

Music Porter II

User Manual

FOMA® D701iWM '06.2

- かんたん検索/
注意事項/目次
- ご使用前の確認
- 電話のかけかた/受けかた
- テレビ電話の
かけかた/受けかた
- 電話帳
- 音/画面/照明設定
- あんしん設定
- カメラ
- iモード/
iモーション
- メール
- iアプリ
- iチャネル
- データ表示/
編集/管理
- 音楽再生/FMラジオ
- その他の便利な機能
- ネットワークサービス
- データ通信
- 文字入力
- 付録/外部機器連携/
困ったときには
- 索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA D701iWM」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

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

FOMA D701iWM は、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所および FOMA サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが 3 本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA 方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様は SSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSL のご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対し SSL の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
認証会社：日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社
- この FOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。
- この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワーク以外ではご使用になれません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめて FOMA 端末をお使いになる方へ

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

1. 電池パックをセットし、充電しましょう (●P43)
2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (●P49、P52)
3. 本体のキーなど役割を確認しましょう (●P26)
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう (●P30、P32)
5. メニューの操作方法を確認しましょう (●P34)
6. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう (●P54、P63)

- この「FOMA D701iWM取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D701iWM」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

本書の引きかた

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

「索引」から探す

➤ P520

機能名やサービス名から探します。

「かんたん検索」から探す

➤ P4

よく使う機能や知っている则便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

「表紙インデックス」から探す

➤ 表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

[次ページで詳しく説明しています](#)

「目次」から探す

➤ P6

目的別に章に分類された目次から探します。

「特徴」から探す

➤ P8

D701iWM の特徴的な機能や新機能から探します。

「メニュー一覧」から探す

➤ P474




D701iWM のメニューから探します。



「クイックマニュアル」を利用する

➤ P524

よく使う機能の操作方法を記載しています。本書から切り離してお使いください。

操作方法の表記

- 操作手順は、主にショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- 本書では、（イージーセレクトプラス）で項目にカーソルを合わせ、（決定キー）を押して項目を選ぶ操作を、「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に  を押す操作を省略しています。
- 文字の入力方法は、主にインライン入力（入力欄を選択して文字を直接入力する方法）で説明しています。
● P464
- 本書では、キーの表記を簡略化しています。

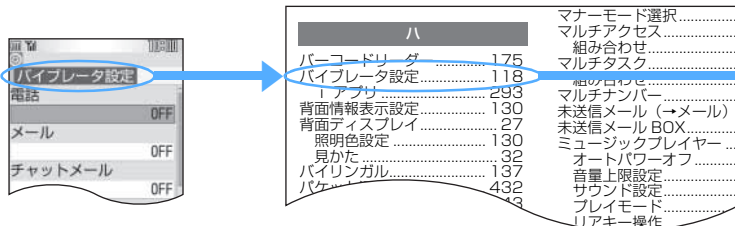
実際のキー	本書での表記
	

本書の見かた／引きかた

「バイブレータ設定」の記載ページを探すときを例に説明します。

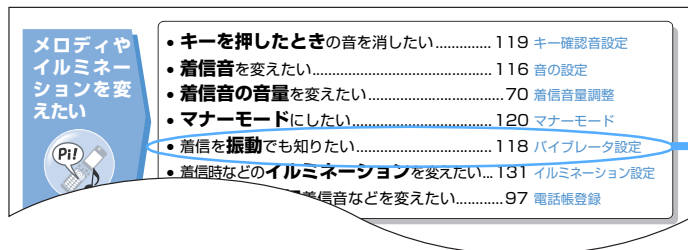
「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



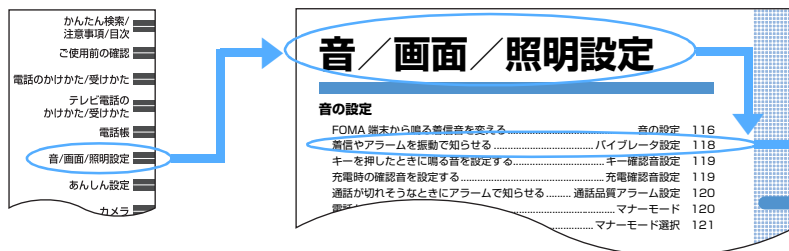
「かんたん検索」から探すとき

かんたん検索では、よく使う機能や知っている便利な機能を簡単に探せます。



「表紙インデックス」から探すとき

表紙→章扉（章の最初のページ）→機能の記載ページという順で探します。



かんたん検索

かんたん検索では、よく使う機能や知っている便利な機能を簡単に探せます。

通話に便利な機能を知りたい



- **電話番号**を知らせたい／知られたくない 51 発信者番号通知
- 携帯電話の**画面を見ながら通話**したい 55 スピーカーホン機能
- 相手の**声の音量**を変えたい 69 受話音量調整
- 通話を**保留**したい 55 通話中保留
- 音声通話中に**テレビ電話に切り替え**たい 57 テレビ電話切り替え

出られない電話にこうしたい



- **用件**を録音したい 77 伝言メモ
- **留守番電話**サービスを利用したい 420 留守番電話
- 電話に出ないで**保留**したい 73 応答保留

メロディやイルミネーションを変えたい



- **キーを押したとき**の音を消したい 119 キー確認音設定
- **着信音**を変えたい 116 音の設定
- **着信音の音量**を変えたい 70 着信音量調整
- **マナーモード**にしたい 120 マナーモード
- 着信を**振動**でも知りたい 118 バイブレータ設定
- 着信時などの**イルミネーション**を変えたい 131 イルミネーション設定
- 着信**相手ごと**に着信音などを変えたい 97 電話帳登録

画面表示を変えたい／知りたい



- **待受画面**（壁紙）を変えたい 122 待受画面設定
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい 124 待受カレンダー
- **時計**を合わせたい 50 日付時刻設定
- **文字の大きさ**を変えたい 135 フォント設定
- 画面の**マーク**（アイコン）の意味を知りたい 30 ディスプレイの見かた

メールを使いこなしたい



- **デコメール**を送りたい 227 デコメール
- **画像**を送りたい 233 添付ファイル
- メールを自動で**振り分けて保存**したい 262 メール振り分け設定

カメラを使
いこなした
い



- 撮影する**サイズ**を変えたい..... 169 **画像サイズ**
- **シャッター音**を変えたい..... 169 **シャッター音**
- **コンパクトライト**を使って撮影したい..... 164 **コンパクトライト**
- “メモリースティック PRO Duo” に**保存**したい.. 169 **保存先**
- 撮影した画像を**表示**したい..... 310 **マイピクチャ**

安心して
電話を使
いたい



- 電話帳の内容を**知られたくない**..... 111 **シークレット属性**
- 番号非通知の電話を**受けたくない**..... 154 **発番号なし動作設定**
- 電話帳にない人からの電話を**受けたくない**.. 156 **メモリ登録外着信拒否**
- 手元のない**携帯電話をロック**したい..... 145 **遠隔ロック**
- **キーをロック**したい..... 151 **外部キーロック**

音楽機能
を利用し
たい



- **音楽データ**再生の流れを知りたい..... 364
- **音楽データ**を再生したい..... 368 **ミュージックプレイヤー**
- **FM ラジオ**を聞きたい..... 376 **FMラジオ**

こんなこ
ともでき
ます



- **簡単**に機能（メニュー）を呼び出したい..... 36 **ショートカット操作**
- **電卓**として使いたい..... 411 **電卓**
- QR コードや**バーコード**を取り込みたい..... 175 **バーコードリーダー**
- **赤外線**で情報をやり取りしたい..... 349 **赤外線通信**
- **目覚まし**として使いたい..... 389 **アラーム設定**
- “メモリースティック PRO Duo” 332 “メモリースティック PRO Duo”
を使いたい
- **最新のソフトウェア**にしたい..... 505 **ソフトウェア更新**
- **セキュリティ**を最新の状態にしたい..... 509 **スキャン機能**

目次

Contents

FOMA 端末のご使用にあたって.....	表紙裏
取扱説明書(本書)のご使用にあたって.....	表紙裏
本書の見かた／引きかた.....	1
かんたん検索.....	4
FOMA D701iWM の特徴.....	8
D701iWM を使いこなす!.....	10
安全上のご注意(必ずお守りください).....	12
取扱い上の注意について.....	18
知的財産権について.....	20
本体付属品および主なオプション品について.....	23

ご使用前の確認

25

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

電話のかけかた／受けかた

53

かけかた リダイヤル 186 / 184 WORLD CALL 受けかた
エニーキーアンサー設定 着信中オープン応答 通話中クローズ設定
着信履歴 受話音量調整 着信音量調整 応答保留 ドライブモード
公共モード(電源 OFF) 伝言メモ など

テレビ電話のかけかた／受けかた

81

かけかた 受けかた 送信映像設定 テレビ電話中画面表示設定
テレビ電話動作設定 など

電話帳

95

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

音／画面／照明設定

115

音の設定 バイブレーション設定 マナーモード 待受画面設定
発着信画面表示設定 背面ディスプレイの設定 時計表示設定
バイリンガル など

あんしん設定

139

暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード オールロック 遠隔ロック
セルフモード PIM ロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード設定
外部キーロック 開閉ロック シークレットモード など

カメラ

159

静止画撮影 動画撮影 撮影時設定 バーコードリーダー など

i モード／i モーション

179

i モードとは サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続
ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ i モード設定
メッセージ R/F 証明書操作 i モーション i モーションの取得
i モーション設定 など

メール**217**

i モードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存
i モードメール受信 i モード問合せ i モーションメール 画像表示／保存
メロディ再生・保存 メール設定 チャットメール作成・送信
SMS (ショートメッセージ) 作成・送信 など

i アプリ**285**

ダウンロード i アプリ起動 i アプリ To 機能 i アプリ待受画面 など

i チャンネル**305**

i チャンネルとは i チャンネル表示 待受テロップ設定

データ表示／編集／管理**309**

画像表示／編集 動画／i モーション再生／編集 メロディ再生
“メモリスティック PRO Duo” データ管理 赤外線通信 サウンドレコーダー など

音楽再生／FM ラジオ**363**

音楽データ再生の流れ ミュージックプレイヤー FM ラジオ など

その他の便利な機能**383**

マルチアクセス マルチタスク 自動電源 ON / OFF 設定 アラーム
スケジュール帳 カスタムメニュー 自局番号 通話時間／通話料金
通話料金自動リセット設定 通話料金上限通知 電卓 メモ帳 マイク付リモコン
スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー一括削除 など

ネットワークサービス**419**

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス
迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス
デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル
通話中着信動作選択 遠隔操作 マルチナンバー など

データ通信**431**

データ通信について パソコンとの接続 通信設定ファイルのインストール
FOMA PC 設定ソフトを利用した通信 AT コマンド など

文字入力**463**

文字入力について かな入力方式 定型文登録 文字コピー
区点コード入力 単語登録 スロット入力方式 入力設定

付録／外部機器連携／困ったときには**473**

メニュー一覧 ダイアルキーの文字割り当て一覧 データリンクソフト
故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧
保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 など

索引／クイックマニュアル**519**

索引 クイックマニュアル

FOMA D701iWM の特徴

FOMA は、第三代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の 1 つとして認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ！

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

i モーション

サイトやインターネットから映像や音を取得して楽しめます。FOMA 端末に保存した i モーションを、着信音や着信画像に設定することもできます (着モーション)。●P214

i モーションメール

内蔵カメラで撮影した動画やサイトから取得した i モーションを、i モードメールに添付して送ることができます。●P233

D701iWM の主な特徴

i チャンネル

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報や、待受画面にテロップとして流れたり、i チャンネル対応キー (●P229) を押すことでチャンネル一覧に表示できます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。●P306

また、i チャンネル対応端末を利用しているお客様で i チャンネル対応端末を利用している契約者回線について i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。

・お申し込みが必要な有料サービスです。

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話できます。相手の声をスピーカーから聞こえるようにしたり、アウトカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることもできます。●P82

i アプリ / i アプリ DX

さまざまな i アプリをサイトからダウンロードして活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。

さらに i アプリ DX では、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

●P286

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。またテンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。

●P227

あんしん設定

シークレットモード

電話帳やスケジュールに「シークレット属性」を設定すると、シークレットモード中以外は表示されなくなります。●P152

プライバシーモード

端末暗証番号を入力しないと電話帳、メール、画像、スケジュール、着信履歴、リダイヤルなどを表示できないように設定できます。FOMA 端末を一定時間操作しないと自動的にプライバシーモードにする設定もできます。●P149

・その他のあんしん設定については ●P139

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス (有料) ※1 ●P420
 - 転送でんわサービス (無料) ※1 ●P423
 - SMS (ショートメッセージ) (無料) ※2 ●P277
- ※1：お申し込みが必要です。

- キャッチホン (有料) ※1 ●P422
 - デュアルネットワークサービス (有料) ※1 ●P426
- ※2：お申し込みは不要です。

多彩な機能

ミュージックプレイヤー

- 同梱されている128MBの“メモリースティック PRO Duo”に、音楽 CD や音楽配信サイトからダウンロードした音楽データを、最大約350分録音できます。*1 ●P366
 - 最新ポータブルオーディオプレイヤーと同等の低消費電力テクノロジー（音楽専用 IC チップ）を搭載することにより、連続再生が最大約20時間まで可能になりました。*1 ●P368
- *1：データ形式が ATRAC3plus、ビットレートが48kbps の場合の時間です。

FMラジオ

FM ラジオ（76.0MHz～90.0MHz）やテレビ放送（1ch～3ch）の音声を聞くことができます。お使いになる放送局を簡単に登録し、ダイヤルキーで聞きたい放送局を選ぶことができます。 ●P376

美しい音質でメロディ再生

PCM 音源 64 和音、声や効果音などの着信音（ADPCM 音源）にも対応しています。

カメラ搭載

アウトカメラと自分撮り用のインカメラを搭載しており、大きなディスプレイで見ながら撮影できます。最大1.3Mピクセルの静止画を撮影できます。最大4倍ズームのほか、フレーム付き撮影など、さまざまな撮影方法を選択できます。暗いところではコンパクトライトを使用してください撮影できます。また、レンズカバーの開閉でカメラの起動／終了ができます。 ●P160

アウトカメラ：有効画素数 131 万画素（最大記録画素数 131 万画素）
インカメラ：有効画素数 10 万画素（最大記録画素数 10 万画素）

自動時刻補正

ドコモネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA 端末の時刻を補正します。設定した時間だけ進めたり、遅らせたりすることもできます。 ●P50

マルチアクセス機能

音声通話とパケット通信を同時に利用できます。i モード中の通話や、通話中のメールの送受信ができます。 ●P384

マルチタスク機能

複数の機能を同時に実行し、切り替えながら利用できます。たとえば電話したり、音楽データを再生したり、FM ラジオを聞いたりしながら受信メールを読んだり、電話帳を登録したりできます。 ●P386

シンプルメニュー

通常のメインメニューとは別に、「でんわ」や「メール」、「音楽／カメラ」、「i モード」などのよく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューがあります。電話帳やメールなどの文字も大きく表示されます。 ●P34

背面ディスプレイ

折りたたんだまま、時刻、電話やメールの着信などを確認できます。また、i チャネルや不在着信、未読メール、ミュージックプレイヤーの曲名、FM ラジオの周波数やFM局名などの情報を表示できます。 ●P32

高精細、大画面ディスプレイ

240×320ドット、2.2インチのTFT液晶を搭載。細かい画像や文字などを美しく表示します。

高画質な動画を撮影・再生

動きのなめらかな動画を撮影・再生できます。また、QVGAサイズ（320×240ドット）の大画面で動画を撮影・再生できます。 ●P166、P320

バーコードリーダー

内蔵カメラで JAN コード、QR コードを読み取れます。読み取り結果を利用して電話帳登録やサイト接続、メール送信などさまざまな操作ができます。 ●P175

赤外線通信／赤外線リモコン

赤外線を利用して他の FOMA 端末などとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。 ●P349、P355

“メモリースティック PRO Duo”対応

FOMA 端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどを“メモリースティック PRO Duo”にバックアップできます。 ●P332
外部機器で作成した動画や音楽データ（映像のない i モーション）を“メモリースティック PRO Duo”に保存することで、FOMA 端末で再生できます。（一部条件下では再生できない場合があります。） ●P374、P494
FOMA 端末とパソコンを付属の USB 接続ケーブルで接続すれば、FOMA 端末に挿入した“メモリースティック PRO Duo”をパソコンの外部メモリとして利用できます。 ●P434

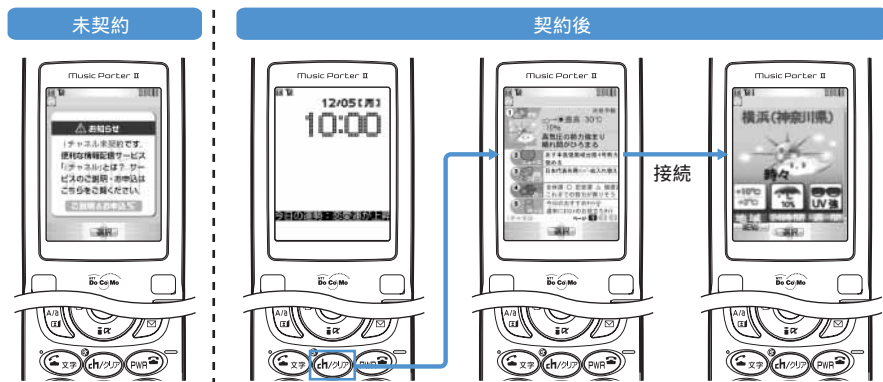
D701iWM を使いこなす！

D701iWM の多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

iチャンネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。

また、iチャンネル対応キー（**ch**）を押すことでチャンネル一覧を表示することができます、さらにリッチな詳細情報を取得することができます。●P306



ワンショットメールで画像を送る

音声電話で通話中にカメラ撮影をして、通話中の相手にすぐにメールで画像を送信できます。

●P175



着モーションで着信やアラームを知らせる

i モーションや内蔵カメラで撮影した動画を着信音に設定すれば、映像と声や音で着信をお知らせします。電話帳に相手の動画を登録することもできます。

●P323

また、アラームやスケジュールに i モーションや動画を設定すれば、指定時刻に映像と声や音でお知らせします。●P389、P394



多彩な待受画面

待受画面の時計のデザインがいろいろ選べます。●P136

また、待受画面に未読メール、不在着信などの新着情報や、カレンダー、スケジュールなどを表示でき、簡単な操作で内容を確認できます（カスタム待受画面）。●P125

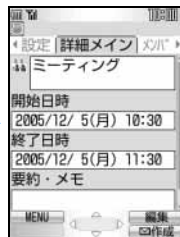
時計表示の例



カスタム待受画面



Ⓢを押して選びます。



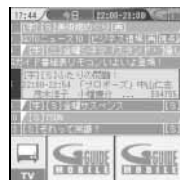
内容を確認できます。

Gガイド番組表リモコン搭載

Gガイド番組表リモコンは、テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局のタイトル、番組内容、開始／終了時間などを知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールで知らせる「おすすめメール」機能があります。

また、お使いのテレビのリモコン操作ができます（一部対応していない機種もあります）。●P355



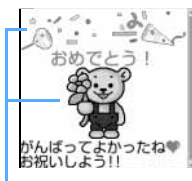
画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

デコメール

メールの文字の色を変えたり、画像や写真を付けたり、メールを自由に装飾できます。あらかじめデコメールピクチャが内蔵されているので、簡単に画像を設定できます。●P227

また、デコメールテンプレートを利用すると、簡単にデコメールを作成できます。●P236

デコメールピクチャの例






デコメールピクチャ

デコメールテンプレートの例









安全上のご注意（必ずお守りください）

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

 危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止（してはいけないこと）を示します。	
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

 指示	指示に基づく行為に対する強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、 FOMA カードの取扱いについて（共通）	P13
FOMA 端末の取扱いについて	P14
電池パックの取扱いについて	P15
オプション品（AC アダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ）の取扱いについて	P16
FOMA カードの取扱いについて	P17
医用電気機器近くでの取扱いについて	P18

危険



指示

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

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

電池パック D05	卓上ホルダ D07	リアカバー D07
FOMA AC アダプタ O1	FOMA DC アダプタ O1	マイク付リモコン D01

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



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



水ぬれ禁止

濡らさないでください。

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

警告



禁止

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

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



禁止

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

ショートによる火災や故障の原因となります。



禁止

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

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



指示

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

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

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

注意



指示

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



禁止

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



指示

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



禁止

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



指示

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

FOMA 端末の取扱いについて

警告



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA 端末の電源を切ってください。電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。医療機関における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用など禁止行為をした場合は法令により罰せられることがあります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

- ご注意ください電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



禁止

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



指示

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



禁止

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



禁止

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



指示

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



禁止

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



禁止

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



指示

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

⚠️ 注意



指示

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



禁止

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



禁止

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



指示

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



禁止

磁気カードなどを FOMA 端末に近づけたり、挟んだりしないでください。



禁止

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

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

⚠️ 危険



指示

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



禁止

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



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒を持ち運んだり、保管しないでください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

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

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

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

警告



指示

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



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

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

注意



禁止

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

オプション品（ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ）の取扱いについて

警告



禁止

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



ぬれ手禁止

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



禁止

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



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



禁止

アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



指示

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



電源プラグを抜く

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

感電、発煙、火災の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA 海外兼用 AC アダプタ O1 を使用してください。

AC アダプタ: AC100V
FOMA 海外兼用 AC アダプタ
: AC100 ~ 240V
(家庭用交流コンセントのみに接続すること)
DC アダプタ: DC12V・24V
(マイナスアース車専用)



指示

電源プラグについたほこりは、ふき取ってください。火災の原因となります。



禁止

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

FOMA 端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



指示

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

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



禁止

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

落雷、感電の原因となります。



禁止

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

⚠️ 注意



電源プラグを抜く

お手入れの際は、コンセントやソケットから抜いて、行ってください。

感電の原因となります。



禁止

アダプタ（充電器含む）をコンセントやソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードを引っ張らないでください。コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



禁止

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

感電、火災の原因となります。

FOMA カードの取扱いについて

⚠️ 注意



指示

FOMA カード（IC 部分）を取り外す際はご注意ください。手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

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

警告



指示

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

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



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

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



指示

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

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



指示

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

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

●水をかけないでください。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかるようなことはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れなどによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

●お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

- ・お手入れは乾いた柔らかい布（めがねふきなど）で行ってください。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

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

●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- FOMA 端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。
多くの物がつまった荷物の中に入れてたり、衣服のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- 電池パックやアダプタ（充電器含む）に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA 端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
温度が 5℃～35℃、湿度が 45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞆の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。
故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を折りたたまないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA 端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA 端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ（充電器含む）についてのお願い

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

FOMA カードについてお願い

- FOMA カードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中に FOMA カードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他の IC カード読み取り装置（リーダー／ライター）などに、FOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布などでふいてください。
- お客様ご自身で FOMA カードに登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管して下さるようお願いいたします。
万一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になった FOMA カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- FOMA カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMA カードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
故障の原因となります。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。



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

知的財産権について

著作権・肖像権について


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

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i アプリサーチ」「i モーションメール」「i ショット」「i メロディ」「i アニメ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ドライブモード」「ショートメール」「クイックキャスト」「着モーション」「デコメール」「V ライブ」「i アプリ DX」「i エリア」「i チャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「ビジュアルネット」「公共モード」「マルチナンバー」「e ビリング」「メッセージ F」「トクだねニュース便」「My DoCoMo」「Music Porter II」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴは NTT ドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media™ は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Java 及び Java! に関連するすべての商標は、米国及びその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- 「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- NetFront 及び **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です。
- 本製品は Macromedia, Inc. の Macromedia® Flash™ テクノロジーを搭載しています。Copyright© 1995-2005 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia, Flash, Macromedia Flash は Macromedia, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- McAfee®、マカフィー® は米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule® は株式会社エイチアイの登録商標です。
- 「Gガイドモバイル」およびそのロゴ、「Gガイド」およびそのロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTime は米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
- 「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- “OpenMG”、“マジックゲート”、“メモリースティック Duo”、“マジックゲート メモリースティック Duo”、“メモリースティック PRO”、“メモリースティック PRO Duo”、“ATRAC”、“ATRAC3plus”、“ATRAC3”、および 、**MAGIC GATE**、**MEMORY STICK PRO DUO** は、ソニー株式会社の商標です。
- **symbian**
本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。Symbian, Symbian OS、およびすべての Symbian 関連の商標およびロゴは Symbian Software Ltd の商標または登録商標です。©1998-2005 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- SanDisk および SanDisk のロゴは Sandisk Corporation の登録商標です。
- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson multimedia.
- その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において、以下に記載する場合のみ使用することが認められています。
 - ・ MPEG-4 Visual の規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - ・ 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録された MPEG-4 Video を再生する場合
 - ・ MPEG LA よりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Video を再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

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

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

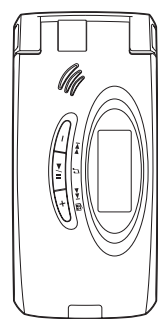
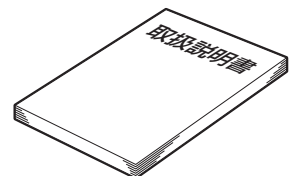

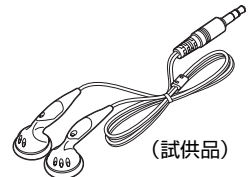

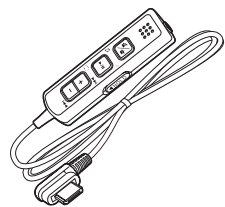

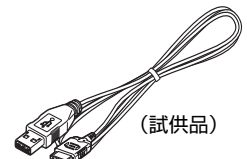
- 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESS の NetFront を搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESS の商標または登録商標です。Copyright© 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

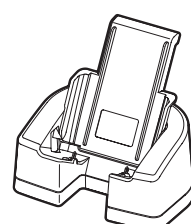
- 本書では各 OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - ・ Windows XP は、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system の略です。
 - ・ Windows 2000 は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
 - ・ Windows Me は、Microsoft® Windows® Millennium Edition 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 NT Server は、Microsoft® Windows NT® Server Network operating system Version 4.0 の略です。
 - ・ Windows XP、2000、Me、98 のように併記する場合があります。
 - ・ Windows 98 と Windows 98SE をまとめて Windows 98 と表記しています。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

<p>FOMA D701iWM (保証書、リアカバー D07 含む)</p>	<p>取扱説明書 (本書)</p>	<p>FOMA D701iWM 用 CD-ROM</p>
	 <p>クイックマニュアル記載 ●P524</p>	 <p>BeatJam サポートガイド BeatJam 音楽転送クイックガイド</p>
<p>マイク付リモコン D01 (保証書、取扱説明書付き)</p>	<p>ステレオイヤホン</p>  <p>(試供品)</p>	 <p>USB 接続ケーブル</p>
	<p>“メモリスティック PRO Duo” 128M バイト (取扱説明書付き)</p>  <p>(試供品)</p>	 <p>(試供品)</p>

主なオプション品

<p>FOMA AC アダプタ 01 (保証書、取扱説明書付き)</p>	<p>卓上ホルダ D07 (取扱説明書付き)</p>	<p>電池パック D05 (取扱説明書付き)</p>
		

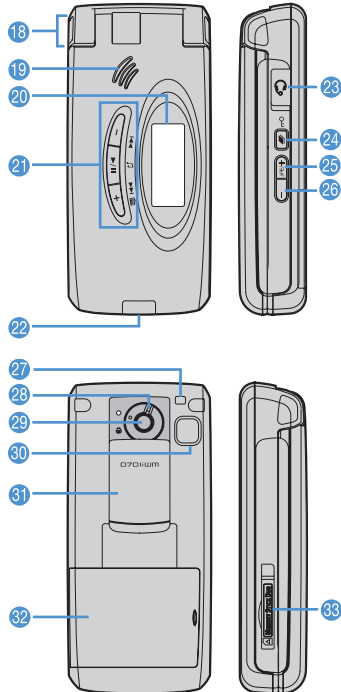
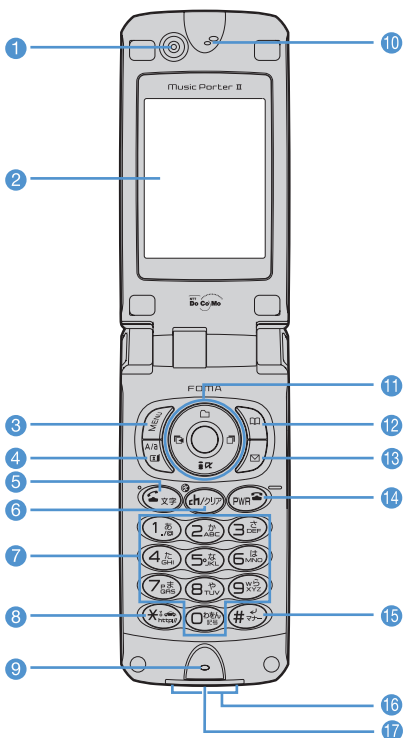
• その他オプション品について ●P492

MEMO

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた.....	30
背面ディスプレイの見かた.....	32
メニューの選択方法	34
FOMA 端末の保存・登録・保護件数.....	40
FOMA カードを使う	40
電池パックの取り付けかた／取り外しかた.....	43
充電する.....	45
電池残量の確認のしかた.....	電池残量 47
電源を入れる／切る	電源 ON / OFF 49
日付・時刻を合わせる.....	日付時刻設定 50
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 51
自分の電話番号を確認する.....	自局番号 52

各部の名称と機能



サイズ (mm) : 高さ107×幅49×厚さ24
(折りたたみ時)

質量 (g) : 約 120
(電池バック装着時)

- 1 **インカメラ** ●P90、P160
自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信します。
- 2 **ディスプレイ** ●P30
- 3 **MENU** / 左上ソフトキー
メニューの表示、ガイド行左上に表示される操作の実行、外部キーロックの設定/解除などに使います。
- 4 **テレビ電話開始/スクロール/左下ソフトキー**
テレビ電話をかける/受ける、スピーカーホン機能でのテレビ電話発信、メールやサイト画面の1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド行左下に表示される操作の実行などに使います。
- 5 **音声電話開始/スピーカーホン/文字キー**
音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能の切り替え、文字入力時の入力モード切り替えなどに使います。

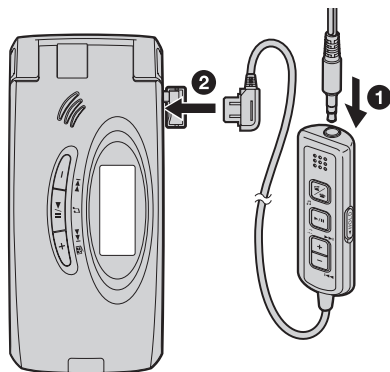
- 6 **チャンネル/クリアキー**
文字の消去や、1つ前の画面に戻る、チャンネル一覧の表示、セルフモードの設定/解除などに使います。また、i アプリ待受画面を設定中に押すと i アプリが起動します。
- 7 **ダイヤルキー**
電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行などに使います。
- 8 *** / ドライブモードキー**
「*」の入力、ドライブモードの設定/解除などに使います。
- 9 **送話口/マイク**
自分の声を伝えます。
- 10 **受話口**
相手の声がかこから聞こえます。
- 11 **イージーセレクタープラス**
決定キー
操作の実行、フォーカスモードの実行、ワンタッチボタン登録した i アプリの起動などに使います。

- ⑤ **データBOX / ビデオカメラ / ↑キー**
データBOXメニューの表示、ビデオカメラの起動、カーソルの上方向への移動、音量の調整などに使います。
- ⑥ **iモード / iアプリ / ↓キー**
iモードメニューの表示、iアプリフォルダ一覧の表示、カーソルの下方向への移動、音量の調整などに使います。
- ⑦ **着信履歴 / ← (前へ) キー**
着信履歴の表示、画面の切り替え、カーソルの左方向への移動、プライバシーモードの起動 / 解除などに使います。
- ⑧ **リダイヤル / → (次へ) キー**
リダイヤルの表示、画面の切り替え、カーソルの右方向への移動などに使います。
- 12 **電話帳 / スケジュール / 右上ソフトキー**
電話帳やスケジュールの表示、ガイド行右上に表示される操作の実行などに使います。
- 13 **メール / スクロール / 右下ソフトキー**
メールメニューの表示、新規メール作成、メールやサイト画面の1画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行などに使います。
- 14 **電源 / 終了 / 応答保留キー**
電源を入れる / 切る、通話 / 操作中の機能の終了、応答保留、シークレットモードの解除などに使います。
- 15 **＃ / マナーモード / 改行キー**
「＃」の入力、マナーモードの設定 / 解除、文字入力時の改行などに使います。
- 16 **充電端子**
卓上ホルダ (別売) を使用して充電するときの端子です。
- 17 **外部接続端子** ●P46、P435
各種オプション品などを接続します。
- 18 **アンテナ部 (アンテナ内蔵)**
よりよい条件で電話を利用するためには、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- 19 **スピーカー**
着信音などが鳴ります。また、スピーカーホン機能使用時は、相手の声がかこから聞こえます。
- 20 **背面ディスプレイ** ●P32、P130
電話着信時やメール受信時、カメラ撮影時などに点灯 / 点滅します。点灯パターン、点灯色を設定できます。また、新着情報があるときや、FOMA 端末を開いている状態でディスプレイが消灯しているときに点滅します。
- 21 **☎ / 〻 / ✎ リアキー** ●P28
- 22 **赤外線ポート** ●P349
赤外線データやりとりします。
- 23 **イヤホンマイク端子**
付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続します。

- 24 **TASKキー**
マルチアクセス・マルチタスクの操作、外部キーロックの設定 / 解除などに使います。
- 25 **☞ / ☜ 上サイド / 伝言メモキー** ●P28
- 26 **☞ / ☜ 下サイドキー** ●P28
- 27 **ストラップ取付口**
- 28 **接写切替スイッチ** ●P171
- 29 **アウトカメラ** ●P90、P160
静止画や動画を撮影したり、テレビ電話で映像を送信します。
- 30 **コンパクトライト** ●P91、P164、P166
アウトカメラ使用中に点灯できます。また、静止画 / 動画撮影時に赤く点灯 / 点滅します (ただし、コンパクトライトを点灯して撮影しているとき、赤の点灯 / 点滅がわかりにくい場合があります)。
- 31 **レンズカバー** ●P161
- 32 **リアカバー**
- 33 **“メモリスティック PRO Duo” スロット** ●P335
“メモリスティック PRO Duo” をここに挿入します。

付属のマイク付リモコンの接続方法

- ・接続プラグはしっかり差し込んでください。きちんと差し込まないと、音が聞こえない場合があります。



- 1 付属のマイク付リモコンにイヤホンの接続プラグを差し込む
 - 2 FOMA 端末側のイヤホンマイク端子のキャップを開き、付属のマイク付リモコンの接続プラグを差し込む
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) なども同様に差し込んで使用できます。また、イヤホンジャック変換アダプタ P001 (別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使えます。

サイドキー、リアキーでできる主な操作

○：実行可 ×：実行不可

機能	開	閉	操作	FOMA 端末の状態	
音	受話音量調整	○	○	を押す	通話中、通話中音声メモ録音中
	音量調整	○	×	を押す	待受 / i モーション再生中※1 動画 / i モーション再生中・編集集中 伝言メモ / 音声メモ再生中
		○	○	を押す	メロディ再生中 動画 / i モーション、メロディのアルバム再生中 “メモリースティック PRO Duo”の動画 / i モーションの連続再生中
	着信音の停止	○	○	を押す	着信中、メール / メッセージ受信時
	アラームの停止	○	○	を押す	アラーム鳴動中
伝言メモ ／ 音声メモ	伝言メモ / 音声メモ メニューの表示	○	×	を押す	待受画面表示中
	伝言メモの設定 / 解除	○	×	を1秒以上 押す	待受画面表示中
	伝言メモ録音 (クイック 伝言メモ)	○	○	を1秒以上 押す	着信中
	通話中音声メモの起 動 / 停止	○	○	を1秒以上 押す	通話中
カメラ	○	×	を押す	カメラ撮影待機中	
ミュージックプレイ ヤー	ミュージックプレイ ヤー起動 (再生開始)	×	○	を1秒以 上押す	待受中
	再生	×	○	を押す	一時停止中
	一時停止	×	○	を押す	再生中
	次の曲へ進む	×	○	を1秒以 上押す	再生中、一時停止中
	前の曲へ戻る	×	○	を1秒以 上押す	再生中、一時停止中
	音量調整	×	○	を押 す	再生中、一時停止中
		○	×	を押す	
	ミュージックプレイ ヤー終了	×	○	を1秒以 上押す	再生中、一時停止中
	FMラジオ	FM ラジオ起動	×	○	を1秒以 上押す
次のプリセット局へ 進む		×	○	を1秒以 上押す	FM ラジオ起動中
前のプリセット局へ 戻る		×	○	を1秒以 上押す	FM ラジオ起動中
音量調整		×	○	を押 す	FM ラジオ起動中
		○	×	を押す	
受信開始 / 停止		×	○	を押す	FM ラジオ起動中
FM ラジオ終了		×	○	を1秒以 上押す	FM ラジオ起動中

機能		開	閉	操作	FOMA 端末の状態
その他	背面ディスプレイの表示	×	○	 + を押す を押す	背面ディスプレイ消灯中
	背面ディスプレイの表示切り替え	×	○	を押す	待受中
	バイブレータの停止	○	○	を押す	着信中、アラーム鳴動中、メール/メッセージ受信時
	i モード問合せ	○	○	を1秒以上押す	待受画面表示中※ 2
	マナーモードの設定/解除	×	○	を1秒以上押す	待受中
	前後のデータ再生	○	○	を1秒以上押す	動画/ i モーション、メロディのアルバム再生中 *メモリスティック PRO Duo* の動画/ i モーションの連続再生中

開：FOMA 端末を開いた状態 閉：FOMA 端末を折りたたんだ状態

※ 1：マナーモード中は音量調整できません。

※ 2：FOMA 端末を折りたたんでいるときは、待受画面表示中であっても i モード問合せができます。ただし、通話中、赤外線通信中、“メモリスティック PRO Duo” 使用中などは問合せできません。

付属のマイク付リモコンの使いかた

付属のマイク付リモコンを接続すると、イヤホンで音楽データを再生したり、FM ラジオを聞いたりすることができます。また、簡単に電話をかけたり、受けたりすることもできます。

- 付属のマイク付リモコン/イヤホンマイクの接続方法 ●P27
- FOMA 端末の開閉にかかわらず操作できます。
- 詳しくは、付属のマイク付リモコンの取扱説明書をご覧ください。

☒ 開始/終了キー

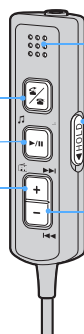
電話をかけたり、受けたりするときに1秒以上押します。●P413

▶▶ 再生/一時停止キー

FOMA 端末の と同じ操作を実行できます。

▶ 音量アップ/次曲・次局送りキー

FOMA 端末の と同じ操作を実行できます。



マイク

自分の声をここから伝えます。

ホールドキー

▼の方向にスライドすると▶▶、▶、□の操作を無効にし、誤操作を防げます。(☒の操作は無効にはなりません。)解除するには、▼と反対の方向にスライドします。

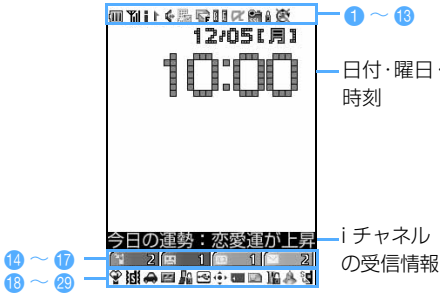
▶ 音量ダウン/前曲・前局戻しキー

FOMA 端末の と同じ操作を実行できます。

ディスプレイの見かた

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

・iチャンネルサービスをご利用の場合、待受テロップ設定を「表示する」に設定していると、待受画面にiチャンネルの受信情報がテロップ表示されます。◀P306



- 1 : 電池残量表示 ◀P47
漢 / 半財 / 半英 / 半数 / 全財 / 全英 / 全数 / 全数
: 文字入力モード表示 ◀P464
- 2 : 受信レベル ◀P49
圏外 : 圏外表示 ◀P49
SELF : セルフモード中 ◀P147
➡ : データ転送モード中 ◀P432
赤外線起動中 ◀P349
"メモリスティック PRO Duo" アクセス中
◀P336、P342
メモリスティックモード中 ◀P434
データリンクソフト使用中 ◀P493
- 3 : i モード中 (i モード接続中) ◀P186
 : i モード中 (パケット通信中)
◀P206、P240
- 4 : 赤外線通信中 ◀P349
赤外線リモコン使用中 ◀P355
- 5 : スピーカーホン機能利用中 ◀P55
 : USB ハンズフリー通信中 ◀P63
¥ : 積算通話料金が上限を超過 ◀P410
- 6 : センターに i モードメールとメッセージ R/F 満杯 ※2 ◀P241、P206
※ 1
 / / : センターに i モードメールまたはメッセージ R/F 満杯 ◀P241、P206
 : センターに未受信の i モードメールとメッセージ R/F あり ◀P241、P206
 / / : センターに未受信の i モードメールまたはメッセージ R/F あり ◀P241、P206
- 7 : 未読 i モードメール、SMS 満杯で FOMA カードに SMS 満杯 ◀P279
※ 1
 : 未読 i モードメール、SMS 満杯
◀P241、P279
 : FOMA カードに SMS 満杯 ◀P279

- : 未読 i モードメールと SMS あり
◀P240、P278
- : 未読 i モードメールあり ◀P240
- : 未読 SMS あり ◀P278
- 8 / (青 / 赤)
: 未読メッセージ R あり / 満杯 ◀P206
- 9 / (緑 / 赤)
: 未読メッセージ F あり / 満杯 ◀P206
- 10 : i アプリ動作中 ◀P289
 : i アプリ待受画面表示中 ◀P123
 : i アプリ待受画面からの i アプリ起動中に点滅 ◀P299
- : i アプリ DX 動作中 ◀P289
 : i アプリ DX 待受画面表示中 ◀P123
 : i アプリ DX 待受画面からの i アプリ起動中に点滅 ◀P299
- 11 : SSL ページ表示中および SSL ページからダウンロードした i アプリを使用中または i アプリで SSL 通信中 ◀P187
- 12 : シークレットモード中 ◀P152
- 13 : i アプリ自動起動失敗 ◀P297
- 14 : 不在着信件数 ◀P39
- 15 : 伝言メモ件数 ◀P39
- 16 : 留守番電話新メッセージ件数 ◀P39
- 17 : 未読メール件数 ◀P39
- 18 : 通常マナーモード中 ◀P120
 : オリジナルマナーモード中 ◀P121
- 19 : 電話着信音消音設定中 ◀P70
 : 音声電話着信のバイブータ設定中 ◀P118
 : 電話着信音消音と音声電話着信のバイブータを同時に設定中 ◀P70、P118
- 20 : ドライブモード中 ◀P75
- 21 : 伝言メモ設定中 ◀P78
 : 伝言メモ満杯 ◀P78
- 22 : 開閉ロック中 ◀P152
- 23 : USB 経由で外部機器からテレビ電話使用中 ◀P93
USB 接続ケーブルで接続中 ◀P366、P435
- 24 : フォーカスモード時のイージーセレクトプラスの有効キーの表示 ◀P39
- 25 : "メモリスティック PRO Duo" 装着中 ◀P335
- 26 : FOMA カード読み込み中 ◀P49
- 27 : PIM ロック中 ◀P148
※ 1
 : ダイヤル発信制限中 ◀P149
 : 外部キーロック中 ◀P151

- 28 : アラーム設定中 ●P389
 : スケジュールアラーム設定中 ●P394
 : アラームとスケジュールアラームを同時に設定中

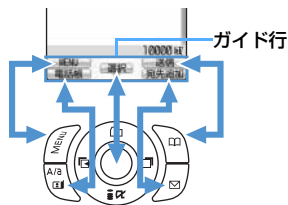
- 29 : ソフトウェア更新予約中 ●P507

※ 1 : 現在優先度の高いものが 1 つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
 ※ 2 : i モードメール、メッセージ R/F のうち 1 種類が満杯で、その他に未受信のメール/メッセージがある場合にも表示されます。

ガイド行の見かた

ガイド行には、、、、、 を押して実行できる操作が表示されます。

例 メール作成画面表示中のガイド行



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

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

- ガイド行の は、イーजीセレクトープラスの に対応しています (使用する機能やサイトの作りかたによっては異なる場合があります)。

タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能 (タスク) を示すアイコンが最大 9 個表示されます。

現在、動作中の機能を確認できます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果がスクロール表示されます。

例 音声電話通話中にスケジュール帳のカレンダーを表示したときのタスクバー



- | | | |
|---|---|---|
| : 音声電話 | : メロディ | / (紺/グレー) : メモリースティックモード中 |
| : テレビ電話 (64K) | : カメラ | : メモリースティックモード中 (通信可能) / |
| : テレビ電話 (32K) | : ビデオカメラ | メモリースティックモード中 (USB 接続ケーブル未接続 / "メモリースティック PRO Duo" 未挿入) |
| : 64K データ通信 | : サウンドレコーダー | : ミュージックプレイヤー |
| : メール | : バーコードリーダー | : FM ラジオ |
| : i モードメール受信中 | : 電話帳 | : アラーム鳴動中 |
| : SMS 受信中 | : 伝言メモ・音声メモ | : 自局番号 |
| : チャットメール | : メモ帳 | / (紺/グレー) : 各機能の設定中/保留中 |
| : メッセージ R/F | : スケジュール帳 | : ソフトウェア更新中 |
| : i モード/SMS 問合せ中 | : スケジュールアラーム鳴動中 | : ソフトウェア更新の通知あり |
| : i モード | : 電卓 | : パターンデータ更新中/バージョン表示中 |
| : Bookmark / Internet / ラスト URL / 画面メモ / ツータッチサイト | : 着信履歴 | : 各種ネットワークサービス設定中 |
| : i チャンネル | : リダイヤル | : 外部機器によるテレビ電話 |
| : i アプリ | : 外部データ連携中 | |
| : USB 経由でパケット発信・通信中 | : 赤外線通信の受信設定中・INBOX 保存中 | |
| : USB 経由でパケット送受信中 | / (紺/グレー) : "メモリースティック PRO Duo" へアクセス中/アクセス待機中 | |
| : マイピクチャ | | |
| : i モーション | | |

一覧画面の見かた

例 カラーテーマ設定画面



現在表示中のページ番号と総ページ数（一覧が複数ページにわたる場合）

△は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。

- を押してカーソルを移動します。
- ページの最後の項目で を押すと次ページ、ページの先頭の項目で を押すと前ページが表示されます。

◀▶は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。

- を押してページを切り替えます。
(アイコンの選択画面などでは切り替わりません。)
- 色名はイメージです。

おしらせ

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

背面ディスプレイの見かた

背面ディスプレイの消灯中（折りたたみ時）に 、、、リアキー（、、）を押すと、日時やアイコンが表示されます。

背面ディスプレイの照明色を変えることができます。▶P130

- FOMA 端末の状態によっては、キーを押したときに、キーに割り当てられた機能が実行されます。



- ① : 電池残量表示
- ② : 受信レベル
- ③ : i モード中に点滅
- ④ : 圏外表示
- ⑤ : マナーモード中
- ⑥ : ドライブモード中
- ⑦ : 不在着信あり
- ⑧ : 未読 i モードメールまたは SMS あり
- ⑨ : 未読メッセージ R あり
- ⑩ : 未読メッセージ F あり
- ⑪ : 電話着信音消音設定中
- : 音声電話着信のバイブレータ設定中
- : 電話着信音消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中

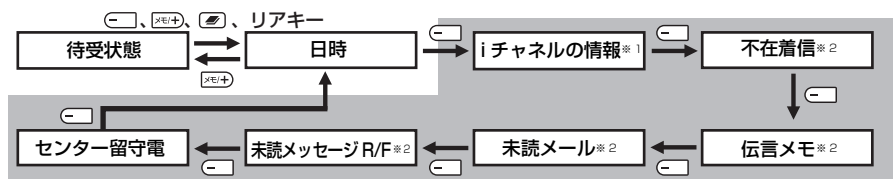
- ⑫ : セルフモード中
- : データ転送中
- ⑬ / : センターにメールまたはメッセージ R/F あり / 満杯
- ⑭ : アラーム設定中
- : スケジュールアラーム設定中
- : アラームとスケジュールアラームを同時に設定中
- ⑮ : 伝言メモ設定中
- : 伝言メモ満杯
- ⑯ : PIM ロック中
- ⑰ : センター留守電あり
- ⑱ : 積算通話料金が上限を超過

お知らせ

- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、主に以下のような FOMA 端末の状態が表示されます。
 - 音声電話や、テレビ電話、伝言メモの状態表示
 - i モードメールや SMS、メッセージ R/F の問合せ中・受信中など
 - アラームやスケジュールアラーム鳴動中
 - パケット通信や 64K データ通信、USB 経由での通信、赤外線通信の状態表示
 - 電池残量なし
 - ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中の状態表示

背面ディスプレイの表示を切り替える

FOMA 端末を折りたたんでいるときに、、、、リアキーを押すと、日時が表示できます。以降、 を押すごとに表示を切り替えることができます。

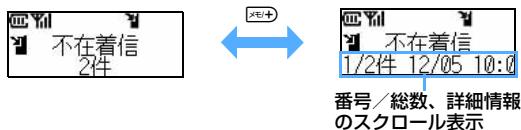


■：未確認の情報があるときに表示されます（i チャンネルの情報は確認済みでも表示されます）。

* 1：最大 10 件までテロップ表示されます。

* 2： を押すと詳細情報が確認できます。（10 件を超える詳細情報は表示できません。FOMA 端末を開いて確認してください。）

例 未確認の不在着信があったときの詳細画面表示



- を押して次の不在着信に切り替えます。
- 電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されているときは、詳細情報に名前が表示されます。

お知らせ

- FOMA 端末を開くか、キーを押さずに一定時間経過すると、背面ディスプレイの表示は消えます。
- 背面情報表示設定を「相手情報表示なし」に設定すると、電話着信時やメール受信時などに、相手の電話番号や名前、メールアドレスは背面ディスプレイに表示されません。
- オールロック、遠隔ロック、外部キーロック中は、 、リアキーを押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示されてから、日時の表示画面に切り替わります。
- 詳細画面を表示するときに、プライバシーモード中の設定により「表示 OFF 設定中」と表示されます。
- 通話中クローズ設定を「保留」または「通話継続（マイクミュート）」に設定しているときは、発信中や通話中に FOMA 端末を折りたたむと、背面ディスプレイに相手の情報と「発信中」「呼出中」など、そのときの状態が表示されます。「保留中」「テレビ電話保留中」「通話中」「テレビ電話通話中」の表示はしばらくたつと消えます。

メニューの選択方法

メニューにはノーマルメニューと、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューがあります。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。ほかにも、自分だけのオリジナルメニューを作ることができます（カスタムメニュー ▶P401）。

ノーマルメニューとカスタムメニューの表示形式

3種類から選べます（メニュー設定 ▶P133）。

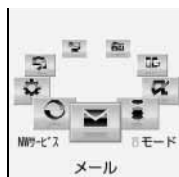
- 画面はノーマルメニューの表示例です。



リスト



タイルアイコン



3D アイコン


シンプルメニューに切り替える

- バイリンガル設定を英語表示に設定しているときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。
- シンプルメニューに設定している場合に、バイリンガル設定が英語表示に設定されている FOMA カードを差し込み、FOMA 端末の電源を入れたときは、メニュー表示はノーマルメニューになります。

1 待受画面で を押す



ノーマルメニューが表示されます。

- カスタムメニューが表示されたときは  を押します。


2 を押す




シンプルメニューが表示されます。

■ ノーマルメニューに切り替えるには

① 待受画面で を押す

- カスタムメニューに切り替えるには待受画面で  を押します。

シンプルメニューに設定したときは

- 呼出中、通話中は、受話音量の調整方法が表示されます。
- 待受画面でメモリ番号（1～9）を入力すると、登録されている名前と電話番号が表示されます。また、音声電話やテレビ電話をかけるキー操作が表示されます。通話中に  を押し、「ダイヤル入力」を選択してメモリ番号を入力した場合も同様に表示されます。
- リダイヤル、着信履歴、電話帳一覧のフォントサイズはフォントサイズ設定の「最大」のサイズ、メール詳細画面はメール詳細画面から設定するフォントサイズ「大」で表示されます。フォントサイズは変更できません。

シンプルメニューから操作できる機能


- シンプルメニューからは実行できないメニューがあります。

メニュー		ショートカット操作	メニュー		ショートカット操作
でんわ	電話帳検索	 ①①	iモード	iMenu	 ④①
	電話帳登録	 ①②		Bookmark	 ④②
	リダイヤル	 ①③		ラストURL	 ④③
	着信履歴	 ①④		画面メモ	 ④④
	伝言メモ一覧	 ①⑤		iチャンネル一覧	 ④⑤
	自局番号	 ①⑥/  ⑩		待受テロップ設定	 ④⑥
メール	受信メール	 ②①	iアプリ	ソフト一覧	 ⑤①
	送信メール	 ②②		待受画面設定	 ⑤②
	未送信メール	 ②③		iアプリ設定※1	 ⑤③
	新規メール	 ②④	データBOX※1	 ⑥	
	iモード問合せ	 ②⑤	設定/ ツール	音/パイプ※1	 ⑦①
音楽/ カメラ	ミュージックプレイヤー	 ③①		ディスプレイ※1	 ⑦②
	FM ラジオ	 ③②		アラーム	 ⑦③
	カメラ	 ③③		電卓	 ⑦④
	マイピクチャ	 ③④		伝言メモ設定	 ⑦⑤
	待受画面設定	 ③⑤		情報表示/リセット※1	 ⑦⑥
	USB モード設定	 ③⑥		留守番電話※1	 ⑦⑦

※1：選択した以降の階層のメニュー項目は、ノーマルメニューと同じです。

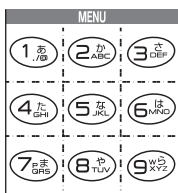
メニューから機能を選択する

ダイヤルキーでメニューを選択する方法（ショートカット操作）と、イージーセクタープラスでメニュー項目を選択する方法があります。

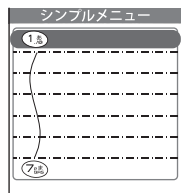
- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが  で表示されたり文字が薄く表示されたりして選択できません。

ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーを押して選択できます。項目の位置とダイヤルキーは次のように対応しています。



ノーマルメニュー
(タイルアイコン)

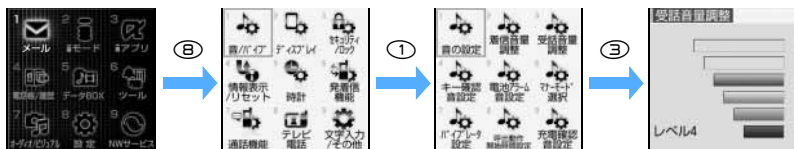


シンプルメニュー

・本書では、主にノーマルメニューのショートカット操作で説明しています。

例 ノーマルメニューから「受話音量調整」を実行するとき

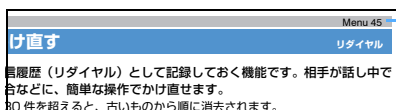
- 待受画面で **⑧①③** を押す
受話音量調整画面が表示されます。



複数のショートカット操作がある場合

ショートカット操作が複数ある場合、操作手順で記載している以外のショートカット操作を本文中のタイトル右端に記載しています。

例 リダイヤルの場合



でメニューを表示したあと**④⑤**の順に押すと、リダイヤルが表示されることを示します。

・ は 、 は を押すことを示します。

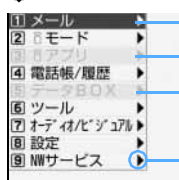
イージーセクタープラスでメニューを選択する

例 ノーマルメニュー(タイルアイコン表示)から「受話音量調整」を実行するとき

- 待受画面で を押す
- を押して「設定」を選択する
・シンプルメニューの場合は、 を押して項目にカーソルを合わせ、 または を押します。
- を押して「音/バイブ」を選択する
- を押して「受話音量調整」を選択する
受話音量調整画面が表示されます。

リスト表示での選択方法

①を押してメニュー項目にカーソルを合わせ、②を押します。



カーソル位置のメニュー項目

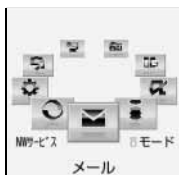
選択できないメニュー項目
(文字が薄く表示されます。)

次の階層のメニュー項目があるとき

- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できません。
- ①を押してメニュー項目にカーソルを合わせ、②を押しても選択できません。
- 1つ前のメニューに戻すには③または④を押します。

3Dアイコン表示での選択方法

①を押し、目的のアイコンを最前面に移動させ、②を押します。

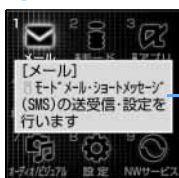


- ①を押すと奥のアイコンが最前面に表示されるように移動します。
- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できません。項目番号はタイルアイコンやリストメニューに切り替えて確認してください。

メニューの説明が見たいとき(機能説明表示)

③を押し、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくすると、機能説明が表示されます。

例 ノーマルメニューの場合



- 機能説明はしばらくすると自動的に消えます。
- 機能説明を表示しないように設定できます。▶P133

「メール」の説明が表示された状態

メニューを選択した後で待受画面や1つ前の画面に戻るとき

⑤：待受画面に戻ります。

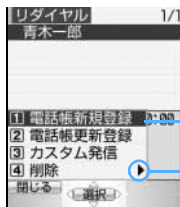
⑥：1つ前の画面に戻ります。

サブメニューから機能を選択する

機能によっては、ガイド行の左上に「MENU」が表示されるものがあります。このときには、サブメニュー項目を選択することで、さまざまな操作ができます。

例 リダイヤルのサブメニューを表示するとき

1 リダイヤル一覧で を押す








カーソル位置の項目

次の階層のメニュー項目があるとき

「MENU」が表示されます。

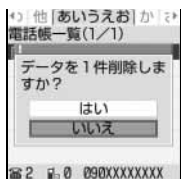
2 を押してサブメニュー項目を選択する

- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。同じ機能でも操作する画面により項目番号が異なる場合があります。
-  を押してサブメニュー項目にカーソルを合わせ、 を押しても選択できます。
- 1つ前のメニューに戻すには  または  を押します。
- サブメニュー表示中に  を押すと、サブメニューが閉じます。

画面の各項目を設定する

確認画面で「はい／いいえ」を選択するには

1 を押して「はい」または「いいえ」を選択する



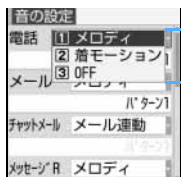
- 機能によっては「はい／いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

プルダウンメニューから項目を選択するには

1 を押して設定する項目にカーソルを合わせる

2 を押してプルダウンメニューを表示させ、 を押して項目にカーソルを合わせる

- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。



プルダウンメニュー

3 ④ を押す

チェックボックスで項目を選択するには

1 ④ を押してチェックボックスにカーソルを合わせて ④ を押す



チェックボックスが□から☑に変わり、選択されます。

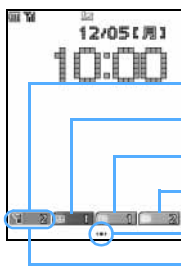
- 選択されている項目の場合は☑から□に変わり、選択が解除されます。
- 機能によっては、④を押すとすべての項目を選択または解除できます。
- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。

情報をすばやく表示する

フォーカスモード

待受画面に④ 2 や ④ 1 などのマークが表示されたときに、対応する情報をすばやく表示できます。

1 待受画面で ④ を押し、④ を押してマークにカーソルを合わせる



- マークの右の数字は、蓄積されている情報の件数です。

不在着信（電話に出なかった履歴）あり

未再生の伝言メモあり

留守番電話サービスの新メッセージあり

未読の受信メールあり

有効なイージーセレクトプラスの方向

カーソル位置のマークの色が変わります。

2 ④ を押す

選択したマークに対応する画面が表示されます。

④ 2 : 着信履歴一覧が表示され、着信日時や電話をかけてきた相手の情報も確認できます。

④ 1 : 伝言メモ一覧が表示され、伝言メモを再生できます。

④ 1 : 留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。

④ 2 : 受信メールのフォルダー一覧が表示され、未読メールを表示できます。

おしらせ

- マークを選択して ④ を 1 秒以上押しと、マークは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を開覧して件数が変化したりすると再度表示されます。
- PIM ロックなど各種ロック機能の設定により、マークが表示されない場合があります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録件数	保護件数
メール	受信メール※1、※2	最大 1000 件	最大 500 件
	送信メール※1、※2	最大 200 件	最大 100 件
	未送信メール※1、※2	最大 200 件	最大 100 件
	メールテンプレート※1	最大 100 件	—
FOMA カードの SMS ※3		最大 20 件	—
メッセージ R ※1		最大 100 件	最大 50 件
メッセージ F ※1		最大 50 件	最大 25 件
ブックマーク		最大 100 件	—
画面メモ※1		最大 100 件	最大 50 件
i アプリ※4		最大 100 件	最大 100 件
画像※1		最大 1000 件	—
メロディ※1		最大 500 件	—
動画 / i モーション / サウンドレコーダーで録音した音声※1		最大 100 件	—

※1：実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。

※2：i モードメールと SMS の合計件数です。

※3：送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通知の件数は含まれません。

※4：メール連動型 i アプリは最大 5 件（i アプリの最大保存件数 100 件に含む）保存できます。実際に保存できる件数は、i アプリのサイズにより少なくなる場合があります。

おしらせ

- FOMA 端末に保存されているデータは、FOMA 端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションなどは“メモリースティック PRO Duo”に保存することをおすすめします。保存できるデータについては ●P336
- パソコンをお持ちの場合は、添付の CD-ROM 内の FOMA D シリーズデータリンクソフトと付属の USB 接続ケーブルをご利用いただくことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションなどのデータをパソコンに転送・保管できます。
- FOMA 端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じることがあります。

FOMA カードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。

FOMA 端末に挿入して使用します。

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

FOMA カードの取り付けかた／取り外しかた

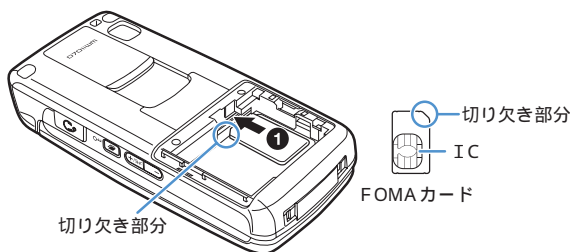
FOMA 端末は FOMA カードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMA カードを取り付けてください。

• FOMA カードの取り付けや取り外しは、電源を切り、リアカバー、電池パックを取り外してから行ってください。

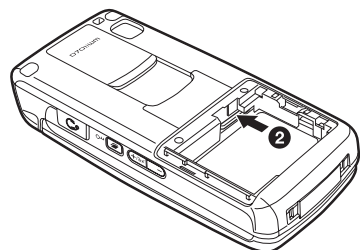
リアカバー、電池パックの取り付け／取り外し ▶P43

• FOMA カードの取り付けや取り外しは、FOMA 端末を折りたたんだ状態で、手に持って行ってください。

取り付けかた

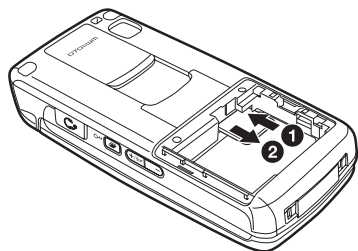


① FOMA カードの IC 面を下にして、図のような向きで FOMA カード挿入口に差し込む



② FOMA カードが固定されるまで押し込む

取り外しかた



① カードを奥まで押し込み指を離す
FOMA カードが出てきます。

② FOMA カードをまっすぐに引き抜く

おしらせ

- FOMA カードを無理に取り付けようとしていたり、取り外そうとすると、FOMA カードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外した FOMA カードはなくさないようにご注意ください。
- FOMA カードを取り外すときに、FOMA カードが勢いよく飛び出すことがありますので、ご注意ください。
- FOMA カードを取り外すときに、FOMA カードの飛び出し量が少なく取り外しにくい場合は、再度、奥まで差し込んでから取り外してください。

FOMA カードの暗証番号について


FOMA カードには、「PIN1 コード」「PIN2 コード」という 2 つの暗証番号があります。
ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます。●P142

FOMA カード動作制限機能について

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

- FOMA 端末にお客様の FOMA カードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルには FOMA カード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - ・画面メモ
 - ・デコメール本文中に挿入されている画像
 - ・i アプリ (i アプリ待受画面を含む)
 - ・画像 (アニメーション、Flash を含む)
 - ・メッセージ R/F
 - ・i モードメールに添付されているファイル
 - ・i モーション
 - ・メロディ
- FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合に、次の操作ができなくなります。
 - ・起動
 - ・i アプリの詳細情報の表示
 - ・i アプリの動作設定
 - ・自動起動
 - ・自動起動設定の変更
 - ・i アプリ待受画面の設定
 - ・バージョンアップ

おしらせ

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信や“メモリースティック PRO Duo”、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信や“メモリースティック PRO Duo”へコピー／移動できません。
- 他のiチャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、待受テロップと背面ディスプレイにiチャンネルの情報は表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受テロップや背面ディスプレイに表示されるようになります。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、待受テロップにチャンネルの情報は表示されません。

FOMA カードに保存される設定

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

- SMS 設定 (送信文字種、有効期間、SMSC、アドレス、Type of Number)
- 証明書表示／使用設定のドコモ証明書、ユーザ証明書
- 自局番号の自局電話番号
- バイリンガル
- FOMA カード (UIM) の PIN1 コード、PIN2 コード、PIN1 コード ON / OFF

FOMA カードの機能差分について

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

項目	FOMA カード (緑色)	FOMA カード (青色)	参照先
FOMA カード電話帳に登録可能な電話番号の桁数	最大 26 桁	最大 20 桁	P100
FirstPass を利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P212
WORLD WING サービスの利用	利用可	利用不可	P43
サービスダイヤル	「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合案内・受付」の利用 ・「故障お問い合わせ先」および「DoCoMo インフォメーションセンター」に接続されます。	利用不可	P427

WORLD WING について

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

WORLD WING はお申込み手続きなしでご利用いただけます。

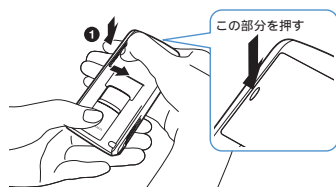
※ 2005 年 8 月 31 日以前に FOMA サービスをご契約で WORLD WING をご契約いただいていないお客様は、WORLD WING をご利用される場合、別途お申込み手続きが必要となります。

※ 一部ご利用にならない料金プランがあります。

電池パックの取り付けかた／取り外しかた

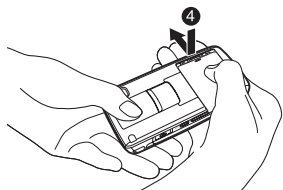
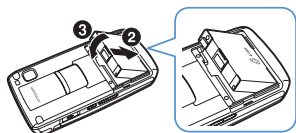
- 電池パックの取り付け／取り外しは、必ず電源を切り、FOMA 端末を折りたたんだ状態で行ってください。
- カメラに触れないように注意してください。

取り付けかた



① リアカバーを外す

リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にスライドさせて外します。



- ② 電池パックのドコモのロゴ、リサイクルマークのある面を上にして、FOMA 端末と電池パックの端子が合うように図のような角度で差し込む

電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコンネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。

- ③ 電池パックをはめ込む

- ④ リアカバーを FOMA 端末から約 2mm すらして置き、FOMA 端末とリアカバーにすき間が生じないようにリアカバーの中央を指で押しながら、矢印の方向にスライドさせる

正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

取り外しかた



- ① リアカバーを外す
② 電池パックの突起部分を持って取り外す

電池パックのリサイクルについて

この製品に使用されているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMo または代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。

- リサイクルの際、以下のことにご注意ください。
 - 端子にテープなどを貼り、絶縁してください。
 - 分解、改造をしないでください。



Li-ion

おしらせ

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

充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してください。

- 電池残量は、電池マークで確認します。▶P47

充電時間・電池使用時間の目安

充電時間	連続通話時間	連続待受時間	連続再生時間
約 140 分	音声電話時 約 140 分 テレビ電話時 約 90 分	静止時 約 420 時間 移動時 約 300 時間	音楽 約 20 時間 FM ラジオ 約 30 時間

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは FOMA 端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場合等）などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させたり、ミュージックプレイヤーで音楽データを再生したり、FM ラジオを受信すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA 端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA 端末を折りたたんで、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 連続再生時間とは、FOMA 端末を折りたたんで付属のマイク付リモコンを使用し、再生音量をレベル 13（お買い上げ時）に設定した状態での時間の目安です。
- 音楽再生時の連続再生時間とは、データ形式が ATRAC3plus、ビットレートが 48kbps の場合の時間です。
- データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用などによっても、通話（通信）時間・待受時間は短くなります。



電池パックについて

- 電池パック DO5 をご使用ください。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに 1 回の使用時間が短くなっていきます。1 回の使用時間が使用開始時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命と考えてください。電池パックの寿命の目安は、約 1 年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。

充電の開始／終了とその他の留意事項

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

- 充電を開始すると、背面ディスプレイが赤く点灯します。
電源を入れたままでも充電を開始すると、充電確認音が鳴り、電池マークが点滅します。

マーク	背面ディスプレイ	意味
 （充電中：点滅）  （充電完了：点灯）	充電中：点灯（赤） 充電完了：消灯	正常に充電しています。

- 電池マーク設定でマークを変更できます。▶P135
- 充電を開始しても背面ディスプレイが赤く点灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。ミュージックプレイヤーや FM ラジオなど電池の消費が大きい機能を使用している場合には特にご注意ください。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。
- 充電が完了すると、背面ディスプレイが消灯します。
電源を入れたままでも充電したときは、充電確認音が鳴り、電池マークが点灯状態になります。（電池マークが点滅中は充電が完了していません。）
- 充電確認音は鳴らないように設定できます。▶P119

- 電源を入れたまま長時間（1日以上）充電しないでください。充電が完了しても FOMA 端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、AC アダプタや DC アダプタは再度充電を行います。再充電の途中で FOMA 端末を取り外した場合は、次のような状態になります。
 - 電池残量が少ない
 - 電池切れのメッセージが表示される
 - 短時間しか使えない
- 電池残量が十分にある場合は、AC アダプタや DC アダプタに接続しても充電しないことがあります。その場合、背面ディスプレイは赤く点灯しません。また、充電確認音も鳴りません。
- AC アダプタまたは DC アダプタを接続して、充電しながら長時間使用すると、温度上昇により一時的に充電できなくなる場合があります。
- 本体接続コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないよう、ゆっくり確実に行ってください。また、本体接続コネクタを取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。
- AC アダプタの本体接続コネクタは、水平になるように抜き差ししてください。

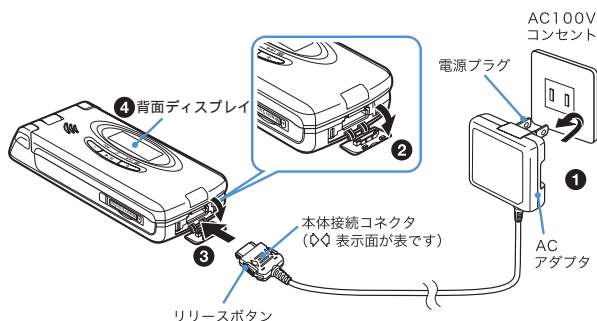
コンセントから充電する

FOMA AC アダプタ O1（別売）を使用して充電できます。また、卓上ホルダ D07（別売）と組み合わせても充電できます。

FOMA 端末を折りたたんだ状態でも、開いた状態でも充電できます。

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

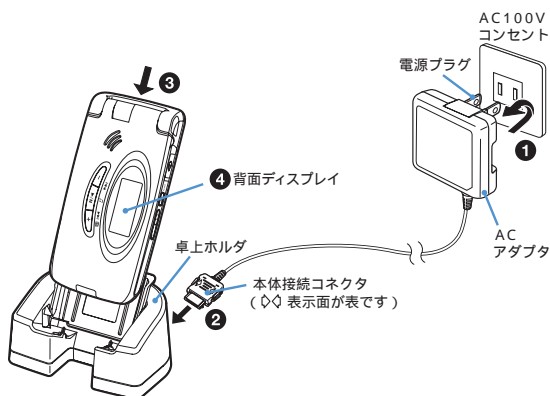
■ AC アダプタだけで充電する場合



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

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

■ 卓上ホルダに差し込んで充電する場合



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

背面ディスプレイが赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、卓上ホルダを手で押さえながらFOMA端末を手前に傾け、卓上ホルダから取り出します。

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

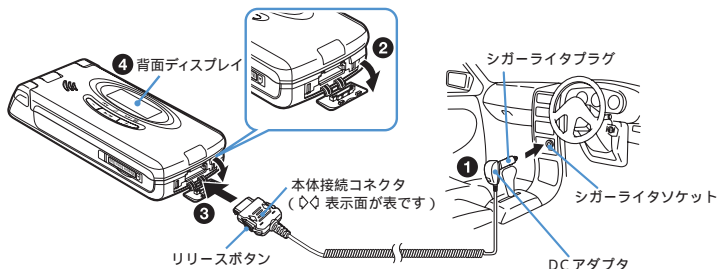
自動車の中で充電する

専用の FOMA DC アダプタ O1 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナスアース車 (12V 車・24V 車) で使用できます。

・詳しくは、DC アダプタの取扱説明書をご覧ください。

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

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



おしらせ

- 自動車のエンジンを切った状態で充電すると、車のバッテリーを消耗させることがあります。必ずエンジンをかけた状態で充電してください。
- 充電しない場合は、DC アダプタはシガーライターソケットから取り外してください。
- DC アダプタのヒューズ (DC アダプタ: 2A) は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などで買い求めください。

電池残量の確認のしかた

電池残量

ディスプレイに電池残量が 3 段階で表示されます。

・電池残量表示は目安です。



■ (電池残量 3) : 十分残っています。

▒ (電池残量 2) : 少なくなっています。

□ (電池残量 1) : 充電することをおすすめします。

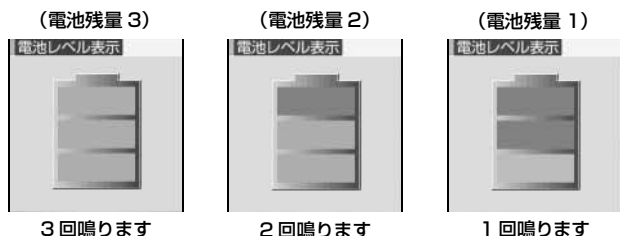
・電池マーク設定でマークを変更できます。▶P135

電池残量を音と表示で確認する


- ・ 次の場合は確認音は鳴りません。
 - ・ キー確認音を「OFF」に設定している場合
 - ・ 電話着信音量を消音に設定している場合
 - ・ マナーモード中 (オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音を「OFF」以外に設定し、電話着信音量を「消音」以外に設定している場合は鳴ります)


1 待受画面で (B) (4) (3) を押す


電池残量が表示されます。確認音が、キー確認音設定の音で鳴ります。






電池が切れそうになると

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

- 待受中のときは、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。

ドライブモード中は、背面ディスプレイにはメッセージは表示されません。 を押すと表示されます。

- 通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。、、 を押すと、メッセージが消えます。電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その約1分後に自動的に電源が切れます。

電池アラーム音が鳴らないようにする

電池アラーム音設定

- マナーモード中やドライブモード中は、本機能の設定に関わらず、電池アラーム音は鳴りません。(オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定の電池アラーム音を「ON」に設定している場合は鳴ります。)

 ON

1 待受画面で (B) (1) (5) を押す

2 (2) を押す

- 設定するとき：(1) を押す

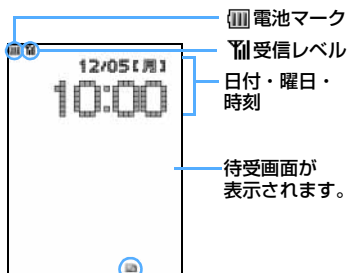
おしらせ

- 「OFF」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。

電源を入れる

1 電源マークを2秒以上押す

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



FOMA カードの読み込み中に「F」が表示され、終わると消えます。

受信レベルの状態	
	圏外
強 → 弱	サービスエリア外や電波の届かない所

- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。電源マークを押して、日付時刻設定を行ってください。
- FOMA カードが取り付けられていない場合、FOMA カードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMA カードを取り付けてから電源を入れ直してください。
- PIN1 コード ON / OFF を「ON」に設定している場合、PIN1 コードを入力します。
- 以下は変更できます。
 - 待受画像 ●P122
 - 電池マーク ●P135
 - 時刻の表示形式 ●P136

電源を切る

1 電源マークを2秒以上押す

おしらせ

- サービスエリア外や電波が届かないところで「圏外」が表示されているときに通話や通信を行うには、圏外表示が消える場所まで移動してください。なお、「圏外」が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れることがあります。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定した場合は、PIN2 コードの入力が必要です。
- 照明設定の点灯時間を「常時」以外に設定しているとき、待受画面表示中や音声電話通話中に約 5 分間何も操作せずにいると、ディスプレイが自動的に消灯します（AC アダプタ接続時動作を「端末設定に従う」に設定して、充電しているときも同様です）。キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

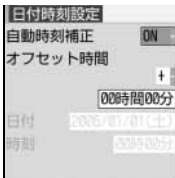
時刻設定には、ドコモのネットワークから取得した時刻情報を基に、FOMA 端末の時刻を補正する方法と、自分で時刻を入力する方法があります。

- 自動時刻補正を「ON」にしている場合、FOMA カードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。
- 自動時刻補正を行う場合、数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 自動時刻補正を行う場合、i アプリによっては、i アプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- 自動時刻補正で日付・時刻を設定したとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。
- FOMA カードを取り付けていないときや、電波の届かない所にいるとき、サービスエリア外にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。

お買い上げ時 自動時刻補正：ON オフセット時間：+、00 時間 00 分

1 待受画面で (8)(5)(1) を押す

2 各項目を選択して設定する



- 自動時刻補正を「ON」にした場合、オフセット時間を設定します。日付、時刻は設定できません。



自動時刻補正 : 自動時刻補正を行うかどうかを設定します。

- 自分で日付・時刻を設定する場合は、自動時刻補正を「OFF」にしてください。

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


- 00 時間 00 分～23 時間 59 分の間で入力できます。
- 時、分が 0～9 のときは、前に 0 を付けます。

日付、時刻 : 日付、時刻を入力します。

- 西暦は下 2 桁を入力します。2000 年 1 月 1 日から 2050 年 12 月 31 日まで設定できます。
- 時刻は 24 時間制で入力します (00 時 00 分～23 時 59 分)。
- 月、日、時、分が 0～9 のときは、前に 0 を付けます。
- 数字は  を押しても増減できます。 を押して変更する数字にカーソルを合わせてからも入力できます。

3 を押す

おしらせ

- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。
 - ・スケジュール帳
 - ・自動電源 ON / OFF 設定
 - ・時刻設定を必要とする i アプリ DX ◀P286
 - ・再生制限が設定されている i モーションの取得 ◀P323
 - ・データ（スケジュール）送受信 ◀P350、P352
 - ・パターンデータ更新
 - ・SSL 通信（認証）
 - ・アラーム設定
 - ・i アプリの自動起動機能 ◀P296
 - ・ソフトウェア更新
 - ・ユーザ証明書の操作 ◀P212
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--/---」「-----」などと表示されます。さらに区別のための枝番が付くこともあります。
 - ・リダイヤル／着信履歴
 - ・カメラで撮影した静止画／動画の日時 ◀P162
 - ・バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時 ◀P177
 - ・i アプリのダウンロード日時 ◀P291
 - ・静止画やメロディ、i モーション、メールテンプレートなどのダウンロード日時 ◀P346、P233
 - ・伝言メモ、音声メモ
 - ・メモ帳
 - ・送信メール・未送信メールの日時 ◀P252
- 設定した時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、長い間電池パックを外しているときとセットされることがあります。その場合は、再度、日付・時刻の設定を行ってください。
- 音声電話通話中に  ④ を押して、日付・時刻を設定できます。
- 通話料金上限通知を「ON」または通話料金自動リセット設定を「ON」に設定している場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

相手に自分の電話番号を通知する


発信者番号通知

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

- ・発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- ・発信者番号通知はお申し込み不要です。また、月額使用料は無料です。
- ・サービスエリア外や電波の届いていない場所では、発信者番号通知の設定操作はできません。電波状態のよい場所で行ってください。
- ・詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

1 待受画面で ⑨⑤① を押す

■ 設定内容を確認するとき

- ① 待受画面で  ⑨⑤② を押し、「はい」を選択する

2 ネットワーク暗証番号を入力し、① を押す

- ・入力したネットワーク暗証番号は「*」で表示されます。
- ・通知しないとき：② を押す

おしらせ

- 以下の方法でも発信者番号の通知／非通知を設定できます。
 - ・電話帳データごとに、発信者番号の通知／非通知を設定する ◀P110
 - ・電話をかけるときに、発信者番号の通知／非通知を設定する ◀P59、P60
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。


自分の電話番号を確認する

自局番号


自分の電話番号（自局電話番号）や名前、メールアドレスなどを確認します。

お買い上げ時 自局番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録

1 待受画面で を押す

- 自局電話番号には、FOMA 端末に挿入している FOMA カードの電話番号が表示されます。
- i モードのメールアドレスを確認するには、待受画面で  を押して i Menu を表示し、「[8] オプション設定」→「[1] メール設定」→「アドレス確認」を選択します。

おしらせ

- 通話中に自分の電話番号を確認するには、 を押します。
- 電話番号以外の情報を登録する ▶ P405
- 赤外線機能を搭載した他の FOMA 端末などと自局番号の情報を送受信できません。

電話のかけかた／受けかた

電話のかけかた

電話をかける.....	54
音声電話からテレビ電話に切り替える.....	57
前にかけた相手にかかけ直す.....リダイヤル	58
1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する.....186 / 184	59
条件を設定して電話をかける.....カスタム発信	60
国際電話を利用する.....WORLD CALL	60
サブアドレスを指定して電話をかける.....サブアドレス設定	62
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する.....再接続アラーム設定	62
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする.....ノイズキャンセラ設定	63
車の中で手を使わずに話す.....車載ハンズフリー	63

電話の受けかた

電話を受ける.....	63
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける.....	66
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにするエニーキーアンサー設定	66
FOMA 端末を開いて通話を開始する.....着信中オープン応答	66
FOMA 端末を折りたたんで通話を切断／保留／継続する通話中クローズ設定	67
着信履歴を利用する.....着信履歴	67
相手の声の音量を調整する.....受話音量調整	69
着信音の音量を調整する.....着信音量調整	70
音声電話着信時／テレビ電話着信時の動作を設定する電話着信設定／テレビ電話着信設定	71
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する優先通信モード設定	72

電話に出られないとき／出られなかったとき

すぐに電話に出られないとき保留にする.....応答保留	73
応答保留ガイダンスを設定する.....応答保留ガイダンス設定	74
通話保留音を設定する.....通話保留音設定	74
ドライブモードを利用する.....ドライブモード	75
公共モード（電源 OFF）を利用する.....	76
電話に出られないときに用件を録音する.....伝言メモ	77

電話をかける

ここでは、音声電話のかけかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

- ダイヤル発信制限中は、ダイヤルキーを押しても電話をかけられません。
- 通話中はアンテナ部を手で覆わないでください。

1 待受画面で電話番号を入力する



一般電話にかける	同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
携帯電話にかける	090 - XXXX - XXXX 080 - XXXX - XXXX
PHSにかける	070 - XXXX - XXXX

- 電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは24桁です。
- 電話番号を訂正するときは を押します。
- を1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

2 を押す



- 「ブップブップ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。
- 相手が話しているときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
 - を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
 - 相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない場所にいるときには、接続できないことをガイダンスでお知らせします。

3 通話が終わったら を押す

- FOMA 端末を折りたたんでも電話を切ることができます。折りたたんでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。

おしらせ

- 操作 2、操作 1 の順でも電話をかけられます。 を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経過すると自動的に音声電話がかかります。
- 他の機能を実行中に電話をかけられない場合があります。▶P490
- 電話帳データの画像選択に動画 / i モーションを設定した相手に電話をかけると、発信中の画面に動画 / i モーションの最初のコマが表示されます。▶P98
- 複数の通信機能を同時に利用できます。▶P384、P488
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 相手の電話番号の前に「186」 / 「184」を付けずに番号を入力したときや、カスタム発信で番号通知を「指定なし」にして電話をかけたときは、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- 音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- 付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを使って電話をかけられます。
- <マルチナンバーについて>
マルチナンバーサービスをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。▶P428

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

- 保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

1 通話中に を押す

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








音声電話保留中



テレビ電話保留中

通話中保留画像

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





おしらせ

- FOMA 端末を折りたたんで保留にするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。FOMA 端末を折りたたんで通話を保留にしたときは、FOMA 端末を開いても保留は解除されません。
- 保留中にメロディを流せません。▶P74
- 通話中保留画像は変更できます。▶P89

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

1 待受画面で電話番号を入力して または を 1 秒以上押す

- 発信中は 、通話中は  または  を押すたびに通常の受話口からの通話と、スピーカーホン機能を利用した通話を切り替えられます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイに  が表示されます。
- 電話帳一覧、リダイヤル一覧、着信履歴一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も同様です。

おしらせ

- スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA 端末を耳から離して使用してください。
- 周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、通常の受話口から通話してください。
- FOMA 端末に向かって約 30cm 以内の距離でお話してください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

音声電話通話中の操作について

- サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明	参照先
1 テレビ電話切替	音声電話からテレビ電話へ切り替えます。	P57
2 着信履歴	着信履歴を表示します。	P67
3 リダイヤル	リダイヤルを表示します。	P58
4 日付時刻設定	日付・時刻を設定します。	P50
5 再接続アラーム設定※ 1	電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラーム音を設定します。	P62
6 通話品質アラーム設定※ 1	電波状態が悪くて通話が途切れそうになったときに、アラーム音で知らせるように設定します。	P120
7 通話中クローズ設定	FOMA 端末を折りたたんで通話を終了するかどうかを設定します。	P67
8 ダイヤル入力	キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。	P423

※ 1：アラーム鳴動中でも設定を変更できます。アラームが鳴り止んだ後に変更した設定が反映されます。

- 通話中には、次のキーで操作できます。
 - ☎ を押して電話帳を起動できます。
 - ☎ を 1 秒以上押して、相手の声を録音できます（通話中音声メモ）。
 - 🔊 または 🔊 を押して受話音量を調整できます。
 - 📷 を押して着信履歴を、📷 を押してリダイヤルを表示できます。
 - 📷 を押してカメラを起動できます。

ポーズ、タイマーを入力する

- ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

例 「03XXXXXXXXP12345」（ポーズ「P」を入力）で発信したとき
電話がつながった後に 📞 を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



ポーズ「P」を入力する

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

1 ☎ を 1 秒以上押す

- 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

タイマー「T」を入力する

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

1 ① を 1 秒以上押す

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

おしらせ

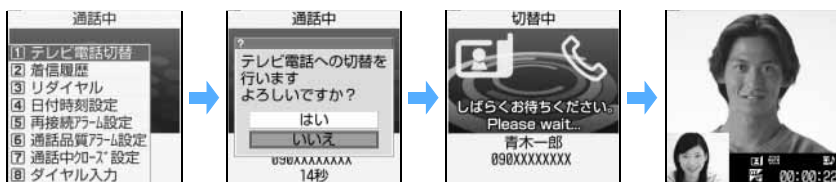
- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- チケットの予約など、音声ガイダンスに従ってプッシュ信号 (DTMF) を送出する必要がある場合には、スピーカーホン機能を利用すると便利です。この場合、スピーカーホンに切り替えた後で、プッシュ信号 (DTMF) を入力してください。
- キャッチホンをご契約の場合、お話し中の通話を保留にして別の相手にポーズ (P)、タイマー (T) を入力して電話をかけることはできません。
- 通話中クローズ設定で「保留」に設定している場合、プッシュ信号 (DTMF) 送信中は FOMA 端末を折りたたんでも通話が継続され、プッシュ信号を送信した後に通話は保留になります。


音声電話からテレビ電話に切り替える

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

- ・音声電話／テレビ電話切り替え対応の端末どうぞご利用いただけます。
 - ・テレビ電話に切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。
- ▶P92

1 音声電話通話中に ① を押し、「はい」を選択する



- ・切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- ・「いいえ」を選択すると音声電話通話中の画面に戻ります。
- ・切り替え中に、 を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えられます。

おしらせ

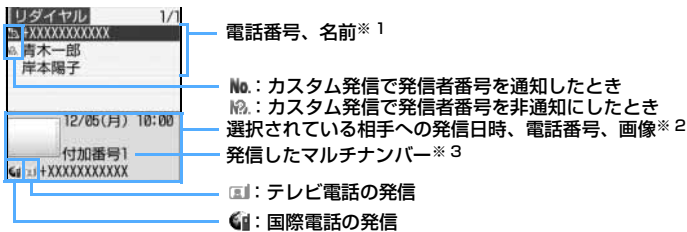
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。
- キャッチホンでの通話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 切り替えには、約 5 秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。
- 「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。
- テレビ電話から音声電話へ戻すには ▶P85
- 切り替え中に別の電話がかかってきたときは、着信拒否になり着信履歴に記録されます。
- スピーカーホン機能は、音声電話とテレビ電話を切り替えても継続されます。
- テレビ電話通話中に行った設定（カメラの切り替えなど）は、音声電話とテレビ電話を切り替えると解除されます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。

前にかけた相手にかけ直す

こちらからかけた電話を発信履歴（リダイヤル）として記録しておく機能です。相手が話し中で電話がつながらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直せます。

- 最大 30 件記録されます。30 件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 日付・時刻が設定されていない場合は、リダイヤルに日時が記録されません。
- 同じ電話番号にかけた場合は、カスタム発信で設定した番号通知の「指定なし」、「通知」、「非通知」のそれぞれについて最新の 1 件のみが記録されます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット属性が設定されている電話帳の相手に発信したときはリダイヤルには相手の電話番号が表示されます。

1 待受画面で を押し、リダイヤル一覧でかけ直す相手にカーソルを合わせる





※ 1 : 電話番号が電話帳に登録されている場合


※ 2 : 電話帳に登録されている場合

※ 3 : マルチナンバーを契約している場合（発信した基本契約番号の名称または付加番号の名称）


■ 電話帳に登録するとき

- ① 登録するリダイヤルにカーソルを合わせて  ① を押す
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、 ② を押します。
- ② ① または ② を押し、名前やメールアドレスなどを登録する ●P97、P100
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、① または ② を押し、登録先の電話帳データを選択します。●P107

■ SMS を作成するとき

- ① 宛先にするリダイヤルにカーソルを合わせて  を 1 秒以上押す

リダイヤルの電話番号を宛先にした SMS の作成画面が表示されます。



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

■ 着信履歴一覧に切り替えるとき

- ①  を押す
 - 押すたびにリダイヤル／着信履歴の一覧画面が切り替わります。

2 を押す




音声電話がかかります。

- テレビ電話をかけるときは  を押します。
-  を押すと、選択しているリダイヤルと同じ発信方法（リダイヤルが音声電話ならば音声電話、テレビ電話ならばテレビ電話）で電話をかけられます。ただし、32K テレビ電話で発信したリダイヤルは、64K で発信されます。

お知らせ

- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ダイヤル発信制限やPIMロックを設定するとそれまでに記録されていたリダイヤルは削除されます。ただし、その後の発信は記録され、リダイヤルから発信できます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発信時の種別（音声電話／テレビ電話）がリダイヤルに記録されます。
- 発信者番号の通知／非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加して電話をかけられます。●P60
- マルチナンバーサービスに登録している発信番号を選択する ●P428

リダイヤルを削除する

- 1 待受画面で  を押す
- 2 削除するリダイヤルにカーソルを合わせて  (4) (1) を押す
 - ・ 全件削除するときは  (4) (2) を押します。
- 3 「はい」を選択する

1 回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する 186 / 184



電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号（発信者番号）を表示させるかどうかを設定します。

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

「186」／「184」を付けて電話をかける



電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加する方法です。

■ 発信者番号を通知するとき

「 (1) (8) (6) +相手の電話番号+ 

- ・ テレビ電話をかけるときは、 の代わりに  を押します。

■ 発信者番号を通知しないとき

「 (1) (8) (4) +相手の電話番号+ 

- ・ テレビ電話をかけるときは、 の代わりに  を押します。

お知らせ

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直してください。
- 複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次のような順位(①→③)で番号通知動作が行われます。
 - ① 発信時にサブメニューのカスタム発信から番号通知方法を選択した場合
 - ② 相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けた場合
 - ③ 発信者番号通知を設定した場合
 また、上記の番号通知方法を同時に設定・操作すると、ディスプレイの表示と実際の通知／非通知の発信が異なる場合があります。
- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186」／「184」を付けて発信した場合、「186」／「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。


条件を設定して電話をかける

カスタム発信

音声電話／テレビ電話をかけるたびに、発信方法や発信者番号の通知／非通知、発信番号の選択、プレフィックスを付加するかどうかを設定できます。

・発信番号に付加番号を設定するには、マルチナンバーのお申し込みが必要です。▶P428

1 待受画面で電話番号を入力して ③ を押す

- ・リダイヤル一覧、着信履歴一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も同様です。
- ・電話帳一覧で  ⑤ を押しでもカスタム発信ができます。


2 各項目を選択して発信条件を設定する

- 発信方法** : 「音声電話」、 「64K テレビ電話」 または 「32K テレビ電話」 から選択します。
- 番号通知** : 発信者番号の通知／非通知を設定します。「指定なし」を選択すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- マルチナンバー** : 発信番号を基本契約番号または付加番号から選択します。「指定なし」を選択すると、通常発信番号設定に従って動作します。
- ・電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、発信番号を選択できません。
- プレフィックス** : 電話番号の前に付加する番号（プレフィックス）を選択します。
- ・プレフィックス設定について ▶P61

3 を押して「はい」を選択する

設定した内容で電話がかかります。

おしらせ


- 電話帳の電話番号に「186」／「184」を付けて登録していても、本機能の番号通知が優先されます。
- FOMA 端末電話帳の詳細（TOP）／詳細（電話）画面、FOMA カード電話帳の詳細画面、自局番号の詳細（電話）画面では  を押し、「カスタム発信」を選択します。
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

国際電話を利用する

WORLD CALL

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

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

①①⑨①③①▶①①①▶国番号▶市外局番▶相手の電話番号▶

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

- ・通話先は世界約 220 の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月の FOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。

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

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

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

簡単な方法で「WORLD CALL」を利用する

国際ダイヤル自動付加設定

国際ダイヤル自動付加設定を「自動付加」に設定すると、「+」の後に国番号からの電話番号を入力することで、国際電話用の「009130010」を自動的に付けて国際電話を簡単にかけられます。

- ・「+」の後に日本の国番号「81」を先頭に付けて発信した場合は、国際ダイヤル自動付加設定を「自動付加」に設定していても、国際電話用の「009130010」は付加されません。


お買い上げ時 自動付加

1 待受画面で ⑧ ⑦ ⑥ を押す

2 ① を押す

- ・解除するとき：② を押す

■ 国際ダイヤル自動付加設定を利用して国際電話をかけるとき

- ① 待受画面で ⑩ を 1 秒以上押し、国番号、電話番号の順に入力する
 - ・⑩ を 1 秒以上押し、+ が入力されます。
- ②  を押す

「WORLD CALL」以外の番号を設定する

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号（プレフィックス）をあらかじめ登録しておくこと、電話番号を入力した後も、簡単にプレフィックスを付加して国際電話をかけられます。

- ・お買い上げ時は、国際電話用の「009130010」が登録されています。「009130010」は、他のプレフィックスに変更もできます。

お買い上げ時 009130010

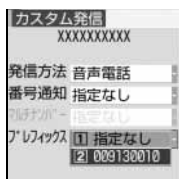
1 待受画面で ⑧ ⑦ ⑤ を押す



2 プレフィックス欄を選択し、番号を入力する

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

3 を押す

- プレフィックスを選択して国際電話をかけるとき



- ① 待受画面で国番号、電話番号の順に入力する
- ②  ③ を押し、プレフィックス欄を選択する
- ③ 利用するプレフィックス番号を選択する
- ④  を押し、「はい」を選択する

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

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




お買い上げ時 ON

1 待受画面で ⑧⑦⑦ を押す

2 ① を押す

- ・解除するとき：② を押す

サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の後に、 (サブアドレスの区切り) を押してからサブアドレスを入力して、 (音声電話のとき) または  (テレビ電話のとき) を押します。ただし、相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

おしらせ

- サブアドレス設定を「ON」に設定していても、電話番号の先頭に「*」を入力した場合やプレフィックスで付加した番号内に「*」がある場合は、「*」以降の番号はサブアドレスとして認識されず、「*」を含んだ番号として発信されます。「V ライブ」にアクセスするときは、先頭の「*」から入力します。
- サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマーを入力した後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号 (DTMF) として送出されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

再接続アラーム設定

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

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

お買い上げ時 アラーム高音

1 待受画面で ⑧⑦② を押す

2 ① ~ ③ を押す

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

ノイズキャンセラ設定

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

• 通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で  ⑧ ⑦ ① を押す

2 ① を押す

• 解除するとき：② を押す

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

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


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

おしらせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA 端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA 端末でマナーモードや音の設定を「OFF」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ドライブモード中の着信動作は、ドライブモードの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K 固定でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけた／受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中に FOMA 端末を折りたたんだときの動作は、通話中クローズ設定の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA 端末を折りたたんでも通話状態は変わりません。


電話を受ける

ここでは、音声電話の受けかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

• 音声着信の場合、 以外に  ~ 、、 を押しても電話を受けられます (工ニーキーアンサー)。●P66

1 電話がかかってくる

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

•  を押すと応答保留になります。

2 ⑤を押す



お話しください。通話時間が表示されます。

- ⑤を押すと通話中保留になります。
- ⑤ または ④を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替われます。
- FOMA 端末を開いても電話を受けられます。▶P66

3 通話が終わったら ⑥を押す

- FOMA 端末を折りたたんでも電話を切ることができます。折りたたんでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。

ディスプレイの表示について

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

▶P129

■ 相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、ディスプレイには相手の電話番号と電話着信設定またはテレビ電話着信設定で設定した画像が表示されます。

- 音の設定の電話／テレビ電話に「着メーション」を設定している場合は、着メーションが再生されます。着メーションが音声のみ（歌手の歌声など映像のない i モーション）の場合は、お買い上げ時の着信画像が表示されますが、電話着信設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定している静止画や動画／i モーションも表示されます。▶P128

- 各着信音の設定に「着メーション」を設定している場合は、「1. マルチナンバーの着信設定 → 2. 電話帳（メモリ番号） → 3. 電話帳（グループ） → 4. 音の設定の電話／テレビ電話」の優先順位で設定した着メーションの映像が再生されます。着メーションが音声のみ動画／i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）の場合は、電話着信設定で設定した画像が表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。



非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合（ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります）

音声電話がかかってきた場合は、発番号なし動作設定で設定した着信動作やイメージ表示が優先されます。テレビ電話がかかってきた場合は、着信画像はテレビ電話着信設定に従って動作します。

FOMA 端末を折りたたんでいるときの動作について

背面ディスプレイの点灯／点滅と背面ディスプレイの表示および着信音で、電話がかかってきたことをお知らせします。

- FOMA端末を折りたたんでいると、発信者番号が通知された場合は、FOMA端末電話帳に登録されている名前などが表示されます。発信者番号が通知されていない場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。名前の表示について●P96
- 背景情報表示設定で「相手情報表示なし」に設定すると、電話番号の通知／非通知に関わらず、相手の電話番号や名前などは表示されません。

着信中の操作について

- 音声電話の着信中にサブメニューから次の操作ができます。
通話中着信動作選択を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説明
① 留守番電話※ 1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターへ転送します。
② 着信拒否	電話が切れず（相手側に通話料金はかかりません）。
③ 転送でんわ※ 2	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。

※ 1：留守番電話サービスをご利用いただき、音声電話がかかってきた場合に有効です。

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

- **[設定]** を 1 秒以上押して伝言メモで応対することもできます（クイック伝言メモ）。
- 着信音量を調整したり、パイプレータの動作を止めたりできます。●P70

お話し中に「ブブ…ブブ…」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

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

- キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音「ブブ…ブブ…」が鳴っても電話はとれません。

ご契約の内容	動作	参照先
留守番電話サービス※ 1	留守番電話サービスセンターへ転送します。	P420
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答します。	P422
転送でんわサービス※ 1	転送登録先へ転送します。	P423

※ 1：通話中着信設定を開始に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合に選択できます。

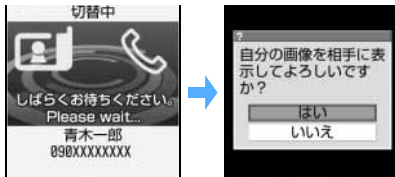
おしらせ

- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やパイプレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。●P156、P155
- 電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。●P153
- ビル電話・PBX など、ダイヤル市外通話のできない電話機からの電話は、FOMA 端末へもかけられません。
- 音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- 複数の通信機能を同時に利用できます。●P384、P488
- FOMA 端末から転送された電話を着信した場合は、転送元の電話番号が着信画面の左下に表示されます。ただし、転送元の電話番号が電話帳に登録されていても、名前は表示されず、電話番号のみ表示されます。転送元によっては、転送元の電話番号が表示されないことがあります。
- 電話帳や電話着信設定などで電話着信時の画像に i モーションを設定していても、音声通話中に音声電話の着信があった場合は i モーションは再生されず、最初のコマが表示されます。
- ソフトウェア更新中に音声電話の着信があった場合、着信音に動画／ i モーションを設定していても再生されません。
- 音の設定で i モーションを設定している場合、i モーションの削除や保存を行っているときに電話の着信があると、設定に関わらず着信音が「パターン 1」になることがあります。メロディや着信時の画像を設定している場合も、メロディや画像の移動、削除や保存を行っているときに電話の着信があると、「パターン 1」、「標準画像」になることがあります。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを使って電話を受けられます。
- ミュージックプレイヤー／ FM ラジオ起動中に電話がかかってくると、ミュージックプレイヤーは一時停止、FM ラジオは受信を停止します。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- テレビ電話への切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。
 ▶P92

1 音声電話通話中にテレビ電話への切替要求を受ける



- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

2 「はい」を選択する

- テレビ電話に切り替わり、相手側に自画像が送信されます。
- 「いいえ」を選択すると、相手側に代替画像が送信されます。
 - 操作2で「はい」を選択したときに初めて自画像が送信されます。

ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする エニキーアンサー設定

- 電話がかかってきたとき、**④**以外に**①**～**⑨**、**⑩**、**⑪**を押して電話に出られるようにします。
- 本機能は音声電話にのみ有効です。ただし、通話中着信時は無効です。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で **⑧****⑥****⑧** を押す

2 **①** を押す

- 解除するとき：**②** を押す

FOMA 端末を開いて通話を開始する

着信中オープン応答

- 本機能は音声電話にのみ有効です（開閉ロック中も有効です）。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で **⑧****⑦****⑨** を押す

2 **①** を押す

- 解除するとき：**②** を押す

・64K データ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。

お買い上げ時 切断

1 待受画面で  (8) (7) (8) を押す

2 (1) ~ (3) を押す

切断 : 通話を終了します。

保留 : 通話を保留し、相手には通話保留音が流れます。

通話継続 (マイクミュート)

: 保留せずに通話を継続します。ただし、こちらからの声は相手には聞こえません。

おしらせ

- 「切断」に設定している場合、保留中に FOMA 端末を折りたたむと通話が終了します。
- 「保留」に設定している場合、以下のように動作します。
 - ・通話中音声メモ録音中に FOMA 端末を折りたたむと保留になります。
 - ・プッシュ信号 (DTMF) 送信中に折りたたんだときは、送信後に保留になります。
 - ・音声電話／テレビ電話の切り替え中に折りたたんだときは、切り替え終了後に保留になります。
- 「通話継続 (マイクミュート)」に設定している場合、音声電話からテレビ電話への切り替え中に FOMA 端末を折りたたんだときは代替画像が送信されます。その後、テレビ電話への切り替え終了後に FOMA 端末を開いても代替画像が送信されたままになります。
- 「通話継続 (マイクミュート)」に設定している場合または付属のマイク付リモコン、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) やハンズフリー対応機器を接続中の場合、テレビ電話通話中に FOMA 端末を折りたたんだときは、以下のようになります。
 - ・自画像送信中は、相手には代替画像が送信されます。
 - ・代替画像や静止画を送信中は、相手には継続して静止画が送信されます。
- 付属のマイク付リモコン、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や市販のハンズフリー対応機器などを接続して通話中に FOMA 端末を折りたたんだ場合、接続中の機器から音を鳴らすように設定しているときは、本機能の設定に関わらず通話は継続されます。
- 伝言メモ録音中に FOMA 端末を折りたたんだ場合、本設定に関わらず録音は継続されます。
- 通話中音声メモ録音中に FOMA 端末を折りたたんだ場合は、本設定に従って動作します。「保留」に設定している場合、保留直前までに録音していた内容が保存されます。

Menu 44

着信履歴を利用する

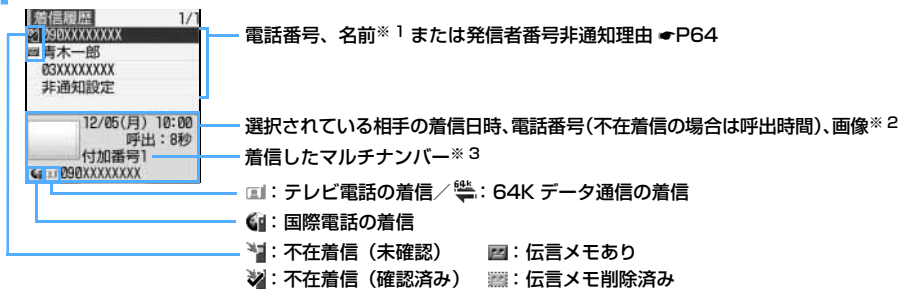
着信履歴

かかってきた電話に応答した履歴や、電話に出られなかったとき (不在着信) の履歴を記録しておく機能です。伝言メモに録音されたときも記録されます。

- ・最大 30 件記録されます。30 件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ・日付・時刻が設定されていない場合は、着信履歴には日時が記録されません。
- ・シークレットモード中でない場合、シークレット属性が設定されている電話帳の相手から着信があったときは、着信履歴には相手の電話番号が表示されます。

例 着信履歴から電話をかけるとき

1 待受画面で を押し、着信履歴一覧で目的の着信履歴にカーソルを合わせる



※ 1 : 電話番号が電話帳に登録されている場合

※ 2 : 電話帳に登録されている場合

※ 3 : マルチナンバーを契約している場合 (着信した基本契約番号の名称または付加番号の名称)

2 または を押す

• を押すと、選択している着信履歴の着信方法 (音声電話／テレビ電話) と同じ方法で電話をかけられます。

■ 電話帳に登録するとき

① 登録する着信履歴にカーソルを合わせて ① を押す

• 登録済みの電話帳データに追加するときは、 ② を押します。

② ① または ② を押し、名前やメールアドレスなどを登録する ◀P97、P100

• 登録済みの電話帳データに追加するときは、① または ② を押し、登録先の電話帳データを選択します。◀P107

■ SMSを作成するとき

① 宛先にする着信履歴にカーソルを合わせて を 1 秒以上押す

着信履歴の電話番号を宛先にした SMS の作成画面が表示されます。

• 発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、 を 1 秒以上押すと宛先が設定されていない SMS の作成画面が表示されます。

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

発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、 を押すと宛先が設定されていない i モードメールの作成画面が表示されます。

■ リダイヤル一覧に切り替えるとき

① を押す

• 押すたびに着信履歴／リダイヤルの一覧画面が切り替わります。

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)





① (数字は件数) が表示され、着信履歴に記録されます。◀P39

• イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、FOMA 端末を折りたたんでいる状態で不在着信があると、着信履歴を表示するまでの間は背面ディスプレイが点滅します。

• FOMA 端末を折りたたんだ状態で、不在着信などを確認できます。◀P33



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


おしらせ

- 呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定時、時間内不在着信表示を「表示しない」に設定しているときは、呼出開始時間内の不在着信は表示されません。該当する不在着信を表示する場合は着信履歴一覧で  を押します。元の着信履歴に戻す場合は 、すべての着信履歴を表示する場合は  を押します。
- 呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で  を押すと、表示されていない着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、呼出開始時間内履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ダイヤル発信制限やPIMロックを設定すると、それまでに記録されていた着信履歴は削除されます。ただし、その後の着信は着信履歴に記録され、PIMロック中の場合は着信履歴から発信できます。
- メモリ登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳に登録されていない相手からの着信は拒否され、着信履歴に記録されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信時の種別（音声電話／テレビ電話）が着信履歴に記録されます。
- 発信者番号の通知／非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加して電話をかけられます。●P60
- マルチナンバーサービスに登録している発信番号を選択する ●P428

着信履歴を削除する

着信履歴削除

1 待受画面で  を押す2 削除する着信履歴にカーソルを合わせて   を押す

- 全件削除するときは  を押します。呼出開始時間内履歴も含めたすべての着信履歴が削除されます。

3 「はい」を選択する



相手の声の音量を調整する









受話音量調整

- レベル1（最小）～レベル6（最大）の6段階で調整できます。
- キー確認音、伝言メモ・音声メモの再生音の音量にも反映されます。
- 通話中に変更された音量は、通話終了後も保持されます。
- 受話音量は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 レベル4

通話中に調整する

1 通話中に  または  を押す

-  を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
- 音量を大きくするには 、、 のいずれかを押します。また、音量を小さくするには 、、 のいずれかを押します。
- スピーカーホン機能利用時は、スピーカーホンの音量が調整されます。
- テレビ電話通話中は、 でのみ音量調整ができます。

待受中に調整する

- 1 待受画面で (B) (1) (3) を押す
- 2 または (M/E+) を押す
- 3 を押す

着信音の音量を調整する

着信音量調整

電話やメール、メッセージ R/F の着信音の音量を調整します。

- 消音、レベル 1～レベル 6 の 7 段階で調整できます。待受中はステップトーン（約 3 秒ごとに、消音→レベル 1 →…→レベル 6 で着信音が鳴る）も設定できます。
- 電話着信中に変更された着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。
- 待受中に変更された着信音量は、電源を切っても保持されます。
- 電話着信音量は、i アプリ、スケジュールアラームの音量にも反映されます。ただし、ステップトーンに設定した場合の i アプリの音量はレベル 4 です。

お買い上げ時 電話着信音量調整:レベル4 メール着信音量調整:レベル4

着信中に電話の着信音量を調整する

- 1 着信中に を押す
 - を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
 - 音量を大きくするには 、、 のいずれかを押します。また、音量を小さくするには 、 のいずれかを押します。

おしらせ

- 着信中に を押すと、着信音とバイブレータの動作が止まります。
- 着信音量をステップトーンに設定している場合、着信中に調整をすると、レベル 6 からの変更になります。

待受中に調整する

例 電話着信音量を調整するとき










- 1 待受画面で (B) (1) (2) (1) を押す
 - メール着信音量を調整するとき
 - ① 待受画面で (B) (1) (2) (2) を押す

- 2 または (M/E+) を押す

- レベル 6 のときに、、、 のいずれかを押すと、ステップトーンになります。また、レベル 1 のときに、、、 のいずれかを押すと、消音になります。

- 3 を押す

おしらせ

- 電話の着信音量を消音に設定した場合は、待受画面に  表示されます。また、同時に音声電話のバイブレータを設定した場合は、 が表示されます。背面ディスプレイにも同様に表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに 、、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに  または  が表示されます。
- 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときやメールを受信したときに、ディスプレイのメッセージ表示の他にバイブレータの振動や背面ディスプレイの点灯／点滅でお知らせするように設定できます。●P130
- 外部キーロック中に FOMA 端末を折りたたんでいるときは、、 を押しても音量調整はできません。

Menu 8222 / Menu 8224

音声電話着信時／テレビ電話着信時の動作を設定する

電話着信設定／テレビ電話着信設定




- 本機能の設定は、音の設定、バイブレータ設定の電話／テレビ電話、イルミネーション設定の音声着信／テレビ電話着信にも反映されます。

お買い上げ時 着信音：メロディ／パターン1（電話着信設定）、メロディ／電話・メロディ A（テレビ電話着信設定）
 イメージ表示：標準画像 バイブレータ：OFF イルミネーション：点滅／オーシャン

例 音声電話着信時の動作を設定するとき

1 待受画面で    を押す

- テレビ電話着信時の動作を設定するとき

① 待受画面で    を押す

2 各項目を選択して設定する

- 着信音** : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。
- ・「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。
 - ・「メロディ」または「着メーション」を選択したときは、メロディまたは動画／i モーションを選択します。
- イメージ表示** : 電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。
- ・「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定します。
 - ・「i モーション」を選択したときは、動画一覧から動画／i モーションを選択します。
- バイブレータ** : 電話がかかってきたときの振動を設定します。
- イルミネーション** : 背面ディスプレイの点灯パターンと色を設定します。
- ・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。「メロディ連動」に設定すると色は「レインボー」で点滅します。
- 選択時にメロディ、動画／i モーションを再生して確認するには ●P116

3  を押す

おしらせ

- イメージにバラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を着信音に設定しているとき、着信画像を映像のみの動画／i モーションまたは Flash 画像に設定し直すと、着信音は「パターン 1」（音声電話）または「電話・メロディ A」（テレビ電話）になります。
- 音声と映像のある動画／i モーションを「着メーション」に設定した場合は、「イメージ表示」は「着信音連動」になり「イメージ一覧」で画像を選択できません。
- 動画／i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画／i モーションは設定できません。
- 着信音に音声のみの動画／i モーションを設定した場合、イメージにアニメーション（標準画像を除く）を設定していても動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、着信音に音声と映像のある動画／i モーションが設定されているか、または着信画像に動画／i モーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。
- 電話着信設定やテレビ電話着信設定のイメージ表示を「着信音連動」以外に変更すると、着信音は「パターン 1」（音声電話）または「電話・メロディ A」（テレビ電話）になります。
- 着信音の「着メーション」に音声のみの動画／i モーションを設定すると、イメージ表示に Flash 画像または動画／i モーションが設定されていた場合、イメージ表示は「標準画像」に切り替わりますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像を変更できます。
- 電話帳に画像が登録されていない場合は、人物画像表示設定の設定に関わらずイメージ表示で設定した画像が表示されます。ただし、グループ設定で画像を設定している場合は、設定した画像が表示されます。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても連動しないことがあります。

通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する 優先通信モード設定

音声電話通話中にパケット通信の着信があったとき、またはパケット通信中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- ・本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

お買い上げ時 設定なし

1 待受画面で  **⑧** **⑥** **⑨** を押す

2 **①** ~ **③** を押す

設定なし : 表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。

音声通話表示優先 : 音声電話通話中の画面を優先して表示します。

パケット通信表示優先 : パケット着信中の画面を優先して表示します。

- ・ i モードのパケット着信時は、本設定に関わらず、音声電話通話中の画面が優先して表示されま
- す。

表示される画面について

優先通信モード設定の設定内容によって、画面の表示は次のようになります。

• 音声電話通話中

設定内容	i モード以外の パケット着信時
設定なし	音声電話通話中の画面
音声通話表示優先	
パケット通信表示優先	パケット着信中の画面

- 電話着信時に表示される画面は、通話中着信動作選択の設定に従って動作します。●P427
- i モード以外のパケット通信には i モードメール、SMS、メッセージ R/F の受信は含まれません。

• パケット通信中

設定内容	電話着信時
設定なし	音声電話着信中の画面
音声通話表示優先	
パケット通信表示優先	i モード中の画面

- i モード中に i モード以外のパケット着信は受けられません。●P488

すぐに電話に出られないとき保留にする

応答保留

- 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

1 着中に ☎ を押す

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手には応答保留画像が表示されます。



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

2 電話に出られる状態になったら ☎ を押す

- 音声電話の場合は、FOMA 端末を開いても電話に出られません。●P66
- テレビ電話の場合は ☎ を押します。☎ の代わりに ☎ を押すと、相手には代替画像が送信されます。●P89
- 応答保留中に ☎ を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

おしらせ

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用の場合は、着中にサブメニューから「留守番電話」／「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への切り替えや電話の転送ができます。
- 応答保留画像は変更できます。●P89

応答保留ガイダンスを設定する

応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音することもできます。

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

お買い上げ時 内蔵音

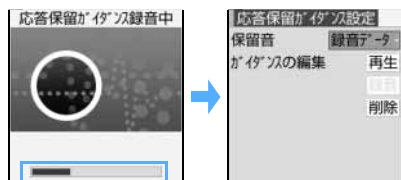
例 録音データをガイダンスに設定するとき

1 待受画面で ⑧ ⑥ ⑦ を押す

2 保留音欄を選択して ② を押す

- ・お買い上げ時のガイダンスに戻すとき：① を押し、操作 4 に進む

3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答保留ガイダンスを話す



録音可能時間の目安

メッセージが表示された後、録音が始まります。

- ・録音開始から約 10 秒後に終了音（ピーツ）が鳴ります。
- ・録音を途中で停止するときは を押します。
- ・既に録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してから録音を行ってください。
- ・録音したガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

4 を押す

おしらせ

- 保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。
- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

通話保留音を設定する

通話保留音設定

- ・FOMA 端末にあらかじめ登録されているメロディだけでなく、i モードのサイトやメールから保存したメロディも設定できます。
- ・音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。
- ・本機能の設定は、音の設定の通話保留音にも反映されます。

お買い上げ時 内蔵音 (保留音・ボイス)

1 待受画面で ⑧ ⑦ ③ を押す

2 保留音欄を選択して ① を押す

- ・お買い上げ時のメロディに戻すとき：② を押し、操作 4 に進む

3 保留音メロディ欄を選択し、メロディを選択する

- 選択時にメロディ、動画／i モーションを再生して確認するには ●P116

4 を押す

おしらせ

- 通話保留音の音量は変更できません。
- 「プリインストール」フォルダ以外のメロディを保留音メロディに設定した場合、PIMロック中は内蔵音が再生されます。

ドライブモードを利用する


ドライブモード

ドライブモードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。ドライブモードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所（電車、バス、映画館等）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

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

ドライブモードを設定する

1 待受画面で を 1 秒以上押す

ドライブモードが設定され、 が表示されます。


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

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

■ 解除するとき

- ① ドライブモード中に待受画面で  を 1 秒以上押す

■ ドライブモードを設定すると

お客様の FOMA 端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。画面には  1 が表示され、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

■ ドライブモード中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。	留守番電話サービスセンターに接続されずに切断されます。
転送でんわサービス	相手に公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モード（ドライブモード）中である旨の映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
キャッチホン	公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手に公共モード（ドライブモード）の映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
番号通知お願いサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れた後、切断されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（ドライブモード）の映像ガイダンスが流れた後、切断されます。

おしらせ

- ドライブモード設定中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータや着信ランプも動作しません。
 - ・着信音
 - ・アラーム音
 - ・スケジュールアラーム音
 - ・電池アラーム音
 - ・i アプリのサウンド
 - ・充電確認音
 - ・通話料金上限通知アラーム※1
- ※1:通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合、メッセージは表示されません。
- ドライブモード中でも、次の音は鳴ります。
 - ・キー確認音
 - ・FOMA 端末開閉時の端末オープン／端末クローズの効果音
 - ・カメラ撮影時の撮影確認音（シャッター音）
- ドライブモード中でも、ミュージックプレイヤー／FM ラジオは起動できます。
- ドライブモード中は、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されません。
- メールやメッセージ R/F を受信しても、受信中国画や受信結果画面は表示されません。ただし、i モード問合せを行った場合は、受信中国画や受信結果画面が表示されます。また、このときにメールやメッセージ R/F を受信すると受信中国画が表示され、受信が完了すると受信結果が更新されます。
- 電源が入っていないときや圏外にいるときは、相手には圏外時のガイダンスが流れ、公共モード（ドライブモード）のガイダンスは流れません。
- ドライブモード中に緊急通報（110 番、119 番、118 番）を行うと、ドライブモードは解除されます。ただし、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

公共モード（電源 OFF）を利用する

公共モード（電源 OFF）は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源 OFF）を設定すると、電源を切った際の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所（病院、飛行機、電車の優先席付近等）にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード（電源 OFF）を設定する

1 待受画面で **＊(2)5(2)5(1)☎** を押す

公共モード（電源 OFF）が設定されます。（待受画面上の変化はありません。）

続けて電源を切ると、公共モード（電源 OFF）が動作します。

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

■ 解除するとき

- ① 公共モード（電源 OFF）中に待受画面で **＊(2)5(2)5(0)☎** を押す

■ 設定を確認するとき

- ① 公共モード（電源 OFF）中に待受画面で **＊(2)5(2)5(9)☎** を押す

■ 公共モード（電源 OFF）を設定すると

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

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

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

■ 公共モード（電源 OFF）中の着信と各サービスとの関係

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

電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモ

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

- 音声電話・テレビ電話合わせて最大 4 件、1 件につき約 30 秒間録音できます。
- 録音日時や電話番号なども記録されます。ただし、日付・時刻が設定されていない場合や電話番号が通知されていない場合などは、録音日時や電話番号は記録されません。
- テレビ電話に伝言メモで応答した場合、音声電話と同様に音声のみ録音され、画像は録画されません。
- 電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- 自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- 伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りください。

FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音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。

伝言メモを設定する

お買い上げ時 停止する

1 待受画面で **[メモ+] ① ①** を押す

[メモ+] が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに **[メモ+]、[メモ+]、[メモ+]、** リアキーを押すと、背面ディスプレイに **[メモ+]** が表示されます。

- FOMA 端末を開いているときに **[メモ+]** を 1 秒以上押しでも設定できます。

■ 解除するとき

① 伝言メモ設定中に待受画面で **[メモ+] ① ②** を押す

- FOMA 端末を開いているときに **[メモ+]** を 1 秒以上押しでも解除できます。

クイック伝言メモで対応する

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

おしらせ

- 伝言メモが 4 件録音されると、待受画面に **[メモ+]** が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに **[メモ+]、[メモ+]、[メモ+]、** リアキーを押すと、背面ディスプレイに **[メモ+]** が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に 4 件録音されている場合は、伝言メモを設定できません。また、着信中に **[メモ+]** を 1 秒以上押しとクイック伝言メモを動作させようとすると、警告音（ピピッ）が鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

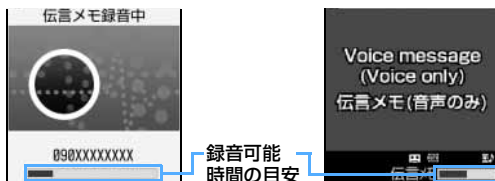
伝言メモの設定中に電話がかかってくると

1 電話がかかってくる

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

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

2 相手のメッセージが録音される



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録音中

- 録音の開始時と終了時に相手には「ピーッ」と音が鳴ります。また、録音開始時から約 25 秒後に、録音終了予告音（ピピッ）が鳴ります。

3 録音が終了すると、電話が切れる

[メモ+] ① (数字は件数) が表示されます。

おしらせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音中でも電話に出られます。④ を押すと通常の音声電話通話またはテレビ電話通話（相手には代替画像を送信）になり、④ を押すと自画像を送信してのテレビ電話通話になります。音声電話の場合は、FOMA 端末を開いても電話に出られます。▶P66
このとき、伝言メモ録音中の場合は電話を受けるまでの録音内容は記録されません。
- 圏外が表示されているときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービス（有料）をご利用ください。
- 伝言メモが既に 4 件録音されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが作動します。
- ドライブモード中はドライブモードが優先され、伝言メモ機能は動作しません。
- 電波の状態により、録音内容が途切れる場合があります。
- 伝言メモで応答した場合でも、着信履歴に記録されます。
- 伝言メモ録音中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音を継続します。この場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。
- テレビ電話に伝言メモで応答した場合、録音中は自分と相手に伝言メモ画像が表示されます。伝言メモ画像は変更できます。▶P89
- イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、FOMA 端末を折りたたんだ状態で、未再生の伝言メモがある間は背面ディスプレイが点滅します。

Menu 4613

応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する

伝言メモ応答時間設定

お買い上げ時 8 秒

- 1 待受画面で **[x]+** **①** **③** を押す
- 2 応答時間を入力する（0～120 秒）
 - **⓪** を押しても数字を増減できます。

おしらせ

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

Menu 4614

応答ガイダンスを設定する

伝言メモ応答ガイダンス設定

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。
 ・ガイダンスは 1 件、約 10 秒間録音できます。

お買い上げ時 内蔵音

例 録音データをガイダンスに設定するとき

- 1 待受画面で **[x]+** **①** **④** を押す
- 2 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択して **②** を押す
 - お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すとき：**①** を押し、操作 4 に進む
- 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答ガイダンスを話す
 - 操作方法は応答保留ガイダンスを録音する場合と同じです。▶P74

4 を押す

おしらせ

- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

Menu 462

伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生／削除します。

- 未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。●P39

1 待受画面で を押す



伝言メモ一覧画面では、録音日時と相手の電話番号が表示されます。

: 未再生の音声電話伝言メモ : 未再生のテレビ電話伝言メモ

: 再生済みの音声電話伝言メモ : 再生済みのテレビ電話伝言メモ

- 相手の電話番号が通知されたときは電話番号が、通知されなかったときは発信者番号非通知理由が表示されます。また、電話帳に登録されている相手の場合は名前が表示されます。

2 再生する伝言メモを選択する



伝言メモが再生されます。




- 再生中は次の操作ができます。

 / : 音量調整

: 停止

時間経過の目安



■ 削除するとき



- ① 削除する伝言メモにカーソルを合わせて    を押す



- 全件削除するときは    を押します。



- ② 「はい」を選択する

■ 電話帳に登録するとき

- ① 登録する伝言メモにカーソルを合わせて   を押す

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、  を押します。

- ②  または  を押し、名前やメールアドレスなどを登録する ●P97、P100



- 登録済みの電話帳データに追加するときは、 または  を押し、登録先の電話帳データを選択します。●P107

3 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択する

- 「はい」を選択すると、伝言メモが削除されます。

おしらせ

- イルミネーション設定の到着通知を「ON」に設定している場合、FOMA 端末を折りたたんだ状態で、未再生の伝言メモを再生するまでの間は背面ディスプレイが点滅します。

- 伝言メモ一覧で相手にカーソルを合わせ、 を押すと音声電話、 を押すとテレビ電話をかけられます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号の通知／非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりできます。

- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。

テレビ電話のかけかた／受けかた

テレビ電話について	82
テレビ電話をかける	82
テレビ電話を受ける	85
相手側に送信する映像について設定する.....	87
テレビ電話中の画面表示について設定する.....	91
テレビ電話の設定を変更する	テレビ電話動作設定 92
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	テレビ電話切替機能通知 92
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	テレビ電話使用機器設定 93

テレビ電話について

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

ドコモのテレビ電話は「国際標準の 3GPP※¹ で標準化された、3G-324M※²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

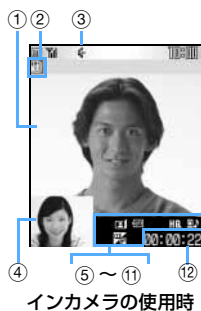
※ 1：3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第三世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体。

※ 2：3G-324M…第三世代携帯テレビ電話の国際規格。

・テレビ電話の通信速度には、次の 2 種類があります。

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

テレビ電話通話中の画面の見かた




① 親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示
② 通信速度	：64K ：32K
③ スピーカーホン機能	表示なし：通常の通話中 ：スピーカーホン機能利用中
④ 子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示
⑤ ズーム	～：標準～4倍（アウトカメラのみ）
⑥ 状態	：自画像送信中 ：代替画像送信中 ：静止画送信中 ：通話保留中 ：応答保留中 ：伝言メモ中
⑦ 撮影効果モード	：フルオート など 他の撮影効果モードのアイコンについては P88
⑧ コンパクトライト	表示なし：消灯 ：点灯（アウトカメラのみ）
⑨ 送信画質	表示なし：標準 HQ：画質優先 ：動き優先
⑩ チャンネル開設状態	：音声チャンネル開設 ：映像チャンネル開設 ：音声・映像チャンネル開設
受話音量／ スピーカーホン音量	通常：表示なし 受話音量／スピーカーホン音量調整中：1～6
⑪ テレビ電話切替機能	表示なし：切り替え不可 ：切り替え可
⑫ 通話時間	時：分：秒の形式で表示

テレビ電話をかける

- ・相手の顔を見ながらテレビ電話通話をするには、スピーカーホン機能を利用するか、付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続してください。
- ・ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話をかけられます。P60
- ・テレビ電話をかけたときに接続できない旨のメッセージが表示された場合には、発信者番号通知を設定の上、おかけ直してください。


1 待受画面で電話番号を入力する

- 音声電話の入力方法と同じです。
- 電話番号を入力して  を押すと、カスタム発信から通信速度（64K または 32K）を指定してテレビ電話をかけられます。

2 を押す






テレビ電話接続中は、自分の画像が表示されます。

- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。

3 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- 通話中保留にすると、通話中保留画像が送信されます。通話中保留画像は変更できます。▶P89
- 相手の設定により代替画像などが表示される場合があります。
-  または  を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えられます。
- 通話中は  を押すたびに相手に送信する画像が自画像と代替画像とで切り替わります。▶P87


4 通話が終わったら を押す

- FOMA 端末を折りたたんでも電話を切ることができます。折りたたんでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。

テレビ電話通話中の操作について

- サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明	参照先
① 音声電話切替	テレビ電話から音声電話へ切り替えます。	P85
② カメラ切り替え	インカメラ／アウトカメラを切り替えます。	P90
③ コンパクトライト ON / OFF	コンパクトライトの点灯／消灯を切り替えます。	P91
④ テレビ電話カメラ設定	表示する画像に効果をかけたり、テレビ電話通話中に送信するカメラ画像の明るさや色の濃さなどを設定します。	P88
⑤ 受信画像品質設定	受信する画像の品質を設定します。ただし、相手の端末の機能によっては設定が有効にならない場合があります。	P91
⑥ テレビ電話動作設定	通話中に表示する画面の設定を変更します。	P91
⑦ 代替画像静止画	テレビ電話画像選択の代替画像に設定されている静止画を送信します。	P87
⑧ ファイル再生	相手に静止画を送信します。	P89
⑨ DTMF 送信	テレビ電話通話中にブッシュ信号（DTMF）を送出します。	P90
⑩ 自局番号	自分の電話番号などを確認します。	P52

-  を押して受話音量を調整できます。

おしらせ

- 操作 2、操作 1 の順でもテレビ電話をかけられます。☎ を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経過すると自動的にテレビ電話がかかります。
- 他の機能を実行中はテレビ電話をかけられない場合があります。◀P490
- 代替画像を利用しても、テレビ電話の通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージ（文字情報）または映像ガイダンスが表示され、待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはバケット通信中です。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知を ON にしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます（V ライブやビジュアルネット等への発信時）。
音声電話でおかけ直してください	相手が留守番電話サービスを設定している場合や、転送でんわサービスを設定して転送先がテレビ電話非対応端末の場合に表示されます。
接続できませんでした	発信者番号通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合に表示されることがあります。

- 32K によるテレビ電話は、ネットワーク状況によって 64K でのテレビ電話が利用できない PHS などの機器と接続するためのものです。64K でテレビ電話をかけたときでも相手が 32K エリアなどの通信環境の場合、自動的に 32K に切り替えて再発信します。音声自動再発信が「ON」に設定されている場合も、32K での再発信が優先されます。◀P92
・32K で電話接続をした場合でも、64K で接続したデジタル通信料と同一になります。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

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

マルチナンバーを指定してテレビ電話を発信した場合は、指定した発信番号で再発信されます。

- テレビ電話の通信速度（64K または 32K）をあらかじめ電話帳に登録しておく、テレビ電話をかける相手によって通信速度を切り替えられます。
- 電話番号入力後にサブメニューのカスタム発信から通信速度を指定して発信した場合は、カスタム発信の指定が有効となります。いずれの指定もされていない場合は 64K で発信します。
- 音声自動再発信を「ON」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などに、自動的に音声電話に切り替えて再発信するので、相手へのアクセスがより確実になります。◀P92
・音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中に FOMA 端末から緊急通報（110 番、119 番、118 番）へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話通話中は、音声電話やテレビ電話をかけられません。発信ができない旨のメッセージが表示されます。また、i モード接続や、i モードメール、メッセージ R/F、SMS の送受信もできません。
- テレビ電話非対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話非対応端末にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」に設定しているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN 同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324M に対応していない ISDN のテレビ電話など（2005 年 11 月現在）、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合がありますのでご注意ください。

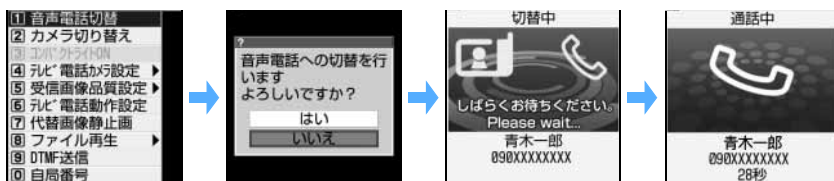
- ポーズやタイマーを入力した場合、ポーズやタイマーの前のダイヤルで発信動作を行い、それ以降のダイヤルは無効となります。
- 発信者番号の通知／非通知を切り替えてテレビ電話をかけられます。●P60
- テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話通話中の各種着信について ●P488
- テレビ電話通話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて [音] (音声のみ) または [映] (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- テレビ電話通話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になることがあります。

テレビ電話から音声電話に切り替える

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

- 音声電話／テレビ電話切り替え対応の端末どうぞご利用いただけます。
- 音声電話に切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。●P92

1 テレビ電話通話中に [音] ① を押し、「はい」を選択する



- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 「いいえ」を選択するとテレビ電話通話中の画面に戻ります。
- 切り替え中に、[音] を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えられます。

おしらせ

- テレビ電話と音声電話を切り替える際の注意事項については、「音声電話からテレビ電話に切り替える」のおしらせを参照してください。●P57
- 音声電話からテレビ電話へ戻すには ●P57

テレビ電話を受ける

- [音]、[映] 以外のキーを押してテレビ電話を受けることはできません（エニーキーアンサーは無効です）。

1 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、背面ディスプレイが点灯／点滅します。

- 相手からの発信状況や FOMA 端末の設定に従って、電話番号や名前、静止画、動画／i モーションなどがディスプレイに表示されます。●P64
- [音] を押すと応答保留の状態になり、相手には応答保留画像が表示されます。

2 を押す



テレビ電話接続中は、自分の画像がディスプレイに表示されます。

■ 代替画像でテレビ電話を受けるとき




① を押す

テレビ電話がつながったときから、相手には代替画像が送信されま
す。

3 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- ・通話中保留にすると、通話中保留画像が表示されます。通話中保留画像は変更できます。
- ・相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- ・または を押すとスピーカースイッチ機能を利用した通話に切り替えられます。
- ・通話中は、を押すたびに相手に送信する画像が自画像と代替画像とで切り替わります。▶P87

4 通話が終わったら を押す


- ・FOMA 端末を折りたたんでも電話を切ることができます。折りたたんでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。

着信中の操作について




- ・サブメニューから次の操作ができます。

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

※ 1：転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

- ・を 1 秒以上押して伝言メモで対応できます（クイック伝言メモ）。
- ・着信音量を調整したり、バイブレーションの振動を止めたりできます。▶P70

おしらせ

- 付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続中にテレビ電話がかかってきた場合、マイク付リモコンの  かイヤホンのスイッチを 1 秒以上押すと代替画像でテレビ電話を受けることができます。また、オート着信機能設定を設定しておく、自動的に代替画像を送信して応答できます。
- 留守番電話サービスを開始に設定していても、テレビ電話がかかってきたときは留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切断されます。
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。
- 迷惑電話ストップサービスで登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、通話を終了します。
- テレビ電話通話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて （音声のみ）または （映像のみ）の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- ソフトウェア更新中にテレビ電話がかかってくると着信は拒否され、着信履歴に記録されます。
- テレビ電話通話終了時、端末の状態によっては、切断中の画像が表示されない場合があります。
- テレビ電話通話中は、キャッチホンを利用できません。
- テレビ電話着信時の動作を変更するには ▶P71

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- 音声電話への切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。▶P92

1 テレビ電話通話中に音声電話への切替要求を受ける



- テレビ電話から音声電話へ自動的に切り替わります。
- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

相手側に送信する映像について設定する

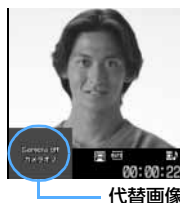
- 設定できる項目は次のとおりです。





項目	参照先	項目	参照先
送信画像を自画像／代替画像に切り替える	P87	テレビ電話で表示する画像を変更する	P89
送信画像の品質を設定する	P87	表示倍率を切り替える	P90
送信画像に特殊な効果をつける	P88	インカメラ／アウトカメラを切り替える	P90
送信画像の明るさ／色の濃さを設定する※1	P88	ブッシュ信号 (DTMF) を送出する	P90
静止画を送信する	P89		

※ 1：通話終了後も設定内容が保持されます。

送信画像を自画像／代替画像に切り替える

1 通話中に を押す







- 押すたびに自画像 () と代替画像 () が切り替わります。▶P89
- 自画像送信中は、  を押しても代替画像に切り替えられません。

送信画像の品質を設定する

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

お買い上げ時 標準

1 通話中に を押す

-  を押すたびに次の順に切り替わります。 を押すと逆の順になります。
標準 (表示なし) → 画質優先 () → 動き優先 () → 標準 (表示なし) → …

送信画像に特殊な効果をかける

撮影効果モード

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

項目	アイコン	説明
① フルオート		標準的な画像を送信します。
② 逆光補正		逆光になる被写体を撮影するときに使用します（アウトカメラのみ有効）。
③ セピア		セピア調にするときに使用します。
④ モノトーン		白黒にするときに使用します。
⑤ サーフ&スノー		海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。
⑥ トワイライト		夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。

お買い上げ時 フルオート

1 通話中に ④ ① を押す

2 ② ~ ⑥ を押す



・効果を解除するとき：①を押す

現在の効果

送信画像の明るさ／色の濃さを設定する

- ・明るさ・色の濃さは5段階で調整できます。
- ・自画像送信中の場合のみ変更できます。
- ・撮影効果モードの設定によっては明るさ／色の濃さを変更できない場合があります。

お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目

1 通話中に ④ ② を押す

2 明るさのスライダーを選択し、 を押す



調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダーの位置を変えるたびに、明るさの変化が確認できます。

- ・調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。
- ・明るさのスライダーが選ばれていない場合は を押します。

3 を押して色の濃さのスライダーを選択し、 を押す

調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダーの位置を変えるたびに、色の濃さの変化が確認できます。

- ・調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

4 を押す



送信する画像を静止画から選択します。

- ファイルサイズが 176 × 144 (QCIF) 以下で、FOMA 端末外への出力が可能な静止画のみ設定できます。FOMA 端末外への静止画の出力について (ファイル制限) ▶P347

1 通話中に (B) (1) を押す

2 フォルダを選択して静止画を選択する



- 静止画にカーソルを合わせて  を押すと静止画を表示できます。
- 静止画像送信中に  を押すと、元の画像が表示されます。

テレビ電話で表示する画像を変更する

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

- 次の静止画は設定できません。
 - ・ サイズが 176 × 144 (QCIF) を超える静止画
 - ・ アニメーション、パラパラマンガ
 - ・ JPEG 形式、GIF 形式以外の静止画
 - ・ FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画 (ファイル制限) ▶P347

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

1 待受画面で (B) (B) (4) を押す

2 (1) ~ (4) を押す


3 イメージ表示欄を選択して (2) を押す



伝言メモ画像の場合

- お買い上げ時の画像に戻るとき：(1) を押し、操作 5 へ進む

4 「画像選択」を選択して画像を選択する

- 設定する静止画にカーソルを合わせて  を押すと静止画を表示できます。

5 を押す

お知らせ

- 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。
- イメージ表示欄で「イメージ」を選択し、画像を変更後にPIMロックを設定、またはプライバシーモードを起動 (マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合) すると、標準画像が送信されます。



表示倍率を切り替える

ズーム

- ・自画像送信中でアウトカメラ使用中の場合のみ利用できます。

お買い上げ時 標準

1 通話中に を押す

- ・  を押すたびに次の順に切り替わります。  を押すと逆の順になります。
標準 (x1) → 2倍 (x2) → 4倍 (x4)

おしらせ

- インカメラに切り替えると、ズームは解除されます。

インカメラ／アウトカメラを切り替える

- ・自画像送信中の場合のみ変更できます。

お買い上げ時 インカメラ


1 通話中に を押す

切り替わったカメラからの画像が表示されます。





- ・押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替わります。
- ・カメラを切り替えても、送信画像の明るさ／色の濃さの設定は保持されます。
- ・アウトカメラに切り替えるときは、レンズカバーを開けてください。アウトカメラ使用中にレンズカバーを閉じると、代替画像が相手に送信されます。「レンズカバーを開けて下さい」と表示されている間にレンズカバーを開けると自画像送信に戻ります。

おしらせ

- アウトカメラで約7～10cmのごく近い距離の画像を送信するときは、接写切替スイッチを  (接写) に切り替えてください。▶P171




プッシュ信号 (DTMF) を送出する

DTMF 送出

- ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ・テレビ電話通話中で、 (自画像送信中) /  (代替画像送信中) の場合のみプッシュ信号 (DTMF) の入力が可能です。

1 通話中に を押し、ダイヤルキーを押す

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。

- ・プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除するときは  を押します。
- ・   を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号 (DTMF) 送出ができます。
- ・プッシュ信号 (DTMF) を送出すると、画像選択は解除されます。

テレビ電話中の画面表示について設定する

親画面と子画面を切り替える

- 通話終了後も設定内容が保持されます。

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

1 通話中に を押す

- 押すたびに交互に切り替わります。
親画面: 相手画像 / 子画面: 自画像 ↔ 親画面: 自画像 / 子画面: 相手画像

親画面のサイズを変更する

- 通話終了後も設定内容が保持されます。

お買い上げ時 大


1 通話中に を 1 秒以上押す

- 押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

コンパクトライトを点灯する

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

1 通話中に ③ を押す

- コンパクトライトが点灯します。点灯していた場合は消灯します。
• 押すたびに点灯 () / 消灯 (表示なし) が切り替わります。

相手から送信されてくる画像の品質を設定する

- 相手端末の機能によっては設定が有効にならない場合があります。

お買い上げ時 標準

1 通話中に ⑤ を押す

2 ① ~ ③ を押す

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

通話中に画面表示を設定する 通話中テレビ電話動作設定

- 通話終了後も設定内容が保持されます。

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

1 通話中に ⑥ を押す

2 各項目を選択して設定する

- 各設定項目について ▶P92 「テレビ電話の設定を変更する」の操作 2

3 を押す

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話動作設定

テレビ電話が繋がらなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画像を設定します。

- 相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信設定があります。「ON」に設定するとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

お買い上げ時 音声自動再発信：OFF テレビ電話画面設定：両方 子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大
発信時自画像送信：ON 送信画質設定：標準 照明設定：常灯（標準）

1 待受画面で (B) (B) (3) を押す

2 各項目を選択して設定する

- 音声自動再発信** : テレビ電話が繋がらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどうかを設定します。
- テレビ電話画面設定** : 通話中に自画像または相手画像のどちらか一方のみを表示するか、両方の画像を表示するかを設定します。
 ・「両方」以外に設定した場合、「子画面表示」は設定できません。
- 子画面表示** : 通話中の子画面に自画像と相手画像のどちらを表示するかを設定します。
- 画面サイズ設定** : 親画面の表示サイズを設定します。
- 発信時自画像送信** : 相手に自画像を送信するかどうかを設定します。
- 送信画質設定** : 相手に送信する画像の画質を設定します。
- 照明設定** : 通話中のディスプレイの照明を設定します。
 ・「端末設定に従う」に設定すると、照明設定（▶P132）の設定に従って動作します。

3 を押す

おしらせ

- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンとつながったバケット通信中にテレビ電話をかけると、テレビ電話には接続されずに再発信が行われ、音声電話に接続されます。音声電話通話中や 64K データ通信中にはテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中、音声で再発信した場合の通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- テレビ電話が繋がった場合、音声通話への再発信動作は行いません。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話切替機能通知

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

- ・ 音声電話通話中／テレビ電話通話中は、設定の変更はできません。
- ・ サービスエリア外や電波の届いていない場所では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。

お買い上げ時 開始

1 待受画面で (8)(8)(6)(1) を押す

■ 停止するとき

① 待受画面で  (8)(8)(6)(2) を押す

■ 設定内容を確認するとき

① 待受画面で  (8)(8)(6)(3) を押す

2 「はい」を選択する

テレビ電話切替機能通知が開始されます。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

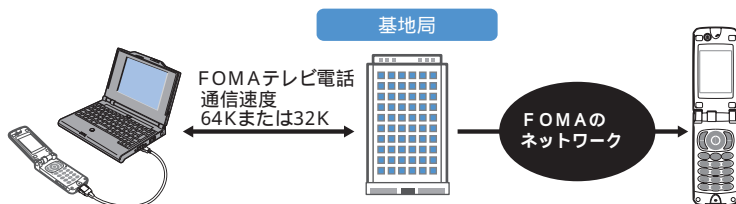
テレビ電話使用機器設定

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

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

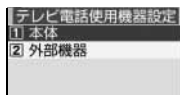
- FOMA 端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフト ホームページからダウンロードしてご利用ください。
<http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/>

お買い上げ時 本体



1 待受画面で (8)(8)(5) を押す

2 ① または ② を押す



おしらせ

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

MEMO

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	96
FOMA 端末電話帳に登録する	電話帳登録 97
FOMA カード電話帳に登録する.....	FOMA カード電話帳登録 100
グループの名前や発着信動作を設定する.....	グループ設定 101
電話帳から電話をかける.....	電話帳検索 102
電話帳を修正する	電話帳修正 107
電話帳をコピーする	109
電話帳を削除する	電話帳削除 109
電話帳に各種機能を設定する	110
他人に見られたくない電話帳を守る	シークレット属性 111
電話帳の登録状況を確認する	登録件数確認 113
少ないキー操作で電話をかける	クイックダイヤル 113

FOMA 端末で使用できる電話帳について

FOMA D701iWM では、FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳を利用できます。

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

○：登録可 ×：登録不可

項目	FOMA 端末電話帳	FOMA カード電話帳
電話帳登録件数	最大 700 件*1	最大 50 件
名前・フリガナ	名前は全角 16 文字 (半角 32 文字) まで、フリガナは半角 32 文字まで設定可能。	名前は全角 10 文字 (半角 21 文字) まで、フリガナは全角 12 文字 (半角 25 文字) まで設定可能。
静止画・動画	1 人につき 1 件	×
グループ	30 グループおよび「グループなし」に分類可能。	10 グループおよび「グループなし」に分類可能。
電話番号・アイコン	1 人につき 5 番号まで、電話帳全体で 2105 番号まで設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1 人につき 1 番号のみ設定可能。アイコンは設定不可。
メールアドレス・アイコン	1 人につき 5 アドレスまで、電話帳全体で 2105 アドレスまで設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1 人につき 1 アドレスのみ設定可能。アイコンは設定不可。
電話着信時の設定*2	○	×
メール受信時の設定*2	○	×
その他の設定*3	○	×
メモリ番号	○	×
全件表示	○	○
グループ検索	○	○
フリガナ検索	○	○
ランキング検索	○	×
メモリ番号検索	○	×
電話番号検索	○	○
シークレット検索	○	×
シークレット属性設定	○	×
発番号設定	○	×
メモリ別着信拒否/許可設定	○	×
シークレットコード設定	○	×
テレビ電話設定	○	×
電話番号入替え・メールアドレス入替え・メモリ番号入替え	○	×
クイックダイヤル	○	×
クイックメール	○	×
サイト表示	○	×
赤外線送信	○	○

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

※ 2：着信音・着信バイブレータ・着信イルミネーションパターン・着信イルミネーションカラーの設定ができます。また、グループ別の着信設定ができます。

※ 3：URL・テキストメモ・郵便番号・住所・会社名・役職名・誕生日の設定

名前の表示について

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

また、リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などにも、電話帳に登録されている名前が表示されます。

・FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したときは、FOMA 端末電話帳に登録されている名前が表示されます。

- FOMA 端末電話帳に、同じ電話番号／メールアドレスを異なる名前で複数登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@ docomo.ne.jp」の場合は、「@ docomo.ne.jp」を省略して登録しているときのみ電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている電話番号が一致した場合は電話帳の設定で動作します。

おしらせ

- FOMA 端末電話帳にシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモード中のみ名前が表示されます。背面ディスプレイも同様です。シークレット属性が設定されている電話帳データがリダイヤルや着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモなどに表示されている場合も同様です。
- シークレットモード中にシークレット属性が設定されている相手から着信やメールの受信があったときは、電話帳データに設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。シークレットモード中でないときは、音の設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定の各設定内容で動作します。
- PIM ロック中またはプライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、通常発着信時や履歴などには相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。背面ディスプレイも同様です。これらの制限を解除すると相手の名前が表示されます。
- 電話帳に登録した相手からメールの受信があると、電話帳に登録している名前がタスクバーにスクロール表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、タスクバーにはメールアドレスが表示されます。
- 電話着信時やメール・メッセージ受信時に電話番号や名前を表示しないように設定できます。
 ●P129、P130

FOMA 端末電話帳に登録する

電話帳登録

- 最大登録件数 ●P96
- 圏外でも電話帳は登録できます。
- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。
 “メモリスティック PRO Duo”を利用して、電話帳を保存できます（●P336）。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと付属の USB 接続ケーブルを利用して、パソコンに保管できます。
- FOMA 端末の電話帳データを“メモリスティック PRO Duo”にバックアップできます。
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- シークレットモード中に登録した電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては FOMA 端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

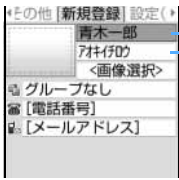
1 待受画面で (4) (2) を押す

2 名前を入力する（全角 16 文字（半角 32 文字）まで）

名前入力
名前を入力してください
青木一郎

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。ただし、記号、絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 名前を入力しないと登録できません。

3 を押す



新規登録画面で名前とフリガナを確認します。

■ 名前を修正するとき

- ① 名前欄を選択し、名前を修正して を押す

■ フリガナを修正するとき

- ① フリガナ欄を選択し、フリガナを修正する(半角 32 文字まで)
 - ・ 名前を修正してもフリガナには反映されません。

名前、フリガナ

4 を押して項目を選択し、入力する

- ・ 各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。

画像選択 : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する静止画や動画 / i モーションを設定します。

- ・ お買い上げ時の状態に戻すときは ⑤ を押します。
- ・ 登録相手が電話番号を通知してきた場合のみ、設定した画像が表示されます。

■ 静止画を設定するとき

- ① ① を押して画像のフォルダを選択し、静止画を選択する

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

■ カメラで静止画を撮影するとき

- ① ② を押し、静止画を撮影して保存する

- ・ 撮影する静止画のサイズは電話帳用(96 × 72)に自動的に設定されます。
- ・ ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は、静止画を撮影できません。

■ 動画 / i モーションを設定するとき

- ① ③ を押して i モーションのフォルダを選択し、動画 / i モーションを選択する

- ・ 画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または、QCIF (176 × 144) の、映像のみの動画 / i モーションが設定できます。
- ・ 選択時に動画 / i モーションを再生して確認するには ●P116

■ ビデオカメラで動画を撮影するとき

- ① ④ を押し、動画を撮影して保存する

- ・ 撮影する動画のサイズは QCIF (176 × 144) に自動的に設定されます。また、音声は録音されません。
- ・ ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は、動画を撮影できません。

グループ : 1 ~ 30 および「グループなし」から選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ設定について ●P101

電話番号 : 市外局番から入力し(26桁まで)、アイコンを選択します。

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

📧 メールアドレス

：半角 50 文字まで入力できます。アイコンを選択します。

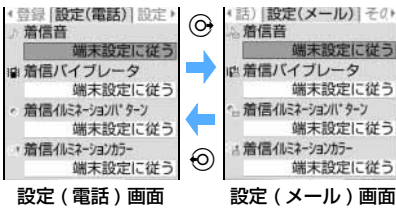
- 1 人につき 5 アドレスまで登録できます。1 件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- メールアドレスは、メールアドレスの @ 以降のドメイン名まで正しく登録してください。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、携帯電話番号のみ登録してください。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき ▶P111

5 Ⓞ を押してその他画面を表示し、各項目を選択して設定する



- 🌐 URL : 半角 256 文字まで入力できます。
- 📄 テキストメモ : 全角 100 文字 (半角 200 文字) まで入力できます。
- 〒 郵便番号 : 7 桁まで入力できます。
- 🏠 住所 : 全角 100 文字 (半角 200 文字) まで入力できます。
- 🏢 会社名 : 全角 50 文字 (半角 100 文字) まで入力できます。
- 👤 役職名 : 全角 50 文字 (半角 100 文字) まで入力できます。
- 🎂 誕生日 : 誕生日設定を「ON」に設定して、誕生日欄に誕生日を入力します。

6 Ⓞ を押して設定画面 (電話 / メール) を切り替え、各項目を選択して設定する



- グループを「グループなし」に設定した場合、すべての項目は「端末設定に従う」になります。グループを選択した場合、すべての項目は「グループ設定に従う」に設定されています。
- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ▶P116

🎵 / 🎵 着信音 : 「着メロ」を選択 または 「メロディ」を選択し、動画 / i モーション またはメロディを選択します。

- 詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションのみ着信音に設定できます。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音の設定の電話 / テレビ電話の設定に従います。

🔔 / 🔔 着信バイブレータ

- ：「はい」を選択して電話着信時や、メール受信時の振動を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータの設定に従います。

🌈 / 🌈 着信イルミネーションパターン

- ：「はい」を選択して背面ディスプレイの点灯パターンを設定します。
- 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。「メロディ連動」に設定すると色は「レインボー」で点滅します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

🌈 / 🌈 着信イルミネーションカラー

- ：「はい」を選択して背面ディスプレイの点灯色を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

7 📄 を押す

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

■ メモリ番号を入力して登録するとき

① 0～699までの番号を入力する

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

8 を押す

おしらせ

- 画像選択で画像を設定しても、電話発着信時の画面に画像を表示しないように設定できます。▶P128
- 184、186を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。また、メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手を184、186を付けて電話帳に登録すると、iモードメール作成時の宛先に選択しても送信できません。
- iモード端末のメールアドレスのドメイン名(@docomo.ne.jp)は省略して登録できますが、「@docomo.ne.jp」を含めて登録をおすすめします。
 - iモードメールアドレスをチャットメールに登録するときは、「@docomo.ne.jp」を含めて登録してください。
 - 電話帳やグループ設定でメール着信時の設定をしている場合は、発信元のメールアドレスと電話帳に登録されているメールアドレスがドメイン名を含めて完全に一致しないと設定どおりに動作しません。
- 画像選択に動画/iモーションを設定している相手に電話をかけた場合、発信中はディスプレイに動画/iモーションの最初のコマが表示されます。相手から電話がかかってきた場合、着信中はディスプレイに動画/iモーションが再生され、電話帳データに設定された着信音が鳴ります。
- 電話帳データの電話着信音や電話/テレビ電話の音の設定に、動画/iモーションが設定されている場合は、画像選択の設定に関わらず、着信音に設定された、音声と映像のある動画/iモーションが再生されます。ただし、着信音に設定した動画/iモーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のないiモーション)の場合には、着信中はディスプレイに発着信時の画像に設定した画像が表示されます。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳データに登録されている相手の名前は表示されず、電話帳データに設定されている着信音やバイブデータなども動作しません。着信音やバイブデータは、FOMA端末の設定に従います。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても連動しないことがあります。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード電話帳登録

- 最大登録件数 ▶P96

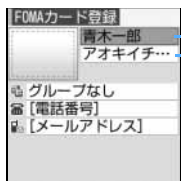
1 待受画面で ④ ③ を押す

2 名前を入力する(全角10文字(半角21文字)まで)

名前入力
名前を入力してください
青木一郎

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。ただし、記号、絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。
- 名前を入力しないと登録できません。


3 を押す



名前、フリガナ

FOMA カード登録画面で名前とフリガナを確認します。

■ 名前を修正するとき


- ① 名前欄を選択し、名前を修正して  を押す


■ フリガナを修正するとき

- ① フリガナ欄を選択し、フリガナを修正する（全角 12 文字（半角 25 文字）まで）
 - ・フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
 - ・全角／半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。
 - ・名前を修正してもフリガナには反映されません。


4 各項目を選択し、入力する

・各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。

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

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

- ・1 番号のみ登録できます。アイコンは設定できません。
- ・ポーズ (P)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り (※) を登録できます。タイマー (T) は入力できますが、登録できません。また、電話番号の先頭に以外に「+」を入力すると、「+」以降を登録できません。

 **メールアドレス** : 半角 50 文字まで入力できます。

- ・1 アドレスのみ登録できます。アイコンは設定できません。

5 を押す

おしらせ

- i モード端末のメールアドレスのドメイン名 (@docomo.ne.jp) は省略して登録できますが、「@docomo.ne.jp」を含めて登録することをおすすめします。i モードメールアドレスをチャットメールに登録するときは、「@docomo.ne.jp」を含めて登録してください。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。



グループの名前や発着信動作を設定する

グループ設定

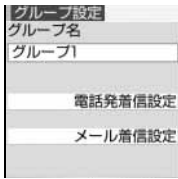
FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグループごとに着信音を設定したりできます。

- ・FOMA カード電話帳のグループ設定はグループ名のみ変更できます。
- ・「グループなし」は、グループ名を変更したり、発着信動作の設定はできません。

1 待受画面で ④①② を押す

- ・FOMA カード電話帳のグループ名を変更するときは、 ④①②  を押します。

2 設定するグループにカーソルを合わせて を押す




3 グループ名を設定する


- FOMA カード電話帳の場合は操作 5 へ進みます。
- FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角 10 文字（半角 20 文字）まで入力できます。
- FOMA カード電話帳のグループ名は、全角 10 文字（半角 21 文字）まで入力できます。ただし、全角／半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10 文字までしか登録できません。

4 各項目を選択して設定する

- 発信画像の設定方法は「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 4 と同じです。●P98
その他の項目の設定方法は「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 6 と同じです。●P99

電話発信設定： 着信音、発信画像、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーを設定し、 を押します。

- 着信音に「着メーションを選択」を選択すると、発信画像は「着信音連動」になります。ただし、音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を着メーションに設定した場合は、「イメージを選択」、「静止画を撮影」、「初期値に戻す」を選択できます。

メール着信設定： 着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーを設定し、 を押します。



5 を押す

電話帳から電話をかける

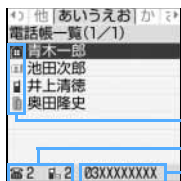
電話をかける相手の電話帳データを、FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけられます。

- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。
 - ・ 全件表示 (50 音) ●P103
 - ・ グループ検索 ●P104
 - ・ フリガナ検索 ●P104
 - ・ ランキング検索※ 1 ●P104
 - ・ メモリ番号検索※ 1 ●P105
 - ・ 電話番号検索 ●P105
 - ・ 行検索 ●P106
 - ・ シークレット検索※ 1 ●P112

※ 1：FOMA カード電話帳では利用できません。

- FOMA カード電話帳一覧でも利用できる検索方法では、 を押すたびに FOMA 端末電話帳一覧と FOMA カード電話帳一覧が切り替わります。
- シークレット属性が設定されている電話帳データも含めて検索する場合は、シークレットモードに設定してから検索してください。
- FOMA カード電話帳一覧では、相手の名前前に  が表示されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、端末暗証番号の入力が必要です。

1 待受画面で を押す



お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示（50音）の電話帳一覧（お行のフリガナが登録されている電話帳）が表示されます。その後は、前回電話帳を利用した際に選択した検索方法の電話帳一覧が表示されます。


1 件目の電話番号に設定されているアイコン

選択した相手に登録されている電話番号およびメールアドレスの件数

選択した相手の 1 件目の電話番号（表示しきれない部分は省略）

全件表示（50音）の場合

2 電話をかける相手にカーソルを合わせて を押す

- テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせて  を押しします。
- 電話番号を複数登録しているときは、発信先選択画面が表示されます。発信する電話番号を選択してください。


■ i モードメールを作成するとき

① メールを送信する相手にカーソルを合わせて を押す

- メールアドレスを複数登録しているときは、宛先選択画面でメールアドレスを選択します。
- i モードメールの作成・送信方法 ●P225
- 詳細画面（TOP / メール）、自局番号の詳細画面でも同様に操作できます。
- メールアドレスが登録されている場合に有効です。

■ SMS を作成するとき

① SMS を送信する相手にカーソルを合わせて を 1 秒以上押す

- 電話番号を複数登録しているときは、宛先選択画面で電話番号を選択します。
- SMS の作成・送信方法 ●P277
- 詳細画面（TOP / 電話）、自局番号の詳細画面でも同様に操作できます。
- 電話番号が登録されている場合に有効です。
- メールアドレスが登録されていない場合は、 を押しても同様に操作できます。



■ サイトを表示するとき

① 目的の相手を選択し、 を押して詳細（その他）画面を表示する

② URL を選択する

- 自局番号の詳細画面でも同様に操作できます。

おしらせ

- 発信者番号の通知 / 非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加して電話をかけられます。●P60
- 電話帳一覧で   を押すと電話帳の検索方法を変更できます。









電話帳データを 50 音順に表示する

全件表示（50音）

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

1 待受画面で を押す

2 を押して表示したい行を選択する

-  の代わりに  ~ 、、 を押すと、ダイヤルキーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、 を押すとお行が表示されます。「その他」の行を表示するには、 または  を押しします。

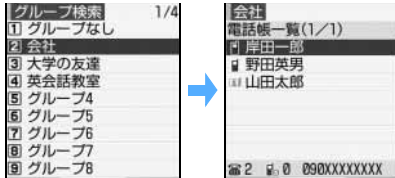
グループで検索する

グループ検索

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

1 待受画面で  (4)(1)(2) を押す

2 検索するグループを選択する



・同一グループ内の電話帳データは次の順に表示されます。

- ①50音順 ②アルファベット順 ③数字
- ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

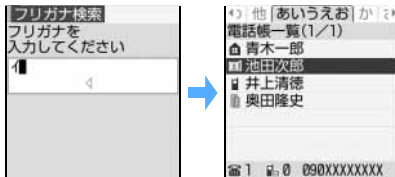
名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

1 待受画面で  (4)(1)(3) を押す

2 フリガナを入力する



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


通話／メール回数の多い相手を検索する

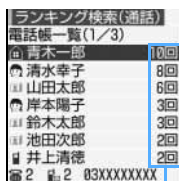
ランキング検索

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

・通話回数、メール回数は 9999 回まで表示されます。

例 通話回数ランキングを表示するとき

1 待受画面で  (4)(1)(4)(1) を押す



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

■ メール回数ランキングを表示するとき


① 待受画面で  (4)(1)(4)(2) を押す

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

お知らせ

- 累積通話回数と累積メール回数が同じ場合は、次の順に表示されます。
 - ① 50 音順
 - ② アルファベット順
 - ③ 数字
 - ④ 空白で始まるもの
 - ⑤ 記号
 - ⑥ フリガナなし
- シークレット属性が設定されている相手も含めてランキングを表示するときは、シークレットモードに設定してから操作してください。

通話回数／メール回数をリセットする

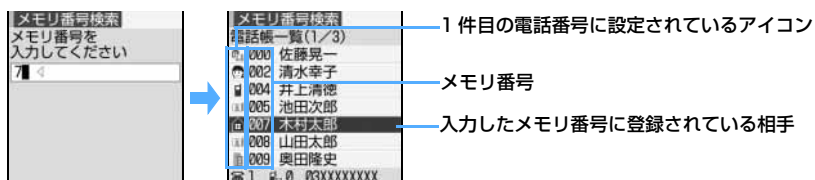
- 1 電話帳を検索し、リセットする相手にカーソルを合わせて  ⑨ ③ を押す
- 2 「はい」を選択する
 - ・ 個々の累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がリセットされます。

メモリ番号で検索する

メモリ番号検索

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

- 1 待受画面で  ④ ① ⑤ を押す
- 2 メモリ番号を入力する




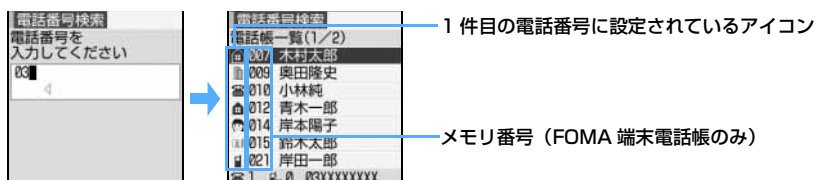
- ・ 100 の位や 10 の位の頭の 0 は省略できます。

電話番号で検索する

電話番号検索

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

- 1 待受画面で  ④ ① ⑥ を押す
- 2 電話番号の一部を入力する



お知らせ

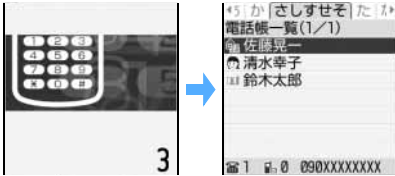
- 電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA 端末の電話帳はメモリ番号の順に表示されます。FOMA カード電話帳は次の順に表示されます。
 - ① 50 音順
 - ② アルファベット順
 - ③ 数字
 - ④ 空白で始まるもの
 - ⑤ 記号
 - ⑥ フリガナなし

すばやく行検索する

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

例 「佐藤」を検索するとき

1 待受画面で ③ を押す



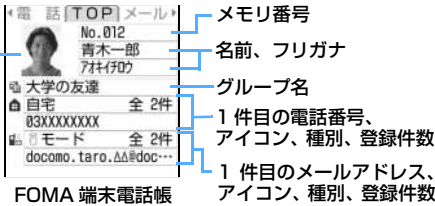
さ行のフリガナが登録されている電話帳一覧

- ・検索結果画面では、①～⑨、#、*、☎ を押して行を切り替えられます。

電話帳の登録内容を確認する

1 電話帳を検索し、詳細表示する電話帳データを選択する

- ・☎ を押すと前後の電話帳データの詳細画面が表示されます。
- ・着信拒否/許可設定や発信番号設定、シークレットコードが設定されている場合は、メモリ番号の右側に ■ が表示されます。



FOMA 端末電話帳



FOMA カード電話帳

- メモリ番号
- 名前、フリガナ
- グループ名
- 1 件目の電話番号、アイコン、種別、登録件数
- 1 件目のメールアドレス、アイコン、種別、登録件数

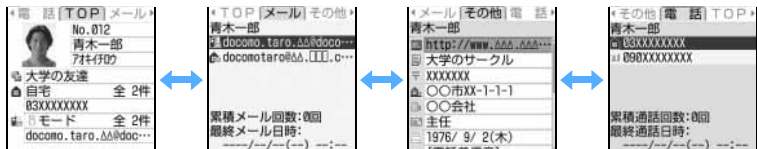
- 名前、フリガナ
- グループ名
- 電話番号
- メールアドレス

画像 (画像選択に動画 / i モーションを設定した場合、動画 / i モーションが再生されます)

■ 登録内容の詳細を表示するとき (FOMA 端末電話帳のみ)

① ☎ を押す

- ・☎ を押すたびに、詳細 (TOP) 画面 → 詳細 (メール) 画面 → 詳細 (その他) 画面 → 詳細 (電話) 画面の順に切り替わります。☎ を押すと逆の順に切り替わります。



- ・詳細 (メール) 画面には、累積メール回数と最終メール日時が表示されます。
- ・詳細 (電話) 画面には、累積通話回数と最終通話日時が表示されます。

■ 詳細画面の登録内容をすべて表示するとき

① ☎ を押す

- ・☎ を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ


- 累積通話回数／累積メール回数や最終通話日時／最終メール日時は、発信／送信した場合だけでなく、着信／受信した場合も対象になります。ただし、相手が電話に回答しなかったり、電波状況などの理由で
i モードメールが送信できなかった場合は、対象になりません。

電話帳を修正する

電話帳修正

電話帳データの内容を修正・コピーしたり、電話帳データ内の電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えたりします。また、電話帳データのメモリ番号を入れ替えることができます。

登録内容を修正する

1 電話帳を検索し、修正する相手にカーソルを合わせて  ③ を押す

2 電話帳データを修正する

- ・ 詳細について
 - P98「FOMA 端末電話帳に登録する」操作 3 以降、● P101「FOMA カード電話帳に登録する」操作 3 以降

3  を押す

- ・ FOMA 端末電話帳の場合、メモリ番号入力画面が表示されます。メモリ番号入力後に表示されるメッセージに従って、上書き登録か新規登録を選択してください。
上書き登録を選択した場合は、メモリ番号入力力で番号を変更していても、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録を選択した場合は、再度メモリ番号入力が表示されます。必要に応じて番号 (0～699) を入力してください。
- ・ FOMA カード電話帳の場合、登録方法を選択する画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択します。


お知らせ

- FOMA カード電話帳の電話帳データの電話番号に「＊」が含まれている場合は上書き登録ができません。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正できません。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1 件目に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、2 件目以降が繰り上げ登録されます。

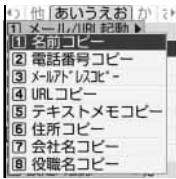
登録内容をコピーする

電話帳データの内容をコピーできます。コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・ コピーした内容は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、何度でも貼り付けることができます。
- ・ コピーできるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

1 電話帳を検索し、コピーする相手にカーソルを合わせて  ⑦ を押す

2 ①～⑧を押す



FOMA 端末電話帳の場合

該当項目のデータが一時的に記録されます。

3 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、自局番号の詳細画面では を押し、「コピー」を選択します。
- 電話番号コピー、メールアドレスコピーでは、1 件目に登録されている内容がコピーされます。2 件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、FOMA 端末電話帳や自局番号の各詳細画面で、コピーする電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせてコピーします。

電話番号やメールアドレス、メモリ番号の順番を入れ替える

電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、FOMA 端末電話帳の検索結果画面から、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。また、2 つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。

1 電話帳を検索し、順序を入れ替える

- 電話番号の順序を入れ替えるとき



- ① 目的の相手にカーソルを合わせて ⑨②① を押す
- ② 1 件目に登録する電話番号を選択する
選択した電話番号と 1 件目の電話番号が入れ替わります。

- メールアドレスの順序を入れ替えるとき

- ① 目的の相手にカーソルを合わせて ⑨②② を押す
- ② 1 件目に登録するメールアドレスを選択する
選択したメールアドレスと 1 件目のメールアドレスが入れ替わります。

- メモリ番号を入れ替えるとき

- ① 目的の相手にカーソルを合わせて ⑨②③ を押す
- ② メモリ番号を入れ替える相手を選択する
メモリ番号が入れ替わります。

おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では を押し、「設定/確認」→「入替え」→「電話番号入替え」、「メールアドレス入替え」、「メモリ番号入替え」を選択します。

電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳を FOMA カード電話帳にコピーしたり、FOMA カード電話帳を FOMA 端末にコピーします。また、FOMA 端末電話帳を“メモリースティック PRO Duo”へ1件コピーまたはバックアップ（全件コピー）できます。

- コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。

■ FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーされる項目

名前	名前をコピーします（全角 10 文字（半角 21 文字）まで。ただし、全角／半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10 文字まで）。
フリガナ	フリガナをコピーします（半角 25 文字まで）。半角カタカナは全角カタカナになります。
電話番号	1 件目に登録されている電話番号をコピーします（26 桁（FOMA カードの種類によっては 20 桁）まで ▶P43）。タイマー（T）が登録されている場合は、タイマー（T）のみ削除されます。また、電話番号の先頭以外に「+」が入力されている場合は、「+」以降の番号は削除されます。アイコンはすべて☎になります。
メールアドレス	1 件目に登録されているメールアドレスをコピーします（半角 50 文字まで）。FOMA カード電話帳では、アイコンはすべて📧になります。

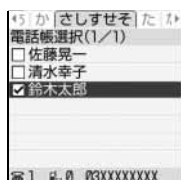
- FOMA カード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

■ FOMA カード電話帳から FOMA 端末電話帳にコピーされる項目



名前	名前をコピーします。
フリガナ	フリガナをコピーします。全角カタカナは半角カタカナになります。
電話番号	電話番号をコピーします。アイコンは☎になります。
メールアドレス	メールアドレスをコピーします。アイコンは📧になります。

1 電話帳を検索し、 を押す

2 コピーする相手を選択する





FOMA 端末電話帳の場合

-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。

3 を押す


おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「赤外線／外部メモリ」→「FOMA カードへコピー」、FOMA カード電話帳の詳細画面では  を押し、「赤外線／メモリ内へコピー」→「メモリ内へコピー」を選択します。

電話帳を削除する


電話帳削除

1 人分の電話帳データを削除します。

1 電話帳を検索し、削除する相手にカーソルを合わせて  ④ を押す

2 「はい」 を選択する

お知らせ

● FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳の詳細画面では  を押し、「電話帳削除」を選択します。

電話帳に各種機能を設定する


FOMA 端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知／非通知の設定やテレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

・FOMA カード電話帳は、ここで説明する機能を設定できません。

電話番号ごとに発信者番号通知／非通知を設定する

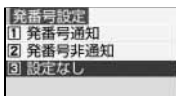
発番号設定

お買い上げ時 設定なし

1 電話帳を検索し、設定する相手にカーソルを合わせて  ⑨①② を押す

2 端末暗証番号を入力し、電話番号を選択する

3 ① または ② を押す



・解除するとき：③ を押す

お知らせ

● FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定／確認」→「設定」→「発番号設定」を選択します。

● 「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。


● 発番号設定をした電話帳データの詳細（TOP）画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。

● 通話ごとに発信者番号の通知／非通知を指定したときは、電話番号ごとの発番号設定よりも優先されます。●P59

テレビ電話をかけるときの通信速度を電話番号ごとに設定する

テレビ電話設定

お買い上げ時 64K


1 電話帳を検索し、設定する相手にカーソルを合わせて  ⑨①⑤ を押す

2 電話番号を選択する

3 ① または ② を押す

・FOMA 端末にテレビ電話をかけるときは①を押します。



おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定/確認」→「設定」→「テレビ電話設定」を選択します。
- 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、電話番号ごとの通信速度設定よりも優先されます。
◆P60



メールアドレスにシークレットコードを設定する

シークレットコード設定

相手がメールアドレス（携帯電話番号 @docomo.ne.jp）にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくことで、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- 1 電話帳を検索し、設定する相手にカーソルを合わせて  (9) (1) (4) を押す
- 2 端末暗証番号を入力し、メールアドレスを選択する
- 3 4桁のシークレットコードを入力する
 - ・シークレットコード設定を解除するには、 を 1 秒以上押してシークレットコードを削除してください。

おしらせ

- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定/確認」→「設定」→「シークレットコード設定」を選択します。
- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細（TOP）画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメール返信ができません。また、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合、シークレットコードを設定しても、その相手にメールの返信ができません。電話帳データの「@docomo.ne.jp」を削除してから設定してください。
- 自局番号に、シークレットコードは設定できません。

他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

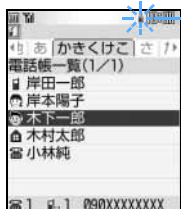
端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータにします。シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

電話帳にシークレット属性を設定する

- ・FOMA カード電話帳データには設定できません。
- ・シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定/解除はできません。


1 シークレットモードを設定する

2 電話帳を検索し、設定する相手にカーソルを合わせて (9)(1)(1) を押す





選択している相手にシークレット属性が設定されているときに点滅

■ 解除するとき

- ① シークレット属性が設定されている電話帳データにカーソルを合わせて  (9)(1)(1) を押す

おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定／確認」→「設定」→「シークレット属性設定」を選択します。シークレット属性を解除する場合は  を押し、「設定／確認」→「設定」→「シークレット属性解除」を選択します。
- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、受信メール一覧、背面ディスプレイなどに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像または動画 / i モーションは表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレーションも動作しません。名前の表示について ●P96
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で表示できます。

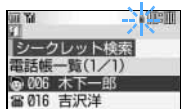
シークレット属性を設定した電話帳を検索する

シークレット検索

- ・検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。
- ・シークレットモードを設定していないときは検索できません。

1 シークレットモードを設定する

2 待受画面で (4)(1)(7) を押す



・以降の操作は通常の検索方法と同じです。●P102

おしらせ

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモード中以外では検索できません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。
- 前回シークレット検索を行った状態で電話帳一覧を表示した場合、シークレットモード中のときは、前回と同じシークレット検索の電話帳一覧が表示されます。シークレットモード中以外では、メモリ番号検索画面が表示されます。



電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

FOMA 端末電話帳の登録件数やシークレット設定されている件数などを表示します。

1 電話帳を検索し、 (9) (4) を押す

おしらせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定/確認」→「登録件数確認」を選択します。
- FOMA カード電話帳で確認する場合は、電話帳一覧または詳細画面から  を押し、「登録件数確認」を選択します。
- 登録件数は、シークレット設定されている件数を含みます。

少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル



FOMA 端末電話帳のメモリ番号 0～99 の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

- 電話帳データの 1 件目の電話番号が電話をかける対象となります。



例 メモリ番号 2 の電話番号に電話をかけるとき

1 待受画面でメモリ番号 (この場合は ②) を入力して を押す



- メモリ番号の前に 0 などは付けずに入力します。前に 0 などを付けて入力すると、電話はかかりません。
 -  の代わりに  を押すと、テレビ電話をかけられます。
- 電話帳の 1 件目の電話番号

おしらせ

- 入力したメモリ番号の電話帳データに電話番号が登録されていない、または FOMA 端末電話帳に電話帳データが 1 件も登録されていない場合は、 または  を押すと該当するデータがない旨のメッセージが表示されます。

MEMO

音／画面／照明設定

音の設定

FOMA 端末から鳴る着信音を変える	音の設定	116
着信やアラームを振動で知らせる	バイブレータ設定	118
キーを押したときに鳴る音を設定する	キー確認音設定	119
充電時の確認音を設定する	充電確認音設定	119
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	通話品質アラーム設定	120
電話から鳴る音を消す	マナーモード	120
マナーモードを変更する	マナーモード選択	121

画面／照明の設定

待受画面の表示を変更する	待受画面設定	122
電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する	発着信画面表示設定	128
背面ディスプレイの表示と照明を設定する		130
ディスプレイとキーの照明を設定する	照明設定	132
画面のカラー配色を変更する	カラーテーマ設定	133
メニューの表示方法やデザインを設定する	メニュー設定	133
電池残量のマークを変更する	電池マーク設定	135
文字の大きさを変更する	フォント設定	135
時計の表示を設定する	時計表示設定	136
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル	137

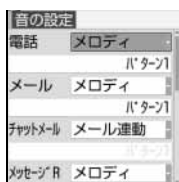
電話がかかってきたときや、メールやメッセージ R/F などを受信したときに鳴る音を設定します。また、通話保留中に鳴る音や、FOMA 端末を閉じたときに鳴る音を設定します。着信音に動画/i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます（着メーション）。

- 本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定の着信音、および通話保留音設定の保留音にもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 電話：メロディ/パターン1 メール：メロディ/パターン1 チャットメール：メール連動
 メッセージR：メロディ/パターン1 メッセージF：メロディ/パターン1
 通話保留音：内蔵音（保留音・ボイス） テレビ電話：メロディ/電話・メロディA
 端末オープン：メロディ/端末・オープン音1 端末クローズ：メロディ/端末・クローズ音1

1 待受画面で (B) (1) (1) を押す

2 各項目を設定する



■ 電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音を設定するとき

- ① 項目を選択し、①～③（チャットメールの場合は①～④）を押す
 - 「メロディ」を選択したときは、メロディ欄を選択してメロディを選択します。
メロディー一覧の見かた ●P330
 - 「着メーション」を選択したときは、メロディ欄を選択して動画/i モーションを選択します。
動画/i モーション一覧の見かた ●P321
 - 「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。
 - チャットメールの着信音を「メール連動」に設定している場合は、メールの着信音の設定に従います。

■ 通話保留音を設定するとき

- ① 項目を選択し、①または②を押す
 - 「選択音」を選択したときは、メロディ欄を選択してメロディを選択します。
メロディー一覧の見かた ●P330
 - 「内蔵音」を選択すると、通話保留中にメッセージ（内蔵の「保留音・ボイス」）が流れます。

■ 端末オープン、端末クローズの効果音を設定するとき

- ① 項目を選択し、①または②を押す
 - 「メロディ」を選択したときは、メロディ欄を選択してメロディを選択します。
メロディー一覧の見かた ●P330
 - 「OFF」を選択すると、効果音は鳴りません。

3 を押す

メロディ、動画/i モーションを再生して確認するには

- メロディー一覧でメロディにカーソルを合わせて を押すと再生できます。Ⓜ を押すと設定されます。再生中は次の操作ができます。
 - 音量調整： /
 - 前後のメロディの再生：
- 動画/i モーション一覧で動画/i モーションにカーソルを合わせて を押すと再生できます。Ⓜ を押して一覧画面に戻り、Ⓜ を押すと設定されます。再生中は次の操作ができます。
 - 音量調整： /
 - 一時停止/再生：
 - 停止：
 - 早送り再生：

メロディー一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

・【 】内は作曲者です。作曲者名は JASRAC ホームページに準拠して表記しています。

- ・パターン 1～5
- ・電話・メロディ A
- ・電話・メロディ B
- ・電話・黒電話
- ・電話・SuperBell™Z
- ・電話・女性ボイス
- ・メール・メロディ A
- ・メール・メロディ B
- ・メール・SuperBell™Z
- ・メール・女性ボイス
- ・メール・英語ボイス
- ・アラーム・アナログ時計
- ・アラーム・SuperBell™Z
- ・アラーム・女性ボイス
- ・端末・オープン音 1～3
- ・端末・クロース音 1～3
- ・保留音・ボイス
- ・ヴァーチャルトレイン
- ・火星【HOLST GUSTAV】
- ・おもちゃの兵隊のマーチ【JESSEL LEON】
- ・森のくまさん【アメリカ民謡】
- ・凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】
- ・Rhapsody in Blue【GERSHWIN GEORGE】
- ・四季～冬～【VIVALDI ANTONIO LUCIO】
- ・ツァラトゥストラはかく語りき【STRAUSS RICHARD】
- ・SUMMERTIME【GERSHWIN GEORGE】
- ・ジムノペディ第 1 番【SATIE ERIK ALFREDI LE】
- ・幻想即興曲【CHOPIN FREDERIC FRANCOIS】
- ・ハレルヤコーラス【HANDEL GEORGE FRIDERIC】

■ 着信音の優先順位について

複数の機能で音声電話やテレビ電話の着信音を設定している場合は、次の優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
 - ② FOMA 端末電話帳の設定
 - ③ FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ④ 音の設定／電話着信設定／テレビ電話着信設定
- ・相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音は音の設定／テレビ電話着信設定に従います。
 - ・発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定画面に表示される音や画像と異なることがあります。
 - ・電話帳に画像を設定していて着信音を設定していない場合、音の設定／電話着信設定／テレビ電話着信設定で「着モーション」に音声と映像のある動画／i モーションを設定しているときは、着信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。「着モーション」に音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定しているときは、着信音は「着モーション」に設定した音声のみの動画／i モーションとなり、着信画像は電話帳に設定した画像になります。

■ その他の音などの設定について

- ・メール着信音などを設定する ●P270
- ・付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続しているときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定する ●P415

おしらせ

- サウンドレコーダーで録音した音声も「着モーション」に設定できます。この場合、音声のみ再生され、画面には着信画像に設定した画像が表示されます。
- 音声と映像のある動画／i モーションを着信音に、着信画像を「着信音連動」に設定しているときに着信音を「OFF」に設定し直すと、着モーションは再生されますが、着信音量は消音になります。
- 着信画像を「着信音連動」に設定しているとき、音声のみの動画／i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）またはメロディを着信音に設定すると、着信画像には標準画像が表示されます。
- 着信画像に映像のみの動画／i モーションまたは Flash 画像を設定していても、音声のみの動画／i モーションを着信音に設定すると、着信画像には標準画像が表示されます。
- 詳細情報（●P346）の着信音設定が「不可」になっている動画／i モーションは「着モーション」に設定できません。
- 着信音に音声のみの動画／i モーションを設定した場合、着信画像にアニメーション（標準画像を除く）、バラバラマンガを設定していても動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。

- 音声電話通話中に音声電話の着信があった場合、着信音に音声と映像のある動画／i モーションが設定されているか、または着信画像に動画／i モーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。
- FOMA 端末をすばやく開閉すると、端末オープン／端末クローズの効果音は鳴らない場合があります。また、次の場合は、FOMA 端末を開閉しても効果音は鳴りません。

• 発信中	• 着信中	• 応答保留中
• 通話中	• マナーモード中	• アラーム鳴動中
• メロディ再生中	• 動画／i モーション再生中	• 動画撮影中
• 伝言メモ／音声メモ再生中	• 伝言メモ応答ガイダンス再生中	• i アプリ起動中
• サウンドレコーダー録音中	• 通話料金上限通知アラーム鳴動中	
• ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中（一時停止または受信停止の場合は鳴ります。）		
- 端末オープン／端末クローズの効果音の音量は変更できません。

着信やアラームを振動で知らせる

バイブレーション設定

音声電話やテレビ電話着信時、メールやメッセージ R/F などの受信時、スケジュールアラーム通知時に振動でお知らせします。

- バイブレーションを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレーションが動作したときに振動で落下する恐れがありますので、ご注意ください。
- 本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定のバイブレーションにもそれぞれ反映されます。

お買い上げ時 すべて OFF

1 待受画面で (B) (1) (7) を押す

2 設定する項目を選択する

- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメールを選択できません。
- スケジュールアラームは、電話の設定パターンで振動します。

3 (1) ~ (5) を押す

パターン A : 0.5 秒振動→0.5 秒停止→0.5 秒振動→1.5 秒停止の繰り返しで振動します。

パターン B : 1 秒振動→2 秒停止の繰り返しで振動します。

パターン C : 0.25 秒振動→0.25 秒停止の繰り返しで振動します。








メロディ連動: 音の設定で設定したメロディに合わせて振動します。

- メロディによっては連動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。

OFF : 振動しません。

- (7) を押すとカーソル位置のパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」と「OFF」の場合は振動しません。

4 を押す

- 電話のバイブレーションを設定したときは、待受画面に  (電話の着信音量を「消音」に設定しているときは ) が表示されます。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときに、、、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに  (電話の着信音量を「消音」に設定しているときは ) が表示されます。

おしらせ

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- 電話帳の電話着信バイブレータ、メール着信バイブレータを設定している場合は、電話帳の設定が優先され、次にグループ別の設定が優先されます。
- 「OFF」に設定していても、一部の Flash 画像が動作しているときに振動する場合があります。

キーを押したときに鳴る音を設定する


キー確認音設定

お買い上げ時 キー確認音 1




1 待受画面で  ⑧ ① ④ を押す

2 ① ~ ③ を押す



-  を押すとカーソル位置のキー確認音が鳴ります。ただし、「OFF」の場合は鳴りません。
- 鳴らさないとき：④ を押す

おしらせ

- 「OFF」に設定すると、次の音は鳴らなくなります。
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信やデータ送受信時の通信終了音
- キー確認音の音量は受話音量調整の設定に従います。
- 「OFF」以外に設定しても、次の場合は、キー確認音は鳴りません。
 - マナーモード中（オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音を「OFF」以外に設定している場合は鳴ります）
 - i アプリを起動している場合（ を押すと鳴ります）
 - 、リアキーを押した場合
 - FOMA 端末を折りたたんでいるときに、 を押した場合
 - ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中（一時停止または受信停止の場合は鳴ります）
- 「OFF」に設定していても、通話中にダイヤルキーを押すと相手にプッシュ信号（DTMF）を送出できます。このとき、受話口からはプッシュ音が聞こえます（マナーモード中は聞こえません）。

充電時の確認音を設定する

充電確認音設定

充電の開始／終了時に確認音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で  ⑧ ① ⑨ を押す

2 ① または ② を押す

おしらせ

- 「ON」に設定しても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中
 - ドライブモード中
 - 音声電話通話中
 - テレビ電話通話中
 - 64K データ通信中
 - i モード通信中
 - バケット通信中
 - ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中（一時停止または受信停止の場合は鳴ります）

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム設定

通話状態が悪く、途中で音声通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 本機能は音声電話にのみ有効です。

お買い上げ時 アラーム高音

1 待受画面で  (8)(7)(4) を押す

2 ① または ② を押す

- 鳴らさないとき：③ を押す



電話から鳴る音を消す

マナーモード

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA 端末からの音を鳴らさないように設定します。

お買い上げ時 未設定


1 待受画面で (#) を 1 秒以上押す





マナーモード選択で指定したマナーモードが設定され、待受画面に  (通常マナーモード中) または  (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

■ 解除するとき

① 待受画面で (#) を 1 秒以上押す

■ FOMA 端末を折りたたんでいるとき

待受中に  を 1 秒以上押すと、マナーモードの設定／解除ができます。

- マナーモード中に 、、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに  が表示されます。

通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラームなど FOMA 端末から出る音を消し、着信をバイブレータ (振動) でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

● 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定には関わらず「パターン A」となります。

● アラーム起動時のバイブレータの動作は、アラーム設定に従います。

● スケジュールアラーム起動時は、マナーモードのバイブレータによる振動で動作します。

● 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージ R/F を表示しても、メロディは自動再生されません。

● 以下の場合、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

- 音声のある動画 / i モーションやメロディの再生時
- 付属のマイク付リモコンなどを接続していないときに、ミュージックプレイヤーの音楽データ再生時
- FM ラジオのスピーカー出力時

おしらせ

- マナーモード中でも、次の音は鳴ります。
 - ・カメラおよびビデオカメラ撮影時の撮影確認音（シャッター音）
 - ・サウンドレコーダー録音時の録音確認音（シャッター音）
- 通常マナーモード中は、通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームで通知する設定にしているも、メッセージのみ表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定に従ってアラームが鳴ります。

マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの設定を変更できます（オリジナルマナーモード設定）。通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらを設定するかを選択できます。

お買い上げ時 通常マナーモード

1 待受画面で  ⑧①⑥ を押す

2 ② を押す

通常マナーモード : FOMA 端末から鳴る音を消し、着信を振動で知らせます。
 オリジナルマナーモード: 各種設定を変更できます。

- ・ ① を押すと通常マナーモードで動作するように設定され、1 つ前の画面に戻ります。

3 各項目を選択して設定する

バイブレータ : 電話着信時やメール受信時のバイブレータの動作を設定します。

- ・ 「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定（▶P118）で「OFF」に設定しているときは「パターンA」で振動します。
- ・ 「OFF」に設定すると、バイブレータは動作しません。

キー確認音 : キー確認音を設定します。

電話着信音量 : 電話着信音量を設定します。

- ・ i アプリの音量は、電話着信音量の設定に従います。ただし、電話着信音量を「ステップトーン」に設定している場合は「レベル4」となります。

メール着信音量 : メール着信音量を設定します。

電池アラーム音 : 電池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

アラーム／スケジュール音

- ・ アラームやスケジュールアラームを鳴らすかどうかを設定します。
- ・ 「ON」に設定すると、アラームやスケジュールアラームは各設定に従って鳴ります。スケジュールアラームの音量は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従います。
- ・ 「OFF」に設定すると、アラームやスケジュールアラームは鳴りません。

マイク感度 UP : マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

4  を押す

オリジナルマナーモードの内容が設定されます。

待受画面の表示をお好みに応じて変更できます。

- 画像や動画／ i モーション、 i アプリによっては、ダウンロード時と同じ FOMA カードを挿入していないと、待受画面設定が無効になります。
- オールロック中や PIM ロック中（PIM ロックの対象となっているデータを待受画面に設定している場合）は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIM ロック中でも設定したデータが表示されます。
- 時計の表示を設定するには ●P136
- 待受テロップを設定するには ●P308

画像・動画／ i モーションを待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから保存した画像、動画／ i モーションや、FOMA 端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガなども設定できます。





- 待受テロップ表示中は、 i モーション設定はできません。

1 待受画面で (B) (2) (1) を押す

2 (1) または (2) を押す









3 フォルダを選択し、待受画面に設定する画像・動画／ i モーションを選択する

- 画像を確認するには、画像一覧で画像にカーソルを合わせて  を押します。  を押すと設定されます。画像表示画面で次の操作ができます。
 - 前後の画面の表示：  • 画像一覧に戻る： 
- 動画／ i モーションを再生して確認するには ●P116

4 「はい」を選択する

- 動画／ i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画／ i モーションが拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリ待受画面が解除されます。

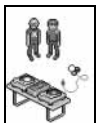
待受画面に設定した動画／ i モーションやアニメーションを再生するには

- 動画／ i モーションの場合は次の操作ができます。
 - 再生：  / FOMA 端末を開く • 停止：  / 
 - 音量調整：  
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像の場合は次の操作ができます。
 - 再生： FOMA 端末を開く / 待受画面に戻る / 電源を入れる • 一時停止 / 再生： 

■ 画像



(お買い上げ時)



(Flash 画像) (Flash 画像)

© BVG

■ i モーション



着 i モーションにも設定できます。

おしらせ

- アニメーションは 16 回まで繰り返して再生されます。
- Flash 画像を待受画面に設定すると、一定時間再生後に一時停止します。待受画面に設定した Flash 画像のメロディは再生されません。
- アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。また、動画 / i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- テロップ中にリンクのある動画 / i モーションを待受画面に設定しても、待受画面から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To 機能は利用できません。
- 動画 / i モーションを待受画面に設定した場合、時計は小さく上部に表示されます。時計表示設定でデザインを「アナログ」に設定していても、「デジタル」で表示されます。
- 開閉ロック中は、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像、動画 / i モーションを待受画面に設定していても、再生や停止の操作はできません。

i アプリ待受画面を設定する

- ・ 待受テロップ表示中は設定できません。
- ・ i アプリ待受画面に、複数の i アプリは設定できません。
- ・ お買い上げ時に登録されている次の i アプリは i アプリ待受画面に設定できます。
 - ・ 珍さん計画 DX おこづかい帖プラス

1 待受画面で を押す

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

2 i アプリを選択して、「はい」を選択する

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に または が表示されます。

お知らせ

- i アプリ待受画面を操作するには ←P298
- ネットワークに接続して通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。また、i アプリや設定によっては自動的に通信を行います。
- i アプリ待受画面を解除すると、その前に設定していた待受画面に戻ります。
- プライバシーモード中 (i アプリを「認証後に表示」に設定した場合) は、i アプリ待受画面を設定しても動作しません。また、i アプリ待受画面設定後にプライバシーモードを起動 (i アプリを「認証後に表示」に設定した場合) すると、i アプリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。プライバシーモードを解除すると、i アプリ待受画面に戻ります。
- PIM ロック中は、i アプリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。ただし、PIM ロックの対象となっているデータを設定していたときは、お買い上げ時の待受画面が表示されます。
- i アプリを待受画面に設定した場合、時計は小さく上部に表示されます。時計表示設定でデザインを「アナログ」に設定していても、「デジタル1」で表示されます。

待受画面にカレンダーを設定する

1 待受画面で  (8) (2) (1) (4) を押す

2 「はい」を選択する

- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。

カレンダーを設定すると



ドット

当日は黄色で表示

- 休日と祝日が赤で表示されます。休日と祝日の設定は、スケジュール帳の休日設定や祝日設定に従います。ただし、休日設定で休日に設定した日は、プライバシーモード中 (スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIM ロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されます。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、プライバシーモード中 (スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIM ロック中も表示されません。

お知らせ

- 日付・時刻が設定されていないときは、待受画面にカレンダーは表示されません。
- カレンダーを待受画面に設定した場合、時計は小さく上部に表示されます。時計表示設定でデザインを「アナログ」に設定していても、「デジタル1」で表示されます。
- 画像とカレンダーは同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を設定している場合は、再生が停止／一時停止したときにカレンダーが表示されます。

待受画面をいくつかのエリア（領域）に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、メモ、カレンダー、スケジュールを表示できます。エリアの分けかたは、次の7種類から選択できます。

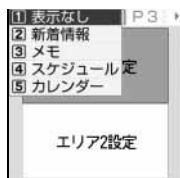


- 待受テロップ表示中は、パターン1を選択しても、上半分のエリア（パターン2のエリア1設定など）に変更されません。パターン2～7を選択したときは、一番下のエリアは表示されません。

1 待受画面で (8)(2)(1)(6) を押す

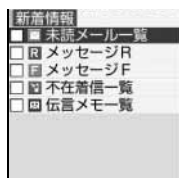
2 を押してパターンを切り替える

3 エリアを選択し、(1)～(5)を押す



- 複数のエリアがある場合は、操作3を繰り返します。
- 画面の半分に満たないエリア（パターン3のエリア1設定など）には、カレンダーは設定できません。

■ 新着情報を設定するとき



- を押す
- 表示する情報を選択する
 - で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
- を押す

■ メモを設定するとき

① を押す

登録済みのメモの一覧が表示されます。

② 表示するメモを選択する

- を押すとメモの内容が表示されます。 を押すとメモ一覧に戻ります。メモ帳参照画面で を押すと設定されます。

4 を押し、「はい」を選択する

- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。
- 待受テロップ表示中は、メッセージが表示されます。 を押します。

おしらせ


- 表示する情報を設定したエリアと待受画面の時計表示が重なる場合、時計は小さく上部に表示されます。時計表示設定でデザインを「アナログ」に設定していても、「デジタル1」で表示されます。

カスタム待受画面の情報を確認する

1 待受画面で を押す



一番上のエリアが赤のカーソル枠で表示されます。

-  を押すとカーソル枠を移動できます。

2 エリアを選択する

おしらせ

- イメージ設定でアニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を設定していた場合、再生が停止／一時停止したときに情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ 新着情報



未読メール、メッセージR、メッセージF、不在着信、伝言メモのうち、選択している項目が新しい順に一覧表示されます。エリアを選択すると、先頭の項目の一覧画面が表示されます。

- 未読メール一覧**：受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

- メッセージR** / **メッセージF**：受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。

- 不在着信一覧**：着信日時と相手の電話番号（電話帳に登録されているときは名前）が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、着信履歴一覧が表示されます。

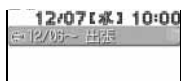
- 伝言メモ一覧**：録音日時と相手の電話番号（電話帳に登録されているときは名前）が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

■ メモ



メモ帳に登録されている内容の先頭部分が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

■ スケジュール



開始日時になっていないスケジュールが日時の早い順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- 長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに「開始日付～」と表示されます。開始日時が当日の場合は、「開始時刻」と表示されますが、開始日時が現在の日時を過ぎると、「開始日付～」と表示が変わり、当日のまだ開始日時になっていないスケジュールの次に表示されます（開始日時順）。長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。
- 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始時刻の代わりに「終日」と表示されます。

■ カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。



- カレンダーの見かたについては ●P124

お知らせ

- 表示する内容がないエリアは表示されません。
- シークレットモードを設定していない場合、シークレット属性が設定されているスケジュールは、カスタム待受画面には表示されません。また、シークレット属性が設定されている相手から電話の着信や伝言メモの録音があると、不在着信一覧や伝言メモ一覧を設定した新着情報エリアに名前は表示されず、電話番号が表示されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴、メール、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）は、すべての未読メール、不在着信履歴、伝言メモ、スケジュールが新着情報エリアやスケジュールのエリアに表示されません。
- プライバシーモード中（メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合）は、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダ以外の未読メールが表示されます。
- PIM ロック中は、メモ帳やスケジュールのエリアに PIM ロック中である旨のメッセージが表示され、内容は表示されません。また、新着情報エリアには PIM ロック設定後の不在着信だけが表示されます。

画像以外の設定を解除する

動画／i モーション、i アプリ待受画面、待受カレンダー、カスタム待受画面の設定を解除し、画像を待受画面に表示します。

1 待受画面で     を押す

2 「はい」を選択する

- 解除する前に画像を設定していた場合はその画像、設定していなかった場合はお買い上げ時の画像が待受画面に表示されます。

電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する

発着信画面表示設定

電話の発信時やメールの送受信時、iモード問合せ時に表示される画像を設定します。

- 電話の着信時に表示される画像を設定するには ●P71

電話発信時の画像を変更する 電話発信設定 / テレビ電話発信設定

Menu 861 / Menu 881

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

お買い上げ時 標準画像

1 待受画面で  (B) (2) (2) を押す

2 (1) または (3) を押す

- 音声電話発信時の画像を設定するときは (1) を押します。
- テレビ電話発信時の画像を設定するときは (3) を押します。

3 イメージ表示欄を選択し、(2) を押す



- お買い上げ時の画像を設定するとき：(1) を押す

4 「画像選択」を選択して画像を選択する

5  を押す


おしらせ

- バラバラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

発着信時に電話帳に設定した画像を表示する 人物画像表示設定

電話帳に登録されている相手との電話の発着信時に、電話帳に設定されている人物画像を表示できます。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で  (B) (2) (2) (5) を押す

2 (1) を押す

- 表示しないとき：(2) を押す

■ 発着信画像の優先順位について

複数の機能で発着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA 端末電話帳の設定* 1
- ③ FOMA 端末電話帳のグループ設定
- ④ 音の設定 / 電話発信設定 / 電話着信設定 / テレビ電話発信設定 / テレビ電話着信設定

* 1：人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。

- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信画像は発信番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像は音の設定 / テレビ電話着信設定に従います。
- 発信番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定画面に表示される音や画像と異なることがあります。

• 問合せ画像には Flash 画像を設定できません。

お買い上げ時 標準画像

1 待受画面で  (8) (2) (2) を押す

2 (6) ~ (8) を押す

- i モードメール、SMS 送信時の画像を設定するときは (6) を押します。
- i モードメール、SMS、メッセージ R/F 受信時の画像を設定するときは (7) を押します。
- i モード問合せ、SMS 問合せ時の画像を設定するときは (8) を押します。

3 画像を選択して登録する


- 操作方法は「電話発信時の画像を変更する」の操作 3 以降と同じです。▶P128

着信時に相手の名前や電話番号を表示する 着信表示設定

電話がかかってきたときに、名前と電話番号を表示するかどうかや、名前の文字サイズを設定します。また、i モードメール、SMS、メッセージ R/F を受信したとき、タスクバーに受信結果をスクロール表示するかどうかを設定します。

• 名前の表示については ▶P96

お買い上げ時 電話着信時電話番号:表示する 電話着信時名前表示:通常表示 メール/メッセージ着信时表示:表示する

1 待受画面で  (8) (2) (2) (9) を押す

2 各項目を選択して設定する

電話着信時電話番号: 電話がかかってきたときに電話番号を表示するかどうかを設定します。

電話着信時名前表示: 電話がかかってきたときに名前を通常サイズで表示するか、小さく表示するか、表示しないかを設定します。

メール/メッセージ着信时表示

: i モードメール、SMS、メッセージ R/F を受信したとき、タスクバーに受信結果をスクロール表示するかどうかを設定します。

3  を押す

背面ディスプレイの表示と照明を設定する

背面ディスプレイに情報を表示する

背面情報表示設定

電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 相手情報表示あり

1 待受画面で (8) (2) (7) (1) を押す

2 (1) を押す

- 解除するとき：(2) を押す

おしらせ

- 「相手情報表示あり」に設定していると、電話がかかってきたときや電話をかけたとき、メールを受信したときに、FOMA 端末を折りたたんでいると、背面ディスプレイに相手の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。相手の電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されている場合、名前が表示されます。
 - 発信者番号が通知されずに電話がかかってきた場合は、電話番号や名前は表示されません。
 - 名前の表示については ●P96
- 「相手情報表示あり」に設定していても、プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）は、名前やメールアドレスは表示されません。
- 「相手情報表示なし」に設定すると、背面ディスプレイには着信中などの状態のみ表示されます。

背面ディスプレイの照明色を設定する

背面照明色設定

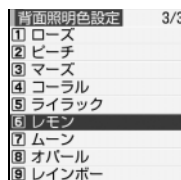
FOMA 端末を操作中に背面ディスプレイに情報が表示されるときや、FOMA 端末を折りたたんでいる状態で 、、、リアキーを押したときの背面ディスプレイの照明色を設定します。

- 充電中でも操作などによって背面ディスプレイに情報が表示されているときは、本機能の設定が優先されます。
- 本機能の設定は、音声着信時などのイルミネーションカラーや点灯パターンには反映されません。

お買い上げ時 本体色 RED：オパール、本体色 WHITE：レモン

1 待受画面で (8) (2) (7) (2) を押す

2 (1) ~ (9) を押す



- 27 種類から選択できます。
- を押してページを切り替えられます。
- を押して色の種類にカーソルを合わせると、その色で背面ディスプレイの照明が点灯します。
- 色名はイメージです。

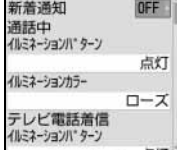
不在着信や未読メールなどの新着情報があるときに背面ディスプレイの照明を点滅させるかどうかを設定します。また、通話中や着信時などの背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。

- 充電中でも本機能の設定が優先されます。
- 本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定のイルミネーションにもそれぞれ反映されます。
- お買い上げ時は次のとおりです。

項目	お買い上げ時	項目	お買い上げ時	項目	お買い上げ時
新着通知	OFF	通話中	OFF	テレビ電話着信	点滅／オーシャン
音声着信	点滅／オーシャン	メール着信	点滅／オーシャン	メッセージR着信	点滅／オーシャン
メッセージF着信	点滅／オーシャン	チャットメール着信	点滅／オーシャン	アラーム	点灯／オーシャン
スケジュール	点灯／オーシャン	メロディ再生	メロディ連動／レインボー		

1 待受画面で (8)(2)(6) を押す

2 新着通知欄を選択して (1) または (2) を押す



- 「ON」に設定すると、FOMA端末を折りたたんでいるときに、不在着信（音声電話／テレビ電話／伝言メモ）があるときは音声着信のイルミネーションカラーに、未読情報（メール／チャットメール／SMS）があるときはメール着信のイルミネーションカラーに、未読情報（メッセージR／F）があるときはメッセージR／Fのイルミネーションカラーに従って、約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。
- 「OFF」に設定すると、新着情報があっても背面ディスプレイは点滅しません。

3 設定する項目のイルミネーションパターン欄を選択して (1) ~ (3) を押す



- 「通話中」の場合は、「メロディ連動」は設定できません。
- (1) を押すとカーソル位置のパターンで背面ディスプレイが点灯／点滅します。「メロディ連動」の場合は点滅します。ただし、「OFF」の場合は点灯／点滅しません。
- 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。「メロディ連動」に設定すると、イルミネーションカラーが「レインボー」で点滅します。ただし、新着通知の点滅は設定しているイルミネーションカラーに従います。また、音の設定を「着モーション」／「OFF」に設定した場合も、設定しているイルミネーションカラーに従います。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信を選択できません。

4 設定する項目のイルミネーションカラー欄を選択して (1) ~ (9) を押す

- 色名はイメージです。
- (2) を押してページを切り替えられます。
- (3) を押すとカーソル位置の色と点灯パターンで背面ディスプレイが点灯／点滅します。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信を選択できません。

5 を押す

お知らせ

- 新着通知を「ON」に設定しているとき、新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従って背面ディスプレイが点滅します。
 - ① 不在着信（音声電話／テレビ電話／伝言メモ）
 - ② 未読情報（メール／チャットメール／SMS）
 - ③ 未読情報（メッセージR）
 - ④ 未読情報（メッセージF）
- 新着通知を「ON」に設定しているとき、次の場合、背面ディスプレイは点滅しません。
 - ・ ドライブモード中
 - ・ 通話中
 - ・ 着信中
- 新着通知を「ON」に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、  (数字は件数) を消去したときは、情報を確認していても背面ディスプレイの点滅は停止します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- FOMA 端末電話帳に着信動作を設定している相手から電話の着信やメールの受信があった場合は、その設定に従って動作します。ただし、新着通知のイルミネーションパターンやイルミネーションカラーは変わりません。
- アラーム設定やスケジュールでアラーム音に動画／i モーションを設定している場合や、音の設定で以下の着信音に「着メーション」または「OFF」を設定している場合、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても、イルミネーションカラーで設定した色で点滅します。
 - ・ 電話
 - ・ メール
 - ・ チャットメール
 - ・ メッセージR
 - ・ メッセージF
 - ・ テレビ電話
- 通話中のイルミネーションカラーを設定していても、保留中は「ライム」で点滅します。

ディスプレイとキーの照明を設定する

照明設定

お買い上げ時 照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+キー ディスプレイの明るさ:標準
ACアダプタ接続時動作:端末設定に従う

1 待受画面で を押す








2 各項目を選択して設定する

照明方法：点灯するかしないかを設定します。

- ・ 「点灯」に設定すると、点灯時間で設定した時間点灯します。
- ・ 「消灯」に設定すると、点灯しません。また、点灯時間・範囲・ディスプレイの明るさは設定できません。

点灯時間：点灯時間を設定します。

範囲：ディスプレイのみを点灯させるか、ディスプレイとキー部分を点灯させるかを設定します。

- ・ 「ディスプレイ+キー」に設定したときに点灯するキーは、、、、～、、です。

ディスプレイの明るさ

：ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

ACアダプタ接続時動作

：別売りのACアダプタ（卓上ホルダ）やDCアダプタに接続したときのディスプレイの点灯動作を設定します。

- ・ 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイは上記の項目の設定に従って点灯します。
- ・ 「常時点灯」に設定すると、ディスプレイは「高輝度」で点灯します。

3 を押す

おしらせ

- 点灯時間を「常時」以外に設定しているとき、待受画面表示中や音声電話通話中に約 5 分間何も操作せずにいると、ディスプレイが自動的に消灯します（AC アダプタ接続時動作を「端末設定に従う」に設定して、充電しているときも同様です）。キー操作をしたり、電話の着信などがあると再び点灯します。
- 本設定は、背面ディスプレイには反映されません。

画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定



画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

お買い上げ時 プライマリーブラック

1 待受画面で  (8) (2) (3) を押す

2 (1) ~ (9) を押す



- 24 種類から選択できます。
-  を押してページを切り替えられます。
-  を押して配色の種類にカーソルを合わせると、その配色で画面が表示されます。
- 色名はイメージです。


おしらせ

- 本設定を変更しても、サイト画面や背面ディスプレイの配色には反映されません。

メニューの表示方法やデザインを設定する

メニュー設定

ノーマルメニューとカスタムメニューの表示形式を変更したり、メニューを選択した際に機能説明を表示させるかどうかなどの選択ができます。

- ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインは、次の 4 種類から選択できます。 を押したときに最初に表示される 1 階層目のメニューのデザインが変更できます。



タイプ 1



タイプ 2





タイプ 3

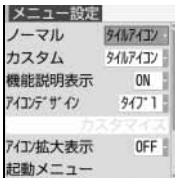


タイプ 4

お買い上げ時 ノーマル：タイルアイコン カスタム：タイルアイコン 機能説明表示：ON アイコンデザイン：タイプ 1
アイコン拡大表示：OFF 起動メニュー：ノーマル／シンプル カスタムメニューショートカット：カスタム

1 待受画面で   を押す

2 各項目を選択して設定する



- ノーマル : ノーマルメニューの表示形式を設定します。
- カスタム : カスタムメニューの表示形式を設定します。
- 機能説明表示 : 機能説明を表示するかどうかを設定します。
- アイコンデザイン : ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインを設定します。
- アイコン拡大表示 : メニュー選択時に、タイルアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。
- 起動メニュー : 待受画面で を押したときに表示されるメニューを設定します。
- カスタムメニューショートカット : カスタムメニューのショートカットの操作方法を設定します。
 - 「ノーマル／シンプル」に設定すると、ノーマル／シンプルメニューと同じ項目番号でショートカット操作ができます。
 - 「カスタム」に設定すると、カスタムメニューに登録された各機能の位置に対応した項目番号でショートカット操作ができます。

3 を押す

メニューのデザインを変更する

メニューのアイコンや背景画像を変更して、メニュー画面のデザインを2パターン作成できます。
 ・アイコンは 96 × 96、背景画像は 240 × 240 より大きい画像は縮小して表示されます。

1 待受画面で を押し、アイコンデザイン欄で「カスタム 1」または「カスタム 2」を選択し、「カスタマイズ」を選択する

2 アイコンを変更する機能を選択し、画像フォルダ一覧から画像を選択する

■ メニューアイコンを解除するとき

- ① 解除するアイコンにカーソルを合わせて ① を押し、「はい」を選択する
 - 全件解除するときは ② を押し、「はい」を選択します。

3 を押し、画像フォルダ一覧からメニュー画面の背景画像を選択する

■ 背景を解除するとき

- ① ④ を押し、「はい」を選択する

4 を 2 回押す

おしらせ

- バラバラマンガや Flash 画像、「アイテム」フォルダ内の画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- PIM ロック中は、アイコンデザインの「カスタム 1」、「カスタム 2」の設定内容を変更できません。

電池残量のマークを変更する

電池マーク設定

お買い上げ時   

1 待受画面で      を押す

2 ① ~ ③ を押す



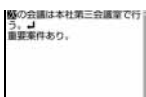
文字の大きさを変更する

フォント設定

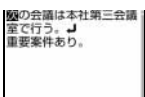
全画面入力で文字を入力するときの、文字サイズ (5 種類) を変更できます。



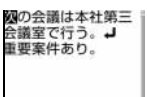
最小：12 ドット



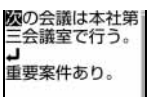
小：16 ドット



中 (標準)：20 ドット



大：24 ドット




最大：28 ドット

お買い上げ時 中(標準)

1 待受画面で      を押す

2 ① ~ ⑤ を押す



•  を押すとカーソル位置の文字サイズで例が表示されます。

おしらせ

- メール本文を入力するときの文字サイズは変更されません。
- インライン入力時の文字サイズは変更されません。
- サイト画面やメッセージ R/F を表示するときの文字サイズも変更されます。ただし「最小」の場合は「小」で、「最大」の場合は「大」で表示されます。

時計の表示を設定する

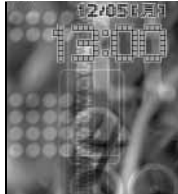
待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、曜日の表示言語、時刻の表示形式（24 時間表示 / 12 時間表示）などを設定できます。

- 背面ディスプレイの時計表示には、本機能で設定した曜日の表示言語と時刻の表示形式（24 時間表示 / 12 時間表示）だけが反映されます。

お買い上げ時 待受時計：デジタル1 / 大きく表示 / 上 曜日：バイリンガルに従う 形式：24 時間表示



「デジタル1」を大きく、中部に、12 時間で表示



「デジタル2」を大きく、上部に、24 時間で表示



「デジタル3」を小さく、下部に、12 時間で表示



「アナログ」を中部に表示

1 待受画面で (8) (5) (4) を押す

2 各項目を選択して設定する

待受時計：デザイン、サイズ、表示位置を設定します。

- デザインを「アナログ」に設定すると、サイズを設定できません。
- デザインを「表示なし」に設定すると、時計を表示しません。

曜日：曜日を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

- 「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

形式：24 時間表示と 12 時間表示のどちらで表示するかを設定します。

- 待受時計にアナログ時計を設定した場合は、形式の設定に関わらず、12 時間表示になります。

3 を押す

おしらせ

- 待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に時刻が表示されます。時刻の表示形式（24 時間表示 / 12 時間表示）は、本機能の設定に従います。
- 次の場合に時計と表示エリアが重なるときは、本機能の設定に関わらず、時計は小さく上部に表示されます。デザインを「アナログ」に設定していても、「デジタル1」で表示されます。また、待受テロップ表示中は、時計表示を下部に設定していても上部に表示されます。
 - 待受画面に動画 / i モーション、カレンダーが表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
 - カスタム待受画面で、表示する情報が設定されているエリアと時計の表示位置が重なる場合
- オールロック中は、本機能の設定に関わらず上部に表示されます。
- アナログ時計の時刻表示（針の向き）は目安です。

お買い上げ時 Japanese

1 待受画面で  (8) (2) (9) を押す

2 (2) を押す

- 日本語表示に切り替えるとき：(1) を押す

おしらせ

- 設定内容は、FOMA カードに保存されます。
- 英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」→「半角数字」→「漢字」→「半角カタカナ」の順に切り替わります。

MEMO

あんしん設定

暗証番号について

暗証番号について	140
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 141
PIN コードを設定する	142
PIN ロックを解除する	143

携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	144
他の人が使用できないようにする	オールロック 145
他の人が使用できないように遠隔からロックする	遠隔ロック 145
発信や着信ができないようにする	セルフモード 147
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	PIM ロック 148
ダイヤル発信を禁止する	ダイヤル発信制限 149
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	プライバシーモード設定 149
サイドキーとリアキーの誤操作を防止する	外部キーロック 151
FOMA 端末を折りたたむたびにキーをロックする	開閉ロック 152
シークレット属性が設定されている情報を表示する	シークレットモード 152

発信や送受信を制限する

指定した電話番号からの着信を拒否／許可する	メモリ別着信拒否／許可 153
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	発番号なし動作設定 154
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	呼出動作開始時間設定 155
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	メモリ登録外着信拒否 156

その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	157
------------------------	-----

暗証番号について

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

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や FOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できません。●P141

ネットワーク暗証番号

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

- パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID/ パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。
- 「My DoCoMo」「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には 4 桁の「i モードパスワード」が必要になります（この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります）。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます

i モードから変更される場合は、「i Menu」⇒「8 オプション設定」⇒「2 i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1 コード／PIN2 コード

FOMA カードには、PIN1 コード、PIN2 コードという 2 つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。●P142

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA カードを FOMA 端末に差し込むたびに、または FOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する 4～8 桁の番号（コード）です。PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する 4～8 桁の暗証番号です。

- PIN1 / PIN2 コード、PIN1 コード ON / OFF の設定は、FOMA カードに記録されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN1 / PIN2 コードをご利用ください。

PIN ロック解除コード

PIN ロック解除コードは、PIN1 コード、PIN2 コードがロックされた状態を解除するための 8 桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

- PIN ロック解除コードの入力を 10 回連続して失敗すると、FOMA カードがロックされます。



おしらせ

- いたずら防止のため、端末暗証番号 / PIN1 コード・PIN2 コード / i モードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。
- 端末暗証番号の入力に 5 回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- 端末暗証番号には、4～8 桁の数字を入力します。
- 入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

お買い上げ時 0000

1 待受画面で (8)(3)(5) を押す

2 現在の端末暗証番号を入力する

- 正しくないときは、その旨のメッセージが表示されます。☺ を押して正しい端末暗証番号を入力してください。

3 新しい暗証番号欄を選択し、新しい端末暗証番号を入力する

The screenshot shows a screen titled '暗証番号変更' (Change PIN). It has three input fields: '新しい暗証番号' (New PIN), '新しい暗証番号(確認)' (New PIN (confirm)), and '新しい暗証番号は 4～8桁で設定可能です' (New PIN can be set with 4-8 digits).

4 新しい暗証番号（確認）欄を選択し、操作 3 と同じ端末暗証番号を入力する

5 を押す

PIN コードを設定する

- PIN1 / PIN2 コードは変更できません。
- PIN1 / PIN2 コードには、4～8桁の数字を入力します。
- 入力した PIN1 / PIN2 コードは「*」で表示されます。

電源を入れたときに PIN1 コードを入力するように設定する PIN1 コード ON / OFF

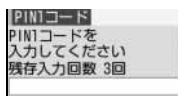
ご契約時 OFF

1 待受画面で (8)(3)(4)(3) を押す

2 (1) を押す

- PIN1 コードの入力をなしにするとき：(2) を押す

3 PIN1 コードを入力する



- ご契約時の PIN1 コードは「0000」に設定されています。

PIN1 コード ON / OFF を「ON」に設定すると

FOMA 端末の電源を入れると PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力すると、待受画面が表示されます。

- 正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発着信や各種通信機能の操作ができません。
- PIN1 コードの入力を 3 回連続して失敗すると、PIN1 コードがロックされます。(5) を押して PIN ロックを解除してください。

おしらせ

- アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、アラーム設定やスケジュールで指定した日時になると、電源が ON になり、PIN1 コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。(6) を押してアラームを停止させると、PIN1 コード入力画面が表示されます。このとき、アラームにダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、お買い上げ時に登録されているメロディ（アラーム設定は「アラーム・アナログ時計」、スケジュールアラームは「アラーム・女性ボイス」）でアラームが鳴ります。

PIN1 / PIN2 コードを変更する

PIN1 / PIN2 コード変更

- PIN1 コードを変更するときは、PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定する必要があります。

ご契約時 PIN1 コード:0000 PIN2 コード:0000



1 待受画面で (8)(3)(4) を押し、(1) または (2) を押す

2 端末暗証番号を入力し、現在の PIN1 / PIN2 コードを入力する

3 新しいPIN1 / PIN2 コード欄を選択し、新しいPIN1 / PIN2 コードを入力する

4 新しいPIN1 / PIN2コード(確認)欄を選択し、操作3と同じPIN1 / PIN2コードを入力する

5 を押す

- 現在の PIN1 / PIN2 コードが正しくないときは、その旨のメッセージが表示されます。
 を押して正しい PIN1 / PIN2 コードを入力してください。3回連続して失敗すると、PIN1 / PIN2 コードがロックされます。 を押して PIN ロックを解除してください。

おしらせ

- PIN2 コードの入力を3回連続失敗して FOMA 端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などは可能ですが、PIN1 コードの入力を3回連続失敗して FOMA 端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PIN ロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1 / PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PIN ロック解除コードは、PIN1 コード、PIN2 コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- PIN ロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA 端末、ご利用中の FOMA カード、およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
- 入力した PIN ロック解除コード、PIN1 / PIN2 コードは「*」で表示されます。

例 PIN1 コードのロックを解除するとき

1 PIN コードロックの確認画面で を押す

2 8桁の PIN ロック解除コードを入力する

3 新しいPIN1 コード欄を選択し、新しいPIN1 コードを入力する

4 新しいPIN1 コード（確認）欄を選択し、操作3と同じPIN1 コードを入力する

5 を押す

PIN ロックが解除され、新しいPIN1 コードが設定されます。

各種ロック機能について

FOMA 端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。


- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ロック機能を設定しても、各種緊急通報（110 番、119 番、118 番）は可能です。

項目	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P145
遠隔ロック	FOMA 端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P145
セルフモード	電話の発着信やメールの送受信、赤外線通信などの通信機能を利用できないようにします。	P147
PIM ロック	電話帳や自局番号、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。PIM ロック中は電話帳に登録されている相手と電話の発着信を行ったり、メールを受信したりしても、相手の名前は表示されません。	P148
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P149
プライバシーモード設定	FOMA 端末が一定時間操作されなかった場合、自動的に電話帳・履歴やメール、マイピクチャ、i モーション、スケジュール、i アプリの表示ができなくなり、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	P149
外部キーロック	FOMA 端末を折りたたんだときのサイドキーとリアキーの操作を無効にし、誤操作を防ぎます。	P151
開閉ロック	FOMA 端末を開くたびに暗証番号の入力が必要になり、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P152
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定したときのみ表示されます。	P152

他の人が使用できないようにする


オールロック

各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正に FOMA 端末を使用するのを防ぎます。

オールロック中は、電話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。
オールロック中に緊急通報（110 番、119 番、118 番）を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して  を押します。このとき、緊急通報番号は「*」で表示されます。

- オールロック中は、設定した待受画面が解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。解除すると、設定した待受画面が再度表示されます。

お買い上げ時 未設定

1 待受画面で  を押す


2 端末暗証番号を入力する

「オールロック中」と表示されます。

■ 解除するとき

- ① 待受画面で端末暗証番号を入力する

おしらせ

- 電源を入れる／切るの操作はできます。また、自動電源 ON / OFF を設定している場合、自動電源 ON / OFF が行われます。
- オールロック中に電話がかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴には記録されます。オールロックを解除すると待受画面に  1 (数字は件数) が表示されます。
- オールロック中も i モードメールや SMS、メッセージ R/F は受信できますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。オールロックを解除すると、受信アイコンが表示されます。
- オールロック中は、指定した日時になってもアラームやスケジュールアラームは動作しません。
- オールロック中は、待受テロップは表示されません。
- オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を 5 回続けて失敗すると、自動的に電源が切れます。

他の人が使用できないように遠隔からロックする

遠隔ロック

FOMA 端末を紛失した場合などに、設定した動作条件で FOMA 端末に電話をかけると、オールロックが設定され、他人が不正に使用できなくなります。

お買い上げ時 OFF

遠隔ロックの動作条件を設定する

1 待受画面で  を押す

2 端末暗証番号を入力し、各項目を選択して設定する

遠隔ロック : 遠隔ロックを有効にするかどうかを設定します。

- ・「OFF」に設定すると、以下の項目は設定できません。

監視時間 (分) : 最初に着信してから設定した回数分の着信があるまでの制限時間を設定します(1 ~ 10 分)。制限時間を超えても設定した回数の着信がないときは、遠隔ロックは動作しません。また、それまでカウントした着信回数はリセットされます。


着信回数 (回) : 遠隔ロックが動作するまでの音声電話の着信回数を設定します (3 ~ 10 回)。

発信元 1 ~ 3 : 遠隔ロックを起動させる発信元の電話番号を設定します。公衆電話も設定できます。

■ 発信元を設定するとき

① 発信元 1 ~ 3 欄を選択する

② 発信元選択欄を選択し、①または②を押す

- ・「発信者番号」に設定したときは、入力欄に電話番号を入力します。を押すと電話帳から入力できます。

③ を押す

3 を押す

おしらせ

● 発信元 1 ~ 3 に同じ番号を設定しても、遠隔ロックの動作は変わりません。

● 発信元に、ポーズ、タイマーが設定された電話帳データを登録した場合、ポーズ、タイマー以降は削除されます。

遠隔ロックを設定する

設定した動作条件で FOMA 端末に電話をかけて、遠隔ロックをかけます。

- ・ 発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ・ 次の場合は、着信回数のカウントは開始されず、遠隔ロックは設定されません。
 - ・ 相手が電話に出た (応答保留や伝言メモで対応したとき、オート着信機能で電話に出たときも含みます)
 - ・ FOMA 端末が通話中
 - ・ FOMA 端末が圏外、電源が入っていない、セルフモード中などで電話がかかからない
- ・ 指定回数分の電話をかける前に次の状態になると、着信回数はリセットされます。
 - ・ 相手が電話に出た (応答保留や伝言メモで対応したとき、オート着信機能で電話に出たときも含みます)
 - ・ FOMA 端末の電源が切られた
 - ・ 設定した監視時間が経過した

1 設定した条件で FOMA 端末に音声電話をかける

オールロックが設定された旨のガイダンスが流れ、FOMA 端末は遠隔ロック中になります。

■ 解除するとき

遠隔ロック中の FOMA 端末で端末暗証番号を入力して  を押します。

おしらせ

- 着信回数のカウントは、設定している発信元の中で最初に着信回数としてカウントされた電話番号のみ有効となります。カウントを開始してから、その他に設定した発信元の電話番号から着信があってもカウントされません。
- 着信拒否した電話や留守番電話サービス、転送でんわサービスに転送した電話も、着信回数としてカウントされません（呼出時間が「0秒」の場合を除く）。
- 伝言メモまたはオート着信機能が設定されているときは、遠隔ロックで発信元に設定した電話番号から電話がかかってくると、伝言メモの応答時間またはオート着信機能の自動着信機能時間の約4秒後に伝言メモまたはオート着信機能が動作します。伝言メモまたはオート着信機能が起動する前に電話を切ってください。
- 発信元に設定した電話番号の「186」／「184」の設定に合わせて、発信時に「186」／「184」を設定する必要はありません。
- 遠隔ロック中は、電話がかかっても切断されます。発信元に設定している電話番号の場合は、オールロック中である旨のガイダンスが流れ、切断されます。

Menu 894






発信や着信ができないようにする


セルフモード

電話の発着信、メールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。

お買い上げ時 OFF


1 待受画面で を 1 秒以上押し、「はい」を選択する

セルフモードが設定され、待受画面に  が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに、、、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに  が表示されます。

- メニューから操作した場合は、 を押し、「はい」を選択します。

■ 解除するとき

① を 1 秒以上押し

- メニューから操作した場合は、 を押します。

おしらせ

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に送られてきた i モードメールやメッセージ R/F は i モードセンターで、SMS は SMS センターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ／SMS 問合せをしてください。
- セルフモード中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、セルフモードは解除されます。


個人情報の表示や改ざんを防ぎます。





- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。
- PIMロックを設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後の発信や着信は記録され、リダイヤルや着信履歴からの発信は可能です。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で (B)(3)(1)(2) を押す

2 端末暗証番号を入力し、(1) を押す

PIM ロックが設定され、待受画面に  が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに、

、、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに  が表示されます。



- 解除するとき：(2) を押す

PIM ロックを設定すると

• 次の操作（すべて、または一部の設定）が利用できなくなります。

- | | |
|---|---------------|
| • メール／チャットメール／SMS／メッセージ R/F ※ 1 | • i Menu |
| • Bookmark | • インターネット |
| • i モード問合せ | • i アプリ |
| • 伝言メモ／音声メモ | • マイピクチャ |
| • カメラ | • ビデオカメラ |
| • “メモリースティック PRO Duo” | • スケジュール帳 |
| • イヤホンスイッチ発信設定 | • アラーム |
| • スキャン機能 | • 待受テロップ設定 |
| • 赤外線によるデータ送受信 | • ミュージックプレイヤー |
| • メニュー設定（アイコンデザインの「カスタム 1」「カスタム 2」の設定内容の変更） | |

※ 1：受信できますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。

- メニューを表示すると、アイコンが  で表示されたり、文字が薄く表示され、選択できません。
- 電話帳に登録されている相手から電話の着信やメールの受信があっても、相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。
- 伝言メモ設定中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に  は表示されず、未再生の伝言メモのマークも表示されません。
- 待受テロップと背面ディスプレイに i チャンネルの情報は表示されなくなります。

おしらせ

- PIMロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態に戻ります。PIM ロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した待受画面や着信音などになります。
- PIMロックを設定すると、留守番電話サービスの伝言メッセージの件数が増加しても、通知音やバイブレーションによる通知は行われません。
- 外部機器からの AT コマンドによる PIM ロックの設定／解除はできません。

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限


電話番号をダイヤルして電話をかけること（ダイヤル発信）ができない状態にします。

- 電話帳とリダイヤルからの発信はできません。
- 本機能を「ON」に設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後に電話帳から発信した電話はリダイヤルに記録されます。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で  (8)(3)(3) を押す

2 端末暗証番号を入力し、(1) を押す

ダイヤル発信制限が設定され、待受画面に  が表示されます。

- 解除するとき：(2) を押す

ダイヤル発信制限を設定すると

- 次の操作ができなくなります。
 - ・ 着信履歴からの発信
 - ・ 電話帳の修正、登録、削除
 - ・ 自局番号の修正、リセット
 - ・ Phone To (AV Phone To)、Mail To 機能
 - ・ 外部機器との電話帳データの送受信
 - ・ i モードメール / SMS の送信
(電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信は可能)
 - ・ メール作成画面からのメールテンプレートの読み込み
 - ・ ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用

おしらせ

- 外部機器からの AT コマンドによるダイヤル発信制限の設定 / 解除はできません。

他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

プライバシーモード設定

プライバシーモードの動作を設定する

プライバシーモード中に電話帳やメール、マイピクチャなどを利用するとき、端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。プライバシーモードは手動で起動させたり、一定時間内に何も操作しなかった場合に自動的に起動させることもできます。

- プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

お買い上げ時 電話帳・履歴:表示する メール:表示する マイピクチャ:表示する i モーション:表示する
スケジュール:表示する | アプリ:表示する 自動起動:OFF

1 待受画面で  (8)(3)(6) を押す

2 端末暗証番号を入力し、各項目を選択して設定する

- ・プライバシーモード中に、次の機能を利用するときに、端末暗証番号を入力するかどうかを設定します。また、待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

電話帳・履歴：電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表示するときの設定です。

メール：メールを表示するときの設定です。

- ・「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定したフォルダは表示されません。

マイピクチャ：マイピクチャを利用するときの設定です。

モーション：i モーションを利用するときの設定です。

スケジュール：スケジュールを利用するときの設定です。

アプリ：i アプリを利用するときの設定です。

自動起動：プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

3 を押す

4 を押す

お知らせ

- プライバシーモード中（マイピクチャ、i モーション、i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）は、次の操作を行おうとすると、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

- | | | |
|------------------|---------------|------------------|
| ・電話発信設定 | ・電話着信設定 | ・テレビ電話発信設定 |
| ・テレビ電話着信設定 | ・メール送信画像設定 | ・メール受信画像設定 |
| ・問合せ画像設定 | ・テレビ電話画像選択 | ・電話帳新規登録／編集 |
| ・グループ設定の電話発信着信設定 | ・音の設定 | ・待受画面設定の i アプリ設定 |
| ・発番号なし動作設定 | ・メッセージ着信設定 | ・メール着信設定 |
| ・チャットメール着信設定 | ・スケジュールアラーム編集 | ・自局番号編集 |
| ・マルチナンバーの着信設定 | | |


- プライバシーモード中（マイピクチャ・i モーションを「認証後に表示」に設定した場合）でも、待受画面設定、メニュー画面のアイコンや背景に設定した画像や i モーションは通常どおり表示されます。


- 自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。また、プライバシーモードを起動していたときは、自動的に解除されます。

プライバシーモードを起動する


1 待受画面で を 1 秒以上押す

■ 解除するとき

- ① 待受画面で  を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力する

- ・メールを「指定フォルダを非表示」に設定し、受信メール、送信メール、未送信メールのフォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定している場合は、各フォルダ一覧画面で  を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

お知らせ

- プライバシーモードの制限対象である機能を利用中に、メニュー操作で一度端末暗証番号を入力すると、などを押し待受画面を表示するまで、その後の端末暗証番号の入力は不要です。プライバシーモード設定の複数の項目を「認証後に表示」に設定して起動中の場合も同様です。ただし、プライバシーモードの制限対象でない、端末暗証番号の入力が必要な機能については、起動する際に端末暗証番号の入力が必要です。

(例)

- 電話帳を利用中に一度端末暗証番号を入力すると、電話帳機能を終了するまで端末暗証番号の入力は不要です。
- マイピクチャと電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定し、マイピクチャに保存されている画像をメールで送信しようとした場合、マイピクチャを起動するときに端末暗証番号を入力するため、メール作成画面で電話帳を呼び出しても端末暗証番号の入力は不要です。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、電話帳に登録されている相手から電話の着信やメールの受信があっても、相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、文字入力中の電話帳引用はできません。
- プライバシーモード中（マイピクチャ、i モーションを「認証後に表示」に設定した場合）は、FOMA 端末電話帳で、「プリインストール」フォルダ以外のデータを着信音や画像に設定しているときは、電話帳や電話帳のグループ設定ではなく、音の設定、電話着信設定、テレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、音の設定、電話着信設定、テレビ電話着信設定で、「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
- プライバシーモード中（マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合）は、静止画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。また、FOMA 端末電話帳を「メモリースティック PRO Duo」にコピーやバックアップしても、FOMA 端末電話帳に設定された静止画は、コピーやバックアップされません。
- プライバシーモード中（i モーションを「認証後に表示」に設定している場合）は、動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。

サイドキーとリアキーの誤操作を防止する

外部キーロック

FOMA 端末を折りたたんでいるときのサイドキーとリアキーの操作を無効にし、鞆などに入れて持ち歩く際の誤操作を防ぎます。

- 外部キーロック中でも、FOMA 端末を開くとサイドキーの操作が有効になります。

お買い上げ時 | 未設定


1 待受画面で を 1 秒以上押す


外部キーロックが設定され、待受画面に  が表示されます。

■ 解除するとき

- ① 待受画面で  を 1 秒以上押す

■ FOMA 端末を折りたたんでいるとき

待受中に  を 1 秒以上押すと、外部キーロックの設定／解除ができます。

- ・ ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中も  を 1 秒以上押して外部キーロックの設定／解除ができます。


お知らせ

- 外部キーロック中でも、背面ディスプレイに日付・時刻表示画面を表示できます。

FOMA 端末を折りたたむたびにキーをロックする




開閉ロック


開閉ロックを「ON」に設定すると、FOMA 端末を開くたびに端末暗証番号の入力が必要になります。他人が不正に FOMA 端末を使用するのを防ぎます。


開閉ロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、端末暗証番号入力画面で緊急通報番号を入力して  を押します。このとき、緊急通報番号は「*」で表示されます。

- 開閉ロック中でも、かかってきた電話に出たり、電源を切ることはできません。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で      を押す




2 端末暗証番号を入力し、 を押す

- FOMA 端末を折りたたんでも開閉ロックを設定しないようにするとき： を押す



3 待受画面で、FOMA 端末を折りたたむ

開閉ロック中に FOMA 端末を操作する

1 FOMA 端末を開いて、端末暗証番号を入力する

-  などを押して待受画面に戻ると  が表示されます。 またはダイヤルキーを押すと端末暗証番号入力画面が表示されます。それ以外のキー操作は無効です。
- FOMA 端末を折りたたむたびに開閉ロックがかかります。

おしらせ

- 待受画面以外で FOMA 端末を折りたたんでも、開閉ロックは設定されません。待受画面にメッセージが表示されている場合も設定されません。 以外のキーを押してメッセージを消してから、FOMA 端末を折りたたんでください。
- 開閉ロック中でも、付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などの操作は行えます。
- 開閉ロック中でも、FOMA 端末を折りたたんでいるときのサイドキー、、リアキーの操作は有効です。

シークレット属性が設定されている情報を表示する


シークレットモード

シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性を設定／解除する場合、シークレットモードを設定する必要があります。

お買い上げ時 未設定

1 待受画面で     を押す

2 端末暗証番号を入力する

シークレットモードが設定され、 が表示されます。

- 解除するとき

① 待受画面で  を押す

お知らせ

- 電話帳データにシークレット属性を設定する ●P111
- スケジュールデータにシークレット属性を設定する ●P400

指定した電話番号からの着信を拒否／許可する

メモリ別着信拒否／許可

FOMA 端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否／許可を設定します。

- 本機能を利用するには、電話番号ごとに着信拒否／許可を設定してから、着信拒否／許可を有効にしてください。設定項目と着信の拒否／許可の動作は次のとおりです。

メモリ別着信拒否／許可	電話番号ごとの着信許可／拒否設定		
	着信許可	着信拒否	設定なし
許可設定	着信する	着信を拒否する※ ¹	着信を拒否する※ ¹
拒否設定	着信する	着信を拒否する※ ¹	着信する
設定解除	着信する	着信する	着信する


※ 1：設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手側には話中音が流れます。

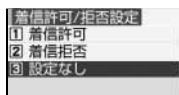
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービス、および発信番号なし動作設定を併用することをおすすめします。


着信を拒否／許可する電話番号を指定する

FOMA 端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信拒否／許可を設定します。


- FOMA カード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。

- 1 電話帳を検索し、設定する相手にカーソルを合わせて  **⑨** **①** **③** を押す
- 2 端末暗証番号を入力し、電話番号を選択する
- 3 **①** または **②** を押す



- 着信拒否／許可を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。
- 解除するとき： **③** を押す

お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面では  を押し、「設定／確認」→「設定」→「着信許可／拒否設定」を選択します。
- 着信拒否／許可を設定している電話番号を変更／削除した場合、本機能の設定は解除されます。その場合は、変更／登録後の電話番号に着信拒否／許可を設定してください。

着信拒否／許可設定を有効にする

- ・本機能の設定は着信拒否／許可を設定したすべての電話番号が対象になります。
- ・拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

お買い上げ時 設定解除

1 待受画面で  (8)(6)(5) を押す

2 端末暗証番号を入力し、(2) または (3) を押す



・解除するとき：(1) を押す

おしらせ

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。
- 本機能の設定に関わらず、着信拒否／許可を設定した電話番号に電話をかけられます。また、電話帳データも修正できます。

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する 発番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由（発信者番号非通知理由）ごとに着信動作を設定します。

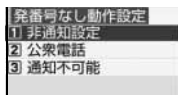
- ・電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定・音の設定より本機能の設定が優先されます。

お買い上げ時 すべて設定解除

1 待受画面で  (8)(6)(3) を押す

2 端末暗証番号を入力する

3 (1) ~ (3) を押す



- ・通知されない理由ごとに操作 3 ~ 5 を繰り返します。
- ・非通知理由については ●P64

4 各項目を選択して設定する



- 着信動作** : 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときの動作を設定します。
- 「設定解除」に設定すると、音の設定の電話に設定した着信音が鳴ります。
 - 「着信拒否」に設定すると、着信を拒否します。
 - 「着信音 OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
 - 「メロディ」または「着メーション」を選択したときは、メロディまたは動画 / i モーションを選択します。
 - 「設定解除」「着信拒否」に設定すると、イメージ表示は設定できません。
- イメージ表示** : 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。
- 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像を設定します。
 - 「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を選択します。
 - 「着メーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画 / i モーションを選択します。
- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ▶P116

5 を押す

おしらせ

- 「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話がかかってきた場合は、該当する発信者番号非通知理由の着信動作を「着信拒否」に設定しているときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、音の設定 / テレビ電話着信設定に従って動作します。
- i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。
- 着信動作を「着メーション」に設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着メーションが再生されます。
- 着信動作の「着メーション」に音声のみの動画 / i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像（Flash 画像を除く）を変更できます。
- 着信動作を「着メーション」に設定した後、「着信音 OFF」に設定し直した場合、「着メーション」に設定した動画 / i モーションは再生されますが、着信音量は消音になります。
- メモリ登録外着信拒否を設定している場合に発信者番号が通知されない電話がかかってきたときは、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設定が優先されます。

電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする 呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、指定した時間が経過した後に着信音やバイブレータなどによる呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で ⑧①⑧ を押す

2 各項目を選択して設定する

着信呼出動作 : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

- ・「OFF」に設定すると、以下の項目は設定できません。

呼出開始時間 (秒) : 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します (1 ~ 99 秒)。

時間内不在着信表示 : 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかどうかを設定します。

3 を押す

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、設定した時間内はディスプレイ表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- ・設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答できます。その場合、時間内不在着信表示を「表示しない」に設定していても、かかってきた電話は着信履歴に記録されます。
- ・PIM ロック中やプライバシーモード中 (電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合) は、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- ・次の場合も、本機能が動作します。
 - ・電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知せずに電話をかけたとき
 - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定した電話帳に登録されている相手から着信があったとき

おしらせ

- 本機能の設定に関わらず、次の機能が優先されます。
 - ・ドライブモード
 - ・伝言メモ
 - ・オート着信機能
 - ・留守番電話サービス
 - ・転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否 / 許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりメモリ別着信拒否 / 許可や発番号なし動作設定が優先されます。
- i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。
- 呼出開始時間をオート着信機能設定、留守番でんわサービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

メモリ登録外着信拒否

- ・番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- ・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で ⑧⑥⑥ を押す

2 端末暗証番号を入力し、① を押す

- ・解除するとき：② を押す

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- 次の場合も、着信を拒否します。
 - ・ 電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知せずに電話をかけてきたとき
 - ・ シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定した電話帳に登録されている相手から着信があったとき
- 発信者番号が通知されない着信があった場合は、発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- i モードメールや SMS は、本機能の設定に関わらず受信します。

その他の「あんしん設定」について

次のようなあんしん設定があります。

目 的	機能・サービスの内容	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。	メール選択受信	P266
メールアドレスを変更します。	メールアドレス変更	『i モード操作ガイド』をご覧ください。
指定したドメインからのメールのみを受信します。	ドメイン指定受信	
i モードどうしのメールだけを受信／拒否します。	i モードメールのみ受信／拒否	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承認広告※メール拒否	
1日に1台の i モード携帯電話から送信される 200 通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者からのメール受信制限	
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録／確認します。	i モード災害用伝言板サービス	
受信するすべてのメールのうち、指定したアドレスからのメールを受信／拒否します。	アドレス指定受信／拒否	
受信するすべての SMS または非通知 SMS、国際 SMS、非通知 SMS と国際 SMS の受信を拒否します。	SMS 一括拒否／ 非通知 SMS 拒否 国際 SMS 拒否／ 非通知 SMS と国際 SMS の拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P425
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行います（FirstPass 対応のサイトに限りです）。	FirstPass	P187、 P212
パケット通信を使って FOMA 端末のソフトウェアを最新の状態にします。	ソフトウェア更新	P505
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA 端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P509

MEMO

カメラ

カメラをご使用になる前に	160
カメラで静止画を撮影する	静止画撮影 164
ビデオカメラで動画を撮影する	動画撮影 166
静止画／動画のサイズや保存方法などを設定する	静止画設定・動画／録音設定 169
いろいろな方法で撮影する	170
撮影時の設定を変更する	172
通話中に撮影した画像を送信する	ワンショットメール 175
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 175

カメラをご使用になる前に








FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA 端末で表示/再生するだけでなく、“メモリースティック PRO Duo”に保存したり、i モードメールに添付して送信できます。

カメラの使いかた

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- レンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなった画像が乱れたりすることがあります。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面に縞模様が現れることがあります。故障ではありません。被写体との距離やカメラの向きを変えたり、場所を移動することで、縞模様を減らすことが可能です。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

撮影時の留意事項

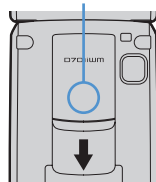
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布でふいてください。
- 手ぶれしないように、FOMA 端末をしっかり持って撮影してください。セルフタイマー機能を利用すると、自動でシャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果的です。
- レンズ部分に指、ストラップなどがかからないように注意してください。
- 撮影する場所に応じて明るさを設定してください。●P172
- また、暗い場所ではコンパクトライトを補助光として利用してください。●P164、P166
-  または  を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差がありますので、 または  を押してから少しの間、FOMA 端末を動かさないようにしてください。なお、速く動いている被写体を撮影すると、 または  を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれた位置で被写体が撮影される場合があります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、画像が乱れることがあります。
- 自画像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像となります。静止画の場合、静止画設定で自動保存を「しない」に設定すると、鏡像でも保存できます。
- i アプリからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画はマイピクチャや i モーションのフォルダには保存されず、i アプリ内（i アプリによっては「 モード」フォルダや「デコメールピクチャ」フォルダ）に保存されます。また、撮影した静止画や動画は、サーバへ自動的に送られる場合があります。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、カメラ使用中に“メモリースティック PRO Duo”を抜かないでください。FOMA 端末の故障の原因になります。
- “メモリースティック PRO Duo”の空き容量が少なくなると撮影できないことがあります。“メモリースティック PRO Duo”に保存する場合は、十分な空き容量があることを確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せずに長時間放置しないようにしてください。

- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。

レンズカバーについて

- FOMA 端末を開いているとき、待受画面でレンズカバーを開けるとカバーオープン音が鳴り、カメラが起動します。
- アウトカメラで撮影しているとき、撮影待機中にレンズカバーを閉じるとカバークローズ音が鳴り、カメラ/ビデオカメラが終了します。録画中や撮影した静止画/動画の確認中、設定中などに閉じたときは終了しません。
- マナーモード中はカバーオープン音/カバークローズ音は鳴りません。

この部分を押さながら矢印の方向にスライドさせます。



著作権・肖像権について

FOMA 端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト（番組）やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

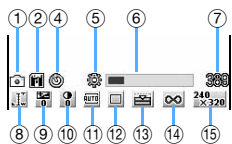


カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

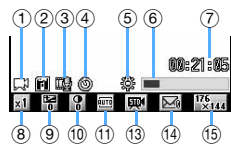
撮影画面とファイルについて

撮影画面の見かた

- i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、カメラの切り替え、コンパクトライト起動、セルフタイマー起動、ズーム以外は操作できません。
- 動画撮影時、画像サイズ（撮影サイズ）を QVGA（320 × 240）に設定し横撮影に切り替えている場合は、下記のマークの代わりに **■STANDBY**（撮影待機中）、**●REC**（撮影中）、**|| PAUSE**（一時停止中）が表示されます。



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ①撮影モード : 撮影モードを示します。
: 静止画 ●P164 : 動画 ●P166 : 音声 ●P358
- ②保存先 : 保存先を示します。●P169
: FOMA 端末 : “メモリースティック PRO Duo”
- ③撮影種別 : 撮影する動画の種類を示します。●P169
- ④セルフタイマー : セルフタイマー設定時に が表示されます。●P171
- ⑤コンパクトライト: コンパクトライト点灯時に が表示されます。●P164、P166

- ⑥インジケータ : 撮影待機中
通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。
• “メモリースティック PRO Duo” の保存領域の使用率は、撮影画像が保存されていなくても0にならないことがあります。
- ⑦カウンタ : 撮影待機中
通常の撮影時は現時点で FOMA 端末または “メモリースティック PRO Duo” に保存できる静止画の最大枚数(目安)または動画の最大時間(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。
- ⑧ズーム : 画像の表示倍率を示します。▶P170
- ⑨明るさ : 画像の明るさを示します。▶P174
- ⑩色の濃さ : 画像の色の濃さを示します。▶P174
- ⑪撮影効果 : 画像にかける撮影効果を示します。▶P174
- ⑫フレーム : フレームの設定状態を示します。▶P172
- ⑬画質/品質 : 静止画の画質、動画の品質を示します。▶P173
- ⑭サイズ制限 : 保存するファイルサイズの制限値を示します。▶P173
- ⑮画像サイズ : 撮影する静止画、動画の画像サイズを示します。▶P173

静止画像ファイル/動画ファイルについて

項目	静止画ファイル	動画ファイル
ファイル形式	JPEG	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	—	映像 : MPEG-4 音声 : AMR
拡張子	jpg	3gp
ファイル名/表示名/タイトル	撮影した日時が自動的に付けられます。 (例) 2005年12月5日12時34分56秒の場合→20051205123456.jpg / .3gp • 撮影後、ファイル名・表示名を変更できます。▶P346 • FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない場合、ファイル名・表示名・タイトル(動画のみ)は「-----」になります。	
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、“メモリースティック PRO Duo” や専用のデータリンクソフトを利用してパソコンや他の端末に取り込みます。	

静止画の保存枚数について

FOMA 端末および “メモリースティック PRO Duo” に保存できる静止画の枚数は、画質、サイズ制限、画像サイズの設定や撮影状況によって変わります。画質、画像サイズ、サイズ制限は静止画設定で設定します。

■ D701iWM に保存できる静止画の枚数(目安)

単位: 枚

画質	96 × 72	128 × 96	176 × 144	240 × 320	352 × 288	640 × 480	480 × 640	960 × 1280	1024 × 1280
エコノミー	約 767	約 767	約 767	約 540	約 417	約 199	約 199	約 77	約 69
スタンダード	約 767	約 767	約 706	約 399	約 316	約 143	約 139	約 47	約 42
ファイン	約 767	約 706	約 483	約 241	約 199	約 84	約 83	約 26	約 23

■ “メモリースティック PRO Duo” に保存できる静止画の枚数（目安）

単位：枚

容量・画質		画像サイズ								
		96 × 72	128 × 96	176 × 144	240 × 320	352 × 288	640 × 480	480 × 640	960 × 1280	1024 × 1280
128MB	エコノミー	約 7774	約 7774	約 7774	約 3891	約 3891	約 2594	約 2594	約 973	約 865
	スタンダード	約 7774	約 7774	約 7774	約 3891	約 3891	約 1946	約 1557	約 599	約 556
	ファイン	約 7774	約 7774	約 3891	約 2594	約 2594	約 1112	約 1112	約 354	約 311

動画の撮影時間について

動画の撮影時間は、品質、撮影種別、画像サイズ（撮影サイズ）、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。品質、撮影種別、画像サイズ（撮影サイズ）、サイズ制限は動画／録音設定で設定します。

■ D701iWM に保存できる動画の撮影時間（目安）

ファイルサイズ制限	画像サイズ (撮影サイズ)	撮影種別	1 回あたりの撮影時間（単位：秒）				FOMA 端末の最大撮影時間（単位：分）			
			品質				品質			
			LP	STD	HQ	HQ+	LP	STD	HQ	HQ+
メール添付 (290K バイト)	128 × 96	画像+音声	約 112	約 68	約 50	約 20	約 63	約 38	約 28	約 11
		画像のみ	約 187	約 90	約 69	約 23	約 106	約 51	約 39	約 13
	176 × 144	画像+音声	約 86	約 43	約 29	約 10	約 48	約 24	約 16	約 5
		画像のみ	約 126	約 50	約 35	約 11	約 71	約 28	約 19	約 6
	320 × 240	画像+音声	約 31	約 17	約 13	約 11	約 17	約 9	約 7	約 6
		画像のみ	約 35	約 15	約 11	約 9	約 19	約 8	約 6	約 5
大容量 メール添付 (490K バイト)	128 × 96	画像+音声	約 189	約 116	約 85	約 35	約 63	約 39	約 28	約 11
		画像のみ	約 319	約 154	約 117	約 40	約 107	約 51	約 39	約 13
	176 × 144	画像+音声	約 147	約 73	約 50	約 18	約 49	約 24	約 16	約 6
		画像のみ	約 215	約 86	約 60	約 20	約 72	約 28	約 20	約 6
	320 × 240	画像+音声	約 54	約 29	約 23	約 19	約 18	約 9	約 7	約 6
		画像のみ	約 61	約 26	約 20	約 16	約 20	約 8	約 6	約 5

カメラ

カメラをご使用になる前に

■ “メモリースティック PRO Duo” に保存できる動画の最大撮影時間（目安）

ファイルサイズ制限	画像サイズ (撮影サイズ)	撮影種別	容量：128MB			
			品質			
			LP	STD	HQ	HQ+
メール添付 (290K バイト)* 1	128 × 96	画像+音声	約 13 時間 14 分	約 8 時間 02 分	約 5 時間 54 分	約 2 時間 21 分
		画像のみ	約 22 時間 05 分	約 10 時間 38 分	約 8 時間 09 分	約 2 時間 43 分
	176 × 144	画像+音声	約 10 時間 09 分	約 5 時間 04 分	約 3 時間 25 分	約 1 時間 10 分
		画像のみ	約 14 時間 53 分	約 5 時間 54 分	約 4 時間 08 分	約 1 時間 17 分
	320 × 240	画像+音声	約 3 時間 39 分	約 2 時間 00 分	約 1 時間 32 分	約 1 時間 17 分
		画像のみ	約 4 時間 08 分	約 1 時間 46 分	約 1 時間 17 分	約 1 時間 03 分
大容量 メール添付 (490K バイト)* 1	128 × 96	画像+音声	約 13 時間 13 分	約 8 時間 06 分	約 5 時間 56 分	約 2 時間 26 分
		画像のみ	約 22 時間 18 分	約 10 時間 46 分	約 8 時間 10 分	約 2 時間 47 分
	176 × 144	画像+音声	約 10 時間 16 分	約 5 時間 06 分	約 3 時間 29 分	約 1 時間 15 分
		画像のみ	約 15 時間 02 分	約 6 時間 00 分	約 4 時間 11 分	約 1 時間 23 分
	320 × 240	画像+音声	約 3 時間 46 分	約 2 時間 01 分	約 1 時間 36 分	約 1 時間 19 分
		画像のみ	約 4 時間 15 分	約 1 時間 49 分	約 1 時間 23 分	約 1 時間 07 分
制限なし* 2	128 × 96	画像+音声	約 13 時間 13 分	約 8 時間 06 分	約 5 時間 56 分	約 2 時間 26 分
		画像のみ	約 22 時間 18 分	約 10 時間 46 分	約 8 時間 10 分	約 2 時間 47 分
	176 × 144	画像+音声	約 10 時間 16 分	約 5 時間 06 分	約 3 時間 29 分	約 1 時間 15 分
		画像のみ	約 15 時間 02 分	約 6 時間 00 分	約 4 時間 11 分	約 1 時間 23 分
	320 × 240	画像+音声	約 3 時間 46 分	約 2 時間 01 分	約 1 時間 36 分	約 1 時間 19 分
		画像のみ	約 4 時間 15 分	約 1 時間 49 分	約 1 時間 23 分	約 1 時間 07 分

* 1：1 回あたりの撮影時間は「■ D701iWM に保存できる動画の撮影時間（目安）」と同じです。

* 2：1 回で最大撮影時間撮影することもできます。

カメラで静止画を撮影する






静止画撮影

- ・着信音量を消音に設定している場合やマナーモード中、ドライブモード中などでも、シャッター音は鳴ります。

1 FOMA 端末を開き、待受画面でレンズカバーを開く

背面ディスプレイが青で点灯し、カメラが起動して静止画撮影モードになります。

- ・撮影待機中は次の操作ができます。

-  : コンパクトライトの点灯 () / 消灯 (表示なし) 切り替え (アウトカメラ撮影時のみ)
-  : 全画面モード/標準画面モード切り替え
 - ・全画面モードにすると、画面下部のマークやガイド行が消え、撮影画像を確認しやすくなります。
-  : インカメラ/アウトカメラ切り替え
-  1 秒以上 : 静止画撮影モード/動画撮影モード切り替え

2 被写体にカメラを向けて または を押す






静止画撮影画面

シャッター音が鳴り、コンパクトライトと背面ディスプレイが赤で点灯し、静止画が撮影されます。確認画面が表示されます。

- ・静止画設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した静止画が保存され、撮影画面に戻ります。確認・保存操作は不要です。

3 撮影した静止画を確認する

- ・静止画をすぐに保存するときは操作 4 に進みます。
- ・保存しないで撮影し直すときは  を押します。
- ・画像サイズが待受用 (240 × 320) より小さい場合は、 を押すと撮影した静止画を拡大表示できます。 を押すと元に戻ります。

■ 撮影した静止画をメールに添付して送信するとき

① を押す

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータ BOX への保存の確認画面が表示されます。▶P234

- ・保存先を「メモリースティック PRO Duo」に設定していても、FOMA 端末に保存されます。
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000 バイト」を選択すると 9000 バイトより小さいファイルサイズで FOMA 端末に保存されます。
- ・撮影・保存した静止画のファイルサイズが 9000 バイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。

■ 待受画面に設定するとき

① ② ① を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA 端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 撮影した静止画が拡大表示できる場合は、「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、待受画面に設定できません。

■ 電話帳の画像に登録するとき（画像サイズが電話帳用（96 × 72）の場合のみ）

① ② を押し、② または ③ を押して「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA 端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する電話帳データを選択します。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

■ タイトルを変更するとき

① ③ ① を押し、タイトルを入力して を押す（全角・半角を問わず 31 文字まで）

■ 明るさや色のバランスを補正するとき

① を押す

画像補正モードになります。以降の操作 ▶P319

- 画像サイズが CIF（352 × 288）以下の場合のみ補正できます。

■ 鏡像で保存するとき（インカメラ撮影時のみ）

① ④ ① を押す

- 撮影した画像にフレームが設定されている場合は、鏡像で保存できません。

■ 正像表示／鏡像表示を切り替えるとき（インカメラ撮影時のみ）

① ④ ② を押す

■ 保存先を FOMA 端末／“メモリースティック PRO Duo” に切り替えるとき

① ⑤ を押す

■ 保存されている画像を一覧表示するとき

① ⑥ を押し、① または ② を押す

4 または を押す

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、“メモリースティック PRO Duo”の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

■ 保存した静止画をすぐに確認するとき

① を押し、確認する静止画を選択する

- 確認後 を 2 回押すと、静止画撮影画面に戻ります。
- 保存先が“メモリースティック PRO Duo”のときは を押してフォルダを選択し、静止画を選択します。 を 3 回押すと静止画撮影画面に戻ります。
- 電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは確認できません。

おしらせ

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかることがあります。
- 撮影した静止画のファイルサイズがサイズ制限の設定値より大きくなる場合は、自動的に画質を落とすか画像サイズを小さくして保存します。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは撮影できません。確認画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してください。

- 音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が途切れることがあります。
- 静止画の撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話がかかってきた場合、撮影を中断します。シャッター音が鳴り既に静止画を撮影している場合、自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した静止画が自動で保存されます。自動保存を「しない」に設定しているときは、通話終了後に確認画面が表示されます。
- 静止画の保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- 静止画の撮影中にメールを受信しても、撮影は中断されず、そのまま撮影を継続できます。
- 電話帳またはメールからカメラを起動した場合、確認画面で次の機能が利用できません。
 - ・メールの作成
 - ・待受画面の設定
 - ・電話帳の画像登録
 - ・補正
 - ・保存先の切り替え
 - ・画像の一覧表示
- 以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたとときに設定は引き継がれません。
 - ・ズーム
 - ・撮影効果
 - ・フレーム
 - ・画質
 - ・サイズ制限
 - ・画像サイズ
- “メモリースティック PRO Duo” が取り付けられていないときや“メモリースティック PRO Duo” が起動中のときは、確認画面で利用できない機能があります。





ビデオカメラで動画を撮影する

- ・通話中や音声録音中は動画を撮影できません。他の機能をすべて終了させてから撮影してください。
- ・お買い上げ時は音声付きの動画を撮影するように設定されています。動画／録音設定で変更できます。
- ・着信音量を消音に設定している場合やマナーモード中、ドライブモード中などでも、撮影確認音（シャッター音）は鳴ります。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、レンズカバーを開く

背面ディスプレイが青で点灯し、ビデオカメラが起動して動画撮影モードになります。


- ・撮影待機中は次の操作ができます。




-  : コンパクトライトの点灯 (●) / 消灯 (表示なし) 切り替え※1
 -  : 縦撮影／横撮影切り替え (画像サイズ (撮影サイズ) が QVGA (320 × 240) のときのみ) ※1
 -  : インカメラ／アウトカメラ切り替え
 -  1 秒以上 : 動画撮影モード／静止画撮影モード切り替え
- ※ 1 : アウトカメラ撮影時のみ操作できます。

2 被写体にカメラを向けて または を押す



動画撮影画面

撮影確認音（シャッター音）が鳴り、コンパクトライトが赤、背面ディスプレイが5色（赤、黄、緑、青、紫）で2秒間隔で点滅し、撮影が開始されます。 が ● に切り替わります。


- ・撮影を一時停止するときは  を押します。コンパクトライトが赤、背面ディスプレイが緑で点灯し、● が || に切り替わります。 または  を押すと、撮影を再開します。
- ・以下の場合は撮影が終了し確認画面が表示されます。操作4に進みます。
 - ・撮影中の動画のファイルサイズがサイズ制限の設定値を超えたとき
 - ・FOMA 端末を折りたたんだとき (FOMA 端末を開くと確認画面が表示されます。)

動画／録音設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した動画が保存され撮影画面に戻ります。確認・保存操作は不要です。



3 あるいは を押す



撮影確認音（シャッター音）が鳴り、動画の撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- 動画／録音設定の自動保存を「する」に設定しているときは、撮影した動画が保存され、撮影画面に戻ります。確認・保存操作は不要です。
- 一時停止中に  を押して撮影を終了した場合は、その時点までに撮影した動画が保存の対象になります。

4 撮影した動画を確認する

- 動画をすぐに保存するときは操作 5 に進みます。
- 保存しないで撮影し直すときは  を押します。
- 動画を再生するには  を押します。動画／録音設定の自動再生を「する」に設定している場合は、自動的に再生されます。

■ 撮影した動画をメールに添付して送信するとき

① を押す

撮影した動画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定していても、FOMA 端末に保存されます。
- 撮影した動画のファイルサイズが 500K バイトを超える場合は、添付できません。
- 画像のサイズを QVGA (320 × 240) に設定している場合は、添付できません。

■ 待受画面に設定するとき

① ② ① を押し、「はい」を選択する

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。
- 待受テロップ表示中は設定できません。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、待受画面に設定できません。

■ 電話帳の画像に登録するとき

① ② を押し、② または ③ を押して「はい」を選択する

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する電話帳データを選択します。
- 画像のサイズが Sub-QCIF (128 × 96) または QCIF (176 × 144) で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ登録できます。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、登録できません。

■ タイトルを変更するとき

① ③ ① を押し、タイトルを入力して を押す（全角・半角を問わず 31 文字まで）

- 変更したタイトルは動画保存後に有効になります。

■ テロップを挿入するとき

① ③ ② を押し、「はい」を選択する

撮影した動画が FOMA 端末に保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作 3以降と同じです。▶P327


- 画像のサイズを QVGA (320 × 240) に設定している場合は、挿入できません。
- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、挿入できません。

■ 保存先を FOMA 端末 / “メモリースティック PRO Duo” に切り替えるとき

①  ⑤ を押す

- 撮影した動画のファイルサイズが 490K バイトを超える場合は、切り替えられません。

■ 保存されている動画を一覧表示するとき

①  ⑥ を押し、① または ② を押す




5 または を押す

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。



- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、“メモリースティック PRO Duo”の「動画」フォルダに保存されます。

■ 保存した動画をすぐに確認するとき

①  を押し、確認する動画を選択する

- 確認後  を 2 回押すと、動画撮影画面に戻ります。
- 保存先が“メモリースティック PRO Duo”のときは  を押してフォルダを選択し、動画を選択します。  を 3 回押すと動画撮影画面に戻ります。
- 電話帳、メール、i アプリからビデオカメラを起動したときは確認できません。

おしらせ

- 撮影 / 録音中にキーを押したり充電を開始すると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影 / 録音中にインジケータやカウンタ表示の更新が遅くなることがあります。
- 撮影 / 録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影 / 録音できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影 / 録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない場合があります。
- 動画 / 音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、撮影 / 録音できません。確認画面の指示に従って不要な動画や音声を削除するか、サイズ制限の設定を変更してください。
- 連続 10 時間以上撮影した動画 / 音声を“メモリースティック PRO Duo”に保存した場合、動画 / 音声を正しく表示・再生できないことがあります。
- 撮影 / 録音中に電話がかかってきたりアラームやスケジュールアラームの設定時刻になった場合、その時点で撮影 / 録音が中止されます。自動保存を「する」に設定しているときは、中止するまでに撮影 / 録音したデータが自動で保存されます。自動保存を「しない」に設定しているときは、確認画面が表示されます。
- 保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- 撮影 / 録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が中止されます。自動保存を「する」に設定しているときは、中止するまでに撮影 / 録音したデータが自動で保存され、 を押すと撮影 / 録音画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定しているときは、 を押すと確認画面が表示されます。撮影 / 録音画面に戻っても電池がないため撮影できない旨のメッセージが表示され、撮影はできません。
- 撮影 / 録音中にアラームや電池アラームが鳴り撮影や録音が中止された場合、保存した動画 / 音声の最後にアラームや電池アラームが録音されることがあります。
- 電話帳またはメールからビデオカメラを起動した場合、確認画面で次の機能が利用できません。
 - メール作成
 - 待受画面の設定
 - 電話帳の画像登録
 - テロップの作成
 - 保存先の切り替え
 - 動画の一覧表示
- 以下の項目は、アウトカメラとインカメラで別々に設定します。カメラを切り替えたときに設定は引き継がれません。
 - ズーム
 - 撮影効果
 - 品質
 - サイズ制限
 - 画像サイズ (撮影サイズ)
 - 撮影種別
- “メモリースティック PRO Duo” が取り付けられていないときや“メモリースティック PRO Duo” が起動中のときは、確認画面で利用できない機能があります。

• 電話帳、メール、i アプリからカメラ、ビデオカメラを起動したときは設定できません。その場合、自動終了時間が自動的に「1分後」になります。

お買い上げ時

● **静止画設定**

画像サイズ：待受用 (240 × 320) 画質：スタンダード 撮影日時：なし サイズ制限：制限なし
 セルフタイマー間隔：10 秒 自動保存：しない 保存先：本体 自動終了時間：1 分後
 シャッター音：シャッター音 1 カバーオープン音：カバーオープン音 1
 カバークローズ音：カバークローズ音 1 照明設定：常灯

● **動画／録音設定**

品質：STD (標準) 撮影種別：画像+音声 サイズ制限：メール添付 撮影サイズ：QCIF (176 × 144)
 セルフタイマー間隔：10 秒 自動再生：しない 自動保存：しない 保存先：本体
 自動終了時間：1 分後 シャッター音：シャッター音 1 照明設定：常灯

例 静止画設定を変更するとき

1 待受画面でレンズカバーを開き、 **7** を押す

■ **動画／録音設定を変更するとき**

① 待受画面で **6** を 1 秒以上押してレンズカバーを開き、 **6** を押す




2 各項目を選択して設定する

3 を押す

設定項目について

○：設定可 ×：設定不可

項目	設定		説明
	静止画	動画／録音	
画像サイズ*1	○	×	撮影する静止画の画像サイズを設定します。●P173 ・インカメラ撮影時は待受用 (240 × 320)、横長 VGA (640 × 480)、縦長 VGA (480 × 640)、SXGA (960 × 1280)、1.3M (1024 × 1280) に設定できません。
画質*1	○	×	保存する静止画ファイルの画質を設定します。●P173
撮影日時	○	×	静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設定します。
品質*1	×	○	保存する動画／音声ファイルの品質を設定します。●P173
撮影種別*1	×	○	撮影／録音する動画／音声の種類を設定します。 ：画像+音声 ：画像のみ ：音声のみ (サウンドレコーダー)
サイズ制限*1	○	○	保存するファイルサイズの制限値を設定します。●P173
撮影サイズ*1	×	○	撮影する動画の画像サイズを設定します。●P173
セルフタイマー間隔	○	○	セルフタイマー使用時にシャッターが切れるまでの時間を設定します (2～15 秒)。
自動再生	×	○	確認画面を表示したときに動画／音声を自動的に再生するかどうかを設定します。
自動保存	○	○	「する」に設定すると、撮影した静止画や動画／音声は、設定されている保存先に自動的に保存されます。「しない」に設定すると、撮影／録音後に確認画面が表示されます。
保存先	○	○	保存先を設定します。
自動終了時間	○	○	何も操作していないときにカメラ／ビデオカメラ／サウンドレコーダーを終了するまでの時間を設定します。

項目	設定		説明
	静止画	動画／録画音	
シャッター音	○	○	撮影確認音（シャッター音）をシャッター音 1～5 から選択します。 •  を押すとカーソル位置の音が鳴ります。
カバーオープン音	○	×	レンズカバーを開けてカメラを起動したときに鳴る音を、カバーオープン音 1～3 または「OFF」から選択します。 •  を押すとカーソル位置の音が鳴ります。ただし「OFF」では鳴りません。
カバークローズ音	○	×	レンズカバーを閉じてカメラ／ビデオカメラを終了したときに鳴る音を、カバークローズ音 1～3 または「OFF」から選択します。（設定は静止画設定で行いますが、ビデオカメラ終了時の音も変わります。） •  を押すとカーソル位置の音が鳴ります。ただし「OFF」では鳴りません。
照明設定	○	○	「常灯」に設定すると、撮影／録音画面表示中はディスプレイの照明が常に点灯します。「端末設定に従う」に設定すると、照明設定（●P132）に従います。

※ 1：アウトカメラとインカメラで別々に設定される項目です。アウトカメラ使用中に設定するとアウトカメラの設定、インカメラ使用中に設定するとインカメラの設定が変更されます。

おしらせ

- 静止画設定で画像サイズを電話帳用（96 × 72）に設定すると、撮影日時は設定できません。
- 静止画設定の画像サイズの CIF（352 × 288）、横長 VGA（640 × 480）、縦長 VGA（480 × 640）、SXGA（960 × 1280）、1.3M（1024 × 1280）とサイズ制限の「9000 バイト」は同時に設定できません。
- 動画／録音設定の品質の「LP（長時間）」「HQ+（最高品質）」と撮影種別の「音声のみ」は同時に設定できません。また、保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。
- 各種設定リセットを行っても、静止画設定、動画／録音設定はお買い上げ時の状態に戻りません。

いろいろな方法で撮影する

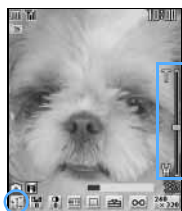
ズームする

- 各撮影モードと画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

撮影モード	画像サイズ	表示倍率
静止画撮影	電話帳用（96 × 72）、Sub-QCIF（128 × 96）、QCIF（176 × 144）、待受用（240 × 320）	1～4 倍（16 段階）
	CIF（352 × 288）、縦長 VGA（480 × 640）	1～2 倍（6 段階）
	横長 VGA（640 × 480）、SXGA（960 × 1280）、1.3M（1024 × 1280）	1 倍のみ（ズーム不可）
動画撮影	Sub-QCIF（128 × 96）、QCIF（176 × 144）、QVGA（320 × 240）横撮影	1 倍、2 倍、4 倍
	QVGA（320 × 240）縦撮影	1 倍、2 倍

- インカメラ撮影時はズームできません。




1 静止画撮影画面／動画撮影画面で を押す



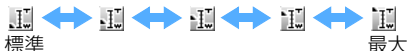
ズームのマーク
(静止画撮影時)

スライダ




押すたびにスライダの目盛が移動します。

-  を押し、 で目盛を移動してから  を押ししても変更できます。
- 静止画／動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。

■ 静止画撮影のとき



■ 動画撮影のとき


 : 標準  : 2 倍  : 4 倍



セルフタイマーを使う

設定した時間が経過すると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりすることができます。

- シャッターが切れるまでの時間は静止画設定または動画／録音設定で設定できます。

1 静止画撮影画面で / 動画撮影画面で を押す

セルフタイマーが設定され、 が表示されます。



- 解除するとき：もう一度  /  を押す

2 被写体にカメラを向けて または を押す




セルフタイマーの
マーク



カウントダウン音が鳴り、コンパクトライトが赤、背面ディスプレイが緑で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくにつれ点滅間隔が短くなり、設定した時間が経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

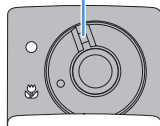
- セルフタイマーを途中で中止するときは  を押します。
- セルフタイマーのカウントダウン中にアラームやスケジュールアラームの設定時刻になったり、 を押すと、撮影は中止されます。




近くのを撮影する

接写

アウトカメラでごく近い距離の被写体を撮影するときは、接写切替スイッチを  (接写) に切り替えてください。被写体に接近して撮影できます。

ここに指先をかけ、 (突起) が  の位置で止まるまで回転させます。



- 接写では約 7cm ~ 10cm の距離で、通常撮影では約 50cm 以上離れて撮影してください。
- 撮影方法は通常撮影と同じです。
- 接写での撮影を終了したら、必ず接写切替スイッチを  (通常撮影) に戻してください。 (接写) のまま離れた被写体を撮影するときれいに撮影できません。
-  (接写) に切り替えてもインカメラの撮影距離は変わりません。

撮影時の設定を変更する

フレーム、画像サイズ、画質／品質、サイズ制限、撮影効果、明るさ、色の濃さを設定できます。

- 以下の設定はカメラ／ビデオカメラを終了しても保持されます。
 - ・画像サイズ ・画質／品質 ・サイズ制限 ・明るさ ・色の濃さ
- ・動画撮影ではフレームは設定できません。
- ・動画撮影で、撮影種別を「音声のみ」に設定しているときは、品質、サイズ制限以外は設定できません。

お買い上げ時 フレーム：なし 画像サイズ：〈静止画〉待受用 (240 × 320) 〈動画〉QCIF (176 × 144)
画質／品質：〈静止画〉スタンダード 〈動画〉STD (標準) サイズ制限：〈静止画〉制限なし
〈動画〉メール添付 撮影効果：フルオート 明るさ：±0 色の濃さ：±0

例 フレームを設定するとき

1 静止画撮影画面で を押し、フレームのマークにカーソルを合わせる






- ・他の設定を変更するときも同様にマークにカーソルを合わせます。
- ・マークには左から順に ① ～ ⑧ のキーが割り当てられています。各キーを押してもマークにカーソルが移動します。

- | | | |
|-------------|---------|---------|
| ①：ズーム ●P170 | ④：撮影効果 | ⑦：サイズ制限 |
| ②：明るさ | ⑤：フレーム | ⑧：画像サイズ |
| ③：色の濃さ | ⑥：画質／品質 | |

現在の設定
フレームのマーク

マークの名前

2 を押してフレームを切り替え、 を押す

- ・他の設定を変更するときも同様に  でマークを切り替えて  を押します。
- ・撮影効果、フレーム、画質／品質、サイズ制限、画像サイズは、対応するキー (④ ～ ⑧) を押して値を切り替え、 を押しても設定できます。




フレーム

FOMA 端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

：フレーム設定中 ：フレーム解除

- ・お買い上げ時に FOMA 端末に保存されているフレームは、QCIF (176 × 144)、待受用 (240 × 320) の画像サイズに対応しています。●P317
- ・動画撮影ではフレームは設定できません。
- ・画像サイズを電話帳用 (96 × 72)、横長 VGA (640 × 480)、縦長 VGA (480 × 640)、SXGA (960 × 1280)、1.3M (1024 × 1280) に設定しているときは、フレームを設定できません。
- ・電話帳、メール、i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。
- ・解除するとき：⑤を1秒以上押す

おしらせ

-  ⑥ ① を押すと、一覧からフレームを選択できます。
- 画像サイズと縦横が逆のフレーム (たとえば画像サイズが QCIF (176 × 144) のときに 144 × 176 のフレーム) を選択した場合、フレームが右 90 度回転して表示されます。このとき、 ⑥ ③ を押すと、フレームが 180 度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。
- 撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、 ⑥ ④ を押すと、追加したフレームが選択可能になります。
- 撮影した静止画を保存した後もフレームを重ねることができます。

画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影モード	画像サイズ	マーク	メール送信の可否
静止画撮影	電話帳用 (96 × 72)		i モードメールに添付したり、デコメールへ貼り付けたりして i モード端末やパソコンなどに送信できます。
	Sub-QCIF (128 × 96)		
	QCIF (176 × 144)		
	待受用 (240 × 320) ※1		
	CIF (352 × 288)		i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに送信できます。 ファイル添付時にサイズを待受用 (240 × 320) に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
	横長VGA(640 × 480)※1		
	縦長VGA(480 × 640)※1		
	SXGA(960 × 1280)※1		
1.3M(1024 × 1280)※1			
動画撮影	Sub-QCIF (128 × 96)		i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに送信できます。
	QCIF (176 × 144)		i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに送信できます。
	QVGA (320 × 240)		i モードメールに添付できません。

※1：アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。

- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは最大500Kバイトです。
- i モード端末で見るときに最も適したサイズは、待受用 (240×320) サイズです。
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

画質／品質

■ 画質（静止画撮影時）

- エコノミー**：最も低い画質です。ファイルサイズは小さくなります。
- スタンダード**：標準的な画質です。
- ファイン**：最も高い画質です。ファイルサイズは大きくなります。

■ 品質（動画撮影時）

- 長時間**：最も低い品質です。ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。
- 標準**：標準的な品質です。
- 高品質**：画像の動きがなめらかになります。
- 最高品質**：最も高い品質です。ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。

サイズ制限

■ 静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値より大きくなる場合は、自動的に画質を落とすか、画像サイズを小さくして保存します。

- 9k 9000バイト**：i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。
- 500k 500Kバイト**：ファイルサイズを変更せずに i モードメールに添付できます。
- 制限なし**：ファイルサイズを制限しません。

- 撮影した静止画を i モードメールに添付して i モード端末に送信するときは「制限なし」以外に設定します。
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

■ 動画撮影時

撮影中に動画のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影を終了します。

メール添付 : ファイルサイズを 290K バイトに制限します。i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

大容量メール添付
: ファイルサイズを 490K バイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

制限なし : ファイルサイズを制限しません。動画／録音設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

- 撮影した動画を i モードメールに添付して i モード端末に送信するときは「制限なし」以外に設定します。

撮影効果

以下の撮影効果をかけて撮影できます。

フルオート : 標準的な撮影モードです。通常はこのモードで使ってください。

逆光補正 : 被写体が逆光のときに光量を検出し、自動的に露出を補正します。

セピア : セピア色で撮影します。

モノトーン : 白黒で撮影します。

トワイライト : 夕焼けを背景に人物を撮影するときに使用します。

サーフ&スノー : 海面や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。

風景 : コントラストが強調された鮮やかな画像になります。

夜景 : 長時間露光モードです。暗いところでの撮影に使用します。

- 動画撮影時は「風景」「夜景」に設定できません。インカメラ撮影時は「逆光補正」に設定できません。

明るさ

: -2 : -1 : ±0 : +1 : +2

- 撮影する画像によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。

色の濃さ

: -2 : -1 : ±0 : +1 : +2

- 撮影する画像によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。

撮影時の設定を初期値に戻す

- 以下の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

・撮影効果 ・ズーム ・明るさ ・色の濃さ

- 撮影効果は、アウトカメラ撮影時はアウトカメラの設定、インカメラ撮影時はインカメラの設定だけが戻ります。

1 静止画撮影画面で ⑤⑤ / 動画撮影画面で ④⑤ を押す

2 「はい」を選択する

音声電話通話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

- 本機能を利用するには、静止画設定で保存先を「本体」に設定してください。



1 通話中に を押す

2 静止画を撮影する

- 静止画設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメール添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した画像を確認できます。

3 を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合）は入力されません。

- 撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。▶P234
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000 バイト」を選択すると 9000 バイトより小さいファイルサイズで FOMA 端末に保存されます。
- 撮影・保存した静止画のファイルサイズが 9000 バイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは  を押します。そのまま撮影を中止するときには、撮影画面で  を押します。

4 i モードメールを作成して送信する

カメラを使って JAN コードや QR コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To を利用したりできます。

- 読み取った情報は最大 5 件保存できます。
- バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- JAN コードと QR コード以外のバーコードおよび 2 次元コードは読み取れません。
- バーコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QR コードのバージョンによっては読み取れないことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。▶P468

JANコードとは



幅の異なる縦の線（バー）で数字を表現しているバーコードの1つです。8桁（JAN8）または13桁（JAN13）のバーコードを読み取れます。

左のJANコードでは、「4942857120448」という文字情報が読み取れます。

QRコードとは



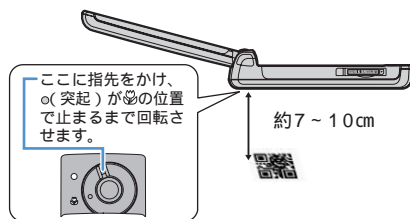
縦横方向の模様で英数字や文字（漢字・カナ・絵文字）、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードの1つです。

左のQRコードでは、「FOMA D701iWM」という文字情報が読み取れます。

コードを読み取る

コードを読み取るときは、接写切替スイッチを☺（接写）に切り替え、アウトカメラをコードから約7～10cm離して読み取ってください。

- サイズの大きいコードを読み取るときは○（通常撮影）に切り替えて読み取ってください。
- バーコードリーダー終了後は、次にカメラ撮影するときのため、接写切替スイッチを○（通常撮影）に戻してください。☺（接写）のまま離れた被写体を撮影するときれいに撮影できません。



1 待受画面で📷⑥⑤を押す

バーコードリーダーが起動します。

2 レンズカバーを開け、接写切替スイッチを☺（接写）に切り替える

- 📷を押すたびにコンパクトライトの点灯（💡）／消灯（表示なし）が切り替わります。

3 コードを読み取る



アウトカメラをコードに合わせて、自動的にコードが読み取られます。正しく読み取れると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

- データが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存はできます。
- サブメニュー表示中など、読み取りを停止しているときは、画面右上の📷が📷に変わります。

■ コードを読み取り直すとき

- ① 📷または📷②を押す




4 ④ を押す



読み取ったデータが FOMA 端末に保存されます。

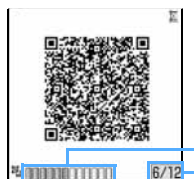
- 既にデータが5件保存されているときやデータの保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。


■ 読み取ったデータの文字情報をコピーするとき

- ①  ① を押す
- ② コピーの開始位置を選択する
 - 文字情報全体をコピーするときは   を押します。
- ③ コピーの終了位置を選択する

分割された QR コードを読み取る場合

複数 (最大 16 個) に分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って、次々に読み取ってください。





- 途中で読み取りを中止するには、 を押します。既に読み取った QR コードのデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されるので、「はい」を選択してください。

QR コードの総数分のマス

緑：最後に読み取った 青：読み取り済み グレー：まだ読み取っていない

6/12 残りの QR コード数 / QR コードの総数


おしらせ


- 静止画撮影画面や動画撮影画面で  を押し、「モード切り替え」→「バーコードリーダー」を選択してもバーコードリーダーに切り替わりません。
- バーコードリーダー画面で  ② を押し、① または ② を押すと、静止画撮影、動画撮影に切り替えられます。待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。
- バーコードリーダーに対応している i アプリからもバーコードリーダーを起動できます。i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。
- 読み取ったデータのファイル名は、「読み取り日時+ファイル項番・拡張子」になります。拡張子は JAN コードでは「jan」、QR コードでは「qr」です (例：2005年12月5日12時34分に JAN コードを読み取った場合は「20051205123400.jan」)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が +1 されます。ただし、FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない場合、ファイル名の日時部分は「-----」になります。ファイル名は変更できません。

読み取ったデータを利用する



• 読み取りデータにより、行える操作は異なります。

例 情報を電話帳に登録するとき

1 待受画面で  ⑥ ⑤ を押し、レンズカバーを開ける

2  を押し、データを選択する

■ 読み取りデータを削除するとき

- ① 削除する読み取りデータにカーソルを合わせて  ③ ① を押し、「はい」を選択する
 - すべて削除するときは、 ③ ② を押して端末暗証番号を入力し、「はい」を選択します。

3 電話帳に登録する情報にカーソルを合わせ、新規登録するときは ③①、更新登録するときは ③② を押し、① または ② を押す

選択した情報が入力されている電話帳の登録画面が表示されます。

• 更新登録するときは、登録する電話帳データを選択します。

■ 情報を電話帳に一括登録するとき

- ① 「電話帳登録」を選択し、① または ② を押す

電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

■ メールを送信するとき

- ① メールアドレスまたは「メール作成」を選択する

メール作成画面が表示されます。

• 「メール作成」を選択した場合、データによっては題名、本文も入力されます。

■ サイトまたはインターネットホームページに接続するとき

- ① URL を選択し、「はい」を選択する

■ URL をブックマークに登録するとき

- ① URL にカーソルを合わせて  ③③ を押し、または「ブックマーク登録」を選択する

- ② 保存するフォルダを選択する

• 「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはサイト名も登録されます。

■ i アプリを起動するとき

- ① 「i アプリ起動」を選択する

■ 音声電話またはテレビ電話をかけるとき


- ① 電話番号を選択し、カスタム発信の各項目を選択して発信条件を設定する ●P60

- ②  を押し、「はい」を選択する

■ 静止画を保存するとき

- ① 静止画のファイル名を選択し、「保存」を選択する

• 「表示」を選択すると、静止画が表示されます。


- ② 各項目を選択して設定し、 を押す ●P347

- ③ 静止画の保存先を選択する

■ メロディを保存するとき

- ① メロディのファイル名を選択し、「保存」を選択する

• 「再生」を選択すると、メロディが再生されます。

- ② 表示名を入力し、 を押す

メロディがデータ BOX のメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

i モード / i モーション

i モードとは	180
---------	-----

サイトを表示する

サイトを表示する	186
サイトの見かたと操作	188
マイメニューを使う	マイメニュー 191
i モードパスワードを変更する	i モードパスワード変更 191
インターネットホームページを表示する	インターネット接続 192
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	ブックマーク 193
サイトの内容を保存する	画面メモ 196

サイトから画像やメロディなどをダウンロードする

サイトやメッセージから画像を取得する	画像保存 198
サイトからメロディをダウンロードする	i メロディ 199

i モードの便利な機能

i モードの便利な機能	200
-------------	-----

i モードの設定を行う

i モードの設定を行う	i モード設定 202
-------------	-------------

メッセージサービスを利用する

メッセージ R/F を受信したときは	メッセージ R/F 受信 205
保存されているメッセージ R/F を表示する	
	メッセージ R / メッセージ F 208

証明書を利用する

証明書を操作する	211
----------	-----

i モーションを利用する

i モーションとは	214
サイトから i モーションを取得する	214
i モーションを自動再生するかどうかを設定する	i モーション設定 216

i モードとは

i モードでは、i モード対応 FOMA 端末（以下、i モード端末）のディスプレイを利用して、サイト（番組）接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

・サイト（番組）接続

i Menu からメニューリストを選択して、天気、ニュースなど IP（情報サービス提供者）が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

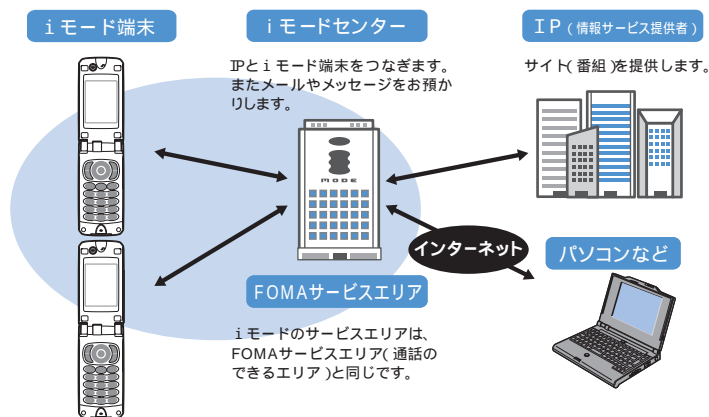
・インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

・i モードメール

i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰でも e-mail のやりとりが最大全角 5000 文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスのしくみ



- ・ i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

おしらせ

- 新規で FOMA サービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になります。
- mova サービス（i モードをご契約）から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。なお、サイトによって FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。また、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu の「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。●P181
- 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。ご利用料金などにつきましては、i モードご契約時にお渡しいたします『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『i モード操作ガイド』をご覧ください。

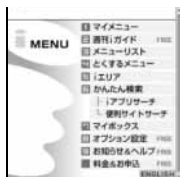
サイト（番組）接続

簡単なキー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さまざまなオンラインサービスがあります。

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 ▶P186
- 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。


メニュー名	機能
① マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておく、次回から簡単にサイトに接続できます。 ▶P191 i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
② 週刊 i ガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。
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	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
⑥ かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索などで簡単にサイトを検索できます。
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目的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サイトを利用シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
⑦ マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
⑧ 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ご利用規則などを掲載しています。
■ 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を英語表記に変更できます。

おしらせ

- 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 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。
- i モードアイコンが点滅していても、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 チャンネル

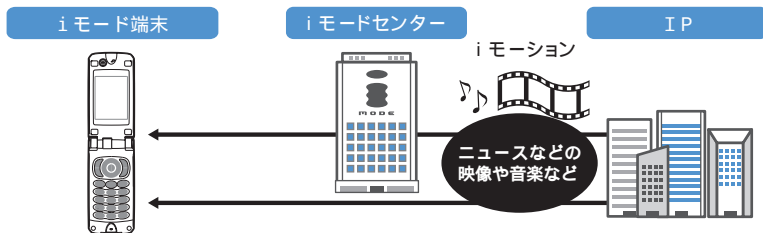
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPが i モード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、を押すことで見られるチャンネル一覧に表示されます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

• 対応機種：i チャンネル対応機種をご利用いただけます。詳しくは、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

■ i モーション

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

- i モーションを取得するには ●P214
- i モーションを再生するには ●P320
- i モーションを自動再生設定するには ●P216



■ 着i モーション／着うた[®]

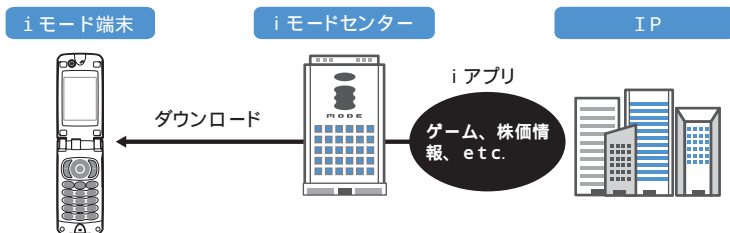
i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます（一部の対応していない i モーションは着i モーションに設定できません）。

- 着i モーションを設定するには ●P116、P323
- 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

■ i 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したりすることにより、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には ●P288
- i アプリを起動するには ●P289
- i アプリを自動起動するには ●P296



■ 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、電話をかけたりすることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

- i アプリ待受画面を設定するには ●P123

■ 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かを知らせたり、メールと連動して株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

- i アプリ DX とは ●P286

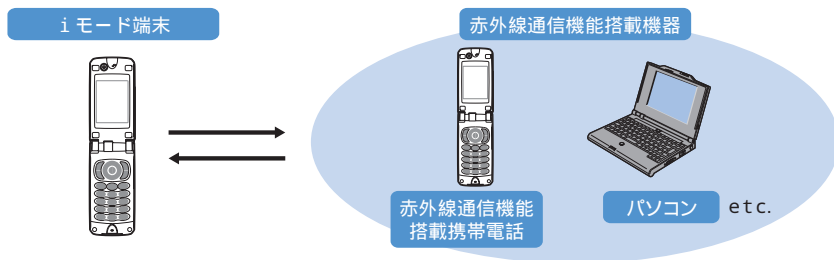
■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。*1

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、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

*1：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。

- 赤外線通信モードにするには ●P349、P304

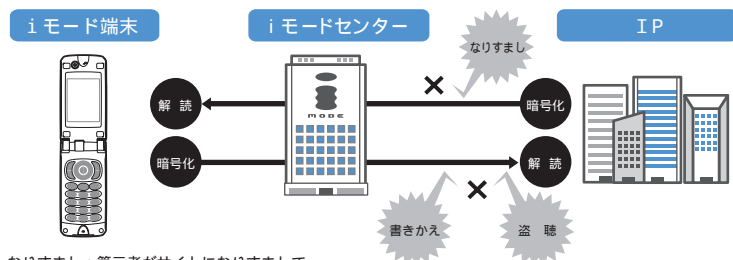


■ SSL 通信

SSL とは認証／暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。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、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、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に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 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。●P211

- FirstPass センターに接続中は、メールの送受信、メッセージ R/F の受信ができません。
- 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 ●P211
- FirstPass のユーザ証明書を利用するには ●P212



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・i モーションなどのファイルの動作を制限します。また、別の FOMA カードに差し替えたり、または未挿入の状態では電源を ON にした場合、取得したファイルの再生や表示をできなくする機能です。●P42

- 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。
- 着信音や待受画面設定など、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。

■ 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、着信音として利用できます。

●P199

■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。●P198

■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報（メッセージ）が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージ R（リクエスト）とメッセージ F（フリー）があります。

メッセージリクエスト (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)	パケット通信料が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は ●P205、P243
- メッセージ F（フリー）の設定について、2004 年 10 月 1 日以降に FOMA の新規ご契約と同時に i モードをお申し込みの場合は、メッセージ F 設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージ F 設定をお客様ご自身で「受信しない」設定に変更していただく必要がありますので、ご了承ください。
- 上記の場合以外のお客様がメッセージ F をご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。詳細は i モードご契約時にお渡しいたします「i モード操作ガイド」をご覧ください。
- 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。
- i モードセンターでのメッセージ R/F の保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージ R/F は削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージ R/F から順に削除されます。

メッセージ名	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 モード問合せ（●P243）により受信できます。

■ トクだねニュース便

メッセージ R（リクエスト）機能を利用し、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

- メッセージ R の画面の見かたは ●P209

■ i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「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。●P191

i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL) を入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のインターネットホームページを表示できます。

- 表示方法は ●P192

おしらせ

- 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。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URL が 512 文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

i モードのご使用にあたって

- サイト (番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ) の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト (番組) やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容 (メール、メッセージ R/F、画面メモ、i アプリ、i モーション) やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリ・i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを未挿入のまま電源を ON にした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・i モーション・メロディやメールで送受信した添付ファイル (静止画・動画・メロディ)、画面メモおよびメッセージ R/F などは表示・再生できません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合に、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データを受信・ダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

おしらせ





- “メモリスティック PRO Duo” を利用することにより、メールやブックマークなどの内容を保存できます。
- また、パソコンをお持ちの場合は、添付の CD-ROM 内の FOMA D シリーズデータリンクソフトと付属の USB 接続ケーブルを利用して、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに転送・保管できます。

サイトを表示する

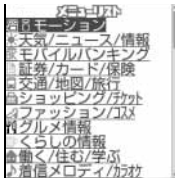
1 待受画面で を押す




i モード中点滅

- i モード接続中画面で  を押すと、接続が中止されます。
- サイト表示中に  を 1 秒以上押すと、i モードが切断されます。
- ,  などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します（ダイレクトキー機能）。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

2 「 メニューリスト」を選択する









- ページ取得中に  を押すと、ページの取得が中止されます。

3 見たい項目を選択する

サイトに接続されます。以降同様に目的のページを表示します。

4 サイトを見終わったら を押し、「はい」を選択する

おしらせ


- サイト表示中に i Menu に戻る場合は  を押し、「 Menu」を選択します。
- サイトからお客様の「携帯電話／FOMA カード (UIM) の製造番号」が要求されたときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の「携帯電話／FOMA カード (UIM) の製造番号」が送信されます。送信される「携帯電話／FOMA カード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために使われます。送信するお客様の「携帯電話／FOMA カード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由して IP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者) 等に通知されることはありません。
- サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、 を押します。
- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。
 -  : 表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 -  : 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき
 -  : 画像の URL の誤りなどで画像を取得できないとき
- i モードは通信を使ったサービスのため、圏外ではご利用になれません。

SSL ページに接続する




通常のサイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト（SSL ページ）を表示できます。

- SSL ページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ証明書を FirstPass センターからダウンロードし、緑色の FOMA カードに保存する必要があります。青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は FirstPass センターに接続できません。


SSL ページに接続する

SSL 通信開始の画面が表示されます。SSL ページが表示されると画面右上に  が表示されます。

■ SSL ページ表示中に証明書を表示するとき

- ①    を押す
 - 証明書の内容 ▶P211

SSL ページから通常ページに進む

確認画面が表示されます。「はい」を選択すると通常ページが表示され、画面右上の  が消えます。

FirstPass 対応ページに接続する

次の画面が表示されます。



- ① 「はい」を選択する
- ② PIN2 コードを入力する
ユーザ証明書が送信され、FirstPass 対応ページが表示されます。

おしらせ

- サイトとの通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「はい」、接続しないときは「いいえ」を選択します。
- SSL 通信を行うには、接続サイトと FOMA 端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。▶P211
- FirstPass 対応サイトに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象となります。

Menu 25

最後に表示したページに再接続する

ラスト URL

ラスト URL を利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

- ページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。

1 待受画面で を押す

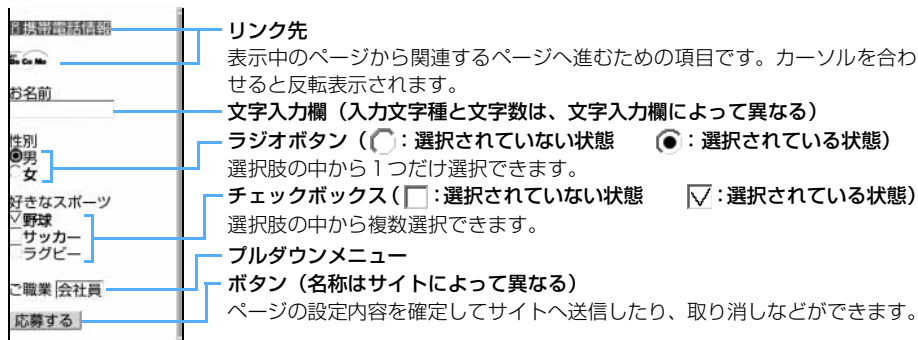
- ラスト URL が記録されていないときは、ラスト URL がない旨のメッセージが表示されます。

2 を押す

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する

i モード接続中、サイトによっては次のような操作ができます。



■ リンク先の表示

① を押して項目にカーソルを合わせて を押す

- 画像にリンクが設定されている場合もあります。画像にカーソルを合わせて (枠で囲まれます) を押すと、リンク先が表示されます。
- ①、②などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します (ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

■ 文字の入力

① を押して文字入力欄にカーソルを合わせて を押す

②文字を入力する

- i モードパスワードなどを入力した場合、「*」で表示されることがあります。
- 文字入力画面で を押すと、バーコードリーダーで読み取った内容を入力できます。

■ ラジオボタンの選択

① を押してラジオボタンにカーソルを合わせて を押す

■ チェックボックスの選択

① を押してチェックボックスにカーソルを合わせて を押す

- を選択すると に戻ります。

■ プルダウンメニューの選択

① を押してプルダウンメニューにカーソルを合わせて を押す

②メニュー項目を選択する

- サイトによっては、プルダウンメニュー選択画面で を押して項目にカーソルを合わせて を押す操作を繰り返して複数の項目が選択できます。選択後は を押します。

■ ボタンの選択

① を押してボタンにカーソルを合わせて (実線枠で囲まれます) を押す

おしらせ

- ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、文字入力欄で入力/設定した内容は、登録したブックマークや画面メモには反映されません。

















Flash 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表示できます。また、Flash を利用した画像（Flash 画像）を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に設定することもできます。

• Flash 画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、表示・効果設定の登録データ利用設定を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は「利用する」に設定されています。なお、Flash 画像が利用する登録データには次のものがあります。


・電池残量　・受信レベル　・時刻情報　・着信音量設定　・バイリンガル設定　・機種情報

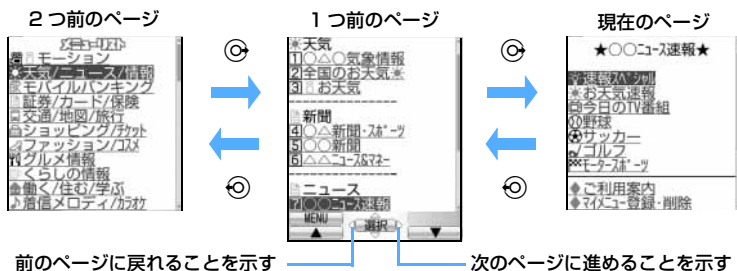
Flash 画像について

- 表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。
- Flash 画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- Flash 画像によっては、画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定された Flash 画像のメロディは再生されません。
- Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しない Flash 画像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存できません。
- Flash 画像によっては  の表示の有無によらず、Flash 画像の操作ができない場合があります。
- Flash 画像を再度動作させる場合は、   を押してください。
- Flash 画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は電話着信音の音量設定に従います。効果音を鳴らさない場合は、   を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。
- Flash 画像によっては、再生中に FOMA 端末を振動させる場合があります。バイブレータ設定を「OFF」に設定しても振動しますのでご注意ください。
- FOMA 端末に保存した Flash 画像をデータ BOX などから再生するときも、効果音やバイブレータは動作します。ただし、Flash 画像中の項目選択操作は行えないため、項目を選択して効果音やバイブレータを動作させることはできません。
- 再生中に 30 秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには、、、、、、 ~ 、、 のいずれかのキーを押してください。
- 再生中に他の画面に切り替えた場合、再度表示すると Flash 画像の先頭から再生されます。

前のページに戻る／進む

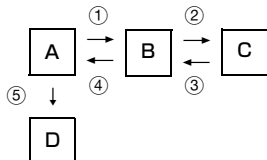
FOMA 端末は、ページの履歴をキャッシュに最大 20 件記録しています。これにより前のページに戻ったり、次のページに進めたりできます。

- キャッシュとは、表示したページのデータを一時的に記録する端末内の場所のことです。 を押して、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。ただし、キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示するときは、通信を行います。
- FirstPass センター接続中（●P212）は本機能を利用できません。

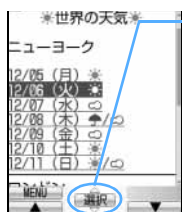


おしらせ

- ページ A → ページ B → ページ C の順に表示 (①、②) した後でページ A に戻り (③、④)、ページ D に進む (⑤) と、ページ A → ページ B → ページ C の表示履歴は消去されます。ページ D からページ A には戻れませんが、さらにページ B には戻れません。
- サイトの表示履歴が満杯になるとキャッシュ内の履歴が消去される場合があります、⊖ を押しても前のページに戻れないことがあります。
- 履歴が削除されたページを再度表示する場合や、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、再度通信が行われ新しいページが表示されます。ただし、表示するページによっては履歴が記録されていても通信を行う場合があります。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。
- Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。



画面をスクロールする



すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときは△や▽が表示されます。

- ⊕ を押しでスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- △、▽ を押しで画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールとなります。

情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

- 1 サイト表示中に ⑤ を押す

表示中のサイトの URL を表示する

- 1 サイト表示中に ⑨ ① を押す

おしらせ

- URL 履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧では を押します。

マイメニューを使う

マイメニュー

サイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトを簡単に表示できます。

- 最大 45 件登録できます。
- 登録には i モードパスワードが必要です。i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- mova サービス (i モードをご契約) から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu の「お知らせ & ヘルプ」で確認できます。●P181
- i Menu のメニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i Menu のメニューリスト内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニューに登録する

1 サイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択する

- 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のキーを押すか、該当する項目を選択します。

2 i モードパスワード欄を選択し、i モードパスワードを入力する

- 入力したパスワードは「*」で表示されます。

3 「決定」を選択する

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menu で「1 マイメニュー」を選択する

2 表示するサイトを選択する

i モードパスワードを変更する

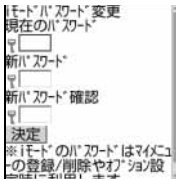
i モードパスワード変更

マイメニュー登録／削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み／解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワード (4 桁の数字) に変更してください。なお、i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの (運転免許証など) を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

1 i Menu で「8 オプション設定」を選択し、「2 i モードパスワード変更」を選択する

2 現在のパスワード欄を選択し、i モードパスワードを入力する



3 新パスワード欄を選択し、新しい i モードパスワードを入力する

4 新パスワード確認欄を選択し、操作 3 と同じ i モードパスワードを入力する

5 「決定」を選択する

- 入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択し操作し直します。

Menu 231

インターネットホームページを表示する

インターネット接続

- i モードに対応していないインターネットホームページは正しく表示されない場合があります。

1 待受画面で **Q** **3** **1** を押す

- 2 回目からは前回接続した URL が表示されます。

2 URL を入力して **田** を押す (半角 256 文字まで)

- 「/」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に **1** を押して入力します。また、「http://www.jf.co.jp」「ne.jp」「.com」「.html」などは、英字入力モード時に ***** を押して入力できます。

おしらせ

- サイト画面では **田** を押し、「Internet」→「URL 入力」を選択します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、i モードのサイトの場合と同じです。
- 受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。**5** を押すとメッセージが消去され、受信できた分のデータが表示されます。

Menu 232

URL 履歴を使って表示する

URL 履歴

FOMA 端末は、接続したインターネットホームページの URL を新しい順に最大 20 件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

1 待受画面で **Q** **3** **2** を押す


2 表示するインターネットホームページの URL を選択する

- URL が途中でしか表示されていないときは、URL にカーソルを合わせて **田** を押します。

■ URL 履歴を削除するとき

- ① 削除する URL にカーソルを合わせて **田** **4** **1** を押す
 - すべて削除するときは **田** **4** **2** を押し、端末暗証番号を入力します。
- ② 「はい」を選択する

おしらせ

- サイト画面では  を押し、「Internet」→「URL 履歴」を選択します。
- URL 履歴が 20 件を超えた場合は、一番古い URL 履歴に上書きされます。

文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めや仕組みの総称のことです。

1 サイトやインターネットホームページ表示中に (9)(5)(1) を押す

- 押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。操作を 5 回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。

おしらせ

- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- 文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

ブックマーク

同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、ブックマークに登録すると便利です。ブックマークを選択するだけで、登録したページをすばやく表示できます。

- 最大登録件数 ●P40
- URL が半角 256 文字を超えるサイトはブックマークに登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。



ブックマークに登録する

- ブックマークを 20 個のフォルダに分類できます。






1 ブックマークに登録するサイトを表示して (2)(1) を押す

2 登録先フォルダを選択する

おしらせ

- 画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL 履歴一覧では  を押し、「Bookmark 登録」を選択します。サイト画面で  を押し、「Internet」→「URL 履歴」を選択して URL 履歴一覧を表示しても同様に操作できます。
- ブックマークが最大登録件数を超えるときは、登録済みのブックマークを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択します。
- 既に同じ URL が登録されているときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。






ブックマークからホームページやサイトを表示する

- 1 待受画面で   を押す
- 2 フォルダを選択する
: ブックマークなし : ブックマークあり
- 3 表示するブックマークを選択する
 - URL を確認するとき
 - ① 確認するブックマークにカーソルを合わせて  を押す

おしらせ





- サイト画面では  を押し、「Bookmark」→「表示」を選択します。

ブックマークのフォルダ名を変更する

- 1 待受画面で   を押す
- 2 変更するフォルダにカーソルを合わせて   を押す
- 3 フォルダ名を変更して  を押す（全角 8 文字（半角 16 文字）まで）

ブックマークのタイトルを変更する







- ・登録されているブックマークの URL を変更する操作ではありません。

- 1 待受画面で   を押し、フォルダを選択する
- 2 変更するブックマークにカーソルを合わせて  を押す
- 3 タイトル名を変更して  を押す（全角 12 文字（半角 24 文字）まで）
 - ・タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧では URL が表示されます。
 - ・タイトルまたは URL が全角で 10 文字、半角で 21 文字を超える場合、ブックマーク一覧では全角で 9 文字、半角で 19 文字と「…」が表示されます。

少ないキー操作でサイトに接続する

ツータッチ登録

ブックマークをツータッチ登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホームページを表示できます。

- 1 待受画面で   を押し、フォルダを選択する
- 2 登録するブックマークにカーソルを合わせて   を押す
 - ・解除するとき：解除するブックマークにカーソルを合わせて   を押す

3 登録先を選択する

- アイコンの番号 (01~03) が、サイト表示に使用するキー (0 ~ 9) に対応します。

おしらせ

- ブックマーク一覧では、登録されたブックマークのマークが 1 から 3 に変わります。
- 待受画面で 0 9 1 を押すと、ツータッチ登録されているブックマーク一覧が表示されます。ブックマークにカーソルを合わせて 1 を押し、「はい」を選択するとツータッチ登録を解除できます。

ツータッチでサイトを表示する

1 待受画面でツータッチ登録した番号のダイヤルキー (0 ~ 9) を押し、0 を押す

- ツータッチサイト一覧からサイトを表示するとき

- ① 待受画面で 0 9 1 を押す
- ② ブックマークを選択する

ブックマークを削除する

- ブックマークのフォルダは削除できません。

1 待受画面で 0 2 を押し、フォルダを選択する

- 全件削除するとき

- ① フォルダ一覧で 1 2 を押し、端末暗証番号を入力して操作 3 に進む

- フォルダ内のブックマークを全件削除するとき

- ① フォルダにカーソルを合わせて 1 1 を押し、端末暗証番号を入力して操作 3 に進む

2 削除するブックマークにカーソルを合わせて 1 3 1 を押す

- 複数削除するとき

- ① 1 3 2 を押し、ブックマークを選択する
 - 0 で選択 / 解除が切り替わり、1 で全選択 / 全解除できます。
- ② 3 を押す

- フォルダ内のブックマークを全件削除するとき

- ① 1 3 3 を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

おしらせ

- ツータッチ登録されているブックマークを削除すると、ツータッチ登録も解除されます。





ブックマークを移動 / コピーする

- ブックマークを別のフォルダに移動したり、“メモリースティック PRO Duo” にコピーできます。
- ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は、ブックマークを“メモリースティック PRO Duo” にコピーできません。

1 待受画面で 0 2 を押し、フォルダを選択する

2 移動するブックマークにカーソルを合わせて ⑥ ① を押す


■ 複数移動するとき

- ①  ⑥ ② を押し、ブックマークを選択する
 - ・  で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
- ②  を押す

■ “メモリースティック PRO Duo” へ 1 件コピーするとき

- ①  ⑥ ③ ① を押し、「はい」を選択する

■ “メモリースティック PRO Duo” へバックアップ（全件）するとき

- ①  ⑥ ③ ② を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

3 移動先のフォルダを選択する

ブックマークを並べ替える

ソート

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
 ・アクセス日付順、タイトル名順、URL 順、アクセス回数順が選択できます。

お買い上げ時 アクセス日付順

1 待受画面で ② を押し、フォルダを選択する

2 ⑦ を押し、① ~ ④ を押す

おしらせ

- ブックマークの表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。
- タイトル名順の場合、タイトルに全角 / 半角の文字や英字、漢字、タイトルがなく URL 表示になっているものが混在していると、50 音順にならない場合があります。

サイトの内容を保存する

画面メモ

画面メモを保存する

- ・ 最大保存件数 ➡ P40
- ・ 保存できるファイルサイズは、画面内の画像などを含め 1 件あたり最大 100K バイトです。

1 画面メモに保存するサイトを表示して ④ ① を押す

- ・ サイトのタイトルが自動的に保存されます。タイトルがない場合は「無題」として保存されます。

おしらせ

- 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている画面メモを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内の画面メモを削除してください。保護されている画面メモは上書きされません。

画面メモを表示する

1 待受画面で を押す

2 表示する画面メモを選択する

：通常の画面メモ ：保護されている画面メモ

• 画面メモ表示中の操作方は、一部を除きサイト表示中と同じです。▶P188

おしらせ

- サイト画面では を押し、「画面メモ」→「表示」を選択します。
- 画面メモ表示画面で Flash 画像を再度動作させるときは、 を押し、「表示」→「リトライ」を選択します。

画面メモのタイトルを変更する

1 待受画面で を押す

2 変更する画面メモにカーソルを合わせて を押す

3 タイトル名を変更して を押す（全角 12 文字（半角 24 文字）まで）

• タイトルを入力しないで登録すると、画面メモ一覧では「無題」と表示されます。

おしらせ

- 画面メモ表示画面では を押し、「タイトル変更」を選択します。

画面メモを保護する

• 最大保護件数 ▶P40

1 待受画面で を押す

2 保護する画面メモにカーソルを合わせて を押す

画面メモが保護され、マークが から に変わります。

• 解除するとき：解除する画面メモにカーソルを合わせて を押す

■ 複数保護するとき

① を押し、画面メモを選択する

• で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。ただし、最大保護件数を超える場合は全選択できません。

② を押す

■ 複数解除するとき

① を押し、画面メモを選択する


• で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。

② を押す

■ 全件解除するとき


① を押す

おしらせ



- データー一括削除を行うと保護した画面メモもすべて削除されます。➡P418
- 画面メモ表示画面では  を押し、「保護」 / 「保護解除」を選択します。


画面メモを削除する

- 保護されている画面メモは削除できません。全件削除でも保護されている画面メモは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

1 待受画面で  ④ を押す**2 削除する画面メモにカーソルを合わせて  ② ① を押す****■ 複数削除するとき**

- ①  ② ② を押し、画面メモを選択する


-  で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。

- ②  を押す

■ 全件削除するとき

- ①  ② ③ を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する**おしらせ**

- 画面メモ表示画面では  を押し、「削除」を選択します。


サイトやメッセージから画像を取得する

画像保存

サイトやメッセージ R/F、i アプリなどから、画像やフレームなどを取得し保存します。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定できます。

- 最大保存件数 ➡P40
- 保存できる画像のファイルサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。
- GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存できます。

例 サイトからダウンロードするとき


1 画像のあるサイトを表示して  ⑥ を押す**2 画像を選択する**

- 保存する画像に枠が付きます。



3 各項目を選択して設定する

- サイトからダウンロードした画像ファイルは、ファイル制限を変更できません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像（ファイル制限欄に「あり」と表示）は表示名以外は変更できません。
- 表示名は全角・半角を問わず 36 文字まで入力できます。
- ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「_」で 36 文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
- コメントは全角・半角を問わず 100 文字まで入力できます。
- フレーム候補、スタンプ候補を設定するときは、設定する項目を選択して ① または ② を押しします。

4 を押し、保存先を選択する

-  を押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面などに設定できます。▶P311

おしらせ

- 既に保存している画像と同じ表示名、ファイル名で画像を保存できます。
- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦（または縦横）のサイズが、GIF 形式は 640 × 480、JPEG 形式は 1224 × 1632 を超える画像は保存できません。また、JPEG の種類によっては保存できない場合があります。
- 横縦（または縦横）のサイズが 352 × 288 を超える画像はフレーム候補にできません。また、240 × 320 を超える画像はスタンプ候補にできません。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内の画像を削除してください。
- 削除する前に画像一覧で  を押すと画像の表示、 を押すと詳細情報の表示ができます。


サイトからメロディをダウンロードする

iメロディ

サイトからメロディをダウンロードし、再生・保存します（iメロディ対応）。保存したメロディは「メロディ」から再生したり、着信音に設定できます。

- 最大保存件数 ▶P40
- 保存できるメロディのサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。
- SMF 形式、MFi 形式のメロディを保存できます。


1 メロディのあるサイトを表示し、メロディを選択する

- ダウンロード中に  を押すとダウンロードを中止します。



2 「保存」を選択する

- 再生するとき：「再生」を選択する
- 保存を中止するとき：「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択する

3 を押す

- メロディは、メロディの「 モード」フォルダに保存されます。▶P330
- 表示名は全角 25 文字（半角 50 文字）まで入力できます。

お知らせ

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- マナーモード中に再生すると、再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内のメロディを削除してください。
 - ・ 削除する前にメロディー一覧で  を押すとメロディの再生、 を押すと詳細情報の表示ができます。

i モードの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を使う

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/F など)の電話番号やメールアドレス、URL から、音声電話の発信 (Phone To)、テレビ電話の発信 (AV Phone To)、メールの作成 (Mail To)、サイトへの接続 (Web To) が行えます。

- ・ サイトによっては、利用できない機能があります。

1 サイトを表示し、電話番号、メールアドレス、または URL を選択する

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

■ Phone To (AV Phone To) のとき

カスタム発信の画面が表示されます。

① カスタム発信の各項目を選択して設定する

② を押して「はい」を選択する

- ・ 利用できる電話番号の最大桁数は 26 桁 (+ で始まる番号は + を含め 27 桁) です。

■ Mail To のとき

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

① i モードメールを作成して送信する

- ・ SMS は作成できません。
- ・ 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To 機能を利用できないことがあります。
- ・ 利用できるメールアドレスの最大文字数は 50 文字です。

■ Web To のとき

選択した URL サイトに接続されます。

- ・ 利用できる URL の最大文字数は約 2000 文字です。

URL をコピーする





表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- ・ コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- ・ コピーできるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーした文字は上書きされます。

例 サイトの URL をコピーするとき




1 サイトの URL を表示して ① を押す

2 コピーする範囲の開始位置を選択し、終了位置を選択する

- 開始位置を指定する前に  を押すと全文が選択されます。
- 開始位置を指定し直すときは  を押します。
- 開始位置指定後に 、 を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。

3 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

おしらせ

- URL 履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧では  を押し、「URL コピー」を選択します。ブックマーク一覧では  を押し、「URL 入力 / URL コピー」→「URL コピー」を選択します。これらの画面から操作する場合は URL 全体がコピーされます。
- メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で  を押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイトの URL が本文に貼り付けられてメール作成画面が表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

電話帳登録

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。新規登録も、登録済みの電話帳データへの追加もできます。

- サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。
- 登録済みの電話帳データへ追加する場合、以前に登録した内容が変更されてしまう場合があります。電話帳編集画面で登録内容を確認してください。

例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを登録するとき

1 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する

- 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

2 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて、新規登録するときは 、登録済みの電話帳データに追加するときは を押す

3 FOMA 端末電話帳に登録するときは ①、FOMA カード電話帳に登録するときは ② を押す

4 電話帳データを登録する

■ 新規登録するとき

選択した電話番号やメールアドレスがあらかじめ入力されています。

① 名前などを設定して登録する

- 電話帳の登録方法 ▶ P97、P100



■ 登録済みの電話帳データに追加するとき

① 登録する電話帳データを選択する

② 内容を確認し、登録する

- 電話帳の登録方法 ▶ P97、P100

おしらせ

- 画面メモ表示画面では  を押し、「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を、メッセージ R/F 詳細画面では  を押し、「登録」→「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

URL を電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧から URL を電話帳に登録します。新規登録も、登録済みの電話帳データへの追加もできます。

- 登録済みの電話帳データへ追加する場合、以前に登録した内容が変更されてしまう場合があります。電話帳編集画面で登録内容を確認してください。

例 ブックマーク一覧から登録するとき

- 待受画面で **Q** **2** を押し、フォルダを選択する
- 登録するブックマークにカーソルを合わせて、新規登録するときは **Q** **8** **1**、登録済みの電話帳データに追加するときは **Q** **8** **2** を押す

3 電話帳データを登録する

■ 新規登録するとき

① 名前などを設定して登録する

- Q** を押して設定（その他）画面を表示すると URL が確認できます。
- 電話帳の登録方法 ▶ P97

■ 登録済みの電話帳データに追加するとき

① 登録する電話帳データを選択する

② 内容を確認し、登録する

- Q** を押して設定（その他）画面を表示すると URL が確認できます。
- 電話帳の登録方法 ▶ P97

おしらせ

- 画面メモ一覧では **Q** を押し、「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を選択します。
- サイト画面から URL を表示した場合は登録できません。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

iモードの設定を行う

iモード設定

Menu 295

接続待ち時間を設定する

接続待ち時間設定

iモードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないうちに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

お買い上げ時 60秒間

- 待受画面で **Q** **9** **5** を押す
- 1** ~ **3** を押す

接続待ち時間設定	
1	60秒間
2	90秒間
3	無制限（設定なし）

おしらせ

- 「無制限（設定なし）」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断されることがあります。

Menu 296

i モードから接続先を変更する

ISP 接続通信

※ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 ⓘモード (FOMA カード)

■ ISP 接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) へ接続できます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP 接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ドコモへの新たなお申し込みは不要です。


■ プロバイダ契約について

- ISP 接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大 10 件です。
- 通信中は接続先を設定 / 変更できません。

1 待受画面で を押す

2 編集するユーザ設定にカーソルを合わせて を押し、端末暗証番号を入力する


■ i モードを利用する設定に戻るとき

- ①「モード (FOMA カード)」を選択し、操作 5 に進む

■ 以前に設定した接続先に変更するとき

- ① 接続先を選択し、操作 5 に進む

3 各項目を選択して設定し、 を押す

- 接続先名称は全角 8 文字 (半角 16 文字) まで入力できます。
- 接続先は半角英数字で 99 文字まで入力できます。
- 接続先アドレスと接続先アドレス 2 は半角英数字で 30 文字まで入力できます。接続先アドレス 2 は i チャンネルの接続先です。●P307
-  を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

4 編集した接続先を選択する

5 を押す

画像表示、照明、効果音を設定する

表示・効果設定

サイトや画面メモ、メッセージ R/F などの内容を表示したときの画像や照明、効果音（Flash 再生時）を設定します。

お買い上げ時 画像：表示する アニメーション：表示する 登録データ利用設定：利用する 照明設定：常灯
効果音設定：ON




1 待受画面で を押す

2 各項目を選択して設定する

- 画像** : 画像を表示するかどうかを設定します。
 ・「表示しない」に設定すると、アニメーション、登録データ利用設定は設定できません。
- アニメーション** : アニメーションの表示を設定します。
- 登録データ利用設定** : Flash 画像を表示するときの、FOMA 端末内の登録データの利用を設定します。
- 照明設定** : ディスプレイの照明方法を設定します。
 ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定（●P132）に従います。
 ・「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイの照明が常時点灯しします。
- 効果音設定** : Flash 再生音を設定します。

3 を押す


おしらせ


- サイト画面では  を押し、「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- 画像を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- 画像を「表示しない」に設定すると画像は表示されず、Flash 画像も表示されません。また、画像の位置に （メッセージ R/F では ）が表示されます。
- 画像を「表示しない」に設定すると、i モードメールに Web To 機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。
- アニメーションを「表示しない」に設定したときは、アニメーションの最初のコマが表示されます。なお、「表示しない」に設定しても Flash 画像は再生されます。
- メッセージ R/F の場合、本文に組み込まれている画像の表示／非表示が設定できます。この設定は、添付ファイルとして添付されている画像の表示／非表示には影響しません。また、効果音設定の ON / OFF もメッセージ R/F には影響しません。
- 登録データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、着信音量設定、パインガル設定、機種情報がインターネットを経由して IP（情報サービス提供者）に送信される場合があります。そのため、第三者に知得されることがあります。

サイトの表示色を設定する

表示色設定

お買い上げ時 文字/背景:指定しない リンク色:指定しない

1 待受画面で    を押す2 文字/背景欄を選択して  を押す

- 文字色/背景色を指定しないとき： を押し、操作 5 に進む
- 「指定しない」に設定すると、文字色、背景色は設定できません。

3 文字色欄を選択し、色を選択する



- 表示例が選択されている色で表示されます。
- 文字色の初期設定は黒です。16色から選択できます。

4 背景色欄を選択し、色を選択する

- 背景色の初期設定は白です。16色から選択できます。

5 操作 2～4 と同様にリンク色を設定する

- リンク色の初期設定は、未表示が青、表示済が赤、選択時が背景色と同色です。
- 「指定しない」に設定すると、未表示、表示済、選択時は設定できません。

6  を押す

おしらせ

- リンク色（表示済）はリンク先の画面が履歴に記録されている間だけ有効です。記録が消えると未表示の色になります。
- 色を設定したとき、サイトによっては文字が見えにくくなったり、見えなくなったりする場合があります。その場合は色の設定を変更してください。

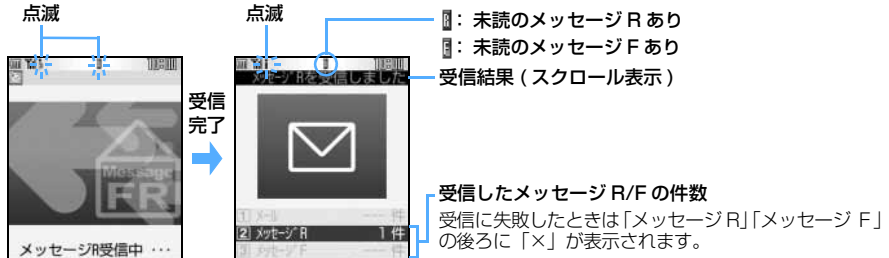
メッセージ R/F を受信したときは

メッセージ R/F 受信

メッセージ R/F を受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの点灯/点滅でお知らせします。受信したメッセージ R/F は FOMA 端末に保存されます。

- 最大保存件数 ●P40

1 メッセージ R/F を受信する



●と●または●が点滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。メッセージR/F着信音が鳴り、背面ディスプレイが点灯／点滅して受信結果画面が表示されます。

- [左側] を押しと着信音は止まります。
- メッセージ受信中画面で [停止] を押しと受信を中止します。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。
- 受信結果画面が表示されてから約 15 秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。ただし、自動表示設定に設定したメッセージ R/F を受信した場合は、受信前の画面に戻る前に、未読のメッセージ R/F の内容が表示されます。
- 早く受信前の画面に戻るときは [戻る] を押します。

おしらせ

- 受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- 次のような場合に送られてきたメッセージ R/F は i モードセンターに保管されます。メッセージ R/F を受信する場合は、i モード問合せを行ってください。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - セルフモード中
 - 受信に失敗したとき
 - 圏外するとき
 - SMS 受信中
 - 赤外線通信中
 - FirstPass センター接続中
- 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F で保存領域が満杯のとき
- 着信表示設定でメール・メッセージの受信結果を表示しない設定にしている場合は、受信結果はスクロール表示されません。
- イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読のメッセージ R/F がある間は背面ディスプレイが点滅します。
- FOMA 端末でメッセージ R/F を受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージ R/F は削除されます。
- メッセージ R/F の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古いメッセージ R/F に上書きされます。ただし、未読のメッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F には上書きされません。残しておきたいメッセージ R/F は保護してください。
 - 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F で保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージ R/F の受信は中止され、画面には ● (赤) や ● (赤) が表示されます。●P30
- i モードセンターにメッセージ R/F が残っているときは ● ● ● (●P30) が表示されます。ただし、メッセージ R/F があっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが ● ● ● や ● ● ● に変わります。
i モードセンターの保管件数 ●P184
- 途中で受信に失敗した場合などにメッセージ R/F を受信し直すには、メッセージ R/F の i モード問合せを行ってください。ただし、メッセージ R/F が最大保存件数を超えたときは、未読メッセージ R/F の内容を表示したり、不要メッセージ R/F を削除したり、保護を解除したりする必要があります。

新着メッセージ R/F を表示する

1 メール・メッセージ受信結果画面で ② または ③ を押す



- 受信したメッセージ R は「メッセージ R」、メッセージ F は「メッセージ F」に保存されます。

2 メッセージ R/F を選択する

- メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。また、自動再生されないようにも設定できます。➡P268
- メッセージ R/F の見かた ➡P209

Menu 2731

メッセージ R/F を自動的に表示する

自動表示設定

メッセージ R/F を受信したときに、その内容を自動的に表示できます。
メッセージ R とメッセージ F を両方受信したときに、優先するメッセージも設定できます。

お買い上げ時 | メッセージ R 優先

例 | メッセージ R のみを表示するとき

1 待受画面で ① ⑦ ③ ① を押す

2 ① を押す

- メッセージ F のみを表示するとき：② を押す
- メッセージ R を優先して表示するとき：③ を押す
- メッセージ F を優先して表示するとき：④ を押す
- メッセージ R/F を自動的に表示しないとき：⑤ を押す

お知らせ

- 本機能を設定すると、メッセージ R/F の受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージ R/F の内容が自動表示されます。
- メッセージ R/F の内容は約 15 秒間表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージ R/F は未読の状態では保存されます。
- 待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。受信結果画面からメールやメッセージ R/F の表示操作を行った場合、i モード問合せでメッセージ R/F を受信した場合は自動表示されません。
- マルチタスク中は自動表示できません。

Menu 2734

メッセージ R/F 着信時の動作を設定する

メッセージ着信設定

お買い上げ時 | 着信音選択：メロディ/パターン 1 | 着信イルミネーション設定：点滅/オーシャン
バイブレーション設定：OFF | 鳴動時間 (秒)：10

1 待受画面で ① ⑦ ③ ④ を押す

2 メッセージ R は ①、メッセージ F は ② を押す

3 各項目を選択して設定する

着信音選択 : 「メロディ」または「着メーション」を選択し、メロディまたは動画 / i モーションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには ●P116

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの点灯パターンと点灯色を設定します。

- 点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。「メロディ連動」に設定すると、メロディに連動して色は「レインボー」で点滅します。

バイブレータ設定

: バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間 (秒)

: 着信音が鳴動している時間を設定します (1 ~ 30 秒)。

4 を押す



おしらせ

- メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- メッセージ着信設定は音の設定と連動しているため、本機能でメッセージ R/F の着信音を変更した場合は音の設定も同様に変更されます。

Menu 271 / Menu 272




保存されているメッセージ R/F を表示する

メッセージ R / メッセージ F

- 未読のメッセージ R/F があるときは待受画面に  または  が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに R または F が表示されます。


例 メッセージ R を表示するとき

1 待受画面で を押す

- メッセージ F を表示するとき :    を押す

2 表示するメッセージ R を選択する

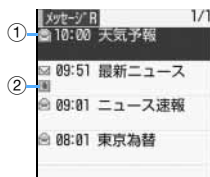
おしらせ

- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているメッセージ R/F を表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量でメロディが自動的に再生されます。再生を途中で停止させるときは  を押します。
- 本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。
 - 画像を FOMA 端末に取得できます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。
 - 画像を受信できなかったときは、受信し直すことができます。●P209
 - 画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。●P186
 - 本文中の画像は削除できません。

メッセージ R/F 一覧画面／詳細画面の見かた

●メッセージ R とメッセージ F の画面の見かたは同様です。

■メッセージ R/F 一覧画面の見かた

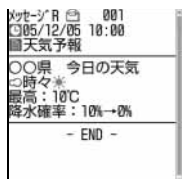


メッセージ R/F 一覧画面では、上部にページ番号／総ページ数が表示されます。メッセージ R/F 欄には、受信日時とタイトルが表示されます。

- ① : 未読 : 既読 : 保護
- ② : 画像あり : 画像+メロディあり
- : メロディあり : 添付ファイル異常

●受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

■メッセージ R/F 詳細画面の見かた



メッセージ R/F 詳細画面では、上部に状態マーク、添付マーク、メッセージ R/F 番号が表示されます。

- : 受信日時 : タイトル

● を押すと前後のメッセージ R/F を表示できます。

おしらせ

- 添付ファイルがある場合、メッセージ R/F 詳細画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。
- 添付ファイルの操作方法は i モードメールと同じです。

種類	マーク	
画像 (P245)	: メール添付や FOMA 端末外への出力可	: 画像データ異常
	: メール添付や FOMA 端末外への出力不可	
メロディ (P248)	: メール添付や FOMA 端末外への出力可	: メロディデータ異常
	: メール添付や FOMA 端末外への出力不可	

- メッセージ R/F 詳細画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり、URL を選択してブックマークに登録したりできます。P201、P193
- メッセージ R/F 詳細画面中の電話番号やメールアドレス、URL から電話をかけたり、i モードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。P200

メッセージ R/F 内の画像を再読みする

再読み

メッセージ R/F の本文中に未受信の画像があるときは、画像を受信し直します。

- 表示・効果設定で、画像を「表示しない」に設定しているときは、再読みを行っても画像は受信できません。
- 画像によっては再読みを行っても表示できない場合があります。

1 メッセージ R/F 一覧を表示する

2 メッセージ R/F を選択する

- は未受信の画像データがあることを示します。



3 ① を押す

画像が読み込まれます。

- 最大保護件数 ➡ P40
- 未読のメッセージ R/F は保護できません。


1 メッセージ R/F 一覧を表示する



2 保護するメッセージ R/F にカーソルを合わせて ② ① を押す

メッセージ R/F が保護され、マークが  から  に変わります。

- 解除するとき：解除するメッセージ R/F にカーソルを合わせて  ② ③ を押す


■ 複数保護するとき



- ①  ② ② を押し、メッセージ R/F を選択する


-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。ただし、保護されていないメッセージ R/F が最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。

- ②  を押す

■ 複数解除するとき

- ①  ② ④ を押し、メッセージ R/F を選択する


-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。

- ②  を押す

■ 全件解除するとき

- ①  ② ⑤ を押す

おしらせ

- データー一括削除を行うと保護したメッセージ R/F もすべて削除されます。
- メッセージ R/F 詳細画面では  を押し、「保護」／「保護解除」を選択します。

メッセージ R/F を削除する

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。全件削除でも保護されているメッセージ R/F は削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。


1 メッセージ R/F 一覧を表示する



2 削除するメッセージ R/F にカーソルを合わせて ① ① を押す


■ 既読のメッセージ R/F のみを削除するとき

- ①  ① ② を押す

■ 複数削除するとき

- ①  ① ③ を押し、メッセージ R/F を選択する

-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。

- ②  を押す

■ 全件削除するとき

- ①  ① ④ を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

お知らせ

- メッセージ R/F 詳細画面では  を押し、「削除」を選択します。

表示するメッセージ R/F の種別を選ぶ

表示種別

- すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護のみ表示が選択できます。

1 メッセージ R/F 一覧を表示する

2 を押す

3 ① ~ ④ を押す

お知らせ

- メッセージ R/F 一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/F は表示されません。

証明書を操作する

SSL 通信時に必要な証明書の操作を行います。

Menu 297

証明書を表示して有効 / 無効を設定する

証明書表示 / 使用設定

 お買い上げ時 CA 証明書 1 ~ 9 ドコモ証明書 1

証明書を表示する

- ユーザ証明書はダウンロードすると表示されます。
- 青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。

1 待受画面で を押す

2 表示する証明書を選択する

おしらせ

- CA 証明書 … 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
- ドコモ証明書 … FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめ緑色の FOMA カード内に保存されています。
- ユーザ証明書 … FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書です。FirstPass センターで発行申請を行い、ダウンロードすると緑色の FOMA カード内に保存されます。
- 証明書の表示内容
 - 証明書の所有者
 - CN= …(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号
 - O= …(Organization) 会社名など
 - C= …(Country) 国名
 - 証明書の発行者
 - CN= …(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号
 - OU= …(Organization Unit) 会社の部署など
 - O= …(Organization) 会社名など
 - 有効期限
 - シリアル番号
- 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効 / 無効を設定する

1 待受画面で **Q** **9** **7** を押す

2 設定する証明書にカーソルを合わせて **OK** を押す

- 押すたびに有効 / 無効が切り替わります。

3 **☒** を押す

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

Menu 298

FirstPass を設定する

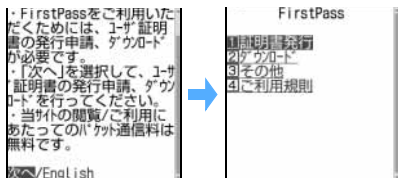
ユーザ証明書操作

FirstPass センターに接続して、ユーザ証明書の発行申請をし、ダウンロードします。

- 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場合、日付・時刻の設定を行ってください。
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

1 待受画面で **Q** **9** **8** を押す

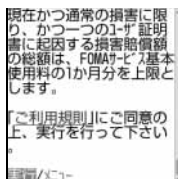
2 「次へ」を選択し、「1 証明書発行」を選択する



■ 発行された証明書を失効させるとき

- ① 「次へ」を選択し、「3 その他」を選択する
- ② 「1 証明書失効」を選択し、「はい」を選択する
- ③ PIN2 コードを入力し、「実行」を選択する
- ④ 「次へ」を選択する
- ⑤ 「実行」を選択する

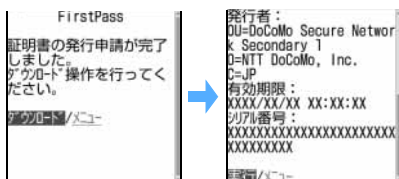
3 「実行」を選択する



4 PIN2 コードを入力する

- 60 秒以内に PIN2 コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

5 「ダウンロード」を選択し、「実行」を選択する



- ダウンロードされたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されます。▶P211

おしらせ

- FirstPass センターに接続した際の packets 通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色の FOMA カードに保存され、FirstPass に対応しているサイトで利用できます。
- 添付の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末をパソコンに接続して、FirstPass を使った通信ができます。詳しくは CD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF 形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます (別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPass のご使用にあたって

- FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付の CD-ROM 内の FirstPass PC ソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用には PIN2 コードの入力が必要です。
- PIN2 コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMA カードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass 対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。


証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass 以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更すると FirstPass センターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 ドコモ

- 1 待受画面で **Q** **9** **9** を押す
- 2 接続先欄を選択し、**2** を押す
 - FirstPass に接続する設定に戻すときは、**1** を押し、操作 5 に進みます。
- 3 ユーザ設定接続先欄を選択し、接続先を入力する（半角英数字 99 文字まで）
- 4 ユーザ設定初期画面 URL 欄を選択し、URL を入力する（半角英数字 100 文字まで）
- 5  を押す

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着メーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音として利用できます（一部の対応していない i モーションは着メーションに設定できません）。

- i モーションは種類によって、再生・保存ができない場合があります。取り込み時に種類を変更したり、選択したりすることはできません。

サイトから i モーションを取得する

- 1 i モーションのあるサイトを表示し、i モーションを選択する



i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

- データを取り込みながら再生し、保存することができないストリーミングタイプの i モーションやファイルサイズが 500K バイトを超える i モーションは、再生できない旨のメッセージが表示され、再生・保存できません。

■ データを取得しながら再生する i モーションのとき



受信済みのデータ量
/ 全体のデータ量

i モーションを取得しながら再生します。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。

● 再生中は次の操作ができます。

⏸ / ⏪ / ⏩ : 一時停止 / 再生 🔊 / 🔊+ : 音量調整

⏹ : 停止 (⏸ を押すと先頭から再生)

ℹ : 詳細情報の表示

- 再生を一時停止または停止しても、データの受信は継続します。
- 中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を選択します。
- i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、自動再生されません。

■ データを取得後に再生する i モーションのとき



取得が完了すると、自動的に再生されます。

● 再生中は次の操作ができます。

⏸ / ⏪ / ⏩ : 一時停止 / 再生 🔊 / 🔊+ : 音量調整

⏮ : 早送り再生

⏹ : 停止 (取得が完了した旨のメッセージ表示)


ℹ : 詳細情報の表示

- i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、自動再生されません。

2 「保存」を選択する


- 保存不可の i モーションは保存できません。
- i モーションをもう一度再生するときは「再生」を選択します。
- i モーションの詳細情報を表示するときは「情報表示」を選択します。
- i モーションを保存しないときは「戻る」を選択します。確認画面が表示されますので、「いいえ」を選択します。

3 表示名を入力して を押す (全角・半角を問わず 36 文字まで)

取得した i モーションは、i モーションの「 モード」フォルダに保存されます。

■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されているとき

テロップ中に電話番号 (Phone To、AV Phone To) やメールアドレス (Mail To)、サイト (Web To) などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとリンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

● Phone To (AV Phone To) の場合は、 を押すと電話番号を電話帳に登録できます。Mail To の場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。

● i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。


● 複数のリンク項目があるときは、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

■ 待受画面に設定するとき



① ① を押して「はい」を選択する

- 拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動画 / i モーションが待受画面に設定されます。

■ 着マーションに設定するとき


- ①  ② を押し、① ~ ⑤ を押す

■ メモリ指定着信音（電話、メール）に設定するとき

- ①  ② を押し、⑦ または ⑧ を押す
- ② 設定する電話帳データを選択する
- ③ 内容を確認して  を押す

- ・既に着信音が設定されているときは、選択した動画 / i マーションに置き換わります。
- ・メモリ番号入力について ●P107「登録内容を修正する」操作 3

■ 着信画像（音声電話、テレビ電話）に設定するとき

- ①  ③ を押し、① または ② を押す

- ・既に着信画像が設定されているときは、選択した動画 / i マーションに置き換わります。
- ・動画 / i マーション設定の制限事項 ●P323

おしらせ

- ASF 形式の i マーションの取得、再生はできません。取得、再生できる i マーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。
- i マーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- i マーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i マーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば受信完了後に再生できます。ただし、i マーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。
- データを取得しながら再生する i マーションでも、サイトの状況などによって取得中は再生できない場合があります。
- i マーションのデータが不正だった場合、i マーションの受信が中止されることがあります。
- i マーションを再生しているときに FOMA 端末を折りたたんだ場合は、取得は継続されたまま、再生が停止します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末に保存されている動画 / i マーションを削除してください。

i マ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


1 待受画面で    を押す

2 自動再生設定欄を選択し、① または ② を押す

- ・「自動再生しない」に設定しても、i マーション取得完了後「再生」を選択すると再生できます。

3  を押す

おしらせ

- サイト画面では  を押して「表示」→「i マーション設定」を選択します。

メール

FOMA 端末のメール機能について	218
メールメニューを表示する	メールメニュー 224
i モードメール／デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する	i モードメール作成・送信 225
デコメールを作成して送信する	デコメール 227
ファイルを添付する	添付ファイル 233
メールテンプレートを利用する	236
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	i モードメール保存 238
手早くメールを作成する	クイックメール 239
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	メール自動受信 240
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 242
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問合せ 243
i モードメールに返信する	i モードメール返信 243
i モードメールを他の宛先に転送する	i モードメール転送 244
添付されている静止画を表示・保存する	画像表示・保存 245
i モーションメールから i モーションを再生・保存する	247
i モードメールからメロディを再生・保存する	メロディ再生・保存 248
添付ファイルを削除する	添付ファイル削除 250
メール BOX を操作する	
受信／送信メール BOX のメールを表示する	受信メール BOX / 送信メール BOX 250
メールの便利な機能	260
メールの設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定する	メール設定 262
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する	チャットメール作成・送信 271
SMS (ショートメッセージ) を使う	
SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する	SMS 作成・送信 277
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは	SMS 受信 278
SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる	SMS 問合せ 280
SMS (ショートメッセージ) の設定を行う	SMS 設定 280
SMS (ショートメッセージ) を FOMA カードに保存する	FOMA カード保存 SMS 281

FOMA 端末のメール機能について

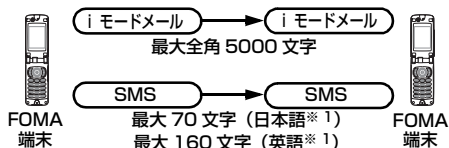
FOMA 端末では、i モードメール、SMS の 2 種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMS は、i モードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

FOMA 端末→FOMA 端末

i モードメール、SMS のどちらも使用できます。

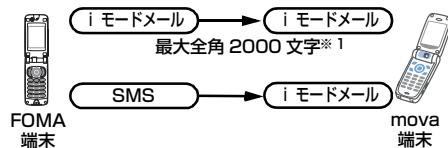


※1: SMS 設定の「送信文字種」で設定します。

FOMA 端末→mova 端末

FOMA 端末から送信した SMS は、mova 端末では i モードメールとして受信されます。

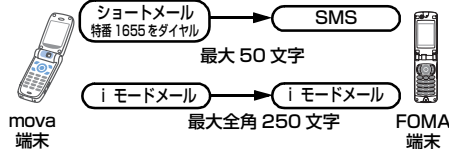
- SMS 設定の送達通知を「要求する」に設定している場合は、mova 端末に送信できません。▶P280



※1: mova 端末の設定により異なります。

mova 端末→FOMA 端末

mova 端末から送られた i モードメールとショートメールを受信できます。ショートメールは SMS として受信します。



- ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。
- FOMA 端末では、mova 端末から送られてきたショートメールを SMS として受信します。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova 端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由して e-mail とのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

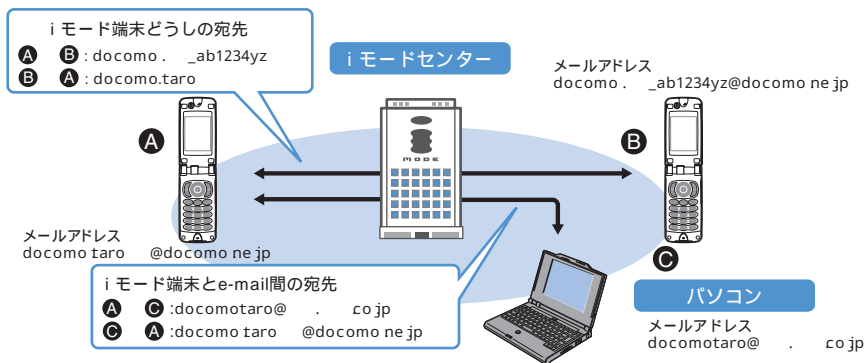
(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

• お客様のメールアドレスの確認方法

i Menu → 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 端末含む) 間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。

- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



- メールの送信方法は ●P225
- メールの受信方法は ●P240

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。●P242

■ メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

i Menu → 8 オプション設定 → 1 メール設定 → 【各設定】

- 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『i モード操作ガイド』をご覧ください。

■ メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定（その他設定）→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて 4 桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定（その他設定）→アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」にできます。

■ メールアドレス確認【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ 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できます。

① ドメイン指定受信【メール受信設定（受信／拒否設定）→ドメイン指定受信】

- au・ボーダフォン・TU-KA・ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
- また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。
- 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・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

【メール受信設定（受信／拒否設定）→アドレス指定受信、アドレス指定拒否】

- 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。

③ i モードメールのみ受信／拒否

【メール受信設定（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】

- ・ 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。

④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限

【メール受信設定（その他設定）→ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

- ・ 1日に1台の i モード端末（mova 端末含む）から送信される 200 通目以降の i モードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定（その他設定）→未承諾広告※メール拒否】

- ・ 受信者の同意なしに一方向的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません（送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※（全角 6 文字）と記載することが法律で義務づけられています）。

⑥ SMS 拒否【メール受信設定（その他設定）→SMS 拒否設定／確認】

- ・ 受信する SMS を制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知 SMS 拒否」「国際 SMS 拒否」「非通知 SMS と国際 SMS の拒否」の 4 つの中から選択いただけます。また、設定の状況を確認することができます。

「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【設定状況確認】

現在設定されているメール受信／拒否などの設定状況を確認できます。

■ メールサイズ制限【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止ができます。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字（漢字、ひらがな、絵文字など）	半角文字（英字、数字、カタカナなど）
題名	15 文字	30 文字
メールアドレス	—	50 文字
本文	5000 文字	10000 文字

おしらせ

● 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。

● 本文が受信可能な文字数を越えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、越えた分が自動的に削除されます。

● mova 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最大全角 2000 文字までです。また、i ショット・i モーションメールは URL の記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。

● 題名が受信可能な文字数を越えた場合、越えた文字は削除されます。

● i モード端末（mova 端末含む）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。受信側で正しく表示されない場合があります。





メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールは i モードセンターに保管されます。i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大 3 回まで再送します。また、メール選択受信設定により、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信できます。

おしらせ

- i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

項目	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207 ~ 1000 件 (約 2M バイトまで)	720 時間

- 保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、i モードセンターではメールを受信せず、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  または  が表示されます。
なお、メール選択受信設定「ON」時は、保管件数を超えても  または  は表示されません。
- i モードセンターに保管されているメールは、i モード問合せやメール選択受信により受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、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メールは削除されます。受信したメールは i モード端末に保存されます。
- 極端に容量の大きいメールは 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

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 端末外への出力が禁止されているメロディファイルは送信できません)。

- ・ 送信するには ●P233
- ・ 受信したときは ●P248

● 画像添付メール

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静止画ファイルは送信できません)。

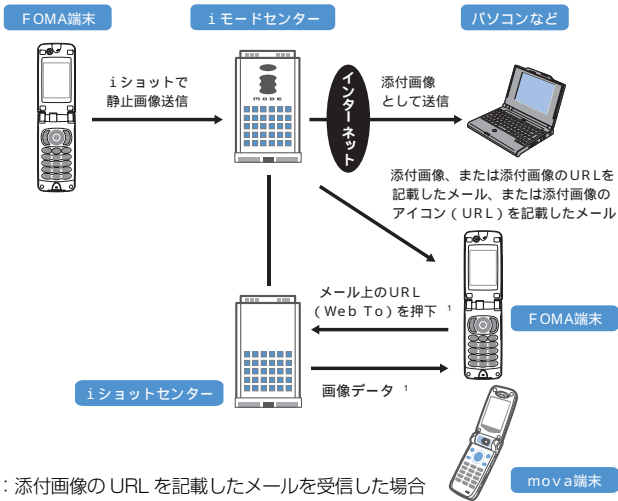
- ・ 送信するには ●P233
- ・ 受信したときは ●P245

■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとして i モード端末 (movia 端末含む) およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用 URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、その URL を押下することで画像を取得できます。

movia 端末へ送信でき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。

- ・ 送信するには ●P233
- ・ 受信したときは ●P245



- ・ i ショットセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- ・ i モード端末が、送信できるのは最大 500K バイトまでの静止画となります。また、20K バイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

■ i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画を i モーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます (メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

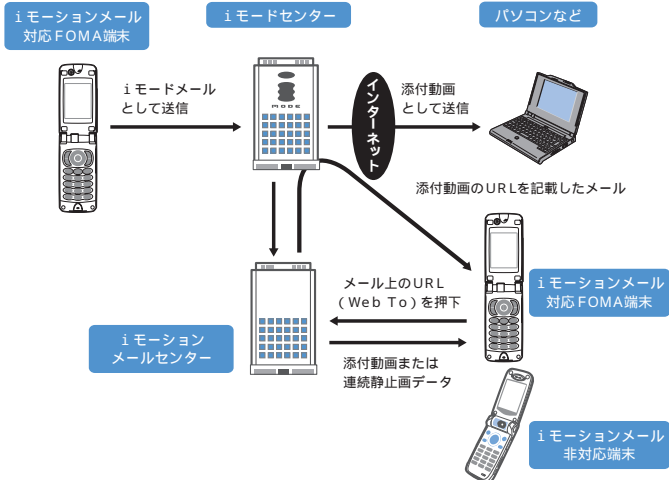
- ・ i モーションメールを送信するには ●P233
- ・ i モーションメールを受信したときは ●P247

・サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます (送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されている URL を押下して動画を取得することができます。

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 の記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を押下し、連続静止画を取得します。



- i モーションメールセンターでは最大 10 日間まで画像を保管しています。最大保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が、受信できるのは最大 500K バイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります（パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります）。

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URL が記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を押し、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集方法 ●P227
- デコメール送信方法 ●P227
- 対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

■ メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先（最大 5 件）に送信できます。●P226

- 通信料は、1 通のみ送信した場合と同じです（ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます）。

■ CC、BCC 送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先を TO、CC、BCC から選択できます。

ただし、TO が 1 件もない場合は、メールを送信できません。●P226

■ チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- 通信料は、相手が複数の場合メール同報送信したときと同じです。

SMS（ショートメッセージ）について

FOMA 端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- 送信方法 ●P277
- 受信方法 ●P278
- 問合せ方法 ●P280

SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMS の宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

- ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

送信文字種の設定（●P280）により最大文字数が異なります。

項 目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	20 文字（数字のみ）※1	
本文	全角・半角を問わず 70 文字	半角 160 文字※2

※1：半角の「+」を含めた場合は 21 文字になります。

※2：半角の英数字と記号（。[、.、* を除く）を送信できます。

記号（| ^ {} [] ~ ¥）を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

おしらせ

- SMS では題名は送信できません。
- SMS の本文に半角カタカナ、絵文字を使用すると、受信側で正しく表示されない場合があります。

SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

お客様の FOMA 端末に送られてきた SMS は、SMS センターで受信し、すぐにお客様の FOMA 端末に送信します。ただし、お客様の FOMA 端末の電源が入っていないか圏外などで受信できないときは、SMS は SMS センターに保管されます。

おしらせ

- SMS センターでの SMS の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。
▶P280
- 保管期間が経過した SMS は自動的に削除されます。
- SMS センターに保管されている SMS は、SMS 問合せにより受信できます。▶P280
- FOMA 端末で SMS を受信すると、SMS センターに保管されていた SMS は削除されます。受信した SMS は FOMA 端末に保存されます。

こんなこともできます

- 送達通知
送信した SMS が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取れます。▶P280
- FOMA カードへの保存
受信した SMS や送信した SMS を FOMA カードに保存できます。▶P281

Menu 1

メールメニューを表示する

メールメニュー

メールメニューには FOMA 端末に用意されているメールの機能が表示されます。機能によっては、ショートカットが用意されているものがあります。



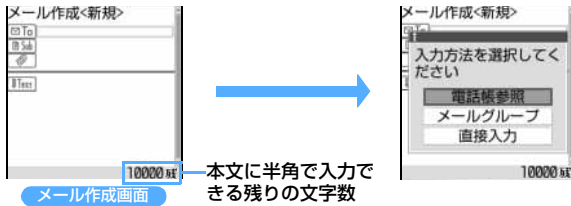
1 待受画面で を押す



メニュー	機能	参照先
受信メール	受信メールを表示します。	P250
新規メール	i モードメールを新規に作成して送信します。	P225
チャットメール	相手と会話をするようにメールをやりとりします。	P271
未送信メール	送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールを表示します。	P250
送信メール	送信済みのメールを表示します。	P250
問合せ	i モードセンターに i モードメールやメッセージ R/F があるかどうか、または SMS センターに SMS があるかどうかを問い合わせます。また、問い合わせ内容の設定とメール選択受信をします。	P243、 P280
SMS	SMS を新規に作成して送信します。また、SMS の設定や FOMA カード (UIM) 内の送受信 SMS の表示をします。	P277
テンプレート読み込み	テンプレートの内容を表示してメールを作成します。	P237
メール設定	メールに関する各種機能の設定をします。	P262

i モードメールを作成して送信する

i モードメール作成・送信

1 待受画面で  を 1 秒以上押し、 欄を選択する

10000 宛 — 本文に半角で入力できる残りの文字数

メール作成画面

2 「直接入力」を選択し、宛先を入力する（半角 50 文字まで）


- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、宛先によく使う「@」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に **①** を押すと入力できます。また、「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などは、英字入力モード時に **(*)** を押すと入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に続けて 4 桁のシークレットコードの入力が必要です。



■ 電話帳から検索するとき

- ① 「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳を検索してメールアドレスを選択する

■ メールグループから入力するとき


メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。

- ① 「メールグループ」を選択する
- ② 宛先に追加するメールグループを選択する
 - 既に入力されている宛先との合計が 5 件を超えるメールグループは追加できません。
 -  を押すとメールグループの詳細を確認できます。


3  欄を選択し、題名を入力する（全角 15 文字（半角 30 文字）まで）4  を選択し、本文を入力する（全角 5000 文字（半角 10000 文字）まで）

- ファイルを添付しているときは入力できる文字数が減ります。
- 文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは **(#)** を押します。改行も本文の文字数に含まれます。
- 空白も本文の文字数に含まれます。
- 本文を装飾できます。●P227


■ 署名を挿入するとき

- ①  **(5)** を押す
 - 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。●P265
 - 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

5  を押す









- 接続中画面で **(5)** を押すと接続が中止されます。送信中画面で  を押すと送信が中止されます。ただし、操作のタイミングによっては送信されることがあります。

おしらせ

- メールアドレスが登録されている電話帳データにカーソルを合わせて  を押しても、i モードメールを作成できません。
- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- 10000 バイトを超えるメールが他のアプリケーションとの競合により自動保存される場合は、作成中のメールを一部保存できない場合があります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- メール本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角の空白に置き換わります。
- i モード端末 (mova 含む) 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。受信側で正しく表示されない場合があります。
- 一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」から i モードメールを編集・送信できます。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールは「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に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。
- プライバシーモード中 (電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合) に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、i モードメールは作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。●P259
- 宛先の TO、CC、BCC の設定は変更できません。●P227
- テンプレートを利用して手早くメールを作成できます。●P236
- メモリ番号 0 ~ 99 の電話帳に登録されている相手には簡単な操作で i モードメールを作成・送信できます (クイックメール)。

宛先を追加する

宛先追加

- i モードメールは最大 5 人の相手に同時に送信 (同報送信) できます。
- 宛先には  To (TO)、 Cc (CC)、 Bcc (BCC) の 3 種類があります。
 - ・  To 欄には、直接の送信相手の宛先を入力します。
 - ・  Cc 欄には、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
 - ・  Bcc 欄には、他の送信相手に知らせたくない宛先を追加します。 Bcc 欄に入力したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。
 -  To 欄に宛先が 1 件も入力されていないメールは送信できません。



1 メール作成画面で宛先欄にカーソルを合わせて を押す



宛先欄が追加されます。



- 送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。

■ CC、BCC を追加するとき



- ①   を押す
- ② 入力方法を選択する

- ③ 「CC」 または 「BCC」 を選択し、メールアドレスを入力する
 - ・ 「TO」 も選択できます。
 - ・ 「メールグループ」 を選択した場合は、あらかじめメールグループに設定してある TO、CC、BCC で表示されます。

■ 宛先の TO、CC、BCC を変更するとき

- ① 変更する宛先にカーソルを合わせて   を押す
- ② 変更する宛先種別を選択する




■ 追加した宛先欄を削除するとき

- ① 削除する宛先欄にカーソルを合わせて   を押す
- ② 「はい」 を選択する
 - ・ 宛先欄が 1 件のときは入力されているアドレスのみが削除されます。

2 追加された宛先欄に宛先を入力して送信する

- ・ 操作方法は宛先欄が 1 件の場合と同じです。

おしらせ

-  欄と  欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。 を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文に、文字サイズや文字色、背景色の変更や、撮影した静止画や画像の挿入などの装飾（デコレーション）を行い、デコメールを作成できます。

デコメールの作成方法には、デコレーションを指定してから文字を入力する方法（☛P228）と、入力された文字を範囲選択してからデコレーションを設定する方法（☛P232）があります。作成したデコメールはプレビュー機能を使って確認できます。

■ 装飾例

- ① 文字色を変更する



- ④ 文字を点滅させる



- ⑦ 文字の表示位置を変更する



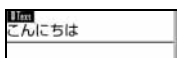
- ② 文字サイズを変更する



- ⑤ 文字をテロップにする



- ⑧ ライン（罫線）を挿入する



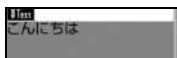
- ③ 画像を挿入する



- ⑥ 文字をスウィングさせる



- ⑨ 背景色を変更する




■ デコメール作成の流れ

ステップ 1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示する



- ↓ i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ 2 装飾した文字や画像を入力する

📄 を押し、装飾方法を選択して文字を入力します。

- 編集集中に  を押すと、装飾を確認できます。


ステップ 2 文字を入力して装飾する

装飾する開始位置で  を押し、終了位置で  を押します。装飾方法を選択します。

ステップ 3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

おしらせ

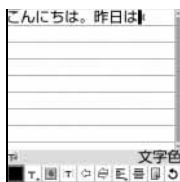
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 を 1 秒以上押し続けて文字をすべて削除すると、装飾データ（背景色は除く）もすべて削除されます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間がたつと自動的に停止します。
- デコメールを非対応端末へ送信した場合、デコメール閲覧用 URL の記載されたメールとして受信されます。URL の記載されたメールを転送したり、URL を直接入力しても、デコメールの閲覧はできません（受信した端末以外からは閲覧できません）。
- パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

装飾を指定してから文字を入力する


1 メール作成画面で を選択する




2 を押す

3 装飾を選択し、文字を入力する



装飾選択画面

装飾選択画面でマークにカーソルを合わせて  を押すと、その装飾が選択状態になります。複数のマークを選択状態にすれば、複数の装飾を同時に設定できます。ただし、「テロップ」「スウィング」「文字位置」は同時に設定できません。

- 複数の装飾を連続して設定するときは、装飾選択画面でマークにカーソルを合わせて  を押します。
- 選択状態の装飾を解除して文字を入力するときは、入力位置にカーソルを合わせて  を押し、 を押します。解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ（空行時のみ）」「スウィング（空行時のみ）」「文字位置（空行時のみ）」です。

■ **文字色** : 文字またはライン（罫線）挿入時の色を変更します。

T, T, T **文字サイズ** : 文字サイズを変更します。

 **画像挿入** : 画像を挿入します。

⊖ **点滅** : 文字を点滅して表示します。

⇄ **テロップ** : 文字を流して表示（テロップ表示）します。

↔ **スウィング** : 文字を左右に揺らして表示（スウィング表示）します。

≡, ≡, ≡ **文字位置** : 文字および画像挿入時の表示位置を変更します。




- ≡ **ライン挿入** : ライン（罫線）を挿入します。
- **背景色** : 本文の背景色を変更します。
- ↶ **元に戻す** : 1つ前の状態に戻します。

4 **を押し、装飾を確認する**

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

5 確認が終わったら を押す

■ 装飾を変更するとき

- ①  ①  を押し、開始位置にカーソルを合わせて  を押す

・以降の操作は「範囲を指定してから文字を装飾する」の操作3以降と同じです。▶P232

■ 装飾をすべて解除するとき


- ①  ①  を押す

6 を押す

7 を押す

・送信せずにテンプレートとして登録できます。▶P237


おしらせ

- メール本文の入力画面で  を押し、「デコレーション」を選択しても装飾を選択できます。

デコメール装飾選択画面の操作

・（ ）内の装飾例番号は P227（装飾例）の番号です。



■ 文字色を変更するとき（装飾例 ①）

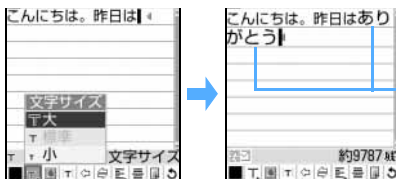
- ①  を選択する
- ② 文字色を選択して文字を入力する



- ・標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
- ・絵文字の文字色も変更されます。範囲を選択して文字色を「指定なし」にすると元の色に戻ります。▶P232


■ 文字のサイズを変更するとき（装飾例 ②）

- ① （または ）を選択する
- ② 文字サイズを選択して文字を入力する



「大」にしたとき




■ 画像を挿入するとき（装飾例 ③）

①  を選択する

② 「本体」を選択して、フォルダ、画像の順に選択する


- “メモリースティック PRO Duo”内の画像を挿入するときは、「メモリースティック」を選択して、①または②を押し、フォルダ、画像の順に選択します。ただし、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は選択できません。
- 静止画を撮影して挿入するときは、「静止画を撮影」を選択して、静止画を撮影します。静止画のサイズは自動的に電話帳用（96 × 72）に設定されます。ただし、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は撮影できません。

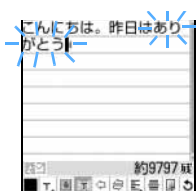


文字位置（、、）で指定されている位置に画像が挿入されます。
• 動画／i モーションやファイルサイズが添付可能なデータ量を超える画像は選択できません。

「デコメールピクチャ」の「青空」を挿入したとき


■ 文字を点滅させるとき（装飾例 ④）

①  を選択して文字を入力する





入力した文字が点滅します。


■ 文字をテロップにして右から左へ動かすとき（装飾例 ⑤）

①  を選択して文字を入力する





•  と  の間に文字を入力します。


■ 文字を左右にスウィングさせて動かすとき（装飾例 ⑥）

①  を選択して文字を入力する

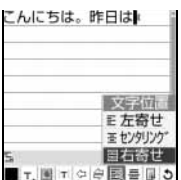


•  と  の間に文字を入力します。

■ 文字の表示位置を変更するとき（装飾例 ⑦）

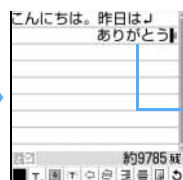
① （または 、）を選択する

② 文字の表示位置を選択して文字を入力する



• カーソルがある行に文字が入力されている場合は、改行されて表示位置が設定されます。

「右寄せ」にしたとき



■ ライン（罫線）を挿入するとき（装飾例 ⑧）

- ① ≡ を選択する

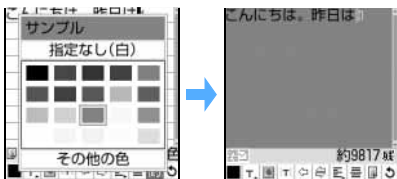


文字色 (■) で指定されている色でライン（罫線）が挿入されます。

ライン（罫線）

■ 本文の背景色を変更するとき（装飾例 ⑨）

- ① 色板を選択し、背景色を選択する



- 標準の 20 色または「その他の色」の 64 色から選択できます。

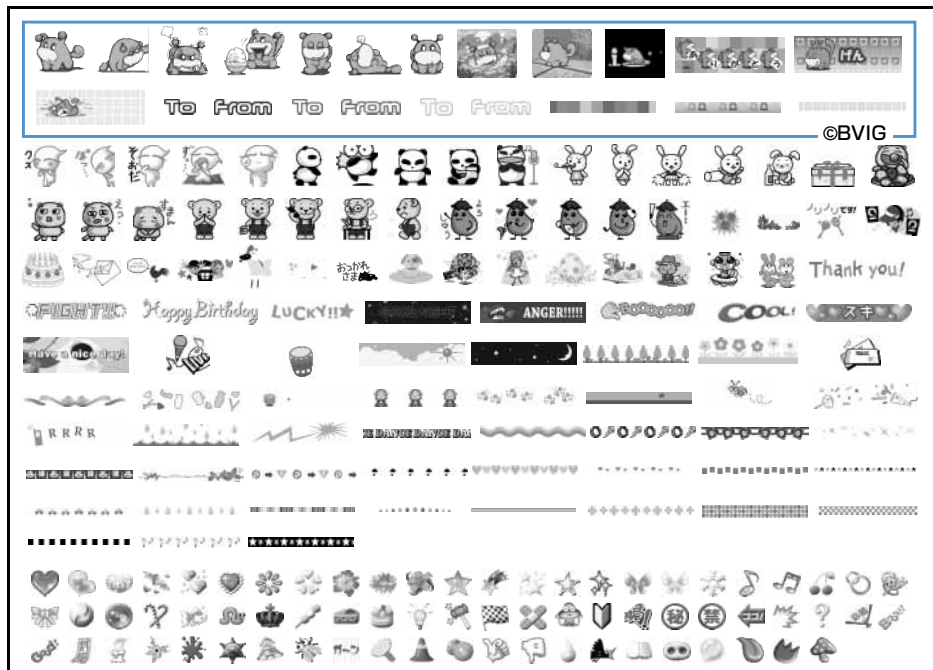
■ 1 つ前の状態に戻すとき

- ① ↶ を選択する

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

■ 「デコメールピクチャ」フォルダに保存されている画像

- お買い上げ時は、「デコメールピクチャ」フォルダに次の画像が保存されています。削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。▶P293



範囲を指定してから文字を装飾する

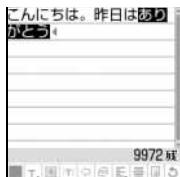
メール本文に既に入力されている文字や、既に装飾されている文字の、装飾の変更を行います。




- 操作 4 の () 内の装飾例番号は P227 (装飾例) の番号です。
- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。

1 メール作成画面で を選択する

2 装飾する文字範囲の開始位置にカーソルを合わせて を押す


3 装飾する文字範囲の終了位置にカーソルを合わせて を押す



- カーソルを文頭に移動するとき:  を押す
- カーソルを文末に移動するとき:  を押す
- 文章すべてを選択するとき:  を押す

4 装飾方法を選択する






- 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。●P228
- 文字色を変更するとき (装飾例 ①): ① を押し、文字色を選択するライン (罫線) の色も変更されます。
- 文字のサイズを変更するとき (装飾例 ②): ② を押し、① ~ ③ を押す
- 文字を点滅させるとき (装飾例 ④): ③ ① を押す
解除するとき: ③ ② を押す
- 文字をテロップにして右から左へ動かすとき (装飾例 ⑤): ④ ① を押す
解除するとき: ④ ② を押す
- 文字を左右にスウィングさせて動かすとき (装飾例 ⑥): ⑤ ① を押す
解除するとき: ⑤ ② を押す
- 文字の表示位置を変更するとき (装飾例 ⑦): ⑥ を押し、① ~ ③ を押す
画像の表示位置も変更されます。
- 文字をコピーするとき: ⑦ を押す
- 文字を切り取るとき: ⑧ を押す
- 1 つ前の状態に戻すとき: ⑨ を押す
直前に行った装飾または文字入力解除されます。
- 続けて文字を装飾するとき:  を押し、操作 4 を繰り返す

5 を押して範囲指定を解除し、 を押す

6 を押す

- デコメールを送信せずにテンプレートとして登録できます。●P237

お知らせ


- メール本文の入力画面で  を押し、「デコレーション」→「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。
- メール本文の入力画面で   を押し、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が表示されます。

テンプレートをダウンロードする

サイトからメールテンプレートをダウンロードします。お買い上げ時は 30 件のテンプレートが登録されています。

- 最大保存件数 ●P40

1 サイトを表示中に、ダウンロードするメールテンプレートを選択する


- ダウンロード中に  を押し、ダウンロードを中止します。

2 「保存」を選択する

- 保存を中止するとき：「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択する
- テンプレートの内容を確認するとき：「プレビュー」を選択する

3 を押す

ダウンロードしたメールテンプレートは、「テンプレート読み込み」に登録されます。

- お買い上げ時に登録されているテンプレート以外のテンプレートが登録されているときは、そのテンプレートに上書き登録できます。 を押し、上書きするテンプレートを選択します。
- 表示名は全角・半角を問わず 20 文字まで入力できます。
- ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「_」で 36 文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

お知らせ

- サイトからダウンロードしたメールテンプレートは、メール作成画面で編集できます。
- テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、不要なテンプレートを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内のテンプレートを削除してください。

ファイルを添付する

添付ファイル

i モードメールに静止画やメロディを添付して送信します。また、FOMA 端末で撮影した動画などを添付して、i モーションメールとして送信できます。

- 添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	メロディ	10000 バイト以内の静止画*1 (JPEG、GIF)	10000 バイトを超え 500K バイトまでの静止画*1	500K バイトまでの動画/ i モーション*2
1 件のメールに添付可能な最大件数	10 件*3		1 件	
添付ファイルの条件	メロディ (MFi) は添付不可	パラパラマンガは添付不可	静止画 (JPEG) のみ添付可能	再生制限が設定されているものは添付不可*4

- ※ 1：受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URL が記載されたメールまたはメールの添付ファイルとして受信します。
- ※ 2：受信側の機種によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。パソコンで動画 / i モーションを再生するには ●P494
- ※ 3：静止画とメロディを合計最大 10 件、メール本文を含め最大 10000 バイト添付できます。ただし、添付ファイルのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- ※ 4：再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- 本文（添付したメロディ・静止画を含む）の残りのデータ量が全角 100 文字（半角 200 文字）（デコメールでは全角 200 文字（半角 400 文字））分未満の場合は、動画 / i モーション、10000 バイトを超える静止画を添付できません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル（自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く）、FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- mova 端末に静止画（JPEG 形式の静止画 1 枚）を添付して送信すると、相手の端末は URL が記載されたメール（i ショットメール）として受信します。
- 10000 バイトを超える GIF 形式の静止画はメールに添付できません。
- i モーションメールでは、撮影した動画などは本文を除き最大 500K バイトまで添付可能です。また、QCIF（176 × 144）、Sub-QCIF（128 × 96）以外の動画は容量に関わらず添付できません。
- サウンドレコーダーで録音したデータは i モーションとして保存され、メールに添付できます。
- メロディを送信する場合、受信側が FOMA D701iWM、D701i、D901i、D901iS、D902i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。




1 メール作成画面で 欄を選択する

2 添付するファイルの種類を選択し、ファイルを選択する


■ 静止画を添付するとき

① 「イメージ」を選択する

② 「本体」を選択し、フォルダを選択する

- 「メモリースティック PRO Duo」内の静止画を選択するときは「メモリースティック」を選択し、① または ② を押し、フォルダを選択します。ただし、ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は選択できません。
- 静止画を撮影して添付するときは「静止画を撮影」を選択して静止画を撮影し、操作 3 に進みます。撮影する静止画のサイズは自動的に待受用（240 × 320）に設定されます。
- 静止画にカーソルを合わせて  を押すと静止画を表示でき、 を押すと添付できます。一覧に戻るには  を押します。
- 添付できない静止画は表示されません。

③ 静止画を選択する

メール作成画面の  欄に、選択した静止画のファイル名が表示されます。

添付する静止画は画像サイズ、ファイルサイズの順にチェックされます。

- 画像サイズが QVGA（320 × 240）を超える JPEG 形式の静止画の場合は、待受サイズ（QVGA）に変換するかどうかの確認画面が表示されます。変換された画像が 10000 バイトを超えていた場合は、変換した画像をデータ BOX に保存するかどうかの確認画面が表示されます。


データ BOX に保存しない場合、または保存に失敗した旨のメッセージが表示された場合は、変換した画像は保存されません。このため、メールを「未送信メール」に保存して編集する場合、画像の添付は解除されています。また、「送信メール」のメールを表示する場合は、添付した画像は表示できません。

- ファイルサイズが 500K バイトを超える JPEG 形式の静止画の場合は、メールに添付可能なサイズに変換され、データ BOX に保存するかどうかの確認画面が表示されます。このとき、処理に時間がかかることがあります。
- 「メモリースティック PRO Duo」の場合、10000 バイトを超え 500K バイトを超えない静止画を選択すると、FOMA 端末へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

■ 動画 / i モーションを添付するとき (i モーションメール)

① 「 i モーション 」 を選択する

② 「本体」 を選択し、フォルダを選択する

- ・ “メモリースティック PRO Duo” 内の動画 / i モーションを選択するときは「メモリースティック」を選択し、フォルダを選択します。ただし、ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は選択できません。
- ・ 動画を撮影して添付するときは「動画を撮影」を選択して動画を撮影し、操作 3 に進みます。撮影する動画のサイズは自動的に QCIF (176 × 144) に設定されます。
- ・ 動画 / i モーションにカーソルを合わせて  を押すと動画 / i モーションを再生できます。
- ・ 本体の場合、添付できない動画 / i モーションは表示されません。

③ 動画 / i モーションを選択する

メール作成画面の  欄に選択した動画 / i モーションのファイル名が表示されます。




- ・ “メモリースティック PRO Duo” の場合、添付できない動画 / i モーションを選択すると、そのデータは選択できない旨のメッセージが表示されます。
- ・ “メモリースティック PRO Duo” の場合、10000バイト以内の動画 / i モーションを選択すると、FOMA端末へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

■ メロディを添付するとき

① 「メロディ」 を選択する

- ・ “メモリースティック PRO Duo” 挿入時は「メロディ」を選択し、「本体」または「メモリースティック」を選択します。

② フォルダを選択する

- ・ メロディにカーソルを合わせて  を押すとメロディを再生でき、 を押すと添付できます。一覧に戻るには  を押します。
- ・ 本体の場合、添付できないメロディは表示されません。

③ メロディを選択する

メール作成画面の  欄に選択したメロディのファイル名が表示されます。

- ・ “メモリースティック PRO Duo” の場合、添付できないメロディを選択すると、そのデータは選択できない旨のメッセージが表示されます。

3 を押す

おしらせ

- 10000バイトを超える静止画を QVGA サイズ (240 × 320) に縮小できます。▶P314
QVGA サイズは待受画面のサイズであり、i モード端末に送信するのに適したサイズです。
- 10000バイトを超える JPEG 形式の静止画を添付したメールを i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターで i モード端末に送信するのに適したサイズに変換されます。
- メロディや GIF 形式の静止画を添付したメールを mova 端末に送信した場合は、添付ファイルは削除されて相手に送信されます。
- マナーモード中にメロディを再生しようとする、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メロディの動作設定で設定されている音量で再生されます。



添付ファイルを変更 / 解除する

例 添付ファイルを解除するとき

1 メール作成画面を表示する

2 解除する 欄にカーソルを合わせて を押す

■ 添付ファイルを変更するとき

- ① 変更する  欄にカーソルを合わせて  を押す
- ② ファイルを添付する ▶P233

3 「はい」 を選択する

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレート呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。また、デコメールテンプレートは、レイアウトや装飾が既に決められているデコメール用の雛形です。デコメールテンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信できます。デコメールテンプレートとメールテンプレートは、同じ操作で読み込みます。

- お買い上げ時は次のデコメールテンプレートが登録されています。



ありがとう

©BVIG



げんき?

©BVIG



遊びにいこう

©BVIG



ありがとう



おめでとー!



誕生日おめでとー



元気?



頑張って



ノリノリです!



おつかれさま



サイコー!



幸せ気分



好きです…



お願い



電話します



チケット取れた



行こうよ



来て来て!



カラオケ行こうよ



ドライブ



おはよ!



なごむ〜



おやすみ



反省してます



泣けるう



ちょっと怒ったよ



忙しいよお



踊りましょ



飲みたい気分



つまんない

- 作成したテンプレートを登録できます。
- SMS には使用できません。

メール作成時にテンプレートを使う


テンプレート読込

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。


- ダイアル発信制限中は、テンプレートを読み込みません。


1 メール作成画面で (5) (1) を押す

2 読み込むテンプレートを選択する

: 10000 バイト以内の静止画あり

: メロディあり

: 10000 バイト以内の静止画+メロディあり

- 入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読み込み」または「すべて読み込み」を選択し、テンプレートを選択するとメールは上書きされます。読み込みを中止するときは  を押してください。「本文のみ読み込み」を選択すると、メール本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。「すべて読み込み」を選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書きされます。
- 1 件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。

3 メールを編集して送信する

Menu 18

テンプレートを表示してメールを作成する

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

- ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。ただし、電話帳に登録されているアドレスが宛先に入力されているテンプレートは読み込めます。

1 待受画面で (B) を押す

2 表示するテンプレートを選択する




- 詳細画面で  を押すと前後のテンプレートを表示できます。

3 を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

4 メールを編集して送信する

おしらせ

- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているテンプレートを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは  を押します。メロディ再生中は  で音量調整できます。
- テンプレート一覧で詳細情報を確認・変更する場合は  を押し、「詳細情報」→「参照」または「変更」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートの詳細情報は変更できません。

テンプレートの内容を登録する


テンプレート登録

作成したメールまたは送受信したメールをテンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ●P40
- お買い上げ時に登録されているテンプレートの内容を変更して、新しいテンプレートとして保存できます。
- 動画 / i モーション、10000 バイトを超える静止画はテンプレートに登録できません。
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと登録できません。

1 メール作成画面で ⑤② を押し、「はい」を選択する

2 を押す

- 登録済みのテンプレートに上書きするときは  を押し、上書きするテンプレートを選択して「はい」を選択します。お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。
- 表示名は全角・半角を問わず 20 文字まで入力できます。
- ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「_」で 36 文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

おしらせ

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとする、画像が削除される場合があります。
- テンプレートを登録するときに日付・時刻が設定されていないと、ファイル名は「-----」になります。また、題名が入力されていないと表示名は「-----」になります。
- テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、不要なテンプレートを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内のテンプレートを削除してください。

テンプレートを削除する





- お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。

例 テンプレートを 1 件削除するとき

1 待受画面で ⑧ を押す

2 削除するテンプレートにカーソルを合わせて ②① を押す

■ 複数削除するとき

- ①  ②② を押し、テンプレートを選択する
 -  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
- ②  を押す

■ 全件削除するとき

- ①  ②③ を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメール保存

i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ◀P40



1 メール作成画面で ② を押す

- i モードメールが「未送信メール」に保存されます。
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと保存できません。


送信・保存した i モードメールを編集・送信する

例 未送信メールを編集するとき

1 待受画面で ④ を押し、フォルダを選択する




- SMS には  が表示されます。
- 送信メールのときは  ⑤ を押し、フォルダを選択します。

2 編集するメールを選択する

- 送信メールを再編集するときには、編集するメールにカーソルを合わせて  を押しします。

3 メールを編集して送信する

おしらせ

- 送信メール詳細画面で  を押ししても編集できます。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている送信メールを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは  を押しします。メロディ再生中は  で音量調整できます。

手早くメールを作成する

クイックメール

FOMA 端末電話帳のメモリ番号 0 ~ 99 の相手には、簡単な操作で i モードメールや SMS を作成できます。

- i モードメールの場合は 1 件目のメールアドレス、SMS の場合は 1 件目の電話番号が宛先となります。

例 メモリ番号 23 のメールアドレスに i モードメールを送信するとき


1 待受画面でメモリ番号（この場合は ②③）を押して を押す

電話帳の 1 件目のメールアドレスが宛先に設定されます。



- メモリ番号の前には 0 を付けずに入力します。0 を付けると、i モードメールは作成できません。
- i モードメールの作成・送信方法 ▶P225

■ SMS を作成するとき

- 待受画面でメモリ番号を押して  を 1 秒以上押す
 - SMS の作成画面が表示されます。電話帳の 1 件目の電話番号が宛先に設定されます。
 - SMS の作成・送信方法 ▶P277

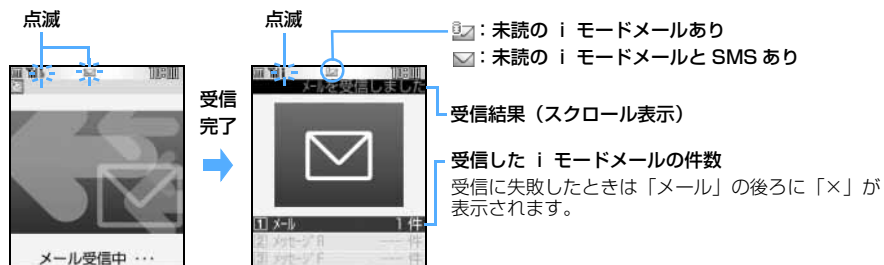
おしらせ

- 入力したメモリ番号の電話帳データにメールアドレス（SMS の場合は電話番号）が登録されていない場合、または電話帳データが登録されていない場合は、宛先または電話帳データが登録されていない旨のメッセージが表示されます。⑥ を押すと宛先が設定されていないメール（メッセージ）作成画面が表示されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データの場合は、シークレットモードにしてから操作してください。

i モードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの点灯／点滅でお知らせします。受信した i モードメールは「受信メール」に保存されます。

・最大保存件数 ➡P40

1 i モードメールを受信する









●と✉が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、背面ディスプレイが点灯／点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・**[停止]**を押すと着信音は止まります。
- ・メール受信中に**[停止]**を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- ・FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信」などと表示され、最後に受信したメールの発信元のメールアドレスや名前が表示されます。背面情報表示設定を「相手情報表示なし」に設定すると、メールアドレスや名前などは表示されません。
- ・受信結果画面が表示されてから約 15 秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻るときは**[戻る]**を押します。

おしらせ

- 受信表示設定を「操作優先」に設定していると、FOMA 端末で他の機能を使用中にメールを受信しても受信中画面や受信結果画面は表示されません。➡P270
- プライバシーモード中（メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合）に自動受信したメールが、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示されず、メール着信音は鳴りません。背面ディスプレイも点灯／点滅しません。プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）は、受信結果のスクロール表示に発信元と題名は表示されません。
- 着信表示設定でメール・メッセージの受信結果を表示しない設定している場合は、受信結果はスクロール表示されません。
- イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読の i モードメールがある間は背面ディスプレイが点滅します。
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。
- 新しい i モードメールが届くと、i モードセンターで保管している i モードメールやチャットメールも合わせて受信します。
- FOMA 端末で i モードメールを受信すると、i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- TO、CC、BCC を設定できる相手からのメールを受信した場合、自分が TO、CC、BCC のどれに当てはまるかを確認できます。➡P253
- 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送信者にエラーメッセージとともに返信されることがあります。

- i モードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして送受信できます。i モードメールに対応していない添付ファイルは i モードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合は、題名の下に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 受信可能なデータ量（添付可能なデータ量）を超えた添付ファイルは、i モードセンターで削除され、受信できません。添付可能なデータ量 ●P233
- 受信メールのデータ量（文字数、添付ファイル）が、オプション設定の「メールサイズ制限」で設定した文字数（データ量）を超える場合、添付ファイルは i モードセンターで削除され、受信できません。
- FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から i モードメールを受信した場合は、その設定に従って動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
 - メールアドレスが @以降のドメイン名を含めて完全に一致すると電話帳の設定に従って動作し、名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録しているときのみ電話帳の設定に従って動作し、名前が表示されます。
 - 複数の i モードメールを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールの条件に従いメール着信音や着信バイブレータが動作し、背面ディスプレイが点灯/点滅します。
 - シークレット属性を設定した電話帳データに登録されている相手からメールを受信した場合は、シークレットモード中だけ相手の名前が表示され、電話帳データの設定に従って着信音やバイブレータなども動作します。
 - プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - セルフモード中
 - 受信に失敗したとき
 - 圏外するとき
 - SMS 受信中
 - メール選択受信設定が「ON」のとき
 - 赤外線通信中
 - FirstPass センター接続中
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 未読メールと保護されているメールによって保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には  や  が表示されます。●P30
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、 や  (●P30) が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数 (●P221) が満杯になったときは、マークが  や  に変わります。
- 途中で受信に失敗した場合などに i モードメールを受信し直すには、i モード問合せまたはメール選択受信を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- 自分宛ての i モードメールは送信直後に自動受信できない場合があります。i モード問合せを行ってください。

新着 i モードメールを表示する

1 メール・メッセージ受信結果画面で ① を押す



- 受信した i モードメールは「受信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

2 フォルダを選択し、メールを選択する

- メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定できます。●P268
- 受信メールの見かた ●P250
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、対応する i アプリが起動します。

お知らせ

- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定している場合）にフォルダー一覧を表示させる場合は、端末暗証番号の入力が必要です。また、プライバシーモード中（i アプリを「認証後に表示」に設定している場合）にメール連動型 i アプリ用のフォルダを選択した場合、端末暗証番号の入力が必要です。

i モードメールを選択して受信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信します。

メールが届いたときは



メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに 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、左記のメッセージが表示されます。

- メールを受信してもメール着信音や着信バイブレートは動作しません。
- 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

お知らせ

- オールロック中、PIM ロック中には、センターにメールが届いてもメッセージが表示されません。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、「i モード問合せ」を行うと、すべてのメールを受信します。不要なメールを受信したくない場合は、問い合わせ項目からメールを外してください。● P265
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージ R/F は自動受信します。

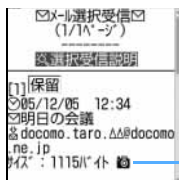
Menu 163

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要なメールだけを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せずに削除することもできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があります。

1 待受画面で を押す



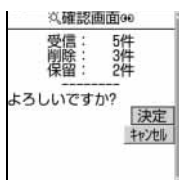
i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

- : 静止画ファイル添付あり
- : メロディファイル添付あり
- : i モーション添付あり

2 メールごとに「保留」を選択し、「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択する

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。i モード問合せなどで受信できます。
- i モードセンターに保管されている全メールを削除するときは「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

3 「受信／削除」を選択し、「決定」を選択する



Menu 161 / Menu 26 / ☑ / ☑ / ☑61 / ➡6


i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。i モード問合せ設定でメッセージ R/F も問い合わせをするように設定している場合は、同時にメッセージ R/F もあるかどうかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

1 待受画面で を 1 秒以上押す

- i モード問合せが実行されます。i モードセンターに i モードメールが保管されていれば受信します。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、待受画面表示中でも  を 1 秒以上押すと i モード問合せができます。ただし、通話中、赤外線通信中、“メモリースティック PRO Duo” 使用中などは問合せできません。

おしらせ

- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。ただし、約 15 秒経過後も元の画面には戻りません。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときに新しい i モードメールを受信したときは、背面ディスプレイの表示でお知らせします。▶P32

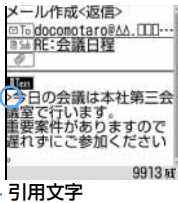
i モードメールに返信する

i モードメール返信

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の SMS には返信できません。

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 返信するメールにカーソルを合わせて を押す





- ☑ To 欄には受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、
- ☑ Sub 欄には先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名（i モードメールのみ）、☑ Text 欄には「」と受信メール本文が入力されています。
- ・メール返信引用設定で、返信メールに本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。

■ 複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信するとき



① ①② を押す

- ・発信元と、自分以外のすべての宛先に返信できます。

3 メールを編集して送信する

- ・返信すると、次回受信メール一覧画面を表示したときに受信メールのマークが  または  になります。

おしらせ

- 受信メール詳細画面では  を押します。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ（i アプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ）は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。
- 複数の宛先に送られた受信メールに返信する場合は、操作する画面により  に表示されるメールアドレスが異なります。受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細画面から返信する場合は、発信元と自分以外のすべての宛先のメールアドレスが表示されます。

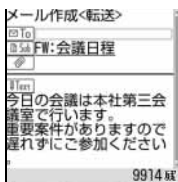
i モードメールを他の宛先に転送する

i モードメール転送

- ・SMS も同様に転送できます。受信したメールの種別でそれぞれ転送されます。



1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 転送するメールにカーソルを合わせて を押す





- ☑ Sub 欄には先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名（i モードメールのみ）、☑ Text 欄には受信メールの本文が入力されています。
- ・添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されています。

3 メールを編集して送信する

- ・転送すると、次回受信メール一覧画面を表示したときに受信メールのマークが  または  になります。


おしらせ

- 受信メール詳細画面では  を押し、「返信／転送」→「転送」を選択します。
- 受信メールの添付ファイル（静止画、メロディ）のうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中の添付データ（i アプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ）は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 10000 バイトを超える静止画が添付されたメールで画像を取得していない場合は、転送時に画像は添付されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。また、転送時にサイズオーバーとなった場合は、 を押しと送信できない旨のメッセージが表示されます。

添付されている静止画を表示・保存する

画像表示・保存








静止画を表示する

1 待受画面で  ① を押し、フォルダを選択する

2 静止画が添付されている i モードメールを選択する




メール本文の下には、静止画とファイル名、ファイルサイズが表示されます。

-  : メール添付や FOMA 端末外への出力可
-  : メール添付や FOMA 端末外への出力不可
-  : 10000バイトを超える静止画添付／取得されていない10000バイトを超える静止画
-  : 取得済みの 10000 バイトを超える静止画
-  : 取得失敗の静止画の添付あり
-   : 静止画データ異常


■ 静止画の表示／非表示を切り替えるとき


① ファイル名を選択する

■ 静止画のタイトルを確認するとき


① タイトルを確認する静止画のファイル名にカーソルを合わせて  ⑥② を押し

■ 10000 バイトを超える静止画の URL を表示するとき

① URL を表示する静止画のファイル名にカーソルを合わせて  ⑥③ を押し

- ・ 取得する前に表示するときは、メール本文の「保存期限」にカーソルを合わせて  ⑥② を押します。

おしらせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、“メモリースティック PRO Duo”内のメール詳細画面に添付されている静止画からも同様の操作で表示／非表示を切り替えられます。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、“メモリースティック PRO Duo”内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、静止画のファイル名にカーソルを合わせて  を押し、「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。

- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、“メモリースティック PRO Duo”内のメールは選択できません。
- 取得できる静止画は、JPEG 形式または GIF 形式で最大 100K バイトです。
- 静止画が添付されている受信メールを表示したときは、添付された静止画は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文に挿入されている静止画は自動的に表示されますが、添付された静止画は自動的に表示されません。画像を表示するときは静止画のファイル名を選択します。
- デコメールでは、メール詳細画面で本文中に表示される画像のデータ名などは表示されません。
- i モードメールに添付された 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像は、自動的に取得されます。自動取得された画像は、自動的にマイピクチャの「i モード」フォルダに保存されます。メール受信を中断したり、画像の保存領域がいっぱいなどの理由により、自動的に取得できなかった場合は、i モードメール中の「保存期限」を選択することにより、画像を取得できます。
- 静止画の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 静止画によっては正しく表示できない場合があります。

静止画を保存する

保存した静止画はデータ BOX の「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定したりできます。静止画の編集で使用するフレームやスタンプとしても保存できます。

- 最大保存件数 ●P40


1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 静止画が添付されている i モードメールを選択する

3 保存する静止画のファイル名にカーソルを合わせて ⑥ ③ を押す

- メール添付や FOMA 端末外への出力を禁止されている静止画（ファイル制限に「あり」と表示）では各項目の内容を変更できません。操作 5 に進みます。

■ デコメール内に表示されている画像を保存するとき

- ①  ④ ④ を押し、画像を選択する



4 各項目を選択して設定する

- 設定方法は、「サイトやメッセージから画像を取得する」の操作 3 と同じです。●P199

5 を押し、保存先を選択する

- 保存した静止画は、待受画面などに設定できます。●P311

おしらせ

- 送信メールに添付した静止画も同様の操作で保存できます。
- 取得した静止画のファイル名は、36 文字まで保存されます。ファイル名には半角英数字と「.」、「-」、「_」が使用できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
- 横 352 × 縦 288 を超える静止画はフレーム候補にできません。
- 横縦（または縦横）のサイズが 240 × 320 を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 横縦（または縦横）のサイズが GIF 形式は 640 × 480、JPEG 形式は 1224 × 1632 を超える静止画は保存できません。また、JPEG の種類によっては保存できないものもあります。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末内の画像を削除してください。
 - 削除する前に画像一覧で  を押しと画像を、 を押しと画像の詳細情報を表示できます。

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

発信元がメールに添付した動画／ i モーションは i モーションメールセンターに保管され、i モーションの閲覧のための URL が記載されたメールを受信します。この URL を選択して、i モーションを取得し、再生したり保存できます。保存した i モーションはデータ BOX の「i モーション」から再生したり待受画面に設定できます。

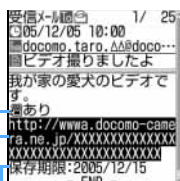
- 最大保存件数 ●P40
- 取得できる i モーションは、最大 500K バイトです。
- 再生時の音量は i モーションの動作設定に従います。

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 i モーションの URL が記載された i モードメールを選択する

3 i モーションの URL を選択し、「はい」を選択する

i モーションメールセンターに接続され、i モーションの取得・再生が始まります。



- 再生画面の操作方法 ●P322

- i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限
- i モーション閲覧用 URL
- i モーションが添付されていることを示す

4 再生が終了したら「保存」を選択する

- 「再生」を選択すると i モーションが再生されます。
- 「情報表示」を選択すると i モーションの情報が表示されます。

5 を押す

取得した i モーションは i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず 36 文字まで入力できます。

■ 待受画面に設定するとき

- 映像のない動画／ i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが 320 × 240 を超える i モーションは待受画面に設定できません。

① ① を押し「はい」を選択する

- 拡大表示できる動画／ i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動画／ i モーションが待受画面に設定されます。
- 動画／ i モーションを待受画面に設定したときの動作 ●P122

6 「戻る」を選択する

おしらせ

- 送信メールに添付されている動画／i モーションも、ファイル名を選択して、同様に再生できます。ただし、動画／i モーションがFOMA 端末から削除されているときは再生できません。
- i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用 URL 1 件につき 50 回まで取得できます。50 回を超えた場合は、i モーションの取得ができなくなります。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。●P494
- “メモリースティック PRO Duo” 内のメールを表示するとき、動画／i モーションが添付されている場合は、動画／i モーションを表示できません。
- マナーモード中に音声のある動画／i モーションを再生する場合は、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i モーションの動作設定で設定されている音量で再生されます。

i モードメールからメロディを再生・保存する

メロディ再生・保存

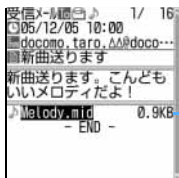
- 発信元が FOMA D701iWM、D701i、D901i、D901is、D902i 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

メロディを再生する

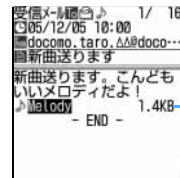
1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 メロディが添付されている i モードメールを選択する

- 添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって 2 種類あります。



本文の後に表示 (SMF 形式)



本文中に表示 (MFI 形式)

♪ : メール添付や FOMA 端末外への出力可

♪Ⓜ : メール添付や FOMA 端末外への出力不可

♪ⓂⓂ : メロディデータ異常

3 再生するメロディを選択する

電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。

- マナーモード中は、再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。
- 再生を途中で止めるときは を押します。
- メロディ再生中は で音量調整できます。


■ タイトルを確認するとき

① メロディにカーソルを合わせて ⑥ ⑤ を押す


- 本文中に表示されているメロディのタイトルを確認するとき：メロディにカーソルを合わせて ⑥ ④ を押す

■ データを文字として表示するとき（データ表示）

① メロディにカーソルを合わせて **F5** を押す

- タイトル表示に戻るとき：データ表示されているメロディの先頭行にカーソルを合わせて  **F5** を押す
- 本文の後に表示されるメロディではこの機能は利用できません。

お知らせ

- データ表示時にメロディを再生・保存するにはメロディの先頭行にカーソルを合わせて  を押し、「添付ファイル」→「再生」「保存」を選択します。
- MFi 形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、メールの受信日時が表示されます。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている受信メールを表示すると、メロディが自動的に再生されます。
- 送信メール、メールテンプレート、“メモリースティック PRO Duo”内のメールの添付メロディも同様に再生できます。ただし、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、“メモリースティック PRO Duo”内のメールの添付メロディは再生できません。

メロディを保存する

保存したメロディはデータBOXの「メロディ」から再生したり、着信音に設定したりできます。

- 最大保存件数 ●P40

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 メロディが添付されている i モードメールを選択する




3 保存するメロディにカーソルを合わせて **F5** を押す

- 既に設定されている表示名が表示されます。表示名を設定するときはメロディの保存画面で表示名を入力します（全角 25 文字（半角 50 文字）まで）。


4 を押す

メロディの「i モード」フォルダに保存されます。


お知らせ

- 送信メール詳細画面ではメロディにカーソルを合わせて  を押し、「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従い FOMA 端末内のメロディを削除してください。
- 削除する前にメロディー一覧で  を押すとメロディを再生、 を押すとメロディの詳細情報を表示できます。


受信メールに添付されている静止画、添付メロディを削除します。


- 本文中に表示されるメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。
- 10000 バイトを超える静止画は、マイピクチャの「モード」から削除してください。

例 添付されている静止画を削除するとき

1 待受画面で  **①** を押し、フォルダを選択する

2 静止画が添付されている i モードメールを選択する


3 削除する静止画のファイル名にカーソルを合わせて  **⑥④** を押す

- 添付ファイルを一括削除するときは  **⑥⑤** を押します。

4 「はい」を選択する

- 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

おしらせ


- 10000 バイトを超える静止画を削除した受信メールを表示すると、保存期間が薄く表示され、選択できなくなります。
- 送信メール詳細画面では、静止画、メロディにカーソルを合わせて  を押し、「添付ファイル」→「削除」／「一括削除」を選択します。



受信／送信メール BOX のメールを表示する

受信／送信／未送信の i モードメールや SMS を確認できます。受信済みのメールは「受信メール」に、送信済みのメールは「送信メール」に保存されます。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは「未送信メール」に保存されます。

- 最大保存件数 ●P40


例 受信メールを表示するとき

1 待受画面で  **①** を押す

- 送信メールを表示するとき： **⑤** を押す
- 未送信メールを表示するとき： **④** を押す

2 フォルダを選択する


受信メールの一覧が表示されます。

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

3 表示するメールを選択する

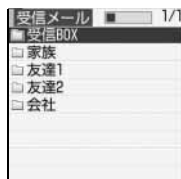
- 電話番号、メールアドレス、URL から、それぞれ電話発信、i モードメール送信、サイト表示ができます。電話番号やメールアドレス、URL を電話帳に登録したり、URL をブックマークに登録することもできます。本文などのコピーもできます。●P260

お知らせ

- パソコンから装飾され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と、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。
- メール本文の添付データ（i アプリが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ）が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには「?」が表示されます。
- デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては画像や i モーション取得先 URL の文字色と重なって URL が見えない場合があります。
- プライバシーモード中は、プライバシーモード設定の設定内容により、以下のようになります。
 - メールを「認証後に表示」に設定した場合、フォルダ一覧を表示させるには、端末暗証番号の入力が必要です。
 - メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合は、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダは表示されません。フォルダ一覧画面で  を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

フォルダ一覧画面の見かた

■ 受信メールフォルダ一覧画面の見かた



受信メールフォルダ一覧画面では、上部に保存領域の使用率とページ番号／総ページ数が表示されます。

- 📁 (グレー)：メールなし
- 📁 (黄)：未読メールなし
- 🔒：未読メールなし（プライバシー ON）
- 📧：未読メールなし（メール連動型 i アプリで利用）
- 📧：未読メールあり
- 🔒：未読メールあり（プライバシー ON）
- 📧：未読メールあり（メール連動型 i アプリで利用）

■ 送信／未送信メールフォルダ一覧画面の見かた



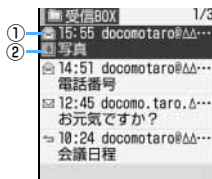
送信／未送信メールフォルダ一覧画面では、上部にページ番号／総ページ数が表示されます。

- 📁 (グレー)：メールなし
- 📁 (黄)：メールあり
- 🔒：プライバシー ON
- 📧：メール連動型 i アプリ

お知らせ

- 受信メールは、「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ（メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む）に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信した i モードメールと SMS は「受信 BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。
- 送信メール、未送信メールはそれぞれ「送信 BOX」フォルダまたは「未送信 BOX」フォルダと、最大 15 個のフォルダ（メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む）に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに送信した i モードメールと SMS は、「送信 BOX」フォルダに保存されますが、送信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。
- メール連動型 i アプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i アプリが起動します。

■ 受信メールBOX 一覧画面の見かた



受信メールBOX 一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号／総ページ数が表示されます。メールの一覧には受信日時、発信元、題名（SMSでは本文の先頭）が表示されます。

- ① : 未読 : 未読（返信不可） : 既読 : 既読（返信不可）
- : 既読（返信済み） : 既読（転送済み） : 保護 : 保護（返信不可）
- : 保護（返信済み） : 保護（転送済み）

• 返信済み／転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

- ② : 10000 バイト以内の静止画あり : メロディあり
- : 10000 バイト以内の静止画+メロディあり : 10000 バイトを超える静止画あり
- : 添付ファイルあり（1 行表示の場合） : SMS
- : i アプリ To あり
- : メール連動型 i アプリで利用されるメール

- 10000 バイトを超える静止画が添付されているときは、10000 バイト以内の静止画やメロディの添付を示すマークは表示されません。
- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 受信した i モードメールによっては題名が表示されない場合があります。
- データ異常のSMSには が表示され、受信日時は「-/-」（受信当日のみ）となります。発信元は表示されません。
- メール一覧の表示形式を選択できます。

■ 送信／未送信メールBOX 一覧画面の見かた



送信／未送信メールBOX 一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号／総ページ数が表示されます。メールの一覧には送信日時、宛先、題名（SMSでは本文の先頭）が表示されます。

- マークなし : 未保護 : 保護
- : 10000 バイト以内の静止画 : メロディ
- : 10000 バイト以内の静止画+メロディ : i モーション
- : 10000 バイトを超える静止画
- : 添付ファイルあり（1 行表示の場合） : SMS
- : メール連動型 i アプリで利用されるメール

- i モーションまたは 10000 バイトを超える静止画が添付されているときは、10000 バイト以内の静止画やメロディの添付を示すマークは表示されません。
- 送信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 送信日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示されません。
- メール一覧の表示形式を選択できます。

■ 受信メール詳細画面の見かた

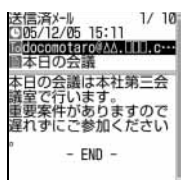


受信メール詳細画面では、上部に宛先マーク※1、状態マーク、添付ファイルマーク、SMS マーク、メール番号／件数が表示されます。

※1：TO、CC、BCCのいずれで送られてきたのかを示します（i モードメールの場合）。

- ：受信日時
 - ：発信元
 - ：宛先 (TO)
 - ：宛先 (CC) (i モードメールのみ)
 - ：題名 (SMS は「受信 SMS」、「SMS 送達通知」、「留守番着信通知」)
 - ：発信元 (返信不可)
 - ：宛先 (TO) (返信不可) (i モードメールのみ)
 - ：宛先 (CC) (返信不可) (i モードメールのみ)
- 文字サイズは変更できます。
 - データ異常の SMS には が表示されます。

■ 送信済みメール詳細画面の見かた



送信済みメール詳細画面では、上部に状態マーク、添付ファイルマーク、SMS マーク、メール番号／件数が表示されます。

- ：送信日時
 - ：宛先 (TO)
 - ：宛先 (CC) (i モードメールのみ)
 - ：宛先 (BCC) (i モードメールのみ)
 - ：題名
- 文字サイズは変更できます。

おしらせ

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。SMS では、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
 - メールアドレスが @ 以降のドメイン名を含めて完全に一致すると名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録しているときや、電話帳に登録している電話番号が一致したときに名前が表示されます。
 - シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスや電話番号が登録されている場合は、シークレットモードを設定していないと名前は表示されません。
 - プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、プライバシーモードを解除しないと名前は表示されません。
- SMS および送達通知、着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信 SMS	SMS 送達通知	留守番着信通知
発信元	電話番号	SMS Center	DoCoMo SMS

- 電話番号が電話帳に登録されているときは、受信メール一覧の発信元には名前が表示されます。ただし、プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、名前は表示されません。
- 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。
 - 「非通知設定」（非通知に設定して送られてきた場合）
 - 「公衆電話」（公衆電話から送られてきた場合）
 - 「通知不可能」（発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合）

- 添付ファイルや i アプリが起動できるリンク項目がある場合、詳細画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。

種 類	マ ーク	参 照 先
静止画	: メール添付や FOMA 端末外への出力可 : メール添付や FOMA 端末外への出力不可 : 10000 バイトを超える静止画添付 / 取得されていない 10000 バイトを超える静止画 : 取得済みの 10000 バイトを超える静止画 : 取得失敗の静止画の添付あり : 静止画データ異常	P245
メロディ	: メール添付や FOMA 端末外への出力可 : メール添付や FOMA 端末外への出力不可 : メロディデータ異常	P248
i アプリが起動できるリンク項目		P298

- 受信メールの既読と未読を変更できます。メールにカーソルを合わせ、未読メールを既読にするときは (5)①、既読メールを未読にするときは (5)② を押します。
 - 未読メールを複数選択して既読に変更するには (5)③、既読メールを複数選択して未読に変更するには (5)④ を押します。変更するメールを選択して を押し、「はい」を選択します。
 - フォルダ内の未読メールをすべて既読に変更するには (5)⑤、フォルダ内の既読メールをすべて未読に変更するには (5)⑥ を押し、「はい」を選択します。
 - 保護されているメールの未読 / 既読は変更できません。

フォルダを作成・削除する

フォルダを作成する

- 「受信メール」では「受信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大 40 個作成できます。
- 「送信メール」「未送信メール」では「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大 10 個作成できます。
- 「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダのフォルダ設定は変更できません。

例 受信メールのフォルダを追加するとき

1 待受画面で (1) を押す

- 送信メール ● P250
- 未送信メール ● P250

2 (1) を押す

■ フォルダ設定を変更するとき

- ① 変更するフォルダにカーソルを合わせて (3) を押す

3 各項目を選択して設定する

フォルダ名 : メールフォルダ名を設定します (全角 8 文字 (半角 16 文字) まで)。

プライバシー : 「ON」に設定すると、プライバシーモード中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合は) フォルダを表示しません。

4 を押す

お知らせ

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、「受信メール」「送信メール」「未送信メール」のフォルダ一覧にそのメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「未送信 BOX」フォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してから削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。

例 受信メールのフォルダを削除するとき

1 待受画面で ① を押す

- 送信メール ●P250
- 未送信メール ●P250

2 削除するフォルダにカーソルを合わせて ② を押す

3 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

メールの件数を確認する

フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存件数をフォルダごとに確認します。

例 受信メールの保存件数を確認するとき

1 待受画面で ① を押す

- 送信メール ●P250
- 未送信メール ●P250

2 件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて ⑤ を押す

お知らせ

- メール一覧では  を押し、「表示」→「メール件数確認」を選択します。

メールアドレスを確認する

アドレス表示



メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

1 メール詳細画面を表示する

- 受信メール ●P250
- 送信メール ●P250
- メールテンプレート ●P237

2 確認する発信元または宛先を選択する

おしらせ

- 複数のメールアドレスをまとめて確認するときは、メール詳細画面で  を押し、「表示」→「アドレス表示」を選択します。受信／送信／未送信メール一覧では、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて  を押し、「表示」→「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールでは全宛先のメールアドレスが、受信メールでは発信元のほか、同報送信された宛先（自分以外）が表示されます（「TO:」も表示されます）。

受信／送信メールをフォルダに移動する

メール移動

保存してあるメールを別のフォルダや“メモリースティック PRO Duo”に移動／コピーします。





例 受信メールを他のフォルダに1件移動するとき

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

- ・送信メール ●P250
- ・未送信メール ●P250

2 移動する受信メールにカーソルを合わせて ④①① を押す

■ 複数移動するとき

- ①  ④①② を押し、メールを選択する
 - ・  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- ②  を押す


■ フォルダ内のすべての受信メールを移動するとき

- ①  ④①③ を押す

■ “メモリースティック PRO Duo”へ1件コピーするとき

- ①  ④④① を押し、「はい」を選択する

■ “メモリースティック PRO Duo”へバックアップ（全件）するとき

- ①  ④④② を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

3 を押し、移動先フォルダを選択する

4 「はい」を選択する

おしらせ

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、“メモリースティック PRO Duo”にメールをコピーできません。

受信／送信メールを並べ替える

ソート

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- ・日付順、送信者順（送信メールでは宛先順）、タイトル順が選択できます。
- ・「未送信メール」「FOMA 受信 SMS」「FOMA 送信 SMS」の並び順は変更できません。

お買い上げ時 日付順

例 受信メール一覧を並べ替えるとき

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

- ・送信メール ●P250

2 ⑦ ④ を押す

■ 送信メールを並べ替えるとき

①  ⑤ を押す

3 ① ~ ③ を押す

おしらせ

- 受信メール一覧、送信メール一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。
- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- 同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧画面ではSMSはメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順でソートした場合、50音順と一致しません。

受信/送信メールから電話をかける

電話発信

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をかけることができます。


- 電話番号とメールアドレス（相手のメールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合を除く）を電話帳に登録しておく必要があります。
- シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレットモード中だけ電話をかけられます。

例 受信メールから電話をかけるとき

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

- 送信メール ●P250

2 電話をかけるメールにカーソルを合わせて ⑥ を押す

- 受信メール/送信メール詳細画面では  ⑦ を押します。
- 同報アドレスがあるときはメールアドレス選択画面が表示されます。電話をかけるメールアドレスを選択してください。

3 カスタム発信の各項目を選択して設定する

4 を押し、「はい」を選択する

受信/送信メールを保護する

メール保護

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

- 最大保護件数 ●P40
- 未読メールは保護できません。





例 受信メールを 1 件保護するとき

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する


- 送信メール ●P250
- 未送信メール ●P250

2 保護するメールにカーソルを合わせて ③① を押す

メールが保護され、マークが次のいずれかに変わります。



受信メール  (既読)、 (返信不可)、 (返信済み)、 (転送済み)


送信/未送信メール 

・解除するとき：解除するメールにカーソルを合わせて  ③④ を押す

■ 複数保護するとき

①  ③② を押し、メールを選択する

- ・ で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。ただし、保護されていない受信メールが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。



②  を押す

■ フォルダ内の受信メールを全件保護するとき

①  ③③ を押す


■ 複数解除するとき

①  ③⑤ を押し、メールを選択する



- ・ で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。

②  を押す

■ 全件解除するとき

①  ③⑥ を押す

おしらせ

- データ一括削除を行うと保護したメールもすべて削除されます。
- メール詳細画面では  を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。
- 送信/未送信メール一覧では  を押し、「保護」→「1件保護」「複数保護」「全件保護」/「1件保護解除」「複数保護解除」「全件保護解除」を選択します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

受信/送信メールを削除する

メール削除

「受信メール」、「送信メール」、「未送信メール」から不要なメールを削除します。

- ・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除をしてから削除してください。


受信メールを削除する

○：実行可 ×：実行不可


削除方法	削除されるメール	実行する画面		
		フォルダ一覧	メール一覧	詳細
メール全件	全メール（未読も削除）	○	×	×
フォルダ内 - 既読	フォルダ内の既読メール	○	○	×
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール（未読も削除）	○	○	×
フォルダ内 - 7日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過したメール（未読も削除）	○	○	×
フォルダ内 - 14日経過		○	○	×
フォルダ内 - 30日経過		○	○	×
1件削除	選択したメール 1件	×	○	○
複数削除	選択した複数メール	×	○	×

1 待受画面で ① を押す

■ 全件削除するとき

- ①  ④ ⑥ を押し、端末暗証番号を入力して操作 4 に進む


2 フォルダを選択して ② を押す


- メールを 1 件だけ削除するとき、削除する受信メールにカーソルを合わせて  ② を押します。

3 ① ~ ⑦ を押す

■ 複数削除するとき

- ① ② を押し、メールを選択する

-  で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。

- ②  を押す

■ フォルダ内の受信メールを全件削除するとき

- ① ④ を押し、端末暗証番号を入力する

4 「はい」を選択する

おしらせ

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信 / 未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○：実行可 ×：実行不可

削除方法	削除されるメール	実行する画面		
		フォルダ一覧	メール一覧	詳細
メール全件	全メール	○	×	×
フォルダ内一全件	フォルダ内の全メール	○	×	×
全件削除	フォルダ内の全メール	×	○	×
1 件削除	選択したメール 1 件	×	○	○ (送信メールのみ)
複数削除	選択した複数メール	×	○	×

例 送信メールを 1 件削除するとき

1 待受画面で ⑤ を押す

■ 全件削除するとき



- ①  ④ ② を押し、端末暗証番号を入力して操作 4 に進む


2 フォルダを選択する


3 削除する送信メールにカーソルを合わせて ② ① を押す

■ 複数削除するとき

- ①  ② ② を押し、メールを選択する



-  で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。

- ②  を押す

- フォルダ内の送信メールを全件削除するとき
①  ② ③ を押し、端末暗証番号を入力する

4 「はい」を選択する

おしらせ

- 未送信メールも同様の操作で削除できます。
- フォルダー一覧では  を押し、「メール削除」を選択します。
- メール詳細画面では  を押し、「削除」を選択します。

メールの便利な機能

本文に電話番号やメールアドレス、URL があるとき、これらを選択して音声電話／テレビ電話をかけたり（Phone To / AV Phone To）、i モードメールを作成したり（Mail To）、サイトに接続したり（Web To）できます。また、表示中の i モードメール、SMS の本文中の文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

Phone To (AV Phone To) ・ Mail To ・ Web To 機能を使う

- 操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To と同じです。
- パソコンなどからメールを受信した場合、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To 機能が利用できないことがあります。

本文などをコピーする

- 表示中の i モードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。
- FOMA カード内の SMS の場合、本文コピーと宛先コピー、送信者コピーができます。
 - デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
 - コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
 - コピーできるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。

例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 コピーする項目を含む受信メール詳細画面を表示する

- 選択項目コピーの場合は、コピーする項目にカーソルを合わせます。

2 ② を押す

3 コピー方法を選択する

本文コピー : 本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

題名コピー : 題名をコピーします。

選択項目コピー : カーソルを合わせている項目をコピーします。

- 本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。●P201「URL をコピーする」操作 2

4 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

おしらせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細画面では $\text{Ctrl} + \text{V}$ を押し、「移動 / コピー」または「コピー」を選択します。
- メールに Date To 形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けるとスケジュール登録できます。

電話番号やアドレス、URL を電話帳に登録する

表示中の i モードメール、SMS 中のメールアドレス、電話番号、URL を電話帳に登録できます。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

例 受信メール詳細画面から電話帳登録するとき

- 1 登録する項目を含むメールを表示する
- 2 電話帳に登録する項目にカーソルを合わせて $\text{Ctrl} + \text{C}$ を押す
- 3 新規登録するときは ①、登録済みの電話帳データに追加するときは ② を押す
 - ・以降の操作は「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」の操作 3 以降と同じです。
 - P201

おしらせ

- 送信メール詳細画面、FOMA カード内の SMS 詳細画面、“メモリースティック PRO Duo”内のメール詳細画面では $\text{Ctrl} + \text{C}$ を押し、「登録」を選択します。ただし、ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は、“メモリースティック PRO Duo”内のメールは表示できません。
- 表示中の i モードメールや SMS のメールアドレスや電話番号、URL にカーソルを合わせていなければ登録操作はできません。ただし、受信メールでは発信元、送信メールでは宛先（複数宛先のときは選択可能）にカーソルを合わせて電話帳に登録することはできません。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URL をブックマークに登録する

表示中の i モードメール、SMS の本文中に URL があるとき、その画面から直接、URL をブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき

- 1 登録する URL を含むメールを表示する
- 2 URL にカーソルを合わせて $\text{Ctrl} + \text{C}$ を押し、③ を押す
- 3 登録先フォルダを選択する

おしらせ

- 送信メール詳細画面、FOMA カード内の SMS 詳細画面では $\text{Ctrl} + \text{C}$ を押し、「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。

設定できるメール機能は次のとおりです。

機能名	内 容	参照先
メール振り分け設定	受信／送信メールを自動的にフォルダに振り分けます。	P262
署名設定	メールに添付する署名を設定します。	P265
i モード問合せ設定	i モードセンターに問い合わせる内容を設定します。	P265
メール選択受信設定	メールを自動受信せず、選択して受信できるようにします。	P266
メールグループ設定	複数の宛先をメールグループとして設定します。	P266
メール返信引用設定	メールに返信するときに、受信メールを引用するかどうかを設定します。	P267
メール一覧表示設定	受信／送信メールの表示形式を設定します。	P268
メール受信添付ファイル設定	受信メールの添付ファイルを受信するかどうかを設定します。	P268
添付ファイル自動再生設定	メロディが添付されたメールを表示したときに、自動再生するかどうかを設定します。	P268
表示種別	「受信メール」「送信メール」のメール一覧に表示するメール種別を設定します。	P269
フォントサイズ	メールを表示したときの文字の大きさを設定します。	P269
メール着信設定	メールを受信したときの動作を設定します。	P270
受信表示設定	FOMA端末操作中にメールを受信したときの表示を優先するかどうかを設定します。	P270

Menu 193

メールを自動的にフォルダに振り分ける

メール振り分け設定

受信／送信した i モードメールや SMS に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ 30 件登録できます。

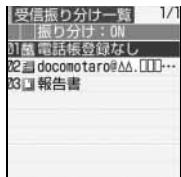
振り分け条件を設定する

- 設定した振り分け条件を実行するには、受信振り分け設定／送信振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。お買い上げ時は「ON」に設定されています。▶P264
- 条件設定後に受信／送信するメールに対して有効です。受信／送信済みのメールは振り分け直されません。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。この場合、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。








例 受信メールを振り分けるとき

1 待受画面で    を押す

2 ① を押す

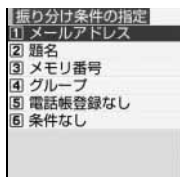


1 行目には、受信振り分け設定／送信振り分け設定の ON / OFF が表示されます。2 行目以降は、登録済みの振り分け条件が優先順位順に一覧表示されます。

 : 送信メールアドレス  : 受信メールアドレス  : メモリ番号
 : 電話帳登録なし  : 題名  : グループ
 : 条件なし

- 送信メールを振り分けるとき : ② を押す

3 ① を押し、振り分け条件を指定する





振り分け条件の指定画面

■ メールアドレスを指定するとき

指定したメールアドレスで受信／送信したメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します（半角50文字まで）。アドレスの一部の文字では振り分けられません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けできます。

① を押し、メールアドレスを入力し、 を押す

- 電話帳に登録されているメールアドレスを指定するときは   を押し、入力するアドレスのある電話帳を選択して、メールアドレスを選択します。

■ 題名を指定するとき

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます（全角15文字（半角30文字）まで）。

SMSは題名では振り分けできません。

① を押し、題名を入力し、 を押す

■ メモリ番号を指定するとき

指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。iモードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① を押し、メモリ番号を入力する

② 電話帳データを選択する

■ グループを指定するとき

グループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

① を押す

② FOMA端末電話帳のグループを指定するときは 、FOMAカード電話帳のグループを指定するときは を押す

③ グループを選択する

■ 電話帳登録なしを指定するとき

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。iモードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① を押す

■ 条件なしを指定するとき

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

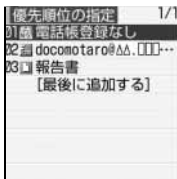
① を押す

4 振り分け先フォルダを選択する



- メール運動型 i アプリ用のフォルダを選択したときは、選択したフォルダのメールが i アプリで利用される旨のメッセージが表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

5 優先順位を指定する



選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1 件目の条件を登録するときは「最後に追加する」を選択します。
- 最後に追加するときは「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並べます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。

おしらせ

- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
 - ① 優先順位 1 の条件に該当するかどうか判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは②に進みます。
 - ② 優先順位 2 の条件に該当するかどうか判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダに保存されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定、あるいはメールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合）に振り分け条件を設定する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- 発信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。

振り分け条件を確認・変更する

1 待受画面で を押す

2 ① または ② を押す

3 確認する振り分け条件を選択する

- 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。
- 登録済みの振り分け条件を変更するとき
 - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせて を押す
 - 振り分け条件の指定は「振り分け条件を設定する」の操作 3 以降と同じです。●P263
 - ② 「変更する」を選択する
- 優先順位を変更するとき
 - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせて を押す
 - ② 移動する位置を選択する
 - 選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。
- 条件を削除するとき
 - ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせて を押し、「はい」を選択する
 - 条件をすべて削除するときは、 を押して端末暗証番号を入力し、「はい」を選択します。

振り分けるかどうかを設定する


• 「ON」に設定しても、振り分け条件を設定しないと振り分けられません。

お買い上げ時 受信振り分け設定:ON 送信振り分け設定:ON

例 受信メールを振り分けるとき

1 待受画面で を押す

2 ① を押し、 ⑥ を押す

- 送信メールを設定するとき：② を押し、 ⑥ を押す

3 ① を押す

- メールを自動振り分けしないとき：② を押す

Menu 194

メールの署名を登録する

署名設定

i モードメールや SMS の本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

- 署名は全角 50 文字（半角 100 文字）まで入力できます。

 お買い上げ時  自動挿入: する  署名: 未設定

1 待受画面で ⑨ ④ を押す

2 各項目を選択して設定する

自動挿入：署名を自動挿入するかどうかを設定します。

- 自動挿入しない場合は「しない」を選択します。

署名：署名の内容を設定します。

3 を押す

おしらせ

- 署名も本文の文字数に含まれます。
- 署名を自動挿入しない設定にしたときは、メール作成時にサブメニューから選択して挿入できます。
- 署名に電話番号やメールアドレス、URL を入れておくと、i モード端末に i モードメールを送信した場合、相手が Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To 機能を使うことができます。
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入できません。

Menu 164 / Menu 2732 /  732

センター問い合わせの内容を設定する



i モード問合せ設定

- お買い上げ時はメール、メッセージ R、メッセージ F のすべてに が付いています。問い合わせをしない場合は、 にしてご利用ください。

 お買い上げ時  すべて選択

1 待受画面で ⑥ ④ を押す

2 問い合わせ項目を選択する


-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- いずれかの項目を選択しないと登録できません。

3 を押す

メールを選択して受信できるようにする

メール選択受信設定

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で    を押す2  を押す

- メールを選択して受信しないとき： を押す

宛先をメールグループに登録する



メールグループ設定

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先が設定できます。



- メールグループは最大 20 件登録できます。1 つのメールグループには、最大 5 件のメールアドレスを登録できます。

1 待受画面で    を押す2  を押す

- メールグループ名を編集するとき

- ① 編集するメールグループにカーソルを合わせて   を押す




- メールグループをコピーするとき


- ① コピーするメールグループにカーソルを合わせて   を押す


- メールグループを 1 件削除するとき

- ① 削除するメールグループにカーソルを合わせて    を押し、「はい」を選択する

- メールグループを全件削除するとき




- ①    を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

3 メールグループ名を入力して  を押す（全角 8 文字（半角 16 文字）まで）



- 続けて別のメールグループに登録する場合は、 を押します。

4 メールアドレスを登録するメールグループを選択する




- メールアドレスを編集するとき

- ① 編集するメールアドレス（または名前）にカーソルを合わせて   を押す
- ② メールアドレスを変更して  を押す

- メールアドレスを 1 件削除するとき

- ① 削除するメールアドレス（または名前）にカーソルを合わせて   を押し、「はい」を選択する

- メールアドレスの詳細を表示するとき


- ①   を押す
 - メールアドレスが電話帳に登録されていない、またはプライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、電話帳の名前は表示されません。
- ② メールアドレスの確認が終わったら  を押す

5 を押し、各項目を選択して設定する

宛先種別：TO、CC、BCC を設定します。

- TO は、直接の送信相手の宛先です。
- CC は、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先です。
- BCC は、他の送信相手に知らせたくない宛先です。BCC の宛先は、他の送信相手には表示されません。

アドレス：メールアドレスを入力します（半角 50 文字まで）。

- 電話帳から選択するときは  を押します。▶P102

6 を押す

- 既に電話帳に登録されているメールアドレスは、電話帳で登録している名前が表示されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスが表示されます。
- 他のメールアドレスを追加する場合は、操作 5 から繰り返します。

7 を押す

メールグループにメールアドレスが登録されます。

おしらせ

- 電話帳に登録しているメールアドレスをメールグループに登録している場合は、電話帳の名前を変更するとメールグループの表示も変更されます。
- 宛先種別に TO がないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力するには ▶P225

Menu 195

返信時に本文を引用するかどうかを設定する

メール返信引用設定

i モードメールや SMS に返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

[お買い上げ時](#) 引用:する 引用文字:>(半角)

1 待受画面で ⑨⑤ を押す

2 各項目を選択して設定する

引用：メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

- 「しない」を選択したときは、操作 3 に進みます。

引用文字：全角 1 文字（半角 2 文字）まで入力できます。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

3 を押す

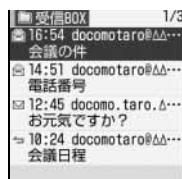
メール一覧の表示形式を設定する

メール一覧表示設定

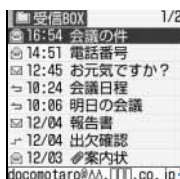
「受信メール」「送信メール」のメール一覧の表示形式を設定します。

- ・「未送信メール」「FOMA カード (UIM) 受信 SMS」「FOMA カード (UIM) 送信 SMS」では設定に関わらず、2行表示されます。

お買い上げ時 2行表示



2行表示



1行表示

カーソルを合わせているメールの発信元 (送信メールでは1件目の宛先)

1 待受画面で (9)(9)(1) を押す

2 (1) または (2) を押す

Menu 197

添付ファイルを受信するかどうかを設定する

メール受信添付ファイル設定

i モードメールに添付されている静止画、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

お買い上げ時 画像:受信する メロディ:受信する

1 待受画面で (9)(7) を押す

2 各項目を選択して設定する

画像 : 画像を受信するかどうかを設定します。

メロディ : メロディを受信するかどうかを設定します。

3 を押す

おしらせ

- 画像を「受信しない」に設定した場合、デコメールに挿入された画像も受信できません。
- 受信しない添付ファイルは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。
- メール本文中に貼付された MFi 形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

Menu 1992 / Menu 2733 / *733

メロディを自動再生するかどうかを設定する

添付ファイル自動再生設定

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

お買い上げ時 自動再生する

1 待受画面で (9)(9)(2) を押す

2 (1) または (2) を押す

おしらせ

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージ R/F を表示すると、メロディが 1 回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。

表示するメールの種別を選ぶ


表示種別

指定した種別のメールだけを表示します。

- 「受信メール」ではすべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護のみ表示が選択できます。
- 「送信メール」ではすべて表示、保護のみ表示が選択できます。
- 「未送信メール」「FOMA カード (UIM) 受信 SMS」「FOMA カード (UIM) 送信 SMS」の表示種別は選択できません。

お買い上げ時 すべて表示

例 受信メールの表示種別を選択するとき

1 待受画面で  ① を押し、フォルダを選択する

- 送信メール ● P250

2  ⑦ ② を押し

3 ① ~ ④ を押し

おしらせ

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

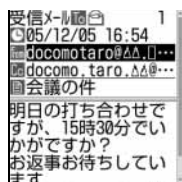
メールの文字の大きさを変更する

フォントサイズ

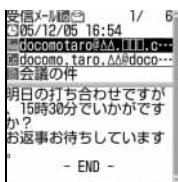
受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 設定は受信メール、送信メール、メールテンプレート、“メモリースティック PRO Duo”内のメールすべてに反映されます。
- メール作成時および編集時の文字サイズは変更できません。

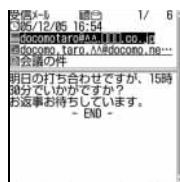
お買い上げ時 中(標準)



大: 24 ドット





中: 20 ドット (標準)




小: 16 ドット

例 受信メール詳細画面から操作するとき


1 待受画面で  ① を押し、フォルダを選択する

2 メールを選択して  ③ ① を押し

- メールテンプレートを表示しているときは、 ④ ① を押します。

3 ①～③を押す

おしらせ

- “メモリースティック PRO Duo” 内の受信メールや送信メールの詳細画面では  を押し、「フォントサイズ」を選択します。
- 文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。

Menu 191

メール着信時の動作を設定する


メール着信設定

i モードメール、SMS を受信したときの動作を設定します。

お買い上げ時 着信音選択：メロディ/パターン 1 着信イルミネーション設定：点滅/オーシャン
バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10

1 待受画面で ⑨ ① を押す

2 各項目を選択して設定する

着信音選択 : 「メロディ」または「着メーション」を選択し、メロディまたは動画/i モーションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。
・選択時にメロディ、動画/i モーションを再生して確認するには  P116

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの点灯パターンと点灯色を設定します。
・点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。「メロディ連動」に設定すると、メロディに連動して色は「レインボー」で点滅します。


バイブレータ設定

: バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間 (秒) : 着信音が鳴動している時間を 1 ~ 30 秒の間で設定します。

3 を押す

おしらせ

- 電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。
 P99
- メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定しても連動しないことがあります。

Menu 193

メール受信通知を設定する

受信表示設定

FOMA 端末の操作中に i モードメールや SMS、メッセージ R/F を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 通知優先

1 待受画面で ⑨ ⑨ ③ を押す

2 ① または ② を押す

操作優先：受信中画面および受信結果画面を表示しません。

通知優先：受信中画面および受信結果画面を表示します。

おしらせ

- 「通知優先」に設定していても、音声電話中、データ通信中、カメラ起動中、i アプリ動作中、アラーム鳴動中などは受信中画面および受信結果画面は表示されず、メール着信音は鳴りません。背面ディスプレイも点灯/点滅しません。
- 「操作優先」に設定すると、次の場合には受信中画面や受信結果画面が表示されず、メール着信音は鳴りません。背面ディスプレイも点灯/点滅しません。
 - ・待受中以外するとき（他の機能が起動中）
 - ・オールロック中
 - ・ドライブモード中
 - ・PIM ロック中
 - ・開閉ロック中（FOMA 端末を開いているとき）

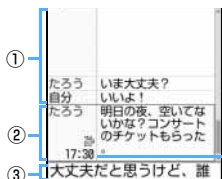
チャットメールを作成して送信する

チャットメール作成・送信

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは 1 つの画面で確認できます。

- ・あらかじめ相手のメールアドレスをメンバーリストに登録しておく必要があります。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信/送信メールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- ・チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」（半角または全角）の題名が付いたメールとして届きます。相手がこのメールに返信するとチャットメールとして受信できます。

チャットメール画面の見かた



最新チャットメールを受信/送信した日付または時刻

① 送受信履歴

① でスクロールできます。

- ・送受信履歴が一画面内に表示しきれない場合は、① を押すと先頭行に移動し、② を押すと最終行に移動して表示されます。

② 詳細表示欄

最新またはカーソルを合わせたチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角 250 文字（半角 500 文字）までです。左右の欄下に ◀▶ が表示されているときは、③ でページを切り替えます。

③：メンバーリストに未登録の同報アドレスあり

③ 本文入力欄

Menu 13

チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

- ・チャットメンバーに登録できるのは、最大 5 件です。

1 待受画面で ③ を押す

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、③ を押して操作 3 に進みます。


2 「はい」を選択する

3 を押す

4 アドレス欄を選択してメールアドレスを入力する（半角 50 文字まで）

- ・ i モード端末のメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」を省略せずに登録してください。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は「@docomo.ne.jp」を省略して入力してください。
- ・メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

■ 電話帳から検索するとき

- ① を押す
- ② 電話帳を検索してメールアドレスを選択する


5 ニックネーム欄を選択してニックネームを入力する（全角4文字（半角8文字）まで）

- ・ニックネームを入力しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの @ より前の部分の先頭から 8 文字が表示されます。

6 文字色欄を選択して文字色を選択する

- ・青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みのチャットメンバーに使用していない色から表示されます。
- ・チャットメール画面ではニックネームが選択した色で表示されます。

7 を押す

- ・他のメンバーを追加登録する場合は を押して、操作 4 ~ 7 を繰り返します。

8 を押す

メンバーリストが表示されます。

おしらせ

- 同じメールアドレスは複数登録できません。
- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合）にチャットメールを起動する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

チャットメールを作成して送信する



- ・チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送信する設定になっています。送信画面でメンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、設定は元に戻ります。
- ・送信したチャットメールは、i モードメールの「送信 BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

1 待受画面で を押す

- ・メンバーに登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

2 本文入力欄を選択し、本文を入力する（全角 250 文字（半角 500 文字）まで）





■ チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付けるとき

- ① コピーする本文のあるチャットメールにカーソルを合わせて  ⑤ を押し、範囲を指定する
・範囲の指定方法 ●P469
- ② 本文入力欄を選択し、貼り付ける位置にカーソルを合わせて  ③ を押す

■ 受信したメールの同報アドレス全員に返信するとき

- ①  ②② を押す




■ 送信するメンバーを選択するとき

- ①  ③ を押し、宛先を選択する
・  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- ②  を押す

3 を押す

- ・正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。

おしらせ

- チャットメールは、以下の操作でも表示できます。
 - ・受信メール一覧でチャットメールにカーソルを合わせて  ⑦⑤ を押す
 - ・送信メール一覧でチャットメールにカーソルを合わせて  ⑦④ を押す
 - ・受信／送信したチャットメールの詳細画面で  ③③ を押す
- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信する場合は、チャットメールから送信してください。
- i モードメールまたはメッセージ R/F の受信中は、チャットメールを送信できません。受信中に送信したチャットメールは、自動的に最大3回再送信されます。
- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合）にチャットメールを起動する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

チャットメールを受信する

チャットメール受信

チャットメールを受信したときは、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの点灯／点滅でお知らせします。

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」（全角・半角を問わず）を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。


- ・チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は「受信BOX」フォルダに保存されるため、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作に従ってチャットメール画面に読み込んでください。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信 BOX」フォルダに保存されます。

- ・メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

1 受信メール一覧でチャットメール画面に読み込む受信メールにカーソルを合わせて ⑦ ⑤ を押す

- 受信メール詳細画面では  ③ ③ を押します。
- 読み込むメールの発信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、送信者アドレスを登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録するときは「はい」を選択してメンバー登録をしてください。▶P271
- デコメールやパソコンから受信したHTMLメールは、チャットメール画面には読み込めません。

i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で ① を押す

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。

おしらせ

- イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読のチャットメールがある間は背面ディスプレイが点滅します。
- チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した場合は、次のチャットメール起動時にチャットメール画面に読み込まれます。
- i モード問合せでチャットメールを受信すると、同時に i モードメールも受信します。
- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では本文中に電話番号やメールアドレス、URL が含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To は行えず、i アプリ To の機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、「受信メール」からチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 「受信メール」からチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「-----」、日付または時刻が「- / -」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、「受信メール」では既読になります。
- メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、チャットメールとして受信したメールはチャットメール画面に表示されます。

同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

1 チャットメール画面で同報アドレスを確認したいメールにカーソルを合わせて ④ を押す

- メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されます。またメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。⑤ を押すとメールアドレスを確認できます。

■ 未登録の同報者をチャットメンバーとして登録するとき

① を押す

- 以降の操作は「チャットメンバーを登録する」の操作 5 以降と同じです。▶P272

■ 同報アドレスをコピーするとき

① ② を押す

チャットメールの履歴をすべて削除する

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールの履歴を削除します。

- 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

1 チャットメール画面で ⑨ を押し、「はい」を選択する

チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーを追加または削除します。メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。


1 待受画面で ③ を押す

- メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。▶P271



2 ⑦ を押す

3 編集するメンバーにカーソルを合わせて ① を押し、編集する

■ メンバーを1件削除するとき

- ① 削除するメンバーにカーソルを合わせて  ② を押す
- ② 「はい」を選択する


■ メンバーの詳細を表示するとき

- ① 詳細を表示するメンバーを選択する
 - メンバー全員の詳細をまとめて確認するときは  ③ を押します。
- ② 詳細の確認が終わったら  ⑤ を押す

■ メンバーを追加するとき

- ①  ④ を押す

■ メンバー全件をメールグループと入れ替えるとき

- ①  ⑤ を押す
- ② 入れ替えるメールグループを選択し、「はい」を選択する
チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。

4 を押す

個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

1 待受画面で ③ を押す

2 ⑧ を押す

3 ニックネーム欄を選択してニックネームを入力する(全角4文字(半角8文字)まで)

- ニックネームを入力しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。

4 文字色欄を選択して文字色を選択する

5 を押す

チャットメールを終了する

1 チャットメール画面で  または  を押す

2 「いいえ」を選択する

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に、前回のチャットメールが表示されます。

- 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。この場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

おしらせ

- 未送信、作成中のチャットメールは、「未送信メール」に保存され、次回のチャットメール起動時に表示されます。ただし、メールの保存領域の空きが足りないときは保存されません。

Menu 192

チャットメール着信時の設定を行う

チャットメール着信設定

 着信動作設定:メール着信動作に従う


1 待受画面で    を押す

2 各項目を選択して設定する

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

- 「設定する」に設定すると、以下の項目を設定できます。

着信音選択 : 「メロディ」または「着メーション」を選択し、メロディまたは動画 / i モーションを選択します。着信音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認するには  P116

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの点灯パターンと点灯色を設定します。

- 点灯パターンを「メロディ連動」または「OFF」に設定すると点灯色は設定できません。「メロディ連動」に設定すると、メロディに連動して色は「レインボー」で点滅します。

バイブレータ設定 : バイブレータの動作を設定します。

鳴動時間 (秒) : 着信音が鳴る時間を設定します (1 ~ 30 秒)。

3  を押す

おしらせ

- チャットメール起動中に FOMA 端末を開いている場合は、メール、SMS、メッセージ R/F を受信しても着信音やバイブレータは動作しません。FOMA 端末を折りたたんでいるときは動作します。
- 同時に複数のメールを受信した場合に本設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最後に受信したときのみです。
- メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定しても連動しないことがあります。

SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する

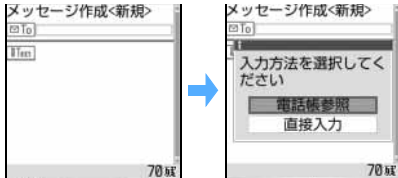
SMS 作成・送信

SMS を作成して送信します。送信せずに保存することもできます。




- 最大保存件数 ●P40
- 半角カタカナや絵文字を使うと受信側で正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

例 宛先を直接入力して SMS を作成・送信するとき

1 待受画面で を押し、 To 欄を選択する




2 「直接入力」を選択し、宛先（相手の電話番号）を入力する

- 宛先が電話帳に登録されている場合は、 To 欄に電話帳の名前が表示されます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」（ を 1 秒以上押す）「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また、「010」「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からの SMS に返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください）。
-  To 欄には 26 文字まで入力できますが、宛先として送信できるのは 20 文字（「+」を含めた場合 21 文字）までです。




■ 電話帳から検索するとき

- ① 「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳を検索して電話番号を選択する

3 Text を選択し、本文を入力する




- SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず 70 文字まで入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角 160 文字まで入力できます。英数字と記号（`、`,`、`.` を除く）が使用できます。半角空白も本文の文字数に含まれます。
- 文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは  を押します。改行も本文の文字数に含まれます。

■ 署名を挿入するとき

- ①    を押す
 - 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。
 - 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

4 を押す

■ SMS を送信せずに保存するとき

- ①    を押す
 - 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。
 - 保存した SMS を再編集して送信できます。●P239

お知らせ

- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- 文字の装飾はできません。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめ SMS 設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定は SMS の作成開始後に変更することもできます。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMS が「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」から SMS を編集・送信できます。▶P239
- 送信が正常に終了したときは、SMS が「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合、SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。
- 発信者番号通知が「通知しない」に設定されていても、SMS 送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角の空白に置き換わります。
- 送信する文字種により送信できない文字があります。▶P223
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入できません。
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号 (| ^ { } [] ~ ¥) を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMS を作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。▶P259
- メモリ番号 0 ~ 99 の電話帳に登録されている相手には簡単に SMS を作成・送信できます（クイックメール）。
- 受信、送信、未送信の SMS 一覧／詳細画面の見かた ▶P252

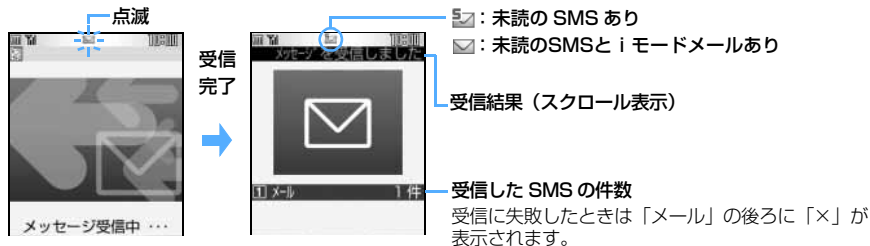
SMS（ショートメッセージ）を受信したときは

SMS 受信

SMS は自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの点灯／点滅でお知らせします。受信した SMS は「受信メール」に保存されます。

- ・最大保存件数 ▶P40


1 SMS を受信する



✉が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。



メール着信音が鳴り、背面ディスプレイが点灯／点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・ **[MUTE]** を押すと着信音は止まります。
- ・ メッセージ受信中に **[STOP]** を押すと受信を中止します。











- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信」などと表示され、最後に受信したメールの発信元の電話番号や名前が表示されます。背面情報表示設定を「相手情報表示なし」に設定すると、電話番号や名前などは表示されません。
- 受信結果画面が表示されてから約 15 秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻るときは  を押します。

■ 受信した SMS をすぐに読むとき

① 受信結果画面で または を押す

- 受信した SMS に返信 ( P243) したり、他の宛先に転送 ( P244) できます。操作方法は i モードメールの場合と同様です。ただし、発信元に「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信 SMS には返信できません。

おしらせ

- 受信表示設定を「操作優先」に設定していると、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- プライバシーモード中（メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合）に自動受信した SMS が、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示されず、メール着信音は鳴りません。背面ディスプレイも点灯／点滅しません。プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）は、受信結果のスクロール表示に発信元は表示されません。
- 着信表示設定でメール・メッセージの受信結果を表示しない設定にしている場合は、受信結果はスクロール表示されません。
- イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定している場合、未読の SMS がある間は背面ディスプレイが点滅します。
- FOMA 端末で SMS を受信すると、SMS センターに保管されている SMS は削除されます。
- mova 端末から送信したショートメールは、FOMA 端末では SMS として受信します。
- FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から SMS を受信した場合は、その設定に従って動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
 - 複数の SMS を同時に受信したときは、最後に受信した SMS に設定されている条件に従いメール着信音や着信バイブレータが動作し、背面ディスプレイが点灯／点滅します。
 - シークレット属性を設定した電話帳データに登録されている相手から SMS を受信した場合は、シークレットモード中だけ相手の名前が表示され、電話帳データの設定に従って着信音やバイブレータなども動作します。
 - プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。
- i モードメール、メッセージ R/F 受信中は、SMS を自動受信しません。SMS 問合せを行ってください。
- 途中で受信に失敗した場合などに SMS を受信し直すには、SMS 問合せを行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示 ( P250)、不要メールの削除 ( P258)、保護解除 ( P257) などを行う必要があります。
- 受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。
 - 未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、SMS の受信は中止され、画面には  や  が表示されます。 
 - FOMA カードに SMS が最大件数（20 件）保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、SMS を受信できないことがあります。このとき、画面には  や  が表示されます ()。FOMA 端末に移動するか、FOMA カード内の SMS を削除してください。 
- 受信した SMS に直接 FOMA カードへの保存が指定されている場合は、直接 FOMA カードに保存されます。ただし、FOMA カード内の SMS が 20 件に達している場合は、SMS を受信できません。不要な SMS を削除してから再度、SMS 問合せを行ってください。

SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる SMS 問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間に SMS が届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては SMS 問合せができない場合があります。

1 待受画面で ⑥ ② を押す

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

おしらせ

- SMS 問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う SMS 設定

通常は SMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 送信文字種：日本語 送達通知：要求しない 有効期間：3日 SMSC：ドコモ
アドレス：81903101652 Type of Number：international

1 待受画面で ⑦ ④ を押す

2 各項目を選択して設定する

送信文字種：日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知：SMS を送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間：送信した SMS を相手が受け取れないときに、SMS センターで保管する期間を選択します。

SMSC：ドコモ以外の SMS サービスを受ける場合に設定します。

- 「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します（半角 20 文字まで）。


Type of Number

：「international」「unknown」のいずれかを設定します。

- SMSC に「その他」を設定しアドレス欄に数字のみ、または「*」、「#」を含んだ番号を入力した場合は、「unknown」に設定してください。

3 を押す

おしらせ

- SMS の作成画面では  を押し、「SMS 設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定できます。また、作成中の SMS にだけ有効です。
- SMS 一括拒否／非通知 SMS 拒否を設定できます。▶P220
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Number の設定は、FOMA カードにも保存されます。

送受信した SMS を、FOMA 端末から FOMA カードに移動またはコピーします。

SMS (ショートメッセージ) を FOMA カードに移動／コピーする

- 最大保存件数 ●P40
- 「未送信メール」の SMS は、FOMA カードに保存できません。
- 送信 SMS を移動／コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に FOMA カードの「受信メール」に移動／コピーされます。送達通知だけを移動／コピーすることはできません。





例 受信 SMS を FOMA カードに 1 件移動するとき

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する


- 送信 SMS ●P250

2 移動する SMS にカーソルを合わせて ④ ② ① を押し





■ 複数移動するとき

- ①  ④ ② ② を押し、SMS を選択する
 -  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- ②  を押し

■ 1 件コピーするとき


- ① コピーする SMS にカーソルを合わせて  ④ ③ ① を押し

■ 複数コピーするとき

- ①  ④ ③ ② を押し、SMS を選択する
 -  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- ②  を押し

3 「はい」を選択する

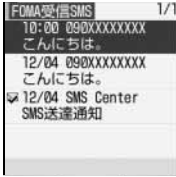
おしらせ

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面では  を押し、「移動／コピー」→「FOMA カードへ移動」または「FOMA カードへコピー」を選択します。
- FOMA カードに SMS が 20 件保存されているときは移動／コピーできません。FOMA カードから不要な SMS を削除してください。





FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を表示する


例 受信 SMS を表示するとき

1 待受画面で ⑦ ② を押す

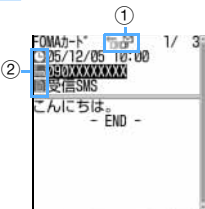


FOMA 受信 SMS 一覧画面では、SMS は 2 行で表示されます。1 行目には受信日時と発信元または宛先が表示され、2 行目には本文の先頭または「SMS 送達通知」が表示されます。

-  : 未読 (返信可)
-  : 未読 (返信不可)
-  : 既読 (返信可)
-  : 既読 (返信不可)
-  : 送達通知

- 一覧の既読/未読のマークは、FOMA カード内の SMS を表示したかどうかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 送信 SMS を表示するときには  ⑦ ③ を押します。

2 SMS を選択する



FOMA カード内の受信 SMS 詳細画面では、上部にメッセージ番号/件数が表示されます。

- ①  : 受信 (返信可)
-  : 既読 (返信不可)
-  : 送信
-  : 送達通知
-  : FOMA カード内の SMS
- ②  : 日時
-  : 宛先
-  : 発信元
-  : 発信元 (返信不可)
-  : 題名「受信 SMS」「送信 SMS」「SMS 送達通知」

- 送達通知の詳細画面には、宛先が表示されます。発信元は「SMS Center」と表示されます。
- 送信 SMS を FOMA カードに移動/コピーした場合、FOMA カード内の送信 SMS から送信日時のデータが消去されます。

おしらせ

- FOMA カード内の SMS から、受信 SMS の返信/転送、送信 SMS の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信 SMS、送信 SMS と同じです。
- FOMA カード内の SMS から返信/転送、再送信などを行った場合の送信済みメールは、FOMA 端末の送信メールに保存されます。
- プライバシーモード中 (メールを「認証後に表示」に設定した場合) に、FOMA カード内の受信 SMS、送信 SMS を表示するには、端末暗証番号の入力が必要です。


FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を FOMA 端末に移動/コピーする

FOMA カードに保存されている SMS を、FOMA 端末の「受信メール」、「送信メール」に移動またはコピーします。

- 送信 SMS を移動/コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。





例 受信 SMS を FOMA 端末に 1 件移動するとき

1 待受画面で ⑦ ② を押す


- 送信 SMS を移動/コピーするとき :  ⑦ ③ を押す

2 移動する SMS にカーソルを合わせて ③ ① を押す





■ 複数移動するとき

- ①  ③ ② を押し、SMS を選択する
 - ・  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
- ②  を押す

■ 1 件コピーするとき

- ① コピーする SMS にカーソルを合わせて  ③ ③ を押す


■ 複数コピーするとき

- ①  ③ ④ を押し、SMS を選択する
 - ・  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
- ②  を押す

3 を押す

4 移動先フォルダを選択し、「はい」を選択する

おしらせ


- FOMA カード内の SMS 詳細画面では  を押し、「移動/コピー」→「本体メモリへ移動」「本体メモリへコピー」を選択します。
- メール の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていない SMS や i モードメールがあっても上書きされません。不要な SMS、i モードメールを削除してください。

FOMA カード内の SMS (ショートメッセージ) を削除する

- ・ 送信 SMS を削除した場合、対応する送達通知が FOMA カード内にある場合は、同時に削除されます。





例 FOMA カード内の受信 SMS を 1 件削除するとき

1 待受画面で ⑦ ② を押す

- ・ 送信 SMS を削除するときは  ⑦ ③ を押します。

2 削除する SMS にカーソルを合わせて ② ① を押す

■ 複数削除するとき

- ①  ② ② を押し、SMS を選択する
 - ・  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
- ②  を押す

■ 全件削除するとき


- ①  ② ③ を押し、端末暗証番号を入力する

■ 送達通知を全件削除するとき

- ①  ② ④ を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

おしらせ

- FOMA カード内の SMS 詳細画面では  を押し、「削除」を選択します。

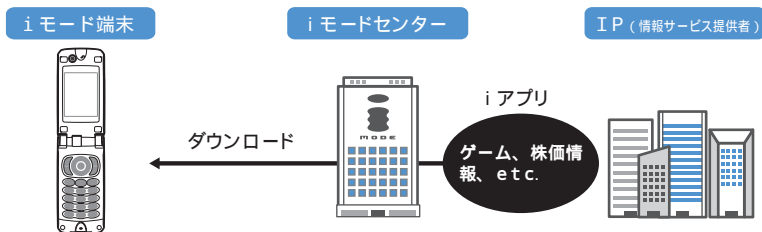
MEMO

i アプリ

i アプリとは	286
サイトから i アプリをダウンロードする	288
i アプリを起動する	289
ワンタッチで i アプリを起動する	ワンタッチボタン 295
ツータッチで i アプリを起動する	ツータッチ i アプリ 296
i アプリを自動起動する	296
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリ To 298
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 298
i アプリを管理する	300
i アプリからさまざまな機能を利用する	303

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末（以下、i モード端末）を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。



- i アプリをダウンロードする ◀P288
- i アプリを自動起動する ◀P296

- i アプリを起動する ◀P289

おしらせ

- i アプリによっては、i モード端末の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を利用する場合があります。
- i アプリによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。
◀P291

登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ（電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報）を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データ BOX からの画像取得
- データ BOX への画像保存

おしらせ

- i アプリにより画像が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメールピクチャ」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴、マイピクチャ、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）は、利用できない i アプリがあります。

i アプリ 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、電話帳データなど）と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

i アプリ DX では、通常の i アプリで利用できる登録データ（電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報）だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- ブックマーク登録
- i モードメール作成画面利用
- 最新の未読メール参照
- データ BOX からの画像取得
- データ BOX への動画保存
- 画像設定の変更（待受画面、電話発着信、テレビ電話発着信、メール送受信、メッセージ R/F 受信）
- 電話帳参照
- スケジュール登録
- 最新のリダイヤル参照
- 着信音変更（電話、メール、メッセージ R/F）
- データ BOX への画像保存
- データ BOX への着信音保存
- アイコン情報利用
- メールメニューの利用
- 最新の着信履歴参照

おしらせ

- i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングは i アプリによって異なります。
- i アプリ DX を起動するには日付・時刻の設定が必要です。
- i アプリ DX により画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「📷モード」「📧メールピクチャ」フォルダ、i モーション・メロディの「📷モード」フォルダ、または i アプリ DX 内に保存されます。
- プライバシーモード中（電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）は、利用できない i アプリ DX があります。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリ DX の一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

- メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の詳細情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にできます。●P298

- i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動起動できます。あらかじめ i アプリに設定されている時間間隔で自動起動できる i アプリもあります。●P296

■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。

- カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる機能です。●P304

■ 赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。●P304

- 赤外線通信機能に対応した i アプリで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

i アプリから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。●P355
たとえばプリインストールされている「G ガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。●P293

- ・赤外線リモコン機能に対応した i アプリで利用できる機能です。相手の機器に対応した i アプリが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

- ・最大保存件数 ●P40
- ・電波状況などにより i アプリのダウンロードに失敗した場合、その i アプリは FOMA 端末に保存されません。


1 i アプリのあるサイトを表示し、i アプリを選択する

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ・ダウンロードを中止するには  を押し、「はい」を選択します。

■ ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- ・  を押しと、ダウンロードする i アプリの詳細情報を確認できます。

■ 選択した i アプリが既に異なる FOMA カードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

■ 登録データや携帯電話／FOMA カード (UIM) の製造番号を利用する i アプリをダウンロードするとき

確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロードされます。


- ・ガイド行に「ガイド」と表示された場合、 を押しと、その i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

■ 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき

「ダウンロード済みです」と表示されます。i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

2 i アプリを保存するフォルダを選択する

3 各項目を選択して設定する

 **アプリ待受画面** : i アプリ待受画面に対応している i アプリを i アプリ待受画面に設定するかどうかを選択します。

通信設定 : i アプリに通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報 : i アプリにメールや電池残量などの各種アイコンを利用させるかどうかを設定します。

- ・ i アプリによっては設定できない項目があったり、設定画面が表示されないことがあります。

4 を押し、「はい」を選択する

ダウンロードした i アプリが起動します。

- ・「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。

お知らせ

- プライバシーモード中（i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）に i アプリをダウンロードする場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- i アプリの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き容量が確保できるまで FOMA 端末に保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリは元に戻りません。
- アイコン情報を「利用しない」に設定すると、i アプリが動作しない場合があります。

メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件（i アプリの最大保存件数100件に含む）保存できます。最大保存件数を超えるとダウンロードできません。その場合は、メール連動型 i アプリを削除してからダウンロードしてください。●P301
- メール連動型 i アプリ用のフォルダが5個を超えるとダウンロードできません。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既に FOMA 端末に保存されている場合はダウンロードできません。ただし、i アプリが新しくなった場合はバージョンアップできます。

お知らせ


- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）にメール連動型 i アプリのダウンロードやバージョンアップをする場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再度ダウンロードしようとすると、既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信メールが既に FOMA 端末に保存されている場合、ダウンロード時に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合）は、振り分けられません。

ダウンロード時に i アプリの情報をみる

ソフト情報表示設定




ダウンロード時、i アプリの情報を表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 OFF

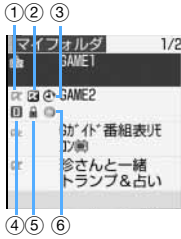
- 1 待受画面で  ③②③ を押す
- 2 ① を押す
 - i アプリの情報を表示しないとき：② を押す

Menu 31

i アプリを起動する

- 1 待受画面で  を 1 秒以上押す
- 2 フォルダを選択する
 - : i アプリなし : i アプリあり

3 起動する i アプリを選択する



- ① : 通常の i アプリ : i アプリ DX
 : メール連動型 i アプリ
- ② : i アプリ待受画面に設定できる
 : i アプリ待受画面に設定中
- ③ : 自動起動設定中
 : IP (情報サービス提供者) による停止状態
- ④ ~ : ツータッチ登録されている
- ⑤ : 保護されている
 : SSL ページからダウンロードした
 : SSL ページからダウンロードし保護されている
- ⑥ : ワンタッチボタンに登録されている

• 起動を中止するには を押し、「終了する」を選択します。

■ 通信する i アプリのとき

起動する i アプリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。

- 通信設定について ▶P291



i アプリを終了するには

i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

- を押し、「終了する」を選択しても終了できます。

おしらせ

- 3Dポリゴン※1エンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。
※1：多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることで、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- i アプリによってはイーザーセクタープラスが4方向または8方向に有効になります。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は、電話着信音の音量調整に従います。ただし、音量調整で「ステップトーン」に設定している場合は「レベル4」になります。i アプリによっては音の鳴らないものもあります。
- ドライブモード中は、i アプリ動作中のバイブレータ、サウンドは動作しません。
- プライバシーモード中 (i アプリを「認証後に表示」に設定した場合) に i アプリを起動する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- 次のような場合、i アプリは中断されます。動作中の機能が終了すると i アプリは再開しますが、 を押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したまま i アプリを再開できます。i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき (留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合を除く)
 - スケジュールアラームや、アラーム設定の設定時刻になったとき
 - 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- 指定した別の i アプリを起動できる i アプリを利用すると、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことができます。ただし、起動する i アプリが設定されていない場合は、i アプリを選択する必要があります。また、起動する i アプリが設定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネットから取得した画像、i アプリがデータ BOX から取得した画像などです。

- i アプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP（情報サービス提供者）にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP（情報サービス提供者）が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する場合があります。
- IP（情報サービス提供者）が i アプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、 が点滅します。この場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ
i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。待受画面で  ③ ③④を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。


登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する

セキュリティエラー履歴

- i アプリが登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。
- セキュリティエラー履歴は最新の 20 件まで記録されます。

1 待受画面で ③③③ を押す

- 履歴をすべて削除するとき

- ①  を押して「はい」を選択する

i アプリの詳細情報を表示する


詳細情報

- i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を確認します。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 詳細情報を確認する i アプリにカーソルを合わせて を押す

3 詳細情報を確認する

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードした i アプリの場合、 を押すと、サイトの証明書を確認できます。

i アプリの動作条件を設定する

動作設定


- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。
- 待受テロップ表示中は、i アプリ待受画面は設定できません。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 設定する i アプリにカーソルを合わせて ⑦ を押す

3 各項目を選択して設定する

- i アプリが対応していない項目は選択できません。

 アプリ待受画面 : i アプリ待受画面に対応している i アプリを待受画面に設定するかしないかを設定します。

📱 アプリ待受画面通信設定

- 通信設定 : i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。
 - 通信設定 : i アプリ動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。「起動ごとに確認」に設定すると、i アプリを起動するたびに通信するかどうかの確認画面が表示されます。
 - アイコン情報 : i アプリがメール、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、受信レベルの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定します。
 - ブラウザからの起動 : サイトから i アプリを起動させる (i アプリ To) かどうかを設定します。
 - メールからの起動 : メールから i アプリを起動させる (i アプリ To) かどうかを設定します。
 - 外部機器からの起動 : 外部機器から i アプリを起動させる (i アプリ To) かどうかを設定します。
 - ソフトからの着信音/画像変更を*1 : i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を変更することを許可するかどうかを設定します。「許可する」に設定すると、自動的に着信音や待受画面の画像が変更されます。
 - 変更ごとに確認画面を*1 : i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに、確認画面を表示するかどうかを設定します。
 - ソフトからの電話帳/履歴参照を*1 : i アプリが電話帳や履歴を参照することを許可するかどうかを設定します。「許可する」に設定すると、自動的に電話帳や履歴が参照されます。
- *1 : i アプリ DX のみ設定できます。

4 📄 を押す

- 「📱 アプリ待受画面」を「設定する」に設定したときは、現在の待受画面の設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせ

- 通信を許可する設定にすると、i アプリが自動的にネットワークに接続します。ネットワークに接続したときは通信料がかかりますのでご注意ください。
- ネットワークに接続して通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、i アプリによっては自動的に通信を行う場合があります。
- 本機能の設定によっては、i アプリからのネットワーク接続やアイコン情報 (未読メール、電池残量など) の利用ができなくなります。
- 通信設定を「通信しない」に設定した場合は、i アプリが起動できない場合や株価情報やお天気情報などの i アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面のアイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- プライバシーモード中 (i アプリを「認識後に表示」に設定した場合) は、i アプリ待受画面に設定しても、i アプリ待受画面は起動しません。

i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作を設定する

照明設定・バイブレータ設定

照明動作を設定する

- i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの照明設定に従います。
- ドライブモード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプリ動作中の照明は動作しません。

お買い上げ時 端末設定に従う

1 待受画面で 📄 ③②④ を押す

2 ① または ② を押す

- 端末設定に従う：ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。▶P132
- ソフトに従う：照明の点灯を i アプリが制御します。

バイブレータを設定する

- i アプリによるバイブレータの動作を許可します。
- ドライブモード中は、本設定に関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動作しません。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で ③ ② ⑤ を押す

2 ① を押す

- バイブレータの動作を許可しないとき：② を押す

プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は次の i アプリが内蔵されています。

ゲームソフト	・スウィートクッキング	・珍さんと一緒に トランプ & 占い
その他の i アプリ	・Gガイド番組表リモコン	・珍さん計画DXおこづかい帖プラス

一覧から選択すると各 i アプリが起動します。

- i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があります。
 - 珍さん計画DXおこづかい帖プラスは i アプリ待受画面に設定できます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリを削除してしまったときは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。
- 「My D-style」には、i Menu の「③ メニューリスト」→「ケータイ電話メーカー」から接続してください (2005年11月現在)。

G ガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリです。詳しくは ▶P355

スウィートクッキング

次に落ちてくる キャラクターから
ブロックのメッセージ



ブロック ハラバコメーター

(満腹するとクリア) ■ 使用するキー

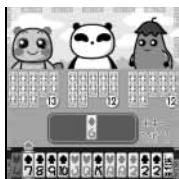
- ：ブロック移動
- ：ブロック右回転
- ：ブロック左回転
- ：落下スピードアップ
- ：メニュー表示
- ：戻る/終了

■ ゲームモードについて

モード	説明
きまぐれモード	お菓子の種類に関わらず、ハラペコメーターをいっぱいにしてクリアを目指すモードです。ハイスコアを出すとランキングに記録されます。
おねだりモード	食べたいお菓子などをキャラクターがリクエストしてくるモードです。リクエストに応えると、ハラペコメーターが大幅に上昇します。また、お菓子の豆知識がもらえます（豆知識はトップ画面の「Sweets Box」から表示します）。ランキングには掲載されません。

トップ画面の「Fortune Cookie」を選択すると占いができます。

珍さんと一緒 トランプ & 占い



パンダの「珍さん」をはじめ、個性的なキャラクタとトランプゲームができます。「大富豪」「ページワン」「ポーカー」の3つのゲームと占いが楽しめます。

■ 使用するキー

- ⊙ : カードの選択
- ⊗ : パス (大富豪)、得点表示 / 戻る (ポーカー)
- ⊕ : カードの出し下げ
- ☰ : メニュー表示
- ⊙ : カード決定
- ☰ : ルール説明表示

珍さん計画DXおこづかい帖プラス

スケジュールとおこづかい帖機能を備えた i アプリです。i アプリ待受画面にも対応しています。



スケジュールのアイコン

所持金

表示位置を変更したり表示を消すには、⊙ を押し、「所持金表示設定」を選択して「右下」「左下」「非表示」を選択します。


■ スケジューラ機能

予定を登録できます。i アプリ待受画面に設定すると、登録日にアイコンが表示されます。

項目	説明
登録	⊙ を押して「予定設定」を選択し、スケジュールの内容を設定し ☰ を押します。 • 1日に登録できるスケジュールは最大3件です。
確認	⊙ を押して「予定確認」を選択します。☰ を押して「修正」「削除」を選択するとスケジュールを修正、削除できます。

■ おこづかい帖機能

毎月の収入と出費を記録できるおこづかい帖です。所持金の額によって珍さんの部屋の内装が変わります。

項目	説明
おこづかい設定	<ul style="list-style-type: none">⊕を押して「おこづかい設定」を選択し、おこづかい日、現在の所持金、毎月のおこづかいを設定します。☑を押して登録します。当日の日付をおこづかい日に設定した場合、来月になるまで入金されません。所持金から入金してください。2ヶ月以上起動しないと、前月の1ヶ月分だけおこづかいが入金されます。
毎月の支払いの設定	⊕を押して「毎月の支払い」を選択し、家賃など毎月支払う金額を設定し☑を押します。
毎日の出費、臨時収入の入力	<ul style="list-style-type: none">⊕を押して「おこづかい帖」を選択し、書き込み欄から出費の内容と支払方法を選択し、金額（100円単位）を設定し☑を押します。「りんじ収入」を選択すると、設定した金額が所持金に追加されます。以前のおこづかい帖を表示するときは、書き込み欄の出費内容にカーソルを合わせて⊕を押します。  <p>書き込み欄</p>

■ ヘルプ機能

⊕を押して「ヘルプ」を選択し、「はい」を選択するとサイトに接続しヘルプページを表示できます。項目の選択や金額の入力など詳しい使いかたはヘルプページをご覧ください。

- サイトに接続すると i アプリは終了します。


ワンタッチで i アプリを起動する


ワンタッチボタン

ワンタッチ登録をする

- ワンタッチ登録できる i アプリは 1 件です。

1 待受画面で ⊕ を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 登録する i アプリにカーソルを合わせて  ⑨ ① を押す

- 解除するとき：解除する i アプリにカーソルを合わせて  ⑨ ① を押す

ワンタッチで i アプリを起動する


1 待受画面で ⊕ を 1 秒以上押し





おしらせ





- ワンタッチボタンにどの i アプリが登録されているかを確認できます。▶P303

ツータッチ登録をする




・ツータッチ登録できる i アプリは最大 10 件です。

1 待受画面で  を 1 秒以上押し、フォルダを選択する






2 登録する i アプリにカーソルを合わせて   を押す
 ・解除するとき：解除する i アプリにカーソルを合わせて   を押す

3 登録先を選択する
 ・番号  ~  は、i アプリを起動するときに使用するダイヤルキー  ~  に対応しています。

ツータッチで i アプリを起動する

1 待受画面でダイヤルキー ( ~ ) を押し、 を 1 秒以上押す

おしらせ

●待受画面で      を押すと、ツータッチ登録されている i アプリの一覧を表示できます。

i アプリを自動起動する

i アプリごとに自動起動の条件を設定し、一括して自動起動を行うかどうかを設定します。
 ・i アプリを自動起動するには、日付・時刻の設定が必要です。



自動起動するかどうかを設定する

自動起動設定

・「OFF」に設定すると、自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定した i アプリも自動起動しません。

お買い上げ時 ON

1 待受画面で     を押す


2  または  を押す

自動起動の日時を設定する

自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動の ON / OFF や起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- ・設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- ・i アプリによっては自動起動できないものがあります。
- ・自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自動起動情報を登録できません。

1 待受画面で  を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 設定する i アプリにカーソルを合わせて ⑥ を押す

3 各項目を選択して設定する

ユーザ設定：自動起動する条件を設定するかどうかを選択します。

- 「OFF」に設定すると、以下の項目は設定できません。

時刻：自動起動する時刻を入力します。

繰り返し：自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

- 「1 回のみ」に設定した場合は、日付欄で自動起動する日付を設定します。
- 「毎日」に設定すると、時刻欄で設定した時刻に毎日自動起動します。
- 「毎週」に設定した場合は、毎週欄で自動起動する曜日を設定します。

毎週：繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付：繰り返しを「1 回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。



ソフト設定：i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを設定します。

アプリ設定 1～4

：i アプリ DX によっては、動作中に自動起動の条件を最大 4 つ設定できます。それらの設定を有効にするかどうかを設定します。


4 を押す

おしらせ


- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、i アプリは起動しません。また、次の理由で i アプリが起動しなかったとき（※1 の場合を除く）は、待受画面に  が表示され、i アプリ名・日時・起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
 - FOMA 端末の電源が入っていない場合※1
 - FOMA カード動作制限中（プリインストール i アプリを除く）
 - FOMA カードを認識できない場合（プリインストール i アプリを除く）
 - 自動起動設定を「OFF」に設定している場合※1
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき※1
 - 通話中、通信中
 - 待受画面以外が表示されているとき、i アプリ待受画面の操作中
 - 他の機能が動作中（マイピクチャの一覧表示中とフレーム合成中、i モーションの一覧表示中と再生・編集中、メロディの一覧表示中と再生中、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中を除く）
 - オールロック中、PIM ロック中
 - プライバシーモード中（i アプリを「認証後に表示」に設定した場合）
 - アラームやスケジュールアラーム鳴動中（自動起動と同一時刻の場合も含む）
 - IP（情報サービス提供者）によって i アプリの使用を停止されているとき
- 複数の i アプリが同時刻に自動起動する場合、起動する i アプリは 1 つだけです。起動できなかった i アプリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面に  は表示されません。
- ユーザ設定では、他の i アプリで設定したユーザ設定と同一内容の設定はできません。
- FOMA 端末の日付・時刻よりも前の日時のみを設定した場合、自動起動は無効になります。

自動起動できなかったときの履歴を表示する

起動失敗履歴

- i アプリの自動起動に失敗したときに、i アプリ名・日時・起動失敗理由が記録されます。
- 起動失敗履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の  が消えます。

1 待受画面で ③③① を押す

- 履歴をすべて削除するとき
- ①  を押して「はい」を選択する

サイトやメールから i アプリを起動する

i アプリ To

サイトや i モードメールの i アプリを起動できるリンク項目を選択すると i アプリが起動します (i アプリ To)。

1 サイトや i モードメールの i アプリを起動できるリンク項目を選択する

2 「はい」を選択する



サイト接続が終了し、i アプリが起動します。

おしらせ

- i アプリ To で起動する i アプリが FOMA 端末に保存されていないと、指定された i アプリがない旨のメッセージが表示され、起動できません。ただし、i アプリによっては保存されていなくても、サイトからダウンロード後、すぐに起動するものがあります。
 - ダウンロード後すぐに起動する i アプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
 - ダウンロード後すぐに起動した i アプリを終了するときは、保存するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、FOMA 端末に保存できない i アプリもあります。
- 起動する i アプリを i アプリ To で起動しないように設定している場合は、メッセージが表示され i アプリを起動できません。◆P291
- 赤外線通信、バーコードリーダーを利用して、i アプリを起動することもできます。

i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。i アプリ待受画面を設定しているときは、画面上部に  または  が表示されます。

- あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく必要があります。◆P123

おしらせ

- i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何も操作せずに約 5 秒たつと、自動的に i アプリ待受画面が起動します。自動電源 ON によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。
- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- プライバシーモード中 (i アプリを「認証後に表示」に設定した場合) は、i アプリ待受画面は動作しません。
- i アプリ待受画面を設定中にオールロックまたは PIM ロックを起動すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。ロックを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。
- i アプリ待受画面に設定されている i アプリが IP (情報サービス提供者) によって使用を停止されると、i アプリ待受画面が解除されます。

- i アプリ待受画面を設定していても、IP（情報サービス提供者）からの信号によって待受テロップが表示され、i アプリ待受画面の設定が解除される場合があります。
- i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、i アプリ名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。
- i アプリ待受画面からはサイトに接続（Web To）できません。

i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面に設定している i アプリを起動するには、i アプリ待受画面から i アプリの画面に切り替えます。

- 開閉ロック中は起動できません。

1 i アプリ待受画面で を押す





i アプリの画面に切り替わり、画面上部の  または  が点滅します。




2 i アプリを操作する

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る



1 i アプリ動作中に を押す

2 「終了する」を選択する

i アプリが終了し、i アプリ待受画面が起動します。画面上部のマークが  から 、または  から  に変わります。

- i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。 を押すと戻る i アプリもあります。
- 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は解除されません。解除するときは「解除する」を選択します。画面上部の 、 が消えます。
- i アプリを終了しないとき：「キャンセル」を選択する

おしらせ

- ソフト一覧で i アプリ待受画面に設定している i アプリにカーソルを合わせて  を押し、「 アプリ待受画面」を選択しても解除できます。

i アプリ待受画面の終了履歴を表示する


異常終了履歴

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- 異常終了履歴は最大 20 件記録されます。20 件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- 通常終了時は記録されません。

1 待受画面で を押す

- 履歴をすべて削除するとき

①  を押して「はい」を選択する


i アプリを管理する


i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

i アプリが更新されている場合は、バージョンアップできます。

- IP (情報サービス提供者) によって使用を停止されている i アプリはバージョンアップできません。

1 待受画面で  を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 バージョンアップする i アプリにカーソルを合わせて  **⑤** を押し、「はい」を選択する

- バージョンアップが必要ない場合は、i アプリが最新である旨のメッセージが表示されます。

おしらせ

- バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去されることがあります。
- i アプリによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。
- i アプリによっては、実行時に自動的にバージョンアップするものがあります。

フォルダを作成／削除する

フォルダを作成してカテゴリごとに i アプリを整理します。また、フォルダの並び順を変更できます。


フォルダを作成する

- フォルダは最大 20 個作成できます。


1 待受画面で  を 1 秒以上押す


2  **④** を押す

- フォルダ名を変更するとき

① フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて  **①** を押す

- フォルダの並び順を変更するとき

① 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて  を押し、**⑤** または **⑥** を押す
選択したフォルダの並び順が 1 つ上または下になります。

3 フォルダ名を入力して  を押す (全角 8 文字 (半角 16 文字) まで)

フォルダを削除する

- i アプリが保存されているフォルダを削除すると、フォルダ内の i アプリも削除されます。ただし、保護されている i アプリがある場合は、フォルダを削除できません。

1 待受画面で  を 1 秒以上押す

2 削除するフォルダにカーソルを合わせて ②① を押す

- フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合は、端末暗証番号を入力します。

3 「はい」を選択する

- 削除するフォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれている場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。

おしらせ



- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを表示できます。▶P250
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用メールフォルダが使用中（一覧表示中など）の場合、i アプリを削除できないことがあります。
- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）にメール連動型 i アプリを削除する場合は、画面の指示に従いプライバシーモードを解除してください。


i アプリを保護する

- 最大保護件数 ▶P40

1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択する



2 保護する i アプリにカーソルを合わせて ③① を押す

i アプリが保護され、ソフト一覧画面で  または  が表示されます。

- 解除するとき：解除する i アプリにカーソルを合わせて  ③① を押す

■ 複数保護／解除するとき

① ③② を押し、i アプリを選択する

-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。

② を押す

■ フォルダ内のすべての i アプリを保護／解除するとき

① ③③ を押し、端末暗証番号を入力する

おしらせ

- データ一括削除を行うと、保護されている i アプリもすべて削除されます。▶P418



i アプリを削除する

1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 削除する i アプリにカーソルを合わせて ②① を押す

■ 複数削除するとき

① ②② を押し、i アプリを選択する

-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。

② を押す

■ フォルダ内のすべての i アプリを削除するとき

①  ②③ を押す


② 端末暗証番号を入力し、「すべて削除」または「保護以外削除」を選択する

・フォルダ内のすべての i アプリまたは保護されていないすべての i アプリが削除されます。

3 「はい」を選択する

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は i アプリもメールフォルダも削除できません。

おしらせ


- フォルダー一覧からフォルダ内の i アプリをすべて削除するときは、フォルダにカーソルを合わせて  を押し、「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを表示できます。●P250
- 保護されている i アプリは「1件削除」または「複数削除」では削除できません。保護されている i アプリを削除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号を入力して、「すべて削除」を選択してください。
- メール連動型 i アプリを削除する場合、プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）は端末暗証番号の入力が必要です。
- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は、i モードサイトの「My D-style」からダウンロードできます。●P293
- プライバシーモード中（メールを「認証後に表示」に設定した場合）にメール連動型 i アプリを削除する場合は、画面の指示に従いプライバシーモードを解除してください。



i アプリを他のフォルダに移動する


1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 移動する i アプリにカーソルを合わせて ④① を押す


■ 複数移動するとき

①  ④② を押し、i アプリを選択する

・  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。

②  を押す

■ フォルダ内のすべての i アプリを移動するとき

①  ④③ を押す

3 移動先のフォルダを選択し、「はい」を選択する

i アプリを並べ替える

ソフトの並べ替え

 お買い上げ時  ダウンロード日時順

1 待受画面で ③②① を押す

2 ①～⑤を押す




- 「ダウンロード日時順」および「使用日時順」では、FOMA 端末の日付・時刻で設定されている日時順に並び替わります。
- 「名前順」の場合、i アプリ名に全角／半角の文字や英字が混在していると、50 音順と一致しないことがあります。
- 「使用回数順」には i アプリ待受画面として起動した回数は含まれません。使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリのファイルサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並び替わります。

フォルダ内の i アプリの件数を確認する

フォルダ内ソフト件数

1 待受画面で を 1 秒以上押す

2 i アプリの件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて を押す

 : 通常の i アプリ  : i アプリ DX  : メール連動型 i アプリ

i アプリの設定状況を確認する


ソフト情報表示

1 待受画面で を 1 秒以上押す

2 を押す

ソフト保存領域 : 保存されている i アプリの総容量がバーと数値で表示されます。

ソフト保存件数 : 保存されている i アプリの総件数が表示されます。

 アプリ待受画面 : i アプリ待受画面に設定している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

ワンタッチボタン : ワンタッチボタンに設定している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

自動起動 : 次回の自動起動に設定している i アプリの名前・保存先のフォルダ・起動日時が表示されます。

i アプリからさまざまな機能を利用する

- それぞれ機能に対応した i アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

i アプリから電話をかける

1 カスタム発信の各項目を選択して発信条件を設定する

- カスタム発信の設定方法 ●P60

2 を押して「はい」を選択する

設定した内容で電話がかかります。電話をかけると i アプリは中断されます。

- i アプリによって操作方法が異なったり、電話をかけられない場合があります。

i アプリからサイトに接続する

- 1 サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択する
 - i アプリが終了し、サイトが表示されます。
 - i アプリ待受画面からはサイトに接続できません。
 - i アプリによって操作方法が異なったり、サイトに接続できない場合があります。

i アプリからカメラ機能を利用する

- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、カメラを起動できません。

- 1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う
 - i アプリによっては、自動的にカメラが起動する場合があります。

おしらせ

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャまたは i モーションの「カメラ」フォルダには保存されず、「📷 モード」フォルダ、「デコメールピクチャ」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。また、撮影した画像は i アプリから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリによって画像サイズ、撮影サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、バーコードリーダーを起動できません。

- 1 i アプリを操作してコードを読み取る
 - 読み取ったデータは i アプリで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

i アプリから赤外線通信を利用する

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は、赤外線通信を行えません。

- 1 i アプリを操作して赤外線通信を行う
 - 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、i アプリを起動することもできます。
 - 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していた場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

iチャンネル

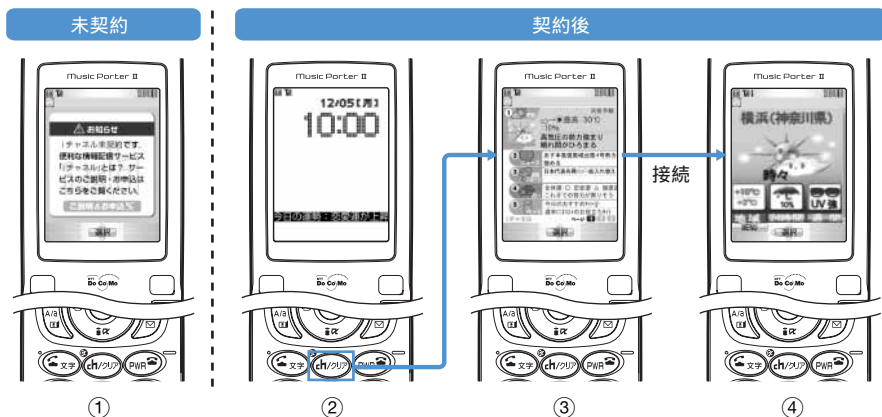
iチャンネルとは	306
iチャンネルを表示する	チャンネル一覧 308
iチャンネルの設定を変更する	待受テロップ設定 308

iチャンネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたは IP（情報サービス提供者）が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、**chP308** を押すことでチャンネル一覧が表示されます（チャンネル一覧の表示方法は ●P308）。さらに、チャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

・iチャンネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『iモード操作ガイド』をご覧ください。



- ① iチャンネルをご契約いただいていない場合。
- ② iチャンネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャンネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ **chP308** を押下するとチャンネル一覧が表示されます。各チャンネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ④ 各チャンネルを押下するとそれぞれの詳細情報画面が開観できます。

・各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIP（情報サービス提供者）が提供するチャンネルで、お客様ご自身が好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャンネルのサービス利用料には含まれません。

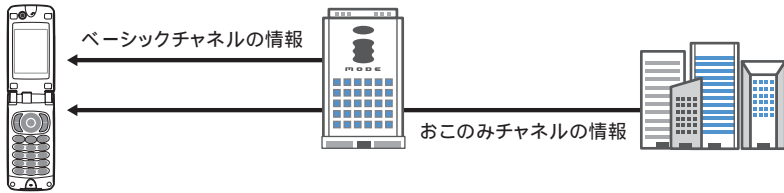
なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャンネル」の情報のみとなります。

- ・「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ・「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたりチャンネルを提供するIP（情報サービス提供者）に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ・「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

i モード端末

i モードセンター

IP (情報サービス提供者)



i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みには i モード契約が必要です。

- 操作方法は ●P308
- 対応機種：701i シリーズ、902i シリーズ、P851i

おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャンネル対応端末を利用しているお客様で、i チャンネル対応端末を利用している契約者回線について i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャンネル」を利用できます。なお、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

- おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

おためしサービスは、原則として FOMA カードを挿入して i チャンネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、**OK** を押下することで開始できます。おためしサービスを利用できるのは、1 つのご契約者回線につき 1 回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『i モード操作ガイド』をご参照ください。

おしらせ

- 情報を受信中は **受信** が点滅します。
- 情報を受信しても着信音、バイブレータは動作しません。背面ディスプレイも点灯 / 点滅しません。
- お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できない場合があります。その場合は **OK** を押すと情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。
- FOMA 端末の電源が入っていない場合や圏外などで情報を受信できなかったときは、**OK** を押すと表示される未契約者用のチャンネルを選択すると情報を受信し、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- i チャンネルの情報を待受画面にテロップ表示するかしないかを設定できます。テロップ表示の速度や色も設定できます。●P308
- i チャンネルサービスまたは i モードサービスを解約した場合、テロップは表示されなくなります。

i チャンネルの接続先を変更するには





i チャンネルの接続先は変更できます (通常は変更する必要はありません)。

- ① 待受画面で **Q** **⑨** **⑤** を押す
- ② 編集するユーザ設定にカーソルを合わせて **④** を押し、端末暗証番号を入力する
- ③ 各項目を選択して設定し、**④** を押す
 - i チャンネルの接続先は「接続先アドレス 2」に入力します (半角 30 文字まで)。
 - 「接続先アドレス」は i モードの接続先です。●P203
- ④ 編集した接続先を選択する
- ⑤ **④** を押す

- 接続先アドレス 2 を変更した場合、待受テロップと背面ディスプレイに i チャンネルの情報は表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。待受画面で **OK** を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受テロップや背面ディスプレイに表示されるようになります。

iチャンネルを表示する

1 待受画面で  を押す

- 待受画面に動画／i モーション、i アプリを設定しているときは    を押します ( を押しても表示できません)。


2 表示する情報を選択する

3 情報を確認する

- メロディがあると電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。音量調整はできません。
- マナーモード中はメロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、再生されます。
- ご利用の状況によりチャンネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。

iチャンネルの設定を変更する

受信したiチャンネルの情報を待受画面にテロップ表示するかどうかを設定します。

- お買い上げ時や FOMA カードを差し替えたとき、接続先アドレス 2 を変更したときは、iチャンネルの情報が自動更新されるか、または  を押してチャンネル一覧を表示すると、待受テロップが表示され、待受テロップ設定ができるようになります。

お買い上げ時 テロップ表示設定：表示する テロップ速度：普通 テロップ色：パターン 1


1 待受画面で    を押す

2 各項目を選択して設定する

- テロップ表示設定：テロップ表示するかどうかを選択します。
- テロップ速度：「遅い」「普通」「速い」から選択します。
- テロップ色：表示する文字色、背景色のパターンを選択します。

3  を押す

おしらせ

- 待受テロップ設定を「表示する」に設定している場合、待受画面を表示することに、新しい情報から順に最大 10 件、ディスプレイが消灯するまで待受画面にテロップ表示されます。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、待受テロップ設定に関わらず、時計表示中に  を押すと背面ディスプレイにiチャンネルの情報が表示されます。▶P32
- 次の場合は、iチャンネルの情報はテロップ表示されません。
 - ・オールロック中
 - ・ドライブモード中
 - ・PIM ロック中
 - ・FOMA カードを挿入していないとき
- テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面に動画／i モーション、i アプリは設定できません。

データ表示／編集／管理

画像を使いこなす

画像を表示する	マイピクチャ	310
静止画を編集する		313
画像の動作条件を設定する	動作設定 (マイピクチャ)	320

動画／i モーションを使いこなす

動画／i モーションを再生する	i モーション	320
動画／i モーションを編集する		324
動画／i モーションの動作条件を設定する	動作設定 (i モーション)	329

メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ	330
メロディの動作条件を設定する	動作設定 (メロディ)	331

“メモリースティック PRO Duo” を使いこなす

“メモリースティック PRO Duo” について		332
“メモリースティック PRO Duo” の取り付けかた／取り外しかた		335
FOMA 端末と“メモリースティック PRO Duo” の間でデータをやりとりする		336
“メモリースティック PRO Duo” 内のデータを表示する		340
“メモリースティック PRO Duo” を初期化する	初期化	342
ムーバD シリーズおよびFOMA D900iの“メモリースティック Duo” の使用について		342

各種データを管理する

アルバムを利用する		343
データの詳細情報を確認／変更する	詳細情報参照／変更	346
データを削除する		348
データを並べ替える	ソート	348

赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について		349
赤外線通信を使ってデータを送信する	赤外線送信	350
赤外線通信を使ってデータを受信する	赤外線受信	352
赤外線通信モードにする	赤外線通信モード	354
赤外線リモコン機能を利用する		355
データ送受信時の動作を設定する	データ送受信設定	357

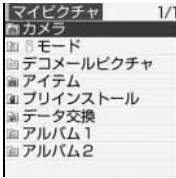
サウンドレコーダーを使いこなす

サウンドレコーダーで音声を録音する	サウンドレコーダー	358
録音時の設定を変更する		361








FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャに保存されている画像を表示します。




1 待受画面で を押す

2 フォルダを選択する



各フォルダには次のような画像が保存されています。

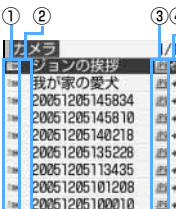
-  **カメラ** : カメラで撮影した画像
-  **モード** : サイトや i モードメール、i アプリから取り込んだ画像
-  **デコメールピクチャ** : お買い上げ時に内蔵されているデコメール用画像、サイトやバーコードリーダーから取り込んだ画像
-  **アイテム** : お買い上げ時に内蔵されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたアイテム画像
-  **プリンストール** : お買い上げ時に内蔵されている画像
-  **データ交換** : バーコードリーダーで取り込んだ画像、“メモリースティック PRO Duo” から移動/コピーした画像、データ通信で受信した画像
-  **アルバム** : 他のフォルダから移動した画像
 - お買い上げ時は表示されません。作成するには▶P343
 - アルバム名は作成時に任意に付けられます。

- “メモリースティック PRO Duo” のフォルダ一覧に切り替えるときは  を押し、 または  を押します。ただし、ミュージックプレイヤー/ FM ラジオ起動中は切り替えられません。“メモリースティック PRO Duo” の操作方法 ▶P340













3 表示する画像にカーソルを合わせる



サムネイル表示のとき
カーソル位置の画像
の表示名とマーク



タイトル表示のとき
画像一覧

- ① 取得元
 -  : 内蔵
 -  : i モード
 -  : カメラ
 -  : フレーム、スタンプ
 -  : データ交換
 - ② 画像の種類
 - 表示なし : 静止画  : パラパラマンガ  : アニメーション、Flash
 - ③ ファイル形式
 -  : GIF 画像
 -  : JPEG 画像
 -  : SWF (Flash 画像)
 - ④ ファイル制限
 - ➔ (青) : メール添付・FOMA 端末外出力可
 - ➔ (グレー) : メール添付・FOMA 端末外出力不可
-  を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
 - FOMA カード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル表示では  で表示されます。
 - 表示名などを変更できます。▶P346

■ 画像をメールに添付して送信するとき








① 送信する画像にカーソルを合わせて を押す

選択した画像が添付されているメール作成画面が表示されます。

- 静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- 静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。●P234
- メールに添付できる画像について ●P233

4 を押して画像を確認する



-  を押すと前後の画像に切り替わります。
- 動作設定で、大きい画像の縮小を「あり」に設定していると、表示領域(240×240)より大きい画像は縮小表示されます。
- 画像が表示領域より大きいときは、 を押してから  で画像をスクロールできます。画像が縮小表示されているときは等倍表示されます。 を押すと元の表示に戻ります。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を表示すると、自動的に再生されます。再生中は次の操作ができます。
 :一時停止/再生  :リトライ(先頭から再生)
 :スロー再生(パラパラマンガの停止中のみ)

おしらせ

- プライバシーモード中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)に画像を表示する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- 画像によってはサムネイルが正しく表示されない場合があります。

画像を待受画面や電話帳などに設定する

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 設定する画像にカーソルを合わせて ② を押す

3 設定する項目を選択する

■ 待受画面に設定するとき

① ① を押して「はい」を選択する

- 画像が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- iアプリ待受画面が設定されているときは、さらにiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面が解除されます。

■ 電話帳に新規登録するとき

① ② を押す

- 電話帳登録について ●P97

■ 既に登録されている電話帳に更新登録するとき

① ③ を押し、更新する電話帳データを選択する

- 既に画像が設定されていたときは、選択した画像に置き換わります。

■ 電話発着信画像に設定するとき

① ④ を押し、① または ② を押す

■ テレビ電話の発信画像や代替画像、保留画像などに設定するとき

① ⑤ を押し、① ～ ⑥ を押し

- 画像サイズが 176 × 144 を超える画像、および FOMA 端末外に出力不可の画像は、代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像に設定できません。

■ メール送信画像／受信画像、問合せ画像に設定するとき

① ⑤ を押し、① ～ ③ を押し


- メール送信画像／受信画像に設定した画像は、メッセージ R/F、SMS を送受信したときにも表示されます。
- Flash 画像は問合せ画像に設定できません。

■ メニューアイコンに設定するとき

① ⑦ または ⑧ を押し、① ～ ⑨ を押し

- 選択した画像がアイコンデザインの「カスタム 1」または「カスタム 2」のメニューアイコンに設定されます。
- パラパラマンガ、Flash 画像、「アイテム」フォルダ内の画像はメニューアイコンに設定できません。

お知らせ

- 画像表示画面では  を押し、「イメージの利用」を選択します。
- 待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。
- 画像のサイズによっては、画面に表示しきれないことがあります。

バラバラマンガを作成する


同じフォルダ内の静止画（最大 6 枚）を選択してバラバラマンガを作成します。

- アニメーション、バラバラマンガ、Flash 画像およびサイズが 640 × 480 を超える静止画はバラバラマンガに登録できません。
- バラバラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。

1 待受画面で ① を押し、フォルダを選択する

2 ④ ① を押し



■ 解除するとき

- ① 解除するバラバラマンガにカーソルを合わせて  ④ ② を押し

3 バラバラマンガに登録する画像を選択する




選択した順に画像に ① ～ ⑥ の番号が表示されます。


- すべての選択を解除するとき：  を押し
-  を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。

4 を押し

5 表示名を入力して を押し（全角・半角を問わず 36 文字まで）

画像一覧に  と表示名が表示されます。サムネイル表示では最初のコマが表示されます。

お知らせ

- 画像表示画面では  を押し、「バラバラマンガ」→「作成」または「解除」を選択します。

静止画を編集する

マイピクチャに保存されている静止画を編集します。編集項目とその内容は次のとおりです。

編集項目	内容	編集可能な最大画像サイズ (ドット) ※1
サイズ変更	サイズを変更します。	1224 × 1632 (拡大/縮小は 352 × 288)
切出し	任意のサイズに切り出します。	1224 × 1632
明るさ/色調	明るさや色調を変更します。	352 × 288
効果	特殊な効果をかけます。	240 × 320
反転/回転	反転/回転します。	480 × 640
フレーム	フレームを重ねます。	352 × 288
スタンプ貼付	スタンプを貼り付けます。	352 × 288
テキスト貼付	文字を貼り付けます。	352 × 288
切抜き	任意の部分を切り抜きます。	240 × 320
サイズ制限保存	ファイルサイズを制限して保存します。	1224 × 1632
補正	色や明るさのバランスを補正します。	352 × 288

※1：画像サイズが大きくて編集できないときは、サイズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。

- ・ 次の画像は編集できません。
 - ・ アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像、「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
 - ・ メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画（自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く）
 - ・ サイズが 1224 × 1632 を超える静止画、縦横のどちらかのサイズが 8 ドットより小さい静止画
- ・ 編集した画像をパソコンなどで表示すると、FOMA 端末で透過表示されていた部分は白になります。

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する

2 編集する静止画にカーソルを合わせて を押し、 を押す

- ・ 補正するには ●P319

3 編集項目を選択し、静止画を編集する



編集メニュー画面

- ①：サイズ変更 ●P314
- ②：切出し ●P314
- ③：明るさ/色調 ●P315
- ④：効果 ●P316
- ⑤：反転/回転 ●P316
- ⑥：フレーム ●P316
- ⑦：スタンプ貼付 ●P317
- ⑧：テキスト貼付 ●P318
- ⑨：切抜き ●P318
- ⑩：サイズ制限保存 ●P319

4 編集が終わったら を押し、「保存」を選択する

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- ・ フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。フレーム候補・スタンプ候補にできる画像について ●P347

おしらせ

- 動作設定で、大きい画像の縮小を「あり」に設定していても、スタンプ貼付、テキスト貼付、切抜き、サイズ変更の拡大／縮小時は等倍で表示されます。
- 静止画や編集方法によっては、編集結果がイメージと異なることがあります。
- 編集と保存を繰り返し行くと、画質が劣化することがあります。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 静止画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できません。不要な画像を削除してから、保存し直してください。

サイズを変更する

- ・ 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化することがあります。

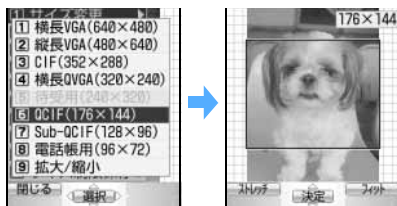
1 編集メニュー画面で ① を押す

2 画像サイズを変更する

■ 指定したサイズに変更するとき

① ①～⑨を押す

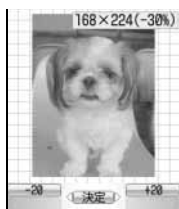
指定したサイズと静止画の縦横比が同じ場合は、サイズが変更され、静止画編集画面に戻ります。縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。⊕ / ⊖ を押してサイズ枠の位置を調整し、⊙ を押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。



- ・ 縦横比を無視して静止画全体を指定したサイズに収める場合は、 を押します。
- ・ 縦横比を保持したまま静止画全体を指定したサイズに収める場合は、 を押します。

■ 拡大／縮小するとき

① ⑨ を押し、⊕ / ⊖ を押してサイズを拡大または縮小する



縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大／縮小します。画面の右上には現在の画像サイズと拡大／縮小率が表示されます。

- ・ を押すと 20% ずつ縮小、 を押すと 20% ずつ拡大します。
- ・ 縦長の画像は 288 × 352、横長の画像は 352 × 288 まで拡大できます（縦横どちらかが上限になるまで）。
- ・ 縦横どちらかが 8 ドットになるまで縮小できます。

② を押す

静止画編集画面に戻ります。

任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出します。

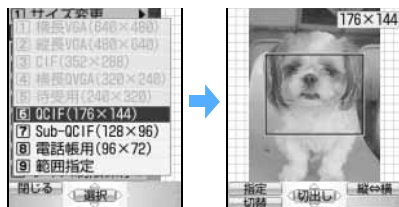
- ・ 16 × 16 より小さい画像は切り出しできません。




1 編集メニュー画面で ② を押す


2 画像を切り出す

■ 指定したサイズに切り出すとき

- ① ①～⑧を押し、を押して切り出し枠の位置を調整する





- を押すたびに、切り出し枠の縦横が切り替わります。
- を押すたびに、切り出しサイズが切り替わります。
- 範囲指定に切り替えるには を押します。




- ② を押す

静止画が選択したサイズに切り出され、静止画編集画面に戻ります。


■ 範囲を指定して切り出すとき


- ① を押す

範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠の左上にが表示されます。





- ② を押しての位置を調整し、を押す




範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下にが表示されます。

- ③ を押しての位置を調整し、を押す

切り出し範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。

- の代わりに を押すと、左上位置を再度変更できます。
- を押した後に を押すと、範囲指定枠を移動できます。

- ④ を押す

指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

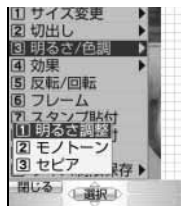
明るさと色調を変更する




1 編集メニュー画面で ③ を押す

2 明るさや色調を変更する


■ 明るさを調整するとき

- ① ①を押し、明るさを調整する



- 1段階ずつ増減するには を押します。
- 最大にするには 、最小にするには を押します。

レベル

- ② を押す

静止画編集画面に戻ります。

■ 色調をモノトーンまたはセピアにするとき

① ② または ③ を押す

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

特殊な効果をかける

1 編集メニュー画面で ④ を押す

2 効果を選択する

静止画に効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

ぼかし : ぼかします。

球面 : 中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけます。

エンボス : 鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき : 中心から渦状に回転させたような効果をかけます。

きらきら : きらきら光っているようなマークを入れます。

モザイク : モザイクをかけます。

反転／回転させる

1 編集メニュー画面で ⑤ を押す

2 静止画を反転／回転させる

・ 次の操作ができます。

⌚ : 上下反転

⌚ : 左右反転

↶ : 左 90 度回転

↷ : 右 90 度回転

3 ⌚ を押す

静止画編集画面に戻ります。

フレームを重ねる

1 編集メニュー画面で ⑥ を押す

編集している静止画と同じサイズのフレームが一覧表示されます。

・ 詳細情報変更でフレーム候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズと異なっても表示されます。

2 フレームを選択する

3 フレームを重ねた画像を確認したら ⌚ を押す



静止画編集画面に戻ります。

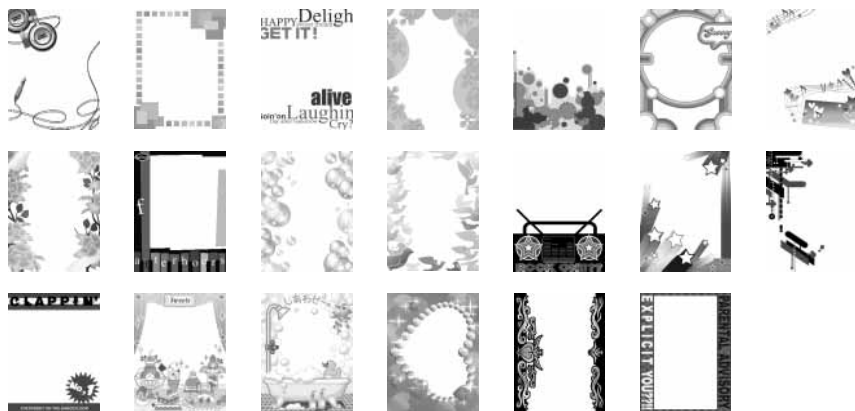
・ フレームを切り替えるには、⌚ を押します。

・ フレームを 180 度回転させるには、↶ を押します。

お買い上げ時に登録されているフレーム

- お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。●P293

■ 待受用 (240 × 320) サイズ



■ QCIF (176 × 144) サイズ



スタンプを貼り付ける

1 編集メニュー画面で **⑦** を押す

編集している静止画よりも小さいサイズのスタンプが一覧表示されます。

- 詳細情報変更でスタンプ候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズより大きくても表示されます。

2 スタンプを選択する

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

3 **⊗** を押してスタンプを貼り付ける位置を調整し、**⊕** を押す



効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り付けたスタンプをすべて削除するには、**ⓧ** を押します。
- 効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

4 を押す

静止画編集画面に戻ります。

お買い上げ時に登録されているスタンプ



文字を貼り付ける

テキスト貼付

1 編集メニュー画面で を押す

2 各項目を選択して設定する

テキスト : 文字を入力します (全角 20 文字 (半角 40 文字) まで)。

文字の種類 : 文字の種類を設定します。

文字のサイズ : 文字のサイズを設定します。

文字色 : 文字の色を設定します。

文字縁取り色 : 文字の縁取りの色を設定します。

背景色 : 文字の背景色を設定します。

貼り方 : 「まとめて」に設定すると文字をまとめて貼り付けられます。「一字ごと」に設定すると、1 文字ずつ異なる位置に貼り付けられます。



3 を押す

設定した文字 (貼り方が「一字ごと」の場合は最初の文字) が画面の中央に表示されます。

4 を押して文字を貼り付ける位置を調整し、を押す



効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り付けた文字をすべて削除するには、を押します。
- 貼り方が「一字ごと」の場合は、を押すたびに 1 文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- 効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。


5 を押す

静止画編集画面に戻ります。

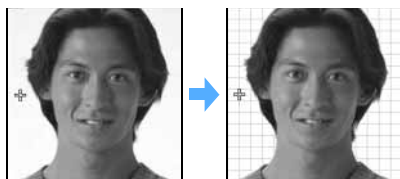
任意の部分を切り抜く


選択した色と近似している色の部分を切り抜きます。

1 編集メニュー画面で を押す

が画面の中央に表示されます。

2 を押して切り抜く色に を合わせ を押す



-  の位置と近似した色の部分が切り抜かれます。
- 続けて別の部分を切り抜けます。

3 を押す

静止画編集画面に戻ります。

ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズを 9000 バイト以下、100K バイト以下、500K バイト以下に制限して保存します。

1 編集メニュー画面で を押し、サイズを選択する

設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- サイズが 352 × 288 を超える静止画は、9000 バイトに設定できません。また、サイズが 480 × 640 を超える静止画は、100K バイトに設定できません。

明るさや色のバランスを補正する

• 静止画によっては、補正しても表示があまり変化しないことがあります。

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する




2 補正する静止画にカーソルを合わせて を 2 回押す

画像補正モードになり、画面の右上に現在の補正モードが表示されます。




3 を押して補正モードを切り替える



レベル

- 静物** : 静物や植物などの画像を適切に補正します。
- 背景** : 背景を適切に補正します。
- 風景** : 風景画像に明るさや色のメリハリを出します。
- 美肌** : 人物画像の肌を白くならめらかに表現します。
- 日焼け** : 人物画像の肌を小麦色に表現します。
- 青ざめ** : 人物画像の肌を青ざめたように表現します。
- 酔っ払い** : 人物画像の肌を赤らめたように表現します。
-  を押して  ~  を押しても、補正モードを選択できます。

4 補正効果のレベルを調整し、 を押す

- 1 段階ずつ増減するには  を押します。
- 最大にするには 、最小にするには  を押します。

5 を押し、「保存」を選択する

補正した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。フレーム候補・スタンプ候補にできる画像について ●P347

画像の動作条件を設定する

動作設定 (マイビクチャ)

お買い上げ時 一覧の画像表示：あり タイトル表示：あり 番号表示：あり コメント表示：あり
小さい画像の拡大：なし 大きい画像の縮小：あり 効果音再生：あり

1 待受画面で ① を押す

2 ④ を押す

3 各項目を選択して設定する

- 一覧の画像表示** : 「あり」に設定すると 12 枚のサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。
- タイトル表示** : 画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。
- 番号表示** : 画像表示画面で件数を表示するかどうかを設定します。
- コメント表示** : 画像表示画面でコメントを表示するかどうかを設定します。
- 小さい画像の拡大** : 表示領域よりも小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいには拡大表示するかどうかを設定します。
- 大きい画像の縮小** : 表示領域よりも大きい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかどうかを設定します。
- 効果音再生** : 画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

4 を押す

おしらせ

- 画像一覧、画像表示画面では  を押し、「動作設定」を選択します。

Menu 52

動画 / i モーションを再生する

i モーション

FOMA 端末のデータBOXの i モーションに保存されている動画 / i モーションを再生します。

- 画像サイズが 48 × 48 ~ 320 × 240 の動画 / i モーション (MP4 ファイル、ASF ファイル) を再生できます。

1 待受画面で ② を押す

2 フォルダを選択する

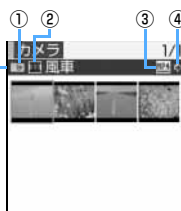


各フォルダには次のような動画／ i モーションが保存されています。

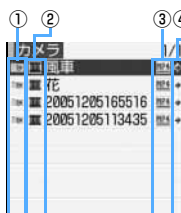
- カメラ** : ビデオカメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声
- モード** : サイトや i モーションメールから取得した i モーション
- プリンストール**
: お買い上げ時に内蔵されている動画
- データ交換** : “メモリースティック PRO Duo” から移動／コピーした動画／ i モーション、データ通信で受信した動画／ i モーション
- アルバム** : 他のフォルダから移動した動画／ i モーション
 - お買い上げ時は表示されません。作成するには ●P343
 - アルバム名は作成時に任意に付けられます。

- “メモリースティック PRO Duo” のフォルダ一覧に切り替えるときは を押します。ただし、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は切り替えられません。“メモリースティック PRO Duo” の操作方法 ●P340

3 再生する動画／ i モーションにカーソルを合わせる



サムネイル表示のとき
カーソル位置の動画／
i モーションの表示名
とマーク



タイトル表示のとき

動画／ i モーション一覧

- ① **取得元**
 : 内蔵 : i モード : カメラ : データ交換
 - ② **再生制限**
 : 再生制限なし : 回数制限あり : 期限制限あり
 : 期間制限あり
 - ③ **ファイルの種類**
MP4 : MP4 : しおり付き MP4
ASF : ASF※1 : しおり付き ASF※1
※ 1 : “メモリースティック PRO Duo” に保存されているもののみ再生できます。
 - ④ **ファイル制限**
➔ (青) : メール添付・FOMA 端末出力可
➔ (グレー) : メール添付・FOMA 端末出力不可
- を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
 - サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画／ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、FOMA カード動作制限機能が設定されている動画／ i モーションは、サムネイル表示では で表示されます。
 - 表示名などを変更できます。●P346

■ 動画／ i モーションをメールに添付して送信するとき (i モーションメール)

- ① 送信する動画／ i モーションにカーソルを合わせて を押す
選択した動画／ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。
 - メールに添付できる動画／ i モーションについて ●P233

4 ⑤を押して動画／i モーションを再生する



① 再生音量：現在の音量を示します。

② 再生状態

▶：再生中

■：停止中

⏸：一時停止中

③ ファイルの種類

🔊：音声のみ

🎬：音声+映像

📄：テキストのみ

🎬📄：映像+テキスト

🎬：映像のみ

🎬🔊📄：音声+映像+テキスト

🔊📄：音声+テキスト

④ 拡大／縮小表示

🔍：拡大表示中

🔍：縮小表示中

表示なし：等倍表示中

・拡大表示するかどうかは、動作設定で設定できます。

⑤ 再生時間：現在の再生時間／総再生時間を数字とバーで示します。

・しおりを設定した動画／i モーションの場合は、しおりの位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとしおりの位置から再生され、「いいえ」を選択すると先頭から再生されます。

・動画／i モーションの再生中は次の操作ができます。

⏸：一時停止／再生

🏠：停止

⏩：早送り再生

⏪ (停止中)：先頭から再生

🔊/🔊+：音量調整

🏠：一覧画面に戻る

・再生中に FOMA 端末を折りたたむと再生が一時停止します。

■ しおりを設定するとき

① 再生中、しおりを設定したい箇所ですを押し、「はい」を選択する

・既にしおりが設定されている場合は、破棄されて新しい位置にしおりが設定されます。

・続けて再生するには ⑤ を押します。

・しおりを解除するには、再生を停止させてから を押しします。

・再生制限が設定されている i モーションでは設定できません。また、電話帳の登録画面やメール作成画面、音や画面の設定画面、i アプリなどから再生したときは設定できません。

■ 画像の縦横を切り替えるとき

① (✕) を押す

・押すたびに画像の縦横が切り替わります。

・テロップ入りの動画／i モーションでは切り替えられません。

おしらせ

●他の機能の影響により、動画／i モーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画／i モーションは、サムネイル表示では で表示されます。

●着信やスケジュールアラームが鳴るなど、動画／i モーションの再生中に他の機能が起動すると、再生が中断されます。他の機能を終了し ⑤ を押すと、中断した位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると中断した位置から再生され、「いいえ」を選択すると先頭から再生されます。

●i アプリで動画／i モーションを再生しているときにメールやメッセージ R/F などを受信すると、正しく再生できないことがあります。

●マナーモード中に音声のある動画／i モーションを再生すると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i モーションの動作設定の音量で再生されます。

●プライバシーモード中 (i モーションを「認証後に表示」に設定している場合) に動画／i モーションを再生する場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

●音声電話通話中は動画／i モーション一覧は表示できますが、再生はできません。

i モーションに再生制限が設定されているとき

再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

再生制限	状態	確認内容
回数制限	再生回数残りあり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期限制限	期限内	「(年/月/日 時:分)まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期間制限	期間内	「(年/月/日 時:分)～(年/月/日 時:分)まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。⓪を押すと、動画/i モーション一覧に戻ります。
	期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参照で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。
- 長い間電池パックを外している、FOMA 端末で保持されている日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限または再生期間が設定されている i モーションは再生できなくなります。

動画/i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

- 映像のない動画/i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが 320 × 240 を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- 電話帳、着メーション(着信音)、着信画像には、画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176 × 144) の動画/i モーションを設定できます。ただし、電話帳、着信画像には映像のみの動画/i モーションのみ設定できます。
- 着メーション(着信音)、着信画像には、詳細情報の着信音設定、着信画面設定が「可」になっている動画/i モーションのみ設定できます。

1 待受画面で ⓪② を押し、フォルダを選択する

2 設定する動画/i モーションにカーソルを合わせて ⓪② を押す

3 設定する項目を選択する

■ 待受画面に設定するとき

① ⓪ を押し「はい」を選択する

- 動画/i モーションが拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。
- 待受テロップ表示中は設定できません。
- 待受画面に設定した動画/i モーションを再生するには ●P122

■ 電話帳に新規登録するとき

① ② を押す

- 電話帳登録について ●P97

■ 既に登録されている電話帳に更新登録するとき

① ③ を押し、更新する電話帳データを選択する

- 既に動画 / i モーションが設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。

■ 着メーションに設定するとき

① ④ を押し、① ~ ⑥ を押す

■ メモリ指定着信音（電話、メール）に設定するとき

① ④ を押し、⑦ または ⑧ を押す

② 設定する電話帳データを選択する

③ 内容を確認して を押す

- 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。
- メモリ番号入力について ●P107「登録内容を修正する」操作 3

■ 着信画像（音声電話、テレビ電話）に設定するとき

① ⑤ を押し、① または ② を押す

- 既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。

おしらせ

● 次の動画 / i モーションは、着メーションや着信画像に設定できません。

- 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末に戻したもの
- “メモリースティック PRO Duo” から FOMA 端末にコピー / 移動したもの（FOMA 端末からコピー / 移動した動画 / i モーションを、もう一度 FOMA 端末にコピー / 移動した場合も含む）

● 動画 / i モーションによっては、待受画面などに設定できない場合があります。

動画 / i モーションを編集する

i モーションに保存されている動画 / i モーションを編集します。

- 編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - 自端末で撮影した動画以外の動画 / i モーションで、ファイル制限、再生制限がないもの
- お買い上げ時に登録されている動画 / i モーションは編集できません。また、ASF 形式の動画など、ファイル形式などにより編集できない動画 / i モーションがあります。
- 編集中に動画 / i モーションを再生したときのマークの意味とキー操作について ●P322

静止画を切り出す

キャプチャ

動画 / i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します（キャプチャ）。

- テロップはキャプチャした静止画に表示されません。

1 待受画面で ② を押し、フォルダを選択する

2 キャプチャする動画 / i モーションを選択する

選択した動画 / i モーションが再生されます。


3 再生中の任意の位置で ③ を押す

- 切り出しの操作をやり直すには  を押し、「はい」を選択します。

4 画像を確認して を押す



静止画がキャプチャされ、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 続けてキャプチャするには、 を押して再生を再開してから、操作 3 ~ 4 を繰り返します。

■ キャプチャした静止画をメールに添付して送信するとき

① を押す

キャプチャした静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

- 静止画のファイルサイズが 9000 バイト以下の場合、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- 動画の画像サイズによってはメールに添付できません。

おしらせ

- 一時停止中または再生終了後でもキャプチャできます。
- キャプチャした静止画をメールに添付して mova 端末に送信すると、相手は URL 付きのメール（i ショットメール）として受信します。


動画を切り出す

選択切り出し

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

1 待受画面で ② を押し、フォルダを選択する





2 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて ④ ① を押す

選択切り出しモードになり、再生時間の下に  が表示されます。

- 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

3 (始点) を押し、切り出しを終える位置で (終点) を押す





-  (始点) を押した後で操作をやり直すには 、切り出しを中断するには  を押します。
-  (終点) を押さずに最後まで再生すると自動的に切り出しが終了します。終点はファイルの最後より約 1000 バイト分、手前に設定されます。

現在のファイルサイズ / 最大ファイルサイズ

■ 切り出しサイズの上限を設定するとき

- 切り出し元のファイルサイズが 290K バイトより大きいときのみ設定できます。

①  (始点) を押す前の画面で  を押す

② 「メール添付 (小)」(290K バイト)、「メール添付 (大)」(490K バイト) または「設定なし」(切り出し元のファイルサイズ) を選択する

- 切り出し中の動画 / i モーションのファイルサイズが設定した切り出しサイズに達したときは、自動的に切り出しが終了します。
- 切り出し元の動画 / i モーションのファイルサイズが 490K バイトを超える場合は、「設定なし」に設定できません。

4 表示名を入力して を押す (全角・半角を問わず 36 文字まで)

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

■ 動画 / i モーションを再生するとき

①  を押す

■ 動画 / i モーションをメールに添付して送信するとき

①  を押す

切り出した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

- メールに添付できる動画 / i モーションについて ●P233

おしらせ

- 同じ動画 / i モーションから複数切り出せます。

ファイルサイズを指定して切り出す

サイズ切り出し

動画 / i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

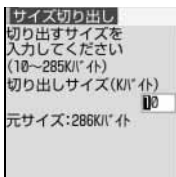
- 指定できるファイルサイズは 10 ~ 490K バイトです。ただし、上限は、切り出す動画 / i モーションにより異なります。

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する

2 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて を押す

- 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

3 切り出すサイズを入力する



■ メール添付サイズに設定するとき

- 切り出し元のファイルサイズが 290K バイトより大きいときのみ設定できます。

①  を押す


② 「メール添付 (小)」(290K バイト) または 「メール添付 (大)」(490K バイト) を選択する

- 「メール添付 (小)」を選択すると「290」、「メール添付 (大)」を選択すると「490」が切り出しサイズに設定されます。

4 表示名を入力して を押す (全角・半角を問わず 36 文字まで)

切り出した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

■ 動画 / i モーションを再生するとき

①  を押す

■ 動画 / i モーションをメールに添付して送信するとき

①  を押す

切り出した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

• メールに添付できる動画 / i モーションについて ▶P233

おしらせ

- 同じ動画 / i モーションから複数切り出せます。
- 切り出した動画 / i モーションは、指定したファイルサイズよりも小さくなる場合があります。

テロップを挿入する

テロップ編集

- 挿入できるテロップ数は、動画 / i モーションにより異なります (最大 10 個)。
- 既に挿入されているテロップの内容は変更できません。新しくテロップを挿入する場合、既に挿入されているテロップはすべて削除されます。
- テロップを挿入した動画 / i モーションは着モーションに設定できません。

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する

2 テロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて を押す

- 既にテロップが挿入されている場合は、削除してテロップ編集を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。

■ テロップを削除するとき

①     を押して「はい」を選択する

挿入されているすべてのテロップが削除されます。操作 9 に進みます。


3 各項目を選択して設定する

表示間隔 : テロップの配置のしかたを設定します。

- 「ユーザ指定」に設定すると、テロップの挿入位置を任意に指定できます。
- 「等間隔」に設定したときはテロップ数を指定します。動画 / i モーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数 : 表示間隔を「等間隔」に設定したときに、テロップ数を入力します (1 ~ 10)。

4 を押す

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは、確認メッセージが表示され、再生時間の下に  が表示されます。操作 5 に進みます。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作 7 に進みます。

5 ⑤を押して再生を開始し、テロップの挿入位置で⑤を押す

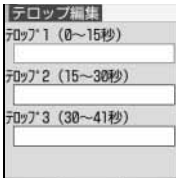


再生は中断しません。⑤を押すたびに、テロップの挿入位置が設定されます。

- 再生を開始すると先頭に 1 箇所目の挿入位置が設定されます。
- 設定を終了するには [Enter] を押します。操作 6 に進みます。
- 挿入位置を 9 箇所設定するか、動画 / i モーションの再生が終了すると、自動的に設定を終了します。操作 6 に進みます。
- 先頭から最後まで 1 つのテロップを表示するときは、⑤を押して再生を開始し、[Enter] を押します。

6 「はい」を選択する

7 テロップ欄を選択して、文字を入力する（全角 20 文字（半角 40 文字）まで）



■ テロップを装飾するとき

- ① 装飾するテロップにカーソルを合わせて [F10] を押す
- ② 各項目を選択して設定する

テロップ 1 ~ 10

：テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。文字を入力できます。

文字色 ；文字の色を設定します。「指定なし」に設定すると白になります。

- 文字色を設定しても絵文字には反映されません。

背景色 ；テロップの背景色を設定します。「指定なし」に設定すると黒になります。

スクロール動作

：文字のスクロール動作を設定します。

- 「スクロール・イン」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示されます。
- 「スクロール・アウト」に設定すると、最初は表示されている文字が移動しながら徐々に見えなくなります。
- 「スクロール・イン&アウト」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示され、その後徐々に見えなくなります。
- 「なし」に設定すると、文字はスクロールしません。

スクロール方向

：スクロール動作を「なし」以外に設定したときの文字のスクロール方向を設定します。

文字位置 ；文字の表示位置を設定します。

文字サイズ ；文字の大きさを設定します。

下線 ；文字に下線を付けるように設定します。

点滅 ；文字が点滅するように設定します。

- ③ [Enter] を押す


8 [Enter]を押す

- テロップ挿入前の動画 / i モーションのファイルサイズが 300K バイト以下の場合、テロップ挿入後のファイルサイズが 300K バイトを超えると、メール添付 (小) サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合は ⑤を押します。


9 表示名を入力して を押す (全角・半角を問わず 36 文字まで)

テロップを挿入した動画 / i モーションが、新しいデータとして、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

■ 動画 / i モーションを再生するとき

①  を押す

■ 動画 / i モーションをメールに添付して送信するとき

①  を押す

テロップを挿入した動画 / i モーションが保存され、動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

• メールに添付できる動画 / i モーションについて ▶P233

動画 / i モーションの動作条件を設定する

動作設定 (i モーション)

お買い上げ時 一覧の画像表示：あり 表示画像の拡縮：なし アルバムリピート再生：ON 照明設定：常灯
音量：レベル4

1 待受画面で を押す

2 を押す

3 各項目を選択して設定する

一覧の画像表示

：「あり」に設定すると 12 枚のサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

表示画像の拡縮

：「あり」に設定すると、表示領域と再生する動画 / i モーションのサイズが合わないときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画 / i モーションを拡大 / 縮小表示します。

「なし」に設定すると、拡大 / 縮小表示しません。ただし、表示領域より大きいサイズの動画 / i モーションを再生したときは、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示します。

アルバムリピート再生


：アルバム再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

照明設定 　：「常灯」に設定すると、動画 / i モーションの一覧表示中や再生中は常に照明が点灯します。「端末設定に従う」に設定すると、照明設定 (▶P132) に従います。

音量 　　　：動画 / i モーション再生時の音量を設定します。

4 を押す

おしらせ

● 動画 / i モーション一覧では  を押し、「動作設定」を選択します。

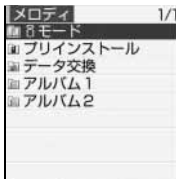
メロディを再生する

メロディ

FOMA 端末のデータ BOX のメロディに保存されているメロディを再生します。

1 待受画面で を押す

2 フォルダを選択する



各フォルダには次のようなメロディが保存されています。

モード : サイトや i モードメールから取り込んだメロディ

プリインストール

: お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているメロディ

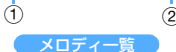
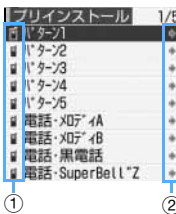
データ交換: バーコードリーダーで取り込んだメロディや、“メモリースティック PRO Duo” から移動／コピーしたメロディ、データ通信で受信したメロディ

アルバム : 他のフォルダから移動したメロディ

- お買い上げ時は表示されません。作成するには ●P343
- アルバム名は作成時に任意に付けられます。

- “メモリースティック PRO Duo” のフォルダ一覧に切り替えるときは を押します。ただし、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は切り替えられません。“メモリースティック PRO Duo” の操作方法 ●P340

3 再生するメロディにカーソルを合わせる



① 取得元

: i モード : データ交換 : 内蔵

② ファイル制限

➡ (青) : メール添付・FOMA 端末外出力可
➡ (グレー) : メール添付・FOMA 端末外出力不可

- 表示名などを変更できます ●P346

■ メロディをメールに添付して送信するとき

① 送信するメロディにカーソルを合わせて を押す

- 受信側が FOMA D701iWM、D701i、D901i、D901is、D902i 以外の場合、受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- メールに添付できるメロディについて ●P233

4 を押してメロディを再生する



① **再生バー** : 現在の再生位置を示します。

② **再生音量** : 現在の音量を示します。

- メロディの再生中は次の操作ができます。










/ : 音量調整 : 前後のメロディ再生

/ : 停止


おしらせ

- マナーモード中にメロディを再生すると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メロディの動作設定の音量で再生されます。
- 音声電話通話中はメロディー一覧は表示できますが、再生はできません。

メロディを着信音や保留音に設定する

- 1 待受画面で   を押し、フォルダを選択する
- 2 設定するメロディにカーソルを合わせて   を押す
- 3 設定する音の種類を選択する
 - 音声電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音、通話保留音、テレビ電話着信音に設定するとき
 - ①  ~  を押す
 - メモリ指定着信音 (電話、メール) に設定するとき
 - ①  または  を押す
 - ② 設定する電話帳データを選択する
 - ③ 内容を確認して  を押す
 - ・既に着信音が設定されていたときは、選択したメロディに置き換わります。
 - ・メモリ番号入力について ▶P107「登録内容を修正する」操作 3





おしらせ

- メロディ再生画面では  を押し、「メロディの利用」を選択します。


メロディの動作条件を設定する



動作設定 (メロディ)

お買い上げ時 音量：レベル4 イルミネーションパターン：メロディ連動 イルミネーションカラー：レインボー
 バイブレータ：OFF 再生位置：フルコーラス再生 再生画面背景：標準

- 1 待受画面で   を押す
- 2   を押す
- 3 各項目を選択して設定する
 - 音量：メロディ再生時の音量を設定します。
 - イルミネーションパターン：メロディ再生時の背面ディスプレイの点灯パターンを設定します。
 - ・「メロディ連動」または「OFF」に設定するとイルミネーションカラーは設定できません。
 - ・「メロディ連動」に設定すると色は「レインボー」で点滅します。
 - イルミネーションカラー：メロディ再生時の背面ディスプレイの点灯色を設定します。
 - バイブレータ：メロディ再生時の振動パターンを設定します。
 - 再生位置：メロディ再生時、全体を再生 (フルコーラス再生) するか一部分を再生 (ポイント再生) するかを設定します。
 - 再生画面背景：メロディ再生時に背景に表示する画像を設定します。


■ 再生時の背景画像を「マイピクチャ」から選択するとき

- ① 再生画面背景欄を選択して  を押す
- ② 画像選択欄を選択する
- ③ フォルダを選択し、背景に設定する画像を選択する

・画像にカーソルを合わせて  を押すと、画像が表示されます。 を押すと設定されます。

4 を押す

おしらせ

- メロディ一覧およびメロディ再生画面では  を押し、「動作設定」を選択します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンやパイプレータを「メロディ運動」に設定しても運動しないことがあります。
- メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

“メモリースティック PRO Duo” について

撮影した静止画や動画、メロディなどを“メモリースティック PRO Duo”に保存したり、電話帳やスケジュールなどのバックアップをとることができます。また、パソコンなどの外部機器で作成した動画や音楽データを“メモリースティック PRO Duo”に保存し FOMA 端末で再生したり、パソコンから“メモリースティック PRO Duo”内のデータを操作したりできます (●P434)。

・初期化されていない“メモリースティック PRO Duo”は、FOMA 端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断した“メモリースティック PRO Duo”の動作は保証できません。

●P342

・パソコンなどで初期化した“メモリースティック PRO Duo”は、FOMA 端末では正常に使用できないことがあります (初期化もできない場合があります)。

・“メモリースティック PRO Duo”内の静止画は、アイコンや背景画像、待受画面には設定できません。FOMA 端末に移動/コピーしてから設定してください。

・“メモリースティック Duo”もご利用いただけます。

・付属の“メモリースティック PRO Duo”の容量は128Mバイトです。D701iWMは市販の2Gバイトまでの“メモリースティック PRO Duo”および128Mバイトまでの“メモリースティック Duo”に対応しています (2005年11月現在)。最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

・FOMA 端末から : i Menu の「メニューリスト」→「ケータイ電話メーカー」→「My D-style」の「Music Porter IIクイックマニュアル」

・パソコンから : 三菱電機株式会社のホームページ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/musicporter2/> の「FAQ」→「外部メモリ」



“メモリースティック PRO Duo” 使用時の留意事項

・データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、“メモリースティック PRO Duo”を取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れることがあります。

・“メモリースティック PRO Duo”を取り付けている FOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えると、“メモリースティック PRO Duo”が飛び出すことがあります。

・“メモリースティック PRO Duo”にラベルやシールを貼らないでください。

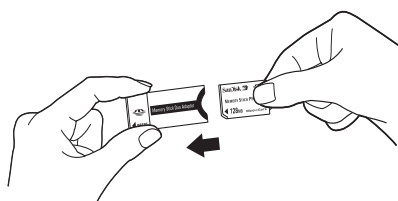
・表面に傷、ゴミなどが付着している“メモリースティック PRO Duo”や、変形している“メモリースティック PRO Duo”を FOMA 端末に取り付けしないでください。故障の原因となることがあります。

・データのコピー中、移動中、削除中、データ移行中や“メモリースティック PRO Duo”の初期化中は画面上部に  が表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。また、 を押して他の機能に切り替えることもできません。

- オールロック中、PIM ロック中、開閉ロック中は“メモリスティック PRO Duo”を使用できません。
- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は“メモリスティック PRO Duo”の操作はできません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された“メモリスティック PRO Duo”では、データの保存、削除、初期化などはできません。
- 他の機器から“メモリスティック PRO Duo”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“メモリスティック PRO Duo”に保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ご利用になる“メモリスティック PRO Duo”によっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- “メモリスティック PRO Duo”に保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してください。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

“メモリスティック PRO” 対応機器で使用するには

“メモリスティック PRO Duo”と市販のメモリスティック Duo アダプタを組み合わせると、“メモリスティック PRO Duo”を“メモリスティック PRO”対応機器で使用できます。



“メモリスティック PRO Duo”とメモリスティック Duo アダプタ両方の  が印刷されている面を上にして奥まで差し込みます。

- 取り外すときは反対の方向に引き出します。

“メモリスティック PRO Duo” のフォルダ構成

■ FOMA 端末で表示したとき

フォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

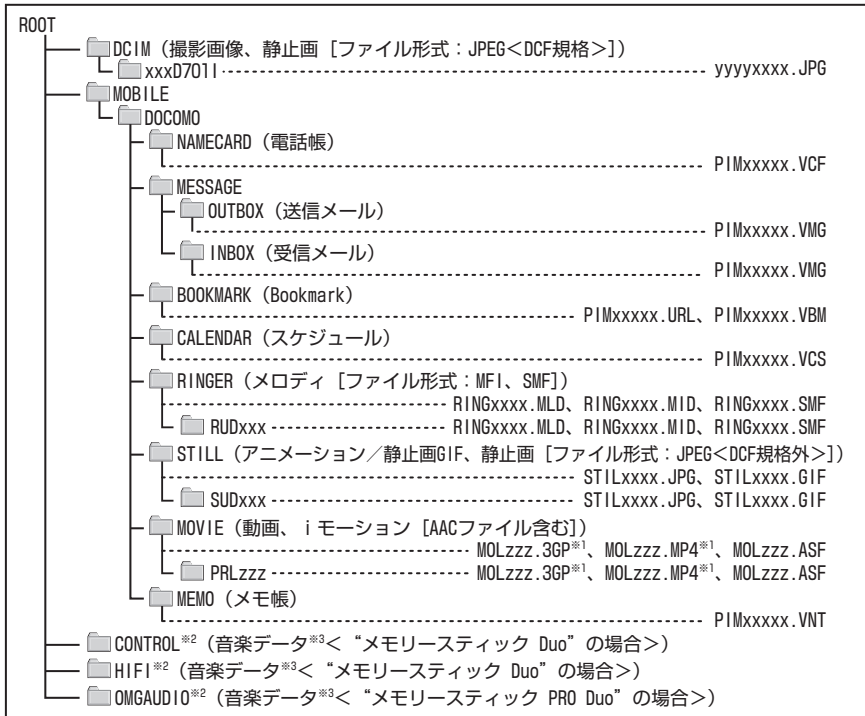
項目名	保存されるデータ	最大保存件数	
データ BOX	マイピクチャ	カメラで撮影した静止画、DCF ※ 1 規格の JPEG	9999 件※ 2
	その他の画像	DCF ※ 1 規格外の JPEG、アニメーション GIF、GIF	9999 件※ 2
	動画	カメラで撮影した動画、i モーション	4095 件※ 2
	メロディ	メロディ	9999 件※ 2
PIM	電話帳	電話帳データ、電話帳のバックアップデータ	1000 件
	スケジュール	スケジュールデータ、スケジュールのバックアップデータ	1000 件
	受信メール	受信メールデータ、受信メールのバックアップデータ	1000 件
	送信メール	送信メールデータ、送信メールのバックアップデータ 未送信メールデータ、未送信メールのバックアップデータ	1000 件
	メモ	メモデータ、メモのバックアップデータ	1000 件
	Bookmark	ブックマークデータ、ブックマークのバックアップデータ	1000 件

※ 1：DCF は Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。

※ 2：1 フォルダに保存できる最大件数です。“メモリスティック PRO Duo”の容量を超えて保存することはできません。

■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA 端末から“メモリスティック PRO Duo”にデータを移動/コピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接“メモリスティック PRO Duo”に保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダが“メモリスティック PRO Duo”に自動的に作成されます。パソコンなどに挿入して“メモリスティック PRO Duo”の内容を表示した場合のフォルダとファイルの構成は次のようになっています。パソコンなどから“メモリスティック PRO Duo”にデータを保存するときは、次のファイル形式で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA 端末では認識できません。また、半角 9 文字以上のファイル名(拡張子を除く)のデータは、FOMA 端末では認識されません。



※ 1 : 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは、MP4 形式として扱われます。

※ 2 : 音楽データ用のフォルダ「HIFI」「CONTROL」「OMGAUDIO」は、付属のオーディオソフト BeatJam をはじめて使用したときに BeatJam で作成されます。

※ 3 : 音楽データ (AAC 形式を除く) は、付属のオーディオソフト BeatJam を使って保存したデータだけが認識されます。BeatJam を使って保存した音楽データは暗号化されています。暗号化された音楽データを BeatJam を使わずにパソコンなどで直接編集しようとすると、音楽データを破損させる恐れがあります。

- 上記のフォルダ構成をパソコンなどで変更/削除しないでください。FOMA 端末で認識できなくなります。
- FOMA 端末の「フォルダ未設定データ」フォルダはパソコンでは表示されません。「フォルダ未設定データ」フォルダに保存されているデータは、上記のフォルダの直下に表示されます。
- フォルダ名、ファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
 - 「xxxD7011」の xxx は 100 ~ 999
 - 「yyyyxxxx」の yyyy は任意の半角英数字、xxxx は 0001 ~ 9999
 - 「PRLzzz」「MOLzzz」の zzz は 001 ~ FFF までの 16 進数 (16 進数では 1 つの桁を 0 ~ 9 と A ~ F の 16 種類の文字で表します。)
 - 「STILxxxx」「RINGxxxx」の xxxx は 0001 ~ 9999
 - 「SUDxxx」「RUDxxx」の xxx は 001 ~ 999
 - 「PIMxxxxx」の xxxxx は 00001 ~ 65535

お知らせ

- 横縦（または縦横）のサイズが 1224 × 1632 を超える静止画を“メモリースティック PRO Duo”に保存しても、FOMA 端末では表示できません。

“メモリースティック PRO Duo”で利用できる静止画・動画・メロディ

ファイル形式	操作	“メモリースティック PRO Duo”へコピー／移動	FOMA 端末へコピー／移動	メール添付※ 1	内容表示
JPEG 形式の静止画	ファイルサイズ	無制限	500K バイト	500K バイト	1.5M バイト
	画像サイズ	無制限	1224 × 1632	無制限	1224 × 1632
GIF 形式の静止画	ファイルサイズ	無制限	500K バイト	10000 バイト	1.5M バイト
	画像サイズ	無制限	480 × 640	無制限	480 × 640
MP4、3GP 形式の動画／i モーション(音楽データ含む)	ファイルサイズ	無制限	500K バイト	500K バイト	無制限
	画像サイズ	無制限	無制限	128 × 96、 176 × 144	48 × 48 ~ 320 × 240※ 2
ASF形式の動画／i モーション	ファイルサイズ	不可	不可	不可	無制限
	画像サイズ	不可	不可	不可	176 × 144、 320 × 240
MLD 形式のメロディ	ファイルサイズ	無制限	100K バイト	不可	100K バイト
MID、SMF 形式のメロディ	ファイルサイズ	無制限	100K バイト	10000 バイト	100K バイト

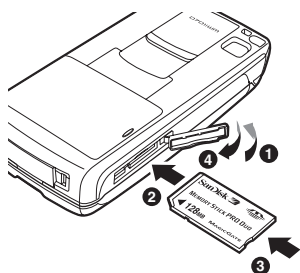
※ 1：メール添付の詳細については、「ファイルを添付する」(●P233)を参照してください。


※ 2：再生可能な画像サイズを超えている動画／i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

“メモリースティック PRO Duo”の取り付けかた／取り外しかた

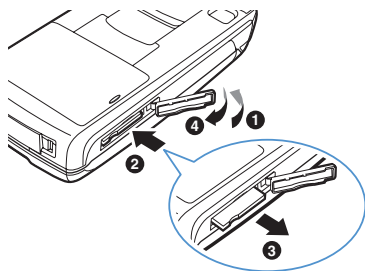
- “メモリースティック PRO Duo”の取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- “メモリースティック PRO Duo”スロットには、“メモリースティック PRO Duo”、“メモリースティック Duo”以外は挿入しないでください(2005年11月現在)。
- “メモリースティック PRO Duo”の取り付け／取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- “メモリースティック PRO Duo”は正しく取り付けてください。“メモリースティック PRO Duo”を正しく取り付けしていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- “メモリースティック PRO Duo”の取り付け／取り外しを行うときは、“メモリースティック PRO Duo”が飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着している“メモリースティック PRO Duo”や、変形している“メモリースティック PRO Duo”を FOMA 端末に取り付けしないでください。故障の原因となることがあります。

“メモリスティック PRO Duo” の取り付けかた



- ① FOMA 端末のリアカバー側を上にして“メモリスティック PRO Duo” スロットのカバーを開く
- ② “メモリスティック PRO Duo” を、 が印刷されている面を上にして、矢印の方向に差し込む
正しい向きでまっすぐに装着しないと、破損させる恐れがあります。
- ③ “メモリスティック PRO Duo” を「カチッ」と音がするまでさらに差し込む
- ④ “メモリスティック PRO Duo” スロットのカバーを閉じる

“メモリスティック PRO Duo” の取り外しかた



- ① “メモリスティック PRO Duo” スロットのカバーを開く
- ② “メモリスティック PRO Duo” を軽く押し込み、手を放す
“メモリスティック PRO Duo” が少し飛び出します。
- ③ “メモリスティック PRO Duo” を取り出す
まっすぐに取り出してください。
- ④ “メモリスティック PRO Duo” スロットのカバーを閉じる

FOMA 端末と“メモリスティック PRO Duo” の間でデータをやりとりする

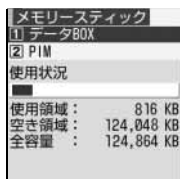
FOMA 端末と“メモリスティック PRO Duo” の間でデータをコピー／移動したり、FOMA 端末のデータを“メモリスティック PRO Duo” にバックアップします。
やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとおりです。

データの種類		操作内容
データ BOX のデータ（静止画、動画／i モーション、メロディ）		1 件コピー、複数コピー、全件コピー 1 件移動、複数移動、全件移動
PIM データ	電話帳、スケジュール、メール（受信、未送信、送信）、ブックマーク	1 件コピー、バックアップ、復元
	メモ	バックアップ、復元

“メモリスティック PRO Duo”の保存容量を確認する

データのコピーやバックアップなどを行う際は、“メモリスティック PRO Duo”の空き容量を確認してください。

1 待受画面で を押す



メモリスティック	
① データBOX	
② PIM	
使用状況	
■	
使用領域 :	816 KB
空き領域 :	124,048 KB
全容量 :	124,864 KB

使用状況 : 全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

使用領域 : 現在使用している容量を数値で示します。

空き領域 : 現在の空き容量を数値で示します。

全容量 : FOMA 端末に取り付けている“メモリスティック PRO Duo”の全容量を数値で示します。

おしらせ

- データが 1 件も保存されていない状態でも使用領域が「OKB」にならない場合は、“メモリスティック PRO Duo”を初期化してください。
- 実際に使用できる“メモリスティック PRO Duo”の容量は、“メモリスティック PRO Duo”に記載されている容量よりも少なくなります。
- “メモリスティック PRO Duo”の空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、別の“メモリスティック PRO Duo”を取り付けてからデータを保存してください。

FOMA 端末のデータを“メモリスティック PRO Duo”にコピー／移動する

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータはコピー／移動できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- パラパラマンガはコピー／移動できません。
- PIM データの移動はできません。
- FOMA カード電話帳はコピーできません。

例 静止画を“メモリスティック PRO Duo”にコピー／移動するとき




1 待受画面で を押し、コピー／移動する静止画が保存されているフォルダを選択する


2 コピー／移動する静止画にカーソルを合わせて を押し、 または を押す

3 を押す

■ 複数コピー／複数移動のとき


① 静止画を選択する

-  で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
-  を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。





②  を押す

4 「はい」を選択する

静止画が“メモリスティック PRO Duo”にコピー／移動されます。

- コピー／移動を中止するときは  を押します。











お知らせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧では  を押し、「移動 / コピー」→「メモリースティックへ移動」または「メモリースティックへコピー」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」または「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- 電話帳一覧では  を押し、「赤外線 / 外部メモリ」→「メモリースティックへコピー」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面では  を押し、「赤外線 / メモリースティック」→「メモリースティックへコピー」を選択します。
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、ブックマーク一覧では  を押し、「移動 / コピー」→「メモリースティックへコピー」→「1件コピー」を選択します。
- FOMA 端末のデータを「メモリースティック PRO Duo」にコピー / 移動するとデータの表示名が次のように変更されます。
 - ・「マイピクチャ」「その他の画像」内のデータの場合は、ファイル名と同じ名前に変更されます。
 - ・「動画」「メロディ」内のデータの場合は、データにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに変更されます。
- 静止画を FOMA 端末から「メモリースティック PRO Duo」にコピー / 移動すると、データサイズが大きくなることがあります。静止画を「メモリースティック PRO Duo」から FOMA 端末にコピー / 移動した場合は、データサイズは変わりません。
- 電話帳データをコピーすると、登録されている静止画もコピーされます。ただし、「メモリースティック PRO Duo」の電話帳データを表示したとき、静止画は表示されません。FOMA 端末にデータを戻すと静止画が表示されます。
- 電話帳データをコピーしても、登録されている動画はコピーされません。
- メール の添付ファイル（動画 / i モーションを除く）と本文が合わせて 10000 バイトを超える場合、添付ファイルはコピーされません。
- 送信メールをコピーしても、添付されている動画 / i モーションはコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストやイメージ（静止画）はコピーされません。
- 待受画面や着信音などに設定されているデータを「メモリースティック PRO Duo」に移動すると、待受画面や着信音などはお買い上げ時の設定に戻ります。

「メモリースティック PRO Duo」のデータを FOMA 端末にコピー / 移動する




- ・ FOMA 端末の最大保存件数 ➡ P40

データ BOX のデータを FOMA 端末にコピー / 移動する

- 1 待受画面で     を押し、 ~  を押す
- 2 フォルダを選択する
- 3 コピー / 移動するデータにカーソルを合わせて   を押す
- 4  ~  を押す




■ 複数コピー / 複数移動するとき






- ① データを選択する
 - ・  で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
 - ・ 表示中のページの最大 9 件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
- ②  を押す







5 「はい」を選択する




データがマイピクチャ、i モーション、メロディの各「データ交換」フォルダにコピー／移動されます。

- コピー／移動を中止するときは  を押します。

PIM データを FOMA 端末にコピーする

• バックアップデータ (, , , , ) が付いているデータ) はコピーできません。FOMA 端末にデータを戻すには復元を行います。







1 待受画面で     を押し、 ~  を押す




2 コピーするデータにカーソルを合わせて    を押し、「はい」を選択する

FOMA 端末のデータを「メモリースティック PRO Duo」にバックアップする

FOMA 端末の各 PIM データを、一括して「メモリースティック PRO Duo」にバックアップします。


• 下記の操作では未送信メールはバックアップできません。未送信メールをバックアップするには、未送信メール一覧から操作してください。

1 待受画面で     を押し、 ~  を押す

2    を押す




3 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

選択した PIM データが 1 つのデータにまとめられて、「メモリースティック PRO Duo」にバックアップされます。

- バックアップを中止するときは  を押します。中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。


おしらせ


● 電話帳、スケジュール、メール、ブックマークの一覧からも操作できます。






- 電話帳一覧では  を押し、「赤外線 / 外部メモリ」→「メモリースティックへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面では  を押し、「赤外線 / メモリースティック」→「メモリースティックへバックアップ」を選択します。
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、ブックマーク一覧では  を押し、「移動 / コピー」→「メモリースティックへコピー」→「バックアップ」を選択します。

“メモリースティック PRO Duo” のバックアップデータを復元する

・復元方法には追加復元と上書き復元があります。上書き復元すると、FOMA 端末の各 PIM データは上書きされ、元のデータは消去されますのでご注意ください。


1 待受画面で  **⑥⑦②** を押し、**①** ~ **⑥** を押し

2 バックアップデータにカーソルを合わせて  **①** を押し、**②** または **③** を押し

 : 電話帳  : スケジュール  : 受信メール、未送信メール、送信メール
 : メモ  : ブックマーク

- ・追加復元すると現在 FOMA 端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。
- ・上書き復元すると現在 FOMA 端末に保存されているデータを上書きします。


3 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

- ・復元を中止するときは  を押します。中止する前に処理されたバックアップデータは FOMA 端末に復元されます。


“メモリースティック PRO Duo” 内のデータを表示する

“メモリースティック PRO Duo” に保存されているデータを表示して内容を確認できます。



データ BOX のデータを表示する

1 待受画面で  **⑥⑦①** を押し、**①** ~ **④** を押し


2 フォルダを選択する

- FOMA 端末のフォルダ一覧に切り替えるとき
①  を押し


3 確認するデータにカーソルを合わせる

- ・ を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります（メモディータを除く）。
- ・表示可能なサイズを超えている画像は、サムネイル表示では  で表示されます。


■ メールに添付して送信するとき

- ① 送信するデータにカーソルを合わせて  を押し





■ 詳細情報を表示するとき

- ① 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて  **②** を押し

■ 1 件削除するとき

- ① 削除するデータにカーソルを合わせて  **④①** を押し
- ② 「はい」を選択する

■ 複数削除するとき

- ①  **④②** を押し、データを選択する
 - ・ で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
 - ・表示中のページの最大 9 件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
- ②  を押し、「はい」を選択する

■ 全件削除するとき

- ① ④ ③ を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

■ 動画 / i モーションを連続再生するとき (動画 / i モーションのみ)

- ① ⑤ を押す

フォルダ内の動画 / i モーションが連続して再生されます。最後の動画 / i モーションを再生すると、先頭の動画 / i モーションに戻って再生されます。

- ・連続再生中は次の操作ができます。

: 一時停止 / 再生 / : 音量調整

: 停止

/ : 1 秒以上 : 前後の動画 / i モーション再生

- ・FOMA 端末を折りたたむと背面ディスプレイに再生中の動画 / i モーションの表示名が表示され、再生が継続されます。

- ・FOMA 端末を折りたたんでいるときは次の操作ができます。

: 音量調整 : 1 秒以上 : 前後の動画 / i モーション再生

- ・背面ディスプレイは、動画 / i モーションが切り替わるごとに約 15 秒間表示されます。消灯中に を押すと再表示されます。

4 を押してデータを確認する

- ・動画 / i モーション、メロディの操作方法は以下のページを参照してください。

- ・動画 / i モーション P322 ・メロディ P330

- ・静止画表示中は次の操作ができます。

: 詳細情報表示

: ファイル名の表示 / 非表示切り替え

: メール作成

おしらせ

- FOMA 端末のデータを“メモリースティック PRO Duo”にコピー / 移動するとデータの表示名が次のように変更されます。

- ・「マイピクチャ」「その他の画像」内のデータの場合は、ファイル名と同じ名前に変更されます。

- ・「動画」「メロディ」内のデータの場合は、データにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに変更されます。

PIM データを表示する

1 待受画面で ⑥ ⑦ ② を押す

2 ① ~ ⑥ を押す

3 確認するデータにカーソルを合わせる

■ 1 件削除するとき

- ① 削除するデータにカーソルを合わせて ② ① を押す

- ② 「はい」を選択する

■ 複数削除するとき


- ① ② ② を押し、データを選択する

- ・ で選択 / 解除が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。





- ・表示中のページの最大 9 件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。

- ② を押し、「はい」を選択する





■ 全件削除するとき

- ①  ②③ を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

4 を押してデータを確認する

- 表示については、以下のページを参照してください。
 - 電話帳  P106 ・ スケジュール  P397 ・ メール  P253 ・ ブックマーク  P194
- 1 件の PIM データを選択したときは、選択したデータの詳細が表示されます。
- バックアップデータを選択したときは、バックアップデータに含まれているすべてのデータがタイトルで一覧表示されます。

お知らせ

- “メモリースティック PRO Duo” に保存されているメモは表示できません。
- “メモリースティック PRO Duo” に保存されている電話帳やスケジュールの詳細画面から、電話をかけたリメールを送信することはできません。また、メール詳細画面から返信、転送、編集、保護はできません。
- 電話帳データに登録されている静止画は表示されません。
- “メモリースティック PRO Duo” に保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- メール詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせて  ③① を押すと電話帳に新規登録、 ③② を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されている画像やメロディにカーソルを合わせて  ④① を押すと表示/再生、 ④② を押すとタイトルを確認できます。ただし、10000 バイトを超える静止画や i モーションの表示、件数表示などはできません。


“メモリースティック PRO Duo” を初期化する

初期化

- “メモリースティック PRO Duo” に保存されているデータをすべて削除するときや、新たに購入した“メモリースティック PRO Duo” を FOMA 端末で使用するとき、初期化します。
- お買い上げ時に付属されている“メモリースティック PRO Duo” は初期化済みです。


1 待受画面で ⑥⑦ を押し、 を押す

2 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

- 初期化を中断するとき  を押します。

ムーバDシリーズおよび FOMA D900i の “メモリースティック Duo” の使用について

D251i、D251iS、D252i、D505i、D505iS、D506i、D253iWM、D900i で保存した“メモリースティック Duo” を D701iWM に挿入して使用することができます。ただし、次の制限事項があります。

- PIM データのサブフォルダは表示されません (D251i、D251iS 以外の場合)。D251i、D251iS の PIM データは、フォルダ構成が異なるため表示されません。
- 表示されない PIM データは、PIM データ一覧画面で  を押し表示できます (「データ移行」)。ただし、D251i、D251iS で保存した“メモリースティック Duo” を D701iWM に挿入してデータ移行を実行した場合、D251i、D251iS に戻すとデータを表示できなくなります。
- 送信メールと未送信メールは、送信メールフォルダまたは未送信メールフォルダ (1 件目のデータの内容に従う) にまとめて復元されます。
- ムーバDシリーズで保存した動画は表示されません。
- メロディの一部に再生できないものがあります。

アルバムを利用する


FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャ、i モーション、メロディの下にアルバム（フォルダ）を作成し、データを分類・整理できます。i モーション、メロディでは、アルバム内のデータをまとめて再生できます。


• お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更や削除ができません。

アルバムを作成する


• アルバムはマイピクチャで最大100個、i モーション・メロディでそれぞれ最大10個作成できます。
• お買い上げ時、アルバムはありません。

例 マイピクチャのアルバムを作成するとき


1 待受画面で  **①** を押す

2  **①** を押す

■ アルバム名を変更するとき


① 変更するアルバムにカーソルを合わせて  **②** を押す

■ アルバムを削除するとき


① 削除するアルバムにカーソルを合わせて  **③** を押す

• 削除するアルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。

② 「はい」を選択する

3 アルバム名を入力して  を押す（全角10文字（半角20文字）まで）

おしらせ

- i モーション、メロディのフォルダ一覧では  を押し、「アルバム作成」を選択します。
- 既に作成されているアルバムと同じ名前のアルバムを作成できます。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータが保存されているアルバムを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータが削除されたときは、音の設定や着信時の画面の設定に従って動作します。

データをアルバムに移動 / コピーする

データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動したり、アルバム間でデータを移動します。






- マイピクチャの「デコメールピクチャ」と他のフォルダ間でもデータを移動できます。
- 「プリインストール」フォルダに保存されているデータは移動できません。

例 マイピクチャのデータを移動するとき


1 待受画面で  **①** を押し、フォルダを選択する

2 移動するデータにカーソルを合わせて ⑤①① を押す

■ 複数移動するとき




- ①  ⑤①② を押し、データを選択する
 -  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
 -  を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
- ②  を押す

■ フォルダ内のすべてのデータを移動するとき

- ①  ⑤①③ を押す

3 移動先のアルバムを選択し、「はい」を選択する

おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧では  を押し、「移動/コピー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- 画像表示画面では  を押し、「移動/コピー」→「アルバムへ移動」を選択します。
- メロディ再生画面では  を押し、「移動/コピー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「全件移動」を選択します。






アルバムのデータを元の固定フォルダに戻す

例) マイピクチャのアルバムのデータを元の固定フォルダに戻すとき

1 待受画面で ① を押し、アルバムを選択する

2 元に戻すデータにカーソルを合わせて ⑤②① を押す

■ 複数戻すとき





- ①  ⑤②② を押し、データを選択する
 -  で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
 -  を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。
- ②  を押す

■ アルバム内のすべてのデータを戻すとき

- ①  ⑤②③ を押す

3 「はい」を選択する


おしらせ


- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧では  を押し、「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- 画像表示画面では  を押し、「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」を選択します。
- メロディ再生画面では  を押し、「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「全件戻す」を選択します。
- 「デコメールピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は「 モード」フォルダに移動します。

データをコピーする

- 次のデータはコピーできません。
 - ・マイピクチャのバラバラマンガ、「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
 - ・再生制限が設定されている i モーション ・メロディ ・ファイル制限「あり」のデータ


例 マイピクチャのデータをコピーするとき

1 待受画面で  **①** を押し、フォルダを選択する

2 コピーするデータにカーソルを合わせて  **⑤③** を押し

コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。


おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、画像表示画面では  を押し、「移動/コピー」→「コピー」を選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

アルバムごと再生する

- i モーションおよびメロディのアルバム内のデータを続けて再生できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダはアルバム再生できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生されません。









1 待受画面で i モーションでは  **②**、メロディでは  **③** を押し

2 再生するアルバムにカーソルを合わせて  **④** を押し

- アルバム再生画面のマークの意味 ●P322、P330







■ 動画 / i モーションのアルバム再生時



- 次の操作ができます。
 -  : 一時停止/再生
 -  /  : 音量調整
 -  : 停止
 -  /  /  1秒以上 : 前後のデータ再生
- 動作設定のアルバムリピート再生を「ON」に設定している場合は、 が表示され、アルバムが繰り返し再生されます。

■ メロディのアルバム再生時



- 次の操作ができます。
 -  /  : 音量調整
 -  /  : 停止
 -  /  1秒以上 : 前後のメロディ再生

■ アルバム再生中に FOMA 端末を折りたたむと

背面ディスプレイに再生中のデータの表示名が表示され、再生が継続されます。

- FOMA 端末を折りたたんでいるときは次の操作ができます。

◀▶ (FOMA) : 音量調整

◀▶ (FOMA) 1 秒以上 : 前後のデータ再生

- 背面ディスプレイは、データが切り替わるごとに約 15 秒間表示されます。消灯中に ▶▶ (FOMA) を押すと再表示されます。

おしらせ

- マナーモード中にアルバム再生すると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動画 / i モーションは i モーションの動作設定、メロディはメロディの動作設定の音量の設定に従って再生されます。



データの詳細情報を確認 / 変更する




詳細情報参照 / 変更


データの詳細情報を確認します。一部の情報は内容を変更できません。

詳細情報を確認する


例 画像の詳細情報を表示するとき


1 待受画面で   を押し、フォルダを選択する

2 詳細情報を確認する画像にカーソルを合わせて    を押す

-  を押すと、詳細情報の一部を変更できます。



おしらせ




- 画像表示画面、動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、メロディ再生画面では  を押し、「詳細情報」→「参照」を選択します。

- 動画 / i モーション再生画面では  を押し、「詳細」を選択します。

詳細情報を変更する


例 画像の詳細情報を変更するとき

1 待受画面で   を押し、フォルダを選択する

2 詳細情報を変更する画像にカーソルを合わせて    を押す

3 各項目を選択して設定し、 を押す

おしらせ

- 画像表示画面、動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、メロディ再生画面では  を押し、「詳細情報」→「変更」を選択します。

- 動画 / i モーション、メロディの場合、「オリジナルに戻す」を選択すると、表示名を、あらかじめデータに設定されているオリジナルタイトルに戻せます。

表示項目と変更可否一覧

・データによっては、表中で「変更可」となっている項目でも、変更できない場合があります。

●：変更可 ○：表示のみ -：表示されない

表示項目	画像	i モーション / 動画	メロディ	表示 / 変更内容
表示名	●	●	●	FOMA 端末で表示するタイトル(メロディ以外では全角・半角を問わず 36 文字まで、メロディでは全角 25 文字 (半角 50 文字) まで)
タイトル	-	○	○	データにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトル
ファイル名	●	●	●	データをメールに添付したときに表示されるファイル名(半角英数字、「.」、「-」、「_」で、36 文字まで) ・「.」はファイル名の先頭に入力できません。
種類	○	-	-	画像の種類
ファイル制限	●	●	●	メール添付によって他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかどうかの区分 ・サイトなどから取得した i モーション、ダウンロードしたメロディでは変更できません。
作成者	-	●	-	作成者の名前など (全角・半角を問わず 256 文字まで) ・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。
コピーライト	-	●	-	著作権名や著作物の公表年月日など (全角・半角を問わず 256 文字まで)
説明	-	●	-	動画 / i モーションの説明 (全角・半角を問わず 256 文字まで)
ファイル種別	○	○	○	ファイルの種類 (Flash 画像では「---」)
音	-	○	-	音声データの種別
表示サイズ	○	○	-	データの表示サイズ (Flash 画像では表示されません)
ファイルサイズ	○	○	○	データのファイルサイズ
再生時間	-	○	○	データの再生時間
保存日時	○	○	○	データを保存した日時
フレーム候補	●	-	-	画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかしないかの区分 ・サイズが 352 × 288 を超える画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
スタンプ候補	●	-	-	画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかしないかの区分 ・サイズが 240 × 320 以上の画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
コメント	●	-	-	データの説明など (全角・半角を問わず 100 文字まで)
着信音設定	-	○	-	動画 / i モーションを着信音に設定できるかできないかの区分
着信画面設定	-	○	-	動画 / i モーションを着信画像に設定できるかできないかの区分
再生制限	-	○	-	動画 / i モーションの再生制限
取得元	○	○	○	データの取得元
故障時回避可否	○	-	○	お客様の FOMA 端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の故障取扱窓口において移行できるかできないかの区分※1

※ 1：万が一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おしらせ

- 画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ候補を「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
- ファイル制限の設定に関わらず、自端末で撮影した静止画 / 動画、およびデータ転送や「メモリースティック PRO Duo」から取得した画像、動画 / i モーション、メロディは、メール添付やデータ転送ができます。
- 自端末で撮影種別を「画像 + 音声」または「音声のみ」で撮影 / 録音した動画 / 音声や、その動画 / 音声から切り出した動画 / 音声は、着信音設定が必ず「可」になります。ただし、表示サイズが 320 × 240 の動画は「不可」になります。
- 「メモリースティック PRO Duo」に保存されているデータの詳細情報は、FOMA 端末で表示する内容と異なる場合があります。

データを削除する

・マイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダに保存されているデータは削除できません。

例 マイピクチャのデータを削除するとき

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する

2 削除するデータにカーソルを合わせて を押す

■ 複数削除するとき

① を押し、データを選択する

- ・ で選択／解除が切り替わり、 で全選択／全解除できます。
- ・ を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。

② を押す

■ フォルダ内のすべてのデータを削除するとき

① を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

おしらせ

- 動画／i モーション一覧、メロディー一覧では を押し、「削除」→「1件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。
- 画像表示画面では を押し、「削除」を選択します。
- メロディ再生画面では を押し、「削除」→「1件削除」「全件削除」を選択します。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している画像も削除されます。

データを並び替える

ソート

一覧画面のデータの並び順を変更します。

お買い上げ時 対象：保存日時 順序：降順

例 マイピクチャのデータを並び替えるとき

1 待受画面で を押し、フォルダを選択する


2 を押す

3 各項目を選択して設定し、 を押す

対象：並び替えの方法を設定します。



順序：データの並び順を設定します。

おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧では  を押し、「ソート」を選択します。
- 表示名に全角・半角の文字が混在していると、並び順が 50 音順と一致しないことがあります。

赤外線通信について

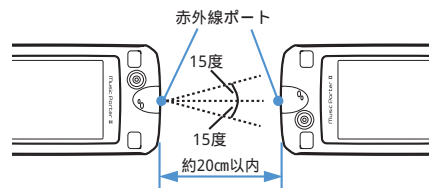
赤外線通信機能が搭載された他の FOMA 端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、赤外線通信に対応した i アプリを利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

- オールロック中、PIM ロック中、開閉ロック中、セルフモード中、ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中は、赤外線通信を行えません。
- 赤外線通信と USB 接続は同時に使用できません。
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中は画面上部に  が表示され、データ転送モード（圏外と同じ状態）になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。また、 を押して他の機能に切り替えることもできません。
- 本端末の赤外線通信機能は IrMC1.1 に準拠しています。
- 相手端末が IrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- i モード端末以外に絵文字を使用したデータを送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても、相手端末によっては、絵文字 2 を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

赤外線通信を行うには

通信距離は約 20cm 以内、角度は中心から 15 度以内です。データの送受信が終わるまで、FOMA 端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。

- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。



FOMA 端末のデータを赤外線受信するときの留意事項

- メールを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならないことがあります。
- メールを受信したとき、受信メール、送信メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用のフォルダに通常のメールが保存されることがあります。
- ブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- D701iWM または D701i 以外の端末からブックマークを受信したとき、先頭のフォルダに保存されることがあります。
- D701iWM または D701i 以外の端末から画像、動画 / i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録されることがあります。

D701iWMのデータをFOMA端末に赤外線送信するときの留意事項

- ファイルサイズの制限の違いにより、大きなサイズの画像、動画 / i モーション、メロディを送信したとき、受信側で保存できない場合があります。

送信するデータを選択して 1 件ずつ送信する方法と、機能ごとのデータを全件送信する方法があります。送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	注意事項
電話帳※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> シークレット属性を設定した電話帳はシークレットモード中のみ 1 件送信できます。 全件送信すると、自局番号データも送信されます。 ダイヤル発信制限中は送信できません。 データ送受信設定の電話帳の画像送信を「あり」に設定している場合は、電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信されます。ただし、相手の機種によっては送信されない場合があります。
スケジュール※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモード中のみ 1 件送信できます。 日付・時刻の設定が必要です。
受信メール※ ¹ 送信メール※ ¹ 未送信メール※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> メール本文中の添付データ（i アプリが起動できるリンク項目）は削除されます。
メモ※ ¹	—
ブックマーク※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> 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。 全件送信すると、ブックマークは一覧の末尾から送信されます。
画像	<ul style="list-style-type: none"> タイトルは全角 9 文字（半角 18 文字）まで送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。 ファイルサイズが 500K バイトを超えるデータは送信できません。
動画/ i モーション	<ul style="list-style-type: none"> タイトルは全角 9 文字（半角 18 文字）まで送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
メロディ	<ul style="list-style-type: none"> タイトルは全角 25 文字（半角 50 文字）まで送信できます。
自局番号	<ul style="list-style-type: none"> 相手の機種によっては、画像が送信されない場合があります。




※¹：全件送信できます。

・D701iWM または D701i 以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。


データを 1 件送信する

例 電話帳を 1 件送信するとき





1 相手の FOMA 端末を受信待機状態にする

2 電話帳を検索し、送信する電話帳データにカーソルを合わせて    を押す

3 「はい」を選択する

・赤外線送信を中断するときは  を押します。







おしらせ

- ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモ一覧では  を押し、「赤外線送信」→「送信」を選択します。
- 画像一覧、動画/i モーション一覧、メロディ一覧では  を押し、「赤外線送信」を選択します。
- スケジュールのデイリビュー画面では  を押し、「赤外線/メモリスティック」→「赤外線送信」を選択します。
- 自局番号の詳細画面では  を押し、「自局番号送信」を選択します。





データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマークのすべてのデータを赤外線送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

- 1 相手のFOMA 端末を受信待機状態にする
- 2 待受画面で      を押す
- 3 送信するデータの種類を選択し、端末暗証番号を入力する
- 4 4桁の認証パスワードを入力する
入力した認証パスワードは「*」と表示されます。
- 5 「はい」を選択する
 - 赤外線送信を中断するときは  を押します。

おしらせ

- ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモ一覧では  を押し、「赤外線送信」→「全件送信」を選択します。
- ブックマーク、送信メール、未送信メール、受信メールのフォルダ一覧では  を押し、「赤外線全件送信」を選択します。
- 電話帳一覧では  を押し、「赤外線/外部メモリ」→「赤外線全件送信」を選択します。
- スケジュールのカレンダーでは  を押し、「赤外線/メモリースティック」→「赤外線全件送信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

データを1件ずつ受信する方法と、機能ごとのデータを全件受信する方法があります。受信したデータは直接 FOMA 端末に保存するか、赤外線受信の INBOX に一時的に保存して、受信したデータを確認してから FOMA 端末に保存します。受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所	保存順
電話帳※ ¹	電話帳 • 電話帳データを全件受信した場合、自局電話番号以外の自局番号データが上書きされます。 • ダイヤル発信制限中は受信できません。	最も小さい空きメモリ番号
スケジュール※ ¹	スケジュール帳 • 日付・時刻の設定が必要です。	日時順
受信メール※ ¹	受信メール	受信日時順
送信メール※ ¹	送信メール	送信日時順
未送信メール※ ¹	未送信メール	保存日時順
メモ※ ¹	メモ帳	受信順
ブックマーク※ ¹	Bookmark	一覧の先頭
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
動画 / i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
自局番号	電話帳	最も小さい空きメモリ番号

※¹：全件受信できます。

• 受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。

データを1件受信する

• 500K バイト以上のデータは受信できません。

1 待受画面で ⑥⑥②① を押す

受信方式選択画面が表示されます。

2 ① または ② を押す


保存確認あり：受信したデータは INBOX に一時的に保存されます。受信完了後、INBOX のデータ一覧が表示されます。

保存確認なし：受信したデータは FOMA 端末に保存されます。受信完了後、INBOX は表示されず、受信方式選択画面に戻ります。

3 「はい」を選択する

受信待機状態になります。

4 送信側でデータを1件送信する

• 赤外線受信を中断するときは  を押します。

• 操作2で「保存確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX 画面が表示されます。データの保存方法 ●P354 「受信したデータを保存する」操作2
「保存確認なし」を選択した場合は、受信終了後、受信方式選択画面に戻ります。

データを全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマークのすべてのデータを赤外線受信できます。

- 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 待受画面で ⑥⑥②② を押す

全件受信方式選択画面が表示されます。

2 ① または ② を押す

上書き確認あり：受信したデータは INBOX に一時的に保存されます。受信完了後、INBOX のデータ一覧が表示されます。INBOX からの保存時に追加保存と上書き保存を選択できます。

上書き確認なし：受信したデータは FOMA 端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOX は表示されず、全件受信方式選択画面に戻ります。

- 上書き保存すると FOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますのでご注意ください。
- 「上書き確認あり」を選択したときは、操作4に進みます。

3 「はい」を選択し、端末暗証番号を入力する


4 4桁の認証パスワードを入力する

- 入力した認証パスワードは「*」と表示されます。

5 「はい」を選択する

受信待機状態になります。

6 送信側でデータを全件送信する

- 赤外線受信を中断するときは  を押します。
- 操作2で「上書き確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX画面が表示されます。データの保存方法 ●P354 「受信したデータを保存する」操作2
「上書き確認なし」を選択した場合は、受信終了後、全件受信方式選択画面に戻ります。

おしらせ

- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- データ保存時の注意事項については「受信したデータを保存する」のおしらせをご覧ください。●P354

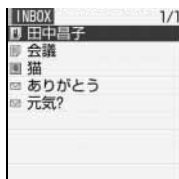
受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータを FOMA 端末に保存します。

- 1件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、赤外線通信を終了すると自動的に INBOX 画面が表示されます。
- FOMA 端末に保存したデータは INBOX から削除されます。

1 待受画面で ⑥⑥②③ を押す

2 保存するデータを選択する



- / : 電話帳 1 件データ / 複数件データ
- / : ブックマーク 1 件データ / 複数件データ
- / : メール 1 件データ / 複数件データ
- / : スケジュール 1 件データ / 複数件データ
- / : メモ 1 件データ / 複数件データ
- : 画像データ
- : 動画 / i モーションデータ
- : メロディデータ

■ 1 件削除するとき

- ① 削除するデータにカーソルを合わせて ② を押す

■ 全件削除するとき

- ① ③ を押し、端末暗証番号を入力する

3 「はい」を選択する

■ 複数件データを選択したとき

- ① 端末暗証番号を入力する
- ② 追加保存する場合は「追加」、上書き保存する場合は「上書き」を選択する
 - ・「上書き」を選択すると FOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますのでご注意ください。

おしらせ

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA 端末の最大保存 / 登録件数より少なくなることがあります。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて ① を押ししてください。
- D701iWM では ToDo データ（用件を管理するリスト機能のデータ）は保存できません。D701iWM 以外の機種などから ToDo データとスケジュールデータをまとめて全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。ToDo データのみを全件受信した場合、上書き保存すると D701iWM に登録されていたスケジュールがすべて削除されますのでご注意ください。
- 全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA 端末の保護されているデータも削除されます。

赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- ・指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- ・i アプリが外部機器からの i アプリ To で起動しないように設定されている場合は起動できません。

1 待受画面で ⑥⑥②①② を押し、「はい」を選択する

受信待機状態になります。

2 赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信する

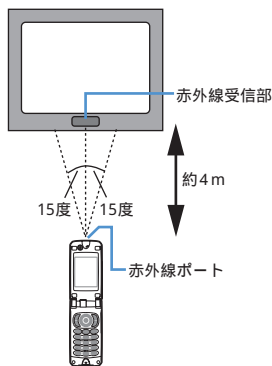
- i アプリが起動します。
- ・受信を中断するときは を押します。

赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、FOMA 端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。
- セルフモード中、赤外線通信中、ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中は本機能を利用できません。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について



FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をください(操作方法は i アプリによって異なります)。リモコン操作ができる角度は中心から 15 度、距離は最大で約 4m です。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。

おしらせ

- お買い上げ時に登録されている i アプリ「G ガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。


G ガイド番組表リモコンを使う

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

また、お使いのテレビのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 「G ガイド番組表リモコン」の月額使用料は無料です。別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

G ガイド番組表リモコンを起動する

1 待受画面で  を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

2 「G ガイド番組表リモコン」を選択し、「はい」を選択する

G ガイド番組表リモコンが起動します。初回起動時は、初期設定の画面が表示されます。2 回目以降はメイン画面が表示されます。

初期設定を行う

以下の手順で初期設定を行います。

1 基本情報を登録する

テレビの「設定」メニューから「初期設定」を選択し、「基本情報」を選択します。
利用規約は初期設定が必須です。
▼視聴地域の郵便番号(4桁/無)
[] (桁)
▼生まれた年
[] 年
▼性別
● 男性
○ 女性
▼リモコン設定
[] 未設定

- ① 視聴地域の郵便番号（7桁）、生まれた年、性別を設定する
- ② 「TV登録」を選択する

2 リモコンの設定をする

リモコン登録
お持ちのリモコンを選択し、設定して下さい。
必ず「OK」を押すと赤外線ポートをリストアップ
確認画面(進行)します。
未設定

- ① を押し、メーカーを選択する
- ② FOMA 端末の赤外線ポートをテレビに向け、 を押す
 - ・テレビの電源 ON / OFF ができるか確認します。
- ③ を押す

3 を押し、 を押す

4 利用規約を確認する

本利用規約に必ず利用規約をお読みください。
利用規約に同意しますか？
はい いいえ
利用規約を確認する
1ヶ月間の通信料は、おおよそ3000円程度です。
(設定するお申し込み時等で通信料が変わります)
詳細はホームページ(インターネット)よりお問い合わせください。

- ① 「利用規約を読む」を選択し、利用規約を読み、 を押す
- ② 利用規約に同意するときは「はい」を選択する

5 番組表に表示するチャンネルを選択する

番組表に表示するチャンネルを選択してください。
7つまで選択できます。
M-HK総合
M-HK教育
日テレテレビ
日テレS
クアテレビ
クアテレビ日
クアテレビ東

- ① を押し、チャンネルを選択する
 - ・ で選択/解除が切り替わります。
 - ・7つまで選択できます。
- ② を押し、 を押す

6 各チャンネルに割り当てるチャンネル番号を設定し、 を押す

各チャンネルに割り当てるチャンネル番号を設定してください。
▼リモコンのチャンネル設定
M-HK総合 []
M-HK教育 []
日テレテレビ []
日テレS []
クアテレビ []
クアテレビ日 []
クアテレビ東 []

メイン画面の見かたと操作

現在時刻

番組表

① でチャンネルを選びます。

広告

カーソルを合わせると情報が表示されます。② を押すと Web to 機能で関連サイトに接続したり、Mail to、Phone to 機能を利用できる場合があります。



日付・時間帯

③ で切り替えられます。

次番組あり

表示中の時間帯に複数の番組があると表示されます。④ で番組を切り替えられます。

前後の時間帯に継続

番組が前または次の時間帯に続くときは斜線表示になります。

• 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

■ リモコン操作をするには

項目	操作
電源 ON/OFF	①
チャンネル選択	② で番組にカーソルを合わせて ⑤
前後のチャンネルに切り替え	前のチャンネル：② 次のチャンネル：⑧
音量調整	上げる：⑥ 下げる：④ 消音：⑦
入力切り替え	③

• メイン画面で を押すと各キーの機能を確認できます。

■ メニュー操作

メイン画面で を押すとメニューが表示されます。メニューから選択して以下の操作ができます。

項目	説明
番組詳細	カーソルを合わせている番組の詳細情報を通信により取得して表示します。
おすすめメール	番組の情報が本文に入力された i モードメールを作成します。
HELP	G ガイド番組表リモコンの使いかたを表示します。
最新に更新	番組表を最新の内容に更新します。
バージョン情報	G ガイド番組表リモコンのバージョンを表示します。バージョンが更新されているときはバージョンアップもできます。
視聴チャンネル	視聴チャンネルを登録します。
リモコン登録	リモコン操作する機器のメーカーを設定します。
初期化	G ガイド番組表リモコンの設定を初期化します。
リモコンチャンネル設定	チャンネルを設定します。

データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信や USB 接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

お買い上げ時 | 通信終了音：OFF | 自動認証：なし | 電話帳の画像送信：あり


1 待受画面で ⑥⑥③ を押す

2 各項目を選択して設定する

通信終了音 : 通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

- 「ON」に設定しても、キー確認音を「OFF」に設定しているときは通信終了音は鳴りません。

自動認証 : USB 接続による通信時に、認証コードを通信相手と自動でやりとりするかどうかを設定します。

- 「あり」に設定するときは、端末暗証番号を入力し、4～8桁の携帯側認証コード（FOMA 端末側）とパソコン側認証コード（相手側）を入力し、を押します。

電話帳の画像送信

: 電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

3 を押す

サウンドレコーダーで音声を録音する

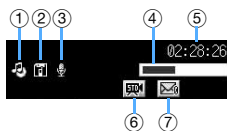
サウンドレコーダー



サウンドレコーダーを使用して音声の録音ができます。録音した音声は FOMA 端末で再生するだけでなく、“メモリースティック PRO Duo”に保存したり、i モードメールに添付して送信したり、赤外線送信したりできます。

- 録音した音声は、映像のない動画 / i モーションとして保存されます。

録音画面とファイルについて

録音画面の見かた



- 1 撮影モード** : 音声の録音モードであることを示します。
- 2 保存先** : 保存先を示します。●P169
: FOMA 端末 : “メモリースティック PRO Duo”
- 3 撮影種別** : 音声を録音することを示します。
- 4 インジケータ** : **録音待機中**
保存先の保存領域の使用率を示します。
 - “メモリースティック PRO Duo”の保存領域の使用率は、音声が入力されていなくても0にならないことがあります。**録音中 / 一時停止中**
サイズ制限で設定しているファイルサイズ（「制限なし」の場合は保存可能サイズ）に対する録音したサイズの割合を示します。
- 5 カウンタ** : **録音待機中**
現時点でFOMA 端末または“メモリースティック PRO Duo”に保存できる音声の最大時間（目安）を示します。**録音中 / 一時停止中**
経過時間 / 残り時間（録音停止するまでの時間）（目安）を表示します。
- 6 品質** : 保存する音声の品質を示します。●P361
- 7 サイズ制限** : 保存するファイルのサイズ制限値を示します。●P361

音声ファイルについて

項目	内容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3gp
ファイル名/ 表示名/ タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 (例) 2005年12月5日12時34分56秒の場合→20051205123456.3gp • 音声の録音後、ファイル名や表示名を変更できます。●P346 • FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない場合、ファイル名・表示名・タイトルは「-----」になります。
メール添付・出力	メールに音声を添付して送信したり、“メモリースティック PRO Duo” や専用のデータリンクソフトを利用してパソコンや他の端末に取り込みます。

音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によって変わります。

• 品質、サイズ制限は動画／録音設定で設定できます。●P169

■ D701iWM に保存できる音声の録音時間 (目安)

項目	品質	ファイルサイズ制限	
		メール添付 (290K バイト)	大容量メール添付 (490K バイト)
1 回あたりの録音時間	STD	約 279 秒	約 473 秒
	HQ	約 183 秒	約 311 秒
D701iWM の最大録音時間	STD	約 158 分	約 159 分
	HQ	約 104 分	約 104 分

■ “メモリースティック PRO Duo” に保存できる音声の録音時間 (目安)

容量	品質	ファイルサイズ制限		
		メール添付 (290K バイト)	大容量メール添付 (490K バイト)	制限なし
128MB	STD	約 32 時間 58 分	約 33 時間 04 分	約 33 時間 04 分
	HQ	約 21 時間 37 分	約 21 時間 45 分	約 21 時間 45 分

音声を録音する

- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- 着信音量を「消音」に設定している場合やマナーモード中、ドライブモード中などでも、録音確認音 (シャッター音) は鳴ります。

1 待受画面で (7) (5) を押す

背面ディスプレイが青で点灯し、サウンドレコーダーが起動して音声録音モードになります。

2 ⑤ または [x/e+] を押す



録音確認音（シャッター音）が鳴り、コンパクトライトが赤、背面ディスプレイが5色（赤、黄、緑、青、紫）で2秒間隔で点滅し、録音が開始されます。④が⑤に切り替わります。

- 音声は送話口から録音されます。
- 録音を一時停止するときは⑤を押します。コンパクトライトが赤、背面ディスプレイが緑で点灯し、④が||に切り替わります。⑤ または [x/e+] を押すと、録音を再開します。
- 以下の場合は録音が終了し確認画面が表示されます。操作4に進みます。
 - ・ 録音中の音声のファイルサイズがサイズ制限の設定値を超えたとき
 - ・ FOMA 端末を折りたたんだとき（FOMA 端末を開くと確認画面が表示されます。）

動画／録音設定の自動保存を「する」に設定しているときは、録音した音声が入力された録音画面に戻ります。確認・保存操作は不要です。

3 ④ または [x/e+] を押す



録音確認音（シャッター音）が鳴り、音声の録音が終了します。確認画面が表示されます。

- 動画／録音設定の自動保存を「する」に設定しているときは、録音した音声が入力された録音画面に戻ります。確認・保存操作は不要です。
- 一時停止中に④を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が入力された録音画面に戻ります。

4 録音した音声を確認する

- 音声をすぐに保存するときは操作5に進みます。
- 保存しないで録音し直すときは④を押します。
- 音声を再生するには④を押します。動画／録音設定の自動再生を「する」に設定している場合は、自動的に再生されます。

■ 録音した音声をメールに添付して送信するとき

① ④を押す

録音した音声を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、録音した音声が入力された録音画面に戻ります。

- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合、FOMA 端末に保存されます。
- 録音した音声のファイルサイズが500K バイトを超える場合は、添付できません。

■ タイトルを変更するとき

① ④③①を押す、タイトルを入力して④を押す（全角・半角を問わず31文字まで）

- 変更したタイトルは音声保存後に有効になります。

■ テロップを挿入するとき

① ④③②を押す、「はい」を選択する

録音した音声が入力された録音画面に戻ります。テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」の操作3以降と同じです。▶P327

- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、テロップを挿入できません。

■ 保存先を FOMA 端末／“メモリースティック PRO Duo”に切り替えるとき

① ④⑤を押す

- 録音した音声のファイルサイズが490K バイトを超える場合は切り替えられません。

■ 保存されている音声を一覧表示するとき

① ④⑥を押す、①または②を押す

5 ⑤ または を押す

録音した音声は i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先を“メモリースティック PRO Duo”に設定している場合は、“メモリースティック PRO Duo”の「動画」フォルダに保存されます。
- 保存した音声をすぐに確認するときは を押し、確認する音声を選択します。

おしらせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面で を押し、「モード切り替え」→「サウンドレコーダー」を選択してもサウンドレコーダーに切り替わります。ビデオカメラの撮影待機中に、動画 / 録音設定の撮影種別を「音声のみ」に設定しても切り替わります。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項については、「ビデオカメラで動画を撮影する」のおしらせをご覧ください。▶P168
- 録音した音声を再生する方法については、「動画 / i モーションを再生する」をご覧ください。▶P320

録音時の設定を変更する

音声の品質を設定する

1 録音画面で を押し、品質のマークにカーソルを合わせる



- を押ししても品質のマークを選択できます。

品質のマーク

2 を押してマークを切り替えて を押す

標準 : 標準的な品質です。

高品質 : 音質がよくなりますが、録音できる時間は短くなります。

- を押しして値を切り替え、 を押ししても設定できます。

ファイルサイズを制限する

1 録音画面で を押し、サイズ制限のマークにカーソルを合わせる



- を押ししてもサイズ制限のマークを選択できます。

サイズ制限のマーク

2 を押してマークを切り替えて を押す

メール添付 : ファイルサイズを 290K バイトに制限します。i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

大容量メール

: ファイルサイズを 490K バイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

制限なし : ファイルサイズを制限しません。動画 / 録音設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

- を押しして値を切り替え、 を押ししても設定できます。

MEMO

音楽再生 / FM ラジオ

音楽データ再生の流れ.....	364
音楽データを再生する.....ミュージックプレイヤー	368
映像のない i モーションを再生する	374
FM ラジオを聞く	FM ラジオ 376

音楽データ再生の流れ

付属のオーディオソフト BeatJam を使って、パソコンから“メモリスティック PRO Duo”に音楽データを転送し、FOMA 端末で再生できます。

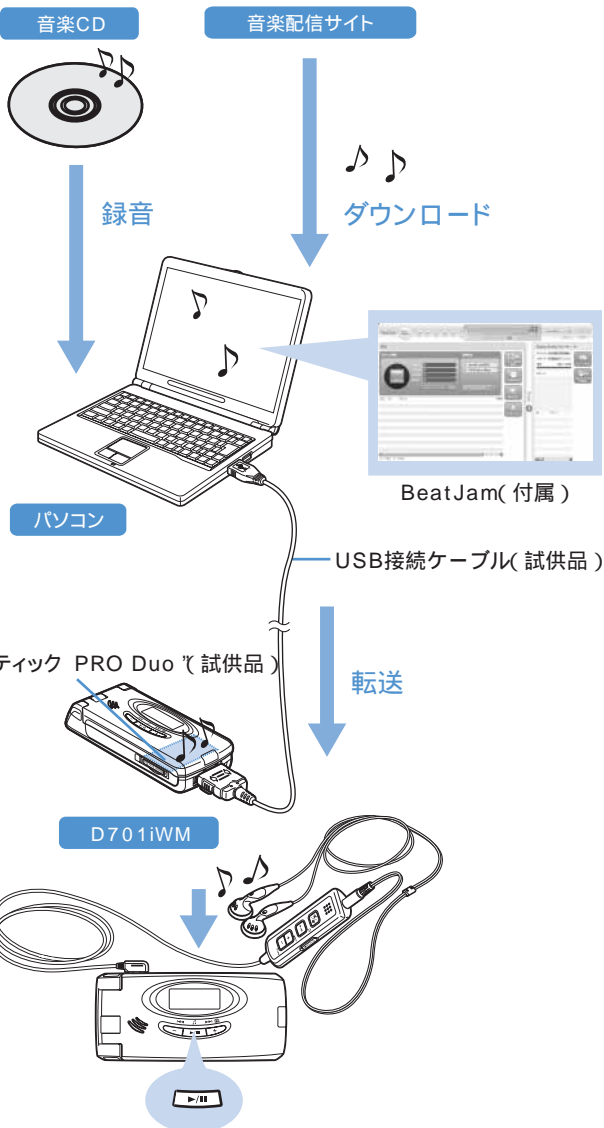
- マジックゲート対応の“メモリスティック Duo”もご利用いただけます。
- AAC 形式の音楽データの再生については ●P374

BeatJam を
インストールする
●P365

音楽データを
準備する
●P366

“メモリスティック
PRO Duo”に音楽
データを転送する
●P366

音楽データを
再生する
●P368



BeatJam をインストールする

■ BeatJam の動作環境

項目	必要環境
OS	Windows 98SE、Me、2000 ※ 1、XP ※ 1
CPU / メモリ	お使いの OS が推奨する環境以上、かつ CPU Intel Pentium III 450MHz / メモリ 128MB 以上
ハードディスク必要容量	180MB 以上
画面	解像度 1024 × 768 以上、High Color 以上
サウンド	サウンドカード必須

※ 1：システム管理者（Administrator またはコンピュータの管理者）でのみ使用可能です。

■ BeatJam の取扱説明書について

BeatJam のセットアップ時のご注意や操作方法については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。BeatJam の取扱説明書 (PDF 形式のマニュアル) をご覧になるには、Adobe Acrobat Reader (バージョン 5.0 以上を推奨) が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます (別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

取扱説明書は以下の方法で確認できます。

- ① 添付の CD-ROM をパソコンにセットする
- ② 「BeatJam」をクリックする
- ③ 「BeatJam の使い方」をクリックする

- BeatJam をインストールしたあとは、「スタート」メニューの「プログラム」または「すべてのプログラム」→「BeatJam」→「BeatJam のマニュアル」を選択します。

■ BeatJam に関するお問い合わせ先

ジャストシステムサポートホームページ

<http://support.justsystem.co.jp/>

各サポートサービスの詳細につきましては、上記 URL にてご確認ください。

また、上記 URL では、製品に関するお問い合わせで、特に多いご質問の Q&A 情報をご提供しています。

株式会社ジャストシステム ジャストシステムサポートセンター

電話番号：東京：03-5412-3980 大阪：06-6886-7160

受付時間※ 1 平日：10:00-19:00 土日祝：10:00-17:00

※ 1：特別休業日（年末年始など）を除く

- お問い合わせの前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録に関しては『BeatJam サポートガイド』をご覧ください。

1 添付の CD-ROM をパソコンにセットする

- 添付の CD-ROM をパソコンにセットすると、自動的に「ソフトウェアのセットアップ」画面が表示されます。セットアップ画面が表示されないときは、CD-ROM の「BeatJam」-「OmgBJ」フォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

2 「BeatJam」をクリックする

3 「BeatJam のセットアップ」をクリックし、画面の指示に従ってインストールする

- BeatJam のインストール終了後には、パソコンを再起動させる必要があります。

音楽データを準備する

以下のいずれかの方法で音楽データを準備します。操作方法については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。

- 音楽 CD をパソコンにセットする
- パソコンで音楽配信サイトから音楽データをダウンロードし、BeatJam のライブラリに登録する
- MP3 などの音楽データを BeatJam のライブラリに登録する

“メモリスティック PRO Duo” に音楽データを転送する

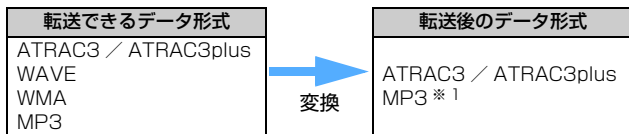
BeatJam を使ってパソコンから転送します。あらかじめ BeatJam を起動していなくても、パソコンとメモリスティックモードに設定した FOMA 端末を接続すると、自動的に転送メニューが表示されます。

- メモリスティックモードに設定すると、通話や i モード通信などができなくなります。
- 音楽データを転送するときは、電池残量にご注意ください。転送中に電池残量がなくなった場合は、“メモリスティック PRO Duo” が壊れたり、データを正しく転送できない可能性があります。大容量の“メモリスティック PRO Duo” に大容量の音楽データを転送する場合は、途中で電池残量がなくなる可能性がありますので、何回かに分けて転送してください。

パソコンと FOMA 端末を USB 接続ケーブルで接続する前に、必ず BeatJam をインストールしてください。接続後にインストールを行うと、USB ドライバが正しくインストールされないことがあります。

■ “メモリスティック PRO Duo” に転送できる音楽データ形式

- 転送後はすべての音楽データが OpenMG 対応になります。



※ 1 : 転送前が MP3 の場合のみ OpenMG で著作権保護された MP3 形式に変換して転送されます。

■ “メモリスティック PRO Duo”、“メモリスティック Duo” に保存できる音楽データの時間(目安)

- ATRAC3plus、MP3 については代表的なビットレートを記載しています。 単位：分

データ形式	ATRAC3				ATRAC3plus			MP3		
	132kbps	105kbps	66kbps	256kbps	64kbps	48kbps	128kbps	64kbps	48kbps	
容量	32MB	約 30	約 32	約 60	約 16	約 63	約 85	約 32	約 63	約 85
	64MB	約 60	約 75	約 120	約 32	約 127	約 170	約 64	約 127	約 170
	128MB	約 120	約 150	約 240	約 65	約 260	約 350	約 130	約 260	約 350
	256MB	約 240	約 300	約 480	約 130	約 520	約 700	約 260	約 520	約 700
	512MB	約 480	約 600	約 960	約 260	約 1040	約 1400	約 520	約 1040	約 1400
	1GB	約 960	約 1200	約 1920	約 520	約 2080	約 2800	約 1040	約 2080	約 2800
	2GB	約 1920	約 2400	約 3840	約 1040	約 4160	約 5600	約 2080	約 4160	約 5600

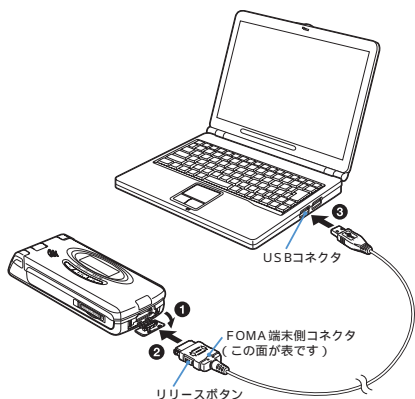
1 FOMA 端末に “メモリスティック PRO Duo” を挿入する ●P336

2 FOMA 端末で USB モード設定を「メモリスティックモード」に切り替える

- FOMA 端末にパソコンを接続していない状態で “メモリスティック PRO Duo” へのアクセスが約 90 秒が経過すると、自動的に「通信モード」に切り替わります。
- メモリスティックモード中は背面ディスプレイが点滅します。



- ① 待受画面で を押す
- ② 「はい」を選択する

3 パソコンと FOMA 端末を付属の USB 接続ケーブルで接続する



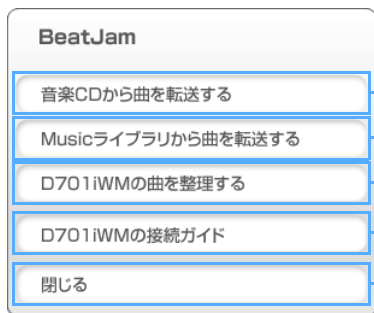
- ① FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ② USB 接続ケーブルの FOMA 端末側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- ③ USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、パソコンの USB コネクタに差し込む

パソコンに BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面が自動的に表示されます。

- FOMA 端末を接続する前に、タスクトレイの  を右クリックして表示されるメニューから、BeatJam 転送メニューを終了したり、Windows 起動時に常駐しないように設定している場合は、BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面が表示されません。[スタート] → [プログラム] または [すべてのプログラム] → [BeatJam] → [BeatJam 転送メニュー] をクリックすると、BeatJam 転送メニューを表示できます。
- BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面を表示する設定にしているも画面が表示されないときは、USB ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。USB ドライバを確認する ●P368
- BeatJam を起動した状態で接続したときは、タスクトレイの  をクリックし、BeatJam-D701iWM 転送メニューを表示できます。
- データ通信アダプタ D01 (別売) を使って充電しながら接続できます。ただし、充電時間が長くなります。

4 BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面から BeatJam を起動し、FOMA 端末の“メモリスティック PRO Duo”に音楽データを転送する

- 操作方法については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。



- 音楽 CD の曲を転送するときにクリックします
- 音楽配信サイトからダウンロードした曲など、ライブラリに登録している音楽データを転送するときにクリックします
- “メモリスティック PRO Duo” に転送した曲名や曲順、グループの編集などをするとクリックします
- パソコンと FOMA 端末の接続方法を確認するときにクリックします
- BeatJam を起動しないときにクリックします


5 パソコン操作でハードウェアの取り外しを行い、USB 接続ケーブルを外す

- Windows XP、2000、Me の場合、パソコン操作でハードウェアの取り外しを行ってから USB 接続ケーブルを外さないと、パソコンを破損させる恐れがあります。
- Windows 98SE の場合は、データの送受信が終了していることを確認して、操作②から操作してください。

① パソコン操作でハードウェア (接続された FOMA 端末) の取り外しを行う

- パソコンの OS や設定により、ハードウェア (接続された FOMA 端末) の取り外し操作は異なります。

② USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを引き抜く

- #### ③ USB 接続ケーブルの FOMA 端末側コネクタを両側のリリースボタンを押しながら引き抜く
- 約 90 秒後に自動的に「通信モード」に切り替わります。手動で切り替えるときは、、リアキー以外のキーを押し、「はい」を選択します。

おしらせ

- パソコンと FOMA 端末を接続する前に、パソコンで BeatJam を起動しても操作できます。操作方法については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA USB 接続ケーブル（別売）でもパソコンと FOMA 端末を接続できます。
- 音楽データ転送中に USB 接続ケーブルや“メモリースティック PRO Duo”を取り外したり、FOMA 端末の USB モード設定を「メモリースティックモード」から「通信モード」に切り替えたりしないでください。データが破損したり、故障したりする場合があります。

USB ドライバを確認する

■ Windows XP の USB ドライバを確認する

- ①「スタート」メニューの「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を開く
- ②「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」を開く
- ③ デバイスが認識されていることを確認する

USB (Universal Serial Bus) コントローラ：USB 大容量記憶装置デバイス
ディスクドライブ：DoCoMo FOMA D701iWM USB Device
記憶域ボリューム：汎用ボリューム

■ Windows 2000 の USB ドライバを確認する

- ①「スタート」メニューの「設定」→「コントロールパネル」→「システム」を開く
- ②「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」を開く
- ③ デバイスが認識されていることを確認する

USB (Universal Serial Bus) コントローラ：DoCoMo FOMA D701iWM
DoCoMo FOMA D701iWM：Memory Stick Drive (ご利用の環境により表示が異なる場合があります。)
記憶域ボリューム：汎用ボリューム

■ Windows Me、98SE の USB ドライバを確認する

- ①「スタート」メニューの「コントロールパネル」→「システム」を開く
- ②「デバイスマネージャ」を開く
- ③ デバイスが認識されていることを確認する

ユニバーサルシリアルバスコントローラ：DoCoMo FOMA D701iWM
ディスクドライブ：DoCoMo FOMA D701iWM
記憶装置：USB ディスク (Windows 98SE の場合は表示されません。)

おしらせ

- 確認したデバイスに「！」または「？」が付いている場合は、「その他のデバイス」を開き、「不明なデバイス」を削除してください。(Windows XP では「！」が付いたデバイスを開き、プロパティ画面のドライバタブを選んで削除してください。) その後、再びインストールしてください。▶P365
- デバイスが確認されていない場合は、USB 接続ケーブルを抜き差ししてください。
 - ・抜き差しは 5 秒以上あけてください。抜き差ししても認識されない場合は、パソコンを再起動してください。

音楽データを再生する

ミュージックプレイヤー

“メモリースティック PRO Duo”の音楽データを FOMA 端末で再生します。

- ・ミュージックプレイヤーでは曲名や曲順、グループの編集はできません。
- ・音楽データの編集については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。
- ・各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

1 待受画面で を押す

ミュージックプレイヤーが一時停止の状態から起動します。

- ・前回ミュージックプレイヤーを終了したときの選択曲が選ばれています。ただし、次の操作を行うと前回時の選曲情報はリセットされます。
 - ・“メモリースティック PRO Duo”を抜き差しする／初期化する
 - ・電源を切る
 - ・各種設定リセット (基本機能)
 - ・USB モード設定を「メモリースティックモード」にする

2 ② を押して音楽データを再生する

- ミュージックプレイヤー起動中は次の操作ができます。

⏸ : 一時停止 / 再生

🔊 / ◀ ▶ : 音量調整

⏪ : 前後の曲に頭出し

- 曲が切り替わるたびに曲切替通知音が鳴ります。
- 曲の途中（1秒以上経過）で ⏪ を押し、現在の曲の先頭に戻ります。
- グループ内再生、グループ内シャッフルモード時は、グループ内だけで動作します。
- シャッフルモード時は、現在の曲またはシャッフルされた次曲に頭出しします。

⏩ 1秒以上 : 早戻し / 早送り

- 指を離すと再生に戻ります。
- 一時停止中は操作できません。
- 1曲再生時は、再生中の曲だけで動作します。
- グループ再生時は、グループ内だけで動作します。
- シャッフル再生時、グループ内シャッフル再生時の早戻しは、現在の曲の先頭までです。

📻 / 📻 ② : FM ラジオへ切り替え

- 📻 を押すたびにミュージックプレイヤーと FM ラジオが切り替わります。

⋆ : リピート ON / OFF

Ⓛ : プレイモード切り替え ▶ P372

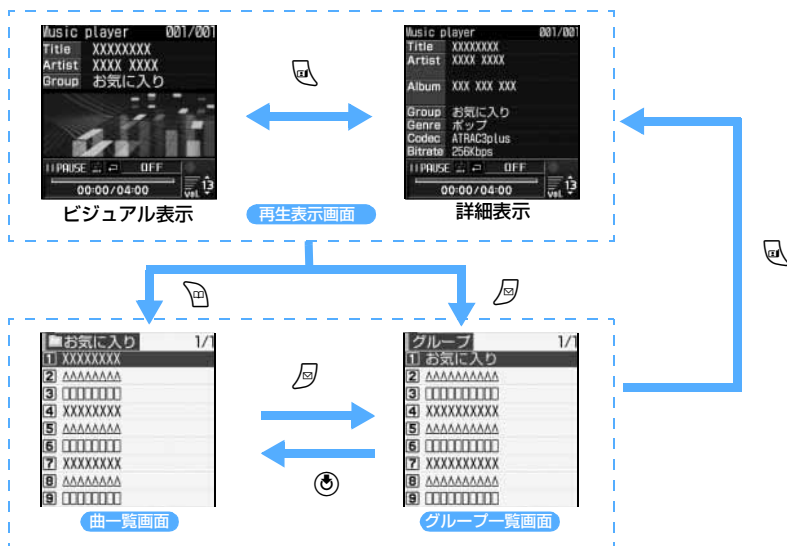
- 押すたびに設定メニューの項目順に切り替わります。

Ⓜ : サウンド設定切り替え ▶ P372

- 押すたびに設定メニューの項目順に切り替わります。

ミュージックプレイヤー画面の見かた

- 各操作画面は次のように切り替えられます。



・再生中の表示は次のとおりです。



ビジュアル表示のとき



詳細表示のとき

- ① 曲名
- ② アーティスト名
- ③ グループ名
- ④ グループ内の曲番／曲数
- ⑤ 再生状態

▶ PLAY : 再生 || PAUSE : 一時停止 ▶▶ FFWD : 早送り ◀◀ REW : 早戻し

- ⑥ リピート

🔁 : ON 🚫 : OFF

- ⑦ プレイモード

📺 : 通常再生 🎲 : シャッフル再生 🎵 : 1 曲再生
 📁 : グループ内再生 🎲 : グループ内シャッフル

- ⑧ 再生経過時間／1 曲の演奏時間

- ⑨ サウンド設定

OFF : OFF POPS : POPS ROCK : ROCK ACOUSTIC : ACOUSTIC
 BASS1 : BASS 1 BASS2 : BASS 2 BASS3 : BASS 3

- ⑩ オートパワーオフ

OFF : OFF 30 : 30 分 60 : 60 分 90 : 90 分
 120 : 120 分

- ⑪ 音量と音量上限設定

🔊 : 音量上限設定 OFF 🔊 : 音量上限設定 ON

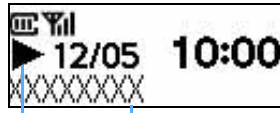
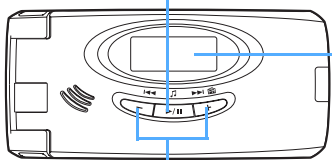
- ⑫ アルバム名

- ⑬ 詳細情報 (ジャンル、コーデック、ビットレート)

リアキー操作で音楽データを再生する

・FOMA 端末を開いた状態ではリアキーで操作できません。

- ▶▶ 1 秒以上 : ミュージックプレイヤー起動 (再生開始) / 終了
- ▶▶ : 再生 / 一時停止



再生状態
 ▶ : 再生中
 || : 一時停止中


曲名 / 音量表示
 ・音量調整時には、現在の音量と音量の設定範囲 0 ~ 24 (音量上限設定が「ON」のときは 0 ~ 13) が表示されます。

- 🔊 / 🔊 : 音量調整
- 🔊 / 🔊 1 秒以上 : 前後の曲に頭出し

- ・押し続けると連続して切り替わります。
- ・曲の途中 (1 秒以上経過) で 📺 を 1 秒以上押しすと、現在の曲の先頭に戻ります。

- ・付属のマイク付リモコンでもリアキーと同じマークのキーで操作できます。
- ・FOMA 端末を開いた状態でも操作できます。
- ・マイク付リモコンを使うと、メール作成など他の機能を実行中でもミュージックプレイヤーに画面を切り替えることなく操作できます。

おしらせ


- 次の場合は再生が一時停止し、各機能を終了しても一時停止のままです。改めて再生操作をすると一時停止した位置から再生が再開されます。
 - ・電話がかかってきたとき
 - ・受信表示設定を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージを受信したとき
 - ・アラームやスケジュールの設定時刻になったとき
 - ・メロディ、i モーション、Flash などの音が鳴動したとき
 - ・i アプリを起動したとき
 - ・i モード問合せを実行したとき
 - ・留守番電話サービスの件数増加通知音が鳴ったとき
- マナーモード中に付属のマイク付リモコンなどを抜くと再生が一時停止します。
- マナーモード中に付属のマイク付リモコンなどを接続せずに再生を始めようとすると、スピーカー出力のかわりか確認画面が表示されます。「はい」を選択するとスピーカーから音が鳴ります。
- オールロック中、PIM ロック中はミュージックプレイヤーを起動できません。
- 外部キーロック中はリアキーの操作はできません。外部キーロックを解除するには FOMA 端末を折りたたんだ状態で  を 1 秒以上押します。
- 音楽データは着信音などに設定できません。
- 再生中は、次の音は鳴りません。
 - ・キー確認音
 - ・充電確認音
 - ・FOMA 端末オープン/端末クローズの効果音
 - ・画像編集時のスタンプ効果音
- キー確認音を「OFF」に設定していても、曲切替通知音は鳴ります。曲切替通知音の音量は一時停止中は受話音量と、再生中はミュージックプレイヤーの音量と連動しています。
- FOMA 端末のスピーカーからの音声はモノラルです。
- 録音前の CD などでは曲間がつながって再生されていた場合も、ミュージックプレイヤーで再生すると一定の曲間（無音部分）が生じます。
- BeatJam での編集時と FOMA 端末操作時では、曲情報（曲名やグループ名、グループ構成など）の表示が異なることがあります。
- 使用する「メモリースティック PRO Duo」や「メモリースティック Duo」の種類、音楽データの種類や件数などによっては、ミュージックプレイヤーの起動に時間がかかることがあります。
- 音楽データのビットレートやサンプリング周波数によっては音とびやノイズが生じることがあります。

曲を選んで再生する

グループ別の曲一覧画面から曲を選んで再生します。

1 再生表示画面で を押す


曲一覧画面が表示されます。

- ・  を押してページを切り替えられます。
- ・ 曲名は全角で 10 文字、半角で 20 文字まで表示されます。曲名が全角で 10 文字、半角で 20 文字を超える場合、全角で 9 文字、半角で 18 文字と「…」が表示されます。
- ・ 曲名が未登録の場合は「Unknown」と表示されます。

■ グループから曲を選ぶとき


① 再生表示画面または曲一覧画面で を押す

グループ一覧画面が表示されます。

- ・  を押してページを切り替えられます。
- ・ グループ名は全角で 10 文字、半角で 20 文字まで表示されます。グループ名が全角で 10 文字、半角で 20 文字を超える場合、全角で 9 文字、半角で 18 文字と「…」が表示されます。
- ・ グループ名が未登録の場合は「Unknown」と表示されます。
- ・ グループ階層のない「メモリースティック Duo」を使用した場合は、仮のグループとして「GROUP」が表示されます。

② グループを選択する

選択したグループの曲一覧画面が表示されます。

- ・  を押すとグループ一覧画面に戻ります。

2 曲を選択する

選択した曲が再生されます。

- 再生できない曲を選択したときは、その曲を飛ばして次の曲を再生します。
- 一部しか再生できない曲を選択したときは、再生できる部分だけを再生します。


サウンド設定を変更する

再生音の低音域や高音域などを強調することにより、好みのサウンドで楽しめます。

- 設定内容は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 OFF

1 ミュージックプレイヤー起動中に ①① を押す

-  を繰り返し押ししても切り替えられます。

2 ① ~ ⑦ を押す

OFF : サウンド設定を使用しません。

POPS / ROCK / ACOUSTIC : 音楽の種類に応じて、お好みで選べます。

BASS1 / BASS2 / BASS3 : 低音域を強調します。「BASS3」が最大です。


プレイモードを選ぶ

再生方法を次の 5 種類から選べます。

- 設定内容は電源を切っても保持されます。
- グループ編集機能については、BeatJam の取扱説明書をご覧ください。

お買い上げ時 通常再生

1 ミュージックプレイヤー起動中に ①② を押す

-  を繰り返し押ししても切り替えられます。

2 ① ~ ⑤ を押す

通常再生 : 選択した曲から“メモリースティック PRO Duo”に保存された曲を最終曲まで再生します。

- グループ内の曲を選択しても、最終曲まで再生されます。

シャッフル再生 : 選択した曲から“メモリースティック PRO Duo”に保存された全曲を順不同に 1 回ずつ再生します。

1 曲再生 : 選択した曲だけを再生します。

グループ内再生 : 選択した曲からグループの最終曲まで曲順どおりに再生します。

グループ内シャッフル : 選択した曲からグループの全曲を順不同に 1 回ずつ再生します。

リピートモードを設定する

プレイモードに応じて、再生を繰り返すことができます。

• 設定内容は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 OFF

1 ミュージックプレイヤー起動中に ① ③ を押す

- (✳) を繰り返し押ししても切り替えられます。

2 ① を押す

- 解除するとき：② を押す
「ON」に設定すると、次のような再生になります。

通常再生時 : 全曲を曲順どおりに繰り返し再生します。

シャッフル再生時 : 全曲を順不同に 1 回ずつ再生してから、再び全曲を順不同に再生します。

1 曲再生時 : 1 曲だけを繰り返し再生します。

グループ内再生時 : グループ内の曲を曲順どおりに繰り返し再生します。

グループ内シャッフル再生時

: グループ内の全曲を順不同に 1 回ずつ再生し、再び順不同に再生します。

オートパワーオフを設定する

設定した時間（30 分、60 分、90 分、120 分）経過後に自動的にミュージックプレイヤーが終了します。ミュージックプレイヤー起動時、オートパワーオフ設定変更時、FM ラジオ切り替え時からの経過時間で動作します。

• 設定内容は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 しない

1 ミュージックプレイヤー起動中に ① ④ を押す

2 ② ~ ⑤ を押す

- 解除するとき：① を押す

音量の上限を設定する

音量の上限（レベル 24）をレベル 13 までに制限します。

• 設定内容は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 OFF

1 ミュージックプレイヤー起動中に ① ⑤ を押す

2 ① を押す

- 解除するとき：② を押す

映像のない i モーションを再生する

市販のソフトウェアと付属のデータリンクソフトを使って、映像のない i モーション (AAC 形式の音楽データ) を“メモリースティック PRO Duo”に保存し、FOMA 端末で再生できます。

- AAC 形式の音楽データを再生するには以下が必要です。
 - ・“メモリースティック PRO Duo”
 - ・付属の USB 接続ケーブル
メモリースティックモード※1 を利用して FOMA 端末とパソコンを接続する場合に使用します。
※1：メモリースティックモードに対応している OS は Windows XP、2000 です。また、あらかじめ BeatJam をインストールすると、Windows Me、98SE でもメモリースティックモードに対応します。
- ・FOMA D シリーズ データリンクソフト
- ・CD の楽曲などを AAC 形式に変換できる市販のソフトウェア
パソコンにインストールしてください。ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認ください。
- ・“メモリースティック PRO Duo”内に保存した AAC 形式の音楽データは、FOMA 端末では動画 / i モーションとして再生します。

おしらせ

- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件 (許諾、禁止行為など) をよくご確認の上、ご利用ください。
- “メモリースティック PRO Duo”内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- “メモリースティック PRO Duo”内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えをしないでください。
- CCCD (コピーコントロール CD) の取り扱いや、音楽データを AAC 形式に変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

映像のない i モーションを“メモリースティック PRO Duo”に転送する

添付の CD-ROM に収録されているデータリンクソフトを、あらかじめパソコンにインストールしてください。詳細については、「データリンクソフトのご紹介」を参照してください。◆P493

1 お客様が購入した CD の楽曲などを、市販のソフトウェアなどを利用して AAC 形式のファイルに変換し、パソコンに保存する

- データリンクソフトに動画 / i モーションとして取り込めるファイルの拡張子は、「mp4」「m4a」「3gp」です (ただし、「m4a」はデータリンクソフトに取り込むと「mp4」に変更されます)。

2 FOMA 端末に“メモリースティック PRO Duo”を挿入する



- パソコンで“メモリースティック PRO Duo”を利用可能な場合は、“メモリースティック PRO Duo”をパソコンまたはリーダー / ライターなどに挿入し、以降の操作 5 ~ 12 を行います。

3 FOMA 端末で USB モード設定を「メモリースティックモード」に切り替える ◆P366

4 パソコンと FOMA 端末を付属の USB 接続ケーブルで接続する ◆P367

5 データリンクソフトを起動し、 (マルチメディアデータ) をクリックする マルチメディアデータの画面が表示されます。

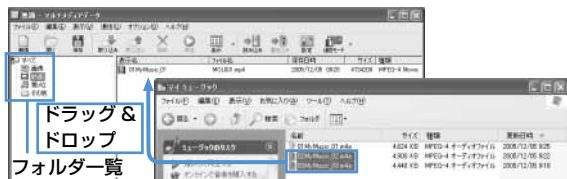
6 データリンクソフトの設定を行う

- ① ツールバーの  の▼をクリックして「メモリーカードリーダー／ライターを使用」を選択する
- ② ツールバーの  をクリックして「機種設定」を「D701iWM」にする

7 フォルダー一覧から 動画 を選択し、操作 1 で保存した音楽データをデータリンクソフトの動画ファイル一覧にドラッグ&ドロップする

ファイル名が変換されて、音楽データがデータリンクソフトに取り込まれます。

- ファイル名は「MOLzzz.mp4」に変換されます（「zzz」は 001 ～ FFF までの 16 進数）。
- 表示名またはファイル名に登録できない文字が含まれている場合、登録できる名称に変換するかどうかの確認画面が表示されます。[OK] をクリックしてください。



8 変換されたファイル名を確認して [OK] をクリックする

9 音楽データを選択してツールバーの をクリックする

- 音楽データは複数選択できます。

10 確認画面の内容を確認して [OK] をクリックする

11 “メモリスティック PRO Duo” のドライブを選択して [OK] をクリックする

“メモリスティック PRO Duo” に音楽データが保存されます。完了すると確認画面が表示されます。

- “メモリスティック PRO Duo” はリムーバブルディスクとして認識されます。
- 保存するファイルの件数によっては、保存に時間がかかる場合があります。
- 音楽データは「MOVIE」フォルダ内の「PRL001」フォルダに動画 / i モーションとして保存されます。既に動画 / i モーションが保存されている場合は、最も小さい空き番号がファイル名に自動的に割り当てられます。

12 内容を確認して [OK] をクリックする

13 パソコン操作でハードウェアの取り外しを行い、USB 接続ケーブルを外す ●P367


転送した映像のない i モーションを再生する

“メモリスティック PRO Duo” に保存した AAC 形式の音楽データを動画 / i モーションとして再生します。

- FOMA 端末に“メモリスティック PRO Duo”を取り付けた状態で操作します。

1 ⑥ ⑦ ① ③ を押す

2 音楽データを保存したフォルダ (PRL001) を選択し、再生する音楽データを選択する

- 再生中の操作 ●P322 「動画 / i モーションを再生する」操作 4
- フォルダ内のデータ一覧で  ⑤ を押すと、フォルダ内の音楽データを連続して再生できます。最後の音楽データを再生すると、先頭の音楽データに戻って再生されます。連続再生中の操作 ●P341 「動画 / i モーションを連続再生するとき」

おしらせ

- 着信やスケジュールアラームが鳴るなど、動画 / i モーションの再生中に他の機能が起動すると、再生が中断されます。他の機能を終了し (Ⓜ) を押し、中断した位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると中断した位置から再生され、「いいえ」を選択すると先頭から再生されます。連続再生中に再生が中断した場合は、中断した動画 / i モーションの先頭から再生されます。
- 1曲ずつ再生している場合、FOMA 端末を折りたたんだときは、再生が一時停止します。

FM ラジオを聞く

FM ラジオ

FM ラジオ放送 (76.0MHz ~ 90.0MHz) とテレビ放送 (1ch ~ 3ch) の音声を受信できます。

- FM ラジオを聞くときは、付属のマイク付リモコンとイヤホンを必ず接続してください。イヤホンのコードが FM アンテナの役目をしています。
- 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

お使いの地域の放送局を聞く

お使いの地域の放送局をまとめてダイヤルキーに登録し、選ぶことができます。

- エリア選択時の放送局一覧 ●P381

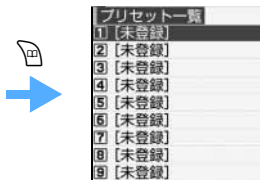
1 待受画面で (📄) (🔍) (📄) を押し、(📄) (📄) を押す

FM ラジオが起動し、エリア選択画面が表示されます。

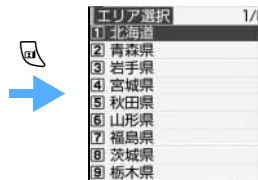
- FM ラジオ起動時は、前回 FM ラジオを終了したときに受信していた放送局が受信されます。



FM ラジオ画面



プリセット一覧画面



エリア選択画面

- エリア選択画面では (🔍) を押してページを切り替えられます。

■ 登録される放送局を一覧表示するとき

- ① エリア選択画面で表示したい都道府県名にカーソルを合わせて (📄) を押す

2 都道府県名を選択する

登録確認のメッセージが表示され、登録済みのプリセット一覧画面が表示されます。

- 登録した放送局の周波数を変更するには ●P379

3 聞きたい放送局のダイヤルキーを押す

- FM ラジオ起動中は次の操作ができます。

- (⏏) : STOP (受信停止) / START (受信)
- (🔊) / (🔊) (🔊) : 音量調整
- (🔄) : 周波数変更
- (🔄) 1秒以上 : 前後の放送局を自動選局
- (📄) (📄) : 前後のプリセット局を受信
- (1) ~ (9) : プリセット局を受信
- (*) : 周波数入力 ●P379
- (#) : AUTO / MONO (モノラル)
- (🎵) / (📄) (4) : ミュージックプレイヤーへ切り替え

- (🔍) を押すたびに FM ラジオとミュージックプレイヤーが切り替わります。

■ FOMA 端末のスピーカーで聞くととき

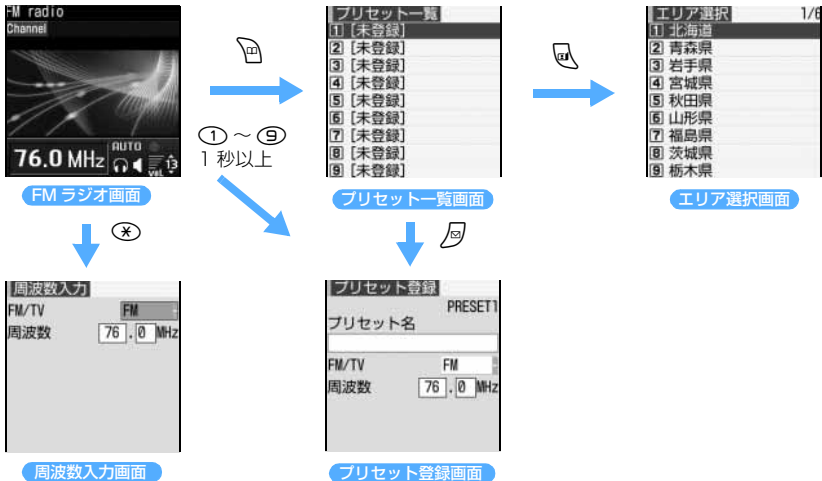
イヤホンを接続した状態で、スピーカー出力ができます。

① ② を押す

- ・イヤホン出力に戻すには ② を押します。
- ・マナーモード中に操作すると、スピーカー出力するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとスピーカー出力されます。

FMラジオ画面の見かた

・各操作画面は次のように切り替えられます。



・FMラジオ画面の表示は次のとおりです。

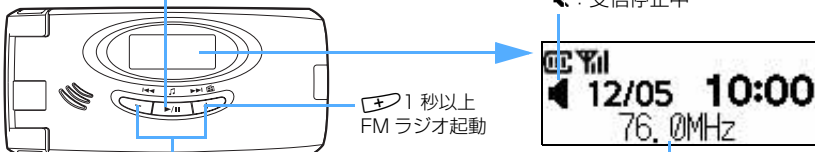
-
- ① プリセット名
 - ② プリセット番号
 - ③ 受信周波数/テレビチャンネル
 - ④ 受信方法
 AUTO: オート MONO: モノラル
 - ⑤ 出力先設定
 : イヤホン出力 : スピーカー出力
 - ⑥ 状態表示
 : 受信停止中 : 受信中
 - ⑦ オートパワーオフ
 : OFF 30: 30分 60: 60分 90: 90分
 120: 120分
 - ⑧ 音量と音量上限設定
 : 音量上限設定 OFF : 音量上限設定 ON

リアキー操作で FM ラジオを聞く

- FOMA 端末を開いた状態ではリアキーで操作できません。

▶/|| 1 秒以上：FM ラジオ終了
▶/|| : STOP (受信停止) / START (受信)

状態表示
◀ : 受信中
|| : 受信停止中



▶/|| 1 秒以上 FM ラジオ起動

周波数またはプリセット名 / 音量表示

- 音量調整時には、現在の音量と音量の設定範囲 0 ~ 24 (音量上限設定が「ON」のときは 0 ~ 13) が表示されます。

◀ / + : 音量調整
◀ / + 1 秒以上 : 前後のプリセット局へ

- 付属のマイク付リモコンでもリアキーと同じマークのキーで操作できます。
- FOMA 端末を開いた状態でも操作できます。
- マイク付リモコンを使うと、メール作成など他の機能を実行中でも FM ラジオに画面を切り替えることなく操作できます。

おしらせ

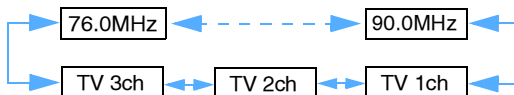
- 次の場合は受信を停止し、各機能を終了しても停止したままです。改めて受信操作をすると受信が再開されます。
 - 電話がかかってきたとき
 - 受信表示設定を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージを受信したとき
 - アラームやスケジュールの設定時刻になったとき
 - メロディ、i モーション、Flash などの音が鳴動したとき
 - i アプリを起動したとき
 - i モード問合せを実行したとき
 - 留守番電話サービスの件数増加通知音が鳴ったとき
- オールロック中、PIM ロック中は FM ラジオを起動できません。
- 外部キーロック中はリアキーの操作はできません。外部キーロックを解除するには FOMA 端末を折りたたんだ状態で [電源] を 1 秒以上押します。
- FM ラジオ起動中 (受信停止中を除く) は、次の音は鳴りません。
 - キー確認音
 - 充電確認音
 - FOMA 端末オープン / 端末クローズの効果音
 - 画像編集時のスタンプ効果音
- FOMA 端末のスピーカーからの音声はモノラルです。
- 室内など電波の弱いところでは FM ラジオが聞こえにくくなります。そのような場合は次の方法をお試しください。
 - イヤホンのコードを伸ばして、聞こえる角度を探す。
 - 窓の近くなどに移動してみる。
- 充電しながら FM ラジオを聞くことと雑音が発生する場合があります。
- FM ラジオを聞いているときにキー操作などで画面を切り替えると雑音が発生する場合があります。

エリア選択以外の放送局を選ぶ

エリア選択画面で登録できなかった放送局を個別に受信できます。

1 FM ラジオ画面で [FM] を押し、放送局を選ぶ



- [FM] を押すごとに、FM ラジオは 0.1MHz 単位、テレビは 1ch 単位で変化します。



■ 自動的に放送局を選ぶとき（自動選局）

① を 1 秒以上押す

一番近い周波数の放送局を受信します。

- 受信周波数を一巡しても受信できないときは、 を押す前の周波数で止まります。
- 自動選局を中止するには  を押します。中止すると、中止した時点の周波数を受信します。
- 自動選局中は「Scanning」と表示されます。

■ 周波数を入力して放送局を選ぶとき



① ① または を押す

② 各項目を選択して設定する



TV/FM : ① ~ ④ を押して「FM」または「TV 1ch」～「TV 3ch」を選択します。

周波数 : 「FM」を選択したときは、ダイヤルキーで周波数（76.0～90.0）を入力します。

-  を押しても数字を増減できます。
-  を押して変更する数字にカーソルを合わせてからも入力できます。

③ を押す

■ プリセット一覧画面から選局するとき

① を押す

② ① ~ ⑨ を押す

放送局を個別に登録する

エリア選択で登録できなかった放送局を追加できます。プリセット登録の編集や削除もできます。

• 最大登録数：9 件

1 登録したい放送局を選ぶ P378

2 登録したいプリセット番号のダイヤルキー（①～⑨）を 1 秒以上押す

- 同じ放送局がすでに他のプリセット番号に登録されているときは重複して登録できません。
- 登録済みの番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると登録内容を変更できます。

3 各項目を選択して設定する



プリセット名：放送局名などを入力します（全角 8 文字（半角 17 文字）まで）。

- プリセット名を入力せずに登録した場合は、プリセット名欄には何も表示されません。
- プリセット名が全角で 6 文字、半角で 13 文字を超える場合、プリセット一覧画面では全角で 5 文字、半角で 11 文字と「…」が表示されます。



TV/FM : 表示内容を確認・変更します。

周波数 : 表示内容を確認・変更します。




4 を押す

プリセットの内容を変更する

1 FM ラジオ画面で を押す

- 2 プリセット一覧画面で変更するプリセット番号にカーソルを合わせて  を押す
- 3 各項目を変更して  を押す

プリセットを削除する


- 1 FM ラジオ画面で  を押す
- 2 プリセット一覧画面で削除するプリセット番号にカーソルを合わせて  ① を押す
 - すべてのプリセットを削除するときは、 ② を押し、暗証番号を入力します。
- 3 「はい」を選択する

オート／モノラルを設定する

FM ラジオ放送の受信方法を「オート」「モノラル」の2種類から選択します。

- 設定内容は電源を切っても保持されます。

 お買い上げ時 オート

- 1 FM ラジオ画面またはプリセット一覧画面で  ③ ① を押す
- 2 ① または ② を押す
 - オート : 電波状態に合わせて自動的にステレオ受信、モノラル受信が切り替わります。
 - モノラル : 常にモノラル受信になります。モノラル受信に設定すると、雑音を減らして安定して受信できます。ただし、ステレオのような立体的な音声ではなくなります。

おしらせ


- テレビ音声は「オート」に設定してもモノラルです。

オートパワーオフを設定する

設定した時間（30分、60分、90分、120分）経過後に自動的にFMラジオが終了します。FMラジオ起動時、オートパワーオフ設定変更時、ミュージックプレイヤー切り替え時からの経過時間で動作します。

- 設定内容は電源を切っても保持されます。

 お買い上げ時 しない


- 1 FM ラジオ画面またはプリセット一覧画面で  ③ ② を押す
- 2 ② ～ ⑤ を押す
 - 解除するとき：① を押す

音量の上限を設定する

音量の上限（レベル24）をレベル13までに制限します。

- 設定内容は電源を切っても保持されます。

 お買い上げ時 OFF

- 1 FM ラジオ画面またはプリセット一覧画面で  ③ ③ を押す
- 2 ① を押す
 - 解除するとき：② を押す

エリア選択時の放送局一覧

• エリア選択の操作 ▶P376

地域	プリセット 番号	放送局名	周波数 (MHz)
北海道	1	AIR-G'	80.4
	2	NORTH WAVE	82.5
	3	NHK-FM	85.2
青森県	1	FM 岩手	76.1
	2	FM 青森	80.0
	3	NHK-FM	86.0
岩手県	1	FM 岩手	76.1
	2	Date fm	77.1
	3	NHK-FM	83.1
宮城県	1	Date fm	77.1
	2	ふくしま FM	81.8
	3	NHK-FM	82.5
秋田県	1	FM 岩手	76.1
	2	FM 秋田	82.8
	3	NHK-FM	86.7
山形県	1	Date fm	77.1
	2	FM 山形	80.4
	3	NHK-FM	82.1
福島県	1	Date fm	77.1
	2	ふくしま FM	81.8
	3	NHK-FM	85.3
茨城県	1	InterFM	76.1
	2	bayfm	78.0
	3	NACK5	79.5
	4	TOKYO FM	80.0
	5	J-WAVE	81.3
	6	ふくしま FM	81.8
栃木県	7	NHK-FM	83.2
	1	RADIO BERRY	76.4
	2	NACK5	79.5
	3	TOKYO FM	80.0
	4	NHK-FM	80.3
	5	J-WAVE	81.3
	6	ふくしま FM	81.8
7	FM 群馬	86.3	
群馬県	1	NACK5	79.5
	2	TOKYO FM	80.0
	3	J-WAVE	81.3
	4	NHK-FM	81.6
	5	FM 群馬	86.3
埼玉県	1	InterFM	76.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM FUJI	78.6
	4	NACK5	79.5
	5	TOKYO FM	80.0
	6	J-WAVE	81.3
	7	FM ヨコハマ	84.7
	8	NHK-FM	85.1
	9	FM 群馬	86.3
千葉県	1	InterFM	76.1
	2	bayfm	78.0
	3	NACK5	79.5
	4	TOKYO FM	80.0
	5	NHK-FM	80.7
	6	J-WAVE	81.3
	7	FM ヨコハマ	84.7

地域	プリセット 番号	放送局名	周波数 (MHz)
東京都	1	InterFM	76.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM FUJI	78.6
	4	NACK5	79.5
	5	TOKYO FM	80.0
	6	J-WAVE	81.3
	7	NHK-FM	82.5
	8	FM ヨコハマ	84.7
神奈川県	1	InterFM	76.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM FUJI	78.6
	4	NACK5	79.5
	5	TOKYO FM	80.0
	6	J-WAVE	81.3
	7	NHK-FM	81.9
新潟県	8	FM ヨコハマ	84.7
	1	FM-NIIGATA	77.5
	2	FM ポート	79.0
	3	ふくしま FM	81.8
富山県	4	NHK-FM	82.3
	1	FM 石川	80.5
	2	NHK-FM	81.5
石川県	3	FM とやま	82.7
	1	FM 福井	76.1
	2	FM 石川	80.5
	3	NHK-FM	82.2
福井県	4	FM とやま	82.7
	1	FM 福井	76.1
	2	FM 石川	80.5
	3	NHK-FM	83.4
山梨県	1	TOKYO FM	80.0
	2	FM FUJI	83.0
	3	NHK-FM	85.6
長野県	1	FM 長野	79.7
	2	NHK-FM	84.0
岐阜県	1	ZIP-FM	77.8
	2	FM 三重	78.9
	3	RADIO- i	79.5
	4	岐阜 FM	80.0
	5	FM AICHI	80.7
	6	NHK-FM	83.6
静岡県	1	K-MIX	79.2
	2	RADIO- i	79.5
	3	FM ヨコハマ	84.7
	4	NHK-FM	88.8
愛知県	1	ZIP-FM	77.8
	2	FM 三重	78.9
	3	RADIO- i	79.5
	4	岐阜 FM	80.0
	5	FM AICHI	80.7
三重県	6	NHK-FM	82.5
	1	ZIP-FM	77.8
	2	FM 三重	78.9
	3	RADIO- i	79.5
	4	岐阜 FM	80.0
	5	FM AICHI	80.7
6	NHK-FM	81.8	


地域	プリセット番号	放送局名	周波数 (MHz)
滋賀県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	e-radio	77.0
	3	岐阜 FM	80.0
	4	FM802	80.2
	5	NHK-FM	84.0
	6	fm osaka	85.1
	7	Alpha-Station	89.4
京都府	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	NHK-FM	82.8
	4	fm osaka	85.1
	5	Alpha-Station	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
大阪府	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM 徳島	80.7
	4	fm osaka	85.1
	5	NHK-FM	88.1
	6	Alpha-Station	89.4
	7	Kiss-FM KOBE	89.9
兵庫県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM 山陰	77.4
	3	FM 香川	78.6
	4	FM802	80.2
	5	FM 徳島	80.7
	6	fm osaka	85.1
	7	NHK-FM	86.5
	8	Alpha-Station	89.4
	9	Kiss-FM KOBE	89.9
奈良県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	fm osaka	85.1
	4	NHK-FM	87.4
	5	Alpha-Station	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
和歌山県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM 徳島	80.7
	4	NHK-FM	84.7
	5	fm osaka	85.1
鳥取県	1	FM 山陰	78.8
	2	NHK-FM	85.8
島根県	1	FM 山陰	77.4
	2	FM 山口	79.2
	3	NHK-FM	84.5
岡山県	1	FM 岡山	76.8
	2	FM 山陰	77.4
	3	広島 FM	78.2
	4	FM 香川	78.6
	5	FM 愛媛	79.7
	6	NHK-FM	88.7
広島県	1	FM 山陰	77.4
	2	広島 FM	78.2
	3	FM 山口	79.2
	4	FM 愛媛	79.7
	5	NHK-FM	88.3
山口県	1	Love FM	76.1
	2	FM 山陰	77.4
	3	広島 FM	78.2
	4	CROSS FM	78.7
	5	FM 山口	79.2
	6	FM 愛媛	79.7
	7	FM 福岡	80.7
	8	NHK-FM	85.3

地域	プリセット番号	放送局名	周波数 (MHz)
徳島県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM 徳島	80.7
	4	NHK-FM	83.4
	5	fm osaka	85.1
香川県	1	FMCOCOLO	76.5
	2	FM 岡山	76.8
	3	広島 FM	78.2
	4	FM 香川	78.6
	5	FM 愛媛	79.7
	6	FM802	80.2
	7	FM 徳島	80.7
	8	fm osaka	85.1
	9	NHK-FM	86.0
愛媛県	1	広島 FM	78.2
	2	FM 山口	79.2
	3	FM 愛媛	79.7
	4	NHK-FM	87.7
高知県	1	FM 徳島	80.7
	2	FM 高知	81.6
	3	NHK-FM	87.5
福岡県	1	Love FM	76.1
	2	エフエム熊本	77.4
	3	FM 佐賀	77.9
	4	CROSS FM	78.7
	5	FM 山口	79.2
	6	FM 愛媛	79.7
	7	FM 福岡	80.7
	8	NHK-FM	84.8
佐賀県	1	Love FM	76.1
	2	エフエム熊本	77.4
	3	FM 佐賀	77.9
	4	CROSS FM	78.7
	5	Smile-FM	79.5
	6	FM 福岡	80.7
	7	NHK-FM	81.6
長崎県	1	Love FM	76.1
	2	エフエム熊本	77.4
	3	FM 佐賀	77.9
	4	Smile-FM	79.5
	5	NHK-FM	84.5
熊本県	1	Love FM	76.1
	2	エフエム熊本	77.4
	3	FM 佐賀	77.9
	4	CROSS FM	78.7
	5	Smile-FM	79.5
	6	FM 鹿児島	79.8
	7	FM 福岡	80.7
	8	NHK-FM	85.4
大分県	1	CROSS FM	78.7
	2	FM 山口	79.2
	3	FM 愛媛	79.7
	4	FM 福岡	80.7
	5	FM 大分	88.0
	6	NHK-FM	88.9
宮崎県	1	FM 鹿児島	79.8
	2	JOY FM	83.2
	3	NHK-FM	86.2
鹿児島県	1	FM 鹿児島	79.8
	2	JOY FM	83.2
	3	NHK-FM	85.6
沖縄県	1	FM 沖縄	87.3
	2	NHK-FM	88.1

その他の便利な機能

マルチアクセスについて.....	マルチアクセス	384
マルチタスクについて.....	マルチタスク	386
指定した時刻に自動的に電源を入れる／切る自動電源 ON / OFF 設定		388
指定した時刻にアラームを鳴らす.....	アラーム設定	389
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定するアラーム自動電源 ON 設定		391
スケジュールを管理する.....	スケジュール帳	392
よく使う機能を登録する.....	カスタムメニュー	401
自分の名前やメールアドレスなどを登録する.....	自局番号	405
相手の声や自分の声を録音する.....	通話中／待受中音声メモ	406
通話時間・料金を確認する.....	通話時間／通話料金	408
通話料金を自動でリセットする.....	通話料金自動リセット設定	409
通話料金の上限を設定して知らせる.....	通話料金上限通知	410
電卓として使う.....	電卓	411
メモを作成する.....	メモ帳	411
付属のマイク付リモコンを使って電話をかける／受ける.....		413
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた.....	スイッチ付イヤホンマイク	416
利用する通信事業者を設定する.....	NW 検索方法	416
各種機能の設定状況を確認する.....	設定状況確認	417
各種機能の設定をリセットする.....	各種設定リセット	417
登録データを一括して削除する.....	データ一括削除	418

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- ・タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・機能を実行中に  を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- ・同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - ・音声電話：1 通信
 - ・i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンなどをつないだパケット通信：いずれか1 通信
 - ・SMS：1 通信

おしらせ

- マルチアクセスの組み合わせ ●P488
- マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。
- 動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、再生中の音声途切れることがあります。





マルチアクセスでできる主な操作


通信中に i モードメールや SMS (ショートメッセージ)、音声電話を受ける

例 音声電話通話中に i モードメールを受信するとき

1 音声電話通話中にメールを受信する



受信中はディスプレイ上部に  と  が点滅表示され、受信が完了すると  が点滅し、 が表示されます。

- ・  の点滅は自動的に止まります。

例 i モード中・パケット通信中に音声電話を受けるとき

サイトを表示しながら、かかってきた音声電話を受けます。



- ・パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声電話を受けられます。

1 i モード中・パケット通信中に音声電話がかかってくる



- ・音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

2 を押す

- ・通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。●P387
- ・サイト表示を終了するにはサイト画面で  を押し、「はい」を選択します。
- ・通話を終了するには通話中画面で  を押します。

通信中に他の通信を行う

接続中の通信を中断せずに別の通信を同時に行えます。

例 音声電話通話中に i モードに接続するとき

1 音声電話通話中に を押す

新規起動メニューが表示されます。



- 通話中画面でスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えておくと、サイト画面を見ながら話せます。

2 を押す



新規起動メニュー



- 音声電話はつながったままです。そのまま話せます。
- 通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。▶P387
- サイト表示を終了するにはサイト画面で  を押し、「はい」を選択します。
- 通話を終了するには通話中画面で  を押しします。

例 音声電話通話中に i モードメールを送信するとき

1 音声電話通話中に を押す



新規起動メニューが表示されます。

- 通話中画面でスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えておくと、メールを作成しながら話せます。

2 を押す




i モードメールの送信が終了すると通話中画面に戻ります。

- 音声電話はつながったままです。そのまま話せます。
- 通話中画面とメール作成画面を切り替えながら操作できます。▶P387
- メール作成を終了するにはメール作成画面で  を押しします。
- 通話を終了するには通話中画面で  を押しします。

例 音声電話通話中にパケット通信を行うとき

1 音声電話通話中にパソコンから発信操作を行う

パケット通信が始まります。

- パケット通信実行時の画面は優先通信モード設定によって異なります。
- 音声電話はつながったままです。そのまま話せます。
- 通話を終了するには通話中画面で  を押しします。

例 i モード中・パケット通信中に音声電話をかけるとき

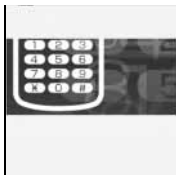
サイトを表示しながら、音声電話をかけます。

- パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声電話をかけられます。

1 i モード中・パケット通信中に を押す



新規起動メニューが表示されます。

2 を押す



- 電話帳や着信履歴、リダイヤルから電話をかけるには、新規起動メニューから「電話帳・履歴」を選択します。


3 電話番号を入力して を押す

- サイト表示を終了するにはサイト画面で  を押し、「はい」を選択します。
- 通話を終了するには通話中画面で  を押します。


マルチタスクについて

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 機能を実行中に  を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- 同時に実行できる機能は 2 つまでです。ただし、「ダイヤル発信」および「自局番号」の機能は、他の機能が 2 つ実行されていても、起動できます。

新しい機能を実行する

- 機能によっては同時に起動できないものや制限のあるものがあります。マルチタスクの組み合わせ  P490

例 通話中にスケジュールを表示／登録するとき

1 通話中に を押す

新規起動メニューが表示されます。



- 通話中画面でスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えておくと、スケジュールの画面を見ながら話せます。

2 を押す



- 電話はつながったままです。そのまま話せます。


3 スケジュールを表示／登録する

- スケジュールを終了するにはスケジュールの画面で  を押します。
- 通話を終了するには通話中画面で  を押します。


おしらせ


- マルチタスクで利用できる機能は、起動状況やロック設定の状況などによって、制限される場合があります。また、テレビ電話中、赤外線送受信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新（スキャン機能）中は、マルチタスクによる操作はできません。
- 動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、再生中の音声途切れることがあります。

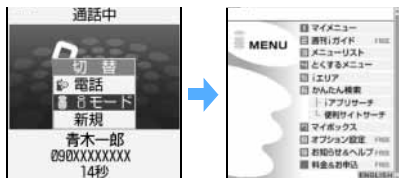
操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に  を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えて操作できます。




例 通話中画面からサイト画面へ切り替えるとき

1 音声電話通話中に  を押す
画面切替メニューが表示されます。





2 「 モード」を選択する



画面切替メニュー

- 通話中画面に戻すには、再度  を押し、画面切替メニューから「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に  を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。再度  を押すと画面切替メニューに戻ります。

画面切替メニューに表示される項目名

電話	テレビ電話	64K データ通信	AV 通信※ ¹
ダイヤル入力	メール	メール作成	チャットメール
メッセージ R/F	問合せ※ ²	 モード	 アプリ
PPP データ通信※ ³	マイピクチャ	 モーション	メロディ
スケジュール帳	メモ帳	電卓	バーコードリーダー
メモリースティック	i チャネル一覧	電話帳	着信履歴
リダイヤル	ミュージックプレイヤー	FM ラジオ	カメラ
ビデオカメラ	サウンドレコーダー	ソフトウェア更新	パターンデータ更新
SMS 受信	 モードメール着信※ ⁴	通知 (アラーム) ※ ⁵	通知 (スケジュール) ※ ⁶
自局番号	伝言メモ	音声メモ	

※¹：外部機器によるテレビ電話

※²：i モード問合せ、SMS 問合せ

※³：パソコンとつないだパケット通信

※⁴：i モードメール、メッセージ R/F の受信画面

※⁵：アラーム設定で指定した時刻になったときのアラーム画面

※⁶：スケジュールで指定した日時になったときのアラーム画面

おしらせ

- 画面切替メニューの項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ (●P490) で選択不可になっている組み合わせでは、画面を切り替えられません。ミュージックプレイヤー、FM ラジオが表示されているときは画面を切り替えることはできません、操作はできません。
- ミュージックプレイヤー / FM ラジオから i アプリに切り替えると、再生を一時停止または受信を停止します。

実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクで実行中の全機能を一度に終了させます。

1 マルチタスク中に を押し、「はい」を選択する

指定した時刻に自動的に電源を入れる／切る

自動電源 ON / OFF 設定

- ・日付・時刻の設定が必要です。
- ・自動電源 ON と自動電源 OFF を同時刻に設定できません。

お買い上げ時 自動電源 ON : OFF 自動電源 OFF : OFF

例 自動電源 ON を設定するとき

1 待受画面で (B) (5) (2) を押す

■ 自動電源 OFF を設定するとき



① 待受画面で  (B) (5) (3) を押す

2 各項目を選択して設定する

自動電源 ON : 自動電源 ON を設定／解除します。

- ・「OFF」に設定すると、「時刻」、「繰り返し」は選択できません。

時刻 : 自動的に電源を入れる時刻を設定します。

- ・24 時間制で入力します。時、分が 0 ~ 9 のときは、前に 0 を付けます。
- ・数字は  を押しても増減できます。  を押して変更する数字にカーソルを合わせてからも入力できます。

繰り返し : 自動電源 ON の繰り返しを設定します。

- ・「OFF」に設定すると、指定した時刻に一度だけ FOMA 端末の電源が入った後、自動電源 ON の設定は解除されます。

3 を押す

おしらせ

- アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定し、アラームやスケジュールアラームと自動電源 ON を同時刻に設定すると、自動で電源が入った後に、スケジュールやアラーム設定で設定した動作を行います。
- PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定している場合は、自動電源 ON の指定時刻に電源が入った後、PIN1 コードの入力が必要です。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定している場合は、自動電源 ON の指定時刻に電源が入った後、PIN2 コードの入力が必要です。
- アラームやスケジュールアラームと自動電源 OFF を同時刻に設定すると、スケジュールやアラーム設定の動作終了後に自動電源 OFF を行います。アラーム音やアラーム鳴動後スヌーズ動作が開始すると、スヌーズ動作を解除した後に自動電源 OFF を行います。
- 自動電源 OFF 設定を「ON」に設定しても、待受中以外のときは、指定した時刻になっても、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入力画面や、FOMA 端末の電源を入れた際に表示される PIN1 コード、PIN2 コード入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけでなく自動電源 ON の設定も解除してください。

指定した時刻に、アラームや振動などでお知らせします。

- 日付・時刻の設定が必要です。
- アラームを設定したときの各項目のお買い上げ時の設定は、時刻「00:00」、繰り返し「なし」、アラーム音「アラーム・アナログ時計」、音量「レベル 4」、バイブレータ「OFF」、イルミネーションパターン「端末設定に従う」、イルミネーションカラー「端末設定に従う」です。

お買い上げ時 未設定



アラームを鳴らす時刻や音などを設定する

1 待受画面で ⑥ ③ を押す

2 ① ~ ⑨ を押す

- 9 件まで登録できます。登録済みのアラームには、入力したタイトルが表示されます。

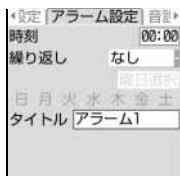
■ 解除するとき

- ① アラーム一覧から解除するアラームタイトルにカーソルを合わせて  を押す
 - 解除したアラームを再設定するとき： を押す



■ 編集するとき

- ① アラーム一覧から編集するアラームタイトルを選択する
- ② アラーム設定を編集する


3 各項目を選択して設定する



時刻 : アラームを設定する時刻を入力します。

- 24 時間制で入力します。時、分が 0 ~ 9 のときは、前に 0 を付けます。
- 数字は  を押しても増減できます。 を押して変更する数字にカーソルを合わせてからも入力できます。

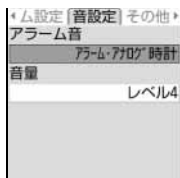
繰り返し : ① ~ ③ を押して繰り返し設定を選択します。


- 「なし」に設定すると、一度だけアラームが起動します。
- 「毎日」に設定すると、毎日アラームが起動します。
- 「曜日指定」を選択したときは、曜日選択欄を選択し、曜日を選択して  を押します。

タイトル : 全角 7 文字 (半角 14 文字) まで入力できます。

- お買い上げ時のタイトルは、「アラーム 1」 ~ 「アラーム 9」に設定されています。
- タイトルが空白のアラームは設定できません。

4 を押して音設定画面に切り替え、各項目を選択して設定する



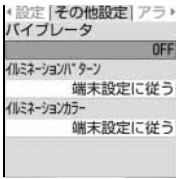
アラーム音 :  モーションを選択] または [メロディを選択] を選択して、アラーム音を動画 / i モーションまたはメロディから選択します。

- テロップ入りの動画 / i モーションは設定できません。

音量 : アラームの音量を選択します。

- 調整方法 ● P69

5 ⑤を押してその他設定画面に切り替え、各項目を選択して設定する



バイブレータ：アラーム時刻になったときの振動を設定します。

イルミネーションパターン

：アラーム時刻になったときの背面ディスプレイ照明の点灯パターンを設定します。

- ・「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー

：アラーム時刻になったときの背面ディスプレイ照明の点灯色を設定します。

6 ④を押す

待受画面に ④ または ④ (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるときに []、[]、[]、リアキーを押すと、背面ディスプレイに ④ または ④ (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

設定した時刻になると

アラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。アラーム画面には、次の画面または設定した動画／i モーションが表示されます。設定した音量でアラームが鳴ります。また、イルミネーションやバイブレータを設定している場合は、その設定に従って動作します。





FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに「アラーム」というメッセージと時刻が表示されます。



- ・アラーム鳴動中に ⑤ を押すとアラームなどが止まり、鳴動前の画面に戻ります。
- ・アラーム鳴動中に約1分間何も操作をしないか、⑤ または [] 以外を押すと、アラームなどが止まり、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作（スヌーズ動作）を30分間繰り返します。このとき、動画／i モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されます。アラームが鳴っているときに音声電話やテレビ電話の着信があったときも、同様にスヌーズ動作になります。

- ・設定時刻に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。
 - ・通話中の場合は、アラームではなく警告音が鳴り、アラーム画面が表示されます。また、バイブレータの振動で通知する設定になっていても、バイブレータは動作しません。通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。
 - ・電源が入っていない場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴らさず場合は、アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。
 - ・データ送受信（パケット通信の送受信中は除く）や電話の発着信・切断中に設定した時刻になった場合は、上記動作終了後にアラームが動作します。

お知らせ

- 通常マナーモード中はアラームが鳴らず、アラーム設定で設定しているバイブレータが動作し、背面ディスプレイが点灯／点滅します。ただし、オリジナルマナーモード設定で、バイブレータとアラーム／スケジュール音を「ON」に設定している場合は、アラーム設定に従って動作します。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときにアラームを止めるには、 または  を押します。ただし、外部キーロック中は  または  を押しても、アラームは止まりません。
- 同時に複数のアラームを設定していると、アラーム一覧の一番小さい項目番号に設定されているアラームが動作します。
- アラームとスケジュールアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示された後スヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。スケジュールアラーム画面を終了した後も、アラームのスヌーズ動作は継続されます。
- オールロック中、PIM ロック中はアラームは動作しません。

アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する アラーム自動電源 ON 設定

スケジュールやアラーム設定で指定した日時に電源が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、アラームが鳴るように設定します。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で  (8) (5) (5) を押す

2 ① を押す

- 自動的に電源を入れないとき：② を押す

お知らせ

- PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定している場合は、アラーム設定やスケジュールアラームの指定時刻に電源が入りアラームが動作した後、PIN1 コードの入力が必要です。
このとき、アラーム音にダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、お買い上げ時に登録されているメロディ（アラーム設定は「アラーム・アナログ時計」、スケジュールアラームは「アラーム・女性ボイス」）でアラームが鳴ります。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定している場合は、アラーム設定やスケジュールアラームの指定時刻に電源が入りアラームが動作した後、PIN2 コードの入力が必要です。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけでなくアラーム自動電源 ON の設定も解除してください。

スケジュールを管理する

スケジュール帳

仕事の予定などを登録しておく、設定日時になったとき画面表示やアラーム音でお知らせします。




カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールを表示できます。


1 待受画面で  を1秒以上押す

用件アイコン
カーソル




当日はオレンジ、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます。
(カラーテーマ設定により、表示される色は異なる場合があります。)

- 複数のスケジュールが設定されている日は、最も早い時刻に登録されているスケジュールの用件アイコンが表示されます。
繰り返しのスケジュールが設定されている日には、日付の右上に▼が、終了日時が開始日時より後の日付に設定されているスケジュールは▶が表示されます。最も早い時刻に登録されているスケジュールの時間を過ぎても、次に登録されているスケジュールの用件アイコンは表示されません。
-  を押して日付を移動します。⊙を押すとデイリービュー画面が表示されます。
-  を押して前月、 を押して翌月に切り替えます。
- カレンダーは、前回終了したときの設定で表示されます。

■ 特定の日を指定して表示するとき

- ① カレンダー画面で  ④② を押す
- ② 年月日を入力する

指定した日付に移動します。

- 当日に戻すときは  ④① を押します。
- デイリービュー画面では  ⑤② を押します。当日に戻す場合は  ⑤① を押します。

おしらせ

- カレンダーは 2000 年 1 月 1 日から 2060 年 12 月 31 日まで表示できます。
- カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律（平成 13 年 6 月 22 日・法律第 59 号）」に基づいています（2005 年 11 月現在）。
ただし、春分の日・秋分の日は、前年 2 月 1 日の官報で発表されるため、変更しなければならないことがあります。また、上記法律は 2003 年 1 月から施行されていますが、2002 年までの海の日と敬老の日については改正前の日付では表示されませんのでご注意ください。
- 休日や祝日を設定できます。●P393

カレンダーの表示形式を設定する

カレンダーモード設定

 動作モード: マンスリーモード 表示モード: ノーマルモード

1 待受画面で  を1秒以上押す2  ⑤① を押す

3 各項目を選択して設定する

動作モード：カレンダーの表示方法を設定します。

- ・「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月ごとに画面が切り替わります。
- ・「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロール表示されます。

表示モード：1週間の始まり（左の表示）の曜日を設定します。

- ・「ノーマルモード」に設定すると、日曜日になります。
- ・「ビジネスモード」に設定すると、月曜日になります。

4 を押す

休日を設定する

休日設定


会社や学校などの休日を設定できます。日にちや曜日を指定して設定します。

・日にちを指定して休日を設定する場合は、最大 30 件登録できます。



例 日にちを指定して休日を設定するとき

1 待受画面で を 1 秒以上押す




2 休日にする日にカーソルを合わせて ⑥②① を押す

- ・設定された日付の色が変わります。
- ・毎年繰り返して休日にするときは  ⑥②② を押します。

■ 解除するとき

- ① 休日設定を解除する日にカーソルを合わせて  ⑥②③ を押す
 - ・全解除するときは  ⑥②④ を押します。

■ 曜日を指定して休日を設定するとき

- ①  ⑥③ を押す
- ② ①～⑦ を押して休日に設定する曜日を選択する
 - ・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは  を押します。
- ③  を押す
 - ・曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、自動的に日曜日が休日に設定されます。

祝日を設定する

祝日設定

祝日の変更や新規登録（5 件まで）ができます。


1 待受画面で を 1 秒以上押す

2 ⑥④ を押す

■ 変更するとき

- ① 変更する祝日を選択し、操作4に進む

■ 削除するとき

- ① 削除する祝日にカーソルを合わせて  を押し、「はい」を選択する
 - ・お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

3 を押す

4 各項目を選択して設定する

祝日名：全角 11 文字（半角で 22 文字）まで入力できます。

- お買い上げ時に設定されている祝日の祝日名は変更できません。

表示：設定した祝日を表示するかしないか選択します。

- 「OFF」を選択すると祝日を表示しません。また、日付は設定できません。

日付：祝日に設定する日付を入力します。

- お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

5 を押す

スケジュールを登録する

- 最大 300 件登録できます。同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 日付・時刻の設定が必要です。


1 待受画面で を 1 秒以上押す

2 スケジュールを登録する日にカーソルを合わせて を押す

- デイリービュー画面でも  を押します。

3 各項目を選択して設定する

設定	新規作成	リボート
予定		
終日		OFF
開始日時		
	2005/12/05(月)	10:00
終了日時		
	2005/12/05(月)	10:00
要約・メモ		

 (用件アイコン)

：アイコンを選択します。

- 選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。



予定 (内容欄)：選択した用件アイコンに対応した内容が表示されます。必要に応じて変更します (全角 100 文字 (半角 200 文字) まで)。

- 内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

終日：時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは ① を押します。

- 終日に設定しないときは ② を押します。
- 終日に設定すると、デイリービュー画面のスケジュールの時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日に設定すると、日付表示部分の後ろに「終日」と表示されます。

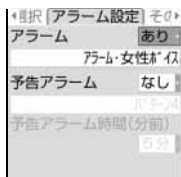
開始日時：スケジュールの開始日時を入力します。

- 西暦は下 2 桁を入力します。月、日が 1 ~ 9 のときは、前に 0 を付けます。
- 時刻は 24 時間制で入力します。時、分が 0 ~ 9 のときは、前に 0 を付けます。
- 2060 年 12 月 31 日まで設定できます。
- 終日に設定した場合は日時を設定できません。
- 数字は  を押しても増減できます。 を押して変更する数字にカーソルを合わせてからも入力できます。

終了日時：スケジュールの終了日時を入力します。

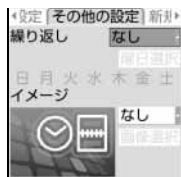
要約・メモ：全角 300 文字 (半角 600 文字) まで入力できます。

4 ④を押してアラーム設定画面に切り替え、各項目を選択して設定する



- アラーム** : アラームを設定するときは ① を押します。
アラーム選択欄から「🔔 モーション」を選択 または「🎵 メロディ」を選択して、アラーム音を動画 / i モーションまたはメロディから選択します。
- アラームを鳴らさないときは ② を押します。
 - テロップ入りの動画 / i モーションは設定できません。
- 予告アラーム** : スケジュールの開始日時より前にアラームを設定するときは ① を押します。
• 選択方法はアラームと同じです。
- 予告アラーム時間 (分前)**
: 予定の何分前に予告アラームを鳴らすかを、① ~ ⑤ を押して設定します。

5 ④を押してその他の設定画面に切り替え、各項目を選択して設定する



- 繰り返し** : ① ~ ⑥ を押してスケジュールの繰り返し設定を選択します。
- スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など、該当する日が存在しない月、年には、その月、年の月末（「30日」や「2月28日」など）が繰り返し日となります。
 - 「なし」に設定すると、一度だけスケジュールアラームが起動します。
 - 「曜日指定」を選択したときは曜日選択欄を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択して 🗓️ を押します。
- イメージ** : スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、① を押して画像選択欄から静止画を選択します。
- Flash 画像は設定できません。

6 ④を押してメンバーリスト選択画面に切り替える

7 「<メンバーリスト選択>」を選択し、登録するメンバーを選択する

- 5名まで登録できます。メンバーリストから、電話をかけたたりメールを送信できます。
- FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳を切り替えるには 📞 を押します。
- 電話帳の 1 件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URL が登録されます。

■ 削除するとき

- ① 削除するメンバーにカーソルを合わせて 🗑️ を押す

8 🗑️を押す

- アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 🗄️ または 🗑️ (アラーム設定も設定しているとき) が表示されます。
FOMA 端末を折りたたんでいるときに 📞、📞、📞、リアキーを押すと、背面ディスプレイに 🗄️ または 🗑️ (アラーム設定も設定しているとき) が表示されます。

待受画面から簡単なキー操作でスケジュールを登録するには

- 1 待受画面でスケジュールを登録する日時を 8 桁の数字で入力し、 を押す
(例) 12 月 5 日午後 3 時の場合: 「12051500」と入力する
・当日の時刻を入力するときは、時間 2 桁、分 2 桁の 4 桁を入力します。

2 スケジュールを登録する

おしらせ





- フライバシーモード中 (スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合) は、端末暗証番号の入力が必要です。
- フライバシーモード中 (電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合) にメンバーリスト選択をする場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
- スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。
“メモリスティック PRO Duo” を利用して、スケジュールを保存できます (●P336)。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと付属の USB 接続ケーブルを利用して、パソコンに保管することもできます。(●P493)
- スケジュールを知らせる画面は、アラーム設定のアラーム・予告アラームで映像のある動画 / i モーションを選択するか、その他の設定のイメージで画像を選択すると変更できますが、両方で設定を行った場合は後からの設定が有効になります。アラームに音声と映像のある動画 / i モーションを設定している場合に、後からイメージを設定したときはアラーム音が標準のメロディになります。イメージが設定されている場合に後から音声と映像のある動画 / i モーションをアラームに設定したときはイメージが「なし」になります。

設定した日時になると

設定日時になると、スケジュールアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。スケジュールアラーム画面には、日時、スケジュールの内容、設定したイメージや動画 / i モーションが表示されます。電話着信音量調整で設定した音量で鳴ります。また、イルミネーション設定を設定している場合は、その設定に従って動作します。

FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに「スケジュールアラーム」というメッセージとスケジュールの内容、アラーム起動時刻が表示されます。



- ・ 予告アラームを設定していると、開始日時の前に予告アラーム音が鳴ります。
- ・ アラーム鳴動中に  を押すとアラーム音などが止まり、鳴る前の画面に戻ります。アラーム鳴動中に 1 分間何も操作しないか、 または  以外を押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのまま、動画 / i モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラーム音などが止まります。 を押すと左の画面が消えます。設定日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。
 - ・ 通話中の場合は、設定したアラーム音ではなく、警告音が鳴り、スケジュールアラーム画面が表示されます。通話保留中の場合は保留解除後に動作します。
 - ・ 電源が入っていない場合は、指定日時になっても電源は入らず、アラーム音も鳴りません。鳴らず場合は、アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。
 - ・ データ送受信中 (パケット通信の送受信中は除く) や電話の発着信・切断中に指定日時になった場合は、上記動作終了後にアラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。

お知らせ

- 通常マナーモード中はアラーム音が鳴らず、バイブレータは「パターン A」で動作します。オリジナルマナーモード中は、バイブレータとアラーム/スケジュール音、電話着信音量の設定に従います。
- プライバシーモード中（スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合）は、スケジュールアラーム、予告アラームは動作しません。
- イメージにパラパラマンガを設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- FOMA 端末を折りたたんでいるときにアラームを止めるには、 または を押します。ただし、外部キーロック中は または を押しても、アラームは止まりません。
- 同一日時に複数のスケジュールを設定していると、アラーム音などを停止してから、 を押して、同一日時に設定していた他のスケジュール内容を確認できます。
- スケジュールアラームとアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示されますが、すぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。スケジュールアラーム画面を終了した後も、アラームのスヌーズ動作は継続されています。
- 終日設定でスケジュールアラームを設定した場合は、設定した日の 0:00 になると、スケジュールアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴ります。
- オールロック中、PIM ロック中はスケジュールアラームは動作しません。

登録したスケジュールを確認する

表示したスケジュール画面から、スケジュールの追加や変更、削除ができます。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、確認するスケジュールの登録日を選択する



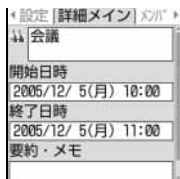
デイリービュー画面

- ・ デイリービュー画面で を押すと、日付が切り替わります。

■ 特定の用件のスケジュールのみ表示するとき

- ① 待受画面で を 1 秒以上押し
- ② を押す
 - ・ 全用件表示にするときは を押します。
 - ・ デイリービュー画面では を押します。全用件表示に戻すには を押します。
- ③ 用件アイコンを選択する

2 確認するスケジュールを選択する



スケジュール詳細画面

■ 変更するとき

- ① スケジュール詳細画面で を押す
 - ・ デイリービュー画面では、 を押します。
- ② スケジュールの内容を変更して を押す
- ③ 「はい」を選択する






お知らせ

- シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定しないと表示されません。
- 表示中のスケジュール内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。

スケジュールをコピー／貼り付けをする

スケジュールをコピーして別の日のスケジュールとして貼り付けます。

- ・長期間スケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日付分のスケジュールが貼り付けられます。
- ・コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまで記録され、別の日に何度でも貼り付けることができます。ただし、コピーできるのは1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。

- 1 待受画面で  を1秒以上押し、コピーするスケジュールの登録日を選択する
- 2 コピーするスケジュールにカーソルを合わせて  **⑥①** を押す
- 3  を押し、カレンダー画面を表示させる
- 4 スケジュールを貼り付ける日にカーソルを合わせて  **⑤** を押す
 - ・デイリービュー画面では、 **⑥②** を押します。

スケジュールからメールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

- ・操作する画面によって、送信できるスケジュールの件数が異なります。






○：実行可 ×：実行不可

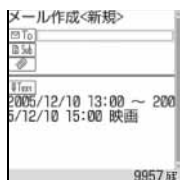
操作する画面	カレンダー画面	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
送信方法			
1件送信	×	○	○
1日送信／全件送信※1	○	○	×



※1：登録されているすべてのスケジュール（過去のスケジュールも含む）が送信されます。

- ・スケジュールはメール本文に Date To 形式で設定されます。●P413
- ・メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過した分が削除されます。
- ・用件別に表示されているときは、表示されている用件だけがメール送信の対象になります。
- ・シークレット属性が設定されたスケジュールを送信するときは、シークレットモードを設定してください。

例 デイリービュー画面から1件のスケジュールをメール送信するとき

- 1 待受画面で  を1秒以上押し、メール送信するスケジュールの登録日を選択する
 - ・カレンダー画面では  を押し、「メール作成」→「1日送信」または「全件送信」を選択します。
 - ・スケジュール詳細画面では  を押し、「メール作成」を選択します。また、 を押しても i モードメールを作成できます。
- 2 メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて  を押す



- ・選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信するときは  **⑦②** を押します。
- ・登録されているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは  **⑦③** を押します。
- ・ i モードメールの作成・送信方法 ●P225

スケジュールを削除する

1 件または複数件まとめて削除できます。

○：実行可 ×：実行不可

操作する画面	カレンダー画面	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
削除方法			
1 件削除	×	○	○
1 日削除/前日まで削除/全件削除	○	○	×

・繰り返し設定されているスケジュールは、カレンダー画面からは「全件削除」、デイリービュー画面からは「1 件削除」または「全件削除」を、スケジュール詳細画面からは「削除」を選択して削除できます。

例 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき

1 待受画面で を 1 秒以上押し、削除するスケジュールの登録日を選択する

- ・カレンダー画面、スケジュール詳細画面では  を押し、「削除」を選択します。
カレンダー画面からの場合は操作 3 に、スケジュール詳細画面からの場合は操作 4 に進みます。

2 ③ を押す

3 ① ~ ④ を押す

- ・全件削除するときは ④ を押し、端末暗証番号を入力します。ただし、シークレットモードを設定していない状態で削除しても、シークレット属性のスケジュールは削除されません。
- ・選択した日を含む長期間スケジュールを削除するときは、② または ③ を押し、「長期間も削除」を選択します。なお、「前日まで削除」を選択した場合でも、長期間スケジュールが前日にかかっているときには、当日以降にかけてのスケジュールもすべて削除されます。

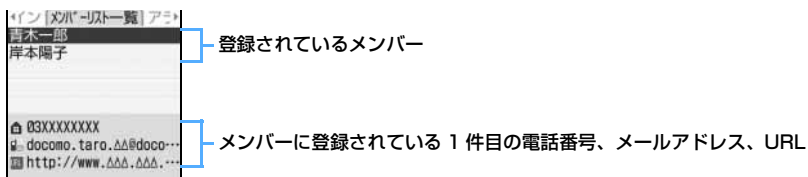
4 「はい」を選択する

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録されているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、i モードメールを作成したりします。また、メンバーリストの電話帳データに登録されている URL からサイトを表示します。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を選択する






2 利用するスケジュールを選択し、 を押してメンバーリスト一覧画面を表示する







- ・シークレット属性が設定されているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「*」で表示されます。また、プライバシーモード中（電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合）は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「*」で表示されます。

3 電話帳データを利用する


■ 音声電話／テレビ電話をかけるとき

- ① メンバーにカーソルを合わせ音声電話のときは 、テレビ電話のときは  を押す
表示されている電話番号に音声電話／テレビ電話がかかります。
 - ・ 発信者番号の通知／非通知や通信速度を選択するときは、 を押して「カスタム発信」を選択します。
 - ・ メンバーにカーソルを合わせ  または  を 1 秒以上押すと、スピーカーホン機能を利用した通話ができます。


■ i モードメールを送信するとき

- ① メンバーにカーソルを合わせ  を押す
選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールは Date To 形式で本文に設定されます。
 - ・ メンバー全員に i モードメールを送信するときは    を押します。全員のメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールは Date To 形式で本文に設定されます。
- ② i モードメールを編集して送信する
 - ・ i モードメールの作成・送信方法 ●P225

■ サイトを表示するとき

- ① メンバーにカーソルを合わせ   を押す

おしらせ

- 電話帳データに登録されている 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリスト一覧画面からメンバーを選択して電話帳の詳細画面（電話／メール）を表示します。利用する電話番号またはメールアドレスにカーソルを合わせて音声電話やテレビ電話をかけたり、i モードメールを作成したりできます（●P106）。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケジュールは本文に設定されず Date To 機能は使用できません。
- メンバーリスト一覧画面で  を押すと、メンバーリスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削除できます。
- 電話帳データの発番号設定が「設定なし」に設定されている場合は、発信者番号通知設定の設定に従って音声電話／テレビ電話がかかります。

他人に見られたくないスケジュールを守る

シークレット属性


- 端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータにします。
- ・ シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定／解除はできません。



1 シークレットモードを設定する

2 待受画面で を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を選択する

3 設定するスケジュールにカーソルを合わせて を押す



選択されているスケジュールにシークレット属性が設定されているときは  が点滅

- ・ 解除するときは、シークレット属性が設定されているスケジュールにカーソルを合わせ   を押します。

おしらせ


- シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定しないと表示されません。また、スケジュールアラーム、予告アラームも動作しません。
- シークレットモード中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

スケジュールの登録件数を確認する

登録件数確認

登録したスケジュールと休日設定の件数を確認します。

1 待受画面で を 1 秒以上押し、 ⑦ を押す

-  を押すとカレンダーに戻ります。

よく使う機能を登録する

カスタムメニュー


あらかじめ登録されているメニュー（ノーマルメニュー）の他に、よく使う機能や頻繁に連絡をとる相手の電話帳データを登録して、自分だけのオリジナルのメニュー（カスタムメニュー）を作ると、機能を手早く実行したり、簡単に電話をかけられます。

テンプレートを読み込む

- あらかじめ 4 種類のテンプレートが用意されています。
- テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの登録内容はすべて上書きされます。
- テンプレートを読み込んでからメニュー項目を追加・削除して、オリジナルのカスタムメニューの作成もできます。

お買い上げ時 スタンダード

1 待受画面で を押す

- メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押します。

2 ⑦ ① を押し、① ~ ④ を押す

スタンダード : アラーム、電卓、サウンドレコーダー、着信表示設定、USB モード設定、着信中オープン応答、i チャネル一覧、暗証番号変更、発信者番号通知設定

セキュリティ/ロック

: オールロック、PIM ロック、遠隔ロック、開閉ロック、シークレットモード、プライベートモード設定

ユーザデータ : Bookmark、画面メモ、電話帳検索、スケジュール帳、アラーム、メモ帳、単語登録、定型文登録、メモリスティック

メール : 新規メール、チャットメール、メールグループ、テンプレート読み込み、受信メール

3 端末暗証番号を入力する



テンプレートが読み込まれ、カスタムメニューに設定されます。

- 既にかスタムメニューが作成されているときは、新しいカスタムメニューにするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択したテンプレートがカスタムメニューに設定されます。

カスタムメニューを作成する

テンプレートを利用してカスタムメニューを作成します。

- カスタムメニューの1つの階層には最大9個のアイコンが登録できます。

1 テンプレートのサンプルを読み込む

- すべての項目を新規に登録する場合は、リセットします。▶P405

2 項目を登録する

- テンプレートのうち、スタンダード、ユーザーデータには既に9個のアイコンが登録されています。これらのテンプレートを選択した場合は、不要なメニュー項目に上書き登録します。

■ 人物を登録するとき

- シークレット属性を設定した電話帳データは、シークレットモードを設定していないと表示されません。
- Flash 画像、動画 / i モーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、Flash 画像、動画 / i モーションではなく、あらかじめ登録されている人物アイコンがメニュー画面に表示されます。

① ①① を押す

- 検索方法を変えて検索し直すときは、 を押します。

② 登録する人物を選択する



■ 機能を登録するとき

① ①② を押す



- 機能選択の画面は、メニュー設定のノーマルの表示形式で表示されます（画面はタイルアイコン表示の場合です）。

② 登録するメニュー項目にカーソルを合わせて を押す



- 下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目を選択するか、ショートカット操作で登録できます。

「イミテーション設定」を登録した場合

■ グループを登録するとき

① ①③ を押し、グループ名を入力する（全角9文字（半角18文字）まで）

② を押す

■ グループ内に登録するとき

3階層目を表示しているときは、機能または人物だけが登録できます。

① グループを選択する

グループ内の項目が表示されます。

- 空のグループを選択したときは項目選択画面が表示されます。2階層目を表示しているときは、機能または人物だけが登録できます。

② 追加登録または上書き登録する

■ 登録済みの項目に上書き登録するとき

① 上書きする項目にカーソルを合わせて ② を押す

② ① ~ ③ を押し、登録する項目を選択する

- グループに上書きするときは、① ~ ③ を押した後に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内の項目はすべて削除されます。

おしらせ


- 登録した項目の並び順やアイコンを変更できます。▶P404

カスタムメニューを利用する

カスタムメニューに登録されている機能を実行したり、人物に電話をかけたりできます。

- カスタムメニュー表示中もショートカット操作ができます。ショートカット操作の番号は、ノーマルメニューと同じ方法と、カスタムメニューの項目位置に対応したダイヤルキーで行う方法のどちらかを選択できます。

1 待受画面で を押す

- メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押します。

2 項目を選択する



- グループ内の機能や人物を選択するときはグループを選択し、グループ内の機能や人物を表示します。

機能

グループ

人物 (カスタム発信や詳細情報の確認などができます。)

■ 機能を実行するとき



① 機能を選択する

- 下位の階層があるメニュー項目を選択したときは、メニュー項目が表示されます。

■ 電話をかけるとき

① 人物にカーソルを合わせる



② 音声電話をかけるときは 、テレビ電話をかけるときは を押す

- 電話番号が2件以上登録されている場合は、電話番号を選択します。1件のみ登録されている場合は、 または  を1秒以上押すと、相手の声がスピーカーから聞こえるようになります。

■ i モードメールを送信するとき


① 人物にカーソルを合わせる



②  を押す

- メールアドレスが 2 件以上登録されているときは、メールアドレスにカーソルを合わせて  または  を押します。未登録のときは、宛先は空欄になります。

■ SMS を送信するとき

① 人物にカーソルを合わせる



②  を 1 秒以上押す

- 電話番号が 2 件以上登録されているときは、電話番号にカーソルを合わせて  または  を押します。未登録のときは、宛先は空欄になります。

登録されている機能をすばやく実行するには

カスタムメニューに登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (① ~ ⑨) を 1 秒以上押して起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや 2 階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。


おしらせ

- シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「***」で表示されます。アイコンは  になります。
- PIM ロック中、プライバシーモード中 (電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合) は、人物の選択はできません。アイコンが  に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- シークレット属性と PIM ロックの両方が設定されている場合は、PIM ロック中のアイコン、動作になります。

カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示される項目の表示順やアイコンの変更、グループ名の変更や項目の削除を行います。

1 待受画面で を押す

- メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押します。

2 編集する項目にカーソルを合わせ、それぞれの操作を行う


- グループ内の項目を編集するときは、グループを選択し、グループ内の画面を表示します。


■ 項目を入れ替えるとき

①  ④ を押す

② 入れ替え先の項目を選択して「はい」を選択する


■ アイコンを変更するとき

①  ⑤ を押し、アイコンを選択する


- アイコンを元に戻すには  を押します。

■ グループ名を変更するとき

①  ⑥ を押す

② グループ名を入力して  を押す

■ 項目を削除するとき


①  ③ を押し、「はい」を選択する

- グループを削除するとグループ内の項目も削除されます。

カスタムメニューをリセットする


カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除します。カスタムメニューを新規に作成する際に行います。

1 待受画面で を押す

- メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で  を押します。

2 (7)(2) を押す

3 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

-  を押すと、項目選択画面が表示されます。項目を選択すると、人物、機能、グループの登録ができます。▶P402

Menu 47

自分の名前やメールアドレスなどを登録する

自局番号

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録







1 待受画面で を押す

自局番号
あなたの名前
自局電話番号
090XXXXXXXX
メールアドレス

- 自局電話番号には、FOMA 端末に挿入している FOMA カードの電話番号が表示されます。

2 を押す

3 端末暗証番号を入力し、名前やメールアドレスなどを設定する

その他	自局番号編集	その他
	[名前]	
	[フリガナ]	
	<画像選択>	
	090XXXXXXXX	
	番 [電話番号]	
	号 [メールアドレス]	

- 各項目の設定方法は、「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 3～4 と同じです。▶P98
ただし、グループは設定できません。
- 既に設定されている項目は、その内容が表示されます。
- 1 件目の電話番号には、ご契約の電話番号（自局電話番号）が表示されます。変更はできません。

4 を押し、その他の情報を設定する

- 各項目の設定方法は、「FOMA 端末電話帳に登録する」の操作 5 と同じです。▶P99
- 初期登録時はいずれも設定されていません。
- 既に設定されている項目は、その内容が表示されます。

5 を押す

その他の便利な機能


自局番号

お知らせ


- 自局電話番号は FOMA カードに登録されています。それ以外の項目は、FOMA 端末に記録されます。
- 圏外でも自局電話番号以外の項目は登録・変更できます。
- 自局番号のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、自局番号のメールアドレスは変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

自局番号の詳細を表示する


1 待受画面で   を押す

2  を押し、端末暗証番号を入力する



- 既に設定されている内容が表示されます。
- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。 を押しすと、名前、フリガナ、および電話番号とメールアドレスの各 1 件目が表示されます。

■ 自局番号を修正するとき

①  ② を押し、自局番号を修正する

■ 登録内容をリセットするとき

①  ③ を押し、「はい」を選択する

お知らせ

- 自局番号に記録されている情報を利用して、いろいろな操作ができます。
 - カスタム発信する ●P60
 - i モードメールや SMS を作成したり、サイトを表示する ●P103
 - 情報を修正する ●P107
 - 自局番号を転送する（赤外線送信） ●P350
 - 各種機能を設定する ●P110

相手の声や自分の声を録音する

通話中 / 待受中音声メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり（待受中音声メモ）、音声通話中に相手の声を録音したりします（通話中音声メモ）。

- 通話中音声メモと待受中音声メモの録音時間は、1 件につき最大 30 秒、合わせて 4 件録音できます。
- 電波の状態により、通話中音声メモの録音内容が途切れたりすることがあります。また、圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

通話中に相手の声を録音する

通話中音声メモでは通話相手の声だけが録音されます。

1 通話中に **[メモ+]** を 1 秒以上押す

録音が始まります。



音声電話通話中音声メモ

録音可能
時間の目安

- 残り約 5 秒になると、録音終了予告音（ピピッ）が鳴ります。また、録音終了時には「ピーッ」と音が鳴ります（録音開始時には鳴りません）。ただし、録音終了予告音や録音終了音は録音されません。
- 録音を途中で停止するときは **[メモ+]** を 1 秒以上押します。
- 通話中に **[メモ+]** **[4]** **[4]** **[2]** を押しても、音声メモは録音できません。
- テレビ電話通話中は、音声メモは録音できません。

Menu 463

待受中に自分の声を録音する

1 待受画面で **[メモ+]** **[3]** を押す

約 3 秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が始まります。

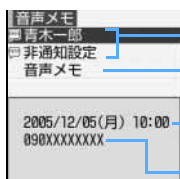
- 残り約 5 秒になると、録音終了予告音（ピピッ）が鳴ります。また、録音終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。ただし、録音終了音は録音されません。
- 録音を途中で停止するときは **[メモ]**、**[メモ+]**、**[メモ-]** のいずれかを押します。

Menu 464

音声メモを再生する

1 待受画面で **[メモ+]** **[4]** を押す

音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声メモの両方が表示されます。



通話中音声メモ

• 電話番号、名前（相手の電話番号が電話帳に登録されている場合）または発信者番号非通知理由

待受中音声メモ

録音日時（日・時刻が設定されていない場合は記録されません。）

相手の電話番号（待受中音声メモの場合、「音声メモ」と表示されます。）

2 再生する音声メモを選択する



音声メモが再生されます。







- 再生を停止するときは **[メモ]** を押します。
- 音量を調整するときは **[メモ+]** または **[メモ-]** を押します。
- 再生中に **[メモ]** を押すと音声メモがスピーカーから聞こえるようになります。再度、**[メモ]** を押すと受話口から聞こえるようになります。

時間経過の目安









3 再生した音声メモを削除するかどうかを選択する

- 「はい」を選択すると、音声メモが削除されます。



■ 音声メモ一覧から音声メモを削除するとき

- ① 削除する音声メモにカーソルを合わせて    を押し、「はい」を選択する
・ 全件削除するときは    を押し、「はい」を選択します。

■ 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録するとき

- ① 登録する通話中音声メモにカーソルを合わせて   を押し
・ 登録済みの電話帳データに追加するときは、  を押します。
- ②  または  を押し、名前やメールアドレスなどを登録する ●P97、P101
・ 登録済みの電話帳データに追加するときは、 または  を押し、登録先の電話帳データを選択します。●P107

おしらせ

- 通話中音声メモの場合、一覧画面で相手にカーソルを合わせて  を押しと音声電話、 を押しとテレビ電話をかけられます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号通知／非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりできます。
- 通話中音声メモ録音中に FOMA 端末を折りたたんだ場合の動作は ●P67
- 音声メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

通話時間・料金を確認する

通話時間／通話料金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- ・ 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ・ 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「0 YEN」または「*****」と表示されます。
- ・ 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金が表示されます(2004年12月から積算開始)。
- ・ 901i シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードには蓄積されていますが、表示することはできません。
- ・ 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ・ 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間／通話料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

通話時間を確認する

1 待受画面で を押し

直前通話時間 : 直前に発信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信時間



積算通話時間(音声) : 音声電話で通話した積算時間

積算通話時間(テレビ電話) : テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間(データ) : データ通信を行った積算時間

- ・ 以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

■ 積算通話時間をリセットするとき


- ①  を押し、端末暗証番号を入力する
- ② リセットする通話時間を選択し、「はい」を選択する
・ すべての通話・通信時間をリセットするときは、「全積算情報リセット」を選択します。
・ 通話時間画面に戻るときは  を押します。

通話料金を確認する

1 待受画面で ⑧④④① を押す

- 直前通話料金（音声）：直前にかけた音声電話の通話料金
直前通話料金（テレビ電話）：直前にかけたテレビ電話の通話料金
直前通話料金（データ）：直前に行ったデータ通信の通信料金
積算通話料金：音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金の積算料金
・以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。
- 前回リセット日時：前回積算リセットした日時

■ 積算通話料金をリセットするとき

- ①  を押して PIN2 コードを入力し、「はい」を選択する

おしらせ

- 直前通話料金の情報がない場合は、「***** YEN」と表示されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、64K データ通信時間が 9999 時間 59 分 59 秒を超えると、0 秒に戻ってカウントされます。
- FOMA 端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「***** YEN」と表示されます。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする「i モード操作ガイド」をご覧ください。

通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセットします。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で ⑧④④④ を押す

2 端末暗証番号を入力し、①を押す

- ・解除するとき：②を押す

3 PIN 2コードを入力する

おしらせ

- 「ON」に設定しているときは、日付時刻設定で、翌月以降へ日付時刻が変更されたときもリセットされます。
- 「ON」に設定し、1日の0時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、設定時と異なる FOMA カードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。設定時の FOMA カードを差し込んでも設定は元の状態に戻りません。

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が設定金額を超えると、アラームやアイコンで通知します。

- ・通話料金通知はあくまで目安であり、実際の通話料金とは異なる場合があります。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で (8)(4)(4)(2) を押す

2 端末暗証番号を入力し、各項目を選択して設定する

通話料金上限通知 : 上限金額を超えたときに通知するかどうかを設定します。

- ・「OFF」に設定すると以下の項目は設定できません。

料金上限 (円) : 料金の上限値を設定します (10 円単位で 10 ~ 100000 円)。






通知方法 : アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音 : 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定したときに、アラーム音をメロディから選択します。

アラーム時間 (秒) : 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定したときに、アラームを鳴らす時間を設定します (1 ~ 60 秒)。

3 を押す

おしらせ

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイに  が表示されます。FOMA 端末を折りたたんでいるとき、通話や通信終了後に , , , リアキーを押すと、背面ディスプレイに  が表示されます。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定しているときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。
- アラームは、電話着信音量調整で設定した音量で鳴ります。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、通常マナーモード中は、メッセージは表示されますが、アラームは鳴りません。ただし、オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、次の場合は、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
 - ・ドライブモード中
 - ・開閉ロック中
 - ・通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合
- アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり FOMA 端末を折りたたんだりするとアラームは止まります。また、他の機能が起動した場合も止まります。
- 通話料金上限通知を「ON」に設定後に異なる FOMA カードに差し替えた場合でも設定は保持されます。

上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

1 待受画面で (8)(4)(4)(3) を押す

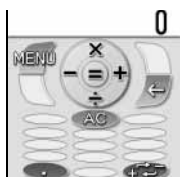
2 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する


FOMA 端末で四則演算（＋、－、×、÷）ができます。




- 最大 8 桁入力できます。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付けることができます。▶P468

1 待受画面で ⑥ ④ を押す

2 計算する




ダイヤルキー（①～⑨）と （＋、－、×、÷）を使って計算します。




- 入力した数字を 1 桁削除するときは  を押します。
- 小数点を入力するときは  を押します。
- 表示中の数字の＋と－を切り替えるときは  を押します。

3 を押す

計算結果が表示されます。

-  を押すと計算結果が削除されます。

おしらせ

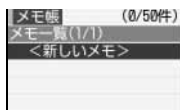
- 表示されている数値をコピーするには  ① を押します。コピーされている数値を貼り付けるには  ② を押します。コピーした数値は電源を切るまで記録され、メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けることができます。ただし、コピーできるのは 1 件のみで、新たにコピーすると数値は上書きされます。
- 計算結果の整数部分が 8 桁を超えるとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには  を押します。小数点を含む数値が 8 桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。
- メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位 8 桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。8 桁を超えた分は貼り付けられません。
- 電卓画面に貼り付けた数値に続けて数字を入力できません。また、全角数字や数字以外の文字が含まれている場合は貼り付けることはできません。

メモを作成する

- 最大 50 件登録できます。

1 待受画面で ⑥ ② を押す

2 「<新しいメモ>」を選択する

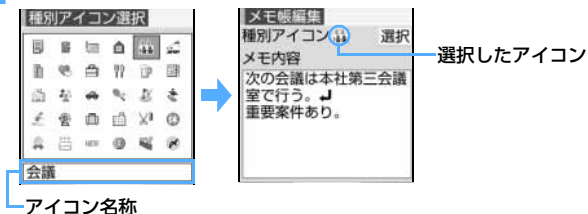


3 メモ内容欄にメモ内容を入力する（全角 300 文字（半角 600 文字）まで）



- 電卓で計算した数値を入力するとき
- ① 文字入力画面で (B) (2) を押す
- ② 計算を行い、 を押す

4 種別アイコン欄の「選択」を選択し、アイコンを選択する



5 を押す

- メモ内容が入力されていないときは登録できません。

おしらせ

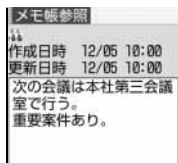
- メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと付属の USB 接続ケーブルを利用して、パソコンに保管することもできます。

メモを確認する

1 待受画面で (6) (2) を押す

メモ一覧画面が表示されます。

2 確認するメモを選択する



- 電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。
- を押すと、メモを修正できます。
- 作成日時には、メモを作成した日時が自動的に登録されます。更新日時には、メモを修正した日時が自動的に更新されます。ただし、日付・時刻が設定されていない場合は、作成日時や更新日時は記録されません。

■ メモを削除するとき

- ① (1) を押す
- ② 「はい」を選択する


■ メモからメールを作成するとき

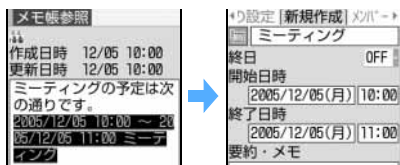
- ① (2) を押す

おしらせ

- メモ一覧画面からメモを 1 件削除する場合は、削除するメモにカーソルを合わせて を押し、「削除」を選択します。全件削除する場合は、 を押し、「全件削除」を選択し、端末暗証番号を入力します。
- メモ一覧画面からメールを作成する場合は、メールの本文にするメモにカーソルを合わせて を押し、「メール作成」を選択します。

- メールの本文に Date To 形式の記述が含まれている場合は、本文をメモ帳にコピーしてスケジュールへ登録できます。

- 1 待受画面で  (6) (2) を押す
- 2 Date To 形式で記述してあるメモを選択する
- 3 Date To 形式の記述を選択し、スケジュールを登録する



Date To 形式

Date To はメモ内容に次の形式の文字列があるときに有効です。項目はすべて必須です。

例 2005/12/05 □ 10:00 □ ~ 2005/12/05 □ 11:00 □ ミーティング ↓




開始年月日
開始時刻
終了年月日
終了時刻
内容
改行までが内容とみなされます。

- □ は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- 年月日と時刻は半角文字で入力してください。
- 開始年月日、開始時刻、~ (全角)、終了年月日、終了時刻、内容の間は半角の空白で区切ります。
- 内容は全角 100 文字 (半角 200 文字) まで入力できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
- 年は西暦、時刻は 24 時間制です。月、日、時、分が 1 桁のときは前の 0 は省略できます。


その他の便利な機能

付属のマイク付リモコン

付属のマイク付リモコンを使って電話をかける / 受ける

- 付属のマイク付リモコンを FOMA 端末に接続した状態でご使用ください。●P27
- 付属のマイク付リモコンの  を押してもテレビ電話はかけられません。
- イヤホンジャック変換アダプタ P001 (別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使うことができます。
- 付属のマイク付リモコンの代わりに平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などでも操作できます。平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチが、付属のマイク付リモコンの  にあたります。同じ操作で電話をかけたり、受けたりできます。
- 付属のマイク付リモコンのホールドキーをスライドして、誤操作を防止しても、 の操作は無効にはなりません。
- 音楽データを再生したり、FM ラジオを聞くこともできます。●P368、P376

付属のマイク付リモコンを使って電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ発信設定で設定した電話帳のメモリ番号に登録しておく、付属のマイク付リモコンの  を押すだけで音声電話をかけられます。

- 付属のマイク付リモコンで電話をかけるときは、イヤホンスイッチ発信設定を「ON」に設定する必要があります。




1 「ピッ」と音がするまで、 を 1 秒以上押す

イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号の1件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。

- 複数の電話番号が登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号に電話がかかります。

2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまで を 1 秒以上押す

おしらせ

- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、操作してください。
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、 を押しても電話はかけられません。 を押すと、通話が終了しますのでご注意ください。
- 次の場合は、 を押しても電話をかけられません。
 - FOMA 端末と“メモリースティック PRO Duo”間でデータを移動またはコピーしているとき
 - 赤外線通信中


付属のマイク付リモコンを使って電話を受ける

1 電話がかかってきたら、「ピッ」と音がするまで を 1 秒以上押す

- 着信音はイヤホン切替設定で設定したところから聞こえます。

2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまで を 1 秒以上押す

おしらせ

- オート着信機能を設定すると、かかってきた電話を自動的に受けられます。
- 付属のマイク付リモコンを接続して通話中に FOMA 端末を折りたたんだ場合の動作は ●P67
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、 を 1 秒以上押して出られます。

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

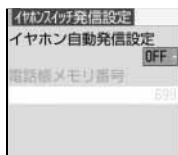
イヤホンスイッチ発信設定

付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話をかけるときの相手を電話帳のメモリ番号で設定します。

お買い上げ時 OFF


1 待受画面で (8)(6)(4)(3) を押す

2 イヤホン自動発信設定欄を選択し、①を押す



- 解除するとき：②を押し、操作 5 に進む

3 電話帳メモリ番号欄を選択する

- 検索方法を変えて検索し直すときは、 を押します。

4 登録する相手を選択する

5 を押す

おしらせ

- 本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、イヤホンスイッチ発信設定は解除されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

オート着信機能設定

付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているとき、かかってきた電話を自動的に受けられます。音声電話やテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンマイクなどから音声聞こえます。

- ・通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- ・ドライブモード設定中は、本機能は動作しません。

お買い上げ時 OFF

1 待受画面で ⑧⑥④② を押す

2 自動着信機能欄を選択し、①を押す

- ・解除するとき：②を押し、操作4に進む

3 自動着信機能時間(秒)欄を選択し、自動着信するまでの時間を入力する(0~120秒)

4 を押す

おしらせ

- 本機能の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。
- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像選択の代替画像設定で設定された代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- 本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスを同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- メモリ別着信拒否／許可やメモリ登録外着信拒否を設定しているときに、着信拒否の対象となる電話番号から着信があった場合は、動作しません。
- ミュージックプレイヤー／FM ラジオ起動中に電話がかかってくると、ミュージックプレイヤーは一時停止、FM ラジオは受信を停止し、着信音が鳴ります。呼出秒数が経過すると、自動的に電話がつながります。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように設定します。

お買い上げ時 イヤホン+スピーカー

1 待受画面で ⑧⑥④① を押す

2 ②を押す

- ・イヤホンとスピーカーの両方から着信音を鳴らすとき：①を押す

おしらせ

- 付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、スピーカーから鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音の開始から約 20 秒経過しても電話に出ないと、スピーカーからも着信音が鳴ります。
- 通常マナーモード中は、付属のマイク付リモコンや平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていても、イヤホンやスピーカーから着信音は鳴りません。ただし、オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定に従って鳴ります。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

スイッチ付イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク（平型ステレオイヤホンセット含む）を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。使いかたは付属のマイク付リモコンと同じです。●P413

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押してもテレビ電話はかけられません。
- イヤホンジャック変換アダプタ P001（別売）を使うと、従来のイヤホンマイクを使うことができます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを FOMA 端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを差し込んでください。●P27

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMA 端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードをアンテナ部に近づけると、ノイズが入ることがあります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

利用する通信事業者を設定する

NW 検索方法

FOMA サービスを提供する通信事業者を設定します。自動検索で設定するか手動設定するかを選択できます。手動選択にするときは、通信事業者を指定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 ネットワーク自動検索

1 待受画面で  (8)(9)(5) を押す

2 各項目を選択して設定する

検索方法：ネットワークの検索方法を設定します。

- 「ネットワーク自動検索」に設定したときは、「手動選択」は設定できません。

手動選択：通信事業者を設定します。

- ドコモ以外の通信業者は選択できません（2005年11月現在）。

3  を押す

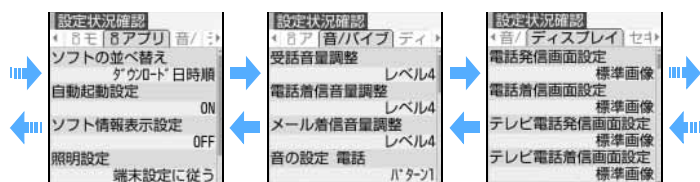
・PIM ロック中は、ロックされている項目の設定状況が「--」で表示されます。

1 待受画面で (8)(4)(2) を押す

「音/バイブ」メニューの各種設定状況が表示されます。

2 を押して各種設定状況を確認する

現在の画面



各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

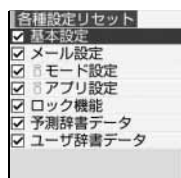
・設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。

「メニュー一覧」に記載されていない機能で、お買い上げ時の状態に戻る機能は次のとおりです。

- ・マナーモード（基本設定を選択するとリセットされます）
- ・ドライブモード（基本設定を選択するとリセットされます）
- ・予測辞書データ
- ・ユーザ辞書データ（単語登録で登録したデータが消去されます）

1 待受画面で (8)(4)(5) を押す

2 端末暗証番号を入力し、項目を選択する



・ で選択/解除が切り替わり、 で全選択/全解除できます。

3 を押し、「はい」を選択する

おしらせ

- メニュー設定はリセットされませんが、アイコンデザインの「カスタム 1」「カスタム 2」を変更していた場合、それらはお買い上げ時の状態に戻ります。
- iモード設定をリセットした場合、待受テロップと背面ディスプレイにiチャンネルの情報は表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受テロップや背面ディスプレイに表示されるようになります。

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。


- 保護したデータも削除されます。
- データー一括削除を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、データー一括削除できないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。
 - ・ i アプリ
 - ・ データBOX内のマイピクチャの「デコメールピクチャ」と「アイテム」フォルダ内の画像
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - ・ メッセージR/F ・ i モードメール ・ チャットメール (チャットメンバー設定含む) ・ SMS
 - ・ メールテンプレート
 - ・ URL入力
 - ・ ラストURL
 - ・ i アプリの履歴表示
 - ・ リダイヤル
 - ・ 音声メモ
 - ・ データBOX内のマイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダ以外のデータ
 - ・ バーコードリーダーで読み取ったデータ
 - ・ スケジュール (登録・変更した祝日を含む)
 - ・ アラーム
 - ・ USSD 登録
 - ・ 作成したフォルダ・アルバム
 - ・ メールグループ
 - ・ URL 履歴
 - ・ i チャンネル (受信した情報) ・ i アプリ
 - ・ 電話帳データ
 - ・ 伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)
 - ・ ブックマーク
 - ・ 画面メモ
 - ・ i アプリ
 - ・ 着信履歴
 - ・ メモ帳
 - ・ 単語・定型文
 - ・ 自局番号 (自局電話番号以外)
 - ・ ソフトウェア更新 (予約更新)
- 各種設定リセットの対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・ メール振り分け設定
 - ・ i アプリ (ソフトウェア更新から設定する機能)
 - ・ 伝言メモ設定
 - ・ ミュージックプレイヤー
 - ・ ビデオカメラ
 - ・ PIM ロック
 - ・ 日付時刻設定
 - ・ 通話中着信動作選択
 - ・ カスタムメニュー
 - ・ ブックマークのツータッチ登録
 - ・ 待受テロップ設定
 - ・ マイピクチャ・i モーション
 - ・ FM ラジオ
 - ・ サウンドレコーダー
 - ・ 端末暗証番号
 - ・ テレビ電話使用機器設定
 - ・ メニュー設定
 - ・ メロディの各動作設定
 - ・ カメラ
 - ・ 赤外線通信のデータ送受信設定
 - ・ プライバシーモード設定
 - ・ NW 検索方法
 - ・ 変更したフォルダ名

1 待受画面で (B) (4) (6) を押す

2 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

再起動中にデーター一括削除されます。

おしらせ

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻せません。
 - ・ FOMA カードや「メモリスティック PRO Duo」に保存・登録・設定されているデータ
 - ・ パソコンから設定したデータ通信の設定
- 機能ごとにお買い上げ時の設定に戻すには、各種設定リセットから行ってください。
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリを削除した場合は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます (●P293)。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- データー一括削除を行った場合、待受テロップと背面ディスプレイにiチャンネルの情報は表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受テロップや背面ディスプレイに表示されるようになります。

ネットワークサービス

FOMA 端末から利用できるネットワークサービス	
..... ネットワークサービス	420
留守番電話サービスを利用する	留守番電話 420
キャッチホンを利用する	キャッチホン 422
転送でんわサービスを利用する	転送でんわ 423
迷惑電話ストップサービスを利用する	迷惑電話ストップサービス 425
番号通知お願いサービスを利用する	番号通知お願いサービス 425
デュアルネットワークサービスを利用する	デュアルネットワーク 426
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	英語ガイダンス 426
サービスダイヤルを利用する	サービスダイヤル 427
通話中に電話がかかってきたときの対応を設定する	
..... 通話中着信動作選択	427
遠隔操作を設定する	遠隔操作 428
マルチナンバーを利用する	マルチナンバー 428
新しいネットワークサービスを登録する	追加サービス (USSD 登録) 429

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

FOMA 端末から利用できるネット ワークサービス

ネットワークサービス

本書では各ネットワークサービスの概要説明のみ記載しております。

サービス名	申し込み	月額 使用料	参照
留守番電話サービス	必要	有料	P420
キャッチホン	必要	有料	P422
転送でんわサービス	必要	無料	P423
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P425
番号通知お願いサービス	不要	無料	P425
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P426
英語ガイダンス	不要	無料	P426
マルチナンバー	必要	有料	P428

- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。またマルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。●P429
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ネットワークサービスの開始や停止などの操作は、サービスエリア外や電波の届いていない場所では、行えません。電波状態のよい場所で操作してください。

おしらせ

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスなどは、サービス開始後、FOMA 端末で機能を停止できます。停止操作を行っても、サービスの契約そのものは解約されません。

留守番電話サービスを利用する

留守番電話

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。

- 応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続し、伝言メッセージをお預かりします。待受画面のマークや着信履歴で、着信があったことお知らせします。

- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、最大20件録音でき、最長72時間保存されます。
- 電話に出られないことをお伝えするだけの不在案内機能もあります。
- 留守番電話サービスを開始に設定していても、電話の発信はできます。
- 留守番電話サービスと転送でんわサービスの両方をお申し込みになっても、2つのサービスを同時にはご利用になれません。転送でんわサービスを開始に設定すると、留守番電話サービスは、自動的に停止になります（その後、転送でんわサービスを停止に設定しても、留守番電話サービスは自動的に再開しません）。
- 留守番電話サービスを開始に設定しているときに電話がかかってくると、着信音が設定された呼出秒数の間鳴ります。着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。着信音の鳴っている時間（呼出時間）は変更できます。ただし、呼出時間を0秒に設定した場合、着信履歴は記録されません。
- 着信中の電話を手動で留守番電話サービスセンターに転送できます（●P65）。通話中にかかってきた電話も自動で留守番電話サービスセンターに転送できます。●P427
- プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などからも、「ネットワーク暗証番号」を利用して留守番電話サービスの操作ができます。あらかじめ遠隔操作を開始に設定してください。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。伝言メッセージはお預かりできません。
- 留守番電話サービスを開始に設定していても、テレビ電話がかかってきたときは留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切断されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ 1 サービスを開始に設定する

ステップ 2 電話をかけてきた方が伝言を録音する※1

ステップ 3 伝言メッセージを再生する

※1：留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音する場合は、応答メッセージが流れているときに(Ⓜ)を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えられます。

留守番電話サービスの料金

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月の使用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通話料が必要です。

留守番電話サービスを開始する

- 1 待受画面で ⑨①①① を押す
- 2 「はい」を選択する
- 3 「はい」を選択する
 - 「はいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、現在設定されている時間で留守番電話サービスを開始します。
- 4 呼出時間を入力する (0 ~ 120 秒)
留守番電話サービスが開始されます。
 - を押しても数字を増減できます。

留守番電話サービスを停止する

- 1 待受画面で ⑨①①③ を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で ⑨①①④ を押して「はい」を選択する

おしらせ

- 設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。
 - ① : 留守番電話サービス開始
 - ② : 留守番電話サービス停止
 - ③ : 留守番電話呼出時間設定
- 待受画面で ⑨①①② を押すと、呼出時間だけ設定できます。
- お話中 (パケット通信中) に別の電話がかかっても、その電話を留守番電話サービスセンターでお受けできます。
かかってきた電話を手動で転送する ●P65
- 呼出時間の設定は、留守番電話サービス停止後も保持されます。

音声ガイダンスで留守番電話サービスを設定する

- 1 待受画面で ⑨①①⑥ を押す
- 2 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示に従って操作する
 - 新しい伝言メッセージがあるか確認する、または伝言メッセージを聞くには、一度電話を切ってから操作してください。

伝言メッセージを聞く

新しい伝言メッセージがあると ① (数字は件数) が表示されます。

- 1 待受画面で ⑨①①⑤ を押す
- 2 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示に従って操作する

おしらせ

- 新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面からすばやく再生できます。●P39
- FOMA を折りたたんでいるときに 、、リアキーを押すと、背面ディスプレイに が表示されます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

新しい伝言メッセージがあるか確認する

メッセージ問合せ

- 1 待受画面で ⑨①①⑦ を押す
- 2 「はい」を選択する

新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面に ① (数字は件数) が表示されます。

- 件数増加鳴動設定を設定しているときは、新しい伝言メッセージがあると通知音が鳴り、バイブレータ設定に従って振動します。

伝言メッセージが増えたときに着信音が鳴るようにする

件数増加鳴動設定

着信後、相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増加していた場合は、通知音が鳴るようにします。

- メッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージがあると、バイブレータ設定に従って振動します。
- バイブレータ設定を「OFF」に設定していても、マナーモード中は、マナーモードの設定に従って振動します。
- メッセージ問合せ直後にお預かりした伝言メッセージについては、通知音が鳴らない場合があります。
- オールロック中、PIM ロック中、開閉ロック中、ドライブモード中、公共モード (電源 OFF) 中、アラーム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブレータも振動しません。

- 1 待受画面で ⑨①② を押す
- 2 件数通知音を選択し、①を押す
 - ・鳴らさないとき: ②を押し、操作5に進む
- 3 通知メロディを選択する
- 4 フォルダを選択し、メロディを選択する

メロディが設定され、件数増加鳴動設定画面に戻ります。

 - ・選択時にメロディを再生して確認するには
 ▶P116
- 5 を押す

伝言メッセージのマークを消す 表示消去

- 1 待受画面で ⑨①④ を押す
- 2 「はい」を選択する

伝言メッセージの件数を示すマークが消えます。

圏外にいても着信があったことを通知する 着信通知

電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをSMSでお知らせします。

- ・SMS 1件につき、最大5件まで着信が通知されます。
- ・SMS一括拒否を設定していても通知されます。
- ・設定、通知 (SMS 受信) にかかる料金は無料です。

着信通知を開始する

- 1 待受画面で ⑨①③① を押す
- 2 「はい」を選択する
- 3 「はい」または「いいえ」を選択する
 - ・「はい」を選択すると、発信者番号通知の着信のみ通知します。
 - ・「いいえ」を選択すると、すべての着信を通知します。

着信通知を停止する

- 1 待受画面で ⑨①③② を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で ⑨①③③ を押して「はい」を選択する

キャッチホンを利用する

キャッチホン

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「フブ…フブ…」でお知らせします。通話中の電話を保留にして、第三者と通話できません。

- ・通話中の電話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけられます。
- ・番号通知お願いサービスを「開始」に設定中、「非通知設定」の着信があった場合は、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れ、キャッチホンはご利用できません。
- ・次のとき、キャッチホンは動作しません。
 - ・104番、110番、117番*1、118番、119番にかけているとき
 - ※ 1: 117番と通話中に音声電話を着信した場合「フブ…フブ…」という音が聞こえますが、電話には出られません (着信履歴には不在着信として残ります)。
 - ・ダイヤル中、および相手を呼出中のとき
 - ・留守番電話サービスをご利用のお客様で、伝言メッセージの再生など、留守番電話サービスセンターに接続されている間
 - ・1411 (留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止) など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
 - ・テレビ電話通話中 (着信履歴には不在着信として残ります)
 - ・音声電話通話中にテレビ電話がかかってきたとき (着信履歴には不在着信として残ります)
- ・通話保留中も発信者の料金は加算され続けます。
- ・通話中にテレビ電話はできません。

キャッチホンを開始する

- 1 待受画面で ⑨②① を押す
- 2 「はい」を選択する

キャッチホンを停止する

- 1 待受画面で ⑨②② を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で ⑨②③ を押して「はい」を選択する

おしらせ





- キャッチホンを利用するときは、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定してください。通話中着信設定の開始／停止操作に関わらず、キャッチホンが利用できます。
- 通話中着信動作選択が「通常着信」以外の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても着信動作は行いません。

その他の操作

■ 通話を保留にして、かかってきた電話に出るとき


① 通話中に を押す

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話に出られます。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
-  を押すたびに通話相手が切り替わります。
- ガイド行に「保留」と表示されているときは、 を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度  を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続中)に  ① を押します。

② 一方の相手との通話が終わったら を押す

通話が終了し、着信音が鳴ります。

-  を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

■ 通話を終わらせて、かかってきた電話に出るとき

① 通話中に を押す




かかってきた電話の着信音が鳴ります。

② を押す

新しくかかってきた電話と通話できます。





■ 通話を保留にして、別の相手に電話をかけるとき

① 通話中に を押し、電話番号を入力する

- 着信履歴から電話をかける場合は  ② を、リダイヤルから電話をかける場合は  ③ を押します。電話帳に登録されている相手に電話をかける場合は  を押し、相手にカーソルを合わせます。


② を押す

新しくかけた相手と通話できます。お話し中の通話は自動的に保留になります。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
-  を押すたびに通話相手が切り替わります。
- ガイド行に「保留」と表示されているときは、 を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度  を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続中)に  ① を押します。

③ 新しくかけた相手との通話が終わったら を押す

通話が終了します。

-  を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

おしらせ

- マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられません。着信履歴には不在着信として残ります。

転送でんわサービスを利用する 転送でんわ

電波が届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、FOMA 端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなどに自動的に転送します。

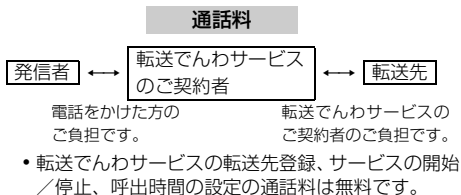
- 全国のFOMAサービスエリア内ならどこでも利用できます。

- 転送先の登録は1件です。
- 転送でんわサービスを開始に設定していても、電話の発信はできます。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているときに電話がかかってくると、着信音が設定された呼出秒数の間鳴ります。着信音が鳴っている間は電話に出ることができません。着信音の鳴っている時間(呼出時間)は変更できます。ただし、呼出時間を0秒に設定した場合、着信履歴は記録されません。
- 着信中の電話を転送できます(☛P65)。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。☛P427
- 転送でんわサービスと留守番電話サービスの両方をお申し込みになっても、2つのサービスを同時には利用できません。留守番電話サービスを開始に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止になります(その後、留守番電話サービスを停止に設定しても、転送でんわサービスは自動的に再開しません)。
- 番号通知願ひサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってくると、発信者番号通知を願ひする旨のガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
- プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などからも、「ネットワーク暗証番号」を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ遠隔操作を開始に設定してください。
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ 1** 転送先の電話番号を登録する
- ステップ 2** 転送でんわサービスを開始に設定する
- ステップ 3** お客様の FOMA 端末に電話がかかる
- ステップ 4** 電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

転送でんわサービスの利用料金



転送でんわサービスを開始する

- 待受画面で ⑨③① を押す
- 「はい」を選択する
- 「はい」を選択する
- 転送先電話番号を入力する (26 桁まで)
 - ・転送先として、110 番などの 3 桁の電話番号やクイックナンバー、フリーダイヤルは指定できません。
 - 転送先電話番号を電話帳から設定するとき
 - ① ガイド行に が表示されている状態で を押す
 - ・検索方法を変えて検索し直すには を押します。
 - ・複数の電話番号が登録されている電話帳を選択した場合は、転送先電話番号を選択します。
 - ② 転送先電話番号を選択する
- を押す
- 「はい」を選択する
 - ・「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、現在設定されている時間で転送でんわサービスを開始します。
- 呼出時間を入力する (0 ~ 120 秒)
 - ・ を押しても数字を増減できます。

おしらせ

- 電波が届かない場合や電源が入っていない場合は、着信音が鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわサービスご契約者のご負担となります。
- 転送先から申し出があり、当社が必要と認めるときは、お客様に代わってその転送を中止させていただくことがあります。
- PBX、ポケットベル[※]、FAX を転送先とした場合、かけてきた方に誤解を与えることがありますので、ご注意ください。
- お話中 (パケット通信中) に別の電話がかかっても、その電話を転送先へ転送できます。かかってきた電話を手動で転送する ●P65
- 呼出時間の設定は、転送先変更後や転送でんわサービス停止後も保持されます。

転送でんわサービスを停止する

- 待受画面で ⑨③② を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

転送でんわサービスの利用の有無や転送先の電話番号などを確認します。

- 待受画面で ⑨③⑤ を押して「はい」を選択する

転送先を変更する

- 待受画面で ⑨③③ を押す
- 転送先電話番号を入力して を押す
- 「はい」を選択する

転送ガイドンス有・無を設定する

- 待受画面で ①④②⑨ を押し、音声ガイドンスの指示に従って操作する

転送先が通話中るとき留守番電話サービスで対応する

転送先通話中時設定

- ・留守番電話サービスのご契約が必要です。
- 待受画面で ⑨③④ を押す
 - 「はい」を選択する
 - ・留守番電話サービスでの応答を解除するとき「いいえ」を選択します。

迷惑電話ストップサービスを利用する

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の登録操作をすると、以降、同じ電話番号から電話がかかってきたときに、着信を拒否するガイダンスを流して通話を終了します。

- 最大 30 件登録できます。

最後に着信応答した電話番号を着信拒否に登録する

1 迷惑電話がかかってきた後に待受画面で を押す

2 「はい」を選択する

最後に着信応答した電話番号が、着信拒否する迷惑電話番号として登録されます。不在着信など通話していない場合は登録の対象になりません。

■ 既に 30 件登録されているとき

最も古い電話番号を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、最も古い電話番号が削除され、新しい電話番号が登録されます。

指定した電話番号を着信拒否に登録する

1 待受画面で を押し、音声ガイダンスの指示に従って操作する

おしらせ

- 迷惑電話ストップサービスを設定中の着信と、各サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	着信拒否登録した電話番号からの着信の取り扱い
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスは流れません。
ドライブモード／公共モード (電源 OFF)	着信拒否ガイダンスが流れます。ドライブモード／公共モード (電源 OFF) のガイダンスは流れません。

- 発信者番号非通知の電話でも登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号は、確認や問い合わせができません。着信拒否登録した電話番号をメモなどに控えておくことをおすすめします。

- 国際電話は着信拒否登録できない場合があります。
- 着信拒否登録した電話番号から音声電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。また、着信拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけた側には接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れた後、切断されません。

拒否登録した電話番号を削除する

最後に登録した電話番号を 1 件のみ削除できます。また、すべての電話番号をまとめて削除できます。

1 待受画面で を押す

- 全件削除するときは を押します。

2 「はい」を選択する

最後に登録した電話番号が削除されます。

番号通知お願いサービスを利用する

番号通知お願いサービス

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスで応答します。迷惑電話などによるトラブルを防ぎ、安心して携帯電話を利用できます。

- 発信者番号の非通知理由が、「非通知設定」の場合に、番号通知お願いサービスが動作します。非通知理由が「通知不可能」および「公衆電話」の場合は動作しません。
- ガイダンスが応答している間は、発信者に通話料金がかかります。

番号通知お願いサービスを開始する

1 待受画面で を押す

2 「はい」を選択する

番号通知お願いサービスを停止する

1 待受画面で を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で     を押して「はい」を選択する

おしらせ

- 番号通知お願いサービス開始中の着信と、各サービスの関係は次のとおりです。

サービス名	発信者番号を通知しない着信の取り扱い
留守番電話サービス	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	着信拒否に登録した電話番号から着信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスは流れません。
ドライブモード／公共モード(電源OFF)	発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。ドライブモード／公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。

- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、非通知設定の音声電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。また、非通知設定のテレビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけた側には番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
- 番号通知お願いサービスは、お客様ご自身のFOMAカードを取り付けたFOMA端末からのみ開始／停止の操作ができます。遠隔操作はできません。開始／停止の操作には通話料金はかかりません。
- FOMA 端末の発信者なし動作設定と本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。

デュアルネットワークサービスを利用する

デュアルネットワーク

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で、mova 端末を利用できます。これによって FOMA サービスエリア外であっても、mova サービスエリア内であれば、mova 端末で音声電話などが利用できます。

- FOMAとmovaを同時に利用することはできません。






- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用できない状態の FOMA 端末または mova 端末から行います。

mova 端末を使えるようにする

- 1 mova 端末で「1540」とダイヤルする
- 2 ガイダンスに従って操作する

FOMA 端末を使えるようにする

mova 端末に切り替えていたデュアルネットワークサービスを、FOMA 端末に切り替える操作です。

- 1 FOMA 端末の待受画面で      を押す
- 2 「はい」を選択する
- 3 ネットワーク暗証番号を入力する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で      を押して「はい」を選択する

おしらせ

- mova 端末でも FOMA の i モードサービスを利用できますが、一部利用できないサービスがあります。また、i モード利用時や各種ネットワークサービスにおいては、FOMA、mova それぞれに制限事項や注意事項があります。詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

英語ガイダンス

発信時の音声ガイダンスなど各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定できます。

- 利用できる言語は、「日本語」と「英語」です。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

- 1 待受画面で      を押す
- 2 「はい」を選択する

3 ① または ② を押す

日本語：発信時に自分が聞くガイダンスを日本語に設定します。

英語：発信時に自分が聞くガイダンスを英語に設定します。

4 「はい」を選択する

5 ① ~ ③ を押す

日本語：着信時に相手が聞くガイダンスを日本語に設定します。

日本語+英語

：着信時に相手が聞くガイダンスを、日本語→英語の順に設定します。

英語+日本語

：着信時に相手が聞くガイダンスを、英語→日本語の順に設定します。

設定内容を確認する

1 待受画面で ⑨⑨④② を押して「はい」を選択する

サービスダイヤルを利用する サービスダイヤル

ドコモ故障窓口やドコモ総合案内・受付へ電話をかけます。

• お使いのFOMAカードによっては、ドコモ故障窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場合や表示されない場合があります。●P43

故障の問い合わせをする

1 待受画面で ⑨⑨⑥① を押す

2 「はい」を選択する

ドコモ故障問合せに電話がかかります。

総合案内・受付へ電話をかける

1 待受画面で ⑨⑨⑥② を押す

2 「はい」を選択する

DoCoMo インフォメーションセンターに電話がかかります。

通話中に電話がかかってきたときの対応を設定する

通話中着信動作選択

音声電話通話中または 64K データ通信中に別の電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは、あらかじめ契約が必要なオプションサービスです。
- 通話中に 64K データ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合、または 64K データ通信中に 64K データ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信拒否」になります。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

1 待受画面で ⑨⑧ を押す

2 ① ~ ④ を押す

通常着信：通話中または 64K データ通信中に かかってきた電話に応答したり、留守番電話サービスセンターや転送でんわサービスで登録した転送先に転送できます。

留守番電話：通話中または 64K データ通信中に かかってきた電話に留守番電話サービスで応答します。

転送でんわ：通話中または 64K データ通信中に かかってきた電話を転送します。

着信拒否：通話中または 64K データ通信中に かかってきた電話を着信拒否します。

おしらせ

- 通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。
- 通話中着信動作を有効にするには、通話中着信設定を開始してください。ただし、キャッチホンを契約し、サービスを開始している場合には、通話中着信設定の開始、停止に関わらず、通話中着信動作は有効です。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを停止に設定中でも、本機能を「留守番電話」または「転送でんわ」に設定した場合は、通話中着信設定を開始すれば自動的にそれらの設定が有効になります。

通話中着信設定を開始する

通話中着信設定

通話中着信動作選択で選択した応答方法を開始／停止します。

- キャッチホンを契約し、サービスを開始している場合には、本機能に関わらず、通話中着信動作選択で設定した動作となります。

- 1 待受画面で (9)(7)(1) を押す
- 2 「はい」を選択する

通話中着信設定を停止する

- 1 待受画面で (9)(7)(2) を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で (9)(7)(3) を押して「はい」を選択する

遠隔操作を設定する

遠隔操作

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

遠隔操作を開始する

- 1 待受画面で (9)(9)(3)(1) を押す
- 2 「はい」を選択する

遠隔操作を停止する

- 1 待受画面で (9)(9)(3)(2) を押して「はい」を選択する

設定内容を確認する

- 1 待受画面で (9)(9)(3)(3) を押して「はい」を選択する

マルチナンバーを利用する

マルチナンバー

基本契約番号のほかに、付加番号 1 と付加番号 2 の最大 2 つの番号を追加してご利用になれます。

電話番号を設定する

マルチナンバー契約済み電話番号の設定を行います。

お買い上げ時 基本契約番号: 基本契約番号 / 自局電話番号
付加番号 1: 付加番号 1 / 未登録
付加番号 2: 付加番号 2 / 未登録
マルチナンバー発信: 無効

- 1 待受画面で (9)(9)(7)(3) を押す
- 2 各項目を選択して設定する

名称 : 付加番号 1 / 付加番号 2 ごとに設定できます (全角 10 文字 (半角 20 文字) まで)。基本契約番号には、自局番号の設定内容が表示されます。

電話番号: 契約済みの付加番号 1 / 付加番号 2 を設定します。

マルチナンバー発信 : 「有効」にすると、電話をかける前に、サブメニューから相手に通知する番号を選んで発信できます。

- 3 を押す

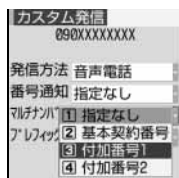
おしらせ

- FOMA カードを差し替えると、FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの設定 (名称・電話番号など) が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかける前に、サブメニューから相手に通知する番号を選んで発信することができます。

- 1 電話番号を入力し、 (3) を押す
- 2 マルチナンバー欄を選択し、相手に通知する番号を選択する



- 「指定なし」を選択すると、通常発信番号の設定内容で発信します。

- 3 を押し、「はい」を選択する

通常発信番号を設定する

通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で電話をかけることができます。

- 1 待受画面で (9)(9)(7)(1) を押す

- ①～③を押す
- 「はい」を選択する

通常発信番号を確認する

- 待受画面で ⑨⑨⑦② を押して「はい」を選択する

おしらせ

- 発信中／着信中の画面には、マルチナンバー（基本契約番号／付加番号1／付加番号2）に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルには、発信時に通知したマルチナンバー（基本契約番号／付加番号1／付加番号2）に対応した名称が表示されます。
- 着信履歴には、着信したマルチナンバー（基本契約番号／付加番号1／付加番号2）に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルから発信した場合、以前に発信したときの番号で発信します。
- 着信履歴から発信した場合、以前に着信したときの番号で発信します。

付加番号ごとに着信音などを設定する

お買い上げ時 個別設定：OFF

- 待受画面で ⑨⑨⑦④ を押す。
- ① または ② を押す
- 各項目を選択して設定する

個別設定

：個別に着信設定するかを設定します。
 ・「着信音」「イメージ表示」を設定するには ●P71

- を押す

新しいネットワークサービスを登録する

追加サービス (USSD登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、メニューに登録して利用します。
 ・最大 10 件登録できます。

ネットワークサービスを登録する

- 待受画面で ⑨⑨① を押す

- サービスを登録する番号にカーソルを合わせて を押す



- を押してページを切り替えられます。

登録内容を変更するとき

- 登録済みの番号にカーソルを合わせて を押す

- USSDコード欄を選択し、USSDコードを入力する

- ドコモから通知されたサービスコードをUSSDコード欄に入力します。サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。FOMA 端末ではUSSDコードとして登録します。

- 名称欄を選択し、サービス名を入力する（全角 10 文字（半角 20 文字）まで）

- を押す

登録したネットワークサービスを利用する

- 待受画面で ⑨⑨① を押す

- ①～⑧を押す

登録されたコードがサービスセンターに発信されます。



- を押してページを切り替えられます。

サービスコード

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。
 ・最大 10 件登録できます。

- 待受画面で ⑨⑨② を押す

2 ①～⑧を押す



- を押してページを切り替えられます。

■ 登録内容を変更するとき

- ① 登録済みの番号を選択する

3 USSDコード欄を選択し、ドコモから通知されたUSSDコードを入力する

4 応答メッセージ欄を選択し、メッセージを入力する（全角10文字（半角20文字）まで）

5 を押す

登録したサービスを削除する

1 待受画面で ① を押す

- 応答メッセージを削除するときは ② を押します。

2 削除するサービスにカーソルを合わせて ① を押す

- 全件削除するときは ② を押します。
- を押してページを切り替えられます。

3 「はい」を選択する

データ通信

データ通信について	432
データ通信の準備の流れ.....	433
パソコンと FOMA 端末を接続する.....	434
通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする	435
FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する	437
FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する	446
AT コマンド	455

データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や接続方法、および利用時の留意点について説明します。

- FOMA 端末は Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末は FAX 通信をサポートしていません。
- FOMA 端末をドコモの PDA「sigmarion II」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」や「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの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。

利用できる通信形態

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の 3 つに分類されます。

これらの通信は、添付の CD-ROM から関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA 端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

■ パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大 384kbps、送信最大 64kbps の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ 64K データ通信

64K データ通信は 64kbps の安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN の同期 64K アクセスポイントを利用します。

■ データ転送

付属の USB 接続ケーブルを使ってデータを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ（以降、プロバイダ）に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細い内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera をご利用いただけます。mopera U は、お申し込みが必要（有料）です。ブロードバンド接続や国際ローミングなどに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先（プロバイダなど）の設定について

パケット通信と 64K データ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは FOMA のパケット通信に対応した接続先、64K データ通信を行うときは FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K 対応の接続先をご利用ください。

- 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。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証（ID とパスワード）が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。ID とパスワードは接続先の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、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用したアクセス認証について

FirstPass（ユーザ証明書）の認証を行う場合は添付の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをインストールし、設定してください。詳しくは添付の CD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」（PDF 形式）をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン 6.0 以上を推奨）が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます（別途通信料がかかります）。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

■ FirstPass PC ソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT 互換機
OS	Windows 98SE、Me、2000、XP (各日本語版)
必要メモリ※1	Windows 98SE、Me、2000 : 32MB 以上 Windows XP : 128MB 以上
ハードディスク容量※1	10MB 以上の空き容量
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP の場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0 以上

※1 : パソコンのシステム構成によって異なります。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

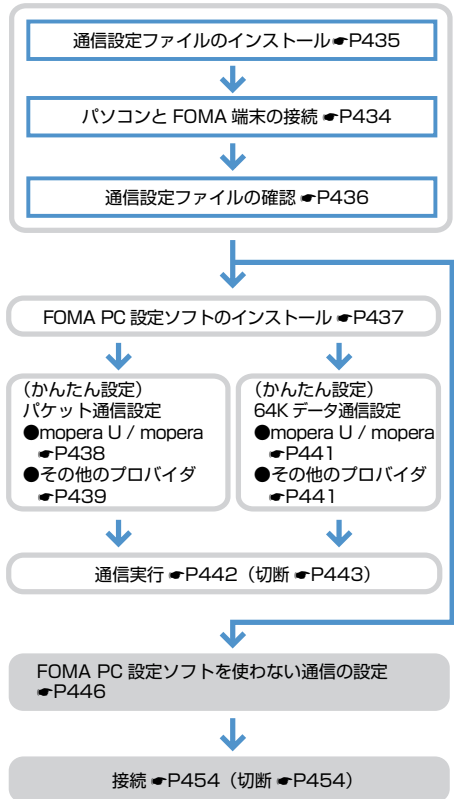
- 付属の USB 接続ケーブルを利用できるパソコンであること
 - FOMA サービスエリア内であること
 - パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット通信に対応していること
 - 64K データ通信の場合、接続先が FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K に対応していること
- ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信編の用語集

- APN (Access Point Name)
パケット通信で接続するプロバイダや社内 LAN を識別する文字列。mopera U は「mopera.net」が、mopera は「mopera.ne.jp」が APN となります。
- cid (Context Identifier)
パケット通信の接続先 (APN) を FOMA 端末へ書き込むときの登録番号。FOMA 端末では 1 から 10 までの 10 件が使えます。
お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。
- W-TCP
FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最大限に生かすための TCP パラメータ。FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。
- 管理者権限
Windows XP、2000 を使用するとき、OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1 台のパソコンに最低 1 人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。



データ通信

準備の流れ

通信設定ファイル (ドライバ) について

FOMA 端末をパソコンに接続して通信モードでデータ通信を行うには、添付の CD-ROM から通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC 設定ソフトについて

添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを接続して、データ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で行えます。

動作環境の確認

通信設定ファイルおよび FOMA PC 設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、下記の動作環境以外のご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本章の説明は、主に Windows XP での操作方法を例にしています。他の OS では画面の表示が異なる場合があります。また、Windows 98 と Windows 98SE をまとめて Windows 98 と表記しています。

項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT 互換機
OS	Windows 98、Me、2000、XP (各日本語版)
必要メモリ	Windows 98、Me: 32MB 以上 Windows 2000: 64MB 以上 Windows XP: 128MB 以上
ハードディスク容量	5MB 以上の空き容量

※1: USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

インストール・アンインストール前の注意点

- Windows XP、2000 で通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトのインストール・アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。
- 操作を始める前に、稼働中の他のプログラムがないことを確認してください。稼働中のプログラムがあった場合は、プログラムを保存・終了させた後に行ってください。

パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- 通信モードで初めてパソコンに接続する場合は、必ず通信設定ファイル (ドライバ) を先にインストールしてください。●P435
- メモリスティックモードで初めてパソコンに接続した場合は、OS が自動的にドライバをインストールします。あらかじめ通信設定ファイルをインストールする必要はありません。メモリスティックモードに対応している OS は Windows XP、2000 のみです。また、あらかじめ BeatJam をインストールすると、Windows Me、98SE でもメモリスティックモードに対応します。

USB 接続時にパソコンで操作する内容を設定する

USB モード設定

パソコンと FOMA 端末を接続したとき、パソコンでデータ通信を行うか、パソコンから FOMA 端末に取り付けられている「メモリスティック PRO Duo」内のデータを操作するかを設定します。

お買い上げ時 通信モード

1 待受画面で  ⑦⑥ を押す

2 ① または ② を押す

通信モード


: パソコンでデータ通信を行うモードです。

メモリスティックモード

: パソコンから FOMA 端末に取り付けられている「メモリスティック PRO Duo」内のデータを操作するモードです。


3 「はい」を選択する

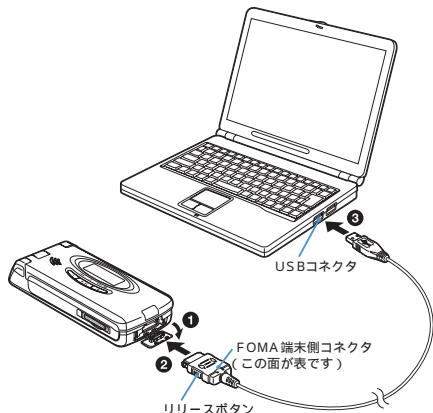
おしらせ

- パソコンと FOMA 端末を接続していても本機能の設定を変更できます。ただし、パソコンから「メモリスティック PRO Duo」を操作しているときは通信モードに切り替えしないでください。パソコンや FOMA 端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- パソコン側で、FOMA 端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、メモリスティックモードに設定できないことがあります。
- 通話中や i モード中は、メモリスティックモードに設定できません。
- メモリスティックモードに設定したとき
 - パソコンから FOMA 端末に取り付けられている「メモリスティック PRO Duo」を初期化すると、FOMA 端末で正常に使用できなくなる場合があります。初期化は FOMA 端末で行ってください。●P342
 - FOMA 端末にパソコンを接続していない状態で「メモリスティック PRO Duo」へのアクセスがなく約 90 秒が経過すると、自動的に通信モードに切り替わります。
 - 通話や i モード通信などができなくなります。
 - 背面ディスプレイが点滅します。
 - 「メモリスティック PRO Duo」の操作を終了するときは、タスクトレイの  をクリックし「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ (E) ※2 を安全に取り外します」をクリックしてください。
 - ※2: ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
- パソコンから操作したときの「メモリスティック PRO Duo」のフォルダ構成について ●P334

接続のしかた

付属のUSB接続ケーブルを使って接続します。

- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- 2 USB 接続ケーブルの FOMA 端末側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- 3 USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、パソコンの USB コネクタに差し込む
 - 通信モードでパソコンと FOMA 端末が接続されると、FOMA 端末の画面にが表示されます。
 - 通信モードで通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA 端末を取り外し、ウィザード画面で「キャンセル」をクリックして、終了してください。



■ 取り外しかた

FOMA 端末側コネクタの両側にあるリリースボタンを押しながら引き抜きます。パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。

- FOMA 端末側コネクタを取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

充電しながら接続する

データ通信アダプタ DO1 (別売) を使って充電しながら接続できます。ただし、充電時間が長くなります。

おしらせ

- データ通信中に USB 接続ケーブルを外さないでください。パソコンや FOMA 端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- FOMA USB 接続ケーブル (別売) でもパソコンと FOMA 端末を接続できます。

通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする

FOMA 端末をパソコンに接続して通信モードでデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールしてください。

- メモリースティックモードでパソコンと接続する場合は、通信設定ファイルのインストールは不要です。

通信設定ファイルをインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。●P434

例 Windows XP の場合

1 添付の CD-ROM をパソコンにセットする

「ソフトウェアのセットアップ」画面が表示されます。

- FOMA 端末は操作 1～3 を行った後にパソコンに接続してください。

2 [通信設定ファイル] をクリックする

3 [はい] をクリックする

FOMA D701iWM をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

4 FOMA 端末をパソコンに接続する

インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に完了します。

- FOMA 端末は電源の入った状態で接続してください。●P435
- インストールされたデバイスの種類とデバイス名を確認してください。

おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windows を再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストールを行う前にパソコンと FOMA 端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作 2 でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。このときは画面の指示に従ってアンインストールを行った後、通信設定ファイルをインストールしてください。

- 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、再度インストールしてください。

通信設定ファイルを確認する

- FOMA 端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

例 Windows XP の場合

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] アイコン → [システム] アイコンをクリックする

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

■ Windows 2000、Me、98 の場合

- ① [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] をクリックして [システム] アイコンをダブルクリックする

- 2 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックする

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

■ Windows Me、98 の場合

- ① [デバイス マネージャ] タブをクリックする

- 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する

インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
ポート (COM/LPT) または (COM と LPT)	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMA D701iWM Command Port (COMx) ※ 1 ● FOMA D701iWM OBEX Port (COMx) ※ 1
モデム	FOMA D701iWM
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 D701iWM ● FOMA D701iWM Command ※ 2 ● FOMA D701iWM Modem ※ 2 ● FOMA D701iWM OBEX ※ 2

※ 1 : COMx はお使いのパソコンによって異なります。

※ 2 : Windows Me、98 の場合のみ表示されます。

通信設定ファイルをアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。●P434
- アンインストールを実行する前に、必ずパソコンから FOMA 端末を取り外してください。

例 Windows XP の場合

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] → [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

■ Windows 2000、Me、98 の場合

- ① [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] をクリックして [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

- 2 「FOMA D701iWM USB」を選択して [変更と削除] をクリックする

- 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

通信設定ファイルのアンインストールを開始します。

- 4 [OK] をクリックする

おしらせ

- インストールに失敗したとき、または操作 1 の画面に「FOMA D701iWM USB」が表示されていないときは、添付の CD-ROM をパソコンにセットし、[通信設定ファイル] をクリックして直接実行し、通信設定ファイルをアンインストールしてください。
- Windows Me、98 では通信設定ファイルのアンインストール後、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できないことがあります。その場合は、付属の USB 接続ケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信や 64K データ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC 設定ソフトを使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCP の設定」などを行います。

■ W-TCP の設定

「FOMA パケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP 設定」による通信設定の最適化が必要です。

■ 接続先 (APN) の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先 (APN) の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末に APN と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid の 1 番には、mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 番には、mopera U に接続するための APN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内 LAN に接続する場合は APN 設定が必要になります。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- 古いバージョンの FOMA PC 設定ソフト (バージョン 1.00) がインストールされている場合は、添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフト (バージョン 2.00) をインストールする前にアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」で表示できます。
- お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA 端末に添付の「W-TCP 環境設定ソフト (以降、旧「W-TCP 設定ソフト」)」、および「FOMA データ通信設定ソフト (以降、旧「FOMA データ通信設定ソフト」)」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。●P434

例 Windows XP の場合

- 添付の CD-ROM をパソコンにセットする
「ソフトウェアのセットアップ」画面が表示されます。
- 「PC 設定ソフト」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
FOMA PC 設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。
- 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

- 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP 設定」が常駐します。●P443

- 「W-TCP 通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



- インストール先を確認して「次へ」をクリックする
- 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



- 「完了」をクリックする

「FOMA PC 設定ソフト」が起動します。
• このまま各種設定を始められます。

おしらせ

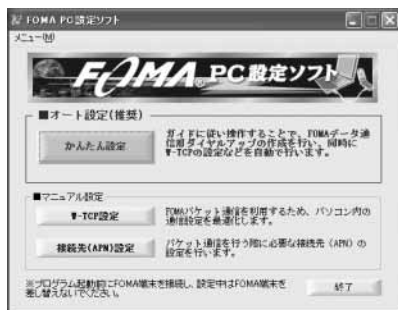
- 既に「FOMA PC 設定ソフト」や旧「W-TCP 設定ソフト」、旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインストールされている場合は、インストールを中断する画面が表示されます。[OK] をクリックし、これらソフトをアンインストールしてから「FOMA PC 設定ソフト」をインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックしたときは、インストール画面の説明に従って [はい] または [いいえ] をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

例 Windows XP の場合

- 1 [スタート] → 「すべてのプログラム」(Windows XP 以外の場合は、「プログラム」) → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリックする

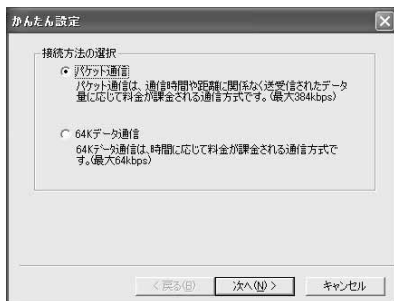
「FOMA PC 設定ソフト」が起動します。



mopera U / mopera を利用する場合

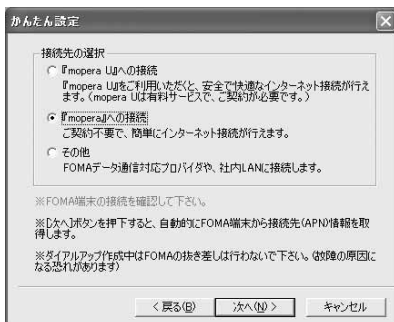
- その他のプロバイダの場合 ● P439

- 1 FOMA PC 設定ソフトを起動し、[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



- 3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して [次へ] をクリックする

- mopera U はお申し込みが必要な有料サービスです。mopera U を選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。

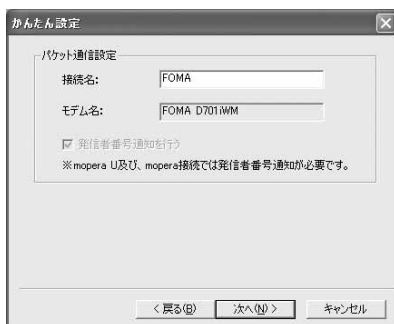


- 4 FOMA 端末設定取得画面で [OK] をクリックする

FOMA 端末から「接続先 (APN) 情報」を取得します。しばらくお待ちください。

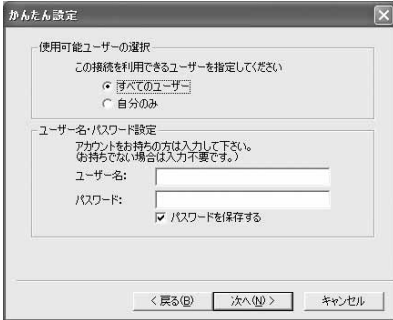
- 5 任意の接続名を入力して [次へ] をクリックする

- 次の記号 (半角文字) は入力できません。
¥ / : * ? ! < > | "



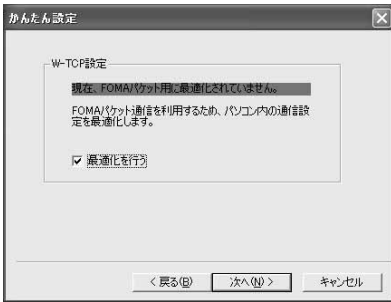
6 「次へ」をクリックする

- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- ご使用の OS が Windows XP、2000 の場合は、使用可能なユーザを選択してください。Windows Me、98 の場合は、使用可能ユーザの選択は表示されません。

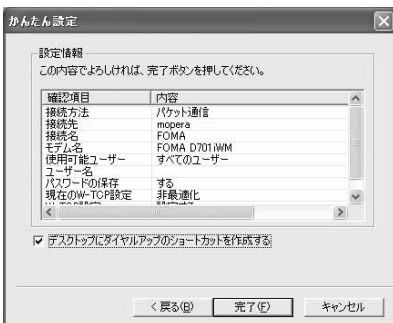


7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリックする

- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して「完了」をクリックする



9 [OK] をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は [はい] をクリックしてください。

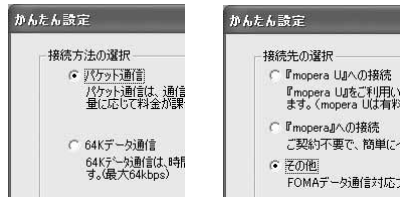
- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P442

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / mopera の場合 ●P438

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 4 を行う ●P438

- 操作 3 の接続先は「その他」を選択します。



2 任意の接続名を入力して「接続先 (APN) 設定」をクリックする

- 次の記号 (半角文字) は入力できません。
¥/: * ?!<> |"



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定)

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。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、入力指示情報を基に、各種アドレスを登録してください。

3 接続先 (APN) を設定する

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3 には「mopera.net」が設定されています。cid2、4 ~ 10 に接続先 (APN) を登録してください。

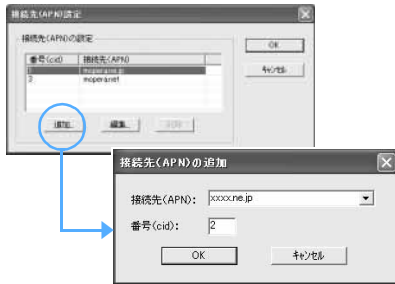
① [追加] をクリックする

「接続先 (APN) の追加」画面が表示されます。

② 「接続先 (APN)」にご利用のプロバイダの FOMA パケット網に対応した接続先名 (APN) を正しく入力し、[OK] をクリックする

「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

- 「接続先 (APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ入力できます。



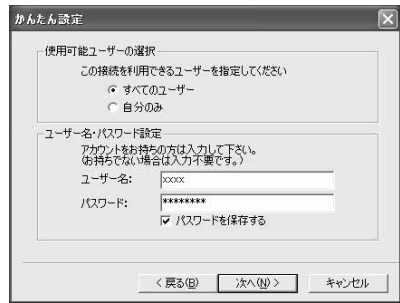
4 [OK] をクリックする

操作2の画面に戻ります。「接続先 (APN) の選択」には、操作3で設定した「接続先 (APN)」が表示されています。

5 「接続先 (APN) の選択」の接続先名 (APN) を確認して [次へ] をクリックする

6 ユーザー名・パスワードを入力して [次へ] をクリックする

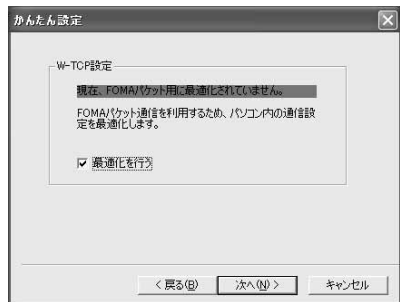
- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、2000 の場合は、使用可能なユーザを選択してください。Windows Me、98 の場合は、使用可能ユーザの選択は表示されません。



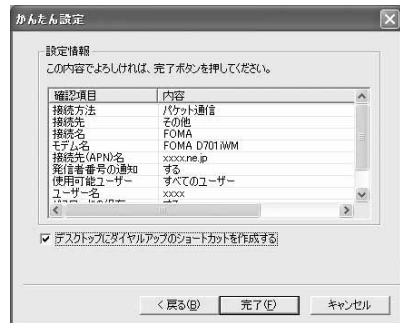
7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリックする

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。

- 既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して [完了] をクリックする



9 [OK] をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は [はい] をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P442

かんたん設定で 64K データ通信を設定する

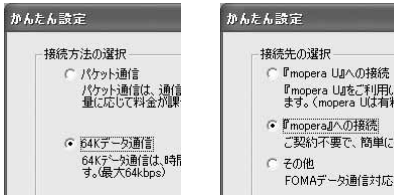
例 Windows XP の場合

mopera U / mopera を利用する場合

• その他のプロバイダの場合 ▶P441

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1～3 を行う ▶P438

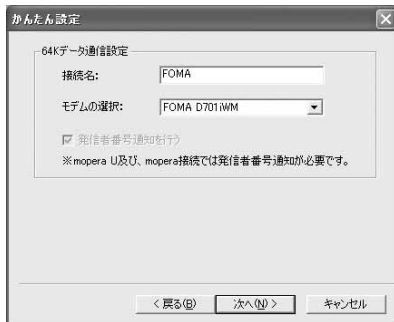
• 操作 2 の接続方法は「64K データ通信」を選択します。



2 任意の接続名の入力とモデムを選択して [次へ] をクリックする

• 次の記号（半角文字）は入力できません。
¥ / * ? ! < > | ”

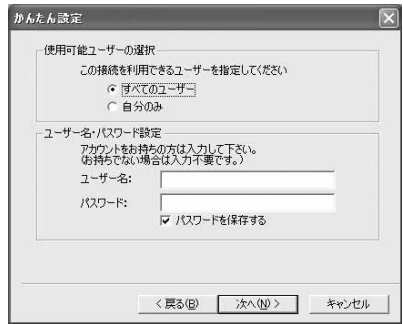
• 「モデムの選択」が「FOMA D701iWM」に設定されていることを確認します。



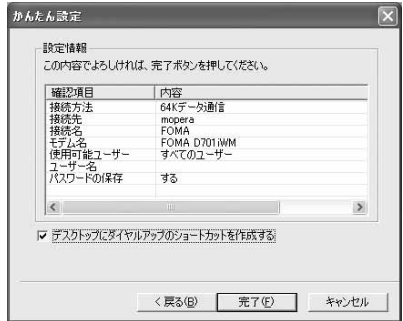
3 [次へ] をクリックする

• 「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。

• Windows XP、2000 の場合は、使用可能なユーザを選択してください。Windows Me、98 の場合は、使用可能ユーザの選択は表示されません。



4 設定情報を確認して [完了] をクリックする



5 [OK] をクリックする

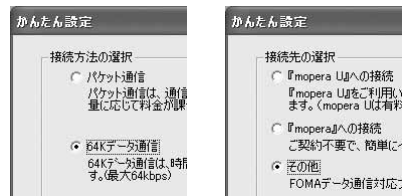
• 通信を実行する ▶P442

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / mopera の場合 ▶P441

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1～3 を行う ▶P438

• 操作 2 の接続方法は「64K データ通信」、操作 3 の接続先は「その他」を選択します。



2 各項目を設定して【次へ】をクリックする

- 次の項目を登録します。
 - ・ 接続名：任意
 - ・ モデムの選択：FOMA D701iWM
 - ・ 電話番号：プロバイダ情報を基に入力します。

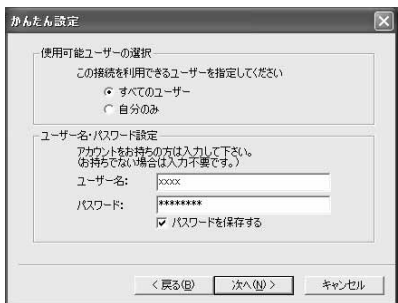


■ 高度な設定 (TCP/IP の設定)

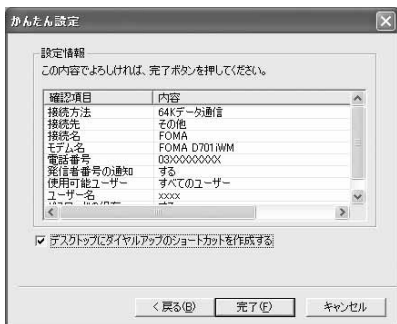
「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基に各種アドレスを登録してください。

3 ユーザー名・パスワードを入力して【次へ】をクリックする

- 「ユーザー名」「パスワード」には、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。
- ご使用のOSがWindowsXP、2000の場合は、使用可能なユーザを選択してください。Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザの選択は表示されません。



4 設定情報を確認して【完了】をクリックする



5 【OK】をクリックする

- 通信を実行する ●P442

通信を実行する

FOMA PC 設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

1 FOMA端末とパソコンを接続する ●P434

2 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



通信を開始します。

- アイコンはOSによって異なります。

- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。

■ Windows XP のスタートメニューから起動するとき

- ① [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」をクリックし、接続アイコンをダブルクリックする

■ Windows 2000、Me、98 のスタートメニューから起動するとき

- 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」(Me、98の場合は「ダイヤルアップネットワーク」)をクリックし、接続アイコンをダブルクリックする

3 接続を実行する

- mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報を基に「ユーザー名」「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



おしらせ

- FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面、64K データ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



- FOMA 端末を折りたたんでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時の FOMA 端末を接続した場合のみ有効です。
- D701iWM 以外の FOMA 端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをインストールする必要があります。

切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 タスクトレイの をクリックする

- Windows Me、98 の場合はダブルクリックします。

2 [切断] をクリックする




パケット通信の設定を最適化する

「W-TCP 設定」を利用してパソコンのパケット通信の設定を FOMA ネットワーク用に最適化する方法と最適化を解除する方法について説明します。「W-TCP 設定」とは FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最適化するための「TCP パラメータ設定ツール」です。FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

Windows XP の場合

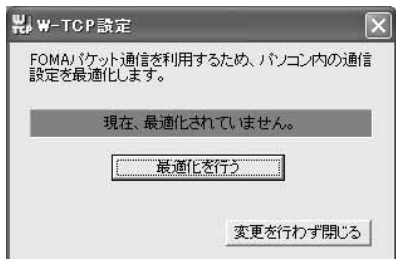
ダイヤルアップごとに最適化できます。

1 「FOMA PC 設定ソフト」を起動し、[W-TCP 設定] をクリックする ●P438

- タスクトレイから起動するとき
①  をクリックする

2 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
 - ① W-TCP 設定画面で【最適化を行う】をクリックする
 - ② 最適化するダイヤルアップを選択して【実行】をクリックする
システム設定とダイヤルアップ設定のそれぞれの最適化が実行されます。



- システム設定が最適化されているとき
次の画面が表示されます。内容を変更する場合は設定を行ってください。




- 最適化を解除するとき
 - ① 「W-TCP 設定 (ダイヤルアップ)」画面で【システム設定】をクリックする
W-TCP 設定画面が表示されます。
 - ② 【最適化を解除する】をクリックする

3 画面に従ってパソコンを再起動する

- 設定した内容は再起動後に有効になります。

Windows 2000、Me、98 の場合

1 「FOMA PC 設定ソフト」を起動し、[W-TCP 設定] をクリックする ●P438

- タスクトレイから起動するとき
 - ①  をクリックする

2 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
 - ① 【最適化を行う】をクリックする
- 最適化されているシステム設定を解除するとき
 - ① 【最適化を解除する】をクリックする

3 画面に従ってパソコンを再起動する

- 設定した内容は再起動後に有効になります。

接続先 (APN) を設定する

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。

- 接続先 (APN) は最大 10 件設定でき、登録番号 (cid) の 1 ~ 10 に登録して管理します。
- お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が設定されています。
- 設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。●P435
- mopera U / mopera 以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

1 「FOMA PC 設定ソフト」を起動し、[接続先 (APN) 設定] をクリックする ●P438

FOMA 端末設定取得画面が表示されます。

2 [OK] をクリックする

FOMA 端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

3 接続先 (APN) の設定を行う



- 接続先 (APN) を追加するとき
 - ① 【追加】をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集または修正するとき
 - ① 対象の接続先 (APN) を一覧から選択して【編集】をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を削除するとき
 - ① 対象の接続先 (APN) を一覧から選択して【削除】をクリックする
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません。(cid3 を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

■ ファイルへ保存するとき

- ① 「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリックする
 - FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込むとき

- ① 「ファイル」→「開く」をクリックする
 - パソコンに保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだりするときに利用します。

■ FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込むとき

- ① 「ファイル」→「FOMA 端末から設定を取得」をクリックする
 - FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先 (APN) 設定を読み込みます。

■ FOMA 端末へ接続先 (APN) 情報を書き込むとき

- ① [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリックする
 - 表示されている接続先 (APN) 設定が FOMA 端末に書き込まれます。

■ ダイアルアップを作成するとき

- ① 追加・編集された接続先 (APN) を選択して [ダイアルアップ作成] をクリックする「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ② [はい] をクリックする
 - FOMA 端末へ接続先 (APN) 情報の書き込み終了後、「パケット通信用ダイアルアップの作成」画面が表示されます。
- ③ 任意の接続名を入力し、[アカウント・パスワードの設定] をクリックする
- ④ ユーザー名とパスワードを入力して [OK] をクリックする
 - mopera U / mopera の場合は空欄でもかまいません。
 - Windows XP、2000 の場合は、使用可能ユーザを選択してください。
 - ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイアルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
- ⑤ [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリックする
 - 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑥ [はい] をクリックする


おしらせ

- 接続先 (APN) 設定は FOMA 端末に登録される情報のため、異なる FOMA 端末 (故障修理により交換された端末など) を接続する場合は、APN を登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先 (APN) を継続利用する場合は、同じ APN の登録番号 (cid) を FOMA 端末に登録してください。
- 通信設定ファイルの確認で FOMA 端末が COM1 ~ 9 以外の番号として認識されている場合は、APN 設定の際、APN の情報の取得・書き込みができません。その場合は Windows 標準添付の「ハイパーターミナル」を使って設定します。
◆P446

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P434

アンインストールを実行する前に

タスクトレイの  を右クリックし、「常駐させない」をクリックして、「W-TCP 設定」の常駐を解除してください。

アンインストールする

例 Windows XP の場合

- 1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → 「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

■ Windows 2000、Me、98 の場合

- ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリックして [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」を選択して [変更と削除] をクリックする

- 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

FOMA PC 設定ソフトのアンインストールを開始します。

■ 「W-TCP 最適化」の解除

W-TCP が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は [はい] をクリックして、最適化を解除してください。
- 「W-TCP 最適化」の解除は、パソコンの再起動後に行われます。

4 [OK] をクリックする

FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する

FOMA PC 設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップネットワークの設定を行う方法について説明します。

設定操作の流れ

通信設定ファイルのインストール ●P435
パソコンと FOMA 端末の接続 ●P434



接続先 (APN) の設定
(64K データ通信の場合、パケット通信の接続先が mopera U / mopera の場合は、設定不要)



発信者番号通知 / 非通知の設定 ●P447
(必要に応じて設定)



その他の設定 (AT コマンド) ●P455
(必要に応じて設定)



ダイヤルアップネットワークの設定

ご使用の OS	設定	
	接続先	TCP/IP
Windows XP	P448	P449
Windows 2000	P449	P451
Windows Me	P452	P452
Windows 98	P453	P453

・ 設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。



接続 ●P454 (切断 ●P454)

パケット通信の接続先 (APN) を設定する

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」を使った設定方法を説明します。

お買い上げ時 cid1 : mopera.ne.jp cid3 : mopera.net
cid2, cid4 ~ 10 : 未登録

例 Windows XP の場合

1 パソコンと FOMA 端末を接続する ●P434

2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] をクリックして [ハイパーターミナル] をクリック (Windows 98ではさらに [Hyperterm] アイコンをダブルクリック) する

- Windows XP 以外の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力して [OK] をクリックする



4 「電話番号」に実在しない電話番号 (「0」など) を仮入力し、「接続方法」から [FOMA D701iWM] を選択して [OK] をクリックする

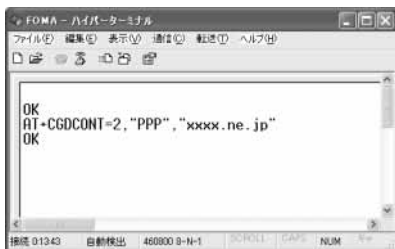
- 市外局番は接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



5 接続画面が表示されたら【キャンセル】をクリックする

6 接続先 (APN) を入力して を押す

- 「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN"」の形式で入力します。
- <cid> : 2, 4~10の任意の番号を入力します。
- “PPP” : そのまま“PPP”と入力します。
- “APN” : 接続先 (APN) を “ ” で囲んで入力します。



「OK」と表示されれば、接続先 (APN) の設定は完了です。

■ 接続先 (APN) 設定をリセットするとき

- AT+CGDCONT= :
- すべてのcidをリセットします。
- <cid> =1 と 3 はお買い上げ時の設定に戻り、<cid> =2, 4~10 の設定は未登録になります。
- AT+CGDCONT=<cid> :
- 特定のcidをリセットします。

■ 接続先 (APN) 設定を確認するとき

- AT+CGDCONT?
- 詳細 ▶P460

■ AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき

- ATE1
- 詳細 ▶P458

7 「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」→「ハイパーターミナルの終了」をクリックする

- 「XXX」と名前付けされた接続を保存しますか？」と表示後に「いいえ」をクリックします。

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先 (APN) は、FOMA 端末の登録番号 cid1 ~ 10 に設定できます。お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。mopera U / mopera 以外のプロバイダや社内 LAN などに接続する場合は、cid2, 4 ~ 10 に接続先 (APN) を登録してください。

- 接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 接続先の設定は、パケット通信の電話帳登録と考えられます。接続先の設定項目を FOMA 端末電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号 (メモリ番号)
APN	相手の電話番号

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

- mopera U / mopera をご利用になる場合は、「通知」に設定します。

[お買い上げ時](#) [設定なし](#)

1 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」の操作 1 ~ 5 を行う ▶P446

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

- AT * DGPIR=1 :
- パケット通信確立時、接続先 (APN) に「184」を付けて接続します。
- AT * DGPIR=2 :
- パケット通信確立時、接続先 (APN) に「186」を付けて接続します。

3 「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」→「ハイパーターミナルの終了」をクリックする

- 「XXX」と名前付けされた接続を保存しますか？」と表示後に「いいえ」をクリックします。

■ ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けられます。

AT * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知) / 「184」(非通知) の設定を行った場合、発信者番号の通知 / 非通知は次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=1 の場合)	AT * DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定	設定なし	非通知	通知
* 99 * * * 1#		通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 1#			非通知	
186 * 99 * * * 1#			通知	

- AT * DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定を「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入力してください。

Windows XP で設定する

「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ネットワーク接続] をクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- 2 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリックする

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

- 3 [次へ] をクリックする

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

- 4 「インターネットに接続する」を選択して [次へ] をクリックする

準備画面が表示されます。

- 5 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリックする

インターネット接続画面が表示されます。

- 6 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して [次へ] をクリックする

デバイスの選択画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。操作8へ進みます。

- 7 「モデム - FOMA D701iWM (COMx) ※ 1」のみ選択して [次へ] をクリックする

※ 1: COMx はお使いのパソコンによって異なります。



- 8 「ISP名」に任意の接続名を入力して [次へ] をクリックする



- 9 「電話番号」に接続先の番号 (半角文字) を入力して [次へ] をクリックする

■ パケット通信の場合

* 99 *** < cid > # を入力します。

- < cid >には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録した cid 番号を入力します。mopera U は * 99 *** 3 #、mopera は * 99 *** 1 # となります。

■ 64K データ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- mopera U は * 8701、mopera は * 9601 を入力します。



- 10 「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」を入力し、各項目を画面例のように設定して [次へ] をクリックする

- 接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でもかまいません。各項目を画面のように設定し [次へ] をクリックします。



- 11 [完了] をクリックする

12 設定内容を確認して【キャンセル】をクリックする

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」→「プロパティ」をクリックする



2 【全般】 タブの各項目の設定を確認する

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」で「モデム - FOMA D701iWM (COMx) *1」のみ選択します。
※ 1 : COMx はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。



3 【ネットワーク】 タブをクリックして各項目の設定を確認する

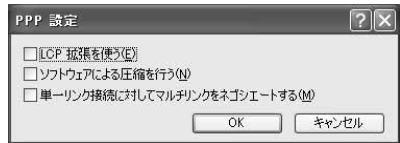
- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「QoS パケットスケジューラ」は設定変更できませんので、そのままにしてください。



4 【設定】 をクリックする

5 すべての項目を非選択 () にして【OK】 をクリックする

接続先のプロパティ画面に戻ります。



6 【OK】 をクリックする

Windows 2000 で設定する

「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先と TCP/IP プロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

1 【スタート】 → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

2 【新しい接続の作成】 アイコンをダブルクリックする

「所在地情報」画面が表示されます。

- この画面は【新しい接続の作成】アイコンを初めてダブルクリックしたときに表示されます。2 回目以降の場合は、操作 5 へ進みます。

3 「市外局番」を入力して【OK】をクリックする

「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。

4 【OK】をクリックする

「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

5 【次へ】をクリックする

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して【次へ】をクリックする

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択して【次へ】をクリックする

インターネット接続の設定選択画面が表示されます。

8 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して【次へ】をクリックする

モデムの選択画面が表示されます。

• 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作 10 に進みます。

9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA D701iWM」に設定されていることを確認して【次へ】をクリックする

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

• 「FOMA D701iWM」に設定されていない場合は、「FOMA D701iWM」に設定してください。

10 「電話番号」に接続先の番号(半角文字)を入力して【詳細設定】をクリックする

• 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

■ バケット通信の場合

- * 99 * * * * <cid> # を入力します。
- <cid> には、「バケット通信の接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号を入力します。mopera Uは*99* * * * 3#、mopera!は*99* * * * 1#となります。

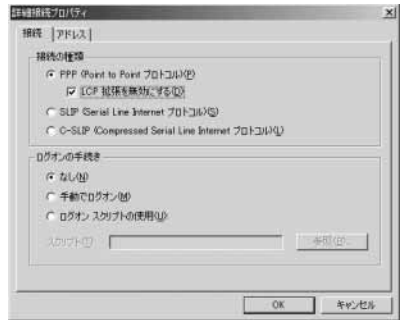
■ 64K データ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- mopera Uは* 8701、mopera は* 9601 を入力します。



11 【接続】タブの各項目を画面例のように設定する



12 【アドレス】タブをクリックして各項目を画面例のように設定する



13 【OK】をクリックする

インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

14 【次へ】をクリックする

インターネットアカウントのログオン情報画面が表示されます。

15 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[次へ]をクリックする

- 接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい] をクリックします。

16 「接続名」に任意の接続名を入力して [次へ] をクリックする



17 「いいえ」を選択して [次へ] をクリックする



18 [完了] をクリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻ります。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」→「プロパティ」をクリックする



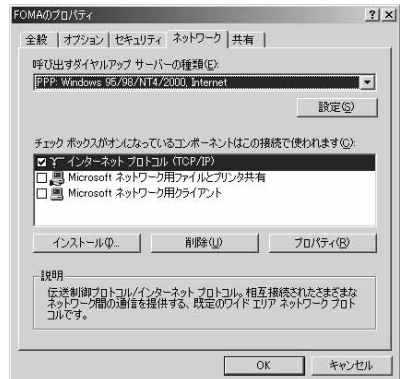
2 [全般] タブの各項目の設定を確認する

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」で「モデム - FOMA D701iWM (COMx) * 1」のみ選択します。モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、再度接続先電話番号を入力してください。
※ 1 : COMx はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 (□) にします。



3 [ネットワーク] タブをクリックして各項目の設定を確認する

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



4 [設定] をクリックする

5 すべての項目を非選択 (□) にして [OK] をクリックする

接続先のプロパティ画面に戻ります。



6 [OK] をクリックする

Windows Me で設定する

接続先を設定する

1 [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ダイヤルアップネットワーク」 をクリックする

「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。

- この画面は「ダイヤルアップネットワーク」を初めて選択したときに表示されます。2 回目以降の場合は、操作 3 へ進みます。

2 [次へ] をクリックする

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。

3 [新しい接続] アイコンをダブルクリックする

4 「接続名」に任意の接続名を入力して [次へ] をクリックする

- 「モデムの選択」が「FOMA D701iWM」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA D701iWM」に設定します。



5 接続先の番号 (半角文字) を入力して [次へ] をクリックする

■ パケット通信の場合

* 99 *** < cid > # を入力します。

- < cid > には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録した cid 番号を入力します。mopera U は *99 *** 3 #、mopera! は *99 *** 1 # となります。

■ 64K データ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- mopera U は *8701、mopera! は *9601 を入力します。
- 「市外局番」には何も入力しません。



6 接続先名を確認して [完了] をクリックする

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」 → 「プロパティ」 をクリックする



2 [全般] タブの各項目の設定を確認する

- ・「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非選択 (□) にします。
- ・「接続方法」が「FOMA D701iWM」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA D701iWM」に設定します。



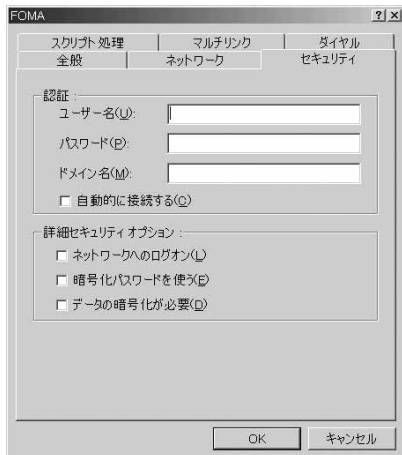
3 [ネットワーク] タブをクリックして各項目の設定を確認する

- ・「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: インターネット、Windows2000/NT、Windows Me」に設定します。
- ・「詳細オプション」はすべて非選択 (□) にします。
- ・「使用できるネットワーク プロトコル」は「TCP/IP」だけを選択します。



4 [セキュリティ] タブをクリックして「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK] をクリックする

- ・接続先が mopera U / mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。



Windows 98 で設定する

接続先を設定する

Windows Me の接続先設定と同じです。●P452

TCP/IP プロトコルを設定する

1 「Windows Me で設定する」の「TCP/IP プロトコルを設定する」の操作 1 ~ 2 を行う ●P452



2 [サーバーの種類] タブをクリックして各項目の設定を確認する

- 「ダイヤルアップサーバーの種類」は、「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98」に設定します。
- 「使用できるネットワーク プロトコル」は「TCP/IP」だけを選択します。



3 [OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する

パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

例 Windows XP の場合

1 FOMA端末とパソコンを接続する ●P434

2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ネットワーク接続] をクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- Windows 2000、Me、98 の場合は、[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] (Me、98 の場合は「ダイヤルアップネットワーク」) の順にクリックします。

3 接続先のアイコンをダブルクリックする

4 各項目を確認して [ダイヤル] をクリックする

- Windows Me、98 の場合は、各項目を確認して、[接続] をクリックします。
- 「ダイヤル」または「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークで設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でもかまいません。



切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 タスクトレイの をクリックする

接続の画面が表示されます。

- Windows Me、98 の場合はダブルクリックします。

2 [切断] をクリックする



AT コマンド

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド（命令）です。

FOMA 端末は、AT コマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自の AT コマンドをサポートしています。


AT コマンドについて

■ AT コマンドの入力形式

AT コマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

ATD * 99 * * * 1# 

コマンド パラメータ Enter キーを押します

AT コマンドはコマンドに続くパラメータ（数字や記号）を含めて、1 行で入力します。1 行とは最初の文字から  を押した直前までの文字のことで、160 文字（「AT」含む）まで入力できます。

■ AT コマンドの入力モード

AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。

ターミナルモードとは、パソコンを 1 台の通信端末（ターミナル）のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

• オフラインモード

FOMA 端末が待受の状態です。通常 AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、この状態で行います。

• オンラインデータモード

FOMA 端末が通信中の状態です。この状態のときに AT コマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中は AT コマンドを入力しないでください。

• オンラインコマンドモード


FOMA 端末が通信中の状態でも、AT コマンドで FOMA 端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したまま AT コマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA 端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

• 「+++」 コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。

• 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C※1のER信号をOFFにします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO 

※ 1 : USB インタフェースにより、RS-232C の信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232C の信号線制御が有効になります。

AT コマンド一覧

- AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ここで説明するのは FOMA D701iWM Modem Port で使用できる AT コマンドです。

※ 1 : AT&F コマンドで設定が初期化されます。

※ 2 : AT&W コマンドで FOMA 端末に記憶でき、ATZ コマンドで復元できます。

「なし」: 表示コマンド、テストコマンドがない AT コマンドです。

[] : 省略できるパラメータです。

コマンド	概要・パラメータ						
AT%V	FOMA 端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。						
例	設定	AT%V	表示	なし	テスト	なし	
AT&C[n]	DTE への回路 CD 信号の動作条件を選択します。 n=0: 回路 CD 信号を常に ON にします。(パラメータ省略時) n=1: 回路 CD 信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&C1	表示	なし	テスト	なし
AT&D[n]	オンラインデータモードの場合に、DTE から受け取る回路 ER 信号が ON から OFF に変わったときの動作を設定します。 n=0: ER 信号の状態を無視します (常に ON)。(パラメータ省略時) n=1: ER 信号が ON から OFF に変わるとオンラインコマンドモードになります。 n=2: ER 信号が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインモードになります。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&D1	表示	なし	テスト	なし
AT&E[n]	接続時の速度表示仕様を選択します。 ATX コマンドが n=0 以外の場合に有効です。 n=0: 無線区間通信速度を表示します。 n=1: パソコンと FOMA 端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&E1	表示	なし	テスト	なし
AT&F[0]	FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。着信中に実行すると、着信には影響を与えずに、FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。通信中は通信を切断してからお買い上げ時の状態に戻します。						
例	設定	AT&F0	表示	なし	テスト	なし	
AT&S[n]	FOMA 端末の出力する DR 信号の制御を設定します。 n=0: 常に ON にします。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 回線接続時に DR 信号を ON にします。						
※ 1、※ 2	例	設定	AT&S0	表示	なし	テスト	なし
AT&W[0]	現在の設定値を FOMA 端末に書き込みます。						
例	設定	AT&W0	表示	なし	テスト	なし	
AT * DANTE	電波の強さ (受信レベル) を * DANTE:mj の形式で表示します。 m=0: 圏外です。 m=1 ~ 3: FOMA 端末に表示されるアンテナの本数です。						
例	設定	AT * DANTE	表示	AT * DANTE?	テスト	AT * DANTE=?	
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対して、着信拒否、着信許可を設定します。 n=0: 着信拒否設定と着信許可設定を OFF にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を ON にします。 n=2: 着信許可設定を ON にします。						
例	設定	AT * DGANSM=0	表示	AT * DGANSM?	テスト	AT * DGANSM=?	
AT * DGAPL=n[cid]	パケット着信呼に対して、着信を許可する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で定義された cid パラメータを使用します。 n=0: cid で定義された APN を着信許可リストへ追加します。 n=1: cid で定義された APN を着信許可リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。						
例	設定	AT * DGAPL=0,1	表示	AT * DGAPL?	テスト	AT * DGAPL=?	
AT * DGARL=n[cid]	パケット着信呼に対して、着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で定義された cid パラメータを使用します。 n=0: cid で定義された APN を着信拒否リストへ追加します。 n=1: cid で定義された APN を着信拒否リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。						
例	設定	AT * DGARL=0,1	表示	AT * DGARL?	テスト	AT * DGARL=?	

コマンド	概要・パラメータ					
AT * DGPIR= n	パケット通信時の番号通知、非通知を設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0: パケット通信確立時に、APN をそのまま使用します。(お買い上げ時) n=1: パケット通信確立時に、APN に「184」を付けます。 n=2: パケット通信確立時に、APN に「186」を付けます。					
例	設定	AT * DGPIR=0	表示	AT * DGPIR?	テスト AT * DGPIR=?	
AT * DRPW	受信電力指標を「* DRPW:m」の形式で表示します。m:0 ~ 75					
例	設定	AT * DRPW	表示	なし	テスト AT * DRPW=?	
+++	FOMA 端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えます。エスケープガード区間は、1 秒間の固定です。					
例	設定	+++	表示	なし	テスト なし	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。●P460					
例	設定	AT+CEER	表示	なし	テスト AT+CEER=?	
AT+CGDCONT	パケット通信時の接続先 (APN) を設定します。●P460					
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時に、ネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許可するかどうかの判定基準を登録します。●P460					
AT+CGEQREQ	パケット通信時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。●P461					
AT+CGMR	FOMA 端末のバージョンを 16 桁の数字で表示します。					
例	設定	AT+CGMR	表示	なし	テスト AT+CGMR=?	
AT+CGREG=[n]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は、圏内または圏外です。 n=0: 通知しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 通知します。「+CGREG:n,stat」の形式で通知されます。 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 (home) stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (visitor)					
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CGREG=1	表示	AT+CGREG?	テスト AT+CGREG=?
AT+CGSN	FOMA 端末の製造番号を表示します。					
例	設定	AT+CGSN	表示	なし	テスト AT+CGSN=?	
AT+CLIP=[n]	64K データ通信の着信時に、相手の発信者番号をパソコンに表示します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。 AT+CLIP? を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0: 発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定 m=1: 発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定 m=2: 不明					
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CLIP=0	表示	AT+CLIP?	テスト AT+CLIP=?
AT+CLIR=[n]	64K データ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0: サービス契約の設定に従います。(パラメータ省略時) n=1: 通知しません。 n=2: 通知します。(お買い上げ時) AT+CLIR? を入力すると、「+CLIR:n,m」を表示します。 m=0: CLIR が起動していません。(常時通知) m=1: CLIR が起動しています。(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIR テンポラリーモード (非通知デフォルト) m=4: CLIR テンポラリーモード (通知デフォルト)					
例	設定	AT+CLIR=0	表示	AT+CLIR?	テスト AT+CLIR=?	
AT+CMEE=[n]	FOMA 端末のエラーレポートの形式を設定します。●P460 n=0: 「ERROR」を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 「+CME ERROR : xxxx」の形式 (xxxx は数字) で表示します。 n=2: 「+CME ERROR : xxxx」の形式 (xxxx は文字) で表示します。					
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CMEE=0	表示	AT+CMEE?	テスト AT+CMEE=?
AT+CNUM	FOMA 端末の自局番号を表示します。「+CNUM: "number",type」の形式で表示します。 number: 電話番号 type=129: 「+81」を表示しません。 type=145: 「+81」を表示します。					
例	設定	AT+CNUM	表示	なし	テスト AT+CNUM=?	
AT+CR=[n]	回線接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別 (パケット通信または 64K データ通信) を表示するかどうかを設定します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。「+CR:serv」の形式で表示します。 serv=SYNC:64K データ通信 serv=GPRS:パケット通信					
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CR=0	表示	AT+CR?	テスト AT+CR=?
AT+CRC=[n]	着信時に +CRING:type のリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0: +CRING:type のリザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: +CRING:type のリザルトコードを使用します。応答例は以下のとおりです。 パケット通信 ... +CRING:GPRS "PPP"... "mopera.ne.jp" 64K データ通信... +CRING:SYNC					
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CRC=0	表示	AT+CRC?	テスト AT+CRC=?

コマンド	概要・パラメータ				
AT+CREG=[n]	圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0: 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 表示します。 AT+CREG?を入力すると、「+CREG:n,stat」の形式で表示します。 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 (home) stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (visitor)				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+CREG=0	表示	AT+CREG=?
AT+GMI	FOMA 端末の製造会社名を表示します。				
	例	設定	AT+GMI	表示	なし
AT+GMM	FOMA 端末名を表示します。				
	例	設定	AT+GMM	表示	なし
AT+GMR	FOMA 端末のバージョンを表示します。				
	例	設定	AT+GMR	表示	なし
AT+IFC=[n,[m]]	パソコンと FOMA 端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n は DCE by DTE の制御を設定します。 n=0: フロー制御しません。 n=1: XON/XOFF フロー制御します。 n=2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御します。(お買い上げ時) m は DTE by DCE の制御を設定します。省略すると DCE by DTE と同じ入力値になります。 m=0: フロー制御しません。 m=1: XON/XOFF フロー制御します。 m=2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御します。(お買い上げ時) パラメータをすべて省略すると、AT+IFC=2,2 になります。				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+IFC=2,2	表示	AT+IFC=?
AT+WS46=[22]	発信時に FOMA 端末が使用する無線ネットワークを設定します。				
※ 1、※ 2	例	設定	AT+WS46=22	表示	AT+WS46=?
ATA	パケット通信、64K データ通信の着信時に着信処理をします。パケット通信の着信時には下記を入力できます。 ATA184: 発信者番号通知なし着信 ATA186: 発信者番号通知あり着信				
	例	設定	ATA	表示	なし
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。				
	例	設定	A/	表示	なし
ATD	パケット通信または 64K データ通信の発信をします。 ・パケット通信…「ATD*99* ** *cid#」の形式で入力します。cidを省略すると、cid=1 になります。 「ATD184 * 99」で始まる形式で入力した場合、指定した cid の APN に対して 184 (発信者番号通知なし) が付加されます。(186 でも同様です) ・64K データ通信…「ATD 電話番号」の形式で入力します。 ・リダイヤル発信…「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。				
	例	設定	ATD 電話番号	表示	なし
ATE[n]	パソコンから送信された文字をエコーバックします。 n=0: エコーバックしません。(パラメータ省略時) n=1: エコーバックします。(お買い上げ時)				
※ 1、※ 2	例	設定	ATE0	表示	なし
ATH	パケット通信または 64K データ通信を切断します。				
	例	設定	ATH	表示	なし
ATI[n]	認識コードを表示します。 n=0: 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) n=1: FOMA 端末名を表示します。 n=2: FOMA 端末のバージョンを表示します。				
	例	設定	ATIO	表示	なし
ATO	オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。				
	例	設定	ATO	表示	なし
ATQ[n]	パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0: リザルトコードを表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: リザルトコードを表示しません。				
※ 1、※ 2	例	設定	ATQ0	表示	なし
ATV[n]	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0: 数字で表示します。(パラメータ省略時) n=1: 文字で表示します。(お買い上げ時)				
※ 1、※ 2	例	設定	ATV1	表示	なし

コマンド		概要・パラメータ					
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示なし。(パラメータ省略時) n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。 n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。(お買い上げ時)					
※ 1、※ 2	例	設定	ATX1	表示	なし	テスト	なし
ATZ		FOMA 端末の設定を AT&W で記憶させた不揮発メモリの内容に復元します。パケット通信または 64K データ通信の着信中に入力したときは、着信には影響を与えずに復元します。通信中に入力すると、通信を切断してから復元します。					
	例	設定	ATZ	表示	なし	テスト	なし
ATSO=[n]		FOMA 端末で自動着信するまでの呼出 (RING) 回数を設定します。 n=0: 自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1 ~ 255					
※ 1、※ 2	例	設定	ATSO=0	表示	ATSO?	テスト	なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタを設定します。 n=0 ~ 127 (43: お買い上げ時、0: パラメータ省略時、127: エスケープ処理を無効にする)					
※ 1	例	設定	ATS2=43	表示	ATS2?	テスト	なし
ATS3=[13]		AT コマンドの文字列の最後を認識する復帰 (CR) キャラクタを設定します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。(設定値は変更できません)					
※ 1	例	設定	ATS3=13	表示	ATS3?	テスト	なし
ATS4=[10]		改行 (LF) キャラクタの設定をします。英文字でリザルトコードを表示する場合に、復帰 (CR) キャラクタの次に付けられます。(設定値は変更できません)					
※ 1	例	設定	ATS4=10	表示	ATS4?	テスト	なし
ATS5=[8]		AT コマンド入力中に、入力バッファの最後のキャラクタを削除するバックスペース (BS) キャラクタを設定します。(設定値は変更できません)					
※ 1	例	設定	ATS5=8	表示	ATS5?	テスト	なし
ATS6=[n]		ダイヤルするまでのポーズ時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。 n=2 ~ 10: 単位は秒。(5: お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS6=5	表示	ATS6?	テスト	なし
ATS7=[n]		パケット通信または 64K データ通信で、発呼してから接続できるまでの待ち時間を設定します。 n=1 ~ 255: 単位は秒。(60: お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1、※ 2	例	設定	ATS7=60	表示	ATS7?	テスト	なし
ATS8=[n]		カンマダイヤル機能 (ポーズ時間) を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、ポーズ時間は 3 秒で固定です。 n=0 ~ 255: 単位は秒。(3: お買い上げ時、0: パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS8=3	表示	ATS8?	テスト	なし
ATS10=[n]		自動切断までの遅延時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、動作しません。 n=1 ~ 255: 単位は 1/10 秒。(1: お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1、※ 2	例	設定	ATS10=1	表示	ATS10?	テスト	なし
ATS30=[n]		データ転送がなかった場合、通信を切断するまでの時間を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=1 ~ 255: 単位は分。 n=0: 切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※ 1	例	設定	ATS30=0	表示	ATS30?	テスト	なし
ATS103=[n]		着サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0: * (パラメータ省略時) n=1: / (お買い上げ時) n=2: ¥					
※ 1	例	設定	ATS103=0	表示	ATS103?	テスト	なし
ATS104=[n]		発サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0: # (パラメータ省略時) n=1: % (お買い上げ時) n=2: &					
※ 1	例	設定	ATS104=0	表示	ATS104?	テスト	なし
AT¥S		コマンドの設定内容と S レジスタを表示します。					
	例	設定	AT¥S	表示	なし	テスト	なし
AT¥V[n]		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。 ATX コマンドのパラメータが n=1 ~ 4 の場合に有効です。 n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1: 拡張リザルトコードを使用します。					
※ 1、※ 2	例	設定	AT¥V0	表示	なし	テスト	なし

切断理由一覧

■ バケット通信

値	理由
27	APNが存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	バケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出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	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外の SIM (FOMA カードに相当する IC カード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

AT コマンドの補足説明

■ コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ]

バケット発信時の接続先 (APN) を設定します。

書式

```
AT+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, "  
< APN > "]]]
```

パラメータ説明

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。
< APN > : 任意

実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド (< cid > =2 の場合)
AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=< cid >

指定された < cid > の設定をクリアします。ただし、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ]

PPP バケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

書式

```
AT+CGEQMIN=[< cid > [, < Maximum  
bitrate UL > [, < Maximum bitrate DL >]]]
```

パラメータ説明

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

< Maximum bitrate UL > : なしまたは 64

< Maximum bitrate DL > : なしまたは 384

「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。「なし (お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、バケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (< cid > =2 の場合)

```
AT+CGEQMIN=2
```

(2) 上り 64kbps / 下り 384kbps の速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =4 の場合)

```
AT+CGEQMIN=4,,64,384
```

(3) 上り 64kbps / 下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =5 の場合)

```
AT+CGEQMIN=5,,64
```

(4) 上りすべての速度 / 下り 384kbps 速度のみ許容する場合のコマンド (< cid > =6 の場合)

```
AT+CGEQMIN=6,,,384
```

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=
すべての< cid >の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >
指定された< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?
設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?
現在の設定を表示します。

- コマンド名：AT+CGEQREQ= [パラメータ]
PPP パケット通信時の発信時にネットワークへ要求する QoS（サービス品質）を設定します。

書式

AT+CGEQREQ=[< cid >]

パラメータ説明

上り 64kbps / 下り 384kbps の速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

< cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(< cid > =2 の場合)
AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=
すべての< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ= < cid >
指定された< cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?
設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?
現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	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 (☛P458) が n=1 に設定されている場合には文字表示 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。
- 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 間は付属の USB 接続ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64K データ通信で接続
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K] で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX 0 が設定されている場合

AT¥V コマンド (☛P459) の設定に関わらず、接続完了の際に CONNECT のみの表示となります。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 1 #
CONNECT (数字表示の場合は「1」)

ATX 1 が設定されている場合

- ATX1、AT¥VO 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 (数字表示の場合は「1 21」)

- ATX1、AT¥V1 が設定されている場合※ 1

接続完了のときに、以下のように表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 1 #
CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384
(数字表示の場合は「1 21 5」)

FOMA 端末 - PC 間速度 460800bps で、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。

※ 1 : ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。
AT¥VO だけのご利用をおすすめします。

文字入力

文字入力について	464
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 465
定型文を登録する	定型文登録 469
文字をコピー／切り取りして貼り付ける.....	文字コピー 469
区点コードで入力する.....	区点コード入力 470
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 470
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 471
入力方法を設定する	入力設定 472

文字入力について

FOMA 端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。
かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。
●P478
スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。●P471
- 入力方式によって、入力できる文字の種類は異なります。

○：入力可 ×：入力不可 ー：入力文字なし

文字の種類	かな入力方式		スロット入力方式	
	全角	半角	全角	半角
ひらがな／漢字	○	ー	○	ー
カタカナ	○	○	×	○
英字	○	○	×	○
数字	○	○	×	○
記号	○	○	○	○
絵文字	○	ー	○	ー

- 文字の種類には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字や全角の空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、区点コードで入力できます。
- 入力できる漢字は、JIS 第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。

文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、「全画面入力」と、「インライン入力」の2種類があります。

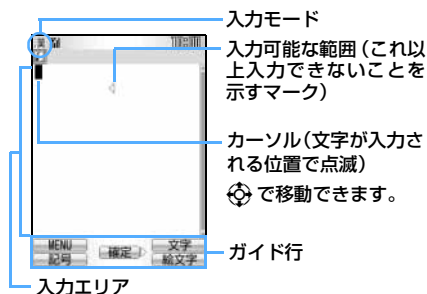
- 入力欄によっては、どちらか一方しか利用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで、入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

おしらせ

- 本書では最後に(☺)を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

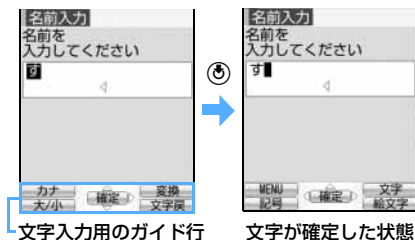
全画面入力

入力欄にカーソルを合わせて(☺)を押すと、入力エリアが全画面表示されます。



インライン入力

入力欄にカーソルを合わせて(①)～(⑨)、(※)、(☺)を押して、文字を直接入力します。(☺)を押すと文字が確定します。



文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で(☺)を押します。次の操作ができます。ただし、文字が確定される前やデコメールの装飾選択画面ではサブメニューは表示されません。

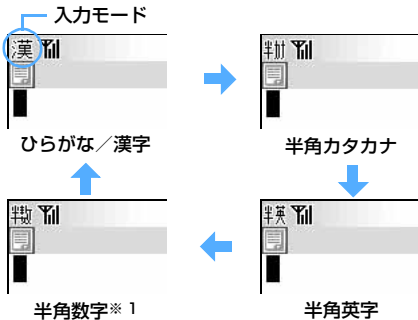
- 文字のコピー ●P469
- 文字の切り取り ●P469
- コピー／切り取りした文字の貼り付け ●P470
- 電話帳データの引用 ●P468
- 単語登録 ●P470
- 定型文登録 ●P469
- 文字入力の設定 ●P472
- 自局番号の内容や電卓の計算結果、バーコードリーダーを起動して読み取ったデータの引用 (入力欄によって表示される項目が異なります) ●P468
- 文字入力の終了 (スロット入力方式で文字を入力中のみ表示されます)

入力モードを切り替える

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。

で切り替える

を押すたびに、次のように切り替わります。



*1：スロット入力方式では表示されません。

入力モードリストで切り替える

文字入力画面でを押すと、次の入力モードが選択できます。

項目	入力モード	項目	入力モード
かな	ひらがな／漢字	123*2	全角数字
カナ*2	全角カタカナ	か	半角カタカナ
ABC*2	全角英字	ABC	半角英字
		123*2	半角数字

*2：スロット入力方式では表示されません。



- 、または対応するダイヤルキーを押して入力モードを選択します。
- 入力モードリストから選択して、次の操作もできます。

「記号」：記号を入力します。●P467
 「絵文字」：絵文字を入力します。●P467
 「定型文」：定型文を入力します。●P467
 「区点入力」：区点コードで文字を入力します。●P470

おしらせ

- ひらがなしか入力できない場合はが表示されます。

かな入力方式で文字を入力する かな入力方式

文字を入力する

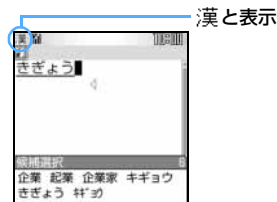
かな漢字変換

例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき

- 1 名前を入力欄にカーソルを合わせてを押す

文字入力画面が表示されます。

- 2 「きぎょう」と入力する



「き」：②を2回押します。

を押して、カーソルを1つ右に移動します（自動カーソル機能によってカーソルが移動したときは必要ありません）。

「ぎ」：②を2回押し、を押します。

「よ」：③を3回押し、を押します。

「う」：①を3回押します。

- キーを押し間違えたときはを押して取り消します。

- 文字に「°」「°」を付けるときは、文字を入力し（）を押します。

たとえば、「ほ」を入力して（）を押すと、押すたびに「ぼ」→「ぽ」→「ほ」と切り替わります。「°」「°」が付けられない文字のときは、「°」「°」が全角で入力されます。

- 大文字と小文字を切り替えるには、文字を入力し（）を押します。

- （）を押すと全角カタカナに変換できます。

- 1つ前の文字に戻すとき




文字入力直後にを押して1つ前の文字に戻すことができます。押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります（例：…→1→お→え→う→い→あ→1→…）。ただし、濁点や半濁点を入力したときや、大文字と小文字を切り替えたときは、切り替わりません。

- ひらがなのまま確定するとき








ひらがなを入力した状態で操作4に進みます。

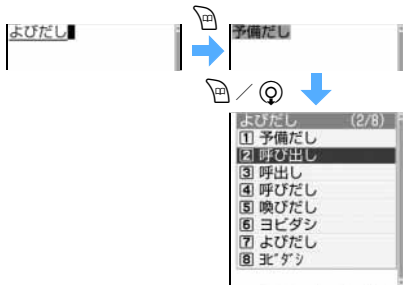
- 3 を押す



- 予測変換候補が表示されていないときは、 を押してもかな漢字変換されず、予測変換  P467
-  を押すと、変換前の状態に戻ります。

■ 変換候補を一覧表示するとき


 を押しても目的の文字が表示されないときは、 またはもう一度  を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、 を押すと次ページ、 を押すと前ページに切り替わります。 を押して変換候補にカーソルを合わせて  を押すか、各候補に割り当てられている番号のダイヤルキーを押して選択します。









4 を押す

- 文字が確定します。
- 入力設定の入力予測を「ON」に設定しているときは、「閉じる」を選択します。


■ 文字を挿入するとき

 を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

■ 文字を削除するとき




- カーソルが入力文字の途中にある場合
(例：鈴木  郎)
-  を押すと、カーソル位置の 1 文字が削除されます。
-  を 1 秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合
(例：鈴木一郎 )
-  を押すと、カーソル位置の左の 1 文字が削除されます。
-  を 1 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

■ 改行するとき






- 改行する位置にカーソルを移動し、 を押します。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

5 を押す

文字入力が終了します。

- 文字を未入力の状態にするときは、すべての文字を削除してから  を押します。新規に入力した場合は、すべての文字を削除してから  を押してもできます。
- 入力済みの入力欄の内容を修正し、修正前の状態に戻りたいときは、すべての文字を削除してから  を押し、「はい」を選択します。

おしらせ

- 次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さずに一定時間経過すると、自動カーソル機能によってカーソルが右に移動します。移動するまでの時間を変更したり、自動カーソル機能を使わないように設定できます。  P472
 - ひらがな／漢字
 - 全角／半角カタカナ
 - 全角／半角英字
- 自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した後でも次の操作ができます。
 -  : 濁点／半濁点を付ける
 -  : 大文字／小文字を切り替える
 -  : 1 つ前の文字に戻す
- 「ダイヤルキーの文字割り当て一覧」  P478

複数の文節を一括変換する

- 複数の文節を一括変換し、文章を簡単に入力できます。
- 全角で 24 文字まで変換できます。

例 「動物園に行こう。」と入力するとき

1 文字を入力して を押す



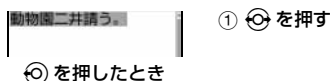
■ 全確定するとき





■ 変換部分を確定するとき



■ 変換範囲を変更するとき



おしらせ

- ひらがなで読みを入力して、記号や絵文字、アルファベット、ギリシャ文字などを入力できます。  P482、 P483

入力予測機能を使って文字を入力する

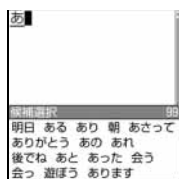
入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される機能です。

予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に予測辞書データとして登録されるので、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - ・ 標準搭載の単語
 - ・ かな漢字変換で入力した単語
 - ・ 単語登録した文字列
- 予測変換は、ひらがな／漢字モードのみで利用できます。ただし、次の場合は予測変換できません。
 - ・ インライン入力の場合
 - ・ スロット入力方式の場合
- 予測変換候補を表示しないように設定できます。
▶P472

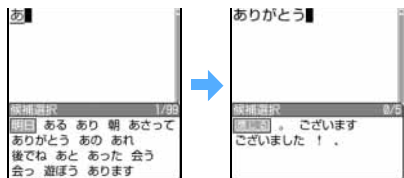
1 文字を入力する

予測変換候補が表示されます。



- 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたびに候補は絞り込まれます。

2 ①を押し、②を押して候補にカーソルを合わせて③を押す



- 予測変換候補にカーソルがあるときは、次の操作ができます。

- ①② : 前ページ／次ページ切り替え
- ③ : かな漢字変換 (予測変換候補は消えます)
- ④ : 文字確定

- 該当する用語がない場合、③を押すと、かな漢字変換になり、予測変換候補が消えます。

3 「閉じる」を選択する

予測変換候補が消えます。

定型文を入力する

あらかじめ登録されている文や顔文字、絵文字ことばを入力します。

1 文字入力画面で ①⑦ を押す

- ②⑧ を押しても表示できます。

2 ①～⑧を押す



- 定型文を作成・登録した場合は、⑨を押して選択できます。

3 ①～⑧を押す



「顔文字 1」を選択した場合

- ④を押してページを切り替えられます。
- 定型文の内容を確認するときは、定型文にカーソルを合わせて ⑤を押します。⑥を押すと定型文が入力されます。

おしらせ

- 顔文字を使ったメールを送信する場合、相手の端末のディスプレイの大きさ、表示文字数やフォントによっては、形が崩れたり、見えかたが異なるなど、正しく表示されない場合があります。
- 「定型文一覧」 ▶P479

記号・絵文字を入力する

- 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- 絵文字の一部は「えもじ」と入力して変換できます。▶P483

例 記号を入力するとき

1 文字入力画面で ① を押す

- 絵文字を入力するときは ② を押します。
- ③④ を押して記号一覧、⑤⑥ を押して絵文字一覧を表示できます。
- 記号一覧、絵文字一覧は複数ページあります。⑦ または ⑧ を押すとページが切り替わります。

2 記号を選択する



- 次のかっこの左側 (例: {) を選択した場合は、右側のかっこ (例: }) も自動的に入力されます。 () [] {} () [] {} < > [] 『 』 【 】
- 記号一覧または絵文字一覧で を押し、一覧の上部に連続入力エリアが表示され、記号または絵文字を連続して選択できます。記号の場合は全角 10 文字 (半角 20 文字) まで、絵文字の場合は 10 文字まで連続入力でき、 を押しすと選択した記号または絵文字をまとめて入力できます。ただし、連続入力エリアで上記のかっこの左側を選択しても、右側のかっこは入力されません。

おしらせ

- 記号や絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字 2 を入力してメールを送信すると、相手の端末によっては正しく表示されない場合があります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

- 引用できない文字入力画面では、メニュー項目が薄く表示されたり、メニュー項目自体が表示されないため操作できません。

電話帳データの内容を引用する

- 文字入力画面を全画面入りに切り替えて操作してください。
- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。

- 1 文字入力画面で ④ を押す
- 2 引用する電話帳データを選択する

3 引用する内容を選択する



- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容にカーソルを合わせて を押します。☺ を押しすと引用できます。

自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。

- 1 文字入力画面で ⑧① を押す
- 2 端末暗証番号を入力し、引用する自局番号の内容を選択する



- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容にカーソルを合わせて を押します。☺ を押しすと引用できます。

電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。

- 1 文字入力画面で ⑧② を押す
- 2 計算を行う
- 3 ☺ を押す

バーコードリーダーの読み取りデータを引用する

- 引用できるのは、URL 入力と i モード中の文字入力画面です。
- ミュージックプレイヤー / FM ラジオ起動中はバーコードリーダーを起動できません。

- 1 文字入力画面で ⑧② を押す
バーコードリーダーが起動します。
- 2 レンズカバーを開け、接写切替スイッチを (接写) に切り替える
- 3 JANコードまたはQRコードを読み取る

4 を押す

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文を登録する

定型文登録



登録した定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 最大 50 件登録できます。


1 待受画面で を押す

2 「<新しい定型文>」を選択する

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を修正するときは、定型文を選択します。
- 登録済みの定型文を確認するときは、定型文の一覧で定型文にカーソルを合わせて  を押し、 を押すと編集できます。

■ 定型文を削除するとき

- ① 削除する定型文にカーソルを合わせて  を押し、「はい」を選択する

3 本文欄を選択し、定型文を入力する (全角 64 文字 (半角 128 文字) まで)

4 を押す



- 登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、中止するときは「いいえ」を選択します。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。





1 文字入力画面で を押す

2 開始位置にカーソルを合わせて を押す

- 全文を選択する場合は、  を押し、操作 4 に進みます。






3 終了位置にカーソルを合わせて を押す

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、  を押しします。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、  を押しします。

4 を押す

おしらせ

- 上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。
 - 空白のみ : 定型文として登録不可
 - 文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効
 - 文字と文字の間に空白: 空白も有効
- メール本文の入力画面では    を押ししても操作できます。
- メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に   を押しすと、すぐに定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が既に 50 件登録されている場合は、定型文登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を修正してください。

文字をコピー／切り取りして貼り付ける

文字コピー



文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- コピーまたは切り取った文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- コピーできるのは 1 件だけです。新たにコピーまたは切り取りを行うと内容は上書きされます。



文字をコピー／切り取りする

例 文字をコピーするとき

1 文字入力画面で を押す





- 文字を切り取るときは   を押しします。

2 開始位置にカーソルを合わせて を押す


- 全文を選択する場合は、  を押しします。

3 終了位置にカーソルを合わせて を押す

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、  を押しします。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、  を押しします。

おしらせ


- メール本文の入力画面では  を押し、「コピー」／「切り取り」を選択しても操作できます。

文字を貼り付ける

- 貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数を超えない文字だけが貼り付けられます。

1 文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて を押す

おしらせ

- メール本文の入力画面では  を押し、「貼り付け」を選択します。
- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。たとえば、メールアドレス欄（半角英数字）にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。

区点コードで入力する

区点コード入力

区点コード一覧にある文字、数字、記号を 4 桁の区点コードを使って入力します。

例 「携」（区点コード 2340）を入力するとき

1 文字入力画面で を押す

2 4 桁の区点コード（この場合は ）を入力する

- 有効な区点コードは 0101 ~ 8406 です。
- 対応する文字、数字、記号がない区点コードの入力は無効です。

よく使う単語をあらかじめ登録する

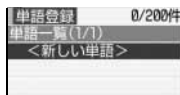
単語登録



文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼び出せます。

- 最大 200 件登録できます。


1 待受画面で を押す

2 「<新しい単語>」を選択する



- 登録済みの単語を修正するときは、修正する単語を選択します。
- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて  を押します。  を押すと編集できます。

■ 単語を削除するとき

- ① 削除する単語にカーソルを合わせて  を押す
- ② 「削除」を選択する
 - 全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

3 単語欄を選択し、登録する単語を入力する（全角 12 文字（半角 24 文字）まで）



• 登録できる文字の種類は次のとおりです。

- ひらがな／漢字
- 全角／半角カタカナ
- 全角／半角英字
- 全角／半角数字
- 全角／半角記号
- 絵文字

4 読み欄を選択し、読みを入力する（全角 16 文字まで）

- ひらがなのみ入力できます。

5 を押す



- 登録済みの単語を修正したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を選択します。元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。





1 文字入力画面で を押す

2 開始位置にカーソルを合わせて を押す

- 全文を選択する場合は、   を押し、操作 4 に進みます。






3 終了位置にカーソルを合わせて を押す

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、  を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、  を押します。


4 読みを入力し を押す

おしらせ

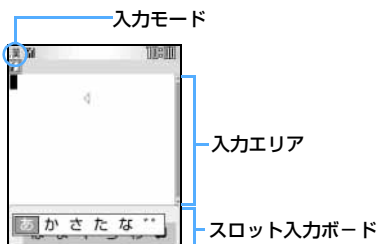
- 単語と読みを入力しないと登録できません。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。空白を入力すると、その空白は保存後に削除されます。
- 単語と読みの組み合わせで、同じ単語が既に登録されている場合は、登録できません。
- 同じ読みの単語は、最大 5 つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。
- 文字入力中に登録する場合、メール本文の入力画面では    を押しても登録できます。
- 文字入力中に登録する場合、メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていないときに   を押すと、すぐに単語編集画面が表示されます。
- 単語が既に 200 件登録されている場合は、単語登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの単語を修正してください。



スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力方式

スロット入力ボードに表示された文字から、 を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。●P472
- スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- 「入力バーの文字割り当て一覧」●P479



- 入力方式を「スロット入力」に設定していても、インライン入力時は「かな入力」になります。入力エリアを全画面表示にすれば「スロット入力」で操作できます。
- スロット入力ボードで操作している場合に、入力エリアの操作（文字の削除やカーソル移動など）をするときは  を押します。スロット入力ボードの操作に戻るときは再度  を押します。











例 電話帳の登録で「企業」と入力するとき





1 名前の入力欄にカーソルを合わせて を押す

文字入力画面が表示されます。

2 「きぎょう」と入力する





「き」:  を 1 回、 を 1 回押し、 を押します。
「ぎ」:  を押し、 を 4 回押し、 を押します。
「よ」:  を押し、 を 2 回、 を 2 回押し、 を押します。

「う」:  を 4 回、 を 2 回押し、 を押します。
• 上段と下段の入力バーを入れ替えるときは、 を押します。

3 を押す

変換されます。



- 変換方法はかな入力方式と同じです。
- 変換前の状態に戻して文字入力続けるには  を押します。
- ひらがなのまま確定するときは  を押し、操作 5 に進みます。確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

4 を押す

文字が確定します。
• 続けて文字を入力できます。

5 を押し、 を押す

文字入力が終了します。

おしらせ

- 「入力バーの文字割り当て一覧」▶P479
- 文字入力画面のサブメニュー▶P464

入力方法を設定する

入力設定

お買い上げ時 入力方式：かな入力 入力予測：ON
自動カーソル：普通

1 待受画面で (8) (9) (3) を押す

2 各項目を選択して設定する

入力方式

- ：「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。
- ・「スロット入力」に設定すると、以下の項目は設定できません。

入力予測

：予測変換候補を表示するかどうかを設定します。

自動カーソル

- ：カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。
- ・「OFF」に設定すると、自動移動しません。
 - ・「遅い」に設定すると、約 1.5 秒経過後に移動します。
 - ・「普通」に設定すると、約 1 秒経過後に移動します。
 - ・「速い」に設定すると、約 0.5 秒経過後に移動します。

3 を押す

文字入力中に設定を変更する

- ・文字が確定される前やデコメールの装飾選択画面では変更できません。
- ・インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

1 文字入力画面で (7) を押す

2 (1) ~ (3) を押す

- ・「かな入力」と「スロット入力」を切り替えるときは (1) を押します。
- ・「入力予測 ON」と「入力予測 OFF」を切り替えるときは (2) を押します。
- ・自動カーソルの移動時間を設定するときは (3) を押し、(1) ~ (4) を押します。

付録／外部機器連携／困ったときには

メニュー一覧	474
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	478
入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）	479
定型文一覧	479
記号・絵文字一覧	481
特殊記号入力変換表	482
絵文字入力変換表	483
区点コード一覧	484
マルチアクセスの組み合わせ	488
マルチタスクの組み合わせ	490
FOMA 端末から利用できるサービス	492
オプション・関連機器のご紹介	492

外部機器との連携

データリンクソフトのご紹介	493
動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する ... 動画再生	494
FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	494

困ったときには

故障かな？と思ったら、まずチェック	495
こんな表示が出たら ... エラーメッセージ一覧	497
保証とアフターサービス	503
ソフトウェアを更新する ... ソフトウェア更新	505
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る ... スキャン機能	509
携帯電話機の比吸収率（SAR）について	512

メニュー一覧

- ・メニューの表示は、メニューの表示形式（メニュー設定）によって異なります。
- ・文字の全角／半角は、実際の表示と異なる場合があります。

：設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

1 メール

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 受信メール	_____	P250
2 新規メール	_____	P225
3 チャットメール	_____	P271
4 未送信メール	_____	P250
5 送信メール	_____	P250
6 問合せ		
1 設定モード問合せ	_____	P243
2 SMS 問合せ	_____	P280
3 メール選択受信	_____	P242
4 設定モード問合せ設定	すべて選択	P265
7 SMS		
1 SMS 作成	_____	P277
2 FOMA カード (UIM) 受信 SMS	_____	P282
3 FOMA カード (UIM) 送信 SMS	_____	P282
4 SMS 設定	送信文字種：日本語 送達通知：要求しない 有効期間：3 日 SMSC：ドコモ アドレス：81903101652 Type of Number：international	P280
8 テンプレート読み込み	_____	P237
9 メール設定		
1 メール着信設定	着信音選択： メロディ/パターン 1 着信イルミネーション設定： 点滅/オーシャン バイブレーション設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	P270
2 チャットメール着信設定	着信動作設定： メール着信動作に従う	P276
3 メール振り分け設定	受信振り分け設定：ON 送信振り分け設定：ON	P262
4 署名設定	自動挿入：する 署名：未設定	P265
5 メール返信引用設定	引用：する 引用文字：>	P267
6 メール選択受信設定	OFF	P266
7 メール受信添付ファイル設定	画像：受信する メロディ：受信する	P268
8 メールグループ	_____	P266
9 表示設定		
1 メール一覧表示設定	2 行表示	P268
2 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P268
3 受信表示設定	通知優先	P270

2 設定モード

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 Menu	_____	P186
2 Bookmark	_____	P194
3 Internet		
1 URL 入力	_____	P192
2 URL 履歴	_____	P192
4 画面メモ	_____	P197
5 ラスト URL	_____	P187
6 設定モード問合せ	_____	P243
7 メッセージ		
1 メッセージ R	_____	P208
2 メッセージ F	_____	P208
3 メッセージ設定		
1 自動表示設定	メッセージ R 優先	P207
2 設定モード問合せ設定	すべて選択	P265
3 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P268
4 メッセージ着信設定	着信音選択： メロディ/パターン 1 着信イルミネーション設定： 点滅/オーシャン バイブレーション設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	P207
8 i チャンネル		
1 i チャンネル一覧	_____	P308
2 待受テロップ設定	テロップ表示設定：表示する テロップ速度：普通 テロップ色：パターン 1	P308
9 設定モード設定		
1 ツータッチサイト表示	未登録	P195
2 表示・効果設定	画像、アニメーション： 表示する 登録データ利用設定： 利用する 照明設定：常灯 効果音設定：ON	P204
3 表示色設定	文字/背景：指定しない リンク色：指定しない	P205
4 モーション設定	自動再生する	P216
5 接続待ち時間設定	60 秒間	P202
6 接続先設定	設定モード (FOMA カード)	P203
7 証明書表示/使用設定*1	CA 証明書 1 ~ 9 ドコモ証明書 1	P211
8 ユーザ証明書操作	_____	P212
9 証明書発行接続先設定	ドコモ	P214

3 アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 ソフト一覧	_____	P289
2 アプリ設定		
1 ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P302
2 自動起動設定	ON	P296
3 ソフト情報表示設定	OFF	P289
4 照明設定	端末設定に従う	P292
5 バイブレータ設定	ON	P293
6 ツータッチ アプリ表示	未登録	P296
3 履歴表示	_____	P297 P299 P291

4 電話帳 / 履歴

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 電話帳検索	_____	P102
2 電話帳登録	_____	P97
3 FOMA カード (UIM) 登録	_____	P100
4 着信履歴	_____	P67
5 リダイヤル	_____	P58
6 伝言メモ / 音声メモ		
1 伝言メモ設定	停止する	P78
2 伝言メモ一覧	_____	P80
3 音声メモ録音	_____	P407
4 音声メモ一覧	_____	P407
7 自局番号	自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録	P52 P405

5 データ BOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ	_____	P310
2 モーション	_____	P320
3 メロディ	_____	P330

6 ツール

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳	_____	P392
2 メモ帳	_____	P411
3 アラーム	未設定	P389
4 電卓	_____	P411
5 バーコードリーダー	_____	P175
6 赤外線 / PC データ連携		
1 赤外線全件送信	_____	P351
2 赤外線受信	_____	P352
3 データ送受信設定	通信終了音: OFF 自動認証: なし 電話帳の画像送信: あり	P357
4 USB モード設定	通信モード	P434
7 メモリースティック	_____	P340

7 オーディオ / ビジュアル

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 ミュージックプレイヤー	音量: 13 レベル サウンド設定: OFF プレイモード: 通常再生 リピート: OFF オートパワーオフ: しない 音量上限設定: OFF	P368

メニュー	お買い上げ時	参照先
2 FM ラジオ	音量: 13 レベル 周波数: 76.0MHz プリセット登録: なし オート/モノラル: オート オートパワーオフ: しない 音量上限設定: OFF	P376
3 カメラ	_____	P164
4 ビデオカメラ	_____	P166
5 サウンドレコーダー	_____	P358
6 USB モード設定	通信モード	P366

8 設定

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 音 / バイブ		
1 音の設定	電話、メール: メロディ / パターン 1 チャットメール: メール連動 メッセージ R、メッセージ F: メロディ / パターン 1 通話保留音: 内蔵音 (保留音・ボイス) テレビ電話: メロディ / 電話・メロディ A 端末オープン: メロディ / 端末・オープン音 1 端末クローズ: メロディ / 端末・クローズ音 1	P116
2 着信音量調整		
1 電話着信音量調整	レベル 4	P70
2 メール着信音量調整	レベル 4	P70
3 受話音量調整	レベル 4	P70
4 キー確認音設定	キー確認音 1	P119
5 電池アラーム音設定	ON	P48
6 マナーモード選択	通常マナーモード	P121
7 バイブレータ設定	すべて OFF	P118
8 呼出動作開始時間設定	OFF	P155
9 充電確認音設定	ON	P119
2 ディスプレイ		
1 待受画面設定	揺らめき	P122
2 発信画面表示設定		
1 電話発信設定	標準画像	P128
2 電話着信設定	着信音: メロディ / パターン 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン	P71
3 テレビ電話発信設定	標準画像	P128
4 テレビ電話着信設定	着信音: メロディ / 電話・メロディ A イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅 / オーシャン	P71

メニュー	お買い上げ時	参照先
② ディスプレイ		
② 発着画面表示設定		
⑤ 人物画像表示設定	ON	P128
⑥ メール送信画像設定	標準画像	P129
⑦ メール受信画像設定	標準画像	P129
⑧ 問合せ画像設定	標準画像	P129
⑨ 着信表示設定	電話着信時電話番号：表示する 電話着信時名前表示：通常表示 メール／メッセージ着信時表示：表示する	P129
③ カラーテーマ設定	プライマリーブラック	P133
④ 電池マーク設定	☺ → ☺ → ☺	P135
⑤ 照明設定	照明方法：点灯 点灯時間：10 秒 範囲：ディスプレイ＋キー ディスプレイの明るさ：標準 AC アダプタ接続時動作：端末設定に従う	P132
⑥ イルミネーション設定	新着通知：OFF 通話中：OFF テレビ電話着信、音声着信： 点滅／オーシャン メール着信、メッセージ R 着信、メッセージ F 着信、チャットメール着信： 点滅／オーシャン アラーム、スケジュール： 点灯／オーシャン メロディ再生： メロディ連動／レインボー	P131
⑦ 背面ディスプレイ設定		
① 背面情報表示設定	相手情報表示あり	P130
② 背面照明色設定	本体色 RED：オパール、 本体色 WHITE：レモン	P130
⑧ フォント設定	中（標準）	P135
⑨ バイリンガル	Japanese	P137
③ セキュリティ/ロック		
① ロック		
① オールロック	未設定	P145
② PIM ロック	OFF	P148
③ 遠隔ロック	OFF	P145
④ 開閉ロック	OFF	P152
② シークレットモード	未設定	P152
③ ダイアル発信制限	OFF	P149
④ FOMA カード (UIM)	PIN1 コード、PIN2 コード：0000 PIN1 コード ON / OFF：OFF	P142
⑤ 暗証番号変更	0000	P141
⑥ プライバシーモード設定	電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、スケジュール、i アプリ：表示する 自動起動：OFF	P149

メニュー	お買い上げ時	参照先
③ セキュリティ/ロック		
⑦ スキャン機能		
① パターンデータ更新	_____	P510
② スキャン機能設定	有効	P510
③ バージョン表示	_____	P512
④ 情報表示/リセット		
① 通話時間	_____	P408
② 設定状況確認	_____	P417
③ 電池レベル表示	_____	P47
④ 通話料金		
① 通話料金表示	_____	P409
② 通話料金上限通知	OFF	P410
③ 上限通知アイコン消去	_____	P410
④ 通話料金自動リセット設定	OFF	P409
⑤ 各種設定リセット	_____	P417
⑥ データー一括削除	_____	P418
⑤ 時計		
① 日付時刻設定※2	自動時刻補正：ON オフセット時間： +、00 時間 00 分	P50
② 自動電源 ON 設定	OFF	P388
③ 自動電源 OFF 設定	OFF	P388
④ 時計表示設定	待受時計：デジタル1 / 大きく表示 / 上 曜日：バイリンガルに従う 形式：24 時間表示	P136
⑤ アラーム自動電源 ON 設定	OFF	P391
⑥ 発着信機能		
① 電話発信設定	標準画像	P128
② 電話着信設定	着信音： メロディ/パターン 1 イメージ表示：標準画像 ハイブリータ：OFF イルミネーション： 点滅/オーシャン	P71
③ 発番号なし動作設定	すべて設定解除	P154
④ イヤホン機能設定		
① イヤホン切替設定	イヤホン＋スピーカー	P415
② オート着信機能設定	OFF	P415
③ イヤホンスイッチ発信設定	OFF	P414
⑤ メモリ別着信拒否/許可	設定解除	P154
⑥ メモリ登録外着信拒否	OFF	P156

メニュー	お買い上げ時	参照先
6 発信機能		
7 応答保留ガイダンス設定	内蔵音	P74
8 エニーキーアンサー設定	ON	P66
9 優先通信モード設定	設定なし	P72
7 通話機能		
1 ノイズキャンセラ設定	ON	P63
2 再接続アラーム設定	アラーム高音	P62
3 通話保留音設定	内蔵音（保留音・ボイス）	P74
4 通話品質アラーム設定	アラーム高音	P120
5 プレフィックス設定	009130010	P61
6 国際ダイヤル自動付加	自動付加	P61
7 サブアドレス設定	ON	P62
8 通話中クローズ設定	切断	P67
9 着信中オープン応答	OFF	P66
8 テレビ電話		
1 テレビ電話発信設定	標準画像	P128
2 テレビ電話着信設定	着信音：メロディ/電話・メロディA イメージ表示：標準画像 バイプレータ：OFF イルミネーション：点滅/オーシャン	P71
3 テレビ電話動作設定	音声自動再発信：OFF テレビ電話画面設定：両方子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大 発信時自画像送信：ON 送信画質設定：標準 照明設定：常灯（標準）	P92
4 テレビ電話画像選択	代替画像、伝言メモ画像、 応答保留画像、通話中保留 画像：標準画像	P89
5 テレビ電話使用機器設定	本体	P93
6 テレビ電話切替機能通知		
1 切替機能通知開始	開始	P93
2 切替機能通知停止	_____	P93
3 切替機能通知設定確認	_____	P93
9 文字入力/その他		
1 単語登録	_____	P470
2 定型文登録	_____	P469
3 入力設定	入力方式：かな入力 入力予測：ON 自動カーソル：普通	P472
4 セルフモード設定	OFF	P147
5 NW 検索方法	ネットワーク自動検索	P416
6 ソフトウェア更新	_____	P505

9]NW サービス

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 留守番電話		
1 留守番サービス		
1 留守番サービス開始	_____	P421
2 留守番呼出時間設定	_____	P421
3 留守番サービス停止	_____	P421
4 留守番設定確認	_____	P421
5 留守番メッセージ再生	_____	P421
6 留守番サービス設定	_____	P421
7 メッセージ問合せ	_____	P421
2 件数増加鳴動設定	件数通知音：ON 通知メロディ：パターン1	P421
3 着信通知		
1 着信通知開始	_____	P422
2 着信通知停止	_____	P422
3 着信通知設定確認	_____	P422
4 表示消去	_____	P422
2 キャッチホン		
1 キャッチホン開始	_____	P422
2 キャッチホン停止	_____	P422
3 キャッチホン設定確認	_____	P422
3 転送でんわ		
1 転送サービス開始	_____	P424
2 転送サービス停止	_____	P424
3 転送先変更	_____	P424
4 転送先通話中時設定	_____	P424
5 転送サービス設定確認	_____	P424
4 迷惑電話ストップ		
1 迷惑電話着信拒否登録	_____	P425
2 迷惑電話全登録削除	_____	P425
3 迷惑電話1登録削除	_____	P425
5 発信者番号通知		
1 発信者番号通知設定	_____	P51
2 発信者番号通知確認	_____	P51
6 番号通知お願いサービス		
1 番号通知開始	_____	P425
2 番号通知停止	_____	P425
3 番号通知確認	_____	P426
7 通話中着信設定		
1 通話中着信設定開始	_____	P428
2 通話中着信設定停止	_____	P428
3 通話中着信設定確認	_____	P428
8 通話中着信動作選択	通常着信	P427
9 その他のNW サービス		
1 USSD 登録	_____	P429
2 応答メッセージ登録	_____	P429
3 遠隔操作設定		
1 遠隔操作開始	_____	P428
2 遠隔操作停止	_____	P428
3 遠隔操作設定確認	_____	P428
4 英語ガイドランス		
1 ガイドランス設定	_____	P426
2 ガイドランス設定確認	_____	P427

メニュー	お買い上げ時	参照先
9 その他の NW サービス		
5 デュアルネットワーク		
1 デュアルネット ワーク切替		P426
2 デュアルネット ワーク状態確認		P426
6 サービスダイヤル		
1 ドコモ故障問合せ		P427
2 ドコモ総合案内・受付		P427
7 マルチナンバー		
1 通常発信番号設定		P428
2 通常発信番号設定確認		P429

メニュー	お買い上げ時	参照先
9 その他の NW サービス		
7 マルチナンバー		
3 電話番号設定	基本契約番号：基本契約番号／自局電話番号 付加番号 1：付加番号 1／未登録 付加番号 2：付加番号 2／未登録 マルチナンバー発信：無効	P428
4 着信設定	個別設定：OFF	P429
8 規制 ^{*3}		

0 自局番号

メニュー	お買い上げ時	参照先
自局番号	自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録	P52 P405

※ 1：各種設定リセットを行うと、FOMA カードに保存されている証明書はすべて有効になります。

※ 2：各種設定リセットを行っても、日付と時刻は保持されます。

※ 3：本端末ではご利用になれません。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）

キー	ひらがな／漢字モード (全角) ^{*1}	カナモード (全角／半角) ^{*1}	英字モード (全角／半角) ^{*1}	数字モード (全角／半角) ^{*3}
①	あいうえお 1	アイウエオ 1	. / @ _ - ^{*2} - : _ [¥] ^ ^	1
②	かきくけこ 2	カキクケコ 2	a b c 2	2
③	さしすせそ 3	サシスセソ 3	d e f 3	3
④	たちつてと 4	タチツテト 4	g h i 4	4
⑤	なにぬねの 5	ナニヌネノ 5	j k l 5	5
⑥	はひふへほ 6	ハヒフヘホ 6	m n o 6	6
⑦	まみむめも 7	マミムメモ 7	p q r s 7	7
⑧	やゆよ 8	ヤユヨ 8	t u v 8	8
⑨	らりるれろ 9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
⑩	わをんー、。 ・ ? ! 「 」 □ 0	ワランー、。 ・ ? ! 「 」 □ 0	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? □ 0	0 + ^{*4}
⊛	・	・	半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P ^{*4}
# ※5	改行	改行	改行	改行 # T ^{*4}
	1文字戻る	1文字戻る	1文字戻る	
	大文字と小文字の切り替え	大文字と小文字の切り替え	大文字と小文字の切り替え	

□：空白を示します。 ：文字入力後に を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※ 1：全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。

※ 2：半角の英字モードは「」で入力されます。

※ 3：数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※ 4：該当するキーを 1 秒以上押すと入力できます。


※ 5：入力欄によっては改行できない場合があります。

入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）

入力バー	ひらがな／漢字モード (全角)
上段	あ あいうえおあいうえお 1
	か かきくけこ 2
	さ さしすせそ 3
	た たちつてとっ 4
	な なにぬねの 5
** **	
下段	は はひふへほ 6
	ま まみむめも 7
	や やゆよ やゆよ 8
	ら りるれるる 9
	わ わをんー、。?!「」□○
↵	改行

入力バー	カナモード (半角)
上段	ア アイウエオアイウエオ 1
	カ カキクケコ 2
	サ サシスセソ 3
	タ タチツテット 4
	ナ ナニヌネノ 5
* **	
下段	ハ ハヒフハホ 6
	マ マミムメモ 7
	ヤ ヤユヨ ヤユヨ 8
	ラ ラリルレロ 9
	ワ ワヲソ、。?!「」□○
↵	改行

入力バー	英数字モード (半角)
上段	. /@'-:;[!^']]]
	A ABC abc 2
	D DEF def 3
	G GHI ghi 4
	J JKL jkl 5
下段	定 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. html .htm
	M MNO mno 6
	P PQR S pqr s 7
	T TUV tuv 8
	W WXYZ wxyz 9
! !"#%&'()*+,: <=>?□○	
↵	改行

- ：ひらがな／漢字モードでは全角の空白、カナモード、英数字モードでは半角の空白を示します。
- ひらがな／漢字モードでは、「」と「°」は  を押すたびに切り替わります。
 - 数字は半角で表示されます。

定型文一覧

• 顔文字 1 (72 件)

(^~)	m(~~)m	(^^);	(^^)v	(;~;)
o(^o^o)	\(^0^)/	(^o^)/	d=(^o^)=b	(*^_*^)
(^^y	(^o^;)	σ(^~;	{ToT}	(^^)/^^
{ToT}/^^	(>_<)	(*_*^)	(+_+)	@_@
{?_?}	(=)	(^_)	(^八^)	(^_~;)
w(^o^)w	(^3^)/~☆	(☆o☆)	(-_-)zzz	☆彡
(^ワ^)	v(^o^)	(^◇^)	(^-)/	o(^~^o)
(^~^b	(^_~)-☆	(o~_o)/	(~_~y-☆	~(m^~)m
\(^o^)/	(#_3^)	(^I^)	(^~^)_目	\(^▽^)/
\(*^▽^*)/	~(^▽~)	^~^)人(^~^	ε=_(^~^)_	(^▽^)σ(^0^)
(^▽@)♪♪♪	v(^◇^)/))	ε=v(*^▽^)/	(^~;	(~_~)
(^_~)	(^A^)	(^~^)	(>_<)	(>_~)
(-_-#)	(-_-)	_(~_~)_	(^□^)	(^~^)
(^~^)	(^ω^)	(^_~?)	(^o^)	o(T T)o
Σ(□□~;)	..(>_<).^.			

• 顔文字 2 (28 件)

(~)ソォツ	(^~*)IA	(~☆)キリ	(~*)\^チ
(^~>了解	[壁]_)チヲツ	(~) AI~	(;~_)アアイ
(~yゴソゴツ	(;~)=3 フ	{{(>_<)}}ガムイ	Σ(^0^);ナニ!!
(^▽^) ㄟㄟㄟ	v(*^-)*マダ-	(≥▽≤)/ ハハハ	φ(..)×E×E♪
(~)ノ°ホイ	チガ~ウ(^_)/ノ	o(^~)○☆バツ	d(>◇<)アホ!
(~)セフ!	(><)(>_<)ヤ-	\(o^▽^o)ハ-I	(^~;)^(-~;)オ
(~)モガモガ	<(^0^)> ナンゴツ!	凸v(^~)タイバツ	(~_~)^(^~)ヨヨヨ

付録／外部機器連携／困ったときには

文字割り当て一覧

• 一般 (20 件)

おはよう	おやすみ
おはよー！今日も一日がんばりましょう。	昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。
連絡下さい。	今から電話してもいいですか？
ごめんなさい、遅れます。	今日は〇〇の日です。早く帰って来てね。
〇〇まで迎えに来て！お願いします。	〇〇について知っている人は〇〇までに〇〇に教えて下さい。
もう少し待ってて！	
いってらっしゃい。	留守電にメッセージをお願いします。
〇〇で待ってます。	ただいま電話にできることができません。メールでご用件をお知らせ下さい。
集合時間は〇〇、集合場所は〇〇です。	
今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。	メールありがとう。
〇〇の写真送ります。	最近の〇〇の写真です。

• 遊び (20 件)

今なにしてるの？電話かメールを下さい。	どこか、遊びに行こーよ！
電話ちょうだい！電話番号は〇〇です。	おくれちゃう、ゴメン！
どこにいるの？	集合！
時間だよーん！！	トラブル発生！！
会いたい！	大好き！
みんなで飲みませんか？〇〇に〇〇。	今日〇〇に、〇〇へ行きませんか？
〇〇の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。	〇〇に行かない？
〇〇のメンバー募集！詳しくは〇〇まで連絡下さい。	
今度みんなで〇〇へ行きましょう。〇〇までで、都合の良い日を教えて下さい。	
今度みんなで〇〇へ行きましょう。いいところがありましたら、お知らせ下さい。	
〇〇しませんか？日時：〇〇、場所：〇〇。出欠をご連絡下さい。	
メッセージ下さい！！	〇〇の時の写真だよ。

• ビジネス (20 件)

本日の〇〇会議は、〇〇となりました。	本日の〇〇訪問は、〇〇となりました。
〇〇へ直行します。	〇〇へ直帰します。
電車遅延のため、〇〇遅れます。	至急 TEL 下さい。
予定変更！TEL 下さい。	待ち合わせ変更！場所：〇〇、時間：〇〇
〇〇頃まで、携帯電話の電源を切ります。	振込口座：〇〇銀行〇〇支店、口座番号〇〇、名義人名〇〇です。
〇〇の件、よろしくお願い致します。	
今日、一杯どうですか？連絡下さい。	FAX 確認願います。
次の指示を待て。	変更します。
延期します。	中止します。
〇〇での写真送ります。	今わかりません。
あとで連絡します。	

• 応答 (20 件)

Thank you!	Good!	OK です。	NG です。
いいよ。	行きます。	了解。	ダメ！
ごめんネ…	スミマセン、無理です。	本当？	おまかせっ！！
関係ないね！	うらやましー。	お疲れさま。	反対。
賛成。	待ってました！	それは残念。	写真届きました。

特殊記号入力変換表

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換してください。

読み	入力文字
あーる	R r
あい	l i
あるふあ	α A
あんだーばー	-
あんど	&
いー	E e
いーた	H η
いこーる	=
いおた	l l
いち	① I
いぶしろん	E ε
えっくす	X x
えっち	H h
えー	A a
えい	A a
えいち	H h
えず	S s
えぬ	N n
えふ	F f
えむ	M m
える	L l
えん	¥
おー	O o
おう	O o
おす	♂
おみくろん	O o
おめが	Ω ω
おんぐすとろーむ	Å
おんぶ	♪
かっこ	() [] {} <>
かっぱ	K k
かい	X x
かける	×
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) KK
から	~
かろりー	ℓ
がんま	γ Γ
きゅー	Q q
きゅう	⑨ IX

読み	入力文字
きごう	< > @ @ / // ± 々 × ≠ ÷ ≤ ≥ ∴ § ∞ ∧ ∈ ∨ ∩ ∪ ⊆ ⊃ ∩ ∪ ∩ ⊂ ⊃ ∪ ∩ ∅ ∆ ∇ ∑ ≡ ≐ ≐ ≐ ≐ ≐ " » √ ∞ ∞ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ % † ‡ ¶
きろ	キロ
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
く	⑨ IX
くさい	Ξ ξ
ぐらむ	グラム
けー	K k
けい	K k
こめ	※
こめじるし	※
ころん	∴
ご	⑤ V
ざん	③ III
さんかく	△ ▲ ▼ ▽
し	④ IV
しゃーぷ	#
しょうわ	聊
しー	C c
しーしー	cc
しーた	θ Θ
しかく	□ ◆ ◇ ■
しぐま	Σ σ
しち	⑦ VII
しめ	♂
じえー	J j
じえい	J j
じゅう	⑩ X
じゅういち	⑪
じゅうく	⑲
じゅうご	⑮
じゅうさん	⑬

読み	入力文字
じゅうし	⑭
じゅうしち	⑰
じゅうに	⑫
じゅうはち	⑱
じゅうよん	⑭
じゅうろく	⑯
じー	G g
すらっしゅ	／ \ /
せくしょん	§
せみころん	∴
せんち	cm ㍍
せんちめーとる	cm
せんと	円 ¢
ぜーた	Z z
ぜっと	Z z
たいしょう	炬
たう	T t
たす	+
だい	(代)
だいひょう	(代)
だぶりゅ	W w
だぶりゅー	W w
ていー	T t
てん	… … … … … … … … … … … … … … … … … … … …
てんでん	… …
でいー	D d
でるた	Δ δ
でんわ	TEL
とん	ト
どう	全々 //
どしー	℃
どる	ドル \$
なな	⑦ VII
なみ	~
なんばー	No
に	② II
にゅー	N v
にじゅう	⑳
のま	々

付録／外部機器連携／困ったときには
特殊記号入力変換表

区点コード一覧

・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点4桁目										区点4桁目										区点4桁目														
区点 1-3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1-3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1-3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
010											083	+	+	+									207	厲	雁	頑	頑	頑						
011	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	208											
012	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	209											
013	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	210											
014	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	211											
015	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	212											
016	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	213											
017	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	214											
018	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	215											
019	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	216											
020	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	217											
021	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	160												218											
022	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	161												219											
023	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	162												220											
024	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	163												221											
026	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	164												222											
027	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	165												223											
028	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	166												224											
029	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	167												225											
031											168												226											
032	4	5	6	7	8	9					169												227											
033	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	170												228											
034	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		171													229										
035	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	172													230										
036	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	173													231										
037	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	174													232										
038	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	175													233										
039	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	176													234										
040	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	177													235										
041	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	178													236										
042	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	179													237										
043	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	180													238										
044	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	181													239										
045	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	182													240										
046	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	183													241										
047	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	184													242										
048	o	a	a	a	a	a	a	a	a	a	185													243										
050	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	186													244										
051	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	187													245										
052	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	188													246										
053	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	189													247										
054	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	190													248										
055	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	191													249										
056	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	192													250										
057	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	193													251										
058	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	194													252										
060	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	195													253										
061	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	196													254										
062	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	197													255										
063	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	198													256										
064	θ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	199													257										
065	σ	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	200													258										
070	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	201													259										
071	I	A	B	B	B	B	B	B	B	B	202													260										
072	I	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	203													261										
073	I	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	204													262										
074	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	205													263										
075	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	206													264										
076	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	207													265										
077	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	208													266										
078	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β																								
080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								

付録／外部機器連携／困ったときには

区点コード一覧

区点 1~3册	区点4书目									区点 1~3册	区点4书目									区点 1~3册	区点4书目																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																													
449	龔									513	略	514	略	515	略	516	略	517	略	518	略	519	略	520	略	521	略	522	略	523	略	524	略	525	略	526	略	527	略	528	略	529	略	530	略	531	略	532	略	533	略	534	略	535	略	536	略	537	略	538	略	539	略	540	略	541	略	542	略	543	略	544	略	545	略	546	略	547	略	548	略	549	略	550	略	551	略	552	略	553	略	554	略	555	略	556	略	557	略	558	略	559	略	560	略	561	略	562	略	563	略	564	略	565	略	566	略	567	略	568	略	569	略	570	略	571	略	572	略	573	略	574	略	575	略	576	略	577	略	578	略	579	略	580	略	581	略	582	略	583	略	584	略	585	略	586	略	587	略	588	略	589	略	590	略	591	略	592	略	593	略	594	略	595	略	596	略	597	略	598	略	599	略	600	略	601	略	602	略	603	略	604	略	605	略	606	略	607	略	608	略	609	略	610	略	611	略	612	略	613	略	614	略	615	略	616	略	617	略	618	略	619	略	620	略	621	略	622	略	623	略	624	略	625	略	626	略	627	略	628	略	629	略	630	略	631	略	632	略	633	略	634	略	635	略	636	略	637	略	638	略	639	略	640	略	641	略	642	略	643	略	644	略	645	略	646	略	647	略	648	略	649	略	650	略	651	略	652	略	653	略	654	略	655	略	656	略	657	略	658	略	659	略	660	略	661	略	662	略	663	略	664	略	665	略	666	略

区点 1~3桁										区点 4桁目										区点 1~3桁										区点 4桁目																			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒	砒砒砒

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

区点コード一覧

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

発生・実行する処理 現在の状態	音声電話		テレビ電話		iモード	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話通話中	①	②	×	×※1	○	○	○※2
テレビ電話通話中	×	×※1	×	×※1	×	×	×
iモード中	○	○	○※3	×※4	×	○	○
iモードメール送受信中	○	○	○※3	×※4	○	○※5	○※5
SMS送受信中	○	○	○	○	○	○※5	○※5
64Kデータ通信中	×	③	×	×※1	×	×	×
パケット通信中	○	○	×	×※4	×	×	×
データ転送中(赤外線通信 / USB接続)	×	×	×	×	×	×	×
iアプリ動作中	○※6	○※6	○※6	○※6	×	○	○
“メモリスティック PRO Duo”起動中(コ ピー・初期化処理中)	×	×	×	×	×	×	×
“メモリスティック PRO Duo”起動中(コ ピー・初期化処理中以外)	○	○	○	○	×	○	○
ソフトウェア更新中	×	○	×	×※4	×	×	×
メモリスティックモ ード切替中	×	×	×	×	×	×	×

発生・実行する処理 現在の状態	SMS		64Kデータ通信		パケット通信		データ転送 (赤外線通信)	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信
音声電話通話中	○	○※2	×	×※1	○	○	×	×
テレビ電話通話中	×	×	×	×※1	×	×	×	×
iモード中	○	○	×	×※4	×	×	×	×
iモードメール送受信中	○※5	○※5	×	×※4	×	×	×	×
SMS送受信中	○※5	○※5	×	×	○	○	×	×
64Kデータ通信中	×	○※2	×	×※1	×	×	×	×
パケット通信中	○※7	○※2	×	×※4	×	×	×	×
データ転送中(赤外線通信 / USB接続)	×	×	×	×	×	×	×	×
iアプリ動作中	○	○	○	○	○	○	○	×
“メモリスティック PRO Duo”起動中(コ ピー・初期化処理中)	×	×	×	×	×	×	×	×
“メモリスティック PRO Duo”起動中(コ ピー・初期化処理中以外)	○	○	○	○	○	○	○	×
ソフトウェア更新中	×	×	×	×※4	×	×	×	×
メモリスティックモ ード切替中	×	×	×	×	×	×	×	×

付録／外部機器連携／困ったときには

マルチアクセスの組み合わせ

- ：現在の通信状態を維持したまま、新たに通信を実行できます。
- ×：新たに通信を実行できません。
- ①：キャッチホンをご契約の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。
- ②：キャッチホンをご契約の場合、通話中にかかってきた電話を受けられます。また、留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は各サービスで対応できます。
- ③：同時にはご利用いただけません。キャッチホンをご契約の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。また、留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は各サービスで対応できます。
- ※ 1：キャッチホンをご契約の場合、着信履歴には不在着信として残ります。
- ※ 2：着信音は鳴りません。
- ※ 3：i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。
- ※ 4：キャッチホンのご契約に関わらず着信履歴に不在着信として残ります。
- ※ 5：送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできないことがあります。
- ※ 6：i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリで i モード通信中の場合は次のようになります。
 - テレビ電話をかけると、i モード通信が切断されます。
 - テレビ電話がかかってくると、その電話着信は拒否されます。
- ※ 7：電話帳から SMS を作成・送信できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中／設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

○：選択可能 ×：選択不可

新規起動メニュー項目	ダイヤル発信	1 メール										2 モード								
		1 受信メール	2 新規メール	3 チャットメール	4 未送信メール	5 送信メール	6 問合せ		7 SMS		8 テンプレート読み込み	1 i Menu	2 Bookmark	3 Internet		4 画面メモ	5 ラストURL	6 モード問合せ	7 メッセージ	8 i チャネル一覧
							1 i モード問合せ	2 SMS 問合せ	1 FOMAカード (UIM) 受信SMS作成	2 FOMAカード (UIM) 送信SMS				1 URL入力	2 URL履歴					
実行中機能 / 状態																				
電話 / ダイヤル入力	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64K データ通信	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×
送信 / 未送信 / 受信メール	○	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
メール / SMS 作成	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チャットメール	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○	
テンプレート読み込み	○	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
FOMA カード受信 / 送信メール	○	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
メッセージリクエスト / メッセージフリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
i モードメール問合せ	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
SMS 問合せ	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
i Menu	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	
Internet URL 入力 / Internet URL 履歴 / Bookmark / ラスト URL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	
画面メモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	
i チャネル一覧	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	
i アプリ一覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	
i アプリ / i アプリダウンロード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	
i モーション (動画 / 音楽再生) / メロディ / マイビクチャ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ミュージックプレイヤー / FM ラジオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カメラ / ビデオカメラ / サウンドレコーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バーコードリーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電話帳 / メモ帳 / スケジュール帳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電卓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
着信履歴 / リダイヤル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
自局番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
i モードメール受信	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
SMS 受信	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
PPP データ通信	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
伝言メモ / 音声メモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アラーム / スケジュールアラーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"メモリースティック PRO Duo"	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
外部機器によるテレビ電話	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
FOMA カード未挿入時	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
PIN ロック解除 10 回失敗によるロック中	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	
セルフモード中	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	
PIM ロック中	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
FOMA カード読み込み中	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
ダイヤル発信制限中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには マルチタスクの組み合わせ

○：選択可能 ×：選択不可

新規起動メニュー項目	3 アプリ一覧			4 電話帳・履歴			5 データBOX			6 ツール			7 オーディオ/ビジュアル			0 自局番号			
	1 電話帳	2 着信履歴	3 リダイヤル	4 伝言メモ・音声メモ	1 伝言メモ一覧	2 音声メモ録音	3 音声メモ一覧	5 自局番号	1 マイビクチャ	2 モーション	3 メロディ	1 スケジュール帳	2 メモ帳	3 電卓	4 バーコードリーダー	1 FMラジオ	2 カメラ	3 ビデオカメラ	4 サウンドレコーダー
	1 電話帳	2 着信履歴	3 リダイヤル	4 伝言メモ・音声メモ	1 伝言メモ一覧	2 音声メモ録音	3 音声メモ一覧	5 自局番号	1 マイビクチャ	2 モーション	3 メロディ	1 スケジュール帳	2 メモ帳	3 電卓	4 バーコードリーダー	1 FMラジオ	2 カメラ	3 ビデオカメラ	4 サウンドレコーダー
実行中機能/状態																			
電話	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ダイヤル入力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64K データ通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送信/未送信/受信メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール/SMS作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チャットメール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
テンプレート読み込み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FOMAカード受信/送信メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メッセージリクエスト/メッセージフリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i モードメール/SMS問合せ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i Menu	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Internet URL 入力/Internet URL 履歴/Bookmark/ラストURL	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面メモ	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i チャネル一覧	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i アプリ一覧	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
i アプリ/i アプリダウンロード	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
i モーション(動画/音楽再生)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	×	○
メロディ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
マイビクチャ	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○
ミュージックプレイヤー/FMラジオ	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○
カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
バーコードリーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
ビデオカメラ/サウンドレコーダー	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
電話帳	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メモ帳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
スケジュール帳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
電卓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
着信履歴/リダイヤル	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
自局番号	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
i モードメール/SMS受信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PPP データ通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伝言メモ/音声メモ	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	
アラーム/スケジュールアラーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
"メモリスティック PRO Duo"	×	○	○	×	×	×	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○
外部機器によるテレビ電話	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○
FOMA カード未挿入時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PIN ロック解除 10 回失敗によるロック中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セルフモード中/ダイヤル発信制限中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PIM ロック中	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
FOMA カード読み込み中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

• マルチタスクで利用できる機能は、起動状況やロック設定の状況によって、制限される場合があります。また、テレビ電話通話中、赤外線送受信、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新（スキャン機能）中は、マルチタスクによる操作はできません。

付録/外部機器連携/困ったときには
マルチタスクの組み合わせ

FOMA 端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール（料金着信払通話）	(局番なし) 106
一般電話の番号案内 およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内（有料） （電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません）	(局番なし) 104
電報の発信（有料） 午前 8 時～午後 10 時	(局番なし) 115
時報サービス（有料）	(局番なし) 117
天気予報（有料）	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きた時の緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル（有料）	(局番なし) 171

おしらせ

- コレクトコール（106）をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と 1 回の通話ごとの取扱手数料 90 円（税込 94.5 円）がかかります（2005 年 11 月現在）。
- 番号案内（104）をご利用の際には、案内料 100 円（税込 105 円）に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から 116 番（NTT 営業窓口）までお問い合わせください（2005 年 11 月現在）。
- FOMA 端末から 110 番・119 番・118 番通報の際は、発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず 10 分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話／携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116 番（NTT 営業窓口）、ダイヤル Q²、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください（一般電話、公衆電話から FOMA 端末へおかけになる際のクレジット通話は利用できます）。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック D05 ・リアカバー D07 ・卓上ホルダ D07 ・FOMA AC アダプタ O1
- ・FOMA 海外兼用 AC アダプタ O1 ・FOMA DC アダプタ O1
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02 ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001 ・スイッチ付イヤホンマイク P001※1 / P002※1
- ・ステレオイヤホンセット P001※1 ・イヤホンターミナル P001※1 ・マイク付リモコン D01
- ・FOMA USB 接続ケーブル ・データ通信アダプタ D01 ・FOMA 室内用補助アンテナ
- ・車載ハンズフリーキット O1※2 ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1
- ・“メモリスティック Duo” 16M バイト / 32M バイト

※ 1：イヤホンジャック変換アダプタ P001 が必要です。

※ 2：FOMA D701iWM と接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1 が必要です。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA D シリーズ データリンクソフト」を使って、ブックマークなどのデータを、FOMA 端末と接続したパソコンとの間で転送できます。「FOMA D シリーズ データリンクソフト」は、添付の CD-ROM に収録されている他、以下のホームページからダウンロードいただけます。
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/musicporter2/>

- データリンクソフトのインストールについては、添付の CD-ROM の「DataLink」フォルダ内の「README_DL.TXT」をご覧ください。
- ダウンロード方法、転送可能データ、操作方法、動作環境など詳細については、上記ホームページ、または、データリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- パソコンとの接続には、付属の USB 接続ケーブルを使います。
- FOMA 端末にダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでも FOMA 端末から外に転送できません。また、FOMA 端末から外への出力が禁止されているデータも転送できません。

対応 OS

- Windows 98SE、Me、2000、XP
- 上記 OS が動作する PC/AT 互換機

ご使用にあたって

- 著作権について
本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は三菱電機株式会社に帰属します。
- 免責事項について
三菱電機株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、三菱電機株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

データリンクソフトに関する技術的なお問い合わせ先

- 三菱電機データリンクサポートセンター 03-5319-3762
受付時間: 平日 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、年末年始および所定の休日を除く)
- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する 動画再生

パソコンなどの外部機器で作成した動画（MP4 ファイル、ASF ファイル）を“メモリスティック PRO Duo”に保存することで、FOMA 端末で再生できます。

- “メモリスティック PRO Duo”内の動画を再生する ●P340
- 再生可能な MP4 ファイル ●P162
- 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。

ファイル形式	SD-Video(ASF)
符号化方式	映像：MPEG-4 音声：G.726

- ASF ファイルの中にも再生できないものがあります。
- “メモリスティック PRO Duo”内の動画を再生するには、付属のデータリンクソフトなどを使って、決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。“メモリスティック PRO Duo”のフォルダ構成 ●P334



FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA 端末で撮影した動画（MP4 ファイル）を“メモリスティック PRO Duo”やメール添付などで転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA 端末で撮影した動画ファイルの形式 ●P162



動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画（MP4 ファイル）を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player（無料）ver.6.4 以上（または ver.6.3 + 3GPP）が必要です。

QuickTime Player は以下のホームページからダウンロードいただけます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら、まずチェック

• まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。●P505

電源・充電関連

●FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。●P43
- 電池切れになっていませんか。●P47
- デュアルネットワークサービスで mova 端末が有効となっている場合、FOMA 端末でのサービスの利用はできません。FOMA 端末が有効になっているかご確認ください。詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

●充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。●P43
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- AC アダプタ(別売)のコネクタが FOMA 端末の外部接続端子や卓上ホルダ(別売)の接続端子にしっかりと差し込まれていますか。●P46
- 卓上ホルダ(別売)に FOMA 端末が正しく取り付けられていますか。●P46

●充電中に背面ディスプレイが赤く点滅する

通話/通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA 端末から別売りの AC アダプタ(卓上ホルダ)や DC アダプタを外してセットし直し、正しい方法で再度充電してください。●P46、P47

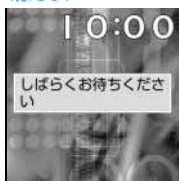
以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

●ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ビビビというアラーム音が出ている

電池が少なくなっています。充電してください。●P45

電話関連

●ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、消えない



• 回線が非常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直してください。ダイヤルキーを押すと、文字情報を消去できます。

• 110 番、119 番、118 番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。●P145
- 遠隔ロックを設定していませんか。●P145
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。●P149
- セルフモードを設定していませんか。●P147
- 開閉ロックがかかっていませんか。●P152

●ディスプレイに「圏外」と表示され、話中音(ツーター)が出る

• サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。●P49

●電話をかけたが話中音(ツーター)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。●P54
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- 「圏外」の表示が出ていませんか。●P49

●着信音が鳴らない

- 着信音量を「消音」に設定していませんか。●P70
- 次の機能を設定していませんか。
 - ・メモリ別着信拒否/許可 ●P153
 - ・発信音なし動作設定 ●P154
 - ・呼出動作開始時間設定 ●P155
 - ・メモリ登録外着信拒否 ●P156
- マナーモードに設定していませんか。●P120
- ドライブモードに設定していませんか。●P75
- オールロックを設定していませんか。●P145
- セルフモードに設定していませんか。●P147
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。●P421、P424

●エニーキーアナー機能で音声電話を受けることができない

エニーキーアナー設定を「OFF」に設定していませんか。●P66

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい受話音量に調整してください。●P69

●リダイヤル/着信履歴が勝手に削除される

- ダイヤル発信制限を設定していませんか。●P149
- PIM ロックを設定していませんか。●P148

●電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
 - ①FOMA 端末電話帳の設定
 - ②FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ③音の設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- プライバシーモードを設定していませんか。●P149


●電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音と映像のある動画/i モーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画/i モーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位でイメージが表示されます。
 - ①FOMA 端末電話帳の設定
 - ②FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ③電話着信設定/テレビ電話着信設定
- プライバシーモードを設定していませんか。●P149

- **電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションパターン、イルミネーションカラーで背面ディスプレイが点灯/点滅する**
 - 複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーを設定している場合は、次の優先順位で背面ディスプレイが点灯/点滅します。
 - ① FOMA 端末電話帳の設定
 - ② FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ③ イルミネーション設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定
 - プライバシーモードを設定していません。▶P149

- **日付が英語で表示される**
 - バイリンガル設定で英語表示を設定していませんか。▶P137
 - 時計表示設定で「英語」に設定していませんか。▶P136
- **ディスプレイが暗い**
 - 照明設定の明るさの設定を「低輝度」に設定していませんか。▶P132
- **ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない**
 - 照明設定の照明方法の設定を「消灯」に設定していませんか。▶P132

設定・操作関連

- **メニューのアイコンが壁のアイコンになり、選択できない**
 - 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンがで表示され、選択できません。
- **キー確認音が鳴らない**
 - キー確認音設定を「OFF」に設定していませんか。▶P119
 - マナーモードに設定していませんか。▶P120
 - 音楽データを再生したり、FM ラジオを聞いたりしているときは、キー確認音は鳴りません。▶P368、P376


- **自動電源ONを「ON」に設定しても、指定した時刻に電源が入らない**
 - 電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、自動電源 ON の機能は動作しません。
- **アラーム設定やスケジュールを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない**
 - 電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、これらの機能は動作しません。
 - アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。▶P391



- **FOMA 端末の電源を入ると「FOMAカード(UIM)を挿入してください」とメッセージが表示される**
 - FOMA カードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMA カードが正しく取り付けられているかご確認ください。▶P41
- **FOMA 端末を開くたびに端末暗証番号入力画面が表示される**
 - 開閉ロック中です。解除してください。▶P152

- **通話料金が積算されなくなった**
 - 通話料金の FOMA カードへの積算が上限(約 1677 万円)に達した可能性があります。リセットすることにより 0 円に戻せます。▶P409

メール・データ関連

- **ディスプレイに「このカードは認識できません」と表示される**
 - FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。▶P41
- **ディスプレイに「オールロック中」と表示されている**
 - オールロック中です。解除してください。▶P145
- **ディスプレイに「遠隔ロック中」と表示され、操作できない**
 - 遠隔ロック中です。解除してください。▶P145
- **ディスプレイに何も表示されていない**
 - 照明設定で点灯時間を「常時」以外に設定していませんか。何も操作せずに約 5 分が経過すると画面の表示が消えます。▶P132
 - キー操作をすると再び表示されます。

- **カメラで撮影した静止画や動画がぼやける**
 - 近くの被写体を撮影するときは、接写切替スイッチをに切り替えてください。▶P171
- **ダウンロードデータ・メール添付のファイル・メッセージR/Fの表示や再生ができない**
 - FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合は、これらの機能は動作しません。▶P42



- **ディスプレイにが表示されている**
 - 外部キーロック中のため、サイドキーおよびリアキーの操作が無効になっています。解除してください。▶P151
- **FOMA 端末を折りたたんでいるときにサイドキーやリアキーを押しても操作できない**
 - 外部キーロック中のため、サイドキーおよびリアキーの操作が無効になっています。解除してください。▶P151
- **ディスプレイにが表示され、操作できない**
 - 開閉ロック中です。解除してください。▶P152

- **メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る**
 - 複数の機能でメール着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
 - ① FOMA 端末電話帳の設定
 - ② FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ③ 音の設定/メール着信設定
 - 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
 - メールが発信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信音を設定していますか。
 - プライバシーモードを設定していませんか。▶P149
- **メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音が動作しない**
 - 相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳に登録されている電話番号またはメールアドレスが一致していません。正しい電話番号とメールアドレスを電話帳に登録してください。▶P97
 - プライバシーモードを設定していませんか。▶P149

● **メール受信時に、設定していないメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーで背面ディスプレイが点灯/点滅する**

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位で背面ディスプレイが点灯/点滅します。
 - ① FOMA 端末電話帳の設定
 - ② FOMA 端末電話帳のグループ設定
 - ③ イルミネーション設定/メール着信設定
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従い、メール着信イルミネーションパターンとメール着信イルミネーションカラーで点灯/点滅します。
- メールが発信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーを設定していますか。
- プライバシーモードを設定していませんか。▶P149

● **静止画や動画が  や  で表示される**

データが壊れている場合は正しく表示できず、 や  で表示されます。

● **キーを押したときの画面の反応が遅い**

FOMA 端末と“メモリスティック PRO Duo”の間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画面の反応が遅くなることがあります。

BeatJam 関連

● **FOMA 端末とパソコンを接続しても、BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面が表示されない**

- BeatJam-D701iWM 転送メニュー画面を「表示しない」に設定していませんか。▶BeatJam 取扱説明書
- USB ドライバが正しくインストールされているか確認してください。▶P368

こんな表示が出たら

エラーメッセージ一覧

FOMA 端末に表示される主なエラーメッセージを 50 音順に示します。

- エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

英字

● **FOMAカード (UIM) がいっぱいです**

FOMA カードの保存領域が不足しているため SMS を保存できません。FOMA カード内の SMS を削除するか、FOMA 端末に移動してください。▶P283、P282

● **FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません**

サイトやインターネットホームページからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージ R/F を保存したときとは異なる FOMA カードを挿入しています。ダウンロードまたは保存したときと同じ FOMA カードを挿入してください。

● **FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できません**

サイトなどからダウンロードしたときの FOMA カードと連携して使用する i アプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じ FOMA カードを挿入して利用してください。

● **FOMA カード (UIM) が挿入されていないためご利用できません**

FOMA カードが挿入されていません。FOMA カードを挿入して利用してください。▶P41

● **FOMA カード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できません**

サイトなどからダウンロードしたときの FOMA カードと連携して使用する i アプリを起動できません。ダウンロードしたときと同じ FOMA カードを挿入して利用してください。

● **i モーション再生サイズを超えています**

i モーションのデータ取得時に、データが 500K バイトを超えるため受信を中断しました。

● **i モーション再生サイズを超えました**

i モーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、データが 500K バイトを超えたため受信を中断しました。

● **i モードメールがつながりにくくなっています しばらくお待ち下さい (555)**

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

● **PIMロック中です**

PIM ロック中は、禁止されている操作はできません。

● **PIN ロック解除コードがロックされています**

ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。

● **SMS センター設定を確認してください**

SMS 設定の「SMSC」の設定が誤っています。設定を確認してください。▶P280

● **SSL通信が切断されました**

SSL 通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのため中断しました。

● **SSL通信が無効です**

SSL 通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

● **SSL通信が無効に設定されています**

FOMA 端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。▶P211

● **SSL通信を切断しました**

SSL 通信中にサイトの証明書に問題を検出しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL 通信が切断されます。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

エラーメッセージ一覧

●URLが正しくありません

入力したURLにエラーがあります。URLを確認してください。

●URLが長すぎて登録できません

URLが長すぎるためブックマークまたは画面メモに登録できません。

ア

●宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が正しいか確認してください。

●アドレスが登録されています

選択したメールグループ内にメールアドレスが登録されていません。メールアドレスを登録してください。▶P266

●アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールアドレスにエラーがある、または入力されていません。メールアドレスを確認してください。

●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561)

いくつかの宛先に i モードメールを送信できませんでした。Ⓢを押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態のよい場所で送信し直してください。

●移動できませんでした

データの複数移動または全件移動時、すべてのデータを移動できませんでした。

●エラーが発生したため保存できません

添付ファイル保存時にエラーが発生したため、保存できません。

●遠隔操作可能なサービスは未契約です

遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。

●応答がありませんでした (408)

サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がありませんでした。しばらくたってから操作し直してください。

カ

●カード情報を認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。▶P41

●該当するデータはありません

入力した番号が電話帳に登録されていません。電話帳に登録してください。

●画像に誤りがあり正しく動作しません

サイトなどでFlash画像を再生中にエラーが発生したため、正しく動作しません。

●画像を表示できません

添付しようとする画像がない、または画像にエラーがあるため表示できません。画像を確認してください。

●規定のアクセス回数を超えたため参照できません (491)

10000バイトを超える静止画の取得時に、規定のアクセス回数を超えました。

●起動できませんでした

メール・メッセージR/F受信中、メール送信中はチャネルを起動できません。送受信後に操作し直してください。

●圏外です

電波の届かない場所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了後、電波状態のよい場所で更新し直してください。

●このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。▶P41

●この画像は保存できません

サイトや画面メモ、メッセージR/F内の画像にエラーがあるため、保存できません。

●この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータを“メモリースティックPRO Duo”からFOMA端末にコピー/移動したり、検索することはできません。

●このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末が対応していない証明書です。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

●このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

FOMA 端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。▶P211
接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。また、日付・時刻が未設定または間違っている場合にも表示されることがあります。その場合は日付・時刻を正しく設定してください。▶P50

●この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書(CN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。▶P211

●この操作には使用できないメモリースティックです

読み取り専用の“メモリースティック”や誤消去防止状態(書き込み不可)になっている“メモリースティックPRO Duo”などでは行えない操作です。

●この操作には使用できないメモリースティックです。保存先を本体に変更します

カメラで撮影した静止画や動画の保存先を「メモリースティック」に指定しているときに、読み取り専用の“メモリースティック”や誤消去防止状態(書き込み不可)になっている“メモリースティックPRO Duo”などを挿入し、カメラを起動すると保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

●このソフトは現在利用できません

IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使用が停止されています。

●このタイプの i モーションは再生できません

ストリーミングタイプの i モーションのため、再生できませんでした。

●このデータは再生できない可能性があります

FOMA 端末が対応していない形式の動画/ i モーションです。再生できない場合があります。

●このデータは表示できません

メールテンプレートにエラーが発生したため、表示できません。

● **このデータは保存できません。取得しますか？**

i モーションを保存できませんが、取得するときは「はい」を、取得しないときは「いいえ」を選択します。

● **このデータを取得するためには時刻設定をしてください**

日付・時刻が設定されていないため受信できません。日付・時刻を設定してください。▶P50

● **コピーできませんでした**

データ BOX のデータの複数コピーまたは全件コピー時、すべてのデータをコピーできませんでした。
• コピーできない形式の PIM データをコピーしようとした。

● **これ以上入力できません**

入力可能な最大文字数を超過しています。文字数を減らしてください。

サ

● **サービス未契約です**

• i モードの契約がされていません。
i モードを利用するには申し込みが必要です。
• i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して下さい。

● **サービス未提供です**

SMS (ショートメッセージ) が未提供です。

● **再生可能日前です。再生できません**

i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。再生可能日以降に再生してください。
▶P323

● **再生制限データに誤りがあるため、取得できません**

再生制限データが誤っているため取得できません。

● **再生できません**

メロディや i モーションのデータが再生できません。

● **最大サイズを超えたので中断しました**

• サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため受信を中断しました。Ⓜを押すと正常に受信した部分までを表示します。
• デコメールテンプレート、または 10000 バイトを超える静止画のダウンロード時に最大サイズを超えたため受信を中断しました。

● **最大サイズを超えています。受信できません (452)**

サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため、受信できません。

● **最大文字数を超過するため引用できない部分がありました**

返信時に、SMS の本文が 70 文字 (送信種別が英語の場合は 160 文字) を超過するため、引用できない文字がありました。

● **最大文字数を超過しました**

返信時に、i モードメールの本文が全角 5000 文字 (半角 10000 文字) を超過しました。文字数を減らして送信してください。

● **サイトが移動しました (301)**

サイトやインターネットホームページが自動的に URL 転送を行っているか、URL が変更されています。

● **サイトに接続できませんでした (403)**

指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されました。

● **指定サイトが見つかりません (404)**

サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。URL が正しいかどうか確認してください。

● **指定サイトに表示データがありません (204)**

指定のサイトにデータがありませんでした。

● **指定先にジャンプできません**

i モーションのデロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、URL が 256 文字を超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

● **指定されたソフトがありません**

サイトやメール、外部機器から指定された i アプリが FOMA 端末に保存されていません。

● **指定されたソフトが起動できませんでした**

i アプリにエラーが発生したため、i アプリを起動できません。
サイトやメール、外部機器から i アプリ To 機能で指定された i アプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合は i アプリを起動できません。

● **指定したサイトへは接続できませんでした (504)**

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

● **指定したファイルが見つかりません (492)**

10000 バイトを超える静止画の取得時に、指定ファイルが見つかりませんでした。

● **しばらくお待ちください**

• 回線がたいへん混み合っています。しばらくたってから送信し直してください。
• i モードの利用が現在規制されています。しばらくたってから操作し直してください。

● **受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります**

受信中にエラーが発生したため、SMS をすべて受信できませんでした。電波状態のよい場所に移動して、SMS 問合せを行ってください。
▶P280

● **受信メールがいっぱいです**

受信メールの保存領域の空きが不足しているため、i モードメールを受信できません。未読の i モードメールを読むか、i モードメールの保護を解除するか、i モードメールを削除してください。

● **受信メールのデータが壊れていますか？ お買い上げ時の状態に戻しますか？**

チャットメールの受信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

● **受信を拒否されました**

SMS センターに SMS の受信を拒否されました。

● **情報が正しくないため再生できませんでした**

添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正なため再生できませんでした。

● **署名を付けることができません**

• i モードメールの本文と署名の合計文字数が全角 5000 文字 (半角 10000 文字) を超えるため、署名を添付できません。本文の文字数を減らすか、署名を添付せずに送信してください。
• SMS 設定で送信文字種が「英語」に設定されているため、署名を添付できません。送信文字種を「日本語」に変更してください。
▶P280

● **既にメッセージをお預かりしています**

既に SMS は送信済みです。

● 正常に接続できませんでした (400)

サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。URL が間違っている可能性があります。URL が正しいかどうかを確認してください。

● 赤外線 FOMA カード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした

FOMA カードが挿入されていないため、赤外線通信で受信できないため、i アプリ To が設定されていても、指定されている i アプリを起動できません。

● 赤外線 接続相手が見つかりません。処理を継続しますか？

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま 5 秒以上経過しました。20cm 以内の距離で、相手の赤外線ポートに FOMA 端末を向けてから「はい」を選択してください。▶P349

● 赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外線通信中は、データの送受信が終了するまで FOMA 端末を相手の赤外線ポートに向けたまま動かさないでください。▶P349

● 赤外線 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。▶P351、P353

● セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました

許可されていない操作をしようとしたため、i アプリ待受画面が終了しました。

● セキュリティエラーのため、終了しました

許可されていない操作をしようとしたため、i アプリが終了しました。

● 接続が中断されました

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

● 接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

● 接続できませんでした

テレビ電話発信時に相手が番号通知をお願いサービスを設定しているため、接続できません。発信者番号を「通知する」に設定してかけ直してください。

● 接続できませんでした (562)

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

● 設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

● セルフモード中です

セルフモード中は禁止されている操作はできません。

● 送信できませんでした

i モードメールまたは SMS の送信に失敗しました。電波状態のよい場所で送信し直してください。

● 送信できませんでした (552)

i モードセンターまたは SMS センター側のエラーにより、i モードメールまたは SMS の送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。

● 送信できません。宛先を確認してください (451)

i モードメールまたは SMS が送信できません。宛先が正しいか確認してください。

● 送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか？

チャットメールの送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

● 送信を拒否されました

SMS の送信が拒否されました。

● そのソフトは最新です

既に最新の i アプリにバージョンアップされているため、バージョンアップできません。

● ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

● ソフトに誤りがあるため、ダウンロードできません

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

夕

● 対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本 FOMA 端末に対応していないため、ダウンロードできません。

● 対応していないコンテンツです

FOMA 端末で対応していないコンテンツがコードに含まれている場合は、バーコードリーダーで読み取れません。

● ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されている操作はできません。

● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態のよい場所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。

● 他の機能が起動中のため起動できません

他に起動している機能をすべて終了してから、パターンデータの更新を行ってください。

● チャットメールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか？

チャットメールのデータにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

● チャネル情報取得失敗

i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。

● データが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか？

メールのデータにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないとメールを起動できません。

● データが不正です

ダウンロードしたデコメールテンプレート、または 10000 バイトを超える静止画のデータにエラーがあります。

● データまたはメモリースティックが壊れています

- “メモリースティック PRO Duo” が一時的にアクセスできない状態になっています。“メモリースティック PRO Duo” を挿入し直してください。
- データが不正なためアクセスできません。
- “メモリースティック PRO Duo” に問題があるため、アクセスできません。“メモリースティック PRO Duo” を初期化するか、新しい“メモリースティック PRO Duo” を取り付けてください。▶P342、P336

● データまたはメモリースティックが壊れています。保存先を本体に変更します

カメラで撮影した静止画や動画の保存先を「メモリースティック」に指定しているときに「メモリースティック PRO Duo」にアクセスできない場合、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

● 電話中のため開始できません

通話中は、FM ラジオを聞くことはできません。通話を終了してから受信を開始してください。

● 電話中のため再生できません

通話中は、ミュージックプレイヤーを再生することはできません。通話を終了してから再生を再開してください。

● 電話中のため動画撮影・録音はできません

通話中のカメラ撮影時は動画撮影および音声録音への切り替えはできません。通話を終了してから動画撮影・音声録音に切り替えてください。

● 問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

● 登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

ナ

● 長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。Ⓜ を押すと各項目の最大文字数を超えた部分が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

● 入力データまたは URL が長すぎます

サイトやインターネットホームページの入力欄に入力された文字数が多すぎると送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。

● 入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。

● 認証タイプに未対応です (401)

認証タイプに未対応のため、指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。

● 認証を中止しました

基本認証画面で認証を中止したときに表示されます。

ハ

● バージョン表示できませんでした

パターンデータのバージョンを確認できません。再度パターンデータを更新してください。▶P510

● パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名がパスワードに誤りがあります。再入力してください。

● 発信できません

音声電話中、テレビ電話中、または 64K データ通信中に音声電話およびテレビ電話の発信はできません。

● 日付時刻が設定されていません。起動できません

日付・時刻が未設定の場合、i アプリ DX を起動できません。日付・時刻を正しく設定してから起動してください。▶P50

● ファイルを添付することができません

1 件のメールに添付可能な最大件数を超えました。

● 不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動するとき、データに不正がある場合は i アプリを起動できません。

● 保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータが FOMA 端末で対応していないファイル形式のため保存できません。

● 保存できません

メールテンプレート保存時に、データにエラーがあったため保存できません。

● 保存できませんでした

10000 バイトを超える静止画の保存時に、データにエラーがあったため保存できません。

● 保存領域がいっぱいで保存できません

FOMA 端末または FOMA カードの保存領域が不足しているため、i モードメールまたは SMS を保存できません。SMS を FOMA カードまたは FOMA 端末に移動、または i モードメールを削除してください。

● 本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱいのため、「メモリースティック PRO Duo」からデータの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、復元ができません。該当する不要なデータを削除してください。

マ

● マイクチャ／その他の画像／動画／メロディ／PIM フォルダの保存件数がいっぱいです

「メモリースティック PRO Duo」の各フォルダの保存件数がいっぱいのため、各データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。▶P340、P341

● 待受トップ設定は現在変更できません

i チャネルサービスが解約されたか自動更新を停止したため設定を変更できません。i チャネルサービスを契約し情報を受信後、または自動更新再開後に設定してください。

● 未送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの未送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

● 未保存のデータを本体に保存するか削除してください

赤外線通信の INBOX にデータを保存したまま赤外線通信を終了できません。INBOX のデータを FOMA 端末に保存するか、削除してください。▶P353

● 無効なデータを受信しました (xxx)

- 指定のサイトやインターネットホームページが i モードに対応していません。
- URL が間違っている可能性があります。URL が正しいかどうか確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。

● **メール／メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません**

FOMA 端末または FOMA カードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため SMS を受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してください。

● **メール／メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります**

FOMA 端末または FOMA カードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため、SMS をすべて受信できませんでした。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してから SMS 問合せを行ってください。

● **メールデータを参照できませんでした**

- 受信メール、未送信メールまたはフォルダを削除するときに、削除対象のメールデータを参照できません。しばらくたってから操作し直してください。
- チャットメールでメールデータを参照できません。しばらくたってから操作し直してください。

● **メールを表示できません**

受信、送信メールにエラーがあるため表示できません。

● **メッセージがいっぱいです**

受信メールとメッセージR/Fの保存領域の空きが不足しているため i モードメールとメッセージR/Fを受信できません。未読の i モードメールとメッセージR/Fを読むか、i モードメールとメッセージ R/F の保護を解除するか、i モードメールとメッセージR/Fを削除してください。

● **メモリースティックが挿入されていません**

“メモリースティック PRO Duo” が FOMA 端末に取り付けられていないときは、カメラで撮影した静止画や動画を“メモリースティック PRO Duo”に保存したり、FOMA 端末に保存されているデータを“メモリースティック PRO Duo”にコピー／移動できません。“メモリースティック PRO Duo”を取り付けてから保存、コピー／移動してください。▶P336

● **メモリースティックの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します**

カメラの静止画設定および動画／録音設定の保存先を「メモリースティック」に設定しているときに“メモリースティック PRO Duo”の保存件数がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

● **メモリースティックの保存領域がいっぱいです**

“メモリースティック PRO Duo”の保存領域がいっぱいのため、データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。▶P340、P341

● **メモリ不足です**

メモリが不足したため処理を中断します。

● **メモリ不足です。メインメニューに戻ります**

メモリ不足が発生したため処理を中断して、メインメニューに戻ります。

ヤ

● **ユーザ証明書がありません。継続しますか？**

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

● **ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか？**

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。▶P211

ラ

● **料金情報の読み込みができませんでした**

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。▶P41

● **料金情報のリセットができませんでした**

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、FOMA カードに異常があります。▶P41

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。なお、パソコン（Windows 98SE、Me、2000、XP）をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトと付属のUSB接続ケーブルまたはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA 端末の修理等を行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA 端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな？と思ったら、まずチェック」をご覧ください。▶P495

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

- ご要望により有償修理いたします。

■ 部品の保有期間は

- FOMA 端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災・けが・故障の原因となります。
- FOMA 端末、FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさない FOMA 端末、FOMA カードは使用できません。
- 改造（部品の交換・改造・塗装など）が施された FOMA 端末の故障修理は、改造部分を元の状態（ドコモ純正品状態）に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができません。そのため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって、クリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の受話口部やスピーカーに磁気が発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によっては修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて



- お客様ご自身で携帯電話機などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- 携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本 FOMA 端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えます（一部移し替えないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えができません）。

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信※1を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お知らせ&ヘルプ」にてご案内させていただきます。

※1：ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
 - ・ 即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
 - ・ 予約更新：更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - ・ オールロック中
 - ・ 日付・時刻を設定していないとき
 - ・ 電池がフル充電されていないとき
 - ・ PIN1 コードロック中
 - ・ PIM ロック中
 - ・ セルフモード中
 - ・ 遠隔ロック中
 - ・ 他の機能を使用しているとき
 - ・ FOMA カードが未挿入のとき
 - ・ PIN1 コード入力中
 - ・ 圏外が表示されているとき
 - ・ 電源が入っていないとき
 - ・ 通話中
 - ・ パソコンとつないだパケット通信中
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

お知らせ

- 既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありませんこのままご利用ください」と表示されます。
- 接続先設定を i モード以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行えます。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかることがあります。
- PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音に「着モーション」を設定しているときは、着モーションは動作せず、着信音はメロディになります。また、イメージに動画 / i モーションを設定しているときは、最初のコマが表示されます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は受けられません。着信履歴には不在着信として残ります。
- ソフトウェア更新中にアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、アラームなどは起動しません。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へ SSL 通信を行います。証明書表示 / 使用設定で SSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は有効に設定されています。●P211
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態（) で実行してください。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが 3 本表示されている状態（) で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ・ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗する恐れがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の FOMA 端末の状態（故障・破損・水漏れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください）。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

ソフトウェア更新を起動する

1 待受画面で を押す

2 端末暗証番号を入力し、注意事項を確認して を押す



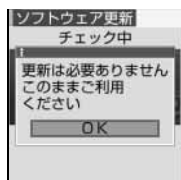
- 入力した端末暗証番号（4～8桁）は「*」で表示されます。
- お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

3 を2回押して、ソフトウェア更新が必要かどうかを確認する



- 携帯電話情報の送信確認画面で を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）を送出します。

■ 更新が必要ないとき



ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。 を押して FOMA 端末をそのままご利用ください。

すぐにソフトウェアを更新する

即時更新


- サーバが混みあっていて、即時更新ができない場合があります。

1 更新方法の選択画面を表示する

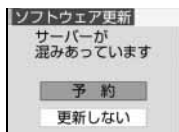
2 「今すぐ更新」を選択して を押す



ダウンロードが開始され、背面ディスプレイが点滅します。


- ダウンロードを中止するときは  を押します。ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどの選択操作をしなくても更新処理が実行されます。

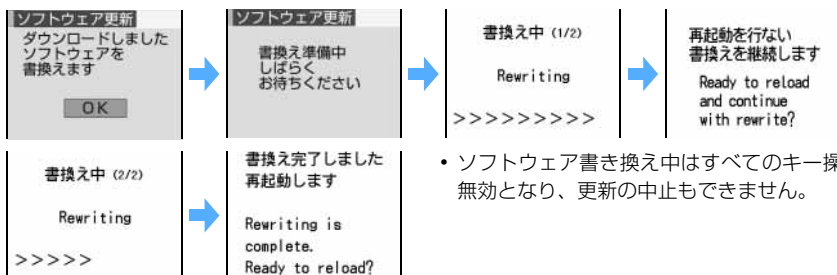
■ サーバが混み合っているとき



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。

3 ダウンロード終了後、自動的にソフトウェアを書き換える

ダウンロードが終了すると、ソフトウェアの書き換えが自動的に開始されます。ダウンロード終了後、 を押しても書き換えを開始できます。書き換え中は背面ディスプレイが点滅します。



- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作が無効となり、更新の中止もできません。

4 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



5 を押す

更新が終了し、待受画面が表示されます。

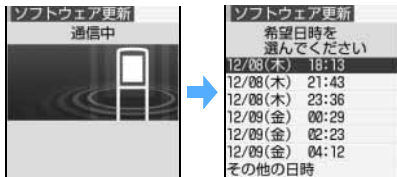
日時を予約してソフトウェアを更新する

予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておけます。

1 更新方法の選択画面を表示する

2 「予約」を選択する



サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。

- 予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

3 希望日時を選択する

- 表示されている予約候補から選択するとき

① 希望日時を選択して「はい」を選択する



- 希望日時の候補が複数ページあるときは、 を押してページを切り替えられます。

- 表示されている予約候補以外から選択するとき

① 「その他の日時」を選択する



② 希望日を選択する



各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

○：空きあり △：空きわずか

- 希望日の候補が複数ページあるときは、 を押してページを切り替えます。

③ 希望時間帯を選択する

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるときは、 を押してページを切り替えられます。

• を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

④ 希望日時を選択して「はい」を選択する

- 希望日時の候補が複数ページあるときは、 を押してページを切り替えられます。

4 を押す

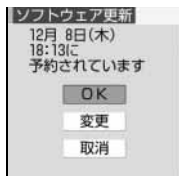
予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

- 予約中は、待受画面に が表示されます。

予約を確認・変更・取り消しをする

1 待受画面で     を押す

2 端末暗証番号を入力し、内容を確認する




• 確認を終了するときは「OK」を選択します。

■ 予約を変更するとき

① 「変更」を選択して  を押す


予約候補の選択画面が表示されます。

- 以降の操作は、「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作 2以降と同じです。▶P508
- 携帯電話情報の送信確認画面で  を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）を送出します。


■ 予約を取り消すとき

① 「取消」を選択して「はい」を選択する

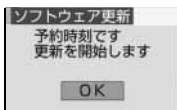
携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。


②  を 2 回押す

予約が取り消され、メニューが表示されます。

- 携帯電話情報の送信確認画面で  を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）を送出します。

予約の日時になると



- 予約日時になると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届くところでFOMA 端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。
- ソフトウェア更新を中止する場合は  を押し、「はい」を選択します。

お知らせ

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- PIN1 コード ON / OFF 機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部から FOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。


- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。
各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

スキャン機能を設定する

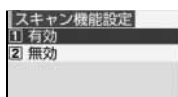
スキャン機能設定

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

お買い上げ時 有効

1 待受画面で  (8)(3)(7)(2) を押す


2 ① を押して「はい」を選択する



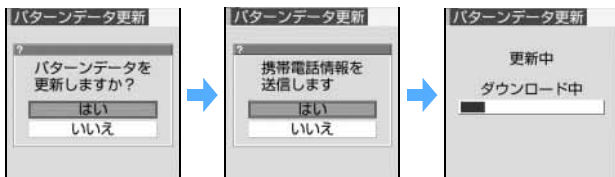
- ・スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。▶P511
- ・解除するとき：② を押して「はい」を選択する

パターンデータを更新する

パターンデータ更新

1 待受画面で  (8)(3)(7)(1) を押す

2 「はい」を2回選択してパターンデータを更新する



3  を押す

パターンデータ更新が終了します。

- ・パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中にアラームやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。
- FOMA 端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



① 警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択する

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。

- 問題要素が 6 個以上検出された場合は、6 個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

スキャン結果の表示について


警告レベル	表示メッセージ	対応方法
警告レベル 0		<p>「OK」 : 起動中のアプリケーションの処理を続行します。</p> <p>「詳細表示」 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</p>
警告レベル 1		<p>「はい」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</p> <p>「いいえ」 : 起動中のアプリケーションの処理を続行します。</p> <p>「詳細表示」 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</p>
警告レベル 2		<p>「OK」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</p> <p>「詳細表示」 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</p>
警告レベル 3		<p>「はい」 : 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。</p> <p>「いいえ」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</p> <p>「詳細表示」 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</p>
警告レベル 4		<p>「OK」 : 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。</p> <p>「詳細表示」 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</p>

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

スキャン機能

おしらせ

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、i アプリの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。

1 待受画面で  (8) (3) (7) (3) を押す



携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種 FOMA D701iWM の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) について、これが 2W/kg ※ 1 の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA D701iWM の SAR の値は 0.477W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ	http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm
社団法人電波産業会のホームページ	http://www.arib-emf.org/index.html
ドコモのホームページ	http://www.nttdocomo.co.jp/product/
三菱電機のホームページ	http://www.MitsubishiElectric.co.jp/musicporter2/

※ 1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第 14 条の 2) で規定されています。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

携帯電話機の比吸収率

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

索引／クイックマニュアル

索引	520
クイックマニュアル	524

索引

ア

アウトカメラ	27
宛先追加	226
アドレス表示	255
アフターサービス	503
アラーム自動電源 ON 設定	
一覧	391
アラーム設定	389
アルバム	343
暗証番号	140
イージーセレクトプラス	26
イヤホン切替設定	415
イヤホンスイッチ発信設定	
一覧	414
イヤホンマイク	416
イヤホンマイク端子	27
イルミネーション設定	131
インカメラ	26
インターネット接続	192
英語ガイドランス	426
英語表示	137
エニーキーアンサー設定	66
絵文字	
一覧	481
入力	467
入力変換表	483
絵文字ことば	
一覧	481
入力	467
エラーメッセージ一覧	497
遠隔操作	428
遠隔ロック	145
応答保留	73
応答保留ガイドランス設定	74
オート着信機能設定	415
オールロック	145
音の設定	116
オプション・関連機器	492
オリジナルマナーモード設定	
一覧	121
音楽再生	
ミュージックプレイヤー	
i モーション	368
i モーション	374
音楽データ	
形式	366
再生	368
転送	366
音声メモ	406
音量調整	69

カ

外部キーロック	151
外部機器とのデータ連携	494
外部接続端子	27
開閉ロック	152
顔文字	
一覧	479
入力	467
各部の名称	26
カスタム発信	60
カスタム待受画面	125
カスタムメニュー	401
画像	
明るさ/色調変更	315

移動/コピー	343
切り出し	314
切り抜き	318
効果	316
サイズ制限保存	319
サイズ変更	314
削除	348
撮影	164
詳細情報参照/変更	346
スタンプ	317
ソート	348
テキスト貼付	318
動作設定	320
バラバラマンガ	312
反転/回転	316
表示	310
表示 (メール)	245
フレーム	316
編集	313
補正	319
保存 (サイト)	198
保存 (メール)	245
待受画面などに設定	311
メール作成	311
かな漢字変換	465
かな入力方式	465
カメラ	160
明るさ	174
色の濃さ	174
画質/品質	173
画像サイズ	173
カメラ切り替え	164
コンパクトライト	164
サイズ制限	173
撮影画面	161
撮影効果	174
初期値に戻す	174
ズーム	170
静止画撮影	164
静止画設定	169
静止画保存枚数	162
接写	171
セルフタイマー	171
動画撮影	166
動画撮影時間	163
動画/録音設定	169
ファイル	162
フレーム	172
メール作成	164
レンズカバー	161
ワンショットメール	175
i アプリで利用	304
画面メモ	196
削除	198
タイトル変更	197
表示	197
保護	197
保存	196
カラーテーマ設定	133
カレンダー (→スケジュール帳)	
キー確認音設定	119
記号	
一覧	481
入力	467
入力変換表	482
キャッシュ	189
キャッチホン	422
行検索	106

切り取り	469
クイックダイヤル	113
クイック伝言メモ	78
クイックマニュアル	524
クイックメール	239
区点コード	
一覧	484
入力	470
グループ検索	104
グループ設定	101
携帯電話機の比吸収率	512
件数増加鳴動設定	421
公共モード (電源 OFF)	76
公共モード (ドライブモード)	
国際ダイヤル自動付加設定	75
国際電話	61
国際電話	60
故障かな?と思ったら	495
故障の問い合わせ	427
コピー	469
コンパクトライト	27

サ

サービスダイヤル	427
再接続アラーム設定	62
サイト	181
再読み込み	190
スクロール	190
操作	188
表示	186
ラスト URL	187
SSL ページ接続	187
URL 表示	190
サウンドレコーダー	358
サブアドレス設定	62
サブメニュー	38
シークレット検索	112
シークレットコード設定	111
シークレット属性	
スケジュール	400
電話帳	111
シークレットモード	152
自局番号	
登録	405
表示	52
自動時刻補正	50
自動電源 ON / OFF 設定	388
自動表示設定	207
車載ハンズフリー	63
充電	45
充電確認音設定	119
充電時間	45
受信表示設定	270
受信メール (→メール)	
受信メール BOX	250
受話音量調整	69
受話口	26
証明書操作	211
証明書表示/使用設定	211
照明設定	132
i アプリ	292
ショートカット操作	36
ショートメッセージ (→SMS)	
署名設定	265
人物画像表示設定	128
シンプルメニュー	34

スイッチ付イヤホンマイク	
接続	27
使いかた	416
スキャン機能	509
スケジュール帳	392
確認	397
カレンダーモード設定	392
休日設定	393
コピー／貼り付け	398
削除	399
シークレット属性	400
祝日設定	393
設定日時になると	396
登録	394
登録件数確認	401
メール作成	398
メンバーリスト	399
スピーカー	27
スピーカーホン機能	
音声通話	55
テレビ電話	83
スロット入力方式	471
静止画 (→画像)	
赤外線通信	349
受信	352
送信	350
データ送受信設定	357
リモコン機能	355
i アプリで利用	304
INBOX	353
赤外線通信モード	354
セキュリティスキャン (スキャン機能)	509
スキャン機能設定	510
バージョン表示	512
パターンデータ更新	510
接続先設定	
証明書発行	214
ISP 接続通信	203
接続待ち時間設定	202
設定状況確認	417
設定リセット	417
セルフモード	147
センター問合せ	
設定	265
i モード問合せ	243
SMS 問合せ	280
送信メール (→メール)	
送信メール BOX	250
送話口	26
ソフトウェア更新	505
即時更新	506
予約更新	507

タ

タイマー	56
ダイヤル発信制限	149
単語登録	470
端末暗証番号	140
変更	141
着信音	116
着信音量調整	70
着信拒否／許可	153
着信拒否登録	425
着信中オープン応答	66
着信通知	422
着信表示設定	129
着信履歴	67
削除	69
チャットメール	
個人情報設定	275
削除	274

作成	271
終了	276
受信	273
送信	272
着信設定	276
同報アドレス	274
メンバー設定	271
メンバー編集	275
追加サービス	429
通信設定ファイル	435
ツータッチサイト表示	195
ツータッチ登録	
ブックマーク	194
i アプリ	296
ツータッチ i アプリ	296
通話時間	408
確認	408
連続通話時間	45
通話中音声メモ	406
通話中クローズ設定	67
通話中着信設定	428
通話中着信動作選択	427
通話中テレビ電話動作設定	91
通話中保留	55
通話品質アラーム設定	120
通話保留音設定	74
通話料金	408
確認	409
自動リセット設定	409
上限通知	410
上限通知アイコン消去	410
定型文	
一覧	479
登録	469
入力	467
ディスプレイ	26
ガイド行	31
タスクバー	31
見かた	30
データ一括削除	418
データ通信	432
準備	433
接続	434
ダイヤルアップネットワーク	
設定	446
通信設定ファイル	433
用語集	433
FOMA PC 設定ソフト	433
データリンクソフト	493
デコメール	
作成	227
テンプレート	236
デュアルネットワークサービス	
設定	426
テレビ電話	82
明るさ／色の濃さ	88
受ける	85
音声通話に切り替え	85
かける	82
画像変更 (テレビ電話画像選択)	89
カメラ切り替え	90
画面表示設定	91
コンパクトライト	91
撮影効果モード	88
ズーム	90
静止画送信 (画像選択)	89
送信画像切り替え	87
送信画像品質設定	87
通信速度設定	110
通話中テレビ電話動作設定	
設定	91
動作設定	92

ブッシュ信号送出	90
テレビ電話切替機能通知	92
テレビ電話使用機器設定	93
テレビ電話設定	110
テレビ電話着信設定	71
テレビ電話発信設定	128
電源 (ON / OFF)	49
自動電源 ON / OFF 設定	
設定	388
伝言メモ	77
応答ガイドランス設定	79
応答時間設定	79
クイック伝言メモ	78
再生 / 削除	80
転送	244
転送先通話中時設定	424
転送でんわサービス	423
電卓	411
電池アラーム音設定	48
電池残量	47
電池バック	43
電池マーク設定	135
添付ファイル	
画像表示	245
削除	250
自動再生設定	268
添付	233
変更 / 解除	235
保存 (画像)	245
保存 (静止画)	246
保存 (メロディ)	249
メール受信添付ファイル設定	
設定	268
メロディ再生	248
テンプレート	236
ダウンロード	233
登録	237
読込	236
電話	
受ける	63
かける	54
カスタム発信	60
テレビ電話に切り替え	57
電話着信設定	71
電話帳	96
入れ替え	108
クイックダイヤル	113
グループ設定	101
検索	102
コピー	109
削除	109
シークレット検索	112
シークレットコード設定	
設定	111
シークレット属性設定	111
修正	107
着信拒否 / 許可	153
テレビ電話設定	110
登録件数確認	113
登録 (サイト)	201
登録 (メール)	261
登録内容確認	106
登録内容コピー	107
登録 (FOMA カード)	100
登録 (FOMA 端末)	97
発信番号設定	110
電話発信設定	128
電話番号検索	105
電話番号表示	52
問合せ画像設定	129
問合せ設定	265
動画 / i モーション	
アルバム再生	345

移動/コピー	343
キャプチャ	324
サイズ切り出し	326
再生	320
再生制限	323
削除	348
撮影	166
しおり設定	322
詳細情報参照/変更	346
選択切り出し	325
ソート	348
テロップ編集	327
動作設定	329
編集	324
待受画面などに設定	323
i モーションメール作成	321
動画再生	494
同報送信	226
登録状況確認	113
時計表示設定	136
ドコモ総合案内・受付	427
ドライブモード	75

ナ

名前の表示	96
入力設定	472
入力予測機能	467
ネットワーク暗証番号	140
ネットワークサービス	420
ノイズキャンセラ設定	63

ハ

バーコードリーダー	175
パイプレータ設定	118
i アプリ	293
背面情報表示設定	130
背面ディスプレイ	27
照明色設定	130
見かた	32
バイリンガル	137
パケット通信	432
最適化	443
接続先 (APN) の設定	444
設定	438
発信者番号通知	51
通話ごとの設定	59
発信者番号非通知理由	64
発着信画面表示設定	128
発番号設定	110
発番号なし動作設定	154
貼り付け	470
番号通知お願ひサービス	425
日付時刻設定	50
ビデオカメラ (→カメラ)	
表示・効果設定	204
表示消去	422
表示色設定	205
平型スイッチ付イヤホンマイク (→スイッチ付イヤホンマイク)	
フォーカスモード	39
フォントサイズ	269
フォント設定	135
不在着信	68
ブックマーク	193
移動/コピー	195
削除	195
ソート	196
タイトル変更	194
ツータッチサイト表示	195
ツータッチ登録	194

登録 (サイト)	193
登録 (メール)	261
表示	194
フォルダ名変更	194
プッシュ信号送出	90
プライバシーモード設定	149
フリガナ検索	104
プレフィックス設定	61
返信	243
ボース	56
保証	503
保留	
応答保留	73
通話中保留	55

マ

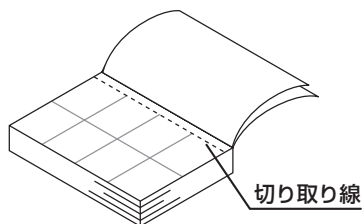
マイク付リモコン	
使いかた	29
電話をかける/受ける	413
マイビクチャ	310
アルバム利用	343
削除	348
ソート	348
マイメニュー	191
待受画面	49
待受画面設定	122
時計表示設定	136
待受時間	45
待受中音声メモ	406
待受テロップ設定	308
マナーモード	120
マナーモード選択	121
マルチアクセス	384
組み合わせ	488
マルチタスク	386
組み合わせ	490
マルチナンバー	428
未送信メール (→メール)	
未送信メール BOX	250
ミュージックプレイヤー	368
オートパワーオフ	373
音量上限設定	373
サウンド設定	372
プレイモード	372
リアキー操作	370
リピートモード	373
迷惑電話ストップサービス	425
メール	218
宛先追加	226
一覧画面	252
一覧表示設定	268
移動	256
画像添付	233
画像表示・保存	245
クイックメール	239
件数確認	255
コピー	256
コピー (文字)	260
削除	258
作成	225
作成 (スケジュール)	398
作成 (電話帳)	103
自動受信	240
受信	240
受信/送信メール BOX	250
受信表示設定	270
詳細画面	253
ソート	256
デコメール	227
転送	244
添付ファイル	233

添付ファイル削除	250
電話帳登録	261
電話発信	257
問合せ	243
表示種別	269
フォルダ一覧画面	251
フォルダ作成・削除	254
フォルダ内メール件数	255
フォントサイズ	269
ブックマーク登録	261
編集	239
返信	243
保護	257
保存	238
メロディ再生・保存	248
メールアドレス	218
アドレス表示	255
メール一覧表示設定	268
メールグループ	
設定	266
メール受信画像設定	129
メール受信添付ファイル設定	
メール設定 (FOMA 端末)	262
メール設定 (i モードセンター)	219
メール選択受信	242
設定	266
メール送信画像設定	129
メール着信設定	270
メールテンプレート	236
メール振り分け設定	262
メール返信引用設定	267
メールメニュー	224
メール連動型 i アプリ	287
メッセージ着信設定	207
メッセージ問合せ	421
メッセージ R/F	205
画像の再読み込み	209
削除	210
自動表示設定	207
受信	205
受信表示設定	270
着信設定	207
問合せ	243
表示種別	211
表示 (メッセージ R /	
メッセージ F)	208
保護	210
メニュー	34
一覧	474
機能説明表示	37
サブメニュー	38
設定	133
デザイン変更	134
メモ帳	411
“メモリースティック PRO Duo”	
	332
コピー/移動	337
初期化	342
取り付け/取り外し	335
バックアップ	339
表示	340
フォルダ構成	333
保存容量の確認	337
“メモリースティック PRO Duo”	
アダプタ	333
“メモリースティック PRO Duo”	
スロット	27
メモリ登録外着信拒否	156
メモリ番号検索	105
メモリ別着信拒否/許可	153

メロディ	330	FirstPass	213	再生/保存	247
アルバム利用	343	Flash 機能	189	作成	233
一覧	117	FM ラジオ	376	i モード	180
移動	343	オートパワーオフ	380	i モード設定	202
再生	330	オート/モノラル切替	380	i モード問合せ	243
削除	348	音量上限設定	380	問合せ設定	265
詳細情報参照/変更	346	スピーカー出力	377	i モードパスワード	140
ソート	348	テレビ音声	378	変更	191
着信音などに設定	331	プリセット	379	i モードメール (→メール)	
動作設定	331	放送局一覧	381	i Menu	181
保存 (サイト)	199	放送局の登録	379	ISP 接続通信	203
保存 (メール)	249	リアキー操作	378	Mail To (サイト)	200
メール作成	330	FOMA カード		Mail To (メール)	260
メンバーリスト	399	暗証番号	42	NW 検索方法	416
文字コード	193	機能差分	43	Phone To (サイト)	200
文字入力	464	電話帳登録	100	Phone To (メール)	260
インライン入力	464	動作制限機能	42	PIM ロック	148
絵文字入力	467	取り付け/取り外し	41	PIN ロック解除	143
改行	466	FOMA 端末の保存・登録・保護件数	40	PIN1 コード ON/OFF	142
顔文字入力	467	FOMA PC 設定ソフト	437	PIN1 コード/PIN2 コード	
かな漢字変換	465	G ガイド番組表リモコン	355	変更	142
かな入力方式	465	i アプリ	286	SAR	512
記号入力	467	移動	302	SMS	223
切り取り	469	カメラの利用	304	一覧画面	252
区点コード入力	470	起動	289	クイックメール	239
コピー	469	起動失敗履歴	297	削除	258
削除	466	件数確認	303	作成 (電話帳)	103
スロット入力方式	471	削除	301	作成 (SMS 作成・送信)	
全画面入力	464	自動起動情報登録	296	受信	277
単語登録	470	自動起動設定	296	受信表示設定	278
定型文登録	469	終了	290	詳細画面	253
定型文入力	467	詳細情報	291	署名挿入	277
データ引用	468	情報表示	303	設定	280
入力設定	472	照明設定	292	送達通知	224
入力モード切り替え	464	赤外線通信の利用	304	問合せ	280
入力予測機能	467	セキュリティエラー履歴		フォルダー一覧画面	251
貼り付け	470		291	保存 (FOMA カード)	281
文字割り当て (かな入力方式)	478	ソフト件数	303	メール振り分け設定	262
文字割り当て (スロット入力方式)	479	ソフト情報表示設定	289	SSL 通信	183
		ダウンロード	288	接続	187
		タッチ i アプリ	296	TASK キー	27
		動作設定	291	URL	
		トレース表示	291	コピー	200
		並べ替え	302	電話帳登録	202
		バーコードリーダーの利用		入力	192
			304	表示	190
		バージョンアップ	300	ラスト URL	187
		バイブレータ設定	292	履歴	192
		フォルダ作成/削除	300	USB モード設定	434
		プリインストール i アプリ		USSD 登録	429
			293	Web To (サイト)	200
		保護	301	Web To (メール)	260
		ワンタッチボタン	295	WORLD CALL	60
		i アプリ To	298	WORLD WING	43
		i アプリ待受画面			
		異常終了履歴	299		
		設定	123		
		操作	298		
		i アプリ DX	286		
		i ショット	221		
		i チャンネル	306		
		チャンネル一覧	308		
		i メロディ	199		
		i モーション	214		
		再生/保存	247		
		設定	216		
		i モーション (データ BOX)			
			320		
		アルバム利用	343		
		削除	348		
		ソート	348		
		i モーションメール	222		

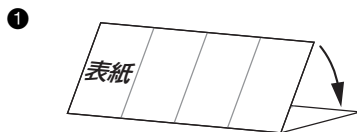
クイックマニュアル

本誌に綴じ込みされているクイックマニュアル（表紙～ 31 ページ）は切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。



切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

●切り取る際はけがにご注意ください。



表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折りたたんでお使いください。

総合お問い合わせ先

取扱説明書に不明な点がございますら、下記のとおり
下記に問い合わせさせていただきます。
FOMAの携帯電話、PHSからの場合
(国番なしの) 151 (無料)
※一部電話などからはご利用できません。

一般電話からの場合
☎ 0120-800-000

※FOMAの携帯電話、PHSからはご利用できません。
※FOMAの番号をよんで確認の上、お間違いのないようお願いいたします。

故障お問い合わせ先

故障・異常がなご思われますら、下記のとおりまでお問い合わせください。
FOMAの携帯電話、PHSからの場合
(国番なしの) 113 (無料)
※一部電話などからはご利用できません。

一般電話からの場合
☎ 0120-800-000

※FOMAの携帯電話、PHSからはご利用できません。
※FOMAの番号をよんで確認の上、お間違いのないようお願いいたします。

●待受中に切り替える

- ① (かな入力) / ② (スロット入力)

入力モードの切り替え

文字入力中に を複数回
押し、入力モードを選択しても切り替え可能

●文字の入力・変換 (かな入力方式)

《例》「企業」と入力するとき

- 1 ひらがな・漢字モードで文字を入力
「せ」: を2回 → (自動カーソル機能によってカーソルが移動したとき)は必要ありません。

- 2 「せ」: を3回 → を3回
「う」: を3回
→文字の挿入:カーソルを挿入位置に移動
→文字を入力

電話帳の登録

●FOMA 端末電話帳の登録

- 1 待受画面で ①
- 2 名前を入力 → ②

3 各項目を設定 → ③



撮影: (静止画) /
 (動画)
撮影方法・P7
着信音など他の項目を
登録: ④

●FOMA カード電話帳の登録

- 1 待受画面で ①
- 4 メモリ番号 (0～699) を入力 → ④

●リダイヤルや着信履歴からの登録

- 1 待受画面で または ②
- 2 登録する相手にカーソルを合わせる →
登録する相手: ③

① (FOMA 端末電話帳) /
② (FOMA カード電話帳)
登録済みの電話帳データへ追加する場
合は追加する相手を選択する

●電話帳の修正

- 1 待受画面で ①
- 2 電話帳の切り替え: ②
- 3 名前を入力 → ③
- 4 各項目を設定 → ④
- 5 FOMA カード電話帳の場合に操作6に進む
メモリ番号 (0～699) を入力 → ⑤
- 6 登録済みの電話帳データへ追加する場合
は「上書き登録」または「新規登録」を
選択

●カーソルが文末にあるとき

①:カーソル位置の左側にある文字の削除
②:カーソル位置の右側にある文字の削除
③:カーソル位置の文字とその右側にあ
るすべての文字の削除

●記号・絵文字・定型文の入力

- 記号を入力する
文字入力中に →記号を選択
 を押しでも入力可能
- 絵文字を入力する
文字入力中に →絵文字を選択
文字入力中に →定型文種別を選択 →
定型文を選択
 を押しでも入力可能

●定型文を入力する

文字入力中に →定型文種別を選択 →
定型文を選択
 を押しでも入力可能

●区点コードでの入力

文字入力中に →区点コード (4桁) を
入力

●修正する相手にカーソルを合わせる →

- 1 修正する → ①
- 2 修正する → ②
- 3 FOMA カード電話帳の場合は操作5に
進む
- 4 メモリ番号 (0～699) を入力 → ④
- 5 「上書き登録」または「新規登録」を選
択

●電話帳の検索

- 1 待受画面で ①
- 2 電話帳の切り替え: ②
- 3 FOMA カード電話帳は ①～②を押す

●文字の入力

かな入力方式とスロット入力方
式の切り替え
 ①

●文字入力中に切り替える

①

●カメラ機能

●静止画 / 動画の撮影

- 1 待受画面でレンズカバーを開ける
 - 2 被写体にカメラを向けて または ③
 - 3 または ④
 - 4 または ⑤
- 動画を撮影する
- 1 待受画面で を1秒以上 → レンズカバー
を開ける
 - 2 被写体にカメラを向けて または ③
 - 3 または ④
 - 4 または ⑤
- 撮影した画像の表示 / 動画の再生
- 1 待受画面で ①

- 「カメラ」を選択→画像を選択
 - ・フォルダ内の別画像の表示：④

● 動画を再生する

- 待受画面で⑥②
- 「カメラ」を選択→動画を再生
 - ・動画再生中にできる操作
 - ④ / ⑤③④：音量調整
 - ⑥：早送り再生
 - ⑦：一時停止 / 再生
 - ⑧：停止

テレビ電話

テレビ電話のかけかた

- 待受画面で電話番号を入力
- ⑧
 - ・通信速度を指定して発信：⑧⑨
 - ・⑨⑩→発信方法を選択→⑧→「はい」を選択

i モードメールの受信

- メールを受信する
 - ・メール着信音が鳴り、背面ディスプレイが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示される
 - ⑥ または ①
 - フォルダを選択
 - メールを選択
- i モード問合せ
待受画面で②を1秒以上

ミュージックプレイヤー

- 音楽データの転送（準備）
あらかじめ、パソコンに BeatJam をインストールしておく必要があります。
- 音楽 CD などを用意する
 - FOMA 端末に「メモリースティック PRO Duo」を挿入する
 - 待受画面で⑧⑦⑥②

- 通話する
 - ・通話中保留：④
 - ・スピーカホン機能を利用：⑤ / ⑥
 - ・送信画像の切り替え：⑧
- 通話が終了したら⑤④

テレビ電話の受けかた

- 電話がかかってくる
 - ・応答保留：⑥
- ⑧
 - ・通話中の操作は「テレビ電話のかけかた」の操作 3 と同様
- 通話が終了したら⑤④

i モードメール

送受信できる文字数

項目	全角文字	半角文字
題名	15 文字	30 文字
メールアドレス	—	50 文字
本文	5000 文字	10000 文字

- 「はい」を選択

- USB 接続ケーブルがつかなく
- BeatJam を使って音楽データを転送する

音楽の聴きかた

- 待受画面で⑧⑦①①
- ⑥

FM ラジオ

FM ラジオの聞きかた

- 待受画面で⑧⑦②
- 放送局の登録
 - FM ラジオ画面で⑧⑧
 - お使いの都道府県を選択

i モードメールの作成・送信

- 待受画面で⑧を1秒以上
 - ・「送信」ボタンを押す
- 宛先欄を選択→入力方法を「宛先」を選択→宛先を入力または選択
- 題名欄を選択→題名を入力
- 本文欄を選択→本文を入力
 - ・「子コマンド」の作成：本文入力画面で⑧
 - 装飾方法を選択→文字を入力
- ⑧
 - ・メールの保存：⑧②

ファイルの添付

- メール作成画面で添付欄を選択
メール作成画面の表示方法 ● P10

メニュー一覧

待受画面で⑧を押してから、各項目の番号を入力します。
 (例) カメラを起動するとき
 ⑧→⑦→③

1	メール	2	新着メール
1	受信メール	2	チャットメール
3	チャットメール	4	未読メール
5	送信メール		
6	問合せ		
1	i モード問合せ	2	SMS 問合せ
3	メール選択受信	4	i モード問合せ設定
7	SMS		
1	SMS 作成	2	FOMAカード(UIM)親 SMS
3	FOMAカード(UIM)親 SMS	4	SMS 設定
8	テンプレート読み込み		
9	メール設定		
1	メール着信設定	2	チャットメール着信設定
4	メール振り分け設定	4	署名設定
5	メール返信引用設定	6	メール選択受信設定
7	メール宛先保持ファイル設定	8	メールグループ
9	表示設定		
1	メール一覧表示設定	2	対付ファイル自動再生設定
3	受信表示設定		

- 添付するファイルの種類を選択
 - ・静止画を撮影して添付：「イメージ」→「静止画を撮影」
 - ・動画を撮影して添付：「ムービョン」→「動画を撮影」
 - ・メモリの場合、メモリースティック PRO Duo「未挿入時は、操作 4 へ」
 - 「本体」または「メモリースティック」を選択し、フォルダを選択
 - ファイルを選択
 - ・添付ファイルの解除：解除する添付欄にカーソルを合わせる→⑧→「はい」を選択

送信・保存した i モードメールの編集・送信

- (例) 未送信メールを編集するとき
- 待受画面で⑧④
 - 送信メールの編集：待受画面で⑧⑤
 - フォルダを選択
 - メールを選択
 - ・送信メールの編集：⑧
 - 編集→⑧

2	i モード	2	Bookmark
1	i Menu		
3	Internet	2	URL 履歴
4	URL 入力	5	ラスト URL
4	画面メモ		
6	i モード問合せ		
7	メッセージ	2	メッセージ F
3	メッセージ R		
3	メッセージ設定	2	i モード問合せ設定
1	自動表示設定	2	メッセージ着信設定
3	対付ファイル自動再生設定		
8	i チャネル	2	待受ゼロアップ設定
1	i チャネル一覧		
9	i チャネル設定		
3	メッセージ表示	2	表示・効果設定
3	メッセージ予約	4	i モーション設定
3	表示色設定	6	接続先設定
5	接続待ち時間設定	8	ユーザー証明書操作
7	証明書の取得/設定		
9	証明書発行/接続設定		
3	i アプリ		
1	ソフト一覧		
2	i アプリ設定	2	自動起動設定
1	ソフトの並べ替え	4	照明設定
3	ソフト情報表示設定		
5	バイフレータ設定	6	タッチ i アプリ表示

③ 1. プリム	
④ 電話帳表示	
① 電話帳検索	② 電話帳登録
③ FOMAカード(UIM)登録	④ 着信履歴
⑤ Uタイル	
⑥ 伝言メモ/着信メモ	⑦ 伝言メモ一覧
⑧ 伝言メモ設定	⑨ 着信メモ一覧
⑦ 着信メモ登録	④ 着信メモ一覧
⑦ 着信メモ登録	
⑤ 子ータBOX	
① ヴァイビークチャ	② 1. モーション
③ ミロチャ	
6 ツール	
① アダプティブル	② 大音量
⑤ ハーモニカ	④ 電音
⑥ 赤外線/POCデータ連携	
① 赤外線条件設定	② 赤外線受信
③ データ送受信設定	④ USBモード設定
⑦ xモード	
7 オートチャイム/ビデオプリム	
① ミュージックビデオプレイヤー	② R1ラジオ
③ カメラ	④ ビデオカメラ
⑤ サウンドチューナー	⑥ USBモード設定

⑧ 設定	
③ 設定	
① 文字入力/その他	② 定型文登録
③ 単語登録	④ 入力モード設定
⑤ 入力設定	⑥ ソフトウェア更新
③ NVN検索方法	
9 NWサービス	
① 留守番電話	
① 留守番サービス	② 留守番呼出時間設定
③ 留守番サービス終了	④ 留守番設定確認
⑤ 留守番サービス中止	⑥ 留守番サービス設定
⑦ xサービス問合せ	
② 着信増加通知設定	
③ 着信通知	④ 着信通知停止
① 着信通知開始	② 着信通知停止
④ 着信通知設定確認	
② 表示消去	
2 キヤッチホン	
① キヤッチホン開始	② キヤッチホン停止
③ キヤッチホン設定確認	
② 転送サービス開始	③ 転送サービス停止
④ 転送サービス変更	⑤ 転送先通話中時設定
⑤ 転送サービス設定確認	

⑧ 設定	
① 音/バイパス	
① 音の設定	
② 着信音量調整	③ モール着信音量調整
① 電話発信音量調整	② モール確認音設定
③ 受信音量調整	④ モールモード選択
⑤ 電池ラウンド音設定	⑥ バイパス音設定
⑦ バイパス音設定	⑧ 充電確認音設定
⑧ 充電確認音設定	
② 待受画面設定	
① 待受画面表示設定	② 電話発信設定
② 電話発信設定	③ 7. リビ電話発信設定
③ 7. リビ電話発信設定	⑥ モール送信画像設定
⑤ 人物画像表示設定	⑦ モール表示画像設定
⑦ モール表示画像設定	⑧ 問合せ画像設定
⑧ 着信表示設定	
③ カラータッチ設定	④ 電池マーク設定
⑤ 照度設定	⑥ ナビミネーション設定
⑦ 前面ナビメニュー設定	② 前面画面明る色設定
① 前面画面表示設定	⑨ バイパスカラー
⑧ フォント設定	

⑨ NWサービス	
④ 送受電話ストップ	② 送受電話全登録削除
① 送受電話着信拒否登録	③ 発信者番号通知
⑤ 発信者番号通知	② 発信者番号通知確認
⑥ 番号通知履歴ウィークス	② 番号通知停止
③ 番号通知開始	① 番号通知確認
⑦ 通話中着信設定	② 通話中着信設定中止
① 通話中着信設定開始	③ 通話中着信設定確認
③ 通話中着信動作確認	② その他のNWサービス
⑨ その他のNWサービス	
① USSD登録	② 応答メッセージ登録
③ 遠隔操作設定	② 遠隔操作停止
① 遠隔操作開始	③ 遠隔操作設定確認
④ 英語メニュー設定	② カイタンス設定
① カイタンス設定	② カイタンス設定確認
⑤ チュニカネットワーク	② チュニカネットワーク確認
① チュニカネットワーク	② チュニカネットワーク確認
⑥ サービスダイヤル	② ドコモ総合案内・受付
① ドコモ接続問合せ	

⑧ 設定	
③ セキュリティ/ロック	
① ロック	② PINロック
① オールロック	④ 開閉ロック
③ 遠隔ロック	④ タイル発信制限
② シークレットモード	③ FOMAカード(UIM)
④ FOMAカード(UIM)	
⑤ 画面音変更	
⑥ フライバードモード設定	
⑦ ナビ機能	
① バイパスタッチ更新	② スキャン機能設定
③ バイパス表示	
④ 情報表示メニュー	② 設定状況確認
① 通話待機	③ 電池レベル表示
③ 電池レベル表示	
④ 通話待機	
⑤ 通話待機表示	② 通話待機全受通知
① 通話待機表示	④ 通話待機リセット
⑤ 各種設定メニュー	⑥ チャージ制御
① 日時時刻設定	② 自動電源ON設定
③ 自動電源OFF設定	④ 時計表示設定
⑤ フォーム自動電源ON設定	

⑨ NWサービス	
⑨ その他のNWサービス	
⑦ ヴィジョニック	
① 通常発信番号設定	
② 通常発信番号設定確認	
③ 電話番号設定	④ 着信設定
① 電話番号	

キー操作一覧

待受画面から操作します。

機能	操作方法
電源 ON / OFF	⑤ を 2 秒以上
セルモード	⑤ を 1 秒以上 → [1] を 1 秒以上
外観キロック	[7] を 1 秒以上
1. モードメニュー	③ を 1 秒以上
1. モード問合せ	③ を 1 秒以上
1. フライバード	⑨ を 1 秒以上
チャネル一覧	⑤

⑧ 設定	
⑥ 発信音機能	
① 発信音設定	② 電話着信設定
③ 発信音なし動作設定	
④ イヤホン機能設定	
① イヤホン切替設定	② オート着信機能設定
⑤ xモード発信音設定	
⑦ xモード別着信拒否/許可	⑧ xモード登録外着信拒否
⑦ 応答保留/オフ設定	⑧ エンキーアンサー設定
⑧ 優先通話モード設定	
⑦ 通話機能	
① ナビxモード設定	② 再接続フレーム設定
③ 通話保留音設定	④ 通話品質フレーム設定
⑤ フライバード設定	⑥ 通話ダイヤル自動付加
⑦ サウンドパス設定	⑧ 通話中フリーズ設定
⑧ 着信中オートチャイム	
⑦ リビ電話	
① リビ電話発信設定	② リビ電話着信設定
③ リビ電話動作設定	④ リビ電話画面選択
⑤ リビ電話使用機能設定	
⑥ リビ電話切替機能設定	
① 切替機能通知開始	② 切替機能通知停止
③ 切替機能通知設定確認	

機能	操作方法
着信履歴	⑤ を 1 秒以上 (解除時は ⑥ を 1 秒以上 → 端末側番号 毎入力)
リダイヤル	⑤
リダイヤル	⑥ を 1 秒以上
リダイヤル	⑥ を 1 秒以上
新規設定メニュー	FOMA 端末を開き [5]
伝言メモ	FOMA 端末を開き [5]
伝言メモ/着信メモ	FOMA 端末を開き [5] を 1 秒以上
伝言メモ設定/解除	FOMA 端末を開き [5] を 1 秒以上



※ 1. フライバードモード設定を行っているときのみ有効

ネットワークサービス

留守番電話サービス


お申し込みが必要なオプション (有料) サービスです。

- サービスを開始する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

3 「はい」を選択



4 呼出時間を入力 

● サービスを停止する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

● 伝言メッセージを再生する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

3 音声ガイダンスに従って操作する

キヤッチホン

お申し込みが必要なオプション (有料) サービスです。



- サービスを開始 / 停止する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

3 「はい」を選択

● 通話中にかかってきた電話を受け取る

通話中に  (通話相手の切り替え) : 

● 通話中に電話をかける

通話中に  (通話相手の切り替え) : 

● 通話を終了する

一方の相手との通話が終了したら  (保留中相手との通話再開) : 

転送んでんわサービス

お申し込みが必要なオプション (無料) サービスです。

- サービスを開始する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

3 「はい」を選択

4 転送先電話番号を入力 

● 電話機から転送先を入力 : 

5  → 「はい」を選択

6 呼出時間を入力 

● サービスを停止する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

2 「はい」を選択

● 番号通知をお願いサービス

お申し込みがご利用いただけます (無料)。

- サービスを開始 / 停止する

1 待受画面で  (開始) /  (停止)

① (開始) / ② (停止)

- 3 「はい」を選択

利用できるサービス














利用できるサービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモと契約の携帯電話の番号案内 (有料)	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません)	
電報の発信 (有料)	(局番なし) 115
午前8時～午後10時 時報サービス (有料)	知らない地域の市外局番+177
天気予報 (有料)	(局番なし) 110
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きた時の緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171








ディスプレイの見かた

ディスプレイ上部

①～⑩









- ①  : 電池残量表示 漢: 文字入力モード表示
- ②  : 受信レベル 圏外: 圏外表示
- ③  : セルフルート中
- ④  : データ転送モード中など
- ⑤  : iモード中 (接続中)
- ⑥  : iモード中 (パケット通信中)
- ⑦  : 赤外線通信中など
- ⑧  : スピーカーホン機能利用中
- ⑨  : USBハンズフリー通信
- ⑩  : 積算通話料金上限を超過
- ⑪  : iモードセンター着信状態表示
- ⑫  : 受信メール状態表示
- ⑬  : 受信メッセージR状態表示




















- ⑭  : 受信メッセージR状態表示
- ⑮  : iアプリ待受画面表示中
- ⑯  : iアプリDX待受画面表示中
- ⑰  : iアプリ/iアプリDX動作中
- ⑱  : SSLページ表示中など
- ⑲  : シークレットモード中
- ⑳  : iアプリ自動起動失敗

ディスプレイ下部

①～⑬



- ①  : 不在着信数
- ②  : 伝言メモ件数
- ③  : 留守番電話メッセージ件数
- ④  : 未読メール件数
- ⑤  : 通常ダイヤルモード中
- ⑥  : オリジナルダイヤルモード中

- ⑧  : 電話着信音消音設定中
- ⑨  : 音声電話着信のバイブレーション設定中
- ⑩  : 電話着信音消音と音声電話着信のバイブレーション設定中
- ⑪  : ドライブモード中
- ⑫  : 伝言メモ設定中
- ⑬  : 伝言メモ満杯
- ⑭  : 開閉ロック中
- ⑮  : USB接続ケーブル接続状態表示など
- ⑯  : フォーカスモード時のオーディオレベルゲージ表示
- ⑰  : タースタックの有効キー表示
- ⑱  : MEMOリーステックPRO Duo* 装着中
- ⑲  : FOMAカード読み込み中
- ⑳  : PIMロック中
- ㉑  : ダイヤル発信制限中
- ㉒  : 外部キーロック中
- ㉓  : アラーム設定中
- ㉔  : スケジューラルアラーム設定中
- ㉕  : アラームとスケジュールアラーム設定中
- ㉖  : ソフトウェア更新予約中

総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)

取扱説明書に不明な点がございましたら、下記のとおりまでお問い合わせください。
ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (局番なし) **151 (無料)**
※ 一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

☎ **0120-800-000**

※ ドコモの携帯電話、PHSからも利用いただけます。
※ タイプ別の番号をよくご確認の上、お間違いのないようお願いいたします。

故障お問い合わせ先

故障・異常などが認められたら、下記のとおりまでお問い合わせください。
ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (局番なし) **113 (無料)**
※ 一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

☎ **0120-800-000**

※ ドコモの携帯電話、PHSからも利用いただけます。
※ タイプ別の番号をよくご確認の上、お間違いのないようお願いいたします。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA 端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA 端末の電源を切ってください。

・航空機内 ・病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■運転中の場合

運転中の FOMA 端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモード／公共モード（電源 OFF）をご利用ください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で FOMA 端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



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

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA 端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

●マナーモード／オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音を消します。ただし、カメラ撮影時の撮影確認音（シャッター音）は鳴ります（通常マナーモード）。●P120

マナーモードの動作を変更することもできます（オリジナルマナーモード）。●P121

●ドライブモード／公共モード（電源 OFF）

電話をかけた相手にもしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。●P75、76

●バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。●P118

●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけた相手の用件を録音します。●P77

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。

●P420、P423

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込 ▶ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(<https://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※ パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。

※ 「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) **151** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

■ 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

● ダイアルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) **113** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

■ 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

● ダイアルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

● なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○ 公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道
株式会社NTTドコモ東海
株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北
株式会社NTTドコモ北陸
株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ
株式会社NTTドコモ関西
株式会社NTTドコモ九州

製造元 三菱電機株式会社



環境保全のため、不要になった電池は
NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル
協力店などにお持ちください。

Li-ion



古紙配合率100%再生紙を
使用しています。



この取扱説明書は大豆油インキで
印刷しています。



* 8 6 0 0 1 7 3 B *

06.2 (2版)