⑦通話保留・警告音	①応答保留ガイダンス設定	保留音：内蔵音	P57
		②通話保留音	ENTERTAINER	P90
③通話品質アラーム音		アラーム高音	P90	

メニュー		お買い上げ時		参照先	
[2] 音量設定		[4]再接続アラーム音	アラーム高音	P91	
		[5]電池アラーム音	ON	P91	
	[8]メロディコール設定		—	P89	
	[1]電話着信音量		Level4	P88	
	[2]メール・メッセージ着信音量		Level4	P88	
	[3]GPS測位鳴動音量		Level4	P88	
	[4]受話音量		Level4	P88	
	[5]アラーム音量	[1]目覚まし音量	Level4	P88	
		[2]スケジュール音量	Level4	P88	
		[6]iアプリ音量	Level4	P88	
	[7]トルカ取得音量	Level4	P88		
	[8]キー/開閉回転操作音量	Level4	P88		
	[9]メロディ音量	Level4	P88		
[3]バイブレーション設定	[1]電話着信時	[1]電話着信時	OFF	P89	
		[2]テレビ電話着信時	OFF	P89	
		[3]プッシュトーク着信時	OFF	P89	
	[2]メール・メッセージ着信時	[1]メール着信時	OFF	P89	
		[2]チャットメール着信時	—	P89	
		[3]メッセージR着信時	OFF	P89	
		[4]メッセージF着信時	OFF	P89	
	[3]GPS測位時	[1]現在地確認時	OFF	P89	
		[2]現在地通知時	パターンB	P89	
		[3]位置提供/許可時	パターンC	P89	
		[4]位置提供/毎回確認時	パターンC	P89	
	[4]アラーム鳴動時	[1]目覚まし鳴動時	OFF	P89	
		[2]スケジュール鳴動時	OFF	P89	
		[5]iアプリ利用時	ON	P89	
[4]マナーモード選択		通常マナーモード	P92		
[5]呼出動作開始時間設定		着信呼出動作: OFF	P121		
[6]ステレオ効果設定	[1]動画 (i モーション)	OFF	P88		
	[2]メロディ	ON	P88		
	[3]ミュージックプレーヤー	OFF	P88		
[7]音楽再生音優先設定		ON	P336		
[8]FMトランスミッタ周波数設定		84.3MHz	P267		
[2]ディスプレイ	[1]待受画面設定	[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	P93	
		[2]時計表示設定	デザイン: ON/FOMA端末のカラーにより異なる 形式: 24時間表示 表示位置: FOMA端末のカラーにより異なる 曜日: 英語	P104 P410	
		[3]電池アイコン設定	きせかえツールに従う	P101	
		[4]アンテナアイコン設定	きせかえツールに従う	P101	
		[5]カレンダー/待受カスタマイズ	—	P94	
		[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	P167	
	[2]メニュー設定	[1]表示メニュー設定	きせかえメニュー	P98	
		[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設定、2in1モード切替、ホーム、現在地確認	P347	
		[3]リセット	[1]メニュー操作履歴リセット	—	P100
			[2]メニュー設定オールリセット	—	P101

メニュー		お買い上げ時	参照先		
[3]各種画面設定	[1]スクリーン設定	FOMA端末のカラーにより異なる	P98 P410		
	[2]電話発信画像設定	[1]電話発信設定	イメージ表示：標準画像	P95	
		[2]電話着信設定	イメージ表示：標準画像	P96	
		[3]テレビ電話発信設定	イメージ表示：標準画像	P95	
		[4]テレビ電話着信設定	イメージ表示：標準画像	P96	
		[5]人物画像表示設定	ON	P96	
		[6]発番番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P121	
	[3]メール送受信画像設定	[1]メール送信画像設定	イメージ表示：標準画像	P97	
		[2]メール受信画像設定	イメージ表示：標準画像	P97	
		[3]メール着信結果画像設定	イメージ表示：標準画像	P97	
[4]問合せ画像設定		イメージ表示：標準画像	P97		
[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	P63			
[4]照明設定	[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 [照明設定範囲] ディスプレイ+キー [明るさ調整] 自動調整	P97			
[5]イルミネーション設定	[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	P102		
	[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	P102		
	[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	P103		
	[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	P102		
	[5]開閉回転イルミネーション	ON	P103		
	[6]不在着信お知らせ	ON	P102		
[7]文字表示設定	[1]文字サイズ設定	中（標準）	P103		
	[2]フォント選択	漢字/英数字：ゴシック ひらがな/カタカナ：漢字/英数字と同じ	P103		
	[3]バイリンガル	Japanese	P104		
[8]背面ディスプレイ設定	[1]背面相手表示設定	相手情報表示あり	P97		
	[2]背面画像設定	FOMA端末のカラーにより異なる	P97 P410		
[3]きせかえ/ライフスタイル	[1]きせかえツール	—	P98		
	[2]トータルカスタマイズ	—	P101		
	[3]ライフスタイル設定	—	P92		
[4]セキュリティ/ロック	[1]ロック	[1]開閉ロック	開閉ロック：OFF	P119	
		[2]オールロック	—	P111	
		[3]パーソナルデータロック	OFF	P112	
		[4]ICカードロック	[1]ICカードロック	OFF	P235
			[2]ICカードオート ロック設定	オートロック：OFF	P236

メニュー		お買い上げ時		参照先	
		3]ICカードロック解除予約	—	P236	
		4]電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	P237	
		5]ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	P236	
		5]ダイヤル発信制限	OFF	P113	
2]プライバシーモード	1]プライバシーモード設定		電話帳・履歴：指定電話帳非表示 メール：履歴、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他、テキストメモ、i アプリ、位置履歴 (GPS)、Bookmark、画面メモ：表示する スケジュール：指定スケジュール非表示 プライバシー新着通知、自動起動：OFF	P114	
	2]シークレット反映		—	P117	
3]セキュリティランプ設定			ON	P120	
4]着信/受信時動作設定			電話着信時動作、メール受信時動作：プライバシーモードに従う	P118	
5]FOMAカード (UIM)			[PIN1 / PIN2コード変更] 0000 [PIN1 コードON/OFF] OFF	P107	
6]暗証番号/指紋設定	1]暗証番号変更		0000	P107	
	2]指紋登録		—	P109	
	3]指紋のみ認証設定		OFF	P109	
7]スキャン機能	1]パターンデータ更新		—	P445	
	2]自動更新設定		—	P445	
	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	P445	
	4]バージョン表示		—	P446	
8]パスワードマネージャー			—	P368	
5]発着信・通話機能	1]電話発着信設定	1]電話発信設定	イメージ表示：標準画像	P95	
		2]電話着信設定	着信音：メロディ/着信音1 イメージ表示：標準画像 パイプレータ：OFF イルミネーション：点滅/ライム	P86	
	2]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	P121	
	3]エニキーアンサー設定		ON	P56	
	4]イヤホン機能設定	1]イヤホン切替設定		イヤホン+スピーカー	P357
		2]オート着信設定		自動着信機能：オート着信なし	P357
		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	P356
	5]メモリ着信拒否/許可	1]メモリ別着信拒否/許可		設定解除	P121
		2]メモリ登録外着信拒否		OFF	P122
	6]発着信詳細設定	1]マルチアクセス中表示		設定なし	P57
		2]プレフィックス設定		プレフィックス1：009130010	P53
		3]サブアドレス設定		ON	P54
	7]通話詳細設定	1]ノイズキャンセラ設定		ON	P54
2]通話中クローズ設定			切断	P56	
8]セルフモード設定			OFF	P112	
6]テレビ電話/ブッシュトーク	1]テレビ電話	1]テレビ電話発信設定	イメージ表示：標準画像	P95	
		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：標準画像 パイプレータ：OFF イルミネーション：点滅/ライム	P86	
		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	P63	
		4]バケット通信中着信設定		テレビ電話優先	P64
		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	P63
		6]テレビ電話使用機器設定		本体	P65

メニュー		お買い上げ時	参照先			
	⑦テレビ電話切替機能通知	①切替機能通知開始	—	P64		
		②切替機能通知停止	—	P64		
		③切替機能通知設定確認	—	P64		
	②プッシュトーク	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	P86	
		②プッシュトーク呼出時間設定		呼出時間（秒）：30	P71	
		③プッシュトーク自動応答設定		自動応答なし	P72	
		④プッシュトーク中着信設定		通常着信	P72	
⑤プッシュトーク中クローズ設定		スピーカー通話	P72			
⑥iモード中プッシュトーク着信		プッシュトーク着信優先	P72			
⑦プッシュトークスピーカーホン設定		ON	P72			
⑦スイング／時計 ／入力／他	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：縦で応答	P348		
	②時計	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	P40	
		②自動電源ON設定		自動電源ON：OFF	P339	
		③自動電源OFF設定		自動電源OFF：OFF	P339	
		④時計表示設定		デザイン：ON／FOMA端末のカラーにより異なる 形式：24時間表示 表示位置：FOMA端末のカラーにより異なる 曜日：英語	P104 P410	
		⑤アラーム自動電源ON設定		OFF	P341	
		⑥ライフスタイル設定		—	P92	
	③文字入力設定	①単語登録		—	P367	
		②ダウンロード辞書		—	P369	
		③変換学習リセット		—	P364	
		④定型文		—	P366	
		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	P369	
	④文字サイズ設定		中（標準）	P103		
	⑤ソフトウェア更新		—	P441		
	⑥クイック起動設定		ON	P357		
	⑦情報表示／リ セット	①通話時間		—	P352	
		②通話料金	①通話料金表示		—	P352
			②通話料金上限通知		通話料金上限通知：OFF	P353
			③上限通知アイコン消去		—	P353
			④通話料金自動リセット設定		OFF	P352
③メモリ確認		—	P306			
④設定状況確認		—	P357			
⑤電池レベル表示		—	P39			
⑥在圏状態表示		—	P394			
⑦各種設定リセット		—	P357			
⑧データ一括削除		—	P358			
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] エレクトロニック [文字サイズ設定] 中（標準） [位置提供可否設定] 位置提供OFF	P40			
⑧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	P349			

メニュー		お買い上げ時		参照先		
⑧NWサービス	①留守番電話	①留守番サービス	①留守番サービス開始	—	P372	
			②留守番呼出時間設定	—		
			③留守番サービス停止	—		
			④留守番設定確認	—		
			⑤留守番メッセージ再生	—		
			⑥留守番サービス設定	—		
			⑦メッセージ問合せ	—		
		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		
		③着信通知	①着信通知開始	—		
			②着信通知停止	—		
	③着信通知開始設定確認		—			
	④表示消去		—			
	②キャッチホン／転送でんわ	①キャッチホン	①キャッチホン開始	—	P373	
			②キャッチホン停止	—		
			③キャッチホン設定確認	—		
②転送でんわ		①転送サービス開始	—	P373		
		②転送サービス停止	—			
③転送先変更		—				
④転送先通話中時設定		—				
⑤転送サービス設定確認		—				
③着もじ	①メッセージ作成		—	P49		
	②メッセージ表示設定		番号通知ありのみ	P49		
④番号通知	①発信者番号通知	①発信者番号通知設定	—	P41		
		②発信者番号通知確認	—			
	②番号通知お願いサービス	①番号通知開始	—	P374		
		②番号通知停止	—			
		③番号通知設定確認	—			
⑤ローミングガイドダンス設定	①ローミングガイドダンス開始		—	P394		
	②ローミングガイドダンス停止		—			
	③ローミングガイドダンス設定確認		—			
⑥OFFICEED	①エリア表示設定		OFF	P380		
	②圏外転送開始		—			
	③圏外転送停止		—			
	④圏外転送設定確認		—			

メニュー		お買い上げ時	参照先	
⑦2in1設定	①2in1モード切替	デュアルモード	P377	
	②電話帳2in1設定	—		
	③モード別待受画面設定	①デュアルモード待受画面		[縦画面設定] ビル [横画面設定] 橋
		②Bモード待受画面		[縦画面設定] キーウイフルーツ [横画面設定] ストロベリー
	④発着番号設定	①B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
		②Bナンバー識別表示		ON
	⑤2in1機能OFF	—		
	⑥着信回避設定	①着信回避設定変更		—
		②着信回避設定確認		—
		③モード切替連動設定		—
		④着信回避設定(海外)		—
⑧メロディコール設定	—	P89		
⑨その他のNWサービス	①追加サービス	①USSD登録	—	P380
		②応答メッセージ登録	—	
	②遠隔操作設定	①遠隔操作開始	—	P376
		②遠隔操作停止	—	
		③遠隔操作設定確認	—	
	③迷惑電話ストップ	①迷惑電話着信拒否登録	—	P374
		②電話番号指定拒否登録	—	
		③迷惑電話全登録削除	—	
		④迷惑電話1登録削除	—	
		⑤拒否登録件数確認	—	
	④英語ガイダンス	①ガイダンス設定	—	P375
		②ガイダンス設定確認	—	
	⑤デュアルネットワーク	①デュアルネットワーク切替	—	P375
		②デュアルネットワーク状態確認	—	
	⑥サービスダイヤル	①ドコモ故障問合せ	—	P375
		②ドコモ総合案内・受付	—	
	⑦マルチナンバー	①通常発信番号設定	—	P376
		②通常発信番号設定確認	—	
		③電話番号設定	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	
		④着信設定	{付加番号1、付加番号2} 個別設定：OFF	
	⑧通話中着信設定	①通話中着信設定開始	—	P375
②通話中着信設定停止		—		
③通話中着信設定確認		—		
⑨通話中の着信動作選択	通常着信	P376		

メニュー		お買い上げ時	参照先		
9 国際ローミング /ダイヤルアシスト	1 国際ローミング設定	1 ネットワークサーチ設定	オート	P392	
		2 3G/GSM切替	自動	P393	
		3 オペレータ名表示設定	表示あり	P394	
		4 留守番電話 (海外)	1 留守番サービス開始	—	P395
			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)	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)	—	—	
	7 番号通知お願ひ (海外)	—	—		
	8 ローミングガイドダンス (海外)	—	—		
	9 ローミング時着信規制	1 ローミング時着信規制開始	—	P394	
2 ローミング時着信規制停止		—			
3 ローミング時着信規制確認		—			
2 国際ダイヤリスト設定	1 自動変換機能設定	国番号変換：ON (国番号：81、国名称：日本) 国際プレフィックス変換：ON (名称：World Call、国際アクセス番号：009130010)	P53		
	2 国番号設定	—	P53		
	3 国際プレフィックス設定	—	P53		
	3 デュアル時計設定	ON	P394		

MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 ミュージックプレーヤー	—	P330
2 Music&Videoチャンネル	—	P320

おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照先	
1 ICカード一覧	—	P229	
2 DCMX	—	P229	
3 トルカ	—	P231	
4 ICカードロック設定	1 ICカードロック	OFF	P235
	2 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	P236
	3 ICカードオートロック設定	オートロック：OFF	P236
	4 ICカードロック解除予約	—	P236
	5 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	P237
5 設定	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：アーク トルカ取得音量：レベル4	P234
	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	P234
	3 自動読取機能設定	ON	P234
	4 トルカ振り分け設定	—	P234
6 i モードで探す	—	P228	

プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照先
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	P42 P349

メニュー		お買い上げ時	参照先	
①ワンセグ視聴		—	P255	
②番組表		—	P258	
③イメージ/ビデオ		—	P317	
④予約リスト		—	P258	
⑤予約録画履歴		—	P261	
⑥テレビリンク		—	P262	
⑦チャンネルリスト		—	P254	
⑧ユーザ設定	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	P266	
	②音声設定	音声切替：第一音声 主・副音声切替：主音声	P266	
	③データ放送設定	①接続待ち時間設定	60秒間	P266
		②表示・効果設定	画像、アニメーション：表示する 効果音設定：ON	P162
		③放送用保存領域消去	—	P266
		④確認表示設定リセット	—	P266
	④クローズ動作設定	継続	P266	
⑤録画設定	録画先：本体 録画終了時間：指定なし	P266		

- ※ 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SimpleMenu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音ノバイブ
	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	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	③メロディ		⑥情報表示/リセット
②メール	①受信メール		④画面メモ	④マイドキュメント	④マイドキュメント		⑦留守番電話
	②送信メール	⑤i チャネル一覧	⑤キャラ電	⑤キャラ電	⑧プロフィール情報		
	③未送信メール	⑥テロップ表示設定					
	④新規メール						
	⑤i モード問合せ						

きせかえツールの設定項目

あらかじめ登録されている5種類のきせかえツールを選択すると、次の項目が一括で設定されます。

項目	設定内容					
	White	Black	Magenta	Blue	拡大メニュー (Advanced Mode)	
スクリーン設定 →P98	ホワイト	ブラック	マゼンタ	ブルー	アドバンストモード	
待受画面設定 →P93	縦画面	ホワイト1	ブラック1	マゼンタ1	ブルー 1	アドバンストモード1
	横画面	ホワイト2	ブラック2	マゼンタ2	ブルー 2	アドバンストモード2
時計表示設定 →P104	デザイン	デジタル2	アナログ	デジタル3	デジタル2	デジタル4
	形式	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示
	表示位置	中	中	上	中	上
	曜日	英語	英語	英語	英語	日本語
表示メニュー設定 (きせかえメニュー) →P98	White	Black	Magenta	Blue	拡大メニュー (Advanced Mode)	
電池アイコン設定/ アンテナアイコン設定 →P101						
文字サイズ設定 (一括) →P103	中 (標準)	中 (標準)	中 (標準)	中 (標準)	最大 [※]	
フォント選択 →P103	ゴシック	ゴシック	ゴシック	ゴシック	リュウミン	
照明設定 (明るさ調整) →P97	自動調整	自動調整	自動調整	自動調整	明るさ5	
背面画像設定 →P97	時計パターン	デジタル1	デジタル2	デジタル1	デジタル2	デジタル1
	着信画像	パターン1	パターン2	パターン1	パターン2	パターン1
	メール受信画像	パターン1	パターン2	パターン1	パターン2	パターン1

※ 拡大メニューの確認画面 (→P39) で、「はい」を選択したときの文字サイズです。

お買い上げ時に登録されているデータ

- お買い上げ時に登録されているきせかえツール（ドコモダケ_F905i）、i アプリ、キャラ電、フレーム、デコメピクチャ、メールテンプレート（添付のメロディを除く）、PDFデータ、デコメ絵文字（絵文字D）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。

アクセス方法（2007年10月現在）

i Menu → メニュー／検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス
用QRコード

◆ 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。

固定着信音		
着信音1～6		
メロディ（[]内は作曲者名）		
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 SOUND1～4
You've got mail	It's time to get up	Pool Bar
効果音／ボイス		
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)※1	カナモード (全角または半角)※1	英字モード (全角または半角)※1	数字モード (全角または半角)※3
[1]	あ い う え お 1	ア イ ウ エ オ 1	. / @ ~*2 - : _ [¥] ^ `、 { } 1	1
[2]	か き く け こ 2	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
[3]	さ し す せ そ 3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
[4]	た ち つ て と 4	タ チ ツ テ ト 4	g h i 4	4
[5]	な に ぬ ね の 5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
[6]	は ひ ふ へ ほ 6	ハ ヒ フ ヘ ホ 6	m n o 6	6
[7]	ま み む め も 7	マ ミ ム メ モ 7	p q r s 7	7
[8]	や ゆ よ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
[9]	ら り る れ ろ 9	ラ リ ル レ ロ 9	w x y z 9	9
[0]	わ を ん ー 、 。 ・ ? ! 「 」 ■ 0	ワ*4 ヲ ン ー 、 。 ・ ? ! 「 」 ■ 0	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? ■ 0	0 +*5
[*]	。 。	。 。	※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	* P*5
[#]	改行	改行	改行	# T*5

■：空白 □：入力後に**[A]**（A/a）を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※1 全角の場合でも、数字は半角で入力されます。

※2 半角の場合は「~」と入力されます。

※3 「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※4 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

※5 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	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	-	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&	,* ¹		。 ²
	8	や	(ゆ)	よ	*	#			※ ³
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	。 ^{※1}	。 ^{※2}	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	¥	&	,* ¹		。 ^{※2}
	8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#			※ ³
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ ^{※5}	ヲ	ン	。 ^{※1}	。 ^{※2}	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	}	~				U	V	W	X	Y
	6						Z	?	!	-	/
	7						¥	&	,		。 ^{※4}
	8		()		*	#			※ ³
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

■：空白 ：入力後に (A/a) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※1 入力後に (A/a) を押すたびに「, (,)」と「^ (^)」が切り替わります。

※2 入力後に (A/a) を押すたびに「. (.)」と「^ (^)」が切り替わります。

※3 大文字モードと小文字モードが切り替わります。

※4 半角の場合は空白になります。

※5 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

・ 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】	寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいませようお祈り申し上げます。
【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でございます。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でございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。
【入学祝】	ご入学おめでとうでございます。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】	ご卒業おめでとうでございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。
【就職祝】	ご就職おめでとうでございます。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か。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、引き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、宜しくお祈りいたします。

・ 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🙇🏻♀️	もう少し待ってください🙏
口()深く反省してます🙇🏻♂️	さようなら👋また会える日を楽しみにしてます!!
(^_^)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(^_^)/~~~~	あなたにお任せします👍
すぐに戻ります👉👈👉👈	

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。→P363

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、ゆるるはーと
♥	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、ふる
🐱	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、うずまき、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
🎵	おんぷ、おんがく、うた、るん
🎶	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、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
👤	きず、きつす、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
👤	ばくだん、ばくはつ
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう

絵文字	読み
!	びっくり、あつ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	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
☺	のぼす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
OK	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けてい
↗	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎなめうえ
↘	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎなめした
↖	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりなめうえ
↙	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、こぼし、ばんち、からだ
👤	ちょき、じゃんけん、て、びーす
👤	ばー、ばあ、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、くらぶ
👤	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

絵文字	読み
	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
	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、ばす
	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、じえつと、じえつとき、ふらいと、くこう
	のりもの、よつと、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、かつぶる、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、かつぶ、こつぷ、きつさてん、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、こんば、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
	はいひーる、ひーる、くつ、あし
	はさみ、かっと、びょういん、びょうしつ、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
	おながく、おと、きく、へつどほん、へつどふおん

絵文字	読み
	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
	えんげき、ひと、しんし、ほうし
	いべんと、はた
	ちけつと、きつぷ
	すぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんく とつぷ
	すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
	すぼ一つ、うんどう、ごるふ
	すぼ一つ、うんどう、てにす、たつきゅう、らけつと
	すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる
	すぼ一つ、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
	すぼ一つ、うんどう、ばすけつと、ばすけ、ばすけつとぼーる
	すぼ一つ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼ一つ
	ぼけべる、ぼけつとべる、ペーじゃー
	たぼこ、しがー、しがれつと、きつえん、いっぷく
	たぼこ、しがー、しがれつと、きんえん
	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かぼん、ぱつぐ、てさげ、りょこう
	ほん、のーと、しょしんしゃ
	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、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、ばーすでい、ばーすでー
	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、びつち、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、ばんぐみ
	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

絵文字	読み
Ⅱ	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
㊦	せいざ、かにざ、かに
♏	せいざ、ししざ、しし
♎	せいざ、おとめざ、おとめ
♋	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
♌	せいざ、さそりざ、さそり
♈	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぱ
♏	せいざ、やぎざ、やぎ
♋	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
♊	せいざ、うおざ、うお、さかな
●	つき、しんげつ、まる
○	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、けーたい、ふおーん、ふおん、ぴっち、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
📮	どこもぼいんと、ぼいんと、でい、でー、でいー
📷	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
📧	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
NEW	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
📧	しゃーぶ
📧	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
①	1、いち、すうじ、ばんごう
②	2、に、すうじ、ばんごう
③	3、さん、すうじ、ばんごう
④	4、よん、し、すうじ、ばんごう

絵文字	読み
⑤	5、ご、すうじ、ばんごう
⑥	6、ろく、すうじ、ばんごう
⑦	7、しち、なな、すうじ、ばんごう
⑧	8、はち、すうじ、ばんごう
⑨	9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
⑩	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
📧	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
📧	ふくろ、つぼ
📧	ぺんさき、ぺん
📧	はんこ、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、ちゃりんこ、のりもの
📧	れんち、すばな、こうぐ、どうぐ
📧	ばそこん、ぴーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー
📧	えんぴつ、ぶんぼうぐ
📧	くりっぷ、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
NG	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、まんたん、ふる
⚠	けいこく、きけん、びつくり
©	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

絵文字	読み
	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
	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
	とっくり、おちよこ、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、あっぶる、くだもの
	さくらんぼ、ちえりー、くだもの
	くろーぱー、よつぱ、はっぱ
	ちゅーりっづ、はな
	わかば、ふたば、はっぱ
	もみじ、こうよう、はっぱ
	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、ようぶく、ていしゃつ
	ずぼん、ぼんつ、じーぼん、じーんず、ふく、ようぶく
	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっづ
	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
	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
	ふじさん、やま
	すぼーつ、うんどう、すのーぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる
	すぼーつ、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、かながえる
	かお、ほっ
	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる

絵文字	読み
	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、ほけー、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、いたすら
	かお、ういんく、ういんく、ばちっ、ばち
	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、なきがほ
	かお、なみだ、かなしい、ほろり、なく、なきがほ
	かお、おいしい、うまい、まんぞく
	かお、えがほ、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、ぐっど
	てがみ、めーる、らぶれたー、こいづみ
	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。→P363

読み	入力文字	読み	入力文字	読み	入力文字
あーる	Rr ゾ	から	～	しぐま	Σσ
あい	I i	かりー	㊦	しち	⑦Ⅶ
あすたりすく	*	がんま	Γγ	しめ	↗
あすてりすく	*	がんまー	Γγ	しゃーぶ	#
あっとまーく	@	きー	Xx	しゃせん	∧
あるふぁ	Aα	きごう	<>@/∥	じゅう	⑩X
あるふぁー	Aα		±々×≠÷	じゅういち	⑪
あんだーばー	-		≤≥∴§\	じゅうきゅう	⑲
あんど	&		∞∧∈√∩	じゅうく	⑲
あんばんさんど	&		∩∩∩∩∩	じゅうご	⑮
いー	Ee		Σ≡≡≡≡	じゅうさん	⑬
いーた	Hh		∞∞∞∞∞	じゅうし	⑭
いおた	I i		∞∞∞∞∞	じゅうしち	⑰
いこーる	=		∞∞∞∞∞	じゅうしち	⑰
いち	①I		∞∞∞∞∞	じゅうなな	⑰
いぶしろん	Eε	∞∞∞∞∞	じゅうに	⑫	
うぶしろん	Yy	∞∞∞∞∞	じゅうはち	⑱	
えい	Aa	∞∞∞∞∞	じゅうよん	⑭	
えいち	Hh	∞∞∞∞∞	じゅうろく	⑯	
えー	Aa	∞∞∞∞∞	しょうなり	<	
えす	Ss	∞∞∞∞∞	しょうわ	闊	
えっくす	Xx	∞∞∞∞∞	しろぼし	☆	
えっち	Hh	∞∞∞∞∞	しろまる	○	
えぬ	Nn	∞∞∞∞∞	すけい	☆★○●◎	
えふ	Ff	∞∞∞∞∞		◇◆□■△	
えむ	Mm	∞∞∞∞∞	▲▼▼		
える	Ll	∞∞∞∞∞	すらっしゅ	∧	
えん	¥	∞∞∞∞∞	ぜーた	Zz	
おう	Oo	∞∞∞∞∞	せくしょん	§	
おー	Oo	∞∞∞∞∞	せっし	℃	
おーむ	Ωω	∞∞∞∞∞	ぜっと	Zz	
おす	♂	∞∞∞∞∞	せみころん	;	
おなじ	々∥	∞∞∞∞∞	せんち	cm ㇿ	
おみくろん	Oo	∞∞∞∞∞	せんちめーとる	cm	
おめが	Ωω	∞∞∞∞∞	せんと	Φφ	
おんぐすとろーむ	Å	∞∞∞∞∞	だい	(代)	
おんぶ	♪	∞∞∞∞∞	たいしょう	ㇿ	
かい	Xx	∞∞∞∞∞	だいなり	>	
かける	×	∞∞∞∞∞	だいはょう	(代)	
かっこ	「」『』【】"	∞∞∞∞∞	たう	Tt	
	"" () [] []	∞∞∞∞∞	だがー	†	
かっぱ	∥ <> ◇	∞∞∞∞∞	だくてん	*	
	Kk	∞∞∞∞∞	たす	+	
かぶ	(株)	∞∞∞∞∞	だぶりゅ	Ww	
かぶしきがいしゃ	(株)KK	∞∞∞∞∞	だぶりゅー	Ww	
		∞∞∞∞∞	だぶるだがー	‡	

読み	入力文字
たんい	° ´ ¨ ° ¢ ¥ \$ ¤ £ %
ていー	T t
でいー	D d
てー	T t
でるた	Δ δ
てん	∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞
てんてん	∞ ∞ ∞ ∞ ∞
でんわ	TEL
ど	° °
どう	々 // 全
どしー	°
どる	\$ ドル
とん	トン
ないし	～
なぜならば	∴
なな	⑦ VII
なみ	～
なんばー	№
に	② II
にじゅう	②⑩
にじゅうまる	◎
にゅー	N v
のま	々
ばーせんと	% 分
ばーみる	%
ぱい	Π π
はいふん	—
はち	⑧ VIII
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	°

読み	入力文字
びー	B b
ぴー	P p Π π
ひく	—
ひしがた	◇ ◆
びっくり	!
びょう	”
ふあい	Φ φ
ふい	V v
ふいー	Φ φ
ふさい	Ψ ψ
ふしー	Ψ ψ
ふとうごう	< > ≧ ≦ ≠ ≪ ≫
ぶらす	+
ぶらすまいなす	±
ふらっと	b
ふん	’
へいせい	平成
へいほうめーとる	〒
ページ	②
べーた	B β
べーたー	B β
へくたーる	μ
ほし	☆ ★ ※
ぼんど	£
まいなす	—
まる	○ ● ◎ ◦ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨


読み	入力文字
みゅー	M μ
みり	mm ミリ
みりぐらむ	mg
みりばーる	μ
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	♀
やじるし	→ ← ↑ ↓ ⇒ ⇐ ⇄
ゆう	(有)
ゆー	U u
ゆうげんがいしや	(有)
ゆうびん	〒
ゆうびんばんごう	〒
ゆえに	∴
ゆぶしろん	Y U
よん	④ IV
らむだ	Λ λ
りつとる	μ
ろー	P ρ
ろく	⑥ VI
わい	Y y
わっと	ワット
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。→P363

- ・  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
(^ ^)/夕	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、ばいばい
∨ (^_^) 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
(// ^ ^ //) f*	あいさつ、にこっ

- ・ 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^)/	うれしい、わーい
∨ (^ ^)/	うれしい、わーい
(*^▽^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、ぴーす、にこっ、ぶい
(= ^ ^ =)	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

顔文字	読み
~('*)	あいさつ、やあ
(*^^)/	あいさつ、ちわっ
∨ (^ ω ^ = ^ ω ^)/	あいさつ、おはよう
(o^~)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≥ ω ≤) b	へんじ、ぐっ、ぐー
(.v.∩)	へんじ、はい
('^^*)ok	へんじ、おっけー
(^ _ ^) ∨ 了解!	へんじ、りょうかい
(.o.^o)/	あいさつ、やあ
(= ^ ω ^)/	あいさつ、やあ

顔文字	読み
(^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、ぶい、ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、ぴーす、にこっ、ぶい
(^o^)	わらう、にこっ
(^O^)	わらう、わーい
(^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
∨ (≥ v ≤)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=∨ (*^▽^)/	うれしい、きゃー
(@^O^@)	うれしい
(^ 艸 ^)	うれしい、むふふ

• 照れる・怒る (18件)

顔文字	読み
(^^ゞ	てれる、ぼりぼり
f(^^)	てれる、てへ
(#^.#)	てれる、にこっ、ぽっ
(*^.*)	てれる、えへっ
(//▽//)	てれる、てれ
(*^)	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´ ㇀ `*)	てれる、こまる、てれ
:p	てれる、てへっ
('▽')	てれる、うふふ

• 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、ぐすん
(つ㇀`)	なく、ぐすん
○ _ _	かなしい、がっくり

• 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
(° ° ;)	おどろき、ほかーん
Σ(□□)!	おどろき、びっくり、がーん、ぎく
(◇◇;)	おどろき、えっ
ヽ(° □° ;)/	おどろき、えっ
(; □°)	おどろき、えっ
((((° ㇀ ;)))	おどろき、がくがく

顔文字	読み
ヽ(*´ ㇀ `)/	おこる、こら、こるあ、こるあ
o-_-)=○☆	おこる、ばんち
(ノ"ノ)ノーノ	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´ ㇀ `)/	おこる、こらっ
(●´ ε´ ●)	おこる、ぶんぶん、むかっ

顔文字	読み
(´・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
(/_・o)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´ ㇀ c)	なく、なき、ぐすん
°・(ノ㇀)°・	なく、えーん

顔文字	読み
(=.=)	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、ほかーん
(°_)	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、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
(;¬¬)ゞ-	ぎもん、じー
O(><);(><)O	あせり、あたふた
(° Д° ;≡ ;° Д°)	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

顔文字	読み
(^~^;	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、ぴくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
ε = ∫ (· _ ·) ⁻¹	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
(;° O°)	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	べこり
(..)_	べこり
<(_ _)>	ありがとう、おねがい、ごめん、べこり
≡≡≡^(*-)/	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
(・v・)イイ	いい
(^人^)	かんしゃ、ありがとう
!(^^)!	びんぼーん
\ (^ ^)	よしよし、おい
(*≥m≤*)	ぶっ
(σ・v・)σ	げっつ
(^-^-)	にやり
(・v・)っ	どうぞ
(^_^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(ㄣ° □°)ㄣ	きて、かもん、おいで
♪~(ε-ε)	くちぶえ
(。-)y~~~	たばこ
(`・ω・´)	しゃきーん
c(・v・)c	せーふ
(-;-)y-~~~~	いっぶく
(-o-)y-°°°	いっぶく
(^-~^-)	うまい、たべる
(^-人^-)	おねがい
(^_^)人(^_^)	かんぱい、なかま、たっち
(i_j)\(^_^)	よしよし

顔文字	読み
(^▽^σ)〇〇	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`v´)m	いひひ
φ(。_。)ㄨㄨㄨ	めもめも、かきかき
(°▽^!)ㄨㄨㄨ	もしもし
(´□´)	あーん
ㄐ(▽▽;)ㄐ	やれやれ
(´^`´)	はあ、ためいき
(;-)=3	ためいき
(-;-)	うーん
(´ー´)	ふぶん、じまん
(´ー´)	よだれ
(^-+^-)ㄗ	ぶっ
(^-)	ほへー
(σ)	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
(´_>`)	ぶーん
(UoU)	ねむい
(^I^)	くま
U^I^U	いぬ
ホィッ(-_-)/^	ぼい
\ (° ▽、°)ノ	よだれ
>°))))ㄩ	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	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	○	×	×	×	×	×
	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	音声電話	テレビ電話	プッシュトーク	データ通信	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	おサイフケータイ	LifeKit	ステーションナリー	音量設定	MUSIC	解除	マナーモード設定
実行中の機能・グループ																	
音声電話中					×	○	○	○	○※2	○※2	○※2	○	○	○※2	×※1	×	
テレビ電話中					×	×※1	×※1	×※1	×※1	×	×※1	○※2	○※2	○※2	×※1	×	
プッシュトーク通信中					×	×	×	×※1	○※2	×	×※1	○	○※2	○※2	×※1	×	
パケット通信中					○	×※1	×	○	○	○※2	○	○	○	○	○※2	○	
64Kデータ通信中					×	○※2	×※1	○	○※2	○※2	○※2	○	○	○※2	×※1	×	
ダイヤル発信	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○※2	○	○	○	○	○	×※1	○
メール	○	○	○	○※2	○	○※2	○	○	○	○※2	○	○	○	○	○	○	○
iモード	○	○	○	○※2	○	○※2	×※1	×※1	○	○※2	○※2	○	○	○	○	○	○
iアプリ	○	○	○	○	○	○※2	×※1	×※1	○	×※1	○※2	○	○	○	○	○	○
電話帳／履歴	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2	○※2	○	○	○	○	○	○	○
データBOX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2	×※1	○	○	○	○	○	○
LifeKit (赤外線通信／iC通信を除く)	○	○	○	○※2	○	○	○※2	○※2	○※2	×※1	×※1	○※2	○	○	○	×※1	○
ステーションナリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2	○	○※2	○	○	○	○	○
設定／NWサービス	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	×※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
MUSIC	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2	×※1	×※1	○	○	○	○	×※1	○
おサイフケータイ	○	○	○	○※2	○	○	○	○	○	○※2	○※2	○	○	○	○	○	○
プロフィール情報	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2	○※2	○	○	○	○	○	○	○
ワンセグ	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○※2	×※1	○	○	○	○	×※1	○

※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、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番 (NTT営業窓口) までお問い合わせください (2007年10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等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、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ります。携帯電話からかけていることと、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) ががかかります (2007年10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をご覧ください。

- FOMA DCアダプタ 01 / 02
 - FOMA ACアダプタ 01 / 02※1
 - 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 F20
 - リアカバー F23
 - チャルキングケース 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
 - 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 01※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 01
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P37、38
 ※2 F905i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 01が必要です。
 ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
 ※4 F905i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。

動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する

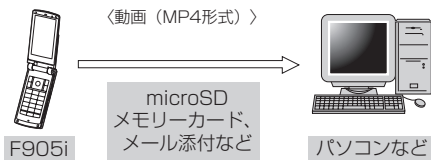
パソコンなどの外部機器で作成した動画（MP4形式）をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます。



- microSDメモリーカード内のマルチメディアデータを再生する→P297
- 再生可能なMP4形式→P283
- ※ 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メモリー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する必要があります。
microSDメモリーカードのフォルダ構成→P293
microSDメモリーカードの情報更新→P300
- ※ 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

FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画（MP4形式）をmicroSDメモリーカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。



- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P127

❖ 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。→P441

■ 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。→P35
- ・電池切れになっていませんか。→P37、39
- ・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。

● 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。→P35
- ・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。→P37

● 充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する

- ・通話中、通信中、プ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。→P37
- ・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。→P36、39

■ 電話関連

● ダイアルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・セルフモードを起動していませんか。→P112
- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P113
- ・開閉ロックを設定していませんか。→P119

● 電話をかけたが話中音 (ブービー音) 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。→P39

● 着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を「Silent」にしていますか。→P88
- ・次の機能を設定していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P121
 - 発番番号なし動作設定→P121
 - 呼出動作開始時間設定→P121
 - メモリ登録外着信拒否→P122
- ・公共モードを起動していませんか。→P58
- ・マナーモードを起動していませんか。→P91
- ・セルフモードを起動していませんか。→P112
- ・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が「0秒」の場合、着信音は鳴りません。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。
- ・伝言メモ応答時間設定を「0秒」にしていますか。→P60
- ・オート着信設定の自動着信機能時間を「0秒」にしていますか。→P357

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- ・はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにすると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P46
- ・音量設定の受話音量を変更していませんか。→P45、88




● 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を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。→P88
- ・複数の機能で着信画像を設定している場合は、優先順位に従って画像が表示されます。→P96
- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーを設定している場合は、優先順位に従ってランプが動作します。→P102
- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・パーソナルデータロックを起動していませんか。→P112
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P114
- ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→P118



● 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せんか。正しい電話番号を登録してください (名前の表示について→P74)。
- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・パーソナルデータロックを起動していませんか。→P112
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P114
- ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→P118

■ 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**
各種ロック機能やFOMAカード未挿入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。→P34、110
- **キー操作音が鳴らない**
 - ・キー/閉鎖操作音を「OFF」にしていますか。→P90
 - ・マナーモードを起動していませんか。→P91
- **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。FOMAカードを確認してください。→P34
- **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。→P119
- **ディスプレイに「オールロック中」と表示されている**
オールロック中です。→P111
- **ディスプレイに「おまかせロック中」と表示されている**
おまかせロック中です。→P111
- **電話帳やメール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。→P114
- **待受画面にが表示されている**
HOLD中です。→P119
- **待受画面にが表示され、操作できない**
開閉ロック中です。→P119
- **FOMA端末を閉じている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。→P119
- **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。→P40
- **ディスプレイが暗い**
 - ・省電力の状態になっていませんか。→P40
 - ・照明設定の明るさ調整を変更していませんか。→P97
- **ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない**
照明設定の点灯時間設定で通常時を「0秒」にしていますか。→P97
- **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」にしていますか。→P341
- **通話料金が積算されなくなった**
通話料金のFOMAカードへの積算が上限（約1677万円）に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。→P352

■ 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**
 - ・手ぶれ補正オートで撮影してください。→P141
 - ・近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを利用するか、接写撮影に切り替えてください。→P130、138
- **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を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。→P88
 - ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーを設定している場合は、優先順位に従ってランプが動作します。→P102
 - ・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。
 - ・プライバシーモードを起動していませんか。→P114
 - ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→P118
- **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せん。正しい電話番号とメールアドレスを登録してください（名前の表示について→P74）。
 - ・プライバシーモードを起動していませんか。→P114
 - ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→P118
- **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メモリー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カード動作制限機能により、起動できません。→P34
 - ・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を起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P40
 - ・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する場合があります。また、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。
 - ・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」のときはiアプリ待受画面を起動できません。→P111、112、114
- **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。→P97、215
 - ・公共モード中は、iアプリの照明設定を「ソフトに従う」にしても照明は点灯しません。
- **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

- ・ ICカードロックを起動していませんか。→P235
- ・ 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。→P35、111

● 指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」と表示される

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

● 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。→P34
- ・ チャンネルを設定していますか。→P254

● 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。

● 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が、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。
- ・ イルミネーション設定で「ガーネット」「ライム」「アクア」が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。→P102

■ 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。→P392
- ・ 日本国内から海外へ移動した後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。→P393

● 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か。→P394

● 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。→P393

● 相手の電話番号が通知されてこない／相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

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ていない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- ・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。
- **宛先をご確認ください**
SMSの送信に失敗しました。宛先を確認してください。
- **アドレスをご確認ください**
メールグループのメールアドレスに不正がある、また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) ○○@△△△.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。
- **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。
- **画像に誤りがあり正しく動作しません**
画像データに誤りがあるため、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。
- **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。FOMAカードを確認してください。→P34
- **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メモリーカードからFOMA端末に移動/コピー、検索できません。
- **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(→P162)。日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。→P40
- **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(→P162)。日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。→P40
- **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。→P162
- **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ムーブが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ムーブ、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。→P304、324、334
- **再生制限切れのため、取得できません**
Music&Videoチャン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。→P324

- **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す。→P330
- **再生制限データに誤りがあるため、取得できません**
再生制限データが誤っているため取得できません。
- **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。→P326、327
- **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。
- **最大サイズを超えています。受信できません (452)**
サイトやホームページのサイズが最大サイズを超えています。
- **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。
- **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カード内の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カード内の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。→P40
- **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ありません**
指定されたソフトがFOMA端末に保存されていません。
- **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。
- **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。→P207
- **受信メールがいっぱいです**
受信メールの保存領域が不足しているため、受信できません。未読のiモードメールを読むか、保護を解除するか、削除してください。→P184、190
- **情報が正しくないため再生できませんでした**
添付されたデータが不正のため再生できませんでした。
- **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 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が設定されていても、FOMAカード動作制限機能により起動できません。→P34
- **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。自分と相手の端末を正しく配置してください。→P307
- **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。→P307
- **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。→P308
- **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

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。

● 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 宛先を確認してください (451)

宛先が正しいかどうか確認してください。

● 送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電波状態のよい所で送信し直してください。

● 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カード内のデータを削除しておく必要があります。i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから、i アプリを削除してください。→P225、229

● 対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本FOMA端末に対応していません。

● 対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないため、コンテンツ選択による操作は行えません。

● 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。→P113

● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態のよい所で操作し直してください。

● 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の記述がありません。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機能を終了してください。

● 次の宛先には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？

データにエラーがあります。「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と起動できません。

● 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メモリーカードに保存しているデータまたはmicroSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。→P294、299

● 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メモリー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、時間がかかります場合があります

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表示されます。→P117

● 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。

● 同時に通信できる人数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表示されます。メンバーを4人以内を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

登録している指紋と一致しませんでした。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。→P106、109

● 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、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 **[X]** 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。→P40
- **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メモリー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メモリーカードには、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rcodeリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動する場合、データに不正があるときは起動できません。
- **不正なデータのため保存できません**
 ダウンロードしたキャラ電に不正があります。
- **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。
- **保存領域がいっぱいです。不要な電話帳を削除してください**
 FOMA端末電話帳の保存領域が不足しているため、プッシュトーク電話帳の登録、削除およびグループへのメンバー追加、編集、削除ができません。FOMA端末電話帳の不要なデータを削除してください。→P81
- **保存領域がいっぱいで保存できません**
 FOMA端末の保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。SMSをFOMAカードに移動するか、メールやSMSを削除してください。→P190、208
- **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。
- **保存領域に誤りがあるためプッシュトーク電話帳が読み書きできません。終了します**
 FOMA端末電話帳およびプッシュトーク電話帳の保存領域に誤りがあるため、プッシュトーク電話帳の読み書きができません。FOMA端末電話帳を起動すると保存領域の修復が行われます。
- **本体の保存件数がいっぱいです**
 FOMA端末の保存件数がいっぱいのため、microSDメモリーカードからデータの移動／コピー、復元ができません。不要なデータを削除してください。→P305
- **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。→P309
- **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アドレスを参照できません。
- **メール／メッセージがいっぱいです**
 これ以上受信できません
 FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域が不足しているため、SMSを受信できません。未読のメールを読むか、保護を解除するか、削除してください。→P184、190、209
- **メッセージがいっぱいです**
 保存領域が不足しているため、メッセージR/Fを受信できません。未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除するか、削除してください。→P200、201
- **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。
- **ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか?**
 ユーザ証明書の有効期限が切れています。→P162
- **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?**
 トルカを利用する場合は、「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。→P34
- **連続撮影はできません**
 マイピクチャ内の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カード情報が一致し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。**
 FOMAカードとICカードの対応付けを行った後に、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。→P229

- **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カード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。→P209
- **FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません**
FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルを保存したときと同じFOMAカードを挿入してください。→P34
- **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カード動作制限機能によりiアプリを起動できません。iアプリのダウンロード時と同じFOMAカードを挿入して利用してください。→P34
- **FOMAカード (UIM) が挿入されていないためご利用できません**
FOMAカードが挿入されていません。→P34
- **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**
i モーションのデータ取得時にサイズが10Mバイトを超えたため、取得を中断しました。
- **i モードセンターが混み合っています。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カード内のデータを削除後、i アプリを削除してください。→P225、229
- **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カード内の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には「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カード内の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。
- **microSDが挿入されていません**
microSDメモリーカードをFOMA端末に取り付けていないときにmicroSDメモリーカードを選択したり、microSDメモリーカード内を表示中にmicroSDメモリーカードを取り外した場合に表示されます。
- **microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します**
静止画や動画の保存先が「microSD」の場合、microSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、自動的に「本体」に切り替わります。
- **microSDの保存領域がいっぱいです**
microSDメモリーカードの保存領域が不足しているため、データの移動/コピー、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P305
- **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。→P207
- **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。→P162
- **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。→P162
- **URLが長すぎて登録できません**
URLが規定の長さを超過しているためブックマークに登録できません。
- **“○○○.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、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日から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、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、iモーションなどをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は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（→P385）とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01（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（→P431）。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けます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無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。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露、汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損、変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外と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年を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承ください。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板シールは、はがさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。

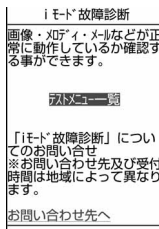
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定して下さるようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気が発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲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▼

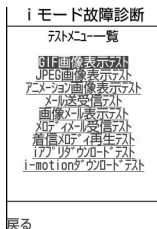
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロデ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 packets 通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合の packets 通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- iモード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（iモード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

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、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

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パケット通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。
 - 自動更新：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。
 - 即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
 - 予約更新：更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

✓お知らせ

- ソフトウェア更新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、電池残量が十分にある状態（→P39）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
 - オールロック中（手動のみ）
 - おまかせロック中
 - セルフモード中
 - パソコンとつないだパケット通信中
 - 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。

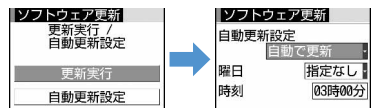
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へSSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→P162
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態（→P39）で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- 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。→P178
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新を自動で行う〈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。「設定なし」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。

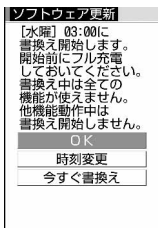
◆更新が必要になると

- 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。→ P442「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) にカーソルを合わせて** **👉**

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)が消去されます。



時刻を変更する：「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **👉**

すぐに書き換える：「今すぐ書き換え」 ▶ 認証操作

以降の操作→P443「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降

✓お知らせ

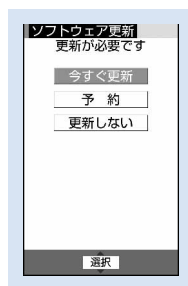
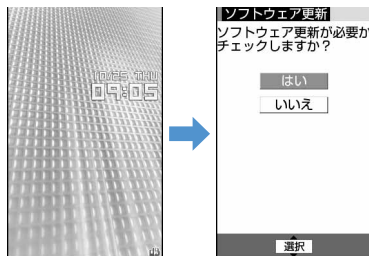
- 🔄(書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合
 - 書き換えの開始時刻を変更した場合
- 🔔(更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 予約更新に失敗した場合
 - 予約更新を取り消した場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合

◆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) にカーソルを合わせて** **👉** **「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】** ▶ **7 5** ▶ **認証操作** ▶ **「更新実行」**

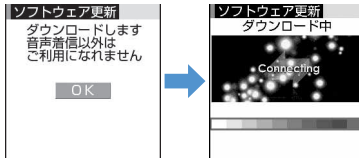
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新(→P443)」または「予約(→P443)」を選択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。**👉**を押してそのままご利用ください。

◆ 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。

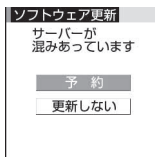
1 ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」 ▶ 約5秒後に自動的にダウンロード開始

を押しと、すぐにダウンロードを開始します。ダウンロード中は、ランプが点滅します。



- ダウンロードを中止するときは を押しします。

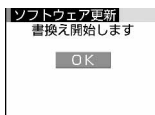
サーバが混み合っているとき：



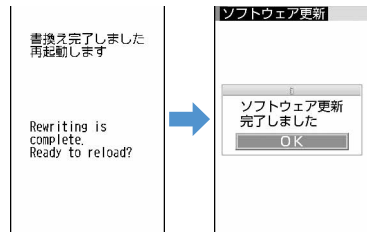
- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P443

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

を押しと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中はランプが点滅します。また、すべてのキー操作が無効となり、更新を中止することもできません。



3 書き換え終了後、自動的に再起動 ▶



- 「電池がありません。操作を終了して、充電するか充電済みの電池と交換してください」と表示された場合は、充電するか充電済みの電池パックと交換してください。

◆ 日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、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。

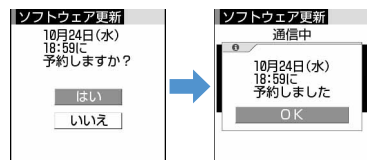
〈例〉表示されている候補から予約する

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。

ソフトウェア更新 2/2	
希望日時を 選んでください	
10/24(水)	03:55
10/24(水)	19:33
10/24(水)	22:59
10/25(木)	00:46
10/25(木)	02:19
10/25(木)	03:55
その他の日時	

2 希望日時を選択 ▶ 「はい」



表示されている候補以外から予約する：

- 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

ソフトウェア更新 1/3	
2. 時間帯を 選んでください	
△	03:00～
○	01:00～
○	02:00～
○	03:00～
○	04:00～
△	05:00～
△	06:00～


- を押しと、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」

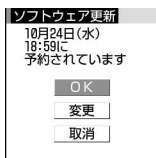
3

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】**
▶ **【7】** **【5】** ▶ **【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」

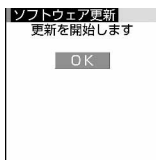
予約候補の選択画面が表示されます。


以降の操作→P443「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。

❖ 予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します（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。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受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。

◆ 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。

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」



- 本設定を「有効」にすると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P446

◆ 自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉


パターンデータの更新が自動的に行われるように設定します。

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。


◆ 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（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始まります。

2

- パターンデータ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。

✓お知らせ

- 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、更新は中断されます。テレビ電話やプッシュトークの着信、Music&Videoチャンネルの番組取得、外部機器や赤外線機能を利用しているデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールの指定日時になると、起動日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

◆ スキャン結果の表示について

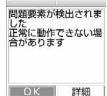
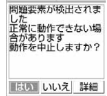
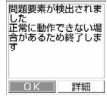
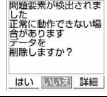
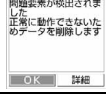
■ スキャンされた問題要素の表示について

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
 <p>問題要素が検出されました。正常に動作できない場合があります。</p> <p>OK 詳細</p>	<p>「OK」：起動中のアプリケーションの処理を続行する</p> <p>「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する</p>
 <p>問題要素が検出されました。正常に動作できない場合があります。動作を中止しますか？</p> <p>はい いいえ 詳細</p>	<p>「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</p> <p>「いいえ」：起動中のアプリケーションの処理を続行する</p> <p>「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する</p>
 <p>問題要素が検出されました。正常に動作できない場合があります。データを削除しますか？</p> <p>はい いいえ 詳細</p>	<p>「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</p> <p>「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する</p>
 <p>問題要素が検出されました。正常に動作できない場合があります。データを削除しますか？</p> <p>はい いいえ 詳細</p>	<p>「はい」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する</p> <p>「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</p> <p>「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する</p>
 <p>問題要素が検出されました。正常に動作できないためデータを削除します。</p> <p>OK 詳細</p>	<p>「OK」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する</p> <p>「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する</p>

✓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、警告レベル画面が再表示されます。
- 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】**
▶ **4 7 4**



McAfee®

主な仕様

品名	FOMA F905i	
サイズ	高さ108mm×幅50mm×厚さ21mm (閉じたとき)	
質量	約138g (電池パック装着時)	
連続待受時間※1、2	FOMA / 3G	静止時 (自動)：約505時間 移動時 (自動)：約330時間 移動時 (3G固定)：約360時間
	GSM	静止時 (自動)：約300時間
連続通話時間※2、3	FOMA / 3G	音声電話時：約190分 テレビ電話時：約110分
	GSM	約200分
ワンセグ視聴時間※4	約260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： TFT16,777,216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0.65inch
	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	インカメラ：CMOS アウトカメラ：CMOS
	サイズ	インカメラ：1/7.4inch アウトカメラ：1/2.8inch
	有効画素数	インカメラ：約32万画素 アウトカメラ：約320万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	インカメラ：約31万画素 アウトカメラ：約320万画素
	ズーム (デジタル)	インカメラ：最大約2倍 アウトカメラ：最大約25.6倍
記録部	静止画記録枚数※6	約601枚
	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91分 (本体保存時) 最大約58分 (microSDメモリーカード 64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4、H.264、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メモリーカード 2GB保存時)

音楽再生	連続再生時間	i モーション（音声のみ）： 約705分 ^{※9} 着うたフル [®] ： 約1180分 ^{※8、9} WMAファイル： 約1167分 ^{※8} Music&Videoチャンネル（音声）：約1180分 ^{※8} Music&Videoチャンネル（動画）：約270分
保存容量	着うた [®]	約104MB
	着うたフル [®]	

- ※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、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、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「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、品質、および撮影する映像によって異なります。
- ※8 バックグラウンド再生に対応しています。
- ※9 AAC形式のファイルです。

F905iの保存・登録・保護件数

種別		保存・登録件数	保護件数
電話帳 ^{※1}		最大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}	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
	メールテンプレート ^{※1、5}	最大100件	—
エリアメール		最大30件	最大15件
FOMAカードのSMS ^{※6}		最大20件	—
i アプリ ^{※1、7}		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、8}		最大1000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}		最大100件	—
動画／i モーションのプレイリスト		最大100件	—
キャラ電 ^{※1、9}		最大50件	—
メロディ ^{※1}		最大500件	—
PDFデータ ^{※1、10}		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、11}		最大10件	—
ミュージック ^{※1}		最大30件	—
スケジュール帳 ^{※12}		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（プリンター）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 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートの件数を含みます。
- ※6 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。
- ※7 お買い上げ時に登録されているiアプリの件数を含みます。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。
- ※8 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。
- ※9 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。
- ※10 お買い上げ時に登録されているPDFの件数を含みます。
- ※11 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。
- ※12 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。

✓お知らせ

- 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。

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 F905iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが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 F905iのSARの値は0.424W/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 F905i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.fmworld.net/product/phone/doc/>.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.891 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 0.163 W/kg, and when worn on the body, is 0.150 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 EJE-FOMAF905I).

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.

日本輸出管理規制／米国再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）並びに米国再輸出規制（Export Administration Regulation）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	452
クイックマニュアル	458

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、まず第一階層（太字）の機能名やキーワードで検索したのち、第二階層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	61, 289
移動	302
削除	305
詳細情報参照/変更	304
ソート	306
ダウンロード	158

ア行

アイコン一覧	26, 28, 30
アウトカメラ	25
宛先追加	171
アドレス表示	188
アフターサービス	439
アラーム音	88
アラーム自動電源ON設定	341
アルバム	302
アルバム再生	303
追加	302
データの移動/コピー	302
暗証番号	106
アンテナアイコン設定	101
位置情報送信メニュー	241
位置情報貼り付けメニュー	241
位置情報付加メニュー	241
位置提供可否設定	246
イヤホン切替設定	357
イヤホンスイッチ応答	356
イヤホンスイッチ発信設定	356
イヤホンマイク端子	25
イルミネーション設定	102
開閉回転イルミネーション	103
着信イルミネーション	102
通話中イルミネーション	102
GPS測位イルミネーション	103
ICカードアクセスイルミネーション	102
インカメラ	24
インターネット接続	
フルブラウザ	270
iモード	152
インライン入力	362
英語ガイドランス	375
英語表示	104
エーキーアンサー設定	56
絵文字入力	365
一覧	417
絵文字D	171, 365
エリアメール	201
受信	202
設定	202
遠隔操作設定	376
遠隔操作設定(海外)	395
お預かりセンター→電話帳お預かりサービス	
応答保留	57
応答保留ガイドランス設定	57

オート着信設定	357
オールロック	111
おサイフケータイ	228
お知らせタイマー	339
オプション・関連機器	429
オペレータ名表示設定	394
おまかせロック	111
オリジナル証明書	162
音楽再生音優先設定	336
音楽データ一覧画面	328
音声メモ	350
音声録音画面	311
音量設定	88

カ行

海外用サービス	395
改行	363
ガイド表示領域	29
外部接続端子	25
開閉回転イルミネーション	103
開閉ロック	119
顔文字一覧	423
顔文字入力	365
各種設定リセット	357
確認画面操作	33
画像	278
アルバム追加/削除	302
移動/コピー	302
画像の利用	279
サイズ変更	280
削除	305
詳細情報参照/変更	304
スライドショー	279
ソート	306
ダウンロード	157
動作設定	283
パラパラマンガ作成	280
表示	278
表示・保存(iモードメール)	181
編集	280
編集メニュー画面	280
補正	282
画像/名前表示切替	48, 79, 192
かな漢字変換	363
かな入力方式	363
一覧	412
カメラ	
明るさ	140
画質	141
画像サイズ	142

画像の縦横切り替え	139
カメラ設定の初期化	143
鏡像保存	131
サイズ制限	141
撮影画面切り替え	139
撮影方法	126
撮影モード	140
シャッター音	90, 136
ズーム	137
静止画撮影	130
静止画詳細設定	136
静止画保存枚数	128
正像/鏡像切り替え	131
接写撮影	138
セルフタイマー	138
ちらつき調整	144
手ぶれ補正	141
動画撮影	134
動画撮影時間	128
動画/録音詳細設定	136
品質	141
ファイルの詳細	127
フレーム	140
補正	131
ホワイトバランス	140
ライト	138
連続撮影	132
連続パノラマ撮影	133
iモードメール作成	130, 135
画面切替メニュー	339
画面メモ	155
カレンダー→スケジュール帳	
簡易ライト	349
キー/開閉操作音	90
記号一覧	416
記号入力	365
きせかえツール	98
移動	302
削除	305
詳細情報参照/変更	304
設定項目	410
ソート	306
動作設定	99
フォルダ追加/削除	302
きせかえメニュー	30
キャッシュ	151
キャッチホン	373
キャラ電	61, 289
移動	302
削除	305
詳細情報参照/変更	304

ソート	306
ダウンロード	158
動作設定	289
フォルダ追加/削除	302
クイック起動設定	357
クイックズーム	187
クイックダイヤル	83
クイック伝言メモ	60
クイックマニュアル	458
クイックメール	177
区点コード入力	367
グループ別発信設定	77
携帯電話製造番号	149
圏外	39
圏内自動送信	176
公共モード (電源OFF)	59
公共モード (ドライブモード)	58
国際ダイヤルアシスト設定	53
国際電話	52
国際ローミング	388
個別ICカードロック	236
コンテンツ移行対応	288, 298

サ行

サービスダイヤル	375
在圏状態表示	394
再接続アラーム音	91
最大保存・登録・保護件数	447
超えたとき	306
サイト	
操作	150
電話帳登録	160
URL表示	151
サイドキー	25
サイドキー長押し設定	349
サウンドレコーダー	311
音声録音画面	311
サイズ制限	312
品質	312
i モードメール作成	311
サブアドレス設定	54
サブメニュー操作	32
シークレットコード設定	82
シークレット属性	
シークレット検索	78
スケジュール	346
電話帳	82
メール	188
自局電話番号	42
辞書	369
ダウンロード	158
辞典	355
自動電源ON/OFF設定	339
自動読取機能設定	234
指紋センサー	25
指紋認証	108
削除	110
登録	109
認証操作	110
指紋のみ認証設定	109
車載ハンズフリー	54
充電	37
充電確認音	90
充電時間	36
充電端子	25
受信結果画面	177, 206
受信中画面	177, 206
受信メール→i モードメール	
受信レベル	39

受信・自動送信表示設定	198
受話音量	45, 68, 88
受話口	24
省電力	40
省電力設定	216
証明書	
暗証番号入力省略設定	165
証明書管理	162
ダウンロード	163, 164
発行接続先設定	164
照明設定	97
明るさ調整	97
サイト	162
照明設定範囲	97
点灯時間設定	97
i アプリ	215
ショートカット操作	31
初期設定	40
署名	
設定	195
挿入 (i モードメール)	170
挿入 (SMS)	205
新規起動メニュー	338
新着情報	33
人物画像表示設定	96
スイッチ付イヤホンマイク	356
イヤホン切替設定	357
イヤホンスイッチ応答	356
イヤホンスイッチ発信設定	356
オート着信設定	357
スイング設定	348
スキャン機能	444
自動更新設定	445
スキャン機能設定	445
スクリーン設定	98
スケジュール音	88
スケジュール帳	341
アラーム初期値設定	344
カレンダー画面	341
カレンダーモード設定	341
休日設定	342
クイックスケジュール	343
繰り返しスケジュール	343
コピー/貼り付け	345
祝日設定	342
スケジュールアラーム	343
スケジュール詳細画面	344
長期間スケジュール	342
デリレビュー画面	344
登録	342
登録件数確認	346
日付移動	341
表示・保存 (i モードメール)	
183	
メール検索	345
メール作成	345
メンバーリスト	346
用件別表示モード	344
予告アラーム	343
ステレオ効果設定	88
スピーカー	25
スピーカーホン機能	45
スペシャルモード	99
静止画	
画質	141
撮影	130
撮影画面	127
詳細設定	136
表示	278

編集	280
連続撮影	132
連続パノラマ撮影	133
静止画撮影シャッター音	90
赤外線通信	307
受信	309
送信	308
データ送受信設定	310
リモコン機能	310
赤外線ポート	24
積算通話時間	352
積算通話料金	352
セキュリティスキャン→スキャン機能	
セキュリティランプ設定	120
接写撮影	138
接続先設定	161
接続待ち時間設定	161
設定状況確認	357
セルフタイマー	138
セルフモード設定	112
セレクトメニュー	30, 347
全画面入力	362
選択受信添付ファイル	181
装飾選択画面	172
送信メール→i モードメール	
送達通知	207
送話口	24
その他→Word、Excel、PowerPoint	
ソフトウェア更新	
書き換え予告アイコン	442
更新お知らせアイコン	442
自動更新	441
自動更新設定	441
即時更新	443
ソフトウェア更新画面	442
予約更新	443

タ行

代替画像設定	63
タイマー (「TJ」)	51
ダイヤル発信制限	113
ダウンロード辞書	369
卓上ホルダ	37
タスク表示領域	28
単語登録	367
端末暗証番号	106
端末暗証番号変更	107
チェックボックス操作	32
地図表示画面	243
着うたフル®	
ダウンロード	326
着信イルミネーション	102
着信許可/拒否設定	120
着信履歴	47, 69
着信/受信時動作設定	118
着モーション	87
着もじ	49
チャットメール	203
画面の見かた	203
個人情報設定	203
作成・送信	204
終了	205
受信	204
同報アドレス	205
履歴削除	205
チャットメール画面	203
チャットメール着信設定	86

チャットメンバー設定	203	テレビ電話画像選択	63	発信オプション	51
直前通話時間	352	テレビ電話切替機能通知	64	発信号設定	81
直前通話料金	352	テレビ電話使用機器設定	65	表示・保存 (iモードメール)	183
追加サービス (USSD登録)	380	テレビ電話動作設定	63	メモリ番号入替え	80
ソータッチサイト	154	テレビリンク一覧画面	263	FOMAカード/FOMA端末へ	81
ソータッチiアプリ	222	テロップ表示設定	167	コピー	81
通話時間	352	電源		電話帳お預かりサービス	122
通話中イルミネーション	102	自動電源ON/OFF設定	339	画像	282
通話中音声メモ	350	電源OFF時ICロック設定	237	電話帳	83
通話中クロース設定	56	電源ON/OFF	39	メール	187
通話中着信設定	375	伝言メモ	60	電話帳検索	
通話中の着信動作選択	376	クイック伝言メモ	60	グループ検索	78
通話中保留	45	再生/削除	61	シークレット検索	78
通話品質アラーム音	90	伝言メモ応答ガイドランス設定	60	全件表示 (50音)	78
通話保留音	90	伝言メモ応答時間設定	60	電話番号検索	78
通話料金	352	転送でんわサービス	373	メモリ番号検索	78
上限通知アイコン消去	353	転送でんわ (海外)	395	ランキング検索	78
通話料金自動リセット設定	352	電卓	353	ロケットサーチ	78
通話料金上限通知	353	引用	366	電話帳検索優先設定	79
定型文一覧	414	電池		電話帳別着信設定	76
定型文登録	366	充電	36	電話発信画像設定	95
定型文入力	364	充電時間	36	電話番号表示	42
ディスプレイ	24, 26	使用时间	36	問合せ画像設定	97
一覧画面	29	電池アイコン設定	101	動画再生ソフト	430
ガイド表示領域	29	電池アラーム音	91	動画撮影シャッター音	90
照明設定	97	電池残量	39	動画メモ	350
スクリーン設定	98	電池バックの取り付け/取り外し	35	動画/i モーション	
タスク表示領域	28	電池レベル表示	39	アルバム追加/削除	302
ディスプレイ回転操作音	90	添付ファイル削除	184	移動/コピー	302
データ一括削除	358	添付ファイル自動再生設定	197	キャプチャ	287
データ送受信設定	310	添付ファイル (受信)		サイズ切り出し	287
データ通信	382	画像表示・保存	181	再生	283
データ転送モード	117	スケジュールデータ表示・保存	183	再生・保存 (iモードメール)	182
データ放送全画面	255	電話帳データ表示・保存	183	削除	305
テキストメモ	354	トルカ表示・保存	182	撮影	134
アイコン別表示モード	354	ブックマークデータ表示・保存	183	撮影画面	127
完了状態別表示	354	メロディ再生・保存	182	しおり設定	285
デコメ絵文字→絵文字D		i モーション再生・保存	182	取得	165
デコメール (デコレーションメー		PDFデータ表示・保存	183	詳細情報参照/変更	304
ル)		Word, Excel, PowerPoint		選択切り出し	287
作成	171	ファイル表示・保存	184	ソート	306
テンプレート	173	添付ファイル (送信)	175	動画/i モーションの利用	286
デコメピクチャ	171	変更/解除	176	動作設定	288
手ぶれ補正	141	電話		プレイリスト	285
デュアル時計設定	394	受ける	54	編集	287
デュアルネットワークサービス	375	受ける (海外利用)	392	録音詳細設定	136
テレビ電話	44	かける	44	i モーション設定	166
明るさ調整	62	かける (海外利用)	391	同報送信	171
受ける	54	着信中の操作	55	トータルカスタマイズ	101
受ける (海外利用)	392	通話中着信音	55	特殊記号一覧	421
映像切り替え	62	発信オプション	51	時計表示設定	104
音声自動再発信	63	電話着信音	87	ドコモケータイdatalink	385
かける	44	電話着信画像設定	96	ドコモ証明書	162
かける (海外利用)	391	電話着信設定/テレビ電話着信		トルカ	230
画像品質設定	62	定	86	移動/コピー	233
カメラ切り画像送信	62	電話帳	74	削除	232
カメラ切り替え	62	引用	366	取得	230
画面表示設定	63	グループ設定	77	ソート	233
キャラ電	61	コピー	80	ダウンロード	158
撮影モード	62	削除	81	表示	231
ズーム	62	修正	80	表示・保存 (iモードメール)	182
静止画送信	62	詳細画面	79	フォルダ作成/削除	232
接写撮影	62	電話番号/メールアドレス入替	80	保存内容確認	233
着信中の操作	55	え	75, 76	トルカ取得確認設定	234
ちらつき	62	登録	75, 76	トルカ取得設定	234
フレーム選択	62	登録件数確認	82	トルカ振り分け設定	234
ライト	62				
DTMF送信	51				

ナ行	
日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制	450
入力設定	369
入力モード	362
入力予測機能	364
認証操作	
指紋認証	108
端末暗証番号	106
ネットワーク暗証番号	106
ネットワークサーチ設定	392
ノイズキャンセラ設定	54

ハ行	
バーコードリーダー	143
引用	366
コードの読み取り	144
分割QRコード	145
読み取りデータの利用	145
バージョンアップ	224
パーソナルデータロック	112
バイブレータ設定	89
i アプリ	216
背面ディスプレイ	29, 97
詳細情報表示	30
背面相手表示設定	97
背面画像設定	97
メニュー	33
バイリンガル	104
バケット通信	382
バケット通信中着信設定	64
パスワード	
引用	366
i モード	106
パスワードマネージャー	368
パソコンとFOMA端末の接続	300

はっきりボイス	46
バックグラウンド再生	325
発信オプション	51
発信者番号通知設定	41
発信者番号通知/非通知	
発信オプション	51
発信者設定	81
186/184	50
発信者設定	81
発信者なし動作設定	121
番組一覧画面	325
番号サービス	429
番号通知お願いサービス	374
番号通知お願い(海外)	395
日付時刻設定	40
表示メニュー設定	98
表示・効果設定	162
フォーカスモード	33
フォルダ	302
追加	302
フォント選択	103
不在着信	48
不在着信お知らせ	102
ブックマーク	
移動/コピー	155
削除	155
ソート	155
タイトル変更	154
ツータッチサイト	154
登録(サイト/ホームページ)	153
登録(メール)	193

表示	153
表示・保存(iモードメール)	183
フォルダ作成/削除	154
プッシュ信号(DTMF)送出	51
プッシュトーク	68
グループ発信	71
着信	70
発信	68
発信(プッシュトーク電話帳)	70
プッシュトークキー	25
プッシュトーク自動応答設定	72
プッシュトークスピーカーホン設定	72
プッシュトーク着信設定	86
プッシュトーク中クローズ設定	72
プッシュトーク中着信設定	72
プッシュトーク電話帳	70
削除	71
プッシュトークプラス	68
プッシュトーク呼出時間設定	71
ブライバシーモード	114
シークレット反映	117
プリインストール i アプリ	216
ケータイ脳力ストレッチング2	217
地図アプリ	218, 242
チャクレンジャーカート ネオ	216
楽オク出品アプリ2	220
DCMXクレジットアプリ	221
FOMA通信環境確認アプリ	221
Gガイド番組表リモコン	219
i アプリバンキング	219
iD 設定アプリ	220
SuperボンバーマンG WIDE	217
ZOOKEEPER DX F	218
モバイルGoogleマップ	218
フルブラウザメニュー操作	32
フルブラウザ	270
アクセス設定	275
アップロード	273
画像表示設定	275
画面表示設定	275
検索	273
ダウンロード	273
表示モード設定	274
フレーム	272
ポインター	272
ホーム設定	274
マルチウィンドウ	272
Cookie設定/削除	274
Referer設定	275
Script設定	274
フルブラウザ画面	271
フレーム	
静止画	281
静止画撮影	140
テレビ電話中	62
動画撮影	140
プレーヤー画面	329
プレフィックス設定	53
プロフィール情報	
引用	366
確認	42, 349

詳細画面	349
ベシックメニュー	30
変換学習リセット	364
変換候補一覧	363
ポーズ([P])	51
ホームページ	152, 270
保証	439

マ行	
マイク付リモコン F01	267, 336
マイドキュメント>PDFデータ	
マイピクチャー画像	
マイメニュー	152
待受画面	39
待受画面設定	93
アンテナアイコン設定	101
カレンダー/待受カスタマイズ	94
電池アイコン設定	101
時計表示設定	104
ランダムイメージ設定	94
i アプリ待受画面	94
待受時間	36
待受中音声メモ	350
マナーモード	91
マナーモード選択	92
マルチアクセス	338
組み合わせ	427
マルチアクセス中表示	57
マルチウィンドウ(フルブラウザ)	272
マルチウィンドウ(ワンセグ)	264
マルチカーソルキー	24
マルチタスク	338
組み合わせ	428
マルチタスクキー	25
マルチナンバー	376
発信オプション	51
未送信メール>iモードメール	
ミュージックプレーヤー	
イントロ再生	330
音楽データ削除	331
音楽データ保存	326
詳細情報表示	334
ソート	333
動作設定	335
プレイリスト	331
連続再生	330
FMトランスミッタ	336
WMA一括削除	335
迷惑電話ストップサービス	374
メールアドレス	42
メール一覧表示設定	197
メールグループ	196
メール検索	189, 345
メール件数確認	188
メール作成画面	170
メール自動受信	177
メール受信添付ファイル設定	197
メール設定(FOMA端末)	194
メール選択受信	178
メール選択受信設定	196
メール送受信画像設定	97
メール送受信履歴	191
メール着信結果画像設定	97
メール着信設定	86

メールテンプレート	173
削除	174
詳細情報変更	174
ダウンロード	174
登録	174
読み込み	173
iモードメール作成	174
メール振り分け設定	194
メール返信引用設定	196
メール連動型 i アプリ	
ダウンロード	213
メール・メッセージ着信音	87
目覚まし	340
目覚まし音	88
メッセージF着信設定	86
メッセージR着信設定	86
メッセージR/F	199
一覧画面／詳細画面の見かた	
削除	200
受信・自動送信表示設定	198
新着メッセージ表示	199
添付ファイルの表示・保存	200
問合せ	179
表示	200
表示種別	201
保護	201
メッセージ自動表示設定	200
文字サイズ	198
メニュー	30
一覧	398
メモリ確認	306
メモリ登録外着信拒否	122
メモリ別着信拒否／許可	121
メロディ	290
アルバム追加／削除	302
一覧	411
移動／コピー	302
再生・保存 (iモードメール)	
削除	182
詳細情報参照／変更	305
ソート	304
ダウンロード	306
動作設定	291
メール添付用メロディ	411
メロディの利用	290
メロディコール設定	89
モーショントラッキング	216
文字コード	153
文字コピー	367
文字サイズ設定	103, 198
文字入力	362
一括変換	364
引用	366
インライン入力	362
絵文字入力	365
改行	363
顔文字入力	365
かな漢字変換	363
かな入力方式	363
記号入力	365
区点コード入力	367
全画面入力	362
ダウンロード辞書	369
単語登録	367
定型文登録	366
定型文入力	364
デコメ絵文字	365

入力設定	369
入力モード	362
入力予測機能	364
パスワードマネージャー	368
変換学習リセット	364
変換候補一覧	363
文字コピー	367
2タッチ入力方式	369

ヤ行

ユーザ証明書	162
ユーザ証明書操作	163
優先順位	
着信イルミネーション	102
着信音	88
着信画像	96
名前の表示	74
バイブレータ	89
発信画像	96
発信者番号通知	41
優先ネットワーク設定	393
ゆっくりボイス	46
呼出動作開始時間設定	121

ラ行

ライフスタイル設定	92
ラストURL	149
ランダムイメージ設定	94
ランプ	25
リセット	
各種設定リセット	357
積算通話時間	352
積算通話料金	352
データ一括削除	358
プロフィール情報	349
メニュー設定	101
リダイヤル	47, 69
リモコン機能	310
留守番電話サービス	372
留守番電話 (海外)	395
ローミングガイドランス設定	394
ローミングガイドランス (海外)	
設定	395
ローミング時着信規制	394

ワ行

ワイド画面	26
ワンセグ	252
音声設定	266
画面設定	266
クローズ動作設定	266
視聴	255
視聴予約	258
静止画録画	266
タイムシフト機能	257
チャンネル設定	254
データ放送	262
データ放送設定	266
番組表 i アプリ	258
マルチウィンドウ	264
ユーザ設定	266
録画	265
録画した静止画の動作設定	318
録画設定	266
録画データの削除	305
録画データの詳細情報参照／変更	304
録画データのソート	306
録画データの表示	317

録画予約	259
FMトランスミッタ	267
ワンセグ視聴画面	255
ワンタッチ i アプリ	222

英数字・記号

ACアダプタ	37
ATコマンド	384
Bookmark→ブックマーク	
CA証明書	162
CODE39コード	144
DCアダプタ	37
DTMF送出	51
Excel→Word, Excel, PowerPoint	
FeliCa	228
FeliCaマーク	25
FirstPass	149, 383
Flash	150
FMトランスミッタ	267, 336
FOMAカード	
暗証番号	34
機能差分	35
製造番号	149
取り付け／取り外し	34
FOMAカード動作制限機能	34
FOMA通信設定ファイル	384
GPS	
位置情報メニュー	241
位置提供	245
位置提供可否設定	246
位置履歴	248
現在地確認	240
現在地通知	248
現在地通知先一覧	248
設定	249
測位動作設定	249
GPS測位イルミネーション	103
GPS測位鳴動音	90
GPS対応 i アプリ	242
HOLD	119
i アプリ	212
アイコン情報	215
位置情報利用設定	215
移動	225
カメラの利用	226
起動	213
削除	225
自動起動情報登録	222
自動起動設定	222
終了	214
省電力設定	216
照明設定	215
赤外線通信の利用	226
ソフト詳細情報	215
ソフト情報	226
ソフト情報表示設定	213
ソフト動作設定	215
ソフトの並べ替え	225
ダウンロード	212
着信音／画像変更	215
通信設定	215
ゾータッチ i アプリ	222
電話帳／履歴参照	215
トレース情報	214
バージョンアップ	224
バイブレータ設定	216
番組表ボタン設定	215
フォルダ作成／削除	224

フォルダ内のソフト件数確認	テンプレート	173	番組情報	324
.....226	電話帳登録	193	番組設定	321
プリインストール i アプリ	電話発信	193	番組の保存	324
216	問合せ	179	フォルダ追加/削除	302
待受画面	表示種別	198	FMトランスミット	336
.....223	フォルダ一覧画面の見かた	185	Music&Videoチャンネル画面	320
モーショントラッキング	フォルダ作成/削除	188	Music&Videoチャンネルプレー	
.....216	フォルダ内メール件数	188	ヤー画面	322
履歴表示 (異常終了履歴)	ブックマーク登録	193	NW7コード	144
.....224	編集	177	OFFICEED	380
履歴表示 (自動起動失敗履歴)	返信	179	PDFデータ	312
.....223	保護	190	移動/コピー	302
履歴表示 (セキュリティエラー	保存	176	削除	305
履歴)	メールアドレス表示	188	詳細情報参照/変更	304
.....214	メールグループ	196	ソート	306
ワンタッチ i アプリ	メール検索	189	ダウンロード	158
.....222	メール送受信履歴	191	動作設定	315
i アプリTo	メール振り分け設定	194	表示・保存 (i モードメール)	
.....223	文字サイズ	198183	
i アプリ待受画面	WEBメール	178	フォルダ追加/削除	302
.....94, 223	iCおっこしサービス	229	Phone To	
異常終了履歴	ICカード	228	サイト	159
.....224	ICカードアクセスイルミネーショ	102	メール	192
解除	ICカードオートロック設定	236	PINロック解除	108
.....223	ICカードロック	235	PINロック解除コード	107
i チャンネル	ICカードロック解除予約	236	PIN1コードON/OFF	107
.....166	ICカードロック時動作設定	236	PIN1コード/PIN2コード	106
テロップ	iC通信	307	変更	108
.....167	受信	309	PowerPoint→Word、Excel、	
テロップ表示設定	送信	308	PowerPoint	
.....167	ISP接続通信	161	QRコード	144
i チャンネル初期化	JANコード	143	SAR	448
.....167	Mail To		SMS	205
i メロディ	サイト	159	一覧画面/詳細画面の見かた	
.....157	メール	192185	
i モーション動画/i モーシ	Media To		移動/コピー (FOMAカード	208
ン	サイト	159	へ)	
i モーションメール	メール	192	移動/コピー (FOMA端末へ)	209
作成	microSDメモリーカード	291	クイックメール	177
.....175	移動/コピー	294, 296, 302	削除 (FOMAカード)	209
i モード	カードチェック	300	削除 (FOMA端末)	190
.....148	現在地通知先表示	299	作成・送信	78, 205
文字コード	使用状況	294	受信	206
.....153	情報更新	300	受信・自動送信表示設定	198
URL入力	初期化	299	設定	207
.....152	その他のデータ表示	299	電話帳登録	193
URL入力履歴	取り付け/取り外し	294	問合せ	207
.....153	トルカ表示	299	表示 (FOMAカード)	208
i モード故障診断サイト	パソコンから操作	300	表示 (FOMA端末)	184
.....440	バックアップ	295	フォルダ一覧画面の見かた	185
i モード設定	バックアップデータの復元	297	ブックマーク登録	193
.....161	フォルダ構成	292	編集	206
i モード中フッシュトーク着信	フォルダ追加/削除	302	メール振り分け設定	194
.....72	マルチメディアデータ表示	297		
i モードで探す	i アプリデータ表示	299	SMS To	
.....283	i モーション表示 (コンテンツ	299	サイト	159
i モード問合せ	移行対応)	298	メール	192
メッセージR/F	PDFデータ表示	299	SSLページ接続	149
.....179	PIMデータ表示	298	URL	152, 270
i モードメール	microSDメモリーカードスロ	25	コピー	160
.....179	ト		電話帳登録	160
i モード問合せ設定	Music&Videoチャンネル		URL入力履歴	153
.....196	移動	302	URL表示	151
i モードパスワード	再生	322, 325	USBモード設定	300
.....106	削除	305	USSD登録	380
i モードパスワード変更	ソート	306	Web To	
.....152	チャプター一覧	323	サイト	159
i モードメール	番組削除	324	メール	192
.....170			WEBメール	178
宛先種別				
.....171				
宛先追加				
.....171				
一覧画面/詳細画面の見かた				
.....185				
一覧表示設定				
.....197				
移動				
.....189				
既読/未読の変更				
.....189				
クイック返信設定				
.....197				
クイック返信本文登録				
.....197				
クイックメール				
.....177				
圏内自動送信				
.....176				
コピー				
.....193				
削除				
.....190				
作成				
.....78, 170				
受信				
.....177				
受信・自動送信表示設定				
.....198				
受信/送信/未送信メール				
.....184				
BOX				
.....170				
署名挿入				
.....178				
新着メール表示				
.....178				
選択受信				
.....181				
選択受信添付ファイル				
.....170				
送信				
.....189				
ソート				
.....171				
デコメール				
.....180				
転送				
.....184				
添付ファイル削除				
.....181				
添付ファイル (受信)				
.....175				
添付ファイル (送信)				

WMAファイル	ソート.....	306	2in1.....	377
保存.....	動作設定.....	317	2in1 設定.....	378
Word、Excel、PowerPoint	フォルダ追加／削除.....	302	3G/GSM切替.....	393
.....	WORLD CALL.....	52	3G-324M.....	44
移動／コピー.....	WORLD WING.....	35	64Kデータ通信.....	382
削除.....	2タッチ入力方式.....	369		
詳細情報参照／変更.....	一覧.....	413		

クイックマニュアル

◆クイックマニュアルの使いかた

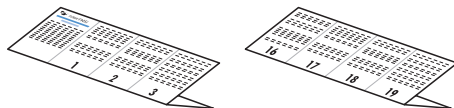
本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。また、外出時などには、2枚合わせて携帯してください。

「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。

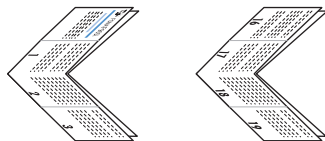
1 キリトリ線から切り離す（2枚）

切り離しの際にはけがなどにご注意ください。

2 それぞれを縦半分に折る



3 それぞれを横半分に折る



4 それぞれをさらに横半分に折る



ケイタラクニユアル

◆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。

ドコモの所属：PHSからの場合
一部電話番号からの場合は
0120-8000-00
※携帯電話、PHSから
もご利用いただけます。
 (番号なし) 151 (無料)
※携帯電話からはご利用できません。

・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようお願いください。

◆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。

ドコモの所属：PHSからの場合
一部電話番号からの場合は
0120-8000-00
※携帯電話、PHSから
もご利用いただけます。
 (番号なし) 113 (無料)
※携帯電話からはご利用できません。

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

[定]：カーソルが右に移動したら [2] を2回 ▶▶ [2]

[お]：[3] を3回 ▶▶ [4]

[う]：[1] を3回

・入力した文字の変換前に行ける操作

① カナ英数に変換

② 大文字/小文字の切り替え

(例)：……→1→あ→え→う→い→あ→1→(…)

③ 文字の取り消し

④ 濁点「・」や半濁点「゜」の付加

(例)：……→ほ→ほ→ほ→(…)

・文字の挿入：カーソルを挿入位置に移

動▶文字を入力

・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようお願いください。

電話帳の登録

◆FOMA端末電話帳の登録

1 [2] ▶ [電話帳/履歴] ▶ [2] ▶ 名前を入力 ▶ [各項目を設定] ▶ [4]



1

2 [4] 交換候補一覧の表示：[3]/[4] 交換前の状態に戻す：[2]

3 [4]

◆入力モードの切り替え

文字入力画面で [2] (複数回) ▶ [4] で全角と半角が切り替えられます。

◆文字の削除

カーソルが文中にあるとき

① 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

② カカーソルが文末にあるとき

③ カカーソル位置の左側にある文字の削除

④ 1秒以上押すと、すべての入力文字を削除

◆FOMAカード電話帳の登録

1 [2] ▶ [電話帳/履歴] ▶ [3] ▶ 名前を入力 ▶ [各項目を設定] ▶ [4]

◆リダイヤルや着信履歴からの登録

1 [2]

2 相手にカーソルを合わせて

[4] [1]

・登録済みの電話帳へ追加：

[2] [2]

[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 ▶ [4]

2

◆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 [4] 絵文字を選択

記号を入力する

文字入力画面で [4] [2] 記号を選択

定型文を入力する

文字入力画面で [4] [1] (ユーニ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

◆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 [1] (ユーニ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 [2] [3] (ユーニール本文の入力画面では [4])

電話帳の修正

1 [4] 電話帳の切り替え：[4]

2 相手にカーソルを合わせて

[2] [3] [1]

・FOMAカード電話帳は、相手にカーソルを合わせて [2] [3]

修正：[4]

3 上書き確認画面が表示される

電話帳の検索

1 [2] ▶ [電話帳/履歴] ▶ [1]

[2] 電話帳の切り替え：[4]

2 [1] ~ [6] FOMAカード電話帳は [1] ~ [3]

3

カメラ機能

静止面を撮影する

[4] ▶ 被写体にカメラを向けて [4] [4]

動画を撮影する

[4] (1秒以上) ▶ 被写体にカメラを向けて [4] [4] [4]

画像を表示する

[2] ▶ [ズームBOX] ▶ [1] [1] ▶ 画像を選択

動画を再生する

[2] ▶ [ズームBOX] ▶ [4] [2] ▶ 動画を再生

・動画再生中に行える操作

① [2]/[サイドキー] [▲▼]：音量調整

② [2]：巻き戻し再生/早送り再生

③ [2]：一時停止/再生

④ [4]：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▶▶
- 2 通話する
・ 通話中保留：
- ・ 受話口/スピーカーの切り替え：
- ・ 送信する画像の切り替え：

- 3 通話が終了したら

◆テレビ電話の受けかた

- 1 電話がかかってくる▶▶またはは
・ 応答保留：
- ・ 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

8

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
- 3 ：セルフモード中
S/L：データ転送モード中
S/L：iモード中（iモード接続中）/
（iモード通信中）
- 4 ：赤外線通信中など
✂：構築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
- 6 ：スピーカーホン機能利用中
- 6 ：GPSで測位中

12

キリトリ線

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

◆iモードメールの作成・送信

- 1 （1秒以上）



本文に入力済みの文字と
装飾の合計バイト数

- 2 を選択▶入力方法を選択▶宛先を入力または選択

9

台(青) / 台(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iリアメール
- 9 ：ネットワーク上の電話帳ページ取得中
- 9 ：プッシュコンテンツ通信中
- 10 ：SSLページ表示中など
- 10 ：圏内自動送信失敗メールあり
- 10 ：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
- 11 ：iアプリ待受画面表示中など
- 11 ：iアプリDX待受画面表示中など
- 11 ：ワンセグ予約録画中 / ワンセグ録画（視聴のみ終了）
- 11 ：iアプリ自動起動失敗
- 11 ：OFFICEエリア内

13

- 3 を選択▶題名を入力
- 4 を選択▶本文を入力
・ テキストメールの作成：▶表紙方法を選択▶文字を入力

- 5

- ・ メールへの保存：▶▶▶▶▶▶
- ・ 圏内自動送信：▶▶▶▶

◆ファイルの添付

- 1 メール作成画面でを選択
メール作成画面の表示方法→P9
- 2 添付するファイルの種類を選択▶「はい」を選択▶フォルダを選択▶ファイルを選択

10

◆ディスプレイ下部



- 1 ：不在着信
- 2 ：伝言メモ
- 3 ：留守番電話サービスの伝言メッセージ
- 4 ：未読メール
- 5 ：未読トルカ
- 6 ：マネーモード中
- 7 ：オリジナルマネーモード中
- 7 ：電話着信音消音設定中
- 7 ：音声電話着信のバイプレータ設定中
- 7 ：電話着信音消音と音声電話着信のバイプレータ同時設定中
- 8 ：公共モード（ドライブモード）中

14

◆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 ▶▶▶▶▶▶
- 2 フォルダを選択
・ 送信メールの編集：▶▶▶▶▶
- 3 メールを選択
・ 送信メールの編集：メールを選択▶▶▶▶▶▶
- 4 編集▶▶▶▶▶▶

◆iモード問合せ

- 1 サイドキー （1秒以上）

11

- 9 / ：伝言メモ設定中 / 満杯
- 10 ：ダイヤル発信制限中
- 10 ：HOLD中
- 11 ：パーソナルデータロック中
- 12 ：FOMAカード読み込み中
- 13 ：iCカードロック中など
- 13 ：有効マルチカーソルキー
- 14 ：開閉ロック中
- 14 ：目覚まし設定中
- 14 ：スケジュールアラーム設定中
- 14 ：目覚ましとスケジュールアラームを同時に設定中
- 15 ：USBモード設定とmicroSDメモリーカードの状態表示
- 16 ：USBケーブルで外部機器と接続中
- 17 / ：ソフトウェア更新予約中 / 更新お知らせアイコン
- 17 / ：最新バージョンデータの自動更新失敗 / 成功

15

メニュー一覧

表示メニュー設定を「ルーティングメニュー」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

[関] ▶ 「スタートメニュー」 ▶ **[2]**

スタートメニュー
1 発信メール
2 新規メール
3 チャットメール
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 SMS / エリアメール設定
9 メール速読受信
※ テレフビュー
0 メール設定

16

スタートメニュー
1 スタイルメニュー帳
2 テキストメモ
3 日記まし
4 電卓
5 辞典
6 お知らせタスクバー
設定 / NWサービス
1 音 / バイブ
2 テキストビュー
3 きせめかえ / ライフスタイル
4 セキュリティ / ロック
5 セキュリティモード
6 テキストメニュー設定
7 着信 / 受信時動作設定
8 FOMAカード (UIM)
9 認証番号 / 指紋設定

20

i モード
1 i Menu
2 Bookmark
3 画面メモ
4 ラストURL
5 Internet
6 ネットワーク / IP
7 i チャネル
8 i モード設定
9 ツールチップ

i アプリ
1 ソフト一覧
2 i アプリ設定
3 履歴表示

17

発信機能	発信機能
5 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能
6 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能
7 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能
8 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能
9 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能
0 発信機能 / 発信機能	発信機能 / 発信機能

21

電話帳 / 履歴
1 電話帳検索
2 電話帳登録
3 FOMAカード (UIM) 登録
4 フォニートーク電話帳
5 着信履歴
6 リダイヤル
7 伝言メモ / 着信メモ
8 メール送受信履歴
9 フォニートーク履歴

データBOX
1 デバイスチャ
2 ミュージック
3 Music&Videoチャネル
4 i モーショ
5 メロディ
6 デバイスキュメント

18

NWサービス	サービス長押し設定
8 NWサービス	留守番電話
9 NWサービス	キッズホン / 転送でんわ
0 NWサービス	着せがみ
1 NWサービス	番号通知
2 NWサービス	ローミングガイダンス設定
3 NWサービス	OFFCEED
4 NWサービス	2in1 設定
5 NWサービス	マルチメディア設定
6 NWサービス	その他のNWサービス

22

MUSIC
1 ミュージックプレイヤー
2 Music&Videoチャネル
おサイフケータイ
1 ICカード一覧
2 DCNVX

7 きせめツール
8 キヤラ電
9 フォニセ
※ その他

LinkIt
1 iモードリーダー
2 赤外線・IC・PC連携
3 microSD
4 カメラ
5 サウンドロゴター
6 電話帳お預かりサービス
7 GPS

19

3 ツルカ
4 ICカードロック設定
5 設定
6 i モードで探す
フォニートーク
1 フォニートーク
2 番組表
3 iモード / ペチオ
4 予約リスト
5 予約録画履歴
6 テレビリンク
7 チャネルリスト
8 ユーザ設定

23

ワンセグ

- [TV]: ワンセグ視聴記録
- [TV]: ワンセグ視聴終了
- サイドキー [▲▼] / [X] (データ放送表示領域なし) / 音量調整
- [S]: チャンネル番号一覧の前後のチャンネルを選択
- [S] (1秒以上): 受信可能な前後の周波数を選択
- [S] (データ放送表示領域あり) / データ放送スクロール
- [S] (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
- [S] (データ放送表示領域なしのとき1秒以上) / サイドキー [X] / [O] / [E] : チャンネル番号一覧からワンタッチ選択 [X] は10ch、[O] は11ch、[E] は12ch、13ch以降はチャンネル番号一覧から選択
- [E] (緑画面): 綠画面 / データ放送全画面の切り替え

24

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
湖上で事件・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
コレココントロール (有料:案内+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
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [2] [1] [1] [1] [はい] ▶ 「はい」
[2] ▶ 呼出時間を入力 ▶ [O]
- サービスを停止する
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [1] [1] [3] ▶ 「はい」
- 伝言メッセージを再生する

28

キリトリ線

- [E] (横画面): 横進画面 / 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
 - [E]: 字幕の表示 / 非表示の切り替え
 - [E] (1秒以上) / [TV] (1秒以上): ピチオ録画面開始 / 停止
 - [E]: 静止画保存
 - [E]: 番組表 / アプリ起動
 - [E]: FM送信ON / OFF
- ## Music&Videoチャネル / ミュージックプレイヤー
- [E] (1秒以上) *1: 起動 / 終了
 - [E]: 再生 / 一時停止
 - [S] / サイドキー [▲▼]: 音重調整
 - [E] (1秒以上) / [E] (1秒以上): 巻き戻し / 早送り
 - [S] / サイドキー [▲] (1秒以上): チャプター / 曲の先頭に移動*2
 - [S] / サイドキー [▼] (1秒以上): 次のチャプター / 曲に移動
 - [E]: FM送信ON / OFF

25

- [E] [設定/NWサービス]
[B] [1] [1] [5] ▶ 「はい」 ▶ 音声
ガイダ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
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [2] [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 [E]
・通話相手の切り替え: [E]
- 通話中に電話をかける
- 通話中に [E] [O] ▶ 電話番号を入力 ▶ [E]
- ・通話相手の切り替え: [E]
- 通話を終了する
- 一方の相手との通話が終了したら [E] または [O]
・保留中相手との通話再開: [E] または [O]

29

- [E] (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 ミュージックプレイヤーのみに有効
- *2 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の曲に移動します。

その他の主な操作

機能	操作方法
HOLDの起動 / 解除	[E] (1秒以上)
1チャンネル一覧の表示	[E]
セルモードの起動 / 解除	[E] (1秒以上)
公共モードの起動 / 解除	[E] (1秒以上)
1モードメニューの表示	[E] (1秒以上)
1アプリフォルダ一覧の表示	[E] (1秒以上)
通話履歴の表示	[E] (1秒以上) *
フライングモードの起動 / 解除	[E] (1秒以上)
リダイヤルの表示	[E]
ICカードロックの起動 / 解除	[E] (1秒以上) *
スケジュール帳の表示	[E] (1秒以上)
電源ON / OFF	[E] (2秒以上)

26

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
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [2] [2] [1] ▶ 「はい」 ▶ 「はい」
 - 転送先電話番号を入力 ▶ [O]
・電話帳から転送先を入力: [E]
 - [E] ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 ▶ [O]
- サービスを停止する
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [2] [2] [2] ▶ 「はい」

番号通知お願ひサービス

- 申し込み: 不要 月額使用料: 無料
- サービスを開始 / NWサービス
- [E] [設定/NWサービス]
[B] [4] [2] [1] [開始] または
[2] [停止] ▶ 「はい」

30

機能	操作方法
マナーモードの起動 / 解除	[E] (1秒以上)
新規起動メニュー	[E]
フックアウトメニュー	[E]
伝言メモ / 音声メモメニューの表示	FOMA端末を開いて「伝言メモ」メニュー [▲] (1秒以上) の表示

* 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+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

27

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、ご利用の料金プランと同時に、もしくは一時中断中に申し込みの場合も無料となります。おまかせロックの中でも必ず提供可能かどうか「ON」の欄は、GPS機能の追加提供要に対応いたします。
- おまかせロックの設定 / 解除
- [E] 0120-524-360 (24時間受付)

その他の緊急連絡先

- 連絡先:
- 連絡先:
- 連絡先:
- ダイヤルの番号をよくご確認ください。お間違いのないようおかけください。

31

ケイタラクニユアル (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)

●ドコモの携帯電話の場合

滞在国内の国際電話
フリーズ番号 (表1) *1-3-5366-3114* (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りのみです。
*F905iからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (「+」は **0** を1押し上押しします)。

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
通話電話	○ ^{※1}	○	○
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 (ワイヤレス) ^{※2}	○	○	×

※1 下(赤)カ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 海外では64Kbps通信は利用できません。

●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(表2)
国際電話番号 (表2) -800-01-20-01-51*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
* 主要国の国際電話フリーズ番号 (表1) /ユニバーサルナンバー(国内国際電話番号 (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 (ネットワークテラニカルオペレーションタワー)

●ドコモの携帯電話の場合 (24時間受付)

滞在国内の国際電話
フリーズ番号 (表1) *1-3-6718-1414* (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りのみです。
*F905iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は **0** を1押し上押しします)。

●一般電話などからの場合 (ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー(表2)
国際電話番号 (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。
* 主要国の国際電話フリーズ番号 (表1) /ユニバーサルナンバー(国内国際電話番号 (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。

海外で利用するための準備

◆Iモードの設定

日本での設定

- 1 **0** **1** **1**
- 2 料金お申込み、設定] ▶ [オプション設定] ▶ [海外利用設定] ▶ [Iモード利用設定] ▶ [利用する]
- 3 Iモード(スワッチ)を入力 ▶ [決定]

◆ネットワークサード設定

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが海外になったとき、他の通信事業者を自動的に検索して接続し直します。

- 1 **0** **1** **0** ▶ [設定] /NWサービス]

- 2 **1** **1** **3**

オート: 他の通信事業者に自動的に接続し直します。

マニュアル: 通信事業者を選択し直し、接続ネットワーク一覧が表示されます。

ネットワーク再検索: [オート] の場合は、自動的に通信事業者が切り替わります。[マニュアル] の場合は、通信事業者を検索し直し、一覧が表示されます。通信事業者を選択します。

海外での設定

- 1 **0** **1** **1**
- 2 [海外利用設定] ▶ [Iモード利用設定] ▶ [利用する]
- 3 Iモード(スワッチ)を入力 ▶ [決定]

◆遠隔操作設定の開始

日本での設定

- 1 **0** **1** ▶ [設定] /NWサービス]
- 2 **1** **1** ▶ [はい]

海外での設定

- 1 **0** **1** ▶ [設定] /NWサービス]
- 2 **9** **1** **3** ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

◆デュアル時計設定

- 1 **0** **1** ▶ [設定] /NWサービス]
- 2 **1** **1** [ON] または **2** [OFF]

◆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 **0** **1** ▶ [設定] /NWサービス]

- 2 **1** **1** [表示あり] または **2** [表示なし]

◆帰国後の設定

帰国後に電源を入れたと、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、ネットワークサード設定を [オート] に、3G/GSM切替を [自動] に設定し直します。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、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ありません。

ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、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ー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。→P58

●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。→P60

●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。→P89

●マナーモード／オリジナルマナーモード

キー操作音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します（マナーモード）。→P91
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）。→P92

「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、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

※ご契約内容によりご利用にならない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

総合お問い合わせ先

(DoCoMo インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

(DoCoMo インフォメーションセンター) (24時間受付)

●ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話
アクセス番号(表1) **-81-3-5366-3114*** (無料)

※一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※F905i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P390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。

※F905i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P390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。

○公共の場所では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。

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ドコモ東海

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



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



古紙パルプ配合率20%再生紙を使用

適切に管理された森林の
植林木80%利用しています



'07.12 (2.3版)
CA92002-5220

FOMA® F905i

パソコン接続マニュアル

データ通信について	1
ご利用になる前に	2
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	6
FOMA通信設定ファイルをインストールする	7
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	11
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する	31
ATコマンド	46

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F905i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（ドライバ）」「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。

データ通信について

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には対応していません。
- 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。

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、64kbpsの安定した通信速度で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

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、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 Explorer6.0以降（Windows Vistaの場合は、Microsoft Internet Explorer7.0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。



必要な機器について

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（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）

- 付属のCD-ROM「FOMA® F905i用CD-ROM」

※ USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01またはFOMA USB接続ケーブルをお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。

※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

※ 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を例に説明しています。

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。

- PIAFSなどのPHS64K／32Kデータ通信や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

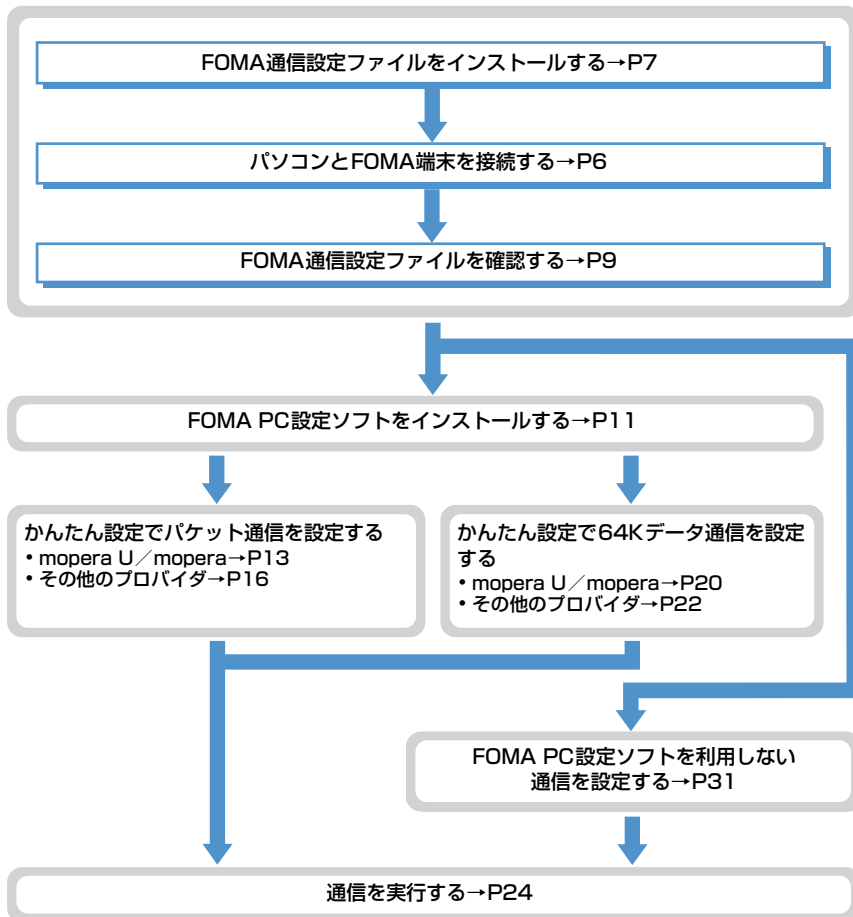
日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- 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

パソコンに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働中でないことを確認し、稼働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。

■ データ通信の用語集

- **APN (Access Point Name)**
パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。
- **cid (Context Identifier)**
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。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。
- **DNS (Domain Name System)**
ドメインネーム (例：nttdocomo.co.jp) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのことです。
- **HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)**
第3世代 (3G) 携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格。
- **OBEX (Object Exchange)**
データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。
- **QoS (Quality of Service)**
サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。
- **通信設定最適化**
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。
- **管理者権限**
OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール／アンインストールができません。

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。→P7

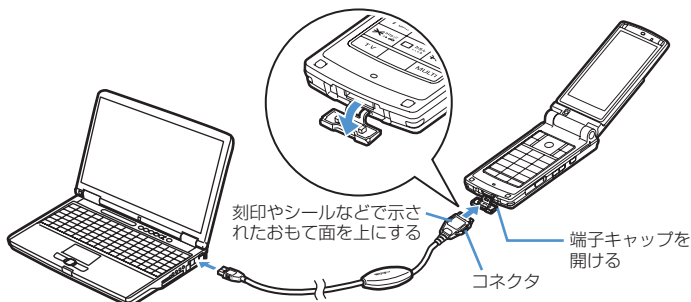
USBケーブルで接続する

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01は別売りです。

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

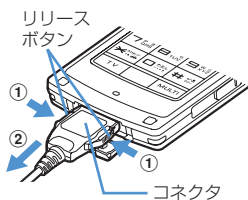
- FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外します。Windows 2000、Windows XPではウィザード画面で [キャンセル] をクリックして終了してください。



- 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

1 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)



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

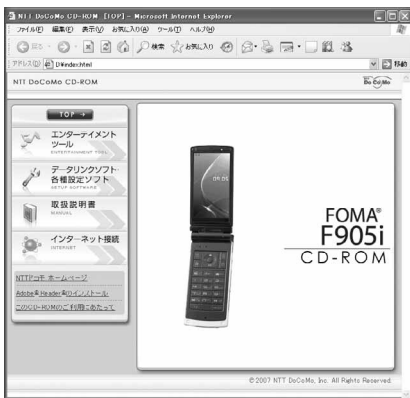
FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

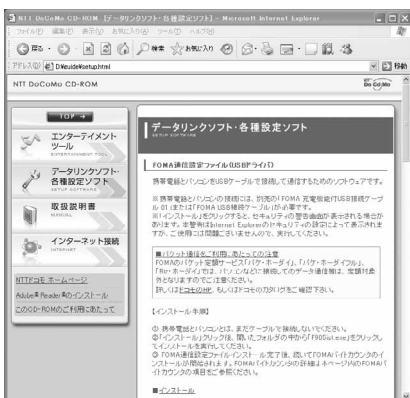
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。

〈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「F905ist.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端末は電源の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」をクリックし、[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』を参照してください。

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

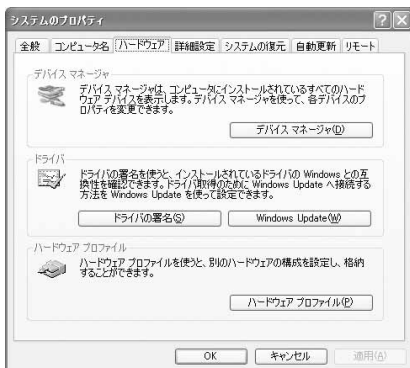
■ Windows 2000のとき

[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

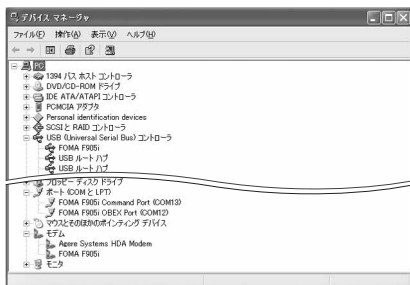
■ Windows Vistaのとき

Ⓜ (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 F905i
 - ポート (COMとLPT):
 - FOMA F905i Command Port (COMx) ※
 - FOMA F905i OBEX Port (COMx) ※
 - モデム: FOMA F905i
- ※ 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。

FOMA通信設定ファイル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。→P5
- 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 F905i 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 F905i 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 F905i USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリック

3 「FOMA F905i 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 F905i 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。→P7

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

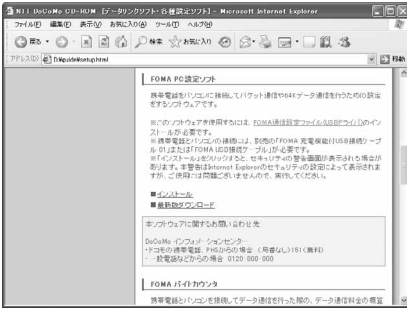
- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが4.0.0より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
FOMA PC設定ソフトの起動方法の表示方法→P13「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」操作1
- 操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5

〈例〉Windows XPにインストールするとき

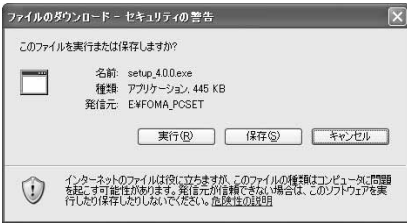
1 CD-ROMをパソコンにセット



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。



3 「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

4 「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] をクリックすると、インストールを中止します。

■ Windows Vistaのとき 操作6に進みます。

5 「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。→P26

- インストール後に常駐の設定は変更できません。

6 「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。

7 「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。

8 [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 [いいえ] 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。→P6
- 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

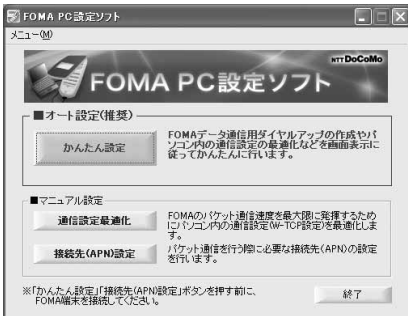
1 [スタート] をクリック → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック → 「かんたん設定」をクリック

■ Windows 2000のとき

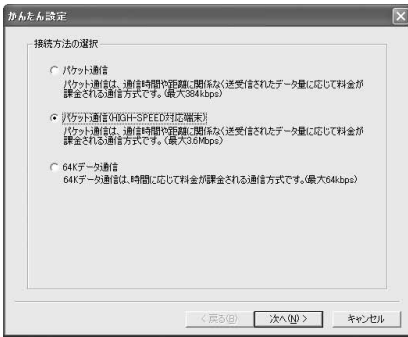
[スタート] をクリック → 「プログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック → 「かんたん設定」をクリック

■ 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

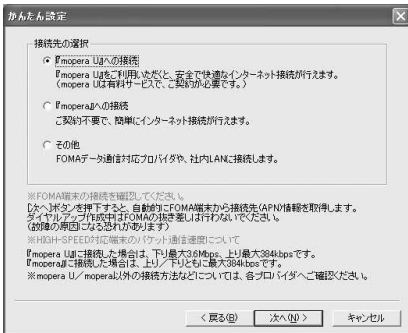


- mopera に接続する場合は「パケット通信」を選択します。

■ Windows Vistaのとき

「パケット通信」を選択して「次へ」をクリック

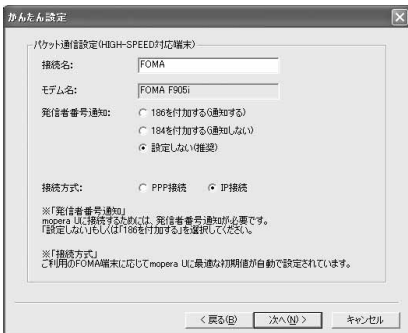
3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」をクリック



- 「『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

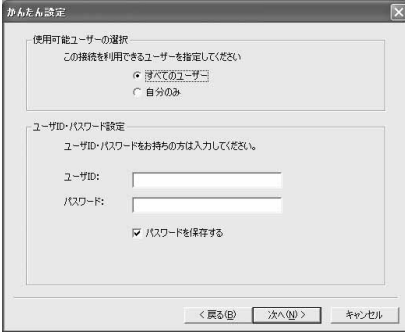


- 「接続名」の先頭に . (半角文字) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。 ¥ / : * ? ! < > |
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。moperaはPPP接続のみに対応しております。
- 発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない(推奨)」を選択してください。
- 接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP接続」両方に対応しています。海外で利用する場合、「IP接続」を選択してください。

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。



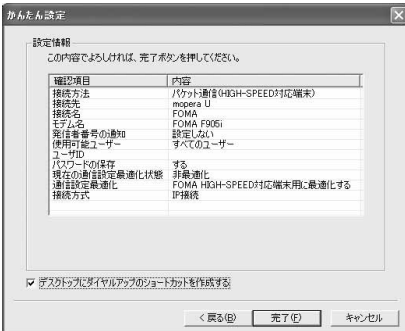
- 「ユーザーID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

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→P24

〈例〉Windows XPで設定するとき

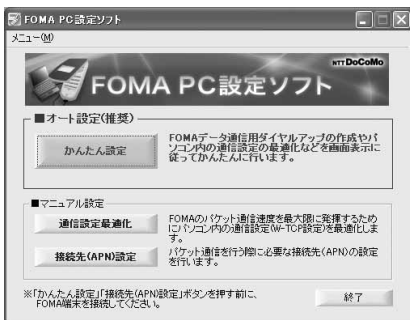
1 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows 2000のとき

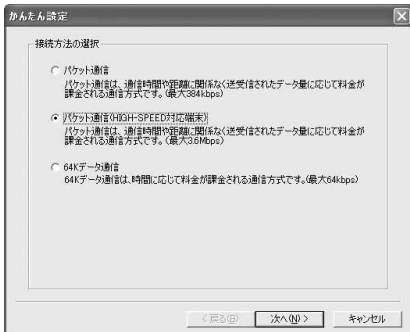
[スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ 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

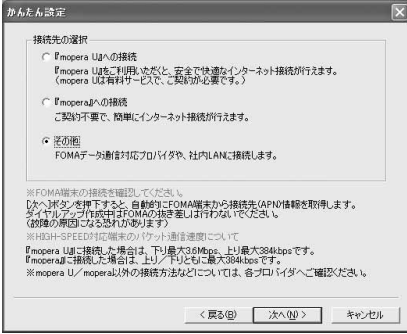


• HIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続する場合は「パケット通信」を選択します。

■ 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。
- 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) 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。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):

番号(cid): 2

接続方式 PPP接続 IP接続

※アクセスポイントに付い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

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。

接続名: FOMA

モデム名: FOMA F06i

接続先 (APN) の選択: XXXXXXXX(PPP接続)

電話番号通知: 186を付加する(通知する) 184を付加する(通知しない) 設定しない

< 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

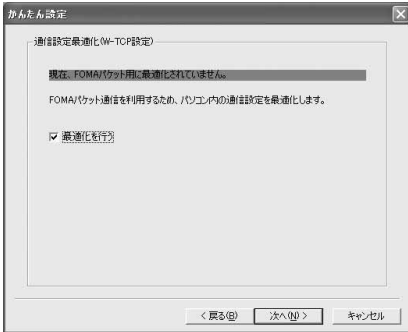
■ Windows Vistaのとき

「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。



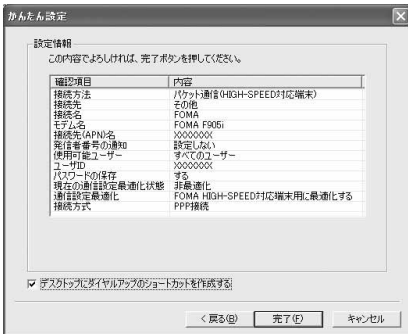
- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

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



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→P24

mopera U / mopera を利用する場合

〈例〉 Windows XPで設定するとき

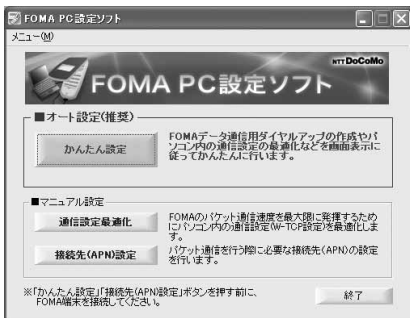
1 [スタート] をクリック→ [すべてのプログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ Windows 2000のとき

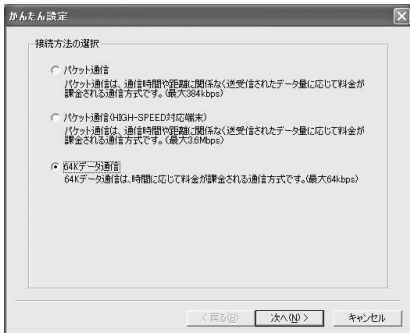
[スタート] をクリック→ [プログラム] → [FOMA PC設定ソフト] を順に選択して [FOMA PC設定ソフト] をクリック→ [かんたん設定] をクリック

■ 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 F905i」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) 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→P24

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

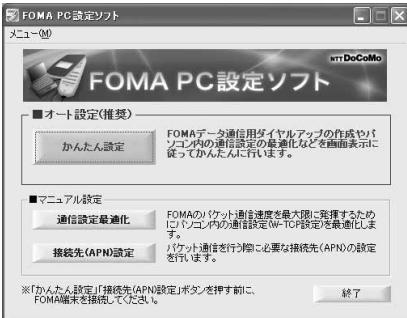
1 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows 2000のとき

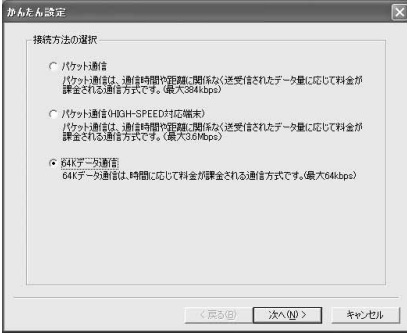
[スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック

■ Windows Vistaのとき

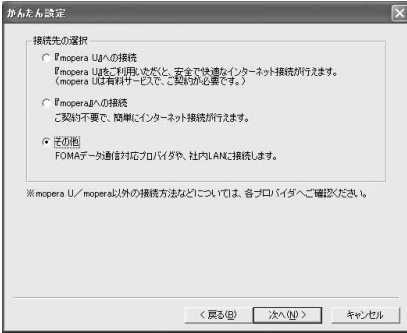
Ⓜ(スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「かんたん設定」を順にクリック



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 F905i」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) 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。
0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$.(-)+*#&
- 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。
- 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

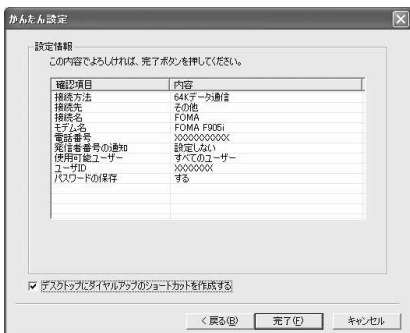
■ Windows Vistaのとき

「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→P24

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→P6

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



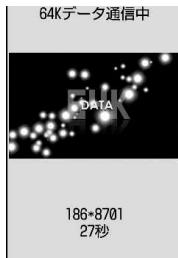
- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は【OK】をクリックしてください。

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。

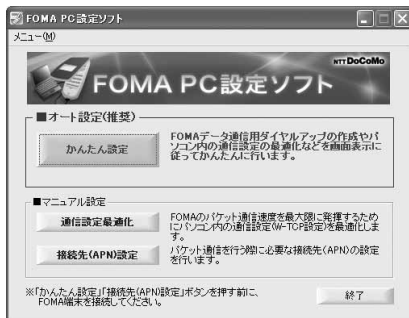
● 海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してから、ご利用ください。

〈例〉Windows XPで最適化するとき

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→ [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

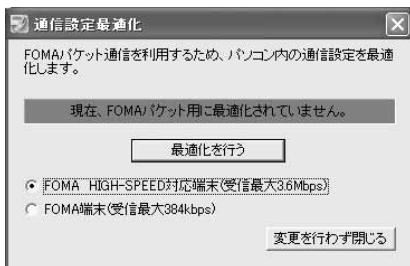
タスクトレイの  をクリック



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

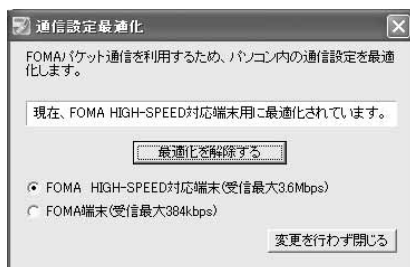


- HIGH-SPEED 対応のアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA HIGH-SPEED対応端末（受信最大3.6Mbps）」を選択します。「最適化を行う」をクリックすると「HIGH-SPEED対応端末の確認」画面が表示されます。「はい」を選択すると、すべてのダイヤルアップ設定がHIGH-SPEED用に最適化されますので、64Kデータ通信など、複数のダイヤルアップ設定がある場合はご注意ください。
- HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA端末（受信最大384kbps）」を選択します。

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



- FOMA端末以外の通信などを行う場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。

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。→P6
- 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

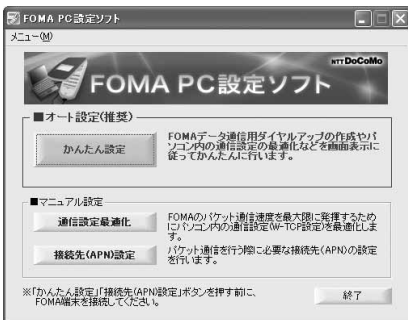
1 **「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「接続先 (APN) 設定」をクリック**

■ 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) 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。
- mopera U または mopera を利用する場合、[ユーザID・パスワードの設定] はしなくてもかまいません。その場合は操作⑤に進みます。

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

- 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。→P5

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 「FOMA PC設定ソフトセットアップ」と表示されていることを確認して [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

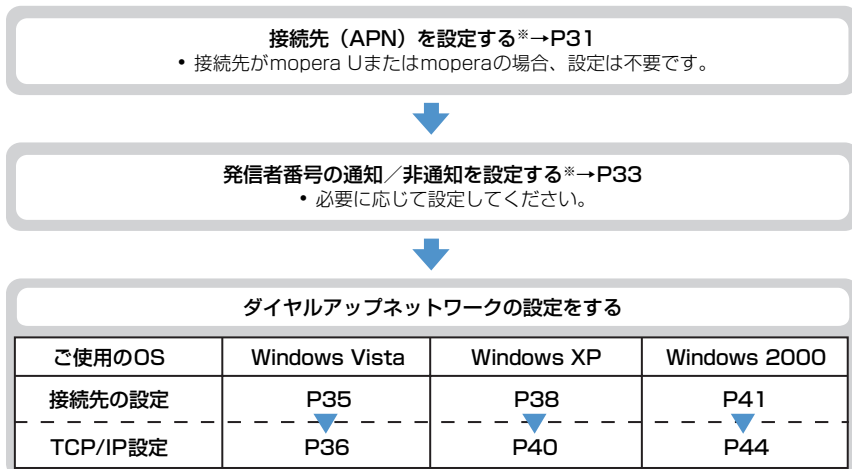
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する

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→P6

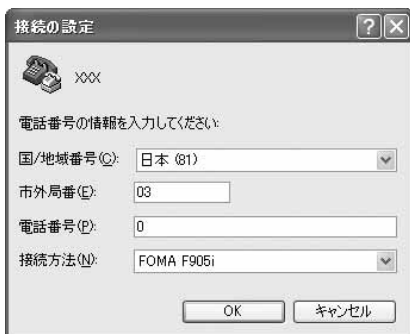
2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



- 「接続名」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 F905i」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

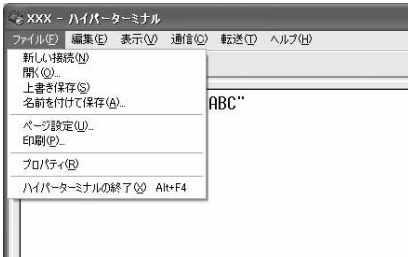
6 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,<PDP_TYPE>,<APN>」の形式で入力→

<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→P53「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→P6

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



- 「接続名」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 F905i」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

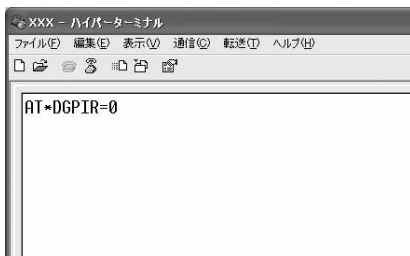
6 発信者番号の通知／非通知を「AT *DGPIR=<n>」の形式で入力→


<n>: 0~2

0 : そのまま接続（お買い上げ時）

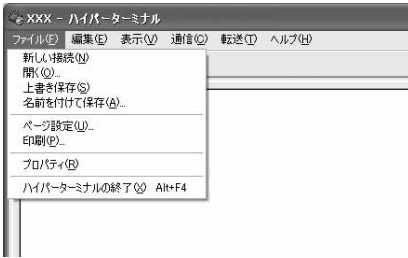
1 : 184を付けて接続（非通知）

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	

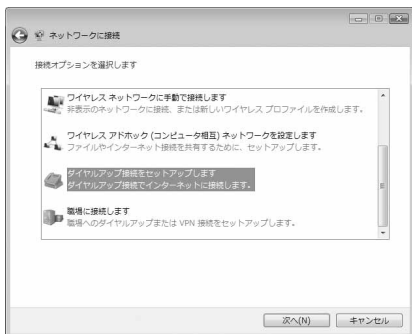
Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- 1 パソコンとFOMA端末を接続
接続方法→P6
- 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



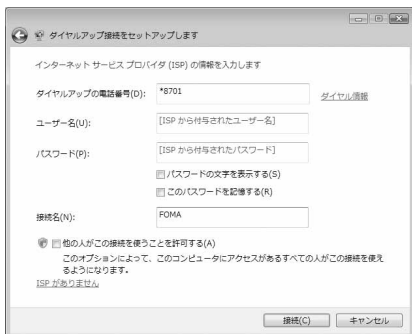
4 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



- 「どのモデムを使いますか？」画面が表示されたとき「FOMA F905i」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> : P32 「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) 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

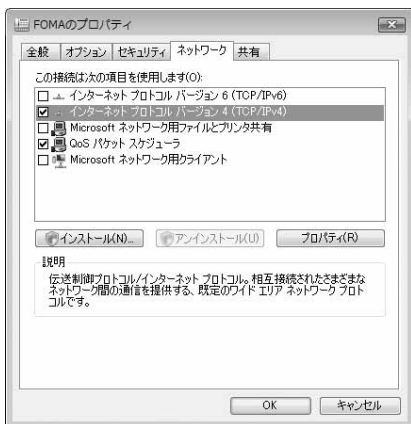
2 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

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 F905i (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

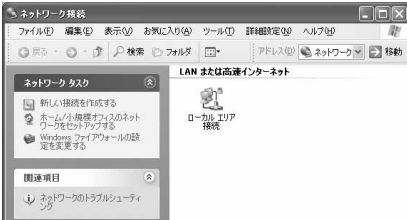


7 【OK】 をクリック

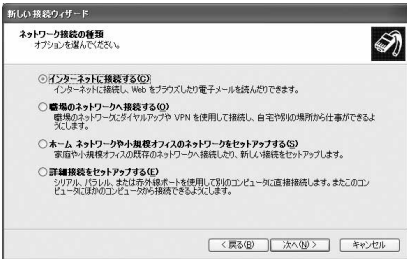
通信を実行する→P24

接続先を設定する

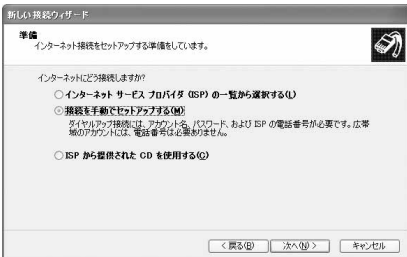
- 1 パソコンとFOMA端末を接続
接続方法→P6
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 3 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- 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 F905i (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

- 「接続名」の先頭に. (半角文字) 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> : P32 「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。

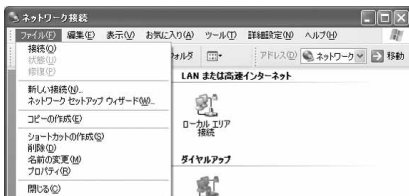
11 「新しい接続ウィザードの完了」画面で【完了】をクリック

12 「FOMA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 F905i (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。

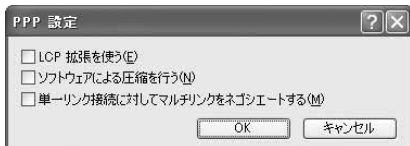
3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「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 → P24

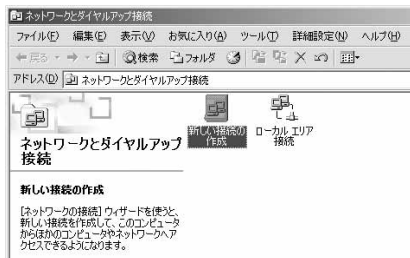
Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

1 パソコンとFOMA端末を接続

接続方法 → P6

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

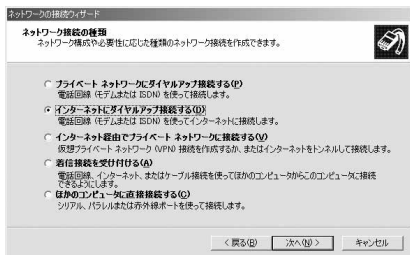


■ 「所在地情報」 画面が表示されたとき

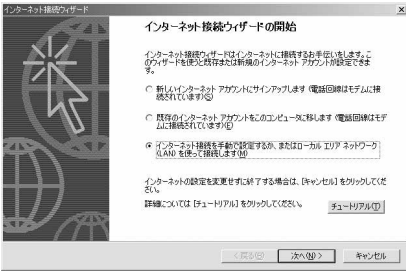
- ① 「市外局番 / エリアコード」 に市外局番を入力 → [OK] をクリック
- ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック

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

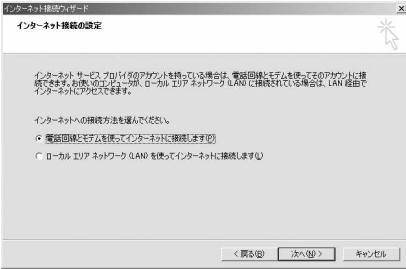
4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」 を選択して [次へ] をクリック



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



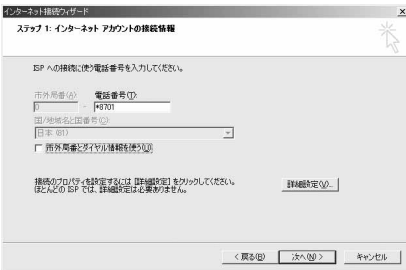
6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



■ 「**モデムの選択**」画面が表示されたとき
「FOMA F905i」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> : P32 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号

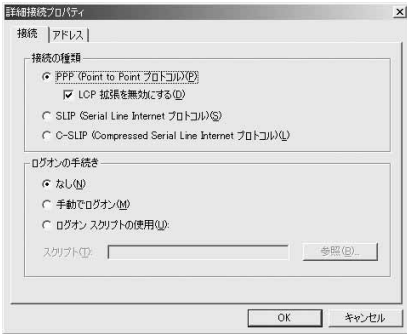


- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

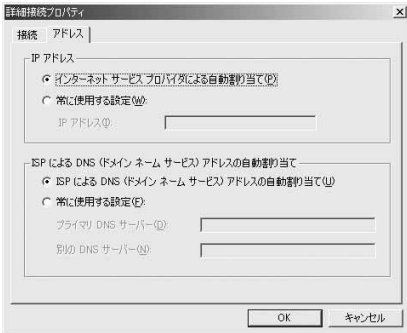
接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99** * 3#	* 8701
mopera	*99** * 1#	* 9601

- 「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

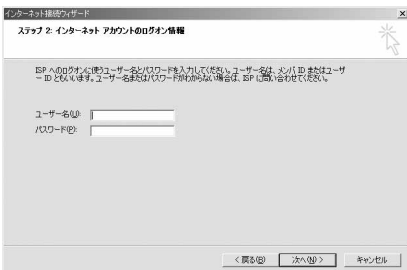


- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、各種情報を設定してください。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

10 [OK] をクリック

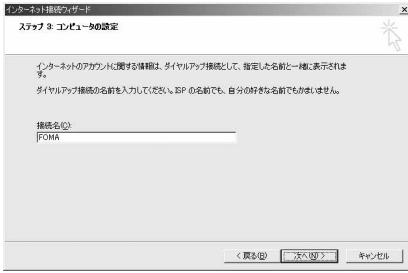
11 [次へ] をクリック

12 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



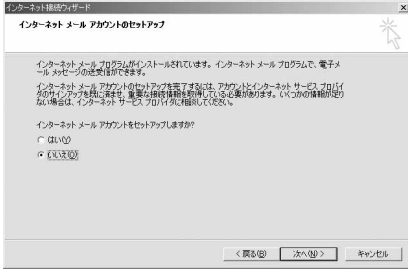
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。[次へ] をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[[はい] をクリックします。

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)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

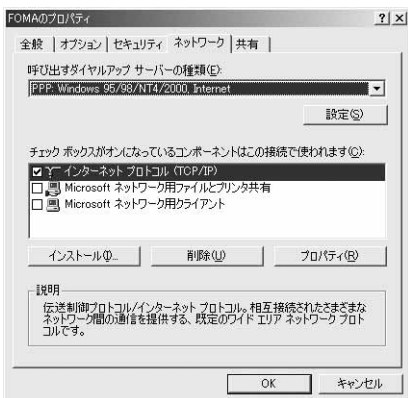


2 【全般】 タブの各項目の設定を確認

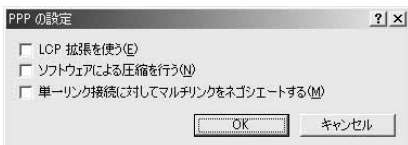


- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム - FOMA F905i (COMx)」のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。

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→P24

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 F905i (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と、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***<cid># <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。→P46
ATI<n> ATI0 <input type="checkbox"/> NTT DoCoMo	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（固定値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、同一行に「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	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&S0 [] OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W [] OK	
AT * DANTE	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 * DANTE [] * DANTE : 3 OK	
AT * DGANSM=<n> ※2	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 * DGANSM=0 [] OK	
AT * DGAPL=<n> [, <cid>] ※2	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 * DGAPL=0,1 [] OK	
AT * DGARL=<n> [, <cid>] ※2	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 * DGARL=0,1 [] OK	
AT * DGPIR=<n> ※2	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→P35 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 * DGPIR=0 [] OK	
AT * DRPW	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 * DRPW [] * DRPW : 0 OK	
AT+CAOC ※2	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC [] +CAOC : "000024" OK	
AT+CBC	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+CBC [] +CBC : 0,100 OK	
AT+CBST=<n>,1.0 ※1	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+CBST=116,1.0 [] OK	
AT+CDIP=<n> ※1	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+CDIP=0 OK	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P52
AT+CEER [] +CEER : 36 OK	
AT+CGDCONT ※2	パケット通信の接続先 (APN) を設定します。→P53
→P53	

上段：コマンド 下段：実行例	説明
AT+CGEQMIN ※2 →P53	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。→P53
AT+CGEQREQ ※2 →P54	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。→P54
AT+CGMR AT+CGMR [↵] 1234567890123456 OK	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGREG=<n> ※1 AT+CGREG=0 [↵] 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 [↵] 123456789012345 OK	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CLIP=<n> ※1 AT+CLIP=0 [↵] 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 [↵] 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 [↵] 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）。→P52「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 [↵] +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 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 [↵] 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 [↵] +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+CPIN=" <input ,"<newpin>"<="" td="" type="text" value="<pin>"/> <td>PIN1 / PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に、これらを入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、<newpin>に新しいPIN1 / PIN2コードを入力します。PIN1 / PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1 / PIN2コードの変更はできません。</td>	PIN1 / PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に、これらを入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、<newpin>に新しいPIN1 / PIN2コードを入力します。PIN1 / PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1 / PIN2コードの変更はできません。
AT+CPIN="0000" <input type="button" value="OK"/>	AT+CPIN?: 現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示 n=READY: コード入力の要求なし n=SIM PIN: PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2: PIN2コード入力待ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち
AT+CR=<n> ※1	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。
AT+CR=0 <input type="button" value="OK"/>	n=0: 表示しない (お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS: パケット通信 serv=SYNC: 64Kデータ通信 serv=AV64K: 64Kテレビ電話 AT+CR?: 現在の設定を表示 AT+CR=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+CRG=<n> ※1	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。
AT+CRG=0 <input type="button" value="OK"/>	n=0: 使用しない (お買い上げ時) n=1:「+CRING: <type>」のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP"... "<APN>": パケット通信 type=SYNC: 64Kデータ通信 type=AV64K: 64Kテレビ電話 AT+CRG?: 現在の設定を表示 AT+CRG=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+CREG=<n> ※1	ネットワークの圏内 / 圏外情報を表示するかどうかを設定します。
AT+CREG=0 <input type="button" value="OK"/>	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「+CREG: <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+CREG?:「+CREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+CUSD=<n>,"<str>" ※1	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) の問い合わせや設定を行います。<str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。
AT+CUSD=0,"012345678" <input type="button" value="OK"/>	n=0: 中間リザルトを応答しない (お買い上げ時) n=1: 中間リザルトを「+CUSD: <m>,"<str>","0」の形式で応答する m=0: 情報の要求なし m=1: 情報の要求あり AT+CUSD?: 現在の設定を表示 AT+CUSD=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+FCLASS=<n> ※1	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。
AT+FCLASS=0 <input type="button" value="OK"/>	n=0: データのみサポート (お買い上げ時) AT+FCLASS?: 現在の設定を表示 AT+FCLASS=? : 設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。
AT+GCAP <input type="button" value="OK"/> +GCAP: +CGSM,+FCLASS, +W OK	n+=CGSM: GSMコマンドをサポート (一部のみサポートの場合を含む) n+=FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート n+=W: +Wコマンドをサポート
AT+GMI	FOMA端末のメーカー名を表示します。
AT+GMI <input type="button" value="FUJITSU"/> OK	
AT+GMM	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMM <input type="button" value="FOMA F905i"/> OK	
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+GMR <input type="button" value="Ver1.00"/> OK	
AT+IFC=<n,m> ※1	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。
AT+IFC=2,2 <input type="button" value="OK"/>	n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) AT+IFC?: 現在の設定を表示 AT+IFC=? : 設定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=?：n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。→P48

■ 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端末ー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端末ーパソコン間は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端末ーパソコン間の速度>」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端末ーパソコン間の速度><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® F905i 区点コード一覧

区点コード一覧

※ 区点コード入力の実操作については、取扱説明書「文字入力」章の「区点コードで入力する」をご覧ください。

※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁	区点4桁目									区点 1~3桁	区点4桁目									区点 1~3桁	区点4桁目																																																																							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																					
010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	083	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	083	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	083	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270

