

P-03C

ISSUE DATE:

10.11

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉

^{NTT}
docomo

docomo **PRIME** series

かんたん検索／目次／注意事項	
ご使用前の確認	
電話／テレビ電話	
電話帳	
音／画面／照明設定	
あんしん設定	
メール	
i モード／フルブラウザ	
i モーション・ムービー	
i チャネル／i コンシェル	
カメラ	
ワンセグ	
Music	
i アプリ／i ウィジェット	
おサイフケータイ／トルカ	
地図・GPS機能	
データ管理	
便利な機能	
文字入力	
ネットワークサービス	
海外利用	
パソコン接続	
Wi-Fi	
付録／困ったときには	
索引	

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series P-03C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

P-03C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、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強クアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なる場合がある場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc., Go Daddy, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.114)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
(<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- 本書の手順や画面は、主に本体色「BLUE」のお買い上げ時の設定(P.488参照)で記載しています。ただし、下記の設定を変更しています。
・「待受画面設定」→「待受画面・待受画面(タッチメニュー)」:OFF
・「待受画面設定」→「アイコンパターン」→「電池アイコン・アンテナアイコン」:パターン5
・「カラーテーマ設定」:Gray
- 本書の手順や画面は、主にボタンを押す操作で記載しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる機能の場合は、ボタン操作を優先して記載しています。タッチパネルでの操作についてはP.41参照。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 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」と記載しております。
- 本書では、「P-03C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。
- 本書ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについてはP.372参照。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIUMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。

知りたい機能の探しかた

次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービスがわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から

▶▶ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

▶▶ P.8

主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

▶▶ P.488

機能一覧表を利用して探します。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

▶▶ P.552

機能名称やサービス名などを
右記の例のように探します。

アラーム	
1 アラーム1	OFF
2 アラーム2	OFF
3 アラーム3	OFF
4 アラーム4	OFF
5 アラーム5	OFF

アップロード	201
アドレス・迷惑メール設定	171
アフターサービス	529
アラーム	408
アラーム通知設定	415
暗証番号	120
あんしん設定	119, 137

かんたん検索から

▶▶ P.4

よく使う機能や知っている
便利な機能を右記の例のよう
に探します。

こんなこともできます

電池の消費を抑えたい	<ecoモード>	111
QRコードやバーコードを取り込みたい	<バーコードリーダー>	242
音楽を聴きたい	<ミュージックプレーヤー>	274
自分のいる場所の位置や周辺情報を確認したい	<地図・GPS機能>	322
microSDカードを使いたい	<microSDカード>	372
赤外線で情報をやり取りしたい	<赤外線通信>	388
目覚ましとして使いたい	<アラーム>	408
電卓として使いたい	<電卓>	420
海外で携帯電話を使いたい	<国際ローミング>	464
最新のソフトウェアにしたい	<ソフトウェア更新>	531

P.408「指定した時刻にアラームで知らせる」の
説明ページへ

表紙インデックスから

▶▶ 表紙

右記の例のように「表紙」
→「章扉(章の最初のページ)」
→「説明ページ」の順に設定し
たい機能を探します。

Music	■
i アプリ / i ウィジェット	■
おサイフケータイ / トルカ	■
地図・GPS機能	■
データ管理	■
便利な機能	■
文字入力	■
ネットワークサービス	■
海外利用	■
パソコン接続	■
Wi-Fi	■
付録 / 困ったときには	■

マルチアクセス	<マルチアクセス>	406
マルチタスク	<マルチタスク>	407
指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る		
自動電源ON <自動電源OFF>		408
指定した時刻にアラームで知らせる	<アラーム>	408
スケジュールを管理する	<スケジュール>	411
アラームで通知するときの状況を設定する		
アラーム通知設定	<アラーム通知設定>	415
よく使う機能を手早く実行する	<プライベートメニュー設定>	415

機能名称
索引から引くことので
きる名称です。

画面に表示される
項目名
(実行できない項目
もあります)

各項目の操作や
補足説明

サブメニューの
小項目

各機能を利用す
る際の注意事項、
参考事項

機能に関連した動
作や補足的な操作
などの説明

操作手順
(P.37参照)

ポイントとなる画面
(文字や設定は一例です)

章ごとに検索
できます。

章タイトル

便利な機能

<アラーム>
指定した時刻にアラームで知らせる
設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーションでお知らせします。

1 (MENU) ▶ 便利ツール ▶ アラーム
▶ アラームを選んで (編集)

2 以下の操作を行う ▶ (完了)

📄 タイトル	タイトルを入力します。
🕒 時刻	アラームを鳴らす時刻を入力します。
🔊 アラーム音	アラーム音を設定します。
🔊 アラーム音量	音量を設定します。 • 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1〜6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
🔊 アラーム音優先	マナーモード中のアラーム音を鳴らさないようにするか、本機能で設定した音量で鳴るようにするかを設定します。

408

アラーム表示中のサブメニュー

編集	編集します。
詳細表示	登録内容を表示します。 • (🔊) を押しても表示できません。
1件OFF	登録済みのアラームをOFFにします。 • (🔊) を押してもON/OFFできません。
全件OFF	登録済みのアラームをすべてOFFにします。
移動/コピー	
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。

お知らせ

- 通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてアラームが終了します。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを含めてアラームが終了します。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

アラームを設定したときは

待受画面にアイコンが表示されます。
「🔊」... 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。
「🔊」... 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

注: 上記ページはサンプルです。

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。

通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい／知られたくない	<発信者番号通知>	56
音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい	<テレビ電話切替>	61
相手の声の音量を変えたい	<受話音量>	76
通話を保留したい	<通話中保留>	76

出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい	<応答保留>	76
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)>	77
.....	<公共モード(電源OFF)>	78
用件を録音／録画したい	<伝言メモ設定>	79

メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手ごとに着信音などを変えたい	<個別着信音／画像>	96
着信音を変えたい	<着信音選択>	100
着信音の音量を変えたい	<着信音量>	101
着信を振動でも知りたい	<バイブレーション設定>	102
ボタンを押したときの音を消したい	<ボタン確認音>	103
マナーモードにしたい	<マナーモード>	105
着信時の着信ランプの色や点灯／点滅パターンを変えたい		
.....	<イルミネーション設定>	115

画面表示を変えたい／知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい		
.....	<ディスプレイの見かた>	31
待受画面(壁紙)を変えたい	<待受画面設定>	108
待受画面にカレンダーを表示させたい	<カレンダー>	108
メニューの表示を切り替えたい	<メニューテーマ>	113
文字の大きさを変えたい	<フォント設定>	116

メールを使いこなしたい

デコメール®を送りたい	<デコメール®>	143
画像を送りたい	<添付ファイル>	150
メールを自動で振り分けて保存したい	<自動振り分け設定>	169

カメラを使いこなしたい

撮影するサイズを変えたい	<記録画素数>	229
microSDカードに保存したい	<保存先>	230
フラッシュを使って撮影したい	<フラッシュ>	232
撮影した静止画や動画を表示したい	<ピクチャアルバム>	357

安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れたところからFOMA端末をロックしたい <おまかせロック>*1	123
電話帳の内容を知られたくない..... <シークレットモード>	130
番号非通知の電話や電話帳にない人からの電話を受けたくない <着信拒否設定>	133
万が一のデータ消失に備え電話帳などをバックアップしておきたい <ケータイデータお預かりサービス>*2	134

*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。

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>	252
ワンセグを録画したい..... <ビデオ録画><静止画録画>	257
ワンセグの視聴や録画を予約したい..... <視聴予約><録画予約>	258
映像や音声の設定を変えたい..... <ユーザ設定>	262

こんなこともできます

電池の消費を抑えたい..... <ecoモード>	111
QRコードやバーコードを取り込みたい..... <バーコードリーダー>	242
音楽を聴きたい..... <ミュージックプレーヤー>	274
自分のいる場所の位置や周辺情報を確認したい..... <地図・GPS機能>	322
microSDカードを使いたい..... <microSDカード>	372
赤外線で情報をやり取りしたい..... <赤外線通信>	388
目覚ましとして使いたい..... <アラーム>	408
電卓として使いたい..... <電卓>	420
海外で携帯電話を使いたい..... <国際ローミング>	464
最新のソフトウェアにしたい..... <ソフトウェア更新>	531
セキュリティを最新の状態にしたい..... <スキャン機能>	536

目次

本書の見かた／引きかた.....1	安全上のご注意.....10
かんたん検索.....4	取り扱い上のご注意.....18
目次.....6	本体付属品および主なオプション品
P-03Cの主な機能.....822

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、メニューの選択方法、タッチパネル、音声クイック起動、使いかたガイド、ドコモUIMカード、電池パック、充電、電源ON/OFF、時計設定、発信者番号通知、プロフィール など
電話／テレビ電話 57	電話／テレビ電話をかける、ハンズフリー、履歴、着もじ、WORLD CALL、電話／テレビ電話を受ける、着信アンサー設定、オープン時自動応答設定、受話音量、公共モード、伝言メモ設定、キャラ電 など
電話帳 87	使用できる電話帳、電話帳登録(本体・ドコモUIMカード)、グループ設定、電話帳検索、電話帳修正、電話帳削除、個別着信音／画像、電話帳登録件数、ツータッチダイヤル
音／画面／照明設定 99	着信音選択、着信音量、バイブレーション設定、スピードセレクター音、マナーモード、待受画面設定、照明設定、ecoモード、メニューテーマ、きせかえツール、マチキャラ設定、イルミネーション設定、Select language など
あんしん設定 119	暗証番号、端末暗証番号変更、PINロック解除、ダイヤルロック、おまかせロック、セルフモード、オリジナルロック、シークレットモード、着信拒否設定、ケータイデータお預かりサービス、設定リセット、端末初期化 など

メール 139	iモードメール、デコメール®、デコメアニメ®、添付ファイル、メール自動受信、メール選択受信、メール／メッセージ問合せ、メールBOX、メール設定、メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」、SMS など
iモード／フルブラウザ 181	iモード、i Menu、マイメニュー、iモードパスワード変更、フルブラウザ、クイック検索、サイト閲覧履歴、URL入力、Bookmark、画面メモ、画像保存、ダウンロード、アップロード、iモード/web設定、証明書 など
iモーション・ムービー／iチャンネル／iコンシェル 211	iモーション・ムービー、iモーション・ムービー取得、動画自動再生設定、iチャンネル、iコンシェル
カメラ 219	ご利用になる前に、デジカメモード、デジカメモードの機能・設定、フォトモード、連写モード、ムービーモード、フォト・連写・ムービーモードの機能・設定、バーコードリーダー
ワンセグ 247	ワンセグ、ご利用になる前に、チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表 i アプリ、データ放送、テレビリンク、ワンセグ録画、視聴予約・録画予約、ユーザ設定
Music 265	Music&Videoチャンネル、番組設定、番組の再生／操作、音楽の再生方法、音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、プレイリスト、タッチミュージックプレーヤー

<p>i アプリ／ i ウィジェット 285</p>	<p>i アプリ、i アプリダウンロード、i アプリ実行、i アプリ設定、i アプリ自動起動、i アプリコール、i アプリ待受画面、i アプリ使用データ、i ウィジェット、ウィジェットアプリ起動</p>	<p>ネットワーク サービス 445</p>	<p>メッセージ問合せ、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、ドコモへのお問合せ、遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED など</p>
<p>おサイフケータイ ／トルカ 311</p>	<p>おサイフケータイ、iCお引っこしサービス、おサイフケータイの利用、iCオーナー確認、iCカードロック、iCカード通知設定、トルカ、トルカ取得、トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定</p>	<p>海外利用 463</p>	<p>国際ローミング(WORLD WING)概要、ご利用できるサービス、ご利用時の準備、滞在国で電話をかける、電話を受ける、3G/GSM切替、ローミングガイドダンス、ネットワークサービス など</p>
<p>地図・GPS機能 321</p>	<p>ご利用について、海外利用、地図、ナビ、現在地確認、地図・GPS対応 i アプリ、位置提供、地図・GPSサービス、現在地通知、位置履歴、オートGPS、地図・GPS設定／履歴、位置情報の利用</p>	<p>パソコン接続 473</p>	<p>利用できるデータ通信、ご使用になる前に、データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ、データ通信の準備の流れ、ATコマンド、CD-ROM、ドコモケータイdatalink</p>
<p>データ管理 337</p>	<p>ピクチャビューア、i モーションプレーヤー、ムービープレーヤー、ピクチャアルバム、ビデオプレーヤー、マチキャラ、メロディプレーヤー、きせかえツール、フォント、microSDカード、赤外線通信(IrSS™送信)、iC通信 など</p>	<p>Wi-Fi 479</p>	<p>Wi-Fi、PC/バックアップ、BDレコーダー連携(ピクチャ)、DIGAリモコン</p>
<p>便利な機能 401</p>	<p>歩数計、手書きフォト／メモ、手書きダイアリー、マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、プロフィール、音声メモ、通話時間・料金、電卓、メモ、辞典、イヤホン、Bluetooth機能 など</p>	<p>付録／ 困ったときには 487</p>	<p>機能一覧表、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、i モード故障診断サイト、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、比吸収率、輸出管理規制 など</p>
<p>文字入力 435</p>	<p>文字入力、かな方式、定型文、切り取り／コピー／貼り付け、単語登録、学習履歴クリア、ダウンロード辞書、2タッチ方式、音声入力</p>	<p>索引 551</p>	<p>索引</p>

P-03Cの主な機能

◆iコンシェル ▶▶P.216

待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれるサービスです。

FOMA端末でメモやスケジュールを作ったり、トルカを取得したり、サイトからiスケジュールをダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店や会社の住所情報などを自動で追加したりできます。

◆オートGPS ▶▶P.328

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

◆国際ローミング ▶▶P.464

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。

また、海外でも3G・GPRSエリアにいるときはGPS機能を利用して現在地を確認したり、対応iアプリを利用することができます。

◆使いかたガイド ▶▶P.45

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。

手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

◆音声クイック起動 ▶▶P.44

利用したい機能を話しかけるだけで、機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからない時や、すぐに起動させた時に便利です。

◆Wi-Fi ▶▶P.480

無線LAN機能を利用して自宅や公衆の無線アクセスポイントからインターネットなどを利用することができます。

Wi-Fiを利用することにより、保存したデータをタッチ操作でパソコンへバックアップしたり、ブルーレイディスクレコーダーと連携して静止画を再生することもできます。

◆高画質カメラ ▶▶P.220

約1320万画素の高画質カメラで肌はキレイに、風景は色鮮やかに撮影できます。

また、超解像技術を用いたデジタルズームでくっきり撮影できます。

■インテリジェントオート ▶▶P.231、P.241

夜景や接写など、シーンを自動で判別して撮影できます。

■タッチ操作 ▶▶P.226、P.228、P.229

タッチ操作でフォーカスを合わせたり撮影したりできます。

各種設定もタッチ操作で行えます。デジカメモードからワンタッチで動画を撮影することもできます。

◆**エコナビ** ▶▶P.112、P.263

エコナビは、機器が自らムダを見つけて省エネする機能です。設定した電池残量を下回りecoモードに切り替わったときや、一定時間操作せずにワンセグが終了したときにお知らせアイコンを表示します。ecoモード設定項目は、使いかたに応じて個別に設定できます。

◆**ピクチャアルバム** ▶▶P.357

エフェクト機能を利用して表現力豊かなスライドショーをフォトフレーム感覚で表示したり、動画を再生することもできます。また、再生中の静止画から人物の顔を検出して拡大したり、検出した顔に補正効果をかけることもできます。撮影した画像や動画をタッチ操作で素早くメール添付したり、ブログ投稿もできます。

◆**テレビ電話** ▶▶P.58

◆ **i モードメール / デコメール® / デコメ絵文字®** ▶▶P.140、P.143、P.338

◆ **i アプリ / メガ i アプリ** ▶▶P.286

◆ **高速通信対応** ▶▶P.474

◆ **Music&Videoチャンネル / うた・ホーダイ / 着うたフル®** ▶▶P.266、P.272

●「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。

◆ **ミュージックプレーヤー** ▶▶P.274

◆ **GPS** ▶▶P.322

◆ **おサイフケータイ / トルカ** ▶▶P.312、P.315

◆ **きせかえツール** ▶▶P.114、P.371

◆ **各種ネットワークサービス** ▶▶P.445

◆ **あんしん設定** ▶▶P.119

◆**ワンセグ** ▶▶P.248

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴できます。モバイルWスピードにより描画を自動的に補って、視聴中の映像をスムーズに表示します。また、光センサーで周囲の明るさに合わせてディスプレイの明るさを自動調整したり、液晶AIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。




◆**スピードセクター** ▶▶P.28、P.29

回転操作で画面のスクロールや項目の選択など、さまざまな場面ですばやく操作できます。また、待受画面からの回転操作で各種機能が起動するように設定することもできます。







安全上のご注意

必ずお守りください

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

	危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害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。
禁止	
	分解してはいけないことを示す記号です。
分解禁止	
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
指示	
	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。
電源プラグを抜く	

■「安全上のご注意」は下記の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、ドコモUIMカードの取り扱いについて〈共通〉	P.11
FOMA端末の取り扱いについて	P.12
電池パックの取り扱いについて	P.13
アダプタの取り扱いについて	P.14
ドコモUIMカードの取り扱いについて	P.15
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P.15

FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードの取り扱いについて (共通)



危険



禁止

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



警告



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。
火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。
ガスに引火する恐れがあります。ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合はロックを解除した上で電源をお切りください)



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いまままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。
・電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
・FOMA端末の電源を切る。
・電池パックをFOMA端末から取り外す。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



注意



禁止

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



禁止

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



指示

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



指示

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



指示

FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。
充電しながら！アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて



警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。
目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。
赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

フラッシュの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。
視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

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



禁止

自動車などの運転者に向けてフラッシュを点灯しないでください。
運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。
電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。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ます。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。
また、イヤホンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。
音量が大きすぎると難聴の原因となります。
また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。
心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。
医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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



指示

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

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、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。
本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

FOMA端末が破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかり握り、必要以上に振り回さないでください。
けがなどの事故の原因となります。



禁止

ディスプレイの表面には、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保(強化ガラスパネルの飛散防止)を目的とする保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



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、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

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

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



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
各箇所の材質についてはP.17「材質一覧」参照。



指示

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。
けがなどの事故の原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。
視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

■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 00	リチウムイオン電池



危険



禁止

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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

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



指示

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



警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

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



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。
発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。
液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて



警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。
感電の原因となります。



禁止

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



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

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

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V・24V

(マイナスアース車専用)

海外で使用可能なACアダプタ:

AC100V~240V

(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

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

火災、やけど、感電の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

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

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

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

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

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

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

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

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードの取り扱いについて



注意



指示

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

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



警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

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



指示

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端末の電源を切ってください。

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悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカ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悪影響を及ぼす原因となります。

■材質一覧

使用箇所		材質/表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	PC/UV塗装
	ダイヤルボタン側の側面	ABS/スズ蒸着+UV塗装
	電池面	ABS
	ディスプレイ側の側面、スピードセクター面	ABS/UV塗装
	キャップ(スライド面)、シート部(スライド面)	PET
	金属部分(スライド面)	マグネシウム
外部接続端子	ステンレス鋼/ ニッケルメッキ+スズメッキ	
外部接続端子カバー	PC、エラストマ/UV塗装	
カメラレンズ部	PMMA/表面ハードコート+ARコート+撥水コート	
サイド▲ボタン、サイド▼ボタン、マルチボタン	ABS/UV塗装	
充電端子	銅合金/ニッケルメッキ+金メッキ	
スピードセクター、開始ボタン、クリアボタン/iチャネルボタン、電源/終了ボタン	PC/UV塗装	
赤外線ポート部、フラッシュ部	PMMA	
ダイヤルボタン面	ボタン部	PC/UV塗装
	シート部	PET、アクリルウレタン
ディスプレイパネル	PET/表面ハードコート	
電池ストッパー(ルミックスフォンパネル内)、ルミックスフォンパネル用ロックツメ	POM	
電池端子	樹脂部分	PPS
	端子部	ベリリウム銅/ ニッケルメッキ+金メッキ

使用箇所		材質/表面処理
電池パック	樹脂部分	PC
	ラベル	PET
	端子部	ガラスエポキシ基板/ニッケルメッキ+金メッキ
ドコモUIMカード挿入面		ABS
ネジ(ルミックスフォンパネル内)、ネジ(ルミックスフォンパネル内ワンセグアンテナのホルダ部)		鉄/ニッケルメッキ
メニューボタン、メールボタン、カメラボタン/ワンセグボタン、iモードボタン/iアプリボタン、シャッターボタン、着信/充電ランプ		PC/アルミ蒸着+UV塗装
ラベル(電池収納部)		ポリエステル
ラベル(電池面)		PP
ルミックスフォンパネル	本体	ABS/アルミ箔+UV塗装
	カメラリング部(内)	アルミ/アルマイト処理
	カメラリング部(中)	アクリルウレタン
	カメラリング部(外)	PC/スズ蒸着+UV塗装
	外部接続端子側突起部	PC/アルミ蒸着+UV塗装
	電池収納面シート	PC
ワンセグアンテナ	先端樹脂部分	PC/UV塗装
	金属部分(パイプ部)、根元ヒンジ部(ピン)	ステンレス鋼
	金属部分(ワイヤ部)	ニッケルチタン合金
	根元ヒンジ部(ワイヤ結合部)	ステンレス鋼/スズコバルトメッキ
	根元ヒンジ部(リフトアップ部)	黄銅/スズコバルトメッキ
	ホルダ部	亜鉛合金/ニッケルメッキ
	収納部	POM
	microSDカード挿入口(ルミックスフォンパネル内)	樹脂部分 金属部分

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■電池パック、アダプタ、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。

FOMA端末についてのごお願い

■タッチパネルの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

■極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃～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、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。

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。

■FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

■外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。

故障、破損の原因となります。

■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■通常は外部接続端子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。

■ルミックス フォン パネルを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となります。

■ボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障、破損、誤動作の原因となります。

■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールなどを貼らないでください。

FOMA端末を開閉する際にラベルやシールなどが引っかかり、故障、破損の原因となります。

■microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIM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、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIM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。
- ドコモUIM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。
- ドコモUIM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。

アダプタについてのごお願い

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

- 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。

- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのごお願い

- 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。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくとつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
・満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管
電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

■Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ／ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

■周波数帯について
FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。


2.4 FH 1



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。

1 : 想定される干渉距離が10m以下であることを示します。

 : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

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

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

無線LAN(WLAN)についてのお願い

■無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。


2.4 DS/OF 4



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

DS/OF : 変調方式がDS-SS方式、OFDM方式であることを示します。

4 : 想定される干渉距離が40m以下であることを示します。

 : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

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

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

FeliCaリーダー／ライターについて のお願い

- 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。

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などを受けており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

- 無線LAN(WLAN)機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

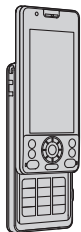
- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

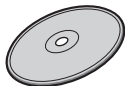
本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

- P-03C本体
(ルミックス フォン パネル P48、
保証書含む)



- P-03C用CD-ROM
PDF版「パソコン接続マニュアル」
PDF版「区点コード一覧」を収録してい
ます。



- 取扱説明書

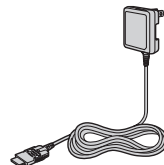


- 電池パック P20

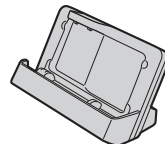


<主なオプション品>

- FOMA ACアダプタ 01/02
(保証書、取扱説明書付き)



- 卓上ホルダ P43
(取扱説明書付き)

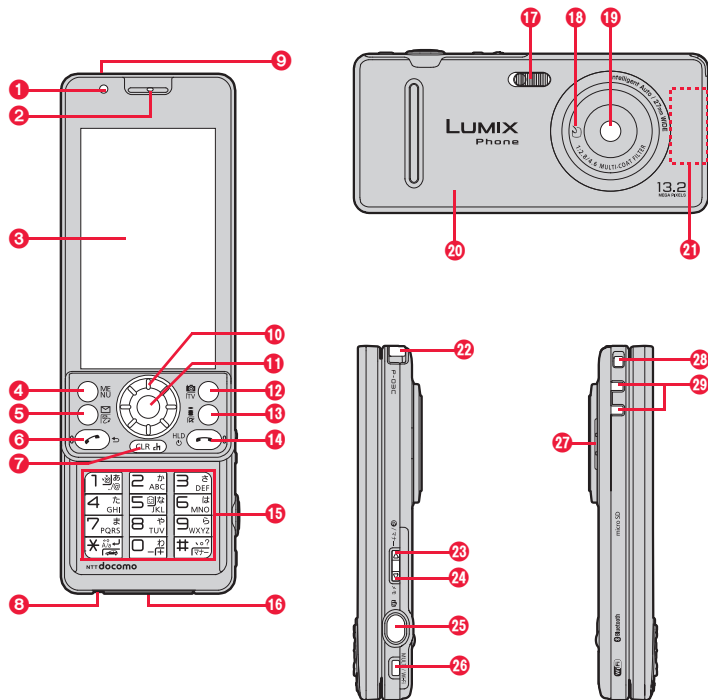


その他オプション品について→P.517

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
FOMA端末の開きかた／閉じかた	26
FOMA端末を傾けて操作する	26
ナビゲーション表示とボタン操作	27
待受画面での主なボタン操作	29
ディスプレイの見かた	31
デスクトップのアイコンを利用する	33
i ウィジェットの表示と操作	37
アイコンの説明を表示する	37
メニューの選択方法	37
タッチパネル	41
タッチメニューを表示する	43
音声クイック起動を利用する	44
使いかたガイドを利用する	45
ドコモUIMカードを使う	46
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	48
充電する	49
電池残量の確認のしかた	52
電源を入れる／切る	53
初期設定を行う	54
日付・時刻を合わせる	55
サブ時計の表示を設定する	55
相手に自分の電話番号を通知する	56
自分の電話番号を確認する	56

各部の名称と機能



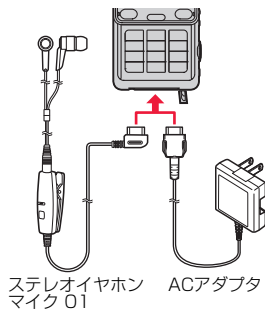
■イヤホンのご利用について

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

- 変換アダプタを抜き差しするときは、本体側プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、外部接続端子カバーと本体側プラグを一緒に持たないようにご注意ください。
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) は3種のミニプラグのみ接続することができます。詳しくは外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。

外部接続端子用 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)接続例

ACアダプタ(充電)およびステレオイヤホンマイク 01(イヤホンマイク端子)の差込口が共通になっております。



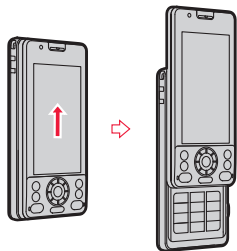
- 1** **光センサー**
 ・明るさを感知する(P.110参照)
 ・光センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。
- 2** **受話口**
 ・相手の声をここから聞く
- 3** **ディスプレイ(表示部)／タッチパネル**
 ・ディスプレイを表示する(P.31参照)
 ・タッチパネルで操作する(P.41参照)
- 4** **MENU** **メニューボタン**
- 5** **メールボタン**
- 6** **開始ボタン**
 ・電話をかける／受ける(P.58、P.73参照)
- 7** **CLR** **クリアボタン／iチャネルボタン**
 ・操作を1つ前の状態に戻す
 ・入力した文字や電話番号を消す
- 8** **送話口**
 ・自分の声をここから相手に送る
- 9** **赤外線ポート**
 ・赤外線通信や赤外線リモコンに使用(P.388、P.391参照)
- 10** **スピードセレクター**
 ・機能操作やメニュー操作を行う(P.28参照)
- 11** **着信／充電ランプ**
 ・電話の着信時／通話中／メールの受信時などに光る(P.115参照)
 ・充電中に赤色に点灯
 ●ご使用のFOMA端末や設定によっては、着信／充電ランプの光の見えかた、色味、点灯／点滅パターンが異なる場合があります。
- 12** **カメラボタン／ワンセグボタン**
- 13** **iモードボタン／iアプリボタン**
- 14** **電源／終了ボタン**
 ・通話を終了する
 ・各機能を終了する
 ・電源を入れる(1秒以上)／切る(2秒以上)(P.53参照)
- 15** **ダイヤルボタン**
 ・電話番号や文字を入力
- 16** **外部接続端子**
 ・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)、ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続
 ●充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子です。
- 17** **フラッシュ**
 ・カメラ撮影時に点灯／点滅
 ・暗いところなどでの撮影に使用(P.241参照)
- 18** **マーク**
 ・ICカードを搭載
 ●このマークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外しできません。(P.313参照)
- 19** **カメラ**
 ・人や風景を撮影(P.220参照)
 ・テレビ電話時に人や風景を写す
- 20** **ルミックス フォン パネル**
 ・電池パック、ドコモUIMカード、microSDカードの付け外しをするときに取り外す(P.46、P.48、P.373参照)
- 21** **FOMAアンテナ**
 ●FOMAアンテナは本体に内蔵されています。より良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。
- 22** **ワンセグアンテナ**
 ・ワンセグ放送を受信(P.249参照)
- 23** **▲サイド▲ボタン**
 ・通話中に受話音量を上げる(P.76参照)
- 24** **▼サイド▼ボタン**
 ・通話中に受話音量を下げる(P.76参照)
- 25** **シャッターボタン**
 ●半押しすると、カメラ撮影時にフォーカスを合わせるすることができます。(P.237参照)
- 26** **マルチボタン**
 ・タスクメニューを表示します。(P.407参照)
 ・Wi-Fi機能ON/OFF(1秒以上)(P.482参照)
- 27** **スピーカー**
 ・着信音が鳴る
 ・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く(P.62参照)
- 28** **ストラップ取り付け穴**
- 29** **充電端子**

FOMA端末の開きかた／閉じかた

FOMA端末を両手で持ち、上／下にスライドさせてください。

開くときや閉じるときはボタンに指が触れないようご注意ください。誤動作の原因となります。

- 着信中にFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。また、通話中にFOMA端末を閉じて通話を終了したり保留することができます。(P.75参照)



お知らせ

- 「YES/NO」を選択する確認画面などが表示されているときにFOMA端末を開閉すると、確認画面の表示が消える場合があります。

<モーションコントロール>

FOMA端末を傾けて操作する

P-03Cには、FOMA端末の動きを検知するモーションコントロールセンサーが搭載されています。モーションコントロール設定を有効にすることで、FOMA端末を傾げるだけで画面の表示方向を自動で切り替えることができます。

- モーションコントロールに対応している主な機能は以下のとおりです。
 - ・静止画表示・再生中の画面(ピクチャビューア、ピクチャアルバム)※1
 - ・タッチミュージックプレーヤー※2
 - ・Music&Videoチャンネル再生中の画面※3
 - ・i モーション・ムービー再生中の画面※3
 - ・フルブラウザでサイト表示中の画面※3
 - ・ワンセグ視聴中、ビデオ再生中の画面※3
 - ・カメラのデジカメモード(静止画撮影時)、フォトモードでの撮影画面※4
- ※1 左右に90度傾げるか、180度回転すると端末の向きに合った天地で表示されます。
- ※2 左右に90度傾げると、横画面で表示されます。
- ※3 左に90度傾げると、横画面で表示されます。
- ※4 左右に90度傾げたり、180度回転して撮影した静止画を保存すると、端末の向きに合った天地で保存されます。

お知らせ

- 「YES/NO」を選択する確認画面などが表示されているときにFOMA端末を傾げると、確認画面の表示が消える場合があります。

モーションコントロール設定

モーションコントロールを有効にするかどうかを設定します。また、機能ごとに有効にするかどうかを設定することもできます。

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ その他設定

▶ モーションコントロール設定 ▶ 項目を選択

すべてON 利用できるすべての機能でモーションコントロールを有効にします。

すべてOFF 利用できるすべての機能でモーションコントロールを無効にします。

カスタマイズ モーションコントロールの有効/無効を機能ごとに設定します。(MENU) [編集] を押して機能ごとに「ON」または「OFF」を選択し、(OK) [完了] を押します。
「Music&Videoチャンネル」と「i モーション/ムービー」の場合、「ON」の代わりに「横再生」または「ワイド再生」を選択します。

- 「ガイド」が表示されているときに (OK) または (INFO) を押すと、項目の説明などを確認できます。

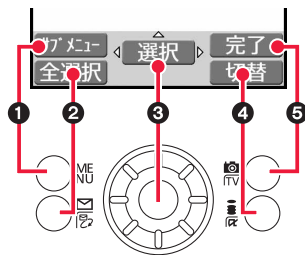
お知らせ

- モーションコントロールを有効にしていると、サブメニューやボタン操作での表示方向の切り替えはできません。ただし、静止画表示中の (MENU) (回転) のみ操作できます。
- 「すべてON」に設定した場合、「Music&Videoチャンネル」と「i モーション/ムービー」は「横再生」に設定されます。
- 「カスタマイズ」の「ワンセグ」の設定は、ビデオ再生中の画面も含まれます。
- カメラの撮影画像については、「モーションコントロール設定」の設定に関わらず、撮影した際の向きで保存されます。

ナビゲーション表示とボタン操作

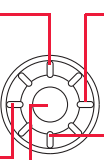




ディスプレイに表示されている操作を行うには、表示に対応するボタンを押します。

■ ボタン割り当てと主な表示例




①	(MENU) ボタンで行う操作を表示	サブメニュー 閉
②	(MENU) ボタンで行う操作を表示	全選択 ▲ページ
③	(OK) ボタンで行う操作を表示	選択 確定
	(OK) ボタンで行うスクロールや項目の選択が可能な方向を表示	◀ ▲ ▶ ▼
④	(INFO) ボタンで行う操作を表示	切替 ▼ページ
⑤	(INFO) ボタンで行う操作を表示	完了 送信

スピードセクターの操作

- 
- 
 - カーソルまたは反転表示を上方向へ移動します。(押し続けると連続スクロールになります)
 - 表示内容を上方向へスクロールします。
 - 
 - カーソルまたは反転表示を下方向へ移動します。(押し続けると連続スクロールになります)
 - 表示内容を下方向へスクロールします。
 - 
 - カーソルを左方向へ移動します。
 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールします。(押し続けると連続スクロールになります)
 - 
 - カーソルを右方向へ移動します。
 - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールします。(押し続けると連続スクロールになります)
- 操作を決定します。

スピードセクターを回転させて操作

表示している画面によっては、スピードセクターを回転させることで、を押したときと同じように項目の選択や、カーソルの移動などを行うことができます。

回転の方向



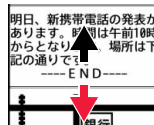
操作例



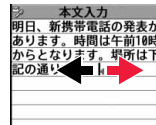
項目の選択



絵文字などの選択



ページのスクロール



カーソルの移動

- 以下のような操作も可能です。
 - ・受話音量、着信音量などの調節(P.76、P.101参照)
 - ・カメラ撮影時のズーム倍率調節(P.221、P.237参照)
 - ・ミュージック再生中などの音量調節(P.277参照)
 - ・表示中の静止画の切り替え(P.342参照)
 - ・i モーション再生中、ムービー再生中などの音量調節(P.348参照)

お知らせ

- 省電力モードになっている場合、回転による操作はできません。
- 機能によっては、回転による操作ができない場合があります。

スピードセクター設定

1 本体設定 ▶ その他設定 ▶ スピードセクター設定 ▶ 以下の操作を行う

スピードセクター	回転による操作を有効にするかどうかを設定します。
待受起動設定	待受画面表示中にスピードセクターを時計回りまたは反時計回りに回転させたときに起動する機能を設定します。

お知らせ

<スピードセクター>

- i アプリによっては、「ON」に設定していても操作できない場合があります。

<待受起動設定>

- 「スピードセクター」の設定が「ON」の場合のみ、設定した機能が起動します。

「待受起動設定」を「キーガイド表示」に設定したときは

待受画面表示中にスピードセクターを設定した方向に回転させると、、、などを押したときの動作を表示します。(P.29参照)





待受画面での主なボタン操作

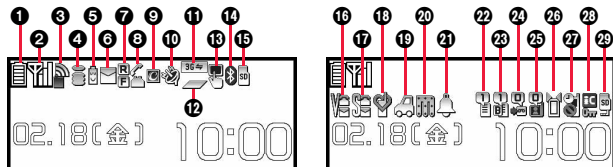
待受画面で各ボタンを操作すると以下のような動作になります。

ボタン操作	短く押す	1秒以上押す
	待受画面のアイコンなどの選択画面を表示 (P.36、P.78、P.108参照)	キーロックの設定/解除 (P.129参照)
	i ウィジェットを起動 (P.307参照)	ピクチャアルバムでスライドショーを実行 (P.361参照)
	電話帳検索画面を表示 (P.92参照)	電話帳の登録画面を表示 (P.88参照)
	着信履歴一覧画面を表示 (P.64参照)	受信アドレス一覧画面を表示 (P.167参照)
	リダイヤル一覧画面を表示 (P.63参照)	送信アドレス一覧画面を表示 (P.167参照)
	メインメニューを表示 (P.37参照)	—
	デジタルカメラモードでカメラを起動 (P.225参照)	ワンセグを起動 (P.252参照)
	メールメニューを表示 (P.159参照)	メール/メッセージ問合せを実行 (P.154参照)
	i Menuを表示 (P.182参照)	ソフト一覧画面を表示 (P.287参照)
	i モードメニューを表示 (P.182参照)	
	電話をかける (P.58参照)	音声クイック起動を実行 (P.44参照)
	待受画面に設定したアニメーション・Flash画像・i モーションの停止/再生 (P.108参照)	電源を切る (2秒以上押す) (P.54参照)

ボタン操作	短く押す	1秒以上押す
	チャンネル一覧画面を表示 (P.215参照)	デスクトップのお知らせアイコンを削除 (P.36参照)
	「0」を入力	「+」を入力
	「1」を入力	現在地を測位してGPS機能を実行 (P.323参照)
	「2」を入力	2in1 をONに設定 (P.455参照)
	「3」を入力	ICカードロックの設定/解除 (P.314参照)
	「4」を入力	シークレットモードの設定/解除 (P.130参照)
	「5」を入力	ecoモードの設定/解除 (P.111参照)
	「6」を入力	フェムトセルの画面を表示 (P.434参照)
	「7」を入力	フォント設定の画面を表示 (P.116参照)
	「8」を入力	ビュープラインドのON/OFF (P.112参照)
	「9」を入力	メニュー画面リセットを実行 (P.114参照)
	「*」を入力	公共モード(ドライブモード)の設定/解除 (P.77参照)
	「#」を入力	マナーモードの設定/解除 (P.105参照)
	i アプリ待受画面と通常のi アプリを切り替え (P.305参照)	マナーモードの設定/解除 (P.105参照)
	伝言メモ/音声メモを再生 (P.80参照)	ピクチャアルバムを起動 (P.357参照)

ボタン操作	短く押す	1秒以上押す
	デジカメモードでカメラを起動 (P.225参照)	—
	タスクメニューを表示 (P.407参照)	Wi-Fi機能のON/OFF (P.482参照)

ディスプレイの見かた



1		電池残量(目安)(P.52参照)
		温度監視中(P.49参照)
2		電波の受信レベル(目安) 強 ← → 弱
		FOMAサービスエリア外や電波の届いていないところにいるとき
3		セルフモード中(P.124参照)
		使用できないドコモUIMカードを挿入中(P.47参照)
4		フェムトセル利用可能(P.434参照)
		iモード中(P.182参照)
5		iモード通信中(P.182参照)
		パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)
6		ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき(P.468参照)
		ecoモード中(P.111参照)
7		オートecoモード設定を「OFF」以外に設定中(P.112参照)
		SSL/TLS通信中(P.183参照)
8		未読 i モードメール・SMSあり(P.152、P.178参照)

9		FOMA端末内の i モードメール・SMSが一杯(P.152、P.178参照)
		ドコモUIMカード内のSMSが一杯
10		i モードセンターに i モードメールあり(P.154参照)
		i モードセンターの i モードメールが一杯(P.153参照)
11		メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり(P.153参照)
		未読エリアメールあり(P.175参照)
12		未読メッセージR/Fあり(P.172参照)
		FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯(P.172参照)
13		i モードセンターにメッセージR/Fあり(P.173参照)
		i モードセンターのメッセージR/Fが一杯(P.173参照)
14		音声電話中
		テレビ電話中
15		音声電話/テレビ電話切り替え中(P.61参照)
		64Kデータ通信中
16		ダイヤルロック中(P.123参照)
		オリジナルロック中(P.125参照)

17		シークレットモード、シークレット専用モード中(P.130参照)
		オリジナルロック・シークレットモード、シークレット専用モード中
18		赤外線通信中(P.388参照)
		赤外線リモコン操作中(P.391参照)
19		iC通信中(P.392参照)
		i コンシェルの新着インフォメーションあり(P.217参照)
20		未返信の i アプリコールあり(P.304参照)
		現在地測位中(P.323参照)
21		位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間内(P.330参照)
		位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間外(P.330参照)
22		オートGPS機能動作中(P.328参照)
		オートGPS機能動作中、位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間内
23		オートGPS機能動作中、位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間外

11		海外利用時のネットワークの種類 (P.465参照)
		OFFICEEDエリア内にいるとき (P.461参照)
		1つの機能が起動中(P.407参照)
		複数の機能が起動中(P.407参照)
12		ワンセグ視聴中(P.252参照)
		ワンセグ録画中(P.257参照)
		ワンセグ予約録画中(P.261参照)
		ワンセグ録画一時停止中(P.258参照)
		ミュージック再生中(P.275参照)
13		タッチ操作可能(P.41参照)
		タッチ操作不可能(P.41参照)
14		Bluetooth機器との接続中など (P.429、P.430参照)
		Bluetooth機器との接続が低消費電力 状態(P.429参照)
		Bluetooth機器で通話中 (P.430参照)
		Bluetooth機器で音楽などを再生中 (P.431、P.432参照)
15		Wi-Fi電波の受信レベル(目安) (P.482参照)
		強 ←————→ 弱
16		BDレコーダー連携(ピクチャ)機能で 外部機器と接続中(P.484参照)
		Wi-Fi通信中(P.482参照)

14		PC(バックアップ用のアクセスポイン ト)に接続中(P.483参照)	
		PC(バックアップ用のアクセスポイン ト)と通信中(P.483参照)	
15		microSDカードを装着中(P.373参照)	
		microSDカードのデータを読み込み/ 書き込み中	
		ライトプロテクトがかかったmicroSD カードを装着中(P.373参照)	
		装着しているmicroSDカードが使用 不可(P.373参照)	
		microSDカードを装着し、microSD モードでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル O2(別売)接続中(P.383参 照)	
		microSDカードを装着し、MTPモード でFOMA 充電機能付USB接続ケー ブル O2(別売)接続中(P.383参照)	
	16		バイパス設定を「OFF」以外に設定 中(P.102参照)
			着信音量を「消去」に設定中またはメー ル/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 (P.101、P.104参照)
	17		マナーモード中(P.105参照)
			マナー解除時間設定を「ON」に設定中 (P.106参照)
18		マナー起動時間設定を「ON」に設定中 (P.106参照)	
		公共モード(ドライブモード)中 (P.77参照)	
20		Music&Videoチャンネル番組予約中 (P.266参照)	
21		アラーム設定中(P.261、P.409参照)	
22		留守番電話サービスの伝言メッセー ジあり(P.446参照)	

23		2in1のモードがデュアルモードの場合 で、Bナンバーへ留守番電話サービスの 伝言メッセージあり(P.460参照)
		伝言メモの録音件数(P.79参照)
24		自動音声メモの録音件数 (P.418参照)
		テレビ電話伝言メモの録画件数 (P.79参照)
25		ビュープラインドを「ON」に設定中 (P.112参照)
26		自動キーロック設定中(P.129参照)
27		閉じタイマーロック設定中 (P.128参照)
28		ICカードロック中(P.314参照)
		USBモード(microSDモード/MTP モード)(P.383参照)
29		FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)接続中のUSBモード(通信 モード/microSDモード/MTPモー ド)(P.383参照)
		USB/ハンズフリー対応機器接続中の USBモード(通信モード/microSD モード/MTPモード)(P.72参照)
29		USB/ハンズフリー対応機器接続中の USBモード(通信モード/microSD モード/MTPモード)(P.72参照)
		FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)とUSB/ハンズフリー対応機 器接続中のUSBモード

お知らせ

- 各アイコンは、FOMA端末の状態や設定により、縮小・変形して組み合わせられた状態で表示されることがあります。
- 横画面表示の場合、アイコンの表示位置が異なることがあります。
- ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができません。あらかじめご了承ください。

<デスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する

















■状態表示アイコンを選択したときの動作




	バイプレーク設定、メール/メッセージ鳴動の画面を表示 (P.102、P.104参照)
	着信音量(オリジナルマナー設定時はオリジナルマナー)、メール/メッセージ鳴動の画面を表示 (P.101、P.104、P.107参照)
	マナーモード選択の画面を表示 (P.107参照)
	マナー解除時間設定の画面を表示 (P.106参照)
	マナー起動時間設定の画面を表示 (P.106参照)
	スケジュール、アラーム、視聴予約、録画予約の一覧画面を表示 (P.259、P.259、P.408、P.412参照)
	留守番メッセージ再生の画面を表示 (P.447参照)
	留守番メッセージ再生の画面を表示 (P.447参照)
	メモ一覧画面を表示 (P.80参照)

	メモ一覧画面を表示 (P.80参照)
	テレビ電話伝言メモ一覧画面を表示 (P.81参照)
	ビューブラインドの画面を表示 (P.112参照)
	キーロックの画面を表示 (P.129参照)
	ICカードロックの解除画面を表示 (P.314参照)
	USBモードの画面を表示 (P.383参照)

■お知らせアイコンを選択したときの動作

	不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示 (P.64参照)
	伝言メモあり メモ一覧画面を表示 (P.80参照)
	テレビ電話伝言メモあり テレビ電話伝言メモ一覧画面を表示 (P.81参照)
	新着メールあり 受信メール詳細画面を表示 (P.157参照)
	新着メッセージR/Fあり メッセージR/F詳細画面を表示 (P.173参照)
	送信予約メールの送信結果あり 送信結果を表示 (P.141参照)
	i アプリの自動起動ができなかったとき i アプリの自動起動情報を表示 (P.303参照)
	未返信の i アプリコールあり i アプリコール履歴を表示 (P.304参照)
	読み取り機からトルカを取得 トルカ一覧画面を表示 (P.318参照)
	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示 (P.290参照)
	Music&Videoチャンネルのダウンロードが成功 Music&Videoチャンネルを起動 (P.266参照)
	Music&Videoチャンネルのダウンロードが失敗 Music&Videoチャンネルを起動 (P.267参照)

	マチキャラのアップデートが可能になったとき アップデートの確認画面を表示(P.115参照)
	未通知アラームあり 通知できなかったアラームの内容を表示(P.410参照)
	未視聴予約あり 通知できなかった視聴予約の内容を表示(P.262参照)
	予約録画が完了したとき 録画予約の内容と結果を表示(P.262参照)
	ワンセグが自動的に終了したとき(エコナビ) お知らせアイコンを消去
	自動的にecoモードに切り替わったとき(エコナビ) 電池の画面を表示(P.53、P.111、P.112参照)
	通話料金通知の上限料金を超えたとき 通話料金の情報を表示(P.420参照)
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり 留守番メッセージ再生の画面を表示(P.447参照)
	ケータイデータお預かりサービスの更新あり ケータイデータお預かりサービスの更新画面を表示(P.134参照)
	自動で位置提供したとき 位置履歴を表示(P.327参照)
	自動で位置提供できなかったとき 位置履歴を表示(P.327参照)
	位置提供の要求に応えなかったとき 位置履歴を表示(P.327参照)
	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき 通信事業者の一覧を表示(P.468参照)
	ソフトウェア更新が必要になったとき ソフトウェア更新を起動(P.533参照)
	ソフトウェア更新を行ったとき 更新完了画面または完了しなかった理由を表示(P.534参照)
	ソフトウェアの書き換えが可能になったとき 書き換えの確認画面を表示(P.532参照)

	パターンデータの自動更新を行ったとき 更新結果を表示(P.536参照)
	FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)で接続 USBモードの画面を表示(P.383参照)
	充電が途中で停止したとき 充電が自動的に停止した旨のメッセージを表示(P.51参照)

■ 貼り付けアイコンを選択したときの動作

	電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示(P.58参照)
	i モードでサイトを表示(P.182参照)
	フルブラウザでサイトを表示(P.184参照)
	宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.140参照)
	宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.177参照)
	受信メール一覧画面を表示* ¹ (P.157参照)
	i アプリを起動* ¹ * ² (P.287参照)
	おサイフケータイ対応 i アプリを起動* ¹ * ² (P.287参照)
	i アプリDXを起動* ¹ * ² (P.287参照)
	メール連動型 i アプリを起動* ¹ * ² (P.287参照)
	ピクチャビューアで表示* ¹ (P.341参照)
	i モーションプレーヤーで再生* ¹ (P.348参照)
	キャラ電プレーヤーで再生* ¹ (P.365参照)
	メロディプレーヤーで再生* ¹ (P.369参照)
	PDF対応ビューアで表示* ¹ (P.395参照)
	現在地を通知(P.327参照)
	クイック検索画面を表示(P.191参照)
	i コンシェル画面を表示(P.217参照)
	Bookmarkフォルダ一覧画面を表示* ³ (P.194参照)
	チャンネル一覧画面を表示* ³ (P.215参照)
	ピクチャアルバムを起動* ³ (P.357参照)
	ピクチャアルバムでスライドショーを再生* ³ (P.361参照)

	手書きフォト/メモの一覧画面を表示*3(P.341参照)
	バーコードリーダーの画面を表示(P.243参照)
	赤外線受信の画面を表示(P.390、P.391参照)
	Bluetooth機能の選択画面を表示 (P.428、P.429、P.430、P.433参照)
	電卓を表示(P.420参照)
	カレンダーを表示(P.412参照)
	アラームの一覧画面を表示*3(P.408参照)
	歩数計履歴画面を表示(P.402参照)
	メモの一覧画面を表示(P.421参照)
	ボイスレコーダー録音画面を表示(P.393参照)
	音声クイック起動を実行(P.44参照)
	使いかたガイドの画面を表示(P.45参照)
	辞典を起動(P.422参照)
	カメラメニューを表示(P.225参照)
	ミュージックプレーヤーを起動*3(P.274参照)
	Music&Videoチャンネル画面を表示(P.268参照)
	視聴画面を表示*3(P.252参照)
	番組表 i アプリを起動*3(P.255参照)
	プライベートメニューを表示(P.415参照)
	電池の画面を表示*3(P.53、P.111、P.112参照)
	Wi-Fiメニュー画面を表示(P.480参照)
	PCバックアップメニュー画面を表示(P.482参照)
	BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面を表示(P.484参照)
	DIGAリモコンの機器一覧画面を表示(P.486参照)

※1 登録元のデータが削除された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

※2 登録元のデータによっては、表示される貼り付けアイコンが異なることがあります。

※3 各機能のサブメニューからは貼り付けられません。

表示アイコン設定

状態表示アイコンを選択できるように設定します。

- 1 ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ**
▶ **表示アイコン設定 ▶ ON・OFF**

お知らせ

- 「[ON]」に設定すると、状態表示アイコン以外のアイコン(P.31参照)を選んだときにもアイコンの説明などが表示されます。

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電卓や電話番号などを「貼り付けアイコン」としてデスクトップに貼り付けます。3件のデスクトップテーマそれぞれに15件ずつ貼り付けることができます。

- 1 **貼り付けたい項目の画面** (サブメニュー)
▶ **デスクトップ貼付 ▶ YES**

現在設定されているデスクトップテーマにアイコンが貼り付きます。

- メール詳細画面のサブメニューから操作した場合、送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択します。
- 貼り付ける項目によっては、「YES」を選択する操作は不要です。
- 待受画面で を押し、サブメニューから「アイコン作成」を選択してもアイコンを貼り付けることができます。貼り付けたい機能を選択し、デスクトップテーマを選択します。

お知らせ

- サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- URLのタイトルが全角16文字/半角32文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが半角22文字まで表示されます。
- ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

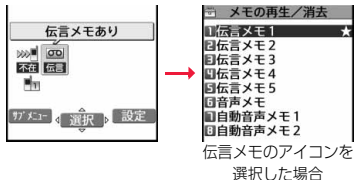
1 [設定] を押す

- [設定] を押すと、待受画面の表示に関する以下の機能を設定できます。
 - ・デスクトップ切替 (P.36参照)
 - ・デスクトップ表示設定 (P.36参照)
 - ・待受画面設定 (P.108参照)
 - ・きせかえツール設定 (P.114参照)
 - ・時計設定 (P.117参照)



2 [選択] でアイコンを選んで [選択] を押す

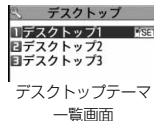
- 「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は「◀」「▶」が表示されます。
- 「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、待受画面で [CLR] を1秒以上押しします。(一部削除されないアイコンもあります。)



デスクトップテーマを切り替える

- 1 [MENU] ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ デスクトップ ▶ デスクトップテーマを選択 ▶ YES

- 現在設定されているデスクトップテーマには、「[SET]」が付いています。

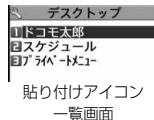


デスクトップテーマ一覧画面のサブメニュー

デスクトップ表示設定	待受画面に、貼り付けアイコンやカレンダーを常に表示させるかどうかを設定します。
タイトル編集	タイトルを編集します。

貼り付けアイコンの詳細を確認する

- 1 デスクトップテーマ一覧画面 ▶ [詳細] ▶ 貼り付けアイコンを選択



お知らせ

- 海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせアイコンが表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電話機能を使用できません。P.471「滞在国内で留守番電話サービスの操作をする」の手順に従って操作してください。

貼り付けアイコン一覧画面のサブメニュー

- 待受画面でアイコンを選んで [MENU] ([おまかせ]) を押ししてもサブメニューが表示されません。

アイコン作成	P.35「デスクトップにアイコンを貼り付ける」参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
アイコン変更	アイコンの画像を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ● お買い上げ時の画像に戻す場合は、「初期アイコン」を選択します。 ● 設定できる画像はSub-QCIF(128×96)以下のJPEG画像、GIF画像です。

並び替え	並び替えます。
コピー	別のデスクトップテーマへコピーします。
移動	別のデスクトップテーマへ移動します。
アイコン情報	情報を表示します。
デスクトップ初期化	お買い上げ時の状態に戻します。
プライベートメニュー	プライベートメニューを表示します。
削除	削除します。

お知らせ

<アイコン作成><アイコン情報><プライベートメニュー>

- 待受画面でアイコンを選んだときのサブメニューでのみ表示されます。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

① ウィジェットアプリ

ウィジェットアプリを表示します。

ウィジェットアプリを選択するとウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

② ナビゲーション表示

ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。

- i ウィジェット画面で $\text{\textcircled{C}}$ (シャッフル)を押すと、ウィジェットアプリの表示順をランダムに入れ替えることができます。
- i ウィジェットの詳しい操作についてはP.307参照。



i ウィジェット画面

<表示アイコン説明>

アイコンの説明を表示する

画面に表示されるマーク(☑️📧📱など)をアイコンといいます。アイコンの説明を画面上で確認できます。

- 1 $\text{\textcircled{MENU}}$ ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 表示アイコン説明 ▶ $\text{\textcircled{C}}$ でアイコンを選ぶ

メニューの選択方法

FOMA端末では $\text{\textcircled{MENU}}$ を押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。本書では、メインメニューから機能呼び出す方法を基準に説明しています。

メニューは機能ごとに分類されています。(P.488参照)

- $\text{\textcircled{MENU}}$ を押す以外の操作でも機能を選択できるものがあります。このような場合は、簡単に選択できる方法で記載しています。
- 本FOMA端末は、きせかえツール(P.114参照)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。

■ スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした12個の大項目アイコンで構成されています。

- 大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。
- 選択を繰り返して設定、確認を行います。

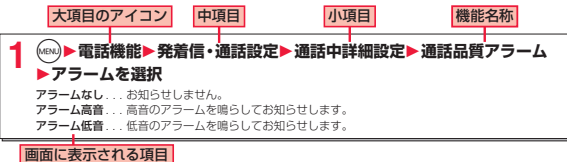
■ マルチタスクに対応

- メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。(P.407参照)

スクロール選択

本書では、スピードセレクターの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの \odot)を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

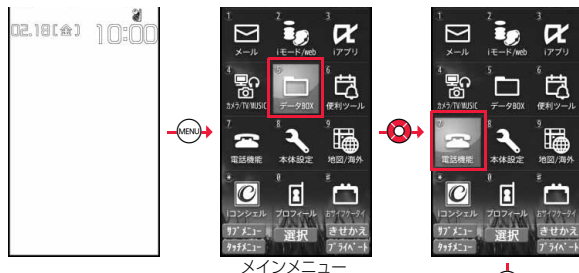
手順の記載例



ステップ

1 メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「電話機能」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。





- \odot を押してアイコンを選択します。 \odot を押し続けると連続スクロールします。
- 30秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。







ステップ

2 メニュー機能の中項目を選択します

「電話機能」から「発着信・通話設定」を選択します。



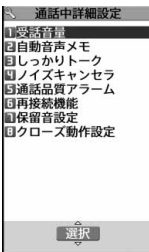

● 反転表示している項目が現在選んでいる項目です。



- を押すと下の項目、を押すと上の項目を選べます。
- を押し続けると連続スクロールします。
- を押すとページ単位でスクロールします。


ステップ

3 メニュー機能の小項目を選択します

「発着信・通話設定」から「通話中詳細設定」を選択します。



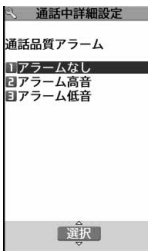
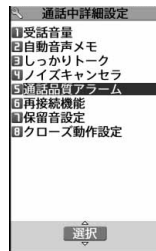
● を押すと下の項目、を押すと上の項目を選べます。



- を押し続けると連続スクロールします。
- 項目が複数のページにわたるときは、画面の右上に全体のページ数と現在のページ数が表示されます。


ステップ

4 機能を選択します

「通話中詳細設定」から「通話品質アラーム」を選択します。



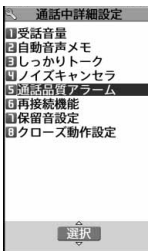
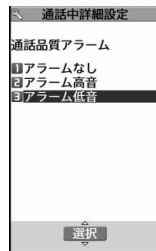
● を押すと下の項目、を押すと上の項目を選べます。

- を押し続けると連続スクロールします。
- 項目が複数のページにわたるときは、画面の右上に全体のページ数と現在のページ数が表示されます。




ステップ

5 機能の設定や確認をします

「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



● 反転表示している項目が現在選んでいる項目です。

- を押すと下の項目、を押すと上の項目を選べます。
- を押し続けると連続スクロールします。

シンプルメニュー

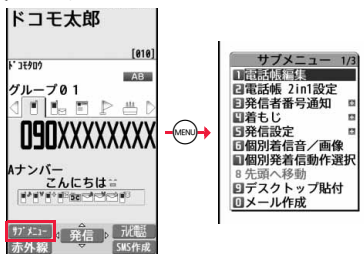
シンプルメニューとは、基本機能に絞って使いやすくしたメニューです。きせかえツールで「シンプルメニュー」に設定し、待受画面で **[MENU]** を押すと、シンプルメニューが表示されます。

- シンプルメニューでの操作手順や画面に表示される項目は、本書に記載しているものとは一部異なります。
- シンプルメニューの内容については、P.508「シンプルメニュー機能一覧表」を参照してください。

サブメニュー

画面の左下に「サブメニュー」が表示されているときに **[MENU]** を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだサブメニューが表示されます。サブメニューを表示させたときの画面によって、サブメニューの内容は異なります。

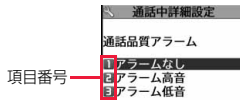
- 項目が複数のページにわたるときは、サブメニュー画面の右上に「現在のページ数 / 全体のページ数」が表示されます。
- 項目の配下にさらに項目がある場合は、「」が表示されます。



素早く項目を選択するには<ダイレクト選択>

表示されている項目番号と同じダイヤルボタンを押します。

- メインメニューでダイヤルボタンを押しても大項目アイコンを選択できます。



項目のスクロールについて

メニュー項目などが複数のページにわたるときは、画面の一番上、下の項目から **[↑]** を押すと前、次のページが表示できます。**[↓]** を押すとページ単位でスクロールします。**[▲ページ]** / **[▼ページ]** などが画面に表示されているときは、**[Ⓜ]** (**[▲ページ]**) / **[Ⓜ]** (**[▼ページ]**) を押してもページ単位でスクロールできます。

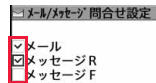
- 表示している画面によっては、**[▲]** / **[▼]** を押しでもページ単位でスクロールできる場合があります。

チェックボックスについて

複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスにチェックを付けて項目を選択します。**[○]** (**[選択]**) を押すごとに「」と「」が切り替わります。

機能によっては **[MENU]** (**[サブメニュー]**) を押して「全選択 / 全解除」を選択したり、**[Ⓜ]** (**[全選択]** / **[全解除]**) を押して、一括でチェックを付たり外したりできる場合があります。

- 機能によっては選択した項目に「」が表示されます。



操作を終えたあとは

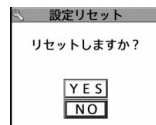
機能の選択画面が表示されます。**[←]** を押すと待受画面に戻ります(マルチタスク中を除く)。機能によっては自動的に待受画面や元の画面に戻るものもあります。

操作を途中でやめるには



[←] を押します。設定中の内容が破棄されて待受画面や元の画面に戻ります。機能によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示される場合があります。**[CLR]** を押すと操作を1つ前の状態に戻せます。

[YES/NO]を選択する画面では

[○] を押して項目を選び、**[○]** (**[選択]**) を押します。



タッチパネル

項目の選択や画面のスクロールなどをタッチパネルで操作できます。タッチパネルでの操作ができるときは「」、できないときは「」が表示されます。

- お買い上げ時にタッチパネルに貼られているシートをはがしてからお使いください。
- 本書の手順や画面は、主にボタンを押す操作で記載しています。

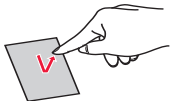

■タッチパネル利用上のご注意




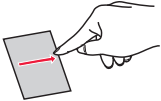




- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ・手袋をしたままでの操作
 - ・爪の先での操作
 - ・異物を操作面にのせたままでの操作
 - ・保護シートやシールなどを貼った操作

お知らせ

- i アプリによっては、タッチパネルによる操作ができない場合があります。

タッチパネルでの基本操作

操作	主な動作	ボタンでの操作例
タッチ タッチパネルをトンとたたきます。 	選択・決定 ●画面に表示される項目やコントロールボタンをタッチします。	

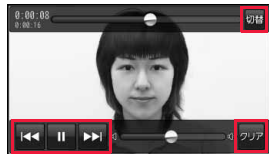
操作	主な動作	ボタンでの操作例
ロングタッチ タッチパネルに触れたままにします。 	カーソルまたは反転表示の移動 ●一覧画面などで項目をロングタッチします。 連続操作 ●早送りなどのコントロールボタンをロングタッチします。	  (1秒以上)
スライド タッチパネルに触れたまま上下左右に動かします。 	画面のスクロール ●一覧画面などで項目をスライドします。 前後のデータの表示 ●前後のデータやページなどを表示します。	 
すばやくスライド 上下左右にすばやくスライドして離します。 	画面のスクロール ●画面によっては離れたあともしばらくの間スクロールし続けます。スクロール中にタッチすると停止します。 前後のデータの表示 ●前後のデータやページなどを表示します。	— 

操作	主な動作	ボタンでの操作例
広げる・挟める 2本の指を広げるようにスライドしたり、挟めるようにスライドします。	拡大・縮小 ● 画像や画面の表示を拡大・縮小します。	スピードセクターを回転させる



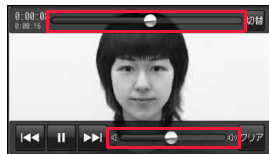
コントロールボタン

スピードセクター操作、ダイヤルボタン操作、サブメニュー操作などの代わりに、コントロールボタンをタッチ(ロングタッチ)して操作できます。



スライドレバー

スライドレバーの位置を調節することで、音量などを調節できます。動画などの再生中に再生位置を変更することもできます。



拡大・縮小

ピクチャアルバムで画像表示中やフルブラウザでサイト表示中などに画面を拡大・縮小できます。



お知らせ

- 機能によって、コントロールボタンやスライドレバーが常に表示される場合と、画面をタッチして表示/非表示を切り替えられる場合があります。
- コントロールボタンやスライドレバーの表示位置、表示内容などは機能によって異なります。

画面ロック

FOMA端末を閉じている状態でタッチ操作に対応した機能を利用中に省電力モードになると、画面ロックがかかり、タッチパネルでの操作ができなくなります。

かばんの中での誤動作が防止できます。



画面ロックを解除する

1 を押して省電力モードを解除する

ディスプレイが表示されます。

- 「クローズロック設定」が「OFF」の場合は、いずれかのボタンを押しても省電力モードを解除できます。
- 約10秒間何も操作しないと、再び省電力モードになります。


2 「」を右にスライド

- 「」までスライドしてください。
- を1秒以上押すか、FOMA端末を開いても解除できます。




タッチメニューを表示する

待受画面でタッチパネルをタッチするとタッチメニューが表示されます。

- メインメニューや各機能のメニュー画面またはタスクメニューなどで  (タッチメニュー) を押しでも表示できます。

ホームメニュー


「」をタッチすると、ホームメニューが表示されます。

ホームメニューにはショートカットアイコン (P.44参照) を6件まで登録でき、ショートカットアイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。また、iチャネルのテロップも表示されます。

- 日時をタッチすると手書きダイアリーが起動します。



カスタマイズメニュー


「」をタッチすると、カスタマイズメニューが表示されます。

カスタマイズメニューにはショートカットアイコン (P.44参照) を27件まで登録でき、ショートカットアイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。



ご使用前の確認

ノーマルメニュー


「」をタッチすると、ノーマルメニューが表示されます。

アイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。ノーマルメニューのアイコンは変更できません。

- ノーマルメニューの内容については、P.509「ノーマルメニュー機能一覧表」を参照してください。



タッチ操作ガイド

「」をタッチすると、タッチ操作ガイドが表示されます。タッチパネルでの操作方法などを確認できます。

- タッチパネルについての確認画面が表示された場合は、「OK」をタッチします。「OK (以後確認しない)」をタッチすると、以後同様の確認画面は表示されません。

タッチメニューの表示を設定する

ショートカットアイコンや背景の画像を変更します。

1 ホームメニュー・カスタマイズメニュー▶

▶ 以下の操作を行う

- ショートカットアイコンを並び替える場合は、ショートカットアイコンをロングタッチしてからスライドします。

追加	ショートカットアイコンを追加します。
削除	ショートカットアイコンを削除します。 ● ショートカットアイコンを1件または複数件タッチしてから「削除」をタッチしても削除できます。
変更	ショートカットアイコンを変更します。 ● ショートカットアイコンをタッチしてから「変更」をタッチしても変更できます。
背景	背景に表示する画像を設定します。(P.109「待受画面(タッチメニュー)」を設定する)参照)

お知らせ

<追加><変更>

- 機能によっては数回タッチして登録します。「フォルダ登録」をタッチすると直前にタッチした機能が登録されます。
- 登録元のデータが削除された場合は、ショートカットアイコンは無効になります。

待受時タッチメニュー起動設定


待受画面でタッチパネルをタッチしたときにタッチメニューを表示するかどうかを設定します。

- ### 1 ▶ 本体設定▶ その他設定
- ▶ 待受時タッチメニュー起動設定
 - ▶ 起動する・起動しない



<音声クイック起動>

音声クイック起動を利用する

待受画面から音声で機能呼び出して実行することができます。利用したい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、利用したい機能をすばやく起動させたいときに便利です。


- 初めて利用するときは、利用案内の画面で「利用する」を選択するか、 (開始) を押します。



1 を1秒以上押す

- 「マチキャラおしゃべり設定」の設定により、音声流れます。ただし、表示しているマチキャラによっては音声流れない場合があります。
-  を押すごとに音声のON・OFFを切り替えます。「ON」にした場合、 で音量の調整ができます。

 : 音声ON(スピーカー)

 : 音声ON(受話口)

 : 音声OFF

-  (ガイド) を押すと、ガイド画面が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている音声クイック起動のアイコン「」を選んで、音声クイック起動の画面を表示させることもできます。

2 「それではどうぞ ★★音声受付中★★」と表示されたら、10秒以内で送話口に機能を発声する

音声認識されると、対応した機能が表示され起動します。

- 音声認識できなかった場合や対応した機能が複数ある場合は、再度音声受付中画面が表示されます。

02.18(金) 10:00

それではどうぞ

★★音声受付中★★

音声受付中画面

話しかたの例

- 利用したい機能の機能名を発声する
電卓 電卓が起動します。
ワンセグ ワンセグが起動します。
- 利用したい機能のキーワードを発話する
計算 電卓が起動します。
テレビ ワンセグが起動します。
アドレス交換 . . . 赤外線通信機能が起動し、マイプロフィールの送受信が行えます。
- 利用したい機能のキーワードを複数発声する
「写真 見る」 マイピクチャが起動します。
「メール 問合せ」 . . . 「メール/メッセージ問合せ」が起動します。
「スケジュール 2月18日」 . . . その年の2月18日のスケジュールが表示されます。
「〇〇さんにメール」* 〇〇さん宛のメール作成画面が表示されます。

* 電話帳に登録している名前(フリガナ)を発声してください。同じ名前を複数登録している場合は電話帳の一覧が表示されます。

お知らせ

- 「マチキャラ設定」の「表示設定」が「OFF」に設定されている場合や、マチキャラが1件も保存されていない場合でも音声流れます。
- 起動する機能が特定できない場合は、使いかたガイドで候補を検索します。
- 発声するときの送話口と口の距離は、20cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと、自然な会話の速度で発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、発声とは無関係の音を出さないでください。
- 周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- 発声するとき送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- ご利用になる環境や話しかたによって認識結果が異なる場合があります。

マチキャラおしゃべり設定

マチキャラの音声を流すかどうかを設定します。

- 1  ▶ **本体設定** ▶ **音/パイプ/マナー**
▶ **マチキャラおしゃべり設定** ▶ 以下の操作を行う




おしゃべり	マチキャラの音声を流すかどうかを設定します。また、スピーカーまたは受話口から流すように設定します。 ●「ON」に設定していても、マチキャラによっては音声流れない場合があります。
音量	音量を設定します。

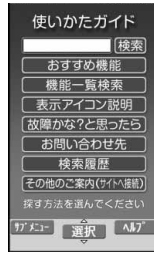
<使いかたガイド>

使いかたガイドを利用する

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法などを確認します。機能によっては「使いかたガイド」から実行できるものもあります。

- 1  ▶ **便利ツール** ▶ **使いかたガイド**
▶ **以下の操作を行う**

- 各項目を選んで ()を押すと詳しい説明が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたガイドのアイコン「」を選んで、使いかたガイドの画面を表示させることもできます。



キーワード入力欄を選択	キーワードを入力して検索します。 ●検索結果は50件まで表示されます。
おすすめ機能	各カテゴリの中から検索します。
機能一覧検索	

表示アイコン説明	P.37参照
故障かな?と思ったら 気になる症状を各カテゴリの中から検索します。	
お問い合わせ先	
ドコモへのお問い合わせ	P.453参照
おまかせロックの設定/解除	おまかせロックの設定/解除や、紛失などによる緊急利用中断・再開などができるフリーダイヤルを表示します。
検索履歴	<p>検索履歴から検索します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 検索履歴は30件まで記憶されます。類似機能を検索した場合は、検索履歴一覧画面に30件表示されない場合があります。 検索履歴一覧画面のサブメニューから検索履歴を削除できます。
その他のご案内 (サイトへ接続)	サイトに接続してドコモのサービスや機能などを確認できます。

お知らせ

<キーワード入力欄を選択><おすすめ機能><機能一覧検索><検索履歴>

- 機能によっては(●) (選択) を数回押して選択します。
- 機能を選んで(ⓘ) (説明) を押しても機能の説明が表示されます。

ドコモUIMカードを使う

ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモUIMカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。ドコモUIMカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

ドコモUIMカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。

ドコモUIMカードの詳しい取り扱いにつきましては、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

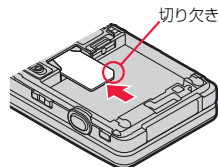
ドコモUIMカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

取り付けかた/取り外しかた

ドコモUIMカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。(P.48参照)

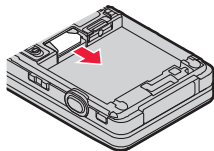
取り付けかた

- ドコモUIMカードの金色のIC面を下にして、カードの表面を押しながら、ゆっくりと奥まで差し込む



取り外しかた

1 ドコモUIMカードをスライドさせながら、ゆっくりと引き抜く



お知らせ

- ドコモUIMカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ドコモUIMカードを無理に付けようとするとドコモUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 外したドコモUIMカードはなくさないようご注意ください。
- ドコモUIMカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。

暗証番号

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。(P.121参照)

ドコモUIMカードのセキュリティ機能

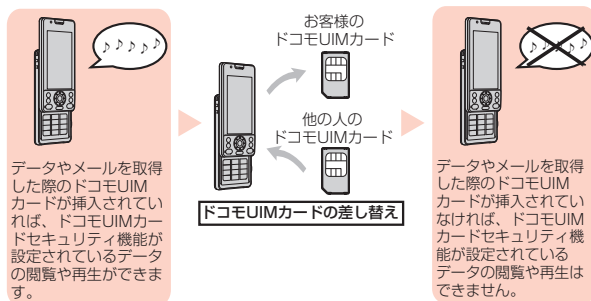
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、ドコモUIMカードセキュリティ機能(ドコモUIMカード動作制限機能)が搭載されています。


ドコモUIMカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されます。

- ・サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されているiモードメールを受信したとき

ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたドコモUIMカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入していなかったり、別のドコモUIMカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。

- このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを「お客様のドコモUIMカード」、それ以外のドコモUIMカードを「他の人のドコモUIMカード」として説明しています。



- ドコモUIMカードを挿入していなかったり、他の人のドコモUIMカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「」が表示されます。

- | | | | |
|--|-------------------|---------|-------|
| ・テレビ電話伝言メモ | ・テンプレート | ・iアプリ | ・画像 |
| ・i モーション | ・キャラ電 | ・マチキャラ | ・メロディ |
| ・きせかえツール | ・フォント | ・PDFデータ | |
| ・Music&Videoチャンネル | ・データやファイルを含んだ画面メモ | | |
| ・着うた®/着うたフル® | ・ダウンロード辞書 | | |
| ・受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル | | | |
| ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル(ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く) | | | |
| ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージR/F | | | |
| ・デコメール®本文中に挿入されている画像 | | | |

※あらかじめ登録されている i アプリ/キャラ電/デコメ絵文字®などは、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。

※「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。

- ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されると、他の人のドコモUIMカードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「待受画面設定」や「着信音選択」などに設定できません。
- ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「待受画面設定」や「着信音選択」などに設定した場合、ドコモUIMカードを抜いたり、他の人のドコモUIMカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のドコモUIMカードを挿入直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

お知らせ

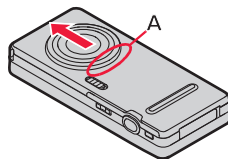
- 赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX™通信)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画には、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されません。
- 他の人のドコモUIMカードを挿入した状態でも、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの移動/削除は可能です。
- 下記の機能は設定内容がドコモUIMカードに保存されます。
 - ・有効期間設定
 - ・センター設定
 - ・Select language
 - ・優先ネットワーク設定
 - ・PIN1コード
 - ・PIN2コード
 - ・PIN1コード入力設定
 - ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。

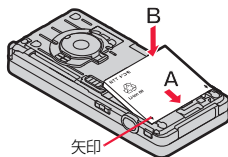
取り付けかた

- Aの部分を利用して両手でロックが外れるまで(2mm以上)矢印方向にスライドさせてルミックスフォンパネルを取り外す**



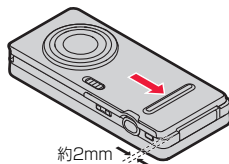
- FOMA端末が開かないように、端末をしっかりと持ってルミックスフォンパネルを取り外してください。

- 矢印面を上にして、FOMA端末と電池パックのツメ側を確実に合わせ、Aの方向に押し付けながら、Bの方向に押し込む**



3 ルミックス フォン パネルを約2mm開けた状態でFOMA端末の溝に合わせて、ルミックス フォン パネル全体を下方向に押さえながら矢印方向にスライドさせて取り付ける

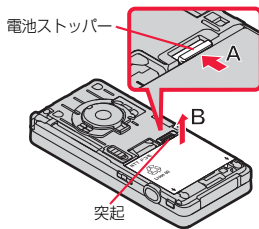
- ルミックス フォン パネルとFOMA端末に隙間がないことを確認してください。



取り外しかた

1 「取り付けかた」の手順1に従ってルミックス フォン パネルを取り外す

2 電池ストッパーをAの方向に押しながら、電池パックの突起を利用してBの方向に持ち上げる



お知らせ

- 電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- 電池パックを無理に付けようとするとFOMA端末の端子部やドコモUIMカードが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。

電池パックの寿命は？

- 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彫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くと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



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。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- 着信/充電ランプが点滅し、「▲」が点滅しているときは、温度監視中のため充電可能温度になるまで充電はできません。
- 充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。
- 充電中はカメラを起動できない場合があります。

- コネクタを抜き差しする際は、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。
- 充電中に電池パックを外さないでください。
- 使用状況によっては電池残量が100%になる前に充電が停止することがあります。このようなときは、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

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。

- 充電中にFOMA端末の電源を入れたまま長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

連続待受時間	FOMA/3G	3G/GSM 切替[3G]	移動時:約350時間
		3G/GSM 切替[自動]	静止時:約520時間 移動時:約330時間
	GSM	3G/GSM 切替[自動]	静止時:約220時間
連続通話時間	FOMA/3G		音声電話時 :約210分 テレビ電話時:約130分
	GSM		音声電話時 :約240分
ワンセグ視聴時間			約270分 (ワンセグecoモード時:約290分)

- ※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。
- ※ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使用して視聴できる時間の目安です。

※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(通信)・待受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、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、オートGPS機能の使用、i モーションやムービーの再生、音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短く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、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

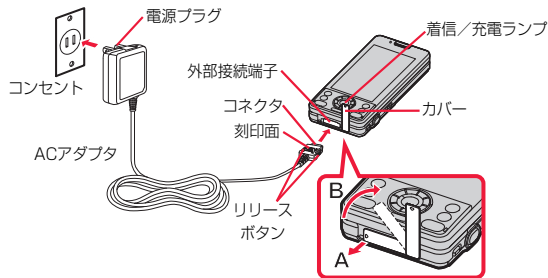
※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

電池パックの充電時間の目安

ACアダプタ	約120分	DCアダプタ	約120分
--------	-------	--------	-------

※充電時間の目安は、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時間です。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。

ACアダプタを使って充電する



1 ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで外部接続端子へ水平に差し込む

- 充電するときは、外部接続端子のカバーを図の位置にしてください。外部接続端子のカバーは、Aの方向に引っ張り出したあと、Bの方向に回転させます。

2 ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントに差し込む

着信/充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。
着信/充電ランプが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプタと電池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。
再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホルダや電池パックの異常や故障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談ください。


- 充電開始、終了時に「充電確認音」(P.103参照)が鳴ります。ただし、電源を切っているときや、待受画面以外を表示中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。

3 充電が完了したら、コネクタのリリースボタンを押しながら、外部接続端子から引き抜く

- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。
※ ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。無理に取り外そうとすると故障の原因となります。

■ 充電中・充電完了時の表示について

	着信/充電ランプ	電池アイコン
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

- FOMA端末の電源を切っているときは、電池アイコンは表示されません。電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。
- FOMA端末を使用しながら充電した場合や自動的に充電が停止した場合、デスクトップに「」が表示されることがあります。

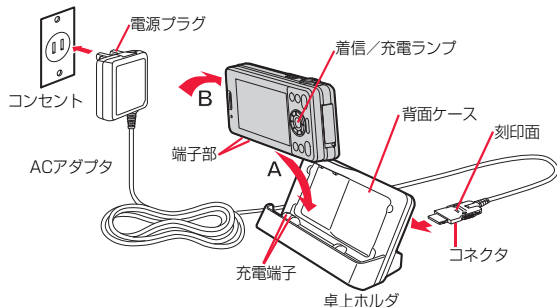
■ DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライターソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。詳しくはFOMA DCアダプタ O1/O2の取扱説明書をご覧ください。

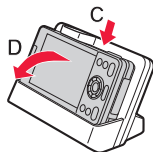
お知らせ

- DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する



- 1 ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面を上にして、卓上ホルダ(別売)のコネクタ端子へ水平に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起し、家庭用などのAC100Vのコンセントに差し込む
- 3 指で卓上ホルダを押さえて、FOMA端末を背面ケースに合わせながらのせ(A)、押し込む(B)
 - FOMA端末は、必ず閉じた状態で充電してください。
 - FOMA端末の向きを確認して、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえたままFOMA端末の上部をつかんで押し下げ(C)、前に倒して取り外す(D)



<電池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安が表示されます。

電池残量	アイコン表示
十分残っているとき(80~100%)	
すこし少なくなっているとき(60~79%)	
少なくなっているとき(40~59%)	
かなり少なくなっているとき(20~39%)	
ほとんど残っていないとき(0~19%)	

お知らせ

- 電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。
- 使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動することがあります。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量の目安が音と画面で確認できます。

1 ▶ 本体設定 ▶ 電池 ▶ 電池残量

十分残っているとき
ビッピッピッピッピッ



すこし少なくなっているとき
ビッピッピッピッ



少なくなっているとき
ビッピッピッ



かなり少なくなっているとき
ピッピッ



ほとんど残っていないとき
ピッ



※電池残量がほとんどありません。
充電してください。

- 絵表示の上には、電池残量の目安がパーセントで表示されます。
- 絵表示は約5秒後に消えます。
- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定しているときは、電池残量確認音は鳴りません。

電池が切れるときは

電池残量がなくなると右のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを止めるにはいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源が切れます。

- 通話中は、画面とともに受話口からの「ビビビ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- 電池切れアラームは、電池残量が約10%以下でも鳴ることがあります。





<電源ON/OFF>

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 を1秒以上押す

ウェイクアップ画面(P.109参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- ウェイクアップ画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- メイン時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- 「外」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。「外」が消えるところまで移動してください。



待受画面


ドコモUIMカードを差し替えたときは

電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号を正しく入力すると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

「UIM(FOMA)カード設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4～8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.121参照。

「積算料金自動リセット」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4～8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにを押すと「積算料金自動リセット」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.121参照。

Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「Welcome E★エプスタ」 「Welcome! P-03C」のメールが保存されています。P.157手順1の操作を行うと、受信メール一覧画面が表示されます。

お知らせ

- 各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

1 を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

- 電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

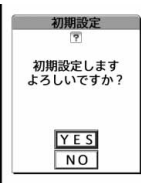
<初期設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、文字サイズ、位置提供設定、ボタン確認音、スピードセクター音が設定されていない場合は、電源を入れると初期設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

1 電源を入れる▶ YES

- 端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力画面が表示された場合はP.53の操作を行います。



2 日付時刻を設定する

日付時刻を設定します。自動で日付時刻を補正することもできます。(P.55参照)

3 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.122参照)

4 文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを設定します。(P.116参照)

5 位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定します。(P.330参照)



6 ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.103参照)

7 スピードセクター音を設定する

スピードセクターを回転させたときの音を設定します。(P.103参照)

お知らせ

- 未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期設定の画面が表示されます。
- 設定中に電話がかかってきたり、またはを押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期設定の画面は表示されません。
- 初期設定を終了すると、ソフトウェア更新を自動で行う旨の確認画面が表示されます。この画面は初回のみ表示され、以降設定リセットまたは端末初期化を行うまで表示されません。

<メイン時計設定>

日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。また、時差の補正方法も設定します。時刻は24時間制で設定／表示します。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ 時計 ▶ メイン時計設定
▶ 以下の操作を行う

自動時刻時差補正

自動	日付・時刻を自動で補正します。また、時差を自動で補正するか、タイムゾーンを選択して手動で補正するかを設定します。
手動時刻設定	日付・時刻をタイムゾーンを選択して手動で設定します。

サマータイム 時刻を1時間進めて表示します。

日付・時刻の補正機能について

電源を入れたときにネットワークから取得した時刻情報と時差補正の情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正」や時差の補正方法を「自動」に設定している状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。

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。

- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況や i アプリ待受画面に設定した i アプリによっては補正できない場合があります。
- 海外で時刻情報を受信した際、時差補正の情報が前回受信した情報と異なる場合、「時差を補正しました アラームなどは現地時間で起動します」と表示され、自動的に時差が補正されます。「OK」を押すと時刻が更新されてリダイヤル、発信履歴、着信履歴、メールの送受信などの表示時間も現地時間になります。
- 海外通信事業者のネットワークによっては、時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。

お知らせ

- メイン時計設定を行わないと、スケジュールなど時計を利用する機能が正しく利用できません。また、リダイヤルや着信履歴などの日時が記録されません。
- 設定した時刻は、電池パックを交換するときでも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA 端末を充電してから、もう一度メイン時計設定を行ってください。
- 本機能で設定できるのは、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。（「タイムゾーン」を「UTC+9」に設定している場合）

<サブ時計設定>

サブ時計の表示を設定する

- 1  ▶ 本体設定 ▶ 時計 ▶ サブ時計設定

- 「 地図／海外 ▶ 海外設定 ▶ サブ時計設定」の操作を行っても「サブ時計設定」を設定できます。

2 以下の操作を行う

表示方法 国際ローミング中に自動で表示させるか、タイムゾーンを選択して常時表示させるかを設定します。

サマータイム P.55参照

お知らせ

- 「待受時計表示」の「表示サイズ」を「上に小さく表示」に設定している場合、サブ時計は表示されません。
- 「表示方法」を「自動（ローミング時自動表示）」に設定した場合、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「UTC+9」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます。ただし、日本国内ではサブ時計は表示されません。

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できません。

ネットワークに設定する

発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

1

MENU ▶ 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信者番号通知
▶ 以下の操作を行う

設定 通知するかどうかを設定します。

設定確認 設定内容を確認します。

お知らせ

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.451参照)が聞こえたときは、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてからおかけ直しください。
- 「**番外**」が表示されているときは設定できません。

<プロフィール>

自分の電話番号を確認する

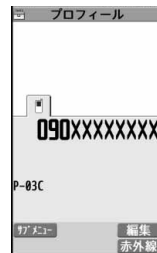
自分の電話番号(自局番号)や機種名などを確認できます。

- 自局番号はドコモUIMカードに登録されています。

1


MENU ▶ プロフィール

- 個人データの登録/表示についてはP.416参照。



プロフィール画面

お知らせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合はプロフィール画面で  を押すと、AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Bナンバーには「**B**」が表示されます。
- 2in1利用中にドコモUIMカードの差し替えを行う場合、正しいBナンバーを取得するには「2in1機能OFF」(P.456参照)を行ってから再度2in1をONにするか、プロフィール画面のサブメニューから「2in1」(P.417参照)を行ってください。

電話／テレビ電話

電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話	58
電話／テレビ電話をかける	58
電話／テレビ電話を切り替える	61
ハンズフリーに切り替える	62
履歴を利用する	63
着もじを使う	65
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする	67
ブッシュ信号を送る	67
国際電話を利用する	68
国際電話の設定をする	70
電話番号の先頭に付加する番号を登録する	71
サブアドレスを指定して電話をかける	71
再接続するときのアラームを設定する	71
周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にする	72
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	72
通話中の相手の音声速度をゆっくりにする	72
ハンズフリー対応機器を利用する	72

電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける	73
電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける	74
着信時のボタン動作を設定する	74
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	75
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する	75
相手の声の音量を調節する	76

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	76
通話中に保留にする	76
保留音を設定する	77
公共モードを利用する	77
不在着信を確認する	78
電話に出られないときに用件を録音／録画する	79
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する	80
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモを再生／消去する	80

テレビ電話を使いこなす

キャラ電を利用する	81
テレビ電話に関する便利な機能	82
テレビ電話のハンズフリーについて設定する	84
テレビ電話の画質を設定する	84
テレビ電話の表示を変更する	85
テレビ電話がつかならなかった場合に音声電話で再発信する	85
電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	86
iモード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する	86
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	86

テレビ電話

ドコモのテレビ電話対応端末どうして、送受信する映像を見ながら通話できます。お買い上げ時には、送信映像の位置に代替画像が表示されます。

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電、静止画または外側のカメラで撮影中の映像となります。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」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。

●3GPP(3rd Generation Partnership Project):

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

●3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

●P-03Cは通信速度64kbpsのテレビ電話にのみ対応しています。32kbpsでの通話はできません。

■テレビ電話中の画面について

- ①… 受信映像(相手側のカメラ映像または代替画像)
- ②… 送信映像(代替画像または自分側のカメラ映像)
- ③… 通話時間
- ④… 状態表示

[A]: 音声送信/受信中

[A]: 音声送信/受信失敗※1

[V]: 映像送信/受信中

[V]: 映像送信/受信失敗※2

[人]: カメラ映像送信中

[静]: 静止画送信中

[電]: キャラ電通話中

[ハンズフリーON]

[ハンズフリーOFF]

[人]: 人物

[山]: 風景

[写]: 接写

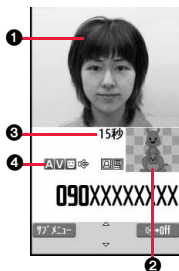
[電]: キャラ電全体アク

[シ]: ションモード

[電]: キャラ電パートアク

[シ]: ションモード

[電]: DTMF送信モード



※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声相手に流れません。

音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。

※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。

映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

電話 / テレビ電話をかける

1 相手の市外局番から電話番号を入力する

- 27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- 入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、**登録**を押します。P.90手順2へ進みます。
- 同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。



2 音声電話をかける場合

発信を押す

- 発信中は「発信」が点滅し、通話中は点灯します。



テレビ電話をかける場合

Ⓜ (テレビ電話) を押す

- 発信中は「Ⓜ」が点滅し、通話中は点灯します。
- テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、相手に送信する映像を代替画像とカメラ映像とで切り替えることができます。



この画面からデジタル通
信料課金が始まります。

3 お話が終わったらⓂで通話を終了する

お知らせ

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス (P.451参照) が聞こえたときは、「発信者番号通知」を「通知する」に設定するか、「186」を付けてからおかけ直してください。
- イヤホンマイク (別売) を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.424参照)
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.75参照)
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.84参照)

<音声電話の場合>

- Ⓜを押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときはⓂを押して表示を消してからおかけ直してください。

お知らせ

<テレビ電話の場合>

- お買い上げ時は「ハンズフリー切替」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.84参照)ただし、マナーモード中は「ハンズフリー切替」の設定に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通料がかかりますのでご注意ください。
- ドコモの国際電話サービスWORLD CALLを利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.68参照)

発信中の表示について

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- 同じ電話番号を複数の名前前で電話帳に登録していた場合、検索順 (P.93参照) で先に表示される名前が表示されます。
- 「オリジナルロック」で「電話帳」をロックしたときや、通常モード (「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外) でシークレット登録した相手に発信したときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

電話番号を押し間違えたときは

- 番号を挿入する
Ⓜを押して挿入したい位置の左にカーソルを移動し、番号を入力します。
- 番号を削除する
Ⓜを押して削除したい番号にカーソルを合わせ、CLRを押します。
CLRを1秒以上押し続けると、カーソル上にある数字とカーソルから左にある数字がすべて消えます。

テレビ電話がかからなかったときは

接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスの契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。)

表示	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	相手が話し中(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。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時)
転送致しますのでお待ちください	転送中
音声電話でおかけ直してください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
電話番号を通知しておかけ直してください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プランの上限額を超過している場合
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) 「発信者番号通知」を「通知する」に設定の上、おかけ直してください。 ●上記以外の場合にも表示されることがあります。

自動再発信について

「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合、テレビ電話がつながらなかったときは自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。「音声自動再発信」を「ON」にしているときは、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64Kの接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2010年11月現在)、間違い電話をした場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合がありますので、ご注意ください。

電話番号入力中のサブメニュー

発信者番号通知	P.67参照
プレフィックス	P.71参照
着もじ	P.66参照
国際電話発信	P.69参照
マルチナンバー	P.454参照
電話帳登録	電話帳に登録します。
メール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。
テレビ電話画像選択	P.85参照

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

- 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かけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理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、携帯電話からかけていること、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、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・警察署などに接続されない場合があります。
- FOMA端末から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。


電話／テレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話／テレビ電話切り替え対応端末どうしてご利用いただけます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「**テレビ電話**」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。

1 音声電話中▶▶YES

- 「NO」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は「」が表示され、音声ガイダンスが流れます。



テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、サブメニューの「音声電話切替」を選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

1 テレビ電話中 (MENU) (サブメニュー) ▶ 音声電話切替

- 切り替え中は「切」が表示され、音声ガイダンスが流れます。



お知らせ

- 音声電話／テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i モード通信中、パケット通信中の場合は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切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。電波状況によりさらに時間がかかる場合があります。
- 相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- 通話中に音声電話／テレビ電話を切り替えた場合は、「通話時間・料金」の「通話時間」には音声電話とテレビ電話の合計が表示され、「通話料金」には音声電話とテレビ電話の料金が個別に表示されます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。

お知らせ

- 相手がP.86「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。
- テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカーから流れます。

1 通話中 (TV) (切+ON)

ハンズフリー設定中は、「切」が表示されます。

- テレビ電話の場合、発信中や接続中もハンズフリーのON/OFFを切り替えることができます。
- (切+OFF) を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカーから流れます。

お知らせ

- イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカーから流れません。
- ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話ください。

履歴を利用する

発信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

■リダイヤル

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータは削除されます。ただし、「発信者番号通知」の設定が異なる場合は、別のリダイヤルとして記憶されます。

■発信履歴

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。







































■着信履歴






音声電話・テレビ電話の着信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の着信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した種類の電話が履歴に記憶されます。

●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。なお、電源を切っても削除されません。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

一覧画面	詳細画面	説明
  *	  /  不在	音声電話の発着信/不在着信
  *	  /  不在	テレビ電話の発着信/不在着信
	 伝言	伝言メモに用件を録音
	 伝言	テレビ電話伝言メモに用件を録画
  *	  /  不在	国際電話の発着信/不在着信
  *	  /  不在	国際テレビ電話の発着信/不在着信
	 64K	64Kデータ通信の発信
  *	 64K /  不在	64Kデータ通信の着信/不在着信
	 パケット	パケット通信の発信
  *	 パケ /  不在	パケット通信の着信/不在着信
	 接続ナン	外部機器が接続されていないときに受けた64Kデータ通信・パケット通信の着信

一覧画面	詳細画面	説明
		フェムトセルでの発信
		着もじの受信
		時刻が時差補正された履歴
		Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

*確認済みの不在着信の場合は一覧画面のアイコンにチェックが付きます。

リダイヤル・発信履歴を利用する

1 リダイヤルの場合

 を押す

発信履歴の場合

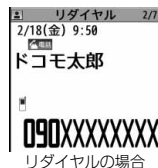
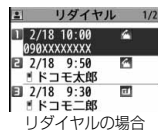
 **電話機能** ▶ **発信履歴**
▶ **発信履歴**

履歴の一覧画面が表示されます。

2 履歴を選択

履歴の詳細画面が表示されます。

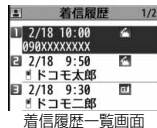
●電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.93参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。



着信履歴を利用する

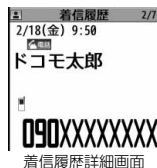
1 〇を押す

- [MENU]▶電話機能▶発信履歴▶着信履歴▶全着信・不在着信」の操作を行っても着信履歴一覧画面が表示されます。
全着信不在着信を含むすべての履歴
不在着信不在着信の履歴
(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)



2 着信履歴を選択

- 相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。電話帳に登録しておらず、リダイヤルに音声電話の履歴が残っている電話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順 (P.93参照) で先に表示される名前、アイコンが表示されます。パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先 (APN) 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は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- 着もじを受信した場合は、メッセージが表示されます。



表示中のリダイヤル・発信履歴・着信履歴に電話をかけるには

☎を押して音声電話発信します。詳細画面では、〇 (発信) を押しても音声電話発信できません。また、📞 (着信履歴) を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ


- 待受画面で☎を押して〇を押すと最新のリダイヤルまたは着信履歴の電話番号に音声電話をかけることができます。
- テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。

お知らせ

- マルチナンバーの付加番号で発信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名と電話番号が表示されます。ただし、リダイヤル・発信履歴に付加番号が表示されるのは、発信時にサブメニューから付加番号を選択したときのみです。
- 着もじが表示されている着信履歴の電話番号に電話をかけても、届いたメッセージは送信されません。
- ダイヤルインを利用の方からの着信の場合、相手の方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。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中のサブメニュー

発信者番号通知	P.67参照
プレフィックス	P.71参照
着もじ	P.66参照
国際電話発信	P.69参照
2in1/マルチナンバー	P.454、P.457参照
呼出時間表示	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で [着信履歴一覧画面] の [「時間内不在着信表示」を「表示しない」] に設定していても、無音時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
電話帳登録	電話帳に登録します。
電話帳参照	電話帳詳細画面を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
メール作成	iモードメールを作成します。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
居場所を確認	「イマドコかたんサーチ」のサイトに接続します。イマドコかたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧画面を表示します。 ● リダイヤル・発信履歴の一覧画面で📞 (表示切替) を押しても送信アドレス一覧画面を表示できます。

受信アドレス一覧 [着信履歴のみ]	受信アドレス一覧画面を表示します。 ●着信履歴一覧画面で  (表示切替) を押しても受信アドレス一覧画面を表示できます。
テレビ電話画像選択	P.85参照
拡大表示・標準表示	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。
削除	削除します。

お知らせ

<メール作成>

- 相手の電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合は、メールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスが宛先に設定されます。

<削除>

- リダイヤル・発信履歴のサブメニューから「全削除」を行うと、リダイヤル・発信履歴の両方がすべて削除されます。

<着もじ>

着もじを使う

電話をかける際に相手側へメッセージを送り、呼び出し中に用件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。受信側は料金はかかりません。

メッセージを受信したときは



着信画面に着もじが表示されます。また、着信履歴にも着もじが記憶されます。


- 着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間内の着信でも、着もじは受信され、着信履歴にも残ります。
- ダイヤルロック中、おまかせロック中、「オリジナルロック」で「着もじ」をロック中に着もじは表示されません。ただし、ロック解除後に着信履歴から確認することはできます。



メッセージの登録や編集をする

メッセージ一覧に着もじを30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで登録できます。

- 1  ▶ **電話機能 ▶ 着もじ ▶ メッセージ作成**
▶ <未登録>を選んで (編集)
▶ **メッセージを入力**

- 登録済みの着もじを選択すると、登録内容を確認できます。
- 変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで (編集) を押します。お買い上げ時に登録されている着もじも編集できます。
- 絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

メッセージ作成中のサブメニュー

編集	編集します。
削除	削除します。 ●お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。

メッセージをつけて発信する


1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (サブメニュー) ▶ 着もじ

3 以下の操作を行う ▶ または (発信)

-  (発信) を押すとテレビ電話発信になります。
- 発信中は送信している着もじが表示されます。

メッセージ作成

送信する着もじを発信時に作成します。

- 絵文字 / 記号 / 全角 / 半角問わず10文字まで入力できます。
- 本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録されません。

メッセージ選択

メッセージ一覧から登録済みのメッセージを選択します。

送信メッセージ履歴

送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが30件まで記憶され、同じ着もじを送信した古いデータは削除されます。また、30件を超えると古いデータから順に削除されます。

- 送信メッセージ履歴表示中にサブメニューから削除できます。

お知らせ

- 着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- 相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容していない送信を行った場合など、着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
- 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いて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、送信料金はかかりません。

お知らせ

- 相手が圏外にいるとき、電源を切っているとき、公共モード(ドライブモード)中、伝言メモ設定の呼出時間を0秒に設定しているときなどは、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
- テレビ電話が繋がらなかった場合に、自動的に音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも再送信されます。
- 海外での利用時には着もじを送受信できません。

メッセージ表示設定

着もじを受信した場合の表示について設定します。

1 ▶ 電話機能 ▶ 着もじ ▶ メッセージ表示設定 ▶ 項目を選択

- すべて表示 すべての相手からの着もじを表示します。
- 電話帳登録番号のみ 電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。
- 番号通知ありのみ 電話番号を通知してきた相手からの着もじのみを表示します。
- 表示しない 着もじを表示しません。

<186/184>

1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

電話をかけるときに通知／非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (メニュー) ▶ 発信者番号通知 ▶ 通知しない・通知する

- 「発信者番号通知」を解除するには、「設定消去」を選択します。このとき、通知／非通知はネットワークの設定(P.56参照)に従って動作します。

「186」／「184」で「通知する」／「通知しない」を設定する

相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」／「通知しない」を選択することもできます。

発信者番号を通知する場合

1 186→相手先の電話番号の順に入力▶

-  (通話) を押すとテレビ電話発信になります。

発信者番号を通知しない場合

1 184→相手先の電話番号の順に入力▶

-  (通話) を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- 電話をかけたときに、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.451参照)が聞こえたときは、「発信者番号通知」を「通知する」に設定するか、「186」を付けてからおかけ直してください。

<ポーズダイヤル>

プッシュ信号を送る


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

ポーズダイヤルを登録する






プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておく、ポーズが入力されている箇所ダイヤルデータを区切りながら送ることができます。

1 ▶ 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信詳細設定

▶ ポーズダイヤル▶ (編集)

- すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
- 登録したポーズダイヤルを削除するには  (メニュー) を押して「削除」を選択し、「YES」を選択します。




2 ダイヤルデータを入力

- ポーズ(p)は  を1秒以上押しして入力します。
- 入力できる文字は、 ~ 、、 およびポーズ(p)のみです。
- ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤルを送信する



- 1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信詳細設定
▶ ポーズダイヤル ▶  (送信) ▶ 電話番号を入力
▶  または  (発信)

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。


- 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、 を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
-  を押して着信履歴、 を押してリダイヤルから検索することもできます。

- 2 相手が応じたことを確認 ▶  または  (送信)

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

 または  (送信) を押すごとに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

- ダイヤルデータをまとめて送出するときは、 を1秒以上押して「一括送出」を選択します。

お知らせ

- 通話中にポーズダイヤル画面のサブメニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 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サービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- 一部の料金プランではご利用いただけません。
- WORLD CALL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。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 通信事業者によっては発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

国際テレビ電話について

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、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに O を1秒以上押しと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

- 「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を「ON」に設定していると、「国際プレフィックス」の国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。

1 O (1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順に入力▶ O ▶ 発信

- 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、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- O (テレビ電話) を押しと国際テレビ電話発信になります。
- 「元の番号で発信」を選択した場合は、端末に入力した番号のまま国際電話発信を行います。

電話番号を入力して国際電話をかける

1 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力▶ O

- 「009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号」でも国際電話をかけることができます。
- 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、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- O (テレビ電話) を押しと国際テレビ電話発信になります。

国際電話発信

電話番号に国番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(一部の国・地域を除き、電話番号が「0」で始まる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。)

1 電話番号を入力 または 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 MENU (サブメニュー) ▶ 国際電話発信 ▶ 国名称を選択 ▶ 国際電話アクセス番号の名称を選択▶ O

- 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「国際電話発信」を選択します。
- 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では O (発信) を押しでも発信できます。
- O (テレビ電話) を押しとテレビ電話発信になります。
- 電話番号の先頭が「+」のときは、国名称を選択する画面は表示されません。
- 国名称に「日本」を選択した場合、国際電話アクセス番号の名称を選択する画面は表示されません。

<国際ダイヤルアシスト>

国際電話の設定をする

自動変換機能



日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭の「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

- 1  **地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ 国際ダイヤルアシスト ▶ 自動変換機能 ▶ ON・OFF ▶ 国名称を選択 ▶ 国際電話アクセス番号の名称を選択**

- 現在設定されている国番号、国際電話アクセス番号には「★」マークが付いています。
- 国番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国番号の場合はP.70「国番号」手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.70「国際プレフィックス」手順2へ進みます。

国番号

海外から国際電話をかけるときに付加される国番号を22件まで登録できます。


- 1  **地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ 国際ダイヤルアシスト ▶ 国番号 ▶ 国名称を選んで  (編集)**

- 「自動変換機能」で設定されている国名称には「★」マークが付いています。
- 登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。

- 2 **国名称を入力 ▶ 国番号を入力**

- 国番号には#、*、+は使用できません。

国番号表示中のサブメニュー

編集	編集します。 ●  (編集) を押しても編集できます。
削除	削除します。 ●「自動変換機能」で設定されている国番号は削除できません。

国際プレフィックス


国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加される国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

- 1  **地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ 国際ダイヤルアシスト ▶ 国際プレフィックス ▶ <未登録>を選んで  (編集)**

- 「自動変換機能」で設定されている国際電話アクセス番号には「★」マークが付いています。
- 登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。

- 2 **名称を入力 ▶ 国際電話アクセス番号を入力**

国際プレフィックス表示中のサブメニュー

編集	編集します。 ●  (編集) を押しても編集できます。
1件削除	削除します。
全削除	●「自動変換機能」で設定されている国際電話アクセス番号は削除できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

国際電話アクセス番号や「186」「184」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。





1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信詳細設定

▶ プレフィックス設定

▶ <未登録>を選んで  (編集)

- 登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
- サブメニューから登録済みのプレフィックスを削除できます。

2 登録名を入力 ▶ プレフィックス番号を入力

- プレフィックス番号に使用できるボタンは、 ~ , ,  のみです。



プレフィックス



電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2  (サブメニュー) ▶ プレフィックス ▶ 登録名を選択 ▶ 

- 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「プレフィックス」を選択します。
- 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では  (発信) を押しても発信できます。
-  (テレビ) を押すとテレビ電話発信になります。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

※本FOMA端末ではサブアドレス発信はできません。

電話番号の「*」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定します。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。

1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信詳細設定

▶ サブアドレス設定 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 「サブアドレス設定」を「ON」にしても、電話番号の先頭の「*」、プレフィックス番号や「186/184」の直後の「*」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能>

再接続するときのアラームを設定する

電波の状態が悪くなって通話が途切れた場合に、再接続するまでのアラームを設定します。

1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定

▶ 再接続機能 ▶ アラームを選択

お知らせ

- 利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料金はかかります。
- 電波が途切れている間、相手には無音状態となります。

<しっかりトーク>

周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にする

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手の声が大きくなります。相手の声が受話口から流れている場合のみ有効です。

- 1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定
▶ しっかりトーク ▶ ON・OFF

<ノイズキャンセラ>

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする


周囲の騒音に合わせて、電話中の相手に送るノイズを抑えます。


- 1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定
▶ ノイズキャンセラ ▶ ON・OFF

<ゆったりトーク>

通話中の相手の音声速度をゆっくりにする

- 1 音声電話中 ▶  (ゆったり)

ゆったりトーク設定中は、「ゆったりトーク 」が表示されます。

- もう一度  (元の速さ) を押し、通常速度に戻ります。

お知らせ

- ゆったりトークの設定は音声通話の通話中にのみ有効です。通話終了後やマルチ接続中に通話相手を切り替えたり、音声電話からテレビ電話に切り替えた場合は通常速度に戻ります。
- ゆったりトークを設定すると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合があります。その場合はゆったりトークを解除してください。


ハンズフリー対応機器を利用する

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

FOMA端末は、ケーブル接続(USB接続)やBluetooth接続(ワイヤレス)でハンズフリー対応機器と接続できます。



※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。

お知らせ

- ケーブル接続(USB接続)で使用する場合には、「USBモード」を「通信モード」に設定してください。
- USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「」などが表示されます。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話／テレビ電話を受ける

1 電話がかかってくると着信音が鳴り、着信／充電ランプが光る

- 着信時に振動させるには、「バイブレータ設定」の「電話」または「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- 音声電話着信中は「FOMA着信中」、テレビ電話着信中は「FOMA テレビ電話着信中」と表示されます。
- 国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「」（音声電話）または「」（テレビ電話）が表示されます。

着もじ(P.65参照)



2 音声電話に出る場合

 または  で電話に出る



テレビ電話に出る場合

 または  () でテレビ電話に出る

代替画像が相手に送信されます。

- テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、相手に送信する映像を代替画像とカメラ映像とで切り替えることができます。



3 お話が終わったら で通話を終了する

お知らせ

- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.75参照)
- お話し中に「プブ…プブ…」という音「通話中着信音」が聞こえることがあります。留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってくる時に「プブ…プブ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。留守番電話サービス…留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.447参照)
キャッチホン…通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。(P.448参照)
転送でんわサービス…登録した転送先へ転送できます。(P.450参照)
- 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

お知らせ

<テレビ電話の場合>

- お買い上げ時は「ハンズフリー切替」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.84参照)ただし、マナーモード中は「ハンズフリー切替」の設定に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.58参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- 「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断されます。

着信中の表示について

相手の電話番号が通知されたとき

電話番号が表示されます。電話帳に登録しておらず、リダイヤルに履歴が残っている電話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。

電話帳に相手の名前、電話番号および画像を登録している場合は、相手の名前、電話番号とアイコン、画像が表示されます。

- テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。
- 同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録している場合、検索順(P.93参照)で先に表示される名前が表示されます。
- 「オ리지ナルロック」で「電話帳」をロック中は、名前が表示されずに電話番号が表示されます。
- 転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されることがあります。)
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、サブメニューから「表示切替」を選択して転送元の表示と切り替えることができます。)

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。(P.133参照)


着信中のサブメニュー

着信拒否	電話に出ないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	P.450参照

留守番電話	P.447参照
表示切替	P.74参照

電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける



「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておく、電話をかけてきた相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

電話をかけてきた相手が音声電話 / テレビ電話に切り替えると、「」と切り替え中であるメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れて切り替わります。

- 着信側から切り替えることはできません。

<着信アンサー設定>

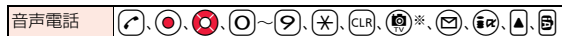
着信時のボタン動作を設定する

電話がかかってきたときに()、()以外のボタンで通話を開始したり(エニーキーアンサー)、着信音を止める(クイックサイレント)ように設定できます。

1 ▶電話機能▶発信・通話設定▶着信詳細設定▶着信アンサー設定▶ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。



- テレビ電話がかかってきた場合、()、()で通話を開始できます。

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータを止められます。「オープン時自動応答設定」を「OFF」に設定している場合は、FOMA端末を開いても音声電話の着信音、バイブレータを止められます。着信音、バイブレータを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話	、、、、、※、、、、
テレビ電話	、、、、、、、

●着信音、バイブレータを止めたあとに、、を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	、
テレビ電話	、

※「切替」が表示されているときは、を押してもエニーキーアンサーやクイックサイレントの動作になりません。

お知らせ

- 「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード中は「エニーキーアンサー」の動作になります。
- イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.425参照)

<オープン時自動応答設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

音声電話の着信中にFOMA端末を開くだけで着信に応答できます。

- 1 ▶電話機能▶発着信・通話設定▶着信詳細設定▶オープン時自動応答設定▶ON・OFF

ON...着信に応答します。

OFF...着信動作を継続します。

<クローズ動作設定>

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

- 1 ▶電話機能▶発着信・通話設定▶通話中詳細設定▶クローズ動作設定▶項目を選択

通話継続...通話を継続します。設定が終了します。

保留...相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。

終話...通話を終了します。通話中にを押す操作と同じです。設定が終了します。

- 2 **スピーカー鳴動する・スピーカー鳴動しない**

スピーカー鳴動する...保留音をスピーカーから流します。



スピーカー鳴動しない...保留音をスピーカーから流しません。

お知らせ








- 本機能は、イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。FOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

- 1  電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定
▶ 受話音量 ▶  で受話音量を調節

レベル1(最小)～レベル6(最大)の6段階で調節します。

- 音声電話中や呼び出し中は  (1秒以上) または 、テレビ電話中は  または 、電話番号を入力中は  (1秒以上) を押して受話音量を調節します。2秒以内に  または  を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- 受話音量を調節すると、ハンズフリー通話時の音量も調節されます。



<応答保留>



すぐに電話に出られないときに保留にする

- 1 着信中 ▶ 


「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- マナーモード中や「着信音量」を「消去」に設定しているときは確認音は鳴りません。
- 相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

- 2 電話に出られるようになったら  または  で保留を解除する

- 「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、、 以外のボタンを押すと音声電話の保留を解除できます。

お知らせ

- 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- 応答保留中に  を押すと、通話が切れます。


<通話中保留>

通話中に保留にする

- 1 通話中 ▶ 

- 相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- 「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

2 電話に出られるようになったら、、またはで保留を解除する

- テレビ電話を保留していた場合、 ()を押して保留を解除すると、代替画像が相手に送信されます。
- FOMA端末を開いても保留を解除できます。

お知らせ

- 通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- 通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する




保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

1 ▶電話機能▶発着信・通話設定▶通話中詳細設定▶保留音設定▶応答保留音・通話中保留音▶保留音を選択

応答保留音 1・2... FOMA端末にあらかじめ登録されているガイダンスが流れます。

通話中保留音... FOMA端末にあらかじめ登録されているメロディが流れます。

おしゃべり 1・2... 「おしゃべり機能」で録音した音が流れます。録音されていないときは表示されません。

-  ()を押すと保留音が再生されます。を押すとデモ再生が終了します。

公共モードを利用する

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、通話が終了します。


- 留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。

*1 呼出時間が0秒以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスのあとにサービスが動作します。


*2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。

- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。


1 を1秒以上押す

公共モードが設定され、「」が表示されます。

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

- 公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「」が消えます。

お知らせ

- 公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「」表示が出ているときも、設定/解除はできません。
- 公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- 緊急通報 110番 / 119番 / 118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- 公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- 「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)

公共モード(ドライブモード)に設定したときは

- 電話がかかってきても着音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。
- ただし、電源が入っていないときや画面に「圏外」表示が出ているときは、公共モードガイダンスは流れずに「圏外」表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。
- メールやメッセージを受信しても着音は鳴らず、着信 / 充電ランプも光りません。また、バイブレータを設定していても振動しません。
- 64Kデータ通信の着音、ウェイクアップ画面の音声、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディ、i アプリコールの受信音、i ウィジェット起動時の効果音も鳴りません。
- i チャネルのテロップは表示されません。
- 公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.77参照。

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OFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

1 「*25251」を入力▶

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

- 公共モード(電源OFF)を解除するには、「*25250」に発信します。
- 公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「*25259」に発信します。

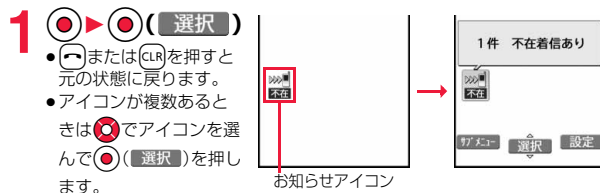
公共モード(電源OFF)に設定したときは

- 「*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。
- 電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。
- サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。
- 公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.77参照。

<不在着信>

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。



<伝言メモ設定>



電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスを契約されていないときも、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音・録画できます。





1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録画できます。

伝言メモを設定する

1 電話機能▶伝言メモ／音声メモ▶伝言メモ設定▶ON▶電話・テレビ電話▶応答メッセージを選択

- 伝言メモ設定を解除する場合は「OFF」を選択します。
-  (DEMO) を押すと応答メッセージが再生されます。 を押すとデモ再生が終了します。
- 「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり1・2」に設定した場合、音は鳴りません。



2 呼出時間(秒)を入力

- オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
- 伝言メモ設定中は「」～「」(音声電話の録音件数)、「」～「」(テレビ電話の録画件数)が表示されます。

伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは




テレビ電話の場合、応答メッセージ再生中は相手に「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

- 録音・録画中は相手の声を受話口から流れません。ただし、マナーモード中は流れません。
- 応答メッセージ再生中や録音・録画中に電話に出るときは  または  を押します。テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出ることができます。



お知らせ

- 「」が表示されているときは動作しません。
- 公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- 応答メッセージの優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「伝言メモ設定」の順になります。
- 応答メッセージを「おしゃべり1・2」に設定しているときに、「おしゃべり1・2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。

お知らせ

- 「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、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の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモ設定の呼出時間を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よりも短く設定してください。この場合でも、伝言メモがいついっばいのときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- 録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録音 / 録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に限り用件を録音・録画できます。

1 着信中▶#**または**▼****

#を押して操作した場合はマナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

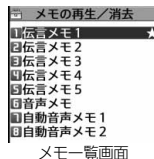
- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言メモは動作しません。**#**を押して操作した場合はマナーモードのみ設定されます。

<メモの再生 / 消去><テレビ電話メモの再生 / 消去>

伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモを再生 / 消去する**伝言メモ・音声メモを再生 / 消去する****1 **(MENU)**▶電話機能▶伝言メモ / 音声メモ▶メモの再生 / 消去▶メモを選択**

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモ一覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- 「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- 再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。
- 相手が電話番号を通知してきたときは、伝言メモの再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。
 - ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生したとき
- 伝言メモの再生中に相手の電話番号が表示されているときは、**(☎)** (発信) を押し **(☎)** を押しと相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、**(☎)** (テレビ電話) を押しとテレビ電話発信できます。
- 再生が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

**▼を使って再生するには**

待受画面で**▼**を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音されていない場合は音声メモが、音声メモも録音されていない場合は自動音声メモが再生されます。


次のメモを再生するには

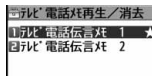
再生中に**▼**を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモ→自動音声メモの順に再生されます。

再生を途中で止めるには

(●) (停止) または **(CLR)** を押します。

テレビ電話伝言メモを再生 / 消去する




- 1  電話機能 ▶ 伝言メモ / 音声メモ
▶ テレビ電話メモの再生 / 消去
▶ テレビ電話伝言メモを選択





テレビ電話伝言メモ一覧画面

- テレビ電話伝言メモ一覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

再生を途中で止めるには

-  () または  を押します。

メモ一覧画面・テレビ電話伝言メモ一覧画面のサブメニュー

再生	再生します。
1件消去	消去します。 ● 再生中に  (サブメニュー) を押して「消去」を選択しても消去できます。テレビ電話伝言メモの場合は、  (消去) を押しても消去できます。
伝言メモ全消去	メモ一覧画面で伝言メモをすべて消去します。
全消去	メモ一覧画面では伝言メモ、音声メモ、自動音声メモを、テレビ電話伝言メモ一覧画面ではテレビ電話伝言メモをすべて消去します。


キャラ電を利用する






キャラ電を相手に送信するための設定を行います。

- キャラ電についてはP.365参照。

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

- 1  (サブメニュー)
▶ キャラ電発信


- 相手の電話番号を入力し、 (通話) を押してテレビ電話をかけます。
- キャラ電一覧画面で  (通話) を押してもテレビ電話をかけることができます。
 - 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、 を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
 -  を押して着信履歴、 を押してリダイヤルから検索することもできます。

お知らせ

- 相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「個別着信音 / 画像」→「グループ着信音 / 画像」→「電話帳に登録したキャラ電」→「画像選択」の順になります。

代替画像設定





キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

- 1  (サブメニュー) ▶ 代替画像設定

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

1 キャラ電通話中 (サブメニュー) ▶ キャラ電設定 ▶ 以下の操作を行う

キャラ電切替	<p>キャラ電を切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。
アクション一覧	<p>操作できるアクションの一覧を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●  (詳細) を押すとアクションの詳細を確認できます。 ●  を押してもアクション一覧を表示できます。
アクション切替 テレビ電話起動時 全体アクション モード	<p>アクションモードを全体アクションモード()またはパーツアクションモード()に切り替えます。</p>
静止画切替	<p>相手に送信する代替画像を「画像選択」の「自作」の静止画に切り替えます。</p>

テレビ電話に関する便利な機能

送信映像を切り替える

相手に送信する映像を、代替画像に設定した静止画またはキャラ電からカメラ映像に切り替えます。

キャラ電についてはP.365参照。

1 テレビ電話中 (サブメニュー) ▶ カメラ画像切替

相手にはカメラ映像が送信されます。

カメラ映像送信中は「

- 「代替画像切替」を選択すると、カメラ映像から代替画像に切り替わります。

お知らせ

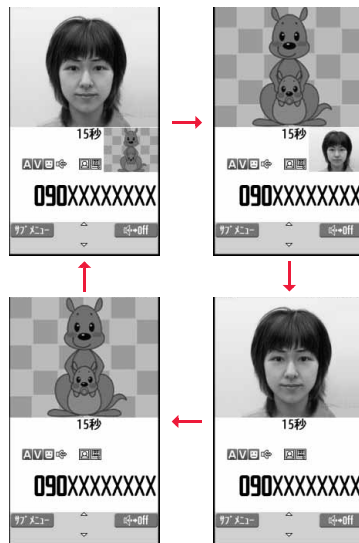
- 相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「電話帳に登録したキャラ電」→「画像選択」の順になります。
テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「個別着信音／画像」「グループ着信音／画像」「電話帳に登録したキャラ電」は無効になりますのでご注意ください。
- 代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

映像の表示位置を切り替える

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

1 テレビ電話中▶(MENU) (サブメニュー)▶親画面表示切替

- 「親画面表示切替」を選択することで表示が切り替わります。



ズームする

テレビ電話起動時

広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。テレビ電話中のカメラの最大倍率は約4.1倍です。

1 テレビ電話中▶(ズーム)でズーム倍率を調節

- テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

音声をミュート(消音)する

テレビ電話起動時

ミュート解除

相手に送信する音声をミュートします。

1 テレビ電話中に(ミュート)を1秒以上押す

ミュート中は「MUTE」が表示されます。

- ミュートを解除するには同様の操作を行います。

テレビ電話中のサブメニュー

カメラ画像切替・代替 P.82参照

画像切替

親画面表示切替 P.83参照

通話機切替 P.431参照

テレビ電話設定

受信画質設定

P.84参照

明るさ調節

相手に送るカメラ映像の明るさを-2(暗い)~+2(明るい)で調節します。

テレビ電話起動時

0

ホワイトバランス設定	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
テレビ電話起動時 オート	
色調切替	相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。
テレビ電話起動時 通常	
撮影モード選択	テレビ電話中のカメラの撮影モードを設定します。
テレビ電話起動時 人物	
キャラ電設定	P.82参照
照明設定	画面の照明を常時点灯させるか、P.110「照明設定」の点灯時間に従うかを設定します。
液晶AI	P.112参照
自局番号	自分の電話番号を表示します。
DTMF送信・DTMF解除	<p>キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF(プッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モードに切り替えます。キャラ電通話中のみ操作できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ●DTMF送信モード中は、キャラ電のアクション操作はできません。 ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
音声電話切替	P.62参照
現在地通知	P.327参照

<ハンズフリー切替>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

1 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ ハンズフリー切替 ▶ ON・OFF

- ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.62参照。

<受信画質設定>

テレビ電話の画質を設定する

画面に表示される受信映像の画質を設定します。

1 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ 受信画質設定 ▶ 画質を選択

- 「動き優先」は映像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- テレビ電話中のサブメニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ電話にのみ有効です。

お知らせ

- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、映像がモザイク状になるときのがあります。





テレビ電話の表示を変更する

相手に送信する画像を設定します。

1 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ 画像選択 ▶ 項目を選択

- 応答保留選択 応答保留中の画像を設定します。
- 通話保留選択 通話保留中の画像を設定します。
- 代替画像選択 カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)を設定します。
- 伝言メモ選択 伝言メモ録画中の画像を設定します。
- 伝言メモ準備選択 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。
- 音声メモ選択 音声メモ録音中の画像を設定します。

2 画像を選択



- 内蔵 FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に送信します。
 - 自作 状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止画を合成したものを相手に送信します。
 - キャラ電 「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。(P.81参照)
(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)
-  () を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。
 - 「自作」または「キャラ電」の設定を変更するには、 () を押して「設定内容変更」を選択し、静止画またはキャラ電を選択します。「自作」を選択していた場合はフォルダを選択してから静止画を選択します。

お知らせ

- 「自作」で選択した静止画を削除した場合、「内蔵」の画像を相手に送信しなくなります。

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

- 1 電話番号を入力
または
電話帳詳細画面・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示
- 2  () ▶ テレビ電話画像選択 ▶ キャラ電
 - 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「テレビ電話画像選択」を選択します。
 - 通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。
- 3 キャラ電を選択

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- 1  電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ 音声自動再発信 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- 相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話がつながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

<テレビ電話切替機能通知>

電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。

ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておく、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

- サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

1 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ テレビ電話切替機能通知 ▶ 以下の操作を行う

切替機能通知開始	開始します。
切替機能通知停止	停止します。
切替機能通知設定確認	設定内容を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

1 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ パケット通信中着信設定 ▶ 項目を選択

テレビ電話優先 テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先 テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

留守番電話 かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

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FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発信操作ができます。

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

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

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。
- キャッチホンを契約していると、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、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	88
電話帳を登録する	88
<電話帳登録>	
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する.....	90
グループを設定する	91
<グループ設定>	
電話帳から電話をかける.....	92
<電話帳検索>	
電話帳を修正する	95
<電話帳修正>	
電話帳を削除する	96
<電話帳削除>	
電話番号やメールアドレスごとに着信音などを設定する	96
<個別着信音／画像>	
電話帳の登録状況を確認する	97
<電話帳登録件数>	
少ないボタン操作で電話をかける.....	97
<ツータッチダイヤル>	

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、ドコモUIMカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。

	FOMA端末(本体)	ドコモUIMカード
件数	1000件	50件
名前(フリガナ)	○	○
グループ	19グループ	10グループ
電話番号	4件	1件
電話番号アイコン	○	×
メールアドレス	3件	1件
メールアドレスアイコン	○	×
住所	○	×
位置情報	○	×
誕生日	○	×
メモ	○	×
静止画	100件	×
キャラ電	100件	×
メモリ番号	000~999	×
個別着信音設定	○	×
着信画面設定	○	
キャラ電設定	○	
イルミネーション設定	○	
バイブレーション設定	○	
応答メッセージ設定	○	
個別発信制限	20件	
指定着信拒否	20件	
指定着信許可	20件	×
指定転送でんわ	20件	
指定留守番電話	20件	
シークレットコード	○	×
シークレットモード、シークレット専用モードでの登録	○	×

	FOMA端末(本体)	ドコモUIMカード
グループ名	○	○
着信音設定	○	×
着信画面設定		
キャラ電設定		
イルミネーション設定		
バイブレーション設定		
応答メッセージ設定		

○:登録できます。 ×:登録できません。

●お客様のドコモUIMカードを他のFOMA端末にセットしても、ドコモUIMカード内の電話帳データを利用できます。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはドコモUIMカードの電話帳に登録します。

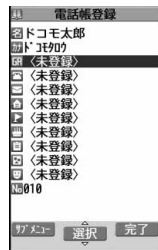
1 (1秒以上)▶本体・UIM(FOMA)カード

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

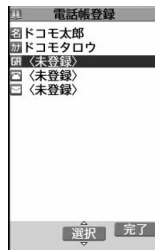
2 以下の操作を行う

▶ (完了)







●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。




FOMA端末(本体)の場合



ドコモUIMカードの場合

名前	名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ドコモUIMカードの場合、半角カタカナは入力できません。 	メールアドレス FOMA端末(本体)の場合、それぞれのメールアドレスに「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.95参照) FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳新規登録画面に「 <追加登録>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「 <追加登録>」を選択します。
フリガナ	フリガナをカタカナ、英字、数字で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ドコモUIMカードの場合、半角カタカナは入力できません。 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 名前に「ゃ(小文字)」、「っ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(半角大文字)」「FOMA端末(本体)の場合」、「ワ(大文字)」「ドコモUIMカードの場合)として表示されます。 	住所 郵便番号と住所を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力できません。
グループ	グループを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> グループを選択していない状態で登録を完了した場合、「グループなし」に登録されます。 	位置情報 P.334参照
電話番号	FOMA端末(本体)の場合、それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> 電話番号は市外局番から入力します。 26桁まで入力できます。 を1秒以上押し、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。 FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「 <追加登録>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「 <追加登録>」を選択します。 	誕生日 誕生日を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 1800年1月1日から2099年12月31日まで入力できます。 誕生日はスケジュールでも確認できます。(P.412参照)
		メモ メモを入力します。
		静止画 カメラを起動して撮影した静止画を登録するか、データBOX内の静止画を登録します。登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> 登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選択します。 設定できる画像はJPEG画像、GIF画像です。ただし、待受(480×854)を超える画像サイズまたは300Kバイトを超えるファイルサイズの画像は電話帳に設定できません。 256×192ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 480×360ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。 「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静止画が着信時に表示されます。ただし、「個別着信音/画像」や「グループ着信音/画像」にも画像を登録している場合、着信時にはそれらの設定が優先されます。

 キャラ電	キャラ電を登録します。登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ●登録済みのキャラ電を解除する場合は、「キャラ電解除」を選択します。 ●「個別着信音／画像」や「グループ着信音／画像」にもキャラ電を登録している場合、着信時にはそれらの設定が優先されます。
№メモリ番号	メモリ番号を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ●あらかじめ「010」～「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。「010」～「999」がすべて登録されているときは、「000」～「009」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。

編集中の電話帳について

電池切れアラームが鳴ったときは


編集中の電話帳が自動的に保存されます。充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、P.88手順1の操作を行って編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

再編集... 電話帳編集の続きを行うことができます。

新規... 新しく他の電話帳を編集できます。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。

- 編集データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
- 編集データと呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため、編集中の電話帳のデータはそのままで対応できます。を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択すると電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示／選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末(本体)やドコモUIMカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
現在地表示中	位置情報
位置履歴表示中	位置情報
現在地通知先表示中	名前・電話番号
静止画一覧表示中・静止画表示中	静止画

1 登録したい項目のサブメニュー

▶ 電話帳登録・電話帳・アドレス／番号登録

- メール詳細画面のサブメニューから操作した場合、送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、メール詳細画面で選んだメールアドレスや電話番号が登録されます。
- バーコードリーダーのコード読み取り結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

2 本体・UIM(FOMA)カード▶登録方法を選択

新規登録... P.88手順2へ進みます。

追加登録... すでにある電話帳に追加登録します。ドコモUIMカードの電話帳に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

3 検索方法を選択▶電話帳を検索

▶登録する電話帳を選択▶ (選択)

電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- 電話帳の他の項目を修正する場合は、P.88手順2参照。
- サイト表示中のサブメニューから操作した場合、検索方法の選択画面に「自動検索」が表示される場合があります。「自動検索」を選択すると、同名前、フリガナの電話帳を検索できます。
- FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

4 (完了)▶YES

- ドコモUIMカードの電話帳に登録する場合、上書きするときには「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときには「追加登録」を選択します。

お知らせ


- リダイヤル、発信履歴の「発信者番号通知」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- 登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録されることがあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

<グループ設定>

グループを設定する

「会社」や「友達」などのグループや、「野球」や「陶芸」などの趣味ごとに、電話帳を分類して活用できます。「グループ着信音／画像」でグループごとに着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

1 ▶電話機能▶電話帳▶電話帳設定・確認▶グループ設定

- ドコモUIMカードのグループには「」が表示されます。

2 グループを選択▶グループ名を入力

- ドコモUIMカードのグループ名に全角／半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角／半角問わず最大10文字まで登録されます。

グループ設定表示中のサブメニュー

グループ名編集	グループ名を編集します。
グループ着信音／画像	グループごとに着信音などを設定します。 P.96「電話番号やメールアドレスごとに着信音などを設定する」手順1へ進みます。
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時のグループ名に戻します。

お知らせ



<グループ着信音／画像>

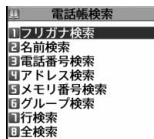
- 「グループなし」には設定できません。

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出します。

1 を押す



- [MENU]▶電話機能▶電話帳▶電話帳検索]の操作を行っても電話帳検索画面が表示されます。
- 電話帳検索画面で優先したい検索方法を選んで  (優先) を押し、優先検索方法を設定できます。優先検索方法を設定すると、電話帳検索画面を表示することなく設定した検索方法の画面を表示できます。各検索方法の画面で [CLR] を押して電話帳検索画面を表示し、  (解除) を押しと設定を解除できます。優先検索方法に設定した項目には「★」マークが付きます。




電話帳検索画面

2 以下の操作を行う▶電話帳を選択

▶ または (発信)



- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で  を押して電話番号を選択します。
-  (発信) を押しとテレビ電話発信になります。

フリガナ検索	フリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、  を押しても電話帳一覧画面が表示されます。
アドレス検索	メールアドレスの一部を入力して検索します。メールアドレスの途中だけでも検索できます。

メモリ番号検索


[FOMA端末(本体のみ)]

メモリ番号を入力して検索します。

- 待受画面で  を押しと  を押しとメモリ番号発信画面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ番号に登録されている電話番号に音声電話をかけることができます。

グループ検索

指定したグループに登録されている電話帳を表示します。

- 一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.93参照)
- グループの一覧画面で  (グループ設定) を押しと、「グループ設定」のサブメニューが表示されます。

行検索

フリガナの行に対応したダイヤルボタンを押して検索します。


- 一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.93参照)
- 音声電話の通話中画面で  を押しても行検索の画面が表示されます。

全検索

すべての電話帳を表示します。

- 一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.93参照)

お知らせ

- 「グループ検索」以外の検索方法で何も入力せずに  を押しと、すべての電話帳が表示されます。

検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索されます。「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、…ン)」→「英字(A、a、B、b、…Z、z)」→「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」


※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索されます。


一覧画面について

「グループ検索」「行検索」「全検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「グループ検索」の場合はグループごとに、「行検索」「全検索」の場合はフリガナの行ごとに分類されます。

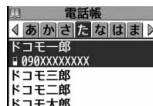
①を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。

●一覧画面で②を押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声電話をかけることができます。複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。

●ドコモUIMカードに登録した電話帳には「

●i コンセルの情報が登録されている電話帳には「

●電話帳2in1設定がAの電話帳には「**A**」、Bの電話帳には「**B**」、共通設定の電話帳には「**AB**」が表示されます。(デュアルモード時のみ)



電話帳一覧画面

詳細画面について

①名前 ②フリガナ ③グループ名

④登録内容

●④でタブを選ぶと登録内容の詳細が表示されます。

●電話番号を選択すると電話をかけることができます。(P.92手順2参照)

●メールアドレスを選択すると宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールが作成されます。


●住所・i コンセル住所を選択すると、「地図設定」の「地図選択」で設定されているGPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。

●位置情報を選択すると位置情報を利用した操作を実行することができます。(P.324参照)

●メモ・i コンセルメモを選択すると全画面表示になります。

●キャラ電を選択するとキャラ電が再生されます。

●i コンセルURLを選択して「YES」を選択すると、サイトを表示します。

●i コンセルで登録された情報のタブには「



●i コンセル住所、i コンセルメモ、i コンセルURLは、i コンセルをご契約されていない場合は表示されません。


⑤2in1/マルチナンバーの設定

⑥個別着信音/画像の設定・発信者番号通知

 /  : 着信音(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)

 : 着信画面(音声電話・テレビ電話)

 /  : イルミネーション(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)

 /  : バイブレーション(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)

 : 応答メッセージ  : キャラ電

[通知] / [非通知] : 発信者番号の通知 / 非通知

⑦メモリ番号

●ドコモUIMカードの電話帳の場合は「

⑧電話帳2in1設定(デュアルモード時のみ)

A : A設定の電話帳 **B** : B設定の電話帳 **AB** : 共通設定の電話帳

⑨着もじ







電話帳

電話帳一覧画面のサブメニュー

電話帳登録	電話帳を新規登録します。
電話帳2in1設定	P.456参照
ソート	表示される順番を変更します。 ●「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。 ●一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできません。
タブ表示切替	一覧画面の表示方法をタブ表示に切り替えます。
個別発着信動作選択	P.131参照
グループ設定	P.91参照
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信	
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信	
電話帳登録件数	電話帳の登録件数を表示します。
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトに接続します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。
メール添付	電話帳をiモードメールに添付して送信します。
拡大表示・標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。
microSD参照・本体参照	microSDカードに保存している電話帳を参照します。
お預かりセンターに接続	P.135参照
電話帳削除	P.96参照

電話帳詳細画面のサブメニュー

電話帳編集	P.95参照
電話帳2in1設定	FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定を変更します。
発信者番号通知	P.67参照
着もじ	P.66参照
発信設定	
プレフィックス	P.71参照
国際電話発信	P.69参照
2in1 / マルチナンバー	P.454、P.457参照
テレビ電話画像選択	P.85参照
個別着信音 / 画像	P.96参照
個別発着信動作選択	P.131参照
先頭へ移動	詳細画面で選んだ電話番号 / メールアドレスを1番目に移動します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
メール作成	メールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。
メール添付	電話帳をiモードメールに添付して送信します。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 ●電話帳詳細画面で  (SMS作成) を押してもSMSを作成できます。
iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信	
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	●電話帳詳細画面で  (赤外線) を押しても赤外線送信できます。

Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信	
microSDへコピー	microSDカードにコピーします。
コピー	
名前	名前をコピーします。
電話番号・メールアドレス・住所・位置情報・誕生日・メモ・iコンシェルURL・iコンシェルメモ	各項目をコピーします。 ●詳細画面で  を押してコピーする項目を選びます。 選んだ項目によって選択できるサブメニュー項目は異なります。
シークレットコード	シークレットコード登録をしている相手にiモードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておく、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。 ▶ 端末暗証番号を入力▶コード設定 ●詳細画面で  を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを選びます。 ●シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。 ●シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。 ▶ 4桁のシークレットコードを入力▶YES ●シークレットコードを設定するとサブメニューの「シークレットコード」に「★」マークが付きます。 ●シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。
シークレット設定・シークレット解除	電話帳をシークレットに設定／解除します。
UIM(FOMA)カードコピー	ドコモUIMカードへコピーします。

本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトに接続します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。
GPSアプリ一覧	P.324参照
地図を見る	P.324参照
メール貼り付け	P.324参照
画像に付加	P.324参照
拡大表示・標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。
電話帳削除	P.96参照

お知らせ

<シークレットコード>

- 送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。
- メールアドレスを「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、その相手からのメールに返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

<電話帳修正>

電話帳を修正する

1 電話帳詳細画面▶ (サブメニュー)▶電話帳編集

▶修正したい項目を選択▶内容を修正

- 電話帳の修正方法についてはP.88手順2参照。
- FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。
- 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている場合、サブメニューから「先頭へ移動」を選択すると電話番号、メールアドレスの登録順を変更できます。

2 (完了) ▶ YES

- ドコモUIMカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

1 電話帳詳細画面 (MENU) (サブメニュー) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

電話番号削除・ メールアドレス削除・ 住所削除・ 位置情報削除・ 誕生日削除・ メモ削除・ 静止画削除・ キャラ電削除	各項目を削除します。 <ul style="list-style-type: none"> 詳細画面で を押して削除する項目を選びます。選んだ項目によって選択できるサブメニューは異なります。 i コンシェルで取得した情報は削除できません。
1件削除	表示中の電話帳を削除します。

電話帳一覧画面から削除する

1 電話帳一覧画面 (MENU) (サブメニュー) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

1件削除	1件削除します。
選択削除	選択して削除します。
全削除	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。

<個別着信音／画像>

電話番号やメールアドレスごとに着信音などを設定する

FOMA端末(本体)の電話帳の電話番号ごと、メールアドレスごとに着信音などを設定します。

1 電話帳詳細画面 (MENU) (サブメニュー) ▶ 個別着信音／画像 ▶ 項目を選択

- 音声着信設定 音声電話着信時の動作を設定します。
- テレビ電話着信設定 テレビ電話着信時の動作を設定します。
- SMS着信設定 SMS受信時の動作を設定します。
- メール着信設定 i モードメール受信時の動作を設定します。

2 以下の操作を行う

- 登録済みの設定を解除するには、解除したい項目を選んでサブメニューから「設定解除」を選択するか、 (解除) を押します。

着信音設定	電話着信時、メール受信時の着信音を設定します。
着信画面設定	電話着信時に表示する画像を設定します。
キャラ電設定	テレビ電話時に代替画像として表示するキャラ電を設定します。
イルミネーション設定	電話着信時、メール受信時のイルミネーションを設定します。
バイブレーション設定	電話着信時、メール受信時のバイブレーションを設定します。
応答メッセージ設定	伝言メモの応答メッセージを設定します。

お知らせ

- シークレット登録されている電話帳には「個別着信音／画像」を設定できません。また、シークレット登録されている電話帳を含むグループに「グループ着信音／画像」を設定することはできませんが、シークレット登録されている電話帳には設定は無効です。

<電話帳登録件数>

電話帳の登録状況を確認する

1  電話機能▶ 電話帳▶ 電話帳設定・確認
▶ 電話帳登録件数

本体

電話帳..... FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数
シークレット..... シークレット登録されている電話帳の件数(シークレットモード/シークレット専用モード中に表示)

静止画..... 静止画が登録されている電話帳の件数

キャラ電..... キャラ電が登録されている電話帳の件数

UIM(FOMA)カード




電話帳..... ドコモUIMカードに登録されている電話帳の件数

<ツータッチダイヤル>

少ないボタン操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」～「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁を押すだけで電話をかけることができます。

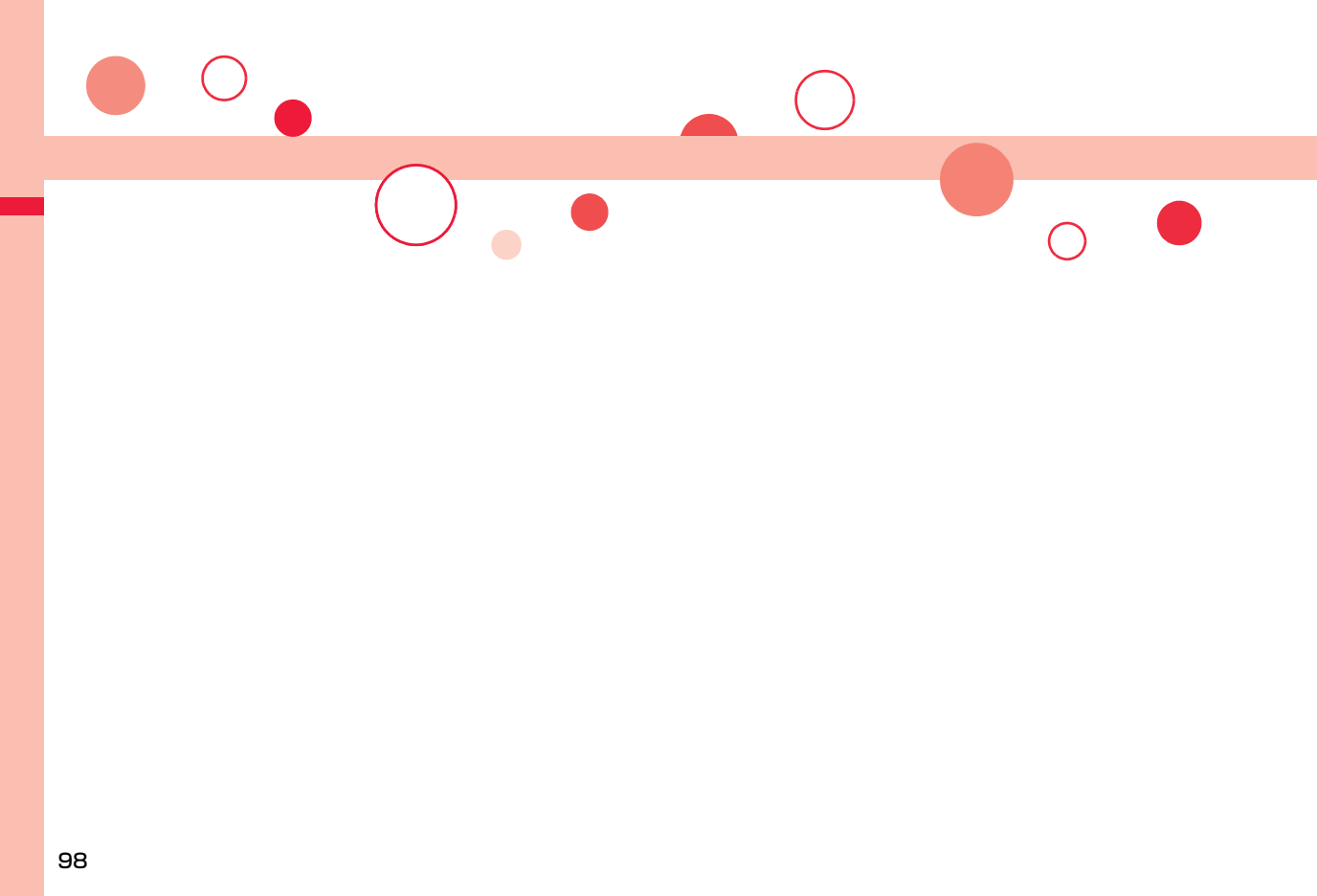
ツータッチダイヤルで電話をかける

1 ダイヤルボタン(～)▶

-  ()を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- メモリ番号000～009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- メモリ番号000～009の電話帳をシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードで操作してください。



音／画面／照明設定

音の設定

着信音を変える	＜着信音選択＞	100
着信音の音量を調節する	＜着信音量＞	101
3Dサウンドを設定する	＜ステレオ・3Dサウンド設定＞	101
着信を振動で知らせる	＜バイブレータ設定＞	102
録音した音を着信音などに使用する	＜おしゃべり機能＞	102
呼び出し音を変える	＜メロディコール＞	103
ボタンを押したときの音を設定する	＜ボタン確認音＞	103
スピードセレクターを回転させたときの音を設定する		
	＜スピードセレクター音＞	103
充電時の確認音を設定する	＜充電確認音＞	103
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＞	104
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する		
	＜メール／メッセージ鳴動＞	104
イヤホンだけから着信音を鳴らす	＜イヤホン切替設定＞	104
電話から鳴る音を消す	＜マナーモード＞	105
マナーモードを選択する	＜マナーモード選択＞	106

画面／照明の設定

待受画面の表示を変える	＜待受画面設定＞	108
ウェイクアップ画面や発着信時などの画面を設定する		
	＜各種画面設定＞	109
電話帳に登録した画像を着信中に表示する		
	＜電話帳画像着信設定＞	110
ディスプレイとボタンの照明を設定する	＜照明設定＞	110
ecoモードに切り替える	＜ecoモード＞	111
ディスプレイの画質を自動的に調整する	＜液晶AI＞	112
周りの人からディスプレイを見えにくくする		
	＜ビューブラインド＞	112
ディスプレイの画質を設定する	＜表示画質モード設定＞	113
画面の色の組み合わせを設定する	＜カラーテーマ設定＞	113
ナビゲーション表示の背景を設定する	＜ソフトキー＞	113
メインメニューのデザインを変更する	＜メニューテーマ＞	113
きせかえツールを利用する	＜きせかえツール＞	114
マチキャラを設定する	＜マチキャラ設定＞	115
着信／充電ランプの色などを設定する		
	＜イルミネーション設定＞	115
文字の設定(フォントやサイズ)を変える	＜フォント設定＞	116
発着信中の文字の色を変更する	＜発着信番号表示設定＞	117
待受時計の表示を設定する	＜待受時計表示＞	117
画面を英語表示に切り替える	＜Select language＞	117

着信音を変える

着信音を着信の種類ごとに設定します。

i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声の流れます。(着音モーション)

- 着信音は、PCM音源 128和音 ADPCM対応です。
- 着信音を電話帳ごとに設定するにはP.96「個別着信音／画像」、グループごとに設定するにはP.91「グループ着信音／画像」参照。

■ 着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名・作曲者名
着信音1	—	—
着信音2	—	—
着信音3	—	—
着信音4	—	—
着信音5	—	—
ワルキューレの騎行	ワルキューレの騎行	作曲:WAGNER RICHARD WILHELM
Minimal Techno*	Minimal Techno	—
ハイ・ホオ	ハイ・ホオ	作曲:CHURCHILL FRANK E
ワルツ 第1番 変ホ長調 華	ワルツ 第1番 変ホ長 調 華麗なる大ワルツ	作曲:CHOPIN FREDERIC FRANCOIS
おもちゃの兵隊の行進*	おもちゃの兵隊の行進	作曲:JESSEL LEON
Wall Street	Wall Street	—
SOMEDAY MY PRINCE WI	SOMEDAY MY PRINCE WILL COME	作曲:CHURCHILL FRANK E
ペール・ギュント 第1組曲 朝*	ペール・ギュント 第1組曲 朝	作曲:GRIEG EDVARD HAGERUP
黒電話	—	—
キラキラ	—	—
Simple	—	—
Jingle	—	—
Electron Flow	—	—

表示	曲名	作詞者名・作曲者名
ウクレレ	—	—
ウォータードロップ	—	—
メール(無線風)	—	—


* 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.101参照。

(注) 作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

■ i モーション(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名・作曲者名
Tokyo Night Flight	Tokyo Night Flight	—

1 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ 着信音選択 ▶ 着信の種類を選択

-  (デモ) を押すと、実際に再生 / 表示される内容を確認できます。

2 着信音 ▶ 着信音の種類を選択

- メロディメロディを着信音に設定します。
i モーション . . . i モーションを着信音に設定します。(着音モーション / 着うた[®])
- ミュージック . . . 着うたフル[®]を着信音に設定します。
- おしゃべり 「おしゃべり機能」で録音した音を着信音に設定します。
「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を選択すると設定が終了します。
- OFF 着信音をOFFにします。設定が終了します。

3 フォルダを選択 ▶ 着信音を選択

- 手順2で「ミュージック」を選択した場合は、「まるごと着信音設定」または「オススメ着信音設定」を選択します。(P.280参照)
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。

お知らせ




- 「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。「メール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.110手順2へ進みます。
- 着信音の優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「マルチナンバー」の「着信音設定」→「着信音選択」の順になります。
- 映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、**CLR**などを押すと着信音を停止できます。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信音(着 i モーション)と着信画面に設定した場合、着信時には着信画面よりも優先して着 i モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを着信音に設定した場合は、着信画面に設定した i モーションが再生されます。
- 着信音と着信画面の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の設定で動作することがあります。
- 着信音に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。
- 映像のある i モーションは、「i コンシェル」には設定できません。
- 異なる種類の i モードメール・SMS、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「i モードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

<着信音量>

着信音の音量を調節する

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の大きさを調節します。

1 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ 着信音量 ▶ 着信の種類を選択 ▶ または で音量を調節

- 「着信音量」を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。
 :「電話」「テレビ電話」のいずれかを設定
 :「メール」「メッセージR」「メッセージF」のいずれかを設定
 :「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」「メッセージR」「メッセージF」のいずれかを設定
- 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

<ステレオ・3Dサウンド設定>

3Dサウンドを設定する

ステレオイヤホンマイク(別売)から流れるメロディ再生音、着信音、効果音、i モーション再生音に3次元の立体音響効果を加えるかどうかを設定します。

1 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ ステレオ・3Dサウンド設定 ▶ ON・OFF

3Dサウンドとは

ステレオイヤホンマイクを使用して、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サウンド対応の i アプリによるゲームや着信音、i モーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

お知らせ

- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「OFF」に設定してください。

<バイブレータ設定>

着信を振動で知らせる

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

- 1** (MENU) ▶ **本体設定** ▶ **音／バイブ／マナー**
▶ **バイブレータ設定** ▶ **着信の種類を選択**
▶ **バイブレータのパターンを選択**

- 「メロディ連動」に設定すると、メロディに登録されている振動パターンに合わせて振動します。
- 選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。
- 「バイブレータ設定」を「OFF」以外に設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。
☎：「電話」「テレビ電話」のいずれかを設定
✉：「メール」「メッセージR」「メッセージF」のいずれかを設定
☎✉：「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」「メッセージR」「メッセージF」のいずれかを設定

お知らせ

- バイブレータ鳴動パターンの優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」の順になります。
- 「メロディ連動」に設定しても、振動パターンに登録されていないメロディやiモーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。

<おしゃべり機能>

録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答／通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「通話料金通知」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。

1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

- 1** (MENU) ▶ **便利ツール** ▶ **おしゃべり機能**
▶ **おしゃべり1・おしゃべり2** ▶ **YES**

録音された項目に「★」マークが付きます。

- サブメニューから「録音」を選択しても録音できます。
- 録音を途中でやめるときは (STOP) (停止)、(CLR) または (CLR) を押します。それまでの録音内容は保存されます。
- 録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。
- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」「通話料金通知」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
- 録音した音を再生するには録音済みの項目を選択するか、サブメニューから「再生」を選択します。再生を途中でやめるときは (STOP) (停止)、(CLR) または (CLR) を押します。
- 録音した音を消去するにはサブメニューから「消去」を選択し、「YES」を選択します。

<メロディコール>

呼び出し音を変える

メロディコールとは、音声電話をかけてきた相手に流れる「ブルルル」という呼び出し音をお好みの楽曲などに変更できるサービスです。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

●メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです。

- 1 **MENU** ▶ 電話機能 ▶ メロディコール ▶ YES
▶ 画面の表示に従って操作

お知らせ

- テレビ電話からの発信にはメロディコールは流れません。
- サイトへ接続するかどうかの確認画面で「YES」を選択するとiモードサイトに接続されます。設定サイトはバケット通信料無料ですが、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バケット通信料がかかります。

<ボタン確認音>

ボタンを押したときの音を設定する

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ その他音設定
▶ ボタン確認音 ▶ ON・OFF

お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- 本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.53参照)や各種警告音も鳴りません。
- 着信中、iモーション再生中、ムービー再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。

<スピードセクター音>

スピードセクターを回転させたときの音を設定する

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ その他音設定
▶ スピードセクター音 ▶ パターンを選択

- 選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

お知らせ

- スピードセクター音の音量は変更できません。
- 着信中、通話中、iモーション再生中、ムービー再生中などは、スピードセクター音は鳴りません。

<充電確認音>

充電時の確認音を設定する

充電開始、終了時に「ビピッ」と確認音を鳴らします。

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー ▶ その他音設定
▶ 充電確認音 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 充電確認音の音量は変更できません。
- 電源を切っているときや、待受画面以外を表示中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 1 **(MENU)** ▶ **電話機能** ▶ **発着信・通話設定** ▶ **通話中詳細設定**
▶ **通話品質アラーム** ▶ **アラームを選択**

アラームなし... お知らせしません。
アラーム高音... 高音のアラームを鳴らしてお知らせします。
アラーム低音... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

- 急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

<メール／メッセージ鳴動>

メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- 1 **(MENU)** ▶ **本体設定** ▶ **音／パイプ／マナー** ▶ **その他音設定**
▶ **メール／メッセージ鳴動**
▶ **メールやメッセージの種類を選択** ▶ **ON・OFF**
▶ **鳴動時間(秒)を入力**

<イヤホン切替設定>

イヤホンだけから着信音を鳴らす

イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を設定します。

- 1 **(MENU)** ▶ **電話機能** ▶ **発着信・通話設定**
▶ **イヤホン機能設定** ▶ **イヤホン切替設定**
▶ **イヤホンとスピーカー・イヤホンのみ**

お知らせ

- 「イヤホンのみ」に設定していても、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒たってもスピーカーから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンマイクを接続していないときや、カメラでの撮影開始時は、スピーカーから音が鳴ります。
- 以下の場合は本機能の設定に関わらず、イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカーから音が鳴ります。
 - ・ワンセグ視聴中
 - ・ビデオ再生中
 - ・i モーション再生中
 - ・ムービー再生中
 - ・メロディ再生中
 - ・i アプリ起動中
 - ・ミュージックプレーヤーで音楽を再生中
 - ・Music&Videoチャンネルで番組を再生中
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。
- 通話中にイヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

着信音やボタン確認音、アラーム音などの音がFOMA端末から鳴らないようにボタン1つで設定できます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマナー」で「通話中マイク感度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

1 (#)または(▲)を1秒以上押す

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。

- 通話中、音声電話の呼び出し中に(■)を1秒以上押してもマナーモードに設定できません。「ピピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定した旨のメッセージが表示されます。
- マナーモードに設定中は(♥)が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

📞:「バイブレータ」でお知らせ

📞・📞・📞:「着信音量」を「消去」に設定

お知らせ

- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音・フォーカスロック音や、ボイスレコーダーの録音開始音・終了音は鳴ります。
- マナーモード設定中にメロディを再生しようとする、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2で鳴ります。

お知らせ

- マナーモード設定中に以下の操作を行うと、音声や音楽を再生するかどうかの確認画面が表示されます。
 - ・デコメアニメの再生
 - ・ワンセグの視聴
 - ・ビデオの再生
 - ・サイト表示中のFlash画像再生
 - ・i モーションの再生
 - ・ムービーの再生
 - ・ミュージックプレーヤーでの音楽再生
 - ・Music&Videoチャンネルでの番組再生
- 「YES」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変更した場合、次回も設定した音量で再生されます。
- イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから音が鳴ります。マナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は表示されません。また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中にイヤホンマイクを外しても、スピーカーから音は鳴りません。

マナーモードを解除するには

(■)または(▲)を1秒以上押しします。

- 通話中、音声電話の呼び出し中に(■)を1秒以上押してもマナーモードを解除できません。「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。



着信中にマナーモードにするには

(■)を押します。



- マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。
- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言メモは動作しません。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。


マナーモードを自動的に設定／解除する


設定した時刻にマナーモードを自動的に設定／解除できます。マナーモードの起動時間、解除時間をそれぞれ2件まで登録できます。

- 1  **本体設定 ▶ 音／バイブ／マナー ▶ マナーモード設定**
 ▶ マナー起動時間設定・マナー解除時間設定
 ▶ 登録したい項目を選んで  (編集)

2 以下の操作を行う (完了)

- 他の設定が同じ時刻で登録されている場合は、設定OFFで登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
 : 毎日繰り返し
 : 曜日指定繰り返し


 **時刻** 起動時刻または解除時刻を入力します。

 **繰り返し** 繰り返しの設定をします。

お知らせ

- 電源を切っているときや、他の機能が起動中は、起動時間・解除時間になってもマナーモードの起動・解除は行われません。起動時間・解除時間に他の機能が起動中だった場合、機能の終了後にマナーモードの起動・解除が行われます。

マナー起動時間設定・マナー解除時間設定のサブメニュー

編集	P.106手順2へ進みます。
詳細表示	登録内容を表示します。 <ul style="list-style-type: none">  (選択) を押しでも表示できます。
完了(1件ON)	登録済みの設定をONにします。 <ul style="list-style-type: none">  (ON/OFF) を押しでもON/OFFできます。
1件OFF	登録済みの設定をOFFにします。 <ul style="list-style-type: none">  (ON/OFF) を押しでもON/OFFできます。

全件OFF

登録済みの設定をすべてOFFにします。

<マナーモード選択>

マナーモードを選択する

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。



■マナーモード設定中の動作

	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ設定値		ONまたはOFF
バイブレータ*1	ON		ONまたはOFF
電話着信音量	消去		消去～レベル6・ステップ①
メール着信音量	消去		消去～レベル6・ステップ②
アラーム音量	消去*2		消去～レベル6・ステップ
i アプリ音量	消去		消去～レベル6
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF③
ボタン確認音	OFF		ONまたはOFF④
スピードセクター音	OFF		パターン1～3・OFF
通話中マイク感度	アップ		標準またはアップ
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	OFF		ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定値で動作*3
着信音選択中の確認音	消去		①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消去		①と同じ設定値で動作*4
通話中保留音	消去		①と同じ設定値で動作*5
トルカ取得音・取得失敗音	消去		①と同じ設定値で動作*5
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消去		④と同じ設定値で動作
添付メロディの鳴動音	消去		消去
デコメアニメ®の効果音	消去		消去
各種警告音	消去		④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作

	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー
視聴予約アラーム	消去*6		①と同じ設定値で動作
録画予約アラーム	消去		①と同じ設定値で動作
カメラのシャッター音・フォーカスロック音 ボイスレコーダーの録音開始音・終了音	鳴る		鳴る
シャッター音選択中の確認音	OFF		①と同じ設定値で動作*4
「ハンズフリー切替」によるハンズフリー切替	OFF		OFF
サイト表示中のFlash画像の効果音	消去		消去
ピクチャビューアで表示したFlash画像の効果音	消去		①と同じ設定値で動作*4
i ウィジェット起動時の効果音	消去		①と同じ設定値で動作*4

- *1 着信音・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラーム音を振動でお知らせします。
バイブレータのパターンはP.102「バイブレータ設定」での設定と同じになります。ただし、P.102「バイブレータ設定」の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。
- *2 P.409「アラーム音優先」を「アラーム優先する」に設定しているときは、アラームで設定した音量で鳴ります。
- *3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- *4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- *5 ①が「消去」以外のときはレベル4で鳴ります。
- *6 P.259「アラーム音優先設定」を「アラーム優先する」に設定しているときは、視聴予約で設定した音量で鳴ります。

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」、動作をお好みで設定できる「オリジナルマナー」から選択できます。

- 1**  ▶ **本体設定 ▶ 音 / バイブ / マナー**
▶ **マナーモード設定 ▶ マナーモード選択**
▶ **マナーモード・スーパーサイレント・オリジナルマナー**
- 2** **オリジナルマナー設定時は以下の操作を行う**
▶  (完了)

伝言メモ	伝言メモを設定します。 ● 呼出時間は「伝言メモ設定」で設定した時間になります。 「伝言メモ設定」を「OFF」に設定している場合は約13秒になります。 ● 伝言メモ設定についてはP.79参照。
バイブレータ	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせするかどうかを設定します。 ● バイブレータについてはP.102参照。
電話着信音量	音声電話、テレビ電話の着信音量を設定します。 ● 着信音量についてはP.101参照。
メール着信音量	i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーションを受信したときの着信音量を設定します。 ● 着信音量についてはP.101参照。
アラーム音量	アラーム音量を設定します。 ● アラームについてはP.408参照。
i アプリ音量	i アプリの音量を設定します。
メモ確認音	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時の確認音を鳴らすかどうかを設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。 ● ボタン確認音についてはP.103参照。

スピードセレクト音	スピードセレクト音を設定します。 ●スピードセレクト音についてはP.103参照。
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を設定します。
低電圧アラーム	低電圧アラームを鳴らすかどうかを設定します。 ●低電圧アラーム(電池切れアラーム)についてはP.53参照。

<待受画面設定>

待受画面の表示を変える

待受画面に表示する画像を設定します。待受画面を表示するたびに指定したフォルダの画像をランダムに表示したり、FOMA端末で撮影した動画やサイトから取得したiモーションなどを待受画面に設定したりできます。

1 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ 待受画面 ▶ 画像の種類を選択





- 「カレンダー」を選択した場合は、「背景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択すると設定が終了します。
- 「iアプリ待受画面」を選択した場合は、iアプリを選択します。設定が終了します。

2 フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 表示方法を選択


- センターリング表示 画面の中央に表示します。
画面サイズで表示 画面サイズに合わせて表示します。
並べて表示 画面の左上から並べて表示します。
全画面表示 全画面で表示します。
- 手順1で選択した項目によっては、画像や表示方法を選択できない場合があります。
 - 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、待受画面に設定されます。
 - 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。

カレンダーを設定したときは


簡単な操作でカレンダーを確認したり、スケジュールを登録(P.411参照)できます。

待受画面でを押すと、カレンダーの操作が可能になります。カレンダーを選択し、を押すと前後のカレンダーを表示できます。
 ( 選択) を押すとスケジュールを登録できます。

自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは


待受画面を表示したとき、待受画面表示中にを押したとき、FOMA端末を開いたときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。











Flash画像を設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中にを押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、画像が停止したときの画面が待受画面として表示されます。

- プログレッシブ型のFLVを含んだFlash画像を設定した場合、FLVは再生されません。

iモーションを設定したときは

待受画面表示中にを押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中にまたはを押すと、音量を調節できます。
- , , , , , , , を押すと、再生が終了します。
- マナーモード中に再生すると音声は再生されません。


お知らせ

- iモーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- 設定できる画像はJPEG画像、GIF画像、SWF画像です。ただし、SWF画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは500Kバイトを超えるファイルサイズの場合や、GIF画像、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、待受画面に設定できません。
- 「カレンダー」を選択した場合、背景にきせかえツールやFlashの画像を設定することはできません。

お知らせ

- 「カレンダー」、「i アプリ待受画面」を選択した場合、マチキャラは解除されません。
- 画像やi モーションによっては、待受画面に設定できない場合や「ランダム待受画面」で表示できない場合があります。また、画像によっては正しい表示方向で表示されない場合があります。
- Flash画像の音声は再生されません。

待受画面(タッチメニュー)を設定する

- 1  ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ 待受画面(タッチメニュー) ▶ マイピクチャ ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択**


- 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、待受画面(タッチメニュー)に設定されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。

お知らせ

- 設定できる画像はJPEG画像です。ただし、著作権のあるJPEG画像で1520×854ドットを超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、待受画面(タッチメニュー)に設定できません。
- 画像サイズが縦854ドットを超える画像は、縦横比を保ったまま縦854ドット以下に縮小されます。縮小後の画像サイズが横1520ドットを超える画像は、待受画面(タッチメニュー)に設定できません。
- 設定した画像は、ホームメニュー、カスタマイズメニュー、ノーマルメニューで表示されます。
- 画像のサイズによっては、ホームメニューでは画像の左端部分、カスタマイズメニューでは中央部分、ノーマルメニューでは右端部分が表示されます。また、サイズによっては画像の一部を表示できない場合があります。

電池アイコンやアンテナアイコンを設定する

電池アイコンやアンテナアイコンの表示を設定します。


- 1  ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ アイコンパターン ▶ 電池アイコン・アンテナアイコン ▶ パターンを選択**

<各種画面設定>

ウェイクアップ画面や発着信時などの画面を設定する

ウェイクアップ画面を設定する


電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。




- 1  ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 各種画面設定 ▶ ウェイクアップ表示 ▶ 画像の種類を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択**

- 「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。
- 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、ウェイクアップ画面に設定されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。

発着信時などの画面を設定する

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

- 1  ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 各種画面設定 ▶ 画面の種類を選択**

- 「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- 「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択します。
- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して ( ) を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

2 画像の種類を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- 手順1で選択した項目によっては、画像の種類を選択できない場合があります。
- 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、それぞれの画面に設定されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。

お知らせ

- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.100手順2へ進みます。
- 着信画面の優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「電話帳画像着信設定」→「各種画面設定」の順になります。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信音(着 i モーション)と着信画面に設定した場合、着信時には着信画面よりも優先して着 i モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを着信音に設定した場合は、着信画面に設定した i モーションが再生されません。
- 着信音と着信画面の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の設定で動作することがあります。
- 画像や i モーションによっては各種画面に設定できない場合があります。
- Flash画像の音声は再生されません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静止画を表示します。

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ 電話帳画像着信設定 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 着信画面の優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「電話帳画像着信設定」→「各種画面設定」の順になります。

<照明設定>

ディスプレイとボタンの照明を設定する

1 本体設定 ▶ 照明・イルミネーション ▶ 照明設定 ▶ 以下の操作を行う

通常時	通常時にディスプレイを明るく点灯させるかどうかを設定します。また、省電力モードに切り替わるまでの時間も設定します。
充電時	充電中に省電力モードに切り替わるまでの時間を通常時と同様にするか、長時間(約3時間)にするかを設定します。 ●ACアダプタ(別売)などを接続しているときは、充電完了後も本機能の設定に従って点灯します。
スライドクローズ動作時	FOMA端末を閉じたあと、省電力モードに切り替わるまでの時間を設定します。
範囲	点灯させる範囲を設定します。
明るさ	ディスプレイの明るさを自動調整するかどうかを設定します。また、明るさをレベル1(暗い)～レベル6(明るい)で調節します。 ●「自動調整ON」に設定していると、「範囲」で設定した箇所が、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。

お知らせ

- 「通常時」を「ON」に設定すると、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに、ディスプレイが「点灯時間」で設定した秒数点灯します。ただし、着信中、カメラ起動中、i モーション再生中、ムービー再生中は点灯したままとります。
- 「通常時」を「OFF」に設定したときでも、動画撮影中はディスプレイが常時点灯します。

お知らせ

- 「範囲」を「液晶+ボタン」「ボタン」に設定すると、ボタン操作を行ったときやFOMA端末を開いたときなどに、ボタンが「通常時」で設定した「点灯時間」で設定した秒数点灯します。ただし、「明るさ」を「自動調節ON」に設定していた場合、自動調節の結果、ボタンが点灯しないこともあります。電源ON時と充電中は自動調節されません。
- テレビ電話中のディスプレイの照明設定についてはP.84参照。
- ワンセグ視聴中のディスプレイの照明設定についてはP.263参照。
- iモードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さによりディスプレイの点灯時間が異なります。
- 何も操作しないで設定した時間が経過すると省電力モードに切り替わり、ディスプレイの表示が消え、ボタンが消灯します。ただし、起動中の機能によっては省電力モードに切り替わらない場合があります。
- 待受画面にiモーションを設定している場合は、再生終了後に省電力移行時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
- 省電力モード中に、FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどにはディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときは表示されません。
- 省電力モード中にイヤホンマイク(別売)のスイッチを押すと、省電力モードが解除されます。


<ecoモード>

ecoモードに切り替える

電池の消費を抑えるecoモードにボタン1つで設定できます。

1 を1秒以上押す

「 (黒色)」が表示され、ecoモードに設定されます。



- ecoモードを解除するには、同様の操作を行います。
- iアプリ起動中、文字入力中は、 を1秒以上押してもecoモードの設定/解除はできません。

ecoモード設定

ecoモードに切り替えたときに電池の消費を抑える項目を設定します。


1 ▶ 本体設定 ▶ 電池 ▶ ecoモード設定

2 設定したい項目にチェック▶ (完了)

-   を押すと、「照明設定(液晶)」、「明るさ」、「省電力移行時間」、「イルミネーション」にのみチェックが付きます。

確認音	「ボタン確認音」「スピードセクター音」を「OFF」に設定したときの動作になります。
照明設定(液晶)	ディスプレイが「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定したときの動作になります。
照明設定(ボタン)	ボタンが「照明設定」の「範囲」を「液晶」に設定したときの動作になります。
明るさ	「照明設定」の「明るさ」を「自動調整ON」に設定したときの動作になります。
省電力移行時間	省電力移行時間をFOMA端末が開いているときは15秒、閉じているときは5秒に設定します。
各種画面	「待受画面設定」の「待受画面」や「カラーテーマ設定」、「発着番号表示設定」、「各種画面設定」(「ウェイクアップ表示」を除く)で設定した内容をecoモード専用の設定に変更します。
イルミネーション	通話中イルミネーション・スピードセクターイルミネーションを光らせません。
iチャンネルテロップ	iチャンネルテロップを表示しません。
マチキャラ	「マチキャラ設定」の「表示設定」を「OFF」に設定したときの動作になります。
ワンセグ省電力	ワンセグecoモードを「ON」にします。
Wi-Fi	Wi-Fi機能を「OFF」にします。

お知らせ




- ecoモード中に「照明設定」などの各機能の設定を変更しても、「ecoモード設定」でチェックが付いている項目の動作には反映されません。ecoモードを解除すると、変更した各機能の設定が有効になります。
- ecoモードに設定していても、充電中の場合は、「照明設定(液晶)」「省電力移行時間」はecoモードの動作になりません。
- 「照明設定(液晶)」「明るさ」「省電力移行時間」「イルミネーション」の項目のみにチェックが付いている場合は、「」は表示されません。

オートecoモード設定


電池残量が設定した数値より少なくなったときに、自動でecoモードに切り替わるように設定します。

1  ▶ 本体設定 ▶ 電池 ▶ オートecoモード設定

- ▶ 電池残量を選択
- ▶ お知らせアイコンあり・お知らせアイコンなし

- オートecoモード設定を解除する場合は「OFF」を選択します。
- 電池残量が設定した数値以上になると、ecoモードは自動で解除されます。また、**(5)**を1秒以上押しでもecoモードを解除できます。この場合、再度「オートecoモード設定」を設定すると自動でecoモードに切り替わります。
- オートecoモード設定を「OFF」以外にすると「 (グレー)」が表示されます。自動でecoモードに切り替わると、「 (黒色)」が表示されます。「お知らせアイコンあり」に設定している場合は、デスクトップに「」が表示されます。


お知らせ

- デスクトップの「」を選択すると、電池の画面を表示するかどうかの確認画面が表示されます。「NO (以後通知しない)」を選択すると「お知らせアイコンなし」に設定されます。

<液晶AI>

ディスプレイの画質を自動的に調整する

i モーション・ムービー・Music&Videoチャンネル・ビデオの再生中や、テレビ電話中、ワンセグ視聴中にディスプレイの明るさを自動的に調整し、その明るさに合わせて画質補正をするかどうかを設定します。

1  ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 液晶AI ▶ ON・OFF

- テレビ電話中やワンセグ視聴中のサブメニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ電話や視聴中のワンセグにのみ有効です。

お知らせ

- 「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内で明るさを調整します。メニューを選択中も調整されます。
- バックグラウンド再生中は、本機能は無効になります。

<ビューブラインド>

周りの人からディスプレイを見えにくくする

コントラスト(濃淡)を調整して、斜めの角度からディスプレイを見えにくくします。

1  ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ ビューブラインド ▶ ON・OFF

- 「ON」に設定したときは待受画面に「」が表示されます。

ビューブラインドのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(8)を1秒以上押します。

- i アプリ起動中、文字入力中は**(8)**を1秒以上押しでもビューブラインドのON/OFFを切り替えられません。また、デコメアニメ®やFlash画像によっては、表示中にON/OFFを切り替えられない場合があります。

<表示画質モード設定>

ディスプレイの画質を設定する

- 1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ
▶ 表示画質モード設定 ▶ 項目を選択

ノーマル.....標準的な画質

ビビッド.....色調の鮮やかな画質

ダイナミック...動きを強調したダイナミックな画質

● 選択中は、確認のためプレビュー画像が表示されます。

<カラーテーマ設定>

画面の色の組み合わせを設定する

文字や背景など、画面の配色を設定します。

- 1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ
▶ カラーテーマ設定 ▶ カラーテーマを選択

● 選択中は、確認のため選択しているカラーテーマで画面が表示されます。

お知らせ

- 複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、iモード対応のインターネットホームページ(サイト)の色は変わりません。

<ソフトキー>

ナビゲーション表示の背景を設定する

- 1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ ソフトキー
▶ パターンを選択

● 選択中は、確認のため選択しているパターンでナビゲーション表示が表示されます。

<メニューテーマ>

メインメニューのデザインを変更する

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

- 1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ メニューテーマ
▶ メニュー・オリジナルテーマ

● 「メニュー」に設定すると、きせかえツールで「ノーマル」に設定したときと同じメインメニューが表示されます。

- 2 手順1で「オリジナルテーマ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコンまたは背景を選択

▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

● メニューアイコンまたは背景選択中に (DEMO) を押すと、現在設定されている画像を確認できます。

● 「オリジナルテーマ」に設定したメニューアイコンと背景を「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻すには、(7メニュー) を押して「1件リセット」または「全リセット」を選択し、「YES」を選択します。

● 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。

お知らせ

- 「オリジナルテーマ」で設定できる画像はJPEG画像、GIF画像です。ただし、GIF画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは500Kバイトを超えるファイルサイズの場合や、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、「オリジナルテーマ」に設定できません。
- 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、「オリジナルテーマ」に設定されます。
- 「オリジナルテーマ」で設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻ります。
- 「オリジナルテーマ」に設定し、プリインストールデータ以外の画像を選択した場合、「オリジナルロック」で「マイピクチャ」をロック中はお買い上げ時の画像が表示されます。

お知らせ

- 「オリジナルテーマ」に設定すると、「Select language」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

<きせかえツール>

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、着信音や待受画面、メニューアイコンなどをまとめて変更できます。


- きせかえツールのダウンロードについてはP.198参照。
- データBOXからの操作についてはP.371参照。

■きせかえツールで設定できる機能

- | | |
|-----------|------------------|
| ・着信音選択 | ・「待受時計表示」の「表示方法」 |
| ・待受画面設定 | 「表示サイズ」「文字色」 |
| ・各種画面設定 | ・テロップ文字サイズ設定 |
| ・カラーテーマ設定 | ・テロップ色設定 |
| ・メニューテーマ | ・i アプリコール音 |
| ・フォント設定 | ・アラーム音 |

- 設定できる機能はきせかえツールによって異なります。
- 2in1のモードにより個別の設定ができる機能の変更は、変更時のモードに関わらずAモードにのみ反映されます。その他の機能の変更はすべてのモードに反映されます。

1   **(きせかえ)** ▶ **フォルダを選択****▶ きせかえツールを選んで  (一括設定) ▶ YES**

- 現在一括設定されているきせかえツールには、「★」マークが付いています。
- 選んだきせかえツールによっては、文字のサイズを変更するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「NO」を選択すると、きせかえツールが正しく設定できない場合があります。
- きせかえツール一覧画面で  **(切替)** を押すと、表示方法を変更します。

お知らせ

- 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。


メインメニューのサブメニュー

入替え機能	メインメニューの項目を手動で入れ替えます。
基本構造メニュー呼出	きせかえツールで「ノーマル」に設定したときと同じメインメニューを一時的に表示します。
リセット機能	P.114参照

変更したデザインを元に戻す

きせかえツールで変更された機能をお買い上げ時の状態にリセットできます。

1   **(サブメニュー)** ▶ **リセット機能**
▶ 端末暗証番号を入力▶ 項目を選択▶ YES

- | | |
|--------------|---|
| 画面／音設定初期化 | P.114「 ■ きせかえツールで設定できる機能」をすべてお買い上げ時の状態に戻します。 |
| メニュー画面リセット | メインメニューをお買い上げ時の状態に戻します。 |
| メニュー操作履歴リセット | メインメニューの操作履歴をリセットします。 |
- 待受画面で  を1秒以上押ししても、「メニュー画面リセット」を行うことができます。

お知らせ



- 「画面／音設定初期化」「メニュー画面リセット」を行っても、「文字サイズ」はリセットされません。
- 「メニュー画面リセット」を行っても、「入替え機能」で手動で入れ替えたメインメニューの項目はリセットされません。

マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると、待受画面で不在着信や新着メール、i コンシエルの新着インフォメーションなどの情報をマチキャラがお知らせします。

- マチキャラのダウンロードについてはP.198参照。
- データBOXからの操作についてはP.368参照。

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ マチキャラ設定 ▶ 以下の操作を行う

表示設定	待受画面に表示するマチキャラを選択します。 ● マチキャラを解除するには「OFF」を選択します。 ● 現在設定されているマチキャラには、「★」マークが付いています。
自動アップデート設定	マチキャラを自動でアップデートするかどうかを設定します。
アップデート通知設定	マチキャラを自動アップデートする際に通知するかどうかを設定します。 ● 「ON」に設定していると、自動アップデートの際にデスクトップに「  」が表示されます。「  」を選択するとアップデートできます。

お知らせ


- 以下の場合はマチキャラは表示されません。
・ダイヤルロック中
・おまかせロック中
・待受画面のアイコンなどを選択中
ただし、待受画面にi コンシエルのインフォメーションを表示している場合は、アイコンなどを選択中でもマチキャラは表示されます。
- 「待受画面設定」の「待受画面」に「カレンダー」もしくは「i アプリ待受画面」を設定している場合は、マチキャラを設定できません。
- マチキャラによっては、設定後の経過時間、積算時間、メール送受信数により、表示が変化するものがあります。これらのマチキャラをmicroSDカードに移動したり、「一括情報リセット」を行うと、最初の表示に戻ります。

着信／充電ランプの色などを設定する

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 照明・イルミネーション ▶ イルミネーション設定 ▶ 以下の操作を行う

着信イルミネーション	P.116参照
通話中イルミネーション	通話中のイルミネーションを設定します。 ● 伝言メモの動作中、応答保留中なども通話中と同じ色で光ります。
Music&Video Chイルミネーション	Music&Videoチャンネルの番組取得が完了すると約5秒間隔で約30分間光ります。
スライドイルミネーション	FOMA端末を開いたとき(スライドオープン)や閉じたとき(スライドクローズ)のイルミネーションを設定します。
時報イルミネーション	音と着信／充電ランプで定時刻(毎時0分)をお知らせします。 ● 「パターン1」に設定していると、固定の音が鳴り、着信／充電ランプが固定の色で光ります。「パターン2」に設定していると、時刻ごとに、音や着信／充電ランプのパターンが変化します。 ● 待受画面以外を表示中やダイヤルロック、おまかせロック中は動作しません。 ● 時報は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。
ミュージックイルミネーション	ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネルの再生開始時に光ります。
Bluetoothイルミネーション	Bluetooth機器と接続中に光ります。 ● 接続が完了すると、約5秒間隔で約5分間光ります。
スピードセレクターイルミネーション	スピードセレクターを回転させたときのイルミネーションを設定します。

着信イルミネーション

- 1  ▶ 本体設定 ▶ 照明・イルミネーション
▶ イルミネーション設定 ▶ 着信イルミネーション
▶ 以下の操作を行う

着信イルミネーション 選択	着信の種類ごとにイルミネーションを設定します。 ●色1~12を順番に光らせる場合は「グラデーション」 を選択します。
パターン設定	着信イルミネーションが光るパターンを設定します。 ●「メロディ連動」に設定していると、着信音に合わせて 光ります。
不在お知らせ	不在着信や新着メール、新着メッセージR/Fがあるとき にイルミネーションを光らせるかどうかを設定します。

お知らせ

<着信イルミネーション選択>

- 着信イルミネーションの優先順位は、「個別着信音／画像」→「グループ着信音／画像」→「着信イルミネーション選択」の順になります。

<パターン設定>

- 「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定した場合は、各イルミネーション固有のパターンで光ります。
- パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は、「固定パターン」で光ります。

<フォント設定>

文字の設定(フォントやサイズ)を変える

画面に表示される文字のフォントやサイズを変更できます。サイトからフォントをダウンロードすることもできます。

- フォントのダウンロードについてはP.198参照。
- データBOXからの操作についてはP.372参照。


- 1  (1秒以上) ▶ 以下の操作を行う

フォント選択	文字のフォントを変更します。 ●現在設定されているフォントには、「★」マークが付 いています。
太さ	文字の太さを変更します。

文字サイズ

中	文字サイズなど変更可能な項目を一括で「中」に設定 します。
特大	文字サイズなど変更可能な項目を一括で「特大」に設 定します。 ● i チャンルの「テロップ表示設定」内の「テロップ文 字サイズ設定」は「大」に設定されます。

個別設定

文字入力	文字入力中やメール作成画面、SMS作成画面の文字 サイズを設定します。
メール	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面や「メール 設定」内などの文字サイズを設定します。 ●メール詳細画面表示中は  を1秒以上押しでも文 字サイズを変更できません。 ●デコメアニメ®の本文の文字サイズは変わりませ ん。
i モード	i モード表示時の文字サイズを設定します。
フルブラウザ	フルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。

電話帳	電話帳・プロフィールの文字サイズを設定します。
発着信履歴	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを設定します。
i チャネルテロップ	i チャネルのテロップの文字サイズを設定します。

お知らせ

- 電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。
- 文字や機能によっては、設定したフォントや文字サイズで表示されない場合があります。



<発着信番号表示設定>

発着信中の文字の色を変更する

以下の画面に表示される電話番号や名前などの文字色を設定します。

- ・発信中／着信中／通話中画面
- ・発信履歴／着信履歴／リダイヤル
- ・着もじの送信メッセージ履歴
- ・送受信アドレス一覧

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ 発着信番号表示設定 ▶ 色を選択

-  (切替) を押して16色・256色を切り替えることができます。
-  (リセット) を押すと設定した色をリセットできます。



お知らせ

- 「カラーテーマ設定」[きせかえツール]で背景色を変更すると、文字色も自動的に変更されます。
- 絵文字の色は変更できません。

<待受時計表示>

待受時計の表示を設定する

待受画面に表示される時計の表示方法などを設定します。


- 1  ▶ 本体設定 ▶ 時計 ▶ 待受時計表示
 -  ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ 待受時計表示 の操作を行っても「待受時計表示」を設定できません。
- 2 以下の操作を行う
 - 各機能の設定やFOMA端末の状態によっては、本機能の設定が反映されないことがあります。

表示方法	時計の表示方法を設定します。
表示サイズ	表示サイズを設定します。
文字色	文字色を設定します。

<Select language>

画面を英語表示に切り替える

1 ▶ 本体設定 ▶ 文字表示／入力 ▶ Select language ▶ 日本語・English

- 英語表示から日本語表示に戻すには  ▶ Setting ▶ Text display / input ▶ バイリンガル ▶ 日本語 の操作を行います。
- 日本語(日本語表示)とEnglish(英語表示)では、以下の機能の項目が異なります。

機能	日本語	English
待受時計表示の「表示方法」	日本語 英語 OFF	選択不可 ON OFF
音声クイック起動	操作可能	操作不可
使いかたガイド	操作可能	操作不可
タッチ操作ガイド	操作可能	操作不可

お知らせ

- ドコモUIMカードを挿入している場合、「Select language」の設定はドコモUIMカードに保存されます。

あんしん設定

暗証番号

FOMA端末で利用する暗証番号	120
端末暗証番号を変更する	122
<端末暗証番号変更>	
PINコードを設定する	122
<UIM(FOMA)カード設定>	
PINロックを解除する	122

携帯電話の操作や機能を制限する

他の人が使用できないようにする	123
<ダイヤルロック>	
おまかせロックを利用する	123
<おまかせロック>	
発信や着信ができないようにする	124
<セルフモード>	
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
<オリジナルロック>	125
各種ロックの設定をする	128
<オリジナル/ICカードロック設定>	
ボタンを操作できないようにする	129
<キーロック>	

発着信や送受信を制限する

知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
<シークレットモード><シークレット専用モード>	130
メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
<BOXロック>	131
電話帳に指定機能を設定する	131
<個別発着信動作選択>	
着信を拒否する	133
<着信拒否設定>	
呼出動作をすぐに開始しないようにする	133
<呼出時間表示設定>	
テレビ電話の着信を拒否する	134
<テレビ電話着信拒否>	
ケータイデータお預かりサービスを利用する	
<ケータイデータお預かりサービス>	134
各種機能の設定を初期状態に戻す	136
<設定リセット>	
登録データを一括して削除する	136
<端末初期化>	
遠隔操作でデータを初期化する	137
<遠隔初期化>	

その他の「あんしん設定」

その他の「あんしん設定」	137
--------------	-----

FOMA端末で利用する暗証番号


FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

■各種暗証番号に関するご注意

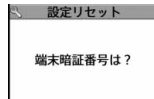
- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一が暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡りする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「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。（P.122参照）

端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、（**確認**）を押します。

- 端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。
- 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。



ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID／パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定（確認・変更・利用）」→「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの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」が必要になります。(この他にも各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ことがあります)

iモードパスワードは、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。(P.184参照)

iモードから変更される場合は、「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「iモードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1コード/PIN2コード

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.122参照)

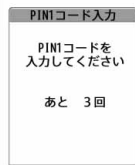
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**確定**を押します。

- 入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。
- 3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に表示されます)
正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻ります。



PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、ドコモUIMカードがロックされます。



<端末暗証番号変更>

端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ 端末暗証番号変更
▶ 現在設定されている端末暗証番号を入力
• お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- 2 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力 ▶ YES

<UIM(FOMA)カード設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しないと使用できないように設定します。

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ UIM(FOMA)カード設定 ▶ 端末暗証番号を入力
▶ PIN1コード入力設定 ▶ ON・OFF
▶ PIN1コードを入力
• PIN1コードについてはP.121参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ UIM(FOMA)カード設定 ▶ 端末暗証番号を入力
▶ PIN1コード変更・PIN2コード変更
▶ 現在設定されているPIN1コード/PIN2コードを入力
• PIN1コード/PIN2コードについてはP.121参照。
- 2 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力
• 入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。
- 3 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

- 1 PINロック解除コード(8桁)を入力
• 入力した解除コードは「_」で表示されます。

PINロック解除コード入力

PIN1コードが
ロックされました
PINロック解除コードを
入力してください

あと10回

2 新しいPIN1コード／PIN2コード(4～8桁)を入力

- 入力したPIN1コード／PIN2コードは「_」で表示されます。


3 新しいPIN1コード／PIN2コードを再入力

<ダイヤルロック>

他の人が使用できないようにする

ダイヤルロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。また、ダイヤルロック中はICカードロックがかかります。


1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ ロック ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ダイヤルロック

- 「

お知らせ

- ダイヤルロック中は電話をかけることができます。ただし、緊急通報110番／119番／118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信できます。
- 電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」、「登録外着信拒否」を設定中に「ダイヤルロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 着信画面や着信音にプリインストールデータ以外の画像や音が設定されている場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
- ダイヤルロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。

お知らせ

- ダイヤルロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信時、受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後に「

<おまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかかっても、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいドコモUIMカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。

※おまかせロック中も「位置提供設定」を許可する設定にしていれば、ケータイお探しサービスなどのGPS機能の位置提供要求に対応します。

■おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間 24時間(年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

●パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定／解除ができます。

- おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(基本編)」をご覧ください。

おまかせロックを設定すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- おまかせロック中は、音声電話／テレビ電話の着信に対する応答・応答保留、電源ON/OFF、通話中の受話音量調節の操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声電話、テレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信画面や着信音にプリインストールデータ以外の画像や音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。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。
- おまかせロック中に受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- 他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時はロックおよびロック解除できません。その他お客様の利用方法などにより、ロックおよび解除ができない場合があります。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のドコモUIM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。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>

発信や着信ができないようにする

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、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。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

1 本体設定 ▶ その他設定 ▶ セルフモード ▶ YES

「Self」が表示され、セルフモードが設定されます。

- セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ


- セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると、セルフモードを解除して発信します。
- セルフモード中は、メール、エリアメール、メッセージR/Fは受信できません。
- セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」や留守番電話サービスのメッセージがあることをお知らせするアイコンなどは表示されません。


<オリジナルロック>



電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

個人情報を利用する機能などを利用できないように設定し、他の人によつてこれらの情報を見られたり操作されたりすることを防ぎます。お買い上げ時にはオリジナルロック(高)・(中)・(低)それぞれにロックの対象となる機能が設定されていますが、変更することもできます。


オリジナルロックを設定／解除する

- 1  ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ ロック
▶ 端末暗証番号を入力
▶ オリジナルロックのレベルを選択



「」が表示され、オリジナルロックが設定されます。

- オリジナルロックを解除するには、「OFF」を選択します。「開きロック解除設定」を有効にしている場合は、FOMA端末を開いてもオリジナルロック解除の画面が表示されます。
- オリジナルロックのタイトルを変更する場合は、 () を押して「タイトル編集」を選択します。

オリジナルロックを一時解除するには

- オリジナルロック中にロックの対象となっている機能进行操作すると、機能によっては、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「」が消え、機能を一時的に使用できます。
- 他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、オリジナルロックが設定されます。


お知らせ

- オリジナルロック中は、ロックの対象となっている機能によって表示されないお知らせアイコン、貼り付けアイコンがありますが、オリジナルロック解除後に再表示されます。
- オリジナルロック中に「ダイヤルロック」を設定すると「」が消え、「」が表示されます。

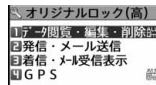
お知らせ

- オリジナルロック中は、「設定リセット」や「端末初期化」は行えません。また、ロックの対象となっている機能のデータ転送も行えません。

オリジナルロックの対象となる機能を設定する





- 1  ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ ロック ▶ 端末暗証番号を入力
▶ オリジナルロックのレベルを選んで



 ()



オリジナルロック
詳細設定画面

- 2 カテゴリを選択 ▶ 機能グループを選択

- 「着信・メール受信表示」、「GPS」のカテゴリを選択した場合は、機能グループを選択する操作は不要です。
- 機能に一括でチェックを付けたり外したりするには、 () を押して「グループ選択／グループ解除」や「全グループ選択／全グループ解除」を選択します。「グループ選択／グループ解除」を選択した場合は選んでいるカテゴリまたは機能グループ内の機能、「全グループ選択／全グループ解除」を選択した場合は全カテゴリまたは全機能グループ内の機能にチェックを付けたり外したりできます。
- いずれかの機能にチェックが付いているカテゴリや機能グループには「」、すべての機能にチェックが付いているカテゴリや機能グループには「」が表示されます。

- 3 ロックしたい機能にチェック ▶  ()

- 機能によってはもう一度  () を押します。

- 4 オリジナルロック詳細設定画面で  () を押す

■ロックの対象となる機能と動作、およびオリジナルロック(高)・(中)・(低)の
お買い上げ時の状態

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低
データ閲覧・編集・削除				
メール				
メール	メールの作成、送信、受信メールの表示 などができません。 ●エリアメール受信時の内容の表示は できます。	○	○	○
ブログ・メールメ ンバー	ブログ・メールメンバーを利用できま せん。	○	○	○
iモード				
iモード	iモードやフルブラウザ、iチャンネル を利用できません。 ●メールの送受信や、iアプリの通信は できます。 ●iチャンネルのテロップも表示されま せん。 ●「iモード」にチェックを付けると、 Bookmarkも利用できません。	○	-	-
Bookmark	Bookmarkを利用できません。	○	-	-
iアプリ				
iアプリ	iアプリやiウィジェットの起動、IC カード一覧の表示ができません。 ●iアプリを待受画面に設定している場 合は、お買い上げ時の設定になります。	○	-	-
トルカ				
トルカ	トルカを利用できません。 ●DCMX、トルカは、起動はできません が、読み取り機にかざして利用するこ とはできます。	○	-	-

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低	
i コンシェル					
i コンシェル	i コンシェルを利用できません。	○	-	-	
データBOX・ツール類					
マイピクチャ ※1※2	「データBOX」内の各データを表示でき ません。 ●各データは他の機能からも呼び出せ ません。	○	○	-	
ミュージック※1		○	○	-	
Music&Video チャンネル※3		○	○	-	
i モーション/ ムービー※1		○	○	-	
メロディ※1		○	○	-	
ワンセグ録画デー タ		○	○	-	
きせかえツール		○	○	-	
マチキャラ※4		○	○	-	
マイドキュメント		○	○	-	
キャラ電※2		○	○	-	
ドキュメント ビューア		○	○	-	
SDその他ファイ ル		○	○	-	
カメラ		カメラを起動できません。	○	○	-
バーコードリー ダー		バーコードリーダーの起動や、読み 取ったデータの表示ができません。	○	○	-
歩数計	歩数計を利用できません。	○	○	-	
手書きフォト/ メモ	手書きフォト/メモを利用できませ ん。	○	○	-	
PCバックアップ	PCバックアップを利用できません。	○	○	-	
BDレコーダー連 携(ピクチャ)	BDレコーダー連携(ピクチャ)を利用 できません。	○	○	-	

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低
おしゃべり機能※1	おしゃべり機能を利用できません。	○	○	-
スケジュール				
スケジュール/ メモ	スケジュールやメモを利用できません。 ●スケジュールのアラーム通知もしません。	○	-	-
アラーム	アラームを利用できません。 ●アラーム通知もしません。	○	-	-
手書きダイアリー	手書きダイアリーを利用できません。	○	-	-
メモ				
メモの再生/消去	伝言メモ・音声メモの再生/消去ができません。	○	-	-
テレビ電話メモの再生/消去	テレビ電話伝言メモの再生/消去ができません。	○	-	-
待受中音声メモ	待受中に音声メモの録音ができません。	○	-	-
通話中音声メモ	通話中に音声メモの録音ができません。	○	-	-
電話帳				
電話帳	電話帳を利用できません。 ●他の機能で電話帳を呼び出し/参照することもできません。 ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中はロックできません。 ●電話やメールの着信時は、電話番号やメールアドレスのみが表示され、画像や着信音はお買い上げ時の設定で動作します。	○	○	-
プロフィール	プロフィールを利用できません。	○	○	-
発信履歴	発信履歴、リダイヤル、送信アドレス一覧を利用できません。	○	○	-
着信履歴	着信履歴、受信アドレス一覧を利用できません。	○	○	-

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低
その他				
通話料金通知	通話料金の上限値を超過したときの通知を行いません。	○	-	-
着もじ	着もじを利用できません。	○	-	-
発信・メール送信				
ダイヤル発信				
ダイヤル発信	直接ダイヤル入力した電話などの発信ができません。 ●電話帳の登録、編集、削除もできません。 ●相手の電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信することはできません。 ●緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。	-	-	-
メール送信				
メールアドレス直接入力	宛先を直接入力したメールなどの作成ができません。 ●電話帳の登録、編集、削除もできません。 ●相手のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から宛先を入力したメールの作成はできません。	-	-	-
メール送信	メールの送信ができません。	-	-	-

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低
着信・メール受信表示				
着信	電話やパケット通信の着信ができません。 ●着信があった場合、オリジナルロック解除後に「不在着信あり」のアイコンが表示されます。	-	-	-
メール/メッセージ 受信表示	メールやメッセージR/Fを受信しても、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動作を行わず、受信をお知らせしません。 ●i コンシエルのインフォメーションも表示されません。 ●メールやメッセージR/Fを受信した場合、オリジナルロック解除後に「✉」「📧」「📧」などのアイコンが表示されます。 ●エリアメールを受信した場合は、受信画面や内容の表示を行います。	-	-	-
GPS				
GPS	現在地確認や現在地通知などのGPS機能を利用できません。 ●位置提供は可能です。	○	-	-

○:チェックあり

-:チェックなし


- ※1 「各種画面設定」や「着信音選択」などにプリインストールデータ以外の画像や音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、待受画面は設定している画像が表示されます。
- ※2 テレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- ※3 Music&Videoチャンネルの起動もできません。
- ※4 待受画面にマチキャラは表示されません。

<オリジナル/ICカードロック設定>





各種ロックの設定をする

閉じタイマーロック設定

FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、オリジナルロックやICカードロックをかけることができます。

- 1  ▶ **本体設定 ▶ ロック・セキュリティ**
▶ **オリジナル/ICカードロック設定**
▶ **端末暗証番号を入力 ▶ 閉じタイマーロック設定**

2 オリジナルロック・ICカードロック

「オリジナルロック」を選択した場合は、オリジナルロックのレベルを選択します。 () を押すとオリジナルロックのタイトルを変更できます。 () を押すとオリジナルロック詳細設定画面が表示されます。

3 経過時間を選択


「OFF」以外に設定すると、「🔒」が表示され、閉じタイマーロックが設定されます。また、「開きロック解除設定」を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- 待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。ただし、FOMA端末を閉じたあとに他の機能が終了した場合は、設定した時間が経過するとロックがかかります。
- FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあつたり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は0秒に戻ります。
- 本機能を設定しているときにロックの解除操作をすると、一時的にロックは解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再びロックがかかります。
- 閉じタイマーロック設定中に「キーロック」を設定すると「🔒」が消え、「🔒」が表示されます。

開きロック解除設定

オリジナルロック中・ICカードロック中にFOMA端末を開いたときに、ロックの解除画面を表示するかどうかを設定します。

- 1  ▶ **本体設定** ▶ **ロック・セキュリティ**
▶ **オリジナル／ICカードロック設定**
▶ **端末暗証番号を入力** ▶ **開きロック解除設定**
▶ **オリジナルロック・ICカードロック** ▶ **ON・OFF**


<キーロック>

ボタンを操作できないようにする


ボタンやタッチパネルでの操作ができなくなるように設定します。

1 を1秒以上押す

キーロックを設定すると「」が表示されます。

- キーロックを解除するには、同様の操作を行うかFOMA端末を開きます。
- FOMA端末を閉じていると、省電力モードになり画面の表示が消えます。画面を表示させるには  を押します。画面表示後、一定時間ボタン操作を行わないと、再び省電力モードになります。

キーロックがかかっているときは

- 電源を切ることはできません。
- 音声電話やテレビ電話の着信に対する応答や、「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラーム停止の操作はできません。
- 「端末暗証番号入力設定」が「ON」の場合、緊急通報110番／119番／118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信できます。
-  を1秒以上押すとカメラを起動できます。「端末暗証番号入力設定」が「ON」の場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- メールやメッセージR/Fの受信はできますが、内容の表示はできません。
- 緊急速報エリアメールを受信したときは、受信結果画面から内容を表示できます。
- 「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定していても、イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して発信することはできません。
- GPSの位置提供は可能です。


自動キーロック

FOMA端末を閉じたときや、何も操作しないで設定した時間が経過したときに、キーロックがかかるように設定します。

- 自動でキーロックがかかったときは、着信／充電ランプが水色で光ります。

1 ▶ **本体設定** ▶ **ロック・セキュリティ** ▶ **キーロック** ▶ **端末暗証番号を入力** ▶ **自動キーロック**

2 以下の操作を行う

自動キーロックを設定すると「」が表示されます。


クローズロック設定	FOMA端末を閉じたときにロックがかかります。 ●FOMA端末を閉じた状態で省電力モードになったときにもキーロックがかかります。
無操作ロック設定	FOMA端末を何も操作しないで設定した時間が経過したときにロックがかかります。

お知らせ

- ・i アプリ起動中に自動でキーロックがかかった場合は、画面が表示されたままロックがかかります。
- ・ワンセグ視聴中・i モーション再生中・ミュージックプレーヤー利用中など、他の機能が起動しているときは、機能によっては自動でロックがかからないことがあります。その場合は、他の機能が終了したあとにロックがかかります。

端末暗証番号入力設定

キーロックを解除するときに、端末暗証番号の入力を必要とするかどうかを設定します。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ キーロック ▶ 端末暗証番号を入力
▶ 端末暗証番号入力設定 ▶ ON・OFF


お知らせ


- ・「クローズロック設定」や「無操作ロック設定」を「OFF」以外に設定していて、「端末暗証番号入力設定」が「ON」の場合、FOMA端末の電源を入れ直したときにもキーロックがかかります。


<シークレットモード><シークレット専用モード>




知られたくない電話帳やスケジュールを守る

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常モードでは呼び出し／参照できません。シークレットモード、シークレット専用モードで登録／編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出し／参照できます。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
▶ シークレットモード・シークレット専用モード
▶ 端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「

「シークレット専用モード」を選択したときは、「

- ・待受画面で  を1秒以上押して端末暗証番号を入力してもシークレットモードになります。
- ・シークレットモードで電話帳またはスケジュールを呼び出したとき、通常データの場合は「 (1秒以上) または  を押します。

シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールのサブメニューから「シークレット解除」を選択します。

お知らせ

- ・通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)でシークレット登録した相手に電話をかけたときは、発信中や通話中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。

お知らせ


- シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- シークレット登録した相手からメールを受信したときは、「受信アドレス一覧」には記憶されません。
- 「ダイヤルロック」や「おまかせロック」と、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「ダイヤルロック」や「おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

<BOXロック>

メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

メールメニューの受信・送信・保存BOXにロックを設定します。ロックを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

1 ▶メール設定▶BOXロック▶端末暗証番号を入力▶設定したいBOXにチェック▶ (完了)

- ロックを設定すると、メールメニューの設定したBOXに「」が付きます。「メニューテーマ」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なったり、表示されない場合があります。




お知らせ

- 送信BOXまたは受信BOXにロックを設定すると、送受信BOX内を表示するときにも端末暗証番号の入力が必要になります。
- 送信BOX、受信BOXにロックを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<個別発信動作選択>

電話帳に指定機能を設定する

指定発信制限

指定した電話番号以外へ電話をかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して  または  (発信) を押します。(テレビ電話をかけるときは  (テレビ電話) を押します。)

指定着信拒否

指定した電話番号からの電話がつかないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつかないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「着信拒否設定」もあわせて設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

指定発信制限・指定着信拒否・指定着信許可

1 電話帳詳細画面 (サブメニュー) ▶ 個別発信動作選択 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択





指定発信制限 指定した番号にだけ発信できます。

指定着信拒否 指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可 指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ P.450参照

指定留守番電話 P.447参照

- 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面で  を押し て個別発信動作選択を設定する電話番号を選びます。
- 複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに  を押し て電話帳の詳細画面に戻り、 で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。
-  を押し て待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- 個別発信動作選択を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ


- シークレット登録した電話帳やドコモUIMカードの電話帳には設定できません。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「ダイヤルロック」を設定したり「オリジナルロック」で「電話帳」をロックしたりすると、すべての着信を許可します。
- 「指定発信制限」を設定すると、リダイヤル／発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・ 指定した電話番号以外の呼び出し、参照
 - ・ ダイヤル発信
 - ・ 着信履歴、受信アドレス一覧からの発信
 - ・ 電話帳の登録、修正、削除、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ／復元、ドコモUIMカードへのコピー
- 「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番／119番／118番に電話をかけることはできます。

お知らせ

- 「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- SMSや i モードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

個別発信動作選択を確認／解除する

1 電話帳一覧画面 (サブメニュー) ▶ 個別発信動作選択 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択

- それぞれの個別発信動作選択に設定されている電話帳をすべて解除するには、 (サブメニュー) を押し て「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

2 電話帳を選択

個別発信動作選択が設定されている電話番号が表示されます。

- 電話番号ごとに個別発信動作選択を解除するには、解除したい電話番号を選択し、「YES」を選択します。

<着信拒否設定>

着信を拒否する

電話帳に登録されていない相手からの着信や、電話番号が通知されない着信の発信者番号非通知理由によって、電話を受ける(許可)か受けない(拒否)かを設定します。発信者番号非通知理由には「非通知設定」、「公衆電話」、「通知不可能」の3つがあります。

1 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ 着信拒否設定

-  電話機能 ▶ 発信・通話設定 ▶ 着信拒否設定」の操作を行っても「着信拒否設定」を設定できます。

2 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択

- 登録外着信拒否 電話帳に電話番号が登録されていない相手から、発信者番号を通知して発信した場合
- 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 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合
(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

3 許可・拒否

- 「非通知設定」、「公衆電話」、「通知不可能」の場合、「許可」を選択すると、着信音や着信画面を設定できます。着信音を設定する場合は「着信音」を選択し、P.100手順2へ進みます。
着信画面を設定する場合は「着信画面」を選択し、P.110手順2へ進みます。

お知らせ

- 「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れません。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 「登録外着信拒否」を「拒否」に設定していても、シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合や「ダイヤルロック」を設定している場合、着信は拒否されません。
- 「登録外着信拒否」と「個別発信動作選択」の「指定着信許可」を同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- 「オリジナルロック」で「電話帳」をロックしている場合や、「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

<呼出時間表示設定>

呼出動作をすぐに開始しないようにする

1 電話機能 ▶ 発信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ 呼出時間表示設定 ▶ 以下の操作を行う

無音時間設定	電話帳に電話番号が登録されていない相手から電話がかかってきたときに呼出動作をすぐに開始しないように設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。
時間内不在着信表示	「無音時間設定」で設定した時間内に切れた着信を着信履歴に表示するかどうかを設定します。

お知らせ

- 電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/184」を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。ただし、「オリジナルロック」で「電話帳」をロックしている場合は本機能の設定に従って動作します。

お知らせ

- 無音時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモ設定の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。
- 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中は、「無音時間設定」を設定できません。

<テレビ電話着信拒否>


テレビ電話の着信を拒否する

- 1  電話機能 ▶ テレビ電話設定
▶ テレビ電話着信拒否 ▶ 端末暗証番号を入力
▶ ON・OFF



<ケータイデータお預かりサービス>

ケータイデータお預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・動画・メール・Bookmark・メモ・スケジュール・トルカ・現在地通知先・メロディ・メール自動振分け設定などの設定情報(以下「端末データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターにバックアップでき、万が一の紛失時や誤って削除した際に復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳、画像(「自動お預かり」フォルダ内)、Bookmark、メモ、スケジュール、トルカ、メール自動振分け設定などの設定情報は、自動更新機能*により、定期的に自動でバックアップできます。
※端末データにより、自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)が異なりますので、「 便利ツール ▶ ケータイデータお預かりサービス ▶ 詳細設定 / 通信履歴 ▶ 自動更新設定」よりご確認ください。
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがありますのでご注意ください。
- WORLD WINGご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意ください(お客様がiモードパケット定額サービスをご契約されていても、国際ローミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象外となります)。
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。

お知らせ

- 自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- 更新がある場合、デスクトップに「」が表示されます。「」を選択すると更新画面が表示されます。
- お預かりセンターから、FOMA端末へデータを復元中に処理が中断した場合、再度復元処理を行うと同じデータが複数件登録されることがあります。

お預かりセンターにバックアップする

1 バックアップしたいデータのサブメニュー

▶ お預かりセンターに接続・お預かりセンター接続・お預かりセンターに保存 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

- データを選択する画面が表示された場合は、バックアップしたいデータにチェックを付けて (完了) を押します。30件まで選択できます。

お知らせ

- 以下のデータはバックアップできません。
 - ・ドコモUIMカードやmicroSDカード内のデータ
 - ・メールに添付されたデータ
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているデータ
 - ・ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータ
 - ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - ・MP4形式以外の動画
 - ・10Mバイトを超える画像や動画
 - ・部分保存した動画

FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳を削除したあと、お預かりセンターで更新を行うとお預かりセンターの電話帳も削除されますのでご注意ください。お預かりセンターの電話帳をFOMA端末に復元する場合、以下の操作を行ってください。

1 (完了) ▶ マイページ ▶ マイメニュー / マイボックス
▶ ケータイデータお預かり ※ ▶ お預かりデータ確認
▶ i モードパスワードを入力 ▶ 決定

画面に従って操作を行います。

※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり / i コンシェル」と表示されます。

お知らせ

- お預かりセンターにバックアップされている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を越えた場合、超えている部分の電話帳データは復元されません。

ケータイデータお預かりサービスの設定を行う

1 (MENU) ▶ 便利ツール ▶ ケータイデータお預かりサービス
▶ 以下の操作を行う


データ確認 / ダウンロード	お預かりセンターに接続し、バックアップされているデータの確認などを行います。
電話帳等を更新	お預かりセンターとFOMA端末の電話帳、メモ(スケジュール)、Bookmark、トルカを更新します。
画像を更新	「マイビクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内の画像をお預かりセンターにバックアップします。 <ul style="list-style-type: none">● 「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動バックアップすることもできます。● 「お預かり済アイコンクリア」(P.343参照)で自動バックアップ未完了に変更された画像は再度お預かりセンターにバックアップされます。また、自動更新が行われた場合も、自動バックアップ未完了に変更された画像は再度お預かりセンターにバックアップされます。
設定情報を更新	メール自動振分け設定などの設定情報をお預かりセンターにバックアップまたはお預かりセンターから復元します。
詳細設定 / 通信履歴	
自動更新設定	お預かりセンターに接続し、電話帳などを定期的に自動で預けるかどうかを設定します。
電話帳画像送信設定	電話帳に設定している画像をお預かりセンターにバックアップするかどうかを設定します。
メモ添付画像送信設定	メモに添付している画像をお預かりセンターにバックアップするかどうかを設定します。
その他設定	お預かりセンターに接続し、その他の設定を行います。

通信履歴確認

お預かりセンターとの通信記録を表示します。お預かりセンターへのバックアップ結果やFOMA端末への復元結果を確認できます。

- 一覧画面で通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。
- 設定情報を復元した際の詳細画面では、復元に成功した項目のみが表示されます。また、一部の設定情報が復元できなかった項目は、件数の前に「※」が表示されます。
- 最大30件まで保存されます。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- サブメニューから通信履歴を削除できます。


i コンシェルでケータイデータお預かりサービスを利用する

- 1  ▶ i コンシェル ▶ 設定
▶ お預かりデータ確認 / 設定 / 更新

画面に従って操作を行います。

<設定リセット>

各種機能の設定を初期状態に戻す

「機能一覧表」の  の項目をお買い上げ時の状態に戻します。(P.488参照)

- Wi-Fi機能が「ON」のときは設定リセットできません。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ その他設定 ▶ 設定リセット
▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容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ついてはP.488「機能一覧表」を参照してください。

- Wi-Fi機能が「ON」のときは端末初期化できません。
- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- 「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリは削除されます。ただし、使用状況によっては削除されないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されます。ただし、削除されなかったおサイフケータイ対応 i アプリに保存されたデータは削除されません。
- 保護しているデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、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元に戻りません。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ その他設定 ▶ 端末初期化
▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES ▶ YES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期設定」の画面が表示されます。

お知らせ

- ドコモUIMカードやmicroSDカードに保存・登録されているデータは削除されません。
- ドコモUIMカードに保存されている設定は初期化されない場合があります。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。

お知らせ

- i アプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてください。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- 端末初期化を行った場合、i チャンネルのテロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、**(CLR)**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 端末初期化を行った場合、Music&Videoチャンネルの番組は自動取得されなくなりしますので、Music&Videoチャンネルメニューから設定確認画面へ接続し、番組設定を反映させてください。
- 削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

<遠隔初期化>

遠隔操作でデータを初期化する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/ドコモUIMカード内のメモリ)を初期化することができます。

■お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online パソコンから <http://www.docomo.biz/>

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

遠隔初期化が起動すると

操作ができなくなる旨の画面が表示され、初期化が開始されます。

- 遠隔初期化が起動すると、音声電話の着信に対する応答・応答保留を除いてすべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができなくなります。初期化が開始されると、すべての機能を使用することができなくなります。
- 着信中、通話中に遠隔初期化が起動した場合、**(F)**と**(M)**を除いてすべてのボタン操作がロックされます。初期化が開始されると、自動で着信や通話を終了します。

お知らせ

- 「メイン時計設定」は初期化されません。

お知らせ

- パソコンとFOMA端末を接続しているときはmicroSDカードを初期化できない場合があります。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがございますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	314
迷惑電話ストップサービス	いたすら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	451
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	451
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限りです	208
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	531
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	536
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	153

機能／サービス名称	目的	参照先
「iモード災害用伝言板」サービス	「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。	
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信／拒否設定) (かんたん設定) (iモード/spモードメール大量送信者からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)		
メール機能停止／再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

お知らせ

- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「着信拒否設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

i モードメール	140
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	<i モードメール作成> 140
デコメール®を作成して送信する	143
デコメアニメ®を作成して送信する	145
テンプレートを利用してデコメール®／デコメアニメ®を作成する	<デコメ®テンプレート> 147
ブログ・メールメンバーを作成する	<ブログ・メールメンバー> 149
ファイルを添付する	<添付ファイル> 150
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> 152
i モードメールを選択して受信する	<メール選択受信> 153
i モードメールがあるかを問い合わせる	<メール／メッセージ問合せ> 154
i モードメールに返信する	<返信><引用返信> 154
i モードメールを他の宛先に転送する	<転送> 155
ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは	155
メールBOXを操作する	
受信／送信／保存BOXのメールを表示する	<受信BOX><送信BOX><保存BOX> 157
特定の相手と送受信したメールをまとめて表示する	<送受信BOX> 158
受信／送信／保存メール一覧画面・詳細画面の見かた	159
メールを管理する	163

メールの履歴を利用する

メールの履歴を利用する	<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧> 167
-------------	--------------------------

メールの設定を行う

メールを自動的にフォルダに振り分ける	<自動振分け設定> 169
メールやメッセージR/Fの設定を行う	<メール設定> 170

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> 172
受信したメッセージR/Fを表示する	<メッセージR/F表示> 173

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」	175
緊急速報「エリアメール」を受信する	175
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	<緊急速報「エリアメール」設定> 176

SMSを使う

SMSを作成して送信する	<SMS作成> 177
SMSを自動受信する	<SMS受信> 178
SMSがあるかを問い合わせる	<SMS問合せ> 178
SMSの設定を行う	<SMS設定> 179

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付できます。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・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しております。

- 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。

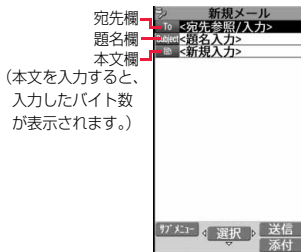
< i モードメール作成 >

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して送信します。

デコメール®を作成するにはP.143を参照してください。


1 (New)




メール作成画面

2 宛先欄を選択▶項目を選択



電話帳 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して  (選択) を押します。

受信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して  (選択) を押します。

ブログ・メールメンバー ブログ・メールメンバーを選択します。

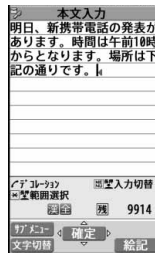
直接編集 メールアドレスや電話番号を入力します。

- 送信する相手が i モード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。
- 宛先欄を選んで  を押すと送信アドレス一覧を、  を押すと受信アドレス一覧を表示できます。
- 未入力の宛先欄を選んで上記操作を繰り返すと、複数の宛先を入力できます。入力できる宛先は5件までです。
- 追加した宛先を削除する場合はP.141参照。

3 題名欄を選択▶題名を入力

4 本文欄を選択▶本文を入力

- 冒頭文/署名を貼り付けるときはP.142参照。
- 文字入力(編集)中のサブメニューについてはP.438参照。



メール本文入力画面

5 (送信) を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

- 送信を途中で中止する場合は、 (中止) または  (1秒以上) を押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

お知らせ

- 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。
- 圏外で送信できなかった場合は、送信予約するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると圏内自動送信予約メールとして保存BOXに保存されます。「NO」を選択すると、通常の保存メールとして保存BOXに保存されます。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または=に変換されることがあります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- 保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、i モードメールを作成できません。保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- 電話番号入力中などのサブメニューから「メール作成」を選択した場合は、電話番号が宛先に入力されます。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとする発信者番号通知の設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- 宛先の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が宛先欄に表示されます。
- 宛先に「, (カンマ)」やスペースが入力されている場合は送信できません。
- 宛先をTo, Cc, Bccに分けて送信できます。
- シークレットコードを設定して登録した電話帳を宛先に入力した場合、送信するときにシークレットコードが自動的に追加されます。ただし、宛先が電話番号以外、または「電話番号@docomo.ne.jp」以外の場合は、電話帳にシークレットコードを設定していても、シークレットコードは追加されず、通常の i モードメールとして送信されます。
- シークレットコードを登録して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。
- 受信側の端末によっては、題名がすべて受信できない場合があります。
- moviサービスの i モード端末へは、本文は全角2000文字まで送信できます。

お知らせ

- 改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。
- デコメ絵文字®を入力するとデコメール®になります。

送信予約メールについて

作成したメールを送信予約メールとして保存すると、自動的にメールを送信できます。送信予約メールには、以下の2種類があります。

日時指定送信予約メール



..... 日時を指定して送信予約します。(P.141、P.164参照)

指定した日時になると自動的に送信されます。

圏内自動送信予約メール

..... 圏外で送信できなかったときに送信予約できます。

圏内に移動したときに自動的に送信されます。

- シークレットモード/シークレット専用モードに関わらず送信されます。
- 「受信時動作設定」に従って、送信中や送信結果画面が表示されます。
- 自動送信に失敗した日時指定送信予約メールは、自動送信失敗メールとして保存BOXに保存されます。
- 圏内自動送信予約メールを自動送信する際、圏外により送信が失敗した場合は、再度圏内自動送信予約メールとして保存BOXに保存されます。自動送信に3回失敗すると、自動送信失敗メールとして保存BOXに保存されます。
- 自動送信に成功/失敗した場合、デスクトップに「」が表示されます。「」を選択すると送信結果が表示されます。

メール作成画面のサブメニュー

送信	送信します。
送信予約	送信したい日時を指定して、日時指定送信予約メールとして保存BOXに保存します。
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。
宛先操作	
宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。

宛先タイプ変更	宛先のタイプを変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 「To」は直接の宛先です。宛先は受信側に表示されます。* 「Cc」は直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。宛先は受信側に表示されます。* 「Bcc」は他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。 ※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。
----------------	--

添付ファイル操作

カメラ起動	静止画や動画を撮影して添付します。 <ul style="list-style-type: none"> 画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
添付ファイル追加	P.150参照
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	

デコメール

デコメール読み込み	デコメール®テンプレートを読み込んでデコメール®を作成します。 <ul style="list-style-type: none"> すでに本文が入力されている場合は、内容を破棄するかどうかの確認画面が表示されます。 すでに添付ファイルを追加している場合は、添付ファイルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 デコメール®の作成についてはP.143参照。
デコメール保存	デコメール®をテンプレートとして保存します。 <ul style="list-style-type: none"> 保存しているテンプレートがいっぱいになるときはP.200参照。 保存したテンプレートの確認方法についてはP.147参照。

冒頭文／署名貼付

冒頭文貼付	冒頭文を i モードメールの本文の先頭に貼り付けます。 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。(P.172参照)
署名貼付	署名を i モードメールの本文の最後に貼り付けます。 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ署名を登録しておく必要があります。(P.172参照)
送信アドレス切替 A/B	P.457参照
本文消去	本文に入力されている文章や挿入されている画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。
入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 <ul style="list-style-type: none"> ● (物理キー) を1秒以上押し続けたり「」をロングタッチしても切り替えることができます。
メール削除	編集中の i モードメールを削除します。

お知らせ

<宛先タイプ変更>

●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

<デコメール保存>

●メールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<冒頭文／署名貼付>

●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角10000文字を超える場合は貼り付けできません。
 ●冒頭文や署名を装飾してなくても、本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名もあわせてデコレーションされます。

デコメール®を作成して送信する

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信できます。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.147参照)

設定されている
デコレーション



本文入力中

文字色
文字サイズ
スウィング
ライン挿入
画像挿入



プレビュー表示中

1 P.140手順1～手順3の操作を行う

2 本文欄を選択▶本文をデコレーションする

- デコレーション方法についてはP.143参照。


デコレーションを選択してから本文を入力する場合

パレットからデコレーションを選択▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設定する場合

本文を入力▶パレットから 変更 (デコレーション変更) を選択

P.144「デコレーション変更」へ進みます。

- メール本文をデコレーションすると、「」が表示されます。

3 (確定) を押す

メール作成画面が表示されます。

P.140手順5へ進みます。

お知らせ

- デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。なお、**[CLR]**を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- 受信したデコメール®を引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除されます。
- 送信先の i モード端末によっては、10000バイトを超えるデコメール®を送信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。
- パソコンなどとデコメール®送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過すると停止します。


デコレーション

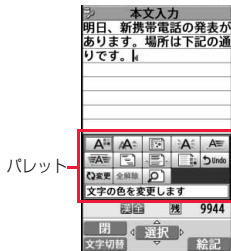
パレットを使って、i モードメールの本文をデコレーションします。
1箇所に複数のデコレーションを設定できません。

- 文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- 画像挿入は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。
- デコメ絵文字®は「画像挿入」で入力できますが、サブメニューの「絵文字入力」からも入力できます。





















■パレットの表示方法










メール本文入力画面でを押すとパレットが表示されます。

- 予測変換候補や関係候補が表示されている場合は、それらを閉じてからを押します。



■デコレーションの種類

 文字色	文字の色、ラインの色を変更します。 ●  (切替)を押して25色・256色を切り替えることができます。
 文字サイズ	文字のサイズを変更します。
 画像挿入	「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入します。
 点滅	文字を点滅表示させます。 ▶  (開始) ▶ 文字を入力 ▶  (点滅) ▶  (終了)
 テロップ	文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。 ▶  (開始) ▶ 文字を入力 ▶  (テロップ) ▶  (終了) ●テロップ表示する範囲が「  」「  」で表示されます。
 スウィング	文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。 ▶  (開始) ▶ 文字を入力 ▶  (スウィング) ▶  (終了) ●スウィング表示する範囲が「  」「  」で表示されます。

 文字位置	文字、挿入する画像の位置を変更します。
 ライン挿入	メール本文にライン(水平線)を挿入します。
 背景色	メール本文の背景色を変更します。 ●  (切替)を押して25色・256色を切り替えることができます。
 Undo	設定したデコレーションなどを元の状態に戻します。5回まで戻せます。 ●  を1秒以上押しでも戻せます。
 デコレーション変更	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加、解除できます。 ▶ 始点を選択 ▶ 終点を選択 各アイコンを選択してデコレーションを設定、変更、追加、解除します。 ●点滅、テロップ、スウィングを設定する場合は、それぞれのアイコンを選択して 設定 (設定)を押します。 ●デコレーションを解除する場合は 解除 (解除)を押します。点滅、テロップ、スウィングを個別に解除する場合は、それぞれのアイコンを選択して 解除 (解除)を押します。
 全解除	すべてのデコレーションを解除します。
 プレビュー	デコレーションしたメール本文を確認します。

お知らせ

<文字色>

- 別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に変更されます。
- 絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは「指定なし」に設定してください。
- デコメ絵文字®の色は変更できません。

<文字サイズ>

- 別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の文字サイズに変更されます。
- デコメ絵文字®のサイズは変更できません。

お知らせ

<画像挿入>

- 画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、Flash画像は2種類までです。操作によっては20種類以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面が表示されます。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入数は1種類として扱われます。既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ合わせて1種類として扱われます。ただし、Flash画像の場合は、同一の画像を挿入すると2種類目として扱われます。
- 画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
- 挿入した画像にもテロップ、スウィング、文字位置を設定できますが、Flash画像の場合は設定できません。

<点滅>

- デコメ絵文字®は点滅させることはできません。

<背景色>

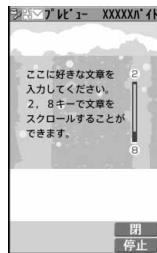
- 冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報サービス提供者)のサイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。



デコメアニメ®編集画面



プレビュー表示中

1 ⑤▶新規デコメアニメ作成



デコメアニメ®作成画面

2 P.140手順2～手順3の操作を行う

3 本文欄を選択

▶デコメアニメ®テンプレートを選んで (確定)

- すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、デコメアニメ®編集画面が表示されます。手順4へ進みます。
- デコメアニメ®テンプレートを選択すると、プレビューが表示されます。
- デコメアニメ®テンプレートによっては、内容を編集できないものもあります。
- デコメアニメ®テンプレートの内容のまま送信する場合は、手順5へ進みます。
- 保存BOX、送信BOXから再編集する場合や、受信BOXから転送する場合は、デコメアニメ®の本文は編集できません。

4 編集したい内容欄を選択

文字を編集する場合


文字入力欄を選択▶文字を編集

画像を変更する場合

画像挿入欄を選択▶画像・カメラ起動

画像フォルダを選択し、画像を選択します。

カメラ起動 . . . 静止画を撮影します。撮影方法についてはP.233参照。

- デコメアニメ®編集画面で (戻る)を押すとプレビューが表示されます。
- 文字入力欄ごとに文字色を変更できますが、文字を入力する際にデコレーションすることやデコメ絵文字®を入力することはできません。また、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- 文字入力行の途中で改行した場合、入力できる文字数が少なくなります。
- デコメアニメ®テンプレート、文字、画像の合計が90Kバイトを超える場合は、デコメアニメ®を作成できません。
- デコメアニメ®テンプレートによっては合計が90Kバイト以下でも画像を挿入できない場合があります。
- 画像や文字の表示位置やフォントは固定されていて編集できません。
- 文字入力欄によっては、文字入力(編集)画面に改行位置を示す(赤色)や文字入力不可能範囲を示す▶(橙色)が表示される場合があります。

5 (完了)を押す


デコメアニメ®の編集を終了します。

P.140手順5へ進みます。

お知らせ

- 保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、デコメアニメ®作成できません。
- デコメアニメ®に挿入できる画像は、GIFファイル(アニメーションGIFを含む)、JPEGファイル、SWFファイルです。
- アニメーションGIFファイルやSWFファイルを挿入すると、送信時にサイズオーバーになることがあります。
- 送信に失敗した場合でも、再編集はできません。
- デコメアニメ®によっては、文字入力欄に「使い方」などが入力されていることがあります。それらを削除してから送信してください。
- 送信先のiモード端末によっては、デコメアニメ®を送信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっては、デコメアニメ®の文字部分のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。
- 受信したデコメアニメ®をテンプレートとして利用することはできません。

デコメアニメ®作成画面のサブメニュー

送信	デコメアニメ®を送信します。
送信予約	P.141参照
プレビュー	送信する前にデコメアニメ®を再生して確認します。 <ul style="list-style-type: none">●デコメアニメ®再生時の動作についてはP.148参照。● (閉)を押すと元の画面に戻ります。
保存	作成中のデコメアニメ®を保存BOXに保存します。保存すると、デコメアニメ®本文は再編集できません。
宛先操作	
宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。
宛先タイプ変更	P.142参照

添付ファイル操作

カメラ起動	P.142参照
添付ファイル追加	P.150参照
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	
テンプレート選択	デコメアニメ®テンプレートを読み込んでデコメアニメ®を作成します。 <ul style="list-style-type: none">●すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、内容を破棄して読み込むかどうかの確認画面が表示されます。
送信アドレス切替A/B	P.457参照
本文消去	P.142参照
メール削除	編集中の i モードメールを削除します。

デコメアニメ®編集画面のサブメニュー

テンプレート選択	P.147参照
プレビュー	P.146参照
文字色選択	選択している文字入力欄の文字色を変更します。 <ul style="list-style-type: none">●(切替)を押して25色・256色を切り替えることができます。
画像削除	削除します。

<デコメ®テンプレート>

テンプレートを利用してデコメール®/デコメアニメ®を作成する

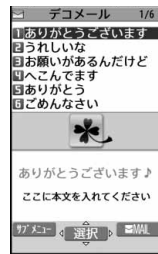
テンプレートは文字や画像で作られたひな形データです。デコメール®テンプレートとデコメアニメ®テンプレートの2種類があります。お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードもできます。(P.198参照)また、デコメール®テンプレートでは送受信したデコメール®や作成中のデコメール®をデコメール®テンプレートとして保存できます。(P.142参照)保存したデコメール®テンプレートはパレットで編集できます。デコメアニメ®テンプレートは編集できません。

- お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。

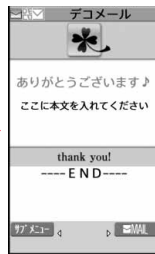
デコメール®テンプレート

1 ▶ デコメテンプレート ▶ デコメール ▶ テンプレートを選択

- (切替)**を押すと、テンプレートの内容でデコメール®の作成になります。P.140手順2へ進みます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。



デコメール®
テンプレート一覧画面



デコメール®
テンプレート詳細画面

デコメール®テンプレート一覧画面のサブメニュー

メール作成	テンプレートの内容でデコメール®を作成します。
ソート	表示される順番を変更します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
情報表示	情報を表示します。
保存件数確認	保存件数を表示します。
削除	削除します。

デコメール®テンプレート詳細画面のサブメニュー

メール作成	テンプレートの内容でデコメール®を作成します。
編集	編集して保存します。 <ul style="list-style-type: none">●確認画面で「YES」を選択すると、上書きして保存します。「NO」を選択すると、別データとして保存します。●本文の編集方法についてはP.143手順2～手順3参照。●保存しているテンプレートがいっぱいときはP.200参照。
挿入画像保存	テンプレートやデコメール®の本文に挿入された画像を保存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。 <ul style="list-style-type: none">●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

お知らせ

<編集>

- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<挿入画像保存>

- デコメ絵文字®の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに保存されます。

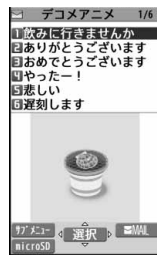
デコメアニメ®テンプレート

1 ①▶デコメテンプレート▶デコメアニメ▶テンプレートを選択

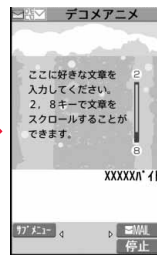
- ①**(**MAIL**)を押すと、テンプレートの内容でデコメアニメ®の作成になります。P.145手順2へ進みます。

- デコメアニメ®テンプレート一覧画面で**②**(**microSD**)を押すと、microSDカード内のデコメアニメ®テンプレートフォルダー一覧画面を表示します。フォルダを選択し、テンプレートを**③**(**本体**)を押すと戻ります。

- 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。



デコメアニメ®
テンプレート一覧画面



プレビュー

デコメアニメ®の再生画面やプレビューを表示したときは

自動的にアニメーションが再生されます。デコメアニメ®には効果音が鳴るものやFOMA端末を振動させるものがあります。また、デコメアニメ®によっては、再生画面やプレビュー表示中に**④**(**停止**)、**⑤**(**再生**)、**⑥**(**9**)、**⑦**(*****)、**⑧**(**#**)で操作できるものもあります。

- アニメーションや効果音の再生中に**④**(**停止**)を押すと、一時停止します。再度、**⑤**(**再生**)を押すと再開されます。
- バックグラウンド再生中は、効果音は鳴りません。
- FOMA端末が振動する場合は、「バイブレート設定」や「マナーモード選択」の設定に関わらず振動します。
- デコメアニメ®によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものがあります。端末情報を利用するには、「iモード/web設定」の「iモードブラウザ設定」内の「端末情報利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- Flash画像に含まれているFLVは再生されません。

デコメアニメ®テンプレートフォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダタイトル編集	タイトルを編集します。
フォルダ作成	新規フォルダを作成します。
フォルダ削除	削除します。


デコメアニメ®テンプレート一覧画面・プレビュー表示中のサブメニュー

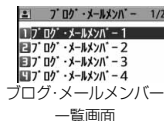
デコメアニメ作成	テンプレートの内容でデコメアニメ®を作成します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
情報表示	情報を表示します。
保存件数確認	保存件数を表示します。
外部送信	
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	
iC送信	iC通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
削除	削除します。







<ブログ・メールメンバー>

ブログ・メールメンバーを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手にメールを送信できます。
1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは20件まで作成できます。

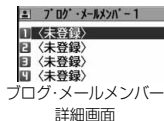
- 1  **電話機能** ▶ **電話帳**
▶ **電話帳設定・確認**
▶ **ブログ・メールメンバー**
▶ **登録したいブログ・メールメンバー**
を選択



- ブログ・メールメンバーにメールアドレスを登録すると「MAIL」が表示されます。 () を押すと、選択しているブログ・メールメンバーを宛先とした i モードメールを作成します。P.140手順3へ進みます。
- ブログ・メールメンバーにメールアドレスを登録すると「ブログ」が表示されます。 () を押すと、「ブログ投稿」の投稿先に設定します。設定したブログ・メールメンバーには「★」が付きます。設定を解除するには  () を押します。

- 2 <未登録>を選んで  (**編集**) を押す

- 登録済みのメールアドレスを選択すると、ブログ・メールメンバーアドレス確認画面が表示されます。




- 3 **メールアドレスを入力**

- 複数のメールアドレスを登録する場合は、手順2～手順3を繰り返します。

ブログ・メールメンバー一覧画面のサブメニュー

メール作成	ブログ・メールメンバー宛の i モードメールを作成します。
メンバー名編集	ブログ・メールメンバー名を編集します。
メンバー名初期化	ブログ・メールメンバー名をお買い上げ時の名前に戻します。

ブログ・メールメンバー詳細画面・ブログ・メールメンバーアドレス確認画面のサブメニュー

アドレス編集	アドレスを編集します。 ●  (編集) を押してもアドレス編集できます。
アドレス参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。 ● ブログ・メールメンバー詳細画面で<未登録>を選択してもアドレス参照入力の操作が行えます。
1件削除	削除します。
全削除	

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールにファイルやデータを添付して送信します。

以下のファイルを添付できます。

- ・静止画
- ・メロディ
- ・i モーション
- ・トルカ
- ・PDF
- ・電話帳(プロフィール含む)
- ・スケジュール※1
- ・メモ
- ・Bookmark
- ・Word
- ・Excel
- ・PowerPoint
- ・Text
- ・SDその他ファイル
- ・ムービー※2

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

※1 i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは、通常のスケジュールとして添付されます。

※2 ムービーが添付された受信メールを転送するときのみ添付されます。

- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- 自端末で撮影した静止画や動画、赤外線を受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず添付できます。
- ファイルを添付するとメール作成画面にデータのファイル名などが表示されます。
- 送信先の i モード端末によっては、その端末のメール受信容量内で、対応しているファイルのみ受信します。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかる場合があります。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信済みメールが複数件削除される場合があります。

1 メール作成画面▶ (添付)

2 以下の操作を行う▶P.140手順2へ進む

- ファイルを添付するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、以後同様の確認画面が表示されません。「NO」を選択すると100Kバイト以上の添付ファイルが削除されます。

イメージ	静止画を添付します。 <ul style="list-style-type: none">●画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。●添付した画像を選択すると、画像を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
メロディ	メロディを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したメロディを選択すると、メロディを再生できます。いずれかのボタンを押すと再生は停止します。
i モーション	i モーションを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付した i モーションを選択すると、i モーションを再生できます。元の画面に戻るには再生中に(CLR)を押すか、再生を停止します。
トルカ	トルカを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したトルカを選択すると、プレビューが表示されます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
PDF	PDFを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したPDFを選択すると、PDFを表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
電話帳	電話帳を添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付した電話帳を選択すると、電話帳の詳細を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
プロフィール	プロフィールを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したプロフィールを選択すると、詳細を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
スケジュール	スケジュールを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したスケジュールを選択すると、スケジュールの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。

メモ	メモを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したメモを選択すると、メモの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
Bookmark	Bookmarkを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したBookmarkを選択すると、Bookmarkのタイトルやアドレスを表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
ドキュメント	Word、Excel、PowerPoint、Textのファイルを添付します。 <ul style="list-style-type: none">●添付したドキュメントを選択すると、ドキュメントの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
その他	「SDその他ファイル」に保存しているファイルを添付します。

お知らせ

<イメージ>

- movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)
- 複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- GIF画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。
- Flash画像も添付できます。
- 画像サイズがQVGA(320×240)を超えるJPEG画像の場合は、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「そのまま添付」を選択するとそのままの画像サイズで添付します。「サイズ中(640×480)」を選択するとVGA(640×480)以下に縮小して添付します。「サイズ小(320×240)」を選択するとQVGA(320×240)以下に縮小して添付します。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- 受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

お知らせ

<メロディ>

- microSDカードに保存しているメロディは添付できません。メロディをFOMA端末にコピーしてください。(P.378参照)
- 受信側の端末によっては、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- 添付されたメロディはmovvaサービスのiモード端末では受信できません。

<i モーション>

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
 - microSDカードに保存しているi モーションは添付できません。i モーションをFOMA端末にコピーしてください。(P.378参照)
 - 受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、画質が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。
- 2Mバイト対応機種以外のiモード端末に送信する場合には、以下の設定で撮影した動画がおすすめです。
- 動画容量設定:メール制限(小)
クオリティ:スタンダード

<Bookmark>

- microSDカードに保存しているBookmarkは添付できません。BookmarkをFOMA端末にコピーしてください。(P.376参照)

添付ファイル削除

添付ファイルを削除/全削除します。


1 メール作成画面 (「オプメニュー」) ▶ 添付ファイル操作 ▶ 添付ファイル削除・添付ファイル全削除 ▶ YES

- 1件削除の場合は削除したい添付ファイルを選んでおきます。

<メール自動受信>







iモードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にiモードメール・SMS・SMS送達通知が送られてきます。(iモードメールを選択して受信するにはP.153参照。)

メールが届くと画面の上部に「」が表示されます。



1 iモードメールを受信すると「」が点滅し、受信中のメッセージが表示される

受信が終わると、受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。


- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- 受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に (「中止」)を押すかを1秒以上押します。ただし、タイミングによっては受信されます。
- 何も操作しなかった場合はデスクトップに「」(P.33参照)が表示され、元の画面に戻ります。
- を押し、「」を選んで (「選択」)を押すと、受信メール詳細画面が表示されます。



お知らせ

- 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。(P.156参照)
- 受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「 (橙色)」が表示されます。iモードメールを受信するには、「 (橙色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「メール/メッセージ問合せ」を行ってください。


お知らせ

- ・iモードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- ・To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ・以下のような場合にメールを受信したときは、iモードセンターに保管されます。
 - ・電源OFFのとき
 - ・テレビ電話中
 - ・セルフモード設定中
 - ・圏外るとき
 - ・赤外線通信中
 - ・FirstPassセンター接続中
 - ・おまかせロック中
 - ・iC通信中
 - ・お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき
- ・お預かりセンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中
- ・iモードセンターにiモードメールが保存されているときは「

新着 iモードメールを表示する

1 受信結果画面▶メール

▶表示したいiモードメールを選択

- ・デコメアニメ®の場合は、デコメアニメ®の再生画面が表示されます。

お知らせ

- ・正しく表示できない文字はスペースや「・」などで表示されます。
- ・iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ・メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。

お知らせ


- ・パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、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モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除できます。

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」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。メールがiモードセンターに届くと、iモードセンターにメールがある旨のメッセージと



メール選択受信設定

iモードメールを選択受信するかどうかを設定します。

1 メールを選択受信する

1 - ・ メール


お知らせ


- メール選択受信設定を「ON」に設定していても「メール/メッセージ問合せ」を行うとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してください。(P.171参照)
- iモードセンターにメールがある旨のメッセージを消去したり、メール選択受信画面を表示した場合、「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。
- SMSは選択して受信できません。

<メール/メッセージ問合せ>



iモードメールがあるかを問い合わせる

iモードセンターに届いたiモードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、iモードセンターに保管されます。

「」が表示された場合は、iモードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。



1 を1秒以上押す

「」と「」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。



問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

- 受信を途中で中止する場合は、 (中止) を押すか  を1秒以上押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

お知らせ

- 「」(橙色)・「」(橙色)が表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを削除するか、未読のメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に削除されます。)

お知らせ

- iモードセンターにiモードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「」や、iモードセンターのiモードメールが一杯になっていることを示すアイコン「」(橙色)が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- 問い合わせをする項目を「メール/メッセージ問合せ設定」で選択できます。
- 本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問合せ」で受信してください。


<返信><引用返信>

iモードメールに返信する



「iモードメール返信」では通常のiモードメールとして、「デコメアニメ返信」ではデコメアニメ®を作成して返信できます。また、「引用返信」では受信したiモードメールの本文を引用して返信できます。デコメアニメ®、SMSは引用返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面


▶  (メニュー) ▶ 返信・返信/転送 ▶ iモードメール返信・デコメアニメ返信・引用返信・SMS返信

-  (返信) を押すと、iモードメール・SMSとして返信できます。
- 自分以外に同報先があるときは、送信元の方に返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。
- 引用符(P.172参照)は、引用返信するiモードメールの本文の先頭に1つだけ付きます。

2 題名、本文を入力して送信する

iモードメールで返信する場合はP.140手順3へ進みます。デコメアニメ®で返信する場合はP.145手順2へ進みます。SMSを返信する場合はP.177手順3へ進みます。送信すると「」が「」に変わります。

お知らせ

- 返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「」が表示されます。

お知らせ

- 返信または引用返信する際は題名に「Re:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに「Re:」が付いているときは「Re2:」となり、「Re99:」まで付きます。)
- iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、引用返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.161参照。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメール®の本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。



<転送>

iモードメールを他の宛先に転送する

iモードメールやデコメアニメ®、SMSを他の人に転送できます。

1 受信メール詳細画面 (サブメニュー) ▶ 返信 / 転送 ▶ 転送 ▶ 宛先、題名を入力して送信する

iモードメール、デコメアニメ®を転送する場合はP.140手順2へ進みます。

SMSを転送する場合はP.177手順2へ進みます。
送信すると「」が「」に変わります。

お知らせ

- 転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- 取得されていないファイルがある iモードメールを転送すると、ファイルの情報は削除されます。
- iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.161参照。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトルカになります。

お知らせ

- microSDカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイルは削除されます。

ファイルが添付または貼り付けられた iモードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただし、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は、一部またはすべての添付ファイルは情報だけが受信されますので、改めて iモードメニューから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

- | | | | |
|-------------|-----------|----------|---------|
| ・静止画 | ・メロディ | ・i モーション | ・ムービー |
| ・トルカ | ・PDF | ・電話帳 | ・スケジュール |
| ・メモ | ・Bookmark | ・Word | ・Excel |
| ・PowerPoint | ・Text | | |

上記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他ファイル」内の任意のフォルダに保存するか、または iモードメールで転送できます。

「添付ファイル優先受信設定」で受信するファイルを選択できます。

- 複数のデータが貼り付けられている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- 添付ファイルのサイズによっては、受信メールが複数件削除される場合があります。

選択受信添付ファイルを取得する

iモードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

1 受信メール詳細画面

▶ 取得前の添付ファイルを選択

取得完了後、ファイルが再生/表示されます。



添付または貼り付けられたファイルを再生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを再生または表示できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面

▶ 添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

- ムービーの場合は、再生できない旨の確認画面が表示されます。ムービーを保存してから再生してください。
- 1ファイルが複数のデータを含んでいる電話帳、スケジュール、Bookmarkが添付されている場合、1件目のみが表示できます。

お知らせ

- 送信元の端末によっては、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 添付ファイルの1件目が取得済みの静止画の場合は、メール表示時にその静止画のみ自動的に表示されます。自動的に表示される静止画のサイズは13M(3120×4160)までです。ただし、メール本文に画像が挿入されているメールでは表示されません。
- 画像のサイズ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。
- 100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- 500Kバイトを超えるFlash画像の場合は再生できません。

お知らせ

- Flash画像に含まれているFLVは再生されません。
- トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると表示できません。

添付または貼り付けられたファイルを保存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを保存できます。ファイルによっては着信音に設定できたり、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面▶ 添付ファイルを選んで (MENU) (サブメニュー)

▶ ファイル操作▶ データ保存▶ YES

- ムービーの場合は、「ムービー」内の「SDムービー」フォルダ内の保存先フォルダに保存されます。
- ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア」内の保存先フォルダに保存されます。
- FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効なデータのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できないものがあります。この場合microSDカードに保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- 添付ファイルによっては、一部登録できない旨の確認画面が表示される場合があります。

2 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.199手順3へ進みます。

静止画の場合はP.198手順3へ進みます。

- 保存しているデータがいったいどのときは、削除して保存するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択して削除したいデータを選択するか、P.200の操作を行います。

お知らせ

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- 500Kバイトを超えるFlash画像の場合、FOMA端末には保存できません。
- トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると、FOMA端末には保存できません。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信／送信／保存BOXのメールを表示する

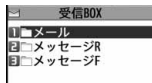
受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールやSMS、エリアメールを確認できます。

- お買い上げ時は、Welcomeメールが保存されています。








1 受信BOX ▶ フォルダを選択

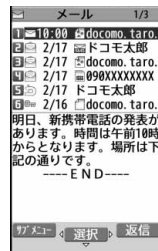
- メッセージR、メッセージFを表示する場合は P.173参照。
- i アプリメール用フォルダを選択すると、対応するメール連動型 i アプリが起動します。



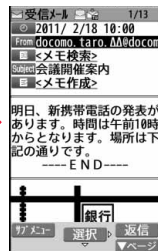
受信フォルダ一覧画面

2 メールを選択

- 未読のメールを選択した場合は「」が「」に変わります。
- デコアニメ②の場合は、デコアニメ②の再生画面が表示されます。また、デコアニメ②によっては繰り返し再生されるものもあります。 (閉) を押し、受信メール詳細画面が表示されます。デコアニメ②再生時の動作についてはP.148参照。
-  で他のメールを確認できます。受信メール詳細画面で  でデコアニメ②を表示した場合は、デコアニメ②の再生画面は表示されません。
- メール本文が長い場合は  で画面をスクロールして確認できます。また、 を押しと画面単位でスクロールします。デコアニメ②再生の場合はスクロールできません。



受信メール一覧画面



受信メール詳細画面

お知らせ

- Welcomeメールには通信料はかかっていません。
- Welcomeメールには返信できません。
- 添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコアニメ②本文の効果音は、「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコアニメ②本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りません。
- バックグラウンド再生中は、メロディや効果音は鳴りません。
- Flash画像に含まれているFLVは再生されません。

送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSを確認できます。






1 送信BOX フォルダを選択

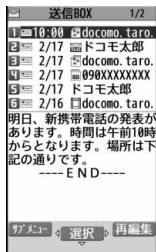
- i アプリメール用フォルダを選択すると、対応するメール運動型 i アプリが起動します。



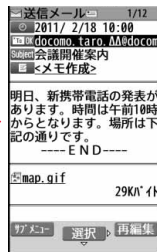
送信フォルダ一覧画面

2 メールを選択

- デコメアニメ®の場合、デコメアニメ®の再生画面が表示されます。
を押すと、送信メール詳細画面が表示されます。デコメアニメ®再生時の動作についてはP.148参照。
- で他のメールを確認できます。送信メール詳細画面ででデコメアニメ®を表示した場合は、デコメアニメ®の再生画面は表示されません。
- メールの本文が長い場合はで画面をスクロールして確認できます。また、を押すと画面単位でスクロールします。デコメアニメ®再生中の場合はスクロールできません。



送信メール一覧画面

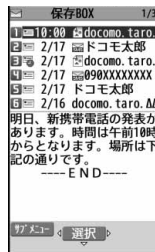


送信メール詳細画面

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編集して送信できます。また、送信予約メールを設定/解除/確認できます。

1 保存BOX



保存メール一覧画面

2 メールを選択

- i モードメールを選択していた場合はP.140手順2へ進みます。デコメアニメ®を選択していた場合はP.145手順2へ進みます。SMSを選択していた場合はP.177手順2へ進みます。
- 送信予約メールを選択した場合、送信予約は解除されます。

<送受信BOX>

特定の相手と送受信したメールをまとめて表示する



1つのフォルダに特定のアドレスを登録することで、その相手と送受信したメールをまとめて表示できます。

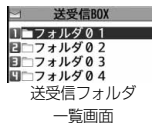
- 送受信BOXには10個のフォルダが用意されています。(追加することはできません。)
- 1つのフォルダに1件のアドレスを登録できます。

アドレスを登録する


フォルダに電話番号またはメールアドレスを登録します。


- フォルダ名は登録した電話番号またはメールアドレスとなります。電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、登録されている名前が表示されます。(先頭から表示可能な文字数分まで。)
- すでに他のフォルダに登録されているアドレスは登録できません。

- 1  ▶ 送受信BOX
▶ フォルダを選んで  (登録)
▶ 項目を選択



電話帳..... 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを選択して  (選択) を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを選択して  (選択) を押します。

直接編集..... メールアドレスや電話番号を入力します。


- すでにアドレスが登録されている場合は上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「直接編集」を選択した場合はアドレスを編集できます。

送受信フォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
登録解除	登録されているアドレスを解除し、フォルダ名をお買い上げ時の状態に戻します。
フォルダ内メール全削除	フォルダ内のメールをすべて削除します。削除したメールは、「受信BOX」「送信BOX」からも削除されます。

送受信したメールを表示する

登録した相手と送受信したメールを表示します。




- 1  ▶ 送受信BOX ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

- メールの一覧画面や詳細画面の操作は、「受信BOX」「送信BOX」と同様です。

受信 / 送信 / 保存メール一覧画面・詳細画面の見かた

■ メールメニュー





受信BOX、送信BOX、保存BOXには以下のマークが付きます。(「メニューテーマ」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なることがあります。)



	受信BOXに未読メール、メッセージあり
	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
	BOXロック設定中



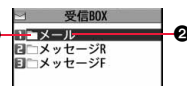
■ 受信フォルダ一覧画面

① フォルダの状態

未読のメールがあるときは「」、フォルダロック  を設定すると「」、自動振り分けを設定すると「」が表示されます。

	通常のフォルダ
	i アプリメール用フォルダ

② フォルダ名



■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



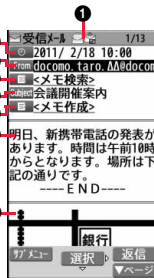
受信メール一覧画面

1行+本文表示/
名前表示の場合



受信メール一覧画面

2行表示/名前表示の場合



受信メール詳細画面

②受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。日付・時刻はセンターから受信した日本時間が表示されます。海外から送信されたSMSの場合は「📍」が表示されることがあります。

③送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンも表示されます。(詳細画面のみ)

	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

④メモ検索ボタン

送信元メールアドレスに関連するメモを検索できます。

- i コンシエール未契約のときは利用できません。
- ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

⑤題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。SMS、エリアメールの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」、「エリアメール」と表示されます。)

	FOMA端末内のSMS
	ドコモUIMカード内のSMS
	エリアメール

⑥メモ作成ボタン

表示中のメールを元にメモ作成ができます。

- ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

①メールの状態やタイプ

保護設定すると「🔒」が表示されます。

	未読メール
	既読メール
	転送済みメール
	返信済みメール
	迷惑メール報告済メール
	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

⑦添付／貼付データ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

添付ファイルが削除されているとアイコンに「✕」が付きます。

	メロディデータ		取得前の添付データ
	貼付メロディデータ (詳細画面のみ)		取得途中で中断された添付データ
	画像データ		取得に失敗した添付データ
	不正な挿入画像データ (詳細画面のみ)		i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
	i モーション・ムービーデータ		i アプリメール (一覧画面のみ)
	トルカデータ		複数のデータ(一覧画面のみ) データの一部分が削除されていると「✕」が、全部削除されていると「✕」が表示されます。
	PDFデータ		複数の貼付データ
	ドキュメントデータ		ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータ
	電話帳、スケジュール、メモ、Bookmarkデータ		
	その他ファイルデータ		

⑧本文

本文に続きがある場合は「>>>」が表示されます。(一覧画面のみ)

■送信フォルダー一覧画面

①フォルダの状態

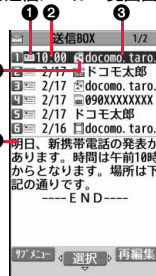
フォルダロックを設定すると「🔒」、自動振り分けを設定すると「🔄」が表示されます。

	通常のフォルダ
	i アプリメール用フォルダ

②フォルダ名



■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面



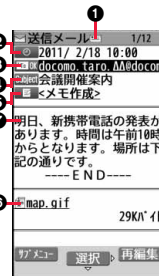
送信メール一覧画面

1行＋本文表示/
名前表示の場合



送信メール一覧画面

2行表示／名前表示の場合



送信メール詳細画面

①メールの状態

保護設定すると「🔒」が表示されます。

	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
	すべての宛先に送信できた同報メール
	一部の宛先に送信できた同報メール
	すべての宛先に送信できなかった同報メール

②送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。日付・時刻が補正されている場合は「🕒」が表示されます。

③送信先の電話番号またはメールアドレス

To OK	Cc OK	Bcc OK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
To	Cc	Bcc	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

④題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

	FOMA端末内のSMS
	ドコモUIMカード内のSMS
	SMS送達通知受信済み

⑤メモ作成ボタン

表示中のメールを元にメモ作成ができます。

- ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

⑥添付データ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

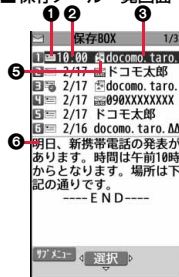
添付ファイルが削除されているとアイコンに「」が付きます。

	メロディデータ		その他ファイルデータ
	画像データ		iアプリメール (一覧画面のみ)
	不正な挿入画像データ (詳細画面のみ)		複数のデータ(一覧画面のみ) データの一部が削除されていると「」が、全部削除されていると「」が表示され ます。
	i モーション・ムービー データ		ドコモUIMカードセキュリ ティ機能が設定されている データ
	トルカデータ		
	PDFデータ		
	ドキュメントデータ		
	電話帳、スケジュール、メモ、 Bookmarkデータ		

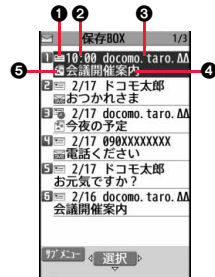
⑦本文

本文に続きがある場合は「」が表示されます。(一覧画面のみ)

■保存メール一覧画面



1行+本文表示/
名前表示の場合



2行表示/名前表示の場合

①メールの状態

迷惑メール報告メールには「」が表示されます。

	通常のメール		日時指定送信予約メール
	同報メール		圏内自動送信予約メール
			自動送信失敗メール

②保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存/送信予約/自動送信失敗したメールは時刻が表示され、前日までに保存/送信予約/自動送信失敗したメールは日付が表示されます。











③送信先の電話番号またはメールアドレス

④題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。
SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

	SMS
--	-----

⑤ 添付データ

	メロディデータ		電話帳、スケジュール、メモ、Bookmarkデータ
	画像データ		その他ファイルデータ
	i モーション・ムービーデータ		複数のデータ
	トルカデータ		ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータ
	PDFデータ		
	ドキュメントデータ		

⑥ 本文

本文に続きがある場合は「>>>」が表示されます。

お知らせ

- 受信メール／送信メール／保存メール一覧画面の表示を変更するには、P.171「メール一覧表示設定」をご覧ください。
- 「メール一覧表示設定」で「名前表示」を選択していると、送信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。また、送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致したメールは表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると表示されます。送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると表示されます。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、Bアドレス／Bナンバー宛の受信メール、送信者アドレスがBアドレスの送信メール・保存メールには、「B」が表示されます。

メールを管理する

受信フォルダー一覧画面・送信フォルダー一覧画面のサブメニュー

フォルダ操作

フォルダ追加	新規フォルダを追加します。また、追加したフォルダに自動振り分けを設定したり、受信BOXと送信BOXに同じフォルダを追加したりできます。 <ul style="list-style-type: none">● 自動振り分けを設定していた場合、同じ振り分け条件でフォルダが追加されます。「返信不可振り分け」「送信失敗振り分け」「電話帳登録なし」に設定していた場合を除く)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ並び替え	フォルダを並び替えます。
フォルダ削除	フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてすべて削除します。
フォルダロック	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 解除する場合も同様の操作を行います。

フォルダ内表示

メール連動型 i アプリを起動することなく i アプリ用メールフォルダ内のメールを表示できます。

自動振り分け設定

P.169参照

デスクトップ貼付

デスクトップにアイコンを貼り付けます。

[受信フォルダのみ]

外部送信

赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
Bluetooth全送信	Bluetooth通信で全件送信します。

microSDへ全コピー microSDカードへ全件コピーします。

保存件数確認 受信メール、送信メールの保存件数を表示します。

入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 ● MENU (メニュー) を1秒以上押ししたり「 設定 」をロングタッチしても切り替えることができます。
------	--

削除	
既読メール全削除 [受信フォルダのみ]	全受信フォルダ内の既読メールをすべて削除します。ドコモUIMカード内の既読SMSもすべて削除されます。
受信メール全削除 [受信フォルダのみ]	全受信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。ドコモUIMカード内の受信SMSもすべて削除されます。
送信メール全削除 [送信フォルダのみ]	全送信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。ドコモUIMカード内の送信SMSもすべて削除されます。

お知らせ

<フォルダ削除>

- 2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべてのiモードメール・SMSが削除されます。
- 対応するメール連動型iアプリがある場合、iアプリメール用フォルダは削除できません。
ソフトがない場合はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダ一覧画面、受信フォルダ一覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

<フォルダロック>

- フォルダロックが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できません。
- 送受信時にフォルダロックが設定されたフォルダに保存されたメールは、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<受信メール全削除><送信メール全削除>

- 2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべてのiモードメール・SMSが削除されます。

受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・保存メール一覧画面のサブメニュー

返信 [受信メールのみ]	メールに返信します。
再編集 [送信メールのみ]	送信したメールを再編集して送信します。 ● 再編集 を押ししても再編集できます。
送信予約	
設定 [保存メールのみ]	送信したい日時を指定して、日時指定送信予約メールとして設定します。
解除 [保存メールのみ]	送信予約メールや自動送信失敗メールを通常の保存メールに変更します。
予約確認 [保存メールのみ]	日時指定送信予約メールの送信日時を表示します。
送信失敗確認 [保存メールのみ]	自動送信に失敗した理由を表示します。
保護 [受信メール・送信メール]	メールを上書き・削除されないように保護します。また、保護しているメールを解除できます。保護すると「 保護 」が表示されます。
移動/コピー	
フォルダ移動 [受信メール・送信メール]	フォルダ内のメールを別のフォルダに移動します。
UIMカード操作 [受信メール・送信メール]	P.423参照
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
お預かりセンターに保存	P.135参照

検索/並び替え

メール検索 [受信メール・送信メール]	検索します。
ソート [受信メール・送信メール]	表示される順番を変更します。
フィルタ [受信メール・送信メール]	条件に合うメールのみを表示します。
全表示 [受信メール・送信メール]	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。

表示設定


色分け [受信メール・送信メール]	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通常の文字色になります。 ● (✖) を1秒以上押すごとに色を変えることもできます。
一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前に表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを選択できます。「メール一覧表示設定」の設定によっては題名で表示するように設定できます。 ● (#) を1秒以上押すごとに切り替えることもできます。
すべて既読 [受信メールのみ]	フォルダ内の未読メールをすべて既読にします。メール検索機能やフィルタ機能利用中は、表示されているメールのみ既読になります。


外部送信

赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信 [保存メールのみ]	

iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信 [保存メールのみ]	
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信 [保存メールのみ]	

メール情報 [受信メールのみ]	送信元のメールアドレスや電話番号、受信日時、題名を表示します。
保存件数確認	受信メール、送信メール、保存メールの保存件数を表示します。
受信／拒否設定 [受信メールのみ]	送信元のアドレスに対して、受信の許可、拒否の設定をサイトで登録します。 ● 受信／拒否設定の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

迷惑メール報告 [受信メールのみ]	簡単な操作で、受信したメールから法令に違反して送信された広告宣伝を目的とした迷惑メールや迷惑SMSをドコモに転送したりすることができます。 ※ ドコモでは法令に違反した迷惑メール/SMSの送信者への措置などの対策を講じるため、お客様からの情報提供をお願いしております。 ● 宛先には迷惑メール情報提供用のアドレスが入力されます。そのまま送信してください。 ● 迷惑メール報告済みのメールには「  」が表示されます。
-----------------------------	---

入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 ● (MENU) (ソフトメニュー)を1秒以上押ししたり「  」をロングタッチしても切り替えることができます。
-------------	--

削除	削除します。
-----------	--------

お知らせ

<送信予約>	● すでに送信予約を設定しているメールや自動送信失敗メールを再度送信予約設定しようとする、送信予約が一度解除されます。
---------------------	---

お知らせ

<メール検索>

- 「題名検索」で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<色分け>

- microSDカードへコピーした場合や、ドコモUIMカードへコピー・移動、ドコモUIMカードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した場合は、色分けは解除されます。
- ドコモUIMカード内のSMSには色分けを設定できません。

<一覧表示切替>

- 保存メール一覧画面では、「表示設定」メニューは表示されずに「一覧表示切替」を選択する操作となります。

<迷惑メール報告>

- 迷惑メール/SMSの情報をドコモに転送いただく際、お客様による受信時には削除されている対象迷惑メール/SMSの送信経路情報などを、システムまたはFOMA端末の機能により自動的に付加させていただいた上で情報提供いただく場合があります。

<削除>

- シークレットモードまたはシークレット専用モードで表示されていない i モードメール・SMSは削除されません。

受信メール詳細画面・送信メール詳細画面のサブメニュー

返信／転送 [受信メールのみ]	メールを返信または転送します。
再編集 [送信メールのみ]	P.164参照
再送信 [送信メールのみ]	送信したメールを再送信します。
メモ作成	表示中のメールを元にメモ作成ができます。
メモ検索 [受信メールのみ]	送信元メールアドレスに関連するメモを検索できます。
保護／保護解除	P.164参照
移動／コピー	

コピー	コピーします。 ●コピーの方法についてはP.441参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。
フォルダ移動	フォルダ内のメールを別のフォルダに移動します。
UIMカード操作	P.423参照
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。

クイック検索 [受信メールのみ]	P.191参照
---------------------	---------

辞典検索 [送信メールのみ]	P.422参照
-------------------	---------

ファイル操作

データ保存	P.156参照
挿入画像保存	P.148参照
デコメ絵文字保存 [受信メールのみ]	メール本文中にあるデコメ絵文字®を保存します。最大20個のデコメ絵文字®から選択できます。 ●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。 ●保存したデコメ絵文字®の確認方法についてはP.341参照。
デコメール保存	P.142参照
プロパティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
添付ファイル削除	削除します。
添付ファイル全削除	

受信／拒否設定 [迷惑メール対策] [受信メールのみ]	選択しているアドレス(送信元や同報先またはメール本文に記載されているアドレス)に対して、受信の許可、拒否の設定をサイトで登録します。 ●迷惑メール対策の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
-----------------------------------	---

登録

アドレス／番号登録	
電話帳	P.90参照
ブログ・メールメンバー	メールアドレスや電話番号をブログ・メールメンバーに登録します。 ●登録済みのメールアドレスを選択すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。

表示設定

スクロール設定	P.171参照
文字サイズ設定	P.116「メール」参照
SMS送達通知表示 [送信メールのみ]	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「送達通知設定」を「要求する」に設定してください。

外部送信

赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。

迷惑メール報告 [受信メールのみ]	P.165参照
----------------------	---------

入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 ● MEMO (ワケメニュー) を1秒以上押したり「 戻る 」をロングタッチしても切り替えることができます。
------	--

削除	削除します。
----	--------

お知らせ

<再送信>

- 送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

メールの履歴を利用する

iモードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信があった場合、古いデータは削除されます。

■送信アドレス一覧・受信アドレス一覧のアイコン

一覧画面	詳細画面	説明
		送受信したiモードメール/送信に失敗したiモードメール
		送受信したSMS/送信に失敗したSMS
		フェムトセルでの受信
		時刻が時差補正された履歴
		Bアドレスで送受信したiモードメール、Bナンバーで受信したSMS(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

1

送信アドレス一覧の場合

を1秒以上押す



受信アドレス一覧の場合

を1秒以上押す






2 表示したい履歴を選択

アドレス一覧の詳細画面が表示されます。

- 相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中のサブメニュー



電話帳登録	電話帳に登録します。 <ul style="list-style-type: none">●アドレス一覧の詳細画面で  (登録) を押しても電話帳に登録できます。
電話帳参照	電話帳詳細画面を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
メール作成	i モードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスが入力されます。 <ul style="list-style-type: none">●i モードメールのアドレス一覧の詳細画面で  (メール) を押してもi モードメールを作成できます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。 <ul style="list-style-type: none">●SMSのアドレス一覧の詳細画面で  (SMS) を押してもSMSを作成できます。

電話発信


メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に電話をかけます。

- 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。
- 「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。
- 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- テレビ電話発信の場合は「発信」を選択すると発信します。
- 国際電話をかける場合はサブメニューまたは発信確認の画面で「国際電話発信」を選択します。(P.69参照)
- 発信者番号通知を設定する場合はサブメニューまたは発信確認の画面で「発信者番号通知」を選択します。(P.67「電話をかけるときに通知／非通知を設定する」手順2参照)

リダイヤル表示・発信履歴表示

- リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。
- 送信アドレス一覧画面で  (表示切替) を押してもリダイヤル一覧画面が表示されます。発信履歴一覧画面から送信アドレス一覧画面を表示していた場合は、 (表示切替) を押すと発信履歴一覧画面が表示されます。

着信履歴表示

- 着信履歴一覧画面を表示します。すべての着信履歴(全着信)を表示します。
- 受信アドレス一覧画面で  (表示切替) を押しても着信履歴一覧画面が表示されます。

拡大表示・標準表示

リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。

削除

削除します。

メールを自動的にフォルダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

1 受信フォルダ一覧画面・送信フォルダ一覧画面

▶ (MENU) (サブメニュー) ▶ 自動振り分け設定

P.169「自動振り分け設定画面のサブメニュー」の操作を行って自動振り分けを設定します。

すでに振り分け条件を設定しているフォルダを選択した場合は、自動振り分け設定画面が表示されます。

条件を変更するときは

再設定するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

●フォルダロックがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。

お知らせ

- 各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。
- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。
 - ①すべて振り分け
 - ②題名振り分け
 - ③返信不可振り分け・送信失敗振り分け
 - ④アドレス振り分け(アドレス参照入力、直接入力)
 - ⑤アドレス振り分け(ブログ・メールメンバー参照)
 - ⑥アドレス振り分け(グループ参照)
 - ⑦A/Bモード振り分け
 - ⑧電話帳登録なし

お知らせ

- エリアメールは「すべて振り分け」でのみ振り分けできます。
- 振り分け条件にあてはまらないメールは「メール」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに振り分けられます。

自動振り分け設定画面のサブメニュー

アドレス振り分け

アドレス参照入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳や受信・送信アドレス一覧から設定します。
グループ参照	フォルダに振り分けるグループを設定します。
ブログ・メールメンバー参照	フォルダに振り分けるブログ・メールメンバーを設定します。
直接入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けすることができます。

題名振り分け

フォルダに振り分ける i モードメールの題名を入力します。1つのフォルダに設定できる題名は1件です。

返信不可振り分け

[受信フォルダのみ]

返信不可のメールを振り分けるよう設定します。1つのフォルダにのみ設定できます。

送信失敗振り分け

[送信フォルダのみ]

送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。1つのフォルダにのみ設定できます。

すべて振り分け

すべてのメールを i アプリメール用フォルダに振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つの i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。「すべて振り分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。

A/Bモード振り分け

2in1のAアドレス/Bアドレスを振り分けるように設定します。受信と送信それぞれ1つのフォルダにのみ設定できます。デュアルモード中に設定・確認できます。

電話帳登録なし	送信元/宛先が電話帳に登録されていないメールを振り分けるように設定します。受信と送信それぞれ1つのフォルダにのみ設定できます。
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ● (#) を1秒以上押しでも切り替えることができます。
解除	解除します。

お知らせ

<グループ参照>

- 自動振り分け設定画面では、グループ名の前に「**GR**」が表示されます。
- ドコモUIMカード内のグループは設定できません。
- 通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)でシークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。

<ブログ・メールメンバー参照>

- 自動振り分け設定画面では、ブログ・メールメンバー名の前に「**BM**」が表示されます。

<題名振り分け>

- 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「メール」フォルダや「送信BOX」フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- SMSは題名振り分けできません。

<すべて振り分け>

- SMS送達通知やドコモUIMカードに直接受信したSMSは振り分けられません。

<メール設定>

メールやメッセージR/Fの設定を行う

1 メール設定 ▶ 以下の操作を行う

受信設定

メール選択受信設定 P.153参照

添付ファイル優先受信設定	i モードメール受信時に添付ファイルも受信するかどうかを設定します。チェックを外している添付ファイルは i モードセンターに保管されます。(チェックを付けていても、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は一部またはすべての添付ファイルが i モードセンターに保管されます。) <ul style="list-style-type: none"> ●「ツールデータ」にチェックを付けると電話帳、スケジュール、Bookmarkを受信します。 ●「その他」にチェックを付けるとムービー、ドキュメントファイル、FOMA端末では対応していないファイルを受信します。
--------------	---



添付ファイル自動再生設定	メールの本文を表示またはメッセージR/F表示時に、添付または貼り付けられているメロディや効果音を自動再生するかどうかを設定します。
--------------	---

メール着信音	メール、メッセージR/Fの着信音や鳴動時間を設定します。
--------	------------------------------

表示設定

メモ検索ボタン表示設定	受信メール詳細画面にメモ検索ボタンを表示するかどうかを設定します。
-------------	-----------------------------------

受信時動作設定	他の機能を実作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ●「通知優先」に設定しているとき、FOMA端末を操作しているときや通話中も受信中や受信結果の画面を表示します。「操作優先」に設定しているとき、待受画面表示中のみ受信中や受信結果の画面を表示します。
---------	--

メッセージ自動表示設定	P.173参照
スクロール設定	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面・メール作成画面・プレビュー表示の画面などで  を押したときにスクロールする行数を設定します。
文字サイズ設定	P.116「メール」参照
メール一覧表示設定	メール一覧画面の表示方法を設定します。
メッセージ一覧表示設定	メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。
メール本文表示設定	受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。
本文入力時予測	
時季参照予測	季節(春夏秋冬)や時間帯(朝昼夜)に合わせて予測変換候補の内容を変更するかどうかを設定します。
文章入力表現	予測変換候補の内容を、かたい表現(文語的な表現)を優先して表示したり、やわらかい表現(口語的な表現)を優先して表示したりできます。
冒頭文/署名設定	P.172参照
定型文/単語登録	
定型文	P.440参照
単語登録	P.442参照
BOXロック	P.131参照
メール/メッセージ問合せ設定	「メール/メッセージ問合せ」をすときに問い合わせる項目をiモードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定します。
アドレス・迷惑メール設定	メール設定のサイトに接続し、メールアドレスや迷惑メール対策の設定や確認を行います。
編集時自動保存設定	メール作成時に  を連続で押して終了してしまった場合、編集中のメールを自動で保存するかどうかを設定します。

SMS設定

送達通知設定	P.179参照
有効期間設定	P.179参照
本文入力設定	P.179参照
センター設定	P.179参照

緊急速報「エリアメール」設定

受信設定	P.176参照
ブザー鳴動時間	P.176参照
マナー/公共モード時設定	P.176参照
着信音確認	P.176参照
その他	P.176参照

メール設定確認 「メール設定」の名設定内容を確認します。

メール設定リセット 「メール設定」の名設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目についてはP.488「機能一覧表」を参照してください。


お知らせ**<添付ファイル自動再生設定>**

- バックグラウンド再生中は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生する」に設定していても、添付または貼り付けられているメロディや効果音は再生されません。

<メール/メッセージ問合せ設定>

- メッセージRやメッセージFをメール/メッセージ問合せで受信したくない場合は、「□」にしてください。

<編集時自動保存設定>

- 「ON」に設定した場合、宛先や題名、本文を入力中にを連続で押して終了したときは、確定済みの文字が入力された状態で保存BOXに保存されます。

冒頭文／署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り付けるかどうかを設定します。

1 メール設定 ▶ 冒頭文／署名設定 ▶ 以下の操作を行う

冒頭文編集	冒頭文を編集します。冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。
署名編集	署名を編集します。署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。
引用符編集	引用符を編集します。引用符とは、引用返信するときなどに受信メールから引用したことを表す記号です。
自動貼付設定	冒頭文／署名を自動で貼り付けるかどうかを設定します。 ● 1通ごとの冒頭文貼付、署名貼付についてはP.142参照。

お知らせ



- 冒頭文や署名にもデコレーションを設定できます。
- 「自動貼付設定」でチェックを付けていても、テンプレートから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。また、i アプリから作成するときは貼り付けられない場合があります。
- デコメアニメ®、SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを受信したときは


メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。

FOMA端末が圏内にあるときには、i モードセンターから自動的にメッセージR/Fが送られてきます。

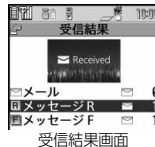
メッセージR/Fが届くと画面の上部に「」や「」が表示されます。

1 メッセージR/Fを受信すると「」または「」が点滅し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

- 「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR/F一覧画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、受信したメッセージR/Fの内容が自動で表示されます。自動表示は約15秒間行われます。
- 何も操作しなかった場合はデスクトップに「」(P.33参照)が表示され、元の画面に戻ります。





 を押し、「」を選んで  (選択) を押しすと、メッセージR/F詳細画面が表示されます。



お知らせ

- i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、ダイヤルロック中、「オリジナルロック」で「メール」「メール／メッセージ受信表示」をロック中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- 最大保存件数／最大保存容量を超えた場合は、古いメッセージR/Fから順に削除されます。ただし、未読または保護しているメッセージR/Fは削除されません。
- FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「」(橙色)または「」(橙色)が表示されます。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。

お知らせ

- 「」または「」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fが保管されています。「 (橙色)」または「 (橙色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fがいったばいです。「メール/メッセージ問合せ」を行ってメッセージR/Fを受信してください。
- 自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは既読となります。
- 以下のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、i モードセンターに保管されます。
 - ・電源OFFのとき
 - ・テレフ電話中
 - ・セルフモード設定中
 - ・圏外るとき
 - ・赤外線通信中
 - ・FirstPassセンター接続中
 - ・おまかせロック中
 - ・iC通信中
 - ・お預かりセンターに接続中
- 保護または未読のメッセージR/Fの容量が満杯のとき、お預かりセンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中

メッセージ自動表示設定

待受中、音声電話中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

1 ▶ メール設定 ▶ 表示設定 ▶ メッセージ自動表示設定 ▶ 項目を選択

- メッセージR優先... メッセージRを自動表示します。メッセージRがないときはメッセージFを表示します。
- メッセージF優先... メッセージFを自動表示します。メッセージFがないときはメッセージRを表示します。
- メッセージRのみ... メッセージRのみを自動表示します。
- メッセージFのみ... メッセージFのみを自動表示します。
- 自動表示しない... 自動表示しません。





お知らせ



- 音声電話中にメッセージR/Fを受信した場合、自動表示は通話終了後に行われます。
- 「受信BOX」に「BOXロック」が設定されている場合は、自動表示されません。

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを表示する

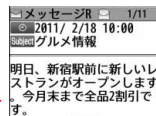
1 ▶ 受信BOX ▶ メッセージR・メッセージF ▶ 表示したいメッセージR/Fを選択

- 未読のメッセージR/Fを選択した場合は「」が「」に変わります。
-  で他のメッセージR/Fを確認できます。
- メッセージR/Fの本文が長い場合は  で画面をスクロールして確認できます。

また、  を押すと画面単位でスクロールします。

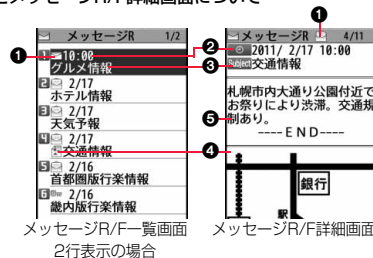


メッセージR/F一覧画面



メッセージR/F詳細画面


■ メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面について





メッセージR/F一覧画面
2行表示の場合

メッセージR/F詳細画面

1 メッセージR/Fの状態

保護設定すると「」が表示されます。

	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F






②受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

③題名

④添付または貼り付けられているデータ


詳細画面ではデータの容量も表示されます。

	正常なメロディデータ
	正常な画像データ
	正常なトルカデータ
	複数の添付データ
	ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータ

⑤本文

電話帳に登録されている電話番号は、電話帳に登録されている名前で表示されます。




メッセージR/F一覧画面のサブメニュー

保護 メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。また、保護しているメッセージR/Fを解除できます。保護すると「」が表示されます。

検索／並び替え

ソート	表示される順番を変更します。
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。
全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあとに、それらを解除してすべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。

保存件数確認 FOMA端末に保存しているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。

入力切替 ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。
●  () を1秒以上押ししたり「」をロングタッチしても切り替えることができます。

削除 削除します。

メッセージR/F詳細画面のサブメニュー

保護／保護解除 P.174参照

クイック検索 P.191参照

ファイル操作




データ保存 P.156参照

挿入画像保存 P.148参照

背景画像保存 背景として表示されている画像を保存します。

文字サイズ設定 P.116「メール」参照

アドレス／番号登録 P.90参照

入力切替 ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。
●  () を1秒以上押ししたり「」をロングタッチしても切り替えることができます。

削除 削除します。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- ・i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
 - ・下記のような場合は受信できません。*1
 - ・おまかせロック中
 - ・セルフモード設定中
 - ・国際ローミング中
 - ・音声電話中
 - ・テレビ電話中
 - ・赤外線通信中
 - ・iC通信中
 - ・Bluetooth通信中
 - ・圏外のと看
 - ・電源OFFのと看
 - ・下記のような場合は受信できないことがあります。*1*2
 - ・i モード通信中
 - ・データ通信中
 - ・お預かりセンターに接続中
 - ・ソフトウェア更新中
 - ・パターンデータ更新中
 - ・USB接続で通信中
- *1 受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。
- *2 受信できた場合でも、内容は自動表示されません。
- ・下記のような場合などは受信しても内容は自動表示されません。
 - ・公共モード(ドライブモード)中
(「マナー／公共モード時設定」を「各モードに従う」に設定している場合)
 - ・microSDカード操作中
 - ・i モーション、ムービーのストリーミング再生中

緊急速報「エリアメール」を受信する



エリアメールを受信すると、エリアメール専用の着信音が鳴ります。「着信音量」や「鳴動時間」「バイブレータ設定」は「メール」の設定に従います。

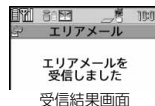
緊急地震速報を受信した場合は、専用のブザー(警報音)が鳴り、バイブレータでお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。「着信音量」は「レベル6」、「バイブレータ設定」は「メロディ連動」に固定されており、変更できません。「鳴動時間」については、「緊急速報「エリアメール」設定」で設定できます。

受信したエリアメールは受信BOXに保存されます。

- ・お買い上げ時は「マナー／公共モード時設定」が「マナー／公共モード時でも鳴動」に設定されているため、マナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に関わらず、ブザーや着信音、バイブレータが鳴動します。

1 エリアメールを受信すると「」が点灯し、受信した旨のメッセージが表示され、着信／充電ランプが光る

- ・いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- ・エリアメールによっては、受信時に内容が画面に自動表示されるものがあります。表示を消すには「OK」を選択するか「」または「」を押します。
- ・エリアメールを表示するにはP.157参照。



お知らせ

- ・エリアメールの最大保存件数／最大保存容量を超えた場合は、既読の古いエリアメールから順に削除されます。すべてのエリアメールが未読の場合は、古いものから順に削除されます。
- ・受信時に内容が表示されるかどうかについては、エリアメールの提供者側の設定によります。
- ・電波状況により、エリアメールを受信できない場合があります。

緊急速報「エリアメール」の設定を行う


1 メール設定 ▶ 緊急速報「エリアメール」設定 ▶ 以下の操作を行う


受信設定	エリアメールを利用するかどうかを設定します。
ブザー鳴動時間	ブザーが鳴る時間を設定します。
マナー／公共モード時設定	マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信したときの動作を設定します。 <ul style="list-style-type: none">●「マナー／公共モード時でも鳴動」に設定していると、マナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に関わらず、ブザーや着信音、バイブレータが鳴動します。「各モードに従う」に設定していると、マナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に従います。
着信音確認	「緊急地震速報」「災害・避難情報」を受信したときのブザー、着信音、バイブレータ、着信／充電ランプの動作を確認できます。
その他	

受信登録

緊急地震速報、災害・避難情報の他に受信したい情報のMessage IDを登録します。20件まで登録できます。

- 緊急地震速報、災害・避難情報のみを受信する場合には受信登録の必要はありません。

▶ <未登録> ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 名称を選択
▶ 登録名を入力 ▶ Message IDを選択
▶ Message IDを入力 ▶  (完了)

- 登録名は任意の名称を入力します。Message IDはサービス提供者から連絡を受けたMessage IDを入力します。
- 登録済みの設定を選択して端末暗証番号を入力すると編集できます。
- 登録済みの設定を選んで  (削除) を押して端末暗証番号を入力すると、設定を削除できます。
- 「緊急地震速報」「災害・避難情報」は編集／削除できません。

お知らせ

<マナー／公共モード時設定>

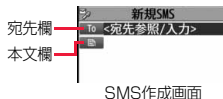
- 「各モードに従う」に設定し、「マナーモード」、「スーパーサイレント」で設定したマナー設定の場合に緊急地震速報を受信したときは、ブザーは鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」で以下のいずれかの音が鳴るマナー設定の場合は、ブザーが鳴ります。すべて鳴らない設定の場合には、ブザー音は鳴りません。
 - ・電話着信音量
 - ・メール着信音量
 - ・アラーム音量
 - ・i アプリ音量
 - ・メモ確認音
 - ・ボタン確認音
 - ・電池切れアラーム
- 「各モードに従う」に設定し、「オリジナルマナー」で「バイブレータ」を「OFF」に設定していても、緊急地震速報を受信した場合は、バイブレータは振動します。

SMSを作成して送信する

SMSを作成して送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 送信したSMSはドコモUIMカードへ移動・コピーできます。(P.423参照)

1 新規SMS作成



SMS作成画面

2 宛先欄を選択▶項目を選択

- 電話帳..... 電話帳を呼び出して電話番号を選択します。
- 送信アドレス一覧... 電話番号を選択して(⊙) (選択)を押します。
- 受信アドレス一覧... 電話番号を選択して(⊙) (選択)を押します。
- 直接編集..... 電話番号を入力します。

宛先は1件のみ指定できます。

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(⊙)を1秒以上押し、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください。)
- 宛先欄を選んで(⊙)を押すと送信アドレス一覧を、(⊙)を押すと受信アドレス一覧を表示できます。

3 本文欄を選択▶本文を入力

- 入力できる文字数は「本文入力設定」または「SMS本文入力設定」により異なります。

4 (送信)を押す


送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

お知らせ

- 電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- 保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、SMSを作成できません。保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- 「発信者番号通知」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているSMSを送信しようとすると発信者番号通知の設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「送達通知設定」を「要求する」にしている場合は、movavサービスのiモード端末へ送ることができません。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- 宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文に特殊記号を入力した場合、半角スペースに置き換えられることがあります。
- スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- 送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

SMS作成画面のサブメニュー

送信	SMSを送信します。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。 ●(送信)を押すとSMSを送信できます。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
SMS送達通知設定	P.179参照
SMS有効期間設定	P.179参照
SMS本文入力設定	P.179参照

本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。
入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 ● (MENU) (77メニュー) を1秒以上押ししたり「  」をロングタッチしても切り替えることができます。
SMS削除	編集中のSMSを削除します。

<SMS受信>


SMSを自動受信する

- 受信したSMSはドコモUIMカードへ移動・コピーできます。(P.423参照)

1 SMSを受信すると「」が点灯し、受信中のメッセージが表示される

受信が終わると、受信したSMSの件数が表示されます。

- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。



- 何も操作しなかった場合はデスクトップに「」(P.33参照)が表示され、元の画面に戻ります。

 を押し、「」を選んで  (選択) を押しと、受信メール詳細画面が表示されます。



受信結果画面

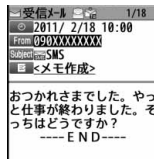
お知らせ

- FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「 (橙色)」が表示されます。SMSを受信するには、「 (橙色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問合せ」を行ってください。
- 連結SMSを受信した場合、受信メール一覧画面では連結SMSの順に従って表示されます。



新着SMSを表示する

1 受信結果画面 ▶ メール ▶ 表示したいSMSを選択

- SMSの詳細画面で  を1秒以上押しと文字の大きさが変わります。(P.116「メール」参照)



お知らせ

- 受信したSMSに入力されている文字によっては、「」で表示されることがあります。
- 表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で  (選択) を押しと、表示されている電話番号に電話をかけることができます。(Phone To / AV Phone To 機能)
また、送信元の電話番号を電話帳に登録しているときは、登録している「名前」が反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができます。
- FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問合せ>

SMSがあるかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

1 ▶ SMS問合せ

センターにSMSが保管されていれば受信されます。

2 戻る

お知らせ

- 問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- 「■(橙色)」が表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- 本機能で i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。i モードメールやメッセージR/Fは「メール/メッセージ問合せ」で受信してください。

<SMS設定>

SMSの設定を行う

送達通知設定

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。受信したSMS送達通知は「メール」フォルダで確認できます。

1 ▶ メール設定 ▶ SMS設定 ▶ 送達通知設定 ▶ 要求する・要求しない

- SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS送達通知設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

有効期間設定

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

1 ▶ メール設定 ▶ SMS設定 ▶ 有効期間設定 ▶ 保存期間を選択

- 「0日」に設定すると、一定時間経過後に再送され、SMSセンターから削除されます。
- SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS有効期間設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

お知らせ

- 本機能の設定はドコモUIMカードに保存されます。

本文入力設定

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

1 ▶ メール設定 ▶ SMS設定 ▶ 本文入力設定 ▶ 項目を選択

日本語入力(70文字)

..... 全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「☎」(P.511参照)を除く絵文字が入力できません。本文は70文字まで入力できます。

半角英数字入力(160文字)

..... 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。

- SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS本文入力設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

センター設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

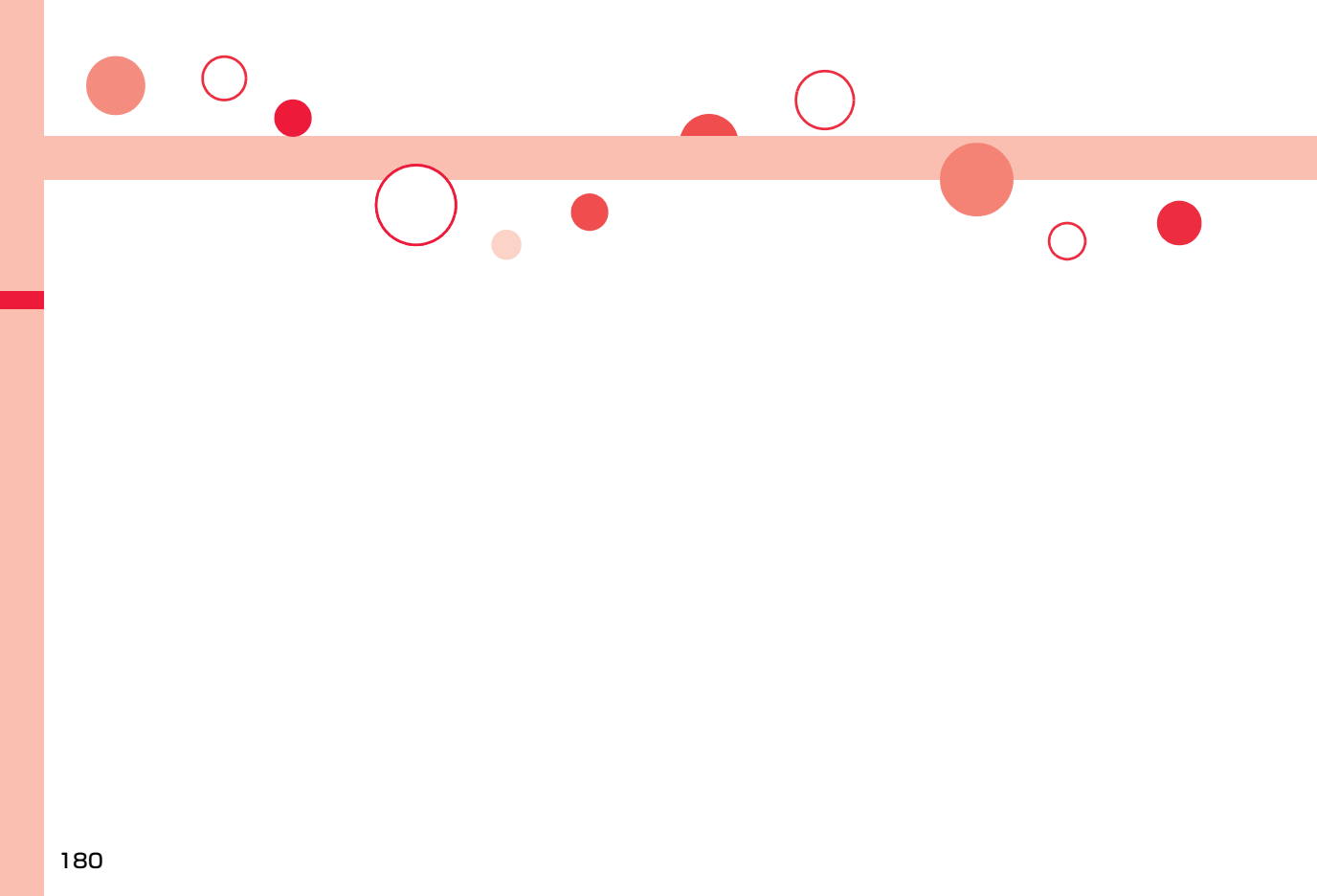
SMSセンターの接続先アドレスと「Type of number」の設定をします。現在利用しているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

1 ▶ メール設定 ▶ SMS設定 ▶ センター設定 ▶ ユーザ設定 ▶ アドレスを入力 ▶ International・Unknown

- アドレスに「*」や「#」が含まれている場合は「International」に設定できません。
- 接続先をドコモに戻すには「ドコモ」を選択します。
- ユーザ設定をリセットするには、「リセット ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES」の操作を行います。リセットすると接続先はドコモになります。

お知らせ

- 本機能の設定はドコモUIMカードに保存されます。



i モード／フルブラウザ

i モード	182
i Menuを表示する	< i Menu> 182
マイメニューを使う	<マイメニュー> 183
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> 184

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> 184
--------------------	--------------

サイトを表示する

サイトの見かたと操作	185
クイック検索を利用する	<クイック検索> 191
過去に見たサイトのページを表示する	<サイト閲覧履歴> 192
インターネットホームページを表示する	<URL入力> 193
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	<Bookmark> 193
サイトの内容を保存する	<画面メモ> 195

サイトから画像やメロディなどをダウンロードする

サイトから画像を保存する	<画像保存> 197
サイトからデータをダウンロードする	<ダウンロード> 198
Flash機能について	200

サイトに画像や動画などをアップロードする

サイトにファイルをアップロードする	201
-------------------	-----

i モードの便利な機能

反転した情報を使っているいろいろな操作をする	201
------------------------	-----

i モードの設定を行う

i モードの設定を行う	< i モード／web設定> 203
-------------	--------------------

証明書を利用する

SSL/TLS証明書を操作する	<SSL/TLS証明書設定> 207
FirstPassの設定を行う	<ユーザ証明書操作> 208
証明書発行接続先を変更する	<センター接続先設定> 209

iモード

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ iモードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページから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。
- 別のドコモUIMカードを差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・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」などを表示・再生できません。
- ドコモUIMカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のドコモUIMカードを差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

< i Menu >

i Menuを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1 ①を押す

通信中は「①」が点滅します。

- iモードのサービスを受けているとき(iモード待機中)は「①」が点滅します。
- ページを取得中に中止する場合は「②(中止)」を押します。
- iモードを終了するにはサイト表示中に「③」または「CLR」を押して「YES」を選択します。「③」が消灯し、iモードが終了します。iモード終了までに時間がかかる場合があります。
- 「iモード/web設定」の「共通設定」内の「iモードボタン設定」を「iモードメニュー表示」に設定すると、待受画面で「①」を押したあとiモードメニューが表示されます。





2 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- 表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっては接続できない場合があります。)

SSL/TLSに対応したサイト(SSL/TLSページ)を取得するときは

認証中の画面が表示されます。取得が完了するとSSL/TLSページが表示され、「」が表示されます。

●認証中に中止する場合は (中止)を押します。


●iモード、フルブラウザでSSL/TLS*対応のページを表示できます。

*SSL/TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、書き換えを防止できます。また、サーバ認証によりなりすましを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報より安全にやりとりできるようにしています。

SSL/TLSに対応していないサイトに戻るときは

SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示されます。

お知らせ

- サイトによっては、利用する前に別途書面などで申し込みが必要なものや、利用するために情報料が必要なものがあります。
- サイトで表示される画像の最大表示サイズは480×1324ドットです。480×1324ドットを超える場合、縦横比を固定して縮小して表示されます。
- サイトによっては、画像を正しく表示できず、「」が表示される場合があります。
- サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウンロードや保存ができない場合があります。
- iモード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- iモードの場合、受信したページのデータが規定のサイズを超えたときは、受信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、取得可能なサイズまでのデータが表示される場合もあります。フルブラウザの場合、「iモード/web設定」の「フルブラウザ設定」内の「自動通信サイズ設定」の設定に従って動作します。
- サイトから、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」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。

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。
最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

1 登録したいサイトのページを表示▶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。

2 iモードパスワードのテキストボックスを選択

▶iモードパスワードを入力▶決定

- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードについてはP.121参照。

お知らせ

- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- メニューリスト内の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。

マイメニューからサイトを表示する

1 ▶マイページ▶マイメニュー/マイボックス ▶接続したいサイトを選択

お知らせ

- デュアルネットワークサービスを利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末で利用できない場合があります。

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや iモード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは「iモードパスワード」(4桁)が必要になります。

なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

1 ▶ お客様サポート ▶ 各種設定(確認・変更・利用)

▶ iモードパスワード変更

▶ 「現在のパスワード」のテキストボックスを選択

▶ iモードパスワード(4桁)を入力

- 初回は契約時に iモードパスワードとして設定されている「0000」(数字のゼロ4つ)を入力します。
- 入力した数字は「*」で表示されます。

2 「新パスワード」のテキストボックスを選択

▶ 新しい iモードパスワード(4桁)を入力

- お客様独自の iモードパスワードを入力してください。

3 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択

▶ 新しい iモードパスワード(4桁)を入力 ▶ 決定

- 手順2で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

- iモードパスワードを万が一お忘れになったときは、契約された本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。



パソコン向けのホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。iモードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- Wi-Fi機能を利用すると、Wi-Fiネットワークでインターネットホームページを閲覧できます。
- Wi-Fiネットワーク使用時にWi-Fi圏外などによりWi-Fiの接続ができなくなると、FOMAネットワークに切り替わります。
- Wi-Fiネットワーク使用時にFOMAネットワークを利用しないとできない機能を実行した場合は、iモードブラウザに切り替わります。
- フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは iモードで利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は iモードには反映されません。
- 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。パケット通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

1 ▶ iモード / web ▶ フルブラウザホーム

ホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。

- 「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「フルブラウザ利用設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。
- また、「定額サービスのお申し込みはこちら」を選択すると、サービス申し込みのサイトへ iモードで接続できます。
- フルブラウザを終了するにはインターネットホームページを表示中に  または  を押して「YES」を選択します。

お知らせ

- インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- フルブラウザでは i アプリ To 機能は利用できません。

お知らせ

- Wi-Fi機能を利用してフルブラウザを起動中は、テレビ電話の着信はできません。不在着信として着信履歴に残ります。
- Wi-Fi機能を使うとドコモUIMカード未挿入の場合でもフルブラウザを利用できますが、一部機能の制限があります。

表示モードを切り替える

フルブラウザの画面には「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」の2つのモードがあります。

- 1 (MENU) ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ フルブラウザ設定 ▶ 表示モード設定
▶ PCレイアウトモード・ケータイモード

PCレイアウトモード

…パソコン上で横1024×縦600ドットの表示をしたときと同じようにインターネットホームページを表示します。上下左右にスクロールしてインターネットホームページを閲覧できます。

ケータイモード

…FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネットホームページを閲覧できます。

iモードからフルブラウザに切り替える

iモードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

- 1 iモードでページを表示中 (MENU) (リカメコ)
▶ フルブラウザ ▶ フルブラウザ切替 ▶ YES

お知らせ

- フルブラウザを利用する場合、iモードとは別の料金体系となりますのでご注意ください。
- 複数のタブを開いた状態で切り替えた場合、別タブのページは閉じられ、(戻る)で戻ることできません。









お知らせ

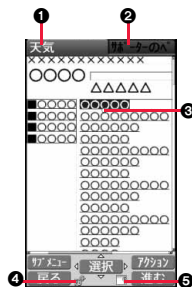
- インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合があります。
- Wi-Fiに接続中でも、iモード待機中(「」点滅中)にフルブラウザに切り替えた場合は、FOMAネットワークでの通信となります。

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。

サイト表示中の画面について

- 1…複数のサイトを起動中で表示中のタブ
- 2…複数のサイトを起動中で裏で起動中のタブ
- 3…: 通常のポインタ
: リンクを選択中
: ドラッグモード中
: ドラッグ中
- 4…: フルブラウザのPCレイアウトモードで接続中
: フルブラウザのケータイモードで接続中
- 5…: フレーム拡大表示中
: フレーム拡大表示中に別フレーム通信中



■サイト表示中の操作(お買い上げ時)

操作	ボタン操作		
	iモード	フルブラウザ	
		ケータイモード	PCレイアウトモード
画面をスクロール／反転表示を移動			
ドラッグモードに切替(ポイント表示中のみ)	-		(1秒以上)
前のページへ戻る	(戻る)	(戻る) または 7	
次のページへ進む	(進む)	(進む) または 9	
Bookmarkフォルダ一覧を表示	-	0	
画面を拡大・縮小	-	1 で縮小、 3 で拡大	
上下方向へページ単位に画面をスクロール		または 2 / 8	
左右方向へページ単位に画面をスクロール	-		4 / 6
PagePilotに移行	-	5	
タブ切替	-	* / #	

取得済みのページに戻る・進む

表示したインターネットホームページなどのデータは、キャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に記憶されます。 (戻る) または (進む) を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

iモード、フルブラウザ間でも移動できます。

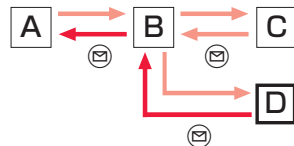
- FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- iモード、フルブラウザを終了するとキャッシュはクリアされます。

1 前のページを表示させるときは (戻る) を押す
次のページを表示させるときは (進む) を押す

ページを移動するには

(戻る) を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、前のページ(「B」)から他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から (戻る) を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページが表示されます。

<画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき>



— …ページの表示の順番

— …画面「D」から前のページを表示させたときの順番

お知らせ

- キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。

お知らせ

- 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。

複数のサイトを表示する

新しいウィンドウ(タブ)を開いて、サイトやPDFデータを同時に開くことができます。(マルチウィンドウ)

同時に開くことができるタブは、最大5つまでです。ただし、PDFデータを複数開くことはできません。また、5つのタブとは別のタブとしてチャンネル一覧画面も開くことができます。

- 同時に開いたサイトは1つずつ切り替えて表示します。

1 サイト表示中・PDFデータ表示中 (「iメニュー」)

▶ タブ操作 ▶ 新しいタブで開く ▶ 項目を選択

- リンク.....反転表示したリンクを新しいタブで開きます。
チャンネル一覧画面のサブメニューでは表示されません。
- Bookmark一覧.....Bookmarkに登録したサイトを新しいタブで開きます。(P.194参照)
- サイト閲覧履歴.....サイト閲覧履歴から選択して新しいタブで開きます。(P.192参照)
- i Menu・検索.....i Menuをiモードで開きます。
- フルブラウザホーム.....ホームURLに設定したインターネットホームページをフルブラウザで開きます。
- URL入力.....URLを新規入力して新しいタブで開きます。(P.193参照)
- URL入力履歴.....URL入力履歴から選択して新しいタブで開きます。(P.193参照)



- タブの切り替えかた、閉じかたについてはP.190、P.397参照。

お知らせ



- サイトによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操作を行わなくても新しいタブが開きます。

ポインタで操作する

「ポインタ表示設定」を「表示する」に設定していると、画面にポインタが表示され、ポインタによって画面のスクロールやコンテンツの選択などの操作ができます。「ポインタ表示設定」は、iモード、フルブラウザそれぞれ設定できます。


- サイトによっては、ポインタによる操作ができない場合があります。ポインタによる操作ができない場合は、P.203「ポインタ表示設定」を「表示しない」に設定することで、やによる操作ができるようになることがあります。

ドラッグモードに切り替えて操作する


ポインタ表示中にを1秒以上押しと、ドラッグモードに切り替わります。ドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。ドラッグモード中はポインタが「」になります。

1 ポインタ表示中に (1秒以上)

▶ 操作したいコンテンツを選んで

ポインタが「」に切り替わります。

2 でコンテンツを移動▶

ポインタが「」に戻りコンテンツが離れます。

- ドラッグモードを解除するにはを1秒以上押しするか、を押します。

お知らせ

- コンテンツによって、可能な操作は異なります。
- ドラッグモード中は、コンテンツの操作以外の操作はできません。ただし、入力ボックスを選択した場合や、ファイルをアップロードする場合はドラッグモードが解除されて操作できます。

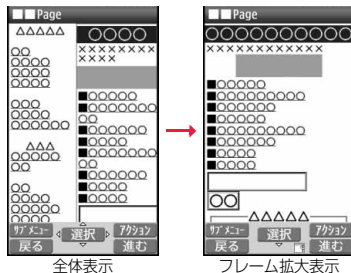
フレーム対応のサイトを表示する

フレームで構成されたサイトを表示します。フレームを選択し、フレームごとに拡大して表示できます。


1 フレームのあるサイト表示中

▶  でフレームを選んで  (選択)

- 全体表示に戻るには、**(CLR)**を押すかサブメニューから「表示」を選択し、「フレーム全体表示」を選択します。






お知らせ

- フレームでの分割数が多いサイトでは、すべてのフレームを表示できない場合があります。表示できなかったフレームには「」が表示されます。

サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作・補足
ラジオボタン	<input type="radio"/> : 非選択状態 <input checked="" type="radio"/> : 選択状態	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェックボックス	<input type="checkbox"/> : 非選択状態 <input checked="" type="checkbox"/> : 選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。

名称	表示例	操作・補足
テキストボックス	乗換駅から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで  (選択) を押しと文字入力(編集)画面が表示されます。 ●「プロフィール引用」が表示されている場合は、選択することによってプロフィールを引用して文字を入力できる場合があります。
プルダウンメニュー	東京 0. 検索 ↓ 東京 神奈川県 千葉県 埼玉県 群馬県 茨城県 静岡県	選択肢の一覧から項目を選択できます。プルダウンメニューを選んで  (選択) を押しと選択肢一覧が表示されます。 ●プルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。  (選択) を押しと項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら (CLR) を押します。

お知らせ



- サイトによってはUser IDやPasswordなどの認証画面が表示される場合があります。User IDとPasswordを入力して「OK」を選択します。



携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号

項目を選択すると、携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

- 送信される「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)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ことがあります。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。

サイト表示中のサブメニュー

Bookmark	
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダー一覧画面を表示します。
Bookmark登録	P.193参照
画面メモ	
画面メモ一覧	画面メモ一覧画面を表示します。
画面メモ保存	P.195参照
サイト閲覧履歴	P.192参照
i Menu・検索	i Menuに戻ります。
フルブラウザホーム	ホームURLに設定したインターネットホームページをフルブラウザで開きます。
フルブラウザ	
フルブラウザホーム	ホームURLに設定したインターネットホームページをフルブラウザで開きます。
フルブラウザ切替	P.185参照
再読み込み	サイトの内容が最新の情報に更新されます。
URL入力・情報	
URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ●URL入力履歴がある場合は、あらかじめ一番新しい履歴のURLが入力されています。
URL入力履歴	P.193参照
URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。 ●URL表示中に  (コピー) を押すか、  (メニュー) を押して「コピー」を選択するとURLをコピーします。
i モードブラウザ	
i Menu・検索	i Menuを i モードで開きます。

i モードブラウザ切替	フルブラウザで表示中のサイトを i モードに切り替えて表示します。
表示履歴	すべてのウィンドウ(タブ)で表示したページの履歴をサムネイルで表示します。 ●i モードで接続したページには「  」、フルブラウザで接続したページには「  」のブラウザ種別アイコンが表示されます。
画像保存	P.197参照
表示	
ズームイン	フルブラウザで表示中の画面の表示サイズを1段階拡大します。複数のタブを開いている場合でも、表示中のタブのみ拡大します。
ズームアウト	フルブラウザで表示中の画面の表示サイズを1段階縮小します。複数のタブを開いている場合でも、表示中のタブのみ縮小します。
ポインタ位置でズーム	ポインタの位置を中心にして画面の表示サイズを拡大します。 ●ズームインまたはズームアウト後に操作した場合は、ズームする前のサイズで拡大します。
拡大縮小表示	P.204参照
文字サイズ変更	i モードやフルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。
表示モード設定	P.185参照
PagePilot	表示中のサイトを画面内に収まるまで縮小し、選択枠を移動させることによってサイト内を素早く移動できます。
フレーム全体表示	フレーム拡大表示画面から、すべてのフレームの表示画面へ戻ります。
タブ表示切替	タブの表示/非表示を切り替えます。
タブ操作	
新しいタブで開く	P.187参照

リンクを新規タブ起動	P.187「複数のサイトを表示する」の「リンク」参照
タブを閉じる	複数のタブを開いているときにタブを閉じます。
タブ切替	複数のタブを開いているときに、表示するタブを切り替えます。
ドラッグモード	P.187参照
テキスト範囲選択	サイトに表示されている文字を利用してサイト検索やテキストコピーをしたり、地図を表示したりします。
ページ内検索	指定した文字列を含む箇所を、サイト内で表示します。指定した文字と一致した箇所は反転表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ (前検索) や ☞ (次検索) を押し、同じ条件で続けて検索できます。 ☞ (編集) を押しと検索文字を編集できます。
メール作成	表示中のサイトや画面メモのURLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。
文字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。 <ul style="list-style-type: none"> ●表示中のサイト、インターネットホームページにのみ有効です。
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 <ul style="list-style-type: none"> ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
クイック検索	P.191参照
タイトル表示	表示中のサイトのタイトルを表示します。
証明書参照	SSL/TLS通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。最大5枚まで表示されます。
設定	
Cookie設定	P.206参照
Referer設定	P.207参照
画像表示設定	P.203参照

PagePilot表示	P.205参照
ポインタ表示設定	P.203参照
ポインタ移動距離セット	P.205参照
ポインタ加速度設定	P.205参照
Bookmark表示設定	P.205参照
タブ自動起動設定	P.203参照
Script動作設定	P.203参照
サウンド設定	P.203参照
端末情報利用設定	P.203参照
動画自動再生設定	P.214参照
ページ内データ取得	P.203参照
自動通信サイズ設定	P.204参照
ページ先頭に移動	ページの先頭に移動します。
ページ末尾に移動	ページの末尾に移動します。
電話帳登録	サイト上で表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ●複数の電話番号やメールアドレスがある場合は、登録したい電話番号やメールアドレスを選択します。
ホーム登録	表示中のインターネットホームページをホームURLに登録します。
iチャンネル	チャンネル一覧画面を表示します。
ショートカット一覧	フルブラウザの画面でのボタン操作で行える機能を表示します。機能を変更することもできます。(P.204参照)

横画面モード切替／ 横画面と縦画面を切り替えます。

横画面モード解除

お知らせ

<テキスト範囲選択>

- 選択できる文字数は全角1024文字/半角2048文字までです。ただし、「検索」を行う場合は、全角27文字/半角55文字を超えると超えた部分が削除されます。
- サイトによってはコピーできない場合があります。

<メール作成>

- URLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を超える場合は貼り付けできません。


<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。



<タイトル表示>

- タイトルは全角64文字/半角128文字まで表示されます。

アクションメニューを利用する

ポインタを使用してサイトを表示中に (アクション)を押すと、アクションメニューが表示されます。

アクションメニューとは、ポインタで選択している項目や画像などに基づいて、関連するサブメニューだけを表示したメニューです。

- それぞれのメニュー項目を選択したあとの操作は、サブメニューから操作したときと同様です。
- アクションメニューを閉じるときは (閉)またはを押します。

<クイック検索>

クイック検索を利用する

各機能からクイック検索画面を表示し、知りたいキーワードを i モードやGoogleなどの検索サイトですばやく検索できます。また、辞典や地図を起動することもできます。

1 各機能起動中のサブメニュー

▶ クイック検索 ▶ 以下の操作を行う

- クイック検索をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)



クイック検索画面

直接入力	キーワードを入力して検索します。
音声入力	キーワードを音声で入力して検索します。 ● 音声入力についてはP.444参照
範囲選択	キーワードを起動元の画面からコピーします。 ● メールやスケジュールから起動している場合は、コピーしたい項目を選択します。 ● 全角128文字/半角256文字までコピーできます。
検索履歴	検索履歴から検索します。 ● 検索履歴は10件まで記憶されます。 ● サブメニューから検索履歴を削除できます。
i Menu・検索	クイック検索を終了し、i Menuを i モードで開きます。

2 検索方法選択の欄を選択 ▶ 検索方法を選択

▶ (検索)

- iモード..... iモードから検索します。
- 辞典検索..... 辞典から検索します。(P.422参照)
- 地図を見る..... 地図を表示します。(P.324参照)
- Google検索..... フルブラウザでGoogleから検索します。
- Google画像検索... フルブラウザでGoogle画像検索から検索します。
- Googleニュース検索..... フルブラウザでGoogleニュース検索から検索します。

- キーワードを編集する場合は、入力ボックスの欄を選択します。
- 「辞典検索」の場合は全角32文字/半角64文字、「地図を見る」の場合は全角27文字/半角55文字を超えると文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- 文字のコピーが禁止されているページでは、範囲選択でコピーできない場合があります。
- 検索履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

クイック検索接続先設定

クイック検索の際にフルブラウザで接続する検索先(URL)を設定します。検索先が登録されているサイトから検索先をiモードでダウンロードします。最大6件まで登録できます。

1 ▶ 本体設定 ▶ その他設定

▶ クイック検索接続先設定 ▶ <未登録> ▶ YES

検索先が登録されているサイトに接続します。

- 登録済みの検索先を選択すると、検索先を上書きします。
- サブメニューから登録済みの検索先を削除できます。

2 ダウンロードしたい検索先を選択 ▶ OK



<サイト閲覧履歴>

過去に見たサイトのページを表示する

サイト閲覧履歴を表示する

iモードやフルブラウザでサイトを表示するたびに、表示していたページのURLが「サイト閲覧履歴」に記憶されます。iモード、フルブラウザ合わせて50件まで記憶されます。「サイト閲覧履歴」を選択すると、過去に見たページの一覧を表示します。





1 ▶ iモード/web ▶ サイト閲覧履歴 ▶ 表示したいページを選択

- iモードで接続したURLには「」、フルブラウザで接続したURLには「」のブラウザ種別アイコンが表示されます。

お知らせ

- ページによっては「サイト閲覧履歴」に記憶されない場合があります。
- 50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- 同じURLのサイトを表示した場合は、最後に表示したサイトのURLが記憶されます。ただし、異なるブラウザでの接続の場合は、別のURLとして記憶されます。

サイト閲覧履歴表示中のサブメニュー

接続	ホームページやサイトを表示します。
URL表示	URLを表示します。 <ul style="list-style-type: none">● URL表示中に (接続) を押すか、 (サブメニュー) を押して「接続」を選択するとURLに接続します。● URL表示中に (コピー) を押すか、 (サブメニュー) を押して「コピー」を選択するとURLをコピーします。
メール作成	URLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。
削除	削除します。

<URL入力>

インターネットホームページを表示する

1 (MENU) ▶ iモード / web ▶ URL入力 ▶ URL入力

2 URLのテキストボックスを選択 ▶ URLを入力
▶ iモードで接続・フルブラウザで接続

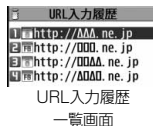
お知らせ



- iモードの場合、iモードに対応していないインターネットホームページや接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として50件まで記憶されます。

1 (MENU) ▶ iモード / web ▶ URL入力
▶ URL入力履歴
▶ 表示したいURLを選択
▶ iモードで接続・フルブラウザで接続



- iモードで接続したURLには「」、フルブラウザで接続したURLには「」のブラウザ種別アイコンが表示されます。
- URLのテキストボックスを選択するとURLを編集できます。

お知らせ

- 履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URLを新規入力して接続した場合は、同じURLでも別の履歴として記憶されます。ただし、URLを編集せずにブラウザのみを変更して接続した場合は、ブラウザ種別アイコンのみ変更して記憶されます。

URL入力履歴一覧画面のサブメニュー

接続	ホームページやサイトを表示します。
URL表示	P.192参照
メール作成	選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。
削除	削除します。

<Bookmark>

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

Bookmarkに登録する

よく見るサイトのURLをBookmarkに登録しておく、直接目的のページを表示できます。

1 登録したいページを表示中 (MENU) (サブメニュー)
▶ Bookmark ▶ Bookmark登録 ▶ OK
▶ 登録したいフォルダを選択 ▶ OK



- 保存しているBookmarkがいっぱいになるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択して削除したいBookmarkを選択すると保存できます。

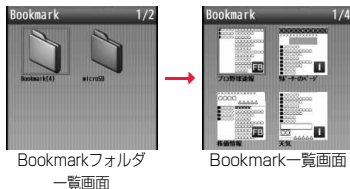
お知らせ

- 1件あたりのURLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を超える場合は登録できません。
- タイトルが全角12文字/半角24文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、Bookmark一覧画面ではURLが表示されます。タイトルを編集する場合は、タイトル欄を選択してタイトルを入力します。
- 同じURLでも、ブラウザ種別が異なる場合は、別のBookmarkとして登録できます。
- ページによっては、Bookmarkに登録できないことがあります。

Bookmarkからホームページやサイトを表示する

1 iモード/web ▶ Bookmark ▶ フォルダを選択 ▶ 表示したいBookmarkを選択

- Bookmarkフォルダー一覧画面で「microSD」を選択すると、microSDカード内のBookmarkフォルダー一覧画面を表示します。
- iモードのBookmarkには「」、フルブラウザのBookmarkには「」が表示され、選択するとそれぞれに対応したブラウザで接続されます。



Bookmarkフォルダー一覧画面のサブメニュー

フォルダ管理	
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ並べ替え	フォルダを並べ替えます。追加したフォルダのみ並べ替えできます。
フォルダセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
microSDへ全コピー	microSDカードへ全件コピーします。
Bluetooth全送信	Bluetooth通信で全件送信します。
お預かりセンター接続	P.135参照

件数確認	全フォルダに登録されているBookmarkの件数を表示します。
Bookmark表示切替	Bookmarkフォルダー一覧画面の表示方法を一時的に変更します。別の画面などを表示したあとに、再度Bookmarkフォルダー一覧画面を表示すると、変更前の表示方法に戻ります。
Bookmark削除	
フォルダ削除	フォルダとフォルダ内のすべてのBookmarkを削除します。「Bookmark」フォルダは削除できません。
Bookmark全削除	フォルダ内のすべてのBookmarkを削除します。フォルダは削除されません。

Bookmark一覧画面のサブメニュー

接続	ホームページやサイトを表示します。
編集	BookmarkのタイトルやURLを編集します。
URL表示	P.192参照
フォルダ移動	フォルダ内のBookmarkを別のフォルダに移動します。
メール作成	Bookmarkをiモードメールに添付して送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
件数確認	表示しているフォルダ内に登録されているBookmarkの件数を表示します。
Bookmark表示切替	P.194参照
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
削除	削除します。

Bookmark情報表示 microSDメモリーカード内に登録されているBookmarkのタイトルやURLを表示します。

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとして保存できます。

1 保存したいページを表示中  (メニュー) **▶ 画面メモ**
▶ 画面メモ保存 ▶ 本体・microSD

2 YES ▶ OK

画面メモを保存すると、同時にプレビュー表示用の画像(キャプチャ画像)も保存されます。

- 「表示のみ保存」を選択すると、キャプチャ画像のみ保存します。
- 保存している画面メモがいっぱいになるときで、キャプチャ画像のみ保存できる場合は、キャプチャ画像のみ保存するかどうかの確認画面が表示されます。キャプチャ画像もいっぱいでは保存できないときは、P.200参照。

お知らせ


- タイトルが全角12文字/半角24文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。また、microSDカードに保存した場合は、タイトルが正しく表示されない場合があります。
- SSL/TLS対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL/TLS証明書も保存されます。
- テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- 1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは1524Kバイトまでのページを保存できます。
- サイト側で画面メモを保存できないように設定している場合など、サイトによっては画面メモを正しく保存できないことがあります。
- Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。

お知らせ

- 画面メモをmicroSDカードへ保存/移動する際、ページサイズが取得時より大きくなります。そのため、本体へ画面メモを戻す際、容量不足になる場合があります。

画面メモを表示する



1  **▶ i モード / web ▶ 画面メモ**
▶ 本体・microSD

- 画面メモ一覧画面で  を押すごとに、FOMA端末の画面メモと、microSDカードの画面メモが切り替わります。
- i モードの画面メモには「**I**」、フルブラウザの画面メモには「**FB**」が表示されます。



画面メモ一覧画面

2 画面メモを選択

- サイト表示中のサブメニューから画面メモを表示する場合、microSDカード内の画面メモは選択できません。
- 「i モード/web設定」の「フルブラウザ設定」内の「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザの画面メモを選択すると、キャプチャ画像が表示されます。
-  (前へ) または  (次へ) を押すと、他の画面メモを確認できます。
- 画面メモ内のリンクを選択すると、i モード、フルブラウザそれぞれに自動で接続します。ただし、microSDカードに保存している画面メモの場合、リンク先によっては接続できない場合があります。




画面メモ詳細画面

お知らせ

- 画面メモに保存したページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。

画面メモ一覧画面のサブメニュー

表示	画面メモを表示します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
URL表示	P.192参照
保護／保護解除	画面メモを上書き・削除されないように保護します。また、保護している画面メモを解除できます。保護すると「  」が表示されます。
件数確認	保存している画面メモの件数を表示します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
microSD参照	microSDカード内の画面メモ一覧画面を表示します。
本体参照	FOMA端末内の画面メモ一覧画面に戻ります。
削除	削除します。

画面メモ詳細画面・キャプチャ画像表示中のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
保護／保護解除	P.196参照
キャプチャ表示	キャプチャ画像を表示します。
画面メモ表示	画面メモを表示します。
取得元URL接続	キャプチャ画像の取得元となるサイトに接続します。
画像保存	P.197参照
表示	
ズームイン	P.189参照
ズームアウト	P.189参照
ポインタ位置でズーム	P.189参照
拡大縮小表示	P.204参照

文字サイズ変更	iモードやフルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。
表示モード設定	P.185参照
PagePilot	P.189参照
フレーム全体表示	フレーム拡大表示画面から、すべてのフレームの表示画面へ戻ります。
タブ表示切替	タブの表示／非表示を切り替えます。
ドラッグモード	P.187参照
テキスト範囲選択	P.190参照
ページ内検索	P.190参照
メール作成	P.190参照
文字コード変換	P.190参照
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
クイック検索	P.191参照
タイトル表示	表示中の画面メモのサイトのタイトルを表示します。
URL表示	P.192参照
証明書参照	P.190参照

設定

Cookie設定	P.206参照
Referer設定	P.207参照
画像表示設定	P.203参照
PagePilot表示	P.205参照
ポインタ表示設定	P.203参照
ポインタ移動距離セット	P.205参照

ポインタ加速度設定	P.205参照
Bookmark表示設定	P.205参照
タブ自動起動設定	P.203参照
Script動作設定	P.203参照
サウンド設定	P.203参照
端末情報利用設定	P.203参照
動画自動再生設定	P.214参照
ページ内データ取得	P.203参照
自動通信サイズ設定	P.204参照
ページ先頭に移動	ページの先頭に移動します。
ページ末尾に移動	ページの末尾に移動します。
電話帳登録	P.190参照
削除	削除します。

<画像保存>


サイトから画像を保存する

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

JPEG形式、GIF形式の他に、SWF形式、BMP形式、PNG形式などの画像を保存できます。また、デコメール®用の画像やフレーム、スタンプ画像なども保存できます。

1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶ (サブメニュー) ▶ 画像保存▶ 項目を選択


画像1件保存 画像を1件保存します。「OK」を選択し、保存したい画像を選択します。

画像複数保存 画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選択し、 (完了) を押します。

画像一括保存 サイトに表示されている画像のうち、保存できる画像を一括ですべて保存します。

選択中画像 ポインタで選択中の画像を保存します。

背景画像1件保存 背景として表示されている画像を1件保存します。「OK」を選択し、保存したい画像を選択します。

背景画像複数保存 背景として表示されている画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選択し、 (完了) を押します。

背景画像一括保存 背景として表示されている画像のうち、保存できる画像を一括ですべて保存します。

2 YES▶保存したいフォルダを選択

- 手順1で「選択中画像」を選択した場合は、「YES」を選択する操作は不要です。
- 複数保存や一括保存でデコメ絵文字®、BMP形式、PNG形式の画像が含まれている場合は、「本体」が「microSD」を選択します。「本体」を選択した場合は、デコメ絵文字®は「デコメ絵文字」フォルダに、その他の画像は「iモード」フォルダに振り分けて保存されます。BMP形式、PNG形式の画像は「microSD」のみ選択できます。「microSD」を選択した場合の保存先についてはP.387参照。また、BMP形式、PNG形式の画像が含まれている場合に「本体」を選択すると、保存に失敗します。
- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

3 ピクチャ貼付するかどうかの確認画面が表示された場合、ピクチャ貼付するには「YES」を選択

P.342「ピクチャ貼付」へ進みます。

お知らせ

- ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- 以下の条件を満たす画像は、デコメ絵文字®として保存されます。
 - ・GIFまたはJPEGの画像
 - ・20ドット×20ドットの画像
 - ・ファイル制限なしの画像
 - ・6Kバイト以下の画像
- 拡張子が「ifm」で透過GIF(アニメーションGIFを除く)の画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されます。
- 1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは最大1524Kバイトまでの画像を保存できます。
- 画像によっては保存できない場合があります。また、BMP形式、PNG形式の画像はmicroSDカードにのみ保存できます。

<ダウンロード>

サイトからデータをダウンロードする

サイトからファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDカードに直接保存できるものもあります。

メロディ、PDFデータ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツール、トルカ、テンプレート、辞書、スケジュール、フォントなどを保存できます。

- i モーション・ムービーの取得についてはP.213参照。
- 着うた®フルのダウンロードについてはP.272参照。

■ダウンロード可能な最大サイズ

種類	最大サイズ
メロディ	100Kバイト
PDFデータ	2Mバイト
キャラ電	100Kバイト
マチキャラ	5Mバイト
きせかえツール	2Mバイト
トルカ	100Kバイト
テンプレート(デコメール®)	200Kバイト
テンプレート(デコメアニメ®)	100Kバイト
辞書	20Kバイト
スケジュール	1Mバイト
フォント	10Mバイト


1 データダウンロード可能なサイトを表示 ▶データを選択

データをダウンロードします。ダウンロードが完了すると、データ取得完了の画面が表示されます。

- PDFデータの場合は、ダウンロードが完了すると、PDFデータが表示されます。PDFデータ表示中の操作についてはP.395参照。

2 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択

ファイルによっては保存先を選択する画面が表示されます。

- トルカの場合は、を押すごとにFOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- 「情報表示」を選択するとデータの情報が表示されます。
- 「microSD」を選択した場合の保存先についてはP.387参照。
- 保存しているデータがいっぱいなのはP.200参照。

3 ダウンロードしたデータをそれぞれの機能に設定する場合は「YES」を選択

- メロディを着信音に設定する場合は着信の種類を選択します。
- テンプレートでデコメール[®]作成やデコアニメ[®]作成する場合はP.143、P.145参照。

お知らせ

- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ファイルによっては、フルブラウザからはダウンロードできない場合があります。

きせかえツールやマチキャラのダウンロードが中断したときは

「Cancel」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。データ取得完了の画面で「部分保存」を選択すると保存できます。「部分保存」の場合は「本体」にのみ保存できます。部分保存した残りのデータは「データBOX」の「きせかえツール」や「マチキャラ」から再ダウンロードできます。

iモードで探す

サイトから好みのデータを探してダウンロードします。保存できる件数はそれぞれダウンロードするデータによって異なります。サイトの変更はできません。

1 各種選択画面▶iモードで探す▶YES▶データを選択

- ダウンロードの方法はデータによって異なります。
- iスケジュール一覧画面では「iスケジュールリストへ」を選択します。

お知らせ

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、きせかえツール、テンプレート、辞書、デコメ絵文字[®]は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。


i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE




サイト接続用
QRコード

保存しているデータがいっぱいときは


データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存している場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。



1. YES ▶ 削除したいデータにチェック ▶  (削除) ▶ YES

データによっては同じ保存領域に保存されているため、データを削除する際に、別のデータを選択できます。フォルダを選択して削除したいデータにチェックを付けます。チェックの付いたデータがあるフォルダには「*」が表示されます。不足している容量分にチェックを付けると「完了」が表示されます。

●  (メニュー) を押して「ページ内全選択/ページ内選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。

●  または  (容量) を押すか、 (メニュー) を押して「表示モード切替」を選択することにより、フォルダ容量やデータ容量の表示/非表示が切り替わります。

●  (メニュー) を押して「再生」を選択すると内容を確認できるデータもあります。

● フォルダに階層があるファイルを選択する場合、 (戻る) を押して下の階層のフォルダを表示できます。 を押すことにより上の階層に戻ります。

● データ量が多いファイルの場合、他のデータを削除するときは多くのデータを削除する必要があります。

● 番組で「番組移動」を行ったときや、i アプリ・トルカを保存したときに、最大保存件数まで保存されていた場合は、同じ種類のデータを1件以上削除する必要があります。

● データBOX配下の階層にある「手書きダイアリー」を選択すると、手書きダイアリーのデータを削除できます。

● 他の機能で設定しているデータには「★」マークが付いている場合があります。

● microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動する際に、本操作を行う場合、ICカード内にデータがある i アプリは削除できません。

Flash機能について

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

■Flash® Videoとは

Flash® Video (FLV) とは、Adobe Flash Player で再生できる映像です。Flash® Videoは i モード、フルブラウザ、画面メモ、データBOXで再生できます。また、待受画面などに設定しても再生されます。ただし、画面メモやデータBOXに保存したり、待受画面などに設定して利用できるのは埋め込み型のFLVのみです。

● 再生可能なFLVは以下の2種類です。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを、配信サーバからダウンロードしながら再生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つとしてビデオデータを埋め込むタイプの方法です。




- サイトによっては再生できないことがあります。
- プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまでのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- プログレッシブ型のFLVはデータBOXに保存したり、画面メモに保存したりできません。

■FLV再生の仕様について

コーデック	ビデオ	Sorenson Spark/On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400kbps
	オーディオ	96kbps
ビデオサイズ	QVGA(320×240)以下のファイル	
フレームレート	15fps	

● 対応しているファイル形式でも、ファイルによってはデータ取得や再生ができない場合があります。

お知らせ

- サイトで表示されるFlash画像の表示サイズは最大480×662ドットです。480×662ドットを超える場合は縦横比を固定して縮小して表示されます。
- Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものがあります。端末情報を利用するには、「端末情報利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「サウンド設定」を「OFF」に設定してください。
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- バックグラウンド再生中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。「バイブレータ設定」の設定に関わらず振動します。
- Flash画像は縦画面／横画面を切り替えるとリトライされるので、入力した文字などが消える場合があります。
- Flash画像をデータBOXやmicroSDカード、画面メモなどに保存して再生すると、保存した場所によって見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、やで操作できることがあります。「」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。フルブラウザで表示している場合は、ポインタ表示中のみ操作できます。
- 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。

サイトにファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像やiモーションをサイトにアップロードします。

- 1 **ファイルのアップロードが可能なサイトを表示▶参照**
 - ▶マイピクチャ・iモーション
 - ▶アップロードしたいファイルを選択

- サイトによってはアップロード方法が異なる場合があります。

お知らせ

- 合計2Mバイトまでのファイルをアップロードできます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはアップロードできません。

反転した情報を使っているいろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したり、ワンセグの起動や視聴予約・録画予約を登録したりできます。

- パソコンなどから送信されたメールや、サイトによっては、Web To、Phone To、AV Phone To、Mail To、i アプリ To、Media To、住所リンク機能が使用できない場合があります。
- 電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To、Phone To、AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合もあります。
- デコメアニメ[®]では反転表示されません。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話やテレビ電話をかけます。

- テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

1 電話番号などの情報を選択▶発信方法を選択

- 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。
- 「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。P.177手順3へ進みます。
- 電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

2 を押す

- テレビ電話発信の場合は「発信」を選択します。
- 国際電話をかける場合はサブメニューまたは発信確認の画面で「国際電話発信」を選択します。(P.69参照)
- 発信者番号通知を設定する場合はサブメニューまたは発信確認の画面で「発信者番号通知」を選択します。(P.67「電話をかけるときに通知/非通知を設定する」手順2参照)

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

1 メールアドレスなどの情報を選択


宛先にはメールアドレスなどがすでに入力されています。
P.140手順3へ進みます。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報から、iモードまたはフルブラウザを使って、インターネットホームページに接続します。

1 URLなどの情報を選択

▶ iモードで接続・フルブラウザで接続

- URLなどの情報が、それぞれ iモード、フルブラウザの情報を含んでいる場合は、「YES」を選択すると情報に対応した機能で接続します。
- ページを取得中に中止する場合は  (中止) を押します。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

1 i アプリの情報を選択

i アプリが起動します。

お知らせ


- iモードメール本文に i アプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をすると i アプリを起動させるリンクは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も i アプリを起動させるリンクは引用できません。

Media To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている情報(リンク)からワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行います。

1 ワンセグの情報を選択▶ YES

ワンセグや視聴予約・録画予約が起動します。

- 予約機能が起動したときは  (完了) を押して視聴予約・録画予約を登録します。
予約したい内容を変更する場合はP.259「視聴予約リスト」手順1、P.259「録画予約リスト」手順1へ進みます。

お知らせ

- 反転表示されていてもMedia To 機能が利用できない場合があります。

住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図を表示したり、GPS対応 i アプリで位置情報を利用したりできます。また、位置情報を i モードメールで送信することもできます。

1 住所などの位置情報を選択▶ 項目を選択

- 地図を見る 選択した位置情報から地図を表示します。
(P.324参照)
- 対応 i アプリ GPS対応 i アプリを選択して起動します。
(P.324「GPS対応 i アプリを起動する」参照)
- メール貼り付け 位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モードメールを作成します。(P.324参照)
- 位置情報確認 選択した位置情報の内容を表示します。

iモードの設定を行う

iモード、フルブラウザ利用時の設定や共通の設定を行います。iモードの設定、フルブラウザの設定はそれぞれ個別に設定でき、設定は共有されません。

- サイト表示中のサブメニューから設定を変更できる項目は、iモードで接続中は「iモードブラウザ設定」の設定が、フルブラウザで接続中は「フルブラウザ設定」の設定が変更されます。

iモードブラウザ設定

1 iモード / web > iモード / web設定 > iモードブラウザ設定 > 以下の操作を行う



画像表示設定	サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。
サウンド設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際の効果音の音量を設定します。
動画自動再生設定	P.214参照
ページ内データ取得設定	サイト表示中に動画や音楽などを再生する際、データを取得するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 「取得する」に設定していると、確認画面は表示されず、自動で取得します。

Script動作設定	JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。お客様の操作に合わせて、インターネットホームページの表示を動的に変更するなどダイナミックな表現を行なうことができます。例えば、ページ全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。JavaScriptを有効にすることによって、お客様がインターネットホームページに入力した情報やインターネットホームページの訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分にご注意ください。
------------	---

端末情報利用設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合に、情報を利用するかどうかを設定します。
文字サイズ設定	iモード表示時の文字サイズを設定します。
Cookie設定	P.206参照
Cookie削除	P.207参照
Referer設定	P.207参照
タブ自動起動設定	JavaScriptで新規タブを自動で開かないようにするかどうかを設定します。
ポインタ表示設定	ポインタ表示するかどうかを設定します。

お知らせ

< 画像表示設定 >

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「」が表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「」で表示され、データの受信を行いません。
- 「iモードブラウザ設定」の「画像表示設定」の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。ただし、ワンセグ起動中に「iモードブラウザ設定」の「画像表示設定」を変更しても、ワンセグの「ユーザ設定」は変更されず、次回ワンセグ起動時に変更が反映されます。

お知らせ

<サウンド設定>

- 効果音を鳴らす設定にしているも、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<Script動作設定>

- インターネットホームページによっては、「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。
- 「有効」に設定してもJavaScriptによっては動作しない場合があります。

<端末情報利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
 - ・「メイン時計設定」で設定した日付時刻
 - ・電波の受信レベル
 - ・「着信音量」の「電話」で設定した音量
 - ・電池残量
 - ・「Select language」で設定した言語
 - ・FOMA端末の機種や製造番号




<ポインタ表示設定>

- タッチ操作時に i モードを利用する場合、「ポインタ表示設定」の設定に関わらず、ポインタは表示されません。また、タッチ操作時にフルブラウザを利用する場合、「ポインタ表示設定」の設定に関わらず、ポインタが表示されます。

フルブラウザ設定

1 i モード / web i モード / web 設定 ▶ フルブラウザ設定 ▶ 以下の操作を行う

画像表示設定	P.203参照
サウンド設定	P.203参照
動画自動再生設定	P.214参照
ページ内データ取得設定	P.203参照
Script動作設定	P.203参照
端末情報利用設定	P.203参照
文字サイズ設定	フルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。
Cookie設定	P.206参照
Cookie削除	P.207参照

Referer設定	P.207参照
タブ自動起動設定	P.203参照
ポインタ表示設定	P.203参照
フルブラウザホーム設定	ホームURLを設定します。
表示モード設定	P.185参照
フルブラウザ確認表示	フルブラウザを起動する際に、接続するかどうかの確認画面を表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">●「毎回表示」に設定しているも、確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると「表示しない」に設定されます。
自動通信サイズ設定	フルブラウザで受信したページのデータが規定のサイズを超えたときの動作を設定します。 <ul style="list-style-type: none">●「制限なし」に設定しているも、確認画面は表示せずにそのまま受信します。「毎回確認」に設定していると、規定のサイズを超えるたびに受信するかどうかの確認画面を表示します。「制限あり」に設定しているも、確認画面は表示せずに受信を中止します。●「毎回確認」に設定しているも、確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると「制限なし」に設定されます。
フルブラウザ利用設定	フルブラウザの起動時に注意事項を表示します。注意事項を確認し、フルブラウザを利用するかどうかを設定します。
拡大縮小表示	インターネットホームページの画面の表示サイズを設定します。サイト表示中のサブメニューでは、タブごとに拡大/縮小できます。
ショートカット	サイト表示中にボタン操作で起動できる機能を一覧表示します。ボタンに割り当てられた機能は変更することもできます。 <ul style="list-style-type: none">●変更したい機能を選んで  (編集) を押しと、別の機能を選択できます。●  (完了) を押しと変更が反映されます。●  (ショート) を押し「YES」を選択すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

検索サイト設定	「テキスト範囲選択」で検索する際に接続する検索先(URL)を設定します。 ●「クイック検索接続先設定」で登録した検索先からも選択できます。
---------	--

お知らせ

<自動通信サイズ設定>

- 「毎回確認」に設定していても、大容量のファイル(ムービー、Flashなど)をダウンロードする際は、確認画面は表示されません。

<フルブラウザ利用設定>

- 「利用する」に設定しているときに別のドコモUIMカードに差し替えると、「利用しない」に設定が変更されます。

共通設定

- 1  ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ 共通設定 ▶ 以下の操作を行う


証明書設定 P.207参照


接続先設定 P.206参照

セキュア通信サービス設定

ユーザ証明書操作 P.208参照


センター接続先設定 P.209参照

iモードボタン設定 待受画面でを押したときにiモードメニューを表示するかを設定します。

スクロール設定 サイト表示中の画面でを押したときにスクロールする行数を設定します。

表示履歴設定  (戻る) や  (進む) を押してページを移動する際に、履歴をサムネイルで表示するかどうかを設定します。

PagePilot表示設定 大きいページのサイトをポインタで移動する際に、PagePilotの画面を表示するかどうかを設定します。

ポインタ移動距離設定  でポインタを移動させるときの、ポインタが最初に動く移動距離を設定します。

ポインタ加速度設定 ポインタの移動速度を設定します。

Bookmark表示設定 Bookmarkフォルダー一覧画面やBookmark一覧画面の表示方法を設定します。

お知らせ

<iモードボタン設定>

- 海外では設定に関わらず、iモードメニューが表示されます。

<Bookmark表示設定>

- microSDカード内のBookmark一覧画面では、サムネイル表示できません。


iモード設定確認

「iモード/web設定」の各設定内容を一覧で表示します。

- 1  ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ iモード設定確認

iモード設定リセット

「iモード/web設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目についてはP.488「機能一覧表」を参照してください。

- 1  ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ iモード設定リセット ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES
▶ OK

iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)

※通常は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の設定をします。

登録した接続先に変更したときはiモードを利用できなくなります。

1 iモード／web▶ iモード／web設定

▶ 共通設定 ▶ 接続先設定

▶ <未登録>を選んで  (編集)

▶ 端末暗証番号を入力

- 登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。

2 以下の操作を行う (完了)

接続先名称	接続先名称を入力します。
接続先番号	接続先番号を入力します。
接続先アドレス	接続先アドレスを入力します。
接続先アドレス2	接続先アドレス2を入力します。

Cookieについて設定する

Cookieを利用すると、一度接続したインターネットホームページに効率よく接続できます。

Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

- Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、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。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示／利用できない場合があります。

Cookie設定

Cookieを有効にするかどうかを設定します。iモード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

1 iモード／web▶ iモード／web設定

▶ iモードブラウザ設定・フルブラウザ設定

▶ Cookie設定 ▶ 項目を選択

有効 Cookieを常に有効にします。Cookieの送受信時に確認画面は表示されません。

毎回確認(送信時のみ) ... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの送信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。

毎回確認(受信時のみ) ... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの受信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。

毎回確認(送受信時) Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。

無効 Cookieを常に無効にします。

- 別のドコモUIMカードに差し替えると、「無効」に設定されます。別のドコモUIMカードのまま設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。

お知らせ

- 「毎回確認」に設定すると、インターネットホームページによってはCookieを送受信(更新)するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

Cookieを削除する

- 1 (MENU) ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ iモードブラウザ設定・フルブラウザ設定
▶ Cookie削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES ▶ OK

Refererについて設定する

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページから接続しているかの情報がサイトに送信されます。Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られ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。

Referer設定

インターネットホームページ表示中にRefererを送信するかしないかの設定をします。iモード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

- 1 (MENU) ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ iモードブラウザ設定・フルブラウザ設定
▶ Referer設定 ▶ 有効・無効

有効 ...Refererを送信します。

無効 ...Refererを送信しません。

<SSL/TLS証明書設定>

SSL/TLS証明書を操作する

- 1 (MENU) ▶ iモード/web ▶ iモード/web設定
▶ 共通設定 ▶ 証明書設定
▶ 証明書を選んで (MENU) (サブメニュー) ▶ 以下の操作を行う

証明書表示	証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。 ● (MENU) (サブメニュー) を押す代わりに (選択) を押しても証明書を確認できます。
有効/無効設定	無効に設定され、「無効」になります。 ●すでに無効に設定されている証明書を選択した場合は、有効に設定されます。 ●無効に設定すると、そのSSL/TLS証明書を持っているサイトは表示できなくなります。 ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

SSL/TLS通信で使用する証明書について

- 証明書... 認証社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA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、ドコモUIMカード内に保存されています。
- ユーザ証明書
..... 「iモード/web設定」の「共通設定」内の「セキュア通信サービス設定」から「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書です。ドコモUIMカード内に保存されます。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと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ドコモUIMカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

ドコモUIMカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がドコモUIMカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用になれます。
- 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。
- FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「メイン時計設定」で日・時刻を設定しておいてください。
- オートGPS機能を設定中はご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。

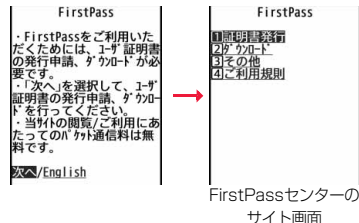
クライアント認証について

- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- クライアント認証は、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。パソコンをご利用いただくためにはFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

- 1 **MENU** ▶ **iモード/web** ▶ **iモード/web設定**
▶ **共通設定** ▶ **セキュア通信サービス設定**
▶ **ユーザ証明書操作** ▶ **次へ**



お知らせ

- FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

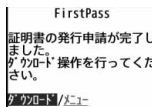
ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はドコモUIMカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

- 1 **FirstPassセンターのサイト画面**
▶ **証明書発行** ▶ **実行**

- 更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」と表示されます。
- ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサイト画面で「ダウンロード」を選択し、手順3へ進みます。

2 PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.121参照。



3 ダウンロード▶実行

- すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

- ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。

1 FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES

2 PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.121参照。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態でFirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してから再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへの接続に発生するバケット通信料は i モードバケット定額サービスの料金に含まれます。

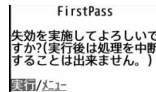
ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

1 FirstPassセンターのサイト画面▶その他▶証明書失効▶YES▶PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.121参照。

2 実行▶次へ▶実行



お知らせ

- 失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合はP.207参照。

<センター接続先設定>

証明書発行接続先を変更する

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

1 (MENU)▶iモード/web▶iモード/web設定

- ▶共通設定▶セキュア通信サービス設定
- ▶センター接続先設定
- ▶<未登録>を選んで (編集)
- ▶端末暗証番号を入力

- 登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。

2 以下の操作を行う▶ (完了)

初期画面URL 初期画面URLを入力します。

接続先番号 接続先番号を入力します。

■ FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- 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がお客様によるものと見なされますので、ドコモUIMカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ドコモUIM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うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行う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。

i モーション・ムービー / i チャンネル / i コンシェル

i モーション・ムービーを利用する

i モーション・ムービー	212
サイトから i モーション・ムービーを取得する < i モーション・ムービー取得 >	213
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する < 動画自動再生設定 >	214

i チャンネルを利用する

i チャンネル	215
i チャンネルを表示する	215
テロップの表示を設定する	216

i コンシェルを利用する

i コンシェル	216
i コンシェルを表示する	217
i コンシェルサービスを利用する	218

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

また、高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている様々なムービーを、滑らかに高画質で再生できます。

i モーション・ムービーには、それぞれ大きく分けて2つのタイプがあります。取得した i モーション・ムービーがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

1件あたり10Mバイトまで取得できます。ただし、ストリーミングタイプのムービーを再生する場合は、容量の制限がありませんのでご注意ください。

- ムービープレーヤーはWindows Media VideoやWindows Media Audioの再生に対応しています。

- i モーション・ムービーのダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプのムービーなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。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。

■ i モーションのタイプ

種類	説明
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します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。
標準タイプ(保存可)	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、「データ取得後の再生」と同様に再生できます。

■ムービーのタイプ

種類	説明
ストリーミングタイプ(保存不可)	受信しながら同時に再生を行います。再生が終わったムービーデータは消去され、繰り返し再生したり、保存したりできません。
ダウンロードタイプ(保存可)	ムービーのデータをすべて取得してから再生します。
	受信しながら同時に再生を行います。ダウンロードが完了したあとに、FOMA端末やmicroSDカードに保存することで通信せずに再生できます。1件あたり10Mバイトまでダウンロードできます。
	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーをFOMA端末やmicroSDカードに保存して、映像を再生できます。1件あたりの容量は、FOMA端末、microSDカードの容量内なら無制限に保存できます。

- ストリーミングタイプの配信サーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9に対応しています。Windows Media Services 4.1、Windows Media Services 9以外から配信されるストリーミングタイプのムービーの再生はできません。配信方式には、リアルタイムに配信されるライブ配信やあらかじめ用意されたムービーが配信されるオンデマンド配信があります。
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があります。ムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式についてはP.349参照。

サイトから i モーション・ムービーを取得する

サイトから i モーション・ムービーを取得して再生する

1 i モーション・ムービー取得可能なサイトで i モーション・ムービーを選択

データの取得を開始します。

- ストリーミングタイプのムービーの場合は取得するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ストリーミングタイプの i モーション・ムービーの場合は、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得しながら再生できる i モーションやダウンロードタイプのムービーの場合も、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。
- データをすべて取得してから再生できる i モーションの場合は、「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得したあとに自動的に i モーションが再生されます。

2 データ取得完了の画面で「再生」を選択

再生中の操作については P.348 参照。

- 「情報表示」を選択すると i モーション・ムービーの情報が表示されます。(P.350「i モーション情報」、P.350「コンテンツ情報」参照)

ライセンス(Windows Media DRM)について

- ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは再生できません。
- ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してFOMA端末に保存する際、データがいっぱいときはすでに保存されているライセンス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。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまつたムービーを再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

i モーションのダウンロードが中断したときは

「Cancel」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると、部分保存可能な i モーションの場合はデータ取得完了の画面が表示されず、「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「i モーション」内の任意のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- 音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- 部分保存した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていたデータを削除できます。

ムービーの取得が中断したときは

取得中のムービーのタイプや中断理由によって、それぞれ動作が異なります。

ストリーミングタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後は一時停止状態となります。●(▶)を押すと、続きから再生を再開します。

(⏏)や(⏪)を押して中断した場合は、再生前の画面に戻ります。


ダウンロードタイプの場合

(⏏)や(⏪)を押した場合は、ダウンロードを中止してデータ取得完了の画面が表示されます。

通信の切断などによって中断した場合、中断後にダウンロードが継続できないときはデータ取得完了の画面が表示されます。「再生」を選択すると取得したところまでの再生を行います。「部分保存」を選択すると取得したところまでのデータを保存します。(P.214「i モーション・ムービーを保存する」参照)「再DL」を選択すると続きから取得を再開します。

- ダウンロードタイプの場合、音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- 接続するサイトおよびムービーによっては、●(▶)を押したり、「再DL」を選択したりしても、続きから再開できない場合があります。その場合、ファイルの先頭から取得を再開します。

お知らせ

- ストリーミングタイプのムービーはサイズに上限がなく、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。取得の際には再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- 接続するサイトや i モーション・ムービーによっては、データの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。また、ASF形式の i モーションは取得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式についてはP.349参照。
- 標準タイプの i モーションの場合、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。ダウンロードタイプのムービーの場合、データ取得中の再生を途中で停止するとデータ取得完了の画面が表示されます。
- 「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後(ダウンロード中に期間後になった場合も含む)には再生できません。また、長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーは再生できません。再生制限を確認するには「i モーション情報」、「コンテンツ情報」参照。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプの i モーションやダウンロードタイプのムービーはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは再生できません。
- 電池残量が少ない状態でムービーを再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーション・ムービーを保存する

取得した i モーション・ムービーをFOMA端末、microSDカードに保存します。

1 データ取得完了の画面▶保存▶YES**▶保存したいフォルダを選択**

- i モーションやムービーをmicroSDカードに保存する場合の保存先についてはP.387参照。
- 保存しているデータがいっぱいになるときはP.200参照。

お知らせ

- i モーション・ムービーによっては取得したデータを保存できない場合があります。
- 部分保存した i モーションをデータBOXから再生することはできません。部分保存したムービーの場合は、取得したところまで再生できます。

<動画自動再生設定>**i モーション・ムービーを自動再生するか
どうかを設定する**

サイトから標準タイプの i モーション、ダウンロードタイプのムービーを取得した場合に、i モーション・ムービーを自動的に再生するかどうかを設定します。i モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

1 ▶ i モード/web▶ i モード/web設定**▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定****▶動画自動再生設定▶自動再生する・自動再生しない****お知らせ**

- 「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは自動再生されますので、ご注意ください。

iチャンネル

ニュースや天気などの情報がiチャンネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、iチャンネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャンネル一覧画面に表示されます。(P.215参照)

また、iチャンネルにはドコモが提供する「ベーシックチャンネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。

お好きなチャンネルを登録し利用できる「おこのみチャンネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」共に詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。

- iチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。
- iチャンネルの詳細については、「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チャンネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、**(CLR)**を押して表示される未契約者用のチャンネルを選択することで情報を受信し、待受画面にテロップが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できない場合があります。その場合は、**(CLR)**を押すことで情報を受信し、待受画面にテロップが流れます。
- iチャンネルは海外では、iチャンネル受信ごとに通信料がかかります。
- iチャンネルサービス解約後などは、自動的にテロップが表示されなくなります。
- 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は、テロップは表示されたままになります。

iチャンネルを表示する

「テロップ表示設定」を「表示する」に設定すると、最新のものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャンネル一覧画面から取得できます。

1 **(CLR)**を押す

「テロップ表示設定」の設定に関わらず、チャンネル一覧画面が表示されます。


- 情報を受信中は「**(CLR)**」が点滅します。
- チャンネル一覧画面で**(MENU)**(**(野メニュー)**)を押すと、「リトライ」(P.190参照)、「サウンド設定」(P.203参照)、「タブ操作」(P.189参照)、「クイック検索」(P.191参照)の操作が行えます。

2 項目(リンク先)を選択

お知らせ

- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電ランプも光りません。
- 以下の場合は、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、**(CLR)**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
 - ・ドコモUIMカードを差し替えた場合
 - ・「接続先設定」を変更した場合
 - ・「iチャンネル初期化」を行った場合
 - ・「端末初期化」を行った場合ただし、「接続先設定」を変更すると、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、**(CLR)**を押してチャンネル一覧画面を表示してください。
- 「接続先設定」を変更した場合は、iチャンネルの接続先も変更されます。(通常は、設定を変更する必要はありません。)
- 利用している状況により、チャンネル一覧画面を表示したタイミングで情報を受信することがあります。
- 「フォント設定」の「iモード」を変更しても、チャンネル一覧画面の文字サイズは、すぐに変更されません。

テロップの表示を設定する

- 1  ▶ i モード / web ▶ i チャネル
▶ 以下の操作を行う


i チャネル一覧	チャネル一覧画面を表示します。
テロップ表示設定	
テロップ表示設定	待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。 ● 2in1の各モードごとに設定できます。また、2in1がOFFのときはAモード中の設定と共通になります。
テロップ文字サイズ設定	テロップの文字サイズを設定します。
テロップ色設定	テロップの文字色を設定します。
テロップ速度	テロップが流れる速度を設定します。
i チャネル初期化	取得した i チャネルの情報を初期化し、「テロップ表示設定」「テロップ文字サイズ設定」「テロップ色設定」「テロップ速度」をお買い上げ時の設定に戻します。

お知らせ

<テロップ表示設定>

- 公共モード(ドライブモード)中、ダイヤルロック中は、テロップは表示されません。

<i チャネル初期化>

- 初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、 を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

i コンシェル

「i コンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好に合わせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することもできます。i コンセルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンセ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。

■ i コンセルのご利用にあたって

- i コンセルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モードの契約が必要です)
- ケータイデータお預かりサービス(P.134参照)のご契約をされていないお客様が、i コンセルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたこととなります。
- コンテツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンセルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i コンセルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。(P.469参照)
- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。

インフォメーションを受信する

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。

インフォメーションが届くと画面の上部に「」が表示されます。





受信したインフォメーションは、最大50件まで保存でき、古いインフォメーションから上書きされます。

1 インフォメーションを受信すると「」が点滅し、待受画面に内容が表示される

- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の1件が表示されます。
- 待受画面以外を表示中は、受信した旨のメッセージが表示されます。「確認」を選択するとインフォメーションの詳細を確認できます。

2 メッセージを選択▶インフォメーションを選択

インフォメーションの詳細が表示されます。


- 待受画面でまたは (1秒以上)を押すか、メッセージを選んでまたは (1秒以上)を押すとメッセージを消去できます。

お知らせ

- 「メール設定」の「受信時動作設定」を「操作優先」に設定している場合、待受画面以外を表示中にインフォメーションを受信しても、受信した旨のメッセージは表示されません。

i コンシェルを表示する

1 ▶ i コンシェル▶ インフォメーション一覧▶ インフォメーションを選択

- 未読のインフォメーションには未読マークが表示されます。
- インフォメーションには、スケジュールデータやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンクが記載されていることがあります。内容を確認するにはインフォメーションを選択します。
- を押すと、i コンシェルのメニューが選択できます。
i コンシェルメニューの内容は、機能の追加などにより変更する場合があります。

インフォメーション表示設定

受信したインフォメーションを待受画面に表示するかどうかを設定します。

1 ▶ 本体設定▶ 画面・ディスプレイ▶ インフォメーション表示設定▶ 表示する・表示しない

i コンシェルサービスを利用する

i コンセルの各サービスを利用します。

1 i コンセル



i コンセルメニュー画面

クイックメモ	クイックメモを作成します。
フォトメモ	カメラを起動して、フォトメモを作成します。
メモ一覧	メモ一覧画面を表示します。
スケジュール	スケジュールを表示します。
インフォメーション一覧	インフォメーション一覧を表示します。
今日の予定	今日の予定一覧を表示します。
コンテンツ一覧	特集ポータルサイトを表示します。
トルカ	トルカフォルダ一覧を表示します。
データ共有	各種データ共有を行います。
設定	各種設定を行います。
フォトプリント	フォトプリントを行います。
オートGPS	各種オートGPS設定を行います。

カメラ

カメラをご利用になる前に	220
デジカメモードで撮影する	<デジカメモード> 225
デジカメモードで撮影時の機能を利用する	227
デジカメモードの設定を変える	229
フォトモード・連写モードで撮影する	<フォトモード><連写モード> 233
ムービーモードで撮影する	<ムービーモード> 236
フォト・連写・ムービーモードで撮影時の機能を利用する	237
フォト・連写・ムービーモードの設定を変える	238
バーコードリーダーを利用する	<バーコードリーダー> 242

■著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。



- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



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。

カメラをご利用になる前に

撮影時の注意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがつかないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くとき画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・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、帯状の縞模様が上下または左右に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があります、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極度に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・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。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・など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。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、などを押したときに画面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。
- ・microSDカードへ保存中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。

- ・本体またはmicroSDカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、不確定なデータとなります。
- ・microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があります。(P.372参照)

カメラの使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。デジカメモードでは撮影時の操作をタッチパネルで行えます。(タッチパネルの基本操作についてはP.41参照。)

撮影時の主な設定は、サブメニューからだけでなくタッチパネルやボタンを操作することで簡単に変更できます。

- ・デジカメモードで撮影する場合、横画面表示となります。フォト・連写・ムービーモードで撮影する場合、FOMA端末を開いた状態では縦画面表示、閉じた状態では横画面表示となり、FOMA端末を開閉すると縦画面と横画面が自動で切り替わります。ただし、起動中の機能によっては画面が切り替わらない場合があります。



カメラ

■撮影時のボタン操作

操作	デジカメモード	フォト・連写・ムービーモード	
	横画面表示	縦画面表示	横画面表示
サブメニュー呼出	—		—
シャッター・保存			
アイコンメニュー操作	—		
撮影モード	—	(1秒以上)	(1秒以上)
フォルダジャンプ※1	—		
カメラモード切替	—		
ズーム			
フォーカスモード※2	—		
フォーカス機能	(半押し)、 	、、 (半押し)	(半押し)、
記録画素数	—	①	—
クオリティ	—	②	—
露出補正※3	—	③	—
ホワイトバランス※3	—	④	—
撮影モード ([「シーン」]設定時)	—	⑤	—
セルフタイマー	—	⑦	—
保存先	—	⑨	—
ガイドライン表示/アイコン表示			
フラッシュ			

操作	デジカメモード	フォト・連写・ムービーモード	
	横画面表示	縦画面表示	横画面表示
カメラ終了(通常時)・フォーカスロック解除(フォーカスロック時) ※4			
カメラ終了			

※1 ムービーモードでは操作できません。

※2 撮影モードが「インテリジェントオート」に設定されているときは、フォーカスモードを「追尾AF」に切り替えます。再度押しすと、「インテリジェントオート」によるフォーカスモードに戻ります。

※3 撮影モードが「インテリジェントオート」に設定されているときは操作できません。

※4 「追尾AF」時は、追尾AFを解除

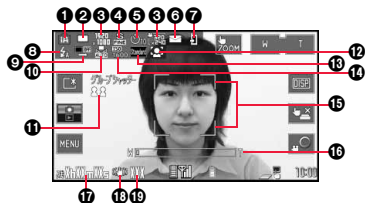
お知らせ

- カメラ起動中や撮影時・録画中はフラッシュが点滅します。ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、着信/充電ランプが点滅します。消灯はできません。
- 撮影時や撮影開始時・終了時はマナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。(フォト・連写・ムービーモード時は「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。)
- シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- 撮影画面で約1分間何も操作しないと、自動的にカメラが終了します。ただし、「オートシャッター」を設定中は終了しません。
- 暗い場所で撮影する場合は、撮影モードを「シーン」の「夜景」に設定したり、「インテリジェントISO」を変更してください。
- 撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- アイコンメニューで操作できるのは、「記録画素数」「クオリティ」「露出補正」「ホワイトバランス」「撮影モード」「フォーカスモード」です。

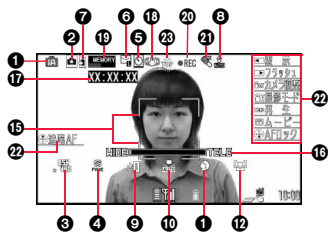
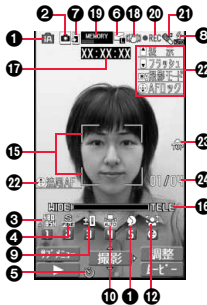
撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。

■デジカメモード





















■フォト・ムービー・連写モード



アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
①撮影モード	iA	インテリジェントオート(標準)	231 241
		人物	
		風景	
		夜景	
		マクロ	
		夕焼け	
		雪	
		食べ物	
		ビーチ	
		文字	
		ローライト	
		通常撮影	
	SCN	シーン	
		人物	
		スポーツ	
		料理	
		風景	
		夜景	
		逆光	
		文字	
		雪	
		夕焼け	
		ペット	
		Myオリジナル	

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
②カメラモード		デジカメモード	225
		デジカメモード(連写・おまかせ チョイス・連続撮影)	225
		フォトモード	233
		ムービーモード	236
		連写モード(オート・マニュアル・ オートブラケット)	234
③記録画素数 (静止画)		13M(4160×3120)	229 230 238
		9.7Mワイド(4160×2336)	
		正方形(大)(3120×3120)	
		8M(3264×2448)	
		5M(2592×1944)	
		3M(2048×1536)	
		2Mワイド(1920×1080)	
		2M(1600×1200)	
		待受(854×480)	
		VGA(640×480)	
		正方形(小)(480×480)	
		QVGA(240×320)	
		QCIF(144×176)	
		Sub-QCIF(96×128)	
記録画素数 (動画)		HD(1280×720)	
		VGA(640×480)	
		HVGAワイド(640×352)	
		QVGA(320×240)	
		QCIF(176×144)	
		Sub-QCIF(128×96)	

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
④クオリティ		スタンダード	229 238
		ファイン	
		スーパーファイン	
⑤セルフタイマー		10秒	233 242
		2秒	
		ON	
		OFF	
⑥動画容量		メール用	230 238
		長時間	
		メール制限(小)	
		メール制限(大)	
⑦保存先		本体(カメラ・自動お預かり)	230 239
		microSD	
⑧フラッシュ		i オート/オート	232 241
		強制発光	
		常時点灯	
		発光禁止	
		ON	
		OFF	
⑨暗部補正		ON	229
		OFF	
露出補正		撮影画像の明るさ	230 238
⑩ホワイトバランス		オート	230 238
		晴天	
		曇天	
		電球	
		蛍光灯	

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
①オートシャッター		ラブシャッター(お友達・恋人・恋人+笑顔)	232
		グループシャッター(5人まで)	
		笑顔シャッター	
⑫フォーカスモード		顔認識	230 239
		オート	
		マクロ	
		風景	
⑬カラーモード		標準	229 239
		セピア	
		白黒	
		ヴィヴィッド	
		ナチュラル	
		美白	
		日焼け	
⑭インテリジェント ISO		撮影時の感度	229
⑮フォーカス枠	—	フォーカスの状態を表します。	—
⑯ズームバー		望遠・広角の状態	227 237
⑰記録可能時間	—	動画の記録可能時間(目安)	—
⑱手ブレ補正		オート	230
		OFF	239
⑲記録可能枚数	—	静止画の残り撮影可能枚数 ●999枚まで表示されます。	—
使用メモリ量バー		ムービーモード時のメモリ使用状況(目安) ●メモリがいっぱいのときは赤色で表示されます。	—

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
⑳撮影状態		動画撮影中	236
㉑撮影種別設定		映像のみ録画	239
㉒ボタンガイドンス	—	ボタン操作を表示します。	—
㉓天地アイコン		撮影時の上下方向を示します。	—
㉔連写撮影枚数		連写モードのマニュアル時の撮影枚数	239

お知らせ

- カメラのモードや「きせかえ」の設定内容によっては、設定できる機能が異なったり、アイコンのデザインや機能名などが異なったりする場合があります。
- カメラモードによっては、表示されないアイコンや利用できない設定があります。
- 本書では、画像サイズについて主に縦長で記載していますが、デジカメモードの説明などでは横長で記載している場合があります。

デジカメモードで撮影する


デジカメモードを利用して静止画や動画を撮影します。

- 保存した静止画や動画を再生するには、P.229参照。

デジカメモードで静止画を撮影する

正方形(小)(480×480)~13M(4160×3120)のサイズの静止画を撮影します。


1 を押す

- 「」▶カメラ/TV/MUSIC▶カメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。カメラメニューから「デジカメモード」を選択しても起動できます。
- カメラメニューをデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)




撮影画面

2 を押す

- 静止画を撮影します。撮影した静止画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。「自動保存」が「オートレビューなし」以外に設定されている場合は確認のためのポストビュー画面が表示されます。
- 「フォーカスモード」を「顔認識」「オート」に設定しているときにを押すと、フォーカス動作後に撮影されます。フォーカス機能についてはP.228参照。
 - タッチシャッターを利用するにはP.228参照。

デジカメモードで連写撮影する

「連写」「おまかせチョイス」では、待受(854×480)~3M(2048×1536)のサイズの静止画を6枚または8枚撮影できます。

「連続撮影」では、正方形(小)(480×480)~13M(4160×3120)のサイズの静止画をを押している間撮影できます。


1 デジカメモードの撮影画面▶MENU▶連写▶連写・おまかせチョイス・連続撮影

- 「説明」をタッチして項目を選択すると、各項目の説明が表示されます。

2 「連写」「おまかせチョイス」の場合



を押す


連写撮影を開始します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。「おまかせチョイス」で撮影した場合のポストビュー画面についてはP.226参照。

- 「フォーカスモード」を「顔認識」「オート」に設定しているときにを押すと、フォーカス動作後に撮影されます。フォーカス機能についてはP.228参照。
- タッチシャッターを利用するにはP.228参照。
- 撮影を途中で中止する場合は「中止」をタッチします。撮影済みの静止画のポストビュー画面が表示されます。

「連続撮影」の場合

を押し続ける

を押している間撮影し、を離すと撮影を終了します。撮影した静止画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。「自動保存」の設定に関わらず、ポストビュー画面は表示されません。(手順3の操作は不要です。)

- 「フォーカスモード」を「顔認識」「オート」に設定しているときにを押すと、フォーカス動作後に撮影されます。フォーカス機能についてはP.228参照。
- 連続撮影中に保存先の容量がいっぱいになった場合は、撮影を終了します。

1枚ずつ選択して保存する場合

保存したい静止画をタッチして「保存」をタッチする

- 静止画をタッチすると拡大表示されます。拡大表示中に左右にスライドすると、前または次の静止画を表示します。

すべての静止画を保存する場合

「全保存」をタッチする

撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

- ポストビュー画面で「戻る」をタッチすると、撮影した静止画を取り消して連写での撮影画面に戻ります。

「おまかせチョイス」で撮影したときは

FOMA端末が、撮影された静止画の中からピントや構図などを自動的に判断して、1番よく撮れている静止画をポストビュー画面に大きく表示します。

上位の3枚には「👑」が付きます。

- 左右にスライドすると、前または次の静止画を大きく表示します。
- 「切替」をタッチすることに表示方法を、「1番目の1枚を大きく表示」→「上位3枚を大きく表示」→「すべてを表示」の順で切り替えることができます。
- 撮影の途中やポストビュー画面が表示される前に「中止」をタッチした場合は、よく撮れている静止画が選択されません。



デジカメモードで動画を撮影する

QCIF(176×144)～HD(1280×720)のサイズの動画を撮影します。

- 撮影した動画をmicroSDカードに保存した場合は、ピクチャアルバムでのみ再生できます。
- HD(1280×720)の動画を撮影する場合は、スピードクラスに対応しているmicroSDカードが必要です。スピードクラスに対応していないmicroSDカードを使用すると、非対応の旨のメッセージが表示され、正常に録画できない可能性があります。

1 デジカメモードの撮影画面▶

録画を開始します。

- 「フォーカスマード」を「顔認識」「オート」に設定していると、フォーカス動作後に録画を開始します。

2 「👏」をタッチする

録画を終了します。撮影した動画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。ただし、HD(1280×720)で録画した場合は、microSDカードに保存されません。

- 録画中に電話がかかってきた場合や電池切れアラームが鳴った場合は、自動的に録画が終了します。

撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは

データの保存や削除を繰り返しているmicroSDカードを使用していると、データの書き込み速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

1. microSDカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。

- パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名やファイル名は変更しないでください。

2. パソコンでmicroSDカード内のすべてのデータを削除する。

- フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。

3. 手順1でコピーしておいたデータを、microSDカードにコピーして戻す。

- 必ず同じmicroSDカードにコピーして戻してください。他のmicroSDカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。

お知らせ

- 録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

デジカメモードで撮影時の機能を利用する

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(WIDE)・望遠(TELE)で表示します。また、サイズによっては画質劣化の少ない超解像技術を用いたデジタルズームが利用できます。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

撮影種別	サイズ	ズーム段階	最大倍率
静止画・連続撮影	13M(4160×3120)	21段階	約2.0倍
	9.7Mワイド(4160×2336)	21段階	約2.0倍
	正方形(大)(3120×3120)	21段階	約2.0倍
	8M(3264×2448)	21段階	約3.0倍
	5M(2592×1944)	21段階	約3.0倍
	3M(2048×1536)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	2Mワイド(1920×1080)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	2M(1600×1200)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	待受(854×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	VGA(640×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
連写・おまかせチョイス	正方形(小)(480×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	3M(2048×1536)	21段階	約3.0倍
	2Mワイド(1920×1080)	21段階	約3.0倍
	2M(1600×1200)	21段階	約3.0倍
	待受(854×480)	21段階	約3.0倍

撮影種別	サイズ	ズーム段階	最大倍率
動画	VGA(640×480)	21段階	約1.5倍
	HVGAワイド(640×352)	21段階	約1.5倍
	QVGA(320×240)	21段階	約2.9倍
	QCIF(176×144)	21段階	約4.8倍


- 「ISOMAX1600」以上に設定している場合は、最大倍率が異なります。
- * インテリジェントオート設定時での最大倍率



1 デジカメモードの撮影画面

▶「」をタッチして倍率を調節

ズームバーが表示され、広角／望遠されます。

タッチズームを利用するには

「ズームモード」を「タッチズーム」に設定している場合、撮影画面で「」をタッチするとタッチズームモードになります。ズームしたい箇所をタッチするとズームできます。(顔を検出している場合はフォーカス枠をタッチすると顔を中心にズームします。)もう一度タッチすると元に戻ります。ズーム中に撮影すると、ズーム画像と通常の画像が両方保存されます。

- 「」をタッチしても撮影できます。
- 「」をタッチするとタッチズームモードを解除します。

オートサイズズームを利用するには

「ズームモード」を「オートサイズズーム」に設定している場合、フォーカスロック時に認識している顔や追尾している被写体をズームします。フォーカスロックを解除すると元に戻ります。ズーム中に撮影すると、ズーム画像と通常の画像が両方保存されます。

お知らせ

- ズーム中に動画撮影を開始すると、ズームは解除されます。
- ズーム中に他のカメラ機能を利用したり設定を変更すると、ズームが解除されることがあります。
- 「ズームモード」を「タッチズーム」や「オートサイズズーム」に設定していても、「連写」「おまかせチョイス」「連続撮影」で撮影する際は、タッチズームやオートサイズズームは利用できません。

フォーカス機能を使う




撮影時にフォーカスを合わせます。

- フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

1 デジカメモードの撮影画面▶ (半押し)

フォーカスが合うとロック音が鳴ってフォーカス枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合はフォーカス枠が赤色になります。

-  (半押し)でフォーカスがロックされているときに、そのまま を深く押すと撮影されます。 (半押し)を離すとフォーカスのロックが解除されます。

お知らせ

- フォーカス動作中はカメラ部から動作音が発生します。
- 「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合はフォーカスを自動的に合わせるため、フォーカス動作音が断続的に発生します。

「フォーカスモード」を「顔認識」に設定しているときは

はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色のフォーカス枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔のフォーカス枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。

お知らせ

- 以下の場合顔を検出できないことがあります。
 - ・顔が横や斜めを向いている場合
 - ・顔が傾いている場合
 - ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
 - ・顔が画面の端にある場合
 - ・被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- 顔を検出できる距離は約1.7m以内です。

タッチ操作でフォーカスを合わせるときは


フォーカスを合わせたい被写体をタッチすると、その被写体の動きを追いかけ、フォーカスを合わせ続ける追尾状態になります。

- 「CLR」をタッチすると追尾状態が解除されます。

お知らせ

- 以下の場合タッチ操作でフォーカスを合わせることができません。
 - ・タッチシャッターが有効のとき
 - ・オートシャッター設定中
 - ・タッチズーム中

タッチシャッターを使う


 を押す代わりに、タッチパネルをタッチして撮影できます。

1 デジカメモードの撮影画面▶

タッチシャッターが有効になります。

2 被写体をタッチする

タッチした箇所にフォーカスを合わせて撮影されます。


- 「」をタッチするとタッチシャッターが無効になります。

ディスプレイの照明を明るくする

カメラ起動時	OFF
--------	-----

ディスプレイの照明を通常より明るくし、屋外などでもディスプレイを見やすくします。

1 デジカメモードの撮影画面▶

- 「」をタッチすると通常の明るさに戻ります。

ディスプレイの表示を切り替える

撮影画面やポストビュー画面のアイコンやボタンなどを表示/非表示に切り替えます。

また、撮影画面ではガイドラインの表示/非表示も切り替えます。

1 デジカメモードの撮影画面 ▶ DISP.

- 「DISP.」をタッチすることによりアイコンとガイドラインの表示/非表示が切り替わります。

撮影した静止画や動画を表示する

撮影した静止画または動画をピクチャアルバムで表示します。

1 デジカメモードの撮影画面 ▶

撮影した最新の静止画または動画が表示されます。
以降の操作についてはP.357参照。

お知らせ

- 「保存先」で設定している保存先の静止画または動画を表示します。

デジカメモードの設定を変える

デジカメモードの撮影画面で「MENU」をタッチするとサブメニューが表示されます。
タブをタッチするとそれぞれのメニューに切り替わります。



デジカメモードの撮影画面のサブメニュー

カメラ

撮影モード	P.231参照
連写	P.225参照
記録画素数	静止画、連写撮影時の画像サイズを設定します。
クオリティ	画質を設定します。
フラッシュ	P.232参照
暗部補正	背景と被写体の明暗差が大きい場合など、暗い部分を明るく補正できます。 ●「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定しているときのみに有効です。
セルフタイマー	P.233参照
インテリジェントISO	撮影時のカメラの感度を設定します。 ●「撮影モード」を「通常撮影」に設定しているときのみに設定できます。
カメラ起動時	ISOMAX400 または ISOMAX1600
カラーモード	色調を切り替えます。
カメラ起動時	標準

露出補正	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。
カメラ起動時 ±0	
ホワイトバランス	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
カメラ起動時 オート	
フォーカスモード	フォーカスを設定します。
カメラ起動時 顔認識	
ズームモード	タッチズームやオートサイズズームを利用できるように設定します。(P.227参照)
オートシャッター	P.232参照

動画

記録画素数	動画撮影時の画像サイズを設定します。
動画容量	保存容量を設定します。 ●「メール用」に設定していると、2Mバイトまで録画できます。「長時間」に設定していると、「保存先」が「本体」の場合は10Mバイトまで、「microSD」の場合は2Gバイトまで録画できます。
手ブレ補正	動画撮影時の手ブレを補正します。

設定

保存先	静止画や動画の保存先を設定します。 ●「本体」に設定していると、「カメラ」フォルダに保存されます。「microSD」に設定していると、「保存先フォルダ選択」で選択したフォルダに保存されます。
ガイドライン	撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。

きせかえ	デジカメモード中のデザインを設定します。 ●きせかえパターンを変更する際は、デジカメモードの各設定がお買い上げ時の状態に戻ります。パターン変更時に現在の設定を「撮影モード」の「Myオリジナル」に登録するかどうかの確認画面が表示されます。
自動保存	1枚撮影後にポストビュー画面を表示する際の時間を設定します。 ●「オートレビューなし」に設定していると、ポストビュー画面を表示しません。「OFF」に設定していると、「保存」をタッチするまでポストビュー画面を表示し続けます。
カラーテーマ	デジカメモード中のカラーテーマを変更します。 ●「きせかえ」を「シンプル」に設定している場合のみ変更できます。

お知らせ

<暗部補正>

- 「ON」の場合に、「記録画素数」を「5M(2592×1944)」以上にすると、「OFF」に変更されます。「記録画素数」が「5M(2592×1944)」以上の場合に、「ON」にすると、「記録画素数」が「3M(2048×1536)」に変更されます。

<インテリジェントISO>

- 「ISOMAX 1600」以上の場合に、「記録画素数」を「5M(2592×1944)」以上にすると、「ISOMAX 400」に変更されます。「記録画素数」が「5M(2592×1944)」以上の場合に、「ISOMAX 1600」以上にすると、「記録画素数」が「3M(2048×1536)」に変更されます。

<動画容量>

- 「記録画素数」を「HD(1280×720)」に設定すると、「動画容量」は「長時間」になり、メールに添付できません。

お知らせ

<手ブレ補正>

- 手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や条件によって異なります。
- 以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。
 - ・手ブレが大きい場合
 - ・ズームを使っている場合
 - ・動きのある被写体を撮影している場合
- 被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してください。
- 手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、「オート」「OFF」の設定によって撮影範囲が異なります。

<保存先>

- 「本体」に設定していても、「HD(1280×720)」で録画した場合は、microSDカードに保存されます。

<きせかえ>

- 「シンプル」から「スタンダード」や「クラシックピンク」に変更する際は、「Myオリジナル」に登録するかどうかの確認画面は表示されません。
- 「シンプル」に設定すると、いくつかの設定が変更できなくなったり、撮影時の操作なども異なる場合があります。

撮影モード

カメラ起動時	インテリジェントオート
撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。お好みの撮影時の設定を「Myオリジナル」に登録しておいて、設定を呼び出して撮影することもできます。	
●撮影モードを変更すると、「インテリジェントISO」「カラーモード」「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」の設定が選択したモードに合わせて変更されます。	
1 デジカメモードの撮影画面▶MENU	
▶撮影モード▶撮影モードを選択	
インテリジェントオート	
.....撮影する際に、被写体や撮影状況に合わせて撮影モードを自動で判別し、切り替えます。撮影モードが切り替わると、アイコンがアニメーション表示されてお知らせします。	
通常撮影通常のモードで撮影します。	
シーン撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。	
Myオリジナル	
.....Myオリジナルとして登録した設定で撮影します。撮影したい設定を選択して「この設定で撮影」を選択します。	
バーコードリーダー	
.....バーコードリーダーを起動します。(P.243参照)	
●「説明」をタッチして撮影モードを選択すると、各モードの説明が表示されます。	
●「インテリジェントオート」に設定すると、「インテリジェントISO」「カラーモード」「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」は手動では変更できません。	
●「通常撮影」に設定すると、「インテリジェントISO」「カラーモード」「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」はカメラ起動時の設定に戻ります。	

1 デジカメモードの撮影画面▶MENU

▶撮影モード▶撮影モードを選択

インテリジェントオート

Myオリジナル

バーコードリーダー

お知らせ

- 「インテリジェントオート」に設定していても、フォーカスをロックしたあとは撮影モードは切り替わりません。撮影モードを判別し直すには、フォーカスのロックを解除してください。

お知らせ

- 「インテリジェントオート」に設定していても、動画の「記録画素数」を「HD（1280×720）」に設定している場合、撮影モードはインテリジェントオート「標準」になります。
- 「夜景」設定時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- 意図した場面に合わせて撮影する場合は、目的にあった撮影モードで撮影してください。

「Myオリジナル」に登録するには

設定したい登録先を選択して「現在の設定を保存」をタッチします。

- Myオリジナルは3件まで登録できます。

フラッシュ

フラッシュの動作を設定します。

1 デジカメモードの撮影画面▶MENU

▶フラッシュ▶フラッシュの動作を選択

i オート/オート... 撮影する場面に応じて自動的にフラッシュが光ります。

強制発光... 撮影の瞬間にフラッシュが強制的に光ります。

常時点灯... 撮影用ライトとして低輝度で点灯します。

発光禁止... 撮影するときにフラッシュは光りません。

お知らせ

- 「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合は、「強制発光」には設定できません。
- 連写撮影時や動画撮影時は、「i オート」/「オート」や「強制発光」では動作できません。
- 電池残量が少ないときは「発光禁止」に設定されます。
- 「発光禁止」以外に設定中にカメラを終了した場合、次回カメラ起動時は「i オート」/「オート」に設定されます。「発光禁止」に設定していた場合は、設定は保持されます。
- フラッシュ使用時の適正撮影距離は約100～200cmです。
- 「発光禁止」に設定していても、カメラ起動中や撮影時はフラッシュが点灯/点滅します。

お知らせ

- 近くで撮影したりフラッシュ付近を持って撮影すると、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

オートシャッター

カメラ起動時	OFF
--------	-----


「フォーカスモード」の「顔認識」により、認識した顔の人数や距離を判別して自動で撮影するように設定します。

1 デジカメモードの撮影画面▶MENU ▶オートシャッター▶以下の操作を行う

- 「説明」をタッチすると、各機能の説明が表示されます。

OFF	オートシャッターを使用せず、通常の撮影をします。
ラブシャッター	検出された顔の距離や状態によって自動で撮影されるように設定します。 <ul style="list-style-type: none">●「お友達」に設定していると、顔の距離がある程度の距離まで近づいたときに撮影されます。「恋人」に設定していると、顔の距離が「お友達」よりもさらに近い距離まで近づいたときに撮影されます。「恋人+笑顔」に設定していると、顔の距離が恋人レベルまで近づいた状態で、2人が笑顔になると撮影されます。●「お友達」「恋人」のモードによって、自動で撮影されるときの顔の距離が異なります。
グループシャッター	設定した人数の顔を検出すると自動でセルフタイマーが作動し、約3秒後に撮影されます。
笑顔シャッター	検出した顔が笑顔になったときに撮影します。複数の顔が検出されている場合、黄色のフォーカス枠で表示されている人の顔が笑顔になったときに撮影されます。

お知らせ

- 「オートシャッター」を設定していても、を押すと撮影できます。
- 撮影が終了すると「オートシャッター」は「OFF」になります。

お知らせ

- 「フォーカスモード」が「顔認識」以外に設定されている場合は、「オートシャッター」は使用できません。
- 「オートシャッター」を設定中に「撮影モード」「セルフタイマー」「フォーカスモード」「きせかえ」を変更した場合は、「オートシャッター」は「OFF」になります。

セルフタイマー

カメラ起動時	OFF
--------	-----

1 デジカメモードの撮影画面▶MENU ▶セルフタイマー▶OFF・10秒・2秒

セルフタイマーで撮影するとき

「セルフタイマー」を「OFF」以外に設定すると、撮影画面に「」や「」が表示されます。

を押すと確認音が鳴り、アイコンが点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフラッシュが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフラッシュが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、「中止」をタッチします。撮影を中止しても「セルフタイマー」は有効のままです。
- セルフタイマー作動中にを押すとすぐに撮影できます。

お知らせ

- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。
- 撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

<フォトモード><連写モード>

フォトモード・連写モードで撮影する

フォトモード、連写モードを利用して静止画を撮影します。

- 保存した静止画を表示するには、P.341、P.357参照。

フォトモードで静止画を撮影する

Sub-QCIF(96×128)~3M(1536×2048)のサイズの静止画を撮影します。

1 ▶カメラ/TV/MUSIC▶カメラ ▶フォトモード



撮影画面

カメラ

2 (撮影)、 または を押す

静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- 「フォーカスモード」を「顔認識」「オート」「追尾AF」に設定しているときに (撮影) または を押すと、フォーカス動作後に撮影されます。
- を押して撮影するときは、 (半押し) でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

3 (保存)、またはを押す

撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

- CLRを押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。



ポストビュー画面

2 (撮影)、またはを押す

連写撮影を開始します。

「連写モード設定」を「マニュアル」に設定している場合は、撮影枚数分

(撮影)、またはを押します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- 「フォーカスモード」を「オート」に設定しているときに(撮影)またはを押すと、フォーカス動作後に撮影されます。
- を押して撮影するときは、(半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)
- 撮影を途中で中止する場合はCLRを押します。「連写モード設定」を「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、(中止)を押しても撮影を中止できます。また、FOMA端末を閉じても撮影を中止します。撮影済みの静止画のポストビュー画面が表示されます。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

3 1枚ずつ選択して保存する場合

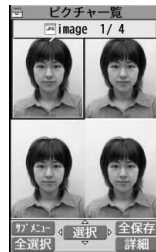
静止画を選んで(詳細)

▶(保存)、または

- 詳細表示画面でを押すと、前または次の静止画を表示します。



撮影画面



ポストビュー画面



詳細表示画面

連写モードで撮影する

Sub-QCIF(96×128)～VGA(480×640)のサイズの静止画を連写撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定できます。(P.239参照)

1 フォトモード・ムービーモードの撮影画面▶MENU(サブメニュー)


▶カメラモード切替▶連写モード

- 「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、前回起動したモードで起動します。連写モードを変更するには「連写」の「連写モード設定」参照。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画を選んで  (選択)、 または 


▶  (保存)

- 選択した静止画には「」が付きます。


すべての静止画を保存する場合

 (全保存) を押す

撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

- ポストビュー画面で  を押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。

フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面のサブメニュー

保存	保存します。
メール添付/ブログ	
iモードメール添付	撮影した静止画を保存し、iモードメールに添付します。 ●  (iモード) を押しても iモードメールを作成できません。
ブログ投稿	撮影した静止画を保存し、「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にした iモードメールを作成します。
メモ作成	撮影した静止画を保存し、静止画を添付したフォトメモを作成します。
位置情報付加	P.334参照
ピクチャ貼付	撮影した静止画を保存し、待受画面などに貼り付けて表示します。 ● 「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「マイピクチャ」内の「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保存されます。

フレーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。 ● フレームの解除はできません。
保存先	P.239参照
表示サイズ設定	P.239参照
ファイル制限	P.239参照
アイコン表示	P.240参照
取消	撮影した静止画を保存しません。

お知らせ

<ブログ投稿>

- 画像によってはFOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされることがあります。

<メモ作成>

- 画像サイズがVGA(640×480)を超えるJPEG画像の場合は、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「そのまま添付」を選択するとそのままの画像サイズで添付します。「サイズ中(VGA)」を選択するとVGA(640×480)以下に縮小して添付します。

連写モードのポストビュー画面のサブメニュー

保存	保存します。
全保存&自作アニメ	撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。
保存先	P.239参照
ファイル制限	P.239参照
取消	撮影した静止画を保存しません。

お知らせ

<全保存&自作アニメ>

- 「保存先」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<ムービーモード>

ムービーモードで撮影する

ムービーモードを利用して、Sub-QCIF(128×96)～VGA(640×480)のサイズの動画を撮影します。

●保存した動画を再生するには、P.348、P.357参照。

1 MENU ▶カメラ/TV/MUSIC▶カメラ ▶ムービーモード



撮影画面

2 (撮影)、(再生)または(再生)を押す

録画を開始します。

- 「フォーカスモード」を「顔認識」「オート」に設定しているときに (撮影) または (再生) を押すと、フォーカス動作後に撮影が始まります。
- (再生) を押して撮影するときは、(再生) (半押し) でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)

3 (終了)、(再生)または(再生)を押す

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- 録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合、FOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画が終了します。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合や「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は、自動的に保存されます。

4 (保存)、(再生)または(再生)を押す

撮影した動画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

- (再生) を押すと撮影した動画を確認できません。
- (CLR) を押すと撮影した動画を取消して撮影画面に戻ります。



ポストビュー画面

お知らせ

- 録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

ムービーモードのポストビュー画面のサブメニュー

再生	撮影した動画を再生して確認できます。 ●再生時の操作についてはP.348参照。 ● (再生) を押しても動画を再生できません。
保存	保存します。
メール添付/ブログ	<p>iモードメール添付</p> <p>撮影した動画を保存し、iモードメールに添付します。 ● (再生) (再生) を押してもiモードメールを作成できません。</p> <p>ブログ投稿</p> <p>撮影した動画を保存し、「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にしたiモードメールを作成します。</p>
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。
保存先	P.239参照
表示サイズ設定	P.239参照
ファイル制限	P.239参照

アイコン表示	P.240参照
取消	撮影した動画を保存しません。

お知らせ

<待受画面設定>

- 動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定した動画の再生についてはP.108参照。

フォト・連写・ムービーモードで撮影時の機能を利用する

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(WIDE)・望遠(TELE)で表示します。各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
フォト	3M(1536×2048)	21段階	約3.0倍
	2Mワイド(1080×1920)	21段階	約3.0倍
	2M(1200×1600)	21段階	約3.0倍
	待受(480×854)	21段階	約3.0倍
	VGA(480×640)	21段階	約3.0倍
	QVGA(240×320)	21段階	約6.0倍
	QCIF(144×176)	21段階	約10.7倍
連写	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約16.2倍
	VGA(480×640)	21段階	約3.2倍
	QVGA(240×320)	21段階	約6.5倍
	QCIF(144×176)	21段階	約10.7倍
	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約16.2倍

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
ムービー	VGA(640×480)	21段階	約1.5倍
	HVGAワイド(640×352)	21段階	約1.6倍
	QVGA(320×240)	21段階	約2.3倍 (約3.1倍)*
	QCIF(176×144)	21段階	約4.2倍 (約5.1倍)*
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約5.8倍 (約7.7倍)*

* FOMA端末を閉じた状態での最大倍率

1 撮影画面▶ でズーム倍率を調節

お知らせ

- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- 以下の場合、望遠は解除されます。
 - ・ を押してカメラを終了したとき
 - ・ サイズを変更したとき
 - ・ カメラモードを切り替えたとき

フォーカス機能を使う

撮影時にフォーカスを合わせます。

- フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

1 撮影画面▶ 、 または (半押し)

- フォーカスが合うとロック音が鳴ってフォーカス枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。
- フォーカスが合わなかった場合はフォーカス枠が赤色になります。
- や を押してロックしたフォーカスを解除する場合は を押します。
 - (半押し) でフォーカスがロックされているときに、そのまま を深く押すと撮影されます。 (半押し) を離すとフォーカスのロックが解除されます。

お知らせ

- フォーカス動作中はカメラ部から動作音が発生します。以下の場合はフォーカスを自動的に合わせるため、フォーカス動作音が断続的に発生します。
 - ・「フォーカスモード」を「追尾AF」に設定している場合
 - ・「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合

「フォーカスモード」を「顔認識」に設定しているときは

はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色のフォーカス枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔のフォーカス枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。

お知らせ

- 以下の場合は顔を検出できないことがあります。
 - ・顔が横や斜めを向いている場合
 - ・顔が傾いている場合
 - ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
 - ・顔が画面の端にある場合
 - ・被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- 顔を検出できる距離は約1.7m以内です。

「フォーカスモード」を「追尾AF」に設定しているときは

フォーカス枠が撮影画面の中央に表示されます。被写体にフォーカス枠を合わせて \odot を押します。被写体を認識するとフォーカス枠が黄色になり、被写体の動きを追いかけてフォーカスを合わせ続ける追尾状態になります。追尾状態で \odot (撮影)、 \odot を押すと、被写体の位置にフォーカスをロックして撮影します。また、 \odot (半押し)でフォーカスをロックしてから、 \odot を押して撮影することもできます。

- 追尾状態で \odot を押すと追尾状態が解除されます。

お知らせ

- 被写体が撮影画面の外に出たときなど、被写体を追尾できなくなった場合は、追尾状態が解除されます。

お知らせ

- 以下の場合は被写体を追尾できなかったり、他の被写体を追尾することがあります。
 - ・被写体が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
 - ・ズームを使っている場合
 - ・類似した色の被写体や背景がある場合
 - ・被写体やFOMA端末の動きが速い場合
 - ・手ブレが大きい場合

フォト・連写・ムービーモードの設定を変える**撮影画面のサブメニュー**

カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
フォルダジャンプ [フォト・連写モード]	ピクチャアルバムでカメラの保存先のフォルダ内の静止画を表示します。
撮影モード	P.241参照
記録画素数	画像サイズを設定します。
動画容量設定 [ムービーモードのみ]	保存容量を設定します。 ●「メール制限(小)」に設定していると、500Kバイトまで録画できます。「メール制限(大)」に設定していると、2Mバイトまで録画できます。「長時間」に設定していると、microSDカードに長時間録画できます。
クオリティ	画質を設定します。
撮影設定	
露出補正	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。
カメラ起動時	±0
ホワイトバランス	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いになるように撮影時の周囲の状況を設定します。
カメラ起動時	オート

カラーモード	色調を切り替えます。
カメラ起動時	
標準	
フォーカスモード	フォーカスを設定します。
カメラ起動時	●「追尾AF」に設定していると、被写体を自動で追尾し
フォト・ムービーモード:顔認識	フォーカスを合わせます。(P.238参照)
連写モード:	
オート	
手ブレ補正	撮影するときの手ブレを補正します。
[フォト・ムービーモード]	
フレーム撮影	フレームを合成して撮影します。
カメラ起動時	
OFF	
[フォトモードのみ]	
シャッター音選択	シャッター音を設定します。フォトモード時(連写モード時)とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音が設定できます。
ちらつき補正設定	撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。
保存設定	
保存先	静止画や動画の保存先を設定します。 ●「本体」に設定していると、フォトモード・連写モードの場合は「カメラ」または「自動お預かり」フォルダ、ムービーモードの場合は「カメラ」フォルダに保存されます。「microSD」に設定していると、「保存先フォルダ選択」で選択したフォルダに保存されます。
自動保存設定	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「保存先」で設定した保存先に保存されます。

ファイル制限	撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。 ●連写モードのポストビュー画面の場合、チェックを入れた画像に対してファイル制限の設定を変更できません。
フラッシュ	P.241参照
セルフタイマー	P.242参照
連写	
連写モード設定	連写モードを設定します。
[連写モードのみ]	●「オート」に設定していると、「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した間隔、枚数を自動で撮影します。「マニュアル」に設定していると、「撮影枚数」で設定した枚数を1枚ずつ手動で撮影します。「オートブラケット」に設定していると、約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明るさや色調を変えて自動で撮影します。
撮影間隔	撮影間隔を設定します。
[連写モードのみ]	●連写モードのオート時のみ設定できます。
撮影枚数	撮影枚数を設定します。
[連写モードのみ]	●「記録画素数」が「VGA(480×640)」に設定されている場合、「撮影枚数」は変更できません。 ●連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できます。
撮影種別設定	動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方のみを記録するように設定します。
カメラ起動時	
通常	
[ムービーモードのみ]	
表示サイズ設定	撮影画面で静止画・動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。

共通再生モード	i モードメールの添付に適した撮影サイズに設定します。 [ムービーモードのみ] ●記録画素数が「QCIF」、動画容量設定が「メール制限(小)」、クオリティ(ムービーモード)が「スタンダード」に設定されます。
アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。
保存容量確認	保存容量(目安)／件数を表示します。

お知らせ

<カメラモード切替>

- 「連写モード」に設定した場合は、「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、前回起動していたモードで起動します。

<動画容量設定>

- 「長時間」に設定した場合、「保存先」が「microSD」に設定されます。その後、カメラを終了せずに「動画容量設定」を「長時間」以外に切り替えると、「保存先」は「本体」に戻ります。

<フォーカスモード>

- 「顔認識」はフォトモード時・ムービーモード時に設定できます。
- 「追尾AF」はフォトモード時に設定できます。
- 「追尾AF」設定中に「記録画素数」を「QCIF(144×176)」または「Sub-QCIF(96×128)」に設定した場合は、「フォーカスモード」は「顔認識」に設定されます。
- 「記録画素数」を「QCIF(144×176)」または「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合は、「追尾AF」には設定できません。

<手ブレ補正>

- 手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や条件によって異なります。
- 以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
 - ・手ブレが大きい場合
 - ・ズームを使っている場合
 - ・動きのある被写体を撮影している場合
- 被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してください。

<フレーム撮影>

- 「記録画素数」を「2M(1200×1600)」以上に設定している場合はフレームを合成できません。

お知らせ

<ちらつき補正設定>

- 「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてください。

<保存設定>

- 「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「保存先」は「microSD」に設定され、「保存設定」は操作できません。
- 「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。

<ファイル制限>

- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から出力できます。
- 保存後もP.343「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になります。

<撮影枚数>

- 画像サイズによって設定できる枚数は異なります。

<表示サイズ設定>

- 「記録画素数」を「VGA(480×640)」以上に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- 「記録画素数」を「QCIF(144×176)」、「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合、「等倍表示」では縦横2倍のサイズで表示されます。
- 「記録画素数」の設定によっては、画像が粗くなることがあります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

<共通再生モード>

- 「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は操作できません。

撮影モード

カメラ起動時	フォトモード:インテリジェントオート 連写・ムービーモード:通常撮影
--------	---------------------------------------

撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。お好みの撮影時の設定を「Myオリジナル設定」に登録しておいて、設定を呼び出して撮影することもできます。

- 撮影モードを変更すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「カラーモード」「フォーカスモード」の設定が選択したモードに合わせて変更されます。

1 撮影画面 (サブメニュー) ▶ 撮影モード ▶ 撮影モードを選択

インテリジェントオート

..... 撮影する際に、被写体や撮影状況に合わせて撮影モードを自動で判別し、切り替えます。撮影モードが切り替わると、アイコンがアニメーション表示されてお知らせします。

通常撮影..... 通常モードで撮影します。

シーン..... 撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。

Myオリジナル設定




- Myオリジナル設定として登録した設定で撮影します。
- 「インテリジェントオート」に設定すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「カラーモード」「フォーカスモード」は手動では変更できません。
 - 「通常撮影」に設定すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「カラーモード」「フォーカスモード」はカメラ起動時の設定に戻ります。

お知らせ

- 「インテリジェントオート」に設定していても、フォーカスをロックしたあとは撮影モードは切り替わりません。撮影モードを判別し直すには、フォーカスのロックを解除してください。
- 「夜景」設定時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- 意図した場面に合わせて撮影する場合は、目的にあった撮影モードで撮影してください。

「Myオリジナル設定」に登録するには

登録先を選んで  (保存) を押して、名前を入力します。

- 登録したMyオリジナル設定を選んで、 (編集) を押すと名前を編集できます。 (詳細) を押すと、選んでいるMyオリジナル設定の詳細を確認できます。登録したMyオリジナル設定を削除する場合は、削除したいMyオリジナル設定を選んで  (削除) を押して「YES」を選択してください。
- Myオリジナル設定は、フォトモードと連写モードでそれぞれ3件ずつ登録できます。
- ズーム倍率と「フレーム撮影」、「ちらつき補正設定」はMyオリジナル設定に登録されません。

フラッシュ

カメラ起動時	OFF(連写・ムービーモードのみ)
--------	-------------------

暗い場所などで撮影するとき、フラッシュを補助光として点灯させるかどうかを設定します。

1 撮影画面 (サブメニュー) ▶ フラッシュ

2 フォトモードの場合 フラッシュの動作を選択する

- オート..... 撮影する場面に応じて自動的にフラッシュが光ります。
- 強制発光..... 撮影の瞬間にフラッシュが強制的に光ります。
- 常時点灯..... 撮影用ライトとして低輝度で点灯します。
- 発光禁止..... 撮影するときにはフラッシュは光りません。

連写・ムービーモードの場合 ONまたはOFFを選択する

お知らせ

- 「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合は、「フラッシュ」を「強制発光」には設定できません。
- 電池残量が少ないときは、「発光禁止」または「OFF」に設定されます。

お知らせ

- フォトモード時に「発光禁止」以外に設定中にカメラを終了した場合、次回カメラ起動時は「オート」に設定されます。「発光禁止」に設定していた場合は、設定は保持されます。
- フラッシュ使用時の適正撮影距離は約100～200cmです。
- 「発光禁止」に設定していても、カメラ起動中や撮影時はフラッシュが点灯/点滅します。
- 近くで撮影したりフラッシュ付近を持って撮影すると、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。




セルフタイマー






カメラ起動時	OFF
--------	-----

1 撮影画面 (「メニュー」) ▶ セルフタイマー ▶ ON・OFF ▶ 作動時間(秒)を入力

セルフタイマーで撮影するときは

「」のアイコンが表示されます。

●  (「撮影」)、 または  を押すと確認音が鳴り、アイコンが点滅します。「フラッシュ」を「常時点灯」または「ON」以外に設定している場合は、撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフラッシュが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフラッシュが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、 (「中止」) または  を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー」は「ON」のままです。
- セルフタイマー作動中に  (「撮影」)、 または  を押すとすぐに撮影できます。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

お知らせ

- 連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- 撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

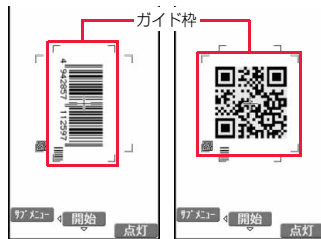
<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。また、CODE128は、対応している i アプリをダウンロードして、コードを読み取ると、データが登録できます。(P.289参照)
データを使って電話をかけたり、i モードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは

- できるだけコードがガイド枠内に大きく写るようにします。
- オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォーカスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取りを行った場合は、認識率が低下します。
- コードに対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。



コード読取画面

■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。

読み取れるのは8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコードです。

- FOMA端末で読み取ると「4942857112597」と表示されます。



■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。読み取ると、漢字・カナ・英数字・絵文字が表示されます。画像やメロディ情報を持つQRコードもあります。

- FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



■CODE128とは

幅の異なる縦の線(バー)で、アスキーコード128文字(数字、アルファベット、記号など)を表現しているバーコードです。



- 対応している i アプリをダウンロードして読み取ると「NTT DOCOMO」と表示されます。

コード読み取り

バーコードリーダー起動時	明るさ: ±0 ズーム: 拡大
--------------	--------------------

読み取ったデータは5件まで登録できます。

最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れます。

1 ▶ 便利ツール ▶ バーコードリーダー ▶ コード読み取り

- バーコードリーダー機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて を押す

フォーカスが合うとロック音が鳴り、十字マークが緑色になります。

- () を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節できます。
- を押すと縮小表示され、 を押すと拡大表示に戻ります。

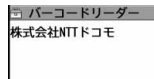
3 (開始) を押す

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は または (中止) を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが光ります。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
- メロディのデータは「」や「」、対応していないデータや破損しているデータは「」や「」で表示されます。
- メール本文入力画面以外の文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示されます。読み取った文字を入力する場合は (確定) を押します。破棄する場合は を押します。メール本文入力画面の場合は読み取ったコードの文字が直接入力されます。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示されます。また、文字データの無いコードを読み取った場合、正しく表示されません。
- 読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが中断されます。「OK」を選択すると、コード読取画面に戻ります。
- 読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「OK」を選択して手順2~手順3を繰り返して残りのデータを読み取ります。

4 () ▶ 認識結果保存 ▶ OK

読み取ったデータが登録されます。



コード読取結果画面

お知らせ

- JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコード・二次元コードは読み取れません。
- 読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- 傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、正しく読み取りできない場合があります。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

コード読取結果画面のサブメニュー

認識結果保存	P.243参照
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダー一覧画面を表示します。
Internet	選択中のURLにiモードまたはフルブラウザで接続します。 ●URLを選んで(○) (選択) を押ししても接続できます。
iモードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。 ●メールアドレスを選んで(○) (選択) を押ししてもiモードメールを作成できます。 ●コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に電話をかけます。
電話帳登録	電話帳に登録します。
Bookmark登録	サイト名とURLをBookmarkに登録します。 ●「タイトル」を選択するとタイトルを編集できます。
画像保存	読み取った画像データを保存して、待受画面などに設定します。 ●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。
メロディ保存	読み取ったメロディデータを保存して、着信音などに設定します。 ●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。
トルカ保存	読み取ったトルカデータを保存します。 ●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。
iアプリ起動	読み取ったデータからiアプリを起動します。
コピー	文字をコピーします。 ●全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。 ●コピーした文字を貼り付けるにはP.442参照。

お知らせ

<Internet>

●URLは半角512文字まで表示されます。

<iモードメール作成>

●入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力されません。また、本文は文字がスペースになることがあります。

<Bookmark登録>

●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

<画像保存>

●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXXX」(XXXXは数字)となります。

<メロディ保存>

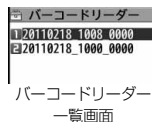
- 保存されたメロディのファイル名は「melodyXXXX」(XXXXは数字)となります。
- タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。

保存データ一覧を表示する

1 MENU ▶ 便利ツール ▶ バーコードリーダー ▶ 保存データ一覧

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいものから順に表示されます。

●タイトルを選択すると、コード読取結果画面が表示されます。



お知らせ

●読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。

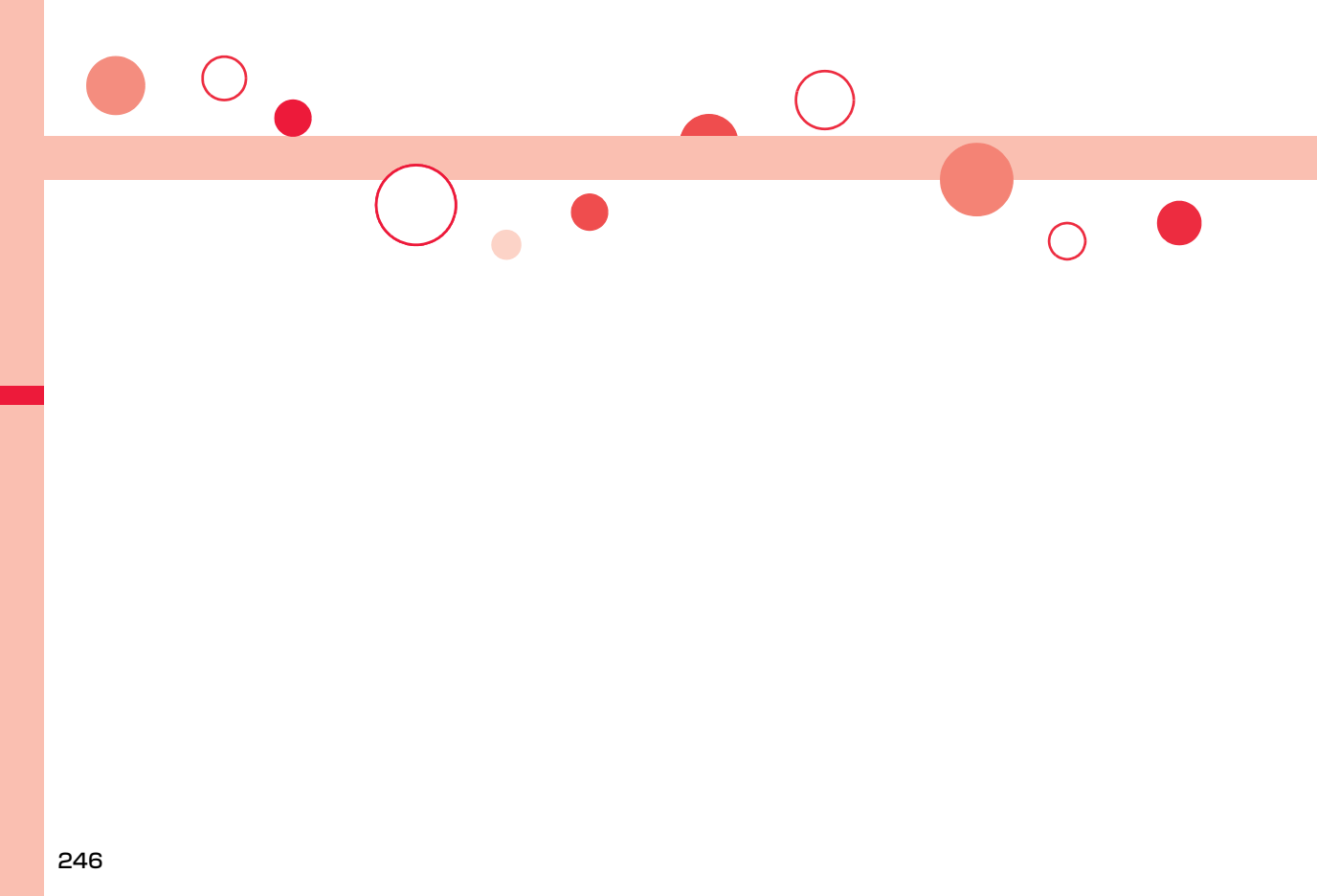
(例)2011年2月18日10時00分に保存した場合

タイトル名:20110218_1000_0000

・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで順に増えます。

バーコードリーダー一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。
削除	削除します。



ワンセグ

ワンセグ	248
ワンセグをご利用になる前に	249
チャンネルを設定する	<チャンネル設定> 250
ワンセグを見る	<ワンセグ視聴> 252
番組表 i アプリを利用する	<番組表 i アプリ> 255
データ放送を利用する	<データ放送> 255
テレビリンクを利用する	<テレビリンク> 256
視聴中にワンセグを録画する	257
ワンセグの視聴や録画を予約する	<視聴予約><録画予約> 258
ワンセグの設定を行う	<ユーザ設定> 262

ワンセグ

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、下記のホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン：<http://www.dpa.or.jp/>

iモード：<http://www.dpa.or.jp/1seg/k/>

■ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。
「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合があります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

■放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。
・放送波が送信される電波塔から離れている場所
・山間部やビル影の陰など、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。


■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとしたり、視聴予約でワンセグが自動的に起動しようすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。

- 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- 「電池少量時録画設定」を「録画を継続する」に設定しておく、録画中は電池残量警告音が鳴らず確認画面は表示されません。(P.263参照)
- 録画中に電池残量が少なくなり録画が終了した場合、それまで録画したビデオは自動的に保存されます。
- マルチタスク中は、電池残量警告音は鳴りますが、確認画面は表示されません。視聴画面に切り替えて操作してください。

■初めてワンセグを利用する場合の画面表示について

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

 (OK) を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

- 別のドコモUIMカードに差し替えたときやドコモUIMカードを取り外したときも免責事項の確認画面が表示されます。

■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。

●放送用保存領域の情報を消去するにはP.263参照。

別のドコモUIカードに差し替えた場合やドコモUIカード未挿入の場合は、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。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」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について

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか？同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。

「YES」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、「YES（以後確認しない）」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

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

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。
(P.250参照)

ステップ

2 ワンセグの起動

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。(P.252参照)

■ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときには、ワンセグアンテナを十分に伸ばしてください。
●ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



- ワンセグアンテナを収納するときには、下の方を持って止まるところまでまっすぐ押し込んでください。
- ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを収納してください。また、通話するときには、ワンセグアンテナを収納してから通話してください。



■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します。録画は中断されません。

各機能終了後は視聴を再開できます。i モードメール、SMS、メッセージR/F受信については「メールテロップ表示設定」参照。

- 音声電話、テレビ電話の着信
(着信時に録画を開始するには「視聴中着信録画設定」参照。)
- アラーム、スケジュール、視聴予約の通知
(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)
- 録画予約の通知
(開始日時になったときは「録画動作設定」の設定に従って動作します。)

お知らせ

- 「USBモード」を「microSDモード」または「MTPモード」に設定してパソコンと接続しているときは、ワンセグを利用できない場合があります。
- 通話終了後など、自動的にワンセグ視聴を開始する場合があります。その際、ワンセグ用の音量でワンセグの音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご注意ください。

お知らせ

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなる場合があります。
- 海外では、ワンセグは利用できません。

■お願い

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（静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など）は移し替えることができません。

<チャンネル設定>

チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。チャンネルリストは10件まで登録できます。

- 受信できる放送局は地域によって異なります。旅行先や出張先などの地域別にチャンネルリストを登録しておく、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。
- 各放送局には、選局のときに利用するリモコン番号があらかじめ設定されています。
- ワンセグの録画中はチャンネル設定できません。





自動チャンネル設定

現在その地域で受信できる放送局を自動で検索し、チャンネルリストに登録します。






- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で、ワンセグアンテナを伸ばして設定してください。

1 カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ チャンネル設定 ▶ 自動チャンネル設定 ▶ YES

検索を開始します。

- チャンネルリスト一覧画面では  () を押して「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。
- 視聴画面では  () を押して「チャンネル表示 / 操作」→「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。

2 YES ▶ タイトルを入力

- タイトルを入力せずに  () を押した場合、タイトル名は「YYYY / MM / DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- 検索を途中で中止する場合は  () または  を押して「YES」を選択します。検索された放送局は、チャンネルリストに登録できます。

お知らせ

- リモコン番号が同じ放送局が複数見つかったときは、リモコン番号が重複した旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択し、地域の選択画面でお使いの地域を選択してください。選択した地域の放送局がリモコン番号1～12に優先的に割り当てられ、選択しなかった地域の放送局はリモコン番号13以降に割り当てられます。
- チャンネルの検索には約30～50秒かかります。ただし、放送局の数や放送電波の状態によってかかる時間は異なり、100秒を超える場合もあります。

地域選択

都道府県ごとに設定されている放送局をチャンネルリストに登録します。

- 1 (MENU) ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ
▶ チャンネル設定 ▶ 地域選択 ▶ 地域を選択
▶ 都道府県を選択 ▶ YES

- チャンネルリスト一覧画面では (MENU) (サブメニュー) を押し、「チャンネル設定」→「地域選択」を選択します。
視聴画面では (MENU) (サブメニュー) を押し「チャンネル表示 / 操作」→「チャンネル設定」→「地域選択」を選択します。

お知らせ

- 放送局の周波数が変更された場合や、地域によっては「地域選択」では放送局を正しく登録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」で放送局を検索してください。

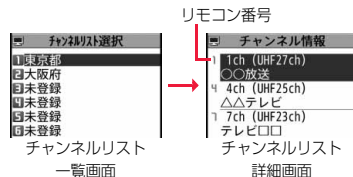
チャンネルリスト選択

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。また、登録済みのチャンネルリストを編集できます。

- 1 (MENU) ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ
▶ チャンネルリスト選択 ▶ チャンネルリストを選択

受信するチャンネルリストが設定され、詳細画面が表示されます。

- 放送局を選択するとワンセグを視聴できます。
- 視聴画面のサブメニューから「チャンネル表示 / 操作」を選択し、「チャンネルリスト選択」を選択した場合、チャンネルリストを選択すると視聴画面に戻ります。
- チャンネルリスト一覧画面で (詳細) を押し、放送局を選択してもワンセグを視聴できます。



チャンネルリスト一覧画面のサブメニュー

チャンネル設定	P.250参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
削除	削除します。 ●現在設定しているチャンネルリストは削除できません。

チャンネルリスト詳細画面のサブメニュー

- リモコン番号設定 リモコン番号に設定されている放送局を変更します。
- 設定先のリモコン番号に放送局が登録されていた場合は放送局が入れ替わります。操作を繰り返してリモコン番号に放送局を設定します。

削除

削除します。

- チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。
- 現在設定しているチャンネルリスト内の放送局は削除できません。

<ワンセグ視聴>


ワンセグを見る

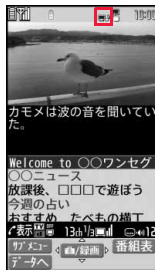
- 初めてワンセグを利用する場合は免責事項の確認画面が表示されます。(P.248参照)
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報(リンク)を使ってワンセグを起動することもできます。(P.202「Media To 機能」参照)
- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでワンセグの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.431参照)

1 を1秒以上押す

前回視聴していたチャンネルでワンセグが起動します。

視聴中は「」が表示されます。

- 視聴を終了するときは「」を押して「ワンセグ終了」を選択します。「BGMへ遷移」を選択するとバックグラウンド再生になります。



視聴画面

■視聴画面について

1 映像

横画面で視聴中に番組と連動したデータ放送がある場合、右上に「」が表示されます。

2 字幕

横画面での表示位置は「横画面字幕表示設定」で設定できます。



3 データ放送

4 操作モード


映像モード:
映像や音声の画面を操作します。(P.252参照)

データ放送モード:
データ放送の画面を操作します。(P.255参照)

5 ワンセグ無操作自動オフ設定/オフタイマー

- :ワンセグ無操作自動オフ設定中
(自動終了の約1分前になると点滅します。)
- :オフタイマー設定中

6 ワンセグecoモード

ワンセグecoモード中は「」が表示されます。


7 チャンネル(リモコン番号)

- 同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されている場合、「視聴サービス番号/全サービス数」も表示されます。
- チャンネルサーチなどで選局したときは、チャンネル(リモコン番号)が表示されない場合があります。

8 放送電波の受信レベル(目安)




  
強 ← → 弱
放送圏外の場合は「」が表示されます。

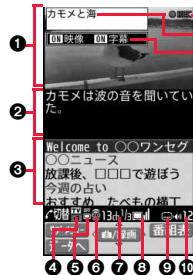
9 字幕受信

字幕情報を受信しているときは「」が表示されます。

10 音量

11 ビデオ録画

ビデオ録画中は「REC」が、録画予約による録画中は「REC」が表示されます。録画一時停止中は「」が表示されます。



⑫番組情報(概要)

縦画面表示では番組名、横画面表示ではチャンネル・開始時間・終了時間・番組名が表示されます。

⑬縦画面表示では映像/字幕設定値

映像:映像表示のON/OFF/拡大

字幕:字幕のON/OFF

横画面表示ではアイコン/字幕設定値

アイコン:アイコン表示のON/OFF

字幕:字幕の表示位置(☺:下部に表示、☹:上部に表示)、OFF

●⑩、⑬はボタン操作を行ったときに表示されます。

■チャンネルの切り替え操作(映像モードのみ)

操作	ボタン操作
チャンネル切替	
チャンネルサーチ	(1秒以上) ●押すごとに受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替え ●中止するには (中止)または
ダイレクト選局	1~9ch: 10ch: 11ch: 12ch:

■視聴時の操作

操作	ボタン操作
音量調節	*1または
消音/消音解除	*1
番組表 i アプリ起動	(番組表) *2
番組情報表示	(1秒以上)
静止画録画	(録画) *1または
ビデオ録画	(録画) (1秒以上) *1または (1秒以上) ●終了するには (停止) *1または
映像/データ放送切替	*3 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

操作	ボタン操作
表示方向切替/ 全画面切替	 ●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え ●データ放送モードでは押すごとに半画面表示/全画面表示を切り替え
番組情報(概要) 表示	
映像/字幕表示 切替	番組情報(概要)表示中に ●横画面表示では、押すごとにアイコン表示のON/OFFと「横画面字幕表示設定」の設定を切り替え

※1 データ放送モードでは操作できません。

※2 横画面表示中は操作できません。

※3 横画面表示中は番組情報(概要)表示の操作になります。

お知らせ

- チャンネルリストを登録していない場合は、ワンセグを起動したときに確認画面が表示されます。「OK」を選択し、チャンネル設定を行います。(P.250参照)
- 縦画面でワンセグを起動したときにチャンネルを検出できなかった場合は、エリア変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとチャンネルリスト一覧画面が表示されます。
- 視聴中にマルチタスクで画面を切り替えた場合でも、ワンセグの音声は流れます。(バックグラウンド再生)ただし、機能や番組によっては音声流れない場合もあります。
- 放送電波の状態などにより、以下になることがあります。
 - ・音声がとぎれる
 - ・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
 - ・映像やデータ放送が表示されない(黒い画面が表示される)
- 番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動すると、山やビルの影響で受信できる放送電波や放送局が異なる場合があります。移動して映りが悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと違った放送電波により映りがよくなったり、異なった放送局にて視聴できる場合があります。

お知らせ

- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。
- ワンセグ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。

視聴画面のサブメニュー

番組情報表示	視聴している番組の情報を表示します。
番組表表示	P.255参照

チャンネル表示／操作

チャンネル情報	選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。放送局を選択すると選択した放送局に切り替わります。
チャンネルリスト選択	チャンネルリストを選択します。
チャンネル設定	P.250参照
チャンネル追加登録	現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。 <ul style="list-style-type: none">●リモコン番号13以降で空いているリモコン番号の中で、最も小さいリモコン番号に登録されます。
サービス選局	同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

データ放送操作

データ放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。
コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。 <ul style="list-style-type: none">●サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。
証明書表示	P.190参照
画像表示設定	P.203参照

サウンド設定	P.263参照
ワンセグからトルカ取得	P.319「放送トルカ取得設定」参照
確認表示設定リセット	P.263参照
テレビリンクリスト	テレビリンク一覧画面を表示します。

メール作成

新規メール作成	新しくiモードメールを作成します。
お勧めメール作成	視聴中のチャンネル情報が本文に入力されたiモードメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">●「Media To 機能」に対応したFOMA端末へiモードメールを送信した場合、受信側では「Media To 機能」を利用してワンセグを起動できます。

各種設定

表示／操作設定	
映像／字幕表示	P.262参照
映像／データ放送切替	縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。
ワンセグ起動時 映像モード	
アイコン常時表示設定	P.263参照
横画面字幕表示	P.262参照

映像設定

明るさ設定	ディスプレイの明るさを自動調整するかどうかを設定します。また、明るさをレベル1(暗い)～レベル6(明るい)で調節します。 <ul style="list-style-type: none">●「自動調整ON」に設定すると、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。●ここでの設定は視聴を終了するまで有効です。ワンセグ起動時の設定はP.110「照明設定」の「明るさ」の設定に従います。
-------	---

モバイルWスピード	P.263参照
画質モード設定	P.263参照
液晶AI	P.112参照
音声設定	
サウンド効果	
自動音量設定	P.263参照
リ.マスター設定	P.263参照
リスニング設定	P.263参照
イコライザー設定	P.263参照
主/副音声設定	主音声と副音声を切り替えます。
ワンセグ起動時 主音声	
音声切替	音声を切り替えます。 ●切り替えることができる音声があるときのみ操作できます。
省エネ設定	
ワンセグecoモード	P.263参照
無操作自動オフ設定	P.263「ワンセグ無操作自動オフ設定」参照
オフタイマー	設定した時間が経過すると、視聴や録画(予約録画を除く)を終了するかどうかの確認画面を表示します。
ワンセグ起動時 OFF	
ボタン操作ガイド	ワンセグ視聴中のボタン操作のガイドを表示します。

<番組表 i アプリ>

番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。

●「Gガイド番組表リモコン」についてはP.295参照。

1 (MENU) ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ 番組表

- Gガイド番組表リモコンの画面で (ワンセグ) を押すと、選択しているチャンネルで現在放送している番組を視聴できます。
- 詳しくは「ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)」をご覧ください。

お知らせ

- 番組表 i アプリは「ソフト設定」の「番組表ボタン設定」で設定できます。

<データ放送>

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

● データ放送、データ放送サイトについてはP.248参照。



1 視聴画面(映像モード) ▶ (データへ)

データ放送モードに切り替わり、「TV」が表示されます。


- データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- データ放送モードで (全画面) を押すと、データ放送のみを表示できます。(詳細画面) を押すと元の表示に戻ります。



2 項目(リンク先)を選択

- データ放送、データ放送サイトによっては、i モード接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- データ放送、データ放送サイト表示中に  を押すと、画面のスクロール、反転表示の移動ができます。
- データ放送サイト表示中に  を押すと、前後のページに戻る／進むことができます。

お知らせ

-  を押すたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- 番組によっては i モードサイトの表示中にワンセグの音声か再生されることがあります。ただし、ワンセグの映像は表示されません。
- 番組によってはデータ放送、データ放送サイト表示時に音が鳴ることがあります。その場合、ワンセグの映像の音声が一時的に停止し、データ放送の音が優先して再生されます。
- データ放送、データ放送サイトを表示中に、サイトで入力した内容を送信したり、携帯電話情報の取得を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、ワンセグ視聴中やビデオ再生中にパケット通信料がかかることがあります。(P.263参照)
- 視聴中に放送電波が不安定な場所で移動すると、映像およびデータ放送・データ放送サイトが自動的に更新される場合があります。その場合、データ放送のトップページが表示され、データ放送・データ放送サイトへ接続して入力した情報はクリアされます。データ放送・データ放送サイトを利用するときは、放送電波が安定した場所で視聴してください。

反転した情報を使っていろいろな操作をする

データ放送サイトで反転表示された情報を利用して簡単な操作で電話発信、メール送信などの機能が利用できます。
項目(リンク先)を選択することで、Phone To / AV Phone To、Mail To 機能などを利用できます。(P.201参照)

お知らせ

- データ放送、データ放送サイトによっては、自動的に i モードメール作成や電話帳登録などの機能を利用する場合があります。それぞれの機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

<テレビリンク>

テレビリンクを利用する

データ放送には、番組の詳細や関連情報サイトに導くテレビリンクが用意されている場合があります。

テレビリンクを利用するとサイトのアドレス情報などがテレビリンクリストに登録でき、あとで簡単に呼び出して閲覧できます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択すると、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

1 データ放送モードで、テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択

- テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- 同じURLやメモ情報を登録しようとした場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- すでにテレビリンクが最大保存件数まで登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。
- 1件あたりのURLが半角60文字を超える場合は登録できません。

登録したテレビリンクを表示する

1 カメラ/TV/MUSIC





▶ ワンセグ▶ テレビリンク

▶ 表示したいテレビリンクを選択

- i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- 有効期限が切れたテレビリンクの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。



■ テレビリンク一覧画面のアイコンについて

アイコン	種別	説明
	メモ情報	メモ情報を表示
	リンク通信コンテンツ	データ放送サイトに接続 (映像・字幕は表示されません。)
	i モードコンテンツ	i モードサイトに接続
	フルブラウザコンテンツ	フルブラウザで接続

テレビリンク一覧画面のサブメニュー

詳細表示	テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。
登録件数確認	登録されているテレビリンクの件数を表示します。
削除	削除します。

視聴中にワンセグを録画する

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。


- ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネバー)」)、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられています。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。
- コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変化した場合、録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。





ビデオ録画する

録画したビデオはmicroSDカード(「データBOX」→「ワンセグ」→「ビデオ」)に保存されます。

- 録画したビデオを再生するにはP.362参照。
- FOMA端末には保存できません。



1 視聴画面▶ (1秒以上)

確認音が鳴り、「」が表示され、録画が開始されます。

- 映像モードでは  () を1秒以上押しでも録画が開始されます。
- 放送電波の受信レベルが「」のときは録画できません。また、「」のときでも放送電波の状況によっては録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルを変えられません。

2 を押す

確認音が鳴り、ビデオが保存されます。




- 映像モードでは  () を押しでもビデオが保存されます。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えたときや、保存領域がいっぱいになったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■録画時間と保存件数の目安

カードの容量	最大録画時間(合計)	最大保存件数
2Gバイト	約640分	99件
4Gバイト	約1280分	
8Gバイト	約2560分	
16Gバイト	約5120分	
32Gバイト	約10240分	

- 最大録画時間は、映像:224kbps、音声:48kbps、データ(字幕含む):52kbpsの場合の目安であり、放送局、番組によって録画時間は異なります。
- SD-VIDEO規格では、連続録画最大ファイルサイズは2Gバイトまでです。
- データ量により保存件数は少なくなります。

お知らせ

- 放送電波の状況によっては、保存したデータの再生時間が録画した時間より短くなる場合があります。
- 録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- 録画中に放送電波の状況が「」になったときは、録画は一時停止状態になり、「」「」が表示されます。その間の映像・音声は保存されません。
- 録画中はカメラを起動できない場合があります。
- 録画中に電池パックやmicroSDカードを外した場合は、それまでに録画したデータが再生できないファイルとしてmicroSDカード内に保存されます。
- 放送局、番組によっては、録画開始操作から数秒程度の誤差が生じて、映像・音声が入力されない場合があります。
- ビデオの保存領域がいっぱいの場合は録画できません。また、保存領域の残りが少ない場合、録画できない場合があります。不要なビデオを削除してから再度操作してください。
- 番組によっては保存領域をすべて使用できない場合があります。
- 保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。
ファイル名:PRGXXX
タイトル名:YYYY/MM/DD hh:mm
(X:数字、Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- 録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。また、メールへの添付や赤外線送信・iC送信もできません。



静止画録画する

録画した静止画はFOMA端末(「データBOX」→「ワンセグ」→「イメージ」)に保存されます。

- 録画した静止画を表示するにはP.341参照。
- microSDカードには保存できません。

1 視聴画面▶

確認音が鳴り、静止画が保存されます。

- 映像モードではを押しても静止画録画できません。
- 放送電波の受信レベルが「」のときは録画できません。

お知らせ

- 保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。
ファイル名:YYYYMMDDhhmmXXX
タイトル名:YYYY/MM/DD hh:mm
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- 録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、メールへの添付やFOMA端末外への出力もできません。
- 保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。
- 字幕やデータ放送は静止画録画できません。

<視聴予約><録画予約>

ワンセグの視聴や録画を予約する


ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで番組の開始をお知らせします。

- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報(リンク)を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。(P.202「Media To 機能」参照)








視聴予約リスト






日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約を登録します。「連携起動設定」を利用して、設定した時刻に自動的にワンセグ視聴を開始できます。

1 ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ 視聴予約リスト ▶ (新規)

- 登録済みの視聴予約を選択すると登録内容を確認でき、 (編集) を押すと編集できます。

2 以下の操作を行う ▶ (完了)


 チャンネル	チャンネルを選択します。
 番組名	番組名を入力します。
 開始日時	視聴を開始する日付、時刻を直接入力するか、カレンダーから日付を選択して時刻を入力します。
 繰り返し	繰り返しの設定をします。 <ul style="list-style-type: none">繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされます。
 アラーム通知	アラームの通知方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none">「事前通知する」に設定していると、設定した事前通知時刻にのみ通知します。「自動電源ON」を「ON」に設定した場合、事前通知時間に「15秒前」「30秒前」「45秒前」は設定できません。
 アラーム音	アラーム音を設定します。
 アラーム音量	音量設定します。 <ul style="list-style-type: none">「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1～6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

 連携起動設定	予約アラーム通知の画面を表示後、自動的にワンセグを起動するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">「連携しない」に設定すると、予約アラーム通知のみ行います。予約アラーム通知の画面からはワンセグを起動できません。
 自動電源ON	電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかどうかを設定します。
 ワンセグ音量	「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したときの音量を設定します。
 オフタイマー	「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、設定した時間が経過するとワンセグ視聴を終了するように設定できます。
 アラーム音優先設定	マナーモード中の予約アラーム音を鳴らさないようにするか、本機能で設定した音量で鳴るようにするかを設定します。

録画予約リスト



日時、チャンネル、番組名などを設定して録画予約を登録します。








1 ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ 録画予約リスト ▶ (新規)

- 登録済みの録画予約を選択すると登録内容を確認でき、 (編集) を押すと編集できます。

2 以下の操作を行う ▶ (完了)

- 録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。



 チャンネル	チャンネルを選択します。
 番組名	番組名を入力します。

 開始日時	録画を開始・終了する日付、時刻を直接入力するか、カレンダーから日付を選択して時刻を入力します。開始日時の約1分前になると、予約アラーム通知します。
 終了日時	
 繰り返し	繰り返しの設定をします。 ●繰り返し設定にしても、件数は1件としてカウントされます。
 アラーム音設定	予約アラーム通知時にアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。
 アラーム音量	音量を設定します。 ●「ステップ」には設定できません。
 録画動作設定	同時に起動できない機能を実行中に開始日時になった場合、実行中の機能を中断、終了して録画を開始するかを設定します。 ●同時起動が可能な場合は、マルチタスク機能により録画を開始します。 ●通話中(発着信中を含む)に開始日時になったときは、通話を終了すると録画が開始されます。通話中に他の機能を使用していた場合は、通話と他の機能を終了すると録画が開始されます。
 上書き録画設定	録画予約を繰り返す設定にし、「上書き録画する」に設定すると、前回録画したビデオを自動的に削除して上書き録画します。

お知らせ

- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどの中に表示されている番組などの情報を使って視聴予約・録画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登録画面が表示される場合があります。
- 同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、あとから登録した視聴予約の通知が優先されます。
- 録画時間が重複する複数の録画予約は登録できません。なお、録画終了時間と録画開始時間が同時刻となる2つの録画予約を登録した場合は、前の番組の録画が約1分間早く終了します。

お知らせ

- 繰り返す設定にした予約を除き、開始日時や予約アラーム通知日時(録画予約の場合は開始日時の約1分前)を過ぎた視聴予約・録画予約は登録できません。
- 予約アラーム通知日時を過ぎた視聴予約・録画予約は自動的に削除されます。ただし、繰り返す設定にした予約や、「アラーム通知」を「通知しない」に設定した視聴予約は削除されません。また、通知日時に視聴予約・録画予約機能を実行していた場合も削除されません。
- チャンネルリストが設定されていない場合、視聴予約・録画予約はできません。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。
- 「録画動作設定」を「操作優先」に設定した場合、確認画面表示中は録画開始時間を過ぎてても録画されず、「YES」を選択した時点から録画されます。ただし、録画終了時間を過ぎていたときは録画されません。
- 「上書き録画する」に設定した録画予約の場合、前回録画したビデオを削除してから録画を開始します。前回分のビデオの視聴済み/未視聴や予約録画の成功/失敗に関わらず、前回録画したビデオは削除されます。また、録画開始時刻までに前回分の削除ができなかった場合など、録画開始が遅れる場合があります。
- 「上書き録画する」に設定した録画の場合、録画(視聴)環境や番組によってファイルサイズが変動するため、録画したビデオのファイルサイズが前回録画したビデオのファイルサイズを上回る場合があります。保存先の空き容量が少ない場合、正しく録画できないことがありますのでご注意ください。
- 録画したビデオのタイトルは、録画予約で登録した番組名になります。
- 録画予約による録画中は、視聴画面に「REC」が表示されます。
- 録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLRを押すか音量調節を行うと音声の流れます。

視聴予約リスト・録画予約リスト表示中のサブメニュー


新規登録	新規登録します。
編集	編集します。
ソート	表示される順番を変更します。

削除	削除します。
保存容量確認 [録画予約リストの み]	保存容量(目安)を表示します。

視聴予約・録画予約のアラームを設定したときは

デスクトップにアイコンが表示されます。

「」...当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

「」...明日以降の設定のみの場合に表示されます。


- 視聴予約の「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場合は、アイコンは表示されません。

視聴予約・録画予約で設定した時刻になったときは

<視聴予約>


「アラーム通知」を「通知する」に設定し、「連携起動設定」を「自動連携する」以外に設定している場合、アラーム音が約5分間鳴り、イルミネーションが光ります。また、「パイプレータ設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されます。


「アラーム通知」を「通知する」に設定し、「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、設定した時刻になるとアラームが数秒間鳴ったあと自動的にワンセグが起動します。

視聴を終了するには、を押して「ワンセグ終了」を選択します。

「オフタイマー」を設定している場合、設定した時間が経過すると、視聴を続けるかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択するか、約15秒間何も操作しないとワンセグが終了します。

<録画予約>

開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、イルミネーションが光ります。また、「パイプレータ設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、終了日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されたあと、視聴画面が表示されます。録画開始から約1分間何も操作しないと、待受画面が表示されます。を押して、「ワンセグ視聴」を選択すると視聴画面を表示できます。

録画予約による録画を中止してビデオを保存するには、視聴画面でを押して「YES」を選択します。映像モードでは (停止)を押して「YES」を選択しても録画を中止してビデオを保存できます。

- 通話中は受話口からアラームが鳴ります。

- 操作中は
<視聴予約>
「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.415参照)
<録画予約>

「録画動作設定」の設定に従って動作します。(P.260参照)ただし、microSDカードの読み書きを行っているときや、お預かりセンターに接続中は、録画されないことがあります。

- 予約アラーム通知の設定を「アラーム」、「スケジュール」と同じ時刻にしたときは
「アラーム」→「録画予約」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。ただし、「アラーム」と「視聴予約」の両方が同じ時刻に「自動電源ON」で自動的に電源をONにしてアラーム通知を行う場合は、「視聴予約」の予約アラーム通知は行われず、デスクトップにアイコンは表示されません。

- 電源OFFのときは
「自動電源ON」を設定した視聴予約を除き、予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあとデスクトップにアイコンは表示されません。

- マナーモード中は
アラーム音量とパイプレータについてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.106参照)

- ダイヤルロック中、おまかせロック中は予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。

- 赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中は
予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各機能が終了していないと録画されません。

お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合の視聴予約や録画予約では、発信中に予約アラーム時刻になったときは、相手を呼び出したあとにお知らせします。着信中に予約アラーム時刻になったときは、通話を開始したあとにお知らせします。


お知らせ

- 「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定し、「自動電源ON」で自動的に電源をONにして視聴予約の予約アラーム通知を行う場合、自動的に電源がONになったあと、PIN1コードの入力画面が表示されます。予約アラーム通知はPIN1コードを入力するまで行われません。
- i モーション／着うたフル[®]によっては視聴予約のアラーム音に設定できない場合があります。
- 視聴予約のアラーム音に設定したi モーションによっては予約アラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- 着うたフル[®]を視聴予約のアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが再生されます。また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーションは異なります。

視聴予約でアラーム音／予約アラームメッセージ・アニメーション／i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション／i モーションは静止画になり、予約アラームメッセージは表示されたまま残ります。「連携起動設定」が「連携しない」の場合、もう一度いずれかのボタンを押すと消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。



視聴予約で「連携起動設定」を「手動連携する」に設定しているときは

予約アラーム通知画面で  (起動) を押して「YES」を選択するとワンセグが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。録画中の場合はそれまでに録画したビデオが保存されます。

「予約アラーム通知」がされなかったときや録画が完了したときは


デスクトップにアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知できなかった予約アラームの内容(予約情報)や録画結果を確認できます。


予約情報や録画結果は通知できなかった最新のものを表示します。

- 「連携起動設定」が「連携しない」以外に設定されていた場合は、予約情報の画面で  (起動) を押して「YES」を選択するとワンセグを起動できます。
- 録画したビデオが保存されている場合は、録画結果の画面で  (再生) を押してもビデオを再生できます。

予約録画結果

録画結果を最新のものから最大20件まで表示します。

- 1  (MENU) ▶ カメラ／TV／MUSIC
▶ ワンセグ ▶ 予約録画結果
▶ 録画結果を選択

- 録画結果をすべて削除するには  (全削除) を押して端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。

予約録画結果	
1	2011/02/18 10:00 名ドラマ
2	2011/02/18 08:00 バラエティー
3	2011/02/18 07:00 ニュース

<ユーザ設定>

ワンセグの設定を行う

- 1  (MENU) ▶ カメラ／TV／MUSIC ▶ ワンセグ ▶ ユーザ設定
▶ 以下の操作を行う

表示設定

映像／字幕表示設定	画面の表示内容を切り替えます。 ●「データ放送」は視聴画面やビデオプレーヤーのサブメニューから操作した場合に選択できます。「データ放送」に設定して視聴や再生を終了した場合、次回起動時は「映像＋字幕＋データ放送」として起動します。
横画面字幕表示設定	横画面表示中に字幕を表示するかどうかを設定します。

アイコン常時表示設定	横画面表示中にアイコンを表示するかどうかを設定します。 ●「表示しない」に設定していても、通信中やメール、メッセージR/Fを受信した場合は、「📶」「📧」「📺」「📺」などのアイコンが表示されます。
メールテロップ表示設定	視聴中にiモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、受信を視聴画面のテロップ表示で知らせるかどうかを設定します。 ●メール着信音は鳴りません。 ●テロップ表示中に📧(📧)を押すと受信メール詳細画面が表示されます。

映像設定

モバイルWスピード	映像の描画を自動的に補って、ワンセグ視聴中の映像をスムーズに表示します。
画質モード設定	番組に適した画質に変更します。

照明設定 視聴中にディスプレイが点灯する時間を設定します。

サウンド効果

自動音量設定	小さな音を大きくして聞き取りやすくするかどうかを設定します。
リ. マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補正し原音に近づけます。
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュラル」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ●「H.BASS」に設定していると、低音を強調します。「ボイス」に設定していると、会話を聞き取りやすくします。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。

録画設定

電池少量時録画設定	録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。
視聴中着信録画設定	ワンセグ視聴中に電話がかかってきたときに、自動的に録画を開始するかどうかを設定します。

データ放送設定

画像表示設定	データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。(P.203参照)
サウンド設定	データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。
確認表示設定リセット	ワンセグ視聴中、ビデオ再生中のデータ放送の確認画面では「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面はワンセグ視聴中、ビデオ再生中ともに表示されなくなります。確認表示設定リセットを行うと、これらの確認画面が再度表示されるようになります。

省エネ設定

ワンセグecoモード	ワンセグ視聴時に電池の消費を抑える設定にします。 ●ワンセグecoモードを解除するには、同様の操作を行います。
ワンセグ無操作自動オフ設定	ワンセグ視聴中に何も操作しないで設定した時間が経過するとワンセグを終了するように設定できます。 ●設定した時間が経過すると、ワンセグを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES(ワンセグ終了)」を選択するか、約1分間何も操作しないとワンセグが自動的に終了します。確認画面で何も操作せずにワンセグが自動的に終了した場合、デスクトップに「📺」が表示されます。

チャンネル設定初期化 チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去 放送用保存領域に作成された系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット	「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目についてはP.488「機能一覧表」を参照してください。
TV設定確認	「ユーザ設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

<映像／字幕表示設定>

- 「映像拡大＋データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。ただし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合があります。
- 「データ放送」に設定するとデータ放送を全画面表示し、操作モードが自動的にデータ放送モードに切り替わります。全画面表示を解除すると、直前に設定していた操作モードに戻ります。
- 「データ放送」に設定しても音声は流れます。
- 「データ放送」に設定しても横画面表示では映像が表示されません。字幕は表示されません。

<アイコン常時表示設定>

- 「すべて表示」以外に設定していても、ボタン操作を行ったときはアイコンが表示されます。また、放送電波の状態が悪くなったときにも表示される場合があります。

<メールテロップ表示設定>

- 公共モード(ドライブモード)中はテロップ表示できません。
- メッセージR/Fおよび電話帳に登録されていない相手からの i モードメール、SMSの場合、「差出人＋題名」に設定していてもテロップに題名は表示されません。

<モバイルWスピード>

- 「ON」に設定すると、「画質モード設定」の効果が十分に得られない場合があります。
- 放送状況によってはモバイルWスピードの効果が得られない場合があります。
- 録画中、予約録画中に「ON」に設定していても、録画したビデオの再生時にはモバイルWスピードは無効です。

<視聴中着信録画設定>

- 以下の場合は着信があっても録画を開始できません。
・バックグラウンド再生中 ・録画中 ・予約録画中 ・予約録画準備中

お知らせ

<画像表示設定>

- 本機能の設定を変更した場合は、「i モード／web設定」の「i モードブラウザ設定」内の「画像表示設定」も変更されます。ただし、i モードでサイト接続中は「ユーザ設定」での「画像表示設定」は変更できません。

<確認表示設定リセット>

- ワンセグ起動時の確認画面(P.248参照)や録画予約時の確認画面(P.259参照)はリセットされません。

<ワンセグecoモード>

- ワンセグecoモードを設定すると、以下の設定内容になり、変更できません。ただし、ワンセグecoモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。
モバイルWスピード:OFF 画質モード設定:スタンダード
リ、マスター設定:OFF リスニング設定:OFF
イコライザー設定:ノーマル 液晶AI:専用の設定値
- 「ecoモード設定」で「ワンセグ省電力」にチェックを付けている場合、ecoモード中に本操作を行うと、ecoモードとワンセグecoモードの両方が解除されます。

Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネル	266
番組を設定する	266
番組の再生/操作	268

ミュージックプレーヤー

音楽の再生方法について	271
音楽データを保存する	272
ミュージックプレーヤーを利用する <ミュージックプレーヤー>	274
プレイリストを利用する	281
タッチミュージックプレーヤーを利用する <タッチミュージックプレーヤー>	283

■音楽データの取り扱いについて

microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、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にご配慮ください。

Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャンネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービスのご契約が必要です。)
- Music&Videoチャンネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャンネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャンネル非対応のFOMA端末にドコモUIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャンネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャンネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャンネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。
- Music&Videoチャンネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

番組を設定する


利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。



- 1  ▶ カメラ / TV / MUSIC
▶ Music&Videoチャンネル


- 2 番組設定 ▶ 画面に従って番組の設定操作を行う

- 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。
 - 保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。

番組を設定したときは

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「」が表示されます。ただし、設定したときと異なるドコモUIMカードを挿入している場合は表示されません。

番組取得は夜間に自動的に行われます。このとき番組取得中の画面は表示されません。成功するとデスクトップに「」が表示されます。●を押すと、「」を選んで●(選択)を押すと、Music&Videoチャンネル画面が表示されます。

取得に失敗した場合は「」が表示されます。



お知らせ

- 番組取得開始時に圏外だった場合や、番組取得中に通信が途切れた場合は、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。ただし、取得中の画面を表示している場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- 番組取得の開始や完了をお知らせするための着信音・バイブレータの鳴動機能はありません。「イルミネーション設定」の「Music&Video Chイルミネーション」を「ON」に設定した場合、番組の取得が完了すると着信/充電ランプが光ります。(P.115参照)
- 新しく番組を取得すると、保存されている番組は上書きされるため、再生できなくなりますのでご注意ください。上書きされないようにするためには、「番組移動」を行って「保存番組」フォルダまたはmicroSDカードに番組を移動してください。

お知らせ

- 取得した番組はコピーできません。
- 番組を設定するには、Music&Videoチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。(P.183参照)
- Music&Videoチャンネルをご契約されていない場合は、「サービスのご案内」を選択するとMusic&Videoチャンネルの紹介ページが表示されます。
- 番組取得開始時に「電源が入っていない」ため番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。電池残量が少ない場合は、取得に失敗します。
- 番組の取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境で使用してください。
- Music&Videoチャンネル画面で選んでいる番組や利用中の番組は、番組の設定操作および自動取得ができません。
- Music&Videoチャンネルの解約を行った場合、「番組移動」で移動した番組以外は削除されます。
- 番組を設定したときと異なるドコモUIMカードを挿入した場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャンネル画面から、再度番組を設定してください。
- Music&Videoチャンネルのサービスメニューを選択したときに「番組設定情報を確認しますか?」と表示された場合、「YES」を選択すると配信済みの番組は削除される場合があります。ただし、配信停止設定中は削除されません。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のドコモUIMカードを別のMusic&Videoチャンネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。Music&Videoチャンネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

番組の設定内容を確認・解除する


1 Music&Videoチャンネル画面▶番組設定 ▶画面に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- 番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を手動で取得する

番組の自動取得に失敗した場合や番組配信日を過ぎても更新されなかった場合(未更新)は、デスクトップに「」が表示されます。自動取得に失敗した番組は、手動で取得できます。

1 Music&Videoチャンネル画面▶番組を選択▶はい

- 部分取得した番組の場合、「途中まで再生」を選択すると再生できます。
- 未更新の番組の場合、「そのまま再生」を選択すると更新前の番組を再生できます。
- 保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。


お知らせ


- 番組の取得が中断された場合は、中断されるまでの部分的に取得した番組は保存されます。続きを取得するときは、一部の時間帯を除いて手動で取得できます。番組が更新されていたり、別の番組に変更されていたりしたときは、続きからではなく最初から取得を開始します。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日まで更新ができません。
- ご利用になる時間帯によっては、手動で番組取得ができない場合があります。

番組の再生 / 操作

- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで番組を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで番組を楽しめます。(P.432参照)

1 (MENU) ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ Music&Videoチャンネル ▶ 番組を選択

Music&Videoチャンネル起動中は「

- 番組を選んでいると、番組名の下に次回の番組配信日が表示されます。番組が配信停止になったときは表示されません。また、自動取得に失敗したときも表示されない場合があります。
- 前回再生した番組の情報がある場合は、情報に従った再生位置やモードで再生されます。
- 番組を選んで「

番組取得中



再生不可



音声のみの番組




Music&Videoチャンネル画面

データBOXからMusic&Videoチャンネルを操作する

データBOXからも番組を再生できます。データBOXでは、現在配信されている番組の他に、過去に配信されていた番組で「保存番組」フォルダやmicroSDカードに移動した番組も再生できます。

1 (MENU) ▶ データBOX ▶ Music&Videoチャンネル ▶ フォルダを選択 ▶ 番組を選択

- 番組フォルダ一覧画面で「

番組フォルダ一覧画面



番組一覧画面




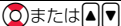









■ Music&Videoチャンネル再生時の画面について

- 番組画像または番組の映像
(画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。)
- チャプター番号/チャプター数
- チャプター名/アーティスト名
- 番組名
- 再生状態
- 再生時間/総演奏時間
- 再生モード
(「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)
◀: リピート
- イコライザー設定
NORMAL : ノーマル HBASS1 : H.BASS1
HBASS2 : H.BASS2 TRAIN : トレイン
- ステレオ/モノラル種別
STEREO : ステレオ MONO : モノラル



- ⑩…リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)
SURROUND : サラウンド **NATUR1** : ナチュア1 **NATUR2** : ナチュア2
- ⑪…リ、マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)
REMASTER : ON
- ⑫…Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。)
[Bluetooth] : 接続中
- ⑬…音量

■ Music&Videoチャンネル再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	
一時停止	 ●再生するには 
音量調節	 または 
次のチャプターに切り替え	 または  (1秒以上)
前のチャプターに切り替え	 または  (1秒以上) ●再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合は頭出し
サーチ(早送り)*	 を押し続ける
サーチ(早戻し)*	 を押し続ける
サイトに接続	 (サイト接続)
縦画面/横画面切替	 (横画面) ●押すごとに縦画面で再生→画面サイズに合わせて横画面で再生→拡大して全画面での再生を切り替え
次の画像を表示	[3]
前の画像を表示	[1]
リ、マスター設定	[2] ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	[8] ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え




操作	ボタン操作
イコライザー設定	[7] ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え








※一時停止中は操作できません。

Music&Videoチャンネル再生時の画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す。
次のチャプターに切り替え	連続2回押す
前のチャプターに切り替え	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合は頭出し

■ Music&Videoチャンネル画面・番組一覧画面のアイコンについて表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。


アイコン	説明
	取得に成功した番組
	壊れている番組
	部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組



- 新しく取得した番組には「」が付きます。
- 番組によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のある番組のアイコンには、「」、再生制限切れの番組のアイコンには「」が付きます。「番組情報」で番組の再生制限を確認できます。
- 番組によっては操作が制限されているものがあります。操作制限のある番組のアイコンには「」が付きます。
- 番組によっては、再生できる時間帯が決まっているものがあります。時間帯制限のある番組のアイコンには「」が付きます。時間は、ネットワークから取得した時刻情報に従います。
- 定期的に更新された番組を取得開始できなかった場合は、未更新の番組として「」が表示されます。「」は番組を取得開始できた時点で消えます。
- Music&Videoチャンネルの番組はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.343参照。

お知らせ

- 以下の操作を行うと、前回再生した番組の情報は消去されます。
 - 番組を更新した場合
 - 前回再生した番組を削除したり、移動した場合
 - FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- 電池残量が少ない状態で番組を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- 以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。
 - 音声電話、テレビ電話の発信があった場合
 - 「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
 - 「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合また、発生した機能によってはMusic&Videoチャンネルを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- 時間帯制限のある番組で、再生終了後に黒画面を表示した場合は、次の再生時間帯に再生が開始されます。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- 音声のみの音楽番組やQCIF(176×144)以下の動画番組の場合は全画面で再生できません。

Music&Videoチャンネル画面・番組フォルダー一覧画面・番組一覧画面のサブメニュー

チャプター一覧	番組に設定されているチャプターの一覧を表示します。チャプターを選択することによって、選択したチャプター以降から再生します。 <ul style="list-style-type: none"> (右メニュー) を押して「チャプター情報」を選択すると、チャプターのタイトルや再生時間などの情報が表示されます。
再生モード変更	再生モードを変更します。
番組情報	番組のタイトルや配信元、再生制限などを表示します。

番組移動	現在配信中の番組は、次の配信日に新しい番組に更新されます。配信番組が更新される前に、番組を「保存番組」フォルダやmicroSDカードに移動することで保存できます。保存できる空き容量は「保存容量確認」で確認できます。 <ul style="list-style-type: none">保存しているデータがいっぱいのはときはP.200参照。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
編集	
タイトル編集	番組の表示名を編集します。
タイトル初期化	表示名を編集前の表示名に戻します。
サイト接続	番組やチャプターにURL情報がある場合に、そのURLに接続します。
画像表示	番組に登録されている番組画像を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> を押すと一覧画面に戻ります。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> (保存容量) を押しても表示できます。
番組削除・1件削除	削除します。
削除	<ul style="list-style-type: none">番組を削除しても、番組設定は解除されません。

お知らせ

<再生モード変更>

- 時間帯制限がある番組の場合、再生モードの設定は無効になります。
- 時間帯制限がない番組で再生回数制限がある場合、「リピート」に設定しても繰り返し再生はされません。

<番組移動>

- 取得が完了していない番組や移動制限、時間帯制限が設定されている番組は移動できません。
- 番組によってはmicroSDカードに移動できない場合があります。

お知らせ

<タイトル編集>

- 編集した表示名は、次回の番組が配信されると新しい表示名に上書きされません。

再生中・一時停止中のサブメニュー

チャプター一覧	P.270参照
再生モード変更	再生モードを変更します。
サウンド効果	
リ. マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補完し原音に近づけます。
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 <ul style="list-style-type: none">●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 <ul style="list-style-type: none">●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
番組情報	P.270参照
チャプター情報	現在再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを表示します。
サイト接続	P.270参照
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。

お知らせ

<サウンド効果>

- イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。

お知らせ

<前画像表示><次画像表示>

- 1チャプターあたり最大3枚まで表示できますが、番組によっては表示できない場合があります。

音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤーを使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

■ミュージックプレーヤー(P.274参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDカードに保存した音楽データや着うたフル®を「カメラ/TV/MUSIC」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

- ミュージックプレーヤーで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することができます(バックグラウンド再生)。

■i モーションプレーヤー(P.348参照)

「データBOX」の「i モーション・ムービー」フォルダから、音声のみのi モーション(AAC型式の音楽データを含む)やmicroSDカードに保存したAAC形式のファイルを再生します。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする




サイトから着うたフル®をダウンロードします。

1 着うたフル®ダウンロードが可能なサイトを表示

▶着うたフル®を選択▶保存▶YES

- 「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の操作についてはP.277参照。
- 「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.280「ミュージック情報」参照)
- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

2 保存したいフォルダを選択

- 第2階層目以降にフォルダがある場合は、 () を押し表示できます。上の階層に戻すには  を押します。

着うたフル®のダウンロードが中断したときは

「Cancel」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダ内のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- 音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- 部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- 部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、再取得したデータを保存する際、部分保存されていたデータは削除されます。


うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限は、音楽データと共にダウンロードされるライセンス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ミュージックプレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、データを更新します。(パケット通信料有料)「NO」を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックプレーヤーの起動についてはP.275参照。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生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再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」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ミュージックは再生できなくなります。
- 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、iモードパケット定額サービスの適用対象外です。

お知らせ

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生期限切れのため更新が必要になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「」が表示されます。長い間電池パックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するにはP.280「ミュージック情報」参照。
- 部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生できません。

WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media Audio(WMA)ファイルをmicroSDカードへ保存するには、Windows Media Player 10/11/12を使用します。

- 楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ライセンスキーが保存されます。

ステップ

① WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを準備します。

- P-03C本体
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
- Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11/12がインストール済みのパソコン
Windows XPではWindows Media Player 10/11をご利用ください。
Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
Windows 7ではWindows Media Player 12をご利用ください。
- 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。

ステップ

② FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード」を「MTPモード」に設定します。(P.383参照)

ステップ

③ microSDカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11/12を起動してWMAファイルをmicroSDカードに保存します。

- WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- Windows Media Player 10/11/12の操作方法についてはWindows Media Player 10/11/12のヘルプをご覧ください。
- 保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外します。
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、ご使用のソフトウェアを終了させてから取り外してください。

お知らせ

- データを保存中にmicroSDカードを抜かないでください。データが失われることがあります。
- 楽曲データおよびジャケット画像は、microSDカードの/PRIVATE/DOCOMO/MMFILE/WM/へ保存されます。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存したWMAデータは、P-03Cで認識されない場合があります。また、「USBモード」を「MTPモード」に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。
この場合は、パソコンなどでmicroSDカード内の「WM」フォルダと「WM_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマット(P.382参照)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ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。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、パソコンで認識しなくなる場合があります。microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除したあと、再度「USBモード」を「MTPモード」に設定し、パソコンと接続してください。

SDオーディオを利用して音楽を保存する

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータとしてmicroSDカードに保存できます。

- microSDカードアダプタ(別売)を使って、パソコンから直接microSDカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使用し、音楽を保存する場合の一例です。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

- 動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

ステップ

1 音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- P-03C本体
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
- パソコン(Windows XP、Windows Vista、Windows 7)
- SD-Jukebox(市販品)
- 保存したい音楽CD

ステップ

2 SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

ステップ

3 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード」を「microSDモード」に設定します。(P.383参照)

ステップ

4 microSDカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。

SD-Jukeboxを使用してmicroSDカードに音楽を保存します。

- SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- 保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外します。

<ミュージックプレーヤー>

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDカードに保存した音楽データを再生します。

音楽を再生するには、メインメニューの「カメラ/TV/MUSIC」から「ミュージックプレーヤー」を選択します。音楽を聴きながらメールやサイトの閲覧などを利用できるバックグラウンド再生もできます。

フォルダや、データなどの管理を行うには、メインメニューの「データBOX」から「ミュージック」を選択します。

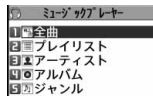
- ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しめます。(P.432参照)
- 保存している曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

音楽データを再生する

1 カメラ / TV / MUSIC ▶ ミュージックプレーヤー

プレーヤーメニュー画面が表示されます。

- 前回再生した曲の情報がある場合は、情報に従った再生位置やモードで再生されます。
- プレーヤーメニュー画面で **(CLR)** を押すと、ミュージックプレーヤーを終了するかどうかの確認画面が表示されます。



2 項目を選択

- 全曲 FOMA端末、microSDカードに保存している音楽データのすべてを表示します。
- プレイリスト... FOMA端末、パソコンで作成されたすべてのプレイリストを表示します。
プレイリストの再生についてはP.282参照。
- アーティスト... 全アーティスト名を表示します。
聴きたいアーティストを選んで **(選択)** を押すと、選択したアーティストの全アルバム名を表示します。(アルバムへ進みます)
- アルバム 全アルバム名を表示します。
聴きたいアルバム名を選んで **(選択)** を押します。
「アーティスト」を選んでいた場合、アルバム名の一覧で「全曲」を選択すると、選んだアーティストのすべての曲が表示された曲一覧画面が表示されます。
- ジャンル 全ジャンルを表示します。
聴きたいジャンルを選んで **(選択)** を押します。

- 現在再生中のプレイリストや前回再生したプレイリストには「★」マークが付いています。

- 「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」を選択したときは、種別一覧画面で

- **(再生)** を押すと、選択している項目に登録している音楽がすべて再生されます。

- 曲一覧画面で **(切替)** を押すことに表示方法を変更します。

- プレーヤーメニュー画面・種別一覧画面・曲一覧画面で「**プレーヤー**」が表示されているときは、**(プレーヤー)** を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が表示されます。

- 保存している曲のサイズによってはすべての曲を表示できない場合があります。

- プレビュー画像が表示できないときは、右の画像が表示されます。



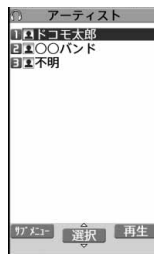
ダウンロード
未完了



表示不可



画像がない場合
など



種別一覧画面

(アーティストの場合)



曲一覧画面

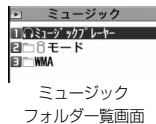
3 曲を選択

種別一覧やプレイリスト内の曲が、選択した曲から順に再生されます。ミュージックプレーヤー起動中は「**再生**」、バックグラウンド再生中に一時停止状態になった場合は「**再生**」が表示されます。

- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」マークが付いています。
- 再生中に **(曲リスト)** または **(CLR)** を押すと、曲一覧画面が表示されます。

フォルダや音楽データを管理する

1 MENU ▶ データBOX ▶ ミュージック



2 項目を選択

ミュージックプレーヤー... ミュージックプレーヤーが起動します。
(P.275参照)

iモード... iモード(着うたフル®)フォルダ一覧画面が表示されます。フォルダを選択します。

WMA... WMA一覧画面が表示されます。

- iモード(着うたフル®)フォルダ一覧画面で(📁)を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- 着うたフル®一覧画面、WMA一覧画面で(🔄) (切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- プレビュー画像が表示できないときなどはP.275参照。
- 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。
- WMAファイルには再生できるライセンス(回数・期間・期限)の付いているものがあります。



iモード(着うたフル®)フォルダ一覧画面



着うたフル®一覧画面



3 着うたフル®またはWMAファイルを選んで(📁) (デモ)を押す

選択した曲のみをデモ再生します。

- 他の機能で着うたフル®を選択中に(📁) (デモ)を押したり、サブメニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。

■ ミュージックプレーヤー使用中の再生画面について

1...音楽に登録されているジャケット画像(画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。)

2...曲番号/総曲数

3...曲名

4...アーティスト名

5...再生状態

6...再生時間/総演奏時間

7...再生モード

(「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)

▶ : 1曲終了

▶ : 1曲リピート

▶ : 全曲リピート

▶ : ランダム

▶ : ランダムリピート

DEMO: デモ(デモ再生時のみ表示されます。)

8...イコライザー設定

NORMAL : ノーマル

H.BASS1 : H.BASS1

H.BASS2 : H.BASS2

TRAIN : トレイン

9...ステレオ/モノラル種別

STEREO : ステレオ

MONO : モノラル

10...リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)

SURROUND : サラウンド

NATUR1 : ナチュア1

NATUR2 : ナチュア2

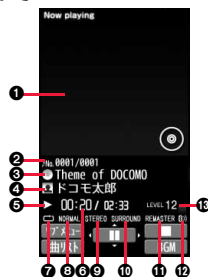
11...リ・マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)

REMASTER : ON

12...Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。)

▶ : 接続中

13...音量



■ミュージックプレーヤー使用中の操作

操作	ボタン操作
停止	() ●再生するには ()
一時停止	() ●再生するには ()
音量調節	または
次の曲を再生	または (1秒以上)
前の曲を再生	または (1秒以上) ●再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合は頭出し
サーチ(早送り)*	を押し続ける
サーチ(早戻し)*	を押し続ける
一覧画面を表示	()
バックグラウンド再生	()
画像表示・ 歌詞表示・ 歌詞表示・ プレーヤー	(2) ●押すごとに「再生画面(ジャケット画像)」→「全画面歌詞画像」→「全画面ジャケット画像」の順に切り替え
次の画像を表示	(3)
前の画像を表示	(1)
リ. マスター設定	(9) ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	(8) ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュラル1」→「ナチュラル2」の順に切り替え
イコライザー設定	(7) ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

※ 停止中・一時停止中は操作できません。

●デモ再生時は操作できないものもあります。

ミュージックプレーヤー使用中の再生画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す
次の曲を再生	連続2回押す
前の曲を再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合は頭出し

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4
コーデック	MPEG-4 AAC
	MPEG-4 AAC+(HE-AAC)
	Enhanced aacPlus
ビットレート	AAC:8~320kbps
	HE-AAC:8~128kbps
拡張子	3gp

■SDオーディオファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC、MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	AAC:32~256kbps AAC+SBR:32~128kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能)*

*「全曲リスト」を除く。

■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	WMA(Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
最大保存可能曲数	最大1000曲
最大プレイリスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)

■曲一覧表示中のアイコンについて

「カメラ/TV/MUSIC→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	説明
	FOMA端末に保存
	microSDカードに保存
	SDオーディオファイル形式
	着うたフル®ファイル形式
	WMAファイル形式
	ドコモUIMカードセキュリティ機能
	再生制限あり着うたフル®
	再生制限切れ着うたフル®
	再生可能なうた・ホーダイ
	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
	再生不可のうた・ホーダイ
	ファイル制限あり

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	音声の形式	種別
	AAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlus	MP4ファイル
	—	部分保存されている着うたフル®

- 着うたフル®, うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きまます。
 - ・再生制限のあるファイル 「」
 - ・再生制限切れファイル 「」
 - ・再生可能なうた・ホーダイ 「」
 - ・再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ ... 「」
 - ・NGの着うたフル®, うた・ホーダイ 「」
- 着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.343参照。

アイコン	取得元
	サイト

※著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「」が表示されます。

お知らせ

- 保存している曲数に関わらず、ミュージックプレーヤーで認識できる曲数は、全曲リストの表示順で最大1500曲です。ただし、曲の情報量によっては認識できる曲数は少なくなります。
- 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。


お知らせ

- 以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
 - ・microSDカードを取り外し／取り付けた場合
 - ・FOMA端末の電源をOFF／ONした場合
 - ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
 - ・前回再生した曲を削除した場合
 - ・前回再生したプレイリストを削除した場合
 - ・前回再生した曲がmicroSDカード内の曲で、microSDカードが挿入されていない場合
 - ・「USBモード」を「microSDモード」「MTPモード」に設定してパソコンを接続した場合
 - ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新たにダウンロード・保存または削除した場合、FOMA端末とmicroSDカード間で移動した場合
 - ・前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要となった・ホーダイの場合
 - ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンスが無効になった場合
- 部分保存した着うたフル®はミュージックプレーヤーから操作した場合、表示されません。
- 電池残量が少ない状態で音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- 早送りなどを頻繁に行くと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- 以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。
 - ・音声電話、テレビ電話の発信があった場合
 - ・「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
 - ・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- 前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが無効になったWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。

お知らせ

- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、WMAファイルが再生できなくなります。WMAファイルを再生するには、microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除してください。

ミュージックフォルダー一覧画面・iモード(着うたフル®)フォルダー一覧画面・プレーヤーメニュー画面のサブメニュー

再生モード変更	再生モードを変更します。
フォルダ追加	フォルダを追加します。 <ul style="list-style-type: none">● FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成できます。microSDカード内では第7階層までフォルダを作成できます。
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。
保存先フォルダ選択	着うたフル®をmicroSDカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。7階層までのフォルダに対して設定できます。
保存容量確認	保存容量(目安)／件数を表示します。 <ul style="list-style-type: none">●  (保存容量) を押しでも表示できます。

お知らせ


<フォルダ追加>

- 「WMA」フォルダにはユーザフォルダを作成できません。

<フォルダ削除>



- フォルダ内のファイルもすべて削除されます。
- 他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

<保存先フォルダ選択>

- 保存先に設定されたフォルダには「」が表示されます。
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行った後、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画面・WMA一覧画面のサブメニュー

プレーヤーメニュー	種別一覧画面または曲一覧画面からプレーヤーメニュー画面を表示します。
再生モード変更	再生モードを変更します。
着信音設定	
まるごと着信音設定	着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。
オススメ着信音設定	着うたフル®の一部分を指定して着信音に設定します。
ミュージック情報	曲名やアーティスト名、再生時間などを表示します。 ●着うたフル®一覧画面でミュージック情報を表示した場合は、 (MENU) (ウタメニュー)を押して「ミュージック情報編集」を選択すると情報内容を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。「ミュージック情報初期化」を選択すると、編集した情報を編集前の情報に戻せます。戻したい情報を選択し、「YES」を選択します。
プレイリストへ登録	プレイリストへ登録します。 ●曲は表示されている順に登録されます。 ●新しくプレイリストを作成して登録する場合は、「新規プレイリスト」を選択し、プレイリスト名を入力します。すでにプレイリストが30件登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。
フォルダ移動	フォルダ内の着うたフル®を別のフォルダに移動します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
フォルダ追加	P.279参照
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。

サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。
画像表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ●複数のジャケット画像が登録されている場合は、  を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ●画像が保存可能な場合は、  (保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
保存先フォルダ選択	P.279参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
削除	削除します。

お知らせ

<着信音設定>

- 着信音に設定したうた・ホーダイが再生不可の場合や再生期限切れのため更新が必要になったり、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定された場合は、お買い上げ時の着信音に戻ります。
- 着信音に設定できるかどうかを確認するにはP.280「ミュージック情報」参照。

<プレイリストへ登録>

- パソコンで作成したプレイリストには曲を追加できません。

<画像表示>

- 画像によっては正しく表示されない場合があります。

<削除>

- 他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削除すると、WMAプレイリストから解除されます。
- 最後のWMAファイルを削除するときや、すべてのWMAファイルを削除するときは、ライセンスファイルもあわせて削除されます。

再生中・一時停止中・停止中のサブメニュー

プレーヤーメニュー	ミュージックプレーヤー使用中の再生画面からプレーヤーメニュー画面を表示します。 <ul style="list-style-type: none">プレーヤーメニュー画面を表示しても再生状態は継続されます。
再生モード変更	再生モードを変更します。
サウンド効果	
リ. マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補完し原音に近づけます。
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 <ul style="list-style-type: none">「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音になります。「ナチュラル1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 <ul style="list-style-type: none">「H.BASS 1・2」に設定していると、低音を強調します。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
ミュージック情報	P.280参照
サイト接続	P.280参照
画像表示・歌詞表示・プレーヤー	再生画面の表示を変更します。
前画像表示・前歌詞表示	前のジャケット画像・歌詞画像を表示します。
次画像表示・次歌詞表示	次のジャケット画像・歌詞画像を表示します。

お知らせ

<サウンド効果>

- イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。

お知らせ

<画像表示・歌詞表示・プレーヤー><前画像表示・前歌詞表示>

<次画像表示・次歌詞表示>

- 着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌詞画像を最大7枚まで表示できます。

SD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルは、ジャケット画像を最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋め込まれた画像を最大2枚まで表示できます。

プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再生します。

FOMA端末やWindows Media Playerで作成したプレイリスト、SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリストを利用して再生できます。

- 作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの登録可能曲数
FOMA端末で作成したプレイリスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで作成したプレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

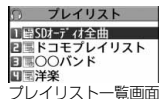
- FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA端末、microSDカードに保存した着うたフル®とWindows Media Playerで保存したWMAファイルやSD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルを同じプレイリストに登録できます。

■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

アイコン	種類
	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
	SDオーディオプレイリスト
	WMAプレイリスト

プレイリスト作成

1 プレーヤーメニュー画面 ▶プレイリスト



プレイリスト一覧画面

2 (MENU) (サブメニュー) ▶プレイリスト新規作成

▶種別を選択して曲一覧画面を表示

▶登録したい曲にチェック▶ (完了)

- 曲は表示されている順に登録されます。

3 プレイリスト名を入力

お知らせ

- 部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

1 プレイリスト一覧画面

▶プレイリストを選択▶曲を選択

- プレイリスト一覧画面で (再生) を押すと、選択しているプレイリストの先頭の曲から再生されます。
- プレイリスト一覧画面で「プレイ」が表示されているときは、 (プレイ) を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が表示されます。
- データBOXの「ミュージック」からフォルダを選択した場合は、プレイリストを再生できません。



プレイリスト曲一覧画面

プレイリスト一覧画面のサブメニュー

プレーヤーメニュー	プレーヤーメニュー画面を表示します。
再生モード変更	再生モードを変更します。
プレイリスト新規作成	P.282参照
プレイリストコピー	プレイリスト名を入力して、コピーします。 ●SDオーディオプレイリストまたはWMAプレイリストをコピーした場合、FOMA端末内にFOMAプレイリストとしてコピーされます。
プレイリスト名編集	FOMAプレイリストの名前を編集します。
追加登録	FOMAプレイリストに曲を追加します。 ●曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。
プレイリスト削除	FOMAプレイリストを削除します。

お知らせ

<プレイリストコピー>

- 曲が登録されていないWMAプレイリストはコピーできません。

プレイリスト曲一覧画面のサブメニュー

プレーヤーメニュー	プレーヤーメニュー画面を表示します。 ●プレーヤーメニュー画面を表示しても、再生状態は継続されます。
再生モード変更	再生モードを変更します。
ミュージック情報	P.280参照
追加登録	P.282参照
プレイリストから解除	FOMAプレイリストから曲を解除します。
曲順変更	FOMAプレイリストの曲順を変更します。
プレイリストへ登録	P.280参照
画像表示	P.280参照

お知らせ

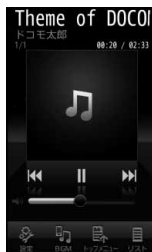
<プレイリストから解除>

- パソコンで作成したプレイリストからは曲を解除できません。

<タッチミュージックプレーヤー>

タッチミュージックプレーヤーを利用する

- 1 ノーマルメニュー▶MUSIC
▶項目を選択▶曲を選択



お知らせ

- 再生回数に制限がある着うたフル®は再生できません。
- 再生期限が切れているうた・ホーダイは、ライセンスが更新できないため再生できません。

タッチミュージックプレーヤー設定

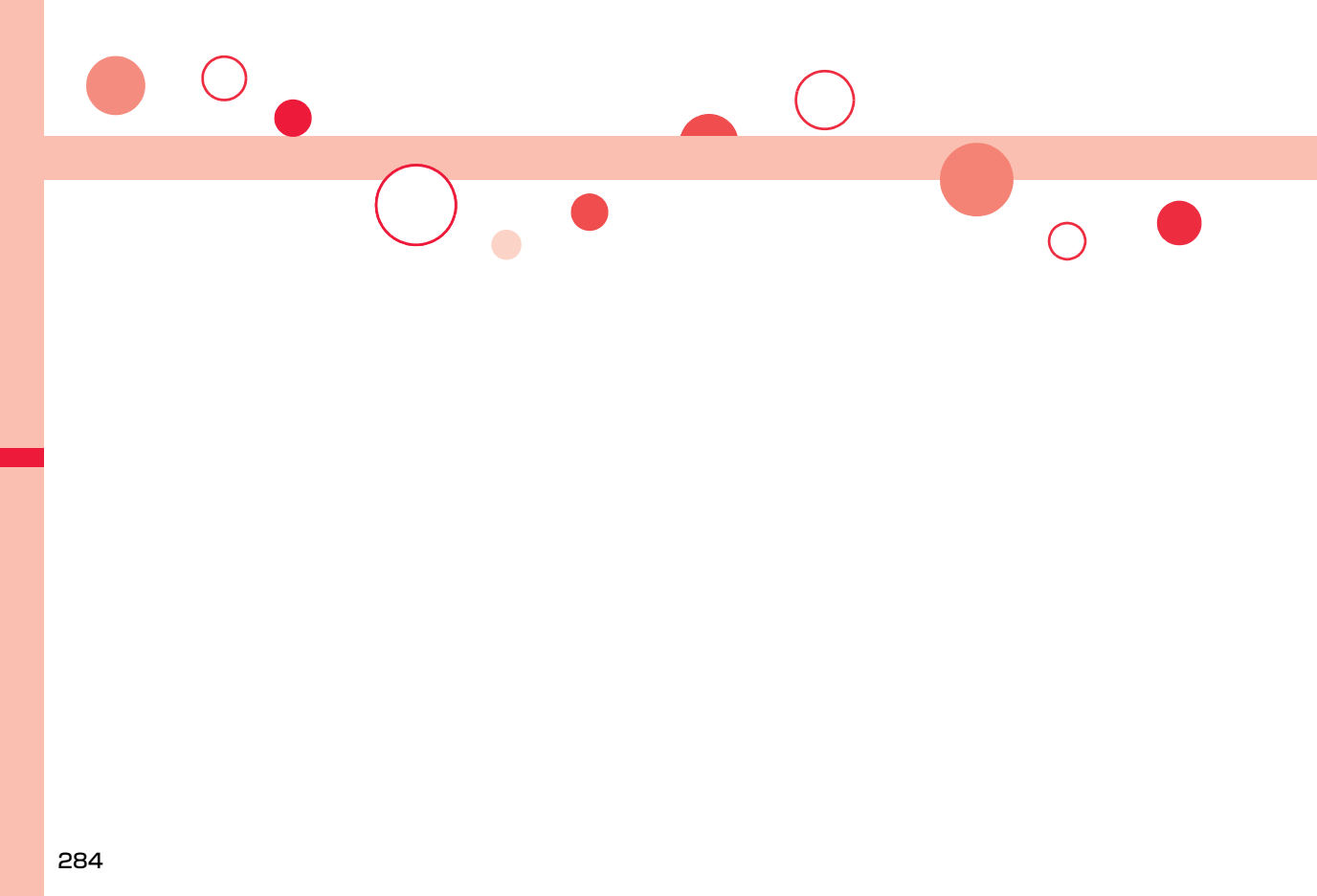
「設定」をタッチすると設定メニューが表示されます。

タブをタッチするとそれぞれの設定メニューに切り替わります。



設定メニュー

再生モード	再生モードを変更します。
サウンド効果	
イコライザー設定	P.281参照
リスニング設定	P.281参照
リ.マスター設定	P.281参照
きせかえ	タッチミュージックのデザインを変更します。



i アプリ / i ウィジェット

i アプリ	286
サイトから i アプリをダウンロードする	286
..... < i アプリダウンロード >	286
i アプリを起動する	< i アプリ実行 > 287
i アプリの設定を行う	< i アプリ設定 > 302
i アプリを自動起動する	303
i アプリコールを利用する	304
i アプリコールの設定を行う	305
i アプリ待受画面を設定する	< i アプリ待受画面 > 305
microSDカード内の i アプリ使用データを表示する	< i アプリ使用データ > 306
.....	306
i ウィジェット	307
i ウィジェットを利用する	307
i ウィジェットの設定を行う	308
ウィジェットアプリを起動する	< ウィジェットアプリ起動 > 309

i アプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール(P.304参照)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット(P.307参照)対応のものがあります。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。(P.464参照)
- 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。

< i アプリダウンロード >

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。

1 i アプリダウンロードが可能なサイトを表示

▶ ソフトを選択

2 ダウンロードが完了したら「OK」を選択

- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。
- 「カスタマイズメニュー」に登録できるソフトの場合、登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ダウンロード完了後にソフト設定(待受画面設定、通信設定、位置情報利用、番組表ボタン設定、i アプリコール、オートGPS許可)の画面が表示されることがあります。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。

3 YES・NO

YES... i アプリが起動します。

NO... サイト画面に戻ります。

ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上の i アプリをダウンロード中に(CLR)や(⏮)を押してダウンロードを中断したり、電波状況などによりダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は部分保存できます。

部分保存した残りのデータはソフト一覧画面から再ダウンロードできます。

メール連動型 i アプリをダウンロードしたときは

送信/受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成され、メール連動型 i アプリのタイトルがフォルダ名になります。

- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- 「BOXロック」または「フォルダロック」設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリが最大保存件数まで保存されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。また、メール連動型 i アプリは最大保存件数未満でも、送信/受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが3つある場合、既存の i アプリメール用フォルダを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、既存のフォルダを利用します。利用しない場合は「NO」を選択すると、既存のフォルダを削除し、フォルダを新規作成するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。


i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー
→P-SQUARE



サイト接続用
QRコード


- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

お知らせ

- i アプリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」での設定が必要です。
- SSL/TLS対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「」が表示されます。
- ダウンロード時に、「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)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ことがあります。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。
- 異なるドコモUIMカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるドコモUIMカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中はダウンロードできない場合があります。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信・保存、メール連動型 i アプリ用として受信したメールのことです。i アプリメールは、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されます。

ソフト情報表示設定

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

- 1 ▶ i アプリ▶ i アプリ設定▶ ソフト情報表示設定
▶ 表示する・表示しない


< i アプリ実行 >


i アプリを起動する


- 1  (1秒以上)▶ 起動したいソフトを選択


● ソフト一覧画面では、i アプリの種類や対応している機能がアイコンで表示されます。


 : GPS対応 i アプリ


 : おサイフケータイ対応 i アプリ

 : ICお引っ越しサービスにより移し替えたICカードデータ


 : microSDカード対応 i アプリ


 : 縦全画面表示対応 i アプリ


 : 横表示対応 i アプリ (全画面非対応)


 : 横全画面表示対応 i アプリ


 : オートGPS対応 i アプリ


 : i アプリDX


 : メール連動型 i アプリ


 : 部分保存している i アプリ


 : 自動起動に設定中


 : i アプリ待受画面に設定中


 : 自動起動と i アプリ待受画面の両方に設定中

 : i アプリ待受画面に設定可能

 : SSL/TLSページからダウンロード済み








 : ICアプリが未設定の i アプリ

 : ダウンロードする必要のある i アプリ

 : 異なるドコモUIMカードでダウンロード/バージョンアップされている i アプリ





ソフト一覧画面

- microSDカード内のソフト一覧画面を表示するには、「▶ i アプリ▶ i アプリ (microSD)▶ ソフト一覧 (microSD)」の操作を行います。
- FOMA端末内のソフト一覧画面で (表示切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- i アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示される場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動した際は、ドコモUIMカードとICカードの対応付けを行うかどうかの確認画面が表示されます。対応付けを行ったドコモUIMカード情報は、ICオーナー情報としてICカードに登録されます。
- 部分保存している i アプリを選択した場合は、残りのデータを取得できません。
- が表示されている i アプリは、初めて利用するときのみダウンロードする必要があります。ダウンロードには、別途パケット通信料がかかるものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお読みください。
- i アプリ実行中は「」や「」が表示されます。
- i アプリを終了するには「」を1秒以上または「」を押して「YES」を選択します。
- 最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。
- 「ICカード一覧へ」を選択すると、おサイフケータイ対応 i アプリの一覧が表示されます。元に戻すには「ソフト一覧へ」を選択します。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。

お知らせ

- ソフトから他のソフトを起動できるときは確認画面が表示されます。起動するソフトが指定されていない場合はソフトを選択します。
- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「メイン時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。
- i アプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ソフトによっては、2in1のモードがBモードまたはデュアルモードのときに利用できないことがあります。

お知らせ

- ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能なども利用できます。ただし、機能によっては i アプリ待受画面として実行している場合利用できません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、i アプリによっては、フレームの設定や画質などを設定できることがあります。
- i アプリで利用する画像※やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
 - ※ i アプリで利用する画像とは
 - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した画像
 - ・i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
 - ・サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像
 - ・i アプリがデータBOXから取得した画像
- メール運動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報を i アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池切れアラームが鳴ったり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が少ないときは、を押すか各ソフトの操作に従って i アプリを終了してください。
- ソフトによっては、microSDカードにデータを保存できるものもありますが、他の機種では利用できないことがあります。microSDカードを利用するソフトは「i アプリ使用データ」で確認できます。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト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。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト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)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「」が表示されます。この際、通信料はかかりません。

お知らせ

- ソフトによっては、i アプリ上でマイメニューの登録や削除ができるものがあります。
- ソフトによっては、i アプリから着うたフル®をダウンロードすることができるものがあります。取得した着うたフル®は、通常の着うたフル®と同じ場所に保存できます。
- i アプリ作成者の方へ
ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。トレース情報の確認方法は、P.290「トレース情報」をご覧ください。


バーコードリーダーを利用する

ソフトによってはカメラを利用してJANコード、QRコード、CODE128を読み取れます。

i アプリ起動中にバーコードリーダーを起動させる操作を行うと、カメラ(バーコードリーダー)が起動します。読み取りたいバーコードをガイド枠に合わせて撮影します。

- CODE128を読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。
- 読み取ったデータは i アプリで利用・保存されます。

i アプリタッチを利用する

Bluetooth通信を利用して対戦などができるソフトの場合、i アプリタッチが搭載された他のFOMA端末と  マークをかざすことで、簡単にBluetooth接続を行うことができます。

- i アプリ待受画面から起動している場合やICカードが使用中の場合は利用できません。
- ヘッドセットなどのBluetooth機器と接続しているときは、i アプリタッチが利用できないことがあります。その場合は、Bluetooth機器との接続を解除してから利用してください。
- ICカードロック中や充電中は、i アプリタッチを利用できません。

電子コンパスを利用する

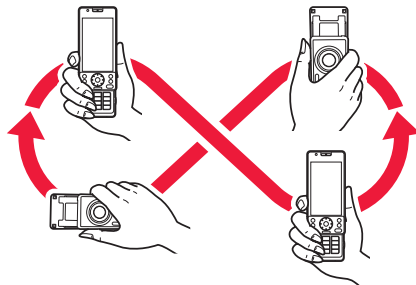
本FOMA端末は電子コンパスを搭載しています。電子コンパス対応 i アプリとして地図アプリがプリインストールされており、お客様にて設定を行うことにより、直感的なナビゲーションが可能になっています。

- 電子コンパスは地球の微弱な磁場を感知して方位を算出します。以下のような場所では磁場を感知できず、方位を算出できない場合があります。
 - ・地下街
 - ・建物(特に鉄筋コンクリート作り)、金属製の施設(エレベーターなど)、乗り物(電車や自動車)の中や近く
 - ・高圧線、架線の近く
 - ・金属(鉄製の机やロッカーなど)、永久磁石(磁気ネックレスやバッグの留め金など)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)の近く
- 以下のような場合は算出する方位に誤差が出ることがありますので、電子コンパスの調整を行ってください。
 - ・電子コンパスの起動直後
 - ・FOMA端末の閉閉後
 - ・急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
 - ・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、卓上ホルダ(別売)に接続後
 - ・強い磁力に近づけた場合

■電子コンパスを調整する

電子コンパス機能を使用中に、手首を返しながらかきく8の字を描くように10秒程度FOMA端末を動かします。




- FOMA端末を閉じた状態と開いた状態の両方で行ってください。



トレース情報

ソフトに異常があった場合に、その内容を確認できます。






1 ▶ i アプリ ▶ i アプリ実行情報 ▶ トレース情報

- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- トレース情報の画面で「」が表示されているときは、（）を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。「microSDへ保存」を選択し、「YES」を選択すると情報をmicroSDカードへ保存します。

セキュリティエラー履歴

セキュリティエラーにより i アプリが終了した場合に、その内容を確認できます。

1 ▶ i アプリ ▶ i アプリ実行情報 ▶ セキュリティエラー履歴

- セキュリティエラー履歴の画面で「」が表示されているときは、（）を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。
- セキュリティエラー履歴が作成された場合、デスクトップに「」が表示されます。「」を選択してもセキュリティエラー履歴が表示されません。

ソフト一覧画面のサブメニュー

i アプリ To 設定	サイトやメールの中のリンクから i アプリの起動を許可するかどうかを設定します。また、ICカード機能対応読み取り機にFOMA端末をかざしたときなどについても設定できます。ソフトごとに設定できます。
自動起動時刻設定	P.303参照
ソフト設定	

待受画面設定	P.305参照
通信設定	i アプリ実行中に通信するかどうかを設定します。
待受画面通信	P.306参照
アイコン情報	i モードメール、SMS、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報を i アプリに利用させるかどうかを設定します。
着信音/画像変更	i アプリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。 ●「変更ごとに確認」を選択した場合は、i アプリから着信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに確認画面が表示されます。
電話帳/履歴参照	i アプリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をするかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
トルカ参照	i アプリがトルカの参照をするかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
位置情報利用	i アプリが位置情報を利用するかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
番組表ボタン設定	ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定します。ワンセグと連携機能がある i アプリDXにのみ設定できます。
地図設定	GPS機能で使用する i アプリに設定します。GPS対応の i アプリDXにのみ設定できます。
i アプリコール	P.305参照
オートGPS許可	i アプリごとにオートGPS機能を利用することを許可するかどうかを設定します。GPS対応の i アプリDXにのみ設定できます。
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。
バージョンアップ	バージョンをアップします。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。

削除	削除します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。

お知らせ

<アイコン情報>

- i アプリ待受画面の「アイコン情報」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号と同様にインターネットを經由して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ことがあります。
- アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない場合があります。

<バージョンアップ>

- ソフトによっては、起動時にバージョンアップできるものもあります。
- バージョンアップ時に、「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話／ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」はインターネットを經由して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ことがあります。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。
- 以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - ・ 対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
 - ・ BOXロック設定中
 - ・ 対応する i アプリメール用フォルダにフォルダロックが設定されているとき

メール連動型 i アプリを削除するときは

i アプリメール用フォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを残した場合、送信／受信メール一覧からメール本文を確認できます。
YES ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。
NO ソフトのみ削除して、i アプリメール用フォルダは残します。
Cancel ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

- 以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i アプリメール用フォルダとも削除できません。
 - ・ BOXロック設定中
 - ・ フォルダにフォルダロックが設定されているとき
 - ・ フォルダの詳細を表示中
 - ・ フォルダに保護メールが含まれているとき

microSDカード内にデータがある i アプリを削除するときは

microSDカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
YES ソフト・microSDカード内のデータとも削除します。確認画面で再度「YES」を選択します。「削除」または「選択削除」を実行した場合は端末暗証番号の入力が必要になります。
NO ソフトのみ削除して、microSDカード内のデータは残します。
Cancel ソフト・microSDカード内のデータとも削除せず元の画面に戻ります。

おサイフケータイ対応 i アプリを削除するときは

ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。

- 「iD 設定アプリ」は削除できません。
- ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時には以下の i アプリが登録されています。

- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。
- 再ダウンロードサービス期限
 - ・「モバイルGoogleマップ」:2013年12月末日
 - ・「リバーシ」:2014年9月末日
 - ・「ハイパー四川省」:2014年9月末日
- 再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があります。

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることができます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

■地図画面について

- ☰: メニューの表示
- 🔍: 検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)
- 📍: カーソルの移動
- 📍: コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)
- ①: ズームアウト
- ②: 地図/航空写真の切り替え
- ③: ズームイン
- 📍: 現在地の表示
- ✳️: お気に入りに保存/表示

画面上のメニューやアイコンを直接タッチして操作することもできます。

- 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。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

リバーシ

8×8のテーブルの中央に白黒4つの石が対角線上に置かれています。相手の色の石を自分の色の石で挟むことで、自分の石の色に裏返します。縦、横、斜め方向から挟むことができます。白黒交互に石を置き、相手のすべての色を裏返すか、終了時点で相手よりも石の数が多いと勝利です。

ハイパー四川省

ランダムに配置された麻雀牌の中から、同じ種類の牌を2個1組にして消していくパズルゲームです。

塊魂モバイル体験版

塊(カタマリ)を転がし大きくしていく、ロマンチックアクションゲームです。モーションセンサーを使った直感操作に対応しております。FOMA端末を傾けることにより、傾けた方向に塊を転がせるので、より感覚的なゲームが楽しめます。

プリインストール版では、ステージ1「タケダ家」の庭に出るところまでお楽しみいただけます。他のステージをお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

リッジレーサーズモバイル体験版

レースゲーム「リッジレーサーズモバイル」がモーションセンサーに対応し、パワーアップしました。FOMA端末を車のハンドルのように右や左に傾けることで、車を運転するような感覚で操作でき、直感的なゲームが楽しめます。

プリインストール版では、CPUのマシンと1対1で対戦する「DUEL」モードでのプレイをお楽しみいただくことができます。全てのコースやマシンをお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

二ノ国ホットロイストORIES 第1章「オリバーとマーク」

スタジオジブリがアニメーションを制作するファンタジーRPG「二ノ国」本編へとつながるプロログストーリーです。

プリインストール版では、第1章のゲーム序盤までのプレイをお楽しみいただくことができます。続きをお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

プリインストール版のクリアデータは、そのまま有料版に引き継げます。

- 有料版のご利用には、株式会社レベルファイブの「ROID」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- microSDカードの利用をおすすめいたします。利用される場合は、5Mバイト以上の空き容量があるmicroSDカードを取り付けておく必要があります。
- ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 追加データをダウンロードする場合は、iモードパケット定額サービスのご加入が必要です。


DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

入会申し込み・審査*1

カード情報設定

使う 面倒なチャージは不要！カード情報設定済みのケータイを下のiDのマークがあるお店でかざすだけで、サインレス*2でショッピングが楽しめます。 	確認する DCMXのサービス内容や今月の利用可能額*3、ご利用明細などもアプリから確認！
	変更する 機種変更の設定や有効期限の更新もアプリから設定可能！

*1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。

*2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。



*3 DCMX miniのみ可能です。

●DCMXの詳細については、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト：i Menu→メニューリスト→DCMX



サイト接続用
QRコード

お知らせ

- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧画面に「」または「」と表示されます。
- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定にはパケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

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。

iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイや「iD」対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、「iD」に対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、「iD 設定アプリ」またはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては「iD 設定アプリ」で設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- 「iD」対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- 「iD 設定アプリ」は削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前に「iD 設定アプリ」の「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- 「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」



サイト接続用
QRコード

- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

ドコモwebメール

「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端末からも便利にご利用いただけるメールサービスです。新しいメールアドレス(○○@dwmail.jp)をご利用いただけるほか、現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままご利用いただくこともできます。i モードメールの設定により、FOMA端末で送受信した i モードメールを自動でドコモwebメールへ保存(最大2GBバイト)することもできます。また、蓄積されたメールを簡単に整理できるので、過去にやりとりしたメールが一目で見やすく表示されます。

- お申し込みには i モードのご契約が必要です。i モードを解約した場合も引き続きご利用になれますが、パスワードの再発行などの一部機能はご利用になれません。
- i モードメールを「ドコモwebメール」へ保存するには、i モードメール自動保存設定を行ってください。ケータイデータお預かりサービスのワンタイムパスワード通知メールなど一部自動保存対象外のメールがあります。
- 「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態が続くと、サービスが停止され、メールボックスの保存データ・設定情報がすべて削除されます。
- 現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままお使いいただくには、パソコンサイトで設定する必要があります。設定できるメールサービスや設定方法などの詳細についてはパソコンサイトをご確認ください。
パソコンサイト: <http://dwmail.jp>
- 「ドコモwebメール」を利用して、i モードメールアドレスを送信元とするメールを送信できません。
- 起動時にアプリのバージョンアップを必要とする場合があります。
- 「ドコモwebメール」に関する情報や本アプリを再度ダウンロードする場合は、i モードサイトをご覧ください。
i モードサイト: i Menu→webメール



サイト接続用
QRコード

- メールアドレスの取得を含むFOMA端末からのご利用やアプリのダウンロード、バージョンアップなどには、別途パケット通信料がかかります。ご利用には i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。

E★エブリスタアプリ

「E★エブリスタアプリ」は、ケータイ総合雑誌「E★エブリスタプレミアム」掲載作品の更新情報をリアルタイムにチェックできるiアプリです。

「E★エブリスタプレミアム」では、有名作家や有名人が書き下ろしたコミックや小説、エッセイの新作を、有料にて読み放題でお楽しみいただけます。

- 本アプリは会員登録不要で無料にてお楽しみいただけますが、プレミアム作品本文を閲覧するには、iモードサイトの「E★エブリスタ」で有料会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」を必ずご確認の上、ご利用ください。
- 本アプリは最新情報を取得するため、ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 「E★エブリスタアプリ」に関する情報は、iモードサイトをご覧ください。

iCタグリーダー

iCタグリーダーは、本アプリに対応したポスター・カード・シールなどにおサイフケータイをかざして、情報を読み取るためのiアプリです。

読み取った情報から、URLを入力せずにサイトへアクセスしたり、電話帳にデータを保存したりできます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- 本アプリを起動して、対応サービスにFOMA端末のマークをかざすと情報の読み取りができます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iCタグリーダーの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。

iCタグリーダーで読み取った情報から、以下の機能を使用することができます。

- ・iモードサイトへ接続
- ・iモードメール作成
- ・電話発信
- ・電話帳登録
- ・トルカ保存
- ・画像保存
- ・メロディ保存
- ・テキスト表示

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利なiアプリです。知りたい時間の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができます。(リモート録画予約機能に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組の検索が可能です。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。
- 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。

視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

視聴予約の方法

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、視聴予約したい番組を選んで \odot を押し、「ワンセグ視聴予約」を選択して、「予約実行」を選択してください。視聴予約が起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで \odot を押し、「ワンセグ録画予約」を選択して、「予約実行」を選択してください。録画予約が起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

- ①BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください。(ご利用のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)
- ②次に本アプリを立ち上げ、「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

番組予約の方法

初期設定が完了したあと、番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで(●)を押し、「リモート録画予約」を選択すると、本アプリで設定したBDレコーダー、DVDレコーダーなどへ録画予約をすることができます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- リモート録画予約をミニアプリから削除した場合、再度ダウンロードが必要です。

ブックビューア コミック体験!

「ブックビューア コミック体験!」はセルシス、ボイジャーが提供するケータイコミックを体験できるiアプリです。本アプリを起動後、メニュー画面からコンテンツ提供先、タイトル、話数を選択してください。さまざまなジャンルの人気コミックを簡単な操作でお楽しみいただけます。

- 体験できるコミックのタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

コミック/小説ビューア

話題のコミックや小説を立ち読みできるiアプリです。本アプリを起動後、「オススメ無料ブックコーナー」に接続すると、様々なジャンルの中から、お好みの作品をお楽しみいただくことができます。

小説は、映画化やアニメ化をされた角川グループの話題作、コミックでは『ONE PIECE』や『君に届け』などの人気作品をお楽しみいただけます。

- コミックや小説のタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

モバイルSuica登録用iアプリ

「モバイルSuica登録用iアプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行うiアプリです。本アプリにて初期設定を行ったあと、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- 初めてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは、初期設定が完了したあとに削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いただくためには、ドコモショップへご来店いただきICカード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内のすべてのデータが削除されます。
- フルフォーマットを行ったあとにモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- モバイルSuicaに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
→モバイルSuica

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意された様々なパーツを利用して、アバターを作成することができます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアバターの見本を元に作成できます。

■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ絵文字®、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。また、作成したアバターを i アバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテストや対応サイトで公開することができます。

- アバターをデコメ®素材(アニメ)やマチキャラに変換する際、また i アバターサイトにアバターを登録する際には別途バケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。

おサイフケータイ Webプラグイン

「おサイフケータイ Webプラグイン」はおサイフケータイを便利にする i アプリです。例えば、本アプリに対応したサイトから会員証やクーポン券を直接おサイフケータイに取り込んで、お店の読み取り機にかざして利用することができますようになります。

- ご利用には別途バケット通信料がかかります。
- 「おサイフケータイ Webプラグイン」を利用したサービスは、おサイフケータイ対応サービス提供者により提供されます。

地図アプリ

位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができるドコモ地図ナビサービスの i アプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

- 詳しくは、P.324をご覧ください。

マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入などでスタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭で設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

- 「マクドナルド トクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】グルメ/レシピ→マクドナルド ≡ トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。
- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ご利用には別途バケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

■ウィジェットアプリ対応(P.307参照)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。おすすめ情報の「もっと詳しく」を押すと、より詳しい情報を見ることができず。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽天オークションに簡単に出品できる便利なアプリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や、写真編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オク☆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。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。

iモードサイト: i Menu→オークション



サイト接続用
QRコード

■ウィジェットアプリ対応(P.307参照)

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ページによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、i アプリバンキングに対応した金融機関の口座およびインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト: i Menu→メニューリスト
→【金融】モバイルバンキング
→ i アプリバンキング



サイト接続用
QRコード

■ウィジェットアプリ対応(P.307参照)

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にi アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。

Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使いかたを動画で見ることのできるアプリです。

また、iモード接続を行い、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

- 「ダウンロード」を選択し、iモード接続を行う際は、別途パケット通信料がかかります。

ROID ウィジェット2

「ROID ウィジェット2」は、モバイルゲームサイト「ROID」の更新情報(ゲームアプリの配信情報など)を自動で取得し、カレンダーウィジェットに表示することができる便利なウィジェットアプリです。

ウィジェットの画面デザインは3種類から選ぶことができ、さらに「ROID」で配信されているゲームの画像などからお好みに応じて変更することもできます。また、専用ゲームアプリをダウンロードするページへジャンプすることもできます。

- 最初にご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

© teamROID © 2010 S.M.E

iWウォッチ

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

デザインや色は、お好みに応じて変更することが可能です。

株価アプリ

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経平均株価/TOPIX/日経JQ平均」の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えることができます。

- 最初にご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買および売買の支援をするものではありません。

- 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

i Bodymo

i Bodymolは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみながら続けることを応援するドコモの健康サービスです。

- お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- 初めてご利用される際には、i アプリのダウンロードと初期設定を行う必要があります。
- 初期設定を行う際は、i モードパスワードが必要となります。
- i Bodymoを利用して歩数のカウントおよび歩数データの記録を行うには、「歩数計設定」を「ON」にする必要があります。(P.403参照)
- i Bodymoを利用して記録した歩数データを自動でサーバに送信するためには、i アプリの「自動起動設定」を「許可する」にする必要があります。(P.303参照)
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは、i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- i Bodymoでゲームを行う際は、専用 i アプリのダウンロードが必要です。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- i Bodymoを海外でご利用になるには、i モード海外利用設定が必要です。海外でご利用の際は、パケット通信料がかかります(国内での通信料とは異なります)。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、i Bodymoの一部または全ての機能がご利用になれない場合があります。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、パケット通信料の発生を避けるため、FOMA端末で i アプリの「自動起動設定」を「許可しない」にすることをおすすめします。
- 2in1のモードがBモードの場合は、本アプリをご利用いただくことができません。
- i Bodymo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。

花粉アプリ

花粉アプリは、目で見ることのできない、スギ・ヒノキ花粉の分布や量が一目で確認できるアプリです。また、センサーが計測している実況値を確認でき、花粉症のセルフケアに役立つカルテ機能も搭載しているので、花粉の飛散する季節に役立ちます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。


お天気アプリ

お天気アプリは、気象レーダーをはじめとした詳細な気象情報を📍やボタンの簡単な操作で確認できるアプリです。積算雨量やカミナリ危険度、風向風速などの情報を簡単に見比べることができますので、ちょっと天気が気になった時から、防災目的まで、幅広くご利用いただけます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

かざす請求書

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイフケータイに取得し、コンビニエンスストアでお支払いいただくためのiアプリです。請求書が手元になくても、おサイフケータイがあればお支払いが可能です。また、支払料金の情報をiアプリで確認できます。

- 初めてご利用される際には、iアプリをダウンロードし、初期設定を行う必要があります。
- iアプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「」と表示されます。
- 初期設定および支払料金の取得には別途パケット通信料がかかります。
- かざす請求書に関する情報については、iモードサイトをご覧ください。

iモードサイト: i Menu→メニューリスト

→おサイフケータイ→クーポン&会員証

→かざす請求書



サイト接続用
QRコード

ドコモ料金案内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できるiアプリです。

- 初めてご利用される際には、「ご利用にあたっての注意事項」を確認の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- 海外でのご利用は有料となります。
- 案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ドコモ料金案内に関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
iモードサイト: i Menu→お客様サポート→料金確認・診断
→料金の確認・お支払い→請求内容のご確認
- ウィジェット対応アプリでは、通話料・パケット通信料などの利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

電子マネー「nanaco」

電子マネー「nanaco」はポイントが貯まるプリペイド型の電子マネーです。i アプリをダウンロードして入会すれば、FOMA端末でお支払いや残高・履歴確認が可能です。

- 初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードし、会員登録を行う必要があります。
- i アプリのダウンロード、会員登録、およびご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 電子マネー「nanaco」に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
→電子マネー「nanaco」

ヨドバシゴールドポイントカード

「ヨドバシゴールドポイントカード」は、おサイフケータイでゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、ポイント残高やゴールドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- 本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「モバイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 「ヨドバシゴールドポイントカード」に関する情報は、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
→ヨドバシカメラ

ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケータイ」は、おサイフケータイをビックポイントカードとしてご利用いただけ、ビックカメラの店頭で設置されている読み取り機にかざすだけで、ポイントを貯めたり使ったりすることができる i アプリです。また、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。




- 本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「ビックカメラ.com」で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 「ビックポイント機能付きケータイ」に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
→ビックカメラ

モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアプリ」は、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスをご利用いただくためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKIP サービス」や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル」サービスがご利用いただけます。

- 「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ「Edy」アプリの登録が必要です。
 - 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
 - i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「」と表示されます。
 - i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
 - 「モバイルAMCアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
 - 「モバイルAMCアプリ」に関する情報や「SKIP サービス」・「ケータイ de Edyマイル」の詳細については、i モードサイトをご覧ください。
- i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】乗換/地図/交通
→ 飛行機/空港→ANA全日空 


FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、またフェムトセル※を利用できるかどうかを確認することのできるアプリです。

※フェムトセルの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

- 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。
- 初回利用時のみ i アプリをダウンロードする必要があります。

いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の  マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできる i アプリタッチ（P.289参照）対応アプリです。

- デコレーションした画像は「マイピクチャ」内のフォルダに保存することができます。
- 詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- 初めてご利用される際には、i アプリのダウンロードと「利用許諾」への同意が必要になります。

< i アプリ設定 >

i アプリの設定を行う

1 i アプリ ▶ i アプリ設定 ▶ 以下の操作を行う

自動起動設定	P.303参照
ソフト情報表示設定	P.287参照
i ウィジェット海外利用設定	P.308参照
i ウィジェット効果音設定	P.308参照
オートGPS優先設定	i アプリ起動中もオートGPSを動作させるかどうかを設定します。
i アプリコール機能設定	
i アプリコールダウンロード設定	P.305参照
i アプリコール音設定	P.305参照
i アプリ音量設定	i アプリ起動中の音量を設定します。
i アプリ音優先設定	ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アプリを起動した際に、音声の出力をミュージック / ワンセグ優先にするか i アプリ優先にするかを設定します。
α照明設定	i アプリ起動中のディスプレイの点灯のしかたを設定します。 ●「システム依存」に設定していると、「照明設定」に従います。

αバイブレータ	i アプリ起動中のバイブレータの振動のしかたを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 「システム依存」に設定していると、「バイブレータ設定」の設定に関わらず動作しません。ソフトによっては動作する場合があります。
i アプリ設定確認	「i アプリ設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

<α照明設定><αバイブレータ>

- ソフトによってはディスプレイの明るさ、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しないので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的に i アプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定


i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

- ▶ i アプリ▶ i アプリ設定▶ 自動起動設定▶ 許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

- ソフト一覧画面  (サブメニュー)▶ 自動起動時刻設定


- 設定したい項目にチェック▶  (完了)

時間間隔設定... ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。

起動時刻設定... 設定した時刻に自動的に起動します。

- 起動時刻を選択▶ 設定する日付・時刻を入力

- 繰り返しなし▶ 繰り返しの種類を選択

- 「曜日指定」を選択した場合は、繰り返ししたい曜日にチェックを付けて  (完了) を押します。

-  (完了) を押す


自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、i アプリから設定された自動起動は1件、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件記憶されます。


- ▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報▶ 自動起動情報


起動○... 正常に自動起動しました。

起動×... 自動起動しませんでした。

「起動」が表示されている場合は、 (起動) を押してソフトを起動できます。

未起動... まだ自動起動していません。

- 自動起動ができなかった場合、デスクトップに「」が表示されます。

「」を選択しても、自動起動情報が表示されません。

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。

- ・FOMA端末の電源がOFFの場合
- ・日付・時刻が設定されていない場合
- ・他の機能が起動中の場合
- ・ダイヤルロック中
- ・「オリジナルロック」で「i アプリ」をロック中
- ・アニメーション、Flash画像再生中
- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合

i アプリコールを利用する

i アプリコールとは離れた場所にいる友達を i アプリ上で呼び出し、ネットワーク対戦や情報を共有したりできる機能です。

- i アプリコールは友達から直接呼び出される場合と、IP(情報サービス提供者)から呼び出される場合の2通りあります。
 - i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。
- 詳細は「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA編>)」をご覧ください。

i アプリコールの送信を行う

1 i アプリコール対応 i アプリを起動中 ▶ i アプリコールの操作を行う▶ YES

- i アプリによって操作は異なります。

i アプリコールを受信したときは

i アプリコールを受信すると、i アプリコール受信音が鳴り、i アプリコールに応答するかどうかの確認画面が表示されます。

1 i アプリコールの確認画面が表示される▶ 項目を選択

- 応答 ... i アプリコールに応答します。対象の i アプリが起動します。
- 拒否 ... i アプリコールに応答しません。
- 保留 ... i アプリコールを一旦保留します。画面上部に「保留」が表示され、デスクトップに「保留」が表示されます。○を押す、「保留」を選んで○を押すと、i アプリコール履歴が表示されます。
- i アプリコールによっては確認画面を表示せずに直接 i アプリを起動させるものもあります。
 - i アプリコールに応答するとパケット通信料がかかる場合があります。
 - 待受画面以外を表示中は、「保留」でのみお知らせします。
 - すでに呼び出し対象の i アプリを起動中の場合の操作は、i アプリによって異なります。

「応答」を選択した際に対象となる i アプリがFOMA端末になかったときは

対象となる i アプリをダウンロードするかどうかの確認画面やサイトに接続するかどうかの確認画面が表示される場合があります。ダウンロードしたり、サイトに接続したりするときは「YES」を選択します。「NO」を選択すると待受画面に戻りますが、この場合、i アプリコール履歴は「確認」になります。

i アプリコール履歴を確認する

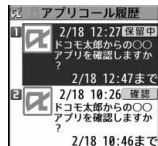
i アプリコールを受信すると、i アプリコール履歴に30件まで記憶され、相手への返信状況を確認できます。

- 30件を超えると古い履歴から自動的に削除されますが、保留中の i アプリコールの履歴は削除されません。(30件すべてが保留中の場合は削除されず。)

1 MENU▶ i アプリ▶ i アプリコール履歴

- 保留中 : 保留中の i アプリコール(未返信)
- 確認 : 応答済みの i アプリコール
- 拒否 : 拒否した i アプリコール
- 期限切れ : 期限切れの i アプリコール

- 保留中の i アプリコールの履歴を選んで○(起動)を押すと、再度 i アプリコールの確認画面を表示できます。(P.304「i アプリコールを受信したときは」参照)
- 「確認」を選択すると対象の i アプリが起動します。ただし、有効期間を過ぎた i アプリコール履歴からは起動できません。
- サブメニューから i アプリコール履歴を削除できます。



i アプリコールの設定を行う

ソフト設定(i アプリコール)

i アプリごとに、i アプリコールからの起動を許可するかどうかを設定します。i アプリコール対応の i アプリDXにのみ設定できます。「設定しない」に設定すると、設定した i アプリに対する i アプリコールは受信できません。

1 ソフト一覧画面 (サブメニュー) ▶ ソフト設定 ▶ i アプリコール ▶ 項目を選択 (完了)

設定する i アプリコールからの起動を許可します。

設定しない i アプリコールからの起動ができません。

- 「設定しない」に設定しても、i アプリによっては有効にならない場合があります。

i アプリコールダウンロード設定

i アプリコールの対象となる i アプリがない場合の i アプリのダウンロード通知を拒否するかどうかを設定します。

1 ▶ i アプリ ▶ i アプリ設定 ▶ i アプリコール機能設定 ▶ i アプリコールダウンロード設定 ▶ 拒否する・拒否しない

i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときの動作について設定します。

1 ▶ i アプリ ▶ i アプリ設定 ▶ i アプリコール機能設定 ▶ i アプリコール音設定 ▶ 以下の操作を行う

着信鳴動音選択 受信音を設定します。

鳴動時間設定 受信音の鳴動時間を設定します。

バイブレータ選択 バイブレータを設定します。
●「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動します。

イルミネーション選択 イルミネーションを設定します。


< i アプリ待受画面 >

i アプリ待受画面を設定する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。





1 ソフト一覧画面 (サブメニュー) ▶ ソフト設定 ▶ 待受画面設定 ▶ 設定する・設定しない (完了)



待受画面に設定すると「」が表示されます。

i アプリ待受画面実行中は「」や「」が表示されます。

i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アプリ待受画面で  を押します。

「」や「」が「」や「」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。

- i アプリ待受画面に戻る場合は、 を1秒以上押すか、 を押して「終了する」を選択します。「解除する」を選択し、「YES」を選択すると i アプリ待受画面が解除されます。

お知らせ



- i アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電源を入れたときに i アプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。
- i アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。

お知らせ

- ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常のi アプリの状態からi アプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が起動中はi アプリ待受画面の状態に戻せません。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能などは利用できません。
- ネットワークに接続するソフトをi アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- メニュー機能の起動中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「待受画面設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アプリ待受画面を実行中にi アプリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。▲を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面表示中にダイヤルロックを設定すると、i アプリ待受画面は終了し、「待受画面設定」の「待受画面」で設定した画像が表示されます。ロックを解除すると、i アプリ待受画面が再表示されます。


ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

- 1 ソフト一覧画面  (ソフトメニュー) ▶ ソフト設定
▶ 待受画面通信 ▶ 通信する・通信しない  (完了)

待受画面終了




実行中のi アプリ待受画面を一時的に終了します。また、i アプリ待受画面を解除します。

- 1  ▶ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定
▶ 待受画面 ▶ i アプリ待受画面終了
▶ 終了・設定解除

- 「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

- 1  ▶ i アプリ ▶ i アプリ実行情報 ▶ 待受画面終了情報
- 待受画面終了情報の画面で「」が表示されているときは、 (ソフトメニュー) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

< i アプリ使用データ >

microSDカード内の i アプリ使用データを表示する

i アプリによってはmicroSDカード内にデータを保存できるものがあります。

microSDカード内に保存されているi アプリ使用データを表示します。

- 1  ▶ i アプリ ▶ i アプリ(microSD)
▶ i アプリ使用データ

i アプリ使用データ表示中のサブメニュー

フォルダ情報	選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/不可、利用不可の場合の原因を表示します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓・時計や、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。

i ウィジェット画面には複数のウィジェットアプリ(最大8個)を貼り付けることができ、i ウィジェット画面を表示するだけで、複数のアプリを一度に楽しむことができます。

さらに使いたいウィジェットアプリを選択すれば、より詳細な情報を取得することもできます。

ウィジェットアプリはサイトからダウンロードすることにより、追加することが可能です。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信を行うことがあります。
- 詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
- 海外では、ウィジェットアプリの通信が行われるごとにパケット通信料がかかります。
- i ウィジェットの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ウィジェットアプリ一覧

地図アプリ	P.297参照
マクドナルド トクするアプリ	P.297参照
楽オク☆アプリ	P.298参照
i アプリバンキング	P.298参照
Start! i ウィジェット	P.298参照
ROID ウィジェット2	P.299参照
iWウォッチ	P.299参照
株価アプリ	P.299参照

i ウィジェットを利用する

i ウィジェットを起動する

i ウィジェットを起動すると、複数のウィジェットアプリを同時に起動できます。複数起動したウィジェットアプリは、i ウィジェット画面上で同時に表示できます。

1 を押す

i ウィジェットが起動します。

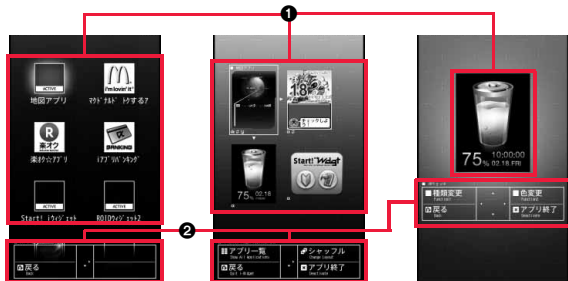
すでにウィジェットアプリを起動している場合は、i ウィジェット画面が表示されます。ウィジェットアプリを1件も起動していない場合は、ウィジェットアプリ一覧画面が表示されます。

- ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択しても、i ウィジェットが起動します。

お知らせ

- i ウィジェットで同時に起動、表示できるウィジェットアプリは最大8件までです。ウィジェットアプリを8件起動した状態で、表示するウィジェットアプリを変更したい場合は、使用しないウィジェットアプリを終了してから、ウィジェットアプリ一覧画面から起動してください。ウィジェットアプリの終了についてはP.309参照。
- ウィジェットアプリ一覧画面・i ウィジェット画面で約3分間何も操作しなかった場合は、自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリ操作画面では、自動的に待受画面に戻りません。
- お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリを起動中にi ウィジェットを終了して、ドコモUIMカードを差し替えたり、端末初期化を行ったりしても、ウィジェットアプリは終了せずに、i ウィジェット上で起動した状態のままとなります。

■ i ウィジェットの画面について



ウィジェットアプリ
一覧画面

i ウィジェット画面

ウィジェットアプリ
操作画面

① ウィジェットアプリ表示部

ウィジェットアプリ一覧画面ではすべてのウィジェットアプリが表示され、起動中のウィジェットアプリには「ACTIVE」と表示されます。

i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面では、それぞれのアプリが起動した状態で表示されます。

🔍 : ウィジェットアプリ

📱 : i アプリDXに対応したウィジェットアプリ

📶 : 通信を行うウィジェットアプリ

📍 : GPS対応のウィジェットアプリ

🔒 : おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ

📄 : SSL/TLSページからダウンロード済み

② ナビゲーション表示部

ボタン操作に対応したナビゲーションが表示されます。

i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面でのウィジェットアプリの表示位置を変更します。自動で変更されるため、任意で位置を決めることはできません。

1 i ウィジェット画面 ▶ (シャッフル)

i ウィジェットを終了する

i ウィジェットを終了し、待受画面に戻ります。

1 ウィジェットアプリ一覧画面・i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面 ▶ (戻る)

- i ウィジェット画面でCLRまたは(戻る)を押しても待受画面に戻ります。
- ウィジェットアプリ操作画面の場合、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

i ウィジェットの設定を行う

i ウィジェット海外利用設定

海外での利用時に、i ウィジェットによる通信を行うかどうかを設定します。

1 (MENU) ▶ i アプリ ▶ i アプリ設定 ▶ i ウィジェット海外利用設定 ▶ 通信する・通信しない

お知らせ

- 海外に到着すると、設定は「通信しない」に設定され、i ウィジェットを起動する際に確認画面が表示されます。

i ウィジェット効果音設定

i ウィジェット起動時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

1 (MENU) ▶ i アプリ ▶ i アプリ設定 ▶ i ウィジェット効果音設定 ▶ ON・OFF

お知らせ



- i ウィジェット起動時の効果音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。

ウィジェットアプリを起動する

1 ウィジェットアプリ一覧画面

▶ 起動したいウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択しても起動できます。
- すでに起動中のウィジェットアプリを選択しても、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。
- ウィジェットアプリ操作画面で  または  (戻る) を押すと、i ウィジェット画面が表示されます。

ウィジェットアプリを終了する

1 i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面

▶ 終了したいウィジェットアプリを選んで




 (アプリ終了) ▶ YES

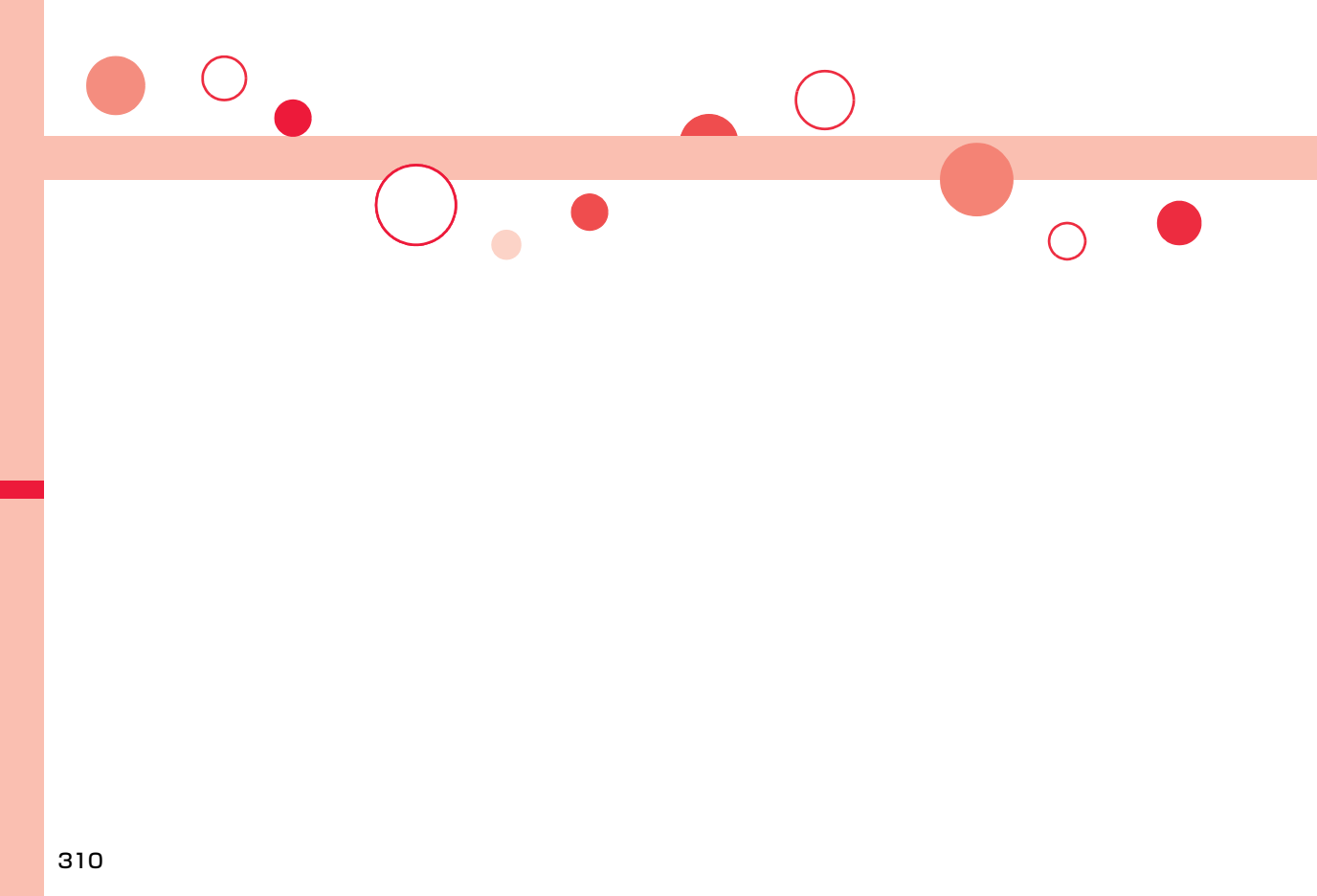
ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリが正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認できます。

1 ▶ i アプリ ▶ i アプリ実行情報

▶ ウィジェットアプリ終了情報

- ウィジェットアプリ終了情報の画面で「」が表示されているときは、 () を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。



おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイ	312
iCお引こしサービス	312
おサイフケータイを利用する	313
ICカードのオーナー情報を確認する	<ICオーナー確認> 314
ICカード機能をロックする	<ICカードロック> 314
ICカード利用時のFOMA端末の動作を設定する	<ICカード通知設定> 315
トルカ	<トルカ> 315
トルカを取得する	<トルカ取得> 316
トルカを表示する	<トルカビューア> 317
トルカ一覧画面・詳細画面の見かた	318
トルカについて設定する	319

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ^{※1}も充実しています。

おサイフケータイの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

●おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト^{※2}よりおサイフケータイ対応iアプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応iアプリのダウンロードが不要なものもあります。

※1 おまかせロック、ICカードロックをご利用いただけます。(P.123、P.314参照)

※2 i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ

●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただけます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。

●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

●FOMA端末の盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える^{※3}ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード^{※4}するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。

※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。

※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。

※4 iアプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイを利用する

おサイフケータイ対応サイトまたはおサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「UIM(FOMA)カード情報とICカードの対応付けを行いますか?」と表示されます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされたドコモUIMカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。
なお、別のドコモUIMカードに差し替えてご利用になる場合は、「ICオーナー変更」でICカード内の情報をすべて削除し、「iD 設定アプリ」以外の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カード機能を利用することはできません。
- 「おサイフケータイ Webプラグイン」に対応したおサイフケータイ対応サービスは、i モードサイトからチャージや利用履歴の確認などのサービスを利用することができます。

1 おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする



- サイトから i アプリをダウンロードするには、P.286参照。
- お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリについては、P.297「おサイフケータイ Webプラグイン」参照。

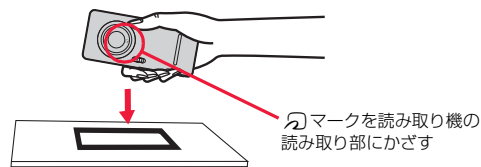
2 おサイフケータイ対応 i アプリを起動してサービスの初期設定を行う

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャージ(入金)したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。



- ICカード一覧から起動するには、**[MENU]▶おサイフケータイ▶ICカード一覧**の操作を行います。
- ソフト一覧から起動するには、P.287参照。

3 マークを読み取り機にかざす

- FOMA端末の  マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。
- 通話中や i モード接続中でも、 マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。



お知らせ


- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも  マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイ対応 i アプリは起動できません。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴ったあとで充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- FOMA端末の  マークを読み取り機にかざしても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。
- 読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する場合があります。
- 「おサイフケータイ Webプラグイン」に対応したサイトのチャージやクーポン書き込みページをBookmark登録しても、Bookmarkからアクセスするとご利用いただけない場合があります。
- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - ・ i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・ 電池が切れた場合

<ICオーナー確認>

ICカードのオーナー情報を確認する

ICカードを利用する際に求められるICオーナー情報が、現在挿入されているドコモUIMカードの情報と一致しているかどうかを確認します。

1 おサイフケータイ▶ ICオーナー確認

- 登録されているドコモUIMカードとは異なるドコモUIMカードの場合は、 (変更) を押してICカード内のデータを初期化すると、新たにドコモUIMカード情報を登録できます。

ICオーナー変更

ICカード内のデータを削除してICオーナー情報を初期化します。初期化すると、現在挿入しているドコモUIMカードで新たに登録し直せません。

- ICオーナー情報を初期化する際は、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリを削除します。ただし、使用状況によっては削除されないことがあるため、個別に削除する必要があります。

1 おサイフケータイ▶ ICオーナー変更▶ 初期化▶ YES▶ 端末暗証番号を入力▶ YES


<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

- ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは保持されます。

1 ③を1秒以上押す

「」が表示され、ICカードロックが設定されます。

- ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力します。「開きロック解除設定」を有効にしている場合は、FOMA端末を開いてもICカードロック解除の画面が表示されません。

電源OFF時ICロック設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

1 おサイフケータイ▶ ICカードロック設定▶ 端末暗証番号を入力

2 電源OFF時ICロック設定▶ 項目を選択

直前の状態を保持 電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

ICカードロックON . . . ICカードロックを設定します。

<ICカード通知設定>

ICカード利用時のFOMA端末の動作を設定する

ICカード利用時にイルミネーションやバイブレータの動作で知らせるかどうかを設定します。

1 おサイフケータイ ▶ 設定 ▶ ICカード通知設定 ▶ 以下の操作を行う

イルミネーション	ICカード利用時に着信／充電ランプが光るように設定します。
----------	-------------------------------

バイブレータ	ICカード利用時に振動するように設定します。
--------	------------------------

<トルカ>

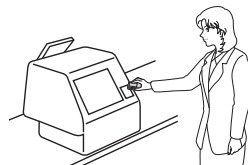
トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

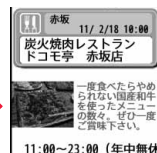
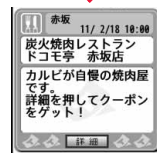
取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

- トルカの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。



「詳細」ボタンにより詳しい情報を見ることができます。

<トルカ取得>

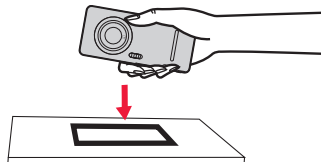
トルカを取得する

読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。



- トルカが詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまで、トルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまでダウンロードできます。

1 FOMA端末のマークを読み取り機にかざす



トルカを取得したときは

トルカ取得音が鳴り、「ICカード通知設定」の設定に従ってFOMA端末が振動したり着信／充電ランプが光ります。

- 詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウンロードするためサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取得したトルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカを表示します。
- 何も操作しないで約15秒経過した場合は、デスクトップに「」が表示されます。●を押し、「」を選んで●(選択)を押すと、トルカ一覧画面が表示されます。

トルカの自動読み取り機能について

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際に、「自動読取設定」を「ON」に設定していると、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利用したトルカは「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。「利用済みトルカ」フォルダ内には20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古いものから順に削除されます。

- 「自動読取設定」を「OFF」に設定していても、読み取り機にかざすと、「自動読取設定」を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「YES」を選択して、「自動読取設定」を「ON」にしてください。

お知らせ


- トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信／充電ランプが光ります。
- トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で鳴ります。「ステップ」に設定したときはレベル4で鳴ります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線などで送付できないことがあります。

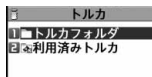
<トルカビューア>

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得したトルカを表示します。

1 おサイフケータイ▶トルカフォルダを選択

- トルカフォルダ一覧画面でを押すことに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。



トルカフォルダ一覧画面

2 トルカを選択

トルカから詳細情報を取得するときは


詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情報は表示されません。トルカに表示されている「詳細」を選択し、「YES」を選択すると、サイトに接続して詳しい情報を取得できます。


トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

お知らせ

- 取得の際は通常のポケット料金がかかります。

トルカフォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。
自動振り分け設定	トルカを取得した際に、フォルダに設定した条件に合うトルカを自動で振り分けて保存するように設定します。 <ul style="list-style-type: none">すでに振り分け条件が設定されているフォルダの場合は振り分け条件が表示されます。 (サブメニュー) を押して「設定変更」または「解除」を選択すると、再度振り分け条件を設定または解除できます。

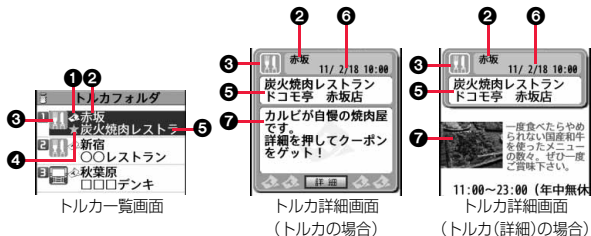
★マーク一覧	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)からお気に入り(★マーク)に登録したトルカの一覧画面を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> (★マーク) を押してもお気に入りに登録したトルカを表示できます。
全検索	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)から検索条件を指定して検索します。
全フィルタ	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)からフィルタ条件を指定して表示します。
全表示	全検索や全フィルタ機能を解除し、FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)を表示します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
フォルダ削除	削除します。
保存件数確認	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)の件数を表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
お預かりセンターに接続	P.135参照
トルカ全削除	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカを削除します。

お知らせ

<自動振り分け設定>

- 複数の条件にあてはまる場合の優先順位は、「ジャンル」→「タイトル」→「インデックス」の順で、さらにトルカフォルダ一覧画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

トルカー一覧画面・詳細画面の見かた



1 トルカの状態を表示します。

	未読のトルカ
	既読のトルカ

- ※サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。
- 有効期限切れのトルカには「●」が付きま。
- FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「**」が付きま。

2 インデックスデータを表示します。

トルカの情報が発行している発行元の場所データが表示されます。

3 カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

4 お気に入りに登録すると表示します。

5 タイトルを表示します。

6 取得した時刻や日付を表示します。

7 トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー一覧画面のサブメニュー

フォルダ移動 フォルダ内のトルカを別のフォルダに移動します。

コピー	表示または選択中のトルカを別のフォルダにコピーします。
★マーク一覧	フォルダ内のトルカからお気に入り(★マーク)に登録したトルカを表示します。 ● (★マーク) を押してもお気に入りに登録したトルカを表示できます。
★マーク/解除	トルカをお気に入りに登録します。お気に入りのトルカには「★」が付きま。 ● (★マーク) を押してもお気に入りに登録できます。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
検索	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索します。
フォルダ内全表示 / 全表示	検索やソート、フィルタ機能を解除し、フォルダ内のすべてのトルカを表示します。「全表示」の場合は、FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。
フィルタ	フォルダ内のトルカからフィルタ条件を指定して表示します。
メール作成	トルカを添付し、iモードメールを作成します。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
保存件数確認	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)の件数を表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
トルカ情報	タイトル名や有効期限などを表示します。
削除	削除します。

お知らせ

<フォルダ移動>

- 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

<コピー>

- 「利用済みトルカ」フォルダにはコピーできません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、コピーできません。

<メール作成>

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして添付されます。
- トルカのサイズによっては、iモードメール添付できない場合があります。


トルカ詳細画面のサブメニュー

フォルダ移動	P.318参照
コピー	P.318参照
メール作成	P.318参照
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
更新	トルカの情報を再取得します。再取得したトルカ(詳細)は自動で上書き保存されます。 <ul style="list-style-type: none">●トルカによってはトルカ更新できない場合があります。●保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。
画像保存	トルカ内の画像を保存します。
電話帳登録	電話帳に登録します。
リプレイ	トルカ内のアニメーション画像やFlash画像を最初から再生します。 <ul style="list-style-type: none">●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
削除	削除します。

トルカについて設定する

1 おサイフケータイ ▶ 設定 ▶ 以下の操作を行う

トルカ設定

ICカードから取得	ICカード機能を利用して読み取り機からトルカを取得したり、他のFOMA端末からiC送信でトルカを取得するかどうかを設定します。許容する場合、すでに同じトルカが取得済みかを確認するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">●重複チェックを「行う」に設定していると、確認を行い、取得済みの場合は再取得しません。(他のFOMA端末からiC送信で取得した場合は再取得します。)[「行わない」]に設定していると、確認を行わず、同じトルカでも再度取得します。
自動読取設定	読み取り機にFOMA端末をかざした際に、利用可能なトルカを自動的に認識させるかどうかを設定します。
スクロール設定	トルカ詳細画面で  を押したときにスクロールする行数を設定します。

放送トルカ取得設定 ワンセグ視聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得するかどうかを設定します。

- ワンセグ視聴中のサブメニューで「ワンセグからトルカ取得」を操作した場合は、「許容する」または「許容しない」を選択します。

ICカード通知設定 P.315参照

お知らせ

<ICカードから取得>

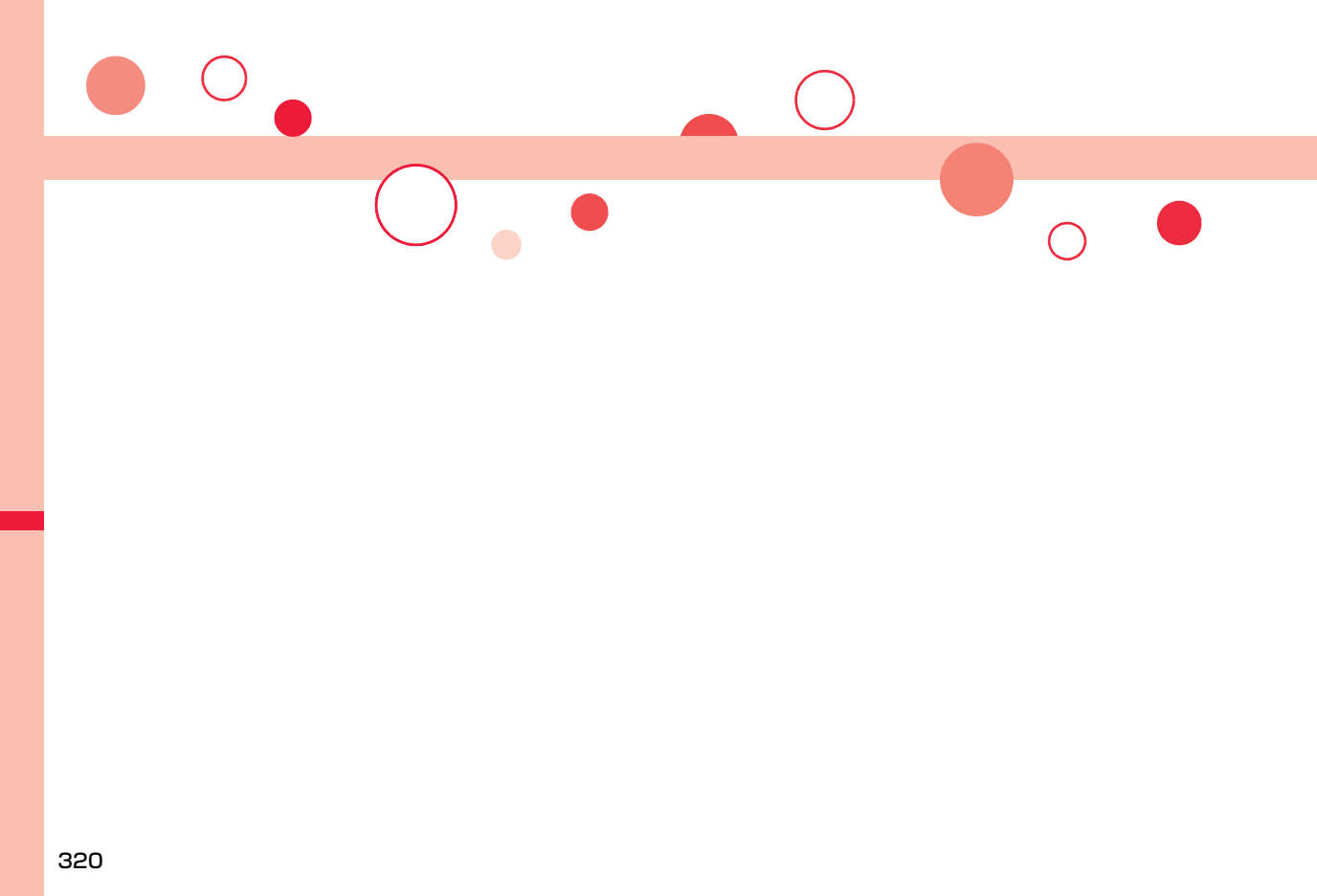
- 同じトルカが取得済みかを確認する場合、「利用済みトルカ」フォルダに保存されているトルカや有効期限切れのトルカはチェック対象に含まれません。

<自動読取設定>

- 「自動読取設定」を「OFF」に設定していると、トルカを利用できない場合があります。

<放送トルカ取得設定>

- 取得済みのトルカは再取得しません。



地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	322
海外で地図やGPSを利用する	322
地図を利用する	<地図> 322
ナビを利用する	<ナビ> 323
自分のいる場所を確認する	<現在地確認> 323
地図・GPS対応 i アプリを利用する	324
要求に応じて現在の位置情報を提供する	<位置提供> 325
ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続する	<地図・GPSサービス> 326
現在の位置情報を通知する	<現在地通知> 327
確認した位置情報の履歴を表示する	<位置履歴> 327
オートGPS機能を利用する	<オートGPS> 328
GPSの設定を行う	<地図・GPS設定/履歴> 329
各機能から位置情報を利用する	334

地図・GPS機能のご利用について

- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、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、電波の停止など)されることがあります。
- FOMA端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸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。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、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。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、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。
- FOMA端末が圏外のときは、現在地確認を除き、GPS機能をご利用いただけません。

海外で地図やGPSを利用する

- iモード海外利用設定が必要となります。(P.469参照)
- 海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- 海外では、「現在地通知」「位置提供」「オートGPS」の機能はご利用いただけません。
- 海外からGPSサービス利用設定に接続した場合はエラー画面が表示され、利用できません。ただし、パケット通信料はかかります。
- 海外では、各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。


■地図

- 海外で地図を表示する場合、閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、地図が提供されていなかったり正しく表示できない場合があります。その場合でもパケット通信料はかかります。

■現在地確認

- 測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市(地域、国、都市の順)を選択することで測位できる場合があります。

■位置履歴

- 海外で測位した履歴には「」が表示されます。ただし、圏外で測位した場合は表示されません。

お知らせ

- 以下の場合にはGPS機能を利用できません。(位置提供は可能です。)・ダイヤルロック中 ・キーロック中 ・おまかせロック中
 - GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。・建物の中や直下 ・地下やトンネル、地中、水中・かばんや箱の中 ・ビル街や住宅密集地・密集した樹木の中や下 ・高圧線の近く・自動車、電車などの室内 ・大雨、雪などの悪天候・FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある場合・FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。
- 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。

<地図>

地図を利用する

「地図選択」で設定したGPS対応iアプリを起動します。お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されており、現在地や指定した場所の地図を見たりできます。

1



▶ 地図 / 海外 ▶ 地図

<ナビ>

ナビを利用する

「地図選択」(P.330参照)で設定したGPS対応 i アプリを起動してナビゲーションの機能を利用できます。

お買い上げ時は「地図アプリ」が起動するように設定されています。(P.324参照)

- 起動するGPS対応 i アプリは、「地図」や位置情報から地図を表示するとき起動するGPS対応 i アプリと同じです。
- GPS対応 i アプリによっては、ナビゲーションの機能を利用できない場合があります。

1 (MENU) ▶ 地図 / 海外 ▶ ナビ

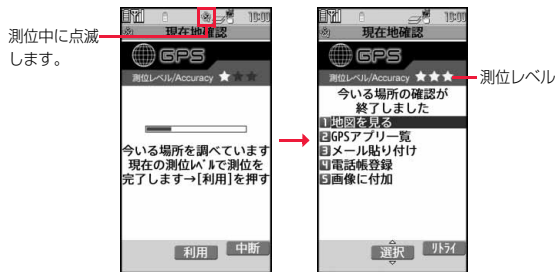
<現在地確認>

自分のいる場所を確認する

現在地を測位します。測位した位置情報を利用して地図を表示したり、位置情報を i モードメールで送信したりできます。

- 現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

1 (MENU) ▶ 地図 / 海外 ▶ 現在地確認 / 通知 ▶ 現在地確認



測位レベルは目安です。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。

- ☆☆☆: ほぼ正確な位置情報です。(誤差がおおむね50m未満)
- ☆☆★: 比較的正確な位置情報です。(誤差がおおむね300m未満)
- ☆★★: おおよその位置情報です。(誤差がおおむね300m以上)

- (MENU) (オフ) を押し、「品質重視モード」(P.330「測位モード設定」参照)で再度測位されます。
- 測位中に画面下に「利用」が表示された場合、(利用) を押し、測位途中の情報で各機能を利用できます。
- 待受画面で 1 を1秒以上押しでも現在地を測位できます。測位後はP.330「GPSボタン設定」の設定に従って、手順2の項目が実行されます。

2 以下の操作を行う

地図を見る	「地図選択」で設定したGPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。
GPSアプリ一覧	位置情報をGPS対応 i アプリで利用します。 <ul style="list-style-type: none">●機能によっては「地図・GPSアプリ」と表示される場合があります。●「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。
メール貼り付け	位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モードメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">●送付する位置情報のURLは、i モード対応端末でのみ表示されます。
電話帳登録	電話帳に登録します。
画像に付加	位置情報を画像に登録します。 <ul style="list-style-type: none">●保存の確認画面で「YES」を選択すると、上書きして保存します。「NO」を選択すると、別データとして保存します。

お知らせ

- FOMA端末が圏外でも「現在地確認」を利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

地図・GPS対応 i アプリを利用する

GPS対応 i アプリを起動する

GPS対応 i アプリの一覧から i アプリを選択して起動します。

- 1  **地図** / **海外** ▶ **GPSアプリ一覧** ▶ **i アプリを選択**
 - ソフト一覧画面についてはP.287参照。

お知らせ

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用するソフト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、「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。

地図アプリを利用する

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができるドコモ地図ナビサービスの i アプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

■サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

無料機能

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージRで受信することができます。

有料機能

ドコモ地図ナビの有料機能をお使いの場合は、お申込みとドコモ地図ナビ月額使用料が必要です。

本サービスを初めてお申込みいただいた方は初月無料でご利用いただけます。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- お気に入りの場所を登録することができます(5件までは無料)。また登録した地点は、i Menu地図サイト、契約者向けサイト、PCサイトなどで共有することができます。
- 過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示する訪れた街機能が利用できます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

お知らせ

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。本アプリをご利用の場合はiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- 本アプリを削除した場合は、i Menu→「i エリア」からダウンロードしてください。
- 海外では本アプリはご利用になれません。
- 地図、周辺情報、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ませんので、あらかじめご了承ください。
- 自動車、バイク、自転車などの運転中は、大変危険が伴いますので、携帯電話の操作をしないでください。
- 走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- オートGPSを利用する場合は、アプリを起動していない場合でもパケット通信料がかかります。
- 本アプリは電子コンパスに対応しています。

<位置提供>

要求に応じて現在の位置情報を提供する

現在地を知らせるように要求があった場合に、現在地を相手に通知できます。利用するサービスによっては、あらかじめ、GPSサービス利用設定を設定する必要があります。(P.330参照)また、「位置提供設定」で位置提供を許可する設定しておく必要もあります。

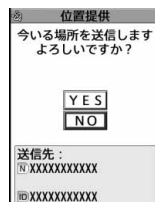
<サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合>

1 位置提供要求を受信▶YES・NO

YES... 現在地を測位して位置情報を送信します。

NO... 位置情報の提供を拒否します。

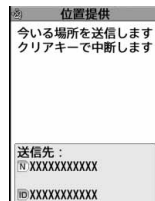
- 約20秒間何も操作しないと、現在地を提供せず元の画面に戻ります。



<サービスごとの利用設定が「許可」の場合>

1 位置提供要求を受信▶ (OK)

- (OK) を押すか、約5秒経過すると、現在地の提供を開始します。
- 送信先の情報が表示されないこともあります。
- (CLR) を押すと提供を中止できます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。



お知らせ

- 「イマドコサーチ」を利用した相手に位置情報を提供するには、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「その他サービス設定・確認」→「位置情報利用設定」(イマドコサーチ設定)の設定が必要です。
- 「位置提供設定」を「位置提供OFF」以外に設定している場合は、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。

お知らせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていないことがあります。
- 以下の場合、画面表示されずに要求を拒否します。
 - ・「位置提供設定」を「位置提供OFF」に設定している場合
 - ・「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定しているときに電話帳に登録されていない相手から位置提供の要求を受けた場合
 - ・「位置提供設定」で設定した許可期間外に位置提供の要求を受けた場合
- GPSサービス利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合、公共モード（ドライブモード）中は位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
- GPSサービス利用設定で、位置提供を許可に設定した場合、公共モード（ドライブモード）中は鳴動音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみされ、位置情報が提供されます。
- 「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、要求があるたびに今いる場所を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」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。「YES」を選択したあと、GPS測位画面が表示され、GPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。GPS測位中に位置提供を中止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。
- 位置提供機能の機能利用料は無料です。
- 利用にあたっては、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。

<地図・GPSサービス>

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続する

「イマドコサーチ」は、事前に登録した相手の位置情報を地図で確認することができます。


「イマドコかんたんサーチ」は、探したい相手の電話番号を入力して、相手の位置情報を地図で確認することができます。

「iエリアー周辺情報」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

各サービスの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

- 「イマドコサーチ」はお申し込みが必要な有料サービスです。

イマドコかんたんサーチ・イマドコサーチの場合

- 1  **地図／海外▶イマドコサーチ**
▶イマドコかんたんサーチ・イマドコサーチ▶YES

画面に従って操作を行います。

i エリアー周辺情報ーの場合

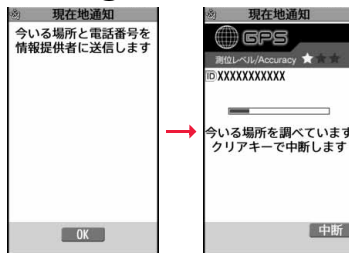
- 1  **地図／海外▶i エリアー周辺情報ー▶YES**
画面に従って操作を行います。

現在の位置情報を通知する

現在地をサービス提供者に通知します。

- 1 (MENU) ▶ 地図 / 海外 ▶ 現在地確認 / 通知 ▶ 現在地通知
▶ 直接入力 ▶ 通知先を入力 ▶ (OK)

- あらかじめ「現在地通知先登録」で通知先を登録しておくと、通知先を選択できます。
- (中断) を押すと測位を中止できますが、タイミングによっては通知される場合があります。



2 OK

お知らせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていないことがあります。
- 現在地通知機能の機能利用料は有料です。
- 現在地通知を利用するには、現在地通知に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、現在地通知に対応したサービスの利用は有料となる場合があります。

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認・現在地通知・位置提供の履歴(通常測位履歴)とオートGPSで測位した履歴(オートGPS履歴)を表示します。通常測位履歴は50件、オートGPS履歴は800件まで記憶されます。

- 1 (MENU) ▶ 地図 / 海外
▶ 地図・GPS設定 / 履歴 ▶ 位置履歴

- (iR) を押すごとに通常測位履歴とオートGPS履歴が切り替わります。
- 確認: 現在地確認
- 通知: 現在地通知
- 提供: 位置提供
- オートGPS: オートGPS



2 位置履歴を選択

- 1 測位日時
- 2 測位機能名
- 3 位置情報(緯度、経度)
- 4 wgs84(世界測地系)
 - 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準です。
- 5 測位レベル
- 6 位置提供先名 / 現在地通知先名
- 7 位置提供先ID / 現在地通知先ID
- 8 位置提供の検索者名
- 9 位置提供の検索者ID
- 10 オートGPS通知先
 - オートGPS履歴には、測位結果の他に通知先情報として、通知を行ったサービス名と通知日時を最大6件まで表示します。



お知らせ

- 履歴が最大記憶件数を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

お知らせ

- 位置履歴に記録されている位置情報、測位レベルは、電波状況などにより位置提供先、現在地通知先、サービス提供者に送信された位置情報、測位レベルとは異なる場合があります。
- 現在地確認を途中で中止したときや測位に失敗したとき、「位置提供設定」の設定により位置提供の要求を拒否したときは履歴に記憶されません。
- 位置提供、現在地通知の履歴が記憶されていても、サービス提供者には届いていないことがあります。
- 位置提供や現在地通知の際に測位に失敗した履歴は「検索者に発信」、「検索者にメール作成」、「削除」以外操作できません。

位置履歴表示中のサブメニュー

地図を見る	P.324参照
GPSアプリ一覧	P.324参照
メール貼り付け	P.324参照
検索者に発信	位置提供検索者へ電話をかけます。
検索者にメール作成	位置提供検索者へ i モードメールを作成します。
電話帳登録	電話帳に登録します。
画像に付加	P.324参照
削除	削除します。

<オートGPS>

オートGPS機能を利用する

現在地を自動で測位し、位置情報を定期的にGPSサービス提供者に送信することで、お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応 i アプリからオートGPSサービス情報を設定してください。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。i アプリからオートGPSサービス情報は5件まで設定できます。
- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき自動的に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報や歩数計情報を送信します(お客様の移動状況に応じて、おおむね5分に1回測位します)。

■オートGPS機能利用時のご注意

- 以下の場合にはオートGPSは動作しません。
 - ・ダイヤルロック中
 - ・おまかせロック中
 - ・セルフモード設定中
 - ・国際ローミング中
 - ・i モード未契約時
 - ・時計未設定時
 - ・ドコモUIカード未挿入時
 - ・電源OFF時
 - ・「i モード/web設定」の「接続先設定」が「i モード」以外に設定中
 - ・「オリジナルロック」で「GPS」をロック中

オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。)

オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際に歩幅を利用するため、歩幅も設定します。

1

- (MENU) ▶ 地図/海外 ▶ 地図・GPS設定/履歴
▶ オートGPS ▶ オートGPS動作設定 ▶ ON・OFF
▶ 歩幅(cm)を入力


お知らせ

- 「ON」に設定しても、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、オートGPSは動作せず、位置情報は送信されません。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信には、別途/パケット通信料がかかる場合があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的な通信を行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。

ドコモ提供サービス設定

i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオートGPSのサービスを利用するかどうかを設定します。

- 「利用する」に設定すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動で送信します。
- i コンシェルや各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。

- 1  ▶ **地図/海外▶地図・GPS設定/履歴**
▶ **オートGPS▶ドコモ提供サービス設定**
▶ **利用する・利用しない**

お知らせ

- i コンシェルやドコモのオートGPSに関する各種サービスが未契約の場合でも、本機能を設定することはできます。

設定サービス一覧

オートGPSサービス情報が設定されているアプリ名やサービス名の一覧と、それらの利用状況(動作中・停止中)を表示します。

- 1  ▶ **地図/海外▶地図・GPS設定/履歴**
▶ **オートGPS▶設定サービス一覧**

動作中: オートGPS動作中

停止中: オートGPS停止中

設定サービス一覧のサブメニュー

対象 i アプリを起動 対象の i アプリを起動します。
●  () を押しても起動できます。

削除 削除します。


お知らせ

- 別のドコモUIMカードに差し替えると、登録されているオートGPSサービス情報はリセットされます。
- オートGPSサービス情報が設定されている i アプリを削除したり、microSDカードに移動した場合、オートGPSサービス情報は削除されます。

低電力時動作設定

電池残量が少なくなった場合に、オートGPS機能を停止するかどうかを設定します。

- 「停止する」に設定すると、電池残量が少なくなった場合はオートGPS機能が停止します。また、オートGPSサービス情報の設定もできません。

- 1  ▶ **地図/海外▶地図・GPS設定/履歴**
▶ **オートGPS▶低電力時動作設定**
▶ **停止する・停止しない**

お知らせ

- 「停止する」に設定していても充電中は停止しません。

< **地図・GPS設定/履歴** >

GPSの設定を行う

- 1  ▶ **地図/海外▶地図・GPS設定/履歴**
▶ **以下の操作を行う**

位置履歴 P.327参照

地図設定

地図選択	「地図」や位置情報から地図を表示するときに利用するGPS対応iアプリを選択します。 ●「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。
地図起動時動作設定	地図を表示するときに現在地を測位してからGPS対応iアプリを起動するかどうかを設定します。
GPSボタン設定	待受画面で 1 を1秒以上押して現在地を測位したあとに実行される機能を設定します。P.324手順2の項目から選択します。 ●「毎回確認」に設定すると、測位することに機能を選択できます。
位置提供設定	P.330参照
オートGPS	
ドコモ提供サービス設定	P.329参照
オートGPS動作設定	P.328参照
設定サービス一覧	P.329参照
低電力時動作設定	P.329参照
測位モード設定	現在地を測位する際のモードを「標準モード」または「品質重視モード」から選択します。 「品質重視モード」にすると時間をかけて測位を行います。その結果、測位の精度がよくなることがあります。現在地確認・現在地通知・位置提供のそれぞれに測位モードを設定できます。オートGPS機能の測位モードは設定できません。
現在地通知先登録	P.332参照

サービス利用設定	GPSサービス利用設定(「サービス利用/接続先設定」で設定している接続先)に接続して、位置情報の検索許可やパスワードなど、位置提供に対応したサービスの設定を行います。 ●サイト表示中の操作についてはP.185参照。ただし、「再読み込み」と「文字コード変換」以外の機能は利用できません。 ●オートGPS機能が通信中は利用できません。
----------	---

サービス利用/接続先設定 P.333参照

イルミネーション/鳴動音設定 P.334参照

お知らせ

<地図選択>

- 測位した位置情報が選択したiアプリの提供外の場合、地図が正しく表示されないことがあります。ただし、パケット通信料はかかります。

位置提供設定

現在地を知らせるように要求があったときの動作を設定します。位置提供を許可する設定にした場合、許可する期間を設定できます。

1 地図/海外▶ 地図・GPS設定/履歴▶ 位置提供設定▶ 端末暗証番号を入力▶ 項目を選択

位置提供ON すべての検索者からの位置提供の要求を許可し、現在地を知らせます。

位置提供OFF 位置提供の要求を拒否します。設定が終了します。
電話帳登録外拒否 電話帳に登録されている相手からの位置提供の要求のみ許可し、現在地を知らせます。電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求は自動的に拒否されます。

2 許可する期間を設定する場合は「YES」を選択

3 以下の操作を行う▶ (完了)

開始時間	許可する開始時刻を入力します。
終了時間	許可する終了時刻を入力します。
繰り返し設定	繰り返しの設定をします。
有効期間設定	繰り返す設定にしている場合の有効期間を設定します。

お知らせ

- 「初期設定」(P.54参照)でも「位置提供設定」を設定できます。
- 「位置提供設定」の設定により位置提供の要求を拒否した場合、位置履歴には履歴が記憶されません。
- 有効期間として設定できるのは、2004年1月1日から2037年12月31日までです。
- 起動中の機能によっては、「電話帳登録外拒否」に設定していても電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求を受信する場合があります。

■位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例>現在の日時が「2/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2/18 14:00~2/18 21:00
毎日	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の毎日 14:00~21:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18~2/25の毎日 14:00~21:00
	設定なし	2/18以降毎日 14:00~21:00
曜日指定	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の指定した曜日の 14:00~21:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18~2/25の指定した曜日の 14:00~21:00
	設定なし	2/18以降の指定した曜日の14:00~21:00
	設定なし	2/18以降の指定した曜日の14:00~21:00

<例>現在の日時が「2/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2/18 12:00~2/18 21:00
毎日	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の毎日 10:00~21:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18 12:00~2/18 21:00と 2/19~2/25の毎日 10:00~21:00
	設定なし	2/18 12:00~2/18 21:00と 2/19以降毎日 10:00~21:00
曜日指定	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の指定した曜日の 10:00~21:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18が指定した曜日なら、 2/18 12:00~2/18 21:00と 2/19~2/25の指定した曜日の 10:00~21:00
	設定なし	2/18が指定した曜日なら、 2/18 12:00~2/18 21:00と 2/19以降の指定した曜日の10:00~21:00

<例>現在の日時が「2/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2/18 14:00~2/19 10:00
毎日	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の間 14:00~翌日10:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18~2/25の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	2/18以降 14:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の間、指定した曜日の14:00~翌日10:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18~2/25の指定した曜日の14:00~翌日10:00
	設定なし	2/18以降の指定した曜日の14:00~翌日10:00

<例>現在の日時が「2/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2/18 12:00~2/19 10:00
毎日	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20 10:00~2/26 10:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18 12:00~2/26 10:00
	設定なし	2/18 12:00~2/19 10:00と2/19以降毎日 10:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:2/20 終了日:2/25	2/20~2/25の指定した曜日の10:00~翌日10:00
	開始日:2/15 終了日:2/25	2/18が指定した曜日なら、2/18 12:00~2/19 10:00と2/19~2/25の指定した曜日の10:00~翌日10:00
	設定なし	2/18が指定した曜日なら、2/18 12:00~2/19 10:00と2/19以降の指定した曜日の10:00~翌日10:00

現在地通知先登録

あらかじめ通知先を登録しておく、現在地を通知する際に通知先を選択できます。また、登録した電話番号に電話をかけるときに、自動的に現在地を通知することもできます。5件まで登録できます。






1 ▶ 地図 / 海外 ▶ 地図・GPS設定 / 履歴 ▶ 現在地通知先登録

通知先一覧画面が表示されます。登録済みの通知先を選択すると、通知先詳細画面が表示されます。

- デスクトップに貼り付けられている通知先には「★」が付いています。

2 (新規) を押す


3 以下の操作を行う (完了)

 通知先名	通知先名を入力します。
 通知先ID	通知先IDを入力します。 • サービス提供者から指定された通知先IDを入力します。
 電話番号	電話番号を入力します。 • 26桁まで入力できます。 •  (呼び出し) を押し、「電話帳参照入力」を選択すると、電話番号を電話帳から呼び出して入力できます。 • 「電話帳参照入力」から電話番号を入力すると、「通知先名」に電話帳の名前が入力されます。
 発信時通知設定	登録している電話番号に音声電話やテレビ電話をかけるときに現在地を通知するかどうか設定します。 • 電話をかけるたびに確認する場合は、「発信時確認」を選択します。

お知らせ

- 発信時通知設定を「する」や「発信時確認」に設定していても、発信者番号を通知しないで電話をかけた場合は、現在地を通知しません。

通知先一覧画面・通知先詳細画面のサブメニュー

新規登録	新規登録します。
編集	編集します。 ●登録内容画面で  (編集) を押しても編集できます。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。 ●「SD現在地通知先」フォルダに保存されます。フォルダが複数ある場合は、保存先フォルダを選択します。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
電話帳登録	現在地通知先に登録されている通知先名と電話番号を電話帳に登録します。
お預かりセンターに保存	P.135参照
削除	削除します。

microSDカード内の現在地通知先を表示する

1 通知先一覧画面▶ (microSD)

通知先フォルダ一覧画面が表示されます。

-  (本体) を押すと、FOMA端末内の通知先を表示します。

2 フォルダを選択

SD通知先一覧画面が表示されます。通知先を選択すると、SD通知先詳細画面が表示されます。

通知先フォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。
--------	------------------


フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。
---------	----------------------

フォルダ削除	削除します。
--------	--------

SD通知先一覧画面・SD通知先詳細画面のサブメニュー

フォルダ移動	microSDカード内の通知先をmicroSDカード内の別のフォルダに移動します。
--------	---

コピー	microSDカード内の通知先をmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
-----	--

本体へコピー	FOMA端末へコピーします。 ●通知先を選択する画面が表示された場合は、コピーしたい通知先にチェックを付けて  (完了) を押します。 FOMA端末内の登録件数が5件を超える件数分はチェックできません。
--------	--

microSD情報表示	保存容量(目安)を表示します。
-------------	-----------------

削除	削除します。
----	--------

GPSのサービスを利用する際の接続先を変更する

※通常は、設定を変更する必要はありません。

サービス利用設定の接続先を変更するときに設定します。

1 ▶ 地図／海外▶ 地図・GPS設定／履歴

▶ サービス利用／接続先設定

▶ <未登録>を選んで (編集)

▶ 端末暗証番号を入力

- 登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。

2 以下の操作を行う▶ (完了)

接続先名称	接続先名称を入力します。
-------	--------------

接続先アドレス URLを入力します。

イルミネーション／鳴動音設定

現在地確認を行うときや位置情報の提供要求があったときなどに鳴る音を選択します。また、着信／充電ランプの色やバイブレータのパターンなども設定できます。

1 地図／海外▶ 地図・GPS設定／履歴 ▶ イルミネーション／鳴動音設定 ▶ 以下の操作を行う


音量	音量を設定します。
音選択	鳴動音を設定します。
バイブレータ	バイブレータを設定します。 ●「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動します。
通知時間設定	鳴動音の鳴動時間を設定します。
イルミネーション 選択	イルミネーションを設定します。

各機能から位置情報を利用する

位置情報は電話帳や画像などに登録することができます。また、位置情報を参照して、サイトやトルカなどのリンク先を選択した際に送信したり、iモードメールの本文にURL化して貼り付けたりできます。

位置情報を登録する


1 登録したいデータのサブメニュー▶ 位置情報付加 ▶ 項目を選択

現在地確認から付加... 現在地を測位して位置情報を登録します。測位完了を確認し、 (OK) を押します。

位置履歴から付加... 位置履歴から位置情報を選択して登録します。

電話帳から付加... 電話帳に登録されている位置情報を登録します。
電話帳を選択します。

画像から付加... 画像に登録されている位置情報を登録します。
フォルダを選択し、画像を選択します。

マイプロフィールから付加
..... プロフィールに登録している位置情報を登録します。
端末暗証番号を入力し、 (確定) を押します。

- 登録済みの位置情報を確認する場合は「位置情報詳細」を、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。
- 電話帳に位置情報を登録する場合も同様の操作を行います。

1 参照したい機能から位置情報を参照▶項目を選択

現在地確認／現在地確認から貼付


..... 現在地を測位して位置情報を取得し、参照します。

位置履歴より参照／位置履歴から貼付

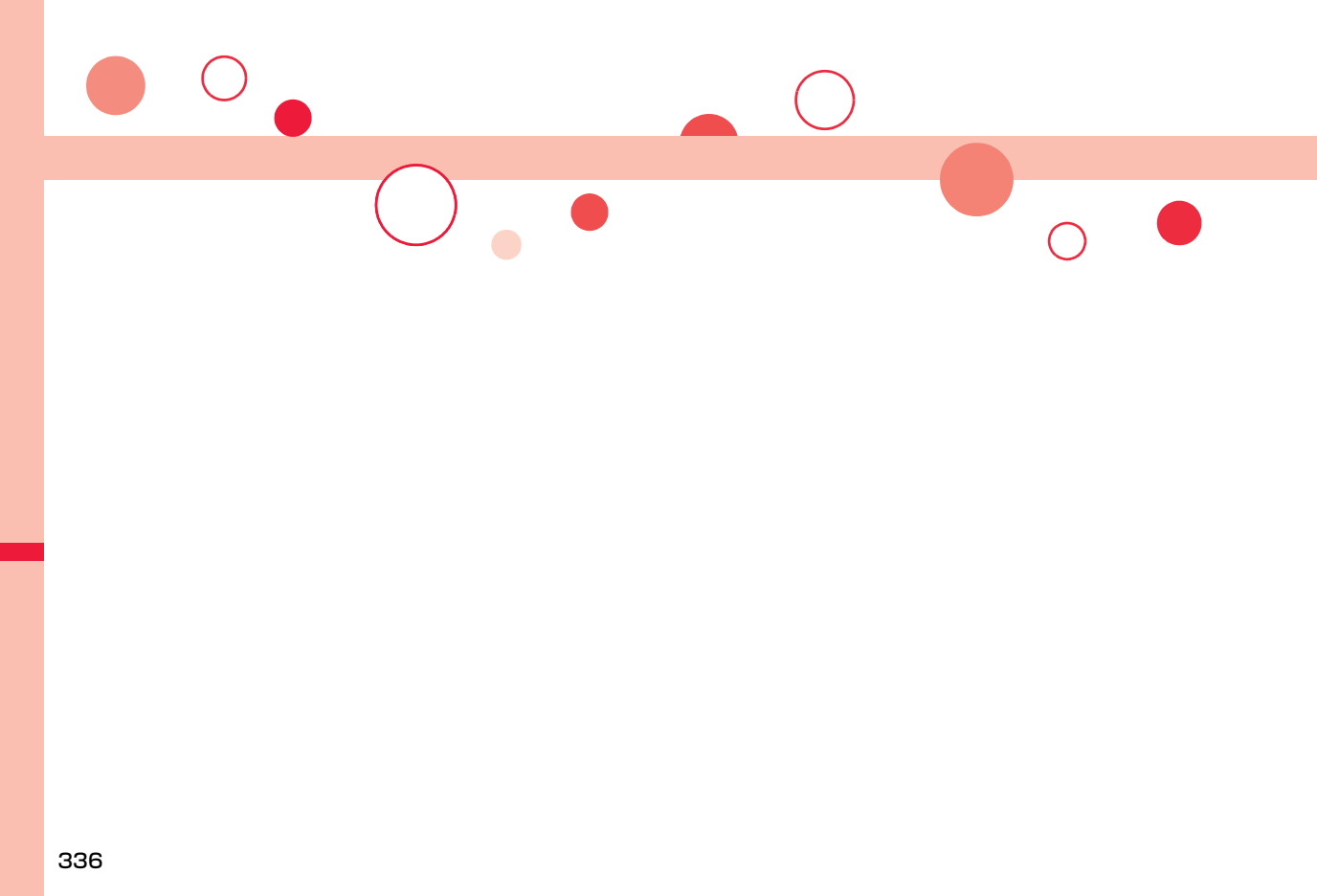
..... 位置履歴から位置情報を選択して参照します。

電話帳より参照／電話帳貼付

..... 電話帳に登録されている位置情報を参照します。電話帳を選択します。

プロフィール貼付 ... プロフィールに登録している位置情報を参照します。端末暗証番号を入力し、 (確定) を押します。

- メール本文入力画面ではサブメニュー「位置情報貼り付け」を選択します。また、項目を選択したあとは「YES」を選択します。



データ管理

データBOX	338	microSDカードのデータを表示する	<microSD>	374	
静止画を使いこなす		静止画や動画などをコピーする		377	
静止画を表示する	<ピクチャビューア>	341	著作権のあるファイルを移動する	<コンテンツ移行対応>	379
静止画を編集する	<ピクチャ編集>	345	データを一括してバックアップ/復元する		380
アニメを作成する	<自作アニメ>	347	非対応ファイルを管理する	<SDその他ファイル>	382
動画を使いこなす		microSDカードをフォーマットする	<microSDフォーマット>	382	
i モーション・ムービーを再生する		microSDカードをチェックする	<microSDチェックディスク>	382	
.....<i モーションプレーヤー><ムービープレーヤー>	348	microSDカードの使用状況を確認する	<microSD情報表示>	383	
ブルーレイディスクレコーダーで録画した動画をFOMA端末で再生する		microSDカードをパソコンなどで使う		383	
.....	353	microSDカードのフォルダ構成		384	
プレイリストを利用する		各種データを使いこなす			
i モーションを編集する	<i モーション編集>	フォルダを管理する		386	
355		赤外線通信を使いこなす			
ピクチャアルバムを使いこなす		赤外線通信を利用する		388	
ピクチャアルバムで静止画や動画を表示する	<ピクチャアルバム>	データを1件送受信する		390	
357		データを全件送受信する		391	
ビデオを使いこなす		赤外線リモコン機能を利用する		391	
ビデオを再生する	<ビデオプレーヤー>	通信の設定を行う	<電話帳画像転送>	392	
362		iC通信機能を使いこなす			
キャラ電を使いこなす		iC通信機能を利用する	<iC送信>	392	
キャラ電を利用する		データを1件送受信する		392	
.....	365	データを全件送受信する		392	
キャラ電を表示して操作する	<キャラ電プレーヤー>	ボイスレコーダーを使いこなす			
.....	365	ボイスレコーダーを利用する	<ボイスレコーダー>	393	
キャラ電を撮影する	<キャラ電撮影>	PDF対応ビューアを使いこなす			
366		PDFデータを表示する	<PDF対応ビューア>	395	
マチキャラを使いこなす		ドキュメントビューアを使いこなす			
マチキャラを表示する	<マチキャラ>	Word, Excel, PowerPoint, Textファイルを表示する			
368		<ドキュメントビューア>	398	
メロディを使いこなす		静止画を印刷する			
メロディを再生する	<メロディプレーヤー>	保存した画像を印刷する		400	
369					
きせかえツールを使いこなす					
きせかえツールを確認する	<きせかえツール>				
371					
フォントを使いこなす					
フォントファイルを管理する	<フォント>				
372					
microSDカードを使いこなす					
microSDカードを利用する				372	
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた				373	

データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせそれぞれフォルダに保存されます。

マイピクチャ	
iモード	ダウンロードした静止画など
iモードで探す	データサイトに接続
カメラ	カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピクチャなど
デコメピクチャ	デコメール®作成で利用できる静止画
iモードで探す	データサイトに接続
デコメ絵文字	デコメール®作成で利用できる絵文字
顔文字・i絵文字*1	●お買い上げ時に保存されているデコメ絵文字®は削除できます。 [P-SQUARE] (P.199参照)のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。
表情・気持ち*1	
装飾*1	
ハート・キラキラ*1	
天気・季節*1	
移動・生活*1	
食べ物*1	
キャラクター*1	
文字*1	
iモードで探す	データサイトに接続
手書き	手書きフォト/メモで保存した静止画
テンプレート	手書きフォト/メモの背景に使用できる静止画
手書きダイアリー*2	手書きダイアリーで保存した静止画
プリインストール	お買い上げ時に登録されている静止画
自動お預かり*3	お預かりセンターに自動バックアップしたい静止画
ピクチャアルバム	ピクチャアルバムを起動
ユーザフォルダ*4	ユーザフォルダ内の静止画
自作アニメ	静止画連続再生機能
フレーム/スタンプ	フレーム、マーカースタンプに使用できる静止画
iモードで探す	データサイトに接続
micro SD	ピクチャ
	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像
	イメージボックス
	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像
	移行可能コンテンツ
	FOMA端末から移動した著作権のある静止画
	デコメ絵文字
	FOMA端末からコピーしたデコメール®用の絵文字

ミュージック	
ミュージックプレーヤー	ミュージックプレーヤーを起動
iモード	初期フォルダ
	サイトから取得した着うたフル®などの音楽データ
	ユーザフォルダ*4
	ユーザフォルダ内の着うたフル®などの音楽データ
	iモードで探す
	データサイトに接続
	microSD
	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著作権のある着うたフル®などの音楽データ
WMA	パソコンから取り込んだWMAファイル
Music&Videoチャンネル	
配信番組	Music&Videoチャンネルでダウンロードした番組
保存番組	FOMA端末に保存した番組
microSD	FOMA端末から移動した番組
iモーション・ムービー	
iモード	サイトから取得したiモーションなど
iモードで探す	データサイトに接続
カメラ	カメラで録画したiモーションや撮影したキャラ電の動画など
プリインストール	お買い上げ時に登録されているiモーション
ピクチャアルバム	ピクチャアルバムを起動
ボイスレコーダー	ボイスレコーダーで録音した音声
ユーザフォルダ*4	ユーザフォルダ内のiモーション
BD/DVDレコーダー	ブルーレイディスクレコーダーから転送した動画
プレイリスト	プレイリスト再生
しおり	しおり再生
ムービー	フォルダー一覧
	FOMA端末内のムービーのフォルダー一覧
	しおり
	しおり再生
	再生履歴
	ムービーの再生履歴
iモードで探す	データサイトに接続
micro SD	SDビデオ
	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピーしたiモーション
	移行可能コンテンツ
	FOMA端末から移動した著作権のあるiモーション
	その他コンテンツ
	カメラ機能を使って記録した音声のみのiモーション*5、FOMA端末からコピーした音声のみのiモーション*5、FOMA端末からコピーした映像が再生不可能なiモーション*5
	SDムービー
	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動したムービー

メロディ	
iモード	ダウンロードした着信音に設定できるメロディなど
iモードで探す	データサイトに接続
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に設定できるメロディ
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内の着信音に設定できるメロディ
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音したデータ
プログラム	プログラム再生
iモードで探す	データサイトに接続
microメロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ
SD移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ
マイドキュメント	
iモード	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダウンロードしたPDFデータ
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のPDFデータ
microSD	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末からコピーしたPDFデータ
きせかえツール	
iモード	ダウンロードしたきせかえツールなど
iモードで探す	データサイトに接続
プリインストール	お買い上げ時に登録されているきせかえツール
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のきせかえツール
iモードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末から移動したきせかえツール
マチキャラ	
iモード	お買い上げ時に登録されているマチキャラやダウンロードしたマチキャラ
iモードで探す	データサイトに接続
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のマチキャラ
iモードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から移動したマチキャラ
キャラ電	
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウンロードしたキャラ電	

ワンセグ	
イメージ	ワンセグで録画した静止画
ビデオ	ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作成したワンセグ対応の著作権保護対応動画
しおり	しおり再生
ドキュメントビューア	
メール(添付ファイル)から保存したドキュメントファイル	
フォント	
iモード	ダウンロードしたフォント
プリインストール	お買い上げ時に登録されているフォント
SDその他ファイル	
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応のファイルやダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイル

- ※1 「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ絵文字[®]はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ絵文字[®]以外は保存できません。
- ※2 手書きダイアリーを削除する際に静止画として保存した場合は、「月ダイアリーYYYYMM_XXX」フォルダや「全ダイアリーYYYYMMDD_XXX」フォルダが作成されます。(Y:西暦、M:月、D:日、X:数字)
- ※3 初めて「自動お預かり」フォルダを選択した場合、フォルダの説明とケータイデータお預かりサービスについての確認画面が表示されます。
- ※4 「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※5 AAC形式の音楽データを含みます。

■ ファイル一覧表示中のアイコンについて













① ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
	静止画	JPEG
	位置情報付き静止画	JPEG
	静止画/アニメーション画像	GIF
	フレーム	GIF
	マーカースタンプ	GIF
	Flash	SWF
	i モーション	MP4 (AMR)
	i モーション	MP4 (AAC)
	i モーション	MP4 (AAC+ [HE-AAC])
	i モーション	MP4 (Enhanced aacPlus)
	i モーション	ASF
	ムービー	WMV、ASF
	インターネット上のムービー	WVX、ASX
	ムービー	WMA
	インターネット上のムービー	WAX
	視聴済み「BD/DVDレコーダー」フォルダ内動画	MP4
	未視聴「BD/DVDレコーダー」フォルダ内動画	MP4
	ビデオ	MPEG2-TS
	他の機器でプロテクトがかけられたビデオ	MPEG2-TS
	部分保存されている i モーション	—

アイコン	種別	ファイル形式
	メロディ	SMF
	メロディ	MFi
	完全なPDFデータ	PDF
	部分的なPDFデータ	PDF
	不完全なPDFデータ	PDF
	壊れているPDFデータ	PDF
	きせかえツール	—
	部分保存されているきせかえツール	—
	マチキャラ	—
	部分保存されているマチキャラ	—
	アップデート未完了のマチキャラ	—
	キャラ電	—
	Wordファイル	WORD
	Excelファイル	EXCEL
	PowerPointファイル	POWERPOINT
	TEXTファイル	TEXT
	フォント	—
	非対応ファイル	—

- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「***」が付きません。
- ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「⊙」、再生制限切れのファイルのアイコンには「●」が付きまます。

②取得元











アイコン	説明
 ※1	サイトやiモードメール添付などから取得
	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音、手書きフォト/メモ・手書きダイアリーで保存
	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得
	キャラ電撮影
	ワンセグで静止画録画
 ※2	ワンセグでビデオ録画
 ※3	iモードで再生したインターネット上のムービー
 ※3	フルブラウザで再生したインターネット上のムービー
 ※3	FOMA端末に保存したムービー
 ※3	microSDカードに保存したムービー

※1 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「」が表示されます。

※2 未視聴の場合は「」が表示されます。

※3 「ムービー」フォルダの「しおり」内と「再生履歴」内でのみ表示されます。

③ファイルの状態

アイコン	説明
	iモードメール添付が可能
	デコメール®に画像挿入や、デコメアニメ®作成が可能
	ピクチャ貼付が可能
	赤外線送信やiC送信が可能
	microSDカードへコピー可能
	アップロードが可能
	位置情報を利用可能
 (グレー) ※	お預かりセンターへの自動バックアップが未完了
 (青色) ※	お預かりセンターへの自動バックアップが完了
 (赤色) ※	お預かりセンターへの自動バックアップ対象外



※「マイピクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内でのみ表示されます。

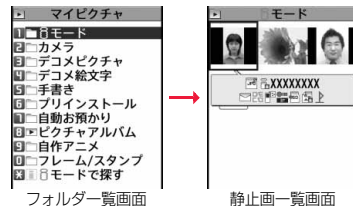
<ピクチャビューア>


静止画を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画を表示します。

1 データBOX ▶ マイピクチャ ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルを選択

- フォルダ一覧画面で  を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- 静止画一覧画面で  (切替) を押すごとに表示方法を変更します。



- プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- 他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に  (デモ) を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。

ワンセグで録画した静止画を表示する場合

1 データBOX ▶ ワンセグ ▶ イメージ ▶ ファイルを選択

■ 静止画表示時の操作

操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	
前のファイルを表示※1	
ズーム(拡大/縮小)※2※3	(ズーム)※4 ●ズーム中に (+) / (-) で拡大/縮小 ●拡大中に でスクロール ●元に戻すには (戻る)
表示方向切替※2※5	(回転) ●押すごとに静止画を時計回りに90度ずつ回転

※1 静止画一覧画面の並び順で表示します。

※2 画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。

※3 400%まで拡大できます。ただし、拡大できる倍率は画像サイズにより異なります。

※4 Flash画像再生中は、一時停止/再生の操作になります。

※5 「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザーフォルダ、microSDカードのフォルダ、「ワンセグ」の「イメージ」フォルダ内の静止画のみ操作できます。

■ 静止画表示の仕様について

ファイル形式	JPEG※1、GIF、Flash
拡張子	jpg、gif、swf、ifm
画素数	13M(3120×4160)以下のファイル※2
ファイルサイズ	8Mバイト以下の静止画

※1 表示できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。

※2 Progressive形式のファイルの場合はVGA(480×640)以下、GIFファイルの場合は5M(1944×2592)以下のファイルまで表示できます。

●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

静止画一覧画面のサブメニュー

メール添付/ブログ

iモードメール添付 静止画を添付し、iモードメールを作成します。
 ● () を押しても iモードメールを作成できません。

デコメ作成 「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダからデコメール®を作成します。
 ●デコメール®についてはP.143参照。

ブログ投稿 「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にした iモードメールを作成します。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。
 ●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。
 ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージが静止画の中央に表示されます。

ピクチャ情報

静止画のファイル名などを表示します。
 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。

赤外線送信

赤外線通信で送信します。

IrSS

iC送信

iC通信で送信します。

メモ作成

静止画を添付したフォトメモを作成します。

デスクトップ貼付

デスクトップにアイコンを貼り付けます。

microSDへコピー

microSDカードへコピーします。

本体へコピー

FOMA端末へコピーします。

お預かりセンターに保存

P.135参照

編集	
ピクチャ編集	P.345参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル名編集	ファイル名を編集します。 ●記号は「.」、「-」、「_」のみ入力できます。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。
お預かり済アイコンクリア	お預かりセンターへの自動バックアップが完了した静止画を一括で自動バックアップ未完了に変更します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
位置情報	
位置情報付加	P.334参照
位置情報削除	画像に登録済みの位置情報を削除します。
位置情報詳細	位置情報の詳細を確認できます。 ●詳細を表示中に を押すと、位置情報を利用した操作を実行することができます。(P.324参照)
フォルダ移動	静止画を別のフォルダに移動します。
DPOF設定	P.400参照
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 (停止) を押すとスライドショーが停止します。再度 (再開) を押すとスライドショーが再開します。
コピー	microSDカード内の静止画をmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。

削除 削除します。

お知らせ

<iモードメール添付><ブログ投稿>

- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- 画像によってはiモードメール作成できない場合があります。
- 「ブログ投稿」の場合、画像によっては、FOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされることがあります。

<デコメ作成>

- 画像サイズがSub-QCIF(96×128)より大きいときは、画像サイズの変更方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。
「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。
「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小します。
「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小・切り出します。
ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。
- Sub-QCIF(96×128)に縮小または切り出した場合、 (取消) を押すか を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、 (確定) を押すか、 を押して「確定」を選択するとiモードメール作成画面が表示されます。
- 画像によってはデコメール®作成できない場合があります。

<ピクチャ貼付>

- Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発信信画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外には貼り付けできません。
- アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発信信画面以外のテレビ電話関連項目には貼り付けできません。
- 画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものとは違う場合があります。
- ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

お知らせ

<タイトル編集>

- ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。
- microSDカードの「デコメ絵文字」フォルダ、「移行可能コンテンツ」フォルダでは、「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

<ファイル名編集>

- ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

- ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。
- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から出力できます。

<スライドショー>

- Flash画像は表示されません。
- 画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

静止画表示中のサブメニュー

ピクチャ編集 P.345参照

高度な編集 P.359「ピクチャ編集」参照

ピクチャ貼付 P.342参照

ピクチャ情報 P.342参照

位置情報

位置情報付加 P.334参照

位置情報削除 P.343参照

位置情報詳細 P.343参照

メール添付／ブログ

iモードメール添付 P.342参照

デコメ作成 P.342参照

ブログ投稿 P.342参照

メモ作成 静止画を添付したフォトメモを作成します。

赤外線送信 赤外線通信で送信します。

IrSS

iC送信 iC通信で送信します。

表示サイズ設定 静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。

デスクトップ貼付 デスクトップにアイコンを貼り付けます。

microSDへコピー microSDカードへコピーします。

本体へコピー FOMA端末へコピーします。

お預かりセンターに保存 P.135参照

DPOF設定 P.400参照

削除 削除します。

リトライ アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

お知らせ

<表示サイズ設定>

- 「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。
- 「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。また、QCIF(144×176)以下の静止画は、縦横2倍のサイズで表示されます。

ピクチャ表示設定

静止画一覧画面の表示方法を変更します。

- 1  ▶ **本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ ピクチャ表示設定 ▶ ピクチャー一覧・タイトル名一覧**

静止画を編集する

1 静止画一覧画面 (サブメニュー)

▶編集▶ピクチャ編集

または

静止画表示中 (サブメニュー)

▶ピクチャ編集

- 待受(480×854)より大きい静止画の場合、待受(480×854)以下に縮小されます。



ピクチャ編集画面

2 (サブメニュー) ▶静止画を編集


操作方法についてはP.345～P.346をご覧ください。



3 (保存) ▶YES・NO

YES 上書きして保存します。

NO 新しい静止画として保存します。

- microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。

 (保存) を押すと変更元のファイルが保存されているフォルダに保存されます。microSDカード内のデータがいっぱいの場合など、microSDカードに保存できないときは「iモード」フォルダに保存されます。

- 編集した静止画を保存しない場合は、 または  を押して「YES」を選択します。

- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

お知らせ

- カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのJPEGファイルのみピクチャ編集できます。

お知らせ

- 表示方向を切り替えた静止画を表示中に「ピクチャ編集」を選択すると、元の表示方向に戻ります。
- 静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいものがあります。
- 画像編集を繰り返行くと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- 静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合があります。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
 - ・ファイル名:YYYYMMDDhhmmnnnn
 - ・タイトル:YYYY/MM/DD hh:mm
 - (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
 - ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ
 - ・取得元:変更元と同じ


ピクチャ編集画面のサブメニュー


マーカースタンプ

「フレーム/スタンプ」フォルダのマーカースタンプを合成します。


▶マーカースタンプを選択

- 編集中の静止画より小さいサイズのマーカースタンプのみ合成できます。

 (サブメニュー) を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。

-  (取消) を押すとマーカースタンプを取り消します。

▶ で位置を決めて (配置)

-  (追加) を押すとマーカースタンプを追加できます。

▶ (確定)

フレーム合成	<p>編集中の静止画と同じサイズのフレームを合成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (メニュー) を押して「180度回転」を選択すると、フレームを回転できます。 ● (取消) を押すとフレームを選択し直せます。
文字スタンプ	<p>文字を合成します。</p> <p>▶ 文字を入力</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (メニュー) を押して「文字色」を選択し、色を選択すると、文字の色を変更できます。 (切替) を押して16色・256色を切り替えることができます。「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集できます。 ▶ (位置) ▶ (確定) ● (取消) を押すと配置する位置を選択し直せます。
待受サイズ変換	<p>画像サイズを待受(480×854)に変換します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (取消) を押すと変換を中止します。
サイズ変更	<p>画像サイズを変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超えない大きさに拡大／縮小します。 ● (取消) を押すとサイズを選択し直せます。
トリミング	<p>一定の大きさに切り出します。</p> <p>▶ 切り出したい画像サイズを選択</p> <ul style="list-style-type: none"> ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ●トリミングする静止画が、待受(480×854)より大きい場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縮小して表示されます。 ▶ (位置) ▶ (確定) ● (取消) を押すとトリミングするサイズを選択し直せます。 ▶ (位置) ▶ (確定) ● (取消) を押すとトリミングする部分を選択し直せます。

フォトタッチ	<p>静止画の質感や色合いなどを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (取消) を押すと効果を選択し直せます。
回転	<p>画像を回転させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (取消) を押すと角度を選択し直せます。
明るさ	<p>-3(暗い)から+3(明るい)で調節します。</p>
メール添付／ブログ	
i モードメール添付	<p>編集した静止画を保存し、i モードメールを作成します。</p>
ブログ投稿	<p>編集した静止画を保存し、「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にした i モードメールを作成します。</p>
メモ作成	<p>静止画を添付したフォトメモを作成します。</p>
保存	<p>P.345参照</p>

お知らせ

<マーカースタンプ>

- 編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

- 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- 編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

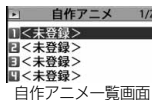
<自作アニメ>

アニメを作成する

「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ内の待受(480×854)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

1 ▶ データBOX ▶ マイピクチャ ▶ 自作アニメ ▶ <未登録>

- 設定済みの自作アニメを変更する場合は、サブメニューから「自作アニメ設定」を選択します。



自作アニメ一覧画面

2 コマ順<1コマ目>～<20コマ目>を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択

- 登録済みの静止画を解除する場合は「イメージ解除」を選択します。

3 手順2を繰り返す ▶ (完了)

自作アニメ一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
自作アニメ設定	設定済みの自作アニメを変更します。
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。
ピクチャ貼付	P.342参照
ピクチャ情報	P.342参照
自作アニメ解除	解除します。

自作アニメ再生中のサブメニュー

ピクチャ貼付	P.342参照
表示サイズ設定	P.344参照
リトライ	自作アニメを最初から再生します。

お知らせ


- 自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

i モーション・ムービーを再生する


FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した i モーションや、インターネット上で公開されているパソコン向けの動画(ムービー)を再生します。


●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで i モーション、ムービーの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.432参照)

1 MENU ▶ データBOX ▶ i モーション・ムービー ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルを選択

●フォルダ一覧画面で  を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。

●フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。

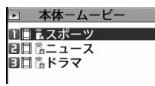
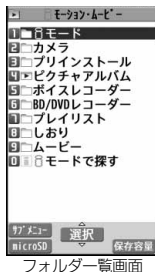
●i モーション一覧画面、ムービー一覧画面で  「切替」を押すごとに表示方法を変更します。

●他の機能でフォルダや i モーションを選択するときは、機能によって表示されないフォルダや i モーションがあります。また、i モーションを選択中に  「デモ」を押して i モーションを確認できる場合があります。

●i モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生できる場合があります。(P.351参照)

●「BD/DVDレコーダー」フォルダについてはP.353参照。

●「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。



●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



再生不可



プレビュー画像なし



再生制限期限
切れなど*1



ダウンロード
完了*2

※1 ムービー一覧画面の場合、再生不可の画像が表示されます。

※2 ムービー一覧画面の場合、プレビュー画像が表示されます。

■ i モーション・ムービー再生時の操作

●サブメニューから操作する場合はP.351参照。

操作	ボタン操作
早見再生 [i モーションのみ]	MENU () (P.351参照)
早送り [ムービーのみ]	MENU () ●再生するには MENU ()
一時停止	 または  *1 ●再生するには  または  *1
コマ送り再生 [i モーションのみ]	一時停止中に  ( 送) ●押すごとにコマ送り
消音/消音解除	
音量調節	 または 
次のファイルまたはチャプターを表示*2	
前のファイルまたはチャプターを表示*2	 ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)
サーチ(早送り) [i モーションのみ]	 を押し続ける
サーチ(早戻し) [i モーションのみ]	 を押し続ける
再生位置選択*3 [ムービーのみ]	 を押し続ける

操作	ボタン操作
縦画面／横画面／ 全画面切替	 (横画面) ●押すごとに表示方法を切り替え
リ. マスター設定	 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	 ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	 ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

※1 ムービーのみ操作できます。

※2 チャプターがないi モーションや、ムービーをi モーション一覧画面・ムービー一覧画面の並び順で切り替えます。一覧画面から再生した場合のみ操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのムービーはスキップされます。また、チャプターがあるi モーションはチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。

※3 早戻し中は操作できません。

●状況によっては実行できない操作もあります。

●ムービーの横画面再生中に着信やアラーム通知があった場合、再生画面に戻ると画面表示が暗くなる場合がありますが、再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

ムービー再生時、一時停止時にイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す
次のファイルを再生	連続2回押す
前のファイルを再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し

■ i モーション再生の仕様について

ファイル形式	MP4, ASF	
符号化方式	MP4ファイル	映像:MPEG4、H.263、H.264 音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4 音声:G.726
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル	
	H.263:QCIF(176×144)以下のファイル	
	H.264:QVGA(320×240)以下のファイル	
拡張子	sdv、3gp、mp4、asf	

●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

■ムービー再生の仕様について

ファイル形式	WMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX		
拡張子	wmv、wma、wvx、wax、asf、asx		
コーデック	ビデオ	Windows Media Video 8~9*	
	オーディオ	Windows Media Audio 2~9	
ビットレート	映像	WMV8	768kbps
		WMV9	2Mbps
	音声	384kbps	
ビデオサイズ	WMV8	CIF(352×288)以下のファイル	
	WMV9	ワイドVGA(800×480)以下のファイル	
フレームレート	30fps		

※ Windows Media Video 9の複合プロファイル(complex profile)には対応していません。

- 上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。
- 対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- 映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

フォルダー一覧画面で「i モーション」または「ムービー」の「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。i モーションの場合は「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択できます。ムービーの場合は「復旧しおり」または「しおり1～9」を選択できます。しおりを選択すると、登録していた箇所からi モーション・ムービーが再生されます。

復旧しおり	i モーション・ムービー再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるとき、再生中にムービープレーヤーを終了したときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり・しおり	あらかじめi モーション・ムービーの任意の場面に登録しておくもので、i モーションの場合は2つまで、ムービーの場合は9つまで作成できます。(P.351、P.352参照)

- 「しおり」の情報を表示するには、**MENU** (「メニュー」) を押して「しおり情報」を選択します。
- サブメニューから「指定しおり」「しおり」を削除できます。「復旧しおり」は削除できません。
- 「指定しおり」「しおり」を登録したi モーション・ムービーを削除していた場合や他のフォルダに移動した場合、ムービーのファイル名を変更していた場合は再生できません。
- しおりから再生した場合でも、ムービーによっては、冒頭からの再生となる場合があります。

フォルダー一覧画面で「再生履歴」を選択したときは

ムービーを再生すると、ファイルのURLまたは保存場所が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを超えるると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選択すると記憶された履歴情報に基づきムービーが再生されます。



- 再生履歴に記憶されたムービーを削除していた場合や他のフォルダに移動した場合は再生できません。
- 取得したムービーを未保存状態のままデータ取得完了の画面から再生した場合は、再生履歴に記憶されません。

お知らせ

- サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、i モーションを一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像や音声が届き止ることがあります。
- wvx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネット上のムービーのURLが指定されているファイルです。これらのファイルを選択した場合、指定されたURLからストリーミングもしくはダウンロード再生を行います。

i モーション一覧画面・ムービー一覧画面・再生履歴一覧画面のサブメニュー

メール添付/ブログ

i モードメール添付	ファイルを添付してi モーションメールを作成します。 ● MAIL (「メール」) を押してもi モードメールを作成できません。
ブログ投稿	「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にしたi モードメールを作成します。

i モーション貼付

着信音	i モーションを着信音に設定します。 ●設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	i モーションを待受画面に設定します。

i モーション情報

i モーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。
コンテンツ情報	ムービーのタイトル、ファイル名などを表示します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。


コピー	i モーション・ムービーをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
フォルダ移動	i モーション・ムービーを別のフォルダに移動します。
お預かりセンターに保存	P.135参照
編集	
i モーション編集	P.355参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル名編集	ファイル名を編集します。
ファイル制限	P.343参照
タイトル初期化	i モーションのタイトルを編集前のタイトルに戻します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
履歴情報	再生履歴の情報が表示されます。
しおり登録	再生履歴に記憶されているムービーのURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ●「復旧しおり」は選択できません。
説明表示	ムービーの説明を表示します。
プログラム情報	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画のタイトルなどを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
削除	削除します。
一覧表示切替	ムービー一覧画面の表示方法を変更します。
きせかえ設定	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生中のデザインを変更します。

お知らせ













<メール添付/ブログ>

- ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとi モーションの先頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによってはi モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超えるi モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

<i モーション貼付>

- 待受画面に設定した場合、VGA(640×480)以外のi モーションはVGA(640×480)に拡大、または縮小されます。
- 取得元が「」のi モーションは着信音や着信画面に設定できません。
- 着信音や着信画面に設定可能なi モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。

一時停止中・再生終了時のサブメニュー

通常再生	通常ので再生します。
チャプター一覧	i モーションに登録されているチャプターの一覧を表示します。チャプターを選択することによって、選択したチャプター以降から再生します。
スロー再生	i モーションを通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ●  () を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(1.25倍速)	i モーションを通常の約1.25倍の速度で再生します。 ●  () を押すと2倍速再生されます。 ●  () を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(2倍速)	i モーションを通常の約2倍の速度で再生します。 ●  () を押すと通常再生に戻ります。
早送り	ムービーを早送り再生します。 ●  () を押すと通常再生に戻ります。
早戻し	ムービーを逆方向に早戻し再生します。 ●  () を押すと通常再生に戻ります。

停止	再生を終了します。
再生位置選択	i モーション・ムービーの再生を開始する位置を設定します。 ●中止する場合は(CLR)を押します。
画質モード設定	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生する際の画質を変更します。
サウンド効果	
リ. マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補完し原音に近づけます。
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補完し自然な音で再生します。
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「ボイス」に設定していると、会話を聞き取りやすくします。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
コンテンツ情報	P.350参照
しおり登録	i モーション・ムービーにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ●「復旧しおり」は選択できません。
i モーション編集	P.355参照
メール添付／ブログ	
i モードメール添付	P.350参照
ブログ投稿	P.350参照
i モーション貼付	P.350参照
i モーション情報	P.350参照
赤外線送信	赤外線通信で送信します。

iC送信	iC通信で送信します。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
説明	ムービーの歌詞や説明を表示します。
URLコピー	インターネット上で公開されているムービーを再生中に、ムービーのURLをコピーします。 ●URLは半角512文字までコピーできます。
表示サイズ設定	i モーション・ムービーを本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。
全画面モード切替	i モーションの表示方法を切り替えます。項目を選択することに、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。

お知らせ

<チャプター一覧>

- チャプター送り／戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より後／前のチャプターは選択できません。

<スロー再生>

- 以下のi モーションはスロー再生できません。
 - ・ストリーミングタイプのi モーション
 - ・データを取得しながら再生中のi モーション
 - ・待受画面から再生したi モーション

<早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声聞き取りにくい場合があります。

<早送り><早戻し>

- 「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の場合は、10倍速か30倍速を選択します。

<再生位置選択>

- i モーション・ムービーによっては、再生位置を選択できない場合があります。

お知らせ

<サウンド効果>

- イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。
- 音声形式がAMRやG.726のi モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

<しおり登録>

- i モーション・ムービーによっては、しおりを登録できない場合があります。
- ムービーによっては、一時停止した位置に関わらず、先頭が再生開始位置として登録される場合があります。

<表示サイズ設定>

- 「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超えるi モーション・ムービーは画面サイズに縮小されます。また、QCIF(176×144)以下のi モーション・ムービーは、縦横2倍のサイズで表示されます。

<全画面モード切替>


- QCIF(176×144)以下のi モーションは全画面では再生されません。

ブルーレイディスクレコーダーで録画した動画をFOMA端末で再生する

FOMA端末とブルーレイディスクレコーダーをFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル O2(別売)で接続することで、ブルーレイディスクレコーダーに保存されている動画をmicroSDカードに保存して、FOMA端末で再生することができます。









- FOMA端末とブルーレイディスクレコーダーを接続する場合は、「USBモード」を「microSDモード」に設定してください。(P.383参照)
動画を転送する方法についての詳細は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.432参照)





1 データBOX ▶ i モーション・ムービー ▶ BD/DVDレコーダー ▶ ファイルを選択

- 前回再生した情報がある場合は、前回停止した箇所から再生します。
 (先頭再生) を押すと先頭から再生されます。
- ファイルの一覧画面表示中のサブメニューについては、P.350参照。

■再生時の操作

- サブメニューから操作する場合はP.351参照。

操作	ボタン操作
消音/消音解除	
一時停止	 ●再生するには  ()
音量調節	 または 
次のチャプターを表示	
前のチャプターを表示	 ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)

操作	ボタン操作
スキップ(送り)	再生中、一時停止中に  (1秒以上) ●約30秒後方にスキップ
スキップ(戻し)	再生中、一時停止中に  (1秒以上) ●約10秒前方にスキップ
早戻し*1	 ●再生するには  ()
早送り*2	 ●再生するには  ()
縦画面/横画面/ 全画面切替	 (横画面) ●押すごとに表示方法を切り替え
リ.マスター設定	 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	 ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	 ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「ボイス」→「トレイン」の順に切り替え


*1 10倍速で早送り中は通常再生、30倍速で早送り中は10倍速で早送りの操作になります。

*2 10倍速で早戻し中は通常再生、30倍速で早戻し中は10倍速で早戻しの操作になります。

プレイリストを利用する


i モーションをプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の i モーションを登録できます。


プレイリスト登録

-  ▶ データBOX
▶ i モーション・ムービー
▶ プレイリスト
▶ プレイリスト1~5を選択



- <1番目>~<30番目>を選択 ▶ フォルダを選択
▶ i モーションを選択


- 手順2を繰り返す ▶  (完了)

- サブメニューから登録した i モーションを解除できます。
- 登録した i モーションの順番を変更するには、 (サブメニュー) を押して「曲順変更」を選択し、順番を変更したい i モーションを選択します。つづいて変更先を選択すると順番を変更できます。

お知らせ

- 部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

- プレイリスト一覧画面
▶ プレイリストを選んで  (再生)

プレイリスト一覧画面のサブメニュー

再生	再生します。
プレイリスト編集	プレイリストを編集します。

プレイリスト解除 プレイリストに登録されている i モーションをすべて解除します。

プレイリスト名編集 プレイリスト名を編集します。

< i モーション編集 >

i モーションを編集する

i モーションを編集します。編集した i モーションは、編集元の i モーションがあるフォルダに保存されます。

1 i モーション一覧画面  (サブメニュー)

▶ 編集 ▶ i モーション編集

または

i モーション一時停止中・再生終了時

▶  (サブメニュー) ▶ i モーション編集

●  または  で音量を調節できます。





i モーション編集画面

2  (サブメニュー) ▶ i モーションを編集

操作方法についてはP.356をご覧ください。

3  (保存) を押す

● 編集した i モーションを保存しない場合は、 または  を押して「YES」を選択します。

4 YES

● 保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。

■ i モーション編集集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
早見再生	 () (P.351参照)
一時停止	 ● 再生するには 
早送り	 を押し続ける
早戻し	 を押し続ける
コマ送り	一時停止中に  または  (送り)
コマ戻し	一時停止中に 
音量調節	 または 

● 状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- 以下の i モーションは編集できません。
 - ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」が
ありのファイル
 - ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、
QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイル
 - ・microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- 編集中に電話がかかってきた場合、電池がなくなった場合は、編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

i モーション編集画面のサブメニュー

- i モーション切り出し** i モーションから任意の範囲を切り出します。
- ▶ で**開始フレームを表示**▶ (**始点**)
開始フレームが設定され、i モーションが再生されます。
 - ▶ **切り出したいところまで再生したら** (**再生一時停止**)
i モーションの再生が一時停止します。
 - ▶ で**終了フレームを表示**▶ (**終点**)
切り出した範囲が再生されます。
 - ファイルサイズが約10Mバイトになると自動的に終了フレームが設定されます。
 - ▶ (**確定**)
 - (**デモ**) を押すとデモ再生され、編集した i モーションを確認できます。

- ピクチャ切り出し** 静止画を切り出して保存します。
 - 保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。

- メールサイズ切り出し** i モーションを i モードメールに添付可能なサイズに切り出します。
- 「メールサイズ(小)」を選択すると、約500Kバイト以下のサイズに切り出します。「メールサイズ」を選択すると、約2048Kバイト以下のサイズに切り出します。
- ▶ で**開始フレームを表示**▶ (**始点**)
i モーションが再生されます。
約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または再生終了時点になると、自動的に再生が停止します。
 - ▶ (**確定**)
 - (**デモ**) を押すとデモ再生され、編集した i モーションを確認できます。

メール添付／ブログ

i モードメール添付 P.350参照

ブログ投稿 P.350参照

ファイル制限 P.343参照

お知らせ

< i モーション切り出し >

- i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

i モーション編集中のサブメニュー

通常再生	通常ので再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

ピクチャアルバムで静止画や動画を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存したJPEG形式の静止画やMP4形式の動画を表示できます。表示中の静止画から人物の顔を検出して拡大したり、検出した顔に補正効果をかけることもできます。また、エフェクト機能を利用して表現力豊かなスライドショーを再生できます。

- 動画では一部利用できない機能があります。
- モーションコントロールを無効にしていると、横画面でのみ表示できます。

1 (MENU) ▶ データBOX ▶ マイピクチャ ▶ ピクチャアルバム または (MENU) ▶ データBOX ▶ i モーション・ムービー ▶ ピクチャアルバム

ピクチャアルバムが起動して、フォルダの一覧画面が表示されます。

- ノーマルメニューで「ピクチャアルバム」を選択した場合や、待受画面で \square を1秒以上押した場合などは、静止画と動画が混在したファイルの一覧画面が表示されます。
- 画面に「ガイド」が表示されているときは、「ガイド」をタッチすると操作ガイドを表示します。



2 フォルダを選択

- プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- 動画には「 \square 」が付いています。
- 画面に「 \square 」または「 \square 」が表示されているときは、「 \square 」または「 \square 」をタッチするとFOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- microSDカード内のファイルを表示している場合、画面に「切替」が表示されているときは「切替」をタッチするとフォルダを切り替えることができます。
- 「 \square 」をタッチすると、ファイルの撮影日時の情報をもとに1ヶ月単位で日付ごとに分けて表示します。日付を選択すると、選択した日付に撮影されたファイルの一覧が表示されます。ファイルの一覧で「解除」をタッチすると日付別表示を終了します。
- ファイルの一覧画面を表示中に上下にスライドすると、一覧画面をスクロールできます。



NG画像



GIF画像



Flash画像



プレビュー画像なし

3 ファイルを選択

- 動画の場合、「 \square 」をタッチすると動画を再生できます。
- 顔を検出した場合、「 \square 」をタッチすると検出した顔をズーム表示します。複数の顔を検出した場合は、「 \square 」をタッチすることにより別の顔をズーム表示します。
- ファイル表示中に左右にスライドすると、一覧画面の並び順でファイルを切り替えます。
- ファイル表示中にタッチパネルをタッチすることにより、アイコンの表示/非表示を切り替えます。
- カメラ機能からピクチャアルバムを起動した場合、「 \square 」をタッチするとピクチャアルバムを終了してカメラ機能に戻ります。

■ピクチャアルバムでの静止画表示の仕様について

ファイル形式	JPEG※1
拡張子	.jpg
画素数	13M(3120×4160)以下のファイル※2
ファイルサイズ	8Mバイト以下の静止画

※1 表示できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。

※2 上記を超える画素数でも表示できる場合があります。

●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

■ピクチャアルバムでの動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4
符号化方式	映像:MPEG4、H.263、H.264 音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlus
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル H.263:QCIF(176×144)以下のファイル H.264:HD(1280×720)またはQVGA(320×240)以下のファイル
ファイルサイズ	本体:10Mバイト以下の動画 microSDカード:2Gバイト以下の動画

●画素数がHD(1280×720)の動画は、映像がH.264、音声 AACでないとは再生できません。

●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

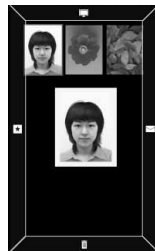
お知らせ

- ピクチャアルバムでは、以下のフォルダ内のファイルを表示できます。
静止画:「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「手書き」フォルダ、「プリインストール」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、「DCIM」フォルダ(microSD)
動画:「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「プリインストール」フォルダ、ユーザフォルダ、「DCIM」フォルダ(microSD)
ただし、他の機能からピクチャアルバムを起動した場合は、表示されないフォルダもあります。
- 静止画によっては、顔を検出できない場合や顔ではない場所を検出する場合があります。また、顔ズーム機能とビューティプラスでは検出する顔が異なる場合があります。

ピクチャジャンプを利用するには

ファイルの一覧画面でファイルをロングタッチすると、ディスプレイの上下左右に以下のメニューが表示されます。それぞれのメニューにファイルをスライドすると、そのメニューを実行できます。






- PCバックアップ ファイルをパソコンへバックアップします。(P.360参照)
- お気に入り P.359「お気に入り登録/お気に入り解除」参照
- メール添付/ブログ投稿 ... P.359参照
- 削除 削除します。



ピクチャアルバム起動中のサブメニュー

- ピクチャアルバム起動中に「MENU」をタッチすると、サブメニューが表示されます。

スライドショー	P.361参照
お気に入り再生	お気に入り登録しているファイルの一覧を表示します。 ●「解除」をタッチするとすべてのファイルを表示します。
ピクチャ分類	カメラのデジカメモードで撮影したファイル、ファイルの情報をもとに分類表示します。 ●情報は撮影した際に付与され、変更できません。また、情報がないファイルは表示されません。 ●「シーン」の場合、静止画の内容によっては複数のシーンで表示される場合があります。 ●動画は「動画」以外の分類では表示されません。 ●分類後の一覧画面で「戻る」をタッチすると分類を行う1つ前の画面に戻ります。 ●「解除」をタッチすると分類状態を解除して、すべてのファイルを表示します。
回転	ファイルを時計回りに90度回転します。

ズーム	<p>200%に拡大して表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●以下の方法でもズームでき、ズーム倍率を調節できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・2本の指の間隔を広げる／狭める ・を押す ・スピードセレクターを回転させる ●ズーム中にズームバーをスライドしてもズーム倍率を調節できます。 ●ズーム中に上下左右にスライドすると画面をスクロールできます。 ●ズーム中に「戻る」をタッチすると、ズームを解除します。
エフェクト	ファイル表示中にファイルを切り替えたとときの画面表示を設定します。
メール添付	<p>ファイルを添付し、iモードメールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●をタッチしてもiモードメールを作成できます。
ブログ投稿	<p>「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にしたiモードメールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ブログ用編集するかどうかの確認画面で「YES」を選択すると、「手書きフォト／メモ」で静止画を編集できます。
お気に入り登録／お気に入り解除	<p>お気に入り登録します。お気に入り登録すると「」が付きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●解除する場合も同様の操作を行います。 ●「」をタッチしてもお気に入りの登録／解除ができます。
ピクチャ編集	
超解像	


等倍補正 画像サイズがQCIF(144×176)から3M(1536×2048)までの静止画を、画像サイズはそのままでもより高画質になるように補正します。編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。

- 「比較」をタッチすると、元の静止画を表示できます。「戻る」をタッチすると戻ります。

待受拡大 画像サイズがQCIF(144×176)以上VGA(480×640)未満の静止画を、画質を落とさずに縦横比を保ったまま画像サイズを待受(480×854)を超えない大きさにまで拡大します。編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。

プリント拡大 画像サイズがVGA(480×640)以上2M(1200×1600)未満の静止画を、高画質でプリントできるように画質を落とさずに縦横比を保ったまま画像サイズを1200×1920ドットを超えない大きさにまで拡大します。編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。

暗部補正 暗く写った静止画を、より明るく鮮明な静止画になるように補正します。画像サイズがQCIF(144×176)から13M(3120×4160)までの静止画を編集できますが、3M(1536×2048)より大きい静止画は3M(1536×2048)以下に縮小されます。編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。

ビューティプラス	表示中の静止画で人物の顔を検出できる場合、検出した顔の目を大きくしたり、美肌や美白などの補正を行います。画像サイズが13M(3120×4160)までの静止画を編集できますが、待受(480×854)より大きい静止画は待受(480×854)以下に縮小されます。 ●補正後は、元の静止画とは別の静止画として保存されます。 ●複数の顔を検出している場合は、「次の顔」をタッチすると次に補正する顔を選択できます。 ●「比較」をタッチすると、元の静止画を表示できます。「戻る」をタッチすると戻ります。 ●「  」をタッチすると、ボタンの表示位置を変更できます。
手書きフォト／メモ	表示中の静止画を手書きフォト／メモの背景(P.404参照)に設定します。画像サイズが13M(3120×4160)までの静止画を設定できますが、待受(480×854)より大きい静止画は待受(480×854)以下に縮小されます。
ピクチャ貼付	P.342参照
コピー	ファイルをコピーします。
移動	ファイルを移動します。
削除	削除します。
ブログ用編集	ブログ投稿時にブログ用編集の確認画面を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定すると、ブログ投稿時に編集するかどうかの確認画面が表示され、「手書きフォト／メモ」で編集できます。
PCバックアップ	表示中の静止画をWi-Fi機能を利用してパソコンへバックアップします。
きせかえ	ピクチャアルバムのデザインを変更します。
ガイド	操作ガイドを表示します。

お知らせ

<ピクチャ分類>

- 保存されているファイルの数によっては、分類に時間がかかる場合があります。また、分類した結果、すべてのファイルが分類されないこともあります。
- 分類後にピクチャ編集を行う場合は、分類を解除するかどうかの確認画面が表示されます。また、ピクチャ編集を行った静止画は、分類できません。
- 分類の結果は、実際に撮影したファイルの内容とは異なる場合があります。

<ズーム>

- 100%未満に縮小して表示することはできません。

<メール添付><ブログ投稿>

- 画像によってはiモードメール作成やブログ投稿ができない場合があります。
- 「ブログ投稿」の場合、画像によっては、FOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされることがあります。

<ピクチャ編集>

- 表示方向を切り替えた静止画を表示中に「ピクチャ編集」を行うと、元の表示方向に戻ります。ただし、表示方向を切り替えていた場合のほうが、大きく表示できる場合はそのままの表示方向で表示されます。表示方向を切り替えたまま編集し、保存した場合でも、静止画の縦横情報は変更されません。
- 静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいものがあります。

<コピー>

- FOMA端末内のファイルをFOMA端末内のフォルダへコピーすることはできません。

<移動>

- FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動したり、microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動したりすることはできません。

<PCバックアップ>

- microSDカード内の静止画のみバックアップできます。

スライドショーを再生する

スライドショーを再生します。動画データの場合は、プレビュー画像が表示されます。待受画面表示中に充電を開始したときに、スライドショーを再生することもできます。

複数のフォルダ内のファイルを表示する場合

1 を1秒以上押す

「再生フォルダ」(P.361参照)で選択されているフォルダ内のファイルのスライドショーが再生されます。

- フォルダの一覧画面で「MENU」をタッチして「スライドショー」をタッチしても、複数のフォルダ内のファイルを表示できます。
- 「充電連動」を「ON」に設定しているときは、待受画面で充電を開始しても、複数のフォルダ内のファイルを表示できます。
- フォルダセキュリティを設定しているフォルダ内の静止画は表示されません。

1つのフォルダ内のファイルを表示する場合

1 ファイルの一覧画面・ファイル表示中▶MENU▶スライドショー

- スライドショー再生中にタッチパネルをタッチすると、スライドショーが一時停止し、サブメニューが表示されます。再生を再開するには「▶」をタッチします。
- 再生中や一時停止中に左右にスライド操作を行うと、静止画を切り替えることができます。

お知らせ

- 電池残量が少ない状態でスライドショーを再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

スライドショー一時停止中のサブメニュー

◀	前のファイルを表示します。 <ul style="list-style-type: none">●「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示します。●前のファイルが表示中のファイルと違うフォルダ内のファイルの場合は、前のファイルを表示できません。
▶	スライドショーを再開します。
▶	次のファイルを表示します。 <ul style="list-style-type: none">●「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示します。
ピクチャ分類	P.358参照
メール添付	P.359参照
ブログ投稿	P.359参照
設定	
再生フォルダ	複数のフォルダ内のファイルを表示する場合に表示するフォルダを選択します。 <ul style="list-style-type: none">●静止画と動画それぞれ12件まで選択できます。1件も選択しない場合は、すべてのフォルダ内のファイルを表示します。
表示設定	スライドショーで表示するファイルの種別を設定します。
再生時間	スライドショー再生中にファイルが切り替わる時間を設定します。
エフェクト	ファイルが切り替わるときの画面表示を設定します。 <ul style="list-style-type: none">●本機能の設定に関わらず、別のフォルダ内のファイルを表示するときや、「リピート」でスライドショーを再開するときは、「Normal」のエフェクトになります。
顔ズーム	スライドショー再生中のファイルに顔を検出したときに、顔にズームするかどうかを設定します。
ランダム	スライドショーの再生順をランダムにするかどうかを設定します。

リピート	スライドショーが終了後に再びスライドショーを開始するかどうかを設定します。
アイコン表示	スライドショー再生中のアイコンの表示方法を設定します。 ●スライドショー再生中は \square を押すごとに「アイコン」→「時計」→「OFF」の順に切り替わります。
時計位置	スライドショー再生中の時計の表示位置を設定します。 ●「中央」に設定した場合は、西暦、月、日、曜日も表示されます。
レジューム設定	複数のフォルダ内のファイルを表示する場合に、前回再生時に終了したときのファイルからスライドショーを再生するかどうかを設定します。 ●1つのフォルダ内のファイルを表示する場合は、本設定は無効です。
充電連動	待受画面で充電を開始したときに、スライドショーを開始するかどうかを設定します。
終了	スライドショーを終了します。

<ビデオプレーヤー>

ビデオを再生する

microSDカード内に保存したビデオを再生します。

- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.432参照)

1 MENU ▶ データBOX ▶ ワンセグ ▶ ビデオ ▶ ファイルを選択

- 前回再生した情報がある場合は、前回停止した箇所から再生します。
 STOP (先頭再生) を押しと先頭から再生されます。
- ビデオ一覧画面で分割ファイルを含むビデオを選択した場合、分割録画ビデオの一覧から再生するビデオを選択します。



フォルダー一覧画面



ビデオ一覧画面

- プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- 再生時は番組名やタイムバー(目安)などが表示されます。



再生不可




プレビュー画像なし

■ビデオ再生時の操作

- サブメニューから操作する場合はP.364参照。

操作	ボタン操作
早見再生*1	MENU ●押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」→「通常再生」の順に切り替え
消音/消音解除	STOP

操作	ボタン操作
一時停止※1	 または  ●再生するには  または 
コマ送り再生※1	一時停止中に  (コマ送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	 ※1 または 
早送り※1	 ●再生するには  または 
早戻し※1	 ●再生するには  または 
スキップ(送り)※1	再生中、一時停止中に  (1秒以上) または  ●約30秒後方にスキップ
スキップ(戻し)※1	再生中、一時停止中に  (1秒以上) または  ●約10秒前方にスキップ
番組名表示※2	 ●タイムバーなども表示 ●ボタン操作を行ったときにも表示
映像／字幕表示切替	番組名表示中に  ●横画面表示では押すごとにアイコン表示のON／OFFと「横画面字幕表示設定」の設定を切り替え ●横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバーの表示位置も切り替え
表示方向切替／全画面切替	 ●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え ●データ放送モードでは押すごとに半画面表示／全画面表示を切り替え
映像／データ放送切替	 ※3 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

※1 データ放送モードでは操作できません。


※2 スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情報」に保存されている番組名が表示される場合があります。

※3 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

ビデオのフォルダー一覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。



復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2つまで作成できます。(P.364参照)

- 「指定しおり」を削除するには  (メニュー) を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

お知らせ

- コマ送り再生中／スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- 一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「サウンド設定」を「ON」にしている場合でも効果音は鳴りません。
- ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.263参照)
- 一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- 電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際、数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。
- 電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。
- 編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。

ビデオ一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ビデオ情報	ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。 ●  (情報) を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
削除	削除します。 ●  (削除) を押しても削除できます。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
一覧表示切替	ビデオ一覧画面の表示方法を変更します。

お知らせ




<削除>








- 録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- 他の機器でプロテクトがかけられたビデオは「1件削除」でのみ削除できます。
- FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できないことがあります。

<一覧表示切替>

- 電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない場合があります。

一時停止中・再生終了時のサブメニュー

通常再生	通常で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ●  (MENU) () を押すと通常再生に戻ります。
早見再生	早い速度で再生します。 ●  を押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」→「通常再生」の順に切り替わります。

早送り	早送り再生します。 ●  () または  を押すと通常再生に戻ります。
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ●  () または  を押すと通常再生に戻ります。
停止	再生を終了します。
再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ● 中止する場合は  を押します。
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。
ビデオ情報	P.364参照
映像/字幕表示	P.262参照
映像/データ放送切替	縦画面で再生中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。
プレイヤー起動時 映像モード	
アイコン常時表示設定	P.263参照
画質モード設定	P.263参照
音声設定	
サウンド効果	
自動音量設定	P.263参照
リ、マスター設定	P.263参照
リスニング設定	P.263参照
イコライザー設定	P.263参照
主/副音声設定	主音声と副音声を切り替えます。
プレイヤー起動時 主音声	
横画面字幕表示	P.262参照

データ放送操作

コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。 ●サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。
証明書表示	P.190参照
画像表示設定	P.203参照
サウンド設定	P.263参照
確認表示設定 リセット	P.263参照
データ放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。

お知らせ

<早見再生>

- ビデオによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が届き取りにくい場合があります。

<再生位置選択>

- ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- 電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく再生できる位置まで移動します。

キャラ電を利用する

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラクタのことです。

キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。
- キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くものもあります。

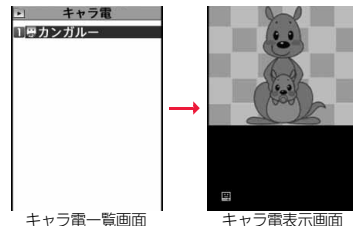
<キャラ電プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。

ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

1 [MENU] ▶ データBOX ▶ キャラ電 ▶ キャラ電を選択



キャラ電一覧画面

キャラ電表示画面

■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

- 操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
①~⑨ #①~#⑨※1※2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを表現します。
①①~⑨⑨※1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクションを表現します。
○	実行中のアクションを中断します。
✳	「アクション一覧」を表示します。
⏪	全体アクションモードとパーツアクションモードを切り替えます。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。

※2 1桁目の#を取り消すにはもう一度#を押します。

キャラ電一覧画面のサブメニュー

キャラ電発信	P.81参照
代替画像設定	P.81参照
キャラ電撮影	P.366参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
画像表示設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設定します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
削除	削除します。

お知らせ

<キャラ電情報>






- 「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

<削除>

- 代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

キャラ電表示画面のサブメニュー

キャラ電発信	P.81参照
代替画像設定	P.81参照
キャラ電撮影	P.366参照
キャラ電切替	キャラ電を切り替えます。 キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。

デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。 <ul style="list-style-type: none">●アクションを選んで()を押すとアクションを実行でき、()を押すとアクションの詳細を確認できます。
アクション切替	アクションモードを全体アクションモード()またはパーツアクションモード()に切り替えます。 <ul style="list-style-type: none">●()を押しても切り替えることができます。
キャラ電情報	P.366参照
画像表示設定	P.366参照

<キャラ電撮影>

キャラ電を撮影する

キャラ電を静止画や動画として撮影します。

1 キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面

▶ () () ▶ キャラ電撮影



キャラ電撮影画面

キャラ電を静止画として保存する

- 保存した静止画を表示するには、P.341参照。

1 キャラ電撮影画面で「」を表示して「」(撮影)を押す

表示中のキャラ電の静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- 「」が表示されているときは「」(メニュー)を押して「フォトモード」を選択し、「」を表示します。

2 「」(保存)を押す

撮影した静止画を「マイクチャ」の「カメラ」フォルダに保存します。

キャラ電を動画として保存する

- 保存した動画を再生するには、P.348参照。

1 キャラ電撮影画面で「」を表示して「」(撮影)を押す

表示中のキャラ電の録画を開始します。

- 「」が表示されているときは「」(メニュー)を押して「ムービーモード」を選択し、「」を表示します。

2 「」(終了)を押す

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

3 「」(保存)を押す

撮影した動画を「i モーション・ムービー」の「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- 動画撮影では、画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- マナーモード中や「着信音量」の「電話」に設定されている場合は、シャッター音は鳴りません。
- 「撮影種別設定」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音されます。

キャラ電撮影画面のサブメニュー

キャラ電切替 P.366参照

代替画像設定 P.81参照

アクション一覧 P.366参照

アクション切替 P.366参照

画像表示設定 P.366参照

ムービーモード・
フォトモード 撮影モードを切り替えます。

画像サイズ選択 キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。フォトモード時のみ設定できます。

撮影種別設定 キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。

動画保存設定 キャラ電の動画を撮影、保存する際の画質を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。


- 「時間優先」に設定していると、標準よりも長時間の動画を保存します。「動き優先」に設定していると、スムーズな動きで保存します。
- 「画質優先」や「動き優先」に設定していると、「標準」に設定しているときより撮影時間が短くなります。

画像保存設定 キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画質を設定します。フォトモード時のみ設定できます。

ファイルサイズ設定 キャラ電の動画を撮影、保存する際のファイルサイズを設定します。ムービーモード時のみ設定できます。

キャラ電撮影のポストビュー画面のサブメニュー

メール作成 撮影したキャラ電を添付または挿入し、i モードメール・デコメール®を作成します。



- フォトモードのポストビュー画面から操作した場合は、「画像添付」で i モードメールを作成するか、「画像挿入」でデコメール®を作成するかを選択します。
- 「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」に設定して撮影した静止画を「画像挿入」する場合、「そのまま挿入」または「SubQCIF縮小挿入」を選択します。
- 「」(MAIL)を押してもメール作成できます。

再生確認 撮影した動画を確認します。

マチキャラを表示する

- お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。
- マチキャラは自動または手動でアップデートできます。自動アップデートについては、P.115参照。
- i コンシェル未契約でもマチキャラのアップデートはできます。ただし、一部のマチキャラ(ひつじのしつじくん)はi コンシェル契約が必要です。

1 データBOX▶マチキャラ▶フォルダを選択 ▶マチキャラを選択

- マチキャラのフォルダ一覧画面でを押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダ一覧画面が切り替わります。
- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- マチキャラ一覧画面で (切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



プレビュー画像
なし



ダウンロード
未完了



アップデート
未完了

- 「i モードで探す」を選択した場合はP.199参照。




マチキャラ一覧画面

「ひつじのしつじくん®」
「メイドのメイちゃん®」
「セイリアン」
©NTT DOCOMO

マチキャラ一覧画面のサブメニュー

編集

タイトル編集	タイトルを編集します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。

マチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.115「表示設定」参照) ●  (設定)を押してもマチキャラ設定できます。 ●microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。
---------	--

マチキャラ解除	設定中のマチキャラを解除します。
---------	------------------

マチキャラ情報	マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。
---------	---------------------------

手動アップデート	手動でマチキャラをアップデートします。
----------	---------------------

一括情報リセット	マチキャラに含まれる情報をリセットします。(P.115参照)
----------	--------------------------------

microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
------------	-------------------

本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
-------	---------------

フォルダ移動	マチキャラを別のフォルダに移動します。
--------	---------------------

保存容量確認	保存容量(目安)／件数を表示します。
--------	--------------------

ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
-----	---

削除	削除します。
----	--------

お知らせ

<タイトル編集>

- microSDカード内では、「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

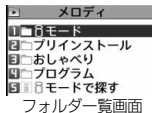
<マチキャラ設定>

- プリインストールマチキャラの「まめはかせ」に設定している場合は、2010年11月20日～12月25日および2011年11月20日～12月25日の間のみ、サンタバージョンで表示されます。

メロディを再生する

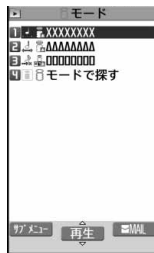
1 (MENU) ▶ データBOX ▶ メロディ

- フォルダ一覧画面で (M) を押すことに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。



2 フォルダを選択 ▶ メロディを選択

- 他の機能でフォルダやメロディを選択するときは、機能によって表示されないフォルダやメロディがあります。また、メロディ選択中は確認のためにメロディが再生される場合や、(D) (デモ) を押してメロディを再生できる場合があります。
- 「iモードで探す」を選択した場合はP.199参照。



メロディ一覧画面



メロディ再生画面

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

1 (MENU) ▶ データBOX ▶ メロディ ▶ プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	(停止)、(リセット)、(O)~(P)、(★)、(＃)、(D)※1、(M)、(D)
音量調節	(D)または(▲)(▼)
次のファイルを再生※2	(O)
前のファイルを再生※2	(P)

※1 メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。

※2 メロディ一覧画面から再生した場合に有効です。

お知らせ

- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合は鳴りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている音量に戻ります。





メロディ一覧画面のサブメニュー

メロディ再生	再生します。
iモードメール添付	メロディを添付し、iモードメールを作成します。 • (D) (M) を押しても iモードメールを作成できません。
着信音設定	着信音を設定します。 • 設定された項目には「★」マークが付きます。
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
移動/コピー	
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。

お預かりセンターに保存	P.135参照
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
コピー	microSDカード内のメロディをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
編集	
タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル名編集	ファイル名を編集します。 ●記号は「_」、「-」、「.」のみ入力できます。
ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
赤外線/iC送信	
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
削除	削除します。

お知らせ

< iモードメール添付 >

- 取得元アイコンが「」や「」で、「」や「」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

< メロディ情報 >

- メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、iモードメールに添付できないことがあります。

お知らせ





< フォルダ移動 >

- microSDカード内では、「移動/コピー」メニューは表示されずに「フォルダ移動」を選択する操作となります。


< タイトル編集 >

- microSDカードの「移行可能コンテンツ」フォルダでは「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

< ファイル名編集 >

- 取得元アイコンが「」や「」で、「」や「」のアイコンが表示されているメロディはファイル名を変更できません。
- 一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

< ファイル制限 >

- 取得元アイコンが「」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。
- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から出力できます。

< 削除 >

- 他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

メロディ再生画面のサブメニュー

iモードメール添付	P.369参照
着信音設定	P.369参照
メロディ情報	P.369参照
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
フルコーラス再生・ポイント再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。

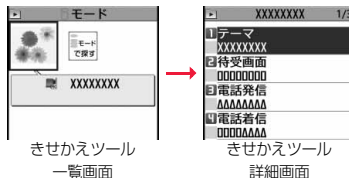
きせかえツールを確認する

- お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。

1 (MENU) ▶ データBOX ▶ きせかえツール ▶ フォルダを選択 ▶ きせかえツールを選択

きせかえツール詳細画面で項目を反転/選択すると、それぞれの設定内容がデモ再生されます。

- きせかえツールのフォルダ一覧画面で(☺)を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダ一覧画面が切り替わります。



- きせかえツール一覧画面で(切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- 「i」モードで探すを選択した場合はP.199参照。



再生不可



プレビュー画像なし

お知らせ

- 時計表示はデモ再生できません。

一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.114参照) ●(一括設定)を押しても一括設定できません。 ●microSDカード内のきせかえツールは一括設定できません。
ファイル情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します。
編集	
タイトル編集	タイトルを編集します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
フォルダ移動	きせかえツールを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
削除	削除します。

お知らせ

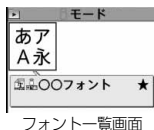
<タイトル編集>

- microSDカード内では、「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。



フォントファイルを管理する

1 MENU ▶ データBOX ▶ フォント ▶ フォルダを選択

- フォント一覧画面で  () を押すことに表示方法を変更します。



フォント一覧画面のサブメニュー

フォント設定	文字のフォントを変更します。(P.116「フォント選択」参照) ●  () を押してもフォント設定できます。
フォント情報	フォントのファイル種別、タイトルなどを表示します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。
削除	削除します。 ● お買い上げ時に登録されているフォントは削除できません。

microSDカードを利用する

microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があります。

- P-03Cでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2010年11月現在) microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

・ i モードから


P-SQUARE(2010年11月現在)

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE

・パソコンから

<http://panasonic.jp/mobile/>

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。

- デジカメモードでHD(1280×720)の動画を撮影する場合は、スピードクラスに対応しているmicroSDカードが必要です。スピードクラスに対応していないmicroSDカードを使用すると、非対応の旨のメッセージが表示され、正常に録画できない可能性があります。
- カード処理を行っているときは「」が表示されます。カード処理を行っているときは絶対にmicroSDカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。カード処理を行っていることを確認してからFOMA端末の電源を切って、microSDカードを抜いてください。
- 本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- microSDカードに保存可能な件数・時間についてはP.386参照。
- microSDカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- FOMA端末では、画面メモや、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、i モーション、ムービー、メロディ、せせかえツール、マチキャラ、Music&Videoチャンネルの番組、着うたフル[®]、i アプリをmicroSDカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存できません。

お知らせ

- パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないことがあります。必ずP-03CでフォーマットしたmicroSDカードをご使用ください。
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- 本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があります。
- パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-03Cで使用する、P-03Cで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

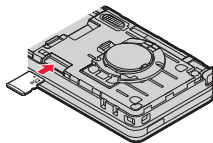
microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

microSDカードは、電源を切り、ルミックス フォン パネルを取り外してから取り付けます。(P.48参照)

取り付けかた

1 金属端子面を下にし、切り込みの部分が右側になっていることを確認して差し込む

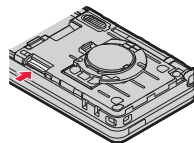
- 「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。



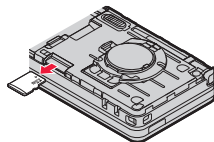
取り外しかた

1 microSDカードをいったん奥まで押し込む

- 奥まで押し込むとmicroSDカードが出ます。



2 microSDカードを抜き取る



■ 画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

📁 : データを保存したり読み出したりできます。

🔒 : microSDカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。

🗑️ : microSDカードを使用できません。microSDカードを取り外して、再度取り付けてください。

それでも🗑️が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。

お知らせ

- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますのでご注意ください。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

<microSD>

microSDカードのデータを表示する

microSDカードに登録している電話帳、スケジュール(メモも含む)、メール、Bookmark、文字入力学習データ、単語登録を表示します。

●電話帳、メールの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示した場合と同様の操作ができます。

電話帳の詳しい操作についてはP.94参照。

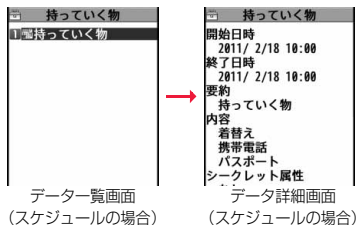
メールの詳しい操作についてはP.166参照。

1 (MENU) ▶ 便利ツール ▶ microSD ▶ microSDデータ参照 ▶ 分類を選択

●「スケジュール」を選択すると、メモも表示されます。



2 ファイルを選択 ▶ データを選択



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
本体へ追加コピー	FOMA端末へ追加コピーします。
本体へ上書きコピー	FOMA端末へ上書きコピーします。
本体へ1件追加コピー	FOMA端末へ追加コピーします。
本体へ全件追加コピー	
本体へ全件上書きコピー	FOMA端末へ全件上書きコピーします。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
microSD情報表示	P.383参照
削除	削除します。
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSDフォーマット	P.382参照
microSDチェックディスク	P.382参照

FOMA端末内のデータをmicroSDカードへコピーする


FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、メール、メモ、Bookmark、文字入力学習データ、単語登録をmicroSDカードにコピーします。

microSDへ1件または複数件コピー

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに1件ずつコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

1 コピーしたいデータのサブメニュー

▶microSDへコピー・1件コピー・選択コピー▶YES

- 「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して (完了) を押します。

microSDへ全件コピー

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに全件コピーします。分類一覧画面やmicroSDファイル画面から各分類のデータをmicroSDカードに全件コピーすることもできます。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

1 コピーしたいデータのサブメニュー

▶microSDへ全コピー・全コピー

▶端末暗証番号を入力▶YES

または

分類一覧表示画面・microSDファイル画面

▶ (サブメニュー)▶microSDへコピー

▶端末暗証番号を入力▶YES

- 分類一覧表示画面、microSDファイル画面でBookmarkをコピーするときは、「iモードブラウザ」・「フルブラウザ」・「すべて」(iモードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。
- 電話帳の場合は、「プロフィール」の内容もコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- スケジュールを全件コピーしても、iコンシェルでダウンロードしたiスケジュールはコピーされません。iコンシェルでダウンロードしたiスケジュールを1件コピーした場合は、通常のスケジュールとしてコピーされません。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- iアプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除されます。

microSDカード内のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、メモ、Bookmark、文字入力学習データ、単語登録をFOMA端末にコピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.386参照。



本体へ1件追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- 1 データ一覧画面・データ詳細画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ1件追加コピー ▶ YES

本体へ全ファイル追加コピー




分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。
FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 分類一覧表示画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ全件追加コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES
または
microSDファイル画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ追加コピー ▶ 全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

本体へ1ファイル追加コピー



microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 microSDファイル画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ追加コピー ▶ 1件コピー
▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES
または
データ一覧画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ全件追加コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES
●microSDファイル画面のサブメニューで「本体へ追加コピー」の「選択コピー」を選択した場合は、コピーしたいファイルを選択して  (完了) を押します。

本体へ全ファイル上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。
FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- 1 分類一覧表示画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ全件上書コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES
▶ YES
または
microSDファイル画面  (サブメニュー)
▶ 本体へ上書コピー ▶ 全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES ▶ YES

本体へ1ファイル上書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。


1 microSDファイル画面 (サブメニュー)

- ▶ 本体へ上書コピー ▶ 1件コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES ▶ YES

または

データ一覧画面 (サブメニュー)

- ▶ 本体へ全件上書コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES ▶ YES

- microSDファイル画面のサブメニューで「本体へ上書コピー」の「選択コピー」を選択した場合は、コピーしたいファイルを選択して  (完了) を押します。
- 電話帳の場合は、先頭のデータをプロフィールに設定するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- 電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- 受信メールを1件コピーしたときに最大保存件数／最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- 送信メールを1件コピーしたときに最大保存件数／最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- 他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定などが反映されない場合があります。
- 「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのBookmarkはコピーされません。

お知らせ

- 文字入力学習データを「本体へ上書コピー」した場合、FOMA端末内の単語登録も上書きされます。
- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。

静止画や動画などをコピーする


FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへコピーする
コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ DCIMXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ絵文字 [®])	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ DIMGXXXX(Xは数字)
i モーション(映像あり)	「SDビデオ」内の保存先フォルダ MOLXXX(Xは英数字)
i モーション(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ [®] テンプレート	保存先フォルダ DEATXXXX(Xは数字)
トルカ	保存先フォルダ TORUCXXX(Xは数字)

- FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。

1 コピーしたいデータのサブメニュー

▶ microSDへコピー・1件コピー・選択コピー・全コピー

- トルカ詳細画面のサブメニューで「microSDへコピー」を選択した場合は、コピーしたいフォルダを選択します。
- 「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して  (完了) を押します。
- 「全コピー」の場合は、端末暗証番号を入力します。

お知らせ


- 「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダ、「手書きフォト/メモ」フォルダ、「手書きダイアリー」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ内のファイルやデコメアニメ®テンプレート、トルカをコピーできます。
- 保存先フォルダのファイル数がいっぱいになるときは、自動的に新しいフォルダが作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- 以下のファイルはコピーできません。
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - ・再生制限付きファイル
 - ・部分保存したiモーションまたは着うたフル®
 - ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータまたはドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーされます。
- トルカのサイズによっては、コピーできない場合があります。
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

microSDカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

microSDカード内にあるファイルを、本体内の「iモード」フォルダにコピーします。(デコメ絵文字®の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「デコメアニメ」フォルダに、トルカの場合は「トルカフォルダ」にコピーされます。)

1 コピーしたいデータのサブメニュー

▶ 本体へコピー・1件コピー・選択コピー・全コピー

- 「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して  (完了) を押します。
- 「全コピー」の場合は、端末暗証番号を入力します。
- 保存しているデータがいっぱいになるときはP.200参照。

お知らせ

- コピー処理中はmicroSDカードを抜かないください。
- JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、ASFファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレート、トルカをコピーできます。ただし、100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWFファイルはコピーできません。
- 10Mバイトを超えるiモーションをコピーした場合は、約10Mバイトまでを自動的に切り出してコピーします。
- ASF形式のiモーション、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーション、10Mバイトを超えるiモーションは、複数コピーできません。
- iモーションコピー時はiモーションを切り出し・変換・縮小を行うため、ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックがH.264のiモーションは変換・縮小を行わずコピーします。
- 10Mバイトを超えるVGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーションをコピーする場合、QVGA(320×240)に変換します。また、10Mバイトを超えるVGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーションやASFファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。

お知らせ

- 10Mバイトを超える i モーションやASFファイルで以下の場合はコピーできません。
 - ・映像コーデックがH.264のとき
 - ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
 - ・動画像ビットレートが制限を超過するとき
 - ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
 - ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイルのとき上記の条件以外でも i モーションによってはコピーできない場合があります。
- ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- トルカのサイズによっては、コピーできない場合があります。
- コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動する


サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じドコモUIMカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じドコモUIMカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。


● 移動できるファイルは以下のファイルです。

- ・静止画
- ・ i モーション
- ・ムービー
- ・マチキャラ
- ・メロディ
- ・きせかえツール
- ・画面メモ
- ・着うたフル®
- ・Music&Videoチャンネルの番組

1 移動したいデータのサブメニュー▶microSDへ移動・microSD・1件移動・選択移動・全移動

- 「選択移動」の場合は、移動したいファイルを選択して  (完了) を押します。

お知らせ


- 静止画、i モーション、マチキャラ、メロディ、きせかえツール、着うたフル®の場合、取得元アイコンが「」のファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- 部分保存したデータはmicroSDカードへ移動できません。
- 他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末に移動します。

1 移動したいデータのサブメニュー

▶ 本体へ移動・1件移動・選択移動・全移動

- 「選択移動」の場合は、移動したいファイルを選択して  (完了) を押します。
- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

お知らせ

- 著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP-03C以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「i モーション情報」「マッチャ情報」「メロディ情報」「きせかえツール情報」「ファイル情報」「ミュージック情報」参照。
- 移動したファイルは「i モード」フォルダに保存されます。ただし、着うたファイル[®]は「i モード」フォルダの「初期フォルダ」に、画面メモは「i モードブラウザ」、フルブラウザそれぞれの「画面メモ」フォルダに保存されます。

FOMA端末内の i アプリをmicroSDカードへ移動する

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDカードに移動した i アプリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じドコモUI/Mカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じドコモUI/Mカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面 ▶ (サブメニュー) ▶ microSDへ移動 ▶ YES

microSDカード内の i アプリをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

1 ソフト一覧画面 ▶ (サブメニュー) ▶ 本体へ移動 ▶ YES ▶ OK

データを一括してバックアップ／復元する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、メール、メモ、Bookmark、FOMA端末の設定内容・情報を一括してmicroSDカードにバックアップします。バックアップデータはそれぞれの分類ごとに1ファイルとして保存されます。復元する場合も、それらのデータを一括してFOMA端末に復元します。

- 「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新しいバックアップデータが作成されます。
- バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されていない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバックアップデータを復元した場合、データが1件も登録されていない分類のデータも上書きされます。
- 以下の機能の設定内容や情報がバックアップ／復元されます。ただし、復元後に一部の設定内容や情報が、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。

・リダイヤル	・メール選択受信設定	・添付ファイル自動再生設定	
・着信履歴	・送信アドレス一覧	・署名	
・伝言メモ設定	・受信アドレス一覧	・メッセージ自動表示設定	
・フォント設定の「メール」	・自動振分け設定	・緊急速報「エリアメール」設定の「受信設定」「プザー鳴動時間」「マナー／公共モード時設定」	
・個別発信動作選択の「指定着信拒否」「指定着信許可」	・メール／メッセージ問合せ設定	・アラーム	
・着信拒否設定	・受信時動作設定	・添付ファイル優先受信設定	・単語登録

データをmicroSDカードにバックアップする

1 便利ツール ▶ microSD ▶ バックアップ / 復元 ▶ microSDへバックアップ

- FOMA端末内にバックアップ可能なデータが1件も登録されていない場合は、バックアップできません。

2 端末暗証番号を入力 ▶ YES

- 「Cancel」を選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成されたバックアップデータは削除されます。
- バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が表示されます。

お知らせ

- バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとして保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませんので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。
- バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それまでに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断します。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、再度バックアップを行ってください。
- すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。



バックアップデータをFOMA端末に復元する

1 便利ツール ▶ microSD ▶ バックアップ / 復元 ▶ 本体へ復元

- microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中断データしかない場合は復元できません。

2 端末暗証番号を入力 ▶ YES

復元が終了すると、復元された設定内容・情報が表示されます。

 または  を押すと学習履歴を作成するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「学習履歴作成」を行います。

- 「Cancel」を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータはFOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できません。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってください。
- 送信メールが1件もないバックアップデータを復元した場合は、学習履歴を作成するかどうかの確認画面は表示されません。

お知らせ

- FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バックアップデータの一部は復元されません。
- 本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未対応のデータは復元されません。
- P-03C以外のFOMA端末に復元した場合、すべてのバックアップデータ、設定内容・情報が復元されないことがあります。

バックアップデータを削除する

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断データを削除します。

1 便利ツール ▶ microSD ▶ バックアップ / 復元 ▶ バックアップデータ削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

<SDその他ファイル>

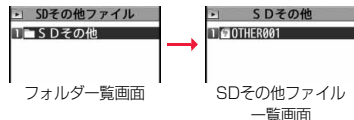
非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやサイトからダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.156、P.197参照)


保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

1 データBOX ▶ SDその他ファイル ▶ フォルダを選択

- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- FOMA端末でファイルの内容は表示できません。



SDその他ファイル一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
iモードメール添付	SDその他ファイルを添付し、iモードメールを作成します。 ●  (MAIL) を押してもiモードメールを作成できません。
コピー	microSDカード内のSDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
フォルダ移動	SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
削除	削除します。

<microSDフォーマット>



microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-03Cで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

1 便利ツール ▶ microSD ▶ microSDデータ参照 ▶ (サブメニュー) ▶ microSDフォーマット ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

お知らせ

- フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に  (中止) や  を押ししたり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- 未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。



<microSDチェックディスク>

microSDカードをチェックする

microSDカードのチェックを行い、修復します。

1 便利ツール ▶ microSD ▶ microSDデータ参照 ▶ (サブメニュー) ▶ microSDチェックディスク ▶ YES

お知らせ

- チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因となります。
- フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードはチェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に (中止) や  を押した場合、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカード全体の容量と保存容量(目安)を表示します。

- 1  ▶ **便利ツール** ▶ microSD ▶ microSDデータ参照
▶  (サブメニュー) ▶ microSD情報表示

お知らせ

- microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存してなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量より少なくなります。

microSDカードをパソコンなどで使う

microSDカードをmicroSDカードアダプタに接続すると、SDカード対応のパソコンなどで利用できます。microSDカードアダプタをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があります。microSDカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。



FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

以下の機器が必要です。




- 接続ケーブル:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
- パソコン:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン
- 対応OS:Windows XP、Windows Vista、Windows 7(各日本語版)

1 ▶ 本体設定 ▶ 外部接続 ▶ USBモード ▶ microSDモード

- 「microSDモード」に設定すると、待受画面にが表示されます。
- パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存する場合は「MTPモード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面にが表示されます。
- パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

2 FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)で接続する

パソコンがmicroSDカードを認識します。

- デスクトップにが表示され、待受画面にが表示されます。また、microSDカードを装着中はが表示されます。

お知らせ

- 「microSDモード」「MTPモード」に設定している場合、データの読み込み/書き込み中は着信/充電ランプが光ります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

お知らせ

- データの読み込み／書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み／書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。microSDカードの故障の原因となります。
- 「通信モード」に設定し、パソコンに接続して通信中は「USBモード」を変更できません。
- FOMA端末から読み込み／書き込み中はパソコンからは読み込み／書き込みできません。また、パソコンからの読み込み／書き込み中はFOMA端末からは読み込み／書き込みできません。
- ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカードにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

- 他のFOMA端末でmicroSDカードにファイルを保存した場合、ファイルによってはフォルダ構成が異なるため、本FOMA端末では表示できないことがあります。表示させるにはパソコンなどで指定のフォルダの構成に変更、移動してください。

aaa : 100～999の3桁の半角数字
bbb : 001～999の3桁の半角数字
ccc : 001～FFFの3文字の半角英数字(16進数*)
dddd : 00001～65535の5桁の半角数字
eeee, ffff : 0001～FFFFの4文字の半角英数字(16進数*)
gggg : 0001～9999の4桁の半角数字
: 拡張子

- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数えかたです。0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いて表します。
- PDFファイル、SDその他ファイル、ムービーファイル、Word、Excel、PowerPointファイルの場合、パソコンでファイル名を64バイト(拡張子を含む)までの自由な文字で書き込むこともできます。ただし、以下の文字は使用できません。
「¥」、「/」、「\」、「*」、「?」、「|」、「<」、「>」、「|」

📁 DCIM (DCF規格フォルダ)

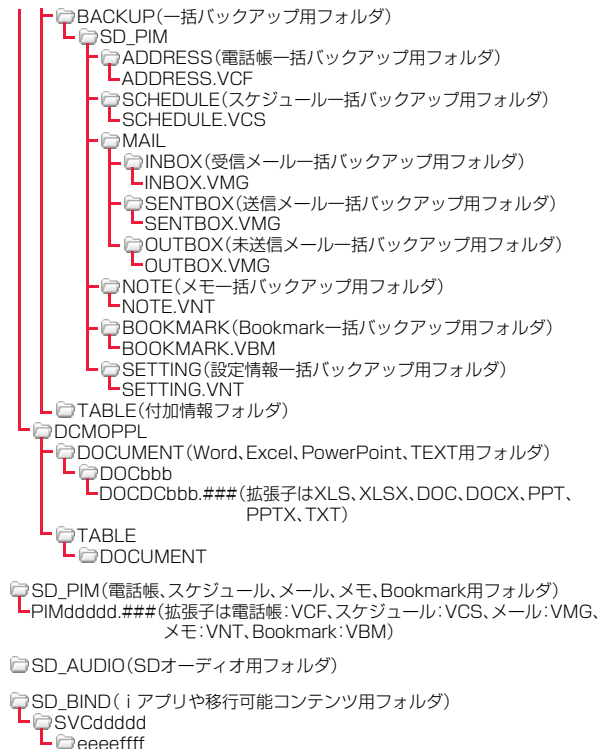
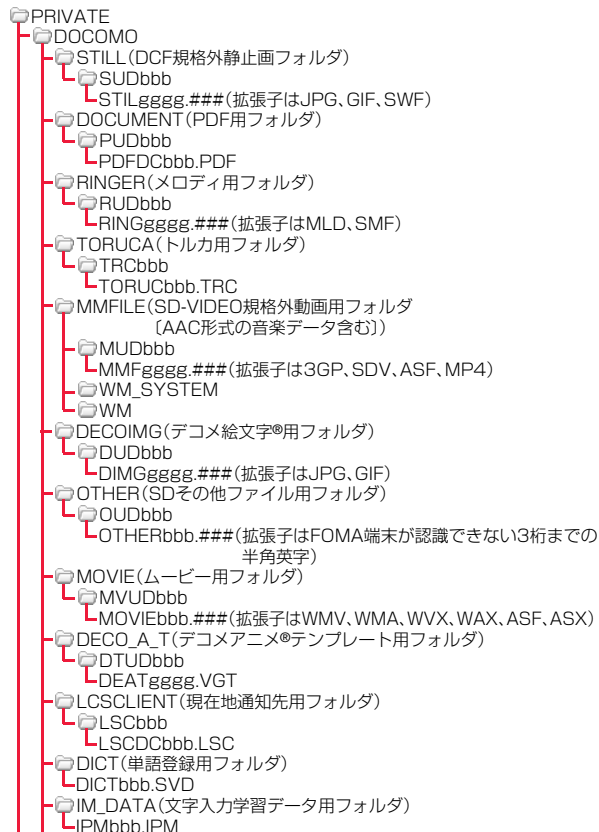
└─ 📁 aaa_DCIM
└─ DCIMgggg.### (拡張子はJPG、GIF、3GP、MP4)

📁 MISC (DPOF用フォルダ [P.400「DPOF設定」を設定するとき自動作成されるフォルダです。])

📁 SD_VIDEO (動画用フォルダ)

└─ 📁 PRLccc (i モーション用フォルダ)
└─ MOLccc.### (拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
└─ 📁 MGR_INFO (ビデオ管理情報フォルダ)
└─ 📁 PRGccc (ビデオ・ブルーレイディスクレコーダー動画用フォルダ)

📁 DEVPROF (ブルーレイディスクレコーダー管理ファイル用フォルダ)



■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能な件数・時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.540参照
動画(DCF規格)	DCIM	P.542参照
動画(i モーション)	SD_VIDEO	P.542参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	P.258参照
SDオーディオ	SD_AUDIO	P.277参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約65500件
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	
ムービー	MOVIE	
メロディ	RINGER	
PDFデータ	DOCUMENT	
Word, Excel, PowerPoint, TEXT ファイル	DCMOPPL	
トルカ	TORUCA	
デコメ絵文字®	DECOIMG	
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	
SDその他ファイル	OTHER	
現在地通知先	LCSCLIENT	
単語登録	DICT	
文字入力学習データ	IM_DATA	
電話帳、スケジュール、メール、メモ、 Bookmark	SD_PIM	
i アプリ、移行可能コンテンツ	SD_BIND	

- 使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

お知らせ

- お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。

お知らせ

- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-03CでmicroSDカードを読めなくなることがあります。
- 「SD_AUDIO」・「SD_BIND」・「PRGccc」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見えることはできません。
- パソコンで「PRGccc」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- 「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ」を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- 他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、microSDカードの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。




フォルダを管理する

データBOX内のデータによっては、それぞれフォルダでデータを管理できるものがあります。

- ミュージックのフォルダ操作についてはP.279参照。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデータ一覧画面でも、フォルダ一覧画面のサブメニュー項目が表示されます。

フォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。
フォルダ名編集	ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字」フォルダ内のフォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。

プログラム編集 [メロディのみ]	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶プログラム順<1曲目>～<10曲目>を選択 ▶フォルダを選択▶メロディを選択 ●登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。 ▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる ▶ (完了)
プログラム解除 [メロディのみ]	編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を選択中に表示されます。
フォルダセキュリティ [マイピクチャ・i モーション・ムービー]	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 フォルダセキュリティを設定するとフォルダが「  」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
赤外線全件送信 [マイピクチャ・i モーション・ムービー・メロディ・マイドキュメント]	赤外線通信で全件送信します。
フォルダ内全削除 [マイピクチャのみ]	フォルダに保存されているすべてのファイルを削除します。
保存先フォルダ選択	microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。
保存容量確認	保存容量(目安)／件数を表示します。 ●  (保存容量) を押しても表示できます。

お知らせ

<フォルダ追加>

- microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
 - ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
 - ・「SDビデオ」内フォルダ数が4095件のとき
 - ・「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「SDムービー」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内フォルダ数が999件のとき

<フォルダ名編集>

- フォルダセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できません。

<フォルダ削除>

- フォルダ内のファイルもすべて削除されます。







<プログラム編集>

- プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり削除したりすると、プログラムは全解除されます。

<フォルダセキュリティ>

- 「iモード」「カメラ」「手書き」「自動お預かり」「ユーザフォルダ」「ボイスレコーダー」にのみ設定できます。
- フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセキュリティが解除されます。

<保存先フォルダ選択>

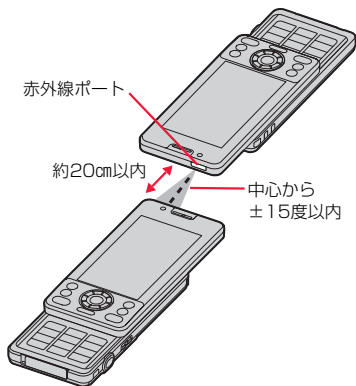
- 保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
 - 「」…「ピクチャ」フォルダ・「SDビデオ」フォルダ内のフォルダ
 - 「」…「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内のフォルダ
 - 「」…「イメージボックス」フォルダ・「デコメ絵文字」フォルダ・「ムービー」フォルダ・「メロディ」フォルダ・「マイドキュメント」フォルダ内のフォルダ
 - 「」…「きせかえツール」・「マチキャラ」内のフォルダ
 - 「」…「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
 - 「」…「その他コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行った後、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

赤外線通信を利用する

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。

赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- 赤外線通信の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- 受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- 通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



●転送できるデータは以下のデータです。

- ・電話帳※1
- ・スケジュール※2
- ・受信メール※3
- ・送信メール※3
- ・保存メール※3
- ・エリアメール
- ・デコメアニメ®テンプレート
- ・メモ
- ・メロディ※4
- ・静止画※5※6
- ・iモード※7
- ・PDFデータ※4※8
- ・トルカ※3※4
- ・Bookmark※3
- ・現在地通知先
- ・単語登録
- ・定型文※9

※1 プロフィールも含まれます。

※2 休日は送受信できません。

※3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

※4 ファイルによっては送受信できません。

※5 Flash画像も含まれます。

※6 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。

※7 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。

※8 iモードしおりが消去される場合があります。

※9 「セキュリティフォルダ」内の定型文は送受信できません。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所／保存順
電話帳	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」～「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」～「999」がすべて登録されているときは、「000」～「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
受信メール	1件受信	「受信フォルダー一覧」の「メール」フォルダに、送信元と同じ日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時に登録されます。
送信メール	1件受信	「送信フォルダー一覧」の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時に登録されます。

データ		保存場所／保存順
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
デコメアニメ [®] テンプレート	1件受信	「メール」内の「デコメテンプレート」内の「デコメアニメ」フォルダに登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。
メモ	1件受信	メモの1番目に登録されます。ただし、「優先表示設定」の設定によっては登録順が異なります。
	全件受信	送信元に登録されているメモの更新日情報の新しいものが1番目に登録されます。(更新日情報がないメモは、受信時の日時が更新日となります。)ただし、「優先表示設定」の設定によっては登録順が異なります。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
静止画	1件受信	「データBOX」内の「マイビクチャ」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
i モーション	1件受信	「データBOX」内の「i モーション・ムービー」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

データ		保存場所／保存順
Bookmark	1件受信	「Bookmark」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
現在地通知先	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
単語登録	1件受信	単語登録の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
定型文	1件受信	送信元と同じフォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

お知らせ

- 以下のデータは送信できません。
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - ・部分保存ファイル
 - ・ドコモUIMカード内の電話帳やSMS
- お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは移動してから送信してください。
- スケジュールを全件送信しても、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信されません。i コンシェルでダウンロードした i スケジュールを1件送信した場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- 静止画、i モーション、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、メロディのタイトルは、全角25文字/半角50文字まで送受信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- 受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- 未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。

お知らせ

- 受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- 送信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テンプレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- 赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、プロフィールデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。
- 静止画やiモーションは10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- 受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件送受信する

赤外線データを送受信します。

■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- 電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードは送信されません。


データを1件送信する

- JPEG形式の静止画を送信するときは、高速赤外線通信(IrSS™送信)で送信できます。

1 送信したいデータのサブメニュー▶赤外線送信・IrSS

2 YES

データを1件受信する

1 ▶便利ツール▶赤外線受信

- 赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 受信▶YES

お知らせ

- ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線からi アプリ To」にチェックを付けていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

■全件送受信時のご注意

- 全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレットモード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。ただし、デコアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、元のデータは削除されずに追加登録されます。
- 電話帳を全件送信するとプロフィールのデータも一緒に送信されます。受信側の「プロフィール」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シークレットデータ」として登録されます。
- 受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- 保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- 対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

データを全件送信する

1 送信したいデータのサブメニュー

- ▶ 赤外線全送信・赤外線全件送信 ▶ 端末暗証番号を入力
- ▶ 認証パスワードを入力 ▶ YES

- データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。送信する場合は、「YES」を選択してください。
- 認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

1 便利ツール ▶ 赤外線受信

- 赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 全件受信 ▶ 端末暗証番号を入力

- ▶ 送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力
- ▶ YES ▶ YES

お知らせ

- 静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

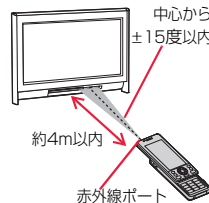
赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- 赤外線放射角度は中心から±15度以内です。



<電話帳画像転送>


通信の設定を行う


赤外線、iC通信、microSDカード、Bluetooth、ドコモケータイdatalinkで電話帳を転送したときに、登録されている静止画もあわせて転送するかどうかを設定します。

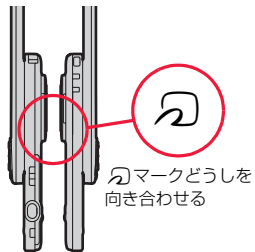
- 1  電話機能 ▶ 電話帳 ▶ 電話帳画像転送
▶ する・しない

<iC送信>

iC通信機能を利用する


iC通信とは、FeliCaリーダー／ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、マークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.388参照)ただし、デコメアニメ[®]テンプレートとデータBOX内のデータの全件送信はできません。
- 「iCカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- 通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

- P.390「送受信時のご注意」もご覧ください。



データを1件送信する

- 充電中はご利用できません。

- 1 送信したいデータのサブメニュー ▶ iC送信・送信
▶ YES


データを1件受信する

- マルチタスク中はご利用できません。

- 1 待受画面を表示した受信側端末の  マークと送信側端末の  マークを向き合わせる ▶ YES

データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、メモ、Bookmark、メール、現在地通知先、単語登録、定型文のデータを全件送受信できます。全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

- P.391「全件送受信時のご注意」もご覧ください。

データを全件送信する



- 充電中はご利用できません。

- 1 送信したいデータのサブメニュー
▶ iC全送信・全送信 ▶ 端末暗証番号を入力
▶ 認証パスワードを入力 ▶ YES

- 認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

- マルチタスク中ではご利用できません。

1 待受画面を表示した受信側端末の  マークと送信側端末の  マークを向き合わせる

2 端末暗証番号を入力

- ▶ 送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力
- ▶ YES

お知らせ

- 静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

<ボイスレコーダー>

ボイスレコーダーを利用する



音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できません。

- ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同様の機能です。
- 保存した音声は「データBOX」の「i モーション・ムービー」から再生します。再生方法や再生中の操作についてはP.348参照。
- 録音時間の目安についてはP.541参照。

1  ▶ **便利ツール** ▶ **ボイスレコーダー**



ボイスレコーダー
録音画面

2  (**録音**) または  を押す
録音を開始します。

3  (**終了**) または  を押す
録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

4  (**保存**) または  を押す


お知らせ

- 録音開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず録音開始音・終了音が鳴ります。録音開始音・終了音の音量は変更できません。


ボイスレコーダー録音画面のサブメニュー

容量設定	録音できる容量を設定します。 <ul style="list-style-type: none">「メール制限(小)」に設定していると、500Kバイトまで録音できます。「メール制限(大)」に設定していると、2Mバイトまで録音できます。「長時間」に設定していると、microSDカードに長時間録音できます。
------	--


保存設定

保存先	録音した音声の保存先を設定します。「本体」のときは「i モーション・ムービー」フォルダ内の「ボイスレコーダー」に、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 <ul style="list-style-type: none">を押しても保存先を設定できます。
自動保存設定	録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。
ファイル制限	P.239参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。

ボイスレコーダー保存確認画面のサブメニュー

再生	録音した音声を再生して確認できます。 <ul style="list-style-type: none">再生時の操作についてはP.348参照。 (再生) を押しても音声を再生できます。
保存	保存します。

メール添付/ブログ

i モードメール添付	録音した音声を保存し、i モードメールに添付します。 <ul style="list-style-type: none"> (i MAIL) を押しても i モードメールを作成できません。
------------	---

ブログ投稿	録音した音声を保存し、「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にした i モードメールを作成します。
保存先	P.394参照
ファイル制限	P.239参照
取消	録音した音声を保存しません。

PDFデータを表示する

登録されているPDFデータを表示します。i モード、フルブラウザでサイト上のPDFデータを表示することもできます。

1 (MENU) ▶ データBOX ▶ マイドキュメント ▶ フォルダを選択 ▶ PDFデータを選択

- フォルダ一覧画面で (MENU) を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- PDFデータ一覧画面で (切替) を押すごとに表示方法を変更します。
- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



表示不可



プレビュー非対応

(「PDF」や「PDF」のPDFデータ)



プレビュー非対応

(「PDF」のPDFデータ)

- すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDFデータの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択して保存したいフォルダを選択します。
- PDFデータによっては表示する際にパスワードの入力画面が表示される場合があります。パスワードを入力して「OK」を選択します。
- PDFデータ表示中は画面にポインタが表示されます。ポインタについてはP.187参照。
- (アクション) を押すと、アクションメニューが表示されます。アクションメニューについてはP.191参照。



フォルダ一覧画面

PDFデータ一覧画面

■PDFデータ表示中の操作

●サブメニューから操作する場合はP.396参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	
下スクロール	
左スクロール	
右スクロール	
前のページ	

操作	ボタン操作
次のページ	
ズームアウト	
ズームイン	
全体表示	

お知らせ

- 本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、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。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- 部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていないページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。
- 複数のタブでPDFデータを表示することはできません。

PDFデータ一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ドキュメント情報	PDFデータのタイトル、保存日時などを表示します。
i モードメール添付	PDFを添付し、i モードメールを作成します。 ● (MAIL) を押しても i モードメールを作成できません。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
コピー	microSDカード内のPDFデータをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。

フォルダ移動	PDFデータを別のフォルダに移動します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
保存容量確認	保存容量(目安)／件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
削除	削除します。

PDFデータ表示中のサブメニュー

表示

ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。
倍率指定	PDFデータの表示倍率を指定します。
全画面表示	PDFデータを全画面表示します。 ●全画面表示を解除するには CLR を押します。
全体表示	PDFデータを全体表示します。
実際の大きさ	PDFデータを倍率100%で表示します。
幅にあわせる	PDFデータの表示倍率をページの幅に合わせて自動的に設定します。
表示を回転	表示を回転させます。
ページレイアウト	PDFデータの表示レイアウトを変更します。
ビューア起動時 単一ページ	
リンク表示	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。 リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To、AV Phone Toがあります。

表示情報設定	PDFデータを表示する際に、表示倍率、ページ番号、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。
ビューア起動時 表示する	
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや、通信が途中で切断されダウンロードに失敗したPDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をすべてダウンロードします。

ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。
検索	指定した文字列でPDFデータ内を検索します。 指定した文字列と一致した箇所は黄緑色にマーキングされます。 ● (前検索) や (次検索) を押すと、同じ条件で続けて検索できます。 ● (編集) を押すと検索文字列や条件を編集できます。
保存	P.398参照
画面切り出し	画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.200参照。

しおり

しおり表示	P.397参照
iモードしおり追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 ●しおりがいっぱいのときはP.398参照。

マーク

マーク表示	P.397参照
マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。 ●マークがいっぱいのときはP.398参照。

プロパティ表示	PDFデータのタイトルや作成者などを表示します。
ファイル情報表示	P.395「ドキュメント情報」参照
コピー	PDFデータの文字を選択してコピーします。 <ul style="list-style-type: none"> ● 全角1024文字/半角2048文字までコピーできます。 ● コピーした文字を貼り付けるにはP.442参照。
操作ガイド	ボタン操作のガイドを表示します。
タブ操作	
新しいタブで開く	P.187参照
タブを閉じる	複数のタブを開いているときにタブを閉じます。
タブ切替	複数のタブを開いているときに、表示するタブを切り替えます。
メール作成	PDFを添付し、iモードメールを作成します。

お知らせ

<表示>

- 表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは保存したときの倍率やレイアウトで表示されます。
- 部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。

<検索>

- 各検索条件の動作は次のとおりです。
 完全一致: 単語単位で完全に一致した文字列を検索します。
 大文字小文字区別: 大文字、小文字を区別して検索します。
 ページ内検索: 現在表示中のページ内でのみ検索します。

<画面切り出し>

- PDFデータによっては、画面の切り出しができない場合があります。


<コピー>

- PDFデータによっては、コピーできない場合があります。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定したiモードしおりを一覧表示します。
しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

1 PDFデータ表示中▶ (サブメニュー)▶しおり▶しおり表示▶しおり・iモードしおり▶しおりを選択

- あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがあります。 (次へ)を押すと、下階層のしおりを表示できます。

iモードしおり一覧表示中のサブメニュー

タイトル編集 タイトルを編集します。

削除 削除します。

マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。
マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

1 PDFデータ表示中▶ (サブメニュー)▶マーク▶マーク表示▶マークを選択

- マーク一覧のサブメニューからマークを削除できます。

保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページを保存できます。

1 PDFデータ表示中▶MENU(サブメニュー)▶保存▶YES

一度FOMA端末またはmicroSDカードに保存しているPDFデータの場合は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。)

FOMA端末またはmicroSDカードに保存されていないPDFデータの場合は、新規保存されます。

- サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDFデータの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると上書き保存されます。「NO」を選択すると新規保存されます。

2 保存したいフォルダを選択

- 保存しているデータがいっぱいときはP.200参照。

しおり・マークがいっぱいときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータを保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1. 「YES」または「OK」を選択
2. 削除するしおり・マークを選択

または

削除するしおり・マークにチェック▶MENU(完了)▶YES

- 「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

<ドキュメントビューア>

Word、Excel、PowerPoint、Text ファイルを表示する

メールに添付されたドキュメントファイルや、microSDカードに保存したドキュメントファイルを表示します。(P.384参照)

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	XLS、XLSX
Word	DOC、DOCX
PowerPoint	PPT、PPTX
Text	TXT

1 MENU▶データBOX▶ドキュメントビューア ▶フォルダを選択▶ファイルを選択

- フォルダ一覧画面のサブメニューはP.386参照。
- ドキュメントファイル表示中は画面にポインタが表示されます。ポインタについてはP.187参照。



フォルダ一覧画面



ドキュメント一覧画面

■ドキュメントファイル表示中の操作

- サブメニューから操作する場合はP.399参照。

操作	ボタン操作	操作	ボタン操作
上スクロール		ズームイン	
下スクロール		前のページ	、、
右スクロール		次のページ	、、
左スクロール		右90°回転	
操作ガイド		幅にあわせる	
ズームアウト		スクロール設定	
全体表示			

お知らせ

- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ドキュメントビューアではポインタのドラッグモードによる操作はできません。

ドキュメント一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付し、i モードメールを作成します。 ● () を押しても i モードメールを作成できません。
コピー	microSDカード内のドキュメントファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
フォルダ移動	ドキュメントファイルを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
削除	削除します。

ドキュメントファイル表示中のサブメニュー

表示	ファイルの表示方法を変更します。
ページ移動	ファイル内の他のページに移動します。
検索	指定した文字列でファイル内を検索します。 指定した文字列と一致した箇所は反転表示されます。 ● () や () を押すと、同じ条件で続けて検索できます。 ● () を押すと検索文字列や条件を編集できます。
保存	表示中のファイルをmicroSDカードに保存します。
スライドショー	Microsoft PowerPointファイルのスライドショーを実行します。 ●スライドショー実行中はで次のスライドを、で前のスライドを表示できます。
操作ガイド	ボタン操作のガイドを表示します。
表示設定	
ステータスバー設定	表示倍率、ページ番号、スクロール設定の設定を表示するステータスバーを表示するかどうかを設定します。
スクロールバー設定	スクロールバーを表示するかどうかを設定します。
マップ設定	現在の表示範囲を示す縮小画像(マップ)を表示するかどうかを設定します。
スクロール設定	Microsoft Wordファイル、Textファイルのスクロール方法を設定します。 ●「2way」に設定していると、上下の2方向でスクロールします。ステータスバーに「2Way」が表示されません。「4way」に設定していると、上下左右の4方向でスクロールします。
メール作成	ドキュメントファイルを添付し、i モードメールを作成します。
ファイル情報表示	ファイル名やファイル種別などを表示します。

お知らせ

<検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

完全一致:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。

大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。

行方向に検索(Excelファイルのみ):


列方向に検索(チェックなし)するか、行方向に検索(チェックあり)するかを設定します。

保存した画像を印刷する


microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

1 静止画一覧画面・静止画表示中 (サブメニュー) ▶ DPOF設定 ▶ プリント指定 ▶ プリント枚数を入力

- 静止画一覧画面のサブメニューから操作した場合は、「1件DPOF設定」または「選択DPOF設定」を選択します。「選択DPOF設定」を選択した場合は、設定したい静止画にチェックを付けて  (完了) を押します。
- プリント指定を解除するには「プリント指定解除」または「プリント指定全解除」を選択します。

お知らせ

- DPOF設定した画像は種別アイコンが「」になります。
- 999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- 8Mバイトを超える画像や13M(3120×4160)を超える画像には設定できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- P-03Cで撮影した静止画はPRINT Image Matching IIIにも対応しています。

便利な機能

歩数計を使う	＜歩数計＞	402	積算時間／積算通話料金をリセットする	＜積算リセット＞	419
手書きフォト／メモを作成する	＜手書きフォト／メモ＞	403	積算通話料金を自動リセットする	＜積算料金自動リセット＞	419
手書きダイアリーでスケジュールを管理する	＜手書きダイアリー＞	405	通話料金の上限を設定して知らせる	＜通話料金通知＞	419
マルチアクセス	＜マルチアクセス＞	406	電卓として使う	＜電卓＞	420
マルチタスク	＜マルチタスク＞	407	メモを利用する	＜メモ＞	421
指定した時刻に自動的に電源を入れる／切る	＜自動電源ON＞＜自動電源OFF＞	408	英和／和英／国語辞典を利用する	＜辞典＞	422
指定した時刻にアラームで知らせる	＜アラーム＞	408	ドコモUIMカードと本体の間でデータをコピー・削除する	＜UIM(FOMA)カード操作＞	423
スケジュールを管理する	＜スケジュール＞	411	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＞	424
アラームで通知するときの状況を設定する	＜アラーム通知設定＞	415	イヤホンをつないだときに使うマイクを選ぶ	＜イヤホンマイク＞	424
よく使う機能を早く実行する	＜プライベートメニュー設定＞	415	イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ	＜イヤホンスイッチ発信設定＞	425
自分の名前や画像を登録する	＜プロフィール＞	416	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＞	425
通話中、待受中の声を音声メモとして録音する	＜通話中音声メモ＞＜音声メモ録音＞	417	Bluetooth機能を利用する	＜Bluetooth機能＞	426
通話中の音声を自動的に録音する	＜自動音声メモ＞	418	フェムトセルを利用する	＜フェムトセル＞	434
通話時間・料金を確認する	＜通話時間・料金＞	418			

歩数計を使う

FOMA端末を持ち歩いている間の歩数を計測し、計測結果に基づいて歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

■歩数計利用時のご注意

- メイン時計設定を行っていない場合は、利用できません。
- キャリングケースL 01/キャリングケース 02(別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着してください。
- かばんなどに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。

■計測について

- 一定のペースで歩行していただくと、より正確に歩数を計測できます。毎分100~120歩程度で歩くことをおすすめします。
- 歩きかたや計測できない状況などで歩数に誤差が生じる場合があります。また、歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量は歩数と入力した体重、歩幅をもとに算出されます。あくまで目安としてご活用ください。
- 誤カウントを防ぐため、歩き始めや歩くペースを変えた直後は数値が変わりません。目安として10歩以上歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- 電源が入っていないときやソフトウェア更新中は計測されません。
- 以下の場合は歩数が正確に計測されないことがあります。
 - ・FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たっていたり、FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたりして不規則に動くとき
 - ・すり足のような歩きかたをしたり極端にゆっくり歩いたとき
 - ・歩行以外のスポーツやジョギングをしたとき

計測履歴を表示する

歩数を計測するには、「歩数計設定」を「ON」に設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。)歩数の計測は「歩数計設定」を「OFF」に設定するまでは、常に計測されます。

1 (MENU)▶便利ツール▶歩数計

- ()を押すごとに1日ごとの表示→1週間ごとの表示→1ヶ月ごとの表示に変更できます。
- ()を押すと前後の日、週、月の計測履歴を表示します。
- ()を押すごとに計測データの項目を変更できます。
- 1週間ごとの表示や1ヶ月ごとの表示の際に、()を押すごとにテキスト表示→リスト表示→グラフ表示を変更できます。



歩数計測履歴画面

お知らせ

- 計測履歴は、「(MENU)▶便利ツール▶歩数計」の操作を行うごとに最新の状態で更新されます。待受画面に歩数などを表示するFlash画像を設定している場合は、Flash画像が再生されたときにも更新されます。歩数計測履歴画面を表示中や、待受画面のFlash画像が停止中は更新されません。
- 表示されるデータの項目とその1日当たりの最大値は以下のとおりです。
 - ・歩数 999999歩
 - ・歩行距離 1000000m
 - ・消費カロリー 7000.0kcal
 - ・脂肪燃焼量 900.0g
 - ・それぞれの目標 目標までの残り 達成度
- 目標歩数の値に従ってそれぞれの項目の目標が算出されます。また、目標歩数の達成度に応じて画面の表示が変化します。
- 0:00~23:59までを1日分の計測履歴として保存します。計測履歴は1ヶ月ごとに最大3ヶ月分(92日)まで保存されます。

お知らせ

- 計測履歴は約15分ごとに保存されます。ただし、電池パックを外した場合、最後に保存された計測履歴から電池パックが外されるまでの歩数は計測履歴には保存されません。

歩数計測履歴画面のサブメニュー

歩数計設定	歩数の計測を開始／停止します。 ●「OFF」に設定しても計測履歴はリセットされません。再度「ON」に設定すると続きとして計測を再開します。
ユーザ情報設定	体重と歩幅を設定します。ユーザ情報は歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量の算出に使用します。
目標歩数	目標とする1日分の歩数を設定します。
履歴全削除	計測履歴をすべて削除します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。

<手書きフォト／メモ>

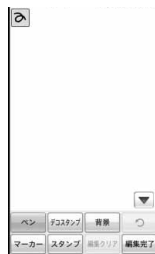
手書きフォト／メモを作成する

タッチパネルで画像に手書きの絵や文字を書いたり、デコレーションしたりできます。

作成した手書きフォト／メモはJPEG画像として、「マイピクチャ」内の「手書き」フォルダ内の「手書きフォト／メモ」フォルダに保存されます。

1 ノーマルメニュー▶ ツール ▶ 手書きフォト／メモ


- ノーマルメニューで「メール▶手書きメール」の操作を行っても手書きフォト／メモが起動します。



2 以下の操作を行う▶ 編集完了

- 「ブログ用編集」は、「ピクチャアルバム」の「ブログ投稿」から操作した場合のみ表示されます。

ペン	ペンで絵や文字を書きます。ペンの太さ・色・ペン種を選択できます。 ●ひと筆で書ける長さには制限があります。
マーカー	マーカーで絵や文字を書きます。マーカーの太さや色を選択できます。 ●マーカーの色は透けて表示されます。 ●ひと筆で書ける長さには制限があります。

デコスタンプ	<p>スライドした部分にデコスタンプを配置します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「ちりばめ」のデコスタンプは大きさや角度がランダムに配置され、「ころころ」のデコスタンプは一定の規則で配置されます。 ●ひと筆で書ける長さには制限があります。
スタンプ	<p>タッチした部分にスタンプを配置します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●配置したスタンプの枠内をスライドするとスタンプを移動でき、四隅をスライドすると拡大／縮小／回転できます。スタンプ以外の箇所をタッチするとスタンプが確定します。一度確定したスタンプを再度移動／拡大／縮小／回転することはできません。 ●「マイピクチャ」内のJPEG画像をスタンプとして配置することもできます。
背景	<p>背景の色または画像を変更します。編集した内容はすべて取り消されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「マイピクチャ」内のJPEG画像を背景にすることもできます。 ●「」をタッチして画像を回転することもできます。
ブログ用編集	
ブログスタンプ	<p>タッチした部分にスタンプを配置します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●配置後の操作についてはP.404「スタンプ」参照。
ブログペン	<p>ペンで絵や文字を書きます。ペンの太さ・色・ペン種を選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ひと筆で書ける長さには制限があります。
編集クリア	<p>編集した内容をすべて取り消します。</p>
↺	<p>編集した内容を10回まで元に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「スタンプ」の移動／拡大／縮小／回転、「背景」、「編集クリア」などは元に戻せません。




3 縦向き保存・横向き(左90度)保存

- ノーマルメニューの「メール」から操作した場合はデコメール®を作成します。P.140手順2へ進みます。

4 項目を選択

- ピクチャーに保存 手書きフォト／メモを保存します。
- メール添付 i モードメールを作成します。P.140手順2へ進みます。
- デコメール作成 デコメール®を作成します。P.140手順2へ進みます。(デコメール®についてはP.143参照。)
- ブログ投稿 「ブログ・メールメンバー」で設定済みの投稿先を宛先にした i モードメールを作成します。P.140手順3へ進みます。
- カスタマイズメニューに登録 カスタマイズメニューにショートカットアイコンとして登録します。

お知らせ

- 「」「」をタッチしてコントロールボタンの表示／非表示を切り替えることができます。また、「」をタッチしてパレットを非表示にできます。
- 保存した手書きフォト／メモの画像サイズは待受(480×854)になります。
- FOMA端末の空き容量が500Kバイトより少ないと手書きフォト／メモを起動できません。空き容量を増やしてから起動してください。

<手書きダイアリー>

手書きダイアリーでスケジュールを管理する

タッチパネルで手書きの絵や文字が入ったダイアリーを作成します。ダイアリーは月ごとまたは日ごとに作成できます。

1 ノーマルメニュー▶ ツール▶ 手書きダイアリー

- 「月」「日」をタッチすると月ダイアリー画面と日ダイアリー画面を切り替えることができます。
- 「今日」をタッチすると当日のダイアリーが表示されます。
- 「◀」「▶」をタッチすると前後の月日のダイアリーが表示されます。
- 月ダイアリー画面で日付をタッチ(ロングタッチ)すると表示を拡大/縮小できます。スライドレバーをスライドまたは「+」「-」をタッチしても拡大/縮小できます。



月ダイアリー画面



日ダイアリー画面

2 編集

3 以下の操作を行う▶ 保存

- 日ダイアリーを登録する場合、スケジュールで確認できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。「以後確認しない」にチェックを付けると、以後同様の確認画面は表示されません。

ペン	P.403参照
マーカー	P.403参照
デコスタンプ	P.404参照
スタンプ	P.404参照

表示範囲	月ダイアリーの編集画面を拡大/縮小できます。
キャンセル	編集した内容をすべて取り消します。
🔄	P.404参照

お知らせ

- 「▲」「▼」をタッチしてコントロールボタンの表示/非表示を切り替えることができます。また、「☒」をタッチしてパレットを非表示にできます。

手書きダイアリーの設定を行う

1 月ダイアリー画面・日ダイアリー画面▶ 設定 ▶ 以下の操作を行う

データ操作

データ削除(月)・データ削除(日)	ダイアリーを削除します。
ダイアリーデータ全削除	すべての月ダイアリーと日ダイアリーを削除します。
保護設定	ダイアリーを削除されないように保護します。また、保護しているダイアリーを解除できます。保護すると「🔒」が表示されます。
静止画として保存	ダイアリーをJPEG画像として、「マイピクチャ」内の「手書き」フォルダ内の「手書きダイアリー」フォルダに保存します。
スケジュール登録設定	日ダイアリーを登録したときに、スケジュールで確認できるようにするかどうかを設定します。
登録件数確認	登録件数を表示します。

お知らせ

<データ削除(月)・データ削除(日)><ダイアリーデータ全削除>

- 日ダイアリーを削除するとスケジュールも削除されます。
- 削除するダイアリーを静止画として保存することもできます。「データ削除(月)」で日ダイアリーも同時に削除する場合は「月ダイアリーYYYYMM_XXX」フォルダ、「ダイアリーデータ全削除」の場合は「全ダイアリーYYYYMMDD_XXX」フォルダに作成されます。(Y:西暦、M:月、D:日、X:数字)
フォルダは50件まで作成されます。


<静止画として保存>

- 月ダイアリーの画像サイズは1440×2562ドット、日ダイアリーの画像サイズは待受(480×854)になります。

<マルチアクセス>

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。

画面を切り替えるときはを押してタスクメニューから切り替えます。(P.407参照)

マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.516参照。

音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

- マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。

iモード中・パケット通信中に音声電話をかける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

1 iモード中・パケット通信中▶▶待受画面



2 電話をかける

- iモード中にテレビ電話をかけると、iモード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。
テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。

iモード中・パケット通信中に音声電話を受ける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

1 電話がかかってくると電話着信画面が表示される▶▶電話に出る

- 電話に出ないでiモードやパケット通信の画面に戻るにはを押してタスクメニューを表示し、機能を切り替えます。もう一度を押すとタスクメニューから電話着信画面に戻れます。
相手にはメッセージは流れず、呼び出し中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずにiモードやメールの送受信などができます。

1 音声電話中▶▶MENUを開く

アイコンを選択して各機能の操作を行います。

お知らせ

- 通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信時動作設定」の設定に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも光りません。

お知らせ

- 「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているときは、以下の場合を除いて、着信音が鳴り受信結果画面が表示されます。
 - ・通話中
 - ・カメラ起動中
 - ・ワンセグ視聴中（「メールテロップ表示設定」が「OFF」以外の場合）
 - ・iアプリ待受画面に設定したiアプリを通常のiアプリとして実行中
- パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

<マルチタスク>

マルチタスク

FOMA端末は、複数の機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。メニュー機能(P.37参照)はグループに分けられていて、各グループの中から1つずつ、最大3つの機能を同時に使えます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

グループ	主な機能
メールグループ	メール
iモードグループ	iモード/web トルカ
iアプリグループ	iアプリ
ツールグループ	電話帳 発着信履歴 カメラ データBOX 便利ツール 地図・GPS機能
設定グループ	各種設定機能
iコンシェルグループ	iコンシェル

グループ	主な機能
ワンセグ/ミュージックグループ	ワンセグ ミュージックプレーヤー Music&Videoチャンネル
グループに属さない機能	音声電話 テレビ電話 64kデータ通信

新しい機能を実行する

1 各種機能を実行中▶▶MENUを開く ▶新しい機能を実行


使用している機能が1つのときは「」のアイコンが表示されます。複数の機能を使用中は「」のアイコンが表示されます。



- すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されているときは、機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

お知らせ

- 通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- 他の機能が起動中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作することがあります。
- 処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

画面を切り替える

を押すと、タスクメニューが表示されます。タスクメニューから機能を選択して切り替えることができます。

- 「MENUを開く」を選択するか (MENU)を押すと、メインメニューが表示されます。
- 「待受画面」を選択するか (待受画面)を押すと、待受画面が表示されます。






タスクメニュー

お知らせ

- ⑤で画面を切り替えても、起動中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力(編集)画面から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。

機能を終了する

各機能の画面が表示されている状態でを押すと、その機能が終了します。

- タスクメニューで機能を選んでを押し、「YES」を選択すると選んだ機能が終了します。を押し、「YES」を選択すると起動中の機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。
- バックグラウンド再生中の待受画面でを押すと、バックグラウンド再生中の機能を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

<自動電源ON><自動電源OFF>

指定した時刻に自動的に電源を入れる／切る

- ▶**本体設定**▶**時計**▶**自動電源ON・自動電源OFF**
▶**ON・OFF**▶**時刻を入力**▶**項目を選択**

繰り返しなし... 設定した時刻に1回のみ電源をON/OFFします。
毎日繰り返し... 設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

お知らせ

- アラームやスケジュールアラームなどと同時刻に「自動電源OFF」を設定すると、アラームやスケジュールアラームなどが優先されます。
- 「自動電源OFF」を設定しても、待受画面以外を表示中に指定した時刻になった場合は電源は切れません。起動中のそれぞれの機能を終了したあと、電源が切れます。なお、待受画面にFlash画像を設定すると、Flash画像が動いている間は電源が切れないことがあります。

お知らせ

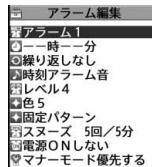
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

<アラーム>





指定した時刻にアラームで知らせる






設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーションでお知らせします。






- ▶**便利ツール**▶**アラーム**
▶**アラームを選んで** (**編集**)






- 以下の操作を行う (**完了**)

- 設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
: 毎日繰り返し
: 曜日指定繰り返し
: 平日繰り返し
: 休日・祝日繰り返し

 タイトル	タイトルを入力します。
 時刻	アラームを鳴らす時刻を入力します。
 繰り返し	繰り返しの設定をします。
 アラーム音	アラーム音を設定します。
 アラーム音量	音量を設定します。 ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

 イルミネーション	イルミネーションを設定します。
 パターン	イルミネーションのパターンを設定します。 ●「メロディ連動」を選択すると、メロディに合わせて着信／充電ランプが光ります。
 スヌーズ通知	スヌーズ通知の設定をします。 ●スヌーズ通知する場合は鳴動回数(回)と鳴動間隔(分)を入力します。スヌーズ通知しない場合は鳴動時間(分)を入力します。 ●スヌーズ通知の動作についてはP.410参照。
 自動電源ON	電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定します。
 アラーム音優先	マナーモード中のアラーム音を鳴らさないようにするか、本機能で設定した音量で鳴るようにするかを設定します。 ●オリジナルマナー設定時はP.107「アラーム音量」の設定に従って鳴ります。

アラーム表示中のサブメニュー


編集	編集します。
詳細表示	登録内容を表示します。 ●  (選択) を押しでも表示できます。
完了(1件ON)	登録済みのアラームをONにします。 ●  (ON/OFF) を押しでもON/OFFできます。
1件OFF	登録済みのアラームをOFFにします。 ●  (ON/OFF) を押しでもON/OFFできます。
全件OFF	登録済みのアラームをすべてOFFにします。


お知らせ

- 通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてアラームが終了します。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを含めてアラームが終了します。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズは解除されます。
 - ・音声電話、テレビ電話の着信があった場合
 - ・「位置提供設定」やサービスごとの利用設定で位置提供を許可する設定にしているときに、位置提供の要求を受信した場合
 - ・「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

「アラーム」、「スケジュール」のアラームを設定したときは


待受画面にアイコンが表示されます。

「」... 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

「」... 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

「アラーム」、「スケジュール」で設定した時刻になったときは

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間)鳴り、イルミネーションが光ります。また、「バイブレーション設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、アラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションまたはi モーションが表示されます。

- アラームの「スヌーズ通知」を「スヌーズ通知する」に設定したときは  を押してスヌーズを解除するまで「スヌーズ通知」の設定に従って動作します。1回に付き約1分間アラーム音が鳴ります。
- 通話中は受話口から専用のアラームが3回繰り返して鳴ります。
- 操作中は「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.415参照)
- アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは「アラーム」→「録画予約」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。
- 電源OFFのときは<アラーム>自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままアラーム通知しません。電源をONにしたあと「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。<スケジュール>アラーム通知はしません。電源をONにしたあと「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。
- マナーモード中はアラーム音量とバイブレーションについてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.106参照)
- ダイヤルロック中、オリジナルロックで「アラーム」「スケジュール」をロック中、おまかせロック中はアラーム通知はしません。
- 赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中はアラーム通知はしません。



お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。

お知らせ

- i モーション/着うたフル[®]によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- アラーム音に設定したi モーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- 着うたフル[®]をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが再生されます。また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーションが異なる場合があります。

アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーションの表示を消すには

- いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/i モーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「スヌーズ通知する」に設定した場合は ) を押すと消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。
- スケジュールのアラームメッセージが複数あるときは、アラーム音を停止したあとに  を押して表示を切り替えることができます。

「アラーム通知」がされなかったときは

デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

<スケジュール>

スケジュールを管理する

1ヶ月単位でカレンダーを表示し、登録したスケジュールを確認できます。


2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

- アラーム通知の動作についてはP.410参照。


スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミネーションなどでお知らせします。

1  ▶ 便利ツール ▶ スケジュール ▶  (サブメニュー)
▶ 新規登録

- を押すことにヒントの表示/非表示が切り替わります。

2 以下の操作を行う▶  (完了)

	カテゴリアイコンを選択します。
件名	件名を入力します。
詳細	詳細を入力します。
シール	デコメ絵文字 [®] や [®] 絵文字などを貼り付けます。
ラベルカラー	ラベルカラーを選択します。
文字カラー	文字カラーを選択します。
ToDo	期限、状態、完了日、優先順位などの各項目を設定します。
いつ?	開始/終了日時や繰り返しなどを設定します。
どこで?	場所を入力します。
だれと?	作成したメモをだれと共有するかを設定します。

共有設定	ニックネームやメールアドレスを入力して登録したメンバーとメモを共有することができます。 <ul style="list-style-type: none">●i コンシェルのご契約が必要です。
添付	画像やメールを付加できます。
アラーム・リマインド設定	設定した日時に、登録した予定やメモをアラームでお知らせします。 <ul style="list-style-type: none">●i コンシェルご契約者は予定やメモをi コンシェルで通知したり、メールや場所の情報を利用することもできます。場所の情報を利用するには、オートGPS設定を「ON」に設定しておく必要があります。

お知らせ

- 「開始日時」に29日以降の日付を入力し、「繰り返し」を「毎月」または「毎年」に設定した場合、該当の日がない月では月末の日にスケジュールが設定されます。
- シークレット登録したスケジュールの場合、通常モード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)では、アラーム通知時にアラームメッセージは表示されません。シークレットのアニメーションが表示されます。
- 待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。


休日を登録する

休日を登録します。

同じ日に複数の休日を登録することはできません。

1  ▶ 便利ツール ▶ スケジュール ▶  (サブメニュー)
▶ 休日設定 ▶ 新規登録

- 「休日リセット」を選択すると、休日をリセットできます。

2 以下の操作を行う▶  (完了)

年月日設定 年月日を入力します。

繰り返し	繰り返しの設定をします。 ●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされます。
休日編集	休日の内容を入力します。

スケジュールを確認する

スケジュール、休日を確認します。電話帳に登録した誕生日も確認できます。

1 MENU ▶ 便利ツール ▶ スケジュール

- (前月)、(翌月) を押すと前後の月のカレンダーが表示されます。▲▼でも操作できます。週タイムライン表示では (前週)、(翌週) で操作します。
- i コンシェルで週間天気予報や i スケジュールを受信した場合は、それらの情報も表示されます。
- メモやスケジュールに設定されているシールも表示されます。



月表示画面

2 日付を選択

- 選択した日付のスケジュール、休日、誕生日の一覧が表示されます。
- (新規) を押すと、スケジュールの新規登録ができます。
 - (編集) を押すと、スケジュールや休日の編集ができます。



日表示画面

3 項目を選択

- 画面に電話番号、メールアドレス、URLが表示されている場合は、Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To 機能が利用できます。
- (編集) を押すと、スケジュールの編集ができます。




スケジュール詳細画面

お知らせ

- お買い上げ時に登録されている祝日は「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。また、春分の日、秋分の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2010年11月現在)
- 電話帳に登録した誕生日は、スケジュールでは編集/削除できません。編集/削除する場合は、電話帳から行ってください。(P.95、P.96参照)
- 手書きダイアリーで登録したスケジュールはコピーできません。また、メール/赤外線/iC/Bluetoothで送信することもできません。

月表示画面・週タイムライン表示画面・日表示画面・日タイムライン表示画面・スケジュール詳細画面のサブメニュー

新規登録	新規登録をします。
シールを貼る	シールを貼ります。
編集	編集します。
コピー	コピーします。
手書きダイアリー	手書きダイアリーの日ダイアリーが登録されている場合は、内容を確認できます。
メモ一覧表示	メモ一覧画面を表示します。
i コンシェルメニュー表示	i コンシェルメニュー画面を表示します。
お預かりセンターに接続	お預かりセンターに接続してスケジュールと i スケジュールを最新の状態にします。

クイック検索	P.191参照
i スケジュール一覧	i スケジュールリストを表示します。 ●  (i スケジュール) を押しても表示できます。
シールを選ぶ	シールを選択します。
シール表示設定	シールを表示するかどうかを設定します。
基本表示設定	表示する画面を設定します。次回スケジュール起動時には選択した画面が表示されます。 ● 「週タイムライン表示」に設定すると1週間の予定が時間単位で表示され、「日タイムライン表示」に設定すると1日の予定が時間単位で表示されます。
表示切替	表示している画面を切り替えます。
画像保存	画像を保存します。
表示条件設定	条件に合うスケジュールのみを表示します。
表示条件解除	表示条件を解除して、すべてのスケジュールを表示します。
登録件数確認	スケジュール(i スケジュールを含む)、休日の件数を表示します。シークレットモード/シークレット専用モード中は、シークレット登録されているスケジュールの件数も表示します。 ● 電話帳に登録した誕生日の件数は表示されません。
シークレット解除	シークレット登録されたスケジュールをシークレット解除します。
メール作成	スケジュールの日付と詳細が本文に入力された i モードメールを作成します。
メール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信	

赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信	
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
休日設定	P.411参照
削除	削除します。
1件削除	

i スケジュールを表示する

i コンシェルでダウンロードした i スケジュールの内容を確認します。

1 月表示画面・週タイムライン表示画面・日タイムライン表示画面・日表示画面



i スケジュール一覧

i スケジュール一覧画面が表示されます。

- 「i スケジュールリストへ」を選択した場合は P.199「i モードで探す」参照。



i スケジュール
一覧画面

便利な機能

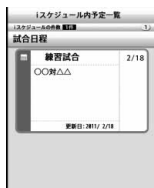
2 i スケジュール概要を選択

- 画面に電話番号、メールアドレス、URLが表示されている場合は、Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To 機能が利用できます。



i スケジュール
概要画面

3 項目を選択



i スケジュール内
予定一覧画面

4 i スケジュールを選択



i スケジュール内
詳細画面

i スケジュール一覧画面・i スケジュール概要画面のサブメニュー

クイック検索 P.191 参照
[i スケジュール概要画面のみ]

デスクトップ貼付 デスクトップにアイコンを貼り付けます。

削除 削除します。

i スケジュール内予定一覧画面・i スケジュール内詳細画面のサブメニュー

新規登録 新規登録をします。

シールを貼る シールを貼ります。

編集 編集します。

コピー コピーします。

メモ一覧表示 メモ一覧画面を表示します。

**i コンシェルメ
ニュー表示** i コンシェルメニュー画面を表示します。

**お預かりセンター
に接続** お預かりセンターに接続してスケジュールと i スケジュールを最新の状態にします。

クイック検索 P.191 参照

シール表示設定 シールを表示するかどうかを設定します。

画像保存 画像を保存します。

シークレット解除 シークレット登録されたスケジュールをシークレット解除します。

メール作成 スケジュールの日付と詳細が本文に入力された i モードメールを作成します。

メール添付 スケジュールを i モードメールに添付して送信します。

デスクトップ貼付 デスクトップにアイコンを貼り付けます。

iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信	
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信	
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
削除	削除します。

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況を設定する

他の機能が起動中でも「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」のアラーム通知をするかどうかを設定します。

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ その他設定 ▶ アラーム通知設定 ▶ 操作優先・通知優先

- 操作優先他の機能が起動中はアラーム通知を行いません。
通知優先FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知を行います。

お知らせ

- アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。メインメニューの各機能(P.488参照)から12件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択する

- 1 (MENU) ▶ (🔒) (プライベート)
プライベートメニューが表示されます。
 - 30秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。



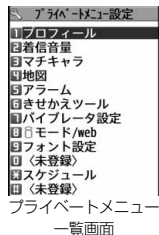
プライベートメニュー

2 アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー一覧を表示する

1 プライベートメニュー (設定)



プライベートメニュー一覧画面のサブメニュー

メニュー登録	プライベートメニューによく使う機能を登録します。
背景イメージ変更	背景イメージを変更します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
プライベートメニュー初期化	プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。
解除	解除します。
全解除	

お知らせ

<背景イメージ変更>

- 設定できる画像はJPEG画像、GIF画像です。ただし、GIF画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは500Kバイトを超えるファイルサイズの場合や、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、プライベートメニューの背景に設定できません。
- 選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、背景イメージに設定されます。

<プロフィール>

自分の名前や画像を登録する

契約の電話番号(自局番号)や機種名の他にお客様の個人データとして名前とフリガナ、電話番号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、位置情報、誕生日、メモ、静止画を登録できます。メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本機能のメールアドレスも変更してください。

1 (MENU) ▶ プロフィール (編集) ▶ 端末暗証番号を入力

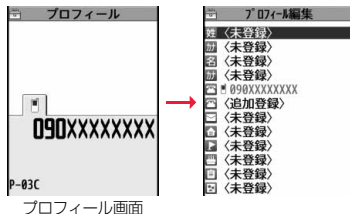
P.88手順2の操作を行って個人データを登録します。

- 自局番号は変更、削除できません。

- 名前、フリガナは姓と名に分けて入力します。

- 1番目のメールアドレスを登録する場合、「自動取得」で自動的に入力するか、「直接入力」で入力するかを選択できます。「自動取得」を選択すると、iモード接続が行われ、ご契約のメールアドレスが自動的に入力されます。

- 住所は都道府県、市町村など、項目ごとに入力欄を選択して入力します。
- 「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。





プロフィール画面

2 (完了) を押す

お知らせ

- 自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のドコモUIMカードをセットしても表示されません。
- 本機能で変更するメールアドレスは、プロフィールで表示するメールアドレスだけです。実際のメールアドレスは変更されません。

プロフィール画面のサブメニュー

プロフィール編集	編集します。
全データ表示	登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。
名前コピー	名前をコピーします。
電話番号コピー・メールアドレスコピー	各項目をコピーします。 ●プロフィール画面で  を押してコピーする項目を選びます。選んだ項目によって表示されるサブメニュー項目は異なります。
住所コピー・位置情報コピー・誕生日コピー・メモコピー	
メール添付	プロフィールを添付し、iモードメールを作成します。
GPSアプリ一覧	P.324参照
地図を見る	P.324参照
メール貼り付け	P.324参照
画像に付加	P.324参照
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。 ●  (赤外線) を押しても赤外線送信できます。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
拡大表示・標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。
2in1	2in1 契約の問い合わせを行い、契約済みの場合はBナンバーを保存します。
プロフィール初期化	自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除・
メールアドレス削除・
住所削除・
位置情報削除・
誕生日削除・
メモ削除・
静止画削除

各項目を削除します。

- プロフィール画面でを押して削除する項目を選びます。選んだ項目によって表示されるサブメニュー項目は異なります。

<通話中音声メモ><音声メモ録音>

通話中、待受中の声を音声メモとして録音する







音声メモには、通話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する「音声メモ録音」の2つがあります。
録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声メモ録音」のどちらか一方で1件、録音時間は約20秒間です。

- 「通話中音声メモ」「音声メモ録音」の再生/消去についてはP.80参照。

通話中に相手の声を録音する

1 通話中▶ (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 録音を途中で止めるときは (停止)、 または (1秒以上) を押します。テレビ電話中の場合は、 (停止) または (1秒以上) を押します。
- 録音中に を押すと、録音が停止し、通話が終了します。
- 録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。



お知らせ

- 「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがすでに保存されているときに録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- サブメニューの各項目の操作中などは録音できません。

待受中に自分の声を録音する

1 電話機能 ▶ 伝言メモ / 音声メモ ▶ 音声メモ録音 ▶ YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- 録音を途中で止めるときは  (停止)、 または  を押します。
- 録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

お知らせ

- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音が中断されます。

<自動音声メモ>

通話中の音声を自動的に録音する

音声電話中の通話の終わり部分約60秒間の相手の声を自動的に録音するように設定します。2件まで録音でき、古いものから順に自動的に上書きされます。

- 「自動音声メモ」の再生/消去についてはP.80参照。

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ 自動音声メモ ▶ ON・OFF

- 自動音声メモ設定中は「」～「」が表示されます。

お知らせ

- 以下の場合、それまでの録音内容は破棄され、音声通話を再開した時点で新たに録音を開始します。
 - ・音声電話からテレビ電話に切り替えたとき
 - ・通話を保留にしたとき
 - ・通話中に着信があったとき(通話の相手を切り替えた場合は、最後の通話が録音されます。)
 - ・通話中に着信履歴、リダイヤル、電話帳検索画面を表示したとき
 - ・マルチタスクで機能を切り替えたとき

<通話時間・料金>

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間・料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 通話時間は、かけた場合とか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、「¥0」もしくは「¥**」が表示されます。
- 通話料金はドコモUIMカードに蓄積されるため、ドコモUIMカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

1 電話機能 ▶ 通話時間・料金 ▶ 通話時間・料金

通話時間

直前の通話の通話時間を表示します。

通話料金

音声通話:直前の音声電話の通話料金を表示します。

デジタル呼(AV呼):直前のテレビ電話の通話料金を表示します。

デジタル呼(非制限デジタル):直前の64Kデータ通信の通話料金を表示します。

積算時間

音声通話:積算時間リセット時から現在までの音声電話の通話時間を表示します。

デジタル呼(AV呼):積算時間リセット時から現在までのテレビ電話の通話時間を表示します。

デジタル呼(非制限デジタル):積算時間リセット時から現在までの64Kデータ通信の通話時間を表示します。

積算通話料金

積算料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。

前回積算時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

前回積算料金リセット日時

前回積算料金リセットを行った日付時刻を表示します。

お知らせ

- 通話時間、積算時間が「199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／テレビ電話を切り替えた場合は、通話時間には音声電話とテレビ電話の合計が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話の料金が個別に表示されます。「切替中」(P.61参照)が表示されている間は料金は課金されません。
- iモード通信、パケット通信の通信時間・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、iモード契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 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。
- 着信を受けたり電源を入れ直したりすると、通話料金の表示は「¥ * *」になります。また、電源を入れ直すと通話時間の表示は「0秒」になります。

<積算リセット>

積算時間／積算通話料金をリセットする

- 1**  **電話機能▶通話時間・料金▶積算リセット▶端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う**


積算時間リセット 通話時間および積算時間を「0秒」に戻します。

積算料金リセット 通話料金および積算通話料金を「¥0」に戻します。
● PIN2コードの入力が必要になります。(P.121参照)


<積算料金自動リセット>

積算通話料金を自動リセットする

毎月1日の0時に積算通話料金を自動的にリセットするように設定します。

- 1**  **電話機能▶通話時間・料金▶積算料金自動リセット▶端末暗証番号を入力▶自動リセット設定▶ON・OFF▶PIN2コードを入力**
● PIN2コードについてはP.121参照。

お知らせ

- 本機能を「ON」に設定している場合、「メイン時計設定」で月を変更しても積算通話料金はリセットされます。
- 次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - ・ ドコモUIMカードを未挿入のまま、電源ONにした場合
 - ・ PIN2コードの入力画面でを押した場合
 - ・ PIN2コードがロックされている場合
 - ・ ドコモUIMカードに異常がある場合




<通話料金通知>

通話料金の上限を設定して知らせる

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。




- 1**  **電話機能▶通話時間・料金▶通話料金通知▶端末暗証番号を入力**
- 2** **以下の操作を行う▶**  **(完了)**


¥ 料金の上限値 上限料金を設定します。
● 10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

 上限値通知	設定した上限料金を超えたときに、アラーム通知するかどうかを設定します。
 アラーム音	アラーム音を設定します。
 アラーム音量	音量を設定します。

積算通話料金が上限料金を超えると


「上限値通知」を「通知する」に設定している場合は、通話を終了して約3秒後にアラーム音が約5分間鳴ります。画面には、上限料金を超えた旨のアラームメッセージが表示されます。いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止します。

 または  を押すとアラームメッセージが消え、デスクトップに「」が表示されます。

• 「アラーム音」を「OFF」に設定している場合、アラーム通知はしません。「」でのみお知らせします。

• 「」を選択すると通話料金の情報が表示されます。

お知らせ

- 設定リセット、端末初期化を行うと、「」は消去されます。
- 上限料金を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

<電卓>


電卓として使う

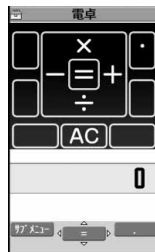
電卓を表示して四則演算(+、-、×、÷)を行います。10桁まで表示できます。

1 便利ツール▶電卓

▶以下の操作で計算を行う


- 電卓をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

	+		×
	-		÷
	=		小数点
	C(クリア):直前に入力した数字を取り消します。		
	AC(オールクリア):入力した計算をすべて取り消します。		



タッチ電卓を使う

タッチで操作可能な電卓を利用します。

- パーセント計算や数値のコピー・貼り付けができます。
- 計算の履歴が10件まで記憶され、で計算の履歴を確認できます。

1 ノーマルメニュー▶電卓 ▶タッチ操作で計算を行う



お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。
- 計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った場合は、「E」を表示します。

<メモ>

メモを利用する

メモを作成、表示することができます。メモを作成する際にはメモの件名や詳細以外にも、カテゴリアイコンの設定やメモをデコレーションするシールの登録、画像の添付などをすることもできます。作成したメモはメールへの添付やスケジュールへの表示、相手を設定してメモを共有するなど、様々な用途に使うことができます。

1 (MENU)▶便利ツール▶メモ

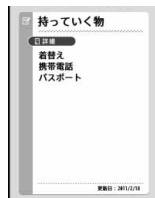
作成したメモが一覧で表示されます。

- メモがない場合は、サンプル画面が表示されます。



メモ一覧画面

2 メモを選択




メモ詳細画面



便利な機能


メモ一覧画面・メモ詳細画面のサブメニュー

新規登録

新規登録します。P.411「スケジュールを登録する」参照。

-  (新規) を押しても新規登録できます。

編集	編集します。P.411「スケジュールを登録する」参照。 ●  (編集) または  (編集) を押しても編集できます。
コピー	コピーします。
手書きダイアリー	手書きダイアリーを起動します。
スケジュール	スケジュールを起動します。
i コンシェルメニュー表示	i コンシェルメニュー画面を表示します。
お預かりセンターに接続	P.135参照
クイック検索	P.191参照
シール表示設定	メモに設定されているシールを表示するかどうかを設定します。
画像保存	画像を保存します。
優先表示設定	選択しているメモをメモ一覧画面の上部に表示するかどうかを設定します。
検索	検索条件を入力または選択して条件に合うメモを検索します。
表示条件選択	表示条件を選択して条件に合うメモを表示します。 ●メモ一覧画面でプルダウンメニューを選択しても同様の操作ができます。
表示条件解除	全件表示します。
シークレット解除	シークレット登録されたメモをシークレット解除します。
メール作成	メモを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。
メール添付	メモを添付し、i モードメールを作成します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
iC送信	iC通信で送信します。
iC全送信	




赤外線送信	赤外線通信で送信します。
赤外線全送信	
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信	
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
削除	削除します。 ●  (削除) を押しても削除できます。
1件削除	

お知らせ

- 日時を設定したメモは「スケジュール」にも表示されます。

<辞典>

英和 / 和英 / 国語辞典を利用する

-  **便利ツール ▶ 辞典**
 - 辞典機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)
- 2 以下の操作を行う ▶ 辞典を選択 ▶ 検索結果を選択**
 - 「再検索」が表示されているときは、 (再検索) を押すと再度「直接入力」または「検索履歴」を選択できます。
 - 「終了」が表示されているときは、 (終了) を押すと辞典を終了します。

直接入力	検索語を入力して検索します。
範囲選択	検索する始点と終点を選択します。 ●送信メール詳細画面・文字入力(編集)中のサブメニュー「辞典検索」から操作した場合は表示されます。
検索履歴	検索履歴から検索します。 ●検索履歴は10件まで記憶されます。 ●サブメニューから検索履歴を削除できます。

辞典表示中のサブメニュー




コピー	検索結果をコピーします。
結果詳細から検索	表示されている文字を選択し、辞典で検索します。
別の辞典で検索	別の辞典で検索します。

<UIM(FOMA)カード操作>

ドコモUIMカードと本体の間でデータをコピー・削除する

FOMA端末(本体)とドコモUIMカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとります。また、FOMA端末(本体)やドコモUIMカードに保存している電話帳やSMSのデータを削除します。


データをコピー・削除する

- 1**  **電話機能▶電話帳▶UIM(FOMA)カード操作▶端末暗証番号を入力**
端末暗証番号を入力すると「外」が表示され、電話やメールの機能は使えません。
●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、「UIM(FOMA)カード操作」が終了します。
- 2** **コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶電話帳・SMS電話帳**
電話帳を検索し、一覧画面を表示します。
SMS
受信BOX ... 受信BOX内のデータをコピー・削除します。
送信BOX ... 送信BOX内のデータをコピー・削除します。
フォルダを選択し、一覧画面を表示します。
- 3** **コピー・削除したいデータにチェック▶ (完了)**
▶YES




電話帳またはSMS一覧表示中のサブメニュー

コピー開始・削除開始	コピー・削除を開始します。
1件選択	選択します。
全選択	
1件解除	選択を解除します。
全解除	
詳細表示	詳細画面を表示します。

電話帳のサブメニューからコピーする

- 1** **電話帳詳細画面▶ (サブメニュー)▶UIM(FOMA)カードコピー・本体へコピー▶YES**

メールのサブメニューから移動・コピーする

- 1** **送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール一覧画面・受信メール詳細画面▶ (サブメニュー)▶移動/コピー▶UIMカード操作▶移動またはコピーする方法を選択▶YES**
「」はFOMA端末内のSMSを表します。
「」はドコモUIMカード内のSMSを表します。

お知らせ

- FOMA端末(本体)とドコモUIMカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ目以降の電話番号/メールアドレスはドコモUIMカードへコピーできません。また、住所などドコモUIMカードに登録できないデータもコピーできません。
- FOMA端末(本体)からドコモUIMカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。

お知らせ

- シークレット登録された電話帳は、シークレットモード/シークレット専用モード中でもドコモUIMカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とドコモUIMカードに同じグループ名を設定している場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とドコモUIMカードに同じグループ名を設定していない場合は、グループは設定されません。
- SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ドコモUIMカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護しているSMSをドコモUIMカードへ移動・コピーした場合、ドコモUIMカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- FOMA端末からドコモUIMカードへSMSを移動・コピーした場合は、「メール」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ドコモUIMカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「メール」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動・コピーされます。

<スイッチ付イヤホンマイク>

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型ステレオイヤホンセット P01(別売)と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01(別売)を利用して同様の操作で使用できます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

外部接続端子のカバーを開けて、ステレオイヤホンマイク 01の接続プラグを差し込んでください。(P.24参照)

<イヤホンマイク>

イヤホンをつないだときに使うマイクを選ぶ

ステレオイヤホンマイク 01(別売)を接続しているときに使うマイクを、FOMA端末(本体)側のマイクにするか、ステレオイヤホンマイク 01側のマイクにするかを設定します。

- 1  ▶ **本体設定** ▶ **外部接続** ▶ **イヤホンマイク**
▶ **本体マイク・イヤホンマイク**

お知らせ

- マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」に設定してください。
- 「本体マイク」に設定しているときにステレオイヤホンマイク 01を接続すると、FOMA端末(本体)側のマイクの感度が高くなります。

スイッチを使って電話をかける

- 1 電話番号を入力
または
電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示
- 2 ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを
1秒以上押す ▶ **相手が出たら話す**

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- FOMA端末の操作でも、電話をかけることができます。
- ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。

- 3 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイク 01の
スイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

1 着信中▶ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話につながります。テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.82参照)

- FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- 「オート着信設定」を「オート着信あり」に設定していると、呼出時間経過後に自動的に応答します。

2 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- 「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話につながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴ってからステレオイヤホンマイク 01を接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- 応答保留中、通話保留中にステレオイヤホンマイク 01のスイッチを押すと、保留を解除できます。(テレビ電話を保留していた場合、代替画像が送信され、テレビ電話が開始されます)
- ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。

<イヤホンスイッチ発信設定>

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定しておく、待受画面でステレオイヤホンマイク 01(別売)のスイッチを1秒押すだけで音声電話の発信ができます。

1 ▶電話機能▶発信・通話設定▶イヤホン機能設定▶イヤホンスイッチ発信設定▶音声発信・OFF

2 電話帳を検索▶電話帳を選択

お知らせ

- FOMA端末(本体)の電話帳のみ設定できます。

<オート着信設定>

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01(別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

1 ▶電話機能▶発信・通話設定▶着信詳細設定▶オート着信設定▶音声着信・テレビ電話▶オート着信あり・オート着信なし▶呼出時間(秒)を入力

- オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

お知らせ

- テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.82参照)
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信設定を同時に設定する場合、オート着信設定を優先させるには、オート着信設定の呼出時間を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よりも短く設定してください。
- ステレオイヤホンマイク O1 を着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- 64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

<Bluetooth機能>

Bluetooth機能を利用する

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。例えばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2(別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末を鞆などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Wi-Fi機能が「ON」のときは利用できません。

Bluetooth機能でできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービス(Ver.1.3)も利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン
Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1
対応プロファイル※2(対応サービス)
HSP:Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
HFP:Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
A2DP:Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
AVRCP:Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)
DUN:Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワークワーキングプロファイル)
OPP:Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)
SPP:Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※2 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■ヘッドセットで通話する

ワイヤレスイヤホンセット O2(別売)やBluetoothヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
・ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。
・ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット P01/02(別売)やBluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。
ただし、ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。(詳しくはP.43「ワンセグの音声を再生する」のお知らせ参照。)
・ご利用にはオーディオサービスを使います。

■ワイヤレスで通信する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。
・ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。
・詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

■Bluetooth通信でデータを送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、メール、Bookmark、スケジュール、メモ、プロフィールを送信できます。
・ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

■iアプリからBluetooth通信を利用する

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、iアプリで対戦ゲームを行ったり、データを管理したりできます。同時に3台まで接続できます。
・ご利用にはシリアルポートサービスを使います。

■Bluetooth機器から出力される音

	接続しているサービス		
	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	○	○	×
音声電話・テレビ電話着信音	○*1*2	○*2	×
音声電話・テレビ電話時の呼び出し音	○	○	×
音声電話・テレビ電話時の相手の音声	○	○	×

	接続しているサービス			
	HSP	HFP	A2DP	
伝言メモ録音・録画中の相手の音声	○	○	×	
ワンセグの音声	×	×	○	
i モーション再生音	×	×	○	
ムービー再生音	×	×	○	
ビデオ再生音	×	×	○	
「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の再生音	×	×	○	
ミュージックプレーヤー再生音	×	×	○	
Music&Videoチャネル再生音	×	×	○	
アラーム通知音	通知優先	○*3	○*3	×
	操作優先	×	×	×
メール着信音	通知優先	×	×	×
	操作優先	×	×	×

○:Bluetooth機器から出力されます

×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります

*1 「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定している、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。

*2 「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合、FOMA端末から着信音が鳴ります。

*3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく「ビッピビッ」という通知音が鳴ります。

*4 待受画面以外を表示中はアラーム通知音/メール着信音は鳴りません。
●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作にならない場合があります。

お知らせ

●Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

- 他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続してください。(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。)近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります。)

- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。

- Bluetooth機器を鞆やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- ・電車内 ・航空機内 ・病院内
- ・自動ドアや火災報知機から近い場所
- ・ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

機器登録

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。





1 便利ツール ▶ Bluetooth

Bluetoothメニュー画面が表示されます。

- 「▶本体設定▶外部接続▶Bluetooth」の操作を行ってもBluetoothメニュー画面が表示されず。

2 新規機器登録 ▶ OK

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておいてください。Bluetooth機器が見つかったら、登録機器リスト画面に最大20件まで表示されます。

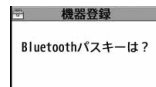
- 登録機器リスト画面で () を押しても、Bluetooth機器を検索しず。
- サーチ中に中止する場合は () を押します。

3 登録したいBluetooth機器を選択 ▶ YES



- ワイヤレスイヤホンセット O2を登録する場合は、手順5へ進みます。



4 Bluetoothパスキーを入力

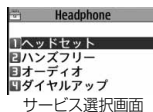
- 半角英数字で4~16文字まで入力できます。
- BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーが不要なものがあります。その場合、手順5へ進みます。



5 接続したいサービスを選択

Bluetooth機器と接続され「 (青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、低消費電力状態となり「 (黒色)」の点灯に変わります。

- 複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- 接続中は「 (黒色)」, 接続待機中は「 (グレー)」がサービス名の横に表示されています。
- 「ダイヤルアップ」を選択した場合は、FOMA端末を接続待機中にします。
- 接続を解除するには、接続中のサービスを選択して「YES」を選択します。
- 接続待機中のサービスを解除するには、P.430「接続待機」参照。



お知らせ

- すでにBluetooth機器が最大登録件数まで登録されている場合は、保護設定、優先機器設定に設定されておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古いBluetooth機器に上書きされます。よく利用するBluetooth機器を上書きされたくないBluetooth機器には保護設定を行うことをおすすめします。
- セルフモード設定中はBluetooth機能は起動できません。

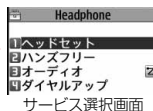
接続

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

1 Bluetoothメニュー画面▶登録機器リスト


- ▶接続したいBluetooth機器を選択
- ▶接続したいサービスを選択


- 詳細については、P.429 手順5参照。



■登録機器リスト画面について

1 機器種別


 : パソコン


 : ネットワーク機器

 : 周辺機器

 : その他

 : 電話

 : オーディオ機器

 : イメージング機器



登録機器リスト画面

2 機器名称


Bluetooth機器の名称が表示されます。

サーチ時に名称が検出できなかった場合はBluetoothアドレスが表示されます。

3 接続状態

 : 接続中

 : 再検出

 (グレー) : 未接続

 : 未登録

4 保護

登録内容が保護されている場合に表示されます。

5 プロファイル状態

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
	白	グレー	なし	未接続(未登録)
	白	グレー	グレー	未接続(登録済み)
	白	緑	白	接続中
	白	グレー	白	接続待機中
	白	薄緑	グレー	優先機器設定
	グレー	グレー	なし	未対応

お知らせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービスで接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続待機中になります。

登録機器リスト画面のサブメニュー

機器登録	機器を登録します。
優先機器設定	電話がかかってきたときに優先して接続するBluetooth機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。 <ul style="list-style-type: none">すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。解除する場合も同様の操作を行います。
保護／解除	登録したBluetooth機器を上書き・削除されないように保護します。また、保護しているBluetooth機器を解除できます。
機器名称変更	登録しているBluetooth機器の名称を変更します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
登録機器情報	Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。
登録機器削除	登録しているBluetooth機器を削除します。

お知らせ

<機器登録>

- すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。(機器名称を変更していた場合は元に戻ります。)登録済みと異なるプロファイルを選択した場合は、プロファイルが追加登録されます。

<優先機器設定>

- 優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサービスを接続待機中にしていないと接続されません。また、他のBluetooth機器がヘッドセットサービスで接続中の場合は、接続中のBluetooth機器が優先されます。



<登録機器削除>

- Bluetooth機器の状態が接続中または接続待機中の場合は削除できません。

接続待機

登録しているすべてのBluetooth機器の接続状態を各サービスごとに接続待機に設定します。

1 Bluetoothメニュー画面▶接続待機▶待機中にしたいサービスにチェック▶ (完了)

- 解除する場合は解除したいサービスのチェックを外し (完了)を押します。
- 接続待機中は (青色)が点灯します。

Bluetoothオフ

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

1 Bluetoothメニュー画面▶Bluetoothオフ▶YES

- FOMA端末のBluetooth機能を有効にするには「Bluetoothオン」を選択します。Bluetooth機器の各サービスも接続待機に設定されます。

ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth通信対応のパソコンやカーナビなどとFOMA端末をワイヤレス接続して、通話や通信を行います。詳しくは、PDF版「パソコン接続マニュアル」の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。


通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続すると、ワイヤレスで通話できます。


1 Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する


- Bluetooth機器との接続方法についてはP.429参照。

2 Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける

- Bluetooth機器で通話中はが点滅します。
- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えるには

通話中にを1秒以上押します。

- 通話中に (MENU) (ワンスェグ) を押して「通話機切替」を選択しても切り替えられます。
- Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフリー対応機器やイヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で通話できません。

お知らせ

- ダイヤルロック、おまかせロック中はBluetooth機器での着信への応答ができません。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中にBluetooth通信が切断されたときは、「切断時通話設定」の設定に従って動作します。


ワンスェグの音声を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ワンスェグの音声をBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

- Bluetooth機器との接続方法についてはP.429参照。

2 ワンスェグを視聴する

Bluetooth機器から音声が出力されます。出力中は「」が点滅します。

- 一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンスェグを視聴する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音声が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音声を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。
- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみワンスェグの音声を再生できます。
- 音声をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- Bluetooth機器から再生中に音声が停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
 - ・Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ・GPSの位置提供要求を受信したとき
 - ・メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - ・電池切れアラームが鳴ったとき
 - ・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったときこのとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直す必要があります。


i モーションの音声や音楽などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、i モーションの音声やミュージックプレーヤーの音楽などをBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

- Bluetooth機器との接続方法についてはP.429参照。
- オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動で起動されます。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」を「自動起動／終了なし」に設定している場合は、自動で起動されません。また、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動中は、自動で起動されないことがあります。

2 ファイルを再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。出力中は「」が点滅します。

- Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- 一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ファイルを再生する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、ストリーミングタイプ以外の i モーションの場合は自動で接続できません。接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。
- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみビデオや、「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の音声を再生できません。
- 音声や音楽をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。

お知らせ

- ミュージックプレーヤーやMusic&Videoチャンネルをバックグラウンド再生している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- Bluetooth機器から再生中に音声や音楽が停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - GPSの位置提供要求を受信したとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - 電池切れアラームが鳴ったとき
 - 「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき
 このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直す必要があります。
- Bluetooth機器と接続してミュージックプレーヤーを起動中に、FOMA端末を閉じた状態でBluetooth機器との接続が切れた場合は、ミュージックプレーヤーが終了します。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」を「自動起動／終了なし」に設定している場合はミュージックプレーヤーは終了しません。

データを送信する

FOMA端末をBluetooth機器とオブジェクトプッシュサービスで接続すると、電話帳などのデータを送信できます。

- 送信できるデータは以下のデータです。

・電話帳*1	・スケジュール*2	・Bookmark*3
・受信メール*3	・送信メール*3	・保存メール*3
・メモ		

*1 プロフィールも含まれます。

*2 休日、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信できません。

*3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

お知らせ

- ドコモUIMカード内の電話帳やSMSは送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは移動してから送信してください。

お知らせ

- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- 未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- 指定発信制限を設定中は、指定発信制限を設定した電話帳データ、プロフィールのデータを送信できません。
- スケジュールを全件送信しても、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信されません。i コンシェルでダウンロードした i スケジュールを1件送信した場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- データの大きさによっては、送信に長い時間がかかることがあります。
- 受信側のBluetooth機器が対応していないデータは、送信できない場合があります。

■1件送信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- 電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードは送信されません。

■全件送信時のご注意

- 電話帳を全件送信するとプロフィールのデータも一緒に送信されます。
- シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている電話帳も送信されます。
- 保護されている受信メール、送信メールも送信されます。

Bluetooth送信

1 送信したいデータのサブメニュー

▶ Bluetooth送信・送信・Bluetooth全送信・全送信

- Bluetooth機器が1件も登録されていない場合は、FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探すかどうかの確認画面が表示されます。

2 接続したいBluetooth機器を選択▶ YES

- 未登録のBluetooth機器を選択した場合は、Bluetooth機器を登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- Bluetoothパスキーの入力を求められた場合は、Bluetoothパスキーを入力します。
- 全件送信時は端末暗証番号を入力します。
- 「全件転送パスワード設定」を「パスワードあり」に設定している場合は、全件送信時に認証パスワードの入力が必要です。認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

Bluetooth設定

1 Bluetoothメニュー画面▶ Bluetooth設定


▶ 以下の操作を行う

- 通話中やデータ通信中は操作できません。

セキュリティ設定	電話帳などのデータを送信するときの認証の有無を設定します。認証する場合はデータを暗号化するかどうかを設定します。
全件転送パスワード設定	電話帳などのデータを全件送信する際にパスワードを入力するかどうかを設定します。
サーチ時間	FOMA端末周辺のBluetooth通信対応機器を検索する時間を設定します。
着信音送出設定	接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話とテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。「優先機器設定」で優先機器を設定している場合は、その機器が接続待機中でも接続を行い着信音を送信します。
切断時通話設定	ヘッドセット機器やハンズフリー機器で通話中にBluetooth通信が切断されたとき、通話を終了するかFOMA端末で通話するかを設定します。
ヘッドセット操作による発信	ヘッドセット機器のスイッチで電話をかけることができるかどうかを設定します。

ミュージックプレーヤー設定 待受画面からBluetooth機器とオーディオサービスで接続、切断する際に、同時に自動でミュージックプレーヤーも起動または終了するかどうかを設定します。

自局情報 FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。また、機器名称の変更もできます。

- 機器名称を変更する場合は、 (編集) を押して機器名称を入力します。

お知らせ

<セキュリティ設定>

- 電話帳などのデータを送信するBluetooth機器とオブジェクトプッシュ以外のサービスで接続中のときは、本機能の設定に関わらず認証あり・暗号化ありで送信します。
- 接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<着信音送出設定>

- ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<自局情報>

- 機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

<フェムトセル>

フェムトセルを利用する

「フェムトセル利用設定」を「ON」にすることにより、ドコモが提供する「マイエリア」を利用できます。

「マイエリア」は、ご自宅にフェムトセル小型基地局を設置し、ご自宅専用FOMAエリアを作ることで、安定した通話と通信がご利用いただけるサービスです。

- 「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- 「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 (1秒以上) ▶ 以下の操作を行う

フェムトセル利用設定	フェムトセルを利用するかどうかを設定します。また、通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、フェムトセルを優先的に使うかどうかを設定します。
-------------------	---

フェムトセルサーチ	フェムトセルのネットワークに接続します。
------------------	----------------------

文字入力

文字を入力する	＜文字入力＞	436
かな方式で文字を入力する	＜かな方式＞	436
定型文を修正／登録する	＜定型文＞	440
文字の切り取り・コピーと貼り付け		441
よく使う単語を登録する	＜単語登録＞	442
学習履歴を初期状態に戻す	＜学習履歴クリア＞	442
ダウンロードした辞書を使用する	＜ダウンロード辞書＞	443
2タッチ方式で文字を入力する	＜2タッチ方式＞	443
音声で文字を入力する	＜音声入力＞	444

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。
PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。
ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面には、入力方式や入力モードなどの情報が表示されます。

①入力方式

2:2タッチ方式

- かな方式のときは表示されません。

②入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

かな:カタカナ入力モード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

- 区点入力時は「区」と表示されます。

③全角/半角

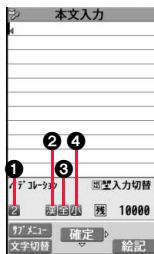
全:全角入力モード

半:半角入力モード

④大文字/小文字

小:小文字入力モード

- 大文字入力モードのときは表示されません。



入力可能な文字数について

文字入力(編集)画面では、入力可能な残り文字数(バイト数)が表示されます。

- 機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。
- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「°」半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。



入力方式を選択する

入力方式には、次の2種類の方式があります。

かな方式 P.436参照

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

2タッチ方式 . . . P.443参照

2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ 文字表示/入力 ▶ 文字入力機能
▶ 入力方式 ▶ かな方式・2タッチ方式

文字入力(編集)画面で入力方式を切り替えるには

(数字切替)を1秒以上押すかサブメニューから「入力方式切替」を選択します。

<かな方式>

かな方式で文字を入力する

文字入力(編集)画面で(数字切替)を押して入力モードを選択します。入力する機能によっては選択できない入力モードがあります。

文字を入力する

少ない文字を入力だけで予測される文字の変換候補を表示する予測変換候補や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

- 文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。

<例> i モードメールの本文に「タダの菓子」を入力する

1 (数字切替) (New) ▶ 本文欄を選択

「予測機能(学習辞書)」を「ON」に設定している場合は予測変換モードで、「OFF」に設定している場合は通常変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

2 ひらがなを入力

た→**4**を1回、**○**を1回

だ→**4**を1回、**✖**を1回

の→**5**を5回

か→**2**を1回

し→**3**を2回

●一度に20文字まで入力できます。

●同じボタンで入力する文字が続く場合は、**○**を押して次の文字を入力します。

「自動カーソル移動」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

●文字を入力したあとに**✖**を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

●**↶**を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。

●「予測機能(学習辞書)」を「ON」に設定している場合、**Ⓜ**を押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り替わります。

●**Ⓜ**(英数字)を押すと英数字、カタカナの候補リストが表示されます。入力した文字によっては、日付/時刻の候補も表示されます。

●iモードメールの本文を編集集中に「**絵D**」が表示されている場合は、**Ⓜ**(**絵D**)を押すと入力した文字に対応するデコメ絵文字®の候補リストが表示されます。

●変換せずにそのまま確定する場合は、**○**(**確定**)を押します。

●予測変換候補や関係候補から選択する場合は、**○**を押して候補リストにカーソルを移動したあと候補を選択します。

3 **○**で「の」の右側までカーソルを移動

4 **○**で候補リストにカーソルを移動

▶**○**で「**タダの**」を選んで**○**(**選択**)

●候補を選択中に**CLR**を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。

5 **○**で候補リストにカーソルを移動

▶**○**で「**菓子**」を選んで**○**(**選択**)

選択した文字が確定します。

お知らせ

- 数字入力モードで**○**を1秒以上押し、「+」を入力できます。
- 学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- 候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。
 - ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられます。
 - ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。(P.198、P.443参照)
- デコメ絵文字®の候補リストには、お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®のみが表示され、ダウンロードしたデコメ絵文字®は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®を削除して、再びダウンロードした場合でも、候補リストには表示されません。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動▶**CLR**

カーソルの右側の文字が削除されます。

CLRを1秒以上押しとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

●カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。**CLR**を1秒以上押しとすべての文字が削除されます。

2 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

編集中のデータについて

電池切れアラームが鳴ったときは

編集中のデータが自動的に確定して保存されます。充電するか、充電済みの電池パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

を押したときは

編集中のデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

電話がかかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままで対応できます。

を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択するとデータの編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、データの編集画面に戻ります。

予測機能

候補リストに予測変換候補、関係候補を表示するかどうかを設定します。

1 ▶ 本体設定 ▶ 文字表示 / 入力 ▶ 文字入力機能 ▶ 予測機能(学習辞書) ▶ ON・OFF

- 文字入力(編集)画面のサブメニューから操作した場合、設定は入力中の文字入力(編集)画面にのみ有効です。

予測変換候補について

少ない文字を入力するだけで候補リストに予測変換候補が表示されます。

- 文字を入力したあとに を押すとカーソルが右に進みます。さらに を押すと、押した回数分「*」が表示され、表示されている文字数以上の候補が表示されます。 (字数切替) を押すと、表示されている文字数ちょうどの候補のみの表示に切り替わります。
- 「*」が表示されているときに文字を入力すると、「*」はすべて消去されます。
- iモードメールの本文を入力するときは、書き始めに適した候補が表示されます。ただし、冒頭文や署名が貼り付いているときは表示されません。
- メール本文入力画面では、「メール設定」の「本文入力時予測」の設定に従って候補が表示されます。
- iモードメールやSMSの返信時は、受信メールの題名・本文にある単語が変換候補に表示されます。
- 2タッチ方式でも予測変換候補は表示されます。





























関係候補について


文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、候補リストに関係候補が表示されます。

- 2タッチ方式でも関係候補は表示されます。

文字入力(編集)中のサブメニュー

デコレーション [メール本文入力画面のみ]	P.144参照
範囲選択 [メール本文入力画面のみ]	入力済みの文字を選択してデコレーションを設定・変更したり、選択した文字をコピー・切り取りしたりできます。 ● を1秒以上押しても始点選択の画面を表示できません。 ● (全選択) を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。
デコメール読み込み [メール本文入力画面のみ]	P.142参照
カメラ起動 [メール本文入力画面のみ]	カメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 ● 画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
コピー	P.441参照
切り取り	P.441参照
貼り付け	P.442参照
元に戻す	確定、削除、貼り付けなどをした文字を5回まで元に戻します。 ● を1秒以上押しても戻せません。 ● メール本文入力画面ではデコレーションも戻せません。



クイック検索 [メール本文入力画面のみ]	P.191参照
音声で文字入力	P.444参照
絵文字／記号入力	
絵文字入力	<p>絵文字を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●メール本文編集中の場合、 () を押すと、デコメ絵文字を入力できます。 ●を押すと、全画面表示とタブ表示が切り替わります。 ●文字入力(編集)画面で () を押すと、タブ表示で絵文字などを入力できます。 ●タブ表示では () または  () を押すと、表示内容が切り替わります。 ●タブ表示ではを1秒以上押すと、分類を選択できます。
記号入力	<p>記号を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●を押すと、全画面表示とタブ表示が切り替わります。 ●文字入力(編集)画面で () を押すと、タブ表示で記号などを入力できます。 ●タブ表示では () または  () を押すと、表示内容が切り替わります。 ●タブ表示ではを1秒以上押すと、分類を選択できます。
顔文字入力	<p>顔文字を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●を押すと、全画面表示とタブ表示が切り替わります。 ●文字入力(編集)画面で () を押すと、タブ表示で顔文字などを入力できます。 ●タブ表示では () または  () を押すと、表示内容が切り替わります。
改行入力	<p>改行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、を押しても改行できます。また、数字入力モード以外でを押しても改行できます。

スペース入力	<p>半角スペースを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、を押してもスペースを入力できます。
--------	---

定型文／引用	
定型文入力	定型文を入力します。
区点入力	<p>区点コード一覧表(付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」参照)にある文字・数字・記号を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。
電話帳引用	<p>電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。</p> <p><FOMA端末内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ i コンシェルで取得した住所、URL、メモ</p> <p><ドコモUIMカード内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス</p>
プロフィール引用	<p>お客様の個人データを読み出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。</p> <p>名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ</p>
位置情報貼り付け	<p>位置情報を参照してURL化し、i モードメール本文に貼り付けます。(P.335参照)</p>
バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。

文字入力設定	
入力方式切替	P.436参照
予測機能OFF・予測機能ON	P.438参照
自動カーソル移動	かな方式で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。

ショートカットメニュー設定

表示段数設定 [メール本文入力画面のみ]	タッチ操作時にFOMA端末を開くと、表示されるショートカットメニューの表示段数を設定します。
表示項目設定 [メール本文入力画面のみ]	タッチ操作時にFOMA端末を開くと、表示されるショートカットメニューの表示項目を設定します。
辞典検索	P.422参照
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動します。
プロパティ [メール本文入力画面のみ]	メール本文に挿入している画像のファイル情報を表示します。
プレビュー [メール本文入力画面のみ]	送信する前に本文の内容を確認します。
入力切替	ボタン操作とタッチ操作を切り替えます。 ●  (MENU) を1秒以上押ししたり「  」をロングタッチしても切り替えることができます。

お知らせ

<元に戻す>

- 「元に戻す」で元に戻したあと、「元に戻す」の取り消しはできません。
- 文字入力(編集)画面を終了すると、「元に戻す」で元には戻せません。

<絵文字入力>

- 文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- 入力した絵文字の履歴がある場合は、先頭に履歴が表示されます。また、デコメ絵文字[®]はiモードメールの本文を編集中表示されます。
- デコメ絵文字[®]は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

<記号入力>

- 文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- 入力した記号の履歴がある場合は、先頭に履歴が表示されます。

お知らせ

<改行入力>

- 改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- 文字入力(編集)画面によっては改行できない場合があります。


<定型文入力>

- 文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出される内容が異なります。

<電話帳引用><プロフィール引用>

- 住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

<位置情報貼り付け>

- 半角512文字まで貼り付けでき、貼り付けたURLはメール本文の文字数としてカウントされます。
- 貼り付けたURLの前には「」が挿入されます。ただし、編集時に削除できません。

<自動カーソル移動>

- 自動カーソル移動の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

<定型文>

定型文を修正／登録する


FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力(編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は6つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録できます。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する

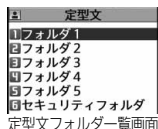
1

▶ 便利ツール ▶ 定型文／単語登録

- 「」メール設定 ▶ 定型文／単語登録」の操作を行っても定型文を表示できます。

2 定型文▶フォルダを選択

- 「セキュリティフォルダ」を選択した場合は、端末暗証番号を入力します。



3 定型文を選択



お知らせ

- メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールとしては絵文字を使用できます。)
- FOMA端末にあらかじめ登録されている定型文は、漢字ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダ一覧画面のサブメニュー

フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ名初期化	フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。

お知らせ

- <フォルダ名編集>
- フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
- 「セキュリティフォルダ」のフォルダ名は編集できません。

定型文一覧画面・定型文画面のサブメニュー

編集	編集します。 <ul style="list-style-type: none">● (編集) を押すか<未登録>を選択しても編集できます。●「セキュリティフォルダ」の定型文を編集した場合は、定型文一覧画面に表示されるタイトルを入力します。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
1件削除	削除します。
全削除	

お知らせ

- <編集>
- あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。
- <1件削除><全削除>
- あらかじめ登録されている定型文を削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

1 文字入力(編集)画面▶ (サブメニュー)▶切り取り・コピー▶始点を選択▶終点を選択

- を1秒以上押して範囲を選択しても、文字を切り取り・コピーできません。

お知らせ

- デコメール®本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。(デコレーションによっては、通常の文字で貼り付けられる場合があります。)
- デコメール®の本文などでは、データの容量によってメモリが不足するため、切り取り・コピーできない場合があります。


貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

1 文字入力(編集)画面

▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動▶  (「メニュー」)

▶貼り付け


- を1秒以上押しでも文字を貼り付けることができます。

<単語登録>

よく使う単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けて100件まで登録できます。

1 ▶便利ツール▶定型文／単語登録

- ▶メール設定▶定型文／単語登録」の操作を行っても単語を登録できます。


2 単語登録▶<新規登録>▶単語を入力

- 登録済みの単語を選択すると、登録内容を確認できます。
- 改行は入力できません。

3 読みを入力

- 「長音(ー)」以外の記号は登録できません。
- スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

単語登録表示中のサブメニュー

編集	編集します。 ●  (編集) を押しでも編集できます。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
microSDへコピー	microSDカードへコピーします。
削除	削除します。


<学習履歴クリア>

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

1 ▶本体設定▶文字表示／入力▶文字入力機能▶学習履歴クリア▶端末暗証番号を入力

学習履歴を1件削除するには

候補リストに表示されている予測変換候補や関係候補を選んでを1秒以上押し、「YES」を選択します。

<ダウンロード辞書>

ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.198参照)を有効にします。

1 便利ツール ▶ ダウンロード辞書 ▶ ダウンロード辞書を選択

選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きます。

- ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。
- お買い上げ時に登録されている辞書は削除できません。「P-SQUARE」のサイト(P.199参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.47参照)が設定されます。

ダウンロード辞書表示中のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作することにより有効/無効が切り替わります。
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンなどを表示します。
1件削除	削除します。
全削除	

お知らせ

<タイトル編集>

- タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。


<2タッチ方式>

2タッチ方式で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。

- ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.511参照。
- 「2タッチ方式」への切り替えについてはP.436参照。

入力モードを切り替える(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で (文字切替)を押して全角入力モード/半角入力モードを切り替えます。入力する機能によっては切り替えできない場合があります。

文字を入力する




<例> iモードメールの本文欄に「タダの菓子」を入力する

1 (New) ▶ 本文欄を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

2 ひらがなを入力




た→ 

だ→ 、

の→ 

か→ 

し→ 

- 文字を入力したあとにを押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
-  と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力後、P.437手順3へ進みます。



音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメール作成やクイック検索を行います。

1 文字入力(編集)画面▶ (「リカメー」)▶音声で文字入力

または

クイック検索画面▶音声入力

- 通信するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
-  (「ガイド」)を押すと音声入力時の注意事項を確認できます。
-  (「終了」)を押すと音声入力が終了します。

2 (「開始」)▶パイプレータが振動したら発声する

パイプレータが振動してから30秒以内(クイック検索画面から操作した場合は10秒以内)に発声してください。




- 中止する場合は (「中止」)または を押します。

3 (「確定」)を押す

パイプレータが振動し、認識結果が表示されます。


- 約3秒間何も発声しなかった場合も認識結果が表示されます。

4 で候補リストにカーソルを移動▶候補を選択

-  で変換する文節を選べます。文節を選んで を押すと文節を削除できます。
- 音声入力し直す場合は、 (「再入力」)を押して「YES」を選択します。
- 変換範囲は変更できません。

5 (「全確定」)を押す

すべての文節が確定します。

-  (「編集」)を押すとすべての文節が確定し、音声入力が終了します。

お知らせ

- 発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、発声とは無関係の音を出さないでください。
- 周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- 発声するときに送話口の穴を指でふさがないようにください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。

ネットワークサービス

新しい伝言メッセージがあるか確認する.....<メッセージ問合せ>	446
留守番電話サービス.....<留守番電話サービス>	446
電源OFF・圏外時着信お知らせサービス.....<着信通知>	448
キャッチホン.....<キャッチホン>	448
転送でんわサービス.....<転送でんわ>	449
迷惑電話ストップサービス.....<迷惑電話ストップ>	451
番号通知お願いサービス.....<番号通知お願いサービス>	451
デュアルネットワークサービス.....<デュアルネットワーク>	452
英語ガイドランス.....<英語ガイドランス>	452

ドコモに問い合わせる.....<ドコモへのお問合せ>	453
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ.....<通話中の着信動作選択>	453
遠隔操作を設定する.....<遠隔操作設定>	454
マルチナンバー.....<マルチナンバー>	454
2in1.....<2in1>	455
OFFICEED.....<OFFICEED>	461
サービスを登録して利用する.....<追加サービス>	462

■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。
各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	446
キャッチホン	要	有料	448
転送でんわサービス	要	無料	449
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	451
発信者番号通知サービス	不要	無料	56
番号通知お願いサービス	不要	無料	451
デュアルネットワークサービス	要	有料	452

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
英語ガイドランス	不要	無料	452
マルチナンバー	要	有料	454
2in1	要	有料	455
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	77
公共モード(電源OFF)	不要	無料	78
OFFICEED	要	有料	461
メロディコール	要	有料	103








- 「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト(<http://www.docomo.biz/html/service/officeed/>)をご覧ください。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.462参照)
- 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。

新しい伝言メッセージがあるか確認する


留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうかを確認します。

1 電話機能▶留守番電話サービス ▶メッセージ問合せ

問い合わせ結果について

- 伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン()と留守番電話アイコン()を表示してお知らせします。
- 伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン()などは、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「表示消去」の操作を行うと消去されます。
- 留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、、、... (10件以上)と表示が変わります。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。
- 「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- 伝言メッセージの再生のしかたについてはP.447参照。

「外」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「外」が消える場所で利用してください。

留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、20件まで録音／録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモ(P.79参照)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、伝言メモの呼出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を「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作ができません。サブメニューからDTMF送信モードに切り替えてください。(P.84参照)
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.447参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。

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:電話をかけてきた方が伝言を録音／録画する*

ステップ3:伝言メッセージを再生する

*急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。







留守番電話サービスを利用する

1 電話機能 ▶ 留守番電話サービス ▶ 以下の操作を行う

留守番メッセージ再生	留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。
留守番サービス開始	開始します。
留守番サービス停止	停止します。
留守番呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を設定します。
留守番設定確認	設定内容を確認します。
留守番サービス設定	設定内容を切り替えます。
メッセージ問合せ	P.446参照
件数増加鳴動設定	伝言メッセージが増えたときに確認音を5秒間鳴らすように設定します。
表示消去	待受画面にある留守番電話アイコン()などを消去します。
留守番テレビ電話設定	かかってきた電話がテレビ電話でも留守番電話サービスを利用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">「テレビ電話対応ON」に設定しても、留守番電話サービスを「開始」に設定していないと利用できません。

お知らせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- 通話中は操作できません。
- 音声ガイドランスに従ってボタン操作 ( ~ )、()、() を行った場合、() を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は () をもう一度押してください。

<留守番呼出時間設定>

- 0秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。

お知らせ



<表示消去>

- 留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存されているメッセージは消去されません。

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンターに接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って留守番電話を利用できます。

1 着信中 (サブメニュー) ▶ 留守番電話

- 着信中に  (サブメニュー) を押し、() を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面 (サブメニュー) ▶ 個別発着信動作選択 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 指定留守番電話

- 指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコン(P.33、P.78参照)と「着信履歴」でお知らせします。
- 本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「オリジナルロック」で「電話帳」をロックすると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続されなくなります。

<着信通知>

電源OFF・圏外時着信お知らせサービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に应答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信通知 ▶ 以下の操作を行う

開始	開始します。また、すべての着信についてお知らせするか相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせするかを設定します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

お知らせ

- SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されます。

<キャッチホン>

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- 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」(P.453参照)を「通常着信」に設定してください。ほか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通話中にかかってきた音声電話に应答することはできません。

キャッチホンサービスを利用する




1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ キャッチホン ▶ 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

通話中にかかってきた電話に出る

1 通話中着信 ▶ または (通話)

最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受け取ることができます。

- 保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- を押すか、 ()を押して「保留呼び替」を選択するたびに通話する相手が切り替わります。

お知らせ

- 通話中に着信があった場合、着信時の画像に設定された i モーションは表示されず、バイブレータは動作しません。
- 117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

通話を終了してかかってきた電話に出る

1 通話中着信 ▶

着信音が鳴ります。かかってきた電話に应答できます。

お知らせ

- キャッチホンを利用できない通話や着信の場合、着信画面で应答操作を行うと、通話中の電話を終了してかかってきた電話に应答します。

元の通話を続ける

1 通話中着信▶ (サブメニュー)▶以下の操作を行う

着信拒否	着信を拒否し、元の通話に戻ります。
転送でんわ	かかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。
留守番電話	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続し、元の通話に戻ります。



お知らせ

- テレビ電話接続中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約および設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)

通話を保留して電話をかける

1 通話中に別の相手の電話番号を入力▶

新しくかけた相手とお話しができます。
最初の方との通話は自動的に保留になります。



- 保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- を押すか、 (サブメニュー)を押して「保留呼び替」を選択するたびに通話する相手が切り替わります。

通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

1 マルチ接続中▶

着信音が鳴ります。



2 または (通話)を押す

- 通話中の相手が通話を終了したときは、または (通話)を押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

1 マルチ接続中▶ (サブメニュー)▶保留呼び切断

お知らせ

- マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。
 (サブメニュー)を押して「保留呼び切断」を選択すると保留中の電話が終了します。
を押すとお話し中の電話が終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービス

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。



- 伝言メモ(P.79参照)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、「伝言メモ設定」の呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.450参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。
- かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ1: 転送先の電話番号を登録する
- ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する
- 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へ自動的に転送される

転送でんわサービスを利用する

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ 転送でんわ ▶ 以下の操作を行う

転送サービス開始	転送先の電話番号や呼出時間を設定して転送でんわサービスを開始します。 <ul style="list-style-type: none">●電話番号の入力画面でを押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.92参照)
転送サービス停止	停止します。
転送先変更	転送先の電話番号を変更します。 <ul style="list-style-type: none">●電話番号の入力画面でを押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.92参照)
転送先通話中時設定	転送先が通話中のときは留守番電話に録音するように設定します。
転送サービス設定確認	転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。

お知らせ

- 電波が届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわサービスの契約者の負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。

転送ガイドンスの有無を設定する

1 ▶ ▶ 音声ガイドンスに従って操作

着信中の電話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に設定した電話番号に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って転送できます。

1 着信中 ▶ () ▶ 転送でんわ

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてから自動的に転送できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面 ▶ () ▶ 個別発着信動作選択 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 指定転送でんわ

- 指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「オリジナルロック」で「電話帳」をロックすると、すべての着信が転送されなくなります。
- 転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となります。

<迷惑電話ストップ>

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登録することができます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。




■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取り扱い
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード(ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 迷惑電話ストップ ▶ 以下の操作を行う

迷惑電話着信拒否登録 最後に着信応答した相手の電話番号を着信できないように拒否登録します。

電話番号指定拒否登録 指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。

- 電話番号の入力画面で  を押すと電話帳検索画面、 を押すとリダイヤル一覧画面、 を押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択できます。

迷惑電話1件登録 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。

迷惑電話全登録削除 拒否登録した電話番号をすべて削除します。

拒否登録件数確認 拒否登録している件数を確認します。

<番号通知お願いサービス>

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/テレビ電話に対して、番号通知のお願いガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 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」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取り扱い
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード(ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

1 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 番号通知お願いサービス ▶ 以下の操作を行う

開始 開始します。

停止 停止します。

設定確認 設定内容を確認します。

お知らせ

- FOMA端末の「着信拒否設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<デュアルネットワーク>

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端末を利用いただけます。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端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ デュアルネットワーク ▶ 以下の操作を行う

デュアルネットワーク切替	FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末がFOMAエリア内にあるときに操作してください。 <ul style="list-style-type: none">● ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。(P.120参照)
デュアルネットワーク状態確認	設定内容を確認します。

<英語ガイドンス>

英語ガイドンス

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。

■ 発信時(お客様ご自身へのガイドンス)

ガイドンス言語	説明
日本語	日本語でガイドンスします。
英語	英語でガイドンスします。

■ 着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイドンス)

ガイドンス言語	説明
日本語	日本語でガイドンスします。
日本語+英語	日本語でガイドンスしたあとに英語でガイドンスします。
英語+日本語	英語でガイドンスしたあとに日本語でガイドンスします。

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ 英語ガイドンス ▶ 以下の操作を行う

ガイドンス設定 発信時と着信時のガイドンスを設定します。

ガイドンス設定確認 設定内容を確認します。

お知らせ

- 発信者側・着信者側ともに本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。
- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<ドコモへのお問合せ>

ドコモに問い合わせる

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。

- お使いのドコモUIMカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 便利ツール ▶ ドコモへのお問合せ

▶ 問い合わせ先を選択 ▶ (発信)

ドコモ故障問合せ 故障お問い合わせ先に電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付 総合お問い合わせ先に電話をかけます。

海外紛失・盗難等 海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話をかけます。

海外故障 海外から故障問い合わせ先に電話をかけます。

<通話中の着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」を契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話／テレビ電話、および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」が未契約の場合は、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には、通話中着信設定を「開始」に設定してください。なお、キャッチホンを「開始」に設定している場合は、通話中着信設定を「開始」にする必要はございません。

1 電話機能 ▶ 発信・通話設定 ▶ 通話中の着信動作 ▶ 通話中の着信動作選択 ▶ 以下の操作を行う

留守番電話 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none">●通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。●通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、サブメニューから手動で操作できます。●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

通話中の着信動作選択で選択した機能の使用を開始／停止したり、設定内容を確認できます。

1 電話機能 ▶ 発信・通話設定 ▶ 通話中の着信動作 ▶ 通話中着信設定 ▶ 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

お知らせ

- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<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。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」を「開始」に設定してください。

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ 遠隔操作設定 ▶ 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

お知らせ

- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

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ほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して利用いただけます。

- ドコモUIMカードを抜いたり、差し替えた場合、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。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信されます。

電話番号設定

電話番号や登録名を編集します。

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ マルチナンバー ▶ 電話番号設定 ▶ 電話番号を選択

-  (7/1/1) を押して「編集」を選択、または  (編集) を押しても設定/編集できます。
- 設定済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。
- サブメニューから設定済みの付加番号を削除できます。

2 登録名を入力 ▶ 電話番号を入力

- 「基本契約番号」の電話番号は設定できません。

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての発信先に設定した番号で電話をかけることができます。

1 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ マルチナンバー ▶ 通常発信番号設定 ▶ 電話番号を選択

- 基本契約番号 契約の電話番号で発信します。
付加番号1・2 付加番号で発信します。
- 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

2 YES

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、サブメニューから相手に通知する番号を選択して発信します。

1 電話番号を入力

- または
電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (MENU) (サブメニュー)

- ▶ マルチナンバー・2in1 / マルチナンバー
- ▶ 電話番号を選択

- 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「2in1 / マルチナンバー」を選択します。
- 付加した電話番号を消去する場合は、「設定消去」を選択します。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

- ## 1 (MENU) ▶ 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
- ▶ マルチナンバー ▶ 通常発信番号設定確認

着信音設定

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

- ## 1 (MENU) ▶ 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
- ▶ マルチナンバー ▶ 着信音設定 ▶ 付加番号を選択

P.100手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

<2in1>

2in1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けられるように利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

Aモード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメールアドレス(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iモードメールアドレス(B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。

デュアルモード

Aモード・Bモード両方の機能を備えたモードです。

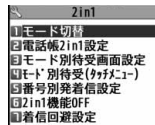
- 2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- iモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約となります。
- 2in1利用中にドコモUIMカードの差し替えを行う場合、正しいBナンバーを取得するには「2in1機能OFF」(P.456参照)を行ってから再度2in1をONにするか、プロフィール画面のサブメニューから「2in1」(P.417参照)を行ってください。
- 各モードごとの動作についてはP.458をご覧ください。

2in1をONにする

- ## 1 (MENU) ▶ 電話機能 ▶ 2in1
- ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

2in1がONに設定されると、2in1メニュー画面が表示されます。

- 待受画面で②を1秒以上押してから端末暗証番号を入力しても表示されます。




2in1メニュー画面


2in1の設定をする


1 2in1メニュー画面▶以下の操作を行う

モード切替	利用するモードに切り替えます。 ●2in1がONのときは、待受画面で②を1秒以上押し て端末暗証番号を入力しても、モードを選択する画面 が表示されます。 ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合 は、着信回避設定も変更されます。
-------	---

電話帳2in1設定


電話帳2in1設定	FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定 を変更します。 ●電話帳を選択することに[A](A設定)→[B](B設定)→ [AB](共通設定)の順に切り替わります。 ●  (メニュー)を押して「詳細表示」を選択すると、電話 帳詳細画面が表示されます。 ●電話帳一覧画面のサブメニューから操作した場合は、 端末暗証番号を入力します。
-----------	--

グループ2in1設定	グループ内のすべての電話帳の電話帳2in1設定を変更 します。 ●グループを選択することに「設定なし」→[AB](共通設 定)→[A](A設定)→[B](B設定)の順に切り替わりま す。 ●  (メニュー)を押して「メンバー表示」を選択すると、 グループ内の電話帳の一覧が表示されます。 ●電話帳一覧画面のサブメニューから操作した場合は、 端末暗証番号を入力します。
------------	--

モード別待受画面設定	待受画面をモードごとに設定します。 ●待受画面の設定方法についてはP.108、P.109参照。
モード別待受(タッチ メニュー)	●  (解除)を押すと、お買い上げ時の状態に戻りま す。

番号別発着信設定

発着信番号表示設定	発着信中などの文字の色をAナンバー(Aアドレス)、B ナンバー(Bアドレス)それぞれに設定します。 ●文字色の設定方法についてはP.117参照。
-----------	--

着信設定	着信があったときの動作をAナンバー(Aアドレス)、B ナンバー(Bアドレス)それぞれに設定します。 ●着信音の設定方法についてはP.100参照。 ●着信画面の設定方法についてはP.109参照。 ●イルミネーションの設定方法についてはP.116参照。 ●バイブレーションの設定方法についてはP.102参照。 ●応答メッセージの設定方法についてはP.79参照。 ●  (解除)を押すと、お買い上げ時の状態に戻りま す。
------	--

2in1機能OFF	2in1をOFFにします。
-----------	---------------

着信回避設定

着信回避設定変更	Aナンバー、Bナンバーそれぞれに着信を受けるか受け ないかを手で設定します。 ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。
----------	---

着信回避設定確認	着信回避設定を確認します。
----------	---------------

モード切替連動設定	モード切替連動設定の開始/停止を切り替えます。「開 始」に設定すると、2in1のモード切替に連動して着信回 避設定が自動的に変更され、AモードのときはAナン バーへの着信のみ、BモードのときはBナンバーへの着 信のみ、デュアルモードのときはAナンバー・Bナンバー 両方への着信を受けることができます。
-----------	---

着信回避設定(海外)	海外から着信回避設定を操作します。 ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。
------------	---

お知らせ

<モード別待受画面設定><モード別待受(タッチメニュー)>

- 各モードで参照先の操作を行うと、それぞれのモードごとの設定が行われます。ただし、「i アプリ待受画面」、「ランダム待受画面」はAモード中のみ選択できます。
- データBOXから設定した場合や、サイトからデータをダウンロードしたあとに設定した場合は、それぞれのモードでの待受画面が設定されます。

<番号別発信設定>

- 各モードで参照先の操作を行うと、AモードではAナンバー(Aアドレス)の設定、BモードではBナンバー(Bアドレス)の設定が行われます。デュアルモードではどちらの設定を行うかを選択します。
- データBOXから設定した場合や、サイトからデータをダウンロードしたあとに設定した場合は、2in1のモードに関わらず、Aナンバー(Aアドレス)の着信音や着信画面に設定されます。
- 相手が発信者番号を通知せずにBナンバーに電話がかかってきたときは、「着信拒否設定」で設定している着信音や着信画面が動作します。

<モード切替連動設定>


- 「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、圏外では2in1のモードを切り替えることができません。

デュアルモード中に電話をかける

デュアルモード中は、A設定／共通設定の電話帳またはAナンバーの発信履歴から電話をかける場合はAナンバー発信、B設定の電話帳またはBナンバーの発信履歴から電話をかける場合はBナンバー発信が初期状態になります。また、以下の操作で電話をかける前に相手に通知する番号を選択できます。

電話番号を入力してかける場合

1 電話番号を入力▶

-  (電話機) を押すとテレビ電話発信になります。

2 Aナンバー・Bナンバー

- 中止する場合は「キャンセル」を選択します。

電話帳や履歴画面から発信番号を選択する場合

1 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示▶ (サブメニュー)▶2in1 / マルチナンバー▶Aナンバー・Bナンバー



- 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「2in1 / マルチナンバー」を選択します。
- 中止する場合は「設定消去」を選択します。

デュアルモード中にiモードメールを送信する

デュアルモード中にiモードメールを作成する場合、送信者アドレスを「Aアドレス」「Bアドレス」から選択できます。

- 以下の場合、電話帳の2in1設定、発信した電話番号、送受信したメールアドレスに従って、初期状態の送信者アドレスが自動的に設定されます。
 - ・電話帳に登録されているメールアドレスを宛先に設定した場合(共通設定の電話帳の場合はAアドレスが初期状態になります。複数の宛先がある場合は最後の宛先メールアドレスの2in1設定に従います。)
 - ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からのiモードメール作成
 - ・iモードメールの返信、引用返信、転送、再編集

1 メール作成画面・デコメアニメ®作成画面▶ (サブメニュー)▶送信アドレス切替A/B▶Aアドレス・Bアドレス

- iモードメール作成の場合はP.140手順2へ進みます。デコメアニメ®作成の場合はP.145手順2へ進みます。
- 送信者アドレスが設定されていない場合は「」が、送信者アドレスがBアドレスに設定されている場合は「」が表示されます。

お知らせ

- 送信者アドレスが設定されていないiモードメールを送信、保存する場合は、送信者アドレスを選択する画面が表示されます。
- 宛先の電話帳2in1設定と送信者アドレスが異なるiモードメールを送信する場合は、そのまま送信するかどうかの確認画面が表示されます。

■モードごとに利用できるサービスについて

●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モードと共通の動きをするものは除いています)

項目	Aモード	Bモード	デュアルモード
音声電話	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1
テレビ電話	すべて可*2		
電話帳*3	A設定／共通設定の電話帳	B設定／共通設定の電話帳	すべての電話帳
表示	A設定／共通設定の電話帳	B設定／共通設定の電話帳	すべての電話帳
名前変換*4	A設定／共通設定の電話帳	B設定／共通設定の電話帳	すべての電話帳
新規登録時の2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可
赤外線／iC／microSD カードからの全件受信	送信元の2in1設定をコピー*5		
赤外線／iCでの1件受信	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可
microSDカードからの1件 コピー	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
「UIM(FOMA)カードコ ピー」	「UIM(FOMA)カードコピー」時には、2in1設定は共通設定		
ドコモUIMカードから 「本体へコピー」	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
リダイヤル 発信履歴 着信履歴 送信アドレス一覧 受信アドレス一覧 着まじの送信メッセージ履 歴	Aナンバー／Aアドレスの履歴	Bナンバー／Bアドレスの履歴	すべての履歴
伝言メモ 通話中音声メモ 自動音声メモ	Aナンバーのメモ	Bナンバーのメモ	すべてのメモ



項目		Aモード	Bモード	デュアルモード
i モードメール	表示※6	Aアドレスで送受信した i モードメール	Bアドレスで送受信した i モードメール	すべての i モードメール
	送信※7	Aアドレスからの i モードメール	Bアドレスからの i モードメール	送信時に選択可※8
	受信	Aアドレス宛の i モードメール (鳴動あり) Bアドレス宛の i モードメール (鳴動なし)	Aアドレス宛の i モードメール (鳴動なし) Bアドレス宛の i モードメール (鳴動あり)	すべての i モードメール (鳴動あり)
	冒頭文/署名	Aアドレスの冒頭文/署名	Bアドレスの冒頭文/署名	設定時に選択可※9
	赤外線/iC/microSDカードからの全件受信	送信元の状態をコピー※5		
	赤外線/iC/microSDカードからの1件受信	Aアドレスの i モードメール		
	SMS	表示※6	Aナンバーで送受信したSMS	Bナンバーで受信したSMS
	送信	AナンバーからのSMS	利用不可	AナンバーからのSMS
	受信	Aナンバー宛のSMS(鳴動あり) Bナンバー宛のSMS(鳴動なし)	Aナンバー宛のSMS(鳴動なし) Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)	すべてのSMS(鳴動あり)
	赤外線/iC/microSDカードからの全件受信	送信元の状態をコピー※5		
	赤外線/iC/microSDカードからの1件受信	AナンバーのSMS		
	「UIMカードへコピー」	AナンバーのSMS		
	「UIMカードからコピー」	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS
i アプリ		すべて利用可	利用可※10	利用可※11
GPS	位置提供	Aナンバー※12		
	現在地通知	Aナンバー		
プロフィール		Aナンバー	Bナンバー	Aナンバー/Bナンバー※13
留守番電話	伝言メッセージの録音	すべて可※14		
	サービスへの接続番号※15	Aナンバー	Bナンバー※16	発信時に選択可
転送でんわ	転送先への転送	すべて可		
	サービスへの接続番号※15	Aナンバー	Bナンバー※17	発信時に選択可

※1 A設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。

※2 「指定着信許可」を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からのみ着信します。

「指定着信拒否」を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からの着信のみを拒否します。

※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。

- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。
- ※6 microSDカード内のメール・SMSは、Bモード中はBモード属性情報が無いものは表示されません。
- ※7 送信予約メールは現在のモードに関わらず送信されます。
- ※8 A設定／共通設定の電話帳からiモードメールを作成した場合はAアドレスからの送信、B設定の電話帳からiモードメールを作成した場合はBアドレスからの送信が初期状態になります。
- ※9 送信者アドレスが設定されている場合は、対応した冒頭文／署名が貼り付けられます。ただし、一度貼り付けられた冒頭文／署名は、送信者アドレスを切り替えても自動的に切り替わりません。また、「自動貼付設定」でチェックを付けていても、送信者アドレスが設定されていない場合は貼り付けられません。
- ※10 メッセージiアプリ、iアプリ待受画面は除きます。
- ※11 iアプリ待受画面は除きます。
- ※12 相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。
- ※13 プロフィールを引用・添付すると、どちらのプロフィールを引用・添付するかの確認画面が表示されます。
- ※14 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージをそれぞれ40件(音声電話20件+テレビ電話20件)まで録音できます。Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「」などが表示されます。
- ※15 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始／停止などが設定できます。
- ※16 「留守番設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※17 「転送サービス設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- Aモード中にB設定の電話帳(Bモード中の場合はA設定の電話帳)に設定されている画像やメロディデータを削除またはmicroSDカードに移動する場合や、設定中の2in1のモード以外で待受画面に設定されている画像を削除またはmicroSDカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- Bモード中は以下のメール機能を利用できません。
 - ・SMS作成
 - ・SMSの転送
 - ・SMSの返信
 - ・iモードメール本文からのiアプリ To機能
- デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からはSMS作成を利用できません。
- デュアルモード中はBナンバー宛のSMSから「返信」はできません。また、「転送」はできますがAナンバーからのSMSになります。
- 現在のモードに関わらず、緊急通報110番/119番/118番への発信時は、Aナンバーを通知します。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーでの発信になります。
- 現在のモードに関わらず、リダイヤル/発信履歴/着信履歴/送信アドレス一覧/受信アドレス一覧/着もじの送信メッセージ履歴の最大記憶件数は、Aナンバー(Aアドレス)の履歴、Bナンバー(Bアドレス)の履歴それぞれの件数となります。
- 現在のモードに関わらず、受信BOX/送信BOX/保存BOXの最大保存件数は、すべてのiモードメール・SMSを合わせた件数となります。
- Bナンバー宛のSMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- 現在のモードに関わらず、メールの「フォルダ削除」「受信メール全削除」「送信メール全削除」「フォルダ内メール全削除」はすべてのiモードメール・SMSが対象となります。
- 現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。
- 現在のモードに関わらず、GPSの「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定すると、すべての電話帳に登録されている相手からの位置提供の要求を許可します。
- 現在のモードに関わらず、プロフィールを登録する際のメールアドレスの「自動取得」は両方のメールアドレスが対象となります。

<OFFICEED>

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。

ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト(<http://www.docomo.biz/html/service/officed/>)をご確認ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEEDエリア外へ転送することができます。

1 (MENU) ▶ 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶ OFFICEED ▶ 以下の操作を行う

エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき、「OFFICEED」を表示するかどうかを設定します。
圏外転送開始	開始します。
圏外転送停止	停止します。
圏外転送設定確認	設定内容を確認します。


<追加サービス>

サービスを登録して利用する

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。

サービスを登録する

- 1  電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
▶ 追加サービス ▶ 追加サービス
▶ <未登録>を選んで  (サブメニュー) ▶ 設定追加

-  (サブメニュー) を押して「設定変更」を選択すると、登録済みのサービスの設定を変更できます。
- サブメニューから登録済みのサービスを削除できます。
- 12件まで登録できます。

- 2 サービス名を入力 ▶ 特番・USSD



追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。

- 3 特番またはサービスコード(USSD)を入力 ▶ YES

お知らせ

- サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。
特番
... サービスセンターに接続するための番号です。
サービスコード(USSD)
... FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する


- 1  電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
▶ 追加サービス ▶ 追加サービス ▶ サービスを選択
▶  (送信)

サービスセンターに発信します。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを12件まで登録できます。登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が表示されます。

- 1  電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
▶ 追加サービス ▶ 応答メッセージ設定
▶ <未登録>を選んで  (サブメニュー) ▶ 設定追加

- 登録済みの応答メッセージを選択すると、設定を確認できます。
-  (サブメニュー) を押して「設定変更」を選択すると、登録済みの応答メッセージの設定を変更できます。
- サブメニューから登録済みの応答メッセージを削除できます。

- 2 コマンドを入力

- ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。

- 3 応答メッセージ名を入力 ▶ YES

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	464
ご利用できるサービス	464
ご利用時の準備	465
滞在国内で電話をかける	466
電話を受ける	467
利用するネットワークを設定する	<3G/GSM切替> 467
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> 468
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> 468
ローミング中の通信事業者名の表示	<オペレータ名表示設定> 469
通信方式を確認する	<在圏状態表示> 469
ローミング中の i モードの設定を行う	< i モードサービス利用設定> 469
ローミング中のメールやメッセージの設定を行う	<メール/メッセージ利用設定> 470
ローミングガイダンスを開始する	<ローミングガイダンス> 470
ローミング中に着信履歴を通知する	<ローミング着信通知> 470
ローミング中に着信を受け付けないように設定する	<ローミング時着信規制> 470
ローミング中にネットワークサービスを利用する	471
ローミング中にドコモに問い合わせる	<お問合せ(海外)> 472


国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままだに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

●対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

●海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

- ・「 地図 / 海外 ▶ 海外ご利用ガイド」またはデータBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
- ・「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」
- ・ドコモの「国際サービスホームページ」

お知らせ

- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話※1	○	○	○
テレビ電話※1	○	×	×
SMS※2	○	○	○
iモード※3	○	×	○
iモードメール	○	×	○
iチャンネル※3※4	○	×	○
iコンシェル※5	○	×	○
iウィジェット※6	○	×	○
パソコンと接続して行うバケット通信	○	×	○
GPSの現在地確認※7	○	×	○

○:利用できます。 ×:利用できません。

※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。

※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。

※3 iモード海外利用設定が必要となります。(P.469参照)

※4 iチャンネル海外利用設定が必要となります。(P.469参照)ベーシックチャンネルの情報の自動更新もバケット通信料がかかります(日本国内ではiチャンネル利用料に含まれます)。

※5 iコンシェルの海外利用設定が必要となります。(P.469参照)インフォメーションの受信ごとにバケット通信料がかかります。

※6 iウィジェットローミング設定が必要となります。(P.308参照) iウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があります、この場合1通信ごとにバケット通信料がかかります。

※7 GPS測位は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはバケット通信料がかかります。

お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用時の準備

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

- WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■充電について

- 海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
- ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意についてはP.19参照。
- ACアダプタ(別売)での充電方法についてはP.49、P.51、P.52参照。

■料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。

事前設定

■iモードについて

- iモード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。(P.469参照)

■iモードメールについて

- iモードメールについては受信方法が選べます。(P.470参照)

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始する必要があります。(P.454参照)
- 渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。(P.471参照)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国内の確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。


■接続について


「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。


■ディスプレイの表示について

- 画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

 : パケット通信に対応している3Gネットワーク

 : パケット通信に対応していない3Gネットワーク

 : GSMネットワーク

 : GPRSネットワーク

- 「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。(P.469参照)

■時計について

「メイン時計設定」の「自動時刻時差補正」や時差の補正方法を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- メイン時計設定についてはP.55参照。

■お問い合わせについて

- FOMA端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。


- 「3G/GSM切替」を「自動」に設定してください。(P.467参照)
- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。(P.468参照)


滞在国内で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。○(1秒以上)を押して「+」を入力し、国際電話をかけます。

- 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。

滞在国内から日本に電話をかける


1 ○(1秒以上)▶81▶市外局番▶相手先電話番号の順に入力▶

- 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。
- を押すと国際テレビ電話発信になります。

電話帳を利用して国際電話をかける

1 電話帳詳細画面▶▶発信

電話番号の先頭の「0」が「+81」に置き換わって発信されます。


- を押すと国際テレビ電話発信になります。
- 「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号のままの発信になります。

お知らせ

- 電話番号が「0」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめP.70「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を「ON」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)
- リダイヤルや発信履歴などからも、また直接ダイヤル入力しても同様の操作で国際電話をかけることができます。

滞在国内から他国(日本以外)に電話をかける

1 ○(1秒以上)▶国番号▶地域番号(市外局番)▶相手先電話番号の順に入力▶

- 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、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- を押すと国際テレビ電話発信になります。



国名称を選択して国際電話をかける

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2  (メニュー)▶国際電話発信▶国名称を選択▶

- 電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「国際電話発信」を選択します。
- 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では (発信)を押しても発信できます。
- を押すと国際テレビ電話発信になります。

お知らせ

- あらかじめP.70「国番号」で国番号を登録しておく必要があります。
- 通信事業者によっては発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話やテレビ電話をかけます。

1 電話番号を入力▶

- (📞) (📺) を押すとテレビ電話発信になります。
- 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.466「電話帳を利用して国際電話をかける」の手順で「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

電話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受けることができます。(P.73参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらうだけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。

「090(または080)－XXXX－XXXX」を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号－81－90(または80)－XXXX－XXXX」を入力して電話をかける

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外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ネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。

お知らせ

- 海外での利用時には、「着信設定」、「個別発信動作選択(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「通話中の着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

<3G/GSM切替>

利用するネットワークを設定する

1 (MENU)▶ 地図/海外▶ 海外ネットワークサーチ▶ 3G/GSM切替▶ ネットワークの種類を選択

- 自動..... 3G、GSM、GPRSネットワークを利用します。(3Gネットワークが優先されます。)
- 3G..... 3Gネットワークを利用します。
- GSM/GPRS.... GSM、GPRSネットワークを利用します。

お知らせ


- 「自動」や「3G」に設定している場合、日本国内ではFOMAネットワークを利用します。「GSM/GPRS」に設定している場合、FOMAネットワークには接続されず圏外になります。

- 「3G」や「GSM/GPRS」に設定して圏外になっている場合、電源を入れたあと、「自動」に切り替えるかどうかの確認画面が表示されることがあります。


通信事業者の検索方法を設定する

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかどうかを設定します。

1 地図／海外▶海外ネットワークサーチ▶ネットワークサーチ設定▶項目を選択

- オート.....自動的に他の通信事業者に接続し直します。設定が終了します。
- マニュアル.....一覧で表示される通信事業者に手動で接続します。利用できない通信事業者には「」が表示されます。
- ネットワーク再検索...「オート」に設定しているときは、自動的に接続先が切り替わり、設定が終了します。「マニュアル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が表示されます。


2 通信事業者を選択


- 「3G/GSM切替」の設定により、表示される通信事業者は異なります。
-  (更新) を押すと再度通信事業者の一覧が表示されます。

お知らせ

- ドコモUIMカードが挿入されていないときは設定できません。
- 「マニュアル」に設定しているときに圏外でFOMA端末の電源を入れ直した場合は、圏内で再度通信事業者を選択してください。
- 渡航先でネットワークを「マニュアル」に設定して接続した場合は、帰国後に設定を「オート」に設定してください。

ネットワーク再検索のアイコンを表示する

「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合、デスクトップに「」を表示するかどうかを設定します。

- 「」を選択するとネットワーク再検索を行い、通信事業者の一覧が表示されます。

1 地図／海外▶海外ネットワークサーチ▶再検索アイコン表示設定▶表示する・表示しない

<優先ネットワーク設定>

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」を「オート」に設定しているときに接続する通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録できます。

1 地図／海外▶海外ネットワークサーチ▶優先ネットワーク設定

- 登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。

2 (サブメニュー)▶リストから登録

- 国名で通信事業者を検索する場合は、 (検索) を押して国名を選択します。国選択リストで再度 (検索) を押し、国名を入力して検索することもできます。

3 通信事業者を選択▶ (確定)▶ネットワークの種類を選択▶YES▶ (完了)▶YES

優先ネットワーク設定表示中のサブメニュー

マニュアル登録	国番号(オペレータコード(MCC))とネットワーク番号(オペレータコード(MNC))を入力して通信事業者を登録します。リストにない通信事業者も登録できます。
リストから登録	P.468「優先的に接続する通信事業者を設定する」参照
在圏ネットワーク登録	現在接続している通信事業者を登録します。
優先順位変更	通信事業者の優先順位を変更します。
削除	削除します。

お知らせ

- 本機能の設定に関わらず、「DOCOMO」のネットワークが利用可能な場合は、優先的に接続されます。
- 本機能の設定はドコモUIMカードに保存されます。
- ドコモUIMカードが挿入されていないときは設定できません。

<オペレータ名表示設定>

ローミング中の通信事業者名の表示

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- 1  **地図／海外▶海外ネットワークサーチ**
▶オペレータ名表示設定▶表示あり・表示なし

お知らせ

- 「表示あり」に設定しても、「DOCOMO」のネットワークを利用している場合は表示されません。

<在圏状態表示>

通信方式を確認する


現在接続している通信事業者で通話やパケット通信が利用できるかどうかを表示します。

- 1  **地図／海外▶海外ネットワークサーチ**
▶在圏状態表示

<iモードサービス利用設定>

ローミング中のiモードの設定を行う

海外でのiモードなどの利用に関する設定を行います。

- 1  **地図／海外▶海外設定**
▶iモードサービス利用設定▶以下の操作を行う

iモード海外利用設定	サービスごとに利用設定を行います。 <ul style="list-style-type: none">●日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
お預かりサービス／iコンシェル	
iチャネル海外利用設定	
iウィジェット海外利用設定	P.308参照

<メール／メッセージ利用設定>

ローミング中のメールやメッセージの設定を行う

海外での i モードメールやメッセージRの利用に関する設定を行います。

- 1  **地図／海外▶海外設定**
▶メール／メッセージ利用設定▶以下の操作を行う

メール選択受信	P.153「メール選択受信設定」参照
メッセージR海外利用設定	メッセージRの利用設定を行います。 ●日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。

<ローミングガイドンス>

ローミングガイドンスを開始する

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ンスを流すように設定します。

- ローミングガイドンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語のガイドンスが流れる場合があります。
- ガイドンスの設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- 日本国内で設定してください。(滞在国でローミングガイドンスの操作するにはP.471参照。)

- 1  **地図／海外▶海外設定▶ローミングガイドンス**
▶以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。

設定確認

設定内容を確認します。

<ローミング着信通知>

ローミング中に着信履歴を通知する

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

- SMSの受信料は無料です。

- 1  **地図／海外▶海外設定▶ローミング着信通知**
▶以下の操作を行う

通知開始	開始します。
通知停止	停止します。
通知設定確認	設定内容を確認します。

<ローミング時着信規制>

ローミング中に着信を受け付けないように設定する

- 海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

- 1  **地図／海外▶海外設定▶ローミング時着信規制**
▶以下の操作を行う

規制開始	開始します。 ●「全着信規制」では、音声、SMS、メール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話／データ呼規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。 ●ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。(P.120参照)
------	--

規制停止	停止します。 ●ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。 (P.120参照)
規制確認	設定内容を確認します。

お知らせ

- iモードサイト表示とメール送信は可能です。
- 「全着信規制」に設定しても、発信、iモード接続・iチャンネルの自動更新、留守番電話・転送でんわは規制されません。また、バケット通信を行うと、メールなどを受信する場合があります。

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ネットワークサービスの一部を利用します。

また、ローミング着信通知やローミングガイダンスの設定も行うことができます。

- 2in1の「着信回避設定」についてはP.456参照。
- 海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

滞在国内で遠隔操作の設定をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **遠隔操作(有料)** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

滞在国内で番号通知お願いサービスの操作をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **番号通知お願い(有料)** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

滞在国内でローミング着信通知の操作をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **ローミング着信通知(有料)** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

滞在国内でローミングガイダンスの操作をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **ローミングガイダンス(有料)** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

滞在国内で留守番電話サービスの操作をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **留守番電話(有料)** ▶ **項目を選択** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

●「再生」または「設定」を選択した場合は、音声電話／テレビ電話どちらの操作を行うかを選択します。

滞在国内で転送でんわサービスの操作をする

- 1 **MENU** ▶ **地図／海外** ▶ **海外設定** ▶ **ネットワークサービス**
▶ **転送でんわ(有料)** ▶ **項目を選択** ▶ **YES**
▶ **音声ガイダンスに従って操作**

お知らせ

- 海外から操作した場合は、利用した国の日本向け通話料がかかります。
- あらかじめ「遠隔操作設定」を「開始」にする必要があります。(P.454参照)

<お問合せ(海外)>

ローミング中にドコモに問い合わせる

海外からドコモの問い合わせ先に電話をかけることができます。

- お使いのドコモUIMカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1  **地図** / **海外** ▶ **海外設定** ▶ **お問合せ(海外)**
▶ **問い合わせ先を選択** ▶  (**発信**)

海外紛失・盗難 海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話をかけます。

海外故障 海外から故障問い合わせ先に電話をかけます。

パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信	474
ご使用になる前に	475
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	476
データ通信の準備の流れ	476
ATコマンドについて	477
CD-ROMを利用する	477
ドコモケータイdatalinkのご紹介	477

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるデータ通信

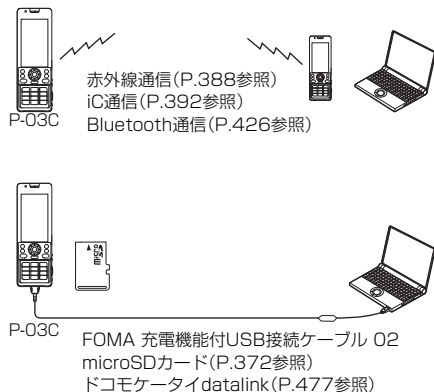
FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。詳しくはP.516「マルチアクセスの組み合わせ」をご覧ください。
- 海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。
- 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。)

データ転送(OBEX™通信)

画像やメロディ、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

- 転送方法により送受信できるデータが異なります。詳細は各転送方法をご確認ください。



パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大2.0Mbpsのベストエフォート方式)*ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)やBluetooth通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

*技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外や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「sigmarion III」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。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。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

- 64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

お知らせ

- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion III」に接続してデータ通信を行うことができます。
- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービス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」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

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FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaの接続先には接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。
<http://www.mopera.net/mopera/index.html>

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が利用できるパソコンであること
- Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワークングプロファイル)に対応していること
- FOMA/パケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAの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FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

■パソコン本体

PC/AT互換機

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合:

USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev.1.1/2.0準拠)

Bluetooth通信を使用する場合:

Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワークングプロファイル)

ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。

- ドコモ コネクションマネージャは1024×600ドット以上(1024×768ドット以上を推奨)

■OS

Windows XP(日本語版)

Windows Vista 32ビット版/64ビット版(日本語版)

Windows 7 32ビット版/64ビット版(日本語版)

■必要メモリ

Windows XP:128Mバイト以上

Windows Vista:512Mバイト以上

Windows 7 32ビット版:1Gバイト以上

Windows 7 64ビット版:2Gバイト以上

■ハードディスク容量

5Mバイト以上の空き容量

- ドコモ コネクションマネージャは10Mバイト以上の空き容量

●ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境はInternet Explorer 6.0以上、メールソフトは「Windowsメール」および「Outlook Express 6.0」です。

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)*
 - 付属のCD-ROM「P-03C用CD-ROM」
- *USB接続の場合

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。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使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする
● 付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。

データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

USB接続の場合

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする
● 付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。

Bluetooth接続の場合

パソコンとFOMA端末をBluetooth通信でワイヤレス接続する

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)で接続する

インストール後の確認をする

モデムの確認をする

「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールする

「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに手動で通信の設定をする

接続する

お知らせ

- USB接続でデータ通信を行うには「USBモード」を「通信モード」に設定してください。(P.383参照)

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

- ATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

警告画面が表示されたときは

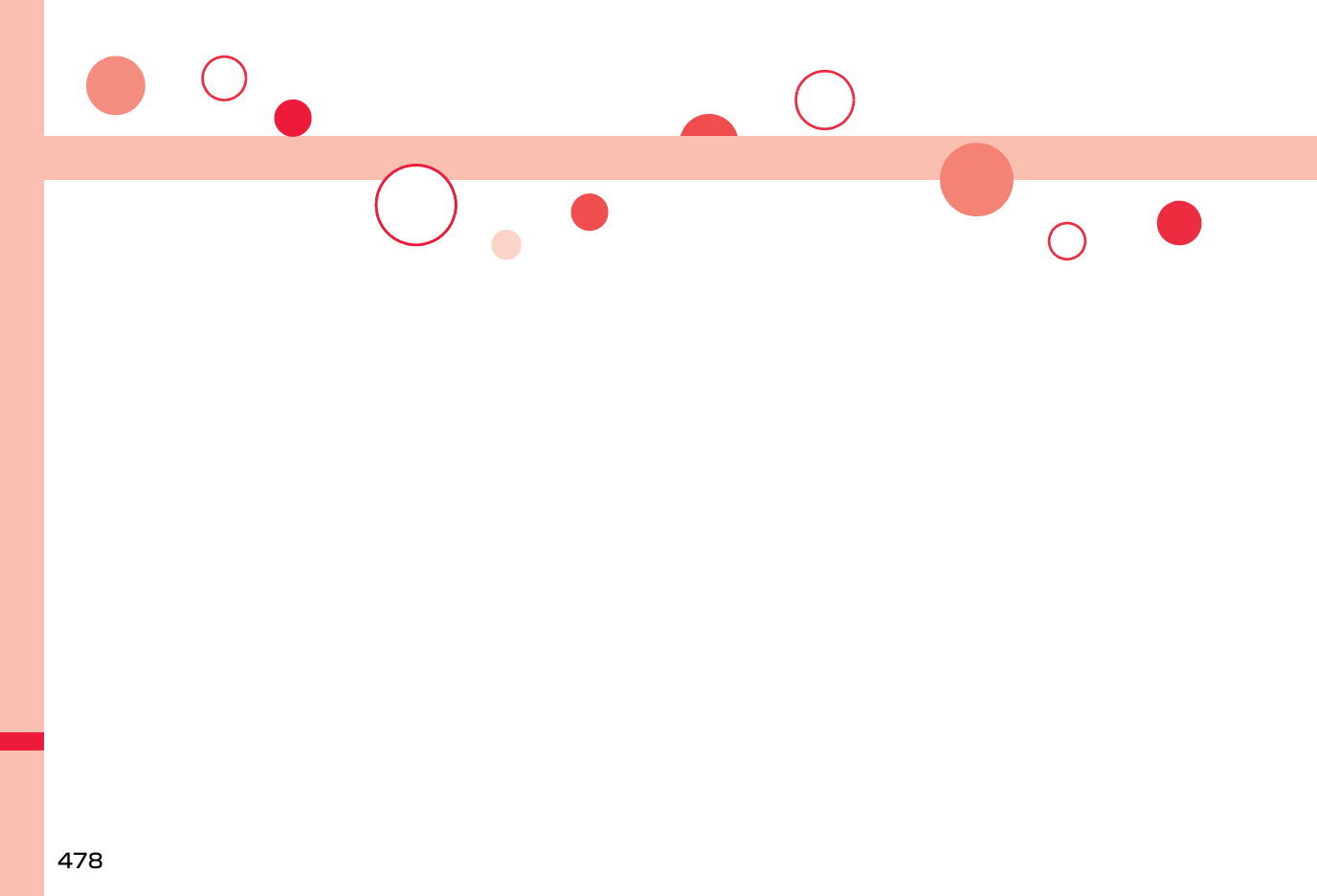
CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「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、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接続も可能です。

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

- 「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、あらかじめ「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしておく必要があります。また、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。
- 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。



Wi-Fiを利用する.....	<Wi-Fi>	480
パソコンにデータをバックアップする.....	<PCバックアップ>	482
FOMA端末と外部機器の間で静止画を保存／表示する	<BDレコーダー連携(ピクチャ)>	484
FOMA端末をDIGAのリモコンとして使う.....	<DIGAリモコン>	486

Wi-Fiを利用する

無線LAN機能を利用して自宅や公衆の無線アクセスポイントからインターネットなどを利用することができます。高速インターネットアクセスや高画質動画などが楽しめます。また、以下の機能も利用することができます。

●PCバックアップ

Wi-Fiのネットワークを経由してパソコンにデータをバックアップできます。(P.482参照)

●BDレコーダー連携(ピクチャ)

Wi-Fiのネットワークを経由してFOMA端末と外部機器の間で静止画の保存や表示をすることができます。(P.484参照)

●DIGAリモコン

Wi-Fiのネットワークを経由してFOMA端末をDIGAのリモコンとして利用することができます。(P.486参照)

- おまかせロック中、ダイヤルロック中、セルフモード中、海外ローミング中、Bluetooth接続/待機中は利用できません。
- Wi-Fi接続中にテレビ電話はご利用になれません。
- 本FOMA端末のWi-Fi機能は、IEEE802.11b/g規格に準拠しています。

■Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、Bluetoothを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fi機能の利用手順

ステップ

1 接続に必要な情報や利用環境の確認

アクセスポイントによって設定に必要な情報は異なります。

ステップ

2 接続先の登録/接続

「AOSS」や「アクセスポイント検索」などを利用して、接続先を選んで登録/接続します。

ステップ

3 通信開始

Wi-Fi機能を「ON」にしているときに登録済み接続先のWi-Fi圏内に入ると、自動で接続してWi-Fi通信が利用できます。

接続先を登録する

10件まで登録できます。

- アクセスポイントのチャンネル設定が12~14chで、ステルスモードに設定されている場合、Wi-Fi接続はできません。

AOSSを利用して登録する

アクセスポイントの接続設定やセキュリティ設定を自動で設定します。

1 本体設定 ▶ 外部接続 ▶ Wi-Fi

Wi-Fiメニュー画面が表示されます。

- Wi-Fiメニュー画面をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 接続先登録 ▶ AOSS

- Wi-Fi接続中の場合、現在のWi-Fiを切断するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

3 アクセスポイント機器のAOSSボタンを押す

- 機器の操作については、機器の取扱説明書をご覧ください。

4 (登録)▶YES

- 登録件数がいっぱいの場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

アクセスポイントを検索して登録する

アクセスポイントの接続設定の一部を自動取得します。

1 Wi-Fiメニュー画面▶接続先登録▶アクセスポイント検索

アクセスポイント検索一覧画面が表示されます。

- (再検索)で再検索することができます。

2 アクセスポイントを選択 (接続)▶YES▶YES

- セキュリティありのアクセスポイントを選択したときは、暗号化キーを入力します。
- 登録件数がいっぱいの場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

■アクセスポイント検索一覧画面について

1 接続先名

検出されたSSID(ESSID)が表示されます。登録済みのアクセスポイントが検出された場合は、接続先名が表示されます。

2 接続先登録状態

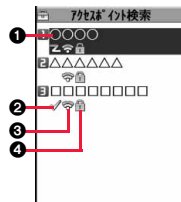
- ✓: 登録済み(未接続)
- ☒: 登録済み(接続中)

3 電界強度

電波状態が表示されます。

4 セキュリティ状態

セキュリティ設定がある場合に表示されます。



アクセスポイント検索一覧画面

手動で登録する

アクセスポイントの接続設定を手動で設定します。

1 Wi-Fiメニュー画面▶接続先登録▶手動登録

2 以下の操作を行う (登録)▶YES

- 登録件数がいっぱいの場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

接続先	接続先名を入力します。
SSID	SSIDを入力します。 ●AOSSを利用して登録した接続先は編集できません。

IP設定

IPアドレス設定	IPアドレスを自動または手動で設定します。 ●設定を変更すると「DNSサーバ設定」の設定も変更される場合があります。
IPアドレス	IPアドレス設定に必要な情報を入力します。
サブネットマスク	●「IPアドレス設定」が「手動」の場合のみ入力できます。
デフォルトゲートウェイ	
DNSサーバ設定	DNSサーバ設定を自動または手動で設定します。
プライマリDNS	DNSサーバ設定に必要な情報を入力します。
セカンダリDNS	●「DNSサーバ設定」が「手動」の場合のみ入力できます。
セキュリティ設定	セキュリティの種類や暗号化キーを設定します。 ●AOSSを利用して登録した接続先は編集できません。
プロキシ設定	サーバアドレスやポート番号などのプロキシの設定を行います。

接続先に接続する

1 Wi-Fiメニュー画面▶接続先一覧▶接続先を選んで (接続)▶YES

接続先一覧画面が表示されます。

- 接続先が未登録の場合、アクセスポイントを検索するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- (編集)を押すと接続先を編集できます。(P.481 参照)
- セキュリティありの接続先を選択したときは、暗号化キーを入力します。



接続先一覧画面のサブメニュー

優先度の変更	優先度を変更します。 ●上に表示されている接続先が優先されます。
接続先登録	接続先を登録します。
削除	削除します。


Wi-Fi機能をON/OFFする

1 Wi-Fiメニュー画面▶ON/OFF設定▶ON・OFF

Wi-Fi機能を「ON」にすると、「」が表示されます。Wi-Fi圏内のときは「」が表示されます。


- 通信中は「」が点灯します。
- を1秒以上押ししても、ON/OFFの切り替えができます。その際、接続先が未登録の場合、アクセスポイントを検索するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとアクセスポイントを検索して登録できます。(P.481参照)

お知らせ

- アクセスポイントからIPアドレスが取得できなかった場合などは、Auto-IP機能により自動的にIPアドレスが割りふられ「」が表示されます。

詳細設定

1 Wi-Fiメニュー画面▶詳細設定▶以下の操作を行う

接続先切替設定	フルブラウザでインターネットホームページ閲覧中に、Wi-FiネットワークからFOMAネットワークに切り替わる際に確認画面を表示するかどうかを設定します。
接続情報表示	接続先との接続情報を表示します。 ●  (更新) を押しと、最新の情報に更新されます。
MACアドレス	MACアドレスを表示します。

Wi-Fiロック設定 「接続先登録」「接続先一覧」やアクセスポイント検索一覧画面で接続先を選択したときに端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。

<PCバックアップ>

パソコンにデータをバックアップする

Wi-Fiを利用して、microSDカード内の著作権のない静止画や動画をパソコンにバックアップできます。

- FOMA端末とパソコンが同じアクセスポイントに接続されている必要があります。
- バックアップした静止画や動画はパソコンの共有フォルダに保存されるため、あらかじめパソコンに共有フォルダを作成する必要があります。
- PCバックアップ機能を利用する際は、セキュリティ設定(P.481参照)を利用して接続することをおすすめします。セキュリティ設定を利用しない場合、「バックアップ先登録」で登録したSSIDと同一のアクセスポイントに接続したときに、確認画面が表示され、「YES」を選択すると意図せずにバックアップが開始される場合があります。(ただし、PC名/共有名、ログイン名、パスワードが一致しない場合は開始されません。)
「バックアップ自動通知」を「OFF」に設定しておくこと、確認画面が表示されませんので意図せずにバックアップが開始されることを防げます。
- 開放用とプライベート用の2つのSSIDを持つアクセスポイントへ接続する場合は、セキュリティ設定ができるプライベート用のSSIDを設定することをおすすめします。
- パソコンの設定によっては、バックアップできない場合があります。

バックアップ先を登録する

10件まで登録できます。

1 ▶便利ツール▶PCバックアップ

- PCバックアップメニュー画面が表示されます。
- PCバックアップメニュー画面をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 バックアップ先登録▶YES

- 「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

3 SSIDを選択▶PC名／共有名を選択

- SSIDは登録済みの接続先から選択します。接続先の登録についてはP.480参照。
- PC名／共有名はパソコンに作成した共有フォルダを選択または入力します。

4 以下の操作を行う▶ (登録)


- 上書きする場合、確認画面が表示されます。

バックアップ先	バックアップ先の名前を編集します。
SSID	接続先を変更します。
PC名／共有名	バックアップ先の共有フォルダを変更します。
ログイン名	パソコンで設定している共有者のログイン名を入力します。 <ul style="list-style-type: none">●共有者が限定されていない場合は「P03C」のままで変更の必要はありません。
パスワード	パソコンで設定している共有者のログインパスワードを入力します。 <ul style="list-style-type: none">●共有者が限定されていない場合は入力する必要はありません。


バックアップ先を選択する

登録したバックアップ先を選択して接続します。


1 PCバックアップメニュー画面▶バックアップ先一覧

-  (編集) を押すとバックアップ先の編集ができます。
- サブメニューからバックアップ先を削除できます。


2 バックアップ先を選んで (選択)

選択したバックアップ先に接続され「」が表示されます。

バックアップする

バックアップ先に接続して「」が表示されているとバックアップが行えます。

1 PCバックアップメニュー画面▶バックアップ ▶以下の操作を行う

バックアップ開始	バックアップ開始します。 <ul style="list-style-type: none">●通信中は「」が表示されます。
バックアップ対象	バックアップする対象を選択します。
バックアップ範囲	指定日以降をバックアップ対象にするかすべてをバックアップ対象にするかを設定します。

お知らせ

- バックアップ中に他の機能が起動した場合などは、バックアップは中断されます。
- バックアップ中にWi-Fiの接続が切断された場合などは、バックアップの中止に時間がかかることがあります。中止処理中は、すべてのボタン操作が無効となります。

バックアップした履歴を確認する

バックアップした履歴を30件まで表示できます。

1 PCバックアップメニュー画面▶バックアップ履歴

- サブメニューから履歴の削除ができます。

2 バックアップ履歴を選択

お知らせ

- ピクチャアルバムからバックアップした場合、履歴は残りません。

バックアップ自動通知

バックアップ先に登録したパソコンと接続したときにバックアップを行うように設定します。

1 PCバックアップメニュー画面▶バックアップ自動通知 ▶ON・OFF




バックアップ先に登録したパソコンと接続したときは

待受画面を表示中にバックアップ先に選択したパソコンと接続した場合、バックアップするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、P.483「バックアップ開始」の操作を行います。

<BDレコーダー連携(ピクチャ)>

FOMA端末と外部機器の間で静止画を保存 ／表示する

Wi-Fiを利用して、microSDカードにある静止画を外部機器で保存／表示したり、外部機器にある静止画をmicroSDカードに保存したりできます。

- FOMA端末と外部機器が同じアクセスポイントに接続されている必要があります。
- 外部機器と接続可能な状態になると、「」が表示されます。「」が点滅中は、一部のデータにアクセスできない可能性があります。
- JPEG画像のみ保存／表示できます。FOMA端末で閲覧できない画像は、保存／表示できない場合があります。
- 外部機器からの操作でFOMA端末内の静止画を保存／表示したり、FOMA端末内に静止画を保存する場合は、「機器リスト」で外部機器からのアクセスを「許可」に設定する必要があります。(P.485参照)また、外部機器から操作する際は、FOMA端末のBDレコーダー連携(ピクチャ)機能を起動しておく必要があります。外部機器の操作については、外部機器の取扱説明書をご覧ください。
- 初めてBDレコーダー連携(ピクチャ)を利用する場合は、機能説明の画面が表示されます。
を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

外部機器のファイルをダウンロードする

FOMA端末の操作で、microSDカードに外部機器内の静止画を保存します。

- 静止画(DCF規格)は「ピクチャ」フォルダに、静止画(DCF規格外)は「イメージボックス」フォルダに保存されます。


1 ▶便利ツール▶BDレコーダー連携(ピクチャ)

BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面が表示されます。




- BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.35参照)

2 外部機器 データ取得▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

- 外部機器を選んで (詳細)を押すと、外部機器の詳細が表示されます。

3 ダウンロードしたいファイルをチェック

-  (表示切替)を押すごとに、表示方法を変更します。
-  (全選択)や (全解除)を押すと、1000件まで一括でチェックを付けたり外したりできます。
- フォルダを選択するとフォルダ内にあるファイルが表示されます。ただし、それまでに付けたチェックは外れます。

4 (完了)▶OK

- 「詳細」を選択するとダウンロードに成功した件数と失敗した件数が表示されます。


外部機器に静止画をアップロードする

FOMA端末の操作で、microSDカード内の静止画を外部機器内へ保存します。

1 BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面

▶外部機器 データ送信▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

- 外部機器を選んで (詳細)を押すと、外部機器の詳細が表示されます。
- 外部機器がアップロードに非対応の場合、選択できません。

2 ピクチャ▶フォルダ・日付・全てのピクチャ

フォルダ microSDのフォルダ構成からフォルダを選択してファイルを表示します。

日付 日付別のフォルダを選択して日付別にファイルを表示します。

全てのピクチャ すべてのファイルを表示します。

- (表示切替) を押すごとに、表示方法を変更します。

3 アップロードしたいファイルをチェック

● (全選択) や (全解除) を押すと、1000件まで一括でチェックを付たり外したりできます。

● フォルダを選択するとフォルダ内にあるファイルが表示されます。ただし、それまでに付けたチェックは外れます。

4 (完了) ▶ OK

● 「詳細」を選択するとアップロードに成功した件数と失敗した件数が表示されます。

外部機器で静止画を表示する

FOMA端末の操作でmicroSDカード内にある静止画を外部機器で表示します。

1 BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面

▶外部機器 データ再生▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

● 外部機器を選んで (詳細) を押すと、外部機器の詳細が表示されます。

2 ピクチャ▶フォルダ・日付・全てのピクチャ

フォルダ microSDのフォルダ構成からフォルダを選択してファイルを表示します。

日付 日付別のフォルダを選択して日付別にファイルを表示します。

全てのピクチャ すべてのファイルを表示します。

- (表示切替) を押すごとに、表示方法を変更します。

3 ファイルを選択する

外部機器に静止画を表示します。

- ファイルを選んで (連続再生) を押すと、静止画を1000件まで連続で再生します。
- を押すと前の静止画や次の静止画へ切り替えられます。
- () を押すと静止画の表示を終了します。

コンテンツ一覧画面のサブメニュー

詳細表示	ファイルの詳細を確認できます。
ソート	表示される順番を変更します。

設定

1 BDレコーダー連携(ピクチャ)メニュー画面▶設定

2 以下の操作を行う

ソート	表示される順番を変更します。 <ul style="list-style-type: none">● 外部機器によってはソートの項目に対応していない場合があります。
-----	--

機器リスト	外部機器からFOMA端末へのアクセスを許可するか拒否するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 初めて接続した外部機器は拒否に設定されています。● (初期化) を押すと、外部機器をすべて削除します。
-------	--

FOMA端末をDIGAのリモコンとして使う

Wi-Fiを利用して、FOMA端末をDIGA機器のリモコンとして使うことができます。

- FOMA端末とDIGAが同じアクセスポイントに接続されている必要があります。
- ハードディスクに録画されているコンテンツのみ操作できます。
- DIGA機器の種類によっては、本機能を利用できない場合があります。

1 便利ツール▶DIGAリモコン

機器一覧画面が表示されます。









2 機器を選択

タイトル一覧画面が表示されます。

3 タイトルを選択

-  (電源) を押すとDIGA機器の電源をON/OFFできます。

■再生時の操作

操作	ボタン操作	操作	ボタン操作
再生	 (再生中は一時停止)	次のチャプターに切り替え	
1.3倍速	 (1.3倍速中は通常再生)	前のチャプターに切り替え	
10秒戻し		電源OFF	
30秒送り			
停止			

タイトル一覧画面表示中のサブメニュー

録画タイトル情報	情報を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
タイトル再読込	タイトルを再取得します。
自動接続設定	前回操作していたDIGA機器の「タイトル一覧」を表示するかどうかを設定します。

タッチ操作でDIGAリモコンを利用する

- 1 ノーマルメニュー▶ツール▶DIGAリモコン▶機器を選択▶タイトルを選択



機器一覧画面表示中のサブメニュー

デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
機器再検索	再検索します。
自動接続設定	前回操作していたDIGA機器の「タイトル一覧」を表示するかどうかを設定します。

付録／困ったときには

機能一覧表.....	488
シンプルメニュー機能一覧表.....	508
ノーマルメニュー機能一覧表.....	509
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式).....	510
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式).....	511
記号一覧表.....	512
絵文字一覧表.....	512
マルチアクセスの組み合わせ.....	516
オプション・関連機器のご紹介.....	517

外部機器との連携

動画再生ソフトのご紹介.....	517
AV機器とのリンク.....	517

困ったときには

故障かな?と思ったら.....	518
こんな表示が出たら.....	521
保証とアフターサービス.....	529
i モード故障診断サイト.....	530
ソフトウェアを更新する.....<ソフトウェア更新>	531
有害なデータをチェックする.....<スキャン機能>	536
主な仕様.....	538
FOMA端末の保存・登録・保護件数.....	543
携帯電話機の比吸収率など.....	544
輸出管理規制.....	546
知的財産権.....	546

機能一覧表

P.136「端末初期化」を行うと、各種機能の設定内容がお買い上げ時の状態に戻ります。 の項目はP.136「設定リセット」、※1の項目はP.171「メール設定リセット」、※2の項目はP.205「iモード設定リセット」、※3の項目はP.264「TV設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

●端末初期化を行っても、削除したプリインストールiアプリは元に戻りません。

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
メール	受信BOX		プリインストールデータのみ(ドコモUIMカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし	157	
	送信BOX		メールなし(ドコモUIMカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし	158	
	保存BOX		メールなし	158	
	送受信BOX		メールなし アドレス登録:未登録	158	
	新規メール作成			-	140
	新規デコメアニメ作成			-	145
	デコメテンプレート	デコメール		プリインストールデータのみ	147
		デコメアニメ		プリインストールデータのみ	148
	新規SMS作成			-	177
	メール/メッセージ問合せ			-	154
	SMS問合せ			-	178
	メール選択受信			-	153
	メール設定	受信設定※1		メール選択受信設定:OFF	153
				添付ファイル優先受信設定:すべてチェックあり	170
				添付ファイル自動再生設定:自動再生する	170
		表示設定※1		メモ検索ボタン表示設定:ON	170
				受信時動作設定:通知優先	170
			メッセージ自動表示設定:メッセージR優先	173	
			スクロール設定:1行スクロール	171	
			文字サイズ設定:中	116	
			メール一覧表示設定 表示行数:1行+本文表示 表示内容:名前表示	171	
			メッセージ一覧表示設定:2行表示	171	
本文入力時予測		メール本文表示設定:通常表示	171		
		時季参照予測:ON 文章入力表現:標準	171 171		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
メール	メール設定	冒頭文／署名設定※1	冒頭文編集:未入力	172	
			署名編集:未入力	172	
			引用符編集:>	172	
			自動貼付設定:すべてチェックあり	172	
		定型文／単語登録	「便利ツール」→「定型文／単語登録」と同じ		497
		BOXロック※1	すべてチェックなし		131
		メール／メッセージ問合せ設定※1	すべてチェックあり		171
		アドレス・迷惑メール設定	-		171
		編集時自動保存設定※1	ON		171
		SMS設定※1	送達通知設定:要求しない		179
			有効期間設定:3日		179
			本文入力設定:日本語入力(70文字)		179
			センター設定:ドコモ		179
		緊急速報「エリアメール」設定※1	受信設定:利用する		176
ブザー鳴動時間:10秒			176		
マナー／公共モード時設定:マナー／公共モード時でも鳴動			176		
その他 受信登録:緊急地震速報、災害・避難情報			176		
	メール設定確認	-		171	
	メール設定リセット	-		171	
iモード /web	i Menu・検索		-	182	
		Bookmark	未登録	193	
	画面メモ		未登録	195	
		サイト閲覧履歴	履歴なし	192	
	URL入力	URL入力	-	193	
		URL入力履歴	履歴なし	193	
	i チャネル	i チャネル一覧	i チャネル一覧	データなし	215
			テロップ表示設定	テロップ表示設定:表示する	216
			テロップ文字サイズ設定:中	216	
			テロップ色設定:バターン1	216	
			テロップ速度:標準	216	
		i チャネル初期化	-	216	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモード /web	iモード/web設定	iモードブラウザ設定*2	画像表示設定*3:表示する	203
			サウンド設定:ON(レベル3)	203
			動画自動再生設定:自動再生する	214
			ページ内データ取得設定:毎回確認	203
			Script動作設定:有効	203
			端末情報利用設定:利用する	203
			文字サイズ設定:中	116
			Cookie設定:有効	206
			Referer設定:有効	207
			タブ自動起動設定:自動起動する	203
			ポインタ表示設定:表示しない	203
			フルブラウザ設定*2	画像表示設定:表示する
		サウンド設定:ON(レベル3)		203
		動画自動再生設定:自動再生する		214
		ページ内データ取得設定:毎回確認		203
		Script動作設定:有効		203
		端末情報利用設定:利用する		203
		文字サイズ設定:中		116
		Cookie設定:有効		206
		Referer設定:有効		207
		タブ自動起動設定:自動起動する		203
		ポインタ表示設定:表示する		203
		フルブラウザホーム設定:フルブラウザホームURL http://www.google.co.jp		204
		表示モード設定:PCレイアウトモード		185
		フルブラウザ確認表示:毎回表示		204
		自動通信サイズ設定:毎回確認		204
		フルブラウザ利用設定:利用しない	204	
拡大縮小表示:100%	204			
ショートカット 1:ズームアウト 2:上ページスクロール 3:ズームイン 4:左ページスクロール	5:PagePilot 6:右ページスクロール 7:前のページへ戻る 8:下ページスクロール	9:次のページへ進む 0:Bookmark一覧 *:左タブに切替 #:右タブに切替	204	
検索サイト設定:プリインストールデータのみ(Google検索)		205		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先		
iモード /web	iモード/web設定	共通設定※2	証明書設定:すべて有効	207		
			接続先設定:iモード	206		
			セキュア通信サービス設定 センター接続先設定:ドコモ	209		
			iモードボタン設定:i Menu・検索接続	205		
			スクロール設定:1行スクロール	205		
			表示履歴設定:表示しない	205		
			PagePilot表示設定:移動中に表示する	205		
			ポインタ移動距離設定:普通	205		
			ポインタ加速度設定:普通	205		
				Bookmark表示設定:サムネイル	205	
		iモード設定確認	-	205		
		iモード設定リセット	-	205		
	フルブラウザホーム		-	184		
iアプリ	ソフト一覧(本体)		プリインストールiアプリのみ	287		
			画面表示:グラフィック表示	288		
			カメモ 自動起動時刻設定:すべてチェックなし	303		
	iアプリ(microSD)	ソフト一覧(microSD)		-	288	
		iアプリ使用データ		-	306	
	iアプリコール履歴		履歴なし	304		
	iアプリ実行情報	待受画面終了情報		情報なし	306	
		ウィジェットアプリ終了情報		情報なし	309	
		セキュリティエラー履歴		履歴なし	290	
		自動起動情報		情報なし	303	
		トレース情報		情報なし	290	
	iアプリ設定	自動起動設定		許可しない	303	
		ソフト情報表示設定		表示しない	287	
		iウィジェット海外利用設定		通信しない	308	
		iウィジェット効果音設定		ON	308	
		オートGPS優先設定		OFF	302	
		iアプリコール機能設定	iアプリコールダウンロード設定:拒否しない			305
			iアプリコール音設定 着信鳴動音選択:着信音3 パイプレータ選択:OFF	鳴動時間設定:5秒 イルミネーション選択:色2		305
			iアプリ音量設定		レベル4	302
	iアプリ音優先設定		ミュージック/ワンセグ優先	302		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
カメラ/ TV/ MUSIC	カメラ	フォトモード・ ムービーモード	「カメラ」表示サイズ設定:等倍表示	239	
			「カメラ」アイコン表示:ON	240	
		ピクチャアルバム	「データBOX」→「マイピクチャ」→「ピクチャアルバム」と同じ	494	
	ワンセグ	ワンセグ視聴		起動時の確認表示*3:免責事項の確認画面を表示する	248
				データ放送の確認表示*3:データ放送の確認画面を表示する	263
				放送用保存領域:未登録	249
				音量調節:レベル12	253
		番組表	-	255	
		視聴予約リスト	未登録	259	
		録画予約リスト	未登録	259	
			録画予約時の確認表示*3:免責事項の確認画面を表示する	259	
		予約録画結果	未登録	262	
		テレビリンク	未登録	256	
		チャンネルリスト選択	未登録	251	
		チャンネル設定	-	250	
		ユーザ設定*3		表示設定 映像/字幕表示設定:映像+字幕+データ放送 横画面字幕表示設定:下部に表示 アイコン常時表示設定:すべて表示 メールテロップ表示設定:受信通知のみ	262
				映像設定 モバイルWスピード:OFF 画質モード設定:ダイナミック	263
				照明設定:常時点灯	263
				サウンド効果 自動音量設定:ON リ、マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	263
				録画設定 電池少量時録画設定:録画を継続する 視聴中着信録画設定:OFF	263
			データ放送設定 画像表示設定*2:表示する サウンド設定:ON	263	
			省エネ設定 ワンセグecoモード:解除 ワンセグ無操作自動オフ設定:60分	263	
	ミュージックプレーヤー		データなし	275	
			プレイリスト:未登録	281	
		前回再生した曲の情報:なし	275		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
カメラ/ TV/ MUSIC	ミュージックプレーヤー		音量調節:レベル12	277	
			再生モード変更:ノーマル	279	
	Music&Videoチャンネル		データなし	268	
データ BOX	マイピクチャ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	341	
			自作アニメ:未登録	347	
			画面表示:画像	341	
			フォルダセキュリティ:すべて解除	387	
			ピクチャ編集 文字スタンプ 文字色:16色、黒色 文字サイズ:通常サイズ	346	
			ソート:新しい順	343	
			表示サイズ設定:標準	344	
			ピクチャアルバム アイコン表示:ON きせかえ:スタンダード エフェクト:Slide ブログ用編集:ON	357	
			ピクチャアルバムのスライドショー 設定 再生フォルダ:すべてチェックなし 再生時間:2秒 ランダム:ON 時計位置:中央	表示設定:静止画+動画 顔ズーム:ON アイコン表示:アイコン 充電連動:OFF	361
			ミュージック	データなし ユーザ作成フォルダ:なし	276
				画面表示:タイトル+画像	276
				音量調節:レベル12	277
			Music&Videoチャンネル	データなし	268
			i モーション・ムービー	プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	348
		プレイリスト:未登録	354		
		しおり:未登録	350		
		再生履歴:履歴なし	350		
		画面表示:タイトル+画像	348		
		音量調節:レベル12	348		
		フォルダセキュリティ:すべて解除	387		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
データ BOX	i モーション・ムービー		【カメラ】 i モーション貼付:すべて解除	350
			【カメラ】 ソート:新しい順	351
			【カメラ】 表示サイズ設定:画面サイズで表示	352
			【カメラ】 全画面モード切替:縦画面再生	352
	メロディ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	369
			プログラム:未登録	387
			【カメラ】 着信音設定:すべて解除	369
	マイドキュメント		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	395
			画面表示:画像	395
			【カメラ】 ソート:新しい順	396
	きせかえツール		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	371
			画面表示:画像	371
			【カメラ】 ソート:新しい順	371
	マチキャラ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	368
			画面表示:画像	368
			【カメラ】 ソート:新しい順	368
	キャラ電		プリインストールデータのみ	365
			【カメラ】 代替画像設定:カンガルー	81
			【カメラ】 キャラ電撮影 カメラモード:フォトモード 画像サイズ選択:QCIF(176×144) 撮影種別設定:映像+音声 動画保存設定:標準 画像保存設定:ファイン ファイルサイズ設定:2MB以下	367
			【カメラ】 画像表示設定:画面サイズで表示	366
ワンセグ	イメージ	データなし	341	
		画面表示:画像	341	
		【カメラ】 ソート:新しい順	343	
		【カメラ】 表示サイズ設定:標準	344	
	ビデオ	音量調節:レベル12	363	
		【カメラ】 一覧表示切替:タイトル+画像	364	
	しおり	未登録	363	
ドキュメントビューア		-	398	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
データBOX	フォント		プリインストールデータのみ	372	
			【メニュー】 ソート:新しい順	372	
	SDその他ファイル		-	382	
便利ツール	バーコードリーダー	コード読み取り		243	
		保存データ一覧	未登録	244	
	電卓			-	420
			未登録	408	
	アラーム		設定:すべてOFF	408	
				-	390
	赤外線受信	受信		-	391
		全件受信		-	391
	スケジュール		未登録	411	
	メモ		未登録	421	
	歩数計		【メニュー】 歩数計設定:ON	403	
			計測履歴:履歴なし	402	
			【メニュー】 ユーザ情報設定 体重:60kg 歩幅:60cm	403	
			【メニュー】 目標歩数:10000歩	403	
	ケータイデータお預かりサービス	データ確認/ダウンロード		-	135
			電話帳等を更新	-	135
			画像を更新	-	135
設定情報を更新			-	135	
詳細設定/通信履歴			電話帳画像送信設定:OFF	135	
			メモ添付画像送信設定:ON	135	
	通信履歴確認:履歴なし	136			
microSD	microSDデータ参照	-	374		
	バックアップ/復元	-	380		
使いかたガイド		検索履歴:履歴なし	46		
ボイスレコーダー		【メニュー】 容量設定:メール制限(大)	394		
		【メニュー】 保存設定 保存先:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	394		
Bluetooth	登録機器リスト	未登録	429		
		【メニュー】 優先機器設定:未設定	430		
	新規機器登録	-	428		
	Bluetoothオン・Bluetoothオフ	-	430		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
便利 ツール	Bluetooth	接続待機	-	430
		ダイヤルアップ登録待機	-	430
		Bluetooth設定	セキュリティ設定:セキュリティ設定なし	433
			全件転送パスワード設定:パスワードなし	433
			サーチ時間:5秒	433
			着信音送出設定:送る	433
			切断時通話設定:通話終了	433
			ヘッドセット操作による発信:有効	433
			ミュージックプレーヤー設定:自動起動/終了あり	434
			自局情報 機器名称:P03C	434
	PCバックアップ	バックアップ	バックアップ対象:写真+動画	483
			バックアップ範囲:すべて	483
		バックアップ先登録	-	482
		バックアップ先一覧	未登録	483
バックアップ履歴		履歴なし	483	
バックアップ自動通知		ON	484	
BDレコーダー連携(ピク チャ)	外部機器 データ取得	-	484	
	外部機器 データ送信	-	484	
	外部機器 データ再生	-	485	
	設定	ソート:指定なし	485	
		機器リスト:未登録	485	
DIGAリモコン		-	486	
おしゃべり機能		未登録	102	
辞典	直接入力	-	422	
	検索履歴	履歴なし	422	
定型文/単語登録	定型文	フォルダ1・2:初期状態	440	
		フォルダ3~5:未登録 セキュリティフォルダ:未登録		
	単語登録	未登録	442	
ダウンロード辞書		プリインストールデータのみ	443	
ドコモへのお問合せ			-	453

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話機能	電話帳	電話帳検索	【メモ】個別着信音／画像：すべて解除	96
			【メモ】個別発着信動作選択：すべて解除	131
		電話帳登録	未登録	88
		UIM(FOMA)カード操作	—	423
		電話帳設定・確認	プログ・メールメンバー：未登録	149
			グループ設定 グループ名：グループ01～19(ドコモUIMカード内は除く)	91
	【メモ】グループ着信音／画像：すべて解除			
	電話帳画像転送	する	392	
	伝言メモ／音声メモ	メモの再生／消去	未登録	80
		テレビ電話メモの再生／消去	未登録	81
		音声メモ録音	—	418
		伝言メモ設定	OFF 応答メッセージ：すべて標準(ON設定時) 呼出時間：すべて13秒(ON設定時)	79
		発信履歴	履歴なし	63
	発信履歴	着信履歴	履歴なし	64
		リダイヤル	履歴なし	63
		迷惑電話ストップ	—	451
	発信・通話設定	番号通知お願ひサービス	—	451
		発信者番号通知	—	56
		通話中の着信動作	通話中の着信動作選択：通常着信	453
		発信詳細設定	ポーズダイヤル：未登録	67
			サブアドレス設定：ON	71
			プレフィックス設定：WORLD CALL(009130010)	71
		着信詳細設定	着信アンサー設定：エニーキーアンサー	74
オート着信設定：すべてオート着信なし 呼出時間：すべて6秒(オート着信あり設定時)			425	
オープン時自動応答設定：OFF			75	
呼出時間表示設定 無音時間設定：OFF 無音時間：1秒(ON設定時) 時間内不在着信表示：表示する			133	
	電話帳画像着信設定：ON	110		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
電話機能	発信・通話設定	着信詳細設定	発信番号表示設定 Aモード 本体色「BLUE」:紺色 本体色「GOLD」:黒色 Bモード 本体色「BLUE」「GOLD」「BLACK」:橙色 本体色「PINK」:緑色	本体色「PINK」:紫色 本体色「BLACK」:白色	117
			通話中詳細設定	受話音量:レベル4	
		自動音声メモ:OFF			418
		しっかりトーク:ON			72
		ノイズキャンセラ:ON			72
		通話品質アラーム:アラームなし			104
		再接続機能:アラームなし			71
		保留音設定 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:通話中保留音			77
		クローズ動作設定:通話継続			75
		イヤホン機能設定	イヤホンスイッチ発信設定:OFF		425
			イヤホン切替設定:イヤホンとスピーカー		104
		着信拒否設定		「本体設定」→「ロック・セキュリティ」→「着信拒否設定」と同じ	504
		着信通知		-	448
		テレビ電話設定	受信画質設定		標準
画像選択	応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(カンガルー) 伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 音声メモ選択:内蔵			85	
音声自動再発信			OFF	85	
テレビ電話切替機能通知			-	86	
テレビ電話着信拒否			OFF	134	
ハンズフリー切替			ON	84	
バケット通信中着信設定			テレビ電話優先	86	
通話時間・料金	通話時間・料金			通話時間・積算時間:0秒 通話料金:¥*** 前回積算時間リセット日時・前回積算料金リセット日時:-- --	418
	通話料金通知		料金上限値:-- 上限値通知設定:通知しない アラーム音選択:時刻アラーム音 アラーム音量:レベル4	419	
	積算リセット		-	419	
	積算料金自動リセット		OFF	419	
	着もし	メッセージ作成		初期状態	65
メッセージ表示設定			番号通知ありのみ	66	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先		
電話機能	2in1		OFF	455		
			モード切替:デュアルモード	456		
		メロディコール		-	103	
	留守番電話サービス	留守番メッセージ再生	留守番メッセージ再生		-	447
			留守番サービス開始		-	447
			留守番サービス停止		-	447
			留守番呼出時間設定		-	447
			留守番設定確認		-	447
			留守番サービス設定		-	447
			メッセージ問合せ		-	446
			件数増加鳴動設定	YES		447
			表示消去		-	447
			留守番テレビ電話設定		-	447
			その他ネットワークサービス	転送でんわ	転送でんわ	
	キャッチホン				-	448
	英語ガイダンス				-	452
	遠隔操作設定				-	454
	マルチナンバー	電話番号設定:未登録				454
		着信音設定:すべて通常着信音と同じ				455
	デュアルネットワーク				-	452
追加サービス	追加サービス:未登録				462	
	応答メッセージ設定:未登録				462	
OFFICEED		エリア表示設定:OFF	461			

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定	[データBOX]→[きせかえツール]と同じ	495	
		待受画面設定	待受画面・Aモード待受画面 本体色「BLUE」:ブルー 本体色「GOLD」:ゴールド	本体色「PINK」:ピンク 本体色「BLACK」:ブラック	108
			Bモード待受画面 本体色「BLUE」[「PINK」][「GOLD」]:ブラック 本体色「BLACK」:ゴールド		108
		デュアルモード待受画面 本体色「BLUE」:AIR MAIL 本体色「GOLD」:lane	本体色「PINK」:pink ink 本体色「BLACK」:geometric	108	
		待受画面(タッチメニュー)・Aモード待受画面(タッチメニュー)	本体色「BLUE」:ブルー(ワイド) 本体色「GOLD」:ゴールド(ワイド)	本体色「PINK」:ピンク(ワイド) 本体色「BLACK」:ブラック(ワイド)	109
			Bモード待受画面(タッチメニュー) 本体色「BLUE」[「PINK」][「GOLD」]:ブラック(ワイド) 本体色「BLACK」:ゴールド(ワイド)		109
		デュアルモード待受画面(タッチメニュー) 本体色「BLUE」[「PINK」]:ゴールド(ワイド) 本体色「GOLD」[「BLACK」]:ブルー(ワイド)		109	
		アイコンパターン	電池アイコン・アンテナアイコン 本体色「BLUE」:パターン1 本体色「GOLD」:パターン2	本体色「PINK」:パターン4 本体色「BLACK」:パターン3	109
			デスクトップ:デスクトップ1 貼り付けアイコン: i コンシェル、使いかたガイド、音声クイック起動、Wi-Fi、P-SQUARE(メーカーサイト)、クイック検索、歩数計、タッチスライドショー [ワメニュー] デスクトップ表示設定: 使用時のみ表示 [ワメニュー] アイコン変更: すべて初期アイコン		33
		カラーテーマ設定	本体色「BLUE」:Blue 本体色「GOLD」:Gold	本体色「PINK」:Soft Pink 本体色「BLACK」:Black	113
		各種画面設定	ウェイクアップ表示: Wake up		109
			電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・問合せ・メール受信結果 本体色「BLUE」:パターン1 本体色「GOLD」:パターン2	本体色「PINK」:パターン4 本体色「BLACK」:パターン3	109
		マシキャラ設定	表示設定: ON(ひつじのしつじくん)		115
			自動アップデート設定: ON		115
			アップデート通知設定: OFF		115

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
本体設定	画面・ディスプレイ	ソフトキー	Gray	113	
		プライベートメニュー設定	プロフィール、着信音量、マチキャラ、地図、アラーム、きせかえツール、 バイブレータ設定、iモード/web、フォント設定、スケジュール	415	
		メニューテーマ	メニュー	113	
		ピクチャ表示設定	ピクチャ一覧	344	
		表示アイコン説明	-	37	
		表示アイコン設定	ON	35	
		ビューブラインド	OFF	112	
		表示画質モード設定	ダイナミック	113	
		液晶AI	ON	112	
		インフォメーション表示設定	表示する	217	
		音／バイブ／マナー	着信音量	すべてレベル4	101
				着信音選択	電話・テレビ電話 Aモード:着信音1 Bモード:着信音4 メール Aモード:着信音2 Bモード:着信音5 メッセージR・メッセージF・iコンシェル:着信音3
	その他音設定		ボタン確認音:ON	103	
			スピードセレクター音:パターン1	103	
			充電確認音:ON	103	
			メール/メッセージ鳴動:すべてON 鳴動時間設定:すべて5秒	104	
			バイブレータ設定	すべてOFF	102
			マナーモード設定	マナーモード選択:マナーモード オリジナルマナー設定時 伝言メモ:OFF バイブレータ:ON 電話着信音量:消去 メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 iアプリ音量:消去 メモ確認音:ON ボタン確認音:OFF スピードセレクター音:OFF 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム:OFF マナー起動時間設定・マナー解除時間設定:すべてOFF	106
	ステレオ・3Dサウンド設定		ON	101	
	マチキャラおしゃべり設定		おしゃべり:ON おしゃべり出力先:スピーカー	45	
			音量:レベル4	45	
	照明・イルミネーション		照明設定	通常時:ON 点灯時間:10秒間 省電力移行時間設定:15秒	110
				充電時:通常時と同じ	110

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先			
本体設定	照明・イルミネーション	照明設定	スライドクローズ動作時:5秒間	110			
			範囲:液晶+ボタン	110			
			明るさ:自動調整ON(レベル6)	110			
		イルミネーション設定	着信イルミネーション 着信イルミネーション選択 本体色「BLUE」 電話・テレビ電話:A-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:A-Rhythm 本体色「PINK」 電話・テレビ電話:B-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:B-Rhythm 本体色「GOLD」 電話・テレビ電話:C-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:C-Rhythm 本体色「BLACK」 電話・テレビ電話:D-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:D-Rhythm パターン設定:固定パターン 不在お知らせ:24時間後に消灯		116		
				通話中イルミネーション:OFF	115		
				Music&Video Chイルミネーション:OFF	115		
				スライドイルミネーション スライドオープン 本体色「BLUE」:Slide-01 本体色「PINK」:Slide-02 本体色「GOLD」:Slide-03 本体色「BLACK」:Slide-04 スライドクローズ 本体色「BLUE」:Slide-05 本体色「PINK」:Slide-06 本体色「GOLD」:Slide-07 本体色「BLACK」:Slide-08	115		
					時報イルミネーション:OFF	115	
				ミュージックイルミネーション:ON	115		
				Bluetoothイルミネーション:ON	115		
				スピードセクターイルミネーション 本体色「BLUE」:Rotation-01 本体色「PINK」:Rotation-04 本体色「GOLD」:Rotation-07 本体色「BLACK」:Rotation-10	115		
				文字表示/入力	フォント設定	フォント選択:フォント1	116
						太さ:太字	116
						文字サイズ:中	116
					文字入力機能	入力方式:かな方式	436
						予測機能(学習辞書):ON	438

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
本体設定	文字表示／入力	Select language	日本語	117	
		時計	メイン時計設定	自動時刻時差補正:すべて自動	55
				サマータイム:OFF	55
			サブ時計設定	表示方法:自動(ローミング時自動表示)	55
				サマータイム:OFF	55
			待受時計表示	表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示 文字色 本体色「BLUE」「PINK」「BLACK」:ホワイト 本体色「GOLD」:ブラック	117
			自動電源ON	OFF	408
	自動電源OFF	OFF	408		
	ロック・セキュリティ	ロック	ロック	OFF	123
				オリジナルロック(高)・オリジナルロック(中)・オリジナルロック(低):初期状態	125
			キーロック	自動キーロック クローズロック設定:ON 無操作ロック設定:OFF	129
			端末暗証番号入力設定:OFF	130	
		シークレットモード	解除	130	
		シークレット専用モード	解除	130	
		着信拒否設定	登録外着信拒否:許可 非通知設定:公衆電話・通知不可能:許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	133	
		端末暗証番号変更	0000	122	
		UIM(FOMA)カード設定	-	122	
		スキャン機能	スキャン機能設定:すべてON	537	
		オリジナル／ICカードロック設定	閉じタイマーロック設定:すべてOFF	128	
			開きロック解除設定:すべてOFF	129	
電池		電池残量	-	53	
	ecoモード設定	照明設定(液晶)・明るさ・省電力移行時間・イルミネーション:チェックあり	111		
	オートecoモード設定	40%(お知らせアイコンあり)	112		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
本体設定	外部接続	USBモード	通信モード	383	
		Bluetooth	「便利ツール」→「Bluetooth」と同じ	496	
		イヤホンマイク	イヤホンマイク	424	
		フェムトセル	フェムトセル利用設定:OFF	434	
		Wi-Fi	ON/OFF設定:OFF	482	
			接続先一覧:未登録	481	
			詳細設定	482	
			接続先切替設定:切替確認 Wi-Fiロック設定:設定しない		
		その他設定	待受時タッチメニュー起動設定	起動する	44
	スピードセクター設定		スピードセクター:ON	29	
			待受起動設定:すべてキーガイドンス表示	29	
	モーションコントロール設定		すべてON	27	
	アラーム通知設定		通知優先	415	
	セルフモード		解除	124	
	設定リセット		-	136	
	端末初期化		-	136	
	ソフトウェア更新		自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00	532	
	クイック検索接続先設定		Google検索、Google画像検索、Googleニュース検索	192	
	地図／海外	地図		-	322
ナビ			-	323	
イマドコサーチ		イマドコかんたんサーチ		-	326
		イマドコサーチ		-	326
i エリアー周辺情報一			-	326	
GPSアプリ一覧			プリインストールiアプリのみ	324	
現在地確認／通知		現在地確認		-	323
		現在地通知		-	327
地図・GPS設定／履歴		位置履歴	履歴なし		327
		地図設定	地図起動時動作設定:測位して起動		330
		GPSボタン設定	地図を見る		330
		位置提供設定	位置提供OFF		330

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
地図／ 海外	地図・GPS設定／履歴	オートGPS	ドコモ提供サービス設定:利用しない	329
			オートGPS動作設定:ON 歩幅登録:60cm	328
			低電力時動作設定:停止する	329
		測位モード設定	すべて標準モード	330
		現在地通知先登録	未登録	332
		サービス利用設定	-	330
		サービス利用／接続先設定	契約時接続先	333
		イルミネーション／鳴動音 設定	音量:すべてレベル4	334
			音選択:すべて着信音1	334
			バイブレータ:すべてパターン1	334
			通知時間設定 現在地確認:OFF 現在地通知:ON(鳴動時間:5秒) 位置提供/許可・位置提供/毎回確認:ON(鳴動時間:20秒)	334
			イルミネーション選択 現在地確認:OFF 現在地通知・位置提供/許可・位置提供/毎回確認:色5	334
		海外ネットワークサーチ	3G/GSM切替	自動
	ネットワークサーチ設定		オート	468
	優先ネットワーク設定		-	468
	オペレータ名表示設定		表示あり	469
	在圏状態表示		-	469
	再検索アイコン表示設定		表示する	468
	海外設定	お問合せ(海外)	-	472
		サブ時計設定	「本体設定」→「時計」→「サブ時計設定」と同じ	504
ローミング時着信規制		-	470	
ローミング着信通知		-	470	
ローミングガイダンス		-	470	
国際ダイヤルアシスト		自動変換機能:ON	70	
		国番号:日本(81)	70	
		国際プレフィックス:WORLD CALL(009130010)	70	
iモードサービス利用設定		-	469	
メール／メッセージ利用設定		メール選択受信:OFF	470	
ネットワークサービス	-	471		
海外ご利用ガイド	-	464		
i コンシェル	-	217		
プロフィール	未登録(自局番号は除く)	416		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	
おサイフ ケータイ	ICカード一覧		プリインストールiアプリのみ	313	
	DCMX		-	293	
	トルカ		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	317	
	ICカードロック設定	ICカードロック		解除	314
		電源OFF時ICロック設定		直前の状態を保持	314
	設定	トルカ設定		ICカードから取得:許容する 重複チェック:行う	319
				自動読取設定:ON	319
				スクロール設定:1行スクロール	319
		放送トルカ取得設定		取得する	319
		ICカード通知設定		イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	315 315
	ICオーナー確認		-	314	
	ICオーナー変更		-	314	
	iモードで探す		-	199	
その他	文字入力		【iメニュー】文字入力設定 自動カーソル移動:OFF	439	
			学習履歴:履歴なし	442	
	ホームメニュー		ショートカットアイコン: カメラ、iモード/web、ワンセグ、ピクチャアルバム、メール、MUSIC	44	
	カスタマイズメニュー		ショートカットアイコン:P-SQUARE	44	

シンプルメニュー機能一覧表

きせかえツールで「シンプルメニュー」に設定すると、メインメニューに以下の機能が表示されます。

大項目	中項目／小項目	参照先	
電話	電話帳登録	88	
	電話帳検索	92	
	伝言メモ／音声メモ	メモの再生／消去	80
		テレビ電話メモの再生／消去	81
		音声メモ録音	418
		伝言メモ設定	79
	発信履歴	発信履歴	63
		着信履歴	64
		通話時間・料金	418
	留守番電話	留守番メッセージ再生	447
		留守番サービス開始	447
		留守番サービス停止	447
		留守番呼出時間設定	447
		留守番設定確認	447
		留守番サービス設定	447
		メッセージ問合せ	446
		件数増加鳴動設定	447
表示消去		447	
留守番テレビ電話設定		447	
電話番号表示		56	
メール	受信メール	157	
	送信メール	158	
	保存メール	158	
	新規メール作成	140	
	センター問合せ	154	
iモード	iメニュー	182	
	Bookmark	194	
	画面メモ	195	
	サイト閲覧履歴	192	
	URL入力	URL入力	193
		URL入力履歴	193
	フルブラウザホーム	184	

大項目	中項目／小項目	参照先	
カメラ	写真をとる	225	
	動画をとる	236	
	写真を見る	357	
	動画を見る	357	
ワンセグ	ワンセグ視聴	252	
	録画予約	259	
	チャンネル設定	250	
データBOX	写真・静止画	341	
	動画	348	
	音楽・メロディ	ミュージック	276
		メロディ	369
	ワンセグ	イメージ	341
		ビデオ	362
		しおり	363
	Music&Videoチャンネル	268	
	きせかえツール	371	
	マチキャラ	368	
	その他データ	マイドキュメント	395
		ドキュメントビューア	398
		キャラ電	365
フォント		372	
	SDその他ファイル	382	
便利ツール	スケジュール	411	
	メモ	421	
	アラーム	408	
	電卓	420	
	赤外線受信	受信	390
		全件受信	391
	使いかたガイド	45	

大項目	中項目／小項目	参照先	
設定	着信音設定	着信音量(電話)	101
		着信音量(メール)	101
		着信音(電話)	100
		着信音(メール)	100
		画面	きせかえツール設定
画面	待受画面設定		36
			108
			117
			113
	カラーテーマ設定	113	
	各種画面設定	109	
	マチキャラ設定	115	
	ソフトキー	113	
	プライベートメニュー設定	415	
	メニューテーマ	113	
	ピクチャ表示設定	344	
	表示アイコン説明	37	
	表示アイコン設定	35	
	ビュープラインド	112	
	表示画質モード設定	113	
	液晶AI	112	
	インフォメーション表示設定	217	
セキュリティ	ロック		123
			125
	キーロック	129	
	シークレットモード	130	
	シークレット専用モード	130	
	着信拒否設定	133	
	端末暗証番号変更	122	
	UIM(FOMA)カード設定	122	
	スキャン機能	536	
	オリジナル／ICカードロック設定	128	
	日付時刻	メイン時計設定	55
		サブ時計設定	55
		待受時計表示	117
自動電源ON		408	
自動電源OFF		408	

ノーマルメニュー機能一覧表

タッチメニューのノーマルメニューには以下の機能が表示されます。

大項目	中項目／小項目	参照先		
メール	受信BOX	157		
	送信BOX	158		
	保存BOX	158		
	新規メール作成	140		
	手書きメール	403		
	新規SMS作成	177		
	メール／メッセージ問合せ	154		
	SMS問合せ	178		
	iモード／web	i Menu・検索	182	
		Bookmark	194	
		画面メモ	195	
		サイト閲覧履歴	192	
		URL入力	URL入力	193
			URL入力履歴	193
iチャンネル		iチャンネル一覧	215	
		テロップ表示設定	216	
		iチャンネル初期化	216	
フルブラウザホーム		184		
iアプリ	287			
カメラ	225			
ピクチャアルバム	357			
iモーション・ムービー	348			
iコンシェル	217			
電卓	420			
iウィジェット	307			
ワンセグ	ワンセグ視聴		252	
		ビデオ	362	
		ビデオ	363	
	しおり	363		
MUSIC		283		
ツール	手書きフォト／メモ	403		
	手書きダイアリー	405		
	DIGALリモコン	486		

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

ボタン	表示	漢	カナ	英	数
①		あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ1	./@-:;*1~*2_1	1
②		かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
③		さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
④		たちつとっ	タチツテトツ4	ghiGHI4	4
⑤		なにぬねの	ナニヌネノ5	ijklJKL5	5
⑥		はひふへほ	ハヒフヘホ6	mnoMNO6	6
⑦		まみむめも	マミムメモ7	pqrspQRS7	7
⑧		やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ8	tuvTUV8	8
⑨		らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
⑩		わをんわー	ワヲンワ*2ー0	0	0
✳		改行*3	改行*3	改行*3	*
#		、。?!・□(スペース)	、。?!・□(スペース)	..?!'・&()¥□(スペース)	#

※1 半角で文字を入力しているときに表示

※2 全角で文字を入力しているときに表示

※3 文字を入力したあとに(✳)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

●文字を入力後、(☺)を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。

●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

●英字入力モードで大文字を入力したあとに続けて入力すると、大文字→小文字の順で表示されます。また、機能によっては大文字→小文字の順で表示されます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

全角入力モード

<大文字入力モード>

		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	¥	&		☎	
	8	や	(ゆ)	よ	*	#		♥	
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	°	°	6	7	8	9	0

半角入力モード

<大文字入力モード>

		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	¥	&		☎	
	8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#		♥	
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 文字を入力したあとに(✖)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

<小文字入力モード>

		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						f	g	h	i	j
	3						k	l	m	n	o
	4		つ				p	q	r	s	t
	5						u	v	w	x	y
	6						z				
	7										
	8	や		ゆ		よ					
	9										
	0	わ									

<小文字入力モード>

		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						f	g	h	i	j
	3						k	l	m	n	o
	4		ッ				p	q	r	s	t
	5						u	v	w	x	y
	6						z				
	7										
	8	ヤ		ユ		ヨ					
	9	@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp	
	0	~	'			.	www.	.com	.html	http://	https://

■ : 大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え

記号一覧表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。以下の読みを入力して変換しても記号を入力できます。

読み	記号
あっと	
あっとまーく	@
あんど	&
いこーる	=
えん	¥
おす	♂
おなじ	々
おなじく	//
おんぶ	♪
かける	×
かっこ	() [] {} " ' "" [] [] [] [] < > « »
から	~
こめ	※
ころん	:
こんま	,
さんかく	▲△▼▽
しかく	■□◆◇
しめ	↙
しゃせん	∧
たす	+
てん	・…
どう	// \ \ ㄵ ㄶ ㄷ ㄸ
ぼーせんと	%
はてな	?
ひく	-
ひしがた	◆◇
びっくり	!
ぶらす	+

読み	記号
ぶらすまいなす	±
ほし	☆★
まいなす	-
まる	○○●
むげん	∞
めす	♀
やじるし	↑→↓←
ゆうびん	〒
るーと	√
るん	♪
わる	÷

絵文字一覧表

以下の読みを入力して変換しても絵文字を入力できます。

絵文字	読み
☺	かお、わらう、わーい、うれしい、にこ
☹	かお、おこる、ちっ、いかり
😊	かお、こまる、かく、かなしい、らくたん、かくー、なき
😞	かお、こまる、もうやだ、かなしい、やだ、なき
😡	かお、しょっく、ぶらぶら、びっくり、なき
👉	かお、かんがえる、うーん、うーむ
👈	かお、ほっ
👋	かお、ひやあせ、あせ、にがわらい
👌	かお、ひやあせ、あせ
👍	かお、おこる、ぷっくっく、ふくれる、いかり、ぶー、むかつく、むか、むかっ
👎	かお、ほけー、ほー、ほけー
👏	かお、はーと
👍👍	かお、あっかんべー、べー、あかんべー、あかんべ
👉👈	かお、ういんく、ういんく
👍👉	かお、うれしい、わーい、きゃー、にこ、きゃあ
👎👎	かお、がまん、なき
👋👋	かお、ねこ、どうぶつ、にゃん、にゃんこ、にゃんにゃん
😡😡	かお、なく、なきがお、えーん、かなしい、なみだ、なき
👎👎	かお、なく、なみだ、かなしい、なき
👋👋	かお、おいしい、うまい、たべる
👋👋	かお、わらう、うっしっし、いひひ、うれしい、にやり、わらい、わら、にこ

絵文字	読み
👋	かお、さげび、げっそり、がーん、むんく、しょっく
❤️	はーと、すき
💖	はーと、どきどき
💔	はーと、しょっく、しつれん
💞	はーと、すき
↗️	やじるし、ぐっど、や、うえ、あげ
↘️	やじるし、ぼっど、おちこむ、だうん、や、した
!	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
!?	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
!!	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
🎵	おんぶ、るんるん
🎶	おんぶ、わーい、むーど、るんるん
💎	きらきら、ぴかぴか、あたらしい、きら、ぴか、ほし
☀️	ひらめき、でんきゆう、きら、ぴか
👤	て、じゃんけん、ぐー、からだ
👋	て、じゃんけん、ちょき、からだ、ぴーす
👏	て、じゃんけん、ぱー、じゃあね、ばいばい、からだ
👉	て、おーけー、おっけー、ぐー、ぐっど、らじゃー、からだ、おっけ
👈	て、ばんち、ぐー、いかり、からだ
✳️	いかり、おこる、むかつ、むか、おこり、むかつく
👉	しょうげき、どんっ、すいみん
👉	あせ、あせる、あせあせ、とびちる
👉	あせ、あせる、たらーっ、たらー、たらーん
=-3	いそぐ、だっしゅ、にげろ、はしる、はしりだす、いそぐ

絵文字	読み
☹️	のぼす、一、ぼうせん、なみ、ぼう、せん
☹️	のぼす、一、ぼうせん、ぼう、せん
OK	おーけー、けってい、おっけー、おっけ
NG	えぬじー、だめ、ちえっかー
👊	ばくだん、ばくはつ、いかり
zzz	おやすみ、ねる、ねむい、すいみん、ぐー
👁️	め、みる、みて、からだ
👁️	みみ、きく、からだ
👁️	あし、あしあと、からだ
☀️	てんき、はれ、たいよう、いいきぶん
☁️	てんき、くもり、くも、もやもや
☔️	てんき、あめ、かさ、ゆううつ
🌤️	てんき、ゆき、ゆきだるま
⚡️	てんき、かみなり、ぴか、むかつく
🌀	てんき、たいふう、うすまき、まる、ぐるぐる、くるくる、ぐる、くる
🌧️	てんき、きり
👉	てんき、こさめ、かさ、あめ
👉	どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんこ
👉	どうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃん、にゃんにゃん
👉	かたつむり、どうぶつ、でんでんむし
👉	どうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよ
👉	どうぶつ、べんぎん
👉	さかな、どうぶつ、たべもの
👉	どうぶつ、うま、けいば
👉	どうぶつ、ぶた、ぶー
👉	はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ
👉	のりもの、じてんしゃ、チャリ、すぽーつ
👉	のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ
👉	のりもの、ちかてつ、めとろ
👉	のりもの、しんかんせん
👉	のりもの、くるま、せだん、いどう

絵文字	読み
👉	のりもの、くるま、あーるぶい、いどう
👉	のりもの、ぼす、いどう
👉	のりもの、ぶね、ぼーっ
👉	のりもの、ひこうき
👉	のりもの、よっど、りぞーと、ぶね
👉	くりすます、つりー、き
👉	いえ、うち、たてもの
👉	びる、かいしゃ、たてもの
👉	ゆうびんきょく、ゆうびん
👉	びょういん
👉	ぎんこう、ばんく
👉	えーていーえむ、ぎんこう、ばんく
👉	ほてる
👉	ごんびに、ごんびにえんす
👉	がそりんすたんど、がすすたんど、がす、じーえす、がそりん
👉	ちゅうしゃじょう、ぱーきんぐ、ぴー
👉	がっこう
👉	なみ、うみ、うえーぶ
👉	ふじさん、やま
👉	しんごう、しんごうき
👉	おんせん、いいきぶん
👉	といれ、べんじょ
👉	しょくじ、ごはん、れすとらん、めし、たべる
👉	こーひー、のみもの、きっさてん、おちゃ、かつぶ、しょくじ、さてん、かぶえ
👉	かくてる、おさげ、ぱー、ぐらす、かんぱい、しょくじ、さけ、のみもの
👉	びーる、おさげ、のみかい、じょっき、しょくじ、さけ、かんぱい、のみもの
👉	とっくり、にほんしゅ、おさげ、かんぱい、さけ、おちょこ、のみもの

絵文字	読み
	わいんぐらす、おさげ、ぐらす、かんぱい、さげ、わいん、のみもの
	おにぎり、たべもの、おむすび、ごはん
	ばん、しょくばん、たべもの、しょくじ、ごはん
	はんぱーがー、ふあーすとふーど、たべもの、ぱーがー、しょくじ
	どんぶり、ごはん、たべもの、らーめん、しょくじ
	ゆのみ、おちゃ、まったり、ちゃ、のみもの
	けーき、しょーとけーき、たべもの、すいーつ
	ぶれぜんと、たんじょうび、おめでとう
	きゃんどう、たんじょうび、ぱーすでー、ろうそく、おめでとう
	かぼん、ぼっぐ、おでかけ、かいもの、ぼっく
	りばん、ちょうねくたい、おしゃれ
	くだもの、さくらんぼ、ちえりー、はな、ふるーつ
	くだもの、ぼなな、たべもの、ふるーつ
	くだもの、りんご、あつがる、たべもの、ふるーつ
	はな、ちゅーりっづ
	わかぼ、め、は、はっぱ
	くろーぱー、よつぱ、はな
	もみじ、は
	はな、さくら
	はな、かわい
	きす、くちびる、きすまーく、ちゅっ、ちゅう、ちゅー
	はいひーる、ぶていっく、くつ、ふく、おしゃれ
	ぴょういん、とこや、はさみ、さろん

絵文字	読み
	からおけ、まいく、うた
	えいが、むーびー、びでお
	かちんご、さつえい、かっど、かんとく
	うま、ゆうえんち、もくぼ
	おんがく、へっどほん、きく、へっどふあん
	え、あーと、ぱれっと、かいが
	えんげき、しばい
	いべんと
	ちけっど、きっづ
	すぽーつ、ゆにふおーむ、しゃつ、らんにんぐ、ぶく、えぶろん
	すぽーつ、やきゅう、ぼーる
	すぽーつ、ごるふ、くらぶ
	すぽーつ、てにす、らけっど
	すぽーつ、さっかー、ぼーる
	すぽーつ、すきー、そり
	すぽーつ、ばすけっどぼーる、ばすけ、ばすけっど、かれし
	すぽーつ、えふわん、もーたーすぽーつ、ごーる、はた、ふらっく、しゅうごう
	すぽーつ、すのぼーど、すのぼ、さーふいん
	たばこ、きつえん
	たばこ、きんえん
	かめら、でじかめ、いちがんれふ、しゃしん
	てれび
	ぼそこん、びーしー
	げーむ、こんとろーら、こんとろーらー
	しーでいー、でいーぶいでいー
	れんち、すばな、せつてい、しゅうり、こうぐ
	えんぴつ、めも、ぺん

絵文字	読み
	ほん
	くりっづ、てんづ
	べる、ちゃべる、けっこん、かね
	おうかん、かんむり、おう
	ゆびわ、あくせさりー、りんぐ、おしゃれ
	すなどけい、とけい、じかん
	うでどけい、とけい、じかん
	さいふ、おかね、がまぐち、かね
	どる、おかね、どるぶくろ、かね
	けしょう、くちべい、おしゃれ、るーじゅ、こすめ
	めがね
	しゃつ、ていーしゃつ、ぶく
	じーぱん、じーんず、ぶく、すぽん
	くつ、しゅーず、すにーかー、ぶく
	どあ、とびら
	いす、すわる
	くるまいす
	おひつじざ、せいざ
	おうしざ、せいざ
	ふたござ、せいざ
	かにざ、せいざ
	ししざ、せいざ、がっかり
	おとめざ、せいざ
	てんびんざ、せいざ
	さそりざ、せいざ
	いてざ、せいざ
	やぎざ、せいざ
	みずがめざ、せいざ
	うおざ、せいざ
	でんわ
	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ

絵文字	読み
✉	めーる、てがみ、あどれす、めーるする
📷	てがみ、めーる、らぶれたー、らぶめーる
📧	めも
📩	でんわ、ちゃくしん、ほっしん、けいたい でんわ、でんわばんごう、でんわする、け いたい
📬	めーる、あどれす、めーるする
📭	ふあっくす
📮	ぼけべる、ぼけっとべる、べる
📯	じかん、とけい
📰	よる、しんや、つき、おやすみ
🗨️	つき、しんげつ、まる、よる
🗨️	つき、ややかけつき、よる、にっしょく
🗨️	つき、はんげつ、はんつき、よる
🗨️	つき、みかづき、よる
🗨️	つき、まんげつ、まる
🗨️	ふくろ、つぼ
🗨️	ぺん、めも
🗨️	ひとかげ、すたんぷ
🗨️	あいもーど、あい
🗨️	あいもーど、あい
🗨️	あいあぶり、あぶり
🗨️	あいあぶり、あぶり
🗨️	でいー、どこもていきょう、どこも
🗨️	どこもほいんと、ほいんと、でいー、どこ も
↔️	やじるし、さゆう、や
↕️	やじるし、じょうげ、や
↗️	やじるし、みぎうえ、みぎななめうえ、う え、や、ななめ
↘️	やじるし、みぎした、みぎななめした、し た、ななめ、や
↙️	やじるし、ひだりうえ、ひだりななめう え、うえ、ななめ、や

絵文字	読み
✓	やじるし、ひだりした、ひだりななめし た、した、ななめ、や
♥️	とらんぷ、はーと
♠️	とらんぷ、すべーど
♣️	とらんぷ、だいや
♣️	とらんぷ、くらぶ
¥	ねだん、りょうきん、ゆうりょう、えん、か ね、おかね
₪	ふりー、むりょう、ただ
ID	あいでいー
🍷	かぎ、ぱすわーど、ろっく
🔑	かいぎょう、つぎ、りたーん、じこうあり
CL	さくじょ、くりあ
NEW	にゅー、にゅー、あたらしい
🔒	ひみつ、まるひ、ひ
🔒	きんし、げんきん、きん
🔒	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、くう
🔒	ごうかく、ごう
🔒	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、 まん
🔒	さがす、しらべる、さーち、むしめがね
↑	はた、いちじょうほう、いち、ふらっく りさいくる、くりかえし、りばーす、り たーん
⚠️	けいこく、きけん、びっくり、ちゅうい
🚫	ふりーだいやる、ふりーだいやる
🚫	しゃーぷ、しゃーぷだいやる
🚫	もばきゅー、もばきゅー
🚫	こびーらいと、こびー、しー
🚫	れじすたーどとれーどまーく、あーる、と うろくしょうひょう、れじすとれっど
TM	とれーどまーく
1	ばんごう、いち、すうじ、かす
2	ばんごう、に、すうじ、かす

絵文字	読み
3	ばんごう、さん、すうじ、かす
4	ばんごう、よん、し、すうじ、かす
5	ばんごう、ご、すうじ、かす
6	ばんごう、ろく、すうじ、かす
7	ばんごう、しち、なな、すうじ、かす
8	ばんごう、はち、すうじ、かす
9	ばんごう、きゅう、く、すうじ、かす
0	ばんごう、ぜろ、れい、すうじ、かす
👉	すーん、すぐ、はやく
👈	おん
end	おわり、えんど

お知らせ

- 絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- 絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、i モード対応携帯電話であっても、機種によっては正しく表示されないことがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

通信イベント 通信状態	音声電話		テレビ電話		iモード	iモードメール		SMS※1		iアプリ	iアプリソフト動作中	パケット通信 (データ通信)		64Kデータ通信	
	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△※2	△※3	×	×※4	○	○	△※5	○	△※5	×	×	○	△※5	×	×※4
テレビ電話	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	△※5	×	×	×	×	×	×※4
iモード	○	○	△※6	△※7	△	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
iモードメール	○	○	△※6	△※7	○	×	×	×	△※5※8	×	×	×	×	×	×
SMS※1	○	○	○	○	○	×	△※5※8	×	△※5	○	○	○	△※5	○	△※5
iアプリ※9	×	○	×	△※7	×	×	△※5	×	△※5	×	×	×	×	×	×
iアプリソフト動作中	○	○	△※6	△※7	×	○	△※5	○	△※5	×	×	×	×	×	×
パケット通信 (データ通信)	○	○	×	×※10	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×※4

○:起動できます。

△:条件により起動できます。

×:起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)

※1 i コンシェルへのインフォメーション、i アプリコールを含みます。

※2 「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。

※3 最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.446, P.448, P.449参照)

※4 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.453参照)

※5 画面に「☎」「📞」「📠」などを表示して受信をお知らせします。

※6 i モード接続を切断し、発信します。Wi-Fi機能を使用してフルブラウザを利用中は、Wi-Fi接続が切断されます。

※7 「パケット通信中着信設定」に従って動作します。Wi-Fi機能を使用してフルブラウザを利用中は、不在着信として着信履歴に残ります。

※8 i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。

※9 i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

※10 不在着信として着信履歴に残ります。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によっては取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池バック P20
 - ・ルミックス フォン パネル P48
 - ・卓上ホルダ P43
 - ・FOMA ACアダプタ 01/02*1
 - ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
 - ・FOMA DCアダプタ 01/02
 - ・FOMA 補助充電アダプタ 01/02
 - ・FOMA乾電池アダプタ 01
 - ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02*2
 - ・FOMA USB接続ケーブル*2
 - ・FOMA室内用補助アンテナ*3
 - ・FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)*3
 - ・チャリングケースL 01
 - ・チャリングケース 02
 - ・車内ホルダ 01
 - ・イヤホンマイク 01
 - ・ステレオイヤホンマイク 01
 - ・スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*4
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*5
 - ・平型ステレオイヤホンセット P01*5
 - ・イヤホンジャック変換アダプタ P001*5
 - ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
 - ・イヤホン変換アダプタ 01
 - ・平型コネクタ・ステレオミニジャック変換アダプタ P01*5
 - ・Bluetoothヘッドセット F01*6
 - ・Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
 - ・ワイヤレスイヤホンセット P01/02
 - ・骨伝導レシーバマイク 01*5/02
 - ・車載ハンズフリーキット 01*7
 - ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- *1 ACアダプタでの充電方法についてはP.49、P.51、P.52参照。

- *2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- *3 日本国内で使用してください。
- *4 イヤホンジャック変換アダプタ P001と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- *5 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- *6 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。
- *7 P-03Cを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

Apple Inc.のQuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)を使用すると、パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生できます。

QuickTimeは下記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/>

お知らせ

- 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、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンク

他の機器からmicroSDカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

<http://panasonic.jp/mobile/>

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

- パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 お客様ご相談センター
- 一般電話からは ☎ 0120-15-8729
- 携帯電話・PHSからは 045-938-4023
- 受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)
- 番号をよくご確認くださいの上、お間違いのないようにおかけください。

故障かな？と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.531参照。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

電源

FOMA端末の電源が入らない

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。(P.48参照)
- …電池切れになっていませんか。(P.49参照)

充電

充電ができない

(着信／充電ランプが点灯しない、または点滅する)

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。(P.48参照)
- …アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- …アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。(P.51参照)
- …ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。(P.51、P.52参照)
- …卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れているときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- …充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して着信／充電ランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。(P.49参照)

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

- …操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがあります。安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- …圏外の状態が長い時間放置するようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態になるよう電波を探するため、より多くの電力を消費しています。(P.53参照)
- …電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。(P.49参照)
- …電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。(P.49参照)

電源断・再起動が起きる

- …電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れているときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

ボタンを押しても動作しない

- …ダイヤルロックを設定していませんか。(P.123参照)
- …キーロックを設定していませんか。(P.129参照)

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

- …FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

ドコモUIMカードが認識されない

- …ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していませんか。(P.46参照)

時計がずれる

- …長い間電源を入れた状態になっていると時計がずれる場合があります。メイン時計設定の「自動時刻時差補正」や時差の補正方法が「自動」に設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。(P.55参照)

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- …指定発信制限を設定していませんか。(P.132参照)
- …オリジナルロックで「ダイヤル発信」をロックしていませんか。(P.125参照)
- …ダイヤルロックを設定していませんか。(P.123参照)
- …セルフモードを設定していませんか。(P.124参照)

着信音が鳴らない

- …着信音量を「消去」に設定していませんか。(P.101参照)
- …公共モード、マナーモード、セルフモードを設定していませんか。(P.77、P.105、P.124参照)
- …指定着信拒否、指定着信許可、着信拒否設定、呼出時間表示設定を設定していませんか。(P.132、P.133参照)
- …留守番電話サービス、転送でんわサービス、伝言メモ設定のいずれかの呼出時間を0秒に設定していませんか。(P.79、P.447、P.450参照)

通話ができない

(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- …電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを入れ直してください。(P.46、P.48、P.53参照)
- …電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「圏外」」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- …指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。(P.132参照)
- …電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

画面

ディスプレイが暗い

- …照明設定の明るさを変更していませんか。「自動調整ON」に設定している場合は周囲の明るさによって変わります。(P.110参照)
- …省電力モードになっていませんか。(P.110参照)
- …ecoモードを設定していませんか。(P.111参照)
- …電池残量が少なくなっていないですか。オートecoモード設定により自動でecoモードに切り替わる場合があります。(P.112参照)
- …ワンセグecoモードを設定していませんか。(P.263参照)
- …ビュープラインドが「ON」になっていませんか。(P.112参照)

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- …受話音量を変更していませんか。(P.76参照)
- …しっかりトーク、ゆったりトークの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。(P.72参照)

メール

メールを自動で受信しない

- …メール設定のメール選択受信設定を「ON」に設定していませんか。(P.153参照)

添付ファイルが削除されて画像を見ることができない


- …添付ファイル優先受信設定を確認してください。(P.170参照)
- …メールサイズ制限の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

iモード

iモード、iモードメール、iアプリ、iチャンネル、iコンシェルに接続できない

- …接続先設定を「iモード」以外に設定していませんか。(P.206参照)
- …iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。(P.53参照)

iモードマークが点滅したまま消えない

- …メール/メッセージ問合せ・メール送受信などのあとや途中でiモード接続が途切れたときは、iモードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、を押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- …近くの被写体を撮影するときは、フォーカスモードを「マクロ」に設定してください。(P.230、P.239参照)
- …人物を撮影するときは、フォーカスモードを「顔認識」に設定してください。(P.230、P.239参照)
- …手ブレ補正を「オート」に設定して撮影してください。(P.230、P.239参照)
- …カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。(P.220参照)

ワンセグ

ワンセグの視聴ができない


- …地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。(P.248参照)
- …チャンネル設定をしていますか。(P.250参照)

おサイフケータイ

おサイフケータイ対応iアプリが削除できない

- …ICカード内データを削除しないと、削除できないiアプリがあります。ICカード内データを削除してからiアプリを削除してください。削除できない場合、ドコモショップなどまでお問い合わせください。なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。

おサイフケータイが使えない

- …電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。(P.48、P.123参照)
- …ICカードロックを起動していませんか。(P.314参照)
- …FOMA端末のマークがある位置を読み取り機にかざしていますか。(P.313参照)

海外利用

「**圏外**」が表示され、国際ローミングサービスが利用できない

- …国際ローミングサービスのサービスエリア外が、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。(P.468参照)
- …日本国内から海外へ移動したあとに3G/GSM切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。(P.53, P.467参照)

海外での利用中に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」に設定していませんか。(P.470参照)
- …パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。(P.86参照)
- …GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。(P.464参照)

海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- …ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。
- …3G/GSM切替の設定を確認してください。「自動」に設定されていると、特定のネットワークを受信してしまうため、利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(3GまたはGSM/GPRS)に変更してください。(P.467参照)

相手の電話番号が通知されない

相手の電話番号とは違う番号が通知される

電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

- …相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外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ネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。

データ管理

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。

microSDカードに保存したデータが表示されない

- …microSDチェックディスクを行ってください。(P.382参照)

データ表示

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず

お買い上げ時の設定で動作する

- …画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコモUIMカードが挿入されていますか。(P.47参照)

画像表示しようとする時「×」が表示される、またはデモやプレビューで「×」が表示される

- …画像データが壊れている場合は「×」が表示される場合があります。

Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない

サーチしても見つからない

- …Bluetooth通信対応機器(市販品)側を登録待機状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器、FOMA端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。(P.430参照)

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

- …相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。(P.53参照)

地図・GPS機能

オートGPSサービス情報が設定できない

- …電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。(P.49, P.329参照)
- …オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。(P.328参照)
- …オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。(P.328参照)

こんな表示が出たら

- エラーメッセージの中の「(数字)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ア

相手を発見できませんでした

…Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

一部コピーできませんでした

…選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部コピーできませんでした。

一部保存できませんでした

…選択したファイルにFOMA端末またはmicroSDカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。

移動しようとしたページは未取得のため移動できません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

今いる場所の確認に失敗しました

…圏外などエラーが発生したため、現在地の確認または位置提供に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

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できません

該当するサービスを削除しますか？

同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません

該当するサービスを削除しますか？

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

オリジナルロック設定中です

…オリジナルロックが設定されています。オリジナルロックを解除してから再度操作してください。(P.125参照)

オリジナルロック中です

内蔵代替画像を送信します

…オリジナルロックが設定されているときは「内蔵」の代替画像が送信されます。

カ

書換え失敗しました

Rewrite failed

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。

画像表示設定が表示しないになっています

…画像表示設定が「表示しない」に設定されているため画像を取得できません。設定を「表示する」にしてから再度操作してください。(P.203参照)

切り替えに失敗しました

…通話中に、音声 Bluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との接続に失敗しました。

圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないため移動できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないため起動できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないため削除できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないためダウンロードできません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないためバージョンアップできません

…ICカードに対応付けしたドコモUIMカードとは異なるドコモUIMカードが挿入されているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップできません。ICカードに対応付けしたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.47参照)

限定視聴のため視聴できません

…限定受信放送のため視聴できません。

このカードでは無効な機能です

…挿入されているドコモUIMカードでは操作できない機能です。

このカードは使用できません

…ドコモUIMカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用できません。(P.47参照)
…P-03Cでは使用できないメモリーカードです。P-03Cに対応したmicroSDカードをご利用ください。(P.372参照)

このカードは認識できません**再起動します**

…ドコモUIMカードを正しく認識できなかったため再起動します。

この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

この機能は利用できません

…挿入されているドコモUIMカードでは操作できない機能です。
…機能が対応していないか、現在の設定では操作できない機能です。

このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため接続できませんでした。

このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。

このソフトは最新です

…目的のソフトが更新されていないため実行できません。

このデータはダウンロードできません

…データが不正なためダウンロードできません。
…すでに最大保存件数まで保存しているか、メモリーの空きが不足しているため番組をダウンロードできません。

このメールは再送信できません**再編集して送信してください**

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。再編集してから送信してください。(P.164参照)

これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.408参照)

サ**再生可能日前です****再生できません**

…再生可能日前のためファイルを再生できません。

最大サイズを超えたので中断しました

…データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。

最大サイズを超えています**受信できません(452)**

…最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。

最大サイズを超えているためダウンロードできません

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロードしようとしたため、ダウンロードできませんでした。

サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続できません。

削除される挿入画像があります

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。

削除される添付ファイルがあります

…FOMA端末外への出力が禁止されているファイルがメールに添付されているため削除されました。

作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力可能な文字数を超えていたため、一部削除されました。

シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていないため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えてから操作してください。(P.130参照)

システムを再起動しました**System is restarted**

…エラーが発生したため再起動しました。

システムを再起動しました**System is restarted**

電源ON時の電池の抜き差しや電池の金属部分の

汚れは再起動の原因となります

金属部分は定期的な清掃をお勧めします

…電源を入れたままでの電池パックの付け直しや、電池パックの金属部分の汚れにより、接触が悪くなったため再起動しました。電池パックの金属部分が汚れているときは、乾いた綿棒などで拭いてください。

システムを再起動しました**System is restarted**

ドコモUIMカード(FOMAカード)の金属部分の汚

れは再起動の原因となります

金属部分は定期的な清掃をお勧めします

…ドコモUIMカードの金属部分の汚れにより、接触が悪くなったため再起動しました。ドコモUIMカードの金属部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

指定サイトが見つかりません(404)

…サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。(P.193参照)

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

…サーバからの応答がなかったため接続できません。

自動時刻差補正情報を受信していないため再生できません

…自動時刻差補正情報を受信していないため、再生期間・再生期限付きのファイルを再生できませんでした。

自動変換機能設定中

削除できません

自動変換機能設定中

全削除できません

…自動変換機能で設定されている国番号や国際電話アクセス番号は削除できません。設定を変更／解除してから再度操作してください。(P.70参照)

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。しばらくしてから再度操作してください。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。しばらくしてから再度操作してください。

しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。

受信可能なチャンネルがサーチできませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

シリアルポート登録待機できませんでした

…シリアルポート登録待機中にエラーが発生したためシリアルポート登録待機できませんでした。

すでに他の機能が起動中です

起動できません

すでに他の機能が起動中です

設定できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.408参照)

すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。(P.164、P.174参照)

赤外線送信できませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。

セキュリティエラーのため終了しました

セキュリティエラーのためiアプリ待受画面を解除しました
…iアプリDXが強制終了しました。(P.290参照)

接続相手が見つかりません

…i通信の際に、接続先が見つかりませんでした。

接続先が対応していません

…接続先設定で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.206参照)
…ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。

接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

接続できませんでした

相手機器の状況を確認してください

…接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため接続できませんでした。
…FOMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。

接続できませんでした(562)

…ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

設定値が範囲外です

…通話料金通知の上限料金は10～100000円の間で設定してください。(P.419参照)

前回のソフトウェア更新は正しく終了されませんでした

ソフトウェア更新を最初から実行してください
…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。(P.531参照)

選局情報がありません

…チャンネル情報が取得できないためお勧めメールを作成できません。

選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。(P.356参照)

操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

送信できない宛先があります**送信できなかった宛先があります(561)**

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.140参照)

送信できませんでした**送信できませんでした(552)****送信できませんでした(XXX)**

…メールが正しく送信できませんでした。
XXXには3桁の数字が表示されます。

送信できませんでした**宛先を確認してください(451)**

…メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。(P.140参照)

送信に失敗しました

…現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

送信不可のファイルが添付されているため再送信できません

…メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

挿入画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。

ソフトに誤りがあります**ソフトに誤りがあるためダウンロードできません**

…ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができません。

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カード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応iアプリを削除できません。おサイフケータイ対応iアプリを起動して登録データを削除してから再度操作してください。

タ**対応機種ではありません**

…ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。

対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型iアプリがあるため削除できません。

対応ソフトが削除されています**フォルダ内表示を参照してください**

…対応するメール連動型iアプリが削除されています。

タイトル変更できません

…タイトルを編集することによって保存可能サイズを超えてしまったため変更できませんでした。

タイムアウトしました

…Bluetoothバスキー入力中に相手のBluetooth機器から切断されました。
…Bluetooth機器からの応答がないため登録または接続できませんでした。
…ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過したためダイヤルアップ登録待機を終了しました。

ダウンロード済みデータがあります**ネットワーク接続できません**

…ムービー取得完了の画面で保存を行い、データ取得完了の画面を終了してください。(P.214参照)

ダウンロードできませんでした**ダウンロードできませんでした****更新を中止します**

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

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、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなる場合があります。しばらくしてから再度操作してください。

ただいまiモードメールが混みあっています**しばらくお待ち下さい(553)**

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

チャンネルは見つかりませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

データが不足しているため起動できません

…起動しようとしたiアプリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。
iアプリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.286参照)

添付ファイルが削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されているファイルがメールに添付されているため削除されました。

電話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。(P.96参照)

登録外着信拒否設定中です

…着信拒否設定の「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。(P.133参照)

登録機器がいっぱいです

上書きできる機器がありません

…Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。(P.430参照)

ナ

入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。(P.462参照)

入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減してから再度送信してください。(P.188参照)

入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

ネットワークを見つけれません

…指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できています。

残りのデータを取得できません

データを削除しました

…部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

ハ

バージョンアップできません

バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。

発信／着信機能オリジナルロック設定中です

…オリジナルロックで「ダイヤル発信」がロックされています。ロックを解除してから再度操作してください。(P.125参照)

発信できません

…エラーが発生したため発信ができませんでした。

番組更新中です

…Music&Videoチャンネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生ができません。しばらくたってから再度操作してください。

ファイル名変更できません

…ファイル名が入力されていないため変更できません。ファイル名を入力してから再度操作してください。(P.343参照)

フォーマットエラーです

正しいフォーマットのカードを挿入してください

…P-03C未対応フォーマットのmicroSDカードです。P-03Cでフォーマットしてください。(P.382参照)

振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。(P.170参照)

ページ番号が不正です

…入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。(P.396参照)

編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再度操作してください。(P.408参照)

他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.408参照)

保護のため削除できません

…保護されているデータのため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。(P.164、P.174参照)

保存可能サイズを超えているため設定できません

…「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。

保存期限が過ぎたためファイルを受信できません(492)

…未取得の添付ファイルがiモードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。

マ

見つかりませんでした

…FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

無効なデータです

…ムービーを再生する際にデータが以下のような場合、再生できません。

- ・Windows Media以外のデータ、またはファイルの中身が不正なデータの場合
- ・画像サイズが800ドット×480ドットより大きい、または画像ビットレートが2Mbpsより大きい、または音声ビットレートが384kbpsより大きいデータの場合
- ・保存可能なデータをダウンロードする際にサーバから不明な応答があった場合
- ・対応していないストリーミングサーバであった場合(FOMA端末で対応するストリーミングサーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9のみ)

無効なデータを受信しました**無効なデータを受信しました(XXX)**

…受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信したデータは破棄されません。
XXXには3桁の数字が表示されます。

メールフォルダ利用中のため起動できません**メールフォルダ利用中のため削除できません****メールフォルダ利用中のためダウンロードできません**

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.288参照)

メール/メッセージ問合せがすべて無効に設定されています

…メール/メッセージ問合せ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。(P.171参照)

メモがいっぱいです

…FOMA端末内のメモがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメモを削除してから再度操作してください。(P.422参照)

メモリ機能動作中**設定できません**

…microSDカードが使用中のため設定できません。

メモリ番号:XXX**書き換えできません**

…シークレット登録した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。
XXXには3桁の数字が表示されます。(P.90参照)

メモリ不足です**更新を中止します**

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

メモリ不足です**チャンネルのトップページに戻ります****メモリ不足です****フォルダ一覧に戻ります****メモリ不足です****ページを表示できません**

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。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。(P.53参照)

メモリ不足のため表示できません

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。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。(P.53参照)

メロディが設定されていません

…プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。(P.387参照)

ヤ**容量不足です**

…保存容量がいっぱいのため操作できません。

読み込みできませんでした

…microSDカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。

予約起動できませんでした

…ソフトウェア更新が正常に完了していない可能性がありますので、ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

ラ**ライセンス取得できませんでした**

…ムービーのライセンス情報の取得ができなかったため再生できません。

利用可能なピクチャがありません

…サイズに合ったフレームがありません。

録画準備中です**録画できません**

…録画終了直後は録画できません。しばらくしてから再度操作してください。

英数字**ACMmax規制中です****発信できません**

…積算通話料金が上限を超えました。積算通話料金をリセットしてください。(P.419参照)

BOXロック設定中のためダウンロードできません

…BOXロック設定中のためダウンロードできません。BOXロックを解除してから再度操作してください。(P.131参照)

i アプリ To 設定されていません

…「i アプリ To 設定」でチェックが付いていないため i アプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。(P.290参照)

i モードセンターが混み合っています**しばらくお待ちください(555)**

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

ICカード機能停止中のためダウンロードできません

…ICカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。(P.314参照)

ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません

いずれかのサービスを削除しますか？

…おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。

ICカードロック設定中です

…ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。(P.314参照)

microSDが抜かれました

…microSDカードの情報読み込み中にmicroSDカードが抜かれました。microSDカードを装着してから再度操作してください。(P.373参照)

microSDに書き込み保護がかけられています

…microSDカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでmicroSDカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。

microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします

…microSDカードのフォーマットが異常です。microSDカードをチェックディスクしてください。(P.382参照)

PIN1がロックされました

PINロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.122参照)

PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。(P.121参照)

PIN1コードが認識できませんでした

PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.122参照)

PINロック解除コードが認識できませんでした

PINロック解除コードがロックされています

PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SMSセンターを設定してください

…センター設定でSMSセンターが正しく設定されていません。センター設定を設定してから再度操作してください。(P.179参照)

SSL/TLS通信が切断されました

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、SSL/TLSエラーが発生したため接続できませんでした。

SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。(P.207参照)

Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。(P.140、P.142参照)

UIM(FOMA)カードが異なるため起動できませんでした

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により i アプリを起動できません。i アプリダウンロード時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.47参照)

UIM(FOMA)カードが異なるためご利用できません

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.47参照)

UIM(FOMA)カード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

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により i アプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.47参照)

UIM(FOMA)カードもしくは楽曲データのライセンス情報が異なるため再生できません

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。ドコモUIMカードが着うたフル®の取得時に挿入していたドコモUIMカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再生できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。(P.136参照)

UIM(FOMA)カードを挿入/再確認してください

…ドコモUIMカードが正しく差し込まれていないかご確認ください。(P.46参照)

URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

+の位置が不正です

…「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭にを入力してください。(P.69参照)

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
※本FOMA端末は、電話帳やiモード、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
※本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.477参照)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間中は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
 - ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

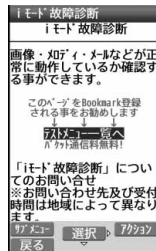
FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間で基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとでも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

○お願い

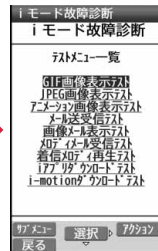
- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・火災・けが：故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ・液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
 - FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
 - 各種機能の設定や積算時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
 - 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
 - FOMA端末の下記の箇所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ますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：スピーカー、受話口部
 - FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できない場合があります。
- ### ○メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについては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ございます。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているか、お客様ご自身でご確認いただけます。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。



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」への接続方法

i モードサイト:

i Menu→お知らせ→サポート情報→お問い合わせ

→故障・電波状況お問い合わせ先→i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- 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ご確認の際は、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。

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。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびi Menuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3種類があります。

【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】：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- 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うことができますが、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ございますので、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。

■ご利用にあたって

- iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - ・電源が入っていないとき
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・通話中
 - ・圏外にいるとき
 - ・PIN1コードロック中
 - ・セルフモード設定中
 - ・おまかせロック中
 - ・他の機能が起動中のとき
 - ・ドコモUIMカードを挿入していないとき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- 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。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。SSL/TLS証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効 設定方法についてはP.207参照。)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「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。
- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、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メールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- 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、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフト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。

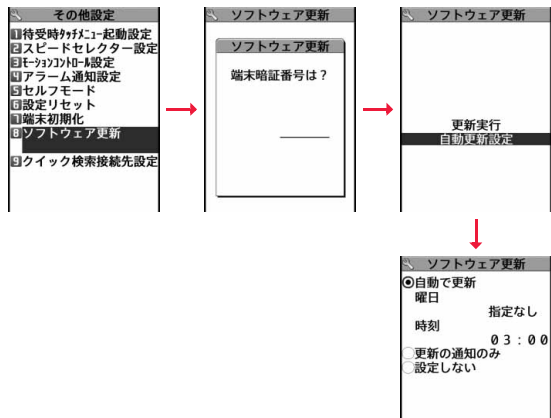
お買い上げ時は、「自動更新設定」が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時間が「3:00」に設定されています。

書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをするかを選択できます。

「書き換え予告アイコン」が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、「書き換え予告アイコン」は消去されます。

自動更新日時の設定

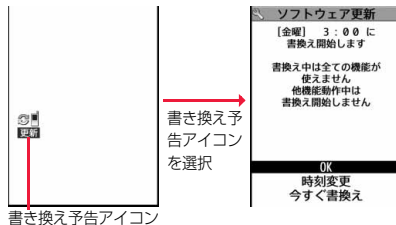
- 1 **MENU** ▶ **本体設定** ▶ **その他設定** ▶ **ソフトウェア更新**
▶ **端末暗証番号を入力** ▶ **自動更新設定**



更新が必要な場合

- 1 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えるのいずれかを選択します。

- 書き換え予告アイコンは、設定時刻に書き換えを開始することを通知します。



- 2 「OK」を選択します。

- 選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換えを開始します。
- 「時刻変更」を選択した場合は、書き換えを行う曜日と時刻を設定します。
- 「今すぐ書換え」を選択した場合の操作についてはP.534「すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)」参照。
- 書き換え予告アイコンは、一度確認すると消えます。

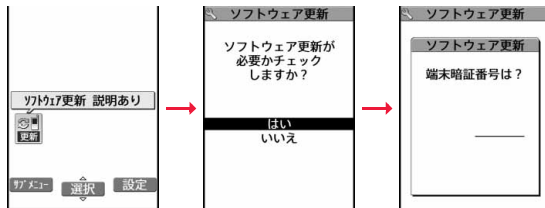


ソフトウェア更新を起動する

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する

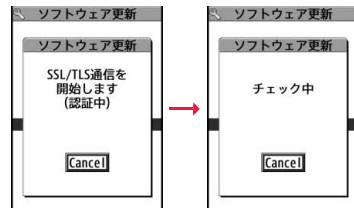
1 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



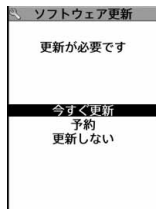
- 「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
 - ・ドコモから通知があった場合
 - ・手順3で「更新が必要です」と表示された場合
 - ・予約起動でソフトウェア更新実行時に電源を切っていたり、更新処理が失敗した場合
 - ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

2 ソフトウェア更新が必要かチェックします。

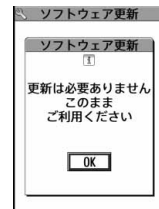
- チェック中は音声電話を受けることができません。



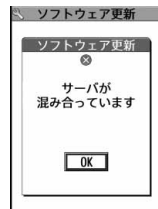
3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約更新しない」かを選択できます。



ソフトウェア更新画面

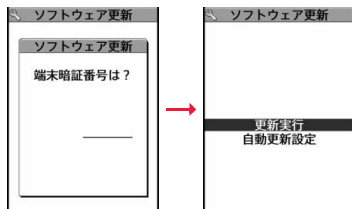


※更新が必要ない場合の画面



※サーバが混み合っていて、ソフトウェア更新ができない場合の画面 (しばらく待ってから再度ソフトウェア更新を起動してください。)

- 1 **MENU** ▶ 本体設定 ▶ その他設定 ▶ ソフトウェア更新
▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 更新実行

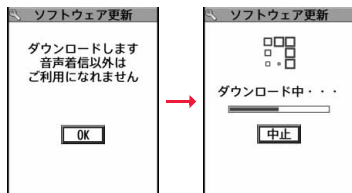


- 2 P.533手順2へ進みます。

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

- 1 「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。「[OK]」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。

- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても更新処理が実行されます。



- 2 ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。「[OK]」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。書き換えが終わると、自動的に再起動します。



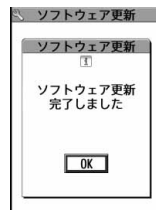
- 書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- 書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。

また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。

- 3 更新の完了を確認したら「[OK]」を選択して終了です。

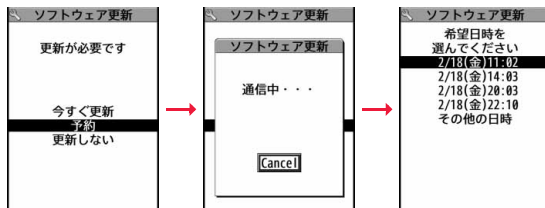
- 更新完了時に「[OK]」を選択しなかった場合、待受画面に更新が完了したことを表す「書き換え完了アイコン」が表示されます。「書き換え完了アイコン」は、一度確認すると消去されます。



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、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時刻をサーバと通信して設定しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

- ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

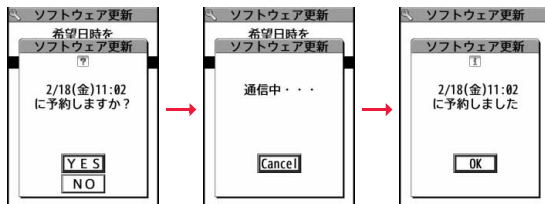
「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が

○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

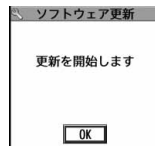
2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。



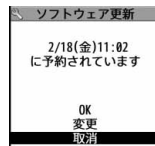
お知らせ

- 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。
- アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.136「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。



ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

- 操作中に電池残量が少なくなった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

<スキャン機能>

有害なデータをチェックする

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.536参照)
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防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FOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害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FOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

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。

1 ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ パターンデータ更新 ▶ YES ▶ YES

- iモード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

2 OK

- パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 以下の場合にはパターンデータを更新できません。
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・通話中
 - ・圏外にいるとき
 - ・ドコモUIMカードを挿入していないとき
 - ・ダイヤルロック中
 - ・他の機能が起動中有的时候
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中有的时候
 - ・セルフモード設定中
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新するように設定する

<自動更新設定>




パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

1 ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ 自動更新設定 ▶ 有効・無効

2 YES ▶ OK

- 手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- 自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 自動更新が終了すると、デスクトップに「」(パターンデータ更新完了)が表示されます。更新できなかった場合には「」(パターンデータ更新 説明あり)が表示されます。「」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

1 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ スキャン機能設定 ▶ 項目を選択

スキャン機能 スキャン機能を実行するかどうかを設定します。
メッセージスキャン . . . SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定します。

- 「スキャン機能」を「OFF」に設定しているときは、「メッセージスキャン」は設定できません。

2 ON-OFF

- 設定を変更する場合は確認画面が表示されます。
- スキャン機能を設定すると、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。(P.537参照)

お知らせ

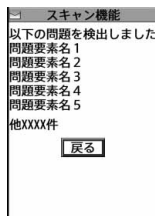
- 着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

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

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で (詳細) を押すと問題要素の名前が表示されます。

- 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ます。
- 検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。



■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
<input type="radio"/> (OK) を押すと、動作を続けます。	<input type="radio"/> (YES) を押すと、動作を中止して終了します。 <input checked="" type="radio"/> (NO) を押すと、動作を続けます。	<input type="radio"/> (OK) を押すと、動作を中止して終了します。
警告レベル3	警告レベル4	
<input checked="" type="radio"/> (YES) を押すと、データを削除して終了します。 <input type="radio"/> (NO) を押すと、動作を中止して終了します。	<input type="radio"/> (OK) を押すと、データを削除して終了します。	

- 上記以外の警告画面が表示される場合もあります。

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 (MENU) ▶ 本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ バージョン表示

主な仕様

■本体

品名		P-03C	
サイズ(閉じたとき)		高さ:約116mm 幅:約52mm 厚さ:約17.7mm(最厚部:約21mm)	
質量(電池パック装着時)		約141g	
連続 待受時間	FOMA /3G	3G/GSM 切替[3G]	移動時:約350時間
		3G/GSM 切替[自動]	静止時:約520時間 移動時:約330時間
	GSM	3G/GSM 切替[自動]	静止時:約220時間
連続 通話時間	FOMA/3G		音声電話時:約210分 テレビ電話時:約130分
	GSM		音声電話時:約240分
ワンセグ視聴時間		約270分 (ワンセグecoモード時:約290分)	
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分	
ディスプレイ	方式	TFT 262,144色	
	サイズ	約3.3inch	
撮像素子	種類	CMOS	
	サイズ	1/2.4inch	
カメラ部	有効画素数	約1320万画素	
	記録画素数 (最大時)	約1300万画素	

記録部	静止画記録枚数※1	最大約2400枚(お買い上げ時)	
	静止画連写撮影	デジカメモード連写設定時 3M:6枚 2Mワイド:8枚 2M:8枚 待受:8枚 連写モード時 VGA:4枚 QVGA:5~10枚 QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚	
音楽再生	連続再生時間※2	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応): 約6500分※3 着うたフル®(バックグラウンド再生対応): 約6000分※3 i モーション(着うた®を含む): 約420分※3 WMAデータ(バックグラウンド再生対応): 約4600分 Music&Videoチャンネル (バックグラウンド再生対応) 音声:約6000分 動画:約280分	
保存容量	着うた®	約154M/バイト(お買い上げ時)※4	
	着うたフル®		
無線LAN		IEEE802.11b/g準拠	

※1 記録画素数:QVGA(320×240)、クオリティ:スタンダード、ファイルサイズ:25K/バイト

※2 連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、ステレオイヤホンマイク01(別売)を使用して再生できる時間の目安です。

※3 ファイル形式: AAC形式

※4 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャンネル、きせかえツール、マチキャラ、フォント、トルカ、i アプリと共有

■電池パック

品名	電池パック P20
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	jpg
タイトル/ ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2011年2月18日 10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2011/ 2/18 10:00」 ファイル名 「2011021810000000」(保存先:本体) 「DCIM0001」(保存先: microSD)
最大ファイルサイズ	約8Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外 への出力可能
保存容量	約154Mバイト(本体)

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・microSDカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P-03Cに保存可能な枚数

記録画素数	クオリティ	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
13M(4160×3120)		約20枚	約40枚	約80枚
9.7Mワイド (4160×2336)		約26枚	約53枚	約89枚
正方形(大)(3120×3120)		約26枚	約53枚	約89枚
8M(3264×2448)		約57枚	約80枚	約100枚
5M(2592×1944)		約89枚	約120枚	約160枚
3M(2048×1536)		約160枚	約190枚	約220枚
2Mワイド(1920×1080)		約220枚	約310枚	約390枚
2M(1600×1200)		約220枚	約310枚	約390枚
待受(854×480)		約1000枚	約1400枚	約1700枚
VGA(640×480)		約1500枚	約1700枚	約2100枚
正方形(小)(480×480)		約1500枚	約1700枚	約2100枚
QVGA(240×320)		約2400枚	約2400枚	約2400枚
QCIF(144×176)		約2400枚	約2400枚	約2400枚
Sub-QCIF(96×128)		約2400枚	約2400枚	約2400枚

●お買い上げ時の保存可能枚数です。

■microSDカード(2Gバイト)に保存可能な枚数

クオリティ 記録画素数	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
13M(4160×3120)	約250枚	約499枚	約991枚
9.7Mワイド (4160×2336)	約334枚	約668枚	約1117枚
正方形(大)(3120×3120)	約334枚	約668枚	約1117枚
8M(3264×2448)	約714枚	約991枚	約1254枚
5M(2592×1944)	約1117枚	約1536枚	約1982枚
3M(2048×1536)	約1982枚	約2458枚	約2793枚
2Mワイド(1920×1080)	約2793枚	約3841枚	約4728枚
2M(1600×1200)	約2793枚	約3841枚	約4728枚
待受(854×480)	約12293枚	約15366枚	約20488枚
VGA(640×480)	約15366枚	約20488枚	約20488枚
正方形(小)(480×480)	約15366枚	約20488枚	約20488枚
QVGA(240×320)	約30733枚	約30733枚	約61466枚
QCIF(144×176)	約61466枚	約61466枚	約61466枚
Sub-QCIF(96×128)	約61466枚	約61466枚	約61466枚

動画撮影の仕様

ファイル形式	デジカメモード:MP4 ムービーモード:MP4、ASF(動画容量設定「長時間」の場合)
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR デジカメモード(HDサイズの場合) 映像:H.264 音声: AAC ムービーモード(動画容量設定「長時間」の場合) 映像:MPEG4 音声:G.726
拡張子	デジカメモード:3gp、mp4(HDサイズの場合) ムービーモード:3gp、asf(動画容量設定「長時間」の場合)
タイトル/ ファイル名	撮影日時により自動設定(2011年2月18日10時00分 に撮影した場合) タイトル 「2011/2/18 10:00」 ファイル名 「201102181000」(保存先:本体) 「DCIM0001」(保存先:microSD、デジカメモード) 「MOL001」(保存先:microSD、ムービーモード)
最大ファイル サイズ	10Mバイト(保存先:本体)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約154Mバイト(本体)

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■ムービーモードでP-03Cに録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

記録画素数	動画容量設定	撮影種別設定	1回あたりの録画可能時間			総録画可能時間		
			クオリティ			クオリティ		
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
VGA (640×480)	メール制限 (小)	通常	約2秒	約4秒	約8秒	約576秒	約19分	約37分
		映像のみ	約2秒	約4秒	約8秒	約579秒	約19分	約37分
		音声のみ	約305秒			約1582分		
	メール制限 (大)	通常	約8秒	約16秒	約30秒	約576秒	約19分	約37分
		映像のみ	約8秒	約16秒	約30秒	約579秒	約19分	約37分
		音声のみ	約20分			約1582分		
HVGAワイド (640×352)	メール制限 (小)	通常	約3秒	約5秒	約10秒	約12分	約24分	約49分
		映像のみ	約3秒	約5秒	約10秒	約12分	約25分	約50分
		音声のみ	約305秒			約1582分		
	メール制限 (大)	通常	約11秒	約20秒	約40秒	約12分	約24分	約49分
		映像のみ	約11秒	約20秒	約40秒	約12分	約25分	約50分
		音声のみ	約20分			約1582分		
QVGA (320×240)	メール制限 (小)	通常	約4秒	約5秒	約15秒	約19分	約24分	約73分
		映像のみ	約4秒	約5秒	約15秒	約19分	約25分	約75分
		音声のみ	約305秒			約1582分		
	メール制限 (大)	通常	約16秒	約20秒	約59秒	約19分	約24分	約73分
		映像のみ	約16秒	約20秒	約60秒	約19分	約25分	約75分
		音声のみ	約20分			約1582分		
QCIF (176×144)	メール制限 (小)	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約48分	約178分	約353分
		映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約50分	約201分	約402分
		音声のみ	約305秒			約1582分		
	メール制限 (大)	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約48分	約178分	約353分
		映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約50分	約201分	約402分
		音声のみ	約20分			約1582分		
Sub-QCIF (128×96)	メール制限 (小)	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約94分	約320分	約629分
		映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約100分	約402分	約804分
		音声のみ	約305秒			約1582分		
	メール制限 (大)	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約94分	約320分	約629分
		映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約100分	約402分	約804分
		音声のみ	約20分			約1582分		

●お買い上げ時の録画可能時間です。

■ムービーモードでmicroSDカード(2Gバイト)に録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

記録画素数	動画容量設定	撮影種別設定	1回あたりの録画可能時間			総録画可能時間		
			クオリティ			クオリティ		
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
VGA (640×480)	長時間	通常	約120分	約180分	約180分	約120分	約236分	約448分
		映像のみ	約122分	約180分	約180分	約122分	約244分	約476分
		音声のみ	約180分			約20464分		
通常		約159分	約180分	約180分	約159分	約305分	約586分	
映像のみ		約162分	約180分	約180分	約162分	約317分	約635分	
音声のみ		約180分			約20464分			
通常		約180分	約180分	約180分	約236分	約305分	約847分	
映像のみ		約180分	約180分	約180分	約244分	約317分	約953分	
音声のみ		約180分			約20464分			
通常	約180分	約180分	約180分	約586分	約1907分	約3051分		
映像のみ	約180分	約180分	約180分	約635分	約2543分	約5086分		
音声のみ	約180分			約20464分				
通常	約180分	約180分	約180分	約1089分	約3051分	約4359分		
映像のみ	約180分	約180分	約180分	約1271分	約5086分	約10172分		
音声のみ	約180分			約20464分				

●「メール制限(小)」/「メール制限(大)」に設定したときの1回あたりの録画可能時間は、P-03Cに録画可能な時間と同じになります。(P.541参照)

●「メール制限(小)」/「メール制限(大)」に設定したときの総録画可能時間は、「長時間」に設定したときの総録画可能時間と同じになります。

■デジカメモードで録画可能な時間

記録画素数	P-03Cに録画可能な時間			microSDカード(2Gバイト)に録画可能な時間	
	1回あたりの録画可能時間		総録画可能時間	1回あたりの録画可能時間	総録画可能時間
	メール用	長時間		長時間	
HD(1280×720)	—	—	—	約66分	約66分
VGA(640×480)	約8秒	約38秒	約12分	約121分	約121分
HVGAワイド(640×352)	約11秒	約51秒	約18分	約161分	約161分
QVGA(320×240)	約16秒	約76秒	約48分	約180分	約241分
QCIF(176×144)	約39秒	約193秒	約93分	約180分	約616分

●「メール用」に設定してmicroSDカードに録画したときの1回あたりの録画可能時間は、P-03Cに録画可能な時間と同じになります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

機能		保存・登録件数 <保護件数>	参照先
電話帳		1000*1	88
ワンセグ	テレビリンク	50	256
	視聴予約	100	259
	録画予約	100	259
手書きダイアリー	月ダイアリー	48 <48>	405
	日ダイアリー	1460 <1460>	405
アラーム		10	408
スケジュール	スケジュール	2500*2	411
	休日	100	411
メモ		2500*2	421
Bluetooth機器登録		20 <5>	428
メール (SMSとiモード メールの合計)	受信メール	最大2500*3*4*5*6 <最大2500*4>	157
	送信メール	最大1000*4*5*6 <最大500*4>	158
	保存メール*7	最大20*4	158
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	163
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	163
エリアメール		最大100*4	157
テンプレート	デコメール®	最大100*3*4	147
	デコメアニメ®	最大100*3*4	148
メッセージ	メッセージR	最大100*4 <最大50*4>	173
	メッセージF	最大100*4 <最大50*4>	173
Bookmark	Bookmark	600	193
	Bookmarkフォルダ	40(「Bookmark」を含む)	194

機能		保存・登録件数 <保護件数>	参照先
画面メモ		最大3500*4 <最大3500*4>	195
静止画		最大3500*4*8*9	341
i モーション	ユーザ作成フォルダ	20	386
		最大3500*4*8*9	348
メロディ	ユーザ作成フォルダ	18	386
		最大3500*4*8*9	369
キャラ電	ユーザ作成フォルダ	20	386
		3*3	365
辞書		5*3	443
PDFデータ		最大3500*4*8*9	395
Music&Video チャンネル	ユーザ作成フォルダ	20	386
		2	268
きせかえツール	配信番組	最大10*4*9	268
		最大3500*4*8*9	371
マチキャラ	ユーザ作成フォルダ	20	386
		最大3500*4*8*9	368
フォント		最大3500*4*8*9	372
トルカ	ユーザ作成フォルダ	20	317
		最大495*4*9	315
i アプリ	ユーザ作成フォルダ	20	317
	メール連動型iアプリ	最大100*4*9*10	286
		5	286

- *1 50件までドコモUIMカードに保存できます。
- *2 スケジュール・i スケジュール・メモを合わせた件数です。
- *3 お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- *4 データ量によって実際に保存・登録・保護できる件数が少なくなる場合があります。
- *5 i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- *6 SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までドコモUIMカードに保存できます。(P.423参照)
- *7 作成中の未送信メールを保存できます。
- *8 お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ絵文字®、デコメピクチャ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラのみ保存・登録件数に含まれます。
- *9 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、きせかえツール、マチキャラ、フォント、トルカ、i アプリのファイルは保存・登録件数や容量を共有しています。
- *10 登録できるiアプリは1件あたり最大約2M/バイトまでです。

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-03Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準※1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.576W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離に近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します※2。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ:

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ:

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

<http://panasonic.jp/mobile/>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された局所吸収指針委員会にて審議している段階です。(平成22年11月現在)

European RF Exposure Information

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 0.574 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.**

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Declaration of Conformity

CE0168

The product "P-03C" 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://panasonic.net/pmc/support/index.html>.

※ The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-03C handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

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 not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. government's requirements for exposure to radio waves.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S.

government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in various positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.652 W/kg, and when worn on the body in a holster or carry case, is 0.491 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after search on FCC ID UCE210034A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

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ご注意ください。

商標

●「FOMA」「movia」「着もじ」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「i モーション」「デコメール」「デコメ!」「デコメ絵文字!」「着モーション」「キャラ電」「トルカ!」「きせかえツール」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「i モーションメール」「i エリア」「i ショートメール」「WORLD WING」「公共モード」「iメッセージF」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「i マドコサーチ」「i マドコかんたんサーチ」「i Cおっこしサービス」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「iMCS」「OFFICEED」「うた・ホーダイ」「2in 1」「Music&Videoチャンネル」「iメロディコール」「i エリアメール」「デコメアニメ!」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「i アプリタッチ」「docomo PRIME series」「ドコモwebメール」「i Bodymo」「spモード」および「i-mode」ロゴ「i-appli」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は、米国人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®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。
- Windows Media®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。



- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.
JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリアの商標または登録商標です。
- ㊦はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- IrSimple™, IrSimpleShot™, IrSS™, OBEX™はInfrared Data Associationの商標です。
- 「スピードセレクター」は、三菱電機株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- Google, モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- Wi-FiおよびWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- AirStation™, AOSS™は、株式会社パフファローの商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



その他

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser, NetFront Document Viewer, NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS, ACCESSロゴ, NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。Copyright © 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
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、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。IrFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。
- The IrDA® Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®およびAdobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。
Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe Reader Mobile Copyright © 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe, Adobe Reader, Flash, およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。



- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2010 All Rights Reserved.
- テキストプロファイラはオムロン株式会社の商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License, AVC Patent Portfolio License及びVC-1 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行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておられません。
 - ・ MPEG-4 Visual, AVC, VC-1の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4/AVC/VC-1ビデオ)を記録する場合
 - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合
 - ・ MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合
 詳細については米国法人MPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system, またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトもしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。

- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、“保護コンテンツ”といいます)、そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする場合があります。
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- 「いっしょにデコ」は、ソニー株式会社の商標です。
- 「iアバター」は、株式会社ディー・ツー コミュニケーションズの登録商標です。
- 「アバターメーカー」は、株式会社アクロディアの登録商標です。

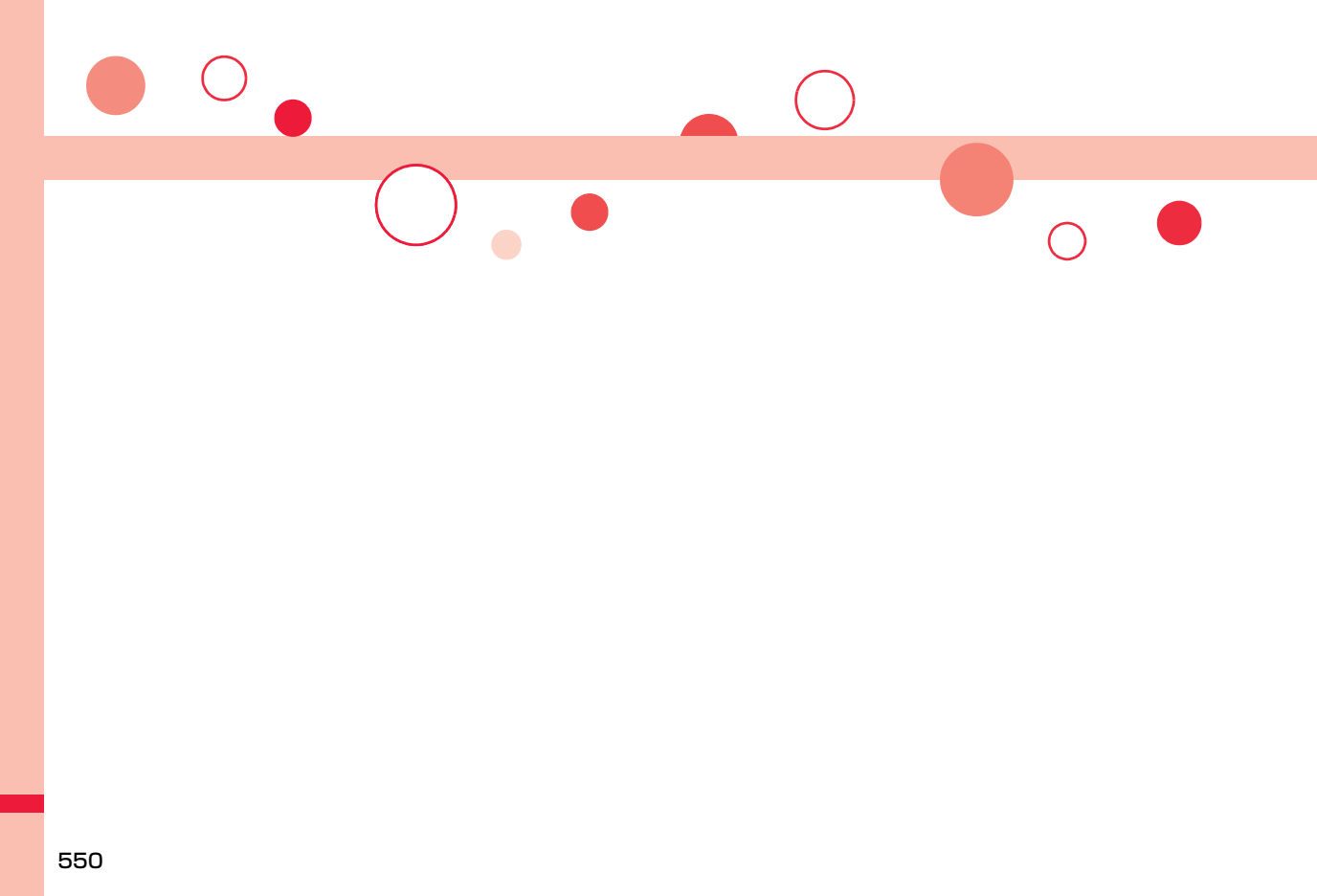
- 本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、修正BSDライセンスを使用しています。

The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS)
 hts_engine API developed by HTS Working Group
<http://hts-engine.sourceforge.net/>

Copyright ©
 2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science
 2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering
 All rights reserved.
 Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



索引.....	552
---------	-----

索引

索引の引きかた

●本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別の用語で探してください。

＜例：i アプリの「ソフト設定」で i アプリ待受画面を設定したいとき＞

ソフト設定	290	待受画面設定(カメラ)	236
アイコン情報	290	待受画面設定(i アプリ)	305
位置情報利用	290	待受サイズ変換	346
オートGPS許可	290		
地図設定	290		
着信音/画像変更	290	i アプリバンキング	298
通信設定	290	i アプリ待受画面	108, 305
電話帳/履歴参照	290	i アプリメール	287
トルカ参照	290		
番組表ボタン設定	290		
待受画面設定	305		

◆◆◆ ア ◆◆◆

アイコン常時表示設定	263
アイコン表示(カメラ)	240
明るさ	346
明るさ設定	254
明るさ調節	83
アクション一覧	82, 366
アクション切替	82, 366
アクションメニュー	191
アクセスポイント検索一覧画面	481
アップロード	201
アドレス:迷惑メール設定	171
アフターサービス	529
アラーム	408
アラーム通知設定	415
暗証番号	120
あんしん設定	119, 137

アンテナ	25
アンテナアイコン	109
暗部補正	229
イコライザー設定(ビデオ)	263
イコライザー設定 (ミュージックプレーヤー)	281
イコライザー設定(ムービー)	352
イコライザー設定(ワンセグ)	263
イコライザー設定(i モーション)	352
イコライザー設定 (Music&Videoチャンネル)	271
位置提供	325
位置提供設定	330
一覧表示切替(ビデオ)	364
一覧表示切替(ムービー)	351
一覧表示切替(メール)	165
位置履歴	327

いっしょにデコ	302	オートシャッター	232
イマドコかんたんサーチ	326	オート着信設定	425
イマドコサーチ	326	オートecoモード設定	112
イメージ	341	オートGPS	328
イメージ添付	151	オートGPS動作設定	328
イヤホン	24	オートGPS優先設定	302
イヤホン切替設定	104	オープン時自動応答設定	75
イヤホンスイッチ発信設定	425	おサイフケータイ	312
イヤホンマイク	424	おサイフケータイ対応 i アプリ	313
イルミネーション設定	115	おサイフケータイ Webプラグイン	
イルミネーション/鳴動音設定	334		297
色分け	165	おしゃべり機能	102
インテリジェントオート	231, 241	お知らせアイコン	33, 78
インテリジェントISO	229	オスメ着信音設定	280
インフォメーション表示設定	217	お天気アプリ	300
引用符編集	172	お問合せ(海外)	472
ウィジェットアプリ	309	オプション品	22, 517
ウィジェットアプリ一覧画面	308	オフタイマー	255
ウィジェットアプリ終了情報	309	オペレータ名表示設定	469
ウィジェットアプリ操作画面	308	おまかせチョイス	226
ウェイクアップ画面	109	おまかせロック	123
うた・ホーダイ	272	主な仕様	538
英語ガイドンス	452	親画面表示切替	83
英語表示	117	折り返し着信	64, 74
映像/字幕表示設定	262	オリジナルマネー	106
映像/データ放送切替(ビデオ)	364	オリジナルロック	125
映像/データ放送切替(ワンセグ)	254	オリジナルロック詳細設定画面	125
映像表示位置切替	83	オリジナル/ICカードロック設定	128
液晶AI	112	音声受付中画面	44
エコナビ	9, 34	音声切替	255
エニーキーアンサー	74	音声クイック起動	44
絵文字一覧表	512	音声自動再発信	85
エリアメール	175	音声電話切替	62
速隔初期化	137	音声入力	444
速隔操作設定	454, 471	音声メモ	417
お預かりセンター	134	音声メモ録音	417
応答保留	76		

◆◆カ◆◆

回転	346
ガイドライン	230
外部接続端子	25
学習履歴クリア	442
各種画面設定	109
拡大縮小表示	204
確認表示設定リセット	263
かざす請求書	300
画質モード設定	263, 352
カスタマイズメニュー	43
画像選択	85
画像表示設定	203, 366
画像保存	197
塊魂モバイル体験版	292
株価アプリ	299
花粉アプリ	300
カメラ	25, 220
ズームの仕様	227, 237
静止画撮影の仕様	539
静止画保存枚数	539
動画撮影の仕様	540
録画時間	541
カメラメニュー	225
カメラモード切替	238
画面切り出し	396
画面メモ	195
画面メモ一覧画面	195
画面メモ詳細画面	195
画面ロック	42
カラーテーマ	230
カラーテーマ設定	113
カラーモード	229, 239
カレンダー	108, 411
関連機器	517
記号一覧表	512
きせかえ	230
きせかえツール	114, 371
きせかえツール一覧画面	371
きせかえツール詳細画面	371
機能一覧表	488
キャッシュ	186
キャッチホン	448
通話中にかかってきた電話に出る	448
通話中の電話を終了して保留中の電話に出る	449
通話を終了してかかってきた電話に出る	448
通話を保留して電話をかける	449
保留中の電話を終了する	449
元の通話を続ける	449
キャラ電	81, 365
キャラ電一覧画面	365
キャラ電撮影	366
キャラ電撮影画面	366
キャラ電情報	366
キャラ電設定	82
キャラ電発信	81
キャラ電表示画面	365
キャラ電プレーヤー	365
共通再生モード	240
曲一覧画面	275
切り取り	441
記録画素数	229, 230, 238
緊急速報「エリアメール」	175
緊急速報「エリアメール」設定	176
緊急通報	61
クイック検索	191
クイック検索画面	191
クイック検索接続先設定	192
クイックサイレント	75
クイック伝言メモ	80
クオリティ	229, 238

◆◆サ◆◆

国番号	70
クライアント認証	208
グループ設定	91
クローズ動作設定	75
携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号	188
ケータイデータお預かりサービス	134
ケータイモード	185
圏外表示	31, 53
現在地確認	323
現在地通知	327
現在地通知先登録	332
検索サイト設定	205
公共モード(電源OFF)	78
公共モード(ドライブモード)	77
更新(トルカ)	319
コード読取画面	242
コード読取結果画面	243
国際ダイヤルアシスト	70
国際テレビ電話	68, 466
国際電話	68, 466
国際電話発信	69
国際プレフィックス	70
国際ローミング	464
故障かな?と思ったら	518
個人データ	416
コピー	441
個別着信音/画像	96
個別発信信動作選択	131
コミック/小説ビューア	296
コンテンツ移行対応	379
コンテンツ再読み込み(ビデオ)	365
コンテンツ再読み込み(ワンセグ)	254
コンテンツ情報	350
コントロールボタン	42
こんな表示が出たら	521
サーチ時間(Bluetooth機能)	433
サービス選局	254
サービス選択画面	429
サービス利用/接続先設定	333
サービス利用設定	330
再検索アイコン表示設定	468
再検状態表示	469
サイズ変更	346
再生モード変更	
(ミュージックプレーヤー)	279
再生モード変更	
(Music&Videoチャンネル)	270
再生履歴一覧画面	350
再接続機能	71
サイト閲覧履歴	192
再読み込み	189
サウンド設定(ビデオ)	263
サウンド設定(フルブラウザ)	203
サウンド設定(ワンセグ)	263
サウンド設定(iモード)	203
撮影画面	222, 225, 233, 234, 236
撮影間隔	239
撮影後ファイル制限	366
撮影種別設定	239
撮影枚数	239
撮影モード	231, 241
撮影モード選択	84
サブアドレス設定	71
サブ時計設定	55
サブメニュー	40
シークレットコード	95
シークレット専用モード	130
シークレットモード	130
しおり(ビデオ)	363
しおり登録	364

しおり(ムービー)	350	自動振分け設定(トルカ)	317	初期設定	54	全件送信	391
しおり登録	351, 352	自動振分け設定(メール)	169	署名編集	172	1件受信	390
しおり(i モーション)	350	自動振分け設定画面	169	シンプルメニュー	40	1件送信	390
しおり登録	352	自動変換機能	70	シンプルメニュー機能一覧表	508	赤外線ポート	25, 388, 391
しおり(PDF)	397	自動保存	230	スイッチ付イヤホンマイク	424	赤外線リモコン	391
i モードしおり追加	396	自動保存設定	239, 394	スーパーサイレント	106	積算時間	418
時季参照予測	171	シャッター音選択	239	ズーム	83, 227, 237	積算通話料金	418
色調切替	84	住所リンク機能	202	ズームアウト	189, 396	積算リセット	419
自局情報(Bluetooth機能)	434	充電	49	ズームイン	189, 396	積算料金自動リセット	419
自局番号	56, 84, 416	充電確認音	103	ズームモード	230	セキュリティエラー	290
自作アニメ	347	充電端子	25	スキャン機能	536	セキュリティスキャン機能	
自作アニメ一覧画面	347	受信アドレス一覧	167	スキャン機能設定	537	(スキャン機能)	536
辞書情報	443	受信アドレス一覧画面	167	スキャン結果	537	セキュリティ設定(Bluetooth機能)	
視聴画面	252	受信画質設定	84	スクロール	40	433
視聴中着信録画設定	263	受信結果画面		スクロール設定		接続先設定	206
視聴予約	258	152, 172, 175, 178	(ドキュメントファイル)	399	接続待機(Bluetooth機能)	430
視聴予約リスト	259	受信時動作設定	170	スクロール設定(トルカ)	319	切断時通話設定(Bluetooth機能)	433
しっかりトーク	72	受信フォルダー一覧画面	157, 159	スクロール設定(フルブラウザ)	205	設定サービス一覧	329
指定着信許可	131	受信メール一覧画面	157, 160	スクロール設定(メール)	171	設定リセット	136
指定着信拒否	131	受信メール詳細画面	157, 160	スクロール設定(i モード)	205	セルフタイマー	233, 242
指定転送でんわ	450	受信BOX	157	スクロール選択	38	セルフモード	124
指定発信制限	131	主/副音声設定(ビデオ)	364	スケジュール	411	全件転送パスワード設定	
指定留守番電話	447	主/副音声設定(ワンセク)	255	スケジュール詳細画面	412	(Bluetooth機能)	433
辞典	422	種別一覧画面	275	スケジュール添付	151	センター接続先設定	209
自動音声メモ	418	受話音量	76	ステレオ・3Dサウンド設定	101	センター設定	179
自動音量設定	263	受話口	25	ストラップ取り付け穴	25	送受信フォルダー一覧画面	159
自動キーロック	129	詳細表示画面	234	スピーカー	25	送受信BOX	158
自動起動時刻設定	303	肖像権	219, 546	スピードセレクター	28	送信アドレス一覧	167
自動起動情報	303	状態表示アイコン	33	スピードセレクター音	103	送信アドレス一覧画面	167
自動起動設定	303	商標	546	スピードセレクター設定	29	送信映像切替	82
自動更新設定(スキャン機能)	536	情報表示	148, 149	スライドショー	343, 361	送信フォルダー一覧画面	158, 161
自動更新設定(ソフトウェア更新)	532	証明書	207	スライドレバー	42	送信メール一覧画面	158, 161
自動チャンネル設定	250	証明書設定	207	静止画一覧画面	341	送信メール詳細画面	158, 161
自動通信サイズ設定	204	照明設定	84, 110, 263	静止画撮影	225, 233	送信予約メール	141
自動電源OFF	408	ショートカット	204	静止画録画	258	送信BOX	158
自動電源ON	408	ショートカットアイコン	44	赤外線通信	388	送達通知設定	179
自動貼付設定	172	ショートカット一覧	190	全件受信	391	送話口	25

測位モード設定	330	タッチパネル	41	着信履歴詳細画面	64	データ詳細画面	374
即時更新	534	タッチミュージックプレーヤー	283	着メーション	100, 110	データ通信	474
その他ファイル添付	151	タッチメニュー	43	着せじ	65	準備の流れ	476
ソフト一覧画面	287	設定	44	チャンネル一覧画面	215	データ転送(OBEX™通信)	474
ソフトウェア更新	531	タブ自動起動設定	203	チャプター情報	271	準備の流れ	476
ソフトウェア更新画面	533	タブ操作	189	チャンネル情報	254	データ放送	255
ソフトキー	113	単語登録	442	チャンネル設定	250	データBOX	338
ソフト情報	290	端末暗証番号	120	チャンネル設定初期化	263	手書きダイアリー	405
ソフト情報表示設定	287	端末暗証番号入力設定	130	チャンネル追加登録	254	手書きフォト/メモ	403
ソフト設定	290	端末暗証番号変更	122	チャンネルリスト	250	テキスト範囲選択	190
アイコン情報	290	端末情報利用設定	203	チャンネルリスト一覧画面	251	テキストボックス	188
位置情報利用	290	端末初期化	136	チャンネルリスト詳細画面	251	デコメアニメ®	145
オートGPS許可	290	地域選択	251	チャンネルリスト選択	251	デコメアニメ®作成画面	145
地図設定	290	チェックボックス	40, 188	著作権	219, 546	デコメアニメ®テンプレート一覧画面	
着信音/画像変更	290	地図	322	ちらつき補正設定	239		148
通信設定	290	地図アプリ	297, 324	追加サービス	462	デコメアニメ®編集画面	145
電話帳/履歴参照	290	地図選択	330	応答メッセージ設定	462	デコメ絵文字®	338
トルカ参照	290	地図を見る	324	ツータッチダイヤル	97	デコメール®	143
番組表ボタン設定	290	地図・GPS	322	通知先フォルダ一覧画面	333	デコメール®テンプレート一覧画面	147
待受画面設定	305	地図・GPSサービス	326	通話時間・料金	418	デコメール®テンプレート詳細画面	
待受画面通信	306	地図・GPS設定/履歴	329	通話中音声メモ	417		147
iアプリコール	305	知的財産権	546	通話中着信音	73	デコメ®テンプレート	147
		着うたフル®一覧画面	276	通話中着信設定	453	デコメアニメ®	148
		着信アンサー設定	74	通話中の着信動作選択	453	デコメール®	147
		着信イルミネーション	116	通話中保留	76	デコレーション	143
		着信音設定(着うたフル®)	280	通話品質アラーム	104	デジカメモード	225
		着信音設定(メロディ)	369	通話料金通知	419	デスクトップ	33
		着信音選択	100	使いかたガイド	45	デスクトップテーマ	36
		着信音送受信設定(Bluetooth機能)	433	月ダイヤリー画面	405	デスクトップテーマ一覧画面	36
		着信音量	101	月表示画面	412	デスクトップ貼付	35
		着信拒否	74	定型文	440	手ブレ補正	230, 239
		着信拒否設定	133	定型文一覧画面	441	デュアルネットワーク	452
		着信/充電ランプ	25	定型文画面	441	テレビ電話画像選択	85
		着信中の表示	74	定型文フォルダ一覧画面	441	テレビ電話切替	61
		着信通知	448	ディスプレイ	25, 31	テレビ電話切替機能通知	86
		着信履歴	63	低電力時動作設定	329	テレビ電話設定	83
		着信履歴一覧画面	64	データ一覧画面	374	テレビ電話着信拒否	134

◆◆◆ タ ◆◆◆

代替画像設定	81
代替画像選択	85
ダイヤルアップ登録待機	430
ダイヤルボタン	25
ダイヤルロック	123
ダイレクト選択	40
ダウンロード	198
ダウンロード辞書	443
卓上ホルダ	52
タスクメニュー	407
タッチシャッター	228
タッチスライドショー	361
タッチ操作ガイド	43
タッチ電卓	421

テレビ電話中の画面	58	デコメール®	147	ドコモUIMカード	46	バーコードリーダー一覧画面	244
テレビ電話伝言メモ一覧画面	81	電話帳	88	セキュリティ機能(動作制限機能)	47	バージョン表示	537
テレビ電話メモの再生/消去	81	電話帳一覧画面	93	取り付けかた/取り外しかた	46	ハイパー四角省	292
テレビ電話を受ける	73	電話帳画像着信設定	110	ドコモUIMカードへコピー	423	パイプレータ設定	102
テレビ電話を受ける(国際ローミング)	467	電話帳画像転送	392	ドコモwebメール	294	パケット通信	474
	467	電話帳検索	92	閉じタイマーロック設定	128	パケット通信中着信設定	86
テレビ電話をかける	58	電話帳検索画面	92	ドロッグモード	187	パターンデータ更新	536
テレビ電話をかける(国際ローミング)	466	電話帳削除	96	ドリミング	346	バックアップデータ削除	381
	466	電話帳修正	95	トルカ	315	バックグラウンド再生	253, 266, 271, 277, 538
テレリンク	256	電話帳詳細画面	93	トルカ一覧画面	318	発信者番号通知	56, 67
テレリンク一覧画面	257	電話帳追加登録	90	トルカ取得	316	発信者番号非通知理由	133
電源OFF時ロック設定	314	電話帳添付	151	トルカ詳細画面	318	発信中の表示	59
電源ON/OFF	53	電話帳登録(ドコモUIMカード)	88, 90	トルカ設定	319	発信履歴	63
伝言メモ設定	79	電話帳登録(本体)	88, 90	トルカ添付	151	発信履歴一覧画面	63
伝言メモの再生	80	電話帳登録件数	97	トルカビューア	317	発信履歴詳細画面	63
電子コンパス	289	電話を受ける	73	トルカフォルダ一覧画面	317	発信番号表示設定	117
電子マネー「nanaco」	301	電話を受ける(国際ローミング)	467	トレース情報	290	貼り付け	442
転送ガイダンス	450	電話をかける	58			貼り付けアイコン	34
転送でんわ	449, 471	電話をかける(国際ローミング)	466	◆◆◆ ナ ◆◆◆		貼り付けアイコン一覧画面	36
電卓	420	動画再生ソフト	517	ナビ	323	パレット	144
電池アイコン	109	動画撮影	226, 236	ナビゲーション表示	27	番組一覧画面	268
電池切れアラーム	53	動画自動再生設定	214	二ノ国ホットロイトストーリーズ	293	番組情報(ワンセグ)	253
電池切れ画面	53	動画容量	230	第1章「オリバーとマーク」	293	番組情報(Music&Videoチャンネル)	270
電池残量	52	動画容量設定	238	日本語表示	117	番組情報表示	254
電池少量時録画設定	263	登録機器情報	430	入力済み文字数	436	番組表 i アプリ	255
電池バック	48	登録機器リスト画面	429	入力方式	436	番組フォルダ一覧画面	268
充電	49	登録件数	543	かな方式	436	番号通知お願ひサービス	451, 471
充電時間	50	ドキュメント一覧画面	398	2タッチ方式	443	ハンズフリー	62
使用時間	50	ドキュメント情報	395	ネットワーク暗証番号	120	ハンズフリー切替	84
取り付けかた/取り外しかた	48	ドキュメント添付	151	ネットワークサーチ設定	468	ハンズフリー対応機器	72
電波の受信レベル	31	ドキュメントビューア	398	ネットワークサービス	445	光センサー	25, 110
添付ファイル	150, 155	ドコモケータイdatalink	477	ノイズキャンセラ	72	比較収率	544
添付ファイル削除	152, 166	ドコモ証明書	207	ノーマルメニュー	43	ピックアップ	357
添付ファイル自動再生設定	170	ドコモ提供サービス設定	329	ノーマルメニュー機能一覧表	509	ピックアップ切り出し	356
添付ファイル優先受信設定	170	ドコモへのお問合せ	453	残り全てを取得	396	ピックアップジャンプ	358
テンプレート	147	ドコモ料金案内	300			ピックアップ情報	342
デコアニメ®	148			◆◆◆ ハ ◆◆◆			
				バーコードリーダー	242, 289		

ピクチャ貼付	235, 342	フォルダー一覧画面(ムービー)	348	プレイリスト一覧画面(i モーション)	354	放送用保存領域	249
ピクチャビューア	341	フォルダー一覧画面(メロディ)	369	プレイリスト曲一覧画面	282	放送用保存領域消去	263
ピクチャ表示設定	344	フォルダー一覧画面(i モーション)	348	フレーム	188	冒頭文/署名設定	172
ピクチャ編集	345, 359	フォルダー一覧画面(PDF)	395	フレーム合成	346	冒頭文編集	172
ピクチャ編集画面	345	フォルダー一覧画面		フレーム撮影	239	ポーズダイヤル	67
日ダイアリー画面	405	(SDその他ファイル)	382	フレームメニュー画面	275	ホームメニュー	43
ピクポイント機能付きケータイ	301	フォルダ管理	386	プレフィックス設定	71	ホームURL	204
ビデオ	362	フォルダジャンプ	238	ブログ・メールメンバー	149	保護(画面メモ)	196
ビデオ一覧画面	362	フォルダ情報	306	ブログ・メールメンバーアドレス		保護(手書きダイアリー)	405
ビデオ情報	364	フォルダロック	163	確認画面	149	保護(メール)	164
ビデオプレーヤー	362	フォント	372	ブログ・メールメンバー一覧画面	149	保護(メッセージR/F)	174
ビデオ録画	257	フォント一覧画面	372	ブログ・メールメンバー詳細画面	149	保護(Bluetooth機能)	430
日表示画面	412	フォント情報	372	プログラム(メロディ)	369	保護件数	543
ビューブラインド	112	フォント設定	116	プログラム再生	369	保証	529
表示アイコン設定	35	複数選択	40	プログラム編集	387	歩数計	402
表示アイコン説明	37	不在着信	78	プログラム情報	351	歩数計測履歴画面	402
表示画質モード設定	113	ブックビューア コミック体験!	296	プロフィール	56, 416	ポストビュー画面	234, 236
表示サイズ設定(カメラ)	239	プライベートメニュー	415	プロフィール画面	56, 416	保存件数	543
表示サイズ設定(ピクチャ)	344	プライベートメニュー一覧画面	416	プロフィール添付	151	保存先	230, 239, 394
表示サイズ設定(ムービー)	352	プライベートメニュー設定	415	文章入力表現	171	保存先フォルダ選択	279, 387
表示サイズ設定(i モーション)	352	フラッシュ	25, 232, 241	分類一覧表示画面	374	保存先メール一覧画面	158, 162
表示情報設定	396	ブルーレイディスクレコーダー	353	ページ内検索	190	保存BOX	158
表示モード設定	185	ブルダウンメニュー	188	ページ内データ取得設定	203	ボタン確認音	103
表示履歴	189	フルブラウザ	184	ページレイアウト	396	ボタン操作ガイド	255
表示履歴設定	205	フルブラウザ確認表示	204	ヘッドセット操作による発信		保留	76
開きロック解除設定	129	フルブラウザホーム設定	204	(Bluetooth機能)	433	保留音設定	77
ファイル情報	371, 382, 399	フルブラウザ利用設定	204	編集時自動保存設定	171	ホワイトバランス	230, 238
ファイル制限	239, 343, 370	プレイリスト		編集時データ	90, 438	ホワイトバランス設定	84
フェムトセル	434	(ミュージックプレーヤー)	281	ボイスレコーダー	393	本体付属品	22
フォーカス機能	228, 237	プレイリスト再生	282	ボイスレコーダー保存確認画面	393	本体へ移動	380
フォーカスモード	230, 239	プレイリスト作成	282	ボイスレコーダー録音画面	393	本体へコピー	333, 376, 378, 423
フォトモード	233	プレイリスト(i モーション)	354	ポイント	187	本体へ復元	381
フォトタッチ	346	プレイリスト再生	354	ポイント移動距離設定	205	本文入力時予測	171
フォルダー一覧画面		プレイリスト登録	354	ポイント加速度設定	205	本文入力設定	179
(ドキュメントファイル)	398	プレイリスト一覧画面		ポイント表示設定	203		
フォルダー一覧画面(ピクチャ)	341	(ミュージックプレーヤー)	282	放送トルカ取得設定	319		
フォルダー一覧画面(ビデオ)	362						



マーカースタンプ	345
マーク	397

マークの追加	396	ムービープレーヤー	348	メモ詳細画面	421	文字入力時ダイヤルボタン割り当て	
マイドキュメント	395	ムービー保存	214	メモの再生/消去	80	一覧表(2タッチ方式)	511
マイピクチャ	341	ムービーモード	236	メロディー覧画面	369	文字を修正	437
マイメニュー	183	迷惑電話ストップ	451	メロディコール	103	モバイルAMCアプリ	301
マクドナルド トクするアプリ	297	メイン時計設定	55	メロディ再生画面	369	モバイルGoogleマップ	292
待受画面	53	メインメニュー	37, 38	メロディ情報	369	モバイルSuica登録用 i アプリ	296
待受画面終了	306	メール	140	メロディ添付	151	モバイルWiCSスピード	263
待受画面終了情報	306	メール一覧表示設定	171	メロディプレーヤー	369		
待受画面設定	108	メールサイズ切り出し	356	モーションコントロール	26	◆◆◆ ヤ ◆◆◆	
待受画面設定(カメラ)	236	メール作成画面	140	モーションコントロール設定	27	有効期間設定	179
待受画面設定(i アプリ)	305	メール自動受信	152	文字コード変換	190	ユーザ証明書	208
待受サイズ変換	346	メール設定	170	文字数の数えかた	436	失効申請	209
待受時計表示	117	メール設定確認	171	文字スタンプ	346	発行申請/ダウンロード	208
マチキャラ	115, 368	メール設定リセット	171	文字入力	436	ユーザ設定	262
マチキャラ一覧画面	368	メール選択受信	153	絵文字入力	439	優先機器設定	430
マチキャラおしゃべり設定	45	メール選択受信設定	153	音声で文字入力	444	優先順位	
マチキャラ情報	368	メールテロップ表示設定	263	改行入力	439	アラーム通知	261, 410
マチキャラ設定	115	メール本文入力画面	140	顔文字入力	439	応答メッセージ	79
マナーモード	105, 106	メール本文表示設定	171	記号入力	439	自動振分け	169, 317
マナーモード設定中の動作	106	メール/メッセージ問合せ	154	切り取り	441	代替画像	81, 82
マナーモード選択	106	メール/メッセージ問合せ設定	171	区点入力	439	着信イルミネーション	116
まるごと着信音設定	280	メール/メッセージ鳴動	104	コピー	441	着信音	101
マルチアクセス	406	メール/メッセージ利用設定	470	自動カーソル移動	439	着信画面	110
組み合わせ	516	メールメニュー	159	スペース入力	439	バイプルータ	102
マルチウィンドウ	187	メッセージ一覧表示設定	171	定型文入力	439	迷惑電話防止	138
マルチタスク	407	メッセージ自動表示設定	173	電話帳引用	439	優先ネットワーク設定	468
マルチナンバー	454	メッセージ問合せ	446	入力方式切替	436	輸出管理規制	546
ミュージック情報	280	メッセージ表示設定	66	パーコードリーダー	242	ゆったりトーク	72
ミュージックフォルダー覧画面	276	メッセージR/F	172	貼り付け	442	横画面字幕表示設定	262
ミュージックプレーヤー	274	メッセージR/F一覧画面	173	プロフィール引用	439	ヨドバシゴールドポイントカード	301
ミュージックプレーヤー使用中の		メッセージR/F詳細画面	173	元に戻す	438	呼出時間表示設定	133
再生画面	276	メッセージR/F表示	173	予測機能	438	予約更新	535
ミュージックプレーヤー設定		メニューアイコン	38	JUMP	440	予約録音結果	262
(Bluetooth機能)	434	メニュー機能	38	文字入力(編集)画面	436	◆◆◆ ラ ◆◆◆	
ムービー	212, 348	メニューテーマ	113	文字入力時ダイヤルボタン割り当て		楽オク☆アプリ	298
ムービー一覧画面	348	メモ	421	一覧表(かな方式)	510	ラジオボタン	188
ムービー取得	213	メモ一覧画面	80, 421			リスニング設定(ビデオ)	263

リスニング設定	
(ミュージックプレーヤー)	281
リスニング設定(ムービー)	352
リスニング設定(ワンセグ)	263
リスニング設定(i モーション)	352
リスニング設定	
(Music&Videoチャンネル)	271
リダイヤル	63
リダイヤル一覧画面	63
リダイヤル詳細画面	63
リッジレーサーズモバイル体験版	293
リバーシ	292
リ. マスター設定(ビデオ)	263
リ. マスター設定	
(ミュージックプレーヤー)	281
リ. マスター設定(ムービー)	352
リ. マスター設定(ワンセグ)	263
リ. マスター設定(i モーション)	352
リ. マスター設定	
(Music&Videoチャンネル)	271
リモコン番号設定	251
履歴情報	351
留守番電話サービス	446, 471
ルミックス フォン パネル	25
連携起動設定	259
連写撮影	225, 234
連写モード	234
連写モード設定	239
連続撮影	225
連続スクロール	28
ローミングガイドンス	470, 471
ローミング時着信規制	470
ローミング着信通知	470, 471
録画動作設定	260
録画予約	258
録画予約リスト	259
露出補正	230, 238

◆◆◆ フ ◆◆◆

ワンセグ	248
ワンセグアンテナ	25, 249
ワンセグ視聴	252
ワンセグ無操作自動オフ設定	263
ワンセグecoモード	263

◆◆◆ 英数字 ◆◆◆

α照明設定	302
αパイプレータ	303
ACアダプタ	51
ATコマンド	477
AV機器とのリンク	517
AV Phone To 機能	201
BDレコーダー連携(ピクチャ)	484
Bluetoothオフ	430
Bluetooth機器接続	429
Bluetooth機器登録	428
Bluetooth機能	426
Bluetooth設定	433
Bluetooth送信	433
Bluetoothメニュー画面	428
Bookmark	193
Bookmark一覧画面	194
Bookmark添付	151
Bookmark表示設定	205
Bookmarkフォルダ一覧画面	194
BOXロック	131
CODE 128	243
Cookie	206
Cookie削除	207
Cookie設定	206
DCアダプタ	51
DCMX	293
DIGAリモコン	486
DPOF設定	400
DTMF解除	84

DTMF送信	84
ecoモード	111
ecoモード設定	111
E★エプリスタアプリ	295
FeliCa	25, 392
おサイフケータイ	312
FirstPassセンター	208
FirstPassセンターのサイト画面	208
Flash画像	200
Flash® Video	200
FOMAアンテナ	25
FOMA通信環境確認アプリ	302
Gガイド番組表リモコン	295
GPS	322
GPSアプリ一覧	324
GPS対応 i アプリ	324
GPSボタン設定	330
i アプリターメーカ	297
i アプリ	286
起動	287
実行	287
自動起動	303
ソフト情報	290
ダウンロード	286
バージョンアップ	290
i アプリ音優先設定	302
i アプリ音量設定	302
i アプリコール	304
i アプリコール音設定	305
i アプリコールダウンロード設定	305
i アプリコール履歴	304
i アプリ使用データ	306
i アプリ設定	302
i アプリ設定確認	303
i アプリバンキング	298
i アプリ待受画面	108, 305
i アプリメール	287

i アプリ To 機能	202
i アプリ To 設定	290
i ウィジェット	307
i ウィジェット海外利用設定	308
i ウィジェット画面	37, 308
i ウィジェット効果音設定	308
i エリアー周辺情報	326
i コンシェル	216
i コンシェルメニュー画面	218
i スケジュール	413
i スケジュール一覧画面	413
i スケジュール概要画面	414
i スケジュール内詳細画面	414
i スケジュール内予定一覧画面	414
i チャンネル	215
テロップ	216
i モーション	212, 348
i モーション一覧画面	348
i モーション切り出し	356
i モーション取得	213
i モーション情報	350
i モーション添付	151
i モーション貼付	350
i モーションプレーヤー	348
i モーション編集	355
i モーション編集画面	355
i モーション保存	214
i モード	182
i モード(着うたフル®)フォルダ	
一覧画面	276
i モード故障診断サイト	530
i モードサービス利用設定	469
i モード設定確認	205
i モード設定リセット	205
i モードで探す	199
i モードパスワード	121
i モードパスワード変更	184

i モードボタン設定	205	ファイル名	384	ROID ウィジェット2	299	184を付ける	67
i モードメール	140	フォルダ構成	384	「S」表示	101	186を付ける	67
引用返信	154	microSD情報表示	383	SAR	544	2in1	455
作成	140	microSDチェックディスク	382	Script動作設定	203	2in1メニュー画面	455
受信	152	microSDデータ参照	374	SDオーディオ	274	3Dサウンド	101
送信	140	microSDファイル画面	374	SDその他ファイル	382	3G/GSM切替	467
転送	155	microSDフォーマット	382	SDその他ファイル一覧画面	382	3GPP	58
返信	154	microSDへ移動	379, 380	SD通知先一覧画面	333	3G-324M	58
保存	141	microSDへコピー	333, 375, 377	SD通知先詳細画面	333	64Kデータ通信	474
i モードメニュー	182	microSDへバックアップ	381	Select language	117		
i モード/web設定	203	microSDリーダーライター	383	SMS	177		
共通設定	205	Music&Videoチャンネル	266	作成	177		
フルブラウザ設定	204	Music&Videoチャンネル画面	268	受信	178		
i モードブラウザ設定	203	Music&Videoチャンネル再生時の画面		送信	177		
i Bodymo	299		268	返信	154		
ICオーナー確認	314	Myオリジナル	231	保存	177		
ICオーナー変更	314	Myオリジナル設定	241	SMS作成画面	177		
ICお引っこしサービス	312	OFFICEED	461	SMS設定	179		
ICカード一覧	313	PagePilot	189	SMS送達通知表示	167		
ICカード通知設定	315	PagePilot表示設定	205	SMS問合せ	178		
ICカードロック	314	PCバックアップ	482	SSL/TLS証明書	207		
iC送信	392	PCレイアウトモード	185	Start! i ウィジェット	298		
全件受信	393	PDF	395	TV設定確認	264		
全件送信	392	PDF対応ビューア	395	TV設定リセット	264		
1件受信	392	PDFデータ一覧画面	395	UIM (FOMA) カード設定	122		
1件送信	392	PDF添付	151	UIM (FOMA) カード操作	423		
iCタグリーダー	295	Phone To 機能	201	URL入力	193		
iD 設定アプリ	294	PINロック解除	122	URL入力履歴	193		
i Menu	182	PINロック解除コード	121	URL入力履歴一覧画面	193		
ISP接続通信	206	PIN1コード	121	USBモード	383		
iWウォッチ	299	PIN1コード入力設定	122	「V」表示	102		
JANコード	242	PIN1コード変更	122	Web To 機能	202		
Mail To 機能	202	PIN2コード	121	Wi-Fi	480		
Media To 機能	202	PIN2コード変更	122	WMA一覧画面	276		
microSDカード	372	QRコード	242	WMAファイル	273		
取り付けかた/取り外しかた	373	Referer	207	WORLD CALL	68		
パソコンなどで使う	383	Referer設定	207	WORLD WING	464		

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから

i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き

パケット通信料無料

パソコンから

My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

- 航空機内、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および植込み型除細動器を装着した方が近くにいた可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

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。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

- 静かにす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端末を使用する場合は、声の大きさになどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に回答しない設定や、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)(P.77)
電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンス、または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、通話を終了します。
 - 伝言メモ機能(P.79)
電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
 - バイブレータ(P.102)
電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
 - マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.105)
ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。
マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。
※ただし、シャッター音は消せません。
- そのほかにも、留守番電話サービス(P.446)、転送でんわサービス(P.449)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合 ■一般電話などからの場合

 (局番なしの) **151** (無料)  **0120-800-000**

※一般電話などからはご利用いただけません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00(年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

海外での紛失、盗難、精算などについて <ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 **-81-3-6832-6600*** (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※P-03Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。
- (「+」は「0」ボタンを1秒以上押しします。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 **-8000120-0151***

- *滞在国内通話料などがかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 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、ご購入後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



環境保全のため、不要になった電池は
NTTドコモまたは代理店、リサイクル
協力店等にお持ちください。

Li-ion 00



故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合 ■一般電話などからの場合

 (局番なしの) **113** (無料)  **0120-800-000**

※一般電話などからはご利用いただけません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休)

iモードサイト i Menu ▶ お客様サポート ▶ ドコモショップ

海外での故障について

<ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 **-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。
- ※P-03Cからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。
- (「+」は「0」ボタンを1秒以上押しします。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 **-8005931-8600***

- *滞在国内通話料などがかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社

1'0.11(第1.3版)
3TR100332AAA
F1110-1