

取扱説明書

FOMA® D903i '07.3



- かんたん検索/
目次/注意事項
- ご使用前の確認
- 電話/テレビ電話
- プッシュトーク
- 電話帳
- 音/画面/照明設定
- あんしん設定
- カメラ
- i モード/ i モーション/
i チャネル
- メール
- i アプリ
- おサイフケータイ/
トルカ
- GPS機能
- フルブラウザ
- データ表示/
編集/管理
- 音楽再生/FMラジオ
- その他の便利な機能
- ネットワークサービス
- データ通信
- 文字入力
- 海外利用
- 付録/外部機器連携/
困ったときには

索引/クイックマニュアル

本端末の海外でのご利用について

この度は、本端末をお買い上げいただきありがとうございます。
本端末は、1台で日本でも海外でもご利用になれるドコモの
国際ローミングサービス「WORLD WING」対応です。
海外でも安心してお使いいただくために、ぜひご一読ください。



ご確認くださいたい事項

①	ご利用可能エリア	本端末は、海外の3G(W-CDMA)ネットワークでの国際ローミングがご利用になります。 ●アメリカ、中国(香港を除く)などでは、ご利用になりません。
②	通話・通信料	WORLD WINGの通話・通信料は、国内の料金と異なります。 ●海外での着信には国際転送料が含まれた「着信料」がかかります。(利用しない場合は、端末本体の電源をお切りください。) ●パケット通信(iモード等)には、アクセスごとに最低料金(50円または100円)がかかります。
③	充電	海外での充電には、海外兼用ACアダプタが必要です。 ●オプション品「FOMA海外兼用ACアダプタ01」(別売)がご利用になります。
④	盗難・紛失	FOMAカードや端末本体の盗難・紛失の際は、速やかにドコモへご連絡のうえ、利用中断の手続きをおとりください。なお、盗難・紛失後に発生した通話・通信料もお客さまのご負担となりますのでご注意ください。 盗難・紛失時ご連絡先 <DoCoMo インフォメーションセンター> 滞在国内の国際電話 アクセス番号 -81-3-5366-3114 ※日本向け通話料がかかります。

●海外でご利用の際は、本端末の取扱説明書および「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」の最新版を必ずご確認ください。

ドコモの国際サービスホームページから最新版のダウンロードが可能です。

ドコモの国際サービスホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/service/world/>

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用になれます。

月額使用料 **無料**

以下に当てはまる場合は、初回のみお申し込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で、「WORLD WING」のお申込みをされていない場合
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約で、お申出により「WORLD WING」のお申込みをされなかった場合

お申し込み方法

iモード	Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト
パソコン	My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)
お電話	<p><DoCoMo インフォメーションセンター></p> <p>●ドコモの携帯電話、PHSからの場合</p> <p>(局番なし) 151(無料) ※一般電話などからはご利用いただけません。</p> <p>●一般電話などからの場合</p> <p>0120-800-000 ※携帯電話、PHSからもご利用いただけます。</p> <p>受付時間 午前9:00～午後8:00 ※番号をよくお確かめの上、おかけください。 ※日本からのご利用の場合に限ります。</p>
窓口	全国のドコモショップ、ドコモワールドカウンター (成田/ 関空/ 中部)

海外 (滞在国) で電話をかけるには?

滞在国から日本に かける場合	<p>(例) 一般電話「03-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+]を画面表示 + 8 1 + 3+XXXXXX+XXXXXX + </p> <p>[0]を長押し(1秒以上) 日本の国番号 地域番号(市外局番)の最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号</p>
	<p>(例) 携帯電話「090-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+]を画面表示 + 8 1 + 90+XXXXX+XXXXXX + </p> <p>[0]を長押し(1秒以上) 日本の国番号 最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号</p>
滞在国内の 携帯・一般電話 へかける場合	相手先の電話番号を地域番号(市外局番)からそのままダイヤル

●WORLD WINGケータイレンタル

海外の3Gネットワーク以外のエリアでご利用になる場合は、「WORLD WINGケータイレンタルサービス」をご利用ください。

	レンタル料	お申込方法
事前予約	100円(税込105円)/日	iモード・パソコン、または 全国のドコモショップでお申込みください。
当日	500円(税込525円)/日	ドコモワールドカウンター (成田/ 関空/ 中部) で お申込みください。

詳しくはドコモの国際サービスホームページでご確認ください。

- 本パンフレットの掲載の商品の仕様・性能・料金・サービス内容、お申込みの手続き方法などは、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
- 「WORLD WING/ワールドウィング」「ワールドカウンター/WORLD COUNTER」「FOMA/フォーマ」「iモード」および「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



NTT DoCoMo グループ

2006.9

903iシリーズでモバイルSuicaをご利用のお客さまへのお願い

903iシリーズでのモバイルSuicaサービスは、おサイフケータイ高機能化への対応のため、2007年2月1日より新しいバージョンに切り替わります。

このため、2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さまは、2007年2月以降にバージョンアップのお手続きが必要になります。

バージョンアップを実施いただけませんと、2007年3月以降モバイルSuicaサービスがご利用できなくなる場合がございます。お客さまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、必ずバージョンアップのお手続きを実施いただけますようよろしくお願いいたします。

バージョンアップが必要になるお客さま

2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さま

■903iシリーズでのモバイルSuica利用開始^{※1}が、2007年2月1日以降となるお客さまにつきましては、当初より新バージョン対応となりますので、バージョンアップ操作は不要です。

バージョンアップの時期と方法について

■バージョンアップの実施^{※2}は、2007年2月以降システムの準備が整いしだいの対応となります。具体的な対応開始日につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内してまいります。

■バージョンアップの方法につきましては、以下のような手順を予定しております。

STEP1 「モバイルSuicaアプリ」のメニュー「2」～「5」のいずれかからログイン

STEP2 携帯画面上のご案内にしたがってバージョンアップのお手続き

なお、詳細につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内させていただく予定です。

※1 新規入会のほか、機種変更、再発行等により903iで利用される場合も含まれます。EASYモバイルSuicaも含まれます。

※2 バージョンアップにはパケット通信料がかかります。

※3 (パソコンからは) JR東日本ホームページ: <http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/>
(iモードからは) 「メニュー」→「メニューリスト」→「交通/地図/旅行」→「鉄道/バス」→「JR東日本」→「モバイルSuica」

★ 本紙記載の内容については、10月1日現在の予定です。今後変更になる場合がございます。

<p>おサイフケータイに関するお問い合わせ先 〈DoCoMoインフォメーションセンター〉 受付時間 午前9:00～午後8:00 ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なし) 151(無料) 0120-800-000 ※一般電話などからはご利用できません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。</p>	<p>モバイルSuicaに関するお問い合わせ先 〈モバイルSuicaコールセンター〉 受付時間 午前4時～翌日午前2時 048-645-7007</p>
---	---

※番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA D903i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、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。

FOMA D903iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

FOMA 端末は無線を使用しているため、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、電波が強くアンテナマークが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 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 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

このFOMA 端末は、FOMA プラスエリア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。

はじめてFOMA 端末をお使いになる方へ

本FOMA 端末が「はじめてのFOMA 端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1. 電池パックをセットし、充電しましょう（●P38、P39）
2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう（●P43、P46）
3. 本体のキーなどの役割を確認しましょう（●P24）
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう（●P27）
5. メニューの操作方法を確認しましょう（●P30）
6. 電話のかけかた／受けかたを確認しましょう（●P49、P64）

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/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

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

「索引」から探す

P484

機能名やサービス名から探します。

[次ページで詳しく説明](#)

「かんたん検索」から探す

P4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

[次ページで詳しく説明](#)

「表紙インデックス」から探す

表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

[次ページで詳しく説明](#)

「目次」から探す

P6

目的別の章に分類された目次から探します。

「主な機能」から探す

P8

D903iの特徴的な機能や新機能から探します。

「メニュー一覧」から探す

P432

D903iのメニューから探します。

「クイックマニュアル」を利用する

P490

よく使う機能の操作方法を記載しています。本書から切り離してお使いください。

この「FOMA D903i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D903i」を「FOMA 端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードについて▶P330

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。

ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA 端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA 端末のカラーに合わせて初期設定されています(トータルコーディネート設定)。▶P143
本書では、主にトータルコーディネイトの設定が「ホワイトペーパー」の場合で説明しています。

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。

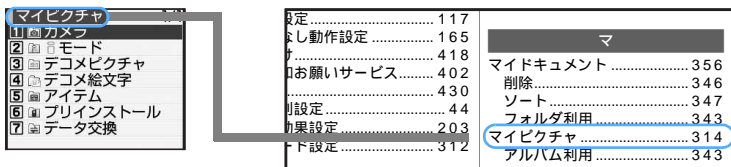
本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた / 引きかた

「マイピクチャ」の記載ページを探すときを例に説明します。

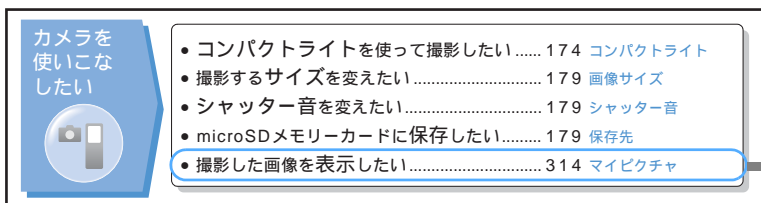
「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



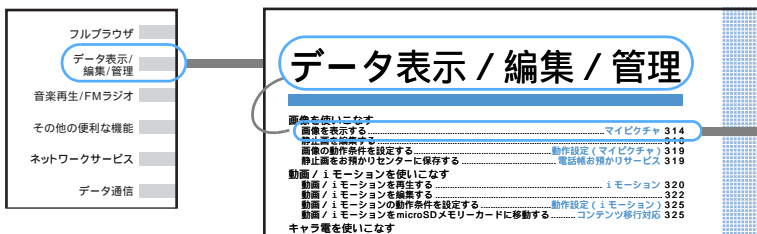
「かんたん検索」から探すとき

かんたん検索では、よく使う機能や知っているると便利な機能を簡単に探せます。



「表紙インデックス」から探すとき

表紙 章扉（章の最初のページ） 機能の記載ページという順で探します。

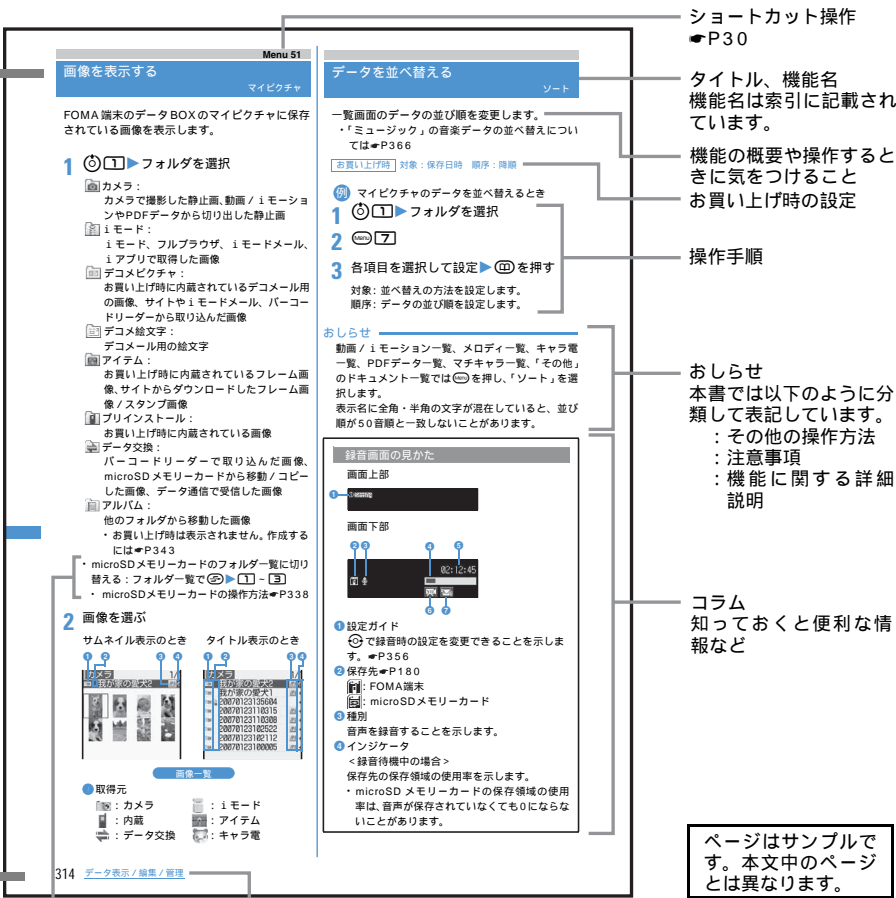


本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。本書では、キーの表記を省略しています。

実際のキー | 本書での表記 | 本体の色によってキーの文字の書体が変わります。
(例: 4 、4)

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表 記	意 味
▶ 端末暗証番号を入力	待受画面で を押したあと、 を押す。続けて、端末暗証番号を入力し、 を押す。



操作に関する補足説明 章のタイトル

特に断りがないかぎり、待受画面からの操作手順を記載しています。操作手順は、主に ノーマルメニュー（シンプルメニューを除く）のショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。本書では、（スピードセレクター）で項目にカーソルを合わせる操作を、「選ぶ」と表記しています。また、（スピードセレクター）で項目にカーソルを合わせ、（決定キー）を押して項目を選ぶ操作を、「選択」と表記しています。入力欄に文字を入力する操作においては、最後に を押す操作を省略しています。

かんたん検索

かんたん検索では、よく使う機能や知っているると便利な機能を簡単に探せます。

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 46 **発信者番号通知**
- 通話を**保留**したい 51 **通話中保留**
- 携帯電話の**画面を見ながら通話**したい 51 **スピーカーホン機能**
- 音声電話通話中にテレビ電話に**切り替えたい** ... 53 **テレビ電話切り替え**
- 相手の**声の音量**を変えたい 68 **受話音量**

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 71 **応答保留**
- **用件**を録音 / 録画したい 76 **伝言メモ**
- **留守番電話**サービスを利用したい 400 **留守番電話**

メロディや イルミネーションを 変えたい



- **着信音の音量**を変えたい 69 **電話着信音量**
- 着信**相手ごと**に着信音などを変えたい 105 **電話帳別着信設定**
- **着信音**を変えたい 122 **音の設定**
- **キーを押したとき**の音を消したい 125 **キー確認音**
- 着信を**振動**でも知りたい 127 **バイブレート設定**
- **マナーモード**にしたい 129 **マナーモード**
- 着信時の照明の**色や点灯パターン**を変えたい ... 146 **イルミネーション設定**

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 ... 27 **ディスプレイの見かた**
- **時計**を合わせたい 44 **日付時刻設定**
- **待受画面** (壁紙) を変えたい 131 **待受画面設定**
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい 134 **カレンダー**
- **文字の大きさ**を変えたい 148 **文字サイズ設定**

メールを 使いこな したい



- **デコメール**を送りたい..... 220 **デコメール**
- **画像**を送りたい..... 224 **添付ファイル**
- メールを自動で**振り分けて保存**したい..... 246 **メール振り分け設定**

カメラを 使いこな したい



- **コンパクトライト**を使って撮影したい..... 174 **コンパクトライト**
- 撮影する**サイズ**を変えたい..... 179 **画像サイズ**
- **シャッター音**を変えたい..... 179 **シャッター音**
- microSDメモリーカードに**保存**したい..... 179 **保存先**
- 撮影した画像を**表示**したい..... 314 **マイピクチャ**

安心して 電話を使 いたい



- 電話帳の内容を**知られたくない**..... 118 **シークレット属性**
- 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..... 157 **おまかせロック**
- **キーをロック**したい..... 162 **プロテクトキーロック**
- 番号非通知の電話を**受けたくない**..... 165 **発番号なし動作設定**
- 電話帳にない人からの電話を**受けたくない**..... 167 **メモリ登録外着信拒否**
- 万一のデータ消失に備え
電話帳などを保存しておきたい..... 167 **電話帳お預かりサービス** ¹

1：お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこ ともでき ます



- **簡単**に機能（メニュー）を呼び出したい..... 30 **ショートカット操作**
- QRコードや**バーコード**を取り込みたい..... 186 **バーコードリーダー**
- microSDメモリーカードを使いたい..... 330 **microSDメモリーカード**
- **赤外線**で情報をやり取りしたい..... 347 **赤外線通信**
- **目覚まし**として使いたい..... 376 **目覚まし**
- **電卓**として使いたい..... 392 **電卓**
- **海外**で携帯電話を使いたい..... 422 **海外利用**
- **最新のソフトウェア**にしたい..... 471 **ソフトウェア更新**
- **セキュリティ**を最新の状態にしたい..... 476 **スキャン機能**

目次

Contents

FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
はじめてFOMA端末をお使いになる方へ	表紙裏
本書の見かた／引きかた	1
かんたん検索	4
FOMA D903iの主な機能	8
D903iを使いこなす！	10
安全上のご注意（必ずお守りください）	12
取扱い上の注意について	18
知的財産権について	20
本体付属品および主なオプション品について	22

ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニューの選択方法
FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け／取り外し 充電
電池残量 電源ON／OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 自局番号 など

電話／テレビ電話

47

かけかた リダイヤル／着信履歴 着もじ 186／184 WORLD CALL 受けかた
エニーキーアンサー設定 着信中オープン応答 通話中クローズ設定 受話音量
音量設定 応答保留 公共モード（ドライブモード／電源OFF） 伝言メモ
キャラ電の利用 送信映像設定 テレビ電話中画面表示設定 テレビ電話動作設定 など

プッシュトーク

89

プッシュトークとは 発信 着信 プッシュトーク電話帳 など

電話帳

101

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

音／画面／照明設定

121

音の設定 バイブレーション設定 マナーモード 待受画面設定 電話発着信画像設定
メール送受信画像設定 メニュー設定 トータルコーディネイト設定 きせかえツール
マチキャラ設定 イルミネーション設定 不在着信お知らせ 時計表示設定
バイリンガル など

あんしん設定

151

暗証番号について 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまかせロック
セルフモード PIMロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード設定
プロテクトキーロック シークレットモード 電話帳お預かりサービス など

カメラ

169

静止画撮影 動画撮影 撮影時設定 バーコードリーダー など

iモード／iモーション／iチャネル

189

iモードとは サイト表示 iモードパスワード変更 インターネット接続
ブックマーク 画面メモ 画像やメロディなどのダウンロード iモード設定
メッセージR/F 証明書操作 iモーションとは iモーションの取得
iモーション設定 iチャネルとは チャネル一覧 テロップ表示設定 など

メール

215

iモードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル iモードメール保存
iモードメール受信 iモード問合せ 添付ファイル表示・再生・保存
メールBOXの操作 メール受信履歴／送信履歴 メール設定
チャットメール作成・送信 SMS（ショートメッセージ）作成・送信 など

i アプリ	261
i アプリとは ダウンロード i アプリ起動 i アプリTo i アプリ待受画面 など	
おサイフケータイ/トルカ	281
おサイフケータイとは iCお引っこしサービスとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカとは トルカ取得 トルカ表示 トルカ設定 ICカードロック	
GPS機能	293
GPS とは 現在地確認 ナビゲーション GPS 対応 i アプリ 位置提供 現在地通知 など	
フルブラウザ	305
フルブラウザ フルブラウザ設定	
データ表示/編集/管理	313
画像表示/編集 動画/i モーション再生/編集 キャラ電 マチキャラ メロディ再生 microSDメモリーカード データ管理 赤外線通信 iC通信 サウンドレコーダー PDF対応ビューア ドキュメントビューア など	
音楽再生/FMラジオ	361
音楽再生 FMラジオ	
その他の便利な機能	373
マルチアクセス マルチタスク スライド編集設定 自動電源ON/OFF設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 カスタムメニュー スピードメニュー 自局番号 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 通話料金自動リセット設定 通話料金上限通知 電卓 メモ帳 電子辞典 スイッチ付イヤホンマイク クイック起動設定 各種設定リセット データー一括削除 など	
ネットワークサービス	399
留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル 遠隔操作 マルチナンバー など	
データ通信	407
データ通信について 準備の流れ ATコマンドについて	
文字入力	411
文字入力について かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 ダウンロード辞書 スロット入力方式 入力設定	
海外利用	421
国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 利用前の確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 など	
付録/外部機器連携/困ったときには	431
メニュー一覧 お買い上げ時に登録されているデータ ダイヤルキーの文字割り当て一覧 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 など	
索引/クイックマニュアル	483
索引 クイックマニュアル	

FOMA D903iの主な機能

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

i モードだから スゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

プッシュトーク

◀P90

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタン (☑) を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。

着せじ

◀P57

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示できます。着信時はメッセージを見て相手の要件・気持ちを事前を知ることができます。

おサイフケータイ i モード FeliCa 対応

◀P282

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトから FOMA 端末内の IC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活中でますます便利な道具になります。また機種変更などの FOMA 端末お取り替え時でも IC カード内データを簡単に移行できる「iC お引っこしサービス」にも対応しています。

トルカ

◀P284

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、クーポン券などとしてご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。さらに iC 通信により、おサイフケータイをかざし合うことでトルカを交換することもできます。取得したトルカは、画面に表示したり、読み取り装置にかざしたりすることで簡単に利用できます。

きせかえツール

◀P144

着信音、待受画面、メニューアイコンなどをまとめて変更することができます。

i モードメール / デコモ絵文字

◀P219

テキスト本文に加えて、合計 2M バイトもしくは 10 個までファイル (JPEG、トルカ、PDF データなど) を添付することができます。また、デコモメール / デコモ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

メガ i アプリ / i アプリ DX

◀P262

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細 3D ゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。さらに i アプリ DX では、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

GPS 機能

◀P294

GPS 衛星から発信される電波を利用して、FOMA 端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメールに添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能で (ナビゲーション i アプリがプリインストールされています)。また、サイトの住所情報を利用して GPS 対応 i アプリを起動する住所リンク機能にも対応しています。さらに、第三者が i モードやパソコンから FOMA 端末所有者の位置情報を確認できる「イマドコサーチ」や FOMA 端末紛失時に紛失した FOMA 端末の位置情報をパソコンで確認できる「ケータイお探しサービス」も GPS 対応でより精度の高い位置情報を確認できます。

- 位置提供可否設定を「位置提供 ON」または「許可期間設定」に設定すると、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。

国際ローミング

◀P422

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 エリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、i モード、i モードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

着うたフル®

◀P362、P367

好きな音楽を 1 曲まるごとダウンロードできます。ダウンロードした曲は着音に設定することもできます。

- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

各種あんしん設定

- プロテクトキーロック ◀P162
 - シークレットモード ◀P163
 - プライバシーモード ◀P160
 - ボイス認証: 自分の声と端末暗証番号で IC カードロックを解除できます。 ◀P90
- その他のあんしん設定については ▶P151

おまかせロック

◀P157

FOMA 端末を紛失した際に、お申し出によりその FOMA 端末へロックをかけられ、解除もできます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

- ご契約者の方と FOMA 端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電話帳お預かりサービス

FOMA 端末の電話帳、静止画、メールをお預かりセンターに保存し、FOMA 端末の紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを新しいFOMA 端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理でき、編集したデータをFOMA 端末に反映することも可能です。

●P167

電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』を、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

・お申し込みが必要な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料) 1●P400
 - ・転送でんわサービス(無料) 1●P402
 - ・SMS(ショートメッセージ)(無料) ●P256
 - ・キャッチホン(有料) 1●P401
 - ・デュアルネットワークサービス(有料) 1●P403
- 1: お申し込みが必要です。

多彩な機能

スピードセクター

●P26

上下左右の操作に加え、回転操作ができます。画面のスクロールや項目選択がすばやく行えます。また、待受画面で回転操作を行ったときに、メニューや電話帳などを表示できます。

イルミネーション

●P146

電話がかかってきたときやスピードセクターを回転したときなどに、スピードセクター中央の決定キーが各種パターンで光ります。

ワンタッチオープン/スライド連動機能

- ・サイドのワンタッチオープンボタンを押すと、片手ですばやくスライドオープンできます。
- ・着信中にFOMA 端末を開くだけで電話に出られます。また、通話中にFOMA 端末を閉じるだけで通話を終了したり保留できます。●P67、P68

高精細、大画面ディスプレイ

240×400ドット、2.8インチの大型TFT液晶を搭載。細かい画像や文字などを大画面で美しく表示します。

自動時刻補正

●P44

ドコモネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA 端末の時刻を補正します。設定した時間だけ進めたり、遅らせたりすることもできます。

カメラ搭載

オートフォーカス対応で最大 3M ピクセルの静止画を撮影できます。最大16倍ズームのほか、接写やフレイム付き撮影、連続撮影など、さまざまな撮影方法を選択できます。●P170

アウトカメラ : 有効画素数 320万画素(最大記録画素数 320万画素)

インカメラ : 有効画素数 10万画素(最大記録画素数 10万画素)

バーコードリーダー

●P186

内蔵カメラでJANコード、QRコードを読み取れます。読み取り結果を利用して電話帳登録やサイト接続、メール送信などさまざまな操作ができます。

マチキャラ

●P145、P201

動き回るキャラクタを待受画面などに表示できます。マチキャラは対応サイトからダウンロードできます。

使いやすいメール機能

- ・簡単なキー操作で、メールののぞき見を防止できます(オンリービュー) ●P250
- ・ATOK+APOT(AI推測変換)搭載により、効率的に文字を変換できます。

フルブラウザ

●P306

パソコン向けのインターネットホームページを表示できます。画面の横向き表示も可能です。

赤外線通信/iC通信

- ・赤外線通信/iC通信を利用して他のFOMA 端末などとデータのやりとりを行うことができます。●P347、P352
- ・テレビの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。●P351

ドキュメントビューア

●P359

Word、Excel、PowerPointのファイルを開覧できます。拡大/縮小もスピードセクターで簡単にできます。

microSDメモリーカード対応

- ・FOMA 端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。●P330
- ・FOMA 端末とパソコンを、FOMA USB 接続ケーブル(別売)で接続すれば、FOMA 端末に挿入したmicroSDメモリーカードをパソコンの外部メモリとして利用できます。●P342

音楽再生

●P362

Windows Media Audio(WMA) 対応により、音楽再生がより便利になりました。CD からの取り込みはもちろん、豊富な音楽配信サイトの利用もできます。取り込んだ音楽はミュージックプレイヤーで再生します。

FMラジオ/FMトランスミッター

- ・FMラジオを聞くことができます。ラジオで流れている曲を検索してダウンロードすることもできます。●P370
- ・FM電波を利用して、ミュージックプレイヤーの音楽をカーオーディオなどで聞くことができます。●P369

シンプルメニュー

●P140

通常のメインメニューとは別に、「でんわ」や「メール」、「カメラ」、「i モード」などのよく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューがあります。

スピードメニュー

●P387

FMラジオ、ミュージックプレイヤー、GPSナビゲーション、フルブラウザなどの機能を声で呼び出し、すばやく利用できます。

電子辞典

●P394

便利な国語、英和、和英辞典を搭載しています。

簡単に動画を取り込み

●P458

付属のソフトMotion Smoothy 3を利用すると、パソコンに保存されている動画をFOMA 端末で再生可能な形式に簡単に変換できます。

D903iを使いこなす!

D903iの多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

テレビ電話

離れた相手と顔を見ながら通話できます。また、アウトカメラに切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示したり、キャラ電を使用して自分の画像の代わりにキャラクタを相手の画面に表示できます。



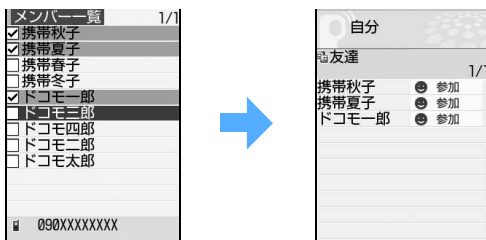
お互いの顔を見ながら通話できます。●P49、P64

周囲の映像を相手の画面に表示できます。●P83

キャラクタを相手の画面に表示できます。●P79

プッシュトーク

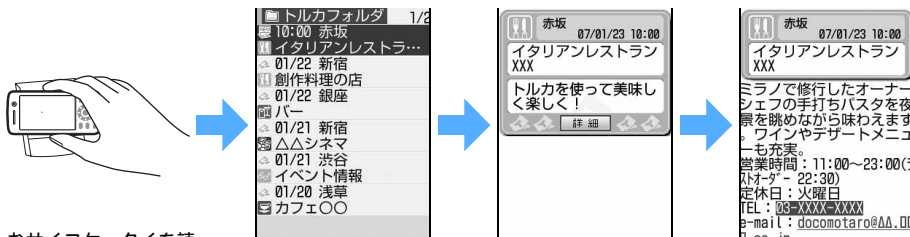
プッシュトークボタン (P) を 1 秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで (P) を押すだけのかんたん操作で複数の人 (自分を含めて最大 5 人まで) と通信できます。●P90



トルカ

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSD メモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。●P284

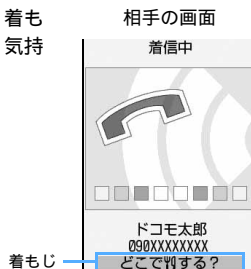


おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得します。

トルカ一覧から取得したトルカを選択します。「詳細」ボタンが表示された場合は、ボタンを選択することでより詳しい情報を見ることができます。

着もし

電話をかけるときにメッセージを設定し、相手の着信画面にメッセージ(着もし)を表示させます。着信側はメッセージ(着もし)を見て相手の用件・気持ちを事前に知ることができます。▶P57



iチャンネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、iチャンネル対応キー(427F)を押すことでチャンネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することができます。▶P212



音楽再生 / FMラジオ

- 音楽を1曲まるごとダウンロードできる着うたフル®、豊富な音楽配信サイトを活用できるWindows Media Audio (WMA)に対応しています。取り込んだ音楽はミュージックプレイヤーで再生します。プレイリストを作成すると、好きな順序で再生できます。▶P362
- FMラジオを聞くことができます。ラジオで流れている曲の情報を表示したり、流れている曲を検索してダウンロードすることもできます。▶P370

ミュージックプレイヤー



FMラジオ






安全上のご注意(必ずお守りください)







ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

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

 <h3>危険</h3>	<p>この表示は、取扱いを誤った場合、「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。</p>
 <h3>警告</h3>	<p>この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。</p>
 <h3>注意</h3>	<p>この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。</p>

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。

 <p>禁止</p>	<p>禁止(してはいけないこと)を示します。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>分解してはいけないことを示す記号です。</p>
 <p>ぬれ手禁止</p>	<p>濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。</p>
 <p>水ぬれ禁止</p>	<p>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。</p>
 <p>指示</p>	<p>指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただくこと)を示します。</p>
 <p>電源プラグを抜く</p>	<p>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。</p>

「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(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通) P13
FOMA 端末の取扱いについて P14
電池パックの取扱いについて P15
オプション品(AC アダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取扱いについて P16
FOMAカードの取扱いについて P17
医用電気機器近くでの取扱いについて P17

危険



指示

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

指定品以外のもを使用した場合は、FOMA 端末や電池パック、その他機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック D06 卓上ホルダ D09
FOMA ACアダプタ 01
FOMA DCアダプタ 01
FOMA乾電池アダプタ 01
データ通信アダプタ D01
FOMA海外兼用ACアダプタ 01

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



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

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

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



水ぬれ禁止

濡らさないでください。

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

警告



指示

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

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

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



禁止

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

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



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

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

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

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

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

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

注意



指示

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



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



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ります。



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



指示

充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、i モード、i アプリの繰り返しや長時間連続使用などの場合において FOMA 端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌にかゆみやかぶれなどが生じるおそれがあります。
FOMA 端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。



禁止

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。
FOMA 端末を医用電気機器などの近くで携行および使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



指示

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



禁止

自動車などを運転中に使用しないでください。
2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。

FOMA 端末の取扱いについて

警告



指示

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

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

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



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。
目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える場合があります。



指示

ハンズフリーに設定して通話するときは(スピーカーホン機能)、必ず FOMA 端末を耳から離して使用してください。
難聴になる可能性があります。



指示

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

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

・ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、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。



禁止

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



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所に FOMA 端末を置かないでください。
エアバッグが展開した場合、FOMA 端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



指示

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

注意



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



指示

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

使用箇所	素材	表面処理
ワンタッチオープンボタン、レンズカバー	ABS	銅メッキ、ニッケルメッキ下地にクロムメッキ仕上げ
スピードセレクター	アルミニウム	アルマイト染色
ネジ	鉄	亜鉛メッキ下地にクロムメッキ仕上げ



禁止

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



指示

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



禁止

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



指示

FOMA端末を閉じる際は、指や手のひら、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

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。



指示

FMトランスミッターは日本国内で使用してください。FOMA端末のFMトランスミッター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。

電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

危険



指示

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



禁止

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



禁止

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、保管しないでください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

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



禁止

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

警告



指示

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。
皮膚に傷害をおこす原因となります。



指示

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



指示

電池パックが漏液したり、異臭がするとき、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。

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ることがあります。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。



電源プラグを
抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



禁止

アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



電源プラグを
抜く

万一、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。

感電、発煙、火災の原因となります。



指示

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



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

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

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース専用）

海外で利用可能なACアダプタ：AC100V～240V

（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

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

警告



禁止

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



ぬれ手禁止

濡れた手でアダプタ（充電器含む）のコード、コンセントに触れないでください。
感電の原因となります。



指示

DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

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



禁止

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



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。
火災の原因となります。



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。
感電の原因となります。



禁止

充電中は、アダプタ（充電器含む）および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、アダプタ（充電器含む）および卓上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

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

落雷、感電の原因となります。

注意



電源プラグを抜く

お手入れの際は、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。

感電の原因となります。



指示

アダプタ（充電器含む）をコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードを引っ張らず、アダプタ本体部分を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



禁止

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

感電、火災の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて

注意



指示

FOMAカード（IC部分）を取り外す際は切断面などにご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

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

警告



指示

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

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



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

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



指示

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

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



指示

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

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、

FOMAカードは防水仕様にはなっていません。

風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れなど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償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- ・ FOMA 端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ・ アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

FOMA 端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れてたり、衣服のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA 端末についてのごお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度は5 ~ 35、湿度は45% ~ 85%の範囲でご使用ください。

一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。

万一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。

ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞆の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

故障の原因となります。

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 端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

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。

電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度（5 ～ 35 ）の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ（充電器含む）についてのお願い

充電は、適正な周囲温度（5 ～ 35 ）の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・ 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ（充電器含む）が温くなることがあります。異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

使用中にFOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他のICカード読み取り装置（リーダー/ライター）などに、FOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管してください。万登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。極端な高温・低温は避けてください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。

故障の原因となります。

カメラについて

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等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

FeliCaリーダー/ライターについて

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。

使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

FMトランスミッターについて

FOMA端末のFMトランスミッター機能は、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86.1～87.3MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等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。

商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i モーションメール」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショートメール」「着メーション」「デコメール」「Vライブ」「i エリア」「おサイフケータイ」「バケ・ホーダイ」「キャラ電」「i アプリDX」「デュアルネットワーク」「トルカ」「マルチナンバー」「DCMX」「ファミリーワイドリミット」「ビジュアルネット」「i チャネル」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」「iD」「イマドコサーチ」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モード」「メッセージF」「おまかせロック」「着もじ」「電話帳お預かりサービス」「iCお引っこしサービス」「きせかえツール」「マチキャラ」「ケータイお探しサービス」「IMCS」「OFFICEED」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i- ppli」ロゴ「WORLD WING」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」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。
- ・フリーダイヤルサービス名称及びフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。


- ・Microsoft®、Windows®、Windows Media®、DirectX®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Microsoft® Excel、Microsoft® Wordは米国Microsoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記しています。
- ・Java及びJavaに関連するすべての商標は、米国及びその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ・Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.
JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- ・「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- ・「FeLiCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。Copyright© 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
- ・本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジーを搭載しています。Adobe、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商標または登録商標です。Copyright© 1995-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- ・本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。Copyright© 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending. Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.
AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- ・microSDロゴは商標です。
- ・Powered By Mascot Capsule® /Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの登録商標です。



- ・「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ・「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。



・symbian

- 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。©1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- ・Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、Picssel  Technologiesにより実現しています。Picssel、Picssel File ViewerおよびPicsselキューブロゴは、Picssel Technologiesの商標または登録商標です。
- ・Intel、Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- ・「Napster」および「ナップスター」は、Napster, LLC.の米国内外における商標です。
- ・その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・F e l i c aは、ソニー株式会社が開発した非接触I Cカードの技術方式です。
- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において、以下に記載する場合のみ使用することが認められています。
 - ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - ・MPEG LA よりライセンスを受けたプロバイダから入手されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

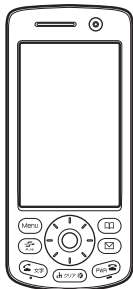
4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,490,165	5,101,501
5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196
5,337,338	5,657,420	5,710,784
5,778,338		

- ・本製品の一部に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- ・「明鏡モバイル国語辞典」「G モバイル英和辞典」「G モバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。
- ・本書では各 OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
 - ・Windows XP、2000 のように併記する場合があります。
- ・コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を保護する目的で、Windows Media デジタル著作権管理技術 (WMDRM) を使用します。本製品は、WMDRM が保護するコンテンツにアクセスするために WMDRMソフトウェアを使用します。当該 WMDRM ソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、コンテンツ所有者が Microsoft に対して、保護されたコンテンツを WMDRM で再生またはコピーする WMDRMソフトウェアの機能を無効にするよう要請することがあります。無効にされた場合でも、保護されていないコンテンツに影響を受けません。保護されたコンテンツのライセンスをダウンロードする場合、お客様は Microsoft がライセンスに失効リストを含む可能性があることに同意したものとします。コンテンツ所有者は、お客様がコンテンツにアクセスする前に、WMDRM のアップグレードを要請することがありますが、もし、アップグレードを行わない場合、お客様はアップグレードが必要なコンテンツにアクセスできなくなります。本製品は、特定のマイクロソフトの知的財産権によって保護されています。そのように保護されている技術をマイクロソフトからライセンスを得ることなく本製品以外で使用あるいは配布することは禁止されています。

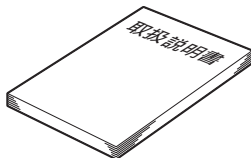
本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

FOMA D903i
(保証書、リアカバー
D14含む)

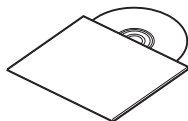


取扱説明書(本書)



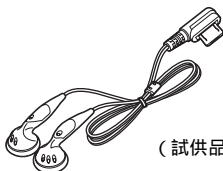
クイックマニュアル記載▶P490

FOMA D903i用
CD-ROM



PDF版「データ通信マニュアル」と「区点コード一覧」
を収録

ステレオイヤホン



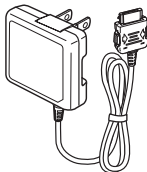
(試供品)

Motion Smoothy 3
簡易操作ガイド(別紙)

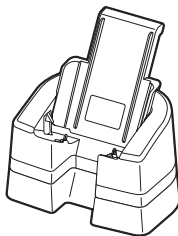


主なオプション品

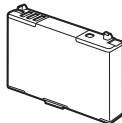
FOMA ACアダプタ01
(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダD09
(取扱説明書付き)



電池パックD06
(取扱説明書付き)

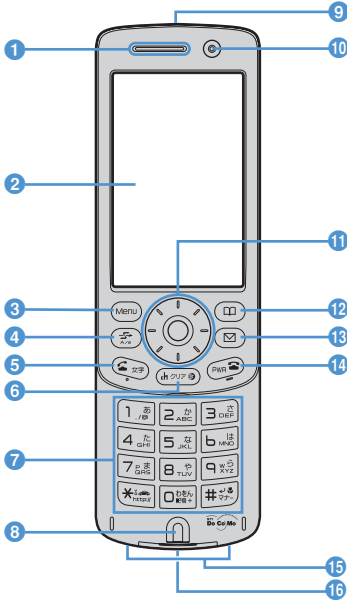


・ その他のオプション品について▶P457

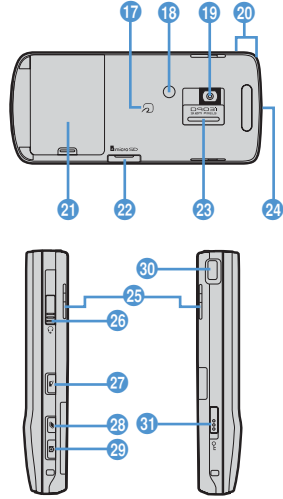
ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	27
メニューの選択方法	30
D903iの保存・登録・保護件数	34
FOMAカードを使う	34
電池パックの取り付けかた / 取り外しかた	38
携帯電話を充電する	39
電池残量の確認のしかた	電池残量 42
電源を入れる / 切る	電源ON / OFF 43
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 44
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 46
自分の電話番号を確認する	自局番号 46

各部の名称と機能



- 1 受話口
相手の声がここから聞こえます。
- 2 ディスプレイ ●P27
- 3 (Menu) Menu / 左上ソフト / マナーモードキー
メニューの表示、ガイド行左上に表示される操作の実行、マナーモードの設定 / 解除などに使います。
- 4 (Speed) スピードメニュー / テレビ電話開始 / スクロール / 左下ソフトキー
スピードメニューの表示、テレビ電話をかける / 受ける、メールやサイト画面の1画面スクロール、文字入力時の大文字 / 小文字切り替え、ガイド行左下に表示される操作の実行などに使います。
- 5 (Voice) 音声電話開始 / スピーカーホン / 文字キー
音声電話をかける / 受ける、スピーカーホン機能の切り替え、静止画撮影のフォーカスロック、文字入力時の入力モード切り替えなどに使います。
- 6 (i) i チャンネル / クリアキー
チャンネル一覧の表示、i アプリ待受画面のi アプリを起動、文字の消去や、1つ前の画面に戻る、セルフモードの設定 / 解除などに使います。
- 7 ダイヤルキー ([0] ~ [9])、[*]、[#]¹
ダイヤルキー
電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行などに使います。
[*] ※ / 公共モード (ドライブモード) キー
「*」の入力、公共モード (ドライブモード) の設定 / 解除などに使います。



サイズ (mm) : 高さ 109 × 幅 48 × 厚さ 18.2
(閉じているとき)

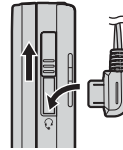
質量 (g) : 約 113 (電池パック装着時)

- 8 送話口 / マイク
自分の声を伝えます。
- 9 赤外線ポート ●P347
赤外線でデータをやりとりします。
- 10 インカメラ ●P83、P170
自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信します。
- 11 (Speed) スピードセクター
・回転しても操作できます。 ●P26
(決定) 決定キー²
操作の実行、フォーカスモードの実行、ワンタッチ登録したiアプリの起動などに使います。
(Data) データBOX / キー
データBOXメニューの表示、インカメラ撮影での静止画撮影の起動、カーソルの上方向への移動、音量の調整などに使います。
(i) i モード / i アプリ / キー
i モードメニューの表示、i アプリフォルダ一覧の表示、カーソルの下方向への移動、音量の調整などに使います。
(Info) 着信履歴 / (前へ) キー
着信履歴の表示、画面の切り替え、カーソルの左方向への移動、プライバシーモードの起動 / 解除などに使います。
(Redial) リダイヤル / (次へ) キー
リダイヤルの表示、画面の切り替え、カーソルの右方向への移動、ICカードロックの設定 / 解

- 除などに使います。
- 12 ㊦ 電話帳 / スケジュール / 右上ソフトキー
電話帳やスケジュールの表示、ガイド行右上に表示される操作の実行などに使います。
 - 13 ㊦ メール / スクロール / 右下ソフトキー
メールメニューの表示、i モード問合せ、メールやサイト画面の1画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行などに使います。
 - 14 ㊦ 電源 / 終了キー
電源を入れる / 切る、通話 / 操作中の機能の終了、応答保留、シークレットモードの解除、カスタム待受画面の表示 / 非表示の切り替えなどに使います。
 - 15 充電端子
卓上ホルダ (別売) を使用して充電するときの端子です。
 - 16 外部接続端子 ●P40、P342
各種オプション品などを接続します。
 - 17 FeliCa マーク
IC カードが搭載されていることを示しています。FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー / ライター) にかざしてICカード機能を利用します。また、FeliCa マークを重ね合わせてiC通信を行えます。ICカードは取り外せません。
 - 18 コンパクトライト ●P84、P174、P177
アウトカメラ使用中に点灯できます。また、静止画 / 動画撮影時に赤く点灯 / 点滅します。
 - 19 アウトカメラ ●P83、P170
人や風景などを撮影したり、テレビ電話で人や風景などの映像を送信します。
 - 20 FOMA アンテナ
アンテナが内蔵されています。
 - 21 リアカバー
 - 22 microSD メモリーカードスロット ●P334
 - 23 レンズカバー ●P171
 - 24 ストラップ取付口
 - 25 スピーカー
着信音やスピーカーホン機能利用中の相手の声などがここから聞こえます。
 - 26 イヤホンマイク端子
付属のステレオイヤホンや平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続します。
 - 27 ㊦ プッシュトークボタン ●P91
プッシュトーク電話帳の表示やプッシュトークの発信 / 応答 / 発言に使います。また、静止画撮影のオートフォーカスのON / OFFを切り替えます。
 - 28 ㊦ TASKキー
マルチアクセス・マルチタスクの操作に使います。
 - 29 ㊦ 伝言メモ / シャッターキー
伝言メモ / 音声メモメニューの表示、クイック伝言メモの開始、カメラの起動や撮影、着信音 / アラーム音の停止、メール表示画面の通常表示 / オンラインレビュー表示の切り替えなどに使います。
 - ・ ㊦ は静止画のオートフォーカス撮影に使用するため半押しと全押しがあります。このため、他のキーと押したときの感触が異なります。

- 30 ワンプッシュオープンボタン
FOMA端末を開くときに使います。
- 31 プロテクトキー ●P162
プロテクトキーロックの設定 / 解除に使います。
 - 1: 本体の色によってキーの文字の書体が異なります (4 ㊦、4 ㊦)。
 - 2: 電話着信時やメール受信時、FOMA 端末開閉時、スピードセクターを回転したとき、カメラ撮影時などに点灯 / 点滅します。点灯パターン、点灯色を設定できます (●P146)。また、新着情報があるときに点滅します (●P148)。充電中は赤く点灯します。

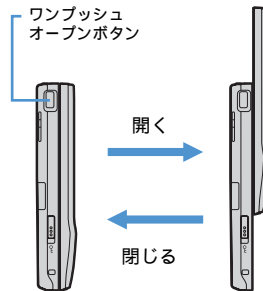
付属のステレオイヤホンの接続方法



- ・ 付属のステレオイヤホンや平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを差し込んで使用できます。また、イヤホンジャック変換アダプタP001 (別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使えます。

FOMA 端末を開く / 閉じる

FOMA 端末を開くときは、ワンプッシュオープンボタンを押してください。閉じるときは、前面部 (ディスプレイが付いている部分) を下にスライドさせてください。



- ・ FOMA 端末を開くことで、メールの返信やスケジュール、メモ帳編集画面の表示などが簡単にできます。 ●P375
- ・ FOMA 端末を閉じたまま通話できます。また、FOMA 端末を開いて電話に出たり、FOMA 端末を閉じて通話を終了、保留したりできます。 ●P67、P68
- ・ ワンプッシュオープンボタンを押さずに無理に開いたり、乱暴に開閉すると破損の原因となりますのでご注意ください。

スピードセクターの使いかた

スピードセクターは、 や を押す操作に加えて、回転して操作できます。回転して行える操作は画面によって異なります。

待受画面で操作する

スピードセクターを回転して、メニューや電話帳、スケジュールを表示したり、待受画面の画像を切り替えることができます。▶P133

待受画面以外で操作する

画面により、 または と同じ操作ができます。回転量に応じて反転表示が移動したりスクロールするので、すばやく操作できます。移動方向は、スピードセクター設定で「時計回り」または「反時計回り」を選択できます。

移動方向の設定

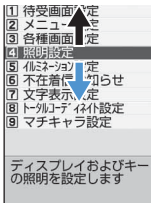


時計回り



反時計回り

一覧画面



項目を選ぶ

一覧画面



絵文字などを選ぶ

表示画面



スクロール

文字入力画面



カーソルを移動

- 音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの着信中や通話中 / 通話中に回転すると着信音量、受話音量を調整できます。また、ミュージックプレイヤーのプレイヤー画面表示中に回転すると再生音量を調整できます。
- カメラの撮影画面表示中に回転するとズームできます。
- PDF対応ビューア、ドキュメントビューアの表示中に回転すると表示を拡大 / 縮小できます。
- 日付・時刻や数値の入力欄では、回転して数値を増減できます。ただし、増減できない入力欄もあります。
- 静止画編集の反転 / 回転中に回転すると静止画を回転できます。

おしらせ

以下の場合、 や の操作が可能ですが、回転による操作はできません。

- ダイヤル入力画面でのツータッチサイト表示
- 電卓
- 静止画編集でのカーソル、枠、スタンプなどの移動
- ディスプレイの表示が消えているとき

スピードセクターの設定をする

スピードセクター設定

スピードセクターの回転操作について設定します。

スピードセクター：ON 移動方向：時計回り 待受起動機能：メニュー

1

2 各項目を選択して設定

スピードセクター：スピードセクターの回転操作を有効にするかどうかを設定します。

移動方向：回転したときの移動方向を「時計回り」または「反時計回り」から選択します。

待受起動機能：待受画面でスピードセクターを回転したときに実行する機能を選択します。

- ・「メニュー」に設定すると、メニューが表示されます。
- ・「電話帳」に設定すると、電話帳一覧が表示されます。
- ・「スケジュール帳」に設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面が表示されます。

3 を押す

- ・待受起動機能を「OFF」以外に設定した場合、待受画面設定のランダムイメージ設定の切替設定を「スピードセクター」に設定していると、本設定を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとランダムイメージ設定が解除され、お買い上げ時の待受画面が表示されます。

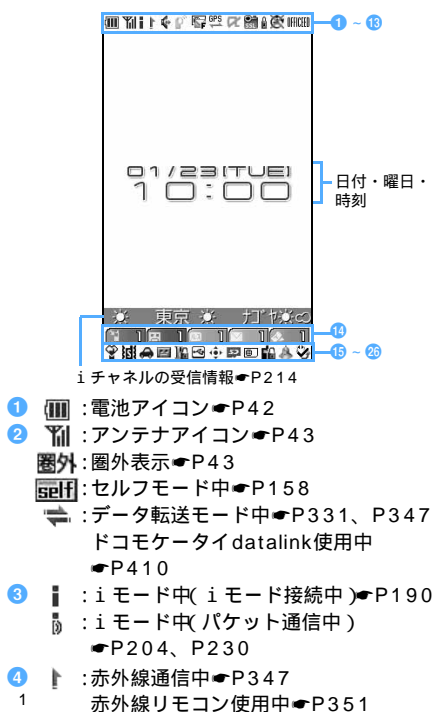
おしらせ





















スピードセクターを「OFF」に設定していても、一部の i アプリでは回転操作ができる場合があります。また、スピードセクターを「ON」に設定し、i アプリの動作設定のスピードセクターを「OFF」以外に設定していても、スピードセクターの回転操作が有効にならない i アプリがあります。

音量調整、ズーム、数値の増減、PDF対応ビューア/ドキュメントビューアでの表示拡大/縮小では移動方向の設定は無効となり、右回転で増加/拡大、左回転で減少/縮小となります。また、一部の i アプリでは移動方向の設定は無効になります。

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上部、下部に表示されるマーク（アイコン）の説明をします。



-  : プロテクトキーロック中(一時解除中はグレー) ▶ P162
-  : 積算通話料金が上限を超過 ▶ P391
- 5  : スピーカーホン機能利用中 ▶ P51
- 1  : ハンズフリー対応機器接続中 ▶ P64
- 6  : ネットワーク上の電話帳ページ取得中 (プッシュトークプラス) ▶ P90
- 1  : プッシュトーク通信中 ▶ P91
-  : センターに i モードメールとメッセージR/F満杯² ▶ P230、P205
-  /  /  : センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯
-  : センターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり
-  /  /  : センターに未受信の i モードメールまたはメッセージR/Fあり
- 7  : 未読 i モードメール、SMS満杯で FOMAカードに SMS満杯 ▶ P258
- 1  : 未読 i モードメール、SMS満杯 ▶ P230、P258
-  : FOMAカードに SMS満杯 ▶ P258
-  : 未読 i モードメールと SMSあり ▶ P230、P257
-  : 未読 i モードメールあり ▶ P230
-  : 未読 SMSあり ▶ P257

- (青) / ● (赤): 未読メッセージRあり / 満杯³ ●P204
- (緑) / ● (赤): 未読メッセージFあり / 満杯³ ●P204
- 8 ● :GPSの測位中 ●P294
- 1 ● GPS :GPSの位置提供設定中 ●P299
- 9 ● : i アプリ動作中 ●P265
- : i アプリ待受画面表示中 ●P133
- : i アプリ待受画面から i アプリ起動中 ●P276
- : i アプリDX動作中 ●P265
- : i アプリDX待受画面表示中 ●P133
- : i アプリDX待受画面から i アプリ起動中 ●P276
- 10 ● :SSLページ表示中およびSSLページからダウンロードした i アプリを使用中または i アプリでSSL通信中 ●P191
- 1 ● SSL/TLSページ表示中 ●P306
- :圏内自動送信失敗メールあり ●P229
- :圏内自動送信メールあり ●P229
- 11 ● :シークレットモード中 ●P163
- 12 ● : i アプリ自動起動失敗 ●P275
- 13 OFFICEE :OFFICEEエリア内 ●P406
- 14 ● :フォーカスモードアイコン ●P33
- 15 ● :通常マナーモード中 ●P129
- :オリジナルマナーモード中 ●P130
- 16 ● :電話着信音量消音設定中 ●P69
- :音声電話着信のバイブレータ設定中 ●P127

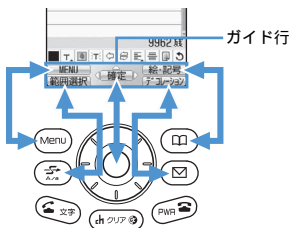
- :電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中
- 17 ● :公共モード(ドライブモード)中 ●P73
- 18 ● :伝言メモ設定中 ●P76
- :伝言メモ満杯 ●P76
- 19 ● :PIMロック中 ●P158
- 20 ● :FOMA USB 接続ケーブル(別売)で外部機器に接続中 ●P88、P343
- 21 ● / ● :フォーカスモード時のスピードセクターの有効キーの表示 ●P33
- 22 ● :通信モードに設定中(microSDメモリーカードあり) ●P342
- / ● (青/グレー) :microSD モードに設定中(microSDメモリーカードあり/なし) ●P342
- / ● (青/グレー) :MTP モードに設定中(microSDメモリーカードあり/なし) ●P342
- 23 ● :FOMAカード読み込み中 ●P43
- 1 ● :ICカードロック中 ●P290
- 24 ● :ダイヤル発信制限中 ●P160
- 25 ● :目覚まし設定中 ●P376
- :スケジュールアラーム設定中 ●P379
- :目覚ましとスケジュールアラームを同時に設定中
- 26 ● :ソフトウェア更新予約中 ●P474
- 1 ● / ● (成功/失敗) :最新パターンデータの自動更新結果 ●P476

- 1: 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- 2: i モードメール、メッセージR/Fのうち1種類が満杯で、その他に未受信のメール/メッセージがある場合にも表示されます。
- 3: 未読の i モードメールやSMSありなどのアイコンの上部に重なって表示されます。

ガイド行の見かた

ガイド行には、(Menu)、(F)、(C)、(D)、(E)を押して実行できる操作が表示されます。

例) メール本文の入力画面のガイド行



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するキー (Menu) (F) (C) (D) (E) を使って説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

- ・ガイド行の◇は、スピードセクターの●に対応しています(使用する機能やサイトやインターネットホームページの作りかたによっては異なる場合があります)

タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能（タスク）を示すアイコンが最大9個表示されます。現在、動作中の機能を確認できます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果がスクロール表示されます。

・文字入力中は入力モードが表示されます。▶P413



タスクバー（音声電話通話中にスケジュール帳を表示したときの例）

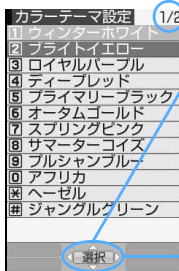
- 音声電話
- テレビ電話（64K / 32K）
- 音声電話 / テレビ電話切替中
- 電話終了中
- 外部機器によるテレビ電話
- マルチタスクで音量設定中
- プッシュトーク
- 電話帳
- 着信履歴
- リダイヤル
- 伝言メモ・音声メモ
- 自局番号
- メール
- i モードメール / メッセージR/F受信中
- SMS受信中
- チャットメール
- メッセージR/F
- メール送信履歴
- メール受信履歴
- i モード / SMS問合せ中
- i モード / i チャネル
- i モードのBookmark / Internet / 画面メモ / ツータッチサイト

- i アプリ
- トルカ
- フルブラウザ
- マイピクチャ
- i モーション
- メロディ
- キャラ電
- マイドキュメント（PDF 対応ビューア）
- マチキャラ
- きせかえツール
- その他（ドキュメントビューア）
- 静止画撮影
- 動画撮影
- サウンドレコーダー
- バーコードリーダー
- ミュージックプレイヤー
- GPS現在地確認
- GPS位置提供
- GPS現在地通知
- GPS位置履歴
- お知らせタイマー
- 目覚まし設定中 / 鳴動中
- スケジュール帳
- スケジュール音鳴動中
- メモ帳

- 電卓
- 辞典
- 外部データ連携中
- （紺 / グレー）
- microSDメモリーカードへアクセス中 / アクセス待機中
- 64Kデータ通信
- USB 経由でパケット発信・通信中 / 送受信中
- （紺 / グレー）
- 各機能の設定中 / 保留中
- ソフトウェア更新中
- ソフトウェア更新の通知あり
- パターンデータ更新中 / バージョン表示中
- 各種ネットワークサービス設定中
- お預かりセンターに接続中
- 電話帳通信履歴表示中

一覧画面の見かた

例 カラーテーマ設定画面



- 現在表示中のページ番号と総ページ数（一覧が複数ページにわたる場合）は、選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
 - ・ でカーソルを移動します。
 - ・ページの最後の項目で を押すと次ページ、ページの先頭の項目で を押すと前ページが表示されます。
- ◀▶ は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
 - ・ でページを切り替えます。
 - ・アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

お知らせ


- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ・ FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - ・ FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
 - ・ しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

メニューの選択方法

メニューにはノーマルメニューと、カスタムメニューがあります。ノーマルメニューでは、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューを設定できます(メニュー設定 ●P140)。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。ほかにも、自分だけのオリジナルメニューを作ることができます(カスタムメニュー ●P385)。また、スピードメニューから機能をすばやく呼び出せます。●P387

メニューから機能を選択する


ダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショートカット操作)と、スピードセクターでメニュー項目を選択する方法があります。

- ・ 本書では、主にノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)のショートカット操作で説明しています。
- ・ 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンがで表示されたり文字が薄く表示されます。ただし、メニューの表示形式が「アニメーション」のときは、項目を選択するとメッセージが表示されます。

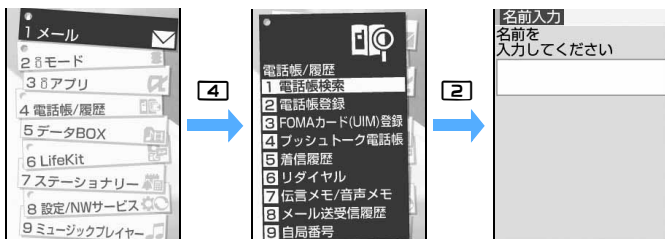
ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーで選択できます。3Dアイコンの項目番号はタイルアイコンやリストメニュー、アニメーション表示に切り替えて確認してください。

例 ノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)の場合に「電話帳登録」を実行するとき

1  **4** **2** を押す

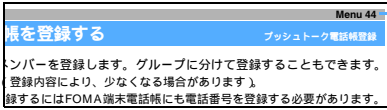
電話帳登録画面が表示されます。



複数のショートカット操作がある場合

ノーマルメニュー（シンプルメニューを除く）のショートカット操作が複数ある場合、操作手順で記載している以外のショートカット操作を本文中のタイトル右端に記載しています。

例 プッシュトーク電話帳登録の場合

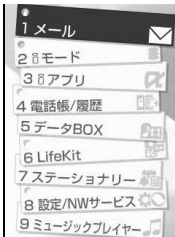


- Menu でメニューを表示したあと [4] [4] の順に押すと、プッシュトーク電話帳が表示されることを示します。
- ☑ は ☑、▼ は ▼ を押すことを示します。

スピードセクターでメニューを選択する

例 ノーマルメニュー（アニメーション表示の「タイプ1」）の場合に「電話帳登録」を実行するとき

1 Menu



- アニメーション表示以外のときにメニュー項目を選ぶと、機能説明が表示されます。
- アニメーション表示の場合、ガイド行の◊は表示されません。

2 ◊で「電話帳/履歴」を選ぶ▶◊

- 1つ前の画面に戻す：◊
- 待受画面に戻す：◊
- アニメーション表示の場合、アニメーションデザインによって◊の動作は異なります。

3 ◊で「電話帳登録」を選ぶ▶◊を押す

電話帳登録画面が表示されます。

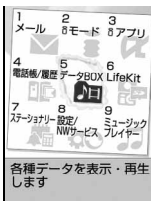
メニューの表示形式

お買い上げ時は、ノーマルメニューの「アニメーション」に設定されています。以下の種類から選べます（メニュー設定▶P140）。

画面はトータルコーディネート設定が「ホワイトペーパー」のノーマルメニューの表示例です。



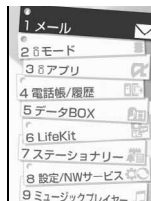
リスト 1



タイルアイコン 1



3Dアイコン 1



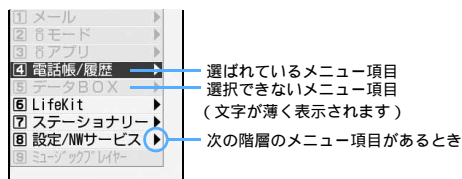
アニメーション



シンプル

1：カスタムメニューも設定できます。

リスト表示での選択方法



○でメニュー項目を選び、○または○を押します。

・1つ前の階層のメニューに戻す：○または○

タイルアイコン表示での選択方法

○でメニュー項目を選び、○を押します。

・1つ前のメニューに戻す：○

3Dアイコン表示での選択方法

○で目的のアイコンを最前面に移動させ、○を押します。

・○で奥のアイコンが最前面に移動します。

サブメニューから機能を選択する

ガイド行の左上に「MENU」が表示される場合、サブメニューを使って、さまざまな操作ができます。

例 リダイヤルのサブメニューを表示するとき

1 リダイヤル一覧で MENU ○でサブメニュー項目を選ぶ ○または○を押す



サブメニューがあることを示します。

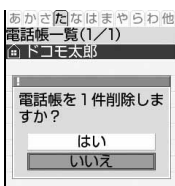
・サブメニューの操作方法は、リスト表示と同じです。

・サブメニューを閉じる：MENU

画面の各項目を設定する

確認画面で「はい/いいえ」を選択する

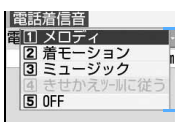
1 ○で「はい」または「いいえ」を選ぶ ○を押す



・機能によっては「はい/いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

プルダウンメニューから項目を選択する

1 ○で項目を選ぶ ○でプルダウンメニューを表示 ○で項目を選ぶ ○を押す




・項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

プルダウンメニュー

チェックボックスで項目を選択する



1 でチェックボックスを選ぶ ▶ を押す



- チェックボックスが から に変わり、選択されます。
- 選択されている項目の場合は から に変わり、選択が解除されます。
 - 機能によっては、 を押すとすべての項目を選択または解除できます。
 - 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

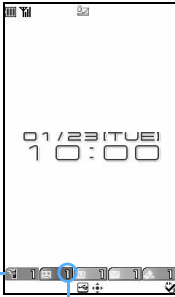
情報をすばやく表示する

フォーカスモード

















待受画面に  や  などのアイコンが表示されたときに、対応する情報をすばやく表示できます。

1 ▶ で や などのアイコンを選ぶ ▶ を押す


選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



右の数字は、蓄積されている情報の件数
フォーカスモード中は選ばれているアイコンの色が変わります。

-  不在着信あり：
着信履歴一覧が表示され、着信日時や電話をかけてきた相手の情報などを確認できます。
 -  未再生の伝言メモあり：
伝言メモ一覧が表示され、伝言メモを再生できます。
 -  留守番電話サービスの伝言メッセージあり：
留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。
 -  未読の受信メールあり：
受信メールのフォルダ一覧が表示され、未読メールを表示できます。
 -  未読のトルカあり：
トルカ一覧が表示され、未読のトルカを確認できます。
 -  /  最新パターンデータの自動更新の結果あり（成功 / 失敗）：
結果を確認できます。▶P476
 -  FOMA USB接続ケーブル（別売）で外部機器に接続中：
USBモード設定を変更できます。▶P342
- 、、 が表示されたとき： ▶  でアイコンを選ぶ ▶ 
- フォーカスモードを解除する： または 

おしらせ

アイコンを選び、 を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再度表示されます。ただし、留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示を消去するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとアイコンが一時的に消去されます。

D903iの保存・登録・保護件数

種 別		最大保存・登録件数	最大保護件数	種 別		最大保存・登録件数	最大保護件数
メール	受信メール ^{1、2}	1000件	500件	ミュージック	音楽データ ¹	30件	-
	送信メール ^{1、2}	200件	100件		プレイリスト	20件	-
	未送信メール ^{1、2}	200件	100件	動画 / i モーション / サウンドレコーダーで録音した音声 ¹		100件	-
	メールテンプレート ¹	100件	-				
FOMAカードのSMS ³		20件	-	メロディ ¹	500件	-	
メッセージR ¹		100件	50件	キャラ電 ¹	50件	-	
メッセージF ¹		50件	25件	PDFデータ ¹	100件	-	
ブックマーク	i モード	100件	-	きせかえツール ¹	36件	-	
	フルブラウザ	100件	-	マチキャラ ¹	16件	-	
画面メモ ¹		100件	50件	PCファイル ¹	100件	-	
i アプリ ⁴		100件	100件	トルカ ^{1、5}	100件	-	
画像 ¹		1000件	-				

- 1：実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。
- 2：i モードメールとSMSの合計件数です。
- 3：送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知の件数は含まれません。
- 4：メール連動型 i アプリは最大5件（i アプリの最大保存件数100件を含む）保存できます。実際に保存できる件数は、i アプリのサイズにより少なくなる場合があります。
- 5：利用済みトルカは含まれません。

おしらせ

FOMA 端末に保存されているデータは、FOMA 端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、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 端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じることがあります。

FOMA 端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションなどはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。保存できるデータについては☛P335

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションなどのデータをパソコンに転送・保管できます。

FOMAカードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA 端末に挿入して使用します。

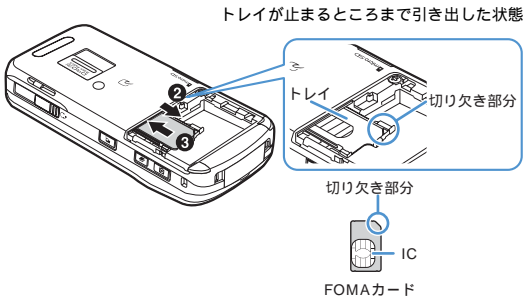
- ・FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMAカードの取り付けかた / 取り外しかた

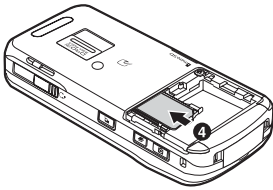
FOMA 端末はFOMAカードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMAカードを取り付けてください。

- ・FOMAカードの取り付けや取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ・FOMAカードの取り付けや取り外しは、FOMA 端末を閉じた状態で、手に持って行ってください。

取り付けかた



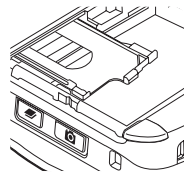
- ① リアカバーを外し、電池パックを取り外す ●P38
- ② トレイを引き出す
トレイに指先をかけ、トレイが止まるところまで引き出します。
- ③ IC面を下にし、FOMAカードとトレイの切り欠き部分を合わせてFOMAカードを差し込む
- ④ トレイが止まるところまで押し込む
- ⑤ 電池パックとリアカバーを取り付ける ●P38



取り外しかた

- ① トレイを引き出す
・「取り付けかた」の①～②と同じです。
- ② FOMAカードを引き抜く

FOMAカードトレイが外れたとき



FOMA カードトレイを差し込み、まっすぐに押し込んでください。
FOMAカードを外してから行ってください。

おしらせ

FOMA カードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMA カードが壊れることがありますのでご注意ください。

取り外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。

電池パックを取り付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを取り付けることができません。無理に取り付けようするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。

FOMAカードがFOMAカードのトレイに乗り上げたままトレイを押し込むと、動作異常の原因となりますのでご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。
ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます。▶P154

FOMAカード動作制限機能について


FOMA 端末には、お客様のデータやファイルを保護するための機能として、FOMA カード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA 端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信 / iC通信やmicroSDメモリーカードへのコピー / 移動はできません。ただし、コンテンツ移行対応の i モーションは、microSDメモリーカードに移動できます。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル（トルカを除く）
 - 画面メモ
 - メッセージR/F
 - デコメールや署名に挿入されている画像
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i アプリ（i アプリ待受画面を含む）
 - i モーション
 - 画像（アニメーション、Flash画像を含む）
 - キャラ電
 - マチキャラ
 - 着うたフル®
 - メロディ
 - PDFデータ
 - Word / Excel / PowerPointのデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - 動画メモ
 - トルカ（詳細）の画像
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合に、i アプリの削除と保護以外の操作はできません。

おしらせ

FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発信時の画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお置い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります（データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります）。

赤外線通信 / iC通信、microSDメモリーカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した静止画や動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。

他の i チャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、待受画面に i チャンネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

FOMAカードが取り付けられていない場合、待受画面に i チャンネルの情報はテロップ表示されません。

FOMAカードに保存される設定

以下の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- ・SMS設定
- ・証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- ・自局電話番号
- ・バイリンガル
- ・FOMAカード (UIM) のPIN1コード、PIN2コード、PIN1コードON / OFF
- ・優先ネットワーク設定

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード (緑色)	FOMAカード (青色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数	最大26桁	最大20桁	P106
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P208
WORLD WINGサービスの利用	利用可	利用不可	P37
サービスダイヤル	利用可	利用不可	P404

WORLD WINGについて

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

なお、D903iはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。

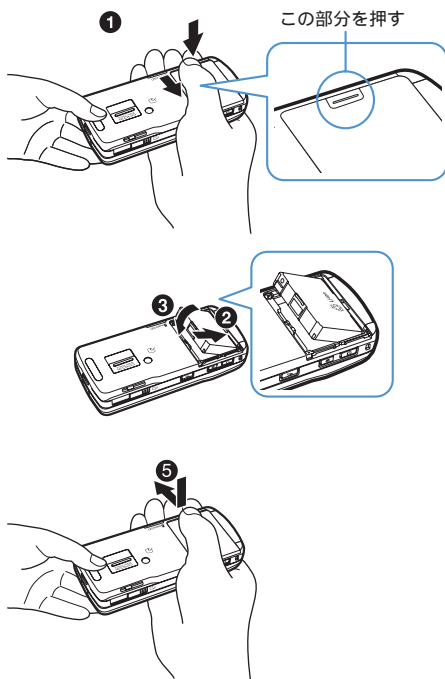
一部ご利用になれない料金プランがあります。

万一、FOMAカード (緑色) を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた / 取り外しかた

- ・ 電池パックの取り付け / 取り外しは、必ず電源を切り、FOMA端末を閉じた状態で、手に持って行ってください。
- ・ カメラに触れないように注意してください。
- ・ 指定の電池パックD06をご使用ください。

取り付けかた



- ① リアカバーを外す
リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にスライドさせて外します。

- ② 電池パックのドコモロゴ、リサイクルマークのある面を上にして、FOMA 端末と電池パックの端子が合うように図のような角度で差し込む
電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。

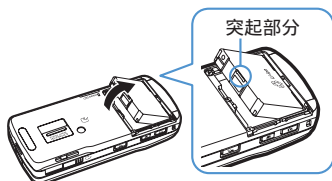
- ③ 電池パックをはめ込む

- ④ リアカバーをFOMA 端末から約 1mm ずらして置く

- ⑤ FOMA 端末とリアカバーにすき間が生じないようにリアカバーの中央を指で押しながら、矢印の方向にスライドさせる

正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

取り外しかた



- ① リアカバーを外す
- ② 電池パックの突起部分を持って取り外す

おしらせ

FOMA 端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り付け / 取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。

携帯電話を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してください。

- ・電池残量は、電池アイコンで確認します。●P42

充電時間・電池使用時間の目安

充電時間	連続通話時間	連続待受時間
約120分	音声電話時 約170分 テレビ電話時 約100分	静止時 約540時間 移動時 約380時間


- ・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。
- ・連続待受時間とはFOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場合等）などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。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、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起動させると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、音楽再生、FMラジオの使用などによっても、通話（通信）時間・待受時間は短くなります。


充電の開始/終了とその他の留意事項

FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままでも充電した場合は、充電時間が長くなります。

- ・充電を開始すると、決定キーの照明が赤く点灯します。

電源を入れたままでも充電を開始すると、充電確認音が鳴り、電池アイコンが点滅します。

アイコン	決定キーの照明	意味
 充電中：点滅 充電完了：点灯	充電中：点灯（赤） 充電完了：点灯	正常に充電しています。

- ・お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の色によって異なります。また、きせかえツールで電池アイコンを変更していても、充電中はが表示されます。
- ・充電を開始しても決定キーの照明が赤く点灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。FOMA端末の温度が上昇していると充電できない場合がありますので、使用している機能があれば終了し、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。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、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。
- ・電源を入れたままでも充電したときは、充電確認音が鳴り、電池アイコンが点灯状態になります。
- ・電源を入れたまま長時間（1日以上）充電しないでください。充電が完了してもFOMA端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再度充電を行います。再充電の途中でFOMA端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。
 - ・電池残量が少ない
 - ・電池切れのメッセージが表示される
 - ・短時間しか使えない
- ・電池残量が十分にある場合は、ACアダプタやDCアダプタに接続しても充電しないことがあります。
- ・ACアダプタまたはDCアダプタを接続して、充電しながら長時間使用すると、温度上昇により一時的に充電できなくなる場合があります。
- ・本体接続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。また、本体接続コネクタを取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

- ・ ACアダプタの本体接続コネクタは、水平になるように抜き差ししてください。

電池パックの寿命について

- ・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- ・ 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくとつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電 / 放電を繰り返したり高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなることがあります。

- ・ この製品に使用されているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。
- ・ リサイクルの際、以下のことにご注意ください。
 - ・ 端子にテープなどを貼り、絶縁してください。
 - ・ 分解、改造をしないでください。



Li-ion

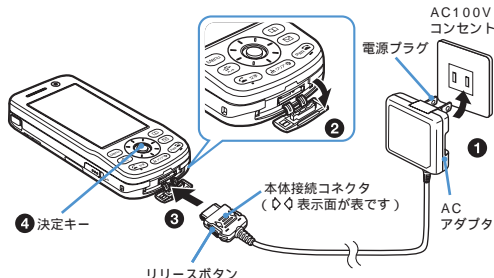
コンセントから充電する

FOMA ACアダプタ01（別売）を使用して充電できます。また、卓上ホルダD09（別売）と組み合わせても充電できます。

FOMA端末を閉じた状態でも、開いた状態でも充電できます。

- ・ 電池パック単体では充電できません。
- ・ 詳しくは、ACアダプタと卓上ホルダの取扱説明書をご覧ください。

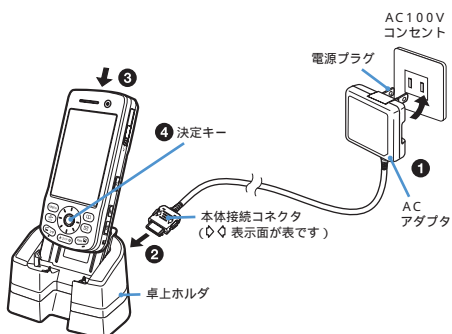
ACアダプタだけで充電する場合



- ① AC アダプタの電源プラグを起し、AC 100Vコンセントに差し込む
- ② FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ③ 本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- ④ 充電の開始を確認する

決定キーの照明が赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、本体接続コネクタの両側のリリースボタンを押しながら引き抜き、ACアダプタをコンセントから引き抜きます。次に端子キャップを閉じます。

卓上ホルダに差し込んで充電する場合



- ① AC アダプタの電源プラグを起し、AC 100Vコンセントに差し込む
- ② 卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- ③ 卓上ホルダに沿って FOMA 端末を図のような角度で差し込む
- ④ 充電の開始を確認する

決定キーの照明が赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、卓上ホルダを手で押さえながら FOMA 端末を手前へ傾け、卓上ホルダから取り出します。

- ・ FOMA 端末を卓上ホルダへ取り付けの際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

- ・差し込みが十分でなかったり、FOMA端末が傾いていたりすると、正常に充電できません。「カチッ」と音がするまでFOMA端末を押し込んでください。
- ・卓上ホルダをコンセントにつないだ状態で、手や指など、身体の一部を充電端子に触れさせないようにしてください。

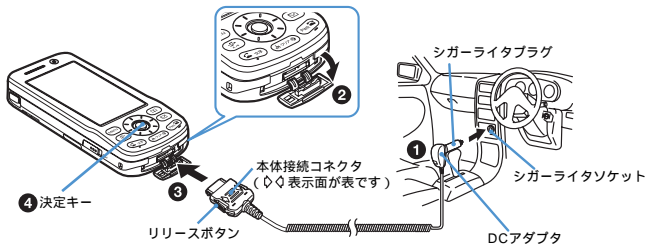
自動車の中で充電する

専用のFOMA DCアダプタ01（別売）を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナスアース車（12V車・24V車）で使用できます。

- ・詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

- ① DCアダプタのシガーライタープラグを自動車のシガーライターソケットに差し込む
- ② FOMA 端末の電源を切り、外部接続端子の端子キャップを開く
- ③ DCアダプタの本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- ④ 充電の開始を確認する

充電が完了したら、DCアダプタの本体接続コネクタの両側のリリースボタンを押しながら引き抜き、シガーライタープラグをシガーライターソケットから引き抜きます。次に端子キャップを閉じます。



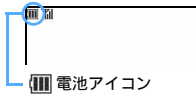
おしらせ

自動車のエンジンを切った状態で充電すると、車のバッテリーを消耗させることがあります。必ずエンジンをかけた状態で充電してください。

充電しない場合は、DCアダプタはシガーライターソケットから取り外してください。

DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。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。

ディスプレイに電池残量の目安が3段階で表示されます。



電池アイコン

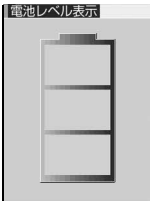
- (電池残量3): 十分残っています。
 - (電池残量2): 少なくなっています。
 - (電池残量1): 電池残量がほとんどありません。充電してください。
- ・ お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の色によって異なります。

電池残量を音と表示で確認する

1

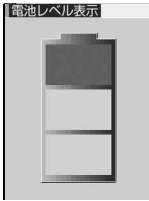
[Menu] [8] [6] [8] [5]

(電池残量3)



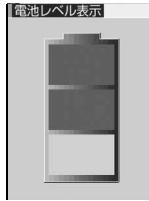
3回鳴ります

(電池残量2)



2回鳴ります

(電池残量1)



1回鳴ります

電池残量が表示されます。確認音がキー確認音の音で鳴ります。

電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池アラーム音でお知らせします。充電を開始すれば電池アラーム音は止まりますが、すぐに止めたい場合は [電源] を押してください。

- ・ 待受中のときは、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。[電源]、[充電]、[電源] を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。
- ・ 通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。[電源]、[充電]、[電源] を押すと、メッセージが消えます。受話口から電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その約1分後に自動的に電源が切れます。

電池アラーム音が鳴らないようにする

お買い上げ時 ON

1

[Menu] [8] [1] [1] [7] [5]

2

[2] を押す

・ 設定する: [1]

おしらせ

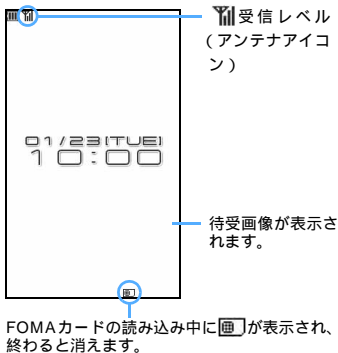
通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても、受話口から電池アラーム音が鳴ります。





- ・初めて電源を入れると、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示されます。●P471

電源を入れる

1 (電源) を2秒以上押す

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。ウェイクアップ画面の表示まで多少時間がかかります。



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

- ・お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA 端末の色によって異なります。
- ・日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻・時差補正されると消えます。手動で日付・時刻を設定する場合は、(時計) を押します。
- ・FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。

電源を切る

1 (電源) を2秒以上押す

おしらせ



FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れた後で4～8桁の端末暗証番号の入力が必要です。正しく入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を5回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)。

設定によりPIN1 / PIN2コードの入力画面が表示されます(●P154、P391)。PIN1コード、PIN2コードを入力してください。

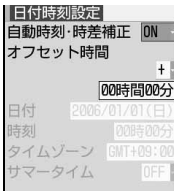
照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます。●P139

時刻設定には、時刻や時差を自動的に補正する方法と、自分で時刻を入力する方法があります。自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、また、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報を受信した場合、補正を行います。

お買い上げ時 自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+、00時間00分

1     

2 各項目を選択して設定▶ を押す



- ・自動時刻・時差補正を「ON」にした場合、オフセット時間を設定できます。自分で日付・時刻を設定する場合は、自動時刻・時差補正を「OFF」にしてください。

自動時刻・時差補正：自動で時刻や時差の補正を行うかどうかを設定します。



オフセット時間：時計を常に一定時間進めておきたいときなどに、取得した時刻より進める(+) / 遅らせる(-)時間を設定します。

日付、時刻：日付、時刻を入力します。

- ・2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

タイムゾーン：時刻を設定する地域を選択します。国内では「GMT+09:00」を設定します。

サマータイム：サマータイムを設定します。「ON」に設定すると1時間進めた時刻が表示されます。

- ・数字は  でも増減できます。  で変更する数字を選んでからも入力できます。

自動時刻・時差補正を設定したとき

FOMAカードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。

- ・数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- ・iアプリによっては、iアプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- ・自動時刻・時差補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻・時差補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- ・FOMAカードを取り付けていないときや、圏外にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。
- ・海外で時差補正が行われたときは、時差補正を行った旨のメッセージが表示されます。時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴、メールの送受信などの日時は現地時間になります。
- ・海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。
- ・自動時刻・時差補正とデュアル時計設定を「ON」に設定すると、海外で利用中の通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときにデュアル時計が表示されます。このとき、時差補正を行うことができない旨のメッセージが表示された場合は、デュアル時計は表示されなくなります。

日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。

- 自動電源ON / OFF設定
- i アプリの自動起動機能
- ソフトウェア更新
- スケジュール帳（データ受信やスケジュールデータの表示含む）
- 再生制限が設定されている i モーションの取得、再生
- ランダムイメージ設定（「スライドオープン」「スピードセクター」切替以外）
- GPS位置提供可否設定の許可期間設定
- 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル[®]のダウンロード / WMAファイルの再生
- リダイヤル / 着信履歴
- カメラで撮影した静止画 / 動画の日時
- 送信メール / 未送信メールの日時
- サウンドレコーダーで録音した音声の日時
- バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
- i アプリ（詳細情報）のダウンロード日時
- GPSの位置履歴
- ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
- 目覚まし
- i アプリDX
- パターンデータ更新
- ユーザ証明書の操作
- 日付・時刻を利用するFlash画像
- SSL通信（認証）
- マチキャラ
- 伝言メモ / 音声メモ
- メモ帳
- メール送信履歴
- 通話時間 / 通話料金の前回リセット日時
- トルカの受信日時
- 作成したメールテンプレートの保存日時

日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--/--」「-----」などと表示されます。さらに区別のための枝番が付くこともあります。

設定した時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、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。その場合は、再度、日付・時刻の設定を行ってください。


電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- ・ 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・ 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- ・ 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。

1 8 7 4 1 1

- ・ 設定内容を確認する： 8 7 4 1 2 ▶ 「はい」を選択

2 ネットワーク暗証番号を入力▶ を押す

- ・ 通知しない：

おしらせ

発信者番号を通知 / 非通知にする方法は複数あります。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知 / 非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合 ▶ P59
- ② 相手の電話番号の前に「186」 / 「184」を付けた場合 ▶ P59
- ③ 電話帳データに発信者番号を設定した場合 ▶ P117
- ④ 発信者番号通知を設定した場合



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が流れた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

ブッシュトークの発信者番号通知については、ブッシュトークでの設定が必要です。▶ P97

自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

 お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録

1 0 を押す

- ・ i モードのメールアドレスを設定・確認するには：▶ P216
- ・ 通話中に自分の電話番号を確認する： 

電話 / テレビ電話

電話 / テレビ電話のかけかた

テレビ電話について	48
電話 / テレビ電話をかける	49
プッシュ信号 (DTMF) を送出する	DTMF送信 52
音声電話 / テレビ電話を切り替える	53
リダイヤル / 着信履歴を利用する	リダイヤル / 着信履歴 54
着もじを設定する	着もじ 57
1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする	186 / 184 59
条件を設定して電話をかける	発信オプション 59
国際電話を利用する	WORLD CALL 60
電話番号の先頭に付加する番号を設定する	プレフィックス設定 62
サブアドレスを指定して電話をかける	サブアドレス設定 62
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	再接続アラーム音 63
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	ノイズキャンセラ設定 63
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 64

電話 / テレビ電話の受けかた

電話 / テレビ電話を受ける	64
音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける	66
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする	エコーキーアンサー設定 67
FOMA端末を開いて通話を開始する	着信中オープン応答 67
FOMA端末を閉じて通話を切断 / 継続 / 保留する	通話中クローズ設定 68
通話中に相手の声の音量を調整する	受話音量 68
着信音などFOMA端末から鳴る音の音量を調整する	音量設定 69
音声電話 / テレビ電話 / プッシュトーク着信時の動作を設定する	電話着信設定 / テレビ電話着信設定 / プッシュトーク着信設定 70
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	優先通信モード設定 71

電話 / テレビ電話に出られないとき / 出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする	応答保留 71
応答保留ガイダンスを設定する	応答保留ガイダンス設定 72
通話保留音を設定する	通話保留音 73
公共モード (ドライブモード) を利用する	公共モード (ドライブモード) 73
公共モード (電源OFF) を利用する	75
電話に出られないときに用件を録音 / 録画する	伝言メモ 76
キャラ電を利用する	79
相手側に送信する映像について設定する	80
テレビ電話中の画面表示について設定する	84
テレビ電話の設定を変更する	テレビ電話動作設定 85
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	テレビ電話切替機能通知 87
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	パケット通信中着信設定 87
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	テレビ電話使用機器設定 88

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

- ・キャラ電について▶P326

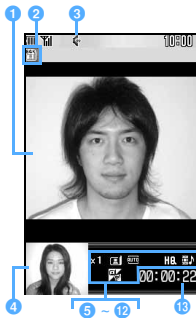
ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP¹で標準化された、3G-324M²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

- 1：3GPP(3rd Generation Partnership Project)...第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体。
- 2：3G-324M...第三世代携帯テレビ電話の国際規格。

・テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

- ・64K：通信速度64kbpsで通信をします。
- ・32K：通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話通話中の画面の見かた





①	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示
②	通信速度	64K : 64K 32K : 32K
③	スピーカーホン機能	ON : ON 表示なし : OFF
④	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示
⑤	ズーム	x1 - x2 : 標準 ~ 2倍 (インカメラ) x1 - x16 : 標準 ~ 16倍 (アウトカメラ)
⑥	状態	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> [カメラ] : 自画像送信中 [キャラ電] : キャラ電送信中 [静止画] : 静止画送信中 [応答] : 応答保留中 [動画] : 動画メモ録画中 </div> <div style="width: 50%;"> [カメラオフ] : カメラオフ画像送信中 [フレーム] : フレーム送信中 [通話] : 通話保留中 [伝言] : 伝言メモ録画中 </div> </div>
	アクションモード	[ACTION] : 全体アクション [PARTS] : パーツアクション
⑦	撮影モード	[フル] : フルオート など 他の撮影モードのアイコンについては▶P81
⑧	コンパクトライト	表示なし : 消灯 [点灯] : 点灯
⑨	送信画質	表示なし : 標準 [HQ] : 画質優先 [動] : 動き優先
⑩	音声・映像の送受信状態	[音声] : 音声送信中 [映像] : 映像送信中 [音声映像] : 音声・映像送信中
	スピーカー音量 / 受話音量	[1] ~ [0] : スピーカーホン音量 / 受話音量調整中
⑪	接写撮影	表示なし : OFF [ON] : ON (アウトカメラ)
⑫	テレビ電話 / 音声電話切替機能	表示なし : 切り替え不可 [切り替え] : 切り替え可 ¹
⑬	通話時間	時 : 分 : 秒の形式で表示

1：発信時のみ表示されます。

電話 / テレビ電話をかける

1 電話番号を入力



- ・ 一般電話にかける場合は、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- ・ 電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは24桁です。
- ・ 電話番号を訂正する：  (ホウフウ)
- ・ 待受画面に戻す：  (ホウフウ) (1秒以上)

2 (音声電話) または (テレビ電話)

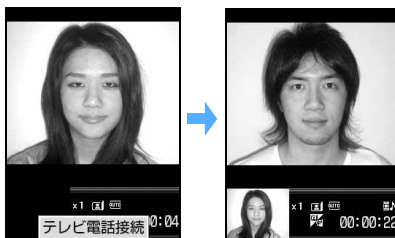
「プップッ」という発音音が聞こえます。相手が出たらお話しください。

音声電話のとき







通話中画面

テレビ電話のとき



接続中画面

通話中画面

- ・ 相手が話しているときは、「ツーツ」という話中音が聞こえます。テレビ電話のときは、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。
 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直してください。リダイヤルを使うと便利です。
- ・ 相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない場所にいるときには、接続できないことをガイダンスでお知らせします。
- ・ テレビ電話接続中は、自分の画像が表示されます。
- ・ 「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。
- ・ テレビ電話通話中は相手の声がスピーカーから聞こえます (スピーカーホン機能)。
- ・ テレビ電話の場合、相手の設定により代替画像などが表示される場合があります。
- ・ 音声電話通話中は次の操作ができます。
 - ・ 着信履歴を表示する：  ・ リダイヤルを表示する：  ・ 電話帳を起動する： 

3 通話が終わったら を押す

おしらせ


[共通]

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が流れた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直してください。▶P46

マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。

▶P405

[音声電話]

音声電話の場合、操作2、操作1の順でも電話をかけられます。を押して電話番号を入力した後、約5秒経過すると自動的に音声電話がかかります。

[テレビ電話]

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。



メッセージ	説明
お話中です	相手が話中です。 ¹
音声電話でおかけ直してください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ません	ご利用金額がリミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限を超えた場合に表示されます。
接続できませんでした	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。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
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に表示されます(Ｖライブやビジュアルネット等への発信時)
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です。
iモードから接続してください	Ｖライブを利用するときに表示されます。iモードでIPのサイトに接続し、サイトの画面からテレビ電話をかけてください。

¹：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。

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K 32K 音声
	OFF	64K 32K 切断
32K	ON	32K 音声
	OFF	32K 切断

音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。

テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。テレビ電話通話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて (音声のみ) または (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。

代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。

32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」に設定されている場合も、32Kでの再発信が優先されます。▶P85

・32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。保留中も、電話をかけた側に通話料金がかります。

1 通話中に📞を押す



音声電話保留中



テレビ電話保留中

通話が保留になり、ガイダンス(通話保留音)が流れます。テレビ電話のときは、相手には通話中保留画像が表示されます。

通話中保留画像

- ・ 音声電話の保留中に📞または📞を押すと、保留が解除されます。
- ・ テレビ電話の保留中に📞を押すと、保留が解除され、保留前に送信していた画像に戻ります。
📞または📞を押すと保留が解除され自画像が、📞を押すと保留が解除され代替画像が相手に送信されます。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

例 音声電話のとき

1 電話番号を入力▶📞を1秒以上押す

- ・ スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイ上部に🔊が表示されます。
- ・ 電話帳 / リダイヤル / 着信履歴 / 伝言メモ / 音声メモの一覧から操作する場合も同様です。

テレビ電話でかけるとき：電話番号を入力▶📞

- ・ テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中は、📞を1秒以上押します。

プッシュトークでかけるとき：電話番号を入力▶📞

- ・ プッシュトークスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中は、📞を1秒以上押します。

通話中 / プッシュトーク通信中にスピーカーホンを切り替える：📞または📞

- ・ 発信中、呼出中は📞を押すたびにスピーカーホン機能のON / OFFを切り替えられます。

スピーカーの音量を調整する：通話中に🔊▶🔊で音量調整

- ・ 設定は通話終了後も保持され、テレビ電話伝言メモの再生音の音量にも反映されます。

おしらせ




スピーカーホン機能をONに切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。

周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにして通話してください。FOMA端末に向かって約30cm以内の距離でお話してください。

マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

プッシュ信号 (DTMF) を送出する




DTMF送信

- ・ テレビ電話の場合、 (自画像送信中) /  (カメラオフ画像送信中) /  (キャラ電送信中) のときにプッシュ信号 (DTMF) を入力できます。

例 テレビ電話のとき

1 テレビ電話通話中に ▶ ダイヤルキーで入力

入力した番号が画面に表示され、プッシュ信号 (DTMF) が送出されます。


- ・ プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除する : 
- ・ 自画像やカメラオフ画像送信中は   を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号 (DTMF) 送出ができます。
- ・ プッシュ信号 (DTMF) を送出すると、設定されたフレームや静止画は解除されます。
- ・ プッシュ信号 (DTMF) はダイヤルキーで送出するため、キャラ電送信中の場合はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

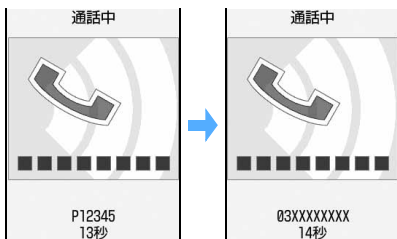
音声電話通話中にプッシュ信号を送出する : 音声電話通話中にダイヤルキーで入力

ポーズ、タイマーを入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

例 「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ「P」を入力) で発信したとき

電話が繋がった後に  を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



ポーズ「P」を入力する

ポケットベルへのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ (P) が入力された箇所ではダイヤルを区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出します。

1 を 1 秒以上押す

- ・ 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

タイマー「T」を入力する

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

1 を 1 秒以上押す

- ・ タイマーは連続して入力できます。
- ・ タイマー 1 つにつき、約 1 秒の間隔をとります。
- ・ 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

おしらせ

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

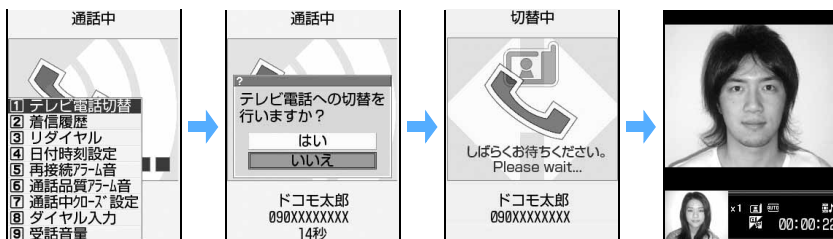
音声電話 / テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、通話中にサブメニューからの操作で音声電話とテレビ電話を切り替えられます。切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。


- ・音声電話 / テレビ電話切り替え対応の端末どうしてご利用いただけます。
- ・切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。▶P87

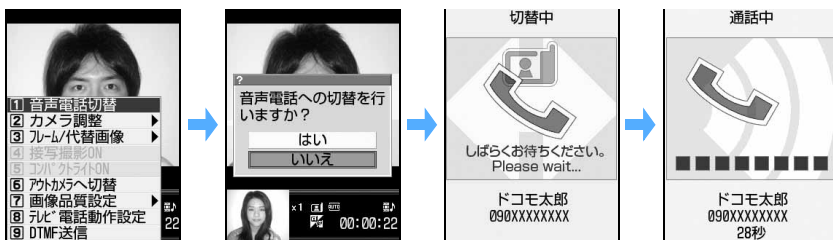
例 音声電話からテレビ電話に切り替えるとき

1 音声電話通話中に 「はい」を選択



- ・切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- ・「はいえ」を選択すると音声電話通話中の画面に戻ります。
- ・テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホンがONになります。

テレビ電話から音声電話に切り替える：テレビ電話通話中に  「はい」を選択



おしらせ

パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。

相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。

キャッチホンでの音声電話通話中は、テレビ電話に切り替えられません。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によっては音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。

スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話へ切り替えると解除されます。

テレビ電話通話中に行った設定（カメラの切り替えやフレーム選択など）は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。

テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。

「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

リダイヤル / 着信履歴を利用する

リダイヤル / 着信履歴


音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信履歴（リダイヤル）や、着信履歴を記録します。着信履歴からは電話に出られなかったときの不在着信の履歴や伝言メモが確認できます。

- ・着信履歴、リダイヤルそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。



例 リダイヤルから電話をかけるとき





1 リダイヤル一覧で相手を選ぶ



- ・着信履歴から電話をかける： 着信履歴一覧で相手を選ぶ
- ・詳細画面を表示する：履歴を選択する

2 (音声電話) または (テレビ電話) を押す









- ・プッシュトークを発信する：
- ・選んでいる履歴と同じ発信方法（音声電話 / テレビ電話）で電話をかける：詳細画面で 
- ・テレビ電話の場合は電話帳のテレビ電話通信速度設定に従って発信されます。
- ・着もし付きの着信履歴から電話をかけても、着もしは付きません。




プッシュトーク履歴からメンバーを選んで発信する：プッシュトーク履歴を選択   メンバーを選択  または 



リダイヤル / 着信履歴一覧の操作

以下の電話帳登録などの操作は、詳細画面からも同様に行えます。

電話帳に登録する：





- 履歴を選ぶ   **4** **1**
 - ・登録済みの電話帳データに追加する： **4** **2**
 - ・プッシュトーク履歴（複数の相手）の場合は相手を選択します。
- 1** ~ **2**  名前やメールアドレスなどを登録  P103、P106
 - ・登録済みの電話帳データに追加する：**1** ~ **2**  相手を選択  登録内容を修正  P114

プッシュトーク電話帳に登録する：履歴を選ぶ   **4** **3**  「はい」を選択

- ・相手がFOMA端末電話帳に登録されていないと、登録できません。
- ・プッシュトーク履歴（複数の相手）を選んだときは、 **4** **3** を押し、相手を選択したあと  を押し、「はい」を選択します。




プッシュトーク電話帳のグループに登録する：

相手がプッシュトーク電話帳に登録されているプッシュトーク履歴（複数の相手）の場合に登録できます。




- リダイヤルを選ぶ   **4** **4**
- グループ名を入力  

リダイヤル/着信履歴を削除する：


・詳細画面では複数削除はできません。

①履歴を選ぶ▶   


・複数削除する：    ▶履歴を選択▶ 

・全件削除する：   





②「はい」を選択

SMSを作成する：履歴を選ぶ▶  (1秒以上)

履歴の電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。



・を押すと、履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、1件目のメールアドレスが宛先に設定されたiモードメールの作成画面が表示されます。それ以外の場合は、履歴の電話番号が宛先に設定されたSMSの作成画面が表示されます。


・プッシュトーク履歴の場合は、相手が一人のときに有効です。


画像を詳細画面に表示するかどうかを設定する：履歴の詳細画面で   ▶  ~ 


・詳しくは▶P113

その他に一覧から行える操作

・リダイヤル/着信履歴一覧を切り替える：  

・メール送信履歴に切り替える：リダイヤル一覧で 

・メール受信履歴に切り替える：着信履歴一覧で 

・プッシュトーク履歴の詳細画面を表示する：プッシュトーク履歴を選択▶  ▶メンバーを選択

おしらせ


通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発信時の種別(音声電話/テレビ電話)が履歴に記録されます。

同じ電話番号に音声電話またはテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。同じ電話番号にプッシュトークで発信した場合は別の履歴として記録されます。

会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。







マルチナンバーに登録している発信番号を選択するには▶P405


かかってきた電話やプッシュトークに出られなかったとき(不在着信)

 ①(数字は件数)が表示され、着信履歴に記録されます。▶P33

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

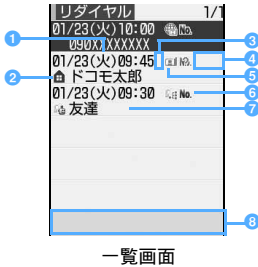
おしらせ

呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信を含むすべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴一覧で    を押します。呼出開始時間内の着信履歴を表示しないようには    を押します。

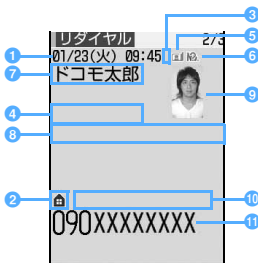
呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で  を押すと、表示されていない不在着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。

リダイヤル / 着信履歴一覧画面の見かた

例 リダイヤルのとき



一覧画面



詳細画面

①	日時	発着信日時（海外滞在時は滞在地の日時）
②	アイコン	電話帳に登録したアイコン ¹ ・プッシュトークグループの発信の場合は が表示されます。
③	国際電話	: 海外滞在時の発着信 ²
④	呼出時間 ³	不在着信の場合のみ表示
⑤	通信の種別	/ (国内 / 海外): 音声電話 / (国内 / 海外): テレビ電話 / (国内 / 海外): 64Kデータ通信（着信履歴のみ） / (一人 / 複数の相手): プッシュトーク / (一人 / 複数の相手): プッシュトークプラスでのプッシュトーク P90
⑥	発信番号の通知 / 非通知 ⁴	No.: 通知 : 非通知
	応答の状況（着もじ付き / 着もじなし）	/ 表示なし: 応答済み / : 不在着信（確認済み） / : 不在着信（未確認） / : 伝言メモ / : 伝言メモ（削除済み）
⑦	相手の情報	電話番号、名前 ⁵ または以下のいずれか ・リダイヤルの場合、グループ名 ⁶ ・着信履歴の場合、発信者番号非通知理由
⑧	着もじ	着もじ付きの着信
⑨	画像	電話帳に登録されている画像 ⁷
⑩	マルチナンバーの名称	マルチナンバーを契約している場合 ⁸ （発着信した基本契約番号の名称または付加番号の名称）
⑪	電話番号	着信履歴の場合は電話番号または発信者番号非通知理由

- 1: 電話番号が電話帳に登録されている場合（シークレット属性が設定されている電話帳でシークレットモード中でない場合、PIMロック中は非表示）
- 2: タイムゾーンが「GMT+09:00」のときは表示されない場合があります。
- 3: 100秒以上の場合、一覧画面では「99超」と表示
- 4: 発信オプション、電話帳の発番号設定、プッシュトーク番号通知設定で通知 / 非通知を設定した場合に表示
- 5: 電話番号が電話帳に登録されている場合（シークレット属性が設定されている電話帳でシークレットモード中でない場合、電話番号を表示）
- 6: グループでプッシュトーク発信した場合（複数の相手のときは、先頭のメンバーの名前）
- 7: 電話帳に登録されている場合は画像 / 名前表示切替に従って表示（複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、先頭のメンバーの画像）
- 8: リダイヤルの場合は、発信オプションで発信した場合に表示

音声電話やテレビ電話をかける際に、相手の着信画面にメッセージ(着もじ)を表示することで、あらかじめ要件や緊急度を伝えることができます。



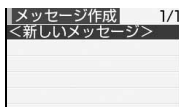
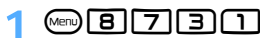
- ・ 対応機種：902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS
- ・ 送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。
- ・ 受信した着もじは着信履歴に記録されます。

着もじが相手側の着信画面に表示されます。通話を開始すると着もじは消えます。

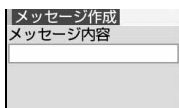
着もじメッセージの編集や設定をする

着もじを作成する

- ・ 最大10件登録できます。



2 「<新しいメッセージ>」を選択



送信メッセージの履歴を引用する：▶ 1 ▶ 着もじを選択 ▶ 操作4に進む

削除する：

- ① 着もじを選ぶ ▶ 2
 - ・ 全件削除する： 3
- ② 「はい」を選択

3 着もじを入力(全角・半角を問わず10文字まで)

- ・ 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

4 を押す

- ・ 登録済みの着もじを編集したときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。

お買い上げ時 番号通知ありのみ

1 (Menu) 8 7 3 2

2 1 ~ 4 のいずれかを押す

すべて表示 : すべての着もじを表示します。

表示しない : 着もじを表示しません。

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表示します。

番号通知ありのみ : 発信者番号を通知してきた相手からの着もじのみ表示します。

着もじメッセージを付けて電話をかける

- ・着もじは最大10件記録されます(送信メッセージ履歴)。10件を超えると古いものから順に消去されます。

1 電話番号を入力 ▶ (Menu) 3

2 着もじを選択

メッセージを作成する : 1 ▶ 着もじを作成

・作成方法は「着もじを作成する」の操作3以降と同じです。▶P57

登録済みの着もじから選択する : 2 ▶ 着もじを選択

送信メッセージ履歴から選択する : 3 ▶ 着もじを選択

3 (Menu) を押す

- ・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、メッセージ表示設定の設定により着もじが届かなかった場合などは「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

おしらせ

着もじはプッシュトークに対応していません。

相手側が以下のような場合、相手側の端末に着もじは届かず、着信履歴にも保存されません。また、発信側に送信結果は表示されません。この場合は、送信料金はかかりません。

・圏外のときや電源が入っていない場合 ・公共モード(ドライブモード)中

・伝言メモの応答時間を「0秒」に設定している場合 など

相手側の端末に着もじが届いていても、電波状態によって、発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合は送信料金がかかります。

相手が呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内に着もじ付きの着信を受けた場合、着もじは表示され、着信履歴に記録されます。この場合は発信側に送信料金がかかります。

海外での利用時には着もじを送受信することはできません。

1 回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする

186 / 184

電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加します。

- ・発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

発信者番号を通知する

1 **1 8 6** ▶ 電話番号を入力 ▶ **☎** (音声電話) または **☎** (テレビ電話) を押す

発信者番号を通知しない

1 **1 8 4** ▶ 電話番号を入力 ▶ **☎** (音声電話) または **☎** (テレビ電話) を押す

おしらせ

国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。相手の電話番号に「186」/「184」を付けて発信した場合、「186」/「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。

番号通知方法の優先順位について▶P46

条件を設定して電話をかける

発信オプション

音声電話 / テレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

- ・プッシュトークグループの場合は、発信方法と発信者番号の通知 / 非通知のみ設定できます。

1 電話番号を入力 ▶ **Menu** **2**

国際電話をかける：国番号 ▶ 地域番号（市外局番） ▶ 電話番号を入力 ▶ **Menu** **2**

- ・国際電話をかける場合、地域番号（市外局番）が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください（ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要です）。

2 各項目を選択して設定

着もじ : 相手に送信する着もじを作成または選択します。▶P58

マルチナンバー : 相手に通知する番号を基本契約番号または付加番号から選択します。▶P405

発信方法 : 「音声電話」「64Kテレビ電話」「32Kテレビ電話」「プッシュトーク」から選択します。

番号通知 : 発信者番号の通知 / 非通知を設定します。

- ・番号通知方法の優先順位について▶P46、プッシュトークの番号通知方法の優先順位について▶P98

プレフィックス : 電話番号の前に付加する番号（プレフィックス▶P62）を選択します。

国際電話発信 : 国際ダイヤルアシスト設定で設定した国際アクセス番号または国番号に置き換えるかどうかを設定します。▶P61

- ・国内で「ON」に設定した場合、電話番号の先頭に「+」が入力されていると、国際プレフィックスを設定できません。「+」が入力されていないときは、国番号も設定できます。

国際プレフィックス：

国際ダイヤルアシスト設定で設定した国際アクセス番号を選択します。

国番号：国際ダイヤルアシスト設定で設定した国番号を選択します。

3 (Menu) を押す

設定した内容で電話がかかります。

- ・ 発信方法で「64K テレビ電話」または「32K テレビ電話」を選択した場合には、(SF) を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。
- ・ 国際電話発信を「ON」に設定したときは、(Menu) を押した後、「はい」を選択します。(Menu) を押した後、「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設定を解除して発信します。

おしらせ

リダイヤル / 着信履歴 / 伝言メモ / 音声メモ一覧、自局番号の詳細画面、プッシュトーク電話帳のメンバー / グループ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧では、(Menu) を押し「発信オプション」を選択します。FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳の電話帳一覧や詳細画面では電話番号を選んだから、(Menu) を押し「発信オプション / メール」「発信オプション」を選択します。国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

国際電話を利用する

WORLD CALL

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

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

009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ (☎)

- ・ 上記の電話番号を FOMA 端末の電話帳に登録できます。
- ・ 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合には「0」を除いてダイヤルしてください (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)。

- ・ 通話先は世界約 240 の国と地域です。
- ・ 「WORLD CALL」の料金は毎月の FOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ・ 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ・ FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただけます (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- ・ 国際電話ダイヤル手順の変更について
携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順 (上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの) ではご利用いただけませんので、ご注意ください。
- ・ 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
 - ・ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ・ 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ・ 接続可能な国及び通信事業者等の情報についてはドコモの国際サービスホームページをご覧ください。
- ・ 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

国際電話の設定をする






国際ダイヤルアシスト設定


国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力した「+」を、本設定で設定した国際アクセス番号に置き換えて発信するかどうかや、海外からかけるときに国番号を付加するかどうかを設定します。

お買い上げ時 国番号変換：ON（国番号：81、国名称：日本）

国際プレフィックス変換：ON（名称：World Call、国際アクセス番号：009130010）

自動変換機能を設定する

1     

2 各項目を設定する▶  を押す

国番号変換：海外での利用時に、自動的に国番号に置き換えるかどうかを設定します。

- ・ 「ON」に設定したときは国番号を選択します。






国際プレフィックス変換：

国内での利用時に、「+」を自動的に国際アクセス番号に置き換えるかどうかを設定します。


- ・ 「ON」に設定したときは国際アクセス番号を選択します。

国番号を編集する

- ・ 最大22件登録できます。

1     


2 項目を選択

自動変換する国番号を設定する：項目を選ぶ▶ 

設定した番号の前に ✓ が表示されます。






削除する：項目を選ぶ▶   ▶ 「はい」を選択

3 国名称欄を選択▶ 国名称を入力（全角8文字（半角16文字）まで）


4 国番号欄を選択▶ 国番号を入力（5桁まで）▶ 

国際プレフィックスの国際アクセス番号を登録する

- ・ 最大3件登録できます。

1     

2 「<未登録>」を選択

自動変換する国際アクセス番号を設定する：項目を選ぶ▶

設定した番号の前に✓が表示されます。

削除する：項目を選ぶ▶▶「はい」を選択

3 名称欄を選択▶名称を入力(全角8文字(半角16文字)まで)


4 国際アクセス番号欄を選択▶番号を入力(10桁まで)▶

「+」を利用して国際電話をかける

先頭に「+」が付いている電話番号に電話をかけるときは、国際ダイヤルアシスト設定に従って置き換えるかどうかの確認画面が表示されます。

- ・「+」の後に日本の国番号「81」を付けて発信した場合は、国際アクセス番号に置き換わりません。
- ・国際プレフィックス変換を「ON」に設定したときに有効です。

1 (1秒以上)▶国番号▶地域番号(市外局番)▶電話番号を入力▶

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

2 「はい」を選択

- ・「元の番号で発信」を選択すると「+」は変換されずに発信されます。

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

プレフィックス設定

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておく、電話番号を入力した後に、簡単にプレフィックスを付加して電話をかけられます。▶P59

お買い上げ時 009130010

1

2 プレフィックス1~3欄を選択▶番号を入力▶

- ・最大3件、1件につき10桁まで入力できます。
- ・番号(プレフィックス)にはポーズ、タイマーを含めないでください。ポーズ、タイマーを含めて設定すると、プレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレスを指定して電話をかける






サブアドレス設定



サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

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

サブアドレスの設定を有効にする


お買い上げ時 ON

1     

2  を押す
・ 解除する : 

サブアドレスを指定して電話をかける

1 電話番号を入力 ▶  ▶ サブアドレスを入力

2  (音声電話) または  (テレビ電話) を押す
・ 相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

おしらせ

サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマー、「#」を入力した後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号(DTMF)として送出されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

再接続アラーム音

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

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

お買い上げ時 アラーム高音

1       ▶  ~  のいずれかを押す






周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする



ノイズキャンセラ設定

通話中の周囲の騒音を抑えることによって、自分の声が相手に、また相手の声も明瞭に聞きとれるようになります。

- ・ 通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。

お買い上げ時 ON

1     

2  を押す
・ 解除する : 

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

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

おしらせ

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定している場合は、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらずハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。

ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけた / 受けた場合、相手には代替画像が送信されます。

伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定している場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA 端末を閉じても通話状態は継続されます。

電話 / テレビ電話を受ける

1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、決定キーの照明が点灯 / 点滅します。

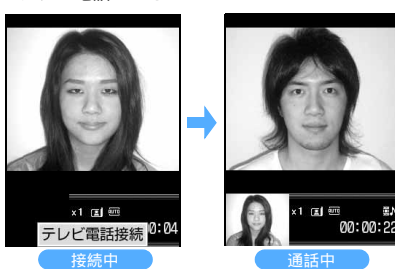
2







通話時間が表示されます。

音声電話のとき



テレビ電話のとき



- 音声着信の場合、 以外に  ~ 、、 を押しても電話を受けられます（エニーカーアンサー）。▶P67
- テレビ電話接続中は、自分の画像がディスプレイに表示されます。
- テレビ電話の場合、 を押しても受けられます。
- テレビ電話通話中は、相手の声がスピーカーから聞こえます（スピーカーホン機能）。
- テレビ電話の場合、相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。

代替画像でテレビ電話を受ける：

テレビ電話がつながったときから、相手には代替画像が送信されます。

- 代替画像にキャラ電を設定していても、キャラ電が表示されないことがあります。このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。

3 通話が終わったら を押す

ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画 / i モーションなどがディスプレイに表示されます。名前や電話番号を表示しないように設定できます。●P138

相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。また、電話着信設定またはテレビ電話着信設定などで設定した画像が表示されます。

- ・着信画像の優先順位について●P137



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定した画像や動画 / i モーションも表示されます。●P138

- ・受信した着もじは着信履歴に記録されます。

着もじ●P57

相手の電話番号が通知されなかったとき
発信者番号非通知理由が表示されます。



非通知理由	理由
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、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります）

着信中にサブメニューから実行できる操作

通話中着信動作選択を「通常着信」に設定していると、通話中に別の音声電話がかかってきたときもサブメニューから同様に操作できます。

サブメニュー	説明
① 着信拒否	電話が切れます（相手側に通話料金はかかりません）。
② 留守番電話 ¹	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ます。
③ 転送でんわ ²	かかってきた電話を転送先へ転送します。

1：留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。

2：転送でんわサービスをご契約いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

音声電話通話中に「ブブ...ブブ...」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ブブ...ブブ...」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス ¹	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に应答します。
転送でんわサービス ¹	転送先へ転送します。

1：通話中着信設定を開始に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合にサブメニューから操作できます。

- ・キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

おしらせ

FOMA 端末から転送された電話を着信した場合は、転送元の電話番号が電話帳に登録されていないときは電話番号が、電話帳に登録されているときは名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。

電話帳や電話着信設定などで電話着信時の画像に動画 / i モーションを設定していても、音声通話中に音声電話の着信があった場合は動画 / i モーションは再生されず、最初のコマが表示されます。

国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。▶P167、P166

電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。▶P164

テレビ電話がかかってきたときは、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に設定していない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。

音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける

- ・切り替え操作は、電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- ・切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。▶P87

例 音声電話からテレビ電話へ切り替えて電話を受けるとき

1 音声電話通話中にテレビ電話への切替要求を受ける



- ・切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

2 「はい」を選択

テレビ電話に切り替わり、相手側に自画像が送信されます。

- ・ 代替画像（カメラオフ画像）を送信する：「いいえ」を選択
- ・ 「はい」を選択したときに初めて自画像が送信されます。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける：テレビ電話通話中に音声電話への切替要求を受ける



テレビ電話から音声電話へ自動的に切り替わります。

- ・ 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする エニーキーアンサー設定

電話がかかってきたとき、**[☎]**以外に**[0]**～**[9]**、**[*]**、**[#]**を押して電話に出られるようにします。

- ・ 本機能は音声電話とプッシュトークに有効です。ただし、通話中着信時は無効です。

お買い上げ時 ON

1 **[Menu]** **[8]** **[4]** **[3]**

2 **[1]**を押す

- ・ 解除する：**[2]**

FOMA 端末を開いて通話を開始する

着信中オープン応答

- ・ 本機能は音声電話にのみ有効です（プロテクトキーロック中も有効です）。

お買い上げ時 OFF

1 **[Menu]** **[8]** **[4]** **[6]** **[4]**

2 **[1]**を押す

- ・ 解除する：**[2]**

- ・ 64Kデータ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。
- ・ プッシュトークの場合は、FOMA端末を閉じることで切ることができます。プッシュトーク中クローズ設定で設定します。

お買い上げ時 通話継続

1 (Menu) 8 4 7 2

2 1 ~ 3 のいずれかを押す

切断 : 通話を終了します。

通話継続 : 通話を継続します。

通話保留 : 通話を保留します。相手にはガイダンス (通話保留音) が流れます。

おしらせ

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や市販のハンズフリー対応機器などを接続して通話中に FOMA 端末を閉じた場合、接続中の機器から音を鳴らすように設定しているときは、本機能の設定に関わらず通話は継続されます。この状態で平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) やハンズフリー対応機器を外しても通話は継続されます。

伝言メモ録音 / 録画中に FOMA 端末を閉じた場合、本設定に関わらず録音 / 録画は継続されます。

通話中音声メモ録音中 / 動画メモ録画中に FOMA 端末を閉じた場合は、本設定に従って動作します。「通話保留」に設定している場合、保留直前までに録音 / 録画していた内容が保存されます。

通話中に相手の声の音量を調整する


受話音量





レベル1 (最小) ~ レベル6 (最大) の6段階で調整できます。

- ・ 通話中に変更された音量は、通話終了後も保持されます。
- ・ 受話音量は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 レベル4

1 通話中に   で音量調整

 を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

- ・ 音量を大きくする :  または 
- ・ 音量を小さくする :  または 

おしらせ

待受中に受話音量を調整する方法、受話音量に連動する音量については▶P69

着信音などFOMA 端末から鳴る音の音量を調整する

音量設定


電話やプッシュトーク、メール、メッセージR/Fの着信音、目覚まし音、スケジュール音、i アプリ、トルカ取得時の音量を調整します。





- ・「silent」(消音) レベル1～レベル6の7段階で調整できます(着モーションも7段階になります)。待受中はステップトーン(約3秒ごとに、消音 レベル1 ... レベル6で着信音が鳴る)も設定できます。

着信中に着信音量を調整する


- ・着信中に変更された着信音量は、通話やプッシュトーク通信を終了すると元に戻ります。

1 着信中に で音量調整

 を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

- ・音量を大きくする： または 
- ・音量を小さくする： または 

おしらせ





着信音とバイブレータの動作を止める：着信中に 
着信中はステップトーンには設定できません。



待受中に着信音などFOMA 端末から鳴る音の音量を調整する

- ・受話音量は、消音に設定できません。
- ・受話音量、i アプリ音量、トルカ取得音量は、ステップトーンに設定できません。
- ・待受中に変更された着信音量は、電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 [すべてレベル4](#)

1    

2  ~ 、 ~ 

目覚まし音の音量を調整する： 

スケジュール音の音量を調整する： 

電話着信音量：音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を調整します。
本設定は、以下の音量にも反映されます。

- ・お知らせタイマー
- ・通話料金の上限通知アラーム
- ・電池レベル表示時の確認音
- ・メールに添付されたメロディ再生時の音

メール・メッセージ着信音量：

メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音量を調整します。

GPS測位鳴動音量：

GPS 機能(現在地確認、位置提供、現在地通知)の測位時に鳴る音の音量を調整します。

受話音量：音声電話、テレビ電話、プッシュトークの受話音量を調整します。
本設定は、以下の音量にも反映されます。

- ・キー確認音
- ・スピードセクターを回転したときの音
- ・音声電話伝言メモ
- ・音声メモの再生音





アラーム音量（目覚まし音量 / スケジュール音量）:

目覚ましの音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したときの音量やスケジュール音の音量を調整します。



i アプリ音量 : i アプリから鳴る音の音量を調整します。

トルカ取得音量 : トルカの取得時に鳴る音の音量を調整します。本機能はトルカ取得確認設定にも反映されます。▶P288

3 で音量調整 ▶ を押す

- ・ ステップトーンにする : レベル6のときに、 または 
- ・ 消音にする : レベル1のときに、 または 

おしらせ






電話着信音量を消音に設定した場合は、待受画面に  が表示されます。また、同時に音声電話のバイブレータを設定した場合は、 が表示されます。






音声電話 / テレビ電話 / プッシュトーク着信時の動作を設定する 電話着信設定 / テレビ電話着信設定 / プッシュトーク着信設定






- ・ 本機能での設定内容は、音の設定 (▶P122)、バイブレータ設定 (▶P127)、イルミネーション設定 (▶P146) にもそれぞれ反映されます。イメージ表示の設定は、電話発着信画像設定の電話着信設定 / テレビ電話着信設定にもそれぞれ反映されます。▶P136
- ・ プッシュトーク着信設定では、イメージ表示は設定できません。

お買い上げ時 着信音 : メロディ / Vivaldism (電話着信設定)、メロディ / 電話・メロディ A (テレビ電話着信設定)、メロディ / 電話・メロディ B (プッシュトーク着信設定)
イメージ表示 : 標準画像 バイブレータ : OFF イルミネーション / 着信イルミネーション : 点滅 / スカイ (電話着信設定)、点滅 / ライム (テレビ電話着信設定)、点滅 / ピーチ (プッシュトーク着信設定)

例 音声電話着信時の動作を設定するとき

1     

テレビ電話着信時の動作を設定する :     

プッシュトーク着信時の動作を設定する :     

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

着信音 : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。

- ・ 「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を選択します。音楽データを設定するには▶P123

イメージ表示 : 電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

- ・ 「イメージ」「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

バイブレータ : 電話がかかってきたときの振動を設定します。

イルミネーション / 着信イルミネーション :

着信時の決定キーの照明の点灯パターンと色を設定します。

・ きせかえツールを設定している場合は▶P145

・ 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには▶P122

お知らせ

イメージにバラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション） 音楽データを着信音に設定しているとき、イメージ表示を映像のみの動画 / i モーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。

動画 / i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。

プッシュトーク着信音に設定する動画 / i モーションには、音声のみの動画 / i モーションのみ設定できます。

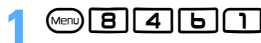
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

優先通信モード設定

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

- ・音声電話中に i モードのパケット通信を受信したときは、本設定に関わらず、音声電話通話中の画面が優先して表示されます。
- ・本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

お買い上げ時 設定なし



2 ~ のいずれかを押す


設定なし

: 表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。

音声通話表示優先

: 音声電話通話中の画面を優先して表示します。

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

- ・  を押すと、画面切替メニューが表示され、電話を受けられます。

すぐに電話に出られないときに保留にする

応答保留

- ・ 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

1 着信中に



音声電話応答保留中







テレビ電話応答保留中


応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。

テレビ電話のときは、自分と相手には応答保留画像が表示されます。

2 電話に出られる状態になったら を押す

- ・ テレビ電話の場合は  または  を押します。  を押すと、相手には代替画像 (P86) が送信されます。
- ・ 応答保留中に  を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

おしらせ

留守番電話サービスや転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に  を押し「留守番電話」 / 「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への切り替えや電話の転送ができます。


応答保留ガイダンスを設定する







応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音することもできます。


- ・ ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- ・ 音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

 お買い上げ時  内蔵音

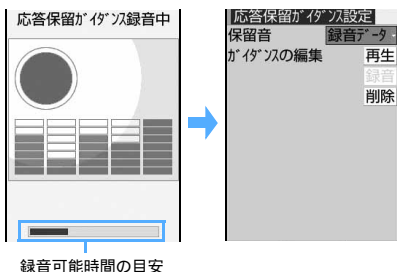
 例 録音データをガイダンスに設定するとき

1       ▶ 保留音欄を選択


2 

- ・ お買い上げ時のガイダンスに戻す：  ▶ 操作4に進む

3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 発信音（ピーツ）の後に応答保留ガイダンスを話す



メッセージが表示された後、録音が始まります。

- ・ 録音開始から約10秒後に終了音（ピーツ）が鳴ります。
- ・ 録音を途中で停止する： 
- ・ 録音したガイダンスを確認する：「再生」を選択
- ・ 録音し直すときは「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してから録音してください。

4  を押す

おしらせ

録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。



通話保留音を設定する


通話保留音

- ・音声電話、テレビ電話ともに、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。

お買い上げ時 保留音・ボイス

1      

2  ~  のいずれかを押す

- ・メロディを再生する：メロディを選ぶ▶ 


公共モード（ドライブモード）を利用する


公共モード（ドライブモード）

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、映画館等）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ・公共モードの設定／解除は、待受中のみできます（画面に「圏外」が表示されている時でも可能です）。
- ・公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ・本機能は、データ通信中にご利用できません。


公共モード（ドライブモード）を設定する

1  を1秒以上押す



公共モードが設定され、待受画面に  が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、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。



- ・マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

解除する：  （1秒以上）

公共モード（ドライブモード）を設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。待受画面には  （数字は件数）が表示され、着信履歴に記録されます。

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、通話を終了します。

- ・プッシュトーク着信の場合は着信音も鳴らず、着信画面も表示されません。待受画面には  （数字は件数）が表示され応答できません。発信者の画面には「接続できませんでした」と表示されます。3人以上で通信した場合は、参加メンバーに対して運転中であることを通知します。

公共モード（ドライブモード）中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。 ¹	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。 ¹ 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードのガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。	相手に公共モードの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
番号通知お願いサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。

1：呼出時間を「0秒」に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。

おしらせ

公共モード中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータも動作せず、着信などを知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。

- ・着信音
- ・iアプリのサウンド
- ・通話料金上限通知アラーム（通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません）
- ・目覚まし音
- ・充電確認音
- ・スケジュール音
- ・電池アラーム音
- ・お知らせタイマーのアラーム音
- ・GPSの鳴動音

公共モード中でも、次の音は鳴ります。

- ・キー確認音
- ・レンズカバー音
- ・スピードセレクター音
- ・スライド音
- ・シャッター音

公共モード中は、iチャンネルのテロップや着もじは表示されません。

メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、iモード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。

公共モード中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、公共モードは解除されます。ただし、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

公共モード（電源OFF）を利用する

公共モード（電源OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源OFF）を設定した後、電源を切った際の着信時に、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、電車の優先席付近等）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード（電源OFF）を設定する

1 を押す

公共モード（電源OFF）が設定されます。待受画面上の変化はありません。

続けて電源を切ると、公共モード（電源OFF）が動作します。

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。

解除する： 

設定を確認する： 

公共モード（電源OFF）を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード（電源OFF）を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。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、通話を終了します。

・プッシュトーク着信の場合は応答を行わず、発信者の画面には「接続できませんでした」と表示されます。3人以上で通信した場合は、参加メンバーに対して不参加であることを通知します。

公共モード（電源OFF）中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。 ¹	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。 ¹ 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードのガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスが流れた後、切断されます。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。

1：呼出時間を「0秒」に設定している場合、公共モード（電源OFF）のガイダンスは流れません。

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

- ・音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音 / 録画できます。
- ・音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。
- ・電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- ・自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- ・プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。
- ・伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りください。
FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音 / 録画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。




Menu 4711

伝言メモを設定する


お買い上げ時 停止する

1 を押す

待受画面に  が表示されます。

解除する :   

クイック伝言メモで対応する

伝言メモ機能を開始に設定していなくても、着信中に  を1秒以上押すと、伝言メモ機能を1回だけ動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

おしらせ

伝言メモが4件録音 / 録画されると、待受画面に  が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。

伝言メモが既に4件録音 / 録画されている場合は、伝言メモを設定できません。また、クイック伝言メモを動作させようとすると、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

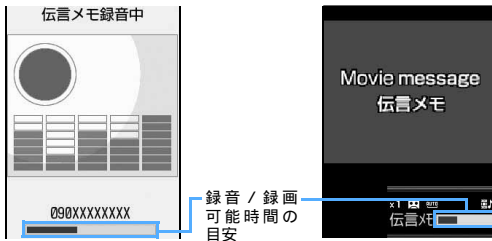
伝言メモの設定中に電話がかかってくると

1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモ応答ガイダンスの画面が表示されます。

- ・伝言メモ応答ガイダンスを「内蔵音」に設定しているときは、相手には「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後にお名前、ご用件をお話してください。」というガイダンスが流れます。録音したガイダンスを流すときは、「録音データ」に設定します。

2 相手のメッセージを録音または録画



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録画中

- 録音 / 録画の開始時と終了時に相手には「ピーッ」と鳴ります。また、録音 / 録画開始時から約25秒後に、終了予告音（ビビッ）が鳴ります。

3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

待受画面に (数字は件数) が表示されます。

おしらせ

電源が入ってないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。

伝言メモが既に4件録音 / 録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが作動します。

公共モード(ドライブモード)中は公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモ機能は動作しません。電波の状態により、録音内容が途切れたり、画像が乱れる場合があります。

応答ガイダンス中、伝言メモ録音 / 録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して応答ガイダンス、録音 / 録画を継続します。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。

応答ガイダンス中、伝言メモ録音 / 録画中でも電話に出られます。音声電話の場合は、 を押します。テレビ電話の場合は、 または を押すと、自画像が送信され、 を押すと代替画像が送信されます。

このとき、伝言メモ録音 / 録画中の場合は電話を受けるまでの録音 / 録画内容は記録されません。

Menu 4713

応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する

伝言メモ応答時間設定

お買い上げ時 13秒

1 1 3

2 応答時間を入力(0~120秒)

- 数字を増減する:

おしらせ

オート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合は、クイック伝言メモで応答してください。オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

応答ガイダンスを設定する




伝言メモ応答ガイダンス設定

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

- ・ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

お買い上げ時 内蔵音

例 録音データをガイダンスに設定するとき

1    ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択

2 

- ・お買い上げ時の応答ガイダンスに戻す： ▶ 操作4に進む

3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 発信音（ピーツ）の後に応答ガイダンスを話す

- ・操作方法は応答保留ガイダンスを録音する場合と同じです。▶P72

4  を押す

おしらせ

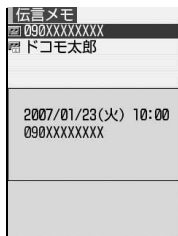
録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

伝言メモを再生する






伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生 / 削除します。

- ・未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。▶P33

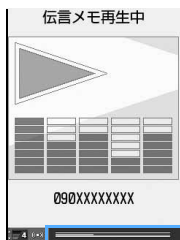
1  



伝言メモ一覧画面では、録音日時と相手の電話番号が表示されます。

- : 音声電話伝言メモ（未再生）
- : テレビ電話伝言メモ（未再生）
- : 音声電話伝言メモ（再生済み）
- : テレビ電話伝言メモ（再生済み）
- ・相手の電話番号が通知されたときは電話番号が、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。また、電話帳に登録されている相手の場合は名前が表示されます。
- ・マルチナンバーを契約している場合は、着信した基本契約番号の名称または付加番号の名称も表示されます。
- ・海外で国際電話を受けたときは、着信日時の横にが表示されます。ただし、タイムゾーンが「GMT+09:00」のときなどは表示されない場合があります。

2 再生する伝言メモを選択



時間経過の目安
音声電話伝言メモの場合

- ・再生中は次の操作ができます。

⏪ : 音量調整 ⏸ : 停止
🔊 : スピーカーホン機能の切り替え (音声電話伝言メモのみ)

削除する:

- ① 伝言メモを選ぶ ▶ **Menu** **2** **1**
 - ・全件削除する: **Menu** **2** **2**
- ② 「はい」を選択

電話帳に登録する:

- ① 伝言メモを選ぶ ▶ **Menu** **4**
 - ・登録済みの電話帳データに追加する: **Menu** **5**
- ② **1** ~ **2** ▶ 名前やメールアドレスなどを登録 ▶ P103、P106
 - ・登録済みの電話帳データに追加する: **1** ~ **2** ▶ 相手を選択 ▶ 登録内容を修正 ▶ P114

電話をかける: 伝言メモを選ぶ ▶ **6** (音声電話) または **7** (テレビ電話)

3 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択

- ・伝言メモを削除する: 「はい」を選択

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するとき、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。

1 通話中に **Menu** **3** **2** **1**

2 フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択



キャラ電
© Disney
アクション一覧の
テロップ表示

- ・キャラ電を代替画像として送信中にダイヤルキーを押すと、キャラクタが数字に対応したアクションをします。また、以下の操作も行えます。

0: アクションの中止

*****: アクション一覧の表示

- ・アクションを選択するとキャラクタが動きます。

***** (1秒以上):

アクションモード(全体アクション/パーツアクション)の切り替え

おしらせ

キャラ電によっては、アクションがないものがあります。

相手側に送信する映像について設定する




テレビ電話通話中に送信している画像の変更や、送信している画像に特殊な効果をかけられます。また、インカメラとアウトカメラの切り替えなどができます。

送信画像を自画像 / 代替画像に切り替える

1 通話中に を押す



代替画像
© Disney

- ・ 押すたびに自画像 () と代替画像 ( または ) が切り替わります。
● P 86
- ・ 代替画像にキャラ電を設定していても、キャラ電が表示されないことがあります。このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。
● P 86




送受信画像の品質を設定する

- ・ 「動き優先」に設定すると画像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- ・ 「画質優先」に設定すると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。

お買い上げ時 標準

例 送信する画像の品質を設定するとき

1 通話中に

受信画像の品質を設定する：通話中に   

2 ~ のいずれかを押す

送信画像にフレームを重ねる

フレーム



自画像送信の場合に、フレームを重ねることができます。

- ・ 表示サイズが 176 × 144 以下のフレームのみ選択できます。ダウンロードしたフレームは、表示サイズが 176 × 144 のフレームのみ選択できます。

1 通話中に

2 フレームを選択




- ・ インカメラを使用中はディスプレイに鏡像（左右逆向きの画像）が表示され、相手には正像（正しい向きの画像）が送信されます。アウトカメラを使用中は、ディスプレイの表示と同じ画像が相手にも送信されます。
- ・ フレーム送信を解除する：フレーム送信中に
- ・ お買い上げ時に登録されているフレームP443

送信画像に特殊な効果かける

撮影モード

送信する画像に次の効果かけることができます。自画像送信中の場合のみ変更できます。

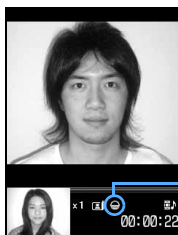
項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン
フルオート		夜景		文字		ソフトタッチ	
感度アップ		トワイライト		ネガポジ		モノトーン(赤)	
超感度アップ		サーフ&スノー		絵画		モノトーン(緑)	
逆光補正		スポーツ		版画		モノトーン(青)	
スポット測光		ペット		美白		モノクロ	
風景		グルメ		日焼け		セピア	

・ 詳しくはP182

[お買い上げ時](#) フルオート

1 通話中に

2 ~ 、、、のいずれかを押す



現在の効果

明るさ・色の濃さを5段階で調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源周波数に合った設定にするとちらつきが抑えられる場合があります。






- ・ 自画像送信中の場合のみ変更できます。
- ・ 撮影モードの設定によっては明るさ/色の濃さを変更できない場合があります。
- ・ 通話終了後も設定内容が保持されます。
- ・ ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整にも反映されます。▶P185、P186

お買い上げ時 明るさ：3段階目 色の濃さ：3段階目 ちらつき調整：自動




1 通話中に 2 ▶ 項目を選択

明るさや色の濃さを調整する：



- ①  2 ▶ 明るさのスライダを選ぶ ▶ 
- ②  9 で色の濃さのスライダを選ぶ ▶  ▶ 

- ・ 調整中、親画面には自画像が表示されます。
- ・ 調整後、しばらくの間何もしなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。


ちらつきを調整する：  ▶  1 ~  3

静止画 / カメラオフ画像を送信する

静止画または「カメラオフ」と表示される代替画像（カメラオフ画像）を選択します。

- ・ フレーム送信中（▶P80）の場合は設定できません。
- ・ 画像サイズが176 × 144以下で、FOMA端末外への出力が可能な静止画のみ設定できます。




1 通話中に 3 ▶ 項目を選択

カメラオフ画像を送信する： 

- ・ カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定されている代替画像が送信されます。ただし設定されている代替画像がキャラ電の場合は、標準画像（カメラオフ画像）が送信されます。

静止画を送信する：





- ①  4 ▶ フォルダを選択
- ② 静止画を選択
 - ・ 静止画を表示する：静止画を選ぶ ▶ 
 - ・ 元の画像を表示する：静止画像送信中に 

- ・ 自画像送信中の場合のみ利用できます。

お買い上げ時 標準 (x1)

1 通話中に を押す

- ・  を押すたびに次の順に切り替わります。  を押すと逆の順になります。

インカメラ : 標準 (x1) 2倍 (x2)

アウトカメラ : 標準 (x1) 2倍 (x2) 4倍 (x4) 6倍 (x6) 8倍 (x8)

10倍 (x10) 12倍 (x12) 16倍 (x16)

おしらせ

インカメラ、アウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

アウトカメラに切り替える

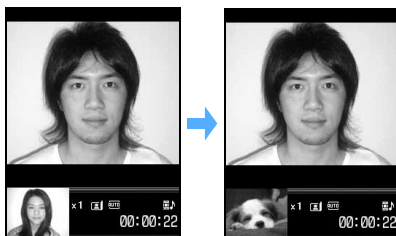
- ・ 自画像送信中の場合のみ変更できます。

お買い上げ時 インカメラ

1 通話中にレンズカバーを開ける

2 を押す

アウトカメラからの画像が送信されます。




インカメラ選択時

アウトカメラ選択時

- ・ 押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替わります。
- ・ カメラを切り替えても、フレーム、送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつきの設定は保持されます。

アウトカメラ使用中に代替画像に切り替える :

 またはレンズカバーを閉じる

- ・ 自画像に戻す : レンズカバーを開く 

接写撮影に切り替える

約7～11cmのごく近い距離の画像を送信するときは、接写撮影に切り替えて画像のピントを合わせることができます。

- ・ アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

お買い上げ時 接写撮影OFF

1 通話中に を押す

- ・ 接写撮影を解除する :  

おしらせ


接写撮影中にインカメラに切り替えると、通常の撮影に戻ります。

コンパクトライトを点灯する

- ・アウトカメラ使用時のみ点灯できます。
- ・通話中の設定操作などによって一時的にコンパクトライトが消灯することがあります。

1 通話中に を押す

コンパクトライトが点灯します。点灯していた場合は消灯します。

- ・押すたびに点灯 () / 消灯 (表示なし) が切り替わります。

テレビ電話中の画面表示について設定する


- ・通話終了後も設定内容が保持されます。

親画面と子画面を切り替える

 お買い上げ時 親画面：相手画像 子画面：自画像

1 通話中に を押す

- ・押すたびに交互に切り替わります。

親画面：相手画像  親画面：自画像
子画面：自画像 子画面：相手画像

親画面のサイズを変更する

 お買い上げ時 大

1 通話中に を1秒以上押す

- ・押すたびに大 中 小 大 ... の順に切り替わります。

通話中に画面表示を設定する 通話中テレビ電話動作設定

 お買い上げ時 テレビ電話画面設定：両方 子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大 照明設定：常灯 (標準)

1 通話中に

2 各項目を選択して設定 を押す

- ・各項目 (テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定) の設定方法は「テレビ電話の設定を変更する」の操作2と同じです。▶P85

テレビ電話がつかがなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画面などを設定します。

- ・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定するとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN 同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324M に対応していない ISDN のテレビ電話など（2007年2月現在）間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

お買い上げ時 音声自動再発信：OFF テレビ電話画面設定：両方 子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大
受信画質設定：標準 照明設定：常灯（標準） スピーカーホン設定：ON

1  **8** **5** **1** **3**

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

- 音声自動再発信 : テレビ電話がつかがなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどうかを設定します。
- テレビ電話画面設定 : 通話中に自画像または相手画像のどちらか一方のみを表示するか、両方の画像を表示するかを設定します。
- 子画面表示 : 通話中の子画面に自画像と相手画像のどちらを表示するかを設定します。
- 画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。
- 受信画質設定 : 相手から受信する画像の画質を設定します。
- 照明設定 : 通話中のディスプレイの照明を設定します。
 - ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定（●P139）の点灯時間設定（通常時）に従います。
- スピーカーホン設定 : テレビ電話に接続されたときに、自動的にスピーカーホン機能をONにするかどうかを設定します。

おしらせ

- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンなどをつないだバケット通信中にテレビ電話をかけようとしても、テレビ電話には接続されずに再発信が行われ、音声電話で再発信します。音声電話通話中や 64K データ通信中はテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中、音声で再発信した場合の通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などと接続中にテレビ電話で通話すると、スピーカーホン設定の設定に関わらず、接続したイヤホンマイクなどから音声が入ります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中に FOMA 端末から緊急通報（110 番、119 番、118 番）へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

テレビ電話で表示する代替画像や保留画像を設定する

テレビ電話画像選択

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

- ・ 次の画像は設定できません。
 - ・ サイズが176×144を超える静止画
 - ・ JPEG形式、GIF形式以外の静止画
 - ・ アニメーション、パラパラマンガ
 - ・ FOMA端末外への出力が禁止されている画像

代替画像を設定する

お買い上げ時 標準キャラ電

1 [Menu] [8] [5] [1] [5]

2 [1] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ [Enter] を押す



標準のキャラ電を設定する： [1]
「標準キャラ電」(Dimo) が設定されます。

標準の静止画を設定する： [2]
「標準画像」(カメラオフ画像) が設定されます。

その他のキャラ電を設定する：
① [3] ▶ 「画像選択」を選択 ▶ フォルダを選択
② キャラ電を選択
・ キャラ電を表示する：キャラ電を選ぶ ▶ [Enter]

その他の静止画を設定する：

- ① [4] ▶ 「画像選択」を選択 ▶ フォルダを選択
- ② 静止画を選択
 - ・ 静止画を表示する：静止画を選ぶ ▶ [Enter]
 - ・ 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

おしらせ

代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は「標準キャラ電」に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

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

お買い上げ時 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像：標準画像

1 [Menu] [8] [5] [1] [5]

2 [2] ~ [5] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ [Enter] を押す



伝言メモ画像の場合

標準の静止画を設定する： [1]
お買い上げ時の画像が設定されます。

その他の静止画を設定する：
① [2] ▶ 「画像選択」を選択 ▶ フォルダを選択
② 静止画を選択

- ・ 静止画を表示する：静止画を選ぶ ▶ [Enter]
- ・ 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されず。

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えができる端末であることを、相手の端末に通知するかどうかを設定します。

- ・音声電話通話中 / テレビ電話通話中は、設定の変更はできません。
- ・圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。

お買い上げ時 開始

- 1 **Menu** **8** **5** **1** **7** **1**
停止する：**Menu** **8** **5** **1** **7** **2**
設定内容を確認する：**Menu** **8** **5** **1** **7** **3**

2 「はい」を選択

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

パケット通信中着信設定

i モードのパケット通信中にテレビ電話を受けることができます。

お買い上げ時 テレビ電話優先

- 1 **Menu** **8** **5** **1** **4**
- 2 **1** ~ **4** のいずれかを押す

テレビ電話優先 : テレビ電話を着信します。テレビ電話に回答すると通信中のパケット通信を切断します。

パケット通信優先 : テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。

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接続します。

おしらせ

留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。

留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「0 秒」に設定している場合は、本設定に関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

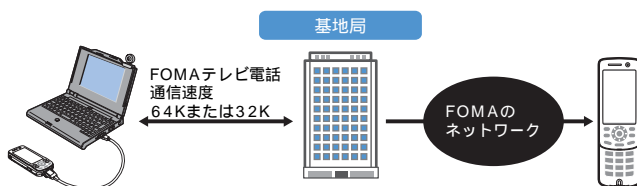
パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続することで、外部機器からテレビ電話の発信操作ができます。

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

- ・ FOMA 端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- ・ テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ・ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください（パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください）。

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

お買い上げ時 本体



1 **Menu** **8** **5** **1** **6**

2 **1** ~ **2** のいずれかを押す

おしらせ

音声電話通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。

キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話通話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

プッシュトーク

プッシュトークとは	90
プッシュトーク発信する	91
プッシュトーク着信する	93
プッシュトーク電話帳を登録する	プッシュトーク電話帳登録 94
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	95
プッシュトーク電話帳を削除する	プッシュトーク電話帳削除 97
プッシュトークの発着信について設定する	97

プッシュトークとは

プッシュトークボタン (📞) を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで📞を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。📞を押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

📞を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。903iシリーズでは通信中に相手を追加したり、不参加だった相手を再度呼び出すことができます。

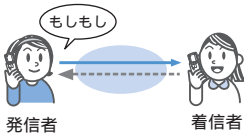
また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、短い用件を同時に伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

- ・ 対応機種：902iシリーズ、902iSシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702iシリーズ (SH702iD、N702iD、F702iD、D702i、SA702i、SO702i除く)、702iSシリーズ (N702iS、D702iF、M702iS、M702iG除く)、703iシリーズ (N703iD、F703i、D703i、P703iμ、N703iμ除く)

なお、下記機種¹では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。

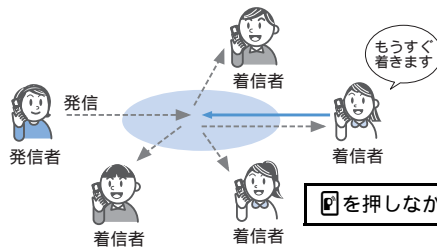
1：903iシリーズ、703iシリーズ (N703iD、F703i、D703i、P703iμ、N703iμ除く)

2人で会話



📞を押しながら発言

複数人で会話



📞を押しながら発言

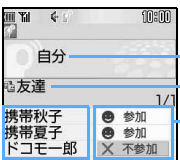
プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含めて最大20人までと通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する

プッシュトーク通信中画面の見かた



現在の発言者
名前¹、電話番号、「非通知」²、「自分」、空白³、「？」⁴のいずれかが表示されます。

グループ名（グループ発信した発信者の画面にのみ表示）

相手の応答の状況
● 参加⁵: 相手を呼出中です。
● 参加⁵: プッシュトークに参加しています。
✕ 不参加⁵: 応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。または、相手が圏外であるか電源を切っています。
🚗 運転中⁵: 相手が公共モード（ドライブモード）を設定しています。

メンバー
名前¹、電話番号、「非通知」²のいずれかが表示されます。


- 1: 電話番号が電話帳に登録されている場合に表示されます（名前の表示について▶P102）。
- 2: 発信者が発信者番号を通知しない設定で発信したとき、着信側のメンバーは「非通知」と表示されます。
- 3: 発言者がいないときに表示されます。
- 4: 発言者が特定できなかった場合に表示されます。
- 5: 3人以上で通信しているときに表示されます。

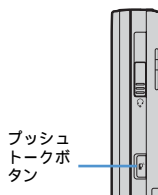
プッシュトークで会話する

1 電話番号を入力▶

相手が応答すると応答音が鳴り、プッシュトークが開始されます。





・ FOMA 端末を閉じているときやプッシュトークスピーカーホン設定を「ON」に設定しているときは、スピーカーホン機能が ON になります。プッシュトークスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中にを1秒以上押すと、スピーカーホン機能をONにして発信できます。








2 プッシュトークで会話する

- ・ 3人以上で通信しているときに、メンバーが応答すると参加音が鳴ります。
- ・ 3人以上で通信しているときに、メンバーがプッシュトークから抜けると不参加音が鳴ります。

スピーカーホン機能に切り替える：または

発言する：

- ① を押しながら発言する
 - ・ を押すと発言権取得音が鳴ります。
 - ・ 相手が発言中は、を押しても発言権取得失敗音が鳴り、発言できません。
- ② 発言し終わったらを離す
 - ・ を離すと発言権の開放音が鳴ります。
 - ・ 発言権の制限時間がせまると、発言権開放の予告音が鳴ります。

3 プッシュトークが終わったらを押す

おしらせ

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、iアプリ、バーコードリーダーの読み取り結果などからもプッシュトークを発信できます。また、メール、サイト、トルカのPhone To (AV Phone To) などからもプッシュトークを発信できます。

音声電話通話中、テレビ電話通話中、データ通信中はプッシュトークを発信できません。また、プッシュトーク通信中は、他の相手に音声電話やテレビ電話をかけることはできません。

i モード中にプッシュトークを発信したときは、i モードが切断されます。

i アプリ起動中にプッシュトークを発信したときは、i アプリが中断されます。

1回の発言権で、お話しできる時間には限りがあります。制限時間に達するとその発言権は開放されます。

一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が終了します。

プッシュトークでは緊急通報 (110番、119番、118番) はご利用になれません。

プッシュトーク通信中にメンバーを追加する

発信者はプッシュトーク通信中に、メンバーを最大通話人数 (自分を含め5人) まで追加できます。

- ・参加中、呼出中のメンバーは追加できません。
- ・メンバーを追加している間も、発言などのプッシュトークの操作はできます。
- ・最大通話人数までは何度でもメンバーを追加できます。
- ・メンバー追加非対応機種種のメンバーも追加できます。追加メンバーは参加メンバーの画面にされません。ただし、メンバー追加非対応機種種を利用している参加メンバーには、追加メンバーは画面に表示されず、参加音や不参加音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- ・追加したメンバーは、リダイヤルや着信履歴には記録されません。

1 プッシュトーク通信中に ()



2 追加方法を選択

プッシュトーク電話帳から選択する：「Pトーク電話帳参照」を選択 ▶ メンバーを選択

- ・メンバーの選択方法は、プッシュトーク電話帳からメンバーを選択する方法と同じです。
 - P95
- ・グループからメンバーを追加する：プッシュトーク電話帳一覧で () ▶ グループを選択 ▶ メンバーを選択

電話帳から選択する：「電話帳参照」を選択 ▶ メンバーを選択

リダイヤル/着信履歴から選択する：

①「履歴参照」を選択

- ・リダイヤル/着信履歴一覧を切り替える： ()
- ・着信履歴は電話番号が通知された履歴のみ表示されます。
- ・プッシュトークプラス (●P90) の履歴は表示されません。

② メンバーを選ぶ

- ・プッシュトーク履歴からメンバーを選択する：プッシュトークの履歴を選択 ▶ () ▶ メンバーを選択
- ・プッシュトーク履歴でメンバーを選択し、(Menu) を押すと詳細情報を確認できます。
- ・音声電話/テレビ電話の履歴を選択すると詳細情報を確認できます。

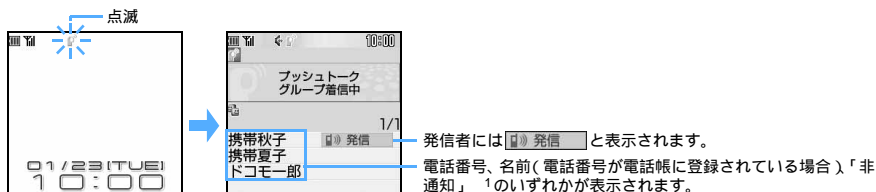
電話番号を入力する：「直接入力」を選択 ▶ 電話番号を入力 (26桁まで)

3 () を押す

ブッシュトーク着信する

1 ブッシュトークを着信する

ブッシュトーク着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、決定キーの照明が点灯 / 点滅します。



- 1: 発信者が発信者番号を通知しない設定で発信したとき、着信側のメンバーは「非通知」と表示されます。

2 または

ブッシュトークに回答し、相手に「参加」を通知します。

- FOMA端末を閉じているときは、スピーカーホン機能がONになります。FOMA端末を開いているときは、ブッシュトークスピーカーホン設定の設定に従った通信になります（ただし、マナーモード中はスピーカーホン機能はOFFになります）。
- ~ 、、を押してもブッシュトークに回答できます（エニーキーアンサー）。●P67
- を押すと、着信を切断します（応答保留はできません）。グループ着信の場合は、参加メンバーに「不参加」を通知します。

3 ブッシュトークで会話する

- 詳しくは「ブッシュトークで会話する」の操作2●P91

4 ブッシュトークが終わったら を押す

おしらせ

音声電話通話中にブッシュトークの着信はできません。着信履歴には記録されます。

テレビ電話通話中、外部機器によるテレビ電話通話中、データ通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中はブッシュトークの着信はできません。着信履歴も記録されません。

i モード中にブッシュトークの着信があった場合は、i モード中ブッシュトーク着信の設定に従います。

ブッシュトーク通信中にi モードのご利用はできません。

ブッシュトーク通信中に、テレビ電話、ブッシュトーク、データ通信の着信があっても応答できません。着信履歴には記録されます。

ブッシュトーク呼出時間設定で設定されている秒数を経過しても応答しなかった場合、ブッシュトーク着信が終了します。3人以上の通信の場合、参加メンバーには「不参加」が通知されます。

公共モード（ドライブモード）中に、ブッシュトーク着信があっても、着信音も鳴らず、着信画面も表示されません。画面には が表示され、応答できません。3人以上の場合は、参加メンバーには「運転中」と通知します。

ブッシュトーク着信に回答しなかったときやブッシュトークから抜けた場合でも、発信者がブッシュトーク通信している間であれば、着信履歴から発信すると、ブッシュトークに再び参加できます。

ブッシュトーク中着信設定で「通常着信」を設定している場合、ブッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの着信中の操作は、音声電話のときと同じです。●P65

プッシュトーク電話帳を登録する

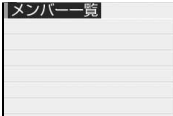
プッシュトーク電話帳登録

プッシュトークを発信するメンバーを登録します。グループに分けて登録することもできます。

- ・最大700件登録できます（登録内容により、少なくなる場合があります）。
- ・プッシュトーク電話帳に登録するにはFOMA端末電話帳にも電話番号を登録する必要があります。
- ・FOMA端末電話帳で電話番号を削除したり、修正した場合はプッシュトーク電話帳にも反映されません。シークレット属性の設定も反映されます。

例 FOMA端末電話帳を検索して登録するとき

1 (1秒以上)



2







3 「電話帳参照」を選択

- ・ FOMA端末電話帳に登録されていない電話番号を登録する場合、「直接入力」を選択します。FOMA端末電話帳の登録画面が表示されます（▶P103）。各項目を設定し登録すると、プッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳の両方に登録されます。複数の電話番号を登録した場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択してください。プッシュトーク電話帳への登録が終了します。

4 電話帳を検索▶相手を選択▶「はい」を選択

- ・他のメンバーを追加登録する：操作2～4を繰り返す

おしらせ

FOMA端末電話帳からプッシュトーク電話帳に登録するときは、電話帳一覧で相手を選び    を押し、「はい」を選択します。複数の電話番号が登録されている場合は、そのうち1件の電話番号しか登録できません。電話番号を選択して、「はい」を選択します。また、電話帳詳細画面で電話番号を選び    を押し、「はい」を選択しても同様に登録できます。



グループに登録する

プッシュトーク電話帳に登録したメンバーを、グループに登録できます。

- ・グループは最大30件登録できます。
- ・1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、プッシュトーク通信できるのは自分を含め最大5人です。発信するときはメンバーを最大4人まで選択してください。
- ・同じメンバーを複数のグループに登録できます。

1 (1秒以上) ▶



- ・登録済みのグループにメンバーを登録する場合は、操作3に進みます。
グループ名を変更する：グループを選ぶ▶ ▶ グループ名を入力▶ 
- ・グループ名を変更しても、リダイヤルには反映されません。

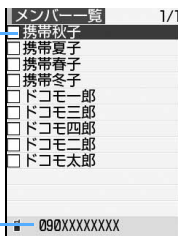
2 ▶ グループ名を入力(全角10文字(半角20文字)まで)▶

3 グループを選択▶ ▶ メンバーを選択▶ を押す

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する







- ・複数の人にプッシュトークを発信するには、プッシュトーク電話帳にあらかじめ登録しておく必要があります。

1 (1秒以上)



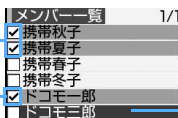
メンバーが次のフリガナ順に表示されます。



- ① 50音順 ② アルファベット順 ③ 数字
- ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

- ・ ~ 、を押すと、それぞれのダイヤルキーに割り当てられている文字(あ~ら、わ)に対応する行の先頭のメンバーが選ばれます。
、を押すと50音以外が選ばれます。
- ・メンバー一覧で  を押すと、ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用できます。▶P90

選ばれている相手の電話番号
FOMA端末電話帳に登録されている名前

2 メンバーを選択





- ・発信先は最大4人選択できます。
- ・選択したメンバーを確認する：  


選ばれているメンバー
選択したメンバー

3 または


メンバーのうち一人目が応答すると応答音が鳴り、プッシュトークが開始されます。

- ・メンバーを選択しなかった場合は、選ばれているメンバーに発信されます。
- ・プッシュトークスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中に  または  を1秒以上押すと、スピーカーホン機能をONにして発信できます。

4 プッシュトークで会話する

- ・詳しくは「プッシュトークで会話する」の操作2  P91

5 プッシュトークが終わったら を押す

- ・発信者が  を押すと、参加メンバー全員のプッシュトークが終了します。呼出中のメンバーがいる場合は、プッシュトークを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとプッシュトークが終了します。

おしらせ

リダイヤル、着信履歴からも複数の相手にプッシュトークを発信できます。




シークレット属性を設定した電話帳データは、シークレットモードを設定していないときは表示されません。

メンバーの電話番号に「184」または「186」を付けても無効です。

複数のメンバーにプッシュトーク発信した場合、同じ電話番号が複数登録されているときは、50音順で一番先頭になる名前がプッシュトーク通信中画面に1件表示されます。



プッシュトークグループから発信する

1 (1秒以上) グループを選択

- ・グループの全員にプッシュトークを発信する： (1秒以上)  グループを選ぶ  操作3に進む

2 プッシュトークを発信するメンバーを選択



- ・グループ内の全メンバーが選択されています。
- ・発信先は最大4人選択できます。
- ・選択したメンバーを確認する： 

3 または を押す

- ・グループ一覧から発信した場合、選んだグループの全メンバーに発信されます。メンバーが5人以上登録されている場合は、通信可能な人数を超えていることを示すメッセージが表示されます。メンバーを最大4人まで選択して発信してください。
- ・以降の操作は、「プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する」の操作4以降と同じです。

おしらせ

シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性が設定されていないメンバーにのみプッシュトーク発信されます。

プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトーク電話帳削除

1 (1秒以上) ▶ メンバーを選ぶ ▶



・ 選択したメンバーではなく、選ばれているメンバーが削除されます。

2 「はい」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

- ・ FOMA 端末電話帳からも削除する：「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択
- ・ グループに登録しているメンバーを削除すると、グループからも削除されます。

グループを削除する

1 (1秒以上) ▶ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 「はい」を選択

- ・ グループを削除しても、グループに登録されていたメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA 端末電話帳からは削除されません。

グループに登録されているメンバーを削除する

1 (1秒以上) ▶ ▶ グループを選択 ▶ メンバーを選ぶ ▶ ▶ 「はい」を選択

- ・ グループのメンバーを削除しても、プッシュトーク電話帳やFOMA 端末電話帳からは削除されません。

プッシュトークの発着信について設定する

プッシュトーク発着信の際の動作を設定します。プッシュトークのみに有効な設定です。

自分やメンバーの電話番号を通知する

プッシュトーク番号通知設定

プッシュトークを発信したときやメンバーを追加したときに、自分や他のメンバーの電話番号（発信者番号）を通知します。


- ・ 発信者が、発信者番号を通知して発信したとき、自分の電話番号とメンバーの発信者番号がすべてのメンバーに通知されます。発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。

 お買い上げ時  通知しない

1

- ・ メンバー一覧で    を押しても操作できます。

2 を押す

- ・ 通知しない： 

お知らせ

発信者番号通知の設定に関わらず本設定に従ってプッシュトークメンバーの発信者番号が通知されます。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合
- ② FOMA端末電話帳の発信番号設定（1件のみの発信の場合）
- ③ プッシュトーク番号通知設定を設定した場合


着信音を鳴らす時間を設定する


プッシュトーク呼出時間設定


着信音が鳴っている間の時間を設定します。その時間内に応答しなかった場合は、不参加になります。

- ・ 呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定しているときは、呼出動作開始時間が経過した後に本機能が動作します。
- ・ プッシュトーク自動応答設定を「自動応答あり」に設定しているとき、本機能は設定できません。

お買い上げ時 30秒

1  **8** **5** **3** **2**




- ・ メンバー一覧で  **5** **1** を押しても操作できます。

2 応答時間を入力（1～60秒）▶  を押す

自動でプッシュトークに応答する

プッシュトーク自動応答設定

プッシュトークの着信に自動的に応答します。プッシュトークに応答したときに、プッシュトークスピーカーホン設定に関わらず自動的にスピーカーホン機能はONになります。

- ・ マナーモード中は本設定は動作しません。プッシュトークに応答するには  または  を押します（エニキーアンサーでも応答できます）。
- ・ 公共モード（ドライブモード）中は、本設定は動作しません。着信画面も表示されません。
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）や車載ハンズフリーキット01（別売）を接続しているときは、 を操作しながら、接続した機器を使って音声をやりとります。

お買い上げ時 自動応答なし

1  **8** **5** **3** **4**

- ・ メンバー一覧で  **5** **3** を押しても操作できます。

2 **1** を押す


- ・ 自動で応答しない： **2**

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの対処方法を選択する

プッシュトーク中着信設定



プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します（テレビ電話の着信は無効です）。

お買い上げ時 通常着信

1  **8** **5** **3** **5**

- ・ メンバー一覧で  **5** **4** を押しても操作できます。

2 ① ~ ④ のいずれかを押す

通常着信 : プッシュトークを切断し、かかってきた音声電話に応答できます。音声着信中に  を押した場合は、プッシュトークを切断して音声電話に応答します。 を押した場合は、プッシュトークを切断し、音声着信が継続します。

着信拒否 : かかってきた音声電話を着信拒否します。

留守番電話 : かかってきた音声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 : かかってきた音声電話を転送先に転送します。

おしらせ

留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「通常着信」の動作となります。

本設定がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。ただし、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「0秒」に設定している場合は、本設定に関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

Menu 284 / Menu 8537

i モード中にプッシュトークを着信したときの動作を設定する i モード中プッシュトーク着信

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

1 ⑧ ④

・メンバー一覧で  ⑤ ⑥ を押しても操作できます。

2 ① ~ ② のいずれかを押す

プッシュトーク着信優先 :

プッシュトークの着信があった時点で i モードを終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。プッシュトークを終了すると、i モードの画面に戻ります。

i モード優先 : プッシュトークの着信画面を表示せず、i モードを継続します。その際、プッシュトークは着信履歴に記録されません。

プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する プッシュトーク中クローズ設定

お買い上げ時 継続

1 ⑧ ⑤ ③ ⑥

・メンバー一覧で  ⑤ ⑤ を押しても操作できます。

2 ① ~ ② のいずれかを押す

終話 : プッシュトークを終了します。

継続 : プッシュトークを継続します。

おしらせ

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や車載ハンズフリーキット 01 (別売) を接続してプッシュトーク通信中は、FOMA端末を閉じて、本設定に関わらずプッシュトークは継続されます。

FOMA端末を開いている場合にブッシュトーク発信したときや着信に応答したときに、自動的にスピーカーホン機能を利用した通信に切り替えるかどうかを設定します。

- ・ FOMA 端末を閉じているときに発信 / 応答すると、本設定に関わらずスピーカーホン機能が ON になります。
- ・ マナーモード中に発信 / 応答すると、スピーカーホン機能は本設定に関わらず以下のようになります。
 - ・ FOMA 端末を開いているとき OFF
 - ・ FOMA 端末を閉じているとき ON

お買い上げ時 ON

1 (Menu) 8 5 3 8

- ・ メンバー一覧で (Menu) 5 7 を押しても操作できます。

2 1 を押す

- ・ 解除する : 2

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	102
FOMA端末電話帳に登録する	電話帳登録 103
FOMAカード電話帳に登録する	FOMAカード電話帳登録 106
グループの名前や発着信動作を設定する	グループ設定 107
電話帳から電話をかける	電話帳検索 108
電話帳を修正する	電話帳修正 114
電話帳をコピーする	115
電話帳を削除する	電話帳削除 116
電話帳をお預かりセンターに保存（復元・更新）する	電話帳お預かりサービス 116
電話帳に各種機能を設定する	117
他人に見られたくない電話帳を守る	シークレット属性 118
電話帳の登録状況を確認する	登録件数確認 119
少ないキー操作で電話をかける	クイックダイヤル 119
電話帳お預かりサービスを利用する	電話帳お預かりサービス 120

FOMA 端末で使用できる電話帳について

FOMA D903iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。この他に、プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。●P94

- ・FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる項目は次のようになります。

○：可 ×：不可

項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話帳登録件数	最大700件 ¹	最大50件
メモリ番号		×
名前・フリガナ	名前は全角16文字(半角32文字)まで、フリガナは半角32文字まで設定可能。	名前は全角10文字(半角21文字)まで、フリガナは全角12文字(半角25文字)まで設定可能。
画像・動画	1人につき1件	×
グループ	最大30グループおよび「グループなし」に分類可能。	10グループおよび「グループなし」に分類可能。
電話番号・アイコン	1人につき5番号まで、電話帳全体で最大2105番号 ¹ 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1番号のみ設定可能。アイコンは設定不可。
メールアドレス・アイコン	1人につき5アドレスまで、電話帳全体で最大2105アドレス ¹ 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定可能。アイコンは設定不可。
その他の設定 ²		×

1：各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。

2：誕生日・テキストメモ・郵便番号/住所・位置情報・会社名・役職名・URLの設定ができます。

- ・お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できません。

名前の表示について

FOMA 端末電話帳、FOMA カード電話帳に登録した相手と電話の発信を行うと、発信中/呼出中/着信中/通話中の画面に、電話帳に登録されている名前と電話番号が表示されます。

また、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などや、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを直接入力したときも、電話帳に登録されている名前が表示されます。

- ・FOMA 端末電話帳とFOMA カード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ・FOMA 端末電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前複数登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、発信元がiモード端末の場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略したメールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- ・SMSを受信した際、電話帳に登録されている電話番号が一致した場合は電話帳の設定で動作します。
- ・電話帳に登録した相手からメールを受信すると、電話帳に登録している名前がタスクバーにスクロール表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、タスクバーにはメールアドレスが表示されます。

- ・最大登録件数 ●P102
- ・電話帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。
パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用して、パソコンに保管できます。また、電話帳お預かりサービス（有料）をご契約の場合は、お預かりセンターへ保存できます。
- ・FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。 ●P335
- ・FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある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。
- ・ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

1

2 名前を入力（全角16文字（半角32文字）まで）▶

名前入力
名前を 入力してください
ドコモ太郎

・名前を入力しないと登録できません。

3 各項目を選択して設定


新規登録	1/2
No. 000	<input type="text"/>
ドコモ太郎	<input type="text"/>
ドコモ	<input type="text"/>
<画像選択・撮影>	<input type="text"/>
グループなし	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>
メールアドレス	<input type="text"/>
誕生日	<input type="text"/>
テキストメモ	<input type="text"/>
郵便番号/住所	<input type="text"/>
位置情報	<input type="text"/>

メモリ番号、名前、フリガナ

メモリ番号 : 最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

メモリ番号を変更する：メモリ番号欄を選択▶番号を入力（0～699）
・100の位や10の位の頭の0は省略できます。

名前 : 名前を確認します。

名前を修正する：名前欄を選択▶名前を修正▶

フリガナ : フリガナを確認します。


フリガナを修正する：フリガナ欄を選択▶フリガナを修正（半角32文字まで）
・名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影：

発信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画 / i モーションを設定します。
画像選択・撮影欄を選択し、次の操作を行います。

画像を設定する： **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択


- ・ 横縦（または縦横）のサイズが640×480を超える画像を選択すると、画像を縮小して登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して画像を設定すると、電話帳用（96×72）以下に縮小した画像が設定・保存されます。
- ・ 電話発信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。

カメラで静止画を撮影して設定する： **2** ▶ 静止画を撮影 ▶ 

- ・ 静止画のサイズは電話帳用（96×72）に自動的に設定されます。


動画 / i モーションを設定する： **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択



- ・ 画像サイズがSub-QCIF（128×96）または、QCIF（176×144）の、映像のみの動画 / i モーションが設定できます。
- ・ 選択時に動画 / i モーションを再生して確認するには▶P122
- ・ 電話発信時には、動画 / i モーションの最初のコマが表示されます。

カメラで動画を撮影して設定する： **4** ▶ 動画を撮影 ▶ 


- ・ 動画のサイズはQCIF（176×144）に自動的に設定されます。音声は録音されません。

お買い上げ時の状態に戻す： **5**


 **グループ**：グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。グループ設定について▶P107

グループを追加する：グループ欄を選択 ▶  ▶ グループ名を入力（全角10文字（半角20文字）まで） ▶ 


- ・ 「グループなし」以外に、最大30件登録できます。


 **電話番号**：市外局番から入力し（26桁まで）、アイコンを選択します。

- ・ 1人につき5番号まで登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- ・ ポーズ（P）、タイマー（T）、「+」、「#」サブアドレスの区切り（*）を登録できます。


 **メールアドレス**：

- 半角50文字まで入力できます。アイコンを選択します。
- ・ 1人につき5アドレスまで登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- ・ 相手がシークレットコードを登録しているとき▶P117


 **誕生日**：誕生日設定を「ON」に設定して、誕生日欄に誕生日を入力します。

 **テキストメモ**：


- 全角100文字（半角200文字）まで入力できます。


 **郵便番号 / 住所**：


- 郵便番号は7桁まで、住所は全角100文字（半角200文字）まで入力できます。

 **位置情報**：GPS機能で取得した位置情報を登録できます。

- ・ 既に位置情報が登録されている場合は変更するかどうかの確認画面が表示されます。登録を削除する場合は「初期値に戻す」を選択します。
- ・ 以降の操作については▶P302

 **会社名**：全角50文字（半角100文字）まで入力できます。

 **役職名**：全角50文字（半角100文字）まで入力できます。

 **URL**：半角256文字まで入力できます。

4 ㊦を押す

- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

おしらせ

「184」または「186」を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

電話帳データごとに着信動作を設定する

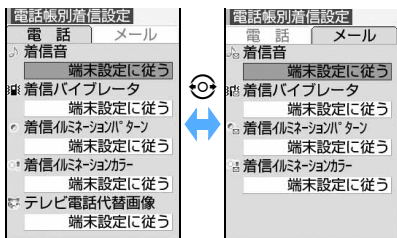
電話帳別着信設定

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データごとに着信音やイルミネーションなどを設定できます。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ ㊦ ㊧ ㊨

- 電話帳の検索方法 ▶ P108

2 ㊦で設定画面を表示 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ ㊦を押す



- グループを「グループなし」に設定した場合、各項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。
- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ▶ P122

🎵 / 🎵 着信音：「着メーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」を選択し、着信音を選択します。

- 詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションと音楽データのみ着信音に設定できます。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音の設定に従います。
- 音楽データを設定するには ▶ P123

🔊 / 🔊 着信バイブレータ：

- 「選択する」を選択して着信時のバイブレータを設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

🌟 / 🌟 着信イルミネーションパターン：

- 「選択する」を選択して着信時の決定キーの照明の点灯パターンを設定します。
- 「メロディ連動」に設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

🌈 / 🌈 着信イルミネーションカラー：

- 「選択する」を選択して着信時の決定キーの照明の点灯色を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

📺 テレビ電話代替画像（電話のみ設定可能）：

- 「選択する」を選択して通話中に表示するキャラ電（▶ P326）を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

- ・最大登録件数 ●P102

1

2 名前を入力(全角10文字(半角21文字)まで) ▶

名前入力
名前を入力してください
ドコモ太郎


- ・全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。
- ・名前を入力しないと登録できません。

3 各項目を選択して設定 ▶

FOMAカード登録
ドコモ太郎
ドコモタロウ
グループなし
[電話番号]
[メールアドレス]

名前、フリガナ

名前 : 名前を確認します。

名前を修正する : 名前欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ 

フリガナ : フリガナを確認します。

フリガナを修正する : フリガナ欄を選択 ▶ フリガナを修正 (全角12文字(半角25文字)まで)

- ・フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
- ・全角/半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。
- ・名前を修正してもフリガナには反映されません。


 グループ

: グループ1~10および「グループなし」から選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。

 電話番号

: 市外局番から入力します。26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)まで入力できます。

- ・ポーズ(P)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(※)を登録できます。タイマー(T)は入力できますが、登録できません。

 メールアドレス : 半角50文字まで入力できます。

グループの名前や発着信動作を設定する

グループ設定






FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグループごとに着信音を設定したりできます。

- ・「グループなし」は、グループ名の変更や発着信動作の設定はできません。

グループの作成やグループ名の編集をする



- ・ FOMA 端末電話帳は「グループなし」以外に最大30件登録できます。



1




- ・ FOMA カード電話帳のグループ名を変更する：    

2 ▶ グループ名を入力

- ・ FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角10文字（半角20文字）まで入力できます。
- ・ FOMA カード電話帳のグループ名は、全角10文字（半角21文字）まで入力できます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

グループ名を変更する：グループを選ぶ▶   ▶ グループ名を編集

- ・ FOMA カード電話帳のとき：グループを選ぶ▶   ▶ グループ名を編集

FOMA 端末電話帳のグループの順序を入れ替える： ▶  ~ 

3 を押す

FOMA 端末電話帳のグループの発着信動作を設定する

グループ別発着信設定

1 ▶ グループを選ぶ▶

2 で設定画面を表示▶ 各項目を選択して設定▶ を押す

- ・ 電話の発着信画像の設定方法は「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作3と同じです。●P103
着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーの設定方法は「電話帳データごとに着信動作を設定する」の操作2と同じです。●P105
- ・ 電話の設定画面で着信音に映像がある画像 / i モーションを設定すると、発着信画像は「着信音連動」になります。音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を着信音に設定した場合に発着信画像を変更するときは、「イメージを選択」「静止画を撮影」から選択します。

おしらせ

発着信動作の優先順位について

- ・ 着信音 ●P124
- ・ 着信画像 ●P137

- ・ バイブレータ ●P128
- ・ イルミネーション ●P147

- ・ 発信画像 ●P137

FOMA 端末電話帳のグループを削除する

グループを削除すると、そのグループに登録されている電話帳がすべて削除されます。

- ・シークレット属性が設定されている電話帳も削除されます。
- ・プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳を削除した場合は、プッシュトーク電話帳からも削除されます。
- ・「グループなし」を選択すると、そこに登録されている電話帳だけが削除されます。グループは削除されません。

1 (Menu) 4 1 2 ▶ グループを選ぶ ▶ (Menu) 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

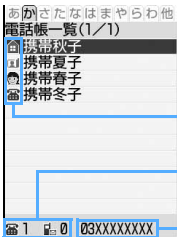
Menu 41

電話帳から電話をかける

電話帳検索

- ・電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。
- ・全件表示 (50音) ・グループ検索 ・フリガナ検索 ・ランキング検索¹
- ・メモリ番号検索¹ ・電話番号検索 ・行検索 ・シークレット検索¹
- 1 : FOMAカード電話帳では利用できません。
- ・待受画面で (☎) を押したときに表示される検索方法を指定できます。▶P112
- ・電話帳一覧で (Menu) を押し、「検索方法選択」を選択しても電話帳の検索方法を変更できます。
- ・FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、(☎) を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- ・FOMAカード電話帳一覧では、相手の名前の前に (☎) が表示されます。

1 (☎)



お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示 (50音) の電話帳一覧が表示されます。検索方法を指定している場合は、指定された方法で電話帳一覧が表示されます。

1件目の電話番号に設定されているアイコン

選ばれている相手に登録されている電話番号とメールアドレスの件数

選ばれている相手の1件目の電話番号 (表示しきれない部分は省略)


全件表示 (50音) の場合

2 相手を選ぶ ▶ (☎) を押す


- ・テレビ電話をかける : 相手を選ぶ ▶ (☎)
- ・プッシュトークを発信する : 相手を選ぶ ▶ (☎)
- ・詳細画面から操作する場合は、電話番号を選び (☎)、(☎)、(☎) のいずれかを押します。

i モードメールを作成する : 相手を選ぶ ▶ (☎)

- ・i モードメールの作成・送信方法 ▶P219
- ・詳細画面では、メールアドレスを選び (☎) または (☎) を押します。
- ・基本情報画面でも同様に操作できます。1件目に登録しているメールアドレスが宛先に設定されます。
- ・メールアドレスが登録されている場合に有効です。


SMSを作成する：相手を選ぶ▶（1秒以上）

・SMSの作成・送信方法▶P256


・詳細画面では、電話番号を選びを押します。


・基本情報画面でも同様に操作できます。1件目に登録している電話番号が宛先に設定されます。

・電話番号が登録されている場合に有効です。

・メールアドレスが登録されていない場合は、を押しても同様に操作できます。


サイトを表示する：相手を選ぶ▶15▶「はい」を選択

・「はい」の代わりにを押すと、フルブラウザで表示されます。

電話帳データをメールに添付して送信する：相手を選ぶ▶13

・詳細画面からも同様に操作できます。

・iモードメールの作成・送信方法▶P219

FOMA 端末電話帳の位置情報を利用する：相手を選ぶ▶0▶位置情報メニューから機能を選択

・以降の操作については▶P295



・詳細画面では位置情報を選択します。


相手と送受信したメールを一覧表示する：

① 相手を選ぶ

② 16▶1~2

・受信 / 送信メールの見かた▶P236

・電話帳一覧に戻る：または0


・FOMAカード電話帳から検索する：15▶1~2









電話帳データを50音順に表示する

全件表示（50音）

電話帳データを50音順（あ行 か行 さ行 ... その他（アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし）の順）に表示します。

1 411

2 で行を選択

- ・の代わりに~、、を押すと、ダイヤルキーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、を押すとあ行が表示されます。50音以外を表示するには、またはを押します。

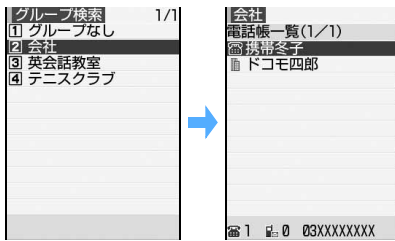
グループで検索する

グループ検索

- ・グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

1 412

2 グループを選択



・ 同一グループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。

- ① 50音順 ② アルファベット順 ③ 数字
- ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

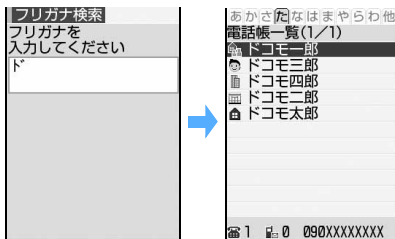
名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

1 (Menu) 4 1 3

2 フリガナを入力▶ (Enter) を押す



・ フリガナは先頭の一部を入力して検索できません。フリガナを入力しなくても検索できます。

通話 / メール回数の多い相手を検索する

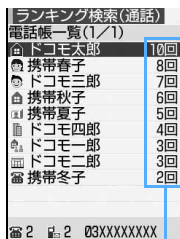
ランキング検索

FOMA 端末電話帳に登録されている電話帳データを、通話回数が多い順に表示したり (通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示 (メール回数ランキング) できます。

- ・ 通話回数、メール回数は9999回まで表示されます。
- ・ 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。
- ・ プッシュトークの通信回数はカウントされません。

例 通話回数ランキングを表示するとき

1 (Menu) 4 1 4 1 を押す



・ 累積通話回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までの電話発信回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後の通話がかountの対象となります。

メール回数ランキングを表示する： (Menu) 4 1 4 2

・ 累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までのメール送受信回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後のi モードメールの送受信がかountの対象となります。

おしらせ

累積回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。

- ① 50音順 ② アルファベット順 ③ 数字 ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

通話回数/メール回数をリセットする

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ (MENU) 9 3 ▶ 「はい」を選択

- ・ 個々の累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がリセットされます。

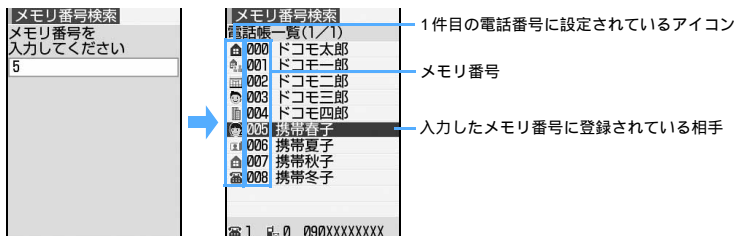
メモリ番号で検索する

メモリ番号検索

FOMA端末電話帳を、メモリ番号を入力して検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 (MENU) 4 1 5

2 メモリ番号を入力 ▶ (ENTER) を押す



- ・ 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

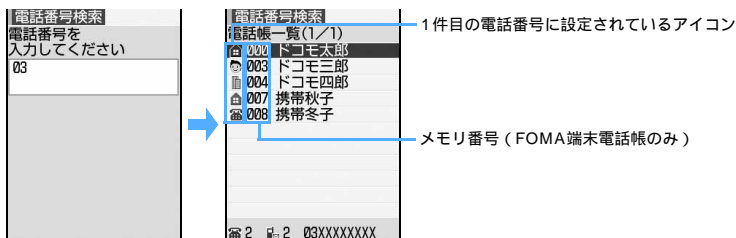
電話番号で検索する

電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 (MENU) 4 1 6

2 電話番号の一部を入力 ▶ (ENTER) を押す



おしらせ

電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号の順に表示されます。FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。

- ① 50音順 ② アルファベット順 ③ 数字 ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号 ⑥ フリガナなし

すばやく行検索する

ダイヤルキー **1** ~ **9**、**0** に割り当てられている文字 (あ ~ ら、わ) から電話帳データを検索します。
・ 前回使用した電話帳 (FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳) を検索します。

例 「ドコモ太郎」を検索するとき

1 **4** **0** を押す

た次のフリガナが登録されている電話帳一覧が表示されます。

・ 検索結果画面では、**0** ~ **9**、**#**、*****、**☎** を押して行を切り替えられます。

検索方法を指定する

待受画面で **0** を押したときに表示される検索方法を指定できます。

・ FOMA カード電話帳の検索方法は指定できません。

お買い上げ時 全件表示 (50 音)

1 **Menu** **4** **1**

指定されている検索方法の項目に **✓** が付いています。

2 検索方法を選ぶ **Menu** を押す

・ シークレット検索は指定できません。

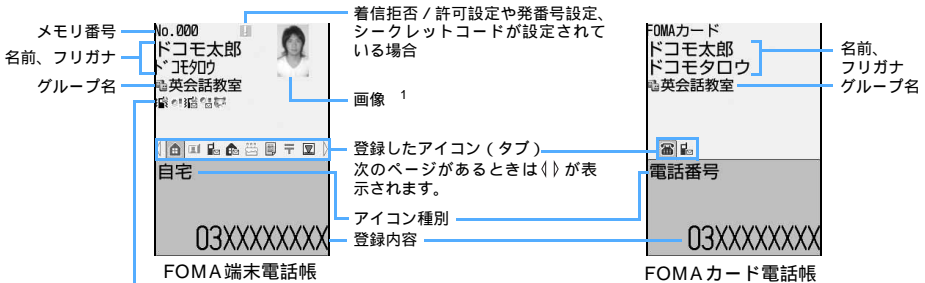
おしらせ

前回 FOMA カード電話帳を検索した場合は、指定されている検索方法で FOMA カード電話帳が表示されます。ただし、FOMA カード電話帳で検索できない方法が指定されている場合は、FOMA カード電話帳 (50 音) の電話帳一覧が表示されます。

電話帳の登録内容を確認する

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選択

詳細画面が表示されます。





着信音などの設定状況 (電話 / メール) ²



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


1: 登録した画像は、画像 / 名前表示切替の設定に従って表示されます。




2: 電話帳別着信設定で着信音などを設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

2 で登録内容を表示

- ・  を押すたびに登録内容の表示が切り替わります。
- ・ 前後の電話帳データの詳細画面を表示する：

通話回数 / メール回数を確認する： で電話番号またはメールアドレスを選ぶ▶ 
累積情報画面が表示されます。

- ・ 累積情報をリセットするときは、累積情報画面で  を押し「はい」を選択します。

基本情報を確認する：  

基本情報画面が表示されます。

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

おしらせ

詳細画面からも電話帳一覧と同様に以下の操作ができます。ただし、メール作成などは、詳細画面の各登録データを選んでから操作してください。

- ・ サイトを表示する ●P109
- ・ メールを検索する ●P109
- ・ 画像 / 名前表示を切り替える ●P113
- ・ 登録内容をコピーする ●P114
- ・ 電話番号 / メールアドレス / メモリ番号の順番を入れ替える ●P115
- ・ 電話帳をコピーする ●P115
- ・ 発信者番号の通知 / 非通知を設定する ●P117
- ・ テレビ電話通信速度を設定する ●P117
- ・ シークレットコードを設定する ●P117
- ・ シークレット属性を設定する ●P118
- ・ 登録件数を確認する ●P119
- ・ 着信拒否 / 許可を設定する ●P164

画像を詳細画面に表示するかどうかを設定する 画像 / 名前表示切替

電話帳の詳細画面に画像を表示させるかどうかを設定します。設定内容はすべての電話帳データに反映されます。

[お買い上げ時](#) [画像登録時のみ表示](#)

1 電話帳を検索▶ 相手を選択▶

2 ~ のいずれかを押す

画像表示優先 : 画像を表示します。

名前表示優先 : 名前を表示します。画像は表示されません。

画像登録時のみ表示: 画像を登録しているときのみ画像が表示されます。登録していないときは名前を表示します。

おしらせ




本機能の設定は局番号 (●P389)、リダイヤル / 着信履歴 (●P55)、メールの送信 / 受信履歴 (●P245) の画像 / 名前表示切替設定にも反映されます。



名前が長い場合は、名前がすべて表示されない場合があります。


- ・ブッシュトーク電話帳に登録されているFOMA端末電話帳を修正すると、ブッシュトーク電話帳にも反映されます。

登録内容を修正する

例 FOMA端末電話帳の電話帳データを修正するとき

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶   

- ・ FOMAカード電話帳のとき：電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶  

2 電話帳データを修正 ▶ 

- ・ 詳細については
 - ◀ P103 「FOMA 端末電話帳に登録する」操作 3、◀ P106 「FOMA カード電話帳に登録する」操作 3

3 「上書き登録」または「新規登録」を選択

- ・ メモリ番号を変更せずに、FOMA端末電話帳に新規登録した場合は、メモリ番号入力画面が表示されます。必要に応じて番号を変更し、再度操作2から操作してください。
- ・ 上書き登録の場合は、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録の場合は、以前の電話帳データは残り、新たに電話帳データが登録されます。
- ・ ブッシュトーク電話帳に登録されている電話番号をFOMA端末電話帳から削除すると、上書き登録を選択した後、ブッシュトーク電話帳から削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ブッシュトーク電話帳から削除されます。


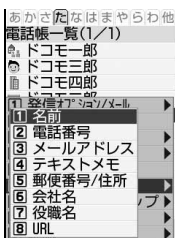

おしらせ

FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「*」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、一番最後以外に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、以降が繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする



コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・ コピーした内容は電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けることができます。
- ・ 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶  2  ~ 

FOMA 端末電話帳の場合

該当項目のデータが一時的に記録されます。

- ・ FOMAカード電話帳のとき： ~ 

3 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせ

電話番号とメールアドレスは、1件目に登録されている内容がコピーされます。2件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、詳細画面でコピーする電話番号やメールアドレスを選びコピーします。

電話番号やメールアドレス、メモリ番号の順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。

1 電話帳を検索▶順序を入れ替える

電話番号の順序を入れ替える：



① 相手を選ぶ▶(Menu) ③ ④ ①

② 1件目に登録する電話番号を選択

選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

メールアドレスの順序を入れ替える：

① 相手を選ぶ▶(Menu) ③ ④ ②

② 1件目に登録するメールアドレスを選択

選択したメールアドレスと1件目のメールアドレスが入れ替わります。

メモリ番号を入れ替える：

① 相手を選ぶ▶(Menu) ③ ④ ③

② メモリ番号を入れ替える相手を選択

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の間で、相互に電話帳をコピーします。

- ・コピー元の電話帳にあるグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。

FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーされる項目

名前	全角10文字(半角21文字)まで。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字まで。
フリガナ	全角12文字(半角25文字)まで。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、12文字まで。半角カタカナは全角カタカナになります。
電話番号	1件目に登録されている電話番号をコピーします。26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)まで(☎P37)。タイマー(T)が登録されている場合は、タイマー(T)のみ削除されます。アイコンはすべて☎になります。
メールアドレス	1件目に登録されているメールアドレスをコピーします(半角50文字まで)。アイコンはすべて☎になります。

- ・FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を越えた部分は削除されます。

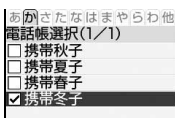
FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーされる項目

名前	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	全角カタカナは半角カタカナになります。
電話番号	アイコンは☎になります。
メールアドレス	アイコンは✉になります。

例 FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーする場合

1 電話帳を検索 ▶ (Menu) 7 1

2 相手を選択 ▶ (☑) を押す



おしらせ

FOMAカード電話帳の一覧画面では (Menu) を押し、「本体へコピー」を選択します。

電話帳を削除する

電話帳削除

- ・ 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- ・ 全件削除すると、シークレットモード中でない場合でもシークレット属性が設定されている電話帳データは削除されます。
- ・ FOMAカード電話帳は全件削除はできません。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ (Menu) 4 1

全件削除する：電話帳を検索 ▶ (Menu) 4 2 ▶ 端末暗証番号を入力

FOMAカード電話帳を削除する：電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ (Menu) 4

2 「はい」を選択

- ・ FOMA端末電話帳からプッシュトーク電話帳に登録されている相手を削除した場合は、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

電話帳をお預かりセンターに保存（復元・更新）する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末電話帳のデータをお預かりセンターに保存できます。

- ・ 電話帳の保存の詳細については P120

1 電話帳を検索 ▶ (Menu) 7 4 ▶ 「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、実行結果が表示されます。

- ・ 実行結果は約5秒後に消え、待受画面に戻ります。早く戻すには (☑) を押します。

電話帳に各種機能を設定する








FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知 / 非通知の設定やテレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

- ・ FOMAカード電話帳は、ここで説明する機能を設定できません。

電話番号ごとに発信者番号通知 / 非通知を設定する


発番号設定

お買い上げ時 設定なし

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶    
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択
- 3  ~  のいずれかを押す
 - ・ 解除する : 

おしらせ

「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。







発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。

発信者番号通知方法の優先順位について ▶ P46

テレビ電話をかけるときの通信速度を電話番号ごとに設定する

テレビ電話通信速度設定

お買い上げ時 64K

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶    
- 2 電話番号を選択 ▶  ~  のいずれかを押す







おしらせ

通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、本設定よりも優先されます。 ▶ P59

メールアドレスにシークレットコードを設定する

シークレットコード設定

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

- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶    
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ メールアドレスを選択
- 3 4桁のシークレットコードを入力
 - ・ シークレットコード設定を解除する :  を1秒以上押して消去 ▶ 

おしらせ

メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手からのメールには返信できません。

シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に **■** が表示されます。

設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードは、操作1~2の手順で確認できます。

他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

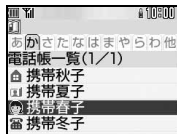
端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータにします。

電話帳にシークレット属性を設定する

- ・ FOMAカード電話帳には設定できません。
- ・ シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

1 シークレットモードを設定

2 待受画面で電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶ **MENU** **3** **5** **1** を押す



- ・ シークレット属性が設定されると **■** が点滅します。

解除する：シークレット属性が設定されている相手を選ぶ ▶ **MENU** **3** **5** **1**

おしらせ

シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正できません。シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール一覧などに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像または動画 / i モーションは表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレーションも動作しません。

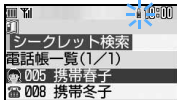
シークレットモード中に電話帳データを登録・修正すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。

シークレット属性の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。

- ・検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。
- ・シークレットモードを設定していないときは検索できません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。

1 シークレットモードを設定

2 待受画面で **Menu** **4** **1** **7** を押す



・以降の操作は通常の検索方法と同じです。▶P108

点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

おしらせ

シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。

電話帳の登録状況を確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性が設定されている件数などを表示します。

- ・シークレットデータ件数は、シークレットモード中のみ表示されます。

1 電話帳を検索 ▶ **Menu** **9** **2** を押す

おしらせ

登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

少ないキー操作で電話をかける

FOMA 端末電話帳のメモリ番号が 0 ~ 99 の相手には、簡単な操作で電話やプッシュトークをかけられます。

- ・電話帳データの 1 件目の電話番号が電話をかける対象となります。

例 メモリ番号 2 の電話番号に電話をかけるとき

1 メモリ番号 (この場合は **2**) を入力 ▶ **☎** を押す

- ・メモリ番号の前に 0 などは付けずに入力します。前に 0 などを付けて入力すると、電話はかかりません。
- ・テレビ電話をかける：メモリ番号を入力 ▶ **☎**
- ・プッシュトークを発信する：メモリ番号を入力 ▶ **☎**

入力したメモリ番号の電話帳の電話番号がプッシュトーク電話帳に登録されているときは、その電話番号にプッシュトークが発信されます。プッシュトーク電話帳に登録されていない場合は、電話帳の 1 件目の電話番号にプッシュトーク発信されます。


電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末電話帳のデータをお預かりセンターに保存し、FOMA 端末の紛失、水濡れ時などに、お預かりセンターのデータをもとに新しい FOMA 端末に電話帳データを復元できます。また、お預かりセンターのデータをパソコンなどで編集し、FOMA 端末の電話帳に反映することもできます。

- ・電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ・FOMA カード電話帳は保存できません。

電話帳を保存する / 更新する / 復元する

1 ▶ 「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、実行結果が表示されます。

- ・実行結果は約 5 秒後に消え、電話帳お預かりサービスのメニュー画面に戻ります。早くメニュー画面に戻すには  を押します。

おしらせ

お預かりセンターに接続中に電話やプッシュトークが着信した場合の動作は次のとおりです。

- ・電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレーションなどは動作せず、FOMA 端末の設定に従います。
- ・メモリ別着信拒否、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
- ・着もじは受信しません。
- ・プッシュトークの場合は、i モード中プッシュトーク着信を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合のみ着信します。

電話帳お預かりサービスの設定により、お預かりセンターから FOMA 端末電話帳の更新が行えます。ただし、自動更新時に他の機能を実行していると自動更新は実行されません。

電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

通信履歴を確認する

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

- ・履歴は最大 30 件記録されます。30 件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 ▶ 履歴を選択

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する

電話帳に登録されている画像をお預かりセンターに送信するかどうかを設定します。

 お買い上げ時 なし

1 ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶ ~ ▶ を押す

音 / 画面 / 照明設定

音の設定

FOMA端末から鳴る音を変える	音の設定	122
ステレオ・3Dサウンドやサラウンドの効果を設定する	ステレオ効果設定	127
着信やアラームを振動で知らせる	バイブレータ設定	127
充電時の確認音を設定する	充電確認音	128
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	通話品質アラーム音	129
電話から鳴る音を消す	マナーモード	129
マナーモードを変更する	マナーモード選択	130

画面 / 照明の設定

待受画面の表示を変更する	待受画面設定	131
電話の発着信時に表示する画像を変更する	電話発着信画像設定	136
メール送受信時や問合せ時の画像を変更する	メール送受信画像設定	138
着信時に相手の電話番号や名前を表示する	着信表示設定	138
ディスプレイとキーの照明を設定する	照明設定	139
画面のカラー配色を変更する	カラーテーマ設定	140
メニューの表示方法やデザインを設定する	メニュー設定	140
電池残量のマークを変更する	電池アイコン設定	142
受信レベル表示のマークを変更する	アンテナアイコン設定	143
FOMA端末の色に合わせてコーディネートする	トータルコーディネート設定	143
きせかえツールを利用する	きせかえツール	144
マチキャラを設定する	マチキャラ設定	145
着信時などの点灯色と点灯パターンを設定する	イルミネーション設定	146
新着情報があるときに決定キーの照明を点滅させる	不在着信お知らせ	148
文字の大きさを変更する	文字サイズ設定	148
時計の表示を設定する	時計表示設定	149
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル	150

電話やプッシュトークが着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設定します。また、目覚まし音やスケジュール音、さまざまな操作をしたときの確認音などを設定します。

- ・他の音などを設定するには、以下を参照してください。
- ・充電確認音 ●P128
- ・応答保留ガイダンス ●P72
- ・通話保留音 ●P73
- ・通話品質アラーム音 ●P129
- ・再接続アラーム音 ●P63
- ・電池アラーム音 ●P42

電話やメール・メッセージなどの着信音を設定する 電話着信音 / メール・メッセージ着信音

- ・着信音に動画 / i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます（着 i モーション）。
- ・本機能での設定内容は、電話着信設定（●P70）、テレビ電話着信設定（●P70）、プッシュトーク着信設定（●P70）、メール着信設定（●P252）、チャットメール着信設定（●P255）、メッセージ着信設定（●P205）にも反映されます。

お買い上げ時 電話：メロディ / Vivaldism テレビ電話：メロディ / 電話・メロディ A
 プッシュトーク：メロディ / 電話・メロディ B メール：メロディ / メール・メロディ A
 チャットメール：メロディ / メール・メロディ B
 メッセージR、メッセージF：メロディ / メール・メロディ C

例 電話着信音を設定するとき

1 **Menu** **8** **1** **1** **1** **▶** **1** ~ **3**

発番号なし動作設定を設定する：**Menu** **8** **1** **1** **1** **▶** **4** **▶** 端末暗証番号を入力

- ・以降の操作は、「電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する」の操作 2 以降と同じです。●P165

メール・メッセージ着信音を設定する：**Menu** **8** **1** **1** **2** **▶** **1** ~ **4**

2 各項目を選択して設定 **▶** **Ⓜ** を押す



- ・「メロディ」「着 i モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。
- ・音楽データを設定するには●P123
- ・きせかえツールを設定している場合は●P145
- ・チャットメール着信音を「メール連動」に設定すると、メール着信音の設定に従います。

メロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには

メロディー一覧でメロディを選び **Ⓜ** を押すと再生できます（一覧の見かた ●P329）。再生中は次の操作ができます。

- ・音量調整 1： **Ⓜ**（音量アップ）
- ・前後のメロディの再生：**Ⓜ**（音量アップ）
- ・メロディー一覧に戻る：**Ⓜ**（音量アップ）

動画 / i モーション一覧で動画 / i モーションを選び **Ⓜ** を押すと再生できます（一覧の見かた ●P320）。**Menu** を押すと詳細情報を確認できます。再生中は次の操作ができます。

- ・音量調整 1：**Ⓜ**（音量アップ）
- ・一時停止 / 再生：**Ⓜ**（音量アップ）
- ・停止（動画 / i モーション一覧に戻る）：**Ⓜ** / **Ⓜ**（音量アップ）
- ・早送り再生：**Ⓜ**（音量アップ）
- ・巻戻し再生：**Ⓜ**（音量アップ）

1：再生時の音量はメロディまたは i モーションの動作設定に従います。音量を調整するとメロディまたは i モーションの動作設定（●P330、P325）にも反映されます。着信音量には連動しません。

音楽データを設定するには

音楽データを設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定があります。まるごと設定では、音楽データ全体を設定します。オススメ設定では、音楽データのあらかじめ決められている一部分を設定します。

WMAファイル、再生制限のある音楽データ、部分的にダウンロードした音楽データは設定できません。


音楽データによっては設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定ができるかどうかは詳細情報参照で確認できます。●P366

①「ミュージック」を選択 ▶ フォルダを選択


・「ミュージック」を選択しても、フォルダ一覧が表示されないときは、メロディ欄を選択してください。

② 音楽データを設定


・ microSD メモリーカード内の音楽データを設定するときは、FOMA 端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音楽データがFOMA端末に移動されます。「いいえ」を選択すると設定できません。


・ 詳細情報を確認する：音楽データを選ぶ ▶ 

まるごと設定する：音楽データを選択

オススメ設定する：音楽データを選ぶ ▶  ▶ 再生箇所を選択

再生して確認する：

・ 音楽データ全体を再生する：音楽データ一覧で音楽データを選ぶ ▶ 

・ オススメ設定の再生箇所を再生する：再生箇所一覧で再生箇所を選ぶ ▶ 

・ 音楽データ一覧の見かた ●P365

・ 再生中は次の操作ができます。

・ 音量調整 ¹：  ・ 一時停止 / 再生：  ・ 停止（音楽データ一覧に戻る）：

・ 早送り： （1秒以上） ・ 巻戻し： （1秒以上）

1：再生時の音量はミュージックプレイヤーの動作設定に従います。音量を調整するとミュージックプレイヤーの動作設定にも反映されます。着信音量には連動しません。

「着メーション」に設定する動画 / i モーションの種類と着信画像

設定する動画 / i モーション	表示される着信画像
音声のみ ¹	<ul style="list-style-type: none"> 着信音に映像のある動画 / i モーションを設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーションやメロディ、音楽データを設定すると、標準画像が表示されます。 着信画像に映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーションや音楽データを設定すると、標準画像が表示されます。 <p>ただし、音声電話やテレビ電話の着信画像（Flash 画像を除く）は、電話着信設定やテレビ電話着信設定で標準画像から変更 ² できます。</p>
音声と映像あり	着信画像は動画 / i モーションの映像になります。

1：歌手の歌声など映像のない i モーション。

2：アニメーション（標準画像を除く）に変更しても動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA 端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA 端末電話帳のグループ別発信設定
- ④ 音の設定

プッシュトークの着信音は、音の設定に従います。

相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信音は発信番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音は音の設定に従います。プッシュトークの着信音は、音の設定に従います。

発信番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

電話帳に画像または動画 / i モーションを設定していても、着信音の「着メーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定しているときは、着信音と着信画像は「着メーション」の設定が優先されます。「着メーション」に音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定しているとき、または「ミュージック」を設定しているときは、着信音は「着メーション」または「ミュージック」の設定になり、着信画像は電話帳に設定した画像またはグループ別発信設定や電話着信設定 / テレビ電話着信設定で設定した画像になります。

おしらせ

次の動画 / i モーションや音楽データは、着信音に設定できません。

- ・映像のみの動画 / i モーション
 - ・詳細情報（●P344）の着信音設定が「不可」になっている動画 / i モーション
 - ・詳細情報（●P366）のまるごと着信音設定とオススメ着信音設定が「不可」になっている音楽データ
- プッシュトークの「着メーション」には音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）のみ設定できます。

着信音に音楽データを設定し、着信画面にアニメーション（標準画像を除く）を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。

目覚まし音やスケジュール音を設定する

目覚まし音・スケジュール音

目覚ましやスケジュールで、目覚まし音やスケジュール音を「端末設定に従う」に設定しているときに鳴る音を設定します。

お買い上げ時 目覚まし音：メロディ / アラーム・メロディ アラーム：メロディ / アラーム・女性ボイス
予告アラーム：メロディ / パターン4

例 目覚まし音を設定する

1

スケジュール音を設定する：

2 各項目を選択して設定▶ を押す

- ・「メロディ」「i モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、目覚まし音を設定します。
- ・音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、表示される画像は動画 / i モーションの映像になります。
- ・音楽データを設定するには●P123
- ・きせかえツールを設定している場合は●P145

キーを押したときやスピードセクターを回転させたときに鳴る音を設定する キー確認音・スピードセクター音

- ・キー確認音を変更すると電池レベル表示時の確認音も変更されます。
- ・次のキーを押したときやプロテクトキーをスライドさせたときは鳴りません。
 - ・ ・ ・ ワンプッシュオープンボタン

お買い上げ時 キー確認音：キー確認音1 スピードセクター音：スピードセクター音1

例 キー確認音を設定する

1

スピードセクター音を設定する：

2 ~ のいずれかを押す

- ・ 鳴らさない：

おしらせ

キー確認音を「OFF」に設定すると、次の音は鳴らなくなります。

- ・ 電池レベル表示時の確認音 ・ 赤外線通信、データ送受信時の通信終了音
- キー確認音やスピードセクター音を「OFF」以外に設定しても、次の場合は鳴りません。
- ・ マナーモード中（オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音やスピードセクター音を「OFF」以外に設定している場合は鳴ります）
- ・ プロテクトキーロック中（ディスプレイの表示が消えているときに、 を押した場合は鳴ります）
- ・ i アプリ実行中（マルチタスクの切り替え中や他の画面を表示中は鳴ります）
- ・ 動画撮影中 ・ サウンドレコーダー録音中 ・ ボイス認証中 / 認証用の音声録音中
- ・ スピードメニューの音声認証中

GPS 使用時に鳴らす音を設定する

GPS 測位鳴動音

- ・ 本機能での設定内容は、現在地確認や現在地通知、位置提供の測位動作設定にも反映されます。
●P303

お買い上げ時 現在地確認鳴動音：OFF

現在地通知鳴動音、位置提供 / 許可鳴動音、位置提供 / 確認鳴動音：メロディ / パターン5

1 ▶ ~

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

- ・ 「メロディ」を選択したときは、鳴動音を設定します。

シャッター音を設定する

シャッター音

- ・ 動画撮影シャッター音を変更すると、サウンドレコーダーの録音確認音（シャッター音）も変わります。
- ・ 本機能での設定内容は、静止画詳細設定、動画 / 録音詳細設定にもそれぞれ反映されます。●P179

お買い上げ時 静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音：シャッター音1

例 静止画撮影シャッター音を設定する

1

動画撮影シャッター音を設定する：

2 ~ のいずれかを押す

・本機能での設定内容は、静止画詳細設定にも反映されます。▶P179

お買い上げ時 カバーオープン音：カバーオープン音1 カバークローズ音：カバークローズ音1

1 (Menu) 8 1 1 5 5

2 各項目を選択して設定▶(OK)を押す

カバーオープン音：レンズカバーを開けてカメラを起動したときに鳴る音を設定します。

カバークローズ音：レンズカバーを閉じてカメラを終了したときに鳴る音を設定します。

FOMA 端末を開閉したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 スライドオープン：メロディ/スライド・オープン音1
スライドクローズ：メロディ/スライド・クローズ音1

1 (Menu) 8 1 1 5 6

2 各項目を選択して設定▶(OK)を押す

スライドオープン：FOMA端末を開いたときに鳴る音を設定します。

スライドクローズ：FOMA端末を閉じたときに鳴る音を設定します。

・「メロディ」を選択したときは、スライド音を設定します。

おしらせ

FOMA 端末をすばやく開閉すると、スライド音は鳴らない場合があります。また、次の場合は、FOMA 端末を開閉してもスライド音は鳴りません。

- ・発信中
- ・着信中
- ・応答保留中
- ・通話中
- ・ブッシュトーク通信中
- ・マナーモード中
- ・目覚まし音 / アラーム鳴動中
- ・メロディ再生中
- ・動画 / i モーション再生中
- ・音楽データ再生中
- ・動画撮影中
- ・キャラ電撮影中
- ・伝言メモ / 音声メモ / 動画メモ再生中
- ・伝言メモ応答ガイダンス再生中
- ・i アプリ起動中
- ・サウンドレコーダー録音中
- ・通話料金上限通知アラーム鳴動中
- ・伝言メモ録音 / 録画中
- ・通話中音声メモ録音中
- ・動画メモ録画中

スライド音の音量は変更できません。

3Dサウンドとは

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



メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンドを「ON」に設定すると、3Dサウンドを立体音響でステレオスピーカーから再生できます。お買い上げ時は「ON」に設定されています。

▶P330

立体感の感じかたには個人差があります。

着信音などに設定できるメロディー一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。

- ・ のメロディは3Dサウンドに対応しています。
- ・ ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

曲名(【 】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)
パターン1~5	アラーム・メロディ	森のくまさん【アメリカ民謡】
電話・メロディ A	アラーム・アナログ時計	凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】
電話・メロディ B	アラーム・女性ボイス	ツアラトゥストラはかく語りき【STRAUSS RICHARD】
電話・メロディ C	スライド・オープン音1~3	ジムノペディ第1番【SATIE ERIK ALFREDI LE】
電話・黒電話	スライド・クローズ音1~3	SKY
電話・女性ボイス	保留音・ボイス	Lover
メール・メロディ A	Vivaldism	
メール・メロディ B	交響曲第 25 番ト短調 K.183 より第1楽章【MOZART WOLFGANG AMADEUS】	
メール・メロディ C	火星【HOLST GUSTAV】	
メール・女性ボイス	おもちゃの兵隊のマーチ【JESSEL LEON】	
メール・英語ボイス		

- ・ 作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。

その他の音などの設定について

- ・ メール着信音やイルミネーション、鳴動時間などを設定する [P252](#)
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続しているときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定する [P396](#)

ステレオ・3Dサウンドやサラウンドの効果を設定する

ステレオ効果設定

動画 / i モーションやメロディ、音楽データを再生する際のステレオ効果を設定します。

- ・ 本機能での設定内容は、i モーションの動作設定 ([P325](#))、メロディの動作設定 ([P330](#))、ミュージックプレイヤーの動作設定 ([P366](#)) にも反映されます。

お買い上げ時 動画 (i モーション): OFF メロディ: ON ミュージックプレイヤー: OFF

1 ~

2 ~ のいずれかを押す

- ・ 「ON」に設定すると、広がりや奥行きのある立体音響で再生されます。

着信やアラームを振動で知らせる

バイブレーション設定

- ・ 目覚ましで、バイブレーションを「端末設定に従う」に設定しているときに、本設定の目覚まし鳴動時の設定が有効になります。
- ・ 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・ 電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定 [P70](#)
 - ・ メール着信設定 [P252](#) ・ チャットメール着信設定 [P255](#)
 - ・ メッセージ着信設定 [P205](#)
 - ・ 現在地確認の測位動作設定、現在地通知の測位動作設定、位置提供の測位動作設定 [P303](#)
 - ・ i アプリのバイブレーション設定 [P268](#)
- ・ バイブレーションを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレーションが動作したときに振動で落下する恐れがありますので、ご注意ください。

お買い上げ時 電話着信時、テレビ電話着信時、プッシュトーク着信時、メール着信時、チャットメール着信時、メッセージR着信時、メッセージF着信時：OFF 現在地確認時：パターンA 現在地通知時：パターンB
位置提供/許可時、位置提供/確認時：パターンC 目覚まし鳴動時、スケジュール鳴動時：OFF
i アプリ利用時：ON

例 電話着信時のバイブレータの動作を設定するとき

1 (Menu) 8 1 3 1 ▶ 1 ~ 3

メール・メッセージ着信時の動作を設定する：(Menu) 8 1 3 2 ▶ 1 ~ 4

・チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信時を設定できません。

GPS測位時の動作を設定する：(Menu) 8 1 3 3 ▶ 1 ~ 4

アラーム鳴動時の動作を設定する：(Menu) 8 1 3 4 ▶ 1 ~ 2

i アプリ利用時の動作を設定する：(Menu) 8 1 3 5

2 1 ~ 5のいずれかを押す

- ・i アプリ利用時の動作を設定する：1 ~ 2
- ・「パターンA」を設定すると、約0.5秒振動 約0.5秒停止 約0.5秒振動 約1.5秒停止の繰り返しで振動します。
- ・「パターンB」を設定すると、約1秒振動 約2秒停止の繰り返しで振動します。
- ・「パターンC」を設定すると、約0.25秒振動 約0.25秒停止の繰り返しで振動します。
- ・「メロディ連動」を設定すると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては振動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。
- ・電話着信時のバイブレータを設定したときは、待受画面に🔕(電話着信音量を「silent」(消音)に設定しているときは🔕)が表示されます。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定

プッシュトーク着信時の振動は、バイブレータ設定に従います。

おしらせ

通話中に着信があった場合は振動しません。

「OFF」に設定していても、一部のFlash画像が動作しているときに振動する場合があります。

パターンの選択画面で「メロディ連動」を選んで振動しません。

充電時の確認音を設定する

充電確認音

充電の開始/完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

お買い上げ時 ON

1 (Menu) 8 1 1 6 ▶ 1 ~ 2のいずれかを押す

おしらせ

「ON」に設定しても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。

- ・ マナーモード中
- ・ 公共モード（ドライブモード）中
- ・ 音声電話通話中
- ・ テレビ電話通話中
- ・ プッシュトーク通信中
- ・ 64Kデータ通信中
- ・ i モード通信中
- ・ パケット通信中

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム音


音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

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

お買い上げ時 アラーム高音

1      

2  ~  のいずれかを押す

- ・ 鳴らさない：



電話から鳴る音を消す



マナーモード

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

お買い上げ時 未設定

1  または  を 1 秒以上押す

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

解除する： (1秒以上) または  (1秒以上)

通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ（振動）でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

次の場合のバイブレータの動作は、「パターンA」になります。

- ・ 電話やプッシュトーク着信時、メール受信時など
- ・ お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
- ・ スケジュールで設定した日時になったとき

目覚ましで設定した時刻になったときのバイブレータの動作は、目覚ましの設定に従います。

GPS測位中のバイブレータの動作は、バイブレータ設定に従います。ただし、GPS測位時に鳴動音を鳴らす設定にしている場合は、バイブレータ設定を「OFF」に設定していても「パターンA」で動作します。添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。

メロディや音楽データの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。

音声のある動画 / i モーションの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。映像のある動画 / i モーションの場合、「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。

おしらせ

マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります（キャラ電撮影を除く）。

通常マナーモード中は、通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームで通知する設定にしているも、メッセージのみ表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従ってアラームが鳴ります。

マナーモードを変更する


マナーモード選択

マナーモードの設定を変更できます（オリジナルマナーモード設定）。通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらを設定するかを選択できます。

お買い上げ時 通常マナーモード

1    

2 

- ・  を押すと通常マナーモードで動作するように設定され、1つ前の画面に戻ります。

3 各項目を選択して設定 ▶ を押す

バイブレータ : 電話やプッシュトーク着信時、メール受信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定（▶P127）に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定で「OFF」に設定しているときは「パターンA」で振動します。GPS測位時のバイブレータ設定を「OFF」に設定している場合は、鳴動音を鳴らす設定にしているときだけ、測位中に「パターンA」で振動します。

キー確認音 : キー確認音を設定します。

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に鳴る音を設定します。

電話着信音量 : 電話着信音量を設定します。

メール着信音量 : メール着信音量を設定します。

トルカ取得音量 : 読み取り装置（リーダー/ライター）からトルカを取得したときに鳴る音の音量を設定します。

GPS測位動作音量 :

GPS測位鳴動音の音量を設定します。

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

目覚まし音 : 目覚まし音やお知らせタイマーのアラームを鳴らすかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると、目覚まし音は、目覚ましの設定に従って鳴ります。お知らせタイマーのアラームは、本機能の電話着信音量で設定した音量で「アラーム・メロディ」が鳴ります。

スケジュール音 : スケジュールのアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると、スケジュールの設定とスケジュール音量に従って鳴りません。

i アプリ音 : i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定するとi アプリ音量に従って鳴ります。

マイク感度UP : マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

待受画面の表示をお好みに応じて変更できます。




- ・テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定しているとき、待受画面に動画 / i モーションまたはキャラ電、i アプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画 / i モーション、キャラ電、i アプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。●P214
- ・時計の表示を設定するには●P149

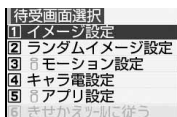
画像・動画 / i モーション・キャラ電を待受画面に設定する

- ・お買い上げ時に登録されている画像、i モーション、キャラ電●P441、P444

お買い上げ時 トータルコーディネート設定に従う











1     

2 、、のいずれか




- ・きせかえツールを設定している場合は●P145

3 フォルダを選択▶画像、動画 / i モーション、キャラ電を選択


- ・画像を確認するには、画像一覧で画像を選び  を押します。画像表示画面で次の操作ができます。
 - ・前後の画像の表示：  ・ 画像一覧に戻る：  ・ 画像の選択： 
- ・キャラ電を確認するには、キャラ電一覧でキャラ電を選び  を押します。キャラ電表示画面で次の操作ができます。
 - ・全体アクションとパーツアクションの切り替え： 
 - ・アクション一覧を表示：  ・ 拡大表示と等倍表示の切り替え： 
 - ・キャラ電一覧に戻る：  / 
- ・選択時に動画 / i モーションを再生して確認するには●P122
- ・microSDメモリーカードに保存されている画像や動画 / i モーションは選択できません。FOMA 端末に移動またはコピーしてから選択してください。

キャラ電のアクションを設定する：

① キャラ電一覧でキャラ電を選ぶ▶ 

② 通常欄を選択▶  - 

- ・不在着信、未読メールがあるときのアクションも同様に設定します。
- ・「全体アクション」または「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。
- ・「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。
- ・「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。

③ アクション間隔欄を選択▶  - 

- ・「OFF」に設定すると、1回のみ選択したアクションが動作します。

④ 

4 「はい」を選択

- ・ 選択した画像のサイズによっては、確認画面で次の項目が選択できます。画像サイズによって、表示される項目が異なります。

項目	説明
はい(等倍表示)	画像サイズのまま表示します。
はい(拡大表示)	画面サイズに合わせて拡大して表示します。
はい(縦ビッタリ) ¹	画像の縦のサイズを画面サイズに合わせて拡大/縮小して表示します。
はい(横ビッタリ) ²	画像の横のサイズを画面サイズに合わせて拡大/縮小して表示します。

1：画像サイズによっては、画像の左右が切れることがあります。

2：画像サイズによっては、画像の上下が切れることがあります。


- ・ 選択した動画/i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、確認画面で等倍表示するか拡大表示するかを選択できます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

待受画面に設定した動画/i モーションやアニメーション、キャラ電を再生するには




動画/i モーションの場合は次の操作ができます。

- ・ 再生： / FOMA端末を開く
- ・ 停止： / FOMA端末を閉じる / 
- ・ 音量調整：

アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。

- ・ 再生：FOMA端末を開く / 待受画面に戻る / 電源を入れる
- ・ 一時停止/再生：
- ・ 停止：FOMA端末を閉じる

キャラ電の場合は次の操作ができます。

- ・ 再生(アクション間隔を設定しているときは、設定した間隔で繰り返し再生)： / FOMA端末を開く
- ・ 停止： / FOMA端末を閉じる / 

プロテクトキーロック中も、FOMA端末を開くと再生できます。

お知らせ

オールロック中やPIMロック中(PIMロックの対象となっているデータを待受画面に設定している場合)、おまかせロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定したデータが表示されます。

画像によっては設定できない場合があります。

縦ビッタリ表示、横ビッタリ表示が設定できるのは、JPEG形式の場合、横縦(または縦横)のサイズが8×8~640×480、および960×1280、1200×1600、1536×2048、1728×2304のいずれかの画像のみです。ただし、i アプリ待受画面設定中は、1200×1600、1536×2048、1728×2304の画像は設定できません。GIF形式の場合、横縦(または縦横)のサイズが8×8~640×480の画像のみです。再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画/i モーションや、音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)は、待受画面に設定できません。また、動画/i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。

待受画面を表示すると、Flash画像やアニメーションは、一定時間再生後に停止します。

アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。

テロップ中にリンクのある動画/i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用できません。

キャラ電の複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってアクションします。

①不在着信、未読メール

②通常

- ・ 不在着信と未読メールの両方が設定されている場合に、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。

画像を一定の時間ごとや FOMA 端末を開くタイミング、スピードセクターを回転させたタイミングで、待受画面にランダムに表示できます。

1

- きせかえツールを設定している場合は●P145

2 各項目を選択して設定


フォルダ：画像が保存されているフォルダをマイピクチャ内から選択します。

- 表示できる画像がないフォルダは選択できません。

切替設定：画像を切り替えるタイミングを設定します。

- 「15秒毎」に設定すると、待受画面に戻ってから15秒毎に切り替わります。
- 「1分毎」「15分毎」「1時間毎」のいずれかに設定すると、時計に従って切り替わります（たとえば、「1分毎」に設定すると、毎分0秒に切り替わります）。
- 「日替り」に設定すると、毎日0時に切り替わります。
- 「スライドオープン」に設定すると、FOMA 端末を開いたときに切り替わります。
- 「スピードセクター」に設定すると、スピードセクターを回転させたときに切り替わります。

3 ▶ 「はい」を選択

- スピードセクター設定のスピードセクターを「ON」に設定し、待受起動機能を「OFF」以外に設定しているとき、切替設定を「スピードセクター」に設定して  を押すと、スピードセクター設定の待受起動機能を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせ

次の画像は表示できません。

- パラパラマンガ
- アニメーション
- Flash 画像

スピードセクター設定のスピードセクターを「OFF」に設定している場合は、切替設定を「スピードセクター」に設定できません。

電源が入っていない場合、画像は切り替わりません。

現在、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガを作成しても、次の画像に切り替わるまでその画像が表示されています。それ以降は表示されません。

選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動、削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます（移動やパラパラマンガを作成した場合は、次の画像に切り替わるタイミングまで画像が表示されています）。

切替設定を「スライドオープン」に設定していても、FOMA 端末の開閉をすばやく繰り返すと、画像が切り替わらない場合があります。また、「スピードセクター」に設定していても、スピードセクターを速く回転させると、画像が切り替わらない場合があります。



i アプリ待受画面を設定する

- i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定やカスタム待受画面と同時に設定できます。同時に設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- お買い上げ時に登録されている次の i アプリは i アプリ待受画面に設定できます。
 - 珍さん計画DXおこづかい帖プラス
 - i アニメっちゃメーラー superDX500

1

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

2 i アプリを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に  または  が表示されます。


おしらせ

PIMロック中、プライバシーモード中（i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）は、i アプリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。ただし、PIMロック中の場合、PIMロックの対象となっているデータを設定していたときは、お買い上げ時の待受画面が表示されます。オールロック中やおまかせロック中は、お買い上げ時の待受画面が表示されます。

i アプリ待受画面を操作するには ▶ P276

待受画面の表示をカスタム設定する


カレンダー / 待受カスタマイズ

待受画面上に情報エリアを設定して（カスタム待受画面）  を押すことで表示 / 非表示を切り替えられます。

 パターン4（エリア1設定、エリア2設定は未登録 エリア3設定：キーガイドンス）

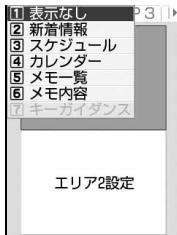
1

2



- ・  を押すと解除され、1つ前の画面に戻ります。
- ・ きせかえツールを設定している場合は ▶ P145

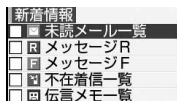
3 でパターンを切り替え

4 エリアを選択 ▶ ~




- ・ 複数のエリアがある場合は、操作4を繰り返します。
- ・ カレンダーは、画面の半分より小さいエリア（パターン3のエリア1設定など）には設定できません。
- ・ キーガイドンスは、画面の4分の1より大きいエリア（パターン2のエリア1設定など）には設定できません。




新着情報を設定する：エリアを選択 ▶  ▶ 情報を選択 ▶ 




メモ内容を設定する：

① エリアを選択 ▶ 

② メモを選択

- ・ メモを選び  を押すとメモの内容が表示されます。  を押すとメモ一覧に戻ります。メモ帳参照画面で  を押しても設定されます。

全エリアの表示項目をリセットする：  ▶ 「はい」を選択

5 ㊦▶「はい」を選択

- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。



おしらせ

トータルコーディネート設定を変更すると、カスタム待受画面が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作1 操作2 操作5の順に操作すると以前に設定していたカスタム待受画面が表示されます。

カスタム待受画面の情報を確認する


1 ㊦

選ばれたエリアがカーソル枠で囲まれます。

- ・ カスタム待受画面の情報が表示されていないときは、待受画面で  を繰り返し押し表示させてから  を押します。

2 ㊦でカーソル枠を移動させ、エリアを選択

おしらせ

画像とカスタム待受画面は同時に設定できませんが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定している場合、再生が停止 / 一時停止した後に  を押すとカスタム待受画面の情報が表示されます。

各情報の表示内容について






カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- ・ 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- ・ 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

新着情報




新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。

-  未読メール一覧：受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。
-  メッセージR /  メッセージF：受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。
-  不在着信一覧：着信日時と相手の電話番号（電話帳に登録されているときは名前）が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、着信履歴一覧が表示されます。
-  伝言メモ一覧：録音 / 録画日時と相手の電話番号（電話帳に登録されているときは名前）が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

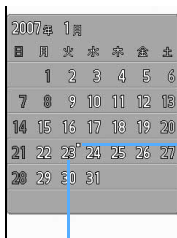
スケジュール



開始日時が経過していないスケジュールが日時順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- ・ アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- ・ 長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに  が表示されます。アイコンの後には開始の日付または時刻（当日で開始時刻前の場合）が表示されます。長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。
- ・ 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始日時の代わりに「終日」と表示されます。

カレンダー



当日は黄色で表示

ドット

当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- ・ 休日と祝日が赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の休日設定や祝日設定に従います。ただし、休日設定で休日に設定した日は、プライバシーモード中（スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）、PIMロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- ・ スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されます。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、プライバシーモード中（スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）、PIMロック中も表示されません。

メモ一覧

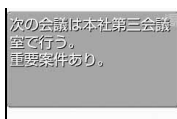


状態アイコン

メモ帳に登録されている順番に内容の先頭部分が表示されます。エリアを選択すると、メモ一覧が表示されます。

- ・ 完了状態別表示設定で表示対象になっているメモのみ表示されます。
- ・ 状態アイコンについては●P393

メモ内容




設定したメモの内容が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

キーガイドンス



待受画面で⓪、Ⓛ、Ⓜ、Ⓨに割り当てられている機能のマークが表示されます。

エリアを選択すると、でキーガイドンスを非表示にできる旨のメッセージが表示されます。

電話の発着信時に表示する画像を変更する

電話発着信画像設定

Menu 8411 / Menu 8511

電話発信時の画像を変更する







電話発信設定 / テレビ電話発信設定

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

お買い上げ時 標準画像

例 音声電話発信時の画像を設定するとき

1      

テレビ電話発信時の画像を設定する：     

2 イメージ表示欄を選択▶  ~  ▶  を押す

- ・ 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。
- ・ 「イメージ」を選択したときは、画像を設定します。
- ・ きせかえツールを設定している場合は●P145

発信画像の優先順位について

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

- ①FOMA端末電話帳の設定 ¹
- ②FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
- ③電話発信画像設定（電話発信設定 / テレビ電話発信設定）

1：人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。

おしらせ

パラバロマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

電話着信時の画像を変更する

電話着信設定 / テレビ電話着信設定

音声電話やテレビ電話の着信時に表示される画像を設定します。

- ・本機能での設定内容は、発信・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にもそれぞれ反映されます。●P70
- ・電話番号が通知されない音声電話着信時の画像を設定するには●P165

お買い上げ時 標準画像

例 音声電話着信時の画像を設定するとき

1

テレビ電話着信時の画像を設定する：

2 イメージ表示欄を選択▶を押す

- ・「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。
- ・「イメージ」「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。
- ・きせかえツールを設定している場合は●P145
- ・着信音に音声と映像のある動画 / i モーションを設定していると「着信音連動」になります。
- ・選択時に動画 / i モーションを再生して確認するには●P122

着信画像の優先順位について

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

- ①マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA端末電話帳の設定 ¹ / FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定 ²
- ③FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
- ④電話発信画像設定（電話着信設定 / テレビ電話着信設定） / 音の設定 ²

1：人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。

2：着信音に音声と映像のある動画 / i モーションを設定している場合に有効です。

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

テレビ電話の着信画像は電話発信画像設定（テレビ電話着信設定） / 音の設定に従います。

発信者なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

お知らせ

バラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を着信音に設定しているとき、イメージ表示を映像のみの動画 / i モーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音は「Vivaldism」(音声電話) または「電話・メロディ A」(テレビ電話) になります。メロディは変更できません。

動画 / i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

人物画像表示設定

電話帳に登録されている相手との音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に設定されている人物画像を表示できます。

お買い上げ時 ON

1 (Menu) 8 2 3 2 5

2 1 を押す

・表示しない : 2

メール送受信時や問合せ時の画像を変更する

メール送受信画像設定

お買い上げ時 標準画像

例 i モードメール、SMS送信時の画像を設定するとき

1 (Menu) 8 2 3 3 1

i モードメール、SMS、メッセージR/F受信中の画像を設定する : (Menu) 8 2 3 3 2

i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信結果画面の画像を設定する : (Menu) 8 2 3 3 3

i モード問合せ、SMS問合せ時の画像を設定する : (Menu) 8 2 3 3 4

2 画像を選択して登録

・メール着信結果画面設定時の操作方法は「電話着信時の画像を変更する」の操作2と同じです。

▶P137

それ以外を設定時の操作方法は「電話発着信時の画像を変更する」の操作2と同じです。▶P136

着信時に相手の電話番号や名前を表示する

着信表示設定

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、電話番号や名前を表示するかどうかや、名前の文字サイズを設定します。

また、i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、タスクバーに受信結果をスクロール表示するかどうかを設定します。

・名前の表示については▶P102

お買い上げ時 電話着信時電話番号 : 表示する 電話着信時名前表示 : 通常表示 メール / メッセージ着信時表示 : 表示する

1 (Menu) 8 2 3 4

2 各項目を選択して設定▶ を押す

電話着信時電話番号：電話がかかってきたときに電話番号を表示するかどうかを設定します。

電話着信時名前表示：電話がかかってきたときに名前を通常サイズで表示するか、小さく表示するか、表示しないかを設定します。

メール/メッセージ着信時表示：

i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、タスクバーに受信結果を表示するかどうかを設定します。

・「表示する」に設定すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されます。

ディスプレイとキーの照明を設定する

照明設定

点灯時間を設定する

ディスプレイは、点灯するとより明るくなります。


- ・本機能での設定内容は、i モードの照明設定 (●P204) 静止画詳細設定 (●P179) 動画/録音詳細設定 (●P179) i モーションの動作設定 (●P325) i アプリの照明設定 (●P268) にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 通常時：10秒 ACアダプタ接続時、i モード中：端末設定に従う
静止画撮影中、動画撮影中、i モーション：常灯 i アプリ：端末設定に従う

例 通常時の点灯時間を設定するとき


1     


2 

別売りのACアダプタ(卓上ホルダ)やDCアダプタに接続中の点灯時間を設定する：



i モード中の点灯時間を設定する：



カメラで静止画撮影中の点灯時間を設定する：

カメラで動画撮影中の点灯時間を設定する：

動画/i モーションの一覧表示中や再生中の点灯時間を設定する：

i アプリ動作中の点灯時間を設定する：

3  ~  のいずれかを押す








- ・通常時以外を設定するときは、 ~  を押します。「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間によって点灯します。
- ・「常時」/「常灯」に設定すると、明るさ調整で設定した明るさで常にディスプレイが点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は「高輝度」で点灯します。
- ・i アプリを「ソフトに従う」に設定するとi アプリに従って点灯します。

範囲を設定する

ディスプレイとキー部分を点灯させるか、ディスプレイのみを点灯させるかを設定します。

- ・スピードセクターは点灯しません。

お買い上げ時 ディスプレイ+キー

1      ▶  ~  のいずれかを押す

明るさを調整する

ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

お買い上げ時 標準

1 (Menu) [8] [2] [4] [3] ▶ [1] ~ [3] のいずれかを押す

おしらせ

点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消え、省電力の状態になります。キー操作¹をしたり(ただし、スピードセクターの回転操作を除く)、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び表示されます。ただし、次の場合などは省電力の状態になりません。

- ・ テレビ電話通話中
 - ・ カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - ・ 点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」に設定して充電中
 - ・ 点灯時間設定を「常灯」に設定した機能の実行中
- 1: 通話中以外の場合は、キーを押しても数字などは入力されません。

画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定

画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

お買い上げ時 トータルコーディネート設定に従う

1 (Menu) [8] [2] [3] [1] ▶ [1] ~ [9]、[0]、[*]、[#] のいずれかを押す

- ・ 24種類から選択できます。色名はイメージです。

Menu 8221

メニューの表示方法やデザインを設定する

メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変更などができます。よく使う機能だけに限定したシンプルメニューにも設定できます。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。

- ・ お買い上げ時に登録されているノーマルメニューのタイルアイコンとアニメーションのデザイン
▶ P 441

お買い上げ時 ノーマル: アニメーション カスタム: タイルアイコン
アニメーションデザインはトータルコーディネート設定に従う アイコン拡大表示: OFF
起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショートカット: カスタム

1 (Menu) (設定)

- ・ 起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で (Menu) を押し、 (Menu) [8] を押します。

2 各項目を選択して設定 ▶ (設定) を押す

- ノーマル : ノーマルメニューの表示形式を設定します。
・ シンプルメニューを設定するときは「シンプル」を選択します。
・ きせかえツールを設定している場合は▶ P 145
- カスタム : カスタムメニューの表示形式を設定します。

タイルアイコンデザイン：

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインを設定します。


- ・ ノーマルを「タイルアイコン」に設定した場合のみ設定できます。
- ・ 設定できるのは、メニューの1階層目のデザインです。
- ・ 「カスタム1」または「カスタム2」は、メニューアイコンや背景画像を変更してオリジナルのメニューのデザインを作成するときに設定します。

アニメーションデザイン：

ノーマルメニューのアニメーションのデザインを設定します。

- ・ ノーマルを「アニメーション」に設定した場合のみ設定できます。

アイコン拡大表示：タイルアイコンや3Dアイコンを選択時に、拡大表示するかどうかを設定します。

起動メニュー：待受画面で  を押したときにノーマルメニューとカスタムメニューのどちらを表示させるかを設定します。

カスタムメニューショートカット：

カスタムメニューのショートカットの操作方法を設定します。


- ・ 「ノーマル」に設定すると、ノーマルメニューと同じ項目番号でショートカット操作ができます。
- ・ 「カスタム」に設定すると、カスタムメニューに登録された各機能の位置に対応した項目番号でショートカット操作ができます。

シンプルメニューに設定したときは

メニュー番号が異なります。メニュー一覧については▶P440

呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示されます。

電話番号を入力すると、次に行う操作方法が表示されます。

待受画面でメモリ番号(1~9)を入力すると、登録されている名前と電話番号が表示されます。また、音声電話やテレビ電話をかけるキー操作が表示されます。音声電話通話中に  を押し、「ダイヤル入力」を選択してメモリ番号を入力した場合も同様に表示されます。

リダイヤル、着信履歴、電話帳/グループ一覧、プッシュトーク電話帳のメンバー/グループ一覧、メール詳細画面、メール送信履歴/メール受信履歴、サイト、画面メモ、メール本文入力画面、文字入力時の全画面入力画面の文字が大きく表示されます。

シンプルメニューに設定しているときは、文字サイズの設定は変更できません。

おしらせ

バイリンガル設定を英語表示に設定しているときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。




シンプルメニューに設定していても、バイリンガル設定が英語表示に設定されている FOMA カードに差し替えると解除されます。

オリジナルのメニューのデザインを作成する

ノーマルメニューのアイコンや背景画像を変更して、メニュー画面のデザインを2種類作成できます。

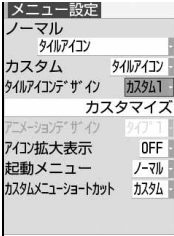
- ・アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

1





- ・起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押し、   を押します。

2 ノーマル欄を選択 ▶

3 タイルアイコンデザイン欄を選択 ▶ ~ ▶ 「カスタマイズ」を選択



4 機能を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- メニューアイコンを解除する：アイコンを選ぶ ▶   ▶ 「はい」を選択
- ・ 全件解除する：   ▶ 「はい」を選択

5 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

- 背景を解除する：   ▶ 「はい」を選択

6 を押す

おしらせ

バラバラマンガやFlash画像、アイテム画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。

PIMロック中は、タイルアイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」の設定内容を変更できません。

電池残量のマークを変更する

電池アイコン設定

 トータルコーディネート設定に従う

1

2 ~ のいずれかを押す

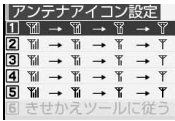


- ・ きせかえツールを設定している場合は●P145

お買い上げ時 トータルコーディネート設定に従う

1 (Menu) [8] [2] [1] [4]

2 [1] ~ [5] のいずれかを押す



・ きせかえツールを設定している場合は▶P145

FOMA 端末の色に合わせてコーディネートする

トータルコーディネート設定

待受画面、電池アイコン、アンテナアイコン、時計表示、カラーテーマ、メニューアイコンは、FOMA 端末の色によってトータルコーディネートされています。他の色に対応したコーディネートにも変更できます。

コーディネートされる機能・項目	トータルコーディネート設定				
	ホワイトペーパー	シャンパン	アクセサリ	ビビッドストライプ	ブック
待受画面選択	White paper	Champagne	Accessories	Vivid stripes	Book
電池アイコン設定	(青)	(茶色)	(赤)	(緑)	(黒)
アンテナアイコン設定	(青)	(茶色)	(赤)	(緑)	(黒)
時計表示設定	デザイン	ON / デジタル1	ON / アナログ1	ON / デジタル2	ON / デジタル3
	表示位置	中	上	中	上
カラーテーマ設定	ウィンターホワイト	オータムゴールド	スプリングピンク	サマーターコイズ	プライマリーブラック
メニュー設定のアニメーションデザイン	タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4	タイプ5

・ お買い上げ時の設定は次のとおりです。

FOMA 端末の本体色	トータルコーディネート設定
ウィンターホワイト	ホワイトペーパー
オータムゴールド	シャンパン
スプリングピンク	アクセサリ
サマーターコイズ	ビビッドストライプ

1 (Menu) [8] [2] [8]

2 ① ~ ⑤のいずれかを押す



おしらせ

時計表示設定の形式・曜日、メニュー設定のノーマルを設定していても、本設定を設定すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

Menu 58

きせかえツールを利用する

きせかえツール

きせかえツールを設定すると、着信音や待受画面、メニューアイコンなどがまとめて変更されます。

- ・変更される機能は、設定するきせかえツールによって異なります。きせかえツールに含まれない機能は、現在の設定を継続します。
- ・お買い上げ時は「ブック」が登録されています。

お買い上げ時 未設定

1 ①

2 きせかえツールを選ぶ▶ ④

- ・部分的にデータをダウンロードしたきせかえツールを選び、、、を押した場合、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。

プレビュー画面を表示する：きせかえツールを選ぶ▶

きせかえツールで設定される内容を確認する：

① きせかえツールを選択

内容一覧画面が表示されます。

② 設定される項目を選択

画像が表示されたり、メロディなどが再生されます。

- ・「カラーテーマ」の場合は、選ぶと設定される配色で画面が表示されます。

- ・i モーション再生中は次の操作ができます。

：停止 / 再生 ：音量調整 ：早送り再生 ：巻戻し再生

- ・メロディ再生中は、で音量調整ができます。

表示名を変更する：きせかえツールを選ぶ▶ ① ▶ 表示名を入力（全角・半角を問わず36文字まで）▶

きせかえツールを削除する：

① きせかえツールを選ぶ▶ ②

② ① ▶ 「はい」を選択

- ・全件削除する：② ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「はい」を選択

詳細情報を表示する：きせかえツールを選ぶ▶ ③

設定内容をリセットする：☎▶ 端末暗証番号を入力▶ 「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」を選択

- ・「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールによって変更されたすべての機能がお買い上げ時の状態に戻ります。
- ・「メニュー画面のみ」を選択すると、「アニメーションメニュー」「メニューアイコン（フォーカスあり）」「メニューアイコン（フォーカスなし）」のみお買い上げ時の状態に戻ります。

3 「はい」を選択

きせかえツールで変更される画面や着信音など

- | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|
| ・ 待受画面 | ・ アニメーションメニュー | ・ メニューアイコン(フォーカスあり) |
| ・ メニューアイコン（フォーカスなし） | ・ 音声電話発信画面 | ・ 音声電話着信画面 |
| ・ テレビ電話発信画面 | ・ テレビ電話着信画面 | ・ メール送信画面 |
| ・ メール受信中画面 | ・ メール着信結果画面 | ・ センター問合せ画面 |
| ・ 電池アイコン | ・ アンテナアイコン | ・ 音声電話着信音 |
| ・ テレビ電話着信音 | ・ プッシュトーク着信音 | ・ メール着信音 |
| ・ チャットメール着信音 | ・ メッセージR着信音 | ・ メッセージF着信音 |
| ・ 目覚まし音 | ・ カラーテーマ | |

きせかえツールを設定すると

きせかえツールによって変更された機能は、「きせかえツールに従う」に設定されます。ただし、カラーテーマ設定は変更されたカラーテーマになります。

各機能で設定を個別に変更できますが、「OFF」や「メール連動」以外に変更すると「きせかえツールに従う」を選択できません。きせかえツールの設定に戻りたいときは、再度きせかえツールを設定してください。

お知らせ

プレビュー画面、内容一覧画面でⓂを押しても設定できます。

きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。

現在設定されているきせかえツールを削除した場合、そのきせかえツールによって変更されたすべての機能がお買い上げ時の状態に戻ります。

お買い上げ時に登録されているきせかえツールを削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。●P441

マチキャラを設定する

マチキャラ設定

マチキャラを設定すると、待受画面やサイト表示画面などにキャラクタが表示されます。

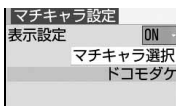
- ・ FOMA端末の状況やマチキャラによって、マチキャラの動作や表示される位置などが異なります。
- ・ お買い上げ時に登録されているマチキャラの一覧●P444


お買い上げ時 ON / ドコモダケ

1



2 表示設定欄を選択▶ ①




- ・ 解除する：表示設定欄を選択▶ ②▶操作4に進む

3 「マチキャラ選択」を選択▶フォルダを選択▶マチキャラを選択

4 を押す

マチキャラを設定すると

マチキャラを設定すると、以下の画面に表示されます。

- ・ 待受画面 ¹ ・ サイト表示画面 ² ・ メニュー（タイトルアイコン表示の場合）
 - ・ スピードメニュー（音声で呼び出す場合）
 - 1：テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定していると、マチキャラの表示範囲が狭くなります。
 - 2：ディスプレイが点灯し、 が点滅している状態で約30秒間キー操作がないときに表示されます。
- 以下の場合は、マチキャラは表示されません。
- ・ 待受画面に i モーション、キャラ電、i アプリ、Flash 画像を設定している場合の待受画面表示中
 - ・ カスタム待受画面表示中に各情報のエリアやフォーカスモードアイコンを選んでいるとき
 - ・ サイト表示画面にFlash画像が表示されているとき
 - ・ 日付・時刻を設定していないとき

おしらせ

データBOXのマチキャラ一覧でマチキャラを選び、 を押してもマチキャラを設定できます。

着信時などの点灯色と点灯パターンを設定する

イルミネーション設定

- ・ 目覚まして、イルミネーションパターンやイルミネーションカラーを「端末設定に従う」に設定しているときに、本機能の目覚ましの設定が有効になります。
- ・ 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・ 電話着信設定、テレビ電話着信設定▶P70
 - ・ メール着信設定▶P252
 - ・ チャットメール着信設定▶P255
 - ・ メッセージ着信設定▶P205
 - ・ メロディの動作設定▶P330
 - ・ プッシュトーク着信設定▶P70
 - ・ トルカ取得確認設定▶P288
 - ・ 現在地確認の測位動作設定、現在地通知の測位動作設定、位置提供の測位動作設定▶P303

お買い上げ時 テレビ電話着信：点滅/ライム 音声着信：点滅/スカイ メール着信：ゆっくり点滅/アーク
メッセージR着信、メッセージF着信：ゆっくり点滅/レモン
チャットメール着信：ゆっくり点滅/ラベンダー プッシュトーク着信：点滅/ピーチ
トルカ取得：ON/スカイ 通話中：OFF 現在地確認：点灯/スカイ 現在地通知：点灯/ピーチ
位置提供/許可、位置提供/確認：点灯/レモン ICカード：ON/スカイ
スピードセクター：ON/緑-青-赤 ミックス 目覚まし、スケジュール：点滅/コラル
メロディ再生：メロディ運動 スライドオープン、スライドクローズ：ゆっくり点滅/ターコイズ

1     ▶  ~ 

2 イルミネーションを設定▶(F)を押す



テレビ電話着信、音声着信、メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信、チャットメール着信、プッシュトーク着信、通話中、現在地確認、現在地通知、位置提供 / 許可、位置提供 / 確認、目覚まし、スケジュール、メロディ再生、スライドオープン、スライドクローズを設定する：

- ① イルミネーションパターン欄を選択▶(1) ~ (5)
 - ・通話中、現在地確認、現在地通知、位置提供 / 許可、位置提供 / 確認には「メロディ運動」は設定できません。位置提供 / 許可、位置提供 / 確認には「OFF」も設定できません。
 - ・「メロディ運動」に設定するとイルミネーションカラーは設定できません。
 - ・「メロディ運動」に設定すると「レインボー」で点灯 / 点滅します。
- ② イルミネーションカラー欄を選択▶(1) ~ (9)、(0)、(*)、(#)のいずれか

トルカ取得、ICカードを設定する：

- ① イルミネーション欄を選択▶(1) ~ (2)
- ② イルミネーションカラー欄を選択▶(1) ~ (9)、(0)、(*)、(#)のいずれか

スピードセクターを設定する：

- ① イルミネーション欄を選択▶(1) ~ (2)
- ② 回転イルミネーションパターン欄を選択▶(1) ~ (9)、(0)、(*)、(#)のいずれか

イルミネーションの優先順位について

複数の機能でイルミネーションを設定している場合、次の優先順位で決定キーの照明が点灯 / 点滅します。

- ① FOMA 端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA 端末電話帳のグループ別発信設定
- ③ イルミネーション設定

プッシュトークのイルミネーションは、イルミネーション設定に従います。

おしらせ

色名はイメージです。

イルミネーションパターンの選択画面で「メロディ運動」を選んだ場合は点灯します。

チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信を設定できません。

イルミネーションパターンを「メロディ運動」に設定すると、メロディによっては、決定キーの照明が点灯 / 点滅しないことがあります。

ICカードを「ON」に設定していても、おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、決定キーの照明が点灯しない場合があります。

電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」に設定していても、決定キーの照明は点灯しません。

ICカードを「ON」に設定した場合、FeliCaマークを読み取り装置（リーダー / ライター）にかざしたときに決定キーの照明が点滅します。おサイフケータイ対応 i アプリが登録されていない読み取り装置（リーダー / ライター）にかざしたときも、点滅します。

スピードセクターを「ON」に設定しても、通話中や充電中などを除き、決定キーの照明が点灯 / 点滅中はスピードセクターの回転操作による点灯 / 点滅はしません。


新着情報があるときに決定キーの照明を点滅させる


不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報があるときに決定キーの照明が点滅します。

お買い上げ時 ON

1    



2  を押す

・解除する： 

おしらせ

「ON」に設定していても、次の場合、決定キーの照明は点滅しません。

- ・着信中 ・通話中 ・公共モード（ドライブモード）中
- ・オールロック中 ・カメラ、サウンドレコーダー起動中
- ・決定キーの照明が点灯中（FOMA端末を開閉したときやスピードセレクターを回転させたとき、充電中に決定キーの照明が点灯している場合を除く）

「ON」に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、待受画面の  （数字は件数）を消去したときは、情報を確認していなくても決定キーの照明の点滅は停止します。

「ON」に設定すると、次の各設定のイルミネーションカラーに従って、決定キーの照明が約6秒間隔で点滅します。電話帳の電話帳別着信設定やグループ別発着信設定には従いません。新着情報を確認すると点滅は停止します。

- ・不在着信（音声電話／テレビ電話／プッシュトーク／伝言メモ）：イルミネーション設定の音声着信
- ・未読情報（メール／チャットメール／SMS）：イルミネーション設定のメール着信
- ・未読情報（メッセージR／メッセージF）：イルミネーション設定のメッセージR着信／メッセージF着信

「ON」に設定しているとき、新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従った点灯色で決定キーの照明が点滅します。

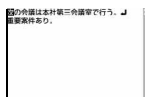
- ① 不在着信（音声電話／テレビ電話／プッシュトーク／伝言メモ）
- ② 未読情報（メール／チャットメール／SMS）
- ③ 未読情報（メッセージR）
- ④ 未読情報（メッセージF）

Menu 8271

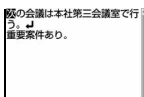
文字の大きさを変更する

文字サイズ設定

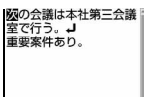
メモ帳など、文字入力の画面やメール詳細画面、サイト表示画面などの文字サイズ（5種類または3種類）を変更できます。



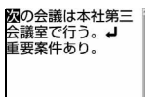
最小：12ドット



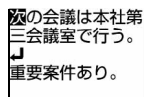
小：16ドット



中（標準）：20ドット



大：24ドット



最大：28ドット

例 一括して設定するとき

1 (Menu) 8 6 3 1

- 一括の設定を変更すると、i モード、メール閲覧、メール編集 / 文字入力の設定も変更されます。

サイトや画面メモ、フルブラウザの表示画面の文字サイズを設定する：(Menu) 8 6 3 2

メール詳細画面の文字サイズを設定する：(Menu) 8 6 3 3

メール本文入力画面、文字入力時の全画面入力画面(メモ帳など)の文字サイズを設定する：

(Menu) 8 6 3 4

2 1 ~ 5 のいずれかを押す

- i モードやメール閲覧の文字サイズを設定するときは、1 ~ 3 を押します。

おしらせ

インライン入力時の文字サイズは変更されません。

デコメ絵文字の文字サイズは変更されません。

サイトや画面メモ、フルブラウザの表示画面によっては、サイズが変わらない文字もあります。

一括の設定を「最大」または「最小」に変更すると、i モードやメール閲覧の設定はそれぞれ「大」「小」になります。

メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。設定内容は本設定のメール閲覧に反映されます。

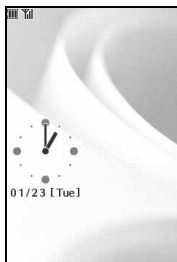
「メール編集 / 文字入力」の設定を変更すると、文字入力時に表示される予測変換候補やメール作成画面の文字サイズも変更されます。ただし、「最大」または「最小」に設定している場合、メール作成画面の文字サイズはそれぞれ「大」「小」で表示されます。

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、時刻の表示形式(24時間表示 / 12時間表示)、表示位置、曜日の表示言語を設定できます。

お買い上げ時 デザインはトータルコーディネート設定に従う 形式：24時間表示
表示位置はトータルコーディネート設定に従う 曜日：英語

設定例



「アナログ1」を中央部に表示



「アナログ2」を上部に表示



「デジタル1」を上部に、24時間で表示



「デジタル2」を下部に、12時間で表示



「デジタル3」を中央部に、24時間で表示



「デジタル4」を下部に、12時間で表示



「世界時計」を中央部に、24時間で表示

1 (Menu) 8 6 1 4

2 各項目を選択して設定▶ (Menu) を押す

デザイン：時計を表示するかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定したときは、デザインを選択します。
- ・「世界時計」を選択したときは、デザインと曜日は設定できません。

形式：24時間表示と12時間表示のどちらで表示するかを設定します。

表示位置：時計を表示する位置を設定します。

曜日：曜日を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

- ・「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

世界時計：デザインを「世界時計」に設定した場合に、表示するタイムゾーンの選択やサマータイムを設定するかどうかを選択します。また、タイムゾーンの名称を選択します。

おしらせ

次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計（デザイン固定）でディスプレイ上部に表示されます。

- ・待受画面に動画 / i モーション、キャラ電が表示されている場合
- ・i アプリ待受画面が表示されている場合

オールロック中やおまかせロック中は、本機能の設定に関わらず上部に表示されます。

サマータイム制度の有無や開始時期・終了時期は、国や地域によって異なります。目的の都市のサマータイム制度について確認のうえご利用ください。

デュアル時計の設定については▶P428

待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に時刻が表示されます。時刻の表示形式（24時間表示 / 12時間表示）は、本機能の設定に従います。

画面を英語表示に切り替える

バイリンガル

お買い上げ時 Japanese

1 (Menu) 8 2 7 2

2 2 を押す

- ・日本語表示に切り替える：(1)

おしらせ

設定内容は、FOMAカードに保存されます。

あんしん設定

暗証番号について

暗証番号について	152
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 153
PINコードを設定する	154
PINロックを解除する	155

携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	155
他の人が使用できないようにする	オールロック 156
おまかせロックを利用する	おまかせロック 157
発信や着信ができないようにする	セルフモード 158
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	PIMロック 158
ダイヤル発信を禁止する	ダイヤル発信制限 160
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	プライバシーモード設定 160
キーの誤動作を防止する	プロテクトキーロック 162
シークレット属性を設定している情報を表示する	シークレットモード 163

発着信や送受信を制限する

指定した電話番号からの着信を拒否 / 許可する	メモリ別着信拒否 / 許可 164
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	発番号なし動作設定 165
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	呼出動作開始時間設定 166
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	メモリ登録外着信拒否 167

その他の「あんしん設定」について

電話帳お預かりサービスを利用する	電話帳お預かりサービス 167
その他の「あんしん設定」について	168

暗証番号について

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。

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

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ・各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や FOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、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。

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せん。●P153

- ・端末暗証番号の入力に5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

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

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

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モード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。

i モードから変更される場合は、「i Menu」 「7 料金 & お申込・設定」 「4 オプション設定」 「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

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。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せん。▶P154

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA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、積算通話料金リセット、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桁の番号です。

- ・PIN1 / PIN2コード、PIN1コードON / OFFの設定は、FOMAカードに記録されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMA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 / PIN2コードをご利用ください。

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、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- ・端末暗証番号には、4～8桁の数字を入力します。

お買い上げ時 0000

1

2 現在の端末暗証番号を入力

3 新しい暗証番号欄を選択 ▶ 新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更
新しい暗証番号
新しい暗証番号(確認)

4 新しい暗証番号(確認)欄を選択 ▶ 操作3と同じ端末暗証番号を入力 ▶ を押す

PINコードを設定する

- PIN1 / PIN2コードには、4～8桁の数字を入力します。

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定する

PIN1コードON / OFF

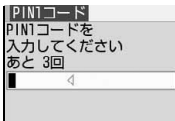
ご契約時 OFF

1 (Menu) 8 3 4 3

2 1

- PIN1コードを入力しないように設定する： 2

3 PIN1コードを入力



- ご契約時のPIN1コードは「0000」に設定されています。
- 3回連続して失敗するとPIN1コードがロックされます。☹️を押してPINロックを解除してください。
- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。

PIN1コードON / OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されます。

- 正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。
- PIN1コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コードがロックされます。☹️を押してPINロックを解除してください。

PIN1 / PIN2コードを変更する

PIN1 / PIN2コード変更

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON / OFF機能を「ON」に設定する必要があります。

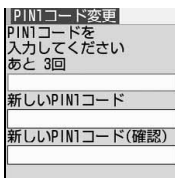
ご契約時 PIN1コード、PIN2コード：0000

例 PIN1コードを変更するとき

1 (Menu) 8 3 4 1


PIN2コードを変更する： (Menu) 8 3 4 2

2 端末暗証番号を入力 ▶ 現在のPIN1コードを入力



3 新しいPIN1コード欄を選択 ▶ 新しいPIN1コードを入力

4 新しいPIN1コード(確認)欄を選択▶操作3と同じPIN1コードを入力▶を押す

- ・現在のPIN1 / PIN2コードの入力に3回連続して失敗すると、PIN1コードがロックされます。
を押してPINロックを解除してください。

おしらせ

PIN2コードの入力を3回連続失敗してFOMA端末がロックされた場合でも、電話やプッシュトークの発信、メールの送受信などは可能ですが、PIN1コードの入力を3回連続失敗してFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1 / PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- ・PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご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。

例 PIN1コードのロックを解除するとき

1 PINコードロックの確認画面で

2 8桁のPINロック解除コードを入力

PINロック解除コード
PINロック解除コードを入力してください あと10回
新しいPIN1コード
新しいPIN1コード(確認)

3 新しいPIN1コード欄を選択▶新しいPIN1コードを入力

4 新しいPIN1コード(確認)欄を選択▶操作3と同じPIN1コードを入力▶を押す

PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

各種ロック機能について

FOMA 端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。


- ・複数のロック機能を同時に設定できます。
- ・プロテクトキーロックとシークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ・おまかせロックとプロテクトキーロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などをできないようにして、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P156
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際に、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P157
セルフモード	電話やプッシュトークの発着信、iモードの利用やメールの送受信、赤外線通信/iC通信などの通信機能を利用できないようにします。	P158
PIMロック	電話帳/プッシュトーク電話帳や自局番号、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	P158
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話やプッシュトークを発信できないようにします。	P160
プライバシーモード設定	電話帳・履歴やメール、マイピクチャなどの表示ができなくなり、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	P160
プロテクトキーロック	キーの操作を無効にし、誤動作を防ぎます。	P162
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定したときのみ表示されます。	P163
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P290
電源OFF時ICロック設定	FOMA端末の電源が切れている場合に、ICカード機能を利用できないようにします。	P292

他の人が使用できないようにする

オールロック

各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正に FOMA 端末を使用するのを防ぎます。オールロック中は、電話をかけることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して  を押します。このとき、緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

- ・オールロックを設定しても、ICカードロックは設定されません。ICカードロックとオールロックの両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。ICカードロックを設定するには●P290

お買い上げ時 未設定

1 ▶ 端末暗証番号を入力

「オールロック中」と表示されます。

解除する：待受画面で端末暗証番号を入力

おしらせ

オールロック中は、待受画面を設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。また、マチキャラは表示されません。

オールロック中は、指定した日時になっても目覚ましやスケジュールは動作しません。

オールロック中は、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されません。

オールロック中は、電話帳お預かりサービスをご利用の場合、FOMA 端末からの保存 / 更新 / 復元操作はできません。

オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

オールロック中でも、音声電話を受ける操作はできますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。

オールロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

オールロック中にテレビ電話やプッシュトークを着信したときは、着信が拒否されますが、着信履歴には不在着信として記録されます（相手には、テレビ電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します）。

オールロック中はiモードメールやSMS、メッセージR/Fは受信できます。ただし、受信画面や受信中のアイコン、受信結果画面は表示されず、着信音なども鳴動しません。

オールロック中は、不在着信お知らせを「ON」に設定している、新着情報があっても決定キーの照明は点滅しません。

オールロック中もFeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしてトルカを取得できますが、表示はできません。

電源を入れる/切るの操作はできます。また、自動電源ON/OFF設定を設定している場合、自動電源ON/OFFが行われます。

GPSの位置提供の要求を受けたときの操作と位置情報の送信はできます。

おまかせロックを利用する


おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケタイを守ります。

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。

- ・おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。

おまかせロックの設定/解除

 0120 - 524 - 360 受付時間 24時間

- ・パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

- ・おまかせロックのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック（手続き・アフターサービス編）』をご覧ください。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。

おまかせロックを設定すると

「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- ・おまかせロック中は、音声着信/テレビ電話着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作と位置情報の送信を除いて、すべてのキー操作ができなくなり、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。
- ・音声着信/テレビ電話着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている相手の名前、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、着信時の着信画像と着信音は、お買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ・おまかせロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- ・おまかせロック中にプッシュトークが着信したときは、着信が拒否され、相手には「不参加」を通知します。着信履歴には不在着信として記録されます。
- ・おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保管されます。
- ・電源を入れる/切るの操作は可能ですが、電源を切ってもロックは解除されません。
- ・FOMAカードやmicroSDメモリー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でも起動中の機能を終了してロックをかけます。編集中のデータがある場合は、データを保存して終了します。

他のロックがかかっている場合でも、おまかせロックをかけることができます。

圏外やセルフモード中、電源が入っていない場合はロックがかかりません。

デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、moviaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。

おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。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FOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。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。

Menu 848


発信や着信ができないようにする


セルフモード


電話やプッシュトークの発信、iモードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信や赤外線リモコン、iC通信、GPS機能、USB接続によるデータ送受信、FMトランスミッターも利用できません。


お買い上げ時 OFF

1 (ロック) (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

セルフモードが設定され、待受画面にが表示されます。

- ・ショートカット操作したとき： ▶ 「はい」を選択

解除する： (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

- ・ショートカット操作したとき： ▶ 「はい」を選択

お知らせ

セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

GPSの現在地通知先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。

セルフモード中にプッシュトークが着信したときは、着信が拒否され、相手に「不参加」を通知します。

セルフモード中に送られてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問合せ/SMS問合せをしてください。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

PIMロック


個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- ・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。

お買い上げ時 OFF

1 (Menu)

2 端末暗証番号を入力▶を押す

PIMロックが設定され、待受画面にが表示されます。

- 解除する：端末暗証番号を入力▶

PIMロックを設定すると


・次の操作（すべて、または一部の設定）が利用できなくなります。

- ・メール/チャットメール/SMS/メッセージR/F ¹ ・ i モード問合せ
- ・ i モード/フルブラウザ ・ i チャネル ・ i アプリ
- ・電話帳/プッシュトーク電話帳 ・ 伝言メモ/音声メモ
- ・データBOX（マイピクチャ、メロディなど） ・ 赤外線通信/ iC 通信によるデータ送受信
- ・バーコードリーダー/カメラ/サウンドレコーダー/ミュージックプレイヤー
- ・トルカ ・ ICカード一覧 ・ microSD
- ・電話帳お預かりサービス ・ GPS ² ・ スケジュール帳
- ・メモ帳 ・ 目覚まし
- ・電話着信音/メール・メッセージ着信音/GPS測位鳴動音/アラーム音/スライド音
- ・発番なし動作設定 ・ 待受画面選択 ・ テロップ表示設定
- ・電話発信画像設定(人物画像表示設定を除く) ・ メール送受信画像設定
- ・テレビ電話画像選択 ・ マチキャラ設定 ・ スキャン機能
- ・電話発信設定/テレビ電話発信設定 ・ 電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・メモリ着信拒否/許可 ・ イヤホンスイッチ設定
- ・プッシュトーク着信設定 ・ ソフトウェア更新 ・ 通話料金上限通知
- ・各種設定リセット ・ データー一括削除 ・ 件数増加鳴動設定
- ・マルチナンバーの電話番号設定、着信設定 ・ 自局番号 ・ 着もじ ³
- ・スピードメニュー ・ メニュー設定

1：受信できますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されず、着信音なども鳴動しません。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。

2：位置提供の要求を受けたときの操作と位置情報の送信はできません。

3：受信できますが、着信画面には表示されません。PIMロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

- ・電話帳に登録されている相手との電話やプッシュトークの発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- ・メール送受信履歴の詳細を表示しても、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレスが表示されます。
- ・伝言メモ設定中でも伝言メモが動作しないため、待受画面には表示されず、未再生の伝言メモのアイコンも表示されません。
- ・待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。

お知らせ

PIMロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態に戻ります（メニュー設定のノーマルが「きせかえツールに従う」に設定されている場合は、タイルアイコン表示になります）。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した待受画面や着信音などになります。

PIMロック中は、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。

PIMロック中は、マチキャラは表示されません。PIMロックを解除すると再度表示されます。

PIMロックを設定すると、留守番電話サービスの伝言メッセージの件数が増加しても、通知音などによる通知は行われません。

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限


電話番号をダイヤルして電話やプッシュトークを発信すること(ダイヤル発信)ができない状態にします。

- ・電話帳 / プッシュトーク電話帳からの発信はできません。

お買い上げ時 OFF

1 (Menu) 8 3 1 4

2 端末暗証番号を入力▶ [1] を押す

ダイヤル発信制限が設定され、待受画面にが表示されます。

- ・解除する：端末暗証番号を入力▶ [2]

ダイヤル発信制限を設定するとできなくなる操作

- ・着信履歴、リダイヤルからの発信¹
- ・電話帳 / プッシュトーク電話帳の修正、登録、削除、グループ設定
- ・自局番号の修正、リセット
 - ・ Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- ・外部機器との電話帳データ、自局番号の送受信
- ・i モードメール / SMS の送信²
- ・メール作成画面からのメールテンプレートの読み込み
- ・テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成³
- ・ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ・現在地通知の直接入力
 - ・現在地通知先の登録、編集、削除
- ・位置履歴からの電話発信
 - 1：電話帳に登録している相手へのリダイヤルからの発信はできません。
 - 2：電話帳を利用しての送信、電話帳に登録している相手からのメールへの返信、電話帳に登録している相手へのメール送受信履歴を利用しての送信はできません。
 - 3：電話帳に登録しているアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はできません。

他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

プライバシーモード設定

プライバシーモードの動作を設定する

プライバシーモード中に電話帳 / プッシュトーク電話帳やメール、マイビクチャなどを利用するとき、端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。プライバシーモードは手動で起動させたり、一定時間内に何も操作しなかった場合に自動的に起動させることもできます。

- ・プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。


お買い上げ時 電話帳・履歴、メール、マイビクチャ、i モーション、スケジュール、i アプリ、位置履歴 (GPS): 表示する
自動起動: OFF

1 (Menu) 8 3 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を選択して設定▶▶を押す

・「認証後に表示」に設定すると、プライバシーモード中に、次の機能を利用するときに、端末暗証番号の入力が必要になります。

電話帳・履歴 : 電話帳/プッシュトーク電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表示するときの設定です。

メール : メールやメール送受信履歴を表示するときの設定です。
・「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定したフォルダは表示されません。ただし、各フォルダ一覧画面で  を1秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、待受画面に戻るまで一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

マイピクチャ : マイピクチャを利用するときの設定です。

i モーション : i モーションを利用するときの設定です。

スケジュール : スケジュールを利用するときの設定です。

i アプリ : i アプリを利用するときの設定です。

位置履歴 (GPS) : 位置履歴を利用するときの設定です。


自動起動 : 待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

おしらせ

自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。また、プライバシーモードを起動していたときは、自動的に解除されます。

プライバシーモードを起動する

1 を1秒以上押す

解除する :  (1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力

おしらせ

プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した項目によって、次のような制限があります。

項目	内容
電話帳・履歴	<ul style="list-style-type: none">・ 発信時などには電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。・ 電話帳データに設定されている着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像などは動作せず、FOMA端末の設定に従います。・ メールやメールグループ設定などで電話帳に登録している名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。
メール	電話帳やスケジュールからメールを検索したり、メール連動型 i アプリのダウンロードやバージョンアップ、削除をする場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
マイピクチャ、 i モーション	<p>[共通]</p> <ul style="list-style-type: none">・ FOMA 端末電話帳で、「プリインストール」フォルダ以外のデータを着信音や画像に設定している場合は、設定が無効になります。 <p>[マイピクチャ]</p> <ul style="list-style-type: none">・ スケジュール帳のイメージを「あり」に設定し、「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。・ 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。・ FOMA 端末電話帳のデータを microSD メモリーカードにコピーやバックアップしても、FOMA 端末電話帳に設定された静止画は、コピーやバックアップされません。 <p>[i モーション]</p> <ul style="list-style-type: none">・ 目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。・ 動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。

項目	内容
i アプリ	メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードする場合 は、端末暗証番号の入力が必要です。

「認証後に表示」に設定した機能をプライバシーモード中に利用する場合、一度端末暗証番号を入力すると、待受画面に戻るまで端末暗証番号の入力は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の項目を利用する場合も同様です。

(例)プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)に、マイピクチャに保存されている画像をメールで送信しようとした場合、マイピクチャを表示するときに端末暗証番号を入力するため、メール作成画面で電話帳を呼び出しても端末暗証番号の入力は不要です。

また、たとえばプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)、電話帳から電話をかけるなどで一度端末暗証番号を入力すると、待受画面に戻るまでの間は、電話帳に登録されている名前や画像が発着信画面などに表示され、電話帳に設定されている着信音なども有効になります。

プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した項目の対象となるデータを利用する各種設定を行おうとすると、設定によっては、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

キーの誤動作を防止する

プロテクトキーロック




キー操作を無効にし、鞆などに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

- 待受画面以外の画面を表示中でも設定/解除できます。ただし、電源を入れてから待受画面が表示されるまでの間は設定できません。

お買い上げ時 未設定

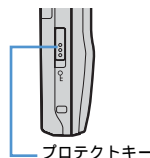
1 プロテクトキーを下にスライドさせてから離す

FOMA 端末を閉じているときやプロテクトキー動作設定を「スライドオープン時もロック」に設定している場合は、プロテクトキーロックが設定され、ディスプレイの表示が消えます。

- 次の場合などは、ディスプレイは表示されたままで、ディスプレイ上部に  が表示されます。
 - カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - 照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」に設定しているとき
 - 照明設定の点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」に設定して充電中
 - 照明設定の点灯時間設定を「常灯」に設定した機能の実行中
- 通話中は、一時解除の状態を設定され、ディスプレイ上部に  (グレー) が表示されます。通話が終了するとプロテクトキーロックが設定されます。
- プロテクトキー動作設定を「スライドオープン時は解除」に設定している場合、FOMA 端末を開いた状態で設定すると、一時解除の状態を設定され、ディスプレイ上部に  (グレー) が表示されます。FOMA 端末を閉じるとプロテクトキーロックが設定されます。

解除する：プロテクトキーを下にスライドさせてから離す





プロテクトキーロックが解除され、ディスプレイが点灯します。



おしらせ

プロテクトキーロック中や一時解除中に、自動電源 OFF によって電源が切れた場合は、プロテクトキーロックは解除されます。一時解除中に手動で電源を切った場合も同様です。

プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。また、かかってきた電話に出たり、応答保留や伝言メモで対応するとプロテクトキーロックが一時的に解除され、操作ができます。通話が終了するとプロテクトキーロックが再度設定されます。

- 音声電話着信時に  または FOMA 端末を開いて(着信中オープン応答を「ON」に設定している場合のみ)電話を受ける、 で応答保留にする、 を1秒以上押して伝言メモで対応する、 で着信音を止める

- ・テレビ電話着信時に または で電話を受ける、 で応答保留にする、 を1秒以上押しして伝言メモで対応する、 で着信音を止める
 - ・プッシュトーク着信時に または で応答する、 で「不参加」を通知する、 で着信音を止める
 - ・アラーム音などを止める
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などのスイッチを1秒以上押しして音声電話をかけたたり、音声電話やテレビ電話を受ける
- プロテクトキーロック中にディスプレイの表示が消えているとき、 を押すかFOMA端末を開いたり、電話の着信などがあるとディスプレイが点灯します。ディスプレイ上部に または が表示されています。

自動的にプロテクトキーロックを設定する

タイマープロテクトキーロック設定

待受画面表示中に設定時間（10秒～5分）が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかるように設定できます。

- ・プロテクトキー動作設定を「スライドオープン時は解除」に設定している場合は、FOMA端末を閉じている場合のみ有効です。

お買い上げ時 OFF

1

2 タイマープロテクトキーロック欄を選択 ▶

- ・解除する：タイマープロテクトキーロック欄を選択 ▶ ▶ 操作4に進む

3 プロテクトキーロック設定時間欄を選択 ▶ ~

4 を押す

FOMA 端末を開いたときのプロテクトキーロックの動作を設定する

プロテクトキー動作設定

FOMA 端末を開いたときに、プロテクトキーロックを一時解除するかどうかを設定します。

お買い上げ時 スライドオープン時は解除

1 ▶ ~ のいずれかを押す

おしらせ

「スライドオープン時は解除」に設定している場合、プロテクトキーロック一時解除中に「スライドオープン時もロック」に変更すると、プロテクトキーロックが設定されます。FOMA 端末を閉じるかキーを押すとディスプレイの表示が消えます。

シークレット属性を設定している情報を表示する

シークレットモード





シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性を設定/解除する場合、シークレットモードを設定する必要があります。

お買い上げ時 未設定


1 ▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードが設定され、ディスプレイ上部に が表示されます。

解除する：待受画面で 

- ・待受画面で     を押しでも解除されます。

お知らせ

シークレットモード中は、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。 を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。

シークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、シークレットモード中にのみ電話帳データに設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。

指定した電話番号からの着信を拒否 / 許可する

メモリ別着信拒否 / 許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否 / 許可を設定します。

- ・本機能を利用するには、電話番号ごとに着信拒否 / 許可を設定してから、本設定で着信拒否 / 許可を有効にしてください。設定項目と着信の拒否 / 許可の動作は次のとおりです。

メモリ別着信拒否 / 許可	電話番号ごとの着信許可 / 拒否設定		
	着信許可	着信拒否	設定なし
設定解除	着信する	着信する	着信する
拒否設定	着信する	着信を拒否する ¹	着信する
許可設定	着信する	着信を拒否する ¹	着信を拒否する ¹

1：設定した電話番号から電話やプッシュトークが着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手側には、電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します。

- ・本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- ・着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- ・番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- ・本機能はプッシュトーク着信にも有効です。

着信を拒否 / 許可する電話番号を指定する



FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信拒否 / 許可を設定します。

- ・FOMAカード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ ▶

2 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択

3 ~ のいずれかを押す

- ・解除する：
- ・着信拒否 / 許可を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。
- ・指定した電話番号からの着信を拒否 / 許可するには、続けて着信拒否 / 許可設定を有効にしてください。






お知らせ

着信拒否 / 許可を設定している電話番号を変更 / 削除した場合、本機能の設定は解除されます。その場合は、変更 / 登録後の電話番号に着信拒否 / 許可を設定してください。


着信拒否 / 許可設定を有効にする

- ・本機能の設定は着信拒否 / 許可を設定したすべての電話番号が対象になります。
- ・拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

お買い上げ時 設定解除

1     

2 端末暗証番号を入力▶  ~  のいずれかを押す

- ・解除する：端末暗証番号を入力▶ 

おしらせ

着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。

「着信許可」に設定した電話帳データがない場合に、本設定で「許可設定」を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。

i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

Menu 81114/Menu 82326



電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する 発番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由（発信者番号非通知理由）ごとに着信動作を設定します。


- ・電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本機能の設定が優先されます。
- ・電話番号が通知されないテレビ電話やプッシュトークを着信した場合は、着信動作を「着信拒否」に設定しているときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、テレビ電話のときはテレビ電話着信設定に、プッシュトークのときはプッシュトーク着信設定に従って動作します。

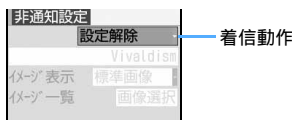
お買い上げ時 すべて設定解除

1     ▶ 端末暗証番号を入力

2  ~ 

- ・通知されない理由ごとに操作2～3を繰り返します。
- ・非通知理由については▶P65

3 各項目を選択して設定▶  を押す



着信動作：発信者番号が通知されない電話が着信したときの動作を設定します。

- ・「設定解除」に設定すると、電話着信設定で設定した着信音が鳴ります。
- ・「着信拒否」に設定すると、着信を拒否します。
- ・「着信音OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- ・「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データを設定するには▶P123

- ・「設定解除」「着信拒否」に設定すると、イメージ表示は設定できません。「着モーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音運動」になります。

イメージ表示：発信者番号が通知されない電話が着信したときに表示する画像を設定します。

- ・「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像を設定します。
- ・「イメージ」「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

- ・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには▶P122

おしらせ

「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。

着信動作の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定した場合、または「ミュージック」に音楽データを設定した場合、イメージ表示が「標準画像」に設定されることがありますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像（Flash画像を除く）を変更できます。メモリ登録外着信拒否を設定している場合に発信者番号が通知されない着信があったときは、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設定が優先されます。

電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする 呼出動作開始時間設定

- ・「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- ・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

1    

2 各項目を選択して設定▶ を押す

着信呼出動作：本機能を有効にするかどうかを設定します。

呼出開始時間（秒）：着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します（1～99秒）。

時間内不在着信表示：呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかどうかを設定します。

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やプッシュトークが着信したとき、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の出動作を開始します。

- ・設定した時間が経過する前でも、電話やプッシュトークに出たり伝言メモで応答できます。
- ・PIM ロック中やプライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合は）、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- ・次の場合も、本機能が動作します。
 - ・電話帳に登録されている相手でも発信者番号が通知されない電話やプッシュトークが着信したとき
 - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定している電話帳に登録されている相手から着信があったとき

お知らせ

本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスは動作します。

- ・ 公共モード（ドライブモード） ・ 伝言メモ ・ 留守番電話サービス ・ 転送でんわサービス
- 発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話やプッシュトークが着信した場合は、本機能より発番号なし動作設定が優先されます。






呼出開始時間を留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。


電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する


メモリ登録外着信拒否

- ・ 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- ・ 呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。
- ・ 本機能はプッシュトーク着信にも有効です。

お買い上げ時 OFF

1     

2 端末暗証番号を入力▶  を押す

- ・ 解除する：端末暗証番号を入力▶ 

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やプッシュトークが着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、相手には、電話の場合は話中音が流れ、プッシュトークの場合は「不参加」を通知します。

- ・ 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ・ 次の場合も、着信を拒否します。
 - ・ 電話帳に登録されている相手でも発信者番号が通知されない電話やプッシュトークが着信したとき
 - ・ シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定している電話帳に登録されている相手から着信があったとき

お知らせ

発信者番号が通知されない着信があった場合は、発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。

i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

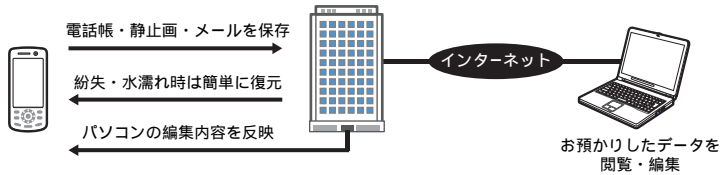
電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA 端末に保存されている電話帳・静止画・メール（以下「保存データ」といいます）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA 端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンから My DoCoMo のページで編集したり、編集した保存データをFOMA 端末内に保存させることができます。

- ・ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック（i モード < FOMA > 編）』をご覧ください。

FOMA端末

お預かりセンター

パソコンなど



- ・電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モード契約が必要です）。
- ・データの保存 / 復元方法については、以下のページを参照してください。
 - ・電話帳▶P116、P120
 - ・静止画▶P319
 - ・メール▶P244

その他の「あんしん設定」について

次のようなあんしん設定があります。

目 的	機能・サービスの内容	参照先
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行います（FirstPass対応のサイトに限ります）。	FirstPass	P191 P208
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。	メール選択受信設定	P248
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録 / 確認します。	i モード災害用伝言板サービス	『ご利用ガイドブック（i モード < FOMA > 編）』をご覧ください。
メールアドレスを変更 / 確認します。	アドレス変更 / 確認	
指定したドメインからのメールを受信 / 拒否します。	迷惑メール対策（受信 / 拒否設定）	
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否します。		
指定したアドレスからのメールを受信 / 拒否します。	迷惑メール対策（SMS拒否設定）	
SMSの受信を拒否します。		
1日に1台の i モード端末（movi 端末含む）から送信される200通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告 メール拒否	
受信するメールのサイズを制限します。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認します。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
紛失したFOMA端末のおよその位置を確認します。	ケータイお探しサービス	
ICカード機能を利用できないようにします。	ICカードロック	
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P402
発信者番号を通知してこない電話を受けません。	番号通知お願いサービス	P402
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態にします。	ソフトウェア更新	P471
障害を引き起こす可能性のあるデータの削除や、アプリケーションの起動の中止によって、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P476

カメラ

カメラをご使用になる前に	170
静止画を撮影する	静止画撮影 174
動画を撮影する	動画撮影 177
静止画 / 動画のサイズや保存方法などを設定する	静止画詳細設定・動画 / 録音詳細設定 179
いろいろな方法で撮影する	180
撮影時の設定を変更する	181
通話中に撮影した静止画を送信する	ワンショットメール 185
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 186

カメラをご使用になる前に

FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA 端末で表示 / 再生するだけでなく、microSD メモリーカードに保存したり、i モードメールに添付して送信したり、赤外線通信 / iC 通信で送信できます。

- ・ microSD メモリーカードをご利用になるには、別途 microSD メモリーカードが必要となります。
● P330

カメラ利用時の留意事項

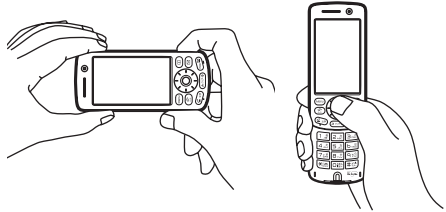
カメラのご使用について

- ・ カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ・ レンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- ・ 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- ・ 蛍光灯などの光源や窓などを撮影した場合に、明るい部分から光の帯が見える場合がありますが、故障ではありません。
- ・ レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがあります。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。● P185
- ・ 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。
- ・ カメラ起動時やオートフォーカス起動時、カメラ切り替え時などにモーター音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ・ アウトカメラにはメカシャッターと減光フィルターを搭載しています。カメラを使用していないときにはメカシャッターが閉じ減光フィルターが開いた状態になります。振動などにより、まれにメカシャッターが開いていたり、減光フィルターが閉じていたりする場合がありますが、故障ではありません。

- ・ FOMA 端末のインカメラは CMOS カメラです。薄暗い場所での撮影時などは、CCD カメラであるアウトカメラの映像と比較すると少し粗く見えることがあります。故障ではありませんのでご了承ください。







きれいに撮影するために

FOMA 端末は、閉じていても、開いていても撮影できます。図のようにしっかりと持って撮影してください。



- ・ 撮影時は、なるべく FOMA 端末が動かないようにしてください。
- ・ レンズ部分に指、ストラップなどがつかないように注意してください。
- ・ セルフタイマー機能を利用すると、自動でシャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果的です。
- ・ 動画撮影時は、手ぶれ補正機能の利用をおすすめします。● P183

撮影時の留意事項

- ・ レンズ部分に指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ・ 撮影する場所に応じて明るさを設定してください。● P183
また、暗い場所ではコンパクトライトを補助光として利用してください。● P174、P177
- ・  または  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ので、 または  を押してから少しの間、FOMA 端末を動かさないようにしてください。なお、速く動いている被写体を撮影すると、 または  を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれた位置で被写体が撮影される場合があります。
- ・ 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れることがあります。
- ・ インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像となります。静止画の場合、静止画詳細設定で自動保存を「しない」に設定すると、鏡像でも保存できます。
- ・ 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中に microSD メモリーカードを抜かないでください。FOMA 端末の故障の原因になります。

- ・撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- ・カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せずに長時間放置しないようにしてください。
- ・設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ・電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。

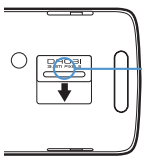
著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

📢 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

レンズカバーについて

- ・待受画面でレンズカバーを開けるとカバーオープン音が鳴り、静止画撮影が起動します。
- ・アウトカメラで撮影しているとき、撮影待機中にレンズカバーを閉じるとカバークローズ音が鳴り、静止画撮影 / 動画撮影が終了します。録画中や撮影した静止画 / 動画の確認中、設定中などに閉じたときは終了しません。
- ・マナーモード中はカバーオープン音 / カバークローズ音は鳴りません。



この部分を押さえながら矢印の方向にスライドさせます。

シャッター音 / カウントダウン音について

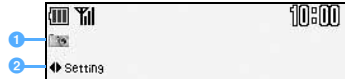
- ・着信音量を「silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。

- ・シャッター音、カウントダウン音の音量は変更できません。
- ・シャッター音の種類は静止画詳細設定、動画 / 録音詳細設定で変更できます。

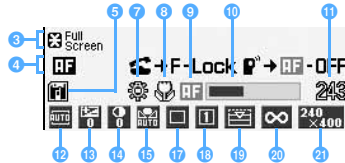
撮影画面について

撮影画面の見かた

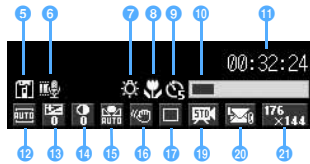
画面上部(静止画撮影画面の例)



画面下部



静止画撮影画面



動画撮影画面

- 1 タスクバーのアイコン \leftarrow P29
- 2 設定ガイド
🔍 で撮影時の設定を変更できることを示します。 \leftarrow P181
- 3 画面切替ガイド
静止画撮影時は $\left[\text{Full Screen} \right]$ で全画面表示と標準画面表示を切り替えられることを示します。
動画撮影時は画像サイズがQVGA(320×240)のときのみ表示され、 $\left[\text{*} \right]$ で縦撮影と横撮影を切り替えられることを示します。
- 4 オートフォーカス操作ガイド
静止画のアウトカメラ撮影時にオートフォーカスのON / OFFとキーの説明が表示されます。オートフォーカスの操作については \leftarrow P174
<オートフォーカスONのとき>
 $\left[\text{AF} \right]$ $\left[\text{F-Lock} \right]$ \rightarrow $\left[\text{AF-OFF} \right]$
<オートフォーカスOFFのとき>
 $\left[\text{F-Lock} \right]$ \rightarrow $\left[\text{AF-ON} \right]$

5 保存先 ●P179

: FOMA 端末 : microSDメモリーカード

6 撮影種別 ●P180

: 画像 + 音声 : 画像のみ

7 コンパクトライト

コンパクトライト点灯時に が表示されます。

●P174、P177

8 接写撮影

接写撮影時に が表示されます。 ●P181

9 オートフォーカス / セルフタイマー

オートフォーカス撮影の待機中に (グレー) が表示されます。撮影中はオートフォーカスの状態を示します (静止画のアウトカメラ撮影時のみ)。 ●P176

また、セルフタイマー設定時はセルフタイマーのマークが表示されます。 ●P181

10 インジケータ

< 撮影待機中の場合 >

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時 (カウントダウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

・microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、静止画や動画が保存されていなくても0にならないことがあります。

< 動画撮影中 / 一時停止中の場合 >

サイズ制限で設定しているファイルサイズ(「制限なし」の場合は保存可能サイズ)に対する撮影したサイズの割合を示します。

11 カウンタ

< 撮影待機中の場合 >

通常の撮影時は現在の設定で FOMA 端末または microSD メモリーカードに保存できる静止画の最大枚数 (目安) または動画の最大時間 (目安) を示します。セルフタイマー使用時 (カウントダウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。静止画の手動連写中は撮影枚数 / 総撮影枚数を示します。

< 動画撮影中 / 一時停止中の場合 >

経過時間 / 残り時間 (撮影停止するまでの時間) (目安) を示します。

12 撮影モード ●P182

13 明るさ ●P183

14 色の濃さ ●P183

15 ホワイトバランス ●P183

16 手ぶれ補正 ●P183

17 フレーム ●P183

18 連続撮影 ●P176

19 画質 / 品質 ●P184

20 サイズ制限 ●P184

21 画像サイズ ●P184

おしらせ

i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。動画撮影時、QVGA (320 x 240) の横撮影に切り替えている場合は、**STANDBY** (撮影待機中)、●REC (撮影中)、**PAUSE** (一時停止中) が表示され、カウンタの表示位置が変わります。

決定キーの照明 / コンパクトライトの点灯について

カメラ起動時や撮影時は、決定キーの照明とコンパクトライトが点灯 / 点滅します。点灯 / 点滅しない設定や点灯パターン / 点灯色の変更はできません。

状態	決定キーの照明	コンパクトライト ¹
静止画撮影 / 動画撮影起動時	青で点灯	点灯しない
静止画撮影時	赤で点灯	赤で点灯
静止画連続撮影時	色を変えながら点灯 ²	赤で点灯
動画撮影中	色を変えながら点滅	赤で点滅
動画撮影一時停止中	緑で点灯	赤で点灯
セルフタイマーのカウントダウン中 ³	緑で点滅	赤で点滅

1: コンパクトライトを点灯して撮影していると赤の点灯 / 点滅がわかりにくい場合があります。

2: インカメラ自動連写時は赤で点灯します。

3: 撮影時間が近づくと点滅間隔が短くなります。

ファイル名・ファイル形式について

撮影した静止画・動画のファイル名や表示名、タイトル (動画のみ) には、撮影した日時が自動的に付けられます。

(例) 2007年1月23日12時34分56秒の場合
20070123123456

ファイル形式は以下のとおりです。

静止画ファイルの形式

項目	内容
ファイル形式	JPEG (Exif 形式、PRINT Image Matching 対応)
拡張子	JPG

動画ファイルの形式

項目	内容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: AMR
拡張子	3GP

おしらせ

撮影後、ファイル名や表示名を変更できます。

●P345

静止画の保存枚数

D903iおよびmicroSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画像サイズ、画質、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

- ・画像サイズ、画質、サイズ制限は静止画詳細設定で設定します。

静止画保存枚数(D903i本体)

D903iに保存できる静止画の枚数(目安)を以下に示します。

画質	エコノミー	スタンダード	ファイン
96×72	約560	約560	約560
128×96	約560	約560	約560
176×144	約560	約560	約509
240×320	約560	約420	約254
240×400	約460	約345	約215
352×288	約440	約333	約210
640×480	約210	約151	約88
480×640	約210	約146	約88
960×1280	約81	約50	約28
1200×1600	約60	約36	約20
1536×2048	約24	約15	約8

静止画保存枚数(microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

画質	エコノミー	スタンダード	ファイン
96×72	約8736	約7644	約6794
128×96	約6794	約6115	約4704
176×144	約5559	約4704	約3218
240×320	約3597	約2658	約1609
240×400	約2912	約2184	約1358
352×288	約2779	約2108	約1329
640×480	約1329	約955	約561
480×640	約1329	約926	約555
960×1280	約513	約316	約177
1200×1600	約379	約230	約127
1536×2048	約152	約95	約51

動画の撮影時間

動画の撮影時間は、サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の設定や撮影状況によって変わります。

- ・サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別は動画/録音詳細設定で設定します。

1回あたりの撮影時間(D903i本体)

D903iに保存するとき、1回で撮影できる時間(目安)を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ 単位:秒

サイズ制限	画像サイズ	品質			
		LP	STD	HQ	HQ+
メール添付用(小)	128×96	約197 約330	約123 約165	約89 約124	約37 約42
	176×144	約152 約221	約78 約93	約52 約63	約20 約21
	320×240	約56 約63	約30 約31	約23 約25	約10 約10
メール添付用(大)	128×96	約802 約1345	約502 約672	約364 約505	約150 約170
	176×144	約619 約902	約319 約379	約213 約255	約80 約86
	320×240	約227 約255	約121 約128	約96 約102	約41 約43

合計撮影時間(D903i本体)

D903iに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ 単位:分

サイズ制限	画像サイズ	品質			
		LP	STD	HQ	HQ+
メール添付用(小)	128×96	約78 約132	約49 約66	約35 約49	約14 約16
	176×144	約60 約88	約31 約37	約20 約25	約8 約8
	320×240	約22 約25	約12 約12	約9 約10	約4 約4
メール添付用(大)	128×96	約78 約132	約49 約65	約35 約49	約14 約16
	176×144	約60 約88	約31 約37	約20 約25	約7 約8
	320×240	約22 約25	約11 約12	約9 約10	約4 約4

合計撮影時間(microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ 単位:分

サイズ制限	画像サイズ	品質			
		LP	STD	HQ	HQ+
メール添付用(小) ¹⁾	128×96	約400 約671	約250 約335	約181 約252	約75 約85
	176×144	約309 約519	約158 約189	約105 約128	約40 約42
	320×240	約113 約128	約61 約63	約46 約50	約20 約20

サイズ制限	画像サイズ	品質			
		LP	STD	HQ	HQ+
メール添付用(大) ¹	128×96	約400	約250	約181	約74
	176×144	約671	約335	約252	約84
	320×240	約113	約60	約47	約20
制限なし ²	128×96	約400	約250	約181	約74
	176×144	約671	約335	約252	約85
	320×240	約113	約60	約47	約20

1: 1回あたりの撮影時間は「1回あたりの撮影時間(D903i本体)」と同じです。

2: 1回で合計撮影時間まで撮影できます。

Menu 661

静止画を撮影する

静止画撮影

静止画を撮影する

オートフォーカス機能で画面中央の被写体にピントを合わせて撮影できます。

- オートフォーカスでピントを合わせられる距離は、通常撮影で約30cm以上、接写撮影で約5～30cmです。
- インカメラ撮影時はオートフォーカス撮影はできません。固定焦点で撮影されます。

1 レンズカバーを開ける



静止画撮影が起動します。

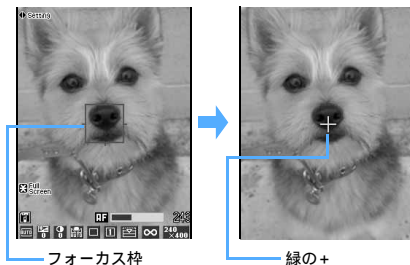
- ☑️を1秒以上押しても静止画撮影を起動できます。
- インカメラ撮影で静止画撮影を起動する: Ⓜ️ (1秒以上)

静止画撮影画面

- 撮影待機中は次の操作ができます。
 - ☑️: コンパクトライトの点灯(☑️) / 消灯(表示なし)切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
 - ☑️: 全画面表示 / 標準画面表示切り替え
 - 全画面表示にすると設定ガイドや画面下部のマーク、ガイド行が消えます。
 - ☑️: インカメラ / アウトカメラ切り替え
 - ☑️ (1秒以上): 動画撮影に切り替え

2 被写体にカメラを向けて☑️または☑️

画面中央にオレンジ色のフォーカス枠が表示され、ピントが調節されます。ピントが合うとフォーカス枠が緑の+に変わり、シャッター音が鳴って静止画が撮影され、確認画面が表示されます。



- インカメラ撮影時は、フォーカス枠は表示されずに静止画が撮影されます。
- コンパクトライトを点灯していると、シャッターが切れる瞬間に光量が増加します。
- 確認画面を表示せずに自動保存するには
▶ P179

画面の中央以外にピントを合わせて撮影する(フォーカスロック撮影):

- ① ピントを合わせたい被写体を画面の中央に合わせる ▶ Ⓜ️
オレンジ色のフォーカス枠が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の+に変わります。
 - フォーカスロックを解除する: (A)☑️
 - マナーモード中は確認音は鳴りません。
- ② 撮影したい位置にカメラを向ける ▶ ☑️
静止画が撮影されます。
 - ☑️を使ってもフォーカスロック撮影ができます。被写体を画面の中央に合わせて☑️を半押しし、ピントを合わせます。半押ししたまま撮影したい位置にカメラを向け、シャッター音が鳴るまで☑️を押し込みます。
 - 半押しした後で☑️から指を離すとフォーカスロックが解除されます。

オートフォーカスを使わずに撮影する: 固定焦点で撮影します。シャッターチャンスに限られた被写体でも、すばやく撮影できます。

- ① ☑️
オートフォーカスがOFFに設定されます。
 - もう一度押すとONに戻ります。
- ② 被写体にカメラを向けて☑️
静止画が撮影されます。
 - オートフォーカスをOFFに設定していても、☑️を押すとオートフォーカスで撮影されます。

3 撮影した静止画を確認

- ・ 静止画をすぐに保存する：操作4に進む
- ・ 保存しないで撮影し直す：(A2779)
- ・ 横長VGA(640×480)以上の静止画を等倍表示して確認する：(F)
- ・ (G)でスクロールできます。元に戻すには(A2779)を押します。

メールに添付して送信する：(E)

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。画像サイズやファイルサイズによっては、QVGA(240×320または320×240)への変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。●P225

- ・ 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
- ・ 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズで保存されます。
- ・ 撮影・保存した静止画のファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。

待受画面に設定する：(Menu) [2] [1] ▶ 「はい」を選択

撮影した静止画が保存され、待受画面に設定されます。

- ・ 画像サイズによっては、静止画の表示サイズを選択できます。●P132
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する(画像サイズが電話帳用(96×72)の場合のみ)：(Menu) [2] ▶ [2] ~ [3] ▶ 「はい」を選択

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- ・ 更新登録するときは、登録する相手を選択します。
- ・ 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

タイトルを変更する：(Menu) [3] [1] ▶ タイトルを入力(全角・半角を問わず31文字(連続撮影した画像は30文字)まで) ▶ (E)

明るさや色のバランスを補正する：(D)

- ・ 以降の操作は、「明るさや色のバランスを補正する」の操作2以降と同じです。●P318
- ・ 画像サイズが横長VGA(640×480)以上の場合には補正できません。
- ・ 4コマ撮影でフレームが設定されている場合は、補正できません。

鏡像で保存する(インカメラ撮影時のみ)：

(Menu) [5] [3]

- ・ フレームが設定されている場合は、鏡像で保存できません。

正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ)：(Menu) [4] [2]

保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える：(Menu) [7]

- ・ 静止画保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

保存されている画像を一覧表示する：(Menu) [8] ▶ [1] ~ [2]

- ・ microSDメモリーカードの画像を一覧表示するときはフォルダを選択します。

4 (G)または(H)を押す

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・ 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

保存した静止画を確認する：(D) ▶ 静止画を選択

- ・ 保存先がmicroSDメモリーカードのときは(D)を押してフォルダを選択し、静止画を選択します。

おしらせ

[共通]

画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかることがあります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してください。

音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が途切れることがあります。

静止画を撮影後、保存完了前に電話やプッシュトークが着信した場合、着信したタイミングによっては撮影した静止画が破棄される場合があります。

静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定して撮影しても、確認画面には日付や時刻が表示されません。保存した静止画には日付や時刻が表示されます。なお、横長VGA(640×480)以上の静止画では、確認画面で Ⓢ を押して等倍表示すると日付や時刻が表示されます。

画像サイズを3M(1536×2048)に設定して撮影したとき、撮影した静止画のファイルサイズが500Kバイトを超えることがあります。この場合、静止画を赤外線通信/iC通信で送信できません。

以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたときに設定は引き継がれません。

- ・ズーム
- ・フレーム
- ・画質
- ・画像サイズ
- ・撮影モード
- ・連続撮影
- ・サイズ制限

【オートフォーカス撮影】

次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。

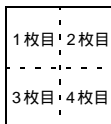
- ・色の濃淡がない被写体を撮影する場合
 - ・動いている被写体を撮影する場合
 - ・暗い場所で撮影する場合
 - ・FOMA端末を動かしながら撮影する場合
 - ・撮影範囲内にライトなどがある場合
- ピント調節中は画面の AF (グレー)が AF (黒)に変わり、ピントが合うと AF (緑)になります。ただし、フォーカスロック撮影時以外は AF (緑)は短時間で消えるため、確認できない場合があります。被写体や撮影場所によっては、まれにピントが調整できず、赤の「+」と AF (赤)が表示されることがあります。

連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.6秒間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮影する手動連写ができます。

- ・連続撮影自動/連続撮影手動
 - 最大6枚の静止画を連続して撮影します。撮影した静止画は、マイピクチャにパラパラマンガの形式で保存され、アニメーションのように連続して表示できます。撮影できる画像サイズはSub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)、QVGA(240×320)、待受用(240×400)、CIF(352×288)です。
 - 撮影枚数は静止画詳細設定で設定します。
 - マイピクチャのパラパラマンガの解除機能を使用すると、1枚ずつの静止画にできます。
 - microSDメモリーカードに保存する場合は、1枚ずつの静止画として保存されます。

- ・4コマ撮影自動/4コマ撮影手動
 - 120×160のサイズの静止画を4枚撮影し、並べて1枚の静止画にします。撮影できる画像サイズはQVGA(240×320)のみです。



1 レンズカバーを開ける

静止画撮影が起動します。

- ・ Ⓢ を1秒以上押しても静止画撮影を起動できません。
- ・インカメラ撮影で静止画撮影を起動する： Ⓢ (1秒以上)

2 Ⓢ で連続撮影のマークを選ぶ▶ Ⓢ で撮影方法を選ぶ▶ Ⓢ



- Ⓢ : 連続撮影自動
- Ⓢ : 連続撮影手動
- Ⓢ : 4コマ撮影自動
- Ⓢ : 4コマ撮影手動
- Ⓢ : 連続撮影解除

連続撮影のマーク

- ・連続撮影できない画像サイズでは、連続撮影のマークにカーソルが移動しません。画像サイズを変更するには▶P181

3 被写体にカメラを向けて Ⓢ または Ⓢ

自動連写のときは、自動連写用のシャッター音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影されます。手動連写のときは、シャッター音が鳴り、最初の1枚が撮影されます。以降、1枚ごとに Ⓢ または Ⓢ を押して撮影します。撮影枚数分の撮影が終了すると、確認画面が表示されます。

- ・連続撮影自動/4コマ撮影自動でオートフォーカスで撮影する場合、1枚目を撮影するときにピントが調整され、以降は1枚目と同じピントで撮影されます。
- ・連続撮影手動/4コマ撮影手動を途中で中断するには Ⓢ を押します。
- ・4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は保存できません。
- ・連続撮影自動、4コマ撮影自動は途中で中断できません。
- ・確認画面を表示せずに自動保存するには▶P179

4 連続撮影した静止画を確認

- ・確認画面で操作できる機能は通常の撮影時と同じです。
- ・保存しないで撮影し直す： Ⓢ
- ・連続撮影自動/連続撮影手動で2枚以上撮影したときは、 Ⓢ を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。1枚表示時に Ⓢ を押すと前後の静止画を表示できます。

5 ⑤ または ⑥ を押す

静止画が保存されます。

- ・静止画の保存先や、保存時の動作は通常の撮影時と同じです。

静止画を1枚だけ保存する（連続撮影自動／連続撮影手動のみ）：

- ① 静止画を選ぶ
 - ・1枚表示時は保存する静止画を表示します。
- ② ⑤（1秒以上）▶ 「はい」を選択
 - ・インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。
 - ・保存しなかった静止画像は破棄されます。

静止画を複数選択して保存する（連続撮影自動／連続撮影手動のみ）：

- ① サムネイル表示中に [Menu] [5] [2] ▶ 静止画を選択
 - ・⑥を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。⑤を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② ④ ▶ 「はい」を選択
 - ・インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。
 - ・保存しなかった静止画像は破棄されます。

静止画をすべて鏡像で保存する（インカメラ撮影時のみ）： [Menu] [5] [3]

おしらせ

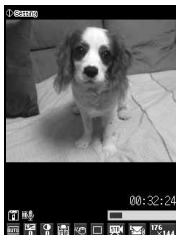
手動連写中に電話やプッシュトークが着信したり、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になった場合、その時点で撮影が終了します。4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は破棄され、保存できません。

動画を撮影する

動画撮影

- ・お買い上げ時は音声付きの動画を撮影するように設定されています。動画／録音詳細設定で変更できます。

1 [Menu] [b] [b] [2] ▶ レンズカバーを開ける



動画撮影が起動します。

- ・撮影待機中は次の操作ができます。
 - ⑥：コンパクトライトの点灯（）／消灯（表示なし）切り替え¹
 - ⑦：縦撮影／横撮影切り替え（画像サイズがQVGA（320×240）のときのみ）¹
 - ⑧：インカメラ／アウトカメラ切り替え
 - ⑨（1秒以上）：静止画撮影に切り替え
 - 1：アウトカメラ撮影時のみ操作できます。

2 被写体にカメラを向けて ⑤ または ⑥

シャッター音が鳴り、撮影が開始されます。画面下部に ● が表示されます。

- ・撮影を一時停止するときは ⑤ を押します。● が || に切り替わります。⑤ または ⑥ を押すと、撮影を再開します。

3 ④ または ⑥

シャッター音が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- ・撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、撮影が自動的に終了します。
- ・一時停止中に ④ を押して撮影を終了できます。
- ・確認画面を表示せずに自動保存するには
▶ P180

4 撮影した動画を確認

- ・動画をすぐに保存する：操作5に進む
 - ・保存しないで撮影し直す：⑧
 - ・動画を再生する：④
 - ・自動再生するには▶ P180
 - ・メールに添付して送信する：⑥
- 撮影した動画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画が保存され、メール作成画面が表示されます。
- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
 - ・撮影した動画のファイルサイズが1.99Mバイトを超える場合は、添付できません。

待受画面に設定する：(Menu) [2] [1] ▶ 「はい」を選択

撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。

- ・撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示) 」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示) 」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- ・i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する：(Menu) [2] ▶ [2] ~ [3] ▶ 「はい」を選択

撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- ・更新登録するときは、登録する相手を選択します。
- ・画像のサイズがSub-QCIF (128 × 96) またはQCIF (176 × 144) で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ登録できます。
- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、登録できません。

タイトルを変更する：(Menu) [3] [1] ▶ タイトルを入力(全角・半角を問わず31文字まで) ▶ (ID)

- ・変更したタイトルは動画保存後に有効になります。

テロップを挿入する：(Menu) [3] [2] ▶ 「はい」を選択

撮影した動画が保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作3以降と同じです。▶P324

- ・画像のサイズをQVGA (320 × 240) に設定している場合は、挿入できません。
- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、挿入できません。

保存先をFOMA端末 / microSDメモリーカードに切り替える：(Menu) [5]

- ・撮影した動画のファイルサイズが1.99Mバイトを超える場合は、切り替えられません。
- ・動画保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

保存されている動画を一覧表示する：(Menu) [6] ▶ [1] ~ [2]

- ・microSDメモリーカードの動画を一覧表示するときはフォルダを選択します。

5 (D) または (E) を押す

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。

保存した動画を確認する：(ID) ▶ 動画を選択

- ・保存先がmicroSDメモリーカードのときは (ID) を押してフォルダを選択し、動画を選択します。

おしらせ

撮影 / 録音中にキーを押したり充電を開始すると、操作音が録音される場合があります。

撮影 / 録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影 / 録音できない場合があります。

サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影 / 録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除するか、サイズ制限の設定を変更してください。

撮影 / 録音中に電話やブッシュトークが着信したときや、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になったとき、(E) を押したときは、その時点で撮影 / 録音が終了します。それまでに撮影 / 録音したデータは保存できます。

撮影 / 録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が終了します。それまでに撮影 / 録音したデータは保存できます。

撮影 / 録音中に目覚まし音やスケジュールアラーム、電池アラームが鳴り撮影や録音が終了した場合、保存した動画 / 音声の最後に目覚まし音やスケジュールアラーム、電池アラームが録音されることがあります。

以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたときに設定は引き継がれません。

- ・ズーム
- ・フレーム
- ・サイズ制限
- ・撮影種別
- ・撮影モード
- ・品質
- ・画像サイズ

静止画 / 動画のサイズや保存方法などを設定する

静止画詳細設定・動画 / 録音詳細設定

- ・電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは設定できません。その場合、自動終了時間が自動的に「1分後」になります。

お買い上げ時

静止画詳細設定

画像サイズ(アウトカメラ): 待受用(240×400)

サイズ制限(アウトカメラ): 制限なし

画質(アウトカメラ): スタンダード

画像サイズ(インカメラ): 待受用(240×400)

サイズ制限(インカメラ): 制限なし

画質(インカメラ): スタンダード

撮影日時: なし 連続撮影枚数: 6枚

自動保存: しない 保存先: 本体

自動終了時間: 1分後 シャッター音: シャッター音1

カバーオープン音: カバーオープン音1

カバークローズ音: カバークローズ音1

照明設定: 常灯

動画 / 録音詳細設定

サイズ制限(アウトカメラ): メール添付用(大)

品質(アウトカメラ): STD(標準)

画像サイズ(アウトカメラ): QCIF(176×144)

撮影種別(アウトカメラ): 画像+音声

サイズ制限(インカメラ): メール添付用(大)

品質(インカメラ): STD(標準)

画像サイズ(インカメラ): QCIF(176×144)

撮影種別(インカメラ): 画像+音声

サイズ制限(サウンドレコーダー): メール添付用(大)

品質(サウンドレコーダー): STD(標準)

自動再生: しない 自動保存: しない

保存先: 本体 自動終了時間: 1分後

シャッター音: シャッター音1 照明設定: 常灯

例 静止画詳細設定を変更するとき


1 レンズカバーを開ける

動画 / 録音詳細設定を変更する:

    ▶ レンズカバーを開ける


2 各項目を選択して設定

静止画の撮影可能枚数(目安)を表示する: 

画像サイズと品質ごとの撮影可能枚数(目安)が表示されます。

- ・画像サイズ(インカメラ) サイズ制限(インカメラ) 画質(インカメラ) を選んでいるときは、インカメラの撮影可能枚数(目安) それ以外のときはアウトカメラの撮影可能枚数(目安)が表示されます。

- ・枚数は現在のサイズ制限の設定に従って計算されます。ただし、現在のサイズ制限では設定できない画像サイズについては、設定可能なサイズ制限で計算されます。

- ・画像サイズの選択画面表示中に  を押しても表示できません。

設定項目について

静止画詳細設定

画像サイズ(アウトカメラ):

アウトカメラ撮影時の画像サイズを設定します。▶P184

- ・選択画面で画像サイズを選ぶと、画面下部のアイコン表示で連続撮影、フレーム撮影、アウトカメラ/インカメラ撮影の可/不可を確認できます。

- ・SXGA(960×1280)以上の画像サイズとサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。

サイズ制限(アウトカメラ):

アウトカメラ撮影時のファイルサイズの制限値を設定します。▶P184

画質(アウトカメラ):

アウトカメラ撮影時の画質を設定します。▶P184

画像サイズ(インカメラ) / サイズ制限(インカメラ) / 画質(インカメラ):

設定内容はアウトカメラと同じです。ただし、設定できる画像サイズはアウトカメラと異なります。▶P185

撮影日時:

静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設定します。

- ・「日付」または「日付+時刻」に設定しても、画像サイズが電話帳用(96×72)のときは撮影日時は入りません。

連続撮影枚数:

連続撮影する枚数を設定します(2~6枚)。

自動保存:

「する」に設定すると撮影した静止画が自動的に保存されます。「しない」に設定すると撮影後に確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択します。

自動終了時間:

何も操作していないときに静止画撮影を終了するまでの時間を設定します。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択します。

カバーオープン音:

レンズカバーを開けて静止画撮影を起動したときに鳴る音を、カバーオープン音1~3または「OFF」から選択します。

カバークローズ音:

レンズカバーを閉じて静止画撮影を終了したときに鳴る音を、カバークローズ音1~3または「OFF」から選択します。

- ・動画撮影終了時の音も変わります。

照明設定：

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(●P139)の点灯時間設定(通常時)に従います。

動画 / 録音詳細設定

サイズ制限 (アウトカメラ)：

アウトカメラ撮影時のファイルサイズの制限値を設定します。●P184

- ・保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。

品質 (アウトカメラ)：

アウトカメラ撮影時の動画の品質を設定します。●P184

画像サイズ (アウトカメラ)：

アウトカメラ撮影時の画像サイズを設定します。●P184

撮影種別 (アウトカメラ)：

アウトカメラ撮影時の動画の種類を「画像 + 音声」「画像のみ」から選択します。

サイズ制限 (インカメラ) / 品質 (インカメラ) / 画像サイズ (インカメラ) / 撮影種別 (インカメラ)：

設定内容はアウトカメラと同じです。

サイズ制限 (サウンドレコーダー)：

サウンドレコーダーで録音する音声のファイルサイズの制限値を設定します。●P356

- ・保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。

品質 (サウンドレコーダー)：

サウンドレコーダーで録音する音声の品質を設定します。●P356

自動再生：

確認画面を表示したときに動画 / 音声を自動的に再生するかどうかを設定します。

自動保存：

「する」に設定すると撮影 / 録音した動画 / 音声自動的に保存されます。「しない」に設定すると撮影 / 録音後に確認画面が表示されます。

保存先：

「本体」または「microSD」を選択します。

自動終了時間：

何も操作していないときに動画撮影 / サウンドレコーダーを終了するまでの時間を設定します。


シャッター音：

シャッター音1～5から選択します。

照明設定：

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(●P139)の点灯時間設定(通常時)に従います。

おしらせ

サウンドレコーダーの録音画面で  を押し、「動画 / 録音詳細設定」を選択しても動画 / 録音詳細設定を変更できます。

動画 / 録音詳細設定は、動画撮影とサウンドレコーダーの一方で設定すると両方の設定が変わります。シャッター音、カバーオープン音、カバークローズ音の設定内容は、音の設定の操作確認音にも反映されます。●P125、P126

また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定にも反映されます。●P139

いろいろな方法で撮影する

ズームする

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

アウトカメラ

- ・静止画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
電話帳用 (96 × 72)	16倍	32段階
Sub-QCIF (128 × 96)	16倍	32段階
QCIF (176 × 144)	16倍	32段階
QVGA (240 × 320)	8倍	32段階
待受用 (240 × 400)	6倍	32段階
CIF (352 × 288)	6倍	32段階
横長VGA (640 × 480)	3倍	32段階
縦長VGA (480 × 640)	4倍	32段階
SXGA (960 × 1280)	3倍	32段階
UXGA (1200 × 1600)	2倍	6段階
3M (1536 × 2048)	2倍	6段階

- ・動画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
Sub-QCIF (128 × 96)	16倍	8段階
QCIF (176 × 144)	16倍	8段階
QVGA (320 × 240)	4倍	3段階
縦撮影		
QVGA (320 × 240)	8倍	5段階
横撮影		

インカメラ

1倍と2倍の2段階で切り替えられます。

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で を押す



静止画撮影時

押すたびに倍率が変わり、スライダの目盛が移動します。

- ・静止画 / 動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。

スライダー

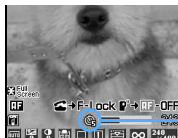
セルフタイマーを使う





設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れます。

- ・連続撮影手動、4コマ撮影手動では利用できません。
- ・シャッターが切れるまでの秒数は2秒、5秒、10秒、15秒から選択できます。

1 静止画撮影画面で **4** / 動画撮影画面で **5**

2 **1** ~ **4**







セルフタイマーが設定され、, , , のいずれかが表示されます。

- ・解除する：**5**

セルフタイマーのマーク

3 被写体にカメラを向けて または を押す

カウントダウン音が鳴り、セルフタイマーのカウントダウンが始まります。インジケータとカウンタに撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと音の間隔が短くなり、設定した秒数が経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- ・静止画のオートフォーカス撮影時は、 または  を押すとピントを合わせてからカウントダウンが開始され、設定した秒数が経過するとそのピントで撮影されます。
- ・セルフタイマーを途中で中止する：
- ・セルフタイマーのカウントダウン中に電話やプッシュトークが着信したときや、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になったとき、 を押したときは、撮影は中止されます。

近くのを撮影する


接写撮影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えるとピントを合わせることができます。インカメラ撮影時は利用できません。接写撮影でピントを合わせられる距離は、静止画のオートフォーカス撮影時で約5～30cmです。静止画のオートフォーカス撮影時以外は、約7～11cmでピントが合います。

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で を押す



接写撮影のマーク

接写撮影に切り替わり、 が表示されます。

解除する：もう一度

1

- ・静止画 / 動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。


撮影時の設定を変更する

- ・以下の設定は静止画撮影 / 動画撮影を終了しても保持されます。
 - ・明るさ
 - ・色の濃さ
 - ・手ぶれ補正
 - ・画質 / 品質
 - ・サイズ制限
 - ・画像サイズ
 - ・ちらつき調整















お買い上げ時 撮影モード：フルオート 明るさ：±0
色の濃さ：±0 ホワイトバランス：オート
手ぶれ補正：オート フレーム：なし
画質 / 品質：静止画 スタンド 動画
画質 / 品質：STD (標準)
サイズ制限：静止画 制限なし 動画
メール添付用 (大)
画像サイズ：静止画 待受用 (240×400)
動画 QCIF (176×144)
ちらつき調整：自動

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で でマークを選ぶ






- ・ ちらつき調整はマークでは設定できません。設定するには  P185

撮影モードの場合







- ・ マークには左から順に  ~ 、 のキーが割り当てられています。各キーを押してもマークを選べます。
 -  : 撮影モード
 -  : 明るさ
 -  : 色の濃さ
 -  : ホワイトバランス
 -  : 手ぶれ補正 (動画撮影時のみ)
 -  : フレーム
 -  : 連続撮影 (静止画撮影時のみ)  P176
 -  : 画質 / 品質
 -  : サイズ制限
 -  : 画像サイズ



















2 で設定を選ぶ を押す


- ・ フレームは、 を繰り返し押してフレームを選び、 を押しても設定できます。
- ・ 撮影画面で  を1秒以上押すとフレームを解除できます。

撮影モード

色合いや撮影場所に応じた設定を選択できます。

-  フルオート：
最も標準的な撮影モードです。通常はこのモードでご利用ください。
-  感度アップ：
カメラの感度がアップし、暗い所でも被写体が写りやすくなります。
-  超感度アップ：
わずかな光でも被写体をモノクロ画像として抽出して撮影できます。
-  逆光補正：
逆光により顔などが暗くなってしまうのを、明るくなるように調整します。
-  スポット測光：
画面中央部の明るさに画像全体の明るさを合わせます。
-  風景：
自然や街並みを鮮やかに撮影できます。彩度とシャープネスがやや強めに設定されます。

-  夜景：
シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮影しやすくなります。手ぶれに注意してください。
-  トワイライト：
夕暮れの風景を美しく撮影できます。彩度が高めで、紫がかった写真になります。
-  サーフ&スノー：
海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現します。
-  スポーツ：
シャッタースピードが高速に設定され、動く被写体もぶれにくくなります。
-  ペット：
シャッタースピードが遅め、彩度が高めに設定されます。
-  グルメ：
料理やお菓子の撮影に適したモードです。
-  文字：
文字の輪郭が強調されます。
-  ネガボジ：
色を反転させて撮影します。ネガフィルムのような表現になります。
-  絵画：
油絵のようなタッチで撮影できます。
-  版画：
黒と白のコントラストを生かした木版画風の画像を撮影できます。
-  美白：
肌が明るく、白く見えるように調整されます。室内での撮影をおすすめします。
-  日焼け：
肌が小麦色に見えるように調整されます。屋外での撮影をおすすめします。
-  ソフトタッチ：
輪郭が柔らかな画像になります。
-  モノトーン (赤)：
赤系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。
-  モノトーン (緑)：
緑系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。
-  モノトーン (青)：
青系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。
-  モノクロ：
白黒写真の色合いで撮影できます。
-  セピア：
セピア調の色合いで撮影できます。
 - ・ インカメラ撮影中は感度アップ、超感度アップ、ネガボジ、絵画、版画には設定できません。
 - ・ 夜景モードと連続撮影自動 / 4コマ撮影自動は同時に設定できません。

- ・夜景モードでは色合いなどの再現性はよくなりますが、カメラの特性上、光量が少ない場所で撮影すると緑などのノイズが出る場合があります。
- ・スポーツモード、ペットモードでは明るい場所で撮影してください。室内や暗い場所で撮影すると、ノイズが出る場合があります。
- ・グルメモードや文字モードで近距離で撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。
- ・静止画撮影画面 / 動画撮影画面で  を押すと、各モードの説明を見ながらモードを選択できます。

明るさ

 : +2  : +1  : ± 0

 : -1  : -2

- ・被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- ・撮影モードを超感度アップ、版画、美白、日焼けに設定しているときは設定できません。

色の濃さ


 : +2  : +1  : ± 0

 : -1  : -2

- ・被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- ・撮影モードを超感度アップ、版画、美白、日焼け、モノトーン（赤）、モノトーン（緑）、モノトーン（青）、モノクロ、セピアに設定しているときは設定できません。

ホワイトバランス


撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

 オート :


ホワイトバランスを自動的に調整します。

 太陽光 :

晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

 くもり :

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定します。

 蛍光灯 :

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

 電球 :


電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

- ・撮影モードを超感度アップ、風景、トワイライト、サーフ&スノー、版画、モノトーン（赤）、モノトーン（緑）、モノトーン（青）、モノクロ、セピアに設定しているときは設定できません。また、インカメラ撮影中は、これらに加え撮影モードを美白、日焼けに設定しているときも設定できません。

手ぶれ補正

動画撮影時に手ぶれ補正機能を利用するかどうかを設定します。

- ・静止画撮影時は利用できません。

 オート :

手ぶれしやすい設定や撮影状況のとき、自動的に手ぶれ補正が働きます。

 OFF :

手ぶれ補正を行いません。

おしらせ

インカメラ撮影時は「OFF」に設定され、変更できません。

次のようなときは手ぶれが補正できない場合があります。


- ・手ぶれが大きいとき
- ・被写体が動いているとき
- ・ズーム撮影時

また、上記以外の場合でも、被写体や撮影場所の条件によっては、手ぶれが補正できない場合があります。手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、手ぶれ補正を行わない場合に比べ、撮影したときに写る範囲が少し狭くなります。

手ぶれ補正を使用した場合、ちらつき調整が「自動」に設定されていると、ちらつき調整が十分に働かないことがあります。ご利用の地域の電源周波数に合わせて、ちらつき調整の設定を変更することをおすすめします。










フレーム

FOMA 端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

 : フレーム設定中  : フレーム解除

- ・お買い上げ時にFOMA端末に登録されているフレームは、QCIF(176×144)、QVGA(240×320)、待受用(240×400)の画像サイズに対応しています。▶P443
- ・静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)、横長VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)、SXGA(960×1280)、UXGA(1200×1600)、3M(1536×2048)、動画の画像サイズをQVGA(320×240)に設定しているときは、フレームを設定できません。


おしらせ

静止画撮影画面 / 動画撮影画面で    を押すと、一覧からフレームを選択できます。画像サイズと縦横が逆のフレーム(たとえば画像サイズがQCIF(176×144)のときに144×176のフレーム)を選択した場合、フレームが右90度回転して表示されます。このとき、静止画撮影画面 / 動画撮影画面で    を押すと、フレームが180度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、静止画撮影画面 / 動画撮影画面で    を押すと、追加したフレームが選択可能になります。


画質 / 品質

静止画の画質 / 動画の品質を設定します。

画質 (静止画撮影時)

 **ファイ:**

最も高い画質です。ファイルサイズは大きくなります。

 **スタンダード:**

標準的な画質です。

 **エコノミー:**

最も低い画質です。ファイルサイズは小さくなります。

品質 (動画撮影時)

 **最高品質:**


最も高い品質です。ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。

 **高品質:**

画像の動きがなめらかになります。

 **標準:**

標準的な品質です。

 **長時間:**

最も低い品質です。ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。

サイズ制限


ファイルサイズの制限値を設定します。

静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値より大きくなる場合は、自動的に画質を落として保存します。

 **制限なし:**

ファイルサイズを制限しません。

 **メール添付用 (大) ¹:**

ファイルサイズを2Mバイト以下に制限します。ファイルサイズを変更せずに i モードメールに添付できます。

 **メール添付用 (小) ¹:**

ファイルサイズを90Kバイト以下に制限します。i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。


- ・画像サイズがSXGA(960×1280)以上のときは「メール添付用(小)」に設定できません。
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

動画撮影時

撮影中に動画のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影を終了します。

 **制限なし:**

ファイルサイズを制限しません。動画 / 録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

 **メール添付用 (大) ¹:**

ファイルサイズを1.99Mバイト以下に制限します。

 **メール添付用 (小) ¹:**

ファイルサイズを500Kバイト以下に制限します。i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

- ・撮影した動画を i モードメールに添付して送信するときは「制限なし」以外に設定します。

1: マークを選んだとき、画面には「メール添付(小)」「メール添付(大)」と表示されます。

画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	マーク	画像サイズ	備考
静止画撮影		電話帳用 (96 × 72)	①
		Sub-QCIF (128 × 96)	
		QCIF (176 × 144)	
		QVGA (240 × 320)	
		待受用 (240 × 400)	
		CIF (352 × 288)	②
		横長VGA (640 × 480)	
		縦長VGA (480 × 640)	
		SXGA (960 × 1280)	
		UXGA (1200 × 1600)	
動画撮影		3M (1536 × 2048)	③
		Sub-QCIF (128 × 96)	
		QCIF (176 × 144)	
		QVGA (320 × 240)	

- ① : i モードメールに添付して送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適したサイズです。
- ② : i モードメールに添付して送信できます。ファイル添付時にサイズを QVGA (240 × 320 または 320 × 240) に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
- ③ : i モードメールに添付して送信できます。
 - ・ インカメラ撮影時は横長 VGA (640 × 480) 縦長 VGA (480 × 640) SXGA (960 × 1280) UXGA (1200 × 1600) 3M (1536 × 2048) に設定できません。
 - ・ i モード端末に送信できる静止画、動画のファイルサイズは最大2Mバイトです。
 - ・ 受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
 - ・ i モードメール (2Mバイト対応) 機種以外に動画を送信する場合には、QCIF (176 × 144) サイズの動画をおすすめします。
 - ・ D902i、D902iS、D903i以外の i モード端末で見られる最も適した静止画のサイズは、QVGA (240 × 320) サイズです。
 - ・ 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。
 - ・ i アプリ動作中 (i アプリ待受画面設定時も含む) はUXGA (1200 × 1600) 3M (1536 × 2048) に設定できません。また、これらのサイズに設定しているとき、i アプリ動作中に静止画撮影画面を表示すると、画像サイズが SXGA (960 × 1280) に変更されます。

ちらつき調整

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を設定すると、ちらつきを低減できる場合があります。

- ・ 強い光源の下などでは、調整してもちらつきが消えないことがあります。
- ・ 本機能での設定内容は、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整にも反映されます。
- P82、P186

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で

 **2** **4**

2 **1** ~ **3** のいずれかを押す

自動 :

自動的にちらつきを低減するように調整します。

50Hz (東日本) :

東日本の電源周波数に合わせて調整します。

60Hz (西日本) :

西日本の電源周波数に合わせて調整します。

設定を一括して変更する

カメラ一括調整

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整をまとめて設定できます。


1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で


 **2** **5**

撮影モードの設定画面から操作する :

- ① 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で  **1**
- ② 撮影モードを選ぶ 

2 各項目を選択して設定 を押す

- ・ 撮影モード欄には、現在の撮影モード (撮影モードの設定画面から操作したときは、設定画面で選んだ撮影モード) が表示されます。変更はできません。
- ・ 撮影モードによっては設定できない項目があります。
- ・ 撮影モードの設定画面から操作したときは、 を押すと撮影モードも設定されます。

各項目を一括してお買い上げ時の設定に戻す :  **▶** 「はい」を選択

撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

- ・ 撮影モードは、アウトカメラ撮影時はアウトカメラの設定、インカメラ撮影時はインカメラの設定だけが戻ります。

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で

 **2** **6**

2 「はい」を選択

通話中に撮影した静止画を送信する

ワンショットメール

音声電話通話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

- ・ 本機能を利用するには、静止画詳細設定で保存先を「本体」に設定してください。

1 音声電話通話中に

2 静止画を撮影

- ・静止画詳細設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。
- ・連続撮影すると、撮影した静止画がサムネイル表示されます。🔄で静止画を選びます。

3 ㊟▶「はい」を選択

撮影した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は入力されません。
- ・画像サイズやファイルサイズなどによっては各種の確認画面が表示されます。表示される画面は静止画撮影の確認画面からのメール添付と同じです。▶P175

4 iモードメールを作成して送信

- ・通話中画面に戻る：🏠

バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダー

JANコードやQRコードから文字や数字などの情報を読み取って利用できます。

- ・読み取った情報は最大5件保存できます。
- ・JANコードとQRコード以外のバーコードおよび2次元コードは読み取れません。
- ・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。
- ・傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないことがあります。
- ・文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。▶P417

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の1つです。8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のバーコードを読み取れます。

下のJANコードでは、「4942857126594」という文字情報が読み取れます。



QRコードとは

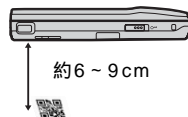
縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・絵文字)・メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードの1つです。



左のQRコードでは、「FOMA D903i」という文字情報が読み取れます。

コードを読み取る

バーコードリーダーを起動すると自動的に接写撮影に切り替わります。アウトカメラをコードから約6~9cm離して読み取ってください。

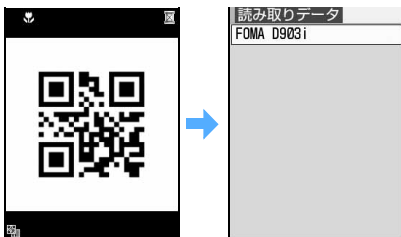


1 ㊟▶レンズカバーを開ける

- ・コード読み取り中は次の操作ができません。
 - ㊟：コンパクトライトの点灯(🔦) / 消灯(表示なし)切り替え
 - ⊞：通常撮影(表示なし) / 接写撮影(📷)切り替え
 - ・サイズの大きいコードを読み取るときは通常撮影に切り替えてください。
 - 🔍：等倍表示に切り替え
 - 🔍：2倍表示に切り替え
- ・ちらつき調整を設定する：Menu▶2▶1~3
- ・設定内容については▶P185
- ・本機能での設定内容は、テレビ電話、カメラのちらつき調整にも反映されます。▶P82、P185

2 コードを読み取る

アウトカメラをコードに合わせると、自動的にコードが読み取られます。正しく読み取れると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



- コードが読み取りにくいときは、コードとアウトカメラの距離や角度、方向などを調節したり、等倍表示にすると読み取れる場合があります。
- データが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存はできます。
- サブメニュー表示中など、読み取りを停止しているときは、画面右上の が に変わります。

コードを読み取り直す：

3 [4] を押す

読み取ったデータがFOMA端末に保存されます。

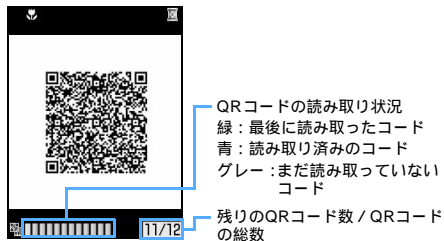
- 既にデータが5件保存されているときや保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。

読み取ったデータの文字情報をコピーする：

- ① [1] ▶ コピーの開始位置を選択
 - 文字情報全体をコピーする：
- ② コピーの終了位置を選択

分割されたQRコードを読み取る場合

複数（最大16個）に分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って、次々に読み取ってください。



- 途中で読み取りを中止するには、 を押します。既に読み取ったQRコードのデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されるので、「はい」を選択してください。

おしらせ

静止画撮影画面や動画撮影画面で を押し、「機能切替」「バーコードリーダー」を選択してもバーコードリーダーに切り替わりません。

バーコードリーダー画面で [4] を押し、 ~ を押すと、静止画撮影、動画撮影に切り替えられます。文字入力画面や i アプリからバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。

読み取ったデータのファイル名は、「読み取り日時+ファイル項番.拡張子」になります。拡張子はJANコードでは「jan」、QRコードでは「qr」です（例：2007年1月23日12時34分にJANコードを読み取った場合は「20070123123400.jan」）。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

例 情報を電話帳に登録するとき

1 [6] [1] ▶ レンズカバーを開ける ▶

2 データを選択

読み取りデータを削除する：データを選ぶ ▶

[3] [1] ▶ 「はい」を選択

- すべて削除する： [3] [2] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

3 電話帳に登録する情報を選ぶ ▶ 新規登録するときは [3] [1]、更新登録するときは [3] [2] ▶ ~ のいずれかを押す

選んだ情報が入力されている電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択します。

情報を電話帳に一括登録する：「電話帳登録」を選択 ▶ ~


電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

i モードメールを送信する：メールアドレスまたは「メール作成」を選択

メール作成画面が表示されます。

- 「メール作成」を選択した場合、データによっては題名、本文も入力されます。


サイトまたはインターネットホームページに接続する：URLを選択▶「はい」を選択

・iモードとフルブラウザの両方で表示可能な場合、「はい」を選択するとiモード、を押すとフルブラウザで表示されます

URLをブックマークに登録する：

① URLを選ぶ▶  、または「ブックマーク登録」を選択


② フォルダを選択


③ タイトル名を入力（全角12文字（半角24文字）まで）▶

・「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはタイトル名が入力されます。

iアプリを起動する：「iアプリ起動」を選択
音声電話またはテレビ電話をかける／ブッシュトーク発信する：

① 電話番号を選択▶発信条件を設定●P59


② ▶「はい」を選択

・着もじ、発信方法以外の設定を無効にして発信する：▶「元の番号で発信」を選択

静止画を保存する：

① 静止画のファイル名を選択▶「保存」を選択

・静止画を表示する：「表示」を選択


② 各項目を選択して設定▶●P345

③ 保存先を選択

メロディを保存する：

① メロディのファイル名を選択▶「保存」を選択

・メロディを再生する：「再生」を選択

② 表示名を入力▶

メロディがデータBOXのメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

トルカを保存する

① トルカのファイル名を選択▶「保存」を選択

・トルカを表示する：「表示」を選択

iモード/iモーション/iチャネル

iモードとは	190
サイトを表示する	
サイトを表示する	190
サイトの見かたと操作	192
マイメニューを使う	マイメニュー 193
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 194
インターネットホームページを表示する	インターネット接続 194
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	ブックマーク 195
サイトの内容を保存する	画面メモ 197
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像を取得する	画像保存 198
サイトからメロディをダウンロードする	iメロディ 199
サイトからPDFデータをダウンロードする	199
サイトから辞書をダウンロードする	200
サイトからキャラ電をダウンロードする	200
サイトからオリジナル証明書をダウンロードする	200
サイトからきせかえツールをダウンロードする	201
サイトからマチキャラをダウンロードする	201
iモードの便利な機能	
iモードの便利な機能	201
iモードの設定を行う	
iモードの設定を行う	iモード設定 203
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 204
保存されているメッセージR/Fを表示する	メッセージR/メッセージF 206
証明書を利用する	
証明書を操作する	207
iモーションを利用する	
iモーションとは	210
サイトからiモーションを取得する	210
iモーションの自動再生と取得するタイプを設定する	iモーション設定 212
iチャネルを利用する	
iチャネルとは	212
iチャネルを表示する	チャネル一覧 213
iチャネルの設定を変更する	テロップ表示設定 214
iチャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す	iチャネル初期化 214

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末（以下、i モード端末）のディスプレイを利用して、サイト（番組）接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを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。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

i モードのご使用にあたって

サイト（番組）やインターネット上のホームページ（インターネットホームページ）の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト（番組）や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。

i モード端末に保存されている内容（メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション）やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、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。

別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を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などは表示・再生できません。

FOMA カード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを未挿入のまま電源を ON にすると、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

おしらせ

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用して、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに保管できます。また、電話帳お預かりサービス（有料）をご契約の場合は、メールをお預かりセンターへ保存できます。

microSDメモリーカードを利用することにより、メールやブックマークなどの内容を保存できます。

◆P335

Menu 21

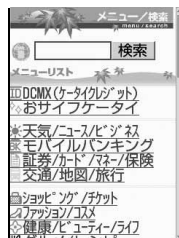
サイトを表示する

1



- 接続中の画面で を押し、接続が中止されます。
- ①、②などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します（ダイレクトキー機能）。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

2 「②メニュー/検索」を選択



- ページ取得中に を押し、ページの取得が中止されます。





3 項目を選択


サイトに接続されます。以降同様に目的のページを表示します。

4 サイトを見終わったら ▶ 「はい」を選択

おしらせ

画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

-  : 表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているとき(メッセージR/Fで画像未取得の場合は)
-  : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
-  : 画像の URL の誤りなどで画像を表示できないとき

サイト表示中に i Menu に戻る場合は  を押し、「i Menu」を選択します。

サイトからお客様の携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で利用できるかどうかを判定するために使われます。

送信するお客様の携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号は、インターネットを経由して IP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。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。


サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「OK」を選択します。

SSL ページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト (SSL ページ) を表示できます。

- SSL ページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- SSL 通信を行うには、接続サイトと FOMA 端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。●P207
- FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ証明書を FirstPass センターからダウンロードし、FOMA カードに保存する必要があります。

SSL ページに接続する


SSL 通信開始の画面が表示されます。FOMA 端末に保存されている証明書が SSL 通信に必要な場合、選択画面が表示されます。SSL ページが表示されるとディスプレイ上部に  が表示されます。

SSL ページ表示中に証明書を表示する：

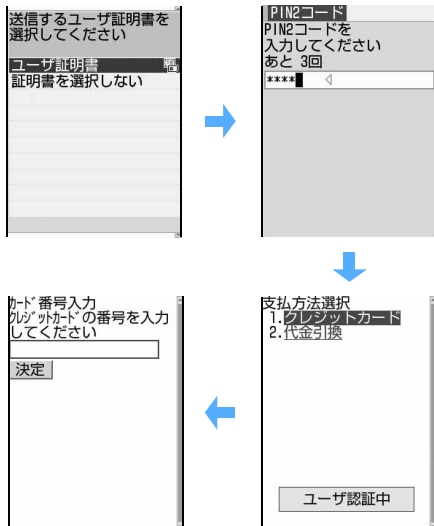
- 証明書の内容 ●P207


SSL ページから通常ページに進む

確認画面が表示されます。「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の  が消えます。

FirstPass 対応ページに接続する

次の画面が表示されます。



- ユーザ証明書を選択
 - ユーザ証明書を選んで  を押し、証明書の内容を確認できます。
- PIN2コードを入力
 - ユーザ証明書が送信され、FirstPass 対応ページが表示されます。
 - 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL通信は切断されます。

おしらせ

FirstPass 対応サイトに接続した際のポケット通信は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

最後に表示したページに再接続する

ラストURL



ラストURLを利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

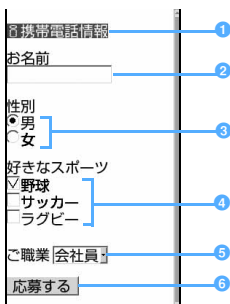
- ページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。


1     を押す

サイトの見かたと操作



リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。 で選択項目や入力欄を選び  を押して選択・入力します。



- リンク
関連するページへ進みます。選ぶと反転表示されます。
- 文字入力欄
文字を入力します。入力文字種と文字数は、文字入力欄によって異なります。
- ラジオボタン (: 選択されていない状態
 : 選択されている状態)
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 (: 選択されていない状態
 : 選択されている状態)
選択肢の中から複数選択できます。
 で と が切り替わります。
- プルダウンメニュー
項目の一覧から項目を選択します。
- ボタン (名称はサイトによって異なる)
ページの設定内容を確定してサイトへ送信したり、取り消したりします。


















おしらせ

画像にリンクが設定されている場合もあります。文字入力画面には電話帳データや自治番号の登録内容、バーコードリーダーで読み取ったJANコードやQRコードの文字列情報を入力できます。▶P416
プルダウンメニューによっては、 を押して複数の項目が選択できる場合があります。選択後は  を押します。

ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、文字入力欄で入力/設定した内容は、登録したブックマークや画面メモには反映されません。

Flash 画像の表示について

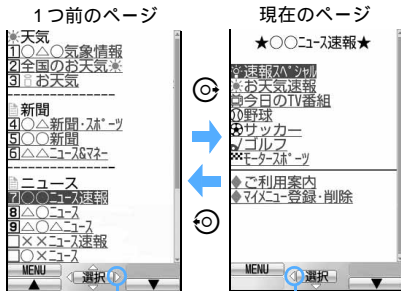
Flash 画像により、表現力豊かなサイトを利用できます。

- Flash 画像を利用したサイトでは、通常のサイトと表示動作が異なる場合があります。
- Flash 画像によっては、画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。
- Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存でき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 画像によってはガイド行に  が表示されていない場合でも、Flash 画像の操作ができる場合があります。
- Flash 画像を最初から再生する場合は、   を押してください。
- Flash 画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定の電話着信音量に従います。効果音を鳴らさない場合は、   を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。
- バイブレーション設定を「OFF」以外に設定しているときに、Flash 画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash 画像によっては、バイブレーション設定を「OFF」に設定しても、再生中にFOMA 端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには 、、、、、、、、、 のいずれかのキーを押してください。

前のページに戻る / 進む

ページの履歴をキャッシュに最大20件記録していません。

- キャッシュとは、表示したページのデータを一時的に記録する端末内の場所のことです。🔄で通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。ただし、キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示するときは、通信を行います。
- FirstPass センター接続中 (P208) は本機能を利用できません。



次のページに進めることを示します。

前のページに戻れることを示します。

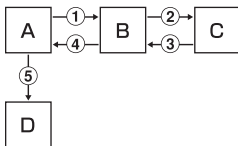
おしらせ

サイトの表示履歴が満杯になるとキャッシュ内の履歴が消去される場合があります。🔄を押しても前のページに戻れないことがあります。

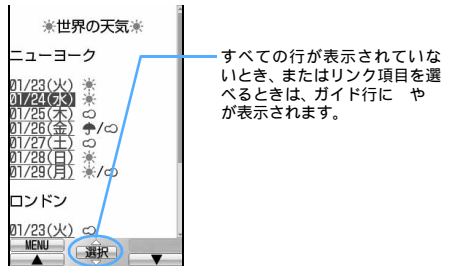
入力した文字や設定などの情報は記録されません。iモードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。

Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。

ページA ページB ページCの順に表示 (①、②) した後でページAに戻り (③、④)、ページDに進む (⑤) と、ページA ページB ページCの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れませんが、さらにページBには戻れません。



画面をスクロールする



- 🔄でスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- 🔄、🔄を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールとなります。

情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

1 サイト表示中に [Menu] [5] を押す

表示中のサイトのURLを表示する

1 サイト表示中に [Menu] [9] [1] を押す

マイメニューを使う

マイメニュー

サイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトを簡単に表示できます。

- 最大45件登録できます。
- 登録にはiモードパスワードが必要です。iモードご契約時には「0000」に設定されています。
- i Menuのメニュー / 検索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。
- マイメニューに登録できるのはi Menuのメニュー / 検索内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページに登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニューに登録する

1 サイト表示中に「マイメニュー登録」を選択

- ・各サイトによりページ構成が異なります。項目に対応する番号のキーを押すか、該当する項目を選択してください。

2 iモードパスワードの入力欄を選択▶ iモードパスワードを入力▶「決定」を選択

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menuで「1」マイメニュー」を選択▶ サイトを選択

iモードパスワードを変更する

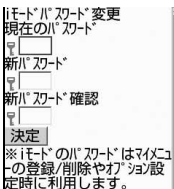
iモードパスワード変更

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときはiモードパスワードが必要です。iモードパスワードはiモードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自のiモードパスワード(4桁の数字)に変更してください。なお、iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- ・iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご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。

1 i Menuで「7」料金&お申込・設定」を選択▶「4」オプション設定」を選択▶「iモードパスワード変更」を選択

2 現在のパスワード欄を選択▶現在のiモードパスワードを入力



3 新パスワード欄を選択▶新しいiモードパスワードを入力

4 新パスワード確認欄を選択▶操作3と同じiモードパスワードを入力▶「決定」を選択

- ・入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択して再度操作2から操作してください。

Menu 231

インターネットホームページを表示する

インターネット接続

- ・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は正しく表示されない場合があります。
- ・フルブラウザに切り替えられます。▶P309

1

- ・2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。

2 URLを入力(半角256文字まで)▶ を押す

- ・「/」「.」「-」などの記号は、半角英字入力モード時に を繰り返し押して入力します。また、「http://www.jr.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、半角英字入力モード時に を繰り返し押して入力できます。

おしらせ

サイト画面では を押し、「Internet」「URL入力」を選択します。

受信データが1ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。 を押すとメッセージが消去され、受信できた分のデータが表示されます。インターネットホームページ表示中の操作方法は、iモードのサイトの場合と同じです。

Menu 232


URL履歴を使って表示する

URL履歴

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

1







2 インターネットホームページの URL を選択

- URL が長い場合は、途中でしか表示されません。確認するときは、URL を選び  を押しします。


URL を編集して接続する：

- ① URL 履歴一覧で URL を選ぶ ▶  
- ② URL を編集 ▶ 

URL 履歴を削除する：

- ① URL 履歴一覧で URL を選ぶ ▶   
 - ・すべて削除する：URL 履歴一覧で    ▶ 端末暗証番号を入力
- ② 「はい」を選択

おしらせ

サイト画面では  を押し、「Internet」「URL 履歴」を選択します。





URL 履歴が 20 件を超えた場合は、一番古い URL 履歴に上書きされます。

文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めや仕組みの総称のことです。

1 サイトやインターネットホームページ表示中に を押す

- ・押すたびに文字コードが、自動選択 SJIS EUC JIS UTF8 の順に切り替わります。また、    を押すと自動選択に戻ります。
- ・サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。
- ・操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

ブックマーク

よく見るサイトやインターネットホームページをブックマークに登録しておく、ブックマークを選択するだけで、すばやく表示できます。

- ・最大登録件数 ◀ P34
- ・URL が半角 256 文字を超えるサイトはブックマークに登録できません。
- ・サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。


ブックマークに登録する

1 サイトやインターネットホームページを表示 ▶ ▶ 登録先フォルダを選択

2 タイトル名を入力（全角 12 文字（半角 24 文字）まで）▶ を押す

- ・タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧では URL が表示されます。

おしらせ

画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL 履歴一覧では  を押し、「Bookmark 登録」を選択します。最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択します。

Menu 22


ブックマークからホームページやサイトを表示する

1


2 フォルダを選択

 : ブックマークなし  : ブックマークあり

3 ブックマークを選択

URL を確認する：ブックマークを選ぶ ▶ 

おしらせ

サイト画面では  を押し、「Bookmark」「表示」を選択します。

少ないキー操作でサイトに接続する


ツータッチサイト登録



ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面から早くサイトやインターネットホームページを表示できます。

- ・登録できるのは、i モードとフルブラウザを合わせて最大 10 件です。

1 ▶ フォルダを選択

2 ブックマークを選ぶ ▶

- ・ツータッチサイト未登録のブックマークを選んでいる場合は、 を押しても登録できます。

解除する：ブックマークを選ぶ ▶  

3 登録先を選択

- ・アイコンの番号(01~09)が、ツータッチでサイトを表示するとき使用するダイヤルキー(0~9)に対応します。
- ・ブックマーク一覧では、登録されたブックマークのマークが1から09に変わります。
- ・登録済みの登録先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。「はい」を選択すると上書きされます。

ツータッチでサイトを表示する

1 ダイヤルキー(0~9)を押す

ツータッチサイト一覧から操作する Menu 281

1 0を押す

- ツータッチサイト一覧が表示されます。
- ・フルブラウザのブックマークには0が表示されます。

サイトを表示する：ブックマークを選択

サイトを登録する：

- ① 未登録を選ぶ ▶ Menu 1 1
 - ・フルブラウザのブックマークを登録する：未登録を選ぶ ▶ Menu 1 2
- ② フォルダを選択 ▶ ブックマークを選択

解除する：ブックマークを選ぶ ▶ Menu 2 ▶ 「はい」を選択

URLを確認する：ブックマークを選ぶ ▶ 0

フォルダを作成 / 削除する

フォルダを作成する

- ・フォルダは「フォルダ1」を含めて最大20個作成できます。

1 0を押す ▶ Menu 1

フォルダ名を変更する：フォルダ一覧でフォルダを選ぶ ▶ Menu 3

フォルダの並び順を変更する：フォルダ一覧でフォルダを選ぶ ▶ Menu 7 ~ 8

2 フォルダ名を入力(全角8文字(半角16文字)まで) ▶ 0を押す

フォルダを削除する

- ・フォルダが1個のときは削除できません。

1 0を押す ▶ フォルダを選ぶ ▶ Menu 2

2 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

ブックマークを移動する

1 0を押す ▶ フォルダを選択

2 ブックマークを選ぶ ▶ Menu 5 1

複数移動する：Menu 5 2 ▶ ブックマークを選択 ▶ 0

3 移動先のフォルダを選択

ブックマークのタイトルを変更する

1 0を押す ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークを選ぶ ▶ 0を押す

- ・以降の操作は「ブックマークに登録する」の操作2と同じです。▶ P195

ブックマークをメールに添付して送信する

1 0を押す ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークを選ぶ ▶ Menu 9

ブックマークが添付されているメール作成画面が表示されます。

ブックマークを削除する

1 0を押す ▶ フォルダを選択

全件削除する：フォルダ一覧で Menu 4 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作3に進む

2 ブックマークを選ぶ ▶ Menu 3 1

複数削除する：Menu 3 2 ▶ ブックマークを選択 ▶ 0

フォルダ内のブックマークを全件削除する：Menu 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

おしらせ

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

ブックマークを並べ替える

ソート

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替ええます。表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。

- ・並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
- ・アクセス日付順、タイトル名順、URL順、アクセス回数順が選択できます。

1 0を押す ▶ フォルダを選択 ▶ Menu 6 ▶ 1 ~ 4のいずれかを押す

おしらせ

タイトルに全角 / 半角の文字や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル名順」の並び順の結果が50音順にならない場合があります。

サイトの内容を保存する

画面メモ

画面メモを保存する

- ・最大保存件数 ●P34
- ・保存できるファイルサイズは、画面内の画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

1 サイトを表示 ▶

2 タイトル名を入力(全角12文字(半角24文字)まで) ▶

- ・タイトルを入力しないで登録すると、画面メモ一覧では「無題」と表示されます。

おしらせ



保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きされません。

Menu 24

画面メモを表示する

1


2 画面メモを選択


-  : 通常の画面メモ
-  : 保護されている画面メモ

URLを確認する: 画面メモを選ぶ ▶ 




- ・画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。●P192

おしらせ

サイト画面では  を押し、「画面メモ」「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更していた場合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。

画面メモ表示画面でFlash画像を再度動作させるときは、 を押し、「表示」「リトライ」を選択します。

画面メモのタイトルを変更する

- 1   ▶ 画面メモを選ぶ ▶  を押す
 - ・以降の操作は「画面メモを保存する」の操作2と同じです。

おしらせ



画面メモ表示画面では  を押し、「タイトル変更」を選択します。




画面メモを保護する





- ・最大保護件数 ●P34





1




2 画面メモを選ぶ ▶ を押す

画面メモが保護され、マークが  から  に変わります。

- ・解除する: 画面メモを選ぶ ▶   

複数保護する:    ▶ 画面メモを選択 ▶ 

複数解除する:    ▶ 画面メモを選択 ▶ 

全件解除する:   

おしらせ





画面メモ表示画面では  を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。




画面メモを削除する

- ・保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

1

2 画面メモを選ぶ ▶

複数削除する:    ▶ 画面メモを選択 ▶ 

全件削除する:    ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

おしらせ

画面メモ表示画面では  を押し、「削除」を選択します。

画面メモの並び順を一時的に並べ替えます。終了すると「日付順」に戻ります。

- ・日付順、タイトル順が選択できます。

1 ~ のいずれかを押す

おしらせ

タイトルに全角/半角や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル順」の並び順の結果が50音順にならない場合があります。

サイトから画像を取得する

画像保存

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字などを取得し保存します。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定できます。

- ・最大保存件数 ● P34
- ・取得できる画像のファイルサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- ・GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。

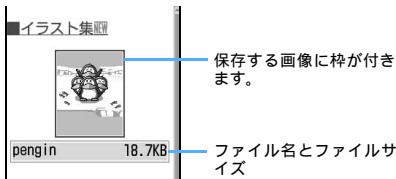
例 サイトからダウンロードするとき

1 サイトを表示

サイトの背景画像を保存する：サイトを表示

   操作3に進む

2 画像を選択



3 各項目を選択して設定

- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像（ファイル制限欄に「あり」と表示）の場合、表示名以外は変更できません。

表示名：

全角・半角を問わず36文字まで入力できます。

ファイル名：

半角英数字と「.」「-」「_」で36文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

コメント：

全角・半角を問わず100文字まで入力できます。

フレーム候補：

画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

- ・横縦(または縦横)のサイズが240×400または352×288を超える画像は「する」に変更できません。





スタンプ候補：

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

- ・横縦(または縦横)のサイズが240×400以上の画像は「する」に変更できません。

ファイル制限：

メール添付によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。

- ・サイトからダウンロードした画像ファイルの場合は変更できません。
- ・画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- ・ガイド行に  が表示された場合は、 を押し、 を押すと microSD メモリーカードに保存できます。microSD メモリーカードに保存する場合は、表示名のみ設定できます。
- ・本体に保存する場合は、 を押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面などに設定できます。 ● P315



4 保存先を選択

- ・デコメ絵文字の場合、保存先を選択できません。「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

おしらせ

画像によっては正しく表示できない場合があります。

横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って画像を削除してください。削除する前に画像一覧で  を押しと画像の表示、 を押しと詳細情報の表示ができます。

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

サイトからメロディをダウンロードする

i メロディ

サイトからメロディをダウンロードし、再生・保存します（i メロディ対応）。保存したメロディは「メロディ」から再生したり、着信音に設定できます。

- ・最大保存件数 ●P34
- ・ダウンロードできるメロディのサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- ・SMF形式、MFI形式のメロディを保存できます。

1 サイトを表示 ▶ メロディを選択


- ・ダウンロードを中止する：Ⓜ

2 「保存」を選択

- ・再生する：「再生」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 表示名を入力（全角25文字（半角50文字）まで）▶ Ⓜを押す

メロディは、メロディの「i モード」フォルダに保存されます。 ●P329

- ・ガイド行に  が表示された場合は、Ⓜを押し、Ⓜを押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

おしらせ

メロディによっては正しく再生できない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、メロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってメロディを削除してください。削除する前にメロディー一覧でⓂを押すとメロディの再生、Ⓜを押すと詳細情報の表示ができます。

サイトからPDFデータをダウンロードする

- ・最大保存件数 ●P34
- ・ダウンロードできるPDFデータのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- ・データサイズの大きいPDFデータをダウンロードした場合、高額のパケット通信料となることがありますので、ご注意ください。

1 サイトを表示 ▶ PDFデータを選択

PDFデータがダウンロードされ、PDF対応ビューアに表示されます。 ●P356


- ・ダウンロードを中止する：Ⓜ
- ・PDFデータにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力してⓂを押します。
- ・部分的にダウンロードしたPDFデータの残りのデータをダウンロードする場合は、Ⓜを押します。

2 Ⓜを押す

- ・既に同じPDFデータが保存されているときは、PDFデータによっては上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。

3 表示名を入力（全角・半角を問わず36文字まで）▶ Ⓜを押す

PDFデータは、マイドキュメントの「i モードフォルダ」に保存されます。 ●P356

- ・ガイド行に  が表示された場合は、Ⓜを押し、Ⓜを押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。
- ・すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードしたところまで保存されます。

おしらせ

2Mバイトを超えるPDFデータをダウンロードしようとする、最大サイズを超えているためダウンロードできない旨のメッセージが表示され、ダウンロードできません。

i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きいPDFデータやサイズが不明なPDFデータはダウンロードできません。

同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なるi モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまでi モードしおりやマークを削除してください。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、PDFデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってPDFデータを削除してください。削除する前にPDFデータ一覧でⓂを押すとPDFデータの詳細情報の表示ができます。

500Kバイトより大きいPDFデータをダウンロードする場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。ダウンロードする場合は「はい」を選択します。

ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていないPDFデータの場合、マイドキュメントから再ダウンロードできます。再ダウンロードについては、「PDFデータを表示する」の操作3を参照してください。 ●P357

サイトから辞書をダウンロードする

- ・最大10件保存できます。
- ・ダウンロードできる辞書のサイズは1件あたり最大32Kバイトです。
- ・ダウンロードした辞書を利用できるようにするには●P419

1 サイトを表示 ▶ 辞書を選択

- ・ダウンロードを中止する：Ⓜ

2 「保存」を選択

- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 Ⓜを押す

- 辞書は、文字入力設定のダウンロード辞書に保存されます。

おしらせ

最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って辞書を削除してください。

サイトからキャラ電をダウンロードする

- ・最大保存件数●P34
- ・ダウンロードできるキャラ電のサイズは1件あたり最大100Kバイトです。

1 サイトを表示 ▶ キャラ電を選択

- ・ダウンロードを中止する：Ⓜ

2 「保存」を選択

- ・表示する：「表示」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 各項目を選択して設定

- 表示名：
全角・半角を問わず36文字まで入力できます。
- コメント：
全角・半角を問わず100文字まで入力できます。

4 Ⓜを押す

- キャラ電は、キャラ電の「iモード」フォルダに保存されます。●P326

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、キャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってキャラ電を削除してください。削除する前にキャラ電一覧でⓂを押すとキャラ電の表示、Ⓜを押すと詳細情報の表示ができます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。●P441

サイトからオリジナル証明書をダウンロードする

- ・オリジナル証明書は最大5件、RootCA証明書と中間証明書は合わせて最大10件、合計35Kバイトまで保存できます。
- ・青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、オリジナル証明書のダウンロードはできません。
- ・オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- ・ダウンロードする際のポケット通信料は有料です。
- ・ダウンロードしたオリジナル証明書の有効/無効を設定するには●P208

1 サイトを表示 ▶ オリジナル証明書を選択

- ・ダウンロードを中止する：Ⓜ

2 「保存」を選択

- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択
- ・パスワードの入力を要求されたときは、パスワードを入力し「OK」を選択します。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って証明書を削除してください。ユーザ証明書の場合、削除する前に証明書一覧でⓂを押すと証明書を表示できます。

サイトからきせかえツールをダウンロードする

- ・最大保存件数 ●P34
- ・ダウンロードできるきせかえツールのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- ・きせかえツールを利用するには ●P144

1 サイトを表示 ▶ きせかえツールを選択

- ・ダウンロードを中止する：(Ⓜ)

2 「保存」を選択

- ・プレビュー画面を表示する：「プレビュー」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶ (Ⓜ)を押す

きせかえツールは「きせかえツール」に保存されます。

- ・きせかえツールを設定する：表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶ (Menu) ▶ 「はい」を選択

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってきせかえツールを削除してください。削除する前にきせかえツール一覧で(Ⓜ)を押すとプレビュー画面を表示できます。設定される画面や着信音などは、きせかえツールによって異なります。

きせかえツールによっては、表示・設定できないものがあります。

ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていないきせかえツールの場合、「きせかえツール」から再ダウンロードできます。再ダウンロードについては、「きせかえツールを利用する」の操作2を参照してください。 ●P144

サイトからマチキャラをダウンロードする

- ・最大保存件数 ●P34
- ・ダウンロードできるマチキャラのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- ・マチキャラを設定するには ●P145

1 サイトを表示 ▶ マチキャラを選択

- ・ダウンロードを中止する：(Ⓜ)

2 「保存」を選択

- ・プレビュー画面を表示する：「プレビュー」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)

- ・待受画面などに表示するように設定する：(Menu)

4 (Ⓜ)を押す

マチキャラは、マチキャラの「iモード」フォルダに保存されます。 ●P328

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってマチキャラを削除してください。削除する前にマチキャラ一覧で(Ⓜ)を押すとマチキャラの表示、(Menu)を押すと詳細情報の表示ができます。(Ⓜ)を押すとタイトル表示とサムネイル表示を切り替えられます。

ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていないマチキャラの場合、「マチキャラ」から再ダウンロードできます。再ダウンロードについては、「マチキャラを表示する」の操作3を参照してください。 ●P329

iモードの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、URLから、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信(Phone To / AV Phone To) メールの作成(Mail To) サイトやインターネットホームページへの接続(Web To)が行えます。


- ・サイトやインターネットホームページによっては、利用できない機能があります。


1 サイトを表示 ▶ 電話番号、メールアドレス、またはURLを選択

- ・選べない電話番号、メールアドレス、URLは選択できません。

Phone To (AV Phone To) のとき：
発信オプションの画面が表示されます。

① 発信条件を設定 ● P 59

②  ▶ 「はい」を選択

- ・ 着もじ、発信方法以外の設定を無効にして発信する： ▶ 「元の番号で発信」を選択

Mail To のとき：


選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

① *i* モードメールを作成して送信

- ・ 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To 機能を利用できないことがあります。

Web To のとき：

選択した URL のサイトやインターネットホームページに接続されます。

- ・ メールなどから実行した場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると接続されます。確認画面表示中のガイド行に「フルブラウザ」と表示された場合、 を押すとフルブラウザで表示されます。

URL をコピーする

表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。






- ・ コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- ・ 記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと、以前にコピーした文字は上書きされます。

例 サイトの URL をコピーするとき

1 **サイトの URL を表示** ▶  



- ・ URL を表示する ● P 193


2 **コピーする範囲の開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択**

- ・ 全文を選択する場合は   を押します。
- ・ 開始位置を指定し直すときは  を押します。
- ・ 開始位置指定後に 、 を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。

3 **貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける**

おしらせ

URL 履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧では  を押し、「URL コピー」を選択します。ブックマーク一覧では  を押し、「URL 表示 / 入力 / コピー」「URL コピー」を選択します。これらの画面から操作する場合は URL 全体がコピーされます。

メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で  を押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイトの URL が本文に貼り付けられてメール作成画面が表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

電話帳登録

表示中の画面の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

- ・ サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。




例 サイト画面に表示されている電話番号を新規登録するとき



1 **サイトを表示 ▶ 電話番号を選ぶ**

- ・ 選べない電話番号やメールアドレスは登録できません。



2   

- ・ 登録済みの電話帳データに追加する：



  

3  ~  ▶ **名前などを登録** ● P 103、P 106

- ・ 登録済みの電話帳データに追加する：

 ~  ▶ 相手を選択 ▶ 登録内容を修正 ● P 114

おしらせ




画面メモ表示画面では  を押し、「電話帳」「新規登録」または「更新登録」を、メッセージ R/F 詳細画面では  を押し、「登録」「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。




URL を電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧から URL を電話帳に登録します。

例 ブックマーク一覧から登録するとき

1   ▶ **フォルダを選択**


2 **ブックマークを選ぶ** ▶   

- ・ 登録済みの電話帳データに追加する：ブックマークを選ぶ ▶   

3 **名前などを登録** ● P 103、P 106

- ・ 登録済みの電話帳データに追加する：相手を選択 ▶ 登録内容を修正 ● P 114

おしらせ

画面メモ一覧では  を押し、「電話帳」「新規登録」または「更新登録」を選択します。

i モードの設定を行う

i モード設定

Menu 282

接続待ち時間を設定する

接続待ち時間設定

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないうちなどに、設定した時間で接続が自動的に中断されます。

お買い上げ時 60秒間

1 ▶ ~ のいずれかを押す

おしらせ

「無制限（設定なし）」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断されることがあります。

Menu 288

i モードから接続先を変更する (ISP 接続通信)

接続先設定

ドコモの i モードサービスをご利用の場合
は、設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 i モード (FOMAカード)

ISP 接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) へ接続できます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP 接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP 接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大 10 件です。
- 通信中は接続先を設定 / 変更できません。

1

2 ユーザ設定 1 ~ 10 のいずれかを選ぶ▶

▶ 端末暗証番号を入力

i モードを利用する設定に戻す : 「i モード (FOMAカード)」を選択 ▶ 操作 5 に進む

以前に設定した接続先に変更する : 接続先を選択 ▶ 操作 5 に進む

3 各項目を選択して設定▶

接続先名称 :

全角 8 文字 (半角 16 文字) まで入力できます。

接続先番号 :


半角英数字で 99 文字まで入力できます。

接続先アドレス :

半角英数字で 30 文字まで入力できます。

接続先アドレス 2 :


半角英数字で 30 文字まで入力できます。

- 接続先アドレス 2 は i チャンネルの接続先です。
-  を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

4 編集した接続先を選択

5 を押す

おしらせ

接続先を変更した場合、待受画面に i チャンネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

Menu 286

画像表示 / 効果音を設定する

表示・効果設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの画像や効果音 (Flash 再生時) を設定します。


お買い上げ時 画像、アニメーション : 表示する
端末情報データ利用設定 : 利用する
効果音設定 : ON

1

2 各項目を選択して設定▶

画像 :

画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像や Flash 画像、アニメーションは表示されず、 が表示されます。また、アニメーション、端末情報データ利用設定は設定できません。

アニメーション :

アニメーションを再生して表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定：

Flash画像を表示するときに、FOMA端末内の登録データを利用するかどうかを設定します。

効果音設定：

Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

おしらせ

サイト画面、画面メモ表示画面では **Menu** を押し、「表示」「表示・効果設定」を選択します。

画像を「表示しない」に設定すると、iモードメールにWeb To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。

アニメーションを「表示しない」に設定してもFlash画像は再生されます。

画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。また、効果音設定のON/OFFもメッセージR/Fには反映されません。

端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、パイリング設定、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

Menu 283

サイト表示中のディスプレイの照明を設定する

照明設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの照明を設定します。

- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定(●P139)の点灯時間設定(iモード中)にも反映されます。

お買い上げ時 端末設定に従う

1 **Q** **8** **3** **1** ~ **2** のいずれかを押す

端末設定に従う：

ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)に従います。

常灯：

ディスプレイの照明が常時点灯します。

おしらせ

サイト画面、画面メモ表示画面では **Menu** を押し、「表示」「照明設定」を選択します。

メッセージR/Fを受信したときは

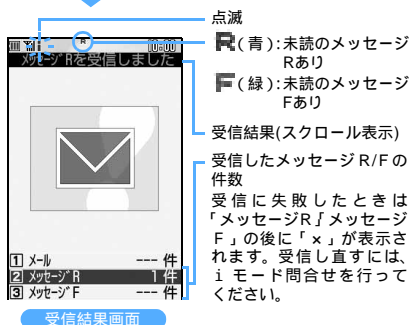
メッセージR/F受信

- 最大保存件数 ●P34

1 メッセージR/Fを受信



受信完了



Rと**F**(青)または**F**(緑)が点滅し、「メッセージR受信中...」または「メッセージF受信中...」と表示されます。

受信が完了すると、メッセージR/F着信音が鳴り、決定キーの照明が点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- 受信中画面で **Q** を押すと受信を中止します。
- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メッセージ着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。ただし、メッセージ自動表示に設定したメッセージR/Fを受信した場合は、受信前の画面に戻る前に、未読のメッセージR/Fの内容が表示されます。早く受信前の画面に戻すには **Menu** を押します。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。●P207

- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には**R**(赤)や**F**(赤)が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(●P206)、不要メッセージR/Fの削除(●P207)、保護解除(●P207)などを行う必要があります。

次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

- 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- プッシュトーク通信中
- セルフモード中
- 受信に失敗したとき
- 圏外するとき
- SMS受信中
- 赤外線通信中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき

FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、FOMA端末に保存され、iモードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。

iモードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、**R**や**F**が表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合があります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが**R**や**F**に変わります。

新着メッセージR/Fを表示する

1 受信結果画面で**2** ~ **3**

- 受信したメッセージRは「メッセージR」、メッセージFは「メッセージF」に保存されます。

2 メッセージR/Fを選択

- メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。また、自動再生されないようにも設定できます。●P250
- ただし、メッセージR/Fを自動表示した場合は再生されません。
- メッセージR/Fの画面の見かた●P206

メッセージR/Fを自動的に表示する

メッセージ自動表示

メッセージR/Fを受信したときに、その内容を自動的に表示(約15秒間)するかどうかを設定します。また、メッセージR/Fのどちらかのみ、または、メッセージR/Fのいずれかを優先して表示するようにも設定できます。

お買い上げ時 メッセージR優先

1 **6** **3** **1** **1** ~ **5** のいずれかを押す

おしらせ

待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合、iモード問合せでメッセージR/Fを受信した場合は自動表示されません。

自動表示するように設定すると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態では保存されます。

メッセージR/F着信時の動作を設定する

メッセージ着信設定

- 本機能での設定内容は、音の設定(●P122)、イルミネーション設定(●P146)、パイプレータ設定(●P127)にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 着信音選択：メロディ/メール・メロディC
着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅/レモン パイプレータ設定：OFF
鳴動時間：10秒

例) メッセージR着信時の動作を設定するとき

1 **6** **3** **4** **1**

メッセージF着信時の動作を設定する：

6 **3** **4** **2**2 各項目を選択して設定▶**6**を押す

着信音選択：

「メロディ」「着マーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。

- 音楽データを設定するには●P123
- きせかえツールを設定している場合は●P145
- 選択時にメロディ、動画/iモード、音楽データを再生して確認するには●P122

着信イルミネーション設定：

着信時の決定キーの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。

- ・点灯パターンを「メロディ運動」に設定すると点灯色は設定できません。

バイブレーション設定：

着信時の振動を設定します。

鳴動時間（秒）：

着音などを鳴動させる時間を設定します（1～30秒）。

添付ファイルがある場合、メッセージ R/F 詳細画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。

- ・画像、メロディ、トルカのマークの意味
◀P233

本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。

画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです（▶P191）。




Menu 261 / Menu 262

保存されているメッセージR/Fを表示する

メッセージR / メッセージF

例 メッセージRを表示するとき

1   

メッセージFを表示する：  

2 メッセージRを選択

メッセージR/F一覧画面 / 詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

メッセージR/F一覧画面

10:00 天気予報

09:51 最新ニュース




09:01 ニュース速報



08:01 東京為替



17 / 17

受信日時とタイトル

- ・受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

1  : 未読  : 既読  : 保護

2  : 画像あり  : メロディあり

 : トルカあり  : 複数添付ファイルあり

メッセージR/F詳細画面

007

07/01/23 10:00

天気予報

〇〇県 今日の天気



時々*



最高:5℃

降水確率:10%→0%

- END -

状態マーク、添付ファイルマーク（添付ファイルがあるときのみ）、メッセージR/F番号

 : 受信日時  : タイトル

- ・  で前後のメッセージR/Fを表示できます。

添付されているファイルを表示・保存する

メッセージ R/F に添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存します。

例 添付されているファイルを保存するとき

1 **メッセージR/F一覧を表示**

2 **メッセージR/Fを選択**

3 **添付ファイルのファイル名を選ぶ** 

- ・画像の場合、以降の操作方法は「サイトから画像を取得する」の操作3以降と同じです。

▶P198

- ・メロディの場合、以降の操作方法は「サイトからメロディをダウンロードする」の操作3と同じです。▶P199


- ・トルカの場合、保存先を選択してください。ただし、トルカによっては、トルカ（詳細）が保存されない旨の確認画面が表示されます。

- ・1024バイトを超えるトルカはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

表示・再生する：ファイル名を選択

- ・画像の場合は、表示 / 非表示が切り替わります。


- ・1024バイトを超えるトルカは表示できません。

タイトルを表示する：ファイル名を選ぶ 

- ・画像の場合は操作できません。

おしらせ

本文中の画像や背景画像を保存する場合は、 を押し「画像保存」「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、画像を選択します。



トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

メッセージR/Fを保護する メッセージ保護

- ・最大保護件数 ●P34
- ・未読のメッセージR/Fは保護できません。

1 メッセージR/F一覧を表示

2 メッセージR/Fを選ぶ ▶ Menu 2 1 を押す

メッセージ R/F が保護され、マークが  から  に変わります。

・解除する：メッセージR/Fを選ぶ ▶ Menu 2 3

複数保護する： Menu 2 2 ▶ メッセージR/Fを選択 ▶ Ⓜ

複数解除する： Menu 2 4 ▶ メッセージR/Fを選択 ▶ Ⓜ

全件解除する： Menu 2 5

おしらせ

メッセージR/F詳細画面では Menu を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

メッセージR/Fを削除する メッセージ削除

- ・保護されているメッセージR/Fは削除できません。保護を解除してから削除してください。

1 メッセージR/F一覧を表示

2 メッセージR/Fを選ぶ ▶ Menu 1 1

既読のメッセージR/Fのみを削除する：

Menu 1 2

複数削除する： Menu 1 3 ▶ メッセージR/Fを選択 ▶ Ⓜ

全件削除する： Menu 1 4 ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

おしらせ

メッセージR/F詳細画面では Menu を押し、「削除」を選択します。

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ

表示種別

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージR/Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- ・すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護のみ表示が選択できます。

1 メッセージR/F一覧を表示 ▶ Menu 3 ▶

1 ~ 4 のいずれかを押す

- ・「既読のみ表示」では、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

メッセージR/Fを並べ替える ソート

メッセージR/Fの並び順を一時的に並べ替えます。終了すると「日付順」に戻ります。

- ・日付順、タイトル順が選択できます。

1 メッセージR/F一覧を表示 ▶ Menu 4

▶ 1 ~ 2 のいずれかを押す

おしらせ

タイトルに全角/半角や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル順」の並び順の結果が50音順にならない場合があります。

証明書进行操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

Menu 2851

証明書を表示して有効/無効を設定する

証明書管理


お買い上げ時 すべて有効

証明書を表示する

- ・青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA証明書以外は表示されません。

1 Q 8 5 1 ▶ 証明書を選択

証明書管理	1/3
1 CA証明書1	2
2 CA証明書2	
3 CA証明書3	
4 CA証明書4	
5 CA証明書5	
6 CA証明書6	
7 CA証明書7	
8 CA証明書8	
9 CA証明書9	
10 CA証明書10	
11 CA証明書11	
12 ドコモ証明書1	

1  : 有効 表示なし : 無効

2  : CA証明書

 : ドコモ証明書/ユーザ証明書

 : オリジナル証明書

- ・オリジナル証明書を選択したときは、一覧画面が表示されます。証明書を選択してください。

CA証明書：

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。

ドコモ証明書：

FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカード内に保存されています。

ユーザ証明書：

FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書です。

FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカード内に保存されます。

オリジナル証明書：

お客様が独自に発行してダウンロードした証明書です。

オリジナル証明書の管理名を変更する：

- ① 証明書の一覧画面で証明書を選び ▶
- ② 証明書管理名を入力(全角9文字(半角18文字)まで) ▶
 - ・所有者名に戻す：

オリジナル証明書を削除する：証明書の一覧画面で証明書を選び ▶ ▶ 「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

おしらせ

証明書の表示内容

所有者

CN= :(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= :(Organization) 会社名など

C= :(Country) 国名

発行者

CN= :(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= :(Organization Unit) 会社の部署など

O= :(Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効/無効を設定する

1

2 証明書を選ぶ ▶

- ・ 押すたびに有効/無効が切り替わります。
- ・ を押すと証明書を表示できます。

3 を押す

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

おしらせ

ドコモ証明書2は無効に設定できません。

ドコモ証明書、ユーザ証明書の設定は、FOMAカードに保存されます。

Menu 2854

オリジナル証明書利用時の端末暗証番号入力を省略する

暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入力を省略するかどうかを設定します。

省略する

1

2 を押す

・ 省略しない：

Menu 2852

FirstPassを設定する

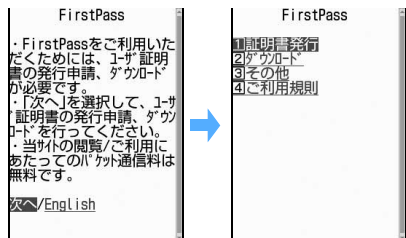
ユーザ証明書操作

FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行申請をし、ダウンロードします。

- ・ 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。

1

2 「次へ」を選択 ▶ 「1 証明書発行」を選択



発行された証明書を失効させる：

- ① 「次へ」を選択 ▶ 「3 その他」を選択
- ② 「1 証明書失効」を選択 ▶ ユーザ証明書を
選択
- ③ PIN2コードを入力 ▶ 「実行」を選択
- ④ 「次へ」を選択
- ⑤ 「実行」を選択

3 「実行」を選択

とはいえ、当社が負担すべき損害賠償額は、当社の責に帰すべき事由に基づきお客様に発生した現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユーザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限とします。

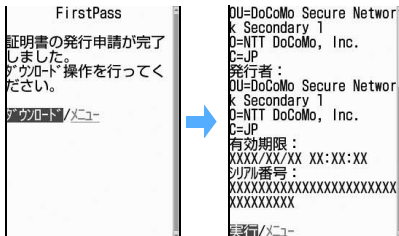
「ご利用規則」にご同意の上、実行を行って下さい。

認証/メニュー

4 PIN2コードを入力

- ・60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

5 「ダウンロード」を選択 ▶ 「実行」を選択



- ・ダウンロードしたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されます。▶P207

おしらせ

海外では本機能は利用できません。

FirstPassセンターに接続した際のポケット通信料は無料です。

ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。

オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。

フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。

オリジナル証明書をダウンロードする際のポケット通信料は有料です。

添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、FirstPassを使った通信ができます。詳しくはCD-ROM内の「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf)」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧

ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

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。FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。

ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。

PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。

FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。

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。

Menu 2853

証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- ・オリジナル証明書をダウンロードするには ▶P200

お買い上げ時 ドコモ

1 ⑧⑤③

2 接続先欄を選択 ▶ 2

- ・FirstPassに接続する設定に戻す：接続先欄を選択 ▶ 1 ▶ 操作5に進む

3 ユーザ設定接続先欄を選択 ▶ 接続先を入力(半角英数字99文字まで)

4 ユーザ設定初期画面URL欄を選択 ▶ URLを入力(半角英数字100文字まで)

5 [M]を押す

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着メーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音として利用できます(一部の対応していない i モーションは着メーションに設定できません)。

i モーションには大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得時にデータの種類を変更したり、選択したりできません。

標準タイプ(保存可 1)

再生動作	説明
データを取得しながら再生(最大500Kバイト)	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、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
データを取得後に再生(最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得後に再生します。

1: 保存できない i モーションもあります。

ストリーミングタイプ(保存不可)

再生動作	説明
データを取得しながら再生(最大2Mバイト)	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 モーションのデータは消去され、FOMA 端末に保存できません。

サイトから i モーションを取得する

- ・最大保存件数 ▶ P34

1 サイトを表示 ▶ i モーションを選択

i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

- ・ i モーション設定の i モーションタイプ設定を「標準タイプ」に設定しているときにストリーミングタイプの i モーションを取得しようとする、設定を変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して i モーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に設定すると、ストリーミングタイプの i モーションを取得できます。▶ P212
- ・ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、取得しながら再生します。

データを取得しながら再生する i モーション: i モーションを取得しながら再生します。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。



- ・再生中は次の操作ができます。
 - ⏸: 一時停止 / 再生 (標準タイプのみ)
 - 🔊: 音量調整
 - [M]: 中断 (ストリーミングタイプ) 停止 (標準タイプ)。⏸を押すと先頭から再生)
 - [INFO]: 詳細情報の表示
- ・再生を一時停止または停止しても、データの受信は継続します。
- ・中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を選択します。

データを取得後に再生する i モーション :
取得が完了すると、自動的に再生されます。




- 再生中は次の操作ができます。
- ⏸ : 一時停止 / 再生 🔊 : 音量調整
- ⏩ : 早送り再生 ⏮ : 巻戻し再生
- ⏹ : 停止 (取得が完了した旨のメッセージ表示)
- ☰ : 詳細情報の表示

2 「保存」を選択

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- もう一度再生する : 「再生」を選択
- 詳細情報を表示する : 「情報表示」を選択
- 保存を中止する : 「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択 (ストリーミングタイプの i モーションの場合は、確認画面は表示されません)

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶ Ⓜ を押す

- 取得した i モーションは、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。
- ガイド行に  が表示された場合は、Ⓜ を押し、Ⓜ を押すと microSD メモリーカードに保存できます。コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダ一覧が表示されます。フォルダを選択してください。現存の保存先はタスクバーの表示で確認できます。
 - 本体に保存する場合は、Ⓜ を押すと i モーションの利用先一覧が表示されます。待受画面などに設定する方法は、「動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する」の操作 3 と同じです。▶ P322

取得した i モーションのテロップにリンクが設定されている :

テロップ中に電話番号やメールアドレス、サイトなどへのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断すると Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To を利用できます。Phone To、AV Phone To の場合は、発信オプションの画面が表示されます。Mail To、Web To の場合は、確認画面が表示されます。

- i モーションが保存されていない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、Ⓜ を押すと電話番号を電話帳に登録できます。Mail To の場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- 複数のリンク項目があるときは、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

おしらせ

取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF 形式の i モーションの取得、再生はできません。

i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。

i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。

i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば取得完了後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。データを取得しながら再生する i モーションでも、サイトの状況などによって取得中は再生できない場合があります。

i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。

i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。

ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って動画 / i モーションを削除してください。削除する前に、動画 / i モーション一覧で Ⓜ を押すと動画 / i モーションを再生し、Ⓜ を押すと動画 / i モーションの詳細を表示できます。

i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する

i モーション設定

お買い上げ時 自動再生設定：自動再生する
i モーションタイプ設定：標準タイプ

1

2 各項目を選択して設定 を押す

自動再生設定：

標準タイプの i モーションを取得中、または取得完了後に自動的に再生するかどうかを設定します。


- ・「自動再生しない」に設定しても、i モーション取得完了後「再生」を選択すると再生できます。
- ・ストリーミングタイプの i モーションは自動再生設定の設定に関わらず自動的に再生するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーションタイプ設定：

取得する i モーションのタイプを設定します。


- ・ストリーミングタイプの i モーションを再生するときは「標準・ストリーミングタイプ」を選択します。

おしらせ

サイト画面から操作する場合は  を押し、「表示」「i モーション設定」を選択します。

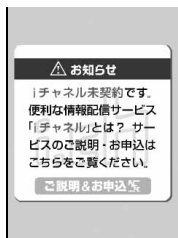
i チャンネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP（情報サービス提供者）が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、i チャンネル対応キー（）を押すことでチャンネル一覧に表示されます（チャンネル一覧の表示方法は ●P213）。さらに、チャンネル一覧で好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- ・ i チャンネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

未契約

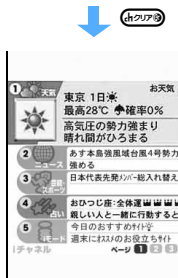



i チャンネルをご契約いただいていない場合。

契約後



i チャンネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャンネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。



 を押下するとチャンネル一覧が表示されます。各チャンネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。

 で接続



各チャンネルを押下するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

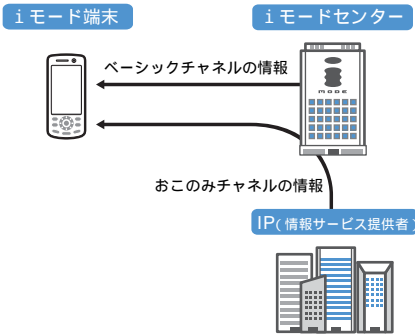
- ・ i チャンネルの各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるバケット通信料は i チャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIP（情報サービス提供者）が提供するチャンネルで、お客様ご自身が好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるバケット通

料などは、i チャンルのサービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」の情報とともに、待受画面にテロップとして流すことができます。

- ・「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ・「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたりチャンネルを提供するIP（情報サービス提供者）に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ・「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャンルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- ・海外ローミング中の「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャンルのサービス利用料に含まれません。



i チャン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。）

- ・操作方法は▶P213

おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャンル対応端末を利用していただくお客様で、i チャンル対応端末を利用している契約者回線について i チャンルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャンネル」を利用できます。なお、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

- ・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

おためしサービスは、原則として FOMA カードを挿入して i チャンル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、 を押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1 つのご契約者回線につき 1 回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

おしらせ

情報を受信しても着信音、バイブレータは動作しません。決定キーの照明も点灯 / 点滅しません。

i チャンルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 を押すと最後に受信した情報がチャンネル一覧に表示される場合があります。

テロップ表示設定でテロップ表示を「表示しない」に設定している場合は、テロップは表示されません。FOMA 端末の電源が入っていない場合や、圏外または電波状況がよくないなどで情報を受信できなかったときは、 を押すと情報を受信できます。

情報を受信中は が点滅します。

i チャンルの接続先は変更できます（通常は変更する必要はありません）。

- ・操作方法は▶P203

Menu 271

i チャンルを表示する

チャンネル一覧

1

チャンネル一覧が表示されます。

- ・待受画面に動画 / i モーション、キャラ電、i アプリを設定しているとき：
- ・ を押ししても表示されません。

2 チャンルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

- ・ご利用の状況によりチャンネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。

おしらせ


チャンネル一覧を表示し直すときは、チャンネル一覧で を押し、「リトライ」を選択します。

チャンネル一覧で を押し「効果音設定」を選択すると、Flash 画像の効果音を鳴らすかどうかを設定できます。設定方法については▶P203「画像表示 / 効果音を設定する」

i チャンネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信した i チャンネルの情報を待受画面にテロップ表示するかどうかを設定します。テロップ表示の速度も設定できます。

- ・テロップ表示を「表示する」に設定すると、待受画面を表示するごとに新しい情報から順に最大 10 件、ディスプレイの表示が消えるまでテロップ表示されます。「表示しない」に設定すると、テロップは表示されません。
- ・お買い上げ時や FOMA カードを差し替えたとき、接続先アドレス 2 を変更したときは、i チャンネルの情報が自動更新されるか、または  を押してチャンネル一覧を表示すると、テロップが表示され、テロップ表示設定ができるようになります。

  : 表示する  : 普通

1   

2 各項目を選択して設定

テロップ表示:

「表示する」「表示しない」から選択します。

テロップ速度:

「遅い」「普通」「速い」から選択します。

3  を押す

- ・テロップ表示を「表示する」に設定した場合、待受画面に動画 / i モーション、キャラ電、i アプリが設定されているときは確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動画 / i モーション、キャラ電、i アプリは解除されます。

おしらせ

次の場合は、i チャンネルの情報はテロップ表示されません。

- ・オールロック中 ・ PIM ロック中
- ・おまかせロック中
- ・公共モード (ドライブモード) 中
- ・ FOMA カードを挿入していないとき

i チャンネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す


i チャンネル初期化

i チャンネルの受信情報をすべて削除し、お買い上げ時の状態に戻します。

- ・テロップ表示設定の設定は保持されます。

1    ▶ 「はい」を選択

おしらせ

i チャンネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信されます。テロップ表示を「表示する」に設定していたときは、待受画面にテロップが表示されるようになります。

メール

FOMA端末のメール機能について	216
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・送信 219
デコメールを作成して送信する	デコメール 220
ファイルを添付する	添付ファイル 224
メールテンプレートを利用する	227
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	i モードメール保存 228
手早くメールを作成する	クイックメール 229
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 230
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 231
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問合せ 232
i モードメールに返信する	i モードメール返信 232
i モードメールを他の宛先に転送する	i モードメール転送 232
i モードメールから添付ファイルを表示・再生・保存する	添付ファイル表示・再生・保存 233
メールBOXを操作する	
受信/送信メールBOXのメールを表示する	受信メールBOX / 送信メールBOX 236
メールの便利な機能	242
メールをお預かりセンターに保存する	電話帳お預かりサービス 244
メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	メール受信履歴 / メール送信履歴 244
メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する	メール設定 246
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する	チャットメール作成・送信 252
SMS (ショートメッセージ) を使う	
SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する	SMS作成・送信 256
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは	SMS受信 257
SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる	SMS問合せ 258
SMS (ショートメッセージ) の設定を行う	SMS設定 258
SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する	FOMAカード保存SMS 259

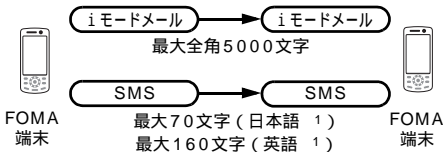
FOMA 端末のメール機能について

FOMA 端末では、i モードメール、SMS の 2 種類のメール機能を利用できます。

- ・ i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- ・ SMS は、i モードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

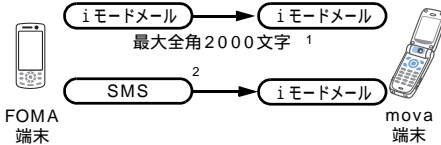
FOMA 端末 FOMA 端末



1 : SMS設定の送信文字種で設定します。

FOMA 端末 mova 端末

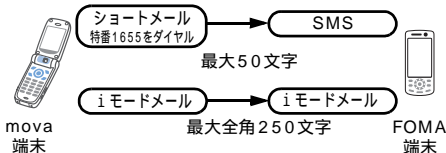
FOMA 端末から送信したSMSは、mova 端末では i モードメールとして受信します。



- 1 : mova 端末の設定により異なります。
- 2 : SMS 設定で送達通知を「要求する」に設定している場合は、mova 端末に送信できません。

mova 端末 FOMA 端末

mova 端末から送られたショートメールは SMS として受信します。



- ・ ショートメールとは、mova サービスの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova 端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由して e-mail でのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計 2 M バイト以内で 10 個までファイル (JPEG、トルカ、PDF など) を添付できます。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、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

- ・ お客様のメールアドレスの確認方法
i Menu [7] 料金 & お申込・設定 [3] メール設定 アドレス確認

- ・ i モード端末 (mova 端末含む) 間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・ パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は、@docomo.ne.jp も含めたアドレス全体を使用します。
- ・ メールを送信方法は ●P219
- ・ メールを受信方法は ●P230
- ・ i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、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。

●P231

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

i Menu [7] 料金 & お申込・設定 [3] メール設定
【各設定】

- ・ 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『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【メールアドレス設定（アドレス変更）】

たとえば「docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定（アドレス確認）】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定（その他設定） シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて 4 桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定（その他設定） アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

① 受信 / 拒否設定【メール受信設定（迷惑メール対策） 受信 / 拒否設定】

- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。

また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはアドレスから受信できます。そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりましたメールを拒否することもできます。

② SMS 拒否設定【メール受信設定（迷惑メール対策） SMS拒否設定】

- 受信するSMSを制限ことができ、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中から選択いただけます。また、設定の状況を確認できます。

③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定（その他設定） i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

- 1日に1台のiモード端末（movax端末含む）から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

④ 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定（その他設定） 未承諾広告 メール拒否】

- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません（送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告（全角6文字）と記載することが法律で義務づけられています）。

メールサイズ制限【メール受信設定（メールサイズ制限）】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限できます。

設定状況確認【メール受信設定（設定状況確認）】

現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定状況を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

- 受信されない場合は720時間iモードセンターで保存されます。

- 受信できない条件により再送条件が変わります。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選択して受信できます。

こんなこともできます

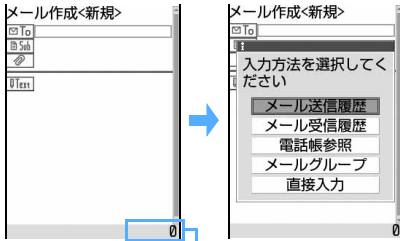
ファイル送受信

iモードメール（2Mバイト対応）では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信できます。iモードメール（2Mバイト対応）として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し（自動受信添付ファイル）100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信できます（選択受信添付ファイル）。また、端末のメール受信添付ファイル設定により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することもできます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。

1 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・送信

1 ④ ② ▶ ④ ① 欄を選択



メール作成画面

本文中の文字と装飾情報の合計バイト数(全角1文字は2バイト)

2 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力(半角50文字まで)

- ・ iモード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- ・ かな入力方式の場合、半角英字入力モードで、④ ① を繰り返し押すと「.」「@」「-」などを、④ * を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」などを入力できます。
- ・ 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。

メール送信履歴から選択する:「メール送信履歴」を選択 ▶ 履歴を選択

- ・ メール宛先のアドレスが設定されます。

メール受信履歴から選択する:「メール受信履歴」を選択 ▶ 履歴を選択

- ・ メール発信者のアドレスが設定されます。

電話帳から検索する:「電話帳参照」を選択 ▶ 相手を選択

メールグループから入力する:「メールグループ」を選択 ▶ メールグループを選択

- ・ 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。
- ・ メールグループを選び④ ① を押すとメールグループの詳細を確認できます。

3 ④ Sub 欄を選択 ▶ 題名を入力(全角15文字(半角30文字)まで)

4 ④ Text を選択 ▶ 本文を入力(全角5000文字(半角10000文字)まで)

- ・ 文中で改行できます。かな入力方式の場合、④ ② を押すと改行できます(全角/半角数字入力モードを除く)。
- ・ 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- ・ 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を挿入するとデコメールになります。
- ・ 本文を装飾できます。▶ P220

位置情報のURLを貼り付ける: ④ ⑤ ⑤

- ・ 以降の操作方法は「メール、電話帳、自局番号に位置情報を付加する」の操作2以降と同じです。▶ P302
- ・ メール本文に位置情報URLを貼り付けると、位置情報URLの前に④ が付加されます。

署名を挿入する: ④ ⑤ ⑥

- ・ 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

5 ④ ③ を押す

- ・ 接続中画面で④ ③ を、送信中画面で④ ③ を押すと送信が中止され、「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、「未送信BOX」フォルダに保存されても、操作のタイミングによっては送信されていることがあります。
- ・ 圏外の場合、既に保存済みの圏内自動送信メールが4件以下のときは、圏内自動送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

おしらせ

他の機能が起動したりして、10000バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。

電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。

送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信メール」からiモードメールを編集・送信できます。

i モードメールを正常に送信できても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示され、「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存される場合があります。

他の携帯電話会社（au / ソフトバンク / ツーカー）に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。

・送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。

・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「ニ」に変換されます。

顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見え方が異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。




ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、i モードメールは作成、送信できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。▶P242


宛先を追加する


宛先追加


i モードメールは最大5人の相手に同時に送信（同報送信）できます。

・宛先の種別には  (TO) 、  (CC) 、  (BCC) の3種類があります。

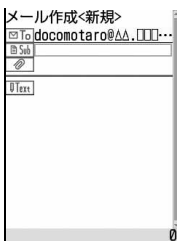
 : 通常の宛先に使います。

 : TOの宛先に送ったメールの内容を他の相手に知らせるときに使います。

 : CCと同じように他の相手に知らせるときに使いますが、BCCで指定した宛先は他の相手には表示されません。

・  欄に宛先が1件も入力されていないメールは送信できません。

1 メール作成画面で宛先欄を選ぶ



宛先欄が追加されます。

CC、BCCを追加する：



① メール作成画面で   ▶ 入力方法を選択

② 「CC」または「BCC」を選択 ▶ メールアドレスを入力



・「TO」も選択できます。

・「メールグループ」を選択した場合は、あらかじめメールグループに設定してある TO、CC、BCCが設定されます。

TO、CC、BCCを変更する：宛先欄を選ぶ ▶

  ▶ 宛先種別を選択



追加した宛先欄を削除する：宛先欄を選ぶ ▶


  ▶ 「はい」を選択

・宛先欄が1件のときは入力されているアドレスのみが削除されます。

2 追加された宛先欄に宛先を入力 を押す

おしらせ

 欄と  欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、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。

送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。 を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

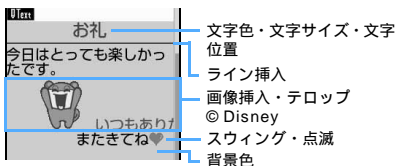
デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文に、文字サイズや文字色、背景色の変更や、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメールピクチャ、デコメ絵文字（絵文字D）の挿入などの装飾（デコレーション）を行い、デコメールを作成できます。

・送信できるデコメールのサイズは、メール本文と本文中に挿入した画像の合計が100Kバイト以内です。その他に10件または合計2Mバイトまでのファイルを添付できます。

装飾例



デコメール作成の流れ

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示する

↓
i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ2 文字入力や装飾を行う

- ・装飾した文字や画像を入力する：操作方法については ●P221「装飾を指定してから文字を入力する」
- ・入力した文字を装飾する：操作方法については ●P223「文字を入力してから装飾を指定する」
- ・編集中に **Menu** **□** を押すと、プレビュー画面で装飾を確認できます。

ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

おしらせ

装飾した文字を削除しても、装飾情報が残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、**ⓧ** を1秒以上押して文字をすべて削除すると、装飾情報（背景色は除く）もすべて削除されます。パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

下記機種¹以外のデコメール対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。

1：903iシリーズ、703iシリーズ（P703iμを除く）

デコメール非対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLがないメールを受信する場合があります。

点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間がたつと自動的に停止します。

本文にデコメ絵文字（絵文字D）を入力するとデコメールになります。

装飾を指定してから文字を入力する

1 メール作成画面で **Text** を選択 **☑**

2 装飾を選択 **▶** 文字を入力



装飾選択画面でマークを選び **☑** を押すと、その装飾が選択状態になります。装飾の操作方法については ●P222「デコメール装飾選択画面の操作」

マーク

装飾選択画面

複数の装飾を設定する：装飾選択画面でマークを選ぶ **▶** **Menu**

・「テロップ」「スウィング」「文字位置」は同時に設定できません。

選択状態の装飾を解除して文字を入力する：入力位置を選ぶ **▶** **☑** **☒**

・解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ」「スウィング」「文字位置」です。

装飾を変更する：**Menu** **1** **8** **▶** 開始位置を選ぶ **▶** **☑**

・以降の操作は「文字を入力してから装飾を指定する」の操作2以降と同じです。●P223

装飾をすべて解除する：**Menu** **1** **9**

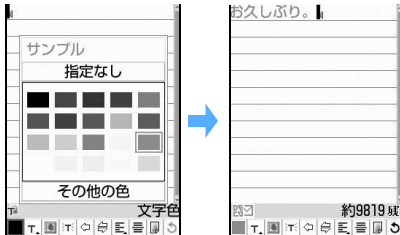
3 **Menu** **□** **▶** 装飾を確認 **☑**

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。



4 **☑** **▶** **☑** を押す

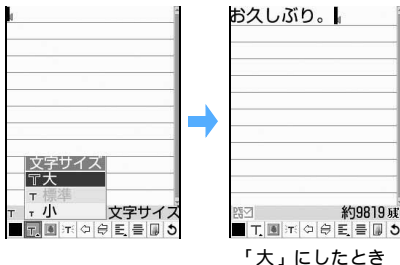
デコメール装飾選択画面の操作

文字色を変更する：  を選択 ▶ 文字色を選択
▶ 文字を入力



- 標準の20色または「その他の色」の6色から選択できます。
- 絵文字1、2の文字色も変更されます。範囲を選択して文字色を「指定なし」にすると元の色に戻ります。操作方法についてはP223「文字を入力してから装飾を指定する」

文字のサイズを変更する：  (または ) を選択 ▶ 文字サイズを選択 ▶ 文字を入力






- デコメ絵文字のサイズは変更できません。

画像を挿入する：  を選択 ▶ 「本体」を選択
▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択



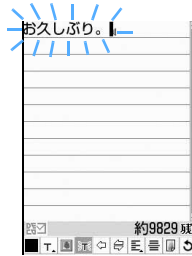
カーソル位置に画像が挿入されます。


- 「本体」の場合、挿入できない画像は表示されません。「microSD」の場合、挿入できない画像を選択すると、挿入できない旨のメッセージが表示されます。

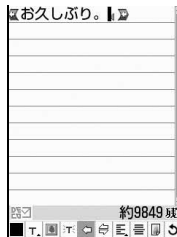
- microSDメモリーカード内の画像を挿入する：「microSD」を選択 ▶  ~  ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択
- 静止画を撮影して挿入する：「静止画を撮影」を選択 ▶ 静止画を撮影 ▶ 
- 静止画のサイズは自動的に電話帳用（96 × 72）に設定されます。



- デコメ絵文字は、絵文字を入力する手順でも挿入できます。P416
- 画像は最大20件、画像サイズの合計が90Kバイトまで挿入できます。同一画像は20件以上挿入できる場合があります。
- 画像を挿入すると、実際の画像サイズではなく、画像の挿入を示す装飾情報のサイズ分、本文のバイト数が増えます。
- お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャ、デコメ絵文字P442、P443


文字を点滅させる：  を選択 ▶ 文字を入力

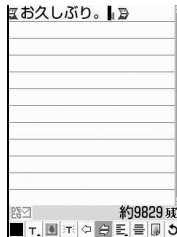




文字をテロップにして右から左へ動かす：  を選択 ▶ 文字を入力



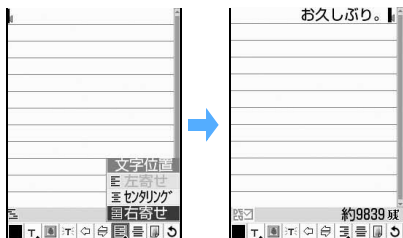
-  と  の間に文字を入力します。

文字を左右にスウィングさせて動かす：  を選択 ▶ 文字を入力



-  と  の間に文字を入力します。

文字の位置を変更する：**≡** (または **≡** **≡**) を選択 ▶ 位置を選択 ▶ 文字を入力



「右寄せ」にしたとき

- カーソルがある行に文字が入力されている場合は、改行されます。

ライン（罫線）を挿入する：**≡** を選択



文字色 (■) で指定されている色でライン（罫線）が挿入されます。

本文の背景色を変更する：**■** を選択 ▶ 背景色を選択



- 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。

1つ前の状態に戻す：**↶** を選択

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、既に装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。

1 メール本文の入力画面で開始位置を選ぶ ▶ **☺**

2 終了位置を選ぶ ▶ **☺**



- 開始位置から文頭までを選択する：**☺**
- 開始位置から文末までを選択する：**☺**
- 本文すべてを選択する：**☺**

3 装飾方法を選択



- 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。

▶ P221

文字色を変更する：**1** ▶ 文字色を選択

- ライン（罫線）の色も変更されます。

文字のサイズを変更する：**2** ▶ **1** ~ **3**

文字を点滅させる：**3** **1**

- 解除するとき：**3** **2**

文字をテロップにして右から左へ動かす：

4 **1**

- 解除するとき：**4** **2**

文字を左右にスウィングさせて動かす：

5 **1**

- 解除するとき：**5** **2**

文字の位置を変更する：**6** ▶ **1** ~ **3**

- 画像の位置も変更されます。

文字をコピーする：**7**

文字を切り取る：**8**

1つ前の状態に戻す：**9**

- 直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

続けて文字を装飾する：**☺** ▶ 操作 3 を繰り返す


4 **☺**

装飾した文字の選択が解除されます。

- ☺** を押しても解除されず。

5 **☺** ▶ **☺** を押す

おしらせ

メール本文の入力画面で  を押し、プレビュー画面が表示され、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

デコメールにメロディを添付する メロデコ

1 装飾選択画面で






- 既にメロディが添付されているときは、添付メロディー一覧が表示されます。操作3「メロディを追加する」または「添付したメロディを解除する」を行います。

2 フォルダを選択

- microSDメモリーカード挿入時は、「本体」または「microSD」を選択し、フォルダを選択します。


3 メロディを選択

メロディが添付され、添付メロディー一覧に添付したメロディのファイル名とファイルサイズが表示されます。



- 「本体」の場合、添付できないメロディは表示されません。メロディを選び  を押しと再生できます。  を押しと添付でき、  を押しと一覧に戻ります。
- 「microSD」の場合、添付できないメロディを選択すると、そのデータは選択できない旨のメッセージが表示されます。メロディを選び  を押しと再生でき、  を押しと一覧に戻ります。


メロディを追加する：

① フォルダを選択

- microSDメモリーカード挿入時は  を押し、「本体」または「microSD」を選択し、フォルダを選択します。

② メロディを選択

添付したメロディを解除する：メロディを選ぶ   「はい」を選択

- メロディをすべて解除すると、添付しているメロディがない旨のメッセージが表示されます。  を押ししてください。

メロディを再生する：メロディを選択

- 再生が終了すると一覧に戻ります。

4

画面下部に  が表示されます。

5 を押す

メール添付用のメロディ

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロディ」フォルダに登録されています。

タイトル	曲名(【 】内は作曲者)
クリスマス	もろびとごぞりて【HANDEL GEORGE FRIDERIC / MASON LOWELL】
結婚式	結婚行進曲【WAGNER RICHARD WILHELM】
誕生日	-
嬉しい	-
悲しい	-

- 作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。

ファイルを添付する

添付ファイル

i モードメールに以下のファイルを添付して送信できます。

- 添付できるファイルは最大10件、添付ファイルの合計サイズは最大2Mバイトです。
- 添付ファイルのサイズによって、送信に時間がかかる場合があります。




ファイルの種類別	制限事項など
画像 ¹	JPEG形式、GIF形式のみ添付できます。パラパラマンガは添付できません。
動画 / i モーション ²	再生制限が設定されているものは添付できません。再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
メロディ	「プリインストール」フォルダ内のメロディは添付できません。MFI形式のメロディを添付しても本文中には挿入されません。
トルカ ³	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付できません。IP(情報サービス提供者)の設定により添付できないものがあります。
PDFデータ	「プリインストール」フォルダ内のPDFデータは添付できません。
電話帳	-
スケジュール	-
ブックマーク	-
ボイス録音	-
その他	Word、Excel、PowerPointのファイルまたは閲覧不可ファイルを添付します。


- 1:受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールまたはメールの添付ファイルとして受信します。
 - 2:受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。iモードメール(2Mバイト対応)端末以外に動画を送信する場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像サイズ:QCIF(176×144)、品質:HQ(高品質)の動画をおすすめします。
 - 3:903iシリーズ以外のトルカ対応端末ではトルカ(詳細)を受信できません。ただし、機種によっては受信できる場合があります。
- ・メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像やメロディ、取得元がiモード以外のPDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
 - ・mova端末へは、JPEG形式の画像を1枚のみ添付して送信できます。その場合、相手の端末はURLが記載されたメール(iショットメール)として受信します。
 - ・サウンドレコーダーで録音したデータはiモードとして保存され、メールに添付できます。
 - ・メロディを送信する場合、受信側が下記機種⁴以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- 4:D703i、D903i、D903iTV




1 メール作成画面で 欄を選択

2 ファイルの種類を選択▶ファイルを選択

画像を添付する:




- ①「イメージ」を選択
- ②「本体」を選択▶フォルダを選択
 - ・microSDメモリーカード内の画像を選択する:「microSD」を選択▶~▶フォルダを選択
 - ・静止画を撮影して添付する:「カメラ撮影」を選択▶静止画を撮影▶▶操作3に進む
 - ・撮影する静止画のサイズは自動的にQVGA(240×320)に設定されます。
- ③画像を選択


メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。




 - ・添付できない画像は表示されません。画像を選びを押すと表示できます。を押すと添付でき、を押すと一覧に戻ります。
 - ・画像サイズがQVGA(240×320または320×240)を超えるJPEG形式の画像の場合は、QVGAに変換するかどうかの確認画面が表示されます。変換するときには「はい」を選択します。

- ・2Mバイトを超えるJPEG形式の画像は、自動的に添付可能なサイズに変換されます。このとき、処理に時間がかかることがあります。

動画/iモーションを添付する(iモードメール):



- ①「iモード」を選択
- ②「本体」を選択▶フォルダを選択
 - ・microSDメモリーカード内の動画/iモーションを選択する:「microSD」を選択▶~▶フォルダを選択
 - ・動画を撮影して添付する:「カメラ撮影」を選択▶動画を撮影▶▶操作3に進む
 - ・撮影する動画のサイズは自動的にQCIF(176×144)に設定されます。
- ③動画/iモーションを選択






メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。

 - ・「本体」の場合、添付できない動画/iモーシオンは表示されません。動画/iモーシオンを選びを押すと再生できます。再生が終了すると一覧に戻ります。
 - ・「microSD」の場合、添付できない動画/iモーシオンを選択すると、添付できない旨のメッセージが表示されます。動画/iモーシオンを選びを押すと再生できます。を押すと一覧に戻ります。





メロディを添付する:

- ①「メロディ」を選択
 - ・microSDメモリーカード挿入時は「メロディ」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
- ②フォルダを選択▶メロディを選択




メール作成画面の  欄にファイル名が表示され、画面下部に  が表示されます。

 - ・「本体」の場合、添付できないメロディは表示されません。メロディを選びを押すと再生できます。を押すと添付でき、を押すと一覧に戻ります。
 - ・「microSD」の場合、添付できないメロディを選択すると、添付できない旨のメッセージが表示されます。メロディを選びを押すと再生でき、を押すと一覧に戻ります。



トルカを添付する：

- ①「トルカ」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「トルカ」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
- ②フォルダを選択 ▶ トルカを選択
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。
 - ・ トルカ（詳細）を添付できる場合は、詳細を含めて添付するかどうかの確認画面が表示されます。
 - ・ トルカ（詳細）を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。
 - ・ トルカを選び  を押すとトルカの内容を確認できます。 を押すと添付でき、 を押すと一覧に戻ります。
 - ・ 添付できないトルカを選択すると、添付できない旨のメッセージが表示されます。


PDFデータを添付する：

- ①「PDF」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「PDF」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
- ②フォルダを選択 ▶ PDFデータを選択
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。
 - ・ 「本体」の場合、添付できないPDFデータは表示されません。PDFデータを選び  を押すと表示できます。 を押すと一覧に戻ります。




スケジュールを添付する：

- ①「スケジュール」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「スケジュール」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
- ②日付を選択 ▶ スケジュールを選択 ▶ 
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。





ブックマークを添付する：

- ①「Bookmark」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「Bookmark」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。「microSD」を選択したときは操作③に進みます。
- ②フォルダを選択
 - ・ 「本体」の場合、フォルダ一覧で  を押すと i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークを切り替えられます。



③ブックマークを選択

- メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。
- ・ ブックマークを選び  を押すとURLが表示されます。 を押すと一覧に戻ります。






電話帳データを添付する：

- ①「電話帳」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「電話帳」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
 - ②電話帳を選択 ▶ 
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。
- 音声を録音して添付する（i モーションメール）：「ボイス録音」を選択 ▶ 録音（サウンドレコーダー）▶ 
- メール作成画面の  欄に録音した音声のファイル名が表示されます。

Word、Excel、PowerPointファイルを添付する：

- ①「その他」を選択
 - ・ microSDメモリーカード挿入時は「その他」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
 - ②フォルダを選択 ▶ ファイルを選択
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。
- 閲覧不可ファイルを添付する：
- ①「その他」を選択 ▶ 「microSD」を選択
 - ②フォルダを選択 ▶ ファイルを選択
メール作成画面の  欄にファイル名が表示されます。

3 を押す

- ・  欄を選択すると添付ファイルを表示または再生できます。ただし、次のファイルは表示、再生できません。
 - ・ 100Kバイトを超えるメロディ
 - ・ 1024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ（詳細）
 - ・ 1件のファイルに電話帳、スケジュール、ブックマークのうち複数の種類を含むファイル
 - ・ 閲覧不可ファイル
- ・  欄を選び    を押すとファイル名が表示されます。

おしらせ

10000バイトを超えるJPEG形式の画像を添付したメールを i モードメール（2Mバイト非対応）端末に送信した場合は、i ショットセンターで、受信する端末に適したサイズに変換されます。

JPEG 形式の画像以外のファイルを添付したメールを mova 端末に送信した場合は、添付ファイルは削除されて送信されます。

受信側の端末が対応していないファイルを添付してメール送信すると、添付ファイルが i モードセンターで削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。10000バイトを超える画像をQVGAサイズ(240×320または320×240)に縮小できます。●P316 QVGA サイズは i モード端末に送信するのに適したサイズです。

添付ファイルを変更 / 解除する

例 添付ファイルを解除するとき

1 メール作成画面を表示

2 欄を選ぶ ▶ 欄を選ぶ ▶ 「はい」を選択

添付ファイルを変更する : 欄を選ぶ ▶
ファイルを追加 ▶ P224

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、i モードメールの雛形です。メールテンプレートを読み出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。また、画像などの装飾が設定されているメールテンプレートを使えばデコメールも簡単に作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレート(●P442)のほか、サイトからダウンロードしたメールテンプレートや自分で作成したメールテンプレートを利用できます。

- ダウンロードしたり、作成したメールテンプレートは、お買い上げ時に登録されているメールテンプレートとともに「テンプレート読み込み」に保存されます。
- SMSには使用できません。

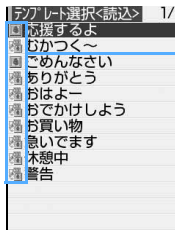
メール作成時にテンプレートを使う

テンプレート読み込み

1 メール作成画面で (Menu) 6 1

- テンプレートを選び (Menu) を押すとテンプレートを表示できます。(Menu) を押すと読み込み、(Menu) を押すと一覧に戻ります。

2 テンプレートを選択



- 画像あり
- メロディあり
- 動画 / i モーションあり
- トルカあり
- PDFデータあり
- スケジュールあり
- ブックマークあり
- 電話帳あり
- Wordあり
- Excelあり
- PowerPointあり
- その他の添付あり
- 複数の添付あり

- 入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読み込み」を選択し、テンプレートを選択すると、メール本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。「すべて読み込み」を選択し、テンプレートを選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書きされます。読み込みを中止するときは (キャンセル) を押します。
- 1件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。

3 メールを編集 ▶ (Menu) を押す

Menu 18

テンプレートを表示してメールを作成する

テンプレート読み込み

1 (Menu) 6 ▶ テンプレートを選択

- (Menu) で前後のテンプレートを表示できます。

2 (Menu) ▶ メールを編集 ▶ (Menu) を押す

テンプレートに登録する




テンプレート登録

作成または受信 / 送信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ●P34
- お買い上げ時に登録されているテンプレートの内容を変更して、新しいテンプレートとして保存できます。
- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾で10000バイトを超えている場合
 - 本文中に挿入されている画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合
 - 本文と本文中に挿入されている画像と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合

- 受信 / 送信した i モードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、宛先、題名は登録されません。

1 メール作成画面で ▶ 「はい」を選択

- 受信 / 送信した i モードメールを登録する : メール詳細画面で   

2 各項目を選択して設定


表示名 :

全角 10 文字 (半角 20 文字) まで入力できます。


ファイル名 :

半角英数字と「.」「-」「_」で 36 文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

3 を押す

- 登録済みのテンプレートに上書きする :  ▶ テンプレートを選択 ▶ 「はい」を選択
- お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。

おしらせ


登録したテンプレートの詳細情報を確認・変更する場合は、テンプレート一覧でテンプレートを選び  を押し、「詳細情報」「参照」または「変更」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートの詳細情報は変更できません。メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

サイトからテンプレートをダウンロードする

- 最大保存件数 ● P34

1 サイトを表示中に、メールテンプレートを選択

- ダウンロード中に  を押すと、ダウンロードを中止します。

2 「保存」を選択

- 以降の操作は「テンプレートを登録する」の操作 2以降と同じです。
- テンプレートの内容を確認する : 「プレビュー」を選択
- 保存を中止する : 「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って登録されているテンプレートを削除してください。

ダウンロードしたメールテンプレートに利用できないファイルが添付されているときは、ファイルを削除しないと保存できません。

ダウンロードしたメールテンプレートにメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像またはFOMA端末で利用できない画像が挿入されているときは、画像を削除しないと保存できません。




テンプレートを削除する




- お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。

例 1 件削除するとき

1  

2 テンプレートを選ぶ ▶   

複数削除する :   ▶ テンプレートを選択 ▶ 

全件削除する :    ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメール保存

i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ● P34
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で を押す

i モードメールが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

おしらせ

保存領域が足りないときは、保存できない旨のメッセージが表示されたり、添付ファイルを解除して保存するかどうかの確認画面が表示される場合があります。その場合は、未送信メールから不要なメールを削除するか、添付ファイルを解除して保存してください。


圏内になったら i モードメールを自動送信する

圏内自動送信



圏外で作成した i モードメールを、圏内になったら自動的に送信するように設定して保存できます。



- ・最大 5 件保存できます。
- ・TOの宛先を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で **Menu** **2** を押す

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に  が表示されます。

圏内になると

圏内自動送信メールは自動送信されます。自動送信中は  が点滅し、すべての圏内自動送信メールが送信されると  は消えます。

- ・送信に失敗したときは、圏内自動送信の失敗メールとして「未送信メール」に残り  が点滅します。失敗メールの削除や自動送信設定の解除または FOMA カードの差し替えなどによって失敗メールがなくなると  は消えます。


おしらせ



署名編集中は自動送信されません。自動送信に失敗したメールは、次に圏内になっても自動送信されません。ただし、圏外のため失敗した場合は最大 2 回再送信されます。

圏内自動送信メール / 失敗メールの圏内自動送信設定を解除する

1 未送信メール一覧で、圏内自動送信メールまたは失敗メールを選ぶ ▶ **Menu** ▶ 「はい」を選択

おしらせ

未送信メール一覧で圏内自動送信メールを選択しても、圏内自動送信設定が解除されず。未送信メール一覧で失敗メールを選び **Menu** を押し、「表示」「圏内自動送信エラー表示」を選択すると、失敗の原因が表示されます。  を押すと圏内自動送信設定が解除されます。

- ・失敗の原因として、同報への送信に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、  を押すとそのアドレスが表示されます。  を押すと圏内自動送信設定が解除されます。

以下の場合も、圏内自動送信メール / 失敗メールの圏内自動送信設定が解除されます。

- ・メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- ・FOMAカードを差し替えた場合



- ・接続先設定で「接続先番号」または「接続先アドレス」を変更した場合

Menu 14 / Menu 15

送信・保存した i モードメールを編集・送信する

例 未送信メールを編集するとき

1 **4** ▶ フォルダを選択

- ・SMSには  が表示されます。
- ・送信メールを編集・送信する：  **5** ▶ フォルダを選択

2 メールを選択

- ・送信メールを再編集する：メールを選ぶ ▶ **Menu**

3 メールを編集 ▶ **Menu** を押す

おしらせ

送信メール詳細画面で **Menu** を押しても編集できます。

手早くメールを作成する

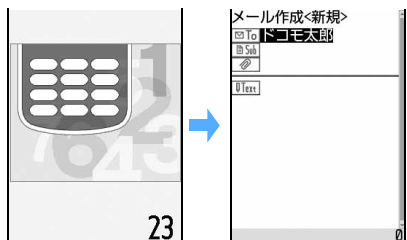
クイックメール

FOMA 端末電話帳のメモリ番号 0 ~ 99 の相手には、簡単な操作で i モードメールや SMS を作成できます。

- ・i モードメールの場合は 1 件目のメールアドレス、SMSの場合は1件目の電話番号が宛先となります。


例 メモリ番号 23 のメールアドレスに i モードメールを送信するとき

1 メモリ番号 (この場合は **2** **3**) を入力 ▶ を押す



- ・メモリ番号の前には 0 を付けずに入力します。
- ・i モードメールの作成・送信方法 ▶ P219

SMS を作成する：メモリ番号を入力 ▶

 (1 秒以上)

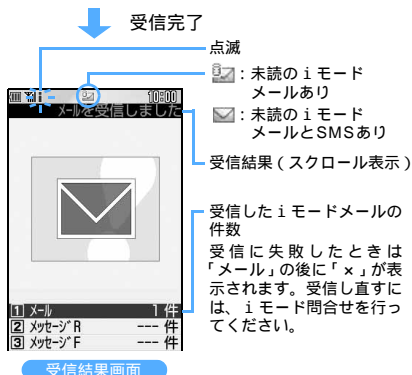
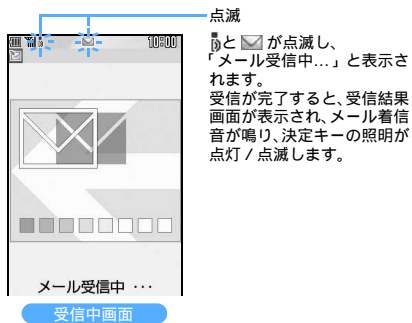
- ・SMSの作成・送信方法 ▶ P256

i モードメールを受信したときは

メール自動受信

- ・最大保存件数 ●P34

1 i モードメールを受信



- ・メール受信中に (⊕) を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- ・受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。早く受信前の画面に戻すには (⏪) を押します。

おしらせ

受信メールのデータ量（文字数、添付ファイル）が、i Menuの「⑦料金&お申込・設定」「③メール設定」「メールサイズ制限」で設定した文字数（データ量）を超える場合、添付ファイルは自動受信できません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上書きされます。残しておきたい受信メールは保護してください。特に2Mバイトなどサイズが大きい添

付ファイルを受信する場合は削除される既読メールが多くなりますのでご注意ください。

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には (⊕) や (⊖) が表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。

iモードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。iモード問合せを行ってください。

極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに発信元にエラーメッセージとともに返信されることがあります。

新しいiモードメールが届くと、iモードセンターで保管しているiモードメールやメッセージR/Fも合わせて受信します。

FOMA端末でiモードメールを受信すると、「受信メール」に保存され、iモードセンターのiモードメールは削除されます。

TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを受信した場合、自分がTO、CC、BCCのどれにあてはまるかを確認できます。●P238

FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手からiモードメールを受信した場合、メール着信音、着信バイブレータ、決定キーの照明はFOMA端末電話帳の設定に従って動作します。電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください。●P102

・複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したiモードメール、メッセージR/Fの条件に従って動作します。

iモードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。●P234

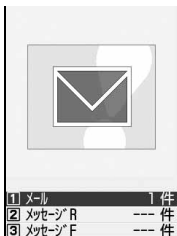
次のような場合に送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管されます。

- ・電源が入っていないとき
- ・テレビ電話中
- ・ブッシュトーク通信中
- ・セルフモード中
- ・受信に失敗したとき
- ・圏外するとき
- ・SMS受信中
- ・赤外線通信中
- ・iC通信中
- ・メール選択受信設定が「ON」のとき
- ・お預かりセンター接続中
- ・おまかせロック中
- ・FirstPassセンター接続中
- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき

iモードセンターにiモードメールが残っているときは、(⊕) や (⊖) が表示されます。ただし、iモードメールがあっても表示されない場合があります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが (⊕) や (⊖) に変わります。

新着 i モードメールを表示する

1 受信結果画面で



- ・受信した i モードメールは「受信メール」の「受信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されません。

2 フォルダを選択 ▶ メールを選択

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定できます。▶P250
- ・受信メールの見かた▶P236
- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、対応する i アプリが起動します。

i モードメールを選択して受信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信します。

i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、「センターに あり」と表示されます。

- ・ i モードメールが i モードセンターに保管されてもメール着信音やバイブレータは動作しません。
- ・ 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

おしらせ

オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中には、センターにメールが届いてもメッセージが表示されません。

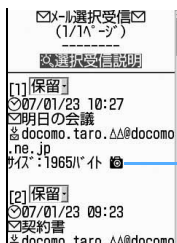
メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、i モード問合せを行うと、すべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、問い合わせ項目からメールを外してください。

メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する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。「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。

1 

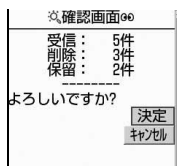
i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

- 画像添付あり
- メロディ添付あり
- i モーション添付あり
- トルカ添付あり
- その他ファイル添付あり

2 メールごとに「保留」を選択 ▶ 「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択

- ・「保留」を選択した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。i モード問合せなどで受信できます。
- ・ i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ・ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

3 「受信 / 削除」を選択 ▶ 「決定」を選択



i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせるように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

- 電波状態のよい場所で操作してください。

1 [☑] を 1 秒以上押す

- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。ただし、約 15 秒経過しても元の画面には戻りません。

i モードメールに返信する

i モードメール返信

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」のSMSには返信できません。
- メール返信引用設定で、返信メールに本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。

1 [☑] [1] ▶ フォルダを選択

2 メールを選ぶ ▶ [Ⓜ]

クイック返信本文選択画面が表示されます。

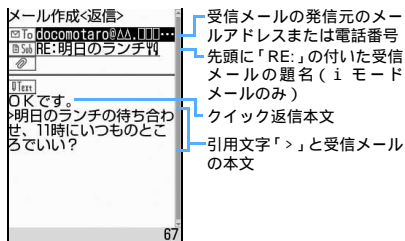
- SMSに返信するときは、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作4に進みます。

複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信する：

発信元と、自分以外のすべての宛先に返信できます。本文を引用するかどうかを選択できます。

[1] [MENU] [1] ▶ [3] ~ [4]

3 クイック返信本文を選択



- クイック返信本文を挿入しないときは「本文直接入力」を選択します。メール本文の入力画面が表示されます。

4 メールを編集 ▶ [Ⓜ] を押す

おしらせ

受信メール詳細画面では [Ⓜ] を押します。

受信メール一覧および詳細画面で [MENU] を押し、「返信/転送」「返信」または「引用返信」を選択すると、メール返信引用設定の設定に関わらず、本文を引用するかどうかを選択できます。宛先が複数ある場合は、「全員へ返信」または「全員へ引用返信」も選択できます。受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。

受信メール本文中の添付データ（i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ）は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。

受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されません。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。

複数の宛先に送られた受信メールに [Ⓜ] を押すかFOMA端末を開いて返信する場合は、操作する画面により宛先欄に入力されるメールアドレスが異なります。受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細画面から返信する場合は、発信元と、自分以外のすべての宛先のメールアドレスが入力されます。

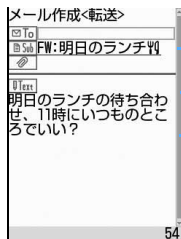
i モードメールを他の宛先に転送する

i モードメール転送

- SMSも同様に転送できます。i モードメールは i モードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 [☑] [1] ▶ フォルダを選択


2 メールを選ぶ



- 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の添付ファイルは設定されません。


3 メールを編集 を押す

おしらせ

受信メール詳細画面では、を押し、「返信 / 転送」「転送」を選択します。


受信メールの添付ファイルのうち、メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。

受信メール本文中の添付データ (i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ) は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。

受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。本文中に挿入された画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。

i モードメールから添付ファイルを表示・再生・保存する 添付ファイル表示・再生・保存



i モードメールに添付されているファイルは最大10個、合計2Mバイトまで受信し、取得できます。添付ファイルは合計100Kバイトまでは自動受信されます。それを超える添付ファイルは選択受信します。取得した添付ファイルを表示・再生したり、FOMA 端末またはmicroSD メモリーカードに保存できます。





- 最大保存件数  P34

添付ファイルの種別 / 取得状況を確認する

1 フォルダを選択 ファイルが添付されている i モードメールを選択



- 添付ファイルのマークとファイル名、ファイルサイズ
- 未取得、取得途中の場合、保存期限が表示されます。
- 本文中に挿入されたメロディではタイトルが表示されます。
- i アプリが起動できるリンク項目では、 と i アプリの名前が表示されます。  P275

- 取得済みの画像は自動表示されます (デコメールの添付ファイルは除きます)。
- 取得済みのメロディは自動再生されます。自動再生しない設定もできます。  P250
- 取得済みの他の閲覧可能な添付ファイルは、ファイル名を選択して表示 / 再生できます。  P234 ~ P235
- 閲覧不可の添付ファイルは、FOMA 端末へは保存できません。microSD メモリーカードへの保存 ( P236)、i モードメール転送 ( P232) はできます。

添付ファイルマークの意味

ファイルの種別	取得状態					
	取得済み ¹	取得済み ²	未取得	取得途中	取得不可	データ不正
画像						
動画 / i モーション						
メロディ						
メロディ (本文中)			-	-	-	
トルカ						
PDFデータ						
スケジュール		-				
ブックマーク		-				
電話帳		-				
Word		-				
Excel		-				
PowerPoint		-				
閲覧不可ファイル		-				-


- 1: メール添付やFOMA 端末外への出力可
- 2: メール添付やFOMA 端末外への出力不可

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールの未取得または取得途中の添付ファイルを取得します。

- ・保存期限を過ぎたファイルは取得できません。

1 メール詳細画面でファイル名を選択

- ・ファイル名を選び  を押し、「添付ファイル」「URL表示」を選択すると取得先を確認できます。

おしらせ



未取得または取得途中の添付ファイルを取得する際に、保存領域の空きが足りない場合、取得するファイルのサイズに応じて保護されていない既読メールが削除されますのでご注意ください。

画像、動画 / i モーション、トルカ、PDF データを表示・再生・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選ぶ



デコメール内に表示されている画像を保存する：  画像を選択

- ・デコメール内に挿入された画像では、表示名やファイル名などは表示されません。

表示・再生する：ファイル名を選択

- ・画像の場合、ファイル名を選択することに表示 / 非表示が切り替わります。
- ・1024 バイトを超えるトルカまたは 100K バイトを超えるトルカ（詳細）は表示できません。

タイトルを確認する：ファイル名を選ぶ




2 各項目を選択して設定

- ・画像の場合、設定方法は「サイトから画像を取得する」の操作 3 と同じです。●P198
- ・動画 / i モーションの場合、設定方法は「サイトから i モーションを取得する」の操作 3 と同じです。●P211
- ・PDF データの場合、設定方法は「サイトから PDF データをダウンロードする」の操作 3 と同じです。●P199
- ・トルカの場合、登録先 (FOMA 端末または microSD メモリーカード) を選択する画面が表示されます。トルカによっては、どちらか一方の登録先しか選択できない場合があります。
- ・1024 バイトを超えるトルカや 100K バイトを超えるトルカ（詳細）は microSD メモリーカードにのみ保存できます。







3 を押す

- ・画像の場合は保存先を選択します。
- ・保存先については「添付ファイルの保存先」を参照してください。●P236

おしらせ

送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSD メモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名を選び  を押し、「添付ファイル」「タイトル確認」を選択します。送信メールに添付したファイルも同様の操作で保存できます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って削除してください。

- ・画像の場合、削除する前に画像一覧で  を押すと画像を、 を押すと画像の詳細情報を表示できます。
- ・動画 / i モーションの場合、削除する前に動画 / i モーション一覧で  を押すと動画 / i モーションの再生、 を押すと詳細情報の表示ができます。
- ・PDF データの場合、削除する前に PDF データ一覧で  を押すと PDF データの詳細情報を表示できます。
- ・トルカの場合、削除する前にトルカ一覧で  を押すとトルカを表示できます。

画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。

画像、動画 / i モーションによっては正しく表示できない場合があります。

横 352 × 縦 288 または 横 240 × 縦 400 を超える画像はフレーム候補にできません。

横縦（または縦横）のサイズが 240 × 400 以上の画像はスタンプ候補にできません。

画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示されますが、添付された画像は自動的に表示されません。画像を表示するには、画像のファイル名を選択します。

メールに添付された i モーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。


●P458

メロディを再生・保存する


- ・発信元が下記機種¹ 以外の場合、送られてきたメロディを正しく再生できない場合があります。
1 : D703i、D903i、D903iTV

例 受信メールから保存するとき




1 メール詳細画面でファイル名(タイトル)を選ぶ▶




- ・100Kバイトを超えるメロディの場合、microSDメモリーカードに保存する旨のメッセージが表示されます。を押してください。




再生する：ファイル名(タイトル)を選択

・途中で止める：

- ・100Kバイトを超えるメロディは再生できません。

タイトルを確認する(本文の後に添付されたメロディ)：ファイル名を選ぶ▶   

・タイトルを確認する(本文中に挿入されたメロディ)：タイトルを選ぶ▶   

データを文字として表示する：タイトルを選ぶ▶   

- ・本文の後に添付されたメロディではこの機能は利用できません。


- ・タイトル表示に戻す：データの先頭行を選択


2 表示名を入力(全角25文字(半角50文字)まで)▶


- ・表示名の入力については「サイトからメロディをダウンロードする」の操作3と同じです。
●P199



- ・保存先については「添付ファイルの保存先」を参照してください。●P236

おしらせ

データ表示時にメロディを再生・保存するにはメロディの先頭行を選び  を押し、「添付ファイル」「再生」または「保存」を選択します。

送信メール詳細画面ではファイル名を選び  を押し、「添付ファイル」「保存」を選択します。




送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名を選び  を押し、「添付ファイル」「タイトル確認」を選択します。送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールの添付メロディも同様に再生できます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って削除してください。削除する前にメロディー一覧で  を押すとメロディの再生、 を押すと詳細情報の表示ができます。

スケジュール、ブックマーク、電話帳を表示・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選択

表示する：ファイル名を選ぶ▶   


- ・1ファイルに複数件のデータがある場合は表示できません。

ファイル名を確認する：ファイル名を選ぶ▶

2 を押す

- ・ブックマークの場合、タイトルを入力します(全角12文字(半角24文字)まで)。

- ・microSDメモリーカード挿入時は、 を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

- ・1ファイルに複数件のデータがある場合は、microSDメモリーカードにのみ保存できます。

- ・保存先については「添付ファイルの保存先」を参照してください。●P236

おしらせ

送信メール詳細画面からも同様の操作で表示・保存できます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは保存できません。

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選ぶ


▶   

表示する：ファイル名を選択

ファイル名を確認する：ファイル名を選ぶ▶

2 を押す

- ・microSDメモリーカード挿入時は、 を押すと保存先(FOMA端末/microSDメモリーカード)を切り替えられます。

- ・保存先については「添付ファイルの保存先」を参照してください。●P236

おしらせ

送信メール詳細画面からも同様の操作で表示・保存できます。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って削除してください。

閲覧不可ファイルを保存する

メールに添付された閲覧不可ファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選ぶ

▶   

ファイル名を確認する：ファイル名を選ぶ

▶   

2 「はい」を選択する

- ・保存先については「添付ファイルの保存先」を参照してください。

おしらせ

送信メール詳細画面からも同様の操作で保存できます。

添付ファイルを削除する

添付ファイル削除

- ・本文中に挿入された画像やメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。

例 受信メールに添付されている画像を削除するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選ぶ▶


  

- ・添付ファイルを一括削除する：  

2 「はい」を選択

- ・削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

おしらせ

送信メール詳細画面では、添付ファイルを選び  を押し、「添付ファイル」「削除」または「一括削除」を選択します。

添付ファイルの保存先

添付ファイルはファイル種別によって以下の場所に保存されます。データによってはmicroSDメモリーカードに保存できない場合があります。

ファイル種別	FOMA端末	microSDメモリーカード
画像 ¹	データBOXのマイピクチャ ・保存時にフォルダを選択します。	データBOXのマイピクチャまたはその他の画像
動画 / i モーション	データBOXのi モーション	データBOXの動画またはその他の動画
メロディ	データBOXのメロディ	データBOXのメロディ
トルカ	LifeKitのトルカ	トルカ
PDFデータ	データBOXのマイドキュメント	マイドキュメント
スケジュール	ステーションリーのスケジュール帳	PIMのスケジュール
ブックマーク	i モードのBookmark ・フルブラウザのブックマークはフルブラウザのBookmarkに保存されます。	PIMのBookmark
電話帳	電話帳一覧	PIMの電話帳
Word、Excel、PowerPoint	データBOXのその他	その他
閲覧不可ファイル	-	その他

1：デコメ絵文字として利用できる画像はFOMA 端末、microSDメモリーカードともに「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

Menu 11 / Menu 14 / Menu 15





受信 / 送信メールBOXのメールを表示する

受信メールBOX / 送信メールBOX

- ・最大保存件数 ●P34
- ・送信せずに保存した i モードメールやSMS、送信に失敗した i モードメールやSMS、圏外自動送信待ちの i モードメールは「未送信メール」のフォルダに保存されます。


例 受信メールを表示するとき

1  

- ・送信メールを表示する： 
- ・未送信メールを表示する： 

2 フォルダを選択

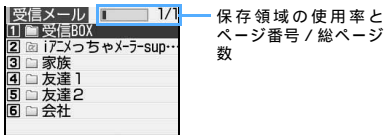
受信メールの一覧が表示されます。








- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、対応する i アプリが起動します。
- i アプリを起動せずにフォルダ内のメールを表示する：フォルダを選ぶ▶  1

3 メールを選択

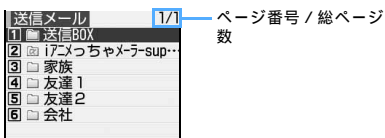
- メールの便利な機能については▶P242
- 未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示されます。





受信メールフォルダ一覧画面の見かた



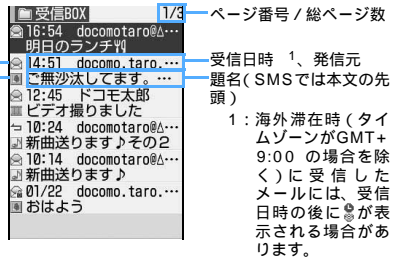
-  (グレー)：メールなし
-  (黄)：未読メールなし
-  ：メールなし / 未読メールなし (プライバシー ON)
-  ：メールなし / 未読メールなし (メール連動型 i アプリで利用)
-  ：未読メールあり
-  ：未読メールあり (プライバシー ON)
-  ：未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)



























送信 / 未送信メールフォルダ一覧画面の見かた



-  (グレー)：メールなし
-  (黄)：メールあり
-  ：プライバシー ON
-  ：メール連動型 i アプリ

受信メール一覧画面の見かた



- 1  ：未読  ：未読 (返信不可)
-  ：既読  ：既読 (返信不可)
-  ：既読 (返信済み)  ：既読 (転送済み)
-  ：保護  ：保護 (返信不可)
-  ：保護 (返信済み)  ：保護 (転送済み)
- ・返信済み / 転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。
- 2  ：画像あり  ：メロディあり
-  ：動画 / i モーションあり
-  ：トルカあり  ：PDFデータあり
-  ：スケジュールあり
-  ：ブックマークあり  ：電話帳あり
-  ：Wordあり  ：Excelあり
-  ：PowerPointあり
-  ：閲覧不可の添付あり
-  ：複数の添付あり
-  ：SMS
- ：送達通知 / 着信通知
- ：i アプリ Toあり
- ：メール連動型 i アプリで利用されるメール
- ・メール一覧表示設定を「1行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると、題名の先頭に  が表示されます。
- ・i アプリ To ありのときは、他の添付を示すマークは表示されません。
- ・発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- ・海外から送られてきた SMS では発信元の先頭に「+」が表示されます。
- ・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・受信した i モードメールによっては題名が表示されない場合があります。
- ・データ異常の SMS には  が表示され、受信日時は「--/--」(受信当日のみ) となります。発信元は表示されません。

送信 / 未送信メール一覧画面の見かた



ページ番号 / 総ページ数

送信 / 保存日時 1、宛先
 題名 (SMSでは本文の先頭)

1: 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に送信したメールには、送信日時の後に🌐が表示される場合があります。

1 マークなし: 未保護 📧: 保護

- ✉️: 圏内自動送信
- 🔒: 保護 (圏内自動送信)
- ✉️: 圏内自動送信失敗
- 🔒: 保護 (圏内自動送信失敗)
- 🖼️: 画像あり 📎: メロディあり
- 🎞️: 動画 / i モーションあり
- 📁: トルカあり 📄: PDFデータあり
- 📅: スケジュールあり
- 📞: ブックマークあり 📞: 電話帳あり
- 📄: Wordあり 📊: Excelあり
- 📄: PowerPointあり
- 🔒: 閲覧不可の添付あり
- 📧: 複数の添付あり
- 📧: SMS
- 📧: i アプリ Toあり
- 📧: メール連動型 i アプリで利用されるメール

- メール一覧表示設定を「1行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると、送信メール一覧では題名の先頭に📎が表示されます。
- i アプリ Toありのときは、他の添付を示すマークは表示されません。
- 送信 / 保存日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

メール詳細画面の見かた

受信メール詳細画面



宛先マーク 1、状態マーク、添付ファイルマーク、SMSマーク、メール番号 / 件数

1: TO、CC、BCCのいずれで送られてきたかを示します (i モードメールの場合)

1 📧: 受信日時 📎: 発信元

- 📧: 宛先 (TO) (i モードメールのみ)
 - 📧: 宛先 (CC) (i モードメールのみ)
 - 📧: 題名 (SMSは「受信SMS」「SMS送達通知」「留守番 着信通知」のいずれか)
 - 📧: 発信元 (返信不可)
 - 📧: 宛先 (TO) (返信不可) (i モードメールのみ)
 - 📧: 宛先 (CC) (返信不可) (i モードメールのみ)
- 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に受信したメールには、時刻の後に🌐が表示される場合があります。
- データ異常のSMSには📧が表示されます。

送信メール詳細画面



状態マーク、添付ファイルマーク、SMSマーク、メール番号 / 件数

1 📧: 送信日時 📧: 宛先 (TO)

- 📧: 宛先 (CC) (i モードメールのみ)
- 📧: 宛先 (BCC) (i モードメールのみ)
- 📧: 題名 (SMSは「送信SMS」)

• 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に送信したメールには、時刻の後に🌐が表示される場合があります。

おしらせ

表示できない文字は空白などに置き換わります。パソコンから装飾されたメールを受信した場合、パソコンと同じ動作にならない場合があります。本文中に挿入されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。

複数添付されていると無効になります。このとき添付ファイルマークには「?」が表示されます。

i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください。●P102

詳細画面では、受信したSMSおよび送達通知、着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信SMS	SMS送達通知	留守番 着信通知
発信元	電話番号	SMS Center	DoCoMo SMS

・ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」：非通知に設定して送られてきた

「公衆電話」：公衆電話から送られてきた

「通知不可能」：発信者番号を通知できない方法で送られてきた

添付ファイル(●P233)やi アプリが起動できるリンク項目(●P275)がある場合、詳細画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。

フォルダを作成・削除する

フォルダを作成する

- ・ 受信メールでは「受信BOX」フォルダとメール運動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成できます。
- ・ 送信メール、未送信メールでは「送信BOX」フォルダまたは「未送信BOX」フォルダとメール運動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- ・ 「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「未送信BOX」フォルダとメール運動型 i アプリ用のフォルダのフォルダ設定は変更できません。

例 受信メールのフォルダを追加するとき




1  

・ 送信メール●P236 ・ 未送信メール●P236

2  

フォルダ設定を変更する：フォルダを選ぶ▶

フォルダの並び順を変更する：フォルダを選ぶ▶   ~ 

3 各項目を選択して設定▶ を押す

フォルダ名：

メールのフォルダ名を設定します(全角8文字(半角16文字)まで)。

プライバシー：

「ON」に設定すると、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合は)フォルダを表示しません。

フォルダを削除する

- ・ お買い上げ時に登録されている「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「未送信BOX」フォルダは削除できません。
- ・ 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してから削除してください。
- ・ メール運動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。対応する i アプリがないときはフォルダを削除できますが、対応する i アプリにより作成されたフォルダがすべて削除されます。

例 受信メールのフォルダを削除するとき

1  

・ 送信メール●P236 ・ 未送信メール●P236

2 フォルダを選ぶ▶

3 端末暗証番号を入力▶ 「はい」を選択

メールの件数を確認する フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存件数をフォルダごとに確認します。


例 受信メールの保存件数を確認するとき

1  

・ 送信メール●P236 ・ 未送信メール●P236

2 フォルダを選ぶ▶ を押す

おしらせ

メール一覧では  を押し、「表示」「メール件数確認」を選択します。

メールアドレスを確認する

アドレス表示

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

例 受信メールのメールアドレスを確認するとき

1 [メール] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

- ・送信メール ▶ P236
- ・メールテンプレート ▶ P227

2 発信元または宛先を選択

おしらせ

複数のメールアドレスをまとめて確認するとき、メール詳細画面で [Menu] を押し、「表示」「アドレス表示」を選択します。受信/送信/未送信メール一覧では、アドレスを表示するメールを選び [Menu] を押し、「表示」「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールでは全宛先のメールアドレスが、受信メールでは発信元のほか、同報送信された宛先（自分以外）が表示されます（「TO:」「CC:」も表示されます）。

受信/送信メールをフォルダに移動する

メール移動

保存してあるメールを別のフォルダに移動/コピーします。

例 受信メールを他のフォルダに1件移動するとき

1 [メール] [1] ▶ フォルダを選択

- ・送信メール ▶ P236
- ・未送信メール ▶ P236

2 受信メールを選ぶ [Menu] [4] [1] [1]

複数移動する: [Menu] [4] [1] [2] ▶ メールを選択 ▶ [Enter]

フォルダ内のすべての受信メールを移動する: [Menu] [4] [1] [3]

3 [戻る] ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を選択

おしらせ

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

保護の設定は microSD メモリーカードにコピー/バックアップされません。

メールを検索する

メール検索

受信メールや送信メールを、発信者・宛先または受信日・送信日を指定して検索します。

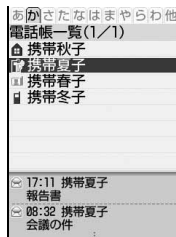
- ・受信メールでは発信者または受信日を指定して検索します。
- ・送信メールでは宛先または送信日を指定して検索します。

例 受信メールを発信者で検索するとき

1 [メール] [1]

- ・送信メール ▶ P236

2 [Menu] [9] [1] ▶ 検索する電話帳を選択



- ・受信日または送信日で検索する: [Menu] [9] [2] ▶ 日付を選択

・電話帳や日付を選ぶと、メール一覧表示設定で「1行表示」に設定している場合は該当するメールの先頭4件が、「2行表示」に設定している場合は該当するメールの先頭2件が表示されます。

- ・ [戻る] を押すと全メールが一覧表示されます。
- ・ 送信メールを宛先で検索する場合、2件目以降の宛先に電話帳の相手が設定されていても検索されます（選択中の画面には1件目の宛先が表示されます）。

・ シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードにすると表示されません。

3 表示するメールを選択

・ 検索結果画面からは、メール一覧と同様の操作ができます。

- ・ メール検索を解除する: [Menu] [0]

おしらせ

受信メール一覧、送信メール一覧で [Menu] を押し、「メール検索」「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択しても同様に操作できます。この場合はフォルダ内のメールだけが検索されます。

受信 / 送信メールを並べ替える

ソート

受信メールや送信メールの一覧の並び順を一時的に変更します。表示を終了すると、並び順は日付順に戻ります。

- ・日付順、送信者順（送信メールでは宛先順）、タイトル順、メールサイズ順が選択できます。
- ・未送信メールやFOMAカード内のSMSの並び順は変更できません。

お買い上げ時 日付順

例 受信メール一覧を並べ替えるとき

- 1 **フォルダを選択**
・送信メール P236
- 2 **7** **4** **1** ~ **4** のいずれかを押す
送信メールを並べ替える : **5** **1** ~ **4**

おしらせ

送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並びます。
タイトル順の場合、全角 / 半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
メールサイズ順の場合、添付ファイルを含めサイズの大きいものから順に並びます。
同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧画面ではSMSはメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順に並べた場合、50音順と一致しません。

受信メールの既読 / 未読を変更する

- ・保護されている受信メールの既読 / 未読は変更できません。

例 既読メールを 1 件未読にするとき

- 1 **フォルダを選択**
- 2 **メールを選ぶ** **5** **2** を押す
未読メールを 1 件既読にする : メールを選ぶ **5** **1**
既読メールを複数選択して未読にする : **5** **4** **メールを選択** **☑** 「はい」を選択
未読メールを複数選択して既読にする : **5** **3** **メールを選択** **☑** 「はい」を選択
フォルダ内のメールを全件未読にする : **5** **6** 「はい」を選択

フォルダ内のメールを全件既読にする :

5 **5** 「はい」を選択

受信 / 送信メールを保護する

メール保護

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

- ・最大保護件数 P34
- ・未読メールは保護できません。

例 受信メールを 1 件保護するとき

- 1 **フォルダを選択**
・送信メール P236 ・未送信メール P236
- 2 **メールを選ぶ** **3** **1** を押す
メールが保護され、マークが次のいずれかに変わります。
受信メール : (既読) (返信不可)
 (返信済み) (転送済み)
送信 / 未送信メール :
・解除する : メールを選ぶ **3** **4**
複数保護する : **3** **2** **メールを選択** **☑**
フォルダ内の受信メールを全件保護する : **3** **3**
複数解除する : **3** **5** **メールを選択** **☑**
全件解除する : **3** **6**

おしらせ

メール詳細画面では を押し、「保護」 / 「保護解除」を選択します。
受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

受信 / 送信メールを削除する

メール削除

受信メール、送信メール、未送信メールから不要なメールを削除します。

- ・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

受信メールを削除する

: 実行可 x : 実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細
メール全件		x	x
フォルダ内-既読		1	x
フォルダ内-全件		1	x
フォルダ内-7日経過 ³		1	x
フォルダ内-14日経過 ³		1	x
フォルダ内-30日経過 ³		1	x
1件削除	x		
複数削除	x		x
全検索結果削除	x	2	x

- 1: メール検索結果の一覧からは実行できません。
- 2: メール検索結果の一覧からのみ実行できます。
- 3: メール受信後の経過日数によって削除します。

・まとめて削除する場合、条件に該当する未読メールも削除されます。

例 受信メールを1件削除するとき

1

メールをすべて削除する: ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作4に進む

2 フォルダを選択

3 受信メールを選ぶ ▶

複数削除する: ▶ メールを選択 ▶

フォルダ内の既読メールを削除する:

フォルダ内の受信メールをすべて削除する:

▶ 端末暗証番号を入力

受信後の経過日数によって削除する: ▶ ~

4 「はい」を選択

おしらせ

フォルダ一覧では を押し、「メール削除」を選択します。

メール詳細画面では を押し、「削除」を選択します。

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信 / 未送信メールを削除する

: 実行可 x : 実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細 (送信メール)
メール全件		x	x
フォルダ内-全件		x	x
全件削除 ¹	x	2	x
1件削除	x		
複数削除	x		x
全検索結果削除	x	3	x

1: フォルダ内のメールをすべて削除します。

2: 送信メール検索結果の一覧からは実行できません。

3: 送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

例 送信メールを1件削除するとき

1

・未送信メール ▶ P 236

メールをすべて削除する: ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作4に進む

2 フォルダを選択

3 メールを選ぶ ▶

複数削除する: ▶ メールを選択 ▶

フォルダ内の送信メールをすべて削除する:

▶ 端末暗証番号を入力

4 「はい」を選択

おしらせ

フォルダ一覧では を押し、「メール削除」を選択します。

メール詳細画面では を押し、「削除」を選択します。

メールの便利な機能

本文中の電話番号、メールアドレス、URL から、音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークを発信したり (Phone To / AV Phone To)、iモードメールを作成したり (Mail To)、サイトに接続したり (Web To) できます。また、本文中の文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

- ・操作方法はサイトからのPhone To (AV Phone To) Mail To、Web Toと同じです。
- ・パソコンなどから受信したメールでは本機能を利用できないことがあります。

本文などをコピーする

i モードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。



- ・FOMAカード内のSMSの場合、本文コピーと宛先コピー、発信元コピーができます。
- ・デコメールの場合、メールの本文や署名以外には装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- ・コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所にも何度でも貼り付けられます。
- ・記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。

例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 受信メール詳細画面を表示

- ・選択項目コピーの場合は、コピーする項目を選びます。

2

- ・メールテンプレートを表示しているときは   を押します。

3 コピー方法を選択

- 本文コピー：
本文中の指定した範囲の文字をコピーします。
- 題名コピー：題名をコピーします。
- 選択項目コピー：
カーソルを合わせている項目をコピーします。
- ・本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。指定方法については▶P202「URLをコピーする」操作2

4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

おしらせ

メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

受信 / 送信メールから電話をかける 電話発信



受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をかけることができます。

- ・電話番号とメールアドレス（相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合を除く）を電話帳に登録しておく必要があります。

例 受信メールから電話をかけるとき

1 受信メール一覧を表示

2 メールを選ぶ ▶

- ・受信メール / 送信メール詳細画面では電話をかける相手（発信者 / 宛先）を選び   を押します。
- ・同報アドレスがあるときはメールアドレス選択画面が表示されます。電話をかけるメールアドレスを選択してください。

3 発信条件を設定

4 ▶ 「はい」を選択

電話番号やアドレス、URLを電話帳に登録する




i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

例 受信メール詳細画面から新規登録するとき


1 メールを表示 ▶ 項目を選ぶ

- ・選べない項目は登録できません。

2

- ・登録済みの電話帳データに追加する：
  
- ・以降の操作は「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」の操作3と同じです。▶P202

おしらせ

送信メール詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面では  を押し、「登録」を選択します。デコメールからは登録できない場合があります。メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にあるURLをブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき

1 メールを表示

2 URLを選ぶ▶ 4 3

3 フォルダを選択

- 以降の操作は「ブックマークに登録する」の操作2と同じです。▶P195

おしらせ

デコメールからは登録できない場合があります。

メールをお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSをお預かりセンターに保存できます。

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールを保存する

- 1件あたりのファイル容量が、10000バイトを超えるメールは保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。▶P120


例 受信メールを保存するとき


1 1 ▶ フォルダを選択

- 送信メール▶P236 ・ 未送信メール▶P236



2 4 5 ▶ メールを選択▶

- 最大10件選択できます。
- SMS送達通知は保存できません。

送信メールを保存する:  4 5


▶メールを選択▶ 

未送信メールを保存する:

 4 3 ▶メールを選択▶ 

3 「はい」を選択▶ 端末暗証番号を入力

選択したメールがお預かりセンターに保存されます。保存が完了すると、実行結果が表示されます。

- 実行結果は約5秒後に消え、メール一覧に戻ります。早く一覧に戻すには  を押します。

おしらせ

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

メールを復元する

お預かりセンターに保存されているメールを、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。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。

- 復元したファイルは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。
- お預かりセンターに保存されているメールが未読だった場合
- FOMA 端末に保存されているメールの保護件数が最大保護件数に達している場合

メールの履歴を利用する


メール受信履歴 / メール送信履歴

受信 / 送信したメールの履歴を記録しておく機能です。履歴を呼び出して、iモードメール / SMSを作成したり音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークを発信できます。

- 複数の宛先に送信した場合、最後に追加した宛先から順に古い履歴としてメール送信履歴に記録されます。
- それぞれ最大30件記録します。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

例 メール受信履歴から操作するとき

1 4 8 2


- メール送信履歴:  4 8 1

2 履歴を選ぶ

- 履歴を選択すると履歴の詳細画面が表示されます。

3 実行する操作のキーを押す

- 履歴の詳細画面からも同様に操作できます。

iモードメールを作成する: 

メール作成画面が表示され、宛先欄に以下のように設定されます。

- 履歴がiモードメールの場合、発信元 / 宛先のメールアドレスが設定されます。
- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先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ときにメールアドレスが設定されます。

SMSを作成する：☎ (1秒以上)
SMS作成画面が表示され、宛先欄に以下のように設定されます。

- ・履歴がSMSの場合、発信元または宛先の電話番号が設定されます。
- ・履歴がiモードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に電話番号が登録されているときに電話番号が設定されます。

音声電話をかける：☎

- ・☎を1秒以上押すとスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーホン機能を利用した発信になります。

テレビ電話をかける：☎

- ・☎を1秒以上押すとスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーホン機能を利用した発信になります。

プッシュトークを発信する：☎

- ・☎を1秒以上押すとスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーホン機能を利用した発信になります。

発信オプションを利用する：☎ 3

発信オプションの画面が表示されます。以降の操作は「条件を設定して電話をかける」の操作2以降と同じです。▶P59

電話帳に登録する：☎ ▶ 新規登録するときは 4、登録済みの電話帳データに追加するときは 5 を押す

- ・以降の操作は「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」の操作3と同じです。▶P202
- ・iモードメールではメールアドレスが、SMSでは電話番号が登録されます。

履歴の詳細画面に画像を表示させるかどうかを設定する：履歴の詳細画面で ☎ 9 ▶ 1 ~ 3

- ・詳しくは▶P113

おしらせ

メール送信履歴一覧、メール送信履歴詳細画面からも同様に操作できます。

音声電話/テレビ電話/プッシュトークを発信したり、発信オプションを利用する場合の電話番号は、履歴がiモードメールかSMSかによって以下のようになります。

- ・SMSの場合、履歴の電話番号に発信されます。
- ・iモードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に電話番号が登録されているとき発信されます。

メール受信/送信履歴一覧画面の見かた

履歴の一覧画面の見かた

履歴番号 / 総ページ数

受信 / 送信日時 1
iモードメールとSMSの種類のマーク

発信元 / 宛先のメールアドレス (SMSでは電話番号) または名前 2

1: 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く)に受信/送信したメールの履歴には、日時の後に📍が表示される場合があります。

2: メールアドレスまたは電話番号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とき表示されます。

履歴の詳細画面の見かた

履歴番号 / 件数

受信 / 送信日時 1
履歴の種類のマーク

名前 2、画像 3

発信元 / 宛先のメールアドレス (SMSでは電話番号)

1: 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く)に受信/送信したメールの履歴には、日時の後に📍が表示される場合があります。

2: 発信元/宛先のメールアドレス (SMSでは電話番号) が電話帳に登録されている場合

3: 電話帳に登録されている場合

- ・メール受信履歴一覧または詳細画面で、☎ を押し「メール送信履歴」を選択するとメール送信履歴一覧が表示されます。
- ・メール送信履歴一覧または詳細画面で、☎ を押し「メール受信履歴」を選択するとメール受信履歴一覧が表示されます。
- ・メール受信履歴一覧または詳細画面で、☎ を押すと電話の着信履歴一覧が表示されます。
- ・メール送信履歴一覧または詳細画面で、☎ を押すとリダイヤル一覧が表示されます。

メールの履歴を削除する

メール履歴削除

例 メール受信履歴を 1 件削除するとき

1 **MENU** **4** **8** **2**

・メール送信履歴： **MENU** **4** **8** **1**

2 **履歴を選ぶ** **MENU** **6** **1**

複数削除する： **MENU** **6** **2** ▶ **履歴を選択**

▶ **END**

すべて削除する： **MENU** **6** **3**

3 「はい」を選択

おしらせ

メール履歴詳細画面では **MENU** を押し、「削除」を選択します。

メール受信 / 送信履歴を削除しても、受信 / 送信メールは削除されません。

受信 / 送信メールを削除しても、メール受信 / 送信履歴は削除されません。

FOMA 端末のメール機能を設定する

メール設定

Menu 193

メールを自動的にフォルダに振り分ける

メール振り分け設定

受信 / 送信した i モードメールやSMSに振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

・受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。

振り分け条件を設定する

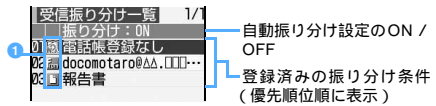
- ・振り分け条件を設定したり実行するには、受信振り分け設定 / 送信振り分け設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。お買い上げ時は「ON」に設定されています。●P247
- ・条件設定後に受信 / 送信するメールに対して有効です。受信 / 送信済みのメールは振り分けられません。
- ・通常のメールをメール運動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。
- ・メール運動型 i アプリのメールは、該当するメール運動型 i アプリ用のフォルダがあると、振り分け条件の設定に関わらず、そのフォルダに保存されます。

例 受信メールの振り分け条件を設定するとき

1 **MENU** **9** **3**

2 **1**

・送信メールの振り分け条件を設定する： **2**



1 **10** : 送信メールアドレス

11 : 受信メールアドレス

12 : メモリ番号

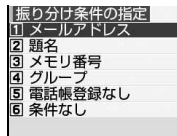
13 : 電話帳登録なし

14 : 題名

15 : グループ

16 : 条件なし

3 **MENU** **1** ▶ 振り分け条件を指定



振り分け条件の指定画面

メールアドレスを指定する：

指定したメールアドレスで受信 / 送信したメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します（半角50文字まで）。アドレスの一部の文字では振り分けられません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

① **1** **4** ▶ メールアドレスを入力 ▶ **END**

・メール送信履歴から選択する： **1** **1** ▶
履歴を選択

・メール受信履歴から選択する： **1** **2** ▶
履歴を選択

・電話帳に登録されているメールアドレスを指定する： **1** **3** ▶ 相手を選択

題名を指定する：

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます（全角15文字（半角30文字）まで）。SMSは題名では振り分けできません。

① **2** ▶ 題名を入力 ▶ **END**

メモリ番号を指定する：

FOMA 端末電話帳の指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① **3** ▶ メモリ番号を入力 ▶ **END**

② 電話帳データを選択

グループを指定する：
グループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

① **4**

② FOMA 端末電話帳のグループを指定するときは **1**、FOMA カード電話帳のグループを指定するときは **2**

③ グループを選択

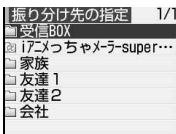
電話帳登録なしを指定する：**5**

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。
i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMS では電話帳の電話番号と照合されず。

条件なしを指定する：**6**

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

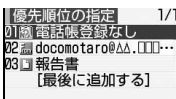
4 振り分け先フォルダを選択



- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択したときは、選択したフォルダのメールが i アプリで利用される旨のメッセージが表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

5 優先順位を指定

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。



- 1 件目の条件を登録する：[最後に追加する]を選択
- 最後に追加する：[最後に追加する]を選択
- 優先順位の高い条件から順に並べます。
- 登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

おしらせ

発信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同一のメールアドレスが登録されている場合、FOMA 端末電話帳のメールアドレスを優先して振り分けするため、振り分けの優先度と一致しない場合があります。条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を 2 件設定した場合、次のように振り分けられます。

① 優先順位 1 の条件に該当するかどうか判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは②に進みます。

② 優先順位 2 の条件に該当するかどうか判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

1 **9 3** ▶ **1** ~ **2**

2 振り分け条件を選択

- 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

登録済みの振り分け条件を変更する：

① 振り分け条件を選ぶ ▶ **Menu** **2** ▶ 振り分け条件を指定

- 振り分け条件の指定は「振り分け条件を設定する」の操作 3以降と同じです。

● P246

② 「変更する」を選択

優先順位を変更する：振り分け条件を選ぶ

▶ **Menu** **5** ▶ 位置を選択

- 選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。

条件を削除する：振り分け条件を選ぶ ▶

Menu **3** ▶ 「はい」を選択

- 条件をすべて削除する：**Menu** **4** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

自動的に振り分けられるかどうかを設定する

- 「ON」に設定しても、振り分け条件を設定しないと振り分けられません。

お買い上げ時 **すべてON**

例 受信メールを振り分けるとき

1 **9 3**

2 **1** ▶ **Menu** **6**

- 送信メールを設定する：**2** ▶ **Menu** **6**

3 **1** ~ **2** のいずれかを押す

メールの署名を登録する

署名設定

i モードメールやSMSの本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

署名を編集し登録する

- ・署名は装飾できます。ただし、メロディ添付(メロデコ)はできません。装飾方法はデコメールの場合と同じです。装飾すると、その分入力できる文字数が減ります。
- ・装飾した署名が挿入されたメールはデコメールになります。

お買い上げ時 未登録



2 署名を入力(全角 4999 文字(半角 9998文字)まで)

- ・全角5000文字(半角10000文字)まで入力できますが、署名の挿入時には改行されるため、改行(全角1文字(半角2文字))分少なくしてください。

3 田を押す

署名を自動挿入するかどうかを設定する

- ・「する」に設定しても、署名が登録されていないと挿入できません。

お買い上げ時 する



2 1 ~ 2のいずれかを押す

おしらせ

署名も本文の文字数に含まれます。本文に署名の文字数と改行分の空きがないと、署名は挿入できません。

自動挿入を「する」に設定すると、返信/転送時も本文の最後に署名が挿入されます。ただし、署名に設定した背景色は、i モードメールを新規作成する場合、またはi モードメールに本文を引用せずに返信する場合だけ反映されます。

署名が登録してあるときは、メールの本文入力時に(田)を押し「定型文・区点・引用」「署名挿入」を選択すると挿入できます。ただし、署名に設定した背景色はi モードメールの場合で、本文が未入力の状態のときだけ反映されます。

以下の場合、署名はSMSに挿入できません。

- ・署名を挿入すると本文の文字数が全角・半角を問わず70文字を超える場合
- ・署名を装飾した場合
- ・SMS設定で送信文字種を「英語」に設定し、新規にSMSを作成する場合
- ・送信文字種が「英語」に設定されたSMSに返信、転送する場合
- ・署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、i モード端末にi モードメールを送信した場合、相手がPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を使うことができます。

Menu 164 / Menu 2632 / ▼632

センター問い合わせの内容を設定する

i モード問合せ設定

- ・お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに☑が付いています。問い合わせをしない場合は☐にしてください。

お買い上げ時 すべて問い合わせる



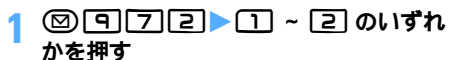
Menu 1972

メールを選択して受信できるようにする

メール選択受信設定

- ・「ON」に設定すると選択受信でき、「OFF」に設定すると自動受信します。

お買い上げ時 OFF



- ・「ON」に設定するとメールを自動的に受信できない旨のメッセージが表示されます。(田)を押してください。
- ・「ON」に設定するとチャットメールは利用できません。

宛先をメールグループに登録する

メールグループ設定

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

- ・メールグループは最大 20 件登録できます。1 つのメールグループには、最大 5 件のメールアドレスを登録できます。

1 [☑] [9] [6]

2 [☑]

メールグループ名を編集する：メールグループを選ぶ ▶ [Menu] [2]

メールグループをコピーする：メールグループを選ぶ ▶ [Menu] [3]

メールグループを 1 件削除する：メールグループを選ぶ ▶ [Menu] [4] [1] ▶ 「はい」を選択

メールグループを全件削除する：[Menu] [4] [2] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

3 メールグループ名を入力（全角 8 文字（半角 16 文字）まで）▶ [☑]

- ・続けて別のメールグループに登録する：[☑]

4 メールグループを選択

5 [☑] ▶ 各項目を選択して設定

宛先種別：

TO、CC、BCC を設定します。▶ P220

アドレス：

メールアドレスを入力します（半角 50 文字まで）。

- ・メール送信履歴から選択する：[Menu] [1] ▶ 履歴を選択
- ・メール受信履歴から選択する：[Menu] [2] ▶ 履歴を選択
- ・電話帳から選択する：[Menu] [3] ▶ 相手を選択

6 [☑]

- ・他のメールアドレスを追加する：操作 5 から繰り返す

メールアドレスを編集する：メールアドレス（または名前）を選択 ▶ メールアドレスを編集 ▶ [☑]

メールアドレスを 1 件削除する：メールアドレス（または名前）を選ぶ ▶ [Menu] [2] ▶ 「はい」を選択

メールアドレスの詳細を表示する：[Menu] [3] ▶ メールアドレスの確認が終わったら [OK]

7 [☑] を押す

- ・メールグループを選び [☑] を押すと i モードメールを作成できます。

返信時に本文を引用するかどうかを設定する

メール返信引用設定

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

[お買い上げ時] 引用：する 引用文字：>（半角）

1 [☑] [9] [5] [1]

2 各項目を選択して設定 ▶ [☑] を押す

引用：

メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

引用文字：

全角 1 文字（半角 2 文字）まで入力できます。

- ・引用文字も本文の文字数に含まれます。
- ・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

返信時にクイック返信本文を挿入するかどうかを設定する

クイック返信設定

- ・SMSにはクイック返信本文は挿入できません。
- ・「ON」に設定しても、クイック返信本文が登録されていないと挿入できません。

[お買い上げ時] ON

1 [☑] [9] [5] [2] ▶ [1] ~ [2] のいずれかを押す

クイック返信時に挿入する本文を登録する

クイック返信本文登録

- ・最大 5 件登録できます。
- ・お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、不要な本文を削除してください。

[お買い上げ時] OKです。 NGです。 ありがとう！
ゴメンなさい！ 後ほど連絡します。

1 [☑] [9] [5] [3] ▶ 本文を選択

2 本文を入力（全角 20 文字（半角 40 文字）まで）▶ [☑] ▶ 「はい」を選択

- ・改行はできません。

登録されている本文を確認する：クイック返信本文一覧で本文を選ぶ ▶ [☑]

登録されている本文を削除する：クイック返信本文一覧で本文を選ぶ▶**Menu** **1**▶「はい」を選択

新たに本文を登録する：クイック返信本文一覧で「<新しい返信本文>」を選択▶本文を入力▶**Enter**

お買い上げ時の内容に戻す：クイック返信本文一覧で**Menu** **2**▶端末暗証番号を入力▶「はい」を選択

Menu 1975

メール一覧の表示形式を設定する

メール一覧表示設定

受信メールや送信メールの一覧の表示形式を設定します。

- ・未送信メールやFOMAカード内のSMSでは設定に関わらず、2行表示されます。

お買い上げ時 2行表示

2行表示



1行表示



選んでいるメールの発信元（送信メールでは1件目の宛先）

1 **Menu** **9** **7** **5**▶**1** ~ **2** のいずれかを押す

Menu 1976

メールをのぞき見されないようにする

オンリービュー設定

iモードメール/SMSの作成画面や詳細画面、署名編集画面（装飾なし）メールテンプレートの表示画面をオンリービュー表示にするかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると、表示画面のコントラストが調整され、表示が見えにくくなり、のぞき見されにくくなります。
- ・以下の画面ではオンリービュー表示にはなりません。
 - ・文字入力
 - ・一覧表示
 - ・デコメール
 - ・チャットメール

お買い上げ時 OFF

1 **Menu** **9** **7** **6**▶**1** ~ **2** のいずれかを押す

おしらせ

設定に関わらず、オンリービュー表示にできる画面では**Enter**を1秒以上押すたびに通常表示とオンリービュー表示が切り替わります。各画面で表示を切り替えると、オンリービュー設定にも反映されます。

Menu 1973

添付ファイルを自動受信するかどうかを設定する

メール受信添付ファイル設定

- ・お買い上げ時は、イメージ、メロディ、iモードション、トルカ、PDF、ツールデータ、その他のすべてに**Enter**が付いています。自動受信しない（選択受信する）場合は**Enter**にしてください。
- ・「ツールデータ」とは、スケジュールデータ、ブックマークデータ、電話帳データです。
- ・「その他」とは、Word、Excel、PowerPoint、その他のファイルです。

お買い上げ時 すべて自動受信

1 **Menu** **9** **7** **3**▶設定を変更するファイル種別を選択▶**Enter**を押す

おしらせ

メール本文中に挿入された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

Enterに設定したファイルは、メール受信時には受信しません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。

Enterに設定しても、メール本文と本文中に挿入されている画像および添付ファイルの合計が100Kバイトまでは自動受信し、それを超える場合は選択受信になります。

Menu 1974 / Menu 2633 / **633**

メロディを自動再生するかどうかを設定する

添付ファイル自動再生設定

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

お買い上げ時 自動再生する

1 **Menu** **9** **7** **4**▶**1** ~ **2** のいずれかを押す

おしらせ

「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、電話着信音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。途中で止めるには(42/27)を押します。

「自動再生する」に設定しても、メッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

表示するメールの種別を選ぶ

表示種別

指定した種別のメールだけを表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- ・受信メールでは「すべて表示」「未読のみ表示」「既読のみ表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- ・送信メールでは「すべて表示」または「保護のみ表示」が選択できます。
- ・未送信メールやFOMAカード内のSMSの表示種別は選択できません。

お買い上げ時 すべて表示

例 受信メールの表示種別を選択するとき

- 1 (☑) (1) ▶ **フォルダを選択**
・送信メール ← P236
- 2 (Menu) (7) (2) ▶ (1) ~ (4) のいずれかを押す

おしらせ

「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

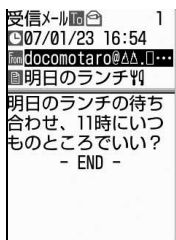
メール詳細画面の文字の大きさを変更する

文字サイズ

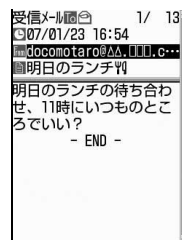
受信メールや送信メール、メールテンプレートの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- ・文字サイズの変更は受信メール、送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールすべてに反映されます。
- ・本機能での設定内容は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。

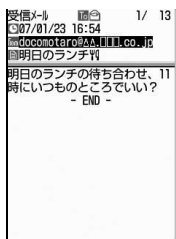
お買い上げ時 中 (標準)



大：24ドット



中：20ドット (標準)



小：16ドット

例 受信メール詳細画面から操作するとき

- 1 (☑) (1) ▶ **フォルダを選択**
・送信メール ← P236
- 2 **メールを選択** ▶ (Menu) (3) (1)
・メールテンプレートを表示しているときは、(Menu) (4) (1)を押します。
- 3 (1) ~ (3) のいずれかを押す

おしらせ

文字サイズ設定の「一括」または「メール閲覧」からも変更できます。

microSDメモリーカード内の受信/送信メールや未送信メールの詳細画面では(Menu)を押し、「文字サイズ」を選択します。

文字サイズを変更してもデコメ絵文字のサイズは変更されません。

メール詳細画面の文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。

メール作成時および編集時の文字サイズは、文字サイズ設定の「一括」または「メール編集 / 文字入力」から変更できます。

Menu 191

メール着信時の動作を設定する メール着信設定

i モードメール、SMSを受信したときの動作を設定します。

- 本機能での設定内容は、音の設定、イルミネーション設定、パイプレータ設定にもそれぞれ反映されます。




お買い上げ時 着信音選択：メロディ / メール・メロディ A
着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅 / アクア パイプレータ設定：OFF
鳴動時間：10秒

1

2 各項目を選択して設定 を押す

着信音選択：

「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択し、メロディまたは動画 / i モーション、音楽データを選択します。

- 音楽データを設定するには  P123
- きせかえツールを設定している場合は  P145
- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには  P122

着信イルミネーション設定：

- 決定キーの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。
- 点灯パターンを「メロディ連動」に設定すると点灯色は設定できません。


パイプレータ設定：

パイプレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間（秒）：

- 着信音などを鳴動させる時間を設定します（1～30秒）。

おしらせ

FOMA 端末電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。  P105

Menu 1971

メール受信通知を設定する 受信・自動送信表示

FOMA 端末の操作中に、i モードメールや SMS、メッセージ R/F を受信したときに受信中国画面および受信結果画面を表示するかどうか、また圏内自動送信中国画面を表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 通知優先

1 のいずれかを押す

操作優先：FOMA 端末操作中は、受信中国画面、受信結果画面、圏内自動送信中国画面を表示しません。

通知優先：FOMA 端末操作中でも、受信中国画面、受信結果画面、圏内自動送信中国画面を表示します。

おしらせ

「操作優先」に設定すると、待受中以外の場合（他の機能が起動中）は受信中国画面や受信結果画面、圏内自動送信中国画面は表示されません。

「通知優先」に設定していても、以下の場合には受信中国画面や受信結果画面、圏内自動送信中国画面は表示されません。

- 音声電話中
- テレビ電話中
- プッシュトーク通信中
- カメラ起動中
- i アプリ動作中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中
- 目覚まし音やアラーム鳴動中など

オールロック中、PIM ロック中、公共モード（ドライブモード）中は設定に関わらず、受信中国画面や受信結果画面、圏内自動送信中国画面は表示されません。受信結果画面が表示されない場合にはメール着信音は鳴りません。また、着信を知らせる決定キーの照明も点灯 / 点滅しません。

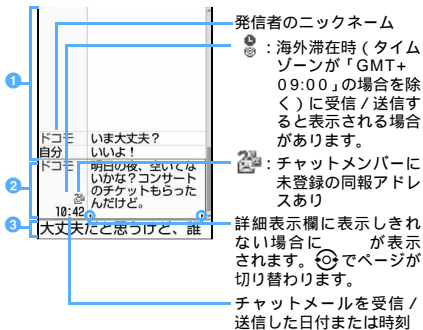
チャットメールを作成して送信する

チャットメール作成・送信

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは1つの画面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信 / 送信メールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」の題名が付いたメールとして届きます。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信できます。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

チャットメール画面の見かた



1 受信履歴

最新の履歴から最大100件表示できます。

- ・ガイド行にが表示されているときは、でスクロールできます。
- ・画面単位でスクロールする： /
- ・先頭行に移動する：
- ・最終行に移動する：

2 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)までです。

3 本文入力欄

Menu 13

チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

- ・チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。同じメールアドレスは複数登録できません。

1

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、 を押して操作3に進みます。

2 「はい」を選択

3

4 アドレス欄を選択 ▶ メールアドレスを入力(半角50文字まで)

- ・メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

メール送信履歴から選択する： ▶ 履歴を選択

メール受信履歴から選択する： ▶ 履歴を選択

電話帳から検索する： ▶ 相手を選択

5 ニックネーム欄を選択 ▶ ニックネームを入力(全角4文字(半角8文字)まで)

- ・メールアドレスが、電話帳に登録されているアドレスと一致するときは、電話帳の名前(先頭から全角4文字(半角8文字)まで)がニックネーム欄に表示されます。
- ・ニックネームを入力しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの@より前の部分の先頭から8文字が表示されます。

6 文字色欄を選択 ▶ 文字色を選択

- ・青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みのチャットメンバーに使用していない色から表示されます。
- ・チャットメール画面ではニックネームが選択した色で表示されます。

7

チャットメンバーが表示されます。

- ・他のメンバーを追加登録する： ▶ 操作4～7を繰り返す

8 を押す

Menu 13

チャットメールを作成して送信する





- ・チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送信する設定になっています。送信画面でメンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、設定は元に戻ります。
- ・送信したチャットメールは、「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。




1

- ・メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

2 本文入力欄を選択 ▶ 本文を入力(全角250文字(半角500文字)まで)




チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付ける:

- ① チャットメールを選ぶ ▶   ▶ 範囲を指定
 - ・ 範囲の指定方法 ▶ P418
- ② 本文入力欄を選択 ▶ 貼り付ける位置を選ぶ ▶  

送信するメンバーを選択する:   ▶ 宛先を選択 ▶ 



3 を押す

- ・ 正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。

受信したメールの同報アドレス全員に返信する:   

おしらせ

チャットメールは、以下の操作でもチャットメール画面に表示できます。

- ・ 受信/送信メール一覧でチャットメールを選び  を押し、「表示」「チャットメール表示」を選択
 - ・ 受信/送信したチャットメールの詳細画面で  を押し、「表示」「チャットメール表示」を選択
- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信の場合は、チャットメール画面から送信してください。

チャットメールを受信する チャットメール受信

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」(全角・半角を問わず)を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。




- ・ チャットメールを起動しているときは、チャットメールを受信しても、着信音は鳴らず、着信バイブレーションも動作しません。着信を知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。
- ・ チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作に

従ってチャットメール画面に読み込んでください。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールはiモードメールとして「受信メール」の「受信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。


1 受信メール一覧でチャットメール画面に読み込む受信メールを選ぶ ▶ を押す

- ・ 受信メール詳細画面では    を押しします。
- ・ 読み込むメールの発信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録するときは「はい」を選択してメンバー登録をしてください。▶ P253
- ・ デコメールやパソコンから受信したHTMLメールは、チャットメール画面には読み込めません。

iモードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で を押す

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。

- ・  が点滅しているときは、更新できません。
- ・ iモード問合せでチャットメールを受信すると、同時にiモードメールも受信します。

おしらせ

チャットメール画面では本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web Toは行えず、iアプリToの機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、「受信メール」からチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。

「受信メール」からチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「-----」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。

チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した場合は、次のチャットメール起動時にチャットメール画面に読み込まれます。



チャットメール画面で受信したチャットメールは、「受信メール」では既読になります。


メール運動型 i アプリからメールを送受信した場合、チャットメールとして受信したメールはチャットメール画面に表示されます。


同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。


1 チャットメール画面でメールを選ぶ▶

  を押す

- ・メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されます。またメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。メールアドレスを確認する場合は  を押します。

未登録の同報者をチャットメンバーとして登録する：アドレスを選ぶ▶ 

- ・以降の操作は「チャットメンバーを登録する」の操作5以降と同じです。▶P253

同報アドレスをコピーする：アドレスを選ぶ▶ 

チャットメールの履歴をすべて削除する

- ・受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。



1 チャットメール画面で ▶「はい」を選択

チャットメンバーを編集する

1 チャットメール画面で



2 メンバーを選択▶編集


メンバーを1件削除する：メンバーを選ぶ▶



  ▶「はい」を選択

メンバーの詳細を表示する：

 確認が終わったら 

メンバーを追加する： 

メンバー全件をメールグループと入れ替える：   ▶メールグループを選択▶「はい」を選択

3 を押す

個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

1 チャットメール画面で

2 ニックネーム欄を選択▶ニックネームを入力(全角4文字(半角8文字)まで)

- ・ニックネームを入力しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。

3 文字色欄を選択▶文字色を選択▶ を押す

チャットメールを終了する

1 チャットメール画面で または ▶「いいえ」を選択

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に、前回のチャットメールが表示されます。

- ・「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。この場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

Menu 192

チャットメール着信時の設定を行う

チャットメール着信設定

チャットメールを起動していないときに、チャットメールを受信したときの着信動作を設定します。

- ・本機能での設定内容は、音の設定、イルミネーション設定、バイブレータ設定にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 着信動作設定：設定する
着信音選択：メロディ / メール・メロディ B
着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅 / ラベンダー バイブレータ設定：OFF
鳴動時間：10秒

1

2 各項目を選択して設定▶ を押す

着信動作設定：

着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

- ・「設定する」に設定すると、以下の項目を設定できます。

着信音選択：

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択し、メロディまたは動画 / i モーション、音楽データを選択します。
- ・音楽データを設定するには●P123
- ・きせかえツールを設定している場合は●P145
- ・選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには●P122

着信イルミネーション設定：

決定キーの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。

- ・点灯パターンを「メロディ連動」に設定すると点灯色は設定できません。

パイブレータ設定：

パイブレータの動作を設定します。

鳴動時間（秒）：

着信音などを鳴動させる時間を設定します（1～30秒）。

おしらせ

同時に複数のメールを受信した場合に本設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最後に受信したときのみです。

メロディによっては、着信イルミネーション設定やパイブレータ設定で「メロディ連動」に設定すると、イルミネーションやパイブレータが動作しないことがあります。

Menu 171

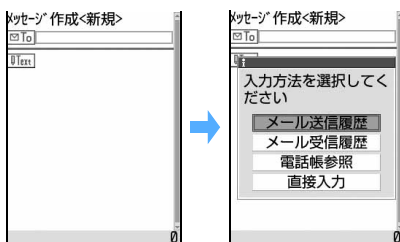
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

SMS作成・送信

- ・最大保存件数●P34
- ・半角カタカナは受信側で正しく表示されない場合があります。
- ・ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも「国際SMS」の送受信が可能です。ご利用方法やご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・受信、送信、未送信のSMS一覧 / 詳細画面の見かた●P237

例 宛先を直接入力してSMSを作成・送信するとき

1 [送信] [7] [1] [送信] 欄を選択



2 「直接入力」を選択 ▶ 宛先（相手の電話番号）を入力

- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」([送信] を1秒以上押す) 「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。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」を入力して海外に返信してください）。
- ・ [送信] 欄には26文字まで入力できますが、宛先として送信できるのは20文字（「+」を含めた場合21文字）までです。

電話帳から検索する：「電話帳参照」を選択 ▶ 相手を選択

- ・電話番号を複数登録しているときは、電話番号を選択します。

3 [Text] を選択 ▶ 本文を入力

- ・SMS設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず70文字まで入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。
- ・SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角160文字まで入力できます。英数字と記号（`、`,`、`,`を除く）が使用できます。半角空白も本文の文字数に含まれます。
- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは[変換]を押します(全角数字入力モード、半角数字入力モードを除く)。改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では空白に置き換わります。

署名を挿入する： [MENU] [4] [5]

- ・署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

4 [送信] を押す

SMSを送信せずに保存する： [MENU] [2]

- ・保存したSMSを再編集して送信できます。●P229

電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。

送信文字種が英語の場合、一部の記号（| ^ { } [] ¥）を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。▶P242

SMSを送信完了した場合でも、SMS受信に非対応の機種では正常にSMSを受信することはできません。送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。

送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。

送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダからSMSを編集・送信できます。▶P229

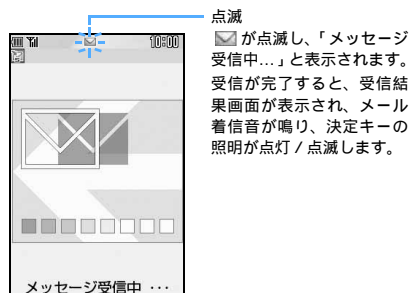
送達通知を「要求する」に設定して送信した場合、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMS受信

- ・最大保存件数▶P34

1 SMSを受信

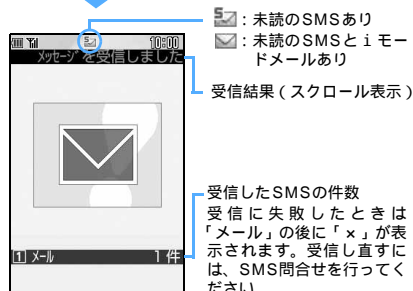


受信中画面

点滅

✉ が点滅し、「メッセージ受信中...」と表示されます。受信が完了すると、受信結果画面が表示され、メール着信音が鳴り、決定キーの照明が点灯/点滅します。

受信完了



受信結果画面

✉ : 未読のSMSあり
✉ : 未読のSMSと i モードメールあり

受信結果(スクロール表示)

受信したSMSの件数
受信に失敗したときは「メール」の後に「x」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。





- ・SMS受信中に(停止)を押すと受信を中止します。
- ・受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。早く受信前の画面に戻すには(戻る)を押します。


受信したSMSをすぐに読む: 受信結果画面で(戻る)または(右)▶フォルダを選択▶SMSを選択

- ・受信したSMSに返信(▶P232)したり、他の宛先に転送(▶P232)できます。操作方法は i モードメールの場合と同様です。

i モードメール、メッセージR/F受信中やお預かりセンター接続中は、SMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上書きされます。残しておきたい受信メールは保護してください。

- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面にはやが表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- ・FOMAカードにSMSが最大件数(20件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、SMSを受信できないことがあります。このとき、画面にはやが表示されます。FOMA 端末に移動(●P260)するか、FOMA カード内のSMSを削除(●P260)してください。

SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意が表示されます。SMSを表示するにはを押します。注意を表示しない設定もできます。●P476

受信したSMSに直接FOMAカードへの保存が指定されている場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内のSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから再度、SMS問合せを行ってください。受信したSMSは「受信メール」に保存されます。mov'a 端末から送信したショートメールは、FOMA 端末ではSMSとして受信します。

FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手からSMSを受信した場合、メール着信音、着信パイプレータ、決定キーの照明はFOMA 端末電話帳の設定に従って動作します。電話帳との照合については「名前の表示について」を参照してください。●P102

・複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したSMSの条件に従って動作します。

ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

SMS問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが届いていないかを問い合わせます。

- ・電波状態のよい場所で操作してください。

1 を押す

おしらせ

SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

SMS設定

通常は SMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時


送信文字種：日本語

送達通知：要求しない 有効期間：3日

SMSC：ドコモ

アドレス：81903101652

Type of Number：international

1   2 各項目を選択して設定▶  を押す

送信文字種：

日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知：

SMSを送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間：

送信したSMSを相手を受け取れないときに、SMSセンターで保管する期間を選択します。

SMSC：

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

- ・「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します(半角20文字まで)。

Type of Number：

「international」「unknown」のいずれかを設定します。

- ・SMSCに「その他」を設定しアドレス欄に数字のみ、または「*」「#」を含んだ番号を入力した場合は、「unknown」に設定してください。

おしらせ

SMSの作成画面では Menu を押し、「SMS設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する

FOMAカード保存SMS

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに移動/コピーする

- ・最大保存件数 \blacklozenge P34
- ・「未送信メール」のSMSは、FOMAカードに保存できません。
- ・送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「FOMAカード(UIM)受信SMS」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

例 受信SMSをFOMAカードに1件移動するとき

1 Menu 1 \blacktriangleright フォルダを選択

- ・送信SMS \blacklozenge P236

2 SMSを選ぶ Menu 4 2 1

複数移動する： Menu 4 2 2 \blacktriangleright SMSを選択 \blacktriangleright Menu

1件コピーする：SMSを選ぶ Menu 4 3 1

複数コピーする： Menu 4 3 2 \blacktriangleright SMSを選択 \blacktriangleright Menu

3 「はい」を選択

おしらせ

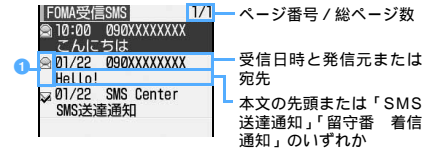
受信メール詳細画面、送信メール詳細画面では Menu を押し、「移動/コピー」「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。FOMAカードにSMSが20件保存されているときは移動/コピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。保護の設定はFOMAカードに移動/コピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)を表示する

例 受信SMSを表示するとき

1 Menu 7 2

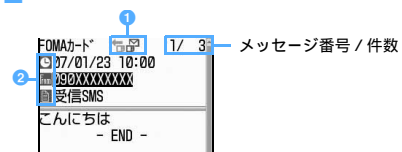
FOMA受信SMS一覧画面では、SMSは2行で表示されます。



- 1 Menu : 未読(返信可) Menu : 未読(返信不可)
- Menu : 既読(返信可) Menu : 既読(返信不可)
- Menu : 送達通知 / 着信通知

- ・一覧の既読/未読のマークは、FOMAカード内のSMSを表示したかどうかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- ・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・送信SMSを表示する： Menu 7 3

2 SMSを選択



- 1 Menu : 受信(返信可) Menu : 受信(返信不可)
- Menu : 送信
- Menu : 送達通知 / 着信通知
- Menu : FOMAカード内のSMS

- 2 Menu : 日時 Menu : 宛先
- Menu : 発信元 Menu : 発信元(返信不可)
- Menu : 題名(「受信SMS」「送信SMS」「SMS送達通知」「留守番着信通知」のいずれか)

- ・送達通知の発信元には「SMS Center」、着信通知の発信元には「DoCoMo SMS」と表示されます。
- ・送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSは送達通知の日時が表示されます。

おしらせ




FOMAカード内のSMSから返信/転送、再送信などを行った場合、送信済みのSMSは、FOMA端末の「送信メール」に保存されます。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)をFOMA端末に移動/コピーする

- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

例 受信SMSをFOMA端末に1件移動するとき

1   


・送信SMSを移動/コピーする：  

2 SMSを選ぶ▶   


複数移動する：   ▶ SMSを選択▶ 

1件コピーする：SMSを選ぶ▶   

複数コピーする：   ▶ SMSを選択▶ 

3  ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を選択

おしらせ

FOMAカード内のSMS詳細画面ではを押し、「移動/コピー」「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。




保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSやiモードメールがあっても上書きされません。不要なSMS、iモードメールを削除してください。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)を削除する





- 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にある場合は、同時に削除されません。




例 受信SMSを1件削除するとき




1   

・送信SMSを削除する：  

2 SMSを選ぶ▶   


複数削除する：   ▶ SMSを選択▶ 

全件削除する：   ▶ 端末暗証番号を入力

送達通知を全件削除する：   ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

おしらせ

FOMAカード内のSMS詳細画面ではを押し、「削除」を選択します。

i アプリ

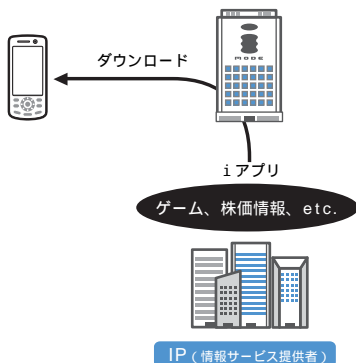
i アプリとは.....	262
サイトから i アプリをダウンロードする	263
i アプリを起動する	265
プリインストール i アプリを使う	269
ワンタッチで i アプリを起動する	ワンタッチ i アプリ 274
ツータッチで i アプリを起動する	ツータッチ i アプリ 274
i アプリを自動起動する.....	274
サイトやメールなどから i アプリを起動する.....	i アプリTo 275
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 276
i アプリを管理する	277
i アプリからさまざまな機能を利用する	279

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

i モード端末

i モードセンター



- ・ i アプリをダウンロードする ●P263
- ・ i アプリを起動する ●P265
- ・ i アプリを自動起動する ●P274

おしらせ

i アプリによっては、i モード端末の携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を利用する場合があります。

i アプリによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 ●P267

登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報) を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- ・ 電話帳登録
- ・ ブックマーク登録
- ・ データBOXからの画像取得
- ・ アイコン情報利用
- ・ スケジュール登録

- ・ データBOXへの画像、動画保存
- ・ トルカ参照、取得
- ・ トルカ保存
- ・ microSDメモリーカードの利用

おしらせ

プライバシーモード中 (電話帳・履歴、マイピクチャ、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合は)、利用できない i アプリがあります。

i アプリにより画像・動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」/「デコメピクチャ」フォルダ、i モーションの「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メールや発信履歴、電話帳データなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

i アプリDXでは、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報) だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- ・ 電話帳登録
- ・ アイコン情報利用
- ・ スケジュール登録
- ・ メール作成画面利用
- ・ 最新の着信履歴参照
- ・ 着信音変更 (電話、メール、メッセージR/F)
- ・ データBOXからの画像取得
- ・ データBOXへの画像、動画、着信音保存
- ・ トルカ参照、取得
- ・ 画像設定の変更 (待受画面、電話発信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- ・ microSDメモリーカードの利用
- ・ 位置情報の利用
- ・ 電話帳参照
- ・ ブックマーク登録
- ・ メールメニューの利用
- ・ 最新のリダイヤル参照
- ・ 最新の未読メール参照
- ・ トルカ保存

おしらせ

i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはi アプリによって異なります。

i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。

プライバシーモード中（電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）は、利用できないi アプリDXがあります。

i アプリDXにより画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、i モーション・メロディの「i モード」フォルダ、またはi アプリDX内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは、i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

- ・メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを使って、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴をFOMA 端末上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスの IP（情報サービス提供者）などにICカード内の情報が送信されます。
- ・おサイフケータイとは●P282

GPS対応 i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- ・GPS対応 i アプリでGPS 機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を「利用する」に設定する必要があります。

こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の詳細情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にできます。●P133、P276

- ・i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動起動できます。あらかじめi アプリに設定されている時間間隔で自動起動できる i アプリもあります。●P274

カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。●P279

- ・カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる機能です。

赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。●P280

- ・赤外線通信機能に対応した i アプリで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

i アプリから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。●P351
たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。●P272

- ・赤外線リモコン機能に対応した i アプリで利用できる機能です。相手の機器に対応した i アプリが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

- ・最大保存件数●P34
- ・電波状況などにより i アプリのダウンロードに失敗した場合、その i アプリはFOMA端末に保存されません。
- ・ダウンロードできる i アプリのサイズは1件あたり最大1Mバイトです。

1 i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプリを選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ・ダウンロードを中止する：☹▶「はい」を選択

ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき：

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- ・ダウンロードする i アプリの詳細情報を確認する：☹

登録データや携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号、ICカードの製造番号、microSDメモリーカードを利用する i アプリをダウンロードするとき：

確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロードされます。

- ・ガイド行に「ガイド」と表示された場合、☹を押すと、その i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択した i アプリが既にダウンロードされているとき：

「ダウンロード済みです」と表示されます。

i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

選択した i アプリが既に異なる FOMA カードでダウンロードされているとき：

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

2 保存先を選択

i アプリを使用するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・ i アプリによっては、待受画面 (i アプリ待受画面)、通信設定、位置情報 (位置情報利用設定) のソフト動作設定・起動確認画面が表示されます。各項目を選択して設定し、「はい」または「いいえ」を選択します。「はい」を選択すると i アプリが起動します。

各設定項目については、「 i アプリの動作条件を設定する」の操作 3 を参照してください。

●P267

3 「はい」を選択

ダウンロードした i アプリが起動します。

- ・ サイト画面に戻る：「いいえ」を選択

・ ソフト動作設定・起動確認画面で待受画面を「設定する」に設定した場合は、待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択すると、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示は解除されます。

おしらせ

ダウンロードを中止したり、通信が切断された場合などは、i アプリによってはダウンロードしたところまでを保存できます。残りのデータをダウンロードするには、「 i アプリを起動する」の操作 4 を参照してください。●P266

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除した microSD メモリーカード内のデータは元に戻りません。

IC カード内のデータ容量によっては、i アプリの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。この場合は、画面の指示に従って i アプリを削除してください。ただし、i アプリの種類によっては、削除対象として表示されない i アプリがあります。また、i アプリによっては、i アプリを起動または再ダウンロードして IC カード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- ・ メール連動型 i アプリは最大 5 件 (i アプリの最大保存件数 100 件に含む) 保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください (フォルダを削除すると対応する i アプリも削除されます) 。
- ・ 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既に FOMA 端末に保存されている場合はダウンロードできません。

おしらせ

メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再度ダウンロードしようとする、既にあるメール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。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。

ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信メールが既にFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、振り分けられません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

ソフト情報表示設定

お買い上げ時 OFF

1 (Menu) 3 2 3 ▶ 1 ~ 2 のいずれかを押す

Menu 31

i アプリを起動する

1 (O) (1秒以上)

ICカードソフト(おサイフケータイ対応 i アプリ)のみ表示する: (Menu) 6 4 1
ICカードソフト一覧画面が表示されます。操作3に進みます。

• GPS対応 i アプリのみ表示するには▶P297

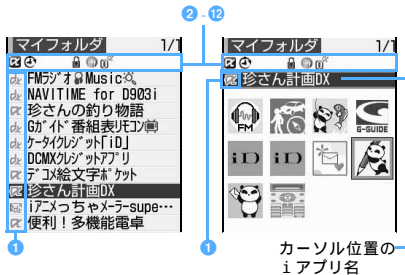
2 フォルダを選択

ソフト一覧画面が表示されます。

☐: i アプリなし ☑: i アプリあり

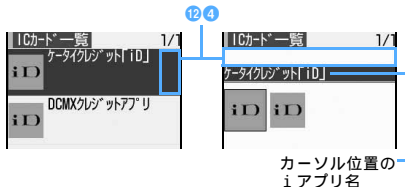
3 i アプリを選ぶ

リスト表示のとき サムネイル表示のとき



ソフト一覧画面

リスト表示のとき サムネイル表示のとき



ICカードソフト一覧画面

- 1 (オレンジ):
通常の i アプリ
de: i アプリDX
☑: メール連動型 i アプリ
- 2 ☑: i アプリ待受画面に設定できる
- 3 ☑: i アプリ待受画面に設定中
- 4 (自動起動設定中)
- 5 (上半分グレー、下半分オレンジ):
部分保存した i アプリ
- 6 IP (情報サービス提供者)による停止状態
- 7 SSL: SSLページからダウンロードした
- 8 鍵: 保護されている i アプリ
☑: 保護、保護解除、削除できない
- 9 手: ワンタッチ i アプリ登録されている
- 10 手: ツータッチ i アプリ登録されている
- 11 手: スピードメニュー i アプリ登録されている
- 12 (青):
おサイフケータイ対応 i アプリ
- 13 GPS: GPS対応 i アプリ
- 14 (FOMA): FOMAカード動作制限のため使用できない

- (手)を押すたびにリスト表示とサムネイル表示が切り替わります。
- サムネイル画像を取得できない場合は、☑、de、☑、☑(青)、☑(グレー) 1のいずれかが表示されます。


1: iCお引こしサービスにより移し替えたICカードデータ

4 ⑤を押す

- ・起動する i アプリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択した場合は、ソフトをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータによっては、ソフトをダウンロードするためにサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすると、起動できます。
- ・部分的にデータをダウンロードした i アプリを選択した場合、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。残りのデータをダウンロードすると起動できます。残りのデータをダウンロードできなかった場合は、部分保存した i アプリが削除される場合があります。

i アプリを終了するには



i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

- ・を押し、「はい」を選択しても終了できます。

おしらせ

部分保存した i アプリは、詳細情報の表示、削除、保護、フォルダ移動のみできます。

iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カードデータは、削除のみできます。

次のような場合、i アプリは中断されます。動作中の機能が終了すると i アプリは再開しますが、を押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したまま i アプリを再開できます。ただし、機能によっては、で i アプリに切り替えられない場合があります。また、i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリが中断されたときは、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。


- ・電話がかかってきたとき（留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合を除く）
- ・プッシュトークが着信したとき（i モード中プッシュトーク着信で「i モード優先」に設定している、i アプリの通信中に着信した場合を除く）
- ・お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
- ・スケジュールアラームや目覚ましの設定時刻になったとき
- ・他の機能に切り替えたとき

圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。

i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i 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 / iC 通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除および詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP（情報サービス提供者）にお問い合わせください。

i アプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する場合があります。




IP（情報サービス提供者）が i アプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、が点滅します。この場合、通信料はかかりません。


ソフトによっては、microSD メモリーカードにデータを保存できるものもあります。microSD メモリーカードを利用するかどうかは、詳細情報で確認できます。microSD メモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。

i アプリ動作中にプロテクトキーロックを設定してディスプレイの表示が消えても、i アプリは動作し続けます。

i アプリ動作中に鳴る音の音量は、i アプリ音量で設定できます。ただし、i アプリによっては音の鳴らないものもあります。

i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。待受画面で    を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。


トレース情報を削除するときは、を押して「はい」を選択します。

登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する

セキュリティエラー履歴

- i アプリが登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。
- ・セキュリティエラー履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。

1 を押す

履歴を削除する：履歴表示画面で  「はい」を選択


i アプリの詳細情報を表示する

詳細情報

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を確認します。

1 (1 秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ を押す

- ・表示される項目は i アプリによって異なります。
- ・SSL ページからダウンロードした i アプリの場合、ソフト詳細情報画面で  を押すと、サイトの証明書を確認できます。

i アプリの動作条件を設定する

動作設定



- ・設定できる項目は i アプリによって異なります。

1 (1 秒以上) ▶ フォルダを選択


2 i アプリを選ぶ ▶

3 各項目を選択して設定

スピードセクター：

- i アプリ動作中のスピードセクターの回転操作について設定します。
- ・「上下」に設定すると  と同じ操作になります。
- ・「左右」に設定すると  と同じ操作になります。
- ・スピードセクター設定のスピードセクターを「OFF」に設定している場合は、設定できません。

FM トランスミッター：

- i アプリの音を FM トランスミッター出力するかどうかを設定します。
- ・FM トランスミッターについては  P369

i アプリ待受画面：

- i アプリ待受画面に対応している i アプリを待受画面に設定するかしないかを設定します。

- ・設定できる i アプリは 1 件のみです。

i アプリ待受画面通信設定：

- i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

通信設定：

- i アプリ動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報：

- i アプリがメール、メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、受信レベルの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定します。

ブラウザからの起動：

- サイトからの i アプリの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

トルカからの起動：

- トルカからの i アプリの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

メールからの起動：

- メールからの i アプリの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

住所リンク機能での起動：

- サイトやメッセージ R/F、トルカの位置情報のリンク項目からの i アプリの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

外部機器からの起動：

- 外部機器からの i アプリの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

ソフトからの着信音 / 画像変更を ¹：

- i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかどうかを設定します。

変更ごとに確認画面を ¹：

- i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに、確認画面を表示するかどうかを設定します。

ソフトからの電話帳 / 履歴参照を ¹：

- i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に参照することを許可するかどうかを設定します。
- ・FOMA 端末に保存したトルカも対象になります。

位置情報利用設定 ¹：

- GPS 対応 i アプリで位置情報を利用するかどうかを設定します。

¹：i アプリ DX のみ設定できます。

4 ④を押す

・「i アプリ待受画面」を「設定する」に設定したときは、待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとi アプリ待受画面に設定されます。「はい」を選択すると、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示は解除されます。ただし、既にそのi アプリを待受画面に設定している場合は、確認画面は表示されません。

おしらせ

スピードセクターを「OFF」に設定していても、スピードセクターの回転操作が無効にならないi アプリがあります。

スピードセクターで「上下」や「左右」に設定していても、i アプリによっては動作が異なることや、スピードセクターの回転操作ができないことがあります。

通信設定を「通信しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や株価情報やお天気情報などのi アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。

アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信される場合があります。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i アプリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しないi アプリがあります。i アプリ動作中にスピードセクターを回転させたときの移動方向は、スピードセクター設定の移動方向の設定に従います。ただし、i アプリによっては従わない場合もあります。

i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作を設定する

照明設定 / バイブレータ設定

照明動作を設定する

- ・i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの照明設定（●P139）の点灯時間設定（通常時）に従います。
- ・公共モード（ドライブモード）中は、「ソフトに従う」に設定してもi アプリ動作中の照明は動作しません。
- ・本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（i アプリ）にも反映されます。

お買い上げ時 端末設定に従う

1 ③②④▶① ~ ②のいずれかを押す

端末設定に従う：

ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

ソフトに従う：

i アプリに従って照明が点灯します。

バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータの動作を許可します。

- ・公共モード（ドライブモード）中は、本設定に関わらずi アプリ動作中のバイブレータは動作しません。
- ・本機能での設定内容は、音 / バイブのバイブレータ設定にも反映されます。●P127

お買い上げ時 ON

1 ③②⑤▶① ~ ②のいずれかを押す

i アプリから他のi アプリを起動する

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

1 i アプリを操作して他のi アプリを起動

おしらせ

i アプリによっては起動するi アプリを選択できません。i アプリを選択する旨のメッセージが表示されたら☺️を押し、i アプリを選択します。

プリインストールiアプリを使う

お買い上げ時は次のiアプリが登録されています。

- FMラジオMusicサーチ
- NAVITIME for D903i
- 珍さんの釣り物語
- Gガイド番組表リモコン
- ケータイクレジット「iD(アイディ)」
- 「DCMX」クレジットアプリ
- デコメ絵文字ポケット
- 珍さん計画DXおこづかい帖プラス
- iアニメっちゃメーカー superDX500
- 便利!多機能電卓

一覧から選択すると各iアプリが起動します。

- iアプリの名称は画面の表示と異なる場合があります。
- 珍さん計画DXおこづかい帖プラス、iアニメっちゃメーカーsuperDX500はiアプリ待受画面に設定できます。
- 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、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。▶P441

珍さんの釣り物語

バンダの「珍さん」を操作して、魚を釣り上げるゲームです。

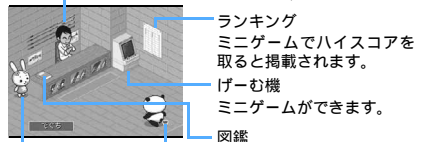
メっちゃ湖編では、1つの釣り場で釣れるすべての種類の魚を釣った後、たにむら釣具店に行って、イベントキャラクターの頼みごとを叶えると、次の釣り場へ進めます。すべての種類の魚を釣り、最後の課題を達成すると、地底湖編へ進めます。

- 釣り場や時間帯などによって釣れる魚や魚の釣りやすさが異なります。
- FOMA端末を横にして操作します。タイトル画面で \odot を押すと、上下が逆になります。説明文の \odot は、FOMA端末を横にしたときのスピードセクターに対応しています。
- 釣り場や全体マップで \odot を押すと、設定を確認/変更できます。全体マップでは、ステータスやアイテムも確認できます。

たにむら釣具店について

魚を釣ってたまったポイントで買い物をしたり、たにむらくんと話して釣りのヒントなどを聞けます。また、イベントキャラクターの頼みごとを聞いたたり、ミニゲームやヘルプの参照などができます。

- \odot またはスピードセクターを回転させて珍さんの移動先を指定し、 \odot を押すと移動できます。



イベントキャラクターゲームを進めると登場します。

たにむらくん

ランキング

ミニゲームでハイスコアを取ると掲載されます。

げむ機

ミニゲームができます。

図鑑

魚の情報やヘルプなどが記載されています。

でぐち

全体マップに戻ります。

釣りの基本操作



テンションゲージ 1

獲物と引き合っている強度が表示されます。黄色いラインが一杯になるとラインが切れて、なくなると魚が逃げます。

魚と岸までの距離

回転ポナス

手巻でリールを巻くと数値が上がります。ランクが上がると、ポナスポイントがつかめます。

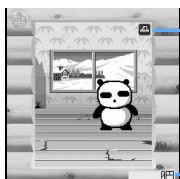
水深メーター 1

ルアーが何メートル沈んだかが表示されます。魚が食いつくと枠が黄色になります。

1:水深メーターとテンションゲージ・回転ポナスは同時には表示されません

- ① キャストする
 - \odot でキャストポイントを選び、 \odot でルアーを湖に向かって投げ落とします。
- ② ルアーを操りアタリを待つ
 - ルアーが湖底まで沈んだら、スピードセクターを回転させるか(手巻き) \odot を1秒以上押して(電動リール)リールを巻きます。ルアーの位置は水深メーターで確認します。
- ③ アタリが来たならアワセる
 - 獲物がルアーに食いつくと振動や「!」の表示などでわかるので、素早く \odot を押します。うまくいけば針が獲物にかかります。
- ④ バトル
 - スピードセクターを回転させて釣り糸のテンションをゲージ内のなるべく高い位置に保ちます。
- ⑤ 釣り上げ
 - リールを巻き上げて糸の長さが短くなると画面上に \odot \odot \odot \odot のいずれかのキーを押すよう表示がでます。正しくキーを押すと獲物を釣り上げられます。

スケジューラーとおこづかい帖機能を備えた i アプリです。i アプリ待受画面にも対応しています。



スケジュールのアイコン

所持金
表示位置を変更したり表示を消すには、(⊕)を押して、「所持金表示設定」を選択して「右下」「左下」「非表示」から選択します。

スケジューラー機能

予定を登録できます。i アプリ待受画面に設定すると、登録日にアイコンが表示されます。

登録：(⊕)を押して「予定設定」を選択し、スケジュールの内容を設定し(⊕)を押します。
・1日に登録できるスケジュールは最大3件です。

確認：(⊕)を押して「予定確認」を選択します。(⊕)を押して「修正」または「削除」を選択するとスケジュールを修正、削除できます。

おこづかい帖機能

毎月の収入と出費を記録できるおこづかい帖です。所持金の額によって珍さんの部屋の内装が変わります。

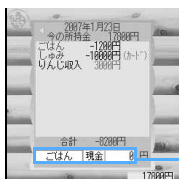
おこづかい設定：

- ⊕を押して「おこづかい設定」を選択し、おこづかい日、現在の所持金、毎月のおこづかいを設定します。(⊕)を押して登録します。
・当日の日付をおこづかい日に設定した場合、来月になるまで入金されません。所持金から入金してください。
- 2ヶ月以上起動しないと、前月の1ヶ月分だけおこづかいが入金されます。

毎月の支払いの設定：

- ⊕を押して「毎月の支払い」を選択し、家賃など毎月支払う金額を設定します。

毎日の出費、臨時収入の入力：



書き込み欄

- ⊕を押して「おこづかい帖」を選択し、書き込み欄から出費の内容と支払方法を選択し、金額(100円単位)を入力します。
・りんじ収入を登録すると、入力した金額が所持金に追加されます。
- 以前のおこづかい帖を表示するときは、書き込み欄の出費内容を選び(⊖)を押します。

「3Dエフェクトメール」と「えほんメール」が作成できます。

3Dエフェクトメール



文字に色や動きの効果を付けたり、アニメーションや音を背景に設定したりして、楽しいメールを作成できます。

トップ画面から「新規メール作成」の「3Dエフェクトメール」を選択します。宛先、題名を入力して「本文へ」を選択し、本文(全角・半角を問わず750文字まで)を入力します。

エフェクトを設定するには(⊕)を押し、項目を選択します。

1. ステージエフェクト：
ステージエフェクト(背景色・背景パターン)と背景アニメのいずれかを設定します。
・背景色を白にすると見えないパターンがあります
2. テキストエフェクト：
文字の色やサイズ、動きを設定します。
3. キモチアニメ：
パンダの「珍さん」の3Dアニメーションを挿入します(1メールに5個まで)。挿入したアニメーションを選択しセリフを入力します。
4. アニメっちゃ絵文字：
i アニメっちゃメールー superDX500の絵文字を入力します。
5. アクション：
「珍さん」が文字を消したり出したりする効果を設定します。
6. エフェクト解除：
テキストエフェクトを解除します。
0. プレビュー：
設定したエフェクトの効果を確認します。
エフェクトの効果を確認したら、本文入力画面で(⊕)を押して、「メール送信」を選択します。「メール保存(1件のみ)」を選択すると、作成中のメールを保存できます。

えほんメール



4コマの「おはなし」をメールで送信できます。おはなしの最後に、入力した本文が表示されます。

トップ画面から「新規メール作成」の「えほんメール」を選択します。宛先、題名、本文（全角・半角を問わず500文字まで）を入力し、おはなしを6種類から選択します。

Ⓜを押して「プレビュー」を選択すると、おはなしを確認できます。

おはなしを確認したら、作成画面でⓂを押して、「メール送信」を選択します。「メール保存（1件のみ）」を選択すると、作成中のメールを保存できます。

その他の機能

受信ボックス：

受信メールを表示します。

送信ボックス：

送信メールを表示します。

未送信ボックス：

送信に失敗したメールを表示します。

保存データ：

送信しないで途中保存したメールを表示します。

センター問い合わせ：

FOMA端末のメールメニューを表示し、iモード問合せを実行できます。

待受画面設定：

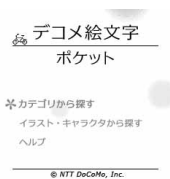
受信したメールを待受画面に設定できます。

- ・iアニメっちゃメーラー superDX500から受信したメール、iアニメっちゃメーラー superDX500で送信または保存したメール以外は表示できません。

おしらせ

メールの受信側にもiアニメっちゃメーラー superDX500が必要です。iアニメっちゃメーラー superDX500のメールは、FOMA端末のメール機能やパソコンなどのメールソフトでは正しく表示できません。

デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」は、903iから便利に使えるようになったiモードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のiアプリです。

情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクター」などのテーマから探すことができ、簡単に携帯電話機に保存することができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧ください。サイトへアクセスすることもできます。

- ・「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP（情報サービス提供者）が提供するサイトをご覧になる場合には別途iモード情報料がかかる場合があります。
- ・ご利用には別途iモード通信料がかかります。
- ・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。

便利！多機能電卓

基本的な計算のほかに、ワリカン計算などいろいろな計算ができます。

基本計算のしかた



タイトル画面から「基本計算」を選択すると、電卓画面が表示されます。

計算方法は通常の電卓と同様です。+ - × ÷ は で選びます。 で計算結果を表示します。数字を間違えたときは 、最初から計算し直すときは を押します。

- ・ を押して「計算一覧表示」を選択すると計算中の内容、「過去計算一覧表示」を選択すると、過去の計算内容（5件まで）を表示できます。

いろいろな計算

タイトル画面から選択します。

ワリカン計算：

「男性」「女性」などの属性ごとに負担の割合（0.1～2.0）と人数を設定して「ワリカン！」を選択すると、金額が表示されます。

ゴチルーレット：

金額をルーレットで決めます。総額と人数、本気度（人ごとに金額にどのくらいの差をつけるか）を設定して「開始」を選択するとルーレットが回り、 を押すと金額が表示されます。以降、一人ずつ でルーレットを回し、 で決定します。

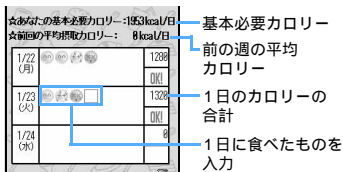
時間計算：

スタート時から終了時までの時間を計算します。スタート時、終了時は(⊙)を押し、(⊙)で変更箇所を選んで(⊙)で数字を増減し、(⊙)で確定します。日時設定後に「決定」を選択すると、時間が表示されます。

(⊙)を押して、表示単位を選択できます。また、「あと何日?」では現在から指定日時までの時間、「あれから何日?」では指定日時から現在までの時間が計算できます。

カロリー計算：

摂取カロリーの合計を計算します。最初に性別、年齢などを入力すると、カロリー計算画面が表示されます。



- カーソルを入力したい位置に移動して(⊙)を押し、食品リストから選択します。カロリー量レベルを示すアイコンが入力されます。アイコンを選ぶと食品名を確認できます。
- 計算されるカロリーは概算であり、厳密なものではありません。
- カロリーの超過・不足は、性別・年齢ごとの標準必要カロリーに対する過不足を示したものです。

いろいろ変換：

距離や広さ・重さの単位、西暦/和暦など各種の変換ができます。変換したい元の単位に値を入力し確定すると、各単位での値が表示されます。

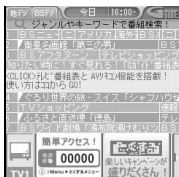
FMラジオMusicサーチ

FMラジオを聞くアプリです。詳しくは●P370

NAVITIME for D903i

GPS機能を利用するアプリです。詳しくは●P295

Gガイド番組表リモコン



- 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります)。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- 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。
- リモコン操作については●P351

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダー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

- DVDレコーダーにインターネット接続を設定
 - ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- 本アプリを起動し、メニューの「リモート録画予約」を選択
 - ガイダンスが表示されます。ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

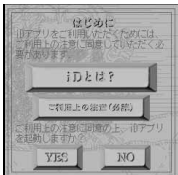
番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- 既に同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表にでます。
- 別途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

ケータイクレジット「iD (アイディ)」



・画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

ケータイクレジット「iD (アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- ・iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- ・iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- ・iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- ・iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- ・iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

iモードサイト:

iMenuの「[2](#)」メニュー/
検索 「ケータイクレジット「iD」」

ホームページ: <http://id-credit.com>



サイトアクセス
用QRコード

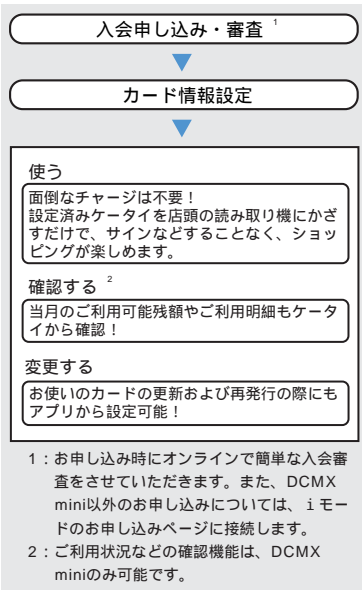
「DCMX」クレジットアプリ



・画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやりがなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行する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。

アプリの機能



- ・サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記をご参照ください。

iモードサイト:

iMenuの「[2](#)」メニュー/検索
「DCMX (ケータイクレジット)」

ホームページ: <http://www.dcmx.jp>

- ・本サービスについては、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。



サイトアクセス
用QRコード

おしらせ

本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。

本アプリの利用に伴いiモード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。

申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

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。

ワンタッチで i アプリを起動する




ワンタッチ i アプリ

ワンタッチ登録をする

- 登録できる i アプリは1件です。お買い上げ時は i アプリ「ケータイクレジット「iD(アイディ)」」が登録されています。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ を押す

- 解除する：i アプリを選ぶ ▶   

ワンタッチで i アプリを起動する

1 を1秒以上押す

ツータッチで i アプリを起動する




ツータッチ i アプリ

ツータッチ登録をする





- 登録できる i アプリは最大10件です。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶


- 解除する：i アプリを選ぶ ▶   

3 登録先を選択

- アイコンの番号 ( ~ ) が、ツータッチ i アプリを起動するときに使用するダイヤルキー ( ~ ) に対応します。
- 登録済みの登録先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。「はい」を選択すると上書きされます。





ツータッチで i アプリを起動する

1 ダイヤルキー (~)

- ▶  を1秒以上押す

ツータッチ i アプリの一覧を表示する

1 を押す

- 起動する：i アプリを選択
- 詳細情報を表示する：i アプリを選ぶ ▶  
- 登録を解除する：i アプリを選ぶ ▶   「はい」を選択

i アプリを自動起動する

自動起動を行うかどうかを設定し、i アプリごとに自動起動の条件を設定します。

自動起動するかどうかを設定する 自動起動設定

お買い上げ時 ON

1 ▶ ~ を押す

自動起動の日時を設定する 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON / OFF や起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- i アプリによっては自動起動できないものがあります。
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自動起動情報を登録できません。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶

3 各項目を選択して設定 ▶ を押す

ユーザ設定：

自動起動する条件を設定するかどうかを選択します。

時刻：

自動起動する時刻を入力します。

繰り返し：

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週：

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付：

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。


ソフト設定：

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを設定します。


i アプリ設定 1 ~ 4：

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を最大4つ設定できます。それらの設定を有効にするかどうかを設定します。

おしらせ


自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、i アプリは起動しません。また、次の理由で i アプリが起動しなかったとき（1の場合を除く）は、待受画面に  が表示され、i アプリ名・日時・起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。


- FOMA 端末の電源が入っていない場合 ¹
- FOMA カード動作制限中
- FOMA カードを認識できない場合
- 自動起動設定を「OFF」に設定している場合 ¹
- 自動起動の間隔が短すぎたとき
- 通話中、通信中、プッシュトーク通信中
- 待受画面以外が表示されているとき、i アプリ待受画面の操作中
- 他の機能の動作中
- オールロック中、PIM ロック中、おまかせロック中
- プライバシーモード中（i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）
- 目覚まし音やスケジュール音鳴動中（自動起動と同じ時刻に設定した場合も含む）
- お知らせタイマー動作中
- IP（情報サービス提供者）によって i アプリの使用を停止されているとき

複数の i アプリが同時刻に自動起動する場合、起動する i アプリは 1 つだけです。起動できなかった i アプリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面に  は表示されません。


自動起動できなかったときの履歴を表示する

起動失敗履歴

i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に  が表示され、i アプリ名・日時・起動失敗理由が記録されます。

- 起動失敗履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の  が消えます。

1 を押す

履歴を削除する：履歴表示画面で  「はい」を選択

サイトやメールなどから i アプリを起動する

i アプリ To

サイトや i モードメールなどの i アプリを起動できるリンク項目を選択して i アプリを起動します（i アプリ To）。

1 サイトや i モードメールなどの i アプリを起動できるリンク項目を選択

2 「はい」を選択

サイト接続が終了し、i アプリが起動します。

おしらせ



i アプリ To で起動する i アプリが FOMA 端末に保存されていないと、起動できません。ただし、i アプリによっては保存されていなくても、サイトからダウンロード後、すぐに起動するものがあります。

- ダウンロード後すぐに起動する i アプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
- ダウンロード後すぐに起動した i アプリを終了するときは、保存するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、FOMA 端末に保存できない i アプリもあります。

起動する i アプリを i アプリ To で起動しないように設定している場合は、メッセージが表示され i アプリを起動できません。◀P267

i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に  または  が表示されます。

- あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく必要があります。▶P133

おしらせ

通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。

オールロック、PIMロック、プライバシーモード（i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）、おまかせロック中は、i アプリ待受画面が一時的に解除されます。オールロックなどを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。

i アプリ待受画面に設定されている i アプリが IP（情報サービス提供者）によって使用を停止されると、i アプリ待受画面が解除されます。



i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、i アプリ名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

i アプリ待受画面からはサイトに接続（Web To）できません。

i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何も操作せずに約 5 秒たつと、自動的に i アプリ待受画面が起動します。自動電源 ON によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。





i アプリ待受画面の i アプリを起動する



1 i アプリ待受画面で を押す

i アプリの画面に切り替わり、ディスプレイ上部の  または  が点滅します。


i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

1 i アプリ動作中に ▶「終了する」を選択

i アプリが終了し、i アプリ待受画面が起動します。ディスプレイ上部のマークが  から 、または  から  に変わります。

- i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。
- 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は解除されません。解除するときは「解除する」を選択します。ディスプレイ上部の 、 が消えます。

おしらせ

ソフト一覧で i アプリ待受画面に設定している i アプリを選び  を押し、「i アプリ待受画面」を選択し、「解除する」を選択しても解除できます。


i アプリ待受画面の終了履歴を表示する

異常終了履歴

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- 異常終了履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- 通常終了時は記録されません。

1 を押す

履歴を削除する：履歴表示画面で  ▶「はい」を選択

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

i アプリが更新されている場合は、バージョンアップできます。

- ・IP(情報サービス提供者)によって使用を停止されている i アプリはバージョンアップできません。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ ▶ 「はい」を選択

バージョンアップを開始します。

おしらせ

バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去されることがあります。

i アプリによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。

i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

フォルダを作成 / 削除する

フォルダを作成して i アプリを整理します。また、フォルダの並び順の変更や不要なフォルダの削除もできます。

フォルダを作成する

- ・フォルダは「マイフォルダ」を含めて最大 20 個作成できます。

1 (1秒以上)

2

フォルダ名を変更する：フォルダを選ぶ ▶

フォルダの並び順を変更する：フォルダを選ぶ ▶

  ~ 

3 フォルダ名を入力(全角 8 文字(半角 16 文字)まで) ▶ を押す

フォルダを削除する

- ・保護されている i アプリがある場合は、フォルダを削除できません。保護を解除してから削除してください。
- ・フォルダ内に i アプリ「FMラジオ Musicサーチ」が含まれている場合は削除できません。

1 (1秒以上)

2 フォルダを選ぶ ▶

- ・フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合は、端末暗証番号を入力します。

3 「はい」を選択

- ・削除するフォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれている場合は、メール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。「はい」を選択すると、メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- ・削除するフォルダ内に、ICカード内のデータを削除しないと削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれる場合は、それ以外の i アプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・削除するフォルダ内に、microSDメモリーカード内にデータがある i アプリが含まれている場合は、microSDメモリー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ることがあります。「はい」を選択すると microSDメモリーカード内のデータも削除されます。「いいえ」を選択すると i アプリのみ削除されます。

おしらせ

削除対象のメール連動型 i アプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除できないことがあります。


i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールのフォルダ一覧のサブメニューからメールを表示できます。▶P236

i アプリを保護する

- 最大保護件数 ●P34
- 「FM ラジオ Music サーチ」は保護されています。解除はできません。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ (Menu) [3] [1] を押す

i アプリが保護され、ソフト一覧画面で  が表示されます。

解除する:i アプリを選ぶ ▶ (Menu) [3] [1]

複数保護 / 解除する:(Menu) [3] [2] ▶ i アプリを選択 ▶ (ID)

フォルダ内のすべての i アプリを保護 / 解除する:(Menu) [3] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されます。
- i アプリによっては、i アプリを起動してICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カードデータによっては、ソフトをダウンロードして、ICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- 「FMラジオ Music サーチ」は削除できません。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ (Menu) [2] [1]

複数削除する:(Menu) [2] [2] ▶ i アプリを選択 ▶ (ID)

フォルダ内の i アプリをまとめて削除する:(Menu) [2] [3] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「すべて削除」または「保護以外削除」を選択

3 「はい」を選択

- メール運動型 i アプリを削除する場合は、メール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。「はい」を選択すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。

- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリに、ICカード内のデータを削除しないと削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれる場合は、それ以外の i アプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- microSD メモリーカード内にデータがある i アプリを削除する場合は、microSD メモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「はい」を選択すると microSD メモリーカード内のデータも削除されます。「いいえ」を選択すると i アプリのみ削除されます。

おしらせ

フォルダ一覧からフォルダ内の i アプリをまとめて削除するときは、フォルダを選び (Menu) を押し、「削除」「ソフト削除」を選択します。

保護されている i アプリは「1件削除」または「複数削除」では削除できません。保護されている i アプリを削除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号を入力して、「すべて削除」を選択してください。

削除対象のメール運動型 i アプリ用フォルダが使用中 (一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないことがあります。

i アプリのみ削除し、メール運動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールのフォルダ一覧のサブメニューからメールを表示できます。 ●P236

i アプリを他のフォルダに移動する

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ (Menu) [4] [1]

複数移動する:(Menu) [4] [2] ▶ i アプリを選択 ▶ (ID)

フォルダ内のすべての i アプリを移動する:(Menu) [4] [3]

3 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリを並べ替える

ソフトの並べ替え

お買い上げ時 ダウンロード日時順

1 (Menu) ③ ② ①

2 ① ~ ⑤ のいずれかを押す

- ・「ダウンロード日時順」および「使用日時順」では、FOMA端末の日付・時刻で設定されている日時順に並び替わります。
- ・「名前順」の場合、i アプリ名に全角 / 半角の文字や英字が混在していると、50音順と一致しないことがあります。
- ・「使用回数順」には i アプリ待受画面として起動した回数を含みません。使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- ・「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリのソフトサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並び替わります。ただし、詳細情報で表示されるソフトサイズとデータ記録領域の合計サイズの大きい順とは異なる場合があります。

フォルダ内の i アプリの件数を確認する

フォルダ内ソフト件数

1 (1秒以上)

2 フォルダを選ぶ (1) を押す

- ・マークの意味 P265

i アプリの設定状況を確認する ソフト情報表示

1 (1秒以上)

2 (1) を押す

ソフト保存領域：

保存されている i アプリの総容量がバーと数値で表示されます。

ソフト保存件数：

保存されている i アプリの総件数が表示されます。

i アプリ待受画面：

i アプリ待受画面に設定している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

ワンタッチ i アプリ：

ワンタッチ登録している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

スピードメニュー i アプリ：

スピードメニューに登録している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

自動起動：

次回の自動起動に設定している i アプリの名前・保存先のフォルダ・起動日時が表示されます。

microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

microSD保存データ

i アプリが microSD メモリーカードに保存したデータのフォルダを表示し、情報の確認と削除が行えます。

- ・データの内容は表示できません。

1 (Menu) ⑥ ⑤ ⑤ を押す

i アプリデータのフォルダ一覧が表示されます。

フォルダの情報を確認する：フォルダを選択
・フォルダの利用可 / 不可や、利用する i アプリ名、利用不可の場合の理由などを表示できます。フォルダによっては表示されない項目があります。

フォルダを削除する：

① フォルダを選ぶ (Menu) ①

・複数削除する：(Menu) ② フォルダを選択 (1)

・全件削除する：(Menu) ③ 端末暗証番号を入力

②「はい」を選択

i アプリからさまざまな機能を利用する

- ・それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- ・i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

i アプリからカメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

おしらせ

撮影した画像または動画は i アプリから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャの「i モード」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。また撮影した動画は i モーション内の「i モード」フォルダ、または i アプリに保存されます。

i アプリによって画像サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

1 i アプリを操作してコードを読み取る

- ・読み取ったデータは i アプリで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

i アプリから赤外線通信を利用する

- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていない場合もあります。

1 i アプリを操作して赤外線通信を行う

- ・赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、i アプリを起動することもできます。
- ・赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していた場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

おサイフケータイ / トルカ

おサイフケータイとは.....	282
iCお引っこしサービスとは.....	283
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	283
トルカとは.....	284
トルカを取得する	285
トルカを表示する	286
トルカについて設定する.....	288
ICカード機能を使用できないようにする	ICカードロック 290

おサイフケータイとは

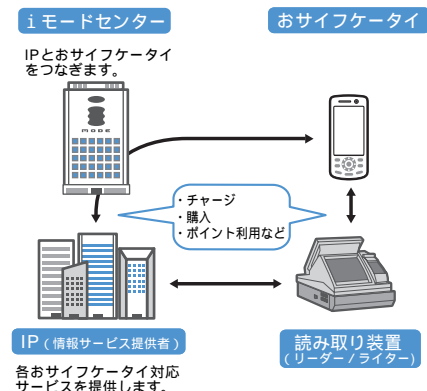
i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能 (i モード FeliCa) や IC カードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触 IC カードの技術方式の 1 つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置 (リーダー / ライター ¹) にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたリ、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また、従来の FeliCa に対応した非接触 IC カードと比べ、おサイフケータイ内の IC カードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

1 : IC カードの読み書きを行う装置です。



- IC カード機能をご利用いただくには、IC カード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしてください。
- 各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用方法につきましてはそれぞれ異なりますので、IP (情報サービス提供者) などのお問い合わせ先にご連絡ください。また、各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 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にご注意ください。
- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などは、メモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・携帯電話の変更やその他の取り扱いによって、IC カード内のデータが消失・変化してしまう

場合があります。修理の場合、データは原則としてお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。万一、IC カード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。IC カード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせの上、ご確認ください。

- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関することは、ご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。なお、本 FOMA 端末はおまかせロック、IC カードロックで IC カード機能を制限できます。●P157、P290

おサイフケータイの利用方法

ステップ 1 : おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする ●P263

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリとして「ケータイクレジット「iD (アイディ)」」、「DCMX」クレジットアプリ」が登録されています。

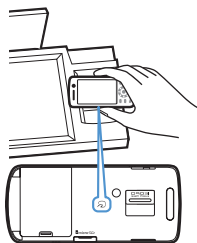
ステップ 2 : おサイフケータイ対応 i アプリを起動して IC カード内のデータの読み書きを行う ●P283

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車券にお金をチャージ (入金) したり、残高や利用履歴を確認できます。

ステップ 3 : FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー / ライター) にかざす

- イルミネーション設定の IC カードアクセスのイルミネーションを「ON」に設定している場合は、IC カードの読み書きが可能になると、イルミネーションカラーの設定に従って決定キーの照明が点滅します。

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー / ライター) にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用できます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



おしらせ

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）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。

FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。

通話中や i モード中でも FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざして IC カードを利用できますが、i モード中におサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。

電源を切った状態でも FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざして IC カードを利用できるようにするには、電源 OFF 時 IC ロック設定を「直前のロック状態を継続」に設定し、IC カードロックを設定していない状態で電源を切ってください。

電池パックを装着していない場合は、IC カード機能を利用できません。IC カード機能を利用するときは、電池パックを装着してください。また、電池パックを装着していても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、利用できない場合があります。その場合は電池パックを充電してください。

電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動して IC カード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得できません。

おまかせロックを設定すると、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。FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざしたとき、i アプリが起動することがあります。ただし、起動対象の i アプリがあらかじめ保存されていない場合や、i アプリ To で起動しないように設定されている場合は、起動しません。

iC お引っこしサービスとは


iC お引っこしサービス¹はおサイフケータイお取り替え時に、IC カード内のデータを一括²でお取り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。IC カード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

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。

なお、本サービスは、下記の iC お引っこしサービス対応の機種³ どうしてご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

- 1: iC お引っこしサービスご利用には手数料がかかります（一部手数料がかからない場合もあります）。また、おサイフケータイ対応 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。
- 2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスは iC お引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。
- 3: 903i シリーズ、703i シリーズ（D703i、P703iμ、N703iμ を除く）

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「FOMA カード情報と IC カードの対応付けを行います」と表示されます。 を押すと、それ以降は対応付けされた FOMA カードを挿入していないと IC カード機能を利用することができません。

1

- 以降の操作は「i アプリを起動する」の操作 3 以降と同じです。▶ P265

おしらせ

おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCa マークを読み取り装置（リーダー／ライター）にかざしても IC カードを利用できないことがあります。

テレビ電話通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリの一部の操作ができないことがあります。

圏外で通信できない場合や、登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

トルカとは

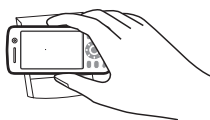
トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、microSD メモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「LifeKit」メニューのトルカに保存されます。

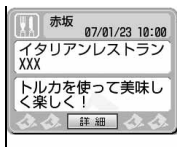
- ・トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ

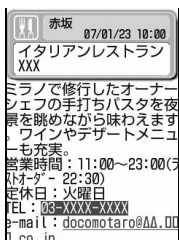


おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてトルカを取得します。

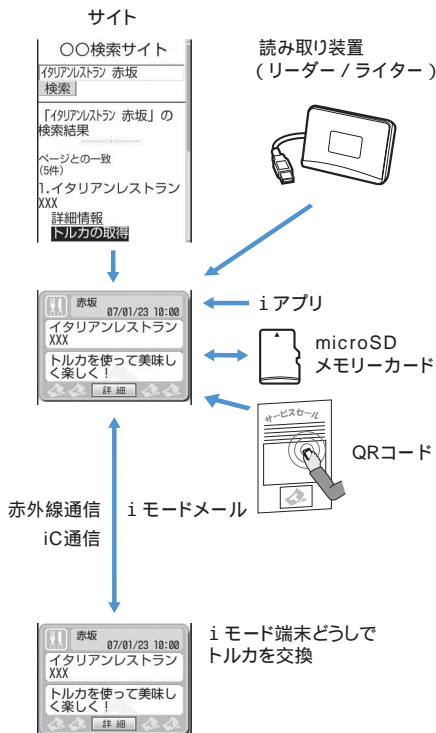
トルカ一覧から取得したトルカを選択します。



「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。



トルカの取得手段



おしらせ

iモード通信でトルカをやりとりする場合は、パケット通信料がかかります。

トルカを取得する

- ・最大保存件数 ●P34
- ・保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1024バイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- ・トルカは、「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読み取り装置(リーダー/ライター)から取得した場合に、トルカ振り分け設定で設定した条件と合致したときは、指定フォルダに保存されます。 ●P286
- ・保存されたトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。トルカからトルカ(詳細)を取得するには ●P286

おしらせ

次の方法でもトルカを取得できます。ただし、受信メールやメッセージR/F、iアプリ、バーコードリーダーから取得したときは、既読の状態では保存されません。

- ・受信メールやメッセージR/F ●P233、P206
- ・iアプリ ・バーコードリーダー ●P186
- ・赤外線通信 ●P349 ・iC通信 ●P353
- ・microSDメモリーカード ●P335

読み取り装置(リーダー/ライター)から取得する

- ・トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」に設定する必要があります。
- ・ICカードロック中は取得できません。



1 FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

トルカ取得音が鳴り、決定キーの照明が点滅しなくなります。


詳細をダウンロードするかどうかの確認画面が表示されたとき:「はい」または「いいえ」を選択する

- ・「はい」を選択すると、iモードに接続し、トルカ(詳細)を保存します。

自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示されたとき:「はい」または「いいえ」を選択する

- ・自動読取機能を利用するときは、「はい」を選択した後に   を押します。
- ・あらかじめ自動読取機能を利用するかどうかを設定するには ●P290

トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」に設定しているとき:



待受画面表示中の場合のみ、取得したトルカが表示されます。何も操作しないと約15秒間表示されます。早く待受画面に戻すには  を押します。

おしらせ

トルカ取得設定の重複チェック設定を「ON」に設定している場合、既に取得済みのトルカは取得できません。取得したいときは「OFF」に設定してください。


自動読取機能を利用しない場合はトルカを利用できない場合があります。

保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、取得できない旨のメッセージが表示されます。不要なトルカを削除してください。

トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」に設定して、読み取り装置(リーダー/ライター)から取得した場合、 または  を押して終了した場合は、未読となります。それ以外のキーを押すと既読となります。

サイトからトルカをダウンロードする


1 サイトを表示 ▶ トルカを選択

- ・ダウンロードを中止する: 

2 「保存」を選択

- ・表示する:「プレビュー」を選択
- ・保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

おしらせ





保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って削除してください。削除する前にトルカ一覧で  を押すとトルカを表示できます。

サイトからダウンロードしたトルカは、「プレビュー」を選択しないで保存した場合でも既読となります。



トルカを表示する




- ・「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、詳細画面を表示できません。

1 フォルダを選択



- ・ microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で 
 - ・ microSD メモリーカードの操作方法  P338
- トルカをメールに添付して送信する：トルカ一覧でトルカを選ぶ 
- ・ トルカ（詳細）によっては、詳細を含めてメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。詳細を含めて送信するときは「はい（詳細あり）」、詳細取得前の状態で送信するには「はい（詳細なし）」を選択します。
 - ・ トルカ（詳細）によっては、詳細が含まれない旨の確認画面が表示されます。
 - ・ トルカによっては送信できない場合があります。  P224

2 トルカを選択

トルカ（詳細）を取得する：トルカの詳細表示画面で「詳細」を選択  「はい」を選択  i モードに接続し、トルカ（詳細）を保存します。

トルカ（詳細）を更新する：トルカ（詳細）の詳細表示画面で   「はい」を選択  i モードに接続し、トルカ（詳細）を更新して保存します。


おしらせ











詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信するときは、  を押します。



IP（情報サービス提供者）の設定によっては、更新や移動 / コピーができなかったり、メールの送付や赤外線などでやりとりができないことがあります。トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎると、トルカ一覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。

トルカ一覧画面や詳細表示画面に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります。ただし、検索や振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません。

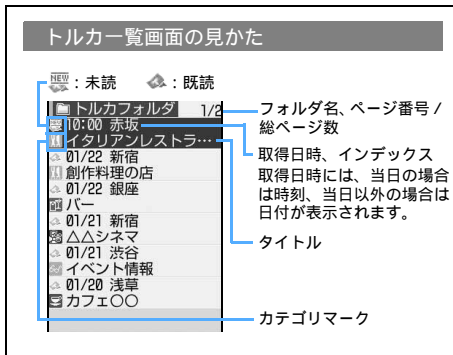
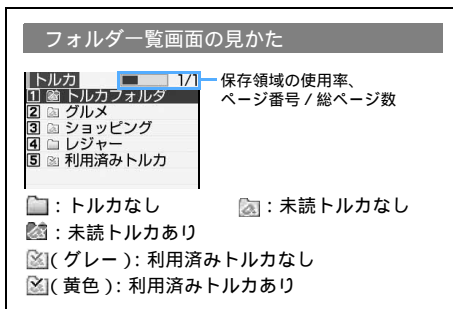
903i シリーズ以外のトルカ対応機種では、メールに添付されたトルカ（詳細）を受信できません。ただし、機種によっては受信できる場合があります。表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。

表示中の本文に含まれている位置情報を利用できません。  P302

詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び   を押すと電話帳に新規登録、  を押すと電話帳に更新登録できます。また、URL を選び   を押すとブックマークに登録できます。  を押し、画像を選択すると画像を保存できます。  を押すと背景画像を保存できます。

詳細表示画面でアニメーションを再度動作させるときは、  を押します。

フォルダ一覧画面 / トルカ一覧画面の見かた



フォルダを作成 / 削除する

- ・「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダのフォルダ名や並び順の変更、削除はできません。

フォルダを作成する

- ・フォルダは「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成できます。

1 (Menu) [6] [3] ▶ (Menu) [2]

フォルダ名を変更する：フォルダ一覧でフォルダを選ぶ ▶ (Menu) [4]

フォルダの並び順を変更する：フォルダ一覧でフォルダを選ぶ ▶ (Menu) [8] ~ [9]

2 フォルダ名を入力(全角8文字(半角16文字)まで) ▶ (Enter) を押す

フォルダを削除する

1 (Menu) [6] [3] ▶ フォルダを選ぶ ▶ (Menu) [3]

2 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

トルカをフォルダに移動 / コピーする

- ・トルカによっては、移動 / コピーできない場合があります。
- ・「利用済みトルカ」フォルダには移動 / コピーできません。

1 (Menu) [6] [3] ▶ フォルダを選択

2 トルカを選ぶ ▶ (Menu) [4] [1] [1]

複数移動する：(Menu) [4] [1] [2] ▶ トルカを選択 ▶ (Enter)

フォルダ内のすべてのトルカを移動する：

(Menu) [4] [1] [3]

他のフォルダに1件コピーする：トルカを選ぶ ▶ (Menu) [4] [2] [1]

他のフォルダに複数コピーする：

(Menu) [4] [2] [2] ▶ トルカを選択 ▶ (Enter)

他のフォルダにすべてコピーする：

(Menu) [4] [2] [3]

3 移動 / コピー先フォルダを選択

4 「はい」を選択

おしらせ

詳細表示画面では (Menu) [3] を押します。

トルカの保存内容を確認する

1 (Menu) [6] [3] ▶ (Menu) [5] を押す

FOMA 端末に保存されているトルカの件数や全容量に対する使用領域の割合などが表示されます。

- ・「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは含まれません。

フォルダ内の件数を確認する：フォルダ一覧でフォルダを選択 ▶ (Menu) [5] [1]

トルカを検索する

- ・「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

1 (Menu) [6] [3] ▶ (Menu) [1]

- ・フォルダ内を検索する：フォルダ一覧でフォルダを選択 ▶ (Menu) [2]

2 検索条件欄を選択 ▶ [1] ~ [3] ▶ (Enter) を押す

条件検索	
検索条件	ジャンル
ジャンル	
グルメ	
検索文字列	

- ・「ジャンル」を選択したときは、ジャンル欄を選択し、ジャンルを選択します。
- ・「タイトル」または「インデックス」を選択したときは、検索文字列欄を選択し、タイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10文字(半角21文字)まで。インデックスの場合は全角7文字(半角15文字)まで)。
- ・タイトルとインデックスは、一部を入力しても検索できます。全角と半角は区別して検索できますが、英字の大文字と小文字は区別されません。
- ・取得日時では検索できません。

トルカを並べ替える

ソート

トルカ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると「日付順」に戻ります。

- ・日付順、ジャンル順、タイトル順、インデックス順、かな順が選択できます。

1 ▶ フォルダを選択

2 ▶ ~ のいずれかを押す

おしらせ

タイトル順、インデックス順の場合、タイトルやインデックスに全角/半角の文字が混在していると、50音順にならない場合があります。「かな順」の場合、トルカ内に保持しているID順に並びます(IDは表示できません)。




トルカを削除する

1 ▶ フォルダを選択

2 トルカを選ぶ ▶

複数削除する :    ▶ トルカを選択 ▶ 

フォルダ内のトルカを全件削除する :

   ▶ 端末暗証番号を入力

「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する : トルカを選ぶ ▶ 

3 「はい」を選択

おしらせ

詳細表示画面では   を押します。

トルカについて設定する

トルカを取得するかどうかを設定する

トルカ取得設定

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得するかどうかや取得したときの動作を設定します。

- ・本設定の自動振り分け設定を「ON」に設定しても、トルカ振り分け設定で振り分け条件を設定していないと振り分けられません。

お買い上げ時 トルカ取得設定、重複チェック設定 : ON
自動振り分け設定、自動表示設定 : OFF

1

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

トルカ取得設定 :

トルカを取得するかどうかを設定します。

重複チェック設定 :

既に取得済みかどうかの確認をするかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると取得済みのトルカは取得できません。

自動振り分け設定 :

自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

自動表示設定 :

自動的に表示するかどうかを設定します。

おしらせ

「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限の切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。

トルカ取得時の動作を設定する

トルカ取得確認設定

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得するときの動作を設定します。

- ・本機能での設定内容は、イルミネーション設定(▶P146)、音量設定(▶P69)にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 イルミネーション設定 : ON
イルミネーションカラー : スカイ
トルカ取得音量 : レベル4

1

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

イルミネーション設定 :

決定キーの照明を点滅させるかどうかを設定します。

イルミネーションカラー :

決定キーの照明の点灯色を設定します。

トルカ取得音量 :

トルカ取得時に鳴る音の音量を設定します。

- ・音量の調整方法については▶P69

トルカを自動的にフォルダに振り分ける

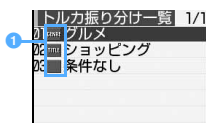
トルカ振り分け設定

読み取り装置（リーダー／ライター）から取得したトルカの振り分け条件を設定します。

- ・振り分け条件は20件登録できます。
- ・本設定を有効にするには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。
- ・条件設定後に取得したトルカに対して有効です。取得済みのトルカは振り分けられません。
- ・「利用済みトルカ」フォルダには振り分けられません。

振り分け条件を設定する

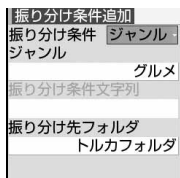
1 Menu 8 5 2 4



登録済みの振り分け条件
(優先順位順に表示)

- 1 GENRE: ジャンル TITLE: タイトル
- INDEX: インデックス 条件なし

2 (C)

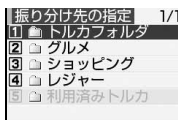


振り分け条件の指定画面

3 振り分け条件欄を選択 ▶ 1 ~ 4

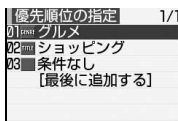
- ・「ジャンル」を選択したときは、ジャンル欄を選択し、ジャンルを選択します。
- ・「タイトル」または「インデックス」を選択したときは、振り分け条件文字列欄を選択し、タイトルまたはインデックスを入力します（タイトルの場合は全角10文字（半角21文字）まで。インデックスの場合は全角7文字（半角15文字）まで）。
- ・タイトルとインデックスは、一部を入力しても振り分けられます。
- ・「条件なし」に設定すると、条件を設定せずすべてのトルカを振り分けます。

4 振り分け先フォルダ欄を選択 ▶ 振り分け先フォルダを選択



5 (C) ▶ 優先順位を指定

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。



- ・1件目の条件を登録する：[最後に追加する]を選択
- ・最後に追加する：[最後に追加する]を選択
- ・優先順位の高い条件から順に並べます。
- ・登録済みの条件を変更したときは [最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

おしらせ

条件は優先順位に従って判定されます。優先順位の判定はメール振り分け設定と同様です（「メールを自動的にフォルダに振り分ける」のおしらせ ▶ P247）。ただし、条件に合わなかったときは「トルカフォルダ」に保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

1 Menu 8 5 2 4

2 振り分け条件を選択

- ・条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

条件を変更する：振り分け条件を選ぶ ▶ (Menu)

(2) ▶ 振り分け条件を指定

- ・振り分け条件の指定は「振り分け条件を設定する」の操作3以降と同じです。

優先順位を変更する：振り分け条件を選ぶ ▶

(Menu) (5) ▶ 位置を選択

- ・選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。

条件を削除する：振り分け条件を選ぶ ▶

(Menu) (3) ▶ 「はい」を選択する

- ・条件をすべて削除する：(Menu) (4) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

自動読取機能を利用するかどうかを設定する

自動読取機能設定

自動読取機能とは、店舗などに設置された読み取り装置（リーダー/ライター）にFOMA端末をかざしたときに、トルカの発行者が過去に自ら発行した特定のトルカについて、FOMA 端末内に保存されているかどうかを確認でき、保存されていた場合に、そのトルカを「利用済みトルカ」フォルダに自動的に移動させる機能です。

- ・「OFF」に設定した場合、トルカを利用できないことがあります。
- ・「利用済みトルカ」フォルダには、最大20件保存されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。

お買い上げ時 OFF

1

自動読取機能についての確認画面が表示されます。

2 内容を確認 ~ を押す

Menu 642 / Menu 83131

ICカード機能を使用できないようにする


ICカードロック

ICカードロックを設定すると、FeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしてICカードを利用したり、トルカを取得できなくなります。また、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや使用ができなくなります。

- ・オールロック中は本機能を設定できません。ICカードロックとオールロックの両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。

お買い上げ時 OFF

1 (1秒以上) 「はい」を選択

ICカードロックが設定され、待受画面に  が表示されます。

解除する

- ・ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証 + 暗証番号」に設定し、認証用の音声キーワードを登録している場合は、ICカードロックの解除にボイス認証が必要になります。
- ・ボイス認証を行う場合には、次の点にご注意ください。
 - ・録音時と同じ持ちかた（通話するときと同じように顔の横で持つ、または顔の正面で約5cm離して持つ）でお話してください。
 - ・周囲が騒がしい場所などでは音声認証されにくくなります。
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを使用すると音声認証されにくくなります。


1 (1秒以上)

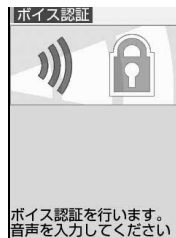
約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が始まります。

- ・ICカードロック設定の解除方法を「暗証番号」に設定している場合は、操作3に進みます。




2 5秒以内に認証用のキーワードを話す

認証されると、端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ・認証を途中で中止する：



- ・ICカードロック設定で登録したキーワードを話してください。

- ・周囲に騒音があるときは、「もう一度静かな場所で音声を入力してください」と表示されます。 を押して再度キーワードを話してください。
- ・正しく認証されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。 を押して再度キーワードを話してください。
- ・ を1秒以上押すと、ボイス認証操作をしなくても端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力

ショートカット操作でも設定 / 解除できます。

Menu **6** **4** **2** または Menu **8** **3** **1** **3** **1** ▶

端末暗証番号を入力 ▶ **1** ~ **2**

・ IC カードロック設定の解除方法を「ボイス認証 + 暗証番号」に設定している場合は、端末暗証番号の入力前にボイス認証が必要です。

登録する言葉や、音声を登録する際の環境によっては、周囲の音や似ている言葉に反応して認証されることがあります。特に短い言葉を登録した場合や、周囲が騒がしい場所で登録した場合に起こりやすくなります。

ボイス認証に 5 回連続して失敗すると、ボイス認証が中止されます。

IC カードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れても、ロックは解除されません。

Menu 83134

音声と端末暗証番号で解除できるようにする

IC カードロック設定

IC カードロックの解除時に必要な認証操作を設定します。

- ・ 約 0.5 ~ 2 秒の音声を 1 件だけ登録できます。
- ・ 録音する場合には、次の点にご注意ください。
 - ・ 周囲の騒音の少ない、できるだけ静かな場所で行ってください。
- ・ 5 ~ 10 音節程度の言葉を登録することをおすすめします。また、普段使い慣れない言葉は発音が一定しないことがありますので、なるべくお避けください。
- ・ 次のいずれかの持ちかたで約 5cm 離してお話してください。通話するときと同じように顔の横で持ってお話すると認証精度が高くなります。
 - ・ 通話するときと同じように、FOMA 端末を開き、顔の横で持つ
 - ・ 顔の正面で持つ
- ・ できるだけはっきりとお話してください。小声や大声では登録しないでください。
- ・ 送話口を指でふさがないようにご注意ください。
- ・ 「シャ」「シュ」「ショ」や「サ」行の音が多い単語を登録した場合は、他人の声で認証されることがあります。ご注意ください。
- ・ 次のような単語を登録した場合は、認証されにくくなることがあります。
 - ・ 長音 (-) が多い単語 (「セーター」など)
 - ・ 促音 (っ) が多い単語 (「とっちゃって」など)
- ・ 咳払いや「えー」、舌打音など、音声データと無関係な音を出さないでください。また、送話口に息を吹きかけないようにお話してください。
- ・ 音声の途中に無音部分ができないようにお話してください。あまりゆっくり話すと無音部分とみなされ正しく登録できない場合があります。

1 Menu **6** **4** **5** ▶ 端末暗証番号を入力

2 解除方法欄を選択 ▶ **2**


- ・ 端末暗証番号入力のための認証操作にする： **1** ▶ 操作 6 に進む

3 音声データ欄の「録音」を選択 ▶



- ・ 既に音声データを登録している場合は、「録音」を選択した後に、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

4

約 2 秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が始まります。

- ・ 周囲に騒音があるときは、「もう一度静かな場所で録音してください」と表示されます。  を押して再度操作してください。

5 5 秒以内にキーワードを話す ▶ ▶ 5 秒以内にもう一度同じキーワードを話す

- ・ キーワードは 2 回録音します。1 回目と 2 回目一致した場合に登録されます。
- ・ 録音を途中で中止する： 
- ・ 次の場合には、確認画面が表示されます。  を押し、声の大きさやキーワードを変更して再度操作 4 から操作してください。
 - ・ 声が小さい場合
 - ・ キーワードが短い / 長い場合
 - ・ 音節数が少ない場合
 - ・ 周囲に騒音がある場合
 - ・ 1 回目と 2 回目のキーワードが一致しなかった場合

6 を押す

おしらせ

人の声は年齢などによって変わる場合があるため、長期間使用していると、登録した音声データと一致しにくくなる場合があります。その場合は、音声データを登録し直してください。

ボイス認証は完全な本人認証を保証するものではありません。本製品を第三者に使用されたこと、または音声の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動的にICカードロックを設定する

ICカードオートロック設定

設定時間（1～90分）が経過すると自動的にICカードロックがかかるように設定できます。

お買い上げ時 OFF

1 (Menu) [b] [4] [3]

2 オートロック欄を選択▶ [1]

・解除する: オートロック欄を選択▶ [2]▶ 操作4に進む

3 ロックまでの時間欄を選択▶ [1] ~ [7]

4 (Enter) を押す

おしらせ

「ON」に設定していても、i アプリ起動中はオートロックされません。i アプリ終了後に設定されます。「ON」に設定しているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れた場合は、指定した時間にならなくてもICカードロックが設定されます。

電源を切ったときに IC カード機能をロックする

電源OFF時ICロック設定

お買い上げ時 直前のロック状態を継続

1 (Menu) [b] [4] [4]▶ 端末暗証番号を入力

2 [2] を押す

・直前のICカードロックの状態を継続させる: [1]

GPS機能

GPSとは	294
自分のいる場所を確認する	現在地確認 294
ナビゲーションを使用する	ナビゲーション 295
GPS対応 i アプリを利用する	GPS対応 i アプリ 297
要求に応じて現在の位置情報を提供する	位置提供 297
現在の位置情報を通知する	現在地通知 300
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴 301
各機能から位置情報を利用する	302
測位時のモードと音やイルミネーションを設定する	303
GPS機能のご利用について	303

GPSとは

GPS (Global Positioning System : 全地球測位システム) は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位用の電波を利用して現在の位置 (緯度、経度など) を知ることができるシステムです。

GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、FOMA 端末 (お客様) の位置情報 (緯度・経度) を取得します。取得した位置情報を利用して、さまざまなサービスが利用できます。

GPS機能を使ってできること

今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す (現在地確認)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。

GPS機能対応の i アプリを使う (GPS対応 i アプリを利用) ●P297

位置情報を利用した便利な i アプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで歩いて行くときや車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for D903i」でも徒歩や車のナビゲーションが利用できます。

相手からの要求に応じて位置情報を提供する (位置提供) ●P297

位置提供機能に対応したサービス (ドコモの「イマドコサーチ」など) であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を提供します。1「イマドコサーチ」とは、検索者が、i モード対応FOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また、「ケータイお探しサービス」を利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所を、パソコンから地図情報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関する詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

1: 位置提供可否設定 (●P298) を「位置提供 ON」または「許可期間設定」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索者に送信されることがあります。

今いる場所の位置情報を通知する (現在地通知) ●P300

現在地の位置情報を他の人 (現在地通知機能に対応したサービス提供者) に通知します。

メールで自分の場所やお気に入りの場所の位置情報を送る ●P295、P302

位置情報をメール本文に貼り付けることができます。受信者は位置情報URLを利用して周辺地図を見ることができます。

位置情報を電話帳に登録する ●P302

取得した位置情報を電話帳に登録して利用することができます。

おしらせ

FOMA 端末が圏外の場合は (または海外では) 現在地測位 (確認) を除き、GPS機能をご利用いただけません。

自分のいる場所を確認する

現在地確認

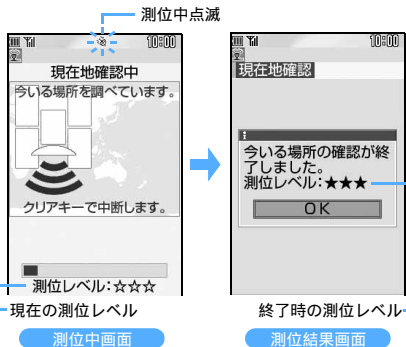
GPS機能を使用して現在いる場所を測位し、地図を表示したり、GPS対応 i アプリを起動したりできます。測位した位置情報を i モードメールで送ったり、電話帳に付加することもできます。

- 現在地確認はFOMA端末が圏外 (または海外) でも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。
- 圏外では「地図を見る」は利用できません。
- 海外でもローミング対応している国では「地図を見る」を選択すると地図サイトに接続しますが、エラー画面が表示され、パケット料金が発生します。
- 周囲の状況によっては測位できないことがあります。
- 現在地確認した際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



測位が開始されます。



- ・測位レベルの意味は以下のとおりです。
 - ：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)

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

- ・測位を開始すると、現在地確認の測位動作設定に従って音、バイブレータが鳴動し決定キーの照明が点灯/点滅します。◀P303
- ・電波が入りにくいために測位に時間がかかる場合、確認画面が表示されます。測位を続けるには「はい」を、中止するには「いいえ」を、リトライするには「リトライ」を選択します。
- ・現在地確認の測位モード設定(▶P303)を標準モードに設定していても、リトライ時は品質重視モードで測位されます。
- ・測位を途中で打ち切った測位結果画面を表示する：測位中画面のガイド行に「利用」が表示されているときに(㊦)
- ・測位を中止する：測位中画面で(㊦)
- ・完了後に測位し直す(リトライ)：測位結果画面で(㊦)
- ・測位に失敗したときはリトライするかどうかの確認画面が表示されます。リトライするには「はい」を選択します。

2 (㊦)

3 位置情報メニューから機能を選択

地図を見る：(㊦)▶(㊦)

iモードに接続され、地図が表示されます。地図表示後にiエリアを使って周辺情報を調べることができます。iエリアについての詳細はドコモのホームページをご覧ください。

GPS対応iアプリを起動する：(㊦)▶iアプリを選択

位置情報をメールに貼り付ける：(㊦)

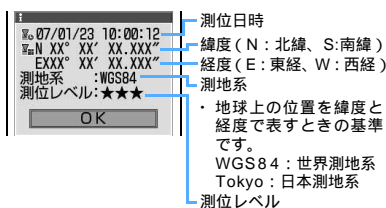
メール作成画面が表示されます。

- ・メールの題名には「位置メール」、本文には(㊦)と位置情報URLが入力されます。位置情報URLも本文の文字数に含まれます。

電話帳に新規登録する：(㊦)

電話帳に更新登録する：(㊦)▶電話帳データを選択

位置情報を表示する：(㊦)



現在地確認時に実行する機能を設定する

現在地確認後動作設定

カスタムメニューに登録して現在地確認を実行したときの測位完了後に実行する機能を設定します。

- ・本機能は、カスタムメニューの1階層目に現在地確認を登録し、待受画面でダイヤルキーを1秒以上押して現在地確認を実行したときに有効です。お買い上げ時は登録されていません。登録するには▶P385
- ・実行する機能は「地図を見る」「対応iアプリを利用」「メール貼り付け」「電話帳登録」「測位ごとに確認」から選択します。「測位ごとに確認」では、測位後に位置情報メニューから機能を選択できます。

お買い上げ時 地図を見る

1 (Menu) (㊦) (㊦) (㊦) (㊦) (㊦)▶(㊦) ~ (㊦) のいずれかを押す

ナビゲーションを使用する

ナビゲーション

お買い上げ時に登録されているGPS対応iアプリ「NAVITIME for D903i」を使用すると、現在地から目的地への経路を検索し、地図や音声によるナビゲーション(道案内)ができます。また、地図検索などさまざまな機能を利用できます。

NAVITIME for D903iの利用期間について

初回利用時から90日間は、NAVITIME for D903iのすべての機能を無料でご利用いただけます。

- ・別途パケット通信料がかかります。

初回利用時から90日を過ぎると一部の機能のみ利用できます。

NAVITIME for D903iをご利用いただける期間は、2009年12月31日までです。ただし、期間は変更される場合があります。

NAVITIME for D903iの使いかた

- ・詳しい操作は各画面の表示やヘルプをご覧ください。

例 トータルナビ機能で現在地から目的地までのルート検索を行うとき

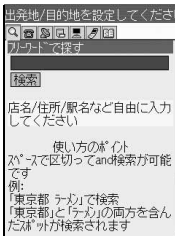
1



- ・スピードメニューから起動する i アプリを変更している場合は、GPS対応 i アプリの一覧から起動してください。▶P297

・初回起動時は確認画面が表示され、「はい」を選択するとご利用確認画面が表示されます。利用規約を確認の上、NAVITIME for D903iを利用するには「確認/利用規約承諾」を選択してください。なお、次回以降ご利用確認画面を表示しないようにするには「次回以降表示しない」を選択してください。

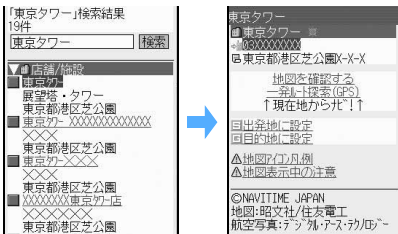
2 「ナビ」を選択 ▶ 「トータルナビ」を選択



3 店名/住所/駅名などを入力 ▶ 「検索」を選択

- ・ を押して画面を切り替えると、いろいろな方法で目的地を検索できます。

4 目的地を選択

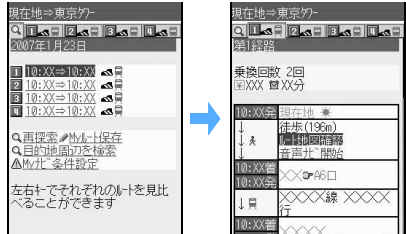


5 「一発ルート探索 (GPS)」を選択

現在地が測位され、現在地から目的地までのルート探索結果が表示されます。

- ・現在時刻を出発時刻として探索されます。
- ・「出発地に設定」「目的地に設定」を選択して、出発地や目的地を設定することもできます。この場合、時刻や探索条件も設定できます。

6 ルートを選択



- ・ で他のルートの詳細を表示できます。

7 「音声ナビ開始」を選択 ▶ 「OK」を選択



現在地付近の地図が表示され、徒歩ルートの音声ナビゲーションが始まります。

- ・ を押すとサブウィンドウに各種情報を表示できます。
- ・ を押すと音量調整や地図表示の終了などが行えます。
- ・スピードセレクターを回転して地図を拡大/縮小できます。

NAVITIME for D903iのメニュー

メニュー項目	説明
ナビ	トータルナビ ¹ 乗物、自動車、徒歩などを用いたルート検索と音声ナビゲーション
	ドライブサポーター 自動車ルート向けの音声ナビゲーション
	ぐるっとナビ 複数の経由地を効率よく回るルートを検索
	検索履歴/Myルート 最近検索したルートや登録済みのMyルートを表示
現在地 (GPS) ¹	現在地の地図や周辺情報を表示
地図/スポット検索	地図検索 駅名/スポット名/住所などから地図を検索
	おすすめスポット おすすめスポット情報やイベントを紹介

メニュー項目		説明
乗換 / 時刻表	乗換検索	出発・到着駅を指定した乗換検索
	時刻表検索	全国の駅時刻表を検索
	乗換検索履歴	最近検索した乗換ルートを表示
ドライブ	ドライブサポーター	「ナビ」のドライブサポーターと同じ
	駐車場検索	全国の駐車場検索と駐車場までのルート案内
設定 / インフォメーション ¹	NAVITIME 初めて利用する方へのご案内をとは？	初めて利用する方へのご案内を表示
	利用制限について	初回利用から 90 日後の利用制限について表示
	お知らせ	新着のイベント / スポット情報などを表示
	各種設定	NAVITIME for D903iの各種設定
	ヘルプ	サービスのご案内や使いかたの表示、お問い合わせ

1 : 初回利用時から 90 日を過ぎてもご利用いただけます。ただし、利用できる機能は一部制限されます。

GPS対応 i アプリを利用する

GPS対応 i アプリ

GPS機能に対応した i アプリを実行します。GPS機能に対応した i アプリでは、FOMA端末で取得した位置情報を利用した処理を行います。

- お買い上げ時は「NAVITIME for D903i」が登録されています。
- 位置情報の利用方法は、i アプリによって異なります。

1 (Menu) 6 9 2 ▶ i アプリを選択

ソフトが起動されます。

おしらせ

GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの動作設定で、位置情報利用設定を「利用する」に設定してください。お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for D903i」を削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。●P441

要求に応じて現在の位置情報を提供する

位置提供

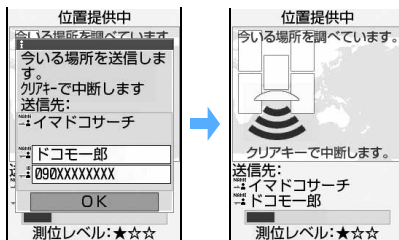
位置提供機能に対応したサービス提供者から要求されたときに、現在地を測位して位置情報を送信します。

- 本機能を利用するには、あらかじめサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料になる場合があります。
- 本機能を利用するには、位置提供可否設定を「位置提供 ON」または「許可期間設定」に設定しておく必要があります。●P298
- 利用するサービスによっては、位置提供設定のサービス利用設定（GPSサービス利用設定）が必要な場合があります。●P299
- 「イマドコサーチ」を利用する場合は、FOMA端末でのサービス利用設定は不要ですが、i Menu（料金&お申込・設定のオプション設定）の位置情報利用設定（イマドコサーチ設定）が必要です。イマドコサーチ設定についてはドコモのホームページなどをご覧ください。
- 位置提供のご利用にあたっては、サービス提供者や、ドコモホームページなどでお知らせに従ってください。

位置提供が要求されたときは

位置提供が要求されたときに表示される画面や動作は、サービスごとの利用設定によって異なります。

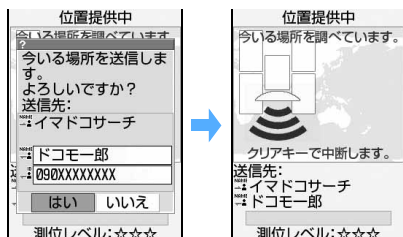
サービスごとの利用設定が「許可」の場合開始通知画面が表示され、お客様の確認なしに自動的に測位が開始されます。☺を押すか、約5秒経過すると測位中画面が表示されます。



測位が完了すると自動的に位置情報が送信され、結果画面が表示されます。

サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合確認画面が表示されます。位置提供を行うには「はい」、中止するには「いいえ」を選択します。

- ・確認画面が表示されてから操作せずに約 20 秒経過すると、位置提供は中止されます。



測位が完了すると自動的に位置情報が送信され、結果画面が表示されます。

位置提供時の動作について（「許可」/「毎回確認」共通）

- ・位置提供の要求を受けると、位置提供の測位動作設定に従って音、バイブレータが鳴動し決定キーの照明が点灯/点滅します。●P303
- ・測位中に位置提供を中断するには **(F2/F3)** を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。また、送信先によっては中断できない場合があります。

- ・表示項目の意味は以下のとおりです。

NAME: 送信先名
ID: 要求者ID
NAME: 要求者名 1

- 1: 要求者 ID が電話帳に登録されている電話番号またはメールアドレスと一致した場合に、電話帳に登録されている名前が表示されます。

おしらせ

公共モード(ドライブモード)中の位置提供については、次のように動作します。

- ・サービスごとの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。
- ・サービスごとの利用設定で位置提供を「許可」に設定した場合、測位時の音・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。

電波状況によっては、位置情報が送信されても、サービス提供者やイマドコサーチの検索者に届いていないことがあります。

位置提供の可否を設定する

位置提供可否設定

位置提供の要求に対して、位置提供を許可するかどうかを設定します。

お買い上げ時 位置提供 OFF

例 位置提供を許可するとき

1 **(MENU)** **(6)** **(9)** **(6)** **(1)** ▶ 端末暗証番号を入力

2 **(1)** を押す

位置提供を許可しない: **(2)**

指定した期間だけ位置提供を許可する: **(3)**

▶ 各項目を選択して設定 ▶ **(10)**

開始時間:

位置提供を開始する時刻を入力します。

終了時間:

位置提供を終了する時刻を入力します。

繰り返し:

- ・「なし」に設定すると、1回だけ位置提供が許可されます。

- ・「毎日」に設定すると、毎日、開始時間から終了時間まで位置提供が許可されます。

- ・「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して **(10)** を押します。

有効期間:

位置提供を許可する期間を設定するときに「開始日指定」または「開始/終了日指定」に設定します。

- ・繰り返しを「毎日」または「曜日指定」に設定したときだけ設定します。

開始日:

有効期間を「開始日指定」または「開始/終了日指定」に設定したときに入力します。

終了日:

有効期間を「開始/終了日指定」に設定したときに入力します。

許可期間設定時の注意事項

繰り返しが「なし」のとき

- ・現在より後の開始時間を設定すると、本日の開始時間から許可されます。

- ・開始時間が現在より前、終了時間が現在より後の場合は、現在から終了時間まで許可されます。

- ・開始時間、終了時間とも現在より前の場合は、翌日の開始時間から終了時間まで許可されます。

- ・開始時間と同じ終了時間、または開始時間より前の終了時間を設定すると、翌日の終了時間まで許可されます。

例 現在時刻が 10:00 のとき

設定例		許可される期間
開始時間	終了時間	
11:00	18:00	本日 11:00 ~ 本日 18:00
09:00	17:00	現在 (本日 10:00) ~ 本日 17:00
06:00	09:00	翌日 6:00 ~ 9:00
11:00	10:00	本日 11:00 ~ 翌日 10:00
09:00	08:00	現在 (本日 10:00) ~ 翌日 8:00

繰り返し「毎日」または「曜日指定」で有効期間が「なし」または「開始日指定」のとき
本日本または開始日以降の開始時間から終了時間までが許可されます。

例 現在日時が 2007 年 1 月 23 日 (火) 10:00 で繰り返しを「曜日指定」(月~金)、有効期間を「なし」に設定するとき

設定例		許可される期間
開始時間	終了時間	
09:00	18:00	現在より月~金の9:00~18:00
09:00	09:00	現在より月~金の全日
17:00	06:00	本日 17:00 より月~金の17:00~翌日 6:00

繰り返し「毎日」または「曜日指定」で有効期間が「開始/終了日指定」のとき
開始時間と同じ終了時間、または開始時間より前の終了時間を設定すると、終了日の翌日の終了時間まで許可されます。

例 現在日時が 2007 年 1 月 23 日 (火) 10:00 で繰り返しを「毎日」に設定するとき

設定例				許可される期間
開始時間	終了時間	開始日	終了日	
09:00	18:00	2007/01/23	2007/01/30	現在~1月30日の18:00まで(毎日9:00~18:00)
09:00	09:00	2007/01/23	2007/01/30	現在~1月31日9:00まで(毎日9:00~翌日9:00まで全日)
17:00	06:00	2007/01/23	2007/01/30	本日 17:00 ~ 1月31日 6:00まで(毎日 17:00 ~ 翌日 6:00まで)

おしらせ

「位置提供 ON」または「許可期間設定」に設定すると、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。

「位置提供 ON」または「許可期間設定」に設定すると、許可期間前でも、画面に GPS が表示されます。許可期間が過ぎると GPS は消えます。

「位置提供 OFF」に設定すると、位置情報の要求を受信しても画面表示や音、パイプレータ、イルミネーションでお知らせせずに、位置提供を拒否します。位置履歴には位置提供(測位失敗)の履歴が記録されます。


GPSサービス利用設定の接続先を設定する

サービス利用/接続設定

GPSサービス利用設定を行う際の接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 ドコモ

- 1  **6 9 6 4**
- 2 接続先欄を選択 ▶ 「ユーザ設定」を選択
・ドコモに接続する設定に戻す: 接続先欄を選択
▶ 「ドコモ」を選択 ▶ 操作5に進む
- 3 ユーザ設定接続先欄を選択 ▶ 接続先を入力(半角英数字99文字まで)
- 4 ユーザ設定初期画面URL欄を選択 ▶ URLを入力(半角英数字100文字まで)


5  を押す

GPSサービス利用設定を行う

サービス利用設定

GPSサービス利用設定のサイトに接続して、位置提供の検索許可やパスワードなどサービスの設定を行います。

- ・ローミング対応している海外の国から接続すると、GPSサービス利用設定のサイトへパケット接続しますが、エラー画面が表示され、パケット料金が発生します。

1  **6 9 6 3**

GPSサービス利用設定のサイトに接続されます。

2 設定を行う

- ・設定方法はGPSサービス提供者にお問い合わせください。

現在の位置情報を通知する

現在地通知

現在地を測位して、あらかじめ登録した相手に位置情報を送信します。

- ・本機能は、現在地通知機能に対応したサービス提供者へ、FOMA端末の現在地を送信するための機能です。
- ・本機能の利用は有料です。
- ・本機能を利用するには、あらかじめサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- ・現在地通知のご利用にあたっては、サービス提供者や、ドコモホームページなどでお知らせに従ってください。

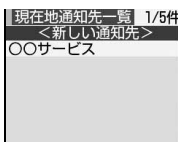
現在地通知先を登録する


現在地通知先一覧




- ・最大5件登録できます。

1







2 「<新しい通知先>」を選択



- ・登録済みの現在地通知先を確認する：現在地通知先を選択
- ・を押すと編集できます。

現在地通知先を削除する：現在地通知先を選ぶ▶  ▶「はい」を選択

- ・全件削除する：  ▶端末暗証番号を入力▶「はい」を選択

現在地通知先を電話帳に登録する：現在地通知先を選ぶ▶新規登録するときは 、更新登録するときは ▶~電話帳の登録画面が表示されます。

- ・更新登録するときは、登録する相手を選択します。

3 各項目を選択して設定▶

通知先名：

全角16文字(半角32文字)まで入力できます。

通知先ID：

サービス提供者から指定された通知先IDを入力します(半角数字、*、#で12文字まで)。

電話番号：

現在地通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定：

登録した電話番号への電話発信時に位置情報を自動通知するかどうかを、「する」「しない」「発信時確認」から選択します。

電話帳から検索する： ▶相手を選択

発信時通知設定を「する」または「発信時確認」に設定したときは

登録した電話番号に電話をかけたときに、現在地が測位され、現在地通知先に通知されます。

- ・相手に電話が繋がらなかった場合、現在地通知はできません。
- ・発信者番号非通知で電話をかけた場合、現在地通知はできません。

例 「発信時確認」に設定したとき


1 登録した電話番号に電話をかける▶確認画面で「はい」を選択

今いる場所と電話番号を送信する旨のメッセージが表示されます。

- ・発信時通知設定を「する」に設定したときは、確認画面は表示されません。

2 を押す

測位が実行され、位置情報が送信されます。

- ・を押さなくても約5秒後に自動的に測位が実行されます。




現在地を通知する

現在地を測位し、位置情報を送信します。

1

2 ▶現在地通知先を選択

今いる場所と電話番号を送信する旨のメッセージが表示されます。

- ・現在地通知先の詳細情報を確認する：一覧から現在地通知先を選ぶ▶
- ・を押すと測位を実行できます。
- ・通知先IDを直接入力する：▶通知先IDを入力

3

測位が開始されます。測位が完了すると位置情報が送信され、完了画面が表示されます。

- ・現在地通知の測位動作設定に従って、測位中は決定キーの照明が点灯 / 点滅し、測位が完了すると音、バイブレータが鳴動します。●P303
- ・測位中に現在地通知を中断するには **[OK]** を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

4 を押す

おしらせ

電波状況によっては、位置情報が送信されても、サービス提供者に届いていないことがあります。

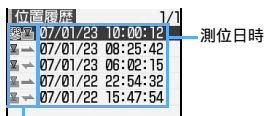
確認した位置情報の履歴を表示する

位置履歴








現在地確認、位置提供、現在地通知で測位した履歴を表示します。位置情報を利用して地図を表示したり、i モードメールで送信したりできます。

- ・最大 50 件記録されます。50 件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 **[Menu]** **[6]** **[9]** **[3]** を押す

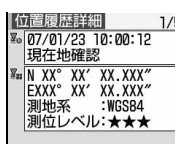


種別アイコン

-  : 現在地確認 (測位成功) 1
-  : 位置提供 ( が赤 : 測位成功、 がグレー : 測位失敗)
-  : 現在地通知 ( が赤 : 測位成功、 がグレー : 測位失敗)

1 : 現在地確認の測位失敗時や中断時は、位置履歴は保存されません。


位置履歴の詳細を確認する : 位置履歴を選択




- ・機能や利用する GPS サービスなどによって表示情報の種類は異なります。


現在地確認の場合


- ・アイコンの意味は以下のとおりです。


 : 測位日時、機能

 : 位置情報

 : 送信先 / 通知先名

 : 送信先 / 通知先 ID

 : 位置提供要求者名

 : 位置提供要求者 ID

- ・位置提供の要求者 ID が電話番号の場合、要求者 ID を選択して電話をかけられます。要求者 ID がメールアドレスの場合、要求者 ID を選択してメールを作成できます。また、**[Menu]** **[3]** / **[Menu]** **[4]** を押すと電話番号やメールアドレスを電話帳に新規登録 / 更新登録できます。

位置履歴を利用する :

- ・測位失敗の位置履歴は利用できません。

① 位置履歴を選ぶ **[Menu]** **[1]**

② 位置情報メニューから機能を選択

- ・操作方法は「自分のいる場所を確認する」の操作 3 と同じです。●P295

位置履歴を削除する :

① 位置履歴を選ぶ **[Menu]** **[2]** **[1]**

- ・複数削除する : **[Menu]** **[2]** **[2]** ▶ 位置履歴を選択 **[OK]**

- ・全件削除する : **[Menu]** **[2]** **[3]** ▶ 端末暗証番号を入力

② 「はい」を選択

おしらせ

位置履歴に測位成功の履歴が記録されていても、電波状況によりサービス提供者やイマドコサーチの検索者に位置情報が届いていない場合があります。

i アプリなど他の機能から位置履歴の一覧を表示したときは、測位失敗の履歴は表示されません。また、サブメニューからの位置情報の利用や削除はできません。

各機能から位置情報を利用する

メール、電話帳、自局番号に位置情報を付加する

i モードメールの本文や署名に位置情報 URL を入力したり、FOMA 端末電話帳や自局番号に位置情報を付加できます。

例 i モードメールの本文に位置情報 URL を入力するとき

1 メール作成画面で [Text] を選択 ▶ [MENU]

- メールの署名に入力する：署名編集画面で [MENU] [5] [5]
- FOMA 端末電話帳に登録する：電話帳登録画面で位置情報欄を選択
- 自局番号に登録する：自局番号編集画面で位置情報欄を選択

2 位置情報を取得

現在地を測位する： [1]

位置履歴から取得する： [2] ▶ 位置履歴を選択

電話帳に登録されている位置情報を取得する： [3] ▶ 電話帳データを選択

自局番号に登録されている位置情報を取得する： [4] ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

Ⓐ と位置情報 URL が入力されます。

- 位置情報を表示する：「位置情報表示」を選択
- 付加を中止する：「いいえ」を選択
- 位置情報 URL も本文の文字数に含まれます。

おしらせ

電話帳データに位置情報を付加するときは、位置情報登録済みの電話帳データから位置情報を取得することはできません。

電話帳や自局番号の位置情報を利用する

例 FOMA 端末電話帳に登録した位置情報を利用するとき

1 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選ぶ ▶ [MENU]

- 電話帳詳細画面から操作する：位置情報を選ぶ ▶ [MENU]

- 自局番号に登録した位置情報を利用する：自局番号の詳細画面で位置情報を選ぶ ▶ [MENU]

2 位置情報メニューから機能を選択

- 操作方法は「自分のいる場所を確認する」の操作 3 と同じです。▶ P295
ただし、電話帳登録はできません。

メールの位置情報 URL を利用する

メールの本文中の先頭に Ⓐ が付いている位置情報 URL を利用して、i モードに接続し地図を表示できます。

1 メールを表示 ▶ 位置情報 URL を選択 ▶ 「はい」を選択

- 地図表示後に i エリアを使って周辺情報を調べることができます。i エリアについての詳細はドコモのホームページをご覧ください。

サイトに位置情報を送信する

サイトに位置情報送信用のリンク項目があるとき、リンク項目を選択して位置情報をサイトに送信できます。

1 サイトを表示 ▶ 位置情報送信用のリンク項目を選択

2 位置情報を取得

- 操作方法は「メール、電話帳、自局番号に位置情報を付加する」の操作 2 ~ 3 と同じです。

サイトやトルカの位置情報を利用する

サイトや画面メモ、メッセージ R/F、トルカのリンク項目に位置情報（住所情報）が付加されている場合、リンク項目を選択して位置情報を利用できます。

1 サイトや画面メモ、メッセージ R/F、トルカを表示 ▶ 位置情報を選択

2 メニュー項目を選択

地図を見る：「地図を見る」を選択 ▶ [MENU]

GPS 対応 i アプリを利用する：「対応 i アプリを利用」を選択 ▶ [MENU] ▶ i アプリを選択

i モードメールに貼り付ける：「メール貼り付け」を選択 ▶ [MENU]

測位時のモードと音やイルミネーションを設定する

測位モードを設定する

測位モード設定

- ・標準モードでは短い時間で測位することを優先します。
- ・品質重視モードでは時間をかけて測位します。その結果、標準モードより精度が上がる場合があります。

お買い上げ時 標準モード

例 現在地確認の測位モードを設定するとき

1 (Menu) [6] [9] [4] [2]

位置提供の測位モードを設定する：

(Menu) [6] [9] [6] [2]

現在地通知の測位モードを設定する：

(Menu) [6] [9] [5] [2] [2]

2 [1] ~ [2] のいずれかを押す

測位時の音やイルミネーションを設定する

測位動作設定

現在地確認、位置提供、現在地通知の測位時の音、パイプレータ、イルミネーションの動作を設定します。

- ・本機能の設定内容は、音の設定 (●P125)、パイプレータ設定 (●P127)、イルミネーション設定 (●P146) にもそれぞれ反映されます。
- ・位置提供の測位動作設定は、サービスごとの利用設定が「許可」の場合と「毎回確認」の場合について設定します。

お買い上げ時

現在地確認

鳴動音選択：OFF

パイプレータ設定：パターンA

鳴動時間：10秒

イルミネーション設定：点灯/スカイ

位置提供

鳴動音選択：メロディ/パターン5

パイプレータ設定：パターンC

鳴動時間：10秒

イルミネーション設定：点灯/レモン

現在地通知

鳴動音選択：メロディ/パターン5

パイプレータ設定：パターンB

鳴動時間：10秒

イルミネーション設定：点灯/ピーチ

例 現在地確認の測位動作を設定するとき

1 (Menu) [6] [9] [4] [3]

位置提供の測位動作を設定する：

(Menu) [6] [9] [6] [5] ▶ [1] ~ [2]

現在地通知の測位動作を設定する：

(Menu) [6] [9] [5] [2] [3]

2 各項目を選択して設定 ▶ (Enter) を押す

鳴動音選択：

「メロディ」を選択し、着信音を設定します。

- ・選択時にメロディを再生して確認するには ●P122

パイプレータ設定：

振動を設定します。

鳴動時間 (秒)：

音などを鳴動させる時間を設定します (位置提供/確認では0~20秒、それ以外では0~30秒)。

イルミネーション設定：

決定キーの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。

- ・「メロディ運動」は選択できません。また、位置提供では「OFF」は選択できません。

おしらせ

鳴動音、パイプレータを設定しても、現在地確認で測位結果からリトライするときは鳴動しません。音声電話/テレビ電話/プッシュトークの発信中、通話/通信中、着信中は、GPS機能の鳴動音、パイプレータは鳴動しません。発信中および通話/通信中の場合は、受話口から「ピピピピッ」という音が鳴ります。

GPS機能のご利用について

GPS機能の利用について

- ・GPS機能のご利用にあたっては、iモードのご契約が必要となる場合があります。

測位について

- ・GPSは米国国防総省により運営されており、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。
- ・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、電車などの車内
 - ・大雨、雪などの悪天候
 - ・携帯電話の周囲に障害物(人や物)があるとき
 - ・携帯電話の画面、キー、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とき
- 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。
- ・GPSの人工衛星は高度約20000kmの衛星軌道上に約24個あり、それぞれが約12時間で地球を一周しています。そのため同じ使用環境であっても日時が異なれば、電波の受信状態が異なり、位置情報に大きな誤差を生じたり、測位できなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

他の機能利用中やロック中の利用について

- ・以下の場合はGPS機能(現在地確認、位置提供、現在地通知)は利用できません。
 - ・オールロック中¹ ・おまかせロック中¹
 - ・PIMロック中¹ ・セルフモード中
 - ・赤外線通信/iC通信中
 - ・他の機能による測位中
 - ・FOMAカードを挿入していないとき
 - ・FOMAカードがロックされているとき
 - ・ソフトウェア更新中
 - ・パターンデータ更新中
 - ¹：位置提供の要求を受けたときは、操作および位置情報の送信が可能です。
- ・iアプリの通信中は、位置提供は行われません。
- ・お預かりセンターに接続中は現在地確認、現在地通知は行えません。

その他

- ・FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認等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。
- ・FOMA端末は、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。

フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する.....	フルブラウザ	306
フルブラウザの設定をする.....	フルブラウザ設定	311

パソコン向けのインターネットホーム ページを表示する



フルブラウザ




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FOMA端末で表示できます。

- ・ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- ・フルブラウザの利用時にはパケット通信料がかかります。フルブラウザの利用中にかかったパケット通信料はパケ・ホーダイの対象外となります。





例 URLを入力して表示するとき

1 URLを入力 (半角512文字まで)





- ・2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- ・データ取得中に  または  を押すとページの取得を中断できます。

ホームページを表示する:   

- ・あらかじめホームページとして登録したページに接続されます。▶P311
- ・ホームページが未登録のときは登録画面が表示されます。

ブックマークから選択する:    

- ・フォルダを選択 ▶ ブックマークを選択
- ・ブックマークを登録するには▶P309

URL履歴を使って表示する:    

- ・URL履歴は、新しい順に最大20件記録されます。

最後に表示したページに再接続する (ラストURL):     

- ・ページによっては表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。

2 利用しますか。欄を選択 ▶ 「利用する」を選択 ▶ 「登録」を選択

- ・「表示」を選択すると注意事項が表示されます。必ずお読みください。
- ・アクセス設定を「利用する」に設定している場合は、操作2は不要です。

3 インターネットホームページを見終わったら ▶ 「はい」を選択


おしらせ


ページによっては表示に時間がかかる場合があります。


次の機能には対応していません。

- ・Flash画像の表示
- ・音の再生
- ・Phone To (AV Phone To)
- ・プラグイン
- ・画面メモ保存

画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

 : データ取得中や、画像表示設定で画像を表示しない設定にしているとき

 : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、圏外になるなどで画像を受信できなかったとき


 : 画像のURL 誤りなどで画像を表示できないとき


ブックマークのフォルダ一覧やブックマーク一覧、URL履歴一覧から行える操作やURLの入力方法はiモードと同じです。▶P195、P194

ページによっては自動的に通信するものがあります。通信を開始するときは、通信するかどうかの確認画面が表示されます。

フルブラウザでは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です。

- ・SSL/TLS通信にFOMA端末に保存されているユーザ証明書またはオリジナル証明書が必要な場合、証明書の選択画面が表示されます。

- ・SSL/TLS通信中は  が表示されます。

- ・SSL/TLS対応ページ表示中に  を押し「表示」「証明書詳細表示」を選択するとページの証明書を表示できます。

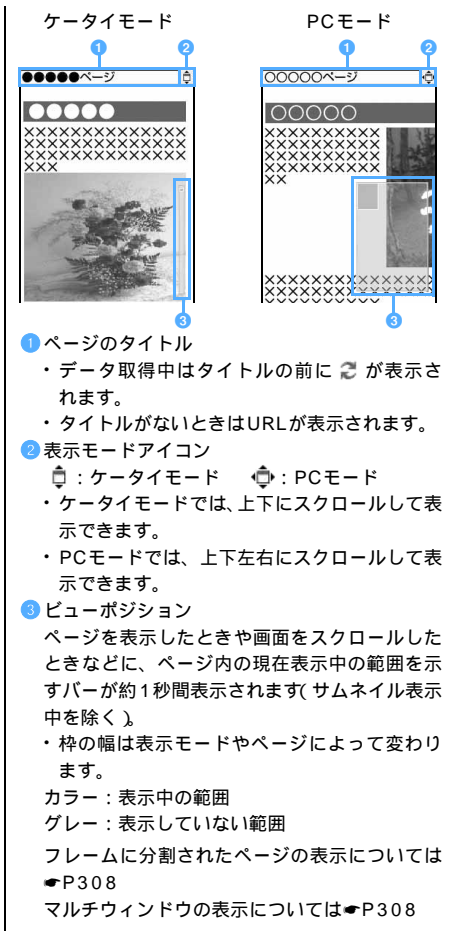
- ・SSL/TLS対応ページの表示を終了するときは確認画面が表示されます。

フルブラウザ画面表示中の操作について

フルブラウザ画面の見かた

フルブラウザ画面の表示モードにはケータイモードとPCモードがあります。ケータイモードでは、FOMA 端末の画面幅に合わせてページ内容が表示されます。PCモードでは、画面幅で折り返さずにページ内容が表示されます。

お買い上げ時はケータイモードに設定されています。



- 1** ページのタイトル
- データ取得中はタイトルの前に が表示されます。
 - タイトルがないときはURLが表示されます。
- 2** 表示モードアイコン
- : ケータイモード : PCモード
- ケータイモードでは、上下にスクロールして表示できます。
 - PCモードでは、上下左右にスクロールして表示できます。
- 3** ビューポジション
- ページを表示したときや画面をスクロールしたときなどに、ページ内の現在表示中の範囲を示すバーが約1秒間表示されます(サムネイル表示中を除く)
- 枠の幅は表示モードやページによって変わります。
- カラー : 表示中の範囲
グレイ : 表示していない範囲
- フレームに分割されたページの表示については P308
マルチウィンドウの表示については P308

ケータイモードとPCモードを切り替える :

- [4]**
- データ取得中は切り替えられません。
 - 押すごとにモードが切り替わります。
 - 設定はフルブラウザを終了しても保持されません。

スクロールする :

- ケータイモードのとき :
 - : 上下にスクロール
 - / **[1]** / **[2]** / **[3]** : 画面単位で上スクロール
 - / **[7]** / **[8]** / **[9]** : 画面単位で下スクロール
- PCモードのとき :
 - : 上下にスクロール
 - : 左右にスクロール
 - [1]** ~ **[4]**、**[6]** ~ **[9]** : キーの方向に画面単位でスクロール

前のページに戻る / 進む :

- ケータイモードのとき : /
- PCモードのとき : /

ビューポジションを手動で表示する : **[8]** **[8]**

- 表示色を設定する : **[8]** **[9]** **[1]** ~ **[3]**
- 表示しないように設定する : **[8]** **[9]** **[4]**

ページを再読み込みする : **[4]**

文字コードを切り替える : **[6]** **[5]** **[1]**

- 押すたびにSJIS EUC JIS UTF8の順に切り替わります。
- 自動選択する : **[6]** **[5]** **[2]**
- 文字コードを切り替えても、文字を正しく表示できない場合があります。

アニメーションを最初から再生する : **[8]** **[6]**

ページのURLを表示する : **[8]** **[1]**

- URLをコピーできます。操作方法は「URLをコピーする」と同じです。 P202

リンク先のURLを表示する : リンクを選ぶ

[8] **[2]**

- 表示したURLをコピーする :
- 以降の操作は「URLをコピーする」の操作2以降と同じです。 P202

URLをメールで送信する : **[6]**

- 表示中のページのURLを本文に入力したメール作成画面が表示されます。

ガイド行の表示 / 非表示を切り替える :

- 画面表示設定を「全画面表示」に設定している場合のみ有効です。

他のページを表示する :

- ホームページを表示する : **[1]**
- ブックマークから選択する : **[2]** **[2]** フォルダを選択 ブックマークを選択
- URLを入力して表示する : **[3]** **[1]** URLを入力 (半角512文字まで)
- URL履歴を使って表示する : **[3]** **[2]** URLを選択

ヘルプを表示する : **[8]**

おしらせ

スクロールする場合、該当するキーを押し続けると連続スクロールできます。

リンクの選択方法や入力欄の操作はiモードのサイト表示中と同じです。ただし、番号付きの項目をダイヤルキーで選択することはできません。

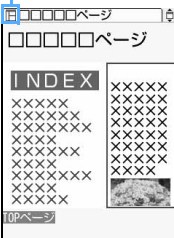
フレームに分割されたページを表示する

最初にフレームサムネイル画面が表示されます。フレームを選択するとフレーム拡大表示画面が表示され、スクロールや項目選択などの操作ができます。

- ・フレームの分割数が多いページの場合、表示できない場合があります。また、マルチウィンドウ中は、表示できるフレーム数が少なくなります。

1 フレームサムネイル画面からフレームを選択

サムネイル表示中



フレームサムネイル画面

拡大表示中



フレーム拡大表示画面

- ・ で枠を移動します。PCモード中は でも移動できます。
- ・ポインターモードのときは、ポインターを拡大表示するフレームに合わせて を押します。
- ・フレームサムネイル画面に戻す：
- ・フレームサムネイル画面のデータ取得中やフレーム拡大表示画面で自フレームのデータ取得中は緑の、フレーム拡大表示画面で他フレームのデータ取得中はグレーの が表示されます。
- ・リンクを選択したときなどに、自動的にフレームサムネイル画面に戻ることがあります。

おしらせ

フレームの構成によっては、内容をすべて表示できない場合があります。

フレームサムネイル画面では以下の操作は行えません。

- ・スクロール
 - ・リンク先の表示
 - ・画像、PDFデータ、Word、Excel、PowerPointのファイルの保存
 - ・検索
 - ・ビューポジションの表示 / 設定
- 認証が必要なフレームは黄色の枠、スキャン機能が問題が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

マルチウィンドウで表示する

複数のウィンドウを同時に開いて、切り替えながら表示できます。

- ・ウィンドウは最大5つ表示できます。ただし、フレーム数やページ内容によっては最大数まで表示できない場合があります。

- ・複数のページを並べて表示できません。

例 リンク先を別ウィンドウに表示するとき

1 フルブラウザ画面でリンクを選ぶ

を押す

新しいウィンドウに表示されます。今までのページは裏ウィンドウに残ります。



ウィンドウごとのタブ白：表示中のウィンドウ
グレー：裏ウィンドウ

- ・ホームページを表示する：
- ・ブックマーク / URL入力 / URL履歴を使って表示する： -
- ・以降の操作は「パソコン向けのインターネットホームページを表示する」と同じです。
▶P306

- ・マルチウィンドウ中に、裏ウィンドウの処理に関する確認画面が表示されることがあります。確認画面表示中は、裏ウィンドウのタブが点滅表示されます。

ウィンドウを切り替える： ▶ ウィンドウを選択

ウィンドウを閉じる：閉じるウィンドウを表示▶▶「はい」を選択

おしらせ

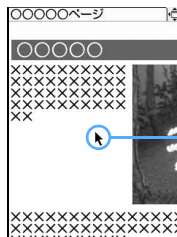
リンクによっては、自動的に新しいウィンドウを開くように設定されている場合があります。

マルチウィンドウ中に表示モードを切り替えると、すべてのウィンドウの表示モードが切り替わりません。

ポインターモードで表示する





パソコンのようにポインターを使ってスクロールや項目選択の操作ができます。

1 フルブラウザ画面でを押す



- ・もう一度押すと通常モードに戻ります。



ポインター

- ・でポインターを移動できます。押し続ける
と連続で移動します。斜めに押しても移動でき
ます。
- ・画面の端付近まで移動するとスクロールしま
す。
- ・リンクや入力欄、ボタンなどをポインターで選
びを押すと選択できます。選択可能なとき
は、ガイド行の中央に「選択」が表示されます。
- ・前のページに戻る / 進む： / 
- ・ガイド行やサブメニューなどは選択できませ
ん。
- ・検索画面表示中、画像選択中などはポインター
は表示されません。
- ・フレームによってはポインターの移動範囲が
制限されることがあります。
- ・設定はフルブラウザを終了しても保持されま
す。





横表示する


















90度回転してページを表示できます。

1 フルブラウザ画面で を押す

- ・ガイド行は表示されません。
- ・縦表示に戻す：もう一度 
- ・縦表示と横表示を切り替えると、ポインター
モードは解除されます。

キーの機能について

横表示中は画面の向きに合わせて、、、、ダイヤルキーの機能やスクロール方向が
変わります。以下のは、横にしたときの方向
を示しています。

- ・ケータイモードのとき：
 - ：スクロール ：戻る / 進む
 -  /  /  / ：画面単位に上スクロ
ール
 -  /  /  / ：画面単位に下スクロ
ール
- ・PCモードのとき：
 - ：スクロール
 - ：戻る ：進む
 -  ~ 、 ~ ：キーの方向に画面単位
にスクロール


i モードからフルブラウザに切り替える

i モードでインターネットホームページを表示中
に、フルブラウザに切り替えて表示できます。

- ・ページによっては表示されない場合や、正しく表
示されない場合があります。

1 i モードでインターネットホームページ に接続

2 ▶ 「はい」を選択

- ・以降の操作は、「パソコン向けのインターネッ
トホームページを表示する」の操作2と同じで
す。▶P306
- ・アクセス設定画面で「利用しない」のまま登
録したり、を押しても i モードの画面
には戻れません。

フルブラウザ画面からの各種操作

ブックマークに登録する

- ・最大登録件数▶P34
- ・URLが半角512文字を超える場合は登録できま
せん。
- ・ページによってはブックマークに登録できない
場合があります。

1 フルブラウザ画面で ▶ 登録 先フォルダを選択

- ・以降の操作は i モードの「ブックマークに登録
する」の操作2と同じです。▶P195

画像を保存する



GIF形式、JPEG形式の画像をFOMA端末または
microSDメモリーカードに保存できます。また、PNG
形式、BMP形式の画像をmicroSDメモリーカードへ
保存できます。

- ・最大保存件数▶P34
- ・PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリー
カードの「その他」フォルダに保存され、FOMA
端末では表示できません。i モードメールに添付
して送信したり、パソコンでmicroSDメモリー
カードから取り出すなどして利用することはでき
ます。
- ・横縦（または縦横）のサイズが、GIF形式は640
×480、JPEG形式は1728×2304を超える画
像は保存できません。また、JPEGの種類によっ
ては保存できない場合があります。
- ・ファイルサイズが300Kバイトを超える画像は保
存できません。
- ・保存可能なファイル形式・サイズの画像でも、ペ
ージによっては保存できない場合があります。
- ・背景画像は保存できません。また、画像以外の
データは取得できません。
- ・microSDメモリーカードをご利用になるには、別
途microSDメモリーカードが必要となります。
▶P330

1 フルブラウザ画面で 5 ▶ 画像を選択

- ・ GIF 形式、JPEG 形式の画像を選択したときは画像の保存画面が表示されます。以降の操作は「サイトから画像を取得する」の操作 3 以降と同じです。▶ P198

おしらせ



保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って画像を削除してください。削除する前に画像一覧で  を押すと画像の表示、 を押すと詳細情報の表示ができます。

ファイルをダウンロードする

PDFデータおよび、Word、Excel、PowerPointのファイルをダウンロードできます。

- ・ 受信できるファイルのサイズは最大500Kバイトです。
- ・ Word、Excel、PowerPointのファイルは、microSDメモリーカードを挿入しているときのみダウンロードできます。
- ・ 最大保存件数▶ P34

1 フルブラウザ画面でファイル取得用の項目を選択




- ・ ダウンロード中は  が表示されます。
- ・ ダウンロードを中止する： ▶ 「はい」を選択

2 「保存」を選択


- ・ 表示する：「プレビュー」を選択
- ・ 保存を中止する：「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)▶ を押す

PDFデータはマイドキュメントの「iモード」フォルダに保存されます。▶ P356

- ・ Word、Excel、PowerPointのファイルは「その他」内のフォルダに保存されます。▶ P359
- ・ Word、Excel、PowerPointを保存する場合、「その他」に複数のフォルダがある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択してください。
- ・ ガイド行に  が表示された場合は、 を押し、 を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってデータを削除してください。削除する前にPDFデータ一覧やドキュメント一覧で  を押すと詳細情報を表示できます。

ページ内の文字列を検索する




- ・ データ取得中は検索できません。
- ・ ページによっては検索できないことがあります。



1 フルブラウザ画面で

検索画面に切り替わり、画面の下部に検索文字列の入力欄が表示されます。

2 文字列を入力(全角20文字(半角40文字)まで)


検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

- ・ 一致する次の語句を検索する：
- ・ 一致する前の語句を検索する：
- ・ 検索を終了する：

詳細条件を設定する：検索画面で  ▶ 各項目を選択して設定▶ 

- ・ 半角英数字を検索するとき、完全に一致する語句だけを検索するには検索方法を「完全一致」に設定します。
- ・ 英字の大文字と小文字を区別して検索するときは、「大文字と小文字を区別」を「区別する」に設定します。
- ・ 設定はフルブラウザを終了しても保持されません。

おしらせ

検索した文字と検索文字列の入力欄が重なることがあります。その場合は  を押して確認してください。

画像をアップロードする

画像のアップロードに対応しているページに、FOMA端末の画像をアップロードできます。

- ・ GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。アップロードできるファイルサイズは最大80Kバイトです。ただし、複数の画像や文字列を含む場合は、合計で最大100Kバイトです。
- ・ メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く)はアップロードできません。また、画像と文字列以外のデータはアップロードできません。
- ・ アップロードの実行方法は、ページにより異なります。

1 画像アップロード対応ページで、「参照」ボタンを選択

- microSD メモリーカード挿入時は選択画面が表示されます。FOMA端末の画像をアップロードするときは「本体」を選択します。microSD メモリーカードの画像をアップロードするときは「microSD」を選択します。
- 「参照」ボタンは、FOMA 端末で画像をアップロードできる場合に表示されます。同じページをパソコンなどで表示すると異なるボタンで表示されます。

選択したファイルを変更する：「参照」ボタンを選択 ▶ 「変更」を選択

選択したファイルを解除する：「参照」ボタンを選択 ▶ 「解除」を選択

2 フォルダを選択 ▶ 画像を選択

フルブラウザの設定をする

フルブラウザ設定

- i モードの以下の設定はフルブラウザにも有効です。
 - 接続待ち時間設定
 - 接続先設定
 - 証明書管理
 - 照明設定
 - 暗証番号入力省略設定

Menu 2941

ホームページを設定する


ホームページ設定

お買い上げ時 未登録

1

2 URLを入力(半角512文字まで) ▶ を押す

おしらせ

ホームページに設定するページの表示中に  を押し、「ホーム登録」を選択し、「はい」を選択しても設定できません。ただし、URL が半角 512 文字を超える場合は登録できません。

Menu 2942

Cookie について設定する

Cookie 設定 / 削除

Cookie とは、インターネットホームページにアクセスしたときに、ユーザ名などお客様に関する情報を FOMA 端末に一時的に保存しておき、次に同じページにアクセスしたときに送信して利用するしくみです。たとえば、お客様専用のページを自動的に表示するなどの用途で利用されます。

- Cookie を有効に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。
- ページによっては Cookie を「無効」に設定すると正しく表示できない場合や、利用できない場合があります。

お買い上げ時 有効(確認なし)


1

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

Cookie :

「有効(確認なし)」に設定すると Cookie が常に有効になります。「有効(毎回確認)」に設定すると送受信時に確認画面が表示されます。「無効」に設定すると Cookie が常に無効になります。

確認：Cookie を「有効(毎回確認)」に設定したときに、送信時、受信時、送受信時のいずれのときに確認画面を表示するかを選択します。

Cookie をすべて削除する：  端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

おしらせ

FOMA カードを別の FOMA カードに差し替えると、Cookie は「無効」に設定されます。Cookie を「無効」から「有効(確認なし)」または「有効(毎回確認)」に変更するときは、端末暗証番号の入力が必要な場合があります。また、保存されている Cookie を削除するかどうかの確認画面が表示される場合があります。保存されている Cookie の表示や個別の削除はできません。

Menu 2943

Script について設定する

Script 設定

インターネットホームページの JavaScript について設定します。

- JavaScript とは、インターネットホームページで動作するプログラムです。
- ページによっては、Script 実行を「無効」に設定すると正しく表示できない場合があります。

お買い上げ時 Script 実行：有効
ウィンドウオーブングード：無効

1

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

Script 実行 :

JavaScript を有効にするかどうかを設定します。

ウィンドウオープンガード:

JavaScript から新規ウィンドウのオープンが指示されたときの動作を設定します。「無効」に設定すると、新規ウィンドウのオープン時に確認画面が表示され、「はい」を選択するとウィンドウが開きます。「有効」に設定すると、新規ウィンドウは開きません。

おしらせ

ウィンドウオープンガードの設定は、フルブラウザ画面で **[Menu]** を押し、「表示」「自動オープンガード」を選択し、「はい」を選択しても切り替えられます。ウィンドウオープンガードを「有効」に設定した場合、フルブラウザ画面でJavaScriptにより新規ウィンドウのオープンが指示されてウィンドウオープンガード機能が働く、表示モードアイコンの位置に **[X]** が表示されます。

Menu 2944

表示モードを設定する

表示モード設定

フルブラウザ起動時の表示モードを、ケータイモード、PCモードから選択します。

[お買い上げ時] ケータイモード

1 **[Q]** **[9]** **[4]** **[4]** ▶ **[1]** ~ **[2]** のいずれかを押す

Menu 2945

画像を表示するかどうかを設定する

画像表示設定

[お買い上げ時] すべて表示する

1 **[Q]** **[9]** **[4]** **[5]**

2 各項目を選択して設定 ▶ **[OK]** を押す

画像: 画像やアニメーションを表示するかどうかを設定します。

・「表示しない」に設定すると、アニメーションは設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

おしらせ

フルブラウザ画面で **[Menu]** を押し、「表示」「画像表示設定」を選択しても設定できます。

Menu 2946

フルブラウザを利用するかどうかを設定する

アクセス設定

[お買い上げ時] 利用しない

1 **[Q]** **[9]** **[4]** **[6]**

2 利用しますか。欄を選択 ▶ 「利用する」または「利用しない」を選択

・「表示」を選択すると注意事項が表示されます。「利用する」に変更する際には、必ずお読みください。

3 「登録」を選択

おしらせ

FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

Menu 2947

Refererについて設定する

Referer設定

リンクを選択してインターネットホームページを表示したときに、Referer(どこからリンクしてきたかを示すリンク元情報)を送信するかどうかを設定します。

・「送信する」「毎回確認」「送信しない」から選択します。「毎回確認」に設定すると、Refererを送信する前に確認画面が表示されます。

・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。

[お買い上げ時] 送信する

1 **[Q]** **[9]** **[4]** **[7]** ▶ **[1]** ~ **[3]** のいずれかを押す

Menu 2948

フルブラウザ画面のガイド行を表示しないようにする

画面表示設定

フルブラウザ画面のガイド行の表示を消し、ページ内容を全画面に表示します。

・全画面表示にしても操作は通常の画面と同様に行えます。

[お買い上げ時] 標準画面表示

1 **[Q]** **[9]** **[4]** **[8]**

2 **[2]** を押す

・表示する: **[1]**

データ表示 / 編集 / 管理

画像を使いこなす

画像を表示する	マイビクチャ	314
静止画を編集する		316
画像の動作条件を設定する	動作設定 (マイビクチャ)	319
静止画をお預かりセンターに保存する	電話帳お預かりサービス	319

動画 / i モーションを使いこなす

動画 / i モーションを再生する	i モーション	320
動画 / i モーションを編集する		322
動画 / i モーションの動作条件を設定する	動作設定 (i モーション)	325
動画 / i モーションを microSD メモリーカードに移動する	コンテンツ移行対応	325

キャラ電を使いこなす

キャラ電とは		326
キャラ電を表示する	キャラ電	326
キャラ電を撮影する	キャラ電撮影	327
キャラ電の動作条件を設定する	動作設定 (キャラ電)	328

マチキャラを使いこなす

マチキャラを表示する	マチキャラ	328
マチキャラの動作条件を設定する	動作設定 (マチキャラ)	329

メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ	329
メロディの動作条件を設定する	動作設定 (メロディ)	330

microSD メモリーカードを使いこなす

microSD メモリーカードについて		330
microSD メモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた		334
FOMA 端末と microSD メモリーカードの間でデータをやりとりする		335
microSD メモリーカード内のデータを表示する		338
microSD メモリーカードを管理する		340
パソコンから microSD メモリーカードを利用する		342

各種データを管理する

アルバムを利用する		343
データの詳細情報を確認 / 変更する	詳細情報参照 / 変更	344
データを削除する		346
データを並べ替える	ソート	347
本体メモリの使用状況を確認する	メモリ確認	347

赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について		347
赤外線通信を使ってデータを送信する	赤外線送信	348
赤外線通信を使ってデータを受信する	赤外線受信	349
赤外線通信モードにする	赤外線通信モード	351
赤外線リモコン機能を利用する		351
データ送受信時の動作を設定する	データ送受信設定	352

iC 通信機能を使いこなす

iC 通信機能について	iC 通信	352
iC 通信でデータを送信する		352
iC 通信でデータを受信する		353

サウンドレコーダーを使いこなす

サウンドレコーダーで音声を録音する	サウンドレコーダー	354
-------------------	-----------	-----

PDF 対応ビューアを使いこなす

PDF データを表示する	PDF 対応ビューア	356
しおりやマークを使う		358
PDF 対応ビューアの動作条件を設定する	動作設定 (PDF 対応ビューア)	359

ドキュメントビューアを使いこなす

Word、Excel、PowerPoint のファイルを表示する	ドキュメントビューア	359
----------------------------------	------------	-----

画像を表示する

マイピクチャ

FOMA 端末のデータBOXのマイピクチャに保存されている画像を表示します。

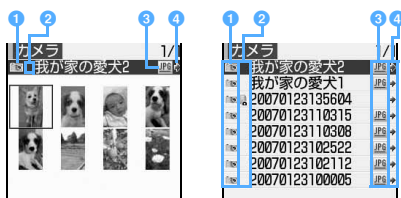
1 ⑥ ① ▶ フォルダを選択

- 📷 カメラ：
カメラで撮影した静止画、動画 / i モーションやPDFデータから切り出した静止画
- 📁 i モード：
i モード、フルブラウザ、i モードメール、i アプリで取得した画像
- 📁 デコピクチャ：
お買い上げ時に内蔵されているデコメール用の画像、サイトや i モードメール、バーコードリーダーから取り込んだ画像
- 📄 デコメ絵文字：
デコメール用の絵文字
- 🖼️ アイテム：
お買い上げ時に内蔵されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたフレーム画像 / スタンプ画像
- 📁 プリンストール：
お買い上げ時に内蔵されている画像
- 🔄 データ交換：
バーコードリーダーで取り込んだ画像、microSD メモリーカードから移動 / コピーした画像、データ通信で受信した画像
- 📁 アルバム：
他のフォルダから移動した画像
- ・ お買い上げ時は表示されません。作成するには▶P343
 - ・ microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧▶⑤▶①~③
 - ・ microSDメモリーカードの操作方法▶P338

2 画像を選ぶ

サムネイル表示のとき

タイトル表示のとき



画像一覧

1 取得元

- 📷 : カメラ 📁 : i モード
📁 : 内蔵 🖼️ : アイテム
🔄 : データ交換 📁 : キャラ電

2 画像の種類

表示なし：静止画

📷 : パラパラマンガ

📄 : アニメーション、Flash 画像

3 ファイル形式

📄 : GIF 画像

📄 : JPEG 画像

📄 : SWF (Flash 画像)

表示なし：パラパラマンガ

4 ファイル制限

➡(青) : ファイル制限なし

➡(グレー) : ファイル制限あり

- ・ サムネイル表示とタイトル表示を切り替える：⑤
- ・ FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル表示では📄(デコメ絵文字では📄)で表示されます。
- ・ 表示名などを変更する▶P345

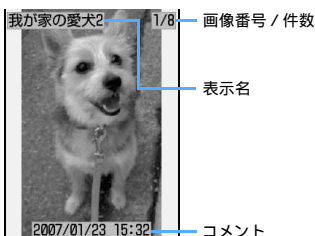
画像をメールに添付して送信する：画像を選ぶ▶📧

画像が添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・ 画像のファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- ・ 画像サイズがQVGA (240 × 320 または 320 × 240) を超えるJPEG形式の画像の場合は、QVGA に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ メールに添付できる画像について▶P224

3 ⑥ を押す

画像が表示されます。



- ・ ⑥ で前後の画像を表示できます。
- ・ アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を表示すると、自動的に再生されます。再生中は次の操作ができます。
- ⏸ : 一時停止 / 再生
- ⏮ ⑦ : リトライ (先頭から再生)
- ⏪ : スロー再生 (パラパラマンガの停止中のみ)
- 📄 : 全画面表示

- 画像を等倍表示する：(🔍)▶(🔄)でスクロール
 ・画像サイズが240×400を超える画像でのみ行えます。
 ・アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は等倍表示できません。
 ・等倍表示を終了する：(🔄)

- 画像を全画面表示する：(🖼️)
 表示名やガイド行の表示が消えます。
 ・(🔄)で前後の画像を表示できます。
 ・全画面表示を終了する：(🔄)

スライドショーを見る

- フォルダ内の画像を自動的に切り替えて表示します。
 ・切り替え速度と順序は動作設定に従います。

1 (🔍) (🔄)

2 フォルダを選ぶ▶(Menu) (5)を押す

- スライドショーが始まります。
 ・フォルダ内のすべての画像を表示すると、フォルダ一覧に戻ります。
 ・パラパラマンガは表示されません。
 ・画像の効果音は再生されません。
 ・途中で終了する：(🔄)

画像を待受画面や電話帳などに設定する

1 (🔍) (1)▶フォルダを選択

2 画像を選ぶ▶(Menu) (2)

3 項目を選択

- 待受画面に設定する：(1)▶「はい」を選択
 ・画像サイズによっては、静止画の表示サイズを選択できます。▶P132
 ・i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
 ・画像によっては設定できない場合があります。

電話帳に新規登録する：(2)

登録されている電話帳に更新登録する：
 (3)▶相手を選択

- 電話発着信画像に設定する：(4)▶(1)~(2)
 テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画像などに設定する：(5)▶(1)~(7)
 ・画像サイズが176×144を超える画像、およびFOMA端末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像にのみ設定できます。

- メールの送信画像、受信画像、着信結果画像、問合せ画像に設定する：(b)▶(1)~(4)
 ・送信画像、受信画像、着信結果画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。

メニューアイコンに設定する：(7)~(8)
 ▶(1)~(9)、(0)

選択した画像がタイルアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」のメニューアイコンに設定されます。

- ・パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像はメニューアイコンに設定できません。

パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画(最大6枚)を選択してパラパラマンガを作成します。

- ・アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像およびサイズが640×480を超える静止画はパラパラマンガに登録できません。
- ・パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。

1 (🔍) (1)▶フォルダを選択

2 (Menu) (4) (1)

解除する：パラパラマンガを選ぶ▶

(Menu) (4) (2)

3 画像を選択



選択した順に画像に番号が表示されます。

- ・すべての選択を解除する：(Menu)

4 (📄)▶表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)▶(📄)を押す

画像一覧に📄と表示名が表示されます。サムネイル表示では最初のコマが表示されます。

おしらせ

連続撮影した静止画を解除すると、ファイル名の末尾に「・1」「・2」のように番号が付きます。

静止画を編集する

マイピクチャに保存されている静止画を編集します。編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ(ドット) ¹
サイズ変更	1728×2304 (拡大/縮小は240×400または352×288)
切出し	1728×2304 (1224×1632を超える静止画の範囲指定切出しは不可)
明るさ/色調	240×400または352×288
効果	240×400
反転/回転	480×640
フレーム	240×400または352×288
スタンプ貼付	240×400または352×288
テキスト貼付	240×400または352×288
切抜き	240×400
サイズ制限保存	1728×2304
補正	240×400または352×288


1: 画像サイズが大きくて編集できないときは、サイズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。

- 次の画像は編集できません。
 - アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
 - メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
 - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画

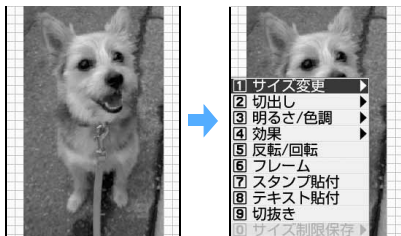
1 フォルダを選択

2 静止画を選ぶ

静止画編集画面が表示されます。

- 補正するには 

3



静止画編集画面


編集メニュー画面

4 編集項目を選択 ▶ 静止画を編集

- 編集方法については「編集メニューの操作」をご覧ください。

5 編集が終わったら 「保存」を選択

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。フレーム候補・スタンプ候補にできる画像について  P346
- デコメ絵文字として利用できる静止画は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

おしらせ

明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が小さく表示されることがあります。そのまま保存しても画像サイズに影響はありません。保存した画像は、正しいサイズで保存されています。

編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があります。

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って不要な画像を削除してください。




編集メニューの操作

サイズを変更する




- 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化することがあります。


1 編集メニュー画面で


2 画像サイズを変更

指定したサイズに変更する:  ~ 、



指定したサイズと静止画の縦横比が同じ場合は、サイズが変更され、静止画編集画面に戻ります。

縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されず、 /  でサイズ枠の位置を調整し  を押し、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。



- 縦横比を無視して静止画全体を指定したサイズに収める(ストレッチ): 

- 縦横比を保持したまま静止画全体を指定したサイズに収める(フィット): 

拡大/縮小する:

  で拡大/縮小

縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大/縮小します。

-  を押し、20% ずつ縮小、 を押し、20% ずつ拡大します。

- ・縦長の静止画は288×352、横長の静止画は352×288まで拡大できます（縦横どちらかが上限になるまで）。
- ・縦横のどちらかが8ドットになるまで縮小できます。

② 

任意のサイズに切り出す




サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出します。


- ・元の静止画が16×16より小さい場合は切り出すできません。


1 編集メニュー画面で②


2 静止画を切り出す


指定したサイズに切り出す：

①  ~ 、

②  で切り出し枠の位置を調整


・切り出し枠の縦横を切り替える：


・切り出しサイズを切り替える：

・範囲指定に切り替える：

③ 



範囲を指定して切り出す：



①    で  の位置を調整 

範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に  が表示されます。

②  で  の位置を調整 

切り出し範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。

・ の代わりに  を押しと、左上位置を再度変更できます。

・ を押した後に  で範囲指定枠を移動できます。

③ 


明るさと色調を変更する


1 編集メニュー画面で③

2 明るさや色調を変更

明るさを調整する：

①    で明るさを調整

・最大にする：

・最小にする：

② 

色調をモノトーンまたはセピアにする：

 ~ 

特殊な効果をかける

1 編集メニュー画面で④

2 効果を選択

ぼかし：ぼかします。

球面：中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけます。

エンボス：鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき：中心から渦状に回転させたような効果をかけます。

きらきら：きらきら光っているようなマークを入れます。


モザイク：モザイクをかけます。

反転/回転させる

1 編集メニュー画面で⑤


2 静止画を反転/回転

：上下反転 ：左右反転

：左90度回転 ：右90度回転

3 を押す

フレームを重ねる

- ・お買い上げ時に登録されているフレーム  P443


1 編集メニュー画面で⑥


編集している静止画と同じサイズのフレームが一覧表示されます。

- ・詳細情報変更でフレーム候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズと異なっていても表示されます。

2 フレームを選択


3 静止画を確認

・フレームを切り替える：

・フレームを180度回転させる：

4 を押す

スタンプを貼り付ける

- ・お買い上げ時に登録されているスタンプ  P444

1 編集メニュー画面で⑦

編集している静止画より小さいサイズのスタンプが一覧表示されます。


- ・詳細情報変更でスタンプ候補として設定した画像、およびお買い上げ時に登録されているスタンプは、編集している静止画のサイズより大きくても表示されます。

2 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

3 でスタンプを移動

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- ・ 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- ・ 貼り付けたスタンプをすべて削除する：
- ・ 効果音の音量は受話音量の設定に従います。

4 を押す

文字を貼り付ける テキスト貼付

1 編集メニュー画面で

2 各項目を選択して設定

テキスト : 文字を入力します (全角20文字 (半角40文字) まで)。

文字の種類 : 文字の種類を設定します。

文字のサイズ : 文字のサイズを設定します。

文字色 : 文字の色を設定します。

文字縁取り色 : 文字の縁取りの色を設定します。

背景色 : 文字の背景色を設定します。



貼り方 : 文字をまとめて貼り付けるか、1文字ずつ異なる位置に貼り付けるかを設定します。

3

設定した文字 (貼り方が「一字ごと」の場合は最初の文字) が画面の中央に表示されます。

4 で文字を移動

効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- ・ 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- ・ 貼り方が「一字ごと」の場合は、 を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- ・ 貼り付けた文字をすべて削除する：
- ・ 効果音の音量は受話音量の設定に従います。


5 を押す

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している色の部分を切り抜きます。

1 編集メニュー画面で

2 で切り抜く色に を合わせ

 の位置の色と近似している色の部分が切り抜かれます。

- ・ 続けて別の部分を切り抜くことができます。

3 を押す

ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用 (小) サイズ (90Kバイト以下)、メール添付用 (大) サイズ (2Mバイト以下) に制限して保存します。

- ・ 90Kバイト以下の静止画では行えません。

1 編集メニュー画面で サイズを選択

設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- ・ サイズが480×640を超える静止画は、「メール添付用 (小)」に設定できません。
- ・ 2Mバイト以下の静止画では「メール添付用 (大)」に設定できません。

明るさや色のバランスを補正する

- ・ 静止画によっては、補正してもあまり変化しないことがあります。

1 静止画編集画面で

2 で補正モードを切り替え

静物 : 静物や植物などの画像を適切に補正します。

背景 : 背景を適切に補正します。




風景 : 風景画像に明るさや色のメリハリを出します。

美肌 : 人物画像の肌を白くなめらかに表現します。


日焼け : 人物画像の肌を小麦色に表現します。


青ざめ : 人物画像の肌を青ざめたように表現します。

酔っ払い : 人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- ・  を押して  ~  を押しても、補正モードを選択できます。

3 でレベルを調整

・ 最大にする：

・ 最小にする：

- ・ レベルにより、明るさや色合いが変わります。

4 を押す

画像の動作条件を設定する

動作設定 (マイビクチャ)

お買い上げ時 一覧の画像表示：あり タイトル表示：あり
番号表示：あり コメント表示：あり
小さい画像の拡大：なし 効果音再生：あり
全画面時の自動スクロール：なし
スライドショーの切替え速度：普通
スライドショーのランダム表示：なし



2 各項目を選択して設定 ▶ (設定) を押す

一覧の画像表示：

「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

タイトル表示：

画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。

番号表示：

画像表示画面で件数を表示するかどうかを設定します。

コメント表示：

画像表示画面でコメントを表示するかどうかを設定します。

小さい画像の拡大：

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいにも拡大表示するかどうかを設定します。

・「あり」に設定しても全画面表示では拡大されません。

効果音再生：

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

全画面時の自動スクロール：

「あり」に設定すると、画面より大きいJPEG形式の画像表示中に (設定) を押したとき、自動的にスクロールして表示されます。

・縦または横が画面より小さくても拡大はされません。

・縦横の比率が画面とほぼ同じ場合はスクロールしません。

・スクロール中に (停止) を押すと停止 / 再開できます。終了後に押しても再スクロールしません。

スライドショーの切替え速度：

「速い」「普通」「ゆっくり」から選択します。

スライドショーのランダム表示：

スライドショーで画像をランダムに表示するかどうかを設定します。

静止画をお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、静止画をお預かりセンターに保存できます。

- ・電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

静止画を保存する

- ・100Kバイトを超える静止画は保存できません。
- ・メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されている静止画 (自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く) は保存できません。
- ・パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像は保存できません。
- ・お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。
▶ P120

1 (設定) 1 ▶ フォルダを選択

2 (Menu) 5 6 ▶ 静止画を選択 ▶ (設定)

- ・最大10件選択できます。

3 「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

選択した静止画がお預かりセンターに保存されます。保存が完了すると、実行結果が表示されます。

- ・実行結果は約5秒後に消え、画像一覧に戻ります。早く一覧に戻すには (戻る) を押します。

おしらせ

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

静止画を復元する

お預かりセンターに保存されている静止画を、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。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。

動画 / i モーションを再生する

i モーション

FOMA 端末のデータBOXの i モーションに保存されている動画 / i モーションを再生します。

- 画像サイズが48×48～320×240の動画 / i モーション (MP4 ファイル、ASF ファイル) を再生できます。

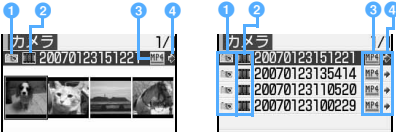
1 再生ボタンとフォルダを選択

- カメラ:**
カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メモ
- iモード:**
iモードや i モーションメールで取得した i モーション、microSDメモリーカードから移動したコンテンツ移行対応の i モーション
- プリント:**
お買い上げ時に内蔵されている動画
- データ交換:**
microSDメモリーカードから移動 / コピーした動画 / i モーション (コンテンツ移行対応の i モーション以外) データ通信で受信した動画 / i モーション
- アルバム:**
他のフォルダから移動した動画 / i モーション
 - お買い上げ時は表示されません。作成するには▶P343
- microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替える: フォルダ一覧で ▶ ~
- microSDメモリーカードの操作方法▶P338

2 動画 / i モーションを選ぶ

サムネイル表示のとき

タイトル表示のとき



動画 / i モーション一覧

1 取得元

- : カメラ
- : 内蔵
- : キャラ電
- : iモード
- : データ交換
- : テレビ電話

2 再生制限

- : 再生制限なし
- : 回数制限あり
- : 期限制限あり
- : 期間制限あり

3 ファイルの種類

- : MP4
- : しおり付き MP4
- : ASF ¹
- : しおり付き ASF ¹

1: microSDメモリーカードに保存されているもののみ再生できます。

4 ファイル制限

- ➡(青): ファイル制限なし
- ➡(グレー): ファイル制限あり

- サムネイル表示とタイトル表示を切り替える:

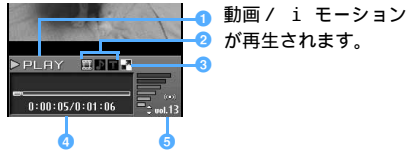
- サムネイル表示では、サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は , FOMAカード動作制限機能が設定されている動画 / i モーションは で表示されます。
- 表示名などを変更する▶P345

動画 / i モーションをメールに添付して送信する (i モーションメール) 動画 / i モーションを選ぶ▶

動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

- メールに添付できる動画 / i モーションについて▶P224

3 再生ボタンを押す



1 再生状態

- : 再生中
- : 停止中
- : 一時停止中

2 ファイルの種類

- : 映像のみ
- : テキストのみ
- : 映像 + 音声
- : 映像 + テキスト
- : 音声 + テキスト
- : 映像 + 音声 + テキスト

3 拡大 / 縮小表示

- : 拡大表示中
- : 縮小表示中
- 表示なし: 等倍表示中

- 拡大表示するかどうかは、動作設定で設定できます。

- 4 再生時間: 現在の再生時間 / 総再生時間を数字とバーで示します。

- 5 再生音量: 現在の音量を示します。

- 動作設定の表示画像の拡縮が「なし」に設定されている場合、動画を縮小して再生するときは確認メッセージが表示されます。 を押します。

- ・動画 / i モーションの再生中は次の操作ができます。

- ⏸: 一時停止 / 再生、先頭から再生 (停止後)
- 🔊: 音量調整 ⏹: 停止
- ⏩: 早送り再生 ⏪: 巻き戻し再生
- 📺: 動画 / i モーション一覧に戻る

しおりを設定する :

しおりを設定すると、しおりを設定した動画 / i モーションを一覧から再生するときに、確認画面が表示され、しおりの位置から再生できます。

- ・再生画面で停止中に ⏸ を押して再生するときは、しおりを設定していても、先頭から再生されます。

- ・しおりは、FOMA 端末内の動画 / i モーション全体で1つ、microSD メモリーカード内の動画 / i モーション全体で1つだけ設定できます。既にしおりが設定されている場合は、破棄されて新しいしおりが設定されます。

- ・再生制限が設定されている i モーションでは設定できません。また、電話帳の登録画面やメール作成画面、音や画面の設定画面などから再生したときは、設定およびしおりからの再生はできません。

- ① 再生中にしおりを設定したい位置で ⏮ ▶ 「はい」を選択
 - ・続けて再生する : ⏮
 - ・しおりを解除する : 再生を停止させてから ⏮

横向きで再生する : 再生中に [✳]

- ・押すたびに縦横が切り替わります。
- ・テロップ入りの動画 / i モーションでは切り替えられません。
- ・画像サイズが 320 × 240 の動画 / i モーションは、横再生中に [✳] を押すと画面の幅いっぱいには拡大されます (ワイド再生)。上下にはみ出す部分は表示されません。もう一度 [✳] を押すと通常再生に戻ります。

おしらせ

他の機能の影響により、動画 / i モーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画 / i モーションは、サムネイル表示では [] で表示されます。

再生制限が設定されているとき

再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と表示内容は次のとおりです。

回数制限

状態	表示内容
再生回数 残りあり	「あと × 回 (× / 総再生回数) 再生可能です。再生しますか？」と表示されます。
規定回数 再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか？」と表示されます。

期限制限

状態	表示内容
期限内	「年 / 月 / 日 時 : 分まで再生可能です。再生しますか？」と表示されます。
期限後	「再生可能期限が切れしました。削除しますか？」と表示されます。

期間制限

状態	表示内容
期間内	「年 / 月 / 日 時 : 分 ~ 年 / 月 / 日 時 : 分まで再生可能です。再生しますか？」と表示されます。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。
期間後	「再生可能期限が切れしました。削除しますか？」と表示されます。

- ・残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参照で確認できます。
- ・日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。


動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

- ・映像のない動画 / i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが 320 × 240 を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- ・電話帳、着メーション (着信音)、着信画像には、画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176 × 144) の動画 / i モーションを設定できます。ただし、電話帳、着信画像には映像のみ動画 / i モーションのみ設定できます。
- ・着メーション (着信音)、着信画像には、詳細情報の着信音設定、着信画面設定が「可」になっている動画 / i モーションを設定できます。ただし、次の動画 / i モーションは設定できません。
 - ・赤外線通信 / iC 通信やドコモケータイ datalink などを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末に戻したもの
 - ・コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSD メモリーカードから FOMA 端末にコピー / 移動したもの (FOMA 端末からコピー / 移動した動画 / i モーションを、もう一度 FOMA 端末にコピー / 移動した場合も含む)
- ・プッシュトーク着信音には、音声のみの動画 / i モーションのみ設定できます。

1 フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選ぶ


3 設定する項目を選択

待受画面に設定する： ▶ 「はい」を選択


・ 動画 / i モーションが拡大表示できる場合は、「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。

・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

・ 待受画面に設定した動画 / i モーションを再生するには▶P132

電話帳に新規登録する：

登録されている電話帳に更新登録する：

 ▶ 相手を選択


着メーション（着信音）に設定する： ▶




 ~ 

メモリ指定着信音（電話、メール）に設定する：

①  ▶  ~ 

② 電話帳から相手を選択

③ 内容を確認 

着信画像（音声電話、テレビ電話）、メール着信結果画像に設定する： ▶  ~ 

おしらせ

動画 / i モーションによっては、待受画面などに設定できない場合があります。

動画 / i モーションを編集する

i モーションに保存されている動画 / i モーションを編集します。

- ・ 編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
 - ・ 自端末で撮影した動画
 - ・ 自端末で撮影した動画以外の動画 / i モーションで、ファイル制限、再生制限がないもの
- ・ お買い上げ時に登録されている動画 / i モーションは編集できません。また、ASF形式の動画など、ファイル形式などにより編集できない動画 / i モーションがあります。

静止画を切り出す

キャプチャ

動画 / i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します（キャプチャ）。


- ・ テロップはキャプチャした静止画に表示されません。

1 フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選択


選択した動画 / i モーションが再生されます。


3 切り出す位置で

- ・ 切り出しの操作をやり直す： ▶ 「はい」を選択

4 画像を確認 を押す

静止画がキャプチャされ、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・ 続けてキャプチャする： ▶ 操作3～4を繰り返す

キャプチャした静止画をメールに添付して送信する：

キャプチャした静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・ 静止画のファイルサイズが90Kバイト以下の場合、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。


動画 / i モーションを切り出す 選択切り出し

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

1 フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選ぶ

選択切り出しモードになり、 が表示されます。

- ・ 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

3 (開始点) ▶ 切り出しを終える位置で (終点)



現在のファイルサイズ / 最大
ファイルサイズ

- (開始点) を押した後に操作をやり直すには (戻す)、切り出しを中断するには (Menu) を押しします。
- (終点) を押さずに最後まで再生すると自動的に切り出しが終了します。
- 動画 / i モーションのファイルサイズが2038Kバイトを超える場合、上限の設定に関わらず、2038Kバイトになると自動的に切り出しが終了します。

切り出しサイズの上限を設定する：

- 切り出し元のファイルサイズが500Kバイトより大きいときのみ設定できます。

① (開始点) を押す前の画面で (Menu)

②「メール添付用(小) (500Kバイト)」「メール添付用(大) (2038Kバイト) または「設定なし (切り出し元のファイルサイズ)」を選択

- 切り出し中のファイルサイズが設定した切り出しサイズに達したときは、自動的に切り出しが終了します。
- 切り出し元のファイルサイズが2038Kバイトを超える場合は、「設定なし」に設定できません。

4 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36文字まで) ▶ (Enter) を押す

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

動画 / i モーションを再生する： (再生)

動画 / i モーションをメールに添付して送信する： (メール)

切り出した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

- メールに添付できる動画 / i モーションについて▶P224

ファイルサイズを指定して切り出す

サイズ切り出し

動画 / i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10Kバイト~2038Kバイトです。ただし、上限は動画 / i モーションにより異なります。

1 (再生) (3) ▶ フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選ぶ

▶ (Menu) (4) (2)

- 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

3 切り出しサイズを入力

メール添付サイズに設定する： (Menu) ▶ 「メール添付用(小) (500Kバイト) または「メール添付用(大) (2038Kバイト)」を選択

- 切り出し元のファイルサイズが500Kバイトより大きいときのみ設定できます。

4 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36文字まで) ▶ (Enter) を押す

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

動画 / i モーションを再生する： (再生)

動画 / i モーションをメールに添付して送信する： (メール)

切り出した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

- メールに添付できる動画 / i モーションについて▶P224

テロップを挿入する

テロップ編集

- 挿入できるテロップ数は、動画 / i モーションにより異なります (最大10個)。
- テロップを挿入した動画 / i モーションは着モーションに設定できません。

1 (再生) (3) ▶ フォルダを選択

2 動画 / i モーションを選ぶ

▶ (Menu) (4) (3) (1)

- 既にテロップが挿入されている場合は、削除してテロップ編集を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。

テロップを削除する：(Menu) 4 3 2 ▶ 「はい」を選択
挿入されているすべてのテロップが削除されます。操作9に進みます。

3 各項目を選択して設定

表示間隔：

「ユーザ指定」に設定すると、テロップの挿入位置を任意に指定できます。

「等間隔」に設定したときはテロップ数を指定します。動画 / i モーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数：

表示間隔を「等間隔」に設定したときに、テロップ数を入力します(1~10)。

4 (田)

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは、確認メッセージが表示され、(田)が表示されません。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作7に進みます。

5 (再生) で再生を開始 ▶ テロップの挿入位置で (再生)

再生は中断しません。(再生)を押すたびに、テロップの挿入位置が設定されます。

- 再生を開始すると先頭に1箇所目の挿入位置が設定されます。
- 動画 / i モーションの再生が終了するか、挿入位置を先頭の1箇所を含めて10箇所設定すると、挿入位置の設定が終了します。
- 挿入位置の設定を途中で終了する：(田)
- 先頭から最後まで1つのテロップを表示する：(再生)で再生を開始 ▶ (田)

6 「はい」を選択

7 テロップの入力欄を選択 ▶ 文字を入力(全角20文字(半角40文字)まで)

テロップを修飾する：

- ① テロップを選ぶ ▶ (田)
- ② 各項目を選択して設定 ▶ (田)

テロップ1~10：

テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。文字を入力できます。

文字色：

文字の色を設定します。「指定なし」に設定すると白になります。

- ・絵文字には反映されません。

背景色：

テロップの背景色を設定します。「指定なし」に設定すると黒になります。

スクロール動作：

- ・「スクロール・イン」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されます。
- ・「スクロール・アウト」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。
- ・「スクロール・イン&アウト」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示され、その後徐々に表示されなくなります。

スクロール方向：

スクロール動作を「なし」以外に設定したときの文字のスクロール方向を設定します。

文字位置：

文字の表示位置を設定します。

文字サイズ：

文字の大きさを設定します。

下線：

文字に下線を付けるように設定します。

点滅：

文字が点滅するように設定します。

8 (田)

- ・テロップ挿入前の動画 / i モーションのファイルサイズが500Kバイト以下の場合、テロップ挿入後のファイルサイズが500Kバイトを超えると、メール添付用(小)サイズを超えた旨のメッセージが表示されます。(再生)を押します。

9 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶ (田)を押す

テロップを挿入した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

動画 / i モーションを再生する：(再生)

動画 / i モーションをメールに添付して送信する：(田)

テロップを挿入した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・メールに添付できる動画 / i モーションについて▶P224

動画 / i モーションの動作条件を設定する

動作設定 (i モーション)

- ・サラウンドの設定はステレオ効果設定にも反映されます。☛P127
- ・照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定 (i モーション) にも反映されます。☛P139

お買い上げ時 一覧の画像表示：あり
表示画像の拡張：なし
リピート再生：ON 照明設定：常灯
音量：レベル13 サラウンド：OFF

1

2 各項目を選択して設定 を押す

一覧の画像表示：

「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

表示画像の拡張：

「あり」に設定すると、表示領域と再生する動画 / i モーションのサイズが合わないときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画 / i モーションを拡大 / 縮小表示します。

「なし」に設定すると、拡大 / 縮小表示しません。ただし、表示領域より大きいサイズの動画 / i モーションを再生したときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示します。

リピート再生：

アルバム再生時、および microSD メモリーカードの動画 / i モーションの連続再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

照明設定：

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定 (通常時) に従います。

音量：

再生時の音量を設定します。

サラウンド：

動画 / i モーション再生時にサラウンド効果を有効にするかどうかを設定します。

動画 / i モーションを microSD メモリーカードに移動する

コンテンツ移行対応

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションを、FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動できます。コピーはできません。

- ・データの提供者が許可していない i モーションは移動できません。移動可否は詳細情報参照で確認できます。☛P344
- ・microSD メモリーカードをご利用になるには、別途 microSD メモリーカードが必要となります。☛P330

FOMA 端末のコンテンツ移行対応の i モーションを microSD メモリーカードに移動する

- ・移動した i モーションは、コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダに保存されます。
- ・再生方法は☛P338

1 フォルダを選択

2 i モーションを選ぶ

複数移動する： i モーションを選択

全件移動する：

3 移動先のフォルダを選ぶ

- ・フォルダ内のフォルダを表示する：フォルダを選択
- ・ホームフォルダを選ぶ：

4 「はい」を選択

おしらせ

新しいフォルダを作成 (☛P339) して i モーションを移動した場合、他の FOMA 端末で確認できない場合があります。

複数移動 / 全件移動では、サイトから取得したコンテンツ移行対応の i モーションはコンテンツ移行対応の i モーションのフォルダに、それ以外の動画 / i モーションはデータBOXの「動画」フォルダまたは「その他の動画」フォルダに振り分けて保存されます。

microSD メモリーカードのコンテンツ移行対応の i モーションを FOMA 端末に移動する






- ・サイトから取得したときや FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動したときと同じ FOMA カードを挿入していないと移動できません。また、i モーションによっては、機種が異なると移動できないことがあります。
- ・i モーションによっては FOMA 端末に移動できない場合があります。
- ・移動した i モーションは、データBOXの i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。





1

コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダを選択

3 i モーションを選ぶ

複数移動する:     i モーションを選択 

フォルダ内の i モーションを全件移動する:
    端末暗証番号を入力

4 「はい」を選択

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に、自分の画像の代わりに相手の画面に表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体が動く「全体アクション」と、部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によってはどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。



全体アクション：
喜ぶ




パーツアクション：
足 ジャンプ


Menu 56

キャラ電を表示する


キャラ電

- お買い上げ時に登録されているキャラ電  P444


1 フォルダを選択

 i モード:


i モードでダウンロードしたキャラ電

 プリインストール:

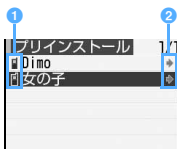
お買い上げ時に内蔵されているキャラ電

 フォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ電



- お買い上げ時は表示されません。作成するには  P343

2 キャラ電を選ぶ




キャラ電一覧


1 取得元


 i モード
 内蔵




2 ファイル制限


➔ (グレー):
ファイル制限あり
• 表示名などを変更する  P345


キャラ電を利用してテレビ電話をかける:

① キャラ電を選ぶ 



② 電話番号を入力 


-  を押すと、電話帳から電話番号を入力できます。
- 番号入力後に  を押すと、条件を設定してテレビ電話をかけられます。  P59


キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する:
キャラ電を選ぶ 

- キャラ電表示画面で  を1秒以上押ししても設定できます。

キャラ電を待受画面に設定する:

① キャラ電を選ぶ  

② アクションの種類とアクション間隔を設定
➔ 

- 設定内容は「キャラ電のアクションを設定する」の操作②～③と同じです。  P131
- ③ 「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

3 を押す


キャラ電が表示されます。





アクションモード

 ACTION: 全体

 PARTS: パーツ

- ダイヤルキーを押すと、その数字に応じたアクションをします。
- アクションを中止する: 

拡大表示と等倍表示を切り替える:  (拡大表示) または  (等倍表示)

キャラ電を切り替える:

①    フォルダを選択

② キャラ電を選択

アクションを一覧表示する：(M)

現在のアクションモードのアクションの番号(対応するキー)と説明が表示されます。

- ・アクションを選択すると、キャラ電が動きます。
- ・アクションを選び(MENU)を押すと説明の全文を確認できます。

全体アクションとパーツアクションを切り替える：(M) (1秒以上)

おしらせ

キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。

キャラ電を撮影する

キャラ電撮影

- ・撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。画像ファイルの保存形式▶P172

1 (C) (b)▶フォルダを選択

2 キャラ電を選ぶ▶(M)

キャラ電撮影画面が表示されます。

3 (S)で撮影種別を切り替え



撮影種別

(V) 動画 + 音声：

送話口からの音声付きでキャラ電を録画します。送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、音声に合わせて口を動かします。

(M) 動画のみ (マイクあり)：

映像のみを録画します。マイクは音声に反応するキャラ電のみ有効となり、送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。音声は録音されません。

(S) 動画のみ (マイクなし)：

映像のみを録画します。マイクは無効となります。

(C) 静止画：

静止画を撮影します。

- ・保存先、画質 / 品質、動画のサイズ制限はキャラ電撮影の静止画設定 / 動画設定で変更できます。

キャラ電を切り替える：(MENU) (1) (1)▶フォルダを選択▶キャラ電を選択

4 撮影したいアクションを実行▶(C)を押す

静止画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音)が鳴り、静止画が保存されます。

動画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影が開始されます。(M)を押すか、ファイルサイズが制限値を超えると撮影が終了して撮影確認音が鳴り、動画が保存されます。

- ・撮影した静止画 / 動画は、保存先がFOMA端末の場合はマイビクチャまたは i モーションの「カメラ」フォルダ、保存先がmicroSDメモリーカードの場合はmicroSDメモリーカードの「マイビクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダに保存されます。
- ・動画撮影中に(C)を押すと撮影を一時停止できます。(C)を押すと撮影を再開します。
- ・動画撮影中もアクションを実行できます。

静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき：

確認画面が表示されます。確認画面では次の操作ができます。

(C)：静止画 / 動画の保存

(S)：取消 (保存せずに静止画 / 動画を消去)

(MENU)：保存先の切り替え

(M)：メール作成

(C)：再生 (動画のみ)

保存した静止画 / 動画をすぐに確認する：

(C)▶静止画 / 動画を選択

- ・保存先がmicroSDメモリーカードのときは(C)を押してフォルダを選択し、静止画 / 動画を選択します。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像 / 動画を削除してください。

静止画 / 動画の撮影動作を設定する

静止画設定 / 動画設定

お買い上げ時

静止画設定

画質：スタンダード 撮影確認音：確認音1
撮影後ファイル制限：なし 自動保存：する
保存先：本体 表示サイズ：拡大
照明設定：端末設定に従う

動画設定

品質：STD (標準) サイズ制限：メール添付用 (小)
撮影確認音：確認音1 撮影後ファイル制限：なし
自動保存：する 保存先：本体 表示サイズ：拡大
照明設定：端末設定に従う

1 キャラ電撮影画面で(MENU) (4)

2 各項目を選択して設定▶ [設定] を押す

画質（静止画設定のみ）:

撮影する静止画の画質を設定します。画質がよくなるほど静止画のファイルサイズは大きくなります。

品質（動画設定のみ）:

撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど動画のファイルサイズは大きくなります。

サイズ制限（動画設定のみ）:

撮影する動画のファイルサイズの制限値を設定します。撮影中の動画のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影を終了します。

撮影確認音:

撮影確認音（シャッター音）を確認音1～5から選択します。

撮影後ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話に静止画/動画を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に静止画/動画を送信することを制限するかどうかを設定します。

・ダウンロードしたキャラ電で最初から「あり」に設定されている場合は、「なし」に設定できません。

自動保存:

「する」に設定すると、撮影した静止画/動画が、設定されている保存先に自動的に保存されます。「しない」に設定すると、撮影後に確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択します。

表示サイズ:

キャラ電を拡大表示するか等倍表示するかを設定します。

・撮影画面を表示したときから有効になります。

照明設定:

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(▶P139)の点灯時間設定(通常時)に従います。

おしらせ

詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した静止画/動画(自端末で撮影後ファイル制限を「あり」に設定した場合を除く)は、編集・転送・メール添付ができません。詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電(自端末で撮影後ファイル制限を「あり」に設定した場合を除く)では、撮影した静止画/動画を microSD メモリーカードに保存できません。保存先を「microSD」に設定しても、「本体」に変更されます。

キャラ電の動作条件を設定する

動作設定(キャラ電)

お買い上げ時 表示サイズ: 拡大 照明設定: 端末設定に従う



2 各項目を選択して設定▶ [設定] を押す

表示サイズ: キャラ電を拡大表示するか等倍表示するかを設定します。

照明設定: 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(▶P139)の点灯時間設定(通常時)に従います。

Menu 57

マチキャラを表示する

マチキャラ

- ・お買い上げ時に登録されているマチキャラ
▶P444

1 [フォルダ] フォルダを選択

- [i] i モード:
i モードでダウンロードしたマチキャラ
- [プリインストール] プリインストール:
お買い上げ時に内蔵されているマチキャラ
- [フォルダ] フォルダ:
他のフォルダから移動したマチキャラ
・お買い上げ時は表示されません。作成するには▶P343

2 マチキャラを選ぶ

サムネイル表示のとき

タイトル表示のとき



© NTT DoCoMo/
dentsu

マチキャラ一覧

- 1 取得元
 - [i]: i モード [内蔵]: 内蔵
 - 2 ファイル制限
 - ▶(グレー): ファイル制限あり
- ・サムネイル表示とタイトル表示を切り替える:
[設定]

- サムネイル表示では、部分的にデータをダウンロードしたマチキャラは (上半分がグレー)、サムネイル画像がないマチキャラは 、FOMAカード動作制限機能が設定されているマチキャラは で表示されます。
- 表示名を変更する ●P345

マチキャラを待受画面などに設定する：マチキャラを選ぶ ▶

- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャラは設定できません。
- マチキャラ設定の表示設定が「OFF」に設定されていたときは、「ON」に変更されます。
- 解除する：
 - マチキャラ設定の表示設定が「OFF」に変更されます。

マチキャラの経過時間をリセットする：マチキャラを選ぶ ▶ ▶ 「はい」を選択
マチキャラに記録されている経過時間情報がリセットされ、ダウンロード時の状態に戻ります。

- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャラでは行えません。

3 を押す

- マチキャラが表示されます。
- で前後のマチキャラを表示できます。
- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャラを選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。

マチキャラの動作条件を設定する

動作設定 (マチキャラ)

マチキャラ一覧の表示形式を設定します。「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

お買い上げ時 あり

1 1 ~ 2 のいずれかを押す

メロディを再生する

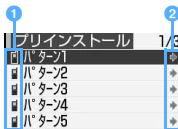
メロディ

FOMA 端末のデータBOXのメロディに保存されているメロディを再生します。

1 フォルダを選択


- i モード：
 - i モードや i モードメールで取得したメロディ
- プリンストール：
 - お買い上げ時に内蔵されているメロディ
- メール添付メロディ：
 - お買い上げ時に内蔵されているメール添付用のメロディ
- データ交換：
 - バーコードリーダーで取り込んだメロディや、microSD メモリーカードから移動/コピーしたメロディ、データ通信で受信したメロディ
- アルバム：
 - 他のフォルダから移動したメロディ
 - お買い上げ時は表示されません。作成するには ●P343
- microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で
- microSD メモリーカードの操作方法 ●P338

2 メロディを選ぶ



メロディー一覧

- 取得元
 - : i モード
 - : i モード + 3Dサウンド対応
 - : 内蔵
 - : 内蔵 + 3Dサウンド対応
 - : データ交換
 - : データ交換 + 3Dサウンド対応
 - ・3Dサウンドとは ●P126
- ファイル制限
 - ➡(青) : ファイル制限なし
 - ➡(グレー) : ファイル制限あり
- 表示名などを変更する ●P345

メロディをメールに添付して送信する：メロディを選ぶ▶

メロディが添付されているメール作成画面が表示されます。

- 下記機種¹以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。

1：D703i、D903i、D903iTV





- メールに添付できるメロディについて

▶P224

3 を押す

メロディが再生されます。



- メロディの再生中は次の操作ができます。
：音量調整 ：前後のメロディ再生
 / ：メロディー一覧に戻る

メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。

1 [4] ▶ フォルダを選択


2 メロディを選ぶ▶ [2]

3 音の種類を選択

音声電話、メール、チャットメール、メッセージ R/F、テレビ電話、プッシュトークの着信音に設定する：[1] ~ [7]

メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する：

①  [8] ~ [9] ▶ 電話帳から相手を選択

② 内容を確認▶ 

メロディの動作条件を設定する

動作設定(メロディ)

- ステレオ・3D サウンドの設定はステレオ効果設定にも反映されます。▶P127

お買い上げ時 音量：レベル3

イルミネーションパターン：メロディ運動

イルミネーションカラー：レインボー

パイプレータ：OFF

再生位置：フルコーラス再生

再生画面背景：標準

ステレオ・3Dサウンド：ON

1 [4] ▶ [5]

2 各項目を選択して設定▶ を押す

音量：

メロディ再生時の音量を設定します。

イルミネーションパターン：

メロディ再生時の決定キーの照明の点灯パターンを設定します。「メロディ運動」に設定するとイルミネーションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー：

メロディ再生時の決定キーの照明の点灯色を設定します。

パイプレータ：

メロディ再生時の振動パターンを設定します。

再生位置：

全体を再生(フルコーラス再生)するか一部分を再生(ポイント再生)するかを設定します。

再生画面背景：

メロディ再生時に背景に表示する画像を設定します。マイピクチャの画像を設定するには「選択」に設定し、画像を選択します。

ステレオ・3Dサウンド：

「ON」に設定すると、広がりや奥行きのある立体音響でメロディを再生します。「OFF」に設定すると、立体音響のないモノラル再生となります。

おしらせ

メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのバックアップを取ることができます。また、パソコンなどの外部機器で作成した音楽データや動画をmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生したり(▶P363、P458)、パソコンからmicroSDメモリーカード内のデータを操作したりできます(▶P342)。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDメモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断したmicroSDメモリーカードの動作は保証できません。▶P340

- ・パソコンなどで初期化した microSD メモリーカードは、FOMA 端末では正常に使用できないことがあります(初期化もできない場合があります)。
- ・microSDメモリーカード内の画像、動画 / i モーション、メロディ、音楽データは、待受画面、着信音、着信画像などに設定できません。
- ・D903i では市販の 2G バイトまでの microSD メモリーカードに対応しています(2007年2月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSD メモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

・FOMA 端末から :

i Menu の「メニュー / 検索」
「ケータイ電話メーカー」
「My D-style」 「D903i サポート」の「クイックマニュアル」(2007年2月現在)



サイト接続用 QRコード

・パソコンから :

三菱電機株式会社のホームページ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/> の「FOMA D903i」の「FAQ」 「外部メモリ」なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

microSDメモリーカード使用時の留意事項

- ・データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れたり、保存済みのデータが利用できなくなることがあります。
- ・microSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えると、microSDメモリーカードが飛び出すことがあります。
- ・microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ・表面に傷、ゴミなどが付着している microSDメモリーカードや、変形している microSDメモリーカードを FOMA 端末に取り付けしないでください。故障の原因となることがあります。
- ・データのコピー中、移動中、削除中や microSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、i モード中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合、データのコピー / 移動、削除などは行えません。
- ・オールロック中、PIM ロック中は microSDメモリーカードを使用できません。
- ・パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードでは、データの保存、削除、初期化などはできません。

- ・他の機器から microSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA 端末から microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ・ご利用になる microSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- ・microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いいたします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA 端末で表示したとき

フォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

フォルダ構成	保存されるデータ
データBOX	マイピクチャ カメラで撮影した静止画、JPEG 形式の静止画(DCF規格 ¹)、GIF 形式の画像
	その他の画像 JPEG 形式の静止画(DCF規格外 ¹)、アニメーションGIF
	デコメ絵文字 デコメ絵文字
	動画 映像がある動画 / i モーション
	動画 ² コンテンツ移行対応の i モーション
	その他の動画 映像がない動画 / i モーション
	メロディ メロディ
	ミュージック ミュージックプレイヤーで再生する音楽データ(着うたフル [®] 、WMAファイル)
PIM	電話帳 電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、ブックマーク(i モード / フルブラウザ)
	スケジュール
	受信メール
	未送信メール
	送信メール
	メモ
	Bookmark
マイドキュメント	PDFデータ
トルカ	トルカ
i アプリのデータ ³	i アプリのデータ
現在地通知先	GPS機能の現在地通知先
その他	ドキュメント (Word、Excel、PowerPointのファイル) および閲覧不可ファイル

1 : DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。

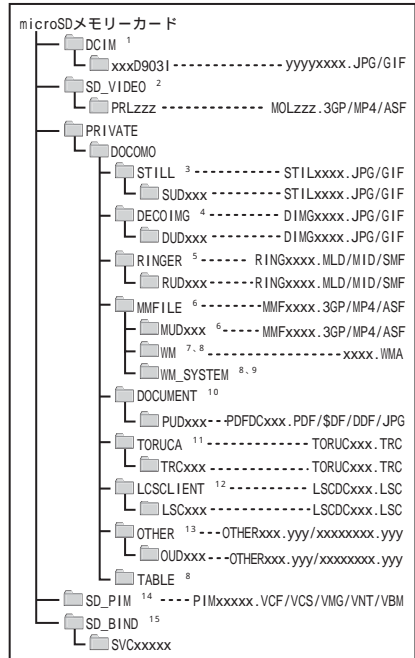
2 : 「動画」フォルダから切り替えて表示します。表示方法は P338

3 : データの保存は i アプリで行います。microSD メモリーカードのフォルダからは、情報の確認と削除が行えます。●P279

- 各フォルダの最大保存件数は以下のとおりです。(microSD メモリーカードの容量に関係なく、FOMA 端末から保存できる最大データ件数です。実際に保存できる件数は容量や保存データにより異なります。)

フォルダ		最大件数
マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、その他の動画、メロディ		各9999件
動画		4095件
動画 <i>mp</i>		1000件
ミュージック	着うたフル®	1000件
	WMAファイル	500件
	プレイリスト	100件
電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、Bookmark		合計99999件
マイドキュメント、トルカ、現在地通知先、その他		各999件
i アプリのデータ		1200件

パソコンなどに挿入して表示したとき FOMA 端末から microSD メモリーカードにデータを移動 / コピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接 microSD メモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダが microSD メモリーカードに自動的に作成されます。パソコンなどに挿入して microSD メモリーカードの内容を表示した場合のフォルダとファイルの構成は次のようになっています。パソコンなどから microSD メモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA 端末では認識できません。



- 撮影画像、JPEG 形式の静止画 (DCF 規格) GIF 形式の画像が保存されます。
 - JPEG 形式の静止画をこのフォルダに保存し情報更新を行っても表示できない場合は、ファイル名を「STILxxxx.JPG」(xxxx は 0001 ~ 9999) の形式に変更して「PRIVATE」「DOCOMO」「STILL」フォルダに保存すると、表示できる場合があります。
- 動画 / i モーションが保存されます。拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4 形式として扱われます。
- JPEG 形式の静止画 (DCF 規格外)、アニメーション GIF が保存されます (FOMA 端末で表示したときの「その他の画像」フォルダ)。
- デコメ絵文字が保存されます。
- MF 形式、SMF 形式のメロディが保存されます。
- 「MMFILE」直下および「MUDxxx」には、音声のみの動画 / i モーションが保存されます (FOMA 端末で表示したときの「その他の動画」フォルダ)。
- ミュージックプレイヤーで再生する WMA ファイルが保存されます。
- このフォルダにあるファイルは削除したり、ファイル名を変更しないでください。FOMA 端末でデータを正しく表示 / 再生できなくなります。
- このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- PDF データが保存されます。拡張子を含めて半角 64 文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。ただし、FOMA 端末から保存する際にファイル名が「PDFDCxxx」に変更されることがあります (ファイル名に重複があった場合など)。

拡張子「\$DF」はダウンロードに失敗したPDFデータです。残りのデータをダウンロードして保存すると拡張子が「PDF」に変わります。拡張子「DDF」はiモードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル、「JPG」はサムネイル表示用データです。拡張子を除くファイル名は、対応するPDFデータと同じです。

- 11: トルカ、トルカ（詳細）が保存されます。
- 12: 現在地通知先が保存されます。
- 13: 「その他」のファイルが保存されます。
- 14: 電話帳、スケジュール、受信メール、送信メール、未送信メール、メモ、ブックマークが保存されます。
- 15: サイトから取得したコンテンツ移行対応のiモードや着うたフル[®]のデータや、iアプリのデータが保存されます。ファイルは暗号化されており、パソコンでは表示/再生できません。このフォルダにあるファイルやフォルダは、削除したり名前を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく利用できなくなります。

- ・フォルダ名、ファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
 - ・「xxxD9031」のxxxは100～999
 - ・「yyyyxxxx」のyyyyはA～Z（大文字）0～9、_（アンダーバー）、xxxxは0001～9999
 - ・「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001～FFFまでの16進数（16進数では1つの桁を0～9とA～Fの16種類の文字で表します。）
 - ・「STILxxxx」「DIMGxxxx」「RINGxxxx」「MMFxxxx」のxxxxは0001～9999
 - ・「SUDxxx」「DUDxxx」「RUDxxx」「PUDxxx」「PDFDCxxx」「TRCxxx」「TORUCxxx」「MUDxxx」「LSCxxx」「LSCDCxxx」「OUDxxx」のxxxは001～999
 - ・「OTHERxxx.yyy」のxxxは001～999、yyyは拡張子
 - ・「xxxxxxxx.yyy」のxxxxxxxxはA～Z、0～9、_（アンダーバー）、yyyは拡張子
 - ・「PIMxxxx」 SVCxxxx」のxxxxは0001～65535
- ・同じフォルダ内に同一ファイル名で拡張子が異なるファイルがあると表示されない場合があります。

おしらせ

パソコンなどでmicroSDメモリーカードにコピーしたデータ（コンテンツ移行対応のiモード、音楽データを除く）をFOMA端末で利用するには、FOMA端末でmicroSDメモリーカードの情報更新する必要があります。また、パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のデータを変更/削除してFOMA端末でデータを正しく表示できなくなった場合も情報更新をしてください。◆P341

パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。

microSDメモリーカードで利用できるデータ

データ形式ごとのファイルサイズの上限值や利用可否は次のとおりです。

- ・メール添付の詳細◆P224

画像、動画/iモード

上段：ファイルサイズ 下段：画像サイズ

データ (拡張子)	操作	microSD メモリーカード へコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
JPEG形式の 画像 (JPG) ¹		無制限	2.6Mバイト
		無制限	1728×2304
GIF形式の画像 (GIF) ¹		無制限	2.6Mバイト
		無制限	480×640
MP4形式の動画/ iモード (MP4、3GP)		無制限	2Mバイト
		無制限	無制限
ASF形式の動画/ iモード (ASF)		不可	不可
		不可	不可

データ (拡張子)	操作	メール添付	内容表示
JPEG形式の 画像 (JPG) ¹		2Mバイト ²	2.6Mバイト
		無制限	1728×2304
GIF形式の画像 (GIF) ¹		2Mバイト	2.6Mバイト
		無制限	480×640
MP4形式の動画/ iモード (MP4、3GP)		2Mバイト	無制限
		無制限	48×48～ 320×240 ³
ASF形式の動画/ iモード (ASF)		不可	無制限
		不可	176×144、 320×240

- 1: デコメ絵文字の場合、FOMA 端末へコピー/移動、メール添付、内容表示できる画像サイズは20×20、FOMA端末にコピー/移動できるファイルサイズは90Kバイト以下になります。
- 2: 2Mバイトを超える場合は、2Mバイト以下に変換されて添付されます。
- 3: 再生可能な画像サイズを超えている動画/iモードでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

値：ファイルサイズ

値：ファイルサイズ

データ (拡張子)	操作 microSD メモリーカード へコピー / 移動	FOMA端末へ コピー / 移動
MP4形式の音楽 データ (3GP)	無制限	5Mバイト
メロディ (MID、SMF、MLD)	無制限	100Kバイト
PDFデータ(PDF)	無制限	2Mバイト ¹
トルカ (TRC)	1024バイト	1024バイト
トルカ (詳細) (TRC)	100Kバイト	100Kバイト
現在地通知先 (LSC)	無制限	無制限
「その他」の ドキュメント (DOC、XLS、PPT)	無制限	2Mバイト
「その他」の閲覧 不可ファイル (DOC、XLS、PPT 以外)	不可	不可

データ (拡張子)	操作 メール添付	内容表示
MP4形式の音楽 データ (3GP)	不可	無制限
メロディ (MID、SMF、MLD)	2Mバイト	100Kバイト
PDFデータ(PDF)	2Mバイト	無制限
トルカ (TRC)	2Mバイト	1024バイト
トルカ (詳細) (TRC)	2Mバイト	100Kバイト
現在地通知先 (LSC)	不可	無制限
「その他」の ドキュメント (DOC、XLS、PPT)	2Mバイト	無制限
「その他」の閲覧 不可ファイル (DOC、XLS、PPT 以外)	2Mバイト	不可

1: 詳細情報で表示されるファイルサイズが 2M バイトを超えていても、i モードしおりやマークのデータを除いたファイルサイズが2Mバイト以内であれば、コピー / 移動できます。

データ (拡張子)	操作 microSD メモリーカード へコピー / バックアップ	FOMA端末へ コピー / 復元
電話帳 (VCF)	無制限	無制限
スケジュール (VCS)	無制限	無制限
メール (VMG)	無制限 ¹	無制限
メモ (VNT)	無制限	無制限
ブックマーク (VBM)	無制限	無制限

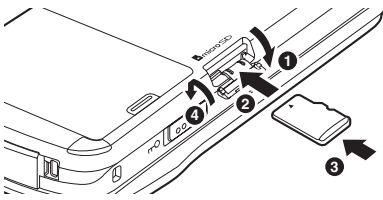
データ (拡張子)	操作 メール添付	内容表示
電話帳 (VCF)	2Mバイト	無制限
スケジュール (VCS)	2Mバイト	無制限
メール (VMG)	不可	無制限
メモ (VNT)	不可	無制限
ブックマーク (VBM)	2Mバイト	無制限

1: メール サイズが 100K バイトを超える場合、超えた分の添付ファイルはコピー / バックアップされません。

microSDメモリーカードの取り付け かた / 取り外しかた

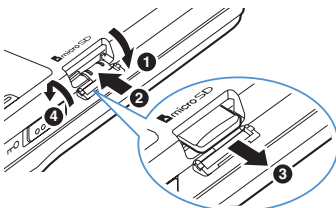
- microSD メモリーカードの取り付け / 取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSD メモリーカードスロットには、microSD メモリーカード以外は挿入しないでください。
- microSD メモリーカードの取り付け / 取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- microSD メモリーカードは正しく取り付けてください。microSD メモリーカードを正しく取り付けしていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSD メモリーカードの取り付け / 取り外しを行うときに、microSD メモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付けかた



- ① microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ② microSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- ③ microSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで押し込む
- ④ microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

microSDメモリーカードの取り外しかた



- ① microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ② microSDメモリーカードを軽く押し込み、指を離す
microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ③ microSDメモリーカードをゆっくりと取り出すまっすぐに取り出してください。
- ④ microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

FOMA 端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピー／移動したり、FOMA 端末のデータをmicroSDメモリーカードにバックアップします。やりとりできるデータの種類の操作内容は次のとおりです。

- ・データBOXのデータのうち、動画 のコンテンツ移行対応の i モーション、「ミュージック」の音楽データ（着うたフル[®]）は、データ提供者が許可している場合のみ、FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間で移動できます。コピーはできません。移動方法は以下をご覧ください。
- ・コンテンツ移行対応の i モーション P325
- ・音楽データ（着うたフル[®]） P362

・ i アプリのデータのコピー／移動はできません。

データの種類	操作内容
データBOX 画像（デコメ絵文字含む）動画 / i モーション、メロディ	1件コピー 複数コピー 全件コピー 1件移動 複数移動 全件移動
PDFデータ	
トルカ、トルカ（詳細）	
「その他」のデータ（Word、Excel、PowerPointのファイルのみ）	
PIM	1件コピー バックアップ 復元
電話帳 ¹	
スケジュール	
メール	
ブックマーク（i モード / フルブラウザ）	
メモ	
現在地通知先	

1: バックアップ / 復元するとプッシュトーク電話帳もバックアップ / 復元されます。1 件コピーではプッシュトーク電話帳はコピーされません。

FOMA 端末のデータを microSD メモリーカードにコピー／移動する

- ・FOMA 端末外への出力が禁止されているデータはコピー／移動できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・バラバラマンガはコピー／移動できません。
- ・部分的にデータをダウンロードした PDF データはコピー／移動できません。
- ・FOMA カード電話帳はコピーできません。
- ・トルカによってはコピー／移動できない場合があります。
- ・トルカ（詳細）をコピー／移動すると、トルカ（詳細）取得前の状態で保存される場合があります。

例 画像を microSD メモリーカードにコピー／移動するとき

1 ① ▶ フォルダを選択

2 画像を選ぶ ▶ ⑤ ▶ ④ ~ ⑤

3 ①
複数コピー / 複数移動する : ② ▶ 画像を選択 ▶ ④


全件コピー / 全件移動する : ③


4 「はい」を選択


画像が microSD メモリーカードにコピー / 移動されます。


・コピー / 移動を中止する : ⑥

おしらせ

動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧、「その他」のドキュメント一覧、トルカ一覧では  を押し、「移動 / コピー」「microSDへ移動」または「microSDへコピー」「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。

電話帳一覧では  を押し、「データバックアップ」「microSDへコピー」を選択します。

スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧では  を押し、「赤外線 / iC / microSD」「microSDへコピー」を選択します。

受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧では  を押し、「移動 / コピー」「microSDへコピー」「1件コピー」を選択します。

ブックマーク一覧では  を押し、「移動 / microSD」「microSDへコピー」「1件コピー」を選択します。

現在地通知先一覧では  を押し、「microSD」「microSDへコピー」を選択します。

待受画面や着信音などに設定している画像、動画 / i モーション、メロディをmicroSDメモリーカードに移動すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されている画像、動画 / i モーション、メロディを移動したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。

FOMA端末の画像、動画 / i モーション、メロディ、トルカをmicroSDメモリーカードにコピー / 移動すると、ファイル名が管理用の名前に変更されます。PDFデータの場合は、データによって、管理用の名前に変更されることがあります。

画像をFOMA 端末からmicroSDメモリーカードにコピー / 移動すると、microSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが、FOMA端末で表示されるファイルサイズより大きくなる場合があります。この場合、microSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが実際のファイルサイズになります。

電話帳データをコピーすると、登録されている画像もコピーされます。ただし、microSDメモリーカードの電話帳データを表示したとき、画像は表示されません。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示されます。

電話帳データをコピーしても、登録されている動画はコピーされません。

受信メールをコピーしたとき、取得が完了していない添付ファイルはコピーされません。

スケジュールに登録されているメンバーリストやイメージ (画像) はコピーされません。

D903i で保存した画像、動画 / i モーション、メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他のFOMA端末で表示・再生できない場合があります。データの保護の設定はmicroSDメモリーカードにコピーされません。

静止画をmicroSDメモリーカードにコピー / 移動した場合、静止画の形式により、データBOXの「マイピクチャ」と「その他の画像」に振り分けて保存されます。FOMA端末で撮影した以外の静止画でも、「マイピクチャ」に保存される場合があります。

動画 / i モーションをmicroSDメモリーカードにコピー / 移動した場合、映像やテロップがある動画 / i モーションはデータBOXの「動画」、音声のみの動画 / i モーションはデータBOXの「その他の動画」に保存されます。また、サイトから取得したコンテンツ移行対応の i モーションは、コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダに保存されます。

microSDメモリーカードのデータをFOMA 端末にコピー / 移動する




- FOMA端末の最大保存件数 ▶ P34


データBOXのデータ / PDFデータ / トルカ / 「その他」のデータをFOMA 端末にコピー / 移動する


1   


2 データの種類を選択

データBOXのデータをコピー / 移動する :

  ~ 





PDFデータをコピー / 移動する : 

トルカをコピー / 移動する : 

「その他」のデータをコピー / 移動する : 

3 フォルダを選択

4 データを選ぶ ▶ データBOXのデータ / PDF データ / 「その他」のデータでは



 、トルカでは  

5 または

複数コピー / 複数移動する :

  または  ▶ データを選択


 

全件コピー / 全件移動する :  または 

6 「はい」を選択

データが FOMA 端末のデータ BOX (マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント) の各「データ交換」フォルダ、「その他」の先頭フォルダ) またはトルカ一覧の「トルカフォルダ」にコピー / 移動されます。

- デコメ絵文字として利用できる画像はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダにコピー / 移動されます。

- コピー / 移動を中止する : 

PIMデータ / 現在地通知先をFOMA 端末にコピーする

- バックアップデータ(📁、📧、📧、📧、📧、📧)が付いているデータ)はコピーできません。FOMA 端末にデータを戻すには復元を行います。

1 (Menu) [6] [5]

2 データの種類を選択

PIMデータをコピーする : [2] ▶ [1] ~ [7]

現在地通知先をコピーする : [6] ▶ フォルダを選択

3 データを選ぶ ▶ (Menu) [1] [1] ▶ 「はい」を選択

- ブックマークの場合、i モードのブックマークには📧、フルブラウザのブックマークには📧が表示されます。

FOMA 端末のデータを microSD メモリーカードにバックアップする

FOMA 端末の各PIMデータおよび現在地通知先を、一括してバックアップします。

1 (Menu) [6] [5]

2 データの種類を選択

PIM データをバックアップする : [2] ▶ [1] ~ [7]

現在地通知先をバックアップする : [6] ▶ フォルダを選択

- microSD メモリーカードに、コピーまたはバックアップしたデータが1件以上保存されているときのみ操作できます。

3 (Menu) [1] [4]

4 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

- バックアップを中止する : ☹️
 - 途中までバックアップしたデータは破棄されます。

おしらせ

FOMA 端末の各データの一覧からも操作できます。

- 電話帳一覧では (Menu) を押し、「データバックアップ」「microSDへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧では (Menu) を押し、「赤外線 / iC / microSD」「microSDへバックアップ」を選択します。
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧では (Menu) を押し、「移動 / コピー」「microSDへコピー」「バックアップ」を選択します。

- ブックマーク一覧では (Menu) を押し、「移動 / microSD」「microSDへコピー」「バックアップ」を選択します。
- 現在地通知先一覧では (Menu) を押し、「microSD」「microSDへバックアップ」を選択します。ブックマークをバックアップする場合、(Menu) [6] [5] [2] [7] を押し、(Menu) [1] [4] を押し、i モードとフルブラウザの両方のブックマークがバックアップされます。i モードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみがバックアップされます。

microSD メモリーカードのバックアップデータを復元する

復元方法には追加復元と上書き復元があります。

- 追加復元すると、現在FOMA 端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。
- 上書き復元すると、現在FOMA 端末に保存されているデータは消去され、復元したデータで上書きされますのでご注意ください。

1 (Menu) [6] [5]

2 データの種類を選択

PIMデータを復元する : [2] ▶ [1] ~ [7]

現在地通知先を復元する : [6] ▶ フォルダを選択

3 バックアップデータを選ぶ ▶ (Menu) [1] ▶ [2] ~ [3]

- 📧 : 電話帳 📧 : スケジュール
- 📧 : 受信メール、送信メール、未送信メール
- 📧 : メモ 📧 : ブックマーク
- 📧 : 現在地通知先

- 電話帳を追加復元する場合、プッシュトーク電話帳のメンバーはグループに未登録の状態では復元されません。グループ名は復元されません。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバックアップ時の並び順に戻らない場合があります。
- ブックマークを上書き復元すると、バックアップデータ中に i モードとフルブラウザのどちらか一方のブックマークしかなくても、両方のブックマークが上書きされます。
- 現在地通知先の場合、同じ電話番号のデータは復元されません。また、FOMA 端末のデータが5件を超える場合、超過分は復元されません。

4 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

- 復元を中止する : ☹️
 - 中止する前に処理されたバックアップデータはFOMA 端末に復元されます。

microSDメモリーカード内のデータを表示する

- ・「ミュージック」の音楽データを再生するには
▶P364
- ・iアプリのデータを表示するには▶P279

データBOXのデータ/PDFデータ/トルカ/「その他」のデータを表示する

- ・「その他」のデータのうち、Word、Excel、PowerPoint以外のファイルの内容は表示できません。一覧表示、メール添付、詳細情報の表示、削除は行えます。

1 **Menu** **b** **5**

2 データの種類を選択

データBOXのデータを表示する：**1**▶

1 ~ **6**

PDFデータを表示する：**3**

トルカを表示する：**4**

「その他」のデータを表示する：**7**

3 フォルダを選択

FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で**5**

4 データを選ぶ

- ・サムネイル表示とタイトル表示を切り替える（メロディ、トルカ、「その他」のデータを除く）：**5**

メールに添付して送信する：データを選ぶ▶**6**

詳細情報を表示する（トルカを除く）：データを選ぶ▶**Menu** **2**

1件削除する：

① データを選ぶ▶データBOXのデータ/PDFデータ/「その他」のデータでは**Menu** **4** **1**、トルカでは**Menu** **3** **1**

② 「はい」を選択

複数削除する：

① データBOXのデータ/PDFデータ/「その他」のデータでは**Menu** **4** **2**、トルカでは**Menu** **3** **2**

② データを選択

③ **Enter**▶「はい」を選択

全件削除する：

① データBOXのデータ/PDFデータ/「その他」のデータでは**Menu** **4** **3**、トルカでは**Menu** **3** **3**

② 端末暗証番号を入力▶「はい」を選択

指定したページにジャンプする：**Enter**▶ページ数を入力

・ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。

microSDメモリーカード内のデータを検索する（トルカ、「その他」のデータを除く）：**Menu** **5**

▶日付を入力▶**Enter**

動画/iモーションを連続再生する：**Menu** **6**

フォルダ内の動画/iモーションが連続して再生されます。連続再生中は次の操作ができません。

Stop：一時停止/再生 **Volume**：音量調整

Next / **Prev**：前後の動画/iモーション再生

Enter：停止

Back：動画/iモーション一覧に戻る

動画/iモーションの動作条件を設定する：

Menu **7**▶各項目を選択して設定▶**Enter**

・設定項目について▶P325

5 **Play**▶データを確認

- ・動画/iモーション、メロディ、PDFデータ、トルカ、「その他」のデータの操作方法は以下のページを参照してください。

- ・動画/iモーション▶P320

- ・メロディ▶P330・PDFデータ▶P357

- ・トルカ▶P286（詳細は取得できません）

- ・「その他」のデータ▶P360

- ・画像表示中は次の操作ができます。

Menu：詳細情報表示 **Mail**：メール作成

5：全画面表示（自動スクロールはしません）

Enter：ファイル名の表示/非表示切り替え

コンテンツ移行対応のiモーションを再生する



microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応のiモーションを再生します。



- ・サイトから取得したときやFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入していないと再生/利用できません。また、iモーションによっては、機種が異なると再生/利用できないことがあります。




- ・microSDメモリーカードを利用するiアプリを待受画面に設定している場合、microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応のiモーションの再生や移動ができないことがあります。

1



画面のタイトルが「動画」に変わり、コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダ一覧が表示されます。

 (赤): 初期フォルダ (ホームフォルダのときは )




 (黄): 通常フォルダ (ホームフォルダのときは )

- ・「初期フォルダ」は自動的に作成されます。「初期フォルダ」のフォルダ名は変更できます。
- ・「動画」のフォルダ一覧に戻す: 
- ・FOMA 端末の i モーションのフォルダ一覧に切り替える:  

2 フォルダを選択

- ・ホームフォルダを選択する:  

3 i モーションを選択



- ・i モーションが再生されます。
- ・サムネイル表示とタイトル表示を切り替える: 
- ・i モーションの詳細情報を表示する: i モーションを選ぶ  

i モーションを待受画面や着信音、着信画像に設定する

- ・設定可能な i モーションの条件については「動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する」をご覧ください。▶P321
- ・設定した i モーションはFOMA 端末に移動します。

1 フォルダ内のデータ一覧で i モーションを選ぶ

2 設定する項目を選択

待受画面に設定する:   「はい」を選択

- ・i モーションが拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい (拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されません。

- ・i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。


- ・待受画面に設定した i モーションを再生するには▶P122


着メーション (着信音) に設定する:  

   「はい」を選択

メモリ指定着信音 (電話、メール) に設定する:

② 電話帳から相手を選択  「はい」を選択


③ 内容を確認 


着信画像 (音声電話、テレビ電話) に設定する:      「はい」を選択

フォルダを作成する

- ・最大65535個作成できます。

1 フォルダ一覧で

- ・フォルダ内にフォルダを作成する: フォルダ内のデータ一覧で  

フォルダ名を変更する: フォルダを選ぶ 



- ・フォルダ内のフォルダの名前を変更する: フォルダを選ぶ  

2 フォルダ名を入力 (全角10文字 (半角20文字) まで) を押す

ホームフォルダを設定する

ホームフォルダが未設定のときは、「初期フォルダ」がホームフォルダに設定されます。



1 フォルダ一覧またはフォルダ内のデータ一覧でフォルダを選ぶ 「はい」を選択

ホームフォルダに設定され、アイコンが  または  に変わります。

フォルダを削除する

- ・フォルダを削除するとフォルダ内のデータも削除されます。
- ・ホームフォルダに設定したフォルダを削除すると、「初期フォルダ」がホームフォルダになります。
- ・「初期フォルダ」を選んでフォルダ削除を行うと、「初期フォルダ」内のフォルダとデータだけが削除されます。「初期フォルダ」は削除されません。

1 フォルダ一覧でフォルダを選ぶ

- ・フォルダ内のフォルダを削除する: フォルダを選ぶ  

2 「はい」を選択

- ・フォルダ内に無効なファイル (一覧に表示されないファイル) があると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されずに残ります。この場合、パソコンなどで無効なファイルを取り除いてから、フォルダを削除し直してください。

i モーションをフォルダに移動する

1 フォルダ内のデータ一覧で i モーションを選ぶ

複数移動する：Menu 3 2 2 ▶ i モーションを選択 ▶ 田

フォルダ内のすべての i モーションを移動する：Menu 3 2 3

2 移動 / コピー先フォルダを選ぶ

- ・フォルダ内のフォルダを表示する：フォルダを選択
- ・ホームフォルダを選ぶ：田

3 田 ▶ 「はい」を選択

i モーションを削除する

1 フォルダ内のデータ一覧で i モーションを選ぶ

複数削除する：Menu 4 2 ▶ i モーションを選択 ▶ 田

フォルダ内の i モーションを全件削除する：Menu 4 3 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「はい」を選択

PIM データ / 現在地通知先を表示する

1 Menu 6 5

2 データの種類を選択

PIM データを表示する：2 ▶ 1 ~ 7

現在地通知先を表示する：6 ▶ フォルダを選択

3 データを選ぶ

- ・バックアップデータには、📁、📧、📧、📧、📧、📧 が表示されます。
- ・ブックマークの場合、i モードのブックマークには 📌、フルブラウザのブックマークには 📌_{FB} が表示されます。

メールに添付して送信する（受信メール / 未送信メール / 送信メール / メモ / 現在地通知先を除く）：データを選ぶ ▶ 田

1件削除する：

① データを選ぶ ▶ Menu 2 1

② 「はい」を選択

複数削除する：

① Menu 2 2 ▶ データを選択

② 田 ▶ 「はい」を選択

全件削除する：

① Menu 2 3

② 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

指定したページにジャンプする：田 ▶ ページを入力

・ページを入力しないときは1ページ目が表示されます。

microSD メモリーカード内のデータを検索する（現在地通知先を除く）：Menu 3 ▶ 日付を入力 ▶ 田

4 田 ▶ データを確認

- ・バックアップデータを選択したときは、バックアップデータに含まれているデータがタイトルで一覧表示されます。

おしらせ

電話帳データに登録されている画像は表示されません。FOMA 端末に戻すと表示されます。

電話帳のバックアップデータにプッシュトーク電話帳が含まれていても表示されません。復元はできません。

microSD メモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。メール詳細画面で、メールアドレスを選び Menu 3 1 を押すと電話帳に新規登録、Menu 3 2 を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付ファイルを選び Menu 4 1 を押すと表示 / 非表示の切り替えや再生 / 内容表示、Menu 4 2 を押すとタイトル / ファイル名を確認できます。ただし、電話帳、スケジュール、ブックマークの複数件データの内容表示はできません。

microSD メモリーカードを管理する

microSD メモリーカードを初期化する

初期化

microSD メモリーカードに保存されているデータをすべて削除するときや、新たに購入した microSD メモリーカードを FOMA 端末で使用するとき、初期化します。

- ・microSD メモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

1 Menu 6 5 ▶ 田

2 初期化の方法を選択

簡易初期化：

microSD メモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSD メモリーカードが一度初期化済みで、microSD メモリーカードに問題がない場合だけ実行してください。

完全初期化：

microSD メモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入した microSD メモリーカードを初期化するときになどに実行します。

3 端末暗証番号を入力▶「はい」を選択

- ・初期化を中断する：☹

microSDメモリーカードの保存容量を確認する

使用状況

1 [Menu] [b] [5] ▶ [Menu] を押す

使用状況	
使用領域：	3,696 KB
空き領域：	57,568 KB
全容量：	61,264 KB

全容量に対する使用領域の割合

おしらせ

データが1件も保存されていない状態でも使用領域が「0KB」にならない場合は、microSDメモリーカードを初期化してください。

実際に使用できる microSD メモリーカードの容量は、microSDメモリーカードに記載されている容量よりも少なくなります。

microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、別の microSD メモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

microSDメモリーカードの情報を更新する

情報更新

他の機器で microSD メモリーカード内のデータを変更、追加、削除し、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。

- ・情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
- ・「マイビクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「その他」内のデータの場合は、ファイル名と同じ名前(「その他」では拡張子を含む)に変更されます。

- ・「動画」「その他の動画」「メロディ」「マイドキュメント」内のデータの場合は、タイトルと同じ名前に変更されます。タイトルがないときはファイル名と同じ名前に変更されます。
- ・「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名前に変更されます。ただし、タイトル名がないときは「無題」に変更されます。

1 [Menu] [b] [5] ▶ [☹]

2 項目を選択

情報更新		1/1
1	マイビクチャ	
2	その他の画像	
3	デコメ絵文字	
4	動画	
5	その他の動画	
6	メロディ	
7	PIM	
8	マイドキュメント	
9	トルカ	
0	現在地通知先	
☒	その他	


3 [☹] ▶ 「はい」を選択

- ・情報更新を中断する：☹

おしらせ

他の機器で microSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA 端末で正しく表示できなくなることがあります。

「動画」に音声のみの動画 / i モーションが保存されている場合、情報更新を行うと音声のみの動画 / i モーションは表示されなくなります。情報更新を行う前にFOMA 端末に移動するか、パソコンなどで microSD メモリーカードの「その他の動画」用のフォルダ(¥PRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。●P332

「動画」「ミュージック」「i アプリのデータ」は情報更新できません。

microSD メモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

microSDメモリーカードをチェックする

カードチェック

microSD メモリーカードに保存されているデータをチェックして、問題があれば修復します。

- ・microSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できないことがあります。

1 [Menu] [b] [5] ▶ [☒] ▶ 「はい」を選択

パソコンから microSD メモリーカードを利用する

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、FOMA端末に取り付けられている microSD メモリーカード内のデータをパソコンから操作できます。

- ・パソコンから操作したときの microSD メモリーカードのフォルダ構成について▶P332

microSD モード / MTP モードに設定する USBモード設定





パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカード内のデータを操作するには、USBモード設定を microSD モードまたは MTP モードに設定します。

- ・ microSD モードは、パソコンから microSD メモリーカード内のデータを操作するモードです。
- ・ MTP モードは、MTP(Media Transfer Protocol)に対応した OS がインストールされたパソコンと接続するときに使用するモードです。パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードに音楽データを転送するときに使用します。MTP に対応していない OS がインストールされたパソコンでは通信モードと同じになります。
- ・ パソコンと FOMA 端末を接続してデータ通信を行う場合は通信モードに設定します。詳細は添付の CD-ROM 内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

お買い上げ時 通信モード

- 1       ~ 
- ・通信モードに設定する: 1

2 「はい」を選択

- ・ microSD モードでは  (青)、MTP モードでは  (青) が待受画面に表示されます。ただし、microSD メモリーカードを取り付けていないときは  (グレー) /  (グレー) が表示されます。
- ・ 選択したモードに既に設定されていた場合は、確認画面は表示されません。

おしらせ

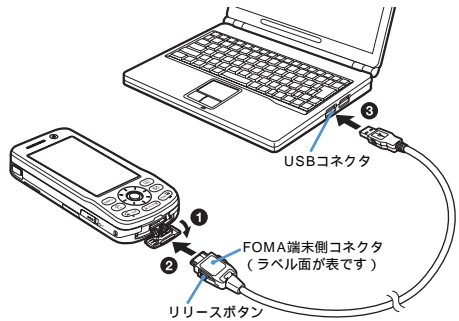
microSD モードに対応している OS は Windows XP と 2000、MTP モードに対応している OS は Windows XP Service Pack 2 のみです。パソコンと FOMA 端末を接続しているも USB モード設定を変更できます。ただし、パソコン側で、FOMA 端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、microSD モード、MTP モードに設定できないことがあります。また、パソコンから

microSD メモリーカードにアクセス中は切り替えられません。

パソコンと FOMA 端末を接続する

USB モード設定を microSD モードまたは MTP モードに設定しているときに、パソコンと FOMA 端末を接続すると microSD モード中または MTP モード中になり、パソコンから microSD メモリーカード内のデータを操作できます。

- ・ パソコンと FOMA 端末は電源が入っている状態で接続してください。



- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
 - 2 FOMA USB 接続ケーブルの FOMA 端末側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
 - 3 FOMA USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、パソコンの USB コネクタに差し込む
- ・ microSD モード中または MTP モード中は決定キーの照明が青で点滅します。


取り外しかた:

FOMA 端末側コネクタの両側のリリースボタンを押しながら水平に引き抜きます。無理に引っばろうとすると故障の原因となりますのでご注意ください。パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。

おしらせ




microSD モードまたは MTP モードに設定してパソコンと FOMA 端末を接続しても、次の場合はパソコンが FOMA 端末を認識しないことがあります。

- ・ 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動しているとき
- ・ FOMA 端末のデータを microSD メモリーカードにコピー / 移動しているとき
- ・ 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、カメラ電が動作しているとき
- ・ ダウンロードした PDF データ、i モーションなどを直接 microSD メモリーカードに保存中
- ・ ミュージックプレイヤーを起動しているとき

microSDモード中にFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンのタスクトレイのをクリックし「USB大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E:)」¹を安全に取り外します」をクリックしてください。

1:ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。

microSDメモリーカードとのデータ転送中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。

microSDモード中、MTPモード中はFOMA端末でのmicroSDメモリーカードの操作(保存、表示など)やミュージックプレイヤーの起動はできません。パソコンとFOMA 端末が接続されると待受画面にが表示されます。押ししてを選択するとUSBモード設定の画面を表示できます。

アルバムを利用する

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、マチキャラ、「その他」の下にアルバム(フォルダ)を作成し、データを分類・整理できます。i モーション、メロディでは、アルバム内のデータをまとめて再生できます。

- ・キャラ電、マイドキュメント、マチキャラ、「その他」ではアルバムを「フォルダ」と表記しています。



アルバムを作成する

- ・アルバムはマイピクチャで最大100個、i モーション・メロディ・キャラ電・マイドキュメント・マチキャラ・「その他」でそれぞれ最大10個作成できます。



例 マイピクチャのアルバムを作成するとき

1  

2  

アルバム名を変更する:アルバムを選ぶ▶
 

アルバムを削除する:
アルバムを削除すると、アルバム内のデータも削除されます。

①アルバムを選ぶ▶ 


- ・削除するアルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。


②「はい」を選択

3 アルバム名を入力(全角10文字(半角20文字)まで)▶を押す

- ・キャラ電、マチキャラでは全角・半角を問わず10文字まで入力できます。

おしらせ

i モーション、メロディのフォルダ一覧ではを押し、「アルバム追加」「アルバム名変更」「アルバム削除」を選択します。

キャラ電、マイドキュメント、マチキャラ、「その他」のフォルダ一覧ではを押し、「フォルダ追加」「フォルダ名変更」「フォルダ削除」を選択します。お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更、削除ができません。「その他」にお買い上げ時に登録されている「マイフォルダ」は名前の変更、削除ができます。ただし、フォルダが1つのときは削除できません。

データをアルバムに移動/コピーする

データをアルバムに移動する






固定フォルダのデータをアルバムに移動したり、アルバム間でデータを移動します。





- ・マイピクチャの各フォルダから「デコメピクチャ」にデータを移動できます。
- ・「プリンストール」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダ、「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。

例 マイピクチャのデータを移動するとき

1  ▶ フォルダを選択


2 データを選ぶ▶   


複数移動する:    ▶ データを選択▶


フォルダ内のすべてのデータを移動する:
   


3 移動先のアルバムを選択▶「はい」を選択

おしらせ

動画/i モーション一覧、メロディ一覧ではを押し、「移動/コピー」「アルバムへ移動」「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。

画像表示画面ではを押し、「移動/コピー」「アルバムへ移動」を選択します。

メロディ再生画面ではを押し、「移動/コピー」「アルバムへ移動」「1件移動」「全件移動」を選択します。

キャラ電一覧、マチキャラ一覧ではを押し、「移動」「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。

キャラ電表示画面、マチキャラ表示画面では **Menu** を押し、「移動」を選択します。
PDF データ一覧、「その他」のドキュメント一覧では **Menu** を押し、「移動/コピー」「フォルダへ移動」「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。

アルバムのデータを固定フォルダに戻す

- キャラ電、マチキャラ、「その他」のドキュメントでは固定フォルダへ戻す操作はできません。

例 マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻すとき

1 **Menu** **1** ▶ アルバムを選択

2 データを選ぶ ▶ **Menu** **5** **2** **1**

複数戻す: **Menu** **5** **2** **2** ▶ データを選択 **Menu**

アルバム内のすべてのデータを戻す: **Menu** **5** **2** **3**

3 「はい」を選択

おしらせ

動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧では **Menu** を押し、「移動/コピー」「フォルダへ戻す」「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。

画像表示画面では **Menu** を押し、「移動/コピー」「フォルダへ戻す」を選択します。

メロディ再生画面では **Menu** を押し、「移動/コピー」「フォルダへ戻す」「1件戻す」「全件戻す」を選択します。

お買い上げ時に「デコメピクチャ」フォルダに登録されている画像は、固定フォルダに戻す操作をすると、「i モード」フォルダに移動します。

データをコピーする

- 次のデータはコピーできません。
- マイピクチャのバラバラマンガ、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
- 再生制限が設定されている動画 / i モーション、サイトやメールから取得した着信音に設定可能な動画 / i モーション
- メロディ、キャラ電、マチキャラ、「その他」のドキュメント
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。

例 マイピクチャのデータをコピーするとき

1 **Menu** **1** ▶ フォルダを選択

2 データを選ぶ ▶ **Menu** **5** **3** を押す

コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。

おしらせ

動画 / i モーション一覧、PDF データ一覧、画像表示画面では **Menu** を押し、「移動/コピー」「コピー」を選択します。

アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

アルバムごと再生する

i モーションおよびメロディのアルバム内のデータを続けて再生できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダはアルバム再生できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生されません。

1 i モーションでは **Menu** **3**、メロディでは **Menu** **4**

2 アルバムを選ぶ ▶ **Menu** **1** を押す

動画 / i モーションのアルバム再生中は次の操作ができます。

Stop: 一時停止 / 再生 **Volume**: 音量調整

Previous / **Next**: 前後のデータ再生

Stop **Folder**: フォルダ一覧に戻る

メロディのアルバム再生中は次の操作ができます。

Volume: 音量調整 **Next**: 前後のメロディ再生

Folder / **Stop**: フォルダ一覧に戻る

データの詳細情報を確認 / 変更する

詳細情報参照 / 変更

- 「ミュージック」の音楽データの詳細情報参照 / 変更については **P366**
- きせかえツールの詳細情報参照については **P144**

詳細情報を確認する

例 画像の詳細情報を表示するとき

1 **Menu** **1** ▶ フォルダを選択

2 画像を選ぶ ▶ **Menu** **3** **1** を押す

- 画面単位でスクロールする: **Left** / **Right**
- 詳細情報を変更する: **Menu**

おしらせ

画像表示画面、動画 / i モーション一覧、キャラ電一覧、キャラ電表示画面、メロディー一覧、メロディ再生画面、PDFデータ一覧、マチキャラ一覧、マチキャラ表示画面、「その他」のドキュメント一覧では **Menu** を押し、「詳細情報」「参照」を選択します。動画 / i モーション再生画面では **Menu** を押し、「詳細」を選択します。

キャラ電撮影画面では **Menu** を押し、「詳細情報参照」を選択します。

部分的にデータをダウンロードしたマチキャラでは表示できません。

詳細情報を変更する

例 画像の詳細情報を変更するとき

- 1 **フォルダを選択**
- 2 **画像を選ぶ**
- 3 **各項目を選択して設定** **を押す**

おしらせ

画像表示画面、動画 / i モーション一覧、キャラ電一覧、キャラ電表示画面、メロディー一覧、メロディ再生画面、PDFデータ一覧、マチキャラ一覧、マチキャラ表示画面、「その他」のドキュメント一覧では **Menu** を押し、「詳細情報」「変更」を選択します。部分的にデータをダウンロードしたマチキャラでは変更できません。

動画 / i モーション、キャラ電、メロディ、マチキャラの場合、「オリジナルに戻す」を選択すると、表示名を、あらかじめデータに設定されているオリジナルタイトルに戻せます。

表示項目と変更可否一覧

- ・データによっては、表中で変更可となっている項目でも、変更できない場合があります。

：変更可 ：表示のみ -：表示されない

表示項目	画像	i 動画 / ショーン	キャラ電	メロディ	P D F データ	マチキャラ	ドキュメント	「その他」の
表示名								
タイトル	-				-			-
ファイル名								
種類		-	-	-	-	-	-	-
作成者	-	-	-	-	-	-	-	-
コピーライト	-	-	-	-	-	-	-	-
説明	-	-	-	-	-	-	-	-
ファイル制限								
撮影後ファイル制限	-	-		-	-	-	-	-

表示項目	画像	i 動画 / ショーン	キャラ電	メロディ	P D F データ	マチキャラ	ドキュメント	「その他」の
microSDへの移動 (本体への移動)							-	
ファイル種別			-			-		
音	-		-	-	-	-	-	
表示サイズ			-	-	-	-	-	
ファイルサイズ								
メール添付サイズ		-	-	-	-	-	-	
再生時間	-	-	-		-	-	-	
保存日時								
フレーム候補			-	-	-	-	-	
スタンプ候補			-	-	-	-	-	
コメント			-	-	-	-	-	
着信音設定	-	-	-	-	-	-	-	
着信画面設定	-	-	-	-	-	-	-	
再生制限	-	-	-	-	-	-	-	
取得元								

表示項目の説明

表示名：

FOMA端末で表示するタイトル(変更する場合、メロディ以外では全角・半角を問わず36文字まで、メロディでは全角25文字(半角50文字)まで)

タイトル：

データにあらかじめ設定されているオリジナルタイトル

ファイル名：

データをメールに添付したときに表示されるファイル名(変更する場合、半角英数字と「.」「_」「_」で36文字まで)

・「.」「_」はファイル名の先頭に入力できません。

種類：画像の種類

作成者：

作成者の名前など(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。

コピーライト：

著作権者名や著作物の公表年月日など(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

説明：

動画 / i モーションの説明(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)

ファイル制限：

メールに添付して他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかどうかの区分

- ・サイトなどから取得した i モーション、ダウンロードしたメロディでは変更できません。

撮影後ファイル制限：

- キャラ電を撮影した静止画 / 動画にファイル制限を設定するかどうかの区分

microSDへの移動（本体への移動）：

- データがmicroSDメモリーカードに移動できるかどうかの区分

- ・microSDメモリーカード内のデータでは「本体への移動」が表示され、FOMA端末に移動できるかどうかの区分が示されます。

ファイル種別：

- ファイルの種別（Flash画像では「…」）

音：音声データの種別

- ・音声データの種別として HE-AAC 形式および Enhanced aacPlus形式が使用されている場合は「AAC」と表示されます。

表示サイズ：

- データの表示サイズ（ドット）（Flash 画像では表示されません）

ファイルサイズ：データのファイルサイズ

メール添付サイズ：

- i モードメールに添付するときのファイルサイズ
- ・添付できないときは表示されません。

再生時間：データの再生時間

保存日時：データを保存した日時

フレーム候補：

- 画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかの区分

- ・サイズが240 × 400または352 × 288を超える画像、アイテム画像と合成した画像、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は「する」に変更できません。

スタンプ候補：

- 画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかの区分

- ・サイズが240 × 400以上の画像、アイテム画像と合成した画像、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は「する」に変更できません。

コメント：

- データの説明など（変更する場合、全角・半角を問わず100文字まで）

着信音設定：

- 動画 / i モーションを着信音に設定できるかどうかの区分

着信画面設定：

- 動画 / i モーションを着信画面に設定できるかどうかの区分

再生制限：動画 / i モーションの再生制限

取得元：データの取得元

おしらせ

画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ候補を「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

microSD メモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

自端末で撮影種別を「画像 + 音声」に設定して撮影した動画やサウンドレコーダーで録音した音声、その動画 / 音声から切り出した動画 / 音声は、着信音設定が必ず「可」になります。ただし、表示サイズが320 × 240の動画、テロップを挿入した動画 / 音声は「不可」になります。

コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSD メモリーカードに保存されているときは着信音設定、着信画面設定が「不可」でも、FOMA端末に移動すると「可」になることがあります。





データを削除する



- ・マイピクチャ・i モーション・メロディ・マイドキュメントの「プリインストール」フォルダ、メロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは削除できません。
- ・「ミュージック」の音楽データの削除については ●P368
- ・きせかえツールの削除については ●P144


例) マイピクチャのデータを削除するとき

1 フォルダを選択

2 データを選ぶ




複数削除する：   データを選択 

フォルダ内のデータを全件削除する： 

 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

おしらせ

動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、キャラ電一覧、PDFデータ一覧、マチキャラ一覧、「その他」のドキュメント一覧では  を押し、「削除」「1件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。画像表示画面、キャラ電表示画面、マチキャラ表示画面では  を押し、「削除」を選択します。メロディ再生画面では  を押し、「削除」「1件削除」「全件削除」を選択します。待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。

パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している元の画像も削除されます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、デコメールピクチャ、デコメ絵文字、フレームを削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。▶P441

データを並べ替える






ソート

一覧画面のデータの並び順を変更します。

- ・「ミュージック」の音楽データの並べ替えについては▶P366

お買い上げ時 対象：保存日時 順序：降順


例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき

- 1   **フォルダを選択**
- 2   **7**
- 3 **各項目を選択して設定**  **を押す**

対象：並べ替えの方法を設定します。

順序：データの並び順を設定します。

おしらせ

動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、キャラ電一覧、PDFデータ一覧、マチキャラ一覧、「その他」のドキュメント一覧では  を押し、「ソート」を選択します。

表示名に全角・半角の文字が混在していると、並び順が50音順と一致しないことがあります。

本体メモリの使用状況を確認する

メモリ確認

FOMA 端末のデータBOXおよび i アプリのデータ保存用メモリの使用状況を、データごとに表示します。




- 1   **8**  **6**  **8**  **3** **項目を選ぶ**

メモリ確認	1/2
マイピクチャ	
ミュージック	
i モーション	
メロディ	
マイドキュメント	
使用領域：	992 KB
空き領域：	9,628 KB
保存領域：	10,620 KB

保存領域に対する使用領域の割合

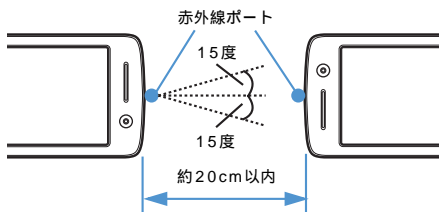
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他の FOMA 端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、赤外線通信に対応した i アプリを利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

- ・オールロック中、PIMロック中、セルフモード中は赤外線通信を行えません。
- ・赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- ・FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・赤外線通信中は画面上部に  と  が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、i モード中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合、赤外線通信は行えません。
- ・FOMA 端末の赤外線通信機能は IrMC 1.1 に準拠しています。
- ・相手端末が IrMC 1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- ・絵文字を使用したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても、相手端末によっては、絵文字 2 を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

赤外線通信を行うには

通信距離は約 20cm 以内、角度は中心から 15 度以内です。データの送受信が終わるまで、FOMA 端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないのでください。



- ・直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。

赤外線通信を使ってデータを送信する

赤外線送信

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能ごとのデータを全件送信する方法があります。送信できるデータは次のとおりです。

種類	留意事項
電話帳 ¹	<ul style="list-style-type: none"> 1件送信の場合、シークレット属性を設定した電話帳はシークレットモード中のみ送信できます。 全件送信するとプッシュトーク電話帳、自局番号データも送信されます。 プッシュトーク電話帳は1件送信できません。 ダイヤル発信制限中は送信できません。 データ送受信設定の電話帳の画像送信で、全件送信時に電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信するかどうかを設定できます。 送信先によっては、電話帳に登録されている画像が受信されない場合があります。 グループの並び順は送信先に反映されない場合があります。
スケジュール ¹	<ul style="list-style-type: none"> 1件送信の場合、シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモード中のみ送信できます。 日付・時刻の設定が必要です。
受信メール ¹ 送信メール ¹ 未送信メール ¹	<ul style="list-style-type: none"> メール本文中の添付データ（iアプリが起動できるリンク項目）は削除されます。 10000バイトを超えるメールは、送信先によっては正しく送信できない場合があります。 取得が完了していない添付ファイルは送信されません。 メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルは送信されません。
メモ ¹	—
ブックマーク（iモード/フルブラウザ） ¹	<ul style="list-style-type: none"> 送信先によってはフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。 全件送信すると一覧の末尾から送信されます。
画像	<ul style="list-style-type: none"> 表示名は全角9文字（半角18文字）まで送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
動画 / i モーション	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超えるデータは送信できません。
メロディ	<ul style="list-style-type: none"> タイトルは全角25文字（半角50文字）まで送信できます。
PDFデータ	<ul style="list-style-type: none"> 512Kバイト ²を超えるPDFデータ、部分的にデータをダウンロードしたPDFデータは送信できません。

種類	留意事項
トルカ ¹	<ul style="list-style-type: none"> トルカ（詳細）を送信する場合、1件送信では詳細を含めて送信するかどうかを選択できます。全件送信では詳細を含めて送信されます。ただし、トルカ（詳細）によっては1件送信 / 全件送信とも、詳細取得前の状態で送信される場合があります。 IP（情報サービス提供者）の設定によっては送信できない場合があります。 相手の機種によってはトルカ（詳細）は送信できない場合があります。
現在地通知先 ¹	—
自局番号	<ul style="list-style-type: none"> 送信先によっては画像が受信されない場合があります。 ダイヤル発信制限中は送信できません。

1：全件送信できます。

2：詳細情報で表示されるファイルサイズが512Kバイトを超えていても、iモードしおりやマークのデータを除いたファイルサイズが512Kバイト以内であれば送信できます。

- D903i以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。
- データサイズの制限などの違いにより、画像、動画 / i モーション、メロディをFOMA端末に送信したとき、受信側で保存できない場合があります。

データを1件送信する

例 電話帳を1件送信するとき

1 相手のFOMA 端末を受信待機状態にする

2 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選ぶ ▶

(Menu) [B] [1]

3 「はい」を選択

・赤外線送信を中断する：☺

おしらせ

ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧では (Menu) を押し、「赤外線 / iC送信」「赤外線送信」を選択します。

スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧では (Menu) を押し、「赤外線 / iC / microSD」「赤外線送信」を選択します。

トルカ一覧では **Menu** を押し、「赤外線送信」を選択します。トルカ（詳細）を送信する場合、詳細を含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、詳細を送信できないトルカ（詳細）の場合は、詳細が含まれない旨の確認画面が表示されます。

現在地通知先一覧では **Menu** を押し、「赤外線送信」「送信」を選択します。

自局番号画面では **Menu** を押しします。名前、フリガナ、電話番号（1件目）、メールアドレス（1件目）が送信されます。全項目を送信するには詳細画面を表示して **Menu** を押し、「自局番号全項目送信」「赤外線送信」を選択します。

データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカ、現在地通知先のすべてのデータを送信します。

- ・全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 相手のFOMA 端末を受信待機状態にする

2 **Menu** **b** **2** **2**

3 データの種類を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

4 認証パスワードを入力 ▶ 「はい」を選択

- ・赤外線送信を中断する： **Ⓢ**

おしらせ

電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧では **Menu** を押し、「赤外線 / iC 送信」「赤外線全件送信」を選択します。

スケジュールのカレンダー画面 / デイリービュー画面、メモ一覧では **Menu** を押し、「赤外線 / iC / microSD」「赤外線全件送信」を選択します。トルカのフォルダ一覧では **Menu** を押し、「赤外線全件送信」を選択します。

現在地通知先一覧では **Menu** を押し、「赤外線送信」「全件送信」を選択します。

全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

Menu **b** **2** **2** を押し「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線受信

データを1件ずつ受信する方法と、機能ごとのデータを全件受信する方法があります。受信したデータは、直接FOMA 端末に保存するか、赤外線受信のINBOXに一時的に保存して、受信したデータを確認してからFOMA 端末に保存します。受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所
電話帳 ¹	電話帳
スケジュール ¹	スケジュール帳
受信メール ¹	受信メール
送信メール ¹	送信メール
未送信メール ¹	未送信メール
メモ ¹	メモ帳
ブックマーク (i モード / フルブラウザ) ¹	i モードの Bookmark / フルブラウザの Bookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ ²
動画 / i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」フォルダ
トルカ ¹	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
現在地通知先 ¹	現在地通知先一覧
自局番号	電話帳

- 1：全件受信できます。
 - 2：デコメ絵文字として利用できる画像は「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- ・受信データの保存順は以下のとおりです。
 - ・電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ番号に登録されます。
 - ・スケジュール、メールは日時順に保存されます。
 - ・メモはソートの設定に従って追加されます。
 - ・ブックマーク、画像、動画 / i モーション、メロディ、PDFデータ、トルカは一覧の先頭に追加されます。
 - ・現在地通知先は一覧の末尾に追加されます。
 - ・電話帳データを全件受信した場合、自局電話番号以外の自局番号データが上書きされます。
 - ・電話帳データを全件受信した場合、受信データにブッシュトーク電話帳のデータが含まれていると、ブッシュトーク電話帳に保存されます。
 - ・ダイヤル発信制限中は電話帳データ、自局番号を受信できません。
 - ・データ保存時の注意事項については「受信したデータを保存する」のおしらせをご覧ください。

● P351

データを1件受信する

- ・512Kバイトを超えるデータは受信できません。

1

受信方式選択画面が表示されます。

2 ~

保存確認あり：

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。

保存確認なし：

受信したデータはFOMA 端末に保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、受信方式選択画面に戻ります。


3 「はい」を選択

受信待機状態になります。

4 送信側でデータを1件送信する

操作2で「保存確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX画面が表示されます。データの保存方法については「受信したデータを保存する」操作2以降をご覧ください。

「保存確認なし」を選択した場合は、受信終了後、受信方式選択画面に戻ります。

- ・赤外線受信を中断する：

データを全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカ、現在地通知先のすべてのデータを受信できます。

- ・全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1

全件受信方式選択画面が表示されます。

2 ~

上書き確認あり：

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。INBOXからの保存時に追加保存と上書き保存を選択できます。

・「上書き確認あり」を選択したときは、操作4に進みます。

上書き確認なし：

受信したデータはFOMA 端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、全件受信方式選択画面に戻ります。

- ・上書き保存するとFOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますのでご注意ください。

3 「はい」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力


4 認証パスワードを入力 ▶ 「はい」を選択

受信待機状態になります。

5 送信側でデータを全件送信する

操作2で「上書き確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX画面が表示されます。データの保存方法については「受信したデータを保存する」操作2以降をご覧ください。

「上書き確認なし」を選択した場合は、受信終了後、全件受信方式選択画面に戻ります。

- ・赤外線受信を中断する：

おしらせ

データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。



受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータを FOMA 端末に保存します。

- ・1件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、受信終了後、自動的にINBOX画面が表示されます。
- ・FOMA 端末に保存したデータはINBOX から削除されます。



1



2 データを選択



 /  : 電話帳1件データ / 複数件データ

 /  /  /  :


i モードのブックマーク1件データ / フルブラウザのブックマーク1件データ / 複数件データ


 /  : メール1件データ / 複数件データ


 /  : スケジュール1件データ / 複数件データ



 /  : メモ1件データ / 複数件データ

 : 画像

 : 動画 / i モーション

 : メロディ

 : PDFデータ

 /  : トルカ1件データ / 複数件データ

☑ / ☑ : 現在地通知先1件データ / 複数件データ

1件削除する: データを選ぶ▶ **Menu** **2**▶ 「はい」を選択

全件削除する: **Menu** **3**▶ 端末暗証番号を入力▶ 「はい」を選択

3 「はい」を選択

複数件データを選択したとき:

- ① 端末暗証番号を入力
- ② 追加保存する場合は「追加」、上書き保存する場合は「上書き」を選択
 - ・「上書き」を選択するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますのでご注意ください。

おしらせ

保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存 / 登録件数より少なくなることがあります。

D903iではToDoデータ(用件を管理するリスト機能のデータ)は保存できません。D903i以外の機種などからToDoデータとスケジュールデータをまとめて全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。ToDoデータのみを全件受信した場合、上書き保存するとD903iに登録されていたスケジュールがすべて削除されますのでご注意ください。

全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA端末の保護されているデータも削除されます。

電話帳の複数件データを追加保存する場合、ブッシュトーク電話帳のメンバーはグループに未登録の状態で保存されます。グループ名は登録されません。ブックマークの複数件データを上書き保存すると、保存するデータ中にiモードとフルブラウザのどちらか一方のブックマークしかなくても、両方のブックマークが上書きされます。

FOMA端末からメールを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならないことがあります。

FOMA端末からブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。ただし、相手の端末によっては、ブックマークが先頭のフォルダに保存されることがあります。D903i以外のFOMA端末から画像、動画 / i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録されることがあります。

受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。

メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダを選び **Menu** **1** を押してください。

赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- ・指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- ・i アプリが外部機器からの i アプリToで起動しないように設定されている場合は起動できません。

1 **Menu** **6** **2** **1** **1** **2**▶ 「はい」を選択

受信待機状態になります。

2 赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信する

i アプリが起動します。

- ・受信を中断する: 

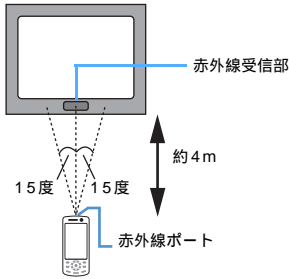
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- ・各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。
- ・お買い上げ時に登録されている i アプリ「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。●P272
- ・セルフモード中および赤外線通信中は本機能を利用できません。
- ・対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- ・赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください（操作方法は i アプリによって異なります）。リモコン操作ができる角度は中心から 15 度、距離は最大で約 4m です。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信、iC 通信、USB 接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

お買い上げ時 通信終了音: OFF 自動認証: なし
電話帳の画像送信: あり

1 **MENU** **6** **2** **5**

2 各項目を選択して設定 ▶ **OK** を押す

通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

自動認証:

USB 接続による通信時に、認証コードを通信相手と自動でやりとりするかどうかを設定します。

・「あり」に設定するときは、端末暗証番号を入力し、4 ~ 8 桁の携帯側認証コード（FOMA 端末側）とパソコン側認証コード（相手側）を入力し、**OK** を押します。

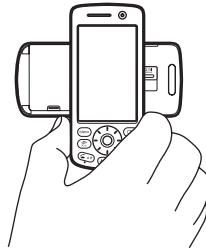
電話帳の画像送信:


電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

iC 通信機能について


iC 通信

iC 通信機能を搭載した FOMA 端末間で、互いの FOMA 端末の FeliCa マークを重ね合わせることでデータを送受信します。



FeliCa マーク () 間の距離が 1cm 以内になるように重ねてください。また、データの送受信中は動かさないでください。

・ FeliCa マークを重ね合わせるとき、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。

- ・ 送受信できるデータの種類は赤外線通信と同じです。▶ P348、P349
- ・ オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中、IC カードロック中は iC 通信を行えません。
- ・ iC 通信と USB 接続は同時に使用できません。
- ・ FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・ iC 通信で送受信中は画面上部に  が表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。**END** を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、i モード中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合、iC 通信は行えません。

iC 通信でデータを送信する

データを選択して 1 件ずつ送信する方法と、機能ごとの全データを送信する方法があります。

データを 1 件送信する

例 電話帳を 1 件送信するとき



1 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選ぶ ▶



MENU **8** **3** ▶ 「はい」を選択



2 FOMA 端末の FeliCa マークを重ね合わせる

・ iC 通信を中断する: 

おしらせ

ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧では  を押し、「赤外線 / iC送信」「iC送信」を選択します。スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧では  を押し、「赤外線 / iC / microSD」「iC送信」を選択します。

トルカ一覧では  を押し、「iC送信」を選択します。トルカによっては、詳細を含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。詳細を含めて送信するときは「はい(詳細あり)」、詳細取得前の状態で送信するには「はい(詳細なし)」を選択します。現在地通知先一覧では  を押し、「iC送信」「送信」を選択します。

自局番号画面では  を押し、名前、フリガナ、電話番号(1件目)メールアドレス(1件目)が送信されます。全項目を送信するには詳細画面を表示して  を押し、「自局番号全項目送信」「iC送信」を選択します。

データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカ、現在地通知先のすべてのデータを送信します。


- ・全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1



2 データの種類を選択 ▶ 端末暗証番号を入力


3 認証パスワードを入力 ▶ 「はい」を選択

4 FOMA 端末のFeliCaマークを重ね合わせる

- ・iC通信を中断する：





おしらせ

電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧では  を押し、「赤外線 / iC送信」「iC全件送信」を選択します。スケジュールのカレンダー画面 / デイリービュー画面、メモ一覧では  を押し、「赤外線 / iC / microSD」「iC全件送信」を選択します。

トルカのフォルダ一覧では  を押し、「iC全件送信」を選択します。

現在地通知先一覧では  を押し、「iC送信」「全件送信」を選択します。

全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

    を押し、「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

iC通信でデータを受信する


- ・データ保存時の注意事項については「受信したデータを保存する」のおしらせをご覧ください。
▶P351

データを1件受信する

- ・512Kバイトを超えるデータは受信できません。

1 送信側で1件送信操作を行う

2 受信側を待受画面にし、FOMA 端末のFeliCaマークを重ね合わせる

- 受信終了後、INBOX 画面が表示されます。データの保存方法については「受信したデータを保存する」操作2以降をご覧ください。▶P350
- ・受信を中断する：

データを全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカ、現在地通知先のすべてのデータを受信できます。


- ・全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 送信側で全件送信操作を行う

2 受信側を待受画面にし、FOMA 端末のFeliCaマークを重ね合わせる

3 認証パスワードを入力

4 再度、FOMA 端末のFeliCaマークを重ね合わせる

- 受信終了後、INBOX 画面が表示されます。データの保存方法については「受信したデータを保存する」操作2以降をご覧ください。▶P350
- ・受信を中断する：

おしらせ

データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかる場合があります。

サウンドレコーダーで音声进行録音する

サウンドレコーダー

録音した音声はFOMA端末で再生するだけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したり、赤外線通信/iC通信で送信できます。

- 録音した音声は、映像のない動画/iモーションとして保存されます。
- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
●P330

ファイル名・ファイル形式について

音声ファイルのファイル名や表示名、タイトルには、録音した日時が自動的に付けられます。

(例) 2007年1月23日12時34分56秒の場合
20070123123456

ファイル形式は以下のとおりです。

項目	内容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3GP

- 録音後、ファイル名や表示名を変更できます。
●P345

音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によって変わります。

- 品質、サイズ制限は動画/録音詳細設定で設定できます。
●P179

1回あたりの録音時間/合計録音時間(D903i本体)

D903iに保存するときに、1回に録音できる時間(目安)と、保存できる合計録音時間(目安)を以下に示します。

項目	品質	ファイルサイズ制限	
		メール添付用(小)	メール添付用(大)
1回あたりの録音時間	STD	約8分	約32分
	HQ	約5分	約21分
保存できる合計録音時間	STD	約194分	約194分
	HQ	約127分	約127分

合計録音時間(microSDメモリーカード)
microSDメモリーカードに保存できる合計録音時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

品質	ファイルサイズ制限		
	メール添付用(小)	メール添付用(大)	制限なし
STD	約988分	約989分	約990分
HQ	約650分	約650分	約650分

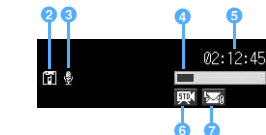
- 「メール添付用(小)」「メール添付用(大)」の1回あたりの録音時間はD903iに保存するときと同じです。
- 「制限なし」の場合、1回で合計録音時間まで録音できません。

録音画面の見かた

画面上部



画面下部



1 設定ガイド

⊙で録音時の設定を変更できることを示します。
●P356

2 保存先 ●P180

: FOMA端末

: microSDメモリーカード

3 種別

音声を録音することを示します。

4 インジケータ

<録音待機中の場合>

保存先の保存領域の使用率を示します。

- microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、音声保存されていなくても0にならないことがあります。

<録音中/一時停止中の場合>

サイズ制限で設定しているファイルサイズ(「制限なし」の場合は保存可能サイズ)に対する録音したサイズの割合を示します。

5 カウンタ

<録音待機中の場合>

現在の設定でFOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できる音声の最大時間(目安)を示します。

<録音中/一時停止中の場合>

経過時間/残り時間(録音停止するまでの時間)(目安)を示します。

6 品質 ●P356

7 サイズ制限 ●P356

音声を録音する

- ・周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- ・着信音量を「silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。また、録音確認音(シャッター音)の音量は変更できません。
- ・サウンドレコーダー起動時は決定キーの照明が青で点灯します。録音中はコンパクトライトが赤、決定キーの照明が色を変えながら点滅します。一時停止中はコンパクトライトが赤、決定キーの照明が緑で点灯します。点灯/点滅しない設定や点灯パターン/点灯色の変更はできません。

1







録音画面

サウンドレコーダーが起動します。


2 または

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が始まります。画面下部に●が表示されます。



- ・音声は送話口から録音されます。
- ・録音を一時停止するときは  を押します。●が  に切り替わります。  または  を押すと、録音を再開します。


3 または

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。録音した音声の確認画面が表示されます。

- ・録音中にファイルサイズが制限値を超えると、録音が自動的に終了します。
- ・一時停止中に  を押して録音を終了できます。
- ・確認画面を表示せずに自動保存するには
●P180

4 録音した音声を確認

- ・音声をすぐに保存する：操作5に進む
- ・保存しないで録音し直す：
- ・音声を再生する：
 - ・自動再生するには●P180

メールに添付して送信する：

録音した音声を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、録音




した音声は保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
- ・録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイトを超える場合は、添付できません。

タイトルを変更する：   ▶ タイトルを入力(全角・半角を問わず31文字まで)▶





- ・変更したタイトルは音声保存後に有効になります。

テロップを挿入する：   ▶ 「はい」を選択

録音した音声は保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作3以降と同じです。●P324

- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、テロップを挿入できません。

保存先をFOMA端末 / microSDメモリー

カードに切り替える： 

- ・録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイトを超える場合は切り替えられません。
- ・音声保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

保存されている音声を一覧表示する：


  ▶  ~ 


- ・microSDメモリーカードの音声を一覧表示するときはフォルダを選択します。

5 または を押す


録音した音声はi モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカードの「その他の動画」フォルダに保存されます。

保存した音声を確認する： ▶ 音声を選択

- ・保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、 を押してフォルダを選択し、音声を選択します。

おしらせ


静止画撮影画面や動画撮影画面で  を押し、「機能切替」「サウンドレコーダー」を選択してもサウンドレコーダーに切り替わりません。

サウンドレコーダーを利用する際の注意事項については●P178「動画を撮影する」のおしらせ
メールからサウンドレコーダーを起動した場合、利用できない機能や設定できない項目があります。



録音した音声の再生方法については●P320「動画/i モーションを再生する」

音声の品質を設定する

1 録音画面で で品質のマーク (、) を選ぶ


- ・  を押しても選べます。

2 で設定を選ぶ ▶ を押す

- ・  高品質：音質がよくなりますが、録音できる時間は短くなります。
- ・  標準：標準的な品質です。

ファイルサイズを制限する

1 録音画面で でサイズ制限のマーク (、、) を選ぶ

- ・  を押しても選べます。

2 で設定を選ぶ ▶ を押す

- ・ 各設定の意味は動画撮影のサイズ制限と同じです。▶P184

Menu 55




PDF データを表示する

PDF対応ビューア


FOMA 端末のデータBOXのマイドキュメントに保存されているPDFデータを表示します。

- ・ お買い上げ時は「辞典機能」と「珍さんの釣り物語」が「プリインストール」フォルダに保存されています。
- ・ パソコンなどで microSD メモリーカードに保存したPDFデータも表示できます。
- ・ microSD メモリーカード内の PDF データの保存場所やファイル名については▶P332
- ・ microSD メモリーカード内の PDF データを表示するには▶P338

1 ▶ フォルダを選択

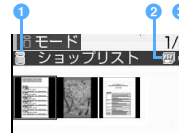
- ・  i モード：
i モード、フルブラウザ、i モードメールで取得したPDFデータ
- ・  プリインストール：
お買い上げ時に内蔵されているPDFデータ
- ・  データ交換：
microSD メモリーカードから移動/コピーしたPDFデータ、データ通信で受信したPDFデータ

フォルダ：

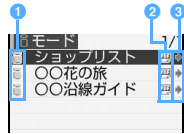
- ・ 他のフォルダから移動したPDFデータ
- ・ お買い上げ時は表示されません。作成するには▶P343
- ・ microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で 
microSDメモリーカードの操作方法▶P338

2 PDFデータを選ぶ

サムネイル表示のとき






タイトル表示のとき







PDFデータ一覧



1 取得元

- ・  : i モード
- ・  : 内蔵
- ・  : データ交換

2 ファイル種別

- ・  : すべてのデータをダウンロードしたPDFデータ
- ・  : 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ
- ・ 未取得部分を追加でダウンロードできます。
- ・  : 通信が途中で切断された場合など、ダウンロードに失敗したPDFデータ
- ・  : FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ





3 ファイル制限

- ・  (青) : ファイル制限なし
- ・  (グレー) : ファイル制限あり


・ サムネイル表示とタイトル表示を切り替える：



- ・ PDFデータのサムネイル画像が表示できない場合、サムネイル表示では次の画像が表示されます。

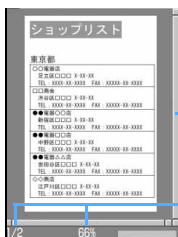
- ・  : サムネイル画像がないPDFデータ、一度も表示していないPDFデータ
- ・  : 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ
- ・  : ダウンロードに失敗したPDFデータ
- ・  : FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ

・ 表示名を変更する▶P345

- ・ PDFデータをメールに添付して送信する:PDFデータを選ぶ▶
PDFデータが添付されているメール作成画面が表示されます。
- ・ メールに添付できるPDFデータについて▶P224

3 ⑤を押す

PDFデータが表示されます。



スクロールバー（ページ内の現在表示している範囲）

ステータス（ページ番号 / 総ページ数と表示倍率）

PDF表示画面

- PDFデータ表示中に以下の操作ができます。

⑤ : スクロール（押し続けると連続スクロール）

④ : ヘルプ（キーの説明）の表示

② : 前ページ ③ : 次ページ

① : 縮小 ② : 全体表示

③ : 拡大 ④ : 最初のページ

⑤ : 検索 ●P358 ⑥ : 最後のページ

⑦ : 右90°回転

⑧ : リンク表示 ●P358

⑨ : 画面切り出し ●P358

⑩ : ドキュメント情報

- タイトル、著作者名、ファイルサイズなどを表示できます。

⑪ : 標準画面表示 / 全画面表示切り替え

- 全画面表示にするとスクロールバー、ステータス、ガイド行の表示が消えます。

⑫ : ツールバー表示 / 消去

- PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。

- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

- PDFデータにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力して④を押します。

- ダウンロードに失敗したPDFデータ（ファイル種別が⑬）を選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ（ファイル種別が⑬）の残りのデータをダウンロードするには、PDFデータ表示中に⑭を押します。また、未取得のページを表示しようとするなど、データのダウンロードが必要な操作を行うと確認画面が表示され、「はい」を選択するとダウンロードできます（一度「はい」を選択すると、以降のページは確認画面なしでダウンロードされます）。

- PDFデータによっては、残りのデータをダウンロードできない場合があります。

- マークが登録されているページには⑮が表示されます。

表示を終了する：⑯▶「はい」を選択

- PDFデータを変更したときは、保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存するときは「はい」を選択して⑤を押します。元のPDFデータに上書きされます。

- PDFデータを変更したときは、PDF表示画面で⑰を押しても保存できます。

PDFデータ表示中の各種操作

ツールバーを使う



① ⑤

ツールバーとガイドが表示されます。

② ⑤でマークを選ぶ▶⑤

① : 縮小 ② : 全体表示

③ : 拡大 ④ : 最初のページ

⑤ : 検索 ⑥ : 最後のページ

⑦ : 右90°回転 ⑧ : リンク表示

⑨ : 画面切り出し ⑩ : ドキュメント情報

- マークには左から順に①～⑨、⑩のキーが割り当てられています。各キーを押してもマークを選択できます。

- ツールバーのガイドが表示されているときに⑯を押すとガイドが消え、PDFデータのスクロールなどの操作ができます。再度ツールバーを選択するには⑤を押します。

- ツールバーを消す：⑫

ガイドが表示されているときは、⑯でガイドを消してから⑫を押します。

表示モードを切り替える

「全体表示」「実際の大きさ」「幅に合わせる」から選択できます。

① ⑭ ②▶①～③

表示情報の設定を変更する

標準画面表示時に、表示情報を設定します。

① ⑭ ⑦

② 各項目を選択して設定▶④

ステータス表示：

ページ番号 / 総ページ数と表示倍率を表示するかどうかを設定します。

スクロールバー：

スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

倍率を指定して表示を拡大 / 縮小する

① ⑭ ⑥ ③▶倍率を入力(8～1000%)

ページレイアウトを切り替える

① **[Menu]** **[6]** **[5]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

- 単一ページ(1ページずつ表示)、連続ページ(ページを連続して表示)、見開きページ(2ページずつ表示)から選択できます。
- 1ページだけのPDFデータや、部分的にデータをダウンロードしたPDFデータでは設定できません。

ページ番号を指定してページを表示する

① **[Menu]** **[1]** **[3]** ▶ ページ番号を入力

表示を回転する

① **[Menu]** **[6]** **[4]** ▶ **[1]** ~ **[3]**

- 右90°回転、左90°回転、180°回転が行えます。
- ページの向きに関わらず、スクロールして前後のページを表示するには **[C]** を押します。

文字列を検索する

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータの場合は、表示中のページのみ検索されます。

① **[5]** ▶ 文字列の入力欄を選択 ▶ 文字列を入力(全角8文字(半角16文字)まで)

- 完全に一致する語句だけを検索するときは検索方法を「完全一致」に設定します。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索するときは「大文字と小文字を区別」を「区別する」に設定します。

② **[ID]**

検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句を検索する: **[C]**
- 一致する前の語句を検索する: **[F]**
- 検索を終了する: **[Menu]**
- ヘルプを表示する: **[ID]**

リンクを利用する

PDFデータのリンク項目を利用するときは、リンク表示をONに切り替えます。

- リンク表示をONにするとスクロール操作やページ移動はできません。利用したいリンク項目がある箇所を表示してから操作してください。

① **[E]** ▶ リンク項目を選択

- リンク表示を終了する: **[Menu]**

ページのイメージを保存する(画面切り出し)

現在画面に表示している内容をJPEG形式の画像として保存します。

- PDFデータによっては画面切り出しができない場合があります。
- 保存した画像のFOMA端末外への出力の可/不可は、切り出し元のPDFデータの設定に従います。
- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。

① **[Q]**

画面表示内容がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

しおりやマークを使う

しおりやマークを選択して、ページをすばやく表示できます。しおり、マークには次の3種類があります。

種類	説明
しおり	あらかじめ登録されているしおりです。追加や変更、削除はできません。登録されていないPDFデータもあります。
iモードしおり	あとから追加できるしおりです。しおりの情報としてページの説明などを登録できるので、目次やメモなどとして使用できます。
マーク	iモードしおりと同様にPDFデータにあとから追加できます。情報は登録できません。一覧画面にはページ番号が表示されます。

- iモードしおりには位置と現在の表示状態(倍率、回転方向)も登録されます。マークには位置のみ登録されます。
- PDFデータによっては、iモードしおりやマークがあらかじめ登録されている場合があります。
- iモードしおり、マークはそれぞれ最大10件登録できます(あらかじめ登録されていたiモードしおり、マークの件数も含む)。ただし、PDFデータによっては最大件数まで登録できない場合があります。
- microSDメモリーカードなどを利用してパソコンなどにPDFデータを移動した場合、iモードしおりやマークが消去される場合があります。

しおりを使う

1 PDFデータ表示画面で **[Menu]** **[4]** **[1]** ▶ しおりを選択

iモードしおりを使う

iモードしおりを登録する

- 1 iモードしおりを登録するページを表示
▶ **[Menu]** **[4]** **[2]** **[2]**
- 2 iモードしおりの情報を入力(全角64文字(半角128文字)まで) ▶ **[ID]** を押す

i モードしおりを表示する

1 PDFデータ表示画面で **Menu** [4] [2] [1] **i モードしおりを** 選択

該当ページの、i モードしおりが登録されている位置が、登録時の表示状態（倍率、回転方向）で表示されます。

編集する：

- ① i モードしおりを選ぶ ▶ **Menu** [1]
- ② i モードしおりの情報を入力 ▶ **田**

1件削除する：

- ① i モードしおりを選ぶ ▶ **Menu** [2] [1]
- ② 「はい」を選択

複数削除する：

- ① **Menu** [2] [2] ▶ i モードしおりを
- ② **田** ▶ 「はい」を選択

全件削除する：

- ① **Menu** [2] [3]
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

おしらせ

i モードしおりの複数削除は、PDFデータ表示画面で **Menu** を押し、「しおり・マーク」「i モードしおり・マーク」「i モードしおりの削除」を選択しても行えます。

マークを使う

マークを登録する

1 マークを登録するページを表示 ▶ **Menu** [4] [2] [5] を押す

マークが登録され、現在の表示範囲の中央にマークが表示されます。

マークを表示する

1 PDFデータ表示画面で **Menu** [4] [2] [4] **マークを** 選択

該当ページの、マークが登録されている位置が表示されます。

1件削除する：

- ① マークを選ぶ ▶ **Menu** [1]
- ② 「はい」を選択

複数削除する：

- ① **Menu** [2] ▶ マークを選択
- ② **田** ▶ 「はい」を選択

全件削除する：

- ① **Menu** [3]
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

おしらせ

マークの複数削除は、PDFデータ表示画面で **Menu** を押し、「しおり・マーク」「i モードしおり・マーク」「マークの削除」を選択しても行えます。

PDF 対応ビューアの動作条件を設定する

動作設定 (PDF 対応ビューア)

PDFデータ一覧の表示形式を選択します。「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

お買い上げ時 あり

1 **田** [5] ▶ **Menu** [4] ▶ [1] ~ [2] のいずれかを押す

Menu 59

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する

ドキュメントビューア

データBOXの「その他」に保存されているWord、Excel、PowerPointのファイルを表示します。

- ・ドキュメントはフルブラウザでダウンロードしたり、i モードメールで取得できます。
- ・パソコンなどで microSD メモリーカードに保存したドキュメントも表示できます。
- ・microSD メモリーカード内のドキュメントの保存場所やファイル名については ●P332
- ・microSD メモリーカード内のドキュメントを表示するには ●P338

1 **田** [9] ▶ **フォルダ** を選択

- ・お買い上げ時は「マイフォルダ」が登録されています。フォルダを作成するには ●P343
- ・microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で **田**
microSDメモリーカードの操作方法 ●P338

2 ドキュメントを選ぶ

1 取得元
📁 : フルブラウザ、i モードメール
🔄 : データ交換

ドキュメント一覧

2 ファイル種別
📄 : Word 📊 : Excel
📄 : PowerPoint

:

FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

3 ファイル制限

➔ (青) : ファイル制限なし

- ・表示名を変更する P345

ドキュメントをメールに添付して送信する :
ドキュメントを選ぶ

ドキュメントが添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・メールに添付できるドキュメントについて

P224

3 を押す

ドキュメントが表示されます。



ステータス (ページ番号 / 総ページ数と表示倍率)

ドキュメント表示画面

- ・ドキュメント表示中に以下の操作ができます。

: スクロール (押し続けると連続スクロール)

: ヘルプ (キーの説明) の表示

: 前ページ : 次ページ

1 : 縮小 2 : 全体表示

3 : 拡大 4 : 最初のページ

5 : 検索 6 : 最後のページ

7 : 右90°回転

8 : 幅に合わせて表示

0 : ステータス表示 / 非表示切り替え

* : 標準画面表示 / 全画面表示切り替え

- ・全画面表示にするとガイド行の表示が消えます。

表示を終了する :

倍率を指定して表示を拡大 / 縮小する :

3 3 ➔ 倍率を入力 (10 ~ 1000%)

- ・全体表示時より小さい倍率では表示できません。

表示を回転する : 4 ➔ 1 ~ 3

- ・右90°回転、左90°回転、180°回転が行えます。

ページ番号を指定してページを表示する :

1 3 ➔ ページ番号を入力

文字列を検索する :

- ① 5 ➔ 文字列の入力欄を選択 ➔ 文字列を入力 (全角16文字 (半角32文字) まで)
 - ・完全に一致する語句だけを検索するとき
は、検索方法を「完全一致」に設定します。

②

検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

・一致する次の語句を検索する :

・一致する前の語句を検索する :

・検索を終了する :

・ヘルプを表示する :

おしらせ

ドキュメントによっては表示に時間がかかる場合があります。

対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

IRM (Information Rights Management) 機能が設定されているドキュメントは表示できません。

音楽再生 / FM ラジオ

音楽を聞く

音楽の再生方法について	362
サイトから着うたフル®をダウンロードする	362
パソコンから microSD メモリーカードに音楽データを転送する	363
ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する	ミュージックプレイヤー 364
音楽データを管理 / 利用する	366
プレイリストを管理する	368
オーディオ機器やカーステレオで音楽を聞く	FM トランスミッター 369

FM ラジオを聞く

FM ラジオを聞く	FM ラジオ 370
-----------------	------------

音楽の再生方法について

FOMA 端末で音楽を再生する方法には次の2つがあります。

- ・ミュージックプレイヤーで再生
サイトから取得した着うたフル[®]や、パソコンでインターネットホームページやCDから取り込んで microSD メモリーカードに転送した音楽データ (WMAファイル) を再生します。
- ・i モーションとして再生
i モードで取得して FOMA 端末のデータBOXに保存した音のみの i モーションを再生します。microSD メモリーカードに保存すれば、microSD メモリーカードからも再生できます。ここでは、ミュージックプレイヤーで再生する方法を説明します。
 - ・データBOXから i モーションを再生する方法については●P320
 - ・microSD メモリーカードから i モーションを再生する方法については●P338

おしらせ

microSD メモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA 端末や microSD メモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

サイトから着うたフル[®]をダウンロードする

- ・最大保存件数●P34
- ・着うたフル[®]によっては microSD メモリーカードにも保存できます。
- ・ダウンロードできる着うたフル[®]のサイズは1件あたり最大5Mバイトです。

1 サイトを表示▶着うたフル[®]を選択

- ・ダウンロードを中止する：(Ⓜ)

2 「保存」を選択

- ・再生する：「再生」を選択
再生中の操作については●P364
- ・詳細情報を表示する：「情報表示」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択▶「いいえ」を選択

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 50文字まで)▶(Ⓜ)

- ・表示名にはあらかじめ着うたフル[®]の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- ・ガイド行に (Ⓜ) が表示された場合は、(Ⓜ) を押し、(Ⓜ) を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末または microSD メモリーカードに保存されているデータを削除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、画面の指示に従って保存されている音楽データを削除してください。削除する前に、音楽データ一覧で (Ⓜ) を押すと音楽データを再生し、(Ⓜ) を押すと音楽データの詳細情報を表示できます。
ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていない着うたフル[®]の場合、ミュージックプレイヤーから着うたフル[®]を選択すると、再ダウンロードできます。着うたフル[®]によっては再ダウンロードできない場合があります。

着うたフル[®]を FOMA 端末 / microSD メモリーカード間で移動する

サイトからダウンロードした着うたフル[®]のうち、コンテンツ移行対応の着うたフル[®]を、FOMA 端末と microSD メモリーカード間で移動できます。

- ・データの提供者が許可していない着うたフル[®]は移動できません。移動可否は詳細情報参照で確認できます。●P366
- ・WMA ファイルは FOMA 端末に移動できません。

例 FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動するとき

1 (Ⓜ) (9)▶フォルダを選択

- ・前回、音楽データ再生中や一時停止中に終了した場合は、ミュージックプレイヤーを起動するとプレイヤー画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。(Ⓜ) を繰り返し押ししてフォルダ一覧に戻します。
- ・プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 着うたフル[®]を選ぶ▶(Ⓜ) (4) (1) (1)

- ・着うたフル[®]には MP4 (MPEG4) のアイコンが表示されます。また、FOMA 端末に保存されているときは (Ⓜ)、microSD メモリーカードに保存されているときは (9) が表示されます。
- ・複数移動する：(Ⓜ) (4) (1) (2)▶着うたフル[®]を選択▶(Ⓜ)
- ・全件移動する：(Ⓜ) (4) (1) (3)

microSD メモリーカードから FOMA 端末に移動する：着うたフル[®]を選ぶ▶**Menu** **4** **2** **1**

- ・複数移動する：**Menu** **4** **2** **2** ▶着うたフル[®]を選択▶**CD**
- ・全件移動する：**Menu** **4** **2** **3**

3 「はい」を選択

おしらせ

着音音などに設定している着うたフル[®]を microSD メモリーカードに移動するとお買い上げ時の設定に戻ります。

パソコンから microSD メモリーカードに音楽データを転送する

パソコンでインターネットや CD から WMA ファイルを取り込み、microSD メモリーカードに転送します。WMA ファイルの取り込みと転送には、Windows Media Player 10 を使用します。

- ・最大保存件数 ▶P332
- ・Windows Media Player 10 で WMA ファイルを FOMA 端末の microSD メモリーカードに転送するには以下の条件が必要です。
- ・パソコンの OS: Windows XP Service Pack 2 以降
- ・Windows Media Player 10 のバージョン : 10.00.00.3802 以降
- ・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。
- ・パソコンと FOMA 端末の接続には FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要です。
- ・パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の WMA ファイルは最大 400 件です。
- ・WMA ファイルは FOMA 端末には保存できません。
- ・Windows Media Player 10 の操作方法については、Windows Media Player 10 のヘルプをご覧ください。

1 Windows Media Player 10 を使用して、パソコンに WMA ファイルを保存する

2 FOMA 端末に microSD メモリーカードを取り付け、USB モード設定を MTP モードに切り替える

- ・USB モードの設定方法 ▶P342

ミュージックプレイヤー動作中に MTP モードに切り替える：ミュージックプレイヤーのフォルダー一覧画面で **Menu** **2** ▶「はい」を選択 MTP モードに設定され、ミュージックプレイヤーが終了します。

3 Windows Media Player 10 を起動する

4 パソコンと FOMA 端末を FOMA USB 接続ケーブルで接続する

- ・パソコンと FOMA 端末の接続方法 ▶P342

5 Windows Media Player 10 を使用して、パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードに WMA ファイルを転送する

6 転送が終わったら FOMA USB 接続ケーブルを取り外す

- ・FOMA USB 接続ケーブルの取り外しかた ▶P342

ナッパスターTMアプリについて

パソコンでの WMA ファイルの取得や microSD メモリーカードへの転送にはナッパスターアプリも利用できます。

ナッパスターアプリは下記のホームページからダウンロードしてご利用ください。添付の CD-ROM からも下記のホームページにアクセスできます。

<http://www.napster.jp>

ナッパスターアプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

<http://www.napster.jp/support/>

おしらせ

D902iS 以前の FOMA D シリーズのミュージックプレイヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、D903i のミュージックプレイヤーでは再生できませんが、microSD メモリーカードのデータ BOX 内の「その他の動画」では再生できます。ファイルを microSD メモリーカードへコピーする際に、コピー先を PRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE ¥ MUDxxx (xxx は 001 ~ 999) にしてください (▶P332)。コピー後に microSD メモリーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。ただし、ファイル名が「MMFxxx」(xxx は 0001 ~ 9999) 以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルはコピーしても表示・再生できません。

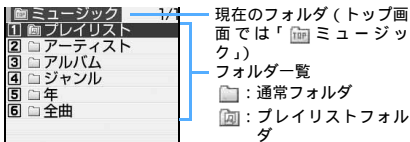
ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する









ミュージックプレイヤー

- FOMA 端末および microSD メモリーカードのデータ BOX の「ミュージック」に保存されている音楽データを混在して再生できます。また、サイトから保存した着うたフル[®]とパソコンなどから転送したWMAファイルを混在して再生できます。
- 著作権管理技術で保護された着うたフル[®]、WMA ファイルも再生できます。
- 付属のステレオイヤホンや平型ステレオイヤホンセット(別売)をご利用いただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセットのスイッチによるミュージックプレイヤーの操作はできません。
- 着うたフル[®]は、サイトから取得したときと同じ FOMA カードを挿入していないと再生できません。また、着うたフル[®]によっては、機種が異なると再生できないことがあります。
- microSD メモリーカード内の著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA 端末固有の情報に変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。

1

ミュージックプレイヤーのトップ画面(フォルダ一覧)が表示されます。



- 前回、音楽データ再生中や一時停止中に終了した場合は、ミュージックプレイヤーを起動するとプレイヤー画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。
-   または   を押してもミュージックプレイヤーを起動できます。また、microSD メモリーカードを取り付けているときは     を押してもミュージックプレイヤーを起動できます。

2 フォルダを選択

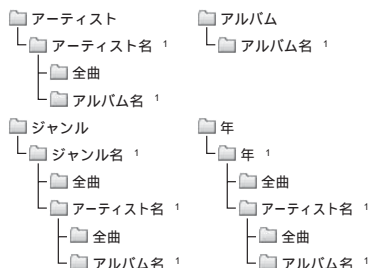
プレイリスト:

プレイリストを選択して音楽データを再生します。

- プレイリストを管理するには ●P368

アーティスト / アルバム / ジャンル / 年:

音楽データを分類したフォルダから音楽データを選んで再生できます。フォルダ構成は以下のとおりです。



1: 音楽データに登録されている名称や年がフォルダ名になります。名称や年が登録されていないときは、「不明なアーティスト」「不明な年」などのフォルダが表示されます。









全曲:

すべての音楽データを一覧表示して再生します。

- 音楽データは詳細情報によって複数のフォルダに表示されます。実際に音楽データが保存されているフォルダ構成とは異なります。

3 再生を開始する音楽データを選択

音楽データが再生されます。

- 部分的にデータをダウンロードした着うたフル[®]を選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
- 次の操作ができます。
 -  : 一時停止 / 再生
 -  : 音量調整 (FMトランスミッター出力中は無効)
 -  : 音楽データの先頭に戻る / 前の音楽データに戻る
 -  : 次の音楽データに進む
 -  (1秒以上): 巻き戻し
 -  (1秒以上): 早送り
- 再生中に  を押すと、再生を継続したまま音楽データ一覧に戻り、音楽データを選択できます。音楽データ一覧で  を押すとそのままプレイヤー画面に戻ります。
- 再生制限が設定されている音楽データを再生するときは確認画面が表示されます。確認画面の内容は i モーションの再生制限と同じです。ただし、期限内、期間内のときは確認画面なしで再生されます。●P321

- 再生制限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。
- 再生開始/停止時や早送り/巻き戻し時、音量調整時などは決定キーの照明が点灯/点滅します。点灯/点滅しない設定や点灯パターン/点灯色の変更はできません。
- 再生中にプレイヤー画面以外でサブメニューを表示すると、再生が停止します。

4 再生を終了するには を押す

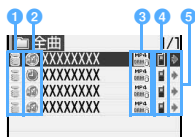
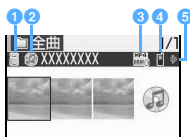
- トップ画面で を押すとミュージックプレイヤーが終了します。

音楽データ一覧画面の見かた

を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。

サムネイル表示のとき

タイトル表示のとき



1 取得元

: i モード : パソコンから転送

2 状態 / 再生制限

: 再生制限なし
 : 部分的にダウンロードしたデータ
 : 回数制限あり : 期限制限あり
 : 期間制限あり

3 ファイル形式と著作権管理

: 着うたフル®、DoCoMo
 : WMAファイル、Windows Media デジタル著作権管理技術 (WM DRM)
 : WMAファイル、著作権管理なし

4 保存場所

: FOMA 端末
 : microSDメモリーカード

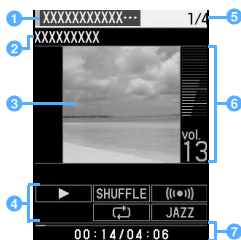
5 ファイル制限

: ファイル制限なし
 : ファイル制限あり

- サムネイル表示では音楽データに登録されているジャケット画像が表示されます。音楽データによっては次の画像が表示されます。

: ジャケット画像がないデータ
 : 部分的にダウンロードしたデータ
 : FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

プレイヤー画面の見かた



1 アーティスト名

2 タイトル

3 ジャケット画像

音楽データにジャケット画像が含まれている则表示されます。

4 モード表示エリア

- 再生状態

: 再生中 : INTRO: イントロ再生中
 : 停止中

- シャッフル再生

: SHUFFLE: ON : SHUFFLE: OFF

- サラウンド

: ON : OFF

- リピート

: 全曲 : 1曲
 : OFF

- イコライザ

: ノーマル : パス 1
 : パス 2 (イヤホンのみ)
 : ロック : ジャズ
 : ボーカル : クラシック
 : ポップ : トレイン

5 音楽データ番号 / 件数

6 音量

: FMトランスミッター ON : P369

7 再生進捗バーと再生時間

おしらせ

ミュージックプレイヤーを使用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。

電池残量が2以下になると、再生を継続するかどうかの確認画面が表示されます。

次の場合は再生が一時停止し、通話・通信や機能の終了後に再開されます。

- 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの着信があったとき
- メールを受信したとき(メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合)
- i モード問合せを行ったとき
- GPS機能による現在地確認を行ったとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき

- ・ i アプリなどミュージックプレイヤーと同時に実行できない機能が実行されたとき
 - ・ 留守番電話サービスの件数増加の通知音が鳴ったとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生が途切れることがあります。

イントロ再生する

音楽データの先頭から約7秒分を、順に再生します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶ Ⓜを押す

選んだ音楽データからイントロ再生されます。

- ・ イントロ再生中に Ⓜを押すと通常の再生に切り替わります。

音楽データの再生順序を変える ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更できます。

お買い上げ時 対象：トラック番号 順序：昇順

1 音楽データ一覧で **Menu** Ⓜを押す

- ・ プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 各項目を選択して設定▶ Ⓜを押す

対象：並べ替えの方法を設定します。

順序：データの並び順を設定します。

再生方法や効果を設定する 動作設定

- ・ サラウンドの設定はステレオ効果設定にも反映されます。▶P127

お買い上げ時 一覧の画像表示：なし 音量：レベル13
リピート再生：全曲リピート
シャッフル：OFF サラウンド：OFF
イコライザ：ノーマル

1 音楽データ一覧で **Menu** Ⓜを押す

- ・ プレイリスト内の音楽データ一覧から操作する：**Menu** Ⓜ

2 各項目を選択して設定▶ Ⓜを押す

一覧の画像表示：

「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

音量：

音楽データ再生時の音量を設定します。

リピート再生：

「OFF」「1曲リピート」「全曲リピート」から選択します。

シャッフル：

「ON」に設定すると、音楽データがランダムな順番で再生されます。

- ・ リピート再生を「OFF」以外に設定しているときはシャッフル再生されません。

サラウンド：

サラウンド効果を有効にするかどうかを設定します。

イコライザ：

- ・ 「バス1」に設定すると、低音が強調されます。
- ・ 「バス2(イヤホンのみ)」に設定すると、イヤホンで聞くときに不足しがちな重低音を補います。イヤホンを接続していないときは「ノーマル」と同様になります。
- ・ 「ロック」「ジャズ」「ボカカル」「クラシック」「ポップ」に設定すると、それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。
- ・ 「トレイン」に設定すると、イヤホンなどで聞くときの音漏れを軽減します。

音楽データを管理 / 利用する

詳細情報を参照 / 変更する

[詳細情報参照 / 変更](#)

詳細情報を参照する

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶


Menu Ⓜ Ⓜを押す

- ・ 曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報を切り替える：Ⓜ
- ・ 詳細情報を変更する：Ⓜ
- ・ ファイル情報にURL情報が含まれている場合は、ファイル情報画面で **Menu** Ⓜ を押し、「はい」を選択するとサイトに接続できます。
- ・ 曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号と総曲数を示します。
- ・ 着うたフル®のファイル種別は「ミュージック」と表示されます。
- ・ 可否情報画面を表示すると各種操作の可否を確認できます。

項目	説明
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ出力できるかどうかの区分
再生制限	再生制限の内容

項目	説明
まるごと着信音設定	音楽データ全体を着信音などに設定できるかどうかの区分
オススメ着信音設定	音楽データの一部を着信音などに設定できるかどうかの区分
保存可能ジャケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分
microSD への移動(本体への移動)	音楽データを microSD メモリーカードまたは FOMA 端末へ移動できるかどうかの区分
著作権管理	著作権管理のあり/なし

おしらせ

プレイヤー画面で  を押しても表示できません。ただし、変更はできません。

着うたフル[®]では可否情報の著作権管理は表示されません。

WMAファイルでは以下の情報は表示されません。

- ・曲情報のコメント、オリジナルタイトル
- ・権利情報の権利者、販売元以外の項目
- ・ファイル情報のファイル種別のビットレート、URL情報
- ・可否情報の著作権管理以外の項目

詳細情報を変更する

- ・ WMAファイルの詳細情報は変更できません。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ

2 各項目を選択して設定 を押す

表示名：

音楽データ一覧に表示する名前を入力します(全角・半角を問わず50文字まで)。

タイトル：

プレイヤー画面に表示するタイトルを入力します(全角・半角を問わず128文字まで)。

アーティスト：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

アルバム：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

年：4桁で入力します。

ジャンル：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

コメント：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

トラック番号：

4桁で入力します。

総トラック数：

4桁で入力します。

- ・「表示名を自動作成」を選択すると、表示名が「タイトル名-アーティスト名」になります。
- ・各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、ダウンロード時の内容に戻ります。

音楽データの画像を表示 / 保存する

音楽データにジャケット画像、待受画面用の画像、歌詞画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端末に保存できます。





- ・ JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。表示可能な最大枚数は、ジャケット画像1枚、待受画面用の画像2枚、歌詞画像7枚です。
- ・ 音楽データによっては画像を表示できても FOMA 端末に保存できない場合があります。
- ・ WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- ・ 画像はマイピクチャの「iモード」に保存されません。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ

2 ~ のいずれかを押す

画像が表示されます。

- ・ 複数の画像があるときは、 で前後の画像を表示できます。
- ・ 全画面表示する：画像表示中に 
- ・ 全画面表示を終了する：
- ・ 画像を保存する：画像表示中に 

音楽データを着信音に設定する

音楽データを音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音に設定できます。

- ・ 着信音に設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定の2種類があります。まるごと設定では、音楽データ全体を着信音に設定します。オススメ設定では、音楽データのあらかじめ決められている一部分を着信音に設定します。
- ・ WMAファイル、再生制限のある音楽データ、部分的にダウンロードした音楽データは設定できません。
- ・ 音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。

例 まるごと設定するとき

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶

Menu 1 ▶ 1 ~ 9

2 1を押す

- microSDメモリーカード内の音楽データを設定するとき、FOMA 端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音楽データがFOMA端末に移動されます。「いいえ」を選択すると着信音に設定できません。
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき：電話帳から相手を選択▶内容を確認▶
Ⓜ

オススメ設定するとき：2▶再生箇所を選択

- 再生して確認する：再生箇所一覧から再生箇所を選ぶ▶Ⓜ

音楽データを削除する

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶

Menu 5 1

- 複数削除する：Menu 5 2▶音楽データを選択▶Ⓜ
- 全件削除する：Menu 5 3▶端末暗証番号を入力
- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 「はい」を選択

音楽データを一括削除する：トップ画面で Menu 1▶端末暗証番号を入力▶「はい」を選択
すべての音楽データとプレイリストが削除されます。

おしらせ

着信音などに設定している音楽データを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。
一括削除を行うと、microSDメモリーカードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュージックプレイヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

プレイリストを管理する

プレイリストを作成して音楽データを登録 / 編集します。

- 最大登録件数▶P34

- 1件のプレイリストには、最大100件の音楽データを登録できます。
- 部分的にダウンロードした音楽データは登録できません。
- パソコンから microSD メモリーカードに転送したプレイリストも利用できます。ただし、プレイリストの編集はできません。編集するにはFOMA 端末へコピーしてください。▶P369
- FOMA 端末から microSD メモリーカードにプレイリストを移動 / コピーすることはできません。

プレイリストを作成する

- 作成したプレイリストは FOMA 端末に保存されます。

空のプレイリストを作成する

1 トップ画面を表示▶「プレイリスト」を選択▶Menu 1

- プレイリストが1件もないときは、「プレイリスト」を選択するとプレイリストを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、操作2へ進みます。

2 表示名を入力(全角8文字(半角16文字)まで)▶Ⓜを押す

登録する音楽データを選んでプレイリストを作成する

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶

Menu 3 1 1

- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

複数登録する：Menu 3 1 2▶音楽データを選択▶Ⓜ

全件登録する：Menu 3 1 3

2 表示名を入力(全角8文字(半角16文字)まで)▶Ⓜを押す

おしらせ

プレイリストが最大保存件数を超えるときは、保存されているプレイリストを削除するかどうかの確認画面が表示されます。作成する場合は、画面の指示に従って保存されているプレイリストを削除してください。

プレイリストに音楽データを登録する

FOMA 端末に保存されているプレイリストに音楽データを登録します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶

Menu ③ ② ①

・プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

複数登録する：Menu ③ ② ② ▶ 音楽データを選択 ▶ Ⓚ

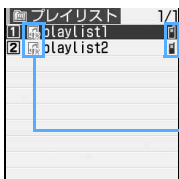
全件登録する：Menu ③ ② ③

2 登録先プレイリストを選択

音楽データが、プレイリストに登録済みの音楽データの最後に追加されます。

プレイリストを編集する

1 トップ画面を表示 ▶ 「プレイリスト」を選択



プレイリスト一覧

- 保存先
 - 📱: FOMA端末
 - 📍: microSDメモリーカード
- 📁: FOMA端末で作成したプレイリスト
- 📍: microSDメモリーカードに保存されているプレイリスト、microSDメモリーカードからコピーしたプレイリスト

表示名を変更する：

- ① プレイリストを選ぶ ▶ Menu ④
- ② 表示名を入力（全角8文字（半角16文字）まで）▶ Ⓚ

プレイリストを削除する：

- ① プレイリストを選ぶ ▶ Menu ③
- ② 「はい」を選択

プレイリストをコピーする：プレイリストを選ぶ ▶ Menu ②

- ・microSDメモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されます。
- ・コピーしたプレイリストはFOMA 端末に保存されます。

2 プレイリストを選択

プレイリスト内の音楽データが一覧表示されます。

- ・音楽データが1件も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。音楽データを登録するには「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択してⓀを押します。

3 プレイリストを編集

音楽データを登録する：Menu ③ ① ① ▶

フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択

- ・複数登録する：Menu ③ ① ② ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択 ▶ Ⓚ
- ・フォルダ内の音楽データを全件登録する：Menu ③ ① ③ ▶ フォルダを選択 ▶ 選択解除する音楽データがあれば選択 ▶ Ⓚ

音楽データの登録を解除する：

- ① 音楽データを選ぶ ▶ Menu ③ ② ①
 - ・プレイリストから音楽データの登録情報が削除されるだけで、FOMA 端末またはmicroSDメモリーカードに保存されている音楽データは残ります。
 - ・複数解除する：Menu ③ ② ② ▶ 音楽データを選択 ▶ Ⓚ
 - ・全件解除する：Menu ③ ② ③
- ② 「はい」を選択

音楽データを並べ替える：

- ① Menu ③ ③
- ② 移動する音楽データを選ぶ ▶ Ⓞ または Ⓚ で移動
- ③ 並べ替えが終了したら Ⓚ

オーディオ機器やカステレオで音楽を聞く

FMトランスミッター

ミュージックプレイヤーやi アプリの音をFM電波で送信し、ご家庭のFMラジオ付きのオーディオ機器やカステレオなどで受信して再生できます。

- ・セルフモード中は利用できません。
- ・付属のステレオイヤホンなどを接続しているときや、外部機器と接続中は利用できません。

例 ミュージックプレイヤーの音をFM電波で送信する

1 ミュージックプレイヤーのプレイヤー画面で Menu ③

FMトランスミッター出力に切り替わり、FMが表示されます。FOMA 端末のスピーカーからの音は止まります。

- ・FMトランスミッター出力を解除する：もう一度 Menu ③

i アプリの音をFMトランスミッターで出力する：

- ① i アプリの動作設定でFMトランスミッターを「ON」に設定 ▶ P267
- ② i アプリを起動

2 受信側の機器で周波数をFMトランスミッターの周波数に合わせる

- ・ FMトランスミッターの周波数は、FMトランスミッター設定で変更できます。
- ・ ミュージックプレイヤーを終了するとFMトランスミッター出力は解除されます。

おしらせ

FMトランスミッターは、無線局の免許が必要ない微弱な電波を使用するため、受信側の機器や機器の設置状況、アンテナの位置、周囲の状況によっては、雑音が発生したり音が途切れたりする場合があります。このような場合は、FOMA 端末をより良く聞こえる方向に向けてください。ただし、雑音や音の途切れがなくならない場合もあります。

受信機器との間に障害物があったり、FOMA 端末の近くに金属類があると、雑音が発生したり、音が途切れたりする場合があります。

FMトランスミッターは圏外でも使用できます。ただし、FOMA 端末の電源を入れてから一度も圏内になっていない場合は使用できません。

海外ではFMトランスミッターは使用できません。FMトランスミッター出力の音量は、FOMA 端末の設定とは連動しません。音量は受信側機器で調整してください。

マナーモード中でもFMトランスミッター出力は無音になりません。

FMトランスミッター出力中でも、電話やメールの着信音や目覚まし音、スケジュール音はFOMA 端末のスピーカーから鳴ります。その間、FMトランスミッター出力は無音になります。通話や通信などが終了し、ミュージックプレイヤーや i アプリが再開されると、FMトランスミッター出力も再開します。

マルチタスク機能で他の機能に切り替えても FMトランスミッター出力は継続します。ただし、動画 / i モーションやメロディなどを再生するとFOMA 端末のスピーカーで再生され、再生が終了するまでFMトランスミッター出力は無音になります。また、i アプリの場合、他の機能を実行して i アプリが停止するとFMトランスミッター出力は無音になります。

FMトランスミッターの周波数を設定する

FMトランスミッター設定

- ・ ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

お買い上げ時 周波数：86.1MHz
ステレオ / モノラル切替：ステレオ

1



2 各項目を選択して設定 を押す

- 周波数：
86.1MHz ~ 87.3MHzの範囲で設定します。
- ステレオ / モノラル切替：
ステレオで出力するかモノラルで出力するかを選択します。

FMラジオを聞く

FMラジオ

FOMA 端末にプリインストールされている i アプリ「FMラジオMusicサーチ」を使用して、FOMA 端末でFMラジオ放送を受信できます。放送中の曲の情報を取得して表示するNOW PLAYING情報取得機能や、放送中の曲をダウンロードできる i モードサイトを検索する機能もあります。

- ・ FMラジオを聞くときは、付属のステレオイヤホン必ず接続してください。ステレオイヤホンのコードがFMアンテナの役目をします。接続方法については  P25
平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などをイヤホンマイク端子に接続してFMラジオを聞くこともできます。ただし、受信感度については保証できない場合があります。
- ・ お買い上げ時はイヤホンから音が鳴るように設定されています。FOMA 端末のスピーカーから鳴らすこともできます。  P372
- ・ 圏外でもFMラジオは利用できます。ただし、NOW PLAYING情報の取得や曲検索など、i モードに接続して通信を行う機能は利用できません。
- ・ FMラジオを聞くには通信料はかかりませんが、起動時や、NOW PLAYING情報の取得や曲検索をするときなどは、通信を行うためパケット通信料がかかります。通信したくない場合や海外で使用する場合は、i アプリの動作設定で、通信設定を「通信しない」に設定することをおすすめします。

例 初めて起動するとき

1 「はい」を選択

FMラジオMusicサーチが起動され、注意事項・利用規約の画面が表示されます。

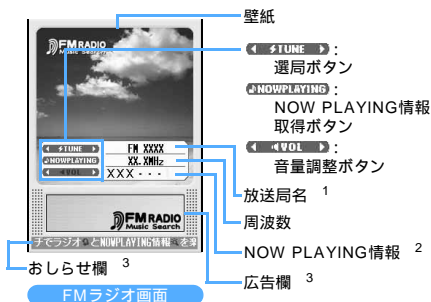
- ・ 2回目からはFMラジオ画面が表示され、前回終了時に受信していた局が受信されます。操作5に進みます。

2 「利用規約を確認する（必読）」を選択 利用規約を確認

3 「はい」を選択

4 エリア欄を選択 ▶ エリアを選択 ▶ 「決定」を選択

5 FM ラジオを聞く



- 1: 登録されている場合だけ表示されます。
- 2: 情報を取得すると表示されます。
- 3: 広告欄やおしらせ欄の表示情報にサイトへのリンクが設定されている場合、選択するとサイトに接続できます。

放送局を切り替える : ◀ TUNE ▶ を選ぶ



音量を調整する : ◀ VOL ▶ を選ぶ ▶ ◀ VOL ▶

出力先を「スピーカー」に設定している場合や、ステレオイヤホンなどを接続していない場合は、マナーモード中 (i アプリ音を「ON」に設定したオリジナルマナーモード中を除く)、公共モード (ドライブモード) 中は音量が0に設定され、音量調整できません。

NOW PLAYING 情報を取得する :

◀ NOWPLAYING ▶ を選択

i モードに接続してNOW PLAYING情報を取得します。

- ・番組によっては取得できないことがあります。また、エリアにあらかじめ登録されている放送局の受信中以外は行えません。
- ・取得した NOW PLAYING 情報は最大で約1分30秒間表示されます。

放送中の曲のダウンロードサイトを検索する : ◻ ▶ 「はい」を選択

i モードに接続し、着うた[®] / 着うたフル[®]をダウンロードできるサイトなどを検索します。

- ・以降は画面に従ってサイトに接続します。
- ・NOW PLAYING 情報を取得・表示していないときは行えません。
- ・ダウンロードサイトのご利用には情報料が必要な場合があります。

「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。

FMラジオを終了する : ◻ ▶ 「はい」を選択

おしらせ

次の場合は雑音が発生することがあります。

- ・充電中 ・近くに電子機器があるとき
 - ・キー操作などで画面を切り替えたとき
- 室内など電波の弱いところではFMラジオが聞こえにくくなります。そのような場合は次の方法をお試しください。
- ・ステレオイヤホンのコードを伸ばして、聞こえる角度を探る。
 - ・窓の近くなどに移動してみる。
- 電話や近距離通話が着信したときや、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になったときは、FMラジオの音は止まります。
- マルチタスクで他の機能を実行した場合、実行した機能によってはFMラジオの音が止まる場合があります。

メニューから各種操作や設定を行う

FMラジオ画面のメニューから各種操作や設定が行えます。

1 FMラジオ画面で (Menu)

2 ◻ でメニューアイコンを選ぶ



- メニューアイコン
- ◻ : NOW PLAYING 履歴
- ◻ : テーマカラー設定
- ◻ : 壁紙設定
- ◻ : ダイレクトチューニング
- ◻ : 情報サイトリンク
- ◻ : エリア設定表示
- ◻ : FM局編集
- ◻ : 設定・ヘルプ

- ・メニューアイコンを選ぶと選択項目が画面に表示されます。
- ・メニュー画面を閉じる : (Menu)

NOW PLAYING 履歴を表示する

NOW PLAYING 情報の履歴を表示し、着うた[®] / 着うたフル[®]をダウンロードできるサイトを検索できます。

- ・最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 メニュー画面から ◻ で ◻ を選ぶ

2 ◻ で履歴を表示

- ・検索を実行する : 履歴を選択 ▶ 「はい」を選択

FM ラジオ画面のテーマカラーをダウンロードする

- ・テーマカラーは1件のみ保存されます。

1 メニュー画面から で を選ぶ

2 「ダウンロード」を選択 ▶ 「はい」を選択

FMラジオが停止して i モードに接続され、ダウンロード用のページが表示されます。

- ・お買い上げ時のテーマカラーに戻す：「オリジナル」を選択 ▶ 「はい」を選択
- ・「オリジナル」を選択すると、ダウンロードしたテーマカラーは消去されます。

3 テーマカラーを選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ ダウンロードが完了したら

FM ラジオ画面の壁紙を変更する



- ・サイズが 240 × 400 を超える画像は設定できません。

例 マイピクチャに保存されている画像を表示するとき

1 メニュー画面から で を選ぶ

2 「マイピクチャから選択」を選択 ▶ ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

壁紙をダウンロードする：

- ① 「ダウンロード」を選択 ▶ 「はい」を選択
FMラジオが停止して i モードに接続され、ダウンロード用のページが表示されます。
- ② 壁紙を選択 ▶ 「はい」を選択
ダウンロードが実行されます。
- ③  ▶  ▶ フォルダを選択

オリジナルの壁紙に戻す：「オリジナル」を選択 ▶ 「はい」を選択

周波数を指定して受信する ダイレクトチューニング

1 メニュー画面から で を選ぶ

2 周波数欄を選択 ▶ で周波数を設定 (76.0 ~ 90.0 MHz) ▶

3 「決定」を選択

情報サイトに接続する

FM局のサイトを表示します。

- ・エリアにあらかじめ登録されている放送局の受信中以外は行えません。

1 メニュー画面から で を選ぶ ▶

エリアを選択 / 更新する エリア設定表示


例 エリアを選択するとき

1 メニュー画面から で を選ぶ

2 エリア欄を選択 ▶ エリアを選択

- ・エリアの情報を最新の状態に更新する：「エリア情報の更新」を選択 ▶ 「はい」を選択


放送局を登録する FM局編集

放送局を登録し、FM ラジオ画面の  で選択できるようにします。

- ・放送局登録後にエリアを選択 / 更新すると、放送局の登録は消去されます。

1 メニュー画面から で を選ぶ 放送局が一覧表示されます。

2 「未登録」を選択

- ・放送局を削除する：放送局を選ぶ ▶ 
・追加登録した放送局のみ削除できます。

3 FM局名欄を選択 ▶ FM局名を入力（全角8文字（半角16文字）まで）

4 周波数欄を選択 ▶ で周波数を設定 (76.0 ~ 90.0 MHz) ▶

5 「決定」を選択

出力先とNOW PLAYING情報の取得方法を設定する 設定・ヘルプ

1 メニュー画面から で を選ぶ

2 各項目を選択して設定

ヘルプ：

ヘルプを表示します。

イヤホン / スピーカー：

音をイヤホンから鳴らすか FOMA 端末のスピーカーから鳴らすかを選択します。

NOW PLAYING 自動取得：

「手動」または自動取得する時間間隔を選択します。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて.....	マルチアクセス	374
マルチタスクについて.....	マルチタスク	374
FOMA端末を開いて編集画面を表示するように設定する	スライド編集設定	375
指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る.....	自動電源ON / OFF設定	375
一定の時間が経過するとアラームで知らせる.....	お知らせタイマー	376
指定した時刻に目覚まし音を鳴らす.....	目覚まし	376
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	アラーム自動電源ON設定	378
スケジュールを管理する.....	スケジュール帳	378
よく使う機能を登録する.....	カスタムメニュー	385
スピードメニューを利用する.....	スピードメニュー	387
自分の名前やメールアドレスなどを登録する.....	自局番号	388
声や画像を録音 / 録画する.....	音声メモ / 動画メモ	389
通話時間・料金を確認する.....	通話時間 / 通話料金	390
通話料金を自動でリセットする.....	通話料金自動リセット設定	391
通話料金の上限を設定して知らせる.....	通話料金上限通知	391
電卓として使う.....	電卓	392
メモを作成する.....	メモ帳	392
電子辞典を利用する.....		394
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	395
電源を入れたときの起動時間を短縮する.....	クイック起動設定	396
各種機能の設定状況を確認する.....	設定状況確認	397
各種機能の設定をリセットする.....	各種設定リセット	397
登録データを一括して削除する.....	データ一括削除	397

マルチアクセスについて

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- ・タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - ・音声電話：1通信
 - ・iモード、iアプリ、iモードメール、パソコンなどをつないだパケット通信：いずれか1通信
 - ・SMS：1通信
- ・マルチアクセスの組み合わせ●P452

おしらせ

マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金ががかかります。

マルチアクセスでできる主な操作



通信中に音声電話を受ける

- 例** iモード中に音声電話を受ける
- ・パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声電話を受けられます。

1 iモード中に音声電話がかかってくる

- ・音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

2 を押す



- ・サイト表示を終了する：サイト画面で▶
- ・「はい」を選択
- ・通話を終了する：通話中画面で

通話中に他の通信を行う

- 例** 音声電話通話中にiモードに接続する

1 音声電話通話中に▶▶を押す





- ・サイト表示を終了する：サイト画面で▶「はい」を選択
- ・通話を終了する：通話中画面で

新規起動メニュー

- 例** 音声電話通話中にiモードメールを送信する

1 音声電話通話中に▶▶を押す

iモードメールの送信が終了すると通話中画面に戻ります。

- ・メール作成を終了する：メール作成画面で
- ・通話を終了する：通話中画面で

マルチタスクについて

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。



- ・タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、自局番号、マナーモード設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても、起動できません。
- ・機能によっては同時に起動できないものや制限のあるものがあります。
- ・マルチタスクの組み合わせ●P454

新しい機能を実行する


- 例** 音声電話通話中にスケジュールを表示/登録するとき

1 音声電話通話中に▶▶


2 スケジュールを表示/登録

- ・スケジュールを終了する：スケジュールの画面で
- ・通話を終了する：通話中画面で

おしらせ

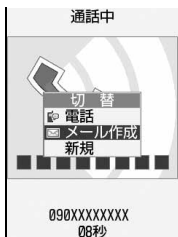
動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、再生中の音声途切れることがあります。新規起動メニューの1階層目を表示中にを押すと自局番号を表示できます。ただし、実行中の機能や状態によっては表示できないことがあります。

操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中にを押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えて操作できます。

- 例** 音声電話通話中にメール作成画面へ切り替えるとき

1 音声電話通話中に「メール作成」を選択



画面切替メニュー

- 通話中画面に戻す：画面切替メニューから「電話」を選択
- 画面切替メニュー表示中に「Menu」を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。再度「Menu」を押すと画面切替メニューに戻ります。

おしらせ

画面切替メニューの項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。

実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクで実行中の全機能を一度に終了させます。

1 マルチタスク中に「はい」を選択

FOMA 端末を開いて編集画面を表示するように設定する

スライド編集設定

「ON」に設定するとFOMA端末を開くだけでメールの作成画面やスケジュールの編集画面などを表示できます。

お買い上げ時 すべてON

1 (Menu) 8 6 6

2 項目を選択 ▶ 1 ~ 2 ▶ (Menu) を押す

- 各項目を「ON」に設定すると、以下のよう動作します。
受信メール：

受信メール一覧 / 受信メール詳細画面で FOMA 端末を開いたとき、クイック返信本文選択画面を表示します。

- クイック返信本文が登録されていないときや、クイック返信設定を「OFF」に設定しているときは、返信用のメール作成画面を表示します。

送信メール：

送信メール一覧 / 送信メール詳細画面で FOMA 端末を開いたとき、編集用のメール作成画面を表示します。

未送信メール：

未送信メール一覧で FOMA 端末を開いたとき、編集用のメール作成画面を表示します。

チャットメール：

チャットメール画面で FOMA 端末を開いたとき、送信する本文を入力する画面を表示します。

スケジュール：

カレンダー画面 / デイリービュー画面で FOMA 端末を開いたとき、スケジュールの新規作成画面を表示します。各詳細画面で FOMA 端末を開いたときは、編集画面が表示されません。

メモ帳：

メモ一覧画面 / メモ帳参照画面で FOMA 端末を開いたとき、メモ帳編集画面を表示します。

指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る

自動電源ON / OFF 設定

お買い上げ時 自動電源ON : OFF 自動電源OFF : OFF

例 自動電源ON設定を設定するとき

1 (Menu) 8 6 1 2

自動電源OFF設定を設定する：(Menu) 8 6 1 3

2 各項目を選択して設定 ▶ (Menu) を押す

自動電源ON：

自動電源ONを設定 / 解除します。

時刻：

自動的に電源を入れる時刻を設定します。

- 24時間制で入力します。時、分が0～9のときは、前に0を付けます。

繰り返し：

自動電源ONの繰り返しを設定します。

おしらせ

自動電源OFF設定を「ON」に設定しても、待受中以外のときは、指定した時刻になっても、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入力画面や、FOMA 端末の電源を入れた際に表示されるPIN1コード、PIN2コード入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合は、電源は切れません。病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけでなく自動電源ON設定を「OFF」に設定してください。

一定の時間が経過するとアラームで知らせる

お知らせタイマー

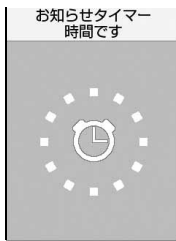
1 タイマー時間を入力▶または1

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示され、カウントダウンが開始されます。

- ・時間は1～60分の間で設定できます。1～9のときは、前の0は入力しないでください。
- ・カウントダウン中に電話やプッシュトークが着信したときや、を押して他の機能を起動しても、カウントダウンは継続されます。
- ・カウントダウン中にまたはを押すと、終了するかどうかの確認画面が表示されます。確認画面表示中もカウントダウンは継続します。

指定した時間が経過すると

1 アラームが鳴る



電話着信音量で設定した音量でアラーム（「アラーム・メロディ」）が鳴り、決定キーの照明が点滅します。

パイプリータ設定で電話着信時の動作を設定している場合は、その設定に従って動作します。

2 で終了させる

待受画面に戻ります。

- ・鳴動中に約1分間何も操作しないか、以外を押すとアラームが止まります。

他機能動作中のアラーム通知について

動作	アラーム通知
通話中、プッシュトーク通信中	警告音が鳴ります。決定キーの照明の点滅や、パイプリータは動作しません。プッシュトーク通信中で発言権取得中の場合は、発言権は開放されず、そのまま発言できます。
通話保留中	保留解除後に上記動作となります。
データ送受信中 ¹ 、電話やプッシュトークの発着信中・呼出中・切断中	左記動作終了後に動作します。 ・スケジュールの設定日時になった場合、データ通信でスケジュールデータを受信したとき、スケジュールは動作しません。

1：パケット通信の送受信中は除きます。

指定した時刻に目覚まし音を鳴らす

目覚まし

目覚まし音を鳴らす時刻や音などを設定する

- ・目覚ましを設定したときの各項目のお買い上げ時の設定は、時刻「00:00」、繰り返し「なし」、スヌーズ「あり」、目覚まし音「端末設定に従う」、音量「端末設定に従う」、パイプリータ「端末設定に従う」、イルミネーションパターン「端末設定に従う」、イルミネーションカラー「端末設定に従う」です。
- ・最大9件設定できます。

お買い上げ時 未設定

1 73▶1～9

- ・設定中の目覚ましには、タイトルの左にが表示されます。

解除する：目覚まし一覧からタイトルを選ぶ

▶

- ・解除した目覚ましを再設定する：目覚まし一覧からタイトルを選ぶ▶

2 各項目を選択して設定

時刻：

目覚ましを設定する時刻を入力します。

繰り返し：

繰り返し設定を選択します。

- ・「なし」に設定すると、一度だけ目覚まし起動します。
- ・「毎日」に設定すると、毎日目覚まし起動します。
- ・「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択してを押します。

タイトル：

全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

スヌーズ：

- ・「あり」に設定すると目覚ましを終了するまで、1分間鳴った後、4分間停止する動作を30分間繰り返します。

3 で音設定画面に切り替え▶各項目を選択して設定

目覚まし音：

設定時刻になったときの目覚まし音を設定します。

- ・「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、目覚まし音を設定します。
- ・音楽データを設定するには▶P123
- ・選択時にメロディ、動画/i モーション、音楽データを再生して確認するには▶P122

- ・「端末設定に従う」に設定すると、目覚まし音に従います。

音量：

目覚まし音の音量を設定します。

- ・「設定する」を選択したときの調整方法については▶P69
- ・「端末設定に従う」に設定すると、目覚まし音量に従います。

4 ④でその他設定画面に切り替え▶各項目を選択して設定

バイブレータ：

設定時刻になったときの振動を設定します。

- ・「選択する」を選択したときは、バイブレータの種類を選択します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

イルミネーションパターン：

設定時刻になったときの決定キーの照明の点灯パターンを設定します。

- ・「選択する」を選択したときは、点灯パターンを選択します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

イルミネーションカラー：

設定時刻になったときの決定キーの照明の点灯色を設定します。

- ・「選択する」を選択したときは、点灯色を選択します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

5 ⑤を押す

待受画面に🕒または🔔(スケジュールアラームも設定しているとき)が表示されます。

おしらせ

目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定すると、決定キーの照明が点灯/点滅しないことがあります。

設定時刻になると

1 目覚まし音が鳴る



設定した内容に従って動作します。動画/i モーションを設定した場合は、動画/i モーションが表示されます。

2 ⑥で終了させる

鳴動前の画面に戻ります。

スヌーズを「あり」に設定している場合

- ・鳴動中に約1分間何も操作しないか、⑥以外を押すと、スヌーズ動作になります。スヌーズ動作中に目覚まし音が停止しているときは「スヌーズ中 Snooze」と表示されます(動画/i モーションを設定している場合は最初のコマが表示されます)。⑥を押すとスヌーズが解除され、鳴動前の画面に戻ります。
- ・鳴動中に電話やプッシュトークの着信があると、スヌーズ動作になります。

スヌーズを「なし」に設定している場合

- ・鳴動中に約1分間何も操作しないか、⑥以外を押すと、目覚まし音が止まります。目覚まし音が止まった状態で⑥または⑦を押すと、目覚ましは終了します。
- ・鳴動中に電話やプッシュトークの着信があると、目覚まし音が止まります。
- ・同じ時刻に複数の目覚ましを設定しているときは、目覚まし一覧に表示される項目番号の一番小さい目覚まし動作します。
- ・他機能動作中のアラーム通知については▶P376

設定時刻に動作しない場合について

- ・オールロック中、PIMロック中は動作しません。
- ・設定時刻にキャラ電が表示されている場合は、数秒遅れて動作する場合があります。
- ・目覚ましとスケジュールアラームを同じ時刻に設定すると、目覚まし動作した後、スケジュールアラームが動作します。スケジュールアラームの動作を終了させた後は、目覚ましのスヌーズを「あり」に設定しているときはスヌーズ動作を継続し、スヌーズを「なし」に設定しているときは目覚まし音が停止した状態の画面が表示されます。

アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する アラーム自動電源ON設定

スケジュールや目覚ましで指定した日時に電源が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、アラーム/目覚まし音が鳴るように設定します。

お買い上げ時 OFF

1 **Menu** **8** **6** **1** **5**

2 **1** を押す

・自動的に電源を入れない：**2**

おしらせ

病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけでなく本設定を「OFF」に設定してください。

「ON」に設定しているとき、PIN1コードON/OFF機能を「ON」に設定している場合に目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前に目覚まし音やアラームが鳴ります。**2** を押して目覚ましやアラームを停止させると、PIN1コード入力画面が表示されます。このとき、目覚まし音やアラームにダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時に登録されているメロディ（目覚ましは「アラーム・メロディ」、スケジュールアラームは「アラーム・女性ボイス」）で目覚まし音やアラームが鳴ります。

Menu 71

スケジュールを管理する

スケジュール帳

仕事の予定などを登録しておく、設定日時になったとき画面表示やアラーム音でお知らせします。

カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールを表示できます。

1 **2** を 1 秒以上押す



用件アイコン

カレンダー画面が表示されます。

日付は、当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます（カラーテーマ設定により、表示される色は異なる場合があります）。

その日のスケジュール（3件以上のときは3件目以降を「:」で表示）

- ・複数のスケジュールを設定している日は、最も早い時刻に登録しているスケジュールの用件アイコンが表示されます。最も早い時刻に登録されているスケジュールの時間を過ぎても、次に登録されているスケジュールの用件アイコンは表示されません。
- ・**2** で日付を移動します。**2** を押すとデイリービュー画面が表示されます。
- ・**2** を押して前月、**2** を押して翌月に切り替えます。
- ・カレンダーは、前回終了したときの設定で表示されます。

特定の日を指定して表示する：カレンダー画面で **Menu** **4** **2** ▶ 年月日を入力

・当日に戻す：**Menu** **4** **1**

・デイリービュー画面では **Menu** **5** **2** を押し、当日に戻す場合は **Menu** **5** **1** を押し、

おしらせ

カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律（平成17年5月20日・法律第43号）」に基づいています（2007年2月現在）。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については改正前の日付、祝日名で表示されませんのでご注意ください。

カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。

カレンダーの表示形式を設定する

カレンダーモード設定

お買い上げ時 動作モード：マンスリーモード
表示モード：ノーマルモード

1 **Ⓜ** (1秒以上) ▶ **Menu** **6** **1**

2 各項目を選択して設定 ▶ **Ⓜ** を押す

動作モード：

Ⓜ を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定します。

- ・「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード：

- 1週間の始まりの曜日を設定します。
- ・「ノーマルモード」に設定すると日曜日、「ビジネスモード」に設定すると月曜日に なります。

休日を設定する

休日設定

会社や学校などの休日を設定できます。日付や曜日を指定して設定します。

- ・日付を指定して休日を設定する場合は、最大 30 件登録できます。

例 日付を指定して休日を設定するとき

1 **Ⓜ** (1秒以上)

2 休日にする日付を選ぶ ▶ **Menu** **6** **2**
1 を押す

設定した日付の色が変わります。

- ・毎年繰り返し休日にする：休日にする日付を選ぶ ▶ **Menu** **6** **2** **2**

解除する：休日設定を解除する日を選ぶ ▶

Menu **6** **2** **3**

- ・全解除する： **Menu** **6** **2** **4**

曜日を指定して休日を設定する：

① **Menu** **6** **3**

② **1** ~ **7** で休日に設定する曜日を選択

- ・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは **Menu** を押します。

③ **Ⓜ**

- ・曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

祝日を設定する

祝日設定

祝日の変更や新規登録（5件まで）ができます。

1 **Ⓜ** (1秒以上) ▶ **Menu** **6** **4**

2 **Ⓜ**

変更する：操作1のあとに祝日を選択 ▶ 操作3に進む

削除する：操作1のあとに祝日を選ぶ ▶ **Menu**

▶ 「はい」を選択

- ・お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

3 各項目を選択して設定 ▶ **Ⓜ** を押す

祝日名：

全角 11 文字（半角 22 文字）まで入力できます。

- ・お買い上げ時に設定されている祝日の祝日名は変更できません。

表示：

設定した祝日を表示するかどうかを選択します。

- ・「ON」に設定すると、カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が変わり、選ばれているときは年月の横に祝日名が表示されます。デイリービュー画面では **祝** と祝日名が表示されます。

日付：

祝日に設定する日付を入力します。

- ・お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

スケジュールを登録する

同じ日に複数のスケジュールを登録できます。

- ・最大300件登録できます。

1 **Ⓜ** (1秒以上)

2 スケジュールを登録する日付を選ぶ ▶ **Ⓜ**

- ・デイリービュー画面でも **Ⓜ** を押します。

3 各項目を選択して設定

(用件アイコン):

アイコンを選択します。

- ・選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定 (内容入力欄):

- ・選択した用件アイコンに対応した内容が表示されます。必要に応じて変更します(全角100文字(半角200文字)まで)
- ・内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するかどうかを設定します。

- ・「ON」に設定すると、デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日に設定すると、日付の後に「終日」と表示されます。

開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

- ・2060年12月31日まで設定できます。
- ・終日に設定した場合は時刻を設定できません。

終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

- ・開始日時よりも後の日付に設定すると(長期間スケジュール) カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にが表示されます。

要約・メモ:

全角300文字(半角600文字)まで入力できます。

4 でメンバーリスト選択画面に切り替え

5 「<メンバーリスト選択>」を選択▶登録するメンバーを選択

- ・5名まで登録できます。メンバーリストから、電話やプッシュトークを発信したり、メールを送信できます。
- ・電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URLが登録されます。

削除する: メンバーを選ぶ▶

6 でアラーム設定画面に切り替え▶各項目を選択して設定

アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを鳴らすかどうかを設定します。

- ・「あり」を選択し、「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。
- ・音楽データを設定するには▶P123
- ・選択時にメロディ、動画 / i モーション、音楽データを再生して確認するには▶P122
- ・「あり」に設定し、「端末設定に従う」に設定すると、スケジュール音に従います。

予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前にアラームを鳴らすかどうかを設定します。

- ・アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前):

スケジュールの開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定します。

7 でその他の設定画面に切り替え▶各項目を選択して設定

繰り返し:

スケジュールの繰り返しの動作を設定します。



- ・スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など、該当する日が存在しない月、年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- ・「なし」に設定すると、一度だけスケジュールアラームが起動します。
- ・「曜日指定」を選択したときは「曜日選択」を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択してを押します。
- ・繰り返しを設定すると(繰り返しスケジュール) カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。ただし、設定した最初の日にのみ用件アイコンが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にが表示されます。

イメージ:

スケジュールアラーム画面に表示するイメージを設定します。

- ・「あり」を選択したときは、「画像選択」を選択し画像を選択します。Flash画像は設定できません。
- ・「なし」を設定したときは、お買い上げ時のイメージが表示されます。

8 を押す

- ・アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面にまたは（目覚ましも設定しているとき）が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

1 スケジュールを登録する日時を8桁の数字で入力▶

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

(例)1月23日午後3時の場合:「01231500」と入力する

- ・時間2桁、分2桁を入力すると、当日の新規作成画面が表示されます。ただし、現在の時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日付の新規作成画面が表示されます。

2 スケジュールを登録

おしらせ

スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。

microSDメモリーカードを利用して、スケジュールを保存できます(●P335)。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

設定日時になると

1 アラームが鳴る




スケジュールアラーム画面



設定した内容に従って動作します。イメージや動画/i モーションを設定した場合は、それらが表示されます。ただし、イメージにパラパラマンガを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

2 で終了させる

鳴動前の画面に戻ります。

- ・鳴動中に1分間何も操作しないか、以外を押すと、アラームが止まります。設定により、画面表示は次のようになります。

設定	画面表示
イメージ	設定したイメージ
動画/i モーション	最初のコマ

- ・同じ日時に複数のスケジュールを設定しているときは、アラームを止めてから、で他のスケジュールの内容を確認できます。
- ・アラームを止めてからを押すとスケジュール詳細画面が表示され、スケジュールの内容を変更できます。
スケジュールの内容の変更方法は「登録したスケジュールの詳細を確認する」の操作2と同じです。●P382
- ・他機能動作中のアラーム通知については●P376
- ・プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合は)、動作しません。また、シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと動作しません。それ以外で設定日時に動作しない場合は、「設定時刻に動作しない場合について」を参照してください。●P377

おしらせ

音量は、スケジュール音量で鳴ります。

イルミネーション設定やバイブレーション設定を設定している場合は、その設定に従って動作します。

予告アラームを設定しているときは、開始日時前に予告アラームが鳴ります。

終日設定でスケジュールを設定した場合は、設定した日の00:00になると動作します。

スケジュールアラームの初期値を設定する

アラーム初期値設定

- ・初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

お買い上げ時 すべてアラームあり

1 (F1) (1秒以上) ▶ (Menu) (F2) (F3)

2 各項目を選択して設定 ▶ (F1) を押す

通常登録時：

カレンダー画面からスケジュールを登録するときのスケジュールアラームの初期値を設定します。

待受画面から登録時：

待受画面からスケジュールを登録するときのスケジュールアラームの初期値を設定します。

登録したスケジュールの詳細を確認する

スケジュールの追加や変更、削除ができます。

1 (F1) (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

デイリービュー	1/1
2007/ 1/23(火)	
10:00 ~ 11:00	
会議	
14:00 ~ 16:00	
プロジェクト全体会議	
18:00 ~ 20:00	
食事	

デイリービュー画面

- ・デイリービュー画面では、(F1) で日付が切り替わります。

特定の用件のスケジュールのみ表示する（用件別表示モード）：

① (F1) (1秒以上)

② (Menu) (F2) (F3)

・全用件表示にする：(Menu) (F3) (F1)

・デイリービュー画面では (Menu) (F4) (F2) を押します。全用件表示に戻すには (Menu) (F4) (F1) を押します。

③ 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、その用件アイコンが設定されているスケジュールのみ表示されます。

2 スケジュールを選択

設定 (詳細メイン) ｽｸｼﾞﾙ
会議
開始日時
2007/ 1/23(火) 10:00
終了日時
2007/ 1/23(火) 11:00
要約・メモ

スケジュール詳細画面

変更する：

① スケジュール詳細画面で (F1)

・デイリービュー画面では、スケジュールを選び (Menu) (F2) を押します。

② スケジュールの内容を変更 ▶ (F1) ▶ 「はい」を選択

おしらせ

表示中のスケジュールの内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。

スケジュールをコピー/貼り付けをする

- ・長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されている日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- ・コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けることができます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。

1 (F1) (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールを選ぶ ▶ (Menu) (F2) (F3)

3 (F4) (F3)

4 スケジュールを貼り付ける日付を選ぶ ▶ (Menu) (F5) を押す

- ・デイリービュー画面では、(Menu) (F2) (F3) を押します。

メールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

- 操作する画面によって、送信できるスケジュールの件数が異なります。

○：実行可 x：実行不可

操作画面	送信方法	
	1件送信	1日送信 / 全件送信 ¹
カレンダー画面	x	
デイリービュー画面		
スケジュール詳細画面		x

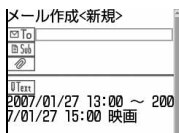
1：登録しているすべてのスケジュール(過去のスケジュールも含む)が送信されます。

- スケジュールはメール本文に Date To 形式で入力されます。●P393
- メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過した分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている用件だけがメール本文に入力されます。
- シークレット属性が設定されたスケジュールを送信するときは、シークレットモードを設定してください。

例 デイリービュー画面から1件のスケジュールをメール送信するとき

1 (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールを選ぶ (☑) を押す



- 選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信する：(MENU) 7 1 2
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめてメール送信する：(MENU) 7 1 3
- カレンダー画面では (MENU) 8 1 を押し 1 または 2 を押します。
- スケジュール詳細画面では (☑) を押します。

スケジュールデータをメールに添付する

スケジュール1件分のデータをメールに添付して送信します。

- カレンダー画面からは操作できません。

例 デイリービュー画面から添付するとき

1 (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールを選ぶ (MENU) 7 1 4 を押す

- スケジュール詳細画面では (MENU) 4 2 を押します。
- i モードメールの作成・送信方法●P219

メールを検索する

スケジュールで選択した日付の送受信メールを検索します。

例 カレンダー画面から受信メールを検索するとき

1 (1秒以上) ▶ メールを検索する日を選ぶ

2 (MENU) 8 2 1 を押す



- 送信メールを表示する：(MENU) 8 2 2
- デイリービュー画面で受信メールを表示するときは (MENU) 7 2 1 を押します。送信メールを表示するときは (MENU) 7 2 2 を押しします。
- 受信/送信メールの見かた●P236
- メール検索を解除する：(MENU) 0

スケジュールを削除する

- 操作する画面によって削除できるスケジュールの件数が異なります。

○：実行可 x：実行不可

操作画面	削除方法	
	1件削除	1日削除 / 選択日 前日まで削除 / 全件削除
カレンダー画面	x	
デイリービュー画面		
スケジュール詳細画面		x

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールを削除すると、当日だけでなく長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれるすべての日から削除されます。「選択日前日まで削除」を選択した場合でも、長期間スケジュールが前日にかかっているときには、当日以降にかけてのスケジュールもすべて削除されます。

例 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき

1 (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ (Menu) (3)

2 (1) ~ (3)

- ・ 選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると長期間スケジュールも削除するかどうかの確認画面が表示されます。

全件削除する：(4) ▶ 端末暗証番号を入力

- ・ シークレットモードを設定していない状態で削除しても、シークレット属性のスケジュールは削除されません。

3 「はい」を選択

おしらせ

カレンダー画面では (Menu) を押し、「削除」「1日削除」「選択日前日まで削除」「全件削除」から選択します。

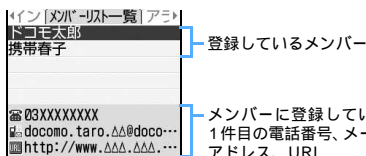
スケジュール詳細画面では (Menu) を押し、「削除」を選択します。

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、i モードメールを作成したりします。

1 (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

2 スケジュールを選択 ▶ (i) でメンバーリスト一覧画面を表示



- ・ シークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「*」で表示されます。また、プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「*」で表示されます。

3 電話帳データを利用

音声電話 / テレビ電話をかける：メンバーを選ぶ ▶ 音声電話のときは (2)、テレビ電話のときは (3)

i モードメールを作成する：メンバーを選ぶ ▶ (i)

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールはDate To形式で本文に入力されます。

- ・ メンバー全員に i モードメールを送信するときは (Menu) (5) (2) を押します。

サイトを表示する：メンバーを選ぶ ▶ (Menu) (b)
▶ 「はい」を選択

おしらせ

電話帳データに登録している 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリスト一覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面を表示します。利用する電話番号またはメールアドレスを選んで電話やプッシュトークを発信したり、i モードメールを作成したりできます。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケジュールは本文に入力されず Date To 機能は使用できません。

メンバーリスト一覧画面で (1) を押し、メンバーリスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削除できます。

他人に見られたくないスケジュールを守る

シークレット属性

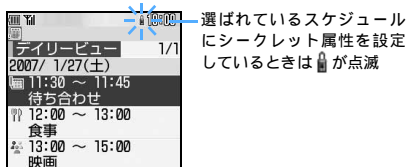
シークレット属性を設定すると、シークレットモード中しか表示されません。

- ・ シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定 / 解除はできません。

1 シークレットモードを設定

2 待受画面で (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択

3 スケジュールを選ぶ ▶ (Menu) (9) を押す



- ・ 解除する：シークレット属性が設定されているスケジュールを選ぶ ▶ (Menu) (9)
- ・ スケジュール詳細画面で設定 / 解除する場合は (Menu) (b) を押します。

おしらせ

シークレット属性を設定しているスケジュールは、シークレットモードを設定しないと表示されません。

シークレットモード中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

スケジュールの登録件数を確認する

登録件数確認

1 (1秒以上) を押す


おしらせ

登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

Menu 8222

よく使う機能を登録する

カスタムメニュー

お買い上げ時に  を押して表示される ノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます (カスタムメニュー)。


テンプレートを読み込む

- ・あらかじめ4種類のテンプレートが用意されています。
- ・テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの登録内容はすべて上書きされます。
- ・テンプレートを読み込んだ後、メニュー項目の追加や削除、入れ替えなどもできます。

お買い上げ時 **スタンダード**

1

カスタムメニューが表示されます。

- ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押しません。

2 ~

スタンダード：

目覚まし、i モード問合せ、電卓、メモ帳、ミュージック、メモリ確認、マチキャラ設定、イヤホンマイク設定、FMトランスミッター設定

データ/セキュリティ：

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、ミュージック、microSD、プライバシーモード設定、タイマープロテクトキーロック設定、ICカードロック、ICカードロック設定

ユーザデータ：

電話帳検索、お預かりセンターに接続、microSD、Bookmark、スケジュール帳、メモ帳、単語登録、定型文、メモリ確認

カスタマイズ：

トータルコーディネート設定、待受画面選択、マチキャラ設定、電話着信音、文字サイズ設定、電話着信音量、受話音量、スピードセクター設定、スピードセクター音

3 端末暗証番号を入力 「はい」を選択

テンプレートが読み込まれ、カスタムメニューに設定されます。

- ・カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、端末暗証番号の入力後にテンプレートが読み込まれます。

カスタムメニューを作成する

- ・カスタムメニューの1つの階層には最大9個のメニュー項目が登録できます。



1 テンプレートを読み込む

- ・すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、全件削除をしてから追加登録してください。全件削除するには **P386**




2 メニュー項目を登録

- ・グループに上書きするときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内に登録したメニュー項目はすべて削除されます。

人物を登録する：

① 上書きするメニュー項目を選ぶ  





- ・追加登録する：  




② 登録する人物を選択

- ・画像を設定していない電話帳データや、Flash画像、動画/i モーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、あらかじめ登録されているアイコンがメニュー画面に表示されます。

機能を登録する：

① 上書きするメニュー項目を選ぶ  



- ・追加登録する：  

- ・機能選択画面は、メニュー設定のノーマルの表示形式で表示されます。ただし、ノーマルを「アニメーション」、「シンプル」に設定しているときは、タイルアイコン表示になります。

② 登録するメニュー項目を選ぶ▶

- ・下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目番号に対応するキーを押すか、メニュー項目を選択すると登録できます。

グループを登録する：

電話帳データや機能を目的に合わせてグループ分けするためのグループフォルダを作成します。

① 上書きするメニュー項目を選ぶ▶

- ・追加登録する：  

② グループ名を入力(全角9文字(半角18文字)まで)▶

グループ内に登録する：

① グループを選択

- ・既にグループ内に項目が登録されているときは、グループ内のメニュー項目が表示されます。項目を選んで上書き登録するか、追加登録します。

② 「登録(人物)」「登録(機能)」「登録(グループ)」のいずれかを選択▶登録操作を行う

メニュー項目が登録され、グループ内のメニュー項目が表示されます。

- ・メニューの3階層目にはグループは作成できません。

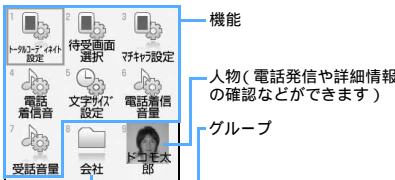
③ 他のメニュー項目を登録

カスタムメニューを利用する



カスタムメニューに登録されている機能を実行したり、人物に電話をかけたります。


例 機能を実行するとき


1 カスタムメニューを表示▶メニュー項目を選択



- ・下位の階層がある機能を選択した場合は、メニュー項目が表示されます。
- ・グループ内の機能を選択する：グループを選択▶グループ内の機能を選択

電話をかける：人物を選ぶ▶音声電話をかけるときは, テレビ電話をかけるときは


i モードメールを作成する：人物を選ぶ▶


SMSを作成する：人物を選ぶ▶ (1秒以上)

登録されている機能をすばやく実行するには

カスタムメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー(1~9)を1秒以上押しして起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや2階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。

おしらせ

シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「***」で表示されます。アイコンはになります。

PIMロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合は、人物の選択はできません。アイコンがに変わり、人物名は「***」で表示されます。



シークレット属性とPIMロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)の両方を設定している場合は、PIMロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。



カスタムメニューを編集する




1 カスタムメニューを表示▶メニュー項目を選ぶ




- ・グループ内のメニュー項目を編集する：グループを選択



2 それぞれの操作を行う

メニュー項目を入れ替える： ▶入れ替え先のメニュー項目を選択▶「はい」を選択

アイコンを変更する： ▶アイコンを選択

- ・アイコンを元に戻す： ▶

グループ名を変更する： ▶グループ名を入力▶


メニュー項目を削除する： ▶「はい」を選択

- ・グループを削除するとグループ内のメニュー項目も削除されます。

カスタムメニューを全件削除する

カスタムメニューを新規に作成する際に行います。

1 カスタムメニューを表示▶ ▶▶端末暗証番号を入力▶「はい」を選択

- ・を押すと、項目選択画面が表示されます。

スピードメニューを利用する

スピードメニュー

スピードメニューから以下の機能をすばやく呼び出せます。音声で呼び出す方法と、機能をキーで選択する方法があります。

- ・ FMラジオ
- ・ ミュージックプレイヤー
- ・ GPS
- ・ フルブラウザ

音声で機能呼び出す

1 (1秒以上)

スピードメニューが表示されます。



音声入力画面

- ・ 機能をキーで選択する：(☞)
- 以降の操作は「キーで機能呼び出す」操作2と同じです。

2 5秒以内に呼び出す機能のキーワードを話す

機能呼び出すときのキーワードとキーワードが認識されたあとの動作は以下のとおりです。

機能	キーワード	動作
FMラジオ	エフエム、ラジオ、エフエムラジオ	FMラジオ Musicサーチが起動します。初めて起動するときは確認画面で「はい」を選択すると、FMラジオ Musicサーチが起動します。以降の操作は「FMラジオを聞く」の操作2以降と同じです。●P370 2回目以降に起動するときの操作は「FMラジオを聞く」の操作5以降と同じです。●P371
ミュージックプレイヤー	オンガク、ミュージック、オンガクサイセイ、ミュージックプレイヤー	ミュージックプレイヤーのトップ画面(フォルダー一覧)が表示されます。以降の操作は「ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する」の操作2と同じです。●P364

機能	キーワード	動作
GPS	ジービーエス、ナビゲーション	スピードメニュー i アプリ登録で設定されたGPS対応 i アプリが起動します。お買い上げ時は NAVITIME for D903i が登録されています。●P297
フルブラウザ	ブラウザ、フルブラウザ	ホーム設定で登録されたホームページが表示されます。以降の操作は「パソコン向けのインターネットホームページを表示する」の操作3と同じです。●P306

- ・ 音声入力を中止する：(⊗)
- ・ バイリンガル設定を英語表示にしているときは、(☞)を1秒以上押ししても音声入力画面は表示されずキー入力画面が表示されます。機能をキーで呼び出してください。
- ・ イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」に設定し、平型スリット付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、音声入力画面ではFOMA 端末の送話口のみから音声伝わります。FOMA 端末の送話口から音声を入力してください。
- ・ 周囲に騒音があるときは「もう一度静かな場所で音声を入力してください」と表示されます。(⊗)を押して再度キーワードを話してください。
- ・ 正しく認識されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。(⊗)を押して再度キーワードを話してください。
- ・ FOMA 端末を顔の正面(10cm以下を推奨)に持つか、通話と同じように顔の横に持ってお話しください。
- ・ 周囲が騒がしい場所では正しく認識されない場合があります。周囲が騒がしい場所ではFOMA 端末を口に近づけてお話しください。
- ・ できるだけはっきりと丁寧にお話しください。ゆっくりすぎや早口にならないようご注意ください。
- ・ 咳払いや「えー」、舌打音などを出さないで下さい。
- ・ また、送話口に息を吹きかけないようにしてください。
- ・ 送話口を指でふさがないようにご注意ください。
- ・ 音声の途中に無音部分ができないようお話しください。


キーで機能呼び出す

1

スピードメニューが表示されます。



キー入力画面

- 機能は音声で呼び出す：
- 以降の操作は「音声で機能呼び出す」操作2と同じです。

2 を押す




各機能が起動します。

スピードメニュー登録をする

- 登録できるのは、GPS対応 i アプリのみです。
- 登録できる i アプリは最大2件です。

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択

2 i アプリを選ぶ ▶ を押す

- 解除する：i アプリを選ぶ ▶   

Menu 49

自分の名前やメールアドレスなどを登録する

自局番号

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録

1


自局番号	あなたの名前
自局電話番号	090XXXXXXXX
メールアドレス	

- 自局電話番号には、FOMA 端末に挿入しているFOMAカードの電話番号が表示されます。

2

3 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ を押す

自局番号編集	1/2
[名前]	
[フリガナ]	
<画像選択・撮影>	
090XXXXXXXX	
[電話番号]	
[メールアドレス]	
[誕生日]	
[テキストメモ]	
[郵便番号/住所]	
[位置情報]	

- でページを切り替えられます。

- 各項目の設定方法は、「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作3と同じです。▶P103
- ただし、メモリ番号とグループは設定できません。
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自局電話番号)が表示されます。変更はできません。

おしらせ

自局番号のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、自局番号のメールアドレスは変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。



自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ以外の項目は、FOMA端末に登録されます。

自局番号の詳細を表示する

1

2 ▶ 端末暗証番号を入力

自局情報	
携帯花子	
マイダイヤル	
携帯電話	090XXXXXXXX

- で登録内容の表示を切り替えられます。
- 登録した電話番号に発信号設定を設定している場合は、タイトルの右側に  が表示されます。
- サブメニューから、電話帳の詳細画面と同様に主に次の操作ができます。
 - メール▶P108
 - URL起動▶P109
 - 発信オプション(自局電話番号への発信を除く)▶P59
 - 項目コピー▶P114
 - 発信号設定▶P117
 - テレビ電話設定▶P117

- ・メールアドレス入替え ●P115
- ・基本情報 ●P113
- ・画像 / 名前表示切替 ●P113
- ・位置情報 ●P109

登録内容を編集する： ▶ 登録内容を編集して

登録内容をリセットする： ▶ 「はい」を選択

声や画像を録音 / 録画する

音声メモ / 動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり（待受中音声メモ）、音声電話やテレビ電話で通話中に相手の声や画像を録音 / 録画したりします（通話中音声メモ / 動画メモ）。

- ・通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- ・動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。最大保存件数については ●P34
- ・録波の状態により、通話中音声メモ / 動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れることがあります。
- ・圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

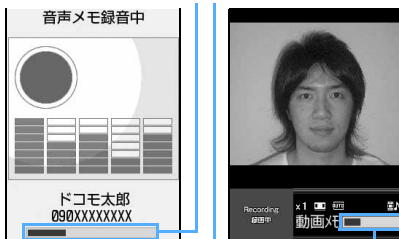
通話中に相手の声や画像を録音 / 録画する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中は相手の声と画像が録音 / 録画されます。

1 通話中に を1秒以上押す

録音 / 録画が開始されます。

録音 / 録画可能時間の目安



音声電話通話中
音声メモ

テレビ電話通話中
動画メモ

- ・動画メモ録画中は、「Recording 録画中」と表示された映像が相手に送信されます。
- ・動画メモ録画中に を押すと、録画可能時間の目安と通話時間表示が切り替わります。

- ・残り約5秒になると、終了予告音（ピピッ）が鳴ります。終了時には「ピーツ」と音が鳴ります（開始時には鳴りません）。ただし、終了予告音や終了音は録音されません。
- ・録音 / 録画を途中で停止する： （1秒以上）
- ・動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。
- ・動画 / i モーションの再生方法 ●P320
- ・通話中音声メモ / 動画メモを録音 / 録画しているときに FOMA 端末を閉じた場合の動作は ●P68

Menu 473

待受中に自分の声を録音する

1 を押す

約3秒後に「ピーツ」と音が鳴り、録音が始まります。

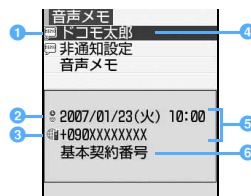
- ・残り約5秒になると、録音終了予告音（ピピッ）が鳴ります。録音終了時には「ピーツ」と音が鳴ります。ただし、録音終了音は録音されません。
- ・録音を途中で停止する： 、、 のいずれか

Menu 474

音声メモを再生する

1 を押す

音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声メモの両方が表示されます。



1 状態アイコン

: 通話中メモ

表示なし：待受中音声メモ

- 2 海外滞在時の音声メモ 1
- 3 国際電話の通話中音声メモ
- 4 電話番号 / 名前（電話帳に登録している場合）
発信者番号非通知理由 / 待受中音声メモ
- 5 選ばれている音声メモの録音日時（海外滞在時は滞在地の日時）、電話番号 / 発信者番号非通知理由
- 6 マルチナンパーの名称（マルチナンパーを契約している場合）

1：タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合や、録音日時が記録されなかった場合は、表示されない場合があります。

2 音声メモを選択



音声メモが再生されます。

- 再生を停止する: (⏏)
- 音量を調整する: (🔊)
- スピーカーホン機能 ON/OFFの切り替え: (🔇)

— 4 分 — 時間経過の目安

3 「はい」または「いいえ」を選択

「はい」を選択すると、再生した音声メモが削除されます。

音声メモ一覧から音声メモを削除する：音声メモを選ぶ▶(Menu) [2] [1]▶「はい」を選択

・全件削除する：(Menu) [2] [2]▶「はい」を選択

音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録する：

① 通話中音声メモを選ぶ▶(Menu) [4]

・登録済みの電話帳データに追加する：通話中音声メモを選ぶ▶(Menu) [5]

② [1] ~ [2]▶名前やメールアドレスなどを登録
▶P103、P106

・登録済みの電話帳データに追加する：[1] ~ [2]▶相手を選択▶登録内容を修正▶P114

おしらせ

音声メモ / 動画メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音 / 録画内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音 / 録画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。

通話中音声メモの場合、音声メモ一覧で相手を選び (⏏) を押すと音声電話、(📞) を押すとテレビ電話をかけられます。

通話時間・料金を確認する

通話時間 / 通話料金

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。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかかってきた場合の両方がカウントされません。
- 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 YEN」または「*****YEN」と表示されます。

- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金が表示されます(2004年12月から積算開始)。
- 9011シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードには蓄積されていますが、表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 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 / 通話料金とは異なる場合があります。また、通話料金は消費税は含まれておりません。

通話時間を確認する

1 (Menu) [8] [6] [8] [1] を押す

- 以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

直前通話時間：

直前に発信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信時間

積算通話時間(音声)：

音声電話で通話した積算時間

積算通話時間(テレビ電話)：

テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間(データ)：

データ通信を行った積算時間

前回リセット日時(音声)：

音声電話の積算通話時間を前回リセットした日時

前回リセット日時(テレビ電話)：

テレビ電話の積算通話時間を前回リセットした日時

前回リセット日時(データ)：

データ通信の積算通信時間を前回リセットした日時

積算通話時間をリセットする：

① 通話時間確認画面で (Ⓜ)▶ 端末暗証番号を入力

② [1] ~ [4]▶ 「はい」を選択

・通話時間画面に戻す：(Ⓜ)

通話料金を確認する

1 (Menu) [8] [6] [8] [2] [1] を押す

- 以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。

直前通話料金(音声)：

直前にかけた音声電話の通話料金

直前通話料金(テレビ電話)：

直前にかけたテレビ電話の通話料金

直前通話料金(データ)：

直前に行ったデータ通信の通信料金

積算通話料金：

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・
通信料金の積算料金

前回りセット日時：

積算通話料金を前回りセットした日時

積算通話料金をリセットする：通話料金確認
画面で **(C)** ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」を
選択

おしらせ

着もじの送付料金は含まれません。
直前通話料金の情報がない場合は、「*****YEN」
と表示されます。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の
直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表
示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算さ
れません。

直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通
話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を
超えると、0秒に戻ってカウントされます。

FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持さ
れますが、直前通話料金は「*****YEN」と表示
されます。

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。

iモード通信、パケット通信、プッシュトーク通信の
通信時間や通信料金はカウントされません。iモード
利用料などの確認方法については、iモードご契約時
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。

通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセット
します。

お買い上げ時 OFF

1 **(Menu)** **[8]** **[6]** **[8]** **[2]** **[4]**

2 端末暗証番号を入力 ▶ **[1]**

・解除する：端末暗証番号を入力 ▶ **[2]**

3 PIN 2 コードを入力

おしらせ

「ON」に設定しても、設定時と異なるFOMAカード
に差し替えて電源を入れると設定は解除されます。
設定時の FOMA カードを差し込んででも設定は元の
状態に戻りません。

「ON」に設定しているときは、日付時刻設定で、翌
月に降へ日付時刻が変更されたときもリセットされ
ます。

「ON」に設定し、1日の0時になったときに電源が
入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れた
ときや通話終了後にリセットされます。

「ON」に設定した場合、電源を入れたときに PIN2
コードの入力、日付時刻設定を行うときは端末暗証
番号の入力が必要です。

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が設
定金額を超えると、アラームやアイコンで通知し
ます。

- ・通話料金通知はあくまで目安であり、実際の通話
料金とは異なる場合があります。

お買い上げ時 OFF

1 **(Menu)** **[8]** **[6]** **[8]** **[2]** **[2]**

2 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を選択して
設定 ▶ **(C)** を押す

通話料金上限通知：

上限金額を超えたときに通知するかどうか
を設定します。

料金上限（円）：

料金の上限値を設定します（10円単位で10
～100000円）。

通知方法：

アラームとアイコンで通知するか、アイコン
のみで通知するかを設定します。

アラーム音：

通知方法を「アラーム＋アイコン表示」に設
定したときに、アラーム音をメロディから選
択します。

・選択時にメロディを再生して確認するに
は **▶P122**

アラーム時間（秒）：

通知方法を「アラーム＋アイコン表示」に設
定したときに、アラームを鳴らす時間を設定
します（1～60秒）。

おしらせ

通話中または通信中に設定した料金の上限を超え
ると、ディスプレイ上部に **■** が表示されます。

通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定しているときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。ただし、通常マナーモード中は、メッセージは表示されますが、アラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。また、通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。

アラームは、電話着信音量で設定した音量で鳴ります。

アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり、他の機能が起動するとアラームは止まります。また、プロテクトキーロックの一時解除中は、FOMA端末を閉じても止まります。

「ON」に設定後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも設定は保持されます。

上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

- 1 **MENU** **8** **6** **8** **2** **3** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

電卓として使う

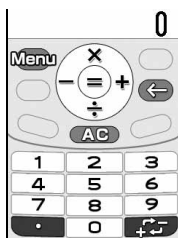
電卓

FOMA 端末で四則演算（+、-、×、÷）ができます。

- ・最大8桁入力できます。
- ・スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付けることができます。▶P417

- 1 **MENU** **7** **4**

2 計算を行う



ダイヤルキー（**0** ~ **9**）と **+**（+、-、×、÷）を使って計算します。

- ・入力した数字を1桁削除する：**☒**
- ・小数点を入力する：**☒**
- ・表示中の数字の+と-を切り替える：**☒**

3 **☒**を押す

計算結果が表示されます。

- ・**☒**を押すと計算結果が削除されます。

計算結果をコピーする：**MENU** **1**

・コピーした数値を貼り付ける：**MENU** **2**

- ・記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると数値は上書きされます。コピーした数値は電源を切るまで記録されます。
- ・コピーした数値は、メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けることができます。また、メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位8桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。
- ・電卓に貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできません。

おしらせ

計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算するとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには**☒**を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。

メモを作成する

メモ帳

- ・最大50件登録できます。

- 1 **MENU** **7** **2** ▶ **☒**

2 各項目を選択して設定 ▶ **☒**を押す

種別アイコン：

種別アイコンを選択します。

- ・選択したアイコンがメモ一覧画面やメモ帳参照画面に表示されます。

メモ内容：

全角1000文字（半角2000文字）まで入力できます。

- ・メモ内容を入力しないと登録できません。

期限：

メモの期限を設定するかどうかを選択します。

「あり」を選択したときは、日付欄を選択し、期限を入力します。

- ・2050年12月31日まで設定できます。

おしらせ

メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。microSDメモリーカードを利用して、メモを保存できます。▶P335

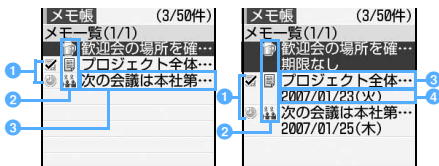
メモを確認する

1 [Menu] [7] [2]

メモ一覧が表示されます。メモ一覧には、1行表示と2行表示があります。

1行表示

2行表示



1 状態アイコン

- ☑ : 完了
- 🕒 : 未完了 (期限2日前以前)
- 🕒 : 未完了 (期限1日前または当日)
- 🕒 : 未完了 (期限超過)
- 表示なし : 期限なし

2 種別アイコン

3 メモ内容

4 期限

完了 / 未完了を切り替える : メモを選び [Menu]

1行表示 / 2行表示を切り替える : [F]

種別アイコン別に表示する : [Menu] [4] ▶ [2]

・元に戻す : [Menu] [4] ▶ [1]

期限を設定したメモを完了状態別に表示する : [Menu] [5] ▶ [1] ~ [3]

すべて表示、完了のみ表示、未完了のみ表示が選択できます。

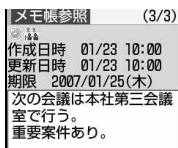
メモを並べかえる : [Menu] [6] ▶ 各項目を設定

対象 : 並べ替えの方法を設定します。

順序 : データの並び順を設定します。

2 メモを選択

メモ帳参照画面が表示されます。



- ・電話番号・メールアドレス・URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。

メモを編集する : [Menu] [5]

- ・以降の操作は「メモを作成する」操作2と同じです。▶P392

メモからメールを作成する : [Menu] [5]

おしらせ

メモ帳参照画面でメモの「完了 / 未完了」を切り替える場合は [Menu] を押し、「完了に変更」または「未完了に変更」を選択します。

メモ一覧画面からメモを編集する場合は [Menu] を押し、「編集」を選択します。

メモ一覧画面からメールを作成する場合は、メールの本文にするメモを選び [Menu] を押し、「メール作成」を選択します。

メモからスケジュールに登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ帳のサブメニューから行う方法と、Date To 形式で記述したメモから登録する方法があります。

サブメニューからスケジュールに登録する

1 [Menu] [7] [2] ▶ メモを選択 ▶ [Menu] [6]

メモの内容はスケジュールの項目へ、以下のように登録されます。

メモ内容 : 要約・メモへ登録されます。全角300文字 (半角600文字) まで登録されます。

期限 : 開始日時 / 終了日時に登録されます。期限が設定されていない場合は、当日の日付が登録されます。

- ・種別アイコン、完了 / 未完了アイコンは登録されません。

Date To形式からスケジュールに登録する

Date To 形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

例

開始年月日	開始時刻	終了年月日
2007/01/23	10:00	~ 2007/01/23

11:00	ミーティング	
-------	--------	--

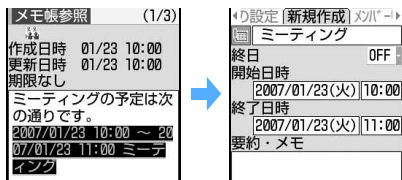
終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ・ は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- ・ 年月日と時刻は半角文字で入力してください。内容は全角100文字 (半角200文字) まで入力できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。

- ・年は西暦、時刻は24時間制です。月や日が1～9のときや、時や分が0～9のときは前の0は省略できます。

1 **Menu** **7** **2** ▶ Date To形式で記述してあるメモを選択

2 Date To形式の記述を選択 ▶ スケジュールを登録



おしらせ

メモ一覧画面からスケジュールを作成する場合はスケジュールに登録するメモを選び**Menu**を押し、「スケジュール作成」を選択します。

メモを削除する

1 **Menu** **7** **2**

2 メモを選ぶ ▶ **Menu** **3** **1** ▶ 「はい」を選択

複数削除する：**Menu** **3** **2** ▶ メモを選択 ▶ **Enter**

全件削除する：**Menu** **3** **3** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

完了メモを削除する：**Menu** **3** **4** ▶ 「はい」を選択

おしらせ

メモ帳参照画面からメモを1件削除する場合は、削除するメモを選び**Menu**を押し、「削除」を選択します。

電子辞典を利用する

- ・電子辞典には、次の辞典が登録されています。
 - ・明鏡モバイル国語辞典
 - ・Gモバイル和英辞典
 - ・Gモバイル英和辞典
- ・検索履歴からも検索できます。検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。

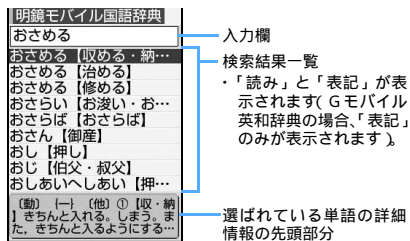
- ・凡例についてはマイドキュメントの「プリインストール」フォルダに保存されている「辞典機能」を参照してください。▶P356

例 明鏡モバイル国語辞典で「修める」を調べるとき

1 **Menu** **7** **5** ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」を選択

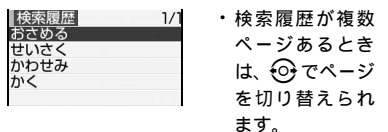
2 入力欄を選択 ▶ 「おさめる」を入力

検索結果が表示されます。



- ・入力文字は、全角20文字(半角40文字)までです。
- ・検索結果の単語を選んでいるときに、他の単語を入力するときは**Enter**を押します。
- ・見出し語が長い場合は、途中でまじが表示されません。
- ・単語によっては正しく検索できない場合があります。

検索履歴から検索する：**Menu** **1** ▶ 単語を選択



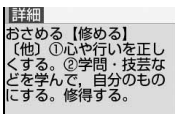
- ・検索履歴が複数ページあるときは、**Home**でページを切り替えられます。
- ・1件削除する：単語を選ぶ ▶ **Menu** **1** ▶ 「はい」を選択
- ・複数削除する：**Menu** **2** ▶ 単語を選択 ▶ **Enter** ▶ 「はい」を選択
- ・全件削除する：**Menu** **3** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

別の辞典で検索する：**Menu** **2** ▶ 別の辞典を選択 ▶ 検索

3 「おさめる【修める】」を選択

- ・**Home**でページを切り替えられます。

4 詳細情報を確認



- ・ 検索画面に戻る：(⊙)
- ・ 前後の見出し語の詳細情報：(⊙)

コピーする：

① (MENU) [1]

② コピーする範囲の開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択

- ・ 全文を選択する場合は (MENU) (⊙) を押します。
- ・ 開始位置を指定し直すときは (START) を押します。
- ・ 開始位置指定後に (MENU)、(⊙) を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。

おしらせ

詳細画面から別の辞典で検索する場合は、(MENU) を押し、「別の辞典で検索」を選択します。

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

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(平型ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。

- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押してもテレビ電話の発信やブッシュトークの操作はできません。
- ・ イヤホンジャック変換アダプタP001(別売)を使うと、従来のイヤホンマイクを使うことができます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを差し込んでください。▶P25

- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードをFOMAアンテナに近づけると、ノイズが入ることがあります。
- ・ プラグは確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で設定した電話番号のメモリ番号に登録しておくと、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

1 「ビッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す

イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号の1件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。

2 通話が終わったら、「ビッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

おしらせ

イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、操作してください。

キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご注意ください。FOMA 端末と microSD メモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。

スイッチを押して電話を受ける

1 電話がかかってきたら、「ビッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

2 通話が終わったら、「ビッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

おしらせ

テレビ電話を受けた場合、自画像が送信されます。平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合の動作は▶P68
キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する

イヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話をかけるときの相手をFOMA 端末電話番号のメモリ番号で設定します。

お買い上げ時 OFF

1 (MENU) [8] [4] [4] [3]

2 イヤホンスイッチ設定欄を選択▶①



- 解除する：
②▶③

3 電話帳メモリ番号欄を選択

4 相手を選択▶③を押す

おしらせ

本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、本機能は解除されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているとき、かかってきた電話を自動的に受けるかどうかを設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続したイヤホンマイクなどから音声が届きます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- 公共モード(ドライブモード)中は、本機能は動作しません。
- ブッシュトークを自動着信するには▶P98

お買い上げ時 OFF

1 (Menu) 8 4 4 2

2 自動着信機能欄を選択▶①

- 解除する：②▶③

3 自動着信機能時間(秒)欄を選択▶自動着信するまでの時間を入力(0~120秒)

▶③を押す

おしらせ

テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。

本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスを同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。

オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきた場合は、オート着信機能は動作しません。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定します。

お買い上げ時 イヤホンのみ

1 (Menu) 8 4 4 1

2 ②を押す

- イヤホンとスピーカーの両方から着信音を鳴らす：①

おしらせ

「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音の開始から約20秒経過しても電話に出なかったり、ブッシュトークに回答しないと、スピーカーからも着信音が鳴ります。

イヤホンマイクから音声を伝える

イヤホンマイク設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、自分の声をイヤホンマイクから伝えるように設定します。

お買い上げ時 イヤホンマイク

1 (Menu) 8 4 4 4

2 ②を押す

- FOMA端末の送話口から音声を伝える：①

おしらせ

平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、FOMA端末の送話口から音声が届きます。

電源を入れたときの起動時間を短縮する

クイック起動設定

お買い上げ時 ON

1 (Menu) 8 6 5

2 ①を押す

- 解除する：②

おしらせ

「ON」に設定していても、次の場合は通常の起動時間がかかります。

- 電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - 電源を切ってから24時間が経過したとき
- また、待受画面以外で電源を切ったときや、電源を入れた直後の[画]が表示されている間に電源を切ったときも、通常の起動時間がかかる場合があります。

各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

- PIMロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。

1 [Menu] [8] [b] [8] [4]

2 [設定] で各種設定状況を確認

- [設定] で画面が切り替わります。

各種機能の設定をリセットする

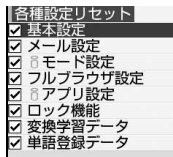
各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。「メニュー一覧」に記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
- 基本設定を選択したとき：
マナーモード、公共モード（ドライブモード）、上限通知アイコン、顔文字の入力履歴、絵文字・記号の入力履歴
- フルブラウザ設定を選択したとき：
Cookie 情報、ポインターモード、ビューポジション設定、文字列検索の設定
- 変換学習データを選択したとき：
入力予測機能で登録されたデータ

1 [Menu] [8] [b] [8] [b]

2 端末暗証番号を入力▶項目を選択



3 [OK]▶「はい」を選択

おしらせ

i モード設定をリセットした場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で [設定] を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

登録データを一括して削除する

データ一括削除

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。

- 保護したデータも削除されます。
- データ一括削除を行うときは、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、データ一括削除できないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。
 - ケータイクレジット「iD(アイディ)」,「DCMX」クレジットアプリ、FMラジオ Music サーチ以外の i アプリ
 - キャラ電
 - データBOX内の「デコメピクチャ」,「デコメ絵文字」,「アイテム」フォルダ内の画像
 - マチキャラ ・ きせかえツール
 - 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - 着もじメッセージ(送信メッセージ履歴含む)
 - メールテンプレート・メールグループ
 - ブックマーク ・ URL入力
 - URL履歴 ・ 画面メモ
 - ラストURL
 - i チャネル(受信した情報)
 - i アプリ ・ i アプリの履歴表示
 - 電話帳データ(プッシュトーク電話帳含む)
 - 電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
 - 着信履歴 ・ リダイヤル
 - 音声メモ
 - バーコードリーダーで読み取ったデータ
 - トルカ ・ メモ帳
 - 通話時間 ・ 単語・定型文
 - USSD登録 ・ 応答メッセージ登録
 - 自局番号(自局電話番号以外)

- ・ 辞典の検索履歴
- ・ 作成したフォルダ・アルバム
- ・ メッセージR/F ・ iモードメール
- ・ チャットメール ・ SMS
- ・ 伝言メモ（録音した応答ガイダンス含む）
- ・ データBOX内の「プリンストール」、「メール添付メロディ」フォルダ以外のデータ
- ・ ダウンロード辞書 ・ スケジュール
- ・ ICカードロック設定の音声データ
- ・ マチキャラ ・ きせかえツール
- ・ オリジナル証明書
- ・ 各種設定リセットの対象となる機能¹と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・ メール振り分け設定 ・ 伝言メモ設定
 - ・ チャットメール画面から行う設定
 - ・ 静止画撮影 ・ 動画撮影
 - ・ サウンドレコーダー ・ 端末暗証番号
 - ・ プライバシーモード設定 ・ 日付時刻設定
 - ・ テレビ電話使用機器設定
 - ・ 通話料金自動リセット設定
 - ・ 通話中着信動作選択 ・ メニュー設定
 - ・ 変更したフォルダ名 ・ カスタムメニュー
 - ・ ブックマークのツータッチサイト登録
 - ・ iアプリのソフト一覧から行う設定
 - ・ 電話帳から行う設定
 - ・ 電話帳お預かりサービスの送信設定
 - ・ スケジュール帳から行う設定
 - ・ マイピクチャ・iモーション・メロディ・キャラ電・マイドキュメントの動作設定
 - ・ 赤外線通信のデータ送受信設定
 - ・ ミュージックプレイヤーの動作設定
 - ・ 目覚まし
 - ・ ソフトウェア更新（予約更新）
 - 1：送達通知を除くSMS設定とCA証明書1～9を除く証明書管理は戻りません。

おしらせ

次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻せません。

- ・ おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
- ・ FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータ
- ・ パソコンから設定したデータ通信の設定

削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。

データ一括削除を行った場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で **更新** を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。お買い上げ時に登録されているデータ・iアプリを削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます（●P441）。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

1 **Menu** **8** **6** **8** **7** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択

再起動中にデータ一括削除されます。

ネットワークサービス

FOMA端末から利用できるネットワークサービス	ネットワークサービス	400
留守番電話サービスを利用する	留守番電話	400
キャッチホンを利用する	キャッチホン	401
転送でんわサービスを利用する	転送でんわ	402
迷惑電話ストップサービスを利用する	迷惑電話ストップサービス	402
番号通知お願いサービスを利用する	番号通知お願いサービス	402
デュアルネットワークサービスを利用する	デュアルネットワーク	403
ガイドンスを日本語と英語で切り替える	英語ガイドンス	403
サービスダイヤルを利用する	サービスダイヤル	404
通話中に電話がかかってきたときの対応を設定する		404
遠隔操作を設定する	遠隔操作	404
マルチナンバーを利用する	マルチナンバー	405
OFFICEEDを利用する	OFFICEED	406
新しいネットワークサービスを登録する	追加サービス (USSD登録)	406

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA 端末から利用できるネット ワークサービス

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。


サービス名	申し込み	月額 使用料	参照
留守番電話サービス	必要	有料	P400
キャッチホン	必要	有料	P401
転送でんわサービス	必要	無料	P402
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P402
番号通知お願い サービス	不要	無料	P402
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P403
英語ガイダンス	不要	無料	P403
マルチナンバー	必要	有料	P405
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P73
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P75
OFFICEED	必要	有料	P406

- 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。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。
ご不明な点はドコモの法人向けサイト ([http://
www.docomo.biz/d/212/](http://www.docomo.biz/d/212/)) をご確認ください。

留守番電話サービスを利用する

留守番電話

電波の届かない所にいるとき、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
でお応えし、お客様に代わって伝言メッセージを
お預かりするサービスです。

- 伝言メモ (P76) を同時に設定しているとき、
留守番電話サービスを優先させるためには、伝言
メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼
出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「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、 (数字は件数) が待受画面に
表示されます。

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

操作方法

1    

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
留守番サービス 開始	  ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を 選択 ▶ 呼出時間を入力 (0 - 120 秒)
留守番呼出時間 設定	  ▶ 「はい」を選択 ▶ 呼出時間を 入力 (0 - 120 秒)
留守番サービス 停止	  ▶ 「はい」を選択
留守番設定確認	  ▶ 「はい」を選択 ・サブメニューから設定を変更できま す。 サービスを開始する :   サービスを停止する :   呼出時間を変更する :  
留守番メッセ ジ再生	新しい伝言メッセージがあると待受画面 に  (数字は件数) が表示されます。   ▶ 「はい」を選択 ▶ 音声ガイ ダンスの指示に従う
留守番サービス 設定	  ▶ 「はい」を選択 ▶ 音声ガイ ダンスの指示に従う
メッセージ間合 せ	  ▶ 「はい」を選択 新しい伝言メッセージがあると待受画面 に  (数字は件数) が表示されます。
件数増加鳴動設 定	相手が新しい伝言メッセージを残した 場合やメッセージ間合せを行ったとき に伝言メッセージの件数が増えている 場合は、通知音が鳴るようにします。 ①   ▶ 件数通知音欄を選択 ②   ・鳴らさないとき :  ▶ 操作 ④ に 進む ③ 通知メロディ欄を選択 ▶ フォルダを 選択 ▶ メロディを選択 ④  を押す
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のとき に着信があった場合、再び電源が入った ときや圏内になったときに着信があ ったことを SMS でお知らせします。   ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」/ 「いいえ」を選択 「はい」: 発信者番号通知の着信のみ通 知します。 「いいえ」: すべての着信を通知します。
着信通知停止	  ▶ 「はい」を選択
着信通知開始設 定確認	  ▶ 「はい」を選択

項目	操作方法
表示消去	4 ▶ 「はい」を選択 伝言メッセージの件数を示すアイコン が消えます。

おしらせ

新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面からすばやく再生できます。▶P33

留守番電話サービスは、32Kによるテレビ電話には対応していません。

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。

テレビ電話で留守番電話サービスを利用するには、音声電話で「1412」をダイヤルしてください。

キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、サブメニューからDTMF送信に切り替えて操作してください。▶P52

テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。

キャッチホンを利用する

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ます。

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、あらかじめ通話中着信動作選択 (▶P404) を「通常着信」に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

1 8 7 2 1





2 以下の操作を行う

項目	操作方法
キャッチホン開始	1 ▶ 「はい」を選択
キャッチホン停止	2 ▶ 「はい」を選択
キャッチホン設定確認	3 ▶ 「はい」を選択

通話を保留にして、かかってきた電話に出る


1 通話中に

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話に出られます。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手を切り替える：
- を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせる：キャッチホン中 (マルチ接続中) に  1

2 一方の相手との通話が終わったら を押す

通話が終了し、着信音が鳴ります。

- 保留中の相手との通話を再開する：

通話を終わらせて、かかってきた電話に出る

1 通話中に




かかってきた電話の着信音が鳴ります。

2 を押す

新しくかかってきた電話と通話できます。





通話を保留にして、別の相手に電話をかける

1 通話中に電話番号を入力

- 電話番号入力の代わりに、を押すと着信履歴から、を押すとリダイヤルから、を押すと電話帳から相手を選ぶことができます。


2

新しくかけた相手と通話できます。お話し中の通話は自動的に保留になります。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手を切り替える：
- を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせる：キャッチホン中 (マルチ接続中) に  1

3 新しくかけた相手との通話が終わったら を押す

通話が終了し、着信音が鳴ります。

- 保留中の相手との通話を再開する：

おしらせ

マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられません。着信履歴には不在着信として残ります。

転送でんわサービスを利用する

転送でんわ

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答が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 (P76) を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・ 転送でんわサービスを「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、 (数字は件数) が待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ 1: 転送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: 電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

操作方法

- 1
2 以下の操作を行う

項目	操作方法
転送サービス開始	▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ 転送先電話番号を入力 (26 桁まで) ▶ 「はい」を選択 ▶ 呼出時間を入力 (0 ~ 120秒) ・ 電話番号の入力欄を選択する前に、 を押すと電話帳から、 を押すとリダイヤルから、 を押すと着信履歴から電話番号を設定できます。
転送サービス停止	▶ 「はい」を選択
転送先変更	▶ 転送先電話番号を入力 ▶ ▶ 「はい」を選択
転送先通話中時設定	転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応するように設定します。 ▶ 「はい」を選択 ・ 解除するとき: 「いいえ」を選択
転送サービス設定確認	▶ 「はい」を選択

転送ガイダンスの有・無を設定する

- 1 ▶ 音声ガイダンスの指示に従う

迷惑電話ストップサービスを利用する

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- ・ 着信拒否登録した電話番号から電話がかかっても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

- 1
2 以下の操作を行う

項目	操作方法
迷惑電話着信拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信拒否登録します。不在着信など通話していない場合は登録の対象になりません。 ▶ 「はい」を選択
電話番号指定拒否登録	▶ 「はい」を選択 ▶ 電話番号を入力 (22桁まで) ▶ ▶ 「はい」を選択 ・ 電話番号の入力欄を選択する前に、 を押すと電話帳から、 を押すとリダイヤルから、 を押すと着信履歴から電話番号を設定できます。
迷惑電話全登録削除	▶ 「はい」を選択
迷惑電話1登録削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。 ▶ 「はい」を選択
拒否登録件数確認	▶ 「はい」を選択

番号通知お願いサービスを利用する

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、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- ・ 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に (数字は件数) も表示されません。

1 (Menu) 8 7 4 2

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
番号通知開始	①▶「はい」を選択
番号通知停止	②▶「はい」を選択
番号通知確認	③▶「はい」を選択

デュアルネットワークサービスを利用する

デュアルネットワーク

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で mova 端末をご利用いただけるサービスです。FOMA と mova のサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ・ FOMA 端末と mova 端末を同時に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、利用不可状態の端末から行ってください。

mova 端末を使えるようにする

1 mova 端末で「1540」をダイヤル

2 ガイドンスに従って操作

FOMA 端末を使えるようにする

mova 端末に切り替えていたデュアルネットワークサービスを、FOMA 端末に切り替える操作です。

1 (Menu) 8 7 7 5

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
デュアルネットワーク切替	①▶「はい」を選択▶ネットワーク暗証番号を入力
デュアルネットワーク状態確認	②▶「はい」を選択

ガイドンスを日本語と英語で切り替える

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。

1 (Menu) 8 7 7 4

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
ガイドンス設定	① ①▶「はい」を選択 ② ① ~ ② 日本語： 発信時に自分が聞くガイドンスを日本語に設定します。 英語： 発信時に自分が聞くガイドンスを英語に設定します。 ③「はい」を選択▶① ~ ③ 日本語： 着信時に相手が聞くガイドンスを日本語に設定します。 日本語 + 英語： 着信時に相手が聞くガイドンスを、日本語 英語の順に設定します。 英語 + 日本語： 着信時に相手が聞くガイドンスを、英語 日本語の順に設定します。
ガイドンス設定確認	②▶「はい」を選択

サービスダイヤルを利用する

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 **Menu** **8** **7** **7** **6**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
ドコモ故障問合せ	1 ▶「はい」を選択 故障お問い合わせ先に電話がかかります。
ドコモ総合案内・受付	2 ▶「はい」を選択 総合お問い合わせ先に電話がかかります。

通話中に電話がかかってきたときの応対を設定する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、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。

- 通話中に64Kデータ通信を着信したときは、本機能を「通常着信」または「留守番電話」に設定している場合は動作しません。
- 通話中にテレビ電話を着信したときは、本機能を「通常着信」に設定している場合は動作しません。
- 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。

1 **Menu** **8** **7** **7**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
通話中着信動作選択 お買い上げ時 通常着信	通話中に電話がかかってきたときの対応方法を設定します。 9 ▶ 1 ~ 4 通常着信： キャッチホンを開始に設定しているときは、キャッチホンが作動します。キャッチホンを停止に設定しているときは、次のいずれかの操作が行えます。 ・音声通話または64Kデータ通信を終了し、音声電話に応答できます。 ・音声通話中にかかってきた音声電話をサブメニューから留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。 ・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るときは、各サービスが作動します。 留守番電話： 通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話に留守番電話サービスで応答します。 転送でんわ： 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を転送します。 ・64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。 着信拒否： 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を着信拒否します。
通話中着信設定開始	通話中着信動作選択で設定した対応方法を有効にします。 8 1 ▶「はい」を選択
通話中着信設定停止	8 2 ▶「はい」を選択
通話中着信設定確認	8 3 ▶「はい」を選択

おしらせ

通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。

遠隔操作を設定する

遠隔操作

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

1 **Menu** **8** **7** **7** **2**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
遠隔操作開始	1 ▶「はい」を選択
遠隔操作停止	2 ▶「はい」を選択
遠隔操作設定確認	3 ▶「はい」を選択

マルチナンバーを利用する

マルチナンバー

FOMA 端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを抜いたり、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。
- リダイヤルや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が表示され、この番号で発信します。

1 **Menu** **8** **7** **7** **7**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
通常発信番号設定	通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で電話をかけられます。 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」を選択
通常発信番号設定確認	2 ▶ 「はい」を選択
電話番号設定 お買い上げ時 基本契約番号： 基本契約番号 / 自局電話番号 付加番号1：付加番号1 / 未登録 付加番号2：付加番号2 / 未登録 マルチナンバー 発信：無効	マルチナンバー契約済み電話番号の設定をします。 3 ▶ 各項目を選択して設定▶ Ⓜ 名称： 付加番号1 / 付加番号2ごとに設定できます(全角10文字(半角20文字)まで)。基本契約番号の名称は、自局番号で設定した名前が表示されます。 電話番号： 契約済みの付加番号1 / 付加番号2を設定します。 マルチナンバー発信： 「有効」に設定すると、電話をかけるときに、サブメニューから相手に通知する番号を選べます。
着信設定 お買い上げ時 OFF	付加番号ごとに着信音などを設定します。 4 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を選択して設定▶ Ⓜ 個別設定： 個別に着信設定するかどうかを選択します。 着信音、イメージ表示： 設定方法は▶P70

相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかけるときに、相手に通知する番号を選べます。

- 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」に設定すると、マルチナンバーを選択できません。

1 電話番号を入力▶ **Menu** **4**

- リダイヤルから発信する：☎▶ リダイヤルから相手を選ぶ▶ **Menu** **3**
- 着信履歴から発信する：☎▶ 着信履歴から相手を選ぶ▶ **Menu** **3**

2 **1** ~ **3**▶ **Menu**を押す



おしらせ

リダイヤルには、発信時に通知したマルチナンバーに対応した名称が表示されます。

着信履歴には、着信したマルチナンバーに対応した名称が表示されます。

リダイヤルや着信履歴から発信する場合、発信・着信したときのマルチナンバーに対応した名称が表示されていないときは、通常発信番号設定に従って発信します。

OFFICEED を利用する

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/d/212/>) をご確認ください。

1 8 7 6

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
エリア表示設定 お買い上げ時 OFF	OFFICEED エリア内にいるときに、待受画面にOFFICEEDを表示するかどうかを設定します。 1 ▶ 1 ~ 2
圏外転送開始	2 ▶ 「はい」を選択
圏外転送停止	3 ▶ 「はい」を選択
圏外転送設定確認	4 ▶ 「はい」を選択








新しいネットワークサービスを登録する

追加サービス (USSD登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

1 8 7 7 1

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
USSD登録	<p>登録する：</p> <p>1 ▶ サービスを登録・変更する番号を選ぶ ▶  ▶ USSDコード欄を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 名称欄を選択 ▶ サービス名を入力(全角10文字(半角20文字)まで) ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> 最大10件登録できます。 USSDコード欄には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。FOMA 端末ではUSSDコードとして登録します。 <p>サービスを利用する：</p> <p>1 ▶ 1 ~ 9、0</p> <p>登録されたコードがサービスセンターに発信されます。</p> <p>登録したサービスを削除する：</p> <p>1 ▶ サービスを選ぶ ▶  1 (全件削除するときは  2) ▶ 「はい」を選択</p>
応答メッセージ登録	<p>追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。</p> <p>登録する：</p> <p>2 ▶ 1 ~ 9、0 ▶ USSDコード欄を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答メッセージ欄を選択 ▶ メッセージを入力(全角10文字(半角20文字)まで) ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> 最大10件登録できます。 <p>登録したメッセージを削除する：</p> <p>2 ▶ メッセージを選ぶ ▶  1 (全件削除するときは  2) ▶ 「はい」を選択</p>

データ通信

データ通信について	408
ご使用になる前に	408
データ通信の準備の流れ.....	409
ATコマンドについて.....	410
CD-ROMについて.....	410
ドコモケータイdatalinkのご紹介.....	410

データ通信について、詳しくは添付のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や利用時の留意点について説明します。

- FOMA端末はFAX通信やRemote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion」や「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末は海外でのパケット通信、64Kデータ通信にはご利用いただけません。
- 本FOMA端末は、IP接続に対応しておりません。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

これらの通信は、添付のCD-ROMから関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA 端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速で送受信するのに適しています。ネットワークに接続していても、データを送受信していないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大 384kbps、送信最大 64kbpsの高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。長時間にわたる通信をした場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

データ転送

電話帳やメール、ブックマークなどの各種データを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。

- 赤外線通信 / iC通信でも、他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータ転送できます。

ご使用になる前に

動作環境について

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 ¹	PC/AT互換機
OS ²	Windows 2000、XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000 : 64MB以上 Windows XP : 128MB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量

1 : USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。

2 : OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外のご使用やOSアップグレードによるお問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)
- 添付CD-ROM「FOMA D903i用CD-ROM」

おしらせ

USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ（以降、プロバイダ）に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ・ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaをご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要（有料）です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、moperaは、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先（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FOMAのパケット通信に対応した接続先、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。

- ・PIAFSなどのPHS64K / 32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証（IDとパスワード）が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

FirstPass（ユーザー証明書）の認証を行う場合は添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは添付のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル（FirstPassManual.pdf）」をご覧ください。「簡易操作マニュアル（FirstPassManual.pdf）」をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- ・FOMA USB接続ケーブル（別売）を利用できるパソコンであること
 - ・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、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の用語集

管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

APN（Access Point Name）

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。mopera Uは「mopera.net」が、moperaは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid（Context Identifier）

パケット通信の接続先（APN）をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

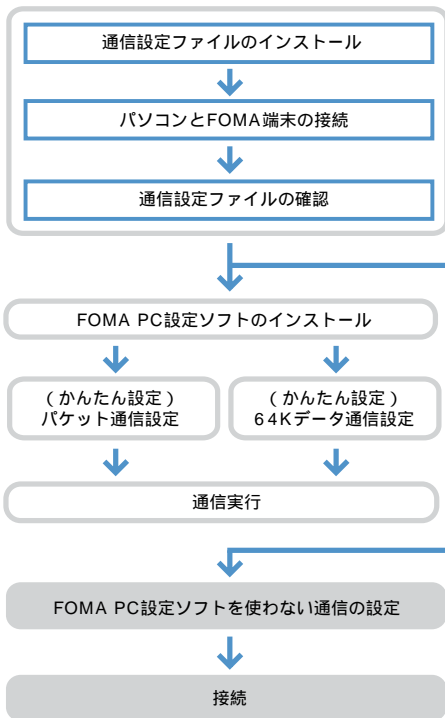
お買い上げ時、cid 1には「mopera.ne.jp」、cid 3には「mopera.net」が登録されています。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信または64Kデータ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。



通信設定ファイル（ドライバ）について

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信または 64K データ通信を行うには、添付の CD-ROM から通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC 設定ソフトについて

添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを接続して、パケット通信または 64K データ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

AT コマンドについて

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド（命令）です。FOMA 端末は、AT コマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自の AT コマンドをサポートしています。

AT コマンドの詳細は添付の CD-ROM 内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROM について

取扱説明書同梱の 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、「データ通信マニュアル」「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、同梱の CD-ROM をご覧ください。

収録ソフト / PDF

- ・ D903i 通信設定ファイル
- ・ FOMA PC 設定ソフト
- ・ ドコモケータイ datalink < ご案内 >
- ・ FirstPass PC ソフト
- ・ PDF 版「データ通信マニュアル」 / 「Manual for Data Communication」
- ・ PDF 版「区点コード一覧」 / 「Kuten Code List」
- ・ Adobe® Reader® 7.0
- ・ mopera U < ご案内 >
- ・ ナップスター™ < ご案内 >
- ・ ミュージックプレーヤー機能 < ご案内 >
- ・ Motion Smoothy 3

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のページをご覧ください。また、同梱されている CD-ROM から下記のページへのアクセスも可能です。

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

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイ datalink をご利用には、別途 FOMA USB 接続ケーブルの購入が必要となります。

- ・ 対応 OS
Windows 2000 (SP4) \ XP (SP1 と SP2)
(各日本語版)

文字入力

文字入力について	412
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 413
定型文を登録する	定型文登録 417
文字をコピー / 切り取りして貼り付ける	文字コピー 418
区点コードで入力する	区点コード入力 418
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 418
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 419
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 419
入力方法を設定する	入力設定 420

「区点コード一覧」について、添付のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからインストールできます。

文字入力について

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。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。

かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。●P444

スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。●P419

- 入力方式によって、入力できる文字の種類は異なります。

○：入力可 ×：入力不可 ○：入力文字なし

文字の種類 \ 入力方式	かな入力方式		スロット入力方式	
	全角	半角	全角	半角
ひらがな / 漢字		—		—
カタカナ			×	
英字			×	
数字			×	
記号				
絵文字		—		—

- 文字の種類には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字や全角の空白、改行は、半角文字 2 文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半濁点も 1 文字分にカウントされます。
- 入力する文字の呼び出しがわからない場合は、区点コードで入力できます。
- 入力できる漢字は JIS 第一水準漢字・第二水準漢字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。
- 本書では最後に (☺) を押す操作も含めて「入力する」(操作文では「入力」と表記しています。

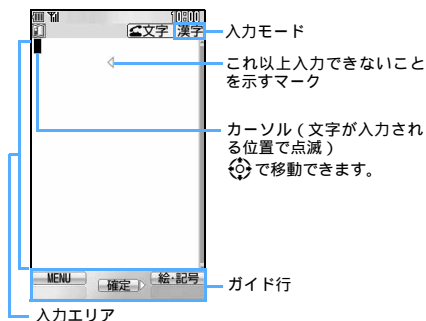
文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、「全画面入力」と「インライン入力」の 2 種類があります。

- 入力欄によっては、どちらか一方しか利用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで、入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

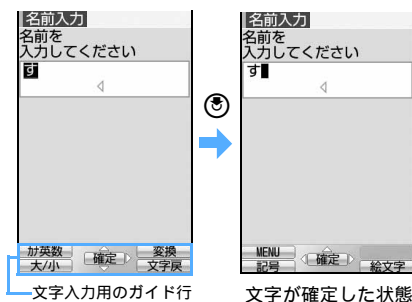
全画面入力

入力欄を選び (☺) を押すと、入力エリアが全画面表示されます。



インライン入力

入力欄を選び (☺) ~ (☹) 、(☺) 、(☹) を押し、文字を直接入力します。(☺) を押すと文字が確定します。



例 ひらがな / 漢字モードから全角英字に切り替えるとき

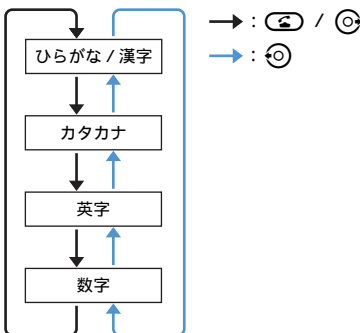
1 文字入力画面で



入力モード (現在の状態)	入力モード (選択途中の入力モードが反転表示されます)
漢字: ひらがな / 漢字	漢: ひらがな / 漢字
全か: 全角カタカナ 1	ア: 全角カタカナ 1
全英: 全角英字 1	A: 全角英字 1
全数: 全角数字 1	1: 全角数字 1
半か: 半角カタカナ	アア: 半角カタカナ
半英: 半角英字	Aa: 半角英字
半数: 半角数字 1	12: 半角数字 1

1: スロット入力方式では切り替えできません。

2 または で「Aa」を選ぶ



3 で「A」選ぶを押す

おしらせ

文字入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。

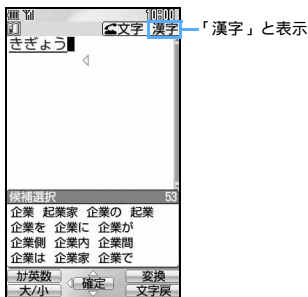
ひらがなしか入力できないときの入力モードは「かな」と表示されます。

例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき

1 名前の入力欄を選ぶ

文字入力画面が表示されます。

2 「きぎょう」と入力



「き」: [2] を 2 回

[>] を押して、カーソルを 1 つ右に移動します (自動カーソル機能によってカーソルが移動したときは必要ありません)。

「ぎ」: [2] を 2 回 [✖]

「よ」: [8] を 3 回 [☺]

「う」: [1] を 3 回

・ キーを押し間違えたときは [⏪] を押して取り消します。

・ 文字に「°」「°」を付ける: 文字を入力 [✖] たとえば、「ぼ」を入力して [✖] を押すと、押すたびに「ぼ」「ぼ」「ぼ」と切り替わります。「°」「°」が付けられない文字のときは、「°」「°」が全角で入力されます。

・ [☺] を押すと、大文字と小文字を切り替えられます。

1 つ前の文字に戻す:

文字入力直後に [⏪] を押すと 1 つ前の文字に戻すことができます。押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります (例: ... 1 お え う い あ 1 ...)。ただし、濁点や半濁点を入力したときや、大文字と小文字を切り替えたときは、切り替わりません。

ひらがなのまま確定する:

ひらがなを入力した状態で操作 4 に進みます。

カタカナや英数字などに変換する：

[Menu]を押すと、カタカナ（全角／半角）や英字・数字（全角／半角）などの変換候補が表示されます。変換候補を選び操作4に進みます。

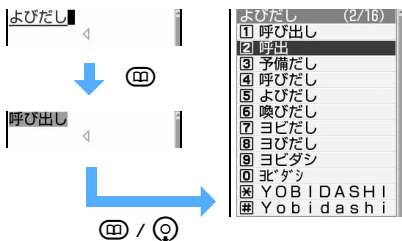
3 **[Menu]**



- ・ 予測変換候補が表示されていないときは、**[C]**でもかな漢字変換されます。予測変換▶P415
- ・ **[Ctrl]**を押すと、変換前の状態に戻ります。

変換候補を一覧表示する：

[Menu]を押しても目的の文字が表示されないときは、**[C]**またはもう一度**[Menu]**を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、**[Page Down]**を押すと次ページ、**[Page Up]**を押すと前ページに切り替わります。**[C]**で変換候補を選び**[Enter]**を押すか、各候補に割り当てられている番号のダイヤルキーを押して選択します。



4 **[Enter]**

文字が確定します。

- ・ 入力設定の入力予測を「ON」に設定しているときは、「閉じる」を選択します。

文字を挿入する：

[C]で挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字を削除する：

- ・ カーソルが入力文字の途中にある場合（例：ドコモ太郎）
 - ・ **[Ctrl]**を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。
 - ・ **[Ctrl]**を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- ・ カーソルが入力文字の末尾にある場合（例：ドコモ太郎█）
 - ・ **[Ctrl]**を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
 - ・ **[Ctrl]**を1秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

改行する：

[Enter]を押します。

- ・ 入力欄によっては改行できない場合があります。

5 **[Enter]**を押す

文字入力が終了します。

おしらせ

次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さずに一定時間経過すると、自動カーソル機能によってカーソルが右に移動します。移動するまでの時間を変更したり、自動カーソル機能を使わないように設定できます。▶P420

- ・ ひらがな／漢字 ・ 全角／半角カタカナ
- ・ 全角／半角英字

自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した後でも次の操作ができます。

- ・ **[*]**：濁点／半濁点を付ける
- ・ **[Shift]**：大文字／小文字を切り替える
- ・ **[Page Up]**：1つ前の文字に戻す

複数の文節を一括変換する

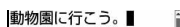
- ・ 全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行こう。」と入力するとき

1 文字を入力▶**[Menu]**



全確定する：**[Menu]**



変換部分を確定する：**[C]**



変換範囲を変更する：**[Page Up]**



[C]を押したとき

入力予測機能を使って文字を入力する

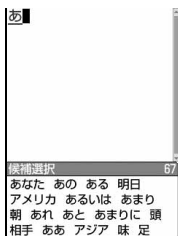
入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される機能です。

予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるので、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ・ 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - ・ 標準搭載の単語
 - ・ かな漢字変換で入力した単語
 - ・ ダウンロード辞書で変換入力した文字列
 - ・ 単語登録した文字列
- ・ 予測変換は、ひらがな / 漢字モードのみで利用できます。ただし、インライン入力、スロット入力方式の場合は予測変換できません。

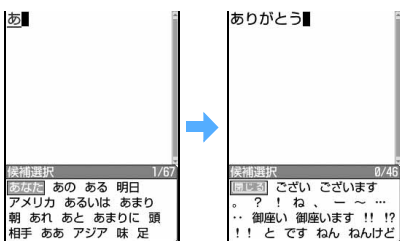
1 文字を入力

予測変換候補が表示されます。



- ・ 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたびに候補は絞り込まれます。

2 候補を選ぶ



- ・ 予測変換候補が選ばれているときは、次の操作ができます。

☞ / ☞ : 前ページ / 次ページ切り替え

☞ : かな漢字変換 (予測変換候補は消えます)

3 「閉じる」を選択

予測変換候補が消えます。

変換学習データをリセットする

予測変換候補に登録された変換学習データをリセットします。

- 1 **Menu** **8** **6** **2** **3** ▶ **端末暗証番号を入力** ▶ 「はい」を選択

顔文字・定型文を入力する

顔文字や、あらかじめ登録されている文、絵文字ごとを入力します。

例 顔文字を入力するとき

- 1 **文字入力画面で** **Menu** ▶ 「**絵文字・記号・顔文字**」を選択 ▶ **3**

- ・ 定型文を入力する : **Menu** ▶ 「**定型文・区点・引用**」を選択 ▶ **1**

- 2 **1** ~ **9**

- ・ 定型文のとき : **1** ~ **7**



- ・ 顔文字の入力履歴が利用できるときは **1** を選択できます。
- ・ 定型文を作成した場合は、**7** を選択できます。

- 3 **1** ~ **9**、**0**、*****、**#**のいずれかを押す



- ・ 定型文の内容を確認する : 定型文を選ぶ ▶ **1**

- ・ 顔文字の入力履歴は最大 18 件まで表示されます。18件を超えると、古いものから順に消去されます。

おしらせ

顔文字はひらがな / 漢字モードで読みを入力して変換できます。 ●P447

「定型文一覧」 ●P445

絵文字・記号を入力する

1 文字入力画面で ☰

絵文字1の一覧が表示されます。



履歴表示エリア
(絵文字1、絵文字2、全角記号、半角記号の最初のページにだけ表示されます)

- ☰ を押すと、絵文字2 絵文字D 絵文字1...と切り替わります。ただし、絵文字Dはメール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ表示されます。
- 半角記号を入力するには ☰ を押して切り替えます。さらに ☰ を押すと全角記号に切り替わります。記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- ☰ または ☑ を押して複数のページを切り替えます。
- 一覧からの入力を終了する： ☑
- 履歴表示エリアには絵文字(絵文字Dを除く)または記号が最大10文字まで表示されます。10文字を超えると、古いものから順に消去されます。
- 絵文字Dは、マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダに保存されているときに表示されます。

2 絵文字・記号を選択

- 絵文字Dを選択した場合は、絵文字Dの一覧が閉じます。

おしらせ

文字入力画面で ☰ を押して「絵文字・記号・顔文字」「絵文字」または「記号」を選択しても入力できません。

- 絵文字や記号の一覧画面で ☰ を押すと、絵文字1と絵文字2、絵文字D(メール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ)または半角記号と全角記号を切り替えられます。

- 絵文字D以外の絵文字や記号の一覧画面で ☑ を押すと履歴表示エリアの上に連続入力エリアが表示され、絵文字の場合は10文字まで、記号の場合は全角10文字(半角20文字)まで連続入力できます。 ☑ を押して確定します。ただし、絵文字Dは連続入力できず、選択するとすべての文字が確定します。また、次のかっこの左側(例:{)を1つだけ選択した場合は、右側のかっこ(例:})も自動的に入力されます。

() [] {} 「」() [] { } 《 》
「」^① ② 【 】

一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み	入力できる記号
ギリシア	ギリシア文字
ロシア	ロシア文字
すうじ	①~⑳、-
けいせん	罫線記号
きこう	上記を除く全角記号

絵文字は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。▶P450

絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。プライバシーモード中でマイピクチャが「認証後に表示」に設定されている場合は、文字入力画面で ☑ を押してデコメ絵文字を表示してもダウンロードされ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のみ表示されます。ダウンロードされたデコメ絵文字も表示するには、装飾選択画面で ☑ を選択してプライバシーモードを一時解除してください。メール本文に絵文字Dを挿入するとデコメールになります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

- 引用できない文字入力画面では、メニュー項目が薄く表示されたり、メニュー項目自体が表示されないため操作できません。

電話帳データの内容を引用する

- 文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作してください。
- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。

- 1 文字入力画面で ☰ ▶「定型文・区点・引用」を選択▶ ☑ ▶電話帳データを選択

2 内容を選択



- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び **[Enter]** を押し、**[Enter]** を押すと引用できます。

自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。

1 文字入力画面で **[Menu]** ▶ 「定型文・区点・引用」を選択 ▶ **[4]**

2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容を選択



- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び **[Enter]** を押し、**[Enter]** を押すと引用できます。

電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。

1 文字入力画面で **[Menu]** ▶ 「定型文・区点・引用」を選択 ▶ **[5]**

2 計算を行う ▶ **[Enter]** を押す

バーコードリーダーの読み取りデータを引用する

- 引用できるのは、URL入力画面と i モード中またはフルブラウザ中の文字入力画面です。

1 文字入力画面で **[Menu]** ▶ 「定型文・区点・引用」を選択 ▶ **[5]**

起動時に接写撮影になります。

2 JAN コードまたは QR コードを読み取る

3 **[Enter]** を押す

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文を登録する

定型文登録

- 最大50件登録できます。

1 **[Menu]** **[8]** **[6]** **[2]** **[4]** **[7]**

2 「<新しい定型文>」を選択

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を修正する：定型文を選択
- 登録済みの定型文を確認する：定型文の一覧で定型文を選ぶ ▶ **[Enter]**
[Enter] を押すと編集できます。

定型文を削除する：削除する定型文を選ぶ ▶ **[Menu]** ▶ 「はい」を選択

3 本文欄を選択 ▶ 定型文を入力（全角64文字（半角128文字）まで）

4 **[Enter]** を押す

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、中止するときは「いいえ」を選択します。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

1 文字入力画面で **[Menu]** ▶ 「単語・定型文登録」を選択 ▶ **[2]**

2 開始位置を選ぶ ▶ **[Enter]**

- 全文を選択する： **[Menu]** **[Enter]** 操作4に進む
- メール本文の入力画面で全文を選択する： **[Enter]**
▶ 操作4に進む

3 終了位置を選ぶ ▶ **[Enter]**

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する： **[Menu]** **[Enter]**
- 開始位置から文末までを選択する： **[Enter]** **[Enter]**

4 **[Enter]** を押す

おしらせ

文字入力中に登録する操作を、文字が入力されていない場合に行くと、すぐに定型文編集画面が表示されます。

定型文が既に 50 件登録されている場合は、定型文登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を修正してください。

上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。

- ・空白のみ : 定型文として登録不可
- ・文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効
- ・文字と文字の間に空白 : 空白も有効

文字をコピー / 切り取りして貼り付ける

文字コピー




文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- ・コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。

文字をコピー / 切り取りする

例 文字をコピーするとき

1 文字入力画面で





- ・文字を切り取る :  
- ・メール本文の入力画面では  を押し、「コピー」 / 「切り取り」を選択します。

2 開始位置を選ぶ

- ・全文を選択する :  
- ・メール本文の入力画面で全文を選択する : 

3 終了位置を選ぶ を押す



選択した範囲の文字がコピーされます。


- ・開始位置から文頭までを選択する :  
- ・開始位置から文末までを選択する :  

文字を貼り付ける

- ・貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数を超える文字だけが貼り付けられます。

1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選ぶ

- ・メール本文の入力画面では  を押し、「貼り付け」を選択します。

おしらせ

コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。たとえば、メールアドレス欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。

改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合は、改行が空白に置き換えられません。

区点コードで入力する

区点コード入力

区点コード一覧にある文字、数字、記号を 4 桁の区点コードを使って入力します。

- ・「区点コード一覧」について、添付の CD-ROM 内の PDF 版「区点コード一覧」をご覧ください。

例 「携」(区点コード 2340) を入力するとき

1 文字入力画面で 「定型文・区点・引用」を選択

2 4 桁の区点コードを入力 (この場合は)

よく使う単語をあらかじめ登録する



単語登録

文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼び出せます。


- ・最大 200 件登録できます。

1

2 「<新しい単語>」を選択

- ・登録済みの単語を修正する : 修正する単語を選択
- ・登録済みの単語を確認する : 単語を選ぶ  

単語を削除する :

① 削除する単語を選ぶ 

② 「削除」を選択

- ・全件削除する : 「すべて削除」を選択

3 単語欄を選択▶登録する単語を入力(全角12文字(半角24文字)まで)

4 読み欄を選択▶読みを入力(全角8文字まで)

- ・ひらがなのみ入力できます。

5 を押す

- ・登録済みの単語を修正したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を選択します。元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

文字入力中に登録する



入力済みの文字を選択して単語登録できます。

1 文字入力画面で ▶「単語・定型文登録」を選択▶

2 開始位置を選ぶ▶

- ・全文を選択する：▶操作4に進む
- ・メール本文の入力画面で全文を選択する：▶操作4に進む

3 終了位置を選ぶ▶

- ・選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。
- ・開始位置から文頭までを選択する：▶
- ・開始位置から文末までを選択する：▶

4 読みを入力して登録

- ・操作方法は「よく使う単語をあらかじめ登録する」の操作4以降と同じです。

おしらせ

文字入力中に登録する操作を、文字が入力されていない場合に行くと、すぐに単語編集画面が表示されます。

文字入力中に登録する場合、改行を含んだ文字列を単語登録しようとする、改行が空白に置き換えられます。

読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。

次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。

を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、ー(長音)、。(濁点)、。(半濁点)

読みに空白は入力できますが、登録後に削除されます。

同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。

単語が既に200件登録されている場合は、単語登録の単語一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から単語を削除するか、登録済みの単語を修正してください。

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロード辞書

iモードのサイトなどからダウンロードした辞書を文字変換用に使用できるようにします。

- ・最大5件の辞書を使用できます。
- ・辞書のダウンロード方法▶P200

1 ▶使用する辞書を選択▶ を押す

使用できる辞書に が表示されます。

ダウンロードした辞書の情報を表示する：

    ▶辞書を選ぶ▶ 


ダウンロードした辞書を削除する：

    ▶辞書を選ぶ▶ 

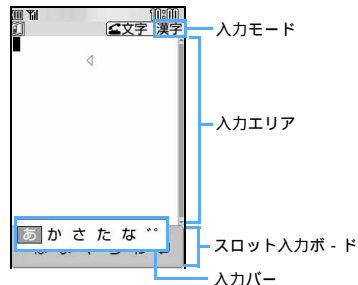
「はい」を選択

スロット入力方式で文字を入力する

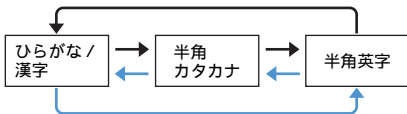
スロット入力方式

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、を使って入力文字を指定します。

- ・スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。▶P420
- ・スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- ・「入力バーの文字割り当て一覧」▶P445



- ・ を押した後は、以下の操作で入力モードが切り替わります。



→ : / → :

- ・ 入力方式を「スロット入力」に設定していても、インライン入力時は「かな入力」になります。
- ・ スロット入力ボードで操作している場合に、入力エリアの操作（文字の削除やカーソル移動など）をするときは を押します。スロット入力ボードの操作に戻すときは再度 を押します。

例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき

1 名前を入力欄を選択 ▶ 「きぎょう」と入力



- 「き」: を 1 回 ▶ を 1 回 ▶
- 「ぎ」: ▶ を 4 回 ▶
- 「よ」: ▶ を 2 回 ▶ ▶
- 「う」: を 4 回 ▶ を 2 回 ▶
- ・ 上段と下段の入力バーを入れ替える :
- ・ ひらがなのまま確定する :
 - 続けて文字を入力できます。文字入力を終了するには、操作 4 に進みます。
- ・ メール本文の入力画面では、 ~ 、、 を押すと、スロット入力ボードが表示されます。

2

変換されます。



- ・ 変換方法はかな入力方式と同じです。
- ・ 変換前の状態に戻して文字入力続けるには を押します。

3

- 文字が確定します。
- ・ 続けて文字を入力できます。

4 ▶ を押す

文字入力が終了します。

- ・ ▶ 「編集終了」を選択しても同様に操作できます。

入力方法を設定する

入力設定

お買い上げ時 入力方式 : かな入力 入力予測 : ON
自動カーソル : 普通

1

2 各項目を選択して設定 ▶ を押す

入力方式 :

「かな入力」または「スロット入力」を設定します。

- ・ 「スロット入力」に設定すると、以下の項目は設定できません。

入力予測 :

予測変換候補を表示するかどうかを設定します。

自動カーソル :

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- ・ 「遅い」は、約 1.5 秒後に移動します。
- ・ 「普通」は、約 1 秒後に移動します。
- ・ 「速い」は、約 0.5 秒後に移動します。

文字入力中に設定を変更する

- ・ 文字が確定される前やデコメール装飾選択画面では変更できません。
- ・ インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

1 文字入力画面で ▶ 「入力設定」を選択

2 ~ のいずれかを押す

- ・ 「かな入力」と「スロット入力」を切り替える :
- ・ 「入力予測 ON」と「入力予測 OFF」を切り替える :
- ・ 自動カーソルの移動時間を設定する : ▶ ~

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	422
海外で利用できるサービスについて	422
海外でご利用になる前の確認	423
滞在先での利用	425
滞在先で電話をかける	425
電話を受ける	426
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 427
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 427
ローミング中の通信事業者名の表示について	ネットワーク名表示設定 428
海外在圏時に自動的に世界時計を表示する	デュアル時計設定 428
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設定 429
ローミング中は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 429
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 430

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、海外の通信事業者のネットワークを利用して、海外でも通話やiモードなどを利用いただけるサービスです。

- ・国内で使用している電話番号やメールアドレスを海外でも利用できます。
- ・2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ・2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ・WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ・海外のドコモのローミングエリア¹のみで利用できます。エリアやご利用料金について詳しくは、ドコモの国際サービスホームページをご覧ください。

1: 本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。GSM / GPRSサービスエリアではご利用になれません。

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は以下の番号を使用してください。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニューージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディブ	960
チエコ	420	ロシア	7

- ・このほかの国番号および詳細については、ドコモの国際サービスホームページを確認してください。

海外で利用できるサービスについて

利用できる通信サービスや機能は、国内で利用する場合と海外で利用する場合で異なります。また、海外でどの通信事業者を利用するかによっても異なります。

- ・海外では、現在地確認(●P294)を除き、GPS機能をご利用になれません。
- ・国際ローミング中に利用できる通信サービスについての詳細は『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をご覧ください。

海外で利用できる通信サービス 1

- ・海外では次の通信サービスをご利用になります。
 - ・音声電話
 - ・テレビ電話²
 - ・iモードメール
 - ・SMS
 - ・iモード(フルブラウザを含む)
 - ・iチャネル^{3、4}

1: 通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。

2: 海外の特定の通信事業者の利用者または日本のFOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

3: 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネル設定を行う必要があります。月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。

4: 海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新についても通信料がかかります(日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)。

- ・海外でのパケット通信・64Kデータ通信にはご利用いただけません。

おしらせ

国際ローミング中は、メッセージFの受信、着もじの送受信、プッシュトークの発信、スキャン機能のパターンデータ更新と自動更新設定、ソフトウェア更新の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止はできます。

滞在国内のネットワークの状況などにより、通話・待受時間が通常の半分程度になることがあります。

GPS機能のサービス利用設定を設定するとき、ローミング対応している海外の国から接続すると、GPSサービス利用設定のサイトへパケット接続されますが、エラー画面が表示され、パケット料金が発生します。

GPS機能の現在地確認を行った場合、ローミング対応している国では「地図を見る」を選択すると地図サイトへ接続されますが、エラー画面が表示され、パケット料金が発生します。

SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの国際サービスホームページをご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信する場合の宛先の指定は次の表のとおりです。また、相手側が対応していない文字が本文中に含まれている場合は、それらの文字は正しく表示されないことがあります。詳しくは、『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をご覧ください。

相手	SMSの宛先の指定
ドコモ	国内と同様に、相手の電話番号をそのまま(FOMA端末)ま入力します。
他の海外通信事業者	送信時は、相手の電話番号の先頭に「+」、「国番号」と相手の電話番号を加えた番号を入力します。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(電話番号が「0」で始まる場合は「0」を省略して入力してください)。受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください。

ネットワークサービスの設定操作

海外でネットワークサービスを利用する際には、開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。

詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『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をご覧ください。

- FOMAネットワークでは、下記のすべてのネットワークサービスが設定可能です。

サービス名	説明
着もじ	サービスを利用できません。
留守番電話サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
キャッチホン	
転送でんわサービス	
迷惑電話ストップサービス	
発信者番号通知サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。

サービス名	説明
番号通知お願いサービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
公共モード(ドライブモード)	設定はできませんが、サービスは利用できません。海外では設定を解除してください。
デュアルネットワークサービス	設定できません。
英語ガイダンス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
マルチナンバー	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。付加番号での発信はできません。付加番号に着信はできますが、どの番号に対する着信であるか判別できない場合があります。
ローミングガイダンス設定	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
ローミング時着信規制	
留守番電話サービス(海外)	設定、サービスを利用できません。
転送でんわサービス(海外)	
番号通知お願いサービス(海外)	
ローミングガイダンス(海外)	
遠隔操作設定(海外)	

海外でご利用になる前の確認

海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』も合わせてご覧ください。

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外事業者の都合で請求が1ヶ月程度遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、通話料金で表示される料金は、かけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、利用累積額精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、利用累積額精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・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。

- ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号、国際電話アクセス番号の最新情報については、ドコモの国際サービスホームページをご確認ください。

ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号
ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号をダイヤルし、対応する番号に電話をかけると、海外からでも各種お問い合わせをすることができます。各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は下記のとおりです。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	タイ	001
アメリカ合衆国	011	台湾	00
アルゼンチン	00	中国	00
イギリス	00	デンマーク	00
イスラエル	014	ドイツ	00
イタリア	00	ニュージーランド	00
オーストラリア	0011	ノルウェー	00
オーストリア	00	フィリピン	00
オランダ	00	フィンランド	990
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	香港	001
スイス	00	マレーシア	00
スウェーデン	00	ルクセンブルグ	00
スペイン	00		

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります（お客様の負担となります）。ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

主要国の国際電話アクセス番号

海外からのお問い合わせ時にユニバーサルナンバー用国際電話識別番号がご利用になれない場合は、国際電話アクセス番号を利用します。主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00	トルコ	00
アメリカ合衆国	011	ニュージーランド	00
アラブ首長国連邦	00	ノルウェー	00
イギリス	00	ハンガリー	00
イタリア	00	フィリピン	00
インド	00	フィンランド	00 / 990
インドネシア	001		
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00		
カナダ	011	ブラジル	0041 / 0021 / 0023
韓国	001		
ギリシャ	00	ベトナム	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポーランド	00
スウェーデン	00	ポルトガル	00
スペイン	00	香港	001
タイ	001	マカオ	00
台湾	002	マレーシア	00
チェコ	00	モナコ	00
中国	00	ルクセンブルグ	00
デンマーク	00	ロシア	810
ドイツ	00		

海外へ行く前に用意するもの

- ・ WORLD WING対応のFOMAカード（青色以外）
- ・ FOMA海外兼用アダプタ 01（別売）

おしらせ

「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が、付属のAC電源コードのプラグの形式はAC100V用（国内仕様）です。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。変換プラグアダプタは、家電量販店、海外旅行用品取扱店等でお買い求めいただけます。海外旅行用の変圧器を使用して充電しないでください。

出発前の準備

- ・海外から i モードでサイト表示する場合は、「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。
- ・海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ遠隔操作設定を開始に設定しておく必要があります。遠隔操作設定は滞在先から設定することもできますが、出発前に日本国内で設定しておくことをおすすめします。
- ・海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- ・海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができない場合があります。ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』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。

おしらせ

準備や設定について、詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』、『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。

滞在先での利用

お買い上げ時の設定では、海外に到着後、FOMA 端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に識別されます。

- ・本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。

ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

- ・利用中の通信事業者の表示は、ネットワーク名表示設定で設定できます。
- ・待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、デュアル時計設定を「ON」に設定するか時計表示設定でデザインを「世界時計」に設定します。

帰国後の設定について

日本に帰国したときは、FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、FOMA ネットワークに設定されます。ネットワークサーチ設定で「マニュアル」に設定している場合は、「オート」に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

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。


- ・自分と相手がFOMAのテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は、テレビ電話が利用できます。接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの国際サービスホームページをご覧ください。
- ・テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

滞在国外に電話をかける

「+」を入力して電話をかけたり、発信オプションを利用して電話をかけます。

「+」を利用して電話をかける





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

- ・ を1秒以上押すと「+」が入力されます。
- ・海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- ・地域番号(市外局番)が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要です)。

2 (音声電話) または (テレビ電話) ▶ 「はい」を選択

発信オプションを利用して電話をかける


1 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力

- ▶  
テレビ電話で発信する：発信方法欄を選択
▶  ~ 

2 国際電話発信欄を選択 ▶

3 国番号欄を選択 ▶ 国際電話をかける国番号を選択

4 ▶ 「はい」を選択

- ・発信方法で「64K テレビ電話」または「32K テレビ電話」を選択した場合は、 を押し「はい」または「元の番号で発信」を選択すると、通話中に表示するキャラ電を選択できます。

電話帳を利用して電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「0」で始まる場合のみ有効です。
- 国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ

2 (音声電話) または (テレビ電話) ▶ 「はい」を選択

滞在国内に電話をかける

日本国内と同じ操作方法で電話をかけられます。

- 滞在国内でも相手がWORLD WINGを利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。

1 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ (音声電話) または (テレビ電話) を押す

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話番号入力の手順などの注意事項は「滞在国外に電話をかける」と同じです。▶ P425

「+」を利用して電話をかける

1 (1秒以上) ▶ ▶ 90 (または80) XXXXXXXXを入力

2 (音声電話) または (テレビ電話) ▶ 「はい」を選択

発信オプションを利用して電話をかける

1 90 (または80) XXXXXXXXを入力 ▶ テレビ電話で発信する：発信方法を選択 ▶ ~

2 国際電話発信欄を選択 ▶

3 国番号欄を選択 ▶ 「+81 日本」を選択

4 ▶ 「はい」を選択


おしらせ

電話帳を利用して電話をかけることもできます。

電話を受ける

日本国内と同じ操作方法で電話を受けられます。

1 電話がかかってくる ▶

- テレビ電話の場合は  を押しても受けられません。

代替画像でテレビ電話を受ける：

日本から電話をかけてもらうとき

日本国内と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

1 090 (または080) XXXXXXXX をダイヤルする

日本以外の国から電話をかけてもらうとき

発信国の「国際アクセス番号」と日本の国番号の「81」を先頭に付け、お客様の電話番号(0を省略)を入力して電話をかけてもらいます。

1 発信国の国際アクセス番号を入力 ▶

81 ▶ 90 (または80) XXXXXXXX をダイヤルする

おしらせ

国際ローミング中は、日本の携帯電話番号を使うため、かかってくる電話は日本宛となり、これを渡航先に転送するので、着信側には国際転送料が含まれた着信料がかかります。






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

利用中の通信事業者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。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 2007年2月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が「オート」になっていることをお確かめください。

お買い上げ時 オート

1     


2  ~  のいずれかを押す

オート：

自動的に接続可能なネットワークに設定します。

マニュアル：

接続可能なネットワーク一覧が表示されず。接続先を選択します。

- ネットワークを再検索するときは、ネットワーク一覧で  を押します。

ネットワーク再検索：

接続可能なネットワークを再検索します。

- 「オート」に設定しているときは、自動的にネットワークに接続されます。
- 「マニュアル」に設定しているときは、接続可能なネットワークが一覧表示されます。接続先を選択してください。

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

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登録や優先順位を設定します。

- 電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。



通信事業者を登録する

- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。既に登録されている通信事業者は登録できません。
- 最大20件登録できます。



1     

2  



手動で登録する：

- ①  ▶ MCC欄を選択 ▶ 国番号を入力(3桁まで)
- ② MNC欄を選択 ▶ オペレータコードを入力(3桁まで) ▶ 

通信事業者を選択して登録する：

- ① 
- ② 国名を選択する
 - 「All Countries」を選択するとすべての通信事業者が表示されます。
- ③ 通信事業者を選ぶ ▶ 
- 詳細情報を表示するには、通信事業者を選択します。
- ④ 優先順位の位置を選択
 - 選択した位置の前に追加されます。
 - 「<最後に指定>」を選択すると、リストの最後に追加されます。

現在接続している通信事業者を登録する：

- ①  ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ 
- ② 優先順位の位置を選択
 - 選択した位置の前に追加されます。
 - 「<最後に指定>」を選択すると、リストの最後に追加されます。

3  を押す

通信事業者の優先順位を変更する

1 (Menu) 8 8 1 3

2 通信事業者を選ぶ ▶ (Menu) 2

3 優先順位の位置を選択 ▶ (D) を押す

選択した位置の前に追加されます。

- ・ 「 <最後に指定> 」を選択すると、リストの最後に追加されます。

通信事業者を削除する

1 (Menu) 8 8 1 3

2 通信事業者を選ぶ ▶ (Menu) 3 1

複数削除する： (Menu) 3 2 ▶ 通信事業者を選択 ▶ (D)

全件削除する： (Menu) 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力

3 「はい」を選択

ローミング中の通信事業者名の表示について

ネットワーク名表示設定

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。

お買い上げ時 表示あり

1 (Menu) 8 8 1 2

2 1 を押す

- ・ 表示しない： 2

おしらせ

「ON」に設定していても「DoCoMo」のネットワークを利用している場合や、圏外ではネットワーク名は表示されません。

海外在圏時に自動的に世界時計を表示する

デュアル時計設定

- ・ 曜日以外の表示形式は時計表示設定に従います。
- ・ 自動時刻・時差補正を「ON」に設定している場合、接続している通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときに、デュアル時計が表示されます。このとき、時差補正を行うことができない旨のメッセージが表示された場合は、デュアル時計は表示されなくなります。「OFF」に設定している場合は、日付時刻設定で設定した日本時間が表示されます。

お買い上げ時 ON

1 (Menu) 8 8 3

2 1 を押す

- ・ 解除する： 2

おしらせ

本設定を「OFF」に設定していても、自動時刻・時差補正を「ON」に設定し、時計表示のデザインを「世界時計」に設定している場合は、デュアル時計が表示されます。

次の場合は、デュアル時計は表示されません。

- ・ 待受画面に動画 / i モーション、キャラ電が設定されている場合
- ・ i アプリ待受画面が設定されている場合

ローミングガイドンスを開始する

ローミングガイドンス設定

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かどうかを設定します。

1 **Menu** **8** **7** **5**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
ローミングガイドンス開始	1 ▶「はい」を選択
ローミングガイドンス停止	2 ▶「はい」を選択
ローミングガイドンス設定確認	3 ▶「はい」を選択

おしらせ

転送電話サービスの設定により呼出音が異なります。

通信事業者によっては設定できない場合があります。

ローミングガイドンス設定を行わない場合、通信事業者で設定している呼出音が流れます。

ローミング中は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

すべての着信を受けないようにするか、テレビ電話の着信を受けないようにするかどうかを設定できます。

1 **Menu** **8** **8** **1** **9**

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
ローミング時着信規制開始	1 1 2 1 ~ 2 全着信規制： すべての着信を受けないようにします。 テレビ電話 / 64kデータ規制： テレビ電話の着信を受けないようにします。 ・64Kデータ通信は利用できません。 3 「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力
ローミング時着信規制停止	2 ▶「はい」を選択▶ネットワーク暗証番号を入力
ローミング時着信規制確認	3 ▶「はい」を選択

ローミング中にネットワークサービス を利用する























海外用サービス

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。あらかじめ遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。

- ・圏外では、海外用サービスの設定操作はできません。電波状況のよい場所で行ってください。
- ・海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ・ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧ください。

1

2 以下の操作を行う

項目	操作方法
留守番電話(海外)	①    ~   : 開始  : 停止  : 再生  : 設定  : 呼出時間設定 ¹ ② 「はい」を選択
転送でんわ(海外)	①    ~   : 開始  : 停止  : 設定 ¹ ② 「はい」を選択
遠隔操作設定 (海外) ¹	  「はい」を選択
番号通知お願い (海外) ¹	  「はい」を選択
ローミングガイド ンス(海外)	  「はい」を選択

1 : 2007年2月現在、本機能はご利用になれません。

3 ガイダンスに従って操作

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

メニュー一覧.....	432
お買い上げ時に登録されているデータ.....	441
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）.....	444
入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）.....	445
定型文一覧.....	445
顔文字一覧.....	447
記号一覧.....	449
絵文字一覧.....	450
マルチアクセスの組み合わせ.....	452
マルチタスクの組み合わせ.....	454
FOMA端末から利用できるサービス.....	457
オプション・関連機器のご紹介.....	457

外部機器との連携

動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する.....	458
FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する.....	458

困ったときには

故障かな？と思ったら、まずチェック.....	459
こんな表示が出たら..... エラーメッセージ一覧	461
保証とアフターサービス.....	470
ソフトウェアを更新する..... ソフトウェア更新	471
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る..... スキャン機能	476
主な仕様.....	478
携帯電話機の比吸収率（SAR）などについて.....	478
輸出管理規制について.....	479

メニュー一覧

- ・メニューの表示は、メニューの表示形式（メニュー設定）によって異なります。
- ・文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。

: 設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

1 メール

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 受信メール	————	P236
2 新規メール	————	P219
3 チャットメール	————	P253
4 未送信メール	————	P236
5 送信メール	————	P236
6 問合せ		
1 i モード問合せ	————	P232
2 SMS問合せ	————	P258
3 メール選択受信	————	P231
4 i モード問合せ設定	すべて問い合わせる	P248
7 SMS		
1 SMS作成	————	P256
2 FOMAカード (UIM) 受信SMS	————	P259
3 FOMAカード (UIM) 送信SMS	————	P259
4 SMS設定	送信文字種：日本語 送達通知：要求しない 有効期間：3日 SMSC：ドコモ アドレス： 81903101652 Type of Number： international	P258
8 テンプレート読み込み	————	P227
9 メール設定		
1 メール着信設定	着信音選択：メロディ / メール・メロディ A 着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅 / アクア バイブレーション設定：OFF 鳴動時間：10秒	P252
2 チャットメール着信設定	着信動作設定：設定する 着信音選択：メロディ / メール・メロディ B 着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅 / ラベンダー バイブレーション設定：OFF 鳴動時間：10秒	P255
3 メール振り分け設定	すべてON	P246
4 署名設定	自動挿入：する 署名編集：未登録	P248
5 メール返信設定		
1 メール返信引用設定	引用：する 引用文字：> (半角)	P249
2 クイック返信設定	ON	P249

メニュー	お買い上げ時	参照先
9 メール設定		
5 メール返信設定		
3 クイック返信本文登録	OKです。 NGです。 ありがとうございます！ ごめんなさい！ 後ほど連絡します。	P249
6 メールグループ	————	P249
7 受信・表示設定		
1 受信・自動送信表示	通知優先	P252
2 メール選択受信設定	OFF	P248
3 メール受信添付ファイル設定	すべて自動受信	P250
4 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P250
5 メール一覧表示設定	2行表示	P250
6 オンラインレビュー設定	OFF	P250

2 i モード

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 i Menu	————	P190
2 Bookmark	————	P195
3 Internet		
1 URL入力	————	P194
2 URL履歴	————	P194
3 ラストURL	————	P192
4 画面メモ	————	P197
5 i モード問合せ	————	P232
6 メッセージR/F		
1 メッセージR	————	P206
2 メッセージF	————	P206
3 メッセージ設定		
1 メッセージ自動表示	メッセージR優先	P205
2 i モード問合せ設定	すべて問い合わせる	P248
3 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P250
4 メッセージ着信設定	着信音選択：メロディ / メール・メロディ C 着信イルミネーション設定：ゆっくり点滅 / レモン バイブレーション設定：OFF 鳴動時間：10秒	P205

メニュー	お買い上げ時	参照先
7 i チャネル		
① i チャネル一覧	————	P213
② テロップ表示設定	テロップ表示：表示する テロップ速度：普通	P214
③ i チャネル初期化	————	P214
8 i モード設定		
① ツータッチサイト表示	未登録	P196
② 接続待ち時間設定	60秒間	P203
③ 照明設定	端末設定に従う	P204
④ i モード中ブッシュトーク着信	ブッシュトーク着信優先	P99
⑤ 証明書設定		
① 証明書管理 ¹	すべて有効	P207
② ユーザ証明書操作	————	P208
③ 証明書発行接続先設定	ドコモ	P209
④ 暗証番号入力省略設定	省略する	P208
⑥ 表示・効果設定	画像、アニメーション：表示する 端末情報データ利用設定：利用する 効果音設定：ON	P203
⑦ i モーション設定	自動再生設定：自動再生する i モーションタイプ設定：標準タイプ	P212
⑧ 接続先設定	i モード(FOMAカード)	P203
9 フルブラウザ		
① ホーム	————	P306
② Bookmark	————	
③ Internet		
① URL入力	————	
② URL履歴	————	
③ ラストURL	————	
④ フルブラウザ設定		
① ホーム設定	未登録	P311
② Cookie設定 / 削除	有効(確認なし)	P311
③ Script設定	Script実行：有効 ウィンドウオープンガード：無効	P311
④ 表示モード設定	ケータイモード	P312
⑤ 画像表示設定	すべて表示する	P312
⑥ アクセス設定	利用しない	P312
⑦ Referer設定	送信する	P312
⑧ 画面表示設定	標準画面表示	P312

3 i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照先
① ソフト一覧		
① ソフト一覧	————	P265
② i アプリ設定		
① ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P279

メニュー	お買い上げ時	参照先
② i アプリ設定		
② 自動起動設定	ON	P274
③ ソフト情報表示設定	OFF	P265
④ 照明設定	端末設定に従う	P268
⑤ バイブレータ設定	ON	P268
⑥ ツータッチ i アプリ表示	未登録	P274
③ 履歴表示		
	————	P267 P275 P276

4 電話帳 / 履歴

メニュー	お買い上げ時	参照先
① 電話帳検索		
① 電話帳検索	全件表示(50音)	P108
② 電話帳登録		
② 電話帳登録	————	P103
③ FOMAカード(UIM)登録		
③ FOMAカード(UIM)登録	————	P106
④ ブッシュトーク電話帳		
④ ブッシュトーク電話帳	————	P94
⑤ 着信履歴		
⑤ 着信履歴	————	P54
⑥ リダイヤル		
⑥ リダイヤル	————	P54
⑦ 伝言メモ / 音声メモ		
① 伝言メモ設定	停止する	P76
② 伝言メモ一覧	————	P78
③ 音声メモ録音	————	P389
④ 音声メモ一覧	————	P389
⑧ メール送受信履歴		
① メール送信履歴	————	P244
② メール受信履歴	————	P244
⑨ 自局番号		
⑨ 自局番号	自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録	P46 P388

5 データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
① マイビクチャ	————	P314
② ミュージック	————	P364
③ i モーション	————	P320
④ メロディ	————	P329
⑤ マイドキュメント	————	P356
⑥ キャラ電	————	P326
⑦ マチキャラ	————	P328
⑧ きせかえツール	未設定	P144
⑨ その他	————	P359

6 LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照先
① バーコードリーダー		
① バーコードリーダー	————	P186
② 赤外線・iC・PC連携		
① 赤外線受信	————	P349
② 赤外線全件送信	————	P349
③ iC全件送信	————	P353
④ 受信済みデータ保存	————	P350

1：各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

メニュー	お買い上げ時	参照先
2 赤外線・iC・PC連携		
5 データ送受信設定	通信終了音：OFF 自動認証：なし 電話帳の画像送信：あり	P352
6 USBモード設定 ²	通信モード	P342
3 トルカ	——	P286
4 ICカード		
1 ICカード一覧	——	P283
2 ICカードロック	OFF	P290
3 ICカードオートロック設定	OFF	P292
4 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	P292
5 ICカードロック設定	暗証番号	P291
5 microSD	——	P338
6 カメラ		
1 静止画撮影	——	P174
2 動画撮影	——	P177
7 サウンドレコーダー		
8 電話帳お預かりサービス		
1 お預かりセンターに接続	——	P120
2 電話帳通信履歴表示	——	P120
3 送信設定	なし	P120
9 GPS		
1 現在地確認	——	P294
2 対応 i アプリを利用	——	P297
3 位置履歴	——	P301
4 現在地確認設定		
1 現在地確認後動作設定	地図を見る	P295
2 測位モード設定	標準モード	P303
3 測位動作設定	鳴動音選択：OFF バイブレーション設定： パターンA 鳴動時間：10秒 イルミネーション設定： 点灯/スカイ	P303
5 現在地通知		
1 現在地通知	——	P300
2 現在地通知設定		
1 現在地通知先一覧	——	P300
2 測位モード設定	標準モード	P303
3 測位動作設定	鳴動音選択：メロディ/ パターン5 バイブレーション設定： パターンB 鳴動時間：10秒 イルミネーション設定： 点灯/ビーチ	P303

メニュー	お買い上げ時	参照先
9 GPS		
6 位置提供設定		
1 位置提供可否設定	位置提供 OFF	P298
2 測位モード設定	標準モード	P303
3 サービス利用設定	——	P299
4 サービス利用/接続設定	ドコモ	P299
5 測位動作設定	鳴動音選択：メロディ/ パターン5 バイブレーション設定： パターンC 鳴動時間：10秒 イルミネーション設定： 点灯/レモン	P303
1 位置提供/許可		
2 位置提供/確認		

7 ステーションリ-

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳	——	P378
2 メモ帳	——	P392
3 目覚まし	未設定	P376
4 電卓	——	P392
5 辞典	——	P394

8 設定/NWサービス

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 音/バイブ		
1 音の設定		
1 電話着信音		
1 電話着信音	メロディ/Vivaldism	P122
2 テレビ電話着信音	メロディ/電話・メロディA	
3 プッシュトーク着信音	メロディ/電話・メロディB	P165
4 発番号なし動作設定	すべて設定解除	
2 メール・メッセージ着信音		
1 メール着信音	メロディ/メール・メロディA	P122
2 チャットメール着信音	メロディ/メール・メロディB	
3 メッセージR着信音	メロディ/メール・メロディC	
4 メッセージF着信音	メロディ/メール・メロディC	
3 GPS測位鳴動音		
1 現在地確認鳴動音	OFF	P125
2 現在地通知鳴動音	メロディ/パターン5	
3 位置提供/許可鳴動音	メロディ/パターン5	
4 位置提供/確認鳴動音	メロディ/パターン5	

2：USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の状態には戻りません。

メニュー	お買い上げ時	参照先
① 音 / バイブ		
① 音の設定		
④ アラーム音		
① 目覚まし音	メロディ / アラーム・メロディ	P124
② スケジュール音	アラーム:メロディ / アラーム・女性ボイス 予告アラーム:メロディ / パターン4	
⑤ 操作確認音		
① キー確認音	キー確認音1	P125
② スピードセクター音	スピードセクター音1	
③ 静止画撮影シャッター音	シャッター音1	P125
④ 動画撮影シャッター音	シャッター音1	P126
⑤ レンズカバー音	カバーオープン音: カバーオープン音1 カバークローズ音: カバークローズ音1	
⑥ スライド音	スライドオープン:メロディ / スライド・オープン音1 スライドクローズ:メロディ / スライド・クローズ音1	P126
⑥ 充電確認音	ON	P128
⑦ 通話保留・警告音		
① 応答保留ガイダンス設定	内蔵音	P72
② 通話保留音	保留音・ボイス	P73
③ 通話品質アラーム音	アラーム高音	P129
④ 再接続アラーム音	アラーム高音	P63
⑤ 電池アラーム音	ON	P42
② 音量設定		
① 電話着信音量	レベル4	P69
② メール・メッセージ着信音量	レベル4	
③ GPS測位鳴動音量	レベル4	
④ 受話音量	レベル4	
⑤ アラーム音量		
① 目覚まし音量	レベル4	P69
② スケジュール音量	レベル4	
⑥ i アプリ音量	レベル4	
⑦ トルカ取得音量	レベル4	
③ バイブレーション設定		
① 電話着信時		
① 電話着信時	OFF	P127
② テレビ電話着信時	OFF	
③ プッシュトーク着信時	OFF	

メニュー	お買い上げ時	参照先
① 音 / バイブ		
③ バイブレーション設定		
② メール・メッセージ着信時		
① メール着信時	OFF	P127
② チャットメール着信時	OFF	
③ メッセージR着信時	OFF	
④ メッセージF着信時	OFF	
③ GPS測位時		
① 現在地確認時	パターンA	P127
② 現在地通知時	パターンB	
③ 位置提供 / 許可時	パターンC	
④ 位置提供 / 確認時	パターンC	
④ アラーム鳴動時		
① 目覚まし鳴動時	OFF	P127
② スケジュール鳴動時	OFF	
⑤ i アプリ利用時	ON	P127
④ マナーモード選択	通常マナーモード	P130
⑤ 呼出動作開始時間設定	OFF	P166
⑥ ステレオ効果設定		
① 動画 (i モーション)	OFF	P127
② メロディ	ON	
③ ミュージックプレイヤー	OFF	
⑦ FMトランスミッター設定	周波数: 86.1MHZ ステレオ / モノラル切替: ステレオ	P370
② ディスプレイ		
① 待受画面設定		
① 待受画面選択	トータルコーディネート設定に従う	P131
② 時計表示設定	デザインはトータルコーディネート設定に従う 形式: 24時間表示 表示位置はトータルコーディネート設定に従う 曜日: 英語	P149
③ 電池アイコン設定	トータルコーディネート設定に従う	P142
④ アンテナアイコン設定	トータルコーディネート設定に従う	P143
⑤ カレンダー / 待受カスタマイズ	パターン4 (エリア1設定、エリア2設定は未登録 エリア3設定: キーガイダンス)	P134
⑥ テロップ表示設定	テロップ表示: 表示する テロップ速度: 普通	P214

メニュー	お買い上げ時	参照先
② ディスプレイ		
② メニュー設定		
① メニュー設定 ³	ノーマル: アニメーション カスタム: タイルアイコン アニメーションデザインはトータルコーディネート設定に従う アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショートカット: カスタム	P140
② カスタムメニュー登録	スタンダード	P385
③ 各種画面設定		
① カラーテーマ設定	トータルコーディネート設定に従う	P140
② 電話発着信画像設定		
① 電話発信設定	標準画像	P136
② 電話着信設定	標準画像	P137
③ テレビ電話発信設定	標準画像	P136
④ テレビ電話着信設定	標準画像	P137
⑤ 人物画像表示設定	ON	P138
⑥ 発番号なし動作設定	すべて設定解除	P165
③ メール送受信画像設定		
① メール送信画像設定	標準画像	P138
② メール受信画像設定	標準画像	P138
③ メール着信結果画像設定	標準画像	P138
④ 問合せ画像設定	標準画像	P138
④ 着信表示設定	電話着信時電話番号: 表示する 電話着信時名前表示: 通常表示 メール/メッセージ着信時表示: 表示する	P138
⑤ テレビ電話画像選択	代替画像: 標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留 画像、通話中保留画像、 動画メモ画像: 標準画像	P86
④ 照明設定		
① 点灯時間設定	通常時: 10秒 ACアダプタ接続時、 i モード中: 端末設定に 従う 静止画撮影中、動画撮影 中、i モーション: 常灯 i アプリ: 端末設定に従う	P139
② 照明設定範囲	ディスプレイ+キー	P139
③ 明るさ調整	標準	P140

メニュー	お買い上げ時	参照先
② ディスプレイ		
⑤ イルミネーション設定		
① 着信	テレビ電話着信: 点滅/ ライム 音声着信: 点滅/スカイ メール着信: ゆっくり点 滅/アクア メッセージR着信、メッ セージF着信: ゆっくり 点滅/レモン チャットメール着信: ゆっくり点滅/ラベン ダー プッシュトーク着信: 点滅/ピーチ トルカ取得: ON/スカイ	P146
② 通話中	OFF	P146
③ GPS測位	現在地確認: 点灯/スカイ 現在地通知: 点灯/ピーチ 位置提供/許可、位置提 供/確認: 点灯/レモン	P146
④ ICカードアクセス	ON/スカイ	P146
⑤ スピードセレクト ター/その他	スピードセクター: ON/緑・青・赤 ミックス 目覚まし、スケジュール : 点滅/コラル メロディ再生: メロディ 運動 スライドオープン、スラ イドクローズ: ゆっくり 点滅/ターコイズ	P146
⑥ 不在着信お知らせ	ON	P148
⑦ 文字表示設定		
① 文字サイズ設定	すべて中(標準)	P148
② バイリンガル	Japanese	P150
⑧ トータルコーディネート設定	ウィンターホワイト: ホワイトペーパー オータムゴールド: シャンパン スプリングピンク: アクセサリー サマーターコイズ: ビビッドストライプ	P143
⑨ マチキャラ設定	ON/ドコモダケ	P145
③ セキュリティ/ロック		
① ロック		
① オールロック	未設定	P156
② PIMロック	OFF	P158
③ ICカードロック		
① ICカードロック	OFF	P290
② ICカードオート ロック設定	OFF	P292

3: 各種設定リセットを行うと、ノーマルとアニメーションデザイン、タイルアイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」は、お買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー	お買い上げ時	参照先
③ セキュリティ/ロック		
① ロック		
③ ICカードロック		
③ 電源OFF時IC ロック設定	直前のロック状態を継 続	P292
④ ICカードロック 設定	暗証番号	P291
④ ダイヤル発信制限	OFF	P160
⑤ プロテクトキーロック		
① プロテクトキー 動作設定	スライドオープン時は 解除	P163
② タイマープロテ クトキーロック 設定	OFF	P163
② プライバシーモード 設定	電話帳・履歴、メール、マイ ビクチャ、i モーション、 スケジュール、i アプリ、位置履歴 (GPS): 表示する 自動起動: OFF	P160
③ シークレットモード	未設定	P163
④ FOMAカード (UIM)	PIN1コード、PIN2 コード: 0000 PIN1コードON / OFF: OFF	P154
⑤ 暗証番号変更	0000	P153
⑥ スキャン機能		
① パターンデータ更新	————	P477
② 自動更新設定	————	P476
③ スキャン機能設定	すべて有効	P476
④ バージョン表示	————	P478
④ 発信音・通話機能		
① 電話発信設定		
① 電話発信設定	標準画像	P136
② 電話着信設定	着信音: メロディ / Vivaldism イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / スカイ	P70
② 発信音なし動作設定	すべて設定解除	P165
③ エニーキーアンサー 設定	ON	P67
④ イヤホン機能設定		
① イヤホン切替設定	イヤホンのみ	P396
② オート着信機能設定	OFF	P396
③ イヤホンスイッチ 設定	OFF	P395
④ イヤホンマイク設 定	イヤホンマイク	P396

メニュー	お買い上げ時	参照先
④ 発信音・通話機能		
⑤ メモリ着信拒否 / 許可		
① メモリ別着信拒否 / 許可	設定解除	P165
② メモリ登録外着信 拒否	OFF	P167
⑥ 発信音詳細設定		
① 優先通信モード設定	設定なし	P71
② プレフィックス設定	009130010	P62
③ サブアドレス設定	ON	P62
④ 着信中オープン応答	OFF	P67
⑦ 通話詳細設定		
① ノイズキャンセラ 設定	ON	P63
② 通話中クローズ設定	通話継続	P68
③ セルフモード設定	OFF	P158
⑤ テレビ電話 / トルカ / プッシュトーク		
① テレビ電話		
① テレビ電話発信設定	標準画像	P136
② テレビ電話着信設定	着信音: メロディ / 電 話・メロディ A イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / ライム	P70
③ テレビ電話動作設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 照明設定: 常灯 (標準) スピーカーホン設定: ON	P85
④ バケット通信中着 信設定	テレビ電話優先	P87
⑤ テレビ電話画像選択	代替画像: 標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留 画像、通話中保留画像、 動画メモ画像: 標準画像	P86
⑥ テレビ電話使用機 器設定	本体	P88
⑦ テレビ電話切替機能通知		
① 切替機能通知開始	開始	P87
② 切替機能通知停止	————	P87
③ 切替機能通知設 定確認	————	P87
② トルカ		
① トルカ取得確認設定	イルミネーション設定: ON イルミネーションカ ラー: スカイ トルカ取得音量: レベル4	P288

メニュー	お買い上げ時	参照先
5 テレビ電話/トルカ/ブッシュトーク		
2 トルカ		
2 トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複 チェック設定：ON 自動振り分け設定、自動 表示設定：OFF	P288
3 自動読取機能設定	OFF	P290
4 トルカ振り分け設定	———	P289
3 ブッシュトーク		
1 ブッシュトーク着 信設定	着信音： メロディ/電話・メロ ディ B バイブレータ：OFF 着信イルミネーション： 点滅/ピーチ	P70
2 ブッシュトーク呼 出時間設定	30秒	P98
3 ブッシュトーク番 号通知設定	通知しない	P97
4 ブッシュトーク自 動応答設定	自動応答なし	P98
5 ブッシュトーク中 着信設定	通常着信	P98
6 ブッシュトーク中 クローズ設定	継続	P99
7 i モード中ブッ シュトーク着信	ブッシュトーク着信優先	P99
8 ブッシュトーク スピーカホン設定	ON	P100
6 時計/文字入力/その他		
1 時計		
1 日付時刻設定 ⁴	自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+、00 時間00分	P44
2 自動電源ON設定	OFF	P375
3 自動電源OFF設定	OFF	P375
4 時計表示設定	デザインはトータル コーディネイト設定に 従う 形式：24時間表示 表示位置はトータル コーディネイト設定に 従う 曜日：英語	P149
5 アラーム自動電源 ON設定	OFF	P378
2 文字入力設定		
1 単語登録	———	P418
2 ダウンロード辞書	———	P419
3 変換学習リセット	———	P415
4 定型文	———	P417
5 入力設定	入力方式：かな入力 入力予測：ON 自動カーソル：普通	P420
3 文字サイズ設定	すべて中(標準)	P148
4 ソフトウェア更新	———	P472

メニュー	お買い上げ時	参照先
6 時計/文字入力/その他		
5 クイック起動設定	ON	P396
6 スライド編集設定	すべてON	P375
7 スピードセクター 設定	スピードセクター： ON 移動方向：時計回り 待受起動機能：メニュー	P26
8 情報表示/リセット		
1 通話時間	———	P390
2 通話料金		
1 通話料金表示	———	P390
2 通話料金上限通 知	OFF	P391
3 上限通知アイコ ン消去	———	P392
4 通話料金自動リ セット設定	OFF	P391
3 メモリ確認	———	P347
4 設定状況確認	———	P397
5 電池レベル表示	———	P42
6 各種設定リセット	———	P397
7 データー一括削除	———	P397
7 NWサービス		
1 留守番電話		
1 留守番サービス		
1 留守番サービス 開始	———	P400
2 留守番呼出時間 設定	———	
3 留守番サービス 停止	———	
4 留守番設定確認	———	
5 留守番メッセー ジ再生	———	
6 留守番サービス 設定	———	
7 メッセージ問合せ	———	
2 件数増加鳴動設定	件数通知音：ON 通知メロディ：メール・ メロディ B	
3 着信通知		
1 着信通知開始	———	
2 着信通知停止	———	
3 着信通知開始設 定確認	———	
4 表示消去	———	

4：各種設定リセットを行っても、日付と時刻は保持されます。

メニュー	お買い上げ時	参照先
⑦ NWサービス		
① キャッチホン / 転送でんわ		
② キャッチホン		
① キャッチホン開始	_____	P 401
② キャッチホン停止	_____	
③ キャッチホン設定確認	_____	
② 転送でんわ		
① 転送サービス開始	_____	P 402
② 転送サービス停止	_____	
③ 転送先変更	_____	
④ 転送先通話中時設定	_____	
⑤ 転送サービス設定確認	_____	
③ 着もじ		
① メッセージ作成	_____	P 57
② メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	P 58
④ 番号通知		
① 発信者番号通知		
① 発信者番号通知設定	_____	P 46
② 発信者番号通知確認	_____	P 46
② 番号通知お願いサービス		
① 番号通知開始	_____	P 403
② 番号通知停止	_____	
③ 番号通知確認	_____	
⑤ ローミングガイドランス設定		
① ローミングガイドランス開始	_____	P 429
② ローミングガイドランス停止	_____	
③ ローミングガイドランス設定確認	_____	
⑥ OFFICEED		
① エリア表示設定	OFF	P 406
② 圏外転送開始	_____	
③ 圏外転送停止	_____	
④ 圏外転送設定確認	_____	
⑦ その他のNWサービス		
① 追加サービス		
① USSD登録	_____	P 406
② 応答メッセージ登録	_____	

メニュー	お買い上げ時	参照先
⑦ NWサービス		
⑦ その他のNWサービス		
② 遠隔操作設定		
① 遠隔操作開始	_____	P 404
② 遠隔操作停止	_____	
③ 遠隔操作設定確認	_____	
③ 迷惑電話ストップ		
① 迷惑電話着信拒否登録	_____	P 402
② 電話番号指定拒否登録	_____	
③ 迷惑電話全登録削除	_____	
④ 迷惑電話1登録削除	_____	
⑤ 拒否登録件数確認	_____	
④ 英語ガイドランス		
① ガイドランス設定	_____	P 403
② ガイドランス設定確認	_____	
⑤ デュアルネットワーク		
① デュアルネットワーク切替	_____	P 403
② デュアルネットワーク状態確認	_____	
⑥ サービスダイヤル		
① ドコモ故障問合せ	_____	P 404
② ドコモ総合案内・受付	_____	
⑦ マルチナンバー		
① 通常発信番号設定	_____	P 405
② 通常発信番号設定確認	_____	
③ 電話番号設定	基本契約番号:基本契約番号 / 自局電話番号 付加番号 1: 付加番号 1 / 未登録 付加番号 2: 付加番号 2 / 未登録 マルチナンバー発信:無効	
④ 着信設定	OFF	
⑧ 通話中着信設定		
① 通話中着信設定開始	_____	P 404
② 通話中着信設定停止	_____	
③ 通話中着信設定確認	_____	
⑨ 通話中着信動作選択	通常着信	

メニュー	お買い上げ時	参照先
8 国際ローミング/ダイヤルアシスト		
1 国際ローミング設定		
1 ネットワークサー チ設定	オート	P427
2 ネットワーク名表 示設定	表示あり	P428
3 優先ネットワーク 設定	_____	P427
4 留守番電話 (海外)		
1 留守番サービス 開始	_____	P430
2 留守番サービス 停止	_____	
3 留守番メッセ ージ再生	_____	
4 留守番サービ ス設定	_____	
5 留守番呼出時間 設定	_____	
5 転送でんわ (海外)		
1 転送サービス開 始	_____	P430
2 転送サービス停 止	_____	
3 転送サービス設 定	_____	
6 遠隔操作設定 (海外)	_____	
7 番号通知お願い (海外)	_____	
8 ローミングガイダ ンス (海外)	_____	P429

メニュー	お買い上げ時	参照先
8 国際ローミング/ダイヤルアシスト		
1 国際ローミング設定		
9 国際ローミング規制		
1 ローミング時着 信規制開始	_____	P429
2 ローミング時着 信規制停止	_____	
3 ローミング時着 信規制確認	_____	
2 国際ダイヤルアシスト設定		
1 自動変換機能設定	国番号変換 : ON 国際プレフィックス変 換 : ON	P61
2 国番号設定	国番号 : 81 国名称 : 日本	P61
3 国際プレフィッ クス設定	名称 : World Call 国際アクセス番号 : 009130010	P61
3 デュアル時計設定	ON	P428

9 ミュージックプレイヤー

メニュー	お買い上げ時	参照先
ミュージックプレイヤー	_____	P364

0 自局番号

メニュー	お買い上げ時	参照先
自局番号	自局電話番号はご契約 の電話番号、それ以外は 未登録	P46 P388

シンプルメニューのメニュー一覧

1 でんわ
1 電話帳検索
2 電話帳登録
3 リダイヤル
4 着信履歴
5 伝言メモ一覧
6 メール送受信履歴
7 自局番号
2 メール
1 受信メール
2 送信メール
3 未送信メール
4 新規メール
5 i モード問合せ

3 カメラ
1 カメラ
2 マイピクチャ
3 待受画面設定
4 i モード
1 i Menu
2 Bookmark
3 ラストURL
4 画面メモ
5 i チャネル一覧
6 テロップ表示設定

5 i アプリ
1 ソフト一覧
2 待受画面設定
3 i アプリ設定
6 データBOX
1 マイピクチャ
2 i モーション
3 メロディ
4 マイドキュメント
5 キャラ電

7 設定/ステーションリー
1 音/パイプ
2 ディスプレイ
3 目覚まし
4 電卓
5 伝言メモ設定
6 情報表示/リセット
7 留守番電話
0 自局番号

お買い上げ時に登録されているデータ

- ・以下のデータを削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。
- ・デコメールピクチャ用画像 ・ デコメ絵文字 ・ フレーム ・ キャラ電 ・ マチキャラ

iモードサイト「My D-style」へのアクセス方法

「My D-style」には、i Menuの「メニュー／検索」 「ケータイ電話メーカー」から接続してください(2007年2月現在)。

右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、「My D-style」に接続できます。



サイト接続用
QRコード

待受画面用の画像 / i モーション

画像



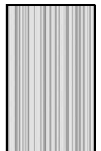
White paper



Champagne Accessories



Vivid stripes



Book



England



Pink chair



ADMiT ONE

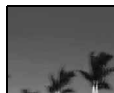


Guidance 1

i モーション



Journey



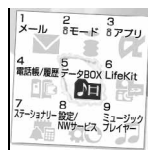
The Ocean 2

1: 時計表示設定でデザインを「デジタル1~4」に設定し、表示位置を「上」に設定すれば、操作ガイダンスに時計は重なりません。

2: 着モーションにも設定できます。

ノーマルメニュー

タイルアイコン



タイプ1



タイプ2



タイプ3

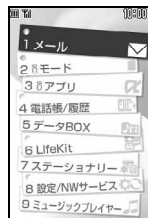


タイプ4



タイプ5

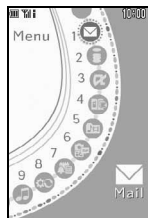
アニメーション



タイプ1



タイプ2



タイプ3



タイプ4

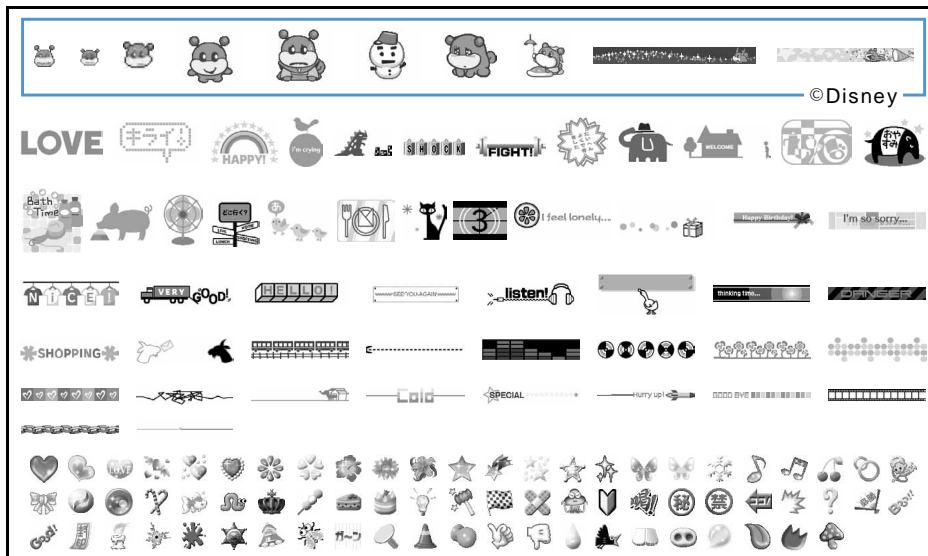


タイプ5

デコメールピクチャ画像

次の画像が、データBOXのマイピクチャの「デコメピクチャ」フォルダに保存されています。

- ・画像によっては、背景色を白以外に設定しないと絵柄がわかりにくいものがあります。
- ・以下の一部の画像は絵柄がわかりやすいように背景色を変更しているため、画面の表示と異なる場合があります。また、画像の大きさは、実際に挿入される画像の大きさとは異なります。



メールテンプレート

応援するよ



むかつく～



ごめんなさい



ありがとう



おはよう



おでかけしよう



お買い物



急いでます



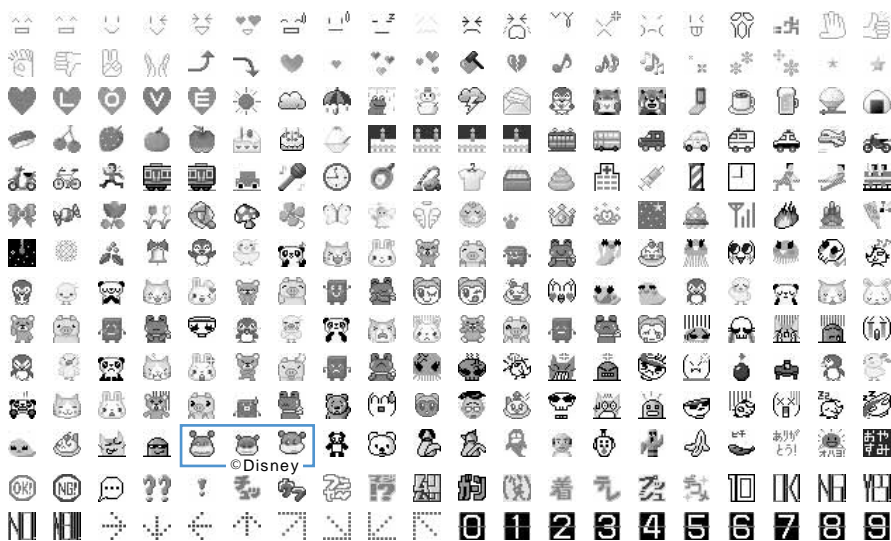
休憩中



警告

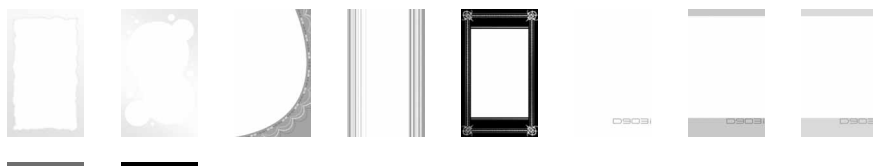


デコメ絵文字



フレーム

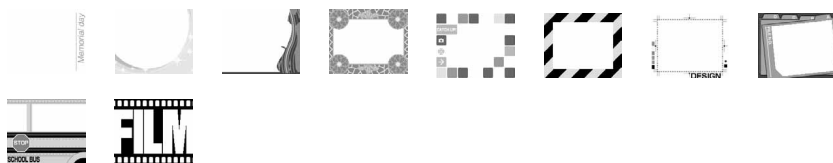
待受用 (240 × 400) サイズ



QVGA (240 × 320) サイズ



QCIF (176 × 144) サイズ



スタンプ



キャラ電

Dimo



© Disney

女の子



マチキャラ

ドコモダケ



© NTT DoCoMo/
dentsu

シャチ



スケボーマン



ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）

キー	ひらがな / 漢字モード (全角) ¹	カナモード (全角 / 半角) ¹	英字モード (全角 / 半角) ¹	数字モード (全角 / 半角) ³
[1]	あ い う え お 1	ア イ ウ エ オ 1	. / @ ² - : _ [¥] ^ ` { } 1	1
[2]	か き く け こ 2	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
[3]	さ し す せ そ 3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
[4]	た ち つ て と 4	タ チ ツ テ ト 4	g h i 4	4
[5]	な に ぬ ね の 5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
[6]	は ひ ふ へ ほ 6	ハ ヒ フ ヘ ホ 6	m n o 6	6
[7]	ま み む め も 7	マ ミ ム メ モ 7	p q r s 7	7
[8]	や ゆ よ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
[9]	ら り る れ ろ 9	ラ リ ル レ ロ 9	w x y z 9	9
[0]	わ を ん ー 、 。 ・ ? ! 「 」 0	ワ 4 ラン ー 、 。 ・ ? ! 「 」 0	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? 0	0 + ⁵
[*]	・	・	半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P ⁵
[#] ⁶	改行	改行	改行	# T ⁵

：空白を示します。 : 文字入力後に を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

1: 全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。

2: 半角の英字モードは「」で入力されます。

3: 数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

4: 全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

5: 該当するキーを1秒以上押しと入力できます。

6: 入力欄によっては改行できない場合があります。

入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）

入力バー	ひらがな / 漢字モード (全角)
上段	あ あいうえおあいうえお 1
	か かきくけこ 2
	さ さしすせそ 3
	た たちつてとっ 4
	な なにぬねの 5
** **	
下段	は はひふへほ 6
	ま まみむめも 7
	や やゆよ やゆよ 8
	ら らりるれる 9
	わ わをんー、。?!「」 0
	← 改行

入力バー	カナモード (半角)
上段	ア アイエオアイウエオ 1
	カ カキクケコ 2
	サ サシスセソ 3
	タ タチツテトッ 4
	ナ ナニヌネノ 5
** **	
下段	ハ ハヒフヘホ 6
	マ マミムメモ 7
	ヤ ヤユヨ ヤユヨ 8
	ラ ラリルレロ 9
	ワ ワランー、。?!「」 0
← 改行	

入力バー	英数字モード (半角)
上段	. /@ _[\] ^ ' () 1
	A ABC abc 2
	D DEF def 3
	G GHI ghi 4
	J JKL jkl 5
下段	定 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm
	M MNOmno 6
	P PQR S pqr s 7
	T TUV tuv 8
	W WXYZ wxyz 9
	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? 0
← 改行	

：ひらがな / 漢字モードでは全角の空白、カナモード、英数字モードでは半角の空白を示します。

- ・ひらがな / 漢字モードでは、「'」と「'」は☺を押すたびに切り替わります。
- ・数字は半角で表示されます。

定型文一覧

一般（20件）

おはよう	おやすみ
おはようー！今日も一日がんばりましょう。	昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。
連絡下さい。	今から電話してもいいですか？
ごめんなさい、遅れます。	今日は 日です。早く帰って来てね。
まで迎えに来て！お願いします。	について知っている人は までに に教えて下さい。
もう少し待ってて！	
いってらっしゃい。	留守電にメッセージをお願いします。
で待ってます。	ただいま電話にすることができません。メールでご用件をお知らせ下さい。
集合時間は、集合場所は です。	
今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。	メールありがとう。
の写真送ります。	最近の の写真です。

遊び（20件）

今なにしてるの？電話かメールを下さい。	どこか、遊びに行こーよ！
電話ちょうだい！電話番号は です。	おくれちゃう、ゴメン！
どこにいるの？	集合！
時間だよーん！！	トラブル発生！！
会いたい！	大好き！
みんなで飲みませんか？ に 。	今日 に、へ行きませんか？
の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。	に行かない？
のメンバー募集！詳しくは まで連絡下さい。	
今度みんなで へ行きましょう。 までで、都合の良い日を教えて下さい。	
今度みんなで へ行きましょう。いいところがありましたら、お知らせ下さい。	

しませんか？日時： 、場所： 。出欠をご連絡下さい。	
メッセージ下さい！！	の時の写真だよ。

ビジネス（20件）

本日の 会議は、 となりました。	本日の 訪問は、 となりました。
へ直行します。	へ直帰します。
電車遅延のため、 遅れます。	至急TEL下さい。
予定変更！TEL下さい。	待ち合わせ変更！場所： 、時間：
頃まで、携帯電話の電源を切ります。	振込口座： 銀行 支店、口座番号 、名義人 名 です。
の件、よろしくお願ひ致します。	
今日、一杯どうですか？連絡下さい。	FAX確認願ひます。
次の指示を待て。	変更します。
延期します。	中止します。
での写真送ります。	今わかりません。
あとで連絡します。	

応答（20件）

Thank you!	Good!	OKです。	NGです。
いいよ。	行きます。	了解。	ダメ！
ごめんネ・・・	スミマセン、無理です。	本当？	おまかせっ！！
関係ないね！	うらやましー。	お疲れさま。	反対。
賛成。	待ってました！	それは残念。	写真届きました。

その他（20件）

またねー！	今どこ？	お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー！？	まかせなさい！！	キャンセル。	いってきます。
頑張って！	ありがとう！	www.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.ac.jp	.net
.com	.org	.html	http://

絵文字ことば（20件）

絵文字ことば	意味例	絵文字ことば	意味例	絵文字ことば	意味例
👏	ハロー！/またね	👉	ごきげん	🐼	ピース
👉	るんるん	👇	落ち込む	👉	どうしよう
👉	ぶんぶん	👉	怒ってるぞ	👉	メロメロ
👉	パニック	👉	寝ます	👉	チュッ！
👉	ラブラブ	👉	ダッシュ	👉	えっ何？
👉	写真を撮る	👉	がんばれ！	👉	独りぼっち
👉	カラオケ	👉	サッカー		

・意味例を入力しても絵文字ことばは表示できません。

ユーザ作成（最大50件）

・登録した定型文が表示されます。

顔文字一覧

ひらがな / 漢字モードで読みを入力して変換できます。 の顔文字は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

挨拶・返事

顔文字	読み
(^-)/^^	ばい あいさつ
(^ ^)/^	ばいばい あいさつ
(^_)/^	ばいばい あいさつ
ヅ(^_)/ byebye!!	ばいばい あいさつ
(^^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^-)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^^)/^^	ばいばい あいさつ
(^_)/	おーい あいさつ
(//^-//)J°	にこっ あいさつ
~('-'*)	やあ あいさつ
(*^-)/	ちわっ あいさつ
ヅ('ω`='ω`)/	おはよう あいさつ
(o^-)b	ぐっ ぐー へんじ
(≥ω≤)b	ぐっ ぐー へんじ
(・▽・)n	はい へんじ
('^-*)ok	おっけー へんじ
(^_')ゞ了解!	りょうかい へんじ
(o_°)/	やあ あいさつ
(=° ω°)/	やあ あいさつ

笑う・うれしい

顔文字	読み
(^-)	にこっ わらう
(^-)v	にこっ うれしい
(^o)	うほほ にこっ わーい うれしい
o(^o)o	うきうき うれしい
(o^_o)	にこっ うれしい
(*^_*)	にこっ うれしい
(・▽・)	きたー にこっ わらう
ヅ(^▽)/	わーい うれしい
ヽ(^-^)/	わーい うれしい
(*^▽*)	にこっ うれしい
(☆▽☆)	きらーん うれしい
(^^)v	やったね びーす にこっ ぶい うれしい
(=^-^=)	にこっ うれしい
('▽ ')	にこっ うれしい
(≥▽≤)	うれしい

顔文字	読み
:)	にこっ すまいる わらう
V(^o^)	びーす うれしい
(^o^)/ちゅッ	ちゅっ にこっ わらう
((o(^-^o))	わくわく うれしい
(^^)	にこっ わらう
v(^o^)	いえい ぶい びーす うれしい
(^_')v	やったね びーす にこっ ぶい うれしい
(^o^)	にこっ わらう
(^o^)	わーい わらう
(^o^)/	おーい はーい わらう
(^o^)v	やったね びーす にこっ ぶい わらう
)^o^(ほっぺがおちる わらう
ヽ(^o^)/	わーい わらう
:~)	にこっ すまいる わらう
ヽ(≥▽≤)/	きゃー うれしい
d=(^o^)=b	ぐー うれしい
e=ヅ(*^▽^)/	きゃー うれしい
(@^o^@)	うれしい
(' 艸 ')	むぶぶ うれしい

照れる・怒る

顔文字	読み
(^^)ゞ	ぼりぼり てれる
f(^_)	てへ てれる
(#.^.#)	にこっ ぼっ てれる
(*^.^*)	えへっ てれる
(//▽//)	てれ てれる
(*^-)	てへっ てれる
(=° ω° =)	てへっ てれる
(*´ 口 `*)	こまる てれ てれる
:p	てへっ てれる
('▽')	うふふ てれる
ヽ(*´ 口 `´)/	こら ごるあ ごるあ おこる
o-_-)=O☆	ばんち おこる
(ノ-")ノ┘┘┘	ちゃぶだい おこる
(-_#)	こらっ おこる
:-(-	ふまん おこる
ψ(´◇´)ψ	こら おこる

顔文字	読み
(ノ`△´)ノ	こらっ おこる
(●`ε´●)	ぶんぶん むかつ おこる

泣く・悲しい

顔文字	読み
(>_<)	あいた いたい いてー ひえー なく
(T^T)	うるうる なく
(T_T)	しくしく なく
(/_;)	しくしく なく
(+_+)	びくっ かなしい
(x_x;)	がっくり かなしい
(/_-)	ぐすん なく
(つ口`)	ぐすん なく
〇 _ _	がっくし かなしい
(´·ω·`)	しょぼん かなしい
(;0;)	しくしく なく
(>_<.)	なく
(;_;)	しくしく なく
(T-T)	なき うるうる なく
(TOT)	なき うるうる なく
(ノ_。)	いたい なく
:<	なく かなしい
(;´口<)	なき ぐすん なく
°·(ノ口`·°·	えーん なく

驚き

顔文字	読み
(*_*)	びくっ おどろき
(..?)	めがてん おどろき
(..;)	めがてん おどろき
(°=°)	うーん おどろき
(@_@)	びくっ おどろき
(--;)	ぎくっ おどろき
(-☆)	きらーん おどろき
(^□^);!!	がーん おどろき
(° 0° ;)	ぼかーん おどろき
Σ(□□)!	びっくり がーん ぎく おどろき
(^◇^);	えっ おどろき
\ (° □° ;) ノ	えっ おどろき
(;° □°)	えっ おどろき
(((((° □° ;)))))	がくがく おどろき
(=.=;)	ぎくっ てつや おどろき
(..;)	めがてん おどろき
(° 0°)	ぎくっ ぎょ おどろき
(° 0° ;)	ぎくっ ぎょ おどろき

顔文字	読み
(@_@。	びくっ ぎょっ おどろき
(° □°)	ぼかーん おどろき
(°_°)	うーん おどろき
(°.;)	めがてん おどろき
(°_.)	めがてん おどろき
(°.;)	めがてん おどろき
(°o°)	めがてん おどろき
(° 0°)/	おおー びっくり おどろき
(° 0° ;)	ぎくっ おどろき
Σ(° □° ;)	がーん おどろき

疑問・焦り

顔文字	読み
(^_^;)	ぎくっ あせ あせり
(?_?)	なぜ ぎもん
(-_-;)	ぎくっ あせ あせり
w=(° 0°)=w	ばたばた ぎもん
σ(^_^;)?	えっ ぎもん
(;_¬_)??-	じー ぎもん
0(>);(>)<0	あたふた あせり
(° □° ;≡;° □°)	あたふた あせり
^^;	ぎくっ あせり
(^;;)	ぎくっ あせ あせり
(^_~;)	ぎくっ あせ あせり
(^-;)	ぎくっ あせ あせり
(~_~;)	ぎくっ あせ あせり
(¥_¥;)	ぎくっ あせ ぎもん
(*_*;)	びくっ あせり
^_~;	ぎくっ あせ あせり
(?_?;)	ぎくっ なぜ ぎもん
ε=┌(·_·)┐	にげる あせり
(° ▽° ;)	ぎくっ あせ えっ あせり
((O(>_<)O))	じたばた あせり
(;° 0°)	ぎくっ あせ あせり

その他

顔文字	読み
(^▽~@)♪♪♪	うたう
(´◇´)×	りょうかい おっけー らじゃ
m(_ _)m	べこり
.(.)_	べこり
<(_ _)>	ありがと おねがい ごめん べこり
≡≡≡^(*--)/	いそぐ にげる
(^_~;)))))))))	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ ふぁいと

絵文字一覧

ひらがな / 漢字モードで読みを入力して変換できます。

- ・絵文字1は「えもじ」と入力しても変換できます。
- ・絵文字2は「えもじに」と入力しても変換できます。
- ・他の携帯電話会社（au / ソフトバンク / ツーカー）に絵文字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ・送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- ・絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合があります。
- ・SMSでは♥は♡に、♡、♥、☺以外は半角空白に、置き換わって送信されます。

絵文字 1

絵文字	読み
♥	はーと
♡	はーと
❤	しつれん はーと
💖	はーと
👍	うれしい にこ かお
👎	おこる いかり むか かお
😄	がっかり かなしい かお
😁	かなしい かお
😆	ふらふら かお
🐱	いぬ どうぶつ
🐹	ねこ どうぶつ
☀	はれ てんき たいよう
☁	くもり てんき くも
☂	あめ てんき かさ
☺	ゆき てんき
⚡	かみなり てんき
🌀	たいふう てんき うずまき
☼	きり てんき
💡	こさめ てんき かさ
🎵	るんるん おんぶ おんがく
🎶	むーど おんぶ おんがく
🎷	おんせん ふろ おふる
💎	かわいい はな
💍	きすまーく きす くち
💍	びかびか きらきら
☀	ひらめき でんきゆう びかびか
☼	むか いかり おこる
📄	ばんち てーぐー
🍎	ばくだん
zzz	ねむい ねむり すいみん ねる

絵文字	読み
!	びっくり
!?	びっくり はてな
!!	びっくり
👊	どん しょうげき
👉	あせ
👎	あせ
👍	だっしゅ
👏	ちょうおん
👏	ちょうおん
OK	けってい おーけー おっけー
↗	みぎうえ みぎななめう え やじるし
↘	みぎした みぎななめし た やじるし
↖	ひだりうえ ひだりなな めうえ やじるし
↙	ひだりした ひだりなな めした やじるし
↗	ぐっど やじるし
↘	ばっど やじるし
🌀	め
🔍	みみ
👉	ぐー て
👎	ちよき ぶい ぴーす て
👏	ばー て
👏	あし
♥	はーと とらんぶ
♠	すべーど とらんぶ
♦	だいや とらんぶ
♣	くらぶ くるーばー とらんぶ
👤	でんしゃ のりもの てつどう

絵文字	読み
M	ちかてつ のりもの
🚗	しんかんせん のりもの
🚗	くるま のりもの じどうしゃ
🚗	くるま のりもの じどうしゃ
🚗	ばす くるま のりもの
🚗	ぶね のりもの
🚗	ひこうき のりもの りこう
🚗	りぞーと よっと のりもの
🚗	くりすます つりー
🏠	いえ じたく
🏠	びる かいしゃ
🏠	ゆうびんきょく ゆうびん
🏠	びょういん
🏠	ぎんこう
🏠	えーていーえむ ぎんこう
🏠	ほてる
🏠	こんびにえんすすとあ こんびに
🏠	がそりんすたんど がそり ん がすすた がそすた
🏠	ちゅうしゃじょう ばーきんぐ ばーく
🏠	しんごう
🏠	といれ
🏠	れすとらん しょくじ ごはん
🏠	きつさてん こーひー かつぶ かふえ
🏠	ばー かくてる さけ
🏠	びーる さけ
🏠	ふあーすとぶーど はんばーがー

絵文字	読み
	ぶていく くつ ひーる
	びよういん はさみ とこや
	からおけ まいく
	えいが
	ゆうえんち もくば
	おんがく へつどほん
	あーと
	えんげき
	いべんと
	ちけつと きつぷ
	すぼーつ しゃつ
	やきゆう すぼーつ ぼーる
	ごるふ すぼーつ
	てにす すぼーつ
	さっかー すぼーつ ぼーる
	すきー すぼーつ
	ばすけつとぼーる ばすけ ばすけつと すぼーつ
	もーたーすぼーつ ぶらっく はた すぼーつ
	ぼけつとべる ぼけべる
	きつえん たばこ
	きんえん たばこ
	かめら
	かばん ばっく
	ほん
	りぼん
	ぶれぜんと
	ばーすでー ろうそく たんじょうび
	でんわ
	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい

絵文字	読み
	めーる
	めも
	てれび
	げーむ
	しーでいー おんがく
	くつ すにーかー
	めがね
	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
	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
	しんげつ つき
	つき
	はんげつ つき
	みかづき つき
	まんげつ つき
	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
	めーる
	ぶあつくす
	あいもーど
	あいもーど
	どこも
	どこも
	ゆりょう えん おかね かね

絵文字	読み
	むりょう ふりー
	あいでいー
	ばすわーど かぎ ろっく
	りたーん えんたー
	くりあ
	さーち むしめがね
	にゅー
	いちじょうほう はた ぶらっく
	ふりーだいやる
	しゃーぶだいやる
	もばきゅー
	いち すうじ
	に すうじ
	さん すうじ
	よん し すうじ
	ご すうじ
	ろく すうじ
	なな しち すうじ
	はち すうじ
	きゅー きゅう く すうじ
	ぜろ れい すうじ
	かちんこ えいが
	ふくろ
	べん
	ひとかげ ひと
	いす
	よる つき
	すーん
	おん
	えんど おわり
	とけい じかん

絵文字 2

絵文字	読み
	じてんしゃ のりもの
	れんち こうぐ しゅうり
	ばそこん ぴーしー
	えんびつ
	くりつぷ
	さゆう やじるし
	じょうげ やじるし

絵文字	読み
	りさいくる
	えぬじー
	まるひ ひみつ
	きんし
	くうしつ くうせき ぐうしゃ あき
	ごうかく

絵文字	読み
	まんしつ まんせき まんしゃ まん
	きけん けいこく びっくり
	こびーらいと しー
	とれーどまーく ていーえむ
	れじすたーどとれーど まーく あーる

絵文字	読み
	あいあぶり
	あいあぶり
	どるぶくろ おかね かね
	うでどけい とけい じかん
	すなどけい とけい
	おにぎり おむすび
	しょーとけーき けーき
	ばん
	どんぶり らーめん
	ゆのみ おちゃ
	とっくり にほんしゅ さけ
	わいんぐらす わいん さけ
	ばなな くだもの
	りんご くだもの
	さくらんぼ くだもの
	くるーばー よつば は はっぱ
	ちゅーりつぱ はな
	め は はっぱ
	もみじ は はっぱ

絵文字	読み
	さくら はな
	かたつむり どうぶつ
	ひよこ とり どうぶつ
	べんぎん どうぶつ
	さかな どうぶつ
	うま どうぶつ
	ぶた どうぶつ
	ていーしゃつ しゃつ
	じーんず じーばん ずぼん
	けしょう くちべに
	ゆびわ りんぐ
	おうかん
	ちゃべる べる あらーむ
	どあ とびら
	がっこう
	なみ うみ
	ふじさん やま
	すのぼ すのーぼーど
	はしる ひと だっしゅ
	うーん かお
	ほっ にこ かお

絵文字	読み
	あせ かお
	あせ かお
	むっ むか かお
	ぼけ かお
	はーと かお
	あっかんペー ペー かお
	ういんく かお
	うれしい にこ かお
	がまん かお
	ねこ どうぶつ かお
	えーん かなしい なく かお
	なみだ かなしい なく かお
	うまい おいしい かお
	うっしっし うれしい かお
	げっそり さげび かお
	おーけー ぐっど て おっけー
	らぶれたー てがみ めーる
	さいふ おかね かね

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

発生・実行する処理 現在の状態	音声電話		テレビ電話		プッシュトーク		i モード	フルブラウザ	i モードメール	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	接続	送信	受信
音声電話通話中	1	1、2	x	3	x	x 4				5
テレビ電話通話中	x	3	x	3	x	x	x	x	x	x
プッシュトーク通話中	x	6	x	x 4	x 7	x 4	x	x	x	x
i モード中			8	9	8	10	x	8		
フルブラウザ接続中			11	9	11	10	x	x	11	
i モードメール送受信中			8	9	8	10		12	13	13
SMS送受信中									13	13
i アプリ動作中	14	14	14	14	15	16	x	x		5
パソコンとつないだバケット通話中			x	x 4	x	x	x	x	x	x
64Kデータ通話中	x	2、17	x	3	x	x	x	x	x	x
お預かりセンターに接続中	18		19	9	19	10	x	x	x	x

発生・実行する処理 現在の状態	SMS		パソコンとつないだ パケット通信		64Kデータ通信		データ転送	
	送信	受信	発信	着信	発信	着信	送信	受信
音声電話通話中		5			×	3	×	×
テレビ電話通話中	×	5	×	×	×	3	×	×
プッシュトーク通信中	×	5	×	×	×	×	×	×
i モード中			×	×	×	×	×	×
フルブラウザ接続中			×	×	×	×	×	×
i モードメール送受信	13	13	×	×	×	×	×	×
SMS送受信	13	13			20		×	×
i アプリ動作中		5						×
パソコンとつないだパ ケット通信中	21		×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信中	×	5	×	×	×	3	×	×
お預かりセンターに接 続中	×	×	×	×	×	×	×	×

・新たに通信を実行できます。 :条件により、新たに通信を実行できます。 ×:新たに通信を実行できません。

- ・外部機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
- ・i モード中 (i モード接続) は、i チャネルでの通信 (情報の受信を除く) を含みます。
- ・i モードメール受信は、メッセージR/F受信、i チャネルの情報の受信を含みます。
- ・データ転送は、赤外線通信とiC通信を含みます。
 - 1: キャッチホンを開始に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけた受けたり受たりできます。
 - 2: 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は各サービスで対応できます。
 - 3: キャッチホンまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。また、通話中着信設定を開始に設定している場合、キャッチホンまたは転送でんわサービスを停止に設定していても着信履歴に不在着信として記録されます。
 - 4: 着信履歴に不在着信として記録されます。
 - 5: 着信音は鳴りません。
 - 6: プッシュトーク中着信設定の設定に従います。
 - 7: 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。
 - 8: i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。
 - 9: パケット通信中着信設定に従います。
 - 10: i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
 - 11: フルブラウザ接続中の場合は、フルブラウザ接続が切断されます。
 - 12: i モードメール送受信が終わるまで接続を待ちます。
 - 13: 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
 - 14: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリでi モード中は、i モードが切断されます。
 - 15: i アプリでi モード中は、i モードが切断されます。
 - 16: i アプリでi モード中は、i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
 - 17: キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。
 - 18: お預かりセンターに接続中の場合は、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) での発信はできません。
 - 19: お預かりセンターに接続中の場合は、お預かりセンターとの通信が切断されます。
 - 20: SMS送信中は発信できない場合があります。
 - 21: 電話帳からSMSを作成・送信できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中 / 設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。
 : 選択可能 x : 選択不可

新規起動メニュー項目	ダイヤル発信	① メール											② iモード									
		①受信メール	②新規メール	③チャットメール	④未送信メール	⑤送信メール	⑥問合せ		⑦SMS			⑧テンプレート読み込み	①iMenu	②Bookmark	③Internet			④画面メモ	⑤iモード問合せ	⑥メッセージR/F		
							①iモード問合せ	②SMS問合せ	①SMS作成	②(FOMA)SMS	③(FOMA)受信SMS				①URL入力	②URL履歴	③ラストURL			①メッセージR	②メッセージF	
		実行中機能																				
電話	x																					
ダイヤル入力	x																					
テレビ電話	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ブッシュトーク	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
64Kデータ通信	x							x	x						x	x	x	x	x			x
PPPデータ通信	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
受信/送信/未送信メール/FOMAカード受信/送信メール/メールテンプレート読み込み		x	x	x	x							x	x	x								
メール/SMS作成			x	x						x												
チャットメール		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	
メッセージR/F一覧画面																					x	x
メッセージR/F詳細画面										x				x	x	x	x	x	x		x	x
iモード問合せ				x			x	x	x													x
SMS問合せ							x	x	x													
iMenu / iチャネル								x	x				x	x	x	x	x	x	x		x	x
フルブラウザ									x					x	x	x	x	x	x		x	x
URL入力/URL履歴/Bookmark/ラストURL														x	x	x	x	x	x			
画面メモ一覧画面														x	x	x	x	x	x			
画面メモ表示画面									x					x	x	x	x	x	x		x	x
iアプリ/iアプリ一覧/ICカード一覧														x	x	x	x	x	x		x	x
iアプリダウンロード														x	x	x	x	x	x		x	x
iモーション(動画/音楽再生)																						
メロディ																						
マイピクチャ																						
マイドキュメント																						
キャラ電																						
マチキャラ																						
きせかえツール																						
その他																						
静止画撮影																						
動画撮影/サウンドレコーダー																						
バーコードリーダー																						
トルカ																						
ミュージックプレイヤー																						
現在地確認																						
現在地通知																						
位置履歴																						
電話帳/ブッシュトーク電話帳																						
メモ帳																						
スケジュール帳																						
電卓																						
辞典																						
着信履歴/リダイヤル																						
メール送信履歴/受信履歴																						
自局番号																						
iモードメール受信				x			x	x														x
SMS受信				x			x	x	x													x
伝言メモ/音声メモ																						
目覚まし/スケジュールアラーム																						
お知らせタイマー																						
microSDメモリーカード															x	x	x	x	x	x	x	x
外部機器によるテレビ電話	x						x	x							x	x	x	x	x			x
お預かりセンターに接続		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
電話帳通信履歴表示																						

新規起動メニュー項目	2 i モード					3 iアプリ一覧	4 電話帳・履歴					5 データBOX										
	7 iチャンネル一覧	8 フルブラウザ					1 電話帳	2 ブックマーク	3 着信履歴	4 リダイヤル	5 伝言メモ・音声メモ			6 メール送受信履歴		7 自局番号	1 マイビクチャ	2 ミュージック	3 iモーション	4 メロディ	5 マイドキュメント	6 キャラ電
		1 ホーム	2 Bookmark	3 URL入力	4 URL履歴						5 URL履歴	1 伝言メモ一覧	2 音声メモ録音	3 音声メモ一覧	1 メール送信履歴							
実行中機能																						
電話												x						x				
ダイヤル入力																		x				
テレビ電話	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x		x	x	x	x		
ブッシュトーク	x	x	x	x	x	x						x	x	x			x	x	x	x		
64Kデータ通信	x	x	x	x	x	x						x						x				
PPPデータ通信	x	x	x	x	x	x												x				
受信/送信/未送信メール/FOMAカード受信/送信メール/メールテンプレート読み込み																						
メール/SMS作成																						
チャットメール																						
メッセージR/F一覧画面							x															
メッセージR/F詳細画面	x	x	x	x	x	x	x															
iモード問合せ																						
SMS問合せ																						
i Menu / iチャンネル	x	x	x	x	x	x	x															
フルブラウザ	x	x	x	x	x	x	x										x					
URL入力/URL履歴/Bookmark/ラストURL	x	x	x	x	x	x	x															
画面メモ一覧画面	x	x	x	x	x	x	x															
画面メモ表示画面	x	x	x	x	x	x	x															
iアプリ/iアプリ一覧/ICカード一覧	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x	x		
iアプリダウンロード	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x	x		
iモーション(動画/音楽再生)																		x	x	x		
メロディ																		x	x	x		
マイビクチャ																		x		x		
マイドキュメント																			x			
キャラ電																			x	x		
マチキャラ																						
きせかえツール																						
その他																						
静止画撮影																		x	x	x		
動画撮影/サウンドレコーダー												x	x	x				x	x	x		
バーコードリーダー																		x	x	x		
トルカ																			x			
ミュージックプレイヤー	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x				x	x	x		
現在地確認																						
現在地通知																						
位置履歴																						
電話帳/ブッシュトーク電話帳								x	x													
メモ帳																						
スケジュール帳																						
電卓																						
辞典																						
着信履歴/リダイヤル											x	x										
メール送信履歴/受信履歴														x	x							
自局番号																		x				
iモードメール受信																						
SMS受信																						
伝言メモ/音声メモ													x	x	x				x			
目覚まし/スケジュールアラーム																						
お知らせタイマー																						
microSDメモリーカード	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x				x	x	x		
外部機器によるテレビ電話	x	x	x	x	x	x	x											x				
お預かりセンターに接続	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
電話帳通信履歴表示																						

: 選択可能 ×: 選択不可

新規起動メニュー項目	5) データBOX			6) LifeKit						7) ステーションナリー				8) 音量設定			9)	10)			
	7) マチキャラ	8) きせかえツール	9) その他	1) パーコドリーダー	2) トルカ	3) ICカード一覧	4) 静止画撮影	5) 動画撮影	6) サウンドレコーダー	1) 現在地確認	2) 現在地通知	3) 位置履歴	1) スケジュール帳	2) メモ帳	3) 電卓	4) 辞典	1) 電話着信音量	2) メール・メッセージ着信音量	3) iアプリ音量	9) ミュージックプレイヤー	10) マナーモード設定/解除
実行中機能																					
電話		x						x	x								x			x	x
ダイヤル入力		x																		x	
テレビ電話	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x			x			x	x
ブッシュトーク	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x			x	x
64Kデータ通信		x						x	x								x			x	
PPPデータ通信		x																		x	
受信/送信/未送信メール/FOMAカード受信/送信メール/メールテンプレート読み込み		x																			
メール/SMS作成		x																			
チャットメール		x																			
メッセージR/F一覧画面		x				x															
メッセージR/F詳細画面		x				x															
iモード問合せ		x																			
SMS問合せ		x																			
i Menu / iチャネル		x				x															
フルブラウザ		x				x															x
URL入力/URL履歴/Bookmark/ラストURL		x				x															
画面メモ一覧画面		x				x															
画面メモ表示画面		x				x															
iアプリ/iアプリ一覧/ICカード一覧	x	x	x			x															x
iアプリダウンロード	x	x	x			x															x
iモーション(動画/音楽再生)		x	x			x	x	x													x
メロディ		x																			x
マイピクチャ		x		x			x	x	x												
マイドキュメント		x																			x
キャラ電		x		x			x	x	x												x
マチキャラ	x	x		x																	
きせかえツール		x																			
その他		x	x																		
静止画撮影		x		x			x	x	x												x
動画撮影/サウンドレコーダー		x		x			x	x	x												x
バーコードリーダー		x		x			x	x	x												x
トルカ		x				x															x
ミュージックプレイヤー		x		x	x	x	x	x	x												x
現在地確認		x								x											
現在地通知		x									x										
位置履歴		x										x									
電話帳/ブッシュトーク電話帳		x																			
メモ帳		x											x								
スケジュール帳		x											x								
電卓		x												x							
辞典		x													x						
着信履歴/リダイヤル		x																			
メール送信履歴/受信履歴		x																			
自局番号		x																			
iモードメール受信		x																			
SMS受信		x																			
伝言メモ/音声メモ		x						x	x												x
目覚まし/スケジュールアラーム		x																			x
お知らせタイマー		x																			x
microSDメモリーカード	x	x	x			x															x
外部機器によるテレビ電話		x						x	x								x				x
お預かりセンターに接続	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
電話帳通信履歴表示		x																			

・ 選択可能な機能でも、起動状況やロック設定の状況などによって、実行できない場合があります。

FOMA 端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内 およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料) 午前8時～午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

おしらせ

コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2007年2月現在)。

番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年2月現在)。

FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。

116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ²、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話、公衆電話からFOMA端末へおかけになる際のクレジット通話は利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお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。

オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック D06
 - ・リアカバー D14
 - ・卓上ホルダ D09
 - ・FOMA ACアダプタ 01
 - ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01
 - ・FOMA DCアダプタ 01
 - ・FOMA乾電池アダプタ 01
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
 - ・平型ステレオイヤホンセット P01
 - ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
 - ・スイッチ付イヤホンマイク P001¹/P002¹
 - ・ステレオイヤホンセット P001¹
 - ・イヤホンターミナル P001¹
 - ・FOMA USB接続ケーブル
 - ・データ通信アダプタ D01
 - ・FOMA室内用補助アンテナ
 - ・車載ハンズフリーキット 01²
 - ・FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
 - ・車内ホルダ 01
 - ・キャリングケースL 01
 - ・骨伝導レシーバマイク 01
- 1: イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- 2: FOMA D903iをUSB接続/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。

動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する

パソコンなど外部機器で作成した動画ファイルを、FOMA 端末で再生可能な形式に変換して microSD メモリーカードに保存し、FOMA 端末で再生できます。



Motion Smoothy 3 を利用する

添付のCD-ROMに収録されているパソコン用動画変換ソフトMotion Smoothy 3を利用すると、パソコン上の動画ファイルをFOMA 端末で再生可能な形式に変換できます。対応する動画ファイルの形式は次のとおりです。

項目	対応する動画ファイル形式
変換前 ¹	AVI、MOV、WMV、MPEG1、MPEG2
変換後	MP4 (画像サイズ320×240ドット)

1: パソコンの環境によっては変換できないファイルがあります。

- Motion Smoothy 3 の操作方法は、『FOMA D903i Motion Smoothy 3 簡易操作ガイド』および Motion Smoothy 3 のヘルプをご覧ください。
- 変換した動画ファイルを FOMA 端末で再生するには、パソコンから microSD メモリーカードに動画ファイルを転送する必要があります。FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用すると、FOMA 端末に挿入した microSD メモリーカードをパソコンで使用できます。●P342
- microSD メモリーカードに保存した動画を再生する方法については●P338

Motion Smoothy 3 の動作環境

項目	動作環境
OS	Windows 2000 (DirectX8.1 以降) XP 各日本語版
必要なソフトウェア	Windows Media Player 7.1 以降 (必須) QuickTime Player 6.1 以降 (必須) DVD Player など MPEG2 の再生ソフト (推奨) ¹

1: MPEG2 形式のファイルを変換する場合に必要なになります。

Motion Smoothy 3 のインストール
添付のCD-ROMをパソコンにセットすると「FOMA D903i CD-ROM」画面が表示されます。「エンターテインメントツール」をクリックし、「Motion Smoothy 3」の「インストール」をクリックします。以降、画面に従って操作します。

- CD-ROM をセットしても「FOMA D903i CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① [スタート] 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:
¥MotionSmoothy ¥setup.exe」を入力し、[OK] をクリック
以降は画面表示に従って Motion Smoothy 3 をインストールしてください。

Motion Smoothy 3 に関するお問い合わせ先
三菱電機データリンクサポートセンター
03-5319-5720

受付時間: 平日 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00
(土・日・祝日、年末年始および所定の休日を除く)

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

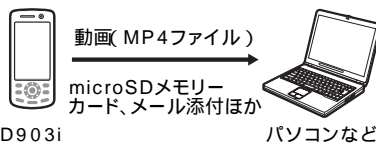
おしらせ

microSD メモリーカードに保存した動画が再生されない場合は、microSD メモリーカードの情報更新を行ってください。●P341

Motion Smoothy 3 の動作環境、インストール、利用にあたっての詳細な情報を、添付の CD-ROM の「MotionSmoothy」フォルダ内の「README_MS3」ファイル(テキスト形式)に記載しています。Motion Smoothy 3 を利用する前にご確認ください。

FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA 端末で撮影した動画 (MP4 ファイル) を microSD メモリーカードやメール添付などで転送し、パソコンで再生できます。



- FOMA 端末で撮影した動画ファイルの形式 ●P172

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4 ファイル) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4 以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。QuickTime Player は以下のホームページからダウンロードいただけます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

- ・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。

故障かな？と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。▶P471

電源・充電関連

FOMA 端末の電源が入らない(FOMA 端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。▶P38
- ・電池切れになっていませんか。▶P42
- ・デュアルネットワークサービスで mova 端末が有効となっている場合、FOMA 端末でのサービスの利用はできません。FOMA 端末が有効になっているかご確認ください。詳しくは『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。

ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ビビビというアラーム音が鳴っている

- ▶電池が少なくなっています。充電してください。▶P39

充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。▶P38
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタ(別売)のコネクタがFOMA 端末の外部接続端子や卓上ホルダ(別売)の接続端子にしっかりと差し込まれていますか。▶P40
- ・卓上ホルダ(別売)にFOMA 端末が正しく取り付けられていますか。▶P40
- ・FOMA 端末の温度が上昇していると充電できないことがあります。使用している機能があれば終了し、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。

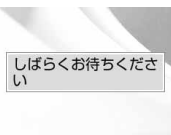
充電中に決定キーの照明が赤く点滅する

- ▶通話/通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA 端末から別売りのACアダプタ(卓上ホルダ)やDCアダプタを外してセットし直し、正しい方法で再度充電してください。▶P40、P41

以上の操作をしても正常に充電できない場合は、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。

電話関連

ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、消えない



- ・音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。ダイヤルキーを押すと、文字情報を消去できます。
- ・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。

ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを設定していませんか。▶P156
- ・ダイヤル発信制限を設定していませんか。▶P160
- ・セルフモードを設定していませんか。▶P158
- ・おまかせロックが設定していませんか。▶P157

ディスプレイに「圏外」と表示され、話中音(ツーツー)が出る

- ▶サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。▶P43

電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつながらない

- ・市外局番を忘れていませんか。
- ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- ・「圏外」の表示が出ていませんか。▶P43

着信音が鳴らない

- ・着信音量を「silent」(消音)に設定していませんか。▶P69
- ・次の機能を設定していませんか。
 - ・メモリ別着信拒否/許可▶P164
 - ・発番号なし動作設定▶P165
 - ・呼出動作開始時間設定▶P166
 - ・メモリ登録外着信拒否▶P167
- ・公共モード(ドライブモード)に設定していませんか。▶P73
- ・マナーモードに設定していませんか。▶P129
- ・セルフモードに設定していませんか。▶P158
- ・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」に設定していませんか。▶P400、P402

エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることができない

- ▶エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定していませんか。▶P67

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- ▶受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい受話音量に調整してください。▶P68

電話がかかってきたときに、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- ・相手から電話番号が通知されていますか。▶P65
- ・相手の電話番号と電話帳に登録した電話番号が一致していませんか。
- ・FOMA 端末電話帳に同じ電話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電話帳とFOMA カード電話帳に同じ電話番号を登録していませんか。▶P102
- ・プライバシーモードを起動していませんか。▶P160

電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。◀P124
- プライバシーモードを起動していませんか。◀P160

電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/iモーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画/iモーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、優先順位に従ってイメージが表示されず。◀P137
- プライバシーモードを起動していませんか。◀P160

電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションパターン、イルミネーションカラーで決定キーの照明が点灯/点滅する


- 複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーを設定している場合は、優先順位に従って決定キーの照明が点灯/点滅します。◀P147
- プライバシーモードを起動していませんか。◀P160

付属のステレオイヤホンを接続しているときに、通話中に自分の声が相手に伝わらない

- イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」に設定し、付属のステレオイヤホンを接続していると、通話時に相手の声はステレオイヤホンから聞こえますが、自分の声は相手には伝わりません。◀P396

設定・操作関連

メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンがで表示され、選択できません。

キー確認音が鳴らない

- キー確認音を「OFF」に設定していませんか。◀P125
- マナーモードに設定していませんか。◀P129

FOMA 端末の電源を入れたとき「FOMAカード(UIM)を挿入してください」とメッセージが表示される

- FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMAカードが正しく取り付けられているかご確認ください。◀P34

ディスプレイに「オールロック中」と表示されている

- オールロック中です。解除してください。◀P156

ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、操作できない

- おまかせロック中です。◀P157

ディスプレイに何も表示されていない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「常時」以外に設定していませんか。何も操作せずに約90秒が経過すると画面の表示が消えます。◀P139
- キー操作をすと再び表示されます。
- プロテクトキーロックを設定していませんか。プロテクトキーロック中は画面の表示が消えます。◀P162

ディスプレイの表示色が薄くて見えにくい

- オンリービュー設定を「ON」に設定していませんか。◀P250

キーを押しても操作できない

- プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効になっています。解除してください。◀P162

曜日が英語で表示される

- 時計表示設定で「英語」に設定していませんか。◀P149
- バイリンガル設定で英語表示に設定していませんか。◀P150

ディスプレイが暗い

- 照明設定で、明るさ調整を「低輝度」に設定していませんか。◀P139

ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「0秒」に設定していませんか。◀P139
- プロテクトキーロックを設定していませんか。◀P162

自動電源ON設定を「ON」に設定しても、指定した時刻に電源が入らない

- 電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)自動電源ONの機能は動作しません。

目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れるときに指定した日時に動作しない

- 電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、これらの機能は動作しません。
- アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。◀P378

通話料金が積算されなくなった

- 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円)に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。◀P390

メール・データ関連

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- 近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた被写体を撮影するときは通常撮影に切り替えてください。◀P181

メール受信時に、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手のメールアドレスまたは電話番号と電話帳に登録したメールアドレスまたは電話番号が一致していませんか。◀P102
- FOMA 端末電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号を登録していませんか。◀P102
- プライバシーモードを起動していませんか。◀P160



メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る

- 複数の機能でメール着信音を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。◀P124
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- プライバシーモードを起動していませんか。◀P160

メール受信時に、設定していないメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーで決定キーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従って決定キーの照明が点灯/点滅します。●P147
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対応したメール着信イルミネーションパターンとメール着信イルミネーションカラーで点灯/点滅します。
- プライバシーモードを起動していませんか。●P160

静止画や動画が  や  で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、 や  で表示されます。

キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA 端末と microSD メモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画面の反応が遅くなることがあります。

海外利用時

待受画面にネットワーク名が表示されない、または圏外が表示されたまま国際ローミングサービスを利用できない

- 国際ローミングサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 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。●P427
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA 端末の電源を入れ直してください。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ローミング時規制を規制する設定にしていませんか。●P429

相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登録内容や発信者番号を利用する機能が動作しない

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

その他

ICカード機能が使えない

- ICカードロックを設定していませんか。●P290、P292
- 電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パックが取り外されていると、ICカードロックが設定され、ICカード機能が使えなくなります。電池パックが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直してください。●P38

こんな表示が出たら

エラーメッセージ一覧

FOMA 端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ中の「(数字)」または「(XXX)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ア

宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が正しいかどうか確認してください。

アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールアドレスにエラーがある、または入力されていません。メールアドレスを確認してください。

以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address. (561) @ .ne.jp

メールアドレスは送信先により表示が異なります。

いくつかの宛先に i モードメールを送信できませんでした。☺を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいかどうか確認の上、電波状態のよい場所で送信し直してください。

位置情報は利用できません

位置情報に誤りがあるため利用できません。

移動できませんでした

複数移動または全件移動時に、移動できなかったデータがあります。

今いる場所の確認に失敗しました。リトライしますか?

測位に失敗しました。再実行するには「はい」、中止するには「いいえ」を選択します。

遠隔操作可能なサービスは未契約です

留守番電話サービスおよび転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。

応答がありませんでした（408）

サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がないため、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

応答操作がないため送信できませんでした

送信先：（送信先情報）

GPS機能による位置提供が要求されましたが、確認画面で操作がないまま規定時間が経過したため、位置提供を行いませんでした。

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？

同様のサービスを既にダウンロード済みの場合、既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できません。「はい」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。

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？

同様のサービスを既にダウンロード済みの場合、既に登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをバージョンアップできません。「はい」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。

おまかせロック中です

おまかせロックが設定されているため操作できません。かかってきた電話は受けられます。◆P157

音声データが壊れているので起動できません。音声データを登録してください

登録されている音声データが壊れているため、ボイス認証ができません。音声データを登録し直してください。◆P291

力

（通知先名）

該当する通知先がありませんでした

登録されている現在地通知先が存在しません。登録内容が正しいか確認してください。

画像に誤りがあり正しく動作しません

画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できません。

画像を表示できません

画像にエラーがあるため表示できません。画像を確認してください。

規定のアクセス回数を超えたため参照できません（491）

メール受信時に取得できなかった10000バイトを超える静止画の取得時に、規定のアクセス回数を超えました。

圏外です

電波の届かない場所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

現在地通知先は表示できません。

一覧に戻ります

現在地通知先のデータに誤りがあるため表示できません。

更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了後、電波状態のよい場所で更新し直してください。

このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。◆P34

この画像は保存できません

iモードや画面メモ、メッセージ R/F内の画像にエラーがあるため、保存できません。

このキャラ電は表示できません

データに不正があるキャラ電は表示できません。

この形式のデータは実行できません

FOMA 端末で対応していないファイル形式のデータをmicroSDメモリーカードからFOMA 端末にコピー/移動したり、検索することはできません。

このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

このサイトの安全性が確認できません。接続しますか？

サイトの証明書が、FOMA 端末が対応していない証明書です。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか？

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

この接続先の安全性が確認できません。接続しますか？

CA証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。◆P207

また、日付・時刻が未設定または間違っている場合にも表示されることがあります。その場合は日付・時刻を正しく設定してください。◆P44

この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか？

サイトの証明書のCN名（サーバ名）が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。◆P207

このソフトは現在利用できません

iP（情報サービス提供者）によってiアプリの使用が停止されています。

このデータは再生できない可能性があります

FOMA 端末が対応していない形式の動画 / i モーションです。または、動画ファイルが破損している可能性があります。

このデータは保存できません。取得しますか？

i モーションや音楽データなどを保存できませんが、取得するときは「はい」を、取得しないときは「いいえ」を選択します。

このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください。今すぐ設定を行いますか？

i モーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプのi モーションを取得しようとした。「はい」を選択してi モーション設定でi モーションタイプを変更してください。設定しないときは「いいえ」を選択します。◆P212

コピーできませんでした

- 複数コピーまたは全件コピー時に、コピーできなかったデータがあります。
- コピーできない形式のPIMデータをコピーしようとした。
- メモリ不足のためPDFデータをコピーできませんでした。待受画面に戻ってから、操作し直してください。

これ以上ウィンドウを開けません

ウィンドウ数またはフレーム数が多すぎて新しいウィンドウを開けません。既に開いているウィンドウを閉じると表示できる場合があります。

これ以上入力できません

入力可能な文字数を超過しています。文字数を減らしてください。

コンテンツに誤りがあるためダウンロードできません

課金対象コンテンツが不正のためダウンロードできません。

サ

サービス未契約です

- i モードの契約がされていません。
- i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

サービス未提供です

SMSが未提供です。

再生可能日前です。再生できません

設定されている再生期間より前のため再生できません。再生可能日以降に再生してください。

再生制限データに誤りがあるため、取得できません

再生制限データが誤っているため取得できません。

再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し転送元ソフトを起動して更新してください

データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができないため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。

最大サイズを超えたので中断しました

- サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため取得を中断しました。☺を押すと正常に取得した部分までを表示します。
- ダウンロード中のデータが最大サイズを超えたため受信を中断しました。

最大サイズを超えています。受信できません(452)

サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えているため、受信できません。

最大フレーム数を超過したので中断しました

フレーム数が多すぎて表示できません。マルチウィンドウ中の場合、開いているウィンドウを閉じると表示できる場合があります。

最大文字数を超過するため引用できない部分がありました

返信時に、SMSの本文が70文字(送信種別が英語の場合は160文字)を超えたため、引用できない文字がありました。

最大文字数を超過しました

返信時に、i モードメールの本文が全角5000文字(半角10000文字)を超えました。文字数を減らして送信してください。

サイトが移動しました(301)

サイトのURLが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。

サイトに接続できませんでした(403)

指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因で接続できませんでした。

削除しますか? ICカード内データも削除されます

複数削除または全件削除するiアプリの中に、iアプリを削除するとICカード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応iアプリが含まれます。iアプリおよびICカード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

サポートしていない形式です

FOMA端末で認識できないデータのため表示できません。

時刻がリセットされたため、このデータを再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正¹をONに設定し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しないと、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻を設定して、再生し直してください。

¹: 機能によっては「自動時刻補正」と表示されます。

時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正¹をONに設定し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しないと、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻を設定して、取得し直してください。

¹: 機能によっては「自動時刻補正」と表示されます。

指定サイトが見つかりません(404)

サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

指定サイトに表示データがありません(204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト(Web To)などのリンクが設定されているとき、URLが256文字を超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

指定されたソフトがありません

メールや外部機器から指定されたiアプリがFOMA端末に保存されていません。

指定されたソフトが起動できませんでした

iアプリにエラーが発生したため、iアプリを起動できません。サイトやメール、外部機器からiアプリTo機能で指定されたiアプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合はiアプリを起動できません。

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

何らかの原因で指定のサイトなどに接続できませんでした。操作し直してください。

しばらくお待ちください

音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

しばらくお待ちください(パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMS をすべて受信できませんでした。電波状態のよい場所に移動して、SMS 問合せを行ってください。
▶P258

受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不足しているため、i モードメールを受信できません。未読の i モードメールを読むか、i モードメールの保護を解除するか、i モードメールを削除してください。

受信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの受信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

詳細を取得できません

トルカ(詳細)の取得に失敗しました。操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、トルカのデータに誤りがあるなどのため取得できない可能性があります。

情報が正しくないため再生できませんでした

添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正なため再生できませんでした。

署名・テンプレート・振り分け設定データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

署名・テンプレート・振り分け設定のデータにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

署名をつけることができます

- 最大文字数を超えるため署名を挿入できません。
- 署名が装飾されているためSMSに挿入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英語」に設定されているため、署名を挿入できません。送信文字種を「日本語」に変更してください。▶P258

新規パターンデータがリソースされました。スキャン機能のパターンデータ更新を起動してください

パターンデータの自動更新に失敗しました。手動でパターンデータ更新を行ってください。▶P477

既にメッセージをお預かりしています

既にSMSは送信済みです。

正常に接続できませんでした(400)

- サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。URL が間違っている可能性があります。URL が正しいかどうかを確認してください。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。

赤外線 接続相手が見つかりません。続けますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま 5 秒以上経過しました。20cm以内の距離で、相手の赤外線ポートにFOMA 端末を向けてから「はい」を選択してください。▶P347

赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外線通信中は、データの送受信が終了するまでFOMA 端末を相手の赤外線ポートに向けたまま動かさないでください。▶P347

赤外線 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。

赤外線 FOMAカード(UIM)が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした

FOMA カードが挿入されていないため、赤外線通信で受信したデータに i アプリ To が設定されていないため、指定されている i アプリを起動できません。

セキュリティエラーのため、終了しました

許可されていない動作があったため、i アプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました

許可されていない動作があったため、i アプリ待受画面が終了しました。

接続が中断されました

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

接続先のサーバは現在ご利用できません(502)

お預かりセンターの設備が故障、または非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。しばらくたってから操作し直してください。

接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

セルフモード中です

セルフモード中は禁止されている操作はできません。

送信できません。宛先を確認してください(451)

i モードメールまたはSMS が送信できません。宛先が正しいかどうか確認してください。

送信できませんでした

i モードメールまたは SMS の送信に失敗しました。電波状態のよい場所です送信し直してください。

送信できませんでした (52)

i モードセンターまたは SMS センター側のエラーにより、i モードメールまたは SMS の送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。

送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか？

チャットメールの送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

そのソフトは最新です

既に最新の i アプリにバージョンアップされているため、バージョンアップできません。

ソフトウェア更新予約が解除されました。再度予約操作を行ってください

電池切れのまま長期間充電しなかったなどのためソフトウェア更新の予約が解除されました。ソフトウェア更新を起動し、再度予約操作を行ってください。●P472、P474

ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

ソフトに誤りがあるため、ダウンロードできません

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください

IC カード内のデータを削除しないと削除できない i アプリです。i アプリを起動し、IC カード内のデータを削除してから、i アプリを削除してください。

タ

対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本 FOMA 端末に対応していないため、ダウンロードできません。

対応していないコンテンツです

FOMA 端末で対応していないコンテンツのため、操作できません。

対応していないデータのため表示できません

FOMA 端末で認識できないデータのため表示できません。

対応 FOMA カード (UIM) ではありません。ダウンロードを中止します。FOMA カードのバージョンに対応していないためダウンロードできません。

ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されている操作はできません。

ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態のよい場所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。ただし、データにエラーがあるために中断された場合は、操作し直してもダウンロードできません。データの提供元にお問い合わせください。

ただいま利用制限中の為しばらくからご利用下さい

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モード/フルブラウザをご利用ください。

チャットメールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか？

チャットメールのデータにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

注意！電話番号や URL の記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージキャンを「有効」に設定している場合、受信した SMS に電話番号や URL が記述されていると、その SMS を最初に表示しようとしたときに表示されます。

通信エラーが発生しました

通信エラーが発生しました。「OK」を選択して GPS 機能を終了してください。

通知先： (通知先名)

送信に失敗しました

現在地通知に失敗しました。電波状況のよい場所に移動して操作し直してください。

データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか？

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないでメールまたはトルカを起動できません。

データが壊れているので履歴を起動できません

メールの送信履歴 / 受信履歴のデータに誤りがあるため履歴を表示できません。

データが不正です

ダウンロードしたデータにエラーがあります。

データ転送モードへ移行できません

FOMA 端末が通信中です。データ転送モードに移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

データの一部が利用できません。保存しますか？

きせかえツールの一部のデータが利用できませんが、保存するときは「はい」を、保存しないときは「いいえ」を選択します。

データまたは microSD が壊れています

microSD メモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSD メモリーカードを初期化するか、新しい microSD メモリーカードを取り付けてください。●P340、P334

データまたは microSD が壊れています。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止画や動画の保存先を「microSD」に指定しているときに microSD メモリーカードにアクセスできない場合、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

同時に通話できる人数 4 人を超えています

5 人以上のメンバーに対してプッシュトーク発信しました。4 人以内のメンバーを選んで発信してください。

同時に利用できない機能を使用中です。起動できません

実行中の機能が完了するのを待って操作し直してください。

登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

トルカがいっぱいのため取得できません いずれかのトルカを削除してください

トルカの保存件数 / 保存領域がいっぱいのため、トルカを取得できません。不要なトルカを削除してください。

トルカがいっぱいのため保存できません いずれかのトルカを削除してください

トルカの保存領域の空きが不足しているため、トルカを保存できません。不要なトルカを削除してください。

トルカを参照できませんでした

トルカの表示に失敗しました。操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、データが壊れていて表示できない可能性があります。

ナ

長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。☺を押すと各項目の最大文字数を超えた部分が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

入力データまたは URL が長すぎます

サイトやインターネットホームページの入力欄に入力された文字数が多すぎで送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。

入力データをご確認ください(205)

サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。

認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。

認証を中止しました

基本認証画面で認証を中止したときに表示されます。

残りのデータを取得できません。

データを削除しました

部分的に保存したデータの残りのデータが、データの誤りなどの理由でダウンロードできないため、データを削除しました。

残りのデータをダウンロードできません。データを削除しました

部分的に保存したデータの残りのデータが、データの誤りなどの理由でダウンロードできないため、データを削除しました。

ハ

バージョン表示できませんでした

パターンデータのバージョンを確認できません。再度パターンデータを更新してください。▶P477

パスワードをご確認ください(401)

サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名がパスワードに誤りがあります。再入力してください。

発信規制中のため、接続できません

発信規制中のため接続できません。しばらくたってから操作し直してください。

発信できません

音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、または64Kデータ通信中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信はできません。

パラメータに指定されている位置情報に誤りがあります

位置情報に誤りがあるため、表示できません。

ファイルが壊れていました(493)

ファイルが壊れているため取得できません。

ファイルを添付することができません

1件のメールに添付可能な最大件数を超えました。

不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動するとき、データに不正がある場合は i アプリを起動できません。

不正なデータのため保存できません

ダウンロードしたデータに不正があるため、保存できません。

不正な microSD です。著作権保護機能は利用できません

何らかの原因で microSD メモリーカード内の認証領域を参照できませんでした。エラーの発生した microSD メモリーカードにはコンテンツ移行対応のデータは保存できません。

フレーム指定のコンテンツはダウンロードできません

フルブラウザが対応していない形式のデータが指定されているため、ダウンロードできません。

プレビュー中のため、ご利用できません

選択したおりは、添付ファイル選択時のプレビューでは利用できません。

他の機能が起動中のため起動できません

他に起動している機能をすべて終了してから実行してください。

他の機能が起動中のため読み込みできません

パターンデータ更新中のため実行できません。更新完了後に実行してください。

保存できないデータです

赤外線 / iC 通信で受信したデータが FOMA 端末で対応していないファイル形式のため保存できません。

保存できません

データにエラーがあったため保存できません。

保存できませんでした

- データにエラーがあったため保存できません。
- PDF データが大きすぎるなどのため、保存に失敗しました。

保存領域がいっぱいです。不要な電話帳を削除してください

FOMA 端末電話帳の保存領域の空きが不足しているため、プッシュトーク電話帳の登録、削除およびプッシュトークグループへのメンバー追加・編集・削除ができません。FOMA 端末電話帳の不要なデータを削除してください。

保存領域がいっぱいで保存できません

FOMA 端末の保存領域の空きが不足しているため、SMS を保存できません。SMS を FOMA カードに移動するか、i モードメールや SMS を削除してください。

保存領域に誤りがあります。修復を行います

きせかえツールの保存領域に誤りがあるため、きせかえツールを読み込めません。Ⓜを押すと保存領域の修復が行われます。

保存領域に誤りがあるためブッシュトーク電話帳が読み書きできません。終了します

FOMA 端末電話帳およびブッシュトーク電話帳の保存領域に誤りがあるため、ブッシュトーク電話帳の読み書きができません。FOMA 端末電話帳を起動してください。FOMA 端末電話帳を起動すると、保存領域の修復が行われます。

本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱいか、保存領域の空きが不足しているため実行できません。該当する不要なデータを削除してください。

マ

未送信メールのデータが壊れていますか、お買い上げ時の状態に戻しますか？

チャットメールの未送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

未保存のデータを本体に保存するか削除してください

赤外線 / iC 通信の INBOX の保存件数がいっぱいのため、赤外線 / iC 通信を終了できません。INBOX のデータを FOMA 端末に保存するか、削除してください。●P350

無効なデータを受信しました

iC 通信の受信に失敗しました。

無効なデータを受信しました

(XXX)

- 指定のサイトやインターネットホームページに対応していません。
- URL が間違っている可能性があります。URL が正しいかどうか確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。

メール受信処理中です。しばらくして、再度起動してください。

メール・メッセージ R/F 受信中は i チャネルを起動できません。受信後に操作し直してください。

メールデータを参照できませんでした

- メールの削除時や検索時などに、他の処理で使用しているため、対象のメールデータを参照できませんでした。しばらくたってから操作し直してください。
- チャットメールでメールデータを参照できません。しばらくたってから操作し直してください。

メール / メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません

FOMA 端末または FOMA カードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため SMS を受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してください。

メール / メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります

FOMA 端末または FOMA カードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため、SMS をすべて受信できませんでした。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してから SMS 問合せを行ってください。

メールを表示できません

受信、送信メールにエラーがあるため表示できません。

メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足しているためメッセージ R/F を受信できません。未読のメッセージ R/F を読むか、メッセージ R/F の保護を解除するか、メッセージ R/F を削除してください。

メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します

メモリ不足が発生したため実行中の機能を終了します。

メモリ不足が発生したため接続できません

メモリが不足したため接続できません。既に開いているウィンドウを閉じるか、実行中の他の機能を終了すると接続できる場合があります。

メモリ不足です

メモリ不足が発生したため処理を中断します。

メモリ不足です。メインメニューに戻ります

メモリ不足が発生したため処理を中断します。

メモリ不足のためウィンドウを開けません

メモリが不足したためウィンドウを開けません。既に開いているウィンドウを閉じるか、実行中の他の機能を終了すると実行できる場合があります。

メモリ不足のため署名を編集することができません。削除します

署名編集起動時にメモリ不足が発生しています。署名データを削除します。

ヤ

ユーザ証明書がありません。継続しますか？

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか？

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。●P207

読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか？

自動読取機能設定が「OFF」になっています。「はい」を選択すると「ON」になり自動読取機能を利用できるようになります。

ラ

料金情報の読込ができませんでした

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。●P34

料金情報のリセットができませんでした

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。●P34

利用できないフォーマットです

microSD メモリーカードのフォーマットが FOMA 端末で利用できない形式です。

連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域・保存件数がいっぱいのため、連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。

録画できません

映像・音声の通信が切れているため動画メモを録画できません。

英字・記号

FM トランスミッターは現在利用できません

海外ではFMトランスミッターは使用できません。また、日本国内でも電源を入れ直したときは、いったんサービスエリア内に入らないと使用できません。

FOMAカード情報が一致しないため起動できません

挿入しているFOMAカードとICカードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。

FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません

挿入しているFOMAカードとICカードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。

FOMAカード情報が一致しないためバージョンアップできません

挿入しているFOMAカードとICカードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。

FOMAカード(UIM)がいっぱいです

FOMAカードの保存領域の空きが不足しているためSMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか(●P260)、FOMA端末に移動してください(●P260)。

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

サイトやインターネットホームページからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージR/Fを保存したときは異なるFOMAカードを挿入しています。ダウンロードまたは保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用するiアプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード(UIM)が異なるため正しく表示できません

メールテンプレートを保存したときは異なるFOMAカードを挿入するため正しく表示できません。ダウンロードまたは保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード(UIM)が挿入されていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。●P34

FOMAカード(UIM)が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用するiアプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード(UIM)が認識できないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていないため実行できません。動画/iモーションを再生するには、保存時と同じFOMAカードを挿入してください。

FOMAカード(UIM)または機種が異なるためご利用できません

保存時と異なるFOMAカードが挿入されているか、機種が異なるため動画/iモーションを再生できません。

iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

iアプリ利用時の通信回数が一定期間内に著しく多い場合に表示されます。iアプリを継続して利用するには「はい」、iアプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、iアプリを終了するには「iアプリ終了」を選択します。

iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?

iアプリ利用時の通信回数が一定期間内に著しく多く、「iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後、再びiアプリが通信しようとした。iアプリを継続して利用するには「はい」、iアプリを終了するには「iアプリ終了」を選択します。

iモーション再生サイズを超えています

標準タイプのiモーションのデータ取得時に、データが最大サイズを超えたため受信を中断しました。

iモーション再生サイズを超えました

標準タイプのiモーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、データが最大サイズを超えたため受信または再生が完了しませんでした。

iモーション最大サイズを超えています

ストリーミングタイプのiモーションのデータ取得時に、データが最大サイズを超えたため受信を中断しました。

iモーション最大サイズを超えました

ストリーミングタイプのiモーションのデータ取得時に、データが最大サイズを超えたため取得が完了しませんでした。

ICカード内データがいっぱいのため起動できません

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応iアプリを起動できません。必要な空き容量ができるまで、登録済みのおサイフケータイ対応iアプリのサービスを削除してください。

ICカード内データがいっぱいのため起動できません。いずれかのサービスを削除しますか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応iアプリを起動できません。「はい」を選択すると削除対象となるiアプリ一覧が表示されますので、必要な空き容量ができるまで、登録済みのおサイフケータイ対応iアプリのサービスを削除してください。

ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません。いずれかのサービスを削除しますか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応iアプリを削除しないと、新しいおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできません。「はい」を選択すると削除対象となるiアプリ一覧が表示されますので、必要な空き容量ができるまで、登録済みのおサイフカードを削除してください。

・一覧に「ICカード使用ソフトがいっぱいです ソフトを削除してください」と表示されたときは、削除するiアプリを選択します。iアプリを選んだときガイド行右上に「起動」と表示されたときは、**(C)**を押してiアプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから選択してください。

・一覧に「XXXXバイトの削除が必要です」と表示されたときは、iアプリごとにICカード内のデータの使用量が表示されます。削除するiアプリを選び**(C)**を押してiアプリを起動し、ICカード内のデータを削除します。その後、iアプリを削除してください。

ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません。いずれかのサービスを削除しますか？

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、おサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。「はい」を選択すると削除対象となる i アプリ一覧が表示されますので、必要な空き容量ができるまで、登録済みの i アプリを削除してください。

i アプリを選んだときにガイド行右上に「起動」と表示されたときは、**(H)**を押して i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除します。その後、i アプリを削除してください。

ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか？

複数削除または全件削除する i アプリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。

ICカード内データにエラーがあるため削除できません

ICカード内のデータにエラーがあるおサイフケータイ対応 i アプリは削除できません。

iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか？

iC通信を開始してから通信する相手が見つからないまま 5 秒経過しました。「はい」を選択してFeliCaマークを重ね合わせてください。

iC通信 中断されました

iC通信中にエラーが発生しました。送信中はFeliCaマークを重ねたまま離さないでください。

iC通信 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため全件送信ができません。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。

iC通信 FOMAカード(UIM)が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした

FOMAカードが挿入されていないため、iC通信で受信したデータに i アプリ To が設定されていても、指定されている i アプリを起動できません。

microSDが挿入されていません

microSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていないためデータの保存や操作ができません。microSDメモリーカードを取り付けてから操作してください。◆P334

microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止画や動画の保存先を「microSD」に指定しているときにmicroSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

microSDの保存領域がいっぱいです

microSDメモリーカードの保存領域の空きが不足しているため、データのコピー、移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。◆P338、P340

microSDへの保存はできません。保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画/動画はmicroSDメモリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

PIMロック中です

PIMロック中は、禁止されている操作はできません。

PINロック解除コードがロックされています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SMSセンター設定を確認してください

SMS設定の「SMSC」の設定が誤っています。設定を確認してください。◆P258

SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL通信が切断されました。

SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

SSL通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。◆P207

SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に問題を検出しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

SSL/TLS通信が切断されました

SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS通信が切断されました。

SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。◆P207

SSL/TLS通信を切断しました

SSL/TLS通信中にサイトの証明書に問題を検出しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL/TLS通信が切断されます。

URLが正しくありません

入力したURLにエラーがあります。URLを確認してください。

URLが長すぎて登録できません

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークまたは画面メモに登録できません。

“.ne.jp”宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555) Unable to send. “.ne.jp” is not available temporarily. (555) ドメイン名は送信先により表示が異なります。

表示されたドメイン名宛のメールが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買上げ日』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。無償保証期間は、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、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただけます。

本FOMA端末は、i モーションなどをmicroSDメモリーカードに移し替えていただけます。

本FOMA 端末は電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンタに保存していただけます。

パソコン（Windows 2000、XP）をお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkと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・保管していただけます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。▶P459

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 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、お客様の取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- 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償修理となります。

次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA 端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- ・ FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・ 火災、けが、故障の原因となります。
 - ・ FOMA 端末、FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさない FOMA 端末、FOMA カードは使用できません。
 - ・ 改造（部品の交換、改造、塗装など）が施された FOMA 端末の故障修理は、改造部分を元の状態（ドコモ純正品状態）に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。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。
 - ・ 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償修理となります。
 - ・ FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
 - ・ 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障、修理やその他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。
 - ・ FOMA 端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけ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。
 - ・ FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によっては修理できないことがあります。
- メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて
- ・ お客様ご自身で FOMA 端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。

- ・ FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、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。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはバケット通信¹を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お知らせ」にてご案内させていただきます。

1：ソフトウェア更新を行う場合のバケット通信料は無料です。

- ・ ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
 - ・ 即時更新：
更新したいときすぐに更新を行います。
 - ・ 予約更新：
更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- ・ 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - ・ オールロック中
 - ・ 他の機能を実行しているとき
 - ・ 日付・時刻を設定していないとき
 - ・ FOMA カードが未挿入のとき
 - ・ 電池がフル充電されていないとき
 - ・ PIN1 コード入力中
 - ・ PIN1 コードロック中
 - ・ 「圏外」が表示されているとき
 - ・ PIM ロック中
 - ・ 電源が入っていないとき
 - ・ 海外で利用しているとき
 - ・ セルフモード中
 - ・ 通話中
 - ・ おまかせロック中

- ・パソコンとつないだバケット通信中
- ・64Kデータ通信中
- ・ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理する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。

おしらせ

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。

PIN1コードON / OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話やプッシュトークの発信、着信、各種通信操作ができません。


ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません（ダウンロード中は音声電話の着信は可能です）。


ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、電話着信音に「着モーション」または「ミュージック」を設定しているときは、着モーションは動作せず、着信音はメロディになります。また、イメージに動画 / i モーションを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。

ソフトウェア更新中に目覚ましやアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、目覚ましやアラームなどは起動しません。

ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へSSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は有効に設定されています。●P207

ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量がある状態（) で実行してください。

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、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。

また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、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 i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。

ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳 / プッシュトーク電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（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）。

ソフトウェア更新に失敗した場合、「書き換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

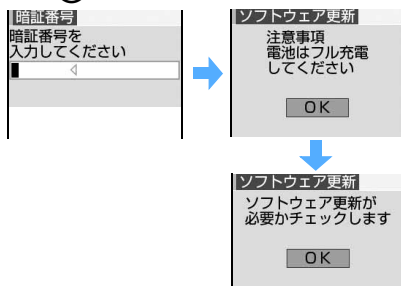
更新が必要ないときは、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。

接続先設定を i モード以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行えます。

ソフトウェア更新を起動する

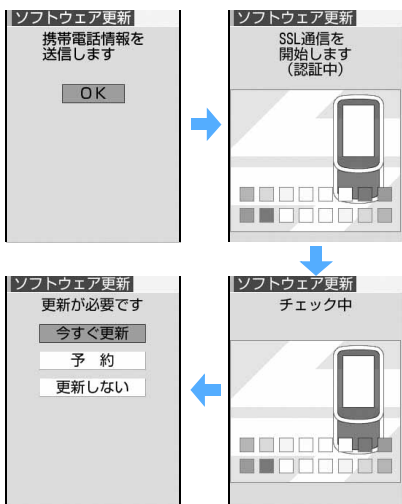


2 端末暗証番号を入力 ▶ 注意事項を確認して



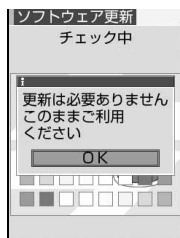
- ・お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

3 ③③▶ソフトウェア更新が必要かどうかを確認



- ・携帯電話情報の送信確認画面で③を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）を送出します。

更新が必要ないとき：

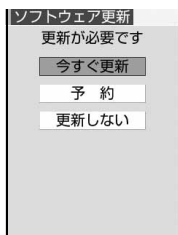


ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。③を押してFOMA端末をそのままご利用ください。

すぐにソフトウェアを更新する 即時更新

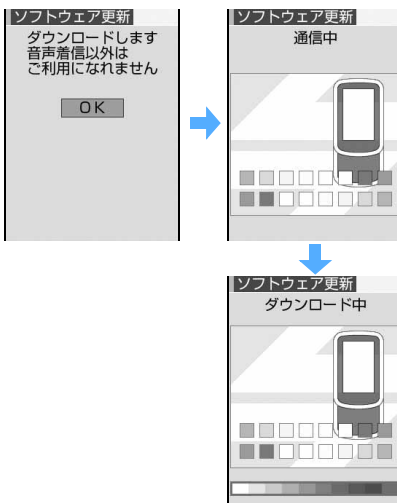
- ・サーバが混みあっていて、即時更新ができない場合があります。

1 更新方法の選択画面を表示



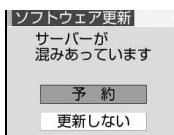
2 「今すぐ更新」を選択▶③

ダウンロードが開始され、決定キーの照明が点滅します。



- ・③を押さなくても、約5秒後にダウンロードが開始されます。
- ・ダウンロードを中止するときは③を押します。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の選択操作をしなくても更新処理が実行されます。

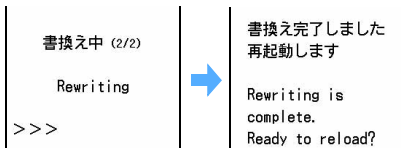
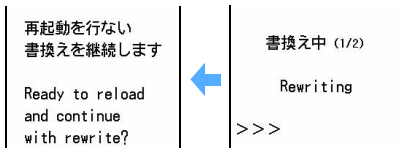
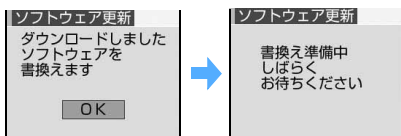
サーバが混み合っているとき：



- ・「予約」を選択して更新日時を予約してください。

3 ダウンロード終了後に☺

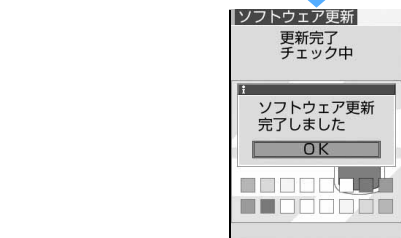
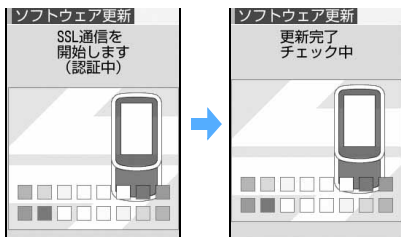
書き換え中は決定キーの照明が点滅します。



- ダウンロード終了後、☺を押さなくても約5秒後に書き換えが開始されます。
- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作が無効となり、更新の中止もできません。

4 書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



5 ☺を押す

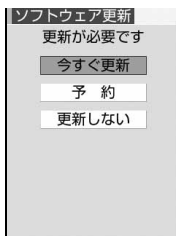
更新が終了し、待受画面が表示されます。

日時を予約してソフトウェアを更新する

予約更新

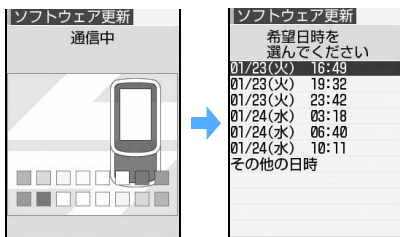
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておけます。

1 更新方法の選択画面を表示



2 「予約」を選択

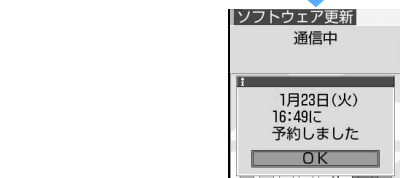
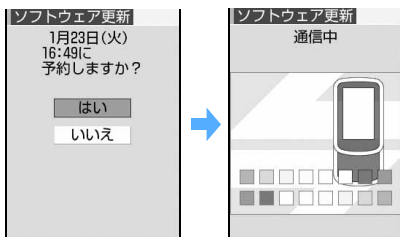
サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。




- 予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

3 希望日時を選択

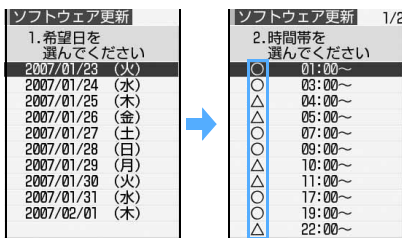
表示されている予約候補から選択する：希望日時を選択 ▶ 「はい」を選択



- 希望日時の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。

表示されている予約候補以外から選択する：

- ①「その他の日時」を選択▶希望日を選択





各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

- ：空きあり
- ：空きわずか


- ②希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。


- を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

- ③希望日時を選択▶「はい」を選択

- 希望日時の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。

4 を押す

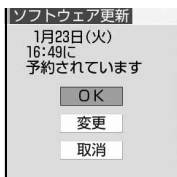
予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

- 予約中は、待受画面にが表示されます。

予約の確認・変更・取り消しをする

1

2 端末暗証番号を入力▶内容を確認



- 確認を終了する：「OK」を選択

予約を変更する：


- ①「変更」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

- ② 

予約候補の選択画面が表示されます。

- 以降の操作は、「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作2以降と同じです。▶P474

- 携帯電話情報の送信確認画面でを押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。


予約を取り消す：

- ①「取消」を選択▶「はい」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

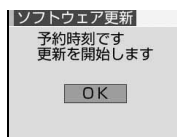
- ②  


予約が取り消され、メニューが表示されます。

- 携帯電話情報の送信確認画面でを押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

予約の日時になると

予約日時になると下の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、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。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。



- ソフトウェア更新を中止する：▶「はい」を選択

おしらせ

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。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。

PIN1コードON/OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話やプッシュトークの発信、着信、各種通信操作ができません。

同じ日時に目覚ましやアラームなどが設定されている場合には、目覚ましやアラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。

障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、SMS 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。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。

- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後 3 年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

スキャン機能を設定する

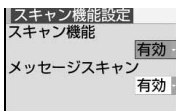
スキャン機能設定

本設定を「有効」に設定すると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

お買い上げ時 すべて有効

1     

2 各項目を選択    






スキャン機能：

「有効」に設定すると、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。●P477

メッセージスキャン：

「有効」に設定すると、SMS に電話番号や URL が記載されている場合、その SMS を最初に表示するとき、電話番号や URL が記述されている旨の注意が表示されます。

- moperaメールの着信通知、留守番電話の着信通知機能などを SMS で受信した場合には、確認画面は表示されません。






• 解除する：  

3 「はい」を選択

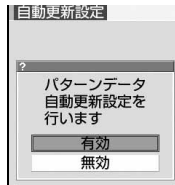
自動的にパターンデータを更新する


自動更新設定

パターンデータを最新の状態に保つように自動的に更新します。

1     

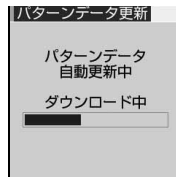
2 「有効」を選択  「はい」を 2 回選択







- 解除する：「無効」を選択  「はい」を選択

3 

新しいパターンデータが配信されると



- 新しいパターンデータが配信されると上の画面が表示され、自動的にパターンデータ更新を開始します。パターンデータの更新に成功すると、待受画面に  が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面に  が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認し、「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。
- パターンデータ更新を中止する：  「はい」を選択

すぐにパターンデータを更新する

パターンデータ更新

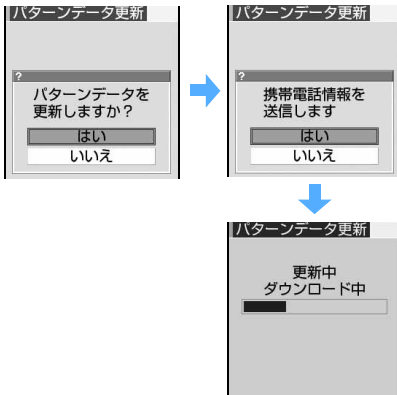
自動更新設定を「無効」に設定しているときや、自動更新に失敗したときに、手動でパターンデータを更新してください。

- ・FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

1 (Menu) 8 3 6 1

2 「はい」を2回選択

パターンデータが更新されます。



3 (OK)を押す

- ・パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。プッシュトークやテレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されて目覚まし音やアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



1 警告メッセージ表示中に「詳細」を選択

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。

- ・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、検出された問題要素の総数が表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル / 表示メッセージ	対応方法
警告レベル0 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります OK 詳細	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル1 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか? はい いいえ 詳細	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル2 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります 終了します OK 詳細	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります データを削除しますか? はい いいえ 詳細	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

警告レベル/ 表示メッセージ	対応方法
警告レベル4 	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

おしらせ

スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、i アプリの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。問題要素によっては「詳細」が表示されない場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

バージョン表示

1 を押す



主な仕様

品名	FOMA D903i	
サイズ	高さ 109mm × 幅 48mm × 厚さ 18.2mm (閉じているとき)	
質量	約 113g (電池パック装着時)	
連続待受時間	静止時: 約 540 時間 移動時: 約 380 時間	
連続通話時間	音声電話時: 約 170 分 テレビ電話時: 約 100 分	
充電時間	ACアダプタ: 約 120 分 DCアダプタ: 約 120 分	
液晶部	方式	TFT262,144色
	サイズ	約 2.8inch
	画素数	96,000画素 (240 × 400)
撮像素子	種類	インカメラ: CMOS アウトカメラ: CCD
	サイズ	インカメラ: 1/11.0inch アウトカメラ: 1/4.0inch
	有効画素数	インカメラ: 約 10 万画素 アウトカメラ: 約 320 万画素

カメラ部	記録画素数	インカメラ: 約 10 万画素 アウトカメラ: 約 320 万画素
	ズーム(デジタル)	インカメラ: 最大約 2 倍 アウトカメラ: 最大約 16 倍
記録部	静止画保存枚数	約 560 枚 ¹
	静止画連続撮影	2 ~ 6 枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	約 510 秒(本体保存時) ²
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	WMAファイル: 約 500 分 AAC形式ファイル i モーション: 約 400 分 着うたフル [®] : 約 480 分
	ラジオ受信時間	約 30 時間

1: 画像サイズ: 128 × 96 画質: スタンダード ファイルサイズ: 10K

2: 画像サイズ、品質、および撮影する映像によって異なります。

- ・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。
- ・連続待受時間とは FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。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、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーション(音楽データ含む)の再生などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。
- ・FOMA 端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままでも充電した場合は、充電時間が長くなります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 FOMA D903i の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが 2W/kg^{-1} の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の手持式携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA D903i の SAR の値は 0.462W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもあります。いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

三菱電機のホームページ

<http://www.MitsubishiElectric.co.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。

Declaration of Conformity

The product "FOMA D903i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/>

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 0.206W/kg . While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for mobile phones used by the public is $2.0\text{ watts/kilogram (W/kg)}$ 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.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令) の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。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。

MEMO

MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

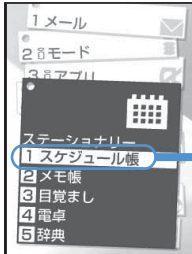
索引 / クイックマニュアル

索引	484
クイックマニュアル	490

索引の引きかた

FOMA端末の画面に表示される機能名などから調べるときや、あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときに索引から探します。

例 スケジュールを登録したいとき



スケジュール帳	378
アラーム初期値設定	382
確認	382
カレンダーモード設定	379
休日設定	379
コピー / 貼り付け	382
削除	383
シークレット属性	384
祝日設定	379
設定日時になると	381
登録	379
登録件数確認	385
メール検索	383

ア

アウトカメラ	25
アクセス設定	312
宛先追加	220
アドレス表示	240
アフターサービス	470
アラーム自動電源ON設定	378
アルバム	343
暗証番号	152
アンテナアイコン設定	143
イヤホン切替設定	396
イヤホンスイッチ設定	395
イヤホンマイク	395
イヤホンマイク設定	396
イヤホンマイク端子	25
イルミネーション設定	146
優先順位	147
インカメラ	24
インターネット接続	194
英語ガイドランス	403
英語表示	150
エニーキーアンサー設定	67
絵文字	
一覧	450
入力	416
絵文字ことば	
一覧	446
入力	415
エラーメッセージ一覧	461
遠隔操作	404
海外	430
応答保留	71
応答保留ガイドランス設定	72
オート着信機能設定	396
オールロック	156
お買い上げ時に登録されている	
データ	441
おサイフケータイ	282

おサイフケータイ対応 i アプリ

起動	263
起動	283
お知らせタイマー	376
音の設定	122
オプション・関連機器	457
おまかせロック	157
オリジナル証明書	
証明書管理	207
ダウンロード	200
オリジナルマナーモード設定	
ダウンロード	130
音楽再生	362
音声メモ	389
オンリービュー設定	250
音量設定	69

カ

海外用サービス	430
海外利用	421
外部接続端子	25
顔文字	
一覧	447
入力	415
各部の名称	24
カスタム待受画面	134
カスタムメニュー	385
画像	
明るさ / 色調変更	317
移動 / コピー	343
切り出し	317
切り抜き	318
効果	317
サイズ制限保存	318
サイズ変更	316
削除	346
撮影	174
詳細情報参照 / 変更	344

スタンプ	317
スライドショー	315
ソート	347
テキスト貼付	318
動作設定	319
パラパラマンガ	315
反転 / 回転	317
表示	314
フレーム	317
編集	316
補正	318
保存	198
待受画面などに設定	315
メール作成	314
画像表示設定	312
かな漢字変換	413
かな入力方式	413
カメラ	170
明るさ	183
色の濃さ	183
オートフォーカス	174
画質 / 品質	184
画像サイズ	184
カメラ一括調整	185
カメラ切り替え	174
コンパクトライト	174
サイズ制限	184
撮影画面	171
撮影モード	182
初期値に戻す	185
ズーム	180
静止画撮影	174
静止画詳細設定	179
静止画保存枚数	173
接写撮影	181
セルフタイマー	181
ちらつき調整	185
手ぶれ補正	183
動画撮影	177

動画撮影時間	173
動画 / 録音詳細設定	179
ファイル	172
フォーカスロック撮影	174
フレーム	183
ホワイトバランス	183
メール作成	175
レンズカバー	171
連続撮影	176
ワンショットメール	185
4コマ撮影	176
画面表示設定	312
画面メモ	197
削除	197
タイトル変更	197
表示	197
保護	197
保存	197
カラーテーマ設定	140
カレンダー (スケジュール帳)	
カレンダー / 待受カスタマイズ	
	134
キーガイドンス	136
キー確認音	125
記号	
一覧	449
入力	416
きせかえツール	144
ダウンロード	201
キャッシュ	193
キャッチホン	401
キャラ電	326
アクション一覧	327
移動	343
削除	346
撮影	327
詳細情報参照 / 変更	344
静止画設定 / 動画設定	327
ソート	347
代替画像設定	326
ダウンロード	200
テレビ電話	79
動作設定	328
表示	326
フォルダ利用	343
行検索	112
切り取り	418
クイック起動設定	396
クイックダイヤル	119
クイック伝言メモ	76
クイックマニュアル	490
クイックメール	229
区点コード入力	418
グループ検索	109
グループ設定	107
グループ別発信設定	107
携帯電話機の比吸収率	478
決定キー	24
公共モード	
電源OFF	75
ドライブモード	73
国際ダイヤルアシスト設定	61
国際電話	60
国際ローミング	422

故障かな?と思ったら	459
コピー	418
コンテンツ移行対応	325
コンパクトライト	25

サ

サービスダイヤル	404
再接続アラーム音	63
サイト	
再読み込み	193
スクロール	193
操作	192
表示	190
ラストURL	192
SSLページ接続	191
URL表示	193
サウンドレコーダー	354
サブアドレス設定	62
サブメニュー	32
シークレット検索	119
シークレットコード設定	117
シークレット属性	
スケジュール	384
電話帳	118
シークレットモード	163
自局番号	46
登録	388
辞書	
使用	419
ダウンロード	200
辞典	394
自動時刻・時差補正	44
自動電源ON/OFF設定	375
車載ハンズフリー	64
シャッター音	125
シャッターキー	25
充電	39
充電確認音	128
充電時間	39
受信・自動送信表示	252
受信メール (メール)	
受信メールBOX	236
受話音量	68
受話口	24
証明書操作	207
暗証番号入力省略設定	208
証明書管理	207
証明書発行接続先設定	209
ダウンロード	200
ユーザ証明書操作	208
照明設定	139
i アプリ	268
i モード	204
ショートカット操作	30
ショートメッセージ (SMS)	
署名設定	248
人物画像表示設定	138
シンプルメニュー	140
一覧	440
スイッチ付イヤホンマイク	25
使いかた	395
スキャン機能	476
自動更新設定	476

設定	476
バージョン表示	478
パターンデータ更新	477
スケジュール音	124
スケジュール帳	378
アラーム初期値設定	382
確認	382
カレンダーモード設定	379
休日設定	379
コピー / 貼り付け	382
削除	383
シークレット属性	384
祝日設定	379
設定日時になると	381
登録	379
登録件数確認	385
メール検索	383
メール作成	383
メンバーリスト	384
ステレオイヤホン	25
ステレオ効果設定	127
スピーカー	25
スピーカーホン機能	51
設定 (テレビ電話)	85
設定 (プッシュトーク)	100
スピードセクター	24
設定	26
使いかた	26
スピードセクター音	125
スピードメニュー	387
スライド音	126
スライド編集設定	375
スロット入力方式	419
静止画 (画像)	
赤外線通信	347
受信	349
送信	348
リモコン機能	351
INBOX	350
赤外線通信モード	351
赤外線ポート	347
セキュリティスキャン (スキャン機能)	
接続先設定	203
証明書発行	209
接続待ち時間設定	203
設定状況確認	397
設定リセット	397
セルフモード	158
全件表示 (50音)	109
センター問合せ	
設定	248
i モード問合せ	232
SMS問合せ	258
送信メール (メール)	
送信メールBOX	236
送話口	24
その他	
データBOX	359
microSDメモリーカード	331
ソフトウェア更新	471
即時更新	473
予約更新	474

タ	
タイマー	52
ダイヤル発信制限	160
単語登録	418
端末暗証番号	152
変更	153
着うたフル®	
再生	364
ダウンロード	362
着信音	122
優先順位	124
着信拒否/許可	164
着信中オープン応答	67
着信表示設定	138
着信履歴	54
削除	55
着もじ	57
メッセージ表示設定	58
チャットメール	
個人情報設定	255
削除	255
作成・送信	252
終了	255
受信	254
送信	253
着信設定	255
同報アドレス	255
メンバー設定	253
メンバー編集	255
追加サービス	406
ツータッチサイト登録	195
ツータッチサイト表示	196
ツータッチiアプリ	274
通話時間	39
確認	390
通話中音声メモ	389
通話中クローズ設定	68
通話中着信設定	404
通話中着信動作選択	404
通話中テレビ電話動作設定	84
通話中保留	51
通話品質アラーム音	129
通話保留音	73
通話料金	
確認	390
自動リセット設定	391
上限通知	391
上限通知アイコン消去	392
定型文	
一覧	445
登録	417
入力	415
ディスプレイ	24
ガイド行	28
タスクバー	29
見かた	27
データ一括削除	397
データ送受信設定	352
データ通信	408
デコメ絵文字	
一覧	443
入力	416
デコメール	220

テンプレート	227
デュアル時計設定	428
デュアルネットワークサービス	403
テレビ電話	48
明るさ/色の濃さ	82
受ける	64
受ける(海外)	426
音声電話に切り替え	53
かける	49
かける(海外)	425
画像変更(テレビ電話画像選択)	86
カメラオフ画像送信	82
カメラ切り替え	83
カメラ調整	82
画面表示設定	84
キャラ電	79
コンパクトライト	84
撮影モード	81
ズーム	83
静止画送信	82
接写撮影	83
送受信画像品質設定	80
送信画像切り替え	80
代替画像設定	86
ちらつき調整	82
通信速度設定	117
通話中テレビ電話動作設定	84
動作設定	85
プッシュ信号送出	52
フレーム	80
テレビ電話切替機能通知	87
テレビ電話使用機器設定	88
テレビ電話着信設定	70
画像のみの変更	137
テレビ電話通信速度設定	117
テレビ電話発信設定	136
電源(ON/OFF)	43
自動電源ON/OFF設定	375
伝言メモ	76
応答ガイドダンス設定	78
応答時間設定	77
クイック伝言メモ	76
再生/削除	78
電子辞典	394
転送(メール)	232
転送でんわサービス	402
海外	430
電卓	392
電池アイコン設定	142
電池アラーム音	42
電池残量	42
電池パック	38
添付ファイル	
削除	236
自動再生設定	250
添付	224
表示・再生・保存	233
変更/解除	227
メール受信添付ファイル設定	250
メッセージR/F表示・保存	206

テンプレート	227
ダウンロード	228
登録	227
読み込み	227
電話	
受ける	64
受ける(海外)	426
かける	49
かける(海外)	425
テレビ電話に切り替え	53
発信オプション	59
番号通知の優先順位	46
プッシュ信号送出	52
電話着信音	122
電話着信設定	70
画像のみの変更	137
電話帳	102
入れ替え	115
画像/名前表示切替	113
クイックダイヤル	119
グループ設定	107
検索	108
検索方法指定	112
コピー	115
削除	116
シークレット検索	119
シークレットコード設定	117
シークレット属性設定	118
修正	114
着信拒否/許可	164
テレビ電話通信速度設定	117
電話帳別着信設定	105
登録(サイト)	202
登録(プッシュトーク)	94
登録(メール)	243
登録(FOMAカード)	106
登録(FOMA端末)	103
登録件数確認	119
登録内容確認	112
登録内容コピー	114
発信号設定	117
電話帳お預かりサービス	167
画像	319
電話帳	116、120
メール	244
電話発信設定	136
電話発信画像設定	136
着信画像の優先順位	137
発信画像の優先順位	137
電話番号検索	111
電話番号表示	46
動画メモ	389
動画/iモーション	
アルバム再生	344
移動/コピー	343
キャプチャ	322
サイズ切り出し	323
再生	320
再生制限	321
削除	346
撮影	177
しおり設定	321
詳細情報参照/変更	344
選択切り出し	322

ソート	347
テロップ編集	323
動作設定	325
編集	322
待受画面などに設定	321
i モーションメール作成	320
同報送信	220
トータルコーディネート設定	143
ドキュメントビューア	359
削除	346
詳細情報参照 / 変更	344
ソート	347
フォルダ利用	343
時計表示設定	149
ドコモケータイdatalink	410
ドライブモード	73
トルカ	284
移動 / コピー	287
検索	287
削除	288
自動読取機能設定	290
取得	285
取得確認設定	288
取得設定	288
ソート	288
表示	286
フォルダ作成 / 削除	287
振り分け設定	289
保存内容確認	287

ナ

名前の表示	102
入力設定	420
入力予測機能	415
ネットワーク暗証番号	152
ネットワークサーチ設定	427
ネットワークサービス	400
ネットワーク名表示設定	428
ノイズキャンセラ設定	63
ノーマルメニュー	31

ハ

バーコードリーダー	186
バイブレータ設定	127
優先順位	128
i アプリ	268
バイリンガル	150
パケット通信	408
パケット通信中着信設定	87
発信オプション	59
発信者番号通知	46
通話ごとの設定	59
発信者番号非通知理由	65
発番号設定	117
発番号なし動作設定	165
貼り付け	418
番号通知お願いサービス	402
海外	430
日付時刻設定	44
表示・効果設定	203
表示モード設定	312

平型スイッチ付イヤホンマイク (スイッチ付イヤホンマイク)	
フォーカスモード	33
不在着信	55
不在着信お知らせ	148
ブックマーク	195
移動	196
削除	196
ソート	196
タイトル変更	196
ツータッチサイト登録	195
ツータッチサイト表示	196
登録 (サイト)	195
登録 (メール)	243
表示	195
フォルダ作成 / 削除	196
メール作成	196
プッシュ信号送出	52
プッシュトーク	90
グループ発信	96
自動応答設定	98
スピーカーホン設定	100
着信	93
着信設定	70
発信	91
発信 (プッシュトーク電話帳)	95
番号通知設定	97
番号通知の優先順位	98
呼出時間設定	98
プッシュトーク中クローズ設定	99
プッシュトーク中着信設定	98
プッシュトーク電話帳	94
削除	97
プッシュトークプラス	90
プッシュトークボタン	25
プライバシーモード設定	160
フリガナ検索	110
フルブラウザ	306
設定	311
プレフィックス設定	62
プロテクトキー	25
プロテクトキーロック	162
タイマープロテクトキーロック 設定	163
動作設定	163
返信	232
ボイス認証	290
ポーズ	52
ホーム設定	311
保証	470
保留	
応答保留	71
通話中保留	51

番号通知設定	97
番号通知の優先順位	98
呼出時間設定	98
プッシュトーク中クローズ設定	99
プッシュトーク中着信設定	98
プッシュトーク電話帳	94
削除	97
プッシュトークプラス	90
プッシュトークボタン	25
プライバシーモード設定	160
フリガナ検索	110
フルブラウザ	306
設定	311
プレフィックス設定	62
プロテクトキー	25
プロテクトキーロック	162
タイマープロテクトキーロック 設定	163
動作設定	163
返信	232
ボイス認証	290
ポーズ	52
ホーム設定	311
保証	470
保留	
応答保留	71
通話中保留	51

削除	346
ソート	347
マイメニュー	193
待受画面	43
待受画面設定	131
時計表示設定	149
待受時間	39
待受中音声メモ	389
マチキャラ	
削除	346
詳細情報参照 / 変更	344
設定	145
ソート	347
ダウンロード	201
動作設定	329
表示	328
フォルダ利用	343
マナーモード	129
マナーモード選択	130
マルチアクセス	374
組み合わせ	452
マルチタスク	374
組み合わせ	454
マルチナンバー	405
未送信メール (メール)	
未送信メールBOX	236
ミュージックプレイヤー	364
イントロ再生	366
画像保存	367
削除	368
詳細情報参照 / 変更	366
ソート	366
着信音設定	367
動作設定	366
プレイリスト	368
迷惑電話ストップサービス	402
メール	216
宛先追加	220
一覧画面	237
一覧表示設定	250
移動	240
既読 / 未読変更	241
クイック返信設定	249
クイック返信本文登録	249
クイックメール	229
検索	240
検索 (スケジュール)	383
検索 (電話帳)	109
件数確認	239
圏内自動送信	229
コピー	240
コピー (文字)	243
削除	241
作成 (スケジュール)	383
作成 (電話帳)	108
作成・送信	219
自動受信	230
受信	230
受信 / 送信メールBOX	236
受信・自動送信表示	252
受信履歴 / 送信履歴	244
詳細画面	238
ソート	241
着信音の設定	122

デコメール	220
転送	232
添付ファイル	224
添付ファイル削除	236
電話帳登録	243
電話発信	243
問合せ	232
表示種別	251
フォルダ一覧画面	237
フォルダ作成・削除	239
フォルダ内メール件数	239
ブックマーク登録	243
編集	229
返信	232
保護	241
保存	228
文字サイズ	251
履歴削除	246
メールアドレス	216
アドレス表示	240
メール一覧表示設定	250
メールグループ	
宛先入力	219
設定	249
メール受信添付ファイル設定	
	250
メール設定 (FOMA端末)	246
メール設定 (iモードセンター)	
	216
メール選択受信	231
設定	248
メール送受信画像設定	138
メール着信設定	252
メールテンプレート	227
メール振り分け設定	246
優先順位	247
メール返信引用設定	249
メール・メッセージ着信音	122
メール運動型iアプリ	263
目覚まし	376
目覚まし音	124
メッセージ自動表示	205
メッセージ着信設定	205
メッセージR/F	204
削除	207
受信	204
受信・自動送信表示	252
着信音の設定	122
着信設定	205
問合せ	232
表示	206
表示種別	207
保護	207
メッセージ自動表示	205
メニュー	30
一覧	432
サブメニュー	32
設定	140
デザイン変更	142
メモ帳	392
メモリ確認	347
メモリ登録外着信拒否	167
メモリ番号検索	111
メモリ別着信拒否/許可	164

メロディ	329
アルバム利用	343
一覧	127
移動	343
再生	329
削除	346
詳細情報参照/変更	344
ソート	347
着信音に設定	330
動作設定	330
保存	199
メール作成	330
メロデコ	224
メンバーリスト	384
文字コード	195
文字サイズ	251
文字サイズ設定	148
文字入力	412
インライン入力	412
絵文字入力	416
改行	414
顔文字入力	415
かな漢字変換	413
かな入力方式	413
記号入力	416
切り取り	418
区点コード入力	418
コピー	418
削除	414
スロット入力方式	419
全画面入力	412
ダウンロード辞書	419
単語登録	418
定型文登録	417
定型文入力	415
データ引用	416
入力設定	420
入力モード切り替え	413
入力予測機能	415
貼り付け	418
変換学習リセット	415
文字割り当て	444

ヤ	
優先順位	
イルミネーション	147
着信音	124
着信画像	137
バイプレータ	128
発信画像	137
番号通知	46
プッシュトーク番号通知	98
メール振り分け	247
優先通信モード設定	71
優先ネットワーク設定	427
予測変換	415
呼出動作開始時間設定	166

ラ	
ランキング検索	110
ランダムイメージ設定	133
リダイヤル	54
削除	55

リモコン機能	351
留守番電話サービス	400
海外	430
レンズカバー	171
レンズカバー音	126
ローミングガイドダンス	
設定	429
ローミング時着信規制	429

ワ	
ワンショットメール	185
ワンタッチiアプリ	274

数字・英字	
186/184	59
3Dサウンド	126
50音順に表示	109
64Kデータ通信	408
ATコマンド	410
AV Phone To (Phone To)	
Cookie設定/削除	311
D903iの保存・登録・保護件数	
	34
Date To機能	393
DTMF送信	52
FeliCa	282
FirstPass	208
Flash画像の表示	192
FMトランスミッター	369
設定	370
FMラジオ	370
FOMAカード	
暗証番号	36
機能差分	37
電話帳登録	106
動作制限機能	36
取り付け/取り外し	34
GPS機能	
位置情報利用	302
位置提供	297
位置提供可否設定	298
位置履歴	301
現在地確認	294
現在地確認後動作設定	295
現在地通知	300
現在地通知先一覧	300
ご利用について	303
サービス利用設定	299
サービス利用/接続設定	299
測位動作設定	303
測位モード設定	303
ナビゲーション	295
GPS対応iアプリ	297
GPSとは	294
GPS測位鳴動音	125
iアプリ	262
移動	278
カメラの利用	279
起動	265
起動失敗履歴	275
件数確認	279
削除	278
自動起動情報登録	274

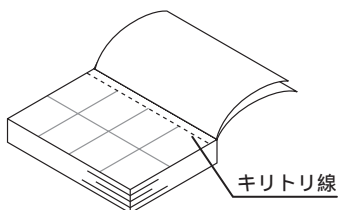
自動起動設定	274	i モード問合せ	232	表示	356
終了	266	問合せ設定	248	Phone To (サイト)	201
詳細情報	267	i モードパスワード	152	Phone To (メール)	243
照明設定	268	変更	194	PIMロック	158
赤外線通信の利用	280	i モードメール (メール)		PINロック解除	155
セキュリティエラー履歴	267	i モード FeliCa	282	PINロック解除コード	153
ソフト情報表示	279	iCお引っこしサービス	283	PIN1コードON / OFF	154
ソフト情報表示設定	265	ICカード機能	282	PIN1コード / PIN2コード	153
ダウンロード	263	ICカードロック	290	変更	154
動作設定	267	設定	291	Referer設定	312
トレース表示	266	電源OFF時ICロック設定	292	SAR	478
並べ替え	279	ボイス認証	290	Script設定	311
バーコードリーダーの利用		ICカードオートロック設定		SMS	218
.....	280	292	一覧画面	237
バージョンアップ	277	iC通信	352	クイックメール	229
バイプレータ設定	268	ISP接続通信	203	削除	241
フォルダ作成 / 削除	277	Mail To (サイト)	201	削除 (FOMAカード)	260
フォルダ内ソフト件数	279	Mail To (メール)	243	作成 (電話帳)	109
プリインストールi アプリ		microSDメモリーカード	330	作成 (SMS作成・送信)	256
.....	269	カードチェック	341	受信	257
保護	278	コピー / 移動	335	受信・自動送信表示	252
i アプリ To	275	使用状況	341	詳細画面	238
microSD保存データ	279	情報更新	341	署名挿入	256
i アプリ待受画面		初期化	340	設定	258
異常終了履歴	276	取り付け / 取り外し	334	送達通知	218
設定	133	パソコンから利用	342	問合せ	258
操作	276	バックアップ	337	保存 (FOMAカード)	259
i アプリDX	262	表示	338	メール振り分け設定	246
i チャネル	212	フォルダ構成	331	SSL通信	
チャネル一覧	213	microSDメモリーカードスロット		接続	191
テロップ表示設定	214	25	TASKキー	25
i チャネル初期化	214	microSDモード	342	URL	
i メロディ	199	Motion Smoothy 3	458	コピー	202
i モーション	210	MTPモード	342	電話帳登録	202
設定	212	NAVITIME for D903i	295	入力	194
i モーション (データBOX)		OFFICEED	406	表示	193
.....	320	PDF対応ビューア	356	ラストURL	192
アルバム利用	343	動作設定	359	履歴	194
削除	346	PDFデータ		USBモード設定	342
ソート	347	移動 / コピー	343	USSD登録	406
i モーションメール作成	224	削除	346	Web To (サイト)	201
i モード	190	しおり / マーク	358	Web To (メール)	243
i モード設定	203	詳細情報参照 / 変更	344	WORLD CALL	60
i モード中ブッシュトーク着信		ソート	347	WORLD WING	37
.....	99	ダウンロード	199		

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

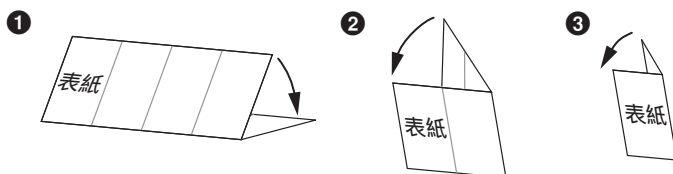
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

クイックマニュアル（海外利用編）は、海外で国際ローミング（WORLD WING）をご利用いただく際に携帯してください。



キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。
切り取る際ははげにご注意ください。

表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折りたたんでお使いください。



総合お問い合わせ先

DocOMO インフォメーションセンター
取扱説明書に不明な点がございましたら、下記のとこ
ろまでお問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合
(同窓なしの) 151 (無料)

— 携帯電話などからはご利用できません。

— 電話番号などからの場合は

0120-800-000
携帯電話、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。

故障お問い合わせ先

故障、異常などと思われる場合は、下記のとこまでお問い
合わせください。
ドコモの携帯電話、PHSからの場合は
(同窓なしの) 113 (無料)

— 携帯電話などからはご利用できません。

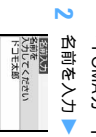
— 電話番号などからの場合は

0120-800-000
携帯電話、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。
お客様の電話番号、PHSからもご利用になれます。

電話帳の登録

登録

1. FOMAカード電話帳の登録:
2. 名前を入力



3. 各項目を設定

FOMA端末電話帳

リダイヤルや着信履歴からの登録

1. または

2. 登録する相手を選ぶ

登録済みの電話帳データへ追加する場合:

3. (FOMA端末電話帳) ~
 (FOMAカード電話帳)
登録済みの電話帳データへ追加する場合:
各項目を設定

登録済みの電話帳データへ追加する場合:
各項目を設定

4. 登録済みの電話帳データへ追加する場合:
各項目を設定

電話帳の修正

1. 電話帳の切り替え:

2. 修正する相手を選ぶ
3. FOMAカード電話帳の場合: 修正する相手を選ぶ

3. 修正
4. 「上書き登録」または「新規登録」を選択

電話帳の検索

- 1.

2. ~
3. FOMAカード電話帳では: ~

文字の入力

文字の入力・変換 (かな入力方式)

例「女子」と入力するとき

ひらがな / 漢字モードで文字を入力
「J」: を 2回 (自動カーソル機能によってカーソルが移動したときは必要ありません)

「J」: を 3回

「J」: を 2回

入力した文字の変換前にできる操作
・カタカナ・英数字などに変換

・大文字 / 小文字の切り替え

・入力直後に1つ前の文字に戻す (例: ... 1 お え う ...)

3. 濁点「・」や半濁点「゜」の付加 (例: ほ ほ ほ ...)

2. 文字の取り消し
文字の挿入: カーソルを挿入位置に移動
文字を入力

2. 変換候補一覧の表示: /

3. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

2. 変換前の状態に戻す:

カメラ機能

静止画 / 動画の撮影

静止画を撮影する

1. レンズカバーを開ける

2. 被写体にカメラを向けて または

3. または

動画を撮影する

1. レンズカバーを開ける

2. 被写体にカメラを向けて または

3. または

4. または

撮影した静止画の表示 / 動画の再生
静止画を表示する

1.

2. 「カメラ」を選択 静止画を選択

3. 「カメラ」を選択 動画を再生する

4. 「カメラ」を選択 動画を再生する

5. 「カメラ」を選択 動画を再生する

6. 「カメラ」を選択 動画を再生する

7. 「カメラ」を選択 動画を再生する

テレビ電話

テレビ電話のかけかた

1. 電話番号を入力

2.

3. 通話する
通話中保留: で解除

・スピーカーホン機能の切り替え: /

・送信画像の切り替え:

4. 通話が終了したら

テレビ電話の受けかた

1. テレビ電話がかかってくる
応答保留:

2. または で通話する
操作方法は「テレビ電話のかけかた」の
操作 3以降と同様

キヤッチホン

お申し込みが必要なオプション（有料）サービスです。

サービスを開始/停止する

- 1 [設定] [通話] [キヤッチホン] [サービス] [開始/停止] を選択

通話中にかかってきた電話を受け取る

通話中に [受話] を選択

・通話相手の切り替え: [受話]

・通話中に電話をかける

通話中に電話番号を入力 [受話]

・通話相手の切り替え: [受話]

通話を終了する

一方の相手との通話が終了したら [受話]

・保留中相手との通話再開: [受話]

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション（無料）サービスです。

- 1 [設定] [通話] [キヤッチホン] [転送] を選択

24

7 [設定] : 未読メール状態表示

RF [設定] : 未読メッセージ R 状態表示

R [設定] : 未読メッセージ F 状態表示

8 [設定] : GPS の測定中

9 [設定] / 次 : i アプリ / i アプリ DX 動作中

10 [設定] : i アプリ待受画面表示中

11 [設定] : i アプリ DX 待受画面表示中

12 [設定] : SSL ページ表示中など

13 [設定] : 圏内自動送信失敗メールあり

14 [設定] : 圏内自動送信メールあり

15 [設定] : シークレットモード中

16 [設定] : i アプリ自動起動失敗

17 [設定] : OFFICEED エリア内

28

以下の操作を行う

項目	操作方法
転送サービス開始	[設定] [通話] [キヤッチホン] [サービス] [開始] を選択 [転送先電話番号を入力] (26) 画面まで [受話] [はい] を選択 [発信時間を入力] (0 ~ 120 秒) に、[受話] を押すと電話番号を選択する前に、[受話] を押すと電話番号から、[受話] を押すと着信履歴から電話番号を設定できます。
転送サービス停止	[設定] [通話] [キヤッチホン] [サービス] [停止] を選択

番号通知お願いサービス

お申し込みまでご利用いただけます（無料）。サービスを開始/停止する

- 1 [設定] [通話] [キヤッチホン] [番号通知] [お願いサービス] [開始/停止] を選択

25

ディスプレイ下部



1 [設定] : 不在着信

2 [設定] : 伝言メモ

3 [設定] :留守電話サービスの伝言メッセージ

4 [設定] : 未読メール

5 [設定] : 通常モニターモード中

6 [設定] : オリジナルモニターモード中

7 [設定] : 電話着信音消音設定中

8 [設定] : 電話着信音消音と音声電話着信のバ

イレータを同時に設定中

9 [設定] : 公共モード（ドライブモード）中

10 [設定] : 伝言メモ満杯

11 [設定] : PIM ロック中

29

利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払込制)	106 (局番なし)
一般電話の通話案内およびドコモ宅とご契約の携帯電話の番号案内 (有料) (電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません)	104 (局番なし)
電話の発信 (有料) 午前 8 時 ~ 午後 10 時	115 (局番なし)
時報サービス (有料)	117 (局番なし)
天気予報 (有料) 知りたいた地域の市外	110 (局番なし)
緊急への緊急通報	119 (局番なし)
消防・救急への緊急通報	119 (局番なし)
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	118 (局番なし)
災害用伝言ダイヤル (有料)	171 (局番なし)

26

10 [設定] : FOMA USB 接続ケーブルで外部機器と接続中

12 [設定] : フォアキャスト時のスピードセレクトの有効キ表示

13 [設定] : USB モード設定と microSD メモリーカードの状態表示

14 [設定] : FOMA カード読み込み中

15 [設定] : IC カードロック中

16 [設定] : タイタル発信制限中

17 [設定] : 目覚まし設定中

18 [設定] : 目覚ましとスケジュールアラームを同時に設定中

19 [設定] : ソフトウェア更新予約中

20 [設定] : 成功 / 失敗
最新バージョンデータの自動更新結果

30

ディスプレイの見かた

ディスプレイ上部



1 [電池アイコン] 電池アイコン
2 [アンテナアイコン] アンテナアイコン
3 [セルular モード] セルular モード

4 [データ転送モード中など] データ転送モード中など

5 [1 モード中 (1 モード接続中)] 1 モード中 (1 モード接続中)

6 [1 モード中 (パケット通信中)] 1 モード中 (パケット通信中)

7 [赤外線通信中など] 赤外線通信中など

8 [プロテクトキーロック中 (一時解除中はグレー)] プロテクトキーロック中 (一時解除中はグレー)

9 [精算通話料金上限超過] 精算通話料金上限超過

10 [i スターホン機能利用中] i スターホン機能利用中

11 [ネットワーク上の電話帳ページ取得中] ネットワーク上の電話帳ページ取得中

12 [フッシュアウト通信状態表示] フッシュアウト通信状態表示

13 [1 モードセンター蓄積状態表示] 1 モードセンター蓄積状態表示

27

紛失時等の緊急連絡先

おまかせロック

おまかせロックの設定 / 解除

☎ 0120-524-360

2.4 時間受付

その他緊急連絡先

連絡先:

連絡先:

連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認ください。
お間違いのないようご注意ください。

28

29

30

31

海外での紛失、盗難、利用累計額精算などに付いて
 DoCoMo インフォメーションセンター
 (24時間受付)

ユニバーサルナンバー
 ユニバーサルナンバー用
 国際電話識別番号

携帯電話でかけた場合は着国内通話料がかかります。
 ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があります。ご注意ください。

上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合
 着国内の国際電話
 プラグレス番号

日本国内通話料がかかります。
 D903iからご利用の場合は、+81-3-5966-3114でつながります。+81-3-5966-3114は、国内通話料がかかります。
 ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号はP13を、主要国の国際電話プラグレス番号はP14をご覧ください。

2 **☑** (音声電話) または **☑** (テレビ電話) ▶ 「はい」 を選択
 発信オナシヨンを利用して電話をかける
 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力
 ▶ **☑** (音声電話) ▶ 電話番号を入力
 ・テレビ電話で発信する: 発信方法欄を選択 ▶ **☑** ~ **☑**

海外での故障に關して
 ネットワークケテクニカルオペレーションセンター (24時間受付)

ユニバーサルナンバー
 ユニバーサルナンバー用
 国際電話識別番号

携帯電話でかけた場合は着国内通話料がかかります。
 ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があります。ご注意ください。

上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合
 着国内の国際電話
 プラグレス番号

日本国内通話料がかかります。
 D903iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。+81-3-6718-1414は、国内通話料がかかります。
 ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号はP13を、主要国の国際電話プラグレス番号はP14をご覧ください。

1 滞在国内に電話をかける
 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力
 ▶ **☑** (音声電話) または **☑** (テレビ電話)
 ・滞在国内でも相手か国際ローミングを利用して居る場合は、日本への国際電話としてかけてください。

海外で利用するための準備

本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。
 用意するもの
 ・ WORLD WING 対応の FOMAカード (青色以外)
 ・ FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01 (別売)

海外でも設定することができます。

1 **☑** **☑** 「7」料金とお申込、設定」 を選択 ▶ 「4」オナシヨン設定」を選択 ▶ 「利用する」を選択 ▶ iモード/バスモードを入力 ▶ 「決定」を選択
 遠隔操作の設定
 ▶ **☑** **☑** **☑** **☑** **☑** 「はい」 を選択

2 相手からの電話のかけかた
 日本から滞在国に電話をかけてもらうとき
 090 (または080) XXXXXXXXをダイヤルする
 日本以外から滞在国に電話をかけてもらうとき
 発信国の国際プラグレス番号を入力 ▶ 81 ▶ 90 (または80) XXXXXXXXをダイヤルする

通信事業者の検索方法を設定する
 1 **☑** **☑** **☑** **☑** **☑**
 検索方法を選択
 2 自動で切り替える: **☑**
 ・ 手動で切り替える: **☑** ▶ 接続先を選択
 ・ ネットワークを再検索する: **☑**
 「マニュアル」に設定しているときは接続先を選択

デジタル時計の設定

1 **☑** **☑** **☑** **☑**
 2 **☑** ~ **☑**

電話をかける
 相手がWORLD WING を利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。
 滞在国外に電話をかける
 「+」を利用して電話をかける
 1 **☑** (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力
 ・ **☑** を1秒以上押すと「+」が入力されます。
 ・ 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
 ・ 地域番号 (市外局番) が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要ですよ)

優先的に接続する通信事業者を設定する
 1 **☑** **☑** **☑** **☑**
 2 通信事業者を選択 ▶ **☑** **☑**
 3 優先順位の位置を選択 ▶ **☑**

ローミング中の通信事業者名の表示について
 1 **☑** **☑** **☑** **☑** **☑**
 2 **☑** ~ **☑**

ローミング中の設定をする

ローミングガイダンスを設定する

- 以下の操作を行う

項目	操作方法
ローミングガイダンス開始	① 「はい」を選択
ローミングガイダンス停止	② 「はい」を選択
ローミングガイダンス設定確認	③ 「はい」を選択

着信について設定する

- 以下の操作を行う

項目	操作方法
①	全着信規制： すべての着信を受けられないようにします。 テレビ電話の着信を受けられないようにします。 ・64Kデータ通信は利用できません。
②	③ 「はい」▶ ネットワーク暗証番号を入力
ローミング時 着信規制停止	④ 「はい」を選択▶ ネットワーク暗証番号を入力
着信規制確認	⑤ 「はい」を選択

8

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
チェコ	420	ロシア	7

・このほかの国の番号および詳細については、ドコモの国際サービスホームページで確認してください。

ネットワークサービス

- 以下の操作を行う

項目	操作方法
留守番電話（海外）	① 開始 ② 再生 ③ 設定 ④ 呼出時間設定 1
転送でんわ（海外）	① 開始 ② 再生 ③ 設定 ④ 呼出時間設定 1
通話操作設定（海外） ¹	⑤ 「はい」を選択
番号通知お断り（海外） ¹	⑥ 「はい」を選択
ローミングガイダンス（海外）	⑦ 「はい」を選択

1：2007年2月現在、本機能はご利用になれません。

- ガイダンスに従って操作

10

主要国の国際電話アクセス番号

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	トルコ	00
イタリア	00	ニュージーランド	00
インド	00	ルウエー	00
インドネシア	001	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00 / 990
オランダ	011	フィンランド	00 / 990
カナダ	001	フランス	00
韓国	00	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポーランド	00
スウェーデン	00	ポルトガル	00
スペイン	00	香港	001
タイ	001	マカオ	00
台湾	002	マレーシア	00
チェコ	00	モナコ	00

13

12

主要国の国番号

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ルウエー	47
オーストラリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ベルギー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ（仏領ポリネシア）	689	マレーシア	60
モルディブ		モルディブ	960

11

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
ブラジル	0041 / 0021 / 0023	ルクセンブルグ	00
		ロシア	810

15

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

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

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

・ 航空機内 ・ 病院内

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。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード（ドライブモード / 電源OFF）をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で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、プライバシー等にご配慮ください。

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。

マナーモード / オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します（通常マナーモード）。☛P129

マナーモードの動作を変更することもできます（オリジナルマナーモード）。☛P130

マナーモード中でも、カメラ撮影時のシャッター音は鳴ります。

公共モード（ドライブモード / 電源OFF）

電話をかかってきた相手に運転中もしくは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。☛P73、P75

パイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。☛P127

伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかかってきた相手の用件を録音 / 録画します。☛P76

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。

☛P400、P402

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト

バケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のバケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方、お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよく確認の上、お間違いないようにおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよく確認の上、お間違いないようにおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

海外での紛失、盗難、利用累積額精算 などについて

<DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付)

■ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号

-800-0120-0151

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

■上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合

滞在国の国際電話
アクセス番号

-81-3-5366-3114*

*日本向け通話料がかかります。

※D903から、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押します)。

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 / 主要国の国際電話アクセス番号は、取扱説明書P424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。

●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

■ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号

-800-5931-8600

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

■上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合

滞在国の国際電話
アクセス番号

-81-3-6718-1414*

*日本向け通話料がかかります。

※D903から、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押します)。

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 / 主要国の国際電話アクセス番号は、取扱説明書P424をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 三菱電機株式会社



環境保全のため、不要になった電池は
NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル
協力店などにお持ちください。

Li-ion



古紙配合率100%再生紙を
使用しています。



この取扱説明書は大豆インキで
印刷しています。



* 8 6 0 0 2 1 7 6 *

073 (3.2版)

FOMA[®] D903i

データ通信マニュアル

データ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	3
パソコンと FOMA 端末を接続する	3
通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする	5
FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する	6
FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する	17
AT コマンド	24

■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D903iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「D903i通信設定ファイル（ドライバ）」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windowsの操作について

本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使用の環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や利用時の留意点について説明します。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末をドコモの PDA「sigmarion II」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」や「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本 FOMA 端末は海外でのパケット通信、64K データ通信にはご利用いただけません。
- 本 FOMA 端末は IP 接続に対応していません。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の 3 つに分類されます。これらの通信は、添付の CD-ROM から関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA 端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

■ パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速で送受信するのに適しています。ネットワークに接続していても、データを送受信していないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大 384kbps、送信最大 64kbps の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ 64K データ通信

64K データ通信は 64kbps の安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。長時間にわたる通信をした場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ データ転送

電話帳やメール、ブックマークなどの各種データを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。

- 赤外線通信 / iC 通信でも、他の FOMA 端末や携帯電話、パソコンなどとデータ転送できます。

ご使用になる前に

動作環境について

通信設定ファイルおよび FOMA PC 設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT 互換機
OS※2	Windows 2000, XP (各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000 : 64MB 以上 Windows XP : 128MB 以上
ハードディスク容量	5MB 以上の空き容量

※1 : USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

※2 : OS アップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用や OS アップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB 接続ケーブル (別売)
- 添付 CD-ROM [FOMA D903i 用 CD-ROM]

おしらせ

- USB ケーブルは専用の「FOMA USB 接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳細い内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera をご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、moperaは、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(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FOMAのパケット通信に対応した接続先、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。

- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

FirstPass(ユーザー証明書)の認証を行う場合は添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは添付のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

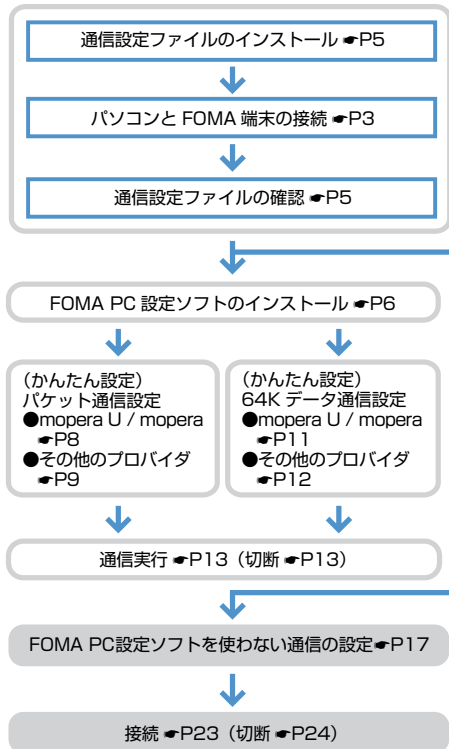
- FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであること
 - FOMA サービスエリア内であること
 - パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
 - 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の用語集

- 管理者権限
Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。
1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。
- APN (Access Point Name)
パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。mopera Uは「mopera.net」が、moperaは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier)
パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。
お買い上げ時、cid 1には「mopera.ne.jp」、cid 3には「mopera.net」が登録されています。
- W-TCP
FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。



通信設定ファイル (ドライバ) について

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC 設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール・アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトをインストール・アンインストールするときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼働中の他のプログラムがないことを確認してください。稼働中のプログラムがあった場合は、プログラムを保存・終了させた後に行ってください。

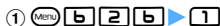
パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- 接続前に必ず通信設定ファイル (ドライバ) をインストールしておいてください。◀P5



通信モードに設定する

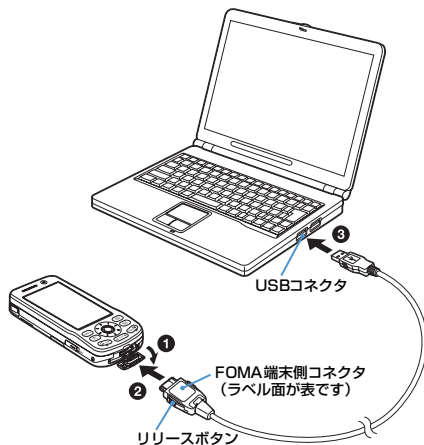
USBモード設定で「microSDモード」または「MTPモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。



接続のしかた

FOMA USB接続ケーブル（別売）を使って接続します。

- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- 2 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側コネクタを、「カチッ」と音がするまでFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- 3 FOMA USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、パソコンのUSBコネクタに差し込む
 - パソコンとFOMA 端末を接続すると、FOMA 端末の画面にが表示されます。通信設定ファイルのインストール前にはは表示されません。
 - 通信設定ファイルのインストール前に接続すると、新しいハードウェア検出のウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA 端末を取り外し、ウィザード画面で [キャンセル] をクリックして、終了してください。



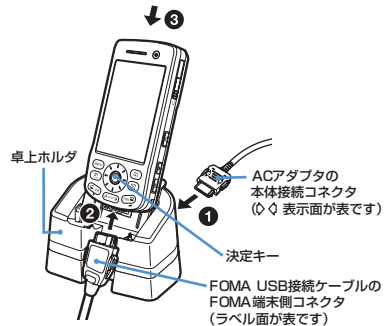
■ 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。FOMA 端末側コネクタは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。

充電しながら接続する

卓上ホルダ（別売）を使って充電しながら接続できます。ただし充電時間が長くなります。

- 1 卓上ホルダとACアダプタを接続する
 - AC アダプタはコンセントに差し込んでおいてください。
- 2 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する
- 3 卓上ホルダに沿ってFOMA端末を図のような角度で差し込む
 - FOMA端末を差し込むときは、FOMA USB接続ケーブルを手前に引き出してください。
 - 決定キーの照明が赤く点灯したことを確認してください。



おしらせ

- データ通信アダプタDO1（別売）を使っても充電しながら接続できます。ただし、充電時間が長くなります。
- データ通信中にFOMA USB 接続ケーブルを取り外したり、FOMA端末および卓上ホルダに衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- データ通信中に充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了させたい場合は、データ通信を終了してから充電することをおすすめします。

通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする

通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。▶P3

- FOMA 端末は操作 1～3 を行った後にパソコンに接続してください。

例 Windows XP の場合

1 添付の CD-ROM をパソコンにセット

「FOMA D903i CD-ROM」画面が表示されま



※「FOMA D903i CD-ROM」画面が動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROM をセットしても「FOMA D903i CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 「名前」に「<CD-ROM ドライブ名> : ¥USBDRIVE¥D903iin.exe」を入力 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作 5 に進む

2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック

3 「D903i 通信設定ファイル(ドライバ)」の「インストール」をクリック

4 「D903iin.exe」をダブルクリック

5 「インストール開始」をクリック

FOMA D903i をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

6 FOMA 端末をパソコンに接続する

インストールが開始され、完了するとメッセージが表示されます。

- FOMA 端末は電源が入った状態で接続してください。
- 「通信設定ファイルを確認する」に進み、インストールされたデバイス名を確認してください。

おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windows を再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストール前にパソコンと FOMA 端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされる場合があります。その場合、操作 2 でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってアンインストールしてから通信設定ファイルをインストールしてください。

通信設定ファイルを確認する

FOMA 端末がパソコンに正しく認識されない場合、設定および通信はできません。

例 Windows XP の場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → 「パフォーマンスとメンテナンス」 → 「システム」をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

■ Windows 2000 の場合：

- ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリック
- ② [システム] をダブルクリック

2 [ハードウェア] タブをクリック ▶ 「デバイスマネージャ」をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスの種類をダブルクリック ▶ インストールされたデバイス名を確認する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA D903i
ポート(COMとLPT)	• FOMA D903i Command Port (COMx) ※ 1 • FOMA D903i OBEX Port (COMx) ※ 1
モデム	FOMA D903i

※ 1：COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイルをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。●P3
アンインストールをする前に、必ずパソコンからFOMA 端末を取り外してください。

例 Windows XP の場合

1 **【スタート】 → 【コントロールパネル】 → 【プログラムの追加と削除】 をクリック**
「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

■ Windows 2000 の場合：

- ①【スタート】 → 【設定】 → 【コントロールパネル】 をクリック
- ②【アプリケーションの追加と削除】をダブルクリック

2 **【FOMA D903i USB】 を選択 ▶ 【変更と削除】 をクリック**

3 **プログラム名を確認して【はい】 をクリック**

通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

4 **【OK】 をクリック**

おしらせ

- インストールに失敗したとき、または「プログラムの追加と削除」画面に「FOMA D903i USB」が表示されていないときは、添付のCD-ROMをパソコンにセットし、「FOMA D903i CD-ROM」画面の「データリンクソフト・各種設定ソフト」 → 「D903i 通信設定ファイル（ドライバ）」の【インストール】をクリックして通信設定ファイルをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCP の設定」などを行います。

■ W-TCP の設定

「FOMA パケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP 設定」による通信設定の最適化が必要です。

■ 接続先（APN）の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先（APN）の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末に APN と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号（cid）を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1 には、mopera の接続先（APN）「mopera.ne.jp」が、cid3 には、mopera U の接続先（APN）「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内 LAN に接続する場合は接続先（APN）の設定が必要になります。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 3.0.1 より前の古いバージョン（以降、旧「FOMA PC 設定ソフト」）がインストールされている場合には、あらかじめ旧「FOMA PC 設定ソフト」をアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」 → 「バージョン情報」で表示できます。
- お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA 端末に添付の「W-TCP 環境設定ソフト」や「FOMA データ通信設定ソフト」がインストールされている場合は、それらのソフトをアンインストールしてください。
- FOMA PC 設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みの FOMA PC 設定ソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。●P3

例 Windows XP の場合

- 1 添付の CD-ROM をパソコンにセット
「FOMA D903i CD-ROM」画面が表示されます。



※「FOMA D903i CD-ROM」画面が動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしても「FOMA D903i CD-ROM」が表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 「名前」に「<CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA_PCSET¥setup.exe」を入力 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作4に進む

- 2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック

- 3 「FOMA PC 設定ソフト」の「インストール」をクリック

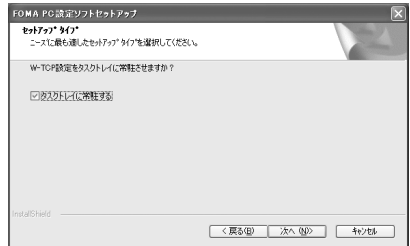
- 4 「次へ」をクリック

FOMA PC 設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は【はい】をクリック

- 6 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して【次へ】をクリック
セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP 設定」が常駐します。

- 「W-TCP 通信」の最適化の設定・解除を行うときに使用しますので (●P14)、常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



- 7 インストール先を確認して【次へ】をクリック

- 8 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して【次へ】をクリック



- 9 【完了】をクリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。
• このまま各種設定を始められます。

おしらせ

- インストールの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は「いいえ」をクリックしてください。中断する場合は「はい」をクリックし「完了」をクリックしてください。

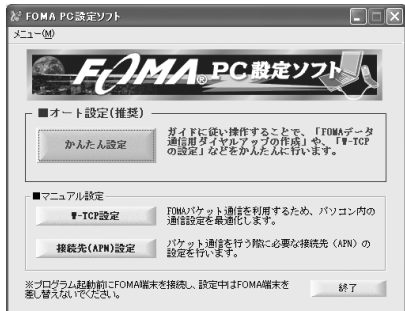
かんたん設定でパケット通信を設定する

設定はFOMA 端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。▶P4

FOMA PC 設定ソフトを起動する

例 Windows XP の場合

- 1 「スタート」 → 「すべてのプログラム」 (Windows 2000 の場合は、「プログラム」) → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック
FOMA PC 設定ソフトが起動します。

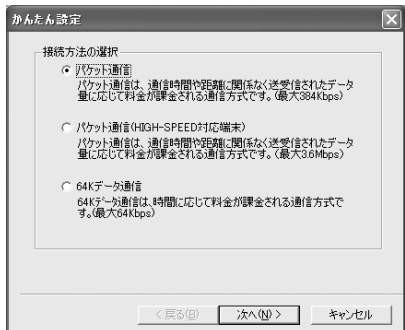


mopera U / mopera を利用する場合

- その他のプロバイダの場合 ▶P9

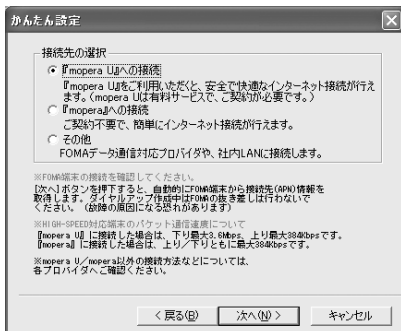
例 Windows XP の場合

- 1 FOMA PC 設定ソフトを起動 ▶ 「かんたん設定」をクリック
- 2 「パケット通信」を選択 ▶ 「次へ」をクリック



- 3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

- mopera U を選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



- 4 「FOMA 端末設定取得」画面で [OK] をクリック

FOMA 端末から「接続先 (APN) 情報」を取得します。しばらくお待ちください。

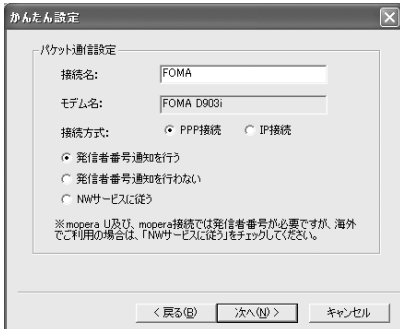
- 5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ 「次へ」をクリック

- 次の半角記号は入力できません。
¥/:?*!<>|"
- ご利用の端末に合わせて接続方式を選択してください。
 - mopera U は PPP 接続、IP 接続ともに対応しています。

本端末は「PPP 接続」のみ対応しておりますので、「PPP 接続」を選択してください。

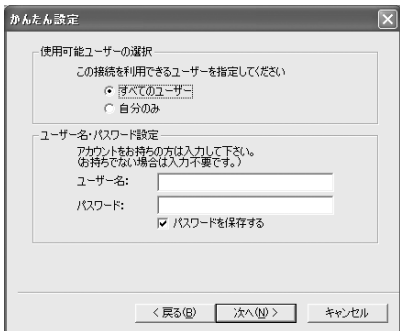
- mopera は PPP 接続のみに対応しております。

- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするかどうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。「NW サービスに従う」を選択した場合は、ネットワークサービスの発信者番号通知設定で発信者番号通知を行うかどうか設定してください。



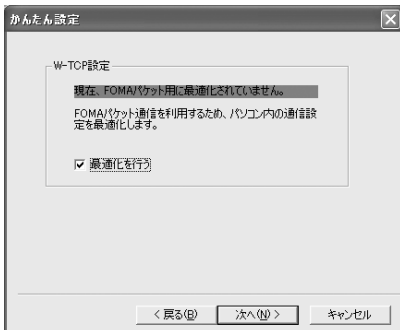
6 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログインできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。

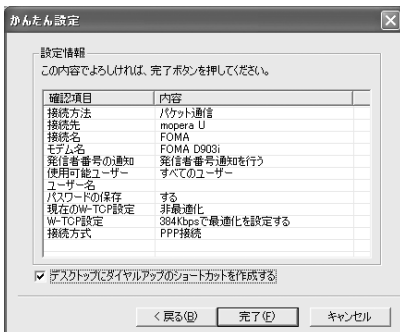


7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して【次へ】をクリック

- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して【完了】をクリック



9 【OK】をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は【はい】をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P13

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / mopera の場合 ●P8

例 Windows XP の場合

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 4 を行う ●P8

- 操作 2 の接続方法は「パケット通信」を選択します。
- 操作 3 の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名を入力 ▶【接続先 (APN) 設定】をクリック

- 次の半角記号は入力できません。
¥ / : * ? ! < > | ”
- 発信者番号通知の選択については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定) :

【詳細情報の設定】をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

- ダイアルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 接続先 (APN) を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3 には「mopera.net」が設定されています。cid 2、4～10 に接続先 (APN) を登録してください。

①【追加】をクリック

「接続先 (APN) の追加」画面が表示されます。

② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先名 (APN) と接続方式を設定 ▶【OK】をクリック

「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

- 「接続先 (APN)」には半角で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ入力できます。



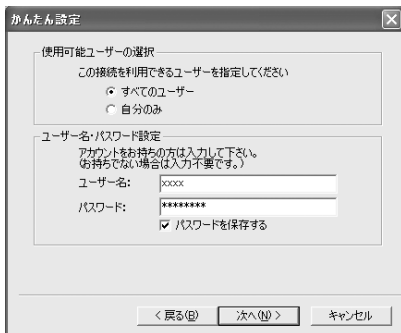
4 【OK】をクリック

操作 2 の画面に戻ります。「接続先 (APN) の選択」には、操作 3 で設定した接続先 (APN) と接続方式が表示されます。

5 「接続先 (APN) の選択」の接続先名 (APN) を確認して【次へ】をクリック

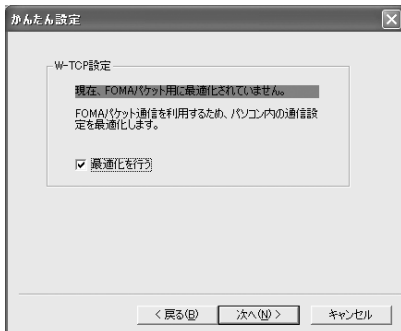
6 ユーザー名・パスワードを入力 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。

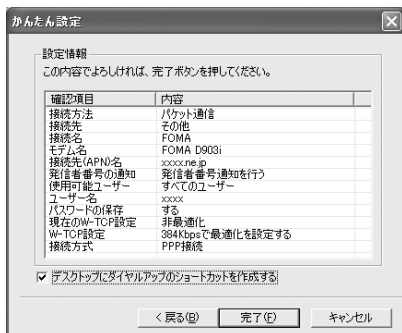


7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して【次へ】をクリック

- 既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して【完了】をクリック



9 【OK】をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は【はい】をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P13

かんたん設定で 64K データ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。●P4

mopera U / mopera を利用する場合

- その他のプロバイダの場合 ●P12

例 Windows XP の場合

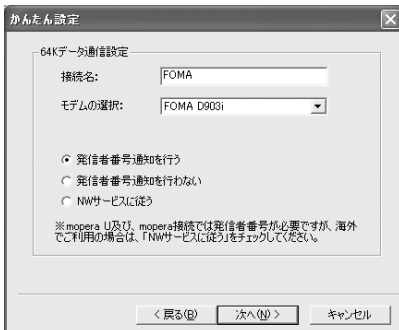
1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1～3 を行う ●P8

- 操作 2 の接続方法は「64K データ通信」を選択します。
- 操作 3 の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

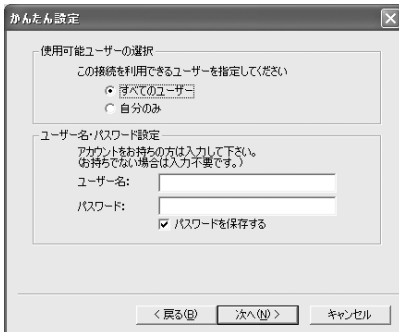
- 次の半角記号は入力できません。
¥ / * ? ! < > | ”
- 「モデムの選択」が「FOMA D903i」に設定されていることを確認します。

- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするかどうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。「NW サービスに従う」を選択した場合は、ネットワークサービスの発信者番号通知設定で発信者番号通知を行うかどうかを設定してください。

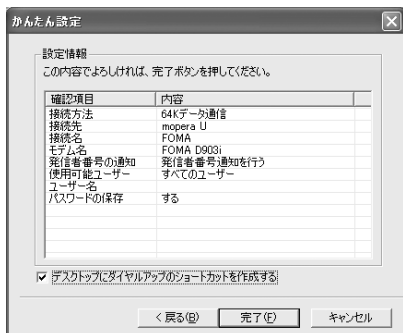


3 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログインできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



4 設定情報を確認して【完了】をクリック



5 【OK】をクリック

- 通信を実行する ◀P13

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / mopera の場合 ▶P11

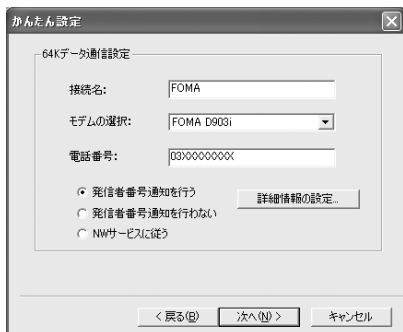
例 Windows XP の場合

1 「かんたん設定でバケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1～3 を行う ▶P8

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 次の項目を登録します。
 - ・ 接続名 : 任意
 - ・ モデムの選択 : FOMA D903i
 - ・ 電話番号 : プロバイダなどから提供された情報をもとに入力
 - ・ 発信者番号通知の選択
 - 発信者番号通知を行う
 - 発信者番号通知を行わない
 - NWサービスに従う
- ※ご利用になるプロバイダの指示情報に従って選択



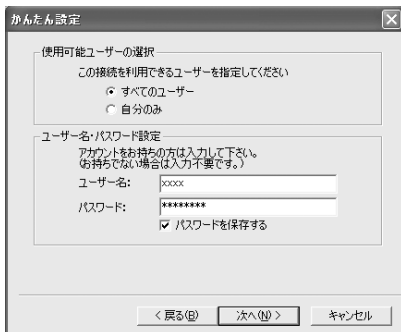
■ 高度な設定 (TCP/IP の設定) :

[詳細情報の設定] をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

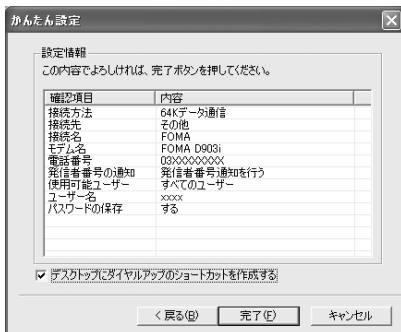
- ダイアルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 ユーザー名・パスワードを入力 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



4 設定情報を確認して【完了】をクリック



5 【OK】をクリック

- 通信を実行する ▶P13

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

例 Windows XP の場合

1 FOMA 端末とパソコンを接続する ←P3

2 デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



・アイコンはOSによって異なります。

・デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。

■ Windows XP のスタートメニューから起動:

① [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」をクリック

② 接続先をダブルクリック

■ Windows 2000のスタートメニューから起動:

① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック

② 接続先をダブルクリック

3 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

・mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。

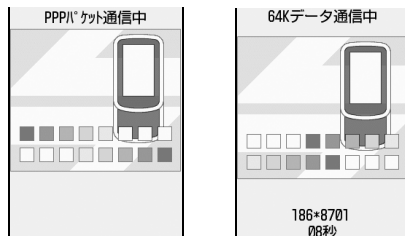
・ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。

・OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



■ 通信中の FOMA 端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64K データ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

● データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA 端末を接続した場合のみ有効です。

● D903i 以外の FOMA 端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをインストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XP の場合

1 タスクトレイのをクリック

2 [切断] をクリック



パケット通信の設定を最適化する


「W-TCP 設定」を利用してパソコンのパケット通信の設定を FOMA ネットワーク用に最適化します。「W-TCP 設定」とは FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最適化するための「TCP パラメータ設定ツール」です。FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

Windows XP の場合

ダイヤルアップごとに最適化できます。

1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (P8)

▶ [W-TCP 設定] をクリック

■ タスクトレイから起動:  をクリック

2 次の操作を行う

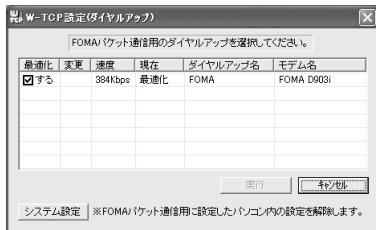
■ システム設定が最適化されていないとき：次の画面が表示されます。



① 「384Kbps」を選択し、[最適化を行う] をクリック

② 最適化するダイヤルアップを選択 ▶ [実行] をクリック
システム設定とダイヤルアップ設定のそれぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき：次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し [システム設定] をクリックしてください。




3 画面に従ってパソコンを再起動

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

Windows 2000 の場合

1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (P8)

▶ [W-TCP 設定] をクリック

■ タスクトレイから起動:  をクリック

2 [最適化を行う] をクリック

3 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。


最適化を解除する

• 64K データ通信を行う場合や、FOMA 端末以外で通信を行う場合は、最適化を解除してください。

Windows XP の場合

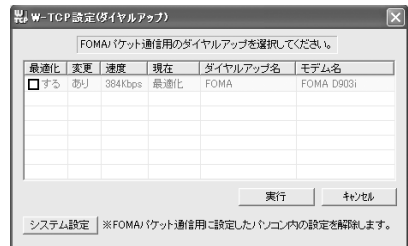
1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (P8)

▶ [W-TCP 設定] をクリック

■ タスクトレイから起動:  をクリック

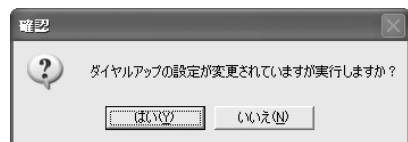
2 最適化を解除する接続先のチェックを外す ▶ [システム設定] をクリック

• 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、接続先を個別に選択できません。[システム設定] をクリックしてください。



3 [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック

• 384Kbps 用に最適化されている場合のみ表示されます。



4 【最適化を解除する】をクリック



384Kbps に最適化されている場合

5 【OK】をクリック

6 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

Windows 2000 の場合

1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (P8)

▶ **【W-TCP 設定】** をクリック

■ タスクトレイから起動: をクリック

2 【最適化を解除する】をクリック

3 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

接続先 (APN) を設定する

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。

接続先 (APN) は最大 10 件設定でき、登録番号 (cid) の 1 ~ 10 に登録して管理します。

お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が設定されています。

- 設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。P4
- mopera U / mopera 以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例 Windows XP の場合

1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (P8)

▶ **【接続先 (APN) 設定】** をクリック

「FOMA 端末設定取得」画面が表示されます。

2 【OK】をクリック

FOMA 端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

3 接続先 (APN) の設定を行う



■ 接続先 (APN) を追加する: [追加] をクリック

■ 登録済みの接続先 (APN) を編集または修正する: 対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ **【編集】** をクリック

■ 登録済みの接続先 (APN) を削除する: 対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ **【削除】** をクリック

• cid 1 と cid 3 に登録されている接続先は削除できません (cid 1 または cid 3 を選択して **【削除】** をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。

■ ファイルへ保存する: 「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

• FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込む: 「ファイル」→「開く」をクリック

• パソコンに保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだりするときに利用します。

■ FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→「FOMA 端末から設定を取得」をクリック

FOMA 端末に手でアクセスし、登録された接続先 (APN) 設定を読み込みます。

■ FOMA 端末へ接続先 (APN) 情報を書き込む: **【FOMA 端末へ設定を書き込む】** をクリック
表示されている接続先 (APN) 設定が FOMA 端末に書き込まれます。

■ **ダイヤルアップを作成する:**

① 追加・編集された接続先 (APN) を選択 ▶ **【ダイヤルアップ作成】** をクリック

「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。

② **【はい】** をクリック ▶ **【OK】** をクリック
「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

③ **任意の接続名を入力** ▶ **【アカウント・パスワードの設定】** をクリック

④ ユーザー名とパスワードを入力 ▶ [OK] をクリック

- mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。
- ご利用のプロバイダなどから、IP およびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

⑤ [OK] をクリック ▶ [OK] をクリック

⑥ [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

⑦ [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック


おしらせ

- 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末 (故障修理により交換された端末など) を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先 (APN) を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号 (cid) をFOMA端末に登録してください。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。▶P3

アンインストールを実行する前に

タスクトレイのを右クリックし、「常駐させない」をクリックして、「W-TCP 設定」の常駐を解除してください。

アンインストールする

例) Windows XP の場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → 「プログラムの追加と削除」 をクリック

■ Windows 2000 の場合 :

- ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」 をクリック
- ② [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリック

2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」を選択 ▶ [変更と削除] をクリック

3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■ 「W-TCP 最適化」を解除する :

W-TCP が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は [はい] をクリックして、最適化を解除してください。
- 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ再起動するかどうかを選び [完了] をクリックします。
- 「W-TCP 最適化」の解除は、パソコンの再起動後に行われます。

4 [OK] をクリック

FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信／64K データ通信のダイヤルアップネットワークの設定を行う方法について説明します。

設定操作の流れ

通信設定ファイルのインストール ●P5
パソコンと FOMA 端末の接続 ●P3

接続先 (APN) の設定
(64K データ通信の場合、パケット通信の接続先が mopera U / mopera の場合は、設定不要)

発信者番号通知 / 非通知の設定 ●P18
(必要に応じて設定)

その他の設定 (AT コマンド) ●P24
(必要に応じて設定)

ダイヤルアップネットワークの設定

ご使用の OS	設定	
	接続先	TCP/IP
Windows XP	P19	P20
Windows 2000	P21	P22

・設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

接続 ●P23 (切断 ●P24)

パケット通信の接続先 (APN) を設定する

設定を行うには、AT コマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは Windows 標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

お買い上げ時 cid1 : mopera.ne.jp
cid3 : mopera.net
cid2、4 ~ 10 : 未登録

例 Windows XP の場合

1 パソコンと FOMA 端末を接続する ●P3

2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ハイパーターミナル] をクリック

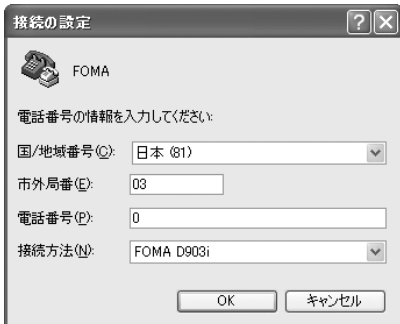
・Windows 2000 の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 ▶ [OK] をクリック



4 「電話番号」に実在しない電話番号 (00 など) を仮入力し、「接続方法」から [FOMA D903i] を選択 ▶ [OK] をクリック

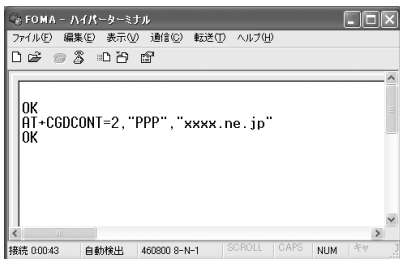
・市外局番は接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



5 接続画面が表示されたら [キャンセル] をクリック

6 接続先 (APN) を入力 ▶ を押す

- 「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN"」の形式で入力します。
- <cid>: 2, 4~10の任意の番号を入力します。
- “PPP”: そのまま“PPP”と入力します。
- “APN”: 接続先 (APN) を “ ” で囲んで入力します。




「OK」と表示されれば、接続先 (APN) の設定は完了です。

■ 接続先 (APN) 設定をリセットするとき:

AT+CGDCONT=

すべての cid をリセットします。

- <cid> = 1 と 3 はお買い上げ時の設定に戻り、<cid> = 2, 4~10 の設定は未登録になります。

AT+CGDCONT=<cid>

特定の cid をリセットします。

■ 接続先 (APN) 設定を確認するとき:

AT+CGDCONT?

■ AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1

- 詳細 ▶P27

7 「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」→「ハイパーターミナルの終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に [はい] をクリックします。
- 「“XXX”と名前付けされた接続を保存しますか?」の表示後に [いいえ] をクリックします。

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先 (APN) は、FOMA 端末の登録番号 cid1~10 に設定できます。お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内 LAN などに接続する場合は、cid2, 4~10 に接続先 (APN) を登録してください。

- 接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信の電話帳登録と考えられます。接続先の設定項目を FOMA 端末電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号 (メモリ番号)
APN	相手の電話番号

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

- mopera U / mopera をご利用になる場合は、「通知」に設定します。

お買い上げ時 設定なし

例 Windows XP の場合

1 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」の操作 1~5 を行う ▶P17

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定


「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

AT * DGPIR=1 

パケット通信確立時、接続先 (APN) に「184」を付けて接続します。

AT * DGPIR=2 

パケット通信確立時、接続先 (APN) に「186」を付けて接続します。

■ AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1 

- 詳細 ▶P27

3 「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」→「ハイパーターミナルの終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に [はい] をクリックします。
- 「“XXX”と名前付けされた接続を保存しますか?」の表示後に [いいえ] をクリックします。

■ダイヤルアップネットワークでの通知／非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」（通知）／「184」（非通知）を付けられます。

AT * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」（通知）／「184」（非通知）の設定を行った場合、発信者番号の通知／非通知は次のようになります。

AT * DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定	設定なし	非通知	通知
ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>≧3の場合)			
* 99 *** 3#	通知	非通知	通知
184 * 99 *** 3#		非通知	
186 * 99 *** 3#		通知	

- AT * DGPIR コマンドによる通知／非通知設定を「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入力してください。

Windows XP で設定する

接続先を設定する

1 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

3 「次へ」をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

4 「インターネットに接続する」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

準備画面が表示されます。

5 「接続を手動でセットアップする」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

インターネット接続画面が表示されます。

6 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。操作8へ進みます。

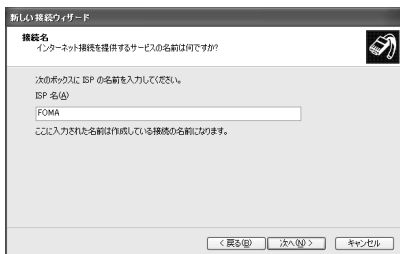
7 「モデム-FOMA D903i (COMx) ※ 1」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

- 「モデム-FOMA D903i (COMx) ※ 1」のみチェックが入っていることを確認してください。

※ 1 : COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。



8 「ISP名」に任意の接続名を入力 ▶ 「次へ」をクリック



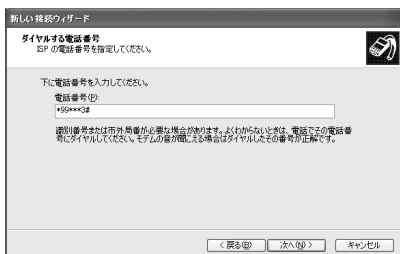
9 「電話番号」に接続先の番号（半角）を入力 ▶ 「次へ」をクリック

■ パケット通信の場合：

- * 99 *** <cid> #を入力します。
- <cid>には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」(P17)で登録したcid番号を入力します。mopera Uは*99***3#、moperaは*99***1#となります。

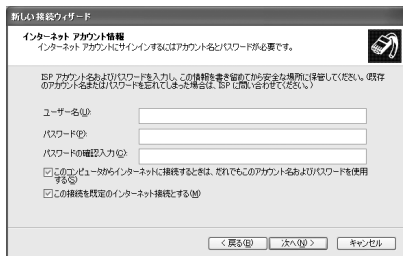
■ 64K データ通信の場合：

- 接続先の電話番号を入力します。
- mopera Uは*8701、moperaは*9601を入力します。



10 各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でも接続できます。他の項目は必要に応じて設定します。



11 [完了] をクリック

12 設定内容を確認して [キャンセル] をクリック

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先を選択 ▶ 「ファイル」→「プロパティ」をクリック



2 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム - FOMA D903i (COMx) * 1」を選択します。
- 「モデム - FOMA D903i (COMx) * 1」のみチェックが入っていることを確認してください。
* 1 : COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。

- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 (□) にします。



3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認

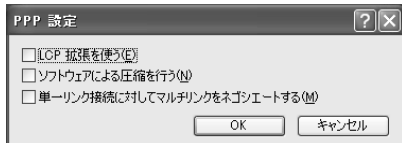
- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「QoS パケットスケジューラ」は変更できませんので、そのままにしてください。



4 [設定] をクリック

5 すべての項目を非選択 () にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



6 [OK] をクリック

Windows 2000 で設定する

接続先を設定する

1 [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

2 [新しい接続の作成] をダブルクリック

「所在地情報」画面が表示されます。

• この画面は [新しい接続の作成] を初めてダブルクリックしたときに表示されます。2回目以降の場合は、操作 5 へ進みます。

3 「市外局番」を入力 ▶ [OK] をクリック

「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。

4 [OK] をクリック

「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

5 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択 ▶ [次へ] をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択 ▶ [次へ] をクリック

インターネット接続の設定選択画面が表示されます。

8 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択 ▶ [次へ] をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

• 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作 10 に進みます。

9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA D903i」に設定されていることを確認して [次へ] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

• 「FOMA D903i」に設定されていない場合は、「FOMA D903i」に設定してください。

10 「電話番号」に接続先の番号(半角)を入力 ▶ [詳細設定] をクリック

• 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。

■ パケット通信の場合：

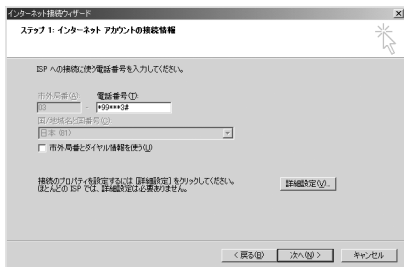
* 99 *** <cid> # を入力します。

• <cid> には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」(P17) で登録した cid 番号を入力します。mopera U は * 99 *** 3 #、mopera は * 99 *** 1 # となります。

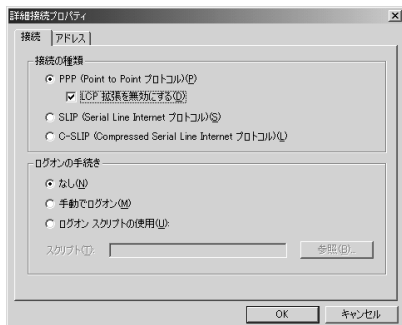
■ 64K データ通信の場合：

接続先の電話番号を入力します。

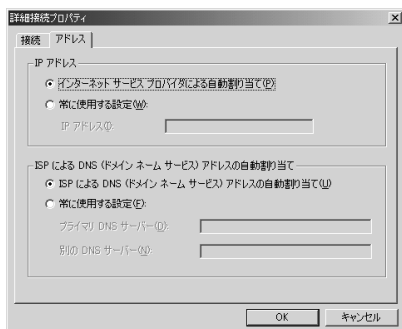
• mopera U は * 8701、mopera は * 9601 を入力します。



11 「接続」 タブの各項目を以下のように設定



12 「アドレス」タブをクリック ▶ 各項目を以下のように設定



13 「OK」をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

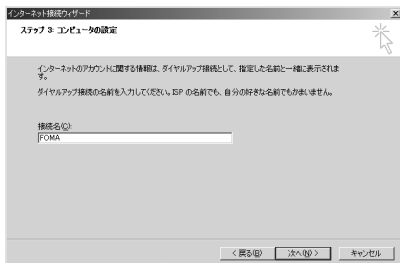
14 「次へ」をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面が表示されます。

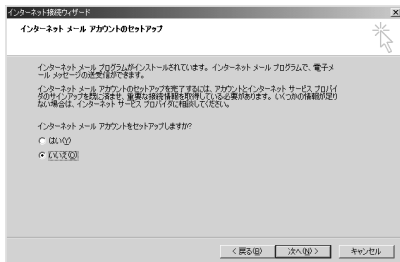
15 「ユーザー名」と「パスワード」を入力 ▶ 「次へ」をクリック

- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

16 「接続名」に任意の接続名を入力 ▶ 「次へ」をクリック



17 「いいえ」を選択 ▶ 「次へ」をクリック



18 「完了」をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻ります。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶ 「ファイル」→「プロパティ」をクリック



2 【全般】タブの各項目の設定を確認

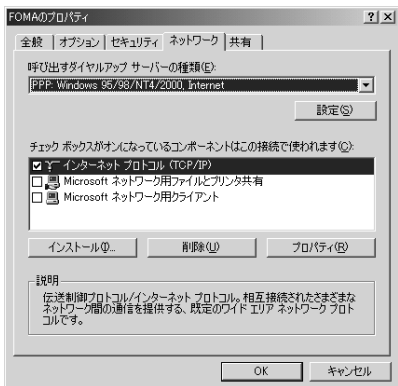
- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム - FOMA D903i (COMx) * 1」を選択します。モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、再度接続先電話番号を入力してください。

- 「モデム - FOMA D903i (COMx) ※ 1」のみチェックが入っていることを確認してください。
※ 1 : COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。



3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



4 [設定] をクリック

5 すべての項目を非選択 () にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



6 [OK] をクリック

ダイヤルアップ接続する

パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

例) Windows XP の場合

1 FOMA 端末とパソコンを接続する P3

2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ネットワーク接続] をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

■ Windows 2000 の場合 :

- ① [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ネットワークとダイヤルアップ接続] をクリック

3 接続先をダブルクリック

4 各項目を確認して [ダイヤル] をクリック

- 「ダイヤル」または「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。



通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 タスクトレイのをクリック

2 [切断] をクリック



AT コマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド（命令）です。FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

AT コマンドについて

■ AT コマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

ATD * 99 * * * 3#

コマンド パラメータ Enterキーを押します

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ（数字や記号）を含めて、1行で入力します。1行とは最初の文字から#を押した直前までの文字のことで、160文字（「AT」含む）まで入力できます。

■ AT コマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末（ターミナル）のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

- オフラインモード
FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態でを行います。
- オンラインデータモード
FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード
FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA 端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したまま AT コマンドを実行し、終了すると再び通信が続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA 端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C※1のER信号をOFFにします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO」を入力します。

※ 1：USB インタフェースにより、RS-232C の信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

AT コマンド一覧

- AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ここで説明するのは FOMA D903i Modem Port で使用できる AT コマンドです。

- ※ 1 : AT&F コマンドで設定が初期化されます。
 ※ 2 : AT&W コマンドで FOMA 端末に記憶でき、ATZ コマンドで復元できます。
 [なし] : 表示コマンド、テストコマンドがない AT コマンドです。
 [] : 省略できるパラメータです。

コマンド	概要・パラメータ						
AT%V	FOMA 端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。						
例	設定	AT%V	表示	なし	テスト	なし	
AT&C[n]	DTE への回路 CD 信号の動作条件を選択します。 n=0: 回路 CD 信号を常に ON にします。(パラメータ省略時) n=1: 回路 CD 信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&C1	表示	なし	テスト	なし
AT&D[n]	オンラインデータモードの場合に、DTE から受け取る回路 ER 信号が ON から OFF に変わったときの動作を設定します。 n=0: ER 信号の状態を無視します (常に ON)。(パラメータ省略時) n=1: ER 信号が ON から OFF に変わるとオンラインコマンドモードになります。 n=2: ER 信号が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインモードになります。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&D1	表示	なし	テスト	なし
AT&E[n]	接続時の速度表示仕様を選択します。 ATX コマンドが n=0 以外の場合に有効です。 n=0: 無線区間通信速度を表示します。 n=1: パソコンと FOMA 端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&E1	表示	なし	テスト	なし
AT&F[0]	FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。着信中に実行すると、着信には影響を与えずに、FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。通信中は通信を切断〔「NO CARRIER」を表示〕してからお買い上げ時の状態に戻します。						
例	設定	AT&F0	表示	なし	テスト	なし	
AT&S[n]	FOMA 端末の出力する DR 信号の制御を設定します。 n=0: 常に ON にします。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 回線接続時に DR 信号を ON にします。						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&S0	表示	なし	テスト	なし
AT&W[0]	現在の設定値を FOMA 端末に書き込みます。						
例	設定	AT&W0	表示	なし	テスト	なし	
AT * DANTE	電波の強さ (受信レベル) を「* DANTE:m」の形式で表示します。 m=0: 圏外 m=1 ~ 3: FOMA 端末に表示されるアンテナの本数 (m=1: 0 本または 1 本)。						
例	設定	AT * DANTE	表示	AT * DANTE?	テスト	AT * DANTE=?	
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対して、着信拒否、着信許可を設定します。 n=0: 着信拒否設定と着信許可設定を OFF にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を ON にします。 n=2: 着信許可設定を ON にします。						
例	設定	AT * DGANSM=0	表示	AT * DGANSM?	テスト	AT * DGANSM=?	
AT * DGAPL=n[,cid]	パケット着信呼に対して、着信を許可する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で定義された cid パラメータを使用します。 n=0: cid で定義された APN を着信許可リストへ追加します。 n=1: cid で定義された APN を着信許可リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。						
例	設定	AT * DGAPL=0,1	表示	AT * DGAPL?	テスト	AT * DGAPL=?	
AT * DGARL=n[,cid]	パケット着信呼に対して、着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で定義された cid パラメータを使用します。 n=0: cid で定義された APN を着信拒否リストへ追加します。 n=1: cid で定義された APN を着信拒否リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。						
例	設定	AT * DGARL=0,1	表示	AT * DGARL?	テスト	AT * DGARL=?	

コマンド	概要・パラメータ				
AT * DGPIR= n	パケット通信時の番号通知、非通知を設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0:パケット通信確立時に、APNをそのまま使用します。(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時に、APNに「184」を付けます。 n=2:パケット通信確立時に、APNに「186」を付けます。				
例	設定	AT * DGPIR=0	表示	AT * DGPIR?	テスト AT * DGPIR=?
AT * DRPW	受信電力指標を「* DRPW:m」の形式で表示します。m:0 ~ 75				
例	設定	AT * DRPW	表示	なし	テスト AT * DRPW=?
+++	FOMA 端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えます。エスケープガード区間は、1秒間の固定です。				
例	設定	+++	表示	なし	テスト なし
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。●P29				
例	設定	AT+CEER	表示	なし	テスト AT+CEER=?
AT+CGDCONT	パケット通信時の接続先 (APN) を設定します。●P29				
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時に、ネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準を登録します。●P29				
AT+CGEQREQ	パケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS (サービス品質) を設定します。●P30				
AT+CGMR	FOMA 端末のバージョンを 16 桁の数字で表示します。				
例	設定	AT+CGMR	表示	なし	テスト AT+CGMR=?
AT+CGREG=[n]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は、圏内または圏外です。 n=0: 通知しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 通知します。「+CGREG:n,stat」の形式で通知されます。 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 (home) stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (visitor)				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CGREG=1	表示	AT+CGREG? テスト AT+CGREG=?
AT+CGSN	FOMA 端末の製造番号を表示します。				
例	設定	AT+CGSN	表示	なし	テスト AT+CGSN=?
AT+CLIP=[n]	64K データ通信の着信時に、相手の発信者番号をパソコンに表示します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。 AT+CLIP? を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0: 発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定 m=1: 発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定 m=2: 不明				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CLIP=0	表示	AT+CLIP? テスト AT+CLIP=?
AT+CLIR=[n]	64K データ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0: サービス契約の設定に従います。(パラメータ省略時) n=1: 通知しません。 n=2: 通知します。(お買い上げ時) AT+CLIR? を入力すると、「+CLIR:n,m」を表示します。 m=0: CLIR が起動していません。(常時通知) m=1: CLIR が起動しています。(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIR テンポラリーモード (非通知デフォルト) m=4: CLIR テンポラリーモード (通知デフォルト)				
例	設定	AT+CLIR=0	表示	AT+CLIR?	テスト AT+CLIR=?
AT+CMEE=[n]	FOMA 端末のエラーレポートの形式を設定します。●P29 n=0: 「ERROR」を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 「+CME ERROR : xxxx」の形式 (xxxx は数字) で表示します。 n=2: 「+CME ERROR : xxxx」の形式 (xxxx は文字) で表示します。				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CMEE=0	表示	AT+CMEE? テスト AT+CMEE=?
AT+CNUM	FOMA 端末の自局番号を表示します。「+CNUM:,"number",type」の形式で表示します。 number: 電話番号 type=129: 「+81」を表示しません。 type=145: 「+81」を表示します。				
例	設定	AT+CNUM	表示	なし	テスト AT+CNUM=?
AT+CR=[n]	回線接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別 (パケット通信または 64K データ通信) を表示するかどうかを設定します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。「+CR:serv」の形式で表示します。 serv=SYNC:64K データ通信 serv=GPRS:パケット通信				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CR=0	表示	AT+CR? テスト AT+CR=?
AT+CRG=[n]	着信時に +CRING:type のリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0: +CRING:type のリザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: +CRING:type のリザルトコードを使用します。応答例は以下のとおりです。 パケット通信 ... +CRING:GPRS "PPP"... "mopera.net" 64K データ通信... +CRING:SYNC				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CRG=0	表示	AT+CRG? テスト AT+CRG=?

コマンド		概要・パラメータ				
AT+CREG=[n]		<p>圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。 AT+CREG?を入力すると、「+CREG:n,stat」の形式で表示します。 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 (home) stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (visitor)</p>				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CREG=0	表示	AT+CREG=?	テスト AT+CREG=?
AT+GMI		FOMA 端末の製造会社名を表示します。				
	例	設定	AT+GMI	表示	なし	テスト AT+GMI=?
AT+GMM		FOMA 端末名を表示します。				
	例	設定	AT+GMM	表示	なし	テスト AT+GMM=?
AT+GMR		FOMA 端末のバージョンを表示します。				
	例	設定	AT+GMR	表示	なし	テスト AT+GMR=?
AT+IFC=[n,[m]]		<p>パソコンと FOMA 端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 nは DCE by DTE の制御を設定します。 n=0: フロー制御しません。 n=1: XON/XOFF フロー制御します。 n=2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御します。(お買い上げ時) mは DTE by DCE の制御を設定します。省略すると DCE by DTE と同じ入力値になります。 m=0: フロー制御しません。 m=1: XON/XOFF フロー制御します。 m=2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御します。(お買い上げ時) パラメータをすべて省略すると、AT+IFC=2.2 になります。</p>				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+IFC=2.2	表示	AT+IFC?	テスト AT+IFC=?
AT+WS46=[22]		発信時に FOMA 端末が使用する無線ネットワークを設定します。				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+WS46=22	表示	AT+WS46?	テスト AT+WS46=?
ATA		<p>パケット通信、64K データ通信の着信時に着信処理をします。パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184: 発信者番号通知なし着信 ATA186: 発信者番号通知あり着信</p>				
	例	設定	ATA	表示	なし	テスト なし
A/		直前に実行したコマンドを再実行します。				
	例	設定	A/	表示	なし	テスト なし
ATD		<p>パケット通信または 64K データ通信の発信をします。 ・パケット通信…「ATD * 99 *** cid#」の形式で入力します。cid パラメータを省略すると、cid=1 になります。 「ATD184 * 99」で始まる形式で入力した場合、指定した cid パラメータの APN に対して 184 (発信者番号通知なし) が付加されます (186 でも同様です)。 ・64K データ通信…「ATD 電話番号」の形式で入力します。 ・リダイヤル発信…「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。</p>				
	例	設定	ATD 電話番号	表示	なし	テスト なし
ATE[n]		<p>パソコンから送信された文字をエコーバックします。 n=0: エコーバックしません。(パラメータ省略時) n=1: エコーバックします。(お買い上げ時)</p>				
※ 1、※ 2	例	設定	ATE0	表示	なし	テスト なし
ATH		通信を切断します。				
	例	設定	ATH	表示	なし	テスト なし
ATI[n]		<p>認識コードを表示します。 n=0: 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) n=1: FOMA 端末の機種名を表示します。 n=2: FOMA 端末のバージョンを表示します。</p>				
	例	設定	ATI0	表示	なし	テスト なし
ATO		オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。				
	例	設定	ATO	表示	なし	テスト なし
ATQ[n]		<p>パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0: リザルトコードを表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: リザルトコードを表示しません。</p>				
※ 1、※ 2	例	設定	ATQ0	表示	なし	テスト なし
ATV[n]		<p>リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0: 数字で表示します。(パラメータ省略時) n=1: 文字で表示します。(お買い上げ時)</p>				
※ 1、※ 2	例	設定	ATV1	表示	なし	テスト なし

コマンド		概要・パラメータ					
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示なし。(パラメータ省略時) n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。 n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。(お買い上げ時)					
※ 1、※ 2	例	設定	ATX1	表示	なし	テスト	なし
ATZ		FOMA 端末の設定を AT&W で記憶させた不揮発メモリの内容に復元します。パケット通信または 64K データ通信の着信中に入力したときは、着信には影響を与えずに復元します。通信中に入力すると、通信を切断してから復元します。					
	例	設定	ATZ	表示	なし	テスト	なし
ATS0=[n]		FOMA 端末で自動着信するまでの呼出 (RING) 回数を設定します。 n=0: 自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1 ~ 255					
※ 1、※ 2	例	設定	ATS0=0	表示	ATS0?	テスト	なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタを設定します。 n=0 ~ 127 (43: お買い上げ時、0: パラメータ省略時、127: エスケープ処理を無効にする)					
※ 1	例	設定	ATS2=43	表示	ATS2?	テスト	なし
ATS3=[13]		AT コマンドの文字列の最後を認識する復帰 (CR) キャラクタを設定します (設定値は変更できません)。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。					
※ 1	例	設定	ATS3=13	表示	ATS3?	テスト	なし
ATS4=[10]		改行 (LF) キャラクタの設定をします (設定値は変更できません)。英文字でリザルトコードを表示する場合に、復帰 (CR) キャラクタの次に付けられます。					
※ 1	例	設定	ATS4=10	表示	ATS4?	テスト	なし
ATS5=[8]		AT コマンド入力中に、入力バッファの最後のキャラクタを削除するバックスペース (BS) キャラクタを設定します (設定値は変更できません)。					
※ 1	例	設定	ATS5=8	表示	ATS5?	テスト	なし
ATS6=[n]		ダイヤルするまでのポーズ時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。 n=2 ~ 10 : 単位は秒。(5: お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS6=5	表示	ATS6?	テスト	なし
ATS8=[n]		カンマダイヤル機能 (ポーズ時間) を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、ポーズ時間は 3 秒で固定です。 n=0 ~ 255 : 単位は秒。(3: お買い上げ時、0: パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS8=3	表示	ATS8?	テスト	なし
ATS10=[n]		自動切断までの遅延時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。 n=1 ~ 255 : 単位は 1/10 秒。(1: お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1、※ 2	例	設定	ATS10=1	表示	ATS10?	テスト	なし
ATS30=[n]		データ転送がなかった場合、通信を切断するまでの時間を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=1 ~ 255: 単位は分。 n=0: 切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS30=0	表示	ATS30?	テスト	なし
ATS103=[n]		着サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0: * (パラメータ省略時) n=1: / (お買い上げ時) n=2: ¥					
※ 1	例	設定	ATS103=0	表示	ATS103?	テスト	なし
ATS104=[n]		発サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0: # (パラメータ省略時) n=1: % (お買い上げ時) n=2: &					
※ 1	例	設定	ATS104=0	表示	ATS104?	テスト	なし
AT¥S		コマンドの設定内容と S レジスタを表示します。					
	例	設定	AT¥S	表示	なし	テスト	なし
AT¥V[n]		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。 ATX コマンドのパラメータが n=1 ~ 4 の場合に有効です。 n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 拡張リザルトコードを使用します。					
※ 1、※ 2	例	設定	AT¥V0	表示	なし	テスト	なし

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
27	APNが存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

AT コマンドの補足説明

- コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ]
パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。

書式

AT+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]]

パラメータ説明

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

< APN > : 任意

実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド (< cid > =2 の場合)

AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての< cid >の設定をクリアします。ただし、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT= < cid >

指定された< cid >の設定をクリアします。ただし、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

- コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ]
PPP パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

書式

AT+CGEQMIN=[< cid > [, < Maximum bitrate UL > [, < Maximum bitrate DL >]]]

パラメータ説明

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

< Maximum bitrate UL > : なしまたは 64

< Maximum bitrate DL > : なしまたは 384
「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。「なし (お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (< cid > =2 の場合)
AT+CGEQMIN=2
- (2) 上り 64kbps / 下り 384kbps の速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =4 の場合)
AT+CGEQMIN=4,,64,384
- (3) 上り 64kbps / 下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =5 の場合)
AT+CGEQMIN=5,,64
- (4) 上りすべての速度 / 下り 384kbps の速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =6 の場合)
AT+CGEQMIN=6,,,384

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての< cid >の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >

指定された< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

- コマンド名: AT+CGEQREQ= [パラメータ]
PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS (サービス品質) を設定します。

書式

AT+CGEQREQ=[< cid >]

パラメータ説明

上り 64kbps / 下り 384kbps の速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(< cid > =2 の場合)

AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ= < cid >

指定された< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

- ATV [n] コマンド (●P27) が n=1 に設定されている場合には文字表示 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末- パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

おしらせ

- 従来のRS-232Cで接続するモデムとのパソコンでの処理上の互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA 端末-PC間にはFOMA USB 接続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64K データ通信で接続
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K] で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX 0 が設定されている場合

AT¥V コマンド (←P28) の設定に関わらず、接続完了の際に CONNECT のみの表示となります。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3#
CONNECT (数字表示の場合は「1」)

ATX 1 が設定されている場合

- ATX1、AT¥V0 が設定されている場合 (初期値)
接続完了のときに、CONNECT <FOMA 端末—PC 間の速度> の書式で表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3#
CONNECT 460800 (数字表示の場合は「1 21」)

- ATX1、AT¥V1 が設定されている場合※¹

接続完了のときに、以下のように表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3#
CONNECT 460800 PACKET
mopera.net/64/384 (数字表示の場合は「1 21 5」)

FOMA 端末—PC 間速度 460800bps で、mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbps で接続したことを表します。

- ※ 1 : ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。
ATX1、AT¥V0 を設定した状態 (初期値) でご利用をおすすめします。

