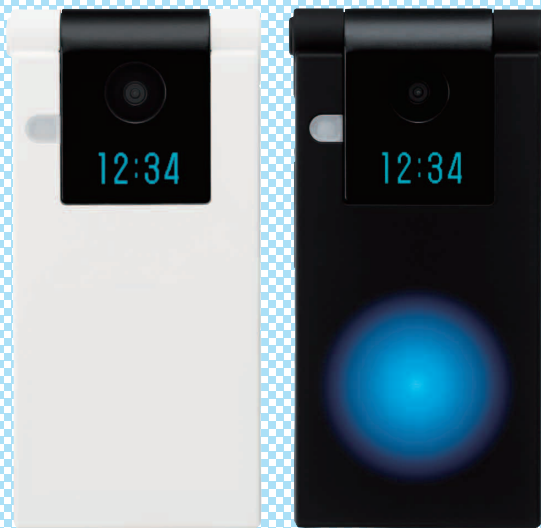


取扱説明書

FOMA[®] P702iD '06.9



- かんたん検索／
目次／注意事項
- ご使用前の確認
- 電話のかけかた／
受けかた
- テレビ電話のかけかた／
受けかた
- 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
- メール
- i アプリ
- i チャンネル
- データ表示／編集／管理／
音楽再生
- 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
- 付録／外部機器連携／
困ったときには
- 索引／
クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P702iD」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 P702iDは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強クアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA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、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異な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は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。万が一、登録された情報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。
- 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、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社
- 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ネットワーク以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

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、ひとつお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 P.43
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 P.48
3. 本体のボタンなど役割を確認しましょう P.26
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 P.28
5. メニューの操作方法を確認しましょう P.34
6. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう P.54

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／引きかたについて

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

- 本書では、ディスプレイの「待受画面」を「OFF」にした状態で記載しています。また、デスクトップの「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」をすべて削除した状態で記載しています。
- 操作の方法は、スクロール選択（P.34参照）で説明しています。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- お買い上げ時の待受画面は本体色によって異なります。お買い上げ時の画面についてはP.152を参照してください。
- 本体の形状は「スクエア」タイプと「ラウンド」タイプの2種類があります。本書では「スクエア」タイプのイラストで説明しています。

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から

▶▶ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

▶▶ P.8

主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

▶▶ P.408

機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから

▶▶ P.476

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

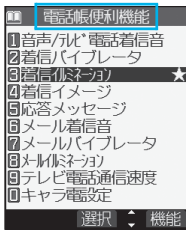
- この「FOMA P702iD 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P702iD」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについてはP.337参照。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「電話帳便利機能」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

▶▶ P.470

機能名称やサービス名称などを下記の例のように探します。



210	電話帳通信速度変換	139
167	電話帳登録 (本体)	121, 125
167	電話帳登録 (FOMAカード)	121, 125
387	電話帳登録件数	132
88	電話帳内画像送信設定	139
100	電話帳ピクチャ登録	125
55	電話帳便利機能	133, 135
101	電話帳便利機能画面	135
98	電話を受ける	69
88	電話をかける	54
91	動画	323
99	動画一覧画面	323
95	動画再生ソフト	128

P.135
「電話帳便利機能」
の説明ページへ

かんたん検索から

▶▶ P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能を下記の例のように探します。

メロディやイルミネーションを変えたい

着信の音量を変えたい.....	76	<着信音量>
着信相手に合わせて着信音などを変えたい.....	135	<電話帳便利機能>
着信メロディを変えたい.....	142	<着信音選択>
着信を振動でも知りたい.....	145	<バイプレータ>
ボタン音を消したい.....	147	<ボタン確認音>
マナーモードにしたい.....	149	<マナーモード>
着信ランプの色/点灯を変えたい.....	163	<イルミネーション設定>

P.135
「電話帳便利機能」
の説明ページへ

表紙インデックスから

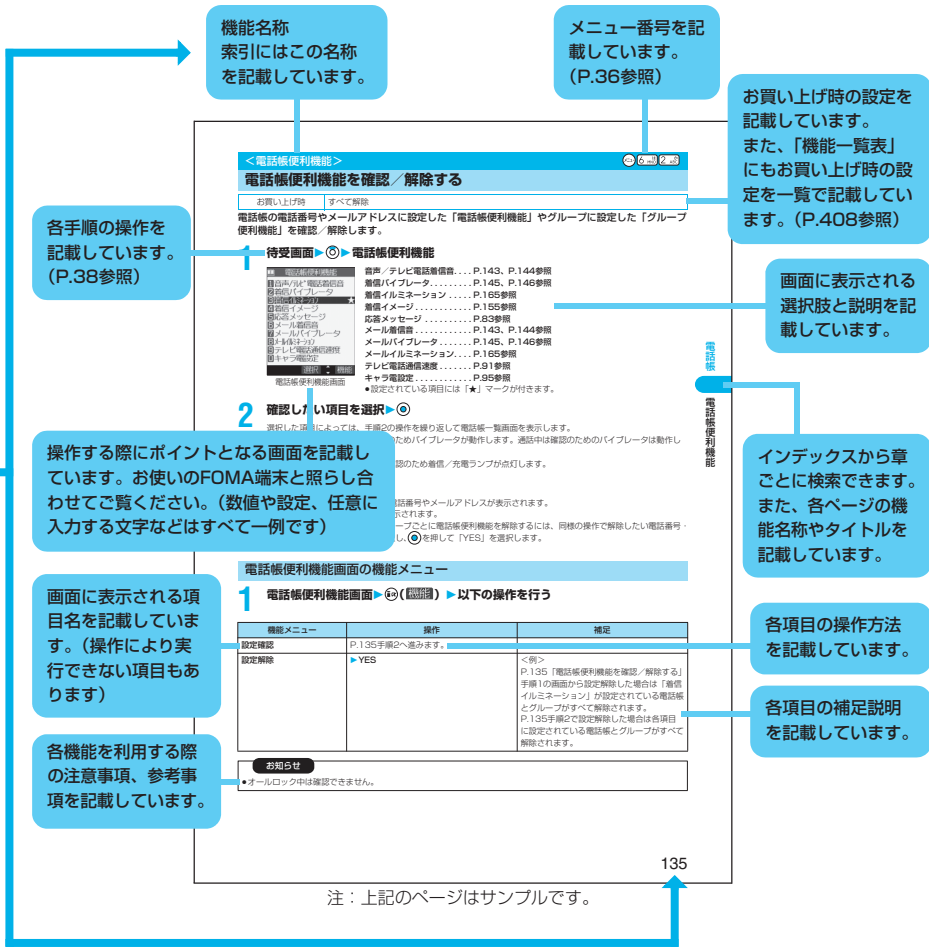
▶▶ 表紙

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

- かんたん検索 / 目次 / 注意事項
- ご使用前の確認
- 電話のかけかた / 受けたか
- テレビ電話のかけかた / 受けたか
- ブッシュトーク
- 電話帳
- 音 / 画面 / 照明設定
- あんしん設定
- カメラ
- モード / モーション
- メール

FOMA端末で利用できる電話帳について.....	120
電話帳を登録する.....	<電話帳登録> 121
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する.....	125
グループ名を変更する.....	<グループ設定> 126
電話帳を利用して電話をかける.....	<電話帳検索> 127
電話帳を修正する.....	<電話帳修正> 130
電話帳を削除する.....	<電話帳削除> 131
電話帳の登録状況を確認する.....	<電話帳登録件数> 132
電話帳を使いこなす.....	132
電話帳便利機能を確認 / 解除する.....	<電話帳便利機能> 135
少ないダイヤル操作で電話をかける.....	<タッチダイヤル> 136
音声で電話帳を呼び出す.....	<ボイスダイヤル> 136
電話帳データをセンターに保存する.....	<電話帳お預かりサービス> 139

P.135
「電話帳便利機能」
の説明ページへ



機能名称
索引にはこの名称
を記載しています。

メニュー番号を記
載しています。
(P.36参照)

お買い上げ時の設定を
記載しています。
また、「機能一覧表」
にもお買い上げ時の設
定を一覧で記載してい
ます。(P.408参照)

各手順の操作を
記載しています。
(P.38参照)

画面に表示される
選択肢と説明を記
載しています。

操作する際にポイントとなる画面を記載
しています。お使いのFOMA端末と照らし合
わせてご覧ください。(数値や設定、任意に
入力する文字などはすべて一例です)

インデックスから章
ごとに検索できます。
また、各ページの機
能名称やタイトルを
記載しています。

画面に表示される項
目名を記載していま
す。(操作により実
行できない項目もあ
ります)

各項目の操作方法
を記載しています。

各機能を利用する際
の注意事項、参考事
項を記載しています。

各項目の補足説明
を記載しています。

<電話帳便利機能>
電話帳便利機能を確認/解除する

お買い上げ時 すべて解除
電話帳の電話番号やメールアドレスに設定した「電話帳便利機能」やグループに設定した「グループ便利機能」を確認/解除します。

- 待受画面 ▶ 電話帳便利機能
- 音声/テレビ電話着信音... P.143, P.144参照
 - 着信バイブレーション... P.145, P.146参照
 - 着信イルミネーション... P.165参照
 - 着信イメージ... P.155参照
 - 着信メッセージ... P.83参照
 - メール着信音... P.143, P.144参照
 - メールバイブレーション... P.145, P.146参照
 - メールイルミネーション... P.165参照
 - テレビ電話通信速度... P.91参照
 - キャリア電設定... P.95参照
- 設定されている項目には「★」マークが付きます。

2 確認したい項目を選択

選択した項目によっては、手順次の操作を繰り返して電話帳一覧画面を表示します。そのためバイブレーションが動作します。通話中は確認のためのバイブレーションは動作しないため着信/充電ランプが点灯します。

電話番号やメールアドレスが表示されます。画面下部に電話帳便利機能解除するには、同様の操作で解除したい電話番号/グループを押して「YES」を選択します。

電話帳便利機能画面の機能メニュー

1 電話帳便利機能画面 ▶ (確認) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
設定確認	P.135手順2へ進みます。	
設定解除	▶ YES	<例> P.135 「電話帳便利機能を確認/解除する」手順1の画面から設定解除した場合「着信イルミネーション」が設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。 P.135手順2で設定解除した場合は各項目に設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。

お知らせ
●オールロック中は確認できません。

注：上記のページはサンプルです。

知りたい機能の操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい／知られたくない.....	51	<発信者番号通知>
通話中にテレビ電話に切り替えたい.....	55	
携帯電話と向き合って通話をしたい.....	67	<ハンズフリー>
相手の声の音量を変えたい.....	75	<受話音量>
通話を保留したい.....	77	<通話中保留>



出られない電話にこうしたい

応答を保留にしたい.....	76	<応答保留>
用件を録音したい.....	81	<伝言メモ>
留守番電話に録音したい.....	382	<留守番電話>



メロディやイルミネーションを変えたい

着信の音量を変えたい.....	76	<着信音量>
着信相手にあわせて着信音などを変えたい.....	135	<電話帳便利機能>
着信メロディを変えたい.....	142	<着信音選択>
着信を振動でも知りたい.....	145	<バイブレータ>
ボタン音を消したい.....	147	<ボタン確認音>
マナーモードにしたい.....	149	<マナーモード>
着信ランプの色／点灯を変えたい.....	163	<イルミネーション設定>



画面表示を変えたい／知りたい

画面のマークの意味を知りたい.....	28	
時計を合わせたい.....	50	<時計設定>
待受画面（壁紙）を変えたい.....	152	<画面表示設定>
待受画面にカレンダーを表示させたい.....	152	
文字の大きさを替えたい.....	171	<フォント設定>



メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい.....	253	
画像を送りたい.....	258	<添付ファイル>
メールを自動で振り分けて保存したい.....	279	<自動振り分け設定>



カメラを使いこなしたい

ライトを点灯したい.....	206	<フォトライト>
撮影するサイズを変えたい.....	207	<画像サイズ設定>
miniSDメモリーカードに直接保存したい.....	207	<記録媒体設定>
シャッター音を変えたい.....	208	<シャッター音選択>
撮影した画像を表示したい.....	310、323	



安心して電話を使いたい

紛失した時など、離れたところから		
FOMA端末をロックしたい.....	179	<おまかせロック>
サイドボタンをロックしたい.....	186	<サイドボタン操作>
電話帳の内容を知られたくない.....	187	<シークレットモード>
番号非通知の電話を受けたくない.....	190	<非通知着信設定>
電話帳にない人からの電話を受けたくない.....	191	<登録外着信拒否>
万が一のデータ消失に備え		
電話帳などを保存しておきたい.....	192	<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です。

こんなこともできます

電池を長持ちさせたい.....	154	
QRコードやバーコードを取り込みたい.....	210	<バーコードリーダー>
miniSDメモリーカードを使いたい.....	337	
赤外線の情報やり取りしたい.....	345	
目覚ましとして使いたい.....	365	<アラーム>
よく使う機能を簡単に呼び出したい.....	373	<プライベートメニュー設定>
電卓として使いたい.....	377	<電卓>
最新のソフトウェアにしたい.....	456	<ソフトウェア更新>
セキュリティを最新の状態にしたい.....	460	<スキャン機能>



●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.476参照)

目次

本書の見かた／引きかたについて.....	1	安全上のご注意.....	12
かんたん検索.....	4	取扱上のお願ひ.....	19
目次.....	6	知的財産権について.....	22
FOMA P702iDの主な機能.....	8	本体付属品および主なオプション品について.....	24
FOMA P702iDを使いこなす！.....	10		

ご使用前の確認 25	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、かんたんモード、メニューの選択方法、使いかたナビ、FOMAカード、電池パック、充電、ワンプッシュオープン、電源ON/OFF、初期値設定、時計設定、発信者番号通知、自局番号表示 など
電話のかけかた／受けかた 53	電話をかける、テレビ電話切替、着もじ、リダイヤル、WORLD CALL、ハンズフリー、電話を受ける、着信アンサー設定、着信履歴、受話音量、着信音量、公共モード（ドライブモード）、公共モード（電源OFF）、伝言メモ など
テレビ電話のかけかた／受けかた 87	テレビ電話について、テレビ電話をかける、音声電話切替、テレビ電話を受ける、キャラ電を利用する、テレビ電話ハンズフリー設定、画像品質設定、画像選択、音声自動再発信、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、遠隔監視設定 など
プッシュトーク 105	プッシュトークとは、プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳発信、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク電話帳を使いこなす、プッシュトーク発着信についての設定
電話帳 119	電話帳について、電話帳登録（本体・FOMAカード）、表示中の電話番号／メールアドレス登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳修正、電話帳削除、電話帳登録件数、電話帳を使いこなす、電話帳便利機能、ツータッチダイヤル、ボイスダイヤル など
音／画面／照明設定 141	着信音選択、バイプレータ、おしゃべり機能、マナーモード、画面表示設定、プライベートウィンドウ、照明設定、配色パターン、メニュー画面設定、Feel*Talk、イルミネーション設定、デスクトップ、フォント設定、正面時計設定、バイリンガル など
あんしん設定 173	暗証番号について、端末暗証番号変更、PIN設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、非通知着信設定、登録外着信拒否、電話帳お預かりサービスとは など
カメラ 195	カメラをご利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定、画像サイズ／画質設定、バーコードリーダー、テキストリーダー
iモード／iモーション 217	iモードとは、i Menu、ラストURL、マイメニュー、iモードパスワード変更、URL入力、ホーム表示、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、反転情報操作、iモード設定、メッセージR/F、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、iモーションとは など
メール 245	iモードメール、デコメール、テンプレート、えチャット、キラリメール、メール選択受信、iモード問い合わせ、iモーションメール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、自動振り分け設定、チャットメール、SMS（ショートメッセージ） など

<p>i アプリ 293</p>	<p>i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、i アプリ自動起動、i アプリ待受画面、i アプリ起動中の設定、i アプリデータ (miniSD)</p>
<p>i チャンネル 305</p>	<p>i チャンネルとは、i チャンネルを使う、テロップ設定</p>
<p>データ表示／編集／管理／ 音楽再生 309</p>	<p>データBOXについて、ピクチャビューア、自作アニメ、i モーションプレーヤー、キャラ電、メロディプレーヤー、miniSDメモリーカード、赤外線通信、着うたフル®プレーヤー、SDオーディオ など</p>
<p>その他の便利な機能 359</p>	<p>マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、ToDo、プライベートメニュー設定、自局番号表示、音声メモ、動画メモ、通話時間／料金、電卓、フリーメモ、FOMAカード (UIM) 操作、設定リセット、端末初期化 など</p>
<p>ネットワークサービス 381</p>	<p>サービス問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバー、追加サービス など</p>
<p>データ通信 391</p>	<p>利用できるデータ通信、データ通信の準備の流れ、ATコマンド</p>
<p>文字入力 397</p>	<p>文字入力、モード1 (かな方式)、定型文、切り取り／コピー／貼り付け、ユーザ辞書、学習履歴、ダウンロード辞書、モード2 (2タッチ方式)、モード3 (ニコタッチ方式)</p>
<p>付録／外部機器連携／ 困ったときには 407</p>	<p>機能一覧表、オプション・関連機器、データリンクソフト、SD-Jukebox、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、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</p>
<p>索引／クイックマニュアル 469</p>	<p>索引、クイックマニュアル</p>

FOMA P702iDの主な機能

FOMA (Freedom Of Mobile multimedia Access) とは、第3世代移动通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つと認定された「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。

◆ iモーション / iモーションメール

▶▶P.243、P.249

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しめます。

また、内蔵カメラで撮影した動画や、サイトやインターネットから取得したiモーションをiモードメールに添付して送れます。

◆ 着うた® / 着モーション

▶▶P.142、P.153

保存したiモーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定できます。

●「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。

◆ iショット ▶▶P.248

内蔵カメラで撮影した静止画をiモードメールに添付して送れます。

◆ テレビ電話 ▶▶P.88

離れている相手と顔を見ながら会話できます。アウトカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることも可能なキャラ電にも対応しています。

初期設定では相手の声がスピーカから聞こえるようになっているのですぐに会話を始めることができます。

また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。

◆ デコメール ▶▶P.249

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を保存し、簡単にデコメールを作成できます。

◆ ブッシュトーク ▶▶P.106

電話帳から相手を選んでブ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。グループ内での連絡や、用件を伝える短い通信などで便利にご利用いただけます。

◆ iアプリ / iアプリDX ▶▶P.294

さまざまなiアプリをサイトから取り込んで活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。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アプリの楽しみが広がります。

◆ iチャンネル ▶▶P.306

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。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チャンネル対応ボタンを押すことでチャンネル一覧画面に表示できます。さらに、チャンネル一覧画面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。

また、iチャンネル対応端末を利用しているお客様で、iチャンネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャンネ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おためしサービスを利用できます。

●iチャンネルは、お申し込みが必要な有料サービスです。

◆ カメラ機能 ▶▶P.196

2つのカメラ(インカメラ・アウトカメラ)を使って、静止画や動画を撮影できます。また、連続撮影のオートブラケットモードでは、色調や明るさを1枚ずつ変化させながら、自動で9枚の連続撮影ができます。アウトカメラでは、カメラ有効画素数130万画素・最大記録画素数120万画素の高画質画像を撮影できます。

◆ **ワンプッシュオープン** ▶▶P.46■ **ワンプッシュ応答** ▶▶P.69、P.93

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。

■ **オープン新着表示** ▶▶P.157

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで不在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。

◆ **着もじ** ▶▶P.56

電話をかけて相手呼び出している間、着信画面にメッセージを表示させることができます。用件や緊急度をあらかじめ相手に伝えることができるので、着信側はメッセージを見て相手の用件・気持ちを事前を知ることができます。

◆ **着うたフル®プレーヤー** ▶▶P.349

サイトからダウンロードした着うたフル®をFOMA端末で再生します。

- 「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。

◆ **あんしん設定** ▶▶P.173

各種ロック機能やセキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご利用いただけます。

■ **おまかせロック** ▶▶P.179

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解除できます。

お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。

■ **電話帳お預かりサービス** ▶▶P.192

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、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては「iモード操作ガイド」、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。

なお、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。

◆ **ネットワーク** ▶▶P.382

- 留守番電話サービス（有料）
 - ・お申し込みが必要となります。
- キャッチホン（有料）
 - ・お申し込みが必要となります。
- 転送でんわサービス（無料）
 - ・お申し込みが必要となります。
- デュアルネットワークサービス（有料）
 - ・お申し込みが必要となります。
- マルチナンバー（有料）
 - ・お申し込みが必要となります。
- SMS（ショートメッセージ）（無料）
 - ・お申し込みは不要です。

◆ **SDオーディオ** ▶▶P.354

音楽CDなどからminiSDメモリーカードにパソコンを利用して保存した曲をFOMA端末で再生します。

◆ **Feel * Talk** ▶▶P.161

Feel * Talk（フィール・トーク）とは、45種類のキャラクターの動きと、着信／充電ランプを点灯／点滅させることによって「会話」の雰囲気再現する機能です。

Feel * Talkを設定すると通話終了後、待受画面にFeel * Talk画像を再生します。通話終了後にFOMA端末を閉じたとき、着信／充電ランプをFeel * Talkに連動させて点灯／点滅させることができます。

◆ **イルミネーション** ▶▶P.163

シンプルボディと着信／充電ランプ（ヒカリドロップス）が鮮やかなヒカリを演出します。SDオーディオや着うたフル®を再生中に着信／充電ランプを点灯／点滅させたり、定時刻（毎時0分）に音と着信／充電ランプの点灯でお知らせします。

FOMA P702iDを使いこなす！

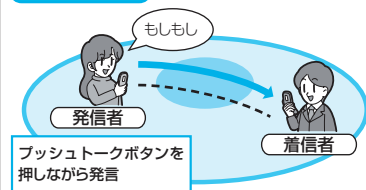
◆着もじ ▶▶P.56

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージを送り、用件を伝えることができます。あらかじめ登録しておいたメッセージや送信済みのメッセージを選択して送ることもできます。

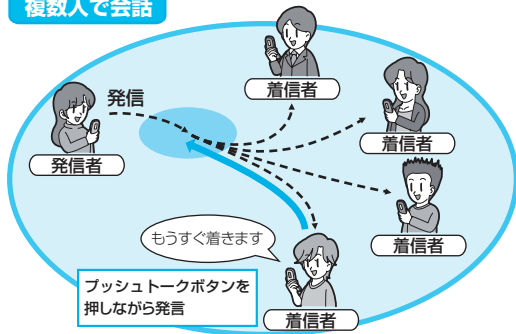
◆ブッシュトーク ▶▶P.106

ブッシュトークボタンを押してブッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでブ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。

2人で会話



複数人で会話



◆キャラ電で気持ちを伝える ▶▶P.94、P.331



相手の画面 © BVIG



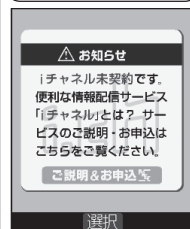
自分の画面 © BVIG

テレビ電話で通話するとき、自分の映像の代わりにキャラクタを相手の画面に表示できます。テレビ電話中の代替画像にキャラ電を設定すると、ボタン操作で感情や動きが表現できます。また、お客様の声に合わせて口を動かせるキャラ電もあります。

◆iチャンネル ▶▶P.306

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できます。また、iチャンネル対応ボタンを押すことでチャンネル一覧画面を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得できます。

未契約



契約後



ch.39



接続



◆音楽再生

■着うたフル®プレーヤー ▶▶P.349

サイトからダウンロードした着うたフル®を再生します。着うたフル®に登録された歌詞や画像を見たり、好きな順に再生して楽しめます。

■SDオーディオ ▶▶P.354

miniSDメモリーカードに保存した音楽を再生します。音楽は添付CD-ROMの「SD-Jukebox」とパソコンを利用して、音楽CDなどからminiSDメモリーカードに保存します。

◆着うたフル®や着うた®をminiSDメモリーカードに保存する ▶▶P.304、P.343

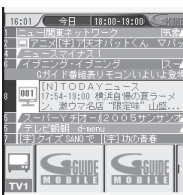
コンテンツ移行対応により、著作権のある着うたフル®・着うた®などをminiSDメモリーカードに保存※1できます。機能メニューから「miniSDへ移動」を選択することにより、miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォルダ（着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ）に移動します。また、iアプリデータをminiSDメモリーカードに保存※2することもできます。保存したデータを他のFOMA端末で利用する場合は、保存した際のFOMAカードとminiSDメモリーカードを利用する必要があります。

※1 コンテンツによっては保存できない場合もあります。

※2 ソフトによっては保存できない場合もあります。

◆内蔵iアプリ ▶▶P.300

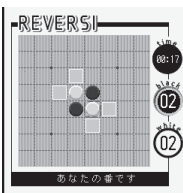
■Gガイド番組表リモコン



テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®などを知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビ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）

※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

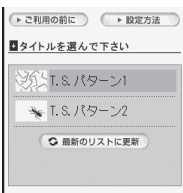
■リバーシ



白黒交互に石を置き、相手のすべての石を裏返すか、終了時点でマスに置かれている石の色が多いプレイヤーが勝利です。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

■ケータイコーディネーター



好みのタイトルに合わせた画像データやメロディデータなどを一括でダウンロードして、自動的に設定できます。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

■カウントダウンTRAIN-P



乗りたい列車の発車時刻まで、時間/分/秒単位でカウントダウン表示します。さらに発車5～30分前を知らせるアラーム機能も付いています。

Powered by JRトラベルナビゲータ

安全上のご注意

必ずお守りください

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



危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止

禁止（してはいけないこと）を示します。



分解禁止

分解してはいけないことを示す記号です。



ぬれ手禁止

濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水ぬれ禁止

水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示

指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。



電源プラグを抜く

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は下記の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）.....	P.13
FOMA端末の取扱いについて	P.14
電池パックの取扱いについて	P.16
アダプタ（充電器含む）の取扱いについて	P.17
FOMAカードの取扱いについて	P.18
医用電気機器近くでの取扱いについて	P.18

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〉

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。

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

電池パック P08 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 卓上ホルダ P09 FOMA乾電池アダプタ 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合せください。



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。



水ぬれ禁止

濡らさないでください。

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



禁止

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや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。

警告



禁止

ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないでください。

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵が発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。



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。



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。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、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。



禁止

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



指示

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赤みやかゆみ、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。

**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の禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取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。

※ご注意ください電子機器の例

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される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



禁止

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

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



指示

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

難聴になる可能性があります。



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

フォトライク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

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。



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。



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ことがあります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、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



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
充電端子	銅合金	ニッケルメッキ下地に金メッキ仕上げ



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。



禁止

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



禁止

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

火災、感電、故障の原因となります。



禁止

人の近くや顔を近づけて、ワンブッシュオープンでFOMA端末を開かないでください。

本人や他の人に当たり、けがの原因となります。



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ことがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



指示

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

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。

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、破壊、発火させる原因となります。



指示

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



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。

アダプタ（充電器含む）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。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気が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。



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

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから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時は、金属製ストラップなどの金属類に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、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。

ACアダプタ：AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ：AC100～240V

（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

DCアダプタ：DC12V・24V

（マイナスアース車専用）



指示

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

誤った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

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

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

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

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。

アダプタ（充電器含む）の取扱いについて（つづき）



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ソケットからプラグを抜いて、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ソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。
コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



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

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



警告



指示

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

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

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上のお願い

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、湿度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擦ると、ディスプレイに傷つく場合があります。お取扱いは十分に注意いただき、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、洗剤などでふくと、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、綿棒などでふいてください。

■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たり、衣類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。

■電池パックやアダプタ（充電器含む）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・ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

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

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■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端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

■カメラを直射日光に向けて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。

■このFOMA端末はおまかせロック（P.179参照）に対応しております。

おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。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。

電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、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。

■DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

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、端子ガイドを变形させないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダーライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。

カメラについてのお願い

- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、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。

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等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

- ・「FOMA」「movia」「篇もじ」「フッシュトーク」「フッシュトークプラス」「キラリメール」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「iムーション」「iムーションメール」「デコメール」「着ムーション」「キャラ電」「iメロディ」「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」「ドコモテレビ電話ソフト」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「iチャンネル」「クイックキャスト」「セキュリティティスキャン」「iショット」「iエリア」「iアニメ」「ショートメール」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「トクだねニュース便」「My DoCoMo」「バケ・ホーダイ」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-appli」ロゴはNTTドコモ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。
- ・使いかたナビは株式会社カナックの登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称およ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。
- ・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。
- ・JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国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。
- ・miniSDロゴは商標です。
- ・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.
- ・Irfont®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・LCフォント、LCFONT、エルシーフォントおよびLCロゴマークは、シャープ株式会社の登録商標です。
- ・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商標です。
- ・Macromedia, Flash, Flash Lite, Macromedia Flash, Macromedia Flash Liteは、Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- ・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。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- ・Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。



その他

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。(ただし、電卓・カレンダー・絵記号・マークなど一部LCフォントでないものもあります。)
- 本製品はAdobe Systems Inc.が開発したMacromedia® Flash Lite™テクノロジーを搭載しています。
Copyright © 1995-2006 Adobe Systems Inc. All rights reserved.
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品のOBEX機能は株式会社ACCESSのlrFront®を搭載しています。
- lrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。

Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- 本製品のチャーミーフェイス、チャーミーフェイスIIはReallusion, Inc.のテクノロジーを搭載しています。



- 本製品のFeel * Talkはアレグリア株式会社の音声分析技術「Sense」を搭載しています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4ビデオ）を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合
- 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせ下さい。
- 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 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073
5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754
5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。
当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

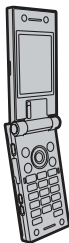
■以下のデザインに関する著作権は佐藤卓デザイン事務所、NTTドコモが有しています。

- メニューアイコン設定：「パターン1」「パターン2」「パターン5」
- 電話発信画面：「青黒」「青黒4面」
- テレビ電話発信画面：「青黒」「青黒4面」
- メール送信画面：「緑黒」「緑黒4面」
- 問い合わせ画面：「黄白」「黄白3面」
- 電源ON/OFF画面
- 処理中画面
- 静止画：「T.S.コスモス-1」「T.S.コスモス-2」「T.S.コスモス-3」「デバイス」「ガムテープ」「輪ゴム」「方眼紙」
- Flash画像：「バーバーサイン」「チェック」「ストライプ」
- 動く文字スタンプ：「○○○おめでとう」「とりあえず○○○」「to」「from」
- テンプレート：「hi/regards-1」「hi/regards-2」「スケッチブック」「ボタン」「ジーンズ」
- 着信音：「ボンゴ」「カリンバ」「スリットドラム」「銭湯クラベ」「クラベストーン」
- 待受画面・プライベートウィンドウの日付／時刻のフォント
- ダイヤルボタンのフォント
- 「ケータイコーディネーター」の「T.S.パターン1」「T.S.パターン2」
- 電話着信画面：「青黒」「青黒3面」
- テレビ電話着信画面：「青黒」「青黒3面」
- メール受信画面：「緑黒」「緑黒3面」
- プライベートメニューアイコン
- ウェイクアップ画面：「白黒」
- i モーション：「リバーシ」

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 P702iD本体
(保証書、リアカバー P12含む)



- FOMA P702iD用CD-ROM
PDF版「データ通信マニュアル」を収録
しています。



- 取扱説明書 (本書)
クイックマニュアル添付 (P.476参照)

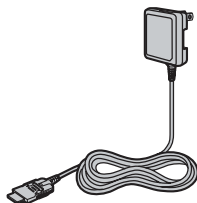


- 別紙 SDオーディオ簡易操作ガイド

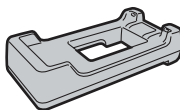


<主なオプション品>

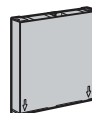
- FOMA ACアダプタ 01
(保証書、取扱説明書付き)



- 卓上ホルダ P09
(取扱説明書付き)



- 電池パック P08
(取扱説明書付き)

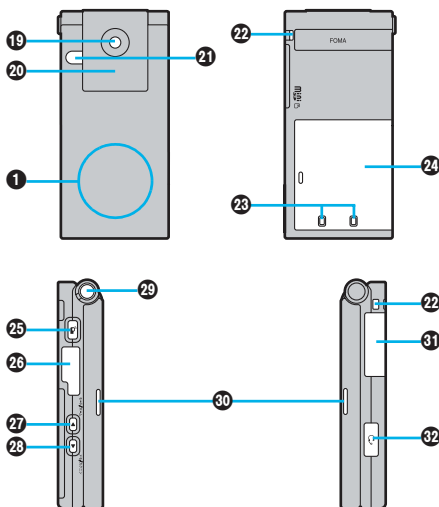
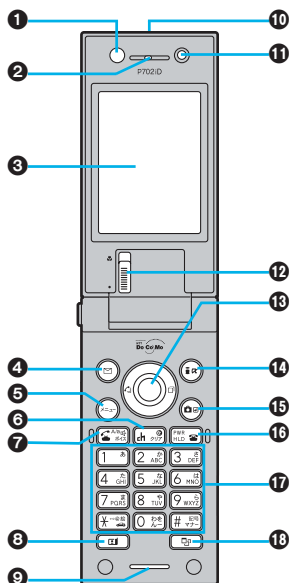


その他オプション品について→P.435

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
アイコンの説明を表示する	30 <表示アイコン説明>
プライベートウィンドウについて	30
イルミネーションについて	31
ナビゲーション表示について	32
かんたんモードを利用する	33
メニューの選択方法について	34
ボタン操作を忘れてしまったとき	38 <使いかたナビ>
FOMAカードを使う	40
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	43
FOMA端末を充電する	44
ボタン操作でFOMA端末を開く	46 <ワンプッシュオープン>
電池残量の確認のしかた	47 <電池残量>
電源を入れる／切る	48 <電源ON/OFF>
初期設定を行う	49 <初期値設定>
日付・時刻を合わせる	50 <時計設定>
相手に自分の電話番号を通知する	51 <発信者番号通知>
自分の電話番号を確認する	52 <自局番号表示>

各部の名称と機能



●FOMA端末のアンテナは本体に内蔵されています。

■平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）の取り付けかた



平型スイッチ付イヤホンマイクを抜き差しするときは、プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、カバーとプラグを一緒に持たないようにご注意ください。

①着信／充電ランプ

- ・電話の着信時／通話中／メールの受信時に点滅（P.163参照）
- ・充電中に赤色に点灯
- ・カメラ撮影時に点灯（点滅）
- ・miniSDメモリーカードにアクセス中に緑色に点滅

②受話口

- ・相手の声をここから聞く

③ディスプレイ（表示部）

（P.28参照）

④メールボタン

- ・メールメニューを表示（P.268参照）
- ・画面左下に表示されている操作を行う（P.32参照）
- <1秒以上押すと>
- ・iモード問い合わせを行う（P.263参照）

⑤メニューボタン

- ・メインメニューを表示（P.34参照）

⑥クリア／iチャンネル対応ボタン

- ・操作を1つ前の状態に戻す
- ・入力した文字や電話番号を消す
- ・チャンネル一覧画面を表示（P.307参照）

⑦開始ボタン

- ・電話をかける／受ける（P.54、P.69参照）
- ・ハンズフリーで通話する（P.67参照）
- <1秒以上押すと>
- ・音声で電話帳を呼び出す（P.136参照）

⑧テレビ電話ボタン

- ・テレビ電話をかける／受ける（P.89、P.93参照）

⑨送話口

- ・自分の声をここから相手に送る

⑩赤外線ポート

- ・赤外線通信や赤外線リモコンに使用（P.345、P.349参照）

11 インカメラ

- ・自分を撮影 (P.197参照)
- ・テレビ電話時に自分の顔を映す

12 接写レバー


- ・アウトカメラを接写モードに切り替える (P.206参照)

13  コマンドナビゲーションボタン

- ・機能操作やメニュー操作を行う (P.32参照)

14  iモードボタン

- ・iモードメニューを表示 (P.222参照)
 - ・画面右下に表示されている操作を行う (P.32参照)
- <1秒以上押すと>
- ・iアプリのソフト一覧画面を表示 (P.296参照)




15  カメラボタン


- ・「フォトモード」でカメラを起動 (P.201参照)
- <1秒以上押すと>
- ・「ムービーモード」でカメラを起動 (P.205参照)

16  電源/終了ボタン

- ・通話を終了する
- ・各機能を終了する
- ・電源を入れる (1秒以上) / 切る (2秒以上) (P.48参照)

17 ダイヤルボタン

- ・電話番号や文字を入力
-  (1秒以上)
マナーモードに設定 (P.149参照)
 -  (1秒以上)
公共モード (ドライブモード) に設定 (P.77参照)
 -  (1秒以上)
バックライトの点灯/消灯を切り替える (P.158参照)

18  マルチボタン

- ・マルチタスクメニューを表示 (P.361参照)
- <1秒以上押すと>
- ・複数の機能が起動中に機能を切り替える (P.362参照)

19 アウトカメラ

- ・人や風景を撮影 (P.197参照)
- ・テレビ電話時に人や風景を映す

20 プライベートウィンドウ


(P.30参照)

21 フォトライト

- ・暗い所などでの撮影に使用 (P.206参照)

22 ストラップ取り付け穴**23** 充電端子**24** リアカバー

(P.43参照)

25  プッシュトークボタン

- ・プッシュトーク発信/着信 (P.107、P.108参照)
 - ・プッシュトーク電話帳を表示 (P.110、P.112参照)
- <1秒以上押すと>
- ・「着うたフル®プレーヤー」または「SDオーディオ」を起動 (P.349、P.354参照)

26 外部接続端子

- ・ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売)、FOMA USB接続ケーブル (別売) などを接続

27  モード/ホームボタン

- ・カメラ起動中にカメラモードを切り替える (P.207参照)
- ・ホームURLに設定したインターネットホームページを表示 (P.228参照)

28  メモ/確認ボタン

- ・伝言メモなどを利用 (P.83参照)
 - ・不在着信・新着メールを確認 (P.166参照)
- <閉じた状態で1秒以上押すと>
- ・マナーモードに設定 (P.149参照)

29 ワンプッシュオープンボタン

(P.46参照)

30 スピーカ

- ・着信音が鳴る
- ・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.67参照)

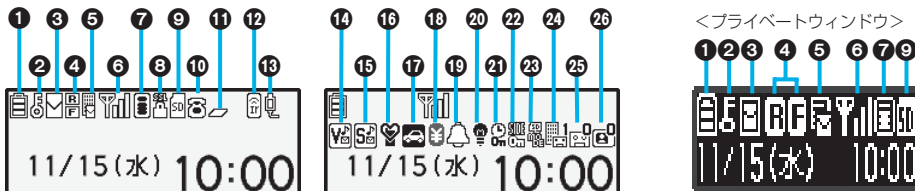
31 miniSDメモリーカード差し込み口

- ・miniSDメモリーカードをここに差し込む (P.338参照)

32 イヤホンマイク端子

(P.379参照)

ディスプレイの見かた



1	
	電池残量 (目安) (P.47参照)
2	
	オールロック中 (P.178参照)
	PIMロック中 (P.180参照)
	ダイヤル発信制限中 (P.185参照)
	シークレットモード、シークレット専用モード中 (P.187参照)
	ダイヤル発信制限中・PIMロック中
	ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット専用モード中
3	
	未読 i モードメール・SMSあり (P.260、P.290参照)
	FOMA端末内の i モードメール・SMSが一杯 (P.261、P.290参照)
	FOMAカード内のSMSが一杯
	未読メールがあり、FOMAカード内のSMSが一杯
	FOMA端末内・FOMAカード内の両方が一杯
4	
	未読メッセージRあり (P.237参照)
	FOMA端末内のメッセージRが一杯 (P.238参照)
	未読メッセージFあり (P.237参照)
	FOMA端末内のメッセージFが一杯 (P.238参照)

5	
	i モードセンターに i モードメールあり (P.263参照)
	i モードセンターの i モードメールが一杯 (P.248参照)
	i モードセンターにメッセージRあり (P.238参照)
	i モードセンターのメッセージRが一杯 (P.238参照)
	i モードセンターにメッセージFあり (P.238参照)
	i モードセンターのメッセージFが一杯 (P.238参照)
	メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり (P.263参照)
6	
	電波の受信レベル (目安) 強 ← → 弱
	FOMAサービスエリア外や電波の届いていないところにいるとき
	self セルフモード中 (P.179参照)
7	
	i モード中 (P.222、P.223参照)
	i モード通信中 (P.222、P.223参照)
	パケット通信中 (通信状態によって表示は異なります。)
	ブッシュトーク通信中 (P.107参照)
8	
	SSL通信中 (P.223参照)

9	
	miniSDメモリーカードを装着中 (P.338参照)
	装着しているminiSDメモリーカードが使用不可 (P.338参照)
	miniSDメモリーカードを装着し、miniSDモードでFOMA USB接続ケーブル (別売) 接続中 (P.344参照) (プライベートウィンドウには表示されません)
10	
	音声電話中
	テレビ電話中 (64K)
	テレビ電話中 (32K)
	64Kデータ通信中
11	
	マルチタスク中 (P.361参照)
	複数の機能が動作中 (P.361参照)
12	
	赤外線通信中 (P.345、P.349参照)
13	
	通信モードでFOMA USB接続ケーブル (別売) 接続中
	miniSDモードでFOMA USB接続ケーブル (別売) 接続中 (P.344参照)
	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中 (P.68参照)
	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.68参照)
	miniSDモードでUSBハンズフリー対応機器接続中 (P.68参照)
14	
	バイプレータ設定中 (P.145参照)
15	
	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 (P.76、P.148参照)

16	
	マナーモード中 (P.149参照)
	遠隔監視設定を「ON」に設定中 (P.103参照)
17	
	公共モード (ドライブモード) 中 (P.77参照)
18	
	通話料金が設定した上限値を超過 (P.377参照)
19	
	アラーム設定中 (P.366参照)
20	
	バックライトを「OFF」に設定中 (P.158参照)
21	
	閉じタイマーロック設定中 (P.183参照)
22	
	サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定中 (P.186参照)
23	
	USBモード設定を「miniSDモード」に設定中 (P.344参照)
24	
	留守番電話サービスの伝言メッセージあり (P.382参照)
25	
	伝言メモの録音件数 (P.81参照)
26	
	テレビ電話伝言メモの録画件数 (P.81参照)

- 日付・時刻を設定している場合、待受画面以外では、画面の右上に時計が表示されます。ただし、**16****19**のアイコンが表示されているときは、時計は表示されません。

■ディスプレイの表示について

- FOMA端末を開くとディスプレイがなめらかに表示されます。
- ディスプレイやプライベートウィンドウに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- 主にお買い上げ時の設定をもとにしていますので、お買い上げ後の設定の変更によりFOMA端末の表示が取扱説明書とは異なった表示になることがあります。
- カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、実際の画面とは色調が異なります。

アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(目、🔊、☑など)をアイコンといいます。アイコンの意味は画面上で確認できます。

1 ▶ ディスプレイ ▶ 表示アイコン説明 ▶ でアイコンを選択



選択したアイコンの説明が表示されます。

プライベートウィンドウについて

プライベートウィンドウには、時計やアイコンなどさまざまな情報が以下の例のように表示されます。

●FOMA端末を閉じているときに を押すと、プライベートウィンドウに情報が約15秒間表示されます。



時計



スケジュールアラーム



着信中



発信中



音声通話中



遠隔監視中

■不在着信があったときは



FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに「着信あり」と表示されます。

を押すと不在着信履歴が表示されます。電話帳に登録している相手からの不在着信の場合、名前が表示されます。

複数の不在着信があった場合、 を押すたびに3件までの不在着信履歴が表示されます。

- 不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場合は、不在着信履歴は表示されません。
- ツールグループ (P.361参照) の機能が動作中は、不在着信履歴は表示されません。
- 不在着信履歴を表示すると「着信あり」の表示は消えます。

■新着メールがあったときは



FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに情報表示後「メールあり」と表示されます。

P.156「メール表示」を「ON」に設定している場合は、 を押すと受信したメールの受信日時、送信元、題名が表示されます。電話帳に登録している相手からメールを受信した場合、送信元の名前が表示されます。

SMSを受信した場合、題名には「SMS」と表示されます。

複数のメールを同時に受信した場合、 を押すたびに3件までのメールが表示されます。

- セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、題名は表示されません。
- 受信したメールの受信日時、送信元、題名を表示すると「メールあり」の表示は消えます。
- 「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて、待受画面以外を表示中にメールを受信したときは、情報は表示されずに「メールあり」と表示されます。
- 音声電話中やテレビ電話中にメールを受信したときは、「受信表示設定」を「通知優先」に設定していても情報は表示されません。

時計の表示を変更する

時計を表示しているときに  を押して、表示内容を変更できます。



時刻のみ



アイコンと日付/時刻

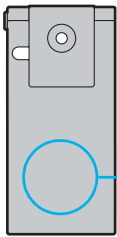
お知らせ

- スケジュールアラームで表示される画面はスケジュールのアイコンによって異なります。(P.368参照)

イルミネーションについて

充電時、着信時、メール受信時、アラーム時、FOMA端末を閉じたときなどに、着信/充電ランプが点灯/点滅してお知らせします。点灯は、着信/充電ランプがゆっくりと明るくなったり、暗くなったりして光がゆらぎます。

- メロディと連動させて、より豊かな表現で着信/充電ランプを点灯/点滅させることができます。
- 定時刻（毎時0分）に着信/充電ランプを点灯させることができます。



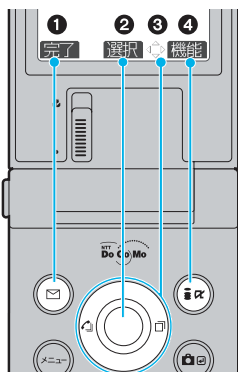
着信/充電ランプ

お知らせ

- ご使用のFOMA端末によっては、イルミネーションの見えかたや色味が多少異なる場合があります。

ナビゲーション表示について

表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。



■主な表示例とボタン割り当て

①	☑ ボタンで行う操作を表示します。	完了 ☑
②	⦿ ボタンで行う操作を表示します。	選択 確定
③	スクロールや項目の選択が可能な方向を表示しています。	⬅️ ➡️
④	Ⓜ ボタンで行う操作を表示します。	機能 Ⓜ

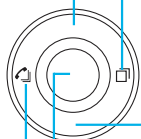
■コマンドナビゲーションボタンの操作

上 ⦿

- カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。(押し続けると連続スクロールになります)
- サイト表示中やメールの本文を表示中に画面をスクロールします。
- 待受画面で押すと電話帳機能の選択画面(電話帳メニュー)を表示します。
- 1秒以上押して受話音量を上げます。(P.75参照)
- 入力した文字をカタカナ、漢字に変換します。(P.398参照)

左 / 着信履歴 ⦿

- カーソルを左方向へ移動させます。
- 待受画面で押すと着信履歴を表示します。(P.73参照)
- 待受画面で1秒以上押すと受信アドレス一覧画面を表示します。(P.279参照)
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。(押し続けると連続スクロールになります)
- サイト表示中に前のページに戻ります。



右 / リダイヤル ⦿

- カーソルを右方向へ移動させます。
- 待受画面で押すとリダイヤルを表示します。(P.59参照)
- 待受画面で1秒以上押すと送信アドレス一覧画面を表示します。(P.278参照)
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。(押し続けると連続スクロールになります)
- サイト表示中に次のページを表示します。

下 ⦿


- カーソルまたは反転表示を下方向へ移動させます。(押し続けると連続スクロールになります)
- サイト表示中やメールの本文を表示中に画面をスクロールします。
- 待受画面で押すと電話帳検索画面を表示します。(P.127参照)
- 1秒以上押して受話音量を下げます。(P.75参照)
- 入力した文字を漢字、カタカナに変換します。(P.398参照)

決定ボタン ⦿

- 操作を決定します。

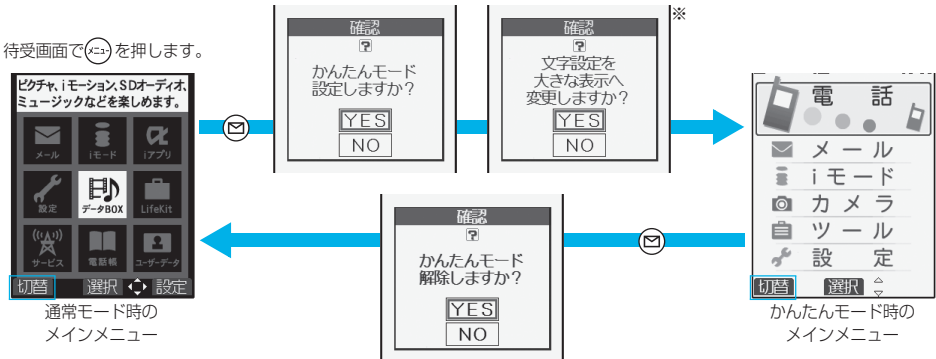
かんたんモードを利用する

かんたんモードとは、通常モードよりも操作を少なくして、使いやすくしたモードです。

- 画面に表示される機能は基本機能に絞っています。
- 詳細な機能を使う場合は、 (切替) で通常モードに切り替えてください。
- 本書では、通常モードでの操作のみを記載しています。かんたんモードでメニューを選択したあとは、各機能の該当ページを参照してください。








































かんたんモードに切り替える

通常モードとかんたんモードをメインメニューから切り替えます。



※ 「YES」を選択すると、「iモード設定」「メール設定」の「文字サイズ設定」を「拡大表示」、「フォント設定」の「太さ」を「太字」に設定します。かんたんモードを解除してもそれぞれの設定は元に戻りません。また、すでに「拡大表示」「太字」に設定されているときは、確認画面は表示されません。

かんたんモードの構成

電話	メール	iモード
 電話  発信履歴  着信履歴  電話帳検索  電話帳登録  伝言メモ  自分の電話番号	 メール  受信メール  送信メール  保存メール  新規メール作成  メール問い合わせ	 iモード  メニュー  ブックマーク  画面メモ  ラストURL  URL入力  メッセージ
カメラ	ツール	設定
 カメラ  写真を撮る  写真を見る  動画をとる  動画を見る	 ツール  データBOX  スケジュール  アラーム  電卓  フリーメモ  使いかたナビ	 設定  着信音/音量  画面/文字  通話料金  日付時刻  セキュリティ  サービス

メニューの選択方法について

FOMA端末では \odot を押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした9つの大項目アイコンで構成され、4つのグループ（メール・iモード・設定・ツール）に分かれています。（P.361参照）大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、 \odot +メニュー番号を押すと表示されます。

●FOMA端末は、メールグループ、iモードグループ、設定グループ、ツールグループの各グループから1つずつ（最大3つ）と、グループに属さない音声電話などの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。（P.361参照）

スクロール選択

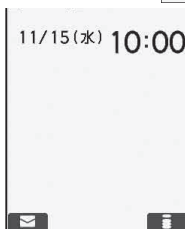
ここでは「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

ステップ

1

メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから  を選択します。



メインメニュー



- \odot を押してアイコンを選択します。
「メニュー画面設定」の「メニューアイコン設定」を「パターン3」に設定した場合は、メインメニューで \odot を押して大項目アイコン、 \odot を押して各アイコン内の中項目や機能を選択できます。
- \odot を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。ただし、「メニュー画面設定」の「メニューアイコン設定」を「パターン3」に設定している場合は戻りません。

ステップ

2

メニュー機能の中項目を選択します

「設定」から「通話」を選択します。



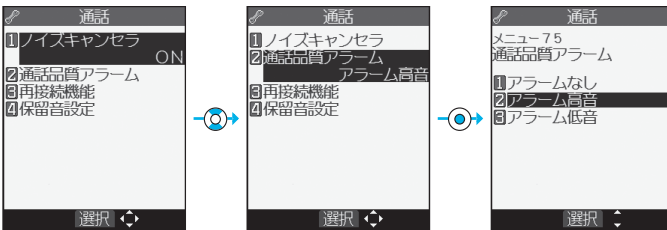
- 反転表示している項目が現在選択されている項目です。
- を押すと下の項目、 を押すと上の項目を選択します。
- を押し続けると連続スクロールします。
- または を押すとページ単位でスクロールします。

ステップ

3

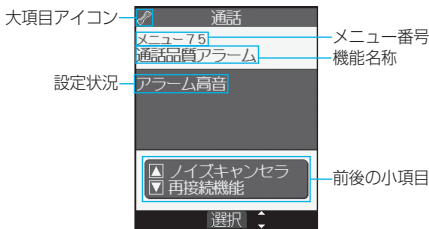
目的の小項目（機能）を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。



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

■小項目の選択画面で各機能の設定状況を確認するには



「メニュー画面設定」の「メニュー表示」を「詳細表示」に設定しているときは、機能の設定状況やメニュー番号を確認できます。

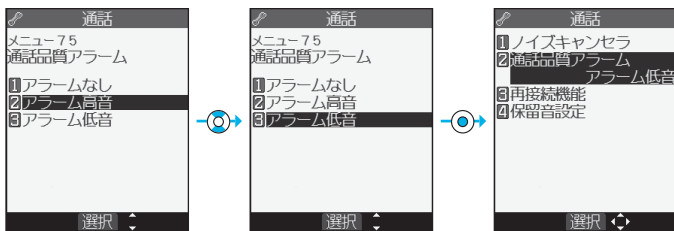
ステップ

4 機能の設定や確認をします

選択した各機能の設定や確認を行います。

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。

操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



- 反転表示している項目が現在選択されている項目です。
- を押すと下の項目、 を押すと上の項目を選択します。
- を押し続けると連続スクロールします。

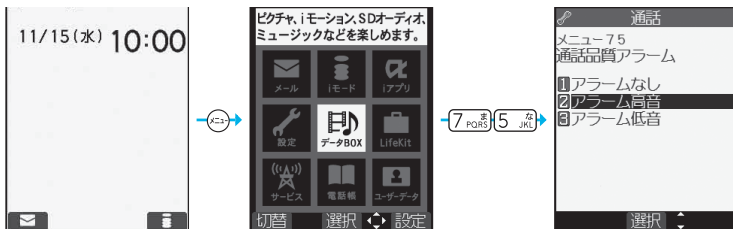
メニュー番号選択

ここでは「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてメニュー番号選択を説明します。

ステップ

1 メニュー番号で機能呼び出します

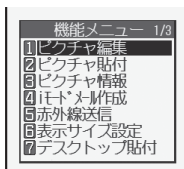
待受画面で **7** **5** **か** **JKI** を押します。



お知らせ

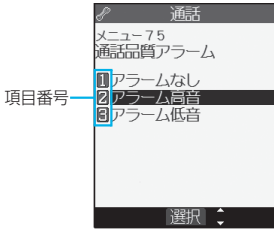
- メニュー番号については「機能一覧表」を参照してください。(P.408参照)

■機能メニュー画面について



- 画面の右下に「機能」が表示されているときに を押すと、機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。また、選択できない機能はグレー表示になります。
- それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目が表示されます。
- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。機能メニュー画面の一番上、下の項目から を押すと前、次のページを表示します。 または を押すとページ単位でスクロールします。

■すばやく項目を選択するために<ダイレクト選択>



表示されている項目番号と同じ数字のダイヤルボタンを押しても選択できます。

■メニュー操作が終わったとき／途中でやめるときは

- メニュー操作が終わったとき
各機能の設定が終わると小項目の選択画面になります（ただし機能によっては待受画面に戻るものもあります）。各機能の設定が終わったら $\left[\text{END} \right]$ を押します。メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。（マルチタスク中を除く）
- メニュー操作を途中でやめるとき
設定を途中でやめるときは $\left[\text{ESC} \right]$ を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、設定の項目によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示されることがあります。また、 $\left[\text{DEL} \right]$ を押して操作を1つ前の状態に戻せます。

■「YES／NO」または「ON／OFF」を選択する画面のときは

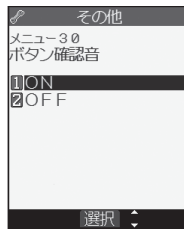
- 「YES／NO」の選択画面のとき



設定リセットの場合

1. $\left[\text{YES} \right]$ を押して「YES」または「NO」を選択する
2. $\left[\text{OK} \right]$ を押す

- 「ON／OFF」の選択画面のとき

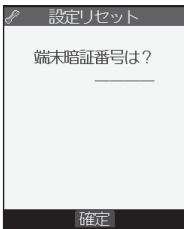


ボタン確認音の場合

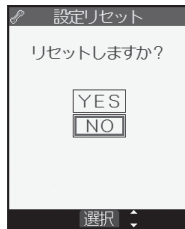
1. $\left[\text{ON} \right]$ を押して「ON」または「OFF」を選択する
2. $\left[\text{OK} \right]$ を押す

■暗証番号の入力画面が表示されたときは

機能項目によっては、機能の設定画面が表示される前に「端末暗証番号」の入力画面が表示されることがあります。機能の設定や確認をするには端末暗証番号の入力が必要になります。



設定リセットの場合



1. 端末暗証番号を入力し、 $\left[\text{OK} \right]$ を押す
端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。

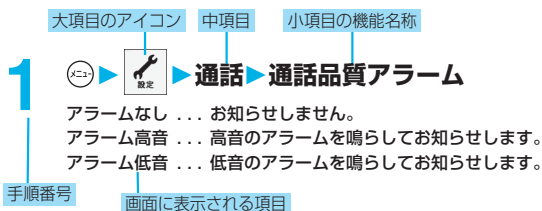
お知らせ

- 選択できない機能はグレー表示になります。

操作の記載例

この取扱説明書では、コマンドナビゲーションボタンの操作（上下左右の選択と機能項目を選択したあとの \odot ）を一部省略して記載しています。

手順の記載例



機能メニューの記載例

機能メニュー	操作	補足
全削除	\rightarrow 端末暗証番号を入力 \rightarrow \odot \rightarrow YES	すべてのデータを削除します。

機能メニューに表示される項目

機能メニューの項目を選択したあとの操作手順

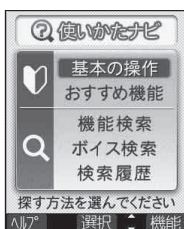
各項目の補足説明

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

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

1 \leftarrow \rightarrow 使いかたナビ



使いかたナビ画面

基本の操作...基本的な機能を表示します。手順4へ進みます。
おすすめ機能...おすすめの機能を表示します。手順4へ進みます。
機能検索...機能を検索します。

ボイス検索...キーワードを話して検索します。P.39手順2へ進みます。
検索履歴...過去の検索履歴を30件まで表示します。手順4へ進みます。

- 各項目を選択し、 \odot (\mathbb{A}) を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- 待受画面で \odot を押したあとに「 \odot 」を選択して \odot を押すと、使いかたナビ画面が表示されます。「 \odot 」を削除した場合、左の画面で \odot (\mathbb{A}) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、再度デスクトップに貼り付けられます。(P.167参照)

2 手順1で「機能検索」を選択した場合は、検索方法を選択 \rightarrow \odot

文字入力キーワード検索...キーワードを入力して検索します。手順3へ進みます。

索引検索...機能を50音順で検索します。 \odot (\mathbb{A}) を押すと前後の行を表示します。手順4へ進みます。

機能一覧検索...機能の一覧から検索します。手順4へ進みます。

- 各項目を選択し、 \odot (\mathbb{A}) を押すと詳しい操作方法が表示されます。
「文字入力キーワード検索」を選択し、 \odot (\mathbb{A}) を押した場合は、「文字入力キーワード検索」または「文字入力のしかた」を選択します。

3 キーワードを入力 \rightarrow \odot

検索結果が50件まで表示されます。

- 全角24文字まで、半角48文字まで入力できます。




4 機能を選択▶

この機能を使う... 機能を実行します。各機能の操作を行います。

操作のしかた... 操作方法を表示します。

機能の説明... 機能の説明を表示します。

関連機能... 関連する機能を10件まで表示します。手順4を繰り返します。

- 機能によってはを数回押して選択します。
- 手順1で「基本の操作」を選択した場合、機能を選択すると説明が表示されます。 (実行) を押すと機能を実行できます。
- 機能を選択中に (説明) を押しても機能の説明が表示されます。

ボイス検索

キーワードを話して検索します。「音声読み上げ設定」の「ボイス検索」を「ON」に設定しておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 使いかたナビ画面▶ボイス検索

-  (ナビ) を押し、「ボイス検索」または「音声入力のしかた」を選択すると詳しい操作方法が表示されます。

2 音声認識開始音が鳴ったらキーワードを話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

認識結果が9件まで表示されます。

- 音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。ただし、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- 音声で入力できるキーワードはあらかじめFOMA端末に登録されているキーワードのみです。発声した言葉が認識されにくい場合は、別の言葉を発声してみてください。
- 音声入力についてはP.138参照。

3 認識結果を選択▶

このキーワードで検索... 選択中のキーワードで検索します。検索結果が50件まで表示されます。
P.39手順4へ進みます。

キーワードの追加... キーワードを追加します。手順2～手順3を繰り返します。

検索履歴表示中の機能メニュー

1 検索履歴表示中▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶YES	—
全削除	▶YES	—

FOMAカードを使う

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

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

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

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

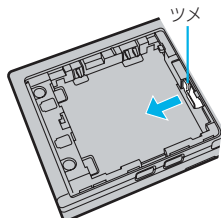
FOMAカードの取り付けかた／取り外しかた

FOMAカードは、電池バックを外してからセットします。(P.43参照)

■取り付けかた

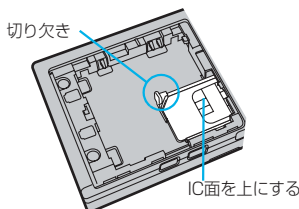
1 ツメの部分を引いてトレイを引き出す

- トレイを「カチッ」と音がするまでまっすぐ引き出します。



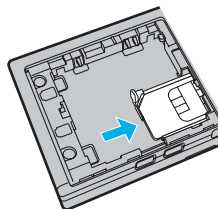
2 IC面を上にしてFOMAカードをトレイに載せる

- FOMAカードとトレイの切り欠き部分を合わせてください。



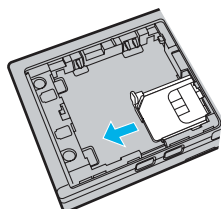
3 トレイを奥に押し込む

- 固定されるまで確実に押し込んでください。



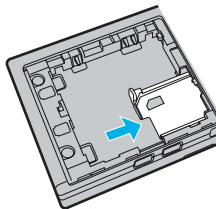
■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってトレイを引き出し、FOMAカードを取り外す



■トレイが外れたときは

トレイをガイドレールに合わせてまっすぐ押し込んでください。



お知らせ

- FOMAカードの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- 電池バックを付けるときは、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。トレイが出ていたら電池バックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。
- FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。また、トレイを無理に付けようとするとトレイやガイドレールが壊れることがありますのでご注意ください。
- 外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- FOMAカードを差し替えたとき（おまかせロック中は除く）は、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。（ただし、再度電源を入れることは可能です。）

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つの暗証番号を設定できます。(P.175参照)

FOMAカード動作制限機能について

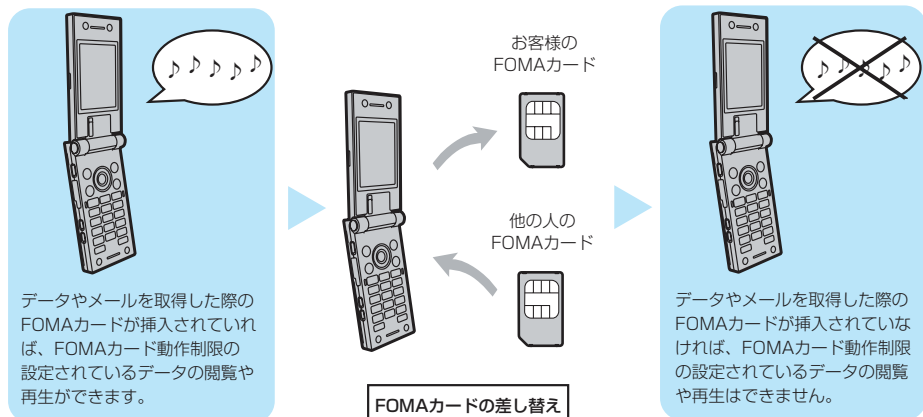
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。


FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

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

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

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



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


- ・テレビ電話伝言メモ／動画メモ
- ・サイトやインターネットホームページからダウンロードまたは取得したメロディ／画像／i モーション／i アプリ／キャラ電
- ・ダウンロード辞書
- ・メロディ／画像／i モーション／キャラ電／ダウンロード辞書が含まれている画面メモ
- ・受信BOX内のiモードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル（メロディ／画像／キャラ電ピクチャ／キャラ電ムービー）
- ・送信BOX／保存BOX内のiモードメールに添付されているファイル（メロディ／画像／i モーション／キャラ電ピクチャ／キャラ電ムービー）ただし、FOMA端末で撮影／編集したデータは除きます。
- ・ファイル（メロディ／画像）が添付されている、または貼り付けられているメッセージR/F
- ・デコメール本文中に挿入されている画像

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

- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
＜例：ダウンロードした「メロディA」を着信音に設定したとき＞
FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、お買い上げ時に設定されていた着信音で鳴ります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA」の着信音に戻ります。
- 赤外線通信機能やデータの送受信（OBEX）機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影／編集した静止画／動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、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移動／削除は可能です。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、ダウンロード時に挿入されていたFOMAカードが挿入されていないと、メール詳細画面で反転表示されている文字などを選択しても起動できません。
- 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、テロップは表示されません。その後、情報が自動更新されるか、を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ・SMS有効期間設定
 - ・SMS center設定
 - ・バイリンガル
 - ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効／無効の設定
 - ・PIN1コード、PIN2コード
 - ・PIN1コード入力設定

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード（青色）」をご使用になる場合、次のような「FOMAカード（緑色）」との機能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード （青色）	FOMAカード （緑色）	参照先
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.122
FirstPassを利用するためのユーザ証明書の操作	利用不可	利用可	P.240
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	—
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合案内・受付（DoCoMo インフォメーションセンター）」の利用	利用不可	利用可	P.388

■WORLD WINGについて

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

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

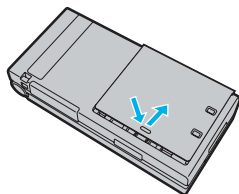
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要となります。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード（緑色）を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた／取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック PO8をご利用ください。

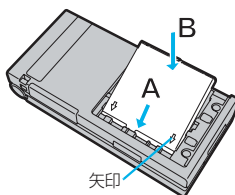
■取り付けかた

- 1 「○」部分を押しながら、ロックが外れるまで（2mm以上）矢印の方向にスライドさせてリアカバーを取り外す

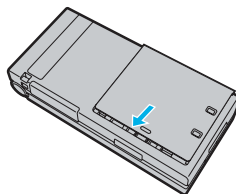


- 2 矢印面を上にしてAの方向に差し込み、Bの方向に押しす

●電池パックのツメを本体の溝に確実に合わせます。

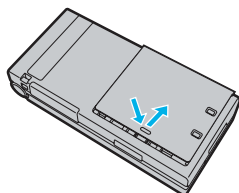


- 3 リアカバーを矢印の方向にスライドさせて取り付ける

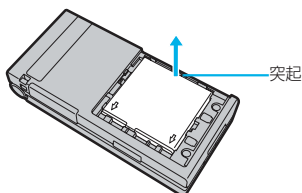


■取り外しかた

- 1 「○」部分を押しながら、ロックが外れるまで（2mm以上）矢印の方向にスライドさせてリアカバーを取り外す



- 2 電池パックの突起を利用し、上方向に持ち上げる



お知らせ

- 電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。また、付け外し中にワンプッシュオープンボタンを押さないようご注意ください。
- 電池パックを付けるときは、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付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。
- 無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。
- 詳しくは電池パック PO8の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末を充電する

FOMA端末専用の電池パック PO8をご利用ください。

電池の寿命は？

- 電池は消耗品です。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回の使用時間が購入初期に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命に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、電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが若干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の寿命が短くなる場合があります。

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。



Li-ion

充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ O1 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ O1 (別売)、FOMA DCアダプタ O1 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ O1はAC100Vのみに対応しています。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- 充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電中に電池パックを外さないでください。

電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください。

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

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

連続待受時間	静止時：約500時間 移動時：約350時間	連続通話時間	音声電話時：約140分 テレビ電話時：約90分
--------	--------------------------	--------	----------------------------

※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場合等）などにより、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モードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生を使用すると通話（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、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

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

電池の充電時間の目安

ACアダプタ	約130分	DCアダプタ	約130分
--------	-------	--------	-------

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

1 ACアダプタ（別売）を卓上ホルダ（別売）に接続する

2 ACアダプタのプラグをコンセントへ差し込む

3 FOMA端末を卓上ホルダに差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。

着信／充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。


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


- 充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード（ドライブモード）中は鳴りません。
- FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

4 充電が完了したらFOMA端末を卓上ホルダから取り外す

- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

■充電中・充電完了時の表示について

	着信／充電ランプ	ディスプレイ「  」表示
充電中	赤く点灯*	点滅
充電完了	緑で点灯（1回のみ）*	点灯

- FOMA端末の電源を切っているときは、「」は表示されません。

電池が切れた状態で充電を開始すると、着信／充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

※着信／充電ランプがゆっくりと明るくなったり、暗くなったりして光がゆらぎます。

■DCアダプタ（別売）

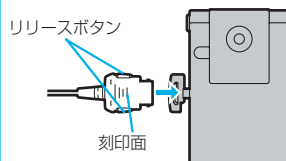
DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット（12V／24V）から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。



■ACアダプタのみで充電する

刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで差し込んでください。抜く場合は、リリースボタンを押しながら抜きます。



※ACアダプタの抜き差しは、向き（表裏）を確かめ水平に行ってください。無理に取り外そうとすると故障の原因となります。

お知らせ

- DCアダプタで充電中、万が一、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ（2A）は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

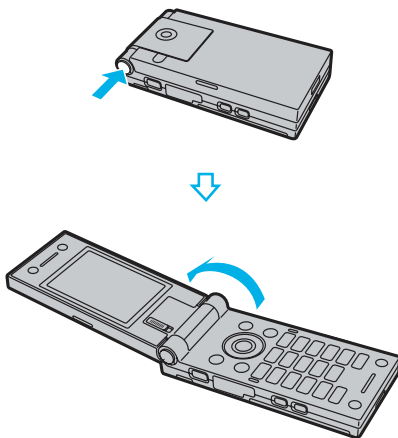
<ワンプッシュオープン>

ボタン操作でFOMA端末を開く

FOMA端末をワンプッシュで簡単に開けます。ボタンを使わず手で開くこともできます。

1 ワンプッシュオープンボタンを押す

FOMA端末が開きます。






お知らせ

- 「オープン設定」を「着信応答」に設定した場合、着信中にFOMA端末を開くと通話を開始します。
- 「オート表示」を「ON」に設定した場合、FOMA端末を開くと指定した電話番号が表示されます。
- 「オープン新着表示」を「ON」に設定して、不在着信／新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面／受信メール一覧画面が表示されます。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押したときに完全に開かない場合もあります。
- ボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動でFOMA端末を落とさないようにご注意ください。
- FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開いてから閉じてください。

<電池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入ると、電池残量の目安がアイコンで表示されます。

- ・十分残っているとき.....
 - ・少なくなっているとき.....
 - ・ほとんど残っていないとき.....
- 電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。

画面と音で確認する



電池残量の目安が画面と音で確認できます。

1

  ▶ その他 ▶ 電池残量

十分残っているとき



ビッピッピッ

少なくなっているとき



ピッピッ

ほとんど残っていないとき



ピッ


※電池残量がほとんどありません。
充電してください。

- 絵表示は約3秒後に消えます。
- 「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」に設定中、または「ボタン確認音」が「OFF」に設定されているときは音は鳴りません。

■電池が切れるときは



電池切れ画面

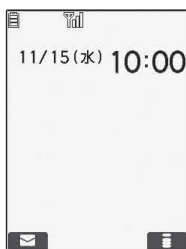
左のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを止めるには、 以外のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源が切れます。

- 通話中は、画面とともに受話口からの「ビビビ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- 「マナーモード」、「スーパーサイレント」に設定中、または「オリジナルマナー」で「低電圧アラーム」が「OFF」に設定されているときは、スピーカからの音は鳴りません。

<電源ON/ OFF>

電源を入れる/切る

電源を入れる

1  を1秒以上押す

待受画面

ウェイクアップ画面 (P.153参照) が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- 電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い場合、画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 日付時刻が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。時計設定が「自動」に設定されている場合、自動的に時刻が補正されます。
- 「圏外」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にあります。「圏外」が消えるところまで移動してください。



■FOMAカードを差し替えたときは (おまかせロック中は除く)

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

■「PIN設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.175参照。

■「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは (おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにまたはを押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.175参照。

お知らせ

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


電源を切る

1  を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

- 電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

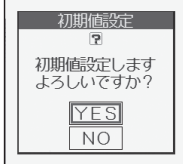
お知らせ

- 電源を入れたときに「wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。
- 電源を入れた状態で一定時間何も操作をしなかった場合、ディスプレイの表示が消えます。何か操作をすると画面が表示されます。「画面表示設定」の「省電力」を「OFF」に設定すると、無操作で一定時間経過後でも、表示が消えないように設定できます。
- 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。デジタルの特性上、急に通話が切れることがあります。できるだけが表示されている状態で使用することをおすすめします。

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、音声読み上げが設定されていない場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。ソフトウェア更新を一度も行っていない場合は、続けてソフトウェア更新も行えます。

1 電源を入れる▶YES



●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力画面が表示された場合はP.48の操作を行います。

2 日付時刻を設定する

自動または手動で時刻を設定するかを選択します。(P.50参照)

3 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.174参照)

1. 「0000」を入力▶
2. 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶▶YES

4 ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.147参照)

1. ON・OFF

5 音声読み上げを設定する

着信やメールの内容を読み上げるかどうかを設定します。(P.362参照)

6 YES▶ソフトウェア更新を行う

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、必要な場合にはソフトウェアを更新します。(P.456参照)

お知らせ

- 未設定の機能がある場合やソフトウェア更新を行っていない場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面やソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面が表示されます。ただし、FOMAカードを挿入していない場合は、ソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面は表示されません。
- 日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、音声読み上げがすべて設定された場合、ソフトウェア更新を行っていない場合でも、次回電源を入れたときにソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面は表示されません。
- 「端末初期化」を行ったあとも初期値設定の画面が表示されます。
- 設定中に電話がかかってきたり、 または を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- 時計設定後、自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。

1



時計▶時計設定

自動.....日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

「**圏外**」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、日付・時刻が設定されていない場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。

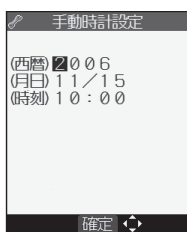
ただし、初期値設定での時計設定時は、手動時計設定の画面は表示されません。

手動.....日付・時刻を手動で設定します。

- 「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力し、**OK**を押します。

2

年、月、日、時刻を入力▶**OK**



OKでカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

- 年は西暦で入力します。
- 時刻は24時間制で入力します。
- 日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、「01」～「09」のようにはじめに「0」を付けて2桁で入力します。

■日付・時刻の補正機能について

ドコモネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。

日付・時刻が設定されていない場合は、時刻情報を受信したときに時刻が設定されます。日付・時刻が設定されている場合は、時刻情報を受信した後に待受画面を表示したときや「時計設定」を「自動」に設定したときに時刻が補正されます。時刻をずらして設定したい場合、手動で設定してください。再度「自動」に設定する場合は、一度電源を入れなおしてから「自動」に設定してください。

- 他の機能が動作中、ソフトウェア更新後の電源ON時、FOMAカードが挿入されていないとき、待受画面に設定したアニメーション、Flash画像などの再生中は、時刻を補正できません。また、電波状況やFOMA端末の電源を入れるタイミング、iアプリ待受画面に設定したiアプリによっては補正できない場合があります。
- FOMA端末が時刻情報を取得していない場合は、待受画面を表示したり、「時計設定」を「自動」に設定しても補正されません。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

お知らせ

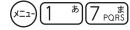
- 通話中にも設定できます。
- 誤った数値（例えば13月）を入力して**OK**を押すと無効になります。正しい値を入力しなおしてください。
- 時計設定を行わないと次の機能は利用できません。
 - ・リダイヤル・発信履歴の日時記憶 (P.59参照)
 - ・着信履歴の日時記憶 (P.73参照)
 - ・カレンダー (P.152参照)
 - ・アラーム (P.365参照)
 - ・スケジュール (P.367参照)
 - ・ToDo (P.371参照)
 - ・ソフトウェア更新 (P.456参照)
 - ・iアプリの自動起動 (P.302参照)
 - ・スキャン機能のパターンデータ更新 (P.461参照)
 - ・通話料金通知の自動リセット (P.376参照)
 - ・時報イルミネーション (P.164参照)
 - ・文字入力中の機能メニュー「日付/時刻入力」(P.401参照)
 - ・撮影画面の機能メニュー「撮影日付挿入設定」(P.208参照)
- FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されますが、約2週間以上電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。また、お買い上げ後初めてお使いになるときは、FOMA端末に電池パックを付けて充電してください。内蔵のバックアップ電池も充電されます。
- 本機能で設定できるのは、2006年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
この機能は、相手の電話機がFOMA端末や携帯電話サービスの端末などのデジタル端末で、発信者番号表示が可能なおきだけ利用できます。

ネットワークに設定する





発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

1



▶ 発信者番号通知 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
発信者番号通知設定	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 通知する・通知しない ▶ ネットワーク暗証番号を入力▶  	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク暗証番号についてはP.174参照。
発信者番号通知設定確認	<ul style="list-style-type: none"> ● 確認が終われば  を押します。 	<ul style="list-style-type: none"> 「発信者番号通知設定」の設定内容を確認します。

電話をかけるときに通知／非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

1

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

2


▶ 発信者番号設定 ▶ 通知しない・通知する

- 「発信者番号設定」を解除する場合は、「発信者番号設定消去」を選択します。音声電話またはテレビ電話の場合は「発信者番号通知設定」、プッシュトークの場合はP.117「番号通知設定」の設定に従います。

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

■ 発信者番号を通知する場合（「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定しているときに有効）

186+ + 

■ 発信者番号を通知しない場合（「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定しているときに有効）

184+ + 

お知らせ

- リダイヤル・発信履歴には「186/184」が先頭に付加されて記憶されます。

お知らせ

- 電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえた場合は、「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して再度電話をかけ直してください。

自分の電話番号を確認する

ご契約の電話番号（自局番号）を表示します。自局番号はFOMAカードに登録されています。

1



自局番号表示



自局番号表示画面

メールアドレスが登録されている場合は、を押して1番目のメールアドレスを表示できます。

- 個人データの登録/表示についてはP.374参照。

電話のかけかた／受けかた

電話のかけかた

電話をかける	54
音声電話からテレビ電話へ切り替える	55
着もじを設定する	<着もじ> 56
前にかけた相手にかけ直す	<リダイヤル> 59
ブッシュ信号を手早く送り出す	<ポーズダイヤル> 61
国際電話の利用について	<WORLD CALL> 63
国際電話の設定をする	<国際ダイヤル設定> 64
電話番号の先頭に付加する番号を登録する	<プレフィックス設定> 65
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> 66
再接続するときのアラームを設定する	<再接続機能> 67
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> 67
ハンズフリーに切り替える	<ハンズフリー> 67
ハンズフリー対応機器を利用する	<車載ハンズフリー> 68

電話の受けかた

電話を受ける	69
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	70
着信時のボタン動作を設定する	<着信アンサー設定> 71
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	<オープン設定> 72
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する	<クローズ動作設定> 72
着信履歴を利用する	<着信履歴> 73
相手の声の音量を調節する	<受話音量> 75
着信音の音量を調節する	<着信音量> 76

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保留にする	<応答保留> 76
通話中に保留にする	<通話中保留> 77
保留音を設定する	<保留音設定> 77
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）> 77
公共モード（電源OFF）を利用する	<公共モード（電源OFF）> 79
かかってきた電話に出られなかったとき	<不在着信> 80
電話に出られないときに用件を録音・録画する	<伝言メモ> 81
着信中の電話に出られないときに用件を録音・録画する	<クイック伝言メモ> 83
伝言メモ・音声メモを再生／消去する	<メモの再生／消去> 84
テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生／消去する	<テレビ電話メモの再生／消去> 85

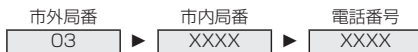
電話をかける

1 相手の市外局番から電話番号を入力する



- 同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。

<例>



- 携帯電話にかけるとき

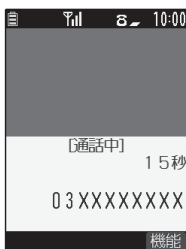
090-XXXX-XXXX
080-XXXX-XXXX 相手の電話番号（11桁）

- PHSにかけるとき

070-XXXX-XXXX 相手の電話番号（11桁）

- 27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- ボイスダイヤル登録された電話帳を音声で呼び出して電話をかけることもできます。（P.137参照）
- 入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、（）を押します。P.125手順2へ進みます。

2 または 相手がいたら話す



- 発信中は、画面の右上に「」が点滅し、通話中は点灯します。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス（P.386参照）が聞こえたときは、P.51「発信者番号を通知する場合」の説明に従っておかけ直してください。
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。（P.72参照）

3 お話が終わったら で通話を終了する

お知らせ

- iモード中またはメールの送受信中でも「マルチアクセス」で音声電話をかけることができます。
- 64Kデータ通信中、テレビ電話中には音声電話はかけられません。
- 通話中に通話中以外の画面を表示させた場合、 を数回押すと通話中画面に戻ります。
- を押してから相手の電話番号を入力しても電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときは を押して表示を消してからおかけ直してください。

■発信中の表示

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

- 同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順（P.128参照）で先に表示される名前が表示されます。
- PIMロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

■電話番号を押し間違えたときは

[ch 29]を押すたびに、右端から1文字ずつ数字が消えます。**[ch 29]**を1秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に戻ります。

- [C]**を押してカーソルを移動させ、**[ch 29]**を押すとカーソルの位置の数字が消えます。**[ch 29]**を1秒以上押すと、カーソル上にある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

■えチャット

音声電話中の相手に、その場で撮影した静止画や保存されている静止画を送信できます。（P.259参照）

電話番号入力中の機能メニュー

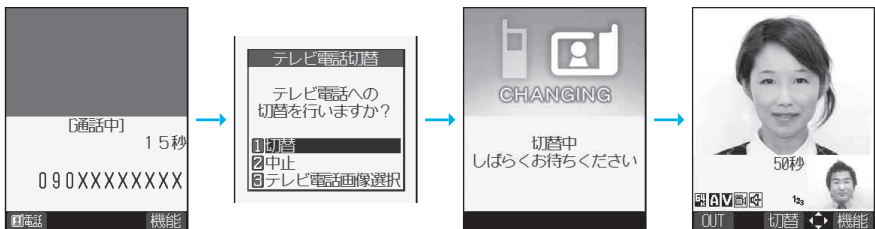
1 電話番号入力中▶**[FR]**（機能）▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.389参照	相手に通知する番号を選択します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
iモードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もし	P.57参照	着もしメッセージをつけて発信します。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

発信者が音声通話中にテレビ電話に切り替えることができます。

相手側が切り替え可能な端末の場合、「**[FR]**」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。（音声電話／テレビ電話切り替え対応端末どうぞご利用いただけます。）

1 音声電話中▶**[FR]**（電話）▶切替

- 相手に送信する画像を選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択します。P.101手順2へ進みます。
- 「中止」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は「切替中」の画面が表示され、切り替え中である旨の音声ガイダンスが流れます。

お知らせ

- 音声電話／テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- iモード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り替えます。パケット通信の場合、通信を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- 相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。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。
- 相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- 通話中に音声電話／テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- 相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。「テレビ電話切替機能通知」についてはP.101参照。
- 音声電話からテレビ電話に切り替えた場合、お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 切り替え中は通話品質アラーム、再接続機能のアラームは鳴りません。
- テレビ電話から音声電話への切り替えについてはP.92参照。

<着もじ>

着もじを設定する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージを送り、あらかじめ用件を伝えることができます。

- 対応機種…902iSシリーズ、SH902iSL、SH702iS
- 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。

■着もじを受信したときは



発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも着もじが記憶されます。

- 着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- 「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信でも、着もじは受信され、着信履歴にも残ります。

着もじメッセージを作成する

着もじメッセージを10件まで登録できます。

1

☎ (M) サービス ▶ **着もじ** ▶ **メッセージ作成** ▶ **<未登録>** を選択 ▶ (編集)



- 変更する場合は、登録済みのメッセージを選択します。

メッセージ一覧画面

2 メッセージを入力▶




- 絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで入力できます。

着もじメッセージをつけて発信する


1 電話番号を入力

または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (機内電話) ▶ 着もじ ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
メッセージ作成	▶ メッセージを入力 ▶  ●絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで入力できます。	送信する着もじを発信時に作成します。 ●本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録されません。
メッセージ選択	▶ メッセージを選択 ▶  ●送信する着もじが設定済みの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。	送信する着もじをメッセージ一覧から選択します。
送信メッセージ履歴	▶ 送信メッセージ履歴を選択 ▶  ●送信する着もじが設定済みの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。	送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信すると古いデータから順に削除されます。

3 または を押す

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

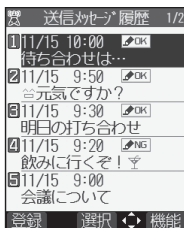
お知らせ

- 着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかります。
- 着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
 - ・相手が対応端末でない場合や「メッセージ表示設定」で許容している着信以外の着信の場合など
- 着信側が以下の設定・状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかりません（着信履歴にも保存されません）。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
 - ・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／伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合など
- 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかりません。
- 着もじは海外に送信することはできません。
- テレビ電話が繋がらなかった場合に、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも再送信されません。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。

送信メッセージ詳細履歴

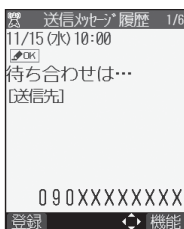
着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデータも残ります。

1 着もじ▶送信メッセージ詳細履歴



- 最新のデータが一番上に表示されます。
- ▶OK ... 送信できた着もじを表します。
- ▶NG ... 送信できなかった着もじを表します。
- 送信結果が表示されなかった場合は、「▶OK」や「▶NG」は表示されません。
- 電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

2 送信メッセージ詳細履歴を選択▶



- 相手の電話番号が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

1 送信メッセージ詳細履歴表示中▶機能▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
登録	▶<未登録> ●▶(登録)を押しても登録できます。 ●登録済みの項目を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。	送信した着もじをメッセージ一覧に登録します。
1件削除	▶YES	—
全削除	▶端末暗証番号を入力▶▶YES	—

メッセージ表示設定

お買い上げ時 番号通知ありのみ

着もじを受信した場合の表示について設定します。

1 着もじ▶メッセージ表示設定

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

着もじ優先設定

お買い上げ時 OFF

「オープン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定します。

1 ▶ 着もじ ▶ 着もじ優先設定

ON..... 着信中にFOMA端末を開いても応答せず、着もじを表示します。

OFF..... 着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。着もじは表示されません。

<リダイヤル>

前にかけた相手にかかけ直す

かけた相手の電話番号、発信日時を「リダイヤル」と「発信履歴」に記憶します。「リダイヤル」には、音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信を合わせて30件記憶し、同じ番号にかけると古いデータは削除されます。

「発信履歴」には、音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信を30件、64Kデータ通信・パケット通信の発信を30件記憶し、同じ番号にかけた古いデータも残ります。

●リダイヤル・発信履歴のアイコンについてはP.74参照。

●Feel*Talkの再生についてはP.162参照。








●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。ただし、電源を切ってもリダイヤル・発信履歴は削除されません。

リダイヤルを利用する

1 待受画面▶








リダイヤル一覧画面

- テレビ電話中は、リダイヤルを表示できません。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- を押すと、選択している相手に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信（グループ発信）します。
- プッシュトークのリダイヤルの場合は、を押すとグループ内のリダイヤル一覧画面が表示されます。相手を選択してを押すとプッシュトーク発信、相手を選択せずにを押すとグループ発信します。
- を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。




2 リダイヤルを選択▶



リダイヤル詳細画面

- 電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順（P.128参照）で先に表示される名前、アイコンが表示されます。
- またはを押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信します。
- 電話帳に登録する場合は、を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- 待受画面で（）を押してを押すと最新のリダイヤルの電話番号に音声電話（テレビ電話）をかけることができます。
- マルチナンバーの付加番号で発信した場合は、リダイヤル詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。

発信履歴を利用する

1 発信履歴



発信履歴一覧画面

- 最新のデータが一番上に表示されます。
- を押すと、選択している相手に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信（グループ発信）します。
- プッシュトークの発信履歴の場合は、を押すとグループ内の発信履歴一覧画面が表示されます。相手を選択してを押すとプッシュトーク発信、相手を選択せずにを押すとグループ発信します。
- を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。

2 発信履歴を選択



発信履歴詳細画面

- 電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順（P.128参照）で先に表示される名前、アイコンが表示されます。
- またはを押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信します。
- 電話帳に登録する場合は、（登録）を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- マルチナンバーの付加番号で発信した場合は、発信履歴詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- 64Kデータ通信の発信履歴は、FOMA USB接続ケーブル（別売）を使用した場合のみ記憶されます。

リダイヤル・発信履歴表示中の機能メニュー

1 リダイヤル・発信履歴表示中 (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番者設定	P.51参照	発信者番号を通知するかどうかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.389参照	相手に通知する番号を選択します。
Feel*Talk表示	P.162参照	Feel*Talk画像を再生します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.167参照	デスクトップに貼り付けます。
iモードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
送信アドレス一覧	P.278参照	送信アドレス一覧画面を表示します。

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶ YES	●「全削除」を行うと、リダイヤル・発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。(発信履歴の場合も同様です) 発信履歴を削除するときは、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。
選択削除	▶ 削除したいリダイヤル、発信履歴にチェック▶ (☑) (完了) ▶ YES ● (○) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(☑) (機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。	
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ (○) ▶ YES	
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
ブッシュトーク電話帳登録	▶ YES	●電話帳に登録されていない相手のリダイヤル・発信履歴からは登録できません。
ブッシュトークグループ登録	▶ グループを選択▶ (○) ●ブッシュトーク電話帳に登録されていないメンバーがあるときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ▶ グループ名を入力▶ (○) ●全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。	●すべてのメンバーがFOMA端末(本体)の電話帳に登録されていないときは、ブッシュトークグループに登録できません。
着もじ	P.57参照	着もじメッセージをつけて発信します。

<ポーズダイヤル>

プッシュ信号を手早く送り出す

お買い上げ時 未登録

FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル※へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

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

1

(☑) ▶ (設定) ▶ その他 ▶ ポーズダイヤル ▶ (編集) (機能)



ポーズダイヤル画面

●すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。

2

ダイヤルデータを入力▶ (○)

- ポーズ(p)は(☑) (設定) を1秒以上押して入力します。
- 入力できる文字は、(0) (数字) ~ (9) (数字)、(#) (数字)、(☑) (設定) およびポーズ(p)のみです。
- 128桁まで入力できます。
- ポーズダイヤルの先頭にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤル画面の機能メニュー

1 ポーズダイヤル画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	P.61手順2へ進みます。	—
ポーズダイヤル送信	P.62手順2へ進みます。	—
削除	▶YES	—

ポーズダイヤルを送信する



1 ▶▶その他▶ポーズダイヤル▶2 電話番号を入力▶または


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

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

3 相手が応じたことを確認▶または

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

またはを押すことに、ポーズ (p) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終わると通話画面になります。

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

お知らせ

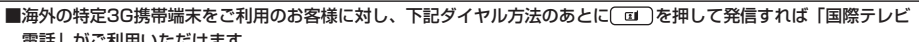
- 通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

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


- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について
携帯電話等の移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話等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（下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。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

- 海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法のあとにを押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。
- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
 - 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。


電話番号を入力して国際電話をかける

1 009130→010→国番号→地域番号（市外局番）→相手先電話番号の順に入力

▶  または 


- 地域番号（市外局番）が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- を押すと国際テレビ電話発信します。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときにを1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、009130-010などの国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤル設定」の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。

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

- 地域番号（市外局番）が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- を押すと国際テレビ電話発信します。

2 発信

- 「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せずに発信します。

国際電話発信

電話番号の先頭で 0 95 を1秒以上押して入力した「+」を「国際ダイヤル設定」の国際電話アクセス番号に置き換えて発信します。

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

2 ☎ (機能) ▶ 国際電話発信 ▶ 名称を選択 ▶ ☉ ▶ ☎ または ☉

- ☎ を押すと国際テレビ電話発信します。
- 電話番号の先頭が「+」以外のおときは国際電話アクセス番号を付加します。(電話番号が「0」で始まる場合は、自動的に先頭の「0」が削除されます。)

<国際ダイヤル設定>

国際電話の設定をする

自動付加設定

お買い上げ時	自動付加
--------	------

電話番号の先頭で 0 95 を1秒以上押して入力した「+」を自動的に国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

1 ☎ ▶ ☎ (設定) ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 自動付加設定 ▶ 自動付加・付加なし

- 「付加なし」を選択した場合は、設定が終了します。

2 名称を選択 ▶ ☉ ▶ 国名称を選択 ▶ ☉

- 国際電話アクセス番号や国番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国際電話アクセス番号の場合はP.64「国際電話設定」手順2、国番号の場合はP.65手順2へ進みます。

国際電話設定

お買い上げ時	WORLD CALL (009130010)
--------	------------------------

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

1 ☎ ▶ ☎ (設定) ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 国際電話設定 ▶ <未登録>を選択 ▶ ✎ (編集)



- 登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。

2 名称を入力 ▶ ☉ ▶ 国際電話アクセス番号を入力 ▶ ☉

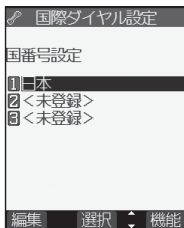
- 名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- 国際電話アクセス番号は10桁まで入力できます。

国番号設定

お買い上げ時 日本 (81)

国番号を3件まで登録できます。

1 ネットワーク設定 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 国番号設定 ▶ <未登録>を選択 ▶ (編集)





●登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。

2 国名称を入力▶▶国番号を入力▶

- 国名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- 国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、*、+は使用できません。

国際電話設定表示中・国番号設定表示中の機能メニュー

1 国際電話設定表示中・国番号設定表示中▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	国際電話設定の場合はP.64「国際電話設定」手順2、国番号設定の場合はP.65手順2へ進みます。 ●  (編集) を押しても編集できます。	—
1件削除	▶YES	●「自動付加設定」で設定されている国際電話アクセス番号や国番号は削除できません。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES	

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)






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

1 ネットワーク設定 ▶ プレフィックス設定 ▶ <未登録>を選択 ▶ (編集)





●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。

2 登録名を入力▶▶プレフィックス番号を入力▶

- 登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- プレフィックス番号は10桁まで入力できます。入力に使用できるボタンは、 、、、のみです。

プレフィックス設定表示中の機能メニュー

1 プレフィックス設定表示中▶▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	P.66「電話番号の先頭に付加する番号を登録する」手順2へ進みます。 <ul style="list-style-type: none">  (編集) を押しでも編集できます。 	—
1件削除	▶YES	—
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES	—

プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

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

2 ▶プレフィックス▶登録名を選択▶▶または

-  を押すとテレビ電話発信、 を押すとプッシュトーク発信します。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

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

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 ▶▶その他▶サブアドレス設定▶ON・OFF

お知らせ

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

<再接続機能>

メニュー 7 音声 PGRS 7 音声 PGRS

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪くなって音声電話、テレビ電話、プッシュトークが途切れた場合に、再接続するまでのアラームを設定します。

1   通話 ▶ 再接続機能 ▶ アラームを選択 ▶ 

お知らせ

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

<ノイズキャンセラ>

メニュー 7 音声 PGRS 6 音声 PGRS

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

音声電話中の騒音を抑え、自分の声と受話口から聞こえる相手の声を明瞭にして通話できます。

1   通話 ▶ ノイズキャンセラ ▶ ON・OFF

お知らせ

- テレビ電話中は常にノイズキャンセラが有効となります。

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカから流れます。

1 通話中 



音声電話の場合




テレビ電話の場合



プッシュトークの場合

ハンズフリー設定中は、「

- もう一度  を押し、ハンズフリーはOFFになります。
- マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカから流れます。

お知らせ

- ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカから流れません。
- Bluetooth通信中にハンズフリーに設定しても、FOMA端末を閉じて開くと、ハンズフリーはOFFに戻ります。
- ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- 通話中、周囲や相手側の雑音が大きき場合は、聞き取りにくいことがあります。ハンズフリーをOFFにして通話してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話してください。

<車載ハンズフリー>**ハンズフリー対応機器を利用する**

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。

- USB接続で利用する：車載ハンズフリーキット 01（別売）を利用する場合は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01（別売）が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。


お知らせ

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

電話を受ける

1 電話がかかってくると着信音が鳴り、着信／充電ランプが点滅する




- 着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定します。
- マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。(P.149、P.150参照)
- 着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。
- 国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「」が表示されます。

着もじ (P.56参照)



2 または で電話に出る





- 「通話中イルミネーション」で通話中に着信／充電ランプが点滅するように設定できます。
- 「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA端末を閉じているときに  を押して電話に出ると、通話中保留になります。「クローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手には無音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。FOMA端末を開くと、通話を開始できます。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)

■ワンタッチ応答

FOMA端末を閉じているときに音声電話の着信があった場合は、ワンタッチオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで音声電話に出ることができます。(P.72「オープン設定」参照)

■エニーキーアンサー

かかってきた音声電話に出るときは 、 以外に  ~ 、、、、、、、 のいずれかのボタンを押してもすぐに通話状態になります。

※「」が表示されているときは通話を開始できません。

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくこと、ボタンを押して着信音や音声読み上げだけを止めることができます。

3 お話が終わったら で通話を終了する



お知らせ

- お話し中に「ブ…ブ…」という音<通話中着信音>が聞こえることがあります。
留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に設定していること、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブ…ブ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。
留守番電話サービス…留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.383参照)
キャッチホン…通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。(P.384参照)
転送でんわサービス…登録した転送先へ転送できます。(P.385参照)
- 「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」で、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたときの、呼出動作が始まるまでの時間を設定できます。
- 「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

■着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像が登録されている場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- 同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順（P.128参照）で先に表示される名前が表示されます。
- PIMロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。
- 転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。（転送元によっては表示されないことがあります。）
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。（転送されてきた電話の場合は、 ）を押して転送元の表示と切り替えることができます。）

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。（P.190参照）

音声電話着信中の機能メニュー

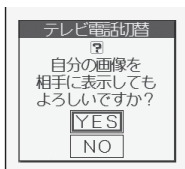
1 音声電話着信中▶  (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	—	電話を受けなくて着信をそのまま切ります。 ●「オープン設定」の「電話」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.385参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.383参照	留守番電話サービスセンターに接続します。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

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

1 音声電話中にテレビ電話切替の画面が表示される



YES自分のカメラ画像を相手に送信します。

NO内蔵の代替画像を相手に送信します。

- 切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。
- 着信側から切り替えることはできません。

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

お買い上げ時 着信継続

- 1   ▶ 着信 ▶ オープン設定 ▶ 着信の種類を選択 ▶ 
▶ 着信継続・着信応答

お知らせ

- 「着信応答」に設定した場合、ワンタッチオープンボタンを押してFOMA端末を開いても通話を開始します。
- 「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。
- 「着信応答」に設定して閉じた状態で着信した場合、応答保留（P.76参照）、着信拒否（P.70、P.94参照）、着信中の留守番電話サービス（P.383参照）、着信中の転送でんわサービス（P.385参照）は利用できません。
- 「着信応答」に設定していても、「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信や、キャッチホンをご契約され、通話中に着信があった場合は「着信継続」の動作となります。

<クローズ動作設定>

メニュー 1 あ 8 TV


通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

電話／テレビ電話

お買い上げ時 終話

音声電話中、テレビ電話中の動作を設定します。

- 1   ▶ 着信 ▶ クローズ動作設定 ▶ 電話／テレビ電話

ミュート…… 音声をミュート（消音）します。保留音は流れません。設定が終了します。
 保留…… 閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。
 終話…… 通話を終了します。通話中にを押す操作と同じです。設定が終了します。

- 2 **スピーカ鳴動する・スピーカ鳴動しない**



スピーカ鳴動する…… 保留音をスピーカから流します。
 スピーカ鳴動しない…… 保留音をスピーカから流しません。

プッシュトーク

お買い上げ時 スピーカ通話

プッシュトーク通信中の動作を設定します。「スピーカ通話」に設定するとFOMA端末を閉じたまま通信できます。

- 1   ▶ 着信 ▶ クローズ動作設定 ▶ プッシュトーク ▶ スピーカ通話・終話

- プッシュトーク電話帳一覧画面、プッシュトークグループ一覧画面、グループメンバー一覧画面では（）を押して「クローズ動作設定」を選択します。

お知らせ

- 本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは無効になります。音声電話中やプッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は、相手には代替画像が送信され通話が継続します。
- テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「ミュート」に設定していると、相手には代替画像が送信されます。「保留」に設定していると、「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- 「ミュート」「保留」に設定していると、FOMA端末を閉じたときに、プライベートウィンドウに「保留中です」と表示されます。
- 「終話」に設定していても、FOMA端末を閉じたときに、マルチタスク中のiモードグループの機能やツールグループの機能は終了しません。

< 着信履歴 >

メニュー 2 ABC 4 CH

着信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号、着信日時を「着信履歴」に記憶します。「着信履歴」には、音声電話・テレビ電話・プッシュトークの着信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信を合わせて30件記憶します。

- Feel*Talkの再生についてはP.162参照。
- 通話中に音声電話／テレビ電話を相手が切り替えた場合、最初に着信した電話が「着信履歴」に記憶されます。
- 30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。電源を切っても着信履歴は削除されません。

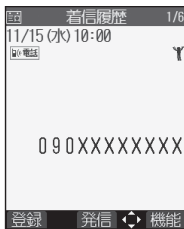
1 待受画面



着信履歴一覧画面

- (F) (メニュー) ▶ 着信履歴 ▶ 全着信・不在着信 の操作を行っても着信履歴一覧画面が表示されます。
全着信... 不在着信を含むすべての履歴を表示します。
不在着信... 不在着信の履歴だけを表示します。
(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- (A) (着信履歴) を押し、選択している相手に音声電話をかけることができます。また、(M) を押しとテレビ電話発信、(P) を押しとプッシュトーク発信（グループ発信）します。
- プッシュトークの着信履歴の場合は、(G) を押しとグループ内の着信履歴一覧画面が表示され、発信者には「★」マークが付き、相手を選択して (P) を押しとプッシュトーク発信、相手を選択せずに (P) を押しとグループ発信します。
- (E) (切替) を押しと受信アドレス一覧画面が表示されます。

2 着信履歴を選択



着信履歴詳細画面

- 相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前前で電話帳に登録していた場合、検索順（P.128参照）で先に表示される名前、アイコンが表示されます。パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先（APN）が表示されます。相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- 着もしを受信した場合は、着もしメッセージが表示されます。
- (A) または (A) を押しと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、(M) を押しとテレビ電話発信、(P) を押しとプッシュトーク発信します。
- 電話帳に登録する場合は、(E) (登録) を押しします。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- 「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定している場合、呼出動作開始時間内の不在着信は着信履歴には表示されません。
- 待受画面で () を押して を押すと最新の着信履歴の電話番号に音声電話（テレビ電話）をかけることができます。
- 着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話（テレビ電話）をかけても、届いた着もじメッセージは送信されません。
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信履歴詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- 64Kデータ通信、パケット通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールやSMSを作成したりできません。
- ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

	音声電話の発信着信／不在着信
	テレビ電話の発信着信／不在着信
	プッシュトークの発信着信／不在着信
	プッシュトークのグループ発信着信／不在着信
	サーバの電話帳を利用したプッシュトークの発信着信／不在着信
	伝言メモに用件を録音・録画
	遠隔監視の着信

※ 未確認の不在着信の場合は、緑色で表示されます。

	国際電話の発信着信／不在着信
	国際テレビ電話の発信着信／不在着信
	64Kデータ通信の発信
	64Kデータ通信の着信／不在着信
	パケット通信の発信
	パケット通信の着信／不在着信
	外部機器が接続されていないときに受けた64Kデータ通信・パケット通信の着信
	着もじの受信

着信履歴表示中の機能メニュー

1 着信履歴表示中 () ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.389参照	相手に通知する番号を選択します。
呼出時間表示	—	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。 ●着信履歴詳細画面・不在着信履歴の機能メニューからは操作できません。
Feel * Talk表示	P.162参照	Feel * Talk画像を再生します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.167参照	デスクトップに貼り付けます。
iモードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
受信アドレス一覧	P.279参照	受信アドレス一覧画面を表示します。

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶ YES	—
選択削除	▶ 削除したい着信履歴にチェック ▶ (完了) ▶ YES ● () を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。() () を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたたり外したりできます。	—
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ () ▶ YES	—
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
プッシュトーク電話帳登録	▶ YES	● 電話帳に登録されていない相手の着信履歴からは登録できません。
プッシュトークグループ登録	P.61参照	プッシュトークグループに登録します。
着もし	P.57参照	着もしメッセージをつけて発信します。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時

レベル4

1 待受画面▶ () (1秒以上) ▶ () で受話音量を調節



受話音量調節画面

レベル1（最小）～レベル6（最大）の6段階で調節します。音量を上げるときは () または () を、音量を下げるときは () または () を押します。

- 着信中は調節できません。通話中または待受中に調節してください。
- 音声電話中は () を1秒以上または () ()、テレビ電話中やプッシュトーク中は () または () () を押しても受話音量を調節できます。
- 受話音量調節画面の表示後、2秒以内に () または () () を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- 受話音量を調節すると、ハンズフリー通話やプッシュトークのスピーカー通話時の音量も調節されます。






<通話中保留>

通話中に保留にする

1 通話中▶ 

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

2 電話に出られるようになったら  または  で保留を解除する

-  を押しでも保留を解除します。テレビ電話を保留していた場合、 または  を押して保留を解除すると、相手にカメラ画像が送信されます。 または  を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- 「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くか、平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続すると電話に出ることができます。平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

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

<保留音設定>

保留音を設定する


お買い上げ時 | 応答保留音：応答保留音1 | 通話中保留音：主よ人の望みの喜びよ

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

1  ▶  ▶ 通話 ▶ 保留音設定 ▶ 応答保留音・通話中保留音

- 応答保留音1.....「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。」と流れます。応答保留音にのみ設定できます。
- 応答保留音2.....「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直してください。」と流れます。応答保留音にのみ設定できます。
- 主よ人の望みの喜びよ.....メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。
- おしゃべり1.....「おしゃべり機能」で録音した音声の流れます。録音されていないときは表示されません。
- おしゃべり2.....「おしゃべり機能」で録音した音声の流れます。録音されていないときは表示されません。

お知らせ

-  を押すと保留音が再生されます。 を押すとデモ再生が終了します。



<公共モード（ドライブモード）>

公共モード（ドライブモード）を利用する


お買い上げ時 | 解除

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。



1 待受画面▶  (1秒以上)

- 公共モードが設定され、「」が表示されます。
- 着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければなら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。
- 公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「」が消えます。

お知らせ

- 「伝言メモ」をONに設定していても公共モードのガイダンスが優先され、「伝言メモ」は無効となりますのでご注意ください。
- 公共モードの設定／解除ができるのは、待受中のみです。「」表示が出ているときも、設定／解除はできます。
- 公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。ただし、緊急通報110番／119番／118番に電話をかけた場合、公共モードは解除されます。
- 本機能は、データ通信中にご利用できません。
- 公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- 「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れません。(公共モードガイダンスは流れません。)

■公共モード（ドライブモード）に設定すると

- ・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。ただし、電源が入っていないときや画面に「」表示が出ているときは、公共モードガイダンスは流れず「」表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。
- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信／充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを設定していても振動しません。
- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、iアプリ実行中のメロディも鳴りません。
- ・iチャンネルのテロップは表示されません。

■公共モード（ドライブモード）に設定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	相手に公共モードガイダンスを流し、留守番電話サービスセンターに接続します。*	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示せず、留守番電話サービスセンターに接続します。 (2006年7月現在、留守番電話サービスセンターに接続せず、切断します。)
転送でんわサービス	相手に公共モードガイダンスを流し、転送先に転送します。* 相手に流すガイダンスは、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードガイダンスを流します。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流しません。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示せず、転送先に転送します。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、切断します。
キャッチホン	相手に公共モードガイダンスを流し、切断します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示し、切断します。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、切断します。	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示し、切断します。
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ガイダンスを流し、切断します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードガイダンスを流し、切断します。	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を表示し、切断します。 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を表示し、切断します。

※呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、公共モードガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」のアイコン、「着信履歴」でお知らせできませんのでご注意ください。

<公共モード（電源OFF）>

公共モード（電源OFF）を利用する

公共モード（電源OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源OFF）を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所（病院、飛行機、電車の優先席付近等）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。

1 「*25251」を入力 

公共モード（電源OFF）が設定されます。（待受画面上の変化はありません。）

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

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

■公共モード（電源OFF）に設定すると

「*25250」に発信して公共モード（電源OFF）を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝われます。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。

■公共モード（電源OFF）に設定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）ガイダンスを流し、留守番電話サービスセンターに接続します。*	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示せず、留守番電話サービスセンターに接続します。 (2006年7月現在、留守番電話サービスセンターに接続せず、切断します。)
転送でんわサービス	相手に公共モード（電源OFF）ガイダンスを流し、転送先に転送します。* 相手に流すガイダンスは、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モード（電源OFF）ガイダンスを流します。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流しません。	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示せず、転送先に転送します。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、切断します。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、切断します。	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示し、切断します。
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ガイダンスを流し、切断します。 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）ガイダンスを流し、切断します。	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を表示し、切断します。 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）の映像ガイダンスを表示し、切断します。

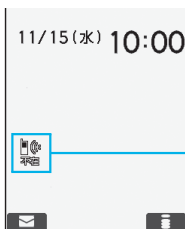
※呼出時間を0秒に設定したときは、公共モード（電源OFF）のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき（不在着信）や新着メールがあったとき、伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、留守番電話サービスの伝言メッセージが録音・録画されているときは、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択してその機能へ移ります。各アイコンについてはP.169参照。

1 待受画面▶

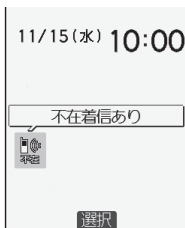


アイコンの説明が表示されます。

- または を押すと元の状態に戻ります。

お知らせアイコン

2 を押す



- アイコンが複数あるときは でアイコンを選択し、 を押します。

■FOMA端末を閉じているときは

着信あり

プライベートウィンドウに表示されます。

- ▲ を押すと不在着信履歴が表示されます。(P.30参照)

お知らせ

- 「お知らせアイコン」から確認画面を表示する操作中で電話をかけることはできません。このとき「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しているときは、アラーム通知もされません。
 または を押して待受画面に戻してから操作を行ってください。
- 「新着メールあり」のアイコンがないときでも、iモードセンターにはFOMA端末で受信されていない新着メールがある場合があります。また、「留守番電話あり」のアイコンがないときでも、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがある場合があります。
- 「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。
- 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているときに呼出動作開始時間内の不在着信があった場合は、「不在着信あり」のアイコンは表示されません。
- 「オープン新着表示」を「ON」に設定して、不在着信があった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面が表示されます。

電話に出られないときに用件を録音・録画する

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

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

伝言メモを設定する




お買い上げ時

伝言メモ：OFF 応答メッセージ：標準（ON設定時） 呼出時間：8秒（ON設定時）


1 伝言メモ ON・OFF

- 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

2 応答メッセージを選択

- 標準 「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発音音のあとに20秒以内でお名前とご用件をお話してください。」と流れ、「ピーツ」という音が鳴ります。
- プライベート 「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーツという発音音のあとにメッセージを入れてね。」と流れ、「ピーツ」という音が鳴ります。
- 英語 「I can't take your call now. Please leave the message.」と流れ、「ピーツ」という音が鳴ります。
- おしゃべり1 「おしゃべり機能」で録音したメッセージや音が流れます。録音されていないときは表示されません。
- おしゃべり2 「おしゃべり機能」で録音したメッセージや音が流れます。録音されていないときは表示されません。
-  () を押すと応答メッセージが再生されます。 を押すとデモ再生が終了します。

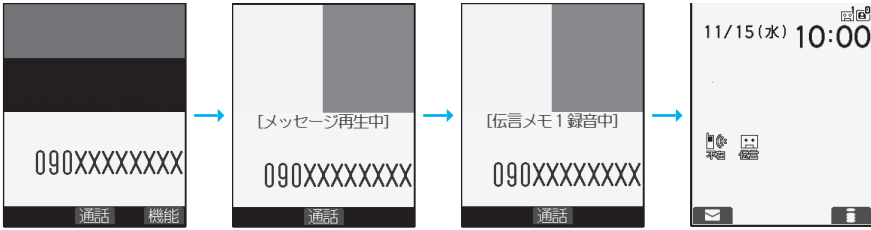
3 呼出時間（秒）を入力

- 「000」～「120」の3桁を入力します。
- 設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに  を押します。
- 遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

■伝言メモ設定中の表示



■伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



呼出時間経過後、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示されます。

その後、録音・録画が始まります。テレビ電話の場合は相手に「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

録音・録画が終了すると、デスクトップに「不在着信あり」と「伝言メモあり」のアイコンが表示されます。(P.169参照)

■応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・録画中に電話に出るときは

または を押します。

テレビ電話の場合、 または で自分のカメラ画像、 で代替画像が送信されます。

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを押しても電話に出ることができます。テレビ電話の場合、相手には自分のカメラ画像が送信されます。

お知らせ

- 「」が表示されているときは動作しません。
- 公共モード（ドライブモード）と伝言メモを同時に設定しているときは公共モード（ドライブモード）が優先され、伝言メモは動作しません。
- 応答メッセージの優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「伝言メモの設定」の順になります。
- 応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定した場合、再生終了後に「ピーツ」という音は鳴りません。
- 応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- 「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- 「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。
- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを消去してください。
- 伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音の流れます。
- マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定しているときは、P.151の「伝言メモ」の設定に従って動作します。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

電話番号ごとに応答メッセージを設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号ごとに応答メッセージを設定します。

1 電話帳詳細画面 (機能) ▶ 電話帳便利機能 ▶ 応答メッセージ

P.81手順2の操作を行います。

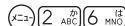
「応答メッセージ」に「★」マークが付きます。

●電話番号の応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「電話帳便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに応答メッセージを設定する



FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとに応答メッセージを設定します。

電話番号ごとに応答メッセージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面 ▶ グループ設定 ▶ グループを選択 (機能) ▶ グループ便利機能 ▶ 応答メッセージ

P.81手順2の操作を行います。

「応答メッセージ」に「★」マークが付きます。

●グループの応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 「グループ便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されている応答メッセージが優先されます。
- シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

<クイック伝言メモ>


着信中の電話に出られないときに用件を録音・録画する

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

1 着信中 または

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、プッシュトーク着信の場合は、伝言メモは動作しません。
- 「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じているときに  を押しても伝言メモは動作しません。

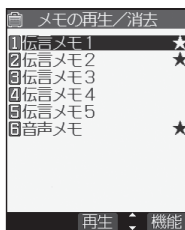
<メモの再生／消去>

伝言メモ・音声メモを再生／消去する

1



▶ **メモの再生／消去** ▶ **伝言メモまたは音声メモを選択** ▶



メモ一覧画面

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモ一覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- 「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- 再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- 相手が電話番号を通知してきたときは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。
- 録音時に「時計設定」が設定されていたときは、再生中に録音された日付・時刻が表示されます。
- 伝言メモの再生中、画面に相手の電話番号が表示されているときは、を押して相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信します。

■を使って再生するには

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

■次のメモを再生するには

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

■再生を途中で止めるには

または を押します。

メモ一覧画面の機能メニュー

1

メモ一覧画面 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
再生	—	再生します。
1件消去	▶ YES ●再生中に (消去) を押しても、1件消去できません。	—
伝言メモ消去	▶ YES	伝言メモをすべて消去します。
全消去	▶ YES	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。



お知らせ

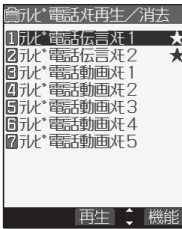
- 通話中は伝言メモ、音声メモを再生／消去できません。

<テレビ電話メモの再生／消去>

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生／消去する

1


- 

▶ テレビ電話メモの再生／消去
▶ テレビ電話伝言メモまたは動画メモを選択▶ 



テレビ電話メモ一覧画面

- テレビ電話メモ一覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- 録画時に「時計設定」が設定されていたときは、再生中に録画された日付・時刻が表示されます。

■  を使って再生するには

待受画面で  を1秒以上押すと、一番新しいテレビ電話伝言メモが再生されます。テレビ電話伝言メモが録画されていない場合は、一番新しい動画メモが再生されます。


■ 再生を途中で止めるには

 または  を押します。

テレビ電話メモ一覧画面の機能メニュー

1

テレビ電話メモ一覧画面▶  (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
再生	—	再生します。
1件消去	▶ YES ● 再生中に  (消去) を押しても、1件消去できません。	—
伝言メモ消去	▶ YES	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。
動画メモ消去	▶ YES	動画メモをすべて消去します。
全消去	▶ YES	テレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去します。

お知らせ

- 通話中はテレビ電話伝言メモ、動画メモを再生／消去できません。



テレビ電話のかけかた／受けかた

テレビ電話について	88
テレビ電話をかける	89
テレビ電話から音声電話へ切り替える	92
テレビ電話を受ける	93
キャラ電を利用する	94
テレビ電話に関する便利な機能	96
テレビ電話のハンズフリーについて設定する... <テレビ電話ハンズフリー設定>	99
テレビ電話の画質を設定する..... <画像品質設定>	99
テレビ電話の表示を変更する..... <画像選択>	100
テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する... <音声自動再発信>	101
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>	101
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの対応方法を選択する <パケット通信中着信設定>	102
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	102
外出先から室内の様子などを確認する..... <遠隔監視設定>	103

テレビ電話について

ドコモのテレビ電話対応端末どうしであれば、お互いの映像を見ながら通話できます。

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

●3GPP (3rd Generation Partnership Project) :

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

●3G-324M :

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

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。

■テレビ電話中の画面について



- ①…相手のカメラ画像または代替画像
- ②…自分のカメラ画像または代替画像
- ③…通話時間
- ④…状態表示

: 64K通信中

: 32K通信中

: 音声送信／受信

: 音声送信／受信失敗※1

: 映像送信／受信

: 映像送信／受信失敗※2

: カメラ画像送信中

: 代替画像送信中

: キャラ電通話中

: ハンズフリー ON

: ナイトモード

: キャラ電全体アクションモード

: キャラ電パーツアクションモード

: DTMF送信モード

※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声相手に流れません。

音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。

※2 映像の送信に失敗すると、自分のカメラ画像相手に表示されません。

映像の受信に失敗すると、相手のカメラ画像が表示されません。

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

お知らせ

- 設定により、代替画像に設定した画像を送信し、音声だけで通話できます。(P.96参照)
その場合でも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- 音声電話中、バケット通信によるデータの送受信中は、テレビ電話をかけることはできません。

テレビ電話をかける

1 相手の電話番号を入力する










- ボイスダイヤル登録された電話帳を音声で呼び出してテレビ電話をかけることもできます。(P.137参照)

2 相手が出たら話す



この画面からデジタル通
信料課金が始まります。

- テレビ電話発信中は、画面の右上に「」または「」が点滅し、通話中は点灯します。
-  または  を押すと音声電話がかかります。
- お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.99参照)
ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 通話中に  を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.379参照)
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)
- テレビ電話中に  を押すと、相手には代替画像が表示されます。もう一度  を押すと、自分のカメラ画像に戻ります。
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。ただし、キャラ電通話中はDTMF送信モードに切り替えてください。(P.99参照)

3 お話が終わったら で通話を終了する

切断中の画面のあとに通話時間が表示されます。

■テレビ電話がかからなかったときは

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

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中の場合（相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。）
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号が非通知の場合（Vライブやビジュアルネット等への発信時）
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合
音声電話でおかけ直してください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末*の場合
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、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。

*2006年7月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合も表示されることがあります。

■自動再発信について

テレビ電話がつながらなかった場合は、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信「OFF」
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

●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等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エリア等の通信環境であった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

※32Kでテレビ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。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」にしているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけなおします。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等（2006年7月現在）、間違い電話をした場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。

●テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

お知らせ

- FOMA端末から110番・119番・118番へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話中はメールやメッセージR/Fを受信できません。メール、メッセージR/Fはiモードセンターに保管され、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。（P.63参照）

電話番号入力中の機能メニュー

1 電話番号入力中▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.389参照	相手に通知する番号を選択します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
iモードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。

機能メニュー	操作	補足
テレビ電話通信速度	▶64K・32K	テレビ電話をかけるときの通信速度を通话ごとに設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ●テレビ電話通信速度の優先順位は、「通话ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」の順になります。 ●設定が変更されるのは1回の通话（発信）のみです。リダイヤル・発信履歴にもテレビ電話通信速度は記憶されません。 ●テレビ電話通信速度を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もじ	P.57参照	着もじメッセージをつけて発信します。

電話番号ごとにテレビ電話通信速度を設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号ごとに通信速度を設定します。

1 電話帳詳細画面▶（機能）▶電話帳便利機能▶テレビ電話通信速度▶64K・32K

「テレビ電話通信速度」に「★」マークが付きます。

- 電話番号のテレビ電話通信速度を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとにテレビ電話通信速度を設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとにテレビ電話通信速度を設定します。電話番号ごとにテレビ電話通信速度が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面▶▶グループ設定▶グループを選択▶（機能）▶グループ便利機能▶テレビ電話通信速度▶64K・32K

「テレビ電話通信速度」に「★」マークが付きます。

- グループのテレビ電話通信速度を解除するには、同様の操作を行います。

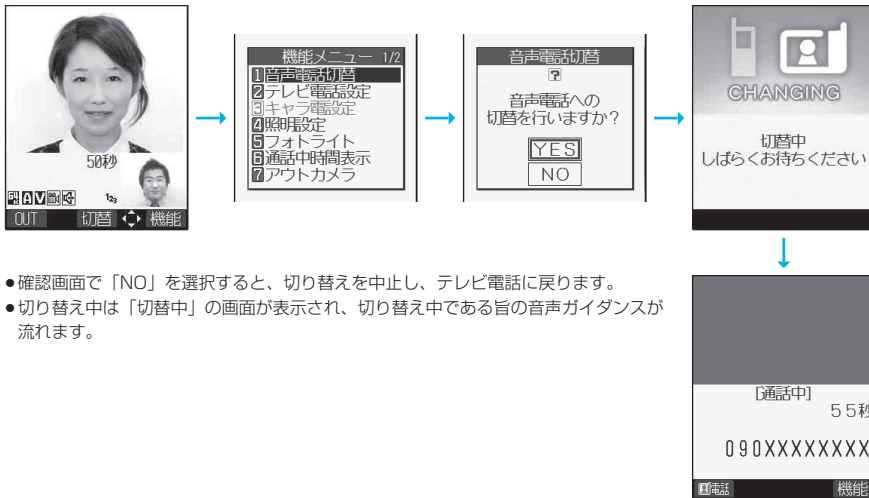
お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されているテレビ電話通信速度が優先されます。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

発信者がテレビ電話中に音声電話に切り替えることができます。相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。(音声電話／テレビ電話切り替え対応端末どうぞご利用いただけます。)

1 テレビ電話中▶ (機能) ▶ 音声電話切替▶ YES



お知らせ

- 音声電話／テレビ電話の切り替えは繰り返し行えます。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。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。
- 相手側の利用状況や電波状況によってはテレビ電話から音声電話に切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- 通話中に音声電話／テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- 相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。「テレビ電話切替機能通知」についてはP.101参照。
- テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。
- 切り替え中は通話品質アラーム、再接続機能のアラームは鳴りません。
- 音声電話からテレビ電話への切り替えについてはP.55参照。

テレビ電話を受ける

テレビ電話に応答するとディスプレイには相手の画像と自分の画像が表示されます。自分のカメラ画像を相手に表示しないでテレビ電話を受けることもできます。(代替画像応答)

1 テレビ電話がかかってくると「テレビ電話着信中」と表示され、着信音が鳴り、着信／充電ランプが点滅する



- 着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。(P.149、P.150参照)
- 着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。
- 国際テレビ電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「☎」が表示されます。

→ 着せじ (P.56参照)



2 電話機 または 電話機 でテレビ電話に出る



自分のカメラ画像が相手に送信されます。電話機を押してテレビ電話に出ると、相手には代替画像が送信されます。

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておく、ボタンを押して着信音や音声読み上げだけを止めることができます。
- 「エニーキーアンサー」は無効になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを押してテレビ電話に出た場合は、相手には自分のカメラ画像が表示されます。(P.379参照)
- オート着信でテレビ電話に出た場合は、相手には代替画像が送信されます。(P.379参照)
- お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.99参照) ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 通話中に電話機を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- 通話中に電話機を押すと、相手に送信する画像を自分のカメラ画像と代替画像とで切り替えることができます。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)

■ワンブッシュ応答

FOMA端末を閉じているときにテレビ電話の着信があった場合は、ワンブッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけでテレビ電話に出ることができます。(P.72「オープン設定」参照)

3 お話が終わったら電話機で通話を終了する

切断中の画面のあとに通話時間が表示されます。

お知らせ

- 転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機（P.88参照）に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。（相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。）
- 「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示し、切断します。
- テレビ電話中はメールやメッセージR/Fを受信できません。メール、メッセージR/Fはiモードセンターに保管され、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。

テレビ電話着信中の機能メニュー

1 テレビ電話着信中▶▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	—	電話を受けずに着信をそのまま切ります。 ●「オープン設定」の「テレビ電話」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.385参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.383参照	留守番電話サービスセンターに接続します。 （2006年7月現在サービス未提供です。）

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

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

- あらかじめ「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておく必要があります。
- 着信側から切り替えることはできません。

キャラ電を利用する



自分のカメラ画像の代わりにキャラ電を相手に送信します。




- キャラ電についてはP.331参照。

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

1 キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶▶キャラ電発信

相手の電話番号を入力し、またはを押してテレビ電話をかけます。

- 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- を押して着信履歴、を押してリダイヤルから検索することもできます。
- キャラ電操作のボタン割当についてはP.331参照。

お知らせ

- 相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳に登録したキャラ電」→「画像選択」の順になります。
- 設定が変更されるのは1回の通話（発信）のみです。「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履歴にも記憶されません。
- 「キャラ電発信」の操作をしたあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号ごとに、キャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。

1 電話帳詳細画面▶▶電話帳便利機能▶キャラ電設定▶キャラ電を選択▶

「キャラ電設定」に「★」マークが付きます。

- 電話番号のキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

 2 か 6 は 

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとに、キャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。電話番号ごとにキャラ電が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面▶▶グループ設定▶グループを選択▶▶ ▶グループ便利機能▶キャラ電設定▶キャラ電を選択▶

「キャラ電設定」に「★」マークが付きます。

- グループのキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されているキャラ電が優先されます。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

代替画像設定

お買い上げ時 Dimo





キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

1 キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面▶▶代替画像設定

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

1 キャラ電通話中▶▶キャラ電設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
キャラ電切替	▶キャラ電を選択▶ 	—
アクション一覧	<ul style="list-style-type: none"> ●を押してもアクション一覧を表示できません。 ●アクションを選択してを押すと、アクションを実行できます。 ●を押すとアクションの詳細を確認できます。 	操作できるアクションの一覧を表示します。

項目	操作	補足
アクション切替 テレビ電話起動時 全体アクションモード	● (📺) を押しでも切り替えることができます。	アクションモードを全体アクションモード (📺) またはパーツアクションモード (🔧) に切り替えます。
内蔵代替画切替	—	相手に送信する代替画像を「画像選択」の「自作」の静止画に切り替えます。

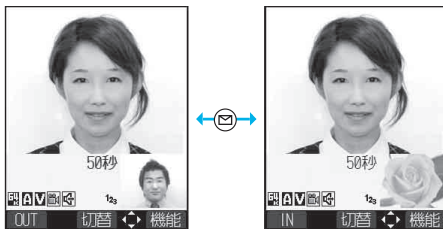
テレビ電話に関する便利な機能

カメラを切り替える

テレビ電話起動時 インカメラ

相手に送信するカメラ画像をインカメラの画像からアウトカメラの画像に切り替えます。

1 テレビ電話中 ▶ (📺) (OUT)



- もう1度 (📺) (IN) を押しと元に戻ります。
- (🔧) (機能) を押しして機能メニューから「アウトカメラ」または「インカメラ」を選択してもカメラが切り替わります。
- ここでの設定は、通話中のテレビ電話にのみ有効です。

接写する

テレビ電話中に接写モードにして、相手に画像を送信します。(P.206参照)

代替画像を送信する

相手に送信する画像を、自分のカメラ画像から代替画像に設定した静止画またはキャラ電に切り替えます。

1 テレビ電話中 ▶ (📺)



- 相手には代替画像が送信されます。静止画による代替画像送信中は「📺」、代替画像にキャラ電を設定している場合 (キャラ電通話中) は「📺」が表示されます。
- もう1度 (📺) を押しと、代替画像から自分のカメラ画像に切り替わります。
 - 代替画像に「キャラ電」を設定しておくと、相手にはキャラ電が送信されます。キャラ電通話中はボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。キャラ電によっては、音声にあわせて口などが自動で動くものもあります。(P.331参照)

© BVIG

■送信する代替画像について

代替画像は以下の4つの機能で設定できます。


- ・「電話帳便利機能」で設定したキャラ電（電話番号ごとの設定）
- ・「グループ便利機能」で設定したキャラ電（グループごとの設定）
- ・電話帳に登録したキャラ電
- ・「画像選択」の「代替画像選択」で設定した静止画またはキャラ電


この他に、通話ごとにもキャラ電を設定できます。（P.94参照）

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

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「電話番号ごとの設定」、「グループごとの設定」、「電話帳に登録したキャラ電」は無効になりますのでご注意ください。

■代替画像でテレビ電話に出るには

テレビ電話着信中に  を押してテレビ電話に出ます。

- 自分のカメラ画像に切り替えるには  を押します。

お知らせ

- 代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

画像の表示位置を切り替える

相手の画像と自分の画像の表示位置を切り替えます。


1 テレビ電話中 

相手のカメラ画像（大）と
自分のカメラ画像（小）

自分のカメラ画像（大）と
相手のカメラ画像（小）

自分のカメラ画像のみ

相手のカメラ画像のみ

-  を押すと上記のように表示が切り替わります。

ズームする



テレビ電話起動時 広角



相手に送信するカメラ画像のズームを調節します。テレビ電話中のインカメラの最大倍率は約2.0倍、アウトカメラの最大倍率は約3.5倍です。

1 テレビ電話中  でズーム倍率を調節

広角 (Wide) の場合

望遠 (Tele) の場合

 (広角)、 (望遠) を押すごとにズーム倍率が変わります。

アウトカメラの場合は、 (広角)、 (望遠) を押し続けると、ズーム倍率が連続的に変化します。

お知らせ

- テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。
- テレビ電話中にカメラを切り替えた場合（P.96参照）は、インカメラ、アウトカメラのそれぞれのズーム倍率は保持されます。
- 相手に送信する画像を代替画像に切り替えたあと、カメラ画像に戻してもズーム倍率は保持されます。

テレビ電話中の機能メニュー

1 テレビ電話中 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
音声電話切替	P.92参照	通話中のテレビ電話を音声電話に切り替えます。
テレビ電話設定 (画像品質設定)	P.99参照	画質を設定します。
テレビ電話設定 (明るさ調節)	▶ 明るさ調節 ▶ 明るさを選択 ▶ (機能)	相手に送るカメラ画像の明るさを-3（暗い）～+3（明るい）で調節します。
お買い上げ時 0		
テレビ電話設定 (ホワイトバランス)	▶ ホワイトバランス 晴天..... 屋外晴天下で通話するとき 曇天..... 曇天や日陰で通話するとき オート... ホワイトバランスを自動調整するとき 電球..... 電球照明下で通話するとき	相手に送るカメラ画像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
お買い上げ時 オート		
テレビ電話設定 (色調切替)	▶ 色調切替 ▶ 色調を選択 ▶ (機能)	相手に送るカメラ画像の色調を切り替えます。
テレビ電話起動時 通常		
テレビ電話設定 (ナイトモード)	▶ ナイトモード ▶ ON・OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に送る画像が鮮明になるように設定します。
テレビ電話起動時 OFF		
キャラ電設定	P.95参照	キャラ電通話の設定をします。
照明設定	▶ 常時点灯・15秒点灯	画面の照明を常時点灯させるか、操作後約15秒間点灯させるかを設定します。
お買い上げ時 常時点灯		
フォトライト	▶ ON・OFF	アウトカメラの画像を相手に送信しているときにフォトライトを点灯します。
テレビ電話起動時 OFF		
通話中時間表示	P.375参照	テレビ電話中に通話時間を表示するかどうかを設定します。
アウトカメラ・インカメラ	P.96参照	カメラを切り替えます。

機能メニュー	操作	補足
DTMF送信・DTMF解除	—	<p>キャラ電話通話中にダイヤルデータを入力してDTMF（ブッシュ信号）を送ることができるDTMF送信モードに切り替えます。キャラ電話通話中のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ●キャラ電話通話中以外は操作できません。 ●DTMF送信モード中は、全体アクションモード・パーツアクションモードでのキャラ電操作はできません。 ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
自局番号表示	—	自分の電話番号を表示します。

<テレビ電話ハンズフリー設定>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話を開始したときに、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

1 ▶ テレビ電話 ▶ テレビ電話ハンズフリー設定 ▶ ON・OFF

- ハンズフリー設定中の動作、通話中のハンズフリー切替についてはP.67参照。

<画像品質設定>

テレビ電話の画質を設定する

お買い上げ時 標準

ディスプレイに表示される相手の画像と相手に送信する自分の画像の画質を設定します。

1 ▶ テレビ電話 ▶ 画像品質設定 ▶ 画像品質を選択 ▶

- テレビ電話中は  () を押して「テレビ電話設定」を選択し、「画像品質設定」を選択します。その場合、設定は通話中のテレビ電話にのみ有効です。

お知らせ

- 「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になることがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

お買い上げ時

応答保留選択：内蔵 通話保留選択：内蔵 代替画像選択：キャラ電 (Dimo)
伝言メモ選択：内蔵 伝言メモ準備選択：内蔵 動画メモ選択：内蔵

カメラ画像の代わりに相手に送信する画像を設定します。

1

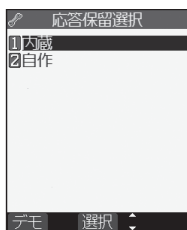


▶ テレビ電話 ▶ 画像選択

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

2

画像を選択 ▶



画像選択画面

- 内蔵 FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に送信します。
- 自作 状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止画を合成したものを相手に送信します。
- キャラ電 . . . 「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。(P.95参照)
(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)
- () を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。 () を押すとデモ再生が終了します。

お知らせ

- 代替画像、通話保留、応答保留、伝言メモ、動画メモに設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、応答保留時の保留音、伝言メモの応答メッセージは相手側にも送信されます。
- 「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

画像選択画面の機能メニュー

1

画像選択画面 ▶ () ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
設定内容変更	<p>「自作」を選択していた場合</p> <p>▶ フォルダを選択 ▶ ▶ 静止画を選択</p> <p>▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> ● () を押すとデモ再生され、静止画を確認できます。 () を押すとデモ再生が終了します。 <p>「キャラ電」を選択していた場合</p> <p>▶ キャラ電を選択 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> ● () を押すとデモ再生され、キャラ電を確認できます。 () を押すとデモ再生が終了します。 	<p>「自作」に設定した静止画またはキャラ電を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「内蔵」を選択中は操作できません。 ● 設定可能な静止画についてはP.316参照。

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

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

2 (機能) ▶ テレビ電話画像選択 ▶ 自画像・キャラ電

- 「自画像」を選択した場合は、設定が終了します。
- 通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。

3 キャラ電を選択 ▶

お知らせ

- 設定が変更されるのは1回の通話（発信）のみです。「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履歴にも設定は記憶されません。
- 「テレビ電話画像選択」を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

<音声自動再発信>

テレビ電話が繋がらなかった場合に音声電話で再発信する

お買い上げ時 OFF

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

1 ▶ ▶ テレビ電話 ▶ 音声自動再発信 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- テレビ電話がいったん通話中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。
- テレビ電話をかけた相手が「使われていない電話番号」、「話し中」、「電波の届かないところにいる」、「電源を切っている」、「非通知拒否」または「公共モード（ドライブモード）」に設定中などのためにテレビ電話が繋がらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。
- 音声自動再発信を行った場合、発信履歴に記憶されるのは最後の1件のみです。


<テレビ電話切替機能通知>

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておく、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

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

1 ▶ ▶ テレビ電話 ▶ テレビ電話切替機能通知 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
切替機能通知開始	▶ YES ▶ OK	—
切替機能通知停止	▶ YES ▶ OK	—
切替機能通知設定確認	• 確認が終われば  を押します。	テレビ電話切替機能の設定を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの対応方法を選択する

お買い上げ時	テレビ電話優先
--------	---------

i モード、メールの送受信などのパケット通信中にテレビ電話がかかってきた場合、かかってきたテレビ電話をどのように扱うかを選択します。

1 着信▶パケット通信中着信設定

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

パケット通信優先... テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

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

(2006年7月現在サービス未提供です。)

転送でんわ... かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

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

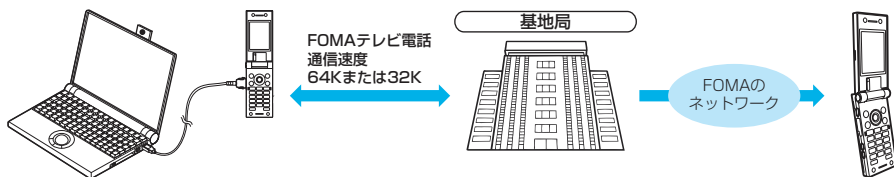
外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 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着信操作ができます。

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

- 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/>



お知らせ


- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、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。

<遠隔監視設定>

外出先から室内の様子などを確認する

3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機によりFOMA端末のインカメラを監視カメラとして、遠隔監視ができます。「遠隔監視設定」を「ON」に設定中に、「遠隔監視設定」の「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、自動的に遠隔監視を受けます。(FOMA端末は開いた状態で設置してください。)

- 1** **テレビ電話** ▶ **遠隔監視設定** ▶ **端末暗証番号を入力** **以下の操作を行う**

項目	操作	補足
対局番号登録 お買い上げ時 未登録  対局番号一覧画面	<p>▶<未登録>▶電話番号を入力▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●変更する場合は、登録済みの対局番号を選択します。 ●数字、#、*、+で26桁まで入力できます。 	遠隔監視を受ける電話番号をあらかじめ登録します。5件まで登録できます。 ●入力した電話番号が相手の発信番号と一致しないときは、遠隔監視を受けることはできません。
応答時間設定 お買い上げ時 5秒	<p>▶応答時間(秒)を入力</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「003」～「120」の3桁を入力します。 ●設定されている応答時間を変更しない場合は、応答時間を入力せずにを押します。 	テレビ電話がかかってから遠隔監視を開始するまでの時間を設定します。 ●遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
設定 お買い上げ時 OFF	<p>ON...「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたら、応答時間経過後、遠隔監視として自動応答します。(対局番号が未登録の場合は設定できません。)</p> <p>OFF...「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきても、通常のテレビ電話の着信動作をします。</p>	対局番号に登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合に、遠隔監視を開始するかどうかを設定します。 ●「ON」に設定中は「」が表示されます。 ●マナーモード中は「ON」に設定できません。マナーモード中は遠隔監視が無効になる旨のメッセージが表示されます。

対局番号一覧画面の機能メニュー

- 1** **対局番号一覧画面** **以下の操作を行う**

機能メニュー	操作	補足
宛先参照入力	P.251参照	電話帳、発信履歴、着信履歴から電話番号を呼び出して入力します。
1件削除	▶YES	●対局番号をすべて削除した場合、「遠隔監視設定」は「OFF」になります。
全削除	▶YES	

遠隔監視を受ける

1 登録した電話番号からテレビ電話がかかってくる



- 遠隔監視専用の着信音が鳴ります。(着信音は変更できません)
着信音量は「着信音量」の「テレビ電話」で設定したレベルで鳴りますが、「ステップ」または「レベル1」以下に設定している場合は「レベル2」で鳴ります。
- 遠隔監視の着信時には、着信イルミネーションの設定によらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- 遠隔監視の着信時は「オープン設定」は無効になります。
- 遠隔監視設定中でも、自動応答する前に「」または「」を押すとテレビ電話が始まり、自分のカメラ画像を相手に送信します。「」を押すと、代替画像を相手に送信してテレビ電話を開始します。
- 遠隔監視の着信時に「」を押すと通信が切断され、遠隔監視は行われません。
- 遠隔監視を行う（発信）場合は、発信者番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- 発信者番号が通知されない場合は、遠隔監視着信にならず、テレビ電話着信となります。

2 遠隔監視設定で設定した応答時間経過後、自動的に応答し遠隔監視が始まる



- 自分のカメラ画像と音声を送信します。(代替画像に切り替えることはできません。)
- ディスプレイに相手の画像が表示され、相手の音声スピーカーから流れます。
 - 音声のみの遠隔監視はできません。
 - 遠隔監視中は、「」を押して遠隔監視を終了する操作以外はできません。

3 遠隔監視を終了する

テレビ電話発信側、または着信側のどちらかが「」を押すと、遠隔監視を終了します。

お知らせ

- マナーモード中、公共モード（ドライブモード）中は、遠隔監視は受けられません。ただし、オールロック中は遠隔監視を受けます。
- 遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、「呼出時間表示設定」、「オート着信」、「伝言メモ」が設定中でも、その呼出時間に関わらず、遠隔監視設定の呼出時間後に遠隔監視を開始します。
- 遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、遠隔監視の着信履歴が残ります。遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に残ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）接続中に遠隔監視の着信があった場合、「イヤホン切替」を「イヤホン」に設定してもイヤホンとスピーカの両方から着信音が鳴ります。また、自動応答する前に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すとテレビ電話が始まり、自分のカメラ画像を相手に送信します。
- FOMA端末を設置する場合、開いた状態で設置してください。FOMA端末を閉じているときに遠隔監視の着信があった場合、着信は拒否され、遠隔監視を受けることはできません。
- 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- 遠隔監視中にカメラを切り替えることはできません。
- 遠隔監視の着信に対しては応答保留できません。
- 遠隔監視中はプライベートウィンドウに「REMOTE MONITORING」と表示されます。
- 転送でんわサービスと遠隔監視を同時に設定する場合、遠隔監視を優先させるには、遠隔監視の応答時間を転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- 転送でんわサービスを利用して遠隔監視を行う場合は、発信元の電話番号を対局番号に登録し、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定してください。

- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、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。

プッシュトーク

プッシュトークとは	106
プッシュトーク発信する	107
プッシュトーク着信する	108
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> 110
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	112
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> 113
プッシュトーク電話帳を使いこなす	114
プッシュトークの発着信について設定する	117

プッシュトークとは

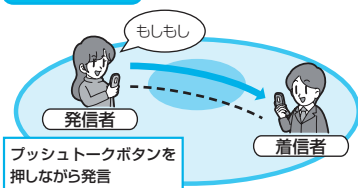
プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人（自分を含めて最大5人まで）と通信できます。

ボタンを押し、発言する度にプッシュトーク通信料が課金されます。ボタン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。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。

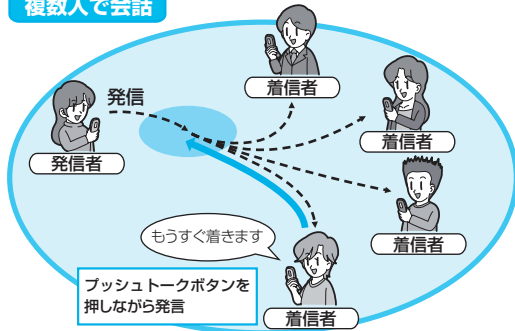
グループ内での連絡や、用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

●対応機種…902iシリーズ、902iSシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、P702i、SH702iS

2人で会話



複数人で会話



■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、自分も含め最大20人まで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等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

1 相手の電話番号を入力する▶



発信中は、プッシュトーク発信開始の確認音が数秒流れ、そのあとに音声（テレビ）電話と同じ呼び出し音が鳴ります。

- プッシュトーク発信中は、画面の上部に「P」が点滅し、通信中は点灯します。
- プッシュトーク電話帳を利用すると、複数の相手にグループ発信ができます。（P.110、P.112参照）
- 電話番号入力中の機能メニューについてはP.55参照。

2 相手が応答したらPを押しながら話す



相手が応答すると通信開始の確認音が鳴ります。

- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。プッシュトーク通信中はPを押して発言権を取得している間のみ相手側に音声流れます。Pを放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。
- 他のメンバーが発言権を取得しているときは、Pを押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- 通信中に「」を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。（P.67参照）
- 通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。（P.72参照）


3 お話が終わったらで通信を終了する

相手には通信が切断された音が鳴ります。

お知らせ

- Pを押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトークでは緊急通報110番/119番/118番はご利用になれません。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 音声電話中、テレビ電話中、データ通信中は発信できません。また、iモード通信中に発信した場合、iモード通信が切断され、iアプリ起動中に発信した場合、iアプリが中断されます。
- 番号を通知して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。電話番号は大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。
- 発言権を取得しているときに電池切れアラームや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合、発言権は開放されません。また、アラームが鳴っているときは、発言権を取得できません。

■グループ発着信について

プッシュトーク電話帳やリダイヤル・発信履歴・着信履歴などを利用して複数の相手と通信できます。グループ発着信中はグループ名とグループ内のメンバーが表示され、を押して他のメンバーを確認できます。相手の電話番号が通知されない状態で着信した場合は、「非通知」と表示されます。

■発信中・通信中の画面について







グループ通信中の場合

- 上部には発言権を取得しているメンバーの電話番号が表示され、発言権の状態が左上の丸の色で表示されます。電話帳にメンバーの名前、電話番号および画像が登録されている場合は、名前や画像が表示されます。ただし、メンバーの情報が正しく受信できなかったときは「？」が表示されます。FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに発言権を取得しているメンバーの電話番号（名前）が表示されます。

左上の丸の色	発言権の状態
青色	発信中
緑色	発言権を取得できる状態
緑色の点滅	発言権を取得している状態
黄色の点滅	他のメンバーが発言権を取得している状態
緑色と赤色の点滅	発言権を長時間取得しているため、数秒後に自動的に開放される状態（開放予告音が鳴ります。）

- 発信中や通信中はメンバーの状態がアイコンで表示されます。（下記以外の文字が表示されることもあります。）

メンバーアイコン	メンバーの状態
 呼出中 *	相手呼び出し中です。
 参加	相手がプッシュトークに参加しています。
 不参加 *	応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。
 運転中 *	相手が公共モード（ドライブモード）に設定しています。

※グループ発着信中やグループ通信中のみ表示されます。

- 発言権を取得した回数と、「●」の個数と「P」部分に表示された数字の合計になります。999回を超えると、0回に戻ってカウントされます。




■プッシュトーク通信に再参加・途中参加する

プッシュトーク通信を終了したあとやプッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でプッシュトーク通信が継続している場合は、着信履歴からプッシュトーク発信して、プッシュトーク通信に再参加および途中参加できます。他のメンバー間でのプッシュトーク通信が終了している場合は、新しいプッシュトーク発信になります。

プッシュトーク着信する

1 プッシュトーク着信すると「プッシュトーク着信中」と表示され、着信音が鳴り、着信／充電ランプが点滅する



- プッシュトーク着信中は、画面の上部に「P」が点滅し、通信中は点灯します。
- グループ着信中は「プッシュトークグループ着信中」と表示されます。
- 着信時に振動させるには、「バイプレータ」の「プッシュトーク」を「OFF」以外に設定します。
- マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。（P.149、P.150参照）
- 着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。
- 着信拒否するときは、着信中に（）を押して「着信拒否」を選択します。を押しても着信拒否できます。



④でプッシュトークに回答する▶④を押しながら話す



- ④の代わりに(通話)または(通話)を押しても応答できます。また、FOMA端末を閉じた状態で④を押しても応答できます。
- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。プッシュトーク通信中は④を押して発言権を取得している間のみ相手側に音声流れます。④を放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。
- 他のメンバーが発言権を取得しているときは、④を押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- 「オープン設定」「伝言メモ」は無効になります。
- 通信中に(通話)を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- 通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)

■エニーキーアンサー

プッシュトーク着信に回答するときは、④、(通話)、(通話)以外に(通話)、(通話)～(通話)、(通話)、(通話)、(通話)、(通話)のいずれかのボタンを押してもすぐに通信状態になります。

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくこと、ボタンを押して着信音だけを止めることができます。

お話が終わったら(通話)で通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

- グループ着信した場合は、(通話)を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには自分が参加していないことを表すアイコンが表示され、確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になった場合や発信側がプッシュトーク通信を終了した場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。

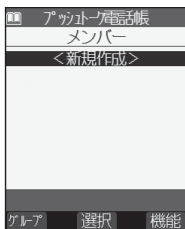
お知らせ

- ④を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 「応答保留」「通話中保留」はできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中や「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、プッシュトーク着信があっても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。音声電話中、プッシュトーク通信中のプッシュトーク着信は、不在着信として着信履歴に残ります。グループ着信があったときは、「公共モード(ドライブモード)」に設定中の場合は相手に「運転中」と表示され、その他の場合は「不参加」と表示されます。
- プッシュトーク通信中に、テレビ電話着信、データ通信、プッシュトーク着信した場合、着信履歴を残し、プッシュトーク通信が継続されます。
- プッシュトーク通信を終了したあとやプッシュトーク通信に回答できなかった際、他のメンバー間でプッシュトーク通信が継続している場合は、着信履歴からプッシュトーク発信して、プッシュトーク通信に再参加および途中参加できます。他のメンバー間でのプッシュトーク通信が終了している場合は、新しいプッシュトーク発信になります。
- iモード通信中の動作についてはP.118参照。
- 発信者が着信拒否対象のときは、着信を拒否します。着信拒否の設定については、音声電話・テレビ電話と共通の設定になります。


プッシュトーク電話帳を登録する






FOMA端末（本体）の電話帳に登録されている項目のうち、名前（フリガナ）と電話番号1件をプッシュトーク電話帳に登録します。プッシュトーク電話帳は700件まで登録できます。

1 待受画面▶▶<新規作成>▶以下の操作を行う



プッシュトーク
電話帳一覧画面

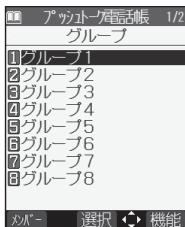
- ▶「プッシュトーク電話帳」の操作を行ってもプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。
- 1件の電話帳から複数の電話番号を登録すると、先に登録した電話番号は上書きされません。

項目	操作	補足
電話帳参照	▶電話帳を呼び出す▶電話番号を表示 ▶  ▶YES	すでに登録してあるFOMA端末（本体）の電話帳を呼び出してプッシュトーク電話帳に登録します。 ●FOMAカードに登録されている電話帳はプッシュトーク電話帳に登録できません。
直接入力	▶本体 新規登録...P.121手順2へ進みます。 追加登録...P.125手順3へ進みます。 ●複数の電話番号が登録されている場合は、  （完了）を押したあとにプッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択し、  を押します。すでにプッシュトーク電話帳に登録されている電話番号には「★」マークが付きます。	FOMA端末（本体）の電話帳に登録してからプッシュトーク電話帳に登録します。
履歴参照	▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択▶  ▶電話番号を選択▶  ▶YES	発信履歴、着信履歴を呼び出してプッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末（本体）の電話帳に登録されていない相手の発信履歴、着信履歴からは登録できません。


グループに登録する

プッシュトーク電話帳をグループに登録します。1グループにつき19人までのメンバーが登録でき、グループは10件まで作成できます。

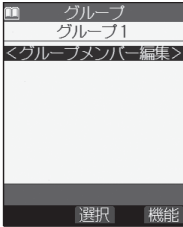
1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶（グループ）



プッシュトーク
グループ一覧画面

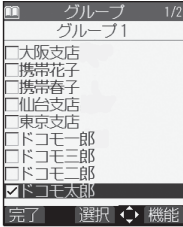
- （メンバー）を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。

2 グループを選択▶▶<グループメンバー編集>



グループメンバー一覧画面

3 登録したいメンバーにチェック▶ (完了)

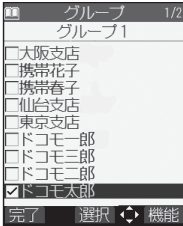


グループメンバー選択画面



●を押すごとに「」と「」が切り替わります。

グループメンバー選択画面の機能メニュー

1 グループメンバー選択画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



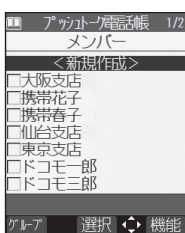
グループメンバー選択画面

機能メニュー	操作	補足
登録メンバー参照	●  を押すとグループに登録します。	チェックを付けたメンバーのみを表示します。
検索	フリガナ検索... P.127参照 グループ検索... P.128参照 ▶メンバーを選択▶ 	登録したいメンバーを検索します。




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

プッシュトーク電話帳やプッシュトークグループを利用して4人までの相手にグループ発信できます。

1 待受画面▶▶ 発信したいメンバーにチェック



プッシュトーク
電話帳一覧画面

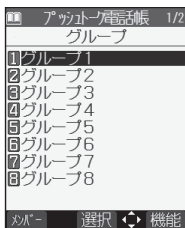
- ▶「」▶「」▶プッシュトーク電話帳」の操作を行ってもプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。
- ▶を押すごとに「」と「」が切り替わります。

2 を押す



- ▶手順1でどのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。

プッシュトークグループから発信する

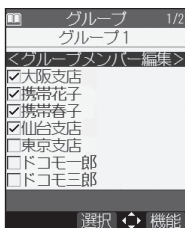
1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶ (グループ)



プッシュトーク
グループ一覧画面

- ▶ (グループ) を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。
- ▶を押すと選択しているグループに発信します。

2 グループを選択▶▶ 発信したいメンバーにチェック



グループメンバー一覧画面

- ▶を押すごとに「」と「」が切り替わります。

3 を押す

- ▶手順2でどのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。


お知らせ

- 5人以上の相手に発信しようとした場合は、同時に通信できる人数を超えている旨の警告画面が表示され、発信できません。
- 複数の同じ電話番号（メンバー）にチェックが付いていても、1人として発信します。
- 自局番号には発信しません。

<プッシュトーク電話帳削除>

プッシュトーク電話帳を削除する

- 1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶ (機能) ▶プッシュトーク電話帳削除
▶以下の操作を行う


項目	操作	補足
1件削除	プッシュトーク電話帳削除 プッシュトーク電話帳のみ削除します。FOMA端末（本体）の電話帳は削除されません。 通常電話帳削除 プッシュトーク電話帳とFOMA端末（本体）の電話帳を削除します。 ▶YES	-
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES	●FOMA端末（本体）の電話帳は削除されません。

プッシュトークグループ削除

- 1 プッシュトークグループ一覧画面▶ (機能) ▶プッシュトークグループ削除
▶YES

グループメンバー削除

- 1 グループメンバー一覧画面▶ (機能) ▶グループメンバー削除
▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	▶YES	-
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES	-

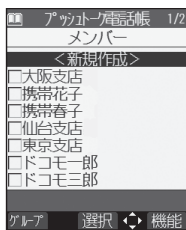
お知らせ

- プッシュトークグループや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（本体）の電話帳は削除されません。





プッシュトーク電話帳を使いこなす

プッシュトーク電話帳一覧画面の機能メニュー

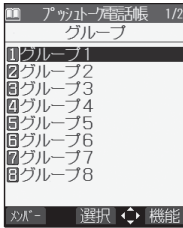
1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶ (機能設定) ▶以下の操作を行う



プッシュトーク
電話帳一覧画面

機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	<ul style="list-style-type: none"> ● または ● を押すとプッシュトーク発信します。 ● (機能設定) を押して「発番号設定」を選択すると、相手に電話番号を通知するかどうかを設定できます。「発番号設定消去」を選択すると「番号通知設定」の設定に従います。 	チェックを付けたメンバーのみを表示します。
プッシュトーク電話帳検索	フリガナ検索... P.127参照 グループ検索... P.128参照 ▶メンバーを選択▶ 	検索したメンバーが選択されたプッシュトーク電話帳一覧画面を表示します。
プッシュトーク電話帳登録	P.110参照	プッシュトーク電話帳を登録します。
プッシュトーク電話帳削除	P.113参照	プッシュトーク電話帳を削除します。
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。
iモード通信中着信	P.118参照	iモード通信中のプッシュトーク着信について設定します。
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設定します。
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

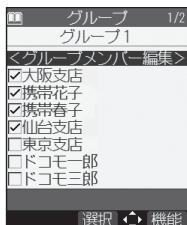
1 プッシュトークグループ一覧画面▶(i)(機能)▶以下の操作を行う



プッシュトーク
グループ一覧画面

機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	P.114参照	グループに登録されているメンバーを表示します。
グループメンバー編集	P.111手順3へ進みます。	グループのメンバーを編集します。
グループ名編集	▶グループ名を入力▶ ●全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。	-
プッシュトークグループ削除	P.113参照	プッシュトークグループを削除します。
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。
iモード通信中着信	P.118参照	iモード通信中のプッシュトーク着信について設定します。
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設定します。
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

1 グループメンバー一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う







グループメンバー一覧画面

機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	P.114参照	チェックを付けたメンバーのみを表示します。
グループメンバー編集	P.111手順3へ進みます。	グループのメンバーを編集します。
グループメンバー削除	P.113参照	グループのメンバーを削除します。
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。
iモード通信中着信	P.118参照	iモード通信中のプッシュトーク着信について設定します。
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設定します。
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

プッシュトークの発着信について設定する

1 プッシュトーク ▶ 以下の操作を行う

- プッシュトーク電話帳一覧画面、プッシュトークグループ一覧画面、グループメンバー一覧画面では  (機能) を押して各項目を選択します。ただし、これらの画面では、「プッシュトーク通信中着信設定」は「プッシュトーク通信中着信」と表示されます。

項目	操作	補足
自動応答設定 お買い上げ時 自動応答なし	自動応答あり...「呼出時間設定」に関わらず、着信後すぐに自動応答します。 自動応答なし...自動応答しません。	●「自動応答あり」に設定すると、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じていても自動応答します。 ●「自動応答あり」に設定すると、ハンズフリーに切り替えて自動応答します。 ●「自動応答あり」に設定すると、着信音・バイプレータ・着信／充電ランプ・バックライトは動作しません。また、マナーモード中は自動応答しません。
呼出時間設定 お買い上げ時 30秒	▶呼出時間(秒)を入力 ●「01」～「60」の2桁を入力します。 ●設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに  を押しします。	プッシュトーク着信時の呼出時間を設定します。 ●呼出時間経過後は相手に「不参加」と表示されます。 ●「自動応答設定」を「自動応答あり」に設定している場合は、本機能の設定に関わらず、着信後すぐに自動応答します。
番号通知設定 お買い上げ時 非通知	▶通知・非通知	プッシュトーク発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 ●「通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。「非通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーが、着信したメンバー全員に「非通知」と表示されます。
プッシュトーク通信中着信設定 お買い上げ時 着信拒否	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。 着信拒否...着信を拒否して呼び出さないようにします。 通常着信...音声電話の着信画面が表示されます。(P.360参照)	●「通常着信」に設定し、発言権を取得しているときに音声電話がかかってきた場合、発言権は開放されます。また、着信中は発言権を取得できません。 ●「通常着信」に設定し、音声電話がかかってきた場合、  を押し、プッシュトーク通信が終了したあとに着信画面が表示され、音声電話に応答できます。プッシュトーク通信を継続する場合、  を押し、「着信拒否」「転送電話」「留守番電話」を選択します。

お知らせ

<自動応答設定>

- 「自動応答あり」に設定していても、FOMA端末を閉じた状態で応答したあとにFOMA端末を開いた場合は、ハンズフリーが解除されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、ハンズフリーに切り替わりません。

<番号通知設定>

- 異なるFOMAカードに差し替えたときは、「非通知」に設定されます。
- ここでの設定は、プッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークの設定や「186/184」の設定(P.51参照)には従いません。
- 発信時に機能メニューから「発番号設定」を設定した場合や、リダイヤル・発信履歴・着信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

お知らせ

<プッシュトーク通信中着信設定>

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合、「留守番電話」「転送でんわ」に設定していても「通常着信」の動作になります。
- プッシュトーク通信中にテレビ電話がかかってきたときは、自動的に着信拒否します。

i モード通信中着信設定

お買い上げ時


プッシュトーク着信優先

i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合、プッシュトークの着信画面を表示するかどうかを設定します。

1 待受画面▶▶▶ i モード設定▶ i モード通信中着信設定

プッシュトーク着信優先... i モード通信を終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。

i モード優先... プッシュトーク着信を拒否し、i モード通信を継続します。

- プッシュトーク電話帳一覧画面、プッシュトークグループ一覧画面、グループメンバー一覧画面では (機能) を押して「i モード通信中着信」を選択します。

お知らせ

- 「i モード優先」に設定し、i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合は、着信履歴には残りません。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について.....	120
電話帳を登録する.....<電話帳登録>	121
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する.....	125
グループ名を変更する.....<グループ設定>	126
電話帳を利用して電話をかける.....<電話帳検索>	127
電話帳を修正する.....<電話帳修正>	130
電話帳を削除する.....<電話帳削除>	131
電話帳の登録状況を確認する.....<電話帳登録件数>	132
電話帳を使いこなす.....	132
電話帳便利機能を確認／解除する.....<電話帳便利機能>	135
少ないダイヤル操作で電話をかける.....<ツータッチダイヤル>	136
音声で電話帳を呼び出す.....<ボイスダイヤル>	136
電話帳データをセンターに保存する.....<電話帳お預かりサービス>	139

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末（本体）の電話帳と、FOMAカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。上手に使い分けて電話帳の管理にお役立てください。

項目		FOMA端末（本体）の電話帳	FOMAカードの電話帳
登録できる件数		電話帳全体で最大700件※	電話帳全体で最大50件
登録内容	名前（フリガナ）の登録	1つの電話帳に1件のみ登録可能	1つの電話帳に1件のみ登録可能
	グループ分け	00～19の20グループに分類可能	00～10の11グループに分類可能
	電話番号の登録	電話帳1件に4番号まで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能な電話番号は700番号までです。)	電話帳1件に1番号まで登録可能 (電話帳全体で登録可能な電話番号は50番号までです。)
	メールアドレスの登録	電話帳1件に3アドレスまで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能なアドレスは700アドレスまでです。)	電話帳1件に1アドレスまで登録可能 (電話帳全体で登録可能なアドレスは50アドレスまでです。)
	アイコンの設定	登録した電話番号ごと、メールアドレスごとに1つずつ設定可能	設定不可
	住所（郵便番号）	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	誕生日	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	メモ	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	静止画	最大100件、1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	キャラ電	最大100件、1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
メモリ番号	000～699のメモリ番号を設定可能	なし	
電話帳検索		フリガナ、名前、電話番号、アドレス（メールアドレス）、メモリ番号、グループ、行、ツータッチダイヤル、の8通り	フリガナ、名前、電話番号、アドレス（メールアドレス）、グループ、行、の6通り
ツータッチダイヤル		使用可能（メモリ番号000～009に登録した場合）	使用不可
電話帳便利機能	音声/テレビ電話着信音	登録した電話番号、またはグループごとに設定可能	設定不可
	着信バイブレータ		
	着信イルミネーション		
	着信イメージ		
	応答メッセージ		
	メール着信音	登録した電話番号、メールアドレス、またはグループごとに設定可能	
	メールバイブレータ		
メールイルミネーション			
テレビ電話通信速度	登録した電話番号、またはグループごとに設定可能		
キャラ電設定			
電話帳指定設定	指定発信制限	登録した電話番号ごとに設定可能	設定不可
	指定着信拒否		
	指定着信許可		
	指定転送でんわ		
	指定留守番電話		
シークレットコードの設定		登録した電話番号ごと、メールアドレスごとに設定可能	設定不可
シークレットモード、シークレット専用モードでの登録		登録可能	登録不可

- 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す。
※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。

電話帳を登録する

FOMA端末（本体）またはFOMAカードの電話帳に登録します。

1 待受画面▶電話帳登録▶本体・FOMAカード（UIM）

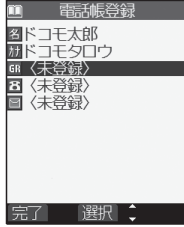
名前を入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

- 「▶
- 電話帳の一覧画面で（新規）を押しても登録先の選択画面が表示されます。
- FOMAカードについてはP.40参照。

2 以下の操作を行う




























FOMA端末（本体）の場合



FOMAカードの場合

項目	操作	補足	登録できる電話帳
名 (名前)	▶名前を入力▶	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。 名前入力後は続けてフリガナを入力します。	FOMA端末（本体） FOMAカード
加 (フリガナ)	▶フリガナを入力▶	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 ●表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 ●名前に「わ（小文字）」、「ワ（小文字）」を入力すると、フリガナには「ワ（半角大文字）」（FOMA端末（本体）の場合）、「ワ（大文字）」（FOMAカードの場合）として表示されます。	FOMA端末（本体） FOMAカード
GR (グループ)	▶グループを選択▶	FOMA端末（本体）には「グループ00」～「グループ19」の20のグループ、FOMAカードには「グループ00」～「グループ10」の11のグループがあります。 ●グループを選択していない状態で登録を完了した場合は、自動的に「グループ00」に登録されます。	FOMA端末（本体） FOMAカード

項目	操作	補足	登録できる電話帳
 (電話番号)	<p>▶電話番号を入力▶</p> <p>FOMAカードの場合、アイコンは選択できません。電話番号の設定が終了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電話番号は市外局番から入力します。 ●FOMA端末（本体）の場合、最大で26桁まで入力できます。 ●「FOMAカード（青色）」には20桁まで入力できます。 ●「FOMAカード（緑色）」には26桁まで入力できます。 ●を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ（p）を入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ（p）を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ（p）は登録されません。 <p>▶アイコンを選択▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末（本体）に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「 <追加登録>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「 <追加登録>」を選択します。 	<p>FOMA端末（本体）には電話帳1件に4番号まで登録できます。それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。</p> <p>FOMAカードには電話帳1件に1番号まで登録できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「*」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 ●情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。 <p>●設定したアイコンは電話帳詳細画面やリダイヤル詳細画面、発着信履歴詳細画面などに表示されます。</p>	FOMA端末（本体） FOMAカード
 (メールアドレス)	<p>▶メールアドレスを入力▶</p> <p>FOMAカードの場合、アイコンは選択できません。メールアドレスの設定が終了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●メールアドレスは半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。 ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 <p>▶アイコンを選択▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末（本体）にメールアドレスを登録すると電話帳新規登録画面に「 <追加登録>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「 <追加登録>」を選択します。 	<p>FOMA端末（本体）には電話帳1件に3アドレスまで登録できます。それぞれのメールアドレスに「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。</p> <p>FOMAカードには電話帳1件に1アドレスまで登録できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末（本体）にはシーケックトコードも設定できます。（P.134参照） <p>●設定したアイコンは電話帳詳細画面や送受信アドレス詳細画面などに表示されます。</p>	FOMA端末（本体） FOMAカード
 (住所)	<p>▶郵便番号を入力▶▶住所を入力▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●郵便番号は7桁まで、住所は全角50文字まで、半角100文字まで入力できます。 ●住所には絵文字も入力できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●郵便番号に「〒」や「-」（ハイフン）は入力できません。 	FOMA端末（本体）
 (誕生日)	<p>▶誕生日を入力▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●誕生日は1800年1月1日から2099年12月31日まで入力できます。 	—	FOMA端末（本体）
 (メモ)	<p>▶メモを入力▶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●メモは全角100文字まで、半角200文字まで入力できます。 ●絵文字も入力できます。 	—	FOMA端末（本体）

項目	操作	補足	登録できる電話帳
 (静止画)	<p>▶ 静止画選択 ▶ フォルダを選択 ▶ </p> <p>▶ 静止画を選択 ▶ </p> <p>●登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選択します。静止画の設定が終了します。</p>	<p>登録した静止画は、電話帳の相手から着信があったときに表示されます。</p> <p>●登録できる静止画は、画像サイズがVGA (640×480) 以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。</p> <p>●Sub-QCIF (128×96) サイズより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。</p> <p>●QCIF (176×144) サイズより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。</p>	FOMA端末 (本体)
 (キャラ電)	<p>▶ キャラ電選択 ▶ キャラ電を選択 ▶ </p> <p>●登録済みのキャラ電を解除する場合は、「キャラ電解除」を選択します。キャラ電の設定が終了します。</p>	<p>登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。</p> <p>●Sub-QCIF (128×96) サイズより大きいキャラ電を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。</p>	FOMA端末 (本体)
 (メモリ番号)	<p>▶ メモリ番号を入力 ▶ </p> <p>●「000」～「699」の3桁を入力します。</p>	<p>●「メモリ番号」には、あらかじめ「010」～「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。</p> <p>「010」～「699」がすべて登録されているときは、「000」～「009」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。</p>	FOMA端末 (本体)

3 (完了) を押す

- 名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。
- シークレットモード中にFOMA端末 (本体) の電話帳に登録する場合は、電話帳をシークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。シークレット専用モード中はシークレット登録されます。

■FOMA端末 (本体) の電話帳に登録できないときは

- 入力したメモリ番号がすでに電話帳に登録されていたときには、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、入力したデータが上書き登録されます。「NO」を選択すると、元のメモリ番号のデータはそのまま、電話帳の登録/編集画面に戻ります。別のメモリ番号を入力してください。
- 「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードで、シークレットデータとして登録した電話帳のメモリ番号と重複したときは登録できません。別のメモリ番号を入力してください。

■編集中の電話帳について**電池が切れたときは**

電話帳の編集中に電池切れアラームが鳴ったときは、「電池充電してください」という画面（P.47参照）が表示されます。このとき、編集中の電話帳は自動的に保存されますので、充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、以下の方法で中断した電話帳編集の続きを行ってください。

1. 待受画面▶▶▶電話帳登録▶▶▶本体・FOMAカード（UIM）

- 編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

2. 再編集


- 新しく他の電話帳を登録するときは「新規」を選択します。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。

3. 電話帳編集の続きを行う

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

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

電話帳の編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときでも、マルチタスク機能が動くため編集中の電話帳のデータはそのままです。

を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

■お願い■

- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード（P.337参照）や電話帳お預かりサービス（P.139参照）を利用して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、データリンクソフト（P.435参照）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。
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータを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。

万一、登録した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。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

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

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーやテキストリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
下線のついた電話番号やメールアドレスのテロップが設定されているiモーションの再生終了時・停止中	電話番号・メールアドレス
静止画一覧表示中・静止画再生中	静止画

1 登録したい項目を表示／選択▶(機能)▶電話帳登録

- 受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。○で登録したいメールアドレスや電話番号を選択し、○を押します。
- テキストリーダーの読み取り結果を電話帳に登録する場合は、「電話番号登録」または「メールアドレス登録」を選択します。
- 静止画を電話帳に登録する場合は、「電話帳ピクチャ登録」を選択します。
- バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。
- 登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。

2 本体・FOMAカード (UIM)

新規登録... 新たに電話帳に登録します。P.121手順2へ進みます。

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

3 検索方法を選択▶○▶電話帳を検索

4 登録する電話帳を選択▶○▶○



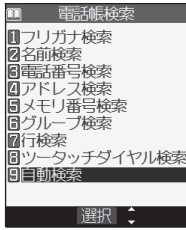
電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- 電話帳の他の項目を修正する場合は、P.121手順2参照。
- FOMA端末（本体）の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

5 (完了)▶YES

- プッシュトークのリダイヤル、発信履歴、着信履歴をFOMA端末（本体）の電話帳に登録した場合、プッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する（複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択し、○を押す）とプッシュトーク電話帳にも登録されます。
- FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

■「自動検索」について



iモードサイトのページなどで反転表示された情報（電話番号、メールアドレスなど）に名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの情報が付加されているときは、手順3の電話帳検索画面に「自動検索」が表示されます。

「自動検索」を選択すると同じ名前、フリガナの電話帳を検索できます。

お知らせ

- リダイヤル、発信履歴の発信者番号通知の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- 電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録されることがあります。
- 電話番号やメールアドレス以外の反転表示された情報を使って電話帳登録できる場合もあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

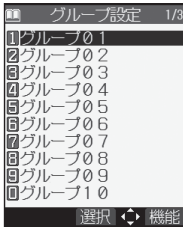
<グループ設定>

2 6 は
ABC MNO


グループ名を変更する

電話帳を、「会社」や「友達」のようにおつき合いごとにグループ分けしたり、「野球」や「陶芸」のように趣味で分けたりと、お客様のアイデア次第で用途別に分けられた数冊の電話帳として活用できます。

1 待受画面▶①▶グループ設定▶グループを選択▶②



グループ設定画面

- FOMAカードのグループには「」が表示されます。
- 「グループ00」のグループ名は変更できません。

2 グループ名を入力▶③

- 全角10文字まで、半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名に全角/半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角/半角問わず最大10文字まで登録されます。

グループ設定画面の機能メニュー

1 グループ設定画面▶④(機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
グループ名編集	P.126手順2へ進みます。	—

機能メニュー	操作	補足
グループ便利機能	<ul style="list-style-type: none"> ・音声/テレビ電話着信音 (P.144参照) ・着信バイブレータ (P.146参照) ・着信イルミネーション (P.165参照) ・着信イメージ (P.155参照) ・応答メッセージ (P.83参照) ・メール着信音 (P.144参照) ・メールバイブレータ (P.146参照) ・メールイルミネーション (P.165参照) ・テレビ電話通信速度 (P.91参照) ・キャラ電設定 (P.95参照) 	各機能をグループごとに指定します。
グループ名初期化	▶YES	グループ名をお買い上げ時のグループ名に戻します。

お知らせ

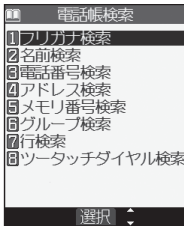
- グループ名を変更していないときや、グループ名を削除(初期化)したときは、FOMA端末(本体)の電話帳の場合、「グループ01」～「グループ19」の表示になります。FOMAカードの電話帳の場合、「グループ01」～「グループ10」の表示になります。
- グループ名を初期化しても、グループに設定された「グループ便利機能」は解除されません。
- 着信動作の優先順位について
 - ・着信音 (P.143参照)
 - ・バイブレータ (P.145参照)
 - ・着信画像 (P.155参照)
 - ・着信イルミネーション (P.163参照)

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳は8つの検索方法で呼び出します。

1 待受画面▶◀以下の操作を行う



電話帳検索画面

- 一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面が表示されます。を押すと電話帳検索画面が表示されます。
- ▶「電話帳検索」の操作を行っても電話帳検索画面が表示されます。

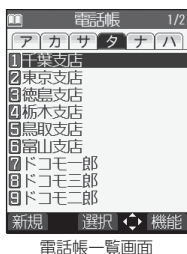
項目	操作	補足
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶	相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	▶名前的一部分を入力▶	相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶ ●待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、を押しても電話帳一覧画面が表示されます。	相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶	相手のメールアドレスの一部を入力して検索します。メールアドレスの途中だけでも検索できます。

項目	操作	補足												
メモリ番号検索	<p>▶メモリ番号を入力</p> <ul style="list-style-type: none"> 「000」～「699」の3桁を入力します。 待受画面で[▲]（[▲]）（[▲]）を押して[○]を押すとメモリ番号発信画面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ番号に登録されている電話番号に音声電話（テレビ電話）をかけることができます。 	電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。												
グループ検索	<p>▶グループを選択▶[○]</p> <ul style="list-style-type: none"> グループの一覧画面で[▲]（[▲]）を押すと、「グループ設定」の機能メニューが表示されます。 	指定したグループに登録されている電話帳をすべて検索します。												
行検索	<p>▶検索したい行のボタンを押す</p> <table border="0"> <tr> <td>1[▲]...ア行</td> <td>6^は...ハ行</td> </tr> <tr> <td>2^{ABC}...カ行</td> <td>7^{PO}...マ行</td> </tr> <tr> <td>3^{DEF}...サ行</td> <td>8^{TUV}...ヤ行</td> </tr> <tr> <td>4^{GHI}...タ行</td> <td>9^{WXYZ}...ラ行</td> </tr> <tr> <td>5^{JKL}...ナ行</td> <td>0^ろ...ワ、ヲ、ン</td> </tr> <tr> <td>X^{英語}...英字</td> <td>#^{数字}...数字、記号</td> </tr> </table>	1 [▲] ...ア行	6 ^は ...ハ行	2 ^{ABC} ...カ行	7 ^{PO} ...マ行	3 ^{DEF} ...サ行	8 ^{TUV} ...ヤ行	4 ^{GHI} ...タ行	9 ^{WXYZ} ...ラ行	5 ^{JKL} ...ナ行	0 ^ろ ...ワ、ヲ、ン	X ^{英語} ...英字	# ^{数字} ...数字、記号	フリガナの行ごとに電話帳を検索します。
1 [▲] ...ア行	6 ^は ...ハ行													
2 ^{ABC} ...カ行	7 ^{PO} ...マ行													
3 ^{DEF} ...サ行	8 ^{TUV} ...ヤ行													
4 ^{GHI} ...タ行	9 ^{WXYZ} ...ラ行													
5 ^{JKL} ...ナ行	0 ^ろ ...ワ、ヲ、ン													
X ^{英語} ...英字	# ^{数字} ...数字、記号													
ツータッチダイヤル検索	—	メモリ番号000～009の電話帳一覧を表示します。 ●未登録やシークレット設定中の電話帳は<--->で表示されます。												

2 電話帳を選択▶[○]▶[▲]または[○]

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で[○]を押して電話番号を選択します。
- [▲]を押すとテレビ電話発信、[▼]を押すとプッシュトーク発信します。

■一覧画面について



電話帳一覧画面

「フリガナ検索」「行検索」「メモリ番号検索」「グループ検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「フリガナ検索」「行検索」の場合はフリガナの行ごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されます。

[○]を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。ただし、1つのタブ内に10件以上の電話帳がある場合は、[○]を押すと前後のページが表示されます。

- 一覧画面で[▲]（[▲]）を押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声電話をかけることができます。また、[▲]を押すとテレビ電話発信、[▼]を押すとプッシュトーク発信します。複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。

■検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索します。

「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音（ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン）」→「英字（A、a、B、b、・・・Z、z）」

→「数字（0～9）」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」



ただし、「フリガナ検索」「行検索」の場合は、次のような順で検索します。

「50音（ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン）」→「英字（A、a、B、b、・・・Z、z）」→「フリガナの頭文字がスペースのもの」

→「数字（0～9）」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」

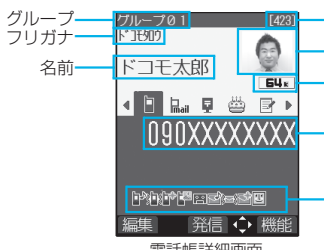
※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索します。

お知らせ

- 電話帳検索画面では、前回操作したときに選択した検索方法が、あらかじめ選択されています。
- 検索する電話帳はFOMA端末（本体）の電話帳とFOMAカードの電話帳の両方が一覧表示されます。
- FOMAカードの電話帳には、一覧画面に「」が表示されます。
- FOMAカードの電話帳にはメモリ番号がないため、「メモリ番号検索」「ツータッチダイヤル検索」は利用できません。
- 「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せずに  を押し、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。
- 「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

■電話帳の詳細を確認するには

1. 詳細を確認する電話帳を表示 



グループ フリガナ 名前

グループ01 ドコモ太郎

メモリ番号 静止画










64k 32k : テレビ電話通信速度

090XXXXXXXX

電話帳便利機能の設定状況





編集 発信 機能

電話帳詳細画面 (電話番号)

-  : 音声/テレビ電話着信音
-  : 着信バイブレータ
-  : 着信イルミネーション
-  : 着信イメージ
-  : 応答メッセージ
-  : メール着信音
-  : メールバイブレータ
-  : メールイルミネーション
-  : キャラ電設定



お知らせ

- 電話番号やメールアドレスが複数登録されている場合でも、 を押して各項目を表示できます。
- メールアドレスを表示中に  を押し、宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールを作成します。P.250手順3へ進みます。
- キャラ電を表示中に  を押し、キャラ電プレーヤーでキャラ電を表示します。
- テレビ電話通信速度のアイコン、電話帳便利機能の設定状況のアイコンは、電話帳便利機能が設定されていない場合は表示されません。
- FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番号は表示されず、「 FOMAカード」と表示されます。

電話帳を修正する

1 電話帳詳細画面▶☑(編集)



2 修正したい項目を選択▶●▶内容を修正

- 電話帳の修正方法についてはP.121手順2参照。
- FOMA端末（本体）の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。


3 ☑(完了)▶YES

- FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。
- シークレットモード中にFOMA端末（本体）の電話帳を編集した場合は、電話帳をシークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。シークレット専用モード中はシークレット登録されます。

電話帳を削除する





電話帳詳細画面から削除する

1 電話帳詳細画面▶ (機能) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
電話番号削除・ メールアドレス削除・ 住所削除・誕生日削除・ メモ削除・静止画削除・ キャラ電削除	▶ YES ● 詳細画面で  を押して削除する項目を表示します。表示した電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。	各項目を削除します。
1件削除	▶ YES	—

電話帳一覧画面から削除する

1 電話帳一覧画面▶ (機能) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	▶ YES	—
選択削除	▶ 削除したい電話帳にチェック ▶  (完了) ▶ YES ●  を押すことに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。  (機能)を押して「タブ内全選択/全選択/タブ内全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。	—
タブ内全削除	▶ YES	表示しているタブ内のすべての電話帳を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶  ▶ YES ▶ YES	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。

お知らせ

- 複数の電話番号・メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号・メールアドレスを削除した場合、削除した項目以降の電話番号・メールアドレスの順番は繰り上がって登録されます。
- ボイスダイヤル一覧に登録している電話帳を削除すると、ボイスダイヤル一覧からも削除されます。
- プッシュトーク電話帳に登録している電話帳を削除すると、プッシュトーク電話帳も削除されます。

電話帳の登録状況を確認する

1 待受画面▶電話帳登録件数

本体

電話帳 FOMA端末（本体）に登録されている電話帳の件数を表示します。

シークレット シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登録されている電話帳の件数を表示します。


静止画 静止画が登録されている電話帳の件数を表示します。

キャラ電 キャラ電が登録されている電話帳の件数を表示します。

ブッシュトーク ブッシュトーク電話帳に登録されている電話帳の件数を表示します。

ボイスダイヤル ボイスダイヤルに登録されている電話帳の件数を表示します。

追加残 ：電話番号があと何件登録できるかを表示します。

：メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

FOMAカード（UIM）

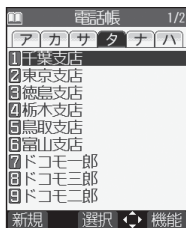
電話帳 FOMAカードに登録されている電話帳の件数を表示します。

- 確認が終われば^hを押します。

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

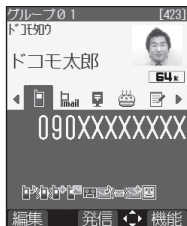
1 電話帳一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



電話帳一覧画面





機能メニュー	操作	補足
ソート	▶ 順番を選択 ▶  ●「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。	表示される順番を変更します。 ●一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできません。
赤外線送信	P.346参照	赤外線で1件送信します。
赤外線全件送信	P.348参照	赤外線で全件送信します。
1件miniSDへコピー	P.342参照	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。
お預かりセンターに接続	P.139参照	お預かりセンターに接続します。
電話帳削除	P.131参照	電話帳を削除します。
シークレット設定・シークレット解除	●「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードで「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力し、  を押します。	電話帳をシークレットに設定／解除します。

1 電話帳詳細画面▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う



電話帳詳細画面

機能メニュー	操作	補足
発信号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかどうかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.389参照	相手に通知する番号を選択します。
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
電話帳便利機能	<ul style="list-style-type: none"> ・音声/テレビ電話着信音 (P.143参照) ・着信バイブレータ (P.145参照) ・着信イルミネーション (P.165参照) ・着信イメージ (P.155参照) ・応答メッセージ (P.83参照) ・メール着信音 (P.143参照) ・メールバイブレータ (P.145参照) ・メールイルミネーション (P.165参照) ・テレビ電話通信速度 (P.91参照) ・キャブ電設定 (P.95参照) 	各機能を電話番号やメールアドレスごとに指定します。
電話帳指定設定	P.188参照	電話帳に指定機能を設定します。
電話帳編集	P.130手順2へ進みます。	—
電話帳削除	P.131参照	電話帳を削除します。
プッシュトーク電話帳登録	<ul style="list-style-type: none"> ●プッシュトーク電話帳に登録された電話番号が変更される場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 	プッシュトーク電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.167参照	デスクトップに貼り付けます。
iモードメール作成	P.250手順3へ進みます。	メールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
赤外線送信	P.346参照	赤外線で1件送信します。
赤外線全件送信	P.348参照	赤外線で全件送信します。
1件miniSDへコピー	P.342参照	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。
お預かりセンターに接続	P.139参照	お預かりセンターに接続します。
オート表示	P.157参照	オート表示する電話番号を設定します。

機能メニュー	操作	補足
名前コピー	—	名前をコピーします。コピーした文字はFOMA端末に記憶されます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・誕生日コピー ・メモコピー	<ul style="list-style-type: none"> ●詳細画面で  を押してコピーする項目を表示します。表示した電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。 	各項目をコピーします。コピーした文字はFOMA端末に記憶されます。
シークレットコード	<p>▶端末暗証番号を入力▶  ▶コード設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●詳細画面で  を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを表示させます。 ●シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。確認が終われば  を押します。 ●シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。 <p>▶4桁のシークレットコードを入力▶YES</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。 	<p>シークレットコード登録をしている相手に i モードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シークレットコードを設定すると機能メニューの「シークレットコード」に「★」マークが付きます。
シークレット設定・シークレット解除	P.132参照	電話帳をシークレットに設定／解除します。
FOMAカードへコピー・ 本体へコピー	P.378参照	FOMAカードまたはFOMA端末（本体）へコピーします。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もじ	P.57参照	着もじメッセージをつけて発信します。

お知らせ

<シークレットコード>

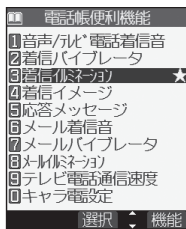
- FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- 送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。
- メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

電話帳便利機能を確認／解除する

お買い上げ時 すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスに設定した「電話帳便利機能」やグループに設定した「グループ便利機能」を確認／解除します。

1 待受画面▶▶電話帳便利機能



電話帳便利機能画面

- 音声／テレビ電話着信音... P.143、P.144参照
- 着信バイブレータ... P.145、P.146参照
- 着信イルミネーション... P.165参照
- 着信イメージ... P.155参照
- 応答メッセージ... P.83参照
- メール着信音... P.143、P.144参照
- メールバイブレータ... P.145、P.146参照
- メールイルミネーション... P.165参照
- テレビ電話通信速度... P.91参照
- キャラ電設定... P.95参照

●設定されている項目には「★」マークが付きます。


2 確認したい項目を選択▶

選択した項目によっては、手順2の操作を繰り返して電話帳一覧画面を表示します。

- バイブレータの選択中は、確認のためバイブレータが動作します。通話中は確認のためのバイブレータは動作しません。
- イルミネーションの選択中は、確認のため着信／充電ランプが点灯します。

3 電話帳を選択▶

電話帳便利機能が設定されている電話番号やメールアドレスが表示されます。

- グループ名の前には「**GR**」が表示されます。
- 電話番号・メールアドレス・グループごとに電話帳便利機能を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号・メールアドレス・グループを選択し、を押して「YES」を選択します。


電話帳便利機能画面の機能メニュー



1 電話帳便利機能画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
設定確認	P.135手順2へ進みます。	—
設定解除	▶YES	<例> P.135「電話帳便利機能を確認／解除する」手順1の画面から設定解除した場合は「着信イルミネーション」が設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。 P.135手順2で設定解除した場合は各項目に設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。

<ツータッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

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

1 ダイヤルボタン (0 わん ~ 9 きゅう) ▶  または 

-  を押すとテレビ電話発信、 を押すとプッシュトーク発信します。

お知らせ

- 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- 「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000～009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000～009の電話帳の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。
- FOMAカードの電話帳にはメモリ番号がないため、ツータッチダイヤルで発信できません。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル登録


すでに登録してあるFOMA端末（本体）の電話帳から100件まで登録できます。

1 待受画面▶▶ボイスダイヤル登録▶<新規登録>

ボイスダイヤル一覧画面

2 検索したい行のボタンを押す▶電話帳を選択▶

- ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★」マークが付きます。
- 行検索についてはP.128参照。

3 ボイスダイヤル名を入力▶



- 半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
- 電話帳のフリガナがボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

- FOMAカードに登録されている電話帳はボイスダイヤル一覧に登録できません。
- 似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル（電話帳）を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ボイスダイヤル名として「ボイスケンサク」と「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル一覧画面の機能メニュー

1 ボイスダイヤル一覧画面▶▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
新規登録	P.136手順2へ進みます。	—
編集	▶ボイスダイヤル名を入力▶  ▶YES ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。 ●  (編集) を押しても編集できます。	—
1件削除	▶YES	—
全削除	▶YES	—

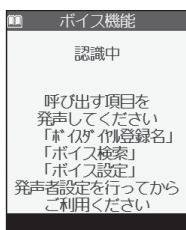
ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に登録された電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 待受画面▶ (1秒以上)

- FOMA端末を開いた状態で平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを1秒以上押しでもボイスダイヤルを呼び出せます。あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定しておいてください。

2 音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す



音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

- 音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。ただし、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- 「ボイス検索」と話すと、使いかたナビが起動します。P.39手順2へ進みます。
- 「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.138参照)








ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

- 「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤル自動発信の画面が表示されます。2秒後に自動的に発信します。
- 音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ（名前）が読み上げられます。

3 認識結果を選択▶ または

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを押しても電話をかけることができます。
-  (編集) を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選択して  または  を押すと音声電話をかけることができます。また、 を押すとテレビ電話発信、 を押すとプッシュトーク発信します。

■音声入力について

ボイスダイヤル名をお話しになるときは次の点にご注意ください。

- 発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が入力できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を出さないでください。
- 周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- 発声するときに送話口の穴を指でふさがらないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- 「発声者設定」を変更すると認識率が上がることがあります。

ボイス設定

1



▶ その他 ▶ ボイス設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
ボイスダイヤル自動発信 お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	ボイスダイヤルで呼び出した電話番号に自動的に電話をかけます。
ボイスイヤホン発信 お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を使ってボイスダイヤル呼出を行います。
発声者設定 お買い上げ時 男性向け	▶ 男性向け・女性向け	発声者の性別を登録し、認識率を上げることができます。自分の性別に合わせて設定します。 ●ここでの設定は、使いかたナビの音声入力時にも有効です。
音声読み上げ設定	P.362参照	音声読み上げを行うように設定します。
音声読み上げ音量	P.363参照	音声読み上げ時の音量を調節します。
音声読み上げ出力先	P.363参照	音声読み上げ時に受話口から音が鳴るように設定します。
音声読み上げ有効設定	P.363参照	平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

<電話帳お預かりサービス>


電話帳データをセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている電話帳をお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

なお、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。

- 圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- 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などについては、「iモード操作ガイド」をご覧ください。

1 ▶ 電話帳お預かりサービス▶ お預かりセンターに接続▶ 端末暗証番号を入力▶ ▶ YES

- 電話帳一覧画面、電話帳詳細画面では (機内蔵) を押して「お預かりセンターに接続」を選択します。

お知らせ



- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- FOMA端末の電話帳が登録できる件数を超えた場合、電話帳データは更新されません。
- 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。

自動更新

待受画面でお預かりセンターから更新通知を受信したときに、FOMA端末の電話帳を自動で更新するかどうかをお預かりセンターのサイトで設定できます。

- 詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

お知らせ

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- 電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「」(電話帳更新通知あり)の「お知らせアイコン」が表示されます。「」を選択すると、自動更新を設定しているときは更新画面が表示され、自動更新を設定していないときは端末暗証番号入力後に更新画面が表示されます。

電話帳通信履歴表示

お預かりセンターに電話帳やメール、静止画の保存などを行った通信記録をディスプレイに表示します。

1 ▶ 電話帳お預かりサービス▶ 電話帳通信履歴表示

- 最大30件まで保存します。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- 一覧画面において通信完了時刻を選択し、を押すと詳細画面に変わります。

電話帳内画像送信設定

お買い上げ時	しない
--------	-----

電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存するかどうかを設定します。

1 ▶ 電話帳お預かりサービス▶ 電話帳内画像送信設定▶ する・しない

お知らせ

- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。



音 / 画面 / 照明設定

音の設定

FOMA端末の着信音を変更する.....	<着信音選択>	142
着信音やメロディなどの音響効果を設定する.....	<サウンド効果>	144
着信を振動で知らせる.....	<バイブレータ>	145
録音した音を着信音などに使用する.....	<おしゃべり機能>	146
ボタンを押したときの音を設定する.....	<ボタン確認音>	147
充電開始／終了時の音を設定する.....	<充電確認音>	147
通話が途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>	147
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する.....	<メール／メッセージ鳴動>	148
イヤホンからのみ着信音を鳴らす.....	<イヤホン切替>	148
電話から鳴る音を消す.....	<マナーモード>	149
マナーモードを選択する.....	<マナーモード選択>	150

画面／照明の設定

画面の表示を変更する.....	<画面表示設定>	152
電話帳に登録した画像を着信中に表示する.....	<電話帳画像着信設定>	155
プライベートウィンドウの表示を設定する.....	<プライベートウィンドウ>	156
FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する.....	<オート表示>	157
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する.....	<オープン新着表示>	157
ディスプレイとボタンの照明を設定する.....	<照明設定>	158
画面の色の組み合わせを設定する.....	<配色パターン>	159
メニュー画面の表示を設定する.....	<メニュー画面設定>	159
Feel*Talkを利用する.....	<Feel*Talk>	161
着信／充電ランプの色を設定する.....	<イルミネーション設定>	163
不在着信や新着メールを音と着信／充電ランプで確認する.....	<確認機能設定>	166
デスクトップのアイコンを利用する.....	<デスクトップ>	167
文字（フォント）の設定を変更する.....	<フォント設定>	171
時計の表示を設定する.....	<正面時計設定>	172
画面を英語表示に切り替える.....	<バイリンガル>	172

FOMA端末の着信音を変更する

お買い上げ時

電話：ボンゴ プッシュトーク：ボンゴ テレビ電話：ボンゴ メール：カリンバ
 チャットメール：カリンバ メッセージR：スリットドラム メッセージF：スリットドラム

着信音を着信の種類、電話帳の電話番号やメールアドレス、グループごとに設定します。

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

●着信音は、PCM音源 64和音 ADPCM対応です。

■着信音一覧 (プリインストール)

表示	曲名	作詞者名・作曲者名
着信音1	—	—
着信音2	—	—
着信音3	—	—
TEQUILA	TEQUILA	作詞・作曲：RIO CHUCK/FLORES DANNY
FUNKYTOWN	FUNKY TOWN	作詞・作曲：GREENBERG STEVEN PHILLIP
金平糖の踊り	金平糖の踊り	作曲：CHAJKOVSKIJ PETR ILICH
ジムノペディ第1番	ジムノペディ第1番	作曲：SATIE ERIK ALFREDI LE
THE ENTERTAINER	THE ENTERTAINER	作曲：JOPLIN SCOTT
おぼろ月夜	おぼろ月夜	作曲：岡野 貞一
RESONANCE	RESONANCE	オリジナル
GENTLE FLOW	GENTLE FLOW	オリジナル
ボンゴ	—	—
カリンバ	—	—
スリットドラム	—	—
銭湯クラーベ	—	—
クラベストーン	—	—
エコボヤージュ	—	—
スパークリング	—	—
ウォータードロップ	—	—
リバーシ※1	—	—
サヨナラ サヨナラ(Radio Edit)※2、※3	サヨナラ サヨナラ(Radio Edit)	作詞・作曲：竹仲 絵里/小渊 健太郎

※1 i モーション

※2 着うたフル® (P.352「オススメ着信音設定」)の操作で着信音に設定することができます。

※3 音源・画像提供：コロムビアミュージックエンタテインメント株式会社
 株式会社ユーズミュージック

(注) 曲名・作詞者名・作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。

作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表示しています。

曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

 許諾番号：T-0660257




着信音選択

1   ▶ 着信 ▶ 着信音選択 ▶ 着信の種類を選択 ▶  ▶ 着信音2 着信音の種類を選択 ▶ 

- 「おしゃべり」を選択した場合は、「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を選択します。設定が終了します。
- 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

3 フォルダを選択 ▶  ▶ 着信音を選択 ▶ 

お知らせ

- 「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.153手順2へ進みます。
- 「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.152手順2へ進みます。
- 着信の種類を選択し、 () を押すと、実際に再生／表示される内容を確認できます。
- 着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話番号やメールアドレスごとの設定」→「グループごとの設定」→「着信音選択」の順になります。付加番号に着信した場合は、「マルチナンバー」の「着信音設定」で設定した着信音が鳴ります。
- 本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生／表示されることがあります。
- 映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、 などを押すと着信音を停止できます。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信音（着メーション）に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも優先して着メーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して i モーションが再生されます。ただし、映像のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- i モーションによっては着信音に設定できない場合があります。
- 赤外線通信やデータリンクソフト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端末本体に戻した i モーションや、miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーまたは移動した i モーションは、着メーションや着信画像に設定できません。
- 相手が発信者番号を通知してこない着信については、「非通知着信設定」で着信音を設定できます。
- 異なる種類の i モードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「i モードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとに着信音を設定します。

1 電話帳詳細画面 ▶  () ▶ 電話帳便利機能 ▶ 音声／テレビ電話着信音・メール着信音

P.143手順2へ進みます。

設定された項目に「★」マークが付きます。

- 電話番号やメールアドレスの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「電話帳便利機能」の「音声／テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメール着信音でお知らせします。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

2 か 6 は

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとに着信音を設定します。

電話番号やメールアドレスごとに着信音が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面▶▶グループ設定▶グループを選択▶(機能)▶▶グループ便利機能▶音声／テレビ電話着信音・メール着信音

P.143手順2へ進みます。

設定された項目に「★」マークが付きます。

- グループの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 「グループ便利機能」の「音声／テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されている着信音が優先されます。
- シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になり、「着信音選択」で選択した着信音が鳴ります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

<サウンド効果>

6 は 4 た

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時

OFF

i モーション再生音に自然な立体感のある音響効果を加えるかどうかを設定します。

1 (機能)▶▶設定▶▶着信▶サウンド効果▶ i モーションステレオ拡張

ON音響効果を加えます。

OFF音響効果を加えません。

着信を振動で知らせる

お買い上げ時 OFF

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

- 1 ▶ **着信 ▶ バイブレータ ▶ 着信の種類を選択 ▶**
- ▶ **バイブレータのパターンを選択 ▶**

パターン1 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン2 約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン3 約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

メロディ連動 着信音に合わせて振動します。

OFF 振動しません。

- 選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。
- バイブレータ設定中は以下のアイコンが表示されます。

: 音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかの着信時に振動

: メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

: 音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかと、メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

お知らせ

- バイブレータの優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定」→「グループごとの設定」→「バイブレータ」の順になります。
- 「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。
- 「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。
- 充電するときは、バイブレータ設定の解除をおすすめします。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとにバイブレータを設定します。

- 1 (機能) ▶ **電話帳便利機能**
- ▶ **着信バイブレータ・メールバイブレータ ▶ バイブレータのパターンを選択**
- ▶

設定された項目に「★」マークが付きます。

- 電話番号やメールアドレスのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「電話帳便利機能」の「着信バイブレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願サービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールバイブレータでお知らせします。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

2 か 6 は
ABC MNO

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとにバイブレータを設定します。電話番号やメールアドレスごとにバイブレータが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

- 1 待受画面▶▶グループ設定▶グループを選択▶ (機能)
▶グループ便利機能▶着信バイブレータ・メールバイブレータ
▶バイブレータのボタンを選択▶

設定された項目に「★」マークが付きます。

- グループのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 「グループ便利機能」の「着信バイブレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されているバイブレータが優先されます。
- シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

<おしゃべり機能>

9 1 あ
wxyz

録音した音を着信音などに使用する

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

1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

- 1 ▶▶おしゃべり機能▶おしゃべり1・おしゃべり2▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
録音	<ul style="list-style-type: none">●すでに録音されているデータがあ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。「YES」を選択します。●録音を途中でやめるときは, または を押します。それまでの録音内容は保存されます。	<ul style="list-style-type: none">●録音時間（約15秒間）が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ビッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。（それまでの録音内容は保存されません。）
再生	<ul style="list-style-type: none">●再生を途中でやめるときは, または を押します。	<ul style="list-style-type: none">●再生が終わると元の画面に戻ります。●何も録音されていないときは「再生」は表示されません。
消去	▶YES	<ul style="list-style-type: none">●何も録音されていないときは「消去」は表示されません。

ボタンを押したときの音を設定する

お買い上げ時 ON

1



▶ その他 ▶ ボタン確認音 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 音量はレベル2で鳴ります。
- 本機能を「OFF」に設定したときは、次の音も鳴りません。
 - ・各種警告音
 - ・電池残量確認音 (P.47参照)
- を押してもボタン確認音は鳴りません。
- FOMA端末を閉じた状態でを押した場合は、P.166「確認機能設定」に従って動作します。
- 着信中や動画/i モーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。

充電開始／終了時の音を設定する

お買い上げ時 ON

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

1



▶ その他 ▶ 充電確認音 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 音量はレベル2で鳴ります。
- 待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード（ドライブモード）中は、充電確認音は鳴りません。

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

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

1



▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム

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

お知らせ

- 急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

お買い上げ時 メール/メッセージ鳴動：ON 鳴動時間：5秒

iモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- 1 **着信** ▶ **メール/メッセージ鳴動** ▶ **メールやメッセージの種類を選択**
▶ **ON・OFF**

•「OFF」を選択した場合は、待受画面に「」が表示されます。設定が終了します。

2 鳴動時間（秒）を入力

- 「01」～「30」の2桁を入力します。
- 設定されている鳴動時間を変更しない場合は、鳴動時間を入力せずにを押します。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続したとき、着信音の鳴る場所を設定します。着信音だけでなく、アラーム、メロディプレイヤーの再生音なども設定した場所から鳴ります。

- 1 **外部オプション** ▶ **イヤホン切替** ▶ **イヤホン+スピーカ・イヤホン**

お知らせ

- 「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ただし、以下の場合は、約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
 - ・電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合
 - ・iモードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fの着信音にiモーションを設定している場合
- 「イヤホン」のみの設定でも、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときや、静止画・動画の撮影開始時は、スピーカから音が鳴ります。
- SDオーディオ再生中は、本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。
- 通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時	解除
--------	----


FOMA端末の音を周囲に出したくないときに、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないようにできます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。

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

1 待受中・通話中 (1秒以上)


「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。


●FOMA端末を閉じているときは、 を1秒以上押ししてもマナーモードに設定されません。

お知らせ

- マナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- マナーモード設定中にメロディを再生しようとする時、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2で鳴ります。
- マナーモード設定中に音声付きのiモーションを再生しようとする時、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると音声も再生されます。お買い上げ時の音量はレベル4で、レベル0~6まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- マナーモード設定中にSDオーディオで音楽を再生しようとする時、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると音楽が再生されます。お買い上げ時の音量はレベル12で、レベル0~25まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- マナーモード設定中に着うたフル[®]を再生しようとする時、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると着うたフル[®]が再生されます。お買い上げ時の音量はレベル12で、レベル0~25まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、マナーモード設定中にiモーション、SDオーディオ、着うたフル[®]を再生する際、確認画面は表示されません。また、SDオーディオや着うたフル[®]の再生中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカから音は鳴りません。ただし、再生中に音量を調節すると、スピーカから音が鳴ります。

■マナーモード設定中の表示


マナーモードに設定中は「」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

: 「バイブレーション」でお知らせ

・・: 「着信音量」を「消去」に設定

■マナーモードを解除するには

 を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。

●FOMA端末を閉じているときは、 を1秒以上押ししてもマナーモードが解除されません。

■着信中にマナーモードにするには

 または  を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。

「伝言メモ」が「ON」に設定されていなくても伝言メモへ移ります。

電話に出るときは、 () を押してください。

●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、プッシュトーク着信の場合は、伝言メモは動作しません。「マナーモード選択」で設定したマナーモードの着信動作になります。

●通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

■通話中、呼び出し中にマナーモードにすると

通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。

マナーモードを選択する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ設定値		ONまたはOFF
バイブレータ※1	ON		ONまたはOFF
電話着信音量	消去		消去～レベル6・ステップ ①
メール着信音量	消去		消去～レベル6・ステップ ②
アラーム音量※2	消去		消去～レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF ③
ボタン確認音	OFF		ONまたはOFF ④
通話中マイク感度	アップ		標準またはアップ
低電圧アラーム（電池切れアラーム）	OFF		ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定値で動作※3
着信音選択中の確認音	消去		①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消去		①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消去		①と同じ設定値で動作※5
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消去		消去
音声認識開始音	消去		消去
不在着信・新着メールの確認音（電子音）	消去		①と同じ設定値で動作※6
不在着信・新着メールの確認音（ボイス）	消去		①と同じ設定値で動作※4
各種警告音	消去		④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作
静止画・動画の撮影開始音	レベル4		レベル4
シャッター音選択中の確認音	OFF		③と同じ設定値で動作
「テレビ電話ハンズフリー設定」によるハンズフリー切替	OFF		OFF
音声読み上げ音量	消去		P.363「音声読み上げ音量」 と同じ設定値で動作

※1 以下の音を振動でお知らせします。

着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム

バイブレータのパターンはP.145での設定と同じになります。ただし、P.145の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

不在着信、新着メール確認音

・不在着信または新着メールがあるときは約1秒間振動します。

・不在着信も新着メールもないときは約0.2秒間振動します。

※2 P.365「マナーモード優先」を「アラーム優先する」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。

※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。

※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。

※5 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。

※6 ①が「消去」以外のときはレベル6で鳴ります。

マナーモード・スーパーサイレント

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」に設定します。

1

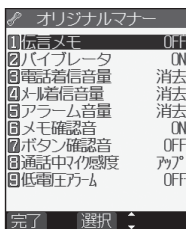








▶ 着信 ▶ マナーモード選択 ▶ マナーモード・スーパーサイレント

オリジナルマナー

「オリジナルマナー」を選択するとマナーモード設定中の動作をお好みで設定できます。

1   **着信 ▶ マナーモード選択 ▶ オリジナルマナー ▶ 以下の操作を行う**



項目	操作	補足
伝言メモ お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	<ul style="list-style-type: none"> 「ON」を選択した場合は、P.81の「伝言メモ」を「OFF」に設定していると、呼出時間は約8秒になり変更できません。 伝言メモについてはP.81参照。
バイブレータ お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。 ●バイブレータについてはP.145参照。
電話着信音量 お買い上げ時 消去	▶  で音量を調節 ▶ 	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.76参照。
メール着信音量 お買い上げ時 消去	▶  で音量を調節 ▶ 	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したときの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.76参照。
アラーム音量 お買い上げ時 消去	▶  で音量を調節 ▶ 	●アラームについてはP.365参照。
メモ確認音 お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録画時の確認音を鳴らします。
ボタン確認音 お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	●ボタン確認音についてはP.147参照。
通話中マイク感度 お買い上げ時 アップ	▶ 標準・アップ	—
低電圧アラーム お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	低電圧アラーム（電池切れアラーム）を鳴らします。 ●低電圧アラーム（電池切れアラーム）についてはP.47参照。

2  (完了) を押す


画面の表示を変更する

待受画面を設定する

お買い上げ時	本体色「スクエア・ホワイト」：T.S.コスモス-1 本体色「スクエア・ブラック」：T.S.コスモス-2 本体色「ラウンド・シルバー」：T.S.コスモス-2 本体色「ラウンド・コーラル」：T.S.コスモス-3
--------	--

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影した i モーションやサイトから取得した i モーションなども待受画面に設定できます。

1 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 待受画面 ▶ 画像の種類を選択 ▶

- 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。
- 「カレンダー」を選択した場合は、「背景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択すると設定が終了します。
- 「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択し、を押します。設定が終了します。ただし、「テロップ設定」の「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、i アプリ待受画面を設定できません。
- i アプリを選択したあとに変更するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。通信を許可するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」または「NO」を選択します。

2 フォルダを選択 ▶ ▶ 画像を選択 ▶









- 待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示されます。画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。

■カレンダーを設定したときは




待受画面に当月のカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールの設定（P.367参照）ができるようになります。


祝日は「国民の祝日に関する法律」（昭和23年法律178号）、及び2005年5月までに既に公布されている一部改正法に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。

- 前後の月のカレンダーを確認します
待受画面でを押したあとにを押すと前の月のカレンダーが、を押すと次の月のカレンダーが表示されます。
- 待受画面に貼り付けアイコンがあるときは、を押すと前回使った貼り付けアイコンまたはカレンダーが選択されます。
でカレンダーを選択し、もう一度を押してからで前の月、次の月のカレンダーを表示します。
- 続けてスケジュールの設定ができます
もう一度を押すと表示している月の「スケジュール」が設定できます。


■アニメーション・「チャーミーフェイスⅡ」・「自作アニメ」を設定したときは











FOMA端末を開いたとき、待受画面でを1秒以上押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

■Flash画像を設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面でを1秒以上押したときに再生され、最初に操作したときなど、画像が静止したときの画面が待受画面として表示されます。

■i モーションを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面でを1秒以上押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

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

お知らせ

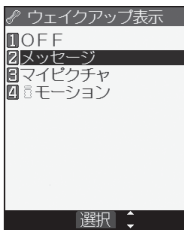
- お買い上げ時に登録されている待受画面についてはP.416参照。
- 画像によっては待受画面に設定できない場合があります。
- 「オート表示」を設定しているときは、オート表示の設定が優先となり、FOMA端末を開いたときに画像は表示されません。
- Flash画像の音声は再生されません。


ウェイクアップ画面を設定する

お買い上げ時 白黒

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

1 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ ウェイクアップ表示 ▶ 画像の種類を選択 ▶



- 「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力し、を押します。全角50文字まで、半角100文字まで入力できます。
- 「マイピクチャ」、「iモーション」を選択した場合は、P.152手順2へ進みます。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているウェイクアップ画面についてはP.416参照。
- Flash画像の音声は再生されません。
- 時計が設定されていないときは、電源を入れたときにお買い上げ時の待受画面が表示されます。
- お買い上げ時に登録されているチャームーフェイスⅡ画像や「ピクチャ編集」の「チャームーフェイスⅡ」で編集した画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

電話発着信時などの画面を設定する

お買い上げ時 電話発信：青黒 電話着信：青黒 テレビ電話発信：青黒 テレビ電話着信：青黒
メール送信：緑黒 メール受信：緑黒 問い合わせ：黄白

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。


1 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 画面の種類を選択 ▶

- 「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- 「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.152手順2へ進みます。
- 「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」を選択した場合は、P.152手順2へ進みます。

2 画像の種類を選択 ▶

P.152手順2へ進みます。

お知らせ

- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.143手順2へ進みます。
- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、 (メール) を押すと、実際に表示／再生される内容を確認できます。
- 電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信音 (着メーション) に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着メーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先して i モーションが再生されます。ただし、映像のみの i モーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- 本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示／再生されることがあります。
- 画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- 赤外線通信やデータリンクソフト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端末本体に戻した i モーションや、miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーまたは移動した i モーションは、着メーションや着信画像に設定できません。
- Flash画像の音声は再生されません。
- i モーションは「電話着信」、「テレビ電話着信」にのみ設定できます。
- 「ピクチャ編集」の「チャーミーフェイスⅡ」で編集した画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

省電力モードを設定する

お買い上げ時	ON
--------	----

ディスプレイの表示を消して電池の消費を減らす省電力モードを設定します。

1



▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 省電力 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 「ON」に設定したときは、待受画面表示時に何も操作をしないで一定時間経過するとディスプレイの表示が消えます。また、「通話中イルミネーション」を「OFF」に設定したときは、音声通話中画面表示時のディスプレイの表示も同様に消えます。
- ここでの設定は、「照明設定」の「省電力モード」と共通です。また、省電力モードに切り替わるまでの待ち時間は、「照明設定」の「待ち時間 (分)」で設定します。(P.158参照)
- データ通信中・充電中・待受 i アプリ設定中は省電力モードに切り替わりません。
- FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどは、ディスプレイが表示されます。ただし、公共モード (ドライブモード) 中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

お買い上げ時 ON

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

1   ▶ 着信 ▶ 電話帳画像着信設定 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。
- シークレットデータとして登録した電話帳については、着信時にシークレットモードおよびシークレット専用モードにしていても画像の表示はされません。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号ごとに着信時の画像を設定します。

1 電話帳詳細画面  (機能) ▶ 電話帳便利機能 ▶ 着信イメージ

P.153手順2へ進みます。

「着信イメージ」に「★」マークが付きます。

- 電話番号の着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「電話帳便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとに着信時の画像を設定します。
電話番号ごとに着信イメージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面  ▶ グループ設定 ▶ グループを選択  (機能)
▶ グループ便利機能 ▶ 着信イメージ

P.153手順2へ進みます。

「着信イメージ」に「★」マークが付きます。

- グループの着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ




- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 「グループ便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されている着信イメージが優先されます。
- シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

プライベートウィンドウの表示を設定する

お買い上げ時 ON

1 ▶ ディスプレイ ▶ プライベートウィンドウ ▶ ON・OFF ▶ 以下の操作を行う

•「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

項目	操作	補足
明るさ お買い上げ時 レベル2	▶ レベル2・レベル1	明るさを設定します。
時計 お買い上げ時 パターン1	▶ パターン1・パターン2・パターン3   パターン1 パターン2  パターン3	時計の表示パターンを設定します。
着信表示 お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	電話をかけてきた相手の電話番号（電話帳に登録されている場合は名前）などを着信中に表示します。
メール表示 お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	メールを受信日時、送信元、題名を表示します。（P.30参照） ●セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、題名は表示されません。
通信中表示 お買い上げ時 ON	ON通信中にアニメーションや文字を表示します。 OFF通信中にアニメーションや文字を表示しません。	通信中の表示について設定します。

<オート表示>

FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する

待受画面表示中に閉じたFOMA端末を開くと、指定した電話帳の電話番号を表示します。

を押すだけで、その電話番号に音声電話をかけることができます。また、を押すとテレビ電話発信、を押すとプッシュトーク発信します。

オート表示を設定する



お買い上げ時

OFF

1 ▶ ディスプレイ ▶ オート表示 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 各機能の操作中や文字などの入力中にFOMA端末を閉じて開いたとき、通話中、PIMロック中、オールロック中、シークレット専用モード中はオート表示はされません。
- オート表示中に、、を押すと待受画面に戻ります。を押すとメールメニューが表示されます。を押すとiモードメニューが表示されます。
- オート表示を「ON」に設定していても、オープン新着表示を「ON」に設定しているとき、不在着信や新着メールが優先して表示されます。

オート表示する電話番号を指定／変更する

1 電話帳詳細画面 ▶ (機能) ▶ オート表示

オート表示が指定されると、電話帳の機能メニューの「オート表示」に「★」マークが付きます。

- オート表示に指定した電話番号を解除するには、同様の操作を行います。
- すでに別の電話番号をオート表示に指定しているときは、変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

- オート表示に指定できる電話番号は1件のみです。また、シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には指定できません。
- 「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制限」を設定してください。

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

お買い上げ時

OFF

FOMA端末を閉じているときに不在着信／新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面／受信メール一覧画面が表示されます。

1 ▶ ディスプレイ ▶ オープン新着表示 ▶ ON・OFF

お知らせ

- 「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定しているときは、不在着信履歴詳細画面は表示されません。
- かんたんモード中に着信があった場合は、着信履歴詳細画面が表示されます。
- 新着メールを受信したあと、不在着信があった場合は不在着信履歴詳細画面が優先して表示されます。
- 自動振分け設定をしていて、設定した条件に合うメールを受信した場合は、振分け先フォルダの受信メール一覧画面が表示されます。
- チャットメールを受信した場合は、チャットメールフォルダ内の受信メール一覧画面が表示されます。
- メールセキュリティが設定されているときに受信メール一覧画面を表示するには、端末暗証番号の入力が必要です。

ディスプレイとボタンの照明を設定する

1 > ディスプレイ > 照明設定 > 以下の操作を行う

項目	操作	補足
通常時 お買い上げ時 ON+省電 (バックライト: ON 省電力モード: ON 待ち時間: 5分)	バックライト ▶ ON・OFF 省電力モード ▶ ON・OFF ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶ 待ち時間 (分) を入力 ●「02」～「20」の2桁を入力します。 ●省電力モードに切り替わるまでの待ち時間を変更しない場合は、入力せずに を押します。	通常時にメインディスプレイのバックライトを点灯させるかどうかを設定します。 ●「OFF」に設定したときは待受画面に「」が表示されます。 メインディスプレイを省電力モードにするかどうかも設定します。 ●ここでの設定は、「画面表示設定」の「省電力」と共通です。(P.154参照) ●待受画面に静止画以外を設定している場合は、画像の再生が終了したあと、待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
充電時 お買い上げ時 標準	標準.....通常時にバックライトが点灯するときと同じ設定で充電中も点灯します。 常時点灯...充電中にバックライトを常時点灯します。	●ACアダプタ (別売) などの外部電源から電源を供給されているときは、通常時のバックライトのON/OFF設定に関わらず、充電時の設定になります。
範囲 お買い上げ時 液晶+ボタン	▶ 液晶+ボタン・液晶	バックライトが点灯する範囲を設定します。
明るさ お買い上げ時 レベル2	▶ 明るさを選択	バックライトの明るさをレベル1 (暗い) ~ レベル3 (明るい) で調節します。 ●ここでの設定は、ディスプレイのバックライトにのみ有効です。

■バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには
 [5秒]を1秒以上押すたびに「バックライト」の「ON/OFF」が切り替わります。
 「充電時」、「範囲」、「明るさ」の設定は変わりません。

お知らせ

- 「バックライト」を「OFF」にすると、通常時のプライベートウィンドウの表示もされなくなります。
- 「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/i モーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- テレビ電話中の画面の照明設定についてはP.98参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時 グレー×ホワイト

文字や背景など、画面の配色を設定します。

1



▶ ディスプレイ ▶ 配色パターン ▶ 配色パターンを選択 ▶

- 「グレー×ホワイト」「ワインレッド×ホワイト」「ブルー×ホワイト」「グリーン×ホワイト」「オレンジ×ホワイト」から選択します。
- 選択中は、確認のため選択している配色パターンで画面が表示されます。

お知らせ

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

メニュー画面の表示を設定する

メニュー表示

お買い上げ時 一覧表示

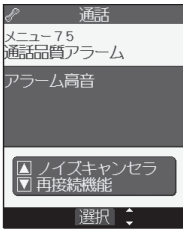
「設定」のメニュー小項目（機能）の表示を設定します。

1

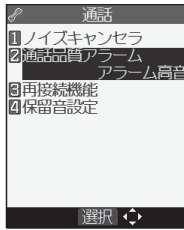


▶ ディスプレイ ▶ メニュー画面設定 ▶ メニュー表示

▶ 詳細表示・一覧表示



詳細表示



一覧表示

メニューアイコン設定

お買い上げ時 パターン1

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

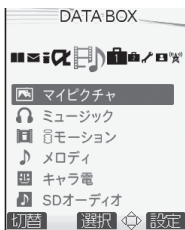
1 ディスプレイ▶メニュー画面設定▶メニューアイコン設定▶パターンを選択▶



パターン1



パターン2




パターン3



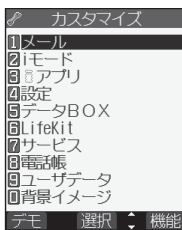
パターン4



パターン5






- メインメニューで (設定) を押してもパターンを選択できます。
- 「パターン1～5」を選択した場合は、設定が終了します。

2 手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコンまたは背景を選択▶▶フォルダを選択▶▶画像を選択▶▶





アイコン/背景選択画面

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

- メニューアイコンまたは背景選択中に (ホーム) を押すと、現在設定されている画像を確認できます。 (h. 2) を押すとデモ再生が終了します。「背景イメージ」のデモを確認中に (16色) を押すとグループを表す枠の色を設定できます。色を選択し、 を押します。 (切替) を押すと16色と256色を切り替えます。

お知らせ

- 「パターン3」に設定した場合は、メインメニューで を押して大項目アイコン、 を押して各アイコン内の中項目や機能を選択できます。
- 「ケータイコーディネーター」を使用すると、様々な素材データを一括でダウンロードできます。
- カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズがVGA (640×480) 以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。ただし、背景にアニメーションGIFを設定した場合は、最初の1コマ目が表示されます。
- カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、「パターン5」と同じ画像になります。
- カスタマイズに設定中にPIMロックを設定した場合は、パターン1の画像が表示されます。
- カスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

アイコン／背景選択画面の機能メニュー

1 アイコン／背景選択画面 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件リセット	▶ YES	「パターン5」と同じ画像に戻します。
全件リセット	▶ YES	メニューアイコンと背景をすべて「パターン5」と同じ画像に戻します。

<Feel * Talk>

Feel * Talkを利用する

Feel * Talk (フィール・トーク) とは、45種類のキャラクタの動きと、着信／充電ランプを点灯／点滅させることによって「会話」の雰囲気を再現する機能です。

Feel * Talkを設定すると通話終了後、Feel * Talk画像を再生します。また、発信履歴、着信履歴、リダイヤルの一覧画面または詳細画面からもFeel * Talk画像を再生できます。

通話終了後にFOMA端末を閉じたとき、Feel * Talkに連動して着信／充電ランプを点灯／点滅させることができます。

●テレビ電話／プッシュトーク通信では、Feel * Talkは利用できません。



●「FOMA」または「dt」を押すと、再生が終了します。

Feel * Talkを設定する

1 (設定) ▶ (設定) ▶ Feel * Talk ▶ 以下の操作を行う

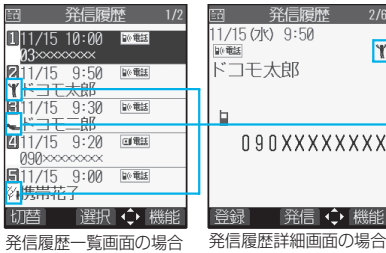
項目	操作	補足
通話後表示 お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	通話終了後の待受画面に、Feel * Talk画像を再生します。 ●「OFF」のときの通話は、「履歴表示」を「ON」に設定していても、各種履歴画面にFeel * Talkアイコンは表示されません。
履歴表示 お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	各種履歴画面に、Feel * Talkアイコンを表示します。
イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON・OFF	通話終了後、初めてFOMA端末を閉じたときに、着信／充電ランプがFeel * Talkに連動して点灯／点滅します。 ●「クローズイルミネーション」の設定に関わらず、点灯／点滅します。

お知らせ

- テレビ電話から音声電話に、または音声通話からテレビ電話に切り替えて通話を終了した場合でも、Feel * Talk画像は再生されます。
- 待受画面にテロップが表示されている場合、通話終了後に再生されたFeel * Talk画像は5秒で中断されます。Feel * Talk画像を最後まで再生したい場合は、「テロップ設定」の「テロップ表示設定」を「OFF」にしてください。

各種履歴画面からFeel*Talkを再生する

1 Feel*Talkアイコンが表示された発信履歴・着信履歴・リダイヤル一覧画面、または詳細画面を選択／表示



選択／表示すると、Feel*Talkアイコンが動きます。

2 (F)を押す

Feel*Talk画像を再生します。

- (F) (機能設定) を押して「Feel*Talk表示」を選択しても、Feel*Talk画像を再生できます。
- (h) (お) を押すと、再生が終了します。
- かんたんモード中は再生できません。

■Feel*Talkアイコン一覧



着信／充電ランプの色を設定する







着信時に着信／充電ランプの点灯／点滅させる色を、着信の種類、電話帳の電話番号やメールアドレス、グループごとに設定します。通話中や、FOMA端末を閉じたとき、定時刻（毎時0分）をお知らせするときなどに着信／充電ランプを点灯／点滅させることもできます。

1



▶イルミネーション設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
イルミネーション一括設定 お買い上げ時 スタンダード	▶イルミネーションモードを選択▶	イルミネーションをまとめて設定します。
着信イルミネーション (着信イルミネーション選択) お買い上げ時 オート	▶着信の種類を選択▶ ▶で色を選択▶ ●「グラデーション」を選択した場合は、色1～12が順番に点滅します。 ●「線香花火～パーパーサイン」を設定すると、それぞれをイメージしたパターンで点滅します。	着信／充電ランプの点灯／点滅色を着信の種類ごとに設定します。 ●着信イルミネーションの優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定」→「グループごとの設定」→「着信イルミネーション選択」の順になります。
着信イルミネーション (パターン設定) お買い上げ時 固定パターン	固定パターン... 同じパターンを繰り返して点滅します。 メロディ連動... メロディに合わせて点滅します。	着信イルミネーションが点滅するパターンを設定します。 ●「メロディ連動」に設定しても、メロディに内蔵されているパターンがないときは、「固定パターン」で点滅します。
着信イルミネーション (カラー設定▶カラー名編集) お買い上げ時 固定パターン	▶カラー名編集▶色を選択▶ ▶名前を入力▶ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	●「色1～12」を編集できます。
着信イルミネーション (カラー設定▶カラー調節) お買い上げ時 OFF	▶カラー調節▶色を選択▶ ▶でカラーを調節▶ ●で色を選択し、で色調を変更します。	●「色1～12」を調節できます。
通話中イルミネーション お買い上げ時 OFF	▶でイルミネーションデータを選択▶ ▶ ●着信／充電ランプを点灯／点滅させない場合は「OFF」を選択します。	通話中の着信／充電ランプの点灯／点滅色を設定します。 ●伝言メモの動作中、応答保留中、通話保留中なども通話中と同じ色で点灯／点滅します。
不在未読イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ON・OFF	不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるときに、約30分間、約30秒ごとに着信／充電ランプが点滅します。 ●他の機能が動作中は、点滅しない場合があります。
クローズイルミネーション お買い上げ時 スカイ	▶でイルミネーションデータを選択▶ ▶ ●着信／充電ランプを点灯／点滅させない場合は「OFF」を選択します。	FOMA端末を閉じたときに、着信／充電ランプが点灯／点滅します。 ●公共モード（ドライブモード）中は、着信／充電ランプは点灯／点滅しません。

項目	操作	補足
時報イルミネーション お買い上げ時 OFF	OFF…………… 着信／充電ランプは点灯しません。 パターン1…………… 固定の音が鳴り、着信／充電ランプが固定の色で点灯します。 パターン2…………… 月や時刻ごとに、音と着信／充電ランプの点灯が変化します。	音と着信／充電ランプの点灯で定時刻（毎時0分）をお知らせします。 ●待受画面以外を表示中は、「時報イルミネーション」は動作しません。 ●時報は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
ミュージックイルミネーション お買い上げ時 OFF	 でイルミネーションデータを選択  ●着信／充電ランプを点灯／点滅させない場合は「OFF」を選択します。	SDオーディオ再生中、着うたフル®再生中の着信／充電ランプの色を設定します。
プッシュトークイルミネーション お買い上げ時 ON	 ON・OFF	プッシュトーク通信中に発言権を取得／失敗したときに、着信／充電ランプが点灯します。
サイドボタンイルミネーション お買い上げ時 線香花火	 でイルミネーションデータを選択  ●着信／充電ランプを点灯／点滅させない場合は「OFF」を選択します。	FOMA端末を閉じているときに  を押すと着信／充電ランプが点灯／点滅します。 ●他の機能が動作中は、点灯／点滅しない場合があります。

■イルミネーション一括設定について

個別のイルミネーション設定を「スタンダード」「省電力」「にぎやか」「ひかえめ」の4つのイルミネーションモードでまとめて設定できます。設定内容については以下の通りです。

イルミネーション一括設定		スタンダード	省電力	にぎやか	ひかえめ
着信イルミネーション	電話	オート	オート	オート	オート
	プッシュトーク				
	テレビ電話				
	メール				
	チャットメール				
	メッセージR メッセージF				
通話中イルミネーション		OFF	OFF	レインボー	ライム
不在未読イルミネーション		ON	OFF	ON	ON
クローズイルミネーション		スカイ	OFF	レインボー	マリン
時報イルミネーション		OFF	OFF	パターン2	パターン1
ミュージックイルミネーション		OFF	OFF	バーバーサイン	夕焼け
プッシュトークイルミネーション		ON	OFF	ON	ON
サイドボタンイルミネーション		線香花火	OFF	ルーレット	キャンドル

お知らせ

<着信イルミネーション>

- 「オート」に設定した場合は、以下の動作で点滅します。
 - ・プリインストールメロディ…………… それぞれのメロディに用意されているパターンと色
 - ・プリインストール以外のメロディ…………… プリインストール以外のメロディに用意されているパターンと色

<パターン設定>

- 「着信イルミネーション選択」で「色1～12」「グラデーション」を選択した場合に有効です。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションを設定します。

- 1 電話帳詳細画面  (機能) ▶ 電話帳便利機能
▶ 着信イルミネーション・メールイルミネーション
▶  でイルミネーションデータを選択 

設定された項目に「★」マークが付きます。

- 解除するには、同様の操作を行います。





お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「電話帳便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- 「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールイルミネーションでお知らせします。
- 「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

FOMA端末（本体）の電話帳に登録されているグループごとに着信イルミネーションを設定します。電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

- 1 待受画面  ▶ グループ設定 ▶ グループを選択  (機能)
▶ グループ便利機能 ▶ 着信イルミネーション・メールイルミネーション
▶  でイルミネーションデータを選択 

設定された項目に「★」マークが付きます。

- 解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。
- 「グループ便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- 複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されている着信イルミネーションが優先されます。
- シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

不在着信や新着メールを音と着信／充電ランプで確認する

お買い上げ時 電子音

不在着信・新着メール・新着チャットメール・伝言メモ・留守番電話があるかないかを、FOMA端末を閉じたまま  を押して確認します。

1 着信 ▶ 確認機能設定

電子音 不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるかないかを電子音と着信／充電ランプの点滅でお知らせします。

ボイス 「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声と着信／充電ランプの点滅でお知らせします。

OFF 確認の機能をOFFにします。

■FOMA端末を閉じた状態で を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるとき

(待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」または「新着チャットメールあり」のアイコンのいずれかが表示されるとき)

「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ビビ、ビビ」という音が鳴り、着信／充電ランプが約3秒間点灯します。

「確認機能設定」を「ボイス」に設定していると、「ビビ」という音が鳴り「新着メールあり」、「不在着信あり」などと声でお知らせし、着信／充電ランプが約3秒間点灯します。


●声でのお知らせが終了するまでに  を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメールがないとき

「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ビビビ」という音が鳴ります。着信／充電ランプは点灯しません。

「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

お知らせ

- 本機能を利用するには、「サイドボタン操作」が「閉じた時有効」に設定されている必要があります。
- iモードセンターに蓄積されている新着メールは本機能で確認できません。
- 不在着信、新着メール、新着チャットメールがあるときは、「色1」で着信／充電ランプが点灯します。また、すべてなかったときは着信／充電ランプは点灯しません。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- FOMA端末を開いた状態では確認できません。開いた状態で  を押すと伝言メモ、音声メモを再生します。(P.84参照)
- 起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。
- 電子音の音量はレベル6で鳴ります。
- ボイスは「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
- 「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新着メール、新着チャットメールともに着信／充電ランプと振動でお知らせします。
- マナーモード設定中は、音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を「消去」以外に設定しているときは音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定しているときは振動しません。
- 振動でのお知らせは次のようになります。
 - ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
 - ・不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動します。

デスクトップのアイコンを利用する

お買い上げ時	使いかたナビ
--------	--------



かかってきた電話に出られなかったとき（不在着信）や新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。（お知らせアイコン）
また、よく使う電話番号やメールアドレスなどをアイコンとして貼り付けることができます。（貼り付けアイコン）

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

画面・操作	貼り付けられる項目
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
電話帳（詳細画面）表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴	URL
送受信メール詳細画面・送受信アドレス一覧画面・送受信アドレス詳細画面	送信元・宛先
ソフト一覧画面	iアプリ
静止画再生中・静止画一覧画面	ピクチャ
動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面	i モーション
キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面	キャラ電
メロディー一覧画面・メロディ再生画面	メロディ
使いかたナビ画面	使いかたナビ
カメラメニュー表示中	カメラメニュー
バーコードリーダー選択画面	バーコードリーダー
テキストリーダー選択画面	テキストリーダー
赤外線受信選択画面	赤外線受信
ToDo表示中	ToDo
プライベートメニュー設定画面	プライベートメニュー

1 貼り付けたい項目の画面▶▶デスクトップ貼付▶YES

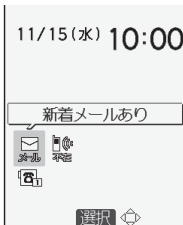
- 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、で貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択し、を押します。

お知らせ

- サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- URLのタイトルは、全角16文字まで、半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。
- ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

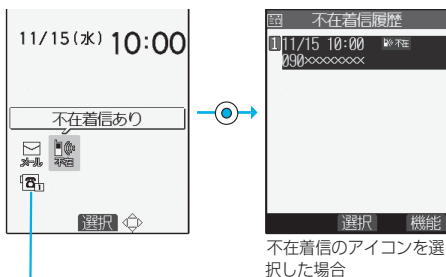
デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

1 待受画面▶



各アイコンの説明が表示されます。

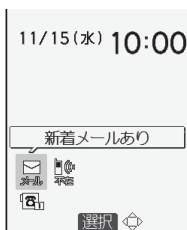
2 ④でアイコンを選択▶⑤
















- 「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は「<」>」が表示されます。

お知らせ

- 「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面で ch を1秒以上押します。
- 「お知らせアイコン」を削除しても、「貼り付けアイコン」は削除されません。
- FOMAカードを付けていない場合や、「テロップ設定」の「テロップ表示設定」を「OFF」に設定している場合は、各アイコンは1行下に表示されます。



■お知らせアイコン

アイコン	説明	選択したときの動作
	かかってきた電話に出られなかった場合	不在着信の着信履歴一覧画面が表示されます。(P.73参照)
	伝言メモが録音された場合	メモ一覧画面が表示されます。(P.84参照)
	テレビ電話伝言メモが録音された場合	テレビ電話メモ一覧画面が表示されます。(P.85参照)
	新着のiモードメールやSMSがある場合	受信メール一覧画面が表示されます。(P.266参照)
	新規のチャットメールがある場合	チャットメールが起動します。(P.286参照)
	i アプリの自動起動ができなかった場合	i アプリの自動起動情報画面が表示されます。(P.303参照)
	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生した場合	セキュリティエラー履歴が表示されます。(P.297参照)
	アラーム通知ができなかった場合	通知できなかったアラームの内容が表示されます。(P.367参照)
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音された場合	留守番電話の画面が表示されます。(P.382参照)
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかった場合	電話帳お預かりサービスの更新画面が表示されます。(P.139参照)
	ソフトウェア更新を行った場合	端末暗証番号入力後、更新完了画面または完了しなかった理由が表示されます。(P.456参照)
	パターンデータの自動更新を行った場合	更新結果が表示されます。(P.461参照)
	FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続した場合	「USBモード設定」の設定画面が表示されます。(P.344参照)

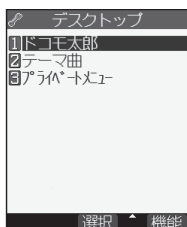
■貼り付けアイコン

アイコン	説明	選択したときの動作
	電話番号を貼り付けた場合	電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面が表示されます。(P.54、P.89、P.107参照)
	サイトのURLを貼り付けた場合	サイトが表示されます。(P.222参照)
	iモードメールの送信元や宛先を貼り付けた場合	宛先が入力された状態でメール作成画面が表示されます。(P.250参照)
	SMSの送信元や宛先を貼り付けた場合	宛先が入力された状態でSMS作成画面が表示されます。(P.289参照)
	iアプリを貼り付けた場合*	iアプリが起動します。(P.296参照)
	ピクチャを貼り付けた場合*	ピクチャビューアで表示されます。(P.310参照)
	iモーションを貼り付けた場合*	iモーションプレーヤーで再生されます。(P.323参照)
	キャラ電を貼り付けた場合*	キャラ電プレーヤーで再生されます。(P.331参照)
	メロディを貼り付けた場合*	メロディプレーヤーで再生されます。(P.333参照)
	使いかたナビを貼り付けた場合	使いかたナビ画面が表示されます。(P.38参照)
	カメラメニューを貼り付けた場合	カメラメニューが表示されます。(P.201、P.205参照)
	バーコードリーダー機能を貼り付けた場合	バーコードリーダー選択画面が表示されます。(P.210参照)
	テキストリーダー機能を貼り付けた場合	テキストリーダー選択画面が表示されます。(P.213参照)
	赤外線受信機能を貼り付けた場合	赤外線受信選択画面が表示されます。(P.347、P.348参照)
	ToDo機能を貼り付けた場合	ToDoの一覧画面が表示されます。(P.371参照)
	プライベートメニューを貼り付けた場合	プライベートメニューが表示されます。(P.373参照)

※登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

貼り付けアイコンの詳細を確認する

1 ディスプレイ デスクトップ



貼り付けアイコン一覧画面

デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイコンの一覧が表示されます。

●「貼り付けアイコン」が1件もない場合は、何も表示されません。


2 詳細を表示するアイコンを選択

- URLが長い場合は で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば を押します。

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

1 貼り付けアイコン一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

- 待受画面で貼り付けアイコンを選択しているときに (機能) を押しても機能メニューが表示されます。

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶  ●全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選択したときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字まで、半角22文字までです。	—
デスクトップ初期化	▶YES	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態に戻します。
1件削除	▶YES	—
全削除	▶YES	—

お知らせ

<デスクトップ初期化><1件削除><全削除>

- 「貼り付けアイコン」を初期化、削除しても、「お知らせアイコン」は削除されません。

<フォント設定>

 6 は MING  6 は MING

文字 (フォント) の設定を変更する

1 ▶▶ディスプレイ▶フォント設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
文字パターン お買い上げ時 フォント1	フォント1 ゴシック体風のフォントにします。 フォント2 ポップ体風 (丸文字) のフォントにします。	文字のフォント (書体) を切り替えます。 ●漢字など、文字によっては、「文字パターン」の設定に関わらず「フォント1」で表示されます。
太さ お買い上げ時 中太字	細字 文字を細くします。 中太字 標準の太さ 太字 文字を太くします。	●iモードのサイト表示中など、画面によっては、「太さ」の設定に関わらず「細字」で表示されます。

お知らせ

- 電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示を日本語表示／英語表示／時計表示なしに切り替えたり、表示サイズを変更したりします。

1 ▶ 時計 ▶ 正面時計設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
表示方法 お買い上げ時 日本語	▶ 日本語・英語・OFF	—
表示サイズ お買い上げ時 大きく表示	▶ 大きく表示・小さく表示	—

お知らせ

- ここでの設定は、プライベートウィンドウの時計表示に反映されません。
- 本機能の設定に関わらず、待受画面以外では画面の右上に時計が表示されます。(P.29参照)

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

1 ▶ ディスプレイ ▶ バイリンガル ▶ Japanese・English

- Japanese（日本語表示）とEnglish（英語表示）では、以下の機能の項目が異なります。

機能	Japanese	English
正面時計設定の「表示方法」	日本語 英語 OFF	選択不可 ON OFF
確認機能設定	電子音 ボイス OFF	ON 選択不可 OFF
使いかたナビ	選択可能	選択不可

お知らせ

- FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について

暗証番号について	174
端末暗証番号を変更する	<端末暗証番号変更> 176
PINコードを設定する	<PIN設定> 176
PINロックを解除する	177

携帯電話の操作や機能を制限する

他の人が使用できないようにする	<オールロック> 178
おまかせロックを利用する	<おまかせロック> 179
セルフモードを利用する	<セルフモード> 179
個人情報に関する機能を操作できないようにする	<PIMロック> 180
フェイスリーダーを利用する	<フェイスリーダー設定> 181
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする	<ダイヤル発信制限> 185
サイドボタンの誤動作を防止する	<サイドボタン操作> 186

発着信や送受信を制限する

リダイヤル／着信履歴を表示できないようにする	<履歴表示設定> 186
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	<シークレットモード><シークレット専用モード> 187
送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する	<シークレットメール表示設定> 188
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	<メールセキュリティ設定> 188
電話帳に指定機能を設定する	<電話帳指定設定> 188
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	<非通知着信設定> 190
呼出動作をすぐに開始しないようにする	<呼出時間表示設定> 191
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	<登録外着信拒否> 191
電話帳お預かりサービスとは	192

その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	193
------------------	-----

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使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

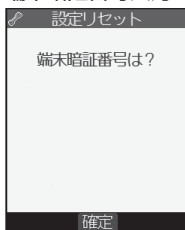
各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 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、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳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す。(P.176参照)

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



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

ネットワーク暗証番号

ドコモ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「My 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・解約等を行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.226参照)

iモードから変更される場合は、「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「 iモードパスワード変更」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す。(P.177参照)

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桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の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コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コード入力の画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**Ⓢ**を押します。



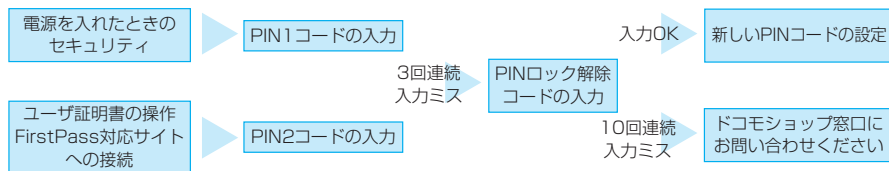
PIN1コードの場合

- 入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。
- 3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は「残存入力回数」として画面に表示されます) 正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

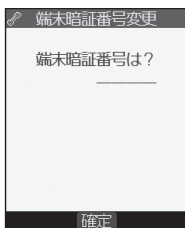
●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。




端末暗証番号を変更する

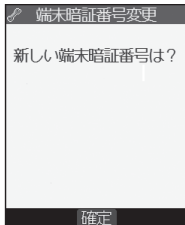
FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号（4～8桁）に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- 1   **ロック／セキュリティ ▶ 端末暗証番号変更**
▶ **現在設定されている端末暗証番号を入力** ▶ 



●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

- 2 **新しい端末暗証番号（4～8桁）を入力** ▶  ▶ **YES**



お知らせ

●本機能の設定により各種機能用の端末暗証番号が変更されます。

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- 1   **ロック／セキュリティ ▶ PIN設定 ▶ 端末暗証番号を入力** ▶ 
▶ **PIN1コード入力設定 ▶ ON・OFF ▶ PIN1コードを入力** ▶ 



●PIN1コードについてはP.175参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- 

ロック／セキュリティ ▶ PIN設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ PIN1コード変更・PIN2コード変更 ▶ 現在設定されているPIN1コードまたはPIN2コードを入力 ▶



PIN1コード変更の場合

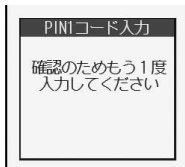
• PIN1コード／PIN2コードについてはP.175参照。

- 新しいPIN1コードまたはPIN2コード（4～8桁）を入力 ▶**



• 入力したPIN1コード／PIN2コードは「_」で表示されます。

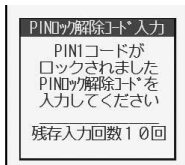
- 新しいPIN1コードまたはPIN2コードを再入力 ▶**



PINロックを解除する

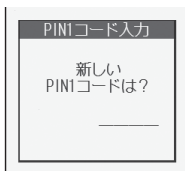
PIN1コード／PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード／PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード／PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード／PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード／PIN2コードを設定する必要があります。

- PINロック解除コード（8桁）を入力 ▶**



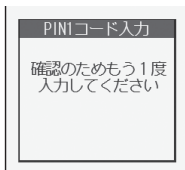
• 入力した解除コードは「_」で表示されます。

新しいPIN1コード／PIN2コード（4～8桁）を入力▶◎



- 入力したPIN1コード／PIN2コードは「_」で表示されます。

2 新しいPIN1コード／PIN2コードを再入力▶◎




<オールロック>

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除




オールロックをかけると電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

1 ▶ ▶ ロック／セキュリティ▶ オールロック▶ 端末暗証番号を入力▶◎

「」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

- オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力し、を押します。

お知らせ

- オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番／119番／118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信します。
- オールロック中は電話がかかってきても着信動作せず、相手には話中音が流れます。ただし、遠隔監視を受けることはできます。
- オールロックは電源を切っても解除されません。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。
- オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信、受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「」「」「」などのアイコンが表示されます。
- オールロック中は、デスクトップのアイコンは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、iチャンネルのテロップは表示されません。
- オールロック中は、ウェイクアップ画面にiモーションを設定していても、お買い上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、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。

おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間 24時間

※パソコン等で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」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。

11/15(水) 10:00

おまかせロック中

待受画面に「おまかせロック中」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。
- おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用できなくなります。
- 音声電話、テレビ電話の着信（プッシュトークは除く）はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の画像、着信音、バイブレータ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。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやminiSD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。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前にオールロックや公共モード（ドライブモード）などを設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の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、movaサービスをご利用の場合は、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時と同じ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、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモードを利用する

お買い上げ時

解除

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

1



▶ロック／セキュリティ▶セルフモード▶YES▶OK

「self」が表示され、セルフモードが設定されます。

- セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- セルフモード中でも緊急通報 110番 / 119番 / 118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると、セルフモードを解除して発信します。
- セルフモード中は、メールやメッセージR/Fの受信も行いません。
- セルフモード中に電話がかかってくるても、セルフモード解除後「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

<PIMロック>

個人情報に関する機能を操作できないようにする

お買い上げ時 解除

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、以下の機能が使用できないように設定します。(「PIM」とは、「個人情報管理プログラム」を意味します。)

- | | | | |
|-------------------|------------|----------------|-------------|
| ・FOMAカード (UIM) 操作 | ・フリーメモ | ・静止画*1 | ・画像選択 |
| ・伝言メモ | ・カメラ | ・動画 | ・遠隔監視設定 |
| ・電話帳 | ・バーコードリーダー | ・メロディ*1 | ・登録外着信拒否 |
| ・プッシュトーク電話帳 | ・テキストリーダー | ・キャラ電 | ・デスクトップ*2 |
| ・オート表示 | ・iモード | ・ミュージック | ・設定リセット |
| ・アラーム | ・ブックマーク | ・SDオーディオ | ・端末初期化 |
| ・スケジュール | ・iアプリ | ・miniSDメモリーカード | ・メモの再生 / 消去 |
| ・ToDo | ・メール | ・データリンク | ・赤外線通信 |
| ・自局番号表示 | ・メールメンバー | ・ソフトウェア更新 | ・ボイスダイヤル |
| ・音声メモ | ・エチャット | ・パターンデータ更新 | ・iチャネル |
| ・動画メモ | ・チャットグループ | ・おしゃべり機能 | |

*1 お買い上げ時に登録されている静止画・メロディは表示できます。

*2 プライベートメニュー、使いかたナビの「貼り付けアイコン」や、PIMロック設定後に表示された不在着信の「お知らせアイコン」などは操作できます。

1

  **ロック / セキュリティ** ▶ **PIMロック** ▶ **端末暗証番号を入力** 







「」が表示され、PIMロックが設定されます。

● PIMロックを解除するには、同様の操作を行います。

「PIMロック設定」の「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.185「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.185の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

お知らせ

- PIMロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信時、受信結果の画面は表示されません。PIMロック解除後に「」「」「」などのアイコンが表示されます。
- PIMロック中はデスクトップの貼り付けアイコンを削除できません。また、PIMロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、PIMロック解除後に再表示されます。
- PIMロック中は、FOMA端末を閉じた状態でを押して不在着信、新着メールを確認できません。
- PIMロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- PIMロック中に「オールロック」を設定すると「」が消え、「」が表示されます。

フェイスリーダーを利用する

フェイスリーダーに顔データを登録し、PIMロックを解除する際の認証に利用できます。フェイスリーダーを利用するには、あらかじめ顔データを3件以上登録し、「PIMロック設定」の「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定しておく必要があります。

■フェイスリーダー利用時のご注意

- カメラが汚れていたりすると誤作動の原因となります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- 強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなります。この場合、登録が困難になったり、認証率（本人が正しく本人と認識される確率）が低下することがあるため、顔に当たる光が一定になるようにしてください。
- 顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正常に認識できない場合があります。
- 顔の状態が次のような場合には、顔の登録が困難になったり、認証率が低下することがあります。
 - ・髪や眼鏡、マスクなど顔の特徴（目、口、鼻、眉など）がはっきりと見えていない状態の場合
 - ・暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい場合
- 目、鼻、口、眉がはっきりと見えるように髪をあげる（眼鏡、マスクなどを取る）、顔が均一な明るさになるような場所に移動するなど、お客様の顔の状態に合わせて対処することで認証時の状況が改善される場合があります。また、顔データを追加登録すると、認証率が改善されます。
- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、またはフェイスリーダー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、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

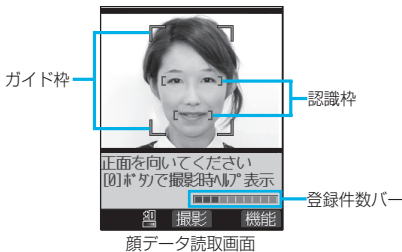
登録

お買い上げ時 未登録

フェイスリーダーを利用するには顔データを3件以上登録してください。顔データは最大10件まで登録できます。

1 ▶ ロック／セキュリティ ▶ フェイスリーダー設定
▶ 端末暗証番号を入力 ▶

2 登録 ▶ OK



正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせます。認識されると目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠が表示されない場合や、認識枠が目元、口元からずれている場合は、顔をガイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。

- 顔データ読み取り画面の登録件数バーに顔データの登録件数が表示されます。

3 を押す

顔データを撮影します。

- 顔データの認識に失敗したときは、を押して手順2に戻ります。

4 を押す

撮影した顔データを登録します。手順2～手順4を繰り返して、顔データを3件以上登録します。


- 3件目の顔データを登録すると、顔データを追加するとフェイスリーダーが使いやすい旨のメッセージが表示されます。を押すと手順2に戻ります。
- を押すと顔データを取消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると顔データ読み取り画面に戻ります。
- 同じ環境で登録を行うと登録できない場合があります。向きや場所を変えるなどすると登録できます。

お知らせ

- 撮影時には着信／充電ランプが赤色で点滅し、マナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。音量はレベル6に固定されており変更できません。ただし、SDオーディオ再生中、一時停止中は、シャッター音は鳴りません。

顔データ読取画面の機能メニュー

1 顔データ読取画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
明るさ調節 フェイスリーダー起動時 ±0	▶明るさを選択▶  ●顔データ読取画面で(3 DEF)を押しても明るさを調節できます。	-3 (暗い) ~ +3 (明るい) で調節します。
ヘルプ表示	●顔データ読取画面で(0 28)を押してもヘルプを表示できます。 ●確認が終われば(Ch 27)を押します。	撮影時の注意事項を確認できます。

登録画像リセット

フェイスリーダーに登録した顔データをすべて消去し、リセットします。

1 ▶▶ロック／セキュリティ▶フェイスリーダー設定▶端末暗証番号を入力▶▶登録画像リセット▶YES

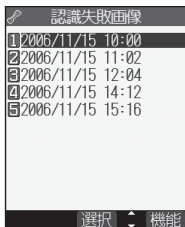
お知らせ

- PIMロック中はリセットできません。
- 顔データをリセットすると、「PIMロック設定」の「セキュリティモード」が「端末暗証番号」に設定されます。

認識失敗画像

フェイスリーダーで認識動作を行った際に他人と判断された画像が5件まで保存されます。5件を超えたと一番古いデータに上書きされます。不正にアクセスしようとした人間を特定するのに利用できます。

1 ▶▶ロック／セキュリティ▶フェイスリーダー設定▶端末暗証番号を入力▶▶認識失敗画像▶画像を選択▶



1 認識失敗画像表示中 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶ YES	—
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ YES	—

フェイスリーダーセキュリティ

お買い上げ時	標準
--------	----

フェイスリーダーを利用する際にまばたきの動作も読み取るように設定します。

1 (機能) ▶ (設定) ▶ ロック／セキュリティ ▶ フェイスリーダー設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ フェイスリーダーセキュリティ

標準 まばたきの動作を読み取りません。
 高い まばたきの動作を読み取ります。

フェイスリーダー暗証番号変更

「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」や「ダブルセキュリティ」に設定しているときに、フェイスリーダー認証の代わりに入力する暗証番号を設定します。


1 (機能) ▶ (設定) ▶ ロック／セキュリティ ▶ フェイスリーダー設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ フェイスリーダー暗証番号変更 ▶ 現在設定されているフェイスリーダー暗証番号を入力 ▶ (機能)

●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

2 新しいフェイスリーダー暗証番号 (4～8桁) を入力 ▶ (機能) ▶ YES

PIMロック設定

1 (機能) ▶ (設定) ▶ ロック／セキュリティ ▶ PIMロック設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
閉じタイマーロック設定 お買い上げ時 閉じタイマーロック設定 ：OFF 経過時間：5分 (ON設定時)	▶ ON・OFF ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶ 0分・5分・60分・180分	「閉じタイマーロック設定」を「ON」に設定すると、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過したときに、自動的にロックがかかります。 ●「ON」に設定中は「  」が表示されます。
開きロック解除設定 お買い上げ時 OFF	▶ ON・OFF	「開きロック解除設定」を「ON」に設定すると、FOMA端末を開いたときに、ロックの解除画面が表示されます。

項目	操作	補足
セキュリティモード	端末暗証番号	ロックの解除方法を設定します。
お買い上げ時端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。	●フェイスリーダー、ダブルセキュリティを設定するには「フェイスリーダー設定」であらかじめ顔データを3件以上登録しておく必要があります。
端末暗証番号	フェイスリーダーフェイスリーダーで認証してロックを解除します。	
	ダブルセキュリティフェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。	
	▶ YES	

お知らせ

<閉じタイマーロック設定>

- 待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。
- FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあつたり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は0秒に戻ります。
- 「閉じタイマーロック設定」を設定している場合、PIMロックの解除操作をすると一時的にロックは解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再びロックがかかります。

<開きロック解除設定>

- 待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、FOMA端末を開いても解除画面は表示されません。

<セキュリティモード>

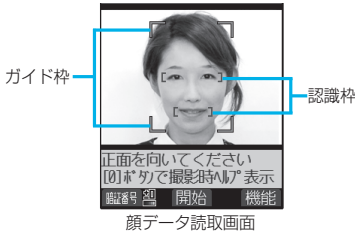
- PIMロック中はセキュリティモードの変更はできません。

フェイスリーダーでロックを解除する

「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、端末暗証番号の代わりにフェイスリーダーで認証してロックを解除します。


「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を入力してロックを解除します。

1 PIMロックの解除画面 ▶ ガイド枠に顔を合わせ、を押す







正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせます。

認識されると目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠が表示されない場合や、認識枠が目元、口元からずれている場合は、顔をガイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。

- 登録したときと同じ表情で認証操作を行ってください。
 - （暗証番号）を押してフェイスリーダー暗証番号を入力すると、フェイスリーダーの代わりに認証操作を行うことができます。
- フェイスリーダー暗証番号についてはP.183参照。

■認証に失敗したときは

顔データの追加登録が可能な場合は、を押すと追加登録を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、端末暗証番号を入力してを押すと顔データが追加登録されます。顔データの追加登録ができない場合は、を押すと顔データ読取画面が表示されます。撮影した顔が他人と判断された場合は、シャッター音が鳴り、認識失敗画像が保存されます。を押すと顔データ読取画面が表示されます。再度フェイスリーダーで認証を行ってください。

- 顔データが10件登録されているときに追加登録を行うと、一番古いデータに上書きされます。

■「フェイスリーダーセキュリティ」が「高い」に設定されているときは

フェイスリーダー認証に成功するとまばたき検出を行います。ゆっくり目を閉じて開く動作を繰り返します。

まばたき検出に失敗した場合は、認証も失敗となります。

- フェイスリーダー認証時と同じ環境でも、まばたき検出に失敗することがあります。向きや場所などを変えて操作してください。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

お買い上げ時 解除

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、私用電話を防止するために操作を制限します。


■実行できない操作

- ・ダイヤルボタンでの発信
- ・着信履歴による発信
- ・初期値設定
- ・電話帳（登録、修正、削除、miniSDメモリーカードからのコピー、赤外線での送受信）
- ・Phone To./AV Phone To 機能
- ・Mail To 機能

■実行できる操作

- ・電話帳・ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴による発信

1 ▶ ロック／セキュリティ ▶ ダイヤル発信制限 ▶ 端末暗証番号を入力

「」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

- ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

知られたくない電話帳やスケジュールを守る


お買い上げ時 解除




シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータとなり、通常モードでは呼び出せません。シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出します。

シークレットモードにする

4 0

1 ロック／セキュリティ ▶ シークレットモード ▶ 端末暗証番号を入力 ▶


「」が表示され、シークレットモードになります。


- 電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「」が点灯したままとなり、シークレットデータのときは「」が点滅します。
- シークレットモードを解除するには、同様の操作を行うか「」を押します。

シークレット専用モードにする

4 1

1 ロック／セキュリティ ▶ シークレット専用モード ▶ 端末暗証番号を入力 ▶




「」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか「」を押します。

■シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

お知らせ

- シークレット登録できる電話帳はFOMA端末（本体）の電話帳のみです。FOMAカードの電話帳はシークレット登録できません。
- シークレットモード中に電話帳、スケジュールを登録・修正すると、シークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとシークレットデータとして登録されます。電話帳の場合は、登録・修正したメモリ番号に登録されているすべての電話番号やメールアドレスがシークレットデータとして登録されます。シークレット専用モード中はシークレットデータとして登録されます。
- シークレットモード、シークレット専用モードでの電話帳・スケジュールの登録、削除などの方法は通常の電話帳・スケジュールと同様です。シークレットデータは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、呼び出したり、修正、削除、参照できません。
- 電話帳をメモリ番号「000」～「009」にシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- シークレット登録した相手が発信者番号を通知して電話をかけてきたときは、「着信履歴」には通知された電話番号が表示されますが、登録されている名前は表示されません。
- シークレットデータには、「電話帳便利機能」「電話帳指定設定」「オート表示」を設定できません。
- 「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- 電話をかけた場合や、「」または「」を押してそのまま発信せずに待受画面に戻った場合、シークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。
- 電話帳／スケジュールの編集、電話帳検索の結果表示中に着信があった場合などはシークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。電話帳／スケジュールの画面に戻ったときや操作をしたあとに、端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力し、「」を押すと再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。

<シークレットメール表示設定>

送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する

お買い上げ時	表示する
--------	------

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール（シークレットメール）を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面▶▶メール設定▶シークレットメール表示設定
▶端末暗証番号を入力▶▶表示する・表示しない

お知らせ



- 「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用モードではシークレットメールを確認できます。
- 「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。

<メールセキュリティ設定>


送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時	すべてチェックなし
--------	-----------

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。
セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- 1 待受画面▶▶メール設定▶メールセキュリティ設定
▶端末暗証番号を入力▶▶設定したいBOXにチェック▶ (完了)
- を押すごとに「」と「」が切り替わります。

お知らせ


- セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXのアイコンに「」が付きます。
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。
- 受信BOX内や送信BOX内の各フォルダにもセキュリティを設定できます。(P.272、P.276参照)

<電話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

お買い上げ時	すべて解除
--------	-------

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して()または()を押します。(テレビ電話をかけるときは()、プッシュトーク発信するときは()を押します。)電話番号は20件まで指定できます。

指定着信拒否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークがつかないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつかないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークだけがつかないようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつかないように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面▶(機)▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力▶

指定発信制限 指定した番号にだけ発信できます。

指定着信拒否 指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可 指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ P.386参照

指定留守番電話 P.383参照

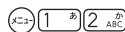
設定された項目に「★」マークが付きます。

- 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面で(機)を押して電話帳指定設定を設定する電話番号を表示します。
- 複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(機)を押して電話帳の詳細画面に戻り、(機)を押して設定したい電話番号を表示させて操作を行ってください。
- (機)を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- 電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

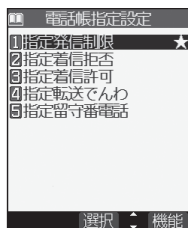
お知らせ

- シークレットデータとして登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「指定発信制限」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての発信ができなくなります。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定した電話番号を変更／削除すると、設定は解除されますのでご注意ください。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
 - ・電話帳の登録、修正、削除、miniSDメモリーカードからのコピー、FOMAカードへのコピー
 - ・ダイヤル発信
 - ・着信履歴からの発信
- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、送信アドレス一覧に残っているデータはすべて削除されます。指定発信制限設定以後に発生する発信データは残ります。
- 「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制限」を設定してください。
- 「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番／119番／118番に電話をかけることはできます。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定していても、電話をかけることはできます。
- 「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。
- 電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定着信拒否」と「指定着信許可」は同時に設定できません。

電話帳指定設定を確認／解除する



1 待受画面▶(機)▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力▶



電話帳指定設定画面

指定発信制限 P.189参照

指定着信拒否 P.189参照

指定着信許可 P.189参照

指定転送でんわ P.386参照

指定留守番電話 P.383参照

- 設定されている項目には「★」マークが付きます。

2 電話帳を選択▶

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

- 電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、を押して「YES」を選択します。

電話帳指定設定画面の機能メニュー

1 電話帳指定設定画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
設定確認	P.190「電話帳指定設定を確認/解除する」 手順2へ進みます。	—
設定解除	▶YES	<例> P.189「電話帳指定設定を確認/解除する」 手順1の画面から設定解除した場合は「指定 発信制限」が設定されている電話帳がすべて 解除されます。

<非通知着信設定>

1 0

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

お買い上げ時	通知不可能：許可/通常着信音と同じ 公衆電話：許可/通常着信音と同じ 非通知設定：許可/通常着信音と同じ
--------	---

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話、プッシュトークを受ける（許可）か受けない（拒否）かを設定できます。発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」の3つがあります。

1 ▶▶▶ロック/セキュリティ▶非通知着信設定▶端末暗証番号を入力

通知不可能... 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

公衆電話... 公衆電話などから発信した場合

非通知設定... 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

2 許可・拒否

- 「許可」を選択した場合は、P.143手順2へ進み着信音を選択します。
「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着信音になります。

お知らせ

- 「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「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秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。

呼出動作をすぐに開始しないようにする

1 着信 ▶ 呼出時間表示設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
呼出動作開始時間 お買い上げ時 呼出動作開始時間：OFF 開始時間：1秒 (ON設定時)	▶ ON・OFF ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶ 開始時間（秒）を入力 ●「01」～「99」の2桁を入力します。 ●設定されている開始時間を変更しない場合は、開始時間を入力せずに を押しします。	電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきたときの呼出動作が開始するまでの時間を設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。
時間内不在着信表示 お買い上げ時 表示する	▶ 表示する・表示しない	「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信履歴に表示するかどうかを設定します。

お知らせ

- 呼出動作とは、着信音・バイブレータが動作し、着信／充電ランプが点灯／点滅する動作のことです。
- 電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186／184」を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。ただし、PIMロック中やシークレットで登録されている相手からの着信については、本機能の設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。
- 「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中は、「呼出動作開始時間」を「ON」に設定できません。

< 登録外着信拒否 >

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 許可

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを拒否できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

1 ▶ ロック／セキュリティ ▶ 登録外着信拒否 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 許可・拒否

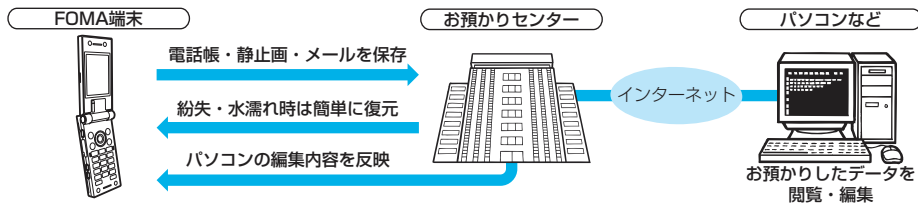
お知らせ

- PIMロック中やシークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わらず、着信は拒否されません。
- 「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のお知らせアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のお知らせアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- 本機能を「拒否」に設定し、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、通知不可能・公衆電話・非通知設定の電話は着信します。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

電話帳お預かりサービスとは

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等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、「iモード操作ガイド」をご覧ください。



- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。（お申し込みにはiモード契約が必要です。）

■電話帳お預かりサービスについて

電話帳..... 電話帳一覧画面・電話帳詳細画面の機能メニューからの操作（P.132、P.133参照）

「」からの操作（P.139参照）

メール..... メール一覧画面・メール詳細画面の機能メニューからの操作（P.274、P.275参照）

静止画..... 静止画一覧画面・静止画再生中の機能メニューからの操作（P.313、P.318参照）

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能／サービスがございますので活用ください。

目的	機能／サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.386
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.386
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.240
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.456
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.460
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.263
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録／確認したい	「i モード災害用伝言板」サービス	「i モード操作ガイド」をご覧ください
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールを受信／拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信／拒否したい	(受信／拒否設定)	
指定したアドレスからのメールを受信／拒否したい		
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
1日に1台の i モード端末から送信される200通目以降の i モードメールを拒否します	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たくない	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たい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

お知らせ

- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。特に、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしておかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否／非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。





カメラ

カメラをご利用になる前に	196
静止画を撮影する	<静止画撮影> 201
動画を撮影する	<動画撮影> 205
撮影時の設定を変える	206
画像サイズや画質などを設定する	207
バーコードリーダーを利用する	<バーコードリーダー> 210
テキストリーダーを利用する	<テキストリーダー> 213

カメラをご利用になる前に

撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、ピントが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがつかないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くとも画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起すことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上から下にかけて流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があります。撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがあります。故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- ・miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSD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。(P.337参照)

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万々に備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード (P.337参照) を利用して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、データリンクソフト (P.435参照) 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。

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等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。

- ・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。

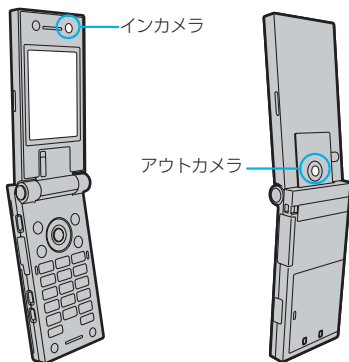
カメラのご使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。

カメラは前面（インカメラ）と背面（アウトカメラ）の2カ所のカメラを切り替えて使います。

インカメラ／アウトカメラ切替についてはP.207参照。

■撮影時に使用するボタン



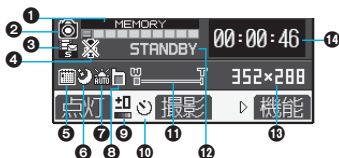
	フラッシュ (アウトカメラ使用時)
	シャッター・保存
	望遠
	広角
	機能メニュー呼出
	カメラモード切替
	色調切替
	ホワイトバランス設定
	明るさ調節
	撮影モード選択
	セルフタイマー設定
	画像サイズ設定 (フォトモード・連写モード時)
	インカメラ／アウトカメラ切替
	カメラ終了・戻る

お知らせ

- カメラ起動中は着信／充電ランプが黄色に点滅します。点滅は消せません。
- インカメラとアウトカメラは同時に起動できません。
- シャッター音の音量を変更や消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- 撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約3分後にカメラが自動的に終了します。
- 暗い場所で撮影する場合は、「撮影モード選択」から「ナイトモード」を選択してご利用ください。

撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先	
① 使用メモリ量バー*		メモリ使用状況 10段階で表示されます。メモリや保存件数がいっぱいときは赤色で表示されます。	—	
② カメラモード		フォトモード	P.201	
		ムービーモード	P.205	
		連写モード (オート・マニュアル・オートブラケット)	P.201	
③ 動画容量設定		メール制限 (小) : 290Kバイトまで保存可能	P.207	
		メール制限 (大) : 490Kバイトまで保存可能		
		長時間 : 長時間撮影可能		
④ 撮影種別設定		映像のみ録画	P.208	
		音声のみ録音		
⑤ 撮影日付挿入設定 ・ 動画保存設定		日付挿入	P.208	
		FOMA端末	P.207	
				標準 : 標準画質
				画質優先 : 画質重視 時間優先 : 撮影可能時間重視
		動き優先 : 動き重視		
		miniSD メモリー カード		ノーマル : 標準画質
	ファイン : やや高画質			
	スーパーファイン : 高画質 エクストラファイン : 最高画質			
⑥ 撮影モード選択		ナイトモード	P.207	
⑦ ホワイトバランス設定		オート : ホワイトバランスを自動調整するとき	P.207	
		晴天 : 屋外晴天下で撮影するとき		
		曇天 : 曇天や日陰で撮影するとき		
		電球 : 電球照明下で撮影するとき		
⑧ 記録媒体設定		本体 : FOMA端末に保存	P.207	
		miniSD : miniSDメモリーカードに保存		
⑨ 明るさ調節 ・ 連続撮影枚数		画面の明るさ	P.207	
		連写モードのマニュアル時の撮影枚数	P.207	
⑩ セルフタイマー設定		セルフタイマー ON	P.209	
⑪ ズームバー		望遠・広角の状態 調節中は拡大表示されます。	P.206	
⑫ 撮影状態	STANDBY	動画撮影可能	P.205	
	●REC	動画撮影中		
⑬ 画像サイズ		アウト カメラ イン カメラ フォト 連写 ムービー	P.207	
				SXGA (1280×960)
				VGA (640×480)
				CIF (352×288)
				待受 (240×320)
				QCIF (176×144)
				Sub-QCIF (128×96)
QVGA (320×240)				
⑭ 記録可能時間	—	動画の記録可能時間 (目安)	—	

* フォト・連写モード中は静止画の使用メモリ量、ムービーモード中は動画の使用メモリ量、記録媒体設定が「miniSD」のときはminiSDメモリーカードの使用メモリ量を表しています。

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
画素数	フォト：SXGA (1280×960)、VGA (640×480)、CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) 連写：CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)
拡張子	jpg
タイトル	保存日時と枚数により自動設定 (2006年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合) 「2006/11/15 10:00」 時計設定が未設定の場合 「image001」(記録媒体設定：本体) 「P1000001」(記録媒体設定：miniSD)
ファイル名	保存日時と枚数により自動設定 (2006年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合) 「200611151000001」(記録媒体設定：本体) 「P1000001」(記録媒体設定：miniSD) 時計設定が未設定の場合 「image001」(記録媒体設定：本体) 「P1000001」(記録媒体設定：miniSD)
最大ファイルサイズ	500Kバイト
メール添付・出力	メール添付やminiSDメモリーカード等によるFOMA端末外への出力可能
保存容量	2.8Mバイト (本体) miniSDメモリーカードについてはP.199参照。
表示方法	ピクチャビューア

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・miniSDメモリーカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P702iDに保存可能な枚数

画像サイズ	SXGA (1280×960)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	待受 (240×320)	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)
枚数	約5枚	約28枚	約46枚	約62枚	約112枚	約186枚

- 保存可能な枚数は目安です。

■miniSDメモリーカードに保存可能な枚数

画像サイズ	SXGA (1280×960)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	待受 (240×320)	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)
容量：32Mバイト	約60枚	約269枚	約470枚	約626枚	約937枚	約1858枚

- 保存可能な枚数は目安です。なお、miniSDメモリーカードのメーカーにより保存できる枚数は異なります。

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	映像：MPEG4*1 音声：AMR、G.726
画素数	QVGA (320×240)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)
拡張子	3gp、mp4、asf*2
タイトル	撮影日時により自動設定 (2006年11月15日10時00分に撮影した場合) 「2006/11/15 10:00」 時計設定が未設定の場合 「---/--/-- --:--」
ファイル名	撮影日時により自動設定 (2006年11月15日10時00分に撮影した場合) 「200611151000」(記録媒体設定：本体) 「MOL001」(記録媒体設定：miniSD) 時計設定が未設定の場合 「movie」(記録媒体設定：本体) 「MOL001」(記録媒体設定：miniSD)
最大ファイルサイズ	490Kバイト (記録媒体設定：本体) 撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.207参照)
メール添付・出力	メール添付やminiSDメモリーカード等によるFOMA端末外への出力可能
保存容量	3.3Mバイト (本体) miniSDメモリーカードについてはP.200参照。
表示方法	i モーションプレーヤー

*1 MPEG4とはMoving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通信やインターネットに向けた高能率符号化(データ圧縮)方式です。

*2 3gp、mp4、asfのファイル生成についてはP.345参照。

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P702iDに録画可能な時間

撮影種別設定 動画容量設定	通常		映像のみ		音声のみ	
	メール制限 (小)	メール制限 (大)	メール制限 (小)	メール制限 (大)	メール制限 (小)	メール制限 (大)
画質優先	約20秒	約34秒	約23秒	約39秒	約2分57秒	約5分
時間優先	約1分11秒	約1分59秒	約1分30秒	約2分33秒	約2分57秒	約5分
動き優先	約11秒	約18秒	約12秒	約20秒	約2分57秒	約5分
標準	約47秒	約1分19秒	約54秒	約1分32秒	約2分57秒	約5分

- 録画可能な時間は目安です。
- 記載している時間は、1回の撮影で保存できる最大録画時間です。

■miniSDメモリーカードに録画可能な時間

撮影種別設定		通常	映像のみ	音声のみ
容量	動画保存設定			
32Mバイト	エクストラファイン	約3分	約3分	3時間
	スーパーファイン	約4分	約4分	3時間
	ファイン	約9分	約9分	3時間
	ノーマル	約16分	約19分	3時間

- 録画可能な時間の目安です。なお、miniSDメモリーカードのメーカーにより録画できる時間は異なります。
- 記載している時間は、miniSDメモリーカードの最大録画時間です。

<静止画撮影>

静止画を撮影する

カメラを使って静止画を撮影します。撮影した静止画は本体の「マイピクチャ」内の任意のフォルダまたはminiSDメモリーカードに保存されます。




●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択」参照。

静止画を撮影する

1 待受画面



撮影画面

- 「」>「」>カメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。「フォトモード」を選択します。
- カメラメニュー表示中に「」(機能)を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

2 を押す

静止画を撮影します。



- インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4へ進みます。



3 ▶YES▶保存したいフォルダを選択



ポストビュー画面

撮影した静止画を保存します。

- 「」(機能)を押して「保存」を選択しても、保存できます。鏡像(左右反転)で保存する場合は、「」(機能)を押して「鏡像保存」を選択します。
- 「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されていると、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。

- 「」を押すと撮影した静止画を取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると撮影画面に戻ります。
- 「」(共有)を押すと撮影した静止画を簡単にiモードメールに添付できます。(P.202参照)

4 カメラを終了するには「」を押す

- 保存した静止画を再生するには、P.310参照。

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定できます。(P.207参照)

1 待受画面▶▶A▶連写モード



撮影画面




- オート.....「撮影間隔/枚数」で設定した間隔、枚数を自動で撮影します。
- マニュアル.....「撮影間隔/枚数」で設定した枚数を1枚ずつ手で撮影します。
- オートブラケット...約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明るさや色調を変えて自動で撮影します。

- 「マニュアル」を選択すると連続撮影枚数が表示されます。

2 を押す

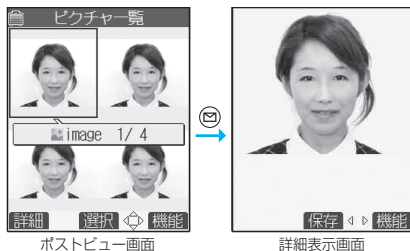
連続撮影を開始します。

手順1で「マニュアル」を選択した場合は、撮影枚数分

- を押します。
- 撮影を途中で中止する場合は「」を押します。手順1で「オート」または「オートブラケット」を選択した場合は、「」(中止)を押しても撮影を中止できます。
- インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、自動的に保存されます。手順5へ進みます。

1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選択▶(M) (詳細)▶(O)



- 詳細表示画面で(O)を押すと、前または次の静止画を表示します。
- (M) (機能) を押して「保存」を選択しても、保存できません。鏡像(左右反転)で保存する場合は、(O) (機能) を押して「鏡像保存」を選択します。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック▶(R) (機能)

▶選択保存▶保存・鏡像保存

- (O)を押すごとに「☑」が表示されます。

すべての静止画を保存する場合

(R) (機能)▶全保存▶保存・鏡像保存

- ポストビュー画面で(h)を押すと撮影した静止画を取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると撮影画面に戻ります。

4 YES▶保存したいフォルダを選択▶(O)

- 「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されていると、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。
- すべての静止画を保存した場合は撮影画面に戻ります。未保存の静止画がある場合は、未保存の静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、保存したいフォルダを選択するとすべての静止画が保存されます。「NO」を選択すると撮影画面に戻ります。

5 カメラを終了するには(ON/OFF)を押す

- 保存した静止画を再生するには、P.310参照。

お知らせ










- 「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質が粗くなることがあります。
- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。音量はレベル5に固定されており変更できません。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- 撮影中にマルチタスクで機能を切り替えた場合や電話がかかってきた場合などで、未保存の静止画がある場合は、カメラ機能に戻るときや新たにカメラを起動しようとするときに、未保存の静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、保存したいフォルダを選択すると未保存の静止画すべてが保存されます。「NO」を選択すると撮影画面が表示されます。
- 連続撮影中に(h)を押した場合やFOMA端末を閉じた場合は、撮影を中止してポストビュー画面が表示されます。
- 電池残量が少ないとき、静止画を保存できない場合があります。
- ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。
- 本体またはminiSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、そのデータの保証はいたしません。
- 撮影時に動く画像がぶれる原因となりますので撮影の際はFOMA端末をしっかり固定してください。
- フォトモード・連写モードのマニュアルは撮影時に着信/充電ランプが赤色で点滅します。連写モードのオート・オートフラッシュは赤色で点滅します。miniSDメモリーカードにアクセス中は緑色で点滅します。

フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面の機能メニュー

1 フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面▶(R) (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
保存	撮影した静止画を保存します。(P.201、P.202参照)
鏡像保存	フレームを付けずに撮影した静止画を鏡像(左右反転)のまま保存します。(P.201、P.202参照)
iモードメール作成	撮影した静止画を保存し、iモードメールに添付します。 ▶フォルダを選択▶(O) P.250手順2へ進みます。 ●(h)を押すと、未保存の静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。

機能メニュー	操作・補足
画像加工	 <p>画像加工画面</p> <p>撮影した静止画を加工します。フォトモード時のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶YES▶フォルダを選択▶ ●撮影した静止画を保存せずに加工する場合は「NO」を選択します。 ●画像加工画面の機能メニューについてはP.203参照。
ピクチャ貼付	<p>待受画面などに貼り付けて表示します。フォトモード時のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶YES▶フォルダを選択▶ ●P.316手順1へ進みます。 ●「記録媒体設定」を「miniSD」に設定していても、本体に保存されます。
フレーム取替え	<p>フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶フレームを選択▶ ●を押すと、前または次のフレームを表示します。 ●フレームを選択し直す場合は (取消) を押します。 を押して「取消」を選択してもフレームを選択し直せます。 ▶ ● (機能) を押して「確定」を選択してもフレームを確定できます。 ●フレームの解除はできません。 ●お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.417参照。
正像表示・鏡像表示	<p>正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。</p>
表示サイズ設定	<p>静止画の表示方法を設定します。(P.208参照)</p>
ファイル制限	<p>ファイル制限を設定します。(P.209参照)</p>
取り消し	<p>撮影した静止画を保存しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶YES

お知らせ

< i モードメール作成 >

- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を i モード対応端末に送信した場合、i ショットセンターで「i モード対応端末に適したサイズ」に変換されます。
- 画像サイズがQVGA (320×240) サイズより大きいときは、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「そのまま添付」を選択すると、画像サイズは変更しません。「QVGA縮小添付」を選択すると、縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小します。ファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。
- i モード対応端末に送信する静止画のサイズはQVGA (320×240) サイズが適しています。

< 画像加工 >

- インカメラで撮影した鏡像表示の画像は、「画像加工」を選択すると正像表示になります。

< 取り消し >








- 連続撮影時の詳細表示画面からは、この機能は使用できません。

画像加工画面の機能メニュー

1 画像加工画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
フレーム合成	 <ul style="list-style-type: none"> ▶フレームを選択▶ ● (機能) を押して「確定」を選択してもフレームを確定できます。 ●を押すと、前または次のフレームを表示します。 ●中止する場合は (取消) を押しします。 を押して「取消」を選択しても中止できます。 ●加工した画像を保存する場合は を押しします。 (機能) を押して「保存」を選択しても保存できます。保存についてはP.201参照。 ●お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.417参照。

機能メニュー	操作・補足
フォトレタッチ	 <p>静止画の質感や色合いなどを設定します。 シャープ... 輪郭を強調します。 ソフト... 輪郭をぼかします。 セピア... 色調をセピアにします。 浮き彫り... でぼこの質感にします。 ネガ... 色調を反転します。 ミラー... 左右を反転します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●  (機能) を押して「確定」を選択してもフォトレタッチを確定できます。 ●  を押すと、前または次のフォトレタッチを表示します。 ● 中止する場合は  (機能) を押しします。 (機能) を押しても中止できません。 ● 加工した画像を保存する場合は  を押しします。 (機能) を押しても保存できません。保存についてはP.201参照。
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.202参照)
保存	加工した静止画を保存します。(P.201参照)

お知らせ

<フレーム合成>

- 編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。
- フレーム合成できるのは以下のサイズの静止画です。
CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)




<フォトレタッチ>


- フォトレタッチできるのは以下のサイズの静止画です。
CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)

連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

1 連写モードのポストビュー画面

▶  (機能) ▶ 以下の操作を行う

- ポストビュー画面で静止画を選択し  を押すと、「」が付きます。再度  を押すと選択は解除されます。

機能メニュー	操作・補足
選択保存	撮影した静止画の中から複数の静止画を選択して保存します。(P.202参照)
全保存	撮影した静止画をすべて保存します。(P.202参照)
全保存&自作アニメ	撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。 ▶保存 ●鏡像(左右反転)で保存するには「鏡像保存」を選択します。 ▶YES▶フォルダを選択▶  ▶<未登録>
1件選択	1件選択します。
全選択	全選択します。 ▶YES
1件解除	選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。 ▶YES
正像表示・鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。
選択ファイル制限	ポストビュー画面で選択した複数の静止画のファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.209参照。
全ファイル制限	ポストビュー画面に表示される全静止画のファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.209参照。
取り消し	撮影した静止画を保存しません。 ▶YES

お知らせ

<全保存&自作アニメ>

- 「記録媒体設定」を「miniSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

カメラを使って動画を撮影します。撮影した動画は本体の「i モーション」内の任意のフォルダまたは miniSDメモリーカードに保存されます。

●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択」参照。

1 待受画面▶(1秒以上)



撮影画面

- 「」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。「ムービーモード」を選択します。
- カメラメニュー表示中に「」(機能)を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

2 を押す

録画を開始します。

- インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。

3 を押す

録画を終了します。

- 「」を押しても録画を終了できます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合または「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。手順5へ進みます。

4 ▶YES▶保存したいフォルダを選択



ポストビュー画面

撮影した動画を保存します。

- 「」を押すと撮影した動画を取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると撮影画面に戻ります。
- 「」(再生)を押すと撮影した動画を再生できます。(P.323参照)

5 カメラを終了するには「」を押す

- 保存した動画を再生するには、P.323参照。

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

お知らせ

- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 撮影開始時：終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。音量はレベル5に固定されており変更できません。
- 録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- 録画中に電池残量が少なくなると、自動的に録画を終了し電池切れアラームが鳴ります。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されている場合は、充電するか、充電済みの電池パックと交換したあとに保存できます。
- 録画中に電話がかかってきた場合は、自動的に録画を終了します。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されている場合は、通話終了後にポストビュー画面が表示されます。
- 録画中にFOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画を終了します。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されている場合は、FOMA端末を開くとポストビュー画面が表示されます。
- ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。
- 本体またはminiSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、そのデータの保証はいたしません。
- 録画中は着信/充電ランプが点滅します。「記録媒体設定」が「本体」に設定されている場合は赤色、「miniSD」に設定されている場合は緑色で点滅します。

ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュー

1 ムービーモードのポストビュー画面

▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
再生	撮影した動画を再生します。(P.323参照)
保存	撮影した動画を保存します。(P.205参照)
iモードメール作成	撮影した動画を保存し、iモードメールに添付します。 ▶フォルダを選択▶ P.250手順2へ進みます。
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。 ▶YES▶フォルダを選択▶
表示サイズ設定	動画の表示方法を設定します。(P.208参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.209参照)
取り消し	撮影した動画を保存しません。 ▶YES

お知らせ

<待受画面設定>

- 待受画面に設定した動画を削除すると、待受画面も解除されます。
- 動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定した動画の再生についてはP.152参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角 (Wide)・望遠 (Tele) で表示します。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

■アウトカメラ

カメラモード	サイズ	最大倍率
フォト	VGA (640×480)	約2.0倍
	CIF (352×288)	約1.7倍
	待受 (240×320)	約1.6倍
	QCIF (176×144)	約3.5倍
連写	Sub-QCIF (128×96)	約5.0倍
	CIF (352×288)	約1.7倍
	待受 (240×320)	約1.6倍
	QCIF (176×144)	約3.5倍
ムービー	Sub-QCIF (128×96)	約5.0倍
	QVGA (320×240) ※1	約1.6倍
	QCIF (176×144) ※2	約2.7倍
	Sub-QCIF (128×96) ※3	約4.1倍

●フォトモード時のSXGAではズームできません。

■インカメラ

カメラモード	サイズ	最大倍率
フォト/連写	QCIF (176×144)	約2.0倍
	Sub-QCIF (128×96)	約2.0倍
ムービー	QCIF (176×144) ※2	約2.0倍
	Sub-QCIF (128×96) ※3	約2.0倍

●フォトモード時・連写モード時のCIF・待受、ムービーモード時のQVGAではズームできません。

※1:「動画保存設定」が「スーパーファイン」「エクストラファイン」に設定されているとき

※2:「動画保存設定」が「標準」「画質優先」「動き優先」「ノーマル」「ファイン」に設定されているとき

※3:「動画保存設定」が「時間優先」に設定されているとき

1 撮影画面▶🔍でズーム倍率を調節



広角 (Wide) の場合



望遠 (Tele) の場合

- 🔍 (広角)、🔍 (望遠) を押すごとにズーム倍率が変わります。
- 🔍 (広角)、🔍 (望遠) を押し続けると、ズーム倍率が連続的に変化します。

お知らせ

- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- 以下の場合、望遠は解除されます。
 - 🔍 (🔍) を押してカメラを終了したとき
 - ・サイズを変更したとき
 - ・カメラモードを切り替えたととき

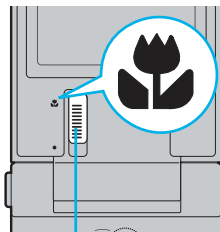
接写する

被写体まで約8cmの距離で撮影します。

「🔍」の方向に接写レバーを動かします。

アウトカメラのみ接写モードに設定できます。

接写終了後は、接写レバーを「●」の方向に戻します。



接写レバー

フライト

カメラ起動時	消灯
--------	----

暗い場所などでアウトカメラを使用して撮影するときに、フライトを補助光として点灯させます。フォトモードでは撮影の瞬間に強く光ります。

1 撮影画面▶🔍(点灯)

- 点灯する場合は🔍 (点灯) を押します。また、約30秒間何も操作をしなかった場合や、レビュー画面が表示されると消灯します。
- セルフタイマーでの撮影中や連写モードのオート・オートブラケット、ムービーモードで撮影中は、フライトは消灯しません。

お知らせ







- ムービーモードで撮影種別設定を「音声のみ」に設定している場合、フライトは使用できません。








画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

1 撮影画面 (機体側) ▶ 以下の操作を行う

- カメラ撮影時・ファイル保存時の設定はカメラを終了しても戻りません。再度カメラを起動すると、前回カメラ終了時の設定となります。

機能メニュー	操作・補足	設定できるモード
インカメラ・アウトカメラ お買い上げ時 アウトカメラ	インカメラとアウトカメラを切り替えます。 ●撮影画面表示中に  を押してもインカメラとアウトカメラを切り替えられます。	フォト 連写 ムービー
カメラモード切替	▶ モードを選択 ▶  ●「連写モード」を選択した場合は、「オート」、「マニュアル」、「オートブラケット」を選択します。 ●撮影画面表示中に  を押しても「カメラモード切替」を選択できます。	フォト 連写 ムービー
画像サイズ設定 お買い上げ時 フォトモード・ 連写モード : CIF (352×288) えチャット撮影 : QCIF (176×144)	▶ 画像サイズを選択 ▶  ●撮影画面表示中に  を押しても画像サイズを設定できます。 ●えチャット撮影時は「QCIF (176×144)」「Sub-QCIF (128×96)」のみ選択できます。	フォト 連写
撮影間隔／枚数 (撮影間隔) お買い上げ時 CIF (352×288) : 1.0秒 待受 (240×320)・ QCIF (176×144)・ Sub-QCIF (128×96) : 0.5秒	▶ 撮影間隔 ▶ 撮影間隔を選択 ▶  ●「画像サイズ設定」が「CIF (352×288)」に設定されている場合、「0.5秒」は選択できません。 ●連写モードのオート時のみ設定できます。	連写
撮影間隔／枚数 (撮影枚数) お買い上げ時 CIF (352×288) : 4枚 (固定) 待受 (240×320)・ QCIF (176×144)・ Sub-QCIF (128×96) : 5枚	▶ 撮影枚数 ▶ 撮影枚数 (枚) を入力 ●「画像サイズ設定」が「CIF (352×288)」に設定されている場合、「撮影枚数」は変更できません。 ●連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できます。	連写
動画容量設定 お買い上げ時 メール制限 (小)290Kバイトまで撮影 できます。 メール制限 (大)490Kバイトまで撮影 できます。 長時間長時間撮影できます。 miniSDメモリーカード に保存します。		ムービー

機能メニュー	操作・補足	設定できるモード
動画保存設定 お買い上げ時 標準	保存する際の画質を設定します。 ▶ 画質を選択 ▶  ●「標準」「画質優先」「動き優先」「ノーマル」「ファイン」はQCIF (176×144)、「時間優先」はSub-QCIF (128×96)、「スーパーファイン」「エクストラファイン」はVQGA (320×240)の画像サイズになります。	ムービー
画質調整 (明るさ調節) カメラ起動時 ±0	-3 (暗い) ~ +3 (明るい) で調節します。 ▶ 明るさ調節 ▶ 明るさを選択 ▶  ●撮影画面表示中に  を押しても明るさを調節できます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (ホワイトバランス設定) お買い上げ時 オート	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ▶ ホワイトバランス設定 オート...ホワイトバランスを自動調整するとき 晴天...屋外晴天下で撮影するとき 曇天...曇天や日陰で撮影するとき 電球...電球照明下で撮影するとき ●撮影画面表示中に  を押してもホワイトバランスを調整できます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (色調切替) カメラ起動時 通常	▶ 色調切替 ▶ 色調を選択 ▶  ●撮影画面表示中に  を押しても色調を切り替えられます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (撮影モード選択) カメラ起動時 標準	露光を長くして、暗いところでも撮影できるナイトモードに設定します。 ▶ 撮影モード選択 ●標準・ナイトモード ●撮影画面表示中に  を押しても撮影モードを選択できます。	フォト ムービー
画質調整 (画像チューニング) お買い上げ時 自動	アウトカメラで撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。 ▶ 画像チューニング ●自動・モード1 (50Hz地域)・モード2 (60Hz地域)	フォト 連写 ムービー
自動保存設定 お買い上げ時 OFF	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「記録媒体設定」が「本体」のときは「カメラ」フォルダ内、「記録媒体設定」が「miniSD」のときは「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 ▶ ON・OFF	フォト 連写 ムービー
記録媒体設定 お買い上げ時 本体	撮影した静止画や動画の保存先を設定します。 ▶ 本体 ・miniSD	フォト 連写 ムービー

機能メニュー	操作・補足	設定できるモード
シャッター音選択 お買い上げ時 シャッター音1	シャッター音を設定します。 フォトモード時・連写モード時とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音が設定できません。 ▶シャッター音を選択▶ ●選択中は、確認のためシャッター音が鳴ります。	フォト連写 ムービー
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。(P.209参照)	フォト連写 ムービー
マジックスタンプ カメラ起動時 OFF	人物の顔にマジックスタンプを貼り付けて撮影します。マジックスタンプは適切な位置に自動配置されます。 ▶ON・OFF ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶マジックスタンプを選択▶	フォト ムービー
撮影種別設定 カメラ起動時 通常	動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方のみを記録するように設定します。 ▶通常・映像のみ・音声のみ	ムービー
フレーム撮影 カメラ起動時 OFF	フレームを合成して撮影します。 ▶ON・OFF ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶フレームを選択▶ ●お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.417参照。	フォト
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.209参照)	フォト連写 ムービー
表示サイズ設定 お買い上げ時 等倍表示	撮影画面で静止画・動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示	フォト連写 ムービー
保存容量確認	空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば(OK)を押します。	フォト連写 ムービー
撮影日付挿入設定 お買い上げ時 OFF	撮影した静止画に日付を挿入するかどうかを設定します。あらかじめ「時計設定」で日付を設定しておいてください。 ▶ON・OFF ●「画像サイズ設定」を「SXGA(1280×960)」[VGA(640×480)]に設定している場合のみ設定できます。	フォト

お知らせ

<インカメラ・アウトカメラ>

- 「画像サイズ設定」を「SXGA(1280×960)」[VGA(640×480)]に設定している場合はインカメラに切り替えることはできません。

<撮影間隔/枚数(撮影間隔)>

- 撮影間隔を「0.5秒」に設定しているときに「画像サイズ設定」を「CIF(352×288)」に設定すると、撮影間隔は「1.0秒」に変更されます。

<撮影間隔/枚数(撮影枚数)>

- 画像サイズによって設定できる枚数は異なります。設定できる枚数については以下の通りです。

画像サイズ設定	撮影枚数
CIF(352×288)	4枚
待受(240×320)	5枚~10枚
QCIF(176×144)	5枚~20枚
Sub-QCIF(128×96)	5枚~20枚

<動画容量設定>

- 「長時間」に設定した場合、「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されます。「長時間」に設定していてカメラを終了し再度起動した場合は、「メール制限(小)」に切り替わります。このとき「記録媒体設定」は「miniSD」に設定されたままです。

<動画保存設定>

- ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合、「動画保存設定」は設定できません。

<画質調整>

- 「撮影モード選択」は「ナイトモード」に設定していても、連写モードに切り替えると「標準」になります。
- を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。ナイトモード時は露光が長くなり特にぶれやすくなるので、ご注意ください。
- 「画像チューニング」を「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてご利用ください。
- ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、「画質調整」を設定できません。

<自動保存設定>

- 「保存先フォルダ選択」が設定されていない場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。
- ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定しているときや「記録媒体設定」を「miniSD」に設定しているときは、「自動保存設定」を変更できません。

<記録媒体設定>

- miniSDメモリーカード内の保存先を設定するには「保存先フォルダ選択」参照。
- 「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合、「記録媒体設定」を「本体」に設定できません。「記録媒体設定」を「本体」に設定しているときに「動画容量設定」を「長時間」に変更すると、「記録媒体設定」は「miniSD」に切り替わります。

<マジックスタンプ>

- フォトモードの場合、「画像サイズ設定」を「SXGA(1280×960)」[VGA(640×480)]に設定しているときと貼り付けできません。
- ムービーモードの場合、「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定しているときと貼り付けできません。
- マジックスタンプを貼り付けて撮影した静止画は、鏡像保存できません。

お知らせ

<フレーム撮影>

- 「画像サイズ設定」を「SXGA (1280×960)」[VGA (640×480)]に設定している場合は合成できません。
- インカメラでフレーム付きの静止画を撮影して保存すると、自動的に正像表示に変換されるのに伴い、フレームも反転します。
- フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存できません。

<表示サイズ設定>

- 画像サイズ設定を「待受 (240×320)」サイズ以上に設定している場合は、表示サイズ設定を設定できません。常に「画面サイズで表示」になります。
- 「動画保存設定」を「エクストラファイン」「スーパーファイン」に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

ファイル制限

お買い上げ時	なし
--------	----

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。

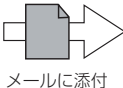
一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。

1 撮影画面・フォトモード、ムービーモード、エチャットのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面 (機能)

▶ファイル制限▶なし・あり

■ファイル制限「なし」の場合

一次配布



お客様の
FOMA端末

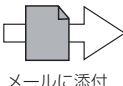


送先先の
携帯電話

二次配布

■ファイル制限「あり」の場合

一次配布



お客様の
FOMA端末



送先先の
携帯電話

お知らせ


- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、miniSDメモリーカードにコピーすることで静止画や動画を送先先の携帯電話から出力できます。
- 保存後もP.314「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモードで「動画容量設定」を「長時間」に設定しているときや「記録媒体設定」を「miniSD」に設定しているときは、「ファイル制限」を設定できません。

セルフタイマー設定


カメラ起動時	OFF
--------	-----

1 撮影画面 (機能)


▶セルフタイマー設定▶ON・OFF



- 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。
- 撮影画面からを押してもセルフタイマーを設定できません。




2 作動時間 (秒) を入力

- 「01」～「15」の2桁を入力します。
- 設定されている作動時間を変更しない場合は、作動時間を入力せずにを押します。

■セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

「ON」に設定すると、撮影画面に「」が表示されます。

を押すと確認音が鳴り、「」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとに着信/充電ランプが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとに着信/充電ランプが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、着信/充電ランプが点滅中に (キャンセル) またはを押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- 作動時間が経過する前にを押すとセルフタイマーが「OFF」になり、すぐに撮影します。

お知らせ

- 連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- 撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

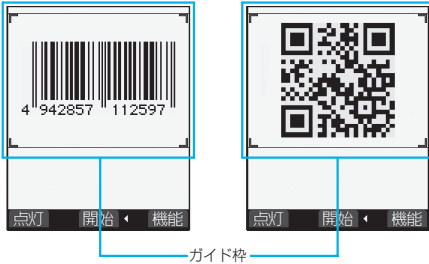
<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。

データを使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは



- 接写レバーを「」に動かしてから、読み取りを行ってください。(P.206参照)
- コードに対してカメラを約8cm離して読み取ってください。ただし、コードが小さい場合はガイド枠内に大きく写るようにゆっくりカメラを近づけてください。
- コードに対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。
- コードがガイド枠内に入るようにして読み取ってください。
- 読み取り終了後は接写レバーを「」に戻します。

■JANコード

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。

8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコードを読み取れます。



- FOMA端末で読み取ると「4942857112597」と表示されます。

■QRコード

QRコードとは、縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。

文字として表示されるのは、英数字・文字(漢字・カナ・絵文字)です。

画像やメロディ情報を持つQRコードもあります。



- FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されず。

コード読み取り

バーコードリーダー
起動時

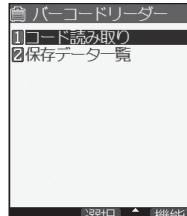
フライトライト: OFF
明るさ: ±0
ズーム: 拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。

最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れません。

1 ▶バーコードリーダー

▶コード読み取り



バーコードリーダー選択画面

- 撮影画面の機能メニューから「カメラモード切替」の「バーコードリーダー」を選択しても左の画面が表示されます。
- データがすでに5件登録されている場合、最も古いデータに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- (機能) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

2 接写モードにして読み取りたいコードをガイド枠に合わせて表示する



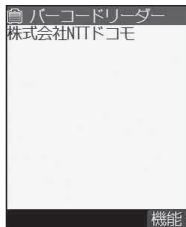
コード読取画面

- 文字入力(編集)画面の機能メニューで「バーコードリーダー」が選択可能な場合、「バーコードリーダー」を選択しても左の画面が表示されます。
- (点灯) / (消灯) を押すとフライトライトを「ON」、「OFF」に設定できます。
- (機能) を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節できます。
- を押すと縮小表示され、 を押すと元の表示に戻ります。

3 ●を押す

- コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)
- 読み取りを中止する場合は [h] または [●] を押します。
 - 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定中は音が鳴りません。
 - モロディのデータは「 [D] 」、対応していないデータや破損しているデータは「 [RE] 」や「 [●] 」で表示されます。
 - 文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示されます。文字データのないコードを読み取った場合、正しく表示されません。読み取った文字を入力する場合は [●] を押します。破棄する場合は [RE] (取消)または [h] を押します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示されます。
 - 読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが中断され、コード読取画面に戻ります。
 - 読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、 [●] を押すと次のデータを読み込むためにコード読取画面が表示されます。手順2〜手順3の操作を繰り返してください。2回目以降のデータ読み取り完了時にも読み取り完了音が鳴り着信/充電ランプが点灯します。
 - 分割されたQRコードを読み込む際に途中で読み込みを中断した場合は、それまでの読み取りデータを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。

4 [RE] (機能)▶認識結果保存



コード読取結果画面

- コード読取結果画面で [h] を押すと読み取ったデータを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとバーコードリーダー選択画面に戻ります。

5 YES▶OK

読み取ったデータが登録されます。

お知らせ

- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取れません。
- 読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が挿れたいないようにしっかり持って操作してください。
- 傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、正しく読み取りできない場合があります。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。





コード読取結果画面の機能メニュー

1 コード読取結果画面▶ [RE] (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
認識結果保存	読み取り結果を登録します。(P.211参照)

機能メニュー	操作・補足
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダー一覧画面を表示します。 ●読み取り結果を登録していない場合は、読み取りデータを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
Internet	選択中のURLに接続します。 ▶YES▶OK ●コード読取結果画面でURLを選択し、 [●] を押してもURLに接続します。 ●接続中に中止する場合は [●] を押します。ページを取得中に中止する場合は [RE] (中断)を押します。
iモードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。 ●コード読取結果画面でメールアドレスを選択し、 [●] を押してもiモードメールを作成します。 ●コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信します。 ▶発信方法を選択▶ [●] ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。 ●コード読取結果画面で電話番号を選択し、 [●] を押しても発信します。 ▶発信 ●国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択します。(P.64参照) ●発信者番号通知を設定する場合は「発信者番号設定」を選択します。(P.51手順2参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
Bookmark登録	選択中のURLをブックマークに登録します。 ▶YES▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。 ▶登録したいフォルダを選択▶ [●] ●コード読取結果画面で「Bookmark登録」を選択するとサイト名とURLが登録されます。
画像保存	読み取ったデータの画像を、選択した「マイピクチャ」フォルダに保存します。 ▶保存したいフォルダを選択▶ [●] ●保存されている画像がいっぱいのときはP.234参照。 ▶ピクチャ貼付するには「YES」を選択▶ [●] P.316「ピクチャ貼付」手順1へ進みます。

機能メニュー	操作・補足
メロディ保存	読み取ったデータのメロディを、選択した「メロディ」フォルダに保存して着信音などに設定します。 ▶YES▶保存したいフォルダを選択 ▶  ●「  」を選択するとメロディが再生されます。 ●保存されているメロディがいっぱいときはP.234参照。 P.232「サイトからメロディをダウンロードする」手順3へ進みます。
i アプリ起動	読み取ったデータから i アプリを起動します。 ▶YES ●コード読取結果画面で「i アプリ起動」を選択しても i アプリが起動します。
コピー	▶コピーする始点を選択▶  ▶コピーする終点を選択▶  ●全角5000文字まで、半角10000文字までコピーできます。 ●コピーした文字を貼り付けるにはP.403参照。

お知らせ

<Internet>

- URLは、バーコードリーダーでは半角512文字、テキストリーダーでは半角256文字まで表示されます。

< i モードメール作成 >

- 宛先に入力できない文字が含まれていた場合、宛先には入力できません。
- 本文に入力できない文字が含まれていた場合、その文字はスペースになることがあります。

<電話発信>

- 発信できる文字は数字と記号（#*+）です。これら以外の文字が含まれている場合は発信できません。
- 本機能で設定したテレビ電話画像は、この発信時のみ有効です。
- 「110」「119」「118」を読み取って緊急通報できません。

<Bookmark登録>

- URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

<画像保存>

- 保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXX」（XXXは数字です。）となります。
- 1224×1632ドットを超える画像のバーコードは読み取れません。

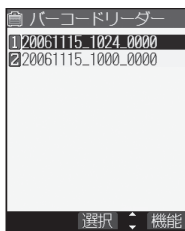
<メロディ保存>

- 保存されたメロディのファイル名は「melodyXXX」（XXXは数字です。）となります。
- タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。
- 通話中はメロディを再生できません。

< i アプリ起動 >


- 「i アプリ To 設定」で「バーコードから i アプリ To」のチェックを外していると、読み取ったデータを利用しての i アプリ起動はできません。
- 指定したソフトがない場合、i アプリは起動できません。

保存データ一覧を表示する

1   ▶バーコードリーダー
▶保存データ一覧

バーコードリーダー一覧画面

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいものから順に表示されます。



- データが1件も登録されていない場合、左の画面は表示されません。
- タイトルを選択し  を押すと、コード読取結果画面が表示されます。

お知らせ

- 読み取ったデータのタイトルは以下になります。
(例) 日付・時刻が設定されていて、2006年11月15日10時00分に保存した場合
タイトル名: 20061115_1000_0000
・同じ日時に複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで登録した順に増えます。
日付・時刻が設定されていないときに保存した場合
タイトル名: 00000000_0000_0000
・下4桁の数字が「9999」まで順に増えていき、「9999」まで登録すると「0000」に戻ります。

バーコードリーダー一覧画面の機能メニュー

1   ▶バーコードリーダー一覧画面▶ (機能)
▶以下の操作を行う

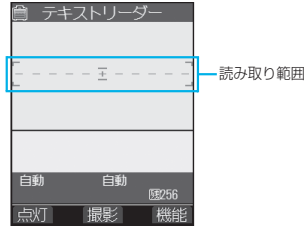
機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶  ●全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

アウトカメラを使って印刷されている電話番号やメールアドレス、URLなどの英数記号を読み取り、文字情報として登録できます。文字情報を使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネット接続などができます。

■テキストリーダーで読み取りを行うときは

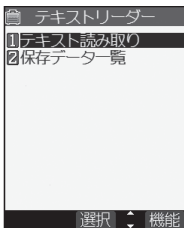


- 接写レバーを「」に動かしてから、読み取りを行ってください。(P.206参照)
- 読み取りたい文字列に対してカメラを約8cm離して読み取ってください。
約8cmの距離からずれた位置で読み取りを行った場合、認識率が低下します。
- 読み取りたい文字列に対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。
- 読み取りたい文字列を読み取り範囲内に入るようにして読み取ってください。
- 読み取り終了後は接写レバーを「●」に戻します。

文字を読み取る

テキストリーダー
起動時 フォトフライト：OFF

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、8件まで登録できます。一度に読み取り可能な文字数は半角50文字までで、長い文字列は分割して読み取れます。

1 ▶ テキストリーダー
▶ テキスト読み取り

テキストリーダー選択画面

- 撮影画面の機能メニューから「カメラモード切替」の「テキストリーダー」を選択しても左の画面が表示されます。
- データがすでに8件登録されている場合、最も古いデータに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- (機能) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

2 接写モードにして読み取りたい文字を読み取り範囲に合わせて表示する



テキスト読取画面

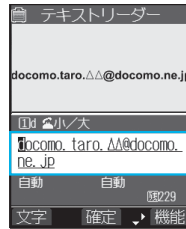
- (点灯/消灯) を押すとフォトフライトを「ON」、「OFF」に設定できます。

3 を押す

読み取り範囲内の文字が読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定中は音が鳴りません。

4 読み取り結果を確認する



テキスト読取結果確認画面

読み取り結果

読み取った文字に下線が付いて表示されます。読み取った文字が間違っていないか確認します。

- 読み取りをやり直す場合は を押します。
- 文字を修正せずに登録する場合は手順6へ進みます。

■テキスト読取結果確認画面で文字を修正するときは
変換候補の文字を選択して修正する

読み取り結果が表示されると、それぞれの文字の変換候補が最大4種類まで表示されます。

1. を押して修正したい文字を選択 ▶ 変換候補文字の番号を押す

直接入力して修正する

変換候補以外の文字などに修正したい場合に直接入力します。

1. を押して修正したい文字を選択 ▶ (文字) を押して「英字入力モード」または「数字入力モード」に切り替える ▶ 文字を入力

お知らせ

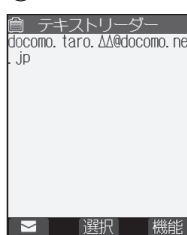
- 修正する文字が英字の場合、 を押すと大文字、小文字に変換できます。
- による「.ne.jp」や「.co.jp」などの文字入力はできません。

5 ●を押す



読み取った文字が確定します。
●文字を結合させる場合は、手順2～手順5を繰り返します。
●確定を解除する場合は、**(h 09)**を押します。

6 (機能) ▶登録



テキスト読取結果画面

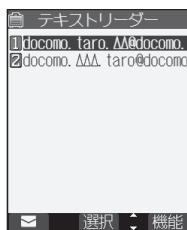
読み取った文字が登録されます。
●**(M)**を押すと、読み取った文字を宛先にしてiモードメールを作成できます。(P.214参照)

お知らせ

- 読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- 読み取りできる文字は、英字(大文字・小文字)、数字、記号(# & () - . / : @ [] _ ` ? = % +)です。漢字やひらがななどは読み取りできません。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく読み取りできない場合があります。
- 手書きの文字は正しく読み取りできません。
- FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく読み取りできない場合があります。

保存データ一覧を表示する

1 (機能) ▶保存データ一覧



テキストリーダー一覧画面

登録済みの場合は、最初の半角22文字までが表示されます。
●データが1件も登録されていない場合、左の画面が表示されません。
●項目を選択し●を押すと、テキスト読取結果画面が表示されます。
●テキスト読取結果画面で●を押すと、上書きしてテキストリーダーを起動させるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合はP.213手順2へ進みます。
●項目を選択し**(M)**を押すと、項目の文字を宛先にしてiモードメールを作成できます。(P.214参照)

テキスト読取画面・テキスト読取結果確認画面の機能メニュー

1 テキスト読取画面・テキスト読取結果確認画面▶(機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
登録	読み取り結果を登録します。(P.214参照)
編集	読み取った文字列を編集して登録します。 ▶文字を編集▶●
認識モード設定	読み取りたい文字列の種類に合わせて認識モードを設定できます。 自動設定...文字の種類を自動で判別します。 URL...URLを読み取る場合に選択します。登録する際に文字列の先頭を自動で「http://」または「https://」にします。 アドレス...メールアドレスを読み取る場合に選択します。 電話番号...電話番号を読み取る場合に選択します。 数字...数字を読み取る場合に選択します。 フリー文字列特に指定せずに英文字を読み取る場合に選択します。
反転モード設定	読み取りたい文字列の印刷の状態に合わせて反転モードを設定できます。 自動設定...印刷の状態を自動で判別します。 無反転固定...薄い色地に濃い色の文字が印刷されている場合に選択します。 反転固定...濃い色地に薄い色の文字が印刷されている場合に選択します。

テキスト読取結果画面・テキストリーダー一覧画面の機能メニュー

1 テキスト読取結果画面・テキストリーダー一覧画面▶(機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	▶文字を編集▶●
Internet	読み取ったURLに接続します。(P.211参照)
iモードメール作成	読み取ったメールアドレスを宛先としたiモードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。
電話発信	読み取った電話番号に発信します。(P.211参照)
メールアドレス登録	読み取ったメールアドレスを電話帳に登録します。(P.125参照)
電話番号登録	読み取った電話番号を電話帳に登録します。(P.125参照)

機能メニュー	操作・補足
Bookmark登録	読み取ったURLをブックマークに登録します。 ▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。 ▶登録したいフォルダを選択▶ <input checked="" type="radio"/>
電話帳検索	読み取った文字を使って電話帳検索を行います。 ▶検索方法を選択▶ <input checked="" type="radio"/> ▶ <input checked="" type="radio"/> 文字に該当する電話帳の一覧が表示されます。
詳細表示・一覧表示	テキスト読取結果画面とテキストリーダー一覧画面を切り替えます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ <input checked="" type="radio"/> ▶YES

お知らせ

<Bookmark登録>

- URLは半角256文字まで登録できます。



iモード/iモーション

iモードとは	218
サイトを表示する	
サイトに接続する	< i Menu > 222
サイトの見かたと操作	223
最後に見たサイトのページを表示する	< ラストURL > 226
マイメニューを使う	< マイメニュー > 226
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 > 226
インターネットホームページを表示する	< URL入力 > 227
URL入力履歴を使って表示する	< URL入力履歴 > 227
ホーム登録したサイトを表示する	< ホーム表示 > 227
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	< ブックマーク > 228
サイトの内容を保存する	< 画面メモ > 230
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする	< 画像保存 > 232
サイトからメロディをダウンロードする	< iメロディ > 232
サイトから着うたフル®をダウンロードする	< 着うたフル®ダウンロード > 233
サイトからテンプレートをダウンロードする	< テンプレートダウンロード > 233
サイトから辞書をダウンロードする	< 辞書ダウンロード > 234
サイトからキャラ電をダウンロードする	< キャラ電ダウンロード > 234
iモードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする	235
iモードの設定を行う	
詳細機能を設定する	< iモード設定 > 236
接続待ち時間を設定する	< 接続待ち時間設定 > 237
iモードから接続先を変更する (ISP接続通信)	< 接続先選択 > 237
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを自動的に受信する	< メッセージR/F受信 > 237
受信したメッセージR/Fを見る	< メッセージR/F表示 > 238
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	< SSL証明書操作 > 240
FirstPassの設定を行う	< ユーザ証明書操作 > 240
証明書発行接続先を変更する	< 証明書センター接続設定 > 242
iモーションを利用する	
iモーションとは	243
サイトからiモーションを取得する	< iモーション取得 > 243
iモーションの取得方法を設定する	< iモーション設定 > 244

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。

●サイト（番組）接続

iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP（情報サービス提供者）が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

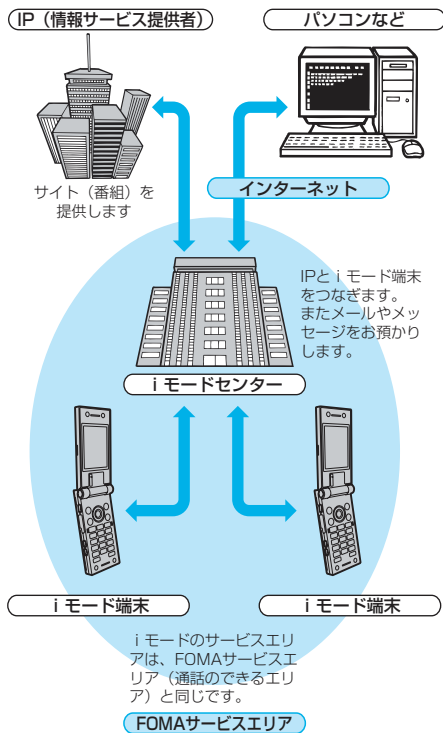
●インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス（URL）を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

●iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰でもe-mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

■サービスのしくみ



- 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。

お知らせ

- 新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスがご利用になります。
- movaサービス（iモードをご契約）からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継ぎ対応サイトについては、i Menu内「お知らせ」でご確認ください。
- movaサービス（iモードをご契約）からFOMAサービスへ契約を変更された場合、iモードメールアドレスはそのままご利用になります。
- iモードは送受信した情報量（パケット数）に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載していません。ご利用料金などにつきましては、iモードご契約時にお渡しいたします「iモード操作ガイド」をご覧ください。
- iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の「iモード操作ガイド」をご覧ください。

サイト（番組）接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP（情報サービス提供者）が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メモディのダウンロードなど様々なオンラインサービスがあります。

※銀行などの一部のサイトについては、別途IPへお申し込みが必要な場合があります。サイトとは、モバイル/ bankingやニュース速報など、各IPが提供している番組のことです。

■サイトを表示するには




iモードセンターに接続すると、最初にi Menu画面が表示されます。ここから各サイト（番組）や「週刊iガイド」などへアクセスします。サイトの表示方法についてはP.222を参照してください。

1	マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておく、次回から簡単にサイトに接続できます。（P.226参照） i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
2	メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選んで接続できます。
3	週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。また、ミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。
4	とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。（提供：D2コミュニケーションズ）

5	i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
6	かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索などで簡単にサイトを検索できます。
7	マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
8	料金&お申込・設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができるほか、i モードメールの設定やi モードパスワードの変更などを行います。
<input type="checkbox"/>	お知らせ	ドコモからのお知らせや、i モードの利用方法や利用規則を掲載しています。
<input type="checkbox"/>	TOPICS	最新のトピックスを紹介しています。
ENGLISH		i Menuを英語表記に変更します。

* 画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

お知らせ

- 接続するサイトによっては、お客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」の送信が必要となる場合があります。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。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの (i モード有料サイト) があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用のi モード端末に申し込みが必要なものがあります。
- 「」が点滅しているも、i モードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu画面などが一部異なります。

■こんなこともできます

i チャネル

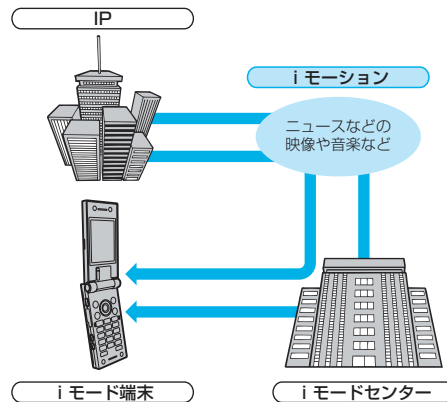
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPがiモード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

* 対応機種…i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、「iモード操作ガイド」をご覧ください。

i モーション

i モードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しめます。

- i モーションを取得する方法についてはP.243を参照してください。
- i モーションを再生する方法についてはP.323を参照してください。
- i モーションの自動再生設定についてはP.244を参照してください。



着iモード/着うた®

iモードのサイトからiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用頂けます。

- 一部の対応していないiモードは着iモードに設定できません。設定できるファイルかどうかは、iモード情報でご確認いただけます。(P.326参照)
- 着iモードを設定する方法についてはP.143を参照してください。

着うたフル®

iモードのサイトから着うたフル®をiモード端末に取得し、楽曲の一部分だけを着信音としてご利用頂けます。(一部の対応していない着うたフル®は「オスメ着信音設定」で設定できません。)

- 着うたフル®を設定する方法についてはP.352を参照してください。

i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより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。

- i アプリをダウンロードする方法についてはP.295を参照してください。
- i アプリを実行する方法についてはP.296を参照してください。
- i アプリを自動実行する方法についてはP.302を参照してください。

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。ニュースや天気の最新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することも可能です。

- i アプリ待受画面を設定する方法についてはP.303を参照してください。

i アプリDX

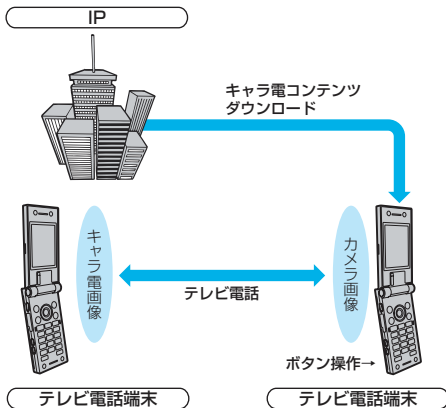
i アプリDXでは、i モード端末の情報（メールや発信履歴、電話帳データなど）と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信が知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

- i アプリDXについてはP.294を参照してください。

キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラクタを撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送ることもできます。（メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。）

- キャラ電をダウンロードする方法についてはP.234を参照してください。
- キャラ電を確認する方法についてはP.331を参照してください。
- キャラ電を設定する方法についてはP.94を参照してください。
- キャラクタの操作方法についてはP.331を参照してください。
- キャラ電を撮影する方法についてはP.333を参照してください。



赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。*

また、i アプリで赤外線通信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して、より広がった使い方ができます。例えば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

*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。

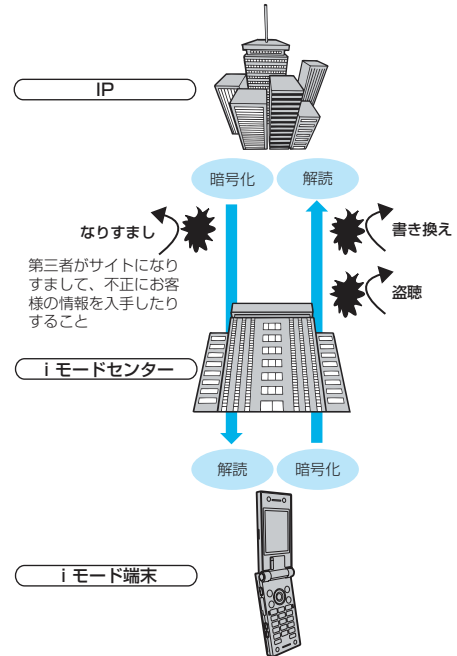
- 赤外線通信をする方法についてはP.345を参照してください。

SSL通信

SSLとは認証／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する方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし（P.222参照）や書き換え（P.222参照）を防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書（以降「SSL証明書」）を利用し、SSL（P.222参照）に対応したサイト（SSLページ）を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト（SSLページ）を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。

- i モード端末に保存されているSSL証明書を利用するにはP.240を参照してください。
- FirstPassセンターのユーザ証明書を利用するにはP.240を参照してください。



FOMAカード動作制限機能

お客様情報（電話番号・電話帳（一部）など）を格納しているFOMAカードを、i モード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画等のファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態でも電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

*カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからi モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

*着信音や待受画像設定など、i モード端末に設定していた場合、本機能により設定が一時的に無効となります。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をi モード端末にダウンロードし、着信音としてご利用になれます。（P.232参照）

iアニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をi モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面などに表示できます。（P.232参照）

Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトをご利用になれます。

また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定できます。(P.232参照)

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを利用できるものがあります。利用するデータには次のものがあります。

- ・電池残量 ・電波の受信レベル ・日付時刻
- ・着信音量 ・バイリンガル ・携帯電話機種情報

- iモード端末の登録データを利用する設定についてはP.236を参照してください。

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR (リクエスト)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF (フリー)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

- メッセージサービスの受信方法については、P.237を参照してください。
- メッセージFの設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。
※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。
- お客様のiモード端末がテレビ電話中、電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

お知らせ

- iモードセンターでの各メッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数や最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

- iモードセンターに保管されたメッセージR/Fは、P.263「iモード問い合わせ」により受信できます。

トクだねニュース便

メッセージR機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

- メッセージRの画面の見かたについてはP.238を参照してください。

■iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、iモードメール設定などを行うときは「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。(P.226参照) なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示できます。

- インターネットホームページの表示方法についてはP.227を参照してください。

お知らせ

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
iモード対応のインターネットホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくはP.222を参照してください。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

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したり、メールへの添付やiモード端末外へ出力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。(P.455参照)
- iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリ・iモーション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新しい携帯電話への移行を行ってなりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイル(待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

■用語解説

●インターネットホームページ

情報を提供するサーバ（情報が登録されている場所）が情報の簡単な紹介をするページです。インターネットホームページから項目をたどって、詳細な情報を見ることができます。

●URL

インターネットホームページがインターネット上のどこにあるのかを表す「住所」のようなものです。URLを指定することによりインターネットホームページを表示できます。

●ブックマーク（Bookmark）

頻繁に接続するインターネットホームページなどを登録しておくことで、次回からすぐに表示できる機能です。ブックマークには、お気に入りのインターネットホームページのURLを登録します。

●キャッシュ

一度表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶するFOMA端末内の場所です。再度同じインターネットホームページを表示するときは、キャッシュ内のデータを取り出すため、すぐにページを表示できます。

●ダウンロード

サーバからインターネットを通じてデータやソフトを受け取り、FOMA端末に保存することです。

●リンク

他の場所にあるデータとのつながりを持つことです。たとえば、サイトのページの中に「目次」などと表示されていて、各項目を選択するとそのページへ移動できる場合があります。それは選択した項目がそのページのURLにリンクされているということです。通常、他の部分と区別するため、色が変わっていたり下線が引かれています。

●SSL

インターネット上でサーバと情報をやりとりするときに情報を暗号化して、不正に書き換えられたり、他人が見ることができないようにするセキュリティープロトコル（決まりごと）です。

●SSL証明書

第三者の認証機関が発行する電子的な書類です。SSL通信で接続するサーバとFOMA端末には、あらかじめ認証機関から発行、提供された証明書が保存されています。認証機関をCAといいます。

●SSL認証

FOMA端末がSSL通信を始めるときに、接続先のサーバが同じ認証機関から発行された証明書を持つことを確認することにより、接続先サーバを認証することをいいます。

●なりすまし

第三者がサイトやお客様のふりをして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

●書き換え

インターネットを通じてサーバと情報をやりとりするときに第三者が不正に情報の内容を変えてしまうことです。改ざんともいいます。

お知らせ

＜キャッシュに記憶されたページを表示するときは＞

- キャッシュとは、表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。④や⑤を押すことで、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示できます。（P.223参照）
ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしているか、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定（作成）されたページを表示する場合は、④や⑤を押した際、通信を行います。
- キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- iモードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- ダウンロード（取得）完了画面はキャッシュに記憶されません。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、「SSLページを表示します」というメッセージが表示されます。

< i Menu >

サイトに接続する

IP（情報サービス提供者）が提供する各種サービスを利用します。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。（IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なおことがあります。）

1 待受画面 () () i Menu



- 「() ()」の操作を行ってもiモードメニューが表示されます。



通信中は「弁」が点滅します。

- 接続中に中止する場合は④を押します。ページを取得中に中止する場合は⑤（中止）を押します。

2 項目（リンク先）を選択▶④

- リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。（サイトによっては接続できない場合があります。）
手順2を繰り返して目的のサイトを表示します。

■スクロール機能（行単位と画面単位）

サイトなどのページを表示している場合で、一覧や文章が画面内におさまらず、続きがあるときは、④を押すと下方向にスクロールして、一覧や文章の続きを表示します。また、一覧や文章の続きを表示しているときに、⑤を押すと上方向にスクロールして、前の一覧や文章を表示します。
また、④や⑤を押すと画面単位でスクロールします。

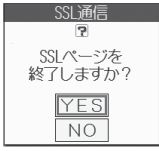
■SSLページを取得するときは



SSLに対応したサイトを取得するとき、左の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページが表示され、「**Ⓜ**」が点灯します。

- 認証中に中止する場合は **Ⓜ** を押します。認証後のページを取得中に中止する場合は **Ⓜ** (Ⓜ) を押します。

■通常のサイトに戻るには



SSLに対応していないサイトに戻るとき、左の画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示され、「**Ⓜ**」が消灯します。

お知らせ

- SSL通信を行う際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

■iモードを終了するには

1. サイト表示中▶ **Ⓜ** (Ⓜ) ▶ YES
「**Ⓜ**」が消灯し、iモードが終了します。
- iモード終了までに時間がかかる場合があります。

お知らせ

- **Ⓜ** (Ⓜ) を2秒以上押した場合は、電源が切れます。

お知らせ

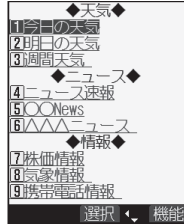
- 「**Ⓜ**」が点灯しているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にあります。「**Ⓜ**」など電波の受信レベル表示が点灯する場所まで移動してください。
- iモードのサービスを受けているとき (iモード待機中) は「**Ⓜ**」が点滅します。
- サイトによっては、ご利用の前に別途書面などで申し込みが必要になることがあります。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な場合があります。
- エリア内でiモードのサービスを受けていないとき (エリア内で「**Ⓜ**」や「**Ⓜ**」が表示されていないとき) に、サイトやインターネット (P.227参照) で情報の送受信やiモードメールの送信 (P.250参照) などを行おうとしたときは、「**Ⓜ**」が点滅し「iモード通信開始」というメッセージが表示され、iモード開始まで時間がかかることがあります。
- iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア (通話のできるエリア) と同じです。
- 圏外でもiモードメニューを表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。
- サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- 画像が正しく表示されなかった場合、「**Ⓜ**」が表示されます。
- サイトに接続中でも、電話をかけた受けたりできます。また、メールを送受信できます。ただし、iモード通信中にテレビ電話がかかってきたときは「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- 「receiving page」のメッセージが表示されているときでも **Ⓜ** (Ⓜ) で画面をスクロールできます。
- 表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を選択できます。選択された項目は反転表示されます。
- iモード対応のインターネットホームページ (サイト) によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えにくい場合があります。

サイトの見かたと操作

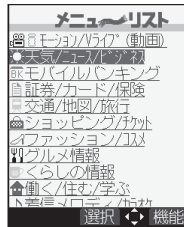
サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

取得済みのページに戻る・進む

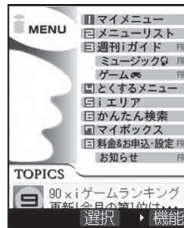
- 1 前のページを表示させるときは **Ⓜ** (Ⓜ) を押す
次のページを表示させるときは **Ⓜ** (Ⓜ) を押す



現在表示しているページ



1つ前のページ

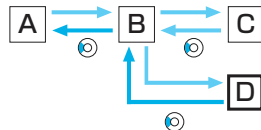


2つ前のページ

■ページを移動するには

○を押して押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で○を押して前のページを表示させ（「C」から「B」に戻る）、そのページから他のページ（「D」）を表示させたときは、現在表示している「D」から○を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。

＜画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき＞



…ページの表示の順番
…画面「D」から前のページを表示させたときの順番

お知らせ

- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

サイトで選択・入力する

サイトでアンケートや申し込みをするときなどに、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作・補足
ラジオボタン	○：非選択状態 ●：選択状態	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェックボックス	<input type="checkbox"/> ：非選択状態 <input checked="" type="checkbox"/> ：選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキストボックス	乗換駅から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選択し、○を押すと文字入力画面が表示されます。 ●(検索)を押して「バーコードリーダー」を選択するとバーコードリーダーを利用してJANコード、QRコードの文字情報をテキストボックスに入力できます。(メロディと画像は入力できません。文字情報として表示されます。)
プルダウンメニュー	東京 0. 検索 ↓ 東京 神奈川 千葉 埼玉 茨城 静岡	選択肢の一覧から項目を選択できます。選択肢が見えない状態で表示され、プルダウンメニューを選択し、○を押すと選択肢一覧が表示されます。 ●プルダウンメニューでは、サイトなどのつくりによって複数の項目を選択できる場合があります。○で項目を選択し、○を押すことに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら○(完了)を押します。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するには、「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。また、パイプレータを設定中は、効果音が鳴った場合でも振動しません。
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。
- SDオーディオ再生中、一時停止中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。「パイプレータ」を「OFF」に設定していても振動します。
- 「リトライ」を実行すると、Flash画像を最初から再生できます。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定すると、Flash画像は表示されません。
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては○や○で操作できることがあります。「○」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。

■User IDやPasswordを入力するには






サイトによっては左のような認証画面が表示されることがあります。(サイトによって表示される画面が異なります。)

1. 「User ID」欄を選択▶○
▶「User ID」欄を入力▶○
2. 「Password」欄を選択▶○
▶「Password」欄を入力▶○
●入力したPasswordは「*」で表示されます。
3. OK
User ID、Passwordの認証を始めます。



■携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択し  を押すと、携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」を選択します。 または （戻る）を押すと前の画面に戻ります。



お知らせ

- 送信される「携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号」は、IP（情報サービス提供者）がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP（情報サービス提供者）の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 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。

サイト表示中の機能メニュー

1 サイト表示中 **以下の操作を行う**

機能メニュー	操作・補足
Bookmark登録	Bookmarkに登録します。(P.228参照)
画面メモ保存	画面メモを保存します。(P.230参照)
i Menu	「i Menu」に戻ります。
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダ一覧画面を表示します。(P.228参照)
画面メモ一覧	画面メモフォルダ一覧画面を表示します。(P.230参照)
再読み込み	サイトが更新されていれば、この操作のたびに表示されるサイトの内容が最新の情報に更新されます。
画像保存	画像を保存します。(P.232参照)
背景画像保存	▶YES P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。
URL入力	URLを入力して、インターネットホームページを表示します。(P.227参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
i モードメール作成	表示中のサイトや画面メモのURL、画像をi モードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。 URL貼付 . . . URLをi モードメールの本文に貼り付けます。 メール添付 . . . 画像を選択してi モードメールに添付します。 デコメール挿入 画像を選択してデコメールに貼り付けます。 P.250手順2へ進みます。 ●デコメールについてはP.253参照。
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.228参照)
ホーム表示	ホームURLに登録したサイトを表示します。(P.228参照)

機能メニュー	操作・補足
タイトル表示	表示中のサイトのタイトルを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。 ●  で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば  を押します。
文字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。(P.236参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。(P.236参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。

お知らせ

<再読み込み>

- 文字入力後やID・パスワードなどを入力して閲覧しているときに実行すると、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。(自動的に更新されるサイトでは「再読み込み」を実行してなくても表示されます。)
- 「YES」を選択します。

<i モードメール作成>

- 本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字以上あるときは貼り付けできません。
- 画像によってはi モードメールに添付または貼り付けできない場合があります。


<タイトル表示>

- 表示されたタイトルの編集はできません。
- タイトルは半角128文字まで表示されます。

<URL表示>

- 表示されたURLの編集はできません。

<証明書表示>

- 証明書は最大5枚まで表示され、 で前後の証明書を確認できます。
- 「スクロール設定」の設定に関わらず1行スクロールで表示されます。

<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。
- 「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

- 再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

iモードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。

iモードメニューで「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを表示します。URLが半角2048文字を超えるページ、メロディやiモードのダウンロード（取得）完了画面、FirstPassセンターのページなど、ページによっては「ラストURL」に記憶されません。

1 待受画面▶▶ラストURL

お知らせ

- ページを表示するために「ラストURL」は表示中のページのURLに更新されます。
- お買い上げ時や「ラストURL初期化」を行ったあとに「ラストURL」を選択するとi Menu画面が表示されます。

ラストURL初期化

最後に見たページのURLを初期化（i MenuのURLに）します。



1 待受画面▶▶iモード設定
▶ラストURL初期化▶YES

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- 1 登録したいサイトのページを表示
▶マイメニュー登録
 - 各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 iモードパスワードのテキストボックスを選択▶▶iモードパスワードを入力
▶▶決定
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - iモードパスワードについてはP.174参照。

お知らせ

- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- メニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

- 1 待受画面▶▶i Menu
▶マイメニュー▶接続したいサイトを選択
▶

お知らせ



- マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、movax端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmovax端末でご利用にならない場合があります。


<iモードパスワード変更>

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスやiモード有料サービスの申し込み／解約、メール設定をするときは「iモードパスワード」（4桁）が必要になります。ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）がiモードパスワードとして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十分ご注意ください。



- 1 待受画面▶▶i Menu
▶料金&お申込・設定▶オプション設定
▶iモードパスワード変更▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択▶

- 2 iモードパスワード（4桁）を入力▶



- 入力した数字は「*」で表示されます。
- ご契約時は「0000」となっていますので、初回は「0000」を入力します。

- 3 「新パスワード」のテキストボックスを選択
▶▶新しいiモードパスワード（4桁）を入力▶

- 4 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択▶▶新しいiモードパスワード（4桁）を入力▶▶決定
 - 手順3で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

- iモードパスワードを万一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。

<URL入力>



インターネットホームページを表示する

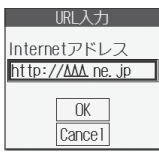
URLを入力して、インターネットホームページを表示します。

URLは半角の英数字や記号で入力します。

1 待受画面▶▶Internet


▶URL入力▶<新規入力>

- インターネットホームページ表示中は (機能) を押して「URL入力」を選択すると手順2の画面が表示されます。テキストボックスを選択し、 を押します。(テキストボックスには表示中のサイトのURLが入力されています。)

2 URLを入力▶▶OK▶OK

「http://」は自動的に挿入されます。
●半角256文字まで入力できます。

お知らせ

- インターネットホームページ表示中に他のホームページに接続できません。
- iモード対応のインターネットホームページ以外では、正しく表示されない場合があります。
- 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されない場合があります。
- 受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。 を押すと、取得したところまでのデータが表示される場合もあります。

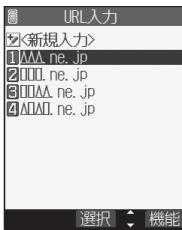
<URL入力履歴>

URL入力履歴を使って表示する


入力したURLはURL入力履歴として10件まで記憶されます。

1 待受画面▶▶Internet

▶URL入力▶表示したいURLを選択

▶▶OK▶OK

URL入力履歴一覧画面

- URLのテキストボックスを選択して を押すとURLを編集できます。





お知らせ

- 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URL入力からのアクセスは同じURLでも上書きされずに、履歴として記録されます。
- URL入力履歴は「http://」または「https://」以下の半角22文字までが表示されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー


1 URL入力履歴一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
iモードメール作成	選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。P.250手順2へ進みます。
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.228参照)
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいURL入力履歴にチェック  ▶YES ●  を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。  を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES

<ホーム表示>

ホーム登録したサイトを表示する

待受画面でを押したり、サイト表示中に機能メニューから「ホーム表示」を選択したときに、登録したインターネットホームページを表示します。

ホームURL設定

お買い上げ時	無効
--------	----

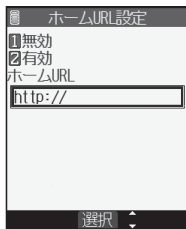
ホーム登録するインターネットホームページのURLとホーム表示の有効・無効を設定します。

例：URLを入力して「有効」に設定する場合

1 待受画面▶▶iモード設定

▶ホームURL設定

2 「ホームURL」のテキストボックスを選択



●無効に設定する場合は「無効」を選択します。

3 URLを入力▶有効

「http://」は自動的に挿入されます。

- 半角256文字まで入力できます。
- 入力されているURLを変更しない場合は、URLを入力せずに「有効」を選択します。

ホーム登録

表示中のサイトやブックマーク一覧、URL入力履歴のURLをホームURLに登録します。

1 サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴一覧画面▶機能

▶ホーム登録▶YES

- すでにホームURLが登録されている場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- 「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の「有効」、「無効」は変更されません。

ホーム表示

「ホーム登録」や「ホームURL設定」で登録したURLからサイトを表示します。

1 待受画面▶

- 「▶」▶「待受画面」▶「Internet」▶「ホーム表示」の操作を行っても表示できません。
- サイト表示中は「機能」を押して「ホーム表示」を選択します。

お知らせ

- 「ホームURL設定」が「無効」に設定されている場合は、「ホーム表示」からサイトに接続できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されません。

<ブックマーク>

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録しておくと、直接目的のページを表示できます。100件まで登録できます。（全フォルダの合計）

1 登録したいページを表示中▶機能

▶Bookmark登録▶YES

- 同じURLを登録しようとした場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。設定が終了します。

2 登録したいフォルダを選択▶

お知らせ

- 登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256文字までです。URLの文字数がそれ以上あるときは登録できません。
- タイトルは全角12文字まで、半角24文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は登録されません。
- ページによっては、ブックマークに登録できないことがあります。
- すでにブックマークが最大保存件数まで登録されている場合は、不要なブックマークを削除してから登録してください。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード（P.337参照）を利用して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、データリンクソフト（P.435参照）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。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

1 待受画面▶機能▶Bookmark

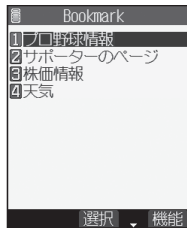
▶フォルダを選択▶



Bookmarkフォルダ一覧画面

- サイト表示中は「機能」を押して「Bookmark一覧」を選択します。

2 表示したいブックマークを選択▶



Bookmark一覧画面

- ブックマークが11件以上ある場合、**Ⓢ**を押すと、次の10件や前の10件を表示できます。

お知らせ

- ブックマークを使ってページを表示させると、次回はそのブックマークがBookmark一覧画面の先頭に表示されます。
- 情報が自動的に更新されない場合がありますので、その場合は「再読み込み」を行ってください。

Bookmarkフォルダ一覧画面の機能メニュー

1 Bookmarkフォルダ一覧画面

▶ **Ⓢ** (機能) ▶ 以下の操作を行う



Bookmarkフォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加できます。 ▶ フォルダ名を入力 ▶ Ⓢ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を編集 ▶ Ⓢ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
登録件数確認	全フォルダに登録されているブックマークの件数を表示します。 ●確認が終われば Ⓢ を押します。
赤外線全件送信	赤外線でご全件送信します。(P.348参照)
フォルダ削除	フォルダとフォルダ内のすべてのブックマークや画面メモを削除します。 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダは削除できません。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓢ ▶ YES
Bookmark全削除	すべてのブックマークを削除します。フォルダは削除されません。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓢ ▶ YES

お知らせ

<フォルダ追加>

- 新規フォルダはBookmarkフォルダ一覧画面・画面メモフォルダ一覧画面の一番下に追加されます。
- フォルダ名を入力しなければ新規フォルダは追加できません。

<フォルダ名編集>

- 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダの名前は変更できません。
- 同じ名前のフォルダも登録できます。

<フォルダ削除>

- フォルダ内の画面メモが保護されているときは、フォルダを削除できません。

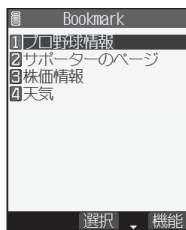
<Bookmark全削除>

- ブックマークが1件も登録されていない場合でも操作できます。

Bookmark一覧画面の機能メニュー

1 Bookmark一覧画面▶ **Ⓢ** (機能)

▶ 以下の操作を行う



Bookmark一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	ブックマークや画面メモを別のフォルダに移動します。 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ Ⓢ ▶ 移動したいブックマークや画面メモにチェック ▶ Ⓢ (完了) ▶ YES ● Ⓢ を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わります。 Ⓢ (機能)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
タイトル編集	▶ タイトルを編集 ▶ Ⓢ ●ブックマークの場合、全角12文字まで、半角24文字まで入力できます。 ●画面メモの場合、全角11文字まで、半角22文字まで入力できます。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
iモードメール作成	選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線でご1件送信します。(P.346参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.228参照)

機能メニュー	操作・補足
URLコピー	ブックマークのURLをコピーします。 ▶コピーする始点を選択▶ ▶コピーする終点を選択▶ ●コピーした文字を貼り付けるにはP.403参照。
登録件数確認	表示しているフォルダ内に登録されているブックマークの件数を表示します。 ●確認が終われば[OK]を押します。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいブックマークや画面メモにチェック▶ [OK] (終了) ▶YES ● [OK] を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。[OK] (機能) を押して「全選択 / 全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	フォルダ内に登録されているすべてのブックマークや画面メモを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ [OK] ▶YES

お知らせ

<タイトル編集>

- ブックマークのタイトルを削除（空白）して [OK] を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- 画面メモのタイトルを削除（空白）して [OK] を押した場合は、「無題」と登録されます。

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存できます。画面メモに保存したページは、iモードに接続せずに表示できます。

最大100件まで保存できます。（データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。）

1 保存したいページを表示中▶ [OK] (機能)

▶画面メモ保存▶YES

- 保存されている画面メモがいっぱいときはP.234参照。

2 保存したいフォルダを選択▶ [OK]

お知らせ

- タイトルは全角11文字まで、半角22文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。
- ダウンロード（取得）完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。（再生期限付きのiモーションや着うたフル[®]の取得完了画面は保存できません。）ダウンロード（取得）完了画面は、画面メモとして保存できない場合があります。ダウンロード（取得）完了画面以外は、そのページのURLが半角256文字まで保存されます。
- SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明書も保存されます。
- 同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- テキストボックスに入力した内容や、フルダウンロードメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- 1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、iモーションの取得完了画面は500Kバイトまで、テンプレートの取得完了画面は20Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

1 待受画面▶ [OK] (機能) ▶画面メモ



画面メモフォルダ一覧画面

- サイト表示中は [OK] (機能) を押して「画面メモ一覧」を選択します。

2 フォルダを選択▶ [OK]



画面メモ一覧画面

3 表示したい画面メモを選択▶ [OK]



画面メモ詳細画面

- [OK] で他の画面メモを確認できます。

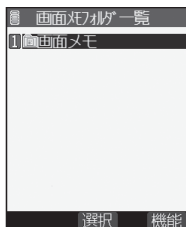
お知らせ

- 画面メモに保存されたページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。
- 保存したページにタイトルがないときは、画面メモ一覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモフォルダ一覧画面の機能メニュー

1 画面メモフォルダ一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



画面メモフォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.229参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.229参照)
保存件数確認	全フォルダに保存されている画面メモの件数と保護されている画面メモの件数を表示します。 ●確認が終われば(左)を押します。
セキュリティ設定／解除	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ (YES) フォルダが「[]」になります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.229参照)
画面メモ全削除	すべての画面メモを削除します。フォルダは削除されません。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ (YES)

お知らせ

<画面メモ全削除>

- 保護されている画面メモは削除できません。
- 画面メモが1件も保存されていない場合でも操作できます。

画面メモ一覧画面の機能メニュー

1 画面メモ一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



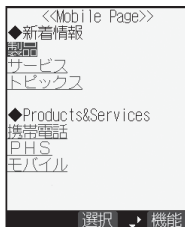
画面メモ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	フォルダを移動します。(P.229参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.229参照)
保護／保護解除	画面メモを削除されないように保護します。最大50件まで保護できます。(保護するページのデータ量により件数は変動します) 保護すると「[]」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保存件数確認	表示しているフォルダ内に保存されている画面メモの件数と保護されている画面メモの件数を表示します。 ●確認が終われば(左)を押します。
削除	1件削除します。(P.230参照)
選択削除	選択して削除します。(P.230参照)
全削除	全削除します。(P.230参照)

画面メモ詳細画面の機能メニュー

1 画面メモ詳細画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



画面メモ詳細画面

機能メニュー	操作・補足
画像保存	画像を保存します。(P.232参照)
背景画像保存	▶ YES P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.229参照)
保護／保護解除	保護／保護解除します。(P.231参照)

機能メニュー	操作・補足
iモードメール作成	iモードメールを作成します。(P.225参照)
URL表示	画面メモのURLを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書を確認します。(P.225参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。(P.236参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。
削除	▶YES

お知らせ

<URL表示>

- 表示されたURLの編集はできません。

<リトライ>

- 再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

<画像保存>

サイトから画像をダウンロードする

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。デコメール用の画像やフレーム、スタンプ画像なども保存できます。

1 サイト表示中・画面メモ詳細画面

- ▶ (機能) ▶画像保存▶画像を選択
- ▶▶YES

- 保存されている画像がいっぱいのときはP.234参照。

2 保存したいフォルダを選択▶

3 ピクチャ貼付するには「YES」を選択



P.316「ピクチャ貼付」手順1へ進みます。

お知らせ

- 保存された画像のファイル名は半角36文字までで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、取得したURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間に文字がない場合や、「/」よりあとに「.」英数字以外の文字がある場合は、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存できません。また、「」が表示されている場合も保存できません。
- サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- 以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されます。
 - ・アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイル
 - ・ファイルの拡張子が「ifm」
 - ・フレームは画像サイズがCIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) の画像、スタンプはフレーム画像以外のCIF (352×288) サイズ以下の画像
- 1件あたり100Kバイトまでの画像を保存できます。

<iメロディ>

サイトからメロディをダウンロードする

サイトからメロディをダウンロードして、着音音などに設定できます。メロディは20~最大400曲まで保存できます。

1 メロディダウンロード可能なサイトを表示

- ▶メロディを選択▶▶保存▶YES



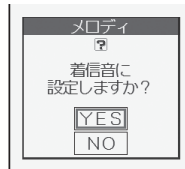
取得完了画面

- 「再生」を選択するとメロディが再生されます。メロディ再生中の操作についてはP.334参照。
- 「情報表示」を選択するとメロディの情報が表示されます。(P.336参照)
- 保存されているメロディがいっぱいのときはP.234参照。
- (機能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.230参照)

2 保存したいフォルダを選択▶

3 着音音に設定するには「YES」を選択

- ▶▶着音の種類を選択▶



お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着音音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- 保存されたメロディのファイル名は半角36文字までで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間に文字がない場合や、「/」よりあとに「.」英数字以外の文字がある場合は、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- タイトルが付けられていないメロディは取得完了画面では「無題」と表示されますが、一覧ではファイル名がタイトルになります。
- 通話中はメロディの再生ができません。
- 1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存できます。

<着うたフル®ダウンロード>

サイトから着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存します。着うたフル®はFOMA端末内では最大100件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)



1 着うたフル®ダウンロード可能なサイトを表示▶着うたフル®を選択▶表示▶保存▶YES




取得完了画面

- 「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の操作についてはP.350参照。
- 「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.352参照)
- 保存されている着うたフル®がいっぱいときはP.234参照。

2 保存したいフォルダを選択▶

- 第2階層目にフォルダがある場合は、を押すと表示できます。上の階層に戻すにはを押します。

お知らせ

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池バックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決まっている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するにはP.352参照。

<テンプレートダウンロード>


サイトからテンプレートをダウンロードする

サイトからデコメール用のテンプレートをダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて45件まで保存できます。

1 テンプレートダウンロード可能なサイトを表示▶テンプレートを選択▶



取得完了画面

- 「表示」を選択するとテンプレートの内容が表示されます。
- 「情報表示」を選択するとテンプレートの情報が表示されます。(P.257参照)
- 保存したテンプレートの確認方法についてはP.256参照。
-  (機能)を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.230参照)

2 保存▶YES

■保存されているテンプレートがいっぱいときは

すでにテンプレートが最大保存件数まで保存されている場合は、不要なテンプレートを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1. YES▶削除したいテンプレートを選択▶YES

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているテンプレートは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。(P.234参照)
- テンプレートにデコレーションが1つもない場合やFOMA端末外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場合は、保存できません。
- テンプレートにファイルが添付されている場合は、添付ファイルは削除されます。
- ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
日付が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)
- 1件あたり10Kバイトまでのテンプレートを保存できます。

<辞書ダウンロード>

サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて5件まで保存できます。


1 辞書ダウンロード可能なサイトを表示

▶辞書を選択▶

2 保存▶YES



取得完了画面

- 「情報表示」を選択すると、辞書の情報が表示されます。(P.404参照)
-  (機能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.230参照)

3 <未登録>

- 登録済みの項目を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

4 辞書ファイルに設定するには「YES」を選択▶

- ダウンロードした辞書の操作方法についてはP.404参照。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されている辞書は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。(P.234参照)
- 1件あたり20Kバイトまでの辞書を保存できます。
- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

<キャラ電ダウンロード>

サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからキャラ電をダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて10件まで保存できます。


1 キャラ電ダウンロード可能なサイトを表示

▶キャラ電を選択▶

2 保存▶YES



取得完了画面

- 「再生」を選択するとキャラ電が再生されます。
- 「情報表示」を選択するとキャラ電の情報が表示されます。(P.332参照)
-  (機能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.230参照)

お知らせ

- 1件あたり100Kバイトまでのキャラ電を保存できます。

■「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているテンプレート (P.419参照)、辞書 (P.404参照)、キャラ電 (P.331参照) は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。


i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE









サイト接続用QRコード

■保存されているデータがいったいどのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1. YES▶削除したいデータにチェック▶ (完了) ▶YES

-  を押すごとに「」と「」が切り替わります。データによっては (機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
- 画像の場合、「ピクチャ表示設定」が「ピクチャー一覧」に設定されていると、一覧には画像が表示されます。削除したい画像を選択し、 を押すと「」が付きます。
- ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

お知らせ

- 本操作は以下のデータを保存するときに行います。
 - ・画面メモ
 - ・画像
 - ・iモーション
 - ・メロディ
 - ・着うたフル®
 - ・キャラ電

反転した情報を使っていろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報（電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など）を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。

- パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To / AV Phone To、Mail To 機能が使用できない場合があります。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信します。

- テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

1 電話番号などの情報を選択 ▶ ●

▶ 発信方法を選択 ▶ ●

- 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。
- 電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

2 発信

- 国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択します。（P.64参照）
- 発信者番号通知を設定する場合は「発信号設定」を選択します。（P.51手順2参照）

お知らせ

- サイトによっては、Phone To / AV Phone To 機能を利用できない場合があります。
- メールの送信元や宛先が電話番号のときや、メールアドレスが電話帳に登録されていて同じ電話帳に電話番号も登録されているときもPhone To / AV Phone To 機能が利用できます。また、同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号の選択画面が表示されます。
- お話の途中で[☎]を1秒以上押すと、元の画面に戻ってiモードの操作を続けることができます。
- 電話番号を表す数字列以外の反転表示された情報を使ってPhone To / AV Phone To 機能を利用できる場合もあります。

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

1 メールアドレスなどの情報を選択 ▶ ●

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。P.250手順3へ進みます。

お知らせ

- サイトによっては、Mail To 機能を利用できない場合があります。
- メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- 反転表示されている表示に複数のメールアドレスが指定されている場合は、複数の宛先が入力されたメールを作成できます。（P.249「メール同報送信」参照）
- メールアドレス以外の反転表示された情報を使ってMail To 機能を利用できる場合もあります。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報を使って、インターネットホームページに接続します。

1 URLなどの情報を選択 ▶ ●

- 接続するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択します。
- 接続中に中止する場合は[☎]を押します。ページを取得中に中止する場合は[☎]（[停止]）を押します。

お知らせ

- サイトによっては、Web To 機能を利用できない場合があります。
- URLの表示はサイトにより異なります。
- URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To 機能を利用できる場合もあります。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL（リンク）からiアプリを起動します。

1 iアプリの情報を選択 ▶ ● ▶ YES

iアプリが起動します。

お知らせ

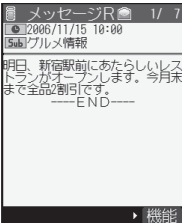
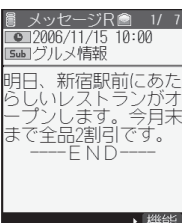
- 「iアプリ To 設定」でチェックを外していると、貼り付けられたデータを利用してのiアプリ起動は不可となります。
- 複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- iモードメール本文に、iアプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をするとiアプリを起動させるリンクは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時もiアプリを起動させるリンクは引用できません。
- 起動させるiアプリがない場合は、ソフトがない旨の確認画面が表示されます。この場合、ダウンロードする必要があります。
- iアプリ To 機能でサイトからすぐに起動するソフトには、保存できないものもあります。

< iモード設定 >

詳細機能を設定する

iモードやメッセージR/Fの設定をします。

1 待受画面 (待受) (機能) ▶ iモード設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
スクロール設定 お買い上げ時 1行スクロール	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文を表示している画面で (待受) を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶ 行数を選択 ▶ (機能)
文字サイズ設定 お買い上げ時 標準表示	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文に表示される文字サイズを設定します。 ▶ 文字サイズを選択 ▶ (機能) メッセージRの場合  標準表示  縮小表示  拡大表示
画像表示設定 お買い上げ時 表示する	サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。 ▶ 表示する・表示しない ● サイト表示中は、(機能) を押して「画像表示設定」を選択します。
iモーション設定	iモーションの設定を行います。(P.244参照)

項目	操作・補足
メッセージ自動表示設定	メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。(P.238参照)
開封時メロディ再生設定	メッセージR/開封時にメロディを自動再生するかどうかを設定します。(P.238参照)
端末情報データ利用設定 お買い上げ時 利用する	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合に、情報を利用するかどうかを設定します。 ▶ 利用する・利用しない
ホームURL設定	ホームURLを設定します。(P.227参照)
効果音設定 お買い上げ時 効果音ON	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、効果音を鳴らすかどうかを設定します。 ▶ 効果音ON・効果音OFF ● サイト表示中や画面メモ詳細画面表示中は、(機能) を押して「効果音設定」を選択します。
iモード通信中着信設定	iモード通信中にプッシュトーク着信した場合、通話するかどうかを設定します。(P.118参照)
iモード設定確認	iモード設定の各項目の設定状況を確認します。 ● (待受) で画面をスクロールして確認できます。 ● 確認が終われば (機能) を押します。
ラストURL初期化	最後に見たサイトのURLを初期化 (i MenuのURLに) します。(P.226参照)
iモード設定リセット	「iモード設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧表」を参照してください。(P.408参照) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ YES

お知らせ

<スクロール設定>

- P.225「証明書表示」時は、1行スクロールで表示されます。

<画像表示設定>

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「(機能)」が表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「(機能)」で表示され、データの受信を行いません。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
 - ・「時計設定」で設定された日付時刻
 - ・電池の受信レベル
 - ・電池残量
 - ・「着信音量」の「電話」で設定された音量
 - ・「バイリンガル」で設定された言語
 - ・FOMA端末の機種や製造番号

<効果音設定>

- 「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<接続待ち時間設定>

接続待ち時間を設定する

お買い上げ時 60秒間

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることがあります。取得を中止するまでの時間を設定します。「無制限」に設定すると、自動的に中止しません。

- 1 (F2) (機能) ▶ アプリケーション通信設定
▶ 接続待ち時間設定 ▶ 待ち時間を選択 ▶

お知らせ

- 「無制限」に設定していても、電波状況などにより切断される場合があります。

<接続先選択>

iモードから接続先を変更する
(ISP接続通信)

お買い上げ時 iモード

※通常は、設定を変更する必要はありません。

iモード（ドコモ）以外のサービスを受けるときに使う接続先（APN）の設定をします。登録した接続先に変更したときはiモードを利用できなくなります。

- 1 (F2) (機能) ▶ アプリケーション通信設定
▶ 接続先選択 ▶ 未登録 ▶ を選択
▶ (編集) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶



接続先選択画面

- 変更する場合は、設定済みの接続先を選択します。

2 以下の操作を行う

項目	操作・補足
接続先名称	▶ 接続先名称を入力 ▶ ● 全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
接続先番号	▶ 接続先番号を入力 ▶ ● 半角英数字で99文字まで入力できます。
接続先アドレス	▶ 接続先アドレスを入力 ▶ ● 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	▶ 接続先アドレス2を入力 ▶ ● 半角英数字で30文字まで入力できます。

3 (完了) を押す

お知らせ

- iモード待機中（「i」点滅中）は、接続先を設定できません。iモードを終了させたあと接続先を設定してください。
- 接続先をiモード以外に設定した場合、バケ・ホーダイは適用されません。

接続先選択画面の機能メニュー

- 1 接続先選択画面 (機能)
▶ 以下の操作を行う

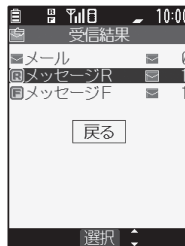
機能メニュー	操作・補足
編集	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ P.237手順2へ進みます。
削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ YES

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様の方へ届くサービスです。受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。iモードセンターに保管されているメッセージR/Fを受信するには「iモード問い合わせ」を行います。

- 1 メッセージR/Fを受信すると「[R]」または「[F]」のアイコンが点滅し、「メッセージR受信中・・・」または「メッセージF受信中・・・」と表示される



受信が終わると、受信したメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

- 「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR/F一覧画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、受信したメッセージR/Fの内容が自動で表示されます。
- 何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。（「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。）

お知らせ

- 新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージR/Fやiモードメールもあわせて受信します。
- 待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、オールロック中、PIMロック中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- メッセージR/Fを受信したときに、すでに最大保存件数までメッセージR/Fが保存されていた場合、未読または保護されているメッセージR/F以外で一番古い日時に受信したメッセージR/Fから順に削除して受信します。
- FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「R」または「F」が表示されます。未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。
- 「R」または「F」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージR/Fが保管されています。未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除したあとに、「iモード問い合わせ」を行ってください。
- 「R」または「F」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージR/Fがいっぱいです。「iモード問い合わせ」行ってメッセージR/Fを受信してください。
- iモードセンターでのメッセージR/Fの最大保管期間は3日間(72時間)です。ただし最大保管件数(メッセージR 300件、メッセージF 300件)を超えたときは、iモードセンターに保管されている各メッセージの最も古いものから削除され、最新のメッセージR/Fが保管されます。
- 自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。
- 音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定して待受画面以外を表示中にメッセージR/Fを受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中、カメラ起動中を除いて、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- iモーションの再生中にメッセージR/Fを受信した場合、映像や音声が続切れることがあります。
- 以下のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、iモードセンターに保管されます。
 - ・電源OFFのとき
 - ・セルフモード設定中
 - ・赤外線通信中
 - ・プッシュトーク通信中
 - ・保護または未読のメッセージにより、メッセージR/Fの容量が満杯のとき
 - ・テレビ電話中
 - ・圏外 のとき
 - ・FirstPassセンター接続中

メッセージ自動表示設定

お買い上げ時 メッセージ優先

待受中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

- 待受画面 **iモード設定**
 - ▶メッセージ自動表示設定
 - ▶自動表示の方法を選択

開封時メロディ再生設定

お買い上げ時 自動再生する

受信したメッセージR/F開封時に、貼り付けまたは添付されているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

- 待受画面 **iモード設定**
 - ▶開封時メロディ再生設定
 - ▶自動再生する・自動再生しない

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

FOMA端末が通話圏内にあるときには、iモードメールセンターから自動的にメッセージR/Fが送られてきます。

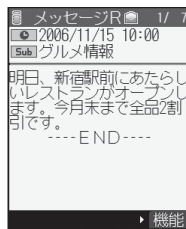
メッセージR/Fが届くと画面の上部に「R」や「F」が表示されます。

- 待受画面 **メッセージ**
 - ▶メッセージR・メッセージF

- 表示したいメッセージR/Fを選択



メッセージR/F一覧画面



メッセージR/F詳細画面

- 未読のメッセージR/Fを選択した場合は「R」が「F」に変わります。

- で他のメッセージR/Fを確認できます。
- メッセージR/Fの本文が長い場合は で画面をスクロールして確認できます。また、 や を押すと画面単位でスクロールします。

お知らせ

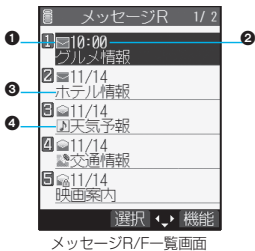
- メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などが表示されることがあります。表示された場合は、サイトなどと同様の操作を行ってください。

iモードメニュー

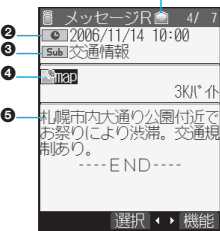


未読のメッセージR/Fがあるときはアイコンに「R」が付きます。

■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面



メッセージR/F一覧画面



メッセージR/F詳細画面

1メッセージR/Fの状態

保護設定すると「」が表示されます。

アイコン	説明
	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

2受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されず。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

3題名

4添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。
 <メッセージR/F一覧画面またはメッセージR/F詳細画面の場合>

アイコン	説明
	正常なメロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが不正 (一覧画面のみ)
	複数のデータ

6本文

お知らせ

- FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、時刻や日付が「-:-」、「-/」で表示されます。

メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

1メッセージR/F一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



メッセージR/F一覧画面

機能メニュー	操作・補足
全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあと、すべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。
ソート	表示されるメッセージR/Fの順番を変更します。 ▶順番を選択▶
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。 ▶種類を選択▶
保護/保護解除	メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。最大50件(メッセージRとメッセージFそれぞれ)まで保護できます。保護すると「」や「」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保護全解除	保護をすべて解除します。 ▶YES
保存件数確認	FOMA端末に保存されているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。 ●確認が終われば()を押します。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいメッセージR/Fにチェック▶ (機能)▶YES ●を押すごとに「」と「」が切り替わります。 (機能)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
既読削除	既に読んだメッセージR/Fを削除します。 ▶YES
全削除	メッセージR/Fをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES

お知らせ

<ソート>

- フィルタ機能とソート機能を併用できます。
- ソート機能でメッセージR/F一覧を表示させたあとその画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を実行しても戻ります。

お知らせ

<フィルタ>

- フィルタ機能でメッセージR/F一覧を表示させたあとその画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を実行しても戻りません。

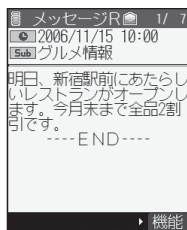
<保護/保護解除>

- FOMA端末に保存されているメッセージR/Fが最大保存件数を超えた場合、保護されていない既読のメッセージR/Fから古い順に上書きされます。

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

1 メッセージR/F詳細画面 ▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う



メッセージR/F詳細画面

機能メニュー	操作・補足
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
メロディ保存	添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音に設定します。 ▶ YES P.232「サイトからメロディをダウンロードする」手順2へ進みます。 ●複数のメロディが添付されているときは、(機能)で登録するメロディを選択してから操作してください。 ●保存されているメロディがいっぱいときはP.234参照。
画像保存	添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 ▶ YES P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。 ●保存されている画像がいっぱいときはP.234参照。
背景画像保存	▶ YES P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。
保護/保護解除	保護/保護解除します。(P.239参照)
削除	▶ YES

お知らせ

<メロディ保存>

- 添付されているメロディを反転表示させて(機能)を押すと、指定したメロディを再生できます。
- 通話中はメロディの再生ができません。
- メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- 保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ アプリケーション通信設定 ▶ 証明書 ▶ 証明書を選択 ▶ (機能) (機能) ▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
証明書表示	証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。 ●(機能) (機能)を押す代わりに(機能)を押しても証明書を確認できます。 ●(機能)で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば(機能)を押します。
有効/無効設定	無効に設定され、「国」が「国」になります。 お買い上げ時 すべて有効
	●すでに無効に設定されている証明書を選択して実行した場合は、有効に設定されます。 ●無効に設定すると、そのSSL証明書を持っているサイトは表示できなくなります。 ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

■SSL通信で使用する証明書について

証明書 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。
ドコモ証明書 FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存されています。
ユーザ証明書 iモードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

- ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに発行申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。
- FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードができます。
 - 青色のFOMAカードではご利用になれません。
 - 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、メールの受信やメッセージR/Fの受信はできません。
 - FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

■クライアント認証について

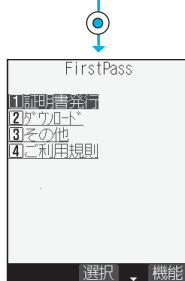
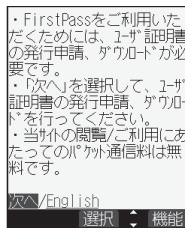
- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには添付のCD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassManual」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

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。

1 待受画面 ▶ () ▶ ユーザ証明書操作 ▶ 次へ



FirstPassセンターのサイト画面

お知らせ

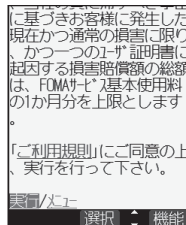
- FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

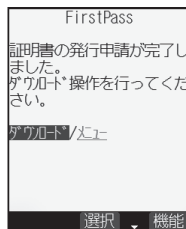
1 FirstPassセンターのサイト画面

▶ 証明書発行 ▶ 実行



- 更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」と表示されます。
- ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサイト画面で「ダウンロード」を選択すると手順3の画面が表示されます。手順3へ進みます。

2 PIN2コードを入力▶



- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力されると、発行申請完了の画面が表示されます。
- PIN2コードについてはP.175参照。

3 ダウンロード▶実行



- すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSLページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

- ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

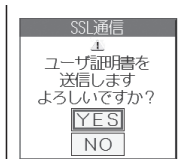
ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。

1 FirstPass対応サイトを表示

▶ 項目を選択▶

2 YES



3 PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力されると、認証中の画面が表示され、続いてサイトの画面が表示されます。
- PIN2コードについてはP.175参照。

お知らせ

- ダウンロードしたユーザ証明書を使用してFirstPass対応サイトに接続するにはPIN2コードの入力が必要です。
- ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態でFirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「[NO]」を選択すると元のページに戻りますので、FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してから再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はバケ・ホーダイに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

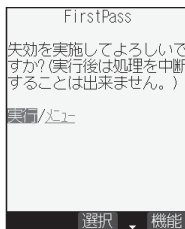
一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

1 FirstPassセンターのサイト画面▶その他▶証明書失効▶YES

2 PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力されると、失効申請確認の画面が表示されます。
- PIN2コードについてはP.175参照。

3 実行▶次へ▶実行



お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトが表示できなくなります。
- 失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合は、P.240参照。

<証明書センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

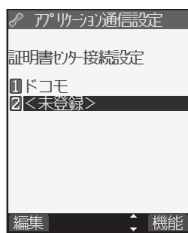
※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

1 アプリケーション通信設定

▶証明書センター接続設定

▶<未登録>を選択 (編集)



証明書センター接続設定画面

- 登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。

2 端末暗証番号を入力

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
初期画面URL	▶初期画面URLを入力▶ ●半角英数字で100文字まで入力できます。
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力▶ ●半角英数字で99文字まで入力できます。

3 (完了) を押す

証明書センター接続設定画面の機能メニュー

1 証明書センター接続設定画面▶機能メニュー

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.242「証明書発行接続先を変更する」手順2へ進みます。 ●(編集) を押しても編集できます。
削除	▶端末暗証番号を入力▶▶YES

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、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見なされますので、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及びSSLのご利用にあたり、ドコモ及び認証会社は安全性等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下さい。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込みます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

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。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
スタンダード (標準) タイプ (保存可*)	データ取得後の再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得中の再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、「データ取得後の再生」と同様に再生できます。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中の再生 (最大2Mバイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。 *FOMA P702iDでは対応していません

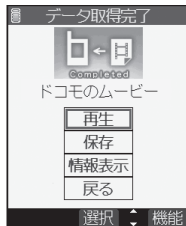
※ i モーションによっては、保存できないものもあります。

< i モーション取得 >

サイトから i モーションを取得する


サイトから i モーションを取得して再生する

1 i モーション取得可能なサイトで i モーションを選択 ▶ ▶ 再生



取得完了画面

再生中の操作についてはP.323参照。

- 「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されている場合、取得したあと自動的に i モーションが再生されます。
- 取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます。
-  (機能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.230参照)

お知らせ

- タイトルが付いていない i モーションは取得完了画面で「無題」と表示されます。
- 接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- スタンダード (標準) タイプの場合、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- 「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「Ⓞ」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションは再生できません。再生制限を確認するにはP.326参照。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できない場合があります。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得が中断された場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合、「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データ取得できなかった旨の確認画面表示後、取得完了画面が表示されます。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。スタンダードタイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生できます。
- ASF形式の i モーションは取得できません。

i モーションを保存する

取得した i モーションをFOMA端末に保存し、着信音や待受画面、ウェイクアップ画面に設定できます。i モーションは最大100件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

1 取得完了画面▶保存▶YES

- 保存されている i モーションがいっぱいなのはP.234参照。

2 保存したいフォルダを選択▶

3 i モーション貼付するには「YES」を選択▶

P.326手順2へ進みます。

お知らせ

- タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movie」と表示されます。
- i モーションによっては取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- サイトなどから取得した i モーションを待受画面に設定できません。(P.152参照)
- 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。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To/AV Phone To 機能は利用できません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード (P.337参照) を利用して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、データリンクソフト (P.435参照) 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。

情報を表示する

取得した i モーションの情報を表示します。(P.326参照)

- 「miniSDへの移動」は「miniSDへの保存」と表示されます。

1 取得完了画面▶情報表示

- で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば を押します。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

テロップが設定されている i モーションの場合、再生中にテロップが表示されます。

テロップに下線が付いている電話番号やメールアドレス、サイトのURLなどが設定されていたときは、再生終了時・停止中にPhone To/AV Phone To 機能やMail To 機能、Web To 機能、電話帳登録を実行できます。

<例>テロップ中のURLに接続する場合

1 再生終了時▶YES



- リンクから別の機能を起動するときに、i モーションが保存可能でまだ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。「YES」または「NO」を選択します。

< i モーション設定 >

i モーションの取得方法を設定する

1 待受画面▶▶iモード設定▶iモーション設定▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
自動再生設定	サイトからスタンダード (標準) タイプの i モーションを取得した場合や、スタンダード (標準) タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない
お買い上げ時	
自動再生する	

お知らせ

- 「自動再生しない」に設定すると、サイトからスタンダード (標準) タイプの i モーションを取得したあとやスタンダード (標準) タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、自動再生は行わず取得完了画面が表示されず。

メール

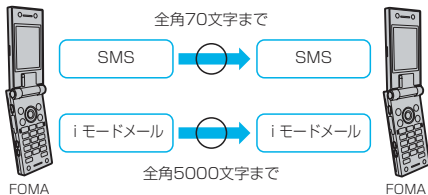
FOMA端末のメール機能について	246
i モードメール／デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する	< i モードメール作成 > 250
デコメールを作成して送信する	253
テンプレートを利用してデコメールを作成する	< テンプレート > 256
ファイルを添付する	< 添付ファイル > 258
えチャットを使う	< えチャット > 259
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを自動的に受信する	< メール自動受信 > 260
キラリメールを受信したときは	< キラリメール > 262
i モードメールを選択して受信する	< メール選択受信 > 263
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	< i モード問い合わせ > 263
受信した i モードメールに返信する	264
受信した i モードメールを転送する	< 転送 > 264
i モードメールからメロディを再生・保存する	< メロディ再生 > < メロディ保存 > 265
添付画像を表示・保存する	< 画像表示 > < 画像保存 > 265
i モーションメールから i モーションを再生・保存する	< i モーションメール > 266
メールBOXを操作する	
受信／送信／保存BOXのメールを表示する	< 受信BOX > < 送信BOX > < 保存BOX > 266
受信／送信／保存メール一覧画面・詳細画面の見かた	268
メールを管理する	272
メールの履歴を利用する	
送信したメールの履歴を表示する	< 送信アドレス一覧 > 278
受信したメールの履歴を表示する	< 受信アドレス一覧 > 279
メールの設定を行う	
送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける	< 自動振り分け設定 > 279
メールメンバーを作成する	< メールメンバー > 281
i モードメールやSMS（ショートメッセージ）の詳細設定について	< メール設定 > 282
チャットメールを使う	
チャットメールを利用する	< チャットメール > 285
チャットグループを作成する	< チャットグループ > 288
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 > 289
SMS（ショートメッセージ）を自動的に受信する	< SMS受信 > 290
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問い合わせ > 291
SMS（ショートメッセージ）の設定を行う	292

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。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。

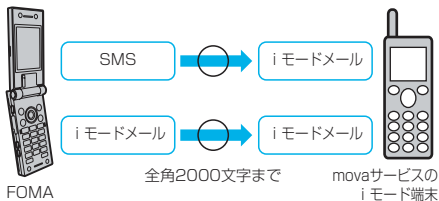
メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末へ



FOMA端末→movasサービスのiモード端末へ

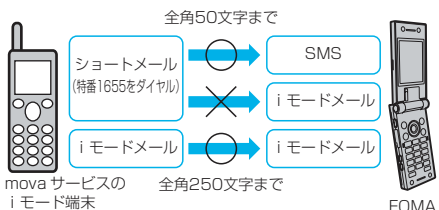
FOMA端末から送信したSMSは、movasサービスのiモード端末では、iモードメールとして受信されます。



※SMS送達通知設定 (P.292参照) を「要求する」にしている場合は、movasへ送ることができません。

movasサービスのiモード端末→FOMA端末へ

movasサービスのiモード端末から送信したショートメール※は、FOMA端末のSMSで受信できます。



※ショートメールとは、ドコモ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。

・FOMA端末では、movasサービスのiモード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

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 (movas端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail (電子メール) とのメールのやりとりができます。

iモードメールの送信、受信方法についてはP.250、P.260を参照してください。

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

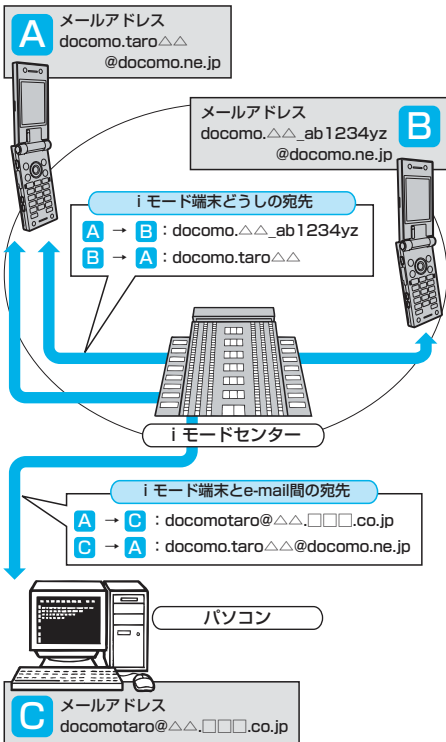
・「@」マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスを確認してください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

〈お客様のメールアドレスの確認方法〉

i Menu→④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 (movas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。



メール選択受信

iモードセンターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除したりできます。(P.263参照)

■メール設定を行う

下記の各種設定を行います。

<設定方法>

i Menu→[⑥]料金&お申込・設定→[③]メール設定→[④]設定

●詳細はiモードご契約時にお渡しいたします「iモード操作ガイド」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、電話番号に加えて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iモードメールは受信されなくなるため、不要なiモード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、ボーダフォン、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。

②SMS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を制限でき、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つの中から選択いただけます。また、設定の状況を確認したりできます。

③i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（nova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があります。（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】

メール機能を利用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行います。メール機能停止設定後、「メール機能再開」もできます。ただし、メール機能を再開した直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.jp」となります。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や受信/拒否設定などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

■送受信できる文字数

iモードメールで送受信できる文字数は、次のとおりです。

項目	全角文字（漢字、ひらがな、絵文字など）	半角文字（英字、数字、カタカナなど）
題名	15	30
宛先	-	50
本文	5000*	10000*

※*ロゴ、画像、iモーションなどのファイルを添付した場合や本文をデコレーションした場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。

お知らせ

- iモードメールの本文は全角5000文字（10000バイト）まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。iモードメールで対応していない添付ファイルの送受信はできません。iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。このとき本文の先頭に「添付ファイル削除」の文字が追加されます。（「添付ファイル削除」も含めて、受信可能な文字数まで受信できます。）
- iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- nova端末※iモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2000文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- iモードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 他の携帯電話会社（au/ボーダフォン/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。



■iモードメールを受信できないとき

iモードセンターに届いたiモードメールは、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、iモードメールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送されます。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することもできます。

お知らせ

- i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件 (約2メガバイトまで)	720時間

- 保管期間が超過した i モードメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は i モードメールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、i モードセンターでは i モードメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には「」(センター保管件数が満杯になったマーク)が表示されます。なお、メール選択受信設定が「ON」のときは、保管件数を超えても「」(センター保管件数が満杯になったマーク)は表示されません。
- i モードセンターに保管されている i モードメールは、P.263「i モード問い合わせ」やP.263「メール選択受信」により受信できます。また新しい i モードメールが届いたときは、保管されている他の i モードメール、メッセージR/Fも合わせて受信できます。
- i モード端末で i モードメールを受信すると、i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。受信した i モードメールは i モード端末に保存されます。(P.260参照)
- メール機能を停止している場合は、i モードセンターで新しいメールの保管は行いません。
- 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られないことがあります。

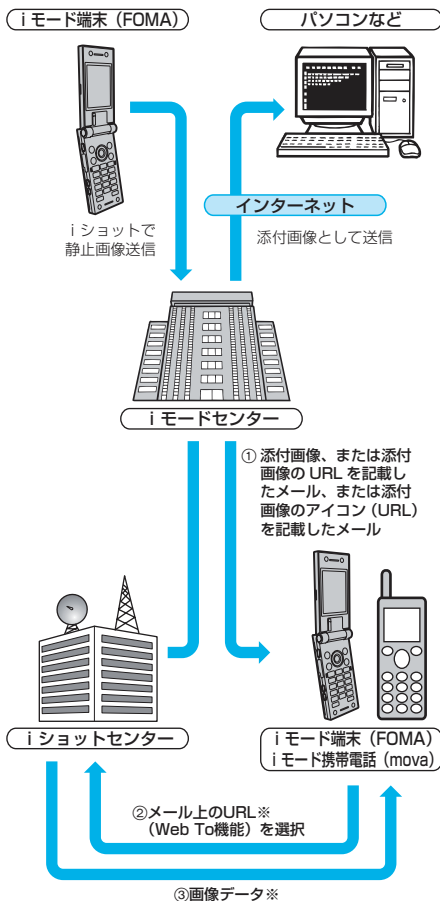
■こんなこともできます

ファイル添付メール

- **メロディ添付メール** (送信P.258参照、受信P.265参照)
サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません。)
- 送受信した相手がFOMA P702iD以外の場合は、メロディが正しく再生できない場合があります。
- **画像添付メール** (送信P.258参照、受信P.265参照)
サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルを i モードメールに添付できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。)

i ショット (送信P.258参照、受信P.265参照)

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとして i モード端末 (movav 端末含む) およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または画像閲覧用 URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、その URL を選ぶことで画像を取得できます。movav 端末へ送れるメール本文は最大全角 184 文字 (369 バイト) で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。



※添付画像の URL を記載したメールを受信した場合

- i ショットセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- i モード端末が送信できるのは最大 500K バイトまでの静止画となります。また、20K バイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集方法についてはP.254を参照してください。
- デコメール送信方法についてはP.253を参照してください。
- 対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、「iモード操作ガイド」をご覧ください。
- デコメール閲覧用URLの記載されたメールを転送したり、そのURLを直接入力してもデコメールは閲覧できません。

メール同報送信

同じiモードメールを一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。(P.251参照)

5件の宛先をメールメンバーに登録できます。(P.281参照)

- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。(P.252参照)

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- 通信料は相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

iアプリ貼付メール (P.235参照)

受信したiモードメールに貼り付けられているURL(リンク)からiアプリを起動できます。

iモーションメール

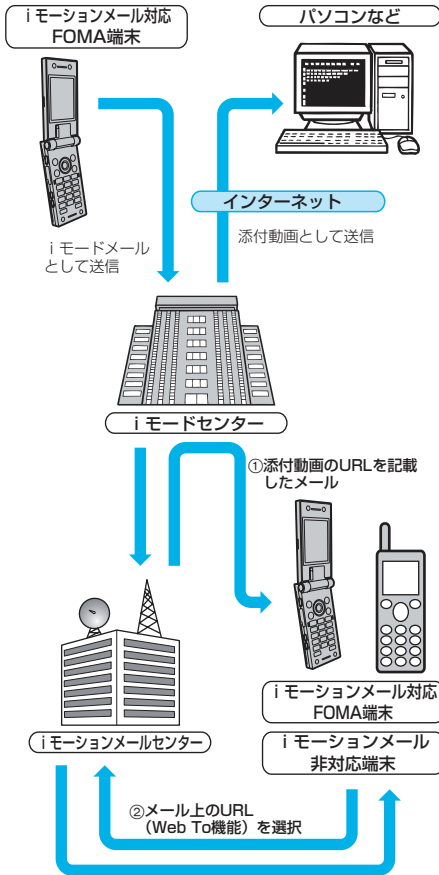
iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。)

- iモーションメールの送信方法については、P.258を参照してください。
- iモーションメールの受信方法については、P.266を参照してください。

■サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。)iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選ぶことにより、動画を取得できます。

- iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、連続静止画を取得します。



- iモーションメールセンターでは最大10日間まで画像が保管され、保管期間経過後自動的に削除されます。
- iモーションメール対応端末が受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画はiモーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

お知らせ

- iモーションメールをパソコンなどに送信すると添付ファイルとして届きます。
- iモーションメールでは、撮影した動画などを本文を除き最大500Kバイトまで添付して送信できます。最大サイズを超えたiモーションは添付できません。
- iモード端末へiモーションメールを送信した場合、iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションの取得ができなくなります。
- iモーションをパソコンなどで再生するにはP.436参照。

SMS (ショートメッセージ) について

iモードを契約しなくても、SMSの送受信ができます。

SMSの送信、受信方法についてはP.289、P.290を参照してください。

- 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・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。

お知らせ

- FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに保存できます。(P.378参照)

■SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

■送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は、次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)	
SMS本文 入力設定	日本語入力 (70文字)	半角英数入力 (160文字)

■SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様がFOMA端末の、電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、センターに保管されます。

お知らせ

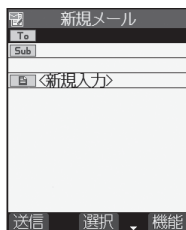
- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。保管期間は「SMS有効期間設定」で設定できます。(P.292参照)
- 保管期間が経過したSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、P.291「SMS問い合わせ」により受信できます。
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されず。(P.290参照)

< iモードメール作成 >

iモードメールを作成して送信する

iモードメールを作成して送信します。
デコメールを作成するにはP.253を参照してください。

1 待受画面 (送信) ▶ 新規メール作成



メール作成画面

- 保存BOXに保存メールが20件あると、iモードメールを作成できません。保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- 「送信」の操作を行ってもメールメニューが表示されず。

2 宛先欄を選択

- 電話帳 P.251手順2参照
- 送信アドレス一覧... P.251手順2参照
- 受信アドレス一覧... P.251手順2参照
- メールメンバー ... メールメンバーを選択します。
- 直接入力 メールアドレスや電話番号を入力し、**OK**を押します。

- 半角50文字まで入力できます。
- 送信する相手がiモード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。
- 複数の宛先に送信する場合はP.251参照。
- 追加した宛先を削除する場合はP.251参照。

3 題名欄を選択 ▶ 題名を入力 ▶

- 全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。

4 本文欄を選択 ▶ 本文を入力 ▶

- 全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。
- 冒頭文/署名を貼り付けるときはP.252参照。
- 入力した本文をすべて削除する場合はP.252参照。
- ファイルを添付する場合はP.258参照。



メール本文入力画面

5 (送信) を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

- 送信を途中で中止する場合は、**OK** または **キャンセル** (1秒以上) を押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

6 OK

お知らせ

- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- iモード端末どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。
- 送信を行わずに[戻る]または[送信]を押すと、内容を破棄して編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとそれまで入力した文字は消去されます。
- 電話番号入力中などの機能メニューから「iモードメール作成」を選択した場合、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メールアドレスが宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184/186」が入力されている場合、送信しようとする発信番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- 宛先に「(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- 宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。ただし、Toを設定せずにiモードメールを送信することはできません。
- 入力した宛先がシークレットコードを設定して電話帳に登録されている場合、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp」以外の場合はシークレットコードを登録していても、シークレットコードは追加されず、通常のiモードメールとして送信されます。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 本文編集中に改行できます。改行は全角1文字としてカウントされます。
- スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。

宛先参照入力・アドレス参照入力・メンバー参照入力

電話番号やメールアドレスを電話帳や送受信アドレス一覧などから呼び出して入力できます。

以下の画面の機能メニューから操作します。

- メールメンバーアドレス一覧画面・メールメンバーアドレス確認画面 (P.281参照)
- チャットメンバー一覧画面 (P.287参照)
- メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 (P.288参照)
- 対局番号一覧画面 (P.103参照)

1 電話番号などを呼び出したい画面

▶ [機能] ▶ 宛先参照入力・アドレス参照入力・メンバー参照入力

▶ 呼び出したい機能を選択 ▶

2 電話帳の場合

電話帳を呼び出す ▶ 電話番号またはメールアドレスを表示 ▶

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧・発信履歴・着信履歴の場合

電話番号またはメールアドレスを選択 ▶



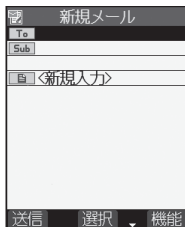
お知らせ

- すでに電話番号やメールアドレスなどが入力されていた場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

メール作成画面の機能メニュー




1 メール作成画面 ▶ [機能]

▶ 以下の操作を行う



メール作成画面

機能メニュー	操作・補足
送信	メールを送信します。 P.250手順6へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認します。 確認が終われば [送信] を押します。 <ul style="list-style-type: none">● [送信] を押すとメールを送信できます。 [機能] を押して「送信」を選択しても送信できます。● [機能] を押して「保存」を選択するとメールを保存できます。
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。 <ul style="list-style-type: none">●宛先、題名、本文のすべてが未入力、添付ファイルもない場合は保存できません。
宛先追加	宛先を追加します。宛先を追加すると、同じ内容のiモードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件までです。 電話帳…………… P.251手順2参照 送信アドレス一覧… P.251手順2参照 受信アドレス一覧… P.251手順2参照 直接入力…………… メールアドレスや電話番号を入力し、 [送信] を押します。 <ul style="list-style-type: none">●続けて追加する場合は<未入力>を選択し、上記の手順を繰り返します。● [機能] を押して「宛先削除」を選択すると、選択している宛先を削除できます。「YES」を選択します。● [機能] を押して「宛先タイプ変更」を選択すると、メールのタイプを変更できます。(P.252参照) ▶ [完了]
宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。 ▶ YES

機能メニュー	操作・補足
宛先タイプ変更	To 通常の宛先です。宛先は受信側に表示されます。* Cc 直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。宛先は受信側に表示されます。* Bcc 他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。 ※受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表示されない場合があります。
テンプレート (テンプレート読み込み)	テンプレートを読み込んでデコメールを作成します。 ▶テンプレート読み込み ●すでに本文が入力されている場合やファイルが添付されている場合は、本文または添付ファイルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。 ▶テンプレートを選択▶  テンプレートの内容が本文に入力されます。 ●テンプレート選択中に  を押すとテンプレートでの内容を確認できます。 ●デコメールの作成についてはP.253参照。 ●お買い上げ時に登録されているテンプレートについてはP.419参照。
テンプレート (テンプレート保存)	作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。 ▶テンプレート保存▶YES ●保存されているテンプレートがいっぱいときはP.233参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.256参照。
添付ファイル追加	添付ファイルを追加します。(P.258参照)
カメラ起動	画像やiモーションを撮影して添付します。 ▶撮影モードを選択▶  ●撮影方法についてはP.201、P.205参照。
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。(P.258参照)
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。(P.258参照)
冒頭文貼付	冒頭文をiモードメールの本文の先頭に貼り付けます。 ●あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。(P.284参照)
署名貼付	署名をiモードメールの本文の最後に貼り付けます。 ●あらかじめ署名を登録しておく必要があります。(P.284参照)
本文消去	本文に入力されている文章や挿入された画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。 ▶YES
メール削除	▶YES 編集中のiモードメールを削除します。

お知らせ

<宛先追加>

- 送信できなかった宛先があると、「送信できなかった宛先があります」と表示されます。
- 「To」、「Cc」、「Bcc」合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。
- 同じ宛先を複数入力して送信しようとすると、重複しているアドレスを削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

<宛先タイプ変更>

- 宛先に「To」設定がないiモードメールは送信できません。

<テンプレート(テンプレート保存)>

- 本文にデコレーションがないiモードメールは保存できません。
- 作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

<カメラ起動>

- フォトモードで設定できる画像サイズは「待受(240×320)」と「Sub-QCIF(128×96)」です。
- 撮影した画像によりiモードメールに添付できない場合があります。

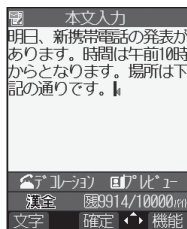
<冒頭文貼付><署名貼付>

- 「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」にチェックが付いていれば、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。
- 冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角10000文字を超える場合は、貼り付けできません。
- 本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

メール本文入力画面の機能メニュー

1 メール本文入力画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



メール本文入力画面

機能メニュー	操作・補足
デコレーション	パレットを表示します。(P.254参照)
絵文字入力	絵文字を入力します。(P.400参照)
記号入力	記号を入力します。(P.400参照)
全角切替・半角切替	全角、半角を切り替えます。(P.400参照)
コピー	文字をコピーします。(P.403参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.403参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.403参照)

機能メニュー	操作・補足
定型文入力	定型文を入力します。(P.400参照)
スペース入力	スペースを入力します。(P.400参照)
区点入力	区点コードで文字を入力します。(P.401参照)
電話帳引用	電話帳を引用します。(P.401参照)
個人データ引用	個人データを引用します。(P.401参照)
プロパティ	デコメールで挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 ●あらかじめカーソルを画像の直前に移動しておく必要があります。 ●確認が終われば (OK) を押します。
元に戻す	文字の入力や削除、貼り付け、デコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。
全画面／参照切替	参照返信時に、メール本文入力画面を全画面に表示するか、受信メール詳細画面を画面下に表示するかを切り替えます。
ウィンドウ切替	参照返信時に、メール本文入力画面の操作と受信メール詳細画面の操作を切り替えます。
JUMP	カーソルをJUMPさせます。(P.401参照)
プレビュー	送信する前に本文の内容を確認します。 ●メール本文入力画面で (OK) を押してもプレビューを表示できません。 ●確認が終われば (OK) (閉) を押します。

お知らせ

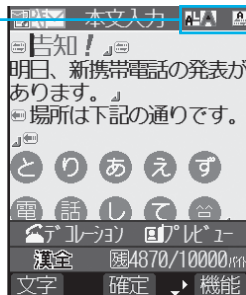
<元に戻す>

- 「元に戻す」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に戻す」の取り消しはできません。
- メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文入力画面を表示しても「元に戻す」でひとつ前の状態には戻せません。(「プレビュー」でプレビューを表示後の場合は戻せませぬ。)

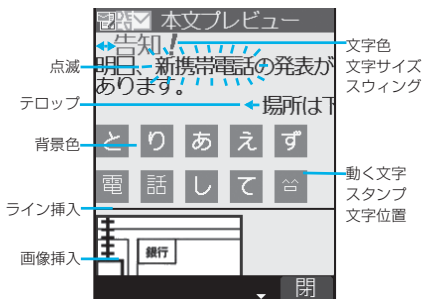
デコメールを作成して送信する

iモードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信できます。また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.256参照)

設定されているデコレーション



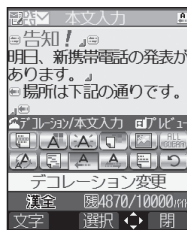
本文入力中



プレビュー表示中

- 1 P.250の手順1～手順3の操作を行う
- 2 本文欄を選択▶ (OK)

3 パレットを使って本文をデコレーションする



- パレットの使い方についてはP.254参照。

デコレーションを選択してから本文を入力する場合

▶ デコレーションを選択 ▶ 本文を入力




- 各デコレーションの詳細い操作についてはP.255参照。

本文を入力してからデコレーションを設定する場合

本文を入力 ▶

▶ (デコレーション変更)

P.255「デコレーション変更」へ進みます。


- 全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。(デコレーションにより、入力できる文字数は少なくなります。)
- メール本文をデコレーションすると、「」が表示されます。
- を押すと、本文のプレビューを表示できます。
- を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。

● を押す

メール作成画面が表示されます。

P.250手順5へ進みます。

お知らせ

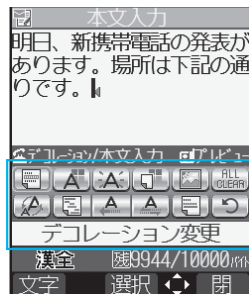
- デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残る、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。なお、を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- 受信したデコレーションを引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した画像はそのままの状態本文に入力されます。
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除されます。
- パソコンなどの、デコレーション対応iモード端末以外とデコレーションを受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過すると停止します。


デコレーションについて



■パレットの使い方

パレットを使って、iモードメールの本文をデコレーションします。1ヶ所に複数のデコレーションを設定できません。


- 文字位置・テロップ・スウィングを1ヶ所に組み合わせることはできません。
- ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- 画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。




メール本文入力画面でを押すとパレットが表示されます。

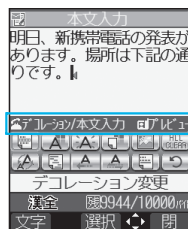
- 機能メニューから「デコレーション」を選択してもパレットを表示できます。
-  (閉) を押すと、パレットを閉じます。パレット操作中にを押しても、パレットを閉じます。

操作を切り替える

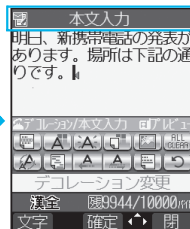
を押すことに、パレットの操作と本文入力の操作を切り替えることができます。パレットを表示したままカーソルを移動させたり、本文を入力したりできます。

- 文字を入力後は「本文入力操作」になります。

続けてパレットを操作する場合は、を押してから操作します。

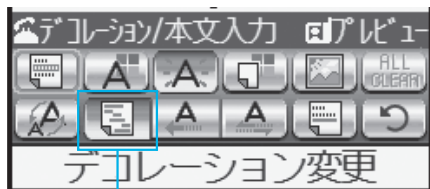


パレット操作





本文入力操作
























アイコンの状態

































押された状態

- デコレーションしている文字にカーソルがある場合、設定しているデコレーションのアイコンが押された状態で表示されます。押された状態のアイコンを選択してを押すとデコレーションを変更または解除できます。範囲選択中はを押しても解除できません。
- グレーで表示されているアイコンは選択できません。

■デコレーションの操作方法

機能	操作・補足
 (デコレーション変更)	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 始点を選択 ▶  ●  () を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。 ▶ 終点を選択 ▶  各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 範囲選択中は画面の右上に「/選択」が表示されます。 <デコレーションを設定、変更、追加する> <ul style="list-style-type: none"> ▶ アイコンを選択し、デコレーションを設定、変更、追加 ● 複数のデコレーションを変更する場合やデコレーションを追加する場合は、続けて他のアイコンを選択します。 ▶  ● 点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度それぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終了します。 <点滅、テロップ、スウィングを解除する> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 点滅、テロップ、スウィングのアイコンを選択 ▶  ▶ 再度同じアイコンを選択 ▶ 
 (文字色)	入力する文字の色、ラインの色を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 色を選択 ▶  ▶ 文字を入力 ● 文字色を変更中は画面の右上に「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ● 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
 (点滅)	入力する文字を点滅表示させます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 文字を入力 文字が点滅表示されます。 ● 点滅を設定中は画面の右上に「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶  ▶  (点滅終了)
 (背景色)	メール本文の背景色を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 色を選択 ▶ 
 (画像挿入/動く文字スタンプ作成)	入力する文字をスタンプにして本文に挿入します。スタンプはアニメーションになり様々な動きをして相手に気持ちを伝えてくれます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶  ▶ 動く文字スタンプを選択 ▶  ▶ 文字を入力 ▶  ● 動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプにカーソルをあて、 を押します。 ● お買い上げ時に登録されている動く文字スタンプについてはP.418参照。

機能	操作・補足
 (画像挿入/マイピクチャ)	「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶  ▶ フォルダを選択 ▶  ▶ 画像を選択 ▶  ● 画像を削除するには、画像にカーソルをあて、 を押します。 ● お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャについてはP.418参照。
 (画像挿入/カメラ)	その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶  ▶ 静止画を撮影 ● 画像を削除するには、画像にカーソルをあて、 を押します。 ● 撮影方法についてはP.201「静止画を撮影する」手順2、手順3参照。
 (デコレーション全解除)	すべてのデコレーションを解除します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ YES ● 挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除しました」と表示されます。 ●  を押すとメール本文入力画面に戻ります。
 (文字サイズ)	入力する文字のサイズを変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ サイズを選択 ▶  ▶ 文字を入力 ● 文字サイズを変更中は画面の右上に「」「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ● 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
 (文字位置)	入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 文字位置を選択 ▶  ▶ 文字を入力 自動的に改行が入力され、文字位置が設定されます。 ● 文字位置を設定中は画面の右上に「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ● 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
 (テロップ)	入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「」が表示されます。 ● テロップを設定中は画面の右上に「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶  ▶  (テロップ終了) 自動的に改行が挿入されます。
 (スウィング)	入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「」が表示されます。 ● スウィングを設定中は画面の右上に「」が表示されます。 ● 他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶  ▶  (スウィング終了) 自動的に改行が挿入されます。

機能	操作・補足
 (ライン挿入)	<p>メール本文にライン（水平線）を挿入します。自動的に改行が挿入され、ラインが挿入されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ラインを削除するには、ラインにカーソルをあて、を押します。
 (元に戻す)	設定したデコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。

お知らせ

<デコレーション変更>

- 範囲選択中は「背景色」「画像挿入」「動く文字スタンプ作成」「ライン挿入」を選択できません。

<文字色>

- 別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定が変わります。
- 絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは「指定なし」に設定してください。

<背景色>

- デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- 冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

<画像挿入>

- 動く文字スタンプはアニメーションGIF画像として挿入されます。
- メール本文と画像の合計が10000バイトまでとなるJPEGまたはGIF画像を10件まで挿入できます。
- 挿入できる画像は10件までですが、操作によっては10件以下でもメモリ不足のため再編集する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択し、再度本文の編集を行ってください。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。
- 編集画面上で既に挿入されている画像をコピー／ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされコピー元と合わせて1件として扱われます。
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。
- カメラの画像サイズはSub-QCIF（128×96）です。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は挿入できません。

<デコレーション全解除>

- デコレーションを設定したときに自動的に挿入された改行は削除されません。
- 「デコレーション全解除」で解除したデコレーションは「元に戻す」で戻せます。

<文字サイズ>

- 別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の文字サイズに設定が変わります。

<元に戻す>

- 範囲選択中に「元に戻す」を行うと範囲選択も解除されます。

<テンプレート>

テンプレートを利用してデコメールを作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などのデコレーションがすでに指定されているデコメール用のひな形データです。

お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり（P.233参照）、送受信したデコメールや作成中のデコメールをテンプレートとしてメールメニューの「テンプレート」に保存したりできます。（P.252、P.275参照）保存したテンプレートはパレットで編集できます。


- お買い上げ時に保存されているテンプレート（P.419参照）は削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。（P.41参照）

1 待受画面▶▶テンプレート

テンプレート一覧画面

2 テンプレートを選択▶

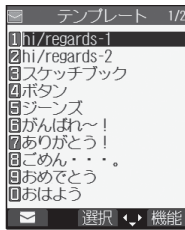
テンプレート詳細画面

- を押すと、テンプレートの内容でデコメールを作成します。P.250手順2へ進みます。

テンプレート一覧画面の機能メニュー

1 テンプレート一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



テンプレート一覧画面

機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶ (機能)
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ (機能) ●全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。 ●確認が終われば (h) を押します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。 ●確認が終われば (h) を押します。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいテンプレートにチェック▶ (完了) ▶YES ● (機能) を押すことに「□」と「☑」が切り替わります。(機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶YES

お知らせ

< i モードメール作成 >

- 「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレート詳細画面の機能メニュー

1 テンプレート詳細画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



テンプレート詳細画面

機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
編集	テンプレートの内容を編集して保存します。 ▶本文を編集▶ (機能) ●本文の編集方法についてはP.254手順3参照。 ▶ (機能) YES...上書きして保存します。 NO...別データとして保存します。 ● (機能) を押して「保存」を選択しても保存できます。 ●保存されているテンプレートがいっぱいときはP.233参照。
挿入画像保存	テンプレートに挿入された画像を保存します。(P.266参照)

お知らせ

< i モードメール作成 >

- 「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

< 編集 >

- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)
- 編集後、デコレーションが1つもなくなった場合は保存できません。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

iモードメールに画像やメロディを添付して送信します。また、動画/iモーションを添付して、iモードメールとして送信できます。

■添付可能なファイルについて

ファイルの種類	添付可能な最大件数
メロディ	合計10件※1
10000バイト以下の画像 (JPEG、GIF)	
10000バイトを超える画像 (JPEG)	どちらか1件※2
動画/iモーション	












※1 メロディ、画像の合計と本文を合わせたデータ量が全角5000文字分(10000バイト)までで最大10件です。ファイルのデータ量によっては10件より少なくなる場合があります。

※2 最大500Kバイトまでの画像もしくは動画/iモーションのどちらか1件のみ添付できます。メロディ、10000バイト以下の画像とは別で1件として数えます。

- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- 自端末で撮影した静止画、動画や赤外線を受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず、添付できます。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像もしくはiモーションを添付すると、本文に入力できる文字数が全角100文字分(半角200文字分)少なくなります。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像をiモード対応端末に送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に適したサイズ」に変換されます。

1 メール作成画面  (機能説明)

▶ 添付ファイル追加 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
メロディ添付	▶フォルダを選択▶  ▶メロディを選択▶  P.250手順2へ進みます。 ●添付したメロディを選択して  を押すと、メロディを再生できます。いずれかのボタンを押すと再生は停止します。
イメージ添付	▶フォルダを選択▶  ▶画像を選択▶  P.250手順2へ進みます。 ●選択した画像サイズがQVGA(320×240)サイズや待受/メインLCD待受(240×320)サイズより大きいときは、添付するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ●添付した画像を選択して  を押すと、画像を表示できます。もう一度  を押すと元の画面に戻ります。
iモーション添付	▶フォルダを選択▶  ▶ iモーションを選択▶  P.250手順2へ進みます。 ●添付したiモーションを選択して  を押すと、iモーションを再生できます。再生中に  を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

<メロディ添付>

- MFI形式のメロディは添付できません。
- 受信側がFOMA P702iD以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- 添付されたメロディはmovaサービスのiモード端末では受信できません。

<イメージ添付>

- 500Kバイトを超える画像は添付できません。P.313「iモードメール作成」やP.313「メール用サイズ変更」を行うと500Kバイト以下に変更して添付できます。
- iモードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存したあとピクチャビューアで表示する必要があります。
- 自端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- GIF画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。
- 受信側の機種によっては、画像が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<iモーション添付>

- ファイルサイズが500Kバイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、iモーションの先頭から約490Kバイトまでを切り出します。
- iモーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- miniSDメモリーカードに保存されている動画は添付できません。動画をFOMA端末にコピーしてください。(P.317参照)
- 受信側の端末によっては、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。

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除します。

1 メール作成画面 ▶ 添付ファイルを選択

▶  (機能説明) ▶ 添付ファイル削除 ▶ YES

添付ファイル全削除

1 メール作成画面  (機能説明)

▶ 添付ファイル全削除 ▶ YES

<えチャット>

えチャットを使う

音声電話中の相手に静止画を送ります。静止画は i モードメールの添付ファイルとして送信され、通話中に画像を見ることができます。

えチャットを利用するには、あらかじめ相手の電話番号とメールアドレスを同じ電話帳に登録しておく必要があります。

相手側の機種によっては、通話中に画像を見られない場合があります。

静止画を撮影して送信する

音声電話中に撮影した静止画を送信します。

1 音声電話中▶ (機能)

▶えチャット撮影／送信▶フォトモード

カメラが起動します。

2 を押す



撮影画面

静止画が撮影されます。
●撮影画面でを押すと通話画面に戻ります。

3 ▶フォルダを選択▶



ポストビュー画面

●中止する場合はを押します。

4 メールアドレスを選択▶

静止画が送信されます。送信後、「OK」を選択して通話画面に戻ります。

●複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する宛先のメールアドレスを選択し、を押します。

お知らせ

- カメラの画像サイズは、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) です。

静止画を選択して送信する

保存されている静止画を送信します。

1 音声電話中▶ (機能)

▶えチャット撮影／送信▶マイビクチャ

2 フォルダを選択▶▶静止画を選択▶

●QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) のファイルのみ選択できます。

3 メールアドレスを選択▶

静止画が送信されます。送信後、「OK」を選択して通話画面に戻ります。

●複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する宛先のメールアドレスを選択し、を押します。

音声電話中の機能メニュー

1 音声電話中▶ (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
えチャット撮影／送信	えチャットを送信します。(P.259参照)
えチャット表示	えチャットメールを受信していた場合、静止画を表示します。 「えチャット表示設定」を「自動表示する」に設定していると、自動で静止画が表示されず。 ●複数のえチャットを受信したときは、で静止画を切り替えることができます。
i モード問い合わせ	音声電話中に「i モード問い合わせ」を行います。(P.263参照)

■「えチャット表示設定」および「受信表示設定」によるえチャット受信時の画面表示について

通話中

受信表示設定	えチャット表示設定	
	自動表示する	自動表示しない
操作優先	えチャット表示	変更なし
通知優先	えチャット表示	変更なし

えチャット表示中

受信表示設定	えチャット表示設定	
	自動表示する	自動表示しない
操作優先	変更なし*	変更なし*
通知優先	変更なし*	変更なし*

※ で静止画を切り替えることができます。

撮影画面の機能メニュー

1 撮影画面 (機能) ▶ 以下の操作を行う



撮影画面


機能メニュー	操作・補足
インカメラ・アウトカメラ	インカメラとアウトカメラを切り替えます。(P.207参照)
カメラモード切替	この機能は選択できません。
画像サイズ設定	画像サイズを設定します。(P.207参照)
撮影間隔/枚数	この機能は選択できません。
画質調整	画質を調整します。(P.207参照)
自動保存設定	自動的に保存するかどうかを設定します。(P.207参照)
記録媒体設定	この機能は選択できません。
シャッター音選択	シャッター音を選択します。(P.208参照)
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。(P.209参照)
マジックスタンプ	マジックスタンプを選択します。(P.208参照)
フレーム撮影	フレームを選択して撮影します。(P.208参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.209参照)
表示サイズ設定	静止画の表示方法を設定します。(P.208参照)
保存容量確認	保存容量を確認します。(P.208参照)
撮影日付挿入設定	この機能は選択できません。

ポストビュー画面の機能メニュー

1 ポストビュー画面 (機能) ▶ 以下の操作を行う



ポストビュー画面

機能メニュー	操作・補足
保存&メール送信	撮影した静止画を保存してから送信します。 ▶フォルダを選択▶  P.259手順4へ進みます。

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ貼付	撮影した静止画を「ピクチャ貼付」設定してから送信します。(P.203参照)
ファイル制限	撮影した静止画を「ファイル制限」設定します。(P.209参照)
取り消し	えチャット送信を中止します。 ▶YES


お知らせ

- 次の場合、えチャットは利用できません。
 - ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていないとき
 - ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスがシークレットデータとして電話帳に登録されているとき
 - ・ 音声電話を受けた側に、電話番号が通知されない状態（非通知設定、通知不可能など）のとき
(ただし、電話をかけた側からは可能です。)
 - ・ 指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限に設定されていないとき
 - ・ 保存BOXがいっぱいするとき（送信できません。)
 - ・ 受信BOXが未読または保護されているメールでいっぱいするとき（受信できません。)
 - ・ 10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付された i モードメールの受信中
 - ・ キャッチホン中のとき
- 画像によってはえチャット送信できない場合があります。
- 送受信したえチャットは、題名が電話番号で本文のない画像添付メールとして送信BOX/受信BOXに保存されます。送信時に中止した場合は保存BOXに保存されます。
- 「添付ファイル設定」を「メロディのみ有効」または「すべて無効」に設定していると、受信時に添付ファイルが削除されます。

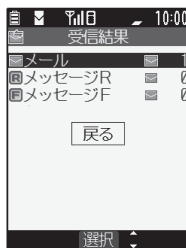
<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に i モードメール・SMS・SMS送達通知が送られてきます。(i モードメールを選択して受信するにはP.263参照。)



movasサービスの i モード端末から送られてくる i モードメールも、FOMA端末で受信できます。メールが届くと画面の上部に「」が表示されます。

1 i モードメールを受信すると「」のアイコンが点滅し、「メール受信中・・・」と表示される

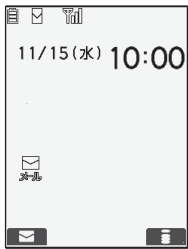


受信結果画面

受信が終わると、受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- 受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に  (中止) または  (1秒以上) を押しします。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。）

- デスクトップに「メール」が表示されます。
- を押して「メール」を選択し、
- を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。

■FOMA端末を閉じているときは



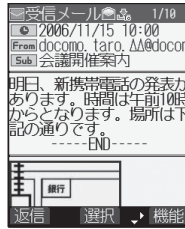
プライベートウィンドウに表示されます。
○を押すと受信したiモードメールの受信日時、送信元、題名が表示されます。(P.30参照)

お知らせ

- 受信メールの最大保存件数を越えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。
- FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「✕」が表示されます。iモードメールを受信できるようにするには、「✕」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「iモード問い合わせ」を行ってください。
- iモードメールを選択受信するように設定すると、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。(画面上部に「i」が表示されます。)センターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認してから選択して受信できます。(P.263参照)
- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されている他の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。
- iモードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに、エラーメッセージとともに送信者へ返信されることがあります。
- FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
- あらかじめ受信する添付ファイルの種類を制限できます。(P.283参照)
- To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- 音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて待受画面以外を表示中にiモードメールを受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中、カメラ起動中を除いて、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- iモーションの再生中にiモードメールを受信した場合、映像や音声が入切れることがあります。
- FOMA端末で、movavサービスのiモード端末からのiショットを受信したときは、添付ファイルとして受信されます。
- 以下のような場合にメールを受信したときは、iモードセンターに保管されます。
 - ・電源OFFのとき
 - ・セルフモード設定中
 - ・赤外線通信中
 - ・ブッシュトーク通信中
 - ・お預かりセンターに接続中
 - ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき
 - ・テレビ電話中
 - ・圏外 のとき
 - ・FirstPassセンター接続中
 - ・おまかせロック中

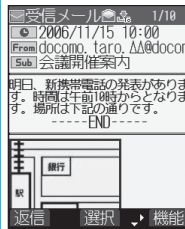
新着 iモードメールを表示する

- 1 受信結果画面▶メール
▶表示したいiモードメールを選択▶○

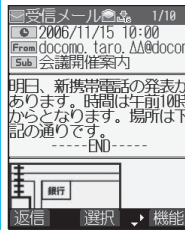


■iモードメール表示切替機能

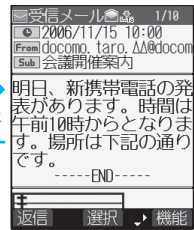
メール詳細画面(本文)を表示しているときに○を1秒以上押して文字の大きさを変更できます。



縮小表示



標準表示



拡大表示

お知らせ

- 詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。
- 上記の操作により表示を切り替えたときには、「文字サイズ設定」の設定も変更されます。
- を押しても表示を切り替えることができます。

お知らせ

- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を越えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- i モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。また、画像サイズが横240ドットを超えている場合は、縦横比を保ったまま横240ドットまで縮小して表示されます。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール（HTMLメール）を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To/AV Phone To、Mail To 機能が使用できない場合があります。

<キラリメール>

キラリメールを受信したときは

キラリメールとは、メール本文中のキラリメール対応絵文字に合わせて着信/充電ランプが光る機能です。メール受信時、メールの詳細画面表示時、メール作成中のプレビュー表示時に着信/充電ランプが光ります。

●メール受信時

- ・ i モードメール、SMSに関わらず、対応絵文字が含まれていれば光ります。
- ・ 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して光ります。
- ・ 通常の着信/充電ランプが点滅したあとと光ります。
- ・ 公共モード（ドライブモード）中、通話中に受信した場合は光りません。

●メールの詳細画面表示時

- ・ メロディが添付または貼り付けられている場合は、メロディ再生後に光ります。

- ・ 詳細画面以外に移ったときは、点灯/点滅は中断されます。
- ・ メール連動型 i アプリでメールを表示した場合は光りません。

●メール作成中のプレビュー表示時

- ・ 「キラリメール設定」の設定に関わらず光ります。

■着信/充電ランプの点灯/点滅を確認するには

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、メール作成画面、送信プレビュー表示の画面で(✕)を押します。

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、送信プレビュー表示の画面で(Ⓜ)を押して「キラリメール確認」を選択しても確認できます。
- 「キラリメール設定」の設定に関わらず確認できます。
- メール作成画面で確認した場合は、いずれかのボタンを押すと点灯/点滅は停止します。

■キラリメール対応絵文字一覧

絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた
☺	白	A	↑	黄	C
☹	白	A	☺	黄	C
☺	白	A	☹	黄	C
☺	白	B	☹	緑	C
☹	白	C	☺	水色	A
☺	白	C	☹	水色	C
222	白	C	☺	水色	C
☺	白	C	☹	水色	C
☺	赤	A	☹	青	A
☹	赤	A	☺	青	C
☺	赤	A	☹	青	C
☺	赤	B	☹	青	C
☺	赤	C	☹	青	C
☹	赤	C	☺	ピンク	A
☺	赤	C	☹	ピンク	C
⚡	黄	A	☺	ピンク	C
🎵	黄	C	☹	ピンク	C
🎵	黄	C	☺	ピンク	C
🎵	黄	C	☹	ピンク	C
🎵	黄	C	☺	グラデーション	C

- 光りかたA：約1秒間速く点滅します。

- 光りかたB：約1秒間点灯します。

- 光りかたC：約2秒間ゆっくり点滅します。

※絵文字は、i モード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、()の絵文字は、対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

※ランプ色はイメージです。

お知らせ

- 点灯中/点滅中に着信などがあつた場合は中断されます。

キラリメール設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

キラリメールを受信したり表示したときに、対応絵文字に合わせて着信/充電ランプが光るかどうかを設定します。

1 待受画面 () ▶ メール設定

▶ キラリメール設定

▶ 設定したい項目にチェック ▶ (完了)


自動表示設定 キラリメールの詳細画面を表示したときに着信/充電ランプが光ります。

着信時設定 キラリメールを受信したときに着信/充電ランプが光ります。

- () を押すごとに「☐」と「☑」が切り替わります。




<メール選択受信>

iモードメールを選択して受信する



iモードセンターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用のためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。メールがiモードセンターに届くと「」が表示されます。

1 待受画面▶ () ▶メール選択受信

引き続き、「iモード操作ガイド」の手順に従って操作してください。

- 「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
- ▶▶Menu▶メニューリスト▶メール選択受信の操作を行ってもメール選択受信画面が表示されません。

お知らせ

- メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してご利用ください。(P.263参照)
- メール選択受信画面を表示した場合、「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。


メール選択受信設定

お買い上げ時	OFF
--------	-----

iモードメールを選択受信するかどうかを設定します。


1 待受画面▶ () ▶メール設定 ▶メール選択受信設定▶ON・OFF

お知らせ



- 「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。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、「」が表示されます。その際、メール着信音は鳴らずマナーモードやバイブレータを設定していても振動しません。受信するには、「メール選択受信」を行ってください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してご利用ください。(P.263参照)
- SMSは選択して受信できません。






<iモード問い合わせ>

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる







iモードセンターに届いたiモードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはメール選択受信設定が「ON」のときは、iモードセンターに保管されます。「」が表示された場合は、iモードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

1 待受画面▶ (1秒以上)

iモードメールのアイコン「」とメッセージR/Fのアイコン「」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

- ▶▶iモード問い合わせの操作を行っても問い合わせできません。
- 受信を途中で中止する場合は、 () または  (1秒以上) を押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

お知らせ


- 圏外の場合は問い合わせできません。
- iモードを開始していない(「」消灯中)状態から問い合わせを行ったときは、iモードを開始してから問い合わせをしますので、問い合わせ終了後はiモード待機中(「」点滅中)になります。
- 」「」「」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なiモードメールやSMSやメッセージR/Fを削除するか、未読のiモードメールやSMSやメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージR/Fは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- iモードセンターにiモードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- 問い合わせをする項目を「iモード問い合わせ設定」で選択できます。
- 本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

iモード問い合わせ設定

お買い上げ時	すべてチェックあり
--------	-----------

「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目をiモードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定します。

1 ▶▶アプリケーション通信設定

- ▶iモード問い合わせ設定
- ▶問い合わせたい項目にチェック
- ▶ (完了)

- を押すごとに「」と「」が切り替わります。

お知らせ

- メッセージRやメッセージFの配信を希望されない場合は、「□」にてご利用ください。


受信したiモードメールに返信する

返信・引用返信



iモードメールやSMSの送信元に返信します。「引用返信」では、受信iモードメールの本文を引用して返信できます。SMSは引用返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

▶ (機能) ▶ 返信・引用返信

- 受信メール詳細画面表示中は、 (返信) を押しても返信できます。
- 自分以外に同報先があるときは、送信元だけに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

2 題名、本文を入力して送信する

iモードメールを選択していた場合はP.250手順3へ進みます。SMSを選択していた場合はP.289手順3へ進みます。送信すると「」が「」に変わります。

参照返信






画面上にメール本文入力画面、画面下に受信メール詳細画面が表示され、受信メールを参照しながら本文を入力できます。SMSは参照返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面



▶ (機能) ▶ 参照返信

- 自分以外に同報先があるときは、送信元だけに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。



2 本文を入力▶

-  を押すごとにメール本文入力画面の操作と受信メール詳細画面の操作を切り替えることができます。 (機能) を押して「ウィンドウ切替」を選択しても切り替わります。
-  を1秒以上押すと、本文のプレビューを表示できます。 (機能) を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。
- メール本文入力画面を全画面に表示するには、 (機能) を押して「全画面/参照切替」を選択します。もう一度操作すると画面下に受信メール詳細画面が表示されます。

3 題名を入力して送信する

P.250手順3へ進みます。送信すると「」が「」に変わります。

お知らせ

- SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。
- 返信できない送信元（メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど）には「」が表示されます。
- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は返信できません。
- 返信または引用返信、参照返信するiモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。（受信したiモードメールの題名に「Re:」が付いているときは「Re2:」となります。「Re2:」～「Re98:」が付いているときは「Re3:」～「Re99:」となります。）
- 引用符（P.284参照）は、引用返信するiモードメールの本文の先頭にひとつだけ付きます。本文のすべての行には付きません。
- iモードメールの本文に引用符が追加されて、引用符と本文を合わせて全角文字で6000文字を超えると、文字数が超えていることを伝える表示がされます。その後、本文入力画面が表示され、規定文字数まで文字を削除する必要があります。
- 参照返信の画面下に表示される受信メール詳細画面は「本文表示設定」の設定に関わらず本文から表示されます。
- ファイルが添付されているiモードメールを引用返信するときは、警告音が鳴り「添付ファイルが削除されます」と表示されます。 を押すとファイルが削除されメール返信画面が表示されます。
- iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信しても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.269参照。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>



受信したiモードメールを転送する

iモードメールやSMSを他の人に転送できます。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

▶ (機能) ▶ 転送

2 宛先を入力して送信する

iモードメールを選択していた場合はP.250手順2へ進みます。SMSを選択していた場合はP.289手順2へ進みます。送信すると「」が「」に変わります。

お知らせ

- SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。
- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は、転送できません。
- 転送するiモードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(受信したiモードメールの題名に「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となります。「Fw2:」～「Fw98:」が付いているときは「Fw3:」～「Fw99:」となります。)
- 本文を追加、編集し直したり、題名を編集し直したりできます。受信したiモードメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや画像、本文に挿入した画像などを合わせて全角5000文字分まで、半角10000文字分まで転送できます。
- 転送するiモードメールにFOMA端末外への出力が禁止されているメロディや画像などが添付(または本文に挿入)されているときは、メロディや画像などが削除される旨の警告画面が表示されます。●を押すとメロディや画像などが削除されメール転送画面が表示されます。
- 取得されていない画像があるiモードメールを転送すると、画像の情報は削除されます。
- iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送しても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.269参照。

<メロディ再生><メロディ保存>

iモードメールからメロディを再生・保存する

メロディを再生する

添付または貼り付けられているメロディを再生できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付または貼り付けメロディを選択▶

お知らせ

- 通話中はメロディの再生ができません。

メロディを保存する

添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音に設定します。

送信元がFOMA P702iD以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付または貼り付けメロディを選択 ▶(機)▶データ保存▶YES

P.232「サイトからメロディをダウンロードする」手順2へ進みます。

- 複数のメロディが添付または貼り付けられているときは、登録するメロディを●で選択してから操作してください。
- 保存されているメロディがいっぱいときはP.234参照。

お知らせ

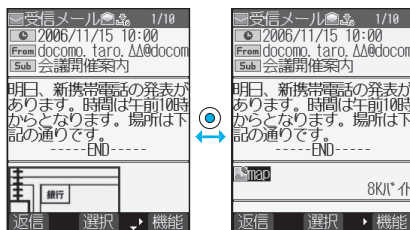
- 複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

<画像表示><画像保存>

添付画像を表示・保存する

画像表示

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付画像を選択▶



- を押すことに、画像表示とファイル名表示が切り替わります。

■10000バイトを超えるJPEG形式の画像を受信したときは10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付されたiモードメールを受信すると、画像は自動的に取得され、「iモード」フォルダに保存されます。「画像あり」が表示されているときは、画像が自動的に取得できず、iショットセンターに保管されています。この場合は、以下の操作を行い保管されている画像を「iモード」フォルダに保存します。

1. 画像あり)を選択▶●
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像の取得が開始されます。取得が完了すると画像が保存され、受信メールの画面に戻ります。
- 途中で中止する場合は、●(E)または(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより取得されることがあります。
 - 取得したデータが正しくない場合は「」が表示されます。

お知らせ

- 画像のサイズがディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。ただし、大きすぎる画像は表示されない場合があります。
- iモードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、「マイピクチャ」内の任意のフォルダに保存した画像をピクチャビューアで表示する必要があります。
- 本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。

データ保存

添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像はメール受信時にすでに保存されているため、この操作は不要です。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付画像を選択▶(機)▶データ保存▶YES

- P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。
- 保存されている画像がいっぱいのときはP.234参照。

挿入画像保存

デコメールの本文やテンプレートに挿入された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・テンプレート詳細画面▶(機能)

▶挿入画像保存▶画像を選択▶YES

P.232「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。

- 保存されている画像がいっぱいになるときはP.234参照。

<i モーションメール>

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

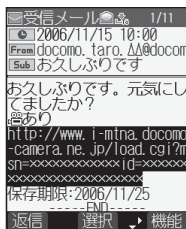
i モーション取得

受信した i モーションメール中の URL を選択することにより、i モーションメールセンターに保管されている i モーションを取得して保存します。

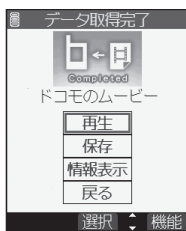
1 待受画面▶(受信BOX)▶受信BOX

▶フォルダを選択▶

▶i モーションメールを選択▶



2 URLを選択▶YES



i モーションの取得が開始されます。

- 「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されている場合、取得したあと自動的に i モーションが再生されます。
- 取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます。

3 保存▶YES

P.244 手順2へ進みます。

- 保存されている i モーションがいっぱいになるときはP.234参照。

お知らせ

- i モーションの URL は引用返信や転送することができます。
- i モーション取得の詳細についてはP.243参照。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメールを表示する

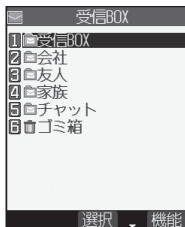
受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMS と合わせて最大 1000 件まで保存できます。

受信した i モードメールや SMS を確認できます。

1 待受画面▶(受信BOX)▶受信BOX

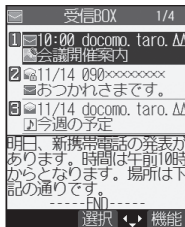
▶フォルダを選択▶



受信フォルダ一覧画面

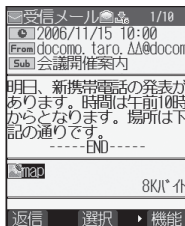
- 「(受信BOX) (受信BOX)」の操作を行ってもメールメニューが表示されます。

2 メールを選択▶



受信メール一覧画面

- 未読のメールを選択した場合は「(受信BOX)」が「(受信)」に変わります。



受信メール詳細画面

- 他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合はで画面をスクロールして確認できます。また、(戻る)や(戻る)を押すと画面単位でスクロールします。
- 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。(「開封時メロディ再生設定」で変更できます。)

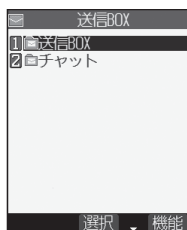
送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大400件まで保存できます。

送信した i モードメールやSMSを確認できます。

1 待受画面▶(☰)▶送信BOX

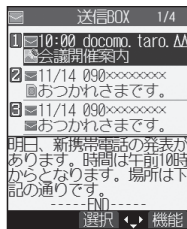
▶フォルダを選択▶(○)



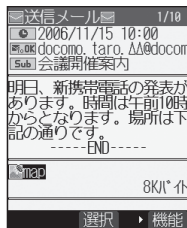
送信フォルダ一覧画面

•「☰▶(☰)▶」の操作を行ってもメールメニューが表示されます。

2 メールを選択▶(○)



送信メール一覧画面



送信メール詳細画面

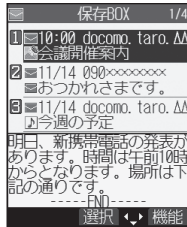
- (○) で他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合は (○) で画面をスクロールして確認できます。また、(○) や (○) を押すと画面単位でスクロールします。

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編集して送信できます。

i モードメールとSMSを合わせて20件まで保存できます。

1 待受画面▶(☰)▶保存BOX



保存メール一覧画面

•「☰▶(☰)▶」の操作を行ってもメールメニューが表示されます。

2 メールを選択▶(○)

i モードメールを選択していた場合はP.250手順2へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.289手順2へ進みます。

お知らせ

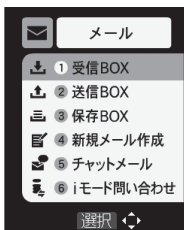
- メールセキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときには、端末暗証番号を入力し、(○) を押します。ただし、メールメニュー内の受信BOXや送信BOXがメールセキュリティ設定 (P.188参照) されている場合、受信フォルダ一覧画面や送信フォルダ一覧画面を表示するときに端末暗証番号の入力をするので、端末暗証番号を入力する必要はありません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード (P.337参照) を利用して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、データリンクソフト (P.435参照) 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。

受信／送信／保存メール一覧画面・詳細画面の見かた

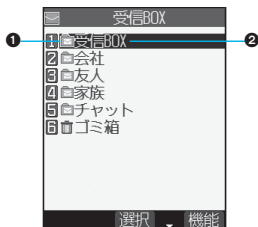
■メールメニュー



アイコンには以下のマークが付くことがあります。

マーク	説明
	受信BOXに未読メールあり
	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
	「メールセキュリティ設定」設定中 (チャットメールにも表示されず。)

■受信フォルダ一覧画面



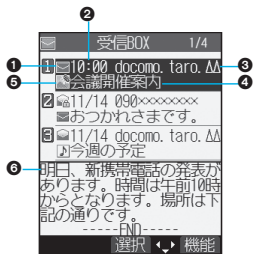
①フォルダの状態

未読のメールがあるときは「NEW」、メールセキュリティを設定すると「」が表示されます。

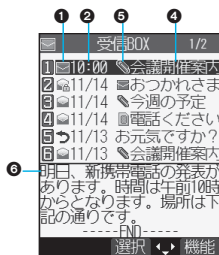
アイコン	説明
	通常のフォルダ
	i アプリメール用フォルダ
	ゴミ箱フォルダ

②フォルダ名

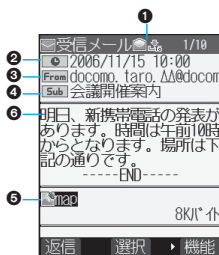
■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



受信メール一覧画面
2行表示(本文あり)の場合



受信メール一覧画面
1行表示(本文あり)の場合



受信メール詳細画面

①メールの状態やタイプ

保護設定すると「」が表示されます。

アイコン	説明
	未読メール
	既読メール
	転送済みメール
	返信済みメール
	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

②受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

③送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が表示されます。(P.272参照)

アイコン	説明
	送信元メールアドレス (詳細画面のみ)
	返信できない送信元メールアドレス (詳細画面のみ)
	同報メールアドレス (詳細画面のみ)
	返信できない同報メールアドレス (詳細画面のみ)

④題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

アイコン	説明
	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

⑤添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<受信メール一覧画面(2行表示の場合)と受信メール詳細画面>

アイコン	説明
	正常なメロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	メロディデータが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	正常な画像データ
	一部/すべての画像データが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	正常な10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ (一覧画面のみ)
	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが不正
	i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
	i アプリメール (一覧画面のみ)
	複数のデータ
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

<受信メール一覧画面(1行表示の場合)>

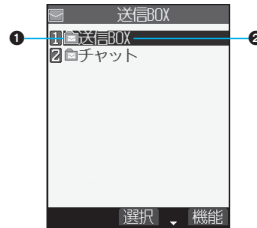
アイコン	説明
	正常なメロディデータ・画像データ
	一部/すべてのメロディデータ・画像データが不正
	正常な10000バイトを超えるJPEG形式の画像を含むデータ
	一部/すべての10000バイトを超えるJPEG形式の画像を含むデータが不正
	i アプリメール
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

⑥本文

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、受信メール一覧画面に本文は表示されません。

アイコン	説明
	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
	i モーションのURLを記載

■送信フォルダ一覧画面



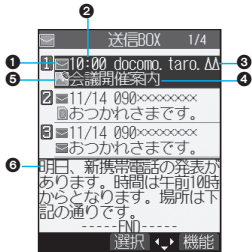
①フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「

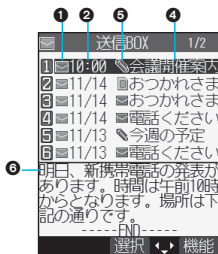
アイコン	説明
	通常のフォルダ
	i アプリメール用フォルダ

②フォルダ名

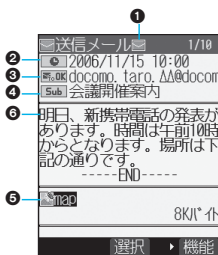
■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面



送信メール一覧画面
2行表示 (本文あり)の場合








送信メール一覧画面
1行表示 (本文あり)の場合



送信メール詳細画面

①メールの状態

保護設定すると「」が表示されます。



アイコン	説明
	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
	すべての宛先に送信できた同報メール
	一部の宛先に送信できた同報メール
	すべての宛先に送信できなかった同報メール

②送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。




③送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が表示されます。(P.272参照)

アイコン	説明
	送信に成功したメールアドレス (詳細画面のみ)
	送信に失敗したメールアドレス (詳細画面のみ)

④題名















SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

アイコン	説明
	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済み (一覧画面 (2行表示) と詳細画面のみ)

⑤添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面 (2行表示の場合) と送信メール詳細画面>

アイコン	説明
	メロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	メロディデータが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	画像データ
	一部/すべての画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	i モーションデータ
	i モーションデータが「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
	i モーションデータが「添付ファイル削除」により削除済み (詳細画面のみ)
	i アプリメール (一覧画面のみ)
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

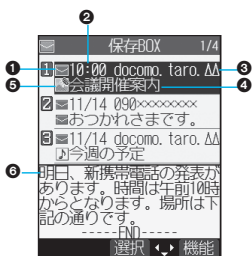
<送信メール一覧画面（1行表示の場合）>

アイコン	説明
	メロディデータ・画像データ
	一部/すべてのメロディデータ・画像データが「添付ファイル削除」により削除済み
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像や i モーションを含むデータ
	一部・すべての i モーションや10000バイトを超えるJPEG形式の画像を含むデータが「添付ファイル削除」により削除済み
	i アプリメール
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

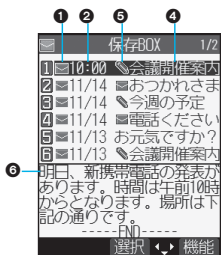
⑨本文

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、送信メール一覧画面に本文は表示されません。

■保存メール一覧画面



2行表示（本文あり）の場合



1行表示（本文あり）の場合

①メールの状態

アイコン	説明
	通常のメール
	同報メール

②保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存したメールは時刻が表示され、前日までに保存したメールは日付が表示されます。

③送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が表示されます。（P.272参照）

④題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

アイコン	説明
	SMSを示す

⑤添付されているデータ

<2行表示の場合>

アイコン	説明
	メロディデータ
	画像データ
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
	i モーションデータ
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

<1行表示の場合>

アイコン	説明
	メロディデータや画像データ
	10000バイトを超えるJPEG形式の画像や i モーションを含むデータ
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

⑥本文

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、保存メール一覧画面に本文は表示されません。

お知らせ

- スキャン機能が「ON」に設定されている場合は、受信メールの一覧・詳細画面の表示に時間がかかる場合があります。
- 受信メール一覧画面（本文あり）表示時のスキャン実行において問題要素が検出された場合は、本文が表示されません。
- FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、送信メールや保存メールの時刻や日付が「-:-」、「-/-」で表示されます。
- 題名がない i モードメールは、「無題」と表示されます。
- 画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、 を押しごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。
- i アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 i アプリが起動します。

■受信メール（送信元）の名前表示

電話帳に登録している内容によって、受信メール（送信元）のメールアドレスが名前で表示されます。

電話帳登録内容	電話帳登録箇所	
	電話番号欄	メールアドレス欄
電話番号（0から始まる11桁以上の数字） 例：090XXXXXXX	○	○
英数記号文字 （@docomo.ne.jpを除いた文字） 例：abc1234~789xyz	-	○
電話番号@docomo.ne.jp 例：090XXXXXXX@docomo.ne.jp	-	×
英数記号文字@docomo.ne.jp 例：abc1234~789xyz@docomo.ne.jp	-	○
電話番号@△△.□□□.ne.jp （@以降がdocomo.ne.jp以外の場合） 例：090XXXXXXX@△△.□□□.ne.jp	-	○
上記以外的一般メールアドレス	-	○

○：名前で表示されます。

×：名前で表示されません。メールアドレス欄に電話番号のみを登録した場合は名前で表示されます。

-：登録できません。

■送信メール（送信先）の名前表示

電話帳に登録している内容と、送信メール（送信先）のメールアドレスが一致した場合、名前で表示されます。

お知らせ

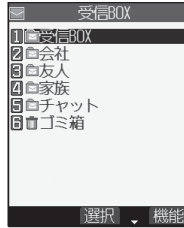
- 送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると名前で表示されます。送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると名前で表示されます。

メールを管理する

受信フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 受信フォルダ一覧画面  (機能)

▶以下の操作を行う



受信フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。「受信BOX」フォルダ・「受信BOX」フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ・iアプリメール用フォルダ以外に22件までフォルダを追加できます。 ▶フォルダ名を入力▶  ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
自動振分け設定	フォルダに振分け条件を設定します。（P.279参照）
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。追加したフォルダのみ編集できます。 ▶フォルダ名を編集▶  ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
メールセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES フォルダが「  」になります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
フォルダ削除	フォルダを削除します。フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES ●フォルダに「自動振分け設定」が設定されているときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
フォルダ並び替え	選択しているフォルダの順番を変更できます。追加したフォルダ、iアプリメール用フォルダのみ並び替えます。 ▶  でフォルダの順番を変更▶ 

機能メニュー	操作・補足
保存件数確認	受信メール 全件...全受信フォルダ内の総メール件数※ 未読...全受信フォルダ内の未読メール件数※ 保護...全受信フォルダ内の保護メール件数 送信メール 全件...全送信フォルダ内の総メール件数※ 保護...全送信フォルダ内の保護メール件数 FOMAカード (UIM) 受信...FOMAカード内の受信SMS件数 送信...FOMAカード内の送信SMS件数 ※FOMAカード内のSMS件数、各フォルダのメール件数を含みます。 ●確認が終われば(左)を押します。
フォルダ内表示	フォルダ内のメールを表示します。i アプリ用メールフォルダを「フォルダ内表示」すると、メール連動型 i アプリを起動することなくフォルダ内のメールを表示できます。
赤外線全件送信	赤外線で作成されたメールを送信します。(P.348参照)
既読メール全削除	全受信フォルダ内の既読メールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の既読SMSもすべて削除されます。 ▶YES
受信メール全削除	全受信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の受信SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES

お知らせ

<フォルダ追加>

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。

<メールセキュリティ>

- メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できません。

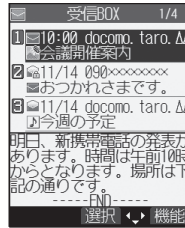
<フォルダ削除>

- フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。
- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。
ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダ一覧画面、受信フォルダ一覧画面に作成されたフォルダとともに削除されます。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

受信メール一覧画面の機能メニュー

1 受信メール一覧画面▶(R) (機能)

▶以下の操作を行う



受信メール一覧画面

機能メニュー	操作・補足
返信	返信します。(P.264参照)
引用返信	引用して返信します。(P.264参照)
参照返信	受信メールを見ながら返信します。(P.264参照)
転送	転送します。(P.264参照)
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択▶▶移動したいメールにチェック▶(完了)▶YES ●▶を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(R) (機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
メール検索 (送信元検索※1) (宛先検索※2)	送信元や宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 ▶送信元検索※1・宛先検索※2 電話帳... P.251手順2へ進みます。 受信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。 送信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。 直接入力... メールアドレスや電話番号を入力し、▶を押します。 ●半角50文字まで入力できます。 ※1 受信メール一覧画面で表示されます。 ※2 送信メール一覧画面で表示されます。
メール検索 (題名検索)	題名からメールを検索します。 ▶題名検索▶題名を入力▶▶ ●全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。
全表示	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。
送信+受信メール	選択または表示中の送信元や宛先との受信履歴を表示します。 ▶送信元または宛先を選択▶▶ 対象の送受信メールが表示されます。 ◀...送信メール ▶...受信メール ●履歴を選択して▶を押すと受信メール詳細画面または送信メール詳細画面を表示できます。(左)を押すと元の画面に戻ります。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶▶
フィルタ	条件に合うメールのみを表示します。 ▶種類を選択▶▶

機能メニュー	操作・補足
一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかも選択できます。 ▶表示する内容を選択▶
全件既読	フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。 ▶YES
保護／保護解除	メールを上書き・削除されないように保護します。受信メールは最大500件、送信メールは最大200件（いずれもSMSとiモードメールの合計で）まで保護できます。保護すると「」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。 ●受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で「」を押しても、保護／保護解除が切り替わります。
保護全解除	▶YES
カラーラベル	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通常の文字色になります。 ▶カラーを選択▶
赤外線送信	赤外線で1件送信します。（P.346参照）
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。（P.342参照）
お預かりセンターに保存	FOMA端末内に保存されているメールをお預かりセンターに保存します。なお、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。 ▶端末暗証番号を入力▶ ▶保存したいメールにチェック▶▶YES ●10件まで選択できます。 ●を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末（本体）へコピー、移動します。（P.378参照）
メール情報	送信元のメールアドレスや電話番号、受信日時、題名を確認します。 ●確認が終われば「」を押します。
保存件数確認	受信メール フォルダ内フォルダ内の総メール件数※1 未読...フォルダ内の未読メール件数※1 保護...フォルダ内の保護メール件数 送信メール フォルダ内フォルダ内の総メール件数※2 保護...フォルダ内の保護メール件数 保存メール 全件...保存BOX内の総メール件数 FOMAカード（UIM） 受信...FOMAカード内の受信SMS件数 送信...FOMAカード内の送信SMS件数 ※1「受信BOX」フォルダ選択時はFOMAカード内のSMS件数を含みます。 ※2「送信BOX」フォルダ選択時はFOMAカード内のSMS件数を含みます。 ●確認が終われば「」を押します。

機能メニュー	操作・補足
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き（消去）されます。 ▶ゴミ箱に捨てるメールにチェック▶▶YES ●を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。（機種）を押して「全選択／全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいメールにチェック▶▶YES ●を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。（機種）を押して「全選択／全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
既読削除	フォルダ内の既に読んだメールをすべて削除します。 ▶YES
SMS送達通知全削除	SMS送達通知をすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES
全削除	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES

お知らせ

<フォルダ移動>

- 「ゴミ箱」フォルダへは移動できません。
- FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索><ソート><フィルタ>

- メール検索・ソート・フィルタを併用できます。また、検索結果をさらに検索することや、フィルタを3回まで重ねて設定できます。
- 元に戻すには「全表示」を実行します。
- 一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。
- メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

<送信＋受信メール>

- メールメニューの送信BOXや受信BOXにセキュリティが設定されている場合（P.188参照）や、各フォルダにメールセキュリティが設定されている場合（P.272、P.276参照）は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- 送受信履歴は日付・時刻の新しい順に1000件まで表示されます。

<一覧表示切替>

- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面や保存メール一覧画面で「」を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<全件既読>

- メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「全件既読」を行うと、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護／保護解除>

- FOMA端末に保存されている受信メールや送信メール（いずれもSMSとiモードメールの合計）が最大保存件数を超えた場合、保護されていない既読の受信メールや送信メールのうちから古い順に上書きされます。
- FOMAカードに保存したSMSは保護できません。
- 「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

お知らせ

<保護全解除>

●メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「保護全解除」を行うと、表示されているメールのみ保護が解除されます。

<カラーラベル>

●miniSDメモリーカードへコピーした場合や、FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合、または、赤外線送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

<お預かりセンターに保存>

●FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。
●メールに添付された以下のデータは保存されません。
・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
・10000バイトを超えるファイル
・i モーション
●圏外の場合は電話帳お預かりサービスを利用できません。
●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。
●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「i モード操作ガイド」をご覧ください。

<ゴミ箱へ捨てる>

●保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知はゴミ箱に捨てることはできません。
●未読メールをゴミ箱に捨てる、既読メールになります。
●メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「ゴミ箱へ捨てる」を行うと、表示されているメールの中からゴミ箱に移動できます。

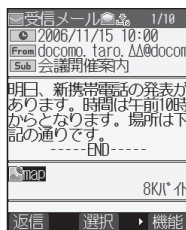
<SMS送達通知全削除>

●メール検索機能やフィルタ機能でSMS送達通知を表示させたあとに「SMS送達通知全削除」を行うと、表示されているSMS送達通知のみ削除されます。

受信メール詳細画面の機能メニュー

1 受信メール詳細画面 (機能)

▶以下の操作を行う



受信メール詳細画面

機能メニュー	操作・補足
返信	返信します。(P.264参照)
引用返信	引用して返信します。(P.264参照)
参照返信	受信メールを見ながら返信します。(P.264参照)
キラリメール確認	キラリメールを確認します。(P.262参照)
転送	転送します。(P.264参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274参照)
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.273参照)
カラーラベル	メールに色を付けます。(P.274参照)

機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択▶
コピー	▶コピーしたい項目を選択▶ ●コピーの方法についてはP.403参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、(C)でコピーしたいメールアドレスや電話番号を選択し、(C)を押します。
アドレス登録	送信元や同報先を電話帳に登録します。(P.125参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。(P.281参照)
データ保存	データを保存します。(P.265参照)
挿入画像保存	本文に挿入された画像を保存します。(P.266参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
テンプレート保存	送受信したデコメールをテンプレートとして保存します。 ▶YES ●保存されているテンプレートがいっぱいときはP.233参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.256参照。
プロパティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 ▶画像を選択▶ ●確認が終われば(C)を押します。
貼付URL表示	i モードメールに貼り付けられている10000バイトを超えるJPEG形式の画像のURLを表示します。半角150文字まで表示できます。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
チャット起動	送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。P.285手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
お預かりセンターに保存	表示中のメールをお預かりセンターに保存します。なお、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。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.378参照)
スクロール設定	スクロールする行数を設定します。(P.282参照)
文字サイズ設定	文字サイズを設定します。(P.282参照)
添付ファイル削除	▶YES
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶YES
削除	▶YES ●(C)を押しても削除できます。

機能メニュー	操作・補足
アドレス表示切替	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ● [送信元] を押しても切り替わります。

お知らせ

<フォルダ移動>

- 「ゴミ箱」フォルダへは移動できません。
- FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<お預かりセンターに保存>

- FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。
- メールに添付された以下のデータは保存されません。
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - ・10000バイトを超えるファイル
 - ・i モーション
- 圏外の場合は電話帳お預かりサービスを利用できません。
- 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。
- お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「i モード操作ガイド」をご覧ください。

<添付ファイル削除>

- メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。

<ゴミ箱へ捨てる>

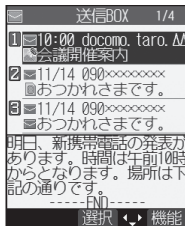
- 保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知はゴミ箱に捨てることはできません。

機能メニュー	操作・補足
送信メール全削除	全送信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。 FOMAカード内の送信SMSもすべて削除されます。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ YES

送信メール一覧画面の機能メニュー

1 送信メール一覧画面 ▶ [機能] (機能)

▶ 以下の操作を行う



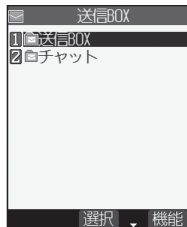
送信メール一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再編集	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.250手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.289手順2へ進みます。
フォルダ移動	別のフォルダに移動します。(P.273参照)
メール検索 (宛先検索)	宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。(P.273参照)
メール検索 (題名検索)	題名からメールを検索します。(P.273参照)
全表示	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.273参照)
ソート	表示順を変更します。(P.273参照)
フィルタ	条件に合うメールのみを表示します。(P.273参照)
一覧表示切替	一覧表示を切り替えます。(P.274参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274参照)
保護全解除	保護をすべて解除します。(P.274参照)
カララベル	メールに色を付けます。(P.274参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
お預かりセンターに保存	お預かりセンターに保存します。(P.274参照)
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.378参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.274参照)
削除	▶ YES

送信フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 送信フォルダ一覧画面 ▶ [機能] (機能)

▶ 以下の操作を行う



送信フォルダ一覧画面

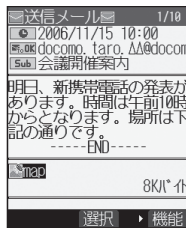
機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。(P.272参照)
自動振り分け設定	フォルダに振り分け条件を設定します。(P.279参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.272参照)
メールセキュリティ	メールセキュリティを設定します。(P.272参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.272参照)
フォルダ並び替え	フォルダを並べ替えます。(P.272参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.273参照)
フォルダ内表示	フォルダ内のメールを表示します。i アプリ用メールフォルダを「フォルダ内表示」すると、メール連動型i アプリを起動することなくフォルダ内のメールを表示できます。
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.348参照)

機能メニュー	操作・補足
選択削除	選択して削除します。(P.274参照)
全削除	全削除します。(P.274参照)

送信メール詳細画面の機能メニュー

1 送信メール詳細画面▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う



送信メール詳細画面

機能メニュー	操作・補足
再編集	送信したメールを再編集して送信します。iモードメールを選択していた場合はP.250手順2へ進みます。SMSを選択していた場合はP.289手順2へ進みます。
再送信	送信したメールを再送信します。 ▶ YES
キラリメール確認	キラリメールを確認します。(P.262参照)
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.273参照)
フォルダ移動	別のフォルダに移動します。(P.275参照)
コピー	本文などをコピーします。(P.275参照)
アドレス登録	宛先を電話帳に登録します。(P.125参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。(P.281参照)
データ保存	データを保存します。(P.265参照)
挿入画像保存	本文に挿入された画像を保存します。(P.266参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
テンプレート保存	テンプレートとして保存します。(P.275参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274参照)
カラーラベル	メールに色を付けます。(P.274参照)
プロパティ	プロパティを表示します。(P.275参照)
SMS送達通知表示	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)

機能メニュー	操作・補足
お預かりセンターに保存	お預かりセンターに保存します。(P.275参照)
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.378参照)
スクロール設定	スクロールする行数を設定します。(P.282参照)
文字サイズ設定	文字サイズを設定します。(P.282参照)
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。(P.275参照)
削除	メールを削除します。(P.275参照)
アドレス表示切替	アドレス表示を切り替えます。(P.276参照)

お知らせ

<再送信>

- 送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

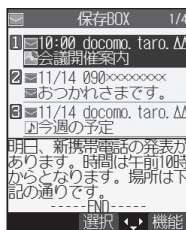
<SMS送達通知表示>

- 選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。
- 「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった(相手に届かなかった)場合は、SMS送達通知は付きません。

保存メール一覧画面の機能メニュー

1 保存メール一覧画面▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う



保存メール一覧画面

機能メニュー	操作・補足
一覧表示切替	一覧表示を切り替えます。(P.274参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.348参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
お預かりセンターに保存	お預かりセンターに保存します。(P.274参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.274参照)
削除	▶ YES
選択削除	選択して削除します。(P.274参照)
全削除	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶ YES

<送信アドレス一覧>

送信したメールの履歴を表示する

iモードメールやSMSを送信すると、送信アドレス一覧に30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号への送信があった場合、古いデータは削除されます。

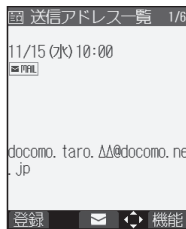
1 待受画面▶ (1秒以上)



送信アドレス一覧画面

- 「**待受**」▶ **送信履歴**▶ **機能**▶ 送信アドレス一覧」の操作を行っても送信アドレス一覧画面が表示されません。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- 送信アドレス一覧画面で **機能** を押すとリダイヤル一覧画面が表示されます。発信履歴一覧画面から送信アドレス一覧画面を表示した場合は、**待受** を押すと発信履歴一覧画面が表示されます。
- SMS** ... 送信に成功したSMSを表します。
- iモード** ... 送信に成功したiモードメールを表します。
- SMS** ... 送信に失敗したSMSを表します。
- iモード** ... 送信に失敗したiモードメールを表します。

2 表示したい履歴を選択▶



送信アドレス詳細画面

- 相手のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されているときは、メールアドレスまたは電話番号、名前、アイコンが表示されます。
- 表示されたアドレスにiモードメールを送るには **待受** を押してP.250手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るには **待受** を押してP.289手順3へ進みます。
- 電話帳に登録する場合は、**待受** を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- 「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合は表示できません。

送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面の機能メニュー

1 送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ **機能**▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
iモードメール作成	iモードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスが入力されます。P.250手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。P.289手順3へ進みます。
電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信します。 ▶ 発信方法を選択 ▶ 待受 <ul style="list-style-type: none"> 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。 ▶ 発信 <ul style="list-style-type: none"> 国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択し、国際電話アクセス番号を選択したあと、再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の操作を行います。(P.64参照) 発信者番号通知を設定する場合は「発信者設定」を選択します。(P.51手順2参照)
リダイヤル表示・発信履歴表示	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。
1件削除	▶ YES
選択削除	▶ 削除したい履歴にチェック▶ 待受 ▶ YES <ul style="list-style-type: none"> 待受 を押すごとに「待受」と「待受」が切り替わります。機能 を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ 待受 ▶ YES

<受信アドレス一覧>

受信したメールの履歴を表示する

iモードメールやSMSを受信すると、受信アドレス一覧に30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号からの受信があった場合、古いデータは削除されます。

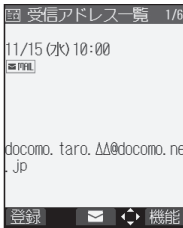
1 待受画面▶ (1秒以上)



受信アドレス一覧画面

- 「」「」▶着信履歴▶全着信・不在着信
▶ (機能) ▶受信アドレス一覧の操作を行っても受信アドレス一覧画面が表示されます。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- 受信アドレス一覧画面で (切替)を押すと着信履歴一覧画面が表示されます。
- ... SMSを表します。
- ... iモードメールを表します。

2 表示したい履歴を選択▶



受信アドレス詳細画面

- 相手のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されているときは、メールアドレスまたは電話番号、名前、アイコンが表示されます。相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 表示されたアドレスにiモードメールを送るにはを押してP.250手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るにはを押してP.289手順3へ進みます。
- 電話帳に登録する場合は、 (登録)を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- 「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定している場合は表示できません。

受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面の機能メニュー

1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)

機能メニュー	操作・補足
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
iモードメール作成	iモードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスを入力されます。P.250手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。P.289手順3へ進みます。
電話発信	電話帳の電話番号に発信します。(P.278参照)
着信履歴表示	着信履歴一覧画面を表示します。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したい履歴にチェック ▶ (完了) ▶YES ●を押すごとに「」と「」が切り替わります。 (機能)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ▶YES

お知らせ

<着信履歴表示>

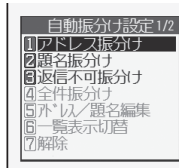
- 表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表示)です。

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。追加したフォルダ、iアプリメール用フォルダにのみ設定できます。

1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面▶ (機能) ▶自動振分け設定



自動振分けメニュー画面

P.280の機能メニュー表の操作を行って自動振分けを設定します。



自動振分け設定画面


すでに振り分け条件が設定されているフォルダを選択した場合は、自動振分け設定画面が表示されます。

■条件を変更するときは
再設定するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは
変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。




- メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。









お知らせ

- 各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。
- メールメニューの送信BOXや受信BOXにセキュリティが設定されている場合（P.188参照）、メールメニューの「送信BOX」や「受信BOX」に「」が表示されます。その場合は端末暗証番号の入力が必要になります。
- 振り分けるフォルダにメールセキュリティが設定されている場合（P.272参照）、手順1のあとに端末暗証番号の入力が必要になります。
- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。
 - ①全件振分け
 - ②題名振分け
 - ③返信不可振分け・送信失敗振分け
 - ④アドレス振分け（アドレス参照入力・直接入力）
 - ⑤アドレス振分け（メールメンバー参照）
 - ⑥アドレス振分け（グループ参照）
- 通報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や「送信失敗振分け」では振り分けられません。



自動振分け設定画面の機能メニュー

1 自動振分け設定画面  (機能)
▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
アドレス振分け (アドレス参照入力)	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳や送信・受信アドレス一覧から設定します。 ▶ アドレス参照入力 電話帳... P.251手順2へ進みます。 受信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。 送信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。
アドレス振分け (グループ参照)	フォルダに振り分けるグループを設定します。 ▶ グループ参照 ▶ グループを選択 ▶ 
アドレス振分け (メールメンバー参照)	フォルダに振り分けるメールメンバーを設定します。 ▶ メールメンバー参照 ▶ メールメンバーを選択 ▶ 
アドレス振分け (直接入力)	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 ▶ 直接入力 ▶ メールアドレスや電話番号を入力 ▶  ●メールアドレスや電話番号は半角50文字まで入力できます。 ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることができます。

機能メニュー	操作・補足
題名振分け	フォルダに振り分けるiモードメールの題名を入力します。 ▶ 題名を入力 ▶ 
返信不可振分け	返信不可のメールを振り分けるよう設定します。
送信失敗振分け	送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。
全件振分け	iアプリメール用フォルダにすべてのメールを振り分けるよう設定します。 ▶ YES
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。 ▶ メールアドレス、電話番号、題名を編集 ▶ 
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ▶ 名前表示・アドレス表示
解除	振り分け条件を解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶ YES
選択解除	メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶ 解除したいメールアドレスや電話番号などにチェック ▶  ▶ 完了 ▶ YES ●  を押すごとに「  」と「  」が切り替わります。「  (解除)」を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ●  を押して名前とメールアドレス(電話番号)を切り替えることができます。
全解除	振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶ YES

お知らせ

- <アドレス振分け（グループ参照）>
- 自動振分け設定画面では、グループ名の前に「」が表示されます。
 - 「グループ00」やFOMAカード内のグループは設定できません。
 - 「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードでシークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。
- <アドレス振分け（メールメンバー参照）>
- 自動振分け設定画面では、メールメンバー名の前に「」が表示されます。
- <題名振分け>
- 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「送信BOX」や「受信BOX」に最も近いフォルダに振り分けられます。
 - 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
 - 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは振り分けできません。
 - SMSは題名振り分けできません。
- <返信不可振分け>
- SMS送達通知は振り分けられません。
 - 「返信不可振分け」は1つのフォルダにししか設定できません。

お知らせ

<送信失敗振分け>

●「送信失敗振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

<全件振分け>

- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けられません。
- 「全件振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。
- 「全件振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。

<一覧表示切替>

- 自動振分け設定画面で(機)を押しても、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件とフォルダを設定します。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面

▶ (機) (機) ▶ 自動振分け登録

▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
アドレス振分け	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を送信元や宛先から設定します。 ▶ フォルダを選択 ▶ (機) ●複数の宛先があるときは、アドレスを選択し、(機)を押します。
題名振分け	フォルダに振り分けるiモードメールの題名を編集します。 ▶ 題名を編集 ▶ (機) ▶ フォルダを選択 ▶ (機)

■条件を変更するときは

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

- メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。

■「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別のアドレスを登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると追加登録されます。

<メールメンバー>

9 way? 7 no.6

メールメンバーを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数のメンバーにメールを送信できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは20件まで作成できます。

1 (機) ▶ (機) ▶ メールメンバー

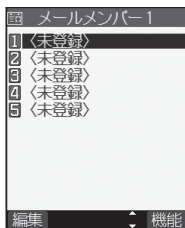
▶ **登録したいメールメンバーを選択** ▶ (機)



メールメンバー一覧画面

- メールメンバーが登録されている場合、画面左下に「機」が表示されます。(機)を押すと、選択しているメールメンバーにiモードメールを送信します。P.250手順3へ進みます。

2 <未登録>を選択 ▶ (機) (編集)



メールメンバーアドレス一覧画面

- 登録済みのメールアドレスを選択すると、メールメンバーアドレス確認画面が表示されます。

3 メールアドレスを入力 ▶ (機)

手順2～手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

- 半角50文字まで入力できます。

お知らせ

- 同じ宛先をメールメンバーに登録してメールを送信しようとすると、重複しているアドレスを削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。


メールメンバー一覧画面の機能メニュー

1 メールメンバー一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



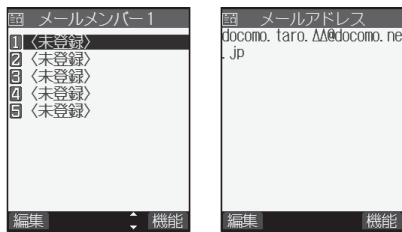
メールメンバー一覧画面

機能メニュー	操作・補足
iモードメール作成	メールメンバー宛のiモードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。
メンバー名編集	▶メールメンバー名を入力▶  ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の名前に戻します。 ▶YES

メールメンバーアドレス一覧画面・メールメンバーアドレス確認画面の機能メニュー



1 メールメンバーアドレス一覧画面・メールメンバーアドレス確認画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



メールメンバーアドレス一覧画面

メールメンバーアドレス確認画面








機能メニュー	操作・補足
アドレス編集	P.281手順3へ進みます。 ●  (編集) を押してもアドレス編集できます。
アドレス参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。(P.251参照)
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES

<メール設定>




iモードメールやSMS (ショートメッセージ)の詳細設定について

1 待受画面▶ ▶メール設定

▶以下の操作を行う


項目	操作・補足
スクロール設定 お買い上げ時 1行スクロール	メール詳細画面・メール作成画面・プレビュー表示の画面で  を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶行数を選択▶  ●送信メールや受信メール表示中は、  を押して「スクロール設定」を選択します。
文字サイズ設定 お買い上げ時 標準表示	メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。 ▶文字サイズを選択▶  ●送信メールや受信メール表示中は、  を押して「文字サイズ設定」を選択するか、  を押します。
	<p>標準表示</p>
	<p>縮小表示</p>
	<p>拡大表示</p>
メール一覧表示設定 お買い上げ時 2行表示 (本文あり)	メール一覧画面でメールを表示する行数や画面下に本文を表示するかどうかを設定します。 ▶表示方法を選択▶ 

項目	操作・補足
本文表示設定 <input type="checkbox"/> お買い上げ時 <input type="checkbox"/> 通常表示	受信メールを通常表示（先頭から表示）するか、本文から表示するかを設定します。 ▶通常表示・本文から表示  <p style="text-align: center;">通常表示</p>  <p style="text-align: center;">本文から表示</p>
開封時メロディ再生設定 <input type="checkbox"/> お買い上げ時 <input type="checkbox"/> 自動再生する	受信メールの本文を表示時に、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない
冒頭文/署名設定	冒頭文・署名・引用符を登録します。(P.284参照)
メールセキュリティ設定	メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。(P.188参照)
受信表示設定 <input type="checkbox"/> お買い上げ時 <input type="checkbox"/> 通知優先	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。 通知優先...メール受信時に受信中や受信結果画面を優先します。 操作優先...メール受信時に操作中の画面を優先します。
メール選択受信設定	iモードメールを選択受信するかどうかを設定します。(P.263参照)
添付ファイル設定 <input type="checkbox"/> お買い上げ時 <input type="checkbox"/> すべて有効	iモードメールに添付されるファイルを受信するかどうかを設定します。 ▶受信する項目を選択 
エチャット表示設定 <input type="checkbox"/> お買い上げ時 <input type="checkbox"/> 自動表示する	エチャットを受信したときに、自動的に静止画を表示するかどうかを設定します。 ▶自動表示する・自動表示しない
キラリメール設定	キラリメール受信時の動作を設定します。(P.262参照)
チャット設定	チャットメールの設定を行います。(P.287参照)
SMS送達通知設定	SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。(P.292参照)

項目	操作・補足
SMS有効期間設定	SMSがSMSセンターに保存される期間を設定します。(P.292参照)
SMS本文入力設定	SMSの本文に入力できる文字を設定します。(P.292参照)
シークレットメール表示設定	シークレットメールの表示方法を設定します。(P.188参照)
カララベル自動設定	受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻などの表示色をメールアドレスごとに指定します。(P.284参照)
メール設定確認	メール設定の各項目の設定状態を確認します。 ●  で画面をスクロールして確認できます。 ● 確認が終われば  を押します。
メール設定リセット	「メール設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧表」を参照してください。(P.408参照) ▶端末暗証番号を入力  ▶YES

お知らせ

<文字サイズ設定>

- メール本文表示中に  を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。(P.261、P.291参照) その場合、本機能の設定も変更されます。
- 詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<メール一覧表示設定>

- 「2行表示」や「2行表示（本文あり）」に設定した場合、一覧表示は「名前表示」に切り替わります。
- 「1行表示」や「1行表示（本文あり）」に設定した場合、一覧表示は「題名表示」に切り替わります。
- 「2行表示」または「1行表示」に設定した場合、受信メール一覧画面から「返信」「引用返信」「参照返信」「転送」は操作できません。また、送信メール一覧画面から「再編集」は操作できません。

<本文表示設定>

- 「本文から表示」に設定していても、メール本文の文字数により本文から表示されない場合があります。

<開封時メロディ再生設定>

- 「自動再生する」に設定していても、FOMA P702iD以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。
- SDオーディオ再生中、一時停止中は、「開封時メロディ再生設定」の設定に関わらず添付または貼り付けられているメロディは再生されません。

<添付ファイル設定>

- 無効に設定している添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで添付ファイルやデコモメールの挿入画像が削除されます。削除されたファイルは、再度受信できません。
- メロディを受信するように設定していると、メロディを受信できますが、FOMA P702iD以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

冒頭文／署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り付けるかどうかを設定します。

- 1 待受画面 ▶ メール設定
▶ 冒頭文／署名設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
冒頭文 お買い上げ時 未入力 (自動貼付する)	冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。 ▶ 冒頭文の欄を選択 ▶ ▶ 冒頭文を入力 ▶ ▶ (完了) ● 全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。 ● 冒頭文の入力方法についてはP.250手順4参照。 ● (機能) を押して「プレビュー」を選択すると、冒頭文のプレビューを表示できます。 ● 冒頭文を自動で貼り付けけない場合は、「自動貼付」を選択し、 を押して「 <input checked="" type="checkbox"/> 」を「 <input type="checkbox"/> 」にします。
署名 お買い上げ時 未入力 (自動貼付する)	署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。 ▶ 署名の欄を選択 ▶ ▶ 署名を入力 ▶ ▶ (完了) ● 全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。 ● 署名の入力方法についてはP.250手順4参照。 ● (機能) を押して「プレビュー」を選択すると、署名のプレビューを表示できます。 ● 署名を自動で貼り付けけない場合は、「自動貼付」を選択し、 を押して「 <input checked="" type="checkbox"/> 」を「 <input type="checkbox"/> 」にします。
引用符 お買い上げ時 >	引用符とは、引用返信するときなどに受信メールから引用したことを表す記号です。 ▶ 引用符を入力 ▶ ● 全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

お知らせ

- 「自動貼付」にチェックを付けていても、エチャット・テンプレート・iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。

カラーラベル自動設定

受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻などの表示色をメールアドレスごとに指定します。10件まで登録できます。

- 1 待受画面 ▶ メール設定
▶ カラーラベル自動設定 ▶ <未登録>



カラーラベル自動設定画面

電話帳
 …… P.251手順2参照
 送信アドレス一覧
 …… P.251手順2参照
 受信アドレス一覧
 …… P.251手順2参照
 直接入力
 …… メールアドレスや電話番号を入力し、 を押します。

- 2 カラーを選択 ▶

カラーラベル自動設定画面の機能メニュー

- 1 カラーラベル自動設定画面 (機能) ▶
▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
カラー選択	P.284手順2へ進みます。
1件削除	▶ YES
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ YES

お知らせ

- 本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示色は変更されません。

<チャットメール>

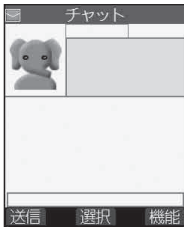
チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手とメールのやりとりができます。

チャットメールをやりとりする

チャットメールを行うには、あらかじめチャットメンバーに相手のメールアドレスを登録しておく必要があります。お買い上げ時は、チャットメンバーが登録されていません。チャットメンバーを登録してください。(P.287参照)

1 待受画面 (送信) (受信) ▶ チャットメール



チャットメール画面

2 (送信) ▶ 文字を入力 (受信) ◀

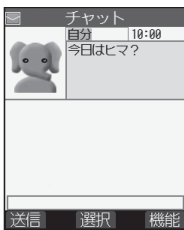


入力した文字が入力ボックスに表示されます。

- 全角250文字まで、半角500文字まで入力できます。

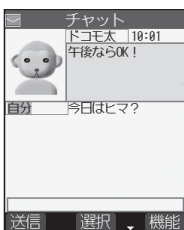
入力ボックス

3 (送信) (受信) を押す



チャットメールが送信されます。送信したチャットメールは、チャットメール画面の一番上に表示されます。

4 受信中の画面が表示され、チャットメールを受信する



受信したチャットメールは、チャットメール画面の一番上に表示されます。手順2～手順4を繰り返してチャットメールをやりとりします。

5 (機能) (送信) ▶ チャット終了

YES ... 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」フォルダから削除します。

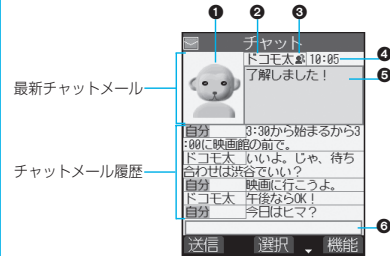
NO ... 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」フォルダから削除しません。

チャットメールが終了します。

- (送信) または (機能) を押してチャットメールを終了できます。
- 送受信したチャットメールが1件もない場合、確認画面は表示されません。

■チャットメール画面

チャットメール画面は以下のように表示されます。



①画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

- チャットメール履歴には表示されません。

②メンバー名

チャットグループに登録されているメンバー名が表示されます。

また、設定されている背景色で表示されます。

- チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。

③同報マーク

複数の宛先が設定されているチャットメールを受信した場合に表示されます。

(青色)：すべての宛先がチャットメンバーに登録されている場合

(紺色)：チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合

④送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信したチャットメールは時刻が表示され、前日までに送受信したチャットメールは日付が表示されます。

- 日付・時刻が設定されていないときに送信すると「-/」と表示されます。また受信したチャットメールの日時情報に異常がある場合も「-/」が表示されます。

⑤本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字、半角500文字までです。

本文が4行を超える場合は [] が表示され、 (送信) を押してページを切り替えることができます。

- チャットメール履歴の本文はページを切り替えることができません。

- 正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗したチャットメールの本文はグレーで表示されます。


⑥入力ボックス


入力した文字 (送信する文字) の先頭から1行分を表示します。

お知らせ


- 複数の相手とチャットメールをやり取りした場合の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)
- 「受信BOX」や「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダやチャットメールが保存されているフォルダに「メールセキュリティ」が設定されている場合は、端末暗証番号の入力画面が表示されます。
- 「メール選択受信設定」が「ON」に設定されていると、チャットメールは行えません。
- 受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメールは行えません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。
- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- 送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信してください。(「自動振分け設定」で変更できます。)
- 送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。
- 文字を入力せずに送信しようとした場合は確認画面が表示されます。「YES」を選択すると本文なしのチャットメールを送信します。
- チャットメール画面表示中は、チャットメール本文に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていても、Phone To/AV Phone To 機能・Mail To 機能・Web To 機能は利用できません。ただし、チャットメールを終了し、「受信BOX」や「送信BOX」からチャットメールを表示した場合は利用できます。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「」が表示されます。

●を押して「」を選択し、●を押すとチャットメールが起動します。

お知らせ

- 以下の場合に、チャットメールと認識します。
 - ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーやチャットグループに登録されている場合
 - ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべて半角)が含まれている場合
- チャットメール起動中に、チャットメンバー以外のチャットグループのメンバーからチャットメールを受信した場合「」が表示されます。

■デスクトップ・受信メール・チャットグループからチャットメールを起動すると

チャットメンバーに登録されていないメールアドレスやチャットグループから起動した場合は、登録されているメンバーを削除して起動するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアドレスやチャットグループのメンバーをチャットメンバーに登録します。

<デスクトップや受信メールから起動した場合>

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、そのグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアドレスのみです。

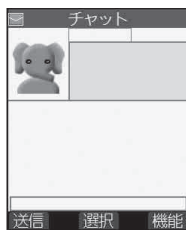
<チャットグループから起動した場合>

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。送信先にはグループのメンバーすべてが選択されています。



チャットメール画面の機能メニュー

1 チャットメール画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



チャットメール画面

機能メニュー	操作・補足
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャットメールを送信する宛先を選択します。 ▶送信したい宛先にチェック ▶  (完了) ●を押すことで「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。
チャットメンバー	チャットメンバーを登録します。(P.287参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●確認が終われば●を押します。 ●チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合は、チャットメンバーに登録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、「YES」を選択し、登録したい宛先をチェックして  (完了)を押します。
更新	自動的に受信できなかったチャットメールを受信します。新しいチャットメールを受信すると、チャットメール画面が更新されます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示します。
最終表示	最も古いチャットメールを表示します。
既読削除	受信した既読のチャットメールと送信したチャットメールをシークレットメンバーに含めてすべて削除します。 ▶YES
チャット終了	チャットメールを終了します。(P.285参照)

お知らせ

<同報宛先確認>

- チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。

<更新>

- チャットメール以外のメールを受信した場合は、チャットメール画面は更新されません。

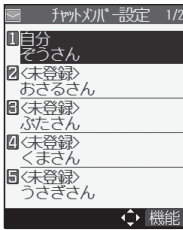
<既読削除>

- 送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- 保護されているチャットメールは削除されません。

チャットメンバー

チャットメールをするメンバーを登録します。
チャットメンバーはユーザ（自分）を含めて6人まで登録できます。

1 チャットメール画面▶️Ⓜ️(機能) ▶️チャットメンバー▶️<未登録>



チャットメンバー一覧画面

●編集する場合は、登録済みのメンバーを選択します。

2 メールアドレスを入力▶️Ⓜ️

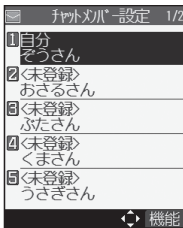
- メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。
- 半角50文字まで入力できます。

お知らせ

- すでに登録されているメンバーと同じメールアドレスは登録できません。
- 登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。
- 登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した場合は、メンバー名と画像も変更されます。

チャットメンバー一覧画面の機能メニュー

1 チャットメンバー一覧画面▶️Ⓜ️(機能) ▶️以下の操作を行う



チャットメンバー一覧画面

機能メニュー	操作・補足
編集	メールアドレスを編集します。 P.287手順2へ進みます。
メンバー参照入力	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。(P.251参照)

機能メニュー	操作・補足
メンバー入れ替え (チャットグループ)	チャットグループに登録されているメンバーをチャットメンバーに登録します。 ▶️チャットグループ グループ一覧...チャットグループ単位で選択します。 メンバー一覧...チャットグループに登録されている全メンバーから選択します。 ●「グループ一覧」を選択した場合は、チャットグループを選択し、Ⓜ️を押します。 選択したチャットグループのメンバーが登録されます。 ●「メンバー一覧」を選択した場合は、登録したいメンバーをチェックし、Ⓜ️(完了)を押します。
メンバー入れ替え (メールメンバー)	メールメンバーに登録されているメンバーをチャットメンバーに登録します。 ▶️メールメンバー ▶️メールメンバーを選択▶️Ⓜ️
詳細設定確認	チャットメンバーのメンバー名、画像、背景色、メールアドレスを確認します。 ●Ⓜ️でメンバーを切り替えることができます。 ●確認が終わればⓂ️(完了)を押します。
削除	▶️YES
全削除	▶️YES

お知らせ

<メンバー入れ替え>

- すでにチャットメンバーに登録されていた場合は、チャットメンバーをすべて入れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- チャットメンバーから削除されたメンバーのチャットメールがあった場合は、チャットメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。

<詳細設定確認>

- ユーザ（自分）の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

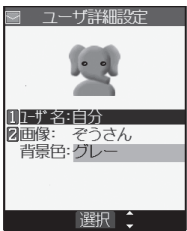
<削除><全削除>

- ユーザ（自分）は削除できません。

チャット設定

1 待受画面▶️Ⓜ️(メール)▶️メール設定 ▶️チャット設定▶️以下の操作を行う

項目	操作・補足
お知らせ音設定 お買い上げ時 チャットお知らせ音1	チャットメール画面でチャットメールを受受信したときに鳴るお知らせ音を設定します。 ▶️フォルダを選択▶️Ⓜ️ ▶️お知らせ音を選択▶️Ⓜ️ ●お知らせ音を鳴らさない場合は「OFF」を選択します。設定が終了します。
チャットメール画像設定 お買い上げ時 有効	チャットメール画面で画像を表示するかしないかを設定します。 ▶️有効・無効

項目	操作・補足
ユーザ詳細設定 お買い上げ時 ユーザ名: 自分 画像: そうさん	 <p>ユーザ（自分）の名前、画像を設定します。</p> <p>▶ユーザ名▶ユーザ名を入力▶ ●全角4文字まで、半角8文字まで入力できます。</p> <p>●ユーザ名を変更しない場合は次の操作へ進みます。</p> <p>▶画像▶フォルダを選択▶ ▶画像を選択▶</p>

お知らせ

<お知らせ音設定>

- チャットメンバーに登録されていないメンバーから受信したときは鳴りません。

<ユーザ詳細設定>

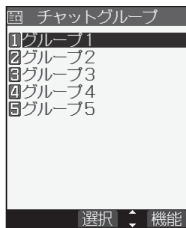
- ユーザ名に何も入力しなかった場合は、ユーザ名は「自分」になります。
- 背景色は変更できません。

<チャットグループ>


チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグループごとに登録します。
 複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度にチャットメンバーとして設定できます。
 1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは5件まで作成できます。

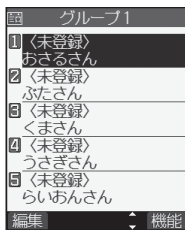
1 **▶チャットグループ**
▶登録したいチャットグループを選択▶



チャットグループ一覧画面

- チャットグループが登録されている場合、画面左下に「CHAT」が表示されます。
 を押し、チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。P.285手順2へ進みます。

2 **<未登録>を選択▶** **(編集)**



メールアドレス一覧画面

- 登録済みのメールアドレスを選択すると、メールアドレス確認画面が表示されます。

3 **メールアドレスを入力▶**

手順2～手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

- メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。
- 半角50文字まで入力できます。

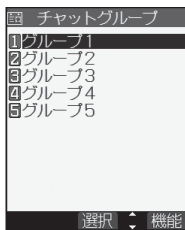
お知らせ

- 登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されているときは、画像も設定されます。
- 他のグループに同じメールアドレスのメンバーが登録されていた場合、グループを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに登録されているグループから新しいグループに変更されます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

1 **チャットグループ一覧画面▶** **(機能)**

▶以下の操作を行う

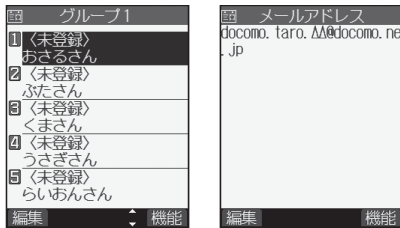


チャットグループ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
チャット起動	チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。 P.285手順2へ進みます。
グループ名編集	▶チャットグループ名を入力▶ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
グループ名初期化	チャットグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。 ▶YES

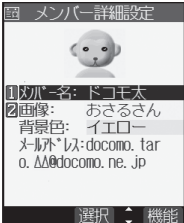
メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面の機能メニュー

1 メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 ▶ (編集) ▶ 以下の操作を行う



メールアドレス一覧画面

メールアドレス確認画面

機能メニュー	操作・補足
編集	メールアドレスを編集します。 P.288手順3へ進みます。 ● (編集) を押しても編集できます。
メンバー参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。(P.251参照)
メンバー入れ替え	メールメンバーに登録されているメンバーをチャットグループに登録します。 ▶ メールメンバー ▶ メールメンバーを選択 (選択)
メンバー詳細設定	 <p>メンバーのメンバー名、画像を設定します。 (選択) を押してメンバーを切り替えることができます。 ▶ メンバー名 ▶ メンバー名を入力 (選択) ● 全角4文字まで、半角8文字まで入力できます。 ● メンバー名を変更しない場合は次の操作へ進みます。 ▶ 画像 ▶ フォルダを選択 (選択) ▶ 画像を選択 (選択)</p>
削除	▶ YES
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 (選択) ▶ YES

お知らせ

<メンバー入れ替え>

- すでにメンバーが登録されていた場合は、メンバーをすべて入れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

<メンバー詳細設定>

- メンバー名にも入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されているときは、画像も設定されます。
- 背景色は変更できません。

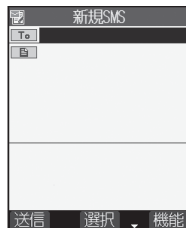
<SMS作成>

SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、iモードメールと合わせて最大400件まで送信BOXに保存できます。

- 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・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。
- 送信・保存したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.378参照)

1 待受画面 ▶ (SMS) ▶ SMS作成



SMS作成画面

- 保存BOXに保存メールが20件あると、SMSを作成できません。保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- 「(SMS)」の操作を行ってもメールメニューが表示されます。

2 宛先欄を選択 ▶ (選択)

- 電話帳 P.251手順2参照
送信アドレス一覧... P.251手順2参照
受信アドレス一覧... P.251手順2参照
直接入力 電話番号を入力し、(選択) を押します。
宛先は1件しか指定できません。
- 21桁まで入力できます。(「+」を含む)
 - 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(010)を1秒以上押し、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください。)

3 本文欄を選択 ▶ (本文) ▶ 本文を入力 ▶ (送信)

- 入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なります。

4 (送信) を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

5 OK

お知らせ

- 電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を越えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。
- 送信を行わずに[送信]または[送信]を押すと、内容を破棄して編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとそれまで入力した文字は消去されます。
- 宛先の先頭に「184/186」が入力されているメールをSMSとして送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- 「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- 宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文編集集中に改行できません。
- 本文に特殊記号（P.424参照）を入力した場合、入力できない文字は半角スペースに置き換えて入力されます。
- スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- 送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

SMS作成画面の機能メニュー

1 SMS作成画面▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
送信	SMSを送信します。 P.289手順5へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。 確認が終われば[送信]を押します。 ●[送信]を押すとSMSを送信できます。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
SMS送達通知設定	作成中のSMSの送達通知を要求するかどうかを設定します。(P.292参照)
SMS有効期間設定	作成中のSMSの有効期間を設定します。(P.292参照)
SMS本文入力設定	作成するSMSの本文に入力できる文字を設定します。(P.292参照)
本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。 ▶YES
SMS削除	▶YES

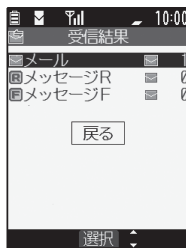
<SMS受信>

SMS (ショートメッセージ) を自動的に受信する

受信したSMSは、iモードメールと合わせて最大1000件まで受信BOXに保存できます。

- 受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.378参照)

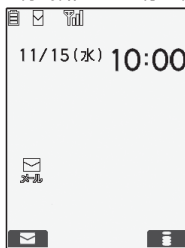
1 SMSを受信すると「」のアイコンが点灯し、「メール受信中・・・」と表示される



受信結果画面

受信が終わると、受信したSMSの件数が表示されます。
●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)
●デスクトップに「」が表示されます。
●[送信]を押して「」を選択し、[送信]を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。

■FOMA端末を閉じているときは



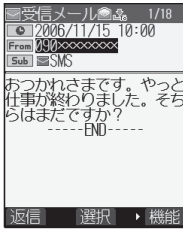
プライベートウィンドウに表示されます。
●[送信]を押すと受信したSMSの受信日時、送信元が表示されます。(P.30参照)

お知らせ

- FOMA端末に保存されている受信メール（SMSとiモードメールの合計）が1000件を超えたときなど、受信メールの最大保存件数を越えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。
- FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「」が表示されます。SMSを受信できるようにするには、「」が消えるまでFOMA端末に保存されている受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問い合わせ」を行ってください。
- 音声電話中やテレビ電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定して待受画面以外を表示中にSMSを受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中、テレビ電話中、カメラ起動中を除いて、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- iモーションの再生中にSMSを受信した場合、映像や音声が続けられることがあります。

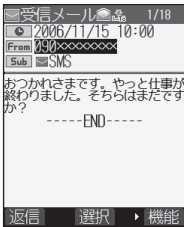
新着SMS（ショートメッセージ）を表示する

1 受信結果画面 ▶ メール ▶ 表示したいSMSを選択 ▶

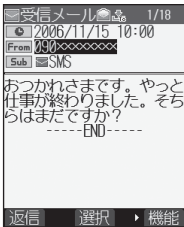


■SMS表示切替機能

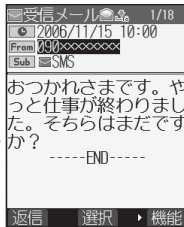
SMSの詳細画面（本文）を表示しているときに を1秒以上押して文字の大きさを変更できます。



縮小表示



標準表示



拡大表示

お知らせ

- 詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。
- 上記の操作により表示を切り替えたときには、「文字サイズ設定」の設定も変更されます。
- を押しても表示を切り替えることができます。

お知らせ

- 受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されることがあります。
- 表示したSMSの送信元（電話番号）を反転表示した状態で を押し、表示されている電話番号に電話をかけることができます。（Phone To/AV Phone To 機能）また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができます。
- SMS送達通知は、SMS送達通知設定で要求するように設定した場合のみ送られてきます。
- また、送信メールの「SMS送達通知表示」でも確認できます。
- FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

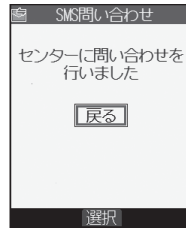
<SMS問い合わせ>

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センターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外、メモリがいっぱいするときなどで受信できないときはSMSセンターに保管されます。SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

1 待受画面 ▶ ▶ SMS問い合わせ

2 を押す



センターにSMSが保管されている場合は、自動的に受信されます。

お知らせ

- 問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- 圏外のときは問い合わせできません。
- 「」「」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。（読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。）
- 本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードメールやメッセージR/Fを受信するには、「iモード問い合わせ」で受信してください。

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

SMS送達通知設定

お買い上げ時	要求しない
--------	-------


SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。

1 待受画面▶▶メール設定

▶SMS送達通知設定

▶要求する・要求しない

- SMS作成画面表示中は、 (機能) を押して「SMS送達通知設定」を選択します。

お知らせ

- 受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

SMS有効期間設定


お買い上げ時	3日
--------	----

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

1 待受画面▶▶メール設定

▶SMS有効期間設定▶保存期間を選択



- 「0日」に設定すると、一定時間経過後に再送し、SMSセンターから削除します。
- SMS作成画面表示中は、 (機能) を押して「SMS有効期間設定」を選択します。

お知らせ

- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

SMS本文入力設定

お買い上げ時	日本語入力 (70文字)
--------	--------------

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

1 待受画面▶▶メール設定


▶SMS本文入力設定

日本語入力 (70文字)

……………全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「☺」(P.421参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。

半角英数字入力 (160文字)

……………半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。

- SMS作成画面表示中は、 (機能) を押して「SMS本文入力設定」を選択します。その場合、「日本語入力 (70文字)」は「日本語入力」、「半角英数字入力 (160文字)」は「半角英数字入力」と表示されます。

お知らせ

- 本文が入力されているときは設定できません。

SMS center設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の設定をします。

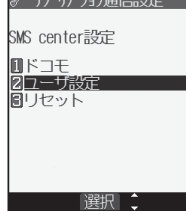
現在ご利用されているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

1 ▶▶アプリケーション通信設定

▶SMS center設定▶ユーザ設定

▶アドレスを入力▶

- 半角20文字まで入力できます。



2 International・Unknown

- 入力したアドレスに「*」や「#」が含まれている場合、「International」に設定できません。

■ユーザ設定をリセットして「ドコモ」に戻すには

1. 手順1の画面▶リセット▶端末暗証番号を入力▶▶YES

お知らせ

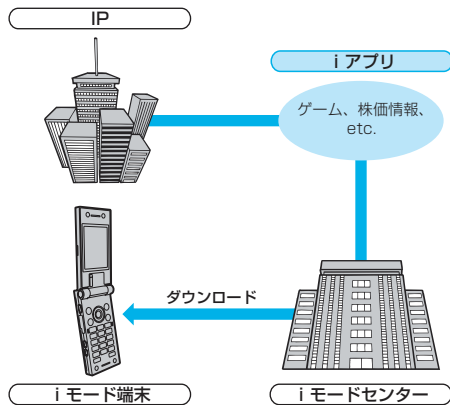
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

i アプリ

i アプリとは	294
サイトから i アプリをダウンロードする	< i アプリダウンロード > 295
i アプリを起動する	< i アプリ実行 > 296
i アプリを自動起動する	302
i アプリ待受画面を操作する	< i アプリ待受画面 > 303
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する	304
miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	< i アプリデータ (miniSD) > 304

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）をより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アプリをダウンロードする方法についてはP.295を参照してください。
- iアプリを実行する方法についてはP.296を参照してください。
- iアプリを自動実行する方法についてはP.302を参照してください。
- ・ ソフトによっては、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。
- ・ ソフトによっては、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も設定できます。

■登録データを利用する

iアプリのソフトには、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、アイコン情報）を参照、登録、操作が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以下のとおりです。

- ・ 電話帳登録
- ・ アイコン情報利用
- ・ ブックマーク登録
- ・ スケジュール登録
- ・ データBOXからの画像取得
- ・ データBOXへの画像保存
- ・ miniSDメモリーカードの利用

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・リダイヤル、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が知らせたり、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することが可能です。

■登録データを利用する

iアプリDXのソフトでは、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、アイコン情報）に加えて、メール、リダイヤル、発信履歴、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以下のとおりです。

- ・ 電話帳登録
- ・ 電話帳参照
- ・ アイコン情報利用
- ・ ブックマーク登録
- ・ スケジュール登録
- ・ メールメニューの利用
- ・ iモードメール作成画面利用
- ・ 最新のリダイヤル参照
- ・ 最新の発信履歴参照
- ・ 最新の未読メール参照
- ・ 着信音保存
- ・ 着信音変更（電話、メール、メッセージ）
- ・ データBOXからの画像取得
- ・ データBOXへの画像保存
- ・ 画面設定の変更（待受画面、電話発信音、メール送受信、メッセージR/F受信）
- ・ miniSDメモリーカードの利用
- ・ iアプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフト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ソフトによって異なります。
- ・ iアプリDXを起動するには、時計設定が必要です。

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取りすることにより、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、ソフト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 iアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

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することも可能です。（P.303参照）

- iアプリ待受画面に対応したソフト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、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。（P.302参照）

■カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■赤外線通信

ソフトから、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。（P.345参照）

- 赤外線通信機能に対応したソフト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

ソフト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。（P.349参照）

例えばプリ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テレビリモコンとして利用できます。（P.302参照）

- 赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

< i アプリダウンロード >

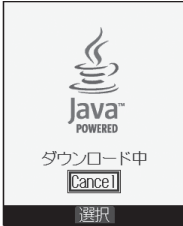
サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。

ダウンロードしたソフトは10～最大200件まで登録できます。(データ量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。)

1 i アプリダウンロード可能なサイトを表示

▶ソフトを選択▶



2 ダウンロードが完了したら を押す

- ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受画面設定、待受画面通信)の画面が表示されることがあります。設定が終われば(完了)を押します。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。

3 YES・NO

YES... i アプリが起動します。

NO... サイト画面に戻ります。

- ソフトを起動すると画面下に「[区]」や「[ぬ]」が表示されます。

■保存されているソフトがいっぱいときは

すでにソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なソフトを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1. YES▶削除したいソフトにチェック▶(完了)▶YES

- を押すごとに「[]」と「[]」が切り替わります。
- ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェックを付けます。
- メール連動型 i アプリの削除についてはP.299参照。
- 電波状況などによりダウンロードに失敗した場合は保存されません。

■メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信/受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリのタイトルになり、変更できません。

メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。

- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- 送信/受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが5つある場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。

■メール連動型 i アプリの再ダウンロード

i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用できます。既存の i アプリメール用フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して i アプリメール用フォルダを新規作成します。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

既存の i アプリメール用フォルダを利用する場合

1. フォルダを利用するかどうかの確認画面▶YES

既存のフォルダを削除し、i アプリメール用フォルダを新規作成する場合

1. フォルダを利用するかどうかの確認画面▶NO

2. フォルダを新規作成するかどうかの確認画面▶YES

お知らせ

- 「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信・保存したメールや、メール連動型 i アプリ用として送られてきたメールのことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるよう、i アプリ利用データが設定されています。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。
i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE



サイト接続用QRコード

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- iアプリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定（通信設定）」での設定が必要です。
- SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「※」が表示されます。
- お買い上げ時は「ソフト情報表示設定」は「表示しない」に設定されています。「表示する」に設定した場合、ダウンロードする前にソフトの情報を確認できます。ソフト情報の確認画面で「OK」を押すとダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ダウンロード時に、「携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話／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。
- ダウンロード時に、FOMA端末内の登録データやminiSDメモリーカードを利用する旨の確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。
- 異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトのデータは削除されます。
- ソフトによっては、ダウンロード完了後すぐに起動することがあります。この場合、ソフトはダウンロードされていますが保存はされていません。ソフトを終了すると、保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- 1件あたり30Kバイトまでのiアプリを保存できます。
- 3Dポリゴン*エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。
※多角形を組み合わせることで、立体的で興行きのある画像を表現します。

< iアプリ実行 >

iアプリを起動する

1 待受画面 (1秒以上)

▶ 起動したいソフトを選択 ▶



- 「ソフト一覧」の操作を行ってもソフト一覧画面が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のソフト一覧画面を表示するには、「iアプリ (miniSD)」の操作を行います。
- 「ソフト設定（通信設定）」を「起動ごとに確認」にしていると、通信を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「YES」または「NO」を選択します。
- iアプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- iアプリ実行中は「OK」や「戻る」が表示されます。
- iアプリを終了するには1秒以上または「終了」を押して「YES」を選択します。

■ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、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ソフトを楽しめます。起動させるソフトがあらかじめ指定されているものと、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

iアプリ実行中に、指定されたソフトを起動するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

起動するソフトが指定されていない場合

起動するソフトが指定されていない場合、ソフトを選択する必要があります。iアプリ実行中に、ソフトを選択するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、ソフトを選択して「OK」を押します。

お知らせ

- 指定されたソフトがソフト一覧にない場合、ダウンロードする必要があります。

ソフト情報表示設定



お買い上げ時	表示しない
--------	-------

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 (戻る) ▶ (ソフト) ▶ iアプリ設定 ▶ ソフト情報表示設定 ▶ 表示する・表示しない



■ソフトに異常があったときは



ソフトに異常があった場合、その内容を確認できます。

1.   ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「トレース情報」
トレース情報の画面が表示されます。

■セキュリティエラーが起こったときは

セキュリティエラーによりi アプリが終了した場合、その内容を確認できます。


デスクトップに「」が表示されている場合は、アイコンを選択して  を押してもセキュリティエラー履歴を表示できます。

1.   ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「セキュリティエラー履歴」

セキュリティエラー履歴の画面が表示されます。

■トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面に




「」が表示されているときは

 (複製) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。




お知らせ

- トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- i アプリ作成者の方へ
ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。
トレース情報の確認方法は、「■ソフトに異常があったときは」をご覧ください。

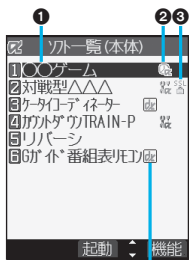
お知らせ

- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- i アプリ起動中や実行中でもメールやメッセージR/Fを受信できます。その場合、i アプリは継続され「」「」「」などのアイコンが表示されます。受信したメールやメッセージを確認するときは、i アプリを終了させるか、マルチタスク機能をご利用ください。
- ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、通話中は再生されません。
- ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。

お知らせ

- i アプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通信を継続します。「NO」を選択すると通信を行わずにi アプリを継続します。「終了」を選択するとi アプリを終了します。「NO」を選択した場合、再度通信を行おうとする通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「終了」を選択します。
- i アプリ実行中に電話がかかってきた場合、i アプリは一時中断されます。通話が終わるとi アプリの画面に戻ります。
- ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能やPhone To / AV Phone To 機能なども利用できます。
- i アプリ実行中にi モーション（映像や音のデータ）が再生された場合は、P.223を参照して操作してください。再生を中止するとi アプリの画面に戻ります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒に保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、i アプリによっては、画像サイズや画質などを設定できることがあります。
- i アプリからカメラを利用してQRコード、JANコードを読み取れます。読み取った結果はソフトで利用・保存されます。
- i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデータ等は、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは
 - ・カメラ連携（連動）アプリからカメラを起動して撮影した画像
 - ・i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
 - ・サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像
 - ・i アプリがデータBOXから取得した画像
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- i アプリ起動時に最新ソフトにバージョンアップするかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」または「NO」を選択します。（P.299参照）
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報を i アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池アラームが表示されたり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が「」のときは、 を押すか各ソフトの操作に従って i アプリを終了してください。
- ソフトによっては、miniSDメモリーカードにデータを保存できるものもあります。miniSDメモリーカードを利用するソフトは「i アプリデータ（miniSD）」で確認できます。
- miniSD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。
- ソフトによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP（情報サービス提供者）にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- IP（情報サービス提供者）がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「」が表示されます。この際、通信料はかかりません。

■ソフト一覧画面



ソフト一覧画面は以下のように表示されます。

① タイトル表示

iアプリのタイトルを表示します。

② 自動起動表示

自動起動を設定していることを表します。

iアプリ待受画面表示

iアプリ待受画面に設定していることを表します。

自動起動・iアプリ待受画面表示

自動起動とiアプリ待受画面の両方を設定していることを表します。

設定可能表示

iアプリ待受画面の設定が可能であることを表します。

FOMAカード実行制限表示

異なるFOMAカードでダウンロードまたはバージョンアップされていることを表します。

③ SSL表示

SSLページからダウンロードしたことを表します。

④ iアプリDX

メール運動型 iアプリ

お知らせ

- 最後に起動したソフトが最上段に表示されます。なお、ソフトの並び順は手動で変更できません。

ソフト一覧画面の機能メニュー

1 ソフト一覧画面 (機能)

▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
iアプリ To 設定	<p>サイトやメールなどからiアプリを起動させるかどうかを設定します。ソフトごとに設定できます。</p> <p>▶ 設定したい項目にチェック</p> <p> (完了)</p> <p>サイトからiアプリ To iアプリを起動させるリンクのあるサイトからiアプリを起動します。</p> <p>メールからiアプリ To iアプリを起動させるリンクのあるメールからiアプリを起動します。</p> <p>赤外線からiアプリ To iアプリ起動可能な赤外線データを受信して外部機器からiアプリを起動します。</p> <p>バーコードからiアプリ To iアプリ起動可能なバーコードからiアプリを起動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> を押すごとに「<input type="checkbox"/>」と「<input checked="" type="checkbox"/>」が切り替わります。 ソフトによっては設定できない項目があります。
自動起動時刻設定	<p>自動起動する日時を設定します。(P.302参照)</p>
ソフト設定 (待受画面設定)	<p>iアプリ待受画面に設定します。(P.303参照)</p>
ソフト設定 (通信設定)	<p>iアプリ実行中に通信するかどうかを設定します。</p> <p>▶ 通信設定 ▶ 通信する・通信しない・起動ごとに確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 「起動ごとに確認」を選択した場合は、iアプリを起動するたびにネットワーク接続を許可するかどうかを確認します。 <p>▶ (完了)</p>
ソフト設定 (待受画面通信)	<p>iアプリ待受画面実行中に通信するかどうかを設定します。(P.303参照)</p>
ソフト設定 (アイコン情報)	<p>iモードメール、SMS、メッセージ (R/F)、電池残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報をiアプリが利用するかどうかを設定します。</p> <p>▶ アイコン情報 ▶ 利用する・利用しない</p> <p>▶ (完了)</p>
ソフト設定 (着信音/画像変更)	<p>iアプリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。iアプリDXにのみ設定できます。</p> <p>▶ 着信音/画像変更 ▶ 許可する・許可しない・変更ごとに確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 「変更ごとに確認」を選択した場合は、iアプリから着信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに、変更するかどうかを確認します。 <p>▶ (完了)</p>

機能メニュー	操作・補足
ソフト設定 (電話帳／履歴参照)	i アプリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をするかどうかを設定します。i アプリDIXIのみ設定できます。 ▶電話帳／履歴参照▶許可する・許可しない▶(完了)
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。 ●()で画面をスクロールして確認できます。
バージョンアップ	ソフトをバージョンアップします。 ▶YES
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
削除	▶YES ●待受画面や自動起動に設定されているソフトの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
選択削除	▶削除したいソフトにチェック ▶(完了)▶YES ●()を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。()を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ●待受画面や自動起動に設定されているソフトがある場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶()▶YES ●待受画面や自動起動に設定されているソフトがある場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
miniSDへ移動	ソフトをminiSDメモリーカードに移動します。 ●移動したソフトは「()▶()▶i アプリ (miniSD) ▶ソフト一覧 (miniSD)」の操作を行って確認できます。
本体へ移動	miniSDメモリーカード内のソフトをFOMA端末に移動します。

お知らせ

<ソフト設定 (アイコン情報) >

- i アプリ待受画面の「ソフト設定 (アイコン情報)」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号と同様にインターネットを経由してIP (情報提供者) に送信される場合があります。そのため、第三者に知得されることがあります。
- ソフト設定 (アイコン情報) が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない場合があります。

<ソフト情報 >

- 「ソフト情報」で表示される i アプリのソフト名は変更できません。

お知らせ

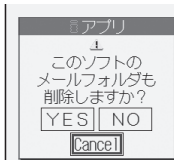
<バージョンアップ >

- 起動時にソフトが更新されていた場合は、自動でバージョンアップできます。
- メモリの空きが不足しているときは、不要なソフトを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。(P.295参照)
- バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/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。
- 以下の場合は、メール運動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - 対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
 - メールセキュリティ設定中
 - 対応する i アプリメール用フォルダにセキュリティが設定されているとき

<miniSDへ移動 >

- miniSDメモリーカードに移動したソフトは、他の機種へ移動した場合に起動できないことがあります。

■メール運動型 i アプリを削除するときは



メール運動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られた i アプリメール用フォルダを削除するかどうかを選択できます。フォルダのみを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。

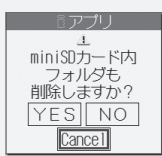
1件削除の場合

1. 「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う
YES ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。
NO i アプリメール用フォルダを削除せずソフトのみ削除します。
Cancel ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

お知らせ

- i アプリメール用フォルダに保護メールが含まれている場合、「YES」を選択しても、ソフト、フォルダとも削除できません。
- 以下の場合は、i アプリメール用フォルダを削除できません。
 - フォルダの詳細を表示中
 - メールセキュリティ設定中
 - フォルダにセキュリティが設定されているとき
 - フォルダに保護メールが含まれているとき

■miniSDメモリーカード内にデータがある i アプリを削除するときは



miniSD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、miniSDメモリーカード内のデータを削除するかどうかを選択できます。

1. 「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う
 - YES.....ソフト・miniSDメモリーカード内のデータとも削除します。確認画面で再度「YES」を選択します。「削除」または「選択削除」を実行した場合は端末暗証番号の入力が必要になります。
 - NO.....miniSDメモリーカード内のデータを削除せずソフトのみ削除します。
 - Cancel...ソフト・miniSDメモリーカード内のデータとも削除せず元の画面に戻ります。

■お買い上げ時に登録されている i アプリのソフト設定

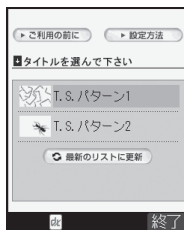
ソフト設定	ケータイ コーディ ネーター	カウント ダウン TRAIN-P	リバーシ	Gガイド 番組表 リモコン
待受画面 設定	なし	設定しない	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	なし	通信する	なし	なし
アイコン 情報	利用する	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	許可する	—	—	なし
電話帳/ 履歴参照	なし	—	—	なし

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時には以下の i アプリが登録されています。

- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.41参照)
- 「ケータイコーディネーター」「リバーシ」の再ダウンロードサービスは2010年7月31日、「カウントダウンTRAIN-P」については2009年7月31日に終了の予定です。
- 「ケータイコーディネーター」の i アプリ用追加データのダウンロードなどは2010年8月31日、「カウントダウンTRAIN-P」については2009年8月31日に終了の予定です。
- 再ダウンロードサービスや i アプリ用追加データのダウンロードなどは、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があります。

ケータイコーディネーター



画像データやメロディデータなどを一括でダウンロードし、自動設定および設定のガイドを行います。

- データリスト取得と各画像データやメロディデータのダウンロードには、通信が発生します。通信料は、画像の種類や絵柄などによって異なります。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

ダウンロードできる項目と手順

- ・待受画面
- ・着信音
- ・メニュー背景
- ・メニューアイコン
- ・電話発信・着信画像
- ・メール送信・受信画像

1 ソフト一覧画面

▶ケータイコーディネーター

▶「ご利用の前に」をよく読む▶OK

- 画面の文字サイズを設定するには「大」「中」「小」を選択します。
- 「次回からこの画面を表示しない。」にチェックを付けると、次に起動するときには「ご利用の前に」は表示されません。

2 タイトルを選択▶

▶変更するテーマにチェック▶(確定)

ダウンロードが始まります。

- 変更したくないテーマは、チェックを外してください。
- 各データのダウンロードが終わるたびに、データを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- ダウンロードの途中で不正なファイルがあった場合は、ダウンロード済みの画像も正しく保存されません。
- 待受画面、着信音、電話発信・着信画像、メール送信・受信画像は自動的に設定されます。
- 「メニューアイコン設定」は「カスタマイズ」に設定され、メニュー背景、メニューアイコンも自動的に設定されます。
- 画面右下に「終了」などが表示されているときは、(確定)を押すと音量を調節できます。

3 (終了)を押す

■各テーマの設定方法を表示する

タイトル選択画面で「設定方法」を選択し、さらに各テーマの「設定方法」を選択すると、手動での設定方法が表示されます。

- 設定方法を表示させたまま、**[□]**を使ってメニュー画面と切り替えながら設定することもできます。

カウントダウンTRAIN-P



Powered by
JRトラベルナビゲータ

時刻表をダウンロードして、乗りたい列車の発車時刻まで分/秒単位でカウントダウンを表示します。さらに、発車5~30分前を知らせるアラーム機能もついています。

時刻表はメニューから更新できるため、常に最新のものをお使いいただけます。

- ダウンロードには別途チケット通信料がかかります。
- 詳しくは、メニューのヘルプをご覧ください。

1 ソフト一覧画面▶カウントダウンTRAIN-P

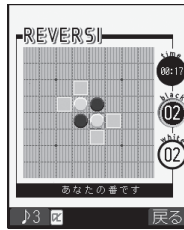
- ▶「免責事項」をよく読む **[F1]** (次へ)
- ▶はい

2 **[F2]** (メニュー) ▶登録 **[F3]** ▶駅名を入力 **[F4]** (決定)

- 駅名はすべて入力しなくても構いません。

3 駅名を選択 **[F5]** ▶路線方面を選択 **[F6]** **[F7]** (保存) ▶はい **[F8]**

リバーシ



8×8のテーブルの中央に白黒4つの石が対角線上に置かれています。相手の色の石を自分の色の石で挟むことで、自分の石の色に裏返します。縦、横、斜め方向から挟むことができます。

白黒交互に石を置き、相手のすべての石を裏返すか、終了時点で相手よりも石の数が多いと勝利です。

© Panasonic Mobile

Communications Co., Ltd.

1 ソフト一覧画面▶リバーシ **[F9]**

- 画面左下に「**[F3]**」などが表示されているときは、**[F9]**を押すと音量を調節できます。

2 メニューを選択 **[F10]**

ゲーム開始.....ゲームを始めます。手順3へ進みます。
レコード.....お客様の段位や記録を確認できます。
オプション.....BGMの変更やヒント機能のON/OFFが設定できます。ヒント機能がONの場合は、石を置くことができるマスが表示されます。

ヘルプ.....ルール、操作方法、レコード、オプションについての説明が表示されます。

3 項目を選択 **[F11]**

難易度.....「初級」、「中級」、「上級」からお好みのお好みのレベルを設定できます。
(難易度によりゲーム中の背景色が異なります。)

順番.....「黒番」(先手)または「白番」(後手)のどちらかを選択できます。

■ゲーム中のボタン操作

カーソルを移動させて、相手の石を挟むことができるマスに自分の石を置きます。

ボタン操作	操作内容
[D] (2 上)	上にカーソルを移動します。
[↓] (8 下)	下にカーソルを移動します。
[←] (4 左)	左にカーソルを移動します。
[→] (6 右)	右にカーソルを移動します。
[↑] (1 上)	左上にカーソルを移動します。
[↗] (3 上)	右上にカーソルを移動します。
[↘] (7 下)	左下にカーソルを移動します。
[↓] (9 下)	右下にカーソルを移動します。
[F5] (5 決定) / [F6] (6 決定) / [F7] (7 決定)	石を置く位置を決定します。
[F9]	ゲームを中断します。 YES...メニュー画面に戻ります。 NO...ゲームを再開します。

■段位機能について

成績の記録を向上させると段位ポイントが増え、段位が上がります。各成績は難易度ごとに個別に記録されます。

■中断したゲームの再開について

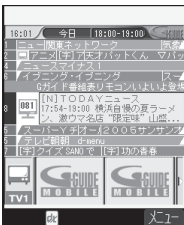
ゲーム開始時に中断したゲームを再開するかどうかの確認画面が表示されます。

YES.....中断したゲームを再開します。

NO.....上記事手順3に戻ります。

(中断したゲームは負けとなり、レコードに記録されません。)

Gガイド番組表リモコン



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリです。月額利用料は無料です。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコードを知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビ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。)

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは、「iモード操作ガイド」をご覧ください。
- リモコン操作についてはP.349を参照してください。

iアプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

お買い上げ時 許可しない

iアプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

- 1 **自動起動設定**
▶ 許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できません。

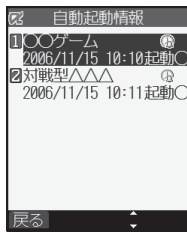
- 1 ソフト一覧画面 (機能)
▶ 自動起動時刻設定
- 2 設定したい項目にチェック (完了)
時間間隔設定... ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。
起動時刻設定... 設定した時刻に自動的に起動します。
● を押すごとに「」と「」が切り替わります。
- 3 起動時刻を選択
▶ 設定する日付・時刻を入力
● でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。
● 年は西暦で入力します。
● 時刻は24時間制で入力します。
- 4 繰り返しなし
設定なし... 繰り返しなし(1回のみ)設定になります。手順6へ進みます。
毎日... 毎日起動する設定になります。手順6へ進みます。
曜日指定... 指定した曜日に自動起動します。
- 5 設定したい曜日にチェック (完了)
● を押すごとに「」と「」が切り替わります。
● 少なくとも1つの曜日を選択してください。
- 6 (完了) を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。
自動起動情報は3件まで記憶されます。

1 i アプリ実行情報

▶ 自動起動情報



自動起動情報画面

起動○... 正常に自動起動しました。
起動×... 自動起動しませんでした。「起動」が表示されている場合は、**○**を押してソフトを起動できます。
未起動... まだ自動起動していません。

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・ FOMA端末の電源がOFFの場合
 - ・ 日付・時刻が設定されていない場合
 - ・ 他の機能が動作中の場合
 - ・ オールロック、PIMロック設定中
 - ・ アニメーション、Flash画像再生中
 - ・ 「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
 - ・ オート表示中
 - ・ 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- 自動起動ができなかった場合、デスクトップに「**○**」が表示されます。アイコンを選択して**○**を押すと、自動起動情報画面が表示されます。

< i アプリ待受画面 >

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定 (待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。

1 ソフト一覧画面 ▶ **○** (機能)

▶ ソフト設定 ▶ 待受画面設定

設定する... i アプリ待受画面に設定します。
設定しない... i アプリ待受画面の設定を解除します。

2 **⊙** (完了) を押す

待受画面に設定すると「**○**」が表示されます。i アプリ待受画面実行中は「**○**」や「**○**」が表示されます。

■ i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アプリ待受画面で「**○**」を押します。
「**○**」や「**○**」が「**○**」や「**○**」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。
● i アプリ待受画面に戻る場合は、「**○**」を1秒以上押すか、「**○**」を押して「終了する」を選択します。「解除する」を選択し、「YES」を選択すると i アプリ待受画面が解除されます。



お知らせ

- ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常の i アプリの状態から i アプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が動作中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。

お知らせ

- i アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電源を入れたときに i アプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。
- i アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- 「ソフト設定 (待受画面通信)」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- ネットワークに接続するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況等により正しく動作しない場合があります。
- i アプリ待受画面を設定すると「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像は表示されません。
- メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アプリ待受画面を実行中に i アプリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、「**○**」を押して確認を行う旨の画面が表示されます。「**○**」を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通信を継続します。「NO」を選択すると通信を行わずに i アプリを継続します。「終了」を選択すると i アプリを終了します。「NO」を選択した場合、再度通信を行おうとすると通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「終了」を選択します。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックまたはPIMロックを設定すると、i アプリ待受画面は終了します。オールロックを設定すると「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表示され、PIMロックを設定するとお買い上げ時に登録されている画像が表示されます。オールロックまたはPIMロックを解除すると、i アプリ待受画面が再表示されます。

ソフト設定 (待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

1 ソフト一覧画面 ▶ **○** (機能)

▶ ソフト設定 ▶ 待受画面通信

▶ 通信する・通信しない ▶ **⊙** (完了)

待受画面終了

実行中の i アプリ待受画面を一時的に終了します。また、i アプリ待受画面を解除します。

1 i アプリ設定 ▶ 待受画面終了 ▶ 終了・設定解除

- 「設定解除」を選択した場合は、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。「YES」を選択します。

お知らせ


- i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

1 i アプリ実行情報 ▶ 待受画面終了情報

お知らせ

- i アプリ待受画面が正常に終了した場合（通常終了時）は、記録されません。
- 待受画面終了情報の画面で「**機能**」が表示されているときは、（機能）を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する

α 照明設定

お買い上げ時 システム依存

i アプリ起動中のバックライト点灯のしかたを設定します。

1 i アプリ設定 ▶ α 照明設定

システム依存...「照明設定」に従います。
ソフト依存...ソフトの設定に従います。
常時点灯...常時点灯します。

α バイブレータ

お買い上げ時 システム依存

1 i アプリ設定 ▶ α バイブレータ

システム依存...「バイブレータ」の設定に関わらず動作しません。ソフトによっては動作する場合があります。
ソフト依存...ソフトの設定に従います。

お知らせ

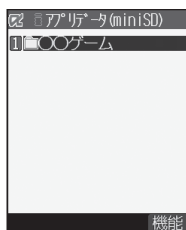
- ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しませんので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

< i アプリデータ (miniSD) >

miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

i アプリによってはminiSDメモリーカード内にデータを保存できるものがあります。miniSDメモリーカード内に保存されている i アプリデータを表示します。

1 i アプリ (miniSD) ▶ i アプリデータ (miniSD)





お知らせ

- i アプリをダウンロードしたときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できます。

i アプリデータ表示中の機能メニュー

1 i アプリデータ表示中 (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
フォルダ情報	選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/不可、利用不可の原因を表示します。 ●  で画面をスクロールして確認できます。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶  ▶ YES

iチャンネル

iチャンネルとは.....	306
iチャンネルを使う.....	307
テロップの表示を設定する.....	<テロップ設定> 307

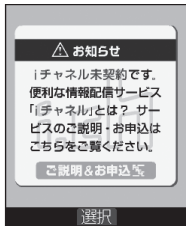
iチャンネルとは

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チャンネル対応ボタンを押すことでチャンネル一覧画面が表示されます。（P.307参照）さらに、チャンネル一覧画面でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- iチャンネル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などについては、「iモード操作ガイド」をご覧ください。

未契約



iチャンネルをご契約いただけない場合。

契約後



iチャンネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、またはチャンネル一覧画面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。

テロップ



[iチャンネル]を押すとチャンネル一覧画面が表示されます。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。

接続



各チャンネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

※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。

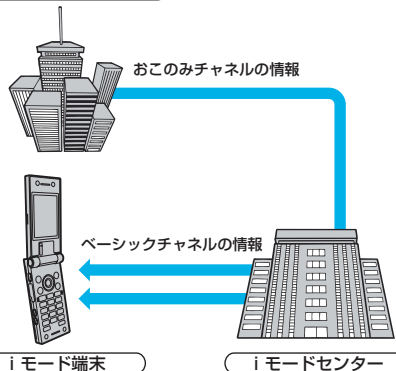
「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャンネルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャンネルのサービス利用料に含まれます。

「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パケット通信料などは、iチャンネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャンネル」の情報のみとなります。

- 「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、チャンネル一覧画面から詳細情報を閲覧する際は、iチャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

IP（情報サービス提供者）



iモード端末

iモードセンター

- iチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。（お申し込みにはiモード契約が必要です。）
- 操作方法についてはP.307参照。
- 対応機種…iチャンネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、「iモード操作ガイド」をご覧ください。

おためしサービス

iモードをご契約のうえ、iチャンネル対応端末を利用しているお客様で、iチャンネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャンネ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などについては、「iモード操作ガイド」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チャンネ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、iチャンネル対応ボタンを押す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、「iモード操作ガイド」をご参照ください。



データ表示 / 編集 / 管理 / 音楽再生

データBOXについて.....	310
静止画を使いこなす	
画像を表示する..... <ピクチャビューア>	310
静止画一覧画面の表示内容を設定する..... <ピクチャ表示設定>	318
静止画を編集する..... <ピクチャ編集>	318
アニメを作成する..... <自作アニメ>	322
動画を使いこなす	
動画 / i モーションを再生する..... <i モーションプレーヤー>	323
動画 / i モーションを編集する..... <i モーション編集>	328
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは..... <キャラ電>	331
キャラ電を表示して操作する..... <キャラ電プレーヤー>	331
キャラ電を撮影する..... <キャラ電撮影>	333
メロディを使いこなす	
メロディを再生する..... <メロディプレーヤー>	333
miniSDメモリーカードを使いこなす	
miniSDメモリーカードについて.....	337
miniSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた.....	338
miniSDメモリーカードのフォルダ構成.....	339
miniSDメモリーカードを使う..... <SD-PIM>	340
著作権のあるファイルを移動する..... <コンテンツ移行対応>	343
miniSDメモリーカードをフォーマットする..... <miniSDフォーマット>	343
miniSDメモリーカードをチェックする..... <miniSDチェックディスク>	344
miniSDメモリーカードの容量を表示する..... <miniSD情報表示>	344
各種データを使いこなす	
miniSDメモリーカードをパソコンなどで使う.....	344
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について.....	345
データを1件または複数件送受信する.....	346
データを全件送受信する.....	347
赤外線リモコン機能を利用する.....	349
通信の設定を行う..... <電話帳画像転送>	349
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する.....	349
音楽を聴く	
着うたフル®プレーヤーを利用する..... <着うたフル®プレーヤー>	349
SDオーディオを利用する..... <SDオーディオ>	354

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。サイトから取得したデータなどが、種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。また、各項目内にはデータを活用するための便利な機能が搭載されています。

マイピクチャ		
iモード	ダウンロードした静止画など	
カメラ	カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピクチャなど	
デコメールピクチャ	デコメール作成で利用できる静止画	
プリインストール	お買い上げ時に登録されている静止画	
ユーザフォルダ*	ユーザフォルダ内の静止画	
自作アニメ	静止画連続再生機能	
mini SD	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像
	イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像
	移行可能コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている(著作権のある)静止画
フレーム	フレームに使用できる静止画	
スタンプ	マーカースタンプ、マジックスタンプに使用できる静止画	
ミュージック		
iモード	サイトから取得した着うたフル®	
ユーザフォルダ*	ユーザフォルダ内の着うたフル®	
mini SD	移行可能ミュージック	FOMA端末外への出力が制限されている(著作権のある)着うたフル®
プログラム	着うたフル®連続再生機能	
iモーション		
iモード	サイトから取得したiモーションなど	
カメラ	カメラで録画したiモーションや撮影したキャラ電ムービーなど	
プリインストール	お買い上げ時に登録されているiモーション	
ユーザフォルダ*	ユーザフォルダ内のiモーション	
mini SD	ムービー/アナログTV	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピーした動画
	デジタルTV	他のAV機器でデジタル放送を録画した著作権保護対応動画
	移行可能コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている(著作権のある)動画
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみのiモーション、FOMA端末からコピーした音声のみのiモーション、FOMA端末からコピーした映像が再生不可能なiモーション
プログラム	iモーション連続再生機能	
しおり	iモーションのしおり機能	

メロディ		
iモード	ダウンロードしたメロディなど	
プリインストール	お買い上げ時に登録されているメロディ	
ユーザフォルダ*	ユーザフォルダ内のメロディ	
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音したデータ	
mini SD	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ
	移行可能コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている(著作権のある)メロディ
プログラム	メロディ連続再生機能	
キャラ電		
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウンロードしたキャラ電		
SDオーディオ		
miniSDメモリーカード内の音楽		

*「フォルダ追加」「フォルダ名編集」により表示されるフォルダ名は異なります。

■お願い■
FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード(P.337参照)を利用して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、データリンクソフト(P.435参照)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。

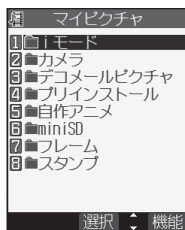
<ピクチャビューア>

4 6

画像を表示する

FOMA端末内またはminiSDメモリーカード内に保存した静止画を表示します。FOMA端末ではJPEGファイル、GIFファイル、Flash画像を表示できます。ただし、対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

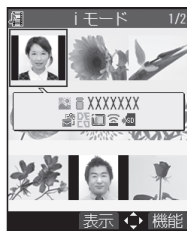
1 マイピクチャ



静止画フォルダ一覧画面

- カメラメニューで「マイピクチャ」を選択してもピクチャビューアを起動できます。

2 フォルダを選択▶▶ファイルを選択▶▶



静止画一覧画面

- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



再生不可

- 他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に (戻る) を押して静止画を確認できる場合があります。

■静止画再生時の操作

静止画の再生画面から、下記の操作を行います。

操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	(▶) を押します。
前のファイルを表示※1	(◀) を押します。
等倍表示※2	(2x) (等倍) を押します。再度 (戻る) を押すと元に戻ります。

※1 静止画一覧画面の並び順で表示します。

※2 画像サイズにより操作できない場合があります。

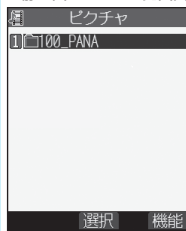
■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG※1、GIF、Flash
画素数	1632×1224ドット以下のファイル※2
拡張子	jpg、gif、swf、ifm

※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。

※2 Progressive形式のファイルの場合は、VGA (640×480) サイズ以下のファイルまで表示できます。

■静止画フォルダ一覧画面で「miniSD」を選択したときは



miniSD静止画フォルダ一覧画面

- ピクチャ
 - ... カメラで撮影した静止画や「ピクチャ miniSDへコピー」でコピーした静止画を表示します。
 - イメージボックス
 - ... 「イメージminiSDへコピー」でコピーしたアニメーションGIF画像などを表示します。
 - 移行可能コンテンツ
 - ... サイトから取得した著作権のある静止画で、miniSDメモリーカードに移行可能な静止画を表示します。
- フォルダを選択▶▶
 - 静止画の一覧が表示されます。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	アイコン
JPEG形式	(青色)
GIF形式	(橙色)
フレーム・マークスタンプ	(カメラ)
マジックスタンプ	(マジック)
Flash	(フラッシュ)

- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「■■■」が付きまます。ただし、Flash画像には付きません。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトや i モードメール添付など	(ウェブ) ※
FOMA端末で撮影	(カメラ)
赤外線通信やデータリンクソフトなど	(データリンク)
キャラ電撮影	(キャラ電)

※ 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可能な場合は「■■■」が表示されます。

<可能な操作>

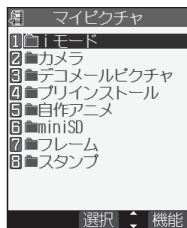
可能な操作	アイコン
i モードメール添付 (10000バイト以下)	(メール)
i モードメール添付 (10000バイトを超える500Kバイト以下)	(メール) (グレーリップ)
i モードメール添付 (500Kバイトを超える)	(メール) (赤クリップ)
デコメールに画像挿入	(デコメール)
ピクチャ貼付	(ピクチャ)
赤外線送信	(赤外線)
miniSDメモリーカードへコピー	(SD)

お知らせ

- 1632×1224ドットを超える静止画は表示されません。
- 700Kバイトを超える静止画は表示されません。
- 本体・miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。

静止画フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 静止画フォルダ一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



静止画フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ (機能) ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ (機能) ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶YES
画像全削除	ファイルをすべて削除します。ただし、お買い上げ時に登録されているファイルやminiSDメモリーカード内のファイルは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶YES

お知らせ

<フォルダ削除><画像全削除>

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していたファイルを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 添付元の静止画を削除しても、メールに添付された静止画は削除されません。(iモードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は削除されます。)
- 添付元の動画を削除すると、メールに添付された動画は削除されます。
- 作成中のメールに添付されているファイルが含まれている場合は削除できません。

miniSD静止画フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 miniSD静止画フォルダ一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



miniSD静止画フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編集	▶フォルダ名を入力▶ (機能) ●全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ作成	▶フォルダ名を入力▶ (機能) ●全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶YES
保存先フォルダ選択	撮影した静止画や動画などをminiSDメモリーカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES

お知らせ

<フォルダタイトル編集>

- 「イメージボックス」内の「SDイメージ」フォルダはタイトル編集できません。

<フォルダ作成>






- miniSDメモリーカード内の「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき、「イメージボックス」内フォルダ数が999件のとき、「iモード」内フォルダ数が4095件のとき、フォルダ作成はできません。

<フォルダ削除>

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していたファイルを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 「イメージボックス」内の「SDイメージ」フォルダは削除できません。

お知らせ

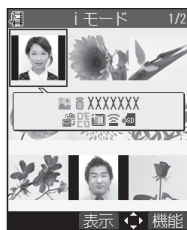
<保存先フォルダ選択>

- 保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
 「」...miniSDメモリーカード内の「ピクチャ」フォルダ、
 「」...ムービー/アナログTV フォルダ内のフォルダ
 「」...miniSDメモリーカード内の「イメージボックス」フォルダ内のフォルダ
 「」...miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
 「」...miniSDメモリーカード内の「その他コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。



静止画一覧画面の機能メニュー














1 静止画一覧画面 (機能説明)

▶以下の操作を行う



静止画一覧画面

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ編集	静止画を編集します。(P.318参照)
タイトル編集	<ul style="list-style-type: none"> ▶タイトルを入力▶  ●FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。 ●miniSDメモリーカード内のファイルの場合、全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。(P.312参照)
ピクチャ表示	<p>画像を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●を押すごとに等倍表示と画面サイズに合わせた表示を切り替えることができます。(「表示サイズ設定」の設定やファイル・画像サイズによっては切り替えられない場合があります。)
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。(P.316参照)
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.316参照)
iモードメール作成	P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
デコメール作成	<p>「デコメールピクチャ」フォルダからデコメールを作成します。</p> <p>P.250手順2へ進みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●デコメールについてはP.253参照。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ miniSDへコピー	FOMA端末内のDCF規格静止画をminiSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.317参照)
イメージminiSDへコピー	FOMA端末内のDCF規格外静止画をminiSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.317参照)
お預かりセンターに保存	<p>FOMA端末内に保存されている静止画をお預かりセンターに保存します。なお、電話番号お預かりサービスはお申し込みが必要の有料サービスです。</p> <p>▶端末暗証番号を入力▶ </p> <p>▶保存したい静止画にチェック</p> <p>▶  (取消) ▶ YES</p> <ul style="list-style-type: none"> ●10件まで選択できます。 ●ピクチャー一覧では  を押すごとに「」が表示されず、タイトル名一覧では  を押すごとに「」と「」が切り替わります。 ● (確認) を押して「ピクチャー一覧」 「タイトル名一覧」を切り替えることができます。
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.317参照)
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。(P.343参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の静止画をFOMA端末に1件移動します。(P.343参照)
電話帳ピクチャ登録	静止画を電話帳に登録します。(P.125参照)
メール用サイズ変更	<p>静止画をiモードメールに添付可能なファイルサイズ・画像サイズになるよう変更します。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。</p> <p>そのまま添付 ……画像サイズは変更しません。 QVGA縮小添付 ……縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小します。 QVGA切出し添付 ……縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小・切り出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。ファイルサイズを変換しても500Kバイトを超える静止画の場合、「そのまま添付」は選択できません。 <p>▶  ▶ YES</p> <ul style="list-style-type: none"> ●QVGA (320×240) サイズに縮小または切り出した場合、 (取消) を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。 (確認) を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。 また、 (確認) を押して「保存」を選択すると静止画が保存されます。 ●保存されている画像がいっぱいの際はP.234参照。
貼付表示位置	<p>静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。ピクチャ貼付についてはP.316参照。</p> <p>▶表示位置を選択▶ </p>

機能メニュー	操作・補足
切り出し範囲 お買い上げ時 中央を表示	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの範囲を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.316参照。 ▶表示範囲を選択▶
ファイル名編集	▶ファイル名を入力▶ ●半角英数字で36文字まで入力できます。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.209参照。
フォルダ移動	FOMA端末内の静止画・動画をFOMA端末内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶
DPOF設定	DPOF設定します。(P.349参照)
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ▶標準・スロー ●を押すとスライドショーを停止します。再度●を押すとスライドショーを再開します。
コピー	miniSDメモリーカード内の静止画・動画をminiSDメモリーカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択▶
移動	miniSDメモリーカード内の静止画・動画をminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶ ●第2階層目にフォルダがある場合は、 ●(戻る)を押すと表示できません。上の階層に戻すには●(戻る)を押します。
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶選択したいファイルにチェック ●ピクチャー一覧・画像一覧では●を押すことに「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が表示されます。タイトル名一覧では●を押すことに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。 ▶●(解除) ピクチャー一覧・タイトル名一覧・一覧表示切替P.318、P.327参照 削除.....P.314「1件削除」参照 DPOF設定.....P.349参照 コピー.....P.314参照 移動.....P.314「フォルダ移動」、 「移動」参照 ピクチャ miniSDへコピー・イメージ miniSDへコピー・miniSDへコピーP.317参照 本体へコピー.....P.317参照 赤外線送信.....P.346参照 全選択.....全選択します。 全選択解除.....選択をすべて解除します。

機能メニュー	操作・補足
保存容量確認	空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば●(戻る)を押します。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶
ピクチャー一覧・ タイトル名一覧	静止画の一覧表示を切り替えます。 (P.318参照)
4枚画像合成	4枚の画像を合成して1枚の画像を作成します。 ▶画像配置<左上><右下><左下><右下>を選択▶▶フォルダを選択▶ ▶画像を選択▶ 上記の手順を繰り返して4つの画像を配置します。 ●配置した画像を解除するには、配置した画像を選択して●を押す、「ピクチャ解除」を選択します。 ▶●(完了)▶ ●(解除)を押すと画像配置を選択する手順に戻ります。 ●保存されている画像がいっぱいときはP.234参照。
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.312参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.312参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.312参照)

お知らせ

<タイトル編集>




- miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、タイトル編集できない場合があります。
- ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。
- お買い上げ時に登録されているデコモメールピクチャ、フレーム、スタンプ、プリインストアフォルダ内の画像はタイトル編集できません。

<ピクチャ表示>




- ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

お知らせ

< i モードメール作成 >

- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像をiモード対応端末に送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に適したサイズ」に変換されます。
- iモード対応端末に送信する静止画の画像サイズはQVGA(320×240)サイズが適しています。
- 画像サイズがQVGA(320×240)サイズより大きいときは、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。「QVGA縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままQVGA(320×240)サイズ以下に縮小します。「QVGA切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままQVGA(320×240)サイズ以下に縮小・切り出します。ファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。ファイルサイズを変換しても500Kバイトを超える静止画の場合、「そのまま添付」は選択できません。
- QVGA(320×240)サイズに縮小または切り出した場合、 (取消) を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。 (機能) を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。また、 (確認) を押して「確定」を選択するとiモードメール作成画面を表示します。
- 保存されている画像がいっぱいになるときはP.234参照。
- 画像によってはiモードメール作成できない場合があります。
- ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.209参照。

< デコメール作成 >

- 画像サイズがSub-QCIF(128×96)サイズより大きいときは、画像サイズの変更方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小します。「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小・切り出します。ファイルサイズがデコメール作成可能サイズを超える場合は、デコメール作成可能サイズ以下に変換します。
- Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り出した場合、 (取消) を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。 (機能) を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。また、 (確認) を押して「確定」を選択するとiモードメール作成画面を表示します。
- 保存されている画像がいっぱいになるときはP.234参照。
- 画像によってはデコメール作成できない場合があります。

< お預かりセンターに保存 >

- 以下の静止画は保存できません。
 - ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
 - ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
- 圏外の場合は電話帳お預かりサービスを利用できません。
- 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。
- お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

お知らせ

< メール用サイズ変更 >

- 保存したファイルのファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
 - ・ファイル名: YYYYYMMDDhhmmnn
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
image(日付時刻が未設定の場合)
 - ・タイトル: YYYYY/MM/DD hh:mm
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
image(日付時刻が未設定の場合)
 - ・保存先: 変更元のファイルが保存されているフォルダ(ただし、「miniSD」の場合は「iモード」)
 - ・取得元: 変更元と同じ
- 画像によってはメール用サイズ変更できない場合があります。

< 貼付表示位置 >

- Flash画像に貼付表示位置は設定できません。
- 設定した表示位置は待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機能しない場合があります。

< 切り出し範囲 >

- 設定した切り出し範囲は待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した切り出し範囲が機能しない場合があります。


< ファイル名編集 >

- ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- メールに添付されている10000バイトを超えるJPEG形式の画像やiモーションをファイル名編集しようとすると、メール添付解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ファイル名に半角スペースは使用できません。

< ファイル制限 >

- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、miniSDメモリーカードにコピーすることで、静止画や動画を送る先の携帯電話から出力できます。
- ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

< スライドショー >

- 画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。
- 最後の画像がアニメーション画像の場合、アニメーション表示中でも を押すと、最初の画像からスライドショーが再開されます。

< コピー >

- 複数のファイルをコピー中に着信があった場合、コピーは途中で中止されます。

< 移動 >

- 複数のファイルを移動中に着信があった場合、移動は途中で中止されます。

< 1件削除 >< 全削除 >

- お買い上げ時に登録されている画像は削除できません。
- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能で設定していたファイルを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目にピクチャ添付した画像は変更されません。
- 添付元の静止画を削除しても、メールに添付された静止画は削除されません。(iモードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は削除されます。)
- 添付元の動画を削除すると、メールに添付された動画は削除されます。
- 作成中のメールに添付されているファイルは削除できません。
- miniSDメモリーカード内の複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は途中で中止されます。

お知らせ






<複数選択>

●FOMA端末内の静止画は560枚、動画は100件まで選択できます。miniSDメモリーカード内のファイルは100件まで選択できます。

<ソート>

●miniSDメモリーカード内のファイルはソートできません。

<4枚画像合成>

●JPEGファイルのみ選択できます。
●VGA (640×480) サイズを除く、CIF (352×288) サイズを超える静止画は選択できません。
●合成後の画像の取得元は、合成前の画像の取得元と同じ表示になります。ただし、取得元が複数ある場合は、「」または「」→「」→「」→「」の優先順位になります。

お知らせ

- 画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- 「プリインストール」フォルダの静止画は「待受画面」「ウェイクアップ表示」にのみピクチャ貼付できます。
- 自作アニメは「待受画面」「ウェイクアップ表示」「電話発信」「電話着信」「テレビ電話着信」「テレビ電話発信」「メール送信」「メール受信」「問い合わせ」にピクチャ貼付できます。
- チャーミーフェイスII画像を「待受画面」以外にピクチャ貼付してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。
- ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。

貼り付ける画像の位置や範囲についてはP.313「貼付表示位置」P.314「切り出し範囲」参照。

1 静止画一覧画面・静止画再生中

▶ (機能説明) ▶ ピクチャ貼付

▶ 貼付先を選択 ▶

- 貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。
- 「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、「応答保留/On Hold」、「保留/Holding」、「カメラオフ/Camera off」、「伝言メモ録画中/Recording」、「伝言メモ準備中/Preparing」、「動画メモ録画中/Recording」と静止画の中央に表示されます。



貼付先	ファイル形式		
	GIF	JPEG	Flash
待受画面 (P.152参照)	○	○	○
ウェイクアップ表示 (P.153参照)	○	○	○
電話発信 (P.153参照)	○	○	○
電話着信 (P.153参照)	○	○	○
テレビ電話発信 (P.153参照)	○	○	○
テレビ電話着信 (P.153参照)	○	○	○
メール送信 (P.153参照)	○	○	○
メール受信 (P.153参照)	○	○	○
問い合わせ (P.153参照)	○	○	×
テレビ電話応答保留 (P.100参照)	×	○	×
テレビ電話通話中保留 (P.100参照)	×	○	×
テレビ電話代替画像 (P.100参照)	×	○	×
テレビ電話伝言メモ (P.100参照)	×	○	×
テレビ電話伝言準備 (P.100参照)	×	○	×
テレビ電話動画メモ (P.100参照)	×	○	×

○：貼付可能
×：貼付不可能

ピクチャ情報

1 静止画一覧画面・静止画再生中

▶ (機能説明) ▶ ピクチャ情報

-  で画面をスクロールして確認できます。
- 自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。
- 確認が終われば  を押します。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
ファイル種別	ファイル形式を表示。Flashファイルの場合は表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は「---/--/--:--:--」と表示されます。
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。
表示サイズ	表示サイズを表示。Flashファイルの場合は表示されません。
取得元	ファイルの取得元を表示。
故障時移行可否	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口で移行可能かどうかを表示。(万が一、お客様の情報内容の移行ができない場合及び情報内容の消失、変化に関し、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。)[可]になるのは、移行を許可されたダウンロードした静止画・ムービーです。
ピクチャ貼付	設定している貼付先を表示。(「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目は表示されません。) 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルでは可/不可を表示。
DPOF設定	DPOF設定のあり/なし(ありの場合は枚数)を表示。100枚以上設定されている場合、「**」が表示されます。 (miniSDメモリーカードの「ピクチャ」フォルダ内静止画のみ。)
miniSDへの移動	ファイルをminiSDメモリーカードに移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。
本体への移動	miniSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。



お知らせ

- 700Kバイトを超える静止画はピクチャ情報を表示できません。
- 「miniSD」フォルダ内のファイルには、故障時移行可否は表示されません。
- 可「同一機種間」のファイルはP702iD以外のFOMA端末には移動できません。

FOMA端末内のファイルをminiSDメモリーカードへコピーする

FOMA端末内のファイルをminiSDメモリーカードへコピーします。「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダにコピーされます。

1 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面▶▶ピクチャ miniSDへコピー・イメージminiSDへコピー・miniSDへコピー

- 中止する場合はを押します。
- 複数コピーする場合は、「複数選択」でコピーしたいファイルを選択します。を押して「ピクチャ miniSDへコピー」「イメージminiSDへコピー」「miniSDへコピー」を選択します。

お知らせ



- コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 「iモード」、「カメラ」、「ユーザフォルダ」内のファイルのみコピーできます。
- 「ピクチャ miniSDへコピー」の場合はminiSDメモリーカード内の「ピクチャ」フォルダの保存先フォルダに、「イメージ miniSDへコピー」の場合はminiSDメモリーカード内の「イメージボックス」フォルダの保存先フォルダに保存されます。
- 映像のある動画を「miniSDへコピー」した場合は、miniSDメモリーカード内の「ムービー／アナログTV」フォルダの保存先フォルダに保存されます。映像のない音声のみの動画を「miniSDへコピー」した場合は、miniSDメモリーカード内の「その他コンテンツ」フォルダの保存先フォルダに保存されます。
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいになると、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にファイルを保存します。
コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- コピー後のファイル名は以下ようになります。
 - ・静止画ファイル
ピクチャ：PXXXXXXX (Xは数字)
イメージ：STILXXXX (Xは数字)
 - ・動画ファイル
ムービー：MOLXXX (Xは英数字)
その他：MMFXXXX (Xは数字)
- JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのコピーができます。ただし、以下のファイルはコピーできません。
 - ・1632×1224ドットを超える静止画
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - ・再生制限付きファイル
- JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- miniSDメモリーカードへコピーすると、画質が劣化したりファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 時計設定が行われていない場合、保存日時が「---/--/--」のファイルのコピーすると、ファイルの保存日時は「2006/1/1 0:00」となります。
- VGA (640×480) サイズを超えるJPEGファイルのコピーする場合、VGA (640×480) サイズに縮小されることがあります。

miniSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカード内にあるファイルを、本体内のiモードフォルダにコピーします。

1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時▶

▶本体へコピー

- 中止する場合はを押します。
- 複数コピーする場合は、「複数選択」でコピーしたいファイルを選択します。を押して「本体へコピー」を選択します。
- 保存されている画像・iモーションがいっぱいになるときはP.234参照。

お知らせ

- コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのコピーができます。ただし、700Kバイトを超える画像、1632×1224ドットを超える画像はコピーできません。
- ASFファイルのコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。また、ASFファイルによってはコピーできない場合があります。
- 動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行うため、画質が劣化したり、ファイルサイズが増減することがあります。
- QVGA (320×240) サイズの動画やテロップ付の800Kバイトを超える動画をコピーする場合、テロップ情報が失われる旨の確認画面が表示されます。QVGA (320×240) サイズの動画をコピーする場合、QCIF (176×144) サイズに変換される旨の確認画面が表示されます。VGA (320×240) サイズの動画、ASFファイル、800Kバイトを超えるファイルのコピーする場合、時間がかかる旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると800Kバイト以内に切り出し・変換・縮小してコピーします。
- ASF形式または800Kバイトを超える動画で以下の場合にはコピーできません。
 - ・音声コーデックがAAC、AAC+のとき
 - ・動画ビットレートが制限を超えるとき
 - ・シーク (早送り・早戻し) ができないとき
 - ・動画サイズがQVGA (320×240)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) 以外のとき上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、QVGA (320×240) サイズの動画、800Kバイトを超える動画は、複数コピーできません。
- 複数コピーの場合、「複数選択」で選択したファイルがFOMA端末の空き容量を超えると、コピーできません。
- コピー後のファイルのタイトルはminiSDメモリーカード内で設定したタイトルになります。ただし、miniSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。
- VGA (640×480) サイズを超えるJPEGファイルのコピーする場合、VGA (640×480) サイズに縮小されることがあります。

静止画再生中の機能メニュー

1 静止画再生中 ▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ編集	静止画を編集します。(P.318参照)
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。(P.316参照)
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.316参照)
iモードメール作成	iモードメールを作成します。(P.313参照)
デコメール作成	デコメールを作成します。(P.313参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶標準・画面サイズで表示 ●「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
ピクチャ miniSDへコピー	FOMA端末内のDCF規格静止画をminiSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.317参照)
イメージminiSDへコピー	FOMA端末内のDCF規格外静止画をminiSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.317参照)
お預かりセンターに保存	再生中の静止画をお預かりセンターに保存します。なお、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。 ▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶ YES
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.317参照)
電話帳ピクチャ登録	静止画を電話帳に登録します。(P.125参照)
貼付表示位置	貼り付けて表示するときの位置を設定します。(P.313参照)
切り出し範囲	貼り付けて表示するときの範囲を設定します。(P.314参照)
DPOF設定	DPOF設定します。(P.349参照)
1件削除	1件削除します。(P.314参照)
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

お知らせ

<お預かりセンターに保存>

- 以下の静止画は保存できません。
 - ・1件あたりのサイズが100K/バイトを超える画像
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
 - ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
- 圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- 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。
- お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

<ピクチャ表示設定>

静止画一覧画面の表示内容を設定する

お買い上げ時 ピクチャー一覧

1 (機能) ▶ (機能) ▶ ディスプレイ ▶ ピクチャ表示設定 ▶ ピクチャー一覧・タイトル名一覧



ピクチャー一覧



タイトル名一覧

- ピクチャー一覧では、FOMA端末内の静止画は9枚、miniSDメモリーカード内の静止画は4枚表示されます。
- 静止画一覧画面では (機能) を押して「ピクチャー一覧」または「タイトル名一覧」を選択します。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルは、タイトルが一覧表示され、変更できません。

お知らせ

- 「ピクチャー一覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

<ピクチャ編集>

静止画を編集する

静止画を編集します。編集した静止画は、FOMA端末内の静止画の場合は編集元の静止画があるフォルダに、miniSDメモリーカード内の静止画の場合は「iモード」フォルダに保存されます。

1 静止画一覧画面・静止画再生中

▶ (機能) ▶ ピクチャ編集



ピクチャ編集画面

- VGAサイズより大きい静止画の場合、VGAサイズに縮小されます。
- 編集する静止画がディスプレイより大きい場合は、 (機能) でスクロールできます。

2 (機能) ▶ 静止画を編集

操作方法についてはP.320~P.322をご覧ください。

3 ●を押す

YES... 上書きして保存します。

NO... 新しい静止画として保存します。

編集した静止画が保存されます。

● miniSDメモリーカード内の静止画を編集して保存する場合は、手順3で●を押すと「iモード」フォルダに新規保存されます。

● 編集した静止画を保存しない場合は、**キャンセル** または **終了** を押して「YES」を選択します。

● 保存されている画像がいっぱいときはP.234参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	SXGA	VGA	CIF	QVGA (待受) (メインCD待受)
マーカースタンプ	○	○	○	○
フレーム合成	×	×	○	○
文字スタンプ	○	○	○	○
チャーミーフェイス	×	×	○	○
チャーミーフェイスII	×	×	○	○
マジックスタンプ	×	×	○	○
サイズ変更	○	○	○	○
トリミング	○	○	○	○
フォトレタッチ	×	×	○	○
回転	○	○	○	○
明るさ	○	○	○	○
iモードメール作成	○	○	○	○

編集メニュー	QCIF	Sub-QCIF	CIFより大きいVGA未満のサイズ	CIFより小さいその他のサイズ
マーカースタンプ	○	○	○	○
フレーム合成	○	○	×	×
文字スタンプ	○	○	○	○※1
チャーミーフェイス	○	○	×	○
チャーミーフェイスII	○	×	×	○※2
マジックスタンプ	○	○	×	○
サイズ変更	○	○	○	○
トリミング	○	○	○	○※3
フォトレタッチ	○	○	×	○
回転	○	○	○	○
明るさ	○	○	○	○
iモードメール作成	○	○	○	○

○...ピクチャ編集可 ×...ピクチャ編集不可

※1 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。

※2 QCIF (176×144) サイズより小さい静止画は編集できません。

※3 チャット画像サイズ (80×80) より小さい静止画は編集できません。



お知らせ


- 1616×1212ドット、1632×1224ドットの画像も編集できます。
- カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイルのみピクチャ編集できます。
- 静止画によってはピクチャ編集できない場合があります。
- 撮影した静止画の画像にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなどの画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 静止画によっては編集効果が現れにくいものもあります。
- 作成中のメールに添付されている10000バイトを超えるJPEG形式の画像をピクチャ編集して保存すると、新規保存され、編集元の画像はメールに添付されたままになります。作成中以外のメール (送信済みメールなど) に添付されている10000バイトを超えるJPEG形式の画像を編集して上書き保存すると、メール添付は解除されます。
- 編集中に電池がなくなった場合は、編集した内容は破棄されます。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
 - ・ファイル名: YYYMMDDhhmmnnn
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
image (日付時刻が未設定の場合)
 - ・タイトル: YYY/MM/DD hh:mm
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
image (日付時刻が未設定の場合)
 - ・保存先: 変更元のファイルが保存されているフォルダ
 - ・取得元: 変更元と同じ


ピクチャ編集画面の機能メニュー

1 ピクチャ編集画面▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
マーカースタンプ	 <p>スタンプフォルダのマーカースタンプを合成します。</p> <p>▶ マーカースタンプを選択▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。 ● 「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。 ● マーカースタンプを選択し直す場合は (機能) を押します。 ● お買い上げ時に登録されているマーカースタンプについてはP.417参照。 <p>▶ (機能) で位置を選択▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マーカースタンプを追加する場合は (追加) を押します。(機能) を押して「追加」を選択してもマーカースタンプを追加できます。 <p>▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「確定」を選択してもマーカースタンプを確定できます。
フレーム合成	 <p>▶ フレームを選択▶ (機能)▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「確定」を選択してもフレームを確定できます。 ● (機能) を押すと、前または次のフレームを表示します。 ● (機能) を1秒以上押すと、連続して表示されます。 ● フレームを選択し直す場合は (機能) を押します。(機能) を押して「取消」を選択してもフレームを選択し直せます。 ● お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.417参照。

機能メニュー	操作・補足
文字スタンプ	 <p>文字を合成します。</p> <p>▶ 文字を入力▶ (機能)</p> <p>全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。ただし、静止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「文字色」を選択し、色を選択すると、文字の色を変更できます。 ● (機能) を押して16色・256色を切り替えることができます。 ● 「フォント」を選択し、「ゴシック体/ポップ体」を選択すると、文字のフォント(書体)を変更できます。 ● 「文字サイズ」を選択し、「拡大サイズ/通常サイズ/縮小サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。 ● 「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集できます。 ● 文字の太さは「フォント設定」の「太さ」で設定した太さになります。 <p>▶ (機能) で位置を選択▶ (機能)</p> <p>▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「確定」を選択しても文字スタンプを確定できます。 ● 配置する位置を選択し直す場合は (機能) を押します。(機能) を押して「取消」を選択しても選択し直せます。
チャーミーフェイス	 <p>人物の表情を変えます。</p> <p>▶ 表情パターンを選択▶ (機能)▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (機能) を押して「確定」を選択してもチャーミーフェイスを確定できます。 ● 表情パターンを選択し直す場合は (機能) を押します。(機能) を押して「取消」を選択しても表情パターンを選択し直せます。

機能メニュー	操作・補足
チャーミーフェイスⅡ	 <p>人物の表情がシナリオに合わせて動きます。</p> <p>▶ ☑ (初期)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 顔の輪郭と各部分が自動的に判別されます。顔の各部分の領域を調整したい場合は、☑ (修正) を押します。 ● ☑ で位置を選択し、☑ を押します。 <p>▶ シナリオを選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (再生) を押すとデモ再生され、シナリオを確認できます。中止する場合は、☑ または ☑ (停止) を押します。 <p>▶ ☑</p>
マジックスタンプ	 <p>スタンプフォルダのマジックスタンプを合成します。人物の顔の部分を自動で認識し、マジックスタンプをふさわしい位置に貼り付けます。</p> <p>▶ マジックスタンプを選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「スタンプ拡大/スタンプ縮小」を選択すると、マジックスタンプを拡大・縮小できます。 ● 中止する場合は ☑ (取消) を押します。 ● お買い上げ時に登録されているマジックスタンプについてはP.417参照。 <p>▶ ☑ で位置を選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 静止画からはみ出したマジックスタンプは、切り取られます。 ● マジックスタンプを追加する場合は ☑ (追加) を押します。☑ (機能) を押して「追加」を選択してもマジックスタンプを追加できます。 <p>▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「確定」を選択してもマジックスタンプを確定できます。

機能メニュー	操作・補足
サイズ変更	<p>▶ 変更したい画像サイズを選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超えない最大の大きさに拡大/縮小します。 <p>▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「確定」を選択してもサイズを確定できます。 ● サイズを選択し直す場合は ☑ (取消) を押します。☑ (機能) を押して「取消」を選択してもサイズを選択し直せます。
トリミング	<p>一定の大きさに切り出します。</p> <p>▶ 切り出したい画像サイズを選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ● 「CIF (352×288)」 「QVGA (320×240)」 「メインLCD待受 (240×320)」 「CIF縦 (288×352)」 を選択した場合は、編集中の静止画とトリミングする枠が縦横ともに1/2に縮小して表示されます。 <p>▶ ☑ でトリミングする部分を選択 ▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「確定」を選択してもトリミング枠の位置を確定できます。 ● トリミングするサイズを選択し直す場合は ☑ (取消) を押します。☑ (機能) を押して「取消」を選択しても選択し直せます。トリミング枠を移動している場合は、トリミング枠が中央に戻ります。 <p>▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「確定」を選択してもトリミングを確定できます。 ● トリミングする部分を選択し直す場合は ☑ (取消) を押します。☑ (機能) を押して「取消」を選択してもトリミングする部分を選択し直せます。
フォトレタッチ	 <p>静止画の質感や色合いなどを設定します。</p> <p>シャープ..... 輪郭を強調します。 ソフト..... 輪郭をぼかします。 セピア..... 色調をセピアにします。 浮き彫り..... でこぼこの質感にします。 ネガ..... 色調を反転します。 ミラー..... 左右を反転します。 スーパークリアシャドウ 暗い静止画を見やすくします。 記憶色補正... 色やコントラストを補正します。</p> <p>▶ ☑</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☑ (機能) を押して「確定」を選択してもフォトレタッチを確定できます。 ● 効果を選択し直す場合は ☑ (取消) を押します。☑ (機能) を押して「取消」を選択しても効果を選択し直せます。

機能メニュー	操作・補足
回転	▶右90度・左90度・180度▶ ● Ⓜ (機能) を押して「確定」を選択しても回転を確定できます。 ●角度を選択し直す場合は Ⓜ (取消) を押しします。 Ⓜ (機能) を押して「取消」を選択しても角度を選択し直せます。
明るさ	-3 (暗い) から+3 (明るい) で調節します。 ▶明るさを選択▶
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.313参照)
保存	編集後の静止画を保存します。(P.319参照)

お知らせ

<マーカースタンプ>

- 編集する静止画より大きいマーカースタンプや、以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。
QVGA (320×240)、CIF (352×288)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)
- 拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- 編集する静止画より大きく拡大できません。また、1ドット以下には縮小できません。

<フレーム合成>

- 編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。

<文字スタンプ>

- 編集する画像によっては文字色との合成ができない場合があります。その場合には別の色を選択してください。

<チャーミーフェイス>

- 人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物がない場合は画像がゆがむことがあります。

<チャーミーフェイスII>

- 人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物がない場合は画像がゆがむことがあります。
- チャーミーフェイスIIを設定して保存した静止画を再度ピクチャ編集すると、チャーミーフェイスIIは解除されます。
- チャーミーフェイスII画像をiモードメールに添付した場合、通常の静止画として送信されます。
- チャーミーフェイスII画像は対応機種でのみ再生できます。パソコンなど他の機器では通常の静止画として再生されます。

<マジックスタンプ>

- CIF (352×288) サイズやCIF縦 (288×352) サイズより大きいマジックスタンプは選択できません。
- 人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は、1人の顔のみ認識します。
- 拡大や縮小は最大3回まで操作できます。
- CIF (352×288) サイズより大きく拡大できません。また、1ドット以下には縮小できません。

<自作アニメ>

アニメを作成する

iモードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ内のJPEGファイルを最大20件 (20コマ) 選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

1 **Ⓜ** ▶ **Ⓜ** ▶マイピクチャ▶自作アニメ▶<未登録>

自作アニメ一覧画面

- 変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。

2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択▶

3 フォルダを選択▶▶静止画を選択▶

- 登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。

4 手順2~手順3を繰り返す

静止画の登録が完了したら、**Ⓜ** (完了) を押します。

自作アニメ一覧画面の機能メニュー

1 自作アニメ一覧画面▶**Ⓜ** (機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ●全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
自作アニメ設定	P.322手順2へ進みます。
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。(P.316参照)
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.316参照)
自作アニメ解除	▶YES

自作アニメ再生中の機能メニュー

1 自作アニメ再生中▶**Ⓜ** (機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。(P.316参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.318参照)

機能メニュー	操作・補足
リトライ	再度自作アニメを再生します。

お知らせ

- 静止画が登録されていないコマがある場合、登録されているコマのみ順番に再生します。
- VGA (640×480) サイズを超えるJPEGファイルまたはminiSDメモリーカード内の静止画は登録できません。
- 自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

< i モーションプレーヤー >

動画 / i モーションを再生する

FOMA端末内またはminiSDメモリーカード内に保存した動画を再生します。

1 i モーション



動画フォルダ一覧画面

- カメラメニューで「i モーション」を選択しても i モーションプレーヤーを起動できます。

2 フォルダを選択 ファイルを選択



動画一覧画面

- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



再生不可



再生制限期限切れ など

- 他の機能でフォルダや i モーションを選択するときは、機能によって表示されないフォルダや i モーションがあります。また、i モーションを選択中に (FOMA) を押して i モーションを確認できる場合があります。

■動画再生時の操作

動画の再生画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
早見再生	() を押します。(P.327参照)
消音	() を押します。再度 () を押すか音量調節を行うと音が鳴ります。
一時停止	() を押します。再生するには、 () を押します。
コマ送り再生	一時停止中に () を押します。 () を押すごとに1コマずつ進みます。
音量調節	または を押します。押し続けると連続して音量が調節されます。お買い上げ時レベル4 で調節できます。レベル0~6まで設定できます。
次のファイルを表示 *1	を押します。
前のファイルを表示 *1	を押します。*2
シーク (早送り)	を押し続けると、押している間映像を早送りします。
シーク (早戻し)	を押し続けると、押している間映像を早戻しします。

*1 動画一覧画面の並び順で表示します。動画一覧から再生した場合は操作できます。

*2 再生時間が10秒以上過ぎた場合は、再生中のファイルの頭出しになります。

■動画再生の仕様について

ファイル形式*	MP4、ASF
符号化方式	MP4ファイル 映像：MPEG4、H.263 音声：AMR、AAC、AAC+ (HE-AAC)
	ASFファイル 映像：MPEG4 音声：G.726
画素数	MPEG4：QVGA (320×240) 以下のファイル
	H.263：Sub-QCIF (128×96)、QCIF (176×144) のファイルのみ
拡張子	sdv、3gp、mp4、asf

* 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

■動画フォルダー一覧画面で「miniSD」を選択したときは「ムービー／アナログTV」「デジタルTV」「移行可能コンテンツ」「その他コンテンツ」の4つのフォルダが表示されます。動画の種類によって保存されているフォルダが異なります。

miniSD動画フォルダー一覧画面

1. ムービー／アナログTV
 - カメラで撮影した動画やパソコンなどで書き込んだ動画などを表示します。
 - デジタルTV
 - 他のAV機器でデジタル放送を録画した著作権保護対応動画を表示します。
 - 移行可能コンテンツ
 - サイトから取得した著作権のある i モーションで、miniSDメモリーカードに移行可能な i モーションを表示します。
 - その他コンテンツ
 - カメラ機能を使って記録した音声のみの i モーション、「miniSDへコピー」でコピーした音声のみの i モーション、「miniSDへコピー」でコピーした映像が再生不可能な i モーションを表示します。
2. 「ムービー／アナログTV」「移行可能コンテンツ」「その他コンテンツ」の場合はフォルダを選択▶️🔍 (機能) 動画の一覧が表示されます。

■動画フォルダー一覧画面で「しおり」を選択したときはしおり選択画面が表示されます。しおりには「指定しおり」と「復旧しおり」があり、「指定しおり」とは、あらかじめ動画の任意の場所に登録しておくことで、2つまで作成できます。(P.327参照)「復旧しおり」とは、動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合や電池がなくなった場合など、再生が中断された場合に自動的に登録されるしおりです。

しおり選択画面

1. しおりを選択▶️🔍 (機能)
 - しおり登録されていた箇所から動画が再生されます。
 - ️🔍 (機能) を押して「再生」を選択しても再生できます。「削除」を選択するとしおりを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとしおりが削除されます。ただし、「復旧しおり」は削除できません。

お知らせ

- しおりを登録した動画が削除されていた場合や他のフォルダに移動された場合は再生できません。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	音声の形式	アイコン
MP4ファイル	AMR	📺
	AAC	📺
	AAC+ (HE-AAC)	
ASFファイル	—	ASF

- i モーションによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「🔒」、再生制限切れのファイルのアイコンには「🕒」が付きます。「i モーション情報」でファイルの再生制限を確認できます。
- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「🔒」が付きます。ファイル制限についてはP.209参照。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトや i モードメール添付など	📧 *
FOMA端末で撮影	📷
赤外線通信やデータリンクソフトなど	📶
キャラ電撮影	📷

* 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場合は「🔒」が表示されます。

お知らせ

- シーク (早送り・早戻し) は、動画一時停止・再生中 (スロー再生・早見再生も含む) に実行できません。シーク中は無音です。
- QVGA (320×240) サイズの i モーションによっては早送りされないことがあります。
- i モーションによってはシーク (早送り・早戻し) できない場合があります。
- シーク (早送り・早戻し) やコマ送り再生中にテロップは表示されません。
- 本体・miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像や音声途切れることがあります。

動画フォルダー一覧画面の機能メニュー

1 動画フォルダー一覧画面▶️🔍 (機能)

▶️以下の操作を行う

動画フォルダー一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.312参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.312参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.312参照)

機能メニュー	操作・補足
プログラム編集	<p>i モーションを10個まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。</p> <p>▶プログラム順<1番目>～<10番目>を選択▶◀▶フォルダを選択▶▶</p> <p>▶i モーションを選択▶▶</p> <p>●登録済みのi モーションを解除する場合は「ムービー解除」を選択し、「YES」を選択します。</p> <p>▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる▶▶ (完了)</p>
プログラム解除	<p>編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を選択中に表示されます。</p> <p>▶YES</p>

プログラム再生

プログラム編集で選択した動画を繰り返し再生します。

- 1 **▶** **▶** **▶** i モーション▶プログラム
- 終了するには**▶**を押します。

miniSD動画フォルダ一覧画面の機能メニュー

- 1 **▶** **▶** (機能) ▶以下の操作を行う



miniSD動画フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。(P.312参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.312参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.312参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.312参照)

動画一覧画面の機能メニュー

- 1 **▶** **▶** (機能) ▶以下の操作を行う



動画一覧画面

機能メニュー	操作・補足
i モーション編集	動画 / i モーションを編集します。(P.328参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.313参照)
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。(P.312参照)
i モーション貼付	動画を着信音などに設定します。(P.326参照)
i モーション情報	情報を表示します。(P.326参照)
i モードメール作成	ファイルを添付してi モーションメールを作成します。P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.317参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.317参照)
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。(P.343参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画をFOMA端末に1件移動します。(P.343参照)
フォルダ移動	フォルダ移動します。(P.314参照)
コピー	コピーします。(P.314参照)
移動	移動します。(P.314参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
ファイル名編集	ファイル名を編集します。(P.314参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.314参照)
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	1件削除します。(P.314参照)
全削除	全削除します。(P.314参照)
複数選択	複数のファイルを選択します。(P.314参照)
保存容量確認	保存容量を確認します。(P.314参照)
ソート	表示順を変更します。(P.314参照)
一覧表示切替	動画の一覧表示を切り替えます。(P.327参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.312参照)

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.312参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.312参照)

お知らせ

< i モードメール作成 >

- ファイルサイズが500Kバイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると i モーションの先頭から約490Kバイトまでを切り出します。
- テロップ付の i モーションの場合は、テロップは切り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から500Kバイトを超える i モーションは添付できません。 i モーションメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。
- ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.209参照。

i モーション貼付

動画を着信音、待受画面、ウェイクアップ表示のいずれかに設定します。

1 動画一覧画面▶ (機能)

▶ i モーション貼付

2 以下の操作を行う

項目	操作・補足
着信音	▶着信の種類を選択▶ (機能) ●設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	▶YES
ウェイクアップ表示	▶YES

3 (完了) を押す

お知らせ

- 着信音設定「可」の i モーションのみ着信音に設定できます。着信音設定「可」「不可」を確認するには「 i モーション情報」参照。
- 映像のある i モーションの場合は、プッシュトークの着信音には設定できません。
- i モーションによっては待受画面、ウェイクアップ表示に設定できない場合があります。
- 赤外線通信やデータリンクソフト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端末本体に戻した i モーションや、miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーまたは移動した i モーションは、着音モーションや着信画像に設定できません。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To / AV Phone To 機能は利用できません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- 設定した動画を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 待受画面に設定した動画の再生方法についてはP.152参照。

i モーション情報

1 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時

▶ (機能) ▶ i モーション情報

- (機能) で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば (完了) を押します。

項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示。	
ファイル種別	ファイル形式を表示。	
タイトル	ファイルの初期タイトル名を表示。初期タイトル名がない場合は「不明」と表示。	
作成者	ファイルの著作者情報を表示。情報がない場合は「不明」と表示。	
コピーライト	ファイルの著作権情報の有無を表示。情報がない場合は「不明」と表示。	
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は「----/--/--」と表示。	
説明	ファイルの説明を表示。説明がない場合は「不明」と表示。	
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。	
表示サイズ	表示サイズを表示。音声のみの動画の場合や再生不可のファイルの場合は「0×0」と表示。	
取得元	ファイルの取得元を表示。	
着信音設定	着信音設定の可/不可を表示。着信音に設定されている場合、設定先を表示。	
着信画面設定	着信画面設定の可/不可を表示。着信画面に設定されている場合、設定先を表示。	
i モーション設定	i モーションの設定先を表示。設定されていない場合は「設定なし」と表示。	
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。	
再生制限	回数制限がある場合	「あとYY回 (YY/XX) (YY: 残り再生回数、XX: 全再生回数) と表示。
	期限制限がある場合	「ファイル登録日時~再生期限日時」を表示。
	期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限日時」を表示。
	再生制限がない場合	「なし」と表示。
miniSDへの移動	ファイルをminiSDメモリーカードに移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可 (同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。	
本体への移動	miniSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可 (同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。	
ビデオ	映像のあり/なし/再生不可を表示。	
オーディオ	AAC/HE-AAC/AMR/なし/再生不可/再生可能を表示。	
テキスト	テキストのあり/なし/再生不可を表示。	
プロテクト	プロテクトのあり/なしを表示。	
再生時間	再生時間を表示。	

お知らせ

- 「可（同一機種間）」のファイルはP702iD以外のFOMA端末には移動できません。

一覧表示切替

お買い上げ時 タイトル+画像

動画一覧画面の表示内容を変更します。
miniSDメモリーカードの一覧画面では、タイトルで表示するかファイル名で表示するかを選択できます。

1 動画一覧画面▶(機能)▶一覧表示切替



タイトル.....タイトルまたはファイル名が一覧表示されます。

タイトル+画像...タイトルまたはファイル名と画像が同時に表示されます。表示される画像は動画の1コマ目です。

タイトル表示/ファイル名表示
.....タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。

- miniSDメモリーカードの一覧画面の場合、「タイトル」「タイトル+画像」は「名前」「名前+画像」と表示されます。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

1 一時停止中・再生終了時▶(機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
通常再生	動画を通常速度で再生します。
スロー再生	動画を通常の約1/2の速度で再生します。 ●スロー再生を解除するには、(⏏) (▶) を押すか「通常再生」の操作を行います。
早見再生 (1.25倍速)	動画を通常の約1.25倍の速度で再生します。 ●(⏏) (▶) を押すと2倍速再生されます。⏏ (▶) を押すと通常再生に戻ります。
早見再生 (2倍速)	動画を通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、(⏏) (▶) を押すか「通常再生」の操作を行います。
停止	再生を終了します。

機能メニュー	操作・補足
再生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶タイムバーのカーソル位置を選択▶(○) ●再生位置選択を解除するには、(⏏) を押します。
しおり登録	動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録 ●すでに登録されている場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
i モーション編集	動画/i モーションを編集します。(P.328参照)
i モードメール作成	i モーションメールを作成します。(P.325参照)
i モーション貼付	動画を着信音などに設定します。(P.326参照)
i モーション情報	情報を表示します。(P.326参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.317参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
表示サイズ設定	動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示 ●「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える動画は画面サイズに縮小されます。
横全画面再生	動画を90度右方向に回転して全画面で再生します。 ●すでに横画面で再生しているときは縦画面に戻ります。

お知らせ

- <スロー再生>
- スロー再生中は無音です。
 - データを取得しながら再生中のi モーションは、スロー再生できません。

- <早見再生>
- i モーションによっては、早送りされない場合があります。
 - データを取得しながら再生中のi モーション、待受画面から再生したi モーションは、早見再生できません。
 - 早見再生中はステレオで再生されません。

- <再生位置選択>
- 動画/i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

- <しおり登録>
- 動画/i モーションによっては、しおりを登録できない場合があります。

- <表示サイズ設定>
- QCIF (176×144) を超えるQVGA (320×240) 以下のサイズの動画は設定に関わらず画面サイズに合わせて表示します。
 - 画像サイズによっては、画面の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

- <横全画面再生>
- 本機能は現在の再生中のみ有効です。再生画面を終了すると縦画面に戻ります。

< i モーション編集 >

動画 / i モーションを編集する

動画 / i モーションを編集します。編集した動画 / i モーションは、編集元の動画 / i モーションがあるフォルダに保存されます。

1 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時

▶ (機能) ▶ i モーション編集



i モーション編集画面

- または で音量を調節できます。

2 (機能) ▶ 動画 / i モーションを編集

操作方法についてはP.328～P.330をご覧ください。

3 を押す

- 編集した動画 / i モーションを保存しない場合は、 または を押して「YES」を選択します。

4 YES

- 編集した動画 / i モーションが保存されます。
- 保存されている i モーションがいっぱいになるときはP.234参照。

お知らせ

- カメラで撮影した動画やデータ通信で取得した i モーション、サイトもしくは i モードメールから取得した i モーションで「ファイル制限」「再生制限」がなしのファイルのみ i モーション編集できます。
- 動画サイズがQCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) の動画 / i モーションのみ i モーション編集できます。
- プリンストールフォルダ、miniSDメモリーカードに保存されている動画 / i モーションは i モーション編集できません。
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- 編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を反映した状態で保存されます。ただし、保存されている i モーションがいっぱいになるときは保存されません。

i モーション編集画面の機能メニュー

1 i モーション編集画面 ▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
i モーション切り出し	動画 / i モーションを切り出します。(P.329参照)

機能メニュー	操作・補足
ビクチャ切り出し	<p>静止画を切り出して保存します。</p> <p>▶ でフレームを選択 ▶ (確定)</p> <p>▶ YES ▶ フォルダを選択 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> ● テロップがある動画 / i モーションの場合、テロップは切り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ● を1秒以上押しすると早戻し、 を1秒以上押しすると早送りします。 ● を押しすると動画 / i モーションが再生されます。再度 を押しと一時停止します。 ● 保存されている画像がいっぱいになるときはP.234参照。
アフレコ編集	音声を録音します。(P.329参照)
テロップ編集	テロップを編集します。(P.329参照)
メールサイズ切り出し	<p>動画 / i モーションを i モーションメールに添付可能なサイズにします。</p> <p>メールサイズ (小) ... 約290Kバイト以下のサイズに切り出します。</p> <p>メールサイズ ... 約490Kバイト以下のサイズに切り出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● テロップがある動画 / i モーションの場合、テロップは切り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 <p>▶ で開始フレームを選択</p> <p>▶ (確定)</p> <p>動画 / i モーションが再生されます。約290Kバイトまたは約490Kバイト以下のサイズになると、自動的に再生が停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● を1秒以上押しすると早戻し、 を1秒以上押しすると早送りします。 ● を押しと動画 / i モーションが再生されます。再度 を押しと一時停止します。 <p>▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> ● (デモ) を押しとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。 を押しとデモ再生が終了します。
i モードメール作成	i モーションメールを作成します。(P.325参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.314参照)

お知らせ

< メールサイズ切り出し >

- 290Kバイト以上490Kバイト以下の i モーションの場合、「メールサイズ」は選択できません。

1 i モーション切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

1 i モーション編集画面▶ (機能)

▶ i モーション切り出し

• テロップがある動画 / i モーションの場合、テロップは切り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

2 (開始) で開始フレームを選択▶ (開始)

開始フレームが設定され、動画 / i モーションが再生されます。

- (開始) を1秒以上押すと早戻し、(開始) を1秒以上押すと早送りします。
- (開始) を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 (開始) を押すと一時停止します。

3 切り出したいところまで再生したら (開始) を押す

動画 / i モーションの再生が一時停止します。

4 (開始) で終了フレームを選択▶ (開始) (終了)

切り出した範囲が再生されます。

- (開始) を1秒以上押すと早戻し、(開始) を1秒以上押すと早送りします。
- (開始) を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 (開始) を押すと一時停止します。
- ファイルサイズが約800Kバイトになると自動的に終了フレームが設定されます。

5 (開始) を押す

- (開始) を押すとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。(開始) を押すとデモ再生が終了します。

お知らせ

- i モーション切り出しを行うと、再生時間が長くなる場合があります。

アフレコ編集

i モーションの任意の範囲に音声を録音します。

1 i モーション編集画面▶ (機能)

▶ アフレコ編集

• テロップのある動画 / i モーションの場合、テロップが削除される旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

2 (開始) を押す

録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクから録音します。
- 動画 / i モーションの途中から録音したい場合は、(開始) を押して動画 / i モーションを再生します。

3 (開始) (終了) を押す

録音が終了します。

- 続けて録音する場合は、手順2~手順3を繰り返します。

4 (開始) を押す

アフレコ編集が終了します。

5 (開始) を押す

- (開始) を押すとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。(開始) を押すとデモ再生が終了します。

テロップ編集

i モーションのテロップ情報 (再生中に表示される文字情報) を作成・編集します。

「新規作成」の場合

1つの動画 / i モーションに作成できるテロップは5つまでです。

1 i モーション編集画面▶ (機能)

▶ テロップ編集▶ 新規作成

- すでにテロップ情報がある場合は一部が削除される可能性がある旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

2 (開始) で開始フレームを選択▶ (開始) (開始)

- (開始) を1秒以上押すと早戻し、(開始) を1秒以上押すと早送りします。
- (開始) を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 (開始) を押すと一時停止します。

- 早戻しにより、以前設定したテロップの終点到達した場合、始点を決定する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると始点が決定され、前のテロップと隙間なくテロップを作成できます。

3 テロップを入力▶ (開始)

- 全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。

4 テロップ効果を選択▶ (開始) ▶ 効果の内容を選択▶ (開始)

- 続けてテロップ効果を設定する場合は、手順4を繰り返します。
- テロップ効果の設定を終了する場合は、「設定完了」を選択します。

5 (開始) で終了フレームを選択▶ (開始) (終了)

- (開始) を1秒以上押すと早戻し、(開始) を1秒以上押すと早送りします。
- (開始) を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 (開始) を押すと一時停止します。
- 開始フレームから終了フレームまで十分な間隔がない場合、終了フレームを選択できない場合があります。
- 他のテロップが設定されているフレームを表示した場合、終了フレームを決定する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると終了フレームが決定され、他のテロップと隙間なくテロップを作成できます。

6 (機能) ▶ テロップ編集完了

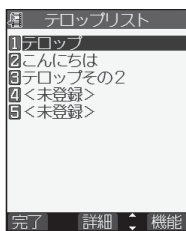
- テロップの作成を続ける場合は手順2~手順5を繰り返します。

7 (開始) を押す

- (開始) を押すとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。(開始) を押すとデモ再生が終了します。
- (修正) を押すとテロップリスト画面が表示され、作成したテロップを修正できます。

1 i モーション編集画面▶ (機能)

▶テロップ編集▶YES▶編集



テロップリスト画面

登録されているテロップが表示されます。

●テロップが1つも登録されていない場合は、編集できません。

2 テロップを選択▶ (機能)

文字変更... P.329 「新規作成」手順3参照
 効果変更... P.329 「新規作成」手順4参照
 開始位置変更... P.329 「新規作成」手順2参照
 終了位置変更... P.329 「新規作成」手順5参照
 テロップ追加... P.330 「テロップ追加」参照
 テロップ削除... テロップを削除します。「YES」を選択します。

- テロップを選択してを押すと、そのテロップの詳細が確認できます。確認が終わればを押します。
- 続けてテロップを編集する場合は、手順2を繰り返します。

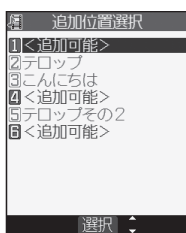
3 テロップリスト画面で (完了)▶

テロップ追加

テロップを追加します。1つの動画/i モーションに作成できるテロップは5つまでです。

1 テロップリスト画面▶ (機能)

▶テロップ追加



上が先頭フレーム、下が最終フレームと見立てて、テロップを追加できる位置が表示されます。

2 <追加可能>

- P.329 「新規作成」手順2～手順5へ進みます。
- 5つのテロップを作成した場合は、テロップリスト画面に戻ります。 (完了) を押し、 を押します。
 - テロップが5つ未満の場合は、P.329手順6～手順7へ進みます。

お知らせ

- スクロールの速度は、始点から終点までの時間に合わせて自動的に設定されます。
- テロップを追加するときは、テロップどうしの始点と終点が重ならないようにしてください。
- 赤外線通信やデータ通信で取得した i モーションなどでテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。
- FOMA P702iD未対応のテロップ効果は削除・変更される場合があります。
- テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に設定できません。

デモ再生中・i モーション編集中の操作

■一時停止するには

を押します。再度を押すと再生されます。

■早戻し、早送りするには

を1秒以上押しして早戻し、を1秒以上押しして早送りします。

■コマ戻し、コマ送りするには

一時停止中にを押してコマ戻し、を押してコマ送りします。

■音量を調節するには

またはを押します。

操作により実行できない項目があります。

デモ再生一時停止中・i モーション編集中の機能メニュー

1 デモ再生一時停止中・i モーション編集中心の機能メニュー▶ (機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
通常再生	通常ので速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生 (2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピックアップ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。
テロップ表示始点	テロップ編集の開始フレームを設定します。
テロップ表示終点	テロップ編集の終了フレームを設定します。
テロップ編集完了	テロップ編集を終了します。

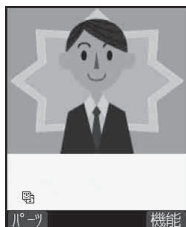
<キャラ電>

キャラ電とは

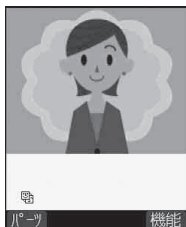
キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラクタのことです。

キャラ電プレーヤーでキャラ電を再生したり、キャラ電を撮影したりできます。

■お買い上げ時に登録されているキャラ電



男性



女性



Dimo © BVIG

■お買い上げ時に登録されているキャラ電の操作

ボタン	男性/女性	Dimo
1	手を振る	喜ぶ
2	笑う	反省
3	悲しむ	あっかんべ
4	喜ぶ	LOVE
5	困る	寝る
6	はい	酔っぱらい
7	いいえ	ラッパ
8	拍手する	悲しみ
9	驚く	ムンクの叫び

●お買い上げ時に登録されているキャラ電にはパーツアクションはありません。

●これらのキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能ががかかります。(P.41参照)

<キャラ電プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

●キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くものもあります。

1 キャラ電



キャラ電一覧画面

●サイトからダウンロードしたキャラ電は、タイトルの前に「」が表示されません。

2 キャラ電を選択



キャラ電表示画面 © BVIG

■キャラ電操作のボタン割当

ボタン操作	内容
1 ~ 9	全体アクション
# (1) ~ # (9) ※1※2 (全体アクションモード時)	
1 (1) ~ 9 (9) ※1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション
0	実行中のアクションを中断します。
	「アクション一覧」を表示します。
	アクションモードを切り替えます。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。

※2 1桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押します。

お知らせ

- 全体アクションモードとは、キャラクタが身体全体でアクションを表現するモードです。
- パーツアクションモードとは、キャラクタが身体の一部でアクションを表現するモードです。
- 操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

1 キャラ電一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



キャラ電一覧画面

機能メニュー	操作・補足
キャラ電発信	キャラ電を利用してテレビ電話をかけます。(P.94参照)
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
キャラ電撮影	キャラ電を撮影します。(P.333参照)
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ (機能) ●全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
情報表示	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。 ● (機能) で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば (機能) を押します。
保存容量確認	空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば (機能) を押します。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ (機能) ▶YES ●お買い上げ時にインストールされているキャラ電も削除されます。
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック ▶ (機能) ▶削除▶YES ● (機能) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
表示サイズ設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

お知らせ

<情報表示>

- 「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

お知らせ

<1件削除><全削除><複数選択>

- 代替画像に設定しているD imo以外のキャラ電を削除した場合、代替画像はD imoに設定されます。D imoを削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。
- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。

キャラ電表示画面の機能メニュー

1 キャラ電表示画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



キャラ電表示画面 © BVIG

機能メニュー	操作・補足
キャラ電発信	キャラ電を利用してテレビ電話をかけます。(P.94参照)
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
キャラ電撮影	キャラ電を撮影します。(P.333参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。 ●アクションを選択して (機能) を押しすと、アクションを実行できます。 ● (機能) を押しするとアクションの詳細を確認できます。 ● (機能) を押ししてもアクション一覧を表示できます。
アクション切替	アクションモードを全体アクションモード(降)またはパーツアクションモード(機能)に切り替えます。 ● (機能) を押しても切り替えることができます。
情報表示	情報を表示します。(P.332参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.332参照)

<キャラ電撮影>

キャラ電を撮影する

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。

1 **キャラ電**

▶ **撮影したいキャラ電を選択**

▶   **(機能)** ▶ **キャラ電撮影**






キャラ電撮影画面 © BVIG

●キャラ電一覧画面の機能メニューからも選択できます。

静止画を撮影する

1 **キャラ電撮影画面で「」を表示**

表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。

●「」が表示されているときは  を押して「」を表示します。

2 を押す

撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存します。




お知らせ

- マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消去」に設定されている場合は、撮影確認音は鳴りません。
- 静止画の撮影についてはP.201参照。

動画を撮影する

1 **キャラ電撮影画面で「」を表示**

表示中のキャラ電の録画を開始します。

●「」が表示されているときは  を押して「」を表示します。

2 を押す

録画を終了します。

3 を押す

撮影した動画を「カメラ」フォルダに保存します。



お知らせ

- 画像サイズはQCIF (176×144) に固定されます。
- マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消去」に設定されている場合は、撮影開始音・撮影終了音は鳴りません。
- 「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音されます。(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、イヤホンマイクから音声が録音されます。)
- 動画の撮影についてはP.205参照。

キャラ電撮影画面の機能メニュー

1 **キャラ電撮影画面** **(機能)**

▶ **以下の操作を行う**

機能メニュー	操作・補足
キャラ電切替	▶ 表示したいキャラ電を選択 
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
アクション一覧	アクション一覧を表示します。(P.332参照)
アクション切替	アクションを切り替えます。(P.332参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.332参照)
記録サイズ設定	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶ QCIF (176×144)・縮小サイズ (117×96)
映像/音声選択	キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶ 映像+音声・映像のみ
記録品質設定	キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶ 画質を選択 

お知らせ

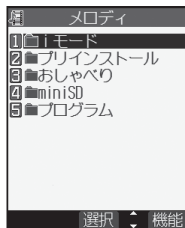
<キャラ電切替>

- キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。

<メロディプレーヤー>

メロディを再生する

1 **メロディ**



メロディフォルダ一覧画面

2 フォルダを選択 ▶ ◯ ▶ メロディを選択 ▶ ◯



- 他の機能でフォルダやメロディを選択するときは、機能によって表示されないフォルダやメロディがあります。また、メロディ選択中は確認のためにメロディが再生される場合や、(FOMA) を押してメロディを再生できる場合があります。

■メロディ再生時の操作

メロディの再生画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
停止	◯ (停止)、◯ (MUSIC)、◯ (OFF)、◯ (0) 200 ~ ◯ (200)、◯ (MUSIC)、◯ (FOMA)、◯ (FOMA)、◯ (FOMA) を押します。
音量調節	◯ または ◯ を押します。押し続けると連続して音量が調節されます。
次のファイルを再生*	◯ を押します。
前のファイルを再生*	◯ を押します。

*メロディー一覧画面から再生した場合、有効です。

■メロディフォルダ一覧画面で「miniSD」を選択したときは

- 1.メロディ
...「miniSDへコピー」でコピーしたメロディを表示します。
移行可能コンテンツ
... サイトから取得した著作権のあるメロディで、miniSDメモリーカードに移行可能なメロディを表示します。
- 2.フォルダを選択 ▶ ◯
メロディの一覧が表示されます。

miniSDメロディフォルダ一覧画面

■メロディー一覧画面表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	説明	アイコン
SMF形式	著作権がなくファイル制限なしのメロディ	🎵
	著作権がありファイル制限ありのメロディ	🎵
MF形式	著作権がなくファイル制限なしのメロディ	🎵
	著作権がありファイル制限ありのメロディ	🎵

<取得元>

取得元	アイコン
サイトもしくは i モードメール添付	📧 *
赤外線通信やデータリンクソフトなど	📶

* 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場合は「📧」が表示されます。

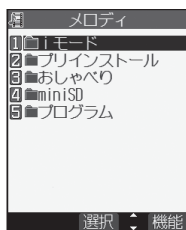
お知らせ

- FOMA端末を閉じてもメロディは再生されます。
- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合、鳴りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている音量に戻ります。

メロディフォルダ一覧画面の機能メニュー

1 メロディフォルダ一覧画面 ▶ (R) (機能)

▶ 以下の操作を行う



メロディフォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ◯ ●全角10文字まで、半角20文字まで入れます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ◯ ●全角10文字まで、半角20文字まで入れます。

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのメロディを削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶▶ YES
プログラム編集	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中表示されます。 ▶ プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択 ▶▶ フォルダを選択 ▶ ▶ メロディを選択 ▶ ●登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。 ▶ 操作を繰り返してプログラム編集を完了させる ▶ (完了)
プログラム解除	編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を選択中表示されます。 ▶ YES

お知らせ

<フォルダ削除>

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。
(「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<プログラム編集>

- プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり削除したりすると、プログラムは全解除されます。

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

1 ▶▶**メロディ**▶**プログラム**

- 再生を止めるにはを押します。

miniSDメロディフォルダ一覧画面の機能メニュー

1 miniSDメロディフォルダ一覧画面

▶ (機能) ▶以下の操作を行う



miniSDメロディフォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編集	▶ フォルダ名を入力 ▶ ●全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

機能メニュー	操作・補足
フォルダ作成	▶ フォルダ名を入力 ▶ ●全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶▶ YES
保存先フォルダ選択	メロディをminiSDメモリーカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。 ▶ YES

お知らせ

<フォルダタイトル編集>

- 「SDメロディ」フォルダはタイトル編集できません。

<フォルダ作成>

- miniSDメモリーカード内の「メロディ」内フォルダ数が999件のときはフォルダ作成できません。

<フォルダ削除>

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。
- 「SDメロディ」フォルダは削除できません。
- フォルダ内に非対応ファイルが含まれているフォルダは削除できません。

<保存先フォルダ選択>

- 保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
「」...miniSDメモリーカード内の「メロディ」フォルダ内のフォルダ
「」...miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

メロディー一覧画面の機能メニュー

1 **メロディー一覧画面**▶ (機能)

▶以下の操作を行う



メロディー一覧画面

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶ タイトルを編集 ▶ ●全角25文字まで、半角50文字まで入力できます。
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。(P.335参照)
ファイル名編集	▶ ファイル名を編集 ▶ ●半角英数字で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。
メロディ再生	メロディを再生します。(P.333参照)

お知らせ

< i モードメール作成 >

- 「**Ⓜ**」や「**Ⓜ**」のメロディは取得元、ファイル制限の設定に関わらず i モードメールに添付できません。また、取得元アイコンが「**Ⓜ**」や「**Ⓜ**」で「**Ⓜ**」のメロディや10000バイトを超えるメロディも添付できません。

< miniSDへコピー >

- コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいになるときは、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にファイルを保存します。
コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- コピーしたメロディのファイル名はRINGXXX (XXXは数字)になります。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディはコピーできません。
- 時計設定が行われていない場合、保存日時が「----/--/--」のファイルをコピーすると、ファイルの保存日時は「2006/1/1 0:00」となります。

< メロディ情報 >

- メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できないことがあります。
- 故障時移行可否についてはP.316参照。

< 本体へコピー >

- コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 100Kバイトを超えるメロディはコピーできません。
- MFi、SMF以外のメロディはコピーできません。

< 削除 >

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。
(「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

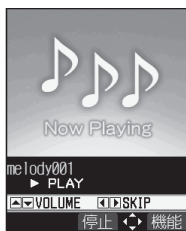
< ソート >

- ソート機能でメロディ一覧を表示させたあとその画面を終了し、再度メロディ一覧画面を表示したときは、「新しい順」に戻ります。

メロディ再生画面の機能メニュー

1 メロディ再生画面 (機能)

▶ 以下の操作を行う



メロディ再生画面

機能メニュー	操作・補足
着信音設定	着信音に設定します。(P.336参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.336参照)

機能メニュー	操作・補足
メロディ情報	メロディの情報を表示します。(P.336参照)
miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.336参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.336参照)

miniSDメモリーカードについて

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。
miniSD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。

- FOMA P702iDは、2GバイトまでのminiSDメモリーカード(市販品)に対応しています。松下、東芝、サンディスク社製について動作確認しています。ただし、各社のminiSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
最新の対応情報については下記をご覧ください。

i モード i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メニュー→P-SQUARE
パソコンなど <http://panasonic.jp/mobile/index.html>



サイト接続用QRコード

- ※SD-Jukeboxをご利用いただく場合は、P.436および同梱の別紙「SDオーディオ簡易操作ガイド」、SD-Jukeboxのヘルプを必ずお読みください。
- カード処理を行っているときは、着信/充電ランプが点灯/点滅します。(機能によっては点灯/点滅しない場合があります。)
- カード処理を行っているときは絶対にminiSDメモリーカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。カード処理を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源を切って、miniSDメモリーカードを抜いてください。
- miniSDメモリーカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなる場合があります。
- FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、i モーション、メロディ、着うたフル[®]、i アプリをminiSDメモリーカードに保存できます。IP (サービス提供者) が許可していない場合は、保存できません。

お知らせ

- パソコンなど他機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードは使用できないことがあります。必ずFOMA P702iDでフォーマットしたminiSDメモリーカードをご使用ください。
- パソコンなど他機器で使用しているminiSDメモリーカードをFOMA P702iDで使用すると、FOMA P702iDで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。
- miniSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。FOMA P702iDでminiSDメモリーカードを読めなくなる場合があります。
- SD-Jukeboxを利用してminiSDメモリーカードに音楽を書き込むときは、FOMA USB接続ケーブル (別売) でFOMA P702iDをパソコンに接続して書き込むか、著作権保護機能対応SDカードスロット搭載パソコンまたは著作権保護機能対応SDカードスロット搭載パソコンまたは著作権保護機能対応のSDメモリーカードリーダーライターについては、各パソコンメーカーのサイトなどでご確認ください。

■miniSDメモリーカードの書き込み速度が低下したときは

ご使用になるminiSDメモリーカードの種類によっては、データの保存や削除を繰り返すと、データの書き込み速度が低下することがあります。動画撮影時に、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりする場合がありますので、以下の操作を行うことをおすすめします。

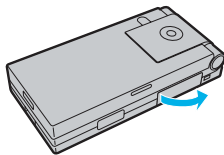
1. miniSDメモリーカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。
2. パソコンでminiSDメモリーカード内のすべてのデータを削除する。
3. 手順1でコピーしておいたデータを、miniSDメモリーカードにコピーして戻す。
 - パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
 - パソコン上にコピーしたデータは、miniSDメモリーカードに戻すまでにフォルダ名やファイル名を編集したりしないでください。
 - 必ず同じminiSDメモリーカードにコピーして戻してください。他のminiSDメモリーカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。
 - 手順2で、miniSDメモリーカードをフォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。

miniSDメモリーカードのフォーマットを行うとすべてのデータが消去されるのでご注意ください。

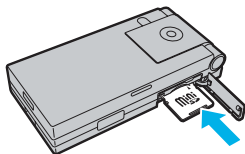
miniSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた

■取り付けかた

1 miniSDメモリーカード差込口のカバーを開ける

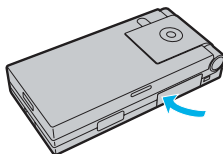


2 miniSDメモリーカードのおもて面を上に向けて差し込む



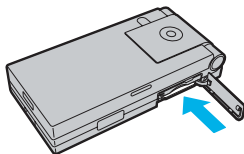
●「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

3 miniSDメモリーカード差込口のカバーを閉める



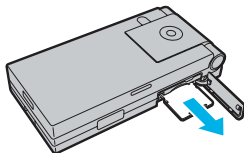
■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってカバーを開け、miniSDメモリーカードをいったん奥まで押し込む



●奥まで押し込むとminiSDメモリーカードが出ます。

2 miniSDメモリーカードを抜き取る



■画面表示について

miniSDメモリーカードを取り付けると以下のマークが表示されます。

☑: miniSDメモリーカードに保存したり、保存したデータを読み出したりできます。

☒: miniSDメモリーカードを使用できません。miniSDメモリーカードを取り外して、再度取り付けてください。miniSDメモリーカードを取り外して、再度取り付けても「☒」が表示される場合は、「miniSDチェックディスク」または「miniSDフォーマット」を行ってください。

お知らせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で付けたり外したりしないでください。miniSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- miniSDメモリーカードを装着したり取り外したりするときに、miniSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れてください。斜めに差し込むとminiSDメモリーカードが破損する恐れがあります。
- miniSDメモリーカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末はminiSDメモリーカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどで確認できます。

- DCIM (DCF規格静止画用フォルダ)
 - △△△_PANA
- PRIVATE
 - DOCOMO
 - STILL (DCF規格外静止画フォルダ)
 - SUD□□□
 - RINGER (メロディ用フォルダ)
 - RUD□□□
 - MMFILE (SD-VIDEO規格外動画用フォルダ)
 - MUD□□□
 - TABLE (付加情報フォルダ)
 - SD_VIDEO (動画用フォルダ〔音楽データ含む〕)
 - PRL◇◇◇ (ムービー／アナログTV用フォルダ)
 - PRG◇◇◇ (デジタルTV用フォルダ)
 - SD_AUDIO (SDオーディオ用フォルダ)
 - SD_PIM
 - (電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマーク用フォルダ)
 - SD_BIND
 - (1 アプリアや移行可能コンテンツ用フォルダ)
 - SVC▲▲▲▲▲
 - ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆
 - MISC
 - (DPOF用フォルダ〔P.349「DPOF設定」を設定するとき自動作成されるフォルダです。〕)

- 「△△△」は100～999の3桁の半角数字になります。
- 「□□□」は001～999の3桁の半角数字になります。
- 「◇◇◇」は0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いた001～FFFの16進数*の文字になります。
- 「▲▲▲▲▲」は00001～65535の5桁の半角数字になります。
- 「■◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆」は0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いた0001～FFFFの16進数*の文字になります。
- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数え方です。

■パソコンなどからminiSDメモリーカードにファイルを書き込むときは

パソコンなどからminiSDメモリーカードにファイルを書き込むで利用する場合は、それぞれのフォルダに指定のファイル名で書き込む必要があります。ファイル名については以下のとおりです。

ファイル	ファイル名
静止画 (DCF規格)	Pxxxzzzz.JPG (JPEGファイル) Pxxxzzzz.GIF (GIFファイル)
静止画 (DCF規格外)	STILzzzz.JPG (JPEGファイル) STILzzzz.GIF (アニメーションGIFファイル)
動画 (ムービー／アナログTV)	MOL***.3GP (3GPファイル) MOL***.SDV (SDVファイル) MOL***.ASF (ASFファイル) MOL***.MP4 (MP4ファイル)
動画 (SD-VIDEO規格外)	MMFzzzz.3GP (3GPファイル) MMFzzzz.SDV (SDVファイル) MMFzzzz.ASF (ASFファイル) MMFzzzz.MP4 (MP4ファイル)
メロディ	RINGzzzz.MLD (MFIファイル) RINGzzzz.SMF (SMFファイル)
電話帳 スケジュール ToDo メール フリーメモ ブックマーク	PIM\$\$\$\$\$.VCF (vCardファイル) PIM\$\$\$\$\$.VCS (vCalendarファイル) PIM\$\$\$\$\$.VMG (vMessageファイル) PIM\$\$\$\$\$.VNT (vNoteファイル) PIM\$\$\$\$\$.VBM (vBookmarkファイル)

- 「xxx」はフォルダ名の「△△△」と同じ半角数字に、「zzzz」は0001～9999の4桁の半角数字にして保存します。
- 「***」は0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いた001～FFFの16進数*の文字にして保存します。
- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数え方です。
- 「\$\$\$\$\$」は00001～65535の5桁の半角数字にして保存します。

お知らせ

- お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンで編集したファイルをminiSDメモリーカードに保存するとき、指定のフォルダ名、ファイル名以外を使用した場合、FOMA P702iDでは表示もしくは再生されないことがあります。
- また、パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- miniSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。FOMA P702iDでminiSDメモリーカードを読めなくなることがあります。
- FOMA P702iD未対応のデータをパソコンでminiSDメモリーカードに記録しても、FOMA P702iDでは認識できません。
- 「SD_AUDIO」、「SD_BIND」、「PRG◇◇◇」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見えることはできません。
- 他の機器からminiSD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miniSD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。
- miniSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、miniSDメモリーカードの動作を各メーカーにご確認のうえお買い求めください。
- FOMA P702iD以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■miniSDメモリーカードに保存できる件数・時間について
miniSDメモリーカードに保存できる件数・時間は、ご使用になるminiSDメモリーカードの容量によって変わります。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

ファイル	フォルダ	保存可能数・時間
静止画 (DCF規格)	DCIM	P.199参照
静止画 (DCF規格外)	STILL	約58390件
動画 (ムービー/アナログTV)	SD_VIDEO	P.200参照
動画 (デジタルTV)	SD_VIDEO	99件
動画 (SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマーク	SD_PIM	約58390件
iアプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND	

miniSDメモリーカードの空き容量と保存容量は「miniSD情報表示」で確認できます。

miniSDメモリーカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存していなくても保存容量は実際のminiSDメモリーカードに表示された容量より少なくなります。

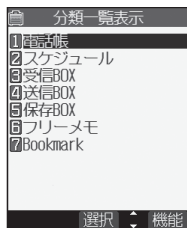
<SD-PIM>

miniSDメモリーカードを使う

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークをminiSDメモリーカードに保存できます。また、保存したデータをFOMA端末に取り込みます。

- miniSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.340参照。
- 静止画・動画 / i モーションを取り込んだり、保存するにはP.317参照。

1 (FOMA) SD-PIM



分類一覧表示画面

2 表示したい分類を選択▶



miniSDファイル画面
(電話帳の場合)

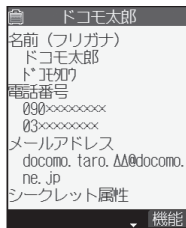
- 「スケジュール」を選択すると、ToDoも表示されます。

3 表示したいminiSDメモリーカード内のファイルを選択▶



データ一覧画面
(電話帳の場合)

4 表示したいデータを選択▶



データ詳細画面
(電話帳の場合)

お知らせ

- デコメールを表示したときは、miniSDメモリーカードに保存する前のメールメッセージを、正しく表示できません。

分類一覧表示画面・miniSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面の機能メニュー

1 分類一覧表示画面・miniSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ●全角15文字まで、半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	FOMA端末に追加でコピーします。 (P.341参照)

機能メニュー	操作・補足
本体へ上書コピー	FOMA端末に上書きでコピーします。 (P.342参照)
1件本体へ追加コピー	FOMA端末に追加で1件コピーします。 (P.341参照)
全件本体へ追加コピー	FOMA端末に追加で全件コピーします。 (P.341参照)
全件本体へ上書コピー	FOMA端末に上書きで全件コピーします。 (P.341参照)
miniSDへコピー	FOMA端末からminiSDメモリーカードへコピーします。(P.342参照)
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ <input checked="" type="radio"/> ▶YES
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの容量を表示します。(P.344参照)
miniSDフォーマット	miniSDメモリーカードをフォーマットします。(P.343参照)
miniSDチェックディスク	miniSDメモリーカードをチェックします。(P.344参照)

お知らせ

<1件削除><全削除>

●パソコンなどでアクセス権が読み取り専用で設定されている場合、削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

miniSDメモリーカード内のデータをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークをFOMA端末にコピーします。

1 1件本体へ追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- 1 データー一覧画面・データ詳細画面
▶ (機能) ▶1件本体へ追加コピー
▶YES

全ファイル本体へ追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、miniSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 分類一覧表示画面▶ (機能)
▶全件本体へ追加コピー
▶端末暗証番号を入力▶▶YES
または
miniSDファイル画面▶ (機能)
▶全件本体へ追加コピー
▶端末暗証番号を入力▶▶YES

1 ファイル本体へ追加コピー

miniSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 miniSDファイル画面▶ (機能)
▶本体へ追加コピー ▶端末暗証番号を入力
▶▶YES
または
データ一覧画面▶ (機能)
▶全件本体へ追加コピー
▶端末暗証番号を入力▶▶YES

全ファイル本体へ上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、miniSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- 1 分類一覧表示画面▶ (機能)
▶全件本体へ上書コピー
▶端末暗証番号を入力▶▶YES▶YES
または
miniSDファイル画面▶ (機能)
▶全件本体へ上書コピー
▶端末暗証番号を入力▶▶YES▶YES

1ファイル本体へ上書コピー

miniSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

1 miniSDファイル画面▶ (機能)

▶本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力

▶▶YES▶YES

または

データ一覧画面▶ (機能)

▶全件本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力▶▶YES▶YES

お知らせ

- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- 電話帳を追加コピー時、miniSDファイルに登録されているグループ番号・グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、電話帳はグループ00に登録されます。
- 電話帳をコピーすると、プッシュトーク電話帳にも登録されます。上書きでコピーするとプッシュトークグループの内容も上書きされます。
「1件本体へ追加コピー」した場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する(複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択する)とプッシュトーク電話帳にも登録されます。
- 電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- 電話帳を上書きでコピーした場合は、先頭のデータを「[自局番号表示]」に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「[自局番号表示]」に設定されます。「NO」を選択すると「[自局番号表示]」は設定されずに全データが電話帳に登録されます。
- 受信BOXがいっぱいとき、受信メールを1件コピーすると、保護されていない最も古い既読メールを上書きされます。
- 送信BOXがいっぱいとき、送信メールを1件コピーすると、保護されていない最も古いメールを上書きされます。
- 「全件本体へ追加コピー」した場合、以下のデータはコピーされません。
 - ・日付時刻の設定が同じスケジュール
 - ・同じURLのブックマーク
- miniSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みにかかる場合があります。
- コピー中は圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

FOMA端末内のデータをminiSDメモリーカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークをminiSDメモリーカードにコピーします。

1件miniSDへコピー

FOMA端末内の1件のデータをminiSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

1 コピーしたいデータの画面▶ (機能)

▶1件miniSDへコピー▶YES

全件miniSDへコピー

分類一覧画面で選択している分類やminiSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコピーされません。

1 分類一覧表示画面・miniSDファイル画面

▶ (機能)▶miniSDへコピー

▶端末暗証番号を入力▶▶YES

■スケジュール、ToDoを全件miniSDへコピーするとき

分類一覧表示画面・miniSDファイル画面で「スケジュール」を選択していた場合は、コピーする項目を選択します。

スケジュール...スケジュールを全件miniSDメモリーカードに保存します。

ToDo...ToDoを全件miniSDメモリーカードに保存します。

全て...スケジュール、ToDoを全件miniSDメモリーカードに保存します。

お知らせ

- iアプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除されます。
- シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- 電話帳を全件コピーした場合、プッシュトーク電話帳の情報や「[自局番号表示]」の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- パソコンなど他機器でプロテクト設定されたminiSDメモリーカードには書き込みができません。
- コピー中は圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

サイトから取得したファイルで著作権のあるファイルを暗号化してminiSDメモリーカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ（着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ）に保存されます。miniSDメモリーカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

- i アプリのソフトもminiSDメモリーカードに移動できます。（P.299参照）

FOMA端末内のファイルをminiSDメモリーカードへ移動する

1 静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディ一覧画面・着うたフル®一覧画面

▶ (機能) ▶ miniSDへ移動 ▶ OK

- 中止する場合は () () を押します。

お知らせ

- 取得元アイコンが「 () 」のファイルのみminiSDメモリーカードへ移動できます。
- 移動するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。他の機能で設定されているファイルを移動すると、設定が解除されます。

miniSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディ一覧画面・着うたフル®一覧画面 ▶ (機能) ▶ 本体へ移動

- 中止する場合は () () を押します。

お知らせ

- 著作権のあるファイル（ファイル制限あり）で本体へ移動「可」または「可（同一機種間）」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可（同一機種間）」のファイルはP702iD以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可（同一機種間）」を確認するには「ピクチャ情報」「i モーション情報」「メロディ情報」「ミュージック情報」参照。
- 移動したファイルは「i モード」フォルダに保存されます。

<miniSDフォーマット>

miniSDメモリーカードをフォーマットする

miniSDメモリーカードを初めて利用するときには、フォーマット（初期化）する必要があります。フォーマットは必ずFOMA P702iDで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードは正常に使用できない場合があります。

※フォーマットを行うと、miniSDメモリーカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

1 () ▶ (機能) ▶ SD-PIM ▶ (機能) ▶ miniSDフォーマット ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ () ▶ YES

お知らせ

- フォーマット中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- フォーマットを中止したminiSDメモリーカードに保存されたデータの保証はいたしかねます。
- プロテクト設定されたminiSDメモリーカードや未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- miniSDフォーマット中は着信 / 充電ランプが緑色で点滅します。
- miniSDフォーマット中に () () や () () を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- フォーマット後にminiSDメモリーカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。



<miniSDチェックディスク>

miniSDメモリーカードをチェックする

miniSDメモリーカードのチェックを行い、修復します。

- 1   **SD-PIM**  **(機能)**
▶ **miniSDチェックディスク** ▶ **YES**

お知らせ

- チェックディスク中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- プロテクト設定されていたりフォーマットされていないminiSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはチェックディスクできません。
- miniSDメモリーカードのチェックディスクを行った場合、miniSDメモリーカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- miniSDチェックディスク中は着信/充電ランプが緑色で点滅します。
- miniSDチェックディスク中に  (☎) や  (電源) を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- miniSDメモリーカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<miniSD情報表示>

miniSDメモリーカードの容量を表示する


miniSDメモリーカードの空き容量と保存容量（目安）を表示します。

静止画、動画の保存容量を確認するにはP.314参照。

- 1   **SD-PIM**  **(機能)**
▶ **miniSD情報表示**

- 確認が終われば  を押します。

お知らせ

- miniSDメモリーカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存してなくても保存容量は実際のminiSDメモリーカードに表示された容量より少なくなります。
- 以下の画面から  **(機能)** を押しでも表示できます。
SD-PIMのminiSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面

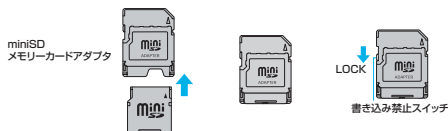
miniSDメモリーカードをパソコンなどで使う

miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードアダプタに接続すると、SDメモリーカード対応のパソコンなどで利用できます。静止画・動画を表示・プリントアウトしたり、大切なデータのバックアップを取れます。

miniSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお問い合わせいただけます。

miniSDメモリーカードアダプタを使う

miniSDメモリーカードアダプタを使用すれば、miniSDメモリーカードをSDメモリーカード対応機器で利用できます。



お知らせ


- miniSDメモリーカードアダプタ本体の書き込み禁止スイッチが「LOCK」側にあると、miniSDメモリーカードへの書き込みやフォーマットなどができなくなります。大切なデータを保護したい場合は書き込み禁止スイッチを「LOCK」側に、データの書き込み・フォーマットなどをした場合は書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。

FOMA端末をminiSDリーダーライターとして使う

お買い上げ時	通信モード
--------	-------



miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

- 1   **その他** ▶ **USBモード設定**
▶ **miniSDモード**

- 「miniSDモード」に設定すると、待受画面に「」が表示されます。
- パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信（OBEX）やUSB/ハズフリー対応機器での通話で使用の場合は「通信モード」に設定します。

2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続する

パソコンがminiSDメモリーカードを認識します。

- 待受画面に「」が表示されます。また、miniSDメモリーカードを装着中は「」が表示されます。
- miniSDメモリーカードにアクセス中は着信/充電ランプが緑色で点滅します。

お知らせ

- パソコンなどからminiSDメモリーカードをフォーマットすると、FOMA端末で使用できなくなることがあります。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み／書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- miniSDメモリーカード内のデータの読み込み／書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み／書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- FOMA端末からのアクセス中はパソコンからはアクセスできません。また、パソコンからのアクセス中はFOMA端末からはアクセスできません。
- データリンクソフトを使用する場合は、「通信モード」をご利用ください。
- FOMA端末の電源を入れたまま電池パックを取り外すと、「USBモード設定」は「通信モード」に設定されます。

■FOMA端末をminiSDリーダーライターとして利用するために、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル (別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev.1.1準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows® 2000、Windows® XP (各日本語版)

■用語解説

- DCF**
Design rule for Camera File Systemの略でファイルシステムの規格です。
- MPEG4**
Moving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通信やインターネットに向けた高能率符号化 (データ圧縮) 方式の動画です。
- MP4形式 (拡張子: 3gp)**
「3gp」は3GPP (3rd Generation Partnership Project) により規定されたフォーマットです。
- MP4形式 (拡張子: mp4)**
動画画像圧縮符号化の標準規格であるMPEG4で規定されたフォーマットです。
- ASF形式 (拡張子: asf)**
Advanced Streaming Formatの略で、映像、音声や文字などの情報を持つことのできるストリーミング配信に適したフォーマットです。

		撮影種別	
		音声のみ	通常・映像のみ
記録媒体設定	本体	MP4 (3gp)	MP4 (3gp)
	miniSD	MP4 (mp4)	ASF (asf)

FOMA端末、miniSDメモリーカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換されます。

赤外線通信について

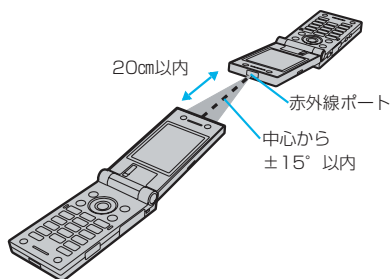
FOMA端末はIrMCバージョン1.1に準拠しています。赤外線通信機能を持つ機器との間で、電話帳やスケジュールなどを送受信できます。

ただし、相手機器がIrMCバージョン1.1に準拠していないアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

※FOMA P2101Vとは赤外線通信できません。

また、メロディファイル・静止画ファイル・動画ファイルは、FOMA P702iDからFOMA P2102Vには送信できません。(FOMA P2102VからFOMA P702iDには送信できます。)

- 赤外線通信距離は、20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさずにください。
- FOMA端末を手を持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- 受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。



■赤外線通信時のご注意

- 赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、局番番号表示のデータを送信できます。

■赤外線を使って転送できるデータの一覧

転送可能データ	転送条件		
	1件	複数件	全件
電話帳 (自局番号表示)	○	×	700件まで※1
スケジュール※2	○	×	100件まで
ToDo	○	×	100件まで
受信メール	○	×	1000件まで
送信メール	○	×	400件まで
保存メール	○	×	20件まで
フリーメモ	○	×	20件まで
メロディ※3、※4	○	×	×
静止画ファイル※4、※5	○	○	×
動画ファイル※4、※6	○	○	×
ブックマーク※7	○	×	100件まで

※1 電話帳の全件送受信件数は、電話番号とメールアドレスがそれぞれ700件に到達するまでです。

※2 休日・記念日は赤外線では送受信できません。

※3 ファイルによっては送受信できません。

※4 vntファイルに変換して送受信されます。

※5 自作アニメは送受信できません。

また、VGA (640×480) サイズを超えるJPEGファイルを送受信する場合、VGA (640×480) サイズに縮小されることがあります。

※6 ASFファイルは送受信できません。

※7 ブックマークを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

お知らせ

- 赤外線通信で受信したデータは、「データBOX」内の以下のフォルダに保存されます。
静止画……「マイピクチャ」内の「iモード」フォルダ
動画……「iムーブ」内の「iモード」フォルダ
メロディ……「メロディ」内の「iモード」フォルダ
- 静止画、動画のタイトルは、全角で9文字、半角で18文字まで送受信されます。
- メロディのタイトルは、全角で25文字、半角で50文字まで送受信されます。
- 認証に失敗したとき、データが容量を超えるときなどはその旨の警告画面が表示され、送信 (受信) できないことがあります。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。
- FOMA USB接続ケーブル (別売) が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- 受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

FOMA端末から電話帳、自局番号表示、スケジュール、ToDo、フリーメモ、ブックマーク、メール、メロディファイル、静止画ファイル、動画ファイルを赤外線ですべて1件ずつ送受信できます。

静止画ファイル、動画ファイルの場合は、複数件送受信もできます。

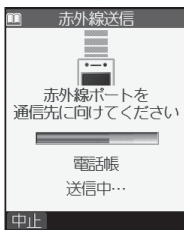
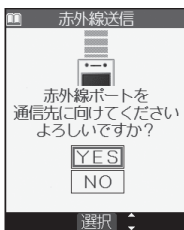
データを1件または複数件送信する

1 送信したいデータの画面▶ (機能)

▶赤外線送信

- 複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。(機能) を押して「赤外線送信」を選択します。

2 YES



- 通信を中止する場合は (中止) または (ch) を押します。
- 複数件送信の場合は、選択したファイル数分手順2を繰り返します。

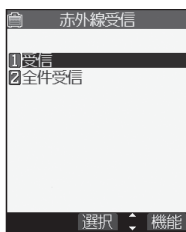
お知らせ

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画や動画、メロディ、FOMAカード内の電話帳やSMSは送信できません。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- 10000/バイトを超えるJPEG形式の画像の情報があるメールや、iアプリを起動させるリンク情報があるメールはその情報が削除されて送信されます。
- 送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたときは、「YES」を選択すると再度通信をやり直せます。
- 電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイヤルは送信されません。
- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。

データを1件または複数件受信する

7.10.0 9.10.0

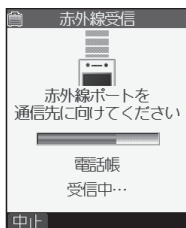
1 赤外線受信



赤外線受信選択画面

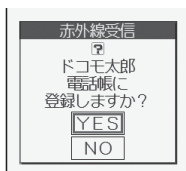
- (機能) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)

2 受信



- 通信を中止する場合は (中止) または (h. 9) を押します。

3 YES



- 1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」を選択し、手順3を繰り返します。

お知らせ

- 外部からの赤外線データ受信対応の i アプリソフトをダウンロード済みで、ソフトを起動する指示を受信した場合は、指定されたソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線から i アプリ To」にチェックを入れていない場合は、自動起動しません。
- 電話帳に登録される電話番号は、メモリ番号「010」～「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」～「699」がすべて登録されているときは、「000」～「009」（「ツータッチダイヤル」）の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
- 「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録した電話帳を受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- 電話帳データを1件受信すると、プッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する（複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択する）とプッシュトーク電話帳にも登録されます。
- 受信した「自局番号表示」のデータは電話帳として登録されます。
- 受信メールは「受信フォルダ一覧」の受信BOXフォルダに登録されます。受信メールの最大保存件数（P.464参照）を超えた場合は、①「ゴミ箱」フォルダのメール②古い受信メールの順に上書きされます。
- 送信メールは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- 静止画は700Kバイト、動画は800Kバイト、メロディは100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。

データを全件送受信する

FOMA端末から電話帳、スケジュール、ToDo、フリーメモ、ブックマーク、メールのデータを赤外線ですべて送受信できます。

■全件送受信すると



- 電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。
- 受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- 保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。

■全件送受信する前に必ずお読みください

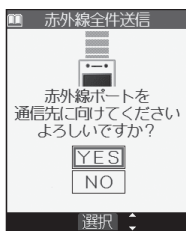
- 全件受信を行うと、登録されていたデータは保護メールも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- 電話帳を全件受信すると、「自局番号表示」に登録されている個人データ（自局番号を除く）も上書きされます。
- 「シークレットデータ」として登録されている電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シークレットデータ」として登録されます。
- 受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- 全件送受信の場合、通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。送受信するデータのサイズによっては、データが正しく送受信されていてもバー表示の進み具合が遅くなったり、通信の相手側と異なって見えることがあります。

データを全件送信する

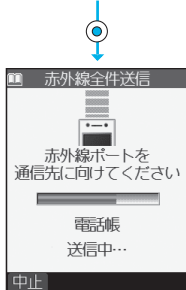
全件送信するには、認証パスワード（任意の4桁の番号）の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。



- 1 送信したいデータの画面▶ (機能)
▶赤外線全件送信▶端末暗証番号を入力▶

- 2 認証パスワードを入力▶YES



●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。



●通信を中止する場合は (中止) または を押します。

お知らせ

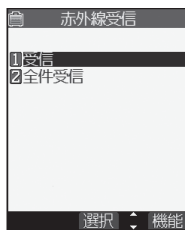
- FOMAカード内の電話帳やSMSは送信できません。
- ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- メールの全件送信を行った場合、10000バイトを超えるJPEG形式の画像の情報があるメールや、iアプリを起動させるリンク情報があるメールはその情報が削除されて送信されません。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- 送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたときは、「YES」を選択すると再度通信をやり直せます。
- シークレットモードに関係なく、選択したすべてのデータが送信されます。
- 電話帳データを全件送信すると、プッシュトーク電話帳の情報も送信されます。ボイスダイヤルの情報は送信されません。

データを全件受信する


  


全件受信するには、送信側と同じ認証パスワードの入力が必要です。全件受信をすると、受信したデータにより上書きされ、保護を設定したデータを含め登録していたデータはすべて削除されますのでご注意ください。「シークレットモード」で登録されていたデータも削除されます。

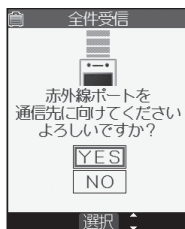
- 1 ▶▶赤外線受信



赤外線受信選択画面

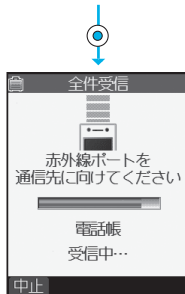
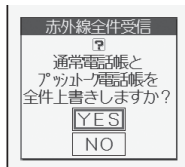
● (機能) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)



- 2 全件受信▶端末暗証番号を入力▶▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力▶YES



- 3 YES

登録済みのデータを削除し、受信を開始します。



●通信を中止する場合は (中止) または を押します。

お知らせ

- 静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、同じファイルが複数ある場合はデータBOXには1つだけ登録されます。

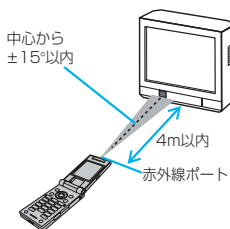
赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は赤外線リモコン機能に対応しています。) また、リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面でおおよそ4m以内です。
- 赤外線放射角度は中心から±15°以内です。



<電話帳画像転送>

通信の設定を行う

お買い上げ時 する

赤外線、SD-PIMやデータリンクソフトで電話帳を転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを設定します。

- 1 電話帳画像転送
▶ する・しない

保存した画像を印刷する

miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。miniSDメモリーカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定通りに印刷できます。

1 静止画再生中・静止画一覧画面

- ▶ (機能) ▶ DPOF設定
▶ プリント指定

- 選択した静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定解除」を選択します。すべての静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定全解除」を選択します。設定が終了します。

2 プリント枚数(枚)を入力▶

- 「01」～「99」の2桁を入力します。

お知らせ

- DPOF設定した画像はファイル形式アイコンが「」や「」になります。
- 999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- 700Kバイトを超える画像には設定できません。
- 1632×1224ドットを超える画像には設定できません。
- パソコンなど他機器で設定したDPOF設定は枚数情報以外は無効となります。
- miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。) 不要なファイルを削除するなどして、容量を空けてから再度設定してください。

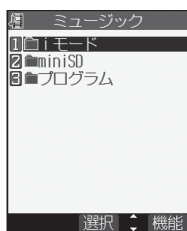
<着うたフル®プレーヤー>

着うたフル®プレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®を再生します。

- 着うたフル®プレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- 平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで着うたフル®を楽しめます。

1 ミュージック



ミュージック (着うたフル®)
フォルダー一覧画面

- 待受画面で を1秒以上押しすと、「着うたフル®プレーヤー」と「SDオーディオ」のうち、最後に操作した機能(お買い上げ時は「着うたフル®プレーヤー」)が起動します。FOMA端末を閉じた状態でも起動できます。
- 前回再生した着うたフル®の情報がある場合は、再生画面(一時停止状態)が表示されます。 を押しと、着うたフル®一覧画面またはミュージック(着うたフル®)フォルダー一覧画面に戻ります。

2 フォルダを選択▶



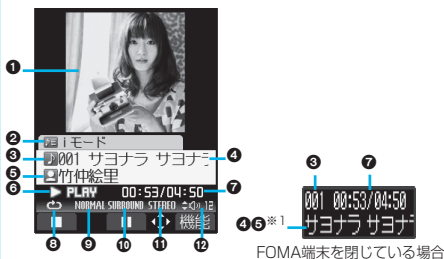
着うたフル®一覧画面

3 着うたフル®を選択▶

着うたフル®が再生されます。

- 再生中にFOMA端末を閉じてても再生は継続されます。

■着うたフル®再生時の画面について



FOMA端末を閉じている場合

- 1…着うたフル®のジャケット画像や歌詞画像*2
- 2…フォルダ名
- 3…曲番号
- 4…曲名
- 5…アーティスト名
- 6…再生状態
- 7…再生時間／総演奏時間
- 8…再生モード（「ノーマル」の場合は、何も表示されません。）

- ▶ : 1曲終了
- ↺ : 1曲リピート
- ↻ : 全曲リピート
- ⊗ : ランダム
- 🎲 : ランダムリピート

- 9…音質モード
 NORMAL : ノーマル
 TRAIN : トレイン
 5-XBS : S-XBS
- 10…サラウンド
 SUBROUND : ON
- 11…ステレオ/モノラル種別
 STEREO : ステレオ
 MONO : モノラル
- 12…音量

※1 プライベートウィンドウの表示は、曲名/アーティスト名が表示され、すべてが表示されない場合はテロップ状に流れて表示されます。

※2 画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。

■着うたフル®再生時の操作

着うたフル®再生時の画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
停止	⏏ (■) を押します。再生するには ⏪ (◀) または ⏩ (▶) を押します。
一時停止	⏸ (⏸) または ⏩ (▶) を押します。再生するには ⏪ (◀) (▶) または ⏩ (▶) を押します。 FOMA端末を閉じている場合も ⏸ で再生または一時停止できます。
音量調節 お買い上げ時 レベル12	🔊 または 🔊 を押します。押し続けると連続して音量が調節されます。FOMA端末を閉じている場合も 🔊 🔊 で調節できます。レベル0~25まで設定できます。
次の曲を再生	⏭ を押します。
前の曲を再生*1	⏮ を押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。
シーク (早送り)*2	⏭ を押し続けると、押ししている間早送りします。
シーク (早戻し)*2	⏮ を押し続けると、押ししている間早戻しします。
画像切り替え	🖼️ を押すごとにジャケット画像と歌詞画像を切り替えます。
次の画像を表示	🖼️ を押します。
前の画像を表示	🖼️ を押します。

※1 「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

※2 停止中・一時停止中は操作できません。

着うたフル®再生時の画面でFOMA端末を閉じた場合は、**平型ステレオイヤホンセット (別売)** または **平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)** のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

- FOMA端末を開いている場合は下記の操作はできません。

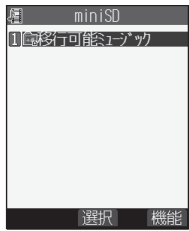
操作	スイッチ操作
一時停止	1回押しします。再生するには再度1回押しします。
次の曲を再生	連続2回押しします。
前の曲を再生*	連続3回押しします。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

※ 「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4	
ビットレート	MPEG-4 AAC	8~128kbps
	MPEG-4 AAC+ (HE-AAC)	8~64kbps
拡張子	3gp	

■ミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面で「miniSD」を選択したときは



miniSDミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面

1.フォルダを選択▶ 着うたフル®の一覧が表示されます。

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	音声の形式	アイコン
MP4ファイル	AAC、AAC+ (HE-AAC)	

- 着うたフル®によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには、「」、再生制限切れのファイルのアイコンには「」が付きます。「ミュージック情報」で着うたフル®の再生制限を確認できます。
- 着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.209参照。

<取得元>

取得元	アイコン
サイト	*

* 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場合は「」が表示されます。

お知らせ

- 以下の操作を行うと、前回再生した着うたフル®の情報は消去されます。
 - ・FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
 - ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
 - ・前回再生した着うたフル®を削除したり、FOMA端末、miniSDメモリーカード間で移動した場合
 - ・前回再生した着うたフル®がminiSDメモリーカード内の着うたフル®で、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合
- 電池残量が少ない状態で、着うたフル®を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- 再生、一時停止、早送りなどをしていると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- 以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後も一時停止状態になります。
 - ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合
 - ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージ/R/Fなどを受信した場合
 - ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
 - ・を押して機能を切り替えた場合

ミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 ミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う



ミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更 お買い上げ時 ノーマル	ノーマル... フォルダ内の着うたフル®を着うたフル®一覧画面の並び順に再生します。 最後の着うたフル®まで再生すると終了します。 1曲終了... 選択した着うたフル®を1回再生します。 1曲リピート 選択した着うたフル®を繰り返し再生します。 全曲リピート フォルダ内の着うたフル®を着うたフル®一覧画面の並び順に繰り返し再生します。 ランダム... フォルダ内の着うたフル®をランダムに再生します。フォルダ内のすべての着うたフル®を再生すると終了します。 ランダムリピート フォルダ内の着うたフル®をランダムに繰り返し再生します。
音質モード変更 お買い上げ時 ノーマル	音質を変更します。平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときに効果が得られます。 ノーマル... 通常の音質。 S-XBS... 低音を強調します。 トレイン... 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
サラウンド設定 お買い上げ時 OFF	自然な立体感のある音で再生できます。 ▶ON・OFF
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。第1階層、第2階層合わせて25件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ● ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ● ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべての着うたフル®を削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ YES
検索	FOMA端末、miniSDメモリーカードに保存されているすべての着うたフル®の中から、曲名またはアーティスト名で着うたフル®を検索します。 ▶ 曲名検索・アーティスト名検索 ▶ 曲名またはアーティスト名を入力 ▶ 該当する着うたフル®が一覧で表示されます。 ●60文字まで入力できます。 ●曲名やアーティスト名は先頭の文字から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。

お知らせ

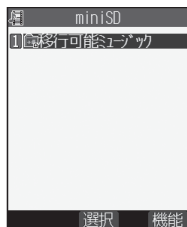
<フォルダ削除>

- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

<検索>

- FOMA端末に保存されている着うたフル®には「」が、miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®には「」が表示されます。

miniSDミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 miniSDミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面▶ (機能)
▶以下の操作を行う

miniSDミュージック (着うたフル®) フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.351参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.351参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.351参照)
フォルダタイトル編集	▶ フォルダ名を入力 ▶ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ作成	▶ フォルダ名を入力 ▶ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.352参照)
保存先フォルダ選択	着うたフル®をminiSDメモリーカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。 ▶ YES
検索	着うたフル®を検索します。(P.352参照)

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

- 保存先に設定されたフォルダには「」が表示されます。
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面の機能メニュー

1 着うたフル®一覧画面▶ (機能)
▶以下の操作を行う

着うたフル®一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.351参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.351参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.351参照)
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ▶ ●FOMA端末内の着うたフル®の場合、全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。 ●miniSDメモリーカード内の着うたフル®の場合、全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
オススメ着信音設定	着うたフル®の一部分をiモーションとして切り出して、着信音に設定します。切り出せる範囲はあらかじめ設定されています。 ▶ 切り出したい部分を選択 ▶ ● (着信) を押すと切り出し部分が再生されます。 ▶ YES▶保存したいフォルダを選択 ▶▶ YES▶着信の種類を選択 ▶ 切り出したiモーションが着信音に設定されます。 ●保存されているiモーションがいっぱいときはP.234参照。
ミュージック情報	着うたフル®の曲名やアーティスト名、画像情報や演奏時間などを表示します。 ● で画面をスクロールして確認できます。 ●ミュージック情報表示中に (機能) を押して「曲情報編集」を選択すると情報内容を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。「曲情報初期化」を選択すると、編集した情報を編集前の情報に戻せます。戻したい情報を選択し、「YES」を選択します。 ●確認が終われば を押します。
サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶ YES

機能メニュー	操作・補足
画像表示	着うたフル®に登録されているジャケット画像を表示します。 ●複数のジャケット画像が登録されている場合は、 [OK] を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。最大3枚まで表示できます。 ●表示しているジャケット画像は、 [OK] を押して保存できる場合があります。(P.354「画像保存」参照) ● [ESC] を押すと一覧画面に戻ります。
歌詞表示	着うたフル®に登録されている歌詞画像を表示します。 ●複数の歌詞画像が登録されている場合は、 [OK] を押すと前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚まで表示できます。 ●表示している歌詞画像は、 [OK] を押して保存できる場合があります。(P.354「歌詞保存」参照) ● [ESC] を押すと一覧画面に戻ります。
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。(P.343参照)
本体へ移動	「移行可能ミュージック」フォルダ内の着うたフル®をFOMA端末に1件移動します。(P.343参照)
フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、miniSDメモリーカード内の着うたフル®をminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶ [OK] ●第2階層目にフォルダがある場合は、 [ESC] ([F1])を押すと表示できます。上の階層に戻すには [ESC] ([F2])を押します。
移動	miniSDメモリーカード内の着うたフル®をminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶ [OK] ●第2階層目にフォルダがある場合は、 [ESC] ([F1])を押すと表示できます。上の階層に戻すには [ESC] ([F2])を押します。
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.351参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.351参照)
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。(P.352参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.352参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.352参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.352参照)
検索	着うたフル®を検索します。(P.352参照)
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべての着うたフル®を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ [OK] ▶YES ●フォルダ内にユーザフォルダがある場合は、ユーザフォルダ内の着うたフル®もすべて削除されます。ユーザフォルダは削除されません。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作します。 ▶選択したい着うたフル®にチェック ● [OK] を押すごとに「 [] 」と「 [X] 」が切り替わります。 ▶ [ESC] (機能) 削除.....P.353「1件削除」参照 移動.....P.353「フォルダ移動」、「移動」参照 全選択.....全選択します。 全選択解除...選択をすべて解除します。
保存容量確認	空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば [ESC] ([F2])を押します。
一覧表示切替	着うたフル®の一覧表示を切り替えます。(P.353参照)

お知らせ

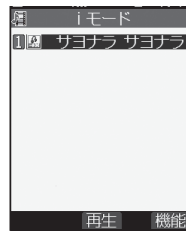
<1件削除><全削除>

- お買い上げ時に登録されている着うたフル®は削除できません。
- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選択します。他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

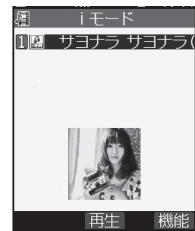
一覧表示切替

お買い上げ時 タイトル+画像

着うたフル®一覧画面の表示内容を変更します。

1 着うたフル®一覧画面▶**[ESC]**(機能)
▶一覧表示切替

タイトル



タイトル+画像

- タイトル.....タイトルが一覧表示されます。
 タイトル+画像...タイトルと画像が同時に表示されます。
 表示される画像はジャケット画像の1枚目です。

再生中・停止中・一時停止中の機能メニュー

1 再生中・停止中・一時停止中▶**[ESC]**(機能)
▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
曲変更	再生する着うたフル®を変更します。 P.350手順3へ進みます。
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.351参照)

機能メニュー	操作・補足
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.351参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.351参照)
ミュージック情報	着うたフル®の曲名やアーティスト名、画像情報や演奏時間などを表示します。 ● で画面をスクロールして確認できます。 ● 確認が終われば を押します。
オススメ着信音設定	着うたフル®の一部を着信音に設定します。(P.352参照)
画像保存	表示されているジャケット画像を保存します。 ▶ YES ▶ 保存したいフォルダを選択 ▶ ● 保存されている画像がいっぱいのときは P.234参照。
歌詞保存	表示されている歌詞画像を保存します。 ▶ YES ▶ 保存したいフォルダを選択 ▶ ● 保存されている画像がいっぱいのときは P.234参照。
サイト接続	URL情報に基づきサイトに接続します。(P.352参照)
画像表示・歌詞表示	着うたフル®に登録されているジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ● 再生時の画面で を押すごとに画像表示と歌詞表示が切り替わります。 ● ジャケット画像は最大3枚まで、歌詞画像は最大7枚まで表示できます。
前画像表示・前歌詞表示	前のジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ● 再生時の画面で を押しても前の画像を表示できます。
次画像表示・次歌詞表示	次のジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ● 再生時の画面で を押しても次の画像を表示できます。

プログラムを登録する

FOMA端末、miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®を10個まで選択し、好きな順にプログラム登録します。

1 ▶ ミュージック ▶ プログラム



プログラムリスト画面

2 <1番目>～<10番目>を選択 ▶

3 フォルダを選択 ▶ ▶ 着うたフル®を選択 ▶

4 手順2～手順3を繰り返す

プログラム登録した着うたフル®を再生するには () を押します。

お知らせ

- プログラムリスト画面では、FOMA端末に保存されている着うたフル®には「」が、miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®には「」が表示されます。
- プログラム登録している着うたフル®を削除したり、FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で移動したりすると、プログラムから解除されます。
- miniSDメモリーカード内のファイルが、プログラム登録されていても、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合などは再生できません。ただし、プログラムからは解除されません。

プログラムリスト一覧画面の機能メニュー

1 プログラムリスト一覧画面 ▶ () ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
1件解除	プログラム登録済みの着うたフル®を1件解除します。 ▶ YES
全解除	プログラム登録済みの着うたフル®を全件解除します。 ▶ YES

<SDオーディオ>

SDオーディオを利用する

音楽CDなどからminiSDメモリーカードにパソコンを利用して保存した曲を、FOMA端末で再生できます。

- SDオーディオを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

miniSDメモリーカードに音楽を保存する

添付のFOMA P702iD用CD-ROMのSD-Jukeboxを利用して、パソコンでminiSDメモリーカードに音楽を保存します。

P702iDではMPEG-2 AAC形式、MPEG-2 AAC+SBR形式の音楽データのみ再生できます。

- miniSDメモリーカードアダプタ (別売) を使って、直接パソコンからminiSDメモリーカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をminiSDリーダーライターとして使用し、音楽を保存する場合の一例です。

ステップ

1 音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- FOMA P702iD本体
- miniSDメモリーカード
- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- パソコン (Windows® XPまたはWindows® 2000 Professional)
- SD-Jukebox (添付のFOMA P702iD用CD-ROM)
- 保存したい音楽CD

ステップ

② SD-Jukeboxをインストールする

添付のFOMA P702iD用CD-ROMからパソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

●SD-JukeboxのインストールについてはP.436参照。

ステップ

③ FOMA端末をリーダーライターとして使う

FOMA端末をリーダーライターとして使用するための準備をします。(P.344参照)

ステップ

④ miniSDメモリーカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。SD-Jukeboxを使用してminiSDメモリーカードに音楽を保存します。

- SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- 保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを取り外します。

FOMA端末で音楽を再生する

miniSDメモリーカードに保存した音楽データをFOMA端末で再生します。

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。

1 SDオーディオ



プレイリスト一覧画面

- 待受画面で **[M]** を1秒以上押すと、「着うたフル®プレーヤー」と「SDオーディオ」のうち、最後に操作した機能(お買い上げ時は「着うたフル®プレーヤー」)が起動します。FOMA端末を閉じた状態でも起動できます。
- 前回再生した曲の情報がある場合は、再生画面(一時停止状態)が表示されます。**[M]** を押すと、曲一覧画面またはプレイリスト一覧画面に戻ります。
- 現在再生中のプレイリストや前回再生したプレイリストには「★」マークが付いています。
- [M]** (再生) を押すと選択したプレイリスト内の先頭の曲から再生します。ただし、再生モードを「ランダム」や「ランダムリピート」に設定している場合は、プレイリスト内のいずれかの曲から再生されます。

2 プレイリストを選択▶◎



曲一覧画面

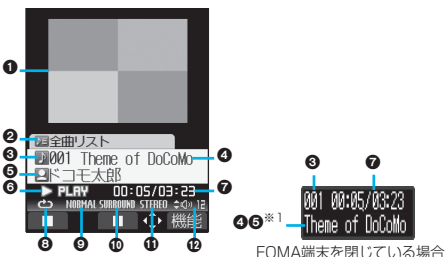
- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」マークが付いています

3 曲を選択▶◎

曲が再生されます。

- 再生中にFOMA端末を閉じても再生は継続されます。

■曲再生時の画面について



FOMA端末を閉じている場合

- 曲に登録されている画像※2
- プレイリスト名
- 曲番号
- 曲名
- アーティスト名
- 再生状態
- 再生時間/総演奏時間
- 再生モード(「ノーマル」の場合は、何も表示されません)
- 再生モード
 - : 1曲終了
 - ↺ : 1曲リピート
 - ↻ : 全曲リピート
 - ✂ : ランダム
 - 🎲 : ランダムリピート
- 音質モード
 - NORMAL : ノーマル
 - 5-XBS : S-XBS
 - TRAIN : トレイン
- サラウンド
 - SURROUND : ON
- ステレオ/モノラル種別
 - STEREO : ステレオ
 - MONO : モノラル
- 音量

※1 プライベートウィンドウの表示は、曲名/アーティスト名が表示され、すべてが表示されない場合はテロップ状に流れて表示されます。

※2 複数の画像が登録されている場合、曲によっては再生中に画像が自動で順次表示されます。また、画像が登録されていない場合や総演奏時間が5秒未満の曲の場合は、アニメーションが表示されます。

■曲再生時の操作

曲再生時の画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
停止	⏏ (■) を押します。再生するには ⏪ (▶) または ⏩ (▶) を押します。
一時停止	⏸ () または ⏸ を押します。再生するには ⏪ (▶) または ⏩ (▶) を押します。 FOMA端末を閉じている場合も ⏸ で再生または一時停止できます。
音量調節 お買い上げ時 レベル12	🔊 または 🔊 を押します。押し続けると連続して音量が調節されます。 FOMA端末を閉じている場合も 🔊 🔊 で調節できます。レベル0~25まで設定できます。
次の曲を再生	⏩ を押します。
前の曲を再生※1	⏪ を押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。
シーク (早送り) ※2	⏮ を押し続けると、押している間早送りします。
シーク (早戻し) ※2	⏭ を押し続けると、押している間早戻しします。
次の画像を表示	🖼️ を押します。
前の画像を表示	🖼️ を押します。

※1 「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

※2 停止中・一時停止中は操作できません。

曲再生時の画面でFOMA端末を閉じた場合は、**平型ステレオイヤホンセット (別売)** または **平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)** のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

●FOMA端末を開いている場合は下記の操作はできません。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押します。再生するには再度1回押します。
次の曲を再生	連続2回押します。
前の曲を再生*	連続3回押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

※ 「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

■曲再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC、MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~144kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件 (1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能*)

※ 「全曲リスト」を除く。

お知らせ

- 以下の操作を行うと、前回再生した曲の情報は消去されます。
 - ・miniSDメモリーカードを取り外し/取り付けした場合
 - ・FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
 - ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- 再生中にチャットメールを起動してチャットメールを受信しても、お知らせ音は鳴りません。
- 電池残量が少ない状態で、音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。マルチタスクで他の機能を起動中は、再生中の画面を表示すると確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- 再生、一時停止、早送りなどをしてしていると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- WMA形式やMP3形式のデータは再生できません。
- miniSDメモリーカード内の音楽データはFOMA端末で編集/削除できません。
- 曲名やアーティスト名などにFOMA端末で表示できない文字がある場合、FOMA端末では「・」で表示されることがあります。
- 以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後も一時停止状態になります。
 - ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信音があった場合
 - ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときまたは待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
 - ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
 - ・赤外線データを送信した場合
- 再生中にiモードメールに添付されたメロディなどを再生しようとすると、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると音楽の再生が一時停止され、メロディを再生します。



プレイリスト一覧画面の機能メニュー




1 プレイリスト一覧画面 (機能)

▶以下の操作を行う



プレイリスト一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更 お買い上げ時 ノーマル	ノーマル... プレイリスト内の曲を曲一覧画面の並び順に再生します。最後の曲まで再生すると終了します。 1曲終了... 選択した曲を1回再生します。 1曲リピート... 選択した曲を繰り返し再生します。 全曲リピート... プレイリスト内の曲を曲一覧画面の並び順に繰り返し再生します。 ランダム... プレイリスト内の曲をランダムに再生します。プレイリスト内のすべての曲を再生すると終了します。 ランダムリピート... プレイリスト内の曲をランダムに繰り返し再生します。
音質モード変更 お買い上げ時 ノーマル	音質を変更します。平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに効果が得られます。 ノーマル... 通常の音質。 S-XBS... 低音を強調します。 トレイン... 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
サラウンド設定 お買い上げ時 OFF	自然な立体感のある音で再生できます。 ▶ON・OFF
プレイリスト名編集	作成したプレイリストの名前を変更します。 ▶プレイリスト名を編集  ●60文字まで入力できます。
プレイリストコピー	プレイリストを複製します。 ▶プレイリスト名を入力  ●60文字まで入力できます。
プレイリスト1件削除	作成したプレイリストを削除します。 ▶YES
プレイリスト全削除	作成したプレイリストをすべて削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の作成したプレイリストを選択して削除します。 ▶プレイリストを選択  ●  を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。 ▶  (機能) プレイリスト削除 P.357「プレイリスト1件削除」参照 全選択 すべてのプレイリストを選択します。 全選択解除... 選択をすべて解除します。

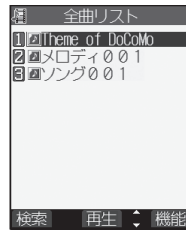
お知らせ

<プレイリストコピー>





- 「全曲リスト」を複製する場合、99曲目までがコピーされます。











曲一覧画面の機能メニュー

1 曲一覧画面 (機能) ▶以下の操作を行う



曲一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.357参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.357参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.357参照)
曲詳細情報	曲の曲名やアーティスト名、画像枚数や演奏時間などを表示します。 ●  で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば  を押します。
プレイリスト作成	新しいプレイリストを作成します。また、選択中の曲が新しく作成されたプレイリストに登録されます。 ▶プレイリスト名を入力  ●60文字まで入力できます。
1件登録	選択中の曲をプレイリストに登録します。登録した曲はプレイリストの最後に登録されます。 ▶プレイリストを選択 
1件解除	選択中の曲をプレイリストから解除します。 ▶YES
全解除	プレイリスト内のすべての曲をプレイリストから解除し、プレイリストも削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の曲を選択して操作します。 ▶曲を選択▶  ●  を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ▶  (機能) 曲登録.....P.357「1件登録」参照 曲解除.....P.357「1件解除」参照 全選択.....すべての曲を選択します。 全選択解除...選択をすべて解除します。 プレイリスト作成.....P.357「プレイリスト作成」参照
曲順変更	▶1つ目の曲を選択▶  ▶2つ目の曲を選択▶  2つの曲の順番を入れ替えます。上記の手順を繰り返して曲順を変更します。 ▶  (機能)
検索	「全曲リスト」の中から、曲名またはアーティスト名で曲を検索します。 ▶曲名検索・アーティスト名検索 ▶曲名またはアーティスト名を入力▶  該当する曲が一覧で表示されます。 ●全曲リストの曲一覧画面で  (検索)を押しても検索できません。全曲リスト以外の曲一覧画面を表示している場合は、  (検索)を押すと全曲リストの曲一覧画面を表示できます。 ●60文字まで入力できます。 ●曲名やアーティスト名は先頭の文字から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。
画像表示	曲に登録されている画像を表示します。 ●複数の画像が登録されている場合は、  を押すと前または次の画像を表示できます。

お知らせ

<1件解除>

- プレイリスト内に曲がなくなった場合は、プレイリストも削除されます。

<複数選択>

- 99件まで選択できます。
- プレイリストをまたいで選択できません。


<検索>


- 曲名やアーティスト名にFOMA端末で表示できない文字（「・」で表示されている文字）や半角文字が含まれている場合は、正しく検索できない場合があります。

<画像表示>

- 画像容量が700Kバイトより大きい場合は正しく表示されない場合があります。

再生中・停止中・一時停止中の機能メニュー

1 再生中・停止中・一時停止中▶ (機能)
▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
プレイリスト変更	再生するプレイリストを変更します。 P.355手順2へ進みます。
曲変更	再生する曲を変更します。 P.355手順3へ進みます。
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.357参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.357参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.357参照)
曲詳細情報	曲の詳細情報を表示します。(P.357参照)
1件登録	停止中の曲をプレイリストに登録します。 登録した曲はプレイリストの最後に登録されます。 ▶プレイリストを選択▶ 
1件解除	停止中の曲をプレイリストから解除します。 ▶YES
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。

お知らせ

<1件解除>

- プレイリスト内に曲がなくなった場合は、プレイリストも削除されます。

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>	360
マルチタスクについて	<マルチタスク>	361
着信やメールの内容を音声で知らせる	<音声読み上げ>	362
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>	364
アラームを利用する	<アラーム>	365
カレンダーでスケジュールを管理する	<スケジュール>	367
ToDoでスケジュールを管理する	<ToDo>	371
アラームで通知するときの状況を設定する	<アラーム通知設定>	373
オリジナルのメニューを使う	<プライベートメニュー設定>	373
自分の名前やメールアドレスなどを登録する	<自局番号表示>	374
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	<通話中音声メモ><待受中音声メモ>	374
テレビ電話中の画像を動画メモとして録画する	<動画メモ>	375
通話時間の表示を設定する	<通話中時間表示>	375
通話時間と通話料金を確認する	<通話時間／料金>	376
積算時間／積算通話料金をリセットする	<積算リセット>	376
通話料金の上限値を設定する	<通話料金通知>	376
電卓を使う	<電卓>	377
フリーメモを作成する	<フリーメモ>	377
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	<FOMAカード (UIM) 操作>	378
平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける／受ける		379
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	<オート着信>	379
利用する通信事業者を設定する	<PLMN設定>	380
各種機能の設定をリセットする	<設定リセット>	380
登録データを一括して削除する	<端末初期化>	380

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.432参照。

音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

- マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。
- テレビ電話または64Kデータ通信利用時はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSは同時に受信できます。

iモード中・パケット通信中に音声電話をかける



iモードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

1 iモード中・パケット通信中

▶  (1秒以上)

待受画面が表示されます。

2 電話をかける





- iモード中にテレビ電話をかけると、iモード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。
- 画面を切り替えるときは  を1秒以上押すか、 を押してタスクメニューから切り替えます。(P.362参照)

iモード中・パケット通信中に音声電話を受ける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

1 電話がかかってくると電話着信画面が表示される



2 で電話に出る

- 画面を切り替えるときは  を1秒以上押すか、 を押してタスクメニューから切り替えます。(P.362参照)
- 電話に出ないでiモードやパケット通信の画面に戻るには  を1秒以上押します。もう一度  を1秒以上押すと電話着信画面に戻ります。相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずにiモードやメールの受信などができます。

1 音声電話中▶

- アイコンを選択して各機能の操作を行います。
- 画面を切り替えるときは  を1秒以上押すか、 を押してタスクメニューから切り替えます。(P.362参照)

お知らせ

- 通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信表示設定」の設定に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。
- パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

■通話中に着信があったときは

キャッチホンを契約している場合は、通話中、64Kデータ通信中に着信があると、着信画面が表示されます。

元の通話を続けるには


 (電話機) を押します。

着信拒否... 新しい着信を拒否し、元の通話に戻ります。

転送でんわ... 新しい着信を転送先に転送し、元の通話に戻ります。



留守番電話... 新しい着信を留守番電話サービスセンターに接続し、元の通話に戻ります。

新しい着信に応答するには

 を押します。

元の通話が終了し、着信画面が表示されます。新しい着信に応答できます。

お知らせ

- 着信画面で  を押すと、通話を終了すれば新しい着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻ります。
- テレビ電話接続中、遠隔監視中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約及び設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)
- テレビ電話中に着信があった場合、着信時の画像に設定された動画/iモード、Flash画像は表示されません。
- テレビ電話中に着信があった場合、元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。
- テレビ電話中に着信があった場合、パイプレータは動作しません。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

FOMA端末は、メニュー機能（P.34参照）などの複数の機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。

マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることで、次の機能を同時に使えます。（マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.433参照）
最大3つのタスクと音声電話またはテレビ電話を同時に使用できます。

■メールグループ

iモードメール機能、SMS機能

■iモードグループ

メインメニューの「iモードグループ」内のメニュー機能

■設定グループ

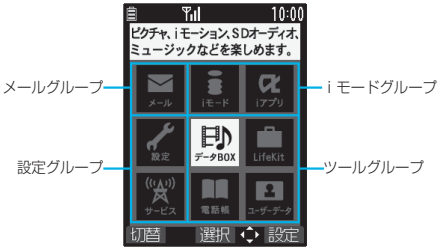
メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能

■ツールグループ

メインメニューの「ツールグループ」内のメニュー機能

■その他グループに属さない機能

音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



■マルチタスク中は



「メニュー画面設定」の「メニューアイコン設定」を「パターン1〜4」に設定しているときは使用中のグループのアイコンに「▼」などが付きます。「パターン5」「カスタマイズ」に設定しているときはグループが枠で囲って表示されます。

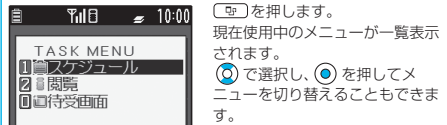
2 新しい機能を実行

■機能の使用状況を確認するには

アイコンで確認するには

「」... 使用している機能が一つのときに表示されます。
「」... 複数の機能を使用中に表示されます。

タスクメニューで確認するには



■メニュー機能呼び出す操作をしたときは

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されている場合は、機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。すでにタスクを3つ起動しているときに、さらに機能を起動しようとした場合、「これ以上機能に起動できません」と表示されます。

お知らせ

- 待受画面が表示されているときは、を押してiモードメニューを、を押してメールメニューを呼び出せます。
- 通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- 他の機能が動作中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作することがあります。
- FOMAカード、miniSDメモリーカード、別のFOMA端末、パソコンなどとのデータ転送機能は、マルチタスクでは使用できません。これらの機能を呼び出すときは、必ず他のメニュー機能を終了してください。
- 処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

新しい機能を実行する

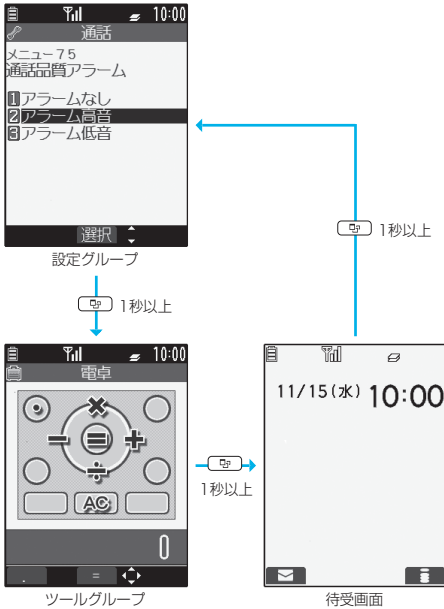
1 各種機能を実行中



ツールグループの機能を
実行中の場合

画面を切り替える

複数のメニュー機能が動作しているときは、**[Esc]**を1秒以上押すことで画面を切り替えることができます。最近選択したものを新しい順で切り替わります。



お知らせ

- **[Esc]**を押してタスクメニューを表示し、切り替えることもできます。
- メインメニュー以外で**[Esc]**を1秒以上押すと待受画面が表示されます。メインメニュー表示中は切り替わりません。
- **[Esc]**で画面を切り替えても、動作中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力画面（P.398参照）から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で**[Esc]**を押すと、そのメニュー機能が終了します。

- タスクメニューで**[Esc]**（**[End]**）を押し、「YES」を選択するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。

お知らせ

- 複数のメニュー機能が動作しているときに、**[Esc]**を繰り返し押すと、表示中のメニュー機能を終了したあとに、タスクの重なっている順に、動作していた機能が終了します。
- FOMA端末の電源を切ると、メニュー機能はすべて終了します。
- 他のメニュー機能が動作中にFOMAカード（UIM）操作などのメニュー機能呼び出す操作をすると、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。この場合、他のメニュー機能を終了してから、メニュー機能呼び出す操作をしてください。

<音声読み上げ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メールの内容を自動で読み上げるように設定できます。また、ボイスダイヤルやボイス検索の操作を音声ガイダンスで案内します。

音声読み上げ設定

お買い上げ時

OFF

- 1 **[Esc]** ▶ **[Esc]** ▶ その他 ▶ ボイス設定 ▶ 音声読み上げ設定 ▶ ON・OFF

- 「OFF」を選択した場合は設定が終了します。

- 2 読み上げたい項目にチェック ▶ **[Esc]**（完了）

- ボイスダイヤル ... ボイスダイヤル呼出の操作を音声ガイダンスで案内します。
 - ボイス検索 ... ボイス検索の操作を音声ガイダンスで案内します。
 - 電話着信 ... 音声電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。
 - テレビ電話着信 ... テレビ電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。
 - メール/メッセージ受信 ... iモードメールやメッセージR/Fの受信時に件数を音声でお知らせします。
 - 送受信メール一覧表示 ... メール一覧画面で送信元/宛先、題名などを読み上げます。
 - 送受信メール詳細表示 ... メール詳細画面で送信元/宛先、題名、本文などを読み上げます。
 - メールプレビュー ... プレビュー表示の画面で宛先、本文などを読み上げます。
- **[Esc]**を押すごとに「**[Esc]**」と「**[Esc]**」が切り替わります。

お知らせ

- 「マナーモード」「スーパースilent」に設定中は音声読み上げを行いません。「オリジナルマナー」に設定中は「音声読み上げ音量」で設定した音量で読み上げます。
- 「バイリンガル」を「English」に設定中は音声読み上げを行いません。
- 「ON」に設定して「メール/メッセージ受信」にチェックを付けているときは、「メール/メッセージ鳴動」の設定が無効になります。
- 「ON」に設定して「送受信メール詳細表示」にチェックを付けていても、「開封時モディ再生設定」を「自動再生する」に設定中は音声読み上げを行いません。
- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくくと、音声電話・テレビ電話の着信中にボタンを押して音声読み上げだけを止めることができます。
- いずれかのボタンを押すとiモードメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、画面をスクロールした場合は、音声読み上げは継続されます。

音声読み上げ音量

お買い上げ時 レベル4

- 1   **▶ その他 ▶ ボイス設定**
▶ 音声読み上げ音量 ▶  で音量を調節


音声読み上げ出力先

お買い上げ時 スピーカ

音声読み上げ時に受話口から音が鳴るように設定しません。

- 1   **▶ その他 ▶ ボイス設定**
▶ 音声読み上げ出力先 ▶ スピーカ・受話口



お知らせ

- 「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」はスピーカから音が鳴ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続すると、「イヤホン切替」の設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設定し、「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定した場合は、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからのみ音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からは音声読み上げは行いません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを押しても音声読み上げを止めることはできません。

音声読み上げ有効設定

お買い上げ時 標準

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

- 1   **▶ その他 ▶ ボイス設定**
▶ 音声読み上げ有効設定
▶ 標準・イヤホン接続時のみ

標準.....常に音声読み上げを行います。
 イヤホン接続時のみ.....平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときのみ音声読み上げを行います。

お知らせ

- 「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声読み上げ中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても音声読み上げが継続されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイクを外しているときに着信などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しても、音声読み上げは行いません。

音声読み上げのルール

電話帳やメールなどの内容は、おおむね次のルールに基づいて読み上げられます。

- 使用する機能によっては、各ルールとは異なって読み上げる場合があります。

読み上げ項目	ルール・読み上げ例
数字	<ul style="list-style-type: none"> ●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みします。ただし、先頭に「0」がある場合やURL、メールアドレスと判定された場合は、桁読みは行わず、数字を読み上げます。 <例>12345:イチマンニセンサン ビャクヨンジューゴ ●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。 <例>2006/11/15 (2006.11.15) :ニセンロクネンジューイチガツ ジューゴニチ 00/11/15 (00.11.15) :ゼロゼロネンジューイチガツ ジューゴニチ 11/15 :ジューイチガツジューゴニチ ●「1日」は日付とそれ以外で読みが異なります。「1日」以外は常に日付と同様に読み上げます。 <例>11月1日:ジューイチガツツイ タチ 1日後:イチニチゴ 11月10日:ジューイチガツトーカ 10日後:トーカゴ ●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。 <例>10:30:ジュージサンジュッパン AM10:30:ゴゼンジュージサン ジュッパン PM10:30:ゴゴジュージサン ジュッパン 22:30:ニジューニジサン ジュッパン 10:30:30ジュージサンジュッ ンサンジュービョー AM10:30:30:ゴゼンジュージ サンジュッパンサンジュービョー ●電話番号や郵便番号は「-」「()」は読み上げず、数字だけを読み上げます。 <例>090-1234-XXXX:ゼロ キューゼロイチニサンヨンXXXX 224-XXXX:ニニヨンXXXX ●数字の先頭に「¥」「\$」「€」「£」がある場合は、金額として読み上げます。「.」が使用されている場合は、3桁ごとに区切られていなければ「.」より前を金額、あとを数字と判定します。 <例>¥980:キューヒャクハチ ジューエン ¥2,980:ニセンキューヒャク ハチジューエン ¥29.80:ニジューキューエン ハチジュー \$50:ゴジュードル €25:ニジューゴセント £15:ジューゴポンド ●「1桁」は「ヒトケタ」と読み上げます。 ●「(数字)分(数字)」は分数として読み上げます。 <例>2分の1:ニフンノイチ

読み上げ項目	ルール・読み上げ例
英字	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って読み上げます。 <例>i-mode：アイモード ●4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字読みで読み上げます。 <例>keitai：ケイタイ ●数字のあとに英字がある場合は、単位として読み上げるものもあります。 <例>1km：イチキロメートル ●日付の前にある「M」「T」「S」「H」は年号に変換して読み上げます。 <例>H18年：ヘーサーजूーハチネン ●上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで読み上げます。 <例>abc：エービーシー
記号	<ul style="list-style-type: none"> ●「記号一覧表」に従って読み上げます。ただし、同じ記号が3つ以上続く場合は、その記号を読み上げません。 ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re:」「Re>」「Re2:」「Re2>」「Re2*」 ●以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 「Fw:」「Fw>」「Fw2:」「Fw2>」「Fw2*」「Fwd:」「Fwd>」「Fwd2:」「Fwd2>」「Fwd2*」 ●「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回のみ読み上げます。 <例>Re:Re>：ヘンシン Fw>Fw:：テンソー Re:Fw:Fw:Re:Re:Re:：ヘンシン テンソーヘンシン
絵文字	<ul style="list-style-type: none"> ●「絵文字一覧表」に従って読み上げます。
顔文字	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って顔文字を読み上げます。ただし、URLやメールアドレスと判定した場合は、記号として読み上げます。 <例>(.:): ニコッ
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。 ●曜日を表す漢字が「(」)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。 <例>11/15(水)：जूーイチガツ जूーゴニチスイヨービ ●文章の内容や記載の内容（特に地名や固有名詞など）により、正しく読み上げが行われない場合があります。

<自動電源ON/OFF設定>

指定した時刻に自動的に電源を入れる／切る

お買い上げ時

自動電源ON：OFF
自動電源OFF：OFF

1



▶ 時計 ▶ 自動電源ON/OFF設定

▶ 自動電源ON・自動電源OFF

OFF……自動電源ON/OFFを設定しません。設定を終了します。

1回……1回のみを設定します。

毎日……指定した時刻に毎日繰り返し動作します。

2

時刻を入力▶



●時刻は24時間制で入力します。

お知らせ

- 「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定した場合、設定した時刻になったときにFOMA端末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末の電源が入っていると電源が切れます。
- アラームやスケジュールアラームと同時刻に「自動電源OFF」を「OFF」以外に設定すると、アラームやスケジュールアラームが優先され、電源は切れません。
- 「自動電源OFF」を「OFF」以外に設定しても、他の機能が動作中は電源が切れません。動作中の機能を終了した後に待受画面が表示されると、電源が切れます。
- 高精度な制御や微弱な信号を扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

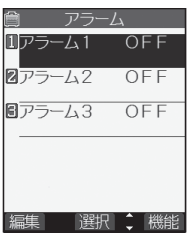
<アラーム>

アラームを利用する

お買い上げ時 OFF

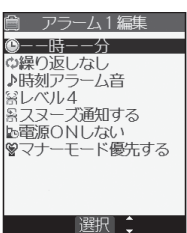
設定した時刻になるとアラーム音とアニメーションでお知らせします。3件まで登録できます。

1 アラーム



2 アラームを選択 (編集)

以下の操作を行う



- 登録済みのアラームを選択すると、登録内容を確認できます。
- アラームを「OFF」にする場合は、(機能) を押し、機能メニューから「1件OFF」または「全件OFF」を選択します。

項目	操作・補足
時刻 (時刻)	<ul style="list-style-type: none"> アラームを鳴らす時刻を入力 (完了) 時刻は24時間制で入力します。 すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。
繰り返し (繰り返し)	<p>設定なし... 繰り返さない (1回のみ) 設定になります。繰り返しの設定が終了します。</p> <p>毎日... 毎日同じアラームを設定します。詳細画面に「(完了)」が表示されます。繰り返しの設定が終了します。</p> <p>曜日指定... 指定した曜日にアラームを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定したい曜日にチェック (完了) (完了) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 少なくとも1つの曜日を選択してください。 詳細画面に「(完了)」が表示されます。
アラーム音 (アラーム音)	<ul style="list-style-type: none"> アラーム音の種類を選択 (完了) 「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 フォルダを選択 (完了) → アラーム音を選択 (完了)
音量 (音量)	<ul style="list-style-type: none"> で音量を調節 (完了) 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

項目	操作・補足
スヌーズ通知 (スヌーズ通知)	<p>スヌーズ通知するかどうかを設定します。スヌーズ通知しない場合は、アラーム音が鳴り続ける時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> スヌーズ通知する・スヌーズ通知しない 「スヌーズ通知する」を選択した場合は、設定が終了します。 スヌーズ通知の動作についてはP.366参照。 鳴動時間 (分) を入力 「01」~「10」の2桁を入力します。
電源ON (電源ON)	<p>電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電源ONする・電源ONしない
マナーモード優先 (マナーモード優先)	<p>マナーモード中のアラーム音量について設定します。</p> <p>マナーモード優先する</p> <p>.....P.150「アラーム音量」に従って音が鳴ります。</p> <p>アラーム優先する</p> <p>.....本機能で設定した音量で音が鳴ります。</p>

3 (完了) を押す

お知らせ

- 通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてアラームを終了し、アラームメッセージが消え通話中の画面になります。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを含めてアラームを終了し、アラームメッセージが消えます。
- スヌーズ中に着信があった場合やスケジュール・ToDoのアラーム音が鳴った場合、スヌーズは解除されます。
- 自動的に電源をONにしてアラームを通知する場合、FOMAカード動作制限の対象となるアラーム音が選択されていると、お買い上げ時のアラーム音が鳴ります。
- 「電源ONしない」に設定していても、同時刻に「自動電源ON」が設定されている場合は、アラーム通知します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

アラーム表示中の機能メニュー

1 アラーム表示中 (機能)

以下の操作を行う


機能メニュー	操作・補足
編集	<p>P.365手順2へ進みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> (編集) を押しても編集できます。
詳細表示	アラームの設定内容を表示します。
1件OFF	▶ YES
全件OFF	▶ YES

その他の便利な機能

アラーム

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定しているときは


「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定しているとデスクトップにアイコンが表示されます。

「...」当日の設定（過ぎた時刻の設定は除く）がある場合に表示されます。

「...」明日以降の設定のみの場合に表示されます。

- 「正面時計設定」の「表示方法」を「OFF」に設定した場合や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定して登録した場合は、アイコンは表示されません。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になると

設定した時刻になるとアラーム音が約5分間（「アラーム」は設定した時間）鳴り、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。アラームを「スヌーズ通知する」に設定した場合は、を押してスヌーズを解除するまで約5分おきに約1分間、最大6回アラーム音が鳴ります。通話中のときは、受話口からアラームが3回繰り返して鳴ります。画面には、設定したアラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションまたはiモーションが表示されます。

●操作中は

「アラーム通知設定」で操作中の通知のしかたを設定できます。（P.373参照）

「操作優先」... 操作中は通知しません。

「通知優先」... 常に通知します。

- アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは「アラーム」→「ToDo」→「スケジュール」の優先順位で通知します。通知できなかったスケジュールまたはToDoについては「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

●電源OFFのときは

<アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあと「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール・ToDo>

設定した時刻になってもアラーム通知はしません。電源をONにしたあと「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

●マナーモード中は

<アラーム>

設定した時刻になるとバイブレータでお知らせします。ただし、マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定し、その設定内容で「アラーム音量」を「消去」以外に設定しているときはアラーム音が鳴ります。

<スケジュール・ToDo>

設定した時刻になるとバイブレータとメッセージ表示でお知らせします。ただし、マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定し、その設定内容で「電話着信音量」を「消去」以外に設定しているときはアラーム音が鳴ります。

●オールロック中、PIMロック中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。オールロックやPIMロック解除後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。また、電源もOFFにしていたときは、電源はONにならず、オールロックやPIMロック解除後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

●SD-PIM動作中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。

SD-PIM動作終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

●ソフトウェア更新中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。


書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソフトウェア更新終了後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

●赤外線通信中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。

赤外線通信終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

■アラーム音／アラームメッセージ・アニメーション／iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション／iモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン（アラームを「スヌーズ通知する」に設定した場合は）を押すと消えます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンでスケジュールのアラームメッセージの表示は消えません。また、電話がかかってきたときはアラーム音が停止し、アラームメッセージやアニメーション／iモーションの表示も消えます。

お知らせ

- iモーション／着うたフル[®]によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- 画像サイズが4×4未滿またはQVGA（320×240）より大きいiモーションをアラーム音に設定した場合など、iモーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- 着うたフル[®]をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが再生されます。
- 通話中、64Kデータ通信中、10000バイトを超えるJPEG形式の画像またはiモーションの添付されたiモードメールの受信中は、アラーム音に設定したiモーションは再生されません。お買い上げ時のアラーム音が鳴り、スケジュールの場合は設定したアイコンが表示されます。

■「アラーム通知」ができなかったときは

アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容（未通知アラーム情報）を確認できます。

未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

1. 待受画面▶

表示されているアイコンが選択できるようになります。

2. を選択▶

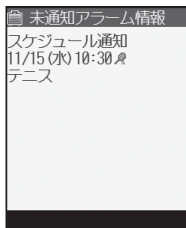
●「アラーム」の未通知アラーム情報画面には、アラームに登録した日時が表示されます。「スケジュール」の未通知アラーム情報画面には、スケジュール登録したときに設定した日時、スケジュールアイコン、要約または内容が表示されます。「ToDo」の未通知アラーム情報画面には、ToDoを登録したときに設定した日時、または、状態アイコンが表示されます。

●()または()を押すと元の状態に戻ります。

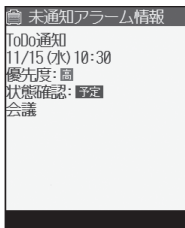
●未通知アラーム情報を確認すると、「未通知アラームあり」のアイコンは消えます。



アラームの場合



スケジュールの場合



ToDoの場合

お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定している場合、待受画面以外でアラーム時刻になったときはアラーム通知されません。
- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。
- アイコンを削除すると、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

<スケジュール>

4 5

カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表示し、登録したスケジュールを確認できます。

2006年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.366参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音と入力したアラームメッセージ（スケジュールの要約や内容）および設定したアイコンに対応したアニメーションで用件をお知らせします。

スケジュールは100件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録できます。

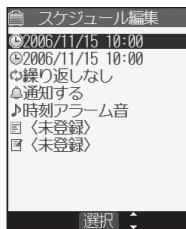
1. スケジュール


















カレンダー画面

2. (新規) ▶ スケジュール

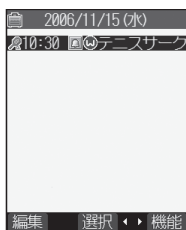
▶ 以下の操作を行う







項目	操作・補足
🕒 (開始日時)	▶ スケジュールを開始する日付、時刻を入力 ▶ ● ●時刻は24時間制で入力します。
🕒 (終了日時)	開始日時と同じか、あとの日時を入力します。 ▶ スケジュールを終了する日付、時刻を入力 ▶ ● ●時刻は24時間制で入力します。

項目	操作・補足
 (繰り返し)	<p>設定なし... 繰り返しなし (1回のみ) 設定になります。繰り返しの設定が終了します。</p> <p>毎日..... 毎日同じスケジュールを設定します。繰り返しの設定が終了します。</p> <p>曜日指定... 指定した曜日にスケジュールを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 繰り返し (毎日/曜日指定) を設定したスケジュールも1件としてカウントされます。 <p>▶ 設定したい曜日にチェック</p> <p>▶  (完了)</p> <ul style="list-style-type: none">  を押すごとに「<input type="checkbox"/>」と「<input checked="" type="checkbox"/>」が切り替わります。 少なくとも1つの曜日を選択してください。
 (通知)	<p>通知する..... 開始日時に設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。</p> <p>事前通知する... 開始日時に設定した時刻の何分前になるとアラームで通知します。</p> <p>通知しない.... 通知しません。通知の設定が終了します。</p> <p>▶ 何分前に通知するかを入力</p> <ul style="list-style-type: none"> 「01」～「99」の2桁を入力します。 <p>▶ アラーム音の種類を選択 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> 「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 <p>▶ フォルダを選択 ▶  ▶ アラーム音を選択 ▶ </p>
 (アラーム音)	<p>▶ スケジュール要約を入力 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> 全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
 (要約)	<p>▶ スケジュール内容を入力 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> 全角256文字まで、半角512文字まで入力できます。 <p>▶ アイコンを選択 ▶ </p> <ul style="list-style-type: none"> ユーザアイコンを設定しているときは  ～  が表示されます。 アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニメーションが表示されます。
 (内容)	

3 (完了) を押す



- スケジュール内容を入力していない場合、「」は表示されず登録できません。
- シークレットモード中は、スケジュールをシークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。シークレット専用モード中はシークレット登録されます。
- 設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
 -  : アラームでお知らせ
 -  : 毎日繰り返し
 -  : 曜日指定繰り返し

■同じ日付の同じ時刻に2つのスケジュールを設定しようとしたときは

2つのスケジュールがともに「繰り返しなし」(設定なし) またはともに「繰り返し」(毎日/曜日指定) の場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。「繰り返しなし」(設定なし) のスケジュールと「繰り返し」(毎日/曜日指定) のスケジュールの場合は、「繰り返しなし」(設定なし) が優先される旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

- 同時刻に設定できるのは「繰り返し」(毎日/曜日指定) と「繰り返しなし」(設定なし) の組み合わせだけです。このとき「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。

お知らせ

- 待受画面にカレンダーを設定しているときは、カレンダーからスケジュールの設定ができます。(P.152参照)
- シークレットデータとして登録したスケジュールは、通常モードでのアラーム通知時にシークレットのアニメーションが表示され、アラームメッセージは表示されません。
- 待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- i モーションのユーザアイコンを設定したスケジュールのアラーム音に i モーション、着うたフル[®]または「おしゃべり1」「おしゃべり2」を設定した場合、設定したユーザアイコンは無効になります。
- アラーム音に i モーション、着うたフル[®]または「おしゃべり1」「おしゃべり2」を設定したスケジュールに i モーションのユーザアイコンは設定できません。
- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻 (スケジュールの01～99分前) のみです。スケジュールを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

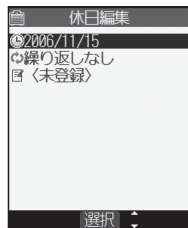
■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いたねますので、万一来、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード (P.337参照) を利用して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、データリンクソフト (P.435参照) 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。

休日・記念日を登録する

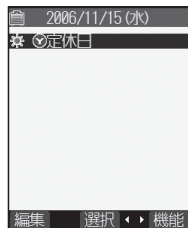
休日と記念日は1日1件ずつ、それぞれ100件まで登録できます。

- 1 **スケジュール** (新規) **休日・記念日** 以下の操作を行う



項目	操作・補足
📅 (日付)	▶日付を入力▶
🔄 (繰り返し)	設定なし... 繰り返しなし (1回のみ) 設定になります。 毎年..... 毎年同じ休日・記念日を設定します。 ●繰り返し (毎年) を設定した休日・記念日も1件としてカウントされます。
📄 (内容)	▶休日または記念日の内容を入力▶ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

- 2 (完了) を押す



設定した休日 (※)・記念日 (📄) が登録されます。

- 🔄: 毎年繰り返し
- すでに同じ日付に休日または記念日が登録されている場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確認します。

- 1 **スケジュール**



カレンダー画面が表示されます。

- 選択されている日付は反転表示されます。
- スケジュールが登録されている日付には「□」(午前)、「■」(午後)が表示されます。土曜日は青色、日曜日・祝日・設定した休日は赤色で表示されます。記念日は赤丸で囲んで表示されます。

1ヶ月表示

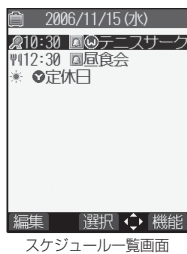


- その日の午前と午後設定されているスケジュールの件数と登録されているアイコンを表示します。休日と記念日のアイコンは午後の欄に表示されますが、登録件数には含まれません。

- その日の午前と午後設定されているスケジュールの件数を表示します。
- その日に設定されているスケジュール、休日または記念日のアイコンと内容を表示します。

1週間表示

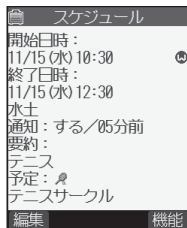
- 2 日付を選択▶



選択した日付のスケジュールの一覧が時刻順に表示されます。

スケジュール一覧画面

- 3 **スケジュール、休日または記念日を選択**▶



スケジュール、休日または記念日の詳細画面が表示されません。

スケジュール詳細画面

お知らせ

- 祝日は「国民の祝日に関する法律」（昭和23年法律第178号）、及び2005年5月までに既に公布されている一部改正法に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。
- カレンダー画面では当日の日付の下にアンダーラインが表示されます。







カレンダー画面の機能メニュー

1 カレンダー画面 (機能)

▶ 以下の操作を行う





カレンダー画面

機能メニュー	操作・補足
新規登録	スケジュール... P.367手順2へ進みます。 休日..... P.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 記念日..... P.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。
1ヶ月表示・1週間表示 お買い上げ時 1ヶ月表示	カレンダー画面の表示を切り替えます。 ▶ 1ヶ月表示・1週間表示
アイコン別表示	▶ 表示したいアイコンを選択  選択したアイコンで登録されているスケジュールの一覧が表示されます。 ● スケジュールを選択し、  を押すと詳細が表示されます。
ユーザアイコン設定	ユーザアイコンを設定します。(P.370参照)
登録件数確認	スケジュール、休日、記念日の件数を表示します。シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登録されているスケジュールの件数を表示します。 ● 確認が終われば  を押します。
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.348参照)
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールや休日、記念日を削除します。 ▶ 削除したい項目を選択  ▶ YES
全削除	すべてのスケジュールや休日、記念日を削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力  ▶ 削除したい項目を選択  ▶ YES ● 休日をすべて削除すると、祝日の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。

機能メニュー	操作・補足
祝日リセット	削除した祝日をお買い上げ時の初期状態に戻します。休日はリセットされません。 ▶ YES



お知らせ

<アイコン別表示>

- アイコン別表示では、繰り返しを設定しているスケジュール（「」または「」）は1件として表示されます。日付は、今後のスケジュールの中で最も近い日付が表示されます。

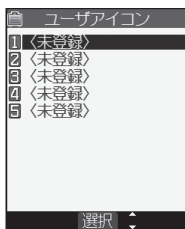
ユーザアイコン設定

静止画、アニメーションまたはiモーションをユーザアイコンとして登録すると、用件をお知らせするときに登録した画像が表示されます。

ユーザアイコンは5件まで登録でき、アイコン選択の画面では「」～「」と表示されます。

1 カレンダー画面・スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面 (機能)

▶ ユーザアイコン設定 ▶ <未登録>



- 静止画、アニメーションまたはiモーションが1件も登録されていないときは、「ユーザアイコン設定」は選択できません。
- 変更する場合は、登録済みのユーザアイコンを選択します。選択したユーザアイコンがスケジュールに使用されている場合は確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

2 ユーザアイコンの種類を選択

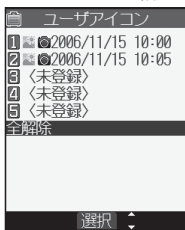
3 フォルダを選択 ▶ 画像を選択


- 選択した画像が大きい場合は「貼付表示位置」で設定した位置に表示されます。

お知らせ

- iモーションを設定する場合は、映像のみのiモーションのみ設定できます。
- 画像によってはユーザアイコンに設定できない場合があります。

■ ユーザアイコンの設定をすべて解除するときには



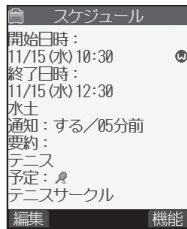
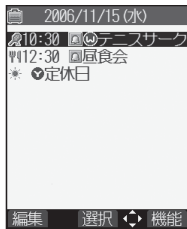
手順1の画面で「全解除」を選択し、「YES」を選択します。
解除されたアイコンを使用していたスケジュールのアイコンは「」に変わります。

■選択したユーザアイコン1件だけを解除するには

手順2で「ユーザアイコン解除」を選択します。

スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面の機能メニュー

1 スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う



機能メニュー	操作・補足
新規登録	スケジュール... P.367手順2へ進みます。 休日..... P.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 記念日..... P.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。
編集	スケジュールはP.367手順2へ進みます。 休日と記念日はP.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 ● (編集) を押しても編集できます。 ● 祝日は編集できません。
コピー	スケジュール、休日または記念日コピーして別の日付に登録します。 ▶ 貼り付け先の日付、時刻を入力▶ (機能) スケジュールはP.367手順2へ進みます。 休日と記念日はP.369「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 ● コピー元のスケジュール、休日または記念日に「繰り返し (毎日/曜日指定/毎年)」が設定されていても、貼り付けたスケジュール、休日または記念日は「繰り返しなし」に変更されます。 ● 祝日はコピーできません。
カレンダー表示	アイコン別表示からカレンダー表示に戻ります。アイコン別表示中のみ操作できます。
アイコン別表示	スケジュールをアイコン別に表示します。(P.370参照)
ユーザアイコン設定	ユーザアイコンを設定します。(P.370参照)

機能メニュー	操作・補足
シークレット設定・シークレット解除	スケジュールをシークレットに設定/解除します。 ▶ YES ● 「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードで「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力し、(機能) を押します。
i モードメール作成	スケジュールの日付と内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線 で1件送信します。(P.346参照)
赤外線全件送信	赤外線 で全件送信します。(P.348参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
1件削除	▶ YES ● 繰り返し (毎日/曜日指定/毎年) が設定されているスケジュール、休日または記念日を削除した場合、繰り返しデータがすべて削除されます。 ● 祝日は「1件削除」でのみ削除できます。
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを削除します。(P.370参照)
選択削除	▶ 削除したいスケジュールにチェック (完了) ▶ YES ● (機能) を押すことに「(機能)」と「(機能)」が切り替わります。(機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	スケジュール、休日または記念日をすべて削除します。アイコン別表示中のみ操作できません。(P.370参照)

<ToDo> 9月3日 5時

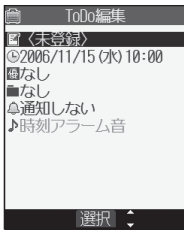
ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお知らせします。ToDoを最大100件登録してスケジュールを管理できます。
● アラーム通知の動作についてはP.366参照。

1 (機能) ▶ (機能) ▶ ToDo



2 (新規) ▶以下の操作を行う



- すでにToDoが登録されている場合は、機能メニューから「新規登録」を選択します。
- 登録済みのToDoを選択すると、登録内容を確認できます。

項目	操作・補足
☑ (本文)	▶本文 (ToDo内容) を入力▶ ● 全角100文字まで、半角200文字まで入力できます。
📅 (期日)	直接入力... 期日 (期限) をダイヤルボタンで直接入力し、● を押します。 カレンダーから入力 カレンダーが表示されますので、● で期日 (期限) を選択し、● を押します。期日を確認し、● を押します。 なし 期日 (期限) を設定しません。アラーム通知しません。
📌 (優先度)	▶優先度を選択▶ ● 期日順でソートしたときに、同一日付の場合優先度の高い順に表示されます。
📁 (カテゴリ)	▶カテゴリを選択▶
🔔 (通知)	通知する 設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。 事前通知する ... 設定した時刻の何分前になるとアラームで通知します。 通知しない 通知しません。通知の設定が終了します。 ▶何分前に通知するかを入力 ● 「01」～「99」の2桁を入力します。
🎵 (アラーム音)	▶アラーム音の種類を選択▶ ● 「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 ▶フォルダを選択▶ ▶アラーム音を選択▶

3 (完了) を押す



- 高: 優先度高い
低: 優先度低い
- 本文 (ToDo内容) を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

お知らせ

- 待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻 (ToDoの01～99分前) のみです。ToDoを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード (P.337参照) を利用して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、データリンクソフト (P.435参照) 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。

ToDo表示中の機能メニュー

1 ToDo表示中▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
新規登録	P.372手順2へ進みます。
編集	P.372手順2へ進みます。 ● (機能) を押しても編集できます。 ● ToDoの状態が「完了」に設定されていて「完了日」を編集する場合は、「📅」を選択し、P.372手順2「期日」と同様の操作を行います。
状態	ToDoの一覧では設定した状態が状態アイコンで表示されます。 ▶状態を選択▶ ● 状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。 ● 「完了」を選択した場合は、P.372手順2「期日」と同様の操作を行います。
カテゴリ別表示	▶カテゴリを選択▶ ● ToDoを選択し、● を押すと詳細が表示されます。
ソート/フィルタ	並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択▶
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.348参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいToDoにチェック▶ ▶ (完了) ▶YES ● ● を押すごとに「☐」と「☑」が切り替わります。 (機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
完了済み削除	状態が「完了」に設定されているToDoを削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
全削除	▶端末暗証番号を入力▶  ▶YES

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況を設定する

お買い上げ時	通知優先
--------	------

他の機能を操作中に「アラーム」、「スケジュール」と「ToDo」のアラーム通知をするかどうかを設定します。

1 ▶▶時計▶アラーム通知設定

操作優先... アラーム通知は待受画面表示中にだけ行われます。

通知優先... FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知を行います。

お知らせ

- アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

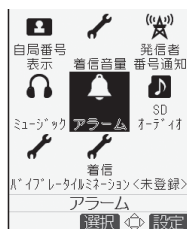
お買い上げ時	自局番号表示 着信音量 発信者番号通知 ミュージック アラーム SDオーディオ パイプレータ 着信イルミネーション
--------	--

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。

電話帳、設定、データBOX、LifeKit、ユーザデータ、サービス、iモード、メール、iアプリの各機能(P.408参照)から9件まで登録できます。


プライベートメニューから機能を選択する

1 を2回押す



プライベートメニュー



プライベートメニューが表示されます。

-  (設定) を押すとプライベートメニュー設定画面が表示されます。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。

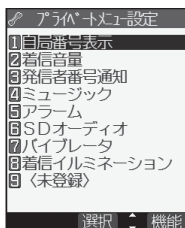
2 アイコンを選択▶

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー設定を表示する







1 ▶▶ディスプレイ▶プライベートメニュー設定



プライベートメニュー設定画面

プライベートメニュー設定画面の機能メニュー

1 プライベートメニュー設定画面▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
メニュー登録	プライベートメニューによく使う機能を登録します。 ▶登録する機能を選択▶  ●プライベートメニュー設定画面で項目を選択し、  を押しても登録画面が表示されます。 ●  を押すとメニュー機能の大項目もしくは中項目ごとに登録できる機能が表示されます。  を押して登録する機能を選択します。 ●すでに登録されている機能に新たに登録する場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
背景イメージ変更 お買い上げ時 スタンダード	▶フォルダを選択▶  ▶画像を選択▶ 
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.167参照)
メニュー初期化	プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。 ▶YES
1件解除	▶YES
全解除	▶YES

お知らせ

<メニュー登録>

- 「iモード」、「iアプリ」および「メール」はメニュー機能の大項目のみ登録できます。その中の各機能は登録できません。
- 同じ機能は複数登録できません。

<背景イメージ変更>

- 設定できる画像は、画像サイズがVGA (640×480) 以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。ただし、アニメーションGIFを設定した場合は、最初の1コマ目が表示されます。

<自局番号表示>

0 2%

自分の名前やメールアドレスなどを登録する

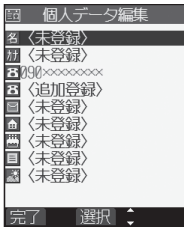
ご契約の電話番号（自局番号）の他にお客様の個人データとして名前とフリガナ、電話番号（3件）、メールアドレス（3件）、住所、誕生日、メモ、静止画を登録できます。
メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本機能のメールアドレスも変更してください。

1 **自局番号表示** **編集**



自局番号表示画面

2 **端末暗証番号を入力**



P.121手順2の操作を行って個人データを登録します。
●自局番号は変更、削除できません。
●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

3 **完了** を押す

お知らせ

- 自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のFOMAカードをセットしても表示されます。
- 本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示するメールアドレスだけです。実際のメールアドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

1 **自局番号表示画面** **機能** ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
個人データ編集	個人データを編集します。 P.374手順2へ進みます。
全データ表示	登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。 ▶ 端末暗証番号を入力 でそれぞれの項目を表示します。

機能メニュー	操作・補足
名前コピー	名前をコピーします。コピーした文字はFOMA端末に記憶されます。
電話番号コピー・メールアドレスコピー・住所コピー・誕生日コピー・メモコピー	各項目をコピーします。 ●表示した項目によって機能メニュー項目は異なります。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.346参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
電話番号削除・メールアドレス削除・住所削除・誕生日削除・メモ削除・静止画削除	各項目を削除します。 ▶ YES ●端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証番号を入力し、 を押します。 ●表示した項目によって機能メニュー項目は異なります。
個人データ初期化	自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化（削除）して、お買い上げ時の状態に戻します。 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

お知らせ

<メールアドレス削除><個人データ初期化>
●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

<通話中音声メモ><待受中音声メモ>

音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」、待受中に自分の声を録音する「待受中音声メモ」の2つがあります。
録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「待受中音声メモ」のどちらか一方で1件、録音時間は約20秒間です。
●「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」の再生/消去についてはP.84参照。

音声電話中に相手の声を録音する

1 **音声電話中** **(1秒以上)**

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 「音声電話中」 ▶「通話中音声メモ」の操作行っても録音できます。
- 録音を途中で止めるときは 、 または (1秒以上) を押します。
- 録音時間（約20秒間）が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。
録音が終わると「ピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- 「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」のどちらかですべてに保存されているときに録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中、保留中などは録音できません。
- 録音中に REC を押すと、録音を停止し、通話を終了します。

待受中に自分の声を録音する REC 4 8 16

1 REC LINEIN ▶ 待受中音声メモ ▶ YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- 録音を途中で止めるときは STOP 、 OFF または REC を押します。
- 録音時間（約20秒間）が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

お知らせ

- 録音中に電話がかかってきたときやアラーム、スケジュール、ToDoのアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音が中断されます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<動画メモ>

テレビ電話中の画像を動画メモとして録画する

テレビ電話中に相手のカメラ画像と音声を録画できます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

- 「動画メモ」の再生/消去についてはP.85参照。

1 テレビ電話中 ▶ REC (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「 REC 」が表示されます。

- 相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定した静止画が表示されます。
- 録画を途中で止めるときは STOP または REC (1秒以上)を押します。
- 録画時間（約20秒間）が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- 「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録画をした場合は、再生・未再生に関わらず最も古い「動画メモ」が上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中、保留中などは録画できません。
- 録画中に REC を押すと、録画を停止し、通話を終了します。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<通話中時間表示>

REC 4 8 16

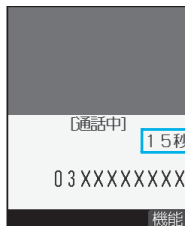
通話時間の表示を設定する

お買い上げ時 ON

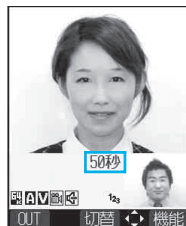
通話中に通話時間を表示するかどうかを設定します。

- 表示される通話時間はあくまで目安であり、実際の通話時間とは異なる場合があります。

1 REC OFF ▶ 時間/料金 ▶ 通話中時間表示 ▶ ON・OFF



音声電話の場合



テレビ電話の場合

- テレビ電話中は REC (機能)を押して「通話中時間表示」を選択します。

お知らせ

- iモード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合や、通話時間の表示が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」に戻ってカウントします。

<通話時間/料金>


6 分 0 秒

通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間（テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間）が表示され、かけた場合とかがつてきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内（104）などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金（2004年12月から積算）が表示されます。
※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金は表示できません。（FOMAカードには蓄積されています。）
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

1 時間/料金▶通話時間/料金

- 前回通話時間 音声通話：直前の音声電話の通話時間を表示します。
デジタル：直前のテレビ電話、64Kデータ通信の通話時間を表示します。
- 前回通話料金 音声通話：直前の音声電話の通話料金を表示します。
デジタル：直前のテレビ電話、64Kデータ通信の通話料金を表示します。
- 積算通話時間 音声通話：積算時間リセット時から現在までの音声電話の通話時間を表示します。
デジタル：積算時間リセット時から現在までのテレビ電話、64Kデータ通信の通話時間を表示します。
- 積算通話料金 積算通話料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。
- 時間リセット日時 前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。
- 料金リセット日時 前回積算通話料金リセットを行った日付時刻を表示します。
- 確認が終われば  を押します。

お知らせ

- 日付時刻が設定されていない場合や、日付時刻を設定後、積算リセットを1回も行っていない場合は、時間リセット日時/料金リセット日時は表示されません。
- 前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントされます。
- テレビ電話の積算通話時間は、デジタル通信のため、音声電話による「音声通話」ではなく「デジタル」として表示されます。
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」（P.55、P.92参照）が表示されている間は料金は課金されません。
- ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする「iモード操作ガイド」をご覧ください。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- 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。
- 電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「0秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。


<積算リセット>

6 分 0 秒

積算時間/積算通話料金をリセットする

1 時間/料金▶積算リセット


- ▶**端末暗証番号を入力**▶
- ▶**以下の操作を行う**

項目	操作・補足
積算時間リセット	前回通話時間および積算通話時間を「0秒」に戻します。 ▶YES
積算通話料金リセット	前回通話料金および積算通話料金を「¥0」に戻します。 ▶YES▶PIN2コードを入力▶  ●PIN2コードについてはP.175参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

お買い上げ時	通話料金通知：OFF 上限料金：0円（ON設定時） 通知方法：アイコン（ON設定時） 自動リセット設定：OFF（ON設定時）
--------	---

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に積算通話料金がリセットされ、「」が消去されます。


1 時間/料金▶通話料金通知

- ▶**端末暗証番号を入力**▶▶ON・OFF

●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

2 上限料金を入力▶


10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

- 設定されている上限料金を変更しない場合は、上限料金を入力せずに  を押します。


3 通知方法を選択 ▶ ON・OFF

▶ PIN2コードを入力 ▶

●PIN2コードについてはP.175参照。


■積算通話料金が上限料金を超えたときは「」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「」を消去します。

1 時間/料金 ▶ 上限値アイコン消去 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

お知らせ

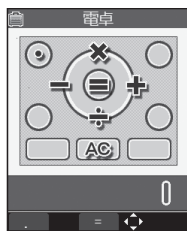
- 積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「」は消去されます。
- 上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。









<電卓>

電卓を使う

電卓を表示して四則演算（＋、－、×、÷）を行います。10桁まで表示できます。

1 電卓 ▶ 以下の操作で計算を行う




	+		×		=
	-		÷		小数点
	C (クリア)	直前に入力した数字を取り消します。			
	AC (オールクリア)	入力した計算をすべて取り消します。			

■計算の例（-15+20.7を計算します。）

- 1 5 + 2 0 . 7 = 5.7

お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。また、負数で始まる計算を行う場合は、数字を入力する前に「」を入力してください。
- 計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った場合は、「E」が表示されます。

<フリーメモ>


フリーメモを作成する

フリーメモを20件まで登録できます。

1 フリーメモ

▶ <未登録>を選択 (編集)



- 登録済みのフリーメモを選択すると、登録内容を確認できます。フリーメモが長い場合は  で画面をスクロールして確認できます。

2 フリーメモを入力 ▶




- 全角256文字まで、半角512文字まで入力できます。

■お願い
FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード（P.337参照）を利用して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、データリンクソフト（P.435参照）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。

フリーメモ表示中の機能メニュー

1 フリーメモ表示中 (機能)

▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.377手順2へ進みます。 ●  (編集) を押しても編集できます。
iモードメール作成	フリーメモの内容が本文に入力されたiモードメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
スケジュール作成	フリーメモの内容が入力されたスケジュールを作成します。 ▶ スケジュール P.367手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線ですべて送信します。(P.346参照)
赤外線全件送信	赤外線ですべて送信します。(P.348参照)
1件miniSDへコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.342参照)
フリーメモ情報	フリーメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示します。 ●確認が終われば  を押します。
分類	フリーメモをカテゴリ別に設定します。 ▶ 分類を選択 ▶  ●設定しない場合は「なし」になります。
1件削除	▶ YES

機能メニュー	操作・補足
選択削除	▶削除したいフリーメモにチェック ▶ (完了) ▶YES ● を押すことに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。 (機能) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ▶YES

機能メニュー	操作・補足
1件解除	選択を解除します。
タブ内全選択解除	表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
詳細表示	電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。 ●確認が終われば (戻る) を押します。

<FOMAカード (UIM) 操作>

FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する

FOMA端末 (本体) とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとります。また、FOMA端末 (本体) やFOMAカードに記憶している電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

1 ▶ (機能) ▶FOMAカード (UIM) 操作 ▶端末暗証番号を入力▶

端末暗証番号を入力すると「」が表示され、電話やメールの機能は使えません。

- 端末暗証番号入力前に着信があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了します。

2 コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶

3 電話帳・SMS

電話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

受信BOX... 受信BOXのデータをコピー・削除します。

送信BOX... 送信BOXのデータをコピー・削除します。

フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

4 コピー・削除したいデータにチェック

▶ (完了) ▶YES

- を押すことに「」と「」が切り替わります。

電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

1 電話帳またはSMS一覧表示中▶ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
コピー開始・削除開始	コピー・削除を開始します。
1件選択	1件選択します。
タブ内全選択	表示しているタブ内のすべての電話帳を選択します。
全選択	全選択します。

電話帳の機能メニューからコピーする

電話帳をFOMA端末 (本体) またはFOMAカードへコピーします。

1 電話帳詳細画面▶ (機能) ▶FOMAカードへコピー・本体へコピー▶YES

- FOMA端末 (本体) の電話帳の場合は「FOMAカードへコピー」、FOMAカードの電話帳の場合は「本体へコピー」と表示されます。

メールの機能メニューから移動・コピーする

送受信したSMSをFOMA端末またはFOMAカードへ移動・コピーします。

1 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール一覧画面・受信メール詳細画面▶ (機能) ▶FOMAカード操作

2 移動またはコピーする方法を選択▶ ▶YES

「」はFOMA端末内のSMSを表します。

「」はFOMAカード内のSMSを表します。

お知らせ

- 電話帳のデータは、グループ単位でのコピー・削除はできません。
- FOMA端末（本体）とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号／メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末（本体）に登録された2つ目以降の電話番号／メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。
- FOMA端末（本体）とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。
- FOMA端末（本体）からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字まで、半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定中でもコピー・削除できません。
- FOMA端末（本体）とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末（本体）とFOMAカードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループIDに登録されます。
- SMSレポート（送達通知）の移動・コピーはできません。
- SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位での移動・コピー・削除はできません。
- FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 追加したフォルダ・iアプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内のSMSをFOMA端末からFOMAカードへ移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動・コピーされます。
- 移動・コピー先にすでに最大登録（保存）件数まで登録（保存）されているときは、操作できません。
- データのコード中にコピー先の最大登録（保存）件数を越えたときは、データがいっぱいになった旨の画面が表示されます。すでに登録（保存）されたデータの中で不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける／受ける

イヤホンマイク端子（P.27参照）のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）の接続プラグを差し込んで使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける

1 電話番号を入力
または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す▶相手がいたら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話につながります。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。

3 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

1 着信中▶平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話につながります。

テレビ電話の場合、相手には自分のカメラ画像が送信されます。テレビ電話中に[]を押して自分のカメラ画像と代替画像を切り替えることができます。（P.96参照）

- FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。
- FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- 「オート着信」をONに設定していると、呼出時間経過後に自動的に応答します。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- 「イヤホン切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続したときに音がスピーカーから鳴らないように設定できます。
- 「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話につながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- 応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。（テレビ電話を保留していた場合、自分のカメラ画像を送信し、テレビ電話を開始します）
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押し続けたり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- 通話中に[]（音量を上げる）、[]（音量を下げる）を押すと、音量調節ができます。

<オート着信>

9 0000 4 00

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時	オート着信：OFF 呼出時間：6秒（ON設定時）
--------	-----------------------------


平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

1 ▶外部オプション

▶オート着信▶ON・OFF


- 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

2 呼出時間（秒）を入力

- 「001」～「120」の3桁を入力します。
- 設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに  を押します。
- 遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

■テレビ電話の場合

オート着信で設定している呼出時間の経過後、自動的にテレビ電話に応答し、相手に代替画像を送信します。

- テレビ電話中に  を押して代替画像と自分のカメラ画像を切り替えることができます。(P.96参照)

お知らせ

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信を同時に設定する場合、オート着信を優先させるには、オート着信の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- 「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わずオート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- 64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

<PLMN設定>

利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時	DoCoMo
--------	--------

お客様がご利用になるFOMAサービスを提供するPLMN（通信事業者）の設定を行います。

※2006年7月現在、「DoCoMo」以外の通信事業者は選択できません。

- 1   **ネットワーク設定**
▶ **PLMN設定** ▶ **ネットワーク手動選択**
▶ **PLMN（通信事業者名）を選択** 


お知らせ

- 他の機能が動作中は、設定できません。

<設定リセット>

 2  3 

各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の  の項目をお買い上げ時の状態に戻します。(P.408参照)

- 1   **その他** ▶ **設定リセット**
▶ **端末暗証番号を入力**  ▶ **YES**

お知らせ

- PIMロック中はリセットできません。

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照してください。(P.408参照)


- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除されません。
- お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されません。
- 保護しているデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、キャラ電を削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は元に戻りません。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

1 **その他** ▶ **端末初期化**

▶ **端末暗証番号を入力**  ▶ **YES** ▶ **YES**

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期化設定」の画面が表示されます。

お知らせ

- PIMロック中は、初期化できません。
- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ダウンロード辞書や i アプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてください。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- 端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、 を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

ネットワークサービス

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。詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」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	382
新しい伝言メッセージがあるか確認する	<サービス問い合わせ> 382
留守番電話サービスを利用する	<留守番電話> 382
キャッチホンを利用する	<キャッチホン> 384
転送でんわサービスを利用する	<転送でんわ> 385
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> 386
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> 386
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> 387
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	<英語ガイダンス> 387
サービスダイヤルを利用する	<サービスダイヤル> 388
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する	<着信動作選択> 388
遠隔操作を設定する	<遠隔操作設定> 388
付加番号を設定する	<マルチナンバー> 388
サービスを登録して利用する	<追加サービス> 389

FOMA端末から利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用できます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	P.382
キャッチホン	要	有料	P.384
転送でんわサービス	要	無料	P.385
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.386
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.51
番号通知お願ひサービス	不要	無料	P.386
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.387
英語ガイダンス	不要	無料	P.387
マルチナンバー	要	有料	P.388
公共モード（ドライブモード）	不要	無料	P.77
公共モード（電源OFF）	不要	無料	P.79
SMS	不要	無料	P.289

●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

■お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書表面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- 詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。
- サービスエリア外や電波の届いてい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。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.389参照)

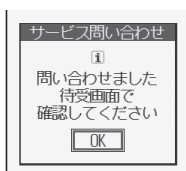
<サービス問い合わせ>

2 48 5 10

新しい伝言メッセージがあるか確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうかを確認します。

1 サービス問い合わせ ▶ OK



■問い合わせ結果について

- 伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン（）と留守番電話アイコン（）を表示してお知らせします。
- 伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン（）は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行うと消去されます。
- 留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、（10件以上）と表示が変わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- 「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- 伝言メッセージの再生のしかたについてはP.383参照。

■ が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「」が消える場所をご利用ください。

<留守番電話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。電話をかけてきた方には、応答メッセージでお応えし、伝言メッセージをお預かりします。

■留守番電話サービスについて

- 留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。*
 - 伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。*
 - テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービスセンターにあるときは、SMSにて通知されます。*
 - 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信してください。*
 - 32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
 - キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。(P.99参照) *
 - 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音（「着信音選択」で設定した着信音）が鳴ります。（着信音が鳴る時間は変更可能です。P.383参照）その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。また、待受画面の留守番電話アイコンや「留守番電話あり」のアイコン、「着信履歴」で着信があったことをお知らせします。ただし、呼出時間を0秒に設定した場合は、「着信履歴」には記憶されません。
 - かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。
 - サービスエリア外や電波の届いていない場所では、留守番電話サービスの操作はできません。
- *2006年7月現在テレビ電話の留守番電話サービスは未提供です。

留守番電話サービスの基本的な流れ

- ステップ1：サービスを開始に設定する
 ステップ2：電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する*
 ステップ3：伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

留守番電話サービスを利用する

1 留守番電話 以下の操作を行う

項目	操作・補足
留守番メッセージ再生	留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。 ▶YES▶音声ガイダンスの指示に従って操作する
留守番電話サービス開始	▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力 ● ●[000] ~ [120] の3桁を入力します。 ●留守番設定確認の機能メニューから「留守番サービス開始」を選択しても開始できます。
留守番サービス停止	▶YES ●留守番設定確認の機能メニューから「留守番サービス停止」を選択しても停止できます。
留守番呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を設定します。 ▶呼出時間(秒)を入力▶● ●[000] ~ [120] の3桁を入力します。 ●留守番設定確認の機能メニューから「呼出時間設定」を選択しても設定できます。
留守番設定確認	留守番電話サービスの設定内容を確認します。
留守番サービス設定	留守番電話サービスの設定内容を切り替えます。 ▶YES▶音声ガイダンスの指示に従って操作する
件数増加鳴動設定 お買い上げ時 YES	伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴らすように設定します。「着信音選択」の「メール」で設定した着信音が約5秒間鳴ります。 ▶YES・NO
留守番アイコン消去	待受画面にある留守番電話アイコン(●)などを消去します。 ▶YES
着信通知開始	電波が届かない所にいるとき、電源を切っているときなどにかかってきた電話の着信履歴をSMSでお知らせします。SMS1通につき5件までの着信履歴が通知されます。 全着信.....すべての着信についてお知らせします。 発番号あり...相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせします。 ▶YES
着信通知停止	▶YES
着信通知設定確認	着信通知の設定内容を確認します。 ●確認が終われば●を押します。

お知らせ

- <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- 通話中は操作できません。
 - 音声ガイダンスに従ってボタン操作 (0 2*) ~ (9 wv3) 、(x 1*0*)、(F 2*) を行った場合、(H 2*) を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は (H 2*) をもう一度押してください。

お知らせ

- <留守番呼出時間設定>
- 0秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
 - 「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話サービスを優先させるには、留守番電話サービスの呼出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
 - 「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず留守番電話サービスに移行します。呼出動作を行ってから留守番電話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。

<留守番アイコン消去>

- 留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存されているメッセージは消去されません。

<着信通知開始>

- SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されます。
- 設定および通知 (SMSの受信) にかかる料金は無料です。

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンターに接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って留守番電話を利用できます。

1 着信中▶(R) (機内通話)▶留守番電話

- 着信中に (R) (機内通話) を押し、(F 2*) を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

お知らせ

- 「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、本機能はご利用になれません。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面▶(R) (機内通話)

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- ▶●▶指定留守番電話

- 「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。
- 指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定留守番電話」と「指定転送でんわ」は同時に設定できません。
- 本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコン (P.80、P.167参照) と「着信履歴」でお知らせします。

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、現在の電話を保留にして新しい電話に出ることができます。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。サービスエリア外や電波の届いていない場所ではキャッチホンの操作はできません。

■キャッチホンについて

- キャッチホンを使用するときは、「着信動作選択」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通話中にかかってきた電話に反応できません。
- 117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

キャッチホンサービスを利用する

- 1 **キャッチホン**
▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
キャッチホンサービス開始	▶YES
キャッチホンサービス停止	▶YES
キャッチホンサービス設定確認	キャッチホンの設定内容を確認します。 ●確認が終われば を押します。

通話中にかかってきた電話に出る

お話し中の通話を保留にして、かかってきた電話に出ます。

- 1 通話中に電話がかかってきたら、 を押す



最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- 保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わります。
- 通話を終了すれば新しい着信に反応できる旨の確認画面が表示された場合は、 を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻り、機能メニューからの操作で新しい着信を拒否できます。(P.360参照)

通話を終了してかかってきた電話に出る

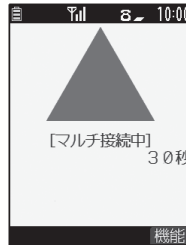
お話し中の通話を終わらせて、かかってきた電話に出ます。

- 1 通話中に電話がかかってきたら、 を押す
着信音が鳴ります。
- 2 または を押す

通話を保留して電話をかける

お話し中の通話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけます。

- 1 通話中に別の相手の電話番号を入力



新しくかけた相手とお話しができます。最初の方との通話は自動的に保留されます。

- 保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わります。

通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、保留中の電話に出ます。

- 1 マルチ接続中



着信音が鳴ります。

- 2 または を押す

■通話中の相手が通話を終了したときは

を押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

- 1 マルチ接続中 (機能) ▶ 保留呼切断

お知らせ

- 保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。☎️ (機能) を押して「保留呼び断」を選択すると保留中の電話を終了します。「通話呼び断」を選択するとお話中の電話を終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

FOMA端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送します。

■転送でんわサービスについて

- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音 (「着信音選択」で設定した着信音) が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.385参照) その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、転送先に転送します。また「不在着信あり」のアイコンや「着信履歴」でお知らせします。ただし、呼出時間を0秒に設定した場合は、「着信履歴」には記憶されません。
- かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。
- サービスエリア外や電波の届いていない場所では、転送でんわサービスの操作はできません。

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: 電話に出ないとき指定した転送先へ自動的に転送される

転送でんわサービスを利用する

- 1 ☎️ (機能) ▶️ 転送でんわ
 ▶️ 以下の操作を行う

項目	操作・補足
転送サービス開始	▶️ 転送先設定 ▶️ 転送先の電話番号を入力 ● (機能) を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.127参照) ▶️ 呼出時間設定 ▶️ 呼出時間 (秒) を入力 ● (機能) を押すと「[000] ~ [120]」の3桁を入力します。 ▶️ 開始 ▶️ YES
転送サービス停止	▶️ YES
転送先変更	▶️ 転送先の電話番号を入力 ▶️ (機能) 転送先変更 現在転送でんわサービスを使っているときに選択します。 転送先変更+転送開始 転送でんわサービス停止中で、転送先の変更と同時に転送でんわサービスを開始したいときに選択します。 ● (機能) を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.127参照)

項目	操作・補足
転送先通話中時設定	転送先が通話中のときは留守番電話に録音するように設定します。 留守番電話を使うには「留守番電話サービス」のご契約が必要です。 ▶️ YES
転送サービス設定確認	転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。 ● 確認が終われば (機能) を押します。

お知らせ

- 着信中に応答すれば、転送されずに通話できます。
- 電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- 「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- 「遠隔監視」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視」の応答時間よりも短く設定してください。
- 「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が転送でんわサービスの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず転送でんわサービスに移行します。呼出動作を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。

転送ガイドンスの有無を設定する

- 1 待受画面 ▶️ 1 (機能) 2 GH 3 ABC 4 WXZ 5 (機能) 6 ZS
 音声ガイドンスに従って操作してください。
 ● 詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

着信中の電話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に設定した電話番号に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って転送できます。

- 1 着信中 ▶️ (機能) ▶️ 転送でんわ

お知らせ

- 「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、本機能はご利用になれません。

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わらず、自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面▶ (詳細設定)

▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力

▶▶指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★」マークが付きます。

●指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定転送でんわ」と「指定留守番電話」は同時に設定できません。
- 本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送します。このとき電話がかかってきたことを「着信履歴」でお知らせします。
- 本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「PIMロック」を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
- 転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となります。

<迷惑電話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録します。最大30件登録できます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、迷惑電話ストップサービスの操作はできません。

■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係






サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取扱い
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード(ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

1 ▶迷惑電話ストップ

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
迷惑電話着信拒否登録	最後に着信通話した相手の電話番号を着信できないように拒否登録します。 ▶YES▶OK

項目	操作・補足
電話番号指定拒否登録	指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。 ▶電話番号を入力▶  ▶YES▶OK ●  を押すと電話帳検索画面、  を押すと発信履歴一覧画面、  を押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択できます。
迷惑電話1登録削除	最後に拒否登録した電話番号のみを削除します。(それ以前の番号を1つだけ削除することはできません) ▶YES▶OK
迷惑電話全登録削除	▶YES▶OK
拒否登録件数確認	拒否登録している件数を確認します。 ●確認が終われば  を押します。

お知らせ

- 本機能によって着信しなかった場合は、「着信履歴」に記憶されません。
- 拒否登録がすでに30件あるときに登録を行うと、最も古い番号を削除して登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

<番号通知お願いサービス>

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とは、発信者番号を通知してこない電話に対して、発信者番号を通知してかけ直すようメッセージで応答するサービスです。迷惑電話や間違い電話などによるトラブルを防ぎ、安心できる携帯電話の活用が可能になります。


サービスエリア外や電波の届いていない場所では、番号通知お願いサービスの操作はできません。

■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取扱い
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード(ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

1 ▶番号通知お願いサービス

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
番号通知お願い開始	▶YES▶OK
番号通知お願い停止	▶YES▶OK
番号通知お願い確認	番号通知お願いサービスの設定内容を確認します。 ●確認が終われば  を押します。

お知らせ

- FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- 本機能の設定・確認は、お客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。
- 本機能を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があったときは、「着信履歴」に記憶されず、またデスクトップに「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

お知らせ

- 詳しくは、「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。
- 音声ガイダンスに従ってボタン操作 (0 24) ~ (9 *23)、(✕ *23)、(# *23) を行った場合 (☎) を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は (☎) をもう1度押してください。

<デュアルネットワーク>

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サービスを利用すると、FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movagoもご利用いただけます。FOMAとmovagoのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。FOMAのサービスエリア外であっても、movagoサービスエリア内ならmovagoから電話をかけたり受けたりできます。また、留守番電話のチェックや受信メールの確認などもできます。ただし、FOMAとmovagoは同時にご利用いただけません。

1 (☎) (✕) (＃) ▶デュアルネットワーク ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
デュアルネットワーク切替	FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末がFOMAエリア内にあるときに操作してください。 ▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ▶ (☎) ● ●ネットワーク暗証番号についてはP.174参照。
デュアルネットワーク状態確認	デュアルネットワークサービスの設定内容を確認します。 ●確認が終われば (☎) を押します。

お知らせ

- <デュアルネットワーク切替>
- すでにデュアルネットワーク機能が稼働中の時にこの操作を行うと、「現在利用可能となっています」と表示されます。
 - movagoを利用できるように切り替えるには、movagoから操作を行ってください。FOMA端末からは操作できません。

ボタン操作でのデュアルネットワークサービス

FOMA端末のメニュー操作を使わずに、ボタン操作によってデュアルネットワークサービスを利用します。

■端末を切り替えるには (利用不可状態の端末から)

1 (✕) 5 (☎) 4 (☎) 0 24 (☎) →ネットワーク暗証番号入力
→切替ガイダンス→ (☎)

■デュアルネットワーク状態確認 (確認したい方の端末から)

1 (✕) 5 (☎) 4 (☎) 6 (☎) (☎) →確認→ (☎)

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

電話の発信時・着信時にガイダンスを行う場合、ガイダンスの言語を日本語と英語に切り替えることができます。発信時・着信時を別々に設定できます。発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。発信時・着信時に設定できるガイダンスは以下のとおりです。

■発信時 (お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時 (お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語でガイダンスします。

1 (☎) (✕) (＃) ▶英語ガイダンス ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
ガイダンス設定	発信時+着信時... 発信時と着信時のガイダンスを一度に設定します。 発信時... 発信時のガイダンスを設定します。 着信時... 着信時のガイダンスを設定します。 ▶ガイダンスに設定する言語を選択 ▶ (☎) ●YES ●「発信時+着信時」を選択した場合は、発信時のガイダンスを設定したあとに、着信時のガイダンスを設定します。
ガイダンス設定確認	英語ガイダンスの設定内容を確認します。 ●確認が終われば (☎) を押します。

お知らせ

- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<サービスダイヤル>

サービスダイヤルを利用する

故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先（取扱説明書裏面参照）に簡単に電話をかけることができます。

1   サービスダイヤル

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
ドコモ故障問合せ	故障お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶  113番に発信します。
ドコモ総合案内・受付	総合お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶  151番に発信します。

お知らせ

- FOMAカードに故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先が登録されていない場合は、本機能はご利用になれません。
- 表示される画面や発信する番号は、FOMAカードにより異なる場合があります。

<着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

お買い上げ時	通常着信
--------	------

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」または「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中に別の電話がかかってきた場合、かかってきた電話をどのように扱うかを選択します。

1   着信動作選択

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
留守番電話*	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> ● 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ● 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。 ● 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。


※2006年7月現在、留守番電話サービスを利用して、テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。

通話中着信設定

着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止したり、設定内容を確認できます。

1   通話中着信設定

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
通話中着信設定開始	▶ YES
通話中着信設定停止	▶ YES
通話中着信設定確認	着信動作の設定内容を確認します。 ● 確認が終われば  を押します。

お知らせ

- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。
- 本機能を停止に設定していても、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは、着信動作選択の設定に従います。


<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

留守番電話サービス（P.382参照）や転送でんわサービス（P.385参照）などのサービスを公衆電話などFOMA端末以外の機器から遠隔操作するかどうかを設定します。

1   遠隔操作設定

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
遠隔操作開始	▶ YES
遠隔操作停止	▶ YES
遠隔操作設定確認	遠隔操作の設定内容を確認します。 ● 確認が終われば  を押します。

お知らせ

- 本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

付加番号を設定する

すでにお持ちの電話番号（基本契約番号）のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

電話番号登録

付加番号を登録します。

1   マルチナンバー▶電話番号登録▶付加番号を選択▶ 

- 登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。

2 登録名を入力▶  ▶電話番号を入力▶ 

- 登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。

お知らせ

- 別のFOMAカードに差し替えた場合、FOMA端末へ登録していたマルチナンバーの設定（名前・番号・着信音など）が消去されます。再度登録を行ってください。
- 付加番号に着信した場合の表示についてはP.70参照。

付加番号表示中の機能メニュー

- 1 付加番号表示中 ▶ (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.388手順2へ進みます ● (編集) を押しても編集できます。
1件削除	▶ YES
全削除	▶ YES

通常発信番号設定

通常の発信で使用している電話番号を設定します。

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ マルチナンバー ▶ 通常発信番号設定

基本契約番号...ご契約の電話番号で発信します。
付加番号1~2...付加番号で発信します。登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

- 2 YES

お知らせ

- リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信した場合は、以前に発信したときの番号で発信します。

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知する番号を選択して発信します。

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

- 2 (機能) ▶ マルチナンバー ▶ 電話番号を選択 ▶

- 付加した電話番号を消去する場合は、「発番号設定消去」を選択します。
- マルチナンバー未契約の場合は、付加番号を選択しても基本契約番号での発信となります。

お知らせ

- 「基本契約番号」「付加番号1~2」を選択した場合は、電話番号のあとに「*590#」「*591#」「*592#」が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ マルチナンバー ▶ 通常発信番号設定確認

- 確認が終われば (機能) を押します。

着信音設定

お買い上げ時 通常着信音と同じ

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ マルチナンバー ▶ 着信音設定 ▶ 付加番号を選択 ▶

P.143手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

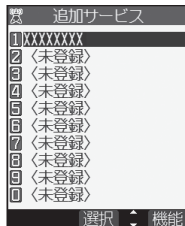
<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、新しいネットワークサービスを10件まで登録できます。

サービスを登録する

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ 追加サービス ▶ 追加サービス



追加サービス一覧画面

- 2 <未登録>を選択 ▶ (機能) ▶ 設定追加

- 3 サービス名を入力 ▶ (機能) ▶ 特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。

- サービス名は全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

- 4 特番またはサービスコード (USSD) を入力 ▶ (機能) ▶ YES

お知らせ

- サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。
特番
...サービスセンターに接続するための番号です。
サービスコード (USSD)
...FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する

- 1 (機能) ▶ (機能) ▶ 追加サービス ▶ 追加サービス ▶ サービスを選択 ▶ (機能) ▶ (機能)

サービスセンターに発信します。

追加サービス一覧画面の機能メニュー

1 追加サービス一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



追加サービス一覧画面

機能メニュー	操作・補足
設定追加	サービスを登録します。 (P.389「サービスを登録する」参照)
設定変更	P.389手順3へ進みます。
1件削除	▶YES▶OK
全削除	▶YES▶OK

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード (USSD) に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が表示されます。

1 ▶▶追加サービス

▶応答メッセージ設定



応答メッセージ設定一覧画面

2 <未登録>を選択▶ (機能)▶設定追加

3 コマンドを入力▶

●ドコモから通知されたコード (USSD) を入力します。

4 応答メッセージ名を入力▶▶YES

●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

応答メッセージ設定一覧画面の機能メニュー

1 応答メッセージ設定一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



応答メッセージ設定一覧画面

機能メニュー	操作・補足
設定追加	応答メッセージを登録します。(P.390「応答メッセージを登録する」参照)
設定変更	P.390手順3へ進みます。
1件削除	▶YES▶OK
全削除	▶YES▶OK

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について.....	392
データ通信の準備の流れ.....	394
ATコマンドについて.....	395

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。
「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットし、ランチャ画面で「データ通信マニュアル」をクリックします。
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、添付のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。
ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送（OBEX）に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

利用できる通信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル（別売）を使用する場合：USBポート（Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠） ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition（各日本語版）
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional：64Mバイト以上 Windows® XP Professional/Home Edition：128Mバイト以上（各日本語版）
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。（受信最大384kbps、送信最大64kbps）ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

- 64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

データ転送（OBEX）

赤外線やFOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってデータを送受信する通信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送（OBEX）を行う際には、データリンクソフト（P.435参照）をインストールしてください。

お知らせ

- FOMA端末からは、PIAASなどのPHSサービス（32Kデータ通信および、64Kデータ通信）はご利用できません。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion III」「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法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。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル（別売）を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- 「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ご使用前に「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。（P.345参照）データ転送を行う場合のみ利用できます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaの接続先には接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証（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（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とパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは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、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧ください。「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

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、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA USB接続ケーブル（別売）が利用できるパソコンであること
 - ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
 - ・FOMAサービスエリア内であること
 - ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
 - ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

■用語解説

●APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

●cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

●Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの権限を持っています。一方、Administrator権限または管理者権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、通信設定ファイル（ドライバ）のインストールなどができません。パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

●DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

●OBEX

OBEX（Object Exchange）は、IrDA（Infrared Data Association）が規定したデータ通信についての国際規格（プロトコル）です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

●IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

●IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

●QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するかあるいは最高速度（上り64kbps、下り384kbps）でのみ接続するかを設定できます。（接続後の速度は可変します。）

●W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの最適化が必要です。

●W-CDMA

世界標準規格として認定された第三代移動通信システム（IMT-2000）の1つです。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。

USB接続の場合

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続する

「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）をインストールする

インストール後の確認をする

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに手動で通信の設定をする

接続する

■添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」の「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストール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（ドライバ）のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

FOMA PC設定ソフトについて

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、簡単な操作で設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

動作環境をご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」は以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル（別売）を使用する場合： USBポート（Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠）
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、 Windows® XP（各日本語版）
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional： 64Mバイト以上* Windows® XP：128Mバイト以上*
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量*

*必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド（命令）です。



文字入力

文字を入力する.....	<文字入力>	398
モード1 (かな方式) で文字を入力する.....	<モード1 (かな方式)>	398
定型文を使用する.....	<定型文>	402
文字の切り取り・コピーと貼り付け.....		403
ユーザ辞書に単語を登録する.....	<ユーザ辞書>	403
学習履歴を確認する.....		404
ダウンロードした辞書を使用する.....	<ダウンロード辞書>	404
モード2 (2タッチ方式) で文字を入力する.....	<モード2 (2タッチ方式)>	405
モード3 (ニコタッチ方式) で文字を入力する.....	<モード3 (ニコタッチ方式)>	405

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力（編集）画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。



- ①文字入力方式
 - 2：モード2（2タッチ方式）
 - 3：モード3（ニコタッチ方式）
 - モード1（かな方式）のときは表示されません。
- ②入力モード
 - 漢：漢字ひらがな入力モード
 - か：カタカナ入力モード
 - 英：英字入力モード
 - 数：数字入力モード
- ③全角／半角
 - 全：全角入力モード
 - 半：半角入力モード
- ④入力可能な残りバイト数／最大入力バイト数
 - SMS本文入力時など機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。

文字入力方式を選択する

お買い上げ時	入力モード：すべてチェックあり 優先入力方式：モード1（かな方式）
--------	--------------------------------------

文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1 (かな方式)	1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。	P.398参照
モード2 (2タッチ方式)	2つの数字の組み合わせで文字を入力します。	P.405参照
モード3 (ニコタッチ方式)	モード2（2タッチ方式）と同様に、2つの数字の組み合わせで文字を入力します。	P.405参照

- 1 **その他** 文字入力方式
▶ **入力モード** ▶ 使用したいモードにチェック
▶ (完了)

- を押すごとに「」と「」が切り替わります。
- 少なくとも2つのモードを選択してください。

- 2 **優先的に使うモードを選択** ▶

- 手順1で選択したモードの中から、優先的に使うモードを選択します。

■文字入力（編集）画面での切り替え方法

文字入力（編集）画面では、次の2つの方法でモードを切り替えることができます。

- (文字) を1秒以上押す
押すごとに、モード1→モード2→モード3→モード1…の順で、手順1で選択したモードに切り替わります。
- 文字入力（編集）画面の機能メニューから「入力モード切替」を選択し、モードを選択する（P.401参照）

<モード1（かな方式）>

モード1（かな方式）で文字を入力する

文字を入力する操作手順で (文字) を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・文字変換（漢字、カタカナなど）・記号
カタカナ入力モード	カタカナ・記号
英字入力モード	英字・数字・記号
数字入力モード	数字・「#」「*」・記号

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

- 文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。

<例>プリメモに「タダの花」を入力する

- 1 ▶ **プリメモ** (編集)

予測変換モードで文字入力（編集）画面が表示されます。

- 2 **ひらがなを入力**

た→ を1回、 を1回
だ→ を1回、 を1回
の→ を5回
は→ を1回
な→ を1回

- 1度に24文字まで入力できます。
- 同じボタンで入力する文字が続く場合は、 を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。
- 大文字・小文字を切り替える場合は文字を入力したあとに を押します。
- を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- を押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り替わります。
- 変換せずにそのまま確定する場合は を押します。

- 3 で「の」までカーソルを移動

- 4 で候補リストにカーソルを移動

▶ で「タダの」を選択 ▶

- 「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合は候補リストは表示されません。 を押して文字を変換します。
- 変換候補を選択中に を押すと文字入力（編集）画面に戻ります。
- を押すと全文節を確定できます。

- 5 で「な」までカーソルを移動

6 ②で候補リストにカーソルを移動

▶②で「花」を選択▶③

選択した文字が確定します。

- 「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合は候補リストは表示されません。②を押して文字を変換します。
- 文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係候補が表示されます。③を押して候補リストにカーソルを移動すると関係候補を入力できます。
- 関係候補を選択中に(Ⓔ)を押すと文字入力（編集）画面に戻ります。

お知らせ

- 目的の文字に変換されない場合、濁点や半濁点を外したり、読み方を変えて（音読み・訓読みなど）入力なおしてください。
- 学習機能により、最大1000単語まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- 候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。
 - ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられます。
 - ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。（P.234、P.404参照）
- 2タッチ方式、ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードでも予測変換機能、関係候補を利用できます。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字の一部を変形もしくは省略しています。
- ひらがなを入力するときは、変換候補から選ぶ方法と漢字に変換する前に③を押す方法があります。
- 変換後の文字が入力可能な文字数を越えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると入力可能な範囲までの文字が確定されます。
- iモードメールの本文を入力するときは、メール本文入力画面でダイヤルボタンを押すと文字入力（編集）画面が表示され、文字入力（編集）画面の機能メニューを利用できます。

■残文字数、入力済み文字数について

フリーメモ編集

あいうえおかきくけこさし
あいうえおかきくけこさし

文字入力画面では入力可能な残り文字数と最大入力文字数がバイト数で表示されます。（SMS本文入力時など、機能によっては入力済み文字数が文字数単位で表示されます。）

残文字数 476/512
文字 確定 機能

文字入力（編集）画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 全角文字は、半角文字2文字分になります。
- 全角：あいうえお 5文字（カウントは10バイト）
半角：アィウヱオ 10文字（カウントは10バイト）

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。
<例> 「ドコ」を半角カタカナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき
ド コ ミ の 携 帯 電 話
1 1 1 1 2 2 2 2

- 画面に表示される文字数は9文字でカウントは14バイト、半角文字14文字分となります。
- 半角文字の濁点「・」半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

■スクロールについて

文字入力（編集）画面では、④で行単位、⑤でページ単位のスクロールができます。漢字変換の候補リスト表示画面では、④で行単位、⑥で列単位、⑤でページ単位のスクロールができます。

その他の入力機能

項目	操作・補足
カタカナ入力	☺(カタ) を数回押してカタカナ入力モードにする▶ボタンを押して文字を入力
英数字入力	☺(英数) を数回押して英字入力モードにする▶ボタンを押して文字を入力
数字入力	☺(数字) を数回押して数字入力モードにする▶ボタンを押して文字を入力
改行入力	Ⓔを押す ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、③を押しても改行できます。
顔文字入力	「かお」と入力▶②で候補リストにカーソルを移動▶③で顔文字を選択▶④ ●お買い上げ時に登録されている定型文にも顔文字が登録されています。

お知らせ

<改行入力>

- 改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- iモードのテキストボックスの編集など、機能によっては改行できない場合があります。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動



- カーソルの右側の文字が削除されます。
- カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。

2 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

お知らせ

- カーソル以降に文字がある場合、(Ⓔ)を1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。カーソル以降に文字が無い場合、(Ⓔ)を1秒以上押すと文字がすべて削除されます。

■編集中のデータについて

電池が切れたときは

「フリーメモ」、新規メールの文字編集などには電池残量が少なくなると、自動的に文字編集を終了し電池切れアラームが鳴ります。編集中のデータは自動的に確定して保存されますので、充電するか、充電済みの電池パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

を押したときは

文字を入力、編集中にを押すと、編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。(データを変更していないときは確認画面は表示されません。)

●編集中の内容を破棄して終わるときは

「YES」を選択します。

編集中のデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

※を押してもデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

●編集を続けるときは

「NO」を選択します。

編集中のデータはそのまま元の画面に戻ります。

※を押しても元の画面に戻ります。

マルチタスク機能を利用したときは

文字編集の途中でマルチタスク機能を利用して他の文字入力(編集)画面に切り替えた場合でも、元の編集途中の画面はそのまま保持されます。タスクを切り替えれば、元の文字編集を行います。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

文字編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままでも対応できます。

シークレット学習設定

お買い上げ時

学習する

シークレットモード、シークレット専用モード中に行った文字変換を、学習履歴として記憶するかどうかを設定します。

- 1 **▶ その他 ▶ 文字入力方式**
▶ シークレット学習設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 学習する・学習しない

文字入力(編集)中の機能メニュー

1 文字入力(編集)中 (機能) ▶ 以下の操作を行う

- メール本文入力画面での機能メニューについてはP.252参照。

機能メニュー	操作・補足
絵文字入力	<p>絵文字を文字入力(編集)画面に表示しながら入力します。</p> <p>▶ 絵文字を選択 </p> <p>上記の操作を繰り返し、9文字まで続けて絵文字を入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●漢字ひらがな入力モードでを押しても、絵文字の一覧が表示されます。 ● (戻り) または を押すと次のページへ、 を押すと前のページへ進みます。 ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の番号)の順にダイヤルボタンを押しても絵文字を選択できます。 ●絵文字の一覧についてはP.425参照。 <p>▶ (完了)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● を押すと選択している絵文字が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。
記号入力	<p>記号を文字入力(編集)画面に表示しながら入力します。</p> <p>▶ 記号を選択 </p> <p>上記の操作を繰り返し、9文字まで続けて記号を入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● を1秒以上押ししても、記号の一覧が表示されます。 ● (戻り) または を押すと次のページへ、 を押すと前のページへ進みます。 ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の番号)の順にダイヤルボタンを押しても記号を選択できます。 ●記号の一覧についてはP.423参照。 <p>▶ (完了)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● を押すと選択している記号が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。
全角切替・半角切替	全角、半角を切り替えます。
コピー	文字をコピーします。(P.403参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.403参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.403参照)
定型文入力	<p>▶ フォルダを選択 ▶ 定型文を選択 </p> <ul style="list-style-type: none"> ●数字入力モード以外のときは、 を1秒以上押しでも定型文のフォルダの一覧が表示されます。 ●定型文の一覧についてはP.427参照。
スペース入力	<p>全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モードのときは半角スペースを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●文末にカーソルがある場合、 を押しでもスペースを入力できます。

機能メニュー	操作・補足
区点入力	<p>区点コード一覧表 (P.428参照) にある文字・数字・記号を入力します。漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。</p> <p>▶ 区点コード (4行) を入力 入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。
電話帳引用	<p>文字入力 (編集) 画面で電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。</p> <p><FOMA端末内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ</p> <p><FOMAカード内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス</p> <p>▶ グループ検索・行検索</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「電話帳引用」では、「グループ検索」と「行検索」のみで電話帳を検索します。 <p>▶ 電話帳を選択 ▶ 引用したい項目にチェック ▶ ☺ (既定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☺ を押すごとに「☐」と「☑」が切り替わります。
個人データ引用	<p>文字入力 (編集) 画面でお客様の個人データと呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。</p> <p>名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ</p> <p>▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 引用したい項目にチェック ▶ ☺ (既定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ☺ を押すごとに「☐」と「☑」が切り替わります。
バーコードリーダー	<p>バーコードリーダーを起動します。(P.210参照)</p>
日付/時刻入力	<p>▶ 日付/時刻の形式を選択 ▶ ☉</p> <p>▶ 日付/時刻を入力 ▶ ☉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ダイヤルボタン で日付/時刻を入力します。現在の日付/時刻を入力する場合は、日付/時刻を入力せずに ☉ を押します。 ● 年数は1800年から2099年まで入力できます。
ユーザ辞書	<p>ユーザ辞書に単語を登録します。(P.403参照)</p>
学習履歴	<p>学習履歴を確認/削除します。(P.404参照)</p>
入力モード切替	<p>文字入力方式を切り替えます。</p> <p>▶ 入力モードを選択 ▶ ☉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「文字入力方式」の「入力モード」(P.398参照) で選択していない入力モードは選択できません。 ● 文字入力 (編集) 画面で ☺ (既定) を1秒以上押しても「モード1」→「モード2」→「モード3」→「モード1」…の順で、「文字入力方式」で選択したモードに切り替わります。
2タッチ/ニコタッチガイダンス	<p>モード2 (2タッチ方式)、モード3 (ニコタッチ方式) で入力中に、1桁目のボタンを押したときに文字の変換候補を画面の下に一覧表示するかどうかを設定します。</p> <p>▶ ON・OFF</p>

機能メニュー	操作・補足
候補自動表示	<p>画面の下に表示する変換候補リストの行数を設定します。</p> <p>▶ 3行・4行・OFF</p>
関係候補表示	<p>関係候補を使用するかどうかを設定します。</p> <p>▶ ON・OFF</p>
文字確定時間	<p>モード1 (かな方式) で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。</p> <p>同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、☉ を押してカーソルを移動する操作を省略できます。</p> <p>▶ 速い・普通・遅い・OFF</p>
ヘルプ	<p>文字入力の操作方法を確認できます。</p> <p>▶ 項目を選択 ▶ ☉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 確認が終われば、(h.2) を何度か押して文字入力 (編集) 画面に戻ります。
JUMP	<p>カーソルを文頭または文末に移動させます。</p> <p>▶ 文頭へJUMP・文末へJUMP</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 文字入力 (編集) 画面が複数のページにわたるときは、カーソルはページの先頭または最後に移動します。

お知らせ

<絵文字入力>

- 文字入力 (編集) 画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- キャリメール対応絵文字は、絵文字の一覧で黄色の枠で囲って表示されます。
- 絵文字の一覧の1行目には、入力した絵文字の履歴が11件まで表示されます。

<記号入力>

- 半角入力モードの場合、半角の記号のみ入力できます。
- 数字入力モードで **(0.2)** を1秒以上押しと、「+」を入力できます。
- 文字入力 (編集) 画面によっては、入力できない記号があります。
- 記号の一覧の1行目には、入力した記号の履歴が11件まで表示されます。

<全角切替・半角切替>

- かな方式、2タッチ方式の漢字ひらがな入力モードでは切り替えできません。
- ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角切替した場合、半角カタカナ入力モードに切り替わります。

<定型文入力>

- 文字入力 (編集) 画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出される内容が異なります。漢字ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角カタカナ表現で呼び出されます。
- 入力可能な文字数を越えた場合は、文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると定型文が入力可能な範囲まで入力されます。

お知らせ

<電話帳引用><個人データ引用>

- 住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。
- 引用した文字に入力できない文字が含まれている場合は、入力できない文字をスペースに変換する旨のメッセージが表示され、半角スペースに置き換えて入力されます。
- 入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると引用したデータが入力可能な範囲まで入力されます。

<文字確定時間>

- 文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

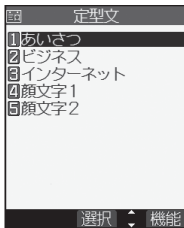
お知らせ

- メールの題名：本文・冒頭文：署名・引用符に使用する自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしてもは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録されている定型文は、漢字ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダ一覧画面の機能メニュー

1 定型文フォルダ一覧画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



定型文フォルダ一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ名編集	<p>▶フォルダ名を入力▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。 ●フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
フォルダ名初期化	<p>フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。</p> <p>▶YES</p>

<定型文>

3 28 8 10

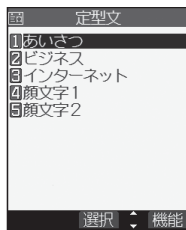
定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力（編集）画面から呼び出して入力できます。

定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

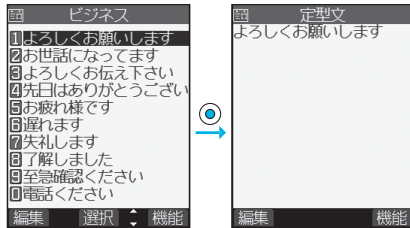
定型文を表示する

1 (機能) ▶ 定型文 ▶ フォルダを選択▶ (機能)



定型文フォルダ一覧画面

2 定型文を選択▶ (機能)



定型文一覧画面

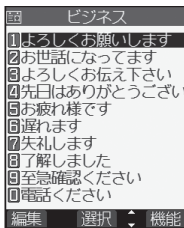
定型文画面

- 定型文の一覧についてはP.427参照。

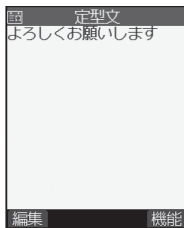
定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュー

1 定型文一覧画面・定型文画面▶ (機能)

▶以下の操作を行う



定型文一覧画面



定型文画面

機能メニュー	操作・補足
編集	<p>▶定型文を入力▶ (機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●全角64文字まで、半角128文字まで入力できます。 ●あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。

機能メニュー	操作・補足
1件初期化	定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶YES
全件初期化	フォルダ内のすべての定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字まで、半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

1 文字入力（編集）画面▶（機能）

▶切り取り・コピー

2 始点を選択▶

●（全選択）を押すとすべての文字を選択できます。

3 終点を選択▶

お知らせ

- 記憶できる件数は、「切り取り」または「コピー」のどちらか1件です。新しく「切り取り」または「コピー」をすると前に記憶していた文字は上書きされます。
- デコメール本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。
- デコメールの本文など、データの容量によってはメモリが不足するため切り取り・コピーできない場合があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

1 文字入力（編集）画面

▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動

2 （機能）▶貼り付け

お知らせ

- コピー・切り取りした文字に貼り付け先に入力できない文字が含まれていた場合は、入力できない文字をスペースに変換する旨のメッセージが表示され、半角スペースに置き換えて貼り付けられます。
- 入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると切り取り・コピーした文字が入力可能な範囲まで入力されます。

<ユーザ辞書>

8 2

ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み（ひらがな）を付けてユーザ辞書に100件まで登録できます。

1 ▶▶ユーザ辞書▶<新規登録>



- 登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容を確認できます。
- 文字入力（編集）中の機能メニューから「ユーザ辞書」を選択してもユーザ辞書を表示できます。

2 単語を入力▶

●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できません。

3 読みを入力▶

- ひらがなで10文字まで入力できます。また、「長音（ー）」以外の記号は登録できません。ただし、「」や「」を付けることができる文字のときには「」や「」は登録できます。
- スペースは登録できません。

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

1 ユーザ辞書表示中▶（機能）

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
新規登録	P.403「ユーザ辞書に単語を登録する」手順2へ進みます。
編集	P.403「ユーザ辞書に単語を登録する」手順2へ進みます。 ●（編集）を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいユーザ辞書にチェック ▶（確認）▶YES ●を押すごとに「 <input type="checkbox"/> 」と「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が切り替わります。（機能）を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶▶YES

お知らせ

<選択削除>

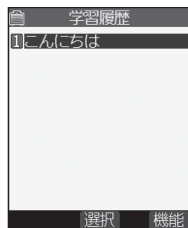
- 文字入力（編集）中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合は表示されません。

学習履歴を確認する

FOMA端末は一度入力した文字列を自動的に記憶し、学習履歴として変換時の候補にします。

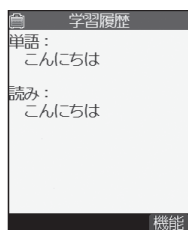
1 文字入力（編集）中の機能メニュー

▶ 学習履歴 ▶ 行を選択 ▶ 



学習履歴一覧画面

2 履歴を選択 ▶




学習履歴詳細画面

学習した単語と読みが表示されます。

学習履歴一覧画面・学習履歴詳細画面の機能メニュー

1 学習履歴一覧画面・学習履歴詳細画面

▶  (機能) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
1件削除	▶ YES
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES

学習履歴初期化

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

- 1  ▶  ▶ その他 ▶ 文字入力方式
▶ 学習履歴初期化 ▶ 端末暗証番号を入力
▶  ▶ YES

<ダウンロード辞書>

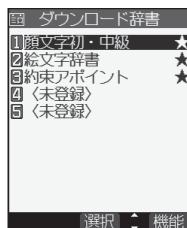
ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書（P.234参照）を有効にします。

●お買い上げ時は、「顔文字初・中級」「絵文字辞書」「約束アポイント」が登録されています。

1 ▶ ▶ ダウンロード辞書

▶ ダウンロード辞書を選択 ▶ 






選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きま

す。
●ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

1 ダウンロード辞書表示中 ▶ (機能)

▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶ タイトルを編集 ▶  ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作することにより有効/無効が切り替わります。 お買い上げ時 すべて有効
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンを表示します。 ●確認が終われば  を押します。
1件削除	▶ YES
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES

お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

<モード2 (2タッチ方式) >

モード2 (2タッチ方式) で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字（記号）が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字（記号）が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ／ニコタッチガイドンス」を「ON」に設定します。

- ダイヤルボタンの文字割り当て（2タッチ方式）についてはP.421参照。
- 「2タッチ方式」への切り替えについてはP.398参照。

入力モードの切替 (2タッチ方式)

文字入力（編集）画面で☺ (編集) を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・英数字・記号など・文字変換（漢字・カタカナ・数字・記号など）
カタカナ入力モード	カタカナ・英数字・記号など
英字入力モード	英字・記号
数字入力モード	数字・「#」「*」「+」

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの花」を入力する

1 > > **フリーメモ** > (編集)

文字入力（編集）画面が表示されます。

2 **ひらがなを入力**

た→

だ→

の→

は→

な→

- 濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後を押します。
- と押すと、大文字／小文字入力モードが切り替わります。大文字／小文字の切り替えが可能な文字を入力しを押しても、大文字／小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.398手順3へ進みます。

<モード3 (ニコタッチ方式) >

モード3 (ニコタッチ方式) で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字（記号）が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字（記号）が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ／ニコタッチガイドンス」を「ON」に設定します。

- ダイヤルボタンの文字割り当て（ニコタッチ方式）についてはP.422参照。
- 「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.398参照。

入力モードの切替 (ニコタッチ方式)

文字入力（編集）画面で☺ (編集) を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・英数字・記号・文字変換（漢字・カタカナ・数字・記号） •「半角切替」をすると、半角カタカナ入力モードに切り替わり、半角カタカナが入力できます。
数字入力モード	数字・「#」「*」「+」

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの花」を入力する

1 > > **フリーメモ** > (編集)

文字入力（編集）画面が表示されます。

2 **ひらがなを入力**

た→

だ→

の→

は→

な→

- 濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後を押します。
- 大文字／小文字の切り替えが可能な文字を入力しを押すと、大文字／小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.398手順3へ進みます。



付録 / 外部機器連携 / 困ったときには



機能一覧表	408
お買い上げ時に登録されているデータ	416
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）	420
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（2タッチ方式）	421
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（ニコタッチ方式）	422
記号一覧表	423
絵文字一覧表	425
定型文一覧表	427
区点コード一覧表	428
マルチアクセスの組み合わせについて	432
マルチタスクの組み合わせについて	433
FOMA端末から利用できるサービス	434
オプション・関連機器のご紹介	435
外部機器との連携	
データリンクソフトのご紹介	435
動画再生ソフトのご紹介	436
SDオーディオプレーヤー SD-Jukeboxについて	436
AV機器とのリンクについて	437
困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	438
こんな表示が出たときは	439
保証とアフターサービス	455
ソフトウェア更新について	<ソフトウェア更新> 456
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> 460
主な仕様	463
FOMA端末の保存・登録・保護件数	464
携帯電話機の比吸収率（SAR）について	465

機能一覧表

の項目はP.380「設定リセット」、※1の項目はP.283「メール設定リセット」、※2の項目はP.236「iモード設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

P.380「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

- 端末初期化を行うと、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- 端末初期化を行っても、削除したプリインストールiアプリは元に戻りません。




	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先		
		受信BOX	メールなし (FOMAカード内は除く)	P.266		
			ユーザ作成フォルダ		なし	
			iアプリメール用フォルダ		なし	
			送信BOX	メールなし (FOMAカード内は除く)	P.267	
				ユーザ作成フォルダ		なし
				iアプリメール用フォルダ		なし
			保存BOX	メールなし (FOMAカード内は除く)	P.267	
			新規メール作成	—	P.250	
			チャットメール	チャットメンバー	未登録 (「自分」は除く)	P.285
			iモード問い合わせ	—	P.263	
			SMS作成	—	P.289	
			SMS問い合わせ	—	P.291	
			テンプレート	プリインストールデータのみ	P.256	
			メール選択受信	—	P.263	
		メール設定※1	スクロール設定	1行スクロール	P.282	
			文字サイズ設定	標準表示	P.282	
			メール一覧表示設定	2行表示 (本文あり)	P.282	
			本文表示設定	通常表示	P.283	
			開封時メロディ再生設定	自動再生する	P.283	
			冒頭文/署名設定	冒頭文： 未入力 (自動貼付する) 署名：未入力 (自動貼付する) 引用符：>	P.284	
			メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	P.188	
			受信表示設定	通知優先	P.283	
			メール選択受信設定	OFF	P.263	
			添付ファイル設定	すべて有効	P.283	
			えチャット表示設定	自動表示する	P.283	
			キラリメール設定	すべてチェックあり	P.262	
			チャット設定	お知らせ音設定： チャットお知らせ音1 チャットメール画像設定：有効 ユーザ詳細設定： 自分 (ユーザ名) ぞうさん (画像)	P.287	
	SMS送達通知設定		要求しない	P.292		
	SMS有効期間設定		3日	P.292		
	SMS本文入力設定	日本語入力 (70文字)	P.292			
	シークレットメール表示設定	表示する	P.188			
	カラーラベル自動設定	未登録	P.284			
		i Menu	—	P.222		
		Bookmark	未登録	P.228		
			ユーザ作成フォルダ		なし	
		画面メモ	未登録	P.230		
			ユーザ作成フォルダ		なし	
		Internet	URL入力履歴	履歴なし	P.227	
		ラストURL※2		i Menu	P.226	
		メッセージ		メッセージなし	P.238	
	iチャンネル		—	P.307		

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先	
iモード		iモード問い合わせ	—	P.263	
		ユーザ証明書操作	—	P.241	
		iモード設定※2	スクロール設定	1行スクロール	P.236
			文字サイズ設定	標準表示	P.236
			画像表示設定	表示する	P.236
			iモーション設定	自動再生設定：自動再生する	P.244
			メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P.238
			開封時メロディ再生設定	自動再生する	P.238
			端末情報データ利用設定	利用する	P.236
			ホームURL設定	設定：無効 ホームURL：http://	P.227
	効果音設定	効果音ON	P.236		
	iモード通信中着信設定	ブッシュトーク着信優先	P.118		
アプリ		ソフト一覧（本体）	プリインストール i アプリのみ	P.296	
		i アプリ（miniSD）	—	P.304	
		自動起動設定	許可しない	P.302	
		i アプリ実行情報	情報／履歴なし	P.303	
設定		着信			
	50	着信音量	レベル4	P.76	
	13	着信音選択	電話	ボンゴ	P.142
			ブッシュトーク	ボンゴ	
			テレビ電話	ボンゴ	
			メール	カリンパ	
			チャットメール	カリンパ	
			メッセージR	スリットドラム	
			メッセージF	スリットドラム	
	64	サウンド効果	i モーションステレオ拡張	OFF	P.144
	54	パイプレータ		OFF	P.145
	20	マナーモード選択		マナーモード	P.150
			伝言メモ	OFF（オリジナルマナー設定時）	
			パイプレータ	ON（オリジナルマナー設定時）	
			電話着信音量	消去（オリジナルマナー設定時）	
			メール着信音量	消去（オリジナルマナー設定時）	
			アラーム音量	消去（オリジナルマナー設定時）	
			メモ確認音	ON（オリジナルマナー設定時）	
			ボタン確認音	OFF（オリジナルマナー設定時）	
			通話中マイク感度	アップ（オリジナルマナー設定時）	
			低電圧アラーム	OFF（オリジナルマナー設定時）	
		電話帳画像着信設定		ON	P.155
	58	着信アンサー設定		エニーキーアンサー	P.71
	18	クローズ動作設定	電話／テレビ電話	終話	P.72
			ブッシュトーク	スピーカ通話	
	68	メール／メッセージ鳴動		ON	P.148
鳴動時間			5秒		
90	呼出時間表示設定	呼出動作開始時間	OFF	P.191	
		開始時間	1秒（ON設定時）		
		時間内不在着信表示	表示する		
65	確認機能設定		電子音	P.166	
		オープン設定	着信継続		
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先		
	通話				
76	ノイズキャンセラ		ON	P.67	
75	通話品質アラーム		アラーム高音	P.147	
77	再接続機能		アラーム高音	P.67	
		保留音設定	応答保留音		
			応答保留音1		
		通話中保留音	主人の望みの喜びよ	P.77	

メニュー	機能名称	お買い上げ時		参照先			
設定	プッシュトーク						
	自動応答設定		自動応答なし	P.117			
	呼出時間設定		30秒	P.117			
	番号通知設定		非通知	P.117			
	プッシュトーク通信中着信設定		着信拒否	P.117			
	テレビ電話						
	画像品質設定		標準	P.99			
	画像選択	応答保留選択		内蔵	P.100		
		通話保留選択		内蔵			
		代替画像選択		キャラ電 (Dimo)			
		伝言メモ選択		内蔵			
		伝言メモ準備選択		内蔵			
		動画メモ選択		内蔵			
	テレビ電話ハンズフリー設定		ON	P.99			
	音声自動再発信		OFF	P.101			
	遠隔監視設定	対局番号登録		未登録	P.103		
		応答時間設定		5秒			
		設定		OFF			
	テレビ電話切替機能通知		—	P.101			
	イルミネーション設定						
イルミネーション一括設定							
89	着信イルミネーション	着信イルミネーション選択	オート	P.163			
		パターン設定	固定パターン				
		カラー設定	初期状態				
	通話中イルミネーション		OFF	P.163			
	不在未読イルミネーション		ON	P.163			
	クローズイルミネーション		スカイ	P.163			
	時報イルミネーション		OFF	P.164			
	ミュージックイルミネーション		OFF	P.164			
	プッシュトークイルミネーション		ON	P.164			
	サイドボタンイルミネーション		線香花火	P.164			
ディスプレイ							
56	画面表示設定	待受画面	本体色「スクエア・ホワイト」 ：T.S.コスモス-1 本体色「スクエア・ブラック」 ：T.S.コスモス-2 本体色「ラウンド・シルバー」 ：T.S.コスモス-2 本体色「ラウンド・コーラル」 ：T.S.コスモス-3	P.152			
		ウェイクアップ表示	白黒				
		電話発信	青黒				
		電話着信	青黒				
		テレビ電話発信	青黒				
		テレビ電話着信	青黒				
		メール送信	緑黒				
		メール受信	緑黒				
		問い合わせ	黄白				
		省電力	ON				
		70	照明設定		通常時	ON+省電 (バックライト：ON) (省電力モード：ON) (待ち時間 : 5分)	P.158
					充電時	標準	
					範囲	液晶+ボタン	
明るさ	レベル2						

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先	
設定	86	配色パターン	グレー×ホワイト	P.159	
	93	プライベートウィンドウ	ON	P.156	
			明るさ		レベル2
			時計		パターン1
			着信表示		ON
			メール表示		OFF
			通信中表示		ON
		テロップ設定	テロップ表示設定	ON	P.307
			テロップ速度設定	標準	
	66	フォント設定	文字パターン	フォント1	P.171
			太さ	中太字	
	63	デスクトップ		使いかたナビ	P.167
	15	バイリンガル		Japanese	P.172
	52	プライベートメニュー設定		自局番号表示 着信音量 発信者番号通知 ミュージック アラーム SDオーディオ パイプレータ 着信イルミネーション	P.373
			背景イメージ変更	スタンダード	
	57	メニュー画面設定	メニュー表示	一覧表示	P.159
			メニューアイコン設定	パターン1	
		ピクチャ表示設定		ピクチャー一覧	P.318
		オープン新着表示		OFF	P.157
	47	オート表示		OFF	P.157
	36	表示アイコン説明		—	P.30
		時間／料金			
	61	通話時間／料金	前回通話時間・積算通話時間	0秒	P.376
			前回通話料金	¥ ** *	
			時間リセット日時・料金リセット日時	--/--:--	
	60	積算リセット		—	P.376
	48	通話中時間表示		ON	P.375
		通話料金通知		OFF	P.376
			上限料金	0円 (ON設定時)	
			通知方法	アイコン (ON設定時)	
			自動リセット設定	OFF (ON設定時)	
		上限値アイコン消去		—	P.377
		時計			
	31	時計設定		自動	P.50
	39	正面時計設定	表示方法	日本語	P.172
			表示サイズ	大きく表示	
		自動電源ON/OFF設定	自動電源ON	OFF	P.364
			自動電源OFF	OFF	
		アラーム通知設定		通知優先	P.373
		ロック／セキュリティ			
		オールロック		解除	P.178
		PIMロック		解除	P.180
		セルフモード		解除	P.179
		ダイヤル発信制限		解除	P.185
	登録外着信拒否		許可	P.191	
10	非通知着信設定		すべて許可／通常着信音と同じ	P.190	
29	端末暗証番号変更		0000	P.176	
	PIN設定		—	P.176	
40	シークレットモード		解除	P.187	

メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
41	シークレット専用モード	解除	P.187
	フェイスリーダー設定	登録	未登録
フェイスリーダーセキュリティ		標準	
フェイスリーダー暗証番号変更		0000	
自動更新設定		—	P.461
スキャン機能	スキャン機能設定	ON	P.460
	PIMロック設定	閉じタイマーロック設定	OFF
経過時間		5分（ON設定時）	
開きロック解除設定		OFF	
セキュリティモード		端末暗証番号	
アプリケーション通信設定			
	接続待ち時間設定	60秒間	P.237
	iモード問い合わせ設定	すべてチェックあり	P.263
81	接続先選択	iモード	P.237
	SMS center設定	—	P.292
	証明書	すべて有効	P.240
	証明書センター接続設定	ドコモ	P.242
	ユーザ指定接続先	未登録	
	iアプリ設定		
	ソフト情報表示設定	表示しない	P.296
	α照明設定	システム依存	P.304
	αバイブレータ	システム依存	P.304
	待受画面終了	—	P.304
	外部オプション		
51	イヤホン切替	イヤホン+スピーカ	P.148
94	オート着信	OFF	P.379
		呼出時間	6秒（ON設定時）
	Feel*Talk		
	通話後表示	ON	P.161
	履歴表示	ON	P.161
	イルミネーション	ON	P.161
	ネットワーク設定		
	プレフィックス設定	WORLD CALL (009130010)	P.65
	国際ダイヤル設定	自動付加設定	自動付加
		国際電話設定	WORLD CALL (009130010)
		国番号設定	日本（81）
	PLMN設定	ネットワーク手動選択	DoCoMo
	その他		
30	ボタン確認音	ON	P.147
	充電確認音	ON	P.147
71	電池残量	—	P.47
	サイドボタン操作	閉じた時有効	P.186
35	文字入力方式	入力モード	すべてチェックあり
		優先入力方式	モード1（かな方式）
		シークレット学習設定	学習する
		履歴表示設定	着信履歴
		ON	P.186
		ON	
84	ボースダイヤル	未登録	P.61
	サブアドレス設定	ON	P.66
	ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信	OFF
		ボイスイヤホン発信	OFF
		発声者設定	男性向け
		音声読み上げ設定	OFF
		音声読み上げ音量	レベル4
		音声読み上げ出力先	スピーカ
		音声読み上げ有効設定	標準

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先		
		USBモード設定	通信モード	P.344		
	23	設定リセット	—	P.380		
		端末初期化	—	P.380		
		ソフトウェア更新	—	P.456		
	46	マイピクチャ	プリインストールデータのみ	P.310		
			ユーザ作成フォルダ	なし		
			ピクチャ貼付	すべて解除	P.316	
			貼付表示位置	中央に表示	P.313	
			切り出し範囲	中央を表示	P.314	
			ソート	新しい順	P.314	
			ピクチャー一覧・タイトル名一覧	ピクチャー一覧	P.318	
			表示サイズ設定	標準	P.318	
			文字スタンプ	文字色 : 16色、黒 フォント : ゴシック体 文字サイズ : 通常サイズ	P.320	
			自作アニメ	未登録	P.322	
		ミュージック	プリインストールデータのみ	P.349		
			ユーザ作成フォルダ	なし		
			音量調節	レベル12	P.350	
			再生モード変更	ノーマル	P.351	
			音質モード変更	ノーマル	P.351	
			サラウンド設定	OFF	P.351	
		i モーション	タイトル+画像	P.353		
			一覧表示切替	—		
			プリインストールデータのみ	P.323		
			ユーザ作成フォルダ	なし		
			音量調節	レベル4	P.323	
			プログラム編集	未登録	P.325	
			i モーション貼付 (着信音)	すべて解除	P.326	
			i モーション貼付 (待受画面)	解除	P.326	
			i モーション貼付 (ウェイクアップ表示)	解除	P.326	
			ソート	新しい順	P.314	
		一覧表示切替	タイトル+画像	P.327		
		表示サイズ設定	等倍表示	P.327		
		16	メロディ	プリインストールデータのみ	P.333	
				ユーザ作成フォルダ	なし	
				プログラム編集	未登録	P.335
				着信音設定	すべて解除	P.336
	キャラ電	プリインストールデータのみ	P.331			
		代替画像設定	D i m o	P.95		
		表示サイズ設定	画面サイズで表示	P.332		
		カメラモード	フォトモード	P.333		
		記録サイズ設定	QCIF (176×144)	P.333		
		映像/音声選択	映像+音声	P.333		
	SDオーディオ	記録品質設定	標準	P.333		
		音量調節	レベル12	P.356		
		再生モード変更	ノーマル	P.357		
		音質モード変更	ノーマル	P.357		
		サラウンド設定	OFF	P.357		
		保存データ	なし	P.210		
		バーコードリーダー	なし	P.210		
	79	赤外線受信	—	P.347		
		SD-PIM	—	P.340		

メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先		
LifeKit	カメラ	アウトカメラ	P.207		
		画像サイズ設定	フォト・連写モード： CIF (352×288) えチャット撮影： QCIF (176×144)	P.207	
		撮影間隔	CIF (352×288)：1.0秒 待受 (240×320)・ QCIF (176×144)・ Sub-QCIF (128×96)：0.5秒	P.207	
		撮影枚数	CIF (352×288)：4枚 (固定) 待受 (240×320)・ QCIF (176×144)・ Sub-QCIF (128×96)：5枚	P.207	
		動画容量設定	メール制限 (小)	P.207	
		動画保存設定	標準	P.207	
		ホワイトバランス設定	オート	P.207	
		画像チューニング	自動	P.207	
		自動保存設定	OFF	P.207	
		記録媒体設定	本体	P.207	
		シャッター音選択	シャッター音1	P.208	
	ファイル制限	なし	P.209		
	表示サイズ設定	等倍表示	P.208		
	撮影日付挿入設定	OFF	P.208		
		テキストリーダー 保存データ	なし	P.213	
	91	おしゃべり機能	未登録	P.146	
		電話帳画像転送	する	P.349	
		電話帳お預かりサービス	電話帳通信履歴表示 電話帳内画像送信設定	履歴なし しない	P.139
		使いかたナビ	—	P.38	
45	スケジュール		未登録	P.367	
		1ヶ月表示・1週間表示	1ヶ月表示	P.370	
		ユーザアイコン設定	未登録	P.370	
44	アラーム		未登録	P.365	
			OFF		
85	電卓	—	P.377		
95	ToDo	未登録	P.371		
42	フリーメモ	未登録	P.377		
	メモの再生/消去	—	P.84		
	テレビ電話メモの再生/ 消去	—	P.85		
55	伝言メモ		未登録	P.81	
			OFF		
		応答メッセージ 呼出時間	標準 (ON設定時) 8秒 (ON設定時)		
43	待受中音声メモ※3	未登録	P.375		
	通話中音声メモ※3	未登録	P.374		
	FOMAカード (UIM) 操作	—	P.378		
Voice Service	25	サービス問い合わせ	—	P.382	
	17	発信者番号通知	—	P.51	
		留守番電話	件数増加鳴動設定	YES	P.382
		キャッチホン	—	P.384	
		転送でんわ	—	P.385	
		迷惑電話ストップ	—	P.386	
		番号通知お願いサービス	—	P.386	
		着信動作選択	通常着信	P.388	
		通話中着信設定	—	P.388	
		遠隔操作設定	—	P.388	

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先	
 サービス		デュアルネットワーク	—	P.387	
		英語ガイダンス	—	P.387	
		追加サービス		未登録	P.389
			応答メッセージ設定	未登録	
		サービスダイヤル		—	P.388
		マルチナンバー	電話番号登録	未登録	P.388
			着信音設定	通常着信音と同じ	
		着もじ	メッセージ作成	未登録	P.56
			メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	
			送信メッセージ詳細履歴	履歴なし	
	着もじ優先設定		OFF		
 電話帳		電話帳登録	未登録 (FOMAカード内は除く)	P.121	
		電話帳検索	フリガナ検索	P.127	
		プッシュトーク電話帳		未登録	P.110
	26	グループ設定	グループ名	グループ01~19 (FOMAカード内は除く)	P.126
	22	電話帳登録件数		—	P.132
	62	電話帳便利機能		すべて解除	P.135
	12	電話帳指定設定		すべて解除	P.188
		ボイスダイヤル登録		未登録	P.136
 ユーザーデータ	0	自局番号表示		未登録 (自局番号は除く)	P.374
	82	ユーザ辞書		未登録	P.403
		ダウンロード辞書		プリインストールデータのみ	P.404
			辞書ファイル設定	すべて有効	
	38	定型文		初期状態	P.402
	97	メールメンバー		未登録	P.281
			メンバー名	メールメンバー 1~20	
		チャットグループ		未登録	P.288
			グループ名	グループ1~5	
	24	着信履歴		履歴なし	P.73
			受信アドレス一覧	履歴なし	
			発信履歴	履歴なし	
送信アドレス一覧			履歴なし		
その他	テレビ電話	明るさ調節	0	P.98	
		ホワイトバランス	オート	P.98	
		照明設定	常時点灯	P.98	
		えチャット	画像サイズ設定	QCIF (176×144)	P.207
		受話音量		レベル4	P.75
		マナーモード		解除	P.149
		公共モード (ドライブモード)		解除	P.77
		リダイヤル		履歴なし	P.59
		文字入力	2タッチ/ニコタッチガイダンス	ON	P.401
			候補自動表示	3行	P.401
			関係候補表示	ON	P.401
			文字確定時間	OFF	P.401
	学習履歴		未登録	P.404	

※3 通話中は「通話中音声メモ」、通話中以外は「待受中音声メモ」が表示されます。

お買い上げ時に登録されているデータ

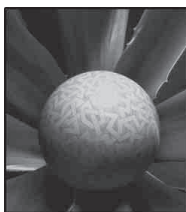
待受画面・ウェイクアップ画面



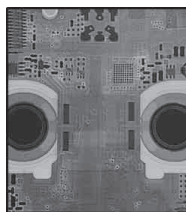
T.S.コスモス-1



T.S.コスモス-2



T.S.コスモス-3



デバイス



ガムテープ



輪ゴム



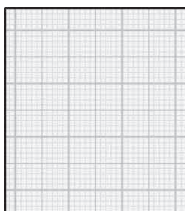
パーバーサイン



チェック



ストライプ



方眼紙



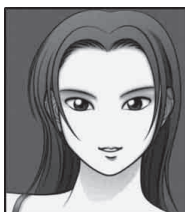
白黒



チャーミー ぬいぐるみ



チャーミー ペット



チャーミー イラスト

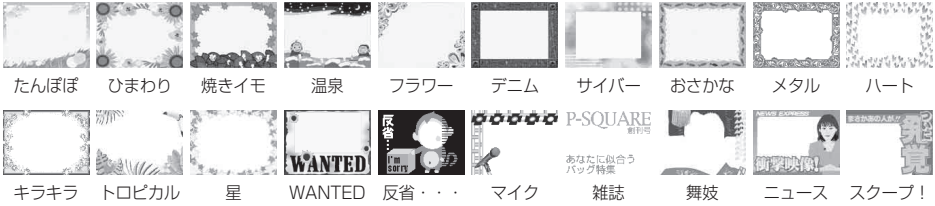
※1 Flash画像

※2 チャーミーフェイスII画像

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

お買い上げ時に登録されているデータ

フレーム



スタンプ



お知らせ

●マジックスタンプで選択できるスタンプは「マジック ネコ耳」から「マジック 居眠り」までです。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

お買い上げ時に
登録されているデータ

デコメールピクチャ



動く文字スタンプ



付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

お買い上げ時に
登録されているデータ

テンプレート



hi/regards-1



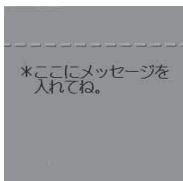
hi/regards-2



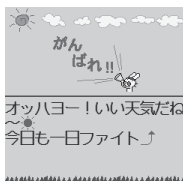
スケッチブック



ボタン



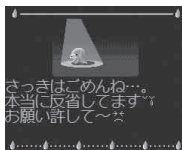
ジーンズ



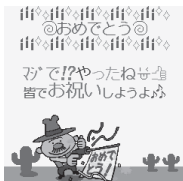
がんばれ～！



ありがとう！



ごめん・・・。



おめでとう



おはよう



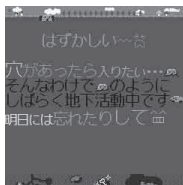
遅れる～！



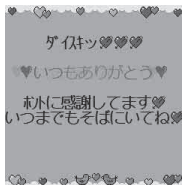
Happy Birthday!



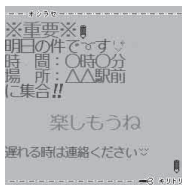
飲みに行こう！



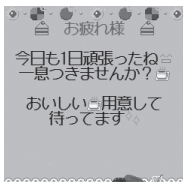
はずかしい



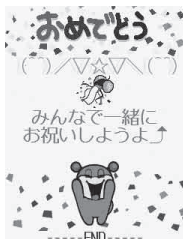
ディスク



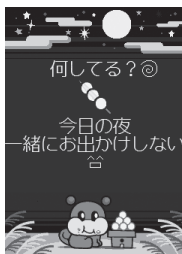
ノート



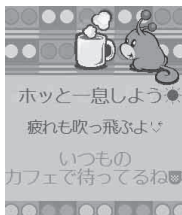
おやつ



Dimo おめでとう*



Dimo お月見*



Dimo カフェ*

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

お買い上げ時に
登録されているデータ

※ © BVIG

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）

ボタン \ 表示	漢	カナ	英	数
1 あ	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	1	1
2 か	かきくけこ	カキクケコ	abc ABC 2	2
3 さ	さしすせそ	サシスセソ	def DEF 3	3
4 た	たちつとっ	タチツテトツ	ghi GHI 4	4
5 な	なにぬねの	ナニヌネノ	jkl JKL 5	5
6 は	はひふへほ	ハヒフヘホ	mno MNO 6	6
7 ま	まみむめも	マミムメモ	pqr PQRS 7	7
8 や	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	tuv TUV 8	8
9 ら	らりるれろ	ラリルレロ	wxyz WXYZ 9	9
0 わ	わをんわー □ (スペース)	ワランワ *1ー □ (スペース)	0 □ (スペース)	0
	* * * * * ※3	* * * * * ※3	. - @ _ / : ; *2 — *1 .ne.jp .co.jp .or.jp .com http://www. https://www. @docomo.ne.jp *2	* . - @ _ / ; *2 — *1
#	、 . ! ?	、 . ! ?	、 ! ? ¥ & () * # " ' = ^ + ;	# , ! ? ¥ & () " ' = ^ + ;

※1：全角で文字を入力しているときに表示されます。

※2：半角で文字を入力しているときに表示されます。

※3：文字に続けて入力しているときに表示されます。文字を確定後にを押すと絵文字が表示されます。

- 文字を入力後、を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- ひらがな、カタカナ、英字を入力後、を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- 数字入力モードでを1秒以上押しと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

		2桁目														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E					
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J					
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O					
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T					
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y					
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	—	/					
	7	ま	み	む	め	も	¥	&								
	8	や	(ゆ)	よ	*	#								
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5					
	0	わ	を	ん	°	°	6	7	8	9	0					

<小文字入力モード>

		2桁目														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	a	b	c	d	e					
	2						f	g	h	i	j					
	3						k	l	m	n	o					
	4			っ			p	q	r	s	t					
	5						u	v	w	x	y					
	6						z									
	7															
	8	や		ゆ		よ										
	9															
	0	わ			,	。										

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

		2桁目														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E					
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J					
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O					
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T					
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y					
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	—	/					
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&								
	8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#								
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5					
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0					

<小文字入力モード>

		2桁目														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	a	b	c	d	e					
	2						f	g	h	i	j					
	3						k	l	m	n	o					
	4			ッ			p	q	r	s	t					
	5						u	v	w	x	y					
	6						z									
	7															
	8	ヤ		ユ		ヨ										
	9															
	0	ワ	ヰ	ン	°	°										

英字入力モード

		2桁目														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1 桁目	1	'	\$	%	'	+	a	b	c	d	e					
	2	.	.	:	:	<	f	g	h	i	j					
	3	=	>	@	[]	k	l	m	n	o					
	4	'	-				p	q	r	s	t					
	5		~*1				u	v	w	x	y					
	6		~*2				z	?	!	—	/					
	7						¥	&								
	8		()		*	#								
	9						1	2	3	4	5					
	0						6	7	8	9	0					

※1：全角で文字を入力しているときに表示されます。

※2：半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 80 () を入力すると大文字入力モードと小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し()を押しても、大文字/小文字が切り替わりません。
- 漢字ひらがな、カタカナ入力モードの場合、()を押しても濁点・半濁点を入力できません。この場合、文字に続けて入力しないと入力できません。濁点は()を押して1回、半濁点は()を押して2回押します。
- 数字入力モードで()を1秒以上押し続けると、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（ニコタッチ方式）

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力>

		2桁目										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	.	-	@	_	1	
	2	か	き	く	け	こ		a	b	c	2	
	3	さ	し	す	せ	そ		d	e	f	3	
	4	た	ち	つ	て	と		g	h	i	4	
	5	な	に	ぬ	ね	の		j	k	l	5	
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ		m	n	o	6	
	7	ま	み	む	め	も		p	q	r	s	7
	8	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	t	u	v	8	
	9	ら	り	る	れ	ろ	w	x	y	z	9	
	0	わ	を	ん	、	。	-	.	!	?	0	

<小文字入力>

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	あ	い	う	え	お					
	2	カ			ケ			A	B	C	
	3							D	E	F	
	4			っ			っ	G	H	I	
	5							J	K	L	
	6							M	N	O	
	7							P	Q	R	S
	8	ゃ	ゅ	ょ	ゃ	ゅ	ょ	T	U	V	
	9							W	X	Y	Z
	0	わ									

- (※)を押して濁点・半濁点を入力できます。この場合、文字に続けて入力しないと入力できません。濁点は(※)を1回、半濁点は(※)を2回押します。

カタカナ入力モード

<大文字入力>

		2桁目										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	.	-	@	_	1	
	2	カ	キ	ク	ケ	コ		a	b	c	2	
	3	サ	シ	ス	セ	ソ		d	e	f	3	
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	ッ	g	h	i	4	
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ		j	k	l	5	
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ		m	n	o	6	
	7	マ	ミ	ム	メ	モ		p	q	r	s	7
	8	ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ	t	u	v	8	
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	w	x	y	z	9	
	0	ワ	ヲ	ン	、	。	-	.	!	?	0	

<小文字入力>

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ					
	2							A	B	C	
	3							D	E	F	
	4			ッ			ッ	G	H	I	
	5							J	K	L	
	6							M	N	O	
	7							P	Q	R	S
	8	ャ	ュ	ョ	ャ	ュ	ョ	T	U	V	
	9							W	X	Y	Z
	0										

- (※)を押して濁点・半濁点を入力できます。濁点は(※)を1回、半濁点は(※)を2回押します。

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 文字を入力して(※)を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- 数字入力モードで(0)を1秒以上押しと、「+」を入力できます。

記号入力変換表

文字入力（編集）画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	〃 々
から	～
かんま	.
こんま	.
たてせん	
てんでん	… …
りーだ	…
しめ	メ
かっこ	() [] {} ◇ ◆ [] [] []
たす	+
ひく	-
ぶらすまい	±
なす	
かける	×
わる	÷

入力	変換
いごーる	=
ぶとうごう	<> ≤ ≥
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≡
いごーる	
だいなり	≧
いごーる	
むげんだい	∞
おす	♂
めす	♀
ならば	⇒
どうち	⇔
にあり	≡
いごーる	
ちいさい	≪
おおきい	≫

入力	変換
るーと	√
ど	° °C
ぶん	'
びょう	”
どる	\$
せんと	¢
ぼんど	£
せつ	§
ほし	*☆☆
あっと	@
まる	。○● ◎○
しかく	◇◆□■
さんかく	△▲▽▼
こめ	※
ゆうびん	〒
やじるし	↔↗↘↙↘

入力	変換
うえ	↑
した	↓
みぎ	→
ひだり	←
あすたりす	*
く	
おんぐすと	Å
ろーむ	
しゃーぶ	#
ふらっと	b
おんぶ	♪
だがー	†
だぶるだ	‡
がー	
だんらく	¶
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

絵文字	音声読み上げ
♥	ハートマーク
💖	ユレルハートマーク
💔	シツレンマーク
💞	フクスーハートマーク
👉	ワーイマーク
👈	ブンブンマーク
👊	ガクーマーク
👋	モウヤダーマーク
👌	フラフラマーク
🎵	ルンリンマーク
🎶	オンセンマーク
🎷	カワイイマーク
👄	チュウマーク
💎	ピカピカマーク
💍	ヒラメキマーク
👑	ムカッマーク
👊	パンチマーク
👊	バクダンマーク
👊	ムドマーク
222	ネムイマーク
!	ビックリマーク
!?	ビックリハテナマーク
!!	ニジュービックリマーク
☹	ドーンマーク
👊	アセアセマーク

絵文字	音声読み上げ
👉	アセタラーツマーク
👈	ダッシュマーク
👈	ウーマーク
👈	ウーンマーク
👈	グッドマーク
👈	パッドマーク
👈	ミギナナメウエヤ ジルシマーク
👈	ミギナナメシタヤ ジルシマーク
👈	ヒダリナナメウエ ヤジルシマーク
👈	ヒダリナナメシタ ヤジルシマーク
👈	ハレマーク
👈	クモリマーク
👈	アメマーク
👈	ユキマーク
👈	カミナリマーク
👈	ライトフーマーク
👈	キリマーク
👈	コサメマーク
👈	オヒツジザマーク
👈	オウシザマーク
👈	フタゴザマーク
👈	カニザマーク
👈	シシザマーク
👈	オトメザマーク

絵文字	音声読み上げ
👈	テンピンザマーク
👈	サソリザマーク
👈	イテザマーク
👈	ヤギザマーク
👈	ミスガメザマーク
👈	ウオザマーク
👈	スポーツマーク
👈	ヤキューマーク
👈	ゴルフマーク
👈	テニスマーク
👈	サッカーマーク
👈	スキーマーク
👈	バスケットマーク
👈	モータースポーツ マーク
👈	クイックキャスト マーク*
👈	デンジャマーク
👈	チカテツマーク
👈	シンカンセンマーク
👈	セダンマーク
👈	アールプライマーク
👈	バスマーク
👈	フネマーク
👈	ヒコキマーク
👈	イエマーク
👈	ビルマーク

絵文字	音声読み上げ
👈	ユービキョク マーク
👈	ビョーインマーク
👈	ギンコーマーク
👈	イーティーエム マーク
👈	ホテルマーク
👈	コンビニマーク
👈	ガソリンスタンド マーク
👈	チューシャジョー マーク
👈	シンゴーマーク
👈	トイレマーク
👈	レストランマーク
👈	キッサテンマーク
👈	パーマーク
👈	ビールマーク
👈	ファーストフード マーク
👈	プティックマーク
👈	ビョーインマーク
👈	カラオケマーク
👈	エーガマーク
👈	ユーエンチマーク
👈	ヒオンガクマーク
👈	アートマーク
👈	エングキマーク
👈	イベントマーク

*2001年1月から、ドコモのポケットベルはクイックキャストに名称が変わりました。

定型文一覧表

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
「あいさつ」フォルダ		
1	おはようございます	オハヨウゴザイマス
2	こんにちは	コンニチハ
3	こんばんは	コンバンハ
4	おやすみなさい	オヤスミナサイ
5	いってきます	イツテキマス
6	いってらっしゃい	イツテラッシャイ
7	ただいま帰りました	ただいまカエリマシタ
8	おかえりなさい	オカエリナサイ
9	ごめんなさい	ゴメンナサイ
10	さようなら	サヨウナラ
「ビジネス」フォルダ		
1	よろしくお願いします	ヨロシクオネガイマス
2	お世話になってます	オセワナッチテマス
3	よろしくお伝え下さい	ヨロシクオツタエクダサイ
4	先日はありがとうございました	センジツハアリガトウゴザイマシタ
5	お疲れ様です	オツカレサマデス
6	遅れます	オクれます
7	失礼します	シツレイシマス
8	了解しました	リョウカイシマシタ
9	至急確認ください	シキウカクニクダサイ
10	電話ください	デンワクダサイ

No.	漢字ひらがな表現
「インターネット」フォルダ	
1	@docomo.ne.jp
2	.ne.jp/
3	.co.jp/
4	.or.jp/
5	.ac.jp/
6	.com/
7	http://www.
8	https://www.
9	www.
10	.html
「顔文字1」フォルダ	
1	(*_O_)/
2	♪(∇∇)ノ"
3	(´Д｀)ノ"
4	<(_ _ ;)>
5	(人)
6	O(≥▽≤)O
7	(p_q)E-ン
8	(T_T)
9	Σ(∠_*)Eエツ
10	(* ≥ m ≤ *)ブッ
「顔文字2」フォルダ	
1	(` ´ 0 `) オーイ
2	ツンツン(。° ー°)σ
3	∨(・ε・)オイオイ
4	(・o・)ゞ了解!
5	(; ㄣ ㄣ) アヤシイ
6	∨(≥ ∇ ≤) // ヤダヤダ
7	σ(∇)
8	<(^ ^)> エヘン
9	ㄣ(ー ー) ㄣフツ
10	~~~~-(・v・)- ブーン

区点	1～3桁目	区点	4桁目	区点	1～3桁目	区点	4桁目	区点	1～3桁目	区点	4桁目
445	0	445	1	445	0	445	1	445	0	445	1
446	1	446	2	446	2	446	3	446	2	446	3
447	2	447	3	447	3	447	4	447	3	447	4
448	3	448	4	448	4	448	5	448	4	448	5
449	4	449	5	449	5	449	6	449	5	449	6
450	5	450	6	450	6	450	7	450	6	450	7
451	6	451	7	451	7	451	8	451	7	451	8
452	7	452	8	452	8	452	9	452	8	452	9
453	8	453	9	453	9	453	0	453	9	453	0
454	9	454	0	454	0	454	1	454	0	454	1
455	0	455	1	455	1	455	2	455	1	455	2
456	1	456	2	456	2	456	3	456	2	456	3
457	2	457	3	457	3	457	4	457	3	457	4
458	3	458	4	458	4	458	5	458	4	458	5
459	4	459	5	459	5	459	6	459	5	459	6
460	5	460	6	460	6	460	7	460	6	460	7
461	6	461	7	461	7	461	8	461	7	461	8
462	7	462	8	462	8	462	9	462	8	462	9
463	8	463	9	463	9	463	0	463	9	463	0
464	9	464	0	464	0	464	1	464	0	464	1
465	0	465	1	465	1	465	2	465	1	465	2
466	1	466	2	466	2	466	3	466	2	466	3
467	2	467	3	467	3	467	4	467	3	467	4
468	3	468	4	468	4	468	5	468	4	468	5
469	4	469	5	469	5	469	6	469	5	469	6
470	5	470	6	470	6	470	7	470	6	470	7
471	6	471	7	471	7	471	8	471	7	471	8
472	7	472	8	472	8	472	9	472	8	472	9
473	8	473	9	473	9	473	0	473	9	473	0
474	9	474	0	474	0	474	1	474	0	474	1
475	0	475	1	475	1	475	2	475	1	475	2
476	1	476	2	476	2	476	3	476	2	476	3
477	2	477	3	477	3	477	4	477	3	477	4
478	3	478	4	478	4	478	5	478	4	478	5
479	4	479	5	479	5	479	6	479	5	479	6
480	5	480	6	480	6	480	7	480	6	480	7
481	6	481	7	481	7	481	8	481	7	481	8
482	7	482	8	482	8	482	9	482	8	482	9
483	8	483	9	483	9	483	0	483	9	483	0
484	9	484	0	484	0	484	1	484	0	484	1
485	0	485	1	485	1	485	2	485	1	485	2
486	1	486	2	486	2	486	3	486	2	486	3
487	2	487	3	487	3	487	4	487	3	487	4
488	3	488	4	488	4	488	5	488	4	488	5
489	4	489	5	489	5	489	6	489	5	489	6
490	5	490	6	490	6	490	7	490	6	490	7
491	6	491	7	491	7	491	8	491	7	491	8
492	7	492	8	492	8	492	9	492	8	492	9
493	8	493	9	493	9	493	0	493	9	493	0
494	9	494	0	494	0	494	1	494	0	494	1
495	0	495	1	495	1	495	2	495	1	495	2
496	1	496	2	496	2	496	3	496	2	496	3
497	2	497	3	497	3	497	4	497	3	497	4
498	3	498	4	498	4	498	5	498	4	498	5
499	4	499	5	499	5	499	6	499	5	499	6
500	5	500	6	500	6	500	7	500	6	500	7
501	6	501	7	501	7	501	8	501	7	501	8
502	7	502	8	502	8	502	9	502	8	502	9
503	8	503	9	503	9	503	0	503	9	503	0
504	9	504	0	504	0	504	1	504	0	504	1
505	0	505	1	505	1	505	2	505	1	505	2

マルチアクセスの組み合わせについて

通信状態	音声電話		テレビ電話		ブッシュトーク		iモード	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話	△※1	△※2	×	×	×※3	×	×	×	△※5
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ブッシュトーク	×	△※6	×	×	×	×	×	×	×
iモード	○	○	△※7	△※8	△※7	△※9	×	○	○
iモードメール	○	○	△※7	△※8	△※7	△※9	○	×	×
SMS	○	○	○	○	○	○	○	×	△※5※10
iアプリ※11	×	○	×	△※8	×	△※9	×	×	△※5
iアプリソフト動作中	○	○	△※7	△※8	△※7	△※9	×	○	△※5
パケット通信（データ通信）	○	○	×	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	×	×	×	×	×	×	×	×

通信状態	SMS		iアプリ	iアプリソフト動作中	パケット通信（データ通信）		64Kデータ通信	
	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	○	△※5	×	×	○	○	×	×
テレビ電話	×	△※5	×	×	×	×	×	×
ブッシュトーク	×	△※5	×	×	×	×	×	×
iモード	○	○	×	×	×	×	×	×
iモードメール	×	△※5※10	○	×	×	×	×	×
SMS	×	△※5	○	○	○	○	×	○
iアプリ※11	×	△※5	×	×	×	×	×	×
iアプリソフト動作中	○	△※5	×	×	×	×	×	×
パケット通信（データ通信）	○	○	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	○	×	×	×	×	×	×

○：起動できます。

△：条件により起動できます。

×

※1：「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。

※2：最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。（P.382、P.384、P.385参照）

※3：「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話／通信を終了したあと、着信に応答できます。（P.388参照）

※4：不在着信として着信履歴に残ります。

※5：画面に「」を表示して受信をお知らせします。

※6：「ブッシュトーク通信中着信設定」に従って動作します。

※7：iモード接続を切断し、発信します。

※8：「パケット通信中着信設定」に従って動作します。

※9：「iモード通信中着信設定」に従って動作します。

※10：iモードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。

※11：iアプリのバージョンアップ、iアプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能 使用中の機能	iモードグループ				設定グループ		ツールグループ				プライベートメニュー		
	音声電話	テレビ電話	プッシュトーク	メール	iモード	iアプリ	設定	サービス	データBOX	Life Kit ※1		電話帳	ユーザデータ
音声電話	×	×	×	○	○	×	○※2	○※3	×	○※4	○※5	○※6	○
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メール	○	○	○	×	○	○	○※2	○	○	○	○※5	○	○
iモード	○	○	○	○	×	×	○※2	○	○	○	○※5	○	○
iアプリ	○	○	○	○	×	×	○※2	○	○※7	○	○※5	○	○
設定	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○※5	○	○
サービス	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○※5	○	○
データBOX ※8	○	○	○	○	○	○	○※7	○※2	○	×	×	×	○
LifeKit ※1	○※9	○※9	○※9	○※10	○	○	○※2	○	×	×	×	×	○
電話帳	○	○	○	○	○	○	○※2	○	×	×	×	×	○
ユーザデータ	○	○	○	○	○	○	○※2	○	×	×	×	×	○

○：同時に起動できます。

×：同時に起動できません。

- ※1：「おしゃべり機能」、「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。
- ※2：機能によっては利用できません。
- ※3：通話中に「発信者番号通知」は起動できません。
- ※4：通話中に起動できるLifeKitは、「カメラ(静止画撮影のみ)」、「使いかたナビ」、「バーコードリーダー(保存データの表示のみ)」、「テキストリーダー(保存データの表示のみ)」、「スケジュール」、「ToDo」、「フリーメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」の各機能だけです。
- ※5：「電話帳指定設定」は起動できません。
- ※6：通話中に起動できるユーザデータは、「局番番号表示」、「着信履歴」、「発信履歴」、「メールメンバー」、「チャットグループ」の各機能だけです。
- ※7：iアプリ起動中にSDオーディオは起動できません。またSDオーディオ起動中にiアプリは起動できません。
- ※8：ピクチャビューア(miniSDメモリーカード)、iモーションプレイヤー、メロディプレイヤー、キャラ電プレイヤー、着うたフルプレイヤー使用中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、再生、表示は終了します。iモーション編集集中に機能を切り替えることはできません。
- ※9：「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「待受中音声メモ」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※10：「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。

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；電報料） 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
警察への緊急連絡通報	（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

お知らせ

- コレクトコール（106）をご利用の際には、通話を受けた方に、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。（2006年7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。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳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。（2006年7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・消防機関側などから確認等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、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。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び出し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。（一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話をご利用できます）

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機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック P08
- ・リアカバー P12
- ・FOMA ACアダプタ 01
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01※1
- ・FOMA DCアダプタ 01
- ・卓上ホルダ P09
- ・キャリングケースL 01
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ・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
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001/P002※2
- ・ステレオイヤホンセット P001※2
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ・車載ハンズフリーキット 01※3
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・車内ホルダ 01※4
- ・FOMA室内用補助アンテナ
- ・FOMA乾電池アダプタ 01

※1 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。

※2 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。

※3 FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

※4 FOMA端末の外部接続端子などが車内ホルダにあたる場合は、FOMA端末か車内ホルダの向きを変えて取り付けてください。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA P702iD データリンクソフト」を使うと、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続して、電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを双方向に転送できます。パソコンに取り込むことにより、データの編集・バックアップなどが可能になります。

■ダウンロードURL

「FOMA P702iD データリンクソフト」については、WEBサイトからダウンロードできます。インストールにあたっては使用許諾をご確認の上、インストールしてください。

<http://panasonic.jp/mobile/p702id/datalink/index.html>

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、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。

お知らせ

- ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- FOMA P702iDでは、上記URLからダウンロードした「FOMA P702iD データリンクソフト」をご利用ください。他のデータリンクソフトはご利用になれませんのでご注意ください。

■対応OS

Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition（各日本語版）

※上記OSが動作するPC-AT互換機

■免責事項について

パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの瑕疵担保責任、その他一切の保証責任を負わないものとします。また、パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、データリンクソフトおよび関連資料に関して、いかなる保証も行いません。データリンクソフトおよび関連資料に関して発生するいかなる問題も、お客様の責任と費用負担より解決されるものとします。

「FOMA P702iD データリンクソフト」に関するお問い合わせ先

パナソニックソフトウェアサポートデスク

電話番号  0120-568-721

受付時間 午前9:00～12:00 午後1:00～5:00
(土・日・祝日・所定の休日は除く)

※携帯電話、PHSからご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画（MP4形式のファイル）を再生するには、アップルコンピュータ（株）のQuickTimePlayer（無料）ver.6.4以上（またはver.6.3+3GPP）が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

お知らせ

- ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。


SDオーディオプレーヤー SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは、音楽CDの曲をパソコンに録音して管理したり、録音した曲をminiSDメモリーカードに書き込んでP702iDで楽しめるソフトウェアです。

- P702iDをFOMA USB接続ケーブル（別売）でパソコンと接続し、録音した曲をminiSDメモリーカードに書き込みます。（P.344参照）
- SD-Jukeboxをご利用いただく場合は、同梱の別紙「SDオーディオ簡易操作ガイド」およびSD-Jukeboxのヘルプを必ずお読みください。

■対応するデータ形式

項目	対応するデータ形式
変換前	音楽CD、WMA、MP3、WAV
変換後	WMA、MPEG-2 AAC、MPEG-2 AAC+SBR、MP3

- パソコンの環境によっては変換できないファイルもあります。
- ディスクレーベル面にのマークが入っていない音楽CDの再生／録音には対応していません。
- P702iDではMPEG-2 AAC形式、MPEG-2 AAC+SBR形式の音楽データのみ再生できます。

■動作環境

SD-Jukeboxをお使いいただくためには、以下のような性能を満たしたパソコンが必要です。

項目	説明
対応OS (日本語版)	Microsoft® Windows® 2000 Professional、 Microsoft® Windows® XP Professional/Home Edition 各日本語版
必要なソフトウェア	DirectX® 8.1以降 (インストールされていない場合、添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」からインストールしてください。)

- SD-Jukeboxのヘルプ（取扱説明書）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「FOMA P702iD用CD-ROM」からAdobe Readerをインストールしてご覧ください。
- ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。
- 著作権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコンやSDメモリーカードリーダーライターのみ動作します。

■SD-Jukeboxのインストール

添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットして「ランチャ」画面が表示されたら「SD-Jukebox」をクリックします。SD-Jukeboxのセットアップが開始されます。以降、画面に従って操作します。

- 「ランチャ」画面が表示されない場合は、
 1. Windows® のスタートメニューで「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
 2. 「<CD-ROMドライブのID>:¥SD-Jukebox¥SD-JukeboxV5¥Setup.exe」と入力し、「OK」をクリックします。以降、画面に従って操作します。
- SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMに添付されているシールのシリアル番号を入力する必要があります。シリアル番号を入力しないとインストールできませんので、シリアル番号は大切に保存してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

ナショナル パナソニック お客様相談センター 365日/受付9時~20時

一般電話からは  0120-878-365

FAX  0120-878-236

携帯電話・PHSからは 06-6907-1187

※ダイヤルの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。

- ホームページもご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/software/>

<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

AV機器とのリンクについて

他の機器からminiSDメモリーカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

<http://panasonic.jp/mobile/sd/index.html>

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様相談センター

一般電話からは  0120-15-8729

受付時間 午前9:00~午後5:00




携帯電話・PHSからは 045-938-4023

(土・日・祝日・所定の休日は除く)

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障かな？と思ったら、まずチェック

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.456参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	<ul style="list-style-type: none"> ●電池が正しく取り付けられていますか。 ●電池切れになっていませんか。 ●デュアルネットワークサービスでmovoが利用可能になっている場合、FOMAサービスは利用できません。FOMAが利用可能になっていますか。詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。 	P.43 P.44 P.387
ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイヤル発信制限を設定していませんか。 ●指定発信制限を設定していませんか。 ●オールロックを設定していませんか。 ●セルフモードを設定していませんか。 	P.185 P.189 P.178 P.179
ダイヤルしたが話中音（ブープ音）がでてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> ●市外局番を忘れていませんか。 ●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 ●「」の表示ができていませんか。 	P.54 P.48
「  」が表示されて話中音（ブープ音）がでる	<ul style="list-style-type: none"> ●サービスエリア外か、電波の弱い場所にはいませんか。 	P.48
「  」と「オールロック」が表示され、ボタンを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●オールロックを設定していませんか。 	P.178
FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。 	P.186
ビビビ…という警告音が鳴っている	<ul style="list-style-type: none"> ●電池が少なくなっています。充電してください。 	P.44
充電ができない (FOMA端末の着信／充電ランプが点灯しない、または点滅する)	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ●アダプタの電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 ●ACアダプタ（別売）をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ（別売）にしっかりと接続されていますか。 	P.43 P.45
ディスプレイが暗くなり、何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●省電力モードになっていませんか。 	P.48 P.154
メールを受信したときに、異なる着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ●電話帳便利機能でメールアドレスごとにメール着信音を設定した相手からのメールではありませんか。 ●グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相手からのメールではありませんか。 	P.143 P.144
着信またはメールの受信があったときに、異なる着信／充電ランプが点灯／点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●電話帳便利機能で電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーション／メールイルミネーションを設定した相手からの着信／メールではありませんか。 ●グループ設定で着信イルミネーション／メールイルミネーションを設定したグループに登録されている相手からの着信／メールではありませんか。 	P.165 P.165
各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する	<ul style="list-style-type: none"> ●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。 	P.41
積算通話料金がカウントされない	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限（約1677万円）を超えていますか。積算料金をリセットすることにより0円に戻せます。 	P.376

こんな表示が出たときは

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

表示	説明	参照先
空きメモリがないため登録できません	電話番号またはメールアドレスがすでに700件登録されています。不要な電話番号またはメールアドレスを削除してから操作してください。	P.131
アクション一覧がありません	キャラ電にアクションの一覧がありません。	-
新しいPIN1コードが違います再入力してください	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.175
新しいPIN2コードが違います再入力してください	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.175
宛先を入力してください	宛先が入力されていません。宛先を入力してから再度操作してください。	P.250 P.287 P.289
以下の宛先にはメール送信できませんでした (561)	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。	-
位置がずれています顔の中心を+マークに合わせてください	顔の位置がずれています。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.181 P.185
一部移動できませんでした	選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。	-
一部コピーできませんでした	選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部コピーできませんでした。	-
一部の画像が保存できません	エラーが発生したため一部の画像が保存できません。	-
一部保存できませんでした	選択したファイルにFOMA端末またはminiSDメモリーカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。	-
移動機情報送信が許可されていません	端末情報データ利用設定が「利用しない」に設定されているため、FOMA端末の情報が送信されませんでした。	P.236
移動できませんでした	エラーが発生したため移動できませんでした。	-
移動に失敗しました		
イメージがいっぱいです	画像が最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要な画像を削除してください。	P.314
イメージが表示できません	画像データが不正なため表示できません。	-
イメージはありません	設定できる画像が1件もありません。画像を登録してから再度操作してください。	-
映像が再生できません	非対応データのため映像が再生できません。	-
映像/音声再生できません	非対応データのため映像や音声再生できません。	-
映像/テキストが再生できません	非対応データのため映像やテロップが再生できません。	-
エラーが発生しました終了します	エラーが発生したため終了しました。	-
エラー発生終了します	エラーが発生したため着うたフル®プレーヤーを終了しました。	-
遠隔監視応答時間と同じ秒数のため設定できません	遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.81 P.103 P.380
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・転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
応答がありませんでした (408)	サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。	-
オート着信呼出秒数と同じ秒数のため設定できません	遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.81 P.103 P.380
オールロック設定中のため予約起動できませんでした	オールロック中のため予約時刻に起動できませんでした。	-
同じデータの本体へコピーはできませんでした	すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールをコピーしたため登録できませんでした。	-
同じメールフォルダのソフトが既にあるためダウンロードできません	すでに同じメール運動型iアプリがダウンロードされています。	-
同じメンバーが登録されています	すでに同じメールアドレスのメンバーが登録されています。	-
同じURLが登録されています	すでに同じURLのブックマークが登録されているためコピーできません。	-

表示	説明	参照先
音楽データが保存されていません	miniSDメモリーカード内に音楽データが1件もありません。音楽データを保存してから再度操作してください。	-
音声再生できません	非対応データのため音声再生できません。	-
音声/テキストが再生できません	非対応データのため音声やテロップが再生できません。	-
解除できませんでした	エラーが発生したため曲を解除できませんでした。	-
該当するデータはありません	該当するデータが1件もありません。	-
該当する電話帳はありません	該当する電話帳が1件もありません。	-
該当データがありません	着うたフル®が削除されたため再生できませんでした。	-
外部機器接続中ですが起動できません	外部機器を接続中のため起動できませんでした。外部機器を外してから再度操作してください。	-
顔が枠より小さすぎます 枠に合わせてください	顔が枠より小さすぎると認識できませんでした。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.181 P.185
顔が枠よりはみ出しています 枠に合わせてください	顔が枠よりはみ出しすぎていて認識できませんでした。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.181 P.185
顔を検出できませんでした	顔を検出できませんでした。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.181 P.185
書換え完了しました しばらくたってからソフトウェア更新を再度実行してください	しばらくしてからソフトウェア更新を再度操作してください。	P.456
書換え失敗しました	ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
書き込みできません	miniSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでminiSDメモリーカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	-
画像がありません	着うたフル®に登録されている画像が1枚もないため表示できません。	-
画像がいっぱいのため画像以外を登録しました	画像がいっぱいになったため画像以外が登録されました。	-
画像が登録できなかった電話帳があります	画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。	-
画像に誤りがあり正しく動作しません	容量不足またはエラーが発生したため正しく動作しません。	-
画像表示設定がOFFのため画像取得できません	画像表示設定が「表示しない」に設定されているため画像を取得できません。設定を「表示する」にしてから再度操作してください。	P.236
画像/動画がいっぱいのため画像/動画以外を登録しました	画像/動画がいっぱいになったため一部の画像/動画が登録できませんでした。	-
カメラ起動失敗しました	エラーが発生したためカメラを起動できませんでした。	-
キーワードを追加してもう一度検索してください	機能を検索できませんでした。キーワードを追加/変更してから再度操作してください。	P.39
キーワードを変更してもう一度検索してください		
規定のアクセス回数を超えたため参照できません (491)	アクセス可能な回数を超えたため、表示できませんでした。	-
起動できませんでした	エラーが発生したため起動できませんでした。	-
起動に失敗しました	i アプリDXの起動に失敗しました。	-
既読がないため削除できません	既読メールが1件もないため削除できません。	-
記念日がいっぱいです	記念日がいっぱいです。不要な記念日を削除してから再度操作してください。	P.370 P.371
希望日時の予約がいっぱいです 再度選んでください	予約がいっぱいのため予約できませんでした。日時を変更してから再度操作してください。	P.459
キャッチホン未契約です	キャッチホンに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
キャラ電がありません	キャラ電が1件も登録されていません。	-
キャラ電がありません 内蔵代替画像を送信します	代替画像に設定していたキャラ電がFOMA端末内がないため内蔵の代替画像が送信されます。	-
キャラ電再生エラー 内蔵代替画像を送信します	代替画像に設定していたキャラ電にエラーが発生したため内蔵の代替画像が送信されます。	-
休日がいっぱいです	休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。	P.370 P.371
休日/記念日がいっぱいです	休日/記念日がいっぱいです。不要な休日/記念日を削除してから再度操作してください。	P.370 P.371
切替できません	音声電話またはテレビ電話へ切り替えできませんでした。	-

表示	説明	参照先
記録エラーです	エラーが発生したため記録できませんでした。	—
記録エラーです 中止します	—	—
圏外です	電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。	—
検索できませんでした	エラーが発生したため検索できませんでした。	—
件数オーバーです	保存件数がいっぱいのため保存できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336
件数オーバーです 移動できません	保存件数がいっぱいのため移動できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336
件数オーバーです 本体へコピーできません	保存件数がいっぱいのためFOMA端末にコピーできません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336
件数オーバーです miniSDへコピーできません	保存件数がいっぱいのためminiSDメモリーカードにコピーできません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.341
更新期間は終了しました 故障取扱窓口へご来店ください	ソフトウェア更新の運用期間が終了しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
更新できませんでした	エラーが発生したため更新できませんでした。	—
更新を中止しました	ソフトウェア更新を中止したため更新できませんでした。	—
このカードでは無効な機能です	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	—
このカードは使用できません	FOMA P702iDでは使用できないメモリーカードです。FOMA P702iDに対応したminiSDメモリーカードをご利用ください。	P.337
このカードは認識できません	正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.40
	FOMAカードにエラーが発生したか、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。	取扱説明書 裏面
この画像は添付できません	iモードメールに添付できない画像です。	—
この画像は表示できません	画像データが不正なため表示できません。	—
この画像は保存できません	正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。	—
この記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。	—
この機能は利用できません	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	—
この休日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。	—
この休日／記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日／記念日を受信したため登録できません。	—
この言葉は設定できません 記号等消してください	登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。	—
このサイトとのSSL通信は無効です	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんでした。	—
このサイトの安全性が確認できません SSL通信を切断します	対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。	—
このサイトは安全でない可能性があります SSL通信を切断します	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	—
この辞書は保存できません	ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。	—
このスケジュールは登録できません	すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。	—
この接続先の安全性が確認できません SSL通信を切断します	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	—
この接続先は安全でない可能性があります SSL通信を切断します	SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。	—
このソフトは現在利用できません	使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。	—
このタイプのiモーションは再生できません	非対応データのためiモーションが再生できません。	—
このデータは最後まで再生できません	iモーションデータが最後まで取得できていません。	—
このデータは再生できない可能性があります	iモーションデータが不正なため再生できない場合があります。	—

表示	説明	参照先
このデータは再生できません	i モーションまたは着うたフル®データが不正なため再生できません。	-
このデータは貼り付けできません	使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。	P.403
このデータは保存できません	サイトから取得したデータが不正なため保存できません。	-
このデータを取得するためには時計設定をしてください	時計設定が設定されていないため取得できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。	P.50
このファイルは表示できません	対応していないファイルのため表示できません。	-
このミュージックは再生できません	エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。	-
このメールは再送信できません	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。	-
このメールは再送信できません 再編集して送信してください	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。再編集してから送信してください。	P.276
このメロディは再生できません	メロディデータが不正なため再生できません。	-
このメロディは保存できません	メロディデータが不正なため保存できません。	-
この文字は登録できません	登録できない文字が使われているため登録できません。	-
このi モーションは再生可能回数が終了しました	再生可能な回数が終了しているため再生できません。	-
このi モーションは再生期間が切れました	再生期間が切れているため再生できません。	-
このi モーションは再生できません	i モーションデータが不正なため再生できません。	-
コピーできませんでした	エラーが発生したためコピーできませんでした。	-
これ以上機能を起動できません	マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.362
これ以上検索/フィルタはできません	すでに最大回数までフィルタがかけられているため、これ以上できません。	-
これ以上登録できません	ボイスダイヤルが最大登録件数まで登録されているため登録できません。不要なボイスダイヤルを削除してから再度操作してください。	P.137
これ以上保護できません	すでに最大保護可能件数まで保護されているためこれ以上保護できません。他のデータの保護を解除してから再度操作してください。	P.231 P.239 P.274
コンテンツに誤りがあるためダウンロードできません	データが不正なためダウンロードできません。	-
サーバーが混み合っています	サーバーが混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
サービス停止できませんでした	エラーが発生したためサービス停止ができませんでした。	-
サービス未契約です	i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。	P.48 取扱説明書 裏面
最後まで取得できていないため保存できません	i モーションまたは着うたフル®データが最後まで取得できていないため保存できません。	-
再生エラー発生 終了します	エラーが発生したため再生を終了しました。	-
再生可能期限が切れたため再生できません	再生可能な期限を超えたためi モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生可能サイズを超えるため再生できません	データ量が最大サイズを超えたので着うたフル®を再生できません。	-
再生可能な音楽データがありません	miniSDメモリーカード内にFOMA端末で再生できる音楽データが1件もありません。	-
再生可能日前です 再生できません	再生可能日前のためi モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生制限データに誤りがあるため取得できません	i モーションまたは着うたフル®の再生制限データが不正なため取得できませんでした。	-
再生に失敗しました	エラーが発生したため再生に失敗しました。	-
最大サイズを超えたので中断しました	データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。	-
	サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断し、取得できた分のみ表示します。	-
最大サイズを超えています 受信できません。(452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	-
サイトに接続できませんでした (403)	サイトやインターネットホームページに接続できません。	-
削除される添付ファイルがあります	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送できません。	-
削除される本文中画像があります		-
削除できませんでした	エラーが発生したため削除できませんでした。	-

表示	説明	参照先
作成可能サイズを超えるため一部削除されます	宛先・題名・本文のいずれか（または複数）が入力可能文字数を超えていたため、一部削除されました。	-
撮影画像がメールに添付できませんでした	撮影した画像を i モードメールに添付できませんでした。	-
撮影環境が似ています場所を変えて登録してください	以前登録したときと撮影環境が似ているため登録できませんでした。場所を変えて再度操作してください。	P.181
撮影できませんでした	エラーが発生したため撮影できませんでした。	-
撮影に失敗しました	-	-
参照返信起動中テンプレートを利用できません	参照返信が起動しているためテンプレートを利用できません。	-
シークレットデータではないため呼び出せません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えているため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除してから操作してください。	P.187
シークレットデータのため呼び出せません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていないため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えてから操作してください。	P.187
失敗しました	エラーが発生したため操作できませんでした。	-
指定サイトが見つかりません (404)	フェイスリダーの認証や登録に失敗しました。	-
指定サイトに表示データがありません (204)	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.227
指定されたイメージがありません	サイトやインターネットホームページに表示データがないため接続できません。	-
指定されたキャラ電がありません	表示する画像がFOMA端末内にありません。	-
指定されたグループがありません	起動するキャラ電がFOMA端末内にありません。	-
指定されたサイトに接続できません	選択したグループがFOMA端末内にありません。	-
指定されたソフトがありません	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.227
指定されたソフトが起動できません	サイトやメール、赤外線から起動する i アプリがFOMA端末内にありません。	-
指定されたソフトが起動できませんでした	サイトやメール、赤外線からFOMA端末内の i アプリが起動できませんでした。	-
指定されたメロディがありません	再生するメロディがFOMA端末内にありません。	-
指定された i モーションがありません	再生する i モーションがFOMA端末内にありません。	-
指定したサイトへは接続できませんでした (504)	サーバからの応答がなかったため接続できません。	-
指定したファイルが見つかりません (492)	選択したファイルがFOMA端末内にありません。	-
指定の宛先には送信できません	宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.250 P.287 P.289
指定発信制限設定中です	指定発信制限が設定されています。指定発信制限を解除してから再度操作してください。	P.189
自動付加設定中削除できません	自動付加設定で設定されている国際電話アクセス番号や国番号は削除できません。設定を変更/解除してから再度操作してください。	P.64
自動付加設定中全削除できません	-	-
しばらくお待ちください	音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	-
しばらくお待ちください (パケット)	パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
しばらくたってから操作してください	現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。	-
受信できませんでした	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.237
受信できませんでした i モードセンターが混み合っています	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
受信メールがいっぱいです	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274

表示	説明	参照先
受信メールがないため削除できません	受信BOX内に受信メールが1件もないため削除できません。	-
受信BOXの空き容量がないため起動できません	FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため起動できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
取得できなかったメッセージがあります	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため、一部のメールが受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 SMSを受信する際に一定時間が過ぎたのでSMSを受信できませんでした。	P.266 P.274 -
取得できませんでした	メールの取得に失敗しました。	-
詳細に誤りがあるため取得できません	エラーが発生したためデータを取得できません。	-
スキャンが異常終了しました	エラーが発生したためスキャンできませんでした。	-
スケジュールがいっぱいです	FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。	P.370 P.371
すでに設定されています	すでに設定されているため設定できません。	-
すでに同時刻設定済みです	i アプリの自動起動がすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う時刻に設定してください。	P.302
すでに同時刻に登録されています	アラームがすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う時刻に設定してください。	P.365
すでに登録されています	すでに登録されているため登録できません。	-
すでに貼り付けられています	すでにデスクトップに貼り付けられています。待受画面を確認してください。	P.167
すでに他の機能が起動中です 起動できません	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.362
すでに他の機能が起動中です 設定できません		
すでに100件登録されています	データがすでに100件登録されています。不要なデータを削除してから再度操作してください。	-
すでに19人選択されています これ以上メンバーを選択できません	プッシュトーク電話帳のメンバーがすでに19人選択されています。不要なメンバーを削除してから再度操作してください。	P.111 P.112
すでに3件自動起動設定済みです	自動起動できるソフトがすでに3件設定されています。自動起動設定しているソフトを解除してから再度操作してください。	P.302
すでに700件登録されています	電話帳がすでに700件登録されています。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.131
すべて既読です	すべての受信メールが既読になっています。	-
すべて保護のため削除できません	すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.231 P.239 P.274
正常に接続できませんでした (400)	接続先にエラーがあるため正常に接続できませんでした。	-
赤外線送信できません	エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。	-
セキュリティエラーのため終了しました	i アプリDXが許可されている機能以外の動作をしようとしたため、強制終了しました。	P.297
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		
接続が中断されました	回線が混雑しているか、通信エラーが発生したため接続が中断されました。しばらくしてから再度操作してください。	-
接続先が対応していません	接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.237
接続できません	ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。	-
接続できません	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.237
接続できませんでした 接続できませんでした (503) 接続できませんでした (562)	電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。	-
接続できませんでした	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	-
設定可能なデータはありません	設定できるデータが1件もありません。データを登録してから再度操作してください。	-
設定されていません	設定されているデータが1件もありません。	-

表示	説明	参照先
設定されている電話番号はありません	設定されている電話番号が1件もありません。	-
設定されているメールアドレスはありません	設定されているメールアドレスが1件もありません。	-
設定時間内に接続できませんでした	接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、再度操作してください。	P.237
設定した上限料金を超えました	通話料金通知で設定した上限料金を超えたため通知されました。	-
設定した動画容量になったため撮影終了しました	動画を撮影中に撮影データが動画容量設定で設定された容量になったため撮影が終了しました。	-
設定値が範囲外です	撮影枚数が設定範囲外です。設定可能な撮影枚数を入力してください。	P.207
設定できませんでした	エラーが発生したため設定できませんでした。	-
設定に失敗しました	-	-
セルフモード設定中です	セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してから再度操作してください。	P.179
前回のソフトウェア更新は正しく終了されませんでした ソフトウェア更新を最初から実行してください	ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。	P.456
全件受信できません	エラーが発生したため赤外線全件受信ができませんでした。	-
全件送信できません	選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。	-
全件本体へコピーできませんでした	エラーが発生したため全件FOMA端末にコピーできませんでした。	-
全件miniSDへコピーできませんでした	エラーが発生したため全件miniSDメモリーカードにコピーできませんでした。	-
全削除できません	エラーが発生したため全削除できませんでした。	-
選択可能なデータがありません	選択できる画面メモが1件もありませんでした。	-
選択受信設定中です 起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.263
選択操作が中断されました	メッセージR/Fを選択削除中にメールまたはメッセージR/Fを受信したため操作が中断されました。	-
操作できませんでした	エラーが発生したため操作できませんでした。	-
操作内容をご確認ください	-	-
送信先にデータを登録できません	送信相手がデータをロックしています。	-
送信先のデータがいっぱいです	送信相手のデータがいっぱいです。	-
送信できない宛先があります	いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.250 P.287 P.289
送信できなかった宛先があります	-	-
送信できませんでした	メールが正しく送信できませんでした。	-
送信できませんでした (552)	XXXには3桁の数字が表示されます。	-
送信できませんでした (XXX)	-	-
送信できません 宛先を確認してください (451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。	P.250 P.287 P.289
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです (551)	送信相手のメールがいっぱいです。	-
送信できませんでした iモードセンターが混み合っています	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
送信不可のファイルが添付されているため再送信できません	メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。	-
送信メールがいっぱいです	FOMA端末内の送信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメールを削除するか保護を解除してから再度操作してください。	P.276
送信メールが壊れているため再送信できません	メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れていたたりしているため再送信できませんでした。	-
送信メールがないため削除できません	送信メールが1件もないため削除できませんでした。	-
そのソフトは最新です	目的のソフトが更新されていないため実行できません。	-
ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません	ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。	-
ソフトに誤りがあります ソフトに誤りがあるためダウンロードできません	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができません。	-

表示	説明	参照先
ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止しました	ソフトのデータが不正なためバージョンアップが中止されました。	-
ソフトに継続動作できない障害が発生しました	i アプリ起動中や実行中にエラーが発生しました。	-
ソフトをダウンロード中です 起動できません	ダウンロード中のため起動できませんでした。ダウンロードが終了してから再度操作してください。	-
対応機種ではありません	ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。	-
対応していないコンテンツがあります	FOMA端末に対応していないデータが含まれています。	-
対応していないデータのためダウンロードできません	FOMA端末に対応していないデータのため、ダウンロードできませんでした。	-
対応ソフトがあるため削除できません	対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。	-
対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください	対応するメール連動型 i アプリが削除されています。	-
対局番号を登録してください	対局番号を登録していないため操作できませんでした。対局番号を登録してから再度操作してください。	P.103
ダイヤル発信制限設定中です	ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから再度操作してください。	P.185
大容量ファイル受信中です 操作できません	10000バイトを超えるJPEG形式の画像を受信中のため操作できません。	-
ダウンロードが中断されました	エラーが発生したためダウンロードが中断されました。	-
ダウンロード済みです	同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。	-
ダウンロードできません	他の機能が動作中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。	-
ダウンロードできませんでした ダウンロードできませんでした 更新を中止します		-
ただいま利用制限のためしばらくしてからご利用ください	バケ・ホーダイをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなる場合があります。しばらくしてから再度操作してください。	-
ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい		-
ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい (553)	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
端末暗証番号が違います	入力した端末暗証番号が間違っています。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.174
端末暗証番号は4~8桁です		-
着信通知未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
着信履歴はありません	着信履歴が1件もありません。	-
中断されました	データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。	-
中断しました	エラーが発生したため中断されました。	-
通信が許可されていません	通信設定が「通信しない」に設定されています。設定を「通信する」にしてから再度操作してください。	P.298
通信機能起動中 タスクメニューから全終了できません	タスクメニューからは通信機能を終了できません。通信を終了してから再度操作してください。	-
通信機能のためタスクメニューから 終了できません		-
通信中です 操作できません	通信中のため操作できませんでした。通信を終了してから再度操作してください。	-
通信できませんでした	エラーが発生したため通信できませんでした。	-
通信に失敗しました		-
通知アイコン点灯していません	上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。	-
通話中です 起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69
通話中です 設定できません	通話中のため設定できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69
通話中です 操作できません	通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69
通話中です 発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69

表示	説明	参照先
通話中のため起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69
通話中のため発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69
データがいっぱいです	FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度操作してください。	P.378
データ結合できませんでした	読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。	-
データ取得できませんでした	i モーションまたは着うたフル®データが不正なため取得できませんでした。	-
データ通信中です 起動できません	データ通信中のため起動できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	-
データ通信中です 切り替えできません	64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	-
データ通信中です 設定できません	データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	-
データ通信中のため操作できません	データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	-
データに誤りがあります	データに不正な箇所があります。	-
データに誤りがあるため操作できません	「デジタルTV」フォルダ内のファイルが壊れているため操作できません。	-
データはありません	データが1件もありません。	-
テキストが再生できません	非対応データのためテロップが再生できません。	-
テキストリーダーを起動できません	エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。	-
デスクトップがいっぱいです	デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不要な貼り付けアイコンを削除してから再度操作してください。	P.171
デュアルネットワークサービス未契約です	デュアルネットワークサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
テレビ電話中のため発信できません	テレビ電話中のため発信できませんでした。テレビ電話を終了してから再度操作してください。	P.89 P.93
テロップ表示設定ONのため設定できません	テロップ表示設定が「ON」に設定されているためi アプリを待受画面に設定できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.307
電源が入っていなかったため予約起動できませんでした	FOMA端末の電源が入っていなかったため予約時刻に起動できませんでした。	-
伝言メモ呼出時間と同じ秒数のため設定できません	遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.81 P.103 P.380
転送サービス未契約です	転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
転送先番号が未登録です	転送先の電話番号が設定されていません。転送先の電話番号を登録してから再度操作してください。	P.385
転送先番号を設定してください	電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作してください。	P.44
電池残量が不足しています 充電してください	電池残量が不足しているため点灯できません。充電してから再度操作してください。	P.44
電池不足です フル充電してください	電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作してください。	P.44
電池レベルが低下しています 起動できません	電池残量が不足しているため起動できません。充電してから再度操作してください。	P.44
添付可能サイズを超えるため添付できません	i モードメールに添付可能な画像サイズを超えているため添付できません。	-
添付ファイルが削除されます	ファイルが添付されているメールを引用返信する場合、添付ファイルは削除されます。	-
添付ファイルとのリンクが切断されました	miniSDメモリーカードから10000バイトを超えるJPEG形式の画像をi モードメールに添付して送信または保存した際に、ファイルのリンク情報が解除されました。	-
添付ファイルを登録できません	登録できないファイルが添付されたメールを受信しました。	-
テンプレートに保存できません	メールをテンプレートとして保存できませんでした。	-
テンプレートはありません	テンプレートが1件もありません。	-
電話帳がいっぱいです	FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.131
電話帳画像いっぱいのため画像以外を登録しました	電話帳に登録されている画像がいっぱいになったため画像以外のデータを登録しました。	-

表示	説明	参照先
電話帳に登録がないため起動できません	通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていません。登録してから再度操作してください。	P.122
電話番号が通知されていないため起動できません	通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。	-
同時に通話できる人数4人を超えています	5人以上の相手にはプッシュトーク電話帳から発信できません。相手を選択し直してから再度操作してください。	P.112
登録外着信拒否設定中です	登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。	P.191
登録された顔と一致しませんでした	顔データに登録されている顔と一致しなかったため認証に失敗しました。	-
登録されていません	データが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。	-
登録情報が不足しているため一致しませんでした	顔データの登録数が少ないため認証できませんでした。	-
登録中ですしばらくしてからご利用ください(554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	-
登録できない文字があります	ボイスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。	-
登録できませんでした	エラーが発生したため登録できませんでした。	-
登録に失敗しました	登録に失敗しました。	-
時計設定を行ってください	時計設定が設定されていないため操作できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。	P.50
入力形式が正しくありません	入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。	P.389
入力データまたはURLが長すぎます	入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。	P.224
入力データをご確認ください(205)	入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。	-
認識できません	テキストが読み取りできませんでした。認識モードを変更するか、反転モードを変更するなどして再度読み取りを行ってください。	P.214
認証タイプに未対応です(401)	対応していない認証タイプのため接続できません。	-
認証できませんでした	認証エラーが発生しました。	-
ネットワーク暗証番号が誤っています	入力したネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.174
ネットワーク接続中のため起動できません	プッシュトークプラス機能が起動中のため起動できませんでした。プッシュトークプラス機能を終了してから再度操作してください。	-
バーコードリーダーを起動できません	エラーが発生したためバーコードリーダーを起動できませんでした。	-
バージョンアップが中断されました	エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。	-
バージョンアップできません	バージョンアップができませんでした。	-
バージョンアップできませんでした	エラーが発生したためバージョンを表示できませんでした。	-
バージョンアップできません	エラーが発生したためバージョンを表示できませんでした。	-
パケット通信中のため接続できません	パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。	-
パケット通信中のため発信できません	パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。	-
パターンデータは最新です	パターンデータが最新のため更新は必要ありません。	-
パターンデータを更新してください	エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータを更新してから再度操作してください。	P.461
発信先が正しくありません	入力した電話番号が間違っています。正しい電話番号を入力してください。	P.107
発信者番号通知をONにしてください	電話番号が通知されていません。電話番号を通知してから再度操作してください。	P.51
発信できません	エラーが発生したため発信できませんでした。	-
発信に失敗しました	発信に失敗しました。	-
ピクチャが保存されていません	画像が1件も登録されていません。	-
ピクチャを再生できません	非対応データのため画像が再生できません。	-
非対応データのため再生できません	対応していないi モーションのため再生できません。	-
非対応データのため取得できません	対応していないi モーションまたは着うたフル®データのため取得できません。	-
非対応ファイルがあります削除できません	対応していないデータがあるため削除できません。	-
日付が未設定のため更新できません	時計設定が設定されていないため更新できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。	P.50

表示	説明	参照先
表示できません	対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.296
表示/再生できないデータがあります	対応していないデータがあるため表示/再生できません。	-
ファイルが壊れていました (493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	-
ファイルが保存されていません	ファイルが1件も保存されていません。	-
ファイル名変更できません	ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してください。	P.314
フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入してください	FOMA P702iD未対応フォーマットのminiSDメモリーカードです。FOMA P702iDでフォーマットしてください。	P.343
フォトが大きすぎるため作成できません	撮影した画像が大きすぎるためiモードメールに添付できません。「メール用サイズ変更」や「iモードメール作成」で画像のサイズを変更してから作成してください。	P.313
フォルダ移動できませんでした	エラーが発生したためフォルダを移動できませんでした。	-
フォルダ削除できませんでした	エラーが発生したためフォルダを削除できませんでした。	-
フォルダ作成できませんでした	エラーが発生したためフォルダを作成できませんでした。	-
フォルダ追加できませんでした	エラーが発生したためフォルダを追加できませんでした。	-
フォルダ名編集できませんでした	エラーが発生したためフォルダ名を編集できませんでした。	-
フォルダ名を入力してください	フォルダ名が入力されていません。フォルダ名を入力してから再度操作してください。	P.312
付加番号1は未契約です 付加番号2は未契約です	付加番号を契約されていないため利用できません。付加番号をお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
複数選択可能な件数を超過しました	複数選択で選択できる件数を超過しています。	-
プッシュトーク通信中です 切り替えできません	プッシュトーク通信中のため切り替えできません。プッシュトーク通信を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
プッシュトーク通信中のため操作できません	プッシュトーク通信中のため操作できません。プッシュトーク通信を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
プッシュトーク通信中のため発信できません	プッシュトーク通信中のため発信できません。プッシュトーク通信を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
フリーメモがいっぱいです	FOMA端末内のフリーメモがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なフリーメモを削除してから再度操作してください。	P.377
振り分け条件がいっぱいのため登録できません	すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。	P.280
プレイリスト作成できませんでした	エラーが発生したためプレイリストを作成できませんでした。	-
プレイリスト名編集できませんでした	エラーが発生したためプレイリスト名を編集できませんでした。	-
プレイリスト名を入力してください	プレイリスト名が入力されていません。プレイリスト名を入力してから再度操作してください。	P.357
変更できませんでした	エラーが発生したため曲順を変更できませんでした。	-
編集のため削除できません	他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再度操作してください。	P.362
編集中メールに使用中のため変更できません	作成中のiモードメールに添付されているため変更できません。	-
編集に失敗しました	エラーが発生したため編集できませんでした。	-
ボイスダイヤルが登録されていません	ボイスダイヤルが1件も登録されていません。	-
他のアプリケーションでスキャン実行中のためスキャンできません スキャン終了までお待ちください	他の機能でスキャン実行中のためスキャンできません。他の機能でのスキャンが終了してから再度操作してください。	-
他の機能が起動中のため起動できません	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.362
他の機能が起動中のため取得できません	他の機能が起動しているため取得できません。他の機能を終了してから再度操作してください。	P.362
保護以外を削除しました	保護されていないデータは削除されました。	-
保護のため削除できません	保護されているメッセージR/Fのため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.239
保護メールがあるため削除できません	iアプリメール用フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.274 P.276
保護メールがあるためフォルダを削除できません	フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.274 P.276
保護メールはありません	保護されているメールは1件もありません。	-

表示	説明	参照先
保護メッセージはありません	保護されているメッセージR/Fは1件もありません。	-
保護メモがあるためフォルダを削除できません	フォルダ内に保護されている画面メモがあるため、フォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.231
保存可能サイズを超えているため設定できません	「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。	-
保存可能サイズを超えるため保存できません	登録できる1ファイルあたりのファイルサイズを超えているため登録できません。	-
保存先設定できません	フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。	-
保存済みです	同じデータがすでに保存されています。	-
保存データがありません	保存データが1件も保存されていません。	-
保存できませんでした	撮影した画像を保存できませんでした。	-
保存に失敗しました	エラーが発生したため保存できませんでした。	-
保存メールがいっぱいです	メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。	P.267 P.277
本体に電話帳が登録されていません	FOMA端末内に電話帳が1件も登録されていません。	-
本体の空き容量がないため取得できませんでした	FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
本体の空き容量がないため問い合わせできませんでした	FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
本文中画像が削除されます	FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。	-
本文編集できません	添付ファイルが10000バイトあるため、本文を入力できません。	-
待受画面貼付できませんでした	エラーが発生したためデスクトップに貼り付けできませんでした。	-
マルチナンバー未契約です	マルチナンバーに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただくから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
未入力メールは保存できません	宛先、本文、題名に何も入力されてなく、ファイルも添付されていない場合は保存できません。	-
未入力SMSは保存できません	宛先や本文に何も入力されていない場合は保存できません。	-
ミュージック再生サイズを超えています	データ量が最大サイズを超えたので着うたフル®を再生できません。	-
ムービーが大きすぎるため作成できません	撮影した動画が大きすぎるためiモードメールに添付できません。「メールサイズ切り出し」や「iモードメール作成」で動画を切り出してから作成してください。	P.325 P.328
無効なデータを受信しました	受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信したデータは破棄されます。	-
無効なデータを受信しました (XXX)	XXXには3桁の数字が表示されます。	-
迷惑電話ストップサービス未契約です	迷惑電話ストップサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただくから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません	メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュリティを解除してから再度操作してください。	P.188 P.272
メール選択受信設定が受信しないに設定されています	メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.263
メールフォルダ数が多いためダウンロードできません	iアプリメール用フォルダが最大件数まで作成されているため、メール連動型iアプリをダウンロードできません。不要なフォルダを削除してから再度操作してください。	P.272
メールフォルダ利用中のため起動できません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	-
メールフォルダ利用中のため削除できません	-	P.296
メールフォルダ利用中のためダウンロードできません	-	-
メール本文最大サイズを超えています	メール本文が10000バイトを超えています。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258
メモリがいっぱいです	miniSDメモリーカード内のメモリがいっぱいです。	-
メモリ機能動作中設定できません	miniSDメモリーカードが使用中のため設定できません。	-
メモリ番号：XXX書き換えできません	シークレットデータとして登録した電話帳や「オート表示」に設定した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。XXXには3桁の数字が表示されます。	P.123

表示	説明	参照先
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。	
メモリ不足です 更新を中止します		
メモリ不足です 文字スタンプが作成できませんでした		-
メモリ不足です iモードメニューに戻ります		
メモリ不足のため表示できません		
メモリ容量不足のため移動できません	メモリ容量が不足しているため移動できません。	-
メロディがいっぱいです	FOMA端末内のメロディがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメロディを削除してから再度操作してください。	P.336
メロディが再生できません	エラーが発生したためメロディが再生できませんでした。	-
メロディが設定されていません	プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。	P.335
メロディはありません	メロディが1件も登録されていません。	-
文字数オーバーのため冒頭文／署名を貼り付けできません	冒頭文／署名を貼り付けると10000バイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258
文字数がオーバーしました	読み取り可能な文字数を超えたため超えた文字は破棄されました。	-
文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除してください	メール本文が10000バイトを超えるため確定できません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258
文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません	署名を貼り付けると10000バイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258
文字数がオーバーするため入力できません	入力可能な文字数を超えるため入力できません。	-
文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません	冒頭文を貼り付けると10000バイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258
文字数がオーバーするので入力できません	入力可能な文字数を超えるため入力できません。	-
容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できません	FOMA端末内とFOMAカード内のメールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除して、問い合わせを行ってください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274 P.266 P.274
容量不足です	保存容量がいっぱいのため操作できません。	-
容量不足です 移動できません	容量不足のためファイルを移動できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336
容量不足です 作成できません	容量不足のためフォルダを作成できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。 容量不足のためプレイリストの作成ができませんでした。不要なプレイリストを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336 P.357
容量不足です 設定できません	容量不足のため設定できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336
容量不足です タイトル変更できません	容量不足のためタイトルを変更できません。不要なデータを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.336 P.341
容量不足です miniSDへコピーできません	保存容量がいっぱいのためminiSDメモリーカードにコピーできません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.341
容量不足のため保存できません	miniSDメモリーカード内の容量が不足しているため保存できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.314 P.325 P.341
呼出時間表示設定中です	呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.191
読み込みエラーです 読み込みできませんでした	miniSDメモリーカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。	-

表示	説明	参照先
読み込みできませんでした 終了します	動画再生時にエラーが発生しました。 miniSDメモリーカードの情報読み込み中にminiSDメモリーカードが抜かれました。miniSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。	— P.338
読み込めないデータがありました	「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されているファイルを、保存したときと異なるFOMAカードを挿入して再生しようとしたため読み込みできません。ファイルの保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
読み取れませんでした	読み取りに失敗しました。	—
予約がいっぱいです	予約がいっぱいのため予約できませんでした。	—
リセット失敗しました	エラーが発生したため顔データのリセットに失敗しました。	—
利用可能なピクチャがありません	サイズに合ったフレームがありません。	—
履歴表示OFF設定中です	履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.186
留守番および転送サービス未契約です	留守番電話サービスまたは転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
留守番サービス未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
録音されていません	音声メモまたは伝言メモが録音されていません。音声メモを録音するか、伝言メモが録音されてから再度操作してください。	P.81 P.374
録画されていません	動画メモまたはテレビ電話伝言メモが録画されていません。動画メモを録画するか、テレビ電話伝言メモが録画されてから再度操作してください。	P.81 P.375
Bookmarkがいっぱいです	すでにブックマークが最大保存件数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なブックマークを削除してください。	P.230
FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。iアプリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません	FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード (UIM) 電話帳がいっぱいです	FOMAカード内の電話帳がいっぱいです。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.131 P.378
FOMAカード (UIM) のSMSがいっぱいになりました	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してから再度操作してください。	P.274 P.378
FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません	FOMAカード読み込み中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	—
FOMAカード (UIM) を挿入してください	FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
iアプリ機能起動中です 操作できません	iアプリ起動中のためSDオーディオを起動できませんでした。iアプリを終了してから再度操作してください。	P.296
iアプリ To 設定されていません	「iアプリ To 設定」でチェックが付いていないためiアプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。	P.298
iモーションがいっぱいです	iモーションが最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要なiモーションを削除してください。	P.325
iモーションが保存されていません	iモーションが1件もありません。	—
iモーション再生サイズを超えています	データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	—
iモーション再生サイズを超えました	—	—
iモーション最大サイズを超えています	—	—
iモーションはありません	iモーションが1件もありません。	—
iモードグループ機能起動中です 起動できません	iモードグループの機能が起動中のため起動できませんでした。iモードグループの機能を終了してから再度操作してください。	P.362
iモードセンターが混みあっています しばらくお待ち下さい (555)	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	—

表示	説明	参照先
iモード通信中です	iモード通信中のため操作できませんでした。iモード通信を終了してから再度操作してください。	P.223
iモード問い合わせがすべて無効に設定されています	iモード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。	P.263
miniSDが挿入されていません	miniSDメモリーカードが正しく装着されていません。miniSDメモリーカードを正しく装着してから再度操作してください。	P.338
miniSDが抜かれました	miniSDメモリーカード操作中にminiSDメモリーカードが抜かれました。miniSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。	P.338
miniSDが抜かれました後処理中・・・	iモーションを「miniSDへ移動」または「本体へ移動」中にminiSDメモリーカードが抜かれました。iモーションが失われた可能性があります。	-
miniSDに書き込み保護がかけられています	miniSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでminiSDメモリーカードライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	-
miniSDの交換またはチェックディスクをおすすめします	miniSDメモリーカードのフォーマットが異常です。miniSDメモリーカードをチェックディスクしてください。	P.344
miniSDの情報取得中です	miniSDメモリーカード認識処理のためminiSDメモリーカードは操作できません。miniSDメモリーカード装着後は、しばらく待ってから操作してください。	-
miniSDへコピーできませんでした	エラーが発生したためminiSDメモリーカードにコピーできませんでした。	-
PIMファイルが保存されていません	miniSDメモリーカード内に電話帳やスケジュールなどがありません。	-
PIMロック設定中です	PIMロックが設定されています。PIMロックを解除してから再度操作してください。	P.180
PIMロック設定中です内蔵代替画像を送信します	PIMロック設定中は「内蔵」の代替画像が送信されます。	-
PIN1がロックされましたPINロック解除コードを入力してください	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.177
PIN1コードが違います	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.175
PIN1コードが認識できませんでした	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.177
PIN1コードがロックされています		P.177
PIN1コードがロックされましたPINロック解除コードを入力してください		P.177
PIN1コードは4～8桁です	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.175
PIN2コードが違います	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.175
PIN2コードが認識できませんでした	PIN2コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.177
PIN2コード入力動作中です入力できません	PIN2コードを入力中のため操作できません。PIN2コードを入力してから再度操作してください。	P.175
PIN2コードは4～8桁です	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.175
PINロック解除コードが違います	入力したPINロック解除コードが間違っています。正しいPINロック解除コードを入力してください。	P.177
PINロック解除コードが認識できませんでした	PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	取扱説明書裏面
PINロック解除コードがロックされています		取扱説明書裏面
PINロック解除コードがロックされました		取扱説明書裏面
SDオーディオ機能起動中です操作できません	SDオーディオが起動中のため操作できません。SDオーディオを終了してから再度操作してください。	P.362
SMS送達通知がないため削除できません	SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。	-
SMS center設定を確認してください	SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。	P.292
SSL通信が切断されました	改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。	-
SSL通信が無効です	サーバの認証エラーのため接続できません。	-

表示	説明	参照先
SSL通信が無効に設定されていません	証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。	P.240
Toの宛先を設定してください	「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。	P.250 P.252
ToDoがいっぱいです	FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。	P.372
URLが長すぎて登録できません	サイトのURLの文字数が256文字を超えるため登録できません。	-
URLが長すぎて貼り付けできません	サイトのURLの文字数が256文字を超えるため貼り付けできません。	-
URLが長すぎます	サイトのURLの文字数が長すぎて操作できませんでした。	-
URLに誤りがあります	URL入力時に「http://」または「https://」が入力されていません。正しく入力してから再度操作してください。 URLが不正なためリンクを表示できません。	P.227 -
USBでminiSD使用中 miniSDを操作できません	miniSDメモリーカード使用中のため操作できません。miniSDメモリーカードの使用を終了してから再度操作してください。	-
000~120秒の間で設定してください	伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定してください。	P.81 P.383 P.385
0000は設定できません	シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数字を入力してください。	P.134
001~120秒の間で設定してください	オート着信の呼出時間は1~120秒の間で設定してください。	P.380
003~120秒の間で設定してください	遠隔監視設定の応答時間は3~120秒の間で設定してください。	P.103
01~30秒の間で設定してください	メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。	P.148
01~60秒の間で設定してください	呼出時間設定の呼出時間は1~60秒の間で設定してください。	P.117
01~99秒の間で設定してください	呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。	P.191
02~20分の間で設定してください	照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。	P.158
1件削除できません	エラーが発生したためminiSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。	-
1件本体へコピーできませんでした	エラーが発生したため1件FOMA端末にコピーできませんでした。	-
1件miniSDへコピーできませんでした	エラーが発生したため1件miniSDメモリーカードにコピーできませんでした。	-
10~100000円の間で設定してください	通話料金通知の上限料金は10~100000円の間で設定してください。	P.376
6人以上設定できません	チャットメンバーに登録できる人数は、自分を含めて6人までです。	-
64Kデータ通信中です 起動できません	64Kデータ通信中のため起動できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	-
64Kデータ通信中のため起動できません		-
64Kデータ通信中のため操作できません	64Kデータ通信中のため操作できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	-
64Kデータ通信中のため発信できません	64Kデータ通信中のため発信できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	-
+の位置が不正です	「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭に入力してください。	P.63

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、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。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miniSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、iモード、iアプリの利用するデータをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコン（Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/HomeEdition）をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトと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・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無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、お客様のお取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。

■以下の場合、修理できないことがあります。

水濡れ・変形している場合、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に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

ご希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・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、ご注意ください。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取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端末の下記の箇所に磁気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場合がありますので、ご注意ください。
使用箇所：スピーカー、受話口部

- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

◎メモリアイタル（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、消失に關し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失する場合があります。これらについては当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただきます場合もありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えます。（一部移し替えないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えができない場合があります。）

ソフトウェア更新について

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、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。




※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモ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。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

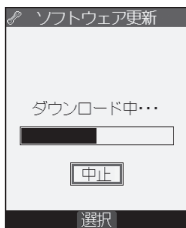
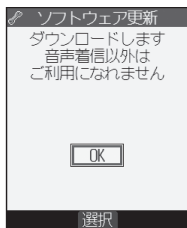
【即時更新】：更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - ・電源が入っていないとき
 - ・圏外にいるとき
 - ・オールロック中
 - ・他の機能が動作中のとき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・PIN1コード入力中
 - ・PIMロック中
 - ・FOMAカードを挿入していないとき
 - ・通話中
 - ・PIN1コードロック中
 - ・セルフモード設定中
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかることがあります。
- PIN1コード入力設定を「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、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 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、その他機能を利用できません。（ダウンロード中は音声着信が可能です）
- ソフトウェア更新の際にはサーバー（当社のサイト）へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておいてください。（お買い上げ時：有効。設定方法についてはP.240参照。）
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバー（当社が管理するソフトウェア更新用サーバー）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。
- お客様の確認操作なしでソフトウェア更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）の「お知らせアイコン」が表示されます。ご確認いただきたい内容がある場合には「」（ソフトウェア更新 説明あり）が表示されます。「」を選択し、端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の携帯電話の状態（故障・破損・水濡れ等）によってはデータの保護ができません場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。（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、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

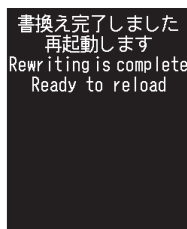
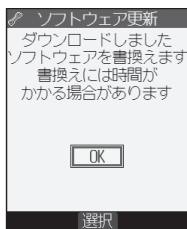
すぐにソフトウェアを更新する（即時更新）

- 1 「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。（「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。）



- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても更新処理を実行します。

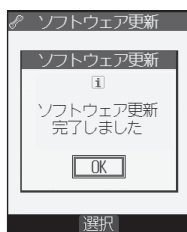
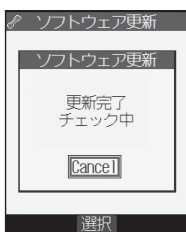
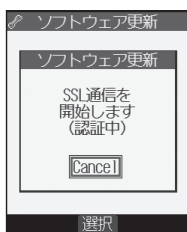
- 2 ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。（「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。）
書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- 書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- 書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
また、ACアダプタ（別売）などを接続していても、一時的に充電を停止します。

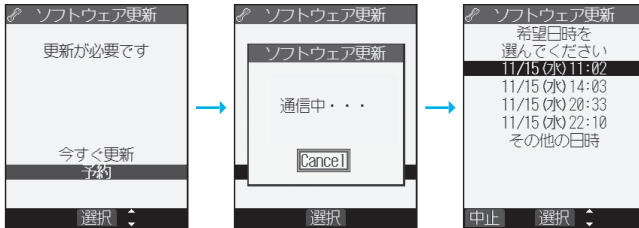
- 3 再起動すると再びサーバーと通信を行いますので、しばらくお待ちください。
更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する（予約更新）

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバーと通信して設定しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。

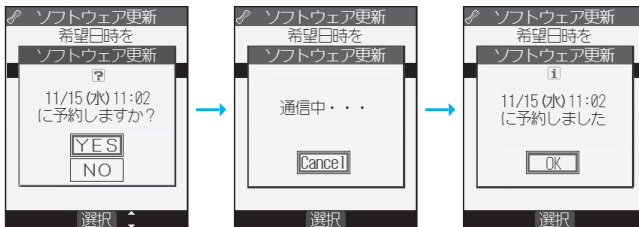


予約可能な日時が表示されます。
●ソフトウェア更新の予約では、サーバーの時刻が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバーと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が○：空きあり、△：空きわずか、×：空きなしのように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。

2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバーと通信を行い、予約は完了です。



予約時刻になると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。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。

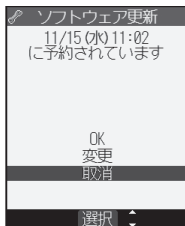
●オールロック中・PIMロック中などは、更新を開始するメッセージが表示されず、ソフトウェア更新も起動しません。P.457手順1の操作を行うと起動できなかった理由が表示されます。

お知らせ

- アラーム等が起動している場合には、ソフトウェア更新が起動しない場合があります。
- iモードメール、SMS、メッセージR/Fの受信中は、ソフトウェア更新は起動しません。受信を継続し、待受画面に「お知らせアイコン」を表示します。
- 予約が完了したあとにP.380「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約を確認する

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力すると、予約時刻を確認できます。



予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。

ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

- 操作中に電池の残量が「」になった場合、ソフトウェアのダウンロードや書き換えは行われず、操作を終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.461参照)
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが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、本機能にて障害等の発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時	ON
--------	----

スキャン機能設定を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

1



ロック / セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ スキャン機能設定



2

ON・OFF ▶ YES

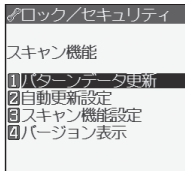
- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。(P.462参照)


パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

パターンデータを更新します。

1

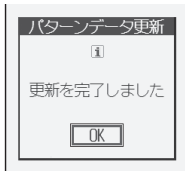
  ▶ ロック／セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ パターンデータ更新
▶ YES ▶ YES



- i モード接続中に中止する場合は  を押します。

2

OK



- パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバー（当社が管理するスキャン機能用サーバー）に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。
- 以下の場合はパターンデータを更新できません。
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・通話中
 - ・圏外にいるとき
 - ・FOMAカードを挿入していないとき
 - ・オールロック中
 - ・他の機能が動作中のとき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
 - ・セルフモード設定中
 - ・PIMロック中
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>


パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

1




  ▶ ロック／セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ 自動更新設定
▶ 有効・無効

2

YES ▶ OK

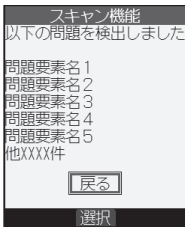
- 手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- i モード接続中に中止する場合は  を押します。

お知らせ

- 自動更新設定および自動更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバー（当社が管理するスキャン機能用サーバー）に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 自動更新が終了すると、待受画面に「」（パターン更新完了）の「お知らせアイコン」が表示されます。更新でできなかった場合には「」（パターン更新失敗）が表示されます。「」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について



障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
OK.....動作を続けます。	YES...動作を中止し、終了します。 NO.....動作を続けます。	OK.....動作を中止し、終了します。
警告レベル3	警告レベル4	
YES...データを削除し、終了します。 NO.....動作を中止し、終了します。	OK.....データを削除し、終了します。	

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>

パターンデータのバージョンを確認します。

1 ▶ ロック / セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ バージョン表示



- 確認が終われば を押します。

主な仕様

品名		FOMA P702iD		
サイズ (閉じたとき)		H : 約100mm W : 約49mm D : 約19.7mm		
質量 (電池パック装着時)		約109g		
液晶部	方式	ディスプレイ : TFT 65,536色 (静止画表示) 262,144色 (動画表示) プライベートウィンドウ : 有機EL		
	サイズ	ディスプレイ : 2.2inch プライベートウィンドウ : 0.8inch		
	画素数	ディスプレイ : 76,800画素 (240×320) プライベートウィンドウ : 2,400画素 (96×25)		
連続待受時間		静止時 : 約500時間	移動時 : 約350時間	
連続通話時間		音声電話時 : 約140分	テレビ電話時 : 約90分	
最大出力		0.25W		
電池パック種別		専用リチウムイオン電池		
電源電圧		3.7V		
電池容量		720mAh		
充電時間		ACアダプタ : 約130分	DCアダプタ : 約130分	
撮像素子	種類	インカメラ/アウトカメラ : CMOS		
	サイズ	インカメラ : 1/11inch	アウトカメラ : 1/4inch	
カメラ部	有効画素数	インカメラ : 10万画素	アウトカメラ : 130万画素	
	記録画素数 (最大時)	インカメラ : 10万画素	アウトカメラ : 120万画素	
	ズーム (デジタル)	インカメラ : 最大約2.0倍 (テレビ電話時最大約2.0倍) アウトカメラ : 最大約5.0倍 (テレビ電話時最大約3.5倍)		
記録部	静止画	撮影サイズ	1,280×960 (SXGA) 640×480 (VGA) 352×288 (CIF) 240×320 (待受) 176×144 (QCIF) 128×96 (Sub-QCIF)	
		ファイル形式	JPEG	
	動画	動画記録サイズ	320×240 (QVGA)	176×144 (QCIF) 128×96 (Sub-QCIF)
		動画ファイル形式	本体 : MP4	miniSDメモリーカード : ASF
		フレームレート	最大30fps	

- 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、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、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- i モード通信を行うと通話 (通信) ・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生を使用すると通話 (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、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

以下の表は、FOMA端末で保存・登録、保護できるデータの最大件数を示しています。(各機能の詳細については、表中の参照ページをご覧ください。)

		保存・登録件数	保護件数	参照先
電話帳		最大700*1、*2	-	P.121
スケジュール	スケジュール	100	-	P.367
	休日	100	-	P.369
	記念日	100	-	P.369
ToDo		100	-	P.371
フリーメモ		20	-	P.377
メール (SMSとiモードメールの合計)	受信メール	最大1000*2、*3、*4	最大500*2	P.266
	送信メール	最大400*2、*4、*5	最大200*2	P.267
	保存メール*6	20	-	P.267
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	-	P.272
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	-	P.276
テンプレート		45件*7	-	P.256
メッセージ	メッセージR	最大100*2	最大50*2	P.237
	メッセージF	最大100*2	最大50*2	P.237
ブックマーク	ブックマーク	100	-	P.228
	ブックマークフォルダ	10 (「Bookmark」を含む)	-	P.229
画面メモ	画面メモ	最大100*2	最大50*2	P.230
	画面メモフォルダ	10 (「画面メモ」を含む)	-	P.231
iアプリ		最大200*2	-	P.294
	メール連動型iアプリ	5	-	P.295
静止画		最大560*2、*8、*9	-	P.310
	ユーザ作成フォルダ	20	-	P.312
着うたフル®		最大100*2、*7	-	P.349
	ユーザ作成フォルダ	25	-	P.351
動画/iモーション		最大100*2、*8	-	P.323
	ユーザ作成フォルダ	20	-	P.324
メロディ		最大400*2、*8	-	P.333
	ユーザ作成フォルダ	20	-	P.334
キャラ電		10*7	-	P.331

※1：50件までFOMAカードに保存できます。

※2：データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

※3：「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。

※4：SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.378参照)

※5：「チャット」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。

※6：作成中の未送信メールを保存できます。

※7：お買い上げ時に登録されているデータも含めます。

※8：お買い上げ時に登録されているデータは含みません。

※9：サイトから保存した静止画やフレーム、スタンプなども含めます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存／登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来備え、FOMA端末に保存／登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.337参照)を利用して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、データリンクソフト(P.435参照)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。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種FOMA P702iDの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種 of 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 P702iDのSARの値は1.03W/kgです。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ：	http://www.tele.soumu.go.jp/j/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/
パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ：	http://panasonic.jp/mobile/p702id/index.html

※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。



索引／クイックマニュアル

索引	470
クイックマニュアル	476

◆◆ ア ◆◆

アイコン	30, 34, 167
アイコン/背景選択画面	160
アウトカメラ	27, 197
明るさ	322
明るさ調節	98, 182, 207
アクション一覧	95, 332
アクション切替	96, 332
アクセス認証	393
宛先参照入力	251
アドレス参照入力	251
アフターサービス	455
アフレコ編集	329
アラーム	365
アラーム通知設定	373
暗証番号	174
あんしん設定	173, 193
一覧表示切替 (着うたフル®)	353
一覧表示切替 (メール)	274
一覧表示切替 (i モーション)	327
イメージ添付	258
イメージminiSDへコピー	317
イヤホン切替	148
イヤホンマイク	379
イヤホンマイク端子	27
イルミネーション一括設定	163
イルミネーション設定	163
インカメラ	27, 197
インカメラ/アウトカメラ切替	96, 207
インターネット	221, 227
ウェイクアップ画面	153
英語ガイドンス	387
英語表示	172
えチャット	259
えチャット表示設定	283
エニーキーアンサー	71
絵文字一覧表	425
遠隔監視設定	103
遠隔監視を受ける	104
遠隔操作設定	388
応答保留	76
応答メッセージ設定一覧画面	390
オート着信	379
オート表示	157
オープン新着表示	157
オープン設定	72
オールロック	178
お買い上げ時に登録されているデータ	416
おしゃべり機能	146
お知らせアイコン	80, 169
オスヌメ着信音設定	352
オプショング	24, 435
おまかせロック	179
主な仕様	463
オリジナルマナー	151
音質モード変更 (着うたフル®)	351
音質モード変更 (SDオーディオ)	357

音声自動再発信	101
音声電話切替	92
音声メモ	374
音声読み上げ	362
音声読み上げ音量	363
音声読み上げ出力先	363
音声読み上げ設定	362
音声読み上げのルール	363
音声読み上げ有効設定	363

◆◆ カ ◆◆

改行	399
回転	322
開封時メロディ再生設定	238, 283
外部接続端子	27
カウントダウンTRAIN-P	301
顔データ読取画面	181, 185
顔文字	399, 427
学習履歴	404
学習履歴一覧画面	404
学習履歴詳細画面	404
学習履歴初期化	404
確認機能設定	166
画質調整	207
歌詞表示	353
歌詞保存	354
画像加工画面	203
画像サイズ設定	207
画像選択	100
画像選択画面	100
画像チューニング	207
画像表示 (着うたフル®)	353
画像表示 (メール)	265
画像表示位置切替	97
画像表示設定	236
画像品質設定	98, 99
画像保存 (着うたフル®)	354
画像保存 (メール)	265
画像保存 (i モード)	232
カメラ	196
静止画撮影の仕様	199
静止画保存枚数	199
動画撮影の仕様	200
録画時間	200
カメラメニュー	201, 205
カメラモード切替	207
画面表示設定	152
画面メモ	230
画面メモ一覧画面	230
画面メモ詳細画面	230
画面メモフォルダ一覧画面	230
カラーラベル	274
カラーラベル自動設定	284
カラーラベル自動設定画面	284
カレンダー	152, 367
カレンダー画面	367
かんたんモード	33
関連機器	435
記号一覧表	423

記号入力変換表	425
機能一覧表	408
機能メニュー画面	36
キャッシュ	222
キャッチホン	384
通話中にかかってくる電話に出る	384
通話中の電話を終了して保留中の電話に出る	384
通話を終了してかかってくる電話に出る	384
通話を保留して電話をかける	384
保留中の電話を終了する	384
キャラ電	94, 220, 331
キャラ電一覧画面	331
キャラ電撮影	333
キャラ電撮影画面	333
キャラ電設定	95
キャラ電ダウンロード	234
キャラ電表示画面	331
キャラ電プレーヤー	331
曲一覧画面	355
曲再生時の画面	355
曲順変更	358
曲変更	358
キラリメール	262
キラリメール設定	262
キラリメール対応絵文字一覧	262
切り出し範囲	314
切り取り	403
記録媒体設定	207
クイックサイレント	71
クイック伝言メモ	83
クイックマニュアル	476
区点コード一覧表	428
国番号設定	65
クライアント認証	241
グループ設定	126
グループ設定画面	126
グループ発着信	108
グループ便利機能	127
グループメンバー一覧画面	111
グループメンバー選択画面	111
クローズイルミネーション	163
クローズ動作設定	72
携帯電話/FOMAカード® (UIM) の製造番号	225
ケータイコーディネーター	300
圏外表示	28, 48
検索 (着うたフル®)	352
検索 (SDオーディオ)	358
効果音設定	236
公共モード (電源OFF)	79
公共モード (ドライブモード)	77
コード読取画面	210
コード読取結果画面	211
国際ダイヤル設定	64
国際電話	63
国際電話設定	64

国際電話発信	64	自動付加設定	64	1件または複数件送信	346
故障かな?と思ったら、まずチェック	438	自動振分け設定	279	赤外線ポート	26
個人データ	374	自動振分け設定画面	279	赤外線リモコン	294, 349
コピー	403	自動振分けメニュー画面	279	積算通話時間	376
コマンドナビゲーションボタン	32	自動保存設定	207	積算通話料金	376
コンテンツ移行対応	343	時報イルミネーション	164	積算リセット	376
こんな表示が出たときは	439	車載ハンズフリー	68	セキュリティエラー	297
		シャッター音選択	208	セキュリティスキャン機能 (スキャン機能)	460
		充電	44	セキュリティモード	184
		充電確認音	147	接写	206
		充電時間	44	接写レバー	27, 206
		受信アドレス一覧	279	接続先選択	237
サービスダイヤル	388	受信アドレス一覧画面	279	接続先選択画面	237
サービス問い合わせ	382	受信アドレス詳細画面	279	接続待ち時間設定	237
サイズ変更	321	受信結果画面	260, 290	設定状況確認	247
再生モード変更(着うたフル®)	351	受信表示設定	283	設定リセット	380
再生モード変更(SDオーディオ)	357	受信フォルダ一覧画面	266, 268	セルフタイマー設定	209
再接続機能	67	受信メール一覧画面	266, 268	セルフモード	179
サイト(番組)接続	218	受信メール詳細画面	266, 268	全角文字	399
サイドボタンイルミネーション	164	受信BOX	266	送信アドレス一覧	278
サイドボタン操作	186	取得完了画面(キャラ電)	234	送信アドレス一覧画面	278
再読み込み	225	取得完了画面(着うたフル®)	233	送信アドレス詳細画面	278
サウンド効果	144	取得完了画面(テンプレート)	233	送信フォルダ一覧画面	267, 269
撮影画面	198, 201, 205, 259	取得完了画面(メロディ)	233	送信メール一覧画面	267, 270
撮影画面の見かた	198	取得完了画面(i モーション)	242	送信メッセージ詳細履歴	58
撮影間隔/枚数	207	受話音量	75	送信BOX	267
撮影後ファイル制限	332	受話音量調節画面	75	挿入画像保存	266
撮影種別設定	208	詳細表示画面	202	ソフト一覧画面	298
撮影日付挿入設定	208	使用時間	44	ソフトウェア更新	456
撮影モード選択	207	肖像権	22, 196	ソフトウェア更新画面	457
サブアドレス設定	66	省電力	154	ソフト情報	299
サウンド設定(着うたフル®)	351	商標	22	ソフト情報表示設定	296
サウンド設定(SDオーディオ)	357	証明書	240	ソフト設定	298
残文字数	399	証明書センター接続設定	242	アイコン情報	298
シークレットコード	134, 247	証明書センター接続設定画面	242	着信音/画像変更	298
シークレットコード登録	247	照明設定	158	通信設定	298
シークレット専用モード	187	正面時計設定	172	電話帳/履歴参照	299
シークレットメール表示設定	188	初期値設定	49	待受画面設定	303
しおり(i モーション)	324	署名	284	待受画面通信	303
しおり登録	327	スーパーサイレント	150		
しおり選択画面	324	ズーム	97, 206		
色調切替	98, 207	スキャン機能	460		
自局番号	52, 374	スクロール機能	222		
自局番号表示	52, 99, 374	スクロール設定	236, 282		
自局番号表示画面	52, 374	スクロール選択	384		
自作アニメ	322	スケジュール	367		
自作アニメ一覧画面	322	スケジュール一覧画面	369		
辞書ダウンロード	234	スケジュール詳細画面	369		
指定着信許可	188	スライドショー	314		
指定着信拒否	188	静止画	310		
指定転送でんわ	386	静止画一覧画面	311		
指定発信制限	188	静止画撮影	311		
指定留守番電話	383	静止画フォルダ一覧画面	310		
自動応答設定(プッシュトーク)	117	赤外線受信選択画面	347		
自動起動時刻設定	302	赤外線通信	220, 345		
自動起動情報	303	全件受信	348		
自動起動情報画面	303	全件送信	348		
自動起動設定	302	1件または複数件受信	347		
自動検索	126				
自動電源ON/OFF設定	364				

索引

チャーミーフェイスII	321	データBOX	310	電話帳画像転送	349
着うたフル [®] 一覧画面	350	テキストボックス	224	電話帳検索	127
着うたフル [®] 再生時の画面	350	テキスト読取画面	213	電話帳検索画面	127
着うたフル [®] ダウンロード	233	テキスト読取結果確認画面	213	電話帳削除	131
着うたフル [®] プレーヤー	349	テキスト読取結果画面	214	電話帳指定設定	188
着信アンサー設定	71	テキストリーダー	213	電話帳指定設定画面	189
着信イルミネーション	163	テキストリーダー一覧画面	214	電話帳修正	130
着信音設定	336	テキストリーダー選択画面	213	電話帳詳細画面	129
着信音選択	142	デコメール	253	電話帳追加登録	125
着信音量	76	テンプレート	256	電話帳通信履歴表示	139
着信拒否	70, 94	デスクトップ	167	電話帳登録 (本体)	121, 125
着信/充電ランプ	26	デスクトップ貼付	167	電話帳登録 (FOMAカード)	121, 125
着信中の表示	70	デュアルネットワーク	387	電話帳登録件数	132
着信動作選択	388	テレビ電話	88	電話帳内画像送信設定	139
着信履歴	73	テレビ電話画像選択	100	電話帳ピクチャ登録	125
着信履歴一覧画面	73	テレビ電話切替	55	電話帳便利機能	133, 135
着信履歴詳細画面	73	テレビ電話切替機能通知	101	電話帳便利機能画面	135
着エーション	142, 154, 219	テレビ電話設定	98	電話を受ける	69
着もじ	56	テレビ電話中の画面	88	電話をかける	54
着もじ優先設定	59	テレビ電話通信速度	91	動画	323
チャットグループ	288	テレビ電話ハンズフリー設定	99	動画一覧画面	323
チャットグループ一覧画面	288	テレビ電話メモ一覧画面	85	動画再生ソフト	436
チャット設定	287	テレビ電話メモの再生/消去	85	動画撮影	205
チャットメール	285	テレビ電話を受ける	93	動画フォルダ一覧画面	323
チャットメール画面	285	テレビ電話をかける	89	動画保存設定	207
チャットメンバー	287	テロップ (i チャネル)	306	動画メモ	375
チャットメンバー一覧画面	287	テロップ (i モーション)	244, 329	動画容量設定	207
チャンネル一覧画面	307	テロップ設定	307	登録外着信拒否	191
著作権	22, 196	テロップ編集	329	登録画像リセット	182
追加サービス	389	テロップリスト画面	330	登録件数	464
応答メッセージ設定	390	電源ON/OFF	48	トークだねニュース使	221
追加サービス一覧画面	389	伝言メモ	81	時計設定	50
通信設定ファイル	394	伝言メモの再生	84	ドコモ証明書	240
インストール	394	転送ガイドダンス	385	閉じタイマーロック設定	183
ツータッチダイヤル	136	転送でんわ	385	トリミング	321
通話時間/料金	376	電卓	377	トレース情報	297
通話中イルミネーション	163	電池	43		
通話中音声メモ	374	電池切れアラーム	47		
通話中時間表示	375	電池切れ画面	47	◆◆ ナ ◆◆	
通話中着信音	69	電池残量	47	ナイトモード	98, 207
通話中着信設定	388	電池の充電	44	ナビゲーション表示	32
通話中保留	77	電池の充電時間	44	日本語表示	172
通話品質アラーム	147	電池の使用可能時間	44	入力済み文字数	399
通話料金通知	376	電池の取り付けかた/取り外しかた	43	認識失敗画像	182
使いかたナビ	38	電波の受信レベル	48	認識モード設定	214
使いかたナビ画面	38	添付ファイル	258	ネットワーク暗証番号	174
定型文	402	添付ファイル削除	258, 275	ネットワークサービス	382
定型文一覧画面	402	添付ファイル設定	283	ノイズキャンセラ	67
定型文一覧表	427	テンプレート	256		
定型文画面	402	テンプレート一覧画面	256	◆◆ ハ ◆◆	
定型文フォルダ一覧画面	402	テンプレート詳細画面	256	バーコードリーダー	210
ディスプレイ	26, 28	テンプレートダウンロード	233	バーコードリーダー一覧画面	212
データ一覧画面	340	電話帳	120	バーコードリーダー選択画面	210
データ詳細画面	340	電話帳一覧画面	128	配色パターン	159
データ通信	392	電話帳お預かりサービス	192	バイフレータ	145
データ通信の準備の流れ	394	静止画	313, 318	バイリンガル	172
データ転送 (OBEX)	392	電話帳	139	パケット通信	392
データ保存 (メール)	265	メール	274, 275	パケット通信中着信設定	102
データリンクソフト	435	電話帳画像着信設定	155	パターンデータ更新	461
				発信者番号通知	51

発信者番号非通知理由	190	ブッシュトーク着信	108	ホワイトバランス設定	207
発信中・通信中の画面 (ブッシュトーク)	108	ブッシュトーク通信中着信設定	117	本体付属品	24
発信中の表示	55	ブッシュトーク電話帳一覧画面	110	本体へコピー (ピクチャ)	317
発信履歴	60	ブッシュトーク電話帳削除	113	本体へコピー (メロディ)	336
発信履歴一覧画面	60	ブッシュトーク電話帳登録	110	本体へコピー (i モーション)	317
発信履歴詳細画面	60	ブッシュトーク発信	107	本体へコピー (SD-PIM)	341
発声者設定	138	ブッシュトークプラス	106	本文表示設定	283
発番号設定	51	プライベートウィンドウ			
貼り付け	403		27, 28, 30, 156		
貼り付けアイコン	170	プライベートメニュー	373	マーカースタンプ	320
貼り付けアイコン一覧画面	170	プライベートメニュー設定	373	マイピクチャ	310
貼付表示位置	313	プライベートメニュー設定画面	373	マイメニュー	226
パレット	254	フリーメモ	377	マジックスタンプ	208, 321
半角文字	399	ブルダウンメニュー	224	待受画面	48
番号通知お願ひサービス	386	プレイリスト一覧画面	355	待受画面終了	304
番号通知設定 (ブッシュトーク)	117	プレイリスト作成	357	待受画面終了情報	304
ハンズフリー	67	プレイリスト変更	358	待受画面設定 (カメラ)	205
反転モード設定	214	フレーム合成	203, 320	待受画面設定 (i アプリ)	303
ピクチャ切り出し	328	フレーム撮影	208	待受中音声メモ	374
ピクチャ情報	316	プレフィックス設定	65	マナーモード	149, 150
ピクチャ貼付	203, 316	プログラム (着うたフル®)	354	マナーモード設定中の動作	150
ピクチャビューア	310	プログラム (メロディ)	335	マナーモード選択	150
ピクチャ表示設定	318	プログラム再生	335	マルチアクセス	360
ピクチャ編集	318	プログラム編集	335	マルチアクセスの組み合わせ	432
ピクチャ編集画面	318	プログラム (i モーション)	325	マルチタスク	361
ピクチャ miniSDへコピー	317	プログラム再生	325	マルチタスクの組み合わせ	433
非通知着信設定	190	プログラム編集	325	マルチナンバー	388
表示アイコン説明	30	プログラムリスト画面	354	ミュージック (着うたフル®)	
表示サイズ設定 (カメラ)	208	分類一覧表示画面	340	フォルダー一覧画面	349
表示サイズ設定 (キャラ電)	332	編集中心データ	124, 400	ミュージック/イルミネーション	164
表示サイズ設定 (ピクチャ)	318	ボイスイヤホン発信	138	ミュージック情報	352
表示サイズ設定 (i モーション)	327	ボイス検索	39	ムービーモード	205
平型スイッチ付イヤホンマイク	379	ボイス設定	138	迷惑電話ストップ	386
開きロック解除設定	183	ボイスダイヤル	136	迷惑メール対策	247
ファイル制限	209, 314	ボイスダイヤル一覧画面	136	メインメニュー	34
フェイスリーダー暗証番号変更	183	ボイスダイヤル自動発信	138	設定グループ	361
フェイスリーダーセキュリティ	183	冒頭文/署名設定	284	ツールグループ	361
フェイスリーダー設定	181	ポーズダイヤル	61	メールグループ	361
フォトモード	201	ポーズダイヤル画面	61	i モードグループ	361
フォトライト	27, 98, 206	ホーム登録	228	メール	246
フォトタッチ	204, 321	ホーム表示	228	メールアドレス一覧画面	288
フォルダ追加 (着うたフル®)	351	ホームURL設定	227	メールアドレス確認	247
フォルダ追加 (ピクチャ)	312	他の機器との接続方法	393	メールアドレス確認画面	288
フォルダ追加 (メール)	272	保護 (画面メモ)	231	メールアドレス変更	247
フォルダ追加 (メロディ)	334	保護 (メール)	274	メールアドレスリセット	247
フォルダ追加 (i モーション)	312	保護 (メッセージR/F)	239	メール一覧表示設定	282
フォルダ名編集 (着うたフル®)	351	保護件数	464	メール機能停止	247
フォルダ名編集 (ピクチャ)	312	保証	455	メールサイズ切り出し	328
フォルダ名編集 (メール)	272	ポストビュー画面		メールサイズ制限	247
フォルダ名編集 (メロディ)	334		201, 202, 205, 259	メール作成画面	250
フォルダ名編集 (i モーション)	312	保存件数	464	メール自動受信	260
フォント設定	171	保存先フォルダ選択	312, 335, 352	メールセキュリティ	272
不在着信	80	保存メール一覧画面	267, 271	メールセキュリティ設定	188
不在未読イルミネーション	163	保存容量確認	208, 314, 336, 353	メール設定	247, 282
ブックマーク	228	保存BOX	267	メール設定確認	283
ブッシュトーク	106	ボタン確認音	147	メール設定リセット	283
ブッシュトークイルミネーション	164	保留	76	メール選択受信	246, 263
ブッシュトークグループ一覧画面	110	保留音設定	77	メール選択受信設定	263
		ホワイトバランス	98	メール本文入力画面	250



参照返信	264	SMS作成画面	289
受信	260	SMS送達通知設定	292
送信	250	SMS送達通知表示	277
転送	264	SMS問い合わせ	291
返信	264	SMS本文入力設定	292
保存	251	SMS有効期間設定	292
i モードメール表示切替機能	261	SMS center設定	292
i モードメニュー	222	SSL証明書	240
i Menu	218, 222	SSL通信	220
ISP接続通信	237	ToDo	371
JANコード	210	URL入力	227
Mail To 機能	235	URL入力履歴	227
miniSD情報表示	344	URL入力履歴一覧画面	227
miniSD静止画フォルダー一覧画面	311	USBモード設定	344
miniSDチェックディスク	344	[V] 表示	145
miniSD動画フォルダー一覧画面	324	Web To 機能	235
miniSDファイル画面	340	WORLD CALL	63
miniSDフォーマット	343	WORLD WING	42
miniSDへコピー (メロディ)	336	184を付ける	51
miniSDへコピー (i モーション)	317	186を付ける	51
miniSDへコピー (SD-PIM)	342	3gp	345
miniSDミュージック (着うたフル®)		4枚画像合成	314
フォルダー一覧画面	351	64Kデータ通信	392
miniSDメモリーカード	337		
取り付けかた/取り外しかた	338		
パソコンなどで使う	344		
ファイル名	339		
フォルダ構成	339		
miniSDメモリーカード差し込み口	27		
miniSDメロディフォルダー一覧画面	334		
miniSDリーダーライター	344		
mp4	345		
Phone To 機能	235		
PIMロック	180		
PIMロック設定	183		
PIN設定	176		
PINロック解除	177		
PINロック解除コード	175		
PIN1コード	175		
PIN1コード入力設定	176		
PIN1コードの入力	175		
PIN1コード変更	177		
PIN2コード	175		
PIN2コードの入力	175		
PIN2コード変更	177		
PLMN設定	380		
QRコード	210		
[S] 表示	76		
SAR	465		
SDオーディオ	354		
SD-Jukebox	436		
SD-PIM	340		
SMS (ショートメッセージ)	250		
作成	289		
受信	290		
送信	289		
転送	264		
返信	264		
保存	290		

クイックマニュアル

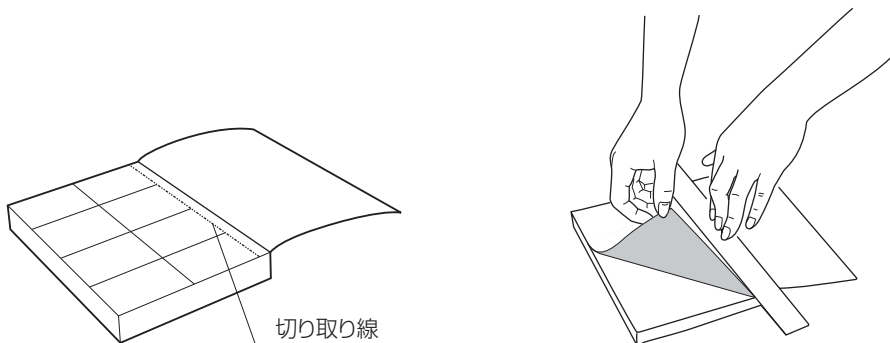
クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込まれているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。なお、クイックマニュアルは2枚合わせてご携帯ください。

■切り取りかた

切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。
下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

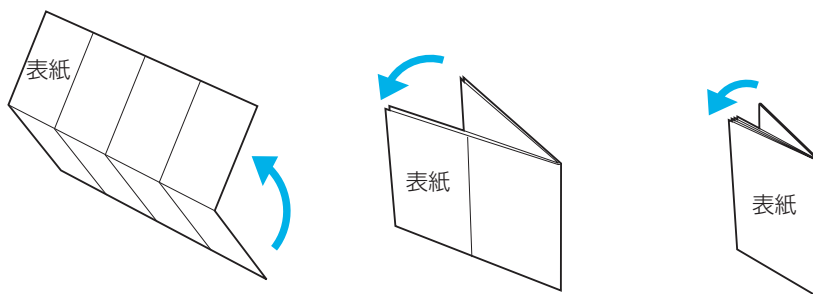
- はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

- 2枚目のクイックマニュアルの場合は、P.16「機能一覧表」が表紙になるように折り畳んでお使いください。



ケイタックヌニユアル

総合問い合わせ <000010 ケイタックヌニユアル>

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
らのご利用にな
りません。

☎ 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからの場合
からのご利用にな
りません。

※携帯電話、PHSからのご確認の上、お問い合わせの
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
らのご利用にな
りません。

☎ 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからの場合
からのご利用にな
りません。

※携帯電話、PHSからのご確認の上、お問い合わせの
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
スセンターショープレ」でご確認ください。

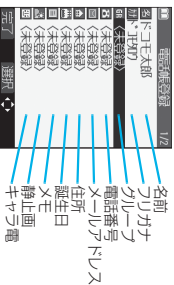


文字の入力

■文字入力画面

漢字入力画面
漢字…漢字ひらがな
かな…カタカナ
英…英字
数…数字

電話番号の登録 (本体)



■登録先を選択
待受画面 → 電話番号登録 → 本体

■名前を入力
名前を入力 → フリガナを確認

■グループを選択
GR <未登録> → グループを選択 →

1

■文字入力方式の選択
→ その他 → 文字入力方式
→ 入力モード →

モード1 (かな方式) にチェック
モード2 (2タッチ方式) にチェック
モード3 (ニコタッチ方式) にチェック
→ → 優先的に使うモードを選択

■濁点、半濁点入力
文字を入力 → 濁点を数回押す

■句読点入力
[] を数回押す

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入
力モードの切替
[] を数回押す

5

■電話番号を入力 (4番号まで)

<未登録> → 電話番号を入力
→ アイコンを選択 →

■メールアドレスを入力 (3アドレスまで)
<未登録> → メールアドレスを入力
→ アイコンを選択 →

■住所を入力
<未登録> → 郵便番号を入力
→ 住所を入力 →

■誕生日を入力
<未登録> → 誕生日を入力 →

■X/Yを入力
<未登録> → X/Yを入力 →

■静止画面を登録

<未登録> → 静止画面選択 → フォルダを
選択 → 静止画面を選択 →

2

■絵文字入力

<未登録> → 絵文字を入力 → 絵文字を選択 →

■記号入力

<未登録> → 記号を入力 → 記号を選択 →
改行入力
[] を押す

■スベース入力

<未登録> → スベース入力
文字消去

■大文字 / 小文字切替

文字を入力 →

6

■キヤラ電を登録

<未登録> → キヤラ電選択
→ キヤラ電を選択 →

■X/Y番号を登録

<未登録> → 3桁のX/Y番号を入力 →

リダイヤル・発信履歴・着信履歴から登録

FOMA端末 (本体) に追加登録

リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示
→ 電話番号登録 → 本体 → 追加登録
→ 検索方法を選択 → 電話番号を検索
→ 登録する電話番号を選択 → YES
→ YES

電話番号の修正

電話番号詳細画面を表示 → 修正したい項目
を選択 → 内容を修正 → YES

3

フリーX/Yに「タタの花」を入力

■文字入力 (編集) 画面を表示

フリーX/Y →

■ひらがなを入力 (モード1)
た → を1回、 を1回
だ → を1回、 を1回
の → を5回
は → を1回
な → を1回

■文字を交換

で [] までカーソルを移動
→ [] で「タタの」を選択
→ で文字を確認
→ 同時に残りの文字を確認

7

カメラ

- 静止画撮影
待受画面 → (F2) → (F3) → (F4) → YES
→ 保存したいフォルダを選択 → (F5)
- 連続撮影
待受画面 → (F2) → (F4)
→ 連写モード → オート・マニュアル・オートブラケット → (F3) → 静止画を選択 → (F5) → YES
→ 保存したいフォルダを選択 → (F5)
* 連続撮影した静止画を1枚だけ選択して保存する場合の手順です。

動画撮影

- 待受画面 → (F2) (1秒以上) → (F3) → (F4)
→ YES → 保存したいフォルダを選択 → (F5)

8

ビューア・プレヤー

- 静止画再生
(F2) → (F3) → マイビクチャ
→ フォルダを選択 → (F4) → 静止画を選択 → (F5)
- 動画再生
(F2) → (F3) → i モーション
→ フォルダを選択 → (F4) → 動画を選択 → (F5)
- メロディ再生
(F2) → (F3) → メロディ → フォルダを選択 → (F4)
→ (F5) → メロディを選択 → (F5)

9

i モードメール

i モードメールの作成・送信



- 作成画面を表示
待受画面 → (F2) → 新規メール作成
宛先欄を入力 → (F3) → 入力方法を選択 → (F4)
→ (F5) → 宛先を入力または選択 → (F5)

12

着うたフルの再生

- (F2) → (F3) → ミュージック
→ フォルダを選択 → (F4)
→ 着うたフルを選択 → (F5)

10

メロディ添付

- メロディ添付
作成画面を表示 → (F2) → 添付ファイル追加
→ メロディ添付 → フォルダを選択 → (F4)
→ メロディを選択 → (F5)
- i モーション添付
作成画面を表示 → (F2) → 添付ファイル追加
→ i モーション添付 → フォルダを選択 → (F4)
→ (F5) → i モーションを選択 → (F5)

i モードメールの受信

- [F2] が点滅 → 受信結果画面が表示 → 「メール」を選択 → (F3) → 表示したい i モードメールを選択 → (F4)

14

テレビ電話をかける・受ける

- テレビ電話をかける
相手の電話番号を入力 → (F2)
→ お話が終わったら (F3) で通話を終了する
- テレビ電話を受ける
着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅 → (F2) → (F3) → お話が終わったら (F4) で通話を終了する
- ハンズフリーに切り替える
通話中 → (F2)

11

i モード問い合わせ

- 待受画面 → (F2) (1秒以上)

その他のメール機能

- メールの返信
返信したいメールを選択または表示 → (F2) → 返信・引用返信・参照返信
→ 本文欄を選択 → (F3) * 本文を入力 → (F4) → 送信完了後 → (F5)
* 参照返信時是不要
- メールの転送
転送したいメールを選択または表示 → (F2) → 転送 → 宛先欄を選択 → (F3)
→ 入力方法を選択 → (F4)
→ 宛先を入力または選択 → (F5) → (F6) → 送信完了後 → (F5)

15

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

※医療用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。

ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

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、公共モードをご利用ください。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用する場合は、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、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

●公共モード（ドライブモード／電源OFF）（P.77、P.79）

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンス、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

●伝言メモ機能（P.81）

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

●バイブレータ（P.145）

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

●マナーモード／スーパーサイレント／オリジナルマナー（P.149）

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します（マナーモード・スーパーサイレント）。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます（オリジナルマナー）。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス（P.382）、転送でんわサービス（P.385）などのオプションサービスが利用できます。

「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

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

※ iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※ パソコンからご利用になる場合、「My 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「My 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になれません。

■一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

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になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

●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。



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

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 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。



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油インキで印刷しています。

’06.9(第3.1版)



3TR004513CAA
F0706F2086 - ©

Li-ion

FOMA® P702iD

データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
データ通信の準備の流れ	3
通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする	4
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	7
FOMA PC設定ソフトについて	7
FOMA PC設定ソフトをインストールする	8
通信の設定を行う	10
設定した通信を実行する	15
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	16
W-TCP設定	17
接続先（APN）の設定	18
ダイヤルアップネットワークの設定をする	19
ダイヤルアップ接続する	27
FirstPass PCソフトを利用する	29
ATコマンドについて	29
ATコマンド一覧	31

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P702iD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「P702iD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® XP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。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送（OBEX）に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

利用できる通信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル（別売）を使用する場合：USBポート（Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠） ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition（各日本語版）
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional：64M/バイト以上 Windows® XP Professional/Home Edition：128M/バイト以上（各日本語版）
ハードディスク容量	5M/バイト以上の空き容量

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。（受信最大384kbps、送信最大64kbps）

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- 64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

データ転送（OBEX）

赤外線やFOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってデータを送受信する通信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送（OBEX）を行う際には、データリンクソフトをインストールしてください。

お知らせ



- FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス（32Kデータ通信および、64Kデータ通信）はご利用できません。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法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。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル（別売）を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。（P.3参照）パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。[]▶[]▶その他▶USBモード設定▶通信モード]の操作を行います。
- ご使用前にP702iD通信設定ファイル（ドライバ）のインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。データ転送を行う場合のみ利用できます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」／「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaの接続先には接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証（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（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とパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは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、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）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、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブル（別売）が利用できるパソコンであること
 - FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
 - FOMAサービスエリア内であること
 - パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
 - 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

■用語解説

●APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

●cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

●Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの権限を持っています。一方、Administrator権限または管理者権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、通信設定ファイル（ドライバ）のインストールなどができません。パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

●DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

●OBEX

OBEX（Object Exchange）は、IrDA（Infrared Data Association）が規定したデータ通信についての国際規格（プロトコル）です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

●IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

●IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

●QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するかあるいは最高速度（上り64kbps、下り384kbps）でのみ接続するかを設定できます。（接続後の速度は可変します。）詳しくはP.36参照。

●W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの最適化が必要です。

●W-CDMA

世界標準規格として認定された第三代移動通信システム（IMT-2000）の1つです。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続する



「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）をインストールする（P.4参照）



インストール後の確認をする（P.6参照）



「FOMA PC設定ソフト」をインストールする（P.7参照）

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに手動で通信の設定をする（P.19、P.28参照）



接続する（P.15またはP.27参照）

■添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」について

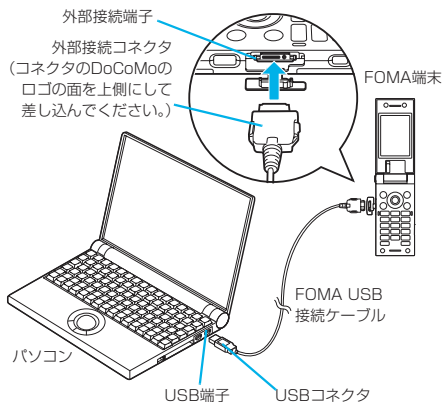
FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」の「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単にできる「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストール方法はP.4～P.6参照。「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法はP.8参照。

パソコンとFOMA端末を接続する



FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り付け方法について説明します。

- 1 FOMA端末の外部接続端子の向きを確認し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がするまで差し込む

2 FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する

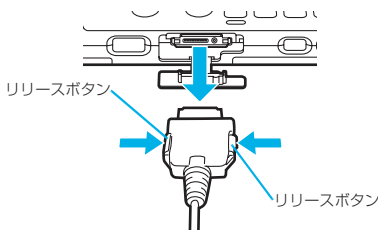


お知らせ

- FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっていきます。うまく差し込めないときは、無理に差し込まず、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- 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。)
- FOMA端末に表示される「」は、パケット通信または64Kデータ通信の通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「」も表示されません。

■取り外し方

1. FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
2. パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く。



お知らせ

- FOMA USB接続ケーブルは無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り外さないでください。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。
- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

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(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

- 必ずAdministrator権限または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。

Windows® XPの場合

- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する(P.3参照)
- 2 Windows®を起動し「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 3 「ランチャ」画面を閉じる

- この画面は「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その場合は、手順4へ進みます。
- 「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。

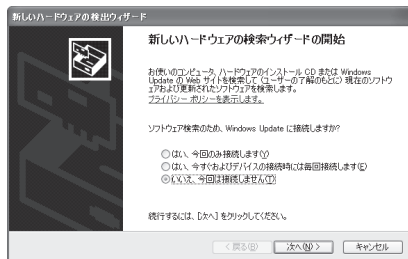
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

- 5 インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示されたあと、下の画面が表示されます。

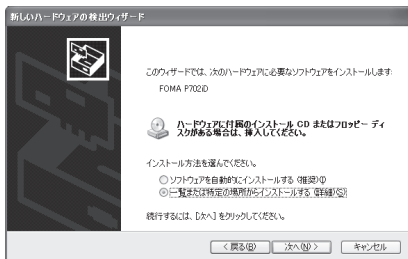
「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックします。

- お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合があります。



6 インストール方法を選ぶ

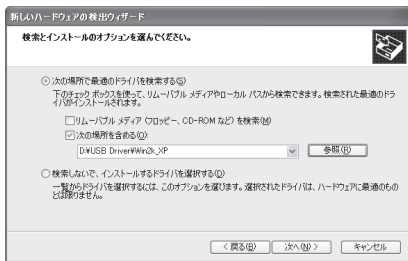
「一覧または特定の場所からインストールする（詳細）」を選択し、「次へ」をクリックします。



7 ドライバを選ぶ

「次の場所で最適なドライバを検索する」を選んだあと、「リムーバブル メディア（フロッピー、CD-ROMなど）を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックします。「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定し、「次へ」をクリックします。（CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。）

- ドライバはWindows® 2000 Professionalと共通です。



8 「完了」をクリックする

4つの「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）（P.6参照）がすべてインストールされます。すべての「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

引き続き、「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）が正しくインストールされていることを確認します。（P.6）

Windows® 2000 Professionalの場合

1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する（P.3参照）

2 Windows®を起動し「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットする

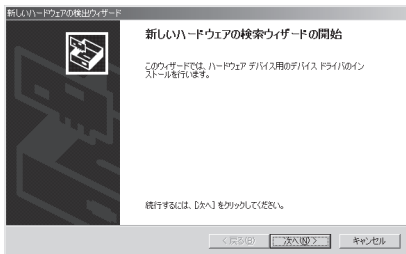
3 「ランチャ」画面を閉じる

- この画面は「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その場合は、手順4へ進みます。
- 「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。

4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

5 インストールを始める

「次へ」をクリックします。



6 「デバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択し、「次へ」をクリックする

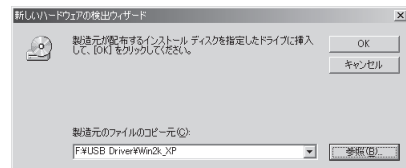
- お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。

7 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックする

8 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win2k_XP」です。

検索するフォルダを指定したら、「OK」をクリックします。（CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。）



9 ドライバ名（P.6参照）を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P702iD」と表示されます。

- お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。

10 「完了」をクリックする

4つの「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）（P.6参照）がすべてインストールされます。

引き続き、「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）が正しくインストールされていることを確認します。（P.6）

インストールしたドライバを確認する

「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

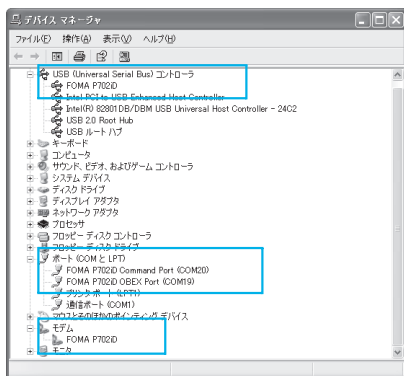
- 1 <Windows® XPの場合>
「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
▶「パフォーマンスとメンテナンス」
▶「システム」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合>
「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く▶「システム」を開く

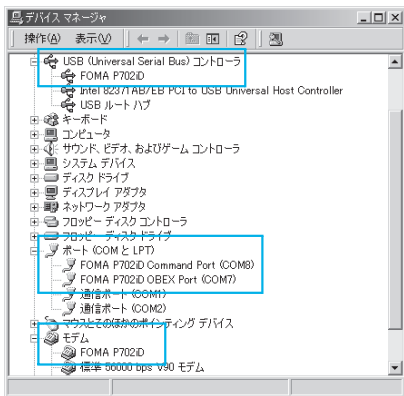
- 2 「ハードウェア」タブをクリック
▶「デバイスマネージャ」をクリックする

- 3 各デバイスをクリックして、インストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



Windows® XPの場合



Windows® 2000 Professionalの場合

※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされません。

デバイス名	P702iD通信設定ファイル (ドライバ) 名
ポート (COMとLPT)	・ FOMA P702iD Command Port ・ FOMA P702iD OBEX Port
モデム	・ FOMA P702iD
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	・ FOMA P702iD

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.8参照。
「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするにはP.19、P.28参照。

通信設定ファイル (ドライバ) をアンインストールする

「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合 (バージョンアップする場合など) は、次の手順で行ってください。ここではWindows® XPを例にしてアンインストールを説明します。

- 必ずAdministrator権限または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。

- 1 FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 2 「スタート」▶「コントロールパネル」▶「プログラムの追加と削除」を開く
- 3 「FOMA P702iD USB」を選択して、「変更と削除」をクリックする
- 4 「OK」をクリックする
- 5 「はい」をクリックしてWindows®を再起動する

以上でアンインストールは終了です。

- 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

お知らせ

- 「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P702iD用CD-ROM」内の「USB Driver」→「Uninst」を開き「p702idun.exe」を実行して「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。
- 間違えて異なるOSの「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、正しく動作しません。「P702iD通信設定ファイル」(ドライバ)をアンインストールし、再度インストールし直してください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.8参照。
「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじめアンインストールしてください。「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り付け方法についてはP.3参照。
FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認するにはP.6参照。
「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストール方法についてはP.4～P.6参照。

STEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合 P.10
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合 P.11
かんたん設定から64Kデータ通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合 P.13
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合 P.13
W-TCP設定でパケット通信性能を最適化するにはP.17参照。
接続先（APN）を設定するにはP.18参照。

STEP4 接続

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトについて

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、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。（P.19、P.28参照）「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」などをかんたんに行います。

■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になります。

■接続先（APN）の設定

パケット通信に必要な接続先（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（Access Point Name）と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号（cid）を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmopera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企業内LANに接続する場合は接続先（APN）の設定が必要になります。

※ 「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先（APN）をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」（バージョン1.0.0、以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます）がインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」（バージョン2.0.1）のインストールを行う前にアンインストールしてください。バージョン情報の確認についてはP.9参照。
- 702iSシリーズより前に発売されたFOMA端末に添付の「FOMA PC設定ソフト」をインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

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、簡単な操作でダイヤルアップ、W-TCPや接続先（APN）の設定ができます。

- 必ずAdministrator権限または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。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

動作環境をご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」は以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル（別売）を使用する場合は：USBポート（Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠）
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP（各日本語版）
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional：64Mバイト以上* Windows® XP：128Mバイト以上*
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量*

*必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

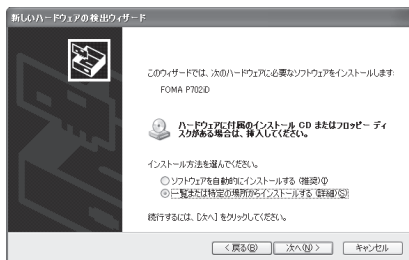
FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、パソコンのデバイス上に「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）（P.6参照）が正しく登録されている必要があります。（P.6参照）

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があります。

「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストールについてはP.4～P.6参照。



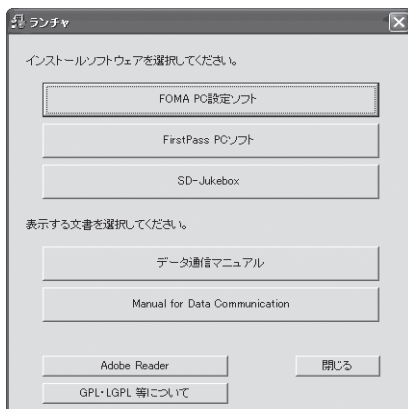
FOMA PC設定ソフトをインストールする

ここではWindows® XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

- 1 添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 「FOMA PC設定ソフト」をインストールするには「FOMA PC設定ソフト」をクリックする

CD-ROMが自動再生されない場合は、マイコンピュータ等でCD-ROMを参照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。

- 「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は、「閉じる」をクリックします。



3 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログラムを保存終了させたあとインストールを再開してください。

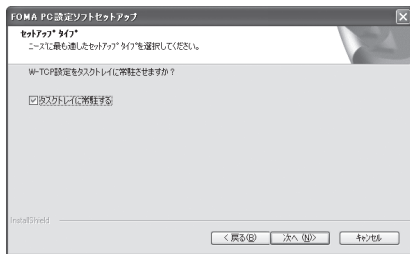
- 「旧W-TCP設定ソフト」、旧FOMAデータ通信設定ソフト」および「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合はP.9参照。

4 内容をご確認の上、契約内容にご同意いただける場合は、「はい」をクリックする

5 セットアップタイプを選択する

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」を常駐させるかどうかを選択できます。「W-TCP設定」がタスクトレイにあれば、「W-TCP通信」の設定・解除が簡単に操作できます。通常は「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けたまま、「次へ」をクリックしてインストールを続けてください。

- 「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でも「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定変更可能です。

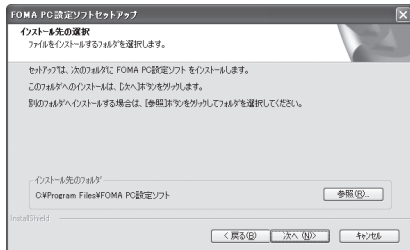


デスクトップの右下（通常）のタスクトレイに表示されます。



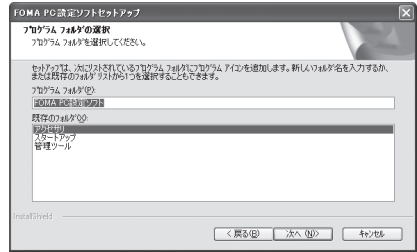
6 インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。（異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。）



7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をクリックしてください。



8 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

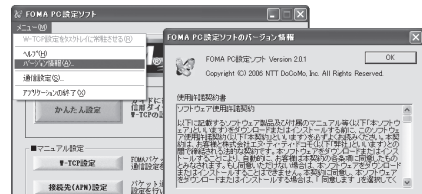
「旧W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合警告画面が表示されます。「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」をアンインストールしてください。

「旧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警告画面が表示されます。「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMAデータ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合警告画面が表示されます。「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリックした場合、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、意図的に中止する場合は「はい」をクリックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」を選択します。「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているかご確認ください。

1 「スタート」▶「すべてのプログラム」

▶「FOMA PC設定ソフト」

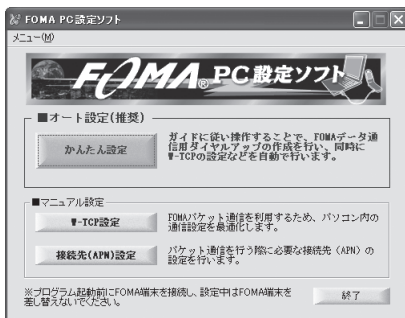
▶「FOMA PC設定ソフト」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合>

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」
→「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.10参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合はP.13参照。
- ・「W-TCP設定」を設定する場合はP.17参照。
- ・「接続先（APN）設定」をする場合はP.18参照。

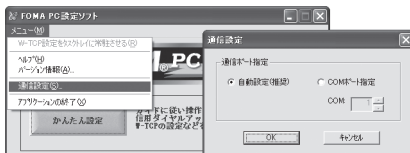


通信ポート指定について

1 「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」

▶「通信設定」を選択する

- ・自動設定（推奨）
自動的に接続されているFOMA端末を指定します。
通常は自動設定をお選びください。
- ・COMポート指定
COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号（COM1～99）を指定します。
- ・COMポート番号の確認方法についてはP.19参照。



2 「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。（受信最大384kbps、送信最大64kbps）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」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して、「次へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

- 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.11参照。

4 「OK」をクリックする

- パソコンに接続されたFOMA端末から接続先（APN）設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「|」「<」「>」「|」「|」は入力できません。

6 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「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。

- ユーザーの選択を任意に行ってください。

7 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」をクリックする

- すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いているれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

9 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.15参照)

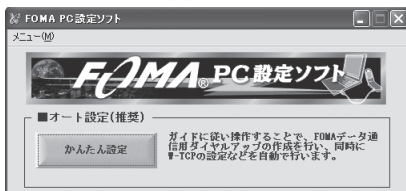
- 「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。



「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリックする

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

4 「OK」をクリックする

- パソコンに接続されたFOMA端末から接続先（APN）設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

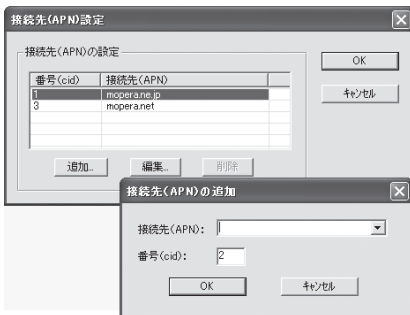
- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」「」は入力できません。
- 「接続先 (APN)」の「選択」欄には標準で「mopera.ne.jp」が設定されていますが、「接続先 (APN) 設定」画面に進んでください。



6 「接続先 (APN) 設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMA/パケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

- プロバイダの接続先 (APN) については、各プロバイダにお問い合わせください。
- 「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接続先 (APN) を選択して、よろしければ「OK」をクリックしてください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

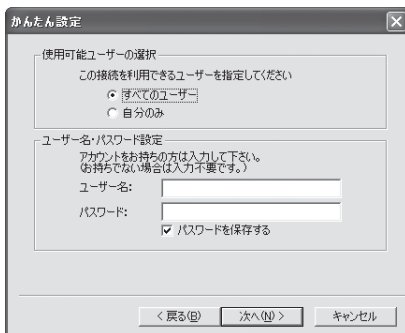
「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

8 「次へ」をクリックする

9 ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

- ユーザーの選択を任意に行ってください。



10 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」をクリックする

- すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

11 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

12 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.15参照)

- 「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。



かんたん設定から64Kデータ通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)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」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して、「次へ」をクリックする

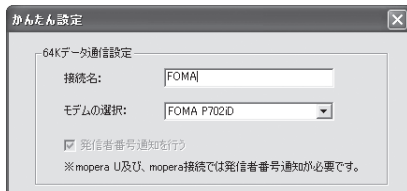
mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

- 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.13参照。

4 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。また、「モデムの選択」欄で、FOMA P702iDが表示されていることをご確認ください。

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」「_」は入力できません。



5 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「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。

- ユーザーの選択を任意に行ってください。

6 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

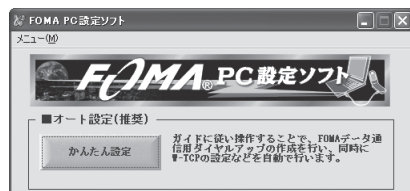
デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.15参照)



「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」をクリックする

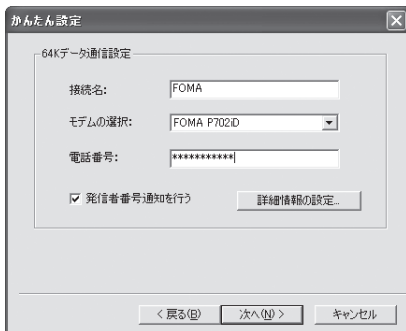
「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリックする

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

4 ダイアルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、
①接続名の入力（任意）
②モデムの選択（FOMA P702iD）
③プロバイダ接続の電話番号
をそれぞれに登録します。
プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「|」「<」「>」「|」「|」は入力できません。



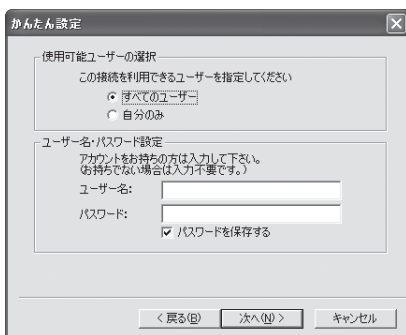
5 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

6 「次へ」をクリックする

7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。
●ユーザーの選択を任意に行ってください。



8 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。
●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
●「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

9 「OK」をクリックする

設定が完了しました。
デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.15参照)



設定した通信を実行する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

1 デスクトップのダイヤルアップのショートカットアイコンをダブルクリックする



通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。

- ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

<Windows® XPの場合>
「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」

<Windows® 2000 Professionalの場合>
「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」

2 ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックする

- 「mopera U」または「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。
- 次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力する必要がなくなります。



3 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリック



して、接続されたことを確認する

- ブラウザソフトを起動してホームページを開覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル（ドライバ）のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。



- 「マ」 (通信中、データ送信中)
- 「ム」 (通信中、データ受信中)
- 「ミ」 (通信中、データ送受信なし)
- 「モ」 (発信中、または切断中)
- 「ム」 (着信中、または切断中)

- 64Kデータ通信中は、FOMA端末に「ミ」が表示されます。

切断のしかた

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする



2 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って回線を切断してください。
- 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。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

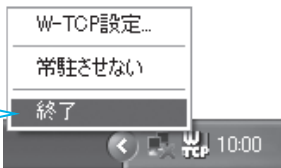
1 起動中のプログラムを終了する

- 「W-TCP設定ソフト」を終了します。
ウィンドウ右下タスクトレイの「W-TCP設定ソフト」を右クリックして、「終了」を選択します。
- 「FOMA PC設定ソフト」を終了します。
「FOMA PC設定ソフト」右下にある「終了」をクリックします。

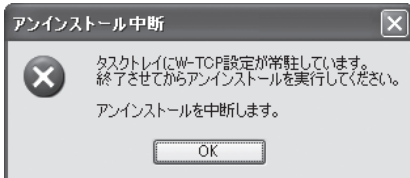
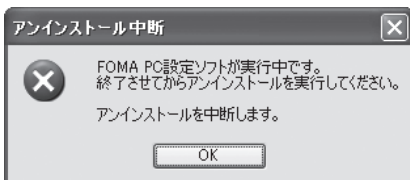
右クリック



左クリック



- 「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定ソフト」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のよう画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールをする

ここではWindows® XPでアンインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。

- 必ずAdministrator権限または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。

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」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合>
「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」

2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して、「変更と削除」をクリックする

- Windows® 2000 Professionalでは「変更/削除」と表示されます。



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」をクリックする

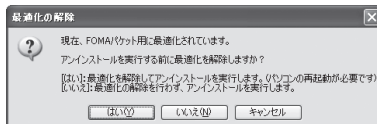
アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

4 「OK」をクリックする

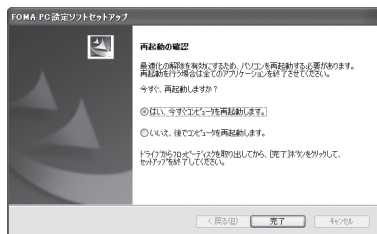
「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

■「W-TCP最適化」を解除するには

W-TCPが最適化されている場合は、下の画面が出ます。通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してください。



設定が有効にするために、「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択して、「完了」をクリックしてください。



W-TCP設定

W-TCPソフトの役割

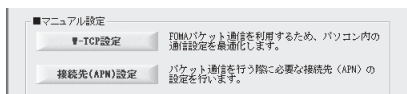
「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows® XPの場合

Windows® XPの場合はダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。

- 1 <「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合>「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



<タスクトレイから操作する場合>
タスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックして、プログラムを起動する

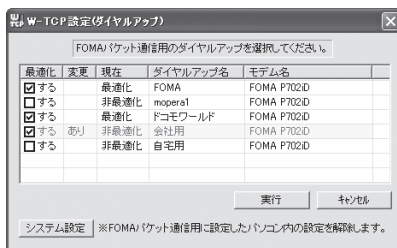
左クリック



- 2 <システム設定が最適化されていない場合>「最適化を行う」をクリックする
最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。
<システム設定が最適化されている場合>
内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合>
「システム設定」▶「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。



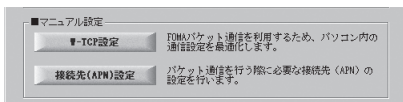
- 3 「OK」をクリックする

- 4 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows® 2000 Professionalの場合

- 1 <「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合>「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



<タスクトレイから操作する場合>
タスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックして、プログラムを起動する

左クリック



- 2 <最適化されていない場合>「最適化を行う」をクリックする

<最適化されている場合>
「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。

- 3 「OK」をクリックする

- 4 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

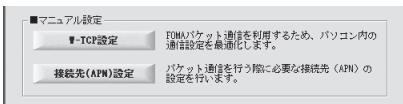
接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) の設定をします。

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。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、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。

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことです。(P.21参照)

1 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュアル設定」の「接続先 (APN) 設定」をクリックする

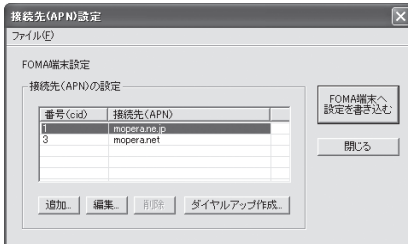


2 「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先 (APN) 設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込みます。

3 接続先 (APN) の設定をする

- FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先 (APN) の追加・編集・削除

- ・ 接続先 (APN) の追加をする場合は「追加」をクリックしてください。
- ・ 登録済みの接続先 (APN) を編集 (修正) する場合は「編集」をクリックします。
- ・ 登録済みの接続先 (APN) を削除したい場合は、対象の接続先 (APN) を選択して「削除」をクリックしてください。

※ 「cid1」と「cid3」に登録されている接続先 (APN) は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」／「名前を付けて保存」からの操作で、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) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定を読み込みます。

FOMA端末からの接続先 (APN) 情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からの操作で、接続先 (APN) 設定をFOMA端末から読み込みます。

FOMA端末への接続先 (APN) 情報の書き込み

「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定をFOMA端末に書き込みます。

ダイヤルアップ作成機能

接続先 (APN) 設定画面上で追加・編集された接続先 (APN) を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックすると、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA端末に接続先 (APN) 情報の書き込みがされていない場合は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「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。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.10参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.11参照。

お知らせ

- 接続先 (APN) は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先 (APN) を登録する必要があります。
- パソコン側の接続先 (APN) を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先 (APN) をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定をする

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、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」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先（APN）の設定（P.20参照）は不要です。発信者番号通知／非通知の設定（P.22参照）は必要に応じて行います。（「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。）

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する（P.19参照）

ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する
（P.20手順3参照）

接続先（APN）の設定をする（P.21手順7参照）

発信者番号の通知／非通知を設定する
（P.22「発信者番号の通知／非通知を設定する」
手順2参照）

その他の設定をする（P.29参照）

通信ソフトを終了する（P.21手順9参照）

■ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。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コマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認（表示）ができます。
- 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1」☑と入力してください。

COMポート番号を確認する

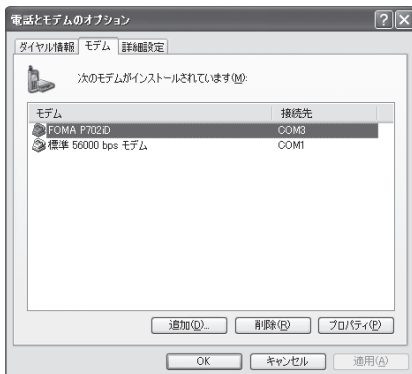
手で通信設定を行う場合、「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）のインストール後に組み込まれた「FOMA P702iD」（モデム）に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合、接続先（APN）の設定が不要なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows® XPの場合

- 1 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番／エリアコード」を入力して、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P702iD」の「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、「OK」をクリックする

- 確認したCOMポート番号は、接続先（APN）の設定（P.20参照）で使用します。
- プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

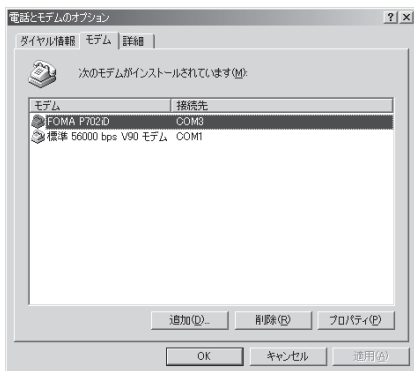


Windows® 2000 Professionalの場合

- 1 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「電話とモデムのオプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA P702iD」の「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、「OK」をクリックする

- 確認したCOMポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.20参照) で使用します。
- プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先 (APN) の設定をする

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10個まで登録でき、1～10の「cid」(P.21参照) という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定は不要です。

ここでは接続先 (APN) が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル (別売) を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービス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。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.22参照) での接続先番号となります。

Windows® XPの例

1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する

2 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

3 ハイパーターミナルを起動する

「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」を開きます。ハイパーターミナル起動後に、「既定のTelnet」プログラムにしますか? と表示された場合、任意で設定します。設定内容につきましては、パソコンメーカーおよびマイクロソフトにご確認ください。

- Windows® 2000 Professionalでは、パソコンで「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。

4 「名前」の欄に任意の名前を入力して、「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

< 「FOMA P702iD」のCOMポート番号を選択できる場合 >

「接続方法」で「FOMA P702iD」がインストールされたCOMポート番号を選択して「OK」をクリックします。このあと手順6へ進んでください。

- ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P702iD」のCOMポート番号についてはP.19参照。



<「FOMA P702iD」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、次の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」の欄で「FOMA P702iD」を選択します。
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4) 「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

- 手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先 (APN) を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。
cid: 2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。


※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされるので注意してください。


"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。

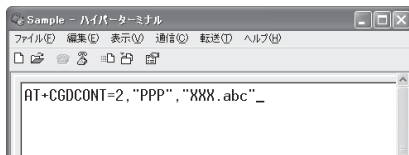
"APN": APNを"で囲んで入力します。

(例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合)

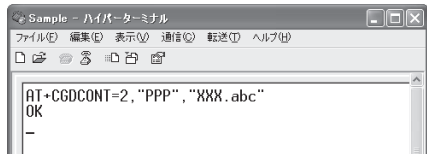
AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

入力後「」を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了です。

- 現在のAPN設定を確認したい場合は、「AT+CGDCONT? 」と入力します。
APN設定が一覧で表示されます。




8 「OK」と表示されることを確認する



9 「ファイル」メニュー▶「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- 「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要はありません。

お知らせ

- 接続先 (APN) は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先 (APN) を登録する必要があります。
- パソコン側の接続先 (APN) を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先 (APN) をFOMA端末に登録してください。
- 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 」と入力してください。

■cid (登録番号) について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先 (APN) として登録されています。「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続先 (APN) を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号 (cid)	接続先 (APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先 (APN) に接続するときの「電話番号」について

「*99**<cid番号>#」

(例) cid2に登録した接続先 (APN) に接続する場合
*99**2#

■接続先 (APN) 設定のリセット/確認について


接続先 (APN) 設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先 (APN) 設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=3の接続先 (APN) 設定が「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2とcid4~10の設定は未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT=<cid>  (特定のcidのみリセットする場合)

接続先 (APN) 設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT+CGDCONT? 

発信者番号の通知／非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知／非通知設定（接続先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定）を行えます。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。発信者番号の通知／非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンド（*DGPIRコマンド）で設定できます。

1 「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを起動する

- 「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.20参照。

2 *DGPIRコマンド（P.32参照）で発信者番号の通知／非通知を設定する

- 発信／着信応答のときに自動的に184（非通知）を付ける場合は、
AT*DGPIR=1 と入力します。
- 発信／着信応答のときに自動的に186（通知）を付ける場合は、
AT*DGPIR=2 と入力します。



3 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。
- 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 」と入力してください。

■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（P.22参照）でも、接続先の番号に186（通知）／184（非通知）を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186（通知）／184（非通知）の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドによる通知／ 非通知設定	発信者番号の通知／非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの184が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***3#	設定なし	通知 (ダイヤルアップネットワークの186が優先される)
	非通知	
	通知	

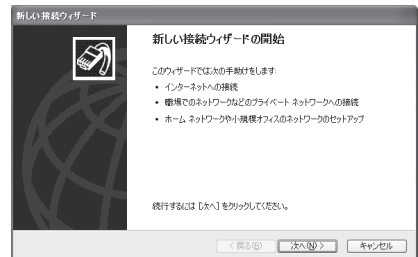
- 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者番号の通知が必要です。

Windows® XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

1 「スタート」▶「すべてのプログラム」

- ▶ 「アクセサリ」▶ 「通信」
- ▶ 「新しい接続ウィザード」を開く

2 「新しい接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



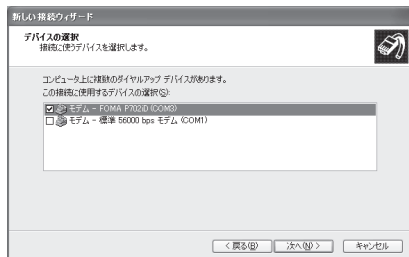
3 「インターネットに接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする

5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

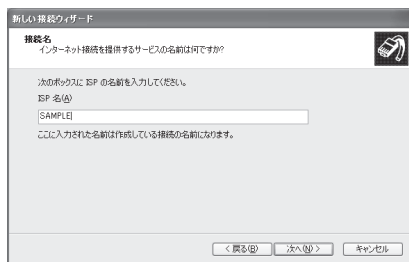
6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA P702iD」のみチェックを付けて「次へ」をクリックする

- 「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



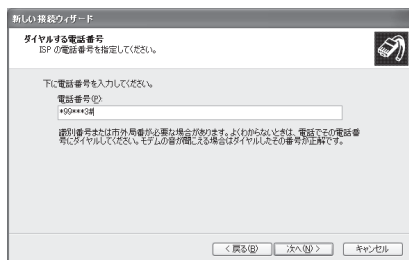
7 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、「次へ」をクリックする

- ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



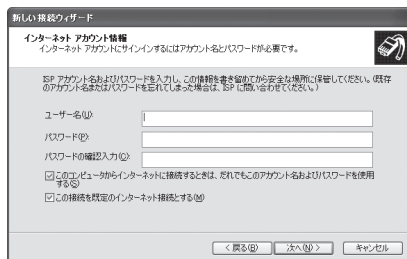
8 「電話番号」の欄に接続先番号を入力して、「次へ」をクリックする

- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
- mopera U以外の接続先番号についてはP.21 参照。



9 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

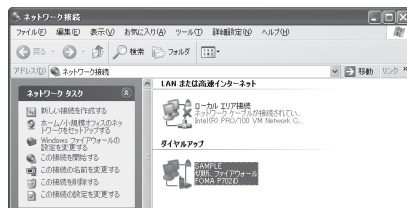


10 「完了」をクリックする


11 「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」を開く

12 ダイヤルアップのアイコンを選択して、「ネットワークタスク」▶「この接続の設定を変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前アイコンをクリックします。

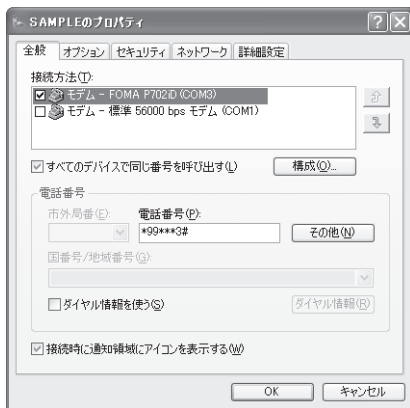


13 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」の欄で「モデム-FOMA P702iD」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、「」ボタンをクリックして「モデム-FOMA P702iD」の優先順位を一番上にするか、「モデム-FOMA P702iD」以外のモデムのチェックを外してください。

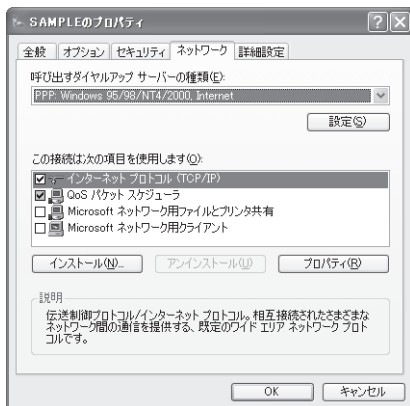
「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

- FOMA P702iD」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
 - modera UIに接続する場合、接続先番号には「*99* *3#」を入力します。
- modera UI以外の接続先番号についてはP.21参照。

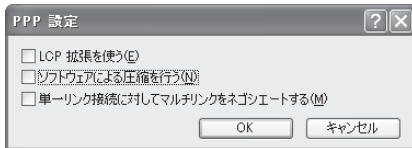


14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択します。「QoS/パケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。続いて「設定」をクリックします。一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



15 すべてのチェックを外して、「OK」をクリックする



16 手順14の画面に戻り、「OK」をクリックする

Windows® 2000 Professionalでダイヤルアップネットワークの設定をする

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」を開く

2 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の中の「新しい接続の作成」をダブルクリックする

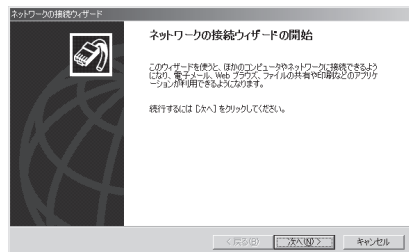


3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする

- 「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」を初めて起動したときのみ表示されます。
- 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進んでください。

4 「電話とモデムのオプション」が表示されたら、「OK」をクリックする

5 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

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」を選択して、「次へ」をクリックする

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」を選択して、「次へ」をクリックする

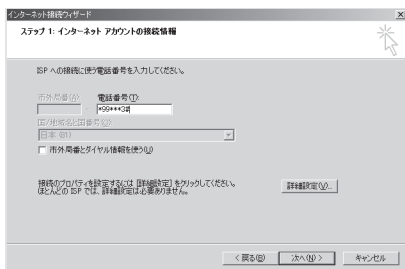
9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P702iD」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする

- 選択されていない場合には、「FOMA P702iD」を選択します。
- お使いになるパソコンの動作環境によっては、下の画面は表示されません。その場合は、手順10へ進みます。



10 「電話番号」の欄に接続先番号を入力する

- 「市外局番」の欄には何も入力しません。
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
 - mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99* * *3#」を入力します。
- mopera U以外の接続先番号についてはP.21 参照。



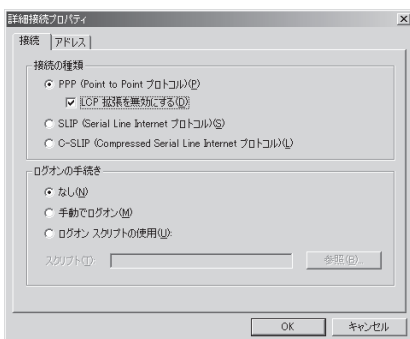
11 「詳細設定」をクリックする

12 「接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

- 「接続」タブでの設定内容については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

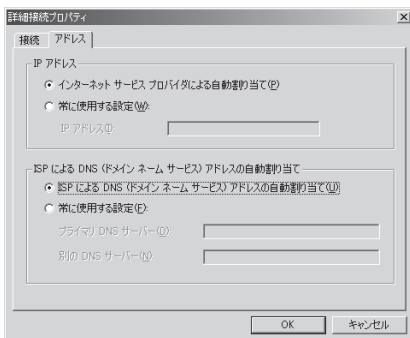


13 IPアドレスおよびDNS (ドメインネーム サービス) アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS (ドメインネームサービス) アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

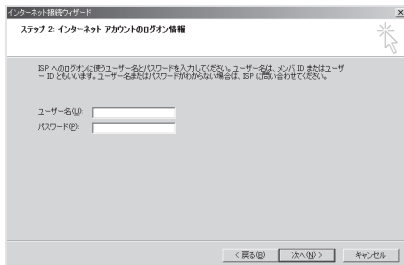
すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

- IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。



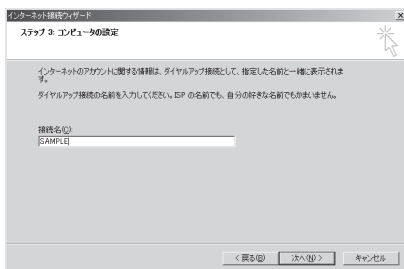
14 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



15 「接続名」の欄に任意の名前を入力して、「次へ」をクリックする

- ここでは例として「SAMPLE」と入力します。

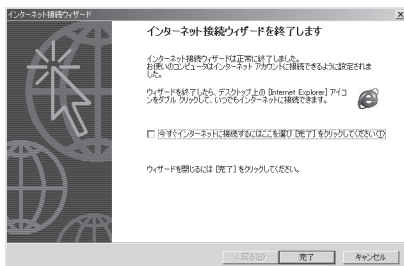


16 「いいえ」を選択して、「次へ」をクリックする

- インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

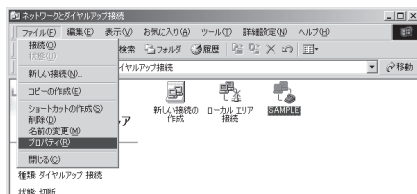
17 続いて「TCP/IP」の設定をする

- 下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに接続するにはここを選び」「完了」をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



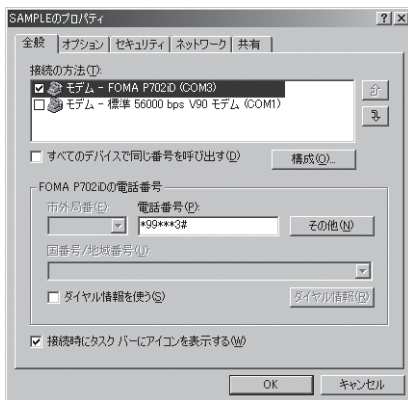
18 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く

19 手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー▶「プロパティ」を選択する



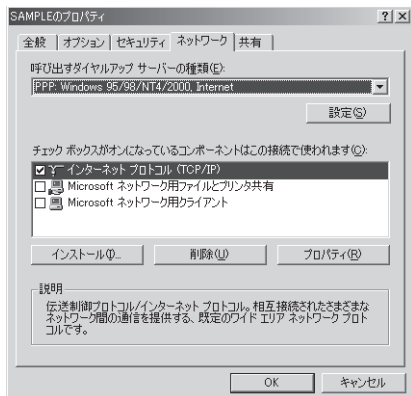
20 「全般」タブで設定を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の欄で「モデム-FOMA P702iD」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- 「FOMA P702iD」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99* * *3#」を入力します。mopera U以外の接続先番号についてはP.21参照。

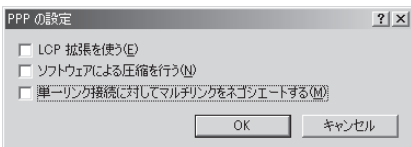


21 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000、Internet」を選択します。コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。続いて「設定」をクリックします。



22 すべてのチェックを外して「OK」をクリックする



23 手順21の画面に戻り、「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続する

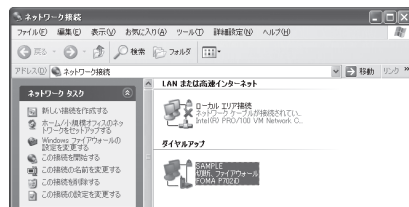
ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- パケット通信による接続を行うときにはP.17「W-TCP設定」で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化することでFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用できます。最適化を行うにはP.7「FOMA PC設定ソフト」をインストールしてください。
- 64Kデータ通信を行う場合は、「W-TCP設定」で最適化をしないでください。

- 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」を開く

2 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定したISP名 (P.23参照) のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

4 接続中の状態を示す画面が表示されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。

- ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。
- メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル（ドライバ）のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。



- 「」(通信中、データ送信中)
- 「」(通信中、データ受信中)
- 「」(通信中、データ送受信なし)
- 「」(発信中、または切断中)
- 「」(着信中、または切断中)

- 64Kデータ通信中は、FOMA端末に「」が表示されます。

切断のしかた

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする



2 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って回線を切断してください。
- 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。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない（ダイヤルアップ接続ができない）場合は、まず以下の項目について確認してください。

こんなときは	こうします
「FOMA P702iD」がパソコン上で認識できない	<ul style="list-style-type: none">・ お使いのパソコンが動作環境（P.1参照）を満たしているかを確認してください。・ 「P702iD通信設定ファイル」（ドライバ）がインストールされているか確認してください。・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。・ FOMA USB接続ケーブル（別売）がしっかりと接続されているか確認してください。
相手先に接続できない	<ul style="list-style-type: none">・ iD（ユーザー名）やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。・ 「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定（P.19参照）と同じです。

以下の点に注意して操作してください。

- 64Kデータ通信では接続先（APN）の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。（mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaIに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。）
- 「発信者番号通知 / 非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。（mopera UまたはmoperaIに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。）
- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.15、P.27の手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下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	PC-AT互換機
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP (各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional : 32Mバイト以上* Windows® XP : 128Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows® XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上

*必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

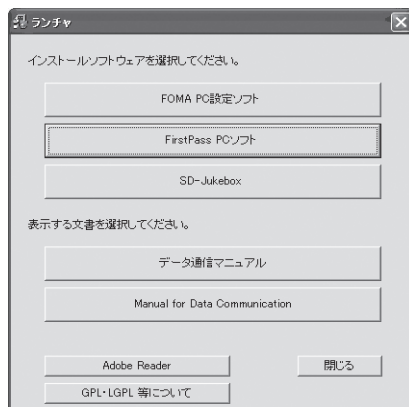
FirstPass PCソフトをインストールする

ここではWindows® XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

1 添付の「FOMA P702iD用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 FirstPass PCソフトをインストールするには「FirstPass PCソフト」をクリックする

引き続き、CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)の手順に従ってインストールしてください。



ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド（命令）です。

※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[AT] : FOMA P702iD Command Portで使用できるコマンドです。

[M] : FOMA P702iD (モデム) で使用できるコマンドです。

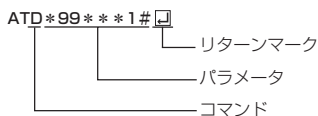
[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W] : AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。

●入力例



●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、必ず1行で入力します。

お知らせ

●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のことです。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回線に送られます。

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とオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
- 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場合は、「ATO」を入力します。

※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先（APN）設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W」を入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっても、「ATZ」を入力することにより、設定値を復元できません。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行します。またキャリアリジリターンは不要です。	—	A/ OK
AT%V [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT%V Ver1.00 OK
AT&Cn [M] [&F][&W]	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	n=0 : CDは常にON n=1 : CDは相手モデムのキャリアに応じて変化します。(初期値)	AT&C1 OK
AT&Dn [M] [&F][&W]	DTEから受け取る回路ER信号がオン/オフ遷移したときの動作を選択します。	n=0 : ERの状態を無視します。(常にONとみなします。) n=1 : ERがONからOFFに変化すると、オンラインコマンド状態になります。 n=2 : ERがONからOFFに変化すると、オフラインコマンド状態になります。(初期値)	AT&D1 OK
AT&En [M] [&F][&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0 : 無線区間通信速度を表示します。 n=1 : DTEシリアル通信速度を表示します。(初期値)	AT&E0 OK
AT&Fn [AT][M]	すべてのレジスタを工場出荷時の設定値に戻します。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	—
AT&Sn [M] [&F][&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0 : DRIは常にON (初期値) n=1 : DRIは回線接続時 (通信呼確立時) にONとなります。	AT&S0 OK
AT&Wn [M]	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	—
AT * DANTE [AT][M]	アンテナの本数を表示します。(0~3)	=0 : FOMA端末のアンテナが圏外 =1 : FOMA端末のアンテナが0本または1本 =2 : FOMA端末のアンテナが2本 =3 : FOMA端末のアンテナが3本	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n [M]	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0 : 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(初期値) n=1 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) を有効にします。 n=2 : 着信許可設定 (AT * DGAPL) を有効にします。 AT * DGANSM? : 現在の設定を表示します。	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n [.cid] [M]	パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。APNの設定は、AT+CGDCONTで定義された<cid>パラメータを用います。	n=0 : <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 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>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示します。	AT * DGAPL=0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL=1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL=n [.cid] [M]	パケット着信呼に対して着信拒否を行うAPNを設定します。APN設定は、+CGDCONTで定義された<cid>パラメータを用います。	n=0 : <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 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が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT * DGARL? : 着信拒否リストを表示します。	AT * DGARL=0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL=1 OK AT * DGARL? OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n [M]	本コマンドの設定は、発信時、着信時に有効となります。ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186（通知）／184（非通知）を付けることができます。（P.22参照）	n=0： APNをそのまま使用します。（初期値） n=1： APNに"184"を付加して使用します。（常に非通知） n=2： APNに"186"を付加して使用します。（常に通知） AT*DGPIR?： 現在の設定を表示します。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT*DRPW [AT][M]	受信電力指標を表示します。（0：最小値～75：最大値）	—	AT*DRPW *DRPW:0 OK
+++ [M]	オンライン状態のとき、エスケープシーケンスが実行されると回線を切断することなくオンラインコマンド状態に移行します。	—	—
AT+CEER [M]	直前の呼の切断理由を表示します。	<report> 切断理由一覧（P.37参照）	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先（APN）を設定します。	P.36参照。	P.36参照。
AT+CGEQMIN [M]	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。	AT+CGEQMIN= [パラメータ] P.36参照。 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。	P.36参照。
AT+CGEQREQ [M]	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。	AT+CGEQREQ= [パラメータ] P.36参照。 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。	P.36参照。
AT+CGMR [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT+CGMR 1234512345123456 OK
AT+CGREG=n [M] [&F][&W]	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。応答される通知により圏内／圏外を表示します。	n=0： 通知なし。（初期値） n=1： 通知あり。圏内・圏外が切り替わったときに通知します。 (問い合わせ) AT+CGREG? +CGREG:<n>,<stat> n：設定値 stat： 0：パケット圏外 1：パケット圏内 4：不明 5：パケット圏内（ローミング中）	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) (圏外から圏内に移動した場合) +CGREG:1
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を表示します。	—	AT+CGSN 123456789012345 OK
AT+CLIP=n [AT][M] [&F][&W]	64Kデータ通信／テレビ電話着信時に相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0： 通知しません。（初期値） n=1： 通知します。 リザルト：+CLIP:<n>,<m> m=0： 発信時の相手に番号を通知しないNW設定 m=1： 発信時の相手に番号を通知するNW設定 m=2： 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n [M]	64Kデータ通信/テレビ電話通信を発信するとき、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知されず(されません)。 n=1: 通話相手に番号発信しません。 n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値) リザルト: +CLIR: <n>,<m> m=0: CLIRは起動していません。(常時通知) m=1: CLIRは起動しています。(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)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n [M] [&F][&W]	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。(初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用います。 n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用います。 AT+CMEE?: 現在の設定を表示します。 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR: 10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR: SIM not inserted
AT+CNUM [AT][M]	FOMA端末の自局電話番号を表示します。	number: 電話番号 type: 129もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む リザルト: +CNUM: <number>,<type>	AT+CNUM +CNUM: "+8190123 45678",145 OK
AT+CR=n [M] [&F][&W]	回線接続時にCONNECTのリザルトコードを表示する前に、ペアラサービスクラを表示します。	n=0: 表示しません。(初期値) n=1: 表示します。 <serv>: パケット通信を意味する"GPRS"のみ表示します。 (回線種別により"SYNC"、"AV32K"、"AV64K"を表示します)。 AT+CR?: 現在の設定値を表示します。	AT+CR=1 OK ATD *99* * * 1# +CR: GPRS CONNECT
AT+CRC=n [AT][M] [&F][&W]	着信時に拡張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を使用しません。(初期値) n=1: +CRING.<type>を使用します。 AT+CRC?で現在の設定を表示します。 +CRINGの書式は次のとおりです。 +CRING: <type> PPP/パケット呼着信時 +CRING: GPRS "PPP"...<APN>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC: 0 OK
AT+CREG=n [AT][M] [&F][&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。	n=0: 通知なし。(初期値) n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わったときに通知します。 (問い合わせ) AT+CREG? +CREG: <n>,<stat> n: 設定値 stat: 0: 音声圏外 1: 音声圏内 4: 不明 5: 音声圏内(ローミング中)	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG: 1,0 OK (圏外を意味している) (圏外から圏内に移動した場合) +CREG: 1
AT+GMI [M]	メーカー名(Panasonic)を表示します。	-	AT+GMI Panasonic OK
AT+GMM [M]	FOMA端末の製品名(FOMA P702iD)を表示します。	-	AT+GMM FOMA P702iD OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m [M] [&F][&W]	フロー制御方式の選択を行います。	n : DCE by DTE m : DTE by DCE 0 : フロー制御なし 1 : XON/XOFFフロー制御 2 : RS/CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値はn,m=2,2 AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	AT+IFC=2,2 OK
AT+WS46=n [M] [&F][&W]	FOMA端末の無線通信網を選択します。	n=22 : W-CDMA (Wideband CDMA) のみ 指定可能です。(初期値)	AT+WS46=22 OK
ATA [M]	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	—	RING ATA CONNECT
ATD [M]	FOMA端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	<cid> : 1~10, +CGDCONTで設定したAPNを表します。cid1に発信する場合、「ATD*99***#」と省略できます。	ATD*99***1# CONNECT
ATEn [M] [&F][&W]	コマンドモードにおいてDTEに対するエコーバックの有無を指定します。	n=0 : エコーバックなし n=1 : エコーバックあり (初期値)	ATE1 OK
ATHn [M]	FOMA端末に対してオンフック動作を行います。	n=0 : 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中) +++ ATH NO CARRIER
ATIn [AT][M]	認識コードを表示します。	n=0 : 「NTT DoCoMo」を表示します。 n=1 : 製品名を表示します。(+GMMと同じ) n=2 : PPPパケット機能のバージョンを表示します。(+GMRと同じ)	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA P702iD OK
ATOn [M]	通信中にオンラインコマンドモードから、オンラインデータモードに戻ります。	n=0 : オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻ります。(省略可)	ATO CONNECT
ATQn [M] [&F][&W]	DTEへのリザルトコードを表示するかどうか設定します。	n=0 : リザルトコードを表示します。(初期値) n=1 : リザルトコードを表示しません。	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答されません。)
ATS0=n [M] [&F][&W]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0 : 自動着信しません。(初期値) n=1~255 : 指定したリング回数で自動着信します。 (n≥10のとき、パケット (PPP) 着信の場合は、自動着信せず約30秒で切断されます。) ATS0?で設定値を問い合わせます。	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2=n [M] [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127 : エスケープ処理は無効。 ATS2?で設定値を問い合わせます。	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3=n [M] [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4=n [M] [&F]	ラインフィード (LF) キャラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5=n [M] [&F]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8: 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS30=n [M][&F]	不活動タイマ (分) を設定します。ユーザーデータの送受信がないと、設定した時間以上で切断します。本コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定が0の場合、不活動タイマOFFとなります。	n=0~255 (初期値は0) (単位: 分)	ATS30=0 OK
ATS103=n [M][&F]	着サブアドレスの区切りのキャラクタを選択します。	n=0: * (アスタリスク) n=1: / (スラッシュ) (初期値) n=2: ¥またはバックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104=n [M][&F]	発サブアドレスの区切りのキャラクタを選択します。	n=0: # (シャープ) n=1: % (パーセント) (初期値) n=2: & (アンド)	ATS104=0 OK
ATVn [M] [&F][&W]	すべてのリザルトコードを数字表記または英文字表記に設定します。	n=0: リザルトコードを数値で返送します。 n=1: リザルトコードを文字で返送します。 (初期値)	ATV1 OK
ATXn [M] [&F][&W]	接続時のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。	n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり。(初期値)	ATX1 OK
ATZ [M]	設定を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	-	(オンライン時) ATZ NO CARRIER (オフライン時) ATZ OK
AT¥S [M]	現在設定されている各コマンド、レジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=000 S104=000 OK
AT¥Vn [M] [&F][&W]	接続時の応答コード仕様の選択を行います。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。 (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	AT¥V0 OK

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんコマンドの動作はしません。

- ・ AT (ATのみの入力)
- ・ ATP (リバース設定)
- ・ ATSB (カンマダイヤルによるポーズ時間設定)
- ・ ATT (トーン設定)
- ・ ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)
- ・ ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

- コマンド名: +CGDCONT [M]
 - 概要
パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。
 - 書式
+CGDCONT=[<cid>[,'PPP'[,<APN>]]]
 - パラメータ説明
パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。
<cid>* : 1~10
<APN>* : 任意
* <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。
FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。
<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。
 - パラメータを省略した場合の動作
+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します
+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。
+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。
+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。
 - コマンド実行例
AT+CGDCONT=2,'PPP','abc'
OK
*abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場合)
*本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。
- コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ] [M]
 - 概要
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。
設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。
 - 書式
+CGEQMIN=[<cid>[,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]
 - パラメータ説明
<cid>* : 1~10
<Maximum bitrate UL>* : なし (初期値) または64
<Maximum bitrate DL>* : なし (初期値) または384
* <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。
FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。
<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつかない場合がありますのでご注意ください。
 - パラメータを省略した場合の動作
+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。
+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

- コマンド実行例
以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期値として設定されています。)
(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)
AT+CGEQMIN=2
OK
(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが3の場合)
AT+CGEQMIN=3,,64,384
OK
(3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが4の場合)
AT+CGEQMIN=4,,64
OK
(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が5の場合)
AT+CGEQMIN=5,,,384
OK
*本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。
- コマンド名: +CGEQRQ=[パラメータ] [M]
 - 概要
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。
設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。
 - 書式
+CGEQRQ=[<cid>]
 - パラメータ説明
<cid>* : 1~10
* <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。
FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。
 - パラメータを省略した場合の動作
+CGEQRQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。
+CGEQRQ=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。
 - コマンド実行例
以下の1パターンのみ設定できます。
(各cidに初期値として設定されています。)
(1)上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが3の場合)
AT+CGEQRQ=3
OK
*本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。
- コマンド名: +CLIP
 - 概要
"AT+CLIP=1" の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。
+CLIP: <number><type>
 - コマンド実行例
AT+CLIP=1
OK
RING
+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■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	相手が呼び出し中のため通信ができません。
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	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末←基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	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

お知らせ

- ATVnコマンド (P.35参照) がn=1に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末←PC間は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。
- 「RESTRICTION」 (数字表示: 100) が表示された場合には、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。

■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	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	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

- ATX0が設定されている場合

AT¥Vコマンド (P.35参照) 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***1#
CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#
1

- ATX1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***1#
CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#
1 21

- ・ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。
CONNECT<FOMA端末←PC間の速度>PACKET<接続先APN>/<上り方向 (FOMA端末←無線基地局間) の最高速度>/<下り方向 (FOMA端末←無線基地局間) の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#
CONNECT 460800 PACKET
mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.jp)に、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#
1215

*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行えない場合があります。

AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。