

取扱説明書 アプリケーション編

FOMA[®] P900i '04.9



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P900i」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。

FOMA P900iの取扱説明書は、
「基本編」、「アプリケーション編」の2冊から構成されています。
ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書「アプリケーション編」および
別冊の「基本編」をよくお読みいただき、
FOMA P900iを正しく、効果的にお使いいただきますようお願いいたします。
FOMA P900iは、あなたの有能なパートナーです。
大切にお取扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

FOMA端末は無線を使用しているため、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・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場所で、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兼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、ドコモ及び別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性等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

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.

本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash™テクノロジを搭載しています。

Copyright © 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.

Macromedia, Flash, Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外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ーブの登録商標です。

本製品は、インターネット機能としてNetFront v3.0 for FOMAを搭載しています。

NetFront v3.0は、株式会社ACCESSの製品です。

Copyright © 1996-2004 ACCESS CO.,LTD.

FOMA端末、FOMAカードをお使いになる前に、取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。また、電池パックおよびアダプタ(充電器を含む)をお使いになる前には、機器に添付の個別の取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。なお、取扱説明書にご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。

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

一般電話等からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

一般電話からはご利用になれません。



0120-800-000

ドコモの携帯電話、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。

(FOMA)商品については一部取り扱っていない店舗がございます。あらかじめご了承ください。

この「FOMA P900i 取扱説明書 アプリケーション編」の本文中においては、「FOMA P900i」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。

著作権について / 商標について

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影したもの、またサイト(番組)の情報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)などは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

利用者自身が複製対象物について著作権等を有しているか、あるいは複製等について著作権者等から許諾を受けている等の事情がないにもかかわらず、この範囲を超えて複製や編集、および複製物・編集物を使用した場合には、著作権等を侵害することになり、著作権者等から損害賠償等を請求されることとなりますので、そのような利用方法は控えください。

また、FOMA端末を利用して写真等の画像データを複製、編集等する場合は、上記著作権侵害にあたる利用方法は控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人で楽しむなどの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、撮影または記録したものをインターネットのホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

商標・登録商標について

・「FOMA / フォーマ」「mova / ムーバ」「Freedom Of Mobile multimedia Access」「iモード」「iアプリ / アイアプリ」「iアプリDX」「i モーション / アイモーション」「i モーションメール / アイモーションメール」「デコメール」「着モーション」「キャラ電」「iメロディ / アイメロディ」「mopera / モペラ」「WORLD CALL」「マルチアクセス」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「M-stage Vライブ」「カスタムジャケット」「クイックキャスト」および「FOMA」「mova」「i-mode」「WORLD CALL」「FirstPass」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。

・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。

・本製品の赤外線通信機能は株式会社ACCESSのIrFront[®]を搭載しています。

Copyright © 1996-2004 ACCESS CO., LTD.

・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。

・miniSD[™]はSDアソシエーションの商標です。

・NetFrontおよび**NetFront**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。

・本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

・LCフォント/LCFONT[®]、エルシーフォント[®]、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。

・T9 Text Input[®]およびT9ロゴマークはTegic Communications社の登録商標です。

T9 テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。

・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。

・Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標または商標です。

・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

・その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

取扱説明書の構成について

FOMA端末の取扱説明書は、「基本編」、「アプリケーション編」の2冊から構成されています。それぞれの取扱説明書では以下のことについて説明しています。

基本編

各部の名称や機能
FOMAカード
電池パックの充電方法
音声電話、テレビ電話のかけかたや受けかた
電話帳の使いかた
FOMA端末を便利に使うための各種設定方法
スケジュール、ToDoの使いかた
FOMA端末から利用できるネットワークサービス
「故障かな?」と思ったときの対処方法
保証とアフターサービス

アプリケーション編(本書)

i モードの使い方
i アプリ、i モーションの取り込みかたや使いかた
キャラ電の使いかた
i モードメール、デコメール(デコレーションメール)
の送信方法や受信方法
ショートメッセージ(SMS)の送信方法や受信方法
カメラ機能
イメージビューア、i モーションプレーヤー、
メロディプレーヤー
赤外線通信
miniSDメモリーカードの使いかた
データ通信

本書の見かたについて

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以下のように説明しています。

各手順での操作を表しています。

メニュー番号を表しています。(基本編P.41参照)

画面に表示される項目名と選択したときの説明を記載しています。

各手順を操作する際のポイントとなる画面を表しています。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)

1 カメラ▶カメラOFF設定
無効……カメラOFF設定を無効にします。
OFF時間指定……一定の時間でカメラが自動的にOFFになります。
「OFF時間指定」にすると、指定時間を入力する画面になります。
「OFF」にするとカメラOFF設定が解除され設定が終了します。

2 OF 指定時間(分)を入力▶
「0」、「60」の2桁を入力します。

カメラOFF設定
カメラOFFを設定する
お買い上げ時
5分

カメラOFF指定
OFF時間指定(分)
01~60?

お知らせ
カメラOFF設定が無効でカメラを起動したまましていると、待受時間が短くなることがあります。

マークの説明

お知らせ	各機能を利用する場合に必要な内容、注意事項や参考となる内容を示しています。
次ページにつづく	説明が次のページに続いていることを示しています。

索引をご活用ください

本書の索引は、重要な用語とともに「機能名称」もまとめております。本書をお読みいただくときに、わからない用語や「機能名称」が出てきたときは、索引をご参照いただくと、より詳しい説明をお読みいただけます。

著作権について / 商標について	1
取扱説明書の構成について	2
本書の見かたについて	3
目次	4

はじめに

はじめに

ディスプレイの見かた	12
ナビゲーション表示について	14
プライベートウィンドウについて	15
カメラショートカットを表示する	16
マルチアクセス・マルチタスクについて	18
FOMA端末の保存・登録・保護件数	20
FOMAカードについて	21

i モード 編

i モードとは

i モードとは	24
---------	----

サイト(番組)接続

サイトに接続する	< i Menu >	34
サイトで入力・選択する		42
マイメニューを使う	< マイメニュー >	46
i モード用のパスワードを変更する	< i モードパスワード変更 >	47
インターネットホームページに接続する	< URL入力 >	48
URL入力履歴を使って表示する	< URL入力履歴 >	49
ホーム登録したサイトを表示する	< ホーム表示 >	51
最後に見たサイトのページを表示する	< ラストURL >	53
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 >	54
サイトの内容を保存する	< 画面メモ >	60
画像を保存する	< 画像保存 >	65
サイトからメロディを取り込む	< iメロディ >	66
サイトから辞書を取り込む	< 辞書ダウンロード >	67
反転した情報を使っていろいろな操作をする		68
詳細機能を設定する		70

接続待ち時間を設定する	< 接続待ち時間設定 >	73
接続先を変更する	< 接続先選択 >	74
SSL証明書を操作する	< SSL証明書 >	76
ユーザ証明書を操作する	< ユーザ証明書 >	77
証明書発行接続先を変更する	< 証明書センター接続設定 >	82

i アプリ

i アプリとは		84
i アプリをダウンロードする	< i アプリダウンロード >	86
i アプリを起動する	< i アプリ実行 >	90
i アプリを自動起動する		98
i アプリ待受画面を操作する	< i アプリ待受画面 >	100
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する		103

キャラ電

キャラ電とは	< キャラ電 >	104
キャラ電をダウンロードする	< キャラ電ダウンロード >	104
キャラ電を表示する	< キャラ電プレーヤー >	105
キャラ電を操作する		106
キャラ電を利用してテレビ電話をかける		108
キャラ電を撮影する	< キャラ電撮影 >	109
キャラ電の一覧を表示する		111
キャラ電を削除する		113

i モーション

i モーションを取り込む	< i モーション取り込み >	114
i モーションを自動再生するかどうかを設定する	< i モーション自動再生設定 >	117
取り込む i モーションのタイプを設定する	< i モーションタイプ設定 >	117

メッセージサービス

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 >	118
受信したメッセージ (R/F) を見る	< メッセージ (R/F) 表示 >	121

メール編

メール機能について

FOMA端末のメール機能について		132
------------------	--	-----

i モードメール

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 >	146
-------------------	----------------	-----

デコメール(デコレーションメール)を作成して送信する.....	154
画像やメロディ、動画 / i モーションを添付して送信する..... <添付ファイル>	163
送信 / 未送信 i モードメールを見る..... <送信メール>	167
作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信する..... <保存メール>	169
i モードメールを自動的に受信する..... <メール自動受信>	170
i モードメールを選択して受信する..... <メール選択受信>	172
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>	174
受信した i モードメールを見る..... <受信メール>	176
受信した i モードメールに返信する..... <返信> <引用返信>	179
受信した i モードメールを転送する..... <転送>	180
添付画像を表示・保存する..... <画像表示> <画像保存>	181
添付メロディを再生・保存する..... <メロディ再生> <メロディ保存>	182
i モーションメールから i モーションを取り込む..... <i モーションメール>	183
添付ファイルを受信するかどうかを設定する..... <添付ファイル設定>	188
メロディを自動再生するかどうかを設定する..... <開封時メロディ再生設定>	189
i モードメールのアドレスや受信拒否などを設定する... <i モードメール設定>	190

ショートメッセージ (SMS)

ショートメッセージ(SMS)を作成して送信する..... <SMS作成>	204
送信 / 未送信ショートメッセージ(SMS)を見る..... <送信メール>	206
作成中のショートメッセージ(SMS)を保存しておき、あとで送信する... <保存メール>	209
ショートメッセージ(SMS)を自動的に受信する..... <SMS受信>	210
ショートメッセージ(SMS)があるかどうかを問い合わせる <SMS問い合わせ>	212
受信したショートメッセージ(SMS)を見る..... <受信メール>	213
ショートメッセージ(SMS)の設定を行う.....	217
ショートメッセージ(SMS)をFOMAカードに保存する... <FOMAカード操作>	219

メールBOX

メールを管理する.....	220
メールを削除する.....	230
便利な機能.....	233

メール機能の設定

メールやメッセージ(R/F)の着信音が鳴る時間を設定する... <i モード鳴動時間>	236
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>	237
i モードメールやショートメッセージ(SMS)の詳細設定について..... <メール設定>	242
送信したメールの履歴を表示する..... <送信アドレス一覧>	248
受信したメールの履歴を表示する..... <受信アドレス一覧>	252
メールメンバーを作成する..... <メールメンバー>	254

マルチメディア編

カメラ機能を利用する

カメラをご利用になる前に	258
静止画を撮影する	<静止画撮影> 264
動画を撮影する	<動画撮影> 268
撮影時の設定をする	270
画像サイズや画質などを設定する	272
カメラOFFを設定する	<カメラOFF設定> 283
えチャットを使う	<えチャット> 284
バーコードリーダーを利用する	<バーコードリーダー> 288
テキストリーダーを利用する	<テキストリーダー> 295

イメージビューア

画像を表示する	<イメージビューア> 302
画像を利用する	303
静止画を編集する	<イメージ編集> 312
静止画の一覧を表示する	322
画像の並び順を変える	<ソート> 331
画像を削除する	332
アニメを作成する	<自作アニメ> 334

i モーションプレイヤー

動画 / i モーションを再生する	< i モーションプレイヤー > 336
動画 / i モーションを利用する	338
動画 / i モーションを編集する	< i モーション編集 > 343
動画 / i モーションの一覧を表示する	352
動画 / i モーションの並び順を変える	<ソート> 354
動画 / i モーションを削除する	354

メロディプレイヤー

メロディを再生する	<メロディプレイヤー> 356
メロディを利用する	359
メロディの一覧を表示する	359
メロディを削除する	363

FOMA 端末データ交換編

赤外線通信を利用する

赤外線通信について	366
データを受信する	368
データを送信する	370
通信の設定を行う	< 電話帳画像転送 > 372

miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカード使用時のご注意	373
miniSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた	374
miniSDメモリーカードを使う	< SD-PIM > 376
miniSDメモリーカードをフォーマットする	< SDフォーマット > 381
miniSDメモリーカードをチェックする	< SDチェックディスク > 382
miniSDメモリーカードの容量を表示する	< SD情報表示 > 383
パソコンなどで使う	384

データ通信編

データ通信をはじめる前に

FOMA端末から利用できるデータ通信について	388
データ通信の準備の流れ	394

通信設定ファイルをインストールする

Windows® XPにインストールする	398
Windows® 2000 Professionalにインストールする	399
Windows® Meにインストールする	401
Windows® 98にインストールする	403
インストールしたドライバを確認する	405
通信設定ファイルをアンインストールする	407

FOMA PC設定ソフトを利用する

FOMA PC設定ソフトについて	408
FOMA PC設定ソフトをインストールする	410
通信の設定を行う	415
設定した通信を実行する	427
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	429
W-TCP設定	431
接続先(APN)の設定	434

FOMA PC設定ソフトを利用しない設定方法

ダイヤルアップネットワークの設定をする	436
ダイヤルアップ接続する	457

付 録

付録

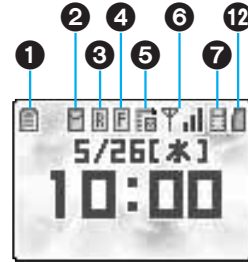
FOMA P900i データリンクソフトについて	462
AV機器とのリンクについて	463
ATコマンドについて	464
ATコマンド一覧	465
索引	474







はじめに


ディスプレイの見かた





①  : 電池レベルを表示します。


②  (ピンク):
未読のiモードメールやショートメッセージ(SMS)がある場合に表示されます。


 (グレー):
FOMA端末内のiモードメールやショートメッセージ(SMS)が一杯の場合に表示されます。


 : FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)が一杯の場合に表示されます。


 : FOMA端末内とFOMAカード内の両方が一杯の場合に表示されます。
















 : 未読のメールがあり、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)が一杯の場合に表示されます。















③  (黄色):
未読のメッセージR(リクエスト)がある場合に表示されます。

 (グレー):
FOMA端末内のメッセージR(リクエスト)が一杯の場合に表示されます。

④  (黄色):
未読のメッセージF(フリー)がある場合に表示されます。

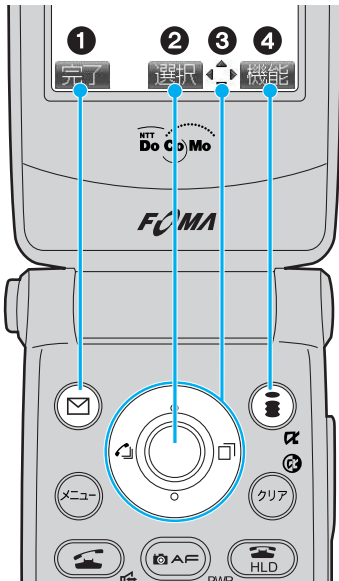
 (グレー):
FOMA端末内のメッセージR(フリー)が一杯の場合に表示されます。

- 5  (ピンク):
i モードセンターに i モードメールが残っている場合に表示されます。
-  (グレー):
i モードセンターの i モードメールが一杯の場合に表示されます。
-  (黄色):
i モードセンターにメッセージR(リクエスト)が残っている場合に表示されます。
-  (グレー):
i モードセンターのメッセージR(リクエスト)が一杯の場合に表示されます。
-  (黄色):
i モードセンターにメッセージF(フリー)が残っている場合に表示されます。
-  (グレー):
i モードセンターのメッセージF(フリー)が一杯の場合に表示されます。
-  : 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 モードメールがある場合に表示されます。
- 6  : 電波の受信レベル(目安)が表示されます。
-   
(弱い) (普通)
- FOMAサービスエリア外や電波の届いていないところでは「外」と表示されます。
- 7  : i モード中に点滅します。i モード接続中にデータの送受信を行うと「」が表示されます。
-  : パケット通信中に表示されます。通信状態によって表示は異なります。













- 8  : SSL通信中に表示されます。
- 9  : 外部接続端子にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続すると表示されます。
- 10  : 赤外線通信中に表示されます。
 : 赤外線リモコンを実行中に表示されます。
- 11  : 64Kデータ通信中に表示されます。
- 12  : miniSDメモリーカードを装着していると表示されます。
 : 装着しているminiSDメモリーカードがライトプロテクトの場合に表示されます。
 : 装着しているminiSDメモリーカードが使用できない場合に表示されます。
- 13  : マルチタスク中に表示されます。複数の機能が動作している場合は「」が表示されます。
- 14  : i アプリ実行中に表示されます。
 : i アプリを待受画面として実行した場合に表示されます。
 : i アプリDXを実行中に表示されます。
 : i アプリDXを待受画面として実行した場合に表示されます。

ナビゲーション表示について

ディスプレイに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。



ボタン操作と主な表示例

①	 ボタンで行う操作を表示します。	  
②	 ボタンで行う操作を表示します。	 
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。	  

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さまざまな情報が以下の例のように表示されます。



<メール受信中>



<新着メール>

新着メールがあった場合

FOMA端末を折りたたんでいるときは、プライベートウィンドウに「新着メールあり」のアイコンが表示されます。

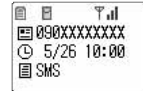
▲を押すたびに受信したメールの受信日時、送信元、題名が3件まで表示されます。

「プライベートウィンドウ」(基本編P.187参照)の「メール表示」を「ON」にしておく必要があります。

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「新着メールあり」のアイコンは削除されます。

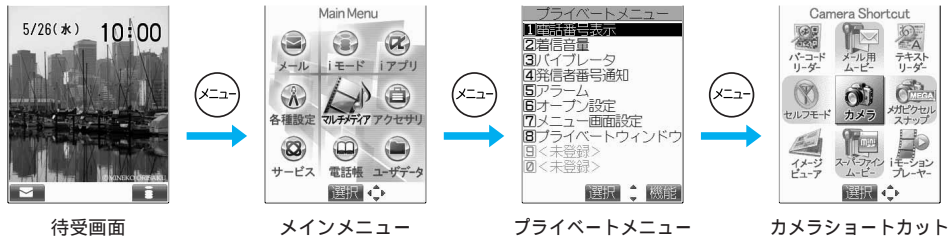
複数のメールを同時に受信した場合のみ、2件目、3件目のメールが表示されます。



カメラショートカットを表示する

用途に合わせた設定でカメラを起動したり、イメージビューアやiモーションプレーヤーなどを簡単な操作で起動できます。

待受画面からカメラショートカットを表示します。



メニューを押すたびに「メインメニュー」「プライベートメニュー」「カメラショートカット」の順に画面が切り替わります。

15秒以上何もボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。

各アイコンについて



を押してアイコンを選択します。

1秒以上ボタンを押さなかった場合は選択しているアイコンの説明ガイダンスが表示されます。(「メニュー画面設定」(基本編P.196参照)で説明ガイダンスを表示しないようにすることができます。)



カメラ

: カメラを起動します。



メガピクセルスナップ

: スナップ撮影モードでアウトカメラを起動します。また、「アウトカメラスナップサイズ」が「SXGA」に設定されています。



メール用ムービー

: 動画撮影モードでカメラを起動します。また、iモードメールに添付できるファイルサイズで動画の撮影ができるように、「録画制限」が「メール添付モード」に設定されています。(「動画サイズ」は「Sub-QCIF」に設定されます。)



スーパーファインムービー

: 動画撮影モードでカメラを起動します。また、動画をminiSDメモリーカードに保存するように「記録媒体選択」が「SDカード」に設定されています。(「SD録画画質」は「スーパーファイン」に設定されます。)



バーコードリーダー

: バーコードリーダー一覧画面を表示します。(P.288参照)
バーコードを読み込んだり、読み込んだデータを見ることができます。



テキストリーダー

: テキストリーダー一覧画面を表示します。(P.295参照)
英数字を読み込んだり、読み込んだデータを見ることができます。



イメージビューア

: カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした静止画などを見ることができます。



i モーションプレーヤー

: カメラで撮影した動画やサイトから取り込んだiモーションなどを見ることができます。



セルフモード

: 動画撮影中に電話などがかかってこないようにセルフモードを設定することができます。(セルフモードについては基本編P.211参照。)

お知らせ

各アイコンでカメラを起動したときにあらかじめ設定されている撮影モードなどは、変更することもできます。

マルチアクセス・マルチタスクについて

マルチアクセスとは、音声電話(電話)とパケット通信(iモードやiモードメール、パソコンをつないだデータ通信など)の2つの通信を同時に行うことのできる機能です。マルチアクセスとは別にショートメッセージ(SMS)も同時に使用することができます。マルチアクセスで行える主な操作は以下のとおりです。詳しくは基本編P.263をご覧ください。

新たに発生した通信 現在の通信状態	電話をかける / 受ける(音声電話)	iモードを始める	iモードメール の送受信	パソコンをつないで パケット通信
通話中(音声電話)	×			
iモード中		×		×
パソコンをつないで パケット通信中		×	×	×


- 1：話中着信サービス(キャッチホン)などのネットワークサービスを契約されていれば、組み合わせによっては処理ができます。(基本編P.346参照)
2：ショートメッセージ(SMS)の送受信は可能です。



マルチタスクとは、複数の機能を同時に利用できる機能です。

マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使うことが可能になります。最大3つのタスクと音声電話を同時に使うことができます。

- メールグループ(iモードメール機能、ショートメッセージ(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)

iモードグループ、設定グループとツールグループは、グループにつき1つのメニュー機能が使えます。

新しい機能を実行するには、を押してメインメニューを表示し、メインメニューの大項目のアイコンを選択するか、メニュー番号で呼び出します。

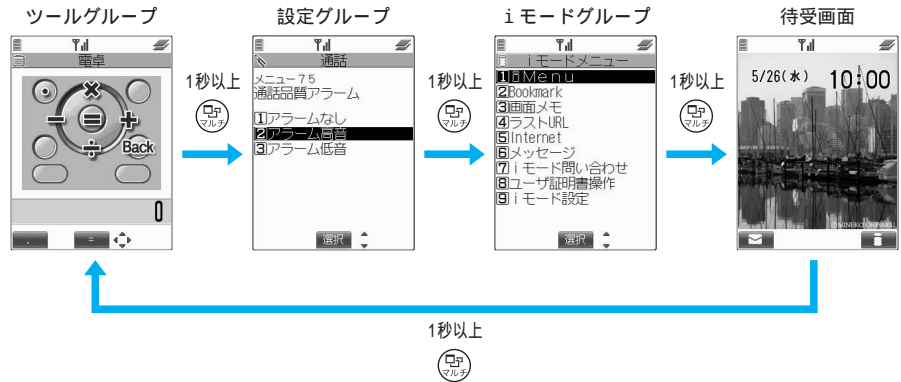
待受画面が表示されているときは、を押してiモードメニューを、を押してメールメニューを直接呼び出すことができます。

詳しくは基本編P.267をご覧ください。

複数のメニュー機能が動作しているときは



 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。

切り替わる順序は、最近選択したもから新しい順で表示されます。





タスクメニューを表示し、切り替えることもできます。

機能の使用状況を確認するには

- ・アイコンで確認します
「」…… 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します

 を押します。

現在使用中のメニューが一覧表示されます。

 で選択し、 を押してメニューを切り替えることもできます。



FOMA端末の保存・登録・保護件数

FOMA端末では、送受信したショートメッセージ(SMS)やiモードメール、受信したメッセージ(R/F)、ブックマーク、画面メモ、URL入力履歴、取り込んだiアプリのソフト、iモーションなどを保存・登録、保護することができます。次の表は、それぞれの保存・登録、保護できる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
メール (ショートメッセージ(SMS)とiモードメールの合計)	受信メール	最大1000 ^{1、2、4}	最大500 ¹	P.176、213
	送信メール	最大400 ^{1、3、4}	最大200 ¹	P.167、206
	保存メール ⁵	10	-	P.169、209
	受信BOXフォルダ	30 ⁶	-	P.220
	送信BOXフォルダ	6 ⁷	-	-
メッセージ	リクエスト	最大100 ¹	最大50 ¹	P.121
	フリー	最大100 ¹	最大50 ¹	P.121
ブックマーク	ブックマーク	100	-	P.54
	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	-	P.56
画面メモ		最大100 ¹	最大50 ¹	P.60
URL入力履歴		10	-	P.49
iアプリ		最大200 ¹	-	P.86
	メール連動型iアプリ	5	-	P.87
キャラ電		最大10 ¹	-	P.104
動画・iモーション		最大200 ^{1、8}	-	P.114、183、268
メロディ		最大160 ¹	-	P.66、128、182
静止画		最大500 ^{1、8}	-	P.65、129、181、264

- 1: 保存・登録、保護できる最大数は、データ量によって変わります。
- 2: 「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。
- 3: iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- 4: ショートメッセージ(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カードに保存することができます。(P.219参照)
- 5: 作成中の未送信メールを保存できます。
- 6: 「受信BOX」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、iアプリメール用フォルダも含めます。
- 7: 「送信BOX」フォルダ、iアプリメール用フォルダの合計です。
- 8: 各フォルダの最大保存件数の合計です。

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.373参照)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.462参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

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。

FOMAカードについて

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、電話帳のデータやショートメッセージ(SMS)を保存することもできます。

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、パケット通信などの通信を利用することができません。

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することができます。(基本編P.199参照)

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カードの付け外しについては、基本編P.44をご覧ください。

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

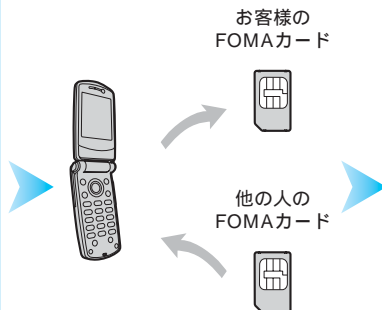
FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行することができます。

データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能により保護されて、取得したデータやファイルは閲覧/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がFOMA端末で実行できなくなります。

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。




ダウンロードしたデータや受信メールに添付されているファイルには、自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。



FOMAカードの差し替え



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開覧/再生したり編集することはできません。

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。

- ・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 / 画像 / i アプリ / キャラ電
- ・サイトやインターネットホームページから取り込んだ i モーション
- ・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 / i モーション / キャラ電イメージ / 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 / キャラ電イメージ / 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)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静止画 / 動画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」などに設定することはできません。

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：FOMAカード動作制限機能が設定された「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に「着信音選択」で表示される設定内容は「メロディA」になりますが、実際に着信があったときにはお買い上げ時に設定されていた着信音が鳴ります。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を移動 / 削除することは可能です。

FOMAカード動作制限機能が設定されていると、i モードメールの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、i アプリを起動したり i モーションを取り込むことができません。

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	基本編P.120
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.77
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	基本編P.47



iモード編

iモードとは

iモードでは、iモードメールや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

簡単なボタン操作で、IP(情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを利用できるサービスです。

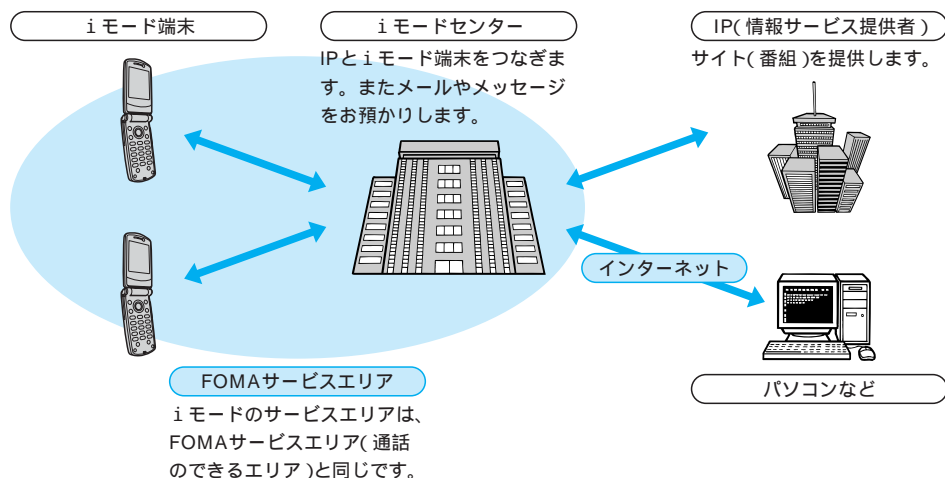
インターネット接続

iモード端末からインターネットに接続し、iモード対応のホームページにアクセスできるサービスです。

iモードメール

iモード端末はもちろん、インターネットを経由してe-mail(電子メール)ともメールをやりとりできるサービスです。

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。お申し込みに関するお問い合わせは
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)

一般電話からはご利用になれません。

一般電話等からの場合



0120-800-000

ドコモの携帯電話、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、お間違いのないよう
おかけください。

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れます。movas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、movas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端末に「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」引継対応サイトについては、i Menu内「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。

movas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れます。

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おりません。利用料金については、iモードご契約時にお渡しする『FOMA 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『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモードメニューについて



① i Menu	iモードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。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。(P.34参照)
② Bookmark	お気に入りのホームページアドレスをiモード端末に登録しておくと、次回から直接アクセスできます。(P.54参照)
③ 画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。(P.60参照)
④ ラストURL	iモード終了前の最後に表示したサイトやインターネットホームページなどを表示します。(P.53参照)
⑤ Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応ホームページに接続することができます。(P.48参照)
⑥ メッセージ	受信したメッセージのリストを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。(P.121参照)
⑦ iモード問い合わせ	iモードセンターへ問い合わせを行い、自動的に受信できなかったiモードメールやメッセージ(R/F)を受信します。(P.174参照)
⑧ ユーザ証明書操作	SSL通信対応のFirstPassのユーザ証明書発行申請・ダウンロードを行います。(P.77参照)
⑨ iモード設定	サイト、インターネットに関する各種設定を行います。(P.70参照)

サイト(番組)接続サービス

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、着信メロ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、モバイルバンキング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.34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と、次回から簡単にサイトに接続できます。(P.46参照) 有料サイトなどは自動的に登録され、あわせて45件まで登録できます。
② 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月～金曜日の毎日更新して掲載します。
③ 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。
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	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	i アプリサーチ：i アプリを情報料が無料のものやゲームができるものなど、利用シーン別に紹介しているメニューです。 便利サイトサーチ：メニューリストの中から、日常的に利用できる便利な実用系サイトを利用シーン別にピックアップして掲載します。
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する会員向けのサービスです。一度登録すると簡単にアクセスできるようになります。
⑧ オプション設定	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。
⑨ お知らせ&ヘルプ	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"/> 料金&お申込	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

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、 FOMAカードの識別番号)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。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、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。「」が点滅していても、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

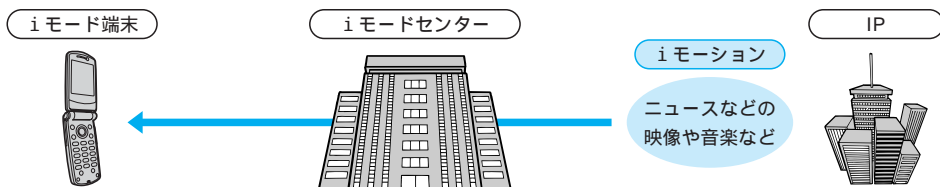
・ i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取り込み、再生したり、待受画面として楽しむことができます。

i モーションを取り込む方法についてはP.114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.336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.117を参照してください。



i モーションを取り込むには、i モードセンターを経由するパケット通信と、経由しないデジタル通信の2種類があります。

・ 着モーション

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取り込み、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけで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 モーションは着モーションに設定できません。設定できるファイルかどうかは、情報表示でご確認いただけます。(P.342 参照)

着モーションを設定する方法については基本編P.171を参照してください。

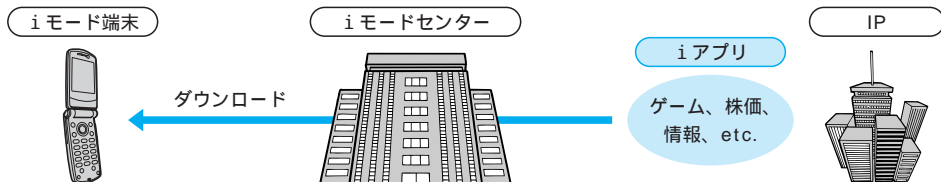
・ i アプリ

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.86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.90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.98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することができ、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。

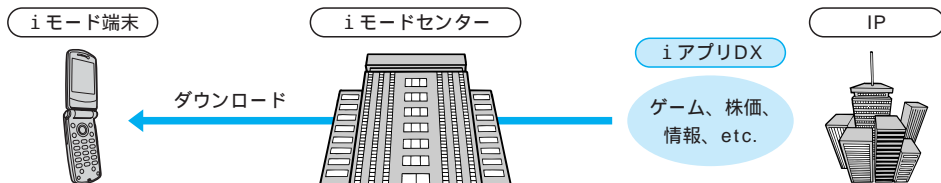
i アプリ待受画面を設定する方法についてはP.100を参照してください。

・ i アプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、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.84を参照してください。

i アプリDXを実行する方法についてはP.90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。)

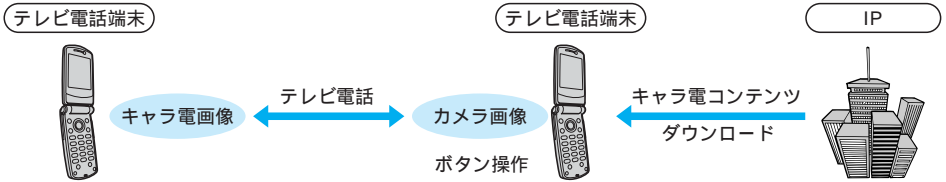
キャラ電をダウンロードする方法についてはP.104を参照してください。

キャラ電を確認する方法についてはP.105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.108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.106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.109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することができます。

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。

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.366を参照してください。



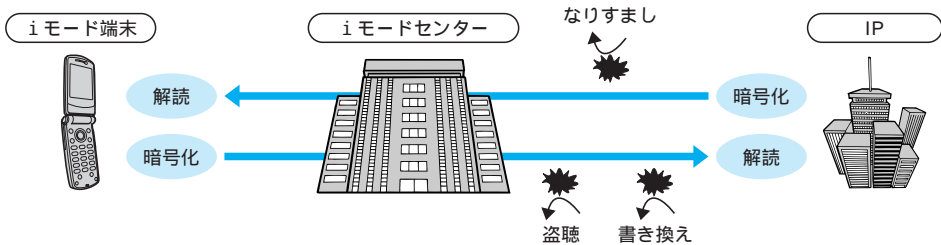
・SSL通信

SSLとは「Secure Sockets Layer」の略で、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.32参照)や書き換え(P.32参照)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証明書を利用し、SSL(P.32参照)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CA証明書を利用するにはP.76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.77を参照してください。



なりすまし：第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

・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すべて電源を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。

【動作制限対象となるファイル】

静止画ファイル

iアプリ

キャラ電

メッセージ(R/F)に添付されているファイル

デコメール本文に挿入されている画像

テレビ電話の録画機能を用いて保存した画像ファイル・動画ファイル

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リセットされます。

メロディファイル

動画ファイル

画面メモ内の画像(Flash画像を含む)

iモードメールに添付されているファイル

・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。iモードでも着メロディに設定でき、メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声と動画なども着信音、着信画像としてご利用いただけます。(P.66参照)

・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、待受画面に設定することもできます。(P.36参照)

・画像、アニメーション

サイトからお好みの画像やアニメーションをiモード端末にダウンロードして、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。(P.65参照)

・メッセージサービス

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、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。

メッセージリクエスト (メッセージR)	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。
メッセージフリー (メッセージF)	オプション設定で受信設定をすると、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.118を参照してください。

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

メッセージF(フリー)の設定方法についてはP.118参照。

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、「iモード問い合わせ」(P.174参照)により受信できます。

iモードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、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.47参照)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することができます。

インターネットホームページの表示方法についてはP.48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.32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。

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、次回からすぐに表示することができる機能です。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呼び出すため、すぐにページを表示することができます。

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。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る場合が多いです。

SSL(Secure Sockets Layer)

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、勝手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(Certificate Authority)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勝手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。

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。(基本編P.363参照)

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モーションにて取り込んだ情報は、著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。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を待受画面・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。

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。☉や☉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することができます。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、☉や☉を押した際、通信を行います。

キャッシュから読み込んだときでも、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。

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。

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ご利用いただけます。
FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。
(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1



i モードメニューは9項目あります。

主な操作は右のような画面から始めます。

待受画面で () を押しても「i モードメニュー画面」が表示されます。



< i モードメニュー画面 >



通信中は「」が点滅します。

ページを取得中に中止するときは () を押します。



2 項目(リンク先)を選択

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を取得できます。

(サイトによっては取得できない場合があります。)

この後、手順2を繰り返して目的のサイトを表示します。

i モードを終了するには

1. i モード画面表示中に を押します。

2. 「YES」を選択し、 を押します。

「」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。


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、



を押すと下方向にスクロールされ、一覧や文章の続きが表示されます。また、一覧や文章の続きが表示されているときに、 を押すと上方向にスクロールされ、前の一覧や文章が表示されます。

また や を押すと、画面単位でスクロールさせることができます。



SSLページを取得します


SSLに対応したサイトを取得するとき、右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。

**通常のサイトに戻ります**

SSLに対応していないサイトに戻るとき、右の画面が表示されます。「YES」を選択し  を押すと、通常のサイトが表示され、「」が消灯します。


**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います。「」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ものがあります。

エリア内でiモードのサービスを受けていないときに、サイトやインターネット(P.48参照)で情報の送受信やiモードメールの送信(P.146参照)などをしようとしたときは、「」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モードメニュー画面を表示できます。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。

サイトに接続中でも、電話をかけたり受けたりすることができます。また、メールを送受信することもできます。ただし、iモード通信中はテレビ電話を受けることはできません。

「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することができます。

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、その項目を選択することができます。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、見えない場合があります。

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。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。Flash画像を利用した画像をFOMA端末に取り込んで再生したり、待受画面に設定することもできます。

お知らせ

< Flash画像について >




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。

「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。



保存したFlash画像は、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

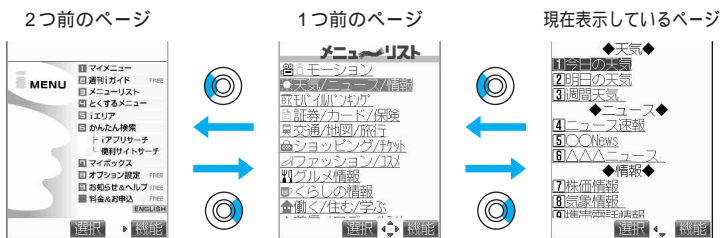
Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。

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。




前のページに戻る・進む

取得済みの前のページに戻ったり、取得済みのページへ進むことができます。

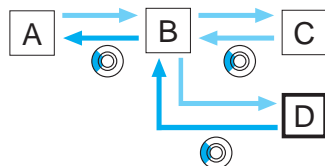
- 1 前のページを表示させるときは  を押す
次のページを表示させるときは  を押す



ページの移動

 を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示することができます。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。「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

— ...前のページを表示させたときの順番

携帯電話情報について

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、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。

「携帯電話情報を送信しますか?」というメッセージが表示されるので、送信してもよいときは「YES」を選択し  を押します。送信したくないときは「NO」を選択し  を押します。

「携帯電話情報を送信しますか?」のメッセージ表示中に  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情報は、お客様のFOMA端末の製造番号、FOMAカードの識別番号です。これらの情報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。

携帯電話情報は、送信される前に必ず携帯電話情報通知画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。

機能メニュー

サイト表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

Bookmark登録	P.54
画面メモ	P.60
i Menu	P.38
Bookmark一覧	P.55
URL入力	P.38
再読み込み	P.38
画像保存	P.65
電話帳登録	P.39
デスクトップ貼付	P.39
i モードメール作成	P.40
文字コード変換	P.40
ホーム登録	P.52
ホーム表示	P.52
タイトル表示	P.40
URL表示	P.40
証明書表示	P.41
画像表示設定	P.71
i モーションタイプ設定	P.117
リトライ	P.41
効果音設定	P.71

操作により実行できない項目があります。

i Menu

サイトの検索などをやり直したいときは「i Menu」に戻ることができます。

- 1 サイト表示中▶  (機能)▶ i Menu
「i Menu」が表示されます。


URL入力

サイトの表示中に直接URLを入力し、新たなサイトを表示します。


- 1 サイト表示中▶  (機能)▶ URL入力
- 2 URL入力のテキストボックスを選択▶ ▶ URLを入力▶ 
文字の入力方法については基本編P.304参照。
- 3 OK▶ OK
中止する場合は「Cancel」を選択し、を押します。

再読み込み

スポーツ番組など刻々と内容が変わるサイトを再読み込みすると、最新の情報に更新できます。

- 1 サイト表示中▶  (機能)▶ 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更新されます。

お知らせ

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、「入力したデータをもう一度送信しますか?」と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」を実行していなくても表示されます。)「YES」を選択し、を押すとサイトが更新されます。

電話帳登録

サイト、画面メモ表示中に表示されているメールアドレスまたは電話番号を電話帳に保存することができます。


1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶ (機能) ▶ 電話帳登録 ▶ YES

本体……………FOMA端末内の電話帳に登録します。
FOMAカード……………FOMAカード内の電話帳に登録します。

2 新規登録・追加登録

新規登録…新たに電話帳を作成します。

追加登録…既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。

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されているときは、それらも入力されます。

残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

基本編P.112～118の操作を行って電話帳に登録します。

追加登録(上書き登録)については基本編P.122参照。

お知らせ

「PIMロック(基本編P.208参照)」「ダイヤル発信制限(基本編P.209参照)を設定中や「指定発信制限(基本編P.147参照)を指定した電話番号があるときは、電話帳登録はできません。

電話帳に登録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。

電話帳登録中はiモードは接続されたままになります。

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ができる場合もあります。

サイトによっては登録できない場合があります。




デスクトップ貼付

デスクトップ上に表示中のサイト、ブックマーク一覧およびURL入力履歴一覧のURLをアイコンとして貼り付けることができます。デスクトップには他の貼り付けアイコン(基本編P.191参照)と合わせて12件まで貼り付けることができます。

1 サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴一覧画面 ▶ (機能) ▶ デスクトップ貼付 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

デスクトップに貼り付けたアイコンからサイトを表示するには

1. 待受画面でを押します。
2. で表示したいサイトのアイコンを選択し、を押します。



お知らせ

サイトによっては、貼り付けアイコンとして貼り付けられないことがあります。

貼り付けアイコンのタイトルは、全角16文字まで、半角32文字までが登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、登録時に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。

URLが半角256文字を超える場合は、デスクトップ貼付できません。

i モードメール作成

表示中のサイト、ブックマーク一覧およびURL入力履歴一覧のURLを i モードメールの本文に貼り付けて送信します。

1 サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴一覧画面▶ (機能) ▶ i モードメール作成

本文欄にURLが入力されています。
以降、P.146手順2から操作を行ってメールを作成します。



文字コード変換

文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して表示します。

1 サイト表示中▶ (機能) ▶文字コード変換

お知らせ

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。

タイトル表示

表示中のサイトのタイトルを表示することができます。

1 サイト表示中▶ (機能) ▶タイトル表示

確認が終われば「OK」を選択し、 を押します。

お知らせ


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

表示中のサイトまたは画面メモのURLを表示することができます。

1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶ (機能) ▶URL表示

確認が終われば「OK」を選択し、 を押します。





お知らせ

表示されたURLの編集はできません。


URLは半角512文字まで表示されます。

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、有効期限および、シリアル番号を確認できます。

- 1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶  ()▶ 証明書表示
 で画面をスクロールさせて確認できます。
確認が終われば  を押します。

お知らせ

証明書が複数枚あるときは、 で前後の証明書を確認できます。
証明書が表示されているときは、「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。

リトライ

表示中のアニメーションやFlash画像を最初から再生します。

- 1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶  ()▶ リトライ

お知らせ

再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

サイトで入力・選択する

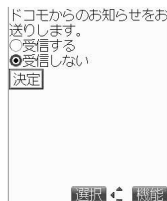
サイトでアンケートや申し込みをするときなどに、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスが表示されることがあります。

ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選べるマークです。「」が選択した状態です。

1 「 (枠)」を移動▶

選択したい項目のラジオボタンが「」になり、選択されました。



チェックボックス

選択肢の中から複数を選べるマークです。「」が選択した状態です。

1 「 (枠)」を移動▶

選択したい項目のチェックボックスが「」になり、選択されました。

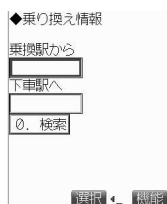
すでにチェックが入っていた項目を選択した場合は、チェックが外れます。



テキストボックス

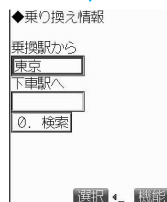
文字を入力するボックスです。

1 テキストボックスを選択▶



2 文字を入力▶◎

入力できる文字や文字数は、テキストボックスにより異なります。
文字の入力方法については基本編P.304参照。

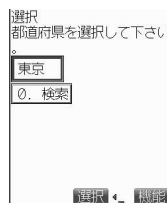


サイト（番組）接続

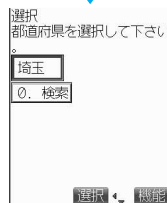
プルダウンメニュー

プルダウンメニューは選択肢が見えない状態で表示され、選ぶと選択肢一覧が表示されます。
表示された選択肢の一覧から項目を選択します。

1 プルダウンメニューを選択▶◎



2 ◎で項目を選択▶◎



サイトで入力・選択する

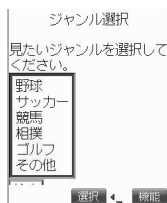
お知らせ

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、☉を押すごとに項目の選択 / 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。

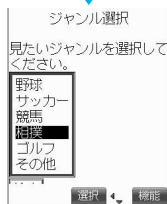
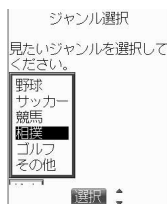
セレクトボックス

表示されている選択肢の一覧から項目を選択します。ページによっては、選択肢の一部のみ表示される場合もあります。

1 セレクトボックスを選択▶☉



2 ☉で項目を選択▶☉






お知らせ

セレクトボックスでは、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、☉を押すごとに項目の選択 / 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。「完了」が表示されない場合は、クリアを押します。

「OK」や「Cancel」などを実行する

サイトやインターネットホームページなどの画面に「OK」や「Cancel」などが表示されることがあります。

1 で「OK」や「Cancel」を選択する
表示が「」や「」に変わります。


2 を押す



User IDやPasswordを入力するときは
サイトによっては右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。)

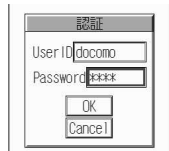
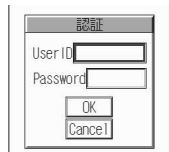
1. 「User ID」を選択し、を押します。

2. User IDを入力し、を押します。
文字の入力方法については基本編P.304参照。

3. 「Password」を選択し、を押します。

4. Passwordを入力し、を押します。
入力したPasswordは「*」で表示されます。
数字の入力方法については基本編P.304参照。

5. 「OK」を選択し、を押します。
User ID、Passwordの認証を始めます。
操作を中止するときは「Cancel」を選択し、を押します。



お知らせ

「文字入力方式」(基本編P.305参照)を「モード2」(2タッチ方式)に設定しているときは、Passwordを入力するときも、「モード2」の方法で文字を入力してください。

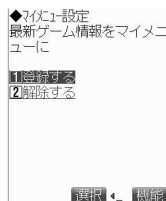
<マイメニュー>

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。

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



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.31参照。



お知らせ

各サイトによりページ構成が異なります。

movav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、movav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端末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、マイメニュー引継サイトについては、i Menu内「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。

マイメニューに登録できないサイトもあります。

iモード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。

マイメニューは最大45件まで登録できます。

マイメニュー登録にはiモードパスワードが必要となります。

マイメニューからサイトを表示する

1 (メニュー) ▶ (iモード) ▶ i Menu ▶ マイメニュー ▶ 接続したいサイトを選択 ▶ 決定

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、movav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movav端末でご利用になれない場合があります。

< iモードパスワード変更 >

iモード用のパスワードを変更する

メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定をするときは「iモードパスワード」(4桁)が必要になります。iモードパスワードが変更されるまでは「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   **i Menu** **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。



数字の入力方法については基本編P.304参照。

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。



サイト(番組)接続

iモードパスワード変更

お知らせ


iモードパスワードをお忘れの場合は、当社窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」へリセットさせていただくことになります。

< URL入力 >


インターネットホームページに接続する

任意のURLを入力して、見たいインターネットホームページを表示できます。
URLは半角の英数字や記号で入力できます。

1 Internet URL入力

サイト表示中は  (機能) を押して「URL入力」を選択します。

2 新規入力 URLを入力 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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。
中止する場合は「Cancel」を選択し、 を押します。



3 OK

インターネットホームページが表示されます。




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では、正しい動作が行なわれない場合があります。
接続するサイトによっては、正しく表示されないことがあります。

FOMA端末が対応していない表示機能が必要とするホームページは正常に表示されません。

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。


表示したページをブックマーク(P.54参照)、画面メモ(P.60参照)、貼り付けアイコン(P.39参照)、
ホームURL(P.52参照)に登録することができます。


< URL入力履歴 >

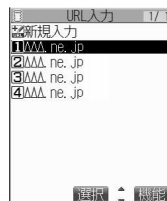
URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記録されます。

- 1   **Internet** ▶ **URL入力** ▶ **表示したいURLを選択**
 **OK**

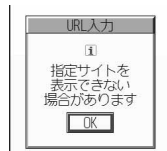
「OK」を選択する前に、URLのテキストボックスを選択して  を押すとURLを編集できます。

中止する場合は「Cancel」を選択し、  を押します。



< URL入力履歴一覧画面 >

- 2 **OK**
インターネットホームページが表示されます。



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。

機能メニュー

URL入力履歴一覧画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。


デスクトップ貼付	P.39
i モードメール作成	P.40
ホーム登録	P.52
1件削除	P.50
選択削除	P.50
全削除	P.50

操作により実行できない項目があります。

1 件削除

選択しているURL入力履歴を削除します。


1 URL入力履歴一覧画面▶ (機能) ▶ 1件削除 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

選択削除


URL入力履歴を選択して削除します。

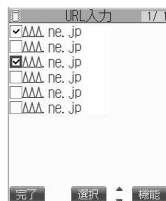
1 URL入力履歴一覧画面▶ (機能) ▶ 選択削除 ▶ 削除したいURL入力履歴にチェック

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。


……削除します。

……削除しません。

 (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。




2 (完了) ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

全削除

すべてのURL入力履歴を削除します。

1 URL入力履歴一覧画面▶ (機能) ▶ 全削除 ▶ 端末暗証番号を入力▶ ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。


端末暗証番号については基本編P.198参照。

< ホーム表示 >



ホーム登録したサイトを表示する


ホームURL設定



お買い上げ時
無効

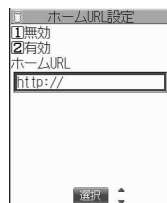
待受画面で  を押ししたり、サイト表示中に機能メニューから「ホーム表示」を選択したときに、ホームURLに設定したインターネットホームページを表示させるかどうかを設定します。また、表示させるインターネットホームページのURLも設定します。


例：URLを入力して「有効」に設定する場合

1   ▶ iモード設定 ▶ ホームURL設定

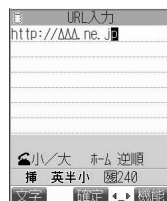
2 「ホームURL」のテキストボックスを選択 ▶ 

無効に設定する場合は「無効」を選択し、 を押します。
既に入力されているホームURLを有効にする場合は「有効」を選択し、 を押します。






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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。




サイト（番組）接続


ホーム表示

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するにはホーム設定をすると、待受画面で  を押すだけでホームURLに設定したインターネットホームページを表示できます。サイト表示中は  (機能メニュー) を押して「ホーム表示」を選択し、 を押すと表示できます。

お知らせ

ブックマーク、URL入力履歴またはサイトのページのURLをホームURLに登録したときやホームURLを入力したときでも、「有効」に設定しないと待受画面で  を押ししたり、サイト表示中に機能メニューから「ホーム表示」を選択して、インターネットホームページを表示することはできません。


ホーム登録

一番よく見るサイトのページは、ホームURLに登録しておく便利です。待受画面で  を押すだけで、そのページを表示することができますようになります。


ブックマーク一覧やURL入力履歴のURLをホームURLに登録することもできます。



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

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

ホームURLを登録後、「ホームURL設定」を「有効」に設定しないと、 を押してもホームURLのページは表示されません。

すでにホームURLが登録されている場合は、「すでに登録されています 上書きしますか？」というメッセージが表示されます。「YES」を選択し  を押しすと、上書きされます。上書きしたくない場合は「NO」を選択し  を押します。

ホーム表示

「ホーム登録」や「ホームURL設定」で登録したURLからサイトを表示することができます。

1 ▶ ▶ Internet ▶ ホーム表示

サイト表示中は  (機能) を押して「ホーム表示」を選択します。

待受画面で  を押しても表示されます。

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」からサイトに接続することはできません。

平型スイッチ付イヤホンマイク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。

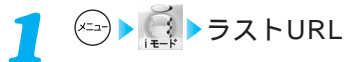
< ラストURL >

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 モードメニュー画面で「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを表示することができます。

URLが半角2048文字を超えるページ、メロディやi モーションの取り込み完了の画面、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。



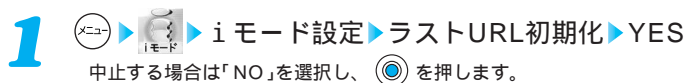
お知らせ

ページを表示するたびに「ラストURL」は表示中のページのURLに更新されます。

お買い上げのときや「ラストURL初期化」を行った後に「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

最後に見たサイトのURLを初期化(i MenuのURLに)します。



中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

<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ことで、直接目的のページを表示できます。ブックマークは100件まで登録できます。(全フォルダの合計)
また、登録したブックマークは、削除したり、タイトルを変更できます。

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、「同じURLが登録されています 上書きしますか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押すと上書き登録されます。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

2 登録したいフォルダを選択▶

お買い上げ時は「Bookmark」のみ選択できます。

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。

「PIMロック」(基本編P.208参照)を設定中は、ブックマークの登録や表示はできません。



サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

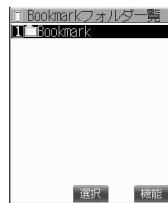
すでにブックマークが最大保存件数まで登録されている場合は、不要なブックマークを削除してから登録してください。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

あらかじめよく見るサイトをブックマークに登録しておくと、簡単にそのページを表示することができます。

1 Bookmark > フォルダを選択

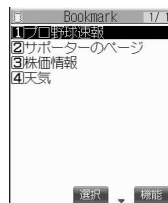
サイト表示中は  () を押して「Bookmark一覧」を選択します。
お買い上げ時は「Bookmark」のみ選択できます。



< Bookmarkフォルダ一覧画面 >

2 表示したいBookmarkを選択

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件を表示することができます。



< Bookmark一覧画面 >

お知らせ

ブックマークを使ってサイトを表示させると、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。

機能メニュー

Bookmarkフォルダ一覧画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ追加	P.56
フォルダ名編集	P.56
登録件数確認	P.57
フォルダ削除	P.57
Bookmark全削除	P.57

操作により実行できない項目があります。

フォルダ追加

新規フォルダを追加します。

「Bookmark」以外に9件までフォルダを追加することができます。

1 Bookmarkフォルダ一覧画面▶(機能)▶フォルダ追加▶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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

新規フォルダはBookmark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。

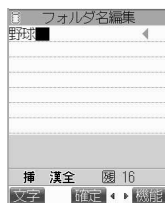
フォルダ名編集

選択しているフォルダの名前を編集します。

「Bookmark」フォルダの名前は変更できません。

1 Bookmarkフォルダ一覧画面▶(機能)▶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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。





お知らせ

同じ名前のフォルダも登録できます。

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総件数を表示します。

- 1** Bookmarkフォルダー一覧画面 ▶  (機能) ▶ 登録件数確認
確認が終われば  を押します。

フォルダ削除

選択しているフォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

「Bookmark」フォルダは削除できません。

- 1** Bookmarkフォルダー一覧画面 ▶  (機能) ▶ フォルダ削除
▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES
端末暗証番号については基本編P.198参照。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

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。

- 1** Bookmarkフォルダー一覧画面 ▶  (機能) ▶ Bookmark全削除
▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES
端末暗証番号については基本編P.198参照。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

機能メニュー

Bookmark一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ移動	P.58
タイトル編集	P.58
デスクトップ貼付	P.39
iモードメール作成	P.40
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
ホーム登録	P.52
URLコピー	P.58
登録件数確認	P.59
1件削除	P.59
選択削除	P.59
全削除	P.59

操作により実行できない項目があります。

フォルダ移動


ブックマークを選択して、別のフォルダに移動することができます。

1 Bookmark一覧画面▶▶フォルダ移動▶移動先のフォルダを選択▶▶移動したいブックマークにチェック


を押すごとに「」と「」が切り替わります。

.....移動します。

.....移動しません。

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。

2 ▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

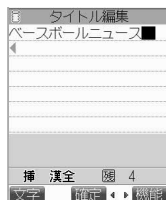
タイトル編集

選択しているブックマークのタイトルを編集します。


1 Bookmark一覧画面▶▶タイトル編集▶タイトルを編集▶

全角12文字まで、半角24文字まで入力できます。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

タイトルを削除(空白)してを押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。

URLコピー

選択しているブックマークのURLをコピーします。

1 Bookmark一覧画面▶▶URLコピー▶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基本編P.320参照。

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。

- 1 Bookmark一覧画面▶ (機能)▶登録件数確認
確認が終わればを押します。




1件削除

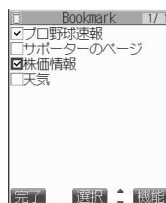
選択しているブックマークを削除します。

- 1 Bookmark一覧画面▶ (機能)▶1件削除▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

選択削除

表示しているフォルダ内のブックマークを選択して削除します。

- 1 Bookmark一覧画面▶ (機能)▶選択削除▶削除したいブックマークにチェック
を押すごとに「」と「」が切り替わります。
……………削除します。
……………削除しません。
 (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。



- 2  (完了)▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

全削除

表示しているフォルダ内に登録されているすべてのブックマークを削除します。

- 1 Bookmark一覧画面▶ (機能)▶全削除▶端末暗証番号を入力▶
▶YES
端末暗証番号については基本編P.198参照。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

お知らせ

「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。別のフォルダのブックマークは削除されません。


サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

料理のレシピや乗り換え案内など、一度表示したページをあとから確認したいときなどは、そのページを画面メモとしてFOMA端末に保存しておくことができます。

画面メモは最大100件まで保存できます。(保存するページのデータ量により件数は変動します。)


1 保存したいページを表示中▶ (機能)▶ 画面メモ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


保存されている画面メモがいっぱいするとき


すでに画面メモが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。

不要な画面メモを削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、を押します。

2. 削除したい画面メモにチェックを付けます。


を押すごとに「」と「」が切り替わります。

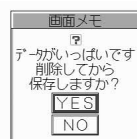
 (機能)を押して「全選択 / 全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付いたり外したりできます。

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。

3.  (完了)を押します。

4. 「YES」を選択し、を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



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(取り込み)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モーションの取得完了画面は保存できません。)ダウンロード(取り込み)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。

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。

同じページを登録したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。

画面メモを表示する

画面メモとして保存されているページを表示します。

1



画面メモ ▶ 表示したい画面メモを選択

画面メモが11件以上ある場合、を押すと次の10件や前の10件を表示することができます。



で他の画面メモを確認することができます。



<画面メモ一覧画面>



<画面メモ詳細画面>

サイト（番組）接続

画面メモ

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。最新のサイト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。

機能メニュー

画面メモ一覧画面を表示中に  () を押し、以下の項目が表示されます。

タイトル編集	P.62
保護 / 保護解除	P.62
保存件数確認	P.62
1件削除	P.63
選択削除	P.63
全削除	P.63

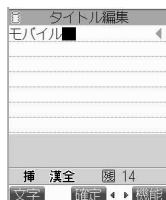
操作により実行できない項目があります。

タイトル編集

選択している画面メモのタイトルを編集します。

- 1** 画面メモ一覧画面・画面メモ詳細画面 ▶ (機能) (機能)
- ▶ タイトル編集 ▶ タイトルを編集 ▶ (機能)

全角11文字まで、半角22文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。




お知らせ

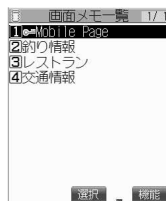
タイトルを削除(空白)して (機能) を押した場合は、「無題」と登録されます。

保護 / 保護解除

選択している画面メモを保護します。保護された画面メモは削除できません。
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。)

- 1** 画面メモ一覧画面・画面メモ詳細画面 ▶ (機能) (機能)
- ▶ 保護 / 保護解除

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

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。

- 1** 画面メモ一覧画面 ▶ (機能) (機能) ▶ 保存件数確認
- 確認が終われば (クリア) を押します。

1 件削除

選択している画面メモを削除します。

1 画面メモ一覧画面▶▶1件削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


お知らせ

保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

選択削除


保存されている画面メモを選択して削除します。

1 画面メモ一覧画面▶▶選択削除▶削除したい画面メモにチェック

を押すごとに「」と「」が切り替わります。


……………削除します。

……………削除しません。

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。



2 ▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


お知らせ

保護されている画面メモにチェックを付けることはできません。

全削除

保存されているすべての画面メモを削除します。

1 画面メモ一覧画面▶▶全削除▶端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

機能メニュー

画面メモ詳細画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

画像保存	P.65
電話帳登録	P.39
タイトル編集	P.62
URL表示	P.40
証明書表示	P.41
保護 / 保護解除	P.62
リトライ	P.41
効果音設定	P.71
削除	本ページ参照

操作により実行できない項目があります。

削除

表示している画面メモを削除します。

- 1 画面メモ詳細画面 ▶  (機能) ▶ 削除 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ


保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。


< 画像保存 >

画像を保存する






サイト、画面メモ表示中に表示されている画像を「iモード」フォルダ(P.302参照)に保存します。保存した画像は「画面表示設定」(基本編P.177参照)で待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

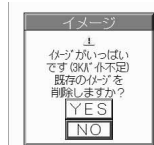
1 サイト表示中・画面メモ詳細画面▶ (機能)▶画像保存

2 保存したい画像を選択▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
待受画面などに設定する場合は、基本編P.177参照。

保存されている画像がいっぱい
すでに画像が最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。
不要な画像を削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、を押します。
2. 削除したい画像をグレー表示にします。
を押すとグレー表示に切り替わります。
3.  (完了)を押します。
4. 「YES」を選択し、を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



メモリ不足の場合

お知らせ

「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。

サイトからメロディを取り込む

ダウンロードサイトのメロディを「オリジナル着信音」(P.356参照)として保存すると、着信音などに設定できます。

- 1** メロディダウンロード可能なサイトを表示 ▶ 保存したいメロディを選択 ▶



< 取り込み完了画面 >

- 2** 保存 ▶ YES

「再生」を選択して を押すと、メロディが再生されます。

「情報表示」を選択して を押すと、メロディの情報が表示されます。(P.116参照)

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

- 3** 着信音に設定するには「YES」を選択 ▶

電話……………音声電話がかかってきたときの着信音を設定します。

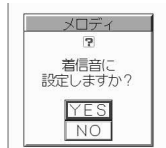
TV電話……………テレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。

メール……………iモードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信音を設定します。

メッセージリクエスト…メッセージリクエストを受信したときの着信音を設定します。

メッセージフリー…メッセージフリーを受信したときの着信音を設定します。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



保存されているメロディがいっぱいとき

すでにメロディが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。

不要なメロディを削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、 を押します。

2. 削除したいメロディにチェックを付けます。

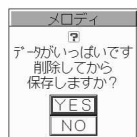
を押すごとに「」と「」が切り替わります。

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。

3. (完了) を押します。

4. 「YES」を選択し、 を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



機能メニュー

取り込み完了画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

画面メモ

P.60

操作により実行できない場合があります。


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(オリジナル着信音に保存したときを含む)には、あらかじめ演奏部分が指定されていることがあります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは指定部分だけが再生されます。
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。
データ取得完了ページのURLは、「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はダウンロード完了の前に表示していたページのURLになります。
タイトルが付けられていないメロディは一覧で「無題」と表示されます。
ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量(基本編P.77参照)」の「電話/TV電話」で設定された音量で演奏されます。
通話中はメロディの演奏ができません。

< 辞書ダウンロード >

サイトから辞書を取り込む

サイトの画面から辞書を取り込みます。辞書は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

「情報表示」を選択して  を押しと、辞書の情報が表示されます。
(P.116参照)
中止する場合は「NO」を選択し、  を押しします。



< 取り込み完了画面 >

3 < 未登録 >

すでに登録されている辞書を選択した場合は、「辞書を上書きしますか?」と表示されます。
取り込んだ辞書の操作方法については基本編P.332参照。

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。

機能メニュー

取り込み完了画面を表示中に  (機能) を押しと、以下の項目が表示されます。

画面メモ

P.60

操作により実行できない場合があります。

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することができます。

パソコンなどからメールを受信すると、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 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、電話をかけることができます。

1 表示されている電話番号などの情報を選択▶

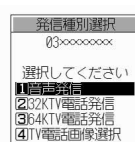
音声発信 …………… 音声電話で発信します。

32KTV電話発信 …… 32Kのテレビ電話で発信します。


64KTV電話発信 …… 64Kのテレビ電話で発信します。



TV電話画像選択 …… テレビ電話中に相手に送信する画像を「自画像」「内蔵」「自作」「キャラ電」から選択します。


電話番号の前に「tel:」があった場合などは、右上の画面が表示されないことがあります。手順2へ進みます。(サイトによっては右上の画面が表示される場合もあります。)



2 発信

中止する場合は「中止」を選択し、を押します。

発信者番号を通知する場合は「発番号通知する」を選択し、を押します。通知しない場合は「発番号通知しない」を選択し、を押します。


電話をかけることを途中で中止するときは、を押します。

お知らせ

「指定発信制限」(基本編P.147参照)、「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)、「セルフモード」(基本編P.211参照)を設定しているときは、Phone To 機能で電話をかけることはできません。設定を解除してください。

サイトによっては、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もPhone To 機能をご利用できます。

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 機能を利用できる場合もあります。

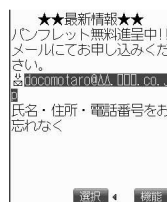
Mail To 機能

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、メールを送ることができます。

1 表示されている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。

以降、P.146手順3から操作を行ってメールを作成します。



お知らせ

「PIMロック」(基本編P.208参照)や「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)を設定しているときは、Mail To 機能でメールを送ることができません。設定を解除してください。

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。(メール同報送信(P.137参照))

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。

サイト(番組)接続

反転した情報を使っているいろいろな操作をする

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 表示されているURLなどの情報を選択▶

ページを取得中に中止する場合は (中止) または (クリア) 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 アプリを起動することができます。

1 表示されている i アプリの情報を選択▶▶YES

i アプリが起動します。

送信メール一覧画面や受信メール一覧画面で「」が表示されている場合は、起動させることができません。

お知らせ

「i アプリ To 設定」(P.94参照)でチェックを外している、貼り付けられたデータを利用する i アプリ起動は不可となります。

「i アプリ To 設定」(P.245参照)で無効に設定されている場合、i モードメール本文に貼り付けられたデータを利用する 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、「i アプリ To 設定」に関わらず、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 To がある場合、返信や転送をすると i アプリ To 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 To は引用できません。

詳細機能を設定する

スクロール設定

お買い上げ時
1行スクロール

サイトや画面メモやメッセージ(R/F)の本文を表示している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。

1 ▶▶ i モード設定▶スクロール設定

1行スクロール……………1行スクロールします。

3行スクロール……………3行スクロールします。

5行スクロール……………5行スクロールします。

お知らせ

証明書表示時は、1行スクロールで表示されます。

文字サイズ設定

お買い上げ時
標準表示

サイト画面やメッセージ(R/F)の本文を表示している画面で表示される文字サイズを設定します。

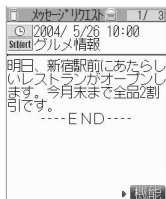
1 iモード設定▶文字サイズ設定

標準表示…文字を通常サイズで表示します。

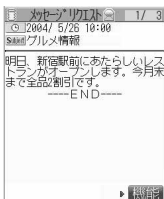
縮小表示…文字を縮小して表示します。

拡大表示…文字を拡大して表示します。

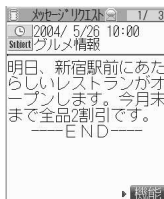
<表示例>メッセージ(R/F)の場合



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、メッセージ(R/F)などに含まれる画像やFlash画像を表示するか、表示しないかを設定します。


1 iモード設定▶画像表示設定

表示する……………画像やFlash画像を表示します。

表示しない……………画像やFlash画像を表示しません。

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。

お知らせ

「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「」が表示されます。

「表示しない」に設定すると、「」で表示され、データの受信を行いません。

サイト表示中に機能メニューの「画像表示設定」で設定することもできます。その場合、本機能の設定も変更されます。

効果音設定

お買い上げ時
効果音ON

Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

1 iモード設定▶効果音設定

効果音ON……………Flash画像の効果音を鳴らします。

効果音OFF……………Flash画像の効果音を鳴らしません。

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。

お知らせ




「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。

サイト(番組)接続

詳細機能を設定する




i モード設定確認


i モード設定の各設定内容を確認します。

- 1   i モード設定 ▶ i モード設定確認
- 確認が終われば  を押します。

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。

- 1   i モード設定 ▶ i モード設定リセット ▶ 端末暗証番号を入力
-  YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

「i モード設定リセット」でリセットされる内容

リセット項目	リセット後の設定
スクロール設定	1行スクロール
文字サイズ設定	標準表示
画像表示設定	表示する
自動再生設定	自動再生する
i モーションタイプ設定	標準タイプ
メッセージ自動表示設定	メッセージリクエスト優先
開封時メロディ再生設定	自動再生する
メッセージ貼付メロディ設定	有効
ホームURL設定	無効(ホームURLは「http://」)
効果音設定	効果音ON
ラストURL	i MenuのURL

< 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



i モード通信設定 ▶ 接続待ち時間設定

60秒間……60秒で取得を中止します。

90秒間……90秒で取得を中止します。

無制限……i モードセンターとの切断時間を設定しない。

サイト（番組）接続

接続待ち時間設定

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。

接続先を設定する

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モードをご利用できなくなります。

サイト(番組)接続

接続先選択

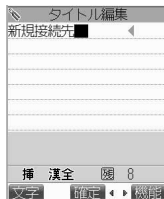
- 1 を
選択 ()

端末暗証番号については基本編P.198参照。



< 接続先選択画面 >

- 2
- 全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



- 3
- 半角英数字で30文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



- 4 ()
- 半角英数字で99文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。






i モード待機中(「 」点滅中)は、接続先を設定することはできません。i モードを終了させた後、接続先を設定してください。


< SSL証明書 >



SSL証明書を操作する


SSL証明書を表示する

- 1   iモード通信設定 ▶ 証明書 ▶ 証明書を選択
▶  (機能) ▶ 証明書表示

証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号が表示されます。




 で画面をスクロールさせて確認できます。

 (機能) を押すかわりに  を押しても証明書を確認できます。

確認が終われば  を押します。



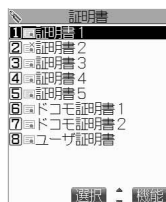
SSL証明書の有効/無効を設定する

- 1   iモード通信設定 ▶ 証明書 ▶ 証明書を選択
▶  (機能) ▶ 有効/無効設定

無効に設定され、「」が「」になります。

すでに無効に設定されている証明書を選択して実行した場合は、有効に設定されません。

お買い上げ時
すべて有効



お知らせ

「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているページ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」(P.79参照)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 >

ユーザ証明書进行操作する

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ります。

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、そのユーザ証明書をFirstPassセンターから更新申請を行い、ダウンロードすることができます。

- ・ FirstPassセンターからユーザ証明書の発行要求や、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センターに接続するには、日付時刻設定が必要です。(基本編P.56参照)
- ・ FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・ FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。

サイト(番組)接続

クライアント認証について

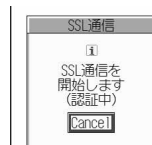
FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、确实にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

ユーザ証明書


ユーザ証明書でサイトに接続する

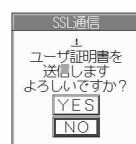
ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。

1 FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶



2 YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



3 PIN2コード(4～8桁)を入力

ご契約時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

入力したPIN2コードは「_」で表示されます。

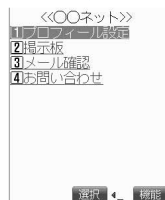
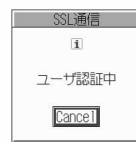
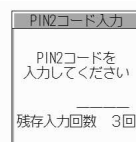
3回誤ったPIN2コードを入力した場合は、PIN2コードがロックされて使えなくなります。

(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PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。


なお、PINロックの解除については基本編P.204を参照してください。


PIN2コードが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。



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でFirstPass対応サイトに接続した場合、「ユーザ証明書がありません 続けますか?」というメッセージが表示されます。「NO」を選択してを押すと元のページに戻りますので、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再度接続してください。

ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、「ユーザ証明書の有効期限が切れています 続けますか?」というメッセージが表示されます。「NO」を選択してを押すと元のページに戻りますので、FirstPassセンターからユーザ証明書を更新してから再度接続してください。

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   ユーザ証明書操作 ▶ 次へ



サイト(番組)接続

ユーザ証明書

お知らせ

FirstPassセンターに接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

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センターへ接続中は、次の機能が利用できません。

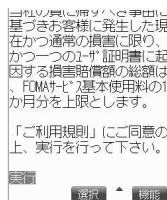
- ・テレビ電話(音声電話は利用可)
- ・エチャットの送信
- ・iモードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
- ・iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
- ・メッセージリクエスト/フリー受信
- ・iモーションの取り込み
- ・Web To 機能

ユーザ証明書の発行を申請する

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。

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。



2 PIN2コード(4~8桁)を入力▶

ご契約時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

入力したPIN2コードは「_」で表示されます。

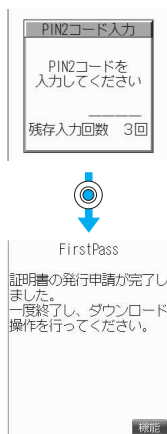
3回誤ったPIN2コードを入力した場合は、PIN2コードがロックされて使えなくなります。

(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PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

なお、PINロックの解除については基本編P.204を参照してください。

PIN2コードが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。



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することができません。

ユーザ証明書をダウンロードする

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▶ダウンロード▶実行



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(4～8桁)を入力▶

ご契約時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

入力したPIN2コードは「_」で表示されます。

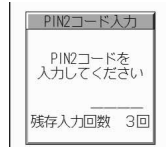
3回誤ったPIN2コードを入力した場合は、PIN2コードがロックされて使えなくなります。

(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)

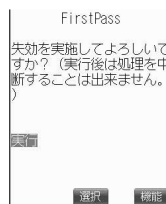
正しいPIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

なお、PINロックの解除については基本編P.204を参照してください。

PIN2コードが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。



3 実行▶次へ▶実行



サイト(番組)接続

ユーザ証明書

お知らせ

ユーザ証明書の発行申請、ダウンロード、失効申請は、連続して行うことはできません。それぞれの操作が終了後、いったんFirstPassセンターとの接続を終了させてください。

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。

失効が完了した後に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.41参照。

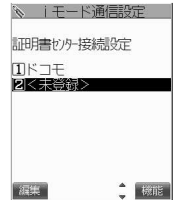
証明書発行接続先を設定する

通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 1 ▶ ▶ iモード通信設定 ▶ 証明書センター接続設定
▶ <未登録> を選択 ▶ () ▶ 端末暗証番号を入力
▶

端末暗証番号については基本編P.198参照。



< 証明書センター接続設定画面 >

- 2 接続先名称 ▶ 接続先名称を入力 ▶

半角英数字で99文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



- 3 接続先アドレス ▶ 接続先アドレスを入力 ▶

▶ ()

半角英数字で100文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



機能メニュー



証明書センター接続設定画面を表示中に () を押すと、以下の項目が表示されます。

編集	P.83
削除	P.83

操作により実行できない項目があります。

編集

ユーザ指定接続先を編集します。

- 1 証明書センター接続設定画面 ▶ 登録した証明書センター接続先を選択 ▶  (機能) ▶ 編集 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 



以降、P.82手順2から操作を行ってユーザ指定接続先を編集します。


登録した証明書センター接続先を選択して  (編集) を押しても編集できます。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

削除

ユーザ指定接続先を削除します。

- 1 証明書センター接続設定画面 ▶ 登録した証明書センター接続先を選択 ▶  (機能) ▶ 削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

FirstPassのご使用にあたって

FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。

ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。

ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。

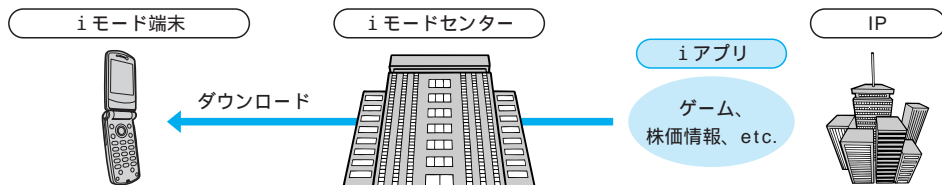
PIN2コード入力後になされた全ての行為がお客様によるものと見なされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、当社窓口にてユーザ証明書の失効を行うことができます。

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 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取り込んで楽しんだり、株価情報のi アプリを取り込むことにより、株価を定期的に自動チェックなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは必要なデータだけを取り込むため、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・画像取得などマルチメディアと連動できる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.86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.90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.98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情報(FOMA端末の機種製造番号、FOMAカードの識別番号など)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設定することもできます。

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

マルチメディアからの画像取得

マルチメディアへの画像保存

i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴・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。

i アプリDXを実行する方法についてはP.90を参照してください。

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、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

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	最新の着信履歴参照
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)
マルチメディアからの画像取得	マルチメディアへの画像保存	

画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージ(R/F)受信)

- ・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、日付時刻設定が必要です。

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することができます。

- ・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することができ、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.100)

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.98)

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.366)

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.89)

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 >


i アプリをダウンロードする

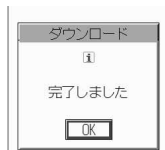
サイトからダウンロードしたソフトをFOMA端末のディスプレイ上で実行することができます。

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。(ソフトのデータ量によって件数は変動します。)


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



中止する場合は「Cancel」を選択し、を押します。




ダウンロードが完了したら  を押します。

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  を押します。各設定は、ソフト一覧からも設定することができます。(P.94、100、101参照)


2 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「」が表示されます。






サイトからすぐに起動する i アプリ

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。ソフトを保存する場合は「YES」を選択し、 を押します。

保存されているソフトがいっぱいするとき

すでにソフトが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。

不要なソフトを削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、を押します。
2. 削除したいソフトにチェックを付けます。
を押すごとに「」と「」が切り替わります。
 不足バイト数が0になり、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。
3.  (完了)を押します。
4. 「YES」を選択し、を押します。
 中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
 削除したソフトは元に戻せません。
 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 アプリ名がつき、変更することはできません。

i アプリメールは、i アプリメール用フォルダに自動的に振り分けられます。

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。

受信BOXまたは送信BOXにセキュリティを設定している場合、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。

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 アプリをダウンロードすることはできません。



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することができます。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で「YES」を選択し、を押します。

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で「NO」を選択し、を押します。
2. フォルダを新規作成するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、を押します。


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


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、ダウンロードした後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)」(P.94参照)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することができます。

 を押すと「ダウンロードしますか?」と表示されます。

「YES」を選択し、 を押すとダウンロードを開始します。


ダウンロード時に、「携帯電話情報を送信しますか?」と表示されることがあります。

「YES」を選択し、 を押すとダウンロードが開始されます。この場合、お客様の携帯電話情報(携帯電話機の機種や製造番号)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。


中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

ダウンロード時に、登録データや携帯電話情報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」を選択し、 を押すとダウンロードが開始されます。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

異なるFOMAカードでダウンロード済みソフトを再ダウンロードする場合、「異なるFOMAカードでダウンロード済みソフトを上書きしますか?」と表示されます。

「YES」を選択し、 を押す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は削除されます。

3Dのソフトも利用できます。3Dのソフトでは立体的な画像をお楽しみいただけます。

ソフト情報表示設定

お買い上げ時
表示しない

i アプリをダウンロードするときにソフト情報を表示するかどうか設定します。

1



i アプリ設定 ▶ ソフト情報表示設定

表示する……………ダウンロード時にソフト情報を表示します。

表示しない……………ダウンロード時にソフト情報を表示しません。

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時にあらかじめ登録されているソフトは次の5つです。



ファイナルファンタジー

世界的なロールプレイングゲーム「ファイナルファンタジー」シリーズ。

その原点である第1作の完全移植版です。

「この世暗黒に染まりしとき、4人の光の戦士現れんよ」

あなたの操る4人の戦士が、ある城にたどり着くところから物語は始まります。

© 1987, 2004 SQUARE ENIX CO., LTD. ALL Rights Reserved.

詳しくは、「別冊 内蔵 i アプリガイド」をご覧ください。



BombLink

爆弾を回転させ、画面の両側から落ちてくる炎で導火線に火をつけ、爆発させて消していきます。他の爆弾の導火線を爆発する爆弾に向けておくと、連鎖的に爆発させることができます。爆弾は下から次々に上がってきます。爆弾が画面の一番上まで積み重なるとゲームオーバーになります。

presented by Panasonic

詳しくは、「別冊 内蔵 i アプリガイド」をご覧ください。



くるくるフォトフィール

電話帳に写真やイラストを付けて、オリジナルの電話帳を作ります。誕生日・趣味・特技などの詳しい情報を電話帳に書き込み、簡単に見やすく管理します。登録された写真やイラストを選んですぐに電話をかけたりメールを送ることができます。相手が同じソフトを持っていると、赤外線にてデータを送受信できます。

© Panasonic Mobile Communications

詳しくは、「別冊 内蔵 i アプリガイド」をご覧ください。



i 絵文字メール

メール内の顔文字に反応して、キャラクタ達が愉快に動き回り、楽しいメールのやりとりができます。

また、相手がDimo対応の機種の場合は、キャラクタ達が電話やメールの着信を教えてくれたり、FOMA端末の未読メールなどを伝えてくれます。

© BVIG

詳しくは、「FOMA i モード操作ガイド」をご覧ください。



アプリモコンP

FOMA端末で、テレビのリモコン操作ができます。また、各局の番組表を取得することもできます。

Powered by TVnano

「番組表」「カレンダー」の機能は、初めて番組を取得してから30日間しか利用できません。

詳しくは、「別冊 内蔵 i アプリガイド」をご覧ください。

赤外線リモコンについて

FOMA端末を赤外線リモコン対応機器のリモコンとして使用できます。i アプリが赤外線を利用してリモコン信号を送信します。

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。

機器によっては操作できないものもあります。

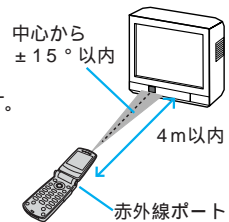
対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。

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。

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 $\pm 15^\circ$ 以内です。



お知らせ

これらのソフトは削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードすることができます。

i Menu メニューリスト ケータイ電話メーカー P-SQUARE




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.21参照)

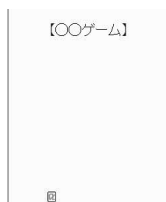
< i アプリ実行 >


i アプリを起動する

ダウンロードした i アプリやFOMA端末にあらかじめ登録されている i アプリを実行します。

1 ソフト一覧 起動したいソフトを選択

待受画面で  を1秒以上押ししても「ソフト一覧画面」が表示されます。ソフトの起動を中止するときは「Cancel」を選択し、 を押します。「ソフト設定(通信設定)」を「起動ごとに確認」にしていると、「通信を許可しますか?」と表示される場合があります。接続するときは「YES」、接続しないときは「NO」を選択して  を押します。



i アプリ実行中は「」や「」が表示されます。

i アプリDXを実行する

i アプリDXは、FOMA端末内の情報や機能を利用することができます。

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」を選択し、 を押しと情報や機能を利用することができます。

お知らせ

i アプリDXを実行するには日付時刻設定が必要です。あらかじめ「日付時刻設定」で日付・時刻を設定しておいてください。(基本編P.56参照)

メール連動型 i アプリを起動する

メール連動型 i アプリは、ソフト一覧のほかに、送信 / 受信フォルダ一覧画面からも起動できます。





1. 送信 / 受信フォルダ一覧画面で i アプリメール用フォルダを選択し、

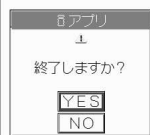
 を押します。

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場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。








i アプリを終了するには

1. ソフト実行中に  を1秒以上、または  を押します。
2. 「YES」を選択し、 を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



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、その内容を確認することができます。

1. 待受画面で  を押します。
2.  を選択し、 を押します。
3. 「i アプリ実行情報」を選択し、 を押します。
4. 「トレース情報」を選択し、 を押します。



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、その内容を確認することができます。



1. 待受画面で  を押します。
2.  を選択し、 を押します。
3. 「i アプリ実行情報」を選択し、 を押します。
4. 「セキュリティエラー履歴」を選択し、 を押します。

セキュリティエラー履歴の画面が表示されます。



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することができます。



情報をコピーまたは削除するときは

トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面に「」が表示されている場合は、情報をコピーまたは削除することができます。

情報コピー： 1. トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面で  () を押します。

2. 「情報コピー」を選択し、 を押します。

情報削除： 1. トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面で  () を押します。

2. 「情報削除」を選択し、 を押します。
3. 「YES」を選択し、 を押します。



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。




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。

お知らせ

「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定するとソフトを自動で起動させることもできます。

サイトやメールから、端末内の i アプリを起動させるリンクを選択して起動することもできます。

i アプリ起動中や実行中でもメールやメッセージ(R/F)を受信することができます。その場合、i アプリは継続され「」(ピンク)や「」(黄色)や「」(黄色)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、またはマルチタスク機能(基本編P.267参照)をご利用ください。

ソフトの実行中に演奏されるメロディは、「着信音量」(基本編P.77参照)で設定した音量で鳴ります。ただし、通話中は演奏されません。

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 機能を利用することもできます。ただし、i アプリ待受画面からWeb To 機能はご利用になれません。



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.337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

ソフトによっては「このソフトは携帯電話 情報を利用します ダウンロードしますか?」と表示される場合があります。「YES」を選択し、 を押します。中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。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。

i アプリ起動時に「最新ソフトにバージョンアップしますか?」と表示されることがあります。「YES」を選択し、 を押すとバージョンアップを開始します。(P.96参照)

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るため、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。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、指定された i アプリを起動することができ、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。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。

1. 「YES」を選択し、 を押すとソフトが起動されます。

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。

1. 「YES」を選択し、 を押すとソフト一覧が表示されます。
2. ソフトを選択し、 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。

ソフト一覧画面の説明

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 ページ数表示**
ソフト一覧画面のページ数を表示します。
(現在のページ数 / 総ページ数)
- 3** i アプリDX
 メール連動型 i アプリ
- 4** 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。
- 5** 設定可能表示
「自動起動時刻設定」または「ソフト設定 (待受画面設定)」で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。
- 6** SSL表示
SSLページからダウンロードしたことを表します。

機能メニュー

ソフト一覧画面表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

i アプリ To 設定	P.94
自動起動時刻設定	P.98
ソフト設定	P.94、95、100、101
ソフト情報	P.95
バージョンアップ	P.96
デスクトップ貼付	P.96
1件削除	P.97
選択削除	P.97
全削除	P.97


操作により実行できない項目があります。

i アプリ To 設定

選択しているソフトの i アプリ起動のしかたを設定します。ソフトごとに設定できます。

1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶ i アプリ To 設定

2 設定する項目にチェック▶ (完了)

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。

……起動します。

……起動しません。

サイトから i アプリ To …… i アプリ To のあるサイトから i アプリを起動します。

メールから i アプリ To …… i アプリ To のあるメールから i アプリを起動します。

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。

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。

ソフトによっては設定できない項目があります。

ソフト設定(通信設定)

選択しているソフトを起動したときに、通信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▶通信設定

起動ごとに確認 …… 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て起動します。

通信する ……確認メッセージを表示せずに i アプリを起動します。

通信しない ……ネットワーク接続が許可されていない旨の確認メッセージを表示し、起動します。

ソフト設定(アイコン情報)

i アプリ実行中に i モードメール、ショートメッセージ(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 アプリが利用してよい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▶アイコン情報

利用する ……アイコン情報を i アプリで利用します。

利用しない ……アイコン情報を i アプリで利用しません。

お知らせ

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情報(FOMA端末の機種や製造番号、FOMAカード識別番号)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るため、第三者に知得されることがあります。

ソフト設定(着信音 / 画像変更)

i アプリによっては、着信音 / 画像変更を許可するかしないかを設定することができます。「許可する」に設定した場合、自動的に着信音や画像が変更されます。
i アプリDXにのみ設定できます。

1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶ソフト設定▶着信音 / 画像変更

- 変更ごとに確認…… 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。
- 許可する……… i アプリから着信音・待受画面などの設定が変更できます。
- 許可しない……… i アプリから着信音・待受画面などの設定が変更できません。

ソフト設定(電話帳 / 履歴参照)

i アプリによっては、電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照を許可するかしないかを設定することができます。「許可する」に設定した場合、自動的に電話帳・リダイヤル・着信履歴を参照します。
i アプリDXにのみ設定できます。


1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶ソフト設定▶電話帳 / 履歴参照

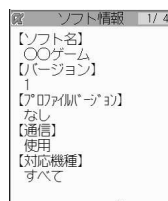
- 許可する……… i アプリから電話帳・着信履歴・リダイヤルなどが参照できます。
- 許可しない……… i アプリから電話帳・着信履歴・リダイヤルなどが参照できません。

ソフト情報

選択しているソフトの情報を確認します。

1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶ソフト情報

-  で画面をスクロールさせて確認できます。




お知らせ

「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。

バージョンアップ

選択しているソフトをバージョンアップすることができます。

1 ソフト一覧画面▶▶バージョンアップ▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


サイトで新しいソフトに更新されていない場合は、「そのソフトは最新です」と表示されます。


SSL対応ページの場合は、「SSL通信を開始します(認証中)」と表示されます。


お知らせ


メモリの空きが不足しているときは、「ソフトがいっぱいです 削除してから保存しますか?」と表示されます。バージョンアップする場合は、不要なソフトを削除してからバージョンアップします。

バージョンアップ時に、「携帯電話情報を送信しますか?」と表示されることがあります。

「YES」を選択し、を押すとバージョンアップが開始されます。この場合、お客様の携帯電話情報(携帯電話機の機種や製造番号)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。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

バージョンアップ時に登録データや携帯電話情報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」を選択し、を押すとバージョンアップが開始されます。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

バージョンアップするメール連動型 i アプリに対応する i アプリメール用フォルダを表示中は、その i アプリをバージョンアップすることはできません。

メールセキュリティ設定中またはバージョンアップするメール連動型 i アプリに対応する i アプリメール用フォルダにセキュリティを設定している場合、その i アプリをバージョンアップすることはできません。メールセキュリティ設定中は、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップすることはできません。


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することができます。

デスクトップ貼付




選択しているソフトをデスクトップに貼り付けます。

デスクトップには他の貼り付けアイコン(基本編P.191参照)と合わせて12件まで貼り付けることができます。

1 ソフト一覧画面▶▶デスクトップ貼付▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

デスクトップに貼り付けたアイコンから i アプリを起動するには

1. 待受画面でを押します。
2. で起動したい i アプリのアイコンを選択し、を押します。



お知らせ


登録元の i アプリが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンから起動することはできません。

1 件削除

選択しているソフトを削除します。

1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶1 件削除▶YES


待受画面や自動起動に設定されているソフトは確認の画面が表示されます。「YES」を選択し、を押すと削除されます。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

選択削除

選択したソフトを削除します。


1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶選択削除▶削除するソフトにチェック


を押すごとに「」と「」が切り替わります。

……………削除します。

……………削除しません。

2 (完了)▶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、確認の画面が表示されます。「YES」を選択し、を押すと削除されます。


中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

全削除

すべてのソフトを削除します。

1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶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、確認の画面が表示されます。「YES」を選択し、を押すと削除されます。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

端末暗証番号については基本編 P.198 参照。

メール連動型 i アプリを削除する

メール連動型 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することができます。

1. 「1 件削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う。

YES …… 削除するソフトに対応した i アプリメール用フォルダを削除します。

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。

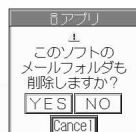
Cancel …… ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

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、ソフト、フォルダともに削除することはできません。

以下の場合は、i アプリメール用フォルダを削除することができません。

- ・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



1 件削除の場合

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 …… i アプリの自動起動を許可します。

許可しない …… i アプリの自動起動を許可しません。

自動起動時刻設定

選択しているソフトの自動起動のしかたを設定します。

1 ソフト一覧画面 (機能) 自動起動時刻設定

2 設定する項目にチェック (完了)

を押すごとに「」と「」が切り替わります。

…… 起動します。

…… 起動しません。

時間間隔設定 …… ソフトに設定された間隔で起動します。

起動時刻設定 …… 設定した時刻に自動的に起動します。

起動時刻設定を選択した場合、手順3に進みます。

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。

毎日 …… 毎日起動する設定になります。

曜日指定 …… 指定した曜日に自動起動します。手順5へ進みます。

5 設定する曜日にチェック (完了)

を押すごとに「」と「」が切り替わります。

…… 起動します。

…… 起動しません。

少なくとも1つの曜日を選択してください。

自動起動情報

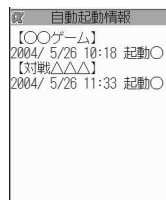
ソフトが正しく自動起動したかどうか確認することができます。

1



i アプリ実行情報 ▶ 自動起動情報

- 起動 ……正常に自動起動しました。
- 起動× ……自動起動しませんでした。
- 未起動 ……まだ自動起動していません。



< 自動起動情報画面 >



i
ア
プ
リ

i
ア
プ
リ
を
自
動
起
動
す
る

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
- ・ 他のタスクが起動している場合
- ・ 通話中の場合
- ・ オールロック、PIMロック設定中
- ・ 「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

自動起動ができなかった場合、デスクトップに「ソフト」が表示され、これを選択すると「未起動ソフトあり」と表示されます。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 モード中やその他のソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。


< 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 アプリ待受画面に設定できるソフトを待受画面として実行します。
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

待受画面に設定すると「」が表示されます。

待受画面で  を1秒以上押ししても「ソフト一覧画面」が表示されます。

2 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。






i アプリ待受画面実行中は「」や「」が表示されます。

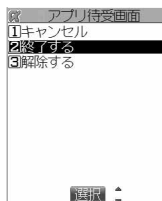
ソフトの起動を中止するときは「Cancel」を選択し、 を押します。

i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作できます。

i アプリ待受画面表示中に  を押します。

「」や「」が「」や「」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作することができます。


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、 を押します。「解除する」を選択し、 を押して「YES」を選択し、 を押すと 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ることができるものもあります。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すことはできません。

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、を押します。

i アプリ待受画面には、対応しているソフトを1つのみ設定できます。

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」(基本編P.177参照)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」(基本編P.177参照)の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面から「Web To 機能」はご利用になれません。

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待受画面設定で設定した待受画面が表示され、PIMロックを設定するとお買い上げ時の待受画面が表示されます。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)

選択しているソフトを待受画面に設定したとき、ネットワークに接続するかしないかを設定します。



1 ソフト一覧画面▶ (機能)▶ソフト設定▶待受画面通信

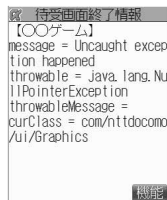
通信する……………i アプリ待受画面実行中のネットワーク接続を許可します。

通信しない……………i アプリ待受画面実行中のネットワーク接続を許可しません。

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、その日時と理由を確認できます。

1   i アプリ実行情報 ▶ 待受画面終了情報



< 待受画面終了情報画面 >

情報をコピーまたは削除するときは
待受画面終了情報画面に「機能」が表示されている場合は、情報をコピーまたは削除
することができます。

情報コピー

1. 待受画面終了情報画面で  (機能) を押します。
2. 「情報コピー」を選択し、 を押します。

終了情報がコピーされます。

情報削除

1. 待受画面終了情報画面で  (機能) を押します。
2. 「情報削除」を選択し、 を押します。
3. 「YES」を選択し、 を押します。

終了情報が削除されます。



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。

i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する

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 ▶ 照明設定

システム依存……………「照明設定」(基本編P.185参照)に従います。

ソフト依存……………ソフトの設定に従います。

バイブレータ

お買い上げ時
システム依存

i アプリ起動中のバイブレータ動作のしかたを設定します。

1



i アプリ設定 ▶ バイブレータ

システム依存……………「バイブレータ」(基本編P.143参照)の設定に関わらず動作しません。

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が動作しませんので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

<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ることができるお客様の分身キャラクタのことです。

また、キャラ電プレーヤーでキャラ電を再生したり、キャラ電を撮影することもできます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電



<白魔道士 >



<黒魔道士 >



<ブンブン(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	白魔道士・黒魔道士	ブンブン (Dimo)	ボタン	白魔道士・黒魔道士	ブンブン (Dimo)
① P	手を振る	喜ぶ	6 MNB	はい	ごめんなさい
2 ABC	大笑いする	怒る	7 QWZ	いいえ	ノーアクション
3 DEF	泣く	悲しむ	8 TUV	拍手する	バイバイ
4 GHI	喜ぶ	ありがとう	9 WXYZ	慌てる	びっくり
5 JKL	怒る	ラブラブ			

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することができます。


<キャラ電ダウンロード>

キャラ電をダウンロードする

サイトからダウンロードしたキャラ電をFOMA端末に保存します。

キャラ電は5～最大10件まで登録できます。(データ量によって件数は変動します。)


- 1 キャラ電ダウンロード可能なサイトを表示▶保存したいキャラ電を選択▶▶保存

「再生」を選択しを押すと、キャラ電が再生されます。



<取り込み完了画面>

- 2 YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

機能メニュー

取り込み完了画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

画面メモ

P.60

操作により実行できない場合があります。

<キャラ電プレイヤー>

キャラ電を表示する

1 (メニュー) → (キャラ電) → キャラ電 → 表示したいキャラ電を選択 → (決定)

選択したキャラ電が表示されます。

キャラ電の操作についてはP.106参照。



<キャラ電表示画面>

キャラ電

機能メニュー

キャラ電表示画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

キャラ電撮影	P.109
代替画像設定	P.108
デスクトップ貼付	P.112
アクション一覧	P.107
アクション切替	P.107
情報表示	P.112
画像表示設定	P.112

操作により実行できない項目があります。

キャラ電ダウンロード

キャラ電を操作する

ボタンを押したり、送話口に向かって話すだけで、キャラ電を操作することができます。「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。

ボタン操作	内容
① あ ~ ⑨ W D XYZ # ① あ ~ # ⑨ W D XYZ (全体アクションモード時)	全体アクション
① あ ① あ ~ ⑨ W D XYZ ⑨ W D XYZ (パーツアクションモード時)	パーツアクション
① F ① ①	実行中のアクションを中断します。
# ① あ ~ # ⑨ W D XYZ	入力したアクションを中断します。
X ① あ	「アクション一覧」を表示します。
① ①	アクションモードを切り替えます。

(例) ③ DEF に「泣く」アクションが設定されているとき



③ DEF →

お知らせ

お買い上げ時に登録されているキャラ電は、9種類の全体アクションを操作できます。パーツアクションはありません。
操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

キャラ電切替

表示するキャラ電を切り替えます。

テレビ電話中

- 1 テレビ電話中 ▶ (機能) ▶ キャラ電設定 ▶ キャラ電切替
▶ 表示したいキャラ電を選択 ▶ (機能)

キャラ電撮影画面(P.109参照)

- 1 キャラ電撮影画面 ▶ (機能) ▶ キャラ電切替
▶ 表示したいキャラ電を選択 ▶ (機能)

お知らせ


キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。


アクション一覧

操作できるアクションの一覧を表示します。

テレビ電話中


1 テレビ電話中▶ (機能)▶キャラ電設定▶アクション一覧

アクションを選択して  を押すとアクションを実行することができます。

 を押してもアクション一覧を表示できます。

キャラ電表示画面・キャラ電撮影画面

1 キャラ電表示画面・キャラ電撮影画面▶ (機能)▶アクション一覧

アクションを選択して  を押すとアクションを実行することができます。

 を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替


操作するアクションを、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設定します。


全体アクションモードとは、「わらう」や「泣く」などキャラクタが全体で表現するアクションを操作するモードです。

パーツアクションモードとは、「右手を挙げる」などキャラクタが一部分で表現するアクションを操作するモードです。

お買い上げ時
全体アクションモード



 (全体アクションモード)

 (パーツアクションモード)

キャラ電

キャラ電を操作する

テレビ電話中

1 テレビ電話中▶ (機能)▶キャラ電設定▶アクション切替

パーツアクションモード中に切り替えると全体アクションモードに、全体アクションモード中に切り替えるとパーツアクションモードになります。

 を押しても切り替えることができます。

キャラ電表示画面・キャラ電撮影画面

1 キャラ電表示画面・キャラ電撮影画面▶ (機能)▶アクション切替




パーツアクションモード中に切り替えると全体アクションモードに、全体アクションモード中に切り替えるとパーツアクションモードになります。

 を押しても切り替えることができます。


キャラ電を利用してテレビ電話をかける


キャラ電を代替画像にしてテレビ電話をかけます。

あらかじめ「発信時自画像送信設定」を「OFF」にしておく必要があります。(基本編P.92参照)


- 1   ▶ キャラ電 ▶ 表示したいキャラ電を選択 ▶  (機能) ▶ 代替画像設定

テレビ電話中の代替画像がキャラ電に設定されました。

- 2  を押して待受画面に戻る

- 3 相手の電話番号を入力 ▶  ▶ 相手が出たら話す
自分のカメラ画像に、手順1で選択したキャラ電が表示されます。
テレビ電話の操作については基本編P.79参照。




- 4 お話が終わったら  で通話を終了する

代替画像設定

お買い上げ時
ブザーン(Dimo)

選択しているキャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。

あらかじめ代替画像をキャラ電に設定しておく、キャラ電の代替画像でテレビ電話をかけたり、かかってきたテレビ電話をキャラ電の代替画像で受けることができます。

- 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 ▶  (機能) ▶ 代替画像設定

お知らせ




以下の場合、「内蔵」の代替画像が送信されます。

- ・代替画像に設定しているキャラ電を削除したとき
- ・PIMロック中のとき

<キャラ電撮影>

キャラ電を撮影する

キャラ電を撮影します。

- 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

キャラ電一覧画面の機能メニューからも選択できます。



<キャラ電撮影画面>

機能メニュー


キャラ電撮影画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

キャラ電切替	P.106
代替画像設定	P.108
アクション一覧	P.107
アクション切替	P.107
画像表示設定	P.112
記録サイズ設定	P.110
映像 / 音声選択	P.110
記録品質設定	P.110

操作により実行できない項目があります。

静止画を撮影する

撮影した静止画は「キャラ電イメージ」フォルダ(P.302参照)に保存されます。

- 1 キャラ電撮影画面 ▶  を数回押してスナップ撮影モードに切り替える



スナップアイコン

- 2  を押す


表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。
以降、P.264の手順3から操作を行います。

お知らせ

マナーモードに設定中の場合、シャッター音は鳴りません。

動画を撮影する

撮影した動画は「キャラ電ムービー」フォルダ(P.336参照)に保存されます。

- 1 キャラ電撮影画面▶  を数回押して動画撮影モードに切り替える



録画アイコン

- 2  を押す

表示中のキャラ電の録画を開始します。
以降、P.268の手順3から操作を行います。

お知らせ

画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
ボタン操作音が録音される場合があります。
マナーモードに設定中の場合、撮影開始音は鳴りません。
平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、イヤホンマイクから音声録音されます。

記録サイズ設定

お買い上げ時
QCIF(176×144)


スナップ撮影モード時にキャラ電を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。

- 1 キャラ電撮影画面▶  (機能) ▶ 記録サイズ設定
QCIF(176×144)……………176×144ドットでキャラ電を撮影します。
縮小サイズ(117×96)……………117×96ドットでキャラ電を撮影します。

映像 / 音声選択

お買い上げ時
映像 + 音声

キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の設定をします。
動画撮影モード時のみ設定できます。

- 1 キャラ電撮影画面▶  (機能) ▶ 映像 / 音声選択
映像 + 音声……………映像と音声を録画・録音します。
映像のみ……………映像のみ録画します。

記録品質設定

お買い上げ時
標準モード

キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。
動画撮影モード時のみ設定できます。

- 1 キャラ電撮影画面▶  (機能) ▶ 記録品質設定
長時間モード……………低画質 / 撮影可能時間は長くなります。
標準モード……………標準画質
高品質モード……………高画質 / 撮影可能時間は短くなります。

キャラ電の一覧を表示する

本体に保存されているキャラ電を一覧表示します。

1   キャラ電



<キャラ電一覧画面>

機能メニュー



キャラ電一覧画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

キャラ電撮影	P.109
代替画像設定	P.108
タイトル編集	本ページ参照
情報表示	P.112
保存容量確認	P.112
デスクトップ貼付	P.112
1件削除	P.113
全削除	P.113
複数選択	P.113
画像表示設定	P.112
タイトル初期化	P.113

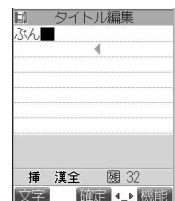
操作により実行できない項目があります。

タイトル編集

選択しているキャラ電のタイトルを編集します。

1 キャラ電一覧画面  () **タイトル編集**
▶ **タイトルを入力** 

全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。





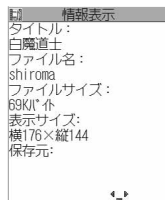
情報表示

選択しているキャラ電の情報を表示します。

1 キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面▶ (機能)

▶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。




お知らせ

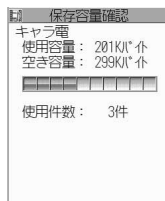
「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

保存容量確認

キャラ電の使用容量と保存可能容量を確認します。

1 キャラ電一覧画面▶ (機能)▶保存容量確認

確認が終われば  を押します。



お知らせ


表示される容量は目安です。

デスクトップ貼付

選択しているキャラ電をデスクトップに貼り付けアイコンとして貼り付けます。

1 キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面▶ (機能)▶デスクトップ貼付

▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

元のキャラ電を削除すると、貼り付けアイコンは残りますが表示はできません。
貼り付けアイコンを削除するには基本編P.195参照。

画像表示設定

お買い上げ時
画面サイズで表示

キャラ電の表示方法を設定します。

1 キャラ電撮影画面・キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶ (機能)

▶画像表示設定

等倍表示……………等倍で表示されます。
画面サイズで表示……………画面サイズに合わせて表示されます。

タイトル初期化

選択しているキャラ電のタイトルを初期化します。タイトルを初期化すると、変更していたタイトルが元のタイトルに戻ります。

- 1 キャラ電一覧画面▶ (機能)▶タイトル初期化▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

キャラ電を削除する

1件削除

選択しているキャラ電を1件削除します。

- 1 キャラ電一覧画面▶ (機能)▶1件削除▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

全削除

キャラ電一覧画面に表示中の全てのキャラ電を削除します。


- 1 キャラ電一覧画面▶ (機能)▶全削除▶端末暗証番号を入力▶
▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

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のでご注意ください。

複数選択

複数のキャラ電を選択し、削除することができます。

- 1 キャラ電一覧画面▶ (機能)▶複数選択
▶ファイルを選択▶
カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。
 を押し続けると、連続スクロールします。
すでに選択されているファイルを選択して  を押すと、選択を解除することができます。



- 2  (機能)▶削除▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

テレビ電話代替画像に設定しているキャラ電を削除すると、「内蔵」の代替画像となります。

< i モーション取り込み >

i モーションを取り込む

サイトの画面から i モーション(映像や音のデータ)を取り込みます。

i モーションには、次のような種類があります。どの種類になるかは、取得する i モーションごとにあらかじめ決められており、選択できません。

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300Kバイトまで)	i モーションのデータをすべて受信してから再生します。
	データ取得中の再生 (最大300Kバイトまで)	i モーションのデータを受信しながら再生します。受信完了後は、「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受信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端末に保存することはできません。

i モーションによっては、保存できないものもあります。

サイトから i モーションを取り込み再生する

1 i モーション取り込み可能なサイトで i モーションを選択



再生中の操作についてはP.337参照。

「i モーション自動再生設定」が「自動再生する」に設定されている場合、取り込んだ後に i モーションが自動再生されます。

選択した i モーションが取得しながら再生できる i モーションの場合は、取り込み中に i モーションが再生されます。



< 取り込み完了画面 >

お知らせ

接続するサイトやi モーションによっては、取り込み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。

回線速度、回線状況により、データ取得中の再生が途中で止まるなど、正しく再生できない場合がありますが、取得完了後に再生することができます。

「i モーション自動再生設定」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、取り込んだ後に自動再生はされません。

「i モーション自動再生設定」が「自動再生しない」に設定されている場合は、取り込み完了後にi モーションは自動再生されず、取り込み完了の画面が表示されます。

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と、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められているi モーションについては、再生をすることができません。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。

i モーションによっては、取得しながら再生を行いますので、電波環境などにより再生が停止したり、画像が乱れたりする可能性があります。


ASF形式のi モーションを取り込むことはできません。

i モーションを保存する






取り込んだi モーションはFOMA端末に保存しておくことができます。保存したi モーションは、i モーションプレーヤーで再生したり、情報を表示することなどができます。

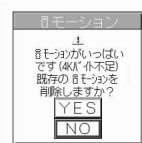
i モーションは「i モード」フォルダ(P.302参照)に保存され、最大50件まで保存できます。(最大保存件数は、i モーションのデータ量によって変動します。)

1 取り込み完了画面▶保存▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

保存されているi モーションがいっぱいときすでにi モーションが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。不要なi モーションを削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、を押します。
2. 削除したいi モーションをグレー表示にします。
を押すとグレー表示に切り替わります。
3.  (完了)を押します。
4. 「YES」を選択し、を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



メモリ不足の場合

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 モーションなどを待受画面に設定することができます。(基本編P.177参照)


i モーションによっては待受画面に設定できないものがあります。

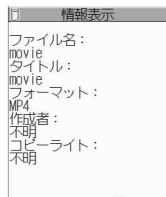
待受画面に設定したi モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To 機能は利用できません。

情報を表示する

取り込んだデータの情報を表示します。タイトル、再生制限などを確認できます。

1 取り込み完了画面▶情報表示

確認が終われば  を押します。




i モーションの場合

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、再生終了後に Phone To 機能や Mail To 機能、Web To 機能(P.68 参照)を実行することができます。< 例 > テロップ中の URL に接続する場合

1 再生終了画面▶ ▶ YES

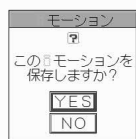
中止する場合は「NO」を選択し、  を押します。



< 再生終了画面 >

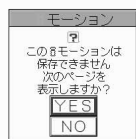
i モーションを保存していないときは
i モーションをまだ保存していない場合は、右の画面が表示され、i モーションを保存します。

1. 「YES」を選択し、  を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、  を押します。



保存できない i モーションの場合は
保存できない i モーションの場合は、右の画面が表示されます。

1. 「YES」を選択し、  を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、  を押します。



機能メニュー

取り込み完了画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

画面メモ

P.60

操作により実行できない場合があります。

< i モーション自動再生設定 >

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時
自動再生する

サイトの画面からスタンダード(標準)タイプのiモーションを取り込んだ場合や、画面メモに登録されているスタンダード(標準)タイプのiモーションを画面メモ一覧で選択した場合に、iモーションを自動的に再生するか、再生しないかを設定します。

1



i モード設定 ▶ i モーション設定 ▶ 自動再生設定

自動再生する…………… i モーションを自動的に再生します。

自動再生しない…………… i モーションを手動で再生します。

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モーションを取り込んだ後や画面メモ一覧でスタンダード(標準)タイプのiモーションを選択した場合に、自動再生を行わず取り込み完了の画面を表示します。

「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプのiモーションは自動再生されますので、ご注意ください。

i
モ
ー
シ
ョ
ン

i
モ
ー
シ
ョ
ン
自
動
再
生
設
定

< i モーションタイプ設定 >

取り込む i モーションのタイプを設定する

お買い上げ時
標準タイプ

iモーションを取り込むときに、スタンダード(標準)タイプのiモーションのみを取り込むか、スタンダード(標準)タイプおよびストリーミングタイプのiモーションを取り込むかを設定します。iモーションの種類についてはP.114参照。


1



i モード設定 ▶ i モーション設定 ▶ i モーションタイプ設定

標準タイプ……………スタンダード(標準)タイプのiモーションのみ取得します。

標準・ストリーミングタイプ…スタンダード(標準)タイプ・ストリーミングタイプ両方のiモーションを取得します。

サイト表示中は、 (機能)を押して「iモーションタイプ設定」を選択します。

お知らせ



ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合は、「iモーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」にする必要があります。設定していない場合は、「このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください」と表示され、ストリーミングタイプのiモーションを取得できません。

<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FOMA端末に届くサービスです。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。

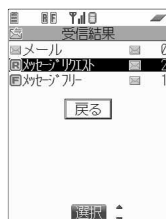
「着信音選択」(基本編P.169参照)でメッセージ(R/F)を受信したときの着信音をお好みの音に設定したり、「着信イルミネーション」(基本編P.160参照)でメッセージ(R/F)を受信したときの着信/充電ランプの点滅パターンを変更したりすることができます。

- 1 メッセージ(R/F)を受信すると「 (黄色)」または「 (黄色)」のアイコンが点滅し、「メッセージリクエスト 受信中…」または「メッセージフリー 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。

「メッセージリクエスト」または「メッセージフリー」を選択し、 を押すと、メッセージ(R/F)一覧画面が表示されます。



何も操作しないで15秒経過すると元の画面に戻ります。

(「iモード鳴動時間」の設定により、秒数は異なります。)



待受画面の場合



メッセージF(フリー)の設定方法



i Menu オプション設定 メッセージ[F]設定 「受信する」を選択後、iモードパスワード(数字4桁)を入力し「決定」



お知らせ

メッセージ(R/F)の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。自動表示させたくない場合は「自動表示しない」に設定してください。

待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、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。

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、「 (グレー)」または「 (グレー)」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。

「 (黄色)」または「 (黄色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージ(R/F)が保管されています。未読のメッセージ(R/F)を読むか、保護を解除した後に、「iモード問い合わせ」を行ってください。

「 (グレー)」または「 (グレー)」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」を行ってメッセージ(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(メッセージリクエスト300件、メッセージフリー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。

待受画面以外を表示しているときにメッセージ(R/F)を受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。(P.244参照)

FOMA端末を折りたたんでいるときにメッセージ(R/F)を受信した場合は、プライベートウィンドウに表示されます。

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、映像や音声は途切れることがあります。



メッセージ自動表示設定

お買い上げ時
メッセージリクエスト優先

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。

1 iモード設定▶メッセージ自動表示設定

メッセージリクエスト優先 ……メッセージリクエストを優先して自動表示します。

メッセージフリー優先 ……メッセージフリーを優先して自動表示します。

メッセージリクエストのみ ……メッセージリクエストのみ自動表示します。

メッセージフリーのみ ……メッセージフリーのみ自動表示します。

自動表示しない ……メッセージ(R/F)を自動表示しません。

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。

1 iモード設定▶開封時メロディ再生設定

自動再生する ……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します。

自動再生しない ……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しません。

メッセージ貼付メロディ設定

お買い上げ時
有効

メッセージ(R/F)に貼り付けられたメロディを有効(再生、登録が可能)にするかどうかを設定します。

1 iモード設定▶メッセージ貼付メロディ設定

有効 ……メロディを再生(登録可能)します。

無効 ……メロディを再生しません。

<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「 (黄色)」や「 (黄色)」が表示されます。

1 メッセージ

メッセージリクエスト…メッセージリクエストを見ます。
メッセージフリー……メッセージフリーを見ます。





2 表示したいメッセージ(R/F)を選択

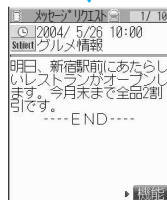
未読のメッセージ(R/F)を選択した場合は「」が「」に変わります。
メッセージ(R/F)が6件以上ある場合、 を押して前後のページを確認できます。



<メッセージ(R/F)一覧画面>



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させて確認できます。また、 や  を押すと、画面単位でスクロールさせることができます。
 で他のメッセージ(R/F)を確認することができます。



<メッセージ(R/F)詳細画面>

バックライト

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、メッセージ(R/F)を受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します。ただしメッセージ(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。

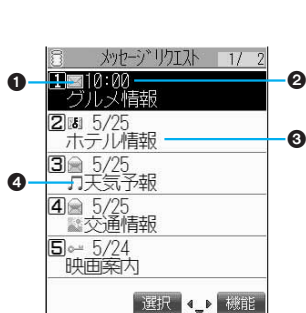
(「照明設定」(基本編P.185参照)の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。)

お知らせ

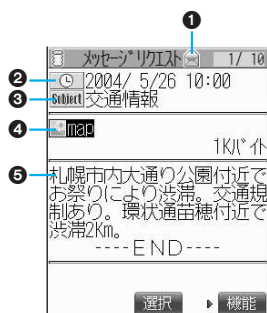
メッセージ(R/F)に「OK」や「Cancel」などが表示されることがあります。表示された場合は、サイトなどと同様の操作を行ってください。(P.45参照)

メッセージ(R/F)一覧画面とメッセージ(R/F)詳細画面の説明

メッセージ(R/F)一覧画面とメッセージ(R/F)詳細画面は以下のように表示されます。







<メッセージ(R)一覧画面>



<メッセージ(R)詳細画面>

①メッセージ(R/F)の状態を表示します。

-  : 未読のメッセージ(R/F)
-  : 既読のメッセージ(R/F)
-  : 未読で保護されているメッセージ(R/F)
-  : 既読で保護されているメッセージ(R/F)

②受信した時刻や日付を表示します。

一覧画面では、当日受信したメッセージ(R/F)は時刻が表示され、前日までに受信したメッセージ(R/F)は日付が表示されます。


詳細画面では、受信した日時が表示されます。


③題名を表示します。


④メロディや画像が添付または貼り付けられている場合に表示します。


添付または貼り付けられているデータが正しくないときにも表示されます。
詳細画面では添付または貼り付けられている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>


 : メロディが添付または貼り付けられています。(詳細画面は添付のみ)


 : メロディが貼り付けられています。(詳細画面のみ)

 : 複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。(一覧画面のみ)

 : 添付または貼り付けられているすべてのメロディが正しくないときに表示されます。

 : 画像が添付されています。

 : 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。(一覧画面のみ)

 : 添付されているすべての画像データが正しくないときに表示されます。

 : 複数のデータが貼り付けられています。

⑤本文を表示します。**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。

機能メニュー


メッセージ(R/F)一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

全表示	本ページ参照
ソート	本ページ参照
フィルタ	P.125
保護 / 保護解除	P.125
保護全解除	P.125
保存件数確認	P.126
1件削除	P.126
選択削除	P.126
既読削除	P.127
全削除	P.127

操作により実行できない項目があります。

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)を表示したいときに使います。ソート機能やフィルタ機能が解除され、すべてのメッセージが日付の新しい順に表示されます。

1 メッセージ(R/F)一覧画面 ▶  (機能) ▶ 全表示

ソート

メッセージ(R/F)一覧画面で表示されるメッセージ(R/F)の順番を変更します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面 ▶  (機能) ▶ ソート

新しい順…日付・時刻の新しい順に並べ替えます。

古い順…日付・時刻の古い順に並べ替えます。

お知らせ

フィルタ機能とソート表示を併用することができます。例えば未読メッセージ(R/F)のみ古い順に表示させたい場合は、フィルタ機能の「未読のみ」を選択した後、「古い順」を選択します。(元に戻す場合は「全表示」を選択します。)

ソート表示でメッセージ(R/F)一覧を表示させた後、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。

フィルタ

メッセージ(R/F)一覧画面で表示されるメッセージ(R/F)の種類を変更します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能) ▶ フィルタ

未読のみ……………未読のメッセージ(R/F)だけを表示します。

既読のみ……………既読のメッセージ(R/F)だけを表示します。

保護のみ……………保護されたメッセージ(R/F)だけを表示します。

メロディのみ……………メロディが添付されたメッセージ(R/F)だけを表示します。

画像のみ……………画像が添付されたメッセージ(R/F)だけを表示します。

お知らせ

フィルタ機能でメッセージ(R/F)一覧を表示させた後、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。

保護 / 保護解除



メッセージ(R/F)を上書きされないように保護します。

すでに保護されているメッセージ(R/F)を選択した場合は、保護を解除できます。

最大50件(メッセージリクエストとメッセージフリーそれぞれ)まで保護することができます。

1 メッセージ(R/F)一覧画面・メッセージ(R/F)詳細画面

▶  (機能) ▶ 保護 / 保護解除

保護されると「」や「」が表示されます。



お知らせ

FOMA端末に保存されているメッセージ(R/F)が最大保存件数を越えた場合、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。

保護全解除

保護されているメッセージ(R/F)を全て解除します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能) ▶ 保護全解除▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

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。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能)▶保存件数確認

全件………受信した全てのメッセージ(R/F)件数

未読………未読メッセージ(R/F)件数


保護………保護メッセージ(R/F)件数

確認が終われば  を押します。

1 件削除

選択しているメッセージ(R/F)を削除します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能)▶1件削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

未読のメッセージ(R/F)も削除されます。


保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。保護を解除してから削除してください。

選択削除

メッセージ(R/F)を選択して削除します。


1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能)▶選択削除

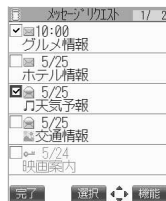
▶削除したいメッセージ(R/F)にチェック

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。


……削除します。

……削除しません。

 (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。



2 (完了)▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。保護を解除してから削除してください。

既読削除

既に読んだメッセージ(R/F)を削除します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能)▶既読削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

お知らせ

保護されていない既読のメッセージ(R/F)はすべて削除されます。

フィルタ機能(P.125参照)で指定したメッセージ(R/F)だけを表示しているときは、「既読削除」を行うと一覧画面に表示されている保護されていない既読のメッセージ(R/F)のみが削除されます。

全削除

FOMA端末に保存されているすべてのメッセージ(R/F)を削除します。

1 メッセージ(R/F)一覧画面▶ (機能)▶全削除▶端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

未読のメッセージ(R/F)も削除されます。

保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。保護を解除してから削除してください。

フィルタ機能(P.125参照)で指定したメッセージ(R/F)だけを表示しているときは、「全削除」を行うと一覧画面に表示されている保護されていないすべてのメッセージ(R/F)のみが削除されます。

機能メニュー

メッセージ(R/F)詳細画面を表示中に (機能)を押すと、以下の項目が表示されます。


電話帳登録	P.128
メロディ保存	P.128
画像保存	P.129
画像再読み込み	P.130
保護 / 保護解除	P.125
削除	P.130

操作により実行できない項目があります。

電話帳登録


メッセージ(R/F)の本文中に表示されているメールアドレスまたは電話番号を電話帳に登録することができます。

1 メッセージ(R/F)詳細画面▶ (機能)▶電話帳登録▶YES

本体……………FOMA端末にメールアドレスまたは電話番号を登録します。
FOMAカード……………FOMAカードにメールアドレスまたは電話番号を登録します。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

2 新規登録・追加登録

新規登録…新規に電話帳に登録します。
追加登録…既にある電話帳に追加します。

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。
電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されているときは、それらも入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。
基本編P.112～118の操作を行って電話帳に登録します。
追加登録については基本編P.122参照。



「新規登録」の場合

お知らせ



「PIMロック」(基本編P.208参照)、「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)を設定中や「指定発信制限」(基本編P.147参照)を指定した電話番号があるときは、電話帳登録はできません。
電話帳に登録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ができる場合もあります。

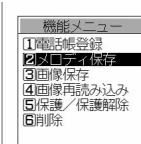
メロディ保存

メッセージ(R/F)に添付または貼り付けられたメロディを「オリジナル着信音」に保存できます。保存したメロディは着信音に設定できます。


1 メッセージ(R/F)詳細画面▶メロディを選択

▶ (機能)▶メロディ保存▶YES

以降、P.66手順3から操作を行って着信音に設定します。
複数のメロディが添付されているときは、で登録するメロディを選択してから操作してください。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



お知らせ


添付されているメロディを反転表示させてを押すと、指定したメロディを演奏できます。
通話中はメロディの演奏ができません。
添付されているメロディのファイル名は登録されません。タイトルが設定されていない場合、添付されているメロディの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。

画像保存






メッセージ(R/F)に添付された画像を「iモード」フォルダ(P.302参照)に保存します。保存した画像は「画面表示設定」(基本編P.177参照)で待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

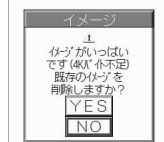
- 1 メッセージ(R/F)詳細画面▶画像を選択▶ (機能)▶画像保存▶画像を選択▶

2 YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
待受画面などに設定する場合は、基本編P.177参照。

保存されている画像がいっぱい
すでに画像が最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。
不要な画像を削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、 を押します。
2. 削除したい画像をグレー表示にします。
 を押すとグレー表示に切り替わります。
3.  (完了)を押します。
4. 「YES」を選択し、 を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。




メモリ不足の場合

お知らせ

「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。

画像再読み込み

メッセージ(R/F)の本文中で画像の代わりに「」が表示されているときに、画像の再読み込みを行い、画像を表示させることができます。

1 メッセージ(R/F)詳細画面▶  ()▶ 画像再読み込み

お知らせ

再読み込みを行っても画像を表示できないことがあります。

削除

表示しているメッセージ(R/F)を削除します。

1 メッセージ(R/F)詳細画面▶  ()▶ 削除▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。保護を解除してから削除してください。

メール編

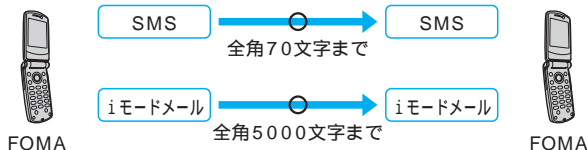
FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとショートメッセージ(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。

メール機能の送受信について

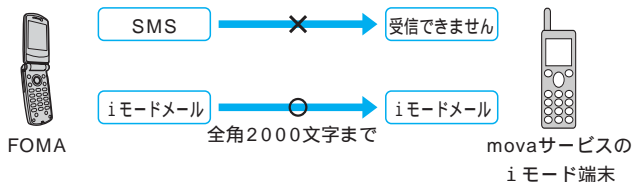
FOMA端末 FOMA端末へ

ショートメッセージ(SMS)は、相手がFOMA端末の場合のみ送受信できます。



FOMA端末 movaサービスのiモード端末へ

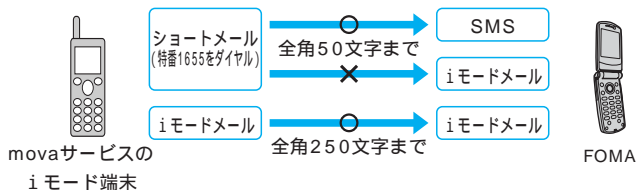
FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へのメッセージ送信時は、iモードメールを利用します。



movaサービスのiモード端末の設定により異なります。

movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ

mova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端末のショートメッセージ(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端末からショートメールを送信することはできません。特番1655をダイヤルして送信することもできません。
- ・FOMA端末では、mova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ショートメッセージ(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(mova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.146、170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。

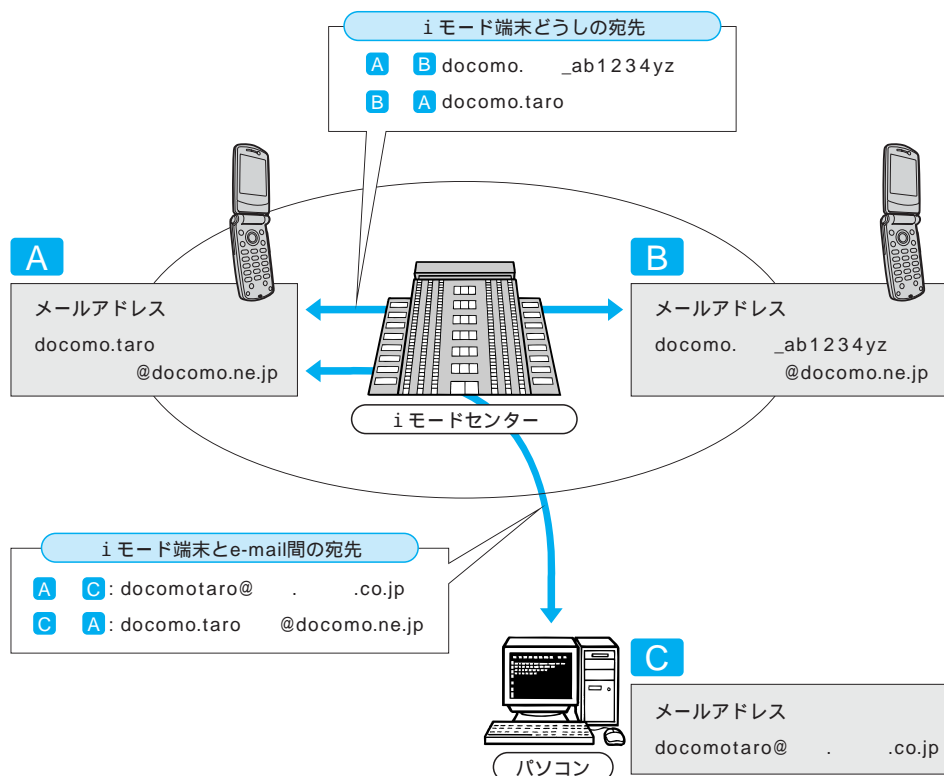
(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法 詳しくはP.192を参照してください。

i Menu画面 ⑧ オプション設定 ① メール設定 アドレス確認

iモード端末(mova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モードメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。(P.172参照)
- ・メールアドレス変更
たとえば「docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分をお好みのアドレスに変更することができます。(P.190参照)
- ・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。(P.192参照)
- ・メールアドレスリセット
メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。(P.194参照)
- ・メールアドレス確認
現在設定されているメールアドレスを確認することができます。(P.192参照)
- ・メール受信 / 拒否設定
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することができます。(P.196参照)
 - ①ドメイン指定受信
 - ・au、ボーダフォン、TU-KA、DDIポケットのうち、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、指定するドメインからのメールを受信します。(P.199参照)
NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビリング請求額お知らせメール・M-stageビジュアルネットからのメールはすべて受信します。
 - ②アドレス指定受信 / 拒否
 - ・受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。(P.198参照)
 - ③iモードメールのみ受信 / 拒否
 - ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否) / 拒否します。(P.196参照)
 - ④i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(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。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。
 - ⑤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、メール表題部の最前部に「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せん。(送信者はメール件名欄の最前列に未承諾広告(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。)
「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

- ・メール設定状況確認
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。(P.201 参照)
- ・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することができます。
(P.195 参照)
- ・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うことができます。
(P.202 参照)

迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更(P.190 参照)や、メールアドレス指定受信・指定拒否(P.198 参照)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)	バイト数
題名	15	30	30
宛先	-	50	50
本文	5000	10000	10000
添付	メロディ、画像、大容量画像、i モーション		-

メロディ、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。

moVaサービスのi モード端末へ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全角2000文字までです。また、i ショット以外の添付ファイルを送信した場合は、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。

i モード端末(mova含む)どうしで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。

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 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、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、i モードセンターに保管されます。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。その他設定により、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。保管件数を超過した場合は、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「 (グレー) (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、保管件数を超過しても「 (グレー) (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、「i モード問い合わせ」(P.174参照)や「メール選択受信」(P.172参照)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、保管されているほかの 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.170参照)

メール機能を停止(P.202参照)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.164参照、受信P.182参照)
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 P900i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.163参照、受信P.181参照)
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 ショット以外の添付ファイルを mova サービスの i モード端末へ送信した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

デコメール(デコレーションメール)

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。)

デコメール編集方法についてはP.157~162を参照してください。

デコメール送信方法についてはP.154を参照してください。

対応機種...90Xiシリーズ

i ショット送受信(送信P.163参照、受信P.181参照)

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 (mova含む) およびパソコンや他社携帯電話へ送受信できます。ただし、10000バイトより大きく100Kバイト以下の画像をFOMA端末へ送信した場合、また、mova端末へ送信した場合は、添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックすることで画像を取得できます。

10000バイトより大きく100Kバイト以下の画像を送信する場合は、送信先アドレスの @マークのあとに「p.」を付与してください。

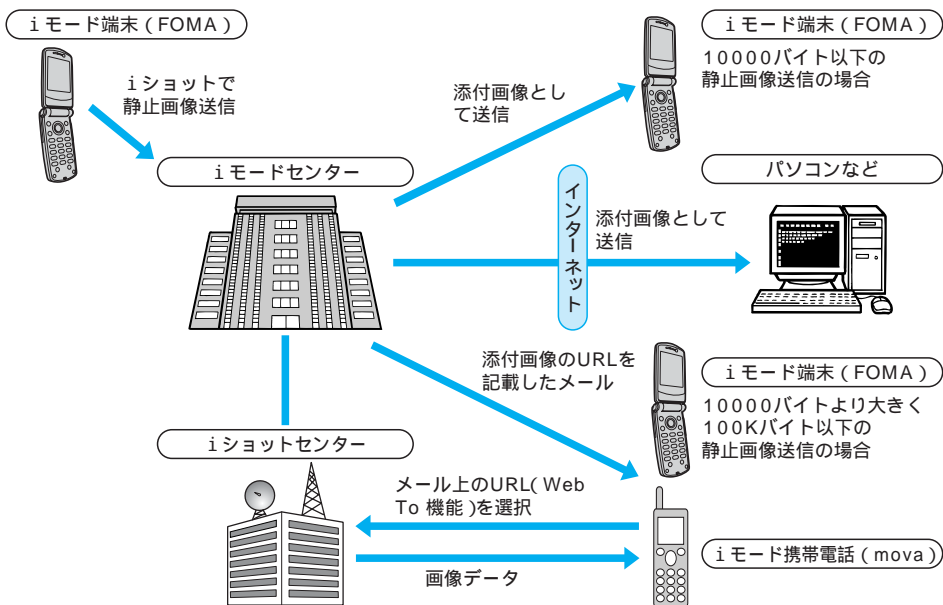
(例) 10000バイト以下の静止画像を添付する場合の送信先アドレス

docomo.taro. @docomo.ne.jp

10000バイトより大きい静止画像を添付する場合の送信先アドレス

docomo.taro. @p.docomo.ne.jp

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、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。



メール機能について

FOMA端末のメール機能について

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。

メール同報送信

同じ i モードメールを一度に5件までの宛先に送信できます。(P.151参照)

5件の宛先をメールメンバーに登録することもできます。(P.254参照)

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

PC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.151参照)

i アプリ貼付メール(受信P.70参照)

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 アプリを起動することができます。

i モーションメールについて


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 モーションメールとして送受信できます。(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.165を参照してください。

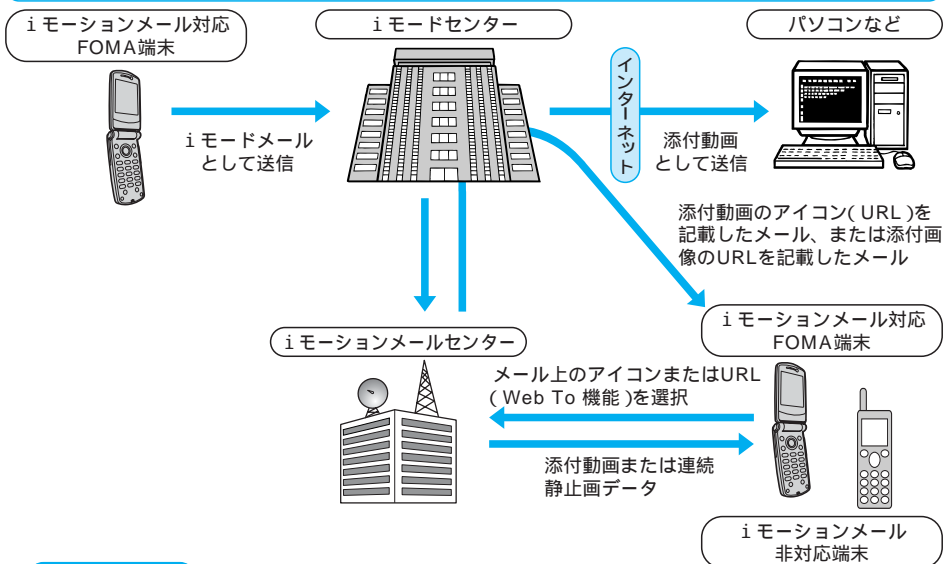
i モーションメールの受信方法については、P.183を参照してください。

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の受信時は、メール内に「 動画あり」と表記され、受信者は表示されているアイコンを選ぶことにより、動画を取り込むことができます。

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のつい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、連続静止画を取り込みます。



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100K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 モーションメールに添付された i モーションについては、受信者のみ取り込むことができます。

i モーションメールセンターに保管されている i モーションを削除することができます。

i モーションメールセンターでの最大保管件数、最大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 モーション	15件	10日間

最大保管期間を過ぎた i モーションは自動的に削除されます。

最大保管件数を超えた場合は、i モーションメールセンターでは新しい i モーションメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。

i モード端末で i モーションを取り込むと、i モーションメールセンターに保管されていた i モーションは削除されます。

i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。

詳細は、ドコモのホームページをご参照ください。

ショートメッセージ(SMS)について

i モードを契約しなくても、ショートメッセージ(SMS)の送受信ができます。FOMA端末との間で文字メッセージのやりとりができます。

ショートメッセージ(SMS)の送信、受信方法についてはP.204、210を参照してください。

お知らせ

海外からはショートメッセージ(SMS)の文字メッセージを送受信できません。

FOMA端末が受信したショートメッセージ(SMS)は、FOMAカードに保存することもできます。(P.219参照)

ショートメッセージ(SMS)の宛先

ショートメッセージ(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

ショートメッセージ(SMS)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、ひらがななど)	半角文字(英字、数字など)	バイト数
宛先	-	20(数字のみ)	20
本文	70	160	140

半角の英数字や記号(「[] |、・ * ^ `」を除く)のみの場合

ショートメッセージ(SMS)を受信できないとき

ショートメッセージセンターに届いたショートメッセージ(SMS)は、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様の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

ショートメッセージセンターでのショートメッセージ(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」で設定することができます。

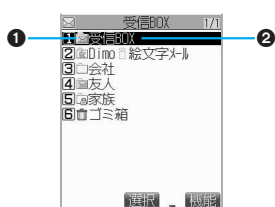
保管期間が経過したショートメッセージ(SMS)は自動的に削除されます。

ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は、「SMS問い合わせ」(P.212参照)により受信できます。

FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されていたショートメッセージ(SMS)は削除されます。受信したショートメッセージ(SMS)はFOMA端末に保存されます。(P.210参照)

受信フォルダー一覧画面の説明

受信フォルダー一覧画面は以下のように表示されます。



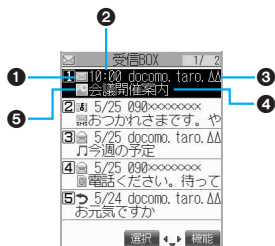
① フォルダの状態を表示します。

- : 未読のメールが無いフォルダ
- : 未読のメールがあるフォルダ
- : 未読のメールが無くセキュリティが設定されているフォルダ
- : 未読のメールがありセキュリティが設定されているフォルダ
- : 未読のメールが無い i アプリメール用フォルダ
- : 未読のメールがある i アプリメール用フォルダ
- : 未読のメールが無くセキュリティが設定されている i アプリメール用フォルダ
- : 未読のメールがありセキュリティが設定されている i アプリメール用フォルダ
- : ゴミ箱フォルダ
- : セキュリティが設定されているゴミ箱フォルダ

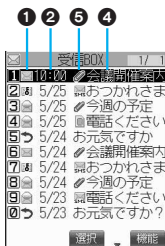
② フォルダ名を表示します。

受信メール一覧画面と受信メール詳細画面の説明

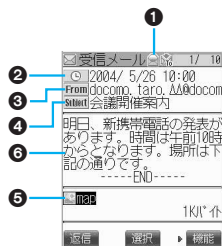
受信メール一覧画面と受信メール詳細画面は以下のように表示されます。



< 受信メール一覧画面
(2行表示の場合)>



< 受信メール一覧画面
(1行表示の場合)>



< 受信メール詳細画面 >

① メールの状態やタイプを表示します。

- : 未読のメール
- : 未読で保護されているメール
- : Toタイプで受信したメール
- : 既読のメール
- : 既読で保護されているメール
- : Ccタイプで受信したメール
- : 転送したメール
- : 転送して保護されているメール
- : Bccタイプで受信したメール
- : 返信したメール
- : 返信して保護されているメール

② 受信した時刻や日付を表示します。

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を表示します。

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.145参照)

: 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 題名を表示します。

ショートメッセージ(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。)



: ショートメッセージ(SMS)を示します。



: ショートメッセージ(SMS)がFOMAカード内にあるときに表示されます。

⑤ メロディ、画像、i アプリ、i モーションが添付または貼り付けられている場合や i アプリメールの場合に表示します。

添付または貼り付けられているデータが正しくないときにも表示されます。

詳細画面では添付または貼り付けられている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>

: メロディが添付または貼り付けられています。

: 複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。(一覧画面のみ)

: 添付または貼り付けられているすべてのメロディデータが正しくないときに表示されます。

: メロディが貼り付けられています。(詳細画面のみ)

: 貼り付けられているメロディデータが正しくないときに表示されます。(詳細画面のみ)

: 画像が添付されています。

: 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。(一覧画面のみ)

: 添付されているすべての画像データが正しくないときに表示されます。

: i アプリの起動情報が貼り付けられています。(一覧画面のみ)

: 「i アプリ To 設定」が「無効」に設定されているときに表示されます。(一覧画面のみ)

: i モーションが添付されています。

: 添付されている i モーションのデータが正しくないときに表示されます。

: 取得前の i モーションが添付されています。

: 添付されている取得前の i モーションのデータが正しくないときに表示されます。また、「貼付 i モーション設定」が「無効」に設定されているときにも表示されます。

: 複数のデータが貼り付けられています。

: i アプリメールを示します。(一覧画面のみ)

<受信メール一覧画面(1行表示の場合)>

: メロディ・画像が1個または複数添付されています。

: 複数のメロディ・画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。

: 複数のメロディ・画像が添付されていて、すべてのデータが正しくないときに表示されます。

: i モーションを含む、1個または複数のファイルが添付されています。

: i モーションを含む複数のファイルが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。

: i モーションを含む複数のファイルが添付されていて、すべてのデータが正しくないときに表示されます。

: i アプリメールを示します。

⑥ 本文を表示します。

送信フォルダ一覧画面の説明

送信フォルダ一覧画面は以下のように表示されます。



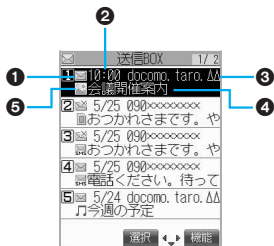
①フォルダの状態を表示します。

- : 通常のフォルダ
- : セキュリティが設定されているフォルダ
- : 通常の i アプリメール用フォルダ
- : セキュリティが設定されている i アプリメール用フォルダ

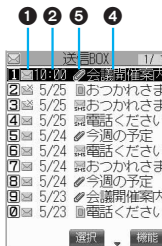
②フォルダ名を表示します。

送信メール一覧画面と送信メール詳細画面の説明

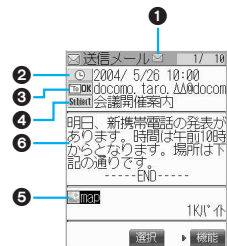
送信メール一覧画面と送信メール詳細画面は以下のように表示されます。



< 送信メール一覧画面
(2行表示の場合)>



< 送信メール一覧画面
(1行表示の場合)>



< 送信メール詳細画面 >

①メールの状態を表示します。

- : 送信に成功したメール
- : 送信に失敗したメール
- : すべてまたは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
- : 保護されているメール

②送信した時刻や日付を表示します。

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を表示します。

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.145参照)

- : Toタイプで送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
- : Ccタイプで送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
- : Bccタイプで送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
- : Toタイプで送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)
- : Ccタイプで送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)
- : Bccタイプで送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

④ 題名を表示します。

ショートメッセージ(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。)



: ショートメッセージ(SMS)を示します。



: ショートメッセージ(SMS)がFOMAカード内にあるときに表示されます。



: SMS report受信済みのメールを示します。(一覧画面(2行表示)と詳細画面のみ)

⑤ メロディ、画像、i モーションが添付されている場合に表示します。

詳細画面では添付されている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>



: メロディが添付されています。



: 画像が添付されています。



: 大容量画像が添付されています。



: i モーションが添付されています。



: FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されています。



: i アプリ用メールを示します。(一覧画面のみ)

<送信メール一覧画面(1行表示の場合)>



: メロディ・画像が1個または複数添付されています。



: 大容量画像や i モーションを含む、1個または複数のファイルが添付されています。



: FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されています。



: i アプリ用メールを示します。

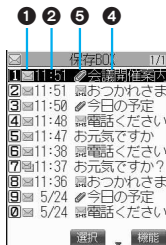
⑥ 本文を表示します。

保存メール一覧画面の説明

保存メール一覧画面は以下のように表示されます。



< 2行表示の場合 >



< 1行表示の場合 >

①メールの状態を表示します。

- : 保存しているメール
- : 保存している同報メール

②保存した時刻や日付を表示します。

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を表示します。

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.145参照)

④題名を表示します。

ショートメッセージ(SMS)の場合は、本文の最初の部分が表示されます。

: ショートメッセージ(SMS)を示します。

⑤メロディ、画像、i モーションが添付されている場合に表示します。

< 2行表示の場合 >

- : メロディが添付されています。
- : 画像が添付されています。
- : 大容量画像が添付されています。
- : i モーションが添付されています。
- : FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されています。

< 1行表示の場合 >

- : メロディ・画像が1個または複数添付されています。
- : 大容量画像や i モーションを含む、1個または複数のファイルが添付されています。
- : FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されています。

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。

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、

を押す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。

送信元や送信先の名前表示について

電話帳に登録する内容によって、送信元や送信先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：090XXXXXXXX		
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：090XXXXXXXX@docomo.ne.jp	-	×
英数記号文字@docomo.ne.jp 例：abc1234@docomo.ne.jp	-	
電話番号@ . .ne.jp（@以降がdocomo.ne.jp以外の場合） 例：090XXXXXXXX@ . .ne.jp	-	
上記以外の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。

電話番号のみ登録すると名前表示されます。

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が表示されます。

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が表示されます。

< 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

新しくiモードメールを作成して送信します。

デコメールを作成して送信するにはP.154を参照してください。

< 作成例 >

宛先：docomo.taro. @docomo.ne.jp

題名：会議開催案内

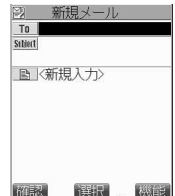
1

メニュー▶メール▶iモードメール作成

保存BOXに保存メールが10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。

待受画面で (メール) (メール) を押しても「メールメニュー」が表示されます。



< メール作成画面 >

2

宛先欄を選択▶宛先を入力▶

半角50文字まで入力できます。

宛先を電話帳や履歴、メールメンバーから呼び出す場合はP.149、150参照。

文字の入力方法については基本編P.304参照。

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.151参照。

追加した宛先を削除する場合はP.151参照。

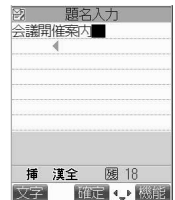


3

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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



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。

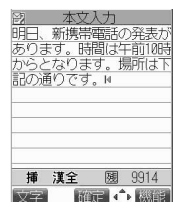
文字の入力方法については基本編P.304参照。

冒頭文 / 署名を貼り付けるときはP.152参照。

入力した本文をすべて削除する場合はP.152参照。

ファイルを添付する場合はP.163～165参照。

デコメールについてはP.154参照。





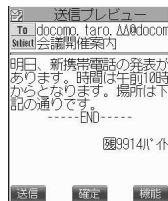
< メール本文入力画面 >

5 を押す

プレビュー画面が表示されます。

送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認してください。




 () を押すと i モードメールを送信できます。




6 を押す

7 () を押す

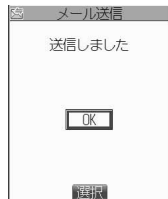
送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

 () を押して機能メニューから「送信」を選択し、  を押しても送信できます。

送信を途中で中止する場合は  を 1 秒以上押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。



8 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  または  を押すと、「内容を破棄して編集を終了します よろしいですか？」と表示されます。「YES」を選択し、  を押すとそれまで入力した文字は消去されます。「NO」を選択し、  を押すと元の画面に戻ります。

宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとする「発信者設定を削除して送信します よろしいですか？」と表示されます。「YES」を選択し、  を押すと、「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択し、  を押すと元の画面に戻ります。

宛先に「(カンマ)」やスペースが入力されている場合は送信できません。

宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます。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(基本編P.132参照)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添付されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときはシークレットコードは添付されません。

相手が i モードの契約をしている場合は、movaサービスの i モード端末に対してもFOMA端末から i モードメールを送信することができます。(P.132参照)

本文編集中に改行することができます。改行は全角1文字としてカウントされます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

機能メニュー

メール作成画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

送信	P.147
送信プレビュー	本ページ参照
保存	P.169
宛先参照入力	P.149、150
宛先追加	P.151
宛先削除	P.151
宛先タイプ変更	P.151
添付ファイル追加	P.163 ~ 165
添付ファイル削除	P.166
冒頭文貼付	P.152
署名貼付	P.152
本文消去	P.152
メール削除	P.152

操作により実行できない項目があります。

送信プレビュー

送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルの内容を確認できます。

1 メール作成画面 (機能) ▶ 送信プレビュー

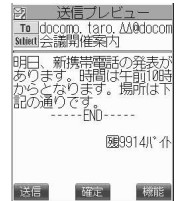
確認が終われば (送信) を押します。

(送信) を押すとメールを送信することができます。

(機能) を押すと、以下の操作が行えます。

送信…………… i モードメールを送信します。

保存…………… i モードメールを保存します。





宛先参照入力(電話帳)

電話帳に登録されているメールアドレスまたは電話番号を呼び出して入力します。あらかじめ電話帳にメールアドレスまたは電話番号を入力しておいてください。(基本編P.112参照)

1 メール作成画面・ショートメッセージ(SMS)作成画面▶ (機能)

▶宛先参照入力▶電話帳

すでに宛先が入力されていた場合は、「宛先を上書きしますか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押してください。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

2 目的の電話帳を呼び出す▶メールアドレスまたは電話番号を表示▶

宛先が入力されます。

以降、P.146、154、204手順3から操作を行ってメールを作成します。

電話帳の検索方法については基本編P.123参照。



お知らせ

「指定発信制限」(基本編P.147参照)を設定中は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみ呼び出すことができます。

宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)


送受信したiモードメールやショートメッセージ(SMS)のメールアドレスや電話番号は、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧としてそれぞれ30件まで記憶されます。


送信アドレス一覧や受信アドレス一覧から宛先を呼び出して入力することができます。

また、リダイヤルや着信履歴から宛先を呼び出すこともできます。

1 メール作成画面・ショートメッセージ(SMS)作成画面▶ (機能)

▶宛先参照入力▶送信アドレス一覧・受信アドレス一覧

すでに宛先が入力されていた場合は、「宛先を上書きしますか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押してください。

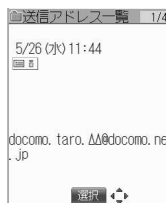
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

2 目的のメールアドレスまたは電話番号を選択▶

3 ◎を押す

宛先が入力されます。

以降、P.146、154、204手順3から操作を行ってメールを作成します。



お知らせ

「履歴表示設定」(基本編P.210参照)の「リダイヤル/発信履歴」や「着信履歴」を「OFF」に設定している場合は、呼び出せません。

宛先参照入力(メールメンバー)

メールメンバーに登録されているメールアドレスを呼び出して入力します。
あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(P.254参照)

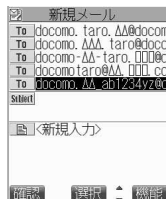
1 メール作成画面▶(機能)▶宛先参照入力▶メールメンバー

すでに宛先が入力されていた場合は、「宛先をすべて上書きしますか?」と表示されます。「YES」を選択し、◎を押してください。中止する場合は「NO」を選択し、◎を押します。

2 目的のグループを選択▶◎

宛先が入力されます。

以降、P.146、154手順3から操作を行ってメールを作成します。



宛先追加

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。

1 メール作成画面▶ (機能)▶宛先追加

以降の操作はそれぞれのページをご覧ください。

電話帳……………P.149「宛先参照入力(電話帳)」手順2

送信アドレス一覧……………P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2



受信アドレス一覧……………P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2

直接入力……………P.146、154手順2

お知らせ

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。


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、宛先を追加することはできません。

同じ宛先を複数入力して送信しようとする、「同じ宛先があります 削除して送信しますか?」と表示されます。「YES」を選択してを押すと、重複しているアドレスを削除して送信します。中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

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。

1 メール作成画面▶ (機能)▶宛先削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

宛先タイプ変更

選択している宛先を「Cc」や「Bcc」、「To」に変更します。

1 メール作成画面▶ (機能)▶宛先タイプ変更

To……………宛先を「To」に変更します。

Cc……………宛先を「Cc」に変更します。

Bcc……………宛先を「Bcc」に変更します。

To、Cc、Bccについて

- ・「To」に設定した電話番号やメールアドレスは通常の宛先です。
- ・「Cc」に設定した電話番号やメールアドレスは受信した相手に表示されます。
- ・「Bcc」に設定した電話番号やメールアドレスは受信した相手に表示されません。

(例)「To」設定でAさん、「Cc」設定でBさん、「Bcc」設定でCさんに同報メールを送信した場合

Aさんが受信したメールでは…Bさんの電話番号やメールアドレスが表示されます。(Aさん・Cさんの電話番号やメールアドレスは表示されません。)

Bさんが受信したメールでは…Aさんの電話番号やメールアドレスが表示されます。(Bさん・Cさんの電話番号やメールアドレスは表示されません。)

Cさんが受信したメールでは…Aさん・Bさんの電話番号やメールアドレスが表示されます。(Cさんの電話番号やメールアドレスは表示されません。)

お知らせ

宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

冒頭文貼付・署名貼付

冒頭文や署名を i モードメールの本文に貼り付けます。

あらかじめ冒頭文や署名を登録しておいてください。(P.246参照)

1 メール作成画面▶ (機能)▶冒頭文貼付・署名貼付

冒頭文は本文の先頭に、署名は本文の最後に入力されます。

以降、P.146、154手順2から操作を行ってメールを送信します。

お知らせ

「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。

デコレーションが設定されている本文に署名を貼り付けた場合、署名も合わせてデコレーションされます。冒頭文はデコレーションされずに「黒色」で貼り付けられるため、背景色によっては見えなくなることがあります。

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。

宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。

1 メール作成画面・ショートメッセージ(SMS)作成画面▶ (機能)

▶本文消去▶YES

本文が削除されます。


中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

メール削除

編集中の i モードメールを削除できます。

1 メール作成画面▶ (機能)▶メール削除▶YES

編集中の i モードメールが削除されます。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

機能メニュー



メール本文入力画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

デコレーション	P.157 ~ 162
絵文字記号入力	基本編P.318
大文字 / 小文字切替	基本編P.319
全角 / 半角切替	基本編P.319
コピー	基本編P.319
切り取り	基本編P.320
貼り付け	基本編P.320
スペース入力	基本編P.322
改行入力	基本編P.322
記号入力	基本編P.322
絵文字入力	基本編P.322
定型文入力	基本編P.321
プロパティ	本ページ参照
電話帳引用	基本編P.324
個人データ引用	基本編P.325
JUMP	基本編P.325
元に戻す	本ページ参照
プレビュー	本ページ参照

操作により実行できない項目があります。

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。

- 1 メール本文入力画面 ▶ 挿入した画像を選択 ▶  (機能) ▶ プロパティ
確認が終われば  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。

- 1 メール本文入力画面 ▶  (機能) ▶ 元に戻す

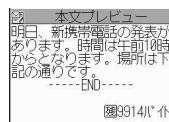
お知らせ

「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すことができます。）

プレビュー

送信する前に本文の内容を確認できます。

- 1 メール本文入力画面 ▶  (機能) ▶ プレビュー
確認が終われば  (閉) を押します。



デコメール(デコレーションメール)を作成して送信する

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。デコレーションには、文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置、ライン挿入、画像挿入、背景色があります。

1つの文に複数のデコレーションを指定することができます。

テロップ・スウィング・文字位置は、どれか1つしか指定できません。

ライン挿入は文字色、画像挿入は文字位置とのみ組み合わせることができます。



1 メニュー ▶ メール ▶ iモードメール作成

保存BOXに保存メールが10件あると、デコ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。

待受画面で (メール) (メール) を押しても「メールメニュー」が表示されます。



2 宛先欄を選択 ▶ 宛先を入力 ▶

半角50文字まで入力できます。

宛先を電話帳や履歴、メールメンバーから呼び出す場合はP.149、150参照。文字の入力方法については基本編P.304参照。

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.151参照。

追加した宛先を削除する場合はP.151参照。



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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



4 本文欄を選択▶

デコレーションを選択してから本文を入力する場合

 (機能)▶デコレーション▶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な操作についてはP.157～162参照。

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▶▶ (機能)▶デコレーション

▶デコレーション変更▶

以降、P.161手順2から操作を行ってください。

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。)

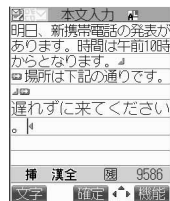
メール本文をデコレーションすると、「

文字の入力方法については基本編P.304参照。

冒頭文 / 署名を貼り付けるときはP.152参照。

入力した本文をすべて削除する場合はP.152参照。

ファイルを添付する場合はP.163～165参照。

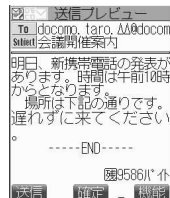


<メール本文入力画面>



5 を押す

プレビュー画面が表示されます。


送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認してください。



6 (送信)を押す

 (機能)を押して機能メニューから「送信」を選択し、 を押しても送信できます。

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  を1秒以上押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。



7 OK



お知らせ





電波状況により、相手に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。

デコメールを非対応端末に送信した場合、デコレーションが削除された状態で受信します。また、「画像挿入」した画像については、FOMA端末では添付ファイルとして受信し、mova端末ではiショットメールとして受信するか、挿入した画像が削除された状態で受信します。

受信したデコメールを引用返信、転送した場合、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。

送信を行わずに  または  を押すと、「内容を破棄して編集を終了します よろしいですか？」と表示されます。「YES」を選択し、 を押すとそれまで入力した文字は消去されます。「NO」を選択し、 を押すと元の画面に戻ります。

宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとする「発番号設定」を削除して送信します「よろしいですか？」と表示されます。「YES」を選択し、 を押すと、「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択し、 を押すと元の画面に戻ります。

宛先に「(カンマ)」やスペースが入力されている場合は送信できません。

宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます。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(基本編P.132参照)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添付されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときはシークレットコードは添付されません。

機能メニュー

メール本文入力画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

デコレーション	P.157 ~ 162
絵文字記号入力	基本編P.318
大文字 / 小文字切替	基本編P.319
全角 / 半角切替	基本編P.319
コピー	基本編P.319
切り取り	基本編P.320
貼り付け	基本編P.320
スペース入力	基本編P.322
改行入力	基本編P.322
記号入力	基本編P.322
絵文字入力	基本編P.322
定型文入力	基本編P.321
プロパティ	P.153
電話帳引用	基本編P.324
個人データ引用	基本編P.325
JUMP	基本編P.325
元に戻す	P.153
プレビュー	P.153

操作により実行できない項目があります。

デコレーション(文字色)

入力する文字の色、ラインの色を変更することができます。

1 メール本文入力画面▶(機能)▶デコレーション▶文字色▶色を選択▶

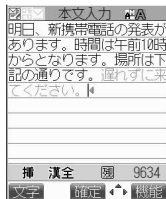
文字色を変更中は「A」が表示されます。

他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

2 文字を入力▶

ラインを挿入するにはP.160参照。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

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。通常の色に戻りたいときは「指定なし」に設定してください。

デコレーション(文字サイズ)

入力する文字のサイズを変更することができます。

1 メール本文入力画面▶(機能)▶デコレーション▶文字サイズ▶

大……………文字サイズを大(24ドット)にします。

標準……………文字サイズを標準(20ドット)にします。

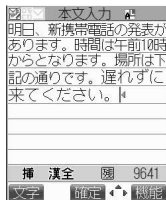
小……………文字サイズを小(16ドット)にします。

文字サイズを変更中は「A」「A」「A」が表示されます。

他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

2 文字を入力▶

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

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。

デコレーション(点滅)

入力する文字を点滅表示させることができます。

1 メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶点滅▶開始

点滅を設定中は「」が表示されます。

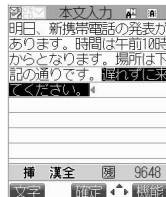
他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

2 文字を入力▶▶ (機能)▶デコレーション▶点滅▶終了

点滅を設定した文字が反転表示されます。

「プレビュー」で点滅表示を確認できます。(P.153参照)

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

点滅は、一定の時間が経過すると通常の表示になります。

デコレーション(テロップ)



入力する文字をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させることができます。

1 メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶テロップ▶開始

テロップを設定中は「」が表示されます。

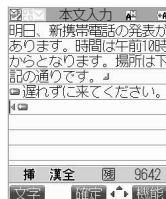
他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

2 文字を入力▶▶ (機能)▶デコレーション▶テロップ▶終了

自動的に改行が挿入され、テロップを設定した文字列が「」と「」で囲まれます。

「プレビュー」でテロップ表示を確認できます。(P.153参照)

文字の入力方法については基本編P.304参照。




お知らせ

テロップの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

デコレーション(スウィング)



入力する文字をスウィング表示(左右を往復する表示)させることができます。

1 メール本文入力画面▶▶デコレーション▶スウィング▶開始

スウィングを設定中は「」が表示されます。

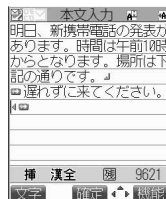
他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

2 文字を入力▶▶▶デコレーション▶スウィング▶終了

自動的に改行が挿入され、スウィングを設定した文字列が「」と「」で囲まれます。

「プレビュー」でスウィング表示を確認できます。(P.153参照)

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

デコレーション(文字位置)

入力する文字、挿入する画像の位置を段落ごとに変更することができます。

1 メール本文入力画面▶▶デコレーション▶文字位置

左寄せ……………文字・画像を左寄せにします。

センタリング……………文字・画像を中央揃えにします。

右寄せ……………文字・画像を右寄せにします。

文字位置を設定中は「」が表示されます。

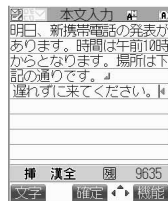
他のデコレーションも設定する場合、つづけて他のデコレーションを設定します。

自動的に改行が挿入され、文字位置が設定されます。

2 文字を入力▶

画像を挿入する場合はP.160参照。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



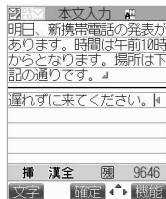
デコレーション(ライン挿入)

メール本文にライン(水平線)を挿入することができます。ラインはカーソルの位置に挿入されます。「文字色」で色を変更することもできます。

1 メール本文入力画面▶▶デコレーション▶ライン挿入

自動的に改行が入力され、ラインが挿入されます。

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。



お知らせ

ラインに文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置を設定することはできません。

デコレーション(画像挿入)

メール本文に画像を挿入することができます。画像はカーソルの位置に挿入されます。「文字位置」で画像の表示位置を変更することもできます。

1 メール本文入力画面▶▶デコレーション▶画像挿入

内蔵イメージ……………内蔵イメージフォルダ内の画像を挿入します。

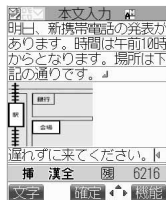
カメラ……………カメラフォルダ内の画像を挿入します。

iモード……………iモードフォルダ内の画像を挿入します。

SDカード……………miniSDメモリーカード内の画像を挿入します。


編集……………編集フォルダ内の画像を挿入します。

キャラ電イメージ……………キャラ電イメージフォルダ内の画像を挿入します。





2 画像を選択▶

自動的に改行が入力され、画像が挿入されます。

画像を削除するには、画像にカーソルをあて、を押します。

お知らせ

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画像を挿入することができます。すでに挿入されている画像と異なる画像を挿入する場合、挿入できる画像は10件までです。ただし10件以下でも操作によっては、「メモリ不足です送信プレビューに移り再編集してください」の確認画面が表示されます。「YES」を選択し、を押して編集中のメールの送信プレビューを表示して、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。ただし、一度を押して再編集で画像挿入を行う場合は、別途1件と扱われます。

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。(再編集時も有効です。)

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。

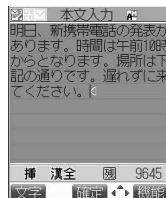
画像に文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィングを設定することはできません。

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(背景色)




メール本文の背景色を変更することができます。


- 1 メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶背景色▶色を選択▶



デコレーション(デコレーション変更)

文字を入力してからデコレーションを設定できます。また、入力済みのデコレーションを変更することができます。

- 1 メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶デコレーション変更
- 2 始点を選択▶▶終点を選択▶
 (全選択)を押してメール本文を全選択することもできます。

- 3 変更するデコレーションを選択▶
 - 文字色……………文字色・ライン色を変更します。(P.157参照)
 - 文字サイズ……………文字サイズを変更します。(P.157参照)
 - 点滅……………点滅表示を設定/解除します。(P.158参照)
 - テロップ……………テロップ表示を設定/解除します。(P.158参照)
 - スウィング……………スウィング表示を設定/解除します。(P.159参照)
 - 文字位置……………文字位置・画像位置を変更します。(P.159参照)
 - 戻る……………変更したい部分を選択し直します。

お知らせ


「ライン挿入」「画像挿入」「背景色」のデコレーションを変更することはできません。

デコレーション(全解除)

メール本文すべてのデコレーションを解除します。

1 メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶全解除▶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。

お知らせ

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。

例：赤色に点滅する大サイズの文字をテロップ表示(右から左へ流れる表示)をさせたいとき

1. メール本文入力画面▶ (機能)▶デコレーション▶テロップ▶開始

テロップ表示を開始する位置が設定されました。

2. (機能)▶デコレーション▶文字色▶赤色を選択▶

入力する文字が赤色に設定されました。

3. (機能)▶デコレーション▶点滅▶開始

点滅を開始する位置が設定されました。

4. (機能)▶デコレーション▶文字サイズ▶大

入力する文字サイズが大サイズに設定されました。

5. 文字を入力▶


文字の入力方法については基本編P.304参照。

6. (機能)▶デコレーション▶点滅▶終了

点滅を終了する位置が設定されました。

7. (機能)▶デコレーション▶テロップ▶終了

テロップ表示を終了する位置が設定されました。

 を押すと、作成したデコメールを確認できます。

<添付ファイル>

画像やメロディ、動画 / i モーションを添付して送信する

画像添付

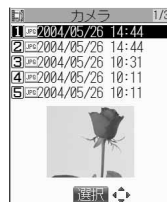
10000バイト以下の通常画像や10000バイトを超える大容量画像を i モードメールに添付することができます。

通常画像を添付した場合、本文を合わせたデータ量が全角5000文字分(10000バイト)までであれば、最大10件(通常画像とメロディを合わせて)まで添付できます。大容量画像は1件のみ添付することができます。(別途、メロディや通常画像は添付できます。)

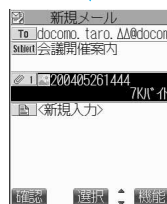
1 メール作成画面▶▶添付ファイル追加▶画像添付

- カメラ……………カメラフォルダ内の画像を添付します。
- i モード……………i モードフォルダ内の画像を添付します。
- SDカード……………miniSDメモリーカード内の画像を添付します。
- 編集……………編集フォルダ内の画像を添付します。
- キャラ電イメージ……………キャラ電イメージフォルダ内の画像を添付します。


2 画像を選択▶




「カメラ」の場合



画像が添付されました。

を押すと画像を表示することができます。

もう一度 を押すと元の画面に戻ります。

以降、P.146、154手順2から操作を行ってメールを作成します。

お知らせ

データ量が100Kバイトを超える画像は添付できません。「iモードメール作成」(P.306参照)や「メール用サイズ変更」(P.324参照)を行うと100Kバイト以下に変更して添付できます。大容量画像を添付した場合、パソコンに送ることはできますがFOMA端末およびiモード端末に送ることはできません。

お知らせ

大容量画像はJPEG画像のみ添付できます。GIF画像は添付できません。

大容量画像を添付した場合、i モーションは添付できません。

大容量画像を添付した場合、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。FOMA端末に画像が1件も登録されていない場合は、画像を添付することはできません。

i モードメールからの画像表示とイメージビューアからの画像表示は異なる場合があります。その際、送信相手にはイメージビューアで表示される画像が送信されるため、送信相手が画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存した後、イメージビューアで表示する必要があります。

メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は添付できません。ただし、カメラで撮影した画像や赤外線を受信した画像は、ファイル制限(P.321参照)の設定に関わらず、添付できます。

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、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックする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。

メロディ添付

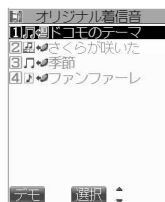
i モードメールに「オリジナル着信音」(P.356参照)を添付することができます。

添付ファイルと本文を合わせたデータ量が全角5000文字分(10000バイト)までであれば、最大10件(メロディと画像を合わせて)まで添付できます。


1 メール作成画面▶▶添付ファイル追加▶メロディ添付

2 メロディを選択▶

右の画面で (メール)を押すとメロディを演奏することができます。



メロディが添付されました。

を押すとメロディを演奏することができます。何かボタンを押すと演奏は停止します。

以降、P.146、154手順2から操作を行ってメールを作成します。



お知らせ

データ量が10000バイトを超えるメロディは添付できません。

オリジナル着信音が1件も登録されていない場合は、メロディを添付することはできません。

メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは添付できません。

受信側がFOMA P900i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。

i モーション添付(i モーションメール)

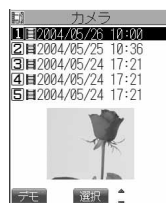
i モード端末で撮影した動画やサイトなどから取得した i モーションなどを i モードメールに添付して送信することができます。i モーションは1件のみ添付することができます。(別途、メロディや10000バイト以下の画像は添付できます。)

1 メール作成画面▶(機能)▶添付ファイル追加▶i モーション添付

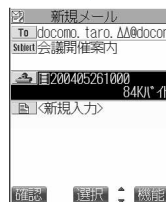
- カメラ……………カメラフォルダ内の i モーションを添付します。
- i モード……………i モードフォルダ内の i モーションを添付します。
- 編集……………編集フォルダ内の i モーションを添付します。
- キャラ電ムービー……………キャラ電ムービーフォルダ内の i モーションを添付します。

2 i モーションを選択▶(再生)

右の画面で(メール)(再生)を押すと i モーションを再生することができます。



「カメラ」の場合



i モーションが添付されました。

(再生)を押すと i モーションを再生することができます。

再生中に(メール)(再生)を押すと元の画面に戻ります。

以降、P.146、154手順2から操作を行ってメールを作成します。

お知らせ

データ量が100Kバイトを超える i モーションは添付できません。

i モーションを添付した場合、大容量画像は添付できません。

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。

FOMA端末に i モーションが1件も登録されていない場合は、i モーションを添付することはできません。

メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションは添付できません。ただし、カメラで撮影した動画や赤外線を受信した動画は、ファイル制限(P.321参照)の設定に関わらず、添付できます。

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。動画をインポートしてください。

(P.309参照)

添付ファイル削除

選択している添付ファイル(メロディ、画像、大容量画像、i モーション)を削除します。

1 メール作成画面▶  (機能)▶ 添付ファイル削除▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

<送信メール>

送信 / 未送信 i モードメールを見る

送信した i モードメールはショートメッセージ(SMS)と合わせて最大400件まで保存されます。送信した i モードメールを確認できます。

1

メニュー → メール → 送信BOX → 表示したいフォルダを選択 → 機能
待受画面で (メール) (送信BOX) を押しても「メールメニュー」が表示されます。



<送信フォルダ一覧画面>

2

表示したい i モードメールを選択 → 機能

メールが6件以上(1行表示のときは11件以上)ある場合、機能を押して前後のページを確認できます。



<送信メール一覧画面>



メールの本文が長い場合は機能で画面をスクロールさせて確認できます。
また、上下キーを押すと画面単位でスクロールさせることができます。
機能で他のメールを確認することができます。



<送信メール詳細画面>

機能メニュー

送信フォルダ一覧画面を表示中に機能 (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

自動振分設定	P.237
セキュリティ設定 / 解除	P.221
フォルダ削除	P.222
保存件数確認	P.229
フォルダ内表示	P.222
送信メール全削除	P.230

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

送信メール一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ移動	P.223
全表示	P.225
ソート	P.225
フィルタ	P.226
一覧表示切替	P.226
保護 / 保護解除	P.227
保護全解除	P.228
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
FOMAカード操作	P.219
保存件数確認	P.229
1件削除	P.231
選択削除	P.231
全削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

送信メール詳細画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

再編集	本ページ参照
フォルダ移動	P.223
コピー	P.233
アドレス登録	P.233
電話帳登録	P.234
データ保存	P.181、182、185
本文中画像保存	P.181
デスクトップ貼付	P.235
保護 / 保護解除	P.227
外部出力	P.235
FOMAカード操作	P.219
SMS report表示	P.208
スクロール設定	P.242
文字サイズ設定	P.242
削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

送信したiモードメールを編集・送信する

送信したメールを再編集して送信することができます。

1 送信メール詳細画面 (機能) 再編集

以降、P.146手順2から操作を行ってメールを作成します。

< 保存メール >

作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメールを保存する

作成中や編集中のメールを保存BOXに保存できます。

1 メール作成画面▶▶保存



宛先、題名、本文のすべてが未入力で、添付ファイルもない場合は保存できません。

保存した i モードメールを編集・送信する

送信せずに保存してある i モードメールを編集して送信できます。

ショートメッセージ(SMS)と合わせて10件まで保存できます。

1 ▶▶保存BOX

待受画面で  () を押しても「メールメニュー」が表示されません。



< 保存メール一覧画面 >

2 編集したい i モードメールを選択▶

以降、P.146手順2から操作を行ってメールを作成します。

機能メニュー

保存メール一覧画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

一覧表示切替	P.226
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
保存件数確認	P.229
1件削除	P.231
選択削除	P.231
全削除	P.232

操作により実行できない項目があります。


<メール自動受信>

iモードメールを自動的に受信する

受信したiモードメールは、ショートメッセージ(SMS)と合わせて最大1000件保存できません。


「着信音選択」(基本編P.169参照)でiモードメールを受信したときの着信音をお好みの音に設定したり、「着信イルミネーション」(基本編P.160参照)でiモードメールを受信したときの着信/充電ランプの点滅パターンを変更したりすることができます。

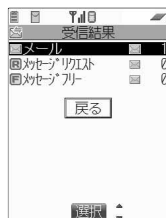
movasサービスのiモード端末から送られてくるiモードメールも、FOMA端末で受信することができます。

1 iモードメールを受信すると「 (ピンク)」のアイコンが点滅し、「メール受信中・・・」と表示される



受信が終わると、受信したiモードメールとメッセージ(R/F)の件数が表示されます。

「メール」を選択して  を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。



何も操作しないで15秒経過すると元の画面に戻ります。
(「iモード鳴動時間」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。

 を押して「」を選択し、 を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。




待受画面の場合

お知らせ

FOMA端末に保存されている受信メール(ショートメッセージ(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。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することができず、「 (グレー)」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、「 (グレー)」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、保護解除を行い、「iモード問い合わせ」を行ってください。

お知らせ

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「」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することができます。(P.172参照)

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ほかの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動画、静止画を添付ファイルとして送受信できます。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iモードメールのサイズを制限することができます。(P.195参照)

あらかじめ、受信する添付ファイルの種類を制限することができます。(P.188参照)

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端末で確認することができます。

iモードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順は次のとおりです。

①メールアドレスごとの設定(基本編P.172参照)

②グループごとの設定(基本編P.173参照)

③着信音選択(基本編P.169参照)、着信イルミネーション(基本編P.160参照)

複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、イルミネーションが点滅します。

待受画面以外を表示しているときにiモードメールを受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。(P.244参照)

FOMA端末を折りたたんでいるときにiモードメールを受信した場合は、プライベートウィンドウに表示されます。

iモードの再生中にiモードメールを受信した場合、映像や音声途切れることがあります。

FOMA端末で、movaサービスのiモード端末からのiショットメールを受信したときは、添付ファイルとして受信します。



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




メール設定 ▶ メール選択受信設定

ON …… iモードメールを選択して受信します。

OFF …… iモードメールを自動で受信します。

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することができません。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。受信するには、「iモード問い合わせ」や「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.175参照)

ショートメッセージ(SMS)を選択して受信することはできません。


<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することができます。メール選択受信をご利用になるには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。


1 メール選択受信


 : 画像ファイルが添付されています。

 : メロディファイルが添付されています。

 : iモーションが添付されています。

ページが複数ある場合は「前ページ」または「次ページ」でページを前後させ、選択することができます。

「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。

「  i Menu  メニューリスト  メール選択受信」を実行しても右の画面を表示できません。



2 iモードメールごとにプルダウンメニューを選択


受信……………受信するiモードメールを選択して受信します。

削除……………受信したくないiモードメールを選択して削除します。

保留……………iモードメールはそのままiモードセンターに保管されます。




3 受信 / 削除

ページが複数ある場合は、ページの途中で「受信 / 削除」を選択し  を押すと、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、iモードセンターですべて保管されます。

2ページ目へアクセスした場合は、1ページ目の選択内容は有効です。




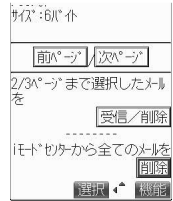
4 決定

中止する場合は「キャンセル」を選択し、 を押します。確認画面が表示されますと完了です。受信を選択したメールはすぐに受信します。



iモードセンターに保管されているiモードメールを全削除するには全削除を選択した場合は、ページ数にかかわらずiモードセンターに保管されているメールを全部削除します。

1. P.172手順1の後で「削除」を選択し、を押します。



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.175参照)

iモーションが添付(貼り付け)されているメールを「メール選択受信」で削除した場合、iモーションはiモーションメールセンターに残ります。iモーションメールセンターに残ったiモーションは削除できません。(P.186参照)




< 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、メモリがいっぱいなどのときなどで受信できないときはiモードセンターに保管されます。


そのことを示すアイコン「 (ピンク)」が表示されたら、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 iモード問い合わせ

iモードメールのアイコン( (ピンク))とメッセージのアイコン( (黄色)、 (黄色))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。



待受画面で  を1秒以上押ししても右の画面が表示されます。





受信を途中で中止する場合は、 を1秒以上押します。ただしタイミングにより、受信されることがあります。




お知らせ

圏外のとき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。


「」(グレー)、「」(グレー)、「」(グレー)、「」(グレー)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モードメールやショートメッセージ(SMS)やメッセージ(R/F)を削除するか、未読のiモードメールやショートメッセージ(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「 (ピンク)」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」で選択することもできます。

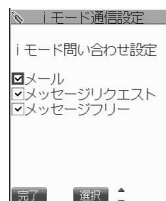
本機能でショートメッセージ(SMS)は受信できません。ショートメッセージ(SMS)は「SMS問い合わせ」で受信してください。

「i モード問い合わせ」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(リクエスト)、メッセージF(フリー)の中から設定します。

1 i モード通信設定 ▶ i モード問い合わせ設定 ▶ 問い合わせる項目にチェック

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。

- 問い合わせます。
- 問い合わせません。



2 (完了)を押す


お知らせ

お買い上げ時は、「メール」メッセージリクエスト」メッセージフリー」となっています。メッセージR(リクエスト)やメッセージF(フリー)の配信を希望されない場合は、「 (チェックなし)」にてご利用ください。



<受信メール>

受信したiモードメールを見る

FOMA端末が通話圏内にあるときには、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。(選択して受信することもできます。P.172参照)

iモードメールが届くと画面の上部に「 (ピンク)」が表示されます。

1 受信BOX ▶ 表示したいフォルダを選択 ▶

待受画面で  () を押しても「メールメニュー」が表示されます。


お買い上げ時は「受信BOX」、「Dimo i 絵文字メール」、「ゴミ箱」フォルダのみ選択できます。



<受信フォルダ一覧画面>

2 表示したいiモードメールを選択 ▶

未読のiモードメールを選択した場合は「」が「」に変わります。



メールが6件以上(1行表示のときは11件以上)ある場合、 を押して前後のページを確認できます。




<受信メール一覧画面>

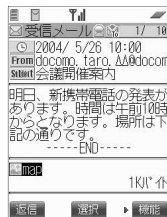


メールの本文が長い場合は  で画面をスクロールさせて確認できます。

また、 や  を押すと画面単位でスクロールさせることができます。

 で他のメールを確認することができます。

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」で変更することができます。)



<受信メール詳細画面>

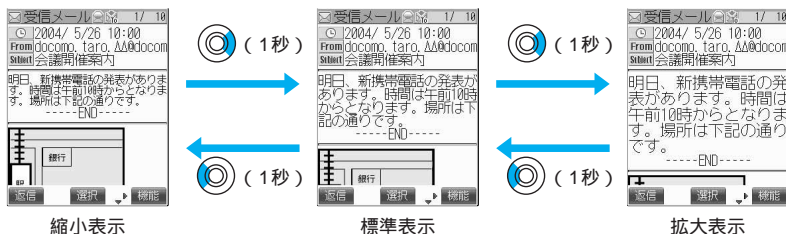
バックライト

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します。ただしiモードメール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。

(「照明設定」(基本編P.185参照)の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。)

i モードメール表示切替機能

i モードメールの詳細画面(本文)を表示しているとき、表示する文字の大きさを変更できます。



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。

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。

お知らせ

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、越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、表示できる画像サイズは、横176ドット、縦396ドットまでです。サイズを超えた場合は、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。パソコンなどからメールを受信すると、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。

機能メニュー

受信フォルダ一覧画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ追加	P.220
自動振分設定	P.237
フォルダ名編集	P.220
セキュリティ設定 / 解除	P.221
フォルダ削除	P.222
保存件数確認	P.229
フォルダ内表示	P.222
既読メール全削除	P.230
受信メール全削除	P.231

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

受信メール一覧画面を表示中に  (機能メニュー) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ移動	P.223
全表示	P.225
ソート	P.225
フィルタ	P.226
一覧表示切替	P.226
全件既読	P.227
保護 / 保護解除	P.227
保護全解除	P.228
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
FOMAカード操作	P.219
メール情報	P.228
保存件数確認	P.229
ゴミ箱へ捨てる	P.224
1件削除	P.231
選択削除	P.231
既読削除	P.232
SMS report全削除	P.215
全削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

受信メール詳細画面を表示中に  (機能メニュー) を押すと、以下の項目が表示されます。

返信	P.179
引用返信	P.179
転送	P.180
フォルダ移動	P.223
コピー	P.233
アドレス登録	P.233
電話帳登録	P.234
データ保存	P.181、182、185
本文中画像保存	P.181
貼付URL表示	P.187
デスクトップ貼付	P.235
保護 / 保護解除	P.227
外部出力	P.235
FOMAカード操作	P.219
スクロール設定	P.242
文字サイズ設定	P.242
ゴミ箱へ捨てる	P.224
削除	P.232

操作により実行できない項目があります。


受信した i モードメールに返信する

i モードメールやショートメッセージ (SMS) の送信元に返信することができます。「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。ショートメッセージ (SMS) は引用返信することはできません。

1 受信メール詳細画面▶ (機能) ▶ 返信・引用返信


宛先が複数あるメールに返信 (引用返信) する場合は右のような画面が表示され、送信元だけに返信 (引用返信) するか、全ての宛先に返信 (引用返信) するかを選択できます。

「送信元へ」または「すべて」を選択し、



 を押します。

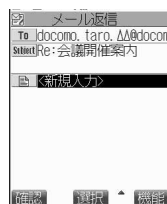
以降、手順2から操作を行ってください。



 (返信) を押し、返信することもできます。


2 題名、本文を入力して送信する

P.146、204手順3から操作を行ってメールを作成します。送信すると「」が「」に変わります。



「返信」の場合

お知らせ


ショートメッセージ (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10件ある場合は返信できません。

返信または引用返信する 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:」がついているときは「Re2:」となります。「Re2:」~「Re98:」がついているときは「Re3:」~「Re99:」となります。)

引用符 (P.246参照) 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5000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。

引用返信する i モードメールにファイルが添付されているときは、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、返信を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.141参照。

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 >

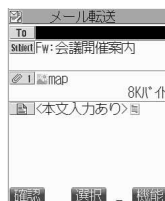
受信した i モードメールを転送する

FOMA端末で受信した i モードメールやショートメッセージ(SMS)を他の人に転送できません。

1 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

P.146、204手順2から操作を行ってメールを作成します。
送信すると「 ⓘ 」が「 ⓘ 」に変わります。



お知らせ

ショートメッセージ(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10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: 」がついているときは「 Fw2: 」となります。「 Fw2: 」~「 Fw98: 」がついているときは「 Fw3: 」~「 Fw99: 」となります。) 本文を追加、編集し直したり、題名を編集し直すこともできます。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を合わせて全角5000文字分まで、半角10000文字分まで転送することができます。

転送する i モードメールにメールへの添付や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。

i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。



また、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.141参照。

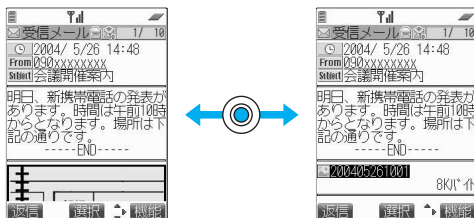
メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて転送されます。

添付画像を表示・保存する

画像表示

添付されている画像を表示したり、画像のファイル名を表示したりできます。

- 1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶添付画像を選択▶
を押すごとに、画像表示とファイル名表示が切り替わります。






お知らせ

デコメールの本文に挿入されている画像は自動的に表示されます。デコメールに添付された画像は自動的に表示されません。

iモードメールからの画像表示とイメージ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「iモード」フォルダに保存した後、イメージ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

iモードメールに添付された画像を「iモード」フォルダ(P.302参照)に保存することができます。保存した画像は待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

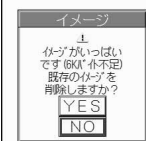
- 1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶添付画像を選択▶ ( 機能)▶データ保存▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
待受画面などに設定する場合は、基本編P.177参照。

本文中画像保存







デコメールの本文に挿入された画像を「iモード」フォルダ(P.302参照)に保存することができます。保存した画像は待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

- 1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶ ( 機能)▶本文中画像保存▶画像を選択▶▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
待受画面などに設定する場合は、基本編P.177参照。

保存されている画像がいっぱい
のとき、すでに画像が最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。



メモリ不足の場合


1. 「YES」を選択し、を押します。
2. 削除したい画像を含むフォルダを選択し、を押します。
3. 削除したい画像をグレー表示にします。
を押すとグレー表示に切り替わります。
4.  (完了) を押します。
5. 「YES」を選択し、を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

< メロディ再生 > < メロディ保存 >

添付メロディを再生・保存する

メロディ再生

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演奏ができません。


データ保存

i モードメールに添付または貼り付けられたメロディを「オリジナル着信音」(P.356参照)に保存できます。保存したメロディは着信音に設定できます。

送信元がFOMA P900i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 ▶  (機能) ▶ データ保存 ▶ YES

以降、P.66手順3から操作を行って着信音に設定します。

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。

お知らせ

「貼付メロディ設定」を「無効」に設定すると、i モードメール本文に貼り付けられたデータを利用したメロディ再生/保存は不可となります。






貼り付けられているメロディが10000バイトを超えているときは、「」が表示され、再生や保存はできません。

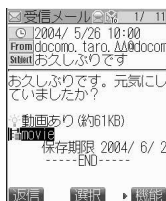
複数のデータが貼り付けされている場合、「貼付メロディ設定」を「有効」に設定していてもその貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。



i モーションメールから i モーションを取り込む

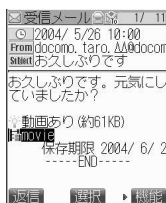
i モーション取得

受信した i モーションメール中のアイコン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 モーションを取得することができます。


- 1   受信BOX ▶ 表示したいフォルダを選択 ▶ 
▶ i モーションが貼り付けられたメールを選択 ▶ 
「」が表示されているメールを表示します。



- 2 貼付 i モーションを選択 ▶ 
「」が表示されている場合は、取り込むことができません。

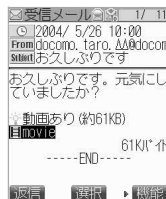





i モーション取得が始まります。

i モーション取得を途中で中止する場合は、 を1秒以上押します。ただし、タイミングにより取り込まれることがあります。



3 を押す



- 「」が表示され、 を押すと再生されます。
- 再生中の操作についてはP.337参照。
- i モーションを保存するにはP.185参照。
- 「」が表示された場合は、再生・保存できません。

お知らせ

「貼付 i モーション設定」を「無効」にすると、i モードメール本文に貼り付けられたデータを利用しての i モーション取り込みは不可となります。

複数のデータが貼り付けされている場合、「貼付 i モーション設定」を「有効」に設定していても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。

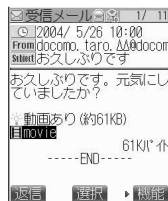
i モーションが貼り付けられたメールを返信や転送しても、貼り付けられた i モーションは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も引用できません。

ASF形式の i モーションを取り込むことはできません。







データ保存

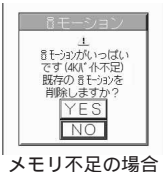
i モードメールに貼り付けられた取得済みの i モーションを「i モード」フォルダ(P.336 参照)に保存することができます。

- 1** 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶取得済みの i モーションを選択▶ (機能)▶データ保存▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



保存されている i モーションがいっぱい
すでに i モーションが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。
不要な i モーションを削除してから保存します。



1. 「YES」を選択し、 を押します。
2. 削除したい i モーションを含むフォルダを選択し、 を押します。
3. 削除したい i モーションをグレー表示にします。
 を押すとグレー表示に切り替わります。
4.  (完了) を押します。
5. 「YES」を選択し、 を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



メモリ不足の場合

i モーションメール動画削除

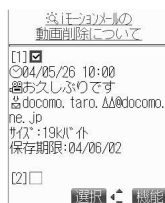
i モーションメールセンターに保管されている i モーションを削除します。「メール選択受信」で i モーションメールを削除したときに i モーションセンターに残った i モーションや i モーションメールに貼り付けられた i モーションを削除することができます。

1 ▶ ▶ i Menu▶メニューリスト▶ i モーションメール動画削除

2 削除したい i モーションのメールにチェック

を押すごとに「」と「」が切り替わります。

- ……………削除します。
- ……………削除しません。



3 選択したメールの動画を「削除」▶決定

中止する場合は「キャンセル」を選択し、 を押します。

i モーションメールセンターに保管されている i モーションを全削除するには

1. 上記手順1の後で「全てのメールの動画を『削除』」を選択し、 を押します。
2. 「決定」を選択し、 を押します。

中止する場合は「キャンセル」を選択し、 を押します。





お知らせ


i モーションメールに貼り付けられた i モーションを i モーションメールセンターで削除しても、i モーションメールの本文は受信できます。i モーションを削除しても、受信したメールには「動画あり(約 xxKB)」と i モーションのアイコンが表示されます。アイコンを選択してデータ取得をしようとするエラーメッセージが表示されます。

貼付URL表示

i モードメールに貼り付けられている i モーションのサイトの URL を表示します。
半角100文字まで表示できます。

1 受信メール詳細画面 ▶ i モーションを選択 ▶ (機能) ▶ 貼付URL表示

「」または「」が表示されているときは、URL を表示させることができます。

「OK」を選択し、 を押すと元の画面に戻ります。



i モーション自動再生設定

お買い上げ時
自動再生する

i モーション取得後に i モーションを自動再生するかどうかを設定します。また、取得中に再生するかどうかも設定します。

1 ▶ ▶ メール設定 ▶ i モーション自動再生設定

自動再生する……………取得後または取得中に自動的に再生します。

自動再生しない……………取得後または取得中に自動的に再生しません。

添付ファイルを受信するかどうかを設定します。添付ファイルの受信については、画像とメロディそれぞれ個別に設定します。

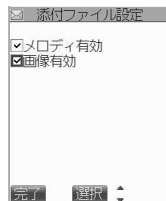
1 メール設定 ▶ 添付ファイル設定

▶ 受信したい添付ファイルにチェック

を押すごとに「」と「」が切り替わります。

..... 受信します。

..... 受信しません。



2 () を押す

お知らせ

チェックボックスが「」に設定されているときに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が削除されます。

「メロディ有効」にチェックを付けていると、メロディを受信できますが、FOMA P900i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。

< 開封時メロディ再生設定 >

メロディを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時
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。

1



▶メニュー ▶メール ▶メール設定 ▶開封時メロディ再生設定

自動再生する……………メロディを自動再生します。

自動再生しない……………メロディを自動再生しません。

お知らせ

「自動再生する」に設定していても、FOMA P900i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。

< iモードメール設定 >

iモードメールのアドレスや受信拒否などを設定する

メールアドレスを変更する

「docomo. ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、@マークより前の部分(下線部分)をお客様のお好みのメールアドレスに変更することができます。なお、変更可能部分で、半角英数字および「_」(アンダーバー)、「.」(ピリオド)、「-」(ハイフン)の記号にて、3字以上30字まで(先頭は英字)で設定することができます。

変更時にはなるべく桁数を増やし、英字と数字の組み合わせにより、簡単に想定できないアドレスにされることをおすすめします。

1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ アドレス変更

2 「第1希望」のテキストボックスを選択 

▶ 第1希望のメールアドレスを入力 

@マーク以降の変更はできません。

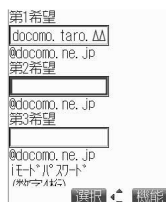
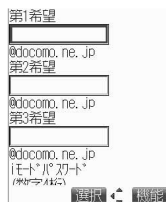
文字の入力方法については基本編P.304参照。

半角英字・数字、「_」,「.」,「-」の記号をご利用いただけますが、先頭文字は必ず英字で入力してください。また、「.」をアドレス内で連続使用したり、アドレスの最後に設定すると一部のプロバイダからメールを送受信できない場合があります。

英字を入力する場合、大文字・小文字の区別はありません。

入力できるのは3字以上30字までです。

スペース(空白)はご利用になれません。

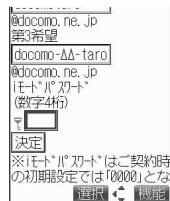


3 同様の手順で第2希望、第3希望のメールアドレスを入力する

第2希望、第3希望が不要の場合は、手順4へ進みます。

4 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▶



入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
iモードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
iモードパスワードについてはP.31参照。

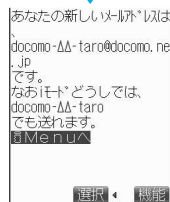
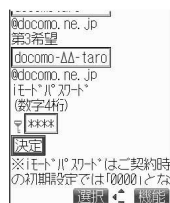


5 決定

変更となったメールアドレスが表示されますと変更が完了です。

変更が完了しますと、すぐに新しいメールアドレスがご利用になれ、変更前のメールアドレスではメールが届かなくなり送信者には宛先不明のエラーメッセージが返送されますのでご注意ください。

iモードメールアドレス変更前にiモードセンターに保管されたメールは、メールアドレス変更後も受信可能です。





お知らせ

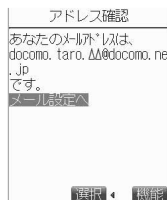
メールアドレスを変更すると、変更前に利用していたメールアドレスを再び使えなくなる可能性がありますのでご注意ください。

メールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更するときは「アドレスリセット」を行ってください。mov'aサービスでiモードをご利用いただいていた場合、メールアドレスはそのままご利用になれます。

メールアドレスを確認する

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

- 1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定
▶ アドレス確認





シークレットコードを登録する

「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレス利用時に、あらかじめ登録されたシークレットコード(数字4桁)がついたメール以外を受信せず、送信者には宛先不明のエラーとして返信します。そのため不要なメールの受信を避けることができます。シークレットコード登録後のメール送信時にはシークレットコード部分は隠されるため、送信先にシークレットコードが表示されることはありません。

シークレットコードは、メールアドレスが電話番号の時のみ、登録可能です。

メール設定画面にて、「アドレスリセット」を行ってから、再度登録してください。

- 1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定
▶ その他設定(メールアドレス設定) ▶ シークレットコード登録

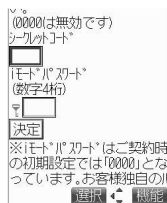
- 2 シークレットコードのテキストボックスを選択 ▶ 
▶ シークレットコードを入力 ▶ 

入力モードは「数字」入力モードになっています。

シークレットコードは数字4桁で設定してください。

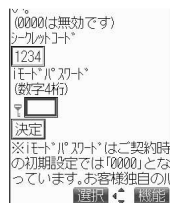
「0000」は設定できません。

メールの送信時にはシークレットコード部分は隠されていますので、受信者はそのまま返信メールを差出人に送ることができません。



3 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▶

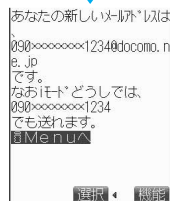
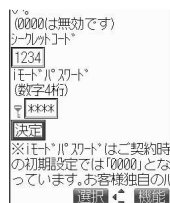


入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
iモードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
iモードパスワードについてはP.31参照。



4 決定

新しいメールアドレスが表示されます。
電話番号以下の4桁の数字がお客様の設定されたシークレットコードとなります。
変更が完了しますと、すぐに新しいメールアドレスがご利用になれ、変更前のメールアドレスではメールが届かなくなり送信者には宛先不明のエラーメッセージが返送されますのでご注意ください。
シークレットコード登録前にiモードセンターに保管されたメールは、シークレットコード登録後も受信可能です。





お知らせ



シークレットコード登録を取り消す場合は、「アドレスリセット」を行ってください。
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。
シークレットコード登録を行っていてもショートメッセージ(SMS)は受信できます。

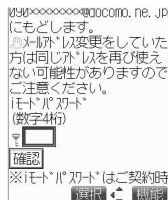
電話番号をメールアドレスにする

メールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更する場合にご利用いただけます。

アドレスリセットを行いますと、それまで利用していたメールアドレスを再び使えない可能性がありますのでご注意ください。

1 ▶ ▶ i Menu▶ オプション設定▶ メール設定
▶ その他設定(メールアドレス設定)▶ アドレスリセット

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▶ 



入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
iモードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
iモードパスワードについてはP.31参照。

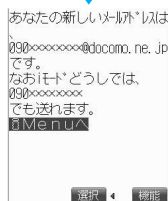
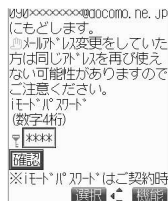


3 確認

確認画面が表示されますと、アドレスリセット完了です。






変更が完了しますと、すぐに新しいメールアドレスがご利用になれ、変更前のメールアドレスではメールが届かなくなり送信者には宛先不明のエラーメッセージが返送されますのでご注意ください。

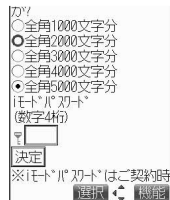
アドレスリセット前にiモードセンターに保管されたメールは、アドレスリセット後も受信可能です。





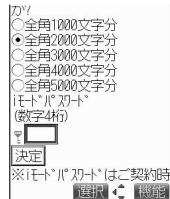
受信する i モードメールのサイズを制限する

i モードメールを受信する際、受信する本文のデータサイズを制限することができます。

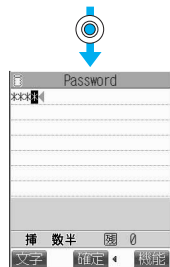
- 1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定
▶ メールサイズ制限 ▶ 受信を制限するサイズを選択 ▶ 
 を押すと「」に替わります。
初期設定では、「全角5000文字分」となっています。



- 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 ▶ 

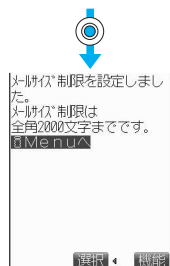
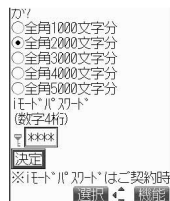


入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
i モードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
i モードパスワードについてはP.31参照。



- 3 決定

確認画面が表示され、メールサイズ制限が設定されます。



i
モード
メール

i
モード
メール
設定

お知らせ

設定された文字数を超えた場合は、iモードセンターで本文の最後に「/」か「//」を入れて、超えた部分のメールを削除します。削除された部分を見ることはできません。

受信したメールの本文が設定された文字数を超えた場合、iモードメール本文に貼り付けられたメロディデータ、iアプリデータ、iモーションデータはiモードセンターで削除されます。また、受信したメールに貼り付けられているデータの容量が設定された文字数分の容量を超えた場合も削除されます。

iモードメールの受信を拒否する

メールの受信拒否を行うと、メールの受信を拒否することができます。

未承諾広告 メール拒否

- メールを表題部の最前部に未承諾広告 と記載されているメールを受信 / 拒否できます。受信者の同意なしに一方向的に広告・宣伝を行うために送信されるメールを拒否することができます。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前列に「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。)

詳細については、『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

設定前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信されます。

iモードメール大量送信者からのメール受信制限

- 一日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。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。

詳細については、『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモードメールのみ受信 / 拒否

- iモード携帯電話からのメールだけを受信する(インターネット経由のメールを拒否)
- iモード携帯電話からのメールは受信しない(iモード間のメールを拒否)

アドレス指定受信 / 拒否

- 指定のメールアドレスからのメールだけを受信する
- 指定のメールアドレスからのメールは受信しない

ドメイン指定受信

- iモード、他携帯電話、PHS(PHSはドコモのパルディオEメールとアステルグループを除く)からのメールと指定するドメインからのメールを受信する
他社携帯電話、PHSについては、受信しないように個別に設定できます。
ドメインとは、 @_____ne.jp の下線部のような、メールアドレスの@(アットマーク)よりうしろの部分のことです。

iモードメールのみ受信 / 拒否

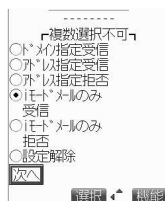
1



i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定

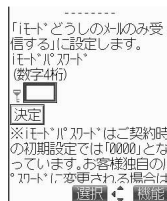
▶ 受信 / 拒否設定 ▶ iモードメールのみ受信・iモードメールのみ拒否 ▶ 次へ

を押すと「」に替わります。



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▶



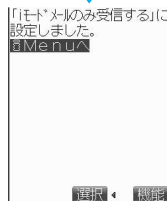
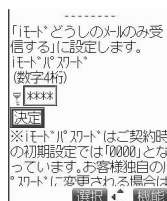
入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
iモードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
iモードパスワードについてはP.31参照。



3 決定

確認画面が表示されましたら、設定完了です。

設定前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信されます。





お知らせ

設定が完了しますと、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージとともにメールが返送されます。

「iモードメールのみ受信/拒否」「アドレス指定拒否/指定受信」「ドメイン指定受信」は同時にご利用になれません。「未承諾広告 メール拒否」は同時にご利用いただけません。



「iモードメールのみ受信」に設定すると、NTTドコモの一定額到達通知サービス、eピリング請求額お知らせメールが受信できなくなります。

「iモードメールのみ拒否」を設定した場合にも、「iモードメールplus」の「フレンドメール12」からのメールは受信します。

- 1**   **i Menu** ▶ **オプション設定** ▶ **メール設定**
▶ **受信 / 拒否設定** ▶ **アドレス指定受信・アドレス指定拒否**
▶ **次へ**

 を押すと「」に替わります。





- 2** **指定メールアドレスのテキストボックスを選択** ▶ 
▶ **指定するメールアドレスを入力** ▶  ▶ **登録**

「リストをクリア」を選択し、 を押すと指定したアドレスをクリアできます。

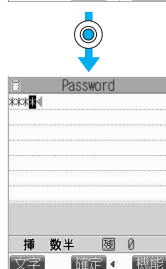
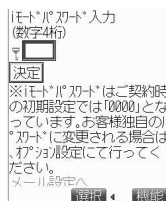


文字の入力方法については基本編P.304参照。

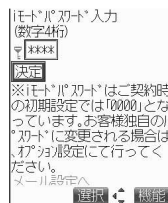


- 3** **i モードパスワードのテキストボックスを選択** ▶ 
▶ **i モードパスワードを入力** ▶ 

入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
i モードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
i モードパスワードについてはP.31参照。



4 決定



確認画面が表示されましたら、設定完了です。

設定前に i モードセンターに保管されたメールは、設定後も受信されません。

お知らせ

i モード対応携帯電話どうしの際は、@より後ろの記入の必要はありません。

日本語のアドレスやドメインは設定できません。

「i モードメールのみ受信 / 拒否」「アドレス指定拒否 / 指定受信」「ドメイン指定受信」は同時にはご利用になれません。「未承諾広告 メール拒否」は同時にご利用いただけます。



設定が完了しますと、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージとともにメールが返送されます。

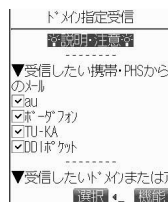
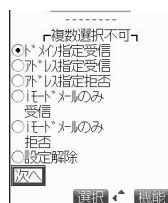
メールによる情報配信サービスなどへメールアドレスを登録し利用している場合は、アドレス指定受信の設定にともないメールが届かなくなりますので、メールアドレスの設定を行ってください。

i モードサイトの利用に際し、利用内容確認などをメールで行う場合がありますので、これらのメールを受信するために、各サイトのメールアドレスなどを事前に指定してご利用ください。

ショートメッセージ(SMS)の受信拒否は設定できません。

ドメイン指定受信

- 1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ 受信 / 拒否設定 ▶ ドメイン指定受信 ▶ 次へ



2 受信したい他社携帯電話、PHSにチェック

を押すごとに「」と「」が切り替わります。

..... 受信します。

..... 受信しません。

受信したいドメインまたはメールアドレスを指定しない場合は、「登録」を選択し、 を押して手順4へ進みます。

3 受信したいドメインまたはアドレスのテキストボックスを選択▶▶受信したいドメインやメールアドレスを入力▶▶登録

「リストをクリア」を選択し、を押すと指定したアドレスをクリアできます。



ドメインを入力する場合は、メールアドレスの@マークより後ろの部分を入力します。

文字の入力方法については基本編P.304参照。

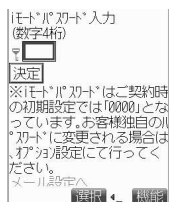


4 iモードパスワードのテキストボックスを選択▶▶iモードパスワードを入力▶

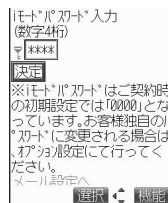
入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。

iモードパスワードはご契約時には「0000」となっています。

iモードパスワードについてはP.31参照。



5 決定



確認画面が表示されましたら、設定完了です。

設定前に i モードセンターに保管されたメールは、設定後も受信されません。

お知らせ

日本語のアドレスやドメインは設定できません。

「iモードメールのみ受信 / 拒否」「アドレス指定拒否 / 指定受信」「ドメイン指定受信」は同時にはご利用になれません。「未承諾広告 メール拒否」は同時にご利用いただけます。

ドメイン指定した場合は、NTTドコモのiモード・一定額到達通知サービス・eピリング請求額お知らせメールはすべて受信しますので、「docomo.ne.jp」のドメインを指定する必要はありません。上記のドメインを指定すると、iモード対応携帯電話から送信したように見える迷惑メールが届いてしまいます。

ドメインを指定した場合は、指定したドメインで終わるメールのみ受信します。

設定が完了しますと、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージとともにメールが返送されます。



メールによる情報配信サービスなどへメールアドレスを登録し利用している場合は、ドメイン指定受信の設定にともないメールが届かなくなりますので、メールアドレスやドメインの設定を行ってください。

iモードサイトの利用に際し、利用内容確認などをメールで行う場合がありますので、これらのメールを受信するために、各サイトのドメインやメールアドレスなどを事前に指定してご利用ください。

ショートメッセージ(SMS)の受信拒否は設定できません。

現在の拒否設定を確認する



現在設定されているメール拒否などの設定状況を確認できます。

1   i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ 設定状況確認

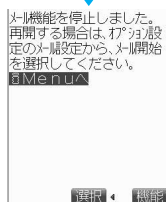
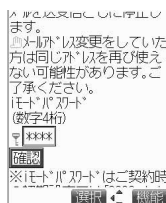
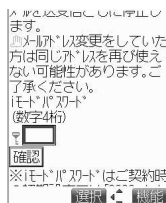
i モードメール機能を停止する

i モードではメール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。メール機能を停止した場合、メールの送信者には宛先不明のエラーメッセージが返送されます。

1   ▶ i Menu ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ メール機能停止

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 ▶ 

入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
i モードパスワードはご契約時には「0000」となっています。
i モードパスワードについてはP.31参照。



3 確認

確認画面が表示されると、メール機能停止完了です。

設定が完了しますと、すぐにメール機能が停止します。

メール機能停止設定中はメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが返送されますので、ご注意ください。

お知らせ

メール機能停止前に i モードセンターで保管された i モードメールはそのまま保管されますので(受信時から30日間(720時間))「i モード問い合わせ」にて受信してください。

メール機能停止中は、i モードセンターにて新しいメールの保管は行いません。



メール機能停止中にメールの送信や「i モード問い合わせ」を行った場合、センターとの通信を行うため、パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

メール機能を停止されますと、メール再開時に停止前に利用されていたメールアドレスを再び使えない可能性があります。

メール機能を再開するには

メール機能を停止したあと再びメール機能を使用したいときは、メール機能の再開を行います。メール機能再開をした直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.jp」となっています。

1 ▶ ▶ i Menu▶ オプション設定▶ メール設定

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▶ 

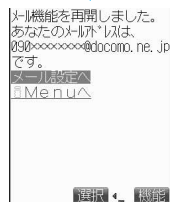
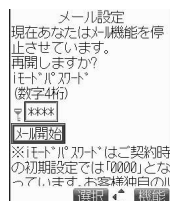
入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。

i モードパスワードはご契約時には「0000」となっています。

i モードパスワードについてはP.31参照。

3 メール開始

確認画面が表示され、メール機能が再開します。



お知らせ

メール拒否の設定については、メール機能停止前の設定のままとなっています。

< SMS作成 >

ショートメッセージ(SMS)を作成して送信する

新しくショートメッセージ(SMS)を作成して送信します。

(ショートメッセージ(SMS)は、相手がFOMA端末の場合のみ送信できます。)

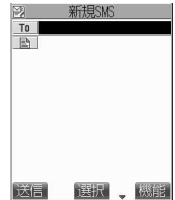
< 作成例 >

宛先：090XXXXXXXX

1

メニュー ▶ メール ▶ SMS作成

保存BOXに保存メールが10件あると、ショートメッセージ(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。待受画面で(メール)を押しても「メールメニュー」が表示されます。



< ショートメッセージ(SMS)作成画面 >

2

宛先欄を選択 ▶ 相手の電話番号を入力 ▶

宛先は1件しか指定できません。

宛先を電話帳や履歴から呼び出す場合はP.149参照。



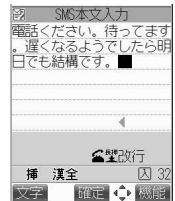
3

本文欄を選択 ▶ 本文を入力 ▶

本文は70文字(半角の英数字だけなら160文字)まで送信できます。

全角80文字まで、半角160文字まで入力できますが、送信できるのは全角文字で70文字、半角の英数字や記号(。「」[] |、・ ^ ` ` を除く)のみでは160文字までです。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



4

(送信)を押す

(機能)を押して機能メニューから「送信」を選択し、(送信)を押しても送信できます。

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 または を押すと、「内容を破棄して編集を終了します よろしいですか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押すとそれまで入力した文字は消去されます。「NO」を選択し、 を押すと元の画面に戻ります。

宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているメールをショートメッセージ(SMS)として送信しようとした場合、「発番設定を削除して送信します よろしいですか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押すと、「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択し、 を押すと元の画面に戻ります。

「発信者番号通知設定(基本編P.291参照)を「通知しない」に設定していても、ショートメッセージ(SMS)を送信した相手には発信者番号が通知されます。

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することができます。改行は全角1文字としてカウントされます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

機能メニュー

ショートメッセージ(SMS)作成画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

送信	P.204
送信プレビュー	本ページ参照
保存	P.209
宛先参照入力	P.149
SMS report設定	P.217
SMS有効期間設定	P.217
本文消去	P.152
SMS削除	本ページ参照

操作により実行できない項目があります。

送信プレビュー

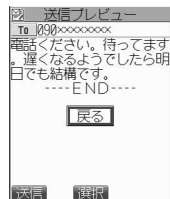
送信する前に宛先、本文の内容を確認できます。

1 ショートメッセージ(SMS)作成画面 ▶ (機能)

▶ 送信プレビュー

確認が終われば を押します。

(送信中止) を押すとメールを送信することができます。



SMS削除

編集集中のショートメッセージ(SMS)を削除できます。

1 ショートメッセージ(SMS)作成画面 ▶ (機能) ▶ SMS削除 ▶ YES

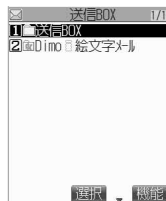
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

<送信メール>

送信 / 未送信ショートメッセージ(SMS)を見る

送信したショートメッセージ(SMS)はiモードメールと合わせて最大400件まで保存されます。送信したショートメッセージ(SMS)を確認できます。

- 1** **送信BOX▶表示したいフォルダを選択▶**
- 待受画面で ()を押しても「メールメニュー」が表示されます。



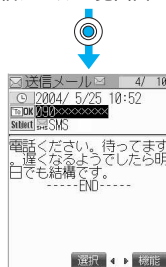
<送信フォルダ一覧画面>

- 2** **表示したいショートメッセージ(SMS)を選択▶**
- メールが6件以上(1行表示のときは11件以上)ある場合、を押して前後のページを確認できます。



<送信メール一覧画面>

- メールの本文が長い場合は で画面をスクロールさせて確認できます。
また、 や を押すと画面単位でスクロールさせることができます。
 で他のメールを確認することができます。



<送信メール詳細画面>

機能メニュー

送信フォルダ一覧画面を表示中に ()を押すと、以下の項目が表示されます。

自動振分設定	P.237
セキュリティ設定 / 解除	P.221
フォルダ削除	P.222
保存件数確認	P.229
フォルダ内表示	P.222
送信メール全削除	P.230

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

送信メール一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダ移動	P.223
全表示	P.225
ソート	P.225
フィルタ	P.226
一覧表示切替	P.226
保護 / 保護解除	P.227
保護全解除	P.228
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
FOMAカード操作	P.219
保存件数確認	P.229
1件削除	P.231
選択削除	P.231
全削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

送信メール詳細画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

再編集	P.208
フォルダ移動	P.223
コピー	P.233
アドレス登録	P.233
電話帳登録	P.234
データ保存	P.181、182、185
本文中画像保存	P.181
デスクトップ貼付	P.235
保護 / 保護解除	P.227
外部出力	P.235
FOMAカード操作	P.219
SMS report表示	P.208
スクロール設定	P.242
文字サイズ設定	P.242
削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

送信したショートメッセージ(SMS)を編集・送信する

送信したショートメッセージ(SMS)を再編集して送信することができます。

1 送信メール詳細画面▶(機能)▶再編集

以降、P.204手順2から操作を行ってメールを作成します。

送信したショートメッセージ(SMS)の送信結果を確認する

送信したショートメッセージ(SMS)の送信結果や相手に届いた日時などを確認することができます。

SMS reportを受信するには、「SMS report設定」を「要求する」に設定してください。

1 送信メール詳細画面▶(機能)▶SMS report表示



お知らせ

選択しているメールに対応するSMS reportがない場合は、この機能は利用できません。「SMS report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 reportは付きません。

< 保存メール >

作成中のショートメッセージ(SMS)を保存しておき、あとで送信する

ショートメッセージ(SMS)を保存する





作成中や編集中のメールを保存BOXに保存できます。

- 1 ショートメッセージ(SMS)作成画面 ▶  (機能) ▶ 保存
宛先と本文が未入力の場合は保存できません。

保存したショートメッセージ(SMS)を編集・送信する


送信せずに保存してあるショートメッセージ(SMS)を編集して送信できます。

i モードメールと合わせて10件まで保存できます。

- 1  ▶  ▶ 保存BOX
待受画面で  ()を押しても「メールメニュー」が表示されます。



< 保存メール一覧画面 >

- 2 編集したいショートメッセージ(SMS)を選択 ▶ 
以降、P.204手順2から操作を行ってメールを作成します。

機能メニュー

保存メール一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

一覧表示切替	P.226
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
保存件数確認	P.229
1件削除	P.231
選択削除	P.231
全削除	P.232


操作により実行できない項目があります。

< SMS受信 >


ショートメッセージ(SMS)を自動的に受信する

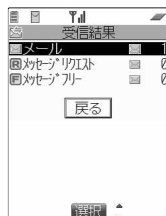
受信したショートメッセージ(SMS)は、iモードメールと合わせて最大1000件保存できません。

「着信音選択」(基本編P.169参照)でショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信音をお好みの音に設定したり、「着信イルミネーション」(基本編P.160参照)でショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信/充電ランプの点滅パターンを変更したりすることができます。

1 ショートメッセージ(SMS)を受信すると「 (ピンク)」のアイコンが点灯し、「メール受信中…」と表示される



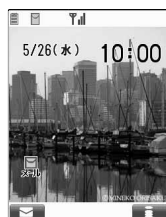
受信が終わると、受信したショートメッセージ(SMS)の件数が表示されます。「メール」を選択して  を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。



何も操作しないで15秒経過すると元の画面に戻ります。(「iモード鳴動時間」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。



 を押して「」を選択し、 を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。



待受画面の場合

お知らせ

FOMA端末に保存されている受信メール(ショートメッセージ(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。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することができず、「 (グレー)」が表示されます。ショートメッセージ(SMS)を受信できるようにするには、「 (グレー)」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、保護解除を行い、「SMS問い合わせ」を行ってください。

ショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順は次のとおりです。

①電話番号ごとの設定(基本編P.172参照)

②グループごとの設定(基本編P.173参照)

③着信音選択(基本編P.169参照)、着信イルミネーション(基本編P.160参照)

複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、イルミネーションが点滅します。

待受画面以外を表示しているときにショートメッセージ(SMS)を受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。(P.244参照)

FOMA端末を折りたたんでいるときにショートメッセージ(SMS)を受信した場合は、プライベートウィンドウに表示されます。

iモードの再生中にショートメッセージ(SMS)を受信した場合、映像や音声途切れることがあります。



< SMS問い合わせ >

ショートメッセージ(SMS)があるかどうかを問い合わせる

ショートメッセージセンターに届いたショートメッセージ(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ショートメッセージセンターに保管されます。

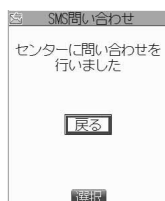
ショートメッセージセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

1 SMS問い合わせ

センターにショートメッセージ(SMS)が保管されていれば、自動的に受信されません。





2 を押す



お知らせ

問い合わせを行っても、すぐにショートメッセージ(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。

「 (グレー)」「」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上ショートメッセージ(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)を受信することはできません。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。



< 受信メール >

受信したショートメッセージ(SMS)を見る

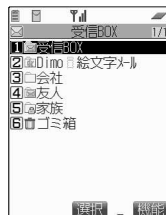
FOMA端末が通話圏内にあるときには、ショートメッセージセンターから自動的にショートメッセージ(SMS)やSMS reportが送られてきます。

ショートメッセージ(SMS)が届くと画面の上部に「 (ピンク)」が表示されます。

1 受信BOX ▶ 表示したいフォルダを選択 ▶



待受画面で  () を押しても「メールメニュー」が表示されます。


お買い上げ時は「受信BOX」、「Dimo i 絵文字メール」、「ゴミ箱」フォルダのみ選択できます。



< 受信フォルダ一覧画面 >

2 表示したいショートメッセージ(SMS)を選択 ▶

未読のショートメッセージ(SMS)を選択した場合は「」が「」に変わります。

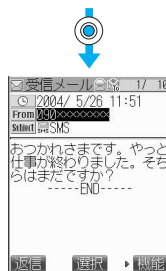
メールが6件以上(1行表示のときは11件以上)ある場合、 を押して前後のページを確認できます。



< 受信メール一覧画面 >

メールの本文が長い場合は、、 や  で画面をスクロールさせて確認できます。

 で他のメールを確認することができます。



< 受信メール詳細画面 >

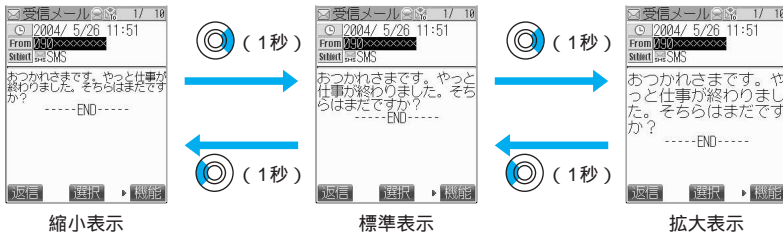
バックライト

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、ショートメッセージ(SMS)を送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します。

(「照明設定」(基本編P.185参照)の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。)

ショートメッセージ(SMS)表示切替機能

ショートメッセージ(SMS)の詳細画面(本文)を表示しているとき、表示する文字の大きさを変更できます。




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。

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。

お知らせ

受信したショートメッセージ(SMS)に半角の英数字や記号(「」{ } [] | \ . ' * ^ ` を除く)以外のロシア文字、ギリシャ文字、記号、または区点コード一覧表(基本編P.340参照)にない全角文字が含まれている場合はスペースで表示されます。

表示したショートメッセージ(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 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 reportは、SMS report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「送信したショートメッセージ(SMS)の送信結果を確認する」(P.208参照)で確認することもできます。

FOMA端末では、ショートメールをショートメッセージ(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、送信元に通知されない理由が表示されます。

機能メニュー

受信フォルダ一覧画面を表示中に  () を押し、以下の項目が表示されます。

フォルダ追加	P.220
自動振分設定	P.237
フォルダ名編集	P.220
セキュリティ設定/解除	P.221
フォルダ削除	P.222
保存件数確認	P.229
フォルダ内表示	P.222
既読メール全削除	P.230
受信メール全削除	P.231

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

受信メール一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。


フォルダ移動	P.223
全表示	P.225
ソート	P.225
フィルタ	P.226
一覧表示切替	P.226
全件既読	P.227
保護 / 保護解除	P.227
保護全解除	P.228
赤外線送信	P.370
SDカードへエクスポート	P.378
FOMAカード操作	P.219
メール情報	P.228
保存件数確認	P.229
ゴミ箱へ捨てる	P.224
1件削除	P.231
選択削除	P.231
既読削除	P.232
SMS report全削除	本ページ参照
全削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

SMS report全削除

「受信BOX」フォルダ内のSMS reportを全て削除します。

1 受信メール一覧画面  (機能)  SMS report全削除  端末暗証番号を入力  YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

保護されているSMS reportは削除されません。
フィルタ機能でSMS reportを表示させた後に「SMS report全削除」を行うと、表示されているSMS reportのみ削除されます。

機能メニュー

受信メール詳細画面を表示中に  (機能メニュー) を押すと、以下の項目が表示されます。

返信	P.179
引用返信	P.179
転送	P.180
フォルダ移動	P.223
コピー	P.233
アドレス登録	P.233
電話帳登録	P.234
データ保存	P.181、182、185
本文中画像保存	P.181
貼付URL表示	P.187
デスクトップ貼付	P.235
保護 / 保護解除	P.227
外部出力	P.235
FOMAカード操作	P.219
スクロール設定	P.242
文字サイズ設定	P.242
ゴミ箱へ捨てる	P.224
削除	P.232

操作により実行できない項目があります。

ショートメッセージ(SMS)の設定を行う

SMS report設定

お買い上げ時
要求しない

ショートメッセージ(SMS)の送信時に、SMSレポート(送達通知)を要求するかどうかを設定します。

SMSレポートとは、ショートメッセージ(SMS)が相手に届いたことをお知らせするメールです。

1 メール設定 ▶ SMS report設定

要求する……ショートメッセージ(SMS)が相手に届いたことをお知らせします。

要求しない……ショートメッセージ(SMS)が相手に届いたことをお知らせしません。

ショートメッセージ(SMS)作成中は、 () を押して「SMS report設定」を選択します。

お知らせ

受信したSMS reportは「受信BOX」フォルダで確認できます。

ショートメッセージ(SMS)作成中に機能メニューの「SMS report設定」で設定することもできます。

SMS有効期間設定

お買い上げ時
3日

ショートメッセージ(SMS)がショートメッセージセンターに保存される期間を設定します。



1 メール設定 ▶ SMS有効期間設定

0日……ショートメッセージセンターに保存しません。

1日……1日間ショートメッセージセンターに保存します。

2日……2日間ショートメッセージセンターに保存します。

3日……3日間ショートメッセージセンターに保存します。

ショートメッセージ(SMS)作成中は、 () を押して「SMS有効期間設定」を選択します。

お知らせ

ショートメッセージ(SMS)作成中に機能メニューの「SMS有効期間設定」で設定することもできます。

通常は、設定を変更する必要はありません。

ショートメッセージ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 iモード通信設定 ▶ 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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。







2 International・Unknown

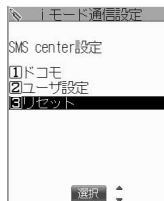
ショートメッセージ(SMS)の設定を行う

ショートメッセージ(SMS)

ユーザー設定をリセットするには

1. 上記手順1で「リセット」を選択し、を押します。
2. 端末暗証番号を入力し、を押します。
3. 「YES」を選択し、を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



お知らせ

リセットした場合は、接続先は「ドコモ」になります。

ショートメッセージ(SMS)をFOMAカードに保存する

受信または送信したショートメッセージ(SMS)をFOMA端末からFOMAカードへ、FOMAカードからFOMA端末へ移動したりコピーしたりすることができます。

FOMAカードには受信メールと送信メールを合わせて20件まで保存できます。

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

FOMAカードへ移動……FOMA端末内のショートメッセージ(SMS)をFOMAカードへ移動します。
FOMAカードへコピー……FOMA端末内のショートメッセージ(SMS)をFOMAカードへコピーします。
FOMAカードから移動……FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)をFOMA端末へ移動します。
FOMAカードからコピー……FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)をFOMA端末へコピーします。

2 YES

- 「」はFOMA端末内のショートメッセージ(SMS)を表します。
 - 「」はFOMAカード内のショートメッセージ(SMS)を表します。
- 中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



< FOMAカードへ
コピーした場合 >

お知らせ

FOMAカードへ移動またはコピーしたショートメッセージ(SMS)は保護できません。保護されているショートメッセージ(SMS)をFOMAカードへ移動もしくはコピーした場合、FOMAカード内のショートメッセージ(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。すでにFOMAカードに20件のショートメッセージ(SMS)が保存されている場合は、FOMAカードへ移動やコピーはできません。

すでにFOMA端末にiモードメールやショートメッセージ(SMS)が最大保存件数まで保存されている場合は、FOMA端末へ移動やコピーはできません。

追加したフォルダや「ゴミ箱」フォルダ内のショートメッセージ(SMS)をFOMA端末からFOMAカードへ移動もしくはコピーした場合は、「受信BOX」フォルダで確認できます。

FOMAカードからFOMA端末へ移動もしくはコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動もしくはコピーされます。

メールを管理する

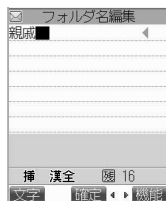
フォルダ追加

受信フォルダ一覧に新規フォルダを追加します。フォルダを追加すると、「自動振り分け設定」で設定したメールアドレスや電話番号からのメールを自動的に指定のフォルダに保存できません。

「受信BOX」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23件までフォルダを追加することができます。

- 1 受信フォルダ一覧画面 ▶ (機能) ▶ フォルダ追加
▶ 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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

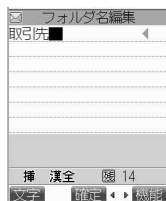
送信フォルダ一覧には、上記の手順でフォルダを追加することはできません。ただし、メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。

フォルダ名編集

選択しているフォルダ名を編集します。

- 1 受信フォルダ一覧画面 ▶ (機能) ▶ 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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

「受信BOX」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ・i アプリメール用フォルダのフォルダ名は編集できません。

セキュリティ設定 / 解除

選択しているフォルダを人に見られないように、セキュリティ設定をします。
すでにセキュリティ設定しているフォルダを選択した場合は、設定を解除できます。

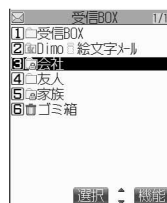
1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面

▶ (機能) ▶ セキュリティ設定 / 解除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (機能) ▶ YES

セキュリティ設定したフォルダが「」に変わります。

中止する場合は「NO」を選択し、(機能)を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。



セキュリティ設定されたフォルダ内を表示するときは

セキュリティ設定されたフォルダ内を表示するには、端末暗証番号の入力が必要になります。

1. 表示したいフォルダを選択し、(機能)を押します。

2. 端末暗証番号を入力し、(機能)を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

フォルダ内が表示されます。

お知らせ

メールメニュー内の受信BOXや送信BOXがセキュリティ設定(P.244参照)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、セキュリティ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する必要はありません。

お知らせ

セキュリティ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

選択しているフォルダを削除します。フォルダ内のメールもすべて削除されます。

1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面▶ (機能)

▶ フォルダ削除▶ 端末暗証番号を入力▶ ()▶ YES

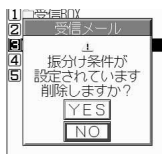
中止する場合は「NO」を選択し、 () を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

「自動振分設定」が設定されている場合
フォルダに「自動振分設定」が設定されているときは、右の画面が表示されます。

1. 「YES」を選択し、 () を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、 () を押します。



お知らせ

削除した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。

お知らせ

フォルダ内のメールが保護されているときや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を削除することはできません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダ一覧画面、受信フォルダ一覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

フォルダ内表示



選択しているフォルダ内にある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することができます。

1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面▶ (機能)

▶ フォルダ内表示


フォルダ移動

受信メールまたは送信メールを選択して、別のフォルダに移動することができます。

- 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) ▶ フォルダ移動 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 

送信メール一覧画面・受信メール一覧画面の場合



1. 移動したいメールにチェックを付けます。

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。

……移動します。

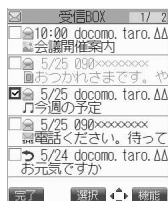
……移動しません。

 (機能) を押して「全選択」を選択し、 を押すとすべてのメールにチェックが付き、「全選択解除」を選択し、 を押すとすべてのチェックが外れます。

 (機能) を押して「一覧表示切替」を選択し、 を押すと、名前表示とメールアドレス(電話番号)表示を切り替えることができます。

2.  (完了) を押して「YES」を選択し、 を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



お知らせ

FOMAカードに保存されているショートメッセージ(SMS)やSMS reportはフォルダ移動できません。

ゴミ箱へ捨てる

メールを選択して、「ゴミ箱」フォルダに移動することができます。「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。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面▶ (機能)

▶ ゴミ箱へ捨てる

2 YES

中止する場合は「NO」を選択し、(機能)を押します。

受信メール一覧画面の場合

1. ゴミ箱に捨てたいメールにチェックをつけます。

(機能)を押すごとに「」と「」が切り替わります。

…… ゴミ箱に捨てます。

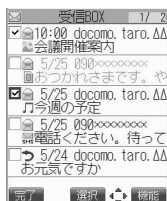
…… ゴミ箱に捨てません。

(機能)を押して「全選択」を選択し、(機能)を押すとすべてのメールにチェックが付き、「全選択解除」を選択し、(機能)を押すとすべてのチェックが外れます。

(機能)を押して「一覧表示切替」を選択し、(機能)を押すと、名前表示とメールアドレス(電話番号)表示を切り替えることができます。

2. (完了)を押して「YES」を選択し、(機能)を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、(機能)を押します。



お知らせ

保護されたメール、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)、SMS report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と、既読メールになります。

フィルタ機能でメールを表示させた後に「ゴミ箱に捨てる」を行うと、表示されているメールのみゴミ箱に移動します。

全表示

ソート機能やフィルタ機能を行ったあと、全てのメールを表示したいときに使います。実行後は、「新しい順」で表示されます。

1 送信メール一覧画面・受信メール一覧画面▶(機能)▶全表示

ソート

受信メール一覧または送信メール一覧画面で表示されるメールの順番を変更します。

1 送信メール一覧画面・受信メール一覧画面▶(機能)▶ソート

新しい順……………日付・時刻の新しい順に並べ替えます。

古い順……………日付・時刻の古い順に並べ替えます。

アドレス順(昇順)……………宛先または送信元のアドレスの、数字 英字の順(昇順)に並べ替えます。

アドレス順(降順)……………宛先または送信元のアドレスの、英字 数字の順(降順)に並べ替えます。

題名順(昇順)……………題名の、無題 数字 英字 カナ かな 漢字 絵文字の順(昇順)に並べ替えます。

題名順(降順)……………題名の、絵文字 漢字 かな カナ 英字 数字 無題の順(降順)に並べ替えます。

お知らせ

フィルタ機能とソート表示を併用することができます。例えば未読メールのみ古い順に表示させたい場合は、フィルタ機能の「未読のみ」を選択した後、「古い順」を選択します。(元に戻す場合は「全表示」を選択します。)

ソート表示でメールを表示させた後、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。

フィルタ

受信メール一覧または送信メール一覧画面で表示されるメールの種類を変更します。3回まで重ねてメールの種類を設定することができます。

1 送信メール一覧画面・受信メール一覧画面▶ (機能)▶フィルタ

- 未読のみ¹ ² ……未読のメールだけを表示します。
- 既読のみ¹ ² ……既読のメールだけを表示します。
- 保護のみ² ……保護されたメールだけを表示します。
- メロディのみ ……メロディが添付されたメールだけを表示します。
- 画像のみ ……画像が添付されたメールだけを表示します。
- i モーションのみ ……i モーションが添付されたメールだけを表示します。
- i アプリのみ¹ ……i アプリが貼り付けられたメールだけを表示します。
- SMSのみ ……SMSやSMS reportだけを表示します。
- 送信失敗のみ³ ……送信に失敗したメールだけを表示します。
 - 1 送信メール一覧画面を選択した場合は表示されません。
 - 2 受信メール一覧画面で「ゴミ箱」フォルダを選択した場合は選択できません。
 - 3 受信メール一覧画面を選択した場合は表示されません。

お知らせ

受信メール、送信メールでそれぞれ選択できるフィルタ機能が異なります。
フィルタ機能でメールを表示させた後、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。

一覧表示切替

受信メールの送信元または送信メールや保存メールの宛先を、電話帳に登録されている名前
で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えることができます。

1 送信メール一覧画面・保存メール一覧画面・受信メール一覧画面 ▶ (機能)▶一覧表示切替


< 2行表示の場合 >

- 名前表示 ……電話帳に登録している名前で表示します。
- アドレス表示 ……メールアドレスや電話番号で表示します。

< 1行表示の場合 >

- 題名表示 ……題名で表示します。
- 名前表示 ……電話帳に登録している名前で表示します。
- アドレス表示 ……メールアドレスや電話番号で表示します。

お知らせ

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

表示しているフォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。

- 1 受信メール一覧画面▶ (機能)▶全件既読▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ


フィルタ機能でメールを表示させた後に「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

選択しているメールを上書き・削除されないように保護します。

すでに保護されているメールを選択した場合は、保護を解除します。

受信メールは最大500件、送信メールは最大200件(いずれもショートメッセージ(SMS)とiモードメールの合計で)まで保護することができます。

- 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)▶
▶保護 / 保護解除

保護されると「」が表示されます。



お知らせ



FOMA端末に保存されている受信メールや送信メール(いずれもショートメッセージ(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カードに保存したショートメッセージ(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。

保護全解除

保護されているメールを全て解除します。

- 1 送信メール一覧画面・受信メール一覧画面 ▶  (機能) ▶ 保護全解除
▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

フィルタ機能でメールを表示させた後に「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。

メール情報

受信メール一覧画面で選択しているメールの送信元のメールアドレスや電話番号、題名、受信日時を確認することができます。

- 1 受信メール一覧画面 ▶  (機能) ▶ メール情報
確認が終われば  を押します。

保存件数確認

受信フォルダ、ゴミ箱フォルダ、送信フォルダ、保存BOX内またはFOMAカード内のメール保存件数を確認できます。

1 送信メール一覧画面・保存メール一覧画面・受信メール一覧画面

▶  (機能) ▶ 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

受信……FOMAカード内の受信ショートメッセージ(SMS)件数

送信……FOMAカード内の送信ショートメッセージ(SMS)件数

1 「受信BOX」フォルダ選択時はFOMAカード内のショートメッセージ(SMS)件数を含みます。

2 「送信BOX」フォルダ選択時はFOMAカード内のショートメッセージ(SMS)件数を含みます。

確認が終われば  を押します。

保存件数確認(総メール件数)

全受信フォルダ内の総メール件数・全送信フォルダ内の総メール件数、未読メール件数、保護メール件数、FOMAカード内の受信ショートメッセージ(SMS)件数、FOMAカード内の送信ショートメッセージ(SMS)件数を表示します。

1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面▶ (機能) ▶ 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 ¹

未読……全受信フォルダ内の未読メール件数 ¹

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 ¹


保護……全送信フォルダ内の保護メール件数

FOMAカード

受信……FOMAカード内の受信ショートメッセージ(SMS)件数

送信……FOMAカード内の送信ショートメッセージ(SMS)件数

1 FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)件数、「ゴミ箱」フォルダ・iアプリ用メールフォルダのメール件数を含みます。

確認が終われば  を押します。

メールを削除する


受信BOX、送信BOX、保存BOXのメールを削除できます。削除方法には以下の種類があります。フィルタ機能でメールを表示させた後に削除を行うと、表示しているメールのみ削除されます。

削除方法	削除されるメール	実行する画面
送信メール全削除	全送信フォルダ内のメール	フォルダー一覧画面
既読メール全削除	全受信フォルダ内の既読メール	フォルダー一覧画面
受信メール全削除	全受信フォルダ内のメール	フォルダー一覧画面
1件削除	メール一覧画面で選択しているメール	メール一覧画面
選択削除	選択したメール	メール一覧画面
既読削除	フォルダ内の既読メール	メール一覧画面
全削除	表示しているフォルダ内の全メール	メール一覧画面
削除	メール詳細画面で表示しているメール	メール詳細画面

送信メール全削除

全送信フォルダ内の送信メールを全て削除します。FOMAカード内の送信ショートメッセージ(SMS)も全て削除されます。

1 送信フォルダー一覧画面▶ (機能)▶送信メール全削除▶端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。


お知らせ

FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)も削除されます。保護されているiモードメールやショートメッセージ(SMS)は削除されません。

既読メール全削除

全受信フォルダ内の既読メールを全て削除します。FOMAカード内の既読ショートメッセージ(SMS)も全て削除されます。

1 受信フォルダー一覧画面▶ (機能)▶既読メール全削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


お知らせ

保護されていない既読のiモードメールとショートメッセージ(SMS)はすべて削除されます。

受信メール全削除

全受信フォルダ内の受信メールを全て削除します。FOMAカード内の受信ショートメッセージ(SMS)も全て削除されます。

1 受信フォルダ一覧画面▶ (機能)▶受信メール全削除▶端末暗証番号を入力▶▶YES


中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

未読のメールも削除されます。FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)も削除されます。保護されているiモードメールやショートメッセージ(SMS)は削除されません。

1件削除

選択しているメールを削除します。

1 送信メール一覧画面・保存メール一覧画面・受信メール一覧画面▶ (機能)▶1件削除▶YES


中止する場合は「NO」を選択し、を押します。


お知らせ

未読のiモードメールやショートメッセージ(SMS)も削除されます。
保護されているiモードメールやショートメッセージ(SMS)(受信、送信)は削除できません。保護を解除してから削除してください。

選択削除

メールを選択して削除します。

1 送信メール一覧画面・保存メール一覧画面・受信メール一覧画面▶ (機能)▶選択削除▶削除したいメールにチェック

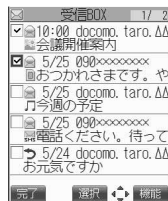
を押すごとに「」と「」が切り替わります。

……………削除します。

……………削除しません。

 (機能)を押して「全選択」を選択し、を押すとすべてのメールにチェックが付きます。「全選択解除」を選択し、を押すとすべてのチェックが外れます。

 (機能)を押して「一覧表示切替」を選択し、を押すと、名前表示とメールアドレス(電話番号)表示を切り替えることができます。



2  (完了)▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

お知らせ

保護されているiモードメールやショートメッセージ(SMS)(受信、送信)は選択できません。

既読削除

既に読んだ受信メールを削除します。




- 1 受信メール一覧画面 ▶  (機能) ▶ 既読削除 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

保護されていない既読の i モードメールとショートメッセージ (SMS) はすべて削除されます。

全削除

表示しているフォルダ内のメールをすべて削除します。

- 1 送信メール一覧画面・保存メール一覧画面・受信メール一覧画面
▶  (機能) ▶ 全削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編 P.198 参照。



お知らせ

未読の i モードメールやショートメッセージ (SMS) も削除されます。

保護されている i モードメールやショートメッセージ (SMS) は削除されません。

削除

表示しているメールを削除します。

- 1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶  (機能) ▶ 削除 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

便利な機能

コピー

本文などをコピーすることができます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶ (機能) ▶ コピー

本文……………本文をコピーします。

題名……………題名をコピーします。

アドレス… メールアドレスや電話番号をコピーします。

コピーの方法については基本編P.319参照。

送信元(同報先)や宛先が複数ある場合は、(機能) でコピーしたいメールアドレスや電話番号を選択し、(決定) を押します。

お知らせ

デコメールの本文を作成中にコピーした場合は、デコレーションの情報もコピーされます。

アドレス登録

受信メールの送信元(同報先)や送信メールの宛先を電話帳に登録できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶ (機能) ▶ アドレス登録

▶ YES

本体……………FOMA端末内の電話帳に登録します。

FOMAカード……………FOMAカード内の電話帳に登録します。

中止する場合は「NO」を選択し、(決定) を押します。

送信元(同報先)や宛先が複数ある場合は
右のような画面が表示され、それらの送信元や宛先を登録することができます。

(機能) で登録したいメールアドレスや電話番号を選択し、
(決定) を押します。

以降、手順2から操作を行ってください。



2 新規登録・追加登録

新規登録・・・新たに電話帳に登録します。

追加登録・・・既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「**2**上書き登録」と表示されます。

電話帳新規登録画面に、メールアドレスや電話番号が入力されているので、残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

基本編P.112～118の操作を行って電話帳に登録します。

追加登録(上書き登録)については基本編P.122参照。



「新規登録」の場合

お知らせ

送信元や宛先のメールアドレスを登録する場合、半角50文字を超えているメールアドレスは登録できません。

電話帳登録

メールの本文中に書かれたメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶ (機能)▶電話帳登録

▶YES

本体……………FOMA端末内の電話帳に登録します。

FOMAカード……………FOMAカード内の電話帳に登録します。

本文中のメールアドレスや電話番号を選択してから操作を行ってください。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

2 新規登録・追加登録

新規登録・・・新たに電話帳に登録します。

追加登録・・・既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「**2**上書き登録」と表示されます。

電話帳新規登録画面に、メールアドレスや電話番号が入力されているので、残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

基本編P.112～118の操作を行って電話帳に登録します。

追加登録(上書き登録)については基本編P.122参照。



「新規登録」の場合

お知らせ


「PIMロック」(基本編P.208参照)、「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)を設定中や「指定発信制限」(基本編P.147参照)を指定した電話番号があるときは、電話帳登録はできません。

電話帳に登録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。



デスクトップ貼付

受信メールの送信元や送信メールの宛先をアイコンとしてデスクトップに貼り付けておくと、簡単な操作でそのメールアドレスや電話番号が宛先に入力された新規メールを作成することができます。詳しくは基本編P.191を参照してください。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶▶デスクトップ貼付▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。




送信元(同報先)や宛先が複数ある場合は右のような画面が表示され、それらの送信元や宛先を貼り付けることができます。


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。

以降、YESを選択してください。



デスクトップに貼り付けたアイコンから新規メールを作成するには

1. 待受画面でを押します。
2. でアイコンを選択し、を押します。

ショートメッセージ(SMS)の送信元や宛先を貼り付けた場合は「」が表示されます。

以降、P.146、204手順3から操作を行ってメールを作成します。



お知らせ

貼り付けできるのはメールの送信元と宛先だけです。本文中のメールアドレスや電話番号を貼り付けることはできません。

外部出力

表示しているメールを赤外線で送信したり、miniSDメモリーカードに保存することができます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶▶外部出力

赤外線送信 ……赤外線で送信します。(P.370参照)

SDカードへエクスポート ……miniSDメモリーカードに保存します。(P.378参照)

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 5秒

i モードメール、ショートメッセージ(SMS)、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 ▶ i モード鳴動時間

ON …… i モード鳴動時間を設定します。

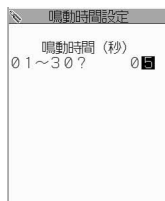
OFF …… 着信音・バイブレータ・着信 / 充電ランプ・バックライトを無効にします。

「OFF」に設定した場合はこれで操作終了です。


2 鳴動時間(秒)を入力する

「01」～「30」の2桁を入力します。

i モード鳴動時間が設定されます。



お知らせ

「OFF」に設定したときは、待受画面に「」が表示され、着信音・バイブレータ・着信 / 充電ランプ・バックライトは動作しません。

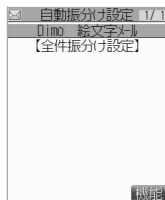
< 自動振り分け設定 >

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

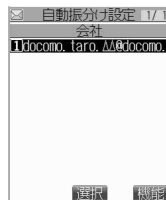
設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存することができます。
あらかじめ「受信フォルダ一覧」に新規フォルダを追加しておく必要があります。

1 送信フォルダ一覧画面・受信フォルダ一覧画面▶ (機能)

▶ 自動振分設定

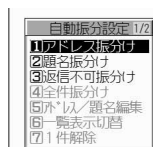


< 自動振り分け設定画面
(全件振り分けの場合) >



< 自動振り分け設定画面
(アドレス振り分けの場合) >

振り分け条件が1件も設定されていないフォルダを選択した場合は、自動振分メニュー画面が表示されます。

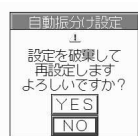


< 自動振分メニュー画面 >

以降の操作は、P.238～241をご覧ください。

条件を変更したいときは

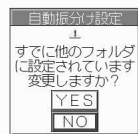
すでに設定している条件を変更する場合は、確認画面が表示されます。
「YES」を選択して (機能) を押し、以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。



同じ条件が他のフォルダに設定されていると指定した条件が、すでに他のフォルダに設定されていた場合は、確認画面が表示されます。

「YES」を選択して (機能) を押し、他のフォルダに設定されていた条件は解除され、設定を変更します。

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

送信フォルダ一覧画面からは、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「全件振り分け」のみ操作できます。

お知らせ

1フォルダあたり700件までのアドレスを登録できます。また、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。

受信フォルダー一覧画面にある「受信BOX」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダに自動振り分け設定を行うことはできません。

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.244参照)、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。

追加したフォルダにセキュリティが設定されている場合(P.221参照)、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全件振り分け
- ②題名振り分け
- ③返信不可振り分け
- ④アドレス振り分け(アドレス参照入力・直接入力)
- ⑤アドレス振り分け(グループ参照)

機能メニュー

自動振り分け設定画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

アドレス振り分け	本ページ参照、P.239
題名振り分け	P.239
返信不可振り分け	P.240
全件振り分け	P.240
アドレス / 題名編集	P.240
一覧表示切替	P.240
1件解除	P.241
選択解除	P.241
全解除	P.241

操作により実行できない項目があります。

アドレス振り分け(アドレス参照入力)

選択したフォルダに、設定したメールアドレス、電話番号からのメールを振り分けます。電話帳や送信・受信アドレス一覧からメールアドレスや電話番号を入力します。

1 自動振り分け設定画面 () ▶ アドレス振り分け ▶ アドレス参照入力

自動振り分けメニュー画面表示中は、「アドレス振り分け」を選択し、「アドレス参照入力」を選択します。以下の操作はそれぞれのページをご覧ください。

電話帳……………P.149「宛先参照入力(電話帳)」手順2

受信アドレス一覧………P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2

送信アドレス一覧………P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2

アドレス振分け(グループ参照)

選択したフォルダに、設定したグループに登録されたメールアドレス、電話番号からのメールを振り分けます。

- 1 自動振分け設定画面▶(機能)▶アドレス振分け▶グループ参照▶グループを選択▶

自動振分メニュー画面表示中は、「アドレス振分け」を選択し、「グループ参照」を選択します。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。

アドレス振分け(直接入力)

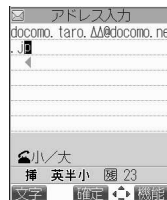
選択したフォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。

- 1 自動振分け設定画面▶(機能)▶アドレス振分け▶直接入力▶メールアドレスや電話番号を入力▶

自動振分メニュー画面表示中は、「アドレス振分け」を選択し、「直接入力」を選択します。

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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「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。

題名振分け

選択したフォルダに、設定した題名のiモードメールを自動的に振り分けます。

- 1 自動振分け設定画面▶(機能)▶題名振分け▶YES▶題名を入力▶

自動振分メニュー画面表示中は、「題名振分け」を選択し、題名を入力します。



お知らせ

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、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。

ショートメッセージ(SMS)は題名振り分けできません。

返信不可振分け

選択したフォルダに、返信不可のメールを自動的に振り分けます。

- 1** 自動振分け設定画面▶(機能)▶返信不可振分け▶YES
自動振分メニュー画面表示中は、「返信不可振分け」を選択します。

お知らせ

「返信不可振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

全件振分け

選択した 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ます。

- 1** 自動振分け設定画面▶(機能)▶全件振分け▶YES▶YES
自動振分メニュー画面表示中は、「全件振分け」を選択し、「YES」を選択します。

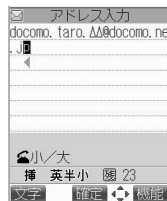
お知らせ

SMS reportやFOMAカードに直接受信したショートメッセージ(SMS)は振り分けされません。
「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。

アドレス / 題名編集

選択したメールアドレス、電話番号、題名を編集します。
また、メールアドレス、電話番号、題名を新しく登録することもできます。

- 1** 自動振分け設定画面▶(機能)▶アドレス / 題名編集
▶メールアドレス、電話番号、題名を編集▶



一覧表示切替

フォルダ内のメールの宛先を、電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えることができます。

- 1** 自動振分け設定画面▶(機能)▶一覧表示切替
名前表示……………宛先を名前で表示します。
アドレス表示……………宛先をメールアドレスまたは電話番号で表示します。

お知らせ

自動振分け設定画面で(設定)を押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができません。

1 件解除

選択しているメールアドレス、電話番号、題名を1件ずつ解除します。(「自動振分け設定画面」から削除されます。)

1 自動振分け設定画面▶(機能)▶1件解除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、(決定)を押します。

選択解除

メールアドレス、電話番号、題名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。)

1 自動振分け設定画面▶(機能)▶選択解除▶解除したい メールアドレス、電話番号、題名にチェック

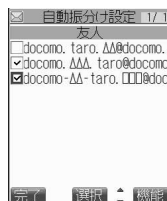
(決定)を押すごとに「」と「」が切り替わります。

……………解除します。

……………解除しません。

(機能)を押して「全選択」を選択し、(決定)を押すとすべてのメールにチェックが付きます。「全選択解除」を選択し、(決定)を押すとすべてのチェックが外れます。

(機能)を押して「一覧表示切替」を選択し、(決定)を押すと、名前表示とメールアドレス(電話番号)表示を切り替えることができます。(/#)を押して切り替えることもできます。)



2 (完了)▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、(決定)を押します。

全解除

メールアドレス、電話番号、題名を全て解除します。(「自動振分け設定画面」から削除されます。)

1 自動振分け設定画面▶(機能)▶全解除▶YES


中止する場合は「NO」を選択し、(決定)を押します。

<メール設定>

iモードメールやショートメッセージ(SMS)の詳細設定について

スクロール設定

お買い上げ時
1行スクロール

iモードメールやショートメッセージ(SMS)の本文を表示している画面で  を押したときにスクロールする行数を設定します。

1 メール設定 ▶ スクロール設定

1行スクロール …… 1行スクロールします。

3行スクロール …… 3行スクロールします。

5行スクロール …… 5行スクロールします。

送信メールや受信メール表示中は、 (機能) を押して「スクロール設定」を選択します。

お知らせ

メール本文表示中に機能メニューの「スクロール設定」で設定することもできます。その場合、本機能の設定も変更されます。

文字サイズ設定

お買い上げ時
標準表示

iモードメールやショートメッセージ(SMS)の本文を表示している画面で表示される文字のサイズを設定します。

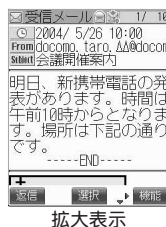
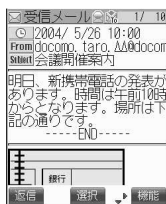
1 メール設定 ▶ 文字サイズ設定

標準表示 …… 文字を標準の大きさで表示します。


縮小表示 …… 文字を縮小して表示します。

拡大表示 …… 文字を拡大して表示します。

送信メールや受信メール表示中は、 (機能) を押して「文字サイズ設定」を選択します。



お知らせ

メール本文表示中に  を1秒以上押して、文字サイズを変更することもできます。(P.177、214参照) また、機能メニューの「文字サイズ設定」で設定することもできます。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。

送信メール一覧画面・受信メール一覧画面・保存メール一覧画面でメールを表示する行数を設定します。

1 メール設定 ▶ メール一覧表示設定

2行表示 … 2行で表示します。

1行表示 … 1行で表示します。

お知らせ

「2行表示」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」に設定した場合、一覧表示は「題名表示」に切り替わります。

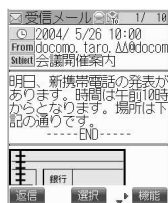
本文表示設定

受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。

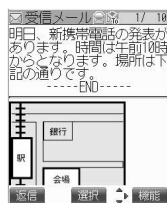
1 メール設定 ▶ 本文表示設定

通常表示 ……………先頭から表示します。

本文から表示 ……………本文から表示します。



通常表示





本文から表示

セキュリティ設定


お買い上げ時
すべてOFF

メールを人に見られないように、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することができます。

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。

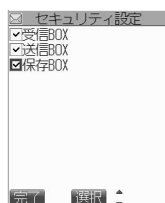
1   **メール設定 ▶ セキュリティ設定 ▶ 端末暗証番号**

を入力 ▶  セキュリティを設定するBOXにチェック

 を押すごとに「」と「」が切り替わります。


…… セキュリティを設定します。

…… セキュリティを設定しません。



2  ()を押す

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の前に「」が表示されます。



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内の各フォルダにセキュリティを設定することもできます。(P.221参照)

受信表示設定

お買い上げ時
操作優先

メールを受信するとき、他の機能を実行中でも受信中や受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。

1   **メール設定 ▶ 受信表示設定**



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。

えチャット表示設定

お買い上げ時
自動表示する

え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の設定をします。

1   **メール設定 ▶ えチャット表示設定**

自動表示する…えチャットの静止画を自動で表示します。

自動表示しない…えチャットの静止画を自動で表示しません。

貼付メロディ設定


お買い上げ時
有効

i モードメールに貼り付けられたメロディを有効(再生、登録が可能)にするかどうかを設定します。

1 メール設定 ▶ 貼付メロディ設定

有効……………メロディを再生(登録可能)します。

(メール一覧画面に「」、メール詳細画面に「」が表示されます。)

無効……………メロディを再生しません。保存することもできません。(メール一覧画面に「」、メール詳細画面には本文のあとに文字列が表示されます。)

お知らせ

「有効」に設定していても、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。

複数のデータが貼り付けされている場合は、「有効」に設定していてもその貼付データ自体が表示されません。


貼付 i モーション設定

お買い上げ時
有効

i モーションメールからの i モーション取り込みを有効にするかどうかを設定します。

1 メール設定 ▶ 貼付 i モーション設定

有効……………取り込みできます。(メール一覧画面や詳細画面に「」が表示されます。)

無効……………取り込みできません。(メール一覧画面や詳細画面に「」が表示されます。貼り付けられたデータは文字として表示されません。)

お知らせ

複数のデータが貼り付けされている場合は、「有効」に設定していてもその貼付データ自体が表示されません。


i アプリ To 設定

お買い上げ時
有効

i モードメール本文にある i アプリ起動可能な URL(リンク)からの i アプリ起動を有効にするかどうかを設定します。

1 メール設定 ▶ i アプリ To 設定

有効……………i アプリを起動できます。(メール一覧画面に「」が表示されます。)

無効……………i アプリを起動できません。(メール一覧画面に「」が表示されます。貼り付けられたデータは文字として表示されません。)

お知らせ

複数のデータが貼り付けされている場合は、「有効」に設定していてもその貼付データ自体が表示されません。

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…

冒頭文・署名・引用符を登録します。


冒頭文や署名をあらかじめ登録しておく、簡単な操作で貼り付けることができます。

また、「自動貼付」にチェックを付けると、新規iモードメール作成時や返信、転送などをするとときに自動的に冒頭文や署名を貼り付けます。

1 メール設定 ▶ 冒頭文 / 署名設定

2 冒頭文の欄を選択 ▶

冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文などのことです。

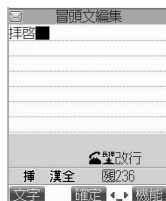
冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択し、 を押して「」を「」にします。

冒頭文を作成しない場合は、手順4へ進みます。

3 冒頭文を入力 ▶


全角120文字まで、半角240文字まで入力できます。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



4 署名の欄を選択 ▶

署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。

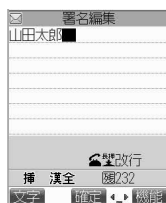
署名を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択し、 を押して「」を「」にします。

署名を作成しない場合は、手順6へ進みます。

5 署名を入力 ▶

全角120文字まで、半角240文字まで入力できます。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



6 引用符の欄を選択 ▶

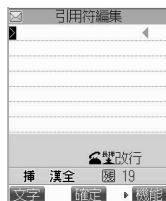
引用符とは、返信するときなどに受信メールから引用したことを表す記号です。

引用符を作成しない場合は、手順8へ進みます。

7 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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



8 (完了)を押す




中止する場合は  または  を押して「YES」を選択し、 を押します。

お知らせ

「自動貼付」にチェックを付けていても、えチャットや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。




メール設定確認


メール設定の各設定内容を確認します。

-   **メール設定** ▶ **メール設定確認**
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。

-   **メール設定** ▶ **メール設定リセット** ▶ **端末暗証番号を入力** ▶ 
▶ **YES**

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

「メール設定リセット」でリセットされる内容

リセット項目	リセット後の設定
スクロール設定	1行スクロール
文字サイズ設定	標準表示
メール一覧表示設定	2行表示
本文表示設定	通常表示
セキュリティ設定	すべてOFF
開封時メロディ再生設定	自動再生する
添付ファイル設定	すべてON
メール選択受信設定	OFF
冒頭文 / 署名設定	冒頭文 : 空白(自動貼付する) 署名 : 空白(自動貼付する) 引用符 : >
受信表示設定	操作優先
i モーション自動再生設定	自動再生する
えチャット表示設定	自動表示する
貼付メロディ設定	有効
貼付i モーション設定	有効
i アプリ To 設定	有効
SMS report設定	要求しない
SMS有効期間設定	3日

<送信アドレス一覧>

送信したメールの履歴を表示する

iモードメールやショートメッセージ(SMS)を送信すると、送信アドレス一覧に記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。

送信アドレス一覧には30件まで記憶されます。

1 発信履歴 (機能) >> 送信アドレス一覧

待受画面で を押して「リダイヤル一覧画面」から「送信アドレス一覧画面」を表示することもできます。

- SMS…送信に成功したショートメッセージ(SMS)を表します。
- …送信に成功したiモードメールを表します。
- SMS…送信に失敗したショートメッセージ(SMS)を表します。
- …送信に失敗したiモードメールを表します。

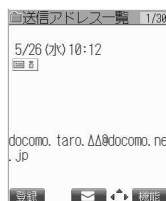


<送信アドレス一覧画面>

2 表示したい履歴を選択

表示されたメールアドレスや電話番号にメールを送る場合は、 を押します。(P.249参照)

電話帳に登録する場合は、 (登録) を押します。(基本編P.112参照)



<送信アドレス詳細画面>

お知らせ

表示されている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、名前で表示されます。「履歴表示設定」(基本編P.210参照)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。

機能メニュー

送信アドレス一覧画面または送信アドレス詳細画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

電話帳登録	基本編P.112
デスクトップ貼付	P.249
iモードメール作成	P.249
SMS作成	P.249
リダイヤル表示	P.250
発信履歴表示	P.250
1件削除	P.250
全削除	P.250
電話発信	P.251

操作により実行できない項目があります。

デスクトップ貼付





選択しているメールアドレスや電話番号をアイコンとしてデスクトップに貼り付けることができます。貼り付けアイコンについては基本編P.191参照。

1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面・送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ (機能) ▶ デスクトップ貼付

▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

デスクトップに貼り付けたアイコンから新規メールを作成するには

1. 待受画面で  を押します。
2.  でアイコンを選択し、 を押します。
ショートメッセージ(SMS)の電話番号を貼り付けた場合は「」が表示されます。

以降、P.146、204手順3から操作を行ってメールを作成します。



iモードメール作成・SMS作成

選択しているメールアドレスや電話番号にiモードメールまたはショートメッセージ(SMS)を送ることができます。

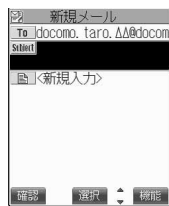
1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面・送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ (機能)

▶ iモードメール作成・SMS作成

宛先欄にメールアドレスや電話番号が入力されています。

以降、P.146、204手順3から操作を行ってメールを作成します。

受信アドレス詳細画面や送信アドレス詳細画面で  を押しても右の画面が表示されます。



「iモードメール作成」の場合

送信アドレス一覧


お知らせ

選択している履歴がiモードメールの場合はiモードメール作成画面が表示され、ショートメッセージ(SMS)の場合はショートメッセージ(SMS)作成画面が表示されます。

メール機能の設定

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 送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ (機能)
▶リダイヤル表示・発信履歴表示

1件削除

選択している受信アドレス履歴または送信アドレス履歴を削除します。

- 1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面・送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ (機能)▶1件削除▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

全削除



受信アドレス履歴または送信アドレス履歴をすべて削除します。

- 1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面・送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ (機能)▶全削除▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

選択しているメールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳に登録された電話番号に電話をかけることができます。

1 送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面・受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面▶ (機能) ▶ 電話発信

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合右のような画面が表示されます。

 で発信したい電話番号を選択し、 を押します。
以降、手順2から操作を行ってください。



2 音声発信・32K TV電話発信・64K TV電話発信・TV電話画像選択

音声発信……………音声電話で発信します。

32K TV電話発信……………32Kのテレビ電話で発信します。

64K TV電話発信……………64Kのテレビ電話で発信します。


TV電話画像選択……………テレビ電話中に相手に送信する画像を「自画像」「内蔵」「自作」「キャラ電」から選択します。

3 発信

中止する場合は「中止」を選択し、 を押します。

発信者番号を通知する場合は「発番号通知する」を選択し、 を押します。

通知しない場合は「発番号通知しない」を選択し、 を押します。

電話をかけることを途中で中止するときは、 を押します。

受信したメールの履歴を表示する

iモードメールやショートメッセージ(SMS)を受信すると、受信アドレス一覧に記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。

受信アドレス一覧には30件まで記憶されます。

1 着信履歴 ▶ 全着信 ▶ (機能) ▶ 受信アドレス一覧

待受画面で を押しても「着信履歴」は表示されず。

「不在着信」を選択した場合も同様の手順で「受信アドレス一覧画面」を表示できます。

……ショートメッセージ(SMS)を表示します。

……iモードメールを表示します。

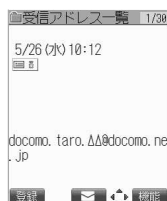


< 受信アドレス一覧画面 >

2 表示したい履歴を選択 ▶

表示されたメールアドレスや電話番号にメールを送る場合は、 を押します。(P.249参照)

電話帳に登録する場合は、 (電話帳) を押します。(基本編P.112参照)




< 受信アドレス詳細画面 >

お知らせ

表示されている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、名前で表示されます。「履歴表示設定」(基本編P.210参照)の「着信履歴」を「OFF」に設定している場合は表示できません。

機能メニュー


受信アドレス一覧画面または受信アドレス詳細画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

電話帳登録	基本編P.112
デスクトップ貼付	P.249
iモードメール作成	P.249
SMS作成	P.249
着信履歴表示	本ページ参照
1件削除	P.250
全削除	P.250
電話発信	P.251

操作により実行できない項目があります。

着信履歴表示

着信履歴一覧を表示します。

- 1 受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細画面 ▶  (機能)
▶ 着信履歴表示

お知らせ

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。

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することができます。決まった複数のメンバーにメールを送るときに便利です。

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 → → メールメンバー → 登録したいメールメンバーを選択 →



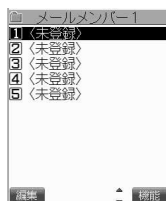
< メールメンバー一覧画面 >

2 < 未登録 > → ()

すでに登録されているメールアドレスを選択して を押した場合は、メールアドレス確認画面が表示されます。

() を押すとメールアドレス編集の画面が表示されます。

電話帳や履歴から呼び出す場合はP.256参照。



< メールアドレス一覧画面 >

3 メールアドレスを入力 →

手順2～3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。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

PIMロック(基本編P.208参照)設定中は、メールメンバーは表示できません。

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、「同じ宛先があります 削除して送信しますか?」と表示されます。「YES」を選択して を押すと、重複しているアドレスを削除して送信します。中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

機能メニュー

メールメンバー一覧画面を表示中に () を押すと、以下の項目が表示されます。

メンバー名編集	P.255
i モードメール作成	P.255
メンバー名初期化	P.255

操作により実行できない項目があります。

メンバー名編集

選択しているメールメンバーの名前を変更することができます。




- 1 メールメンバー一覧画面  (機能) ▶ メンバー名編集
▶ メールメンバー名を入力 

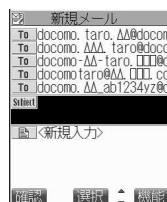
全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



iモードメール作成

選択しているメールメンバーに登録されているメールアドレスを、iモードメールの宛先に入力してメールを送信します。

- 1 メールメンバー一覧画面  (機能) ▶ iモードメール作成
宛先欄にメールアドレスが入力されています。
以降、P.146手順3から操作を行ってメールを作成します。
メールメンバー一覧画面で  () を押しても同様の画面が表示されます。



メンバー名初期化

変更されたメールメンバーの名前をお買い上げ時の名前に戻します。

- 1 メールメンバー一覧画面  (機能) ▶ メンバー名初期化 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、  を押します。

機能メニュー

メールアドレス一覧画面やメールアドレス確認画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

アドレス編集	P.256
アドレス参照入力	P.256
1件削除	P.256
全削除	P.256

操作により実行できない項目があります。


アドレス編集

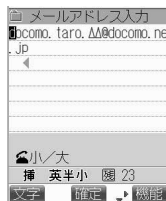
新しくメールアドレスを入力したり、すでに入力されているメールアドレスを修正することができます。

1 メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面

▶  (機能) ▶ アドレス編集

以降、P.254手順3から操作を行います。

メールアドレス一覧画面やメールアドレス確認画面で  (編集) を押しても同様の画面が表示されます。



アドレス参照入力



電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からメールアドレスを呼び出してメールメンバーに追加することができます。

1 メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 ▶ (機能) ▶ アドレス参照入力

電話帳……………P.149「宛先参照入力(電話帳)」手順2

送信アドレス一覧……P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2

受信アドレス一覧……P.149「宛先参照入力(送信・受信アドレス一覧)」手順2

メールアドレス一覧画面ですすでに入力されているメールアドレスを選択していた場合や、メールアドレス確認画面で選択した場合、「メールアドレスを上書きしますか?」と表示されます。「YES」を選択し、 を押します。中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

「履歴表示設定」(基本編P.210参照)の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合、「送信アドレス一覧」は表示できません。


「履歴表示設定」(基本編P.210参照)の「着信履歴」を「OFF」に設定している場合、「受信アドレス一覧」は表示できません。

1件削除

選択しているメールアドレスを削除します。

1 メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 ▶ (機能)

▶ 1件削除 ▶ YES


中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

全削除

選択しているメールメンバー内のメールアドレスをすべて削除します。

1 メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 ▶ (機能)

▶ 全削除 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



マルチメディア編

カメラをご利用になる前に

撮影して保存した静止画や動画を利用する

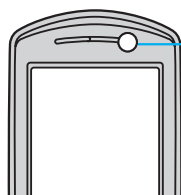
カメラを使って静止画(スナップ・連続撮影)や動画を撮影することができます。撮影した静止画や動画を表示・再生するだけでなく、以下のようなことができます。

- ・電話帳に登録する……………P.310、339
- ・待受画面などの壁紙に登録する……………P.304、341
- ・iモードメールに添付して送信する……………P.306、339
- ・データ転送する……………P.370、462
- ・編集する……………P.312、343
- ・miniSDメモリーカードに保存する……………P.308

カメラのご使用について

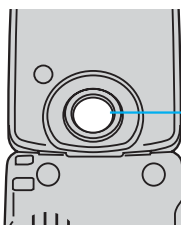
カメラを使って静止画や動画を撮影することができます。

カメラは前面(インカメラ)と背面(アウトカメラ)の2カ所があり、それぞれカメラを切り替えて使います。カメラ切替についてはP.270参照。



インカメラ

インカメラの撮影画面では映像が左右逆に(鏡像として)表示されますが、本体またはminiSDメモリーカードに保存された静止画では正常な画像(正像)で表示されます。



アウトカメラ

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。動くとき画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面が明るくなったり暗くなったりする「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。
- ・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。

カメラ機能を利用する

カメラをご利用になる前に

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影したものの、またサイト(番組)の情報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)などは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。利用者自身が複製対象物について著作権等を有しているか、あるいは複製等について著作権者等から許諾を受けている等の事情がないにもかかわらず、この範囲を超えて複製や編集、および複製物・編集物を使用した場合には、著作権等を侵害することになり、著作権者等から損害賠償等を請求されることとなりますので、そのような利用方法はお控えください。

また、FOMA端末を利用して写真等の画像データを複製、編集等する場合は、上記著作権侵害にあたる利用方法は控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人で楽しむなどの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、撮影または記録したものをインターネットのホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

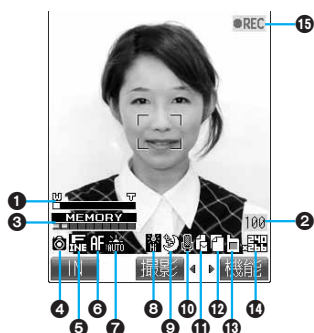
お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



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。

撮影画面の見かたと保存形式























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。



カメラ機能を利用する

カメラをご利用になる前に

アイコン・バー名	アイコン	説明	ページ	
①ズームバー		望遠・広角の状態を表します。	271	
②記録可能枚数 / 記録可能時間	-	静止画の撮影可能枚数を表示します。	-	
		手動連続撮影時の記録可能枚数を表示します。		
		動画の記録可能時間を表示します。		
③使用メモリ量バー		メモリ使用状況を10段階で表します。メモリや保存件数がいっぱいのときは赤色で表示されます。	-	
④撮影モード	(スナップ)	スナップ撮影モードを表します。	264	
	(録画)	動画撮影モードを表します。	268	
	(自動連続撮影)	自動連続撮影モードを表します。	265	
	(手動連続撮影)	手動連続撮影モードを表します。		
⑤画質	(ノーマル)	スナップ 静止画撮影時の画質：標準画質だが撮影可能枚数が多い。	275	
	(ファイン)			静止画撮影時の画質：高画質
	(スーパーファイン)	静止画撮影時の画質：最高画質だが撮影可能枚数が少ない。	276	
	(長時間モード)	動画撮影時の画質：低画質だが撮影可能時間は長い。		
	(標準モード)	動画撮影時の標準画質		
	(高品質モード)	動画撮影時の画質：高画質だが撮影可能時間は短い。		
	SD 録画 画質	(ノーマル)	SDに保存する動画撮影時の画質：標準画質	276
		(ファイン)	SDに保存する動画撮影時の画質：高画質	
(スーパーファイン)		SDに保存する動画撮影時の画質：最高画質		
⑥フォーカス設定	(ポートレート)	インカメラ	人物を撮影するとき	274
	(風景)		風景を撮影するとき	
	(オート)	アウトカメラ	フォーカスを自動で撮影するとき	
	(接写)		被写体に近づいて撮影するとき	

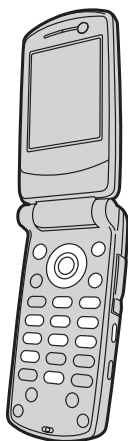
アイコン・バー名	アイコン	説明	ページ		
7 ホワイトバランス	 (オート)	ホワイトバランスを自動で調節します。	273		
	 (電球)	電球照明下で撮影するとき			
	 (晴天)	屋外晴天下で撮影するとき			
	 (曇天)	曇天や日陰で撮影するとき			
8 フォトライト	 (ON・High)	フォトライトがHighに設定中であることを表します。	277		
	 (ON)	フォトライトが設定中であることを表します。			
9 ナイトモード	 (ナイトモード)	夜間に撮影するとき	282		
10 映像 / 音声選択	 (音声のみ)	動画撮影時、音声のみ記録します。	281		
	 (映像のみ)	動画撮影時、映像のみ記録します。			
11 スナップ制限・録画制限	 (メール添付モード)	メール添付モードに設定中であることを表します。	279		
12 ファイル制限	 (ファイル制限なし)	ファイル制限が「なし」に設定中であることを表します。	280		
	 (ファイル制限あり)	ファイル制限が「あり」に設定中であることを表します。			
13 記録媒体選択	 (本体)	記録媒体選択: 「本体」	277		
	 (SDカード)	記録媒体選択: 「SDカード」			
14 画像サイズ	 (SXGA)	連続撮影 動画	アウトカメラスナップ	SXGA(1280×960)サイズに設定中であることを表します。	274
	 (VGA)			VGA(640×480)サイズに設定中であることを表します。	
	 (CIF)	CIF(352×288)サイズに設定中であることを表します。	275		
	 (QCIF)	QCIF(176×144)サイズに設定中であることを表します。			
	 (Sub-QCIF)	Sub-QCIF(128×96)サイズに設定中であることを表します。			
	 (壁紙)	壁紙(240×266)サイズに設定中であることを表します。			
15 REC・セルフタイマー	 (REC)	動画を録画中であることを表します。	268		
	 (セルフタイマー)	セルフタイマー設定中であることを表します。	281		

スナップ・連続撮影モード中は静止画の使用メモリ量、動画撮影モード中は動画の使用メモリ量、記録媒体選択が「SDカード」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。

撮影画面でのボタン操作

カメラ機能を利用する

カメラをご利用になる前に



	カメラ切替		ホワイトバランス
	シャッター・保存		明るさ
	望遠		フォーカス設定
	広角		フラッシュ
	機能メニュー呼出		セルフタイマー設定
	撮影モード切替		ナイトモード
	ヘルプ表示		カメラ終了
	色調切替		

静止画ファイルについて

ファイル形式	JPEG
画素数	スナップ：SXGA(1280×960) \ VGA(640×480) \ CIF(352×288) \ QCIF(176×144) \ Sub-QCIF(128×96) \ 壁紙(240×266) 連続撮影：CIF(352×288) \ QCIF(176×144)
拡張子	jpg
タイトル	保存日時により自動設定(2004年5月26日10時00分に撮影した場合) 「2004/05/26 10:00」 日付時刻設定が未設定の場合：「----/--/-- --:--」
ファイル名	保存日時により自動設定(2004年5月26日10時00分に撮影した場合) スナップ：「200405261000」 連続撮影：「200405261000XX」(XXは2桁の連続した番号) 日付時刻設定が未設定の場合 スナップ：「image」 連続撮影：「image1～image4」(CIF(352×288)の場合) 「image1～image9」(QCIF(176×144)の場合)
ファイルサイズ	VGA以上は100Kバイト以下に、CIF以下は9000バイト以下に変更できません。 (P.324参照)
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
最大保存件数	本体内 100件 miniSDメモリーカードについてはP.266参照 データサイズや他の静止画の有無によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
表示方法	イメージビューア

動画ファイルについて

ファイル形式	MP4(本体)、ASF(miniSDメモリーカード)
符号化方式	映像：MPEG4 ¹ 音声：AMR
画素数	QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)
拡張子	asf、3gp ²
タイトル	撮影日時により自動設定(2004年5月26日10時00分に撮影した場合) 「2004/05/26 10:00」 日付時刻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(2004年5月26日10時00分に撮影した場合) 「200405261000」 日付時刻設定が未設定の場合：「movie」
ファイルサイズ	約800Kバイト(「記録媒体選択」が「本体」のとき) 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せん。(P.279参照)
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
最大保存件数	本体内 50件 miniSDメモリーカードについてはP.269参照。 データサイズや他の動画の有無によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
表示方法	iモーションプレイヤー

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効率符号化(データ圧縮)方式です。

2 asf、3gpのファイル生成についてはP.386参照。

動画再生ソフトのご紹介

- ・パソコンで動画(MP4)を再生するには、「QuickTime6.3」と「3GPPコンポーネント」または「QuickTime6.4」以降が必要です。QuickTimeは、アップルコンピュータ(株)のホームページから無償でダウンロードできます。

< 静止画撮影 >

静止画を撮影する



静止画を撮影する



カメラを使ってスナップを撮影します。撮影したスナップ・連続撮影は本体の「カメラ」フォルダ(最大100枚、約1.4Mバイトまで)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「記録媒体選択」、「保存先フォルダ選択」参照。

1 カメラ を数回押してスナップ撮影モードに切り替える

「 (スナップアイコン)」を表示します。

 または  を1秒以上押してもカメラを起動できます。

カメラショートカットで  を選択して  を押してもカメラを起動できます。

 を選択して  を押すと「アウトカメラスナップサイズ」が「SXGA」に設定された状態でアウトカメラを起動できます。

スナップアイコン




< 撮影画面 >

2 を押す

アウトカメラのオートフォーカス機能を利用するにはP.270参照。



3 を押す

保存しない場合は  を押します。

 () 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.267参照)

保存した静止画を再生するには、P.302参照。



< ポストビュー画面 >

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

「撮影サイズ」や「スナップ制限」(P.279参照)により画質が粗くなることがあります。また、ポストビュー画面では拡大して表示されるため、画質が粗くなる場合があります。

連続撮影する

カメラを使って自動または手動で静止画を連続撮影します。自動連続撮影モードで画像サイズがCIFのときは0.8秒間隔で4枚、QCIFのときは0.4秒間隔で9枚撮影します。連続撮影の画像サイズはQCIFまたはCIFのみで、「連続撮影サイズ」で設定します。撮影したスナップ・連続撮影は本体の「カメラ」フォルダ(最大100枚、約1.4Mバイトまで)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「記録媒体選択」、「保存先フォルダ選択」参照。自動、手動を切り替えるには「連続撮影モード切替」(P.276参照)。

1 カメラ を数回押して連続撮影モードに切り替える

「 (自動連続撮影アイコン)」または「 (手動連続撮影アイコン)」を表示します。
 または を1秒以上押してもカメラを起動できます。
カメラショートカットで を選択して を押してもカメラを起動できます。

自動連続撮影アイコン /
手動連続撮影アイコン



< 撮影画面 >

2 を押す

手動連続撮影の場合は、撮影枚数分 を押します。すべての枚数(4枚または9枚)を撮影しない場合は ()を押します。

手動連続撮影中は、ズーム機能を使用できます。

手動連続撮影中に、しばらく操作しないしていると、自動的にポストビュー画面になります。

アウトカメラのオートフォーカス機能を利用するにはP.270参照。



3 を押す

保存しない場合は を押します。

保存した静止画を再生するには、P.302参照。



< ポストビュー画面 >

連続撮影のポストビュー画面



QCIF・9枚



CIF・4枚

手動連続撮影を途中で中止した場合や使用状況により枚数分(QCIF・9枚、CIF・4枚)撮影されない場合があります。その場合は以下のような画像が表示されます。



保存できるスナップ枚数の目安

保存できる枚数は「スナップ画質」、画像サイズ(P.261参照)や撮影環境によって変わります。

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。

FOMA端末に保存可能な枚数

FOMA端末で撮影した静止画は「カメラ」フォルダに保存されます。

画像サイズ	SXGA (1280×960)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	壁紙 (240×266)	
スナップ画質	スーパー ファイン	約2枚	約11枚	約21枚	約61枚	約100枚	約23枚
	ファイン	約3枚	約13枚	約28枚	約78枚	約100枚	約32枚
	ノーマル	約4枚	約19枚	約54枚	約100枚	約100枚	約73枚

「スナップ制限」を「制限なし」にした場合の目安です。

miniSDメモリーカードに保存可能な枚数

FOMA端末で撮影した静止画は「SDカード」フォルダに保存されます。

画像サイズ	SXGA (1280×960)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	壁紙 (240×266)	
スナップ画質	スーパー ファイン	約20枚	約100枚	約200枚	約400枚	約850枚	約200枚
	ファイン	約30枚	約150枚	約250枚	約400枚	約850枚	約250枚
	ノーマル	約50枚	約200枚	約400枚	約850枚	約850枚	約400枚

「スナップ制限」を「制限なし」にした場合の目安です。

付属のminiSDメモリーカード(試作品)を使用した場合の目安です。なお、miniSDメモリーカード製造メーカーによって保存できる枚数は異なります。

お知らせ

miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードの付け外しをしないでください。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等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4に固定されており、変更することはできません。

連続撮影中に電話がかかってきた場合は撮影が中断され、それまで撮影した静止画は保存されず、通話終了後に撮影画面に戻ります。

電池残量が少ないとき、スナップ・連続撮影を保存できない場合があります。

本体の記録可能容量が100Kバイト未満の場合、またはminiSDメモリーカードの記録可能容量が120Kバイト(CIF)や144Kバイト(QCIF)未満の場合は、警告音が鳴り、連続撮影できません。


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。

電源OFF、SDチェックディスク、SDフォーマット、miniSDメモリーカードの取り外しを行うと、保存先フォルダはFOMA端末で作成した最新のフォルダに設定されます。設定が変更された場合は、再度「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

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「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮影の際はFOMA端末をしっかりと固定してください。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。

アウトカメラを使用中、「フォーカス設定」が「オート」の場合、を深く押しでも撮影できます。

撮影時に着信/充電ランプが赤色で点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点灯します。

テレビ電話中は静止画を撮影できません。

機能メニュー

ポストビュー画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

i モードメール作成	本ページ参照
鏡画像で保存	本ページ参照
再生確認	本ページ参照

操作により実行できない項目があります。

i モードメール作成

撮影した静止画・動画を保存し、i モードメールに添付します。

1 ポストビュー画面 (機能) i モードメール作成

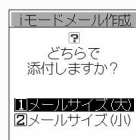
ポストビュー画面で (メール) を押しても i モードメールを作成できます。

静止画のファイルサイズが10000バイトより大きいときは右の画面が表示されます。

「メールサイズ(大)」または「メールサイズ(小)」を選択し、(決定) を押します。
メールサイズ(大)……大容量画像として i モードメールに添付します。

102400バイトを超えるVGA(640×480)サイズ以上の静止画は、VGAサイズに切り抜かれます。
ファイルサイズが102400バイトより大きい場合は102400バイト以下に変換します。

メールサイズ(小)……静止画をQCIF(176×144)サイズに切り抜き、ファイルサイズを9000バイト以下に変換します。



画像によりQCIFサイズにならない場合があります。

お知らせ

動画のデータサイズが102400バイトを超える場合は、警告音が鳴り、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」を行うか、「録画制限」を「メール添付モード」にして撮影し直す必要があります。メールの送信、保存についてはP.146、169参照。

連続撮影時は、この機能は使用できません。

10000バイトを超える静止画は大容量画像となります。

大容量画像を添付した場合、パソコンに送ることはできますが、FOMA端末および i モード端末に送ることはできません。

鏡画像で保存

インカメラで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。

1 ポストビュー画面 (機能) 鏡画像で保存

再生確認

撮影した静止画・動画を再生します。

1 ポストビュー画面 (機能) 再生確認

静止画を再生した場合は (決定) を押して静止画を保存できます。

お知らせ

音声の記録された動画をマナーモード中に再生確認しようとする、「マナーモード中です 再生時に音声再生しますか?」と表示されます。「YES」または「NO」を選択し、(決定) を押すと動画を再生します。

< 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。動画とともに音声も記録されます。撮影した動画は本体の「カメラ」フォルダ(最大50件、3.3Mバイトまで)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「記録媒体選択」、「保存先フォルダ選択」参照。



1 [メニュー] [カメラ] を数回押して動画撮影モードに切り替える

「 (録画アイコン)」を表示します。

() または () を1秒以上押してもカメラを起動できます。

カメラショートカットで  を選択して  を押すと
動画撮影モードで「録画制限」が「メール添付モード」に、

「動画サイズ」が「Sub-QCIF」に設定された状態でカメラを起動できます。

 を選択して  を押すと動画撮影モードで「記録媒体選択」が「SDカード」に、「SD録画画質」が「スーパーファイン」に設定された状態でカメラが起動できます。

動画撮影モードでカメラを起動すると、映像/音声選択は「映像+音声」に設定されます。



録画アイコン

< 撮影画面 >

2 を押す

録画を開始します。

アウトカメラのオートフォーカス機能を利用するにはP.270参照。



3 を押す

録画を終了します。

「記録媒体選択」が「SDカード」の場合、自動的に保存されます。



4 を押す

インカメラで撮影した動画のポストビュー画面は、正像で表示されます。

保存しない場合は  を押します。

() () を押すと撮影した動画を簡単にiモードメールに添付できます。

(P.267参照)

保存した動画を再生するには、P.336参照。



< ポストビュー画面 >

機能メニュー

ポストビュー画面を表示中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

iモードメール作成

P.267

再生確認

P.267

操作により実行できない項目があります。

録画時間の目安(本体)

撮影できる時間は「録画画質」や撮影環境によって異なります。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。

録画画質	音声のみ	映像のみ		音声と映像	
		Sub-QCIF(128×96)	QCIF(176×144)	Sub-QCIF(128×96)	QCIF(176×144)
高品質モード	約57秒(約487秒)	約10秒(約92秒)	約10秒(約92秒)	約8秒(約77秒)	約8秒(約77秒)
標準モード	約57秒(約487秒)	約17秒(約148秒)	約17秒(約148秒)	約13秒(約113秒)	約13秒(約113秒)
長時間モード	約105秒(約888秒)	約43秒(約371秒)	約29秒(約247秒)	約30秒(約262秒)	約22秒(約193秒)

()は「録画制限」で「制限なし」選択時の記録秒数です。

録画時間の目安(miniSDメモリーカード)

撮影できる時間は「SD録画画質」や撮影環境によって異なります。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。

SD録画画質	動画サイズ	128Mバイト	64Mバイト	32Mバイト	16Mバイト	8Mバイト
スーパー ファイン	QCIF(176×144)	約35分	約17分	約8分	約4分	約2分
	Sub-QCIF(128×96)	約63分	約31分	約15分	約7分	約3分
ファイン	QCIF(176×144)	約89分	約44分	約21分	約10分	約4分
	Sub-QCIF(128×96)	約89分	約44分	約21分	約10分	約4分
ノーマル	QCIF(176×144)	約142分	約70分	約34分	約16分	約7分
	Sub-QCIF(128×96)	約142分	約70分	約34分	約16分	約7分

「映像 / 音声選択」が「映像 + 音声」に設定されている場合の目安です。なお、miniSDメモリーカード製造メーカ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、各miniSDメモリーカードの最大録画時間です。

miniSDメモリーカードに録画した動画はASFファイルとなります。

お知らせ

miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードの付け外しをしないでください。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等の設定に関わらず「ピッ」と鳴ります。音量はレベル4に固定されており、変更することはできません。

録画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。

以下の場合は自動的に録画を終了します。(それまでに録画した動画は自動保存されます。)

- ・録画中の動画のメモリがiモーションメールに添付可能なサイズまたは約800Kバイト(録画制限なしの場合)を超えたとき
- ・録画中に電話がかかってきたとき(通話終了後は撮影画面に戻ります。)
- ・電池切れのとき
- ・記録可能容量を超えたとき

電池残量が少ないとき、動画を保存できない場合があります。

保存先が本体で残容量が12Kバイト未満、または保存先がminiSDメモリーカードで残容量が160Kバイト未満の場合、撮影できません。

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。電源OFF、SDチェックディスク、SDフォーマット、miniSDメモリーカードの取り外しを行うと、保存先フォルダはFOMA端末で作成した最新のフォルダに設定されます。設定が変更された場合は、再度「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

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「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

録画中は着信 / 充電ランプが赤色で点滅します。miniSDメモリーカードへの保存時には緑色で点滅します。

動画によっては、待受画面に設定できないものもあります。

音声通話中、テレビ電話通話中は動画録画できません。

撮影時の設定をする

撮影時のカメラの設定をします。カメラの設定は、カメラを起動している状態で設定します。

オートフォーカスする

アウトカメラでスナップ、連続撮影、動画を撮影するときに、ピントを簡単に合わせることができます。オートフォーカスで撮影するには「フォーカス設定」を「オート」に設定する必要があります。

1 撮影画面で を浅く押してピントを合わせる


ピントが合うと枠が緑色になります。

オートフォーカスできなかったときは、枠が赤色になります。再度オートフォーカスしてください。



スナップの場合

2 を深く押して撮影(録画)する

 を押しても撮影できます。

ピントが合ってから2秒が過ぎると、オートフォーカスが解除されます。再度オートフォーカスしてください。



お知らせ

動画撮影モードで、「映像 / 音声選択」が「音声のみ」に設定されている場合は、オートフォーカス機能は使用できません。

カメラを切り替える

インカメラとアウトカメラを切り替えます。

インカメラは自分の顔などの撮影、アウトカメラは人や風景の撮影に便利です。

1 撮影画面で を押す



インカメラ



アウトカメラ

お知らせ

インカメラとアウトカメラを同時に起動させることはできません。

カメラショートカットで  を選択して  を押すとアウトカメラを起動できます。

ズームする

カメラで写している映像を望遠(Tele)・広角(Wide)で表示します。

インカメラおよびアウトカメラでの各サイズにおける最大望遠倍率は以下のとおりです。

インカメラ : (QCIF)約2.0倍、(Sub-QCIF)約2.8倍

アウトカメラ : (VGA)約2.0倍、(CIF ・ 壁紙)約3.3倍、(QCIF)約6.6倍、
(Sub-QCIF)約9.75倍


ただし、インカメラのCIF ・ 壁紙、アウトカメラのSXGAでは、望遠 ・ 広角表示できません。

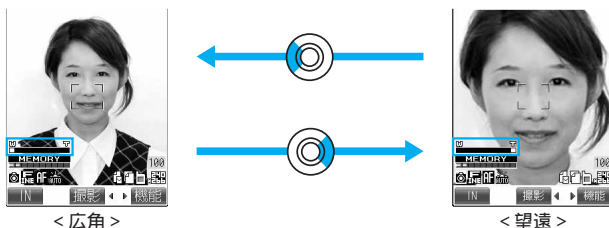
1 撮影画面で を押す

望遠(T)・・・  を数回押す。

広角(W)・・・  を数回押す。

それぞれのキーを押し続けると、ズーム倍率が連続的に変化します。

 を押すか、2秒以上望遠 ・ 広角の操作をしなかった場合、または一度FOMA端末を閉じるとズームバーの表示が消えます。



お知らせ

望遠 ・ 広角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 ・ 広角は解除されます。

- ・ カメラを終了したとき
- ・ カメラを切り替えたとき
- ・ サイズを変更したとき
- ・ 撮影モードを切り替えたとき
- ・ フレームを選択したとき
- ・ フレーム選択ONの場合に他のタスクを起動したとき

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から、カメラ撮影時・ファイル保存時のさまざまな設定ができます。

機能メニュー

撮影画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

カメラ調整	P.273 ~ 274
インカメラスナップサイズ	P.274
アウトカメラスナップサイズ	P.274
連続撮影サイズ	P.275
動画サイズ	P.275
スナップ画質	P.275
録画画質	P.276
SD録画画質	P.276
連続撮影モード切替	P.276
フラッシュ	P.277
記録媒体選択	P.277
ファイル制限	P.280
フレーム選択	P.278
スナップ制限	P.279
録画制限	P.279
シャッター音選択	P.280
セルフタイマー設定	P.281
ナイトモード	P.282
バーコードリーダー	P.288
テキストリーダー	P.295
SDフォーマット	P.381
SDチェックディスク	P.382
映像 / 音声選択	P.281
記録可能枚数詳細	P.282
ヘルプ表示	P.283

操作により実行できない項目があります。

カメラ調整(明るさ)

お買い上げ時
±0

画面の明るさを調整します。明るさは5段階(- 2 / - 1 / ± 0 / + 1 / + 2)で調整します。

1 撮影画面 ▶ (機能) ▶ カメラ調整 ▶ 明るさ

- 2 ……暗くなります。
- 1 ……やや暗くなります。
- ± 0 ……標準
- + 1 ……やや明るくなります。
- + 2 ……明るくなります。

撮影画面から (DEF) を押しても明るさを調整できます。



カメラ機能を利用する

お知らせ

この設定は撮影画面とテレビ電話画面に反映されます。

カメラ調整(ホワイトバランス)

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。

1 撮影画面 ▶ (機能) ▶ カメラ調整 ▶ ホワイトバランス

- (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
- (オート) ……ホワイトバランスを自動で調節します。
- (電球) ……電球照明下で撮影するとき

撮影画面から (ABC) を押してもホワイトバランスを調整できます。



画像サイズや画質などを設定する

お知らせ

この設定は撮影画面とテレビ電話画面に反映されます。

カメラ調整(色調切替)

お買い上げ時
通常

「セピア」、「通常」、「美肌」、「モノクロ」の4種類から選択して、カメラで写している映像の色調を切り替えます。

1 撮影画面 ▶ (機能) ▶ カメラ調整 ▶ 色調切替

- セピア ……セピア調で撮影します。
- 通常 ……標準の色調で撮影します。
- 美肌 ……人物の肌を美しく撮影します。
- モノクロ ……モノクロ調で撮影します。

撮影画面から (1) を押しても色調を調整できます。




カメラ調整(フォーカス設定)

お買い上げ時
オート


アウトカメラのフォーカス(焦点)設定を「接写」、「オート」、「風景」の3種類から選択します。

1 撮影画面▶ (機能)▶カメラ調整▶フォーカス設定

接写……………フォーカスをマクロ撮影用に固定します。

オート…………… でオートフォーカスします。

風景……………フォーカスを に固定します。

撮影画面から  を押してもフォーカスを設定できます。

お知らせ

アウトカメラのフォーカス設定はカメラを終了すると、「オート」に戻ります。

インカメラのフォーカス設定は「ポートレート」に固定されています。

インカメラスナップサイズ

お買い上げ時
QCIF(176×144)

インカメラでスナップを撮影、保存する際の画像サイズを設定します。
スナップ撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶インカメラスナップサイズ

CIF(352×288)……………352×288ドット

QCIF(176×144)……………176×144ドット

Sub-QCIF(128×96)……………128×96ドット

壁紙(240×266)……………240×266ドット

お知らせ

「フレーム選択」が「ON」のときは「インカメラスナップサイズ」を選択できません。

アウトカメラスナップサイズ

お買い上げ時
壁紙(240×266)

アウトカメラでスナップを撮影、保存する際の画像サイズを設定します。
スナップ撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶アウトカメラスナップサイズ

SXGA(1280×960)……………1280×960ドット

VGA(640×480)……………640×480ドット

CIF(352×288)……………352×288ドット

QCIF(176×144)……………176×144ドット

Sub-QCIF(128×96)……………128×96ドット

壁紙(240×266)……………240×266ドット

お知らせ

「フレーム選択」が「ON」のときは「アウトカメラスナップサイズ」を選択できません。

連続撮影サイズ

お買い上げ時
QCIF(176×144)

連続撮影時の画像サイズを、「CIF」または「QCIF」に設定します。
連続撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶連続撮影サイズ

CIF(352×288)……352×288ドット

QCIF(176×144)……176×144ドット

お知らせ

「フレーム選択」が「ON」のときは「連続撮影サイズ」を選択できません。

動画サイズ

お買い上げ時
QCIF(176×144)

動画を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。
動画撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶動画サイズ

QCIF(176×144)……176×144ドット

Sub-QCIF(128×96)……128×96ドット

スナップ画質

お買い上げ時
ファイン

スナップ撮影する際の画質を、「ノーマル」、「ファイン」、「スーパーファイン」の3種類から選択して設定します。スナップ撮影モード時、連続撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶スナップ画質

ノーマル……標準画質 / 撮影可能枚数が多くなります。

ファイン……高画質

スーパーファイン……最高画質 / 撮影可能枚数が少なくなります。

録画画質

お買い上げ時
標準モード

本体に動画を保存する際の画質を、「長時間モード」、「標準モード」、「高品質モード」の3種類の中から選択して設定します。記録媒体選択が「本体」のときで、動画撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶録画画質

- 長時間モード……………低画質 / 撮影可能時間は長くなります。
- 標準モード……………標準画質
- 高品質モード……………高画質 / 撮影可能時間は短くなります。

お知らせ

miniSDメモリーカードに動画を保存する場合の画質の設定は、「SD録画画質」参照。

SD録画画質

お買い上げ時
ファイン

miniSDメモリーカードに動画を保存する際の画質を設定します。記録媒体選択が「SDカード」のときで、動画撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶SD録画画質

- ノーマル……………標準画質で録画します。
- ファイン……………高画質で録画します。
- スーパーファイン……………最高画質で録画します。

お知らせ

miniSDメモリーカードに動画を保存するには、「記録媒体選択」で「SDカード」を選択します。本体内に動画を保存する場合の画質の設定は、「録画画質」参照。

連続撮影モード切替

お買い上げ時
自動連続撮影

連続撮影をするときに、手動でシャッターを押すか自動でシャッターを押すか選択します。連続撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶連続撮影モード切替

- 自動連続撮影……………自動で連続撮影をします。
- 手動連続撮影……………手動で連続撮影をします。

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、フラッシュをフラッシュさせたり、補助光として点灯させます。

1 撮影画面▶ (機能)▶ フラッシュ

ON (High)・・・フラッシュを点灯させます。撮影の瞬間に強く光ります。(スナップ撮影時のみ)

ON……………フラッシュを点灯させます。

OFF……………フラッシュをフラッシュまたは点灯させません。

撮影画面から (機能) を押してもフラッシュを設定できます。

お知らせ

インカメラ使用中は「フラッシュ」を選択することはできません。

ナイトモード設定が「ON」に設定されている場合、フラッシュを「ON (High)」に設定することはできません。

フラッシュを「ON (High)」または「ON」に設定中に撮影モードを切り替えると、「フラッシュ」は「OFF」になります。

カメラを終了すると「フラッシュ」は「OFF」になります。

記録媒体選択

撮影した静止画や動画の保存先を「本体」または「SDカード」に設定します。

1 撮影画面▶ (機能)▶ 記録媒体選択

本体……………FOMA端末の「カメラ」フォルダ内に静止画・動画を保存します。

SDカード… miniSDメモリーカード内に静止画・動画を保存します。

お知らせ

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。

静止画撮影時にフレームを合成して表示します。フレームはCIFサイズ・QCIFサイズ・壁紙サイズ各3種類の中から選択することができます。

スナップ撮影モード時、連続撮影モード時のみ設定できます。

カメラ機能を利用する

画像サイズや画質などを設定する

1 撮影画面▶ (機能)▶フレーム選択▶ON

CIF(352×288)……CIFサイズのフレームを使用します。

QCIF(176×144)……QCIFサイズのフレームを使用します。

壁紙(240×266)……壁紙サイズのフレームを使用します。

「ON」に設定すると、インカメラ、アウトカメラの画像サイズは、選択したフレームのサイズになります。

「OFF」に設定すると、もとの画像サイズに戻ります。

2 フレームを選択▶

フレーム一覧



キラキラクロス



花園



天の川



虹



スクープ!

お知らせ

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。

連続撮影モードの場合、壁紙サイズのフレームは選択できません。

静止画を撮影する際、メールに添付できるファイルサイズに制限します。
SXGA・VGAサイズは大容量画像メールに添付できる100Kバイトに、CIF・QCIF
・Sub-QCIF・壁紙サイズは9000バイトに制限します。
スナップ撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶スナップ制限

メール添付モード……iモードメールに添付できるファイルサイズに制限します。
制限なし……ファイルサイズに制限を設定しません。

お知らせ

撮影後の静止画をメール添付用にファイルサイズ変更するには「メール用サイズ変更」参照。
「メール添付モード」で撮影すると、ファイルサイズが制限されるため、画質が粗くなることがあります。
100Kバイトを超えるファイルは、メールに添付して送ることができません。

録画制限

動画を録画する際、メールに添付できるファイルサイズに制限します。
動画撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶録画制限

メール添付モード……iモードメールに添付可能なファイルサイズに制限して録画します。
制限なし……1回の撮影で約800Kバイトまで録画できます。(「記録媒体選択」が「本体」の
とき)

お知らせ

撮影後の動画をメール添付用にファイルサイズ変更するには「メールサイズ切り出し」参照。
100Kバイトを超えるファイルは、メールに添付して送ることができません。

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「あり」または「なし」に設定します。ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールへの添付をできなくなります。

カメラ機能を利用する

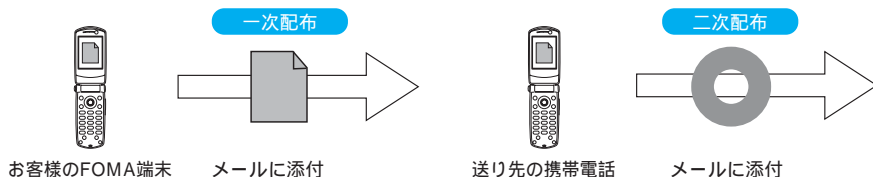
画像サイズや画質などを設定する

1 撮影画面▶ (機能)▶ファイル制限

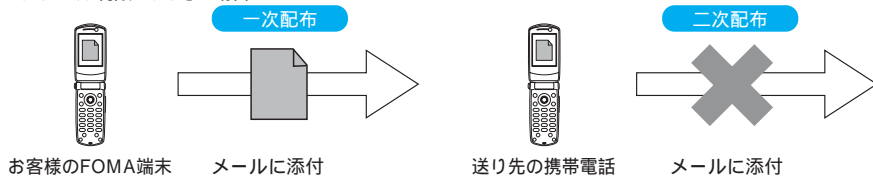
なし………ファイルに制限を設定しません。

あり………二次配布できなくなります。

ファイル制限「なし」の場合



ファイル制限「あり」の場合



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ときや、miniSDメモリーカードへエクスポートした静止画や動画は、送信先からFOMA端末外へ出力できます。保存後も「ファイル制限」(P.325参照)で設定を変更することができます。動画撮影モードで記録媒体選択を「SDカード」に設定しているときは、「ファイル制限」を設定することはできません。

シャッター音選択

お買い上げ時
シャッター音1

静止画撮影時のシャッター音を3種類の中から設定します。スナップ撮影モード時、連続撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶シャッター音選択▶シャッター音1・シャッター音2・シャッター音3

動画撮影時の映像・音声の有無を設定します。

動画撮影モード時のみ設定できます。

1 撮影画面▶ (機能)▶映像 / 音声選択

映像 + 音声……………映像と音声を録画・録音します。

映像のみ……………映像のみ録画します。

音声のみ……………音声のみ録音します。

お知らせ

「音声のみ」で撮影した場合、miniSDメモリーカードに保存したりエクスポートすることはできません。記録媒体選択を「SDカード」に設定している場合、映像 / 音声選択を「音声のみ」に設定することはできません。映像 / 音声選択を「音声のみ」に設定しているときに記録媒体選択を「SDカード」に変更すると、映像 / 音声選択は「映像 + 音声」に切り替わります。カメラを終了したり、スナップ撮影モードや連続撮影モードにすると、「映像 / 音声選択」は「映像 + 音声」に戻ります。

セルフタイマー設定


お買い上げ時
OFF

セルフタイマーを「ON」にすると、セルフタイマーが働き、約10秒後に撮影されます。

1 撮影画面▶ (機能)▶セルフタイマー設定


ON……………セルフタイマー設定を有効にします。

OFF……………セルフタイマー設定を無効にします。

撮影画面からを押してもセルフタイマーを設定できます。

セルフタイマー設定を「ON」に設定すると

「ON」に設定すると、撮影画面にセルフタイマーアイコンが表示されます。

を押すと確認音が鳴り、着信 / 充電ランプが点滅して、約10秒後に撮影されます。



お知らせ

手動連続撮影時はセルフタイマーで撮影できません。

以下の操作をするとセルフタイマーは「OFF」になります。

- ・セルフタイマー撮影終了時
- ・「連続撮影モード切替」を「手動連続撮影」に切り替えたとき
- ・カメラを終了したとき

「ナイトモード」に設定すると、暗い場所でも撮影ができます。

1 撮影画面▶(機能)▶ナイトモード

ON …… ナイトモードを有効にします。

OFF …… ナイトモードを無効にします。

撮影画面から (P.26) を押してもナイトモードを設定できます。

お知らせ

連続撮影時はナイトモードに設定することはできません。

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。

この設定は撮影画面とテレビ電話画面に反映されます。

記録可能枚数詳細

本体またはminiSDメモリーカードに保存できる静止画の残り枚数を表示します。

「記録媒体選択」で設定している保存先の枚数が表示されます。

1 撮影画面▶(機能)▶記録可能枚数詳細

現在、設定されている画像サイズの横に「 」が付きます。「フレーム選択」が

「ON」の場合、設定しているフレームの画像サイズの横に「 」が付きます。

確認が終われば (クリア) を押します。

記録可能枚数詳細	
SXGA	12枚
VGA	15枚
CIF	100枚
QCIF	100枚
Sub-QCIF	100枚
壁紙	100枚☆

お知らせ

表示される残り枚数は目安であり、保存できる枚数は「スナップ画質」、画像サイズ(P.261参照)や撮影環境により異なります。

記録媒体選択が「本体」のとき、表示される枚数は最大「100枚」です。記録媒体選択が「SDカード」のとき、表示される枚数は、miniSDメモリーカードの記録可能容量により異なります。

連続撮影モード時に表示される「SXGA」「VGA」「Sub-QCIF」「壁紙」の残り枚数は、スナップ撮影の枚数です。

残り枚数が999枚を超えても、「999枚」と表示されます。


記録媒体選択が「SDカード」のときで、以下の状態の場合は「***」と表示され、残り枚数を確認できません。

- ・ miniSDメモリーカード未装着のとき
- ・ FOMA P900iが対応していないメモリーカードを装着しているとき
- ・ FOMA P900iが対応していないカード容量のminiSDメモリーカードを装着しているとき
- ・ miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき
- ・ miniSDメモリーカードがフォーマット不良のとき

ヘルプ表示

カメラの操作方法がわからないときに操作方法を表示します。

1 撮影画面▶ (機能)▶ヘルプ表示

「撮影スタイル切替」と「ズーム」の操作方法が表示されます。
撮影画面からを押してもヘルプを表示できます。

カメラ機能を利用する

画像サイズや画質などを設定する
カメラOFF設定

<カメラOFF設定>

メニュー 1 あ Q.W.R.XYZ

カメラOFFを設定する

お買い上げ時
5分

カメラを操作していない状態から自動的にカメラがOFFになるまでの時間を指定します。

1 ▶▶カメラ▶カメラOFF設定

無効……………カメラOFF設定を無効にします。

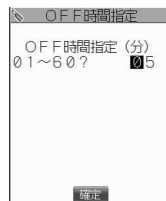
OFF時間指定……………一定の時間でカメラが自動的にOFFになります。

「OFF時間指定」にすると、指定時間を入力する画面になります。

「無効」にするとカメラOFF設定が解除され設定が終了します。

2 OFF指定時間(分)を入力▶

「01」～「60」の2桁を入力します。



お知らせ

カメラOFF設定が無効でカメラを起動したまましていると、待受時間が短くなる場合があります。

<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ることができます。言葉では伝えられない風景などをその場で撮影して送ることもできます。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、事前に通話中の相手の電話番号とメールアドレスが同じ電話帳に登録されている必要があります。

相手がFOMA P900i以外のとき、通話中に画像を見られない場合があります。

機能メニュー

音声電話中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

えチャット撮影 / 送信	本ページ参照
えチャット選択 / 送信	P.285
えチャット表示	P.285
iモード問い合わせ	P.286

操作により実行できない項目があります。

えチャット撮影 / 送信

その場で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

カメラが起動します。



2 を押す

静止画が撮影されます。

カメラについてはP.258参照。

撮影画面で  を押すたびに、インカメラとアウトカメラが切り替わります。

 で望遠表示、 で広角表示に切り替わります。


 または  を押すと通話画面に戻ります。




<撮影画面>

3 を押す

機能メニューから「送信」を選択し、 を押してもメールアドレスの選択画面が表示されます。


また、「保存&送信」を選択し、 を押すと、撮影した静止画を保存してから送信することができます。

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。

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。

中止する場合は「中止」を選択し、 を押します。

お知らせ

撮影画面で を押して撮影モードを切り替えることはできません。
スナップサイズを「Sub-QCIF」「QCIF」以外に設定することはできません。(カメラ起動時は「QCIF」に設定されています。)
「フレーム選択」を「ON」に設定した場合、スナップサイズは「QCIF」に固定されます。
「スナップサイズ」を「Sub-QCIF」に設定した場合、「フレーム選択」を選択することはできません。

えチャット選択 / 送信

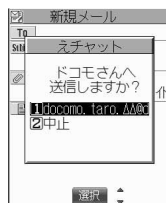
保存されている静止画を送信します。

1 音声電話中 (機能) ▶ えチャット選択 / 送信

- カメラ……………画像を「カメラ」フォルダから選択します。
- i モード……………画像を「i モード」フォルダから選択します。
- SDカード……………画像をminiSDメモリーカードから選択します。
- 編集……………画像を「編集」フォルダから選択します。
- キャラ電イメージ……………画像を「キャラ電イメージ」フォルダから選択します。

2 静止画を選択 ▶ メールアドレスを選択

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。
中止する場合は「中止」を選択し、 を押します。



お知らせ

壁紙(横240×縦266)サイズの静止画を送信しても、FOMA P900iでは「えチャット表示」できません。

えチャット表示

受信したえチャットの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、自動で手順1の画面が表示されます。

1 音声電話中 (機能) ▶ えチャット表示

- えチャットメールを受信していた場合、静止画が表示されます。
- 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。
- 通話中の画面に戻るには (閉) または を押します。
- 「i モード問い合わせ」を選択し、えチャットメールを受信していた場合でも静止画を表示できます。



お知らせ

横長のQCIF(横176×縦144) 横長のSub-QCIF(横128×縦96)の静止画のみえチャット表示できます。

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.174 参照)

1 音声電話中 ▶ (機能) ▶ i モード問い合わせ

えチャットを受信し、「えチャット表示設定」を「自動表示する」に設定していると、P.285「えチャット表示」手順1の画面が表示されます。

i モード問い合わせを行い、通常のメールとえチャットメールを受信した場合は、えチャットの静止画が表示されます。

機能メニュー

撮影画面を表示中に  (機能) を押すと以下の項目が表示されます。

カメラ調整	P.273 ~ 274
スナップサイズ	P.287
フラッシュ	P.277
記録媒体選択	P.277
ファイル制限	P.280
セルフタイマー設定	P.281
ナイトモード	P.282
フレーム選択	P.278
シャッター音選択	P.280
記録可能枚数詳細	P.282
ヘルプ表示	P.283

操作により実行できない項目があります。

スナップサイズ

えチャットで送信する画像サイズを選択します。

1 撮影画面▶ (機能)▶スナップサイズ

QCIF(176×144)……………176×144ドット

Sub-QCIF(128×96ドット)……128×96ドット

カメラ機能を利用する

えチャット

お知らせ

次の場合に本機能は利用できません。

- ・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「シークレットモード」「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき
- ・音声電話を受けた側が、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
- ・PIMロック中のとき
- ・保存BOXがいっぱいのとき(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。)
- ・キャッチホン中のとき

画像サイズがQCIF(176×144)を超える画像はQCIF(176×144)に縮小して送信します。

データ量が9000バイトを超える画像は画質を下げたて送信します。

以下の画像はえチャット送信できません。

- ・データ量が9000バイト以上のGIFファイル
- ・「iモード」フォルダのFOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ・撮影後ファイル制限ありで撮影されたキャラ電イメージ
- ・miniSDメモリーカード内のSXGA(1280×960)を超えるファイル

通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、送信確認の画面では次の優先順位で表示(反転表示)されます。

- ・iモードのアドレス(@ (アットマーク)より後が「docomo.ne.jp」ドメイン(@ (アットマーク)より後の文字)のないアドレス、電話番号
- ・電話帳に登録されている1番目のアドレス

なお、通話中の相手に送る場合は、通話中の相手のメールアドレスを選択してください。

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。

「添付ファイル設定」で「画像有効」のチェックを外していると、受信時に添付ファイルが削除されます。

<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、電話番号、メールアドレス、URL、静止画、メロディなどのデータとして登録することができます。

登録した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ことができます。

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。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。



FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。


コードを読み取る

読み取った5件まで登録できます。

16個までのQRコードを連結することもできます。

1 バーコードリーダー

カメラショートカットで  を選択し、 を押しても右の画面が表示されません。

撮影画面を表示中に機能メニューから「バーコードリーダー」を選択し、 を押しても右の画面が表示されます。



<バーコードリーダー一覧画面>

2 <未登録> ((起動))

手順1の画面で機能メニューから「新規読み取り」を選択し、

(()) を押しても右の画面が表示されます。

文字入力(編集)画面で機能メニューから「バーコードリーダー」を選択し、

(()) を押しても右の画面が表示されます。

(()) を軽く押してピントを合わせます。ピントが合うと枠が黒から緑に変わります。

コード認識待受画面で (()) を押すと「明るさ」が、(()) を押すと「フォトライト」が設定できます。

すでに登録済みの項目を選択し、(()) を押すと手順3の画面が表示されます。



3 (()) を押す

コードが読み取られます。

(()) を深く押しても読み取ることができます。

認識を中止する場合は (())、(()) または (()) を押します。

認識が完了すると「ピッ」と音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。

音量はレベル4に固定されており、変更することはできません。

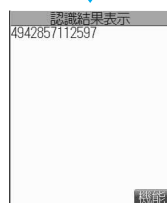
(シャッター音は鳴りません。)

静止画のデータは「 () 」、メロディのデータは「 () 」、対応していない

データは「 X 」で表示されます。

文字入力(編集)中の場合はコード認識結果表示画面は表示されず、読み取ったコードが入力された文字入力(編集)画面に戻ります。静止画、メロディのデータは入力されません。また、入力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。

読み取ったコードが連結可能なQRコードの場合、(()) を押すと次のデータを読み込むためにコード認識待受画面が表示されます。手順3の操作を繰り返してください。2回目以降のデータ認識完了時にも「ピッ」と音が鳴り着信/充電ランプが点灯します。



<コード認識結果表示画面>

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、自動的に

読み取りを中断し、コード認識待受画面に戻ります。

連結コードの読み込み中に読み込みが中断された場合は、それまでの認識データはすべて破棄されます。

4 ((機能)) ▶ 認識結果保存

読み取ったデータが登録され、登録した日時がバーコードリーダー一覧画面に表示されます。

お知らせ

PIMロック中は、バーコードリーダーを起動できません。

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ることができません。

読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。FOMA端末の下に手を添えたり、雑誌の上に置いたりすると、FOMA端末の揺れを少なくすることができます。

汚れやかすれ、折り目やしわなどがなく、状態の良い印刷物などは、比較的容易に認識することができます。

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、正しく認識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。

機能メニュー

コード認識待受画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

明るさ	P.273
フライト	P.277

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

コード認識結果表示画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

コピー	本ページ参照
電話帳登録	P.291
Bookmark登録	P.292
コンテンツ保存	P.292、293
認識結果保存	P.289

操作により実行できない項目があります。

コピー

読み取ったデータをコピーします。

- 1 コード認識結果表示画面  (機能)  コピー   

全角1024文字まで、半角2048文字までコピーできます。
コピーした文字を貼り付けるには基本編P.320参照。

電話をかける

読み取ったデータの電話番号に電話をかけます。(基本編P.60、基本編P.79参照)

- 1 コード認識結果表示画面 

音声発信 …………… 音声電話で発信します。



32KTV電話発信 …… 32Kのテレビ電話で発信します。


64KTV電話発信 …… 64Kのテレビ電話で発信します。

TV電話画像選択 …… テレビ電話中に相手に送信する画像を「自画像」「内蔵」「自作」「キャラ電」から選択します。

2 発信

中止する場合は「中止」を選択し、 を押します。

発信者番号を通知する場合は「発信者番号通知する」を選択し、 を押します。通知しない場合は「発信者番号を通知しない」を選択し、 を押します。

電話をかけることを途中で中止するときは、 を押します。

お知らせ

「110」「119」「118」を読み取って、緊急通報することはできません。

「指定発信制限」(基本編P.147参照)、「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)、「セルフモード」(基本編P.211参照)を設定しているときは、電話をかけることはできません。設定を解除してください。


メールを送信する

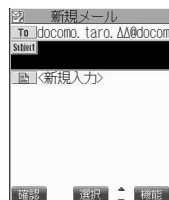
読み取ったデータのメールアドレスにメールを送ります。

1 コード認識結果表示画面▶メールアドレスの情報を選択

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。

以降、P.146手順3から操作を行ってメールを作成します。

コード認識結果表示画面で「メール作成」を選択し、を押すと、新規メールの宛先、題名、本文にコード認識結果表示画面のデータが入力されます。



カメラ機能を利用する

電話帳に登録する

読み取ったデータの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。


すでに登録してある電話帳に追加登録するときは、登録してある電話帳を検索して呼び出してから登録します。

例：FOMA端末(本体)の電話帳に追加登録するとき

1 コード認識結果表示画面▶電話番号やメールアドレスの情報を選択

▶ (機能) ▶電話帳登録▶YES▶本体

コード認識結果表示画面で「電話帳登録」を選択し、を押すと、電話帳の名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモにコード認識結果表示画面のデータが登録されます。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

FOMAカードの電話帳に登録するときは「FOMAカード」を選択します。

2 追加登録

手順1で「FOMAカード」を選択した場合は、「上書き登録」と表示されます。

新規に登録するときは「新規登録」を選択し、を押したあと「FOMA端末(本体)」に電話帳を登録する(基本編P.112参照)の操作をして登録します。

FOMAカードの電話帳に登録するときは「FOMAカード」に電話帳を登録する(基本編P.119参照)の操作をして登録します。

3 検索方法を選択▶▶電話帳を検索

電話帳の検索方法については基本編P.123参照。

手順1でFOMA端末(本体)の電話帳を選択している場合、すでに電話番号が4件またはメールアドレスが3件登録され、これ以上登録できない電話帳はグレー表示になり選択することができません。

4 登録する電話帳を選択▶▶

電話番号やメールアドレスが自動的に入力されます。

以降、「電話帳を修正する(基本編P.134参照)」の操作を行って追加登録します。



バーコードリーダー

お知らせ

「指定発信制限(基本編P.147参照)」「ダイヤル発信制限(基本編P.209参照)」を設定しているときは、電話帳に登録できません。設定を解除してください。





URLに接続する

読み取ったデータのURLに接続します。(P.48参照)

- 1 コード認識結果表示画面▶URLの情報を選択▶▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
ページを取得中に中止する場合は  (中止) または  を押します。

ブックマークに登録する

読み取ったデータのURLをブックマークに登録します。(P.54参照)

- 1 コード認識結果表示画面▶URLの情報を選択▶ (機能)
▶Bookmark登録▶YES▶OK▶登録したいフォルダを選択▶
コード認識結果表示画面で「ブックマーク登録」を選択し  を押すと、サイト名とURLが登録されます。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
お買い上げ時は「Bookmark」フォルダのみ選択できます。

お知らせ

URLが256バイトを超える場合、先頭から256バイト分のみ登録できます。

i アプリを起動する

読み取ったデータから i アプリを起動します。(P.90参照)





- 1 コード認識結果表示画面▶i アプリの起動情報を選択▶▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

お知らせ

「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、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 アプリを起動できません。

画像を保存する

読み取ったデータの静止画を「カメラ」フォルダ(P.302参照)に保存します。

- 1 コード認識結果表示画面▶ を選択▶ (機能)▶コンテンツ保存
 を選択し、 を押すと静止画が表示されます。

お知らせ

保存された静止画のファイル名、タイトルは以下のようになります。
(例)2004年5月26日10時00分に保存した場合
ファイル名: 200405261000
タイトル: 2004/05/26 10:00

メロディを保存する

読み取ったデータのメロディを「オリジナル着信音」(P.356参照)に登録し、着信音などに設定します。

1 コード認識結果表示画面 を選択 (機能) コンテンツ保存
 を選択し、 を押すとメロディが再生されます。

2 YES

- 電話……………音声電話がかかってきたときの着信音を設定します。
 - TV電話……………テレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。
 - メール……………iモードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信音を設定します。
 - メッセージリクエスト……………メッセージリクエストを受信したときの着信音を設定します。
 - メッセージフリー……………メッセージフリーを受信したときの着信音を設定します。
- 中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

保存されたメロディのファイル名は以下のようになります。

(例)2004年5月26日10時00分に保存した場合

ファイル名: 200405261000

タイトルが付けられていないメロディは一覧で「無題」と表示されます。

マナーモード設定中は、メロディを再生する際、「マナーモード中です 再生しますか?」と表示されます。

再生する場合は「YES」を選択し、 を押します。中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

メロディを再生する際、「着信音量」(基本編P.77参照)の「電話 / TV電話」で設定された音量で再生されます。

通話中はメロディの再生ができません。

機能メニュー

バーコードリーダー一覧画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

デスクトップ貼付	P.294
1件削除	P.294
全削除	P.294
新規読み取り	P.289

操作により実行できない項目があります。

デスクトップ貼付

バーコードリーダー機能をデスクトップに貼り付けます。

- 1** バーコードリーダー一覧画面 ▶ (機能) ▶ デスクトップ貼付 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、(決定)を押します。

デスクトップのアイコンからバーコードリーダー機能を呼び出すには

1. 待受画面で (決定) を押します。
2. (機能) でバーコードリーダーのアイコンを選択し、(決定) を押します。



お知らせ

バーコードリーダーで読み取ったデータをデスクトップに貼り付けることはできません。
貼り付けアイコンを削除するには基本編P.195参照。

1件削除・全削除

- 1** バーコードリーダー一覧画面 ▶ (機能) ▶ 1件削除・全削除 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、(決定)を押します。
「全削除」の場合は、端末暗証番号を入力し (決定) を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

印刷されている電話番号やメールアドレス、URLなどをカメラを使って読み取り、文字情報として登録することができます。登録した文字情報を使って電話をかけたたり、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。

文字を読み取る

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、20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ることができます。

1



テキストリーダー

カメラショートカットで を選択し、 を押ししても右の画面が表示されます。

撮影画面を表示中に機能メニューから「テキストリーダー」を選択し、 を押ししても右の画面が表示されます。



<テキストリーダー一覧画面>

2

<未登録> ()

手順1の画面で機能メニューから「新規読み取り」を選択し、 を押ししても右の画面が表示されます。

読み取りたい文字をできるだけ大きく認識範囲内に表示させます。

を浅く押してピントを合わせます。

ピントが合うと認識範囲の枠が黒から緑に変わります。

テキスト認識待受画面で を押しすと「明るさ」が、 を押しすと

「フォトライト」が、 を押しすと「認識モード」が設定できます。

すでに登録済みの項目を選択し、 を押しすと手順3の画面が表示されます。



<テキスト認識待受画面>

3

を押す

認識範囲内の文字が読み取られます。

を深く押ししても読み取ることができます。

認識を中止する場合は 、 または を押しします。

認識が完了すると「ビッ」と音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。音量はレベル4に固定されており、変更することはできません。(シャッター音は鳴りません。)



<テキスト認識結果表示画面>

4

() ▶ 保存

読み取った文字が登録されます。

お知らせ

PIMロック中は、テキストリーダーは起動できません。

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。FOMA端末の下に手を添えたり、雑誌の上に置いたりすると、FOMA端末の揺れを少なくすることができます。

認識できる文字は、半角の英字(大文字・小文字)と半角の数字、半角の記号(# & () - . / : @ [] _ ` ? = % +)です。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

手書きの文字は認識することができません。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

文字が一定の間隔で印刷されているものや、汚れやかすれ、折れ目やしわなどがなく、状態の良い印刷物などは、比較的容易に認識することができます。

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、正しく認識できない場合があります。

機能メニュー

テキスト認識待受画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

認識モード	本ページ参照
明るさ	P.273
フライト	P.277

操作により実行できない項目があります。

認識モード

お買い上げ時
自動

読み取りたい文字の種類を設定し、より容易に認識できるようにします。

1 テキスト認識待受画面 (機能) > 認識モード


自動……………文字の種類を自動で判別します。「」が表示されます。

URL……………URLを読み取る場合に選択します。「」が表示されます。

メールアドレス……………メールアドレスを読み取る場合に選択します。「」が表示されます。

電話番号……………電話番号を読み取る場合に選択します。「」が表示されます。

フリー……………特に指定せずに文字を読み取る場合に選択します。「」が表示されます。

テキスト認識待受画面から  を押しても認識モードを設定できます。

機能メニュー

テキスト認識結果表示画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

連結	P.299
編集	P.300
コピー	P.300
電話帳登録	P.298
Bookmark登録	P.299
保存	P.295

操作により実行できない項目があります。

電話をかける

読み取った電話番号に電話をかけます。(基本編P.60、基本編P.79参照)

1 テキスト認識結果表示画面▶電話番号の情報を選択▶

音声発信……………音声電話で発信します。



32KTV電話発信 ……32Kのテレビ電話で発信します。


64KTV電話発信 ……64Kのテレビ電話で発信します。

TV電話画像選択 ……テレビ電話中に相手に送信する画像を「自画像」「内蔵」「自作」「キャラ電」から選択します。

2 発信

中止する場合は「中止」を選択し、を押します。

発信者番号を通知する場合は「発番号通知する」を選択し、を押します。通知しない場合は「発番号を通知しない」を選択し、を押します。

電話をかけることを途中で中止するときは、を押します。

お知らせ

「110」「119」「118」を読み取って、緊急通報することはできません。

「指定発信制限」(基本編P.147参照)、「ダイヤル発信制限」(基本編P.209参照)、「セルフモード」(基本編P.211参照)を設定しているときは、電話をかけることはできません。設定を解除してください。

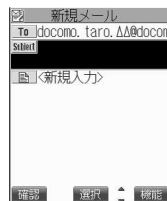
メールを送信する

読み取ったメールアドレスにメールを送ります。

1 テキスト認識結果表示画面▶メールアドレスの情報を選択▶

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。

以降、P.146手順3から操作を行ってメールを作成します。



電話帳に登録する


読み取った電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

すでに登録してある電話帳に追加登録するときは、登録してある電話帳を検索して呼び出してから登録します。

例：FOMA端末(本体)の電話帳に追加登録するとき

1 テキスト認識結果表示画面▶電話番号やメールアドレスの情報を選択

▶  (機能) ▶ 電話帳登録 ▶ YES ▶ 本体

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

FOMAカードの電話帳に登録するときは「FOMAカード」を選択します。

2 追加登録

手順1で「FOMAカード」を選択した場合は、「上書き登録」と表示されます。

新規に登録するときは「新規登録」を選択し、 を押したあと「FOMA端末(本体)」に電話帳を登録する(基本編P.112参照)の操作をして登録します。

FOMAカードの電話帳に登録するときは「FOMAカードに電話帳を登録する(基本編P.119参照)」の操作をして登録します。

3 検索方法を選択▶▶電話帳を検索

電話帳の検索方法については基本編P.123参照。

手順1でFOMA端末(本体)の電話帳を選択している場合、すでに電話番号が4件またはメールアドレスが3件登録され、これ以上登録できない電話帳はグレー表示になり選択することができません。

4 登録する電話帳を選択▶▶

電話番号やメールアドレスが自動的に入力されます。

以降、「電話帳を修正する(基本編P.134参照)」の操作を行って追加登録します。



お知らせ

「指定発信制限(基本編P.147参照)」、「ダイヤル発信制限(基本編P.209参照)」を設定しているときは、電話帳に登録できません。設定を解除してください。




URLに接続する

読み取ったURLに接続します。(P.48参照)

- 1 テキスト認識結果表示画面▶URLの情報を選択▶▶YES
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
ページを取得中に中止する場合は (中止) または  を押します。

ブックマークに登録する

読み取ったURLをブックマークに登録します。(P.54参照)

- 1 テキスト認識結果表示画面▶URLの情報を選択▶ (機能)
▶Bookmark登録▶YES▶OK▶登録したいフォルダを選択▶
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。
お買い上げ時は「Bookmark」フォルダのみ選択できます。

連結

半角50文字以上の長い文字情報は分割して読み取り、連結します。1件につき半角256文字まで連結できます。

- 1 テキスト認識結果表示画面▶ (機能)▶連結

- 2 を押す

認識範囲内の文字が読み取られます。

認識した文字は直前に読み取った文字の後ろに追加されます。

手順1、2の操作を繰り返して文字を連結します。

編集

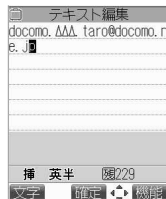
読み取った文字を編集します。

1 テキスト認識結果表示画面▶(✉)(編集)

テキスト認識結果表示画面で機能メニューから「編集」を選択し、(🔍)を押しても編集画面が表示されます。

2 文字を編集▶(🔍)

半角の英数字・記号が入力できます。



<テキスト編集画面>

機能メニュー

テキストリーダー一覧画面を表示中に (🔍) (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

コピー	本ページ参照
デスクトップ貼付	P.301
1件削除	P.301
全削除	P.301
新規読み取り	P.295

操作により実行できない項目があります。

コピー

読み取ったデータをコピーします。

部分的にコピーする場合

1 テキスト認識結果表示画面・テキスト編集画面▶(🔍)(機能)▶コピー▶コピーする始点を選択▶(🔍)▶コピーする終点を選択▶(🔍)

半角256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基本編P.320参照。

一括コピーする場合

1 テキストリーダー一覧画面▶登録済みの項目を選択▶(🔍)(機能)▶コピー

選択していた登録済みの項目が一括コピーされます。
コピーした文字を貼り付けるには基本編P.320参照。

デスクトップ貼付

テキストリーダー機能をデスクトップに貼り付けます。

- 1** テキストリーダー一覧画面 ▶ ⓘ (機能) ▶ デスクトップ貼付 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、⊙を押します。

デスクトップのアイコンからテキストリーダー機能を呼び出すには

1. 待受画面で ⊙ を押します。
2. ⓘ でテキストリーダーのアイコンを選択し、⊙ を押します。



カメラ機能を利用する

テキストリーダー

お知らせ

テキストリーダーで読み取った文字をデスクトップに貼り付けることはできません。
貼り付けアイコンを削除するには基本編P.195参照。

1件削除・全削除

- 1** テキストリーダー一覧画面 ▶ ⓘ (機能) ▶ 1件削除・全削除 ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、⊙を押します。
「全削除」の場合は、端末暗証番号を入力し ⊙ を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

画像を表示する

撮影した静止画(P.264、265参照)、ダウンロードした静止画(P.65参照)またはminiSDメモリーカード内に保存した静止画などを表示します。

FOMA端末ではJPEGファイル、GIFファイル、Flash画像、テレビ電話画像を表示することができます。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。

静止画一覧表示についてはP.322参照。

1 イメージ

カメラ……………カメラで撮影し、本体に保存した静止画を一覧表示します。

i モード……………ダウンロードやメール添付された静止画を一覧表示します。

SDカード……………miniSDメモリーカード内のフォルダを表示します。

編集……………「イメージ編集」で編集した静止画を一覧表示します。


キャラ電イメージ……キャラ電撮影した静止画を一覧表示します。


アイテム……………フレーム、マーカースタンプなどのアイテムを一覧表示します。

内蔵待受・ウェイクアップ…お買い上げ時に登録されている待受・ウェイクアップ画像を一覧表示します。

自作アニメ……………自作アニメを表示します。手順2の操作は必要ありません。

TV電話画像……………テレビ電話画像を表示します。

「SDカード」を選択した場合、フォルダの一覧画面が表示されます。フォルダを選択し、を押して静止画を一覧表示します。

「TV電話画像」を選択した場合、「内蔵TV電話画像」または「自作TV電話画像」を選択し、を押して静止画を一覧表示します。

カメラショートカットで  を選択し、 を押してもイメージビューアを起動できます。

2 ファイルを選択


Flash画像を表示した場合、 () を押すともう一度はじめてから再生します。



フォルダ内の他の静止画を確認して表示したいときは

1. ファイルを表示中に、 を押します。

ボタンを押すたびに、ファイル一覧表示の並び順でファイルを表示します。

 を押すと、ファイル一覧表示の逆順でファイルを表示します。

静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG、GIF、Flash
画素数	SXGA(1280×960)以下のファイル
拡張子	jpg(Exif / CIFF / JFIF形式のBaseline、Progressive) gif、swf、ifm

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズを超える静止画は表示されません。

700Kバイトを超えるminiSDメモリーカード内の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。

自作アニメについてはP.334参照。

画像を利用する

静止画再生中の機能メニューから、撮影した静止画をさまざまな用途に利用することができます。

機能メニュー

静止画再生中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

イメージ編集	P.312
イメージ貼付	P.304
イメージ情報	P.305
iモードメール作成	P.306
赤外線送信	P.370
画像表示設定	P.307
デスクトップ貼付	P.307
インポート	P.309
エクスポート	P.308
電話帳イメージ登録	P.310
貼付表示位置	P.310
切り出し範囲	P.311
DPOF設定	P.312
1件削除	P.332


操作により実行できない項目があります。



再生・選択している静止画ファイルを待受画面などに貼り付けて表示します。
 貼り付ける静止画の位置や範囲については「貼付表示位置」「切り出し範囲」参照。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能) ▶ イメージ貼付

- 待受画面……………待受画面に貼り付けます。(基本編P.177参照)
- ウェイクアップ表示…ウェイクアップ画面に貼り付けます。(基本編P.179参照)
- 電話発信……………電話発信画面に貼り付けます。(基本編P.180参照)
- 電話着信……………電話着信画面に貼り付けます。(基本編P.180参照)
- メール送信……………メール送信画面に貼り付けます。(基本編P.180参照)
- メール受信……………メール受信画面に貼り付けます。(基本編P.180参照)
- 問い合わせ……………「iモード問い合わせ」「SMS問い合わせ」画面に貼り付けます。
 (基本編P.180参照)

- TV電話応答保留……………テレビ電話応答保留画面に貼り付けます。(基本編P.93参照)
- TV電話通話中保留……………テレビ電話通話中保留画面に貼り付けます。(基本編P.93参照)
- TV電話代替画像……………テレビ電話代替画像に貼り付けます。(基本編P.93参照)
- TV電話伝言メモ準備……………テレビ電話伝言メモ準備画面に貼り付けます。(基本編P.93参照)
- TV電話伝言メモ録音……………テレビ電話伝言メモ録音画面に貼り付けます。(基本編P.93参照)
- TV電話音声メモ……………テレビ電話音声メモ画面に貼り付けます。(基本編P.93参照)

すでに貼付されている項目の横には「」が付きますが、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。

テレビ電話関連の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」, 「伝言メモ準備中 / Preparing」, 「伝言メモ録音中 / Recording Voice Only」, 「音声メモ録音中 / Recording Voice Only」と表示されます。 で表示位置を設定し、 を押します。

ファイル形式によっては貼付できないものもあります。

イメージ貼付先	ファイル形式		
	GIF	JPEG	Flash
待受画面			
ウェイクアップ表示			×
電話発信			×
電話着信			×
メール送信			×
メール受信			×
問い合わせ			×
TV電話応答保留			×
TV電話通話中保留			×
TV電話代替画像			×
TV電話伝言メモ準備			×
TV電話伝言メモ録音			×
TV電話音声メモ			×

：一部貼付不可能(100Kバイトを超える静止画)

：一部貼付不可能(アニメーション、iモードフォルダ内のファイル制限ありのファイル、画像サイズがVGA、QVGA、CIF、QCIF、Sub-QCIF以外のファイル)

：一部貼付不可能(iモードフォルダ内のファイル制限ありのファイル、キャラ電イメージフォルダの撮影後ファイル制限ありのファイル、画像サイズがVGA、QVGA、CIF、QCIF、Sub-QCIF以外の静止画)

×：貼付不可能

お知らせ

VGAサイズより大きな静止画はイメージ貼付できません。

画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。

miniSDメモリーカードの静止画はイメージ貼付できません。

内蔵待受・ウェイクアップフォルダ内の静止画は、待受画面とウェイクアップ表示にのみ貼付できます。


ファイルによってはイメージ貼付できない場合があります。

イメージ情報

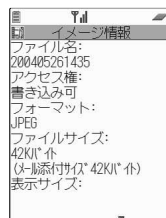
再生・選択している静止画の情報を表示します。

1 静止画再生中・静止画一覧画面 (機能)

▶ イメージ情報

 でスクロール表示します。

自作アニメのイメージ情報では、イメージ貼付の項目のみ表示されます。



項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
アクセス権	アクセス権の有無を表示。情報が無い場合は「書き込み可」と表示されます。
フォーマット	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。
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。
保存元	ファイルの保存元を表示。内蔵の静止画の場合は空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報が無い場合は「----/-- --:--」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。
イメージ貼付	設定している貼付先を表示。(テレビ電話関連は表示されません。)
DPOF設定	DPOF設定のあり/なしと枚数を表示。100枚以上設定されている場合、「* * *」が表示されます。(miniSDメモリーカードの静止画のみ。)

i モードメール作成

再生・選択しているファイルを添付して、i モードメールを送ります。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)▶ i モードメール作成

メールの送信、保存についてはP.146、169参照。

静止画のファイルサイズが10000バイトより大きいときは右の画面が表示されます。

「メールサイズ(大)」または「メールサイズ(小)」を選択し、を押します。

メールサイズ(大)……大容量画像としてiモードメールに添付します。

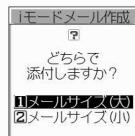
102400バイトを超えるVGA(640×480)サイズ以上の

静止画は、VGAサイズに切り抜かれます。

ファイルサイズが102400バイトより大きい場合は

102400バイト以下に変換します。

メールサイズ(小)……静止画をQCIF(176×144)サイズに切り抜き、ファイルサイズを9000バイト以下に変換します。



お知らせ

以下の場合はiモードメール作成できません。

- ・保存メールが10件あるとき
- ・10000バイトを超えるGIFファイルのとき
- ・iモードフォルダ内のファイル制限ありのファイルのとき
- ・miniSDメモリーカード内のJPEG以外のファイルのとき
- ・miniSDメモリーカード内のSXGAサイズを超えるファイルのとき
- ・miniSDメモリーカード内の700Kバイトを超えるファイルのとき
- ・キャラ電イメージフォルダ内の撮影後ファイル制限ありのファイルのとき
- ・Flash画像のとき

10000バイトを超える静止画は大容量画像となります。

大容量画像を添付した場合、パソコンに送ることはできますが、FOMA端末およびiモード端末に送ることはできません。

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.280参照。

再生している静止画・動画の表示方法を設定します。

1 静止画再生中・動画一時停止中・動画停止中・動画再生終了時

▶  (機能) ▶ 画像表示設定

標準 …………… 本来のサイズ(等倍)で表示します。

(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。)

画面サイズで表示 …… 画面サイズ(240×266ドット)に合わせて表示します。

動画一時停止中・動画停止中・動画再生終了時の場合は、「等倍表示」と表示されます。

お知らせ

Sub-QCIFサイズ(128×96ドット)の動画は「画面サイズで表示」に設定しても画面サイズでは表示されません。

デスクトップ貼付

再生・選択しているファイルの貼り付けアイコン(基本編P.193参照)を、デスクトップに作成します。一度作成しておく、次回からはデスクトップのアイコンを選択するだけで、目的のファイルを表示・再生することができます。最大12件まで登録できます。

1 静止画再生中・静止画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面

▶  (機能) ▶ デスクトップ貼付 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

貼り付けアイコンからのファイルの再生方法については基本編P.193参照。

元のファイルを削除すると、貼り付けアイコンは残りますが再生はできません。貼り付けアイコンを削除するには基本編P.195参照。

「カメラ」、「iモード」、「編集」、「キャラ電イメージ」、「キャラ電ムービー」フォルダ以外のファイルはデスクトップ貼付できません。

再生制限付きファイルはデスクトップ貼付できません。

エクスポート

再生・選択している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。ただし、JPEGファイル(Exif、JFIF、Baseline形式)、MP4ファイルのみエクスポート可能です。

1 静止画再生中・静止画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面▶(機能)▶エクスポート

中止する場合は(中止)を押します。



お知らせ

エクスポート処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。

「カメラ」、「iモード」、「編集」、「キャラ電イメージ」、「キャラ電ムービー」フォルダ内のファイルのみエクスポートできます。

音声のみを録音した動画はエクスポートできません。

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。

エクスポートが完了すると、「保存先フォルダ XXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。

エクスポート後のファイル名は以下のようになります。

- ・静止画ファイル：PXXXXXXX (Xは数字です。)
- ・動画ファイル：MOLXXX (Xは英数字です。)

以下の場合にはエクスポートできません。

- ・Flash画像のとき
- ・撮影後ファイル制限ありで撮影されたキャラ電イメージのとき
- ・iモードフォルダ内のファイル制限ありのファイルのとき
- ・再生制限付きファイルのとき
- ・miniSDメモリーカードがライトプロテクト中のとき
- ・miniSDメモリーカードのメモリがいっぱいのとき
- ・128Mバイトを超えるminiSDメモリーカードを装着したとき
- ・miniSDメモリーカードフォーマット不良のとき
- ・エクスポートすると700Kバイトを超える静止画のとき

miniSDメモリーカードへエクスポートすると、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。

保存日時が「----/--/--:--:--」のファイルをエクスポートすると、ファイルの保存日時は「2004/01/01 00:00」となります。

VGAサイズを超えるJPEGファイルをエクスポートする場合、VGAサイズに縮小されることがあります。

インポート

再生・選択しているminiSDメモリーカード内にあるファイルを、本体内のカメラフォルダに取り込みます。ただし、JPEGファイル、MP4ファイルのみインポート可能です。ASFファイル、800Kバイトを超えるMP4ファイルは、自動的に800Kバイト以内に切り出し、変換してインポートします。

1 miniSDメモリーカードの静止画再生中・静止画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面

▶ () ▶ インポート

中止する場合は () () を押します。



お知らせ

インポート処理中はminiSDメモリーカードを抜かないください。

本体メモリがいっぱいのときは、インポートできません。


Flash画像はインポートできません。

700Kバイトを超える画像はインポートできません。

MP4ファイルでも拡張子が「MP4」「SDV」の動画ファイルはインポートできません。

ASFファイルをインポートすると、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インポートできない場合があります。

動画インポート時は動画を変換・切り出しを行うため、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。

テロップ付のASFファイル、または800Kバイトを超えるテロップ付のMP4ファイルをインポートする場合、テロップ情報が失われる旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択し、() を押すとインポートが開始されます。

800Kバイトを超える動画ファイルで以下の場合はインポートできません。

- ・音声コーデックがAACのとき
- ・映像、音声がないうとき
- ・動画サイズがQCIF・Sub-QCIF以外のとき
- ・シークができないとき

上記の条件以外でもi モーションによってはインポートできない場合があります。

インポート後のファイルのタイトルは以下のようになります。

- ・静止画ファイル

miniSDメモリーカード内で設定したタイトル

miniSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合はファイル名

- ・動画ファイル

miniSDメモリーカード内で設定したタイトル

miniSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合はファイル名

インポート後のファイル名は「YYYYMMDDhhmm」となります。日付時刻が設定されていない場合は「image (静止画) または「movie (動画)」となります。(Y: 西暦、M: 月、D: 日、h: 時、m: 分)

VGAサイズを超えるJPEGファイルをインポートする場合、VGAサイズに縮小されることがあります。

電話帳イメージ登録

再生・選択している静止画ファイルを電話帳に登録します。登録した電話番号から着信があったとき、静止画が表示されます。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)▶ 電話帳イメージ登録

電話帳の登録などの操作については基本編P.112参照。

お知らせ

電話帳イメージ登録、電話帳 i モーション登録に設定できる件数は静止画・動画をあわせて70件までです。指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。

カメラフォルダ・i モードフォルダ・編集フォルダ・キャラ電イメージフォルダ内にある元の静止画ファイルを削除しても、電話帳で登録した静止画はそのまま表示されます。

以下の場合は電話帳登録できません。

- ・ GIF形式ファイル、Flash画像のとき
- ・ 20Kバイトを超えるファイルのとき
- ・ ファイル制限ありのファイルのとき
- ・ miniSDメモリーカード内のファイルのとき

貼付表示位置

お買い上げ時
中央に表示

再生・選択している静止画ファイル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。イメージ貼付についてはP.304参照。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)▶ 貼付表示位置

中央に表示……………画面の中央に表示します。

上部に表示……………画面の上部に表示します。

下部に表示……………画面の下部に表示します。

待受画面に貼り付けた例



< 中央に表示 >



< 上部に表示 >



< 下部に表示 >

お知らせ

Flash画像に貼付表示位置を設定することはできません。

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。

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、メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。

再生・選択している静止画ファイル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。イメージ貼付についてはP.304参照。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶(機能)▶切り出し範囲

中央を表示……………静止画の中央部を表示します。

上部を表示……………静止画の上部を表示します。

下部を表示……………静止画の下部を表示します。

待受画面に貼り付けた例



元の画像



< 中央を表示 >



< 上部を表示 >



< 下部を表示 >

お知らせ

Flash画像に切り出し範囲を設定することはできません。

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、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。

DPOF設定

miniSDメモリーカード内の再生・選択している静止画に、プリントするかどうかの情報とその枚数情報を設定します。SDメモリーカード対応の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ーを使えば、必要な静止画だけを簡単にプリントできます。

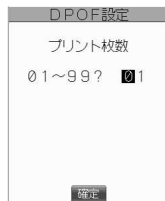
1 miniSDメモリーカードの静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)

▶ DPOF設定

- プリント指定……………選択した静止画をプリントします。
 - プリント指定解除……………選択した静止画をプリントしないように設定します。
 - プリント指定全解除………静止画をプリントしないように設定します。
- 「プリント指定」にすると、枚数を入力する画面になります。
「プリント指定解除」、「プリント指定全解除」にすると、DPOF設定が解除され設定が終了します。

2 プリント枚数(枚)を入力▶ (機能)

「01」～「99」の2桁を入力します。



お知らせ

- 999件までの画像にDPOF設定を設定することができます。
- 700Kバイ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。

< イメージ編集 >

静止画を編集する

フレームや文字を合成したり、明るさや色調を変更するなど、再生・選択している静止画を自由に編集することができます。編集した静止画は、「編集」フォルダ(P.302参照)に保存されます。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)

▶ イメージ編集

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。



< イメージ編集画面 >

2 (機能)▶ 静止画を編集する

操作方法についてはP.314～321をご覧ください。

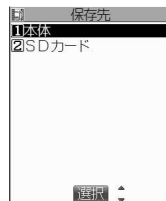
3 ◎を押す

本体………編集フォルダに保存します。

SDカード… miniSDメモリーカードに保存します。

編集した静止画が保存されます。

編集した静止画を保存しない場合は、(クリア) または (戻る) を押して、「YES」を選択し、◎を押します。



イメージ編集ができるフォルダ

フォルダ	イメージ編集
カメラフォルダ	
i モードフォルダ	1
SDカード	
編集フォルダ	
キャラ電イメージフォルダ	2
アイテム	×
内蔵待受・ウェイクアップ	×
自作アニメ	×
内蔵TV電話画像	×
自作TV電話画像	×

…イメージ編集可 ×…イメージ編集不可

1 ファイル制限なしの静止画のみ

2 撮影後ファイル制限なしのキャラ電モデルでキャラ電撮影を行った静止画のみ

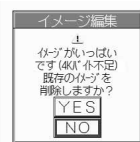
イメージ編集ができる静止画のサイズ

- ・ SXGA(1280 × 960)サイズの静止画
 - ・ VGA(640 × 480)サイズの静止画
 - ・ CIF(352 × 288)サイズ以下の静止画
- 編集時はVGA(640 × 480)サイズに縮小されます。

お知らせ

編集後の静止画サイズがCIF(352 × 288)より大きい場合は、保存できません。

保存されている画像がいっぱいするとき
すでに画像が最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。
不要な画像を削除してから保存します。



メモリ不足の場合

1. 「YES」を選択し、 を押します。
2. 削除したい画像をグレー表示にします。
 を押すとグレー表示に切り替わります。
3. (完了) を押します。
4. 「YES」を選択し、 を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

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行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。

編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合は、ひとつ前の編集までの状態で保存されます。

機能メニュー

イメージ編集画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フレーム合成	P.315
マーカースタンプ	P.315
文字合成	P.316
イメージ合成	P.317
トリミング	P.318
回転	P.318
iモードメール作成	P.319
反転	P.319
明るさ	P.320
色調変更	P.320
画質設定	P.321
ファイル制限	P.321

操作により実行できない項目があります。

フレーム合成

編集中の静止画にフレームを合成します。

- 1 イメージ編集画面▶ (機能)▶ フレーム合成▶ フレームを選択▶ (選択)▶ (決定)



お知らせ

フレーム合成できるのは以下のサイズの静止画です。

QVGA(320×240)、CIF(352×288)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)、メインLCD壁紙(240×266)、サブLCD壁紙(96×64)

マーカースタンプ

編集中の静止画にアイテムフォルダのマーカースタンプを合成します。

- 1 イメージ編集画面▶ (機能)▶ マーカースタンプ▶ マーカースタンプを選択▶ (選択)

編集する静止画より大きいマーカースタンプは選択できません。



- 2 (選択)で位置を選択▶ (決定)

静止画からはみ出したマーカースタンプは、切り取られます。

マーカースタンプを回転・拡大／縮小するには

<回転するには>

1. 手順1のあと▶ (機能)▶ 右90度・左90度・180度

<拡大または縮小するには>

1. 手順1のあと▶ (機能)▶ 拡大・縮小

繰り返し拡大や縮小ができます。

編集する静止画より大きく拡大することはできません。

また、1ドット以下に縮小することはできません。

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は、マーカースタンプを合成できません。

文字合成

編集中の静止画に文字を合成します。

1 イメージ編集画面▶ (機能)▶ 文字合成▶ 合成したい文字を入力▶

文字は全角14文字まで、半角28文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



2 で位置を選択▶

静止画からはみ出した文字は、切り取られます。

文字色・フォント(書体)・文字サイズを変更するには

<文字色を変更するには>


1. 手順1のあと▶  (機能)▶ 文字色

2. 色を選択▶ 

 (切替)で16色・256色を切り替えることができます。

<フォント(書体)を変更するには>

1. 手順1のあと▶  (機能)▶ フォント

2. フォントを選択▶ 

<文字サイズを変更するには>

1. 手順1のあと▶  (機能)▶ 文字サイズ

2. サイズを選択▶ 

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は、文字を合成できません。
編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

イメージ合成

編集中の静止画に他の静止画を貼り付けます。

1 イメージ編集画面▶(機能)▶イメージ合成

- カメラ……………カメラフォルダの静止画を貼り付けます。
- i モード……………i モードフォルダの静止画を貼り付けます。
- SDカード……………SDカードフォルダの静止画を貼り付けます。
- 編集……………編集フォルダの静止画を貼り付けます。
- キャラ電イメージ……………キャラ電イメージフォルダの静止画を貼り付けます。

2 静止画を選択▶(選択)▶(位置)で位置を選択▶(位置)

CIF(352×288)サイズ以下の静止画のみ選択できます。
編集元の静止画からはみ出した静止画は切り取られます。



貼り付ける静止画のサイズを変更するには

- 手順2で静止画を選択したあと、(サイズ)を押します。
- 縦倍率と横倍率を入力し、(位置)を押します。

CIF(352×288)サイズより大きく拡大することはできません。



お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は、イメージ合成できません。

トリミング

編集中の静止画を一定の大きさに切り出します

1 イメージ編集画面▶ (機能)▶トリミング

CIF(352×288)……………CIFサイズに切り出します。

QVGA(320×240)……………QVGAサイズに切り出します。

QCIF(176×144)……………QCIFサイズに切り出します。

Sub-QCIF(128×96)……………Sub-QCIFサイズに切り出します。

メインLCD壁紙(240×266)……スクリーンサイズに合わせて切り出します。

サブLCD壁紙(96×64)……………プライベートウィンドウに合わせて切り出します。

CIF(352×288)またはQVGA(320×240)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1/2に縮小して表示されます。

2 で切り出したい部分を選択▶



3 を押す

お知らせ

サブLCD壁紙(96×64)サイズ以下の静止画はトリミングできません。

回転

編集中の静止画を90度または180度回転させます。

1 イメージ編集画面▶ (機能)▶回転

右90度……時計回りに90度回転します。




左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。


2 を押す

i モードメール作成

編集中の静止画を i モードメールに添付して送信することができます。

- 1 イメージ編集画面▶  (機能)▶ i モードメール作成▶ 
- 中止するには  (戻る) を押します。
i モードメール作成については、P.146 参照。

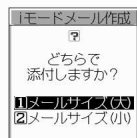
編集中の静止画のファイルサイズが10000バイトより大きいときは右の画面が表示されます。

「メールサイズ(大)」または「メールサイズ(小)」を選択し、 を押します。

メールサイズ(大)……大容量画像として i モードメールに添付します。

ファイルサイズが102400バイトより大きい場合は
102400バイト以下に変換します。

メールサイズ(小)……静止画をQCIF(176×144)サイズに切り抜き、ファイルサイズを9000バイト以下に変換します。



お知らせ


保存BOXに保存メールが10件あると、i モードメールを作成できません。

10000バイトを超える静止画は大容量画像となります。

大容量画像を添付した場合、パソコンに送ることはできますが、FOMA端末および i モード端末に送ることはできません。

反転

編集中の静止画を上下、左右または上下左右に反転させます。

- 1 イメージ編集画面▶  (機能)▶ 反転
- 上下反転……………上下が反転します。
左右反転……………左右が反転します。
上下左右反転……………上下左右が反転します。

- 2  を押す

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は反転できません。

明るさ

編集中の静止画の明るさを5段階(- 2 / - 1 / ± 0 / + 1 / + 2)で調整します。

1 イメージ編集画面▶ (機能)▶ 明るさ

- 2 ……暗くなります。
- 1 ……やや暗くなります。
- ± 0 ……標準
- + 1 ……やや明るくなります。
- + 2 ……明るくなります。



2 (機能)を押す

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は明るさを調整できません。

色調変更

「セピア」、「通常」、「ネガポジ」、「モノクロ」の4種類から選択して、編集中の静止画の色調を変更します。

1 イメージ編集画面▶ (機能)▶ 色調変更

- セピア…セピア調にします。
- 通常…色調を変更しません。
- ネガポジ…ネガとポジを切り替えます。
- モノクロ…モノクロにします。




2 (機能)を押す

お知らせ

SXGA(1280×960)サイズ、VGA(640×480)サイズの静止画は色調を変更できません。

画質設定

編集中の静止画を保存するときの画質を選択します。

- 1** イメージ編集画面▶ (機能)▶画質設定
- ノーマル……………データ容量が小さいが、画質は粗い。
 - ファイン……………標準のデータ容量と画質です。
 - スーパーファイン……データ容量は大きいですが、画質は良い。


お知らせ

撮影時に選択した画質より高い画質を選択しても、画質はよくなりません。

ファイル制限

編集中の静止画または動画にファイル制限の設定をします。

ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールへの添付をできなくなります。

- 1** イメージ編集画面・iモーション編集画面▶ (機能)▶ファイル制限
- なし……………ファイルに制限を設定しません。
 - あり……………二次配布できなくなります。
ファイル制限についてはP.280参照。

お知らせ

ファイル制限のみ変更した場合は画像は保存できません。
「ファイル制限」をありにした場合でも、赤外線通信機能で送信したときや、miniSDメモリーカードへエクスポートした静止画や動画は、送信先からFOMA端末外へ出力できます。

静止画の一覧を表示する

本体またはminiSDメモリーカードに保存されている静止画を一覧表示します。

1

メニュー → イメージ

カメラ……………カメラで撮影し、本体に保存した静止画を一覧表示します。

iモード……………ダウンロードやメール添付された静止画を一覧表示します。

SDカード……………miniSDメモリーカード内のフォルダを一覧表示します。

編集……………「イメージ編集」で編集したファイルを一覧表示します。


キャラ電イメージ……………キャラ電撮影した静止画を一覧表示します。


アイテム……………フレーム・マークスタンプなどのアイテムを一覧表示します。

内蔵待受・ウェイクアップ……………お買い上げ時に登録されている待受・ウェイクアップ画像を一覧表示します。

自作アニメ……………自作アニメを表示します。

TV電話画像……………テレビ電話画像を表示します。

「TV電話画像」を選択した場合、「内蔵TV電話画像」または「自作TV電話画像」を選択し、を押して静止画を一覧表示します。

を1秒以上押すと、連続スクロールします。

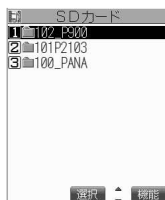
カメラショートカットでを選択し、を押してもイメージビューアを起動できます。



< 静止画一覧画面 >

「SDカード」を選択した場合、フォルダ一覧画面が表示されます。

フォルダを選択し、を押して静止画を一覧表示します。





< miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面 >

ファイル一覧表示中のアイコンについて

ファイル名の前にあるアイコンは、そのファイルの種類を表しています。

ファイル形式	ファイルサイズ	DPOF設定	アイコン
JPEG形式	10001バイト以上	ON	
		OFF	
	10001バイト未満	ON	
		OFF	
GIF形式	10001バイト以上	-	
	10001バイト未満	-	
フレーム・マークスタンプ	-	-	
Flash	-	-	

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「」がつかます。ただし、Flash画像にはつきません。また、miniSDメモリーカードのファイル一覧表示中は表示されません。

FOMAカード動作制限のため表示できないファイルの場合、「」が表示されます。


機能メニュー

静止画一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

イメージ編集	P.312
タイトル編集	P.324
イメージ貼付	P.304
イメージ情報	P.305
i モードメール作成	P.306
赤外線送信	P.370
デスクトップ貼付	P.307
インポート	P.309
エクスポート	P.308
電話帳イメージ登録	P.310
メール用サイズ変更	P.324
貼付表示位置	P.310
切り出し範囲	P.311
ファイル名編集	P.325
ファイル制限	P.325
DPOF設定	P.312
スライドショー	P.326
コピー	P.326
移動	P.326
1件削除	P.332
全削除	P.332
複数選択	P.327、328、333
保存容量確認	P.328
SD情報表示	P.383
ソート	P.331
一覧表示切替	P.329

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダタイトル編集	P.330
フォルダ作成	P.330
フォルダ削除	P.330
保存先フォルダ選択	P.331

操作により実行できない項目があります。

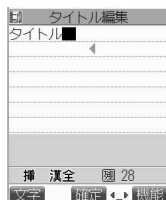
タイトル編集

選択している静止画・動画のタイトルを編集します。

1 静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能)

▶ タイトル編集▶ タイトルを入力▶

全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

タイトル編集をしても、「情報表示」では編集前のタイトルが表示されます。
着モーションを設定していて、動画のタイトル編集中に着信があった場合は、着モーションは再生されません。


メール用サイズ変更



選択している静止画を 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。サイズ変更後のファイルは元ファイルとは別に新規保存されますので、元ファイルのサイズは変更されません。

1 静止画一覧画面▶ (機能)▶ メール用サイズ変更

メールサイズ(大)……102400バイトを超える静止画を102400バイト以下に、102400バイトを超えるVGA(640×480)サイズより大きい静止画はVGAに変換します。
メールサイズ(小)……9000バイトを超える静止画を9000バイト以下に、QCIF(176×144)を超えるサイズの画像をQCIFに変換します。

2 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

「イメージがいっぱいです(xxxバイト不足)既存のイメージを削除しますか?」と表示された場合は、「YES」を選択し、 を押して不要なファイルを選択し、 (完了)を押してください。

「既存のイメージを削除して保存しますか?」と表示された後、「YES」を選択して  を押します。

保存したファイルのファイル名、タイトル、保存先については以下のとおりです。

- ・ファイル名 : YYYYYMMDDhhmm(Y : 西暦、M : 月、D : 日、h : 時、m : 分)
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)
----/--/-- --:--(日付時刻が未設定の場合)
- ・保存先 : 編集フォルダ

お知らせ

以下の場合にはメール用サイズ変更ができません。

- ・Flash画像のとき
- ・JPEG以外のファイルのとき
- ・「カメラ」iモード「編集」キャラ電イメージフォルダで9000バイト以下のファイルのとき
- ・「iモード」フォルダのファイル制限ありのファイルのとき
- ・miniSDメモリーカード内のSXGAサイズを超えるファイルのとき
- ・miniSDメモリーカード内の700Kバイトを超えるファイルのとき
- ・「キャラ電イメージ」フォルダ内の撮影後ファイル制限ありのファイルのとき

大容量画像を添付した場合、パソコンに送ることはできますが、FOMA端末および i モード端末に送ることはできません。

ファイル名編集

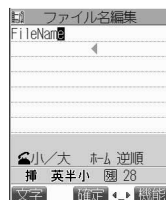
選択している静止画・動画のファイル名を編集します。

1 静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能)

▶ ファイル名編集▶ ファイル名を入力▶ (機能)

半角英数字で36文字まで入力できます。

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

Flash画像のファイル名は編集できません。

ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

ファイル制限

選択している静止画または動画に外部出力制限の設定をします。ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールへの添付をできなくなります。

1 静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能)▶ ファイル制限

なし………ファイルに制限を設定しません。

あり………二次配布できなくなります。

ファイル制限についてはP.280参照。

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ときや、miniSDメモリーカードへエクスポートした静止画や動画は、送信先からFOMA端末外へ出力できます。

Flash画像はファイル制限を設定することはできません。

再配布情報のない動画ファイルにファイル制限を設定することはできません。

ファイル制限を設定することによって700Kバイトを超える静止画にファイル制限を設定することはできません。

ファイル制限を設定することによって800Kバイトを超える動画にファイル制限を設定することはできません。


スライドショー

選択しているファイルから順にフォルダの静止画を表示していきます。表示間隔は「標準」または「スロー」から選択することができます。

1 静止画一覧画面▶ (機能)▶スライドショー

標準……標準の間隔で表示します。

スロー……遅い間隔で表示します。

 を押すとスライドショーを停止します。

お知らせ

ファイルサイズにより表示される間隔が設定と異なることがあります。

コピー

選択している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。

1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能) ▶コピー▶コピー先を選択▶

移動

選択している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。

1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能) ▶移動▶移動先を選択▶

複数選択(DPOF設定)

miniSDメモリーカード内の複数の静止画をまとめてDPOF設定することができます。

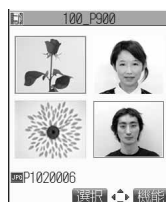
1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面▶ (機能) (枚数設定)

▶ 複数選択▶ ファイルを選択▶ (機能)

カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。

(機能) を押し続けると、連続スクロールします。

すでに選択されているファイルを選択して、(機能) を押すと、選択を解除することができます。



2 (機能)▶ DPOF設定

プリント指定………選択した静止画をプリントします。

プリント指定解除………選択した静止画をプリントしないように設定します。

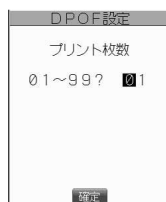
プリント指定全解除………静止画をプリントしないように設定します。

「プリント指定」にすると、枚数を入力する画面になります。

「プリント指定解除」、「プリント指定全解除」にすると、DPOF設定が解除され設定が終了します。

3 プリント枚数を入力▶ (機能)

「01」～「99」の2桁を入力します。



お知らせ

999件までの画像にDPOF設定を設定することができます。

700Kバイ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。

DPOF設定についてはP.312参照。

複数選択(コピー)

miniSDメモリーカード内の複数のファイルを選択し、コピーすることができます。最大50件まで選択できます。

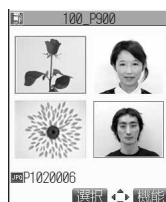
1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面

▶ (機能)▶ 複数選択▶ ファイルを選択▶ (機能)

カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。

(機能) を押し続けると、連続スクロールします。

すでに選択されているファイルを選択して、(機能) を押すと、選択を解除することができます。



2 (機能)▶ コピー▶ コピー先を選択▶ (機能)

お知らせ

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。

複数選択(移動)

miniSDメモリーカード内の複数のファイルを選択し、移動することができます。最大50件まで選択できます。

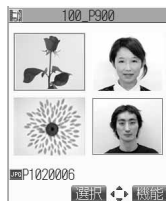
1 miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面

▶ (機能) ▶ 複数選択 ▶ ファイルを選択 ▶ (機能)

カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。

(機能) を押し続けると、連続スクロールします。

すでに選択されているファイルを選択して、(機能) を押し、選択を解除することができます。



2 (機能) ▶ 移動 ▶ 移動先を選択 ▶ (機能)

お知らせ

移動中に着信があった場合、移動は途中で中止されます。

保存容量確認

各フォルダの使用容量と保存可能容量を確認します。

miniSDメモリーカードの保存容量についてはP.383参照。

1 静止画一覧画面・動画一覧画面 ▶ (機能) ▶ 保存容量確認

確認が終われば (クリア) を押します。

お知らせ

表示される容量は目安です。

静止画一覧画面・動画一覧画面でプレビュー画像(縮小画像)を表示するかどうかを設定します。静止画一覧と動画一覧で別に設定することができます。

1 静止画一覧画面・動画一覧画面▶ (機能)▶ 一覧表示切替

名前……………タイトルまたはファイル名のみが表示されます。

名前+画像……………タイトルまたはファイル名と選択中のプレビュー画像が表示されます。

画像……………プレビュー画像のみが表示されます。静止画一覧でのみ表示されます。

タイトル表示/ファイル名表示・・「名前」または「名前+画像」を選択したときに、miniSDメモリーカードの一覧画面で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でのみ表示されます。

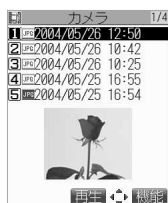
一覧表示切替について



名前

「名前」で表示すると、画面に多くのタイトル・ファイル名を一覧表示させることができます。

- ・FOMA端末に保存された静止画・動画はタイトルが表示されます。
- ・miniSDメモリーカードに保存された静止画・動画はタイトルまたはファイル名が表示されます。
- ・タイトル・ファイル名は全角10文字、半角20文字で表示されます。



名前+画像

「名前+画像」で表示すると、タイトル・ファイル名とプレビュー画像が表示されるので、タイトル・ファイル名と画像を同時に確認しながら操作できます。

- ・FOMA端末に保存された静止画・動画はタイトルが表示されます。
- ・miniSDメモリーカードに保存された静止画・動画はタイトルまたはファイル名が表示されます。
- ・動画ファイルでは最初の1コマ目のプレビュー画像が表示されます。
- ・タイトル・ファイル名は全角10文字、半角20文字で表示されます。



画像

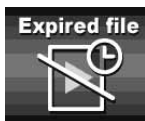
「画像」で表示すると、画面に多くのプレビュー画像が表示されるので、画像を確認しながら操作できます。

- ・FOMA端末に保存された静止画は9枚表示されます。
- ・miniSDメモリーカードに保存された静止画は4枚表示されます。
- ・タイトル・ファイル名は全角11文字、半角22文字で表示されます。

再生制限期限切れのファイルなどプレビュー画像が表示できない場合、以下の画像が表示されます。



再生不可



再生制限期限切れ



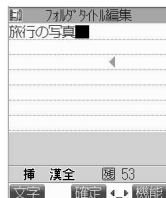
音声のみのデータ

フォルダタイトル編集

選択しているフォルダのタイトルを編集します。

- 1 miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面▶ (機能)▶
▶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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。

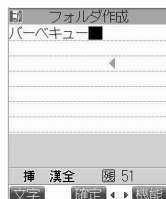


フォルダ作成

miniSDメモリーカードに新しくフォルダを作成します。

- 1 miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面▶ (機能)▶
▶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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



フォルダ削除

選択しているフォルダを削除します。

- 1 miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面▶ (機能)▶フォルダ削除
▶YES

お知らせ

ファイルが保存されているフォルダを削除することはできません。

選択したフォルダが保存先フォルダに設定されている場合、確認画面が表示されます。「YES」を選択し、(機能)を押すとフォルダが削除されます。


選択したフォルダのアクセス権が読み取り専用設定されている場合、確認画面が表示されます。「YES」を選択し、(機能)を押すとフォルダが削除されます。

保存先フォルダ選択

撮影した静止画や動画を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。

1 miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面▶▶保存先フォルダ選択▶YES

お知らせ

保存先に設定されたフォルダにはminiSDメモリーカードフォルダ一覧画面で「」のアイコンが表示されます。

電源OFF、SDチェックディスク、SDフォーマット、miniSDメモリーカードの取り外しを行うと、保存先フォルダはFOMA端末で作成した最新のフォルダに設定されます。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。

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。

<ソート>

画像の並び順を変える

お買い上げ時
日時順(新 古)

静止画一覧表示で表示される順番を変更します。

静止画で設定した並び順は、静止画一覧と動画一覧で共通の設定となり、別に設定することはできません。

1 静止画一覧画面▶▶ソート

日時順(新 古)……保存日時が新しいものから順に並べ替えます。

日時順(古 新)……保存日時が古いものから順に並べ替えます。

タイトル順(あ ん)……タイトル名の昇順で並べ替えます。



タイトル順(ん あ)……タイトル名の降順で並べ替えます。

サイズ順(大 小)……ファイルサイズが大きいものから順に並べ替えます。



サイズ順(小 大)……ファイルサイズが小さいものから順に並べ替えます。

設定した並び順で表示されます。

「タイトル順(あ ん)」

半角数字 半角英字(大文字~小文字) 全角数字 全角英字(大文字~小文字) ひらがな 全角カタカナ 漢字 半角カタカナ 絵文字( ~ )の順で優先されます。

「タイトル順(ん あ)」

絵文字( ~ ) 半角カタカナ 漢字 全角カタカナ ひらがな 全角英字(小文字~大文字) 全角数字 半角英字(小文字~大文字) 半角数字の順で優先されます。

お知らせ


miniSDメモリーカード内のファイルをソートすることはできません。

画像を削除する

1 件削除

再生・選択している静止画を1件削除します。

1 静止画再生中・静止画一覧画面▶ (機能)▶1件削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

以下のイメージ貼付画像に設定されているファイルの場合、「イメージ貼付設定中 削除しますか？」と表示され、削除するとお買い上げ時の画像に戻ります。

- ・待受画面
- ・ウェイクアップ表示
- ・プライベートウィンドウの背景
- ・電話発信
- ・電話着信
- ・着信イメージ
- ・メール送信
- ・メール受信
- ・問い合わせ
- ・スケジュールのユーザアイコン

アクセス権が読み取り専用設定されているファイルの場合、「読み取り専用 削除しますか？」と表示されます。

自作アニメに設定されているファイルの場合、「自作アニメ設定中 削除しますか？」と表示されます。


貼付元のファイルを削除しても、以下のイメージ貼付画像は変更されません。

- ・TV電話応答保留画像
- ・TV電話通話中保留画像
- ・TV電話代替画像
- ・TV電話伝言メモ準備画像
- ・TV電話伝言メモ録音画像
- ・TV電話音声メモ画像
- ・電話帳登録画像

全削除

静止画一覧で表示される全静止画を削除します。

1 静止画一覧画面▶ (機能)▶全削除▶端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

以下のイメージ貼付画像に設定されているファイルが含まれている場合、「イメージ貼付設定中 すべて削除しますか？」と表示され、削除するとお買い上げ時の画像に戻ります。

- ・待受画面
- ・ウェイクアップ表示
- ・プライベートウィンドウの背景
- ・電話発信
- ・電話着信
- ・着信イメージ
- ・メール送信
- ・メール受信
- ・問い合わせ
- ・スケジュールのユーザアイコン

アクセス権が読み取り専用設定されているファイルのみの場合、「読み取り専用 削除しますか？」と表示されます。

アクセス権が読み取り専用と書き込み可に設定されているファイルの両方が含まれている場合、「読み取り専用以外を削除しますか？」と表示されます。

自作アニメに設定されているファイルが含まれている場合、「自作アニメ設定中 すべて削除しますか？」と表示されます。

貼付元のファイルを削除しても、以下のイメージ貼付画像は変更されません。

- ・TV電話応答保留画像
- ・TV電話通話中保留画像
- ・TV電話代替画像
- ・TV電話伝言メモ準備画像
- ・TV電話伝言メモ録音画像
- ・TV電話音声メモ画像
- ・電話帳登録画像


miniSDメモリーカード内の静止画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。


複数選択(削除)

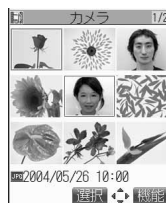
静止画一覧表示画面で複数の静止画を選択し、削除することができます。
最大50件まで選択できます。

1 静止画一覧画面▶▶複数選択▶ファイルを選択▶


カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。

を押し続けると、連続スクロールします。

すでに選択されているファイルを選択して、を押すと、選択を解除することができます。



2 ▶削除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

お知らせ

以下のイメージ貼付画像に設定されているファイルが含まれている場合、「イメージ貼付設定中 削除しますか?」と表示され、削除するとお買い上げ時の画像に戻ります。

- ・待受画面
- ・ウェイクアップ表示
- ・プライベートウィンドウの背景
- ・電話発信
- ・電話着信
- ・着信イメージ
- ・メール送信
- ・メール受信
- ・問い合わせ
- ・スケジュールのユーザアイコン

アクセス権が読み取り専用を設定されているファイルのみを選択した場合、「読み取り専用 削除しますか?」と表示されます。

アクセス権が読み取り専用と書き込み可に設定されているファイルを両方選択した場合、「読み取り専用以外を削除しますか?」と表示されます。

自作アニメに設定されているファイルが含まれている場合、「自作アニメ設定中 削除しますか?」と表示されます。

貼付元のファイルを削除しても、以下のイメージ貼付画像は変更されません。

- ・TV電話応答保留画像
- ・TV電話通話中保留画像
- ・TV電話代替画像
- ・TV電話伝言メモ準備画像
- ・TV電話伝言メモ録音画像
- ・TV電話音声メモ画像
- ・電話帳登録画像

miniSDメモリーカード内の静止画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。




< 自作アニメ >

アニメを作成する

最大10コマまでの静止画を自作アニメとして登録し、アニメ再生することができます。自作アニメは1件登録することができます。




自作アニメ設定


カメラフォルダ、iモードフォルダ、編集フォルダ、キャラ電イメージフォルダのJPEGファイルを最大10件選択し、自作アニメとして登録します。

- 1**   イメージ ▶ 「自作アニメ」を選択 ▶  (機能)

▶ 自作アニメ設定



- 2** コマ順 <1コマ目> ~ <10コマ目> を選択 ▶  ▶ フォルダを選択 ▶ 
▶ 静止画を選択 ▶ 

- 3** 手順2を繰り返す
静止画の登録が完了したら、 (完了) を押します。

静止画を1コマ解除するには

- 手順2で静止画が登録されているコマを選択し、 を押します。
- 「イメージ解除」を選択し、 を押します。

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。

自作アニメに登録した静止画を削除した場合、自作アニメは解除されます。

機能メニュー



静止画一覧画面で「自作アニメ」を選択中に  () を押すと、以下の項目が表示されます。

自作アニメ設定	P.334
イメージ表示	P.302
イメージ貼付	P.304
イメージ情報	P.305
自作アニメ解除	本ページ参照

操作により実行できない項目があります。

自作アニメ解除

登録した自作アニメを解除します。

- 1 イメージ一覧画面 ▶ 「自作アニメ」を選択 ▶  () ▶ 自作アニメ解除
▶ YES

< i モーションプレーヤー >

動画 / i モーションを再生する

カメラで撮影した動画 (P.268 参照)、ダウンロードした動画 (P.114 参照) または miniSD メモリーカード内に保存した動画などを再生します。

FOMA 端末では MP4 ファイルや ASF ファイルを再生することができます。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再生できない場合があります。

動画一覧表示については P.352 参照。

1 i モーション


カメラ……………カメラで撮影し、本体に保存した動画を一覧表示します。



i モード……………ダウンロードやメール添付された i モーションを一覧表示します。

SD カード……………miniSD メモリーカード内のフォルダを表示します。

編集……………「i モーション編集」で編集した動画を一覧表示します。

キャラ電ムービー……………キャラ電撮影した i モーションを一覧表示します。

「SD カード」を選択した場合、フォルダの一覧画面が表示されます。フォルダを選択し、 を押して動画を一覧表示します。

カメラショートカットで  を選択し、 を押しても i モーションプレーヤーを起動できます。


2 ファイルを選択



i モーションについて

- ・ i モーションのダウンロードについては P.114 参照。
- ・ i モーションのテロップ情報を用いて、Phone To 機能、Web To 機能、Mail To 機能をご利用可能なものもあります。
- ・ i モーションによっては、再生制限が設定されているものがあります。(P.342 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。

お知らせ

マナーモード中に再生しようとする、「マナーモード中です 再生時に音声再生しますか?」と表示されます。「YES」または「NO」を選択して  を押します。

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。

動画 / i モーションの再生中にメールやメッセージ (R/F) などを受信した場合、映像や音声が途切れることがあります。

動画 / i モーションによっては再生できない場合があります。

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
	ASFファイル	映像：MPEG4	音声：AMR、G.726
拡張子	sdv、3gp、mp4、asf		

動画再生ソフトのご紹介

- ・パソコンで動画(MP4)を再生するには、「QuickTime6.3」と「3GPPコンポーネント」または「QuickTime6.4」以降が必要です。QuickTimeは、アップルコンピュータ(株)のホームページから無償でダウンロードできます。

動画再生時の操作

動画の再生画面から、下記の操作を行うことができます。



操作	ボタン操作
一時停止	<p>⏸ ([一時停止]) を押すと一時停止します。 再開するには、▶ ([再生]) を押します。</p>
停止	<p>⏹ ([停止])、⏮ ([1 秒戻る])、⏪ ([5 秒戻る])、⏩ ([5 秒進む]) を押すと停止します。 再開するには、▶ ([再生]) を押します。</p>
音量調節	<p>🔊 または ⬆️ ⬆️ を押して調整します。 ボタンを押し続けると、連続して音量が調整されます。</p>
コンテンツ切替	<p>⏴ を押すと、次のファイルを再生します。 ⏴ を押すと、前のファイルを再生します。(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。)</p>
シーク(早送り)	<p>⏴ を1秒以上押し続けると、押している間、映像を早送りします。</p>
シーク(早戻し)	<p>⏴ を1秒以上押し続けると、押している間、映像を早戻しします。</p>

ストリーミングタイプのiモーションでは操作できません。

コマ送り再生

一時停止中の画面で ⏮ ([戻送]) を押すと、コマ送り再生することができます。

⏮ ([戻送]) を押すごとに1コマずつ進みます。

iモーションを取得しながら再生しているときは、コマ送りできません。

お知らせ

音量調節を行う前の i モーションプレーヤーの音量は着信音量設定と同じです。着信音量設定を消去またはステップにしていた場合、i モーションプレーヤーの音量は1になります。音量はレベル0～6まで設定でき、ここで調節した音量は i モーションプレーヤーを終了するまで有効です。

シーク(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早送り再生も含む)に実行できます。ただし、シーク中は無音です。

データを取得しながら再生できる i モーション・ストリーミングタイプの i モーションは、スロー再生・早送り再生ができません。

以下の場合にはシーク(早送り・早戻し)できません。

- ・停止中のとき
 - ・ストリーミングタイプの i モーションを再生中のとき
 - ・データを取得しながら再生できる i モーションを再生中のとき
 - ・シークポイントがないファイルのとき
 - ・シークポイントの間隔が広いファイルのとき
 - ・シークポイントが先頭にしかないファイルのとき
 - ・音声のみのASFファイルでシーク情報がないファイルのとき
- 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。

動画 / i モーションを利用する

動画 / i モーションを一時停止中・再生終了時・停止中の機能メニューから、撮影した動画 / i モーションをさまざまな用途に利用することができます。

機能メニュー

一時停止中・再生終了時・停止中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

通常再生	P.339
スロー再生	P.339
早送り再生	P.340
停止	P.340
再生位置選択	P.340
i モーション編集	P.343
i モーションメール作成	P.339
着 i モーション設定	P.340
待受画面設定	P.341
情報表示	P.342
赤外線送信	P.370
インポート	P.309
エクスポート	P.308
デスクトップ貼付	P.307
画像表示設定	P.307
電話帳 i モーション登録	P.339
電話帳登録	P.342
1件削除	P.354

操作により実行できない項目があります。

i モーションメール作成

再生・選択しているファイルを添付して、i モードメールを送ります。

1 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面▶ (機能)

▶ i モーションメール作成

メールの送信、保存についてはP.146、169参照。

お知らせ

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.280参照。


i モードフォルダ内のファイル制限ありのファイルや再生制限付きのファイルのときは、i モーションメールを作成できません。

保存BOXに保存メールが10件あると、i モーションメールを作成できません。

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。

電話帳 i モーション登録

再生・選択している動画ファイルを電話帳に登録します。登録した電話番号から着信があったとき、動画が再生されます。

1 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面▶ (機能)▶電話帳 i モーション登録

電話帳の登録などの操作については基本編P.112参照。

お知らせ

電話帳 i モーション登録、電話帳イメージ登録に設定できる件数は静止画・i モーションをあわせて70件までです。

指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。

登録元の動画が削除されると、電話帳に登録された動画も削除されます。

以下の場合は電話帳登録できません。

- ・画像が再生不可のとき
- ・画像サイズが0×0のとき、またはQCIF(176×144)を超えるとき
- ・テロップのあるファイルのとき
- ・i モードフォルダ内の動画のとき
- ・カメラフォルダ、編集フォルダ内の動画で、保存元がカメラ以外の場合
- ・miniSDメモリーカード内のファイルのとき

通常再生

1 一時停止中▶ (機能)▶通常再生

動画を通常で再生します。

スロー再生

1 一時停止中▶ (機能)▶スロー再生

動画ファイルを通常の約1/2の速度で再生します。

スロー再生を解除するには、「通常再生」または「停止」の操作を行います。

お知らせ

スロー再生中は無音です。

ストリーミングタイプのi モーションやデータを取得しながら再生できるi モーションは、スロー再生できません。

早送り再生

1 一時停止中▶ (機能)▶早送り再生

動画を通常の約2倍の速度で再生します。

早送り再生を解除するには、「通常再生」または「停止」の操作を行います。


お知らせ

早送り再生中は無音です。

ストリーミングタイプのi モーションやデータを取得しながら再生できるi モーションは、早送り再生できません。

停止

1 一時停止中▶ (機能)▶停止

最初から再生するには、 を押します。


再生位置選択

動画の再生を開始する位置を設定します。

1 一時停止中・再生終了時▶ (機能)▶再生位置選択

▶タイムバーのカーソル位置を選択▶

選択した位置から動画を再生します。

再生位置選択を解除するには、 を押します。

着メーション設定

再生・選択している動画ファイルを着メーションに設定します。

1 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面▶ (機能)▶着メーション設定

電話……………音声電話着信時、動画を再生します。

TV電話……………TV電話着信時、動画を再生します。

着メーションを設定された項目には「」が表示されます。

お知らせ

i モーションによっては、着メーションに設定できないものがあります。

電話および着信時の着信音の優先順位は、「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」「着メーション設定」の順になります。また、着信音にi モーションが選択されている場合は、「画面表示設定」(基本編P.177参照)などよりも優先してi モーションが再生されます。

映像と音を含んだi モーションを着メーションに設定した状態で着信がきた場合、「画面表示設定」(基本編P.177参照)で設定した画像ではなく、着メーションに設定したi モーションの映像を表示します。

映像のないi モーションを着メーションに設定した状態で着信がきた場合、お買い上げ時に設定されている画像を表示します。


待受画面設定

再生・選択している動画ファイルを待受画面として表示します。

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 モーションなどを待受画面に設定することができます。

1 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面▶ (機能)▶待受画面設定

▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

お知らせ

待受画面に設定した動画ファイルを削除すると、待受画面も解除されます。

以下の場合には待受画面に設定できません。

- ・ miniSDメモリーカード内のファイルのとき
- ・ 映像のない動画のとき
- ・ MP4以外の動画ファイルのとき
- ・ 再生制限のあるファイルのとき
- ・ 画像サイズが0×0のとき、またはQCIF(176×144)を超えるファイルのとき
- ・ FOMA端末に対応していないファイルのとき

i モーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。

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 機能は利用できません。

待受画面に設定した動画ファイルを再生するには



< 待受画面 >

クリア



動画が再生されます。

再生中に  または 、 を押すと、音量を調節できます。

、、 以外のボタンを押すと、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ず、音量調節もできません。

情報表示


再生・選択している動画の情報を表示します。

1 停止中・一時停止中・再生終了時・動画一覧画面

▶  (機能) ▶ 情報表示



でスクロール表示します。

確認が終われば  を押します。

情報表示	
ファイル名:	200405261000
タイトル:	2004/05/26 10:00
フォーマット:	MP4
作成者:	不明
コピーライト:	不明

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
タイトル	ファイルのタイトル名を表示。タイトル名がない場合は「不明」と表示。
フォーマット	ファイル形式を表示。
作成者	ファイルの著作者情報を表示。情報がなければ「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。情報がなければ「不明」と表示。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がなければ「----/--/-- --:--」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は「不明」と表示。
保存元	ファイルの保存元を表示。内蔵の動画の場合は空白になります。
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 「残り再生回数 / 全再生回数」を表示。
	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。
ビデオ	画像のあり/なし/再生不可を表示。
オーディオ	音声の形式/なし/再生不可を表示。
テキスト	テキストのあり/なし/再生不可を表示。
着メーション設定	着メーション設定の可/不可を表示。着メーションに設定されている場合、設定先を表示。

タイトル編集をしても、編集前のタイトルが表示されます。

電話帳登録






再生している動画 / i モーションのテロップに電話番号やメールアドレスなどの情報があったときに、電話帳に登録することができます。

1 再生終了後▶ (機能) ▶ 電話帳登録

電話帳の登録などの操作については基本編P.112参照。



動画 / i モーションを編集する





動画 / i モーションから静止画を切り出したり、後から音声を吹き込むなど動画 / i モーションのさまざまな編集ができます。編集した動画 / i モーションは、「編集」フォルダ (P.336参照) に保存されます。

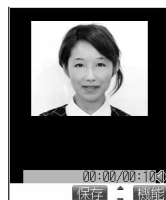
- 1 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面 ▶  ()
▶ i モーション編集
 または   で音量を調節できます。



< i モーション編集画面 >

- 2  () ▶ 動画 / i モーションを編集する
操作方法についてはP.344～351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、 を押します。



- 4 YES
編集した動画 / i モーションが保存されます。

お知らせ

表示されるファイルサイズは目安です。

i モーション編集ができるフォルダ

フォルダ	i モーション編集
カメラフォルダ	1
i モードフォルダ	×
SDカード	×
編集フォルダ	1
キャラ電ムービーフォルダ	2

... i モーション編集可 x... i モーション編集不可

- 1 カメラで撮影した動画、データ通信で取得した i モーションのみ
- 2 撮影後ファイル制限なしのキャラ電モデルでキャラ電撮影を行った動画のみ

i モーション編集ができる動画

- ・ QCIF(176 × 144)サイズの動画
- ・ Sub-QCIF(128 × 96)サイズの動画







お知らせ

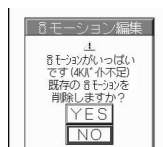
i モーションにより編集できない場合があります。

登録されている動画 / i モーションがいっぱいするとき

すでに動画 / i モーションが最大保存件数まで登録されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。

不要な動画 / i モーションを削除してから保存します。

1. 「YES」を選択し、を押します。
2. 削除したい動画 / i モーションをグレー表示にします。
を押すとグレー表示に切り替わります。
3.  ()を押します。
4. 「YES」を選択し、を押します。
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



メモリ不足の場合

お知らせ

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は、ひとつ前の編集までの状態で保存されます。

機能メニュー


















i モーション編集画面を表示中に  ()を押すと、以下の項目が表示されます。

i モーション切り出し	P.345
イメージ切り出し	P.346
アフレコ編集	P.347
テロップ編集	P.348
メールサイズ切り出し	P.350
i モーションメール作成	P.351
ファイル制限	P.321

操作により実行できない項目があります。

i モーション切り出し

編集中の動画 / 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、 を押します。
- 2**  で開始フレームを選択 ▶  (始点)
 を1秒以上押すと早戻し、 を1秒以上押すと早送りします。
 を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度  を押すと一時停止します。
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。
- 3** 切り出したいところまで再生したら  を押す
動画 / i モーションの再生が一時停止します。
- 4**  で終了フレームを選択 ▶  (終点)
切り出した範囲が再生されます。
 を1秒以上押すと早戻し、 を1秒以上押すと早送りします。
 を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度  を押すと一時停止します。
切り出された場合のおよそのファイルサイズが表示されます。
90Kバイトを超えると青色に、95Kバイトを超えると赤色に変わります。
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。
表示されるサイズは目安です。
- 5**  を押す
 (デモ) 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。


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。



イメージ切り出し


編集中の動画 / i モーションから静止画を切り出します。

1 i モーション編集画面 ▶  (機能) ▶ イメージ切り出し

2  でフレームを選択 ▶  (確定) ▶ YES

 を1秒以上押すと早戻し、 を1秒以上押すと早送りします。

 を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度  を押すと一時停止します。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。


保存されている静止画がいっぱいするとき

すでに静止画が最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、右の画面が表示されます。

不要な静止画を削除してから保存します。


1. 「YES」を選択し、 を押します。

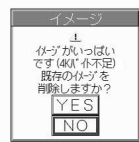
2. 削除したい静止画をグレー表示にします。

 を押すとグレー表示に切り替わります。

3.  (完了) を押します。

4. 「YES」を選択し、 を押します。

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。




メモリ不足の場合

お知らせ

「イメージ切り出し」をするとテロップは削除されます。

編集中の動画 / 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、 を押します。

最初のフレームから録音を開始するときには手順3に進みます。

2 を押す

3 (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。


4 (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3～4を繰り返します。

アフレコ編集を終了するには、 を押します。

5 を押す

 (戻る) 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。









編集中の動画 / 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。

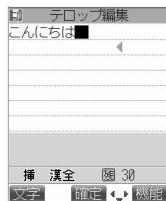
「新規作成」の場合

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確認画面が表示されます。「YES」を選択し、 を押します。








2  で開始フレームを選択▶ (始点)
 を1秒以上押すと早戻し、 を1秒以上押すと早送ります。
 を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度  を押すと一時停止します。

3 テロップを入力▶
テロップは全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



4 テロップ効果を選択する
文字色……………文字色を16色または256色から選択します。
背景色……………背景色を16色または256色から選択します。
文字サイズ……………文字サイズを「標準」または「拡大」から選択します。
文字位置……………文字位置を「左寄せ」、「センタリング」または「右寄せ」から選択します。
点滅……………点滅を「ON」または「OFF」から選択します。
下線……………下線を「ON」または「OFF」から選択します。
スクロール……………スクロール効果を「OFF」、「スクロールイン」、「スクロールアウト」または「スクロールイン・アウト」から選択します。
「OFF 以外を選択した場合は、スクロール方向を「右から左へ」、「左から右へ」、「下から上へ」または「上から下へ」から選択します。
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。

5 設定完了

6  で終了フレームを選択▶ (終点)
 を1秒以上押すと早戻し、 を1秒以上押すと早送ります。
 を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度  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」を選択して  を押す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。

7 (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2～6を繰り返します。

8 (再生)を押す

(再生)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。

(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。



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。

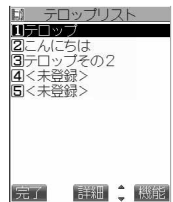
赤外線通信やデータ通信で取得した i モーションなどでテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。

FOMA P900i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。

「編集」の場合

1 i モーション編集画面▶(機能)▶テロップ編集▶YES▶編集

登録されているテロップが表示されます。



<テロップリスト画面>

2 編集したいテロップを選択▶(機能)

文字変更……………テロップ文字を変更します。(P.348手順3参照)

効果変更……………テロップ効果を変更します。(P.348手順4～5参照)

開始位置変更……………テロップの開始位置を変更します。(P.348手順2参照)

終了位置変更……………テロップの終了位置を変更します。(P.348手順6参照)

テロップ追加……………テロップを追加します。(P.350参照)

テロップ削除……………テロップを削除します。「YES」を選択し、(再生)を押すと削除されます。

テロップを選択して(再生)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(クリア)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)▶(再生)

お知らせ

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。

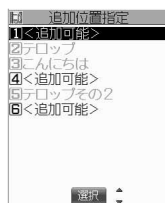
テロップ追加

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、テロップが登録されている位置が表示されます。



2 <追加可能>

以降、P.348手順2～6を操作してテロップを作成します。

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。

P.349手順3を操作します。

テロップが5つ未満の場合は、P.349手順7～8を操作します。

メールサイズ切り出し

編集中の動画 / 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。

1 i モーション編集画面▶ (機能)▶ メールサイズ切り出し

2 (開始) で開始フレームを選択▶ (始点)

動画 / i モーションが再生されます。i モーションメールに添付可能な最大サイズになると、自動的に再生が停止します。

(開始) を1秒以上押すと早戻し、(始点) 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 (再生) を押す

(再生) 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。

お知らせ

「メールサイズ切り出し」をするとテロップは削除されます。

i モーションメール作成

編集中の動画 / i モーションを i モードメールに添付して送信することができます。

1 i モーション編集画面 ▶ (機能) ▶ i モーションメール作成

i モードメール作成については、P.146参照。

お知らせ

ファイルサイズが100Kバイトを超える場合、i モーションメールは作成できません。
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。
保存BOXに保存メールが10件あると、i モーションメールを作成できません。

デモ再生中・i モーション編集中の操作について

- を押すと一時停止します。再度 ● を押すと再生されます。
- を1秒以上押すと早戻し、● を1秒以上押すと早送りします。
- 一時停止中に ● を押すとコマ送りできます。
- または ● ▲ を押すと音量を調節できます。

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 モーション編集中に機能メニューから以下の操作ができます。

- 通常再生……………動画 / i モーションを再生します。
- スロー再生……………動画 / i モーションをスロー再生します。
- 早送り再生……………動画 / i モーションを早送り再生します。
- 始点……………開始フレームを設定します。(「i モーション切り出し」、「メールサイズ切り出し」のとき)
- 終点……………終了フレームを設定します。(「i モーション切り出し」のとき)
- 確定……………フレームを設定します。(「イメージ切り出し」のとき)
- 停止……………動画 / i モーションの再生が停止します。
- テロップ表示始点…開始フレームを設定します。(「テロップ編集」のとき)
- テロップ表示終点…終了フレームを設定します。(「テロップ編集」のとき)
- テロップ編集完了…テロップ編集を終了します。(「テロップ編集」のとき)

操作により実行できない項目があります。

動画 / i モーションの一覧を表示する

本体またはminiSDメモリーカードに保存されているファイルを一覧表示します。

1



i モーション

カメラ……………カメラで撮影し、本体に保存した動画を一覧表示します。

i モード……………ダウンロードやメール添付された i モーションを一覧表示します。

SDカード……………miniSDメモリーカード内のフォルダを一覧表示します。

編集……………「i モーション編集」で編集した動画を一覧表示します。

キャラ電ムビー……………キャラ電撮影した i モーションを一覧表示します。

を1秒以上押すと、連続スクロールします。

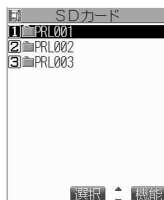
カメラショートカットで を選択し、 を押しても i モーションプレーヤーを起動できます。



< 動画一覧画面 >

「SDカード」を選択した場合、フォルダ一覧画面が表示されます。

フォルダを選択し、 を押して動画を一覧表示します。



< miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面 >

ファイル一覧表示中のアイコンについて

ファイル名の前にあるアイコンは、そのファイルの種類を表しています。

ファイル形式	音声の形式	アイコン
MP4ファイル	AMR	
	AAC	
ASFファイル	-	

i モーションによっては、再生できる回数・期限・期間が設定(再生制限)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、「 (再生制限付き)または「 (再生制限切れ)」がつかます。「情報表示」でファイルの再生制限を確認することができます。

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「」がつかます。ただし、miniSDメモリーカードのファイル一覧表示中は表示されません。

FOMAカード動作制限のため再生できないファイルの場合、「」がつかます。

miniSDメモリーカードのファイル一覧表示では、音声形式がAACのファイルも「」が表示されます。


機能メニュー

動画一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

i モーション編集	P.343
タイトル編集	P.324
着メーション設定	P.340
待受画面設定	P.341
情報表示	P.342
i モーションメール作成	P.339
赤外線送信	P.370
インポート	P.309
エクスポート	P.308
デスクトップ貼付	P.307
電話帳 i モーション登録	P.339
ファイル名編集	P.325
ファイル制限	P.325
コピー	P.326
移動	P.326
タイトル初期化	本ページ参照
1件削除	P.354
全削除	P.355
複数選択	P.327、328、355
保存容量確認	P.328
ソート	P.354
SD情報表示	P.383
一覧表示切替	P.329

操作により実行できない項目があります。

機能メニュー

miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面を表示中に  (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

フォルダタイトル編集	P.330
フォルダ作成	P.330
フォルダ削除	P.330
保存先フォルダ選択	P.331

操作により実行できない項目があります。

タイトル初期化

動画の編集したタイトルを編集前のタイトルに戻します。

1 動画一覧画面  (機能)  タイトル初期化  YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

動画一覧表示で表示される順番を変更します。

動画で設定した並び順は、静止画一覧と動画一覧で共通の設定となり、別に設定することはできません。

1 動画一覧画面▶ ⓘ (機能) ▶ ソート

日時順(新 古)……保存日時が新しいものから順に並べ替えます。

日時順(古 新)……保存日時が古いものから順に並べ替えます。

タイトル順(あ ん)……タイトル名の昇順で並べ替えます。

タイトル順(ん あ)……タイトル名の降順で並べ替えます。

サイズ順(大 小)……ファイルサイズが大きいものから順に並べ替えます。

サイズ順(小 大)……ファイルサイズが小さいものから順に並べ替えます。

設定した並び順で表示されます。

「タイトル順(あ ん)」

半角数字 半角英字(大文字~小文字) 全角数字 全角英字(大文字~小文字) ひらがな 全角カタカナ 漢字 半角カタカナ 絵文字(♥ ~ 🍷)の順で優先されます。

「タイトル順(ん あ)」

絵文字(🍷 ~ ♥) 半角カタカナ 漢字 全角カタカナ ひらがな 全角英字(小文字~大文字) 全角数字 半角英字(小文字~大文字) 半角数字の順で優先されます。

お知らせ

miniSDメモリーカード内のファイルをソートすることはできません。

動画 / i モーションを削除する

1 件削除

再生・選択している動画を1件削除します。

1 停止中・動画一覧画面▶ ⓘ (機能) ▶ 1件削除▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、⓪を押します。

お知らせ

待受画面に設定されているファイルの場合、「待受画面設定中 削除しますか?」と表示されます。

着モーションに設定されているファイルの場合、「着モーション設定中 削除しますか?」と表示されます。

電話帳に登録されているファイルの場合、「電話帳設定中 削除しますか?」と表示されます。

アクセス権が読み取り専用設定されているファイルの場合、「読み取り専用 削除しますか?」と表示されます。

全削除

動画一覧画面で表示される全動画を削除します。

- 1 動画一覧画面 ▶ (機能) ▶ 全削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (OK) ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、(OK)を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

待受画面に設定されているファイルが含まれている場合、「待受画面設定中 削除しますか?」と表示されます。

着モーションに設定されているファイルが含まれている場合、「着モーション設定中 削除しますか?」と表示されます。

電話帳に登録されているファイルが含まれている場合、「電話帳設定中 削除しますか?」と表示されます。
アクセス権が読み取り専用設定されているファイルのみの場合、「読み取り専用 削除しますか?」と表示されます。

アクセス権が読み取り専用と書き込み可に設定されているファイルの両方が含まれている場合、「読み取り専用以外を削除しますか?」と表示されます。

miniSDメモリーカード内の動画を削除中に着信があった場合、削除は途中で中止されます。

複数選択(削除)

動画一覧画面で複数の動画を選択し、削除することができます。
最大50件まで選択できます。

- 1 動画一覧画面 ▶ (機能) ▶ 複数選択 ▶ ファイルを選択
(OK)
カーソルを移動すると選択されていることが確認できます。
(OK)を押し続けると、連続スクロールします。
すでに選択されているファイルを選択して、(OK)を押すと、選択を解除することができます。



- 2 (機能) ▶ 削除 ▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、(OK)を押します。

お知らせ

待受画面に設定されている動画ファイルが含まれている場合、「待受画面設定中 削除しますか?」と表示されます。

着モーションに設定されているファイルが含まれている場合、「着モーション設定中 削除しますか?」と表示されます。

電話帳に登録されているファイルが含まれている場合、「電話帳設定中 削除しますか?」と表示されます。
アクセス権が読み取り専用設定されているファイルのみを選択した場合、「読み取り専用 削除しますか?」と表示されます。

アクセス権が読み取り専用と書き込み可に設定されているファイルを両方選択した場合、「読み取り専用以外を削除しますか?」と表示されます。

miniSDメモリーカード内の動画を削除中に着信があった場合、削除は途中で中止されます。

メロディを再生する

ダウンロードしたオリジナル着信音やFOMA端末に内蔵されているメロディ、効果音を演奏します。

好きな曲を10曲まで選択してプログラム演奏をすることもできます。

1

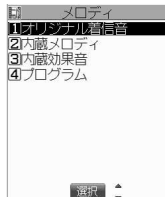
メニュー ▶ ▶ メロディ

オリジナル着信音……「オリジナル着信音」に登録されているメロディを演奏します。

内蔵メロディ……お買い上げ時に登録されているメロディ(8曲)を演奏します。

内蔵効果音……お買い上げ時に登録されている効果音を演奏します。

プログラム……メロディを10曲まで連続して演奏します。



<メロディプレーヤー画面>

オリジナル着信音一覧画面の機能メニューから「メロディ再生」を選択し、

を押してもメロディを再生することができます。

2

メロディを選択 ▶

演奏を止めるには を押します。



<メロディ演奏画面>

音量を調節するときは

演奏中に (または) を押すと音量が上がり、 (または) を押すと音量が下がります。

音量を調節したら、 を押すか約2秒間待つと、メロディ演奏画面に戻ります。

演奏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」(基本編P.77参照)で設定されている音量に戻ります。

お知らせ

「着信音量」の「電話/TV電話」(基本編P.77参照)で設定されている音量で演奏します。「着信音量」の「電話/TV電話」が「消去」または「ステップ」に設定されているときは、「レベル2」で演奏します。

マナーモード中に再生しようとする、「マナーモード中です 再生しますか?」と表示されます。「YES」または「NO」を選択して を押します。

演奏中に を押すと、前の曲または次の曲を演奏することができます。

演奏を終了するときは を押します。

演奏を止めるときは ~ 、、、、、、、、 のいずれかのボタンを押します。

機能メニュー

メロディ演奏画面を表示中に () () を押すと、以下の項目が表示されます。

着信音設定


P.359

操作により実行できない場合があります。

プログラム演奏

好きなメロディや効果音を10曲まで選択して、好きな順にプログラムして演奏します。プログラムを編集するにはP.358参照。

1   **メロディ**  **プログラム**


演奏を止めるには () を押します。





メロディプレイヤー

メロディプレイヤー

お知らせ

マナーモード中に再生しようとする、「マナーモード中です 再生しますか?」と表示されます。「YES」または「NO」を選択して () を押します。

機能メニュー

メロディプレイヤー画面で「プログラム」を選択した状態で () () を押すと、以下の項目が表示されます。

プログラム編集

P.358


プログラム解除


P.358

操作により実行できない項目があります。

プログラム編集

プログラム演奏するメロディの曲順を編集します。

1 メロディプレーヤー画面▶「プログラム」を選択▶ (機能)
▶プログラム編集

2 プログラム順<1曲目>～<10曲目>を選択▶

メロディー一覧……………すべてのメロディが一覧表示されます。

オリジナル着信音……………「オリジナル着信音」に登録されているメロディが一覧表示されます。


内蔵メロディ……………お買い上げ時に登録されているメロディ(8曲)が一覧表示されます。

内蔵効果音……………お買い上げ時に登録されている効果音が一覧表示されます。

3 メロディを選択▶

 (メール)を押すと、メロディを試聴できます。

4 手順2～3を繰り返す


プログラム編集が完了したら、 (完了)を押します。


お知らせ

メロディが1～10曲すべてに登録されていない場合、登録されたメロディのみ順番に演奏します。

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すると、プログラムは全解除されます。


プログラムを1曲解除するには


1.手順2でメロディを選択し、 を押します。

2.「メロディ解除」を選択し、 を押します。

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。


1 メロディプレーヤー画面▶「プログラム」を選択▶ (機能)
▶プログラム解除▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。


メロディを利用する

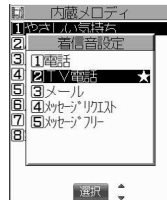
着信音設定

オリジナル着信音一覧画面の機能メニューから電話の着信音、メールの着信音、メッセージリクエストの着信音、メッセージフリーの着信音の設定ができます。

1 オリジナル着信音一覧画面・内蔵メロディー一覧画面・内蔵効果音一覧画面・メロディ演奏画面▶  (機能)

▶ 着信音設定

- 電話……………音声電話がかかってきたときの着信音に設定します。
 - TV電話……………テレビ電話がかかってきたときの着信音に設定します。
 - メール……………iモードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの着信音に設定します。
 - メッセージリクエスト…メッセージリクエストを受信したときの着信音に設定します。
 - メッセージフリー……メッセージフリーを受信したときの着信音に設定します。
- すでに設定されている項目には「」マークが付きます。



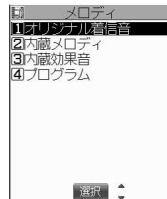
メロディプレイヤー

メロディの一覧を表示する

オリジナル着信音に登録されているメロディやお買い上げ時に登録されているメロディや効果音を一覧表示します。





1 ▶ ▶ メロディ

- オリジナル着信音……「オリジナル着信音」に登録されているメロディを一覧表示します。
- 内蔵メロディ……………お買い上げ時に登録されているメロディ(8曲)を一覧表示します。
- 内蔵効果音……………お買い上げ時に登録されている効果音を一覧表示します。
- プログラム……………メロディを10曲まで連続して演奏します。



メロディを利用する
メロディの一覧を表示する

オリジナル着信音一覧表示中のアイコンについて

アイコン	説明	配布
	著作権がないメロディ	可
	著作権があるメロディ	不可
	ダウンロードもしくはメールに添付されたメロディ	-
	赤外線通信やデータリンクソフトなどで転送されたメロディ	-

FOMA端末向けに作られたメロディファイルで、著作権のないメロディファイルのみiモードメール添付、赤外線送信可能です。

機能メニュー

オリジナル着信音一覧画面を表示中に (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

	本ページ参照
タイトル編集	
ファイル名編集	P.361
メロディ再生	P.356
着信音設定	P.359
デスクトップ貼付	P.361
iモードメール作成	P.361
赤外線送信	P.370
メロディ情報	P.362
保存容量確認	P.362
タイトル初期化	P.362
1曲削除	P.363
全曲削除	P.363

操作により実行できない項目があります。

タイトル編集

タイトルは全角25文字まで、半角50文字まで入力できます。

- 1 オリジナル着信音一覧画面 ▶ (機能) ▶ タイトル編集
▶ タイトルを編集 ▶

文字の入力方法については基本編P.304参照。



ファイル名編集

ファイル名は半角英数字で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。

- 1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)▶ ファイル名編集
▶ ファイル名を編集▶

文字の入力方法については基本編P.304参照。



お知らせ

ダウンロードしたり、iモードメールに添付されていたり、メール転送されたオリジナル着信音で、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているオリジナル着信音(タイトルの前に「📎」が付いているオリジナル着信音)はファイル名を変更することができません。
ファイル名を編集するときは、記号や半角の「.」「@」「/」「()」「_」「:」「|」「&」「?」「!」「¥」「.ne.jp」「.co.jp」「.ac.jp」「www.」「.com」「.html」「http://」「https://」「@docomo.ne.jp」は入力できません。
ファイル名を編集する場合は、拡張子以外の部分が編集可能になります。拡張子は、ファイル形式に適した拡張子が自動的に追加されます。

デスクトップ貼付

オリジナル着信音をデスクトップに貼り付けアイコンとして貼り付けます。

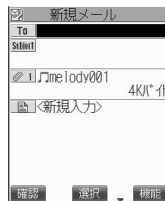
- 1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)▶ デスクトップ貼付▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、()を押します。

iモードメール作成

オリジナル着信音をiモードメールに添付することができます。オリジナル着信音が添付された新規メールを作成します。

- 1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)
▶ iモードメール作成

以降、P.146の操作を行ってメールを作成します。



お知らせ

添付できないオリジナル着信音を選択したときは、「iモードメール作成」を実行することはできません。

メロディ情報

オリジナル着信音のメロディ情報を確認することができます。

メロディ情報では、メロディのタイトル、ファイル制限情報、着信イルミネーションやパイプレータと連動しているかいないか、着信音やアラーム音に指定されているかいないか、ファイルサイズ、ファイル名などの情報が確認できます。

1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)▶メロディ情報

メロディ情報で参照できる項目は次のとおりです。

タイトル……………メロディデータのタイトルを表示します。

ファイル名……………メロディデータファイルのファイル名を表示します。

フォーマット……………ファイルの形式を表示します。

ファイルサイズ……………ファイルのサイズを表示します。

保存元……………ファイルの保存元を表示します。

保存日時……………ファイルの保存日時を表示します。日付時刻設定がされていない場合、「----/--/-- --:--:--」と表示されます。

ファイル制限……………ファイル制限がかけられているかどうかを、あり/なしで表示します。

パイプレータ連動……………パイプレータと連動しているかどうかを表示します。

着信イルミネーション連動……………着信イルミネーションと連動しているかどうかを表示します。

着信音設定……………着信音やアラーム音に設定されているかどうかを表示します。

お知らせ

メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、メール添付や赤外線による転送ができないことがあります。

保存容量確認

空き容量、保存容量が表示されます。

1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)▶保存容量確認


お知らせ

表示される容量は目安です。

タイトル初期化

ダウンロードしたメロディやiモードメールに添付されていたメロディのタイトルを初期化します。タイトルを初期化すると、変更していたタイトルが元のタイトルに戻ります。

1 オリジナル着信音一覧画面▶ (機能)▶タイトル初期化▶YES




中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

メロディを削除する

1 曲削除

- 1** オリジナル着信音一覧画面▶  (機能)▶ 1 曲削除▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

全曲削除


- 1** オリジナル着信音一覧画面▶  (機能)▶ 全曲削除
▶ 端末暗証番号を入力▶ ▶ YES
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

オリジナル着信音を登録すると、以下の機能の着信音やアラーム音の選択画面でオリジナル着信音のタイトルが表示されます。オリジナル着信音が登録されていないときは、選択画面に表示されません。

- ・着信音選択 ……基本編P.169参照
- ・電話帳便利機能の着信音、メール着信音 ……基本編P.152参照
- ・グループ便利機能の着信音、メール着信音 ……基本編P.148参照
- ・スケジュールのアラーム音 ……基本編P.218参照
- ・アラーム ……基本編P.213参照

これらの機能に設定しているオリジナル着信音、またはプログラムに設定しているオリジナル着信音を削除しようとすると、警告メッセージが表示されます。

「YES」を選択し、 を押すとオリジナル着信音が削除されます。



FOMA 端末データ交換編

赤外線通信について

FOMA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に準拠していても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。

ただし、FOMA P2101Vとは赤外線通信できません。

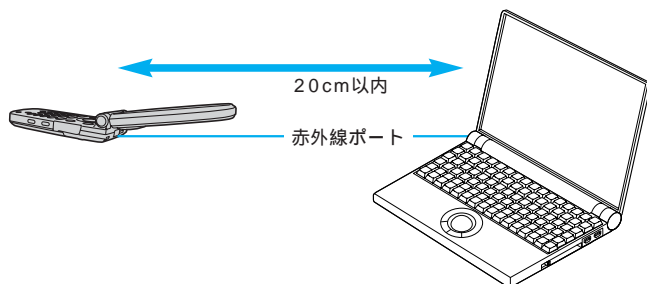
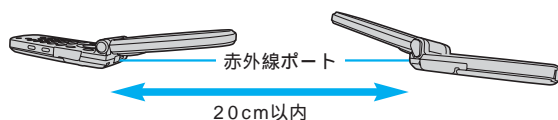
また、オリジナル着信音・静止画ファイル・動画ファイルは、FOMA P900iからFOMA P2102Vには送信できません。(FOMA P2102VからFOMA P900iには送信できます。)

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ないでください。

FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。

受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。



赤外線通信時のご注意

- ・通話中やiモード中、パケット通信中、64Kデータ通信中、ショートメッセージ(SMS)送受信中、セルフモード中、オールロック中、PIMロック中は、赤外線通信をご利用になれません。
- ・マルチタスクにより他の機能が起動中のときは、赤外線通信できない場合があります。また、赤外線通信中に他の機能を起動することもできません。
- ・赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ・ダイヤル発信制限を設定中は、電話帳を赤外線送受信することはできません。禁止設定を解除してから操作してください。
- ・指定発信制限を設定中は、電話帳を受信することはできません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、電話番号表示のデータを送信することができます。

転送条件 転送可能データ	1件	全件
電話帳(電話番号表示)		700件まで ¹
スケジュール		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		10件まで
フリーメモ		10件まで
オリジナル着信音 ²		×
静止画ファイル ³		×
動画ファイル ⁴		×
ブックマーク ⁵		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 ファイルによっては送受信できません。(P.359参照)

3 自作アニメは送受信できません。

また、VGAサイズを超えるJPEGファイルを送受信する場合、VGAサイズに縮小されることがあります。

4 SDV、ASFファイルは送受信できません。

5 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静止画・動画は、「カメラ」フォルダ内に保存されます。

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。

赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため電話がかかってきても着信せず、かけてきた相手には「電波が届かないか電源が入っていない」旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを「開始」に設定していると、留守番電話サービスセンター・転送先に転送されます。

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。

赤外線通信を行うと

赤外線通信中は、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



認証パスワードについて

認証パスワードとは、赤外線通信で全件送信・全件受信を行う際、送信側と受信側を正確に認識するためのものです。送信、受信を始める前に任意の4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ番号を入力します。

データを受信する

データを1件受信する

1



赤外線通信 ▶ 1件受信

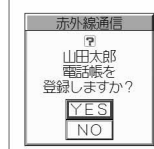
通信をキャンセルする場合は を押します。



2

YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。



お知らせ

外部からの赤外線データ受信対応の i アプリソフトをすでに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。

受信した「電話番号表示」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を越えた場合は、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もっとも古い送信メールに上書きされます。

静止画は695Kバイト、動画は800K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」(基本編P.206参照)で登録されていたデータも削除されます。

1

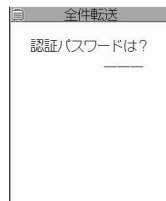


赤外線通信 ▶ 全件転送 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 受信


端末暗証番号については基本編P.198参照。

2 送信側で入力する認証パスワードと同じ番号を入力

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。




3 YES

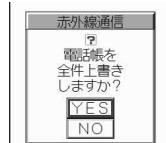
中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



4 YES

登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



通信をキャンセルする場合はを押します。



赤外線通信を利用する

データを受信する

全件転送を行うと

「電話番号表示」のデータは電話帳と一緒に送信されます。

受信側の「電話番号表示」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。

全件転送を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、受信したデータが上書きされます。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、「電話番号表示」に登録されている個人データ(電話番号を除く)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。

電話帳のデータは「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」が設定されているときは全件転送できません。

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。

全件転送の場合、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。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送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。

データを送信する

FOMA端末から以下のデータを赤外線で1件または全件送信することができます。

送信方法	送信できるデータ
1件送信	電話帳、電話番号表示、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、オリジナル着信音、静止画ファイル、ブックマーク、動画ファイル
全件送信	電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマーク

貼付不可の静止画や動画、メロディ、FOMAカード内の電話帳は送信することができません。

VGAサイズを超えるGIFデータは送信することができません。

i アプリ To のあるメールを送信した場合、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。受信側で起動することはできません。

電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードは送信されません。


電話帳データに登録されている動画 / i モーションは送信されません。



データを1件送信する

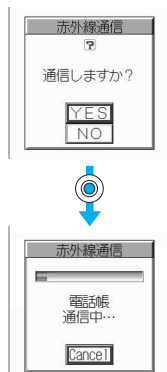
1 送信したいデータの画面 ▶  (機能) ▶ 赤外線送信

▶ 受信側の「通信中」を確認 ▶ YES

送信を開始します。


中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

通信をキャンセルする場合は  または  を押します。



お知らせ

メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルは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」を選択して  を押し、もう一度通信をやり直すことができます。

シークレットモード時(基本編P.206参照)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(基本編P.206参照)は表示できるデータのみ送信できます。

全件送信するには、認証パスワードが必要で任意の4桁の番号を入力します。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

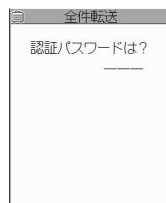
受信側を「通信中」にしてから下記手順で30秒以内に送信を開始します。

1 赤外線通信 ▶ 全件転送 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 送信

- 電話帳……………電話帳を全件送信します。
 - スケジュール……………スケジュールを全件送信します。
 - ToDo……………ToDoを全件送信します。
 - フリーメモ……………フリーメモを全件送信します。
 - 受信メール……………受信メールを全件送信します。
 - 送信メール……………送信メールを全件送信します。
 - 保存メール……………保存メールを全件送信します。
 - Bookmark……………Bookmarkを全件送信します。
- 端末暗証番号については基本編P.198参照。

2 受信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力

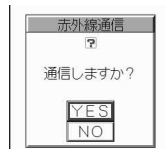
認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。





3 受信側の「通信中」を確認 ▶ YES

送信を開始します。

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。



通信をキャンセルする場合は  または  を押します。




赤外線通信を利用する

データを送信する

お知らせ

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。

メールの送信を行った場合、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」を選択して  を押し、もう一度通信をやり直すことができます。

シークレットモード時(基本編P.206参照)に関係なく、選択した全てのデータが送信されます。

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……………電話帳に登録されている静止画も転送します。
- しない……………電話帳に登録されている静止画は転送しません。

お知らせ

電話帳データに登録されている動画 / i モーションは転送されません。

miniSDメモリーカード使用時のご注意

miniSDメモリーカードとは

小型・軽量で、大きな記憶容量を持つ、着脱可能な外部メモリーカードです。カードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込み禁止機能を備え、SDMI(デジタル音楽著作権保護協会)の規格に対応可能な著作権保護機能を持っています。1秒間に10Mバイトの書き換えができ、次世代メモリーカードの世界基準として、大きな期待が寄せられています。

FOMA P900iは、128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています。(2004年5月現在)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 ケータイ電話メーカー P-SQUARE 製品ガイド
パソコンなど…<http://panasonic.jp/sd/p900i/>

miniSDメモリーカードおよびminiSDメモリーカードアダプタは、家電製品取扱店などで買い求めいただけます。

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 P900i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。

miniSDメモリーカードは、事故や故障によって消失または変形してしまうことがあります。大切なデータは控えておかれることをおすすめします。

miniSDメモリーカードのご利用により生じる直接的・間接的損害または付随的保証について、当社はその責任を負えない場合があります。あらかじめご了承ください。

- ・通話や通信などにより、利用の機会を逃したために発生した被害
 - ・お客様がFOMA端末またはminiSDメモリーカードに記録したデータが消失したために発生した被害
- miniSDメモリーカードのラベルをはがさないでください。miniSDメモリーカードに損傷を与えたりデータが破壊されることがあります。

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。着信/充電ランプ点灯中・点滅中はminiSDメモリーカードを絶対に抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。着信/充電ランプが消灯している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。動画録画など長時間データを記録するときは、電池の消耗による録画失敗を防ぐため、ACアダプタによる電源供給をおすすめします。

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、使用できなくなることがあります。

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 P900iで使用すると、FOMA P900i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 P900iでminiSDメモリーカードを読めなくなることがあります。

FOMA P900i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 P900iでは認識できません。

FOMA P900iではminiSDメモリーカードにプロテクト設定はできません。データの取扱いにはくれぐれもご注意ください。

付属のminiSDメモリーカード(16MB)およびminiSDメモリーカードアダプタは、試供品のため無料修理保証の対象外となります。

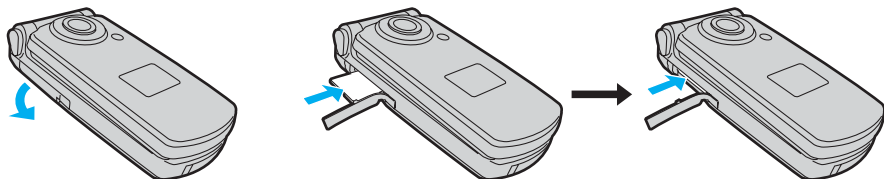
miniSDメモリーカードのフォーマットを行うとすべてのデータが消去されるのでご注意ください。

miniSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた

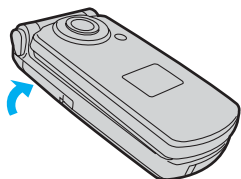
miniSDメモリーカード内のデータ保護のため、必ず電源を切った状態で付け外しをしてください。

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カチッと音がするまで差し込む。

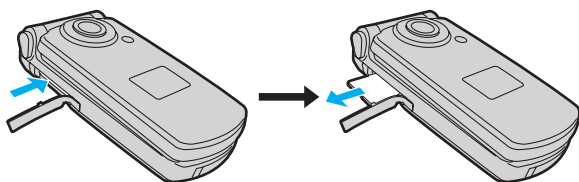


- ③ miniSDメモリーカード差込口のカバーを閉める。



取り外しかた




- ① miniSDメモリーカード差込口のカバーを開ける。(「取り付けかた」①参照)
- ② miniSDメモリーカードをいったん奥まで押し込み、miniSDメモリーカードを抜き取る。(奥まで押し込むとカードが出ます。)



- ③ miniSDメモリーカード差込口のカバーを閉める。(「取り付けかた」③参照)

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すことができます。
-  : miniSDメモリーカードがライトプロテクトの状態です。データを保存することはできません。
-  : miniSDメモリーカードを使用できません。
「SDフォーマット」または「SDチェックディスク」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すときは、飛び出すことがありますので注意してください。miniSDメモリーカードを外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。他の保護ケースで保管すると、miniSDメモリーカードが使用できなくなることがあります。

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してください。(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります。)

miniSDメモリーカード取り付けたあと、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し、大切なデータのバックアップをとることができます。また、FOMA端末からminiSDメモリーカード内のデータを表示したり、保存したデータをFOMA端末に取り込むこともできます。

miniSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.386参照

miniSDメモリーカードに静止画・動画 / i モーションを保存するにはP.308参照

miniSDメモリーカードから静止画・動画 / i モーションを取り込むにはP.309参照

miniSDメモリーカード内のデータを表示する

miniSDメモリーカードに保存した電話帳などのデータを表示します。



< 分類一覧表示画面 >

2 表示したい分類を選択する

電話帳……………miniSDメモリーカード内の電話帳を表示します。

スケジュール……………miniSDメモリーカード内のスケジュール、ToDoを表示します。

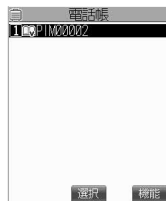
受信メール……………miniSDメモリーカード内の受信メールを表示します。

送信メール……………miniSDメモリーカード内の送信メールを表示します。

保存メール……………miniSDメモリーカード内の保存メールを表示します。

フリーメモ……………miniSDメモリーカード内のフリーメモを表示します。

Bookmark……………miniSDメモリーカード内のブックマークを表示します。



< miniSDファイル画面 >

電話帳の場合

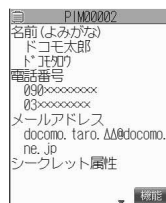
3 表示したいminiSDメモリーカード内のファイルを選択



< 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

miniSDメモリーカード内のデータを表示中は、マルチタスクで他の機能を起動したり、他の機能に切り替えることはできません。

PIMロック設定中は、miniSDメモリーカード内のデータを表示することはできません。また、各機能からのエクスポートもできません。

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。

機能メニュー

分類一覧表示画面・miniSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面を表示中に

ⓘ (機能) を押すと、以下の項目が表示されます。

タイトル編集	P.380
追加インポート	P.379
上書インポート	P.379
追加1件インポート	P.379
追加全件インポート	P.379
上書全件インポート	P.379
本体からエクスポート	P.378
1件削除	P.380
全削除	P.380
SD情報表示	P.383
SDフォーマット	P.381
SDチェックディスク	P.382

操作により実行できない項目があります。

エクスポート

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。

エクスポート中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

- iアプリ To 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は通常のデータとしてコピーされます。
- 電話帳データに登録されている動画 / i モーションはエクスポートされません。

1件エクスポート

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)▶SDカードへエクスポート▶YES

全件エクスポート

FOMA端末内のデータを分類ごとに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)▶本体からエクスポート

「スケジュール」「ToDo」を全件エクスポートするとき


1. 分類一覧表示画面・miniSDファイル画面▶スケジュール選択


2.  (機能)▶本体からエクスポート

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。

- 2 端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、を押します。

端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

電話帳データを全件エクスポートした場合、「電話番号表示」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。

インポート

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端末に取り込みます。
インポート中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

追加1件インポート



データ一覧画面で選択しているデータをFOMA端末に取り込みます。
また、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末に取り込みます。


1 データ一覧画面・データ詳細画面▶ (機能)▶追加1件インポート
▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。

追加インポート・追加全件インポート

miniSDファイル画面で選択しているファイル内のデータを全件FOMA端末に取り込みます。
また、データ一覧画面で表示しているデータを全件FOMA端末に取り込みます。
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・データ一覧画面▶ (機能)▶追加インポート・追加全件インポート▶端末暗証番号を入力▶▶YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ



取り込み中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でインポートが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。


全件追加インポートをした場合、以下のデータはインポートされません。

- ・日付時刻の設定が同じスケジュール
- ・FOMA端末内のスケジュールと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
- ・FOMA端末内のブックマークと同じURLのブックマーク

上書インポート・上書全件インポート

miniSDファイル画面で選択しているファイル内のデータを全件FOMA端末に取り込みます。
また、データ一覧画面で表示しているデータを全件FOMA端末に取り込みます。
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・データ一覧画面▶ (機能)▶上書インポート・上書全件インポート▶端末暗証番号を入力▶▶YES▶YES

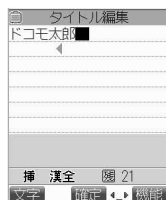
中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
電話帳を全件インポートした場合は、先頭のデータを「電話番号表示」に設定するかどうかの確認画面が表示されます。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

タイトル編集

miniSDメモリーカード内のタイトルを編集します。

- 1 miniSDファイル画面▶  ()▶ 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。
文字の入力方法については基本編P.304参照。



1件削除・全削除

miniSDメモリーカード内の保存ファイルを削除します。

- 1 miniSDファイル画面▶  ()▶ 1件削除・全削除▶ YES

中止する場合は「NO」を選択し、 を押します。
「全削除」の場合は、端末暗証番号を入力し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。

お知らせ

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時間がかかる場合があります。

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。

<SD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 P900i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   SD-PIM  () SDフォーマット
▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES

または

  カメラ  () SDフォーマット
▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ YES

または

   () SDフォーマット ▶ 端末暗証番号を入力
▶  ▶ YES

フォーマットしない場合は「NO」を選択し、 を押します。
端末暗証番号については基本編P.198参照。




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。

ライトプロテクト中の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。

SDフォーマット中は着信 / 充電ランプが緑色で点滅します。

SD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。

フォーマット中に、マルチタスクを使って他の機能を起動したり、他の機能に切り替えることはできません。

<SDチェックディスク>

miniSDメモリーカードをチェックする

miniSDメモリーカード内のシステム領域やディレクトリ等のチェックを行い、修復します。

1   **SD-PIM**  () **SDチェックディスク** **▶YES**

または

  **カメラ**  () **SDチェックディスク** **▶YES**

または

  **SDチェックディスク** **▶YES**

チェックディスクしない場合は「NO」を選択し、 を押します。




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。

ライトプロテクト中や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。

SD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。

SDチェックディスク中に  () 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、チェックディスクは中止されます。

SD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メモリーカードによっては修復できない場合があります。

チェックディスク中に、マルチタスクを使って他の機能を起動したり、他の機能に切り替えることはできません。

< SD情報表示 >

miniSDメモリーカードの容量を表示する

miniSDメモリーカードの使用容量と空き容量を表示します。

1   SD-PIM  (機能)  SD情報表示


または

   (機能)  SD情報表示


または

miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面  (機能)

▶ SD情報表示

確認が終われば  を押します。

お知らせ

以下の画面から  (機能) を押して表示することもできます。

SD-PIMのminiSDファイル画面・データ一覧画面・データ詳細画面

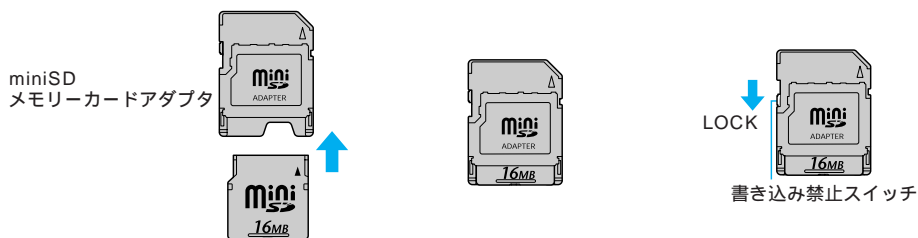
miniSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面

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することができます。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とることができます。

SDメモリーカード対応機器で使うには

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ご利用になれます。



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」側にあるとライトプロテクトがかかり、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い場合は書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。

miniSDメモリーカード内のフォルダ構成について

FOMA端末からminiSDメモリーカードにファイルを書き込むとminiSDメモリーカード内に次のようなフォルダが作成され、そのフォルダ内に保存されます。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んで利用する場合、以下のようなフォルダ構成・ファイル名にする必要があります。

- DCIM 静止画用フォルダ
 - xxx_P900 フォルダ
 - Pxxx####.JPG 静止画ファイル(JPEGファイル)
- SD_VIDEO 動画用フォルダ
 - PRL * * * フォルダ
 - MOL * * *.3GP 動画ファイル(3GPファイル)
 - MOL * * *.SDV 動画ファイル(SDVファイル)
 - MOL * * *.ASF 動画ファイル(ASFファイル)
 - MOL * * *.MP4 動画ファイル(MP4ファイル)
- 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
 - PIM\$\$\$\$.VCF 電話帳ファイル(vCardファイル)
 - PIM\$\$\$\$.VCS スケジュール、ToDoファイル(vCalendarファイル)
 - PIM\$\$\$\$.VMG メールファイル(vMessageファイル)
 - PIM\$\$\$\$.VNT フリーメモファイル(vNoteファイル)
 - PIM\$\$\$\$.VBM ブックマークファイル(vBookmarkファイル)
- MISC DPOF用フォルダ
 - AUTPRINT.MRK DPOFファイル

パソコンで編集した静止画をminiSDメモリーカードに保存するには、「xxx」を100～999の3桁の半角数字に、「####」を0001～9999の4桁の半角数字にして保存します。

(ファイル名の「xxx」はフォルダ名の「xxx」と同じ半角数字にします。)

静止画ファイルは拡張子が「JPG」のJPEGファイルのみFOMA端末で表示することができます。

パソコンで編集した動画をminiSDメモリーカードに保存するには、「* * *」を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。

動画ファイルは拡張子が「3GP」、「SDV」、「MP4」のMP4ファイル、拡張子が「ASF」のASFファイルの動画のみFOMA端末で表示することができます。

パソコンで編集した電話帳、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するには、「\$\$\$\$」を00001～65535の5桁の半角数字にして保存します。

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。

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。

[例]001,002...,009,00A,00B,00C,00D,00E,00F,010,011...,019,01A,01B,01C,01D,01E,01F,020...,1F9,1FA,1FB,1FC,1FD,1FE,1FF,200...

お知らせ

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、P.385に記載されている文字とは異なる文字をフォルダ名、ファイル名に使用した場合、FOMA P900iでは表示もしくは再生されないことがあります。

電源OFF、SDチェックディスク、SDフォーマット、miniSDメモリーカードの取り外しを行うと、保存先フォルダはFOMA端末で作成した最新のフォルダに設定されます。設定が変更された場合は、再度「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

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「保存先フォルダ選択」(P.331参照)で設定してください。

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 P900iでminiSDメモリーカードを読めなくなることがあります。

FOMA P900i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 P900iでは認識できません。

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メモリーカード用USBリードライトerおよびPCカードリーダ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 P900i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について

miniSDメモリーカードに保存できる件数は、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。

1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数を次に示します。フォルダを追加して、エクスポート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。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数・最大時間
DCIM	900件	P.266参照
SD_VIDEO	4,095件	P.269参照
SD_PIM	1件	65,535件(約900件)

付属のminiSDメモリーカード(試供品)を使用した場合の目安です。

miniSDメモリーカードの使用容量と空き容量は「SD情報表示」で確認できます。表示される容量は、ご使用のminiSDメモリーカードに記載されている容量より少なくなります。

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効率符号化(データ圧縮)方式です。

3gp形式について

「3gp」は3GPP(3rd Generation Partnership Project)により規定されたフォーマットです。

asf形式について

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。

記録媒体選択	保存先	ファイル形式	備考
「本体」の場合	FOMA端末	MP4(3gp)	miniSDメモリーカードへエクスポート可
「SDカード」の場合	miniSDメモリーカード	MP4(asf)	本体へインポート可



データ通信編

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

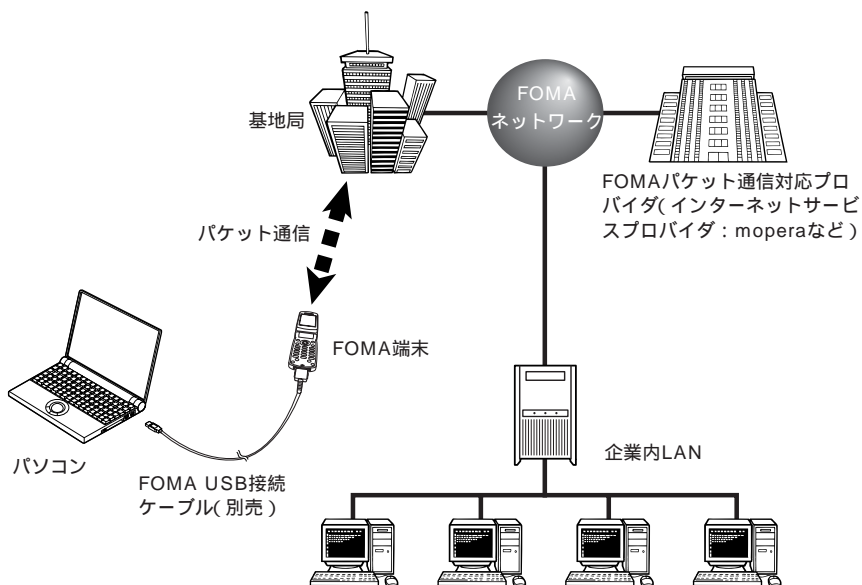
パケット通信

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」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

パケット通信はFOMA端末とFOMAパケット通信対応の機器(FOMA USB接続ケーブル(別売)やFOMA Mobile Card N2(別売))とパソコンとを接続し、各種設定を行うことで利用することができ、高速通信を必要とするアプリケーションの利用にも適しています。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

P.394以降の説明にしたがって、設定と接続を行ってください。



データ通信におけるパソコンの動作環境は以下の通りです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 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® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、 Windows® 2000 Professional、 Windows® XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、 Windows® Me: 32Mバイト以上 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)
ハードディスクの空き容量	5Mバイト以上

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。

- ・ Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・ Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。
- ・ 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。

データ通信をはじめる前に

FOMA端末から利用できるデータ通信について

お知らせ

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る恐れがありますのでご注意ください。

USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブル(別売)をお買い求めください。

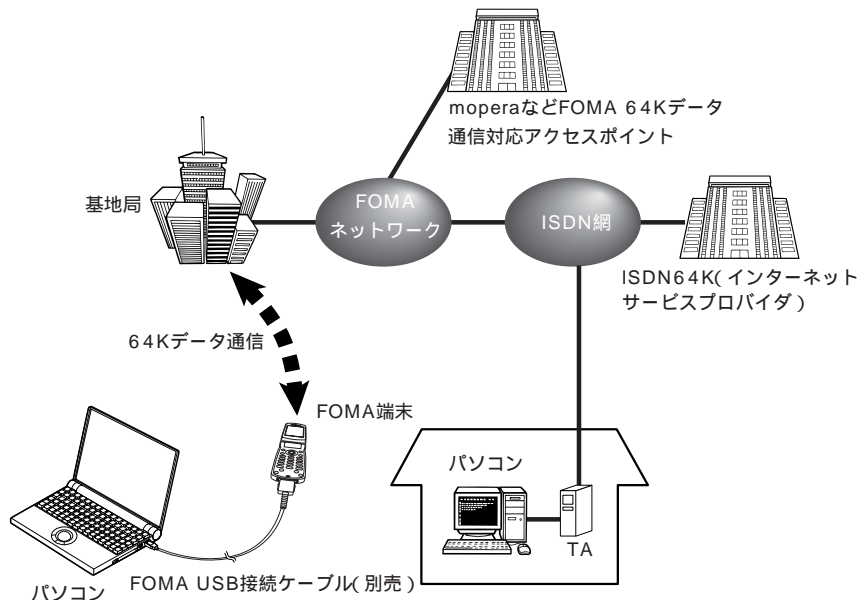
(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。)

FOMA Mobile Card N2(別売)の接続と設定方法については、FOMA Mobile Card N2(別売)の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をドコモのPDA「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「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。

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 USB接続ケーブル(別売)やFOMA Mobile Card N2(別売)を使って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」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。P.394以降の説明にしたがって、設定と接続を行ってください。



データ通信をはじめる前に

FOMA端末から利用できるデータ通信について

お知らせ

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る恐れがありますのでご注意ください。

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。

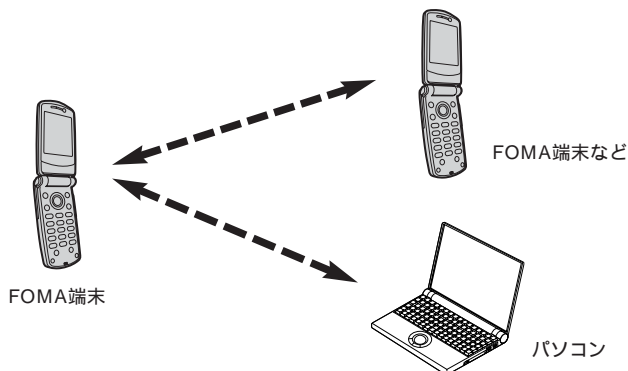
USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブル(別売)をお買い求めください。

(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 Mobile Card N2(別売)の接続と設定方法については、FOMA Mobile Card N2(別売)の取扱説明書をご覧ください。

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することができます。FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブル(別売)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.462参照)をインストールしてください。また、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合はP900i通信設定ファイル(P.406参照)をインストールする必要があります。

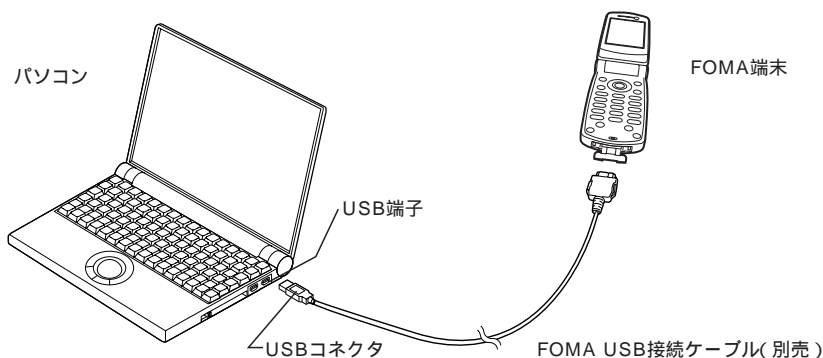


FOMA 端末と他の機器との接続方法

パケット通信を行うときには、FOMA端末とパソコン以外に次の接続機器、ソフトウェアを使います。

FOMA USB接続ケーブルでの接続例

- ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ・ 添付CD-ROM「FOMA P900i用CD-ROM」



お知らせ

USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブル(別売)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。)

データ通信をはじめる前に

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

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きます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera」を利用すると、お申し込み手続き不要で、通信料のみでご利用いただけます。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

DoPaのアクセスポイントには接続できません。

PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

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。

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)またはFOMA Mobile Card N2(別売)に対応したパソコンであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、アクセスポイントが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。

用語について

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の場合は「mopera.ne.jp」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

本書では、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)のインストールができません。

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.472、473参照。

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。

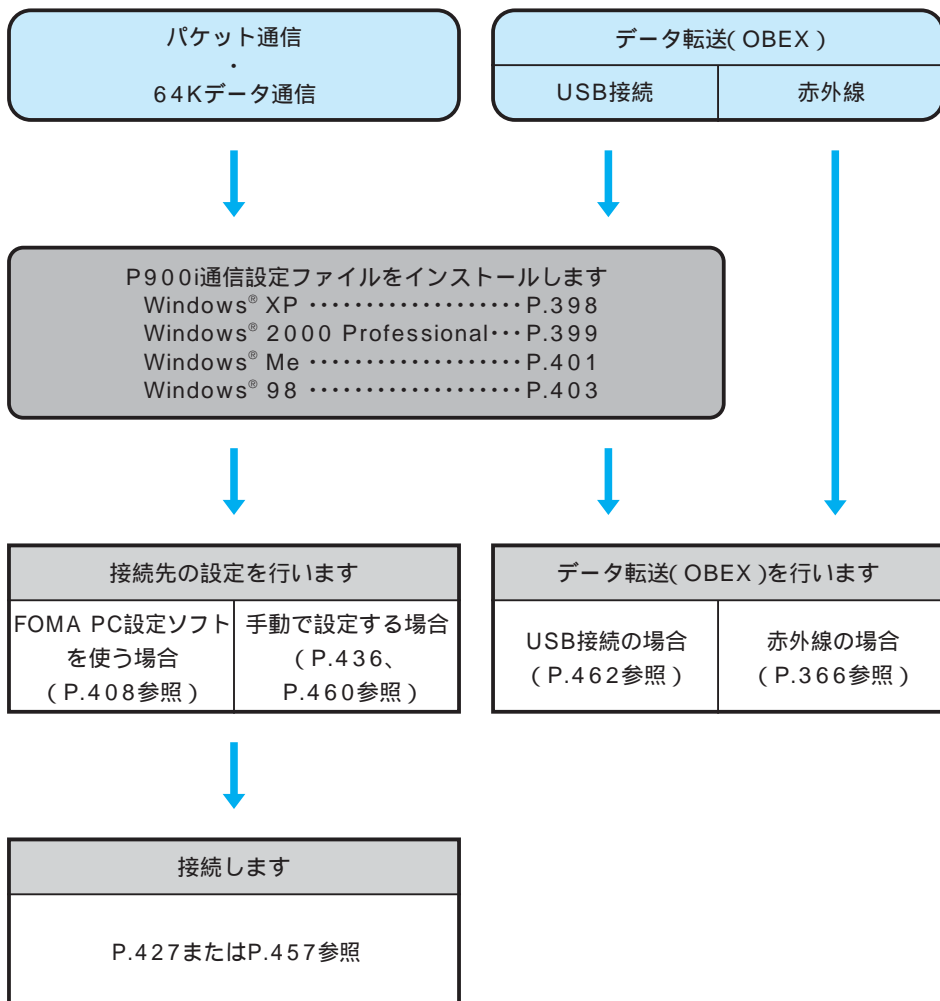
W-CDMA

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データ通信およびデータ転送(OBEX)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。



データ通信をはじめる前に

データ通信の準備の流れ

添付の「FOMA P900i用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続してパケット通信を行うときには、添付の「FOMA P900i用CD-ROM」の「P900i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、「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。

「P900i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法はP.398～406参照。

「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法はP.410参照。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。(P.398～406参照)

通信設定ファイルはOSごとに異なります。各OSのインストール操作どおりに、該当するディレクトリを指定してインストールしてください。

- ・Windows® XP、Windows® 2000 Professional：¥USB Driver¥Win2000
- ・Windows® 98、Windows® Me：¥USB Driver¥Win98

お知らせ

何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(P.407参照)、再度インストールしてください。

自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバをインストールすると、正しく動作しません。一度、通信設定ファイルをアンインストールしてから、正しくインストールし直してください。

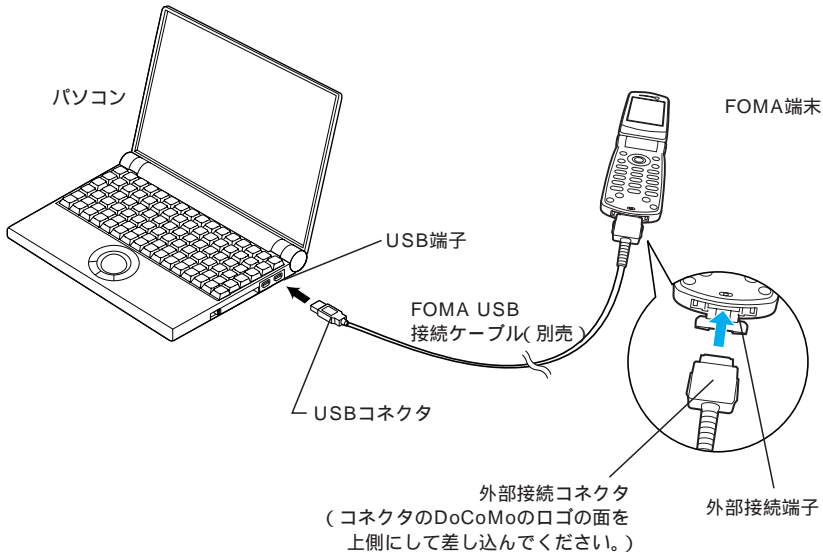
FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続してデータ通信を行うのに必要なさまざまな設定を簡単な操作で行うことができます。(P.408参照)

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(別売)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(別売)のUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する



データ通信をはじめる前に



データ通信の準備の流れ

お知らせ

FOMA USB接続ケーブル(別売)のコネクタは無理に差し込まないでください。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。

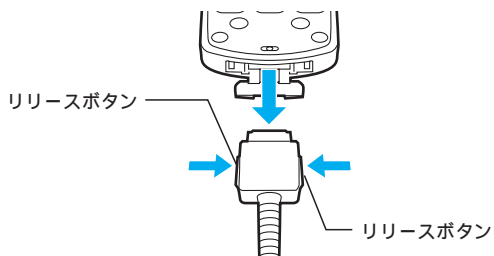
USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブル(別売)をお買い求めください。

(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(別売)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(別売)を引き抜く。

お知らせ

FOMA USB接続ケーブル(別売)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。
FOMA USB接続ケーブル(別売)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。

Windows® XPにインストールする

Windows® XPでP900i通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限で行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。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。

1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
(P.396参照)

2 Windows®を起動し「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする

3 「FOMA PC設定ソフトインストールメニュー」画面を終了する

この画面は「FOMA P900i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。その場合はそのまま手順4へと進みます。

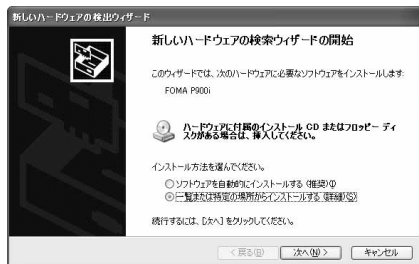
P900i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。

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(別売)をパソコンに接続する

5 インストールを始める

「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後、右の画面が表示されます。

「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。

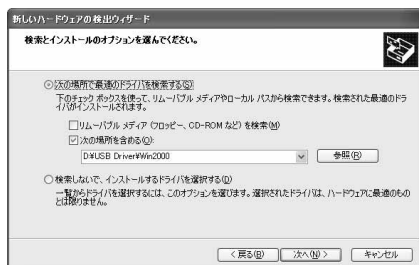


6 ドライバを選ぶ

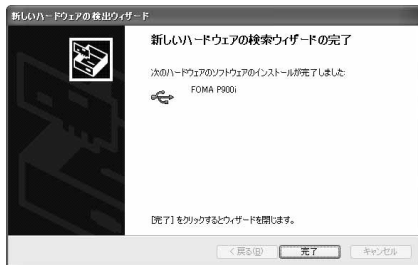
「次の場所で最適なドライバを検索する」を選んだ後、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックします。

「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」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。



7 「完了」をクリックする



8 他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)もインストールする

手順5～7を参考にして、他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)(P.406参照)をすべてインストールします。

すべてのP900i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、P900i通信設定ファイルが正しくインストールされたかを確認します。(P.405)

Windows® 2000 Professionalにインストールする

Windows® 2000 ProfessionalでP900i通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行う場合は、必ずAdministrator権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーがインストールを行うとエラーとなります。Administrator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。

1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
(P.396参照)

2 Windows®を起動し「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする

3 「FOMA PC設定ソフトインストールメニュー」画面を終了する

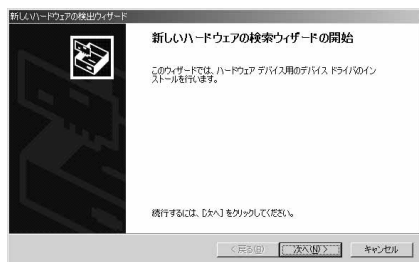
この画面は「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その場合はそのまま手順4へと進みます。

P900i通信設定ファイル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(別売)をパソコンに接続する

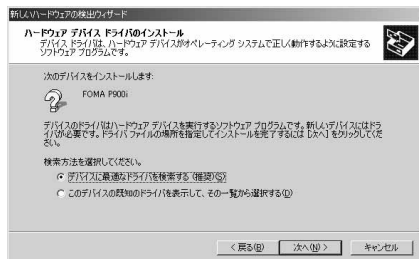
5 インストールを始める

「次へ」をクリックします。

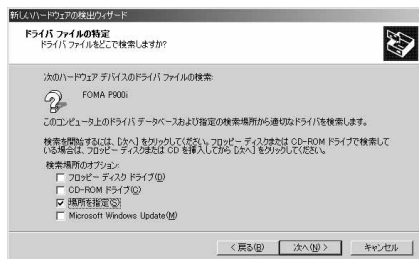


6 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする

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



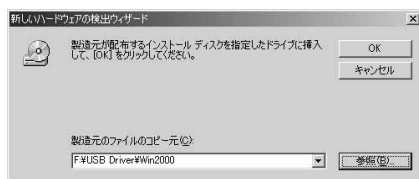
8 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>:

¥USB Driver¥Win2000」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。)

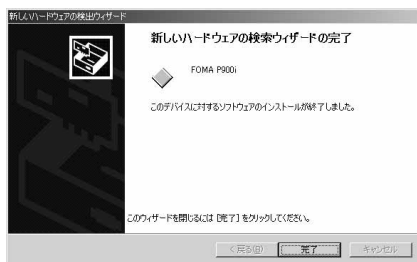


9 ドライバ名(P.406参照)を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P900i」と表示されます。



10 「完了」をクリックする



- 11 他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)もインストールする
手順5～10を参考にして、他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)(P.406参照)をすべてインストールします。

引き続き、P900i通信設定ファイルが正しくインストールされたかを確認します。(P.405)

Windows® Meにインストールする

- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
(P.396参照)
- 2 Windows®を起動し「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 3 「FOMA PC設定ソフトインストールメニュー」画面を終了する
この画面は「FOMA P900i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。その場合はそのまま手順4へと進みます。
P900i通信設定ファイル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(別売)をパソコンに接続する
- 5 インストールを始める
「ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)」を選択し、「次へ」をクリックします。



6 ドライバを選ぶ

「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「検索場所の指定」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¥Win98」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® 98と共通です。



7 ドライバ名 (P.406参照)を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P900i」と表示されます。



8 「完了」をクリックする



9 他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)もインストールする

手順5～8を参考にして、他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)(P.406参照)をすべてインストールします。

引き続き、P900i通信設定ファイルが正しくインストールされたかを確認します。(P.405)

Windows® 98にインストールする

- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
(P.396参照)
- 2 Windows®を起動し「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 3 「FOMA PC設定ソフトインストールメニュー」画面を終了する
この画面は「FOMA P900i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。その場合はそのまま手順4へと進みます。
P900i通信設定ファイル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(別売)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 「使用中の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



7 検索するフォルダを指定する

「検索場所の指定」を選択し、フォルダ名を指定します。

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>:

¥USB Driver¥Win98」です。

検索するフォルダを指定したら、「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。)



8 「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする



9 ドライバ名(P.406参照)を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P900i」と表示されます。



10 「完了」をクリックする



11 他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)もインストールする

手順5～10を参考にして、他のP900i通信設定ファイル(ドライバ)(P.406参照)をすべてインストールします。

引き続き、P900i通信設定ファイルが正しくインストールされたかを確認します。(P.405)

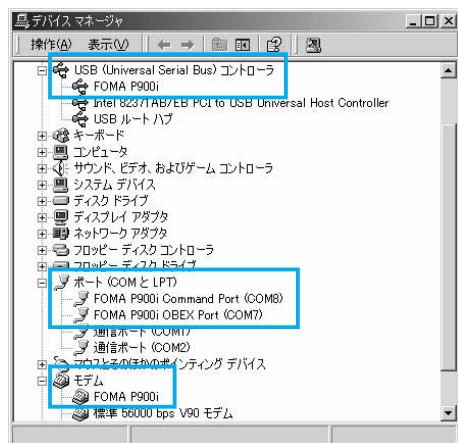
インストールしたドライバを確認する

P900i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® 98、Windows® Me、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
<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」アイコンをクリックする
- 2** <Windows® 98、Windows® Meの場合>
「デバイスマネージャ」タブをクリックする
<Windows® 2000 Professional、Windows® XPの場合>
「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/LPT)」、 「モデム」、 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」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® 98、Windows® Meの場合

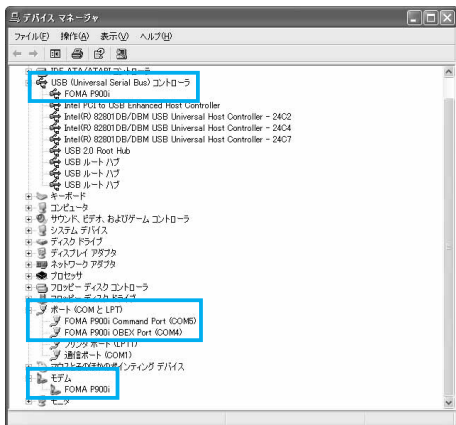


Windows® 2000 Professionalの場合

COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイルを
インストールする

インストールしたドライバを確認する



Windows® XP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。

P900i通信設定ファイル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す。

デバイス名	P900i通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート(COM/LPT)	<ul style="list-style-type: none"> • FOMA P900i Command Port • FOMA P900i OBEX Port
モデム	<ul style="list-style-type: none"> • FOMA P900i
ユニバーサル シリアルバス コントローラ、 または USB(Universal Serial Bus) コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> • FOMA P900i • FOMA P900i OBEX • FOMA P900i Modem • FOMA P900i Command

Windows® Me / Windows® 98のみ

FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をするにはP.408参照。

FOMA PC設定ソフトを使わずに接続先の設定をするにはP.436参照。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータ転送を行うにはP.462参照。

お知らせ

P900i通信設定ファイルをインストールするときは、必ずすべてのP900i通信設定ファイルを一度にインストールしてください。インストールの途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブル(別売)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、P900i通信設定ファイルが正常にインストールされない場合があります。このような場合には、アンインストール(P.407参照)の手順にしたがってP900i通信設定ファイル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。

間違って異なるOSのP900i通信設定ファイルをインストールすると、正しく動作しません。P900i通信設定ファイル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。

通信設定ファイルをアンインストールする

P900i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。

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 Windows®を起動し「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする

3 「FOMA PC設定ソフトインストールメニュー」画面の「閉じる」をクリックする

この画面は「FOMA P900i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、そのまま手順4に進みます。

4 「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する

5 CD-ROM内の「USB Driver」フォルダをダブルクリックする

6 「UnInst」フォルダをダブルクリックする

7 「p900i_un.exe」をダブルクリックする

お使いのパソコンの設定によって「p900i_un」と表示されることがあります。



8 「OK」をクリックする

アンインストールを中止する場合は、「キャンセル」をクリックします。



9 「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。



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.436、460参照)

「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」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で行います。

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。

「mopera」については、APNがcid の1番に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

STEP 1

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.410参照。
「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされている場合は、それらのソフトをアンインストールしてください。「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされている場合、「FOMA PC設定ソフト」のインストールはできません。「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。

STEP 2

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、かつ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.396参照。
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うことができません。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.405参照。P900i通信設定ファイルのインストール方法についてはP.398～406参照。

STEP 3

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にはP.416参照。
「mopera」を接続先として利用する場合……………P.416
「mopera」以外のプロバイダを利用する場合……………P.419
かんたん設定から64Kデータ通信を設定するにはP.422参照。
「mopera」を接続先として利用する場合……………P.422
「mopera」以外のプロバイダを利用する場合……………P.424
W-TCP設定でパケット通信性能を最適化するにはP.431参照。
接続先(APN)を設定するにはP.434参照。

STEP 4

接 続

インターネットに接続します。

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。

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® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、 Windows® 2000 Professional、 Windows® XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me：64Mバイト以上 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。

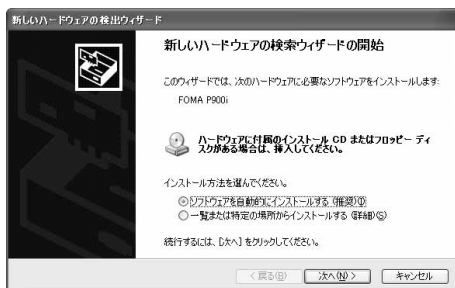
- ・ Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・ Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。
- ・ Windows® 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。

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、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)により、ご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にP900i通信設定ファイル(P.406参照)が正しく登録されている必要があります。(P.405参照)

FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると右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。

P900i通信設定ファイルのインストールについてはP.398～406参照。



パソコンの管理者権限について

Windows® 2000 Professional、Windows® XPで「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。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、マイクロソフトにお問い合わせください。

お知らせ

FOMA端末がCOM20より大きい番号で認識されている場合は、APN設定の際、APN情報の取得・書き込みができません。

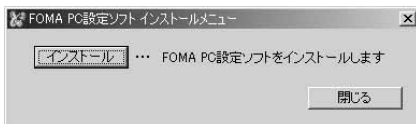
FOMA PC設定ソフトをインストールする

ここではWindows® 2000 Professionalにインストールするときの画面を掲載しています。他のOSをご使用の際は画面の表示が多少異なります。

1 添付の「FOMA P900i用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「インストール」をクリックする

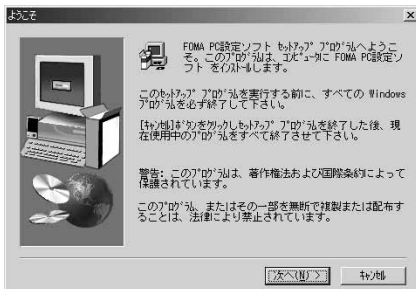
何らかの原因によりCD-ROMが自動再生されない場合は、マイコンピュータ等でCD-ROMを参照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



3 「次へ」をクリックする

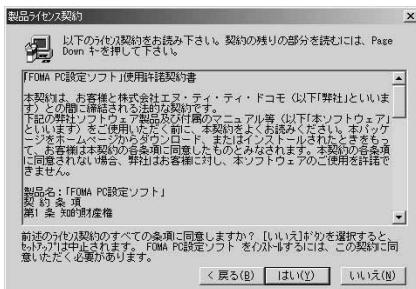
セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログラムを保存終了させた後、インストールを再開してください。

「旧W-TCP設定ソフト」、「旧APN設定ソフト」および「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.414参照。



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

「いいえ」をクリックすると、インストールは中止されます。



5 コンポーネントを選択する

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。特に問題がなければ、「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。



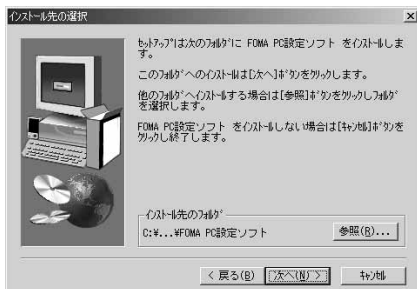
デスクトップの右下(通常)のタスクトレイに表示されます。



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。

(ハードディスクスペースの問題などで、異なったドライブにインストールすることもできますが、通常は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について

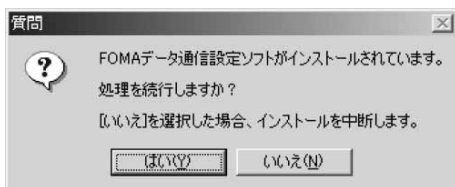
<「旧W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合>



旧バージョンのW-TCP環境設定ソフトがインストールされている場合に表示されます。

「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環境設定ソフトをアンインストールしてください。

<「旧APN設定ソフト」がインストールされている場合>



旧バージョンの「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に表示されます。

「はい」を選択すると、旧バージョンのAPN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、

「FOMA PC設定ソフト」がインストールされます。

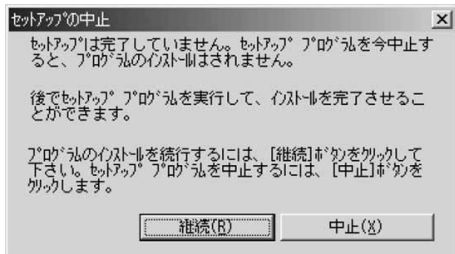
<「FOMA PC設定ソフト」が既にインストールされている場合>



「FOMA PC設定ソフト」が既にインストールされている場合に表示されます。

「はい」をクリックしてください。

<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」をクリックして、先へ進まない命令を出した場合、この画面が表示されます。インストールを継続する場合は「継続」を、意図的に中止する場合は「中止」をクリックしてください。

「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。

通信の設定を行う

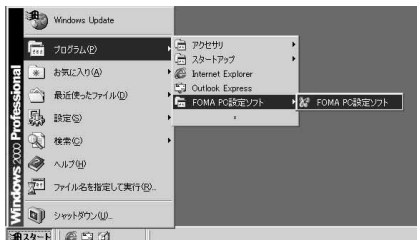
パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」と一定レベルの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。

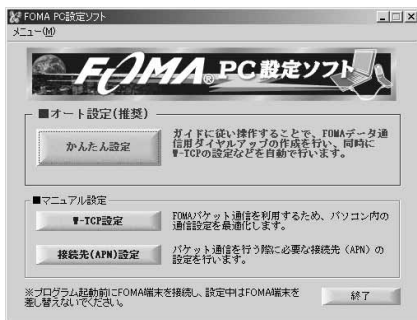
1 プログラムを起動する

「スタート」からプログラムを起動してください。



「FOMA PC設定ソフト」を起動すると、右のような画面が表示されます。

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.416参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合はP.422参照。
- ・「W-TCP設定」を設定する場合はP.431参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.434参照。

かんたん設定からパケット通信を選択する

「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)

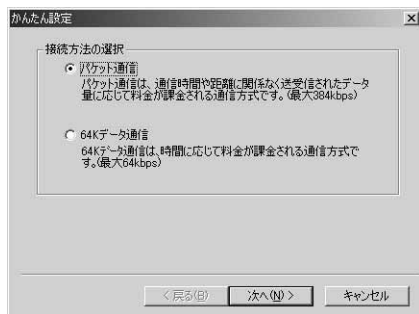
moperaは契約申し込み不要で、通信料のみでインターネット接続をご利用いただけます。

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

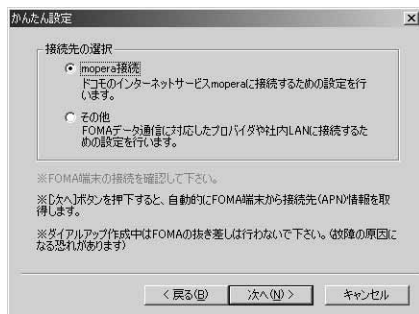
「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。



3 「mopera接続」を選択して、「次へ」をクリックする

「mopera接続」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。

「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合は P.419参照。



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。

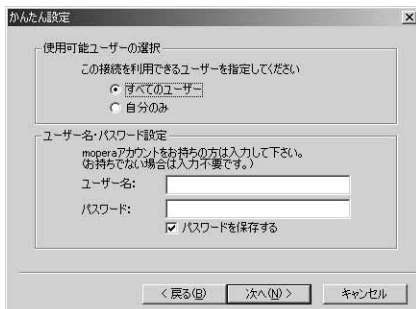


6 「次へ」をクリックする

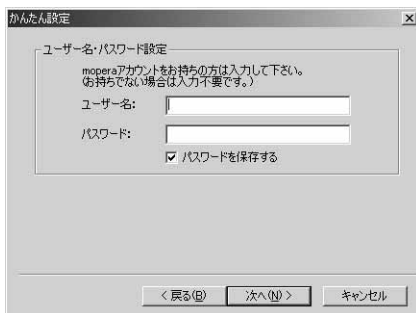
接続先が「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワード入力が省略できます。空欄のまま「次へ」をクリックしてください。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合はユーザーの選択をしてください。

Windows® MeおよびWindows® 98の場合は、使用可能ユーザーの設定を行う必要はありません。



Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合

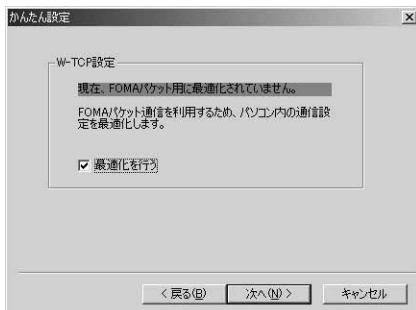


Windows® Me・Windows® 98の場合

7 「最適化を行う」を選択して、「次へ」をクリックする

「最適化を行う」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックします。

すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。

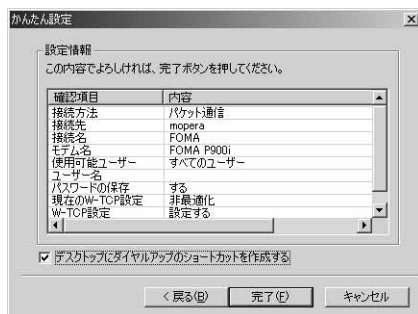


8 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

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 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、接続を開始します。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、通信することができます。

(P.427参照)

「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。



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るため、時間を気にせずデータ通信ができます。受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状態の影響により通信速度が変化します。また、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る恐れがありますのでご注意ください。

「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)

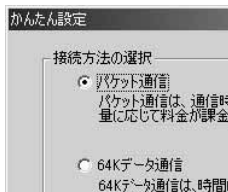
ここでは「mopera」以外のプロバイダを利用します。「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



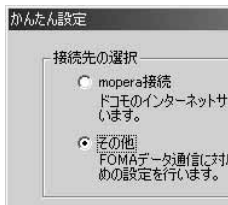
2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「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

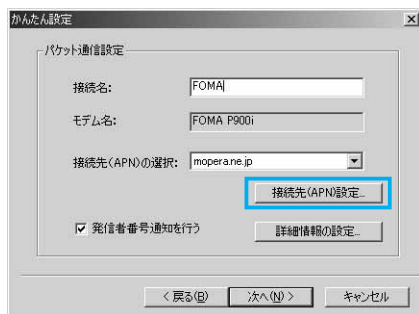
現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

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。



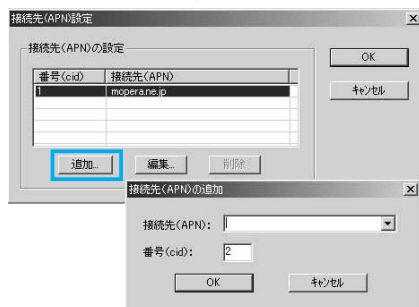
6 「接続先(APN)設定」をクリックする



番号(cid)1には基本情報として「mopera.ne.jp」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。



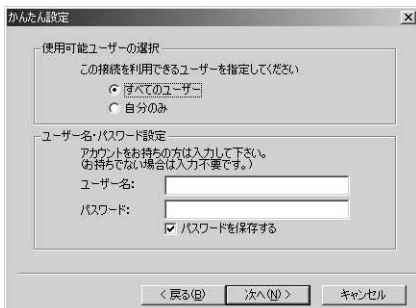
8 「次へ」をクリックする

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、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。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合はユーザーの選択をしてください。

Windows® MeおよびWindows® 98の場合は、使用可能ユーザーの設定を行う必要はありません。

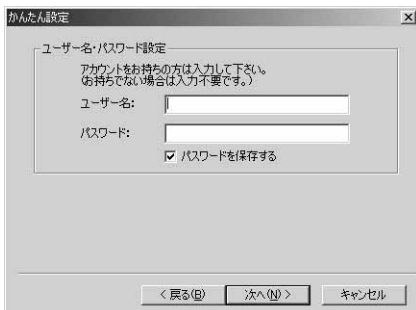


Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合

10 「最適化を行う」を選択して、「次へ」をクリックする

「最適化を行う」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックします。

すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



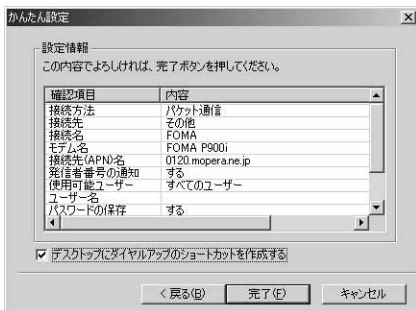
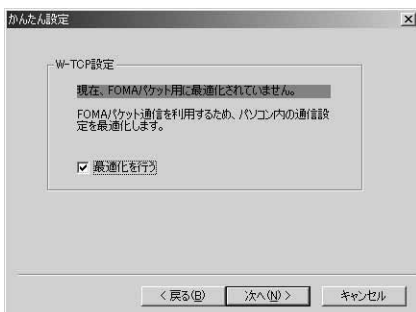
Windows® Me・Windows® 98の場合

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。設定内容に誤りが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 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、接続を開始します。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、通信することができます。(P.427参照)

「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。



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るため、時間を気にせずデータ通信ができます。受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状態の影響により通信速度が変化します。また、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る恐れがありますのでご注意ください。

かんたん設定から64Kデータ通信を選択する

「mopera」を接続先として利用する場合

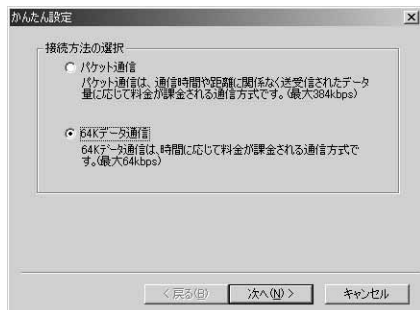
64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)
moperaは契約申し込み不要で、通信料金のみでインターネット接続をご利用いただけます。

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

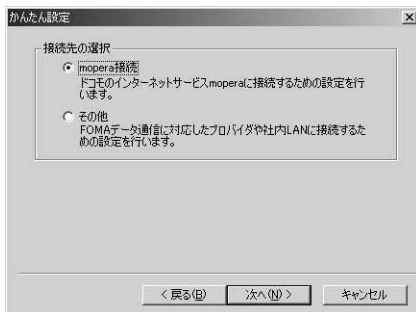
「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。



3 「mopera接続」を選択して、「次へ」をクリックする

「mopera接続」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。

「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合は P.424 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 P900i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。

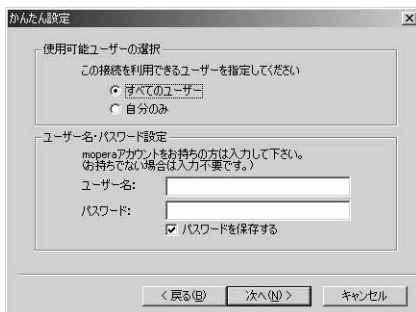


5 「次へ」をクリックする

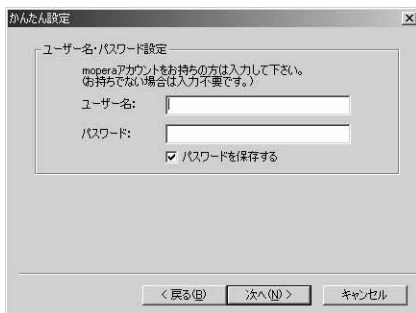
接続先が「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワード入力が省略できます。空欄のまま「次へ」をクリックしてください。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合はユーザーの選択をしてください。

Windows® MeおよびWindows® 98の場合は、使用可能ユーザーの設定を行う必要はありません。



Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合



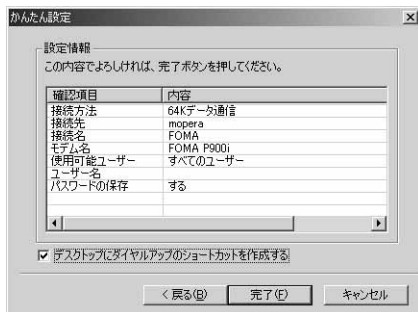
Windows® Me・Windows® 98の場合

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 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、接続を開始します。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、通信することができます。(P.427参照)



64Kデータ通信では

接続した時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になる恐れがありますのでご注意ください。

「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)

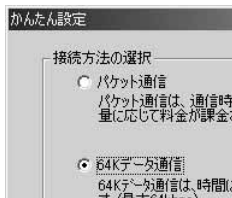
「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



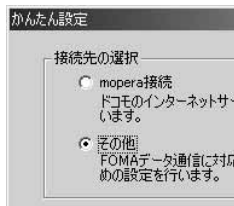
2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「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 ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera」以外のISDN同期プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、接続名の入力(任意)

モデムの選択(FOMA P900i)

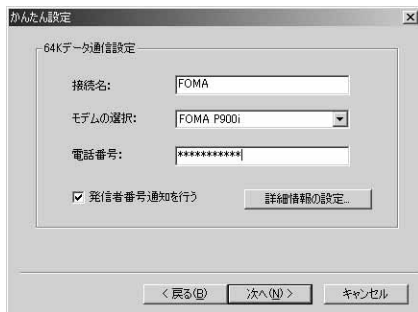
プロバイダ接続の電話番号

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

FOMA PC 設定ソフト
を利用する

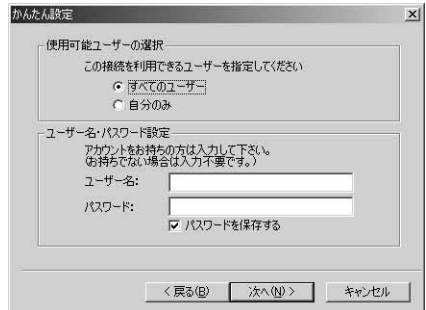
通信の設定を行う

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

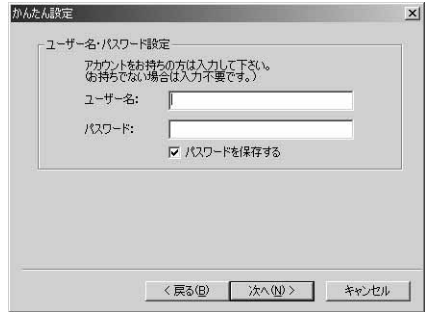
ユーザー名・パスワードの設定は、サービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合はユーザーの選択をしてください。

Windows® MeおよびWindows® 98の場合は、使用可能ユーザーの設定を行う必要はありません。



Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合



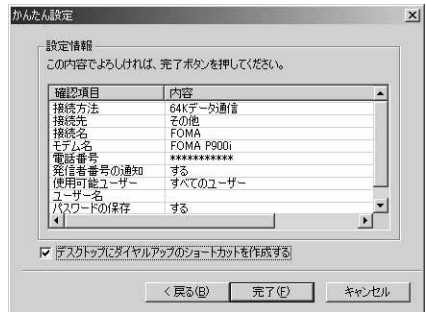
Windows® Me・Windows® 98の場合

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 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、接続を開始します。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、通信することができます。(P.427参照)



64Kデータ通信では

接続した時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になる恐れがありますのでご注意ください。

設定した通信を実行する

ここではWindows® 2000 Professionalを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.396の手順にしたがって、FOMA端末とパソコンを接続します。

1 デスクトップの接続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、通信接続が開始され、接続のプロパティが表示されます。



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」選択の場合は「ユーザー名」、「パスワード」とも空欄のまま、「ダイヤル」をクリックしてください。

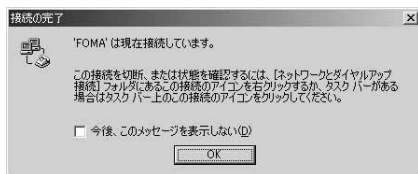
「パスワードを保存する」にチェックを付けると、次回から入力の必要がなくなります。



3 接続されたことを確認して、「OK」をクリックする

以前に「接続」のメッセージを表示しない設定にしてあると、この画面は表示されません。

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することができます。



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、通信設定ファイルのインストールが必要になることがあります。

FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。

通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。

パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- 「 (通信中、データ送信中)
- 「 (通信中、データ受信)
- 「 (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)

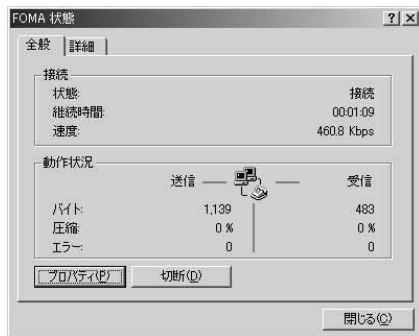
1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをダブルクリックする



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする

パケット通信による接続が切断されます。



FOMA PC 設定ソフト
を利用する

設定した通信を実行する

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、この手順にしたが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。

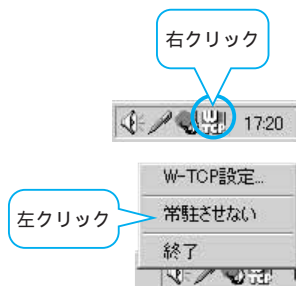
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

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。

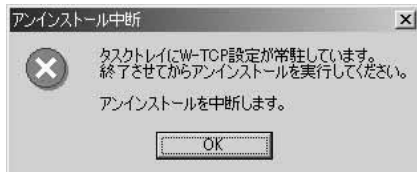
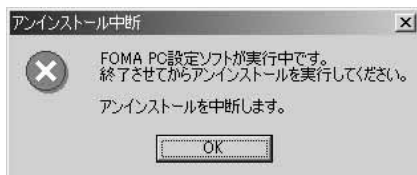
1 「W-TCP設定ソフト」をタスクトレイに常駐させないようにする

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、「常駐させない」を選択します。



2 起動中のプログラムを終了する

「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、右のような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。



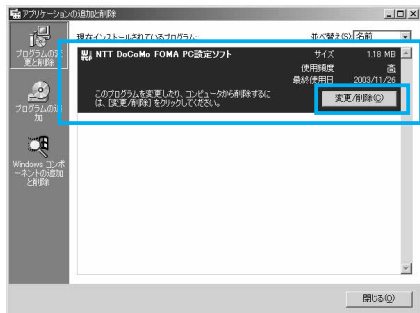
アンインストールをする

1 「スタート」▶(「設定」¹)▶「コントロールパネル」▶「アプリケーションの追加と削除」²を開く

- 1 Windows[®] 98・Windows[®] Me・Windows[®] 2000 Professionalの場合
- 2 Windows[®] XPの場合は、「プログラムの追加と削除」と表示されます。

2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して、「変更/削除」をクリックする

- Windows[®] 98・Windows[®] Meでは「追加と削除」と表示されます。
Windows[®] XPでは「変更と削除」と表示されます。



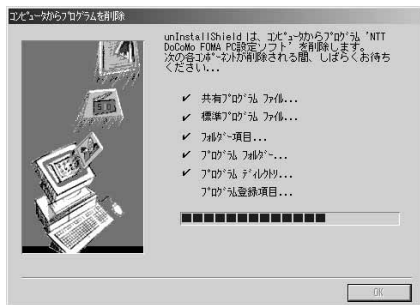
3 削除するプログラム名を確認して、「はい」をクリックする

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。



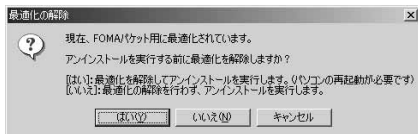
4 「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

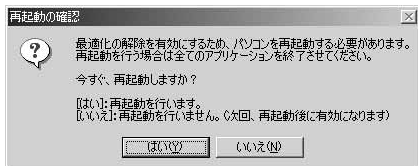


「W-TCP最適化」の解除

W-TCPが最適化されている場合は、右の画面が出ます。最適化を解除する場合は「はい」をクリックしてください。



設定を有効にするために、パソコンを再起動してください。



W-TCP設定

W-TCPソフトの役割

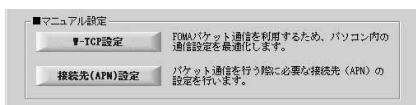
「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。

「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® 98 / Windows® Me / Windows® 2000 Professionalの場合

- 1 <「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合>
プログラム起動して、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



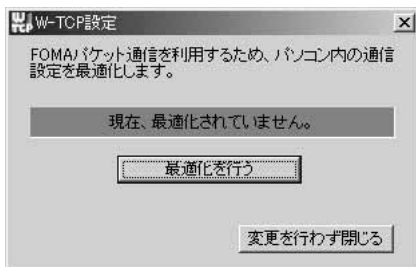
「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合

- <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



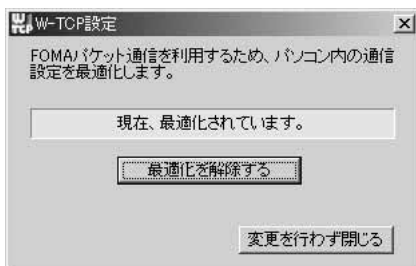
タスクトレイから操作する場合

- 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
最適化を促す画面が表示されます。



最適化されていない場合

- <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
最適化解除の操作ができる画面が表示されます。
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。

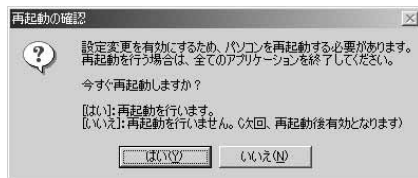


最適化されている場合

3 「OK」をクリックする

4 「はい」をクリックする

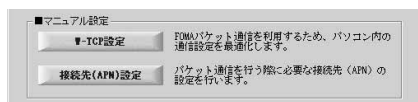
設定を有効にするために、パソコンを再起動してください。



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>
プログラム起動して、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合

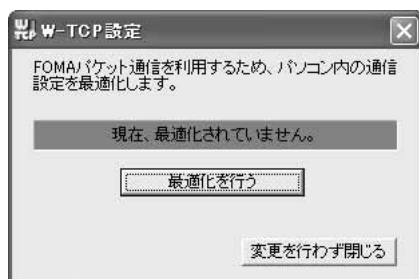
<タスクトレイから操作する場合>

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

タスクトレイから操作する場合

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
最適化を促す画面が表示されます。



システム設定が最適化されていない場合

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。



FOMA PC設定ソフト
を利用する

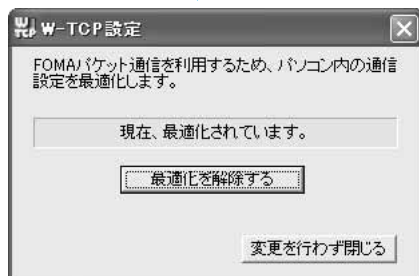
W
TCP
設定

<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



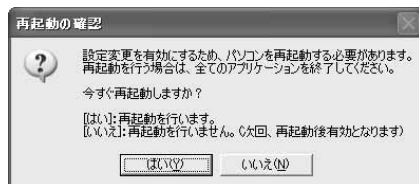
最適化解除の操作ができる画面が表示されます。
FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。



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てください。



FOMA PC 設定ソフト
を利用する

W
T
C
P
設定

接続先(APN)の設定

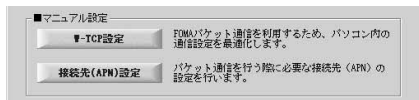
パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定をします。

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。

お買い上げ時、cid1には、moperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が登録されていますので、cidを設定するときは、2～10の番号に設定してください。

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。

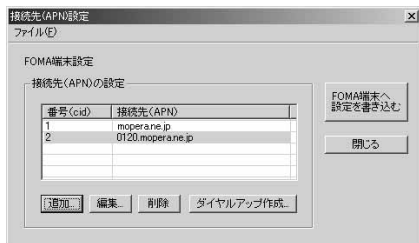
1 プログラム起動して、「マニュアル設定」の「接続先(APN)設定」をクリックする



「接続先(APN)設定」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2でメニューの「ファイル」「FOMA端末から設定を取得」からも読み込むことができます。

2 接続先(APN)の設定をする

FOMA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」に登録されている接続先(APN)は削除できません。

< 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)設定を読み込むことができます。

< FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み >

「FOMA端末から設定を取得」をクリックすると、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み込むことができます。

< 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端末に書き込むことができます。

<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 の場合は不要)ユーザー名とパスワードを入力し(Windows® 2000 Professional・Windows® XP の場合は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」を利用する場合はP.416参照。

「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.419参照。

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)に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

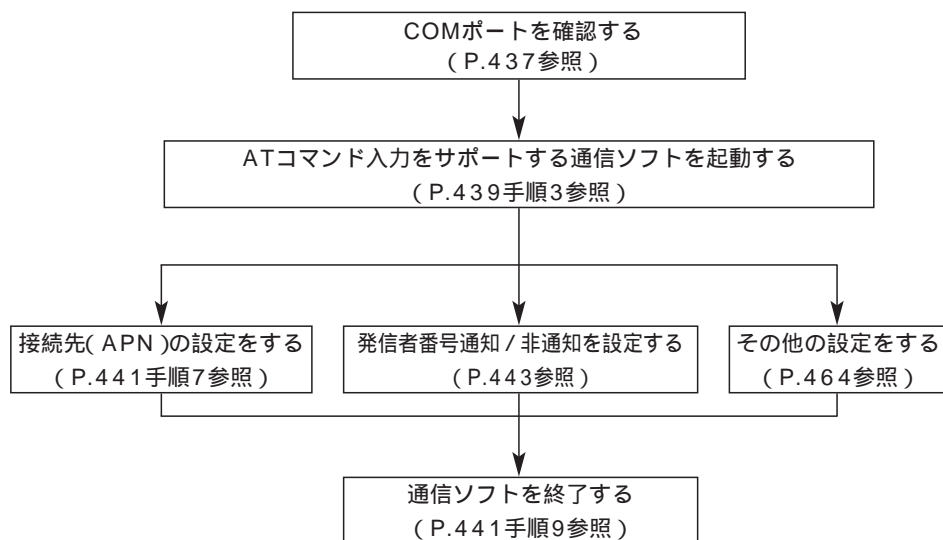
「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

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」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定(P.439参照)は不要です。

発信者番号通知 / 非通知の設定(P.443参照)は必要に応じて行います。(「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 >



ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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)をすることができます。

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

手動で通信設定を行う場合、P900i通信設定ファイルのインストール後に組み込まれた「FOMA P900i」(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」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® 98、Windows® Me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「モデム」を開く

コントロールパネルに「モデム」が表示されない場合は、「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をクリックします。

3 「FOMA P900i」がセットアップされていることを確認して、「検出結果」タブをクリックする



4 「FOMA P900i」が設定されているCOMポートを確認して、「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.439参照)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ポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

- 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 P900i」の「接続先」欄のCOMポートを確認して、「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.439参照)で使います。

プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



- 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 P900i」の「接続先」欄のCOMポートを確認して、「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.439参照)で使います。

プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、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個まで登録できます。

接続先は1～10の「cid」(P.442参照)という番号で管理されます。

cid1には、すでにmoperaが設定されていますので、cidを設定するときは、2～10の番号に設定してください。

moperaの場合は、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.444参照)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。
Windows® 2000 Professional、Windows® Me、Windows® 98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。
Windows® 98では、「ハイパーターミナル」を開いた後、「Hypertm.exe」をダブルクリックします。
- 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。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

5 接続方法を選択する

<「FOMA P900i」のCOMポートを選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P900i」がインストールされたCOMポートを選択して「OK」をクリックします。この後、手順6へ進んでください。

ここでは例として「COM6」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P900i」のCOMポート番号についてはP.437参照。



<「FOMA P900i」のCOMポート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。

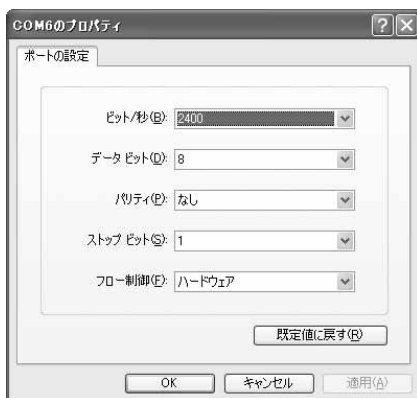
- (1) 「ファイル」メニュー 「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」の欄で「FOMA P900i」を選択します。
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4) 「OK」をクリックします。

この後、手順7へ進んでください。



6 COMポート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 ~ 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、設定が上書きされますので注意してください。

"APN" : APNを" "で囲んで入力します。

"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。



(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。(P.442参照)

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。

ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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、cid1には、接続先(APN)として「mopera.ne.jp」が登録されています。「mopera」以外に接続する場合は、cid2からcid10まで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
2~10	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」

「*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

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)設定のみ「mopera.ne.jp」(初期値)に戻り、cid=2~10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? ()

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.444参照)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、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定(cid=1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***1#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの184が優先される)
	通知	
186*99***1#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの186が優先される)
	通知	

「mopera」に接続する場合は、発信者番号の通知が必要です。

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しないかの設定)を行うことができます。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コマンドで設定することができます。

発信者番号の通知 / 非通知は * DGPIR コマンドで設定します。

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.439参照。

2 * DGPIR コマンド(P.466 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



ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

お知らせ

ドコモのインターネット接続サービス「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。

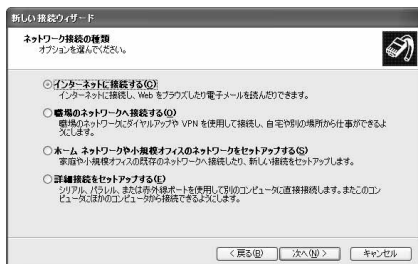
入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 」と入力してください。

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

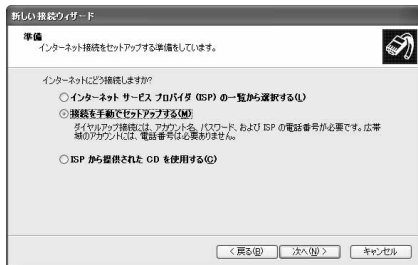
2 「新しい接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



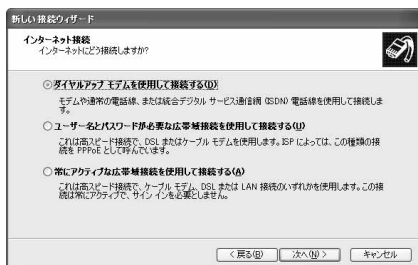
3 「インターネットに接続する」を選択して、「次へ」をクリックする



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

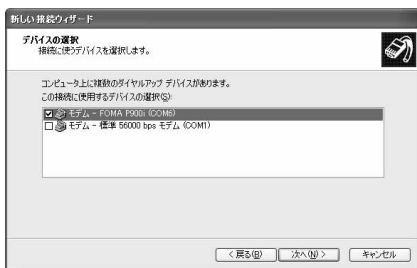


ダイヤルアップネットワークの設定をする

FORMAPC 設定ソフト
を利用しない設定方法

6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA P900i」にチェックを付けて「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデルが存在するときのみ表示されます。



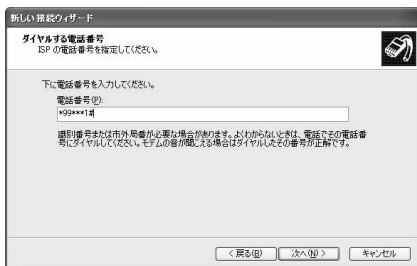
7 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、「次へ」をクリックする

ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



8 「電話番号」の欄に「*99***1#」と入力して、「次へ」をクリックする

電話番号はmoperaへ接続する場合の例です。実際にはお客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号については P.442 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へ接続する場合は、ユーザー名とパスワードの入力は不要です。



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で入力した名前の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 P900i」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 P900i」の優先順位を一番上にするか、「モデム - FOMA P900i」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 P900i」に割り当てられるCOMポートは、お使いのパソコンによって異なります。電話番号はmoperaへ接続する場合の例です。実際には、お客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号についてはP.442参照。



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。



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

お知らせ

ここでの接続に関する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。
電話番号に「*99***1#」を指定するとmoperaに接続するように設定されています。mopera以外の接続先についてはP.442参照。

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

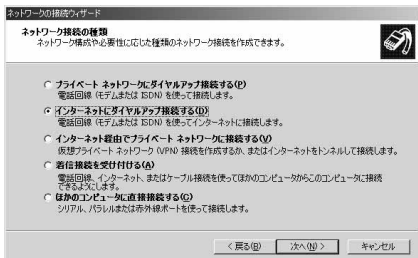
「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」を初めて起動したときのみ表示されます。2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進んでください。

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



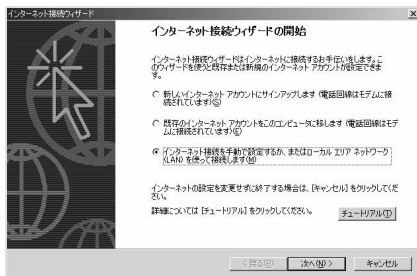
6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする



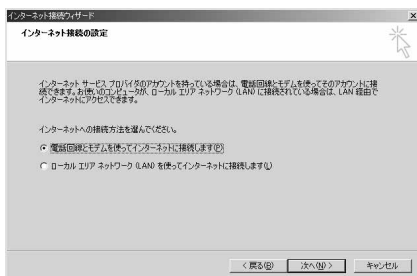
ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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 P900i」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする



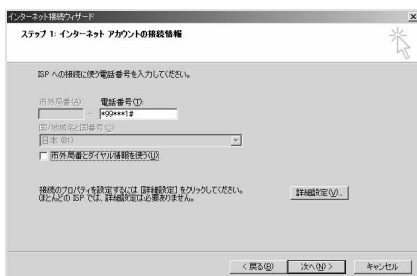
選択されていない場合には、「FOMA P900i」を選択します。

お使いになるパソコンの動作環境によっては、右の画面は表示されません。その場合は、そのまま手順10へ進みます。

10 「電話番号」の欄に「*99***1#」と入力する

「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。

電話番号はmoperaに接続する場合の例です。実際にはお客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号についてはP.442参照。



11 「詳細設定」をクリックする

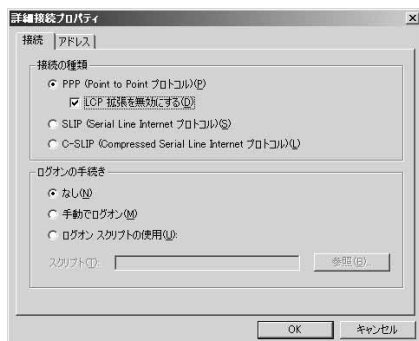
ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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。

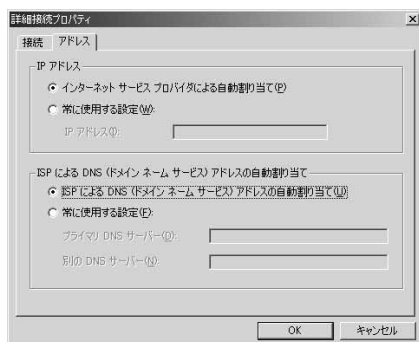
「接続」タブでの設定内容については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。



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

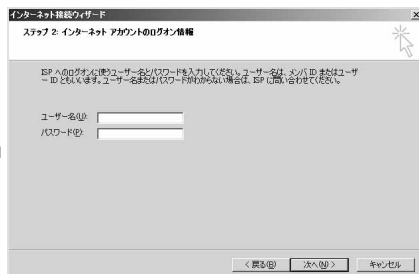
「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

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。

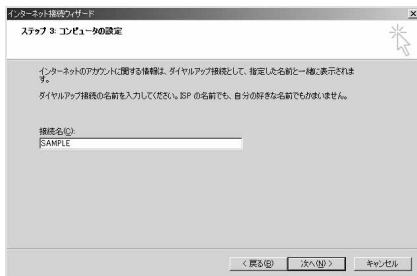


14 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

moperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードの入力は不要です。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

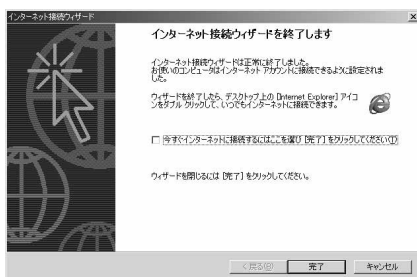
インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。

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。



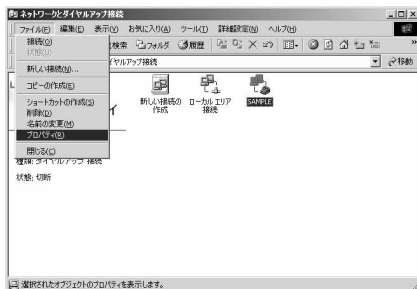
- 17** 「今すぐインターネットを接続するには、ここを選び [完了] をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックする

続いて「TCP/IP」の設定をします。
お使いのパソコンにより表示されない場合があります。



- 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



ダイヤルアップネットワークの設定をする

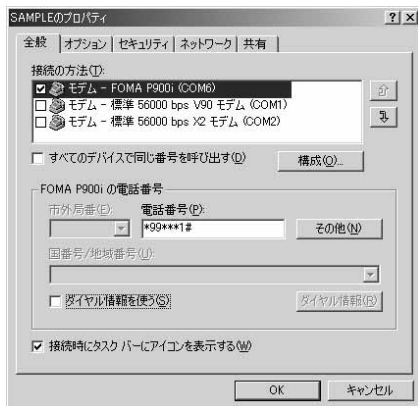
FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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 P900i」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。

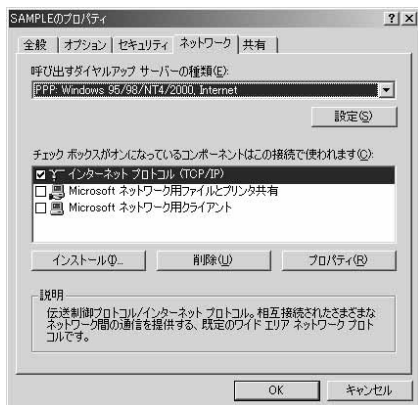
「FOMA P900i」に割り当てられるCOMポートは、お使いのパソコンによって異なります。電話番号はmoperaへ接続する場合の例です。実際には、お客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号についてはP.442参照。



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

お知らせ

ここでの接続に関する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。
電話番号に「*99***1#」を指定するとmoperaに接続するように設定されています。mopera以外の接続先についてはP.442参照。

ここでは、Windows® Meの画面で説明しています。

1 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ダイヤルアップネットワーク」を開く

2 「ダイヤルアップネットワークへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする

この画面はダイヤルアップネットワークを初めて起動したときのみ表示されます。「次へ」をクリックして、手順4に進んでください。

2回目以降は、この画面は表示されず、手順3の「ダイヤルアップネットワーク」の画面が表示されます。

3 「ダイヤルアップネットワーク」の中の「新しい接続」をダブルクリックする

4 「接続名」の欄に接続先名(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。

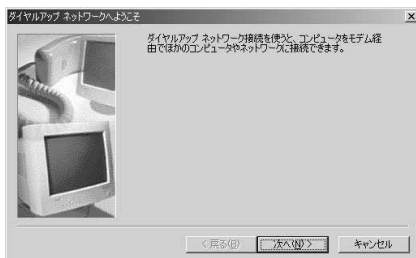
「モデムの選択」の欄が「FOMA P900i」になっていない場合は、「FOMA P900i」を選択します。

5 「電話番号」の欄に「*99***1#」と入力して、「次へ」をクリックする

「市外局番」の欄には何も入力しません。

「国/地域番号」は「日本(81)」を選択します。

電話番号はmoperaに接続する場合の例です。実際にはお客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号についてはP.442参照。

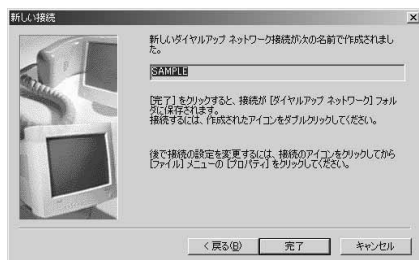


ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

6 接続先名(任意の名前)を確認して、「完了」をクリックする

続いて「TCP/IP」の設定をします。



7 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ダイヤルアップネットワーク」を開く

8 手順4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



9 「全般」タブで「電話番号」の入力および「接続方法」の確認を行う

「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のプロパティを使う」のチェックを外します。
「接続方法」の欄が「FOMA P900i」になっていない場合は、「FOMA P900i」を選択します。
電話番号はmoperaへ接続する場合の例です。実際には、お客様がお使いになる接続先番号を入力します。mopera以外の接続先番号についてはP.442参照。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA P900i 設定ソフト
を利用しない設定方法

10

< Windows® 98の場合 >

「サーバーの種類」タブをクリックして、各種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」、「詳細オプション」、「使用できるネットワークプロトコル」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。

「サーバーの種類」タブは、お使いのパソコンによって表示位置が異なります。

「サーバーの種類」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。

手順12へ進みます



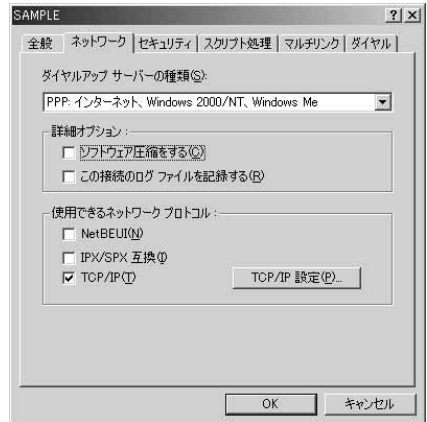
< Windows® Meの場合 >

「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」、「詳細オプション」、「使用できるネットワークプロトコル」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。

「ネットワーク」タブは、お使いのパソコンによって表示位置が異なります。

「ネットワーク」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。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

F O M A P C 設定ソフト
を利用しない設定方法

11 「セキュリティ」タブをクリックして、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ユーザー名とパスワードを入力する

「自動的に接続する」にチェックをしておくと、接続時にユーザー名、パスワードなどを確認する画面が出なくなり、すぐに接続するようになります。

パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入力し直します。

moperaへ接続する場合、ユーザー名とパスワードの入力は不要です。



12 「OK」をクリックする

ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

お知らせ

ここでの接続に関する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。

電話番号に「*99***1#」を指定するとmoperaに接続するように設定されています。mopera以外の接続先についてはP.442参照。

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows® MeとWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。
P.396の手順にしたがって、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「W-TCP設定」(P.431参照)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することができます。最適化を行うには「FOMA PC設定ソフト」(P.408参照)をインストールしてください。

Windows® Meの例

1 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ダイヤルアップネットワーク」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」で設定した接続先名(P.453参照)のアイコンを選択して「接続」メニュー「接続」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 「接続」をクリックする

内容を確認して、「接続」をクリックします。
「自動的に接続する」をチェックした場合(P.456参照) この画面は表示されません。
Windows® 98の場合、「自動的に接続する」という表示はありません。
右の画面はmoperaへ接続する場合の例です。
moperaへ接続する場合、ユーザー名とパスワードの入力は不要です。



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。

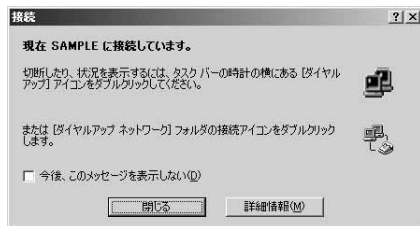


ダイヤルアップ接続する

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

5 接続完了です

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することができます。この画面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。
(設定により表示されない場合があります。)



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.445参照)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 「ダイヤル」をクリックする

内容を確認して「ダイヤル」をクリックします。右の画面はmoperaへ接続する場合の例です。moperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードの入力は不要です。



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。

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから

「(接続先名)に接続しました」というポップアップのメッセージが表示されます。



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、右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することができます。この画面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、通信設定ファイルのインストールが必要になることがあります。

FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。

通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。

パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- 「」(通信中、データ送信中)
- 「」(通信中、データ受信)
- 「」(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)

切断のしかた

ここではWindows® Meを例に説明します。

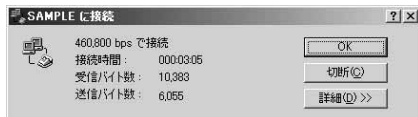
1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをダブルクリックする



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする

パケット通信による接続が切断されます。



ダイヤルアップ接続する

FOMA PC 設定ソフト
を利用しない設定方法

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、この手順にしたが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、まず次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 P900i」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.389参照)を満たしているかを確認してください。・P900i通信設定ファイル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を確認してください。
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」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.436参照)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アクセスポイントの電話番号を入力してください。(moperaに接続する場合、電話番号欄には「*9601」と入力してください。)

「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.427、457の手順にしたがって操作してください。



付録

FOMA P900i データリンクソフトについて

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、さまざまなデータを双方向に転送することができます。

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。

「FOMA P900i 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と以下の動作環境をご確認の上、インストールしてください。

動作環境

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でUSBポートが使用できる機器 (マルチプロセッサ搭載のパソコンではご利用できません。)
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、 Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、 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)
ハードディスクの空き容量	20Mバイト以上
ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
ドライバ	P900i通信設定ファイル

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。

- ・ Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・ Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。
- ・ 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。

ダウンロードURL

<http://panasonic.jp/mobile/p900i/datalink/index.html>

「FOMA P900i 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～午後5:00

(土・日・祝日は除く)

お知らせ

FOMA P900iでは、左記URLからダウンロードした「FOMA P900i 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。

データリンクソフトを使って転送できるデータの一覧

転送条件 転送可能データ	1件	全件
電話帳		700件まで ¹
スケジュール		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		10件まで
フリーメモ		10件まで
オリジナル着信音 ²		×
静止画ファイル ^{2、3}		×
動画ファイル ^{2、4}		×
ブックマーク		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を含めて700件です。

電話帳に登録されている動画 / i モーションは転送されません。

2 FOMA端末外への出力が禁止されているデータは転送できません。

3 VGAサイズを超えるJPEGファイルを送受信する場合、VGAサイズに縮小されることがあります。

4 ASFファイルは送受信できません。

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。

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/sd/p900i/>

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

受付時間 午前9:00～午後5:00
(土・日・祝日・所定の休日は除く)

一般電話からは  0120-15-8729
携帯電話・PHSからは 045-938-4023

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 P900i Command Portで使用できるコマンドです。

[M] : FOMA P900i(モデム)で使用できるコマンドです。

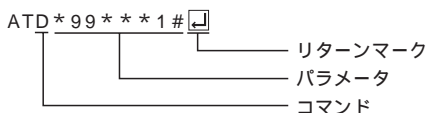
[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&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すことができます。

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。

通信ソフトのターミナルモード画面では、最初の文字から「#」を押した直前の文字までを「1行」とし、160文字(AT含む)まで入力できます。

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#」と入力します。

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・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ON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]がついているコマンドについては、設定後に「AT&W#」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]がつ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#」と入力することにより、設定値を復元することができます。

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
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 [AT][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 [AT][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&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: DRは常にON(初期値) n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)にONとなります。	AT&S0 OK
AT&Wn [AT][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 [M]	アンテナの本数を表示します。(0-3)	-	AT * DANTE * DANTE: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= <i>n</i> [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.443参照)	<i>n</i> =0 : APNをそのまま使用します。(初期値) <i>n</i> =1 : APNに"184"を付加して使用します。(常に非通知) <i>n</i> =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 [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.472参照)	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.470参照。	P.470参照。
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.470参照。 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.470参照。
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.471参照。 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.471参照。
AT+CGMR [AT][M]	FOMA端末のバージョンを表示します。	-	AT+CGMR 1234512345123456 OK
AT+CGREG= <i>n</i> [AT][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。	<i>n</i> =0 : 通知なし。(初期値) <i>n</i> =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 : < <i>n</i> >,<stat> <i>n</i> : 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 [AT][M]	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 123456789012345 OK
AT+CLIP= <i>n</i> [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することができます。	<i>n</i> =0 : 通知しません。(初期値) <i>n</i> =1 : 通知します。 リザルト : +CLIP(<i>n</i> , <i>m</i>) <i>m</i> =0 : 発信時の相手に番号を通知しないNW設定 <i>m</i> =1 : 発信時の相手に番号を通知するNW設定 <i>m</i> =2 : 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP(0,1) OK
AT+CLIR= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0 : サービスご契約通りになります。 <i>n</i> =1 : 番号を通知しません。 <i>n</i> =2 : 番号を通知します。(初期値)	AT+CLIR=0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CMEE= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0: 通常のERRORリザルトを uses。(初期値) <i>n</i> =1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を uses。 <i>n</i> =2: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を uses。 AT+CMEE?: 現在の設定を表示します。	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 [M] [&F][&W]	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	AT+CNUM +CNUM: "+8190123 45678",145 OK
AT+CR= <i>n</i> [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、ベアサービス種別を表示します。	<i>n</i> =0: 表示しません。(初期値) <i>n</i> =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 +CR: *99** *1# +CR: GPRS CONNECT
AT+CRIC= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0: +CRINGを使用しません。(初期値) <i>n</i> =1: +CRING.<type>を使用します。 AT+CRIC?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+CRIC=0 OK AT+CRIC? +CRIC: 0 OK
AT+CREG= <i>n</i> [AT] [&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。 (OSによっては設定できない場合があります。)	<i>n</i> =0: 通知なし。(初期値) <i>n</i> =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: < <i>n</i> >,<stat> <i>n</i> : 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 P900i) を表示します。	-	AT+GMM FOMA P900i OK
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= <i>n,m</i> [AT][M] [&F][&W]	フロー制御方式の選択を行います。	<i>n</i> : DCE by DTE <i>m</i> : 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 <i>n,m</i> =2.2 AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	AT+IFC=2,2 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+WS46= <i>n</i> [M] [&F][&W]	FOMA端末の無線通信網を選択します。	<i>n</i> =2 : 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
A/ [AT][M]	直前に実行したコマンドを再実行します。またキャリアリッジリターンは不要です。	—	A/ OK
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 * * * #」と省略することができます。	ATD *99 * * * 1# CONNECT
ATE <i>n</i> [AT][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。	<i>n</i> =0 : エコーバックなし <i>n</i> =1 : エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i> [M]	FOMA端末に対してオンフック動作を行います。	<i>n</i> =0 : 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中) +++ ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i> [AT][M]	認識コードを表示します。	<i>n</i> =0 : 「NTT DoCoMo」を表示します。 <i>n</i> =1 : 製品名を表示します。(+GMMと同じ) <i>n</i> =2 : PPPパケット機能のバージョンを表示します。(+GMRと同じ)	ATI0 NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA P900i OK
ATO <i>n</i> [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。	<i>n</i> =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します。(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [AT][M] [&F][&W]	DTEへのリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	<i>n</i> =0 : リザルトコードを表示します。(初期値) <i>n</i> =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= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0 : 自動受信しません。(初期値) <i>n</i> =1 ~ 255 : 指定したリング回数で自動受信します。 (<i>n</i> = 10のとき、パケット(PPP)着信の場合は、自動受信せず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= <i>n</i> [M] [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =43 : 初期値 <i>n</i> =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= <i>n</i> [AT][M] [&F]	キャリアリッジリターン(CR)キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =13 : 初期値(<i>n</i> =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= <i>n</i> [AT][M] [&F]	ラインフィード(LF)キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =10 : 初期値(<i>n</i> =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
ATS5= <i>n</i> [AT][M] [&F]	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =8 : 初期値(<i>n</i> =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

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS7= <i>n</i> [M] [&F][&W]	接続完了までの待ち時間設定。発信時、設定時間以内に接続できなければ、回線を切断します。	<i>n</i> =1~120(初期値は60)(単位:秒) 121~255の指定は120とみなします。 ATS7??で設定値を問い合わせます。	ATS7=60 OK ATS7? 060 OK
ATS30= <i>n</i> [M][&F]	不活動タイム(分)を設定します。ユーザ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、不活動タイムOFFとなります。	<i>n</i> =0-255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0 OK
ATS103= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0: *(アスタリスク) <i>n</i> =1: /(スラッシュ)(初期値) <i>n</i> =2: ¥またはバックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104= <i>n</i> [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。	<i>n</i> =0: #(シャープ) <i>n</i> =1: %(パーセント)(初期値) <i>n</i> =2: &(アンド)	ATS104=0 OK
ATV <i>n</i> [AT][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。	<i>n</i> =0: リザルトコードを数値で返します。 <i>n</i> =1: リザルトコードを文字で返します。(初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [AT][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、ビートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。	<i>n</i> =0: ダイヤルトーン検出なし、ビートーン検出なし、速度表示なし。 <i>n</i> =1: ダイヤルトーン検出なし、ビートーン検出なし、速度表示あり。 <i>n</i> =2: ダイヤルトーン検出あり、ビートーン検出なし、速度表示あり。 <i>n</i> =3: ダイヤルトーン検出なし、ビートーン検出あり、速度表示あり。 <i>n</i> =4: ダイヤルトーン検出あり、ビートーン検出あり、速度表示あり。(初期値)	ATX1 OK
ATZ [AT][M]	設定を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、S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¥V <i>n</i> [M] [&F][&W]	接続時の応答コード仕様の選択を行います。	<i>n</i> =0: 拡張リザルトコードを使用しません。(初期値) <i>n</i> =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がコマンドの動作はしません。

- ・ AT (ATのみの入力)
- ・ ATL
- ・ ATM
- ・ ATT (トーン設定)
- ・ ATP (パルス設定)
- ・ ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)
- ・ ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定)
- ・ 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。<cid>=1にはmopera.ne.jpが初期値として登録されていますが、書き換えは可能です。

<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=3,"PPP","abc"
```

```
OK
```

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが3の場合)

cid = 1については初期値を持ちますが、書き換えは可能です。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。

<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： +CGEQREQ=[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

```
+CGEQREQ=[<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。

・パラメータを省略した場合の動作

```
+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。
```

```
+CGEQREQ=<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+CGEQREQ=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が、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
5	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません
6	BUSY	話中音の検出中です
7	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

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1200bpsで接続しました
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2400bpsで接続しました
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4800bpsで接続しました
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7200bpsで接続しました
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600bpsで接続しました
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14400bpsで接続しました
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19200bpsで接続しました
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38400bpsで接続しました
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度57600bpsで接続しました
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115200bpsで接続しました
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230400bpsで接続しました
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460800bpsで接続しました

お知らせ

ATV n コマンド(P.469参照)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	PACKET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 \neq Vコマンド(P.469参照)の設定にかかわらず、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 \neq 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 2 1

・ ATX1、AT \neq 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 #
1 2 1 5

ATX1、AT \neq 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 \neq V0だけのご利用をおすすめします。

ア

アイコン	17
アドレス指定受信 / 拒否	198
アドレスリセット	194
アニメーション	30、334
イメージビューア	302
一覧表示切替	329
移動	326
イメージ情報	305
イメージ貼付	304
インポート	309
エクスポート	308
画像表示設定	307
切り出し範囲	311
コピー	326
削除	332
自作アニメ解除	335
自作アニメ設定	334
スライドショー	326
赤外線送信	370
ソート	331
タイトル編集	324
デスクトップ貼付	307
電話帳イメージ登録	310
貼付表示位置	310
ファイル制限	325
ファイル名編集	325
フォルダ削除	330
フォルダ作成	330
フォルダタイトル編集	330
複数選択	327、328、333
保存先フォルダ選択	331
保存容量確認	328
メール用サイズ変更	324
DPOF設定	312
iモードメール作成	306
SD情報表示	383
イメージ編集	312
明るさ	320
イメージ合成	317
回転	318
画質設定	321
色調変更	320
トリミング	318
反転	319
ファイル制限	321
フレーム合成	315

マーカースタンプ	315
文字合成	316
iモードメール作成	319
イメージ編集画面	312
インターネット接続	31
えチャット	284
えチャット撮影 / 送信	284
えチャット選択 / 送信	285
えチャット表示	285
スナップサイズ	287
iモード問い合わせ	286
えチャット表示設定	244

カ

画像表示設定	71
画像保存	65
カメラ	258
アウトカメラ	258
アウトカメラスナップサイズ	274
インカメラ	258
インカメラスナップサイズ	274
映像 / 音声選択	281
オートフォーカス	270
鏡画像で保存	267
カメラ調整(明るさ)	273
カメラ調整(色調切替)	273
カメラ調整(フォーカス設定)	274
カメラ調整(ホワイトバランス)	273
切替	270
記録可能枚数詳細	282
記録媒体選択	277
再生確認	267
撮影画面	260、264、265、268、284
シャッター音選択	280
ズーム	271
スナップ画質	275
スナップ制限	279
セルフタイマー設定	281
動画サイズ	275
ナイトモード	282
ファイル制限	280
フラッシュ	277
フレーム選択	278
ヘルプ表示	283
保存形式	262、263
連続撮影	265
連続撮影サイズ	275

連続撮影モード切替	276
録画画質	276
録画時間の目安	269
録画制限	279
iモードメール作成	267
SD録画画質	276
カメラショートカット	16
カメラOFF設定	283
画面メモ	60
画像保存	65
効果音設定	71
削除	63、64
証明書表示	41
タイトル編集	62
電話帳登録	39
表示	61
保護 / 保護解除	62
保存	60
保存件数確認	62
リトライ	41
URL表示	40
画面メモ一覧画面	61
画面メモ詳細画面	61
キャッシュ	32、33
キャラ電	104
アクション一覧	107
アクション切替	107
映像 / 音声選択	110
画像表示設定	112
切替	106
記録サイズ設定	110
記録品質設定	110
削除	113
撮影	109
情報表示	112
操作	106
代替画像設定	108
タイトル初期化	113
タイトル編集	111
ダウンロード	104
デスクトップ貼付	112
テレビ電話	108
保存容量確認	112
キャラ電一覧画面	111
キャラ電撮影画面	109
キャラ電表示画面	105
キャラ電プレーヤー	105

クライアント認証	77
携帯電話情報	37
効果音設定	71
コード認識結果表示画面	289
コード認識待受画面	289

サ

再生終了画面	116
サイト(番組)接続サービス	26
効果音設定	71
再読み込み	38
証明書表示	41
タイトル表示	40
デスクトップ貼付	39
電話帳登録	39
文字コード変換	40
リトライ	41
iモードメール作成	40
i Menu	38
URL入力	38
URL表示	40
撮影画面の見かた	260
撮影後ファイル制限	112
シークレットコード登録	192
自作アニメ	334
自作アニメ解除	335
自作アニメ設定	334
辞書ダウンロード	67
自動起動情報画面	99
自動振分け設定	237
アドレス / 題名編集	240
アドレス振分け	238、239
一覧表示切替	240
解除	241
全件振分け	240
題名振分け	239
返信不可振分け	240
自動振分け設定画面	237
受信アドレス一覧	252
削除	250
着信履歴表示	253
デスクトップ貼付	249
電話発信	251
iモードメール作成	249
SMS作成	249
受信アドレス一覧画面	252
受信アドレス詳細画面	252
受信表示設定	244

受信フォルダー一覧画面	140、176、213
受信メール一覧画面	140、176、213
受信メール詳細画面	140、176、213
肖像権	1、259
商標	1
証明書センター接続設定	82
証明書センター接続設定画面	82
ショートメッセージ(SMS)作成画面	204
スクロール機能	34
スクロール設定	70、242
静止画一覧画面	322
静止画撮影	264
赤外線通信	366
データ受信	368
データ送信	370
認証パスワード	367
赤外線リモコン	85、89
セキュリティ設定	244
接続先選択	74
接続先選択画面	74
接続待ち時間設定	73
設定状況確認	201
セレクトボックス	44
送信アドレス一覧	248
削除	250
デスクトップ貼付	249
電話発信	251
発信履歴表示	250
リダイヤル表示	250
iモードメール作成	249
SMS作成	249
送信アドレス一覧画面	248
送信アドレス詳細画面	248
送信フォルダー一覧画面	142、167、206
送信メール一覧画面	142、167、206
送信メール詳細画面	142、167、206
ソフト一覧画面	93

タ

ダイヤルアップネットワークの設定	436
ダイヤルアップ接続する	457
パケット通信の設定	436
64Kデータ通信の設定	460
Windows® 2000 Professionalで設定する	448
Windows® 98、Windows® Meで設定する	453
Windows® XPで設定する	444
チェックボックス	42

着モーション	27
著作権	1、259
通信設定ファイル	395
アンインストール	407
ドライバ確認	405
Windows® 2000 Professionalにインストールする	399
Windows® 98 にインストールする	403
Windows® Me にインストールする	401
Windows® XPにインストールする	398
データ一覧画面	376
データ詳細画面	377
データ通信	394
接続	396
Administrator権限	393
APN	393
cid	393
W-TCP	393
データ転送(OBEX)	391
テキスト認識結果表示画面	295
テキスト認識待受画面	295
テキスト編集画面	300
テキストボックス	42
テキストリーダー	295
音声電話発信・テレビ電話発信	297
コピー	300
削除	301
新規読み取り	295
デスクトップ貼付	301
電話帳登録	298
認識モード	296
編集	300
保存	295
メール送信	297
連結	299
Bookmark登録	299
URL接続	299
テキストリーダー一覧画面	295
デコメール(デコレーションメール)	154
画像挿入	160
作成	154
スウィング	159
全解除	162
送信	154
デコレーション変更	161
テロップ	158
点滅	158

背景色	161
プレビュー	153
プロパティ	153
文字位置	159
文字サイズ	157
文字色	157
ライン挿入	160
テロップリスト画面	349
電話帳画像転送	372
動画一覧画面	352
動画撮影	268
登録件数	20
登録商標	1
ドメイン指定受信	199
取り込み完了画面	66、67、104、114

ナ

ナビゲーション表示	14
-----------	----

ハ

バーコードリーダー	288
音声電話発信・テレビ電話発信	290
画像保存	292
コピー	290
コンテンツ保存	292、293
削除	294
新規読み取り	288
デスクトップ貼付	294
電話帳登録	291
認識結果保存	289
メール送信	291
メロディ保存	293
Bookmark登録	292
i アプリ起動	292
URL接続	292
バーコードリーダー一覧画面	288
パケット通信	388
貼付メロディ設定	245
貼付i モーション設定	245
ブックマーク	54
削除	57、59
タイトル編集	58
デスクトップ貼付	39
登録	54
登録件数確認	57、59
表示	55

フォルダ移動	58
フォルダ削除	57
フォルダ追加	56
フォルダ名編集	56
ホーム登録	52
i モードメール作成	40
URLコピー	58
プライベートウィンドウ	15
ブルダウンメニュー	43
分類一覧表示画面	376
冒頭文/署名設定	246
ホーム登録	52
ホーム表示	51、52
ホームURL設定	51
保護件数	20
ポストビュー画面	264、265、268
保存件数	20
保存枚数	266
保存メール一覧画面	144、169、209
本文表示設定	243

マ

マイメニュー	46
待受画面	16
待受画面終了情報画面	102
マルチアクセス	18
マルチタスク	18
メールアドレス一覧画面	254
メールアドレス確認	192
メールアドレス変更	190
メール一覧表示設定	243
メール機能再開	203
メール機能停止	202
メールサイズ制限	195
メール作成画面	146
メール設定	242
メール設定確認	247
メール設定リセット	247
メール本文入力画面	146、155
メールメンバー	254
アドレス参照入力	256
アドレス編集	256
削除	256
メンバー名初期化	255
メンバー名編集	255
i モードメール作成	255
メールメンバー一覧画面	254

メッセージ(R/F)	31、118
開封時メロディ再生設定	120
画像再読み込み	130
画像保存	129
削除	126、127、130
受信	118
全表示	124
ソート	124
電話帳登録	128
表示	121
フィルタ	125
保護全解除	125
保護 / 保護解除	125
保存件数確認	126
メッセージ自動表示設定	120
メッセージ貼付メロディ設定	120
メロディ保存	128
メッセージ(R/F)一覧画面	121、122
メッセージ(R/F)詳細画面	121、122
メロディ演奏画面	356
メロディプレイヤー	356
削除	363
タイトル初期化	362
タイトル編集	360
着信音設定	359
デスクトップ貼付	361
ファイル名編集	361
プログラム演奏	357
プログラム解除	358
プログラム編集	358
保存容量確認	362
メロディ再生	356
メロディ情報	362
iモードメール作成	361
メロディプレイヤー画面	356
文字サイズ設定	71、242

ヤ

ユーザ証明書	77
失効申請	81
ダウンロード	80
発行申請	80
FirstPassセンター接続	79

ラ

ラジオボタン	42
ラストURL	53
ラストURL初期化	53
リンク	32

英数字

3gp	386
64Kデータ通信	390
ATコマンド一覧	465
ATコマンドについて	464
AV機器とのリンクについて	463
Bookmark	54
Bookmark一覧画面	55
Bookmarkフォルダー一覧画面	55
FirstPassセンターのサイト画面	79
Flash機能	36
FOMAカード	21
FOMAカード操作	219
FOMAカード動作制限機能	21
FOMA P900i データリンクソフト	462
FOMA PC設定ソフト	395、408
アンインストール	429
インストール	410
接続先(APN)の設定	434
通信を実行	427
バケット通信	416
64Kデータ通信	422
W-TCP設定	431
i アプリ	84
削除	97
実行	90
自動起動時刻設定	98
自動起動情報	99
自動起動設定	98
終了	91
赤外線リモコン	89
ソフト情報	95
ソフト情報表示設定	88
ソフト設定(アイコン情報)	94
ソフト設定(着信音 / 画像変更)	95
ソフト設定(通信設定)	94
ソフト設定(電話帳 / 履歴参照)	95
ソフト設定(待受画面設定)	100
ソフト設定(待受画面通信)	101
ダウンロード	86

デスクトップ貼付	96	フォルダタイトル編集	330
トレース情報	91	複数選択	327、328、355
バージョンアップ	96	保存先フォルダ選択	331
待受画面終了情報	102	保存容量確認	328
メール連動型 i アプリ	85	待受画面設定	341
照明設定	103	i モーション編集	343
バイブレータ	103	i モーションメール作成	339
i アプリ待受画面	28、85、100	SD情報表示	383
i アプリ To 設定	94	i モーション編集	343
i アプリDX	28、84	アフレコ編集	347
i アプリ To 機能	70	イメージ切り出し	346
i アプリ To 設定	245	テロップ編集	348
i メロディ	30、66	メールサイズ切り出し	350
i モーション	27	i モーション切り出し	345
情報表示	116	i モーションメール作成	351
テロップ	116	i モーション編集画面	343
取り込み	114	i モーションメール	138、183
保存	115	取得	183
i モーション自動再生設定	117、187	データ保存	185
i モーションタイプ設定	117	貼付URL表示	187
i モーションプレーヤー	336	i モーションメール動画削除	186
一覧表示切替	329	i モード	34
移動	326、328	i モード終了	34
インポート	309	i モード設定確認	72
エクスポート	308	i モード設定リセット	72
画像表示設定	307	i モードパスワード	31
コピー	326、327	i モードパスワード変更	47
再生位置選択	340	i モード鳴動時間	236
削除	354	i モードメール/ショートメッセージ(SMS)	132
情報表示	342	宛先削除	151
スロー再生	339	宛先参照入力	149、150
赤外線送信	370	宛先タイプ変更	151
ソート	354	宛先追加	151
タイトル初期化	353	アドレス登録	233
タイトル編集	324	一覧表示切替	226
着モーション設定	340	引用返信	179
通常再生	339	開封時メロディ再生設定	189
停止	340	外部出力	235
デスクトップ貼付	307	画像添付	163
電話帳登録	342	画像表示	181
電話帳 i モーション登録	339	画像保存	181
動画/i モーション一覧表示	352	コピー	233
早送り再生	340	ゴミ箱へ捨てる	224
ファイル制限	325	再編集	168、208
ファイル名編集	325	削除	152、230
フォルダ削除	330	自動振分け設定	237
フォルダ作成	330	受信	170、210
		受信メール	140、176、213

署名貼付	152	SMS送信	204
セキュリティ設定 / 解除	221	SMS問い合わせ	212
全件既読	227	SMS有効期間設定	217
全表示	225	SMS center設定	218
送信プレビュー	148、205	SMS report設定	217
送信メール	142、167、206	SMS report全削除	215
ソート	225	SMS report表示	208
データ保存	181、182	i モードメールのみ受信 / 拒否	196
デスクトップ貼付	235	i モードメニュー	25
転送	180	i モードメニュー画面	34
添付ファイル	163	i Menu	26、34、38
添付ファイル削除	166	JANコード	288
添付ファイル設定	188	Mail To 機能	69
電話帳登録	234	miniSDファイル画面	376
フィルタ	226	miniSDメモリーカード	373
フォルダ移動	223	インポート	379
フォルダ削除	222	エクスポート	378
フォルダ追加	220	削除	380
フォルダ内表示	222	タイトル編集	380
フォルダ名編集	220	取り付けかた / 外しかた	374
プレビュー	153	パソコンなどで使う	384
プロパティ	153	SD情報表示	383
返信	179	SDチェックディスク	382
冒頭文貼付	152	SDフォーマット	381
保護 / 保護解除	227	SD-PIM	376
保護全解除	228	miniSDメモリーカードフォルダ一覧画面	322、352
保存	169、209	Phone To 機能	68
保存件数確認	229	QRコード	288
保存メール	144、169、209	SSL証明書	32、76
本文消去	152	SSL通信	30
本文中画像保存	181	URL入力	48
メール削除	152	URL入力履歴	49
メール情報	228	削除	50
メール選択受信	172	デスクトップ貼付	39
メール選択受信設定	171	ホーム登録	52
メロディ再生	182	i モードメール作成	40
メロディ添付	164	URL入力履歴一覧画面	49
メロディ保存	182	Web To 機能	69
元に戻す	153		
FOMAカード操作	219		
i モーション添付	165		
i モード問い合わせ	174		
i モード問い合わせ設定	175		
i モードメール作成	146		
i モードメール送信	146		
SMS削除	205		
SMS作成	204		

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

・航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

FOMA端末を使用しながら運転すると、事故の原因になります。

運転中、電源を切りたくない場合は、ドライブモードを設定してください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ及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及び植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

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 응답しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード / スーパーサイレント / オリジナルマナー(「基本編」P.138)

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード・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。

ドライブモード(「基本編」P.101)

電話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってくるでも着信音が鳴らないので安全に運転できます。

バイブレータ(「基本編」P.143)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ機能(「基本編」P.103)

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。

そのほかにも、留守番電話サービス(「基本編」P.274)、転送でんわサービス(「基本編」P.284)などのオプションサービスが利用できます。



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。



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

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ九州

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ四国

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



Li-ion

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。



PRINTED WITH
SOY INK

Trademark of American Soybean Association

この取扱説明書は大豆油インキで
印刷しています。

'04.9 (第6版)



3TR002222FAA
F0104F5084 - ①