

# FOMA® D705iμ

ISSUE DATE:

'08.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

かんたん検索／目次／注意事項

ご使用前の確認

電話／テレビ電話

電話帳

音／画面／照明設定

あんしん設定

カメラ

iモード／iモーション／iチャネル

メール

iアプリ

おサイフケータイ／トルカ

フルブラウザ

データ表示／編集／管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録／外部機器連携／困ったときには

索引／クイックマニュアル

# ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA D705iμ」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございますら、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 D705iμは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末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アイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い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（電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど）は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。  
認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイパートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しています。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。  
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

## 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、ひとつとご理解いただくことができます。

1. 「安全上のご注意」を確認しましょう（●P12）
2. 電池パックをセットし、充電しましょう（●P34）
3. 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（●P38、P40）
4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう（●P24）
5. 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（●P26）
6. メニューの操作方法を確認しましょう（●P29）
7. 電話のかけかた／受けかたを確認しましょう（●P42、P53）

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書（PDFファイル）」ダウンロード

（<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>）

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた／引きかた

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

▶次ページで詳しく説明

P420

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

▶次ページで詳しく説明

P4

よく使う機能や知っている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

▶次ページで詳しく説明

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。

## 「目次」から探す

P6

目的別の章に分類された目次から探します。

## 「主な機能」から探す

P8

D705i $\mu$ 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

P366

FOMA D705i $\mu$ の画面に表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

## 「クイックマニュアル」を利用する

P426

よく使う機能の操作方法を記載しています。また、「クイックマニュアル（海外利用編）」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。本書から切り離してお使いください。

- この「FOMA D705i $\mu$ 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D705i $\mu$ 」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。  
microSDメモリーカードについて▶P259
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。
- ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末の色に合わせて初期設定されています（トータルコーディネート設定▶P97）。本書では、主にトータルコーディネート設定が「パー・コードさん」、カラーテーマ設定が「ライトホワイト」の場合で説明しています。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた／引きかた

「マイピクチャ」の記載ページを探すときを例に説明します。

## 「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。

<ul style="list-style-type: none"> <li>1 1 1 カメラ</li> <li>2 2 1 モード</li> <li>3 3 1 デコモピクチャ</li> <li>4 4 1 デコモ絵文字</li> <li>5 5 1 アイテム</li> <li>6 6 1 プリインストール</li> <li>7 7 1 データ交換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バイリンガル.....102</li> <li>パケット通信.....350</li> <li>パケット通信中着信設定...65</li> <li>バックグラウンド再生.....288、409</li> <li>発信オプション.....49</li> <li>通話ごとの設定.....49</li> <li>発信者番号非通知理由.....54</li> </ul>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">マ</th></tr> <tr><td>マイドキュメント.....</td><td>283</td></tr> <tr><td>削除.....</td><td>275</td></tr> <tr><td>ソート.....</td><td>276</td></tr> <tr><td>フォルダ利田.....</td><td>271</td></tr> <tr><td>マイピクチャ.....</td><td>242</td></tr> <tr><td>アルバム利用.....</td><td>271</td></tr> <tr><td>削除.....</td><td>275</td></tr> </table>	マ		マイドキュメント.....	283	削除.....	275	ソート.....	276	フォルダ利田.....	271	マイピクチャ.....	242	アルバム利用.....	271	削除.....	275
マ																		
マイドキュメント.....	283																	
削除.....	275																	
ソート.....	276																	
フォルダ利田.....	271																	
マイピクチャ.....	242																	
アルバム利用.....	271																	
削除.....	275																	

## 「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と便利な機能を簡単に探せます。

カメラを使い  
こなしたい

- 撮影する**サイズ**を変えたい.....135 **画像サイズ**
- microSDメモリーカードに**保存**したい.....135 **保存先**
- 撮影した画像を**表示**したい.....242 **マイピクチャ**

## 「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。

フルブラウザ

データ表示／編集／管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ表示／編集／管理

画像を使いこなす.....マイピクチャ 242

画像を表示する.....244

待受画面を編集する.....244

画像をお預かりセンターに保存する.....電話帳お預かりサービス 247

**動画／1 モーションを使いこなす**.....1 モーション 248

動画／1 モーションを再生する.....251

動画／1 モーションを編集する.....251

プレイリストを管理／利用する.....253

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

実際のキー	本書での表記
	0

- 本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
[MENU] 0 ▶ ◀ ◀ ▶	待受画面で[MENU] 0を押した後、◀▶を押す。続けて、端末暗証番号を入力し、◀▶を押す。

### 画像を表示する

マイビクチャ

FOMA 端末のデータ BOX のマイビクチャに保存されている画像（静止画、アニメーション、Flash 画像、パラパラマンガ）を表示します。

- 横縦（または縦横）のサイズが480×640より大きい GIF 形式の画像や GIF アニメーション、1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

- フォルダを選び**
  - microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替え：フォルダ一覧で [OK] [1]
  - microSD メモリーカードの操作方法 ●P265
- 画像を選び**

画像が表示されます。[OK] を押すと全画面表示できます。

  - 前後の画像を表示できます。
  - アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を表示すると、自動的に再生されます。次の操作ができます（全画面表示中を除く）。
    - 一時停止 / 再生：[STOP]
    - リトライ（先頭から再生）：[RETRY] [7]
    - スロー再生：[SLOW]（パラパラマンガの停止中のみ）
  - 等倍表示：[E] でスクロール
    - 画像サイズが240×320を超える静止画でのみ行えます。
    - 等倍表示終了：[END]

### 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。

- 「ミュージック」の音楽データの並び替え ●P294

**マイビクチャのデータを並び替えるとき**

- フォルダを選び**
- 各項目を設定**

対象：  
並び替えの方法を設定（お買い上げ時：保存日時）。

順序：  
データの並び順を設定（お買い上げ時：降順）。

**おしらせ**

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧からの操作：[MENU] ソート
- 表示名に全角と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。

**画像一覧の見かたと操作**

サムネイル表示のとき

- 取得元**
  - カメラ
  - 内蔵
  - データ交換
  - i モード
  - アイテム
  - キャラ電
- 画像の種類**

表示なし：静止画

  - パラパラマンガ
  - アニメーション、Flash 画像
- ファイル形式**
  - GIF 形式
  - SWF（Flash 画像）
  - JPEG 形式

表示なし：パラパラマンガ

タイトル、機能名  
機能名は索引に記載されています。

機能の概要や操作するときの気をつけること

操作手順

おしらせ  
本書では以下のように分類して表記しています。

- ：その他の操作方法
- ：注意事項
- ：機能に関する詳細説明

コラム  
知っておくと便利な情報など

ページはサンプルです。本文中のページとは異なります。

章のタイトル 操作に関する補足説明

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

# かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

## 通話に便利な機能を知りたい



- **電話番号**を知りたい／知られたくない.....40 **発信者番号通知**
- 通話を**保留**したい.....44 **通話中保留**
- 音声電話通話中にテレビ電話に**切り替えたい**.....45 **テレビ電話切り替え**
- 相手の**声の音量**を変えたい.....55 **受話音量**

## 出られない電話にこうしたい



- 電話に出ないで**保留**したい.....56 **応答保留**
- **通話を控える**必要があることを伝えたい.....57 **公共モード(ドライブモード)**  
.....58 **公共モード(電源OFF)**
- **用件**を録音／録画したい.....59 **伝言メモ**

## メロディやイルミネーションを変えたい



- **着信音の音量**を変えたい.....55 **着信音量**
- 着信**相手ごと**に着信音などを変えたい.....70 **電話帳別着信設定**
- **着信音**を変えたい.....85 **音の設定**
- **キーを押したとき**の音を消したい.....87 **キー確認音**
- 着信を**振動**でも知りたい.....88 **バイブレート設定**
- **マナーモード**にしたい.....89 **マナーモード**
- 着信時の照明の**点灯パターン**を変えたい.....100 **イルミネーション設定**

## 画面表示を変えたい／知りたい



- 画面の**マーク**(アイコン)の意味を知りたい.....26 **ディスプレイの見かた**
- メニューの**表示を切り替え**たい.....29 **メニューの選択方法**
- **待受画面**(壁紙)を変えたい.....90 **待受画面設定**
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい.....92 **カレンダー**
- **文字の大きさ**を変えたい.....101 **文字サイズ設定**

## メールを使いこなしたい



- **デコメール**を送りたい ..... 168 **デコメール**
- **画像**を送りたい ..... 171 **添付ファイル**
- メールを自動で**振り分けて保存**したい ..... 192 **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 ..... 135 **画像サイズ**
- microSDメモリーカードに**保存**したい ..... 135 **保存先**
- 撮影した画像を**表示**したい ..... 242 **マイビクチャ**

## 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** ..... 80 **シークレット属性**
- 紛失したときなど、離れたところから**FOMA端末をロック**したい ..... 108 **おまかせロック**\*1
- 番号非通知の電話を**受けたくない** ..... 115 **発信番号なし動作設定**
- 電話帳にない人からの電話を**受けたくない** ..... 117 **メモリ登録外着信拒否**
- 万一のデータ消失に備え**電話帳などを保存**しておきたい ..... 117 **電話帳お預かりサービス**\*2

※ 1：有料サービスです。

※ 2：お申し込みが必要な有料サービスです。

## こんなこともできます



- **電池**を長持ちさせたい ..... 95 **照明設定**
- QRコードや**バーコード**を取り込みたい ..... 136 **バーコードリーダー**
- microSDメモリーカードを使いたい ..... 259 **microSDメモリーカード**
- **赤外線**で情報をやり取りしたい ..... 276 **赤外線通信**
- **音楽**を聴きたい ..... 288 **音楽再生**
- **目覚まし**として使いたい ..... 302 **目覚まし**
- **電卓**として使いたい ..... 318 **電卓**
- **海外**で携帯電話を使いたい ..... 356 **海外利用**
- **最新のソフトウェア**にしたい ..... 400 **ソフトウェア更新**
- **セキュリティ**を最新の状態にしたい ..... 406 **スキャン機能**

# 目次

本書の見かた／引きかた .....	1	安全上のご注意（必ずお守りください） ...	12
かんたん検索 .....	4	取り扱い上のご注意 .....	18
FOMA D705iμの主な機能 .....	8	知的財産権 .....	20
D705iμを使いこなす！ .....	10	本体付属品および主なオプション品 .....	22

## ご使用前の確認 23

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

## 電話／テレビ電話 41

かけかた リダイヤル／着信履歴 着もじ WORLD CALL 受けかた  
エニーキーアンサー設定 受話音量 着信音量 応答保留  
公共モード（ドライブモード／電源OFF） 伝言メモ キャラ電の利用  
テレビ電話動作設定 など

## 電話帳 67

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 直デン など

## 音／画面／照明設定 83

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

## あんしん設定 103

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまかせロック セルフモード  
パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード プロテクトキーロック  
シークレットモード 電話帳お預かりサービス など

## カメラ 119

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコーダー 撮影／録音時設定 バーコードリーダー など

## iモード／iモーション／iチャンネル 139

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 各種データのダウンロード iモード設定 メッセージR/F 証明書操作  
iモーションとは iモーションの取得 iチャンネルとは など

## メール 165

iモードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル iモードメール受信  
iモード問合せ 添付ファイル表示・再生・保存 メールBOXの操作 メール設定  
チャットメール作成・送信 SMS作成・送信 など

## iアプリ 205

iアプリとは ダウンロード iアプリ起動 iアプリ待受画面 など



## おサイフケータイ／トルカ 223

おサイフケータイとは iCお引っこしサービスとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動  
トルカとは トルカ取得 トルカ表示 ICカードロック など

## フルブラウザ 233

フルブラウザ フルブラウザ設定

## データ表示／編集／管理 241

画像表示／編集 動画／i モーション再生／編集 キャラ電 マチキャラ メロディ再生  
microSDメモリーカード 赤外線通信 iC通信 PDF対応ビューア など

## 音楽再生 287

ミュージックプレーヤー 音楽データ保存 など

## その他の便利な機能 299

マルチアクセス マルチタスク 自動電源ON／OFF設定 お知らせタイマー 目覚まし  
スケジュール帳 セレクトメニュー スピードメニュー 自局番号 音声メモ／動画メモ  
通話時間／通話料金 電卓 メモ帳 電子辞典 デ漢字 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

## 文字入力 327

文字入力 入力設定 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録  
ダウンロード辞書 スロット入力方式

## ネットワークサービス 337

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 遠隔操作設定  
マルチナンバー 2in1 など

## パソコン接続 349

データ通信 ATコマンド など

## 海外利用 355

国際ローミング (WORLD WING) の概要 利用できるサービス 利用前の確認  
電話をかける／受ける ネットワークサーチ設定 など

## 付録／外部機器連携／困ったときには 365

メニュー一覧 文字割り当て一覧 オプション・関連機器 故障かな?と思ったら  
エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能  
主な仕様 など

## 索引／クイックマニュアル 419

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

# FOMA D705iμの主な機能

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モードメール/デコメール/デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFデータなど)を添付できます。●P171

また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。●P168

### メガiアプリ/iアプリDX ●P206

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

### 国際ローミング ●P356

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

### 着うたフル®/うた・ホーダイ/ビデオクリップ

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。●P288

また、10Mバイトまでのiムービーションに対応しているため1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。

●P160

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

### おサイフケータイ/トルカ ●P224、P225

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のi アプリをプリインストールしています。

また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「ICお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。

### きせかえツール ●P98、P151

i モードからお気に入りのキャラクタの画面などをダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを一括して変更できます。

## 多彩な機能

### 直デン ●P82

あらかじめ電話帳に登録済みのよく使う電話番号、メールアドレスを直デンに登録しておくことで、簡単に電話をかけたり、メールを送信できます。

・最大5件まで登録できます。

### イルミネーション ●P100

電話がかかってきたとき、メールを受信したときなどに、キー部分が各種パターンで点灯します。

## デ漢字

◀P321

書きかたが分からない漢字などを調べられます。特大フォントで表示されるので、画数が多くても確認できます。  
全角・半角を問わず12文字まで入力できます。

## カメラ搭載

▶P120

最大SXGA (960×1280) の静止画を撮影できます。最大10倍ズームのほか、接写やフレーム付き撮影、連続撮影など、さまざまな撮影方法を選択できます。  
•有効画素数約130万画素(最大記録画素数約120万画素)

## マチキャラ

▶P100、P151

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

## 赤外線通信/iC通信

- 赤外線通信/iC通信を利用して他のFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。▶P276、P281
- 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。▶P281

## microSDメモリーカード対応

▶P259

- 撮影した静止画や動画などを保存できます。
- FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。
- FOMA端末とパソコンを、FOMA充電機能付USB接続ケーブル01(別売)で接続すれば、FOMA端末に挿入したmicroSDメモリーカードをパソコンの外付けメモリとして利用できます。

## スピードメニュー

▶P313

ミュージックプレイヤー、フルブラウザ、カメラを声で呼び出し、すばやく利用できます。

## 電子辞典

▶P321

便利な国語、和英、英和辞典を搭載しています。

## あんしん設定

### おまかせロック

▶P108

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

- おまかせロックは有料サービス<sup>※1</sup>です。  
※1：ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。
- ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

### 電話帳お預かりサービス

▶P117

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

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

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

## 豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス(有料)<sup>※1</sup>▶P338
- 転送でんわサービス(無料)<sup>※1</sup>▶P340
- SMS(無料)▶P200
- キャッチホン(有料)<sup>※1</sup>▶P339
- 迷惑電話ストップサービス(無料)▶P341
- デュアルネットワークサービス(有料)<sup>※1</sup>▶P341
- 2in1(有料)<sup>※1</sup>▶P344

※1：お申し込みが必要です。

# D705iμを使いこなす！

D705iμの多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

## テレビ電話

離れた相手の映像を見ながら通話できます。相手の画面にはキャラ電のキャラクタが表示されます。また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。

自分の画面



相手の画面



相手の画面



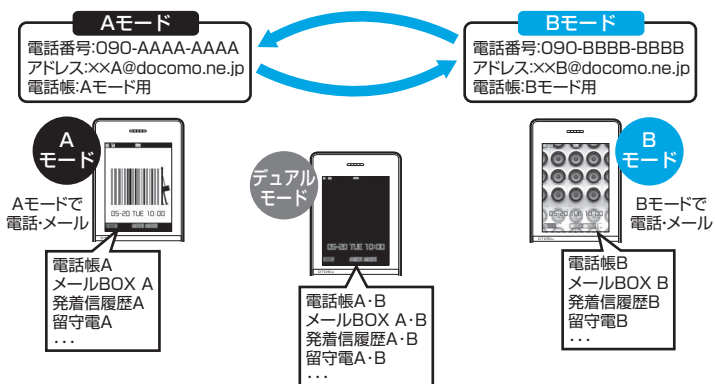
相手の映像を見ながら通話できます。◀P43、P53  
キャラ電のキャラクタが相手の画面に表示されます。  
相手の画面に表示する画像（キャラ電／静止画）は変更  
できます。◀P64

周囲の映像を相手の  
画面に表示できます。  
◀P62

## 2in1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けられるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。◀P344

※2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。



## 着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。●P48



## 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受信できます。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。●P162

※ i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。



## ミュージックプレーヤー




- 音楽を1曲まるごとダウンロードできる着うたフル®、CDからの取り込みや豊富な音楽配信サイトを活用できるWindows Media Audio (WMA) に対応しています。取り込んだ音楽はミュージックプレーヤーで再生します。●P288







ミュージックプレーヤー

## 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。

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う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。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。

指示



電源プラグを抜く

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カードの取り扱いについて（共通）	.....P12
FOMA端末の取り扱いについて	.....P14
電池パックの取り扱いについて	.....P15
オプション品（ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ）の取り扱いについて	.....P16
FOMAカードの取り扱いについて	.....P17
医用電気機器近くでの取り扱いについて	.....P17

## FOMA端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMAカードの取り扱いについて（共通）

### 危険



禁止

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、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。



分解禁止

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



水濡れ禁止

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



指示

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

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

電池パック D08

卓上ホルダ D11

FOMA ACアダプタ 01 / 02

FOMA DCアダプタ 01 / 02

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 補助充電アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01

FOMA 海外兼用ACアダプタ 01

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



指示

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

1. 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。

2. FOMA端末の電源を切る。

3. 電池パックを FOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

## 警告



禁止

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

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



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

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

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

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

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

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

## 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



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

子供が使用する場合は、保護者が取り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注意ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA 端末をアダプタ（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。

充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと 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、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

## FOMA端末の取り扱いについて

### 警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える場合があります。



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

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

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



禁止

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

火災、感電、故障の原因となります。



禁止

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

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

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

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



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へ移動してください。

落雷、感電の原因となります。



指示

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

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

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

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

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

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



## 注意



禁止

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



禁止

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



禁止

FOMA 端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



禁止

着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。難聴になる可能性があります。



指示

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



指示

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

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
機種名表示部(ディスプレイ下部)	アルミニウム	アルマイト処理

## 電池パックの取り扱いについて

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

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

## 危険



禁止

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

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

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。



指示

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

## 警告



禁止

落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。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。



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



指示

ベットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

## 注意



禁止

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



禁止

濡れた電池パックを充電しないでください。電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



指示

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

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

## 警告



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。



禁止

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



禁止

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。



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

コンセントやシガーライタ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。



禁止

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

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。



濡れ手禁止

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



指示

指定の電源、電圧で使用してください。誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。  
ACアダプタ：AC100V  
DCアダプタ：DC12V・24V (マイナスアース車専用)  
海外で利用可能なACアダプタ：AC100V～240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



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



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災の原因となります。



指示

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



指示

アダプタ（充電器含む）をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

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。



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。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタ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。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライタ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。

## FOMAカードの取り扱いについて

### ⚠️ 注意



指示

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

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

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

### ⚠️ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

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



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカ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

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

自宅療養などにより医療機関の外で、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作動に影響を与える場合があります。

## 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- 水をかけないでください。  
FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気の多い場所での使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れ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。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - ・ FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷つく場合があります。取り扱いには十分ご注意ください。また、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
  - ・ アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。  
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。  
多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。  
また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA 端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり傷つけないでください。  
傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

### 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。  
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報は、別にメモを取るなどして保管していただくようお願いいたします。  
万が一登録された情報が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。  
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA 端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。  
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子キャップ、microSD メモリーカードスロットカバーをはめた状態でご使用ください。  
ほこり、水などが入り、故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。  
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSD メモリーカードの使用中は、microSD メモリーカードを取り外したり、FOMA 端末の電源を切ったりしないでください。  
データの消失、故障の原因となります。
- キー操作部やその周辺を金属などの硬いもので擦ったり、強く押しついたりしないでください。  
傷つくことがあり、破損の原因となります。
- 金属などの硬いものと一緒にはポケットなどに入れないでください。  
傷つくことがあり、破損の原因となります。

### 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異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくとつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

- 電池パックは、電池残量なしの状態では保管、放置をしないでください。  
電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

### アダプタ（充電器含む）についてお願い

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

### FOMAカードについてお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、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。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。  
データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。  
故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。  
故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。  
故障の原因となります。

### FeliCaリーダー／ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

### 注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。  
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技術マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。  
FOMA 端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。  
やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。  
FOMA端末のFeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

### 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、公演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] [movia] [i モーション] [i モード] [i アプリ] [i ショット] [i メロディ] [DoPa] [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] [WORLD WING] [着モーション] [デコメール] [Vライブ] [i エリア] [おサイフケータイ] [バケ・ホーダイ] [キャラ電] [i アプリDX] [デュアルネットワーク] [トルカ] [マルチナンバー] [DCMX] [ファミリーワイドリミット] [電話帳お預かりサービス] [おまかせロック] [ビジュアルネット] [i チャネル] [iD] [iCお引っこしサービス] [FirstPass] [sigmarion] [セキュリティスキャン] [musea] [公共モード] [メッセージF] [着もじ] [きせかえツール] [マチャキャラ] [IMCS] [OFFICEED] [2in1] [うた・ホーダイ] および[FOMA]ロゴ [i-mode]ロゴ [i-app]ロゴ [DCMX] ロゴ [iD] ロゴ [直デン] ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キヤッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



- Powered by JBlend™  
Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリアックスの商標または登録商標です。



-  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- 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。
- 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。  
「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他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。
- 「フライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「Napster」は、Napster, LLC.の米国内外における登録商標です。
- その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。



### その他

- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ および Adobe® Reader® テクノロジーを搭載しています。  
Flash Lite copyright© 1995-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.  
Adobe Reader copyright© 1984-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.  
Adobe, Flash, Flash LiteおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。  
Copyright© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.  
ACCESS, 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。
- 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。



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

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,490,165	5,101,501
5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196
5,337,338	5,657,420	5,710,784
5,778,338		
- 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。
- **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。  
©1998-2008 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。
- 「ケータイ！日本語テスト」は、株式会社ジャストシステムおよび株式会社アスクの著作物です。収録されている「明鏡クイズ」は、北原保雄監修・大修館書店編集の著作物です。
- FlashFX® is a registered trademark of DATALIGHT, Inc.  
FlashFX® Copyright 1998-2008 DATALIGHT, Inc.  
U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156  
FlashFX® Pro™ is a trademark of DATALIGHT, Inc.  
DATALIGHT® is a registered trademark of DATALIGHT, Inc.  
Copyright 1989-2008 DATALIGHT, Inc., All Rights Reserved.
- 本書では各 OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
  - ・ Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
  - ・ Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - ・ Windows Vistalは、Windows Vista®（Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate）の略です。
- コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を保護する目的で、Windows Media デジタル著作権管理技術(WMDRM)を使用します。本製品は、WMDRM が保護するコンテンツにアクセスするために WMDRM ソフトウェアを使用します。当該 WMDRM ソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、コンテンツ所有者が Microsoft に対して、保護されたコンテンツを WMDRM で再生またはコピーする WMDRM ソフトウェアの機能を無効にするよう要請することがあります。無効にされた場合でも、保護されていないコンテンツは影響を受けません。保護されたコンテンツのライセンスをダウンロードする場合、お客様は Microsoft がライセンスに失効リストを含む可能性があることに同意したものとします。コンテンツ所有者は、お客様がコンテンツにアクセスする前に、WMDRM のアップグレードを要請することがありますが、もし、アップグレードを行わない場合、お客様はアップグレードが必要なコンテンツにアクセスできなくなります。  
本製品は、特定のマイクロソフトの知的財産権によって保護されています。そのように保護されている技術をマイクロソフトからライセンスを得ることなく本製品以外で使用あるいは配布することは禁止されています。

## 本体付属品および主なオプション品

### 本体付属品

FOMA D705i $\mu$   
(保証書、リアカバー  
D21含む)



取扱説明書(本書)



クイックマニュアル記載  
▶P426

FOMA D705i $\mu$ 用  
CD-ROM



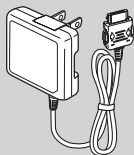
PDF版「パソコン接続マニュアル」と「区点コード一覧」を収録

電池バックD08

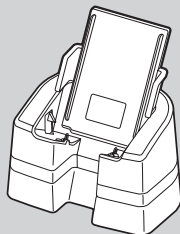


### 主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02  
(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダD11 (取扱説明書付き)



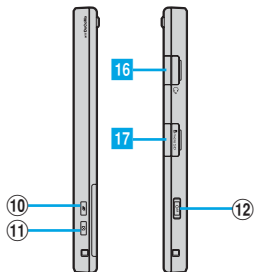
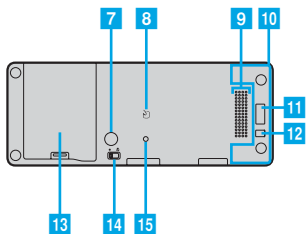
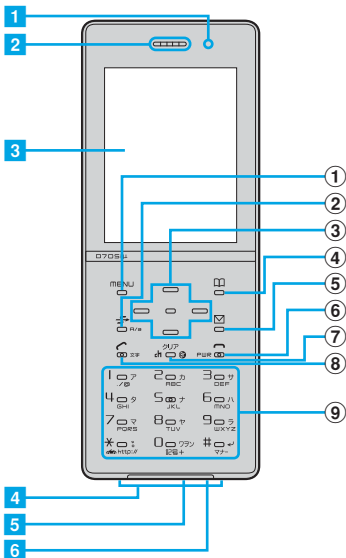
• その他のオプション品について▶P386



# ご使用前の確認

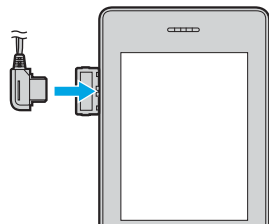
各部の名称と機能.....	24
ディスプレイの見かた.....	26
メニューの選択方法.....	29
FOMAカードを使う.....	31
電池パックの取り付け／取り外し.....	34
FOMA端末を充電する.....	34
電池残量の確認のしかた.....	電池残量 37
電源を入れる／切る.....	電源ON／OFF 38
初期設定を行う.....	初期設定 38
日付・時刻を合わせる.....	日付時刻設定 39
相手に自分の電話番号を通知する.....	発信者番号通知 40
自分の電話番号を確認する.....	自局番号 40

## 各部の名称と機能



①、②、…は「各種キーの機能」をご覧ください。▶P25

- 1 充電ランプ**  
充電中は赤く点灯します。
- 2 受話口**  
相手の声がここから聞こえます。
- 3 ディスプレイ ▶P26**
- 4 充電端子**
- 5 外部接続端子 ▶P37、P269**  
各種オプション品などを接続します。
- 6 送話口/マイク**  
自分の声を伝えます。
- 7 カメラ ▶P62、P120**  
人や風景などを撮影したり、テレビ電話で人や風景などの映像を送信します。
- 8 FeliCa マーク ▶P224、P281**  
ICカードが搭載されています。FeliCaマークを読み取り機にかざしてICカード機能を利用します。ICカードは取り外せません。
- 9 スピーカー**  
着信音やスピーカーホン機能がONのときに相手の声などがここから聞こえます。
- 10 FOMA アンテナ**  
アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてください。
- 11 赤外線ポート ▶P277**  
赤外線通信や赤外線リモコンで使用します。
- 12 ストラップ取付口**
- 13 リアカバー**
- 14 接写切替スイッチ ▶P129**  
カメラ撮影時、通常撮影と接写撮影を切り替えます。
- 15 カメラランプ**  
カメラ撮影時に点灯/点滅します。
- 16 イヤホンマイク端子**  
平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続します。



• 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。

- 17 microSD メモリーカードスロット ▶P260**


## 各種キーの機能

キーを押してできる主な操作には以下があります。

●：短く押したとき ■：1秒以上押したとき


## ① MENU Menu / 左上ソフト

- メニューの表示
- ガイド行左上に表示される操作の実行

②  スピードメニュー / テレビ電話開始 / 左下ソフトキー

- スピードメニューの表示
- テレビ電話をかける / 受ける
- 文字入力時の大文字 / 小文字切り替え
- ガイド行右下に表示される操作の実行
- スピードメニューの表示 (音声で呼び出す場合)

## ③ イージーセクタープラス

 決定キー

- 操作の実行
- フォーカスモードの実行
- ワンタッチ登録した i アプリ起動

 データBOX / ↑キー

- データBOXメニューの表示
- 音量の調整 ● カーソルの上移動

 i モード / i アプリ / ↓キー


- i モードメニューの表示
- 音量の調整 ● カーソルの下移動
- i アプリフォルダ一覧の表示

 着信履歴 / ← (前へ) キー

- 着信履歴の表示 ● カーソルの左移動
- プライバシーモード設定中にプライバシーモードの起動 / 解除

 リダイヤル / → (次へ) キー

- リダイヤルの表示 ● カーソルの右移動
- ICカードロックの設定 / 解除

④  電話帳 / スケジュール帳 / 右上ソフトキー

- 電話帳の表示
- ガイド行右上に表示される操作の実行
- スケジュール帳の表示

⑤  メール / 右下ソフトキー

- メールメニューの表示
- 文字入力時の文字戻し
- ガイド行右下に表示される操作の実行
- i モード問合せ

⑥  電源 / 終了キー

- 通話 / 操作中の機能の終了
- 応答保留 ● シークレットモードの解除
- カスタム待受画面の表示 / 非表示の切り替え
- 電源を入れる / 切る (2秒以上押す)




⑦  i チャネル / クリアキー


- チャネル一覧の表示
- i アプリ待受画面の i アプリ起動
- 文字の消去 ● 1つ前の画面に戻る
- 着信音 / アラーム音の停止
- セルフモードの設定 / 解除

⑧  音声電話開始 / スピーカーホン / 文字キー

- 直デンの表示
- 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

## ⑨ ダイヤルキー

 1 ~  9、 0

- 電話番号や文字の入力
- 「+」の入力 (電話番号入力時:  0)

## \* \* / 公共モード (ドライブモード) キー

- 「\*」の入力
- 公共モード (ドライブモード) の設定 / 解除
- 「P」の入力 (電話番号入力時)

## # # / マナーモード / 改行

- 「#」の入力
- 文字入力時の改行
- マナーモードの設定 / 解除
- 「T」の入力 (電話番号入力時)

⑩  TASK キー

- マルチアクセス・マルチタスクの操作

⑪  伝言メモ / シャッターキー

- 伝言メモ / 音声メモメニューの表示
- カメラの撮影
- 着信音 / アラーム音の停止
- 静止画撮影の起動
- クイック伝言メモの開始

⑫  プロテクトキー  P113

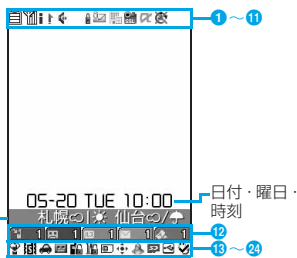
- プロテクトキーロックの設定 / 解除 (1秒以上または2回押す)

## おしらせ

- 本体前面部のキーは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。
- キーの突起は操作時の目安です。突起の周りを押しても操作できます。

## 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 チャネルの受信情報 ●P162

- 1 : 電池アイコン ●P37
- 2 : アンテナアイコン ●P38
- 圏外 : 圏外表示 ●P38
- self : セルフモード中 ●P108
- : データ転送モード中 ●P262、P276、P281  
ドコモケータイdatalink使用中 ●P354
- 3 : i モード中 (i モード接続中) ●P140
- : i モード中 (パケット通信中) ●P155、P175
- 4 : 赤外線通信中 ●P276
- ※1 : 赤外線リモコン使用中 ●P281
- : プロテクトキーロック中 (一時解除中はグレー) ●P113
- : 積算通話料金が上限を超過 ●P318
- 5 : スピーカーホン機能ON ●P44
- : ハンズフリー対応機器接続中 ●P53
- 6 : シークレットモード中 ●P114
- 7 未読メール、メッセージR/F状態表示  
※1 : 未読 i モードメール、SMS 満杯で FOMAカードにSMS満杯
- : 未読 i モードメール、SMS 満杯
- : FOMAカードにSMS満杯
- : 未読 i モードメールとSMSあり
- : 未読 i モードメールあり
- : 未読SMSあり

R / R (青/赤)  
: 未読メッセージRあり/満杯※2

F / F (緑/赤)  
: 未読メッセージFあり/満杯※2

- 8 : i モードセンターの状態表示 ●P176、P155
- ※1 : センターに i モードメールとメッセージR/F満杯
- / : センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯
- : センターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり
- / : センターに未受信の i モードメールまたはメッセージR/Fあり
- 9 : 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 ●P141
- SSL/TLS ページ表示中 ●P234
- : 圏内自動送信失敗メールあり ●P174
- : 圏内自動送信メールあり ●P174
- 10 : i アプリ / i アプリ DX 状態表示 ●P207、P92、P219
- : i アプリ動作中
- : i アプリ待受画面表示中
- : i アプリ待受画面から i アプリ起動中
- : i アプリDX動作中
- : i アプリDX待受画面表示中
- : i アプリDX待受画面から i アプリ起動中
- 11 : i アプリ自動起動失敗 ●P218
- 12 : フォーカスモードアイコン ●P31
- 13 : 通常マナーモード中 ●P89
- : オリジナルマナーモード中 ●P89
- 14 : 電話着信音量消音設定中 ●P88
- : 音声電話着信のバイブレータ設定中 ●P88
- : 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中
- 15 : 公共モード (ドライブモード) 中 ●P57
- 16 : 伝言メモ設定中 ●P59
- : 伝言メモ満杯 ●P59
- 17 : ダイヤル発信制限中 ●P110
- 18 : パーソナルデータロック中 ●P109

- 19 : FOMAカード読み込み中 ●P38  
 : ICカードロック中 ●P230
- 20 : フォーカスモード時のイーザーセレクト  
 タープラスの有効キーの表示 ●P31
- 21 : 目覚まし設定中 ●P302  
 : スケジュールアラーム設定中  
 ●P305  
 : 目覚ましとスケジュールアラームを  
 同時に設定中
- 22 USBモード設定とmicroSDメモリーカード  
 の状態表示 ●P269  
 : 通信モードでmicroSDメモリーカー  
 ドあり  
 / (紺/グレー)  
 : microSDモードでmicroSDメモリー  
 カードあり/なし  
 / (紺/グレー)  
 MTP : MTPモードでmicroSDメモリーカー  
 ドあり/なし
- 23 : FOMA 充電機能付USB接続ケーブ  
 ル01 (別売) で外部機器に接続中  
 ●P66、P270
- 24 : ソフトウェア更新予約中 ●P404  
 ※1 : 更新お知らせアイコン ●P402  
 / : 最新パターンデータの自動更新成功  
 /失敗 ●P406

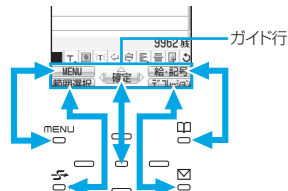
※1 : 現在優先度の高いものが1つ表示されま  
 す。優先度の高い順に上から掲載してい  
 ます。

※2 : 未読のiモードメールやSMSありなどの  
 アイコンの上部に重なって表示されます。

## ガイド行の見かた

ガイド行には、、、、、 を  
 押して実行できる操作が表示されます。表示さ  
 れる操作は画面により異なります。

### 例 メール本文の入力画面のガイド行のとき



表示位置とキーは、図のように対応しています。

- ガイド行の は、イーザーセレクト  
 タープラスの に対応しています (使用する機能やサ  
 イトやインターネットホームページの作りか  
 たによっては異なる場合があります)。

## タスクバーの見かた

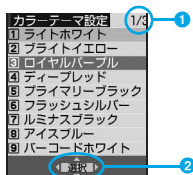
タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示  
 すアイコンが表示されます。また、メール/メッ  
 セージ受信時には受信結果テロップが表示され  
 ます。



- : 音声電話
- : テレビ電話
- : 音声電話/テレビ電話切替中
- : 電話終了中
- : 外部機器によるテレビ電話
- : マルチタスクで音量設定中
- : 電話帳
- : 直デン
- : 着信履歴
- : リダイヤル
- : 伝言メモ・音声メモ
- : 自局番号
- : メール
- : iモードメール/メッセージR/F受信  
 中
- : SMS受信  
 中
- : チャットメール
- : メッセージR/F

- : メール送信履歴
- : メール受信履歴
- : iモード/SMS問合せ中
- : iモード/iチャンネル
- : iモードのBookmark/Internet/画面メモ/ツータッチサイト
- : iアプリ
- : トルカ
- : フルブラウザ
- : マイピクチャ
- : iモード
- : メロディ
- : マイドキュメント (PDF対応ビューア)
- : キャラ電
- : マチキャラ
- : きせかえツール
- : 静止画撮影
- : 動画撮影
- : サウンドレコーダー
- : バーコードリーダー
- : ミュージックプレイヤー
- : お知らせタイマー
- : 目覚まし設定中/鳴動中
- : スケジュール帳
- : スケジュール音鳴動中
- : メモ帳
- : 電卓
- : 辞典
- : デ漢字
- : 外部データ連携中
- : microSDメモリーカードへアクセス中/アクセス待機中
- : 64Kデータ通信
- : USB経由でパケット発信・通信中/送受信
- : 各機能の設定中/保留中
- : ソフトウェア更新中
- : ソフトウェア更新の通知あり
- : パターンデータ更新中/バージョン表示中/自動更新設定中
- : 各種ネットワークサービス設定中
- : お預かりセンターに接続中
- : 電話帳通信履歴表示中

## 一覧画面の見かた



- ① 現在表示中のページ番号と総ページ数
- ② : 選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
  - でカーソルを移動します。
  - ページの最後の項目で を押すと次ページ、ページの先頭の項目で を押すと前ページが表示されます。
- ④ : 選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
  - でページを切り替えます。アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

## おしらせ

- 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。一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット (点) が存在する場合があります。
  - FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
  - しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

## メニューの選択方法

メニューには大きく分けて次の種類があります。

### • ノーマルメニュー

[MENU]を押すと表示されるメニューです(お買い上げ時)。文字が大きく表示され、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューにも設定できます。

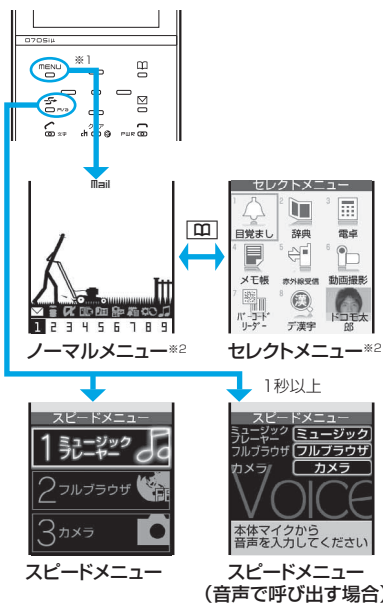
### • セレクトメニュー

メニュー項目を自由に設定できるメニューです。

### • スピードメニュー

[F]を押すと表示でき、特長ある機能がすばやく呼び出せます。●P313

## メニューを表示する



※1: [MENU]を押したときに表示されるメニューは、メニュー設定で変更できます。●P95

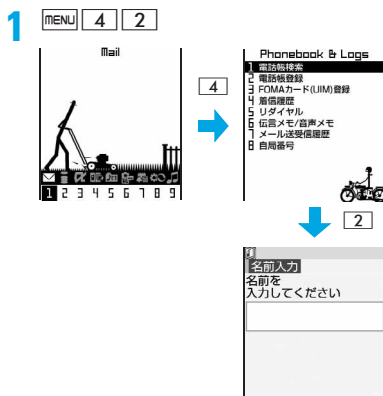
※2: 表示形式(リスト/タイトルアイコン/3Dアイコン)を選べます。ノーマルメニューは、表示形式のアニメーション表示とシンプルメニューも選べます。

## メニューを選択する

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すか、イーザーセクタープラスの操作でメニュー項目を選び、を押すことで選択できます。

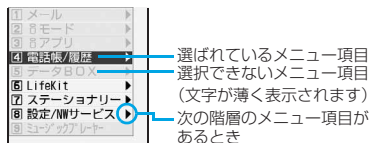
• 3Dアイコンのメニュー項目番号は表示されません。

### 例 ノーマルメニューの場合に「電話帳登録」を実行するとき



- アニメーション表示以外のときにメニュー項目を選ぶと、機能説明が表示されます。
- アニメーション表示の場合、ガイド行のは表示されません。
- アニメーション表示の場合、アニメーションデザインによって、の動作は異なります。

### ■ リスト表示での選択方法



メニュー項目を選び、またはを押します。

• 1つ前の階層のメニューに戻す: /

- **タイルアイコン表示での選択方法**  
メニュー項目を選び、**OK**を押します。  
• 1つ前のメニューに戻る：**クリア**

- **3Dアイコン表示での選択方法**  
目的のアイコンを最前面に移動させ、**OK**を押します。  
• **OK**で奥のアイコンが最前面に移動します。  
• 1つ前のメニューに戻る：**クリア**

### メニューの説明が見たいとき (機能説明表示)

- メニュー項目を選びしばらくすると、機能説明が表示されます。
- 機能説明はしばらく表示されたあとに消えます。
  - 機能説明を表示しないように設定できます。  
▶P95
  - アニメーション表示のときや、セレクトメニューで人物を選んでいるときは表示されません。

### おしらせ

- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが**!**で表示されたり文字が薄く表示されます。ただし、メニューの表示形式が「アニメーション」のときは、項目を選択するとメッセージが表示されます。

### サブメニューを選択する

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

#### 1 サブメニューがある画面で「MENU」▶サブメニュー項目を選び**OK**または**OK**



サブメニューがあることを示します。

- サブメニューの選択方法は、リスト表示と同じです。
- サブメニューを閉じる：**MENU** / **クリア**

### 項目を選択する

#### ブルダウンメニューから項目を選択する

- 1 **項目を選び**OK****  
ブルダウンメニューが表示されます。



- 2 ****OK**で項目を選び**OK****  
• 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

#### チェックボックスで項目を選択する

- 1 **チェックボックスを選び**OK****

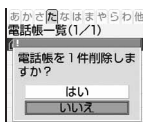


チェックボックスが  から  に変わり、選択されます。

- 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、**MENU**を押すとすべての項目を選択または解除できます。
- 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

#### 確認画面で「はい/いいえ」を選択する



- 1 「はい」または「いいえ」を選び**OK**



- 機能によっては「はい/いいえ」以外の項目が表示されます。

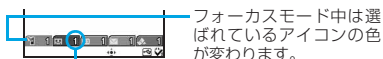


## 情報をすばやく表示する フォーカスマード

待受画面に表示された  や  などのフォーカスマードアイコンから、対応する情報をすばやく表示できます。

### 1 や などのアイコンを選び

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



右の数字は、蓄積されている情報の件数

#### 1 不在着信あり：

着信履歴一覧が表示されます。


#### 1 未再生の伝言メモあり：


伝言メモ一覧から伝言メモを再生できます。

#### 1 留守番電話サービスの伝言メッセージあり：

留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面からメッセージを再生できます。

- 2in1 がデュアルモードのときは、以下のアイコンも表示されます。

 2：A ナンバーと B ナンバーへの伝言メッセージあり



 1：B ナンバーへの伝言メッセージのみあり

#### 1 未読の受信メールあり：



受信メールのフォルダ一覧から未読メールを表示できます。


#### 1 未読のトルカあり：

トルカ一覧から未読のトルカを確認できます。



- フォーカスマードの解除： / 
- 以下のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。

：更新お知らせアイコン ●P402

 / ：最新パターンデータの自動更新成功 / 失敗 ●P407

：FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 (別売) で外部機器に接続中 ●P269

## おしらせ

- アイコンを選び  を 1 秒以上押し、アイコンは一時的に消去されます。ただし、件数が変化すると再表示されます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、 を 1 秒以上押し、確認画面が表示されます。「はい」を選択するとアイコンが一時的に消去されます。

## 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。

## 取り付け／取り出し

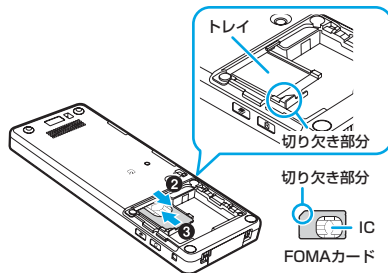
FOMA 端末は FOMA カードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMA カードを取り付けてください。

- 必ず電源を切った状態で、手に持って行ってください。

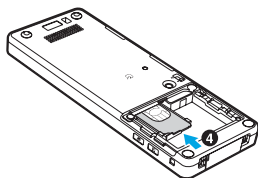
### 取り付け

- ① リアカバーを外し、電池バックを取り外す ●P34
- ② トレイを引き出す  
トレイに指先をかけ、トレイが止まるころまで引き出します。
- ③ IC 面を上にし、FOMA カードとトレイの切り欠き部分を合わせて FOMA カードを差し込む

トレイが止まるころまで引き出した状態



## ④ トレイが止まるまで押し込む



## ⑤ 電池パックとリアカバーを取り付ける ●P34

## 取り外し

## ① トレイを引き出す

- ・「取り付け」の①～②と同じです。

## ② FOMAカードを引き抜く

## FOMAカードトレイが外れたとき

FOMAカードトレイを差し込み、まっすぐに押し込んでください。

- FOMAカードを外してから行ってください。

## おしらせ

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

## FOMAカードの暗証番号

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。

## ●P106

## FOMAカード動作制限機能

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

- ・ FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。


- ・ FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信／iC通信やmicroSDメモリーカードへのコピー／移動はできません。

また、FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、iアプリの削除、フォルダ移動、iアプリ待受画面の解除／終了、ソートのみ行えます。

- ・ 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。

- ・ iモードメールに添付されているファイル（トルカを除く）
- ・ 画面メモ
- ・ メッセージR/F
- ・ コンテツツ移行対応のデータ
- ・ デコメールや署名に挿入されている画像
- ・ iモーション
- ・ iアプリ（iアプリ待受画面を含む）
- ・ キャラ電
- ・ 画像（アニメーション、Flash画像を含む）
- ・ 着うた®/着うたフル®
- ・ マチキャラ
- ・ メロディ
- ・ PDFデータ
- ・ テレビ電話伝言メモ
- ・ きせかえツール
- ・ 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- ・ 動画メモ
- ・ 電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像
- ・ トルカ（詳細）の画像

「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。

- FOMA カード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発信時の画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお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（データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります）。
- 赤外線通信／iC通信、microSDメモリーカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した静止画や動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- 他のiチャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、待受画面にiチャンネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面でを押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

### FOMAカードに保存される設定

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。

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

### FOMAカードの機能差分

FOMA端末で「FOMAカード（青色）」をご使用になる場合、「FOMAカード（緑色／白色）」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード	
	青色	緑色／白色
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数●P71	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作●P159	利用不可	利用可
WORLD WINGサービスの利用●P33	利用不可	利用可
サービスダイヤル●P342	利用不可	利用可

### WORLD WINGについて

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

なお、D705iμはドコモの3Gローミングサービスエリアのみご利用いただけます。GSM サービスエリアでご利用される場合は、GSM 対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中で解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード（緑色／白色）を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

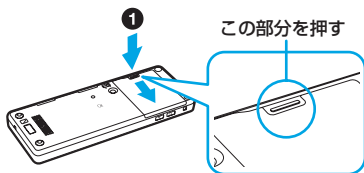
## 電池パックの取り付け／取り外し

- 必ず電源を切った状態で、手に持って行ってください。
- カメラに触れないように注意してください。
- 指定の電池パックD08をご使用ください。

### 取り付け

#### ① リアカバーを外す

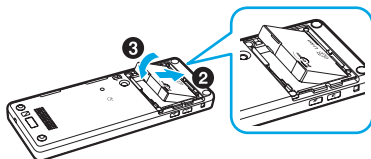
リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にスライドさせて外します。



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

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

#### ③ 電池パックをはめ込む



#### ④ リアカバーをFOMA端末から約2mmずらして置く

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

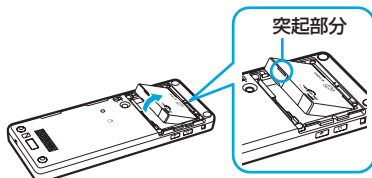


正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

### 取り外し

#### ① リアカバーを外す

#### ② 電池パックの突起部分を持って取り外す



### おしらせ

- FOMA端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り付け／取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。
- 電池パックを取り外すと、待受画面に設定した日付・時刻情報を必要とする i アプリは、正しく動作しなくなる場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

## FOMA端末を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してください。

- 電池残量は、電池アイコンで確認します。▶P37

## 電池パックの寿命

#### ■ 電池パックは消耗品です

充電を繰り返すごとに 1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

#### ■ 1 回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら

電池パックの寿命が近づいています。早めの交換をおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

## ■ 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと

電池パックの寿命が短くなることがあります。

## ■ この製品に使用されているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です



Li-ion

環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店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。

## 充電について

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

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

状態	アイコン (白)	充電ランプ	意味
充電中	点滅	点灯 (赤)	正常に充電中
充電完了	点灯	消灯	正常に充電完了

- お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の色によって異なります。また、きせかえツールで電池アイコンを変更していても、充電中は白が表示されます。
- 充電を開始しても充電ランプが赤く点灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。FOMA端末の温度が上昇していると充電できない場合がありますので、使用している機能があれば終了し、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

## ■ 電源を入れたままでも充電が完了すると

充電確認音が鳴り、電池アイコンが点灯状態になります。

## ■ 電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。

## ■ 留意事項

- 充電しながら通話や通信、iモードやiアプリの使用を長時間行うと充電時間が長くなったり、温度上昇により一時的に充電できなくなる場合もあります。
- 連続して長時間テレビ電話を使用すると充電ができなくなります。一度テレビ電話を終了して、FOMA端末の温度が下がってから充電してください。
- 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。
- 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。無理に引っ張ると故障の原因となります。
- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

## 長時間（1日以上）の充電

## ■ 電源を入れたまま長時間（1日以上）充電はおやめください

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が、再充電の途中でFOMA端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。

- 電池残量が少ない
- 電池切れのメッセージが表示される
- 短時間しか使えない

## 充電時間・電池使用時間の目安

充電時間	ACアダプタ：約120分 DCアダプタ：約120分
連続通話時間※1	FOMA/3G 音声通話時：約150分 テレビ電話時：約90分
連続待受時間※2	FOMA/3G 静止時※3：約420時間 移動時※4：約300時間

※1：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。

※2：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、弱い場合など）などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話（通信）・待受時間は短くなります。

※3：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。

※4：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。

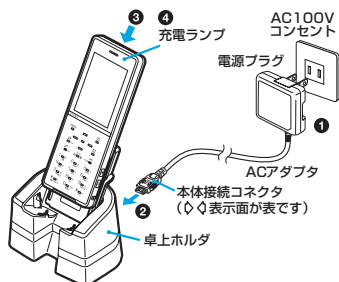
## ■ 留意事項

データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/i モーションの再生、音楽再生などによっても、通話（通信）時間・待受時間は短くなります。

## 充電する

FOMA ACアダプタ01/02（別売）と卓上ホルダD11（別売）を組み合わせると充電できます。また、ACアダプタだけでも充電できます。

- 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。

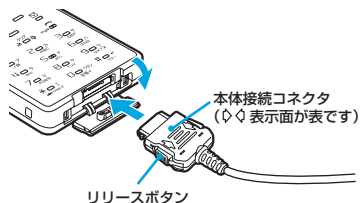


- 1 ACアダプタの電源プラグをAC 100Vコンセントに差し込む
- 2 卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- 3 卓上ホルダの背面に沿ってFOMA端末を図のような角度で差し込む
- 4 充電の開始を確認する

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

## ACアダプタだけで充電する場合



FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き、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んでください。

● 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、端子キャップを閉じます。

## 自動車の中で充電する

専用のFOMA DCアダプタ01/02（別売）を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナースース車（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。

## おしらせ

- 充電しない場合は、DCアダプタはシガーライターソケットから取り外してください。
- DCアダプタのヒューズ（2A）は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

## 電池残量の確認のしかた

電池残量

ディスプレイで電池残量の目安を確認できます。



- ☐ (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)：電池残量がほとんどありません。充電してください。

・お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の色によって異なります。

## 電池残量を音と表示で確認する

1 MENU 8 6 6 5

電池残量が表示されます。確認音がキー確認音の音で鳴ります。

(電池残量3)



3回鳴ります

(電池残量2)



2回鳴ります

(電池残量1)



1回鳴ります

## 電池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。充電を開始すれば電池アラーム音は止まります。すぐに止めたい場合は☎を押してください。

・通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、メッセージが表示されます。受話口から電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れ、その約1分後に自動的に電源が切れます。

## 電池アラーム音をOFFにする

電池アラーム音

1 [MENU] 8 [1] [1] [6] [5] ▶ [1] ~ [2]

### おしらせ

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

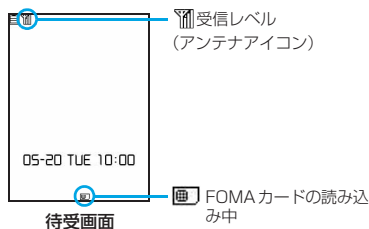
## 電源を入れる／切る

電源ON / OFF

- 初めて電源を入れたときは初期設定を行います。●P38
- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられているか確認してください。

### 電源を入れる

1 [ ] (2秒以上)



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

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

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末の色によって異なります。
- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻補正されると消えます。
  - ・ 手動で日付・時刻を設定：☎☎

## 電源を切る

1 [ ] (2秒以上)

### おしらせ

- FOMAカードを差し替えたとき（おまかせロック中を除く）は、電源を入れた後で4～8桁の端末暗証番号の入力が必要です。正しく入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を5回入力した場合は電源が切れます（ただし、再度電源を入れることは可能です）。
- 電源を入れたときに、設定によりPIN1 / PIN2コードの入力画面が表示されます。●P105、P317
- 照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます。●P95

## 初期設定を行う

初期設定

電源を初めて入れたときに、日付時刻や端末暗証番号、キーの確認音の設定を行います。

1 電源を入れる ●P38

2 各項目を設定 ▶ [ ]

日付時刻設定：

自動時刻・時差補正のON / OFFや日付時刻を設定。●P39

暗証番号設定：

端末操作用の端末暗証番号を設定。  
●P105

キー確認音設定：

キーを押したときに鳴る音を設定。  
●P87

- 暗証番号設定を設定せずに [ ] などを押して終了すると、確認画面が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次回、電源を入れたときに、設定画面が表示されます。
- 設定を途中で終了しても、後から設定を変更できます。



## 待受画面から初期設定を変更する

1 MENU 8 6 6 8

- 以降の操作は電源を初めて入れたときと同じです。

### おしらせ

- オールロック中、ダイヤル発信制限中に電源を入れた場合、自動電源ON設定によって電源が入った場合は初期設定画面は表示されません。
- 設定した内容は各機能に反映されます。

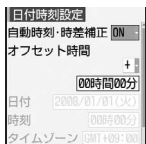
## 日付・時刻を合わせる

日付時刻設定

時刻設定には、時刻や時差を自動的に補正する方法と、自分で時刻を入力する方法があります。

1 MENU 8 6 1 1 ▶ 各項目を設定 ▶

□



- 数字は でも増減できます。 で変更する数字を選んで入力できます。

### 自動時刻・時差補正：

自動で時刻や時差の補正するかを設定。

**ON**…国内ではドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、自動で時刻を補正します。海外では利用中の通信事業者のネットワークから時差補正情報を受信した場合に自動補正します。

**OFF**…自分で設定する場合に選択します。

### オフセット時間：

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

### 日付、時刻：

2000年1月1日から2050年12月31日の間で設定。

### タイムゾーン：

時刻を設定する地域を選択。国内では「GMT+09:00」に設定。

### サマータイム：

サマータイムを設定。

**ON**…1時間進めた時刻を表示します。

## 自動時刻・時差補正を設定したとき

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

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

### 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。
  - 自動電源ON/OFF設定
  - 目覚まし
  - マチキャラ
  - i アプリの自動起動機能
  - i アプリDX
  - 日付・時刻を利用するFlash画像
  - ソフトウェア更新
  - パターンデータ更新
  - スケジュール帳（データ送受信やスケジュールデータの表示含む）
  - 再生制限が設定されている i モーションの取得、再生
  - ランダムイメージ設定
  - 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロード/WMAファイルの再生

- うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>の再生/再生期限更新/着信音設定
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能が日時が記録されず、「---/--/--」「-----」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
  - 伝言メモ/音声メモ
  - カメラで撮影した静止画/動画の日時
  - メモ帳
  - 送信メール/未送信メールの日時
  - メール送信履歴
  - 作成したメールテンプレートの保存日時
  - サウンドレコーダーで録音した音声の日時
  - 通話時間/通話料金の前回リセット日時
  - バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
  - i アプリ (詳細情報) のダウンロード日時
  - トルカの受信日時
  - ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
  - うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>の詳細情報の再生期限
- 自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

## 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。
- 圏外では、設定の操作はできません。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なおきに表示されます。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

1

- 設定内容を確認:       ▶はい

2 ネットワーク暗証番号を入力▶

- 通知しない:

## おしらせ

- 発信者番号を通知/非通知にする方法は複数あります。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。
  - ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合▶P49
  - ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合▶P49
  - ③ 電話帳データに発信者設定をした場合▶P79
  - ④ 発信者番号通知設定した場合
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

## 自分の電話番号を確認する

自局番号

1

- 自分の名前やメールアドレスなどを登録するには▶P314

■ 通話中のときなど:

## おしらせ

- 2in1 をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え (2in1 契約者→2in1 契約者) を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前に2in1 を OFF にし、FOMAカードを差し替えた後に再度2in1 を ON にしてください。▶P345
- また、FOMAカードの差し替え (2in1 契約者→2in1 未契約者) を行うときも、正しい所有者情報に更新するために、FOMA カードを差し替える前に2in1 を OFF にしてください。
- 2in1 がAモードまたはデュアルモードのときは、自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。Bモードのときは、Bナンバーが表示されます。デュアルモードのときは、 を押してAナンバーとBナンバーの表示を切り替えられます。

# 電話／テレビ電話

## 電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話について	42
電話／テレビ電話をかける	42
プッシュ信号を送出する	DTMF送信 44
音声電話／テレビ電話を切り替える	45
リダイヤル／着信履歴を利用する	リダイヤル／着信履歴 46
着もじを設定する	着もじ 48
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする	186／184 49
条件を設定して電話をかける	発信オプション 49
国際電話を利用する	WORLD CALL 50
電話番号の先頭に付加する番号を設定する	プレフィックス設定 52
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 52
途切れた通話の再接続時のアラームを設定する	再接続アラーム音 52
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 52
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 53

## 電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける	53
音声電話／テレビ電話の切替要求を受ける	55
ダイヤルキーで電話に出られるようにする	エニーキーアンサー設定 55
通話中に相手の声の音量を調整する	受話音量 55
着信中に着信音量を調整する	着信音量 55
通話中やパケット通信中の着信時に優先表示する画面を設定する	優先通信モード設定 56

## 電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする	応答保留 56
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 56
通話保留音を設定する	通話保留音 57
公共モード（ドライブモード）を利用する	公共モード（ドライブモード） 57
公共モード（電源OFF）を利用する	公共モード（電源OFF） 58
電話に出られないときに用件を録音／録画する	伝言メモ 59
キャラ電を利用する	61
相手側に送信する映像を設定する	62
テレビ電話中の画面表示を設定する	63
テレビ電話の設定を変更する	テレビ電話動作設定 64
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 65
i モード中のテレビ電話着信時の応答方法を設定する	パケット通信中着信設定 65
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 66

## 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。本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電（P255）またはアウトカメラで撮影中の画像となります。キャラ電の代わりにカメラ画像や静止画なども表示できます。

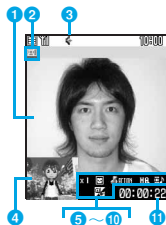
• テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。

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。

## テレビ電話通話中の画面の見かた



1	親画面	相手側の画像（お買い上げ時）
2	テレビ電話アイコン	：テレビ電話利用中
3	スピーカーホン機能	：ON 表示なし：OFF
4	子画面	自分側の画像（お買い上げ時）
5	ズーム	1～4 標準～4倍

6	状態	：キャラ電送信中 ：カメラオフ画像送信中 ：カメラ画像送信中 ：フレーム送信中 ：静止画送信中 ：通話保留中 ：応答保留中 ：伝言メモ録画中 ：動画メモ録画中
7	アクションモード	：全体アクション ：パーツアクション
	撮影モード	：フルオート など 他の撮影モード P62
8	送信画質	表示なし：標準 ：動き優先 ：画質優先
9	音声・映像の送受信状態	：音声・映像送受信中 ：音声送受信中 ：映像送受信中
	スピーカー音量／受話音量	1～6：スピーカー音量／受話音量調整中
10	テレビ電話／音声電話切替機能	表示なし：切り替え不可 ：切り替え可（発信時のみ表示）
11	通話時間	時：分：秒の形式で表示

## 電話 / テレビ電話をかける

本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

## 1 電話番号を入力



- 一般電話にかける場合は、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は 80 桁まで入力できます。

- 電話番号の訂正：
- 待受画面に戻す：（1秒以上）

## 2 (音声電話) または (テレビ電話)

「ブップッ」 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。

### 音声電話のとき



● 音声電話通話中は次の操作ができます。

● 着信履歴の表示：



● リダイヤルの表示：




● 電話帳の利用：



### テレビ電話のとき



#### 接続中画面

- 相手が話し中のときは「ツール」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てください。リダイヤルを使うと便利です。
- テレビ電話の場合、「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。
- テレビ電話通話中は相手の声がスピーカーから聞こえます。

#### 通話中画面


## 3 通話が終わったら

### おしらせ

#### [共通]

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を通知する設定にしておかけ直してください。●P40
- マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。●P344
- 2in1がデュアルモードのときは、発信番号の選択画面が表示されます。「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。

### [音声電話]

- 音声電話の場合、 を1秒以上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。スピーカーホン機能はONになります。

### [テレビ電話]

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

メッセージ	説明
お話中です	相手が話し中です。※1
音声電話でおかけ直してください	相手が転送でんわサービスを設定して転送先がテレビ電話非対応端末の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ません	ご利用金額がリミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限を超えた場合に表示されます。
接続できませんでした	発信者番号通知を「通知する」に設定の上、おかけ直してください。 ● 上記以外の場合にも表示されることがあります。
電波が届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波が届かない所にいるか、電源が入っていません。
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(ビジュアルネットなどへの発信時)。
番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号です。
iモードから接続してください	Vライブを利用するときに表示されます。iモードでIPのサイトに接続し、サイトの画面からテレビ電話をかけてください。

※1：相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、音声自動再発信が「ON」のときは、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。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。
- 代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。

## 通話中に保留にする

通話中保留

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 

## 音声電話保留中

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

- 保留解除：または

テレビ電話の保留を解除した場合、保留前に送信していた画像が送信されます。



通話中保留画像


## テレビ電話保留中

## スピーカーホン機能を利用する


相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。


## 例 音声電話のとき



1 電話番号を入力▶（1秒以上）


ディスプレイ上部にが表示されます。

- 電話帳／リダイヤル／着信履歴／伝言メモ／音声メモの一覧から操作する場合も同様です。

■ テレビ電話でかける：電話番号を入力▶


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

■ 通話中のON/OFFの切り替え：または

- 発信中、呼出中はを押すたびにON／OFFが切り替わります。

■ スピーカーの音量調整：通話中に

で音量調整




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

## おしらせ


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

## プッシュ信号を送出する


DTMF送信

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

## 例 テレビ電話のとき

1 テレビ電話通話中に  ▶ **ダイヤルキーで入力**

入力した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。

- プッシュ信号送出の解除：
- カメラ画像やカメラオフ画像送信中は、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号を送出できます。
- プッシュ信号を送出しようとする時、設定されたフレームや静止画は解除されます。
- プッシュ信号はダイヤルキーで送出するため、キャラ電送信中の場合はダイヤルキーによるアクション操作はできません。


## ■ 音声電話通話中のプッシュ信号送出：音声電話通話中にダイヤルキーで入力

## ポーズ「P」、タイマー「T」を入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

- 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

## 例 「03XXXXXXXXXP12345」(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」の入力：電話番号の後に「\*」(1秒以上)

自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに利用します。ポーズが入力された箇所ですでダイヤルを区切ってプッシュ信号を送出します。

## ■ タイマー「T」の入力：電話番号の後に「#」(1秒以上)

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマーを入力すると、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。

- 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。

## おしらせ

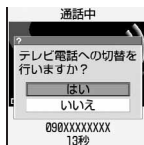
- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ、タイマーを入力して電話をかけることはできません。

## 音声電話 / テレビ電話を切り替える

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

- 音声電話 / テレビ電話切り替え対応の端末かどうかをご利用いただけます。
- 切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。
  - ▶ P65
- 本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

## 例 音声電話からテレビ電話に切り替えるとき

1 音声電話通話中に  1 ▶ はい

いいえ…音声電話通話中の画面に戻ります。

- 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。
- テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定が「ON」の場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホン機能がONになります。

■ テレビ電話から音声電話への切り替え：テレビ電話通話中に  1 ▶ はい

## おしらせ

- 自分側がパケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- キャッチホンでの音声電話通話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状況によっては音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話へ切り替えると解除されます。

- テレビ電話通話中に行った設定（フレーム選択など）は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- 「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

## リダイヤル／着信履歴を利用する

リダイヤル／着信履歴

音声電話、テレビ電話の発信履歴（リダイヤル）や、着信履歴を記録します。

- 着信履歴、リダイヤルそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、着信履歴とリダイヤルはAナンバー／Bナンバーでそれぞれ最大30件、合計で60件まで記録されます。

例 リダイヤルから電話をかけるとき

### 1 着信履歴から相手を選ぶ

リダイヤル	1/1
05/20(火) 10:00	着信履歴
白トコ王太郎	
05/20(火) 09:45	着信履歴
携帯帯音子	
05/20(火) 09:30	着信履歴
+090XXXXXXX	

- 着信履歴から電話をかける：☎⇒着信履歴一覧で相手を選ぶ
- 詳細画面の表示：履歴を選び☎⇒

### 2 (音声電話) または (テレビ電話)

- 選んでいる履歴と同じ発着信の種類で電話をかける：詳細画面で☎⇒
- 着もじ付きの着信履歴から電話をかけても、着もじは付きません。
- 2in1がONのときは、発着信時のナンバーに従って発信されます。2in1がOFFのときは、発着信のナンバーに関わらずAナンバーで発信されます。

## 一覧画面の操作

以下の操作は、詳細画面からも同様に行えます。

### ■ 電話帳の登録：

#### ① 履歴を選び [MENU] 4 1

- 登録済みの電話帳データに追加：

[MENU] 4 2

#### ② [1] ~ [2] ▶ 名前やメールアドレスなどを登録

- 登録済みの電話帳データに追加：[1] ~ [2] ▶ 相手を選び☎⇒登録内容を修正

### ■ リダイヤル／着信履歴の削除：

- 詳細画面では複数削除はできません。

#### ① 履歴を選び [MENU] 5 1

- 複数削除：[MENU] 5 2 ▶ 履歴を選び☎⇒☐

- 全件削除：[MENU] 5 3 ▶ 端末暗証番号を入力

#### ② はい

### ■ iモードメールの作成：履歴を選び☑

- メールアドレスが複数登録されている場合は、メールアドレスを選択します。
- 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ときに有効です。

### ■ SMSの作成：履歴を選び☑ (1秒以上)

### ■ 詳細画面の画像表示を設定：履歴の詳細画面で [MENU] 8 ▶ [1] ~ [3]

- 詳しくはP77

### ■ その他に一覧から行える操作：

- リダイヤル／着信履歴一覧の切り替え：[MENU] 6
- メール送信履歴への切り替え：リダイヤル一覧で☐
- メール受信履歴への切り替え：着信履歴一覧で☐

## おしらせ

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発着信時の種別（音声電話／テレビ電話）が履歴に記録されます。
- 同じ電話番号に音声電話またはテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。



- 会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。
- マルチナンバーの選択発信 ●P344
- 2in1 がデュアルモードのとき、ナンバーを選択して発信する ●P49

## かかってきた電話に出られなかったとき (不在着信)

1 が表示され、着信履歴に記録されます。

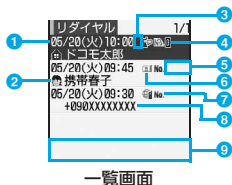
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話（「ワン切り」など）かを確認できます。

### おしらせ

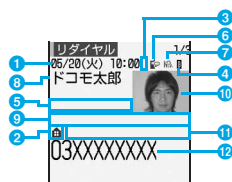
- 呼出動作開始時間設定での呼出開始時間内の不在着信の表示方法
  - すべての履歴を表示：着信履歴一覧で **MENU** **8** **1**
  - 呼出開始時間内の履歴を除いて表示：着信履歴一覧で **MENU** **8** **2**

## 一覧画面の見かた

例 リダイヤルのとき



一覧画面



詳細画面

1	日時	発信日時（海外滞在時は滞在地の日時）
2	アイコン	電話帳に登録したアイコン*1
3	国際電話	☎：海外滞在時の発信信*2
4	2in1の発信信*3	表示なし：A ナンバー ☎：B ナンバー
5	呼出時間*4	不在着信の場合のみ表示
6	通信の種別（国内/国際）	☎/☎：音声電話 ☎/☎：テレビ電話 ☎/☎：64Kデータ通信（着信履歴のみ）
7	発信番号の通知/非通知*5	No.：通知 No.：非通知
	応答の状況（着もし付き/着もしなし）	☎/☎：表示なし：応答済み ☎/☎：不在着信（確認済み） ☎/☎：不在着信（未確認） ☎/☎：伝言メモ ☎/☎：伝言メモ（削除済み）
8	相手の情報	電話番号（一覧画面のみ）、名前*1または発信者番号非通知理由（着信履歴のみ）のいずれか
9	着もし	着もじの内容（着信履歴のみ）
10	画像	電話帳に登録されている画像*1
11	マルチナンバーの名称	マルチナンバーを契約している場合*6（発信した基本契約番号の名称または付加番号の名称）
12	電話番号	着信履歴の場合、相手の電話番号が通知されなかったときは表示なし

- ※ 1：電話番号が電話帳に登録されている場合、下記の設定に従って表示
  - シークレットモード設定（シークレット属性が設定されている場合）
  - パーソナルデータロック
  - 画像/名前表示切替の設定
- ※ 2：タイムゾーンが「GMT+09:00」のときは表示されない場合があります。
- ※ 3：2in1 がデュアルモードのときに表示
- ※ 4：100 秒以上の場合、一覧画面では「99」と表示
- ※ 5：発信オプション、電話帳の発信番号設定で通知/非通知を設定したときに表示
- ※ 6：リダイヤルの場合は、発信オプションで指定したときに表示

## 着もじを設定する

着もじ

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



着もじが相手側の着信画面に表示されます。通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- オールロック中、パーソナルデータロック中に電話がかかってきた場合、着もじは受信できますが、着信画面には表示されません。ロックを解除すると、着信履歴に表示されます。



## 着もじの編集や設定をする

### 着もじを作成する

- 最大10件登録できます。

1 [MENU] 8 7 3 1

### 2 <新しいメッセージ>

- 登録済みの着もじを編集：着もじを選び 
- 送信メッセージの履歴を引用：[MENU] 1  
▶着もじを選び 
- 削除：  
① 着もじを選び [MENU] 2  
• 全件削除：[MENU] 3  
② はい

### 3 着もじを入力(全角・半角を問わず10文字まで)

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字（デコメ絵文字は除く）を入力できます。

## 4 [MENU]

- 登録済みの着もじを編集したときは、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。

## 着もじを受信するときの条件を設定する (メッセージ表示設定)

1 [MENU] 8 7 3 2 ▶ 1 ~ 4



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

## 着もじを付けて電話をかける

- 着もじは最大10件記録されます(送信メッセージ履歴)。10件を超えると古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、送信メッセージ履歴はAナンバー／Bナンバーでそれぞれ最大10件、合計で20件まで記録されます。

1 電話番号を入力▶ [MENU] 3

### 2 着もじを選択

- メッセージを作成：[1]▶着もじを作成  
• 作成方法 ▶P48「着もじを作成する」操作3以降
- 登録済みの着もじから選択：[2]▶着もじを選び 
- 送信メッセージ履歴から選択：[3]▶着もじを選び 
- 2in1がデュアルモードのときは、Bナンバーの送信メッセージ履歴には [B] が表示されます。

3 [MENU]

- 着もじが相手側の端末に届いた場合は「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- 相手が対応端末でない場合や、メッセージ表示設定により着もじが届かなかった場合などは「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

- 相手側が以下のような場合、相手側の端末に着もじは届かず、着信履歴にも記録されません。また、発信側に送信結果は表示されません。この場合は、送信料金はかかりません。
  - 圏外のとときや電源が入っていない場合
  - 公共モード（ドライブモード）中
  - 伝言メモの応答時間が「0秒」の場合 など
- 相手側の端末に着もじが届いていても、電波状態によって、発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合は送信料金が掛かります。
- 相手が呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内に着もじ付きの着信を受けた場合、着もじは表示され、着信履歴に記録されます。この場合は発信側に送信料金が掛かります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 発信オプションからも着もじを付けて電話をかけられます。●P49

## 1 回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

186 / 184

- 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。

- 1    (通知する) または  
   (通知しない) ▶ 電話番号  
 を入力 ▶  (音声電話) または   
 (テレビ電話)

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186」／「184」を付けて発信した場合、「186」／「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。
- 番号通知方法の優先順位について ●P40

## 条件を設定して電話をかける

発信オプション

1 回の通話ごとに、発信時の条件を設定します。

### 1 電話番号を入力 ▶

### 2 各項目を設定

着もじ ●P48

マルチナンバー／自局番号：

利用する番号を選択。

- マルチナンバーの発信方法について ●P344

- 2in1 がデュアルモードまたは B モードのときに「自局番号」が表示されます。デュアルモードのときは「A ナンバー」「B ナンバー」から選択します。

発信方法：

音声電話／テレビ電話を選択。

番号通知：

発信者番号の通知／非通知を設定。

- 番号通知方法の優先順位について ●P40

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 ●P52）を選択。

国際電話発信：

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号または国番号に置き換えるかを設定。●P50

国際プレフィックス：

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号を選択。




国番号：

国際ダイヤルアシスト設定の国番号を選択。

### 3

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、を押すと通話中に表示するキャラ電を選択してから発信できます。
- 国際電話発信を「ON」に設定したときなど、を押した後、「はい」を選択します。を押した後、「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設定を解除して発信します。

## おしらせ








- リダイヤル／着信履歴／伝言メモ／音声メモ／直デンの一覧画面、自局番号の詳細画面、スケジュールのメンバーリスト一覧からの操作：  
 発信オプション  
 直デンの場合、電話番号が複数登録されている場合は、 を押し「発信オプション」を選択した後、電話番号を選択します。
- FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳の電話帳一覧や詳細画面からの操作：電話番号を選び  発信オプション / メール ▶ 発信オプション
- 国際電話では番号通知で「通知」にしても、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

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

- 上記の電話番号を FOMA 端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号 (市外局番) が「0」で始まる場合には「0」を除いてダイヤルしてください (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)。
- 通話先は世界約 240 の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の FOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
  - ・ FOMA サービスをご契約のお客は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 国際電話ダイヤル手順の変更について  
 携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順 (上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの) ではご利用いただけませんので、ご注意ください。
- 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
  - ・ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

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







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

## 国際電話の設定をする

## 国際ダイヤルアシスト設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力した「+」を、本設定での国際アクセス番号に置き換えて発信するかや、海外からかけるときに国番号を付加するかを設定します。また、よくかける相手先の国番号と国際アクセス番号を登録しておく、ダイヤル操作が簡単にできます。

## 自動変換機能を設定する

1      ▶ 各項目を設定  


## 国番号変換：

海外での利用時に、自動的に国番号を付加するかを設定。

- 「ON」に設定したときは国番号を選択します。

**国際プレフィックス変換：**

国内での利用時に、「+」を自動的に国際アクセス番号に置き換えるかを設定。

- 「ON」に設定したときは国際アクセス番号を選択します。

**国番号を編集する**

- 国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

1 8 8 2 2

2 <未登録>または登録済みの項目を選び

- 自動変換する国番号を設定：項目を選び 設定した国番号に ✓ が表示されます。

- 削除：項目を選び 3 ▶ はい
  - 項目を削除すると「<未登録>」になります。

3 国名称欄 ▶ 入力(全角8 / 半角16文字まで)

4 国番号欄 ▶ 入力(5桁まで) ▶

**国際プレフィックスの国際アクセス番号を登録する**

- 国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

1 8 8 2 3

2 <未登録>または登録済みの項目を選び

- 自動変換する国際アクセス番号を設定：項目を選び 設定した国際アクセス番号に ✓ が表示されます。

- 削除：項目を選び 3 ▶ はい
  - 項目を削除すると「<未登録>」になります。

3 名称欄 ▶ 入力(全角8 / 半角16文字まで)

4 国際アクセス番号欄 ▶ 入力(10桁まで) ▶

**「+」を利用して国際電話をかける**

- 国際プレフィックス変換が「ON」のときに有効です。

1 0 (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶

- 「+」の入力： 0 (1秒以上)
- 国番号に日本の国番号「81」を入力した場合は、国際アクセス番号に置き換わりません。

2 はい

- 「+」を変換せずに発信：元の番号で発信

**発信オプションを利用して国際電話をかける**

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際アクセス番号や国番号を選択します。

1 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ 2

2 国際電話発信欄 ▶ 2

3 国際プレフィックス欄 ▶ 国際アクセス番号を選び

4 国番号欄 ▶ 国番号を選び

5 ▶ はい


- 発信や項目について詳しくは▶P49

## 電話番号の先頭に付加する番号を設定する

### プレフィックス設定

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号（プレフィックス）をあらかじめ登録しておく、電話番号を入力した後に、簡単にプレフィックスを付加して電話をかけられます。●P49

1     

2 プレフィックス1～3欄▶入力(10桁まで)▶

- 最大3件登録できます。
- 番号（プレフィックス）にはポーズ、タイマーを含めないでください。発信できなくなります。








## サブアドレスを指定して電話をかける

### サブアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

- 映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

### サブアドレスの設定を有効にする



1     ▶～

### サブアドレスを指定して電話をかける

- 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。

1 電話番号を入力▶▶サブアドレスを入力

- Vライブに接続するときなどに、電話番号の先頭に「\*」を入力しても発信できます。

2 （音声電話）または （テレビ電話）

## おしらせ

- 本機能を「ON」にしても、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として送出されます。

## 途切れた通話の再接続時のアラームを設定する

### 再接続アラーム音

電波状態が悪くて途切れた音声電話、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。

1      ▶～

## 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こえるようになります。

- 通常は、「ON」にした状態でご使用をおすすめします。

1    ▶～

## 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信などの操作ができます。

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

## おしらせ

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

## 電話 / テレビ電話を受ける

## 1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、キーの照明が点灯／点滅します。

## 2

通話時間が表示されます。

## 音声電話のとき



通話中

- 音声着信の場合、**[1]~[9]**、**[0]**、**[\*]**、**[#]** を押しても電話を受けられません(エニーキーアンサー)。●P55

## テレビ電話のとき



接続中



通話中

- テレビ電話の場合、**[受]** を押しても受けられません。
- テレビ電話通話中は、相手の声がスピーカーから聞こえます。

## 3 通話が終わったら

## ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画／i モーションなどがディスプレイに表示されます。

## ■ 相手の電話番号が通知されたとき



着もじ●P48

- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。また、電話着信設定またはテレビ電話着信設定などで設定した画像が表示されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されている場合は、着信／受信時表示設定に従って名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定した画像や動画／i モーションも表示されます。
- 着信画像の優先順位について●P94

- 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經由しての着信など、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、經由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります）

### 着信中にサブメニューから実行できる操作

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

- ※ 1：留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。
- ※ 2：転送でんわサービスをご契約いただき、転送先が登録されている場合に有効です。
- ・通話中着信動作選択を「通常着信」にしていると、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときもサブメニューから同様に操作できます。

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

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

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス*1	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。●P339
転送でんわサービス*1	転送先へ転送します。

※ 1：通話中着信動作選択が「通常着信」の場合にサブメニューから操作できます。

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

### おしらせ

- FOMA端末から転送された電話を着信した場合は、転送元の電話番号が電話帳に登録されていないときは電話番号が、登録されているときは名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり（●P117）、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定（●P116）できます。
- 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。●P114
- 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していても、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機ではない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。



## 音声電話／テレビ電話の切替要求を受ける

- 切り替え操作は、電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- 切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。▶P65

### 例 音声電話からテレビ電話への切替要求を受けるとき

#### 1 音声電話通話中にテレビ電話への切替要求を受ける



テレビ電話に切り替わり、相手側に代替画像（カメラオフ画像）が送信されます。

- 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。

- テレビ電話から音声電話への切替要求を受ける：音声電話へ自動的に切り替わる

## ダイヤルキーで電話に出られるようにする

エニーキーアンサー設定

電話がかかってきたとき、**[1]～[9]**、**[0]**、**[\*]**、**#[#]**を押しても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。

#### 1 **[MENU]** **[8]** **[4]** **[3]** ▶ **[1]～[2]**

## 通話中に相手の声の音量を調整する

受話音量

- LEVEL1（最小）～LEVEL6（最大）の6段階で調整できます。
- 通話中に変更した受話音量は、通話終了後も保持されます。また、電源を切っても保持されます。

#### 1 通話中に **[音量]** ▶ **[音量]** で音量調整

**[音量]**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：**[音量]**または**[音量]**
- 音量を小さくする：**[音量]**または**[音量]**
- テレビ電話通話中の音量調節：**[音量]**

#### おしらせ

- 待受中に受話音量を調整する方法、受話音量に連動する音量について▶P88

## 着信中に着信音量を調整する

着信音量

- 「SILENT」（消音）、LEVEL1～LEVEL6の7段階で調整できます（着モーションも7段階になります）。
- 着信中に変更した着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。

#### 1 着信中に **[音量]** ▶ **[音量]** で音量調整

**[音量]**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：**[音量]**または**[音量]**
- 音量を小さくする：**[音量]**または**[音量]**

#### おしらせ

- 着信音とバイブレータの動作を止める：着信中に**[消音]**または**[消音]**
- 着信中はSTEPTONE（約3秒ごとに、消音→LEVEL1→……→LEVEL6で着信音が鳴る）には設定できません。
- 待受中に着信音量を調整する方法、着信音量に連動する音量について▶P88

## 通話中やパケット通信中の着信時に優先表示する画面を設定する

優先通信モード設定

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

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

### 1 [MENU] [8] [4] [6] [1] ▶ [1] ~ [3]

**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。ただし、音声電話通話中にパケット通信を着信したときは、音声電話通話中の画面を表示します。**音声通話表示優先**…音声電話通話中の画面を優先して表示します。

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

## すぐに電話に出られないときに保留にする

応答保留

- 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

### 1 着信中に [ ]



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

音声電話応答保留になります。相手に応答保留ガイドンスが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手に応答保留画像が表示されます。

- 応答保留中に [ ] を押すか、相手が電話を切ると、電話が切れます。

## 2 電話に出られる状態になったら [ ]

- テレビ電話の場合は [ ] または [ ] を押すと、相手には代替画像 (P64) が送信されます。

### おしらせ

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

## 応答保留ガイドンスを設定する

応答保留ガイドンス設定

自分の声を応答保留ガイドンスとして録音できます。

- ガイドンスは1件、約10秒間録音できます。

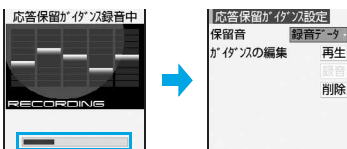
### 例 録音データをガイドンスに設定するとき

#### 1 [MENU] [8] [1] [1] [6] [1] ▶ 保留音欄

#### 2 [2]

- お買い上げ時のガイドンスに戻す : [1] ▶ 操作4

#### 3 録音 ▶ 発信音 (ピーツ) の後に応答保留ガイドンスを録音する



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。
- 録音の停止 : [ ]
- 録音したガイドンスを確認 : 再生
- 録音し直す : 削除 ▶ はい ▶ 録音する

#### 4 [ ]

## おしらせ

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

## 通話保留音を設定する

通話保留音

1 MENU 8 1 1 6 2 1 ~ 3

- メロディの再生：メロディを選び

## 公共モード（ドライブモード）を利用する


公共モード（ドライブモード）

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

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

## 公共モード（ドライブモード）を設定する


## 1 [✖]（1秒以上）

公共モードが設定され、待受画面に  が表示されます。

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

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

- 解除：[✖]（1秒以上）

- 公共モード（ドライブモード）を設定するとお客様の FOMA 端末に電話がかかってくるも、着信音は鳴りません。待受画面には  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。

- 公共モード（ドライブモード）と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は別表1（P58）のとおりです。

## おしらせ

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

- 着信音
- 目覚まし音
- スケジュール音
- 電池アラーム音
- お知らせタイマーのアラーム音
- 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（通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません）



- 公共モード中は、i チャネルのテロップや着もしは表示されません。
- メールやメッセージR/Fを受信しても、受信画面や受信結果画面は表示されません。ただし、i モード問合せを行った場合は、受信画面や受信結果画面が表示されます。
- 公共モード中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、公共モードは解除されます。ただし、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

## 公共モード（電源OFF）を利用する

公共モード（電源OFF）



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



### 公共モード（電源OFF）を設定する

1 **[\* 2 5 2 5 1]**    
 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：**[\* 2 5 2 5 0]**  

■ 設定を確認：**[\* 2 5 2 5 9]**  

### ■ 公共モード（電源OFF）を設定すると

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

サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

• 公共モード（電源OFF）と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は次のとおりです。

### ■ [別表 1] 各ネットワークサービスと公共モード（ドライブモード/電源OFF）設定中の着信動作

#### • 留守番電話サービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手に公共モードのガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。 <sup>※1</sup>	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。

#### • 転送でんわサービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手に公共モードのガイダンスが流れた後、転送先に転送されず。 <sup>※1</sup>	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。
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。	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

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。

#### • 番号通知お願いサービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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表示された後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されず。</li> </ul>

※1：呼出時間が「0秒」の場合、公共モードのガイダンスは流れません。

## 電話に出られないときに用件を録音／録画する

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／録画されます。

- 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音／録画できます。
- 2in1をご契約の場合、AナンバーとBナンバーで着信した伝言メモを合わせて最大4件録音／録画できます。
- 音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。


### 伝言メモを設定する

#### 1


待受画面に  が表示されます。

■ 解除:   

### クイック伝言メモで対応する

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

#### おしらせ

- 伝言メモが4件録音／録画されると、待受画面に  が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に4件録音／録画されている場合は、伝言メモを設定できません。また、クイック伝言メモを動作させようとする、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

## 伝言メモの設定中に電話がかかってくると

### 1 電話がかかってくる

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

- 伝言メモ応答ガイダンスが「内蔵音」とときは、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、伝言メモ応答ガイダンス設定を「録音データ」にします。

### 2 相手のメッセージを録音または録画



音声電話伝言メモ  
録音中

テレビ電話伝言メモ  
録画中




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

### 3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

待受画面に   が表示されます。

#### おしらせ

- 電源が入ってないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。
- 伝言メモが既に4件録音／録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始している場合は、各サービスが作動します。
- 公共モード(ドライブモード)中は公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモ機能は動作しません。
- 電波状態により、録音内容が途切れたり、画像が乱れる場合があります。

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音／録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して応答ガイダンス、録音／録画を継続します。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。
  - 応答ガイダンス中、伝言メモ録音／録画中でも電話に出られます。
    - 音声電話の場合：
    - テレビ電話の場合：または（代替画像を送信）
- 電話に出た場合、それまで録音／録画された内容は保存されません。

### 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

- お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

### 1 ▶ 応答時間を入力 (0～120秒)

- 時間の増減：

#### おしらせ

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

### 応答ガイダンスを設定する

#### 伝言メモ応答ガイダンス設定


自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

#### 例 録音データをガイダンスに設定するとき

### 1 ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄

### 2

- お買い上げ時のガイダンスに戻す：▶ 操作4

### 3 録音▶発信音（ピーツ）の後に応答ガイダンスを録音する

- 操作方法 ▶P56「応答保留ガイダンスを設定する」操作3

### 4

#### おしらせ

- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

### 伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生／削除します。

### 1

### 2 再生する伝言メモを選び




経過時間の目安  
音声電話伝言メモの場合

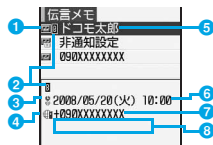
- 再生中は次の操作ができます。

：音量調整

：停止

：スピーカーホン機能の切り替え（音声電話伝言メモのみ）

### 3 はい／いいえ



- 1 状態アイコン (未再生/再生済み)  
 / : 音声電話伝言メモ  
 / : テレビ電話伝言メモ
- 2 Bナンバーへの着信(2In1がデュアルモードのとき)
- 3 海外滞在時の着信※1
- 4 国際電話の着信
- 5 電話番号/名前 (電話帳に登録している場合) / 発信者番号非通知理由
- 6 選ばれている相手の録音/録画日時(海外滞在時は滞在時の日時)
- 7 電話番号/発信者番号非通知理由
- 8 マルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)

※ 1: タイムゾーンが「GMT+9:00」の場合や、録音日時が記録されなかった場合は、表示されない場合があります。

■ 削除:

- ① 伝言メモを選び [MENU] [2] [1]
  - 全件削除: [MENU] [2] [2] ▶ 端末暗証番号を入力
- ② はい

■ 電話帳に登録:

- ① 伝言メモを選び [MENU] [4]
  - 登録済みの電話帳データに追加: 伝言メモを選び [MENU] [5]
- ② [1] ~ [2] ▶ 名前やメールアドレスなどを登録
  - 登録済みの電話帳データに追加: [1] ~ [2] ▶ 相手を選び [OK] ▶ 登録内容を修正

■ 電話をかける: 伝言メモを選び [F] (音声電話) または [F] (テレビ電話)

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。

1 通話中に [MENU] [3] [2] [1] ▶ フォルダを選び [OK] ▶ キャラ電を選び [OK]



- キャラ電送信中にダイヤルキーを押すと、キャラクタがキーに対応したアクションをします。また、以下の操作も行えます。
  - [0]: アクションの中止
  - [\*]: アクション一覧の表示
    - アクションを選択するとキャラクタが動きます。
  - [\*] (1秒以上): アクションモード(全体アクション/パーツアクション)の切り替え

おしらせ

- キャラ電によっては、「全体アクション」と「パーツアクション」のどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。

## 相手側に送信する映像を設定する




テレビ電話通話中に送信している画像を変更します。

### 送信画像を切り替える

#### 1 通話中に



カメラ画像

- 押すたびに代替画像 (  /  ) とカメラ画像 (  ) が切り替わります。
  - P64
- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示されず、代替画像設定の標準画像が送信されることがあります。
  - P64
- ごく近い距離のカメラ画像を送信するときは、接写撮影に切り替えてください。
  - P129

### 送信／受信画像の品質を設定する

- お買い上げ時は「標準」に設定されています。
- 「動き優先」にすると画像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- 「画質優先」にすると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。

#### 1 通話中に 4 ▶ 1 ~ 2 ▶ 1 ~ 3


### 送信画像にフレームを重ねる フレーム

送信中のカメラ画像に、フレームを重ねることができます。

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


#### 1 通話中に 3 1 ▶ フレームを選び



- フレーム送信の解除 : 

### 送信画像に特殊な効果をかける 撮影モード

送信中のカメラ画像に次の効果をかけることができます。

- フルオート (お買い上げ時)
- 逆光補正
- スポット測光
- 風景
- 夜景
- トワイライト
- サーフ&スノー
- スポーツ
- ペット
- グルメ
- 効果について詳しくは 
- 文字
- 美白
- 日焼け
- ソフトタッチ
- モノトーン (赤)
- モノトーン (緑)
- モノトーン (青)
- モノクロ
- セピア

#### 1 通話中に 2 1 ▶ 撮影モードを選び



現在の効果

### 送信画像の明るさ／色の濃さ／ちらつきを調整する カメラ調整

送信中のカメラ画像の明るさ・色の濃さを調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源周波数に合った設定にすると、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 撮影モードの設定によっては明るさ／色の濃さを変更できない場合があります。
- 通話終了後も設定内容が保持されます。
- お買い上げ時は、明るさ／色の濃さは3段階、ちらつき調整は「自動」に設定されています。



1 通話中に **MENU** 2 ▶ 項目を選択

## ■ 明るさや色の濃さの調整：



- 1 2 ▶ 明るさのスライダーを選び **⇐**
- 2 ⇐ で色の濃さのスライダーを選び **⇐**  
▶ **□**

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

## ■ ちらつきの調整： 3 ▶ 1 ~ 3

## おしらせ

- ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整にも反映されます。▶ P133、P137

## 静止画／カメラオフ画像を送信する

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

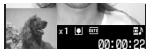
- フレーム送信中（▶ P62）は設定できません。
- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力が可能な静止画のみ設定できます。

1 通話中に **MENU** 3 ▶ 項目を選択

## ■ カメラオフ画像を送信： 3

カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、代替画像にキャラ電を設定している場合は、標準画像（カメラオフ画像）が送信されます。

## ■ 静止画を送信：



- 1 4 ▶ フォルダを選び **⇐**
- 2 静止画を選び **⇐**
  - 静止画の表示：静止画を選び **□**
  - 元の画像の表示：静止画像送信中に **⇐**

## 表示倍率を切り替える

ズーム

- カメラ画像送信中のみ利用できます。

1 通話中に **⇐**

- ⇐**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（お買い上げ時）→2倍→4倍

## テレビ電話中の画面表示を設定する

- 通話終了後も設定内容が保持されます。

## 親画面と子画面を切り替える

1 通話中に **□**

- 押すたびに交互に切り替わります。
 

親画面：相手画像	↔	親画面：自画像
子画面：自画像		子画面：相手画像（お買い上げ時）

## 親画面のサイズを変更する

1 通話中に **□**（1秒以上）

- 押すたびに、大（お買い上げ時）→中→小→大→…の順に切り替わります。

## 通話中に画面表示を設定する

- お買い上げ時は、テレビ電話画面設定は「両方」、子画面表示は「自画像」、画面サイズ設定は「大」、照明設定は「常灯（標準）」に設定されています。

1 通話中に **MENU** 5 ▶ 各項目を設定 ▶ **□**

- 各項目（テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定）の設定方法 ▶ P64「テレビ電話の設定を変更する」

## テレビ電話の設定を変更する

### テレビ電話動作設定

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

- 相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にするとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など（2008年1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。

### 1 [MENU] [8] [5] [1] [3] ▶ 各項目を設定 ▶



#### 音声自動再発信：

テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話で再発信するかを設定。

#### テレビ電話画面設定：

自分側／相手側のどちらか一方のみを表示するか、両方を表示するかを設定。

#### 子画面表示：

子画面に自分側／相手側の画像のどちらを表示するかを設定。

#### 画面サイズ設定：

親画面の表示サイズを設定。

#### 受信画質設定：

相手から受信する画像の画質を設定。

#### 照明設定：

通話中のディスプレイの照明を設定。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定（●P95）の点灯時間設定（通常時）に従います。

#### スピーカーホン設定：

テレビ電話に接続されたときの、スピーカーホン機能のON/OFFを設定。

### おしらせ

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

## 代替画像や保留画像などを設定する

### テレビ電話画像選択

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

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

## 代替画像を設定する

### 例 標準キャラ電を設定するとき

### 1 [MENU] [8] [5] [1] [5] ▶ [1]

### 2 イメージ表示欄 ▶ [1] ▶ [00]






「標準キャラ電」(男子)が設定されます。




キャラ電

■ 標準画像(カメラオフ画像)を設定：[2]

## ■ その他のキャラ電を設定：

- ① **[3]** ▶ イメージ一覧欄 ▶ フォルダを選び 
- ② キャラ電を選び 
  - ・キャラ電の表示：キャラ電を選び 

## ■ その他の静止画を設定：

- ① **[4]** ▶ イメージ一覧欄 ▶ フォルダを選び 
- ② 静止画を選び 
  - ・静止画の表示：静止画を選び 
  - ・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。




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

## 例 標準画像を設定するとき

1 **[MENU]** **[8]** **[5]** **[1]** **[5]** ▶ **[2]** ~ **[5]**2 **イメージ表示欄** ▶ **[1]** ▶ 

伝言メモ画像の場合

## ■ その他の静止画を設定：

- ① **[2]** ▶ イメージ一覧欄 ▶ フォルダを選び 
- ② 静止画を選び 
  - ・静止画の表示：静止画を選び 
  - ・相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

## おしらせ

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

## 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を設定します。

- ・音声電話通話中 / テレビ電話通話中は、設定の変更はできません。
- ・圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。
- ・ご契約時は開始に設定されています。

1 **[MENU]** **[8]** **[5]** **[1]** **[7]** **[1]**■ 停止：**[MENU]** **[8]** **[5]** **[1]** **[7]** **[2]**■ 設定内容の確認：**[MENU]** **[8]** **[5]** **[1]** **[7]** **[3]**

## 2 はい

## i モード中のテレビ電話着信時の応答方法を設定する

## パケット通信に着信設定

i モードのパケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定します。

1 **[MENU]** **[8]** **[5]** **[1]** **[4]** ▶ **[1]** ~ **[4]**

テレビ電話優先…テレビ電話に应答すると通信中のパケット通信を切断します。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。

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

転送でんわ…かかってきたテレビ電話を転送先に接続します。

## おしらせ

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始し、呼出時間が「0秒」の場合は、本設定に関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

## 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

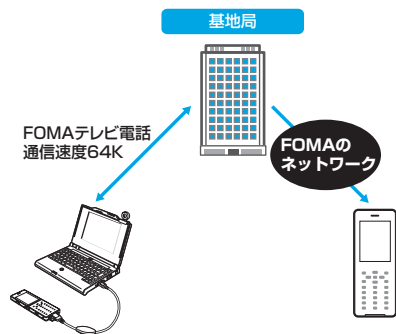
### テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01（別売）で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、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。
- 本機対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください（パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください）。

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



1 [MENU] [8] [5] [1] [6] ▶ [1] ~ [2]

## 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記録されます。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。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について .....	68
FOMA端末電話帳に登録する.....	電話帳登録 69
FOMAカード電話帳に登録する.....	FOMAカード電話帳登録 71
グループ名や発着信動作を設定する.....	グループ設定 71
電話帳から電話をかける .....	電話帳検索 72
電話帳を修正する.....	電話帳修正 77
電話帳をコピーする.....	78
電話帳を削除する.....	電話帳削除 79
電話帳に各種機能を設定する .....	79
他人に見られたくない電話帳を守る.....	シークレット属性 80
電話帳の登録状況を確認する .....	登録件数確認 80
少ないキー操作で電話をかける .....	クイックダイヤル 80
電話帳お預かりサービスを利用する.....	電話帳お預かりサービス 81
直デンを使って電話をかける／メールを送信する.....	直デン 82

## FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA D705iμ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。

項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
メモリ番号	0～999が設定可能。	設定不可。
名前・フリガナ	名前は全角16／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／半角21文字まで、フリガナは全角12／半角25文字まで設定可能。
画像・動画	1人につき1件。	設定不可。
グループ	最大30グループおよび「グループなし」に分類可能。	10グループおよび「グループなし」に分類可能。
電話番号・アイコン	1人につき5番号まで、電話帳全体で最大3005番号 <sup>*1</sup> 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1番号のみ設定可能。アイコンは設定不可。
メールアドレス・アイコン	1人につき5アドレスまで、電話帳全体で最大3005アドレス <sup>*1</sup> 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定可能。アイコンは設定不可。
その他の設定	誕生日・テキストメモ・郵便番号／住所・会社名・役職名・URLを設定可能。	設定不可。

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

- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。
- 2in1についての詳細は、「2in1」を参照してください。▶P344

## 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手と電話の発信を行うと、発信中／呼出中／着信中／通話中の画面に、電話帳に登録されている名前と電話番号が表示されます。ただし、着信の場合は、着信／受信時表示設定に従います。

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


- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号／メールアドレスで名前が異なる電話帳データを登録している場合、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳に、同じ電話番号／メールアドレスを異なる名前複数登録している場合、最初に登録した電話帳データの名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、発信元がiモード端末の場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略したメールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている電話番号と一致した場合は電話帳の設定で動作します。
- 電話帳に登録した相手からメールを受信すると、電話帳に登録している名前が受信結果テロップに表示されます。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、名前ではなくメールアドレスが表示されます。

## FOMA端末電話帳に登録する

電話帳登録

- 最大登録件数 ●P409
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA 端末にコピーできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 1 4

- 電話帳一覧で  2 を押しても同様に操作できます。

### 2 名前を入力(全角16／半角32文字まで) ▶

名前入力
名前を入力してください
ドコモ太郎

### 3 各項目を設定 ▶

新規登録	1/4
No. 000	
ドコモ太郎	
ドコモカ	
<画像選択・撮影>	
グループなし	
[電話番号]	
[メールアドレス]	
[誕生日]	

メモリ番号、名前、フリガナ

メモリ番号：

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

#### ■メモリ番号の変更：メモリ番号欄▶番号を入力(0～999)

- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、確認画面が表示されます。上書きするときは「上書き登録」、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。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

名前：

入力した名前を確認。

#### ■名前の修正：名前欄▶名前を修正▶

フリガナ：

入力した名前のフリガナを確認。

#### ■フリガナの修正：フリガナ欄▶フリガナを修正(半角32文字まで)

- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影：

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画／i モーションを設定。

#### ■画像を設定：1▶フォルダを選び▶

##### ▶画像を選び▶

- 横縦(または縦横)のサイズが640×480を超える画像を選択すると、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話帳用(96×72)以下に縮小した画像が設定されます。
- 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。

#### ■静止画を撮影：2▶静止画を撮影▶

- 静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

#### ■動画／i モーション設定：3▶フォルダを選び▶▶動画／i モーションを選び▶

- 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●P86
- 電話発信時には、動画／i モーションの最初のコマが表示されます。



#### ■動画を撮影：4▶動画を撮影▶

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

#### ■画像・動画／i モーションを削除：5 グループ：

グループを選択。新規登録時は「グループなし」に設定。

グループ設定について●P71

- グループを追加:グループ欄▶▶グループ名を入力(全角10/半角20文字まで)▶
  - 「グループなし」以外に、最大30件登録できます。

#### 電話番号:

市外局番を含め26桁まで入力し、アイコンを選択。

- 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。
- 「184」または「186」を付けて登録すると、SMS作成時の宛先を選択しても送信できません。

#### メールアドレス:

半角50文字まで入力し、アイコンを選択。

- 1人につき5アドレスまで登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき▶P79

#### 誕生日:

誕生日設定を「ON」にして、誕生日欄に誕生日を入力。

#### テキストメモ:

全角100/半角200文字まで入力可。

#### 郵便番号/住所:

郵便番号は7桁まで、住所は全角100/半角200文字まで入力可。

#### 会社名:

全角50/半角100文字まで入力可。

#### 役職名:

全角50/半角100文字まで入力可。

#### URL:

半角256文字まで入力可。

#### おしらせ

- 2in1 が B モードのときに登録した電話帳データは電話帳 2in1 設定が「B」に、それ以外は「A」に設定されます。
- 2in1 が A モードのときは、電話帳 2in1 設定で「B」にした電話帳は表示されません。また、B モードのときは「A」にした電話帳は表示されません。

## 電話帳データごとに着信動作を設定する

電話帳別着信設定

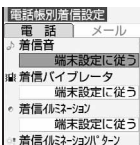
### 1 電話帳を検索▶相手を選び 3

2

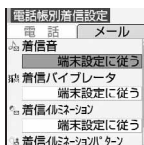
- 電話帳の検索方法▶P72

### 2 ▶設定画面を表示▶各項目を設定





電話



メール

- グループを「グループなし」にした場合、各項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。
- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認する▶P86

#### 着信音:

「着メローションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」を選択し、着信音を設定。音楽データの設定▶P86

端末設定に従う…音の設定に従います。

- 動画 / i モーション、音楽データは、詳細情報の着信音設定が「可」になっているデータのみ着信音に設定できます。

#### 着信バイブレータ:

「選択する」を選択して着信時のバイブレータを設定。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従います。

#### 着信イルミネーション:

「選択する」を選択して着信時のキーの照度を点灯させるかを設定。

端末設定に従う…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パターン：**

「選択する」を選択して着信時のキーの照  
明の点灯パターンを設定。

端末設定に従う…イルミネーション設定  
に従います。

**テレビ電話代替画像（電話のみ設定可能）：**

「選択する」を選択して通話中に表示する  
キャラ電（●P255）を設定。

端末設定に従う…テレビ電話画像選択の  
設定に従います。

**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 ●P409

1

• FOMA カード電話帳一覧で   を押  
しても同様に操作できます。

2 **名前を入力(全角10／半角21文字ま  
で)**

名前入力
名前を 入力してください
ドコモ太郎

• 全角／半角が混在している場合や、半角カ  
タカナが含まれている場合は、10文字ま  
でしか登録できません。

3 **各項目を設定**

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

名前、フリガナ

名前：

入力した名前を確認。

■ 名前の修正：名前欄▶名前を修正▶

**フリガナ：**

入力した名前のフリガナを確認。

■ フリガナの修正：フリガナ欄▶フリガ  
ナを修正(全角12／半角25文字まで)

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

**グループ：**

「グループなし」または、10グループの中  
から選択。新規登録時は「グループなし」  
に設定。

**電話番号：**

市外局番を含め26桁（FOMAカードの種  
類によっては20桁）まで入力可。●P33

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

**メールアドレス：**

半角50文字まで入力可。

**グループ名や発着信動作を設定す  
る**

グループ設定

グループ名の変更やグループの削除ができま  
す。また、グループごとに着信音が設定できま  
す。

- 「グループなし」は、グループ名の変更や削除、  
発着信動作の設定はできません。

**グループの作成／編集をする**

1

• FOMAカード電話帳のとき：    
▶

2  ▶**グループ名を入力**▶

- FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角  
10／半角20文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳はグループ名の変更の  
みできます。

## ■ グループ名の変更：グループを選び

4 ▶ グループ名を編集

- FOMAカード電話帳のとき：グループを選び 2 ▶ グループ名を編集
- FOMAカード電話帳のグループ名は、全角10/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。

## ■ FOMA端末電話帳のグループの順序の入れ替え：グループを選び

6 ~ 7

## FOMA端末電話帳のグループを削除する

- グループを削除すると、そのグループに登録されている電話帳データがすべて削除されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データも削除されます。
- 「グループなし」を選択すると、そこに登録されている電話帳データだけが削除されます。

## 1 MENU 4 1 2 ▶ グループを選び 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## FOMA端末電話帳のグループの発信動作を設定する

グループ別発信設定

## 1 MENU 4 1 2 ▶ グループを選び 5

## 2 音で設定画面を表示 ▶ 各項目を設定 ▶

- 電話の発信画像の設定方法 ●P69  
「FOMA端末電話帳に登録する」操作3  
着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーション、着信イルミネーションパターンの設定方法 ●P70「電話帳データごとに着信動作を設定する」操作2
- 電話の設定画面で着信音に映像がある画像/i モーションを設定すると、発信画像は「着信音連動」になります。音声のみの動画/i モーション（歌手の歌声など、映像のない i モーション）を着信音にした場合に発信画像を変更するときは「イメージを選択」「静止画を撮影」から選択します。

### おしらせ

- 発信動作の優先順位について
  - 着信音 ●P86
  - バイブレータ ●P88
  - 発信画像 ●P94
  - 着信画像 ●P94
  - イルミネーション ●P100

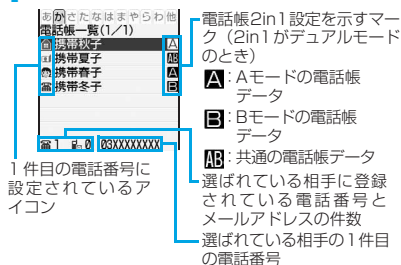
## 電話帳から電話をかける

電話帳検索

- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。
  - 全件表示（50音）
  - グループ検索
  - フリガナ検索
  - ランキング検索※1
  - メモリ番号検索※1
  - 電話番号検索
  - シークレット検索※1
- ※1：FOMA カード電話帳では利用できません。
- 行検索も行えます。 ●P75
- 待受画面で を押したときに表示される検索方法を指定できます。 ●P75
- FOMA カード電話帳でも利用できる検索方法では、 を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、相手の名前の前に が表示されます。
- 電話帳データは次のフリガナ順に表示されません。
  - 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

## 例 全件表示 (50音) のとき

### 1



1件目の電話番号に設定されているアイコン

お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示 (50音) の電話帳一覧が表示されます。

- 検索方法の変更: **MENU** **5**
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話帳一覧の名前の右側に電話帳2in1 設定を示すマークが表示されます。

### 2 相手を選び

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します (テレビ電話についても同様です)。
- テレビ電話をかける: 相手を選び **☎**
- 詳細画面からの操作: 電話番号を選び **☎** / **☎** / **☎**
- 基本情報からも同様に操作できます。1件目に登録している電話番号に発信されます。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話帳2in1設定で「A」または「共通 (AB)」にした相手にはAナンバーで、「B」にした相手にはBナンバーで発信されます。

#### ■ iモードメールの作成: 相手を選び **✉**

- メールアドレスが複数登録されている場合は、メールアドレスを選択します。
- 詳細画面からの操作: メールアドレスを選び **✉** または **✉**
- 基本情報からも同様に操作できます。1件目に登録しているメールアドレスが宛先に設定されます。

#### ■ SMSの作成: 相手を選び **✉** (1秒以上)

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します。
- 詳細画面からの操作: 電話番号を選び **✉**
- 基本情報からも同様に操作できます。1件目に登録している電話番号が宛先に設定されます。

#### ■ サイトの表示: 相手を選び **MENU** **1** **5** ▶ はい

- 「はい」の代わりに **☎** を押しと、フルブラウザで表示されます。
- 詳細画面からの操作: URL を選び **☎**

#### ■ 電話帳データをメールに添付して送信: 相手を選び **MENU** **1** **3**

- 詳細画面からも同様に操作できます。

#### ■ 送受信メールの一覧表示 (メール検索): 相手を選び **MENU** **1** **6** ▶ **1** ~ **2**

- 電話帳一覧に戻る: **☎** または **MENU** **0**
- FOMAカード電話帳から検索: 相手を選び **MENU** **1** **5** ▶ **1** ~ **2**

### おしらせ

- 2in1 がデュアルモードまたは Aモードのときは、電話帳2in1設定に関わらず、Aアドレスで iモードメールを、AナンバーでSMSを送信します。Bモードのときは、iモードメールとSMSは作成できません。

### 電話帳データを50音順に表示する 全件表示 (50音)

電話帳データをフリガナの50音順 (あ行→か行→さ行→…→その他<sup>※1</sup>) の順) に表示します。

※1: アルファベット、数字、空白、記号、フリガナなし

### 1 **MENU** **4** **1** **1** ▶ **☎** で行を選ぶ

- **☎** の代わりに **1** ~ **9**、**0**、**\***、**#** を押しと、キーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、**1** を押しとあ行が表示されます。50音以外を表示するには、**\*** または **#** を押しします。

## 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 MENU 4 1 2 ▶ グループを選び

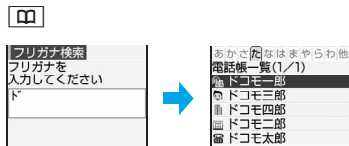


## 名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

## 1 MENU 4 1 3 ▶ フリガナを入力



- 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

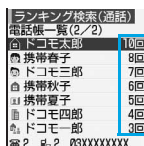
ランキング検索

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。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。

## 例 通話回数ランキングを表示するとき

## 1 MENU 4 1 4 1



累積通話回数

- 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通話回数です。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。
- 2in1 がデュアルモードのときは、累積通話回数／累積メール回数の横に電話帳 2in1 設定を示すマークが表示されます。

## ■ メール回数ランキングの表示：MENU 4

1 4 2

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

## 通話回数／メール回数をリセットする

## 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び MENU 9

3 ▶ はい

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

## メモリ番号で検索する

メモリ番号検索

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

### 1 [MENU] 4 1 5 ▶メモリ番号を入力▶

[OK]

メモリ番号検索  
メモリ番号を  
入力してください  
5

100の位や10の位の頭の0は省略できます。

メモリ番号検索  
電話帳一覧(1/2)  
000 ドコモ太郎  
001 ドコモ一郎  
002 ドコモ二郎  
003 ドコモ三郎  
004 ドコモ四郎  
005 携帯吉子  
006 携帯夏子

メモリ番号  
入力したメモリ番号に登録されている相手

## すばやく行検索する

[1]～[9]、[0]に割り当てられている文字(あ～ら、わ)から電話帳データを検索します。

- 前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。

### 例 「ドコモ太郎」を検索するとき

#### 1 待受画面で [4] [OK]

た行のフリガナが登録されている電話帳一覧が表示されます。

- 検索結果画面では、[1]～[9]、[0]、[\*]、[#]、☎を押して行を切り替えられます。

## 電話番号で検索する

電話番号検索

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

### 1 [MENU] 4 1 6 ▶電話番号の一部を入力▶ [OK]

電話番号検索  
電話番号を  
入力してください  
03

電話番号検索  
電話帳一覧(1/1)  
000 ドコモ太郎  
003 ドコモ三郎  
004 ドコモ四郎  
007 携帯秋子  
008 携帯冬子

## 検索方法を指定する

待受画面で [OK] を押したときに表示される検索方法を指定できます。

- FOMA カード電話帳の検索方法は指定できません。

#### 1 [MENU] 4 1 ▶検索方法を選び [MENU]

- 指定されている検索方法の項目に ✓ が付いています。
- シークレット検索は指定できません。

### おしらせ

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

## 電話帳の登録内容を確認する

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び

### 2 電話帳で登録内容を表示

- 電話帳アイコンを押すたびに登録内容の表示が切り替わります。

- 前後の電話帳データの詳細画面の表示:



- 通話回数/メール回数の確認: 電話帳アイコンで電話番号またはメールアドレスを選び

累積情報が表示されます。

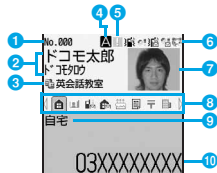
- 累積情報のリセット: はい

- 基本情報の確認: MENU 9 1

基本情報が表示されます。

- 電話帳に登録した画像/メモリ番号 (FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号 (アイコン種別、電話番号)、1件目のメールアドレス (アイコン種別、メールアドレス) が表示されます。

## FOMA 端末電話帳の詳細画面の見かた



- メモリ番号
- 名前、フリガナ
- グループ名
- 電話帳2in1設定を示すマーク (2in1がデュアルモードのとき)  
A: Aモードの電話帳データ  
B: Bモードの電話帳データ  
AB: 共通の電話帳データ
- 着信拒否/許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されている場合

- 着信音などの設定状況 (電話/メール) 電話帳別着信設定で着信音などを設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

♪ / 🎵: 着信音

📞 / 📞: 着信バイブレータ

📞 / 📞: 着信音と着信バイブレータ

📞 / 📞: 着信イルミネーション

📞 / 📞: 着信イルミネーションパターン

📞 / 📞: 着信イルミネーションとパターン

📞: テレビ電話代替画像 (電話のみ)

### 7 画像

登録した画像は、画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

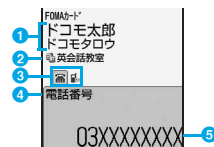
### 8 登録したアイコン (タブ)

次のページがあるときは <> が表示されます。

### 9 アイコン種別

### 10 登録内容

## FOMAカード電話帳の詳細画面の見かた



- 名前、フリガナ
- グループ名
- 登録したアイコン (タブ)
- アイコン種別
- 登録内容

## おしらせ

- 詳細画面からも電話帳一覧と同様に以下の操作ができます。
  - 着信動作の設定
  - メールの検索 ▶ P73
  - 電話帳の修正
  - 登録内容のコピー ▶ P77
  - 電話番号/メールアドレス/メモリ番号の順番の入れ替え
  - 電話帳のコピー ▶ P78
  - 電話帳の削除
  - 発信者番号の通知/非通知の設定
  - シークレットコードの設定
  - シークレット属性の設定
  - 登録件数の確認 ▶ P80
  - 着信拒否/許可の設定
  - メールの作成

## 詳細画面に画像を表示する (画像/名前表示切替)

電話帳データの詳細画面に画像を表示させるかを設定します。設定内容はすべての電話帳データに反映されます。

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU]

[9] [4] ▶ [1] ~ [3]

画像表示優先…画像が表示されます。

名前表示優先…名前が表示されます。画像は表示されません。

画像登録時のみ表示…画像を登録しているときのみ画像が表示されます。登録していないときは名前が表示されます。

#### おしらせ

- 本設定は自局番号 (●P314)、リダイヤル/着信履歴 (●P46)、メールの送信/受信履歴 (●P191) の画像/名前表示切替設定にも反映されます。

## 電話帳を修正する

電話帳修正

### 登録内容を修正する

例 FOMA端末電話帳の電話帳データを修正するとき

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU] [3]

[1]

- FOMAカード電話帳のとき: 電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU] [3]

### 2 電話帳データを修正 ▶

● 詳細については

- P69 「FOMA端末電話帳に登録する」操作3
- P71 「FOMAカード電話帳に登録する」操作3

## 3 上書き登録または新規登録

- 上書き登録の場合は、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録の場合は、以前の電話帳データは残り、新たに電話帳データが登録されます。
- メモリ番号を変更せずに、FOMA端末電話帳に新規登録した場合は、最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられ、メモリ番号入力画面に表示されます。必要に応じて番号を変更し、再度操作2から操作してください。

#### おしらせ

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「\*」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、一番最後以外に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、以降が繰り上げ登録されます。

## 登録内容をコピーする

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

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

例 FOMA端末電話帳の電話帳データをコピーするとき

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU] [6] ▶

[1] ~ [8] ▶ 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける



- FOMAカード電話帳のとき: FOMAカード電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU] [6] ▶ [1] ~ [3] ▶ 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

- 電話番号とメールアドレスは、1 件目に登録されている内容がコピーされます。2 件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、詳細画面でコピーする電話番号やメールアドレスを選びコピーします。

## 順序を入れ替える

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

### 1 電話帳を検索 ▶ 順序を入れ替える

- 電話番号の順序の入れ替え：相手を選び

[MENU] 3 3 1 ▶ 1 件目に登録する電話番号を選び



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の入れ替え：相手を選び

[MENU] 3 3 2 ▶ 1 件目に登録するメールアドレスを選び  
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。

- メモリ番号の入れ替え：相手を選び

[MENU] 3 3 3 ▶ メモリ番号を入れ替える相手を選び  
選択した電話帳データのメモリ番号が入れ替わります。

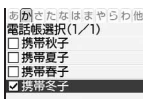
## 電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の間で、相互に電話帳データをコピーします。

- コピー元の電話帳にあるグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。

### 例 FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーするとき

- 1 電話帳を検索 ▶ [MENU] 7 1 ▶ 相手を選び



- FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーされる項目

名前	全角 10 / 半角 21 文字まで。ただし、全角 / 半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10 文字まで。
フリガナ	全角 12 / 半角 25 文字まで。ただし、全角 / 半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、12 文字まで。半角カタカナは全角カタカナになります。
電話番号	1 件目に登録されている電話番号をコピーします。26 桁 (FOMA カードの種類によっては 20 桁) まで (P33)。タイマー (T) が登録されている場合は、タイマー (T) のみ削除されます。アイコンはすべて ☎ になります。
メールアドレス	1 件目に登録されているメールアドレスをコピーします (半角 50 文字まで)。アイコンはすべて ☎ になります。


- FOMA カード電話帳に保存できる最大文字数を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	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	全角カタカナは半角カタカナになります。
電話番号	アイコンは ☎ になります。
メールアドレス	アイコンは ☎ になります。



## お知らせ

- FOMAカード電話帳一覧画面からの操作： 本体へコピー
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合、2in1がBモードのときは電話帳2in1設定が「B」に、それ以外は「A」に設定されます。



## 電話帳を削除する

### 電話帳削除

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。また、シークレット属性が設定されている電話帳データも削除されます。
- FOMAカード電話帳は全件削除できません。

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び 4



- 全件削除：電話帳を検索 ▶  4  ▶ 端末暗証番号を入力

- FOMAカード電話帳を削除：電話帳を検索 ▶ 相手を選び  4

## 2 はい

## 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

### 発信者設定

- お買い上げ時は「設定なし」に設定されています。

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選び ~

## お知らせ

- 「設定なし」にすると、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- 発信者設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。
- 発信者番号通知方法の優先順位について ▶ P40

## シークレットコードを設定する

### シークレットコード設定

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

- 電話帳のメールアドレスには相手の携帯電話番号のみを登録してください(シークレットコード、「@docomo.ne.jp」なし)。


### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び 3

  ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ メールアドレスを選び 

### 2 4桁のシークレットコードを入力

- シークレットコード設定の解除： を1秒以上押して消去 ▶ 

## お知らせ

- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に  が表示されます。
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面やiモードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードは、操作1で確認できます。

## 他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

電話帳データにシークレット属性を設定することにより、シークレットモード時以外は電話帳に表示されないようにします。

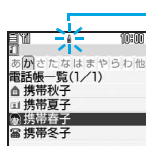
### 電話帳データにシークレット属性を設定する

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

## 1 シークレットモードを設定

### 2 待受画面で電話帳を検索 ▶ 相手を選び

MENU | 3 | 4 | 1



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

- 解除するには、同様の操作を行います。

#### おしらせ

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正や検索ができません。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を設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール一覧などに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像または動画 / i モーションは表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレーションも動作しません。
- シークレット属性を設定した電話帳データは、直デンに登録できません。
- 直デンに登録した電話帳データにシークレット属性を設定しようとする、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、直デンの登録が解除され、シークレット属性が設定されます。
- シークレットモード中に電話帳データを編集・登録すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。また、その電話帳データが直デンに登録されていたときは、解除確認は行われずに直デンの登録は解除されます。

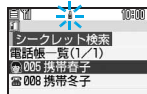
## シークレット属性の電話帳データを検索する

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。

## 1 シークレットモードを設定

### 2 待受画面で MENU | 4 | 1 | 7



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

#### おしらせ

- シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。

## 電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性が設定されている件数などを表示します。

- シークレットデータ件数は、シークレットモード中のみ表示されます。

### 1 電話帳を検索 ▶ MENU | 9 | 2

#### おしらせ

- 登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

## 少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル

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

- 電話帳データの 1 件目の電話番号が電話をかける対象となります。

## 例 メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき

1 メモリ番号（この場合は 2）を入力  
▶ ◀ (音声電話) または ◀ (テレビ電話)

- メモリ番号の前に0などは付けずに入力します。

## おしらせ

- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って発信されます。

## 電話帳お預かりサービスを利用する

## 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末電話帳のデータをお預かりセンターに保存できます。

- 電話帳お預かりサービスについて ●P117
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳は保存できません。

## 電話帳をお預かりセンターに保存する

## 1 [MENU] [6] [8] [1] ▶ はい ▶ 端末暗証番号を入力

FOMA 端末電話帳をお預かりセンターに保存します。

- 既に電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 保存／更新が完了すると、実行結果が表示され、約5秒後に消えます。
- お預かりセンターの電話帳データが FOMA 端末のデータより新しい場合は、お預かりセンターのデータが FOMA 端末に保存されます。

## おしらせ

- 電話帳検索画面からの操作：[MENU] [7] [4] ▶ はい ▶ 端末暗証番号を入力
- 電話帳を復元するには、お預かりセンターのサイトから FOMA 端末に保存します。詳しくは『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。
- お預かりセンターに接続中に電話が着信した場合の動作は次のとおりです。
  - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA 端末の設定に従います。
  - メモリ別着信拒否、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
  - 着もじは受信しません。
- 電話帳お預かりサービスの設定により、自動更新が行えます。ただし、自動更新時に他の機能を実行している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。電源が入っていないときや圏外にいるときなどは自動更新されません。自動更新が完了したかは、通信履歴でご確認ください。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

## 通信履歴を確認する

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

- 履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

## 1 [MENU] [6] [8] [2] ▶ 履歴を選び ◀

## 電話帳の画像を送信するかを設定する

電話帳に登録されている画像をお預かりセンターに送信するかを設定します。

1 [MENU] [6] [8] [3] ▶ 電話帳内画像送信欄  
▶ [1] ~ [2] ▶ ◀

## 直デンを使って電話をかける／メールを送信する

直デン

よくかける相手を直デンに登録しておく、簡単に電話をかけたり、メールを送信できます。

### 直デンに登録する

- 直デンに登録するには、FOMA端末電話帳にも登録しておく必要があります。
- FOMAカード電話帳や、シークレット設定されている電話帳は登録できません。
- 最大5件登録できます。

#### 1

直デンの一覧が表示されます。



画像

電話帳2in1設定を示すマーク (2in1がデュアルモードのとき)

**A**: Aモードの電話帳データ

**B**: Bモードの電話帳データ

**AB**: 共通の電話帳のデータ

選ばれている相手の1件目の電話番号とアイコン

選ばれている相手の1件目のメールアドレスとアイコン

#### 2 <未登録> ▶ 電話帳から登録

#### 3 電話帳を検索 ▶ 相手を選び ▶ はい

- 直デンの解除:  ▶ 登録済みの直デンを選び  ▶ 解除 ▶ はい

#### おしらせ

- 直デンに登録するときは、2in1をデュアルモードにして登録することをおすすめします。2in1がAモードのときは電話帳2in1設定が「A」「共通」、Bモードのときは電話帳2in1設定が「B」「共通」の電話帳のみが表示されます。電話帳2in1設定により表示されない直デンの電話帳は、登録済みでも「<未登録>」になります。その際、「<未登録>」の行に登録すると、すでに登録されている電話帳は解除されますので、ご注意ください。

## 直デンから電話をかける／メールを送る

例 直デンから電話をかけるとき

#### 1 ▶ 相手を選ぶ

#### 2 (音声電話) または (テレビ電話)

- 電話番号やメールアドレスが複数登録されている場合は、電話番号やメールアドレスを選択します。
- 2in1がデュアルモードのときは、電話帳2in1設定で「A」または「共通 (AB)」にした相手にはAナンバーで、「B」にした相手にはBナンバーで発信されます。

■ iモードメールの作成:

■ SMSの作成:

# 音／画面／照明設定

着信時などの動作を設定する ..... 84

## 音の設定

FOMA端末から鳴る音を変える ..... [音の設定](#) 85  
FOMA端末から鳴る音の音量を調整する ..... [音量設定](#) 88  
着信やアラームを振動で知らせる ..... [バイブレータ設定](#) 88  
充電時の確認音を設定する ..... [充電確認音](#) 89  
通話が切れそうなときにアラームで知らせる ..... [通話品質アラーム音](#) 89  
電話から鳴る音を消す ..... [マナーモード](#) 89  
マナーモードを変更する ..... [マナーモード選択](#) 89

## 画面／照明の設定

待受画面を変更する ..... [待受画面設定](#) 90  
電話発着信時の画像を変更する ..... [電話発着信画像設定](#) 94  
メール送受信時や問合せ時の画像を変更する ..... [メール送受信画像設定](#) 95  
ディスプレイとキーの照明を設定する ..... [照明設定](#) 95  
画面のカラー配色を変更する ..... [カラーテーマ設定](#) 95  
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](#) 95  
電池残量のマークを変更する ..... [電池アイコン設定](#) 97  
受信レベル表示のマークを変更する ..... [アンテナアイコン設定](#) 97  
FOMA端末の色に合わせてコーディネートする  
..... [トータルコーディネート設定](#) 97  
きせかえツールを利用する ..... [きせかえツール](#) 98  
マチキャラを設定する ..... [マチキャラ設定](#) 100  
着信時などの点灯パターンを設定する ..... [イルミネーション設定](#) 100  
新着情報があるときにキーの照明を点滅させる ..... [不在着信お知らせ](#) 101  
文字の大きさを変更する ..... [文字サイズ設定](#) 101  
時計の表示を設定する ..... [時計表示設定](#) 101  
画面を英語表示に切り替える ..... [バイリンガル](#) 102

## 着信時などの動作を設定する

### 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

#### 1 [MENU] 8 ▶ 4 ~ 5 ▶ 1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

##### 着信音：

着信音を設定。

- 「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定 ▶ P86

- 「着メーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージ表示は「着音連動」になります。

##### イメージ表示：

着信時に表示する画像を設定。

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

- 「イメージ」または「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

##### バイブレータ：

着信時の振動を設定。

##### イルミネーション：

着信時にキーの照明を点灯させるかと点灯パターンを設定。

- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認 ▶ P86

### メール着信時の動作を設定する

メール着信設定

#### 1 [OK] 9 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

##### 着音選択：

着信音を設定。

- 「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定 ▶ P86

- 選択時にメロディ、動画 / i モーションを再生して確認 ▶ P86

##### 着信イルミネーション設定：

着信時にキーの照明を点灯させるかと点灯パターンを設定。

##### バイブレータ設定：

着信時の振動を設定。

##### 鳴動時間（秒）：

着信音などを鳴動させる時間を設定（1～30秒）。

### チャットメール着信時の動作を設定する

チャットメール着信設定

チャットメールを起動していない場合の着信動作を設定します。

#### 1 [OK] 9 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

##### 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。

- 「設定する」にすると、以下の項目を設定できます。

##### 着音音選択 / 着信イルミネーション設定 /

##### バイブレータ設定 / 鳴動時間（秒）：

各項目 ▶ P84 「メール着信時の動作を設定する」

### メッセージR/F着信時の動作を設定する

メッセージR/F着信設定

#### 1 [OK] 6 3 ▶ 4 ~ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

- 各項目 ▶ P84 「メール着信時の動作を設定する」

### トルカ取得時の動作を設定する

トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの動作を設定します。

#### 1 [MENU] 8 5 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

##### イルミネーション設定：

トルカ取得時にキーの照明を点灯させるかを設定。

##### トルカ取得音量：

トルカ取得時に鳴る音の音量を設定。

- 音量の調整方法 ▶ P88

## 「着マーション」に設定する動画／iマーションの種類と着信画像について

設定する動画／iマーション	表示される着信画像
音声のみ*1	電話着信設定／テレビ電話着信設定のイメージ表示に従います。
音声と映像あり	着信画像は動画／iマーションの映像になります。

\*1：歌手の歌声など、映像のないiマーション。

### おしらせ

#### 【共通】

- 次の動画／iマーションや音楽データは、着信音に設定できません。
  - ・映像のみの動画／iマーション
  - ・詳細情報 (●P273) の着信音設定が「不可」になっている動画／iマーション
  - ・詳細情報 (●P295) のまるごと着信音設定とオスメ着信音設定が「不可」になっている音楽データ
- 本機能での設定内容は、音の設定 (●P85)、電話発信画像設定の電話着信設定／テレビ電話着信設定 (●P94)、パイプレータ設定 (●P88)、イルミネーション設定 (●P100)、音量設定 (●P88) にもそれぞれ反映されます。

#### 【電話着信設定／テレビ電話着信設定】

- 動画／iマーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画／iマーションは設定できません。
- イメージ表示にパラパラマンガを設定すると、着信画面には最初のコマが表示されます。
- 着信音に音楽データまたは音声のみの動画／iマーションを設定し、イメージ表示にアニメーション(標準画像を除く)を設定している場合、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像になることがあります。画像は変更できません。
- イメージ表示を変更した場合、着信音がお買い上げ時の状態に戻ることがありますが、メロディは変更できません。

## FOMA端末から鳴る音を変える

音の設定

電話が着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設定します。また、目覚まし音やスケジュール音、さまざまな操作をしたときの確認音などを設定します。

・他の音などを設定するには、以下を参照してください。

- ・充電確認音 ●P89
- ・応答保留ガイダンス ●P56
- ・通話保留音 ●P57
- ・通話品質アラーム音 ●P89
- ・再接続アラーム音 ●P52
- ・電池アラーム音 ●P38

### 着信音を設定する

電話着信音／メール・メッセージ着信音

- ・着信音に動画／iマーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されず(着マーション・着うた®)。

## 1 [MENU] 8 1 1 1 ▶ 1 ~ 2 ▶ 着信音の種類を選び

■ 発番号なし動作設定：[MENU] 8 1 1 1

[1] 3 ▶ 端末暗証番号を入力

- ・以降の操作 ●P115 「電話番号が通知されないときの着信動作を設定する」操作2以降

## 2 各項目を設定 ▶ [OK]



- ・「メロディ」「着マーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定 ●P86
- ・チャットメール着信音を「メール連動」にすると、メール着信音の設定に従います。

## メロディ、動画／i モーションを再生して確認するには

● メロディー一覧でメロディを選び を押しと再生できます（一覧の見かた ▶P258）。再生中は次の操作ができます。

- 音量調整\*1:
- 前後のメロディの再生:
- メロディー一覧に戻る:
- メロディの選択:

● 動画／i モーション一覧で動画／i モーションを選び を押しと再生できます（一覧の見かた ▶P249）。 を押しと詳細情報を確認できます。再生中は次の操作ができます。

- 音量調整\*1:
- 一時停止／再生:
- 停止（動画／i モーション一覧に戻る）:
- 早送り再生:
- 巻戻し再生:
- チャプター戻し:
- チャプター送り:

ただし、動画／i モーションによっては早送り再生、巻戻し再生、チャプター戻し、チャプター送りができないことがあります。

※ 1: 再生時の音量はメロディまたは i モーションの動作設定に従います。音量を調整するとメロディまたは i モーションの動作設定（▶P259、P251）にも反映されます。着信音量には連動しません。

## 再生して確認:

- 音楽データ全体の再生: 音楽データを選び
- オススメ設定の再生箇所の再生: 音楽データを選び ▶再生箇所を選び
- 音楽データ一覧の見かた▶P291
- 再生中は次の操作ができます。
  - 音量調整\*1:
  - 一時停止／再生:
  - 停止（音楽データ一覧／再生箇所一覧に戻る）:
  - 早送り: （1秒以上）
  - 巻戻し: （1秒以上）

※ 1: 再生時の音量はミュージックプレーヤーの動作設定に従います。音量を調整するとミュージックプレーヤーの動作設定にも反映されます。着信音量には連動しません。

## microSDメモリーカード内の音楽データの設定:

- まるごと設定またはオススメ設定をしようとする時確認画面が表示されます。
  - FOMA 端末に移動して設定するかの確認画面が表示されたとき: はい  
音楽データがFOMA端末に移動されます。
  - i モーションに切り出して設定するかの確認画面が表示されたとき: はい▶表示名を入力▶
- 着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末に保存されます。

## 音楽データを設定するには

音楽データを設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定があります。まるごと設定では、音楽データ全体を設定します。オススメ設定では、音楽データのあらかじめ決められている一部分を設定します。

- WMA ファイル、部分保存した音楽データは設定できません。
- 音楽データによっては設定できないものや、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできないものがあります。

① ミュージック▶フォルダを選び

- 「ミュージック」を選択しても、フォルダ一覧が表示されないときは、メロディ欄を選択してください。

### ② 音楽データを設定

- 詳細情報の確認: 音楽データを選び
- まるごと設定: 音楽データを選び
- オススメ設定: 音楽データを選び ▶再生箇所を選び

## 着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA 端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA 端末電話帳のグループ別発信設定
- ④ 音の設定／Bナンバー着信設定

● 発信者番号の通知がなかった場合は▶P115



## 着信音などに設定できるメロディー一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「ブラインストール」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。

曲名 ( [ ] 内は作曲家 )	
パターン1~5	電話・メロディ A~C
電話・黒電話	電話・女性ボイス
メール・メロディ A~C	メール・女性ボイス
メール・英語ボイス	アラーム・メロディ
アラーム・アナログ時計	アラーム・女性ボイス
保留音・ボイス	Vivaldism
交響曲第25番ト短調K.183より第1楽章 【MOZART WOLFGANG AMADEUS】	
おもちゃの兵隊のマーチ 【JESSEL LEON】	
凱旋行進曲 【VERDI GIUSEPPE】	
SKY	Love
Lively Tone	Early Reflection
Swing Road	Kick It Up!

- 作曲家名は JASRAC ホームページに準拠して表記しています。

## おしらせ

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定する」のおしらせをご覧ください。▶P85
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されません。
  - 電話着信設定、テレビ電話着信設定 ▶P84
  - メール着信設定 ▶P84
  - チャットメール着信設定 ▶P84
  - メッセージR/F着信設定 ▶P84

## アラーム音を設定する

目覚まし音やスケジュール音を設定します。

1 [MENU] [8] [1] [1] [3] ▶ [1] ~ [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

- 音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、表示される画像は動画 / i モーションの映像になります。
- 音楽データの設定 ▶P86

## 操作確認音を設定する

## キー確認音を設定する

- キー確認音を変更すると電池レベル表示時の確認音も変更されます。
- 次のキーを押したときは鳴りません。

• [OK] • [OK]

1 [MENU] [8] [1] [1] [4] [1] ▶ [1] ~ [4]

## おしらせ

- キー確認音が「OFF」の場合、次の音は鳴りません。
  - 電池レベル表示時の確認音
  - 赤外線通信、iC通信、データ送受信時の通信終了音
- キー確認音を「OFF」以外にしても、次の場合などは鳴りません。
  - 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が「OFF」以外の場合は鳴ります）
  - プロテクトキーロック中（ディスプレイの表示が消えているときに、[OK] を押した場合は鳴ります）
  - i アプリ実行中（マルチタスクの切り替え中や他の画面を表示中は鳴ります）
  - 動画撮影中
  - サウンドレコーダー録音中
  - ボイス認証中 / 認証用の音声録音中
  - スピードメニューの音声認証中
- 本機能での設定内容は、初期設定にも反映されません。▶P38

## シャッター音を設定する

- 動画撮影シャッター音を変更すると、サウンドレコーダーの録音確認音（シャッター音）も変わります。

1 [MENU] [8] [1] [1] [4] ▶ [2] ~ [3] ▶ [1] ~ [5]

## おしらせ

- シャッター音の音量は変更できません。
- 本機能での設定内容は、静止画詳細設定、動画 / 録音詳細設定にもそれぞれ反映されます。▶P134

## FOMA端末から鳴る音の音量を調整する

音量設定

- 「SILENT」（消音）、LEVEL1～LEVEL6の7段階で調整できます（着モーションも7段階になります）。  
STEPTONE（消音→LEVEL1→…→LEVEL6で鳴る）も設定できます。
- 受話音量は、消音に設定できません。
- 受話音量、i アプリ音量、トルカ取得音量、メロディ音量は、STEPTONE に設定できません。

### 1 8 ▶ ~

- アラーム音量を選択したときは、さらに ~ を押します。

### 2 で音量調整 ▶

- STEPTONEに設定：LEVEL6のときに、 /
- 消音に設定：LEVEL1のときに、 /

### ■ 各設定により音量が変更される音

設定	変更される音
電話着信音量	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声電話やテレビ電話の着信音</li> <li>通話料金の上限通知アラーム</li> <li>電池レベル表示時の確認音</li> </ul>
メール・メッセージ着信音量	メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音
受話音量	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声電話やテレビ電話の受話音</li> <li>キー確認音</li> <li>音声電話伝言メモの再生音</li> <li>音声メモの再生音</li> <li>画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音</li> </ul>
目覚まし音量	<ul style="list-style-type: none"> <li>目覚まし音</li> <li>お知らせタイマーのアラーム音</li> </ul>
スケジュール音量	スケジュールのアラーム音
i アプリ音量	i アプリから鳴る音
トルカ取得音量	トルカ取得時に鳴る音
メロディ音量	<ul style="list-style-type: none"> <li>メロディ再生時の音</li> <li>メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ再生時の音</li> </ul>

### お知らせ

- トルカ取得音量、メロディ音量の設定内容は、トルカ取得確認設定（●P84）、メロディの動作設定（●P259）にも反映されます。

## 着信やアラームを振動で知らせる

バイブレータ設定

- バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータ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。

### 1 8 ▶ ~

- i アプリ利用時を選択したとき：操作3

### 2 着信などの種類を選び

- チャットメール着信設定の着信動作設定が「メール着信動作に従う」の場合は、チャットメール着信時を設定できません。

### 3 パターンを選び

メロディ連動…メロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては振動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。

- 「パターンA」「パターンB」「パターンC」の振動パターンは、パターンを選ぶと確認できます。「メロディ連動」は選んでも振動しません。

### バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別着信設定
- ③ バイブレータ設定

### お知らせ

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- 「OFF」にしても、Flash 画像が動作しているときに振動する場合があります。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されません。
  - 電話着信設定、テレビ電話着信設定 ●P84
  - メール着信設定 ●P84
  - チャットメール着信設定 ●P84
  - メッセージR/F着信設定 ●P84
  - i アプリのバイブレータ設定 ●P210

## 充電時の確認音を設定する

充電確認音

充電の開始／完了時に確認音を鳴らすかを設定します。

1 [MENU] [8] [1] [1] [5] ▶ [1] ~ [2]

### おしらせ

- 「ON」にしても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。
  - ・ マナーモード中
  - ・ 公共モード（ドライブモード）中
  - ・ 音声電話通話中
  - ・ 64Kデータ通信中
  - ・ パケット通信中
  - ・ テレビ電話通話中
  - ・ i モード通信中

## 通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム音

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れそうな場合、直前にアラームを鳴らします。

- ・ 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ることがあります。

1 [MENU] [8] [1] [1] [6] [3] ▶ [1] ~ [3]

## 電話から鳴る音を消す

マナーモード

着信を振動で知らせたり、キー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します。

### 1 [#] (1秒以上)

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。

- ・ 解除するには、同様の操作を行います。

## 通常マナーモードにする

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

- 次の場合のバイブレータの動作は「パターンA」になります。
  - ・ 電話着信時やメール受信時など
  - ・ お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
  - ・ スケジュールで設定した日時になったとき
- 目覚ましで設定した時刻になったときのバイブレータの動作は、目覚ましの設定に従います。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」にして送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。<sup>※1</sup>
- メロディや音楽データの再生時には、確認画面で「はい」を選択すると再生されます。<sup>※1</sup>
- 音声のある動画／i モーションの再生時には、確認画面が表示されます。<sup>※1</sup>「はい」を選択すると再生されます。映像のある動画／i モーションの場合「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。

※1：スピーカー出力時のみ

### おしらせ

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは、通常マナーモード中は鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。

## マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの動作を設定します。オリジナルマナーモードで動作させるときは、その動作内容を設定します。

1 [MENU] [8] [1] [4]

2 [2]

- ・ 通常マナーモードで動作するように設定：  
[1]

## 3 各項目を設定 ▶

### バイブレータ：

電話着信時やメール受信時などにバイブレータを動作させるかを設定。

ON…着信や受信をバイブレータ設定(☛P88)に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定が「OFF」の場合は「パターンA」で振動します。

### キー確認音／電話着信音量／メール着信音量／メモディ音量／トルカ取得音量／電池アラーム音／目覚まし音／スケジュール音／i アプリ音：

鳴らしたい音や音量を設定。

### マイク感度UP：

マイクの感度を上げるかを設定。

## おしらせ

- 目覚まし音が「ON」のとき、目覚まし音は、目覚ましの設定に従って鳴ります。
- スケジュール音が「ON」のとき、スケジュール音は、スケジュールの設定とスケジュール音量に従って鳴ります。
- i アプリ音が「ON」のとき、i アプリの音は、i アプリ音量に従って鳴ります。


## 待受画面を変更する

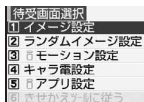
待受画面設定

### お好みの待受画面に変更します。


- テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のとき、待受画面に動画／i モーションまたはキャラ電、i アプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画／i モーション、キャラ電、i アプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。☛P163
- 時計の表示の設定☛P101
- 2in1 がデュアルモードまたはBモードのときの待受画面は、モード別待受画面設定に従います。☛P345  
ただし、カスタム待受画面の設定は、2in1 の設定に関わらず有効です。




## 画像・動画／i モーション・キャラ電を設定する


- 1  **8** **2** **1** **1** ▶ **1** / **3** / **4**









## 2 フォルダを選び ▶ 画像、動画／i モーション、キャラ電を選び

● 画像の確認：画像一覧で画像を選び  画像表示画面で次の操作ができます。

- ・前後の画像の表示：
- ・画像一覧に戻る：
- ・画像の選択：

● キャラ電の確認：キャラ電一覧でキャラ電を選び 

キャラ電表示画面で次の操作ができます。


- ・全体アクションとパーツアクションの切り替え：
- ・アクションの確認： ▶ アクションを選び 
- ・拡大表示と等倍表示の切り替え：
- ・キャラ電一覧に戻る： / 

● 選択時に動画／i モーションを再生して確認☛P86

● microSD メモリーカードに保存されている画像や動画／i モーションは選択できません。FOMA 端末に移動またはコピーしてから選択してください。

● 2in1 がデュアルモードまたはBモードのときは、確認画面が表示されます。

### ■ キャラ電のアクションの設定：

- ① キャラ電一覧でキャラ電を選び  通常欄 ▶ **1** ~ **4**

- 不在着信、未読メールがあるときのアクションも同様に設定します。
- 「全体アクション」または「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。ただし、キャラ電によっては選択できません。

・「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。

OFF…あらかじめ設定されている動作になります。

② アクション間隔欄 ▶ [1] ~ [6]

OFF…1回のみ選択したアクションが動作します。

③ [田]

### 3 はい

- ・ 選択した画像や動画 / i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、確認画面で「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- ・ i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかの確認画面が表示されます。

#### 待受画面に設定した動画 / i モーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

- 動画 / i モーションの場合は次の操作ができます。
  - ・ 再生：
  - ・ 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：待受画面に戻る / 電源を入れる
  - ・ 一時停止 / 再生：
- キャラ電の場合は次の操作ができます。
  - ・ 再生：
  - ・ 停止：

#### おしらせ

- オールロック中やパーソナルデータロック中（パーソナルデータロックの対象となっているデータを待受画面に設定している場合）、おまかせロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定したデータが表示されます。
- 画像や動画 i モーションによっては設定できない場合があります。また、以下は設定できません。
  - ・ 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

・ 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）

● 待受画面を表示すると、Flash画像やアニメーションは、一定時間再生後に停止します。

● アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。

● テロップ中にリンクのある動画 / i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用できません。

● テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合、待受画面に設定したアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の再生は、約5秒後に停止し、i チャンルのテロップが表示されます。ただし、で再生した場合は、再生完了後にi チャンルのテロップが表示されます。

● キャラ電の複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位で動作します。

① 不在着信、未読メール

② 通常

・ 不在着信と未読メールの両方が設定されている場合に、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。ただし、アクション間隔が「OFF」の場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。

● 待受画面が「Guidance」の場合、時計表示設定のデザインを「デジタル1」にして、表示位置を「上」にすると、操作ガイダンスに時計が重なりません。

#### 画像をランダムに表示する

##### ランダムイメージ設定

指定したタイミングで、待受画面に画像をランダムに表示できます。

・ 表示できるのは、JPEG形式とGIF形式（アニメーションを除く）の画像です。

1 [MENU] [8] [2] [1] [1] [2]

### 2 各項目を設定

#### フォルダ：

画像が保存されているフォルダをマイピクチャ内から選択。

・ 表示できる画像がないフォルダは選択できません。

## 切替設定：

画像を切り替えるタイミングを設定。

**15秒毎**…待受画面に戻ってから15秒毎に切り替わります。

**1分毎 / 15分毎 / 1時間毎**…時計に従って切り替わります（たとえば「1分毎」にすると、毎分0秒に切り替わります）。

**日替り**…毎日0時に切り替わります。

## 3 はい

- 2in1 がデュアルモードまたはBモードのときは、確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかの確認画面が表示されます。

### おしらせ

- 電源が入っていない場合、画像は切り替わりません。
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動や削除などして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます。ただし、現在表示中の画像は、次の画像に切り替わるタイミングまで表示されていることがあります。



## i アプリ待受画面を設定する

- i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定と同時に設定できます。同時に設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。

## 1

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

## 2 i アプリを選び はい

待受画面に i アプリ待受画面が設定され、 または  が表示されます。

- 2in1 がデュアルモードまたはBモードのときは、確認画面が表示されます。

### おしらせ


- パーソナルデータロック中、プライバシーモード中（i アプリが「認証後に表示」の場合）は、i アプリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。ただし、パーソナルデータロック中の場合、パーソナルデータロックの対象となっているデータを設定していたときは、お買い上

げ時の待受画面が表示されます。オールロック中やおまかせロック中は、お買い上げ時の待受画面が表示されます。

- i アプリ待受画面の操作 ▶ P219

## 待受画面の表示をカスタム設定する

### カレンダー／待受カスタマイズ

待受画面上に情報エリアを設定して（カスタム待受画面）、 を押すことで表示 / 非表示を切り替えられます。

- 設定した情報は、待受画面に画像を設定している場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に動画 / i モーションやキャラ電、i アプリ待受画面が設定されている場合は表示されません。

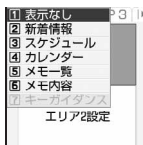
## 1

## 2

- 解除：





## 3 でパターンを切り替え

## 4 エリアを選び ~





- カレンダーやキーガイドは、エリアの大きさによっては設定できません。

### ■ 新着情報の設定：エリアを選び




  情報を選び  



### ■ メモ内容の設定：

① エリアを選び  

② メモを選び 

- メモを選び  を押すとメモの内容が表示されます。 を押すとメモ一覧に戻ります。メモ帳参照画面で  を押しても設定されます。



### ■ 全エリアの表示項目のリセット： はい

## 5 ㊦▶はい

### カスタム待受画面の情報を確認する


#### 1 ㊦

選ばれたエリアがカーソル枠で囲まれます。

- カスタム待受画面の情報が表示されていないときは、待受画面で  を繰り返し押し表示させてから  を押します。

#### 2 ㊦でカーソル枠を移動▶エリアを選ぶ ㊦

### おしらせ

- 画像とカスタム待受画面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、再生が停止／一時停止した後に  を押すとカスタム待受画面の情報が表示されます。

### 各情報の表示内容について

カレンダー／待受カスタマイズで設定した各種情報は次のように表示されます。

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

#### ■ 新着情報



新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。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。

#### ㊦ 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。

#### ㊦ 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。


#### ㊦ 伝言メモ一覧：

録音／録画日時と相手の電話番号（電話帳に登録されているときは名前）が表示されます。

#### ■ 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アイコンは  になります。
- 終日に設定したスケジュールの開始日時は、当日の場合「終日」と表示されます。

#### ■ カレンダー



当日は黄色で表示 ドット

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

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

#### ■ メモ一覧



状態アイコン ● P319

メモ帳に登録されている順番に内容の先頭部分が表示されます。エリアを選択すると、メモ一覧が表示されます。

- 完了状態別表示設定で表示対象になっているメモのみ表示されます。

## ■ メモ内容

この言語は本社第三会館  
室で行う。  
重要案件あり。

設定したメモの内容が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

## ■ キーガイドンス



### パターン3のエリア1

#### 設定に設定した場合

待受画面で、、、に割り当てられている機能のマークが表示されます。画面の4分の1の大きさのエリア（パターン3のエリア1設定など）には、直デンのマークも表示されます。

エリアを選択すると、でキーガイドンスを非表示にできる旨のメッセージが表示されます。

## 電話発着信時の画像を変更する

電話発着信画像設定

### 発信時の画像を変更する

電話発信設定／テレビ電話発信設定

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

1 /

2 **イメージ表示欄** ~

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

・「イメージ」を選択したときは、画像を設定します。

### 発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。

- ① FOMA端末電話帳の設定（人物画像表示設定が「ON」のときに有効）
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
- ③ 電話発着信画像設定（電話発信設定／テレビ電話発信設定）

## おしらせ

- バラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

### 着信時の画像を変更する

電話着信設定／テレビ電話着信設定

音声電話やテレビ電話の着信時に表示される画像を設定します。

1 /

2 **イメージ表示欄** ~

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

- ・「イメージ」または「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。
- ・着信音に音声と映像のある動画／i モーションを設定していると「着信音連動」になります。
- ・選択時に動画／i モーションを再生して確認

### 着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。ただし、着信画像を設定していても、着信音に音声と映像のある動画／i モーションのときは、着信音の動画／i モーションの映像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
  - ② FOMA端末電話帳の設定（人物画像表示設定が「ON」のときに有効）
  - ③ FOMA端末電話帳のグループ別発信設定
  - ④ 電話発着信画像設定（電話着信設定／テレビ電話着信設定）
- 発信者番号の通知がなかった場合は

## おしらせ

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定する」のおしらせをご覧ください。
- 本機能での設定内容は、発信音・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にもそれぞれ反映されます。



## 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

音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に設定している画像を表示します。

1 [MENU] 8 2 3 2 5 ▶ 1 ~ 2

## メール送受信時や問合せ時の画像を変更する

メール送受信画像設定

i モードメールなどの送信時や受信中、受信結果画面の画像を設定します。また、i モード問合せやSMS問合せ時の画像を設定します。

1 [MENU] 8 2 3 3 ▶ 1 ~ 4

### 2 画像を設定

• 操作方法

- P94「着信時の画像を変更する」操作2
- P94「発信時の画像を変更する」操作2

## ディスプレイとキーの照明を設定する

照明設定

### 点灯時間を設定する

1 [MENU] 8 2 4 1 ▶ 1 ~ 7

### 2 点灯時間を選び

端末設定に従う…通常時で設定した点灯時間に従って点灯します。

常時/常灯…明るさ調整で設定した明るさで常にディスプレイが点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は「高輝度」で点灯します。

ソフトに従う…i アプリに従って点灯します。

### 範囲を設定する

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

1 [MENU] 8 2 4 2 ▶ 1 ~ 2

## 明るさを調整する

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

1 [MENU] 8 2 4 3 ▶ 1 ~ 3

### おしらせ

- 点灯時間設定の通常時が「常時」以外の場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消え、省電力の状態になります。キー操作※1をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び表示されます。ただし、次の場合などは省電力の状態になりません。
  - テレビ電話通話中
  - カメラの撮影画面表示中や撮影中
  - 点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」にして充電中
  - 点灯時間設定を「常灯」にした機能の実行中※1: [ON] を押しても、ディスプレイは表示されません。また、通話中以外の場合は、キーを押しても数字などは入力されません。
- i アプリによっては「i アプリ」を「端末設定に従う」にしても、端末設定に従わない場合があります。
- 本機能の点灯時間設定での設定内容は、i モードの照明設定 (●P154)、静止画詳細設定や動画/録音詳細設定 (●P134)、i モーションの動作設定 (●P251)、i アプリの照明設定 (●P210) にもそれぞれ反映されます。

## 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。

1 [MENU] 8 2 3 1 ▶ 配色を選び



- 24種類から選択できます。色名はイメージです。

## メニューの表示方法やデザインを設定する

メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変更などができます。よく使う機能だけに限定したシンプルメニューにも設定できます。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。

1 

- ・起動メニューが「セレクト」のときは、待受画面で  を押し、 [8] を押します。

2 各項目を設定 

## ノーマル：

ノーマルメニューの表示形式を設定。

- ・シンプルメニューを設定するときは「シンプル」を選択します。

## セレクト：

セレクトメニューの表示形式を設定。

## 機能説明表示：

機能説明を表示するかを設定。

## タイルアイコンデザイン：

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインを設定。

- ・ノーマルが「タイルアイコン」の場合のみ設定できます。
- ・設定できるのは、メニューの1階層目のデザインです。
- ・「カスタム1」または「カスタム2」は、メニューアイコンや背景画像を変更してオリジナルのメニューのデザインを作成するときに設定します。

## アニメーションデザイン：


ノーマルメニューのアニメーションのデザインを設定。

- ・ノーマルが「アニメーション」の場合のみ設定できます。

## アイコン拡大表示：

タイルアイコンや 3D アイコンを選択時に、拡大表示するかを設定。

## 起動メニュー：

待受画面で  を押したときにノーマルメニューとセレクトメニューのどちらを表示させるかを設定。

## セレクトメニューショートカット：

セレクトメニューのショートカットの操作方法を設定。

ノーマル…ノーマルメニューと同じ項目番号でショートカット操作ができます。

セレクト…セレクト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。

## お買い上げ時に登録されているノーマルメニュー

## ■ タイルアイコン



ベーシック

## ■ アニメーション



タイプ1



タイプ2





タイプ3



タイプ4

## シンプルメニューにしたときは

- メニュー番号が異なります。メニュー一覧について  P375
- 呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示されます。
- 電話番号を入力すると、電話をかけるキー操作が表示されます。
- 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、電話をかけるキー操作が表示されます。音声電話通話中に  を押し「ダイヤル入力」を選択してメモリ番号を入力した場合も同様に表示されます。
- リダイヤル、着信履歴、電話帳／グループ一覧、メール詳細画面、メール送信履歴／メール受信履歴、サイト、画面メモ、メール本文入力画面、文字入力時の全画面入力画面の文字が大きく表示されます。
- 文字サイズの設定は変更できません。

## お知らせ



- バイリンガル設定が英語表示のときは、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しているも、バイリンガル設定が英語表示のFOMAカードに差し替えると解除されます。

## オリジナルのメニューのデザインを作成する

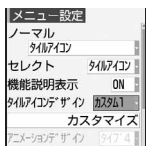
ノーマルメニューのアイコンや背景画像を変更して、メニュー画面のデザインを2種類作成できます。

- アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

### 1

- 起動メニューが「セレクト」のときは、待受画面で  を押し、 を押します。

### 2 ノーマル欄 タイルアイコンデザイン欄 ~ カスタマイズ




### 3 機能を選び フォルダを選び

#### ▶ 画像を選び

- メニューアイコンの解除：アイコンを選び  はい
- 全件解除： はい

### 4 フォルダを選び 画像を選び

- 背景の解除： はい

### 5

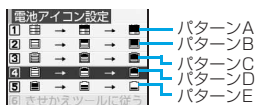
## お知らせ

- パラパラマンガやFlash画像、アイテム画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- パーソナルデータロック中は、タイルアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」の設定内容を変更できません。

## 電池残量のマークを変更する

電池アイコン設定

### 1 ~



## 受信レベル表示のマークを変更する

アンテナアイコン設定

### 1 ~



## FOMA端末の色に合わせてコーディネートする

トータルコーディネート設定

待受画面、電池アイコンなどは、FOMA端末の色によってトータルコーディネートされています。他の色に対応したコーディネートにも変更できます。

コーディネートされる機能・項目	トータルコーディネート設定			
	フラッシュシルバー	ルミナスブラック	アイスブルー	バー・コードさん
待受画面選択	Silver	Magenta block	Blue hexagon	Barcode
時計表示設定	デザイン	ON/ デジタル1	ON/ デジタル2	ON/デジタル3
	形式	24時間表示		
	表示位置	中		下
	曜日	英語		
電池アイコン設定	パターンA	パターンB	パターンC	パターンD
アンテナアイコン設定	パターンA	パターンB	パターンC	パターンD

コーディネイトされる機能・項目	トータルコーディネート設定			
	フラッシュシルバー	ルミナスブラック	アイスブルー	バー・コードさん
メニュー設定	ノーマル	アニメーション		
	アニメーションデザイン	タイプ1	タイプ2	タイプ3
カラーテーマ設定	フラッシュシルバー	ルミナスブラック	アイスブルー	バーコードホワイト

1 [MENU] [8] [2] [8] ▶ [1] ~ [4]



### おしらせ

- 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受画面は変更されません。

## きせかえツールを利用する

きせかえツール

きせかえツールを設定すると、着信音や待受画面、メニューアイコンなどがまとめて変更されます。

- お買い上げ時は「ボクシング」「けいとあそび」「フックメン」が登録されています。

### きせかえツールを設定する

1 ☰☰ [8] ▶ フォルダを選び ☰☰

- 設定内容のリセット：☰☰ [8] ▶ [MENU] [5]

▶ 端末暗証番号を入力 ▶ すべてリセット / メニュー画面のみ

すべてリセット…きせかえツールによって変更されたすべての機能がお買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー画面のみ…「アニメーションメニュー」「メニューアイコン」「メニューアイコン(背景)」のみお買い上げ時の設定に戻ります。

## 2 きせかえツールを選び [MENU] ▶ はい

- きせかえツールによって変更された機能は「きせかえツールに従う」またはきせかえツールの設定値になります。例えば、きせかえツールの「ボクシング」を設定すると、待受画面選択の設定などは「きせかえツールに従う」になり、カラーテーマ設定は「プライマリーブラック」になります。
- 設定するきせかえツールによって変更される機能が異なります。きせかえツールに含まれない機能は、現在の設定が継続されます。
- 複数のきせかえツールを設定した場合、重複する機能には、最後に設定したきせかえツールのデータが設定されます。
- サムネイル表示のタイトル表示の切り替え：☰☰

### ■ きせかえツールで変更される画面や着信音など

- 待受画面
- メニューアイコン
- 音声電話発信画面
- テレビ電話発信画面
- メール送信画面
- メール着信結果画面
- 電池アイコン
- 音声電話着信音
- メール着信音
- メッセージR着信音
- 目覚まし音
- アニメーションメニュー
- メニューアイコン(背景)
- 音声電話着信画面
- テレビ電話着信画面
- メール受信中画面
- センター問合せ画面
- アンテナアイコン
- テレビ電話着信音
- チャットメール着信音
- メッセージF着信音
- カラーテーマ

### きせかえツールのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	iモードでダウンロードしたきせかえツール
プリインストール	お買い上げ時に内蔵されているきせかえツール

- フォルダを作成できます。●P271

## きせかえツール一覧の見かたと操作

### 例 サムネイル表示のとき



### きせかえツール一覧

#### 1 取得元

: i モード : 内蔵

#### 2 設定状態・ファイルの種類

: 設定しているきせかえツール (最後に設定したきせかえツール)

: 設定しているきせかえツール

: 部分保存したきせかえツール

なし : 設定していないきせかえツール

• FOMAカード動作制限で利用できない場合でも、アイコンは表示されます。

#### 3 ファイル制限

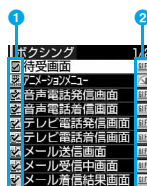
▶ (グレー) : ファイル制限あり

• サムネイル表示では、プレビュー画像がないきせかえツールは 、FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツールは 、部分保存したきせかえツールは で表示されます。

■ プレビュー画面の表示 : きせかえツールを選び

## ■ きせかえツールで設定される内容の確認 :

### ① きせかえツールを選び



### 内容一覧

#### 1 設定状況

• 現在設定されているデータには、チェックがついています。

#### 2 ファイルの種類

: 画像 (JPEG)

: 画像 (GIF)

: Flash画像 : 動画

: メロディ (SMF)

: メロディ (MFi)

表示なし : カラーテーマ

### ② 項目を選び

画像が表示されたり、メロディなどが再生されます。

• 「カラーテーマ」の場合は、選ぼうと設定された配色で画面が表示されます。

■ 設定解除 : きせかえツールを選び

## おしらせ

- プレビュー画面、内容一覧画面からきせかえツールを設定する操作 :
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- きせかえツールのアニメーションメニューによっては、待受画面で や を押したときの動作が通常と異なる場合や、メニューのショートカット操作ができない場合があります。
- 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受画面やBナンバーの音声電話着信音、テレビ電話着信音は変更されません。メニュー画面や電池アイコン、アンテナアイコンは、他のモードにも反映されます。
- 部分保存したきせかえツールを選び、、、 を押した場合、残りのデータをダウンロードするかの確認画面が表示されます。

## マチキャラを設定する

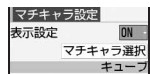
マチキャラ設定

待受画面やサイト表示画面などにキャラクタを表示できます。

- FOMA端末の状況やマチキャラによって、マチキャラの動作や表示される大きさ、位置などが異なります。

1

2 表示設定欄



- 解除：表示設定欄

3 マチキャラ選択

4

### マチキャラを設定すると

- マチキャラを設定すると、以下の画面に表示されます。

- 待受画面
- サイト表示画面<sup>※1</sup>
- メニュー（タイトルアイコン表示の場合）

※1：ディスプレイが点灯し、 が点滅している状態で約30秒間キー操作がないときに表示されます。

- 以下の場合は、マチキャラは表示されません。
- 待受画面に i モーション、キャラ電、i アプリ、Flash画像を設定している場合の待受画面表示中
- インテリア時計表示中
- カスタム待受画面表示中に各情報のエリアやフォーカスモードアイコンを選んでいるとき
- サイト表示画面にFlash画像が表示されているとき
- メニューの機能説明が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき

### お知らせ

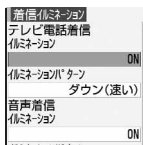
- データBOXのマチキャラ一覧からの操作：マチキャラを選び

## 着信時などの点灯パターンを設定する

イルミネーション設定

1

2 イルミネーション欄



3 イルミネーションパターン欄

- 27種類から選択できます。パターン名はイメージです。

### イルミネーションの優先順位について

複数の機能でイルミネーションを設定している場合、次の優先順位で動作します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ イルミネーション設定

### お知らせ

- チャットメール着信設定の着信動作設定が「メール着信動作に従う」の場合は、チャットメール着信を設定できません。
- ICカードを「ON」にしても、おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、キーの照明が点灯しない場合があります。
- 電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」にしても、キーの照明は点灯しません。
- ICカードを「ON」にした場合、FeliCaマークを読み取り機にかざしたときにキーの照明が点滅します。おサイフケータイ対応 i アプリが登録されていない読み取り機にかざしたときも、点滅します。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
  - 電話着信設定、テレビ電話着信設定 ●P84
  - メール着信設定 ●P84
  - チャットメール着信設定 ●P84
  - メッセージR/F着信設定 ●P84
  - トルカ取得確認設定 ●P84
  - メロディの動作設定 ●P259

## 新着情報があるときにキーの照明を点滅させる

不在着信お知らせ

不在着信や未読メール、未読メッセージR/Fなどの新着情報があるときにキーの照明が約6秒ごとに1回点灯します。

- 新着情報を確認すると点滅は停止します。

1 [MENU] [8] [2] [6] ▶ [1] ~ [2]

### おしらせ

- 「ON」にしても、次のような場合などは動作しません。
  - 着信中
  - 通話中
  - 公共モード（ドライブモード）中
  - オールロック中
  - カメラ、サウンドレコーダー起動中
- 「ON」にした場合、最後の新着情報から約6時間経過したときや、待受画面の [1] [1] [1] を消去したときは、不在着信お知らせは停止します。

## 文字の大きさを変更する

文字サイズ設定

文字入力の画面やメール詳細画面、サイト表示画面などの文字サイズを変更できます。

- 文字サイズの種類は次のとおりです。
  - ・一括、メール編集/文字入力：5種類
  - ・iモード/フルブラウザ、メール閲覧：3種類

1 [MENU] [8] [6] [3] ▶ [1] ~ [4] ▶ **文字サイズ**を選び

- 一括の設定を変更した場合、個別の設定に該当するサイズがないときは、最も近いサイズが設定されます。

### おしらせ

- デコメ絵文字の文字サイズは変更されません。

## 時計の表示を設定する

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザインなどを設定できます。

### ■ 設定例



「アナログ1」を中央部に表示



「デジタル1」を上部に、24時間で表示



「デジタル6」を下部に、12時間表示



「世界時計」を中央部に、24時間で表示

1 [MENU] [8] [6] [1] [4] ▶ **各項目を設定**  
[□]

### デザイン：

時計を表示するかを設定。

- 「ON」にしたときは、デザインを選択します。
- 「デジタル5」を選択したときは、表示位置は設定できません。
- 「世界時計」を選択したときは、曜日は設定できません。

**世界時計**…上側には日本国内の日時を、下側には設定したタイムゾーンの日時と名称を表示します。

### 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。

- 「世界時計」は設定に関わらず24時間表示になります。

### 表示位置：

時計を表示する位置を設定。

## 曜日：

日本語と英語のどちらで表示するかを設定。

**バイリンガルに従う**…バイリンガルの設定に従って表示します。

## インテリア時計：

インテリア時計を表示するかを設定。

## 世界時計：

デザインが「世界時計」の場合に、表示するタイムゾーンを選択やサマータイムを設定するかを選択。また、タイムゾーンの名称を選択。

- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻を1時間進めて表示します。

## インテリア時計を「ON」にすると

充電中、待受画面にインテリア時計を表示します。

### 例 デジタル3を24時間で表示するとき



- インテリア時計のデザインや表示形式、曜日の表示言語は、時計表示設定に従います。時計の背景画像と表示位置は固定です。

- 次の場合はインテリア時計は表示されません。
  - i アプリ待受画面が設定されているとき
  - 時計表示設定のデザインが「OFF」のとき
  - オールロック中、おまかせロック中
- カスタム待受画面表示中にインテリア時計に切り替わると、カスタム待受画面が非表示になります。[ ]を押すと表示できます。

## お知らせ

- 次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計（デザイン固定）でディスプレイ上部に表示されます。
  - 待受画面に動画/i モーション、キャラ電が表示されている場合
  - i アプリ待受画面が表示されている場合
- オールロック中やおまかせロック中は、本設定の表示位置の設定に関わらず、時計はディスプレイ上部に表示されます。
- サマータイム制度の有無や開始時期・終了時期は、国や地域によって異なります。目的の都市のサマータイム制度について確認のうえご利用ください。
- デュアル時計の設定について P363
- 待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に時刻が表示されます。時刻の表示形式（24時間表示/12時間表示）は、本機能の設定に従います。

## 画面を英語表示に切り替える

バイリンガル

1 [MENU] [8] [2] [7] [2] [1] ~ [2]

## お知らせ

- 設定内容は、FOMAカードに保存されます。



# あんしん設定

## 暗証番号について

暗証番号について.....	104
端末暗証番号を変更する.....	端末暗証番号変更 105
PINコードを設定する.....	105
PINロックを解除する.....	106

## 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.....	106
他人が使用できないようにする.....	オールロック 107
おまかせロックを利用する.....	おまかせロック 108
発信や着信ができないようにする.....	セルフモード 108
電話帳やスケジュールなどを表示しないようにする.....	パーソナルデータロック 109
ダイヤル発信を禁止する.....	ダイヤル発信制限 110
個人情報の利用／表示時の動作を設定する.....	プライバシーモード 110
着信時に名前などを表示しないようにする.....	着信／受信時表示設定 112
キーの誤動作を防止する.....	プロテクトキーロック 113
シークレット属性を設定している情報を表示する.....	シークレットモード 114

## 発着信や送受信を制限する

指定した電話番号からの着信を拒否／許可する.....	メモリ別着信拒否／許可 114
電話番号が通知されないときの着信動作を設定する.....	発番号なし動作設定 115
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする.....	呼出動作開始時間設定 116
電話帳未登録の相手からの着信を拒否する.....	メモリ登録外着信拒否 117

## その他の「あんしん設定」について

電話帳お預かりサービスを利用する.....	電話帳お預かりサービス 117
その他の「あんしん設定」について.....	118

## 暗証番号について

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

- 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどは「\*」で表示されます。

### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。●P105

- 端末暗証番号の入力に5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

### ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

- 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

### iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります（この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります）。

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

iモードから変更される場合は「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「iモードパスワード変更」から変更ができます。

### PIN1コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。●P106

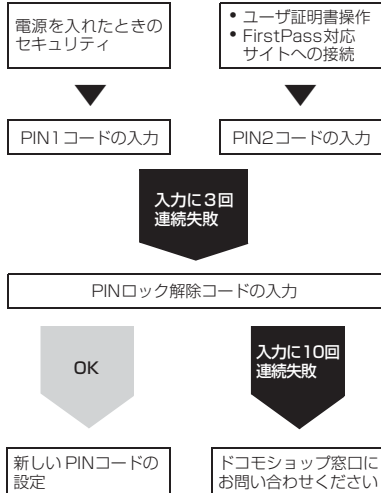
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号（コード）です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の番号です。

- PIN 1 / PIN 2コード、PIN 1コードON / OFFの設定は、FOMAカードに記録されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1 / PIN2コードをご利用ください。

## PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



## 端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- 端末暗証番号には、4～8桁の数字を入力します。

1 **MENU** **8** **3** **6** ▶ 現在の端末暗証番号を入力

2 新しい暗証番号欄 ▶ 新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更
新しい暗証番号
新しい暗証番号(確認)

3 新しい暗証番号(確認)欄 ▶ 操作2と同じ端末暗証番号を入力 ▶

## PINコードを設定する

- PIN1 / PIN2コードには、4～8桁の数字を入力します。

## 電源ON時にPIN1コードを入力するように設定する

PIN1コードON/OFF

- 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。PIN1コードのロックを解除してください。解除方法は▶P106「PINロックを解除する」

1 **MENU** **8** **3** **5** **3** ▶ **1** ~ **2**

2 現在の設定を変更する場合のみ PIN1コードを入力

PIN1コード
PIN1コードを入力してくださいあと3回
<input type="text"/>

- 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」にする

電源を入れると PIN1 コード入力画面が表示されます。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、FOMA端末の操作ができません。

## 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」にしてください。

### 例 PIN1コードを変更するとき

- 1
- PIN2コード変更:

## 2 端末暗証番号を入力▶現在のPIN1コードを入力

PIN1コード変更
PIN1コードを入力してください あと 3回
新しいPIN1コード
新しいPIN1コード(確認)

## 3 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1コードを入力

## 4 新しいPIN1コード(確認)欄▶操作3と同じPIN1コードを入力▶

- 現在のPIN1コードの入力に3回連続して失敗すると、PIN1コードがロックされます。PIN1コードのロックを解除してください。解除方法は▶P106「PINロックを解除する」

### おしらせ

- PIN2コードの入力を3回連続失敗してPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発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PIN1コード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

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。

### 例 PIN1コードのロックを解除するとき

## 1 PINコードがロックされたら、確認画面で

## 2 8桁のPINロック解除コードを入力

PINロック解除コード
PINロック解除コードを入力してください あと10回
新しいPIN1コード
新しいPIN1コード(確認)

## 3 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1コードを入力

## 4 新しいPIN1コード(確認)欄▶操作3と同じPIN1コードを入力▶

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

さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。


- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- プロテクトキーロックとシークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロックとプロテクトキーロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説明	参照先
オールロック	電源を入れる/切ると電話を受けるなど以外の操作をできないようにして、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P107

ロック機能	説明	参照先
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際に、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P108
セルフモード	電話の発着信など、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。	P108
パーソナルデータロック	電話帳や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。	P109
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話を発信できないようにします。	P110
プライバシーモード	個人情報を利用／表示するときの動作を設定します。	P110
着信／受信時表示設定	電話やメールの着信時などに、名前などを表示するかを設定します。	P112
プロテクトキーロック	キーの操作を無効にし、誤動作を防ぎます。	P113
シークレットモード	シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュールデータを表示します。	P114
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P230
電源OFF時ICロック設定	FOMA 端末の電源が切れている場合に、ICカード機能を利用できないようにします。	P232

## 他人が使用できないようにする

### オールロック

オールロック中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して  を押します。このとき、緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「\*」で表示されます。

- オールロックを設定しても、ICカードロックは設定されません。両方設定するには、先にICカードロックを設定してから（●P230）、オールロックを設定してください。
- オールロックを設定しても、FOMA カードや microSD メモリーカードにはロックはかかりません。

## 1 MENU 8 3 1 1 ▶ 端末暗証番号を入力

「オールロック中」と表示されます。

### ■ 解除：待受画面で端末暗証番号を入力

### オールロックを設定すると

- 次の機能のみ利用できません。
  - ・オールロックの解除
  - ・緊急通報
  - ・電話を受ける操作※1
  - ・i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信※2
  - ・読み取り機からのトルカの取得
  - ・電源を入れる／切るの操作、自動電源ON/OFF機能※3

※1：電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」（カメラオフ画像）になります。着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

※2：受信しても画面表示や着信音の鳴動などはありません。

※3：電源を入れたときの初期設定画面は表示されません。

- 待受画面を設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。また、マチキャラは表示されません。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケジュールは動作しません。
- 不在着信お知らせは動作しません。
- 待受画面に i チャンルの情報はテロップ表示されません。
- 電話帳お預かりサービスをご利用の場合、FOMA 端末からの保存／更新／復元操作はできません。

### おしらせ

- メモリ別着信拒否／許可の設定に関わらず着信します。
- オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

## おまかせロックを利用する

### おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除できます。

- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

#### おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定／解除ができます。

- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック（手続き・アフターサービス編）』をご覧ください。

## おまかせロックを設定すると

「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- 音声着信／テレビ電話着信に対する応答と電源を入れる／切るの操作を除いて、すべてのキー操作ができなくなり、各機能（ICカード機能を含む）を使用できなくなります。
- 音声着信／テレビ電話着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている相手の名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」（カメラオフ画像）になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- 受信したメールは、メールセンターに保管されます。
- 電源を入れる／切るの操作は可能ですが、電源を切ってもロックは解除されません。

- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがわかりませんので、あらかじめご了承ください。

## おしらせ


- 他の機能が起動中の場合でも起動中の機能を終了してロックをかけます。編集中のデータがある場合は、データを保存せずに、終了する場合があります。
- 他のロックがかかっても、おまかせロックをかけることができます。
- 圏外やセルフモード中、電源が入っていない場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 発信や着信ができないようにする

### セルフモード

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。

### 1 （1秒以上）▶はい

セルフモードが設定され、待受画面にが表示されます。

- 解除するには、同様の操作を行います。

## セルフモードを設定すると

次の機能が利用できません。

- 電話の発信音
- i モードの利用
- メールなどの送受信、メッセージR/Fの受信
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン
- 読み取り機からのトルカ取得
- パソコンと接続したバケット通信/64Kデータ通信

### お知らせ

- セルフモード中に緊急通報（110番、119番、118番）を行うと、セルフモードは解除されません。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できません。
- 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センターで予約かります。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ/SMS問合せをしてください。


## 電話帳やスケジュールなどを表示しないようにする

### パーソナルデータロック

個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」のときは、本機能を設定できません。
- 本機能の設定よりも着信/受信時表示設定が優先されます。

## 1 [MENU] 8 3 1 2 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 1 ~ 2

パーソナルデータロックが設定されると、待受画面に  が表示されます。

## パーソナルデータロックを設定すると

- パーソナルデータ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、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の状態に戻ります。パーソナルデータロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。
  - メニュー設定のノーマルが「きせかえツールに従う」の場合、パーソナルデータロック中はタイルアイコン表示になります。
  - 「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータ（きせかえツールを除く）を設定している場合は、パーソナルデータ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。
  - パーソナルデータロック中は、マチキャラは表示されません。
- 次の操作（すべて、または一部の設定や機能）が利用できなくなります。ただし、FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックはかかりません。
  - メール<sup>\*1</sup>/チャットメール<sup>\*1</sup>/SMS<sup>\*1</sup>/メッセージR/F<sup>\*1</sup>
  - i モード問合せ
  - i モード/フルブラウザ
  - i チャンネル      ・ i アプリ
  - 電話帳<sup>\*2</sup>/直登
  - 伝言メモ/音声メモ（動画メモ）
  - データBOX（マイビクチャ、メロディなど）
  - 赤外線通信/iC通信によるデータ送受信
  - バーコードリーダー/カメラ/サウンドレコーダー/ミュージックプレイヤー
  - トルカ              ・ ICカード一覧
  - microSD          ・ 電話帳お預かりサービス
  - スケジュール帳   ・ メモ帳
  - 目覚まし
  - 電話着信音/メール・メッセージ着信音/アラーム音
  - 発番号なし動作設定      ・ 待受画面選択
  - テロップ表示設定
  - メール送受信画像設定
  - テレビ電話画像選択
  - マチキャラ設定          ・ スキャン機能
  - 電話発信設定/テレビ電話発信設定
  - 電話着信設定/テレビ電話着信設定
  - メモリ着信拒否/許可
  - イヤホンスイッチ設定

- ・ソフトウェア更新 ・通話料金上限通知
- ・各種設定リセット ・データ一括削除
- ・件数増加鳴動設定 ・2in1設定
- ・マルチナンバーの電話番号設定、着信設定
- ・自局番号 ・着もし
- ・スピードメニュー ・メニュー設定

※1：自動受信はできませんが、受信しても画面表示や着信音の鳴動などはありません。

※2：各種画面には、電話帳に登録されている相手の名前や画像は表示されず、電話番号やメールアドレスのみ表示されます。

- ・パソコンとつないだパケット通信／64Kデータ通信

## 個人情報の利用／表示時の動作を設定する


プライバシーモード

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入力が必要になります。

- ・プライバシーモード設定を有効にするには、プライバシーモードを起動してください。

## 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設定

1  8 3 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶



電話帳・履歴・直デン：

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番号入力が必要にします。

- ・電話帳／直デン／リダイヤル／着信履歴／伝言メモ／音声メモの利用
- ・メールグループやメール振り分け設定の表示
- ・チャットメールの起動

メール：

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番号入力が必要にします。

- ・メールやメール送受信履歴などの利用
- ・電話帳やスケジュールからのメール検索
- ・メールグループやメール振り分け設定の表示
- ・チャットメールの起動
- ・メール連動型 i アプリのダウンロード／バージョンアップ／削除

指定フォルダを非表示…フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダは表示されません。また、次の場合に、端末暗証番号入力が必要にします。


- ・メールグループやメール振り分け設定の表示
- ・チャットメールの起動


## 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発信することができない状態にします。

- ・電話帳に登録されている相手への電話の発信やメールの送信はできません。

1  8 3 1 4 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 1～2

ダイヤル発信制限が設定されると、待受画面にが表示されます。

## ダイヤル発信制限を設定するとできなくなる操作

- ・着信履歴やリダイヤルからの発信
- ・電話帳の修正、登録、削除、グループ設定、FOMAカードやmicroSDメモリーカードとの電話帳データのやりとり
- ・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や自局番号の送受信
- ・メールやチャットメール、SMSの送信（メール送受信履歴からの送信も含む）
- ・メール作成画面からのメールテンプレートの読み込み
- ・テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成
- ・ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ・電源を入れたときの初期設定



**マイピクチャ、i モーション、スケジュール：**  
**認証後に表示**…表示する場合に端末暗証番号入力が必要にします。

#### i アプリ：

**認証後に表示**…次の場合に、端末暗証番号入力が必要にします。

- i アプリの利用／ダウンロード
- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択

#### 自動起動：


待受画面表示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。

#### おしらせ

- 自動起動以外のすべての項目が「表示する」の場合、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 (1秒以上)

- 解除： (1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力

#### プライバシーモードを起動すると

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入力が必要になります。それ以外にも、次のような制限があります。

#### ■ 電話帳・履歴・直登が「認証後に表示」の場合

- 発着信画面などには電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。
- 電話帳データに設定されている着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像などは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
- カスタム待受画面の新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。
- セレクトメニューで人物の選択ができません。
- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号を設定していても、イヤホンスイッチ発信はできません。

#### ■ メールが「認証後に表示」の場合

- カスタム待受画面の新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。

#### ■ メールが「指定フォルダを非表示」の場合

- フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。カスタム待受画面の新着情報エリアにも表示しません。

#### ■ マイピクチャ、i モーションが「認証後に表示」の場合

##### 【共通】

- FOMA 端末電話帳で、お買い上げ時に登録されているデータ以外のデータを着信音や画像に設定している場合は、設定が無効になります。
- 待受画面に設定している画像や動画 / i モーションは、表示されます。

##### 【マイピクチャ】

- スケジュール帳のイメージを「あり」にし、お買い上げ時に登録されているデータ以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。
- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。
- メール本文入力時や署名編集時に絵文字 D の一覧を表示しても、お買い上げ時に登録されているデータ以外のデータは表示されません（メールの装飾選択画面から表示した場合を除く）。
- FOMA 端末電話帳のデータを microSD メモリーカードにコピーやバックアップしても、FOMA 端末電話帳に設定された静止画は、コピーやバックアップされません。

##### 【i モーション】

- 目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。

## ■ スケジュールが「認証後に表示」の場合

- 設定した日時になってもスケジュールアラームは鳴りません。
- カスタム待受画面のスケジュールエリアは表示されません。
- カスタム待受画面のカレンダーに、スケジュールの休日設定で休日に設定した日は赤でも表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。また、スケジュールが登録されていることを示すドットは表示されません。

## おしらせ

- プライバシーモード中にデータ一括削除や各種データの全件削除などを行った場合は、非表示のデータも削除されます。
- プライバシーモードの設定によっては、プライバシーモード中に i アプリからメールやスケジュールを利用したり、マイビクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- プライバシーモード中の着信時や受信時の名前表示などは、着信/受信時表示設定に従います。
- プライバシーモード中（メールが「指定フォルダを非表示」の場合）に、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダに振り分けるように設定した相手からメールを受信した場合の動作は次のようになります。

着信/受信時表示設定の設定	受信時の動作
メール受信時表示	着信結果画面は表示されず、着信音の鳴動などありません。
メールアドレス+題名、名前+題名、受信通知のみ	受信結果画面が表示され、着信音の鳴動など受信動作を行います。電話帳別着信設定を設定している場合、設定は有効になります。*1

\*1：プライバシーモード設定の電話帳・履歴・直登が「表示する」の場合

- プライバシーモード中、「認証後に表示」にした項目の対象となるデータを利用する各種設定を行うとすると、設定によっては、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

## プライバシーモードを一時解除する

プライバシーモード中に、非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシーモードを解除し、非表示に設定しているすべてのデータを表示できます。一時解除は待受画面に戻るまで有効です。

- 「認証後に表示」にした機能をプライバシーモード中に利用するとき、端末暗証番号を入力した場合も一時解除されます。

## 1 一時解除する画面で「クワ」(1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力

## おしらせ

- 画面によっては、一時解除できない場合があります。

## 着信時に名前などを表示しないようにする

着信/受信時表示設定

## 1 MENU 8 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶

## 電話着信時表示：

電話着信時（音声電話通話中を含む）に名前や電話番号を表示するかを設定。

## メール受信時表示：

メール受信時の受信結果の表示方法を設定。

## おしらせ

- 次の場合でも、着信時や受信時の表示は、本設定が優先されます。
  - パーソナルデータロック中
  - プライバシーモード中（本設定が「プライバシーモードに従う」以外の場合）
- 電話帳に登録していない相手からの着信の場合、電話着信時表示を「名前」にしても電話番号が表示されます。また、メール受信時表示を「名前+題名」にしても、名前の代わりにメールアドレスが表示されます。
- シークレットモードを設定していない場合にシークレット属性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ときは、本設定で名前を表示するようにしていても、電話番号やメールアドレスが表示されます。

## キーの誤動作を防止する



### プロテクトキーロック

キー操作を無効にし、鞆などに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。


- 待受画面以外の画面を表示中でも設定／解除できます。ただし、ウェイクアップ画面表示中などは設定できません。

## 1 (1秒以上) / (2回)













プロテクトキーロックが設定され、ディスプレイの表示が消えます。

- 解除するには、同様の操作を行います。
- ロックされても、次の場合などは、ディスプレイは表示されたままで、ディスプレイ上部に  が表示されます。
  - カメラの撮影画面表示中や撮影中
  - 照明設定の点灯時間設定を次のように設定したとき
    - 通常時を「常時」
    - ACアダプタ接続時を「常灯」にして充電中
    - 「常灯」にした機能の実行中
- 通話中は、一時解除の状態を設定され、ディスプレイ上部に  (グレー) が表示されます。通話が終了するとロックがかかります。

### ■ プロテクトキーロック中にディスプレイを点灯させる:

- もう一度  を押すとディスプレイの表示が消えます。
- 電話の着信などがあった場合は、ディスプレイが点灯します。

## おしらせ

- プロテクトキーロック中に、自動電源OFFやソフトウェア更新などによって電源が切れたり再起動した場合は、プロテクトキーロックは解除されません。
-  を2回押しで設定／解除するときは、1回目と2回目の間隔をあけず続けて押してください。
- プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。また、かかってきた電話に出たり、応答保留や伝言メモで対応するとプロテクトキーロックが一時的に解除され、操作ができます。通話が終了するとプロテクトキーロックが再度設定されます。
  - プロテクトキーロックの解除
  - 音声電話着信時  
電話を受ける:   
応答保留で対応:   
伝言メモで対応:  (1秒以上)  
着信音の停止:  / 
  - テレビ電話着信時  
電話を受ける:  /   
応答保留で対応:   
伝言メモで対応:  (1秒以上)  
着信音の停止:  / 
  - アラーム音などを止める
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などのスイッチを1秒以上押しで音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受ける

## 自動的にロックする

### タイマープロテクトキーロック設定

待受画面表示中に設定時間 (10秒~5分) が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかるようになります。

1     

## 2 タイマープロテクトキーロック欄▶



- 解除: タイマープロテクトキーロック欄▶▶操作4

## 3 プロテクトキーロック設定時間欄▶

 ~ 


## 4

## シークレット属性を設定している 情報を表示する

シークレットモード

シークレットモードにすると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性は、シークレットモード中に設定／解除してください。


### 1 ▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードになり、ディスプレイ上部にが表示されます。

#### ■ 解除：待受画面で

- 待受画面で     を押しても解除されます。

### おしらせ

- シークレットモード中は、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。 を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。
- シークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、シークレットモード中のみ電話帳データに設定されている着信音などで動作します。

## 指定した電話番号からの着信を拒否／許可する

メモリ別着信拒否／許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否または許可を設定し、その設定をメモリ別着信拒否／許可で有効にします。ただし、拒否設定と許可設定を同時には有効にできません。

- 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。

## 指定した電話番号からの着信のみを許可する

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び


 

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選び



### 3

電話番号に対して、着信許可が設定されません。

- 解除： 
- 複数の電話番号を設定する場合、操作1～3を繰り返します。端末暗証番号の入力は、待受画面から再度操作したときのみ必要です。

### 4 待受画面で ▶ 端末暗証番号を入力

### 5

電話番号ごとの着信許可の設定が有効になり、着信許可に設定した電話番号のみ、着信が許可されます。

- 解除： 

## 指定した電話番号からの着信を拒否する

設定した電話番号から電話が着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び [MENU] [3]

[4] [3]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選び



### 3 [2]

電話番号に対して、着信拒否が設定されます。

- 解除：[3]
- 複数の電話番号を設定する場合、操作1～3を繰り返します。端末暗証番号の入力は、待受画面から再度操作したときのみ必要です。

### 4 待受画面で [MENU] [8] [4] [5] [1] ▶ 端末暗証番号を入力

### 5 [2]

電話番号ごとの着信拒否の設定が有効になり、着信拒否に設定したすべての電話番号が拒否されます。

- 解除：[1]

## おしらせ

- 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。指定した電話番号からの着信を拒否するように設定していても、相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間が「0秒」の場合は、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。
- 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、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。
- 「着信許可」にした電話帳データがない場合に、メモリ別着信拒否/許可で「許可設定」を選択すると、メッセージが表示され「はい」を選択すると、すべての着信が拒否されます。

- iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- 電話帳データに着信許可または着信拒否を設定すると電話帳データの詳細画面上部に が表示されます。

## 電話番号が通知されないときの着信動作を設定する

発番号なし動作設定

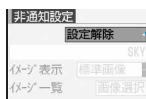
電話番号が通知されない音声電話の着信があった場合、通知されない理由（発信者番号非通知理由）ごとに着信動作を設定します。

### 1 [MENU] [8] [4] [2] ▶ 端末暗証番号を入力

### 2 [1] ~ [3]

- 非通知理由について ●P54

### 3 各項目を設定 ▶ [OK]



#### 着信動作：

発信者番号が通知されない電話が着信したときの動作を設定。

**設定解除**…電話着信設定の着信音が鳴ります。

**着信拒否**…着信を拒否します。

**着信音OFF**…着信音は鳴りません。

- 「メロディ」「着メーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定

●P86

- 「設定解除」または「着信拒否」にすると、イメージ表示は設定できません。「着メーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。

#### イメージ表示：

発信者番号が通知されない電話が着信したときに表示する画像を設定。

- 「イメージ」または「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。
- 選択時にメロディ、動画/i モーションを再生して確認 ●P86

## 電話番号が通知されないときの着信動作について

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本機能の設定が優先されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話が着信したときは、テレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、本設定の着信動作が「着信拒否」のときは、着信が拒否されます。
- メモリ登録外着信拒否を設定している場合に発信者番号が通知されない着信があったときは、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設定が優先されます。

### おしらせ

- 「着信拒否」にした場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像になることがありますが、画像は変更できます。

## 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

### 呼出動作開始時間設定

- 「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合、本機能は設定できません。

## 1 [MENU] 8 1 5 ▶各項目を設定▶ [M]

### 着信呼出動作：

本機能を有効にするかを設定。

### 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（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を設定。

## 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着信したとき、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の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。
- 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からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき、またはパーソナルデータロック中やプライバシーモード中（電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合）
  - シークレットモード中でない場合に、シークレット属性を設定し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、次の機能やサービスは動作します。
  - 公共モード（ドライブモード）
  - 伝言メモ
  - 留守番電話サービス
  - 転送でんわサービス
- 発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話が着信した場合は、本機能よりも発番号なし動作設定が優先されます。
- 呼出開始時間を留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数にしている場合、着信音が鳴ることがあります。

## 電話帳未登録の相手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オススメします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合、本機能は設定できません。

### 1 **MENU** **8** **4** **5** **2** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ **1** ~ **2**

#### 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着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 次の場合も、着信を拒否します。
  - ・ 電話帳に登録されている相手からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき
  - ・ シークレットモード中でない場合に、シークレット属性を設定している相手から着信があったとき

#### おしらせ

- 発信者番号が通知されない着信があった場合は、発信者なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

## 電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

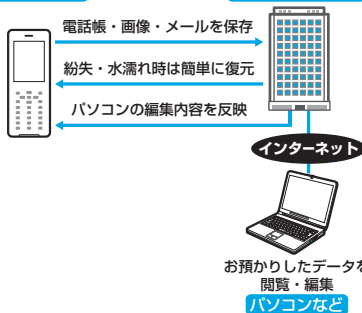
電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール（以降「保存データ」と表記）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にできます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンから My DoCoMo のページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

#### FOMA端末

#### お預かりセンター



- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モード契約が必要です）。
- データの保存／復元方法については、以下のページを参照してください。
  - ・ 電話帳 ● P81
  - ・ 画像 ● P247
  - ・ メール ● P190

## その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能／サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能・サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック ●P230
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス●P341
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス●P341
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass ●P141、P159
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新 ●P400
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能 ●P406
iモードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信 ●P176
災害が発生した際にiモードを利用して安否情報を登録／確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス※ <sup>1</sup>
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更※ <sup>1</sup>
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) ※ <sup>1</sup>
指定したドメインからのメールを受信／拒否したい	迷惑メール対策 (受信／拒否設定) ※ <sup>1</sup>
iモードどうしのメールだけを受信／拒否したい	
指定したアドレスからのメールを受信／拒否したい	
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡単に設定したい	迷惑メール対策 (かんたんメール設定) ※ <sup>1</sup>
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される500通目以降のiモードメールを受信拒否したい	迷惑メール対策 (iモードメール大量送信者からのメール受信制限) ※ <sup>1</sup>
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定) ※ <sup>1</sup>
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール拒否) ※ <sup>1</sup>

目的	機能・サービス名称
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限※ <sup>1</sup>
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認※ <sup>1</sup>
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止※ <sup>1</sup>

※1：「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)をご覧ください。



# カメラ

カメラをご使用になる前に .....	120
静止画を撮影する .....	静止画撮影 124
動画を撮影する .....	動画撮影 127
音声を録音する .....	サウンドレコーダー 128
ズームを使う .....	129
セルフタイマーを使う .....	129
近くのを撮影する .....	接写撮影 129
撮影／録音時の設定を変更する .....	130
静止画／動画の保存方法などを設定する .....	静止画詳細設定・動画／録音詳細設定 134
通話中に撮影した静止画を送信する .....	ワンショットメール 136
バーコードリーダーを利用する .....	バーコードリーダー 136

## 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト（番組）やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

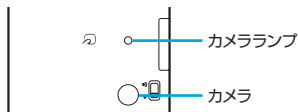


カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

## 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。また、映像のない動画／i モーションとして音声を録音することができます。撮影した静止画や動画、録音した音声は、FOMA 端末で表示／再生するだけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、i モードメールに添付して送信したり、赤外線通信／iC通信で送信できます。

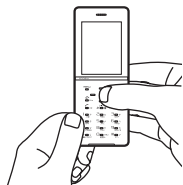
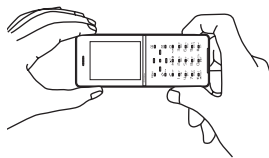
カメラはFOMA端末の背面にあります。



## カメラ利用時の留意事項

### きれいに撮影するために

FOMA 端末は、図のようにしっかりと持って撮影してください。



- 撮影時は、なるべくFOMA 端末が動かないようにしてください。
- レンズ部分に指、ストラップなどがつかないように注意してください。
- レンズ部分に指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 被写体から約60cm以上離れて撮影してください。より近い距離で撮影するには、接写撮影に切り替えてください。◀P129

- セルフタイマー機能を利用すると、自動でシャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果的です。
- 動画撮影時は、手ぶれ補正機能の利用をおすすめします。◀P131

## カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- レンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- 蛍光灯などの光源や窓などを撮影した場合に、明るい部分から光の帯が見える場合がありますが、故障ではありません。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがあります。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、ちらつきを減らすことが可能です。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。◀P133
- 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。
- 着信音量の設定が「SILENT」（消音）の場合やマナーモード中、公共モード（ドライブモード）中などでも、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。音量は変更できません。
- カメラの撮影待機中や録音待機中はカメラランプが点灯します。また、静止画撮影時、動画撮影中／録音中／一時停止中、セルフタイマーのカウントダウン中は、状態に応じてカメラランプとキーの照明が点灯／点滅します。点灯／点滅しない設定や点灯パターンの変更はできません。

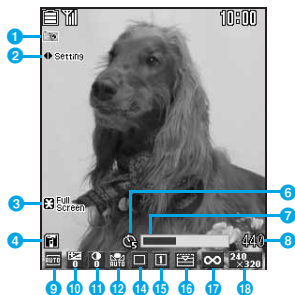
## 撮影時の留意事項

- 撮影する場所に応じて明るさを設定してください。▶P131
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカードを抜かないでください。FOMA 端末の故障の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せずに長時間放置しないようにしてください。
- お買い上げ時は、撮影画面や録音画面を表示したまま約 1 分間何も操作しないと静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダーが自動終了するように設定されています。自動終了の設定は変更できます。▶P135

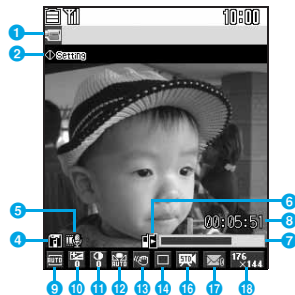
## 撮影画面について

### 撮影画面の見かた

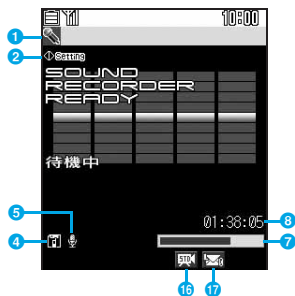
#### ■ 静止画撮影画面



#### ■ 動画撮影画面



## ■ 録音画面



### 1 タスクバーのアイコン▶P27

静止画撮影中、動画撮影中、録音中であることを示します。

### 2 設定ガイド

☰で撮影/録音時の設定を変更できることを示します。▶P130

### 3 画面切替ガイド

静止画撮影時は [✖] で全画面表示と標準画面表示を切り替えられることを示します。

- 全画面表示にすると設定ガイドや画面下部のマーク、ガイド行が消えます。

動画撮影時は画像サイズがQVGA (320×240) のときのみ表示され、[✖] で縦撮影と横撮影を切り替えられることを示します。

### 4 保存先▶P135

📁: FOMA端末

📁: microSDメモリーカード

### 5 撮影種別▶P135

🎤: 画像+音声    📷: 画像のみ

- 録音画面では 🎤 が表示されます。

### 6 セルフタイマー/共通再生モード

#### 静止画撮影の場合

セルフタイマー設定時にセルフタイマーのマークが表示されます。▶P129

#### 動画撮影の場合

共通再生モードが「ON」のときに 📷 が表示されます。▶P134

### 7 インジケータ

#### 撮影/録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時(カウントダウン中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

- microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、静止画や動画、音声が表示されていなくても0にならないことがあります。

動画撮影中／録音中／一時停止中の場合  
サイズ制限で設定しているファイルサイズ  
（「制限なし」の場合は保存可能サイズ）に対す  
る撮影／録音したサイズの割合を示します。

## 8 カウンタ

### 撮影／録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は現在の設定でFOMA  
端末またはmicroSDメモリーカードに保存で  
きる静止画の最大枚数（目安）または動画／音  
声の最大時間（目安）を示します。セルフタ  
イマー使用時（カウントダウン中）はシャッ  
ターが切れるまでの残り時間を示します。  
静止画の手動連写中は撮影枚数／総撮影枚  
数を示します。

### 動画撮影中／録音中／一時停止中の場合

経過時間／残り時間（撮影／録音を停止するま  
での時間）（目安）を示します。

## 9 撮影モード ●P130

### 10 明るさ ●P131

### 11 色の濃さ ●P131

### 12 ホワイトバランス ●P131

### 13 手ぶれ補正 ●P131

### 14 フレーム ●P132

### 15 連続撮影 ●P126

### 16 画質／品質 ●P132

### 17 サイズ制限 ●P132

### 18 画像サイズ ●P133

## おしらせ

- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面  
に画像が表示されるまでに時間がかかることが  
あります。
- 電話帳、メール、i アプリから起動したときは、  
利用できない機能や変更できない設定がありま  
す。
- i アプリから静止画撮影を起動したときは、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、i アプリから動画撮影を起動したとき  
はサイズ制限およびインジケータの保存領域の使  
用率は表示されず、カウンタには1回で撮影可能  
な時間が表示されます。
- 動画撮影時、QVGA（320×240）の横撮影に切  
り替えている場合は、■ **STANDBY**（撮影待  
機中）、● **REC**（撮影中）、■ **PAUSE**（一時停  
止中）が表示され、カウンタの表示位置が変わり  
ます。

## ファイル名・ファイル形式について

撮影した静止画／動画、録音した音声のファ  
イル名や表示名、タイトル（静止画以外）には、播  
影／録音した日時が自動的に付けられます。

（例）2008年5月20日12時34分56秒の場  
合 → 20080520123456

ファイル形式は以下のとおりです。

種 類	ファイル形式 (拡張子)	符号化方式
静止画	JPEG (JPG) *1	—
動画	MP4 (3GP) *2	映像：MPEG-4 音声：AMR

\*1：Exif形式、PRINT ImageMatching III対応

\*2：MobileMP4形式

## おしらせ

- 撮影／録音後、ファイル名や表示名を変更できま  
す。●P273

## 静止画の保存枚数

D705iμおよびmicroSDメモリーカードに保存  
できる静止画の枚数は、画像サイズ、画質、サイ  
ズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

- 画像サイズ、画質、サイズ制限の設定は静止  
画詳細設定で行います。

## 静止画保存枚数（D705iμ本体）

D705iμに保存できる静止画の枚数（目安）を  
以下に示します。

単位：枚

画 質 画像サイズ	エコノ ミー	スタン ダード	ファイン
96×72	約463	約463	約463
128×96	約463	約463	約463
176×144	約463	約463	約463
240×320	約463	約463	約353
352×288	約463	約463	約292
640×480	約292	約210	約123
480×640	約292	約203	約122
960×1280	約112	約69	約38

- お買い上げ時に登録されているデータを削除する  
と、保存枚数は増えます。

## 静止画保存枚数 (microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

単位: 枚

画質	エコノミー	スタンダード	ファイン
96×72	約3822	約3822	約3822
128×96	約3822	約3822	約3822
176×144	約3822	約3822	約1911
240×320	約1911	約1911	約1274
352×288	約1911	約1911	約1274
640×480	約1274	約955	約546
480×640	約1274	約764	約546
960×1280	約477	約294	約173

## 動画の撮影時間

動画の撮影時間は、サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の設定や撮影状況によって変わります。

- サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の設定は動画/録音詳細設定で行います。

## 1回あたりの撮影時間 (D705iμ本体)

D705iμに保存するとき、1回で撮影できる動画(目安)を以下に示します。

上段: 画像+音声 下段: 画像のみ

サイズ制限	画像サイズ	品質		
		LP	STD	HQ
メール添付用(小)	128×96	約83秒 約100秒	約52秒 約63秒	約37秒 約42秒
	176×144	約56秒 約63秒	約29秒 約32秒	約20秒 約21秒
	320×240	約30秒 約32秒	約15秒 約16秒	約10秒 約11秒
メール添付用(大)	128×96	約340秒 約351秒	約214秒 約257秒	約152秒 約172秒
	176×144	約228秒 約258秒	約118秒 約129秒	約81秒 約86秒
	320×240	約121秒 約129秒	約62秒 約65秒	約42秒 約43秒
制限なし	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒

## 合計撮影時間 (D705iμ本体)

D705iμに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を以下に示します。

上段: 画像+音声 下段: 画像のみ

サイズ制限	画像サイズ	品質		
		LP	STD	HQ
メール添付用(小)	128×96	約56分 約68分	約35分 約43分	約25分 約28分
	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約409秒 約450秒
メール添付用(大)	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約420秒 約430秒
制限なし	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒

- お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、撮影時間は増えます。

## 合計撮影時間 (microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

上段: 画像+音声 下段: 画像のみ

サイズ制限	画像サイズ	品質		
		LP	STD	HQ
メール添付用(小)*1	128×96	約169分 約203分	約105分 約128分	約75分 約85分
	176×144	約114分 約128分	約59分 約65分	約40分 約42分
	320×240	約61分 約65分	約30分 約32分	約20分 約22分
メール添付用(大)*1	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分
制限なし*2	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分

- ※ 1: 1回あたりの撮影時間は「1回あたりの撮影時間 (D705iμ 本体)」と同じです。
- ※ 2: 1回で合計撮影時間まで撮影できます。

## 音声の録音時間

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、サイズ制限の設定は動画／録音詳細設定で行います。

### 1回あたりの録音時間 (D705iμ 本体)

D705iμ に保存するときに、1回に録音できる時間 (目安) を以下に示します。

品質	ファイルサイズ制限		
	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約485秒	約32分	約33分
HQ	約319秒	約21分	約21分

### 合計録音時間 (D705iμ 本体)

D705iμ に保存できる合計録音時間 (目安) を以下に示します。

品質	ファイルサイズ制限		
	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約331分	約331分	約331分
HQ	約217分	約217分	約217分

- お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、録音時間は増えます。

### 合計録音時間 (microSDメモリーカード)

microSD メモリーカードに保存できる合計録音時間 (目安) を、容量が 64M バイトの場合について以下に示します。

品質	ファイルサイズ制限		
	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約988分	約989分	約990分
HQ	約650分	約650分	約650分

- 「メール添付用 (小)」「メール添付用 (大)」の1回あたりの録音時間はD705iμ に保存するときと同じです。
- 「制限なし」の場合、1回で合計録音時間まで録音できます。

## 静止画を撮影する

静止画撮影

### 静止画を撮影する

#### 1 [ ] (1秒以上)



静止画撮影画面

静止画撮影が起動します。

- 全画面表示と標準画面表示の切り替え:



#### 2 被写体にカメラを向けて [ ] / [ ]

シャッター音が鳴って静止画が撮影され、確認画面が表示されます。

- [ ] / [ ] 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、[ ] / [ ] 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。

#### 3 [ ] / [ ]

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。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 保存しないで撮影し直す: [ ]
- 横長VGA (640×480) 以上の静止画を等倍表示して確認: [ ]
  - [ ] でスクロールできます。元に戻すには [ ] を押します。
- 確認画面を表示せずに自動保存: P135

#### ■ 保存した静止画の確認: [ ] ▶ 静止画を選び [ ]

- 保存先が microSD メモリーカードの場合: [ ] ▶ フォルダを選び [ ] ▶ 静止画を選び [ ]

## 確認画面からの各種操作

操作3で、撮影後の確認画面から以下の操作が行えます。

### ■ メールに添付して送信：

- 撮影した静止画を保存するかの確認画面が表示されたときは「はい」を選択します。撮影した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。
- 画像サイズによっては待受サイズに変換するかの確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズを調整するかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで「メール添付用（小）」を選択すると90Kバイト以下のファイルサイズで保存され、メール作成画面が表示されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以下の場合、確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合でも、FOMA端末に保存されます。

### ■ 待受画面に設定： はい





撮影した静止画が保存され、待受画面に設定されます。

- 画像が拡大表示できる場合は、確認画面で「はい（等倍表示）」を選択すると画像サイズのまま、「はい（拡大表示）」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、確認画面が表示されます。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、待受画面に設定できません。

### ■ 電話帳の画像に登録（画像サイズが電話帳用（96×72）の場合のみ）： ~ はい

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。

■ タイトルの変更： タイトルを入力（全角・半角を問わず31文字（連続撮影した画像は30文字）まで）

### ■ 明るさや色のバランスの補正：

- 以降の操作▶P247「明るさや色のバランスを補正する」操作2以降
- 画像サイズが横長VGA（640×480）以上の場合や4コマ撮影でフレームが設定されている場合は、補正できません。



### ■ 保存先をFOMA端末／microSDメモリーカードに切り替え：

- 静止画保存後、保存先は切り替え前の設定に戻ります。

### ■ 保存されている画像の一覧表示： ▶ ~

- microSDメモリーカードの画像を一覧表示するときはフォルダを選択します。

## 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。
- 音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が途切れることがあります。
- 静止画を撮影後、保存完了前に電話がかかってきた場合、タイミングによっては撮影した静止画が破棄される場合があります。
- 静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定して撮影しても、確認画面には日付や時刻が表示されません。保存した静止画には日付や時刻が表示されます。なお、横長VGA（640×480）以上の静止画では、確認画面でを押して等倍表示すると日付や時刻が表示されます。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用中は、microSDメモリーカードへは保存できません。
- 動画撮影に切り替え：静止画撮影画面で

## 連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.4秒間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮影する手動連写ができます。

### ・連続撮影自動／連続撮影手動

最大9枚の静止画を連続して撮影します。撮影した静止画は、マイピクチャにパラパラマンガの形式で保存され、アニメーションのように連続して表示できます。撮影できる画像サイズはSub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)、待受用(240×320)、CIF(352×288)です。

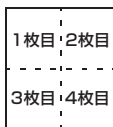
・撮影枚数の設定は静止画詳細設定で行います。

・マイピクチャのパラパラマンガの解除機能を使用すると、1枚ずつの静止画にできます。

・microSDメモリーカードに保存する場合は、1枚ずつの静止画として保存されます。

### ・4コマ撮影自動／4コマ撮影手動

120×160のサイズの静止画を4枚撮影し、並べて1枚の静止画にします。撮影できる画像サイズは待受用(240×320)のみです。



## 1 [RECORD] (1秒以上)

静止画撮影が起動します。

## 2 [MARK] で連続撮影のマークを選び [RECORD] で撮影方法を選び [MARK]



連続撮影のマーク

・連続撮影できない画像サイズでは、連続撮影のマークにカーソルが移動しません。

- [RECORD]: 連続撮影自動
- [RECORD]: 連続撮影手動
- [MARK]: 4コマ撮影自動
- [MARK]: 4コマ撮影手動
- [OFF]: OFF(連続撮影解除)

## 3 被写体にカメラを向けて [RECORD] / [MARK]

自動連写のときは、自動連写用のシャッター音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影されます。手動連写のときは、シャッター音が鳴り、最初の1枚が撮影されます。以降、1枚ごとに [RECORD] / [MARK] を押して撮影します。

- ・連続撮影手動、4コマ撮影手動を途中で中断: [MARK]
- ・4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は保存できません。
- ・連続撮影自動、4コマ撮影自動は途中で中断できません。

## 4 連続撮影した静止画を確認

- ・保存しないで撮影し直す: [RECORD]
- ・連続撮影自動／連続撮影手動で2枚以上撮影したときは、[MARK] を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。1枚表示時に [MARK] を押すと前後の静止画を表示できます。

## 5 [RECORD] / [MARK]

静止画が保存されます。

### ■ 静止画を1枚だけ保存(連続撮影自動／連続撮影手動のみ):

#### ① 静止画を選ぶ

・1枚表示時は保存する静止画を表示します。

#### ② [RECORD] (1秒以上) ▶はい

・保存しなかった静止画は破棄されます。

### ■ 静止画を複数選択して保存(連続撮影自動／連続撮影手動のみ):

#### ① サムネイル表示中に [MENU] [5] [2] ▶保存しない静止画を選び [RECORD]

・[MARK] を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。[RECORD] を押すとサムネイル表示に戻ります。

#### ② [MARK] ▶はい

・保存しなかった静止画は破棄されます。

## おしらせ

- 手動連写中に電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になった場合、その時点で撮影が終了します。4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は破棄され、保存できません。



## 1 MENU 6 6 2



動画撮影画面

動画撮影が起動します。

- 縦撮影と横撮影の切り替え：✳
- 画像サイズが  
QVGA (320×240) のときだけ切り替わります。

## 2 被写体にカメラを向けて

シャッター音が鳴り、撮影が開始されます。画面下部に ● が表示されます。

- 撮影の一時停止：⏸
- が ||| に切り替わります。⏸ / 動画を撮影するを押すと、撮影が再開します。

## 3 [ ] / [ ]

シャッター音が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- 撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、撮影が自動的に終了します。
- 一時停止中に撮影終了：[ ]

## 4 動画を撮影する

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。

- 保存先の設定が microSD メモリーカードの場合は、microSD メモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- 保存しないで撮影し直す：[ ]
- 動画の再生：[ ]
- 確認画面を表示せずに自動保存 ● P135

## ■ 保存した動画の確認：[ ] ▶ 動画を選び

- 保存先が microSD メモリーカードの場合：[ ] ▶ フォルダを選び ▶ 動画を選び ▶

操作4で、撮影後の確認画面から以下の操作が行えます。

## ■ メールに添付して送信：[ ] ▶ はい

撮影した動画が保存され、メール作成画面が表示されます。

- 保存先の設定が microSD メモリーカードの場合でも、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 2M バイトを超える場合は、添付できません。
- 撮影した動画を下記機種\*<sup>1</sup> 以外に送信する場合、あらかじめ共通再生モードを「ON」にして撮影することをおすすめします。● P134

\* 1：903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703i μ を除く)、704i シリーズ (P704i μ を除く)、705i シリーズ

## ■ 待受画面に設定：MENU [2] [1] ▶ はい

撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。







- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい (拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、確認画面が表示されます。
- 保存先の設定が microSD メモリーカードの場合は、待受画面に設定できません。

## ■ 電話帳の画像に登録：MENU [2] ▶ [2] ~ [3] ▶ はい



撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するとき、登録する相手を選択します。
- 撮影種別の設定が「画像のみ」のときのみに登録できます。
- 保存先の設定が microSD メモリーカードの場合は、登録できません。

## ■ タイトルの変更：MENU [3] ▶ タイトルを入力 (全角・半角を問わず 31 文字まで) ▶ [ ]











- 保存先をFOMA端末／microSDメモリーカードに切り替え： 
- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、切り替えられません。
- 動画保存後、保存先は切り替え前の設定に戻ります。
- 保存されている動画の一覧表示： 
- 1  ~ 2 
- microSDメモリーカードの動画を一覧表示するときはフォルダを選択します。




### おしらせ






- 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。
- 撮影／録音中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、を押したときは、その時点で撮影／録音が終了します。それまでに撮影／録音したデータは保存できます。
- 撮影／録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が終了します。それまでに撮影／録音したデータは保存できます。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用中は、microSDメモリーカードへは保存できません。
- 静止画撮影に切り替え：動画撮影画面で

## 音声を録音する

### サウンドレコーダー




- 1     
サウンドレコーダーが起動します。
- 2  /   
録音確認音（シャッター音）が鳴り、録音が始まります。画面下部に●が表示されます。
  - 音声は送話口から録音されます。
  - 録音の一時停止：
  - がに切り替わります。 / を押すと、録音が再開します。

- 3  /   
録音確認音（シャッター音）が鳴り、音声の録音を終了します。録音した音声の確認画面が表示されます。
  - 録音中にファイルサイズが制限値を超えると、録音が自動的に終了します。
  - 一時停止中に録音終了：



- 4  /   
録音した音声が入力モードの「カメラ」フォルダに保存されます。
  - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「その他の動画」フォルダに保存されます。
  - 確認画面で操作できる機能は動画の撮影時と同様です。
    - ・ 待受画面に設定する／電話帳の画像に登録する操作はできません。
    - ・ 録音した音声のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、メールに添付／保存先の切り替えはできません。
  - 保存しないで録音し直す：
  - 音声の再生：
  - 確認画面を表示せずに自動保存 

### ■ 保存した音声の確認：▶ 音声を選び



- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合：▶ フォルダを選び ▶ 音声を選び 

### おしらせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面でサウンドレコーダーに切り替え：▶機能切替▶サウンドレコーダー
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項 「動画を撮影する」のおしらせ

## ズームを使う

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

### ■ 静止画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
電話帳用 (96×72)	約10.0倍	25段階
Sub-QCIF (128×96)	約7.4倍	22段階
QCIF (176×144)	約5.4倍	18段階
待受用 (240×320)	約4.0倍	15段階
CIF (352×288)	約2.7倍	11段階
横長VGA (640×480)	約1.4倍	5段階
縦長VGA (480×640)	約2.0倍	8段階
SXGA (960×1280)	ズーム不可	

### ■ 動画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
Sub-QCIF (128×96)	約6.0倍	4段階
QCIF (176×144)	約4.0倍	3段階
QVGA (320×240) 縦撮影	約2.0倍	2段階
QVGA (320×240) 横撮影	約4.0倍	3段階

## 1 撮影画面で



静止画撮影時

押すたびに倍率が変わり、スライダの目盛が移動します。

- 静止画／動画の撮影方法は、通常の撮影時と同じです。

スライダー

## セルフタイマーを使う

静止画撮影時に、設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れます。秒数は2秒、5秒、10秒、15秒から選択できます。

- 連続撮影手動、4コマ撮影手動では利用できません。また、動画撮影では利用できません。

## 1 静止画撮影画面で

## 2 1 ~ 4

セルフタイマーが設定され、、、、のいずれかが表示されます。

- 解除：

## 3 被写体にカメラを向けて

カウントダウン音が鳴り、セルフタイマーのカウントダウンが始まります。インジケータとカウンタに撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと音の間隔が短くなります。設定した秒数が経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- セルフタイマーを途中で中止：
- セルフタイマーのカウントダウン中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、を押したときは、撮影は中止されます。

## 近くのを撮影する

接写撮影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、FOMA 端末側面の接写切替スイッチを（接写）に切り替えてください。



- スイッチは途中で止めず、側で止まるまでスライドしてください。
- 接写では約8～10cmの距離で、通常撮影では約60cm以上離れて撮影してください。
- 接写での撮影が終了したら、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。

## 撮影モードやサイズなどを設定する

### 1 撮影画面／録音画面で でマークを選ぶ




撮影モードの場合

- マークには左から順に **[1]**～**[9]**、**[0]** のキーが割り当てられています。各キーを押してもマークを選べます。

- [1]**：撮影モード      **[2]**：明るさ
- [3]**：色の濃さ
- [4]**：ホワイトバランス
- [5]**：手ぶれ補正（動画撮影時のみ）
- [6]**：フレーム
- [7]**：連続撮影（静止画撮影時のみ）  
    ▶P126
- [8]**：画質／品質      **[9]**：サイズ制限
- [0]**：画像サイズ

### 2 で設定値を選び

- フレームは、**[6]** を繰り返し押してフレームを選び、 を押しても設定できます。
- 撮影画面で **[6]** を1秒以上押しとフレームを解除できます。

#### おしらせ

- 以下の設定は撮影／録音を終了しても保持されます。
  - ・明るさ      ・色の濃さ      ・手ぶれ補正
  - ・画質／品質      ・サイズ制限      ・画像サイズ
  - ・ちらつき調整

#### 撮影モード

色合いや撮影場所に応じた設定を選択できます。

#### フルオート：

- 最も標準的な撮影モード（お買い上げ時）。
- 通常はこのモードでご利用ください。

#### 逆光補正：

逆光により顔などが暗くなってしまうのを、明るくなるように調整。

#### スポット測光：

画面中央部の明るさに画像全体の明るさを合わせる。

#### 風景：

自然や街並みを鮮やかに撮影。  
● 彩度とシャープネスがやや強めになります。

#### 夜景：

シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮影しやすくなる。  
● 手ぶれに注意してください。

#### トワイライト：

夕暮れの風景を美しく撮影。  
● 彩度が高めで、紫がかった写真になります。

#### サーフ&スノー：

海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現。

#### スポーツ：

シャッタースピードが高速に設定され、動く被写体もぶれにくくなる。

#### ペット：

シャッタースピードが速め、彩度が高めになる。

#### グルメ：

料理やお菓子の撮影に適したモード。

#### 文字：

文字の輪郭が強調される。

#### 美白：

肌が明るく、白く見えるように調整。  
● 室内での撮影をおすすめします。

#### 日焼け：

肌が小麦色に見えるように調整。  
● 屋外での撮影をおすすめします。

#### ソフトタッチ：

輪郭が柔らかい画像になる。

#### モノトーン（赤）：

赤系の階調で表現したモノトーンで撮影。

#### モノトーン（緑）：

緑系の階調で表現したモノトーンで撮影。

#### モノトーン（青）：

青系の階調で表現したモノトーンで撮影。

## ☁ モノクロ :

白黒写真の色合いで撮影。

## 🐙 セピア :

セピア調の色合いで撮影。

- 夜景モードと連続撮影自動／4コマ撮影自動は同時に設定できません。
- 夜景モードでは色合いなどの再現性はよくなりますが、カメラの特性上、光量が少ない場所で撮影すると線などのノイズが出る場合があります。
- スポーツモード、ペットモードでは明るい場所で撮影してください。室内や暗い場所で撮影すると、ノイズが出る場合があります。
- グルメモードや文字モードで近距離で撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。
- 説明を見ながらモードを選択：撮影画面で

 **1**

## 明るさ

 +2  +1  ±0 (お買い上げ時)

 -1  -2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合があります。

## 色の濃さ

 +2  +1  ±0 (お買い上げ時)

 -1  -2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合があります。

## ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

### オート :

ホワイトバランスを自動的に調整 (お買い上げ時)。

### 太陽光 :

晴天時の屋外で撮影するときに設定。

### くもり :

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定。

### 蛍光灯 :

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定。

### 電球 :

電球などの照明の下で撮影するときに設定。

- 撮影モードによっては設定できない場合があります。

## 手ぶれ補正

動画撮影時に手ぶれ補正機能を利用するかを設定します。

- 静止画撮影時は利用できません。

### オート :

手ぶれしやすい設定や撮影状況のとき、手ぶれ補正を自動で利用 (お買い上げ時)。

### OFF :

手ぶれ補正を利用しない。

## おしらせ

- 次のようなときは手ぶれが補正できない場合があります。
  - 手ぶれが大きいとき
  - 被写体が動いているとき
  - スーム撮影時また、上記以外の場合でも、被写体や撮影場所の条件によっては、手ぶれが補正できない場合があります。
- 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、手ぶれ補正を行わない場合に比べ、撮影したときに写る範囲が少し狭くなります。

## 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)

- お買い上げ時に FOMA 端末に登録されているフレームは、QCIF (176×144)、待受用 (240×320) の画像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズを電話帳用 (96×72)、横長 VGA (640×480)、縦長 VGA (480×640)、SXGA (960×1280)、動画の画像サイズを QVGA (320×240) に設定しているときは、フレームを設定できません。

## おしらせ

- 一覧からフレームを選択:  **3** **1** ▶ フレームを選び 
- 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、撮影画面で  **3** **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ダウンロードしたフレームが表示されないときは、撮影画面で  **3** **4** を押します。

## 画質/品質

### 画質 (静止画撮影時)

 **ファイン** :

- 最も高い画質。
- ファイルサイズは大きくなります。

 **スタンダード** :

- 標準的な画質 (お買い上げ時)。

 **エコノミー** :

- 最も低い画質。
- ファイルサイズは小さくなります。

### 品質 (動画撮影/録音時)

 **高品質** :

- 画像の動きがなめらかになる。
- ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。

 **標準** :

- 標準的な品質 (お買い上げ時)。

 **長時間** :

- 最も低い品質。
- ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。
- 録音時「長時間」は設定できません。

## サイズ制限

ファイルサイズの制限値を設定します。

### 静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値より大きくなる場合は、自動的に画質を落として保存します。

 **制限なし** :

- ファイルサイズを制限しない (お買い上げ時)。

 **メール添付用 (大) \*1** :

- ファイルサイズを 2M バイト以下に制限。
- ファイルサイズを変更せずに i モードメールに添付できます。

 **メール添付用 (小) \*1** :

- ファイルサイズを 90K バイト以下に制限。
- i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。
- 画像サイズが SXGA (960×1280) のときは「メール添付用 (小)」に設定できません。
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

### 動画撮影/録音時

撮影/録音中に動画/音声のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影/録音を終了します。

 **制限なし** :

- ファイルサイズを制限しない。

 **メール添付用 (大) \*1** :

- ファイルサイズを 2M バイト以下に制限 (お買い上げ時)。

## メール添付用 (小) ※1:

ファイルサイズを500Kバイト以下に制限。

- ・ i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。
- ・ 撮影した動画／録音した音声 を i モードメールに添付して送信するときは「制限なし」以外に設定します。

※1: マークを選んだとき、画面には「メール添付 (小)」「メール添付 (大)」と表示されます。

## 画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	マーク	画像サイズ	備考
静止画撮影	96×72	電話帳用 (96×72)	①
	128×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176×144	QCIF (176×144)	
	240×320	待受用 (240×320)	②
	352×288	CIF (352×288)	
	640×480	横長VGA (640×480)	
動画撮影	480×640	縦長VGA (480×640)	③
	960×1280	SXGA (960×1280)	
	128×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176×144	QCIF (176×144)	
	320×240	QVGA (320×240)	

①: i モードメールに添付して送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適したサイズです。

②: i モードメールに添付して送信できます。ファイル添付時にサイズを待受サイズに交換するかの確認画面が表示されます。

③: i モードメールに添付して送信できます。

### ・お買い上げ時の画像サイズ

- ・ 静止画: 待受用 (240×320)
- ・ 動画: QCIF (176×144)

・ i モード端末に送信できる静止画、動画のファイルサイズは最大2Mバイトです。

・ 受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。

・ 下記機種※1以外に動画を送信する場合には、QCIF (176×144) サイズの動画をおすすめします。

※1: 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ (P703iμを除く)、704iシリーズ (P704iμを除く)、705iシリーズ

・ 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。

・ 共通再生モードの設定が「ON」のときは、動画の画像サイズをQVGA (320×240) に設定できません。

## ちらつき調整を設定する

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を設定すると、ちらつきを低減できる場合があります。

・ 蛍光灯などの光が強くあたっている場所では、調整してもちらつきが消えないことがあります。

## 1 撮影画面で **MENU** 2 **4** 1 ~ 3

自動:

ちらつきを低減するように自動的に調整 (お買い上げ時)。

50Hz (東日本):

東日本の電源周波数に合わせて調整。

60Hz (西日本):

西日本の電源周波数に合わせて調整。

## おしらせ

● 本機能での設定内容は、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整にも反映されます。

● P62、P137



● ちらつき調整の設定が「自動」のときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつき調整が十分に働かないことがあります。ご利用の地域の電源周波数に合わせて、ちらつき調整の設定を変更することをおすすめします。

## 設定を一括して変更する カメラ一括調整



明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整をまとめて設定できます。

### 1 撮影画面で 2 5

■ 撮影モードの設定画面からの操作：

- 1 撮影画面で  1
- 2 撮影モードを選び 

### 2 各項目を設定

- 撮影モード欄には、現在の撮影モード（撮影モードの設定画面から操作したときは、設定画面で選んだ撮影モード）が表示されます。変更はできません。
  - 撮影モードによっては設定できない項目があります。
  - 撮影モードの設定画面から操作したときは、 を押すと撮影モードも設定されます。
- 各項目を一括してお買い上げ時の設定に戻す： はい

## 動画を他機種に送信するときに最適な設定にする 共通再生モード

撮影した動画を下記機種※<sup>1</sup>以外に送信する場合に最適な設定にします。

※ 1：903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ（P703iμを除く）、704iシリーズ（P704iμを除く）、705iシリーズ

- 「ON」に設定すると、サイズ制限がメール添付用（小）に変更されます。また、画像サイズがQVGA（320×240）だったときはQCIF（176×144）に変更されます。

### 1 動画撮影画面で 6

- 押すたびに共通再生モードの「ON」と「OFF」が切り替わります。

### おしらせ

- 共通再生モードの設定が「ON」のときは、サイズ制限のマークは選択できません。また、画像サイズのQVGA（320×240）はマークから設定できません。

## 撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻します。







### 1 撮影画面で 2 6 ▶ はい

## 静止画／動画の保存方法などを設定する




静止画詳細設定・動画／録音詳細設定

### 例 静止画詳細設定を変更するとき

#### 1 （1秒以上）▶ 7

- 動画撮影画面から動画／録音詳細設定を変更： 6  2 ▶  7
- サウンドレコーダーから動画／録音詳細設定を変更： 6  7 ▶  1

### 2 各項目を設定

- 静止画の撮影可能枚数（目安）を表示：静止画詳細設定画面で  画像サイズと画質ごとの撮影可能枚数（目安）が表示されます。
  - 枚数は現在の保存先とサイズ制限の設定に従って計算されます。ただし、サイズ制限の設定が「メール添付用（小）」の場合、このサイズ制限では設定できない画像サイズの撮影可能枚数は「メール添付用（大）」で計算されます。
  - 画像サイズの選択画面表示中に  を押しでも表示できます。
- 動画の撮影可能時間（目安）を表示：動画／録音詳細設定画面で  画像サイズと品質ごとに、保存できる合計撮影時間（総撮影時間）と1回あたりの撮影時間の目安が表示されます。また、サウンドレコーダーの録音時間の目安も表示されます。
  - 時間は現在の保存先と撮影種別、サイズ制限の設定に従って計算されます。
  - 1回あたりの撮影時間が13時間を超える場合は13:00:00、1回あたりの録音時間が149時間を超える場合は



149:00:00、総撮影時間／録音時間が  
999時間59分59秒を超える場合は  
999:59:59が表示されます。

## 静止画詳細設定について

### 画像サイズ：

画像サイズを設定（お買い上げ時：待受用（240×320））。●P133

•SXGA（960×1280）とサイズ制限の「メール添付用（小）」は同時に設定できません。

### サイズ制限：

ファイルサイズの制限値を設定（お買い上げ時：制限なし）。●P132

### 画質：

画質を設定（お買い上げ時：スタンダード）。●P132

### 撮影日時：

静止画の右下に撮影日時を入れるかを設定（お買い上げ時：なし）。

•「日付」または「日付+時刻」に設定しても、画像サイズが電話帳用（96×72）のときは撮影日時は入りません。

### 連続撮影枚数：

連続撮影する枚数（2～9枚）を設定（お買い上げ時：9枚）。

### 自動保存：

する…撮影した静止画が自動的に保存されます。

しない…撮影後に確認画面が表示されます（お買い上げ時）。

### 保存先：

「本体」または「microSD」を選択（お買い上げ時：本体）。

### 自動終了時間：

何も操作していないときに静止画撮影を終了するまでの時間を設定（お買い上げ時：1分後）。

### シャッター音：

シャッター音1～5から選択（お買い上げ時：シャッター音1）。

### 照明設定：

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定（●P95）の点灯時間設定（通常時）に従います。お買い上げ時は「常灯」に設定されています。

## 動画／録音詳細設定について

### サイズ制限：

ファイルサイズの制限値を設定（お買い上げ時：メール添付用（大））。●P132

### 品質：

撮影時の動画の品質を設定（お買い上げ時：STD（標準））。●P132

### 画像サイズ：

画像サイズを設定（お買い上げ時：QCIF（176×144））。●P133

### 撮影種別：

動画の種類を「画像+音声」「画像のみ」から選択（お買い上げ時：画像+音声）。

### サイズ制限（サウンドレコーダー）：

録音する音声のファイルサイズの制限値を設定（お買い上げ時：メール添付用（大））。●P132

### 品質（サウンドレコーダー）：

録音する音声の品質を設定（お買い上げ時：STD（標準））。●P132

### 自動保存：

する…撮影／録音した動画／音声自動的に保存されます。

しない…撮影／録音後に確認画面が表示されます（お買い上げ時）。

### 保存先：

「本体」または「microSD」を選択（お買い上げ時：本体）。

### 自動終了時間：

何も操作していないときに動画撮影／サウンドレコーダーを終了するまでの時間を設定（お買い上げ時：1分後）。

### シャッター音：

シャッター音1～5から選択（お買い上げ時：シャッター音1）。

### 照明設定：

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定（●P95）の点灯時間設定（通常時）に従います。お買い上げ時は「常灯」に設定されています。

## おしらせ

- 電話帳、メール、i アプリから起動したときは設定できません。自動終了時間が自動的に「1分後」になります。

- 共通再生モードの設定が「ON」のときに、動画／録音詳細設定を以下の値に変更すると、共通再生モードが解除されます。
  - サイズ制限：メール添付用(大)または制限なし
  - 画像サイズ：QVGA (320×240)
- 動画／録音詳細設定は、動画撮影とサウンドレコーダーの一方で設定すると両方の設定が変わります。
- シャッター音の設定内容は、音の設定の操作確認音にも反映されます。●P87  
また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(静止画撮影中または動画撮影中)にも反映されます。●P95

## 通話中に撮影した静止画を送信する

### ワンショットメール

音声電話通話中に撮影した静止画を、iモードメールに添付して通話中の相手に送信します。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合、自動保存を「する」にしていると通話中に撮影した静止画を送信できません。静止画詳細設定で「しない」に変更してください。
- 保存先の設定をmicroSDメモリーカードにしても、送信する静止画はFOMA端末に保存されます。

## 1 音声電話通話中に

## 2 静止画を撮影

- 保存先が「本体」で自動保存を「する」に設定している場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。
- 連続撮影すると、撮影した静止画がサムネイル表示されます。●P125で静止画を選びます。

## 3 画面に従って静止画面を保存

メール作成画面が表示されます。

- 表示される画面は静止画撮影の確認画面からのメール添付と同じです。●P125
- 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・直デンの設定が「認証後に表示」の場合)は入力されません。

## 4 iモードメールを作成して送信

iモードメールを送信すると、撮影待機中の画面に戻ります。を押すと撮影を終了し、通話中の画面に戻ります。

## バーコードリーダーを利用する

### バーコードリーダー

JANコードやQRコードから文字や数字などの情報を読み取って利用できます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- JANコードとQRコード以外のバーコードおよび2次元コードは読み取れません。
- バーコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。●P333

### JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードの1つです。8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のバーコードを読み取れます。下のJANコードでは「4942857134254」という文字情報が読み取れます。



4 942857 134254

### 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 D705iμ」という文字情報が読み取れます。

## コードを読み取る

カメラをコードから約8~10cm離して読み取ってください。



## 1 [MENU] [6] [1] ▶ 接写切替スイッチを (接写) に切り替え



- ・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。
- ・サイズの大きいコードを読み取るときは通常撮影に切り替えてください。
- ・ちらつき調整の設定: [MENU] [1] ▶ [1] ~ [3]
  - ・設定内容については ●P133
  - ・本機能での設定内容は、テレビ電話、カメラのちらつき調整にも反映されます。 ●P62、P133

## 2 カメラをコードに合わせる

自動的にコードを読み取ります。正しく読み取ると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



- ・コードが読み取りにくいときは、コードとカメラの距離や角度、方向などを調節すると読み取れる場合があります。
- ・キー操作後、約30秒経過後もコードを読み取れないときは「読み取りできませんでした」と表示されます。さらに約30秒経過後もコードが読み取れないときは、再度「読み取りできませんでした」と表示後、バーコードリーダーが終了します。
- ・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 [X] が [X] に変わります。

## ■ コードを読み取り直す: [MENU]

## 3 [MENU] [4]

読み取ったデータがFOMA端末に保存されます。

- ・既にデータが5件保存されているときや保存領域の空きが足りないときは、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のコピー:

### ① [MENU] [1] ▶ コピーの開始位置を選び

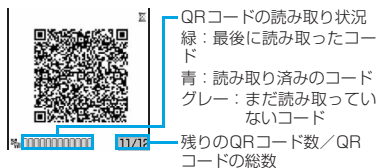


・文字情報全体をコピー: [MENU] [COPY]

### ② コピーの終了位置を選び [COPY]

## 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: [STOP] ▶ はい

## おしらせ





- 撮影画面や録音画面でバーコードリーダーに切り替え: [MENU] ▶ 機能切替 ▶ バーコードリーダー
- コード読み取り中の画面で静止画撮影や動画撮影に切り替え: [MENU] [2] ▶ [1] ~ [2] 文字入力画面や i アプリからバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。
- 以下の場合は、コードを読み取ったときに確認音は鳴りません。
  - ・電話着信音量とメール・メッセージ着信音量の設定がどちらも「SILENT」(消音) のとき
  - ・マナーモード中
  - ・公共モード (ドライブモード) 中

- 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：2008年5月20日12時34分にJANコードを読み取った場合は「20080520123400.jan」）。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

## 読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

### 例 情報を電話帳に登録するとき







1    

2 データを選び 

- 読み取りデータの削除：データを選び




   はい

- すべて削除：   端末暗証番号を入力  はい


3 電話帳に登録する情報を選ぶ ▶ 新規登録するとき   、更新登録するとき    ▶  ~ 

電話帳の登録画面が表示されます。


- 更新登録するときは、登録する相手を選択します。


- 情報を電話帳に一括登録：電話帳登録   ~ 

電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

- iモードメールの送信：メールアドレスを選び 、またはメール作成  
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：URLを選び  はい

- iモードとフルブラウザの両方で表示可能な場合、「はい」を選択するとiモード、 を押すとフルブラウザで表示されます。

- URLをブックマークに登録：

① URLを選び   、またはブックマーク登録

② フォルダを選び  ▶ タイトル名を入力（全角12／半角24文字まで）▶ 

- 「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはタイトル名が入力されます。


- iアプリの起動：iアプリ起動

- 音声電話またはテレビ電話をかける：


① 電話番号を選び  ▶ 発信条件を設定  
● P49

②  はい


- 着もし、発信方法以外の設定を無効にして発信： ▶ 元の番号で発信

- 静止画の保存／表示：静止画のファイル名を選び  ▶ 保存

- 以降の操作 ● P148「画像を取得する」操作3以降
  - 静止画を表示：表示

- メロディの保存／再生：メロディのファイル名を選び 

- 以降の操作 ● P149「メロディをダウンロードする」操作2以降
  - メロディはデータBOXのメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

- トルカの保存／表示：トルカのファイル名を選び  ▶ 保存

- トルカを表示：表示

# iモード/iモーション/iチャンネル

iモードとは	140
<b>サイトを表示する</b>	
サイトを表示する	140
サイトの見かたと操作	142
マイメニューを使う	マイメニュー 143
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 144
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 144
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 145
サイトの内容を保存する	画面メモ 147
<b>サイトから画像やメロディなどをダウンロードする</b>	
サイトから各種データをダウンロードする	ダウンロード 148
<b>iモードの便利な機能</b>	
iモードの便利な機能	151
<b>iモードの設定を行う</b>	
iモードの設定を行う	iモード設定 153
<b>メッセージサービスを利用する</b>	
メッセージR/Fを受信したときは	メッセージR/F受信 155
メッセージR/Fを表示する	メッセージR/メッセージF 156
<b>証明書を利用する</b>	
証明書を操作する	157
<b>iモーションを利用する</b>	
iモーションとは	160
サイトからiモーションを取得する	160
iモーションの自動再生を設定する	iモーション設定 162
<b>iチャンネルを利用する</b>	
iチャンネルとは	162
iチャンネルを表示する	チャンネル一覧 163
iチャンネルの設定を変更する	テロップ表示設定 163
iチャンネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す	
	iチャンネル初期化 164

## i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

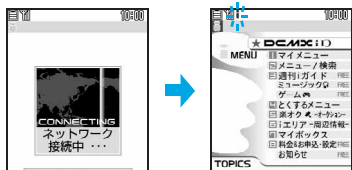
- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、最新の『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。



## i モードのご利用にあたって

- 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。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示・再生できません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを未挿入のまま電源を ON にすると、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

## サイトを表示する

### 1 1






- 接続中の画面で  を押すと、接続が中止され、ページ取得中に  を押すと、ページの取得が中止されます。
- 1、2 などの番号付きの項目は、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/検索





### 3 項目を選び

以降同様に目的のページを表示します。

- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目を選べるときは、ガイド行に△や▽が表示されます。
- サイト表示中に  でスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。、 を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールします。

### 4 サイトを見終わったら ▶ はい

## おしらせ


- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。
  - : 表示・効果設定で画像を「表示しない」にしているとき(メッセージR/Fで画像未取得の場合は )
  - : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - : 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないとき
- サイト表示中に i Menuに戻る:  i Menu
- スクロールバーは、ページ取得中やフォーカス移動、スクロールが必要な操作をしたときなどに表示されます。スクロールバーは、操作なしで約1秒経過すると消えます。
- 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を判定するために使われます。送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し「OK」を選択します。


## SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。


- SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。●P157
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。

## SSLページに接続する



SSL通信開始の画面が表示されます。FOMA端末に保存されている証明書がSSL通信に必要な場合、選択画面が表示されます。SSLページが表示されるとディスプレイ上部に  が表示されます。

- SSLページ表示中に証明書を表示:  9  
2  
● 証明書の内容 ●P158

## 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、 が消えます。

## FirstPass対応ページに接続する

- ① FirstPass対応サイトでユーザ証明書をを選び 
  - 証明書の内容を確認: ユーザ証明書をを選び 
- ② PIN2コードを入力  
ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。
  - 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL通信は切断されます。

## おしらせ

- FirstPass対応サイトに接続した際のバケット通信は、バケ・ホーダイ/バケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、バケ・ホーダイ/バケ・ホーダイフルの対象外となります。

## 以前に表示したページに再接続する

ラストURL

ラストURLを利用すると以前に表示したページ(最大10件)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、以前に表示したページと異なることがあります。

- 1  3 3 ▶ ラストURLを選び 
  - ラストURLのURLを確認するときは、ラストURLを選び  を押します。

## ■ ラストURLの削除:

### ① ラストURLを選び **MENU** [4] [1]

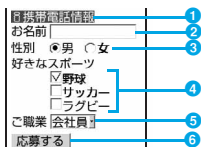
- 複数削除: **MENU** [4] [2] ▶ 削除対象のラストURLを選び **OK** ▶ **OK**
- 全件削除: **MENU** [4] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

### ② はい

## サイトの見かたと操作

### リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。**OK** で選択項目や入力欄を選び **OK** を押して選択・入力します。



#### 1 リンク

関連するページへ進みます。選ぶと反転表示されます。

#### 2 文字入力欄

文字を入力します。入力文字種と文字数は、文字入力欄によって異なります。

#### 3 ラジオボタン

: 選択されていない状態

: 選択されている状態

選択肢の中から1つだけ選択可。

#### 4 チェックボックス

: 選択されていない状態

: 選択されている状態

選択肢の中から複数選択可。

**OK** で  と  が切り替わります。

#### 5 ブルダウンメニュー

項目の一覧から項目を選択。

#### 6 ボタン

ページの設定内容を確定してサイトへ送信したり、取り消したりします。

## おしらせ

- 画像にリンクが設定されている場合もあります。
- 文字入力画面には電話帳データや自局番号の登録内容、バーコードリーダーで読み取ったJANコードやQRコードの文字列情報を入力できます。  
▶P332

## Flash画像の表示について

Flash画像により、表現力豊かなサイトを利用できます。

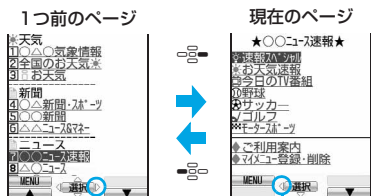
- Flash画像を利用したサイトでは、通常のサイトと動作が異なる場合があります。
- Flash画像によっては、画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定してもFlash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によってはガイド行に が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像を最初から再生: **MENU** [9] [7]
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量はメロディの動作設定の音量に従います。  
Flash画像の効果音を鳴らさない: **MENU** [9] [3] ▶ 効果音設定欄 ▶ [2] ▶ **OK**
- バイプレータ設定を「OFF」以外にしているときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash画像によっては、バイプレータ設定を「OFF」にしても、再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。  
再開する: **OK** / **OK** / / / / / / / [1] ~ [9] / [0] / [\*] / [#] / [Call key]



## 前のページに戻る／進む

ページの表示履歴をキャッシュに最大20件記録しています。

- キャッシュとは、ページの表示履歴を一時的に記録する端末内の場所のことです。通信を行わずに でキャッシュに記録された表示履歴を表示できます。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 センター接続中は本機能を利用できません。

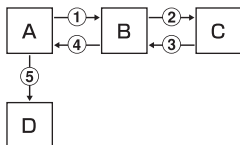


次のページに進めることを示します。

前のページに戻れることを示します。

## おしらせ

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページA→ページB→ページCの順に表示 (①、②) した後でページAに戻り (③、④)、ページDに進む (⑤) と、ページA→ページB→ページCの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。



## 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

## 表示中のサイトのURLを表示する

### 1 サイト表示中に 9 1

## マイメニューを使う

マイメニュー

サイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトを簡単に表示できます。

- 最大45件登録できます。
- 登録には i モードパスワードが必要です。
  - i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- i Menuのメニュー／検索内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i Menu のメニュー／検索内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページ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▶マイメニュー登録

- サイトによってページ構成が異なります。項目に対応する番号のキーを押すか、該当する項目を選択してください。

### 2 i モードパスワード入力欄▶入力▶決定

## マイメニューからサイトを表示する

### 1 i Menuを表示▶マイメニュー▶サイトを選び

## i モードパスワードを変更する

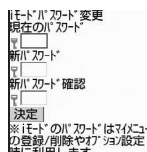
i モードパスワード変更

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。i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であることを確認できるもの（運転免許証など）を、ドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

### 1 i Menuを表示▶料金&お申込・設定▶オプション設定▶i モードパスワード変更

### 2 現在のパスワード欄▶入力



### 3 新パスワード欄▶入力

### 4 新パスワード確認欄▶操作3と同じ i モードパスワードを入力▶決定

- 入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択して再度操作2から操作してください。

## インターネットホームページを表示する


インターネット接続

- i モードに対応していないインターネットホームページは正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザに切り替えられます。▶P237

### 1 [3] [1]▶URLを入力（半角256文字まで）▶

- 2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。
- 「/」「.」「-」などの記号は、半角英字入力モード時に [1] を繰り返し押しして入力します。また「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、半角英字入力モード時に [＊] を繰り返し押しして入力できます。


#### おしらせ

- サイト画面からの操作：[MENU]▶Internet▶URL入力
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。を押すとメッセージが消去され、受信できた分のデータが表示されます。

## URL履歴を使って表示する URL履歴

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

### 1 [3] [2]▶URLを選び

- URL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、URLを選び  を押します。

- URLを編集して接続：URL履歴一覧でURLを選び [MENU] [6]▶URLを編集▶

## ■ URL履歴の削除：

- ① URL履歴一覧でURLを選び **MENU** **4**
  - 1**
  - 複数削除：URL履歴一覧で **MENU** **4**
    - 2** ▶ 削除対象のURLを選び **OK** ▶
    - OK**
  - すべて削除：URL履歴一覧で **MENU**
    - 4** **3** ▶ 端末暗証番号を入力
- ② はい

### お知らせ

- サイト画面からの操作：**MENU**▶Internet▶URL履歴
- URL履歴が20件を超えた場合は、古いURL履歴から順に消去されます。

## 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 **MENU** **9** **6** **1**

- 押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。また、**MENU** **9** **6** **2** を押すと自動選択に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。
- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。

## ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

ブックマーク

- 最大登録件数▶P409
- URLが半角256文字を超えるサイトはブックマークに登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

## ブックマークに登録する

### 1 サイトやインターネットホームページを表示▶ **MENU** **2** **1**▶登録先フォルダを選び **OK**

### 2 タイトル名を入力(全角12/半角24文字まで)▶ **OK**

- 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サイトのページタイトルまたはURLが表示されます。

### お知らせ

- 画面メモ一覧、画面メモ表示画面、ラストURL一覧、URL履歴一覧からの操作：**MENU**▶Bookmark登録▶登録先フォルダを選び **OK**▶タイトル名を入力▶**OK**
- 最大登録件数を超えるときは、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。

## フォルダを作成/削除する

### フォルダを作成する

- フォルダは「フォルダ1」を含めて最大20個作成できます。

### 1 **OK** **2**▶ **MENU** **1**

- フォルダ名の変更：フォルダを選び **MENU** **3**
- フォルダの並び順の変更：フォルダを選び **MENU**▶**7**~**8**




### 2 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで)▶ **OK**

## フォルダを削除する

- 「フォルダ」は削除できます。
- フォルダが1個のとき、フォルダは削除できません。

### 1 [2] ▶ フォルダを選び [MENU] [2] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## ブックマークからホームページやサイトを表示する

- 1  [2]
- フォルダ一覧が表示されます。
-  : ブックマークなし
  -  : ブックマークあり

- 2 **フォルダを選び** 
- ブックマーク一覧が表示されます。




- 3 **ブックマークを選び** 
- URLの確認：ブックマークを選び [OK]

### おしらせ

- サイト画面からの操作：[MENU]▶Bookmark▶表示 ▶フォルダを選び  ▶ブックマークを選び 

## フォルダ一覧からの各種操作



### ■ ブックマークの移動：

- 1 フォルダを選び 
- 2 ブックマークを選び [MENU] [5] [1]
  - 複数移動：[MENU] [5] [2] ▶ブックマークを選び  ▶ [OK]
- 3 移動先のフォルダを選び 


- ### ■ ブックマークのタイトルの変更：フォルダを選び ▶ブックマークを選び [F5]
- 以降の操作▶P145「ブックマークに登録する」操作2

- ### ■ ブックマークをメールに添付して送信：フォルダを選び ▶ブックマークを選び [MENU] [9]
- ブックマークが添付されているメール作成画面が表示されます。

### ■ ブックマークの削除：

- 1 **フォルダを選び** 
  - 全件削除：フォルダ一覧で [MENU] [4] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作③
- 2 **ブックマークを選び** [MENU] [3] [1]
  - 複数削除：[MENU] [3] [2] ▶ブックマークを選び  ▶ [OK]
  - フォルダ内のブックマークを全件削除： [MENU] [3] [3] ▶ 端末暗証番号を入力
- 3 はい

### ■ ブックマークの並び替え：フォルダを選び

-  ▶ [MENU] [6] ▶ [1] ~ [4]
- ブックマーク一覧の並び順が一時的に替わります。表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。
  - 並び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。

### おしらせ



- ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。
- タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル名順」に並び替えても50音順にはなりません。

## 少ないキー操作でサイトに接続する








### ツータッチサイト登録

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面から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。

- 登録できるのは、iモードとフルブラウザを合わせて最大10件です。

- 1  [2] ▶ フォルダを選び  ▶ ブックマークを選び [MENU] [2]
- 解除するには、同様の操作を行います。
  - ツータッチサイト未登録のブックマークを選んでいる場合は、[OK]を押しても登録できません。

## 2 登録先を選び


- ツータッチでサイトを表示するとき、アイコンの番号 ( ~ ) が  ~  に対応します。
- ブックマーク一覧では、登録されたブックマークのマークが  から  ~  に変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。

### ツータッチでサイトを表示する

#### 1 ~ / ▶

### ツータッチサイト一覧から操作する

#### 1

- ツータッチサイト一覧が表示されます。
- フルブラウザのブックマークには  が表示されます。

#### ■ サイトの表示：ブックマークを選び

#### ■ サイトの登録：

##### ① 未登録を選び

- フルブラウザのブックマークを登録：未登録を選び  

##### ② フォルダを選び ▶ ブックマークを選び

#### ■ 解除：ブックマークを選び ▶ はい

#### ■ URLの確認：ブックマークを選び

## 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 ◀ P409
- 保存できるファイルサイズは、画面内の画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

#### 1 サイトを表示 ▶

## 2 タイトル名を入力(全角12／半角24文字まで) ▶

- タイトル名を入力しないで登録すると、画面メモ一覧では「無題」と表示されます。

### おしらせ

- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きされません。

### 画面メモを表示する

#### 1

画面メモ一覧が表示されます。






## 2 画面メモを選び

画面メモが表示されます。

- 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。◀ P142

#### ■ URLの確認：画面メモを選び


### おしらせ

- サイト画面からの操作：   画面メモ ▶ 表示 ▶ 画面メモを選び 
- このとき、文字コードを変更していた場合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。
- 画面メモ表示画面で Flash 画像を再度動作させる：   表示 ▶ リトライ



### 画面メモ一覧からの各種操作














#### ■ 画面メモのタイトルの変更：画面メモを選び



- 以降の操作 ◀ P147「画面メモを保存する」操作2
- 画面メモ表示画面からの操作：  タイトル変更

#### ■ 画面メモの保護：画面メモを選び

画面メモが保護され、マークが  から  に変わります。

- 解除：画面メモを選び   
- 複数保護：    ▶ 画面メモを選び  ▶ 
- 複数解除：    ▶ 画面メモを選び  ▶ 

- 全件解除：[MENU] [1] [5]
- 画面メモ表示画面からの操作：[MENU]▶ 保護 / 保護解除
- 最大保護件数 ◀P409

## ■ 画面メモの削除：

- ① 画面メモを選び [MENU] [2] [1]
  - 複数削除：[MENU] [2] [2]▶ 画面メモを選び [MENU]▶ [OK]
  - 全件削除：[MENU] [2] [3]▶ 端末暗証番号を入力
- ② はい
  - 画面メモ表示画面からの操作：[MENU]▶ 削除 ▶ はい

## ■ 画面メモの並び替え：[MENU] [8]▶ [1] ~ [2]

- 画面メモの並び順が一時的に替わります。終了すると「日付順」に戻ります。
- 日付順、タイトル順が選択できます。

### おしらせ

- タイトルに全角 / 半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル順」に並び替えても50音順にはなりません。

## サイトから各種データをダウンロードする

### ダウンロード

- データ（ファイル）によっては、microSDメモリーカードに保存できるものもあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従ってデータを削除してください。

## 共通基本操作

- ダウンロードを中止：ダウンロード中に [OK] (PDFデータは [MENU])
- 保存を中止（画像、PDFデータを除く）：戻る ▶ いいえ
- ダウンロードしたデータの表示と内容の確認：プレビュー
  - 以下のデータの表示と内容の確認ができます。メールテンプレート、トルカ、きせかえツール、マチキャラ

## 画像を取得する

### 画像保存

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字などを取得し保存します。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定できます。

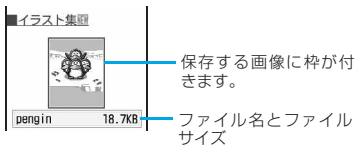
- 最大保存件数 ◀P409
- 取得できる画像のファイルサイズは 1 件あたり最大 100KB です。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。

### 例 サイトからダウンロードするとき

## 1 サイトを表示▶ [MENU] [6] [1]

- サイトの背景画像の保存：サイトを表示 ▶ [MENU] [6] [2]▶ 操作 3

## 2 画像を選び [MENU]



## 3 各項目を設定

- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されている画像（ファイル制限欄に「あり」と表示）の場合、表示名以外は変更できません。

### 表示名：

全角・半角を問わず36文字まで入力可。

### ファイル名：

半角英数字と「[ ]」「-」「\_」で36文字まで入力可。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

### コメント：

全角・半角を問わず100文字まで入力可。

### フレーム候補：

- 画像をフレーム画像として貼り付け可能。
  - 横縦（または縦横）のサイズが 352 × 288 を超える画像は「する」に変更できません。

**スタンプ候補：**

画像をスタンプ画像として貼り付け可能。

- 横縦（または縦横）のサイズが240×320以上の画像は「する」に変更できません。

**ファイル制限：**

メール添付によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかを設定。

- サイトからダウンロードした画像ファイルの場合は変更できません。
- ガイド行に が表示された場合は、 を押し、 を押しとmicroSDメモリーカードに保存できます。
- microSDメモリーカードに保存する場合は、表示名のみ設定できます。
- 本体に保存する場合は、 を押しと、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。●P243

**4 ▶ 保存先を選び** 

- デコメ絵文字の場合、データBOX内の「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

**おしらせ**

- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦（または縦横）のサイズが、GIF形式は640×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。
- 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。

**メロディをダウンロードする iメロディ**

- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるメロディのサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFI形式のメロディを保存できます。

**1 サイトを表示▶メロディを選び** **2 保存**

- 再生して確認：再生

**3 表示名を入力(全角25 / 半角50文字まで) ▶** 

メロディは、データBOX内の「メロディ」の「iモード」フォルダに保存されます。

●P258

- ガイド行に が表示された場合は、 を押し、 を押しとmicroSDメモリーカードに保存できます。

**おしらせ**

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。

**PDFデータをダウンロードする**

- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるPDFデータのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- データサイズの大きいPDFデータをダウンロードした場合、高額のパケット通信料となる場合がありますので、ご注意ください。

**1 サイトを表示▶PDFデータを選び** 

PDFデータがダウンロードされ、PDF対応ビューアに表示されます。●P283

- PDFデータによっては、操作3に進む場合があります。
- PDFデータにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力して を押しします。
- 部分保存したPDFデータの残りのデータをダウンロード：

**2** 

- 既と同じPDFデータが保存されているときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。

**3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶** 

PDFデータは、データBOX内の「マイドキュメント」の「iモード」フォルダに保存されます。●P284

- ガイド行に が表示された場合は、 を押し、 を押しとmicroSDメモリーカードに保存できます。

- すべてのページをダウンロードしていても、ダウンロードしたところまで保存されます。

#### お知らせ

- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きい PDF データやサイズが不明な PDF データはダウンロードできません。
- 同じ PDF データをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる i モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ 10 件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージが表示されます。画面に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した PDF データの場合、マイドキュメントから再ダウンロードできます。●P283「PDF データを表示する」操作2

### 辞書をダウンロードする

- 最大 10 件保存できます。
- ダウンロードできる辞書のサイズは 1 件あたり最大 32K バイトです。
- ダウンロードした辞書の利用 ●P335

#### 1 サイトを表示 ▶ 辞書を選び ▶ 保存

辞書は、文字入力設定のダウンロード辞書に保存されます。

### キャラ電をダウンロードする

- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるキャラ電のサイズは 1 件あたり最大 100K バイトです。

#### 1 サイトを表示 ▶ キャラ電を選び

#### 2 保存

- 表示して確認：表示

#### 3 各項目を設定

表示名：

全角・半角を問わず 36 文字まで入力可。

コメント：

全角・半角を問わず 100 文字まで入力可。

#### 4

キャラ電は、データBOX内の「キャラ電」の「i モード」フォルダに保存されます。

#### お知らせ

- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできません。●P276

### メールテンプレートをダウンロードする

- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるメールテンプレートのサイズは 1 件あたり最大 200K バイトです。
- 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」に保存されます。

#### 1 サイトを表示 ▶ メールテンプレートを選び ▶ 保存

以降の操作 ●P173「テンプレートを登録する」操作2以降

#### お知らせ

- ダウンロードしたメールテンプレートに利用できないファイルが添付されているときは、ファイルを削除しないと保存できません。
- ダウンロードしたメールテンプレートにメール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像または FOMA 端末で利用できない画像が挿入されているときは、画像を削除しないと保存できません。

### トルカをダウンロードする

- 最大保存件数 ●P409
- 最大保存サイズ ●P226
- トルカの保存先 ●P226
- 保存されたトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。トルカからトルカ（詳細）の取得 ●P227
- サイトからダウンロードしたトルカは「レビュー」を選択しないで保存した場合でも既読となります。

#### 1 サイトを表示 ▶ トルカを選び ▶ 保存



## きせかえツールをダウンロードする


- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるきせかえツールのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- きせかえツールの利用 ●P98

### 1 サイトを表示 ▶ きせかえツールを選び

☰▶保存

### 2 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶

きせかえツールは、データBOX内の「きせかえツール」の「iモード」フォルダに保存されます。

- きせかえツールを設定：表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶ ▶はい

## おしらせ

- 設定される画面や着信音などは、きせかえツールによって異なります。
- きせかえツールによっては、表示・設定できないものがあります。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したきせかえツールの場合「きせかえツール」から再ダウンロードできます。「きせかえツールを設定する」のおしらせをご覧ください。 ●P99


## マチキャラをダウンロードする

- 最大保存件数 ●P409
- ダウンロードできるマチキャラのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- マチキャラの設定 ●P100

### 1 サイトを表示 ▶ マチキャラを選び

☰▶保存

### 2 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)

- 待受画面などに表示するように設定： 

### 3

マチキャラは、データBOX内の「マチキャラ」の「iモード」フォルダに保存されます。

## おしらせ

- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したマチキャラの場合「マチキャラ」から再ダウンロードできます。 ●P257「マチキャラを表示する」操作2

## オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、RootCA証明書と中間証明書は合わせて最大10件保存できます。
- ダウンロードできる証明書のサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、オリジナル証明書のダウンロードはできません。
- オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- ダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- ダウンロードしたオリジナル証明書の有効/無効の設定 ●P158

### 1 サイトを表示 ▶ オリジナル証明書を選び

☰▶保存

## iモードの便利な機能





### Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、URLから以下の操作が行えます。


- 音声電話やテレビ電話の発信(Phone To/AV Phone To)
- メールの作成 (Mail To)
- サイトなどへの接続 (Web To)
- メールやメッセージR/Fなどからも行えます。
- サイトやインターネットホームページによっては、利用できない機能があります。
- 2in1がBモードのときは、Mail Toを利用できません。
- 選べない電話番号、メールアドレス、URLは選択できません。

## 1 サイトを表示


### ■ Phone To (AV Phone To) :

- ① 電話番号を選び 
  - 発信オプションの画面が表示されます。
- ② 発信条件を設定  P49
- ③  はい
  - ・着もじ、発信方法以外の設定を無効にして発信： 元の番号で発信

### ■ Mail To :

- ① メールアドレスを選び 
  - 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。
- ② iモードメールを作成して送信
  - ・複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。

### ■ Web To : URL を選び

- 選択した URL のサイトやインターネットホームページに接続されます。
- ・メールなどから実行した場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると接続されます。確認画面表示中のガイド行に「フルブラウザ」と表示された場合、 を押すとフルブラウザで表示されます。

## URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- ・コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- ・記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、以前にコピーした文字は上書きされます。







### 例 サイトのURLをコピーするとき

## 1 サイトのURLを表示 P143

 1






## 2 コピーする範囲の開始位置を選び

  終了位置を選び 

- ・全文選択： 
- ・開始位置の指定し直し： 
- ・カーソルを文頭 / 文末に移動：開始位置指定後に  / 

## 3 貼り付け先の文字入力画面を表示 文字を貼り付ける

### おしらせ

- 以下の画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。
  - ・ラストURL一覧、URL履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧からの操作： 
  - ・ブックマーク一覧からの操作： URL表示 / 入力 / コピー 
- 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






## 1 サイトを表示 電話番号を選ぶ

- ・選べない電話番号やメールアドレスは登録できません。







## 2 8 1

- ・登録済みの電話帳データを修正： 8 

## 3 1 ~ 2 名前などを登録

- ・登録済みの電話帳データを修正： 1 ~  2  相手を選び   登録内容を修正

### おしらせ

- 画面メモ表示画面からの操作：  電話帳  新規登録 / 更新登録
- メッセージR/F詳細画面からの操作：  登録  電話帳新規 / 電話帳更新

## 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などからURLを電話帳に登録します。


例 ブックマーク一覧から登録するとき

1  [2] ▶ フォルダを選び 

2 **ブックマークを選び** [MENU] [7] [1]

- 登録済みの電話帳データを修正：ブックマークを選び [MENU] [7] [2]

3 **名前などを登録**

- 登録済みの電話帳データを修正：相手を選び  ▶ 登録内容を修正

### おしらせ


- 画面メモ一覧からの操作：[MENU] ▶ 電話帳 ▶ 新規登録 / 更新登録
- ラストURLのURL表示画面からの操作：[MENU] ▶ 電話帳新規登録 / 電話帳更新登録

## i モードの設定を行う

i モード設定

### 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。

1  [8] [2] ▶ [1] ~ [3]

### おしらせ

- 「無制限（設定なし）」にしているも、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。

## i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

接続先設定

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

### ■ 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 / パケ・ホーダイフル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  [8] [7]

2 **ユーザ設定 1 ~ 10 のいずれかを選び**

[MENU] ▶ **端末暗証番号を入力**

- i モードを利用する設定に戻す：i モード (FOMAカード) ▶ [00]
- 以前に設定した接続先に変更：接続先を選び  ▶ [00]

### 3 各項目を設定 ▶

接続先名称：

全角8／半角16文字まで入力可。

接続先番号：


半角英数字で99文字まで入力可。

接続先アドレス：

半角英数字で30文字まで入力可。


接続先アドレス2：

半角英数字で30文字まで入力可。

- 接続先アドレス2は i チャンルの接続先です。
-  を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

### 4 編集した接続先を選び

#### お知らせ

- 接続先を変更した場合、待受画面に i チャンルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1 が ON の場合、接続先を変更すると、すべてのモードのテロップ表示設定のテロップ表示がお買い上げの状態に戻ります。

#### 画像表示／効果音を設定する


表示・効果設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの画像や効果音（Flash再生時）を設定します。

### 1 [8] [5] ▶ 各項目を設定 ▶

画像：

画像を表示するかを設定。

- 「表示しない」の場合、画像や Flash 画像、アニメーションは表示されず、 が表示されます。また、アニメーション、端末情報データ利用設定は設定できません。

アニメーション：

アニメーションを再生して表示するかを設定。

- 「表示しない」の場合、アニメーションの最初のコマが表示されます。


端末情報データ利用設定：

Flash 画像を表示するときに、FOMA 端末内の登録データを利用します。

効果音設定：

Flash画像の効果音を鳴らすかを設定。

#### お知らせ

- サイト画面、画面メモ表示画面からの操作： ▶ 表示 ▶ 効果設定
- アニメーションを「表示しない」にしてもFlash画像は再生されます。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。画像を「表示しない」にすると、Web To機能を使用して i モードメールに添付された画像の表示や保存はできなくなります。
- 効果音設定はメッセージ R/F には反映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」にすると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル設定、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るため、第三者に知得されることがあります。

#### サイト表示中のディスプレイの照明を設定する

照明設定


サイトや画面メモ、メッセージR/F、i チャンネルなどの内容を表示したときの照明を設定します。

### 1 [8] [3] ▶ [1] ~ [2]

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

常灯…ディスプレイの照明が常時点灯します。

#### お知らせ

- サイト画面、画面メモ表示画面からの操作： ▶ 表示 ▶ 照明設定
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（i モード中）にも反映されます。

## メッセージR/Fを受信したときは

メッセージR/F受信

- 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。
- 最大保存件数 ●P409

### 1 メッセージR/Fを受信



受信中画面

受信完了（受信結果画面が表示され、メッセージR/F着信音が鳴り、キーの照明が点灯/点滅）



受信結果画面

- 受信中画面で を押すと受信を中止できますが、状況によってはメッセージR/Fを受信する場合があります。

### 2 [2] ~ [3] ▶メッセージR/Fを選び



- 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。 ●P196
- メッセージR/Fを受信した場合は再生されません。
- メッセージR/Fの画面の見かた ●P156

## おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メッセージR/F着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。ただし、メッセージ自動表示にしたメッセージ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。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に消去されます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。 ●P157
- 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は、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には **R** (赤) や **F** (赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示 (●P156)、不要メッセージR/Fの削除 (●P157)、保護解除 (●P157) などを行う必要があります。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - テレビ電話中
  - 受信に失敗したとき
  - SMS受信中
  - iC通信中
  - お預かりセンター接続中
  - おまかせロック中
  - FirstPassセンター接続中
  - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- 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。
- 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 や が表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合があります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、アイコンが や に変わります。

## メッセージR/Fを自動的に表示する

メッセージ自動表示

メッセージR/Fを受信したときに、その内容を自動的に表示(約15秒間)するかを設定します。また、メッセージR/Fのいずれかのみ、または、メッセージR/Fのいずれかを優先して表示するようにも設定できます。

- 1 [6] [3] [1] ▶ [1] ~ [5]

## おしらせ

- 待受画面表示中に自動受信した場合だけ自動表示されます。
- 自動表示にすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で見られます。

- 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。画像を受信できなかったときはアイコンが表示されます。アイコンはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。●P141

## メッセージR/Fを表示する

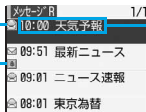
メッセージR / メッセージF

- 1 [6] [1] / [2] **メッセージR/Fを選び**

### メッセージR/F一覧画面／詳細画面の見かた

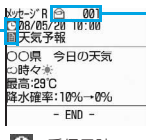
メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

#### ■ メッセージR/F一覧画面

- 
- 1 10:00 天気予報 受信日時とタイトル
  - 2 09:51 最新ニュース 受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

- 1 : 未読 : 既読 : 保護
- 2 : 画像あり : メロディあり
- : トルカあり
- : 複数添付ファイルあり

#### ■ メッセージR/F詳細画面

- 
- 状態アイコン、添付ファイルアイコン（添付ファイルがあるときのみ）、メッセージR/F番号
  - : 受信日時 : タイトル

- で前後のメッセージR/Fを表示できます。

- 添付ファイルがある場合、メッセージR/F詳細画面にアイコンと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。
  - 画像、メロディ、トルカのアイコンの意味 ●P179

### 添付されているファイルを表示・保存する

メッセージR/Fに添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存します。

#### 例 添付されているファイルを保存するとき

### 1 メッセージR/F一覧を表示 ▶ メッセージR/Fを選び ▶ 添付ファイルのファイル名を選び [5] [2]

- 画像の場合、以降の操作 ●P148 「画像を取得する」操作3以降
- メロディの場合、以降の操作 ●P149 「メロディをダウンロードする」操作3
- トルカの場合、保存先を選択してください。ただし、トルカによっては、トルカ（詳細）が表示されない旨の確認画面が表示されます。
- 1024バイトを超えるトルカはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

#### ■ 表示・再生：ファイル名を選び

- 画像の場合は、表示／非表示が切り替わります。
- 1024バイトを超えるトルカは表示できません。

#### ■ タイトルの表示：ファイル名を選び [5] [3]

- 画像の場合は操作できません。

## おしらせ

- 本文中の画像や背景画像を保存： ▶ 画像保存 ▶ 画像選択 / 背景画像保存 ▶ 画像を選び
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

## メッセージR/Fを保護する メッセージ保護

- 最大保護件数 P409
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

### 1 メッセージR/F一覧を表示

### 2 メッセージR/Fを選び MENU 2 1

メッセージ R/F が保護され、アイコンが に変わります。

- 解除：メッセージR/Fを選び MENU 2 3

■ 複数保護： MENU 2 2 ▶ メッセージR/Fを選び ▶

■ 複数解除： MENU 2 4 ▶ メッセージR/Fを選び ▶

■ 全件解除： MENU 2 5

#### お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作： MENU ▶ 保護 / 保護解除

## メッセージR/Fを削除する メッセージ削除

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。

### 1 メッセージR/F一覧を表示

### 2 メッセージR/Fを選び MENU 1 1

■ 既読のメッセージR/Fの削除： MENU 1 1 2

■ 複数削除： MENU 1 3 ▶ メッセージR/Fを選び ▶

■ 全件削除： MENU 1 4 ▶ 端末暗証番号を入力

### 3 はい

#### お知らせ

- メッセージR/F詳細画面からの操作： MENU ▶ 削除 ▶ はい

## 表示するメッセージR/Fの種類を選ぶ

表示種別

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージ R/F だけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護のみ表示が選択できます。

### 1 メッセージR/F一覧を表示 MENU 3

▶ 1 ~ 4

既読のみ表示…保護されているメッセージR/Fは表示されません。

## メッセージR/Fを並び替える ソート

メッセージR/Fの並び順を一時的に並び替えます。終了すると「日付順」に戻ります。

- 日付順、タイトル順が選択できます。

### 1 メッセージR/F一覧を表示 MENU 4

▶ 1 ~ 2

#### お知らせ

- タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル順」の並び替えの結果が50音順にならない場合があります。

## 証明書进行操作する

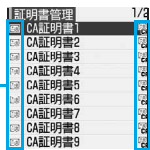
SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

## 証明書を表示して有効/無効を設定する 証明書管理

### 証明書を表示する

- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA証明書以外は表示されません。

# 1 8 4 1 ▶ 証明書を選び



- CA証明書
- : ドコモ証明書／ユーザ証明書
- : オリジナル証明書

: 有効 表示なし : 無効 - : 設定不可

- オリジナル証明書を選択したときは、一覧画面が表示されます。証明書を選択してください。

## CA証明書：

認証社が発行した証明書（お買い上げ時の端末内に保存）。

## 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（あらかじめFOMAカード内に保存）。

## 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。

- FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカード内に保存されます。

## オリジナル証明書：

各企業・自治体などが独自に発行した証明書をお客様がダウンロードしたもの。

### ■ オリジナル証明書の管理名の変更：

- ① 証明書の一覧画面で証明書を選び



- ② 証明書管理名を入力(全角9／半角18文字まで) ▶

• 所有者名に戻す :

- オリジナル証明書の削除：証明書の一覧画面で証明書を選び  ▶ はい ▶ 端末暗証番号を入力

## おしらせ

### ● 証明書の表示内容

所有者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= : (Organization) 会社名など

C= : (Country) 国名

発行者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= : (Organization Unit) 会社の部署など

O= : (Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

- 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

## 証明書の有効／無効を設定する

### 1 8 4 1 ▶ ▶ 証明書を選び



- を押すと有効／無効が切り替わります。
- を押すと証明書を表示できます。

### 2

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

## おしらせ

- ドコモ証明書2は無効に設定できません。

## オリジナル証明書利用時の端末暗証番号入力を省略する 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するとき、端末暗証番号入力を省略するかを設定します。

### 1 8 4 4 ▶ 1 ~ 2



## FirstPassを設定する ユーザ証明書操作

FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行申請をし、ダウンロードします。

- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。

### 1 8 4 2 ▶次へ▶ 証明書発行

FirstPassをご利用いただくためには、ユーザ証明書の発行申請、ダウンロードが必要です。  
「次へ」を選択して、ユーザ証明書の発行申請、ダウンロードを行ってください。  
当社の開覧/ご利用にあたっての1か月分を上限とします。

English

FirstPass  
簡易操作マニュアル  
のダウンロード  
とその版  
別ご利用規則

■ 発行されたユーザ証明書の失効：

- ① 8 4 2 ▶次へ▶ その他
- ② 証明書失効▶ユーザ証明書を選び
- ③ PIN2コードを入力▶実行
- ④ 次へ▶実行

### 2 実行

に基づきお客様に発生した現在かつ過去の損害に限り、かつ一つのユーザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限とします。

ご利用規則にご同意の上、実行を行ってください。

認/メニュー

### 3 PIN2コードを入力

- 60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

### 4 ダウンロード▶実行

FirstPass  
証明書の発行申請が完了しました。  
ダウンロード操作を行ってください。

認/メニュー

FirstPass  
発行者：  
DU=DoCoMo Secure Network  
Secondary 1  
D=NTT DoCoMo, Inc.  
C=JP  
有効期限：  
XXXX/XX/XX XX:XX:XX  
ID/番号：  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

- ダウンロードしたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されます。▶P158

## おしらせ

- 海外では本機能は利用できません。
- FirstPassセンターに接続した際のチケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のチケット通信料は有料です。
- 付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、FirstPassを使った通信ができます。詳しくはCD-ROM内の「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf)」(PDF形式)をご覧ください。ご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」を参照願います。

## FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属の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、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。

- オリジナル証明書のダウンロード ◀P151

1  8 4 3

2 接続先欄 ▶ 2

- FirstPass に接続する設定に戻す：接続先欄 ▶ 1 ▶ 操作 5

3 ユーザ設定接続先欄 ▶ 入力（半角英数字 99 文字まで）

4 ユーザ設定初期画面 URL 欄 ▶ 入力（半角英数字 100 文字まで）

5 

## i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着メーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音として利用できます（一部の対応していない i モーションは着メーションに設定できません）。

i モーションには大きく分けて以下の 2 つのタイプがあります。取得時に変更はできません。

## ■ 標準タイプ（保存可※1）

再生動作	説明
データを取得しながら再生（最大 10M バイト）	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
データを取得後に再生（最大 10M バイト）	i モーションのデータをすべて取得後に再生します。

※1：保存できない i モーションもあります。

## ■ ストリーミングタイプ（保存不可）

再生動作	説明
データを取得しながら再生（最大 10M バイト）	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションのデータは消去され、FOMA 端末に保存できません。


## サイトから i モーションを取得する

- 最大保存件数 ◀P409

## 1 サイトを表示 ▶ i モーションを選び



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。

- 取得中に  を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。

ファイルサイズが 500K ~ 10M バイトで部分保存できる i モーションの場合は、再開するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると取得が開始され、「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。取得を中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した i モーションの残りは再取得できます。◀P248 「動画 / i モーションを再生する」操作 2

- ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、取得しながら再生します。

## ■ データを取得しながら再生する i モーション:

i モーションを取得しながら再生します。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。



- 再生中は次の操作ができます。
  - 一時停止 / 再生 (標準タイプのみ):
  - 音量調整:
  - 中断 (ストリーミングタイプのみ):
  - 停止 (標準タイプのみ): ( を押すと先頭から再生)
  - 詳細情報の表示:
- 再生を一時停止または停止しても、データの受信は続きます。
- 中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を選択します。

## ■ データを取得後に再生する i モーション:

取得が完了すると、自動的に再生されます。



- 再生中の操作は「動画 / i モーションを再生する」の操作2と同じです。ただし、しおりは設定できません。  
 ◀P248

## 2 保存

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- もう一度再生: 再生
- 詳細情報を表示: 情報表示
- 保存を中止: 戻る ▶いいえ

## 3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶

取得した i モーションは、データBOXの「i モーション」の「i モード」フォルダに保存されます。

- ガイド行に が表示された場合は、 を押し、 を押すと microSD メモリーカードの「動画」フォルダ(音声のみの i モーションは「その他の動画」フォルダ)に保存されます。コンテンツ移行対応の i モーション\*1の場合はフォルダー覧

が表示されます。フォルダを選び を押してください。

- 本体に保存する場合は、 を押すと i モーションの利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。◀P250
- \*1: サイトから取得した著作権がある i モーションのうち、microSD メモリーカードへの移動が許可されているもの。



## ■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されている:

テロップ中に電話番号やメールアドレス、サイトなどへのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断すると Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To を利用できます。Phone To、AV Phone To の場合は、発信オプションの画面が表示されます。Mail To、Web To の場合は、確認画面が表示されます。

- i モーションが保存されていない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、 を押すと電話番号を電話帳に登録できます。Mail To の場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- 複数のリンク項目があるときは、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

### おしらせ

- 取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF 形式の i モーションの取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば取得完了後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。

- データを取得しながら再生する i モーションでも、サイトの状況などによって取得中は再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールなどで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って動画 / i モーションを削除してください。削除する前に、動画 / i モーション一覧で  を押すと動画 / i モーションを再生し、 を押すと動画 / i モーションの詳細を表示できます。


## i モーションの自動再生を設定する

### i モーション設定


標準タイプの i モーションを取得中、または取得完了後に自動的に再生するかどうかの設定をします。

- 1    ▶ 自動再生設定欄 ▶  
 ~  ▶ 

### おしらせ

- サイト画面からの操作:  ▶ 表示 ▶ i モーション設定
- 「自動再生しない」にしても、i モーション取得完了後「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生設定に関わらず、自動的に再生するかの確認画面が表示されます。

## i チャンネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP（情報サービス提供者）が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、i チャンネル対応キー（）を押すことでチャンネル一覧に表示されます（チャンネル一覧の表示方法▶P163）。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）。また、チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おのみチャンネル」の2種類があり、「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャンネル」に関しては、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。「おのみチャンネル」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。ただし「ベーシックチャンネル」も「おのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、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。また、国際ローミング中のベーシックチャンネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャンネルのサービス利用料に含まれませんのでご注意ください。

- i チャンネルの詳細については、『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

## おしらせ

- iチャンネルサービスまたはiモードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、**[222]**を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、**[222]**を押すと最後に受信した情報がチャンネル一覧に表示される場合があります。
- テロップ表示設定でテロップ表示を「表示しない」にしている場合は、テロップは表示されません。
- FOMA 端末の電源が入っていない場合や、圏外または電波状況がよくないなどで情報を受信できなかったときは、受信可能な状況で**[222]**を押すと情報を受信できます。
- 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)。●P153

## iチャンネルを表示する

チャンネル一覧

### 1 **[222]**

チャンネル一覧が表示されます。

- 待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリを設定しているとき：

**[7] [1]**

- **[222]**を押しても表示されません。

### 2 チャンネルを選び **[7] [1]**

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

- ご利用の状況によりチャンネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。

## おしらせ

- チャンネル一覧を表示し直す：チャンネル一覧で**[MENU]**▶リトライ
- チャンネル一覧で**[MENU]**を押し「効果音設定」を選択すると、Flash画像の効果音を鳴らすかの設定ができます。●P154「画像表示/効果音を設定する」

## iチャンネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信したiチャンネルの情報を待受画面にテロップ表示するかの設定をします。テロップ表示の速度も設定できます。

- テロップ表示を「表示する」に設定すると、待受画面を表示することに新しい情報から順に最大10件、ディスプレイの表示が消えるまでテロップ表示されます。
- 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**[222]**を押してチャンネル一覧を表示すると、テロップが表示され、テロップ表示設定ができるようになります。

### 1 **[7] [2]**▶各項目を設定

テロップ表示：

テロップを表示するかを設定。

テロップ速度：

表示速度を設定。

### 2 **[222]**

- テロップ表示の設定が「表示する」の場合、待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリが設定されているときは確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動画/iモーション、キャラ電、iアプリは解除されます。


## おしらせ

- 次の場合は、iチャンネルの情報はテロップ表示されません。
  - オールロック中
  - パーソナルデータロック中
  - おまかせロック中
  - 公共モード(ドライブモード)中
  - FOMAカードを挿入していないとき
- 2in1がONの場合、各モードごとに設定できます。
- 異なるFOMAカードに差し替えると、テロップ表示は、お買い上げ時の状態に戻ります。


## i チャンネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す

i チャンネル初期化

i チャンネルの受信情報をすべて削除し、お買い上げ時の状態に戻します。

1  7 3 ▶ はい

### おしらせ

- i チャンネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップが表示されるようになります。

# メール

FOMA端末のメール機能について .....	166
<b>i モードメール／デコメールを作成する</b>	
i モードメールを作成して送信する..... <a href="#">新規メール</a>	167
デコメールを作成して送信する .....	<a href="#">デコメール</a> 168
ファイルを添付する.....	171
メールテンプレートを利用する .....	172
i モードメールを保存し、あとで送信する .....	174
手早くメールを作成する .....	<a href="#">クイックメール</a> 175
<b>i モードメールを受ける・操作する</b>	
i モードメールを受信したときは .....	<a href="#">メール自動受信</a> 175
i モードメールを選択して受信する.....	176
i モードメールがあるかを問い合わせる.....	<a href="#">i モード問合せ</a> 177
WEBメールを利用する.....	177
i モードメールに返信する .....	177
i モードメールを転送する .....	178
添付ファイルを表示・再生・保存する.....	178
<b>メールBOXを操作する</b>	
メールを表示する..... <a href="#">受信メール／送信メール／未送信メール</a>	182
メールの便利な機能.....	188
メールをお預かりセンターに保存する.....	<a href="#">電話帳お預かりサービス</a> 190
<b>メールの履歴を利用する</b>	
メールの履歴を利用する.....	<a href="#">メール受信履歴／メール送信履歴</a> 190
<b>メールの設定を行う</b>	
FOMA端末のメール機能を設定する.....	192
<b>チャットメールを使う</b>	
チャットメールを作成して送信する.....	196
<b>SMSを使う</b>	
SMSを作成して送信する .....	200
SMSを受信したときは.....	201
SMSがあるかを問い合わせる .....	<a href="#">SMS問合せ</a> 202
SMSの設定を行う.....	202
SMSをFOMAカードに保存する.....	202



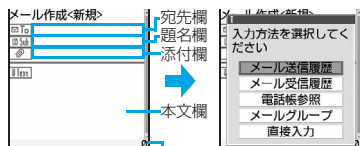


## i モードメールを作成して送信する

新規メール

例 宛先を直接入力して i モードメールを作成・送信するとき

### 1 宛先欄



メール作成画面 本文中の文字と装飾情報の合計バイト数(全角1文字は2バイト)

### 2 直接入力▶宛先を入力(半角50文字まで)

- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モードで、「1」を繰り返し押しすと「.」「@」「-」などを、「\*」を繰り返し押しすと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。

#### ■ メール送信履歴から選択：メール送信履歴▶履歴を選び

- メール宛先のアドレスが設定されます。

#### ■ メール受信履歴から選択：メール受信履歴▶履歴を選び

- メール発信者のアドレスが設定されます。

#### ■ 電話帳から検索：電話帳参照▶相手を選び

#### ■ メールグループから入力：メールグループ▶メールグループを選び

- 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。
- メールグループの詳細表示：メールグループを選び

### 3 題名欄▶題名を入力(全角15／半角30文字まで)

- 送信先によっては題名が最後まで受信されない場合があります。

### 4 Text▶本文を入力(全角5000／半角10000文字まで)

- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を挿入するとデコメールになります。

■ 署名の挿入：MENU 5 5

### 5

- 接続中画面で☎を押すと、送信中画面で☑を押すと送信が中止され「未送信メール」内のフォルダに保存されます。ただし、操作のタイミングによってはフォルダに保存されなかったり、保存されても送信されていることがあります。
- 圏内自動送信するかの確認画面が表示された場合に「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」内のフォルダに保存されます。

#### おしらせ




- 他の機能が起動したりして、10000バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールが「送信メール」内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信メール」内のフォルダに保存されます。「未送信メール」から i モードメールを編集・送信できます。
- i モードメールを正常に送信できても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
  - 送信先の携帯電話の機種・機能により、正しく表示されない場合があります。
  - 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。


- 顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見えかたが異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成、送信できません。「未送信メール」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。▶P188
- 2in1のBアドレスをメールの発信元にしてメールを送信するには、WEBメールを利用します。▶P177

## 宛先を追加する

iモードメールは最大5人の相手に同時に送信(同報送信)できます。

- 宛先の種別には以下の3種類があります。

-  **To** : 通常の宛先に使います。
-  **Cc** : TOの宛先に送ったメールの内容を他の相手に知らせるときに使います。
-  **Bcc** : CCと同じように他の相手に知らせるときに使いますが、BCCで指定した宛先は他の相手には表示されません。




-  欄に宛先が1件も入力されていないメールは送信できません。

## 1 メール作成画面で宛先欄を選び ▶ 入力方法を選び

- 「メールグループ」を選択したとき: 操作3

## 2 TO/CC/BCC


## 3 宛先を入力または選択

- **TO、CC、BCCの変更: 宛先欄を選び**  
 **9** ▶ **宛先種別を選び** 
- **追加した宛先欄の削除: 宛先欄を選び**  
 **8** ▶ はい

- 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。

### おしらせ

- TO欄とCC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。

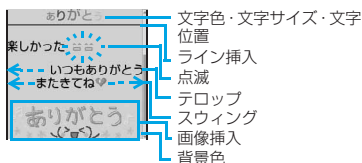
## デコメールを作成して送信する

デコメール

iモードメールの本文を装飾したデコメールを作成できます。

- 送信できるデコメールのサイズは、メール本文と本文中に挿入した画像の合計が100Kバイト以内です。その他に10件または合計2Mバイトまでのファイルを添付できます。

### ■ 装飾例



### ■ デコメール作成の流れ

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示




ステップ2 文字入力や装飾

- 装飾を指定してから文字を入力する ▶P169
- 文字を入力してから装飾を指定する ▶P170



ステップ3 装飾を確認して送信

### おしらせ

- 装飾した文字を削除しても、装飾情報が残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、を1秒以上押して文字をすべて削除すると、装飾情報(背景色は除く)もすべて削除されます。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

- 下記機種<sup>\*1</sup>以外のデコメール対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。

※ 1: 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ(P703iμを除く)、704iシリーズ(P704iμを除く)、705iシリーズ

- デコメール非対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLがないメールを受信する場合があります。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間で停止します。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を入力するとデコメールになります。
- 入力できる正確なバイト数と装飾結果の確認: メール本文の入力画面で **MENU** **0**

## 装飾を指定してから文字を入力する

1 メール作成画面で **Text** **☑**

2 **☐** で装飾のマークを選択し設定 **▶** 文字を入力



マーク

装飾選択画面

装飾の操作方法

☛ P169 「デコメール装飾選択画面の操作」

- 複数の装飾を設定: 装飾選択画面でマークを選び **MENU**

・「テロップ」「スウィング」「文字位置」は同時に設定できません。

- 装飾を解除して文字を入力: 入力位置を選び **☑** **▶** **☐**

・解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ」「スウィング」「文字位置」です。

- 装飾の変更: **MENU** **1** **8** **▶** 開始位置を選び **☐**

・以降の操作 ☛ P170 「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降

■ 装飾をすべて解除: **MENU** **1** **9**

## デコメール装飾選択画面の操作

- 文字色の変更: **■** **▶** 文字色を選び **☐** **▶** 文字を入力



- 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 1、2 の文字色も変更されます。範囲を選択して文字色を「指定なし」にするると元の色に戻ります。操作方法 ☛ P170 「文字を入力してから装飾を指定する」

- 文字サイズの変更: **T** (または **T**、**t**) **▶** 文字サイズを選び **☐** **▶** 文字を入力



「大」にしたとき

- デコメ絵文字のサイズは変更できません。

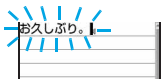
- 画像(デコメ絵文字を含む)の挿入: **🖼️** **▶** 本体 **▶** フォルダを選び **☐** **▶** 画像を選び **☐**



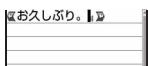
・最大20種類、画像サイズの合計が90Kバイトまで挿入できます。



- microSDメモリーカード内の画像の挿入: **🖼️** **▶** microSD **▶** **1** ~ **3** **▶** フォルダを選び **☐** **▶** 画像を選び **☐**
- 静止画を撮影して挿入: **📷** **▶** 静止画を撮影 **▶** 撮影 **▶** **☐**
  - ・静止画のサイズは自動的に電話帳用(96×72)に設定されます。
- デコメ絵文字は、絵文字を入力する手順でも挿入できます。☛ P332

## ■ 文字の点滅表示： 文字を入力

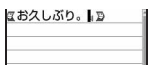




## ■ 文字を右から左へテロップ表示： 文字を入力



-  と  の間に文字を入力します。

## ■ 文字を左右にスウィング表示： 文字を入力



-  と  の間に文字を入力します。

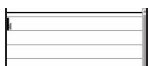
## ■ 文字位置の変更： (または 、 ) ▶ 位置を選び ▶ 文字を入力




「右寄せ」にしたとき

- カーソルがある行に文字が入力されている場合は、改行されます。
- 画像の位置も変更されます。

## ■ ライン（罫線）の挿入：



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。

## ■ 背景色の変更： ▶ 背景色を選び



- 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。

## ■ 操作の取り消し：

## 文字を入力してから装飾を指定する






メール本文に入力されている文字や、既に装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。

## 1 メール本文の入力画面で開始位置を選び

## 2 終了位置を選び



- 開始位置から文頭までの選択：    [MENU]
- 開始位置から文末までの選択：    [□]
- 本文すべての選択： 

## 3 装飾方法を選択し設定



- 装飾の解除：  [7]
- 文字のコピー：  [8]
- 文字の切り取り： [9]
- 操作の取り消し： [0]

## ファイルを添付する

i モードメールにファイルを添付して送信できます。

- 添付できるファイルは最大10件、添付ファイルの合計サイズは最大2M/バイトです。
- 添付ファイルのサイズによって、送信に時間がかかる場合があります。

### 添付できるファイルの種別

ファイルの種別	制限事項など	備考
画像 (イメージ)	JPEG形式、GIF形式が添付できます。パラパラマンガは添付できません。	① ②
動画 / i モーション (i モーション)	MP4形式の動画 / i モーションのみ添付できます (ASF形式や部分保存した i モーションは添付できません)。再生制限が設定されているファイルは添付できません。再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。	③
メロディ	SMF形式、MFI形式が添付できます。MFI形式のメロディを添付しても本文中には挿入されません。	④
トルカ	IP (情報サービス提供者) の設定により添付できないものがあります。	⑤
PDFデータ (PDF)	部分保存したり、ダウンロードに失敗したPDFデータは添付できません。	-
スケジュール	-	-
ブックマーク (Bookmark)	-	-
電話帳	-	-
音声 (ボイス録音)	-	⑥
その他	閲覧不可ファイルを添付します。	-

① 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を添付したメールを下記機種<sup>※1</sup>以外に送信した場合は、i ショットセンターで、受信する端末に適したサイズに変換されます。

※1: 903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703iμ を除く)、704i シリーズ (P704iμ を除く)、705i シリーズ


- 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。
- 受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。下記機種<sup>※1</sup>以外に動画を送信する場合は、サイズ制限: メール添付用 (小)、画像サイズ: QCIF (176×144)、品質: HQ (高品質) の動画をおすすめします。  
※1: 903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703iμ を除く)、704i シリーズ (P704iμ を除く)、705i シリーズ
- D705iμ以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。
- 受信側の機種によっては、トルカ (詳細) を受信できない場合があります。
- 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。

## ファイルを添付する

### 1 メール作成画面で添付欄▶添付するファイルの種別を選び▶ファイルを設定

- microSD メモリーカード挿入時は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。
- 選択できないフォルダ内のデータは添付できません。

#### ■ 画像 (イメージ) の添付:

- 画像サイズが待受サイズ (240×320 または 320×240) を超えるJPEG形式の画像の場合は、確認画面が表示されます。待受サイズに変換するときには「はい」を選択します。
- 2Mバイトを超えるJPEG形式の画像は、自動的に添付可能なサイズに変換されます。このとき、処理に時間がかかることがあります。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したとき: 撮影
  - 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。

## ■ 動画 / i モーション (i モーション) の添付:

- 添付元で「カメラ撮影」を選択したとき: 撮影▶
- 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。

## ■ トルカの添付:

- トルカ (詳細) を添付できる場合は、詳細を含めて添付するかの確認画面が表示されます。
- トルカ (詳細) を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに添付するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

## ■ ブックマーク (Bookmark) の添付:

- 「本体」の場合、フォルダー一覧でを押すと i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークを切り替えられます。

## ■ 音声 (ボイス録音) の添付:

- 録音▶

- 電話帳、スケジュール、ブックマークのバックアップデータのように1件に複数のデータを含むファイル

## 添付ファイルを変更/解除する

例 添付ファイルを解除するとき

### 1 メール作成画面を表示

### 2 ファイル名を選び▶はい

- 添付ファイルの変更: ファイル名を選び▶ファイルを添付

## メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、i モードメール、デコメールの雛形です。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、デコメールを作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、サイトからダウンロード (P150) したメールテンプレートや自分で作成したメールテンプレートを利用できます。

- ダウンロードしたり、作成したメールテンプレートは、「テンプレート読み込み」に保存されます。

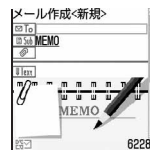
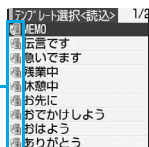
## メール作成時にテンプレートを使う

テンプレート読み込み

### 1 メール作成画面で [6] [1]

- 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、確認画面が表示されます。
  - 読み込みの中止:




### 2 テンプレートを選び



▶P182 「受信メール一覧画面の見かた」








## おしらせ

- mova 端末へは、JPEG 形式の画像を 1 枚のみ添付して送信できます。その場合、相手の端末は URL が記載されたメール (i ショットメール) として受信します。JPEG 形式の画像以外の添付ファイルは削除されて送信されます。
- 受信側の端末が対応していないファイルを添付してメール送信すると、添付ファイルが i モードセンターで削除される場合があります。
- 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」にした画像やメロディ、取得元が i モード以外の PDF データを除く)、FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- ファイルを添付すると添付欄にファイル名が表示されます。ファイル名が表示しきれない場合ファイル名を選び [4] [3] を押すとファイル名が表示されます。
  - ファイル名を選択すると添付ファイルを表示または再生できます。ただし、次のファイルは表示、再生できません。
    - ・ 100K バイトを超えるメロディ
    - ・ 1K バイトを超えるトルカ、100K バイトを超えるトルカ (詳細)
    - ・ 閲覧不可ファイル

- テンプレートを選び  を押すとテンプレートを表示できます。  を押すと読み込み、  を押すと一覧に戻ります。
- 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

#### テンプレートを表示してメールを作成する テンプレート読み込み

- 1    **テンプレートを選び** 
  -  で前後のテンプレートを表示できます。
  - テンプレートの詳細情報の確認・変更：テンプレート一覧でテンプレートを選び  **詳細情報**  **参照/変更**
    - 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。

### 2 **メールを編集**

#### テンプレートを登録する

作成または受信/送信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ● P409
- お買い上げ時に登録されているテンプレートの内容を変更して、新しいテンプレートとして保存できます。
- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
  - ・本文と装飾で10000バイトを超えている場合
  - ・本文中に挿入されている画像が20種類を超えるか合計で90Kバイトを超える場合
  - ・本文と本文中に挿入されている画像と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 受信/送信した i モードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、宛先、題名は登録されません。

### 1 **メール作成画面で** **はい**

- 受信/送信した i モードメールの登録：メール詳細画面で   

### 2 各項目を設定



表示名：

全角10/半角20文字まで入力可。

ファイル名：

半角英数字と「.」「-」「\_」で36文字まで入力可。ただし「.」はファイル名の先頭に使用できません。

### 3

- 登録済みのテンプレートに上書き：  **はい**
  - お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。

#### おしらせ

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。






#### 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 1件削除するとき

### 1

### 2 **テンプレートを選び**

- 複数削除：   **テンプレートを選び**  

- 全件削除：   **端末暗証番号を入力**

### 3 はい

## i モードメールを保存し、あとで送信する

### i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ▶ P409
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設定しないと保存できません。

### 1 メール作成画面で 3

i モードメールが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

#### おしらせ

- 保存領域が足りないときは、メッセージや確認画面が表示される場合があります。画面に従って未送信メールからメールを削除するか、添付ファイルを解除して保存してください。


## 圏内になったら i モードメールを自動送信する

圏内自動送信



圏外で作成した i モードメールを、圏内になったら自動的に送信するように設定します。



- 最大5件保存できます。
- TOの宛先を設定しないと保存できません。

### 1 メール作成画面で 2

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に  が表示されます。

#### 圏内になると

圏内自動送信メールは自動送信されます。自動送信中は  が点滅し、すべての圏内自動送信メールが送信されると  は消えます。

- 送信に失敗したときは、圏内自動送信の失敗メールとして「未送信メール」に残り  が点滅します。圏内自動送信の失敗メールの削除や圏内自動送信設定の解除またはFOMAカードの差し替えなどによって圏内自動送信の失敗メールがなくなると  は消えます。



#### おしらせ

- 最大2回再送信されます。
- メール作成中や署名編集中は自動送信されません。

### 圏内自動送信設定を解除する

## 1 未送信メール一覧で、圏内自動送信が設定されているメールを選び ▶ はい








#### おしらせ

- 失敗原因の表示：未送信メール一覧で圏内自動送信の失敗メールを選び  ▶ 表示 ▶ 圏内自動送信エラー表示
  - 失敗の原因として、同報への送信に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、 を押すとそのメールアドレスが表示されます。
- 以下の場合も、圏内自動送信設定が解除されます。
  - メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合
  - 接続先設定で「接続先番号」または「接続先アドレス」を変更した場合
  - 2in1をBモードに設定した場合

## 保存したメールを編集・送信する

- 圏内自動送信メールを編集すると、圏内自動送信設定は解除されます。

### 例 未送信メールを編集するとき

- 1  4 ▶ フォルダを選び 
  - 送信メールの編集・送信： 5 ▶ フォルダを選び 
- 2 メールを選び 
  - 送信メールの再編集：メールを選び 
- 3 メールを編集 ▶ 

#### おしらせ

- 送信メール詳細画面からの操作：



## 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。

### 1 メモリ番号を入力▶☑

- メモリ番号の前には0を付けずに入力します。

### ■ SMSの作成：メモリ番号を入力▶☑ (1秒以上)

## iモードメールを受信したときは

メール自動受信

- 受信したiモードメールは「受信メール」内のフォルダに保存されます。
- 最大保存件数▶P409

### 1 iモードメールを受信



受信中画面

- 受信の中止：☒  
状況によっては受信する場合があります。



受信結果画面

受信完了（受信結果画面が表示され、メール着信音が鳴り、キーの照明が点灯/点滅）

- ☑：未読のiモードメールあり
- ☒：未読のiモードメールとSMSあり

受信結果テロップ

受信したiモードメールの件数  
受信に失敗したときは「メール」の後に「×」が表示されます。

## 2 ①▶フォルダを選び☒▶メールを選び☒

- 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。▶P196
- 受信メールの見かた▶P182
- 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。

### おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長くしているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。
- 受信メールのデータ量（文字数、添付ファイル）が、i Menuの「料金&お申込・設定」▶「かんたん☑設定」▶「詳細な設定（メール設定）」▶「メールサイズ制限」で設定した文字数（データ量）を超える場合、添付ファイルは自動受信できません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信する場合は削除される既読メールが多くなりますのでご注意ください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、iモードメールの受信は中止され、画面には☒や☒が表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- iモードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。iモード問合せを行ってください。
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに発信元にエラーメッセージとともに返信されることがあります。
- 2in1のBアドレスで受信したメールはWEBメールサイトに保存されます。▶P177
- 新しいiモードメールが届くと、iモードセンターで保管しているiモードメールやメッセージR/Fも合わせて受信します。
- 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のどれにあてはまるかを確認できます。▶P183

- FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から i モードメールを受信した場合、メール着信音、着信バイブレータ、キーの照明は FOMA 端末電話帳の設定に従って動作します。
- 複数の i モードメール、メッセージ R/F を同時に受信したときは、最後に受信した i モードメール、メッセージ R/F の条件に従って動作します。
- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて最大 100K バイトまで自動受信できます。100K バイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。● P179
- 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
- 赤外線通信中
- iC 通信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中
- FirstPass センター接続中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、 や が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、アイコンが や に変わります。

## i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信します。

## i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定が「ON」の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、「センターに あり」と表示されます。

- i モードメールが i モードセンターに保管されてもメール着信音やバイブレータは動作しません。

- 、 以外のキーを押すと「センターに あり」が消えます。

## おしらせ

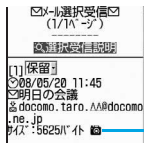
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中は、センターにメールが届いても「センターに あり」は表示されません。
- メール選択受信設定が「ON」の場合でも、i モード問合せを行うと、すべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、問い合わせ項目からメールを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」にしても、SMS、メッセージ R/F は自動受信します。

## メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」にします。

## 1 6 3



i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

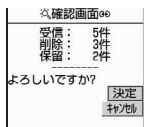
- : 画像添付あり
- : メロディ添付あり
- : i モーション添付あり
- : トルカ添付あり
- : その他ファイル添付あり

## 2 保留 ▶ 受信 / 削除 / 保留

保留… i モードセンターに保管します。

- i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択します。

## 3 受信 / 削除 ▶ 決定



## i モードメールがあるかを問い合わせる

i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせるように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるか問い合わせます。

- 問い合わせ中は、キーの照明が点滅します。設定は変更できません。
- 電波状態のよい場所で操作してください。

### 1 [☑] (1秒以上)

- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。

## WEBメールを利用する

2in1のBアドレスを利用してメールを送受信するには、WEBメールサイトに接続して操作します。

WEBメールサイトへは2in1がBモードまたはデュアルモードのときのみ接続できます。

- 2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。

### 1 [☑] [6] [5]▶ i モードパスワードの入力欄▶入力▶決定

- WEBメールの詳細については『ご利用ガイドブック (2in1編)』をご覧ください。

## i モードメールに返信する

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」のSMSには返信できません。
- メール返信引用設定で、返信メールに本文を引用するかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。

### 1 [☑] [1]▶フォルダを選び▶

## 2 メールを選び▶

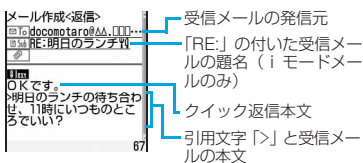
クイック返信本文選択画面が表示されます。

- SMSに返信：操作4

### ■ すべての宛先に返信：[MENU] [1]▶ [3]~ [4]

発信元と、自分以外のすべての宛先に返信できます。本文の引用も選択できます。

## 3 クイック返信本文を選び▶



- クイック返信本文を挿入しない：本文直接入力

## 4 メールを編集▶

### おしらせ

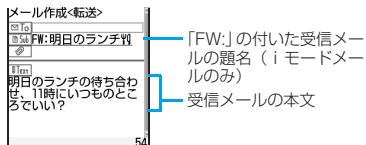
- 受信メール詳細画面からの操作：[☑]
- メール返信引用設定に関わらず、本文を引用するかを選択：受信メール一覧および詳細画面で [MENU]▶返信/転送▶返信/引用返信
  - 宛先が複数ある場合は「全員へ返信」または「全員へ引用返信」も選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ (i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ) は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、返信メールに引用されません。
- 本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。▶を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 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宛先欄に入力されるメールアドレスが異なります。受信メール一覧からの場合は発信元のメールアドレスが入力され、受信メール詳細画面からの場合は発信元と、自分以外のすべての宛先のメールアドレスが入力されます。

## i モードメールを転送する

- SMSも同様に転送できます。i モードメールは i モードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

### 1 フォルダを選び



### 2 メールを選び



- 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の添付ファイルは設定されません。

### 3 メールを編集

#### おしらせ

- 受信メール詳細画面からの操作： 返信 / 転送 ▶ 転送
- 受信メールの添付ファイルのうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ (i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ) は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。
- 本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 2in1 がデュアルモードのとき、FOMA 端末に保存したBアドレス (Bナンバー) で受信したメールを転送すると、発信元が A アドレス (A ナンバー) のメールとして送信されます。

## 添付ファイルを表示・再生・保存する

i モードメールに添付されているファイルは最大10個、合計2Mバイトまで受信し、取得できます。

それを超える添付ファイルは i モードセンターで削除されます。

添付ファイルは合計100Kバイトまでは自動受信されます。自動受信できなかった添付ファイルは選択受信します。取得した添付ファイルを表示・再生したり、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できます。


- 最大保存件数 ●P409

## 添付ファイルの取得状況を確認する

### 1 フォルダを選び ファイルが添付されている i モードメールを選び



添付ファイルのアイコンとファイル名、ファイルサイズ

- 未取得、取得途中の場合、保存期限が表示されます。
- 本文中に挿入されたメロディではタイトルが表示されます。
- i アプリが起動できるリンク項目では、 と i アプリの名前が表示されます。●P218
- 取得済みの画像は自動表示されます (デコメールの添付ファイルは除きます)。
- 取得済みのメロディは自動再生されます。自動再生しない設定もできます。●P196
- 取得済みの閲覧可能な添付ファイルを表示 / 再生 / 保存できます。●P179~P181
- 閲覧不可の添付ファイルは、FOMA端末へは保存できません。microSD メモリーカードへの保存 (●P181)、i モードメール転送 (●P178) はできます。
- 添付ファイルが i モードセンターで削除された場合、受信メールの題名の下に [添付ファイル削除] と表示されます。

## ■ 添付ファイルアイコンの意味

ファイルの種類別	取得状態					
	取得済み※1	取得済み※2	未取得	取得途中	取得不可	データ不正
画像						
動画／iモーション						
メロディ						
メロディ(本文中)			-	-	-	
トルカ						
PDFデータ						
スケジュール		-				
ブックマーク		-				
電話帳		-				
閲覧不可ファイル		-				-

※1：メール添付や FOMA 端末外への出力可

※2：メール添付や FOMA 端末外への出力不可

## 選択受信添付ファイルを取得する

受信メールの未取得または取得途中の添付ファイルをダウンロードして取得します。

- 保存期限を過ぎたファイルは取得できません。

## 1 メール詳細画面でファイル名を選び



- 取得先の確認：メール詳細画面でファイル名を選び **[MENU]**▶添付ファイル▶URL 表示
- ダウンロードの中止：**[□]**▶いいえ
  - ダウンロードした部分まで取得できません。

### おしらせ

- 未取得または取得途中の添付ファイルを取得する際に、保存領域の空きが足りない場合、取得するファイルのサイズに応じて保護されていない既読メールが削除されますのでご注意ください。

## 画像、動画／iモーション、トルカ、PDFデータを表示・再生・保存する

例 受信メールから保存するとき

## 1 メール詳細画面でファイル名を選び

**[MENU]** **[6]** **[3]**

- デコメール内に表示されている画像の保存：**[MENU]** **[4]** **[4]**▶画像を選び

・デコメール内に挿入された画像では、表示名やファイル名などは表示されません。

- 表示・再生：ファイル名を選び

・画像の場合、ファイル名を選択することに表示／非表示が切り替わります。  
 ・1Kバイトを超えるトルカまたは100Kバイトを超えるトルカ（詳細）は表示できません。

- タイトルの確認：ファイル名を選び

**[MENU]** **[6]** **[2]**

## 2 各項目を設定

- ・画像の場合、項目の設定方法▶P148「画像を取得する」操作3
- ・動画／iモーションの場合、項目の設定方法▶P161「サイトからiモーションを取得する」操作3
- ・PDFデータの場合、項目の設定方法▶P149「PDFデータをダウンロードする」操作3
- ・トルカの場合、保存先（FOMA端末またはmicroSDメモリーカード）を選択する画面が表示されます。トルカによっては、いずれか一方の登録先しか選択できない場合があります。
  - ・1Kバイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ（詳細）はmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

## 3 **[□]**

- ・画像の場合は保存先を選択します。
- ・保存先▶P181「添付ファイルの保存先」

## お知らせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルの確認：ファイル名を選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ タイトル確認
- 送信メールに添付したファイルも同様の操作で保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。
- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像、動画 / i モーションによっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦（または縦横）のサイズがGIF形式で480×640、JPEG形式で1728×2304を超える画像はFOMA端末には保存できません。
- 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。▶P387

## メロディを再生・保存する

- 発信元がD705iμ以外の場合、送られてきたメロディを正しく再生できない場合があります。

### 例 受信メールから保存するとき


## 1 メール詳細画面でファイル名(タイトル)を選び **MENU** [6] [2]

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、microSDメモリーカードに保存する旨のメッセージが表示されます。☺☺を押してください。
- 再生：ファイル名(タイトル)を選び☺☺
  - 途中で止める：[2777]
  - 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- タイトルの確認(本文の後に添付されたメロディ)：ファイル名を選び **MENU** [6] [5]
  - タイトルの確認(本文中に挿入されたメロディ)：タイトルを選び **MENU** [6] [4]

## ■ データを文字として表示：タイトルを選び **MENU** [6] [5]

- 本文の後に添付されたメロディではこの機能は利用できません。
- タイトル表示に戻す：データの先頭行を選び☺☺

## 2 表示名を入力(全角25 / 半角50文字まで) ▶ **MENU**

- ガイド行に  が表示された場合は、**ENTER** を押し、**MENU** を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。
- 保存先▶P181「添付ファイルの保存先」

## お知らせ

- データ表示時にメロディを再生・保存：メロディの先頭行を選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ 再生 / 保存
- 送信メール詳細画面からの操作：ファイル名を選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ 保存
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルの確認：ファイル名を選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ タイトル確認
- 送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールの添付メロディも同様に再生できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。

## スケジュール、ブックマーク、電話帳を表示・保存する

### 1 メール詳細画面でファイル名を選び



- 表示：ファイル名を選び **MENU** **6** **1**
  - 1 ファイルに複数件のデータがある場合は表示できません。
- ファイル名の確認：ファイル名を選び **MENU** **6** **2**

### 2

- ブックマークの場合、タイトルを入力しず（全角12／半角24文字まで）。
- microSD メモリーカード挿入時は、 を押すと microSD メモリーカードに保存できます。
- 1 ファイルに複数件のデータがある場合は、microSDメモリーカードにのみ保存できます。
- 保存先 P181 「添付ファイルの保存先」

## 閲覧不可ファイルを保存する

受信／送信メールに添付されたFOMA端末で表示・再生できないファイル（閲覧不可ファイル）をmicroSDメモリーカードに保存します。

### 1 メール詳細画面でファイル名を選び

**MENU** **6** **3**

- ファイル名の確認：ファイル名を選び **MENU** **6** **2**

### 2 はい

- 保存先 P181 「添付ファイルの保存先」

## 添付ファイルを削除する

- 本文中に挿入された画像やメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。

### 例 受信メールに添付されている取得済みの画像を削除するとき

### 1 メール詳細画面でファイル名を選び

**MENU** **6** **4**

- 添付ファイルの一括削除：**MENU** **6** **5**

### 2 はい

- 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べなくなります。

## おしらせ

- 取得済みの画像以外の添付ファイルの削除：添付ファイルを選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ 削除／一括削除
- 送信メール詳細画面からの操作：添付ファイルを選び **MENU** ▶ 添付ファイル ▶ 削除／一括削除

## 添付ファイルの保存先

添付ファイルはファイル種別によって以下の場所に保存されます。データによってはmicroSDメモリーカードに保存できない場合があります。

ファイル種別	FOMA端末	microSDメモリーカード
画像※1	データBOXのマイピクチャ • 保存先フォルダを「iモード」 「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。※2	データBOXのマイピクチャまたはその他の画像
動画／iモーション	データBOXのiモーションの「iモード」フォルダ※3	データBOXの動画またはその他の動画
メロディ	データBOXのメロディの「iモード」フォルダ※3	データBOXのメロディ
トルカ	LifeKitのトルカ	トルカ
PDFデータ	データBOXのマイドキュメントの「iモード」フォルダ※3	マイドキュメント

ファイル種別	FOMA端末	microSDメモリーカード
スケジュール	ステーションナリーのスケジュール帳	PIMのスケジュール
ブックマーク	i モードのBookmark • フルブラウザのブックマークはフルブラウザのBookmarkに保存されます。	PIMのBookmark
電話帳	電話帳一覧	PIMの電話帳
閲覧不可ファイル※4	-	その他

※ 1 : デコメ絵文字として利用できる画像は FOMA 端末、microSD メモリーカードともに「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

※ 2 : microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。

※ 3 : microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」フォルダに保存されます。

※ 4 : 保存する際にファイル名が書き換えられる場合があります。

## 受信メールフォルダ一覧画面の見かた

受信メール 1/3 保存領域の使用率

11 受信BOX

2 家族

3 友達 1

4 友達 2

5 会社

（グレー）：メールなし  
（黄）：未読メールなし  
🔒：メールなし / 未読メールなし（プライバシー ON）  
✉️：メールなし / 未読メールなし（メール連動型 i アプリで利用）  
📧：未読メールあり  
🔒：未読メールあり（プライバシー ON）  
✉️：未読メールあり（メール連動型 i アプリで利用）

## 送信 / 未送信メールフォルダ一覧画面の見かた

送信メール 1/1

11 送信BOX

2 家族

3 友達 1

4 友達 2

5 会社

（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

## メールを表示する

受信メール / 送信メール / 未送信メール

- 最大保存件数 ●P409
- 送信せずに保存した i モードメールやSMS、送信に失敗した i モードメールやSMS、圏外自動送信待ちの i モードメールは「未送信メール」のフォルダに保存されます。

1 1 / 4 / 5

### 2 フォルダを選び

- 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の表示：フォルダを選び 1

### 3 メールを選び

- メール of 便利な機能 ●P188
- 未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示されます。

## 受信メール一覧画面の見かた

受信BOX 1/3

16:54 doccomotaro@...

1 明日のランチ

2 14:51 doccomotaro, ...

3 無沙汰してます。...

12:46 ドコモ太郎

ビデオ撮りました

18:24 doccomotaro@...

新曲送ります♪その2

受信日時※1、発信元  
題名※2（SMSでは本文の先頭）

※ 1 : 海外滞在時（タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く）に受信したメールには📧が表示される場合があります。

※ 2 : 2in1 がデュアルモードのときは、B アドレス（B ナンバー）で受信したメールには📧が表示されます。



## 1 状態アイコン

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
|  | 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状態のアイコンが優先表示されます。

## 2 添付アイコン

- |  |                |  |          |
|--|----------------|--|----------|
|  | 画像あり           |  | メロディあり   |
|  | 動画 / i モーションあり |  |          |
|  | トルカあり          |  | PDFデータあり |
|  | スケジュールあり       |  |          |
|  | ブックマークあり       |  | 電話帳あり    |
|  | 閲覧不可の添付あり      |  |          |
|  | 複数の添付あり        |  |          |

## 3 その他のアイコン

- |  |                       |
|--|-----------------------|
|  | SMS                   |
|  | 送達通知 / 着信通知           |
|  | i アプリToあり             |
|  | メール連動型 i アプリで利用されるメール |
- : 添付ファイルあり (メール一覧が1行表示の場合)。
  - 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
  - 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
  - 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

## 送信 / 未送信メール一覧画面の見かた



- 1 : 送信 / 保存日時\*1、宛先  
題名 (SMSでは本文の先頭)

※ 1 : 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に送信したメールには が表示される場合があります。

- 1 : 保護
- |  |               |
|--|---------------|
|  | 圏内自動送信        |
|  | 保護 (圏内自動送信)   |
|  | 圏内自動送信失敗      |
|  | 保護 (圏内自動送信失敗) |
- 添付アイコン、その他のアイコン 「受信メール一覧画面の見かた」
  - : 添付ファイルあり (送信メール一覧が1行表示の場合)。
  - 送信 / 保存日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
  - 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

## メール詳細画面の見かた

### ■ 受信メール詳細画面



- 1 : 宛先アイコン\*1、状態アイコン、添付ファイルアイコン、SMSアイコン
- ※ 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)。

- 1 : 受信日時 : 発信元
- : 宛先種別 (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」「留守番 テレビ電話」のいずれか)
- : 発信元 (返信不可)
- : 返信不可の宛先種別 (i モードメールのみ)
- 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に受信したメールには が表示される場合があります。
  - 2in1 がデュアルモードのときは、Bアドレス (B ナンバー) で受信したメールには が表示されます。

## ■ 送信メール詳細画面



状態アイコン、添付ファイルアイコン、SMSアイコン

### 1 送信日時

To Cc Bcc: 宛先種別 (Cc Bcc) は i モードメールのみ)

📧: 題名 (SMSは「送信SMS」)

- 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く)に送信したメールには🌐が表示される場合があります。

## お知らせ

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- パソコンから装飾されたメールを受信した場合、パソコンと同じ動作にならない場合があります。
- 本文中に挿入されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。
- 複数添付されていると無効になります。このとき添付ファイルアイコンには❓が表示されます。
- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
- 詳細画面では、受信した SMS および送達通知、着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知	
題名	受信SMS	SMS送達通知	留守番着信通知	留守番テレビ電話
発信元	電話番号または名前	SMS Center	DoCoMo SMS	DoCoMo MSG

- 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」：非通知の設定で送られてきた  
「公衆電話」：公衆電話から送られてきた  
「通知不可能」：発信者番号を通知できない方法で送られてきた
- 添付ファイル (●P178) や i アプリが起動できるリンク項目 (●P218) がある場合、詳細画面にアイコンと添付ファイル名などが表示されます。

## フォルダを作成／削除する

### フォルダを作成する

- 受信メールでは「受信BOX」フォルダとメール連動型 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」フォルダまたは「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20個作成できます。
- 以下のフォルダの設定は変更できません。
  - ・ お買い上げ時に登録されている受信BOX／未送信BOX／送信BOX
  - ・ メール連動型 i アプリ用

1 [📧] ▶ [1] / [4] / [5]

2 [MENU] [1]

■ フォルダ設定の変更：フォルダを選び

[MENU] [3]

■ フォルダの並び順の変更：フォルダを選び [MENU] ▶ [7] ~ [8]

### 3 各項目を設定▶ [📧]

フォルダ名：

メールのフォルダ名を設定(全角8/半角16文字まで入力可)。

プライバシー：


ON…プライバシーモード中(メールが「指定フォルダを非表示」の場合)フォルダは表示されません。

### フォルダを削除する

- 以下のフォルダは削除できません。
  - ・ お買い上げ時に登録されている受信BOX／送信BOX／未送信BOX
  - ・ 保護メールが保存されているフォルダ
- 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。対応する i アプリがないときはフォルダを削除できますが、対応する i アプリにより作成されたフォルダがすべて削除されます。

1 [📧] ▶ [1] / [4] / [5]

## 2 フォルダを選び 2

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのとき：  
 3

## 3 端末暗証番号を入力 ▶ はい

### 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。

1  ▶ 1 / 4 / 5

## 2 フォルダを選び 5

#### おしらせ

- メール一覧からの操作： ▶ 表示 ▶ メール件数確認



### メールアドレスを確認する

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合、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  ▶ 1 / 5 ▶ フォルダを選び  
 ▶ メールを選び 

## 2 発信元または宛先を選び



#### おしらせ

- 複数のメールアドレスをまとめて確認：メール詳細画面で  ▶ 表示 ▶ アドレス表示
  - 受信／送信／未送信メール一覧からの操作：メールを選び  ▶ 表示 ▶ アドレス表示
- 送信メール、未送信メールでは全宛先のメールアドレスが、受信メールでは発信元のほか、同報送信された宛先（自分以外）が表示されます（「TO:」「CC:」も表示されます）。




### メールをフォルダに移動する


メールを別のフォルダに移動します。

例 1件移動するとき

1  ▶ 1 / 4 / 5 ▶ フォルダを選び 

2 メールを選び  4 1 1

■ 複数移動： 4 1 2 ▶ メールを選び  ▶ 

■ フォルダ内のメールをすべて移動：  
 4 1 3

3  ▶ 移動先フォルダを選び  ▶ はい

#### おしらせ

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

### メールを検索する



受信メールを発信者または受信日で、送信メールを宛先または送信日で検索します。


- 発信者／宛先は電話帳から、受信日／送信日はカレンダーから指定します。


例 発信者または宛先で検索するとき

1  ▶ 1 / 5

2  9 1 ▶ 電話帳を選び 

- 受信日または送信日で検索： 9 2  
▶ 日付を選び 
- 送信メールを宛先で検索する場合、2件目以降の宛先も検索の対象となります（画面には1件目の宛先が表示されます）。

3 表示するメールを選び 

- 検索結果画面からは、メール一覧と同様の操作ができます。
- メール検索の解除： 0

## お知らせ

- 受信メール一覧、送信メール一覧からの操作：  
MENU ▶ メール検索 ▶ 電話帳でメール検索／カレンダーでメール検索
  - この操作ではフォルダ内のメールだけが検索されます。

## メールを並べ替える

ソート

受信メールや送信メールの一覧の並び順を一時的に変更します。表示を終了すると、並び順は日付順に戻ります。

- 日付順、送信者順（送信メールでは宛先順）、タイトル順、メールサイズ順が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの並び順は変更できません。

### 1 [☑] ▶ [1] / [5] ▶ フォルダを選び [☺]

### 2 受信メールでは [MENU] [7] [4] / 送信メールでは [MENU] [5] ▶ [1] ~ [4]

## お知らせ

- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されているにもかかわらず電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並びます。
- タイトル順の場合、全角／半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- メールサイズ順の場合、添付ファイルを含めサイズの大きいものから順に並びます。
- 同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧画面ではSMSはメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順に並べた場合、50音順と一致しません。

## 受信メールの既読／未読を変更する

- 保護されている受信メールの既読／未読は変更できません。

### 例 既読メールを1件未読にするとき

### 1 [☑] [1] ▶ フォルダを選び [☺]

### 2 メールを選び [MENU] [5] [2]

- 1件既読：メールを選び [MENU] [5] [1]

- 複数未読：[MENU] [5] [4] ▶ メールを選び [☺] ▶ [☑] ▶ はい

- 複数既読：[MENU] [5] [3] ▶ メールを選び [☺] ▶ [☑] ▶ はい

- フォルダ内のメールを全件未読：  
[MENU] [5] [6] ▶ はい

- フォルダ内のメールを全件既読：  
[MENU] [5] [5] ▶ はい

## お知らせ

- 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。

## 表示するメールの種別を選ぶ

指定した種別のメールだけを表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 受信メールでは「すべて表示」「未読のみ表示」「既読のみ表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 送信メールでは「すべて表示」または「保護のみ表示」が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの表示種別は選択できません。

### 1 [☑] ▶ [1] / [5] ▶ フォルダを選び [☺]

### 2 [MENU] [7] [2] ▶ 受信メールでは [1] ~ [4] / 送信メールでは [1] ~ [2]

## お知らせ

- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

## 文字サイズを変更する

受信メールや送信メール、メールテンプレートの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 文字サイズは3種類から選択できます。
- 文字サイズの変更は受信メール、送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールすべてに反映されます。

## 例 メール詳細画面から操作するとき

- 1 ▶ / ▶ フォルダを選び
- 2 メールを選び ▶
  - メールテンプレートを表示しているとき：
- 3 ~

## おしらせ

- 文字サイズ設定の「一括」または「メール閲覧」からも変更できます。
- microSDメモリーカード内の受信/送信メールや未送信メールの詳細画面からの操作： ▶ 文字サイズ
- 文字サイズを変更してもドコモ絵文字のサイズは変更されません。
- メール詳細画面の文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。
- 本機能での設定内容は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- メール作成時および編集時の文字サイズは、文字サイズ設定の「一括」または「メール編集/文字入力」から変更できます。

## メールを保護する

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、保存領域が足りなくて消去されることを防げます。

- 最大保護件数 ● P409
- 未読メールは保護できません。

## 例 1件保護するとき

- 1 ▶ / / ▶ フォルダを選び
- 2 メールを選び 

メールが保護され、アイコン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：

  - 1件保護解除：メールを選び
  - 複数保護： ▶ メールを選び ▶

- 複数保護解除： ▶ メールを選び ▶
- フォルダ内のメールを全件保護：
- フォルダ内のメールを全件保護解除：

## おしらせ

- メール詳細画面からの操作： ▶ 保護/保護解除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 「全件保護」を選択すると、選択されているフォルダ内で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。

## メールを削除する

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。

## 受信メールを削除する

○：実行可 ×：実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細
メール全件	○	×	×
フォルダ内-既読	○	○※2	×
フォルダ内-全件	○	○※2	×
フォルダ内-7日経過※1	○	○※2	×
フォルダ内-14日経過※1	○	○※2	×
フォルダ内-30日経過※1	○	○※2	×
1件削除	×	○	○
複数削除	×	○	×
全検索結果削除	×	○※3	×

- ※1：メール受信後の経過日数によって削除します。
- ※2：メール検索結果の一覧からは実行できません。
- ※3：メール検索結果の一覧からのみ実行できます。
- まとめて削除する場合、条件に該当する未読メールも削除されます。

## 例 1件削除するとき

- 1
  - メールをすべて削除： ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 操作4

## 2 フォルダを選び

### 3 メールを選び

- 複数削除：**MENU** [2] [2] ▶メールを選び  
☰▶☑
- フォルダ内の既読メールを削除：  
**MENU** [2] [3]
- フォルダ内のメールをすべて削除：  
**MENU** [2] [4] ▶端末暗証番号を入力
- 受信後の経過日数によって削除：  
**MENU** [2] [5] ~ [7]

## 4 はい

### おしらせ

- フォルダー一覧からの操作：**MENU**▶メール削除
- メール詳細画面からの操作：**MENU**▶削除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

### 送信/未送信メールを削除する

○：実行可 ×：実行不可

削除方法	実行する画面		
	フォルダ一覧	メール一覧	詳細 (送信メール)
メール全件	○	×	×
フォルダ内-全件	○	×	×
全件削除 <sup>*1</sup>	×	○ <sup>*2</sup>	×
1件削除	×	○	○
複数削除	×	○	×
全検索結果削除	×	○ <sup>*3</sup>	×

\*1：フォルダ内のメールをすべて削除します。

\*2：送信メール検索結果の一覧からは実行できません。

\*3：送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

### 例 1件削除するとき

## 1 [☑]▶[4]~[5]

- メールをすべて削除：**MENU** [4] [2] ▶端末暗証番号を入力▶操作4

## 2 フォルダを選び

## 3 メールを選び

- 複数削除：**MENU** [2] [2] ▶メールを選び  
☰▶☑
- フォルダ内のメールをすべて削除：**MENU** [2] [3] ▶端末暗証番号を入力

## 4 はい

### おしらせ

- フォルダー一覧からの操作：**MENU**▶メール削除
- メール詳細画面からの操作：**MENU**▶削除

## メールの便利な機能

### 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。●P151
- パソコンなどから受信したメールでは本機能を利用できないことがあります。
- 2in1がBモードのときは、Mail To機能は利用できません。

### 本文などをコピーする

iモードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。


- FOMAカード内のSMSの場合、本文コピーと宛先コピー、発信元コピーができます。
- デコメールの装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされません。

#### 例 受信メール詳細画面からコピーするとき

### 1 受信メール詳細画面を表示

- 選択項目コピーの場合は、コピーする項目を選びます。

### 2 2

- メールテンプレートを表示しているとき：  
 3

### 3 コピー方法を選び

本文コピー：

本文中の指定した範囲の文字をコピー。

- 本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。●P152「URL をコピーする」操作2

題名コピー：

題名をコピー。

選択項目コピー：

選ばれている項目をコピー。

### 4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

#### おしらせ

- メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

### 受信／送信メールから電話をかける


受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をかけることができます。

- 電話番号とメールアドレス（相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合を除く）を電話帳に登録しておく必要があります。

#### 例 受信メールから電話をかけるとき

### 1 受信メール一覧を表示

### 2 メールを選び 6

- 受信メール／送信メール詳細画面からの操作：相手（発信者／宛先）を選び  7
- 同報アドレスがあるときはメールアドレスを選択します。

### 3 発信条件を設定

### 4

- 詳細画面から操作したとき： はい

### 電話番号やメールアドレス、URLを電話帳に登録する


iモードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

#### 例 受信メール詳細画面から新規登録するとき


### 1 メールを表示 ▶ 項目を選ぶ

- 選べない項目は登録できません。

### 2 4 1

- 登録済みの電話帳データに追加： 4  
2
- 以降の操作  
電話番号やメールアドレスの場合 ●P152「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」操作3、URLの場合 ●P153「URLを電話帳に登録する」操作3

#### おしらせ

- 送信メール詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からの操作： 登録
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

### URLをブックマークに登録する

iモードメール、SMSの本文中にあるURLをブックマークに登録できます。

#### 例 受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき

### 1 メールを表示 ▶ URLを選び 4

3

### 2 フォルダを選び

- 以降の操作 ●P145「ブックマークに登録する」操作2

#### おしらせ

- デコメールからは登録できない場合があります。

## メールをお預かりセンターに保存する






電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSをお預かりセンターに保存できます。

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要の有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

### メールを保存する

- 1件あたりのファイル容量が、10000バイトを超えるメールは保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。●P81

1   1 / 4 / 5  フォルダを選び  

2 受信メール、送信メールでは  4  5 / 未送信メールでは  4 3

▶ メールを選び  

- 最大10件選択できます。
- SMS送達通知は保存できません。

3 はい▶ 端末暗証番号を入力

メールがお預かりセンターに保存され、実行結果が表示されます。  
・実行結果は約5秒後に消えます。

### おしらせ

- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されません。

### メールを復元する

お預かりセンターに保存されているメールを、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳細は『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

- 復元したメールは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。  
・お預かりセンターに保存されているメールが未読だった場合

- FOMA端末に保存されているメールの保護件数が最大保護件数に達している場合

## メールの履歴を利用する

メール受信履歴 / メール送信履歴

受信/送信したメールの履歴を記録しておく機能です。履歴からiモードメール/SMSを作成したり、音声電話/テレビ電話を発信できます。

- 複数の宛先に送信した場合、宛先ごとにメール送信履歴に記録されます。
- 同じ宛先に送信した場合は、最新の1件のみがメール送信履歴に記録されます。
- 返信不可の受信メールの履歴は記録されません。
- それぞれ最大30件記録します。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、受信履歴にはAアドレス（Aナンバー）/Bアドレス（Bナンバー）それぞれ最大30件の合計60件まで記録されます。


1    

2 履歴を選ぶ

- 履歴を選択すると履歴の詳細画面が表示されます。

3 実行する操作のキーを押す

- 履歴の詳細画面からも同様に操作できます。

■ iモードメールの作成：

メール作成画面が表示され、宛先欄は以下になります。

- 履歴がiモードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが設定されません。
- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先の電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されているときにメールアドレスが設定されます。電話帳にメールアドレスが登録されていない場合は、電話番号が設定されます。



## ■ SMSの作成: [☑] (1秒以上)

SMS作成画面が表示され、宛先欄は以下のようになります。

- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先の電話番号が設定されます。
- 履歴が i モードメールの場合、発信元／宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話番号が登録されているときに電話番号が設定されます。電話帳に電話番号が登録されていない場合は、SMSは作成できません。

## ■ 音声電話の発信: [☑]

- スピーカーホン機能利用: [☑] (1秒以上)

## ■ テレビ電話の発信: [☑]

- スピーカーホン機能利用: [☑] (1秒以上)

## ■ 発信オプションの利用: [MENU] [3]

発信オプションの画面が表示されます。以降の操作➡P49「条件を設定して電話をかける」操作2以降

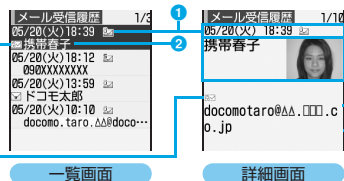
## ■ 電話帳に登録: [MENU] [4]

- 登録済みの電話帳データに追加: [MENU] [5]
- 以降の操作➡P152「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」操作3
- i モードメールではメールアドレスが、SMSでは電話番号が登録されます。

## ■ 履歴の詳細画面に画像を表示させるかを設定: 履歴の詳細画面で [MENU] [9] ▶ [1] ~ [3]

- i モードメールの場合、発信元／宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話番号に電話番号が登録されているとき発信されます。

## メール受信／送信履歴の画面の見かた



電話帳に登録されているとき表示

- 1 受信／送信日時\*1、履歴のアイコン\*2
- 2 発信元／宛先のメールアドレス (SMS では電話番号) または名前\*3
- 3 名前\*3、画像\*4

\*1: 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合を除く) に受信／送信したメールの履歴には📧が表示される場合があります。  
\*2: 2in1がデュアルモードのときは、Bアドレス (B ナンバー) の受信履歴には📧が表示されます。

\*3: 発信元／宛先のメールアドレス (SMSでは電話番号) が電話帳に登録されている場合に表示されます。

\*4: 電話帳に登録されている場合に表示されます。

- メール送信履歴一覧の表示: メール送信履歴一覧または詳細画面で [MENU] ▶ メール送信履歴
- メール受信履歴一覧の表示: メール送信履歴一覧または詳細画面で [MENU] ▶ メール受信履歴
- 電話の着信履歴一覧の表示: メール受信履歴一覧または詳細画面で [☑]
- リダイヤル一覧の表示: メール送信履歴一覧または詳細画面で [☑]

## メールの履歴を削除する メール履歴削除

1 [☑] / [☑] ▶ [☑]

2 履歴を選び [MENU] [6] [1]

■ 複数削除: [MENU] [6] [2] ▶ 履歴を選び [☑] ▶ [☑]

■ 全件削除: [MENU] [6] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

3 はい

## おしらせ

- プライバシー「OFF」のフォルダに自動的に振り分けられたメールを、プライバシー「ON」のフォルダに移動させて、プライバシーモード (メールが「指定フォルダを非表示」の場合) にしても、メール履歴には表示されます。逆に、プライバシー「ON」のフォルダに自動的に振り分けられたメールを、プライバシー「OFF」のフォルダに移動させても、プライバシーモード中 (メールが「指定フォルダを非表示」の場合)、メール履歴には表示されません。
- 音声電話／テレビ電話を発信したり、発信オプションを利用する場合の電話番号は、履歴が i モードメールかSMSかによって以下ようになります。
  - SMSの場合、履歴の電話番号に発信されます。

- メール履歴詳細画面からの操作：[MENU]▶削除
- メール受信/送信履歴を削除しても、受信/送信メールは削除されません。
- 受信/送信メールを削除しても、メール受信/送信履歴は削除されません。

## FOMA端末のメール機能を設定する

### メール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を設定します。

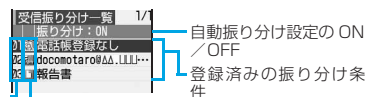
- 受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。

#### 振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行するには、受信振り分け設定/送信振り分け設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。  
▶P193
- 条件設定後に受信/送信するメールに対して有効です。受信/送信済みのメールは振り分けられません。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。
- メール連動型 i アプリのメールは、該当するメール連動型 i アプリ用のフォルダがあると、振り分け条件の設定に関わらず、そのフォルダに保存されます。

例 受信メールの振り分け条件を設定するとき

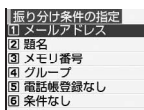
1 [受信] [9] [3] ▶ [1] ~ [2]



- 1 優先順位
- 2 [10] : 送信メールアドレス  
[10] : 受信メールアドレス  
[No] : メモリ番号 [No] : 電話帳登録なし

[ ] : 題名 [ ] : グループ  
[ ] : 条件なし

## 2 [MENU] [1] ▶ 振り分け条件を指定



振り分け条件の指定画面

- メールアドレスの指定：[1] [4] ▶ メールアドレスを入力▶ [OK]

- メール送信履歴から選択：[1] [1] ▶ 履歴を選び▶ [OK]
- メール受信履歴から選択：[1] [2] ▶ 履歴を選び▶ [OK]

● 電話帳に登録されているメールアドレスの指定：[1] [3] ▶ 相手を選び▶ [OK]  
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。ただし、i モード端末の場合「@docomo.ne.jp」を振り分け設定に付けると、「@docomo.ne.jp」を省略して送信したメール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。

- 題名の指定：[2] ▶ 題名を入力（全角15/半角30文字まで）▶ [OK]

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。SMSは題名では振り分けできません。

- メモリ番号の指定：[3] ▶ メモリ番号を入力▶ [OK] ▶ 電話帳データを選び▶ [OK]

FOMA 端末電話帳の指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

- グループの指定：[4] ▶ [1] ~ [2] ▶ グループを選び▶ [OK]

電話帳の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。

## ■ 電話帳登録なしの指定：[5]

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。iモードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

## ■ 条件なしの指定：[6]

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

## 3 振り分け先フォルダを選び

• メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択したときは、確認画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

## 4 条件の挿入位置を選び


選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件が挿入されます。

- 1件目の条件の登録：[最後に追加する]
- 最後に追加：[最後に追加する]

### お知らせ


- 発信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同一のメールアドレスが登録されている場合、FOMA端末電話帳のメールアドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度と一致しない場合があります。
- 2in1 が ON のときは「メモリ番号」「グループ」の振り分け条件が無効な場合があります。「メールアドレス」「題名」「電話帳登録なし」「条件なし」の振り分け条件を設定してください。
- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったときは「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに保存されます。



## 振り分け条件を確認・変更する

1  9 3 ▶ 1 ~ 2


2 振り分け条件を選び 


- 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

■ 登録済み振り分け条件の変更：振り分け条件を選び  2 ▶ 振り分け条件を指定 ▶ 変更する



■ 優先順位の変更：振り分け条件を選び  5 ▶ 挿入位置を選び 

- 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。

■ 条件の削除：振り分け条件を選び  3 ▶ はい

- 条件をすべて削除： 4 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## 自動的に振り分けるかを設定する

1  9 3 ▶ 1 ~ 2 ▶  6 ▶ 1 ~ 2



## 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ように設定できます。

## 署名を編集し登録する

- 署名は装飾できます。装飾方法はデコメールの場合と同じです。装飾すると、その分入力できる文字数が減ります。
- 装飾した署名が挿入されたメールはデコメールになります。

1  9 4 ▶ 2 ▶ 

2 署名を入力(全角4999/半角9998文字まで) ▶ 

- 全角5000/半角10000文字まで入力できますが、署名の挿入時には改行されるため、改行分(全角1/半角2文字)少なくしてください。

## 署名を自動挿入するかを設定する

1 9 4 ▶ 1 ▶ 1 ~ 2

### おしらせ

- 署名も本文の文字数に含まれます。本文に署名の文字数と改行分の空きがないと、署名は挿入できません。
- 自動挿入を「する」にすると、返信／転送時も本文の最後に署名が挿入されます。ただし、署名の背景色は、iモードメールを新規作成する場合、またはiモードメールに本文を引用せずに返信する場合だけ反映されます。
- 署名が登録してあるときは、メールの本文入力時に **MENU** を押し「定型文・区点・引用」▶「署名挿入」を選択すると挿入できます。ただし、署名の背景色はiモードメールの場合で、本文が未入力の状態のときだけ反映されます。
- 以下の場合、署名はSMSに挿入できません。
  - 署名を挿入すると本文の文字数が全角・半角を問わず70文字を超える場合
  - 署名を装飾した場合
  - SMS設定で送信文字種を「英語」にし、新規にSMSを作成する場合
  - 送信文字種が「英語」のSMSに返信、転送する場合

## 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

- 問い合わせをしない項目を  にしてください。

1 6 4 ▶ 問い合わせ項目を選び ▶

## 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

1 9 7 2 ▶ 1 ~ 2

ON…メールを選択受信します。チャットメールは利用できなくなります。

- 「ON」を選ぶと自動受信できない旨のメッセージが表示されます。 を押してください。

OFF…メールを自動受信します。

## 宛先をメールグループに登録する

### メールグループ

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、iモードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

- メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大5件のメールアドレスを登録できます。

1 9 6

2

■ メールグループ名の編集：メールグループを選び **MENU** 2

■ メールグループのコピー：メールグループを選び **MENU** 3

■ メールグループの1件削除：メールグループを選び **MENU** 4 1 ▶ はい

■ メールグループの全件削除：**MENU** 4 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

3 メールグループ名を入力（全角8／半角16文字まで）▶

• 続けて別のメールグループを登録：

4 メールグループを選び

5 ▶ 各項目を設定

宛先種別：

TQ、CC、BCCを設定。▶P168

アドレス：

半角50文字まで入力可。

- メール送信履歴から選択：**MENU** 1 ▶ 履歴を選び
- メール受信履歴から選択：**MENU** 2 ▶ 履歴を選び
- 電話帳から選択：**MENU** 3 ▶ 相手を選び

6

• 他のメールアドレスの追加：操作5～6を繰り返す

■ メールアドレスの編集：メールアドレス（または名前）を選び ▶ メールアドレスを編集▶

- メールアドレスの1件削除：メールアドレス（または名前）を選び **[MENU]** **[2]** ▶ はい

- メールアドレスの詳細表示：**[MENU]** **[3]** ▶ 確認が終わったら **[戻る]**

## 7 **[OK]**

- メールグループを選び **[OK]** を押すと i モードメールを作成できます。

### 返信時に本文を引用するかを設定する 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。

## 1 **[OK]** **[9]** **[5]** **[1]**

## 2 各項目を設定 ▶ **[OK]**

引用：

メール返信時の本文引用を設定。

引用文字：

全角1／半角2文字まで入力可。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

### 返信時にクイック返信本文を挿入するかを設定する クイック返信設定

- SMSにはクイック返信本文は挿入できません。

## 1 **[OK]** **[9]** **[5]** **[2]** ▶ **[1]** ~ **[2]**

### クイック返信時に挿入する本文を登録する

- 最大5件登録できます。
- お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、不要な本文を削除してください。

## 1 **[OK]** **[9]** **[5]** **[3]** ▶ 本文を選び **[戻る]**

## 2 本文を入力(全角20／半角40文字まで) ▶ **[OK]** ▶ はい

- 改行はできません。

- 登録されている本文の参照：クイック返信本文一覧で本文を選び **[OK]**

- 登録されている本文の削除：クイック返信本文一覧で本文を選び **[MENU]** **[1]** ▶ はい

- 新たに本文を登録：クイック返信本文一覧で<新しい返信本文> ▶ 本文を入力 ▶ **[OK]**

- お買い上げ時の内容に戻す：クイック返信本文一覧で **[MENU]** **[2]** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

### メール一覧の表示形式を設定する

受信メールや送信メールの一覧の表示形式を設定します。

- 未送信メールやFOMAカード内のSMSでは設定に関わらず、2行表示されます。

## 1 **[OK]** **[9]** **[7]** **[5]** ▶ **[1]** ~ **[2]**

### 添付ファイルの自動受信を設定する メール受信添付ファイル設定

- 自動受信しない（選択受信する）添付ファイルを **[ ]** にします。
- 「ツールデータ」とはスケジュールデータ、ブックマークデータ、電話帳データです。
- 「その他」とは閲覧不可ファイルです。

## 1 **[OK]** **[9]** **[7]** **[3]** ▶ 設定を変更するファイル種別を選び **[戻る]** ▶ **[OK]**

### おしらせ

- メール本文中に挿入された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。
- **[ ]** のファイルは、メール受信時には受信しません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- **[✓]** にしても、メール本文と本文中に挿入されている画像および添付ファイルの合計が 100K バイトまでは自動受信し、それを超える場合は選択受信になります。

## メロディの自動再生を設定する

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を設定します。

1 [☑] [9] [7] [4] ▶ [1] ~ [2]

### おしらせ

- 「自動再生する」の場合、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、メロディ音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。途中で止めるには [OFF] を押します。
- 「自動再生する」に設定しても、メッセージ R/F が自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

## メール受信通知を設定する

受信・自動送信表示

FOMA端末の操作中に、i モードメールやSMS、メッセージ R/F を受信したときに受信画面および受信結果画面を表示するか、また圏内自動送信画面を表示するかを設定します。

1 [☑] [9] [7] [1] ▶ [1] ~ [2]

**操作優先**…FOMA 端末操作中は、受信画面、受信結果画面、圏内自動送信画面を表示しません。

**通知優先**…FOMA 端末操作中でも、受信画面、受信結果画面、圏内自動送信画面を表示します。

### おしらせ

- 「操作優先」の場合、待受中以外のとき（他の機能が起動中）は受信画面や受信結果画面、圏内自動送信画面は表示されません。
- 「通知優先」にしても、以下の場合には受信画面や受信結果画面、圏内自動送信画面は表示されません。
  - 音声電話中
  - テレビ電話中
  - カメラ起動中
  - i アプリ動作中
  - ストリーミングタイプの i モーション再生中
  - 目覚まし音やアラーム鳴動中など

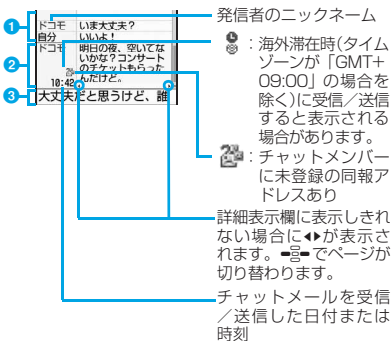
- オールロック中、パーソナルデータロック中、公共モード（ドライブモード）中は設定に関わらず、受信画面や受信結果画面、圏内自動送信画面は表示されません。
- 受信結果画面が表示されない場合にはメール着信音は鳴りません。また、着信を知らせるキーの照明も点灯/点滅しません。

## チャットメールを作成して送信する

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ます。メールのやりとりは1つの画面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要があります。
- 以下の場合はチャットメールを利用できません。
  - ・メール選択受信設定が「ON」の場合
  - ・受信/送信メールの保存領域に空きがない場合
  - ・2in1がBモードの場合
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」の題名が付いたメールとして届きます。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信します。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

## チャットメール画面の見かた



### 1 送受信履歴

- 最新の履歴から最大100件表示できます。
- ガイド行に△▽が表示されているときは  
☐☐☐でスクロールできます。
  - 画面単位でスクロール： /
  - 先頭行に移動：
  - 最終行に移動：

### 2 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250 / 半角500文字までです。

### 3 本文入力欄

## ニックネーム：

全角4 / 半角8文字まで入力可。

- メールアドレスが、電話帳に登録されているアドレスと一致するときは、電話帳の名前（先頭から全角4 / 半角8文字まで）がニックネーム欄に表示されます。
- ニックネームを入力しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの@より前の部分が先頭から最大8文字表示されます。

## 文字色：

ニックネームの文字色を選択。

## 3

チャットメンバーが表示されます。

- 他のメンバーの追加：  操作2～3を繰り返す

## 4

## お知らせ

- メンバーに登録する相手がシークレットコードに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。

## 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。

## はじめてチャットメンバーを登録する

1   ▶ はい ▶

## 2 各項目を設定

アドレス：

半角50文字まで入力可。

- メール送受信履歴または電話帳から選択： ▶  ~  ▶ 履歴または宛先を選び☐☐

## チャットメンバーを追加・編集・削除する

### 例 チャットメンバーを追加するとき

1   ▶

## 2 ▶ 各項目を設定

- 編集：メンバーを選び☐☐▶各項目を設定
- 1件削除：メンバーを選び  ▶はい
- 詳細情報の表示：  ▶ 確認が終わったら☐☐
- メンバー全件とメールグループの入れ替え：  ▶ グループを選び☐☐▶はい

## 3

## 個人情報（自分のニックネームとその文字色）を設定する

### 1 [✉] [3] ▶ [MENU] [8] ▶ ニックネームと文字色を設定 ▶ [□]

- ニックネームを設定しなかった場合「自分」と表示されます。

## 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は選択できます。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すると、設定は全員に送信する設定に戻ります。
- 送信したチャットメールは「送信メール」内のフォルダに保存されます。

### 1 [✉] [3]

- 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 [≡] ▶ 本文を入力（全角 250 / 半角 500文字まで）

- [≡]を押さなくても文字は入力できます。

#### ■ 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：

##### ① チャットメールを選び [MENU] [6] ▶ 範囲を指定

- 範囲の指定方法 ▶ P334

##### ② 本文入力欄 ▶ 貼り付ける位置を選び

[MENU] [3]

#### ■ 送信するメンバーの選択： [MENU] [3] ▶ 宛先を選び [≡] ▶ [□]

### 3 [□]

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。

#### ■ 受信したメールの同報アドレス全員に返信：チャットメールを選び [MENU] [2] [2]

## おしらせ

- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存されます。
- 「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、チャットメール画面から送信してください。

## チャットメールを終了する

### 1 チャットメール画面で [☰] / [クリア] ▶ いいえ

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…終了時に、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。

## チャットメールを受信する

### チャットメール受信

## チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」（全角・半角を問わず）を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが読み込まれます。

- チャットメールを受信しても、着信音は鳴らず、着信バイブレーションも動作しません。着信を知らせるキーの照明も点灯 / 点滅しません。
- チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作に従ってチャットメール画面に読み込んでください。



## チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信メール」内の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を選び **MENU** [7] [5]

- 受信メール詳細画面からの操作：**MENU** [3] [3]
- チャットメンバーに登録されていない相手からのチャットメールの場合は、確認画面が表示されます。「はい」を選択してメンバー登録 (P197) をすると、確認画面が表示されるので「はい」を選択します。
- チャットメンバーに登録されていない同報アドレスがある場合は確認画面が表示されます。メンバーに登録するときは「はい」を選択します。
- チャットメンバーに登録している相手から受信した場合は、**OK** [3] でチャットメールを起動しても読み込めます。
- 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。

## おしらせ

- チャットメールは、以下の操作でもチャットメール画面に表示できます。
  - 送信メール一覧からの操作：チャットメールを選び **MENU** ▶ 表示 ▶ チャットメール表示
  - 送信したチャットメールの詳細画面からの操作：**MENU** ▶ 表示 ▶ チャットメール表示

## 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 **MENU** [1]

- 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。このとき、i モードセンターに i モードメールが保管されていると同時に受信します。
- !** が点滅しているときは、更新できません。

## おしらせ

- チャットメール画面では本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To は行えず、i アプリ To の機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し「受信メール」からチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 「受信メール」「送信メール」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できます。

### 1 チャットメール画面でメールを選び **MENU** [4]

- チャットメンバーに登録されている宛先には、登録したニックネームとメールアドレスが表示されます。チャットメンバーに登録されていない宛先には「未登録」とメールアドレスが表示されます。
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。メールアドレスを確認するには **OK** を押します。
- 未登録の同報者をチャットメンバーに登録：アドレスを選び **OK**
  - 以降の操作 **!** P197 「はじめてチャットメンバーに登録する」操作 2 以降
- 同報アドレスのコピー：アドレスを選び **MENU** [2]

## チャットメールの履歴をすべて削除する

- 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

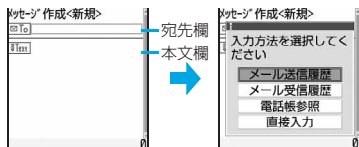
### 1 チャットメール画面で **MENU** [9] ▶ はい

## SMSを作成して送信する

- 最大保存件数 ●P409
- 半角カタカナは受信側で正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様の間でも「国際SMS」の送受信が可能です。ご利用方法やご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 受信、送信、未送信のSMS一覧／詳細画面の見かた ●P182

### 例 宛先を直接入力してSMSを作成・送信するとき

#### 1 [☐] [7] [1] ▶ 宛先欄



#### 2 直接入力▶宛先(相手の電話番号)を入力

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は「+」(☐)を1秒以上押す「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は「010」を入力してください)。
- 宛先欄には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：電話帳参照▶相手を選び

#### ■ SMSの送信履歴から選択：メール送信履歴▶履歴を選び

- SMSの宛先の電話番号が設定されます。

#### ■ SMSの受信履歴から選択：メール受信履歴▶履歴を選び

- SMSの発信者の電話番号が設定されます。

#### 3 [Text]▶本文を入力

- SMS設定の送信文字種が「日本語」の場合は、全角・半角を問わず70文字(空白を含む)まで入力できます。
- SMS設定の送信文字種が「英語」の場合は、半角160文字(空白を含む)まで入力できます。英数字と記号( `、`、`、`を除く)が使用できます。
- 改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では空白に置き換わります。

#### ■ 署名の挿入：[MENU] [4] [5]

#### 4 [☐]

#### ■ SMSを送信せずに保存：[MENU] [2]

#### おしらせ

- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」にしても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(| `^{}[]] `¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないと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。●P188
- SMSを送信完了した場合でも、SMS受信に非対応の機種では正常にSMSを受信することはできません。
- 2in1のBナンバーではSMSを送信できません。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないとときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」にして送信した場合、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。

- 最大保存件数 (P409)

## 1 SMSを受信



受信中画面

点滅

- 受信の中止： 状況によっては受信する場合があります。

受信完了（受信結果画面が表示され、メール着信音が鳴り、キーの照明が点灯／点滅）



受信結果画面

- ：未読のSMSあり
- ：未読のSMSとiモードメールあり

受信結果デロップ

- 受信したSMSの件数
- 受信に失敗したときは「メール」の後に「×」が表示されます。

## 2 / フォルダを選び SMSを選び

- 受信したSMSに返信 (P177) したり、他の宛先に転送 (P178) できます。


- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。
- iモードメール、メッセージR/F/受信中やお預かりセンター接続中は、SMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
  - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、SMSの受信は中止され、画面にはやが表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- FOMAカードにSMSが最大件数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 (P203) するか、FOMAカード内のSMSを削除 (P204) してください。
- SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意が表示されます。SMSを表示するにはを押します。スキャン機能設定で、注意を表示しない設定もできます。P406
- 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が最大保存件数に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから再度、SMS問合せを行ってください。
  - 受信したSMSは「受信メール」に保存されます。
- FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手からSMSを受信した場合、メール着信音、着信バイブレータ、キーの照明はFOMA端末電話帳の設定に従って動作します。
  - 複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したSMSの条件に従って動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

## SMSがあるかを問い合わせる

SMS問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが届いていないかを問い合わせます。

- 問い合わせ中は、キーの照明が点滅します。設定は変更できません。
- 電波状態のよい場所で操作してください。


1  6 2

### 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の設定を行う

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。

1  7 4

2 各項目を設定 

送信文字種：

日本語または英語を選択。

- 文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知：

送達通知の配信を設定。

有効期間：

相手が受信できないときに、SMSセンターで保管する期間を設定。

0日…一定時間経過後に再送を行い、SMSセンターから削除します。

SMSC：

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定。


その他…アドレス欄にアドレスを入力する場合に選択します（半角20文字まで入力可）。

Type of Number：

「international」「unknown」のいずれかを設定。

unknown…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に選択します。

### おしらせ

- SMSの作成画面からの操作： SMS設定  
この場合には「送達通知」「有効期間」のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されません。

## SMSをFOMAカードに保存する

### FOMAカードに移動／コピーする



- 最大保存件数 ← P409
- 「未送信メール」のSMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動／コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「FOMAカード(UIM)受信SMS」に移動／コピーされます。送達通知だけを移動／コピーすることはできません。





例 1件移動／コピーするとき

1  1 / 5  フォルダを選び 

2 SMSを選び  4  2 ~ 3 

1

■ 複数移動／コピー： 4  2 ~ 3

 2  SMSを選び  


3 はい

## お知らせ

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面からの操作：**MENU**▶移動/コピー▶FOMAカードへ移動/FOMAカードへコピー
- FOMAカードにSMSが最大保存件数保存されているときは移動/コピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。
- 保護の設定は FOMA カードに移動/コピーされません。
- 2in1のBナンバーで受信したSMSをFOMAカードに移動/コピーすると、Aナンバーで受信したSMSとして保存されます。

## FOMAカード内のSMSを表示する

### 例 受信SMSを表示するとき

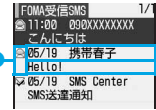
- 1  [7] [2]
  - 送信SMSの表示： [7] [3]
- 2 SMSを選び 

## お知らせ

- FOMAカード内のSMSから返信/転送、再送信などを行った場合、送信済みのSMSは、FOMA端末の「送信メール」に保存されます。

## FOMAカード内SMS一覧画面の見かた

### 例 画面はFOMA受信SMSの場合

- 
- 1  05/19 携帯香子  
Hello!  
SMS Center  
SMS送達通知
- 受信日時と発信元または宛先  
本文の先頭または「SMS送達通知」「留守番 着信通知」「留守番 テレビ電話」のいずれか
- 1  : 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/着信通知
  - 一覧の既読/未読のアイコンは、FOMAカード内のSMSを表示したかを示します。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。
  - FOMA カード内の送信 SMS は送信日時のデータが消去され表示されません。ただし、送達通知のある送信 SMS は送達通知の日時が表示されます。




## FOMAカード内SMS詳細画面の見かた

- 
- 1  : 受信 (返信可)  
 : 受信 (返信不可)  
 : 送信  
 : 送達通知/着信通知  
 : 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」「留守番 着信通知」「留守番 テレビ電話」のいずれか)
- 送達通知の発信元には「SMS Center」、着信通知の発信元には「DoCoMo SMS」または「DoCoMo MSG」と表示されます。

## FOMA端末に移動/コピーする

- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

### 例 1件移動/コピーするとき

- 1  [7] ▶ [2] ~ [3]
- 2 SMSを選び **MENU** [3] ▶ [1] / [3]
  - 複数移動/コピー：**MENU** [3] ▶ [2] / [4]  
▶ SMSを選び  ▶
- 3  ▶ フォルダを選び  ▶ はい

## お知らせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面からの操作：**MENU**  
▶移動/コピー▶本体へ移動/本体へコピー
- 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。

1 **MENU** 7 ▶ 2 ~ 3

2 **SMSを選び** **MENU** 2 1

■ 複数削除：**MENU** 2 2 ▶SMSを選び  
☰▶☑

■ 全件削除：**MENU** 2 3 ▶端末暗証番号を入力

■ 送達通知の全件削除：**MENU** 2 4 ▶端末暗証番号を入力

3 はい

## お知らせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面からの操作：  
**MENU**▶削除

# i アプリ

i アプリとは .....	206
サイトから i アプリをダウンロードする .....	206
i アプリを起動する .....	207
プリインストール i アプリを使う .....	210
ワンタッチで i アプリを起動する .....	<a href="#">ワンタッチ i アプリ</a> 217
ツータッチで i アプリを起動する .....	<a href="#">ツータッチ i アプリ</a> 217
i アプリを自動起動する .....	217
サイトやメールなどから i アプリを起動する .....	<a href="#">i アプリTo</a> 218
i アプリ待受画面を操作する .....	<a href="#">i アプリ待受画面</a> 219
i アプリを管理する .....	219
i アプリからさまざまな機能を利用する .....	221

## 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 モード端末がさらに便利になります。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めたり、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。

- 2in1がデュアルモードやBモードのときは、利用できない i アプリがあります。
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## サイトから i アプリをダウンロードする

- 最大保存件数 ●P409
- 電波状況などによりダウンロードに失敗した i アプリは保存されません。
- ダウンロードできる i アプリのサイズは 1 件あたり最大 1M バイトです。

### 1 サイトを表示 ▶ i アプリを選び

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロードの中止：☞はい

■ ソフト情報表示設定が「表示する」のとき：

i アプリの情報画面で「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- i アプリの詳細情報の確認：☑

■ 登録データや携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号、IC カードの製造番号、microSD メモリーカードを利用する i アプリをダウンロードするとき：

確認画面で「はい」を選択すると i アプリがダウンロードされます。

- ガイド行に「ガイド」と表示された場合、☑を押すと、その i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

■ 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき：

「ダウンロード済みです」と表示されます。i アプリのバージョンが更新されているときは「はい」を選択すると i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

■ 選択した i アプリが既に異なる FOMA カードでダウンロードされているとき：確認画面で「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

### 2 保存先を選び

i アプリを使用するかの確認画面が表示されます。

- i アプリによっては、待受画面 (i アプリ待受画面)、通信設定の設定画面が表示されます。

各設定項目については ●P209 「動作条件を設定する」操作 2

### 3 はい / いいえ

- 設定画面で待受画面を「設定する」にした場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。

- 2in1 が B モードのときにメール機能を利用する i アプリをダウンロードし、設定画面が表示された場合は ☑を押してください。

### おしらせ

- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した i アプリの場合、ソフト一覧画面から再ダウンロードできます。●P207 「i アプリを起動する」操作 3
- 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、画面に従って保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除した microSD メモリーカード内のデータは元に戻りません。
- IC カード内のデータ容量によっては、i アプリの保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。この場合は、画面に従って i アプリを削除してください。ただし、i アプリによっては、削除対象として表示されない i アプリがあります。また、i アプリによっては、i アプリを起動または再ダウンロードして IC カード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。



## メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件（i アプリの最大保存件数100件に含む）保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください（フォルダを削除すると対応する i アプリも削除されます）。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既にFOMA端末に保存されている場合はダウンロードできません。

### お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除し、メール連動型 i アプリ用のメールフォルダのみが残っている場合に、そのメール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するときは、確認画面が表示され、既存のメールフォルダを利用するかを選択します。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールが保存されている場合、メールの自動振り分けができます。ただし、プライバシーモード中（メールが「指定フォルダを非表示」の場合）は、振り分けられません。

## ダウンロード時に i アプリの情報を見る ソフト情報表示設定

1 [MENU] [3] [2] [3] ▶ [1] ~ [2]

## i アプリを起動する

### 1 (1秒以上)


- ICカードソフト（おサイフケータイ対応 i アプリ）のみ表示：[MENU] [6] [4] [1]  
ICカードソフト一覧画面が表示されます。操作3に進みます。

### 2 フォルダを選び

ソフト一覧画面が表示されます。


: i アプリあり : i アプリなし

### 3 i アプリを選び

- を押すたびにリスト表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 起動する i アプリの通信設定が「起動ごとに確認」の場合は、通信するかの確認画面が表示されます。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択した場合は、確認画面に答えて、対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすると、起動できます。
- 部分保存した i アプリを選択した場合、確認画面で「はい」を選択するとダウンロードできます。残りのデータをダウンロードすると起動できます。残りのデータをダウンロードできなかった場合は、部分保存した i アプリが削除される場合があります。

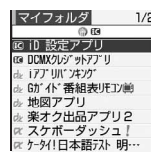
## i アプリを終了するには

i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

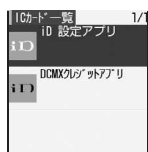
- を押し「はい」を選択しても終了できます。

## ソフト一覧画面の見かた

### 例 リスト表示のとき



ソフト一覧画面



iCカードソフト  
一覧画面

- おサイフケータイ対応 i アプリ
- メール連動型 i アプリ
- i アプリDX
- (オレンジ) :  
通常の i アプリ
- : i アプリ待受画面に設定中
- : i アプリ待受画面に設定できる
- : 自動起動設定中
- (上半分グレー、下半分オレンジ) :  
部分保存した i アプリ※1
- : IP (情報サービス提供者) による停止状態※1
- : FOMAカード動作制限のため使用できない※1
- : SSLページからダウンロードした
- : 2in1 が Bモードのため起動できない※1
- : ワンタッチ i アプリ登録されている
- : ツータッチ i アプリ登録されている

※ 1 : IC カードソフト一覧では、このマークのみ表示されます。

### おしらせ

- 部分保存した i アプリは、残りのデータのダウンロードや詳細情報の表示、削除、フォルダ移動のみできます。
- iC お引こしサービスにより移し替えた IC カードデータは、対応するおサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードと削除のみできます。
- 電話がかかってきたり、アラームが鳴った場合などは、i アプリが中断される場合があります。動作中の機能が終了すると i アプリは再開しますが、i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。  
おサイフケータイ対応 i アプリが中断されたときは、IC カードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
- プライバシーモード中は、利用できない i アプリや i アプリDX があります。

- 圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、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、i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信/iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除および詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する場合があります。
- IP (情報サービス提供者) が i アプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、 が点滅します。この場合、通信料はかかりません。
- ソフトによっては、microSD メモリーカードにデータを保存できるものもあります。microSD メモリーカードを利用するかは、詳細情報で確認できます。microSD メモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- i アプリ動作中にプロテクトキーロックを設定してディスプレイの表示が消えても、i アプリは動作し続けます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は、i アプリ音量で設定できます。ただし、音の鳴らない i アプリもあります。
- i アプリ作成者の方へ  
i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。
  - トレース情報の表示 :
  - トレース情報の削除 :(はい)

## セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データ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。

- 最大 20 件記録されます。20 件を超えると古い履歴から順に消去されます。


### 1 3 3

- 履歴の削除：履歴表示画面で  はい

## 詳細情報を表示する

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を確認します。

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び ▶ i アプリを選び

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSL ページからダウンロードした i アプリの場合、ソフト詳細情報画面で  を押すと、サイトの証明書を確認できます。

## 動作条件を設定する

動作設定

- 設定できる項目は i アプリによって異なります。
- 2in1 がデュアルモードまたは B モードのときは「i アプリ待受画面」と「i アプリ待受画面通信設定」は設定できません。

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び

### 2 i アプリを選び 6 ▶ 各項目を設定 ▶

i アプリ待受画面：

待受画面に設定するかを設定。

- 設定できる i アプリは 1 件のみです。

i アプリ待受画面通信設定：

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかを設定。

通信設定：

i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定。

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情報を利用するかを設定。

ブラウザからの起動：

サイトからの起動 (i アプリ To) を許可するかを設定。

トルカからの起動：

トルカからの起動 (i アプリ To) を許可するかを設定。

メールからの起動：

メールからの起動 (i アプリ To) を許可するかを設定。

住所リンク機能での起動：

サイトやメッセージ R/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動 (i アプリ To) を許可するかを設定。

外部機器からの起動：

外部機器からの起動 (i アプリ To) を許可するかを設定。

ソフトからの着信音／画像変更※1：

i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定。

変更ごとに確認画面※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を設定。

ソフトからの電話帳／履歴参照※1：

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を参照することを許可するかを設定。

- FOMA 端末に保存したトルカも対象になります。

※1：i アプリ DX のみ設定できます。

- 「i アプリ待受画面」を「設定する」に変更した場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。

## お知らせ

- 通信設定を「通信しない」にすると、i アプリが起動できない場合や株価情報やお天気情報などの i アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- アイコン情報を「利用する」にすると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信される場合がありますため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要な i アプリの場合、「利用しない」にすると、動作しない i アプリがあります。

## 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（P95）の点灯時間設定（通常時）に従います。
- 公共モード（ドライブモード）中は「ソフトに従う」にしても i アプリ動作中の照明は動作しません。

1 [MENU] 3 2 4 ▶ 1 ~ 2

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

ソフトに従う… i アプリに従って照明が点灯します。

## お知らせ

- i アプリによっては「端末設定に従う」にしても、端末設定に従わない場合があります。
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（i アプリ）にも反映されます。P95

### バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータの動作を許可します。

- 公共モード（ドライブモード）中は、本設定に関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動作しません。

1 [MENU] 3 2 5 ▶ 1 ~ 2

## お知らせ

- 本機能での設定内容は、音／バイブのバイブレータ設定にも反映されます。P88

## i アプリから他の i アプリを起動する

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

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、i アプリを選択します。
- 起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

## プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は次の i アプリが登録されています。

- iD 設定アプリ
- DCMXクレジットアプリ
- i アプリバンキング
- Gガイド番組表リモコン
- 地図アプリ
- 楽オク出品アプリ2
- スケボーダッシュ！
- ケータイ！日本語テスト 明鏡クイズ編
- 簡単！デコメっちゃ for D705iμ

- i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。P276

## スケボーダッシュ！

🎮 でスケートボードを操作するレースゲームです。

- タイトル画面からサウンドなどの設定やヘルプの表示もできます。ゲームメニュー、ゲーム中の操作、アイテムなどの詳しい説明は、ヘルプをご覧ください。



## ケータイ！日本語テスト 明鏡クイズ編

毎日ドリルで日本語に関する学習を行い、月に一度テストを受験します。

翌月にはテスト受験者の平均点や、全国での順位を知ることができます。

- 初めて利用するときは、使用許諾契約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ドリルやテストの問題は、毎月更新されます。ただし、動作設定の通信設定が「通信しない」の場合は、更新されません。また、全国での順位などを知ることができません。動作設定の通信設定を「通信する」にすることをおすすめします。
- メインメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい遊びかたはヘルプをご覧ください。



## 簡単！デコメっちゃん for D705iμ

カメラで撮影した画像から、最大4コマまでのアニメーションデコメを作成して簡単にデコメブックチャとして保存できます。撮影した画像の修正もできます。

カメラ撮影を行わず、一からデコメ絵文字を作成することもできます。

- トップメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい操作方法はヘルプをご覧ください。



## 地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

- 本ソフトのご利用にあたってはパケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルのご契約をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報」からダウンロードしてください。
- 本ソフトはメール機能を利用する i アプリのため、2in1 が B モードのときは利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

## 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

- 基本サービス：ドコモが無料で提供するサービス
- 付加サービス：ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。

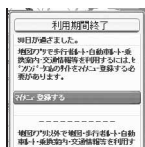
91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 地図+ナビ」の会員登録（有料）が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内容	90日 まで	91日 以降
このあたりの場所	• オープン i エリアを用いて、今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。	無料	無料

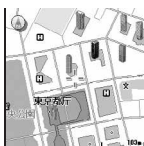
メニュー	内容	90日 まで	91日 以降
周辺を調べる	<ul style="list-style-type: none"> <li>今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、IDご利用店舗などの情報を調べたり、グルメ情報からクーポンを取得します。</li> <li>周辺の天気確認や駐車場の情報を確認します。</li> </ul>	無料	無料
地図を見る	<ul style="list-style-type: none"> <li>フリーワードやジャンル、住所、電話番号などを入力して地図を見ます。</li> </ul>	無料	無料
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。</li> <li>サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。</li> </ul>	無料	有料
ルートを探す	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地までの乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルルートを検索します。</li> <li>登録した自宅まで簡単にルートを検索します。</li> </ul>	無料	有料
乗換案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>電車の乗換案内や時刻表を確認します。</li> <li>電車ルートを地図で確認し、出発前にアラーム設定をします。</li> </ul>	無料	有料
設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>地図表示の設定、使いかたの確認をします。</li> </ul>	無料	無料

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。



- 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン 地図 + ナビ」のサイトで会員登録します。

## 地図の画面と操作



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

### 地図表示画面

### ■ 地図表示時のキー操作

操作キー	動作
[MENU]	メニューを表示します。
[☰]	クイックアクセスメニューを表示します。
[□]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は $\leftarrow$ 、詳細表示する場合は $\rightarrow$ を押します。[□]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
[↑/↓]	地図を上下左右に移動します。
[クローズ]	メニューを閉じたり、最初の検索結果の場所へ戻ります。
[*]	地図を左に回転します。
[0]	地図を北向きにします。
[#]	地図を右に回転します。

### ■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
[☰]	表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べます。
[☰]	出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索します。
[☰]	表示している地図のURLをメールで送信します。
[☰]	地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録します。サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有できます。
[☰]	クイックアクセスメニューを閉じます。
[1]	パノラマ画像が閲覧できるポイントが表示されます。ポイントを選択すると、パノラマ画像を見ることができます。
[2]	周辺に存在するビルを表示し、テナントがある場合、ポイントを選択すると情報が確認できます。

## 「地図アプリ」TOP画面のメニューと操作

- 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOP画面

TOP画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。

### ■ 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。

## 周辺情報の検索結果の画面と操作

- 検索結果を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合はありません。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

周辺情報の検索結果画面

- 周辺情報の検索結果表示時のキー操作  
検索結果の情報が選ばれていない場合は、クイックアクセスメニューが表示されます。

操作キー	動作
	検索結果の詳細情報を確認します。
	地図を上下左右に移動します。
[5]	表示している地図を中心に再検索します。
[4]	前の検索結果を見ます。
[6]	次の検索結果を見ます。
[MENU]	メニューを表示します。
[□]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は、詳細表示する場合はを押します。[□]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

## 目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

- 本ソフトを起動中に [MENU] ▶ ルートを探す ▶ ルートを探す
- 出発地 ▶ 以下の項目から出発地を設定

このあたり	オープン i エリアでおおよその位置を測位して設定します。
フリーワード検索	キーワードで検索して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
TEL / 〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
ジャンルから	ジャンルを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定します。

登録地点から	本ソフトやサーバに保存している位置情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

- 目的地 ▶ 操作2と同様の操作で目的地を設定

- 時間指定 ▶ 以下の項目から時間を指定

現時刻で指定	現在の時刻でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時刻を指定してルートを調べます。
到着時刻指定	到着時刻を指定してルートを調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。

- 条件設定 ▶ 以下の項目から条件を設定  
▶ 上記で設定 ▶

乗換条件	乗換えの選択基準を「早い」、「安い」、「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少ない」から選択します。
特急利用	ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかを選択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

- トータルルート検索するには「 で検索」/ 自動車だけのルートを検索するには「 のみで検索」  
検索結果としてルート（最大6件まで）が表示されます。

- 異なる交通機関の乗換えルートがある場合は、ルートの特徴がアイコンで表示されます。

アイコン	意味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

- ルートの登録：ルートに登録

## 7 ルートを選び

ルートの詳細が表示されます。

- 地図上でルート確認：ルート確認 ▶ はい
- 時刻表を表示：電車のルートを選び ▶ 時刻表

### ルート（自動車）表示の画面と操作



地図中の赤い丸印を選びを押すと、左記のような画面が表示されます。

目的地までのルートが表示されます。

©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

ルート（自動車）表示画面

#### ■ ルート表示時のキー操作

操作キー	動作
[MENU]	ルート表示を終了し、メニューを表示します。
[F1]	クイックアクセスメニューを表示します。
[ZOOM]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は、詳細表示する場合は、を押します。を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
[MAP]	地図を上下左右に移動します。
[START]	出発地点の位置に戻ります。
[2]	交差点モードに切り替えます。
[*]	地図を左に回転します。
[0]	地図を北向きにします。
[#]	地図を右に回転します。

#### ■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
[F1]	ルートの検索結果（時刻や料金など）を表示したり、ルート表示の設定をしたりします。
[ZOOM]	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
[F1]	現在地から目的地までのルートを再度検索します。
[1]	表示しているルートを消去します。
[2]	交差点モードに切り替えます。

## 各種設定を行う

### 1 本ソフトを起動中に [MENU] ▶ 設定 ▶ 設定 ▶ 以下の項目から選択

会員情報確認	「ゼンリン 地図+ナビ」に会員登録しているかを確認できます。
基本設定	地図表示色や文字サイズの設定などのソフト全般に関する設定をします。
ルート検索設定	ルート検索全般に関する設定をします。
自宅設定	自宅の場所を登録します。
履歴系クリア	地図やルート検索などを利用した履歴を削除します。

### ヘルプを利用する

### 1 本ソフトを起動中に [MENU] ▶ 設定 ▶ ヘルプ

使いかたの説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

## Gガイド番組表リモコン



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

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約できます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。



- 別途パケット通信料がかかります。
- メール機能を利用する i アプリのため、2in1 が B モードのときは利用できません。
- 海外でのご利用時は、FOMA 端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- リモコン操作について▶P281

## リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応している DVD レコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

### ■ 初期設定方法

- ① DVD レコーダーにインターネット接続を設定
  - ご利用の DVD レコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ② 本アプリを起動し、メニューのリモート録画予約
  - ガイダンスが表示されます。ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

### ■ 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューの「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定した DVD レコーダーと接続し、録画予約ができます。

- 既に同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表にでます。
- 別途パケット通信料がかかります。

## おサイフケータイ対応 i アプリ

### iD 設定アプリ



- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

チャージいらすの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリと各カード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよびカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- 「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧ください。  
i モードサイト：  
iMenu→メニュー/  
検索→「iD」



サイト接続用  
QRコード

## DCMXクレジットアプリ

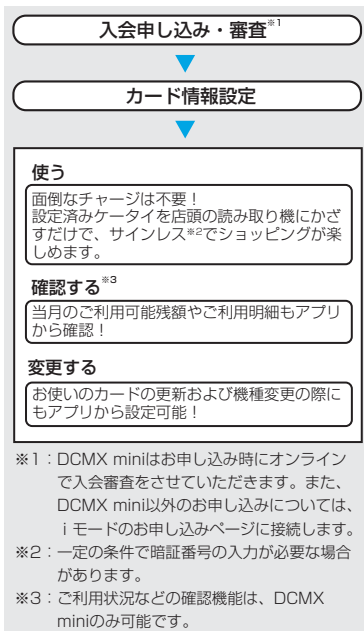


- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

### ■ アプリの機能



- サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXのiモードサイトをご覧ください。  
iモードサイト：  
iMenu→DCMX iD



サイト接続用  
QRコード

### おしらせ

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

### おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### iアプリバンキング



- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくためのiアプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。
- iアプリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。  
iモードサイト：  
iMenu→メニュー/  
検索→モバイルバンキング→iアプリバンキング



サイト接続用  
QRコード

## 楽オク出品アプリ2




- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこでもカンタンに出品できる便利なアプリです。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品できます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途ポケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。
- 楽オクで出品するには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。

iモードサイト：

iMenu→楽オク-オークション-



サイト接続用  
QRコード

## ワンタッチで i アプリを起動する

ワンタッチ i アプリ

### ワンタッチ登録をする


- 登録できる i アプリは1件です。お買い上げ時は i アプリ「iD 設定アプリ」が登録されています。

1  (1秒以上) ▶ フォルダを選び 

2 i アプリを選び **MENU** [8] [1]

- 解除するには、同様の操作を行います。

### ワンタッチで i アプリを起動する

1  (1秒以上)

## ツータッチで i アプリを起動する

ツータッチ i アプリ

### ツータッチ登録をする

- 登録できる i アプリは最大10件です。

1  (1秒以上) ▶ フォルダを選び 


2 i アプリを選び **MENU** [8] [2]

- 解除するには、同様の操作を行います。

3 登録先を選び 



- アイコンの番号 (0<sup>th</sup> ~ 9<sup>th</sup>) が、起動時に押す [0] ~ [9] に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると確認画面が表示されます。

## ツータッチで i アプリを起動する

1 [1] ~ [9] / [0] ▶  (1秒以上)

## ツータッチ i アプリの一覧を表示する

1 **MENU** [3] [2] [6]

- 起動：i アプリを選び 
- 詳細情報の表示：i アプリを選び 
- 登録の解除：i アプリを選び **MENU** [2] ▶ はい

## i アプリを自動起動する

### 自動起動を設定する

自動起動設定

1 **MENU** [3] [2] [2] ▶ [1] ~ [2]

## 自動起動日時を設定する 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。
- 自動起動できないi アプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」のときは、自動起動情報を登録できません。

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び

### 2 i アプリを選び 5 ▶ 各項目を設定 ▶

ユーザ設定：

自動起動する条件を設定するかを選択。

時刻：

自動起動する時刻を入力。

繰り返し：

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定。

毎週：

繰り返しが「毎週」のとき、自動起動する曜日を設定。

日付：

繰り返しが「1回のみ」のとき、自動起動する日付を設定。


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を設定。

i アプリ設定1~4：


i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を最大4つ設定でき、それらの設定を有効にするかを設定。


### おしらせ

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待受画面に  が表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
  - 待受画面以外が表示されているとき
  - 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とき
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中（i アプリが「認証後に表示」の場合）

- 2in1がBモードのとき（メール機能を利用するi アプリのみ）
- 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
- 繰り返しの設定が異なる複数のi アプリを同時に自動起動するようにしている場合、起動するi アプリは1つだけです。起動できなかったi アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面に  は表示されません。

## 自動起動失敗履歴を表示する

i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に  が表示され、i アプリ名・日時・起動失敗理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。
- 自動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 3 1

■ 履歴の削除：履歴表示画面で  ▶ はい

## サイトやメールなどからiアプリを起動する

i アプリTo

### 1 サイトやメールなどからiアプリを起動できるリンク項目を選び ▶ はい

### おしらせ

- i アプリToで起動するi アプリがFOMA端末に保存されていないと、起動できません。ただし、i アプリによっては保存されていなくても、サイトからダウンロード後、すぐに起動するものがあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は、i アプリを起動できません。▶P209

## i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に または が表示されます。
- あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく必要があります。●P92

### お知らせ

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (i アプリが「認証後に表示」の場合)、おまかせロック中、2in1 がデュアルモードやBモードのときは、i アプリ待受画面が一時的に解除されます。オールロックなどを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。
- エラーが発生し、i アプリ待受画面を解除するかの確認画面が表示された場合、「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- i アプリ待受画面からはサイトに接続 (Web To) できません。
- i アプリ待受画面を設定中に、手動で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の確認画面が表示されます。

## i アプリ待受画面の i アプリを起動する

- 1 i アプリ待受画面で ディスプレイ上部の または が点滅します。

## i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

- 1 i アプリ動作中に 終了する  
i アプリ待受画面に戻ります。
  - 操作方法は、i アプリによって異なります。
  - 解除：解除する

### お知らせ

- ソフト一覧からの操作：i アプリ待受画面に設定している i アプリを選び i アプリ待受画面 ▶ 終了する / 解除する

## 異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除される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。

- 最大 20 件記録されます。20 件を超えると古い履歴から順に消去されます。

- 1   
■ 履歴の削除：履歴表示画面で はい

## i アプリを管理する

### i アプリをバージョンアップする

- 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び
  - 2 i アプリを選び はい
- お知らせ**
- 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を問い合わせる場合があります。
  - 自動的にバージョンアップする i アプリもあります。

## フォルダを作成 / 削除する

### フォルダを作成する

- 「マイフォルダ」を含めて最大 20 個作成できます。

- 1 (1秒以上)
- 2   
■ フォルダ名の変更：フォルダを選び   
■ フォルダの並び順の変更：フォルダを選び
- 3 フォルダ名を入力(全角8 / 半角16文字まで) ▶

## フォルダを削除する

- フォルダが1個のときは削除できません。
- 注意事項などについては●P220「i アプリを削除する」

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び 2 1

- 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。



### 2 はい


- フォルダ内に次の i アプリが含まれている場合、確認画面が表示されます。詳細については●P220「i アプリを削除する」操作3
  - メール連動型 i アプリ
  - ICカード内のデータを削除しないと削除できないおサイフケータイ対応 i アプリ
  - microSD メモリーカード内にデータがある i アプリ

## i アプリを他のフォルダに移動する

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び

### 2 i アプリを選び 3 1

- 複数移動： 3 2 ▶ i アプリを選び  □

- フォルダ内のすべての i アプリの移動： 3 3



### 3 移動先のフォルダを選び ▶ はい


## i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されます。また、i アプリを起動してICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータによっては、ソフトをダウンロードして、ICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

### 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び

### 2 i アプリを選び 2 1


- 複数削除： 2 2 ▶ i アプリを選び  □

- フォルダ内の i アプリをまとめて削除： 2 3 ▶ 端末暗証番号を入力

### 3 はい

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダも削除するか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」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 複数の i アプリを削除する場合に、ICカード内のデータを削除しないと削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれるときは、それ以外の i アプリを削除するかの確認画面が表示されます。
- microSD メモリーカード内にデータがある i アプリを削除する場合は、microSD メモリーカード内のデータも削除するかの確認画面が表示されることがあります。

## おしらせ

- フォルダ一覧からフォルダ内の i アプリをまとめて削除：フォルダを選び  ▶ 削除 ▶ ソフト削除
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中（一覧表示中など）の場合、i アプリを削除できないことがあります。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールのフォルダ一覧のサブメニューからメールを表示できます。●P182

## i アプリを並べ替える ソフトの並べ替え

1 3 2 1

2 1 ~ 5

- 「使用日時順」および「ダウンロード日時順」では、日付時刻設定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みません。使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリのソフトサイズとデータ記録領域の合計で比較されます。

### おしらせ

- ソフト一覧からの操作： ソート

## フォルダ内の i アプリの件数を確認する フォルダ内ソフト件数

1 (1秒以上) ▶ フォルダを選び

- マークの意味 ● P208

## i アプリの設定状況を確認する ソフト情報

- 次のことが確認できます。
  - ソフト保存領域、ソフト保存件数
  - i アプリ待受画面、ワンタッチ i アプリ、自動起動に設定している i アプリ名と保存先のフォルダ名、自動起動の次回起動日時

1 (1秒以上) ▶

## microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する microSD保存データ

- データの内容は表示できません。

1 6 5 5

i アプリがmicroSDメモリーカードに保存したデータのフォルダ一覧が表示されます。

### ■ フォルダの情報の確認：フォルダを選び

- フォルダの利用可/不可や、利用する i アプリ名、利用不可の場合の理由などを表示できます。フォルダによっては表示されない項目があります。

### ■ フォルダの削除：

① フォルダを選び 1

- 複数削除： 2 ▶ フォルダを選び ▶
- 全件削除： 3 ▶ 端末暗証番号を入力

② はい

## i アプリからさまざまな機能を利用する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

## カメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

### おしらせ

- 撮影した画像または動画は、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャの「i モード」フォルダ、「デコピクチャ」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。また撮影した動画は i モーションの「i モード」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリに保存されます。

## バーコードリーダーを利用する

### 1 i アプリを操作してコードを読み取る

- 読み取ったデータは i アプリで利用・保存されます。

## 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。

### 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。



# おサイフケータイ / トルカ

おサイフケータイとは .....	224
iCお引っこしサービスとは .....	225
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する .....	225
トルカとは .....	225
トルカを取得する .....	226
トルカを表示する .....	227
トルカについて設定する .....	229
ICカード機能をロックする .....	<b>ICカードロック</b> 230

## おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能 (i モードFeliCa) やICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができた、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、ICカード機能に対応した i アプリ (IC アプリ) により設定を行う必要があります (詳細は、IP (情報サービス提供者) にご確認ください)。

※ ご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

• おサイフケータイの故障により、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりできませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引こしサービスによる移し替えを除き、IP (情報サービス提供者) のバックアップサービスをご利用いただけます。バックアップサービスの有無やご利用条件 (必要な事前手続きや料金など) やiCお引こしサービスへの対応の有無はサービスごとに異なりますので、事前にIP (情報サービス提供者) にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。

• 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

• おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。

▶P108、P230

## おサイフケータイの利用方法

**ステップ1: おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード▶P206**

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリとして「iD 設定アプリ」、「DCMXクレジットアプリ」が登録されています。

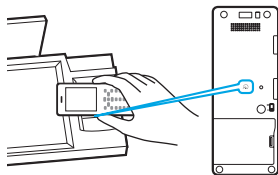
**ステップ2: おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う▶P225**

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車券にお金をチャージ (入金) したり、残高や利用履歴を確認できます。

**ステップ3: FeliCaマークを読み取り機にかざす**

• イルミネーション設定のICカードアクセスのイルミネーションが「ON」の場合は、ICカードの読み書きが可能な状態になると、イルミネーションパターンの設定に従ってキーの照明が点滅します。

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりに利用できます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



## おしらせ

● FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。

● FeliCaマークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

● 通話中や i モード中でもFeliCaマークを読み取り機にかざしてICカードを利用できますが、i モード中はおサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。

- 電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り機にかざして IC カードを利用できるようにするには、電源OFF時ICロック設定を「直前のロック状態を継続」にし、ICカードロックを設定していない状態で電源を切ってください。
- 電池パックを装着していない場合は、ICカード機能を利用できません。また、長期間使用していなかった電池パックを装着した場合や、電池パックを装着していても、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、利用できない場合があります。その場合は電池パックを充電してください。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動して IC カード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得できません。
- おまかせロックを設定すると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、i アプリが起動することがあります。ただし、起動対象の i アプリがあらかじめ保存されていない場合や、i アプリToで起動しないように設定されている場合は、起動しません。

※3：iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

## おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないと IC カード機能をご利用できません。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能はご利用できません。

1 MENU 6 4 1

- 以降の操作 ▶ P207「i アプリを起動する」操作3

## iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス※1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括※2でお取り替え先のおサイフケータイ※3に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1：iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります（一部手数料がかからない場合もあります）。また、ICアプリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2：おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはiCお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。

## おしらせ

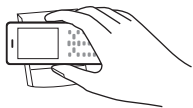
- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしてもICカードを利用できないことがあります。
- 圏外で通信できない場合や、登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

## トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポンなどの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「LifeKit」メニューのトルカに保存されます。

- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

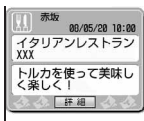
## トルカ利用の流れ



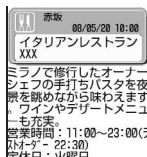
トルカ一覧から取得したトルカを選択します。



おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得します。

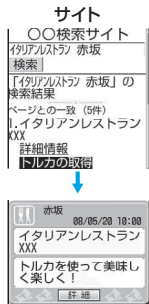


「詳細」ボタンにより詳しい情報を見ることが出来ます。



## トルカの取得手段

おサイフケータイ／トルカ



読み取り機



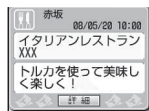
i アプリ

microSD  
メモリーカード

QRコード

赤外線通信  
iC通信

i モード端末同士で  
トルカを交換



### おしらせ

- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、パケット通信料がかかります。

## トルカを取得する

- 最大保存件数 ●P409
- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ（詳細）は1件あたり最大100Kバイトです。
- トルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読み取り機から取得した場合には、トルカ振り分け設定で設定した条件と合致したときは、指定フォルダに保存されます。

## 読み取り機から取得する

- トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」にする必要があります。
- ICカードロック中は取得できません。

## 1 FeliCaマークを読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、キーの照明が点滅します。

■ 詳細をダウンロードするか確認画面が表示されたとき：はい/いいえ

はい… i モードに接続し、トルカ（詳細）を保存します。

■ 自動読取機能を利用するか確認画面が表示されたとき：はい/いいえ

● 自動読取機能を利用する：はい ▶

● あらかじめ自動読取機能を設定するには ●P230

■ トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」にしているとき：

待受画面表示中の場合のみ、取得したトルカが表示されます。何も操作しないと約15秒間表示されます。

### おしらせ

- 次の方法でもトルカを取得できます。
    - サイトからのダウンロード※1 ●P150
    - 受信メールやメッセージR/F※1 ●P178、P156
    - i アプリ※1
    - バーコードリーダー※1 ●P138
    - 赤外線通信 ●P278 ●iC通信 ●P283
    - microSDメモリーカード ●P264
- ※1：既読の状態でも保存されます。

- トルカ取得設定の重複チェック設定を「ON」にしている場合、既に取得済みのトルカは取得できません。
- 自動読取機能を利用しない場合はトルカを利用できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、メッセージに従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」にして、読み取り機から取得した場合、またはを押して終了すると、未読となります。
- トルカによっては、更新や移動/コピーができなかったり、メールの送付や赤外線などでやりとりができないことがあります。
- トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎると、トルカ一覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。
- トルカ一覧画面や詳細表示画面に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります。ただし、検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはメールに添付されたトルカ（詳細）を受信できない場合があります。
- 2in1 がBモードのときは、メールに関する操作はできません。
- 表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URLを含む場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- 詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び を押すと電話帳に新規登録、 を押すと電話帳に更新登録できます。また、URLを選び を押すとブックマークに登録できます。
- を押し、画像を選択すると画像を保存できます。 を押すと背景画像を保存できます。
- 詳細表示画面でアニメーションを再度動作させるときは、 を押します。

## トルカを表示する

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、詳細画面を表示できません。

### 1 ▶ フォルダを選び

- microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替える：フォルダ一覧で

#### ■ トルカをメールに添付して送信：トルカ一覧でトルカを選び

- トルカ（詳細）によっては、確認画面が表示されます。詳細を含めて送信するときは「はい（詳細あり）」、詳細取得前の状態で送信するには「はい（詳細なし）」を選択します。
- トルカ（詳細）によっては、詳細が含まれない旨の確認画面が表示されます。
- トルカによっては送信できない場合があります。▶P171

### 2 トルカを選び

#### ■ トルカ（詳細）の取得：トルカの詳細表示画面で「詳細」▶はい

- iモードに接続し、トルカ（詳細）を保存します。

#### ■ トルカ（詳細）の更新：トルカ（詳細）の詳細表示画面で ▶はい

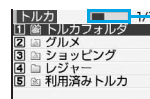
- iモードに接続し、トルカ（詳細）を更新して保存します。

### おしらせ

- 詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信：

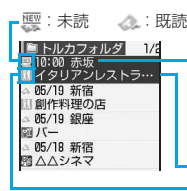
## 一覧画面の見かた

### フォルダ一覧画面の見かた



- ：トルカなし
- ：未読トルカあり
- （グレー）：利用済みトルカなし
- （黄色）：利用済みトルカあり

### トルカ一覧画面の見かた



- 取得日時、インデックス
- 取得日時には、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。
- タイトル
- カテゴリマーク

## フォルダを作成／削除する

- 「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダのフォルダ名や並び順の変更、削除はできません。

### フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大 20 個作成できます。

#### 1 **MENU** 6 3 ▶ **MENU** 2

- フォルダ名の変更：フォルダー一覧でフォルダを選び **MENU** 4

- フォルダの並び順の変更：フォルダー一覧でフォルダを選び **MENU** 8 ▶ 8 ~ 9

#### 2 フォルダ名を入力(全角8／半角16文字まで) ▶ **□□**

### フォルダを削除する

#### 1 **MENU** 6 3 ▶ フォルダを選び **MENU** 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## トルカをフォルダに移動／コピーする

- 「利用済みトルカ」フォルダには移動／コピーできません。

### 例 1件移動するとき

#### 1 **MENU** 6 3 ▶ フォルダを選び **MENU** 6

#### 2 トルカを選び **MENU** 4 1 1

- 複数移動：**MENU** 4 1 2 ▶ トルカを選び **MENU** 6 ▶ **□□**

- フォルダ内のすべてのトルカを移動：**MENU** 4 1 3

- 他のフォルダに1件コピー：トルカを選び **MENU** 4 2 1

- 他のフォルダに複数コピー：**MENU** 4 2 2 ▶ トルカを選び **MENU** 6 ▶ **□□**

- 他のフォルダにすべてコピー：**MENU** 4 2 3

## 3 移動／コピー先フォルダを選び **MENU** 6 ▶ はい

### おしらせ

- 詳細表示画面からの操作：**MENU** 3 ▶ 1 ~ 4

## トルカの保存内容を確認する

#### 1 **MENU** 6 3 ▶ **MENU** 5

FOMA 端末に保存されているトルカの件数や全容量に対する使用領域の割合などが表示されます。

- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは含まれません。

- フォルダ内の件数の確認：フォルダー一覧でフォルダを選び **MENU** 5 ▶ 1

## トルカを検索する

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

#### 1 **MENU** 6 3 ▶ **MENU** 1

- フォルダ内を検索：フォルダー一覧でフォルダを選び **MENU** 6 ▶ **MENU** 2

#### 2 検索条件欄 ▶ 1 ~ 3 ▶ **□□**

条件設定欄	
検索条件	ジャンル
ジャンル	
グルメ	
検索文字列	

ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル／インデックス…検索文字列欄にタイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10／半角21文字まで。インデックスの場合は全角7／半角15文字まで)。文字列の一部を入力しても検索できます。全角と半角は区別して検索できますが、英字の大文字と小文字は区別されません。

## トルカを並べ替える

ソート

トルカ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると「日付順」に戻ります。

- 日付順、ジャンル順、タイトル順、インデックス順、かな順が選択できます。

1 [MENU] 6 3 ▶ フォルダを選び    
 [MENU] 5 2 ▶ 1 ~ 5



### おしらせ

- タイトル順、インデックス順の場合、タイトルやインデックスに全角/半角の文字が混在していると、50音順にならない場合があります。
- 「かな順」の場合、トルカ内に保持しているID順に並びます (IDは表示できません)。


## トルカを削除する

1 [MENU] 6 3 ▶ フォルダを選び 

2 トルカを選び [MENU] 3 1

■ 複数削除: [MENU] 3 2 ▶ トルカを選び  

■ フォルダ内のトルカを全件削除:   
 [MENU] 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力

■ 「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除: トルカを選び 

3 はい

### おしらせ

- 詳細表示画面からの操作: [MENU] 8

## トルカについて設定する

### トルカの取得について設定する

トルカ取得設定

1 [MENU] 8 5 2 2

2 各項目を設定 ▶ 

トルカ取得設定:

トルカを取得するかを設定。

重複チェック設定:

取得済みの確認をするかを設定。

ON…取得済みのトルカは取得できません。

自動振り分け設定:

自動的にフォルダに振り分けるかを設定。

「ON」にしても、トルカ振り分け設定で振り分け条件を設定していないと振り分けられません。

自動表示設定:

自動的に表示するかを設定。

### おしらせ

- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限が切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。

## 自動的にフォルダに振り分ける

トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカの振り分け条件を設定します。

- 振り分け条件は最大20件登録できます。
- 本設定を有効にするには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。
- 条件設定後に取得したトルカに対して有効です。取得済みのトルカは振り分けられません。
- 「利用済みトルカ」フォルダには振り分けられません。

## 振り分け条件を設定する

1 [MENU] 8 5 2 4

 トルカ振り分け一覧 1/1  
1 01 グルメ  
2 02 ショッピング  
3 03 条件なし  
登録済みの振り分け条件

1 優先順位

2 GENRE: ジャンル

INDEX: インデックス

TITLE: タイトル

: 条件なし

2 

振り分け条件追加  
振り分け条件 ジャンル  
ジャンル グルメ  
振り分け条件文字列  
振り分け先フォルダ  
トルカフォルダ

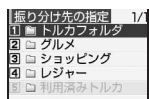
### 3 振り分け条件欄▶ 1 ~ 4

ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル/インデックス…振り分け条件文字列欄にタイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10/半角21文字まで。インデックスの場合は全角7/半角15文字まで)。文字列の一部を入力しても振り分けられます。

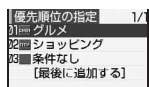
条件なし…条件を設定せずすべてのトルカを振り分けます。

### 4 振り分け先フォルダ欄▶ 振り分け先フォルダを選び



### 5 条件の挿入位置を選び

選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件が挿入されます。



- 1件目の条件の登録:【最後に追加する】
- 最後に追加:【最後に追加する】

#### おしらせ

- 条件は優先順位に従って判定されます。条件に合わなかったときは「トルカフォルダ」に保存されます。

### 振り分け条件を確認・変更する

例 振り分け条件を確認するとき

1 MENU 8 5 2 4

### 2 振り分け条件を選び

- 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

■ 条件の変更: 振り分け条件を選び MENU 2 ▶ 振り分け条件を指定

■ 優先順位の変更: 振り分け条件を選び MENU 5 ▶ 挿入位置を選び

- 条件の削除: 振り分け条件を選び

MENU 3 ▶ はい

- 条件をすべて削除: MENU 4 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

### 自動読取機能を設定する 自動読取機能設定

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読み取りさせるかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に認識され「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、最大20件保存されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。

1 MENU 8 5 2 3 ▶ 1 ~ 2

#### おしらせ

- 「OFF」にした場合、読み取り機にかざすと、自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示されることがあります。トルカを利用する場合「はい」や「OK」を選択してから本機能を「ON」にしてください。


### ICカード機能をロックする

#### ICカードロック

ICカードロックを設定すると、FeliCaマークを読み取り機にかざしてICカードを利用したり、トルカを取得できなくなります。また、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや使用ができなくなります。iC通信もできません。

- オールロック中は本機能を設定できません。iCカードロックとオールロックの両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。

### 1 〇 (1秒以上) ▶ はい

ICカードロックが設定され、待受画面にが表示されます。



## 解除する

- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証＋暗証番号」にし、認証用の音声キーワードを登録している場合は、ICカードロックの解除にボイス認証が必要になります。
- ボイス認証を行う場合には、次の点にご注意ください。
  - 使用環境や持ちかたについては録音時の注意点と同じです。▶P231
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを使用すると音声認証されにくくなります。

### 例 「ボイス認証＋暗証番号」でICカードロックを解除するとき

## 1 〇音（1秒以上）

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- ICカードロック設定の解除方法を「暗証番号」にしている場合は、操作3に進みます。

## 2 5秒以内に認証用のキーワードを話す

認証されると、端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 認証を途中で中止する：〇音



- ICカードロック設定で登録したキーワードを話してください。

- ☑を1秒以上押しと、ボイス認証操作をしなくても端末暗証番号入力画面が表示されます。

## 3 端末暗証番号を入力

### おしらせ

- ショートカット操作でも設定／解除できます。  
menu [6] [4] [2] または menu [8] [3] [1] [3]  
[1] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [1] ~ [2]
- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証＋暗証番号」にしている場合は、端末暗証番号の入力前にボイス認証が必要です。
- 周囲に騒音がある場合や正しく認証されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。〇音を押して再度キーワードを話してください。

- 登録する言葉や、音声を登録する際の環境によっては、周囲の音や似ている言葉に反応して認証されることがあります。特に短い言葉を登録した場合や、周囲に騒がしい場所で登録した場合に起こりやすくなります。
- ボイス認証に5回連続して失敗すると、ボイス認証が中止されます。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れても、ロックは解除されません。

## ロック解除のための音声を録音する

### ICカードロック設定

ICカードロックの解除時に必要な認証操作を設定します。

- 約0.5～2秒の音声を1件だけ登録できます。
- 録音する場合には、次の点にご注意ください。

使用環境	周囲の騒音の少ない、できるだけ静かな場所で行ってください。
持ちかた	通話するときと同じように顔の横で持つか、または顔の正面で約5cm離して持ってお話してください。 送話口を指でふさがないようにご注意ください。
登録する単語	5～10音節程度の言葉を登録することをおすすめします。また、普段使い慣れない言葉は発音が一定しないことがありますので、なるべくお避けください。 「シャ」「シュ」「ショ」や「サ」行の音が多い単語を登録した場合は、他人の声で認証されることがあります。ご注意ください。 次のような単語を登録した場合は、認証されにくくなる場合があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>長音（ー）が多い単語（「セーター」など）</li><li>促音（っ）が多い単語（「とっちゃって」など）</li></ul>
話しかた	できるだけはっきりとお話してください。小声や大声では登録しないでください。 咳払いや「えー」、舌打音など、音声データと無関係な音を出さないでください。また、送話口に息を吹きかけないようにお話してください。 音声の途中に無音部分ができないようにお話してください。あまりゆっくり話すとは音部分とみなされ正しく登録できない場合があります。

## 1 6 4 5 ▶ 端末暗証番号を入力

## 2 解除方法欄 ▶ 2

- 端末暗証番号入力のための認証操作にする：  
1 ▶ 操作6

## 3 音声データ欄の「録音」▶


- 既に音声データを登録している場合は「録音」を選択した後に、確認画面が表示されます。

## 4

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。


## 5 5秒以内にキーワードを話す▶

5秒以内にもう一度同じキーワードを話す

- キーワードは2回録音します。1回目と2回目が一致した場合に登録されます。
- 録音を途中で中止する：

## 6

### おしらせ

- 次の場合には、その旨のメッセージが表示されません。を押して声の大きさやキーワードを変更して再度キーワードを話してください。
  - 声が小さい場合
  - キーワードが短い/長い場合
  - 音節数が少ない場合
  - 周囲に騒音がある場合
  - 1回目と2回目のキーワードが一致しなかった場合
- 人の声は年齢などによって変わる場合があるため、長期間使用していると、登録した音声データと一致しにくくなる場合があります。その場合は、音声データを登録し直してください。
- ボイス認証は完全な本人認証を保証するものではありません。本製品を第三者に使用されたこと、または音声の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 自動的にICカードロックを設定する

### ICカードオートロック設定

設定時間（1～90分）が経過すると自動的にICカードロックがかかるようになります。

## 1 6 4 3

## 2 オートロック欄 ▶ 1

解除：オートロック欄 ▶ 2 ▶ 操作4

## 3 ロックまでの時間欄 ▶ 1 ~ 7

## 4

### おしらせ

- 「ON」にしても、iアプリ起動中はオートロックされません。iアプリ終了後に設定されます。
- 「ON」をしているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れた場合は、指定した時間にならなくてもICカードロックが設定されます。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応iアプリを削除できない場合があります。

## 電源OFF時にICカード機能をロックする

### 電源OFF時ICロック設定

## 1 6 4 4 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 1 ~ 2

# フルブラウザ

パソコン向けホームページを表示する .....	<a href="#">フルブラウザ</a>	234
フルブラウザの設定をする .....	<a href="#">フルブラウザ設定</a>	239

## パソコン向けホームページを表示する



フルブラウザ




パソコン向けに作成されたインターネットホームページをFOMA端末で表示できます。






- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- 画像を多く含むインターネットホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。






### 例 URLを入力して表示するとき






#### 1 ▶ URLを入力（半角512文字まで）▶

- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用しない」に設定されている場合には、アクセス設定の画面が表示されます。▶P240
- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続の中止：接続中に 
- データの取得の中断：データ取得中に 

- ホームページを表示：  
  - あらかじめホームページとして登録したページに接続されます。▶P239







- ブックマークから選択：   ▶  
フォルダを選び  ▶ ブックマークを選び 
  - ブックマークに登録 ▶P237

- URL履歴を使って表示：    ▶ URLを選び 
  - URL履歴は、新しい順に最大20件記録されます。

- 以前に表示したページに再接続（ラストURL）：    ▶ ラストURLを選び 
  - ラストURLは、新しい順に最大10件記録されます。
  - ページによっては表示できないことがあります。また、以前に表示したページと異なることがあります。

## 2 インターネットホームページを見終わったら ▶ はい

### おしらせ

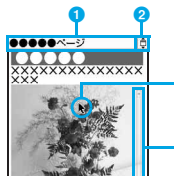
- ページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- 次の機能には対応していません。
  - Flash画像の表示
  - 音の再生
  - Phone To（AV Phone To）
  - ブラウグイン
  - 画面メモ保存
- 画像の代わりに次のアイコンが表示されることがあります。
  - ：データ取得中や、画像表示設定で画像を表示しない設定にしているとき
  - ：画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - ：画像のURL誤りなどで画像を表示できないとき
- データ取得中は実行できない機能があります。
- ブックマークのフォルダ一覧やブックマーク一覧、URL履歴一覧、ラストURL一覧から行える操作やURLの入力方法は i モードと同じです。▶P146、P144、P141
- ページによっては自動的に通信するものがあります。通信を開始するときは、確認画面が表示されます。
- フルブラウザでは SSL/TLS 対応のページを表示できません。SSL/TLSは、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式です。
  - SSL/TLS通信にFOMA端末に保存されているユーザ証明書またはオリジナル証明書が必要な場合、証明書の選択画面が表示されます。
  - SSL/TLS通信中は  が表示されます。
  - SSL/TLS対応ページの証明書の表示：対応ページ表示中に   
  - SSL/TLS 対応ページの表示を終了するときは確認画面が表示されます。

### フルブラウザの表示と操作

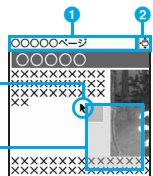
#### フルブラウザ画面の見かた

フルブラウザ画面の表示モードにはケータイモードとPCモードがあります。ケータイモードでは、FOMA端末の画面幅に合わせてページ内容が表示され、上下にスクロールして表示できます。PCモードでは、FOMA端末の画面幅で折り返さずにページ内容が表示され、上下左右にスクロールして表示できます。お買い上げ時はケータイモードに設定されています。

## ケータイモード



## PCモード



## ① 状態表示／ページのタイトルまたはURL

- フレームサムネイル表示中 ●P236
- フレーム拡大表示中 ●P236
- (緑)：データ取得中
- (グレー)：フレーム拡大表示中に他フレームのデータ取得中
- ドキュメントファイルのダウンロード中

## ② 表示モードアイコン

- ケータイモード
- PCモード

## ③ ポインター

ポインターを表示すると、パソコンのようにポインターを使って操作できます。●P236

## ④ ビューポジション

ページ表示時や画面スクロール時などに、ページ内の現在表示中の範囲を示すバーが約1秒間表示されます(サムネイル表示中を除く)。  
赤：表示中の範囲(表示色は変更できます)  
グレー：表示していない範囲  
・枠のサイズは表示モードやページによって変わります。

## ● マルチウィンドウの表示 ●P236

## ■ ケータイモードとPCモードの切り替え：

④

- ・設定はフルブラウザを終了しても保持されます。

## ■ スクロール：ケータイモードでは 、PCモードでは

- ・ポインター表示中は、ポインターを画面の端まで移動するとスクロールします。

## ■ 画面単位のスクロール：

- ・ケータイモードのとき：  
 ① / ② / ③ / ④ で上スクロール  
 ⑦ / ⑧ / ⑨ / ⑩ で下スクロール  
ポインター表示中は 、 は使用できません。
- ・PCモードのとき： ① ~ ④、 ⑥ ~ ⑨  
(キーの方向にスクロール)

## ■ 前のページに戻る／進む： /

- ・ケータイモードでポインター非表示のときは / で操作します。

## ■ ガイド行の表示／非表示の切り替え：

- ・画面表示設定を「全画面表示」にしている場合のみ有効です。

## ■ ページの再読み込み： ④

## ■ ページのURLの表示： ⑧ ①

- ・URLをコピーできます。操作方法 ●P152「URLをコピーする」

## ■ リンク先のURLの表示：リンクを選び ⑧ ②

- ・表示したURLのコピー：以降の操作 ●P152「URLをコピーする」操作2以降

## ■ 文字コードの切り替え： ⑧ ⑤ ①

- ・押すたびにSJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
- ・自動選択： ⑧ ⑤ ②
- ・文字コードを切り替えても、文字を正しく表示できない場合があります。

## ■ アニメーションを最初から再生： ⑧ ⑥

## ■ ビューポジションを手動で表示： ⑧ ⑧

- ・表示色の設定： ⑧ ⑨ ① ~ ③
- ・非表示に設定： ⑧ ⑨ ④

## ■ URLをメールで送信： ⑥

- 表示中のページのURLを本文に入力したメール作成画面が表示されます。

## ■ 他のページの表示：

- ・ホームページの表示： ①
- ・ブックマークから選択： ② ② ▶ フォルダを選び ▶ ブックマークを選び
- ・URLを入力して表示： ③ ① ▶ URLを入力(半角512文字まで) ▶
- ・URL履歴を使って表示： ③ ② ▶ URLを選び
- ・以前に表示したページに再接続(ラストURL)： ③ ③ ▶ URLを選び

## ■ ヘルプを表示： ⑧

## おしらせ

- スクロールする場合、該当するキーを押し続けると連続スクロールできます。
- ポインター非表示のとき、リンクや入力欄などの選択方法は i モードのサイト表示中と同じです。ただし、番号付きの項目に対応するキーを押ししても選択できません。

## ポインターの表示/非表示を切り替える

### 1 フルブラウザ画面で [#]

- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。
- 検索画面表示中、画像選択中などはポインターは表示されません。

## ポインターで項目を選択する

### 1 **⇐⇒**でポインターを項目に合わせ **⇐⇒**

- **⇐⇒** を押し続けると連続で移動します。
- 表示されていない範囲があるときは、ポインターを画面の端まで移動するとスクロールします。
- 選択可能な項目にポインターを合わせるとガイド行の中央に「選択」が表示されます。
- ガイド行やサブメニューなどはポインターで選択できません。

## おしらせ

- フレームによってはポインターの移動範囲が制限されることがあります。

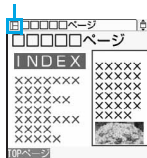
## フレーム分割されたページを表示する

最初にフレームサムネイル画面が表示されます。フレームを選択するとフレーム拡大表示画面が表示され、スクロールや項目選択などの操作ができます。

- フレームの分割数が多いページの場合、表示できない場合があります。また、マルチウィンドウ中は、表示できるフレーム数が少なくなります。

## 1 フレームサムネイル画面からフレームを選び **⇐⇒**

サムネイル表示中



フレームサムネイル画面

拡大表示中



フレーム拡大表示画面

- ポインター表示中は **⇐⇒** でポインターをフレームに移動し **⇐⇒** を押します。
- ポインター非表示のときは **⇐⇒** で枠を移動し **⇐⇒** を押します。PCモードでは **⇐⇒** でも移動できます。
- フレームサムネイル画面に戻す：**⏪**
- リンクを選択したときなどに、自動的にフレームサムネイル画面に戻ることがあります。

## おしらせ

- フレームの構成によっては、内容をすべて表示できない場合があります。
- フレームサムネイル画面では以下の操作は行えません。
  - スクロール
  - リンク先の表示
  - 画像、ドキュメントファイルの保存
  - 検索
  - ビューポジションの表示/設定
- 認証が必要なフレームは黄色の枠、スキャン機能で問題が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

## マルチウィンドウで表示する

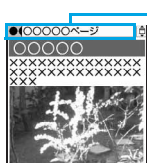
複数のウィンドウを同時に開いて、切り替えながら表示できます。

- ウィンドウは最大5つ表示できます。ただし、フレーム数やページ内容によっては最大数まで表示できない場合があります。
- 複数のページを並べて表示できません。

## 1 フルブラウザ画面でリンク先を選び

[MENU] [3] [5]

新しいウィンドウに表示されます。今までのページは裏ウィンドウに残ります。



ウィンドウごとのタブ  
白：表示中のウィンドウ  
グレー：裏ウィンドウ

- ホームページを表示：[MENU] [3] [1]
- ブックマーク/URL入力/URL履歴/ラストURLを使って表示：[MENU] [3] ▶ [2] ~ [4] / [6]
- マルチウィンドウ中に、裏ウィンドウの処理に関する確認画面が表示されることがあります。確認画面表示中は、裏ウィンドウのタブが点滅表示されます。
- 表示中のウィンドウや裏ウィンドウでデータ取得中は実行できない操作があります。
- データ取得中に[27]を押すと表示中のウィンドウのデータの取得を中断できます。また、[MENU] [8]を押すと全ウィンドウのデータの取得を中断できます。

■ ウィンドウの切り替え：[MENU] [1] ▶ ウィンドウを選び [28]

■ ウィンドウを閉じる：閉じるウィンドウを表示 ▶ [27] ▶ はい

### お知らせ

- リンクによっては、自動的に新しいウィンドウを開くように設定されている場合があります。
- マルチウィンドウ中に表示モードを切り替えると、すべてのウィンドウの表示モードが切り替わります。

### 横表示する

横表示中は画面単位のスクロールや戻る/進む操作に使用するキーが変わります。

## 1 フルブラウザ画面で [MENU] [6]

縦表示と横表示が切り替わります。

- 横表示ではガイド行は表示されません。

### ■ 画面単位でスクロール：

- ケータイモードのとき：

[3] / [6] / [9] / [MENU] で上スクロール

[1] / [4] / [7] / [25] で下スクロール

- ポインター表示中は [MENU]、[25] は使用できません。

- PCモードのとき：[1] ~ [4]、[6] ~ [9]

### ■ 前のページに戻る/進む：[MENU] / [25]

- ケータイモードでポインター非表示のときは [28] / [29] で操作します。

### i モードからフルブラウザに切り替える

i モードでインターネットホームページを表示中に、フルブラウザに切り替えて表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザから i モードへの切り替えはできません。

## 1 i モードでインターネットホームページに接続

### 2 [MENU] [3] [3] ▶ はい

- アクセス設定で「利用しない」のまま登録したり [27] を押しても、i モードの画面には戻れません。

### フルブラウザ画面からの各種操作

- 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、画面に従ってデータを削除できます。

### ブックマークに登録する

- 最大登録件数 ● P409
- URL が半角 512 文字を超える場合は登録できません。
- ページによってはブックマークに登録できません。

## 1 フルブラウザ画面で [MENU] [2] [1] ▶ 登録先フォルダを選び [28]

- 以降の操作 ● P145 i モードの「ブックマークに登録する」操作 2

## 画像を保存する

GIF形式、JPEG形式の画像をFOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できます。また、PNG形式、BMP形式の画像をmicroSDメモリーカードへ保存できます。

- 最大保存件数 ●P409
- PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存され、FOMA 端末では表示できません。i モードメールに添付して送信したり、パソコンでmicroSDメモリーカードから取り出すなどして利用できます。
- 横縦（または縦横）のサイズが、GIF形式は640×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。
- ファイルサイズが500Kバイトを超える画像は保存できません。
- 保存可能なファイル形式・サイズの画像でも、ページによっては保存できない場合があります。
- 背景画像は保存できません。また、画像以外のデータは取得できません。

## 1 フルブラウザ画面で 5 ▶ 画像を選び

- GIF形式、JPEG形式の画像を選択したときは画像の保存画面が表示されます。以降の操作 ●P148 「画像を取得する」操作3以降

## ファイルをダウンロードする

PDFデータのファイルをダウンロードできます。

- 受信できるファイルのサイズは最大500Kバイトです。
- 最大保存件数 ●P409

## 1 フルブラウザ画面でファイル取得用の項目を選び




- ダウンロードの中止：  はい

## 2 保存

- 表示：プレビュー
- 保存の中止：戻る ▶ いいえ

## 3 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶

PDFデータはデータBOX内の「マイドキュメント」の「i モード」フォルダに保存されます。 ●P284

- ガイド行に  が表示された場合は、  を押し、  を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

## ページ内の文字列を検索する




- ページによっては検索できないことがあります。

## 1 フルブラウザ画面で

検索画面に切り替わり、画面の下部に検索文字列の入力欄が表示されます。

## 2 文字列を入力(全角20 / 半角40文字まで)


検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句を検索： 
- 一致する前の語句を検索： 
- 検索の終了： 

## ■ 詳細条件の設定：検索画面で ▶ 各項目を設定 ▶

- 半角英数字を検索するとき、完全に一致する単語だけを検索するには検索方法を「完全一致」にします。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索するときは「大文字と小文字を区別」を「区別する」にします。
- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。

## おしらせ

- 検索した文字と検索文字列の入力欄が重なることがあります。その場合は  を押して確認してください。



## 画像をアップロードする

画像のアップロードに対応しているページに、FOMA端末の画像をアップロードできます。

- GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。アップロードできるファイルサイズは最大80Kバイトです。ただし、複数の画像や文字列を含む場合は、合計で最大100Kバイトです。
- メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません（自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く）。また、画像と文字列以外のデータはアップロードできません。
- アップロードの実行方法は、ページにより異なります。

## 1 画像アップロード対応ページで「参照」

### ▶ フォルダを選び ▶ 画像を選び



- microSDメモリーカード挿入時は「参照」を選択後、「本体」または「microSD」を選択します。
- 「参照」はFOMA端末で画像をアップロードできる場合に表示されます。同じページをパソコンなどで表示すると異なるボタンで表示されます。

■ 選択したファイルの変更：参照 ▶ 変更

■ 選択したファイルの解除：参照 ▶ 解除

## フルブラウザの設定をする

### フルブラウザ設定


- i モードの以下の設定はフルブラウザにも有効です。
  - ・ 接続待ち時間設定
  - ・ 接続先設定
  - ・ 証明書管理
  - ・ 照明設定
  - ・ 暗証番号入力省略設定

## ホームページを設定する

### ホーム設定

- 1     ▶ URLを入力（半角512文字まで）▶ 

## おしらせ





- ホームページに設定するページの表示中に  を押し「ホーム登録」を選択し「はい」を選択しても設定できます。ただし、URLが半角512文字を超える場合は設定できません。

## Cookieについて設定する

### Cookie設定 / 削除

Cookieとは、インターネットホームページにアクセスしたときに、ユーザ名などお客様に関する情報を FOMA 端末に一時的に保存しておき、次に同じページにアクセスしたときに送信して利用するしくみです。たとえば、お客様専用のページを自動的に表示するなどの用途で利用されます。

- Cookie を有効にしたことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ページによってはCookieを「無効」にすると正しく表示できない場合や、利用できない場合があります。

- 1    

## 2 各項目を設定 ▶

Cookie：

有効（確認なし）…Cookieが常に有効になります。

有効（毎回確認）…送受信時に確認画面が表示されます。

無効…Cookieが常に無効になります。

確認：

Cookieを「有効（毎回確認）」にしたときに、送信時、受信時、送受信時のいずれのときに確認画面を表示するかを選択します。

- Cookieをすべて削除：  ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## おしらせ

- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」に設定されます。
- Cookieを「無効」から「有効（確認なし）」または「有効（毎回確認）」に変更するときは、端末暗証番号の入力が必要な場合があります。また、保存されているCookieを削除するかの確認画面が表示される場合があります。
- 保存されているCookieの表示や個別の削除はできません。

## Scriptについて設定する Script設定

インターネットホームページの JavaScript について設定します。

- JavaScriptとは、インターネットホームページで動作するプログラムです。
- ページによっては、Script 実行を「無効」にすると正しく表示できない場合があります。

### 1 ▶ 各項目を設定 ▶

#### Script実行：

JavaScriptを有効にするかを設定。



#### ウィンドウオープンガード：

JavaScriptから新規ウィンドウのオープンが指示されたときの動作を設定。

**無効**…新規ウィンドウのオープン時に確認画面が表示され「はい」を選択するとウィンドウが開きます。

**有効**…新規ウィンドウは開きません。

### おしらせ

- ウィンドウオープンガードのフルブラウザ画面からの操作：▶表示▶自動オープンガード▶はい
- ウィンドウオープンガードを「有効」にした場合、フルブラウザ画面でJavaScriptにより新規ウィンドウのオープンが指示されてウィンドウオープンガード機能が働くと、表示モードアイコンの位置に  が表示されます。

## 表示モードを設定する 表示モード設定

フルブラウザ起動時の表示モードを、ケータイモード、PCモードから選択します。

### 1 ▶ ~

## 画像の表示について設定する 画像表示設定

### 1 ▶ 各項目を設定 ▶

#### 画像：

画像やアニメーションを表示するかを設定。


**表示しない**…アニメーションは設定できません。

#### アニメーション：

アニメーションを再生して表示するかを設定。

**表示しない**…アニメーションの最初のコマが表示されます。

### おしらせ

- フルブラウザ画面からの操作：▶表示▶画像表示設定

## フルブラウザを利用するかを設定する アクセス設定

### 1 ▶ 利用しますか。欄 ~

- 「利用する」に設定する場合は、必ず注意事項をご確認ください。

## 2 登録

### おしらせ

- FOMA カードを別の FOMA カードに差し替える時、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

## Refererについて設定する Referer設定

リンクを選択してインターネットホームページを表示したときに、Referer (どこからリンクしてきたかを示すリンク元情報) を送信するかを設定します。

- 「送信する」[毎回確認]「送信しない」から選択します。「毎回確認」にすると、Referer を送信する前に確認画面が表示されます。
- Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 1 ▶ ~

## ガイド行を非表示にする 画面表示設定

フルブラウザ画面のガイド行の表示を消し、ページ内容を全画面に表示します。

- 全画面表示にしても操作は通常の画面と同様に行えます。

### 1 ▶ ~

# データ表示／編集／管理

## 画像を使いこなす

画像を表示する	マイピクチャ	242
静止画を編集する		244
画像をお預かりセンターに保存する	電話帳お預かりサービス	247

## 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	248
動画／i モーションを編集する		251
プレイリストを管理／利用する		253

## キャラ電を使いこなす

キャラ電とは		255
キャラ電を表示する	キャラ電	255
キャラ電を撮影する	キャラ電撮影	256

## マチキャラを使いこなす

マチキャラを表示する	マチキャラ	257
------------	-------	-----

## メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ	258
-----------	------	-----

## microSDメモリーカードを使いこなす

microSDメモリーカードについて		259
FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー／移動する		262
microSDメモリーカードからFOMA端末へコピー／移動する		264
電話帳、メール、スケジュールなどをバックアップする		264
バックアップしたデータをFOMA端末に復元する		265
microSDメモリーカード内のデータを表示／再生する		265
microSDメモリーカード内のデータを削除する		267
microSDメモリーカードを管理する		267
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する		269

## 各種データを管理する

アルバム（フォルダ）を利用する		271
データをコピーする		273
データの詳細情報を表示／変更する	詳細情報参照／変更	273
データを削除する		275
データを並べ替える	ソート	276
本体メモリの使用状況を確認する	メモリ確認	276

## 赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について		276
赤外線通信でデータを送信する	赤外線送信	277
赤外線通信でデータを受信する	赤外線受信	278
赤外線通信モードにする	赤外線通信モード	280
赤外線リモコン機能を利用する		281
データ送受信時の動作を設定する	データ送受信設定	281

## iC通信機能を使いこなす

iC通信機能について	iC通信	281
iC通信でデータを送信する		282
iC通信でデータを受信する		283

## PDF対応ビューアを使いこなす

PDFデータを表示する	PDF対応ビューア	283
しおりやマークを使う		285

## 画像を表示する

### マイビクチャ

FOMA 端末のデータ BOX のマイビクチャに保存されている画像（静止画、アニメーション、Flash画像、パラパラマンガ）を表示します。

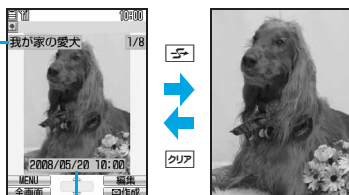
・横縦（または縦横）のサイズが480×640より大きい GIF 形式の画像や GIF アニメーション、1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

### 1 フォルダを選び

- microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替え：フォルダ一覧で ▶ 1 ~ 3
- microSDメモリーカードの操作方法  
▶P265

### 2 画像を選び

画像が表示されます。 を押しと全画面表示できます。



表示名      コメント

- で前後の画像を表示できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を表示すると、自動的に再生されます。次の操作ができます（全画面表示中を除く）。
  - 一時停止/再生：
  - リトライ（先頭から再生）： 7
  - スロー再生：（パラパラマンガの停止中のみ）

### ■ 等倍表示： ▶ でスクロール

- 画像サイズが240×320を超える静止画でのみ行えます。
- 等倍表示終了：

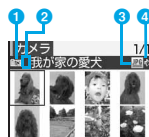
## マイビクチャのフォルダ

フォルダ	保存データ
カメラ	カメラで撮影した静止画、動画 / i モーションやPDFデータから切り出した静止画
i モード	i モード、フルブラウザ、i モードメール、i アプリで取得した画像、ミュージックプレイヤーで保存した画像
デコメビクチャ	お買い上げ時に内蔵されているデコメール用の画像、サイトや i モードメールなどから取り込んだ画像
デコメ絵文字	お買い上げ時に内蔵されているデコメ絵文字、サイトや i モードメールなどから取り込んだデコメ絵文字
アイテム	お買い上げ時に内蔵されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたフレーム画像 / スタンプ画像
プリンストール	お買い上げ時に内蔵されている画像
データ交換	バーコードリーダーで読み取った画像、microSD メモリーカードや外部機器から取り込んだ画像

- アルバムを作成できます。▶P271

## 画像一覧の見かたと操作

### 例 サムネイル表示のとき



### 1 取得元

- : カメラ
- : 内蔵
- : データ交換
- : i モード
- : アイテム
- : キャラ電

### 2 画像の種類

- 表示なし：静止画
- : パラパラマンガ
  - : アニメーション、Flash画像

### 3 ファイル形式


- : GIF形式
  - : JPEG形式
  - : SWF（Flash画像）
- 表示なし：パラパラマンガ


### 4 ファイル制限

- ➡（青）：ファイル制限なし
- ➡（グレー）：ファイル制限あり

- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

 : プレビュー画像なし

 : FOMAカード動作制限あり(デコメ絵文字以外)

 : FOMAカード動作制限あり(デコメ絵文字)

- 表示名などを変更する ●P273

## ■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え :

### ■ メールに添付して送信 : 画像を選び

画像が添付されているメール作成画面が表示されます。


- 画像のファイルサイズが90Kバイト以下の場合には確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- 画像サイズが待受サイズ(240×320または320×240)を超えるJPEG形式の画像の場合には確認画面が表示され、待受サイズに変換できます。
- 添付できる画像の条件 ●P171

## スライドショーを見る

フォルダ内の画像を自動的に切り替えて表示します。

- 切り替え速度と順序は動作設定に従います。

### 1 [1] ▶ フォルダを選び [MENU] [5]

- フォルダ内のすべての画像を表示すると、フォルダー一覧に戻ります。
- パラパラマンガは表示されません。
- 画像の効果音は再生されません。
- 途中で終了 : 

## 画像を待受画面などに設定する

- 画像によっては待受画面に設定できない場合があります。
- 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、テレビ電話画像のうち代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモには設定できません。
- メールの送信画像、受信画像、着信結果画像に設定した画像は、メッセージR/F受信時や、SMS送受信時にも表示されます。

- メニューアイコンにはパラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像は設定できません。

### 1 [1] ▶ フォルダを選び ▶ 画像を選び [MENU] [2] ▶ 設定先を指定

- 設定先によっては確認画面が表示されません。
- 待受画面に設定する場合、画像サイズによっては等倍表示と拡大表示を選択できます。
- 登録済みの電話帳に更新登録する場合は相手を選択します。

## パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画(最大9枚)を選択してパラパラマンガを作成します。

- 画像サイズが640×480を超える静止画は登録できません。
- 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。microSDメモリーカードへの保存やメール添付、赤外線/iC送信もできません。

### 1 [1] ▶ フォルダを選び

### 2 [MENU] [4] [1]

- 解除 : パラパラマンガを選び [MENU] [4] [2]

### 3 画像を選び

- 選択した順に画像に番号が表示されます。
- すべての選択の解除 : [MENU]

### 4 ▶ 表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで) ▶

#### おしらせ

- 連続撮影した静止画はパラパラマンガの形式で保存されており、解除すると1枚ずつの静止画になります。ファイル名の末尾には「-1」「-2」のように番号が付きまます。

1 [1] [4] ▶ 各項目を設定

一覧の画像表示：

あり…サムネイル表示します（お買い上げ時）。

なし…タイトル表示します。

タイトル表示：

画像表示画面に表示名を表示するかを設定（お買い上げ時：あり）。

番号表示：

画像表示画面に件数を表示するかを設定（お買い上げ時：あり）。

コメント表示：

画像表示画面にコメントを表示するかを設定（お買い上げ時：あり）。

小さい画像の拡大：

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱい拡大表示するかを設定（お買い上げ時：なし）。

- 「あり」にしても全画面表示では拡大されません。

効果音再生：

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかを設定（お買い上げ時：あり）。

全画面時の自動スクロール：

「あり」にすると、画面より大きいJPEG形式の静止画表示中に を押したとき、自動的にスクロールして表示（お買い上げ時：なし）。

- 縦横の比率が画面とほぼ同じ場合はスクロールしません。
- スクロール中に を押すと停止／再開できます。終了後に押しても再スクロールしません。

スライドショーの切替え速度：

「速い」「普通」「ゆっくり」から選択（お買い上げ時：普通）。

スライドショーのランダム表示：

画像をランダムに表示するかを設定（お買い上げ時：なし）。

FOMA端末のマイビクチャに保存されている静止画を編集します。編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ（ドット）※1
サイズ変更	1728×2304 (拡大/縮小は352×288)
切出し	1728×2304 (範囲指定は1224×1632)
明るさ/色調	480×640
効果	480×640
反転/回転	480×640
フレーム	352×288
スタンプ貼付	352×288
テキスト貼付	352×288
切抜き	240×320
サイズ制限保存	1728×2304 (2Mバイト以下の静止画では480×640)
補正	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。

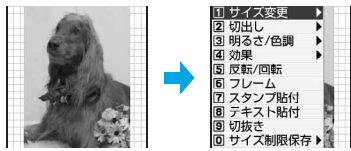
- 次の静止画は編集できません。
  - アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の静止画
  - メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画（自端末でファイル制限を「あり」にした静止画を除く）
  - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画

1 [1] ▶ フォルダを選び ▶ 静止画を選び

静止画編集画面が表示されます。

- 補正する

## 2 MENU ▶ 静止画を編集




静止画編集画面

編集メニュー画面

- 編集方法 ▶ P245 「編集メニューの操作」

## 3 編集が終わったら ⇨▶ 保存

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の条件 ▶ P275
- デコメ絵文字として利用できる静止画は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- メールに添付して送信：静止画編集画面で 
  - 画像サイズが1200×1600を超える静止画では行えません。

### おしらせ

- 明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が小さく表示されることがあります。そのまま保存しても画像サイズに影響はありません。保存した画像は、正しいサイズで保存されています。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があります。

## 編集メニューの操作



### サイズを変更する

- 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] ▶ 画像サイズを変更

### ■ 指定サイズに変更：[1] ~ [9]


指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。⇨⇨ / ⇨⇨ でサイズ枠の位置を調整し ⇨⇨ を押し、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。

- 縦横比を無視して静止画全体を指定したサイズに収める（ストレッチ）： [MENU]
- 縦横比を保持したまま静止画全体を指定したサイズに収める（フィット）： [MENU]

### ■ 拡大/縮小：

#### ① [0] ▶ ⇨⇨ で拡大/縮小

縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大/縮小します。

- [MENU] を押し、20%ずつ縮小、 を押し、20%ずつ拡大します。
- 縦長の静止画は288×352、横長の静止画は352×288まで拡大できます（縦横どちらかが上限になるまで）。
- 縦横のどちらかが8ドットになるまで縮小できます。

#### ② ⇨⇨

### 任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出します。




- 元の静止画が16×16より小さい場合は切り出すできません。

## 1 編集メニュー画面で [2] ▶ 静止画を切り出す

### ■ 指定サイズに切り出し：

#### ① [1] ~ [9]


#### ② ⇨⇨ で切り出し枠の位置を調整

- 切り出し枠の縦横の切り替え： [MENU]
- 切り出しサイズの切り替え： [MENU]
- 範囲指定に切り替え： [MENU]

#### ③ ⇨⇨

### ■ 範囲指定して切り出し：

#### ① [0] ▶ ⇨⇨ で の位置を調整 ⇨⇨

範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に  が表示されます。

## ② で中の位置を調整

切り出し範囲が決定され、範囲指定枠が実線が表示されます。

- の代わりに を押しと、左上位置を再度変更できます。
- を押した後に で範囲指定枠を移動できます。

## ③

### 明るさと色調を変更する

## 1 編集メニュー画面で 3 ▶ 明るさや色調を変更

### ■ 明るさの調整：

#### ① 1 ▶ で明るさを調整

- 最大にする：
- 最小にする：

#### ②

### ■ 色調の変更（モノトーン／セピア）：

#### 2 ~ 3

### 特殊な効果をかける

## 1 編集メニュー画面で 4 ▶ 1 ~ 6

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 ▶ 静止画を反転／回転

- 上下反転：
- 左右反転：
- 左90度回転：
- 右90度回転：

## 2

### フレームを重ねる

## 1 編集メニュー画面で 6

編集している静止画と同じサイズのフレームが一覧表示されます。

- お買い上げ時に登録されているフレームは、176×144、240×320の画像サイズに対応しています。
- 詳細情報変更でフレーム候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズと異なっていても表示されます。

## 2 フレームを選び ▶ 静止画を確認

- フレームの切り替え：
- フレームの180度回転：

## 3

### スタンプを貼り付ける

## 1 編集メニュー画面で 7

編集している静止画より小さいサイズのスタンプが一覧表示されます。

- 詳細情報変更でスタンプ候補として設定した画像、およびお買い上げ時に登録されているスタンプは、編集している静止画のサイズより大きくても表示されます。

## 2 スタンプを選び

## 3 でスタンプを移動

- 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：

## 4

### 文字を貼り付ける テキスト貼付

## 1 編集メニュー画面で 8 ▶ 各項目を設定

テキスト：

全角20／半角40文字まで入力可。

文字の種類：

文字の種類を設定。

文字のサイズ：

文字のサイズを設定。



## 文字色：

文字の色を設定。

## 文字縁取り色：

文字の縁取りの色を設定。



## 背景色：

文字の背景色を設定。

## 貼り方：

文字をまとめて貼り付けるか、1文字ずつ異なる位置に貼り付けるかを設定。

## 2 で文字を移動

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り方が「一字ごと」の場合は、を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- 貼り付けた文字をすべて削除：

## 3

### 注意の部分切り抜く

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 で切り抜く色に を合わせ

- 続けて別の部分を切り抜くことができます。

## 2

### ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用（小）サイズ（90Kバイト以下）、メール添付用（大）サイズ（2Mバイト以下）に制限して保存します。

## 1 編集メニュー画面で ～

- 同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。
- サイズが480×640を超える静止画では「メール添付用（小）」は選択できません。
- 2Mバイト以下の静止画では「メール添付用（大）」は選択できません。

## 明るさや色のバランスを補正する

- 静止画によっては、補正してもあまり変化しないことがあります。

## 1 静止画編集画面で

## 2 で補正モードを切り替え

静止画…静止画や植物などの画像を適切に補正します。

背景…背景を適切に補正します。




風景…風景画像に明るさや色のメリハリを出します。

美肌…人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

日焼け…人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ…人物画像の肌を青ざめたように表現します。

酔っ払い…人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- を押して ～を押しても、補正モードを選択できます。

## 3

• 最大に設定： • 最小に設定：

- レベルにより、明るさや色合いが変わります。

## 4

- 以降の操作 ▶P245 「静止画を編集する」操作3

## 画像をお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、画像をお預かりセンターに保存できます。

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要の有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

## 画像を保存する

- 100Kバイトを超える画像は保存できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません(自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く)。
- アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像は保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。●P81

### 1 [1] ▶ フォルダを選び

### 2 [5] [6] ▶ 画像を選び

- 最大10件選択できます。

### 3 はい ▶ 端末暗証番号を入力

画像がお預かりセンターに保存され、実行結果が表示されます。

- 実行結果は約5秒後に消えます。

## おしらせ

- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

## 画像を復元する


お預かりセンターに保存されている画像を、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳細は『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## 動画 / i モーションを再生する

i モーション

FOMA端末のデータBOXの i モーションに保存されている動画 / i モーションを再生します。

### 1 [3] ▶ フォルダを選び

- microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り替え：フォルダ一覧で  ▶ [4] ~ [6]
- microSDメモリーカードの操作方法 ●P265

## 2 動画 / i モーションを選び



1 再生音量：現在の音量

2 再生時間：現在の再生時間 / 総再生時間

3 再生状態

：再生中


：停止中

：一時停止中


4 データ種別

：映像あり


：音声あり

：テキストあり

5 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

- 動作設定の表示画像の拡縮が「なし」の場合、動画を縮小して再生するときはメッセージが表示されます。


- 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、先頭から再生 (停止後)

：音量調整 ：停止

：早送り再生※1

：巻戻し再生※1

：再生終了(動画 / i モーション一覧に戻る)

※1：i モーションによっては行えないことがあります。

- 部分保存した i モーションは再生できません。選択すると確認画面が表示され「はい」を選択すると取得が開始されます。

・再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータを取得できません。確認画面が表示され、部分保存した i モーションを削除できます。

・再取得が不可能なエラーを検出した場合、部分保存した i モーションが削除されることがあります。

- 再生が中断したときは、次回再生時にその位置から再生されます。中断位置は、FOMA 端末 / microSD メモリーカードでそれぞれ新しい順に最大5件記録されます。再生中に電源を切ったときなどは、中断位置は記録されません。

### ■ 横向きで再生：再生中に [✳]

- 押すたびに縦横が切り替わります。
- テロップ入りの動画 / i モーションでは切り替えられません。

### ■ チャプターの利用：

チャプター付きの i モーションでは、次の操作ができます。

機能	操作
チャプター戻し	再生中に [4]
チャプター送り	再生中に [6]
チャプター選択	再生中に [MENU] [3] ▶ チャプターを選び [OK] ※1

※1：チャプターを選び [MENU] を押すと再生開始位置を確認できます。

- チャプター付きの i モーションでも、チャプター戻し / チャプター送りの一方しか行えない場合や、現在の再生位置より前または後のチャプターを選択できない場合があります。
- チャプター選択では、現在の再生位置にごく近いチャプターは選択できません。また、i モーションの先頭から約1秒間は、チャプター一覧は表示できません。

### ■ しおりの設定：

しおりを設定すると、動画 / i モーションを一覧から再生するときに確認画面が表示され、しおりの位置から再生できます。

- FOMA 端末内 / i モーション全体で1つ、microSD メモリーカードの「動画」「動画」 「その他の動画」でそれぞれ1つだけ設定できます。
- 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。

#### ① 再生中にしおりを設定したい位置で [✳]

▶ はい

- 続けて再生： [OK]

- しおりの解除：再生を停止させてから [✳]

### ■ 再生制限（回数 / 期限 / 期間）が設定されているとき：

再生時に確認画面が表示され、制限内容を確認できます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数 / 期限 / 期間を超過すると再生できなくなり、確認画面で「はい」を選択すると i モーションが削除されます。
- 残り再生回数 / 期限 / 期間は詳細情報参照で確認できます。
- 期限外や期間外のときに FOMA 端末の日付・時刻を変更しても再生できません。

## i モーションのフォルダ

フォルダ	保存データ
プレイリスト	FOMA 端末で作成したプレイリスト ▶ P254
カメラ	カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メモ
i モード	i モードや i モードメールで取得した i モーション、microSD メモリーカードから移動したコンテンツ移行対応の i モーション
プリインストール	お買い上げ時に内蔵されている i モーション
データ交換	microSD メモリーカードや外部機器から取り込んだ動画 / i モーション（コンテンツ移行対応の i モーション以外）

- アルバムを作成できます。▶ P271

## 動画 / i モーション一覧の見かたと操作

### 例 サムネイル表示のとき



#### ① 取得元

- カメラ : i モード
- 内蔵 : データ交換
- キャラ電 : テレビ電話

#### ② 再生制限

- 再生制限なし : 回数制限あり
- 期限制限あり : 期間制限あり

### 3 ファイルの種類

**MP4** : MP4

**MP4** : しおり付きMP4

**ASF** : ASF

**ASF** : しおり付きASF


**M4** : 部分保存した i モーション

### 4 ファイル制限


➔ (青) : ファイル制限なし


➔ (グレー) : ファイル制限あり

- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

 : 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など、映像のない i モーション)、部分保存した i モーション、再生制限により再生できない i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声

 : サムネイル画像が取得できない


 : FOMAカード動作制限あり

- 表示名などを変更する  P273

### ■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え :

### ■ メールに添付して送信 : 動画 / i モーションを選び

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。

- 添付できる動画 / i モーションの条件  P171

### おしらせ

- 次の形式の動画 / i モーションを再生できます。再生できる画像サイズは48×48~320×240です。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式	
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263、H.264
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus
ASF (ASF)	映像	MPEG4
	音声	G.726

- i モーションによっては、再生画面の総再生時間が「-:-:-」と表示される場合があります。このとき、次の機能は利用できません。
  - 早送り再生 / 巻戻し再生
  - しおりからの再生、再生中断位置からの再生
  - チャプターを利用した操作
- 動画メモは、しおりや再生中断位置からの再生はできません。


### 動画 / i モーションを待受画面などに設定する

- ASF形式の動画 / i モーション、部分保存した i モーションは設定できません。
- 待受画面には映像のない動画 / 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を超える動画 / i モーションは設定できません。
- 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 モーションを設定できません。ただし、次の動画 / i モーションは設定できません。
  - 赤外線通信 / iC通信やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから、もう一度FOMA端末に戻したものの
  - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDメモリーカードからFOMA端末にコピー / 移動したもの (FOMA 端末からコピー / 移動した動画 / i モーションを、もう一度 FOMA 端末にコピー / 移動した場合も含む)

### 1 [3] ▶ フォルダを選び ▶ 動画 / i モーションを選び [2] ▶ 設定先を指定

- 設定先によっては確認画面が表示されます。
- 待受画面に設定する場合、画像サイズによっては等倍表示と拡大表示を選択できます。
- メモリ指定電話着信音 / メモリ指定メール着信音に設定する場合、または登録済みの電話帳に更新登録する場合は相手を選択します。

### おしらせ

- プレイリストの動画 / i モーション一覧からの操作 :  ▶ 動画の利用
- 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 モーション再生時の動作を設定する 動作設定

### 1 [3] [4] ▶ 各項目を設定 ▶

#### 一覧の画像表示：

あり…サムネイル表示します（お買い上げ時）。

なし…タイトル表示します。

#### 表示画像の拡縮：

あり…表示領域サイズに拡大／縮小して再生します。

なし…表示領域より小さい動画 / i モーションは拡大しません。表示領域より大きい動画 / i モーションは縮小して再生します（お買い上げ時）。

#### リピート再生：

プレイリストの再生時、およびmicroSDメモリーカードからの連続再生時にリピート再生するかを設定（お買い上げ時：ON）。

#### 照明設定：

再生中の照明を設定（お買い上げ時：常灯）。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（通常時）に従います。

#### 音量：

再生時の音量を設定（お買い上げ時：レベル13）。

### おしらせ

- 照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定（i モーション）にも反映されません。▶P95

## 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、部分保存した i モーション、ASF形式の動画は編集できません。また、符号化形式などにより編集できない動画 / i モーションがあります。

## 静止画を切り出す

キャプチャ


動画 / i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します。

- テロップはキャプチャした静止画に表示されません。

1  [3] ▶ フォルダを選び  ▶ 動画 / i モーションを選び   
動画 / i モーションが再生されます。

2 切り出す位置で  [4] ▶ 

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。

■ メールに添付して送信：保存前の画面で 

静止画が保存され、静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。





- 静止画のファイルサイズが 90K バイト以下の場合には確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。

## 動画 / i モーションを切り出す

選択切り出し

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

- ファイルサイズが 11K バイト～2048K バイトまでの動画 / i モーションを編集できます。





1  [3] ▶ フォルダを選び  ▶ 動画 / i モーションを選び  [4] [1]  
選択切り出しモードになり、 が表示されます。



- 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。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。

## 2 (始点) ▶ 切り出しを終える位置で (終点)





現在のファイルサイズ/  
最大ファイルサイズ

-  (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。
- 動画 / i モーションのファイルサイズが 2038K バイトを超える場合、上限の設定に関わらず、2038K バイトになると自動的に切り出しが終了します。

- 切り出しサイズの上限の設定:  (始点) を押す前の画面で  ▶ メール添付用 (小) / メール添付用 (大) / 設定なし
  - メール添付用 (小) では 500K バイト、メール添付用 (大) では 2038K バイトが設定されます。
  - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

## 3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶

編集した動画 / 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 モーションの再生: 保存前の画面で 
- メールに添付して送信: 保存前の画面で   
編集した動画 / 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。

### 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。

- ファイルサイズが 11K バイト ~ 2048K バイトまでの動画 / i モーションを編集できます。
- 指定できるファイルサイズは 10K バイト ~ 2038K バイトです。ただし、上限は動画 / i モーションにより異なります。

## 1 [3] ▶ フォルダを選び ▶ 動画 / i モーションを選び [4] [2]

- 動画 / i モーションにテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。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。

## 2 切り出しサイズを入力

- メール添付サイズに設定:  ▶ メール添付用 (小) / メール添付用 (大)
  - メール添付用 (小) では 500K バイト、メール添付用 (大) では 2038K バイトが設定されます。
  - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

## 3 表示名を入力して保存

- 操作方法 ▶ P252 「動画 / i モーションを切り出す」操作 3


### テロップを挿入する

テロップ編集

- ファイルサイズがテロップなしで 2038K バイト、テロップありで 2043K バイトまでの動画 / i モーションを編集できます。
- 挿入できるテロップ数は、動画 / i モーションにより異なります (最大 10 個)。
- テロップを挿入した動画 / i モーションは着メーションに設定できません。

## 1 [3] ▶ フォルダを選び ▶ 動画 / i モーションを選び [4] [3]

- 1  
• 既にテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、テロップが削除されます。

- テロップの削除:  [4] [3] [2] ▶ はい  
挿入されているすべてのテロップが削除されます。操作 8 に進みます。

## 2 各項目を設定

### 表示間隔：


ユーザ指定…テロップの挿入位置を任意に指定できます。

等間隔…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」にしたときに、テロップ数を入力。

## 3

- 表示間隔を「ユーザ指定」にしたときは、確認メッセージが表示され、が表示されます。
- 表示間隔を「等間隔」にしたときは、操作6に進みます。



## 4 で再生を開始 ▶ テロップの挿入位置で

 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。
- 再生が終了するか、挿入位置を先頭の1箇所を含めて10箇所設定すると、設定が終了します。
- 途中で終了：

## 5 はい

## 6 テロップの入力欄 ▶ 入力(全角20 / 半角40文字まで)

■ テロップの修飾：テロップを選び  ▶ 各項目を設定 ▶ 

### テロップ1～10：

テロップ編集画面で入力した文字を表示(入力可能)。

### 文字色：

文字の色を設定。

- 「指定なし」にすると白になります。
- 絵文字には反映されません。

### 背景色：

テロップの背景色を設定。

- 「指定なし」にすると黒になります。

### スクロール動作：

スクロール・イン…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…文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。

スクロール・イン&アウト…文字が移動しながら徐々に表示され、その後徐々に表示されなくなります。

### スクロール方向：

スクロール方向を設定。

### 文字位置：

表示位置を設定。

### 文字サイズ：

文字の大きさを設定。

### 下線：

文字に下線を付けるかを設定。

### 点滅：

文字を点滅させるかを設定。

## 7

- テロップ挿入前の動画 / i モーションのファイルサイズが500Kバイト以下の場合、テロップ挿入後のファイルサイズが500Kバイトを超えると、メール添付用(小)サイズを超えた旨のメッセージが表示されます。

## 8 表示名を入力して保存

- 操作方法 ▶ P252「動画 / i モーションを切り出す」操作3

## プレイリストを管理 / 利用する

プレイリストとは、動画 / i モーションを再生する順番を登録するリストです。登録した動画 / i モーションだけを順番に再生できます。

- プレイリストは最大100件作成できます。
- 1件のプレイリストには、最大100件の動画 / i モーションを登録できます。
- FOMA端末に保存されている動画 / i モーションのみ登録できます。
- 部分保存した i モーション、回数制限が設定されている i モーションは登録できません。期間制限 / 期間制限が設定されている i モーションは、期限内 / 期間内であれば登録できます。

## プレイリストを作成する

プレイリストを作成し、動画／i モーションを登録します。

### 1 [3] ▶ プレイリスト ▶ [1]

- プレイリストが1件もないときは、「プレイリスト」を選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択します。

### 2 表示名を入力(全角10／半角20文字まで) ▶


### 3 動画／i モーションが保存されているフォルダを選び ▶ 動画／i モーションを選び ▶ ▶ はい

#### おしらせ









- プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

## プレイリストを再生する

### 1 [3] ▶ プレイリスト ▶ プレイリストを選び

- 動画／i モーションが1件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、動画／i モーションを選択して  を押し、「はい」を選択します。



### 2 再生を開始する動画／i モーションを選び

- 動作設定のリピート再生の設定に従って  (ON) または  (OFF) が表示されます。ONの場合、プレイリストの最後まで再生すると先頭に戻って再生されます。OFFの場合、最後まで再生すると動画／i モーション一覧に戻ります。
- 再生中は次の操作ができます。
  -  : 一時停止／再生
  -  : 音量調整
  -  : 動画／i モーションの先頭に戻る、前の動画／i モーションに戻る
  -  : 次の動画／i モーションに進む
  -  : 停止
  -  : 再生終了(動画／i モーション一覧に戻る)

- 横再生、しおり位置からの再生、チャプターの操作、早送り／巻戻しはできません。また、テロップからのPhone To／AV Phone To、Mail To、Web Toは行えません。

## プレイリストを編集する

### 1 [3] ▶ プレイリスト

- プレイリスト名の変更：プレイリストを選び  [2] ▶ 表示名を入力(全角10／半角20文字まで) ▶ 

### 2 プレイリストを選び





### 3 プレイリストを編集

- 動画／i モーションの登録：

#### ① [3] [1] [1] ▶ フォルダを選び

 ▶ 動画／i モーションを選び 

- 複数登録： [3] [1] [2] ▶ フォルダを選び  ▶ 動画／i モーションを選び  ▶ 

- 全件登録： [3] [1] [3] ▶ フォルダを選び  ▶ 登録しない動画／i モーションを選び  ▶ 




#### ② はい


- 動画／i モーションの解除：

- プレイリストから解除されますが、保存されている動画／i モーションは残ります。

#### ① 動画／i モーションを選び [3]

[2] [1]

- 複数解除： [3] [2] [2] ▶ 動画／i モーションを選び  ▶ 

- 全件解除： [3] [2] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

#### ② はい

- 動画／i モーションの並び替え：

#### ① [3] [3]

#### ② 移動する動画／i モーションを選ぶ▶

 /  で移動

#### ③ 並び替えが終了したら

#### おしらせ

- 動画／i モーションを登録する際に最大登録件数を超えるときは、画面に従って動画／i モーションを解除してください。







- 動画／i モーションを削除したり、microSDメモリーカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

## プレイリストを削除する

### 1 [3] ▶ プレイリスト

### 2 プレイリストを選び [3] [1]

- 複数削除： [3] [2] ▶ プレイリストを選び  ▶ 
- 全件削除： [3] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

### 3 はい

## キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に相手の画面に表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かす、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に対応して口を動かすものもあります。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体が動く「全体アクション」と、部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によってはどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。

## キャラ電を表示する

キャラ電


### 1 [6] ▶ フォルダを選び

### 2 キャラ電を選び



アクションモード



-  ACTION：全体
-  PARTS：パーツ

- ダイヤルキーを押すと、そのキーに応じたアクションをします。
- アクションの中止：

### ■ 拡大表示と等倍表示の切り替え：


- キャラ電にコメントが設定されている場合、等倍表示にするとコメントが表示されます。

### ■ キャラ電の切り替え：

- ①  [9] [1] ▶ フォルダを選び 
- ② キャラ電を選び 

### ■ アクションの一覧表示：

現在のアクションモードのアクションの番号（対応するキー）と説明が表示されます。

- アクションを選択すると、キャラ電が動きます。
- アクションを選び  を押すと説明の全文を確認できます。

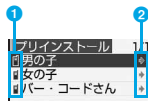
### ■ 全体アクションとパーツアクションの切り替え：（1秒以上）

## キャラ電のフォルダ

フォルダ	保存データ
i モード	i モードでダウンロードしたキャラ電
フリンストール	お買い上げ時に内蔵されているキャラ電

- フォルダを作成できます。●P271

## キャラ電一覧の見かたと操作







### 1 取得元

- ：i モード
- ：内蔵


### 2 ファイル制限

- ➔（グレー）：ファイル制限あり
- 表示名などを変更する●P273




## ■ テレビ電話をかける：

- ① キャラ電を選び 
- ② 電話番号を入力 
  - 電話帳から電話番号を入力：
  - 番号入力後に  を押すと、条件を設定してテレビ電話をかけられます。●P49

■ テレビ電話の代替画像に設定：キャラ電を選び 

- キャラ電表示画面からの操作： (1秒以上)

## ■ 待受画面に設定：

- ① キャラ電を選び  
- ② アクションの種類とアクション間隔を設定 
  - 設定内容 ●P90 「キャラ電のアクションの設定」
- ③ はい(等倍表示) / はい(拡大表示)
  - i アプリ待受画面が設定されているときは確認画面が表示されます。

## おしらせ

- キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。

## キャラ電表示時の動作を設定する

動作設定

1     **各項目を設定** 

## 表示サイズ：

キャラ電を拡大表示するか等倍表示するかを設定(お買い上げ時：拡大)。

## 照明設定：

キャラ電表示中の照明を設定(お買い上げ時：端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定(●P95)の点灯時間設定(通常時)に従います。

## キャラ電を撮影する

キャラ電撮影

- 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。画像ファイルの保存形式 ●P122

1   **フォルダを選び**  **キャラ電を選び** 

キャラ電撮影画面が表示されます。


2  **で撮影種別を切り替え** **動画+音声：**

送話口からの音声付きでキャラ電を録画。

 **動画のみ(マイクあり)：**

映像のみを録画。






- 音先に反応するキャラ電は送話口からの音先に反応して口を動かします。

 **動画のみ(マイクなし)：**


映像のみを録画。


 **静止画：**

静止画を撮影。

■ **キャラ電の切り替え：**    **フォルダを選び**  **キャラ電を選び** 3 **撮影したいアクションを実行** 

静止画撮影の場合、撮影確認音が鳴り、静止画が保存されます。


動画撮影の場合、撮影確認音が鳴り、撮影が開始されます。 を押すか、ファイルサイズが制限値を超えると撮影が終了して撮影確認音が鳴り、動画が保存されます。

- 撮影した静止画／動画の保存先は以下のとおりです。
  - 保存先が FOMA 端末の場合はマイピクチャまたは i モーションの「カメラ」フォルダ
  - 保存先が microSD メモリーカードの場合は「マイピクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダ
- 動画撮影中に  を押すと撮影を一時停止／再開します。

■ **静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」にしているとき：**

確認画面が表示されます。確認画面では次の操作ができます。

：静止画／動画の保存

：取消(保存せずに静止画／動画を消去)

[MENU] : 保存先の切り替え

[☑] : メール作成

[🔄] : 再生 (動画のみ)

## ■ 保存した静止画／動画の確認: [🔄] ▶ 静止画／動画を選び [🔄]

- 保存先が microSD メモリーカードのとき: [🔄] ▶ フォルダを選び [🔄] ▶ 静止画／動画を選び [🔄]

## 撮影時の動作を設定する

### 静止画設定／動画設定

## 1 キャラ電撮影画面で [MENU] [4] ▶ 各項目を設定 ▶ [🔄]

### 画質 (静止画設定のみ) :

撮影する静止画の画質を設定 (お買い上げ時: スタンダード)。画質がよくなるほどファイルサイズは大きくなります。

### 品質 (動画設定のみ) :

撮影する動画の品質を設定 (お買い上げ時: STD (標準))。品質がよくなるほどファイルサイズは大きくなります。

### サイズ制限 (動画設定のみ) :

撮影する動画のファイルサイズの制限値を設定 (お買い上げ時: メール添付用 (小))。

### 撮影確認音 :

確認音 1~5 から選択 (お買い上げ時: 確認音 1)。

### 撮影後ファイル制限 :

メールに添付して他の携帯電話に静止画／動画を送信したとき、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への静止画／動画の送信を制限するかを設定 (お買い上げ時: なし)。

- ダウンロードしたキャラ電では「あり」が表示され変更できないことがあります。

### 自動保存 :

する…撮影した静止画／動画が自動的に保存されます (お買い上げ時)。

しない…撮影後に確認画面が表示されません。

### 保存先 :

「本体」または「microSD」を選択 (お買い上げ時: 本体)。

### 表示サイズ :

撮影時にキャラ電を拡大表示するか等倍表示するかを設定 (お買い上げ時: 拡大)。

### 照明設定 :

キャラ電撮影中の照明を設定 (お買い上げ時: 端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (●P95) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

## おしらせ

- 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した静止画／動画は、編集／転送／メール添付できません。また、保存先を「microSD」にしても、「本体」に変更されません。

## マチキャラを表示する

### マチキャラ

## 1 [🔄] [7] ▶ フォルダを選び [🔄]

## 2 マチキャラを選び [🔄]

マチキャラが表示されます。

- [🔄] で前後のマチキャラを表示できます。
- 部分保存したマチキャラを選択すると確認画面が表示され、「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
  - ・再ダウンロードが不可能なエラーを検出した場合、部分保存したマチキャラが削除されることがあります。

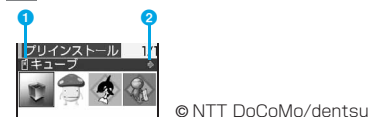
## マチキャラのフォルダ

フォルダ	保存データ
i モード	i モードでダウンロードしたマチキャラ
ブリンストール	お買い上げ時に内蔵されているマチキャラ

- フォルダを作成できます。●P271

## マチキャラ一覧の見かたと操作

### 例 サムネイル表示のとき



#### 1 取得元

: iモード : 内蔵

#### 2 ファイル制限

▶ (グレー) : ファイル制限あり

- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

: サムネイル画像がない、または FOMA 端末の日付・時刻が設定されていない

: 部分保存した (上半分がグレー)

: FOMAカード動作制限あり

- 表示名を変更する ●P273

#### ■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え :



#### ■ 待受画面などに設定: マチキャラを選び

- 部分保存したマチキャラは設定できません。

• 解除 :

- 設定するとマチキャラ設定の表示設定が「ON」に、解除すると「OFF」に変更されます。

#### ■ 経過時間のリセット: マチキャラを選び

▶はい

マチキャラに記録されている経過時間情報がリセットされ、ダウンロード時の状態に戻ります。

## 2 メロディを選び



- 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

/ : 再生終了 (メロディー一覧に戻る)

## メロディのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	iモードやiモードメールで取得したメロディ
プリインストール	お買い上げ時に内蔵されているメロディ
メール添付メロディ	お買い上げ時に内蔵されているメール添付用のメロディ
データ交換	バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDメモリーカードや外部機器から取り込んだメロディ

- アルバムを作成できます。 ●P271

## メロディー一覧の見かたと操作



#### 1 取得元

: iモード : 内蔵

: データ交換

#### 2 ファイルの種類

: SMF

: MFI

#### 3 ファイル制限

▶ (青) : ファイル制限なし

▶ (グレー) : ファイル制限あり

- 表示名などを変更する ●P273

#### ■ メールに添付して送信: メロディを選び

メロディが添付されているメール作成画面が表示されます。

- D705iμ以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。

- 添付できるメロディの条件 ●P171

## メロディを再生する

メロディ

FOMA 端末のデータ BOX のメロディに保存されているメロディを再生します。

### 1 ▶ フォルダを選び

- microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替え: フォルダー一覧で

• microSDメモリーカードの操作方法

●P265

## メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。

### 1 [4] ▶ フォルダを選び ▶ メロディを選び [MENU] [2] ▶ 設定先を指定

- メモリ指定電話着信音／メモリ指定メール着信音に設定する場合は電話帳から相手を選択します。

## メロディ再生時の動作を設定する

動作設定

### 1 [4] ▶ [MENU] [5] ▶ 各項目を設定

#### 音量：

メロディ再生時の音量を設定（お買い上げ時：レベル4）。

#### イルミネーション：

メロディ再生時にキーの照明を点灯するかを設定（お買い上げ時：ON）。

#### イルミネーションパターン：

メロディ再生時のキーの照明の点灯パターンを設定（お買い上げ時：リズム（普通））。

#### バイブレータ：

メロディ再生時の振動パターンを設定（お買い上げ時：OFF）。

#### 再生位置：

全体を再生（フルコーラス再生）するか一部分を再生（ポイント再生）するかを設定（お買い上げ時：フルコーラス再生）。

- 「ポイント再生」にしても、メロディによってはポイント再生しないことがあります。

#### 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（お買い上げ時：標準）。

- マイピクチャの画像を設定するには「選択」にし、画像を選択します。

## microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのバックアップを取ることができます。また、パソコンなどの外部機器で作成した音楽データをmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生したり（●P289）、パソコンからmicroSDメモリーカード内のデータを操作したりできます（●P269）。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- 初期化されていないmicroSDメモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断したmicroSDメモリーカードの動作は保証できません。●P267

- パソコンなどで初期化したmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります（初期化もできない場合があります）。

- D705iμでは市販の2GBバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています（2008年1月現在）。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトををご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- FOMA端末から：

i Menuの「メニュー／検索」→「ケータイ電話メーカー」→「My D-style」→「D705iμサポート」の「クイックマニュアル」（2008年1月現在）

- パソコンから：

三菱電機株式会社のホームページ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/> の「FOMA D705iμ」の「FAQ」→「外部メモリ」

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。



サイト接続用QRコード

## microSDメモリーカードに保存できるデータと操作

データ	操作方法	参照先	
PIMデータ（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）	コピー（1件コピーのみ）	FOMA端末から	P262
		FOMA端末へ	P264
	バックアップ		P264
	復元		P265
画像、動画／i モーション（コンテンツ移行対応以外）、メロディ、PDFデータ、トルカ	移動／コピー	FOMA端末から	P262
		FOMA端末へ	P264
コンテンツ移行対応のi モーション※1	移動	FOMA端末から	P263
		FOMA端末へ	P264
音楽データ（着うたフル®）	移動		P293
音楽データ（WMAファイル）	パソコンからの保存のみ		P289
閲覧不可ファイル※2	取得時の保存のみ		P181 P238
i アプリのデータ	i アプリからの保存のみ		-

※1： サイトから取得した著作権がある i モーションのうち、microSDメモリーカードへの移動が許可されているもの。

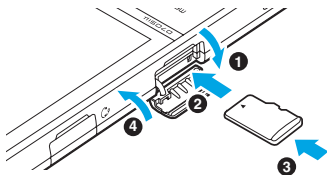
※2： メール添付やフルブラウザで取得したFOMA端末で閲覧できないファイル（PNG形式、BMP形式の画像など）。

## microSDメモリーカードの取り付け／取り外し

- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットにはmicroSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着している microSDメモリーカードや、変形している microSDメモリーカードを取り付けしないでください。
- microSDメモリーカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けていない状態では、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。

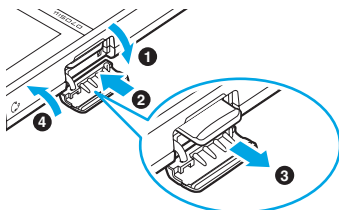
- 取り付け／取り外しを行うときに、microSDメモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

### microSDメモリーカードの取り付け



- 1 microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- 2 microSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- 3 microSDメモリーカードを「カチッ」と音がるまで押し込む
- 4 microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

### microSDメモリーカードの取り外し

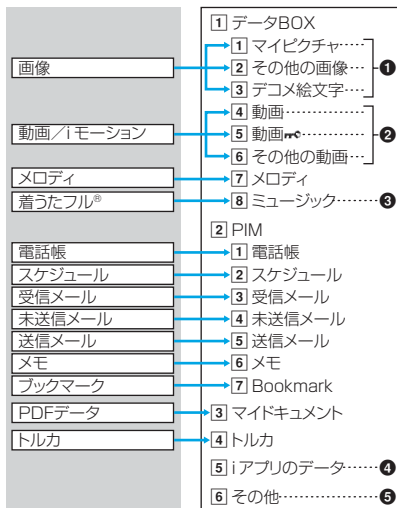


- 1 microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- 2 microSDメモリーカードを軽く押し込み、指を離す  
microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- 3 microSDメモリーカードをゆっくりと取り出す  
• まっすぐに取り出してください。
- 4 microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

## microSDメモリーカードのデータの保存場所

FOMA端末のデータ

microSDメモリーカード



① 画像データが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
マイピクチャ	カメラで撮影した静止画、JPEG形式の静止画 (DCF規格※1)、GIF形式の画像
その他の画像	JPEG形式の静止画 (DCF規格外※1)、アニメーションGIF
デコメ絵文字	デコメ絵文字

※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。

- メール添付などで取得した画像の保存先は画像によって異なります。FOMA端末で撮影した画像以外でも「マイピクチャ」に保存されたり、FOMA端末で撮影した画像でも「その他の画像」に保存されることがあります。

② 動画 / i モーションが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
動画	映像がある動画 / i モーション
動画 no	コンテンツ移行対応の i モーション
その他の動画	映像がない動画 / i モーション

③ パソコンから取り込んだ音楽データ (WMAファイル) も保存されます。

- i アプリが使用するデータが保存されます。
- メール添付やフルブラウザで取得した閲覧不可ファイルが保存されます。

## フォルダについて



- PIM以外のデータは、それぞれフォルダに保存されます。データ保存時にフォルダがないときは自動的に作成されます。動画 no 以外では保存先フォルダは指定できません。
- 動画 no では、自分でフォルダを作成したり、フォルダ名の変更 / フォルダ間のデータ移動ができます。▶P266
- 動画 no 以外では、FOMA端末上でのフォルダの操作はできません。一部のデータでは、パソコンでフォルダを作成できます。
- ミュージックのフォルダについては▶P290

## 最大保存件数

microSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA端末から保存できる最大データ件数です。実際に保存できる件数は容量や保存データのサイズにより異なります。

保存場所		最大件数
マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、その他の動画、メロディ		各9999件
動画		4095件
動画 no		1000件
ミュージック	着うたフル®	1000件
	WMAファイル	500件
	プレイリスト	100件
電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、Bookmark		合計9999件
マイドキュメント、トルカ、その他		各999件
i アプリのデータ		1200件











## microSDメモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。microSDメモリーカードが飛び出すことがあります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に  が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合、データのコピー/移動、削除などは行えません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDメモリーカードでは、データの保存、削除、初期化などはできません。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示/再生できない場合があります。
- ご利用になるmicroSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/iモード、メロディ、音楽データは、待受画面、着信音、着信画像などに設定できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してください。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。

## FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動する









- コピー/移動できるデータ●P260
- 以下のデータはコピー/移動できません。
  - FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」にしたデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータを除く)
  - パラパラマンガ
  - 部分保存したiモード、PDFデータ
- トルカによってはコピー/移動できない場合があります。
- トルカ(詳細)をコピー/移動すると、トルカ(詳細)取得前の状態で保存される場合があります。
- 「ミュージック」の音楽データの移動●P293

例 画像をmicroSDメモリーカードにコピー/移動するとき

-   **1**  **フォルダを選び** 
- 2** **画像を選び**  **5**  **4**  **5**
- 3** 
  - 複数コピー/複数移動: **2**  **画像を選び** 
  - 全件コピー/全件移動: **3**

## 4 はい

### おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧、トルカ一覧からの移動操作:  **移動/コピー**  1件移動/複数移動/全件移動
  - コンテンツ移行対応の i モーションを移動する場合は、操作3の後で移動先フォルダの選択画面が表示されます。●P263
- 動画/ i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧、トルカ一覧からのコピー操作:  **移動/コピー**  1件コピー/複数コピー/全件コピー
- 電話帳一覧からの操作:  **データバックアップ** 
- スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧からの操作:  **赤外線/iC/microSD** 



- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操作：[MENU]▶移動/コピー▶microSDへコピー▶1件コピー
- ブックマーク一覧からの操作：[MENU]▶移動/microSD▶microSDへコピー▶1件コピー
- 待受画面や着信音などに設定している画像、動画/i モーション、メロディをmicroSDメモリーカードに移動すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されている画像、動画/i モーション、メロディを移動したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- コンテンツ移行対応以外の動画/i モーションは、FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動し、その後、microSDメモリーカードからFOMA端末にコピー/移動すると、着信音や着信画像に設定できなくなります。
- FOMA 端末の画像、動画/i モーション、メロディ、トルカを microSD メモリーカードにコピー/移動すると、ファイル名が変更されます。また、PDF データによっては、ファイル名が変更されることがあります。ファイル名について▶P271
- 画像をFOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピー/移動すると、microSDメモリーカード側で表示される実メモリサイズが、FOMA 端末で表示される実メモリサイズより大きくなる場合があります。この場合、microSDメモリーカード側で表示される実メモリサイズが実際のサイズになります。
- 電話帳データをコピーすると、登録されている画像もコピーされます。ただし、microSDメモリーカードの電話帳データを表示したとき、画像は表示されません。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示されます。
- 電話帳データをコピーしても、登録されている動画はコピーされません。
- メールサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- 受信メールをコピーしたとき、取得が完了していない添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストはコピーされません。また、データBOXの「プリインストール」フォルダ以外の画像が登録されている場合、画像はコピーされません。
- D705iμで保存した画像、動画/i モーション、メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他のFOMA端末で表示/再生できない場合があります。
- データの保護の設定はmicroSDメモリーカードにコピーされません。

## コンテンツ移行対応の i モーションを移動する

コンテンツ移行対応

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションを、FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動できます。コピーはできません。

- 移動可否は詳細情報参照で確認できます。

▶P273

### 1 [3]▶フォルダを選び

### 2 コンテンツ移行対応の i モーションを選び [MENU] [5] [4] [1]

■ 複数移動：[MENU] [5] [4] [2]▶i モーションを選び▶[OK]

■ 全件移動：[MENU] [5] [4] [3]

### 3 移動先のフォルダを選び [OK]

- フォルダを選択するとフォルダ内のデータ一覧が表示されます。ただし、フォルダ内にフォルダがないときはメッセージが表示されます。
- ホームフォルダを選ぶ：[☑]

### 4 はい

- 複数移動/全件移動の場合、さらに確認画面が表示されます。「はい」を選択します。

#### おしらせ

- 新しいフォルダを作成して i モーションを移動した場合、他のFOMA端末で確認できない場合があります。

## microSDメモリーカードから FOMA端末へコピー／移動する

- コピー／移動できるデータ ●P260

### データBOXのデータ／PDFデータ／ トルカをコピー／移動する


- 「ミュージック」の音楽データの移動 ●P293

#### 1 [MENU] [6] [5] ▶データの保存場所を指定

#### 2 フォルダを選び

#### 3 データを選ぶ ▶データBOXのデータ、 PDFデータでは [MENU] [3] / 動画 で は [MENU] [3] [1] / トルカでは [MENU] [2]


#### 4 [1] または [4]

- 動画  ではコピーはできません。

##### ■ 複数コピー／複数移動： [2] または [5]

▶データを選び  ▶ [0]

##### ■ 全件コピー／全件移動： [3] または [6]

• 動画  の全件移動時は端末暗証番号  
を入力します。

#### 5 はい

データが FOMA 端末のデータ BOX の各データの「データ交換」フォルダまたはトルカ一覧の「トルカフォルダ」にコピー／移動されます。

- コンテンツ移行対応の i モーションは i モーションの「i モード」フォルダに移動されます。
- デコメ絵文字として利用できる画像はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダにコピー／移動されます。

#### おしらせ



- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したときやFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じ FOMA カードを挿入していないと移動できません。i モーションによっては、機種が異なると移動できないことがあります。
- コンテンツ移行対応の i モーションによっては FOMA 端末に移動できない場合があります。

## PIMデータをコピーする

- バックアップデータはコピーできません。FOMA 端末にデータを戻すには復元を行います。

#### 1 [MENU] [6] [5] ▶データの保存場所を指定

#### 2 データを選び [MENU] [1] [1] はい






- ブックマークの場合、i モードのブックマークには 、フルブラウザのブックマークには  が表示されます。


## 電話帳、メール、スケジュールな どをバックアップする

FOMA 端末の電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、ブックマークを一括して microSD メモリーカードにバックアップします。

#### 1 [MENU] [6] [5] ▶データの保存場所を指定

#### 2 [MENU] [1] [4] ▶端末暗証番号を入力 はい

FOMA 端末のデータが、バックアップデータ (, , , , ) が付いているデータ) としてまとめて保存されます。

- バックアップの中止： 
  - 途中でバックアップしたデータは破棄されます。

#### おしらせ

- FOMA 端末の各データの一覧からも操作できます。
  - 電話帳一覧からの操作： [MENU] ▶データバックアップ ▶microSDへバックアップ
  - スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧からの操作： [MENU] ▶赤外線/iC/microSD ▶microSDへバックアップ
  - 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操作： [MENU] ▶移動/コピー ▶microSDへコピー ▶バックアップ
  - ブックマーク一覧からの操作： [MENU] ▶移動/microSD ▶microSDへコピー ▶バックアップ

- 電話帳をバックアップすると、自局番号データもバックアップされます。ただし、バックアップデータの内容を表示したときに自局番号データは表示されません。
- ブックマークをバックアップする場合、**[MENU] [6] [5]**から操作すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークがバックアップされます。i モードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみがバックアップされます。

## microSDメモリーカード内のデータを表示／再生する

- 「その他」のデータの内容は表示できません。一覧表示、メール添付、詳細情報の表示、削除は行えます。
- データBOXの「ミュージック」を選択するとミュージックプレーヤーが起動します。ミュージックプレーヤーの操作方法▶P292
- 「i アプリのデータ」の操作方法▶P221

## バックアップしたデータをFOMA端末に復元する

### 追加復元と上書き復元があります。

- 追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。
- 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータは消去され、復元したデータで上書きされますのでご注意ください。
- 電話帳のバックアップデータ中の自局番号データは、追加復元では電話帳に追加され、上書き復元では自局番号データに上書きされます。

### 1 **[MENU] [6] [5]** ▶ データの保存場所を指定

### 2 **バックアップデータを選び** **[MENU] [1]** ▶

**[2] ~ [3]**

- ：電話帳
- ：スケジュール
- ：受信メール、送信メール、未送信メール
- ：メモ
- ：ブックマーク

### 3 **端末暗証番号を入力** ▶ はい

- 復元の中止：
  - 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。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバックアップ時の並び順に戻らない場合があります。


### 1 **[MENU] [6] [5]** ▶ データの保存場所を指定

- データによってはフォルダを選択します。
  - ・ホームフォルダの選択（動画 のみ）：フォルダ一覧／フォルダ内のデータ一覧で ▶
  - ・FOMA 端末のフォルダ一覧に切り替え（「その他」を除く）：動画 以外ではフォルダ一覧で / 動画 ではフォルダ一覧で **[MENU] [4]**

### 2 **データを選び**

- データが表示／再生されます。
- 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データが一覧表示されます。データを選択します。
- i モードのブックマークには 、フルブラウザのブックマークには が表示されます。
- 動画／i モーション、メロディ、PDFデータの表示／再生中の操作は以下のページを参照してください。
  - ・動画／i モーション▶P248
  - ・メロディ▶P258
  - ・PDFデータ▶P284
- 画像表示中は次の操作ができます。
  - [MENU]**：詳細情報表示 ：メール作成
  - ：全画面表示（自動スクロールはしません）
  - ：ファイル名の表示／非表示切り替え


## おしらせ

- 電話帳データに登録されている画像は表示されず、が表示されます。FOMA 端末に戻すと画像が表示されます。
- microSD メモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したときや microSD メモリーカードに移動したときと同じ FOMA カードを挿入していないと再生/利用できません。また、i モーションによっては、機種が異なると再生/利用できないことがあります。
- microSD メモリーカードを利用する i アプリを待受画面に設定している場合、microSD メモリーカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションの再生や移動ができないことがあります。
- microSD メモリーカードに保存されているトルカから詳細は取得できません。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話帳新規登録や更新登録、添付データの表示/非表示やタイトル確認ができます。また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、画像/名前表示切替や基本情報の確認ができます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、URL のコピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。


## データ一覧での各種操作

### サムネイル表示とタイトル表示の切り替え：




- マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、動画 、その他の動画、マイドキュメント以外では行えません。

### メール添付：データを選び




- 動画 、受信メール、未送信メール、送信メール、メモでは行えません。
- ASF形式の動画は添付できません。




### 指定したページにジャンプ：▶ ページ数を入力









- 動画  では行えません。
- ページ数を入力しないときは 1 ページ目が表示されます。





### データの検索：データBOXの各データおよびマイドキュメントでは / PIM の各データでは ▶ 日付を入力▶



- 動画 、「その他」、トルカでは行えません。

- 詳細情報の表示：データを選び▶ マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、その他の動画、メロディ、マイドキュメント、「その他」では  2 / 動画  では  2 1
- PIMの各データ、トルカでは行えません。





- 詳細情報の変更（動画  のみ）：データを選び  2 2▶ 表示名を入力（全角・半角を問わず36文字まで）▶ 
- 表示名のみ変更できます。

- 動画 / i モーションの連続再生： 6  
フォルダ内の動画 / i モーションが連続して再生されます。
- 動画  では行えません。
- 連続再生中は次の操作ができません。  
：一時停止/再生    ：音量調整  
 / ：前後の動画 / i モーション再生  
：停止  
：再生終了（動画 / i モーション一覧に戻る）
- 横再生はできません。

- 動画 / i モーションの動作条件設定：動画、その他の動画では  7 / 動画  では  8▶ 各項目を設定▶ 
- 設定項目について▶ P251

- i モーションを待受画面などに設定（動画  のみ）：データを選び  1▶ 設定先を指定
- 設定可能な i モーションの条件▶ P250  
「動画 / i モーションを待受画面などに設定する」
- 設定した i モーションは FOMA 端末に移動します。

## 動画 のフォルダを作成 / 利用する

- フォルダアイコンの意味は以下のとおりです。  
（赤）：初期フォルダ（ホームフォルダのときは ）  
（黄）：通常フォルダ（ホームフォルダのときは ）
- 「初期フォルダ」は自動的に作成されます。「初期フォルダ」のフォルダ名は変更できます。

## ■ フォルダの作成：

- 最大1000個作成できます。
- フォルダ内にさらにフォルダを作成できます。

- ① 動画 のフォルダ一覧では **[MENU]** **[1]** / フォルダ内のデータ一覧では **[MENU]** **[5]**
- ② フォルダ名を入力(全角10 / 半角20文字まで) ▶ **[OK]**

## ■ i モーションをフォルダに移動：

- ① i モーションを選び **[MENU]** **[3]** **[2]** **[1]**
  - 複数移動：**[MENU]** **[3]** **[2]** **[2]** ▶ i モーションを選び ▶ **[OK]**
  - 全件移動：**[MENU]** **[3]** **[2]** **[3]**
- ② 移動先フォルダを選び **[OK]** ▶ はい
  - フォルダを選択するとフォルダ内のデータ一覧が表示されます。ただし、フォルダ内にフォルダがないときはメッセージが表示されます。
  - ホームフォルダを選ぶ：**[OK]**

## ■ フォルダ名の変更：

- ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 のフォルダ一覧では **[MENU]** **[2]** / フォルダ内のデータ一覧では **[MENU]** **[6]**
- ② フォルダ名を入力(全角10文字 / 20文字まで) ▶ **[OK]**

## ■ ホームフォルダの設定：フォルダを選び **[OK]** ▶ はい

## ■ フォルダの削除：

- ホームフォルダを削除すると「初期フォルダ」がホームフォルダになります。
- 「初期フォルダ」を削除すると「初期フォルダ」内のフォルダとデータだけが削除されます。

- ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 のフォルダ一覧では **[MENU]** **[3]** / フォルダ内のデータ一覧では **[MENU]** **[7]**

### ② はい

- フォルダ内に無効なファイル（一覧に表示されないファイル）があると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されずに残ります。パソコンなどで無効なファイルを取り除いてから、フォルダを削除し直してください。

## microSDメモリーカード内のデータを削除する

- 「ミュージック」の音楽データの削除 ▶ P294
- i アプリのデータの削除 ▶ P221

### 例 マイピクチャの画像を削除するとき

1 **[MENU]** **[6]** **[5]** **[1]** **[1]** ▶ フォルダを選び

2 データを選び **[MENU]** **[4]** **[1]** ▶ はい

■ 複数削除：**[MENU]** **[4]** **[2]** ▶ データを選び ▶ **[OK]** ▶ はい

■ 全件削除：**[MENU]** **[4]** **[3]** ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

### おしらせ

- マイピクチャ以外のデータ一覧からの操作：**[MENU]** ▶ 削除 ▶ 1件削除 / 複数削除 / 全件削除

## microSDメモリーカードを管理する

### microSDメモリーカードを初期化する 初期化

新しく購入したmicroSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときや、microSDメモリーカードに保存されているデータをすべて削除するときには初期化します。

- microSDメモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

1 **[MENU]** **[6]** **[5]** ▶ **[OK]** ▶ 初期化方法を選び

### 簡易初期化：

microSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化。

- 必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。
- 保存されているデータはすべて消去されます。

- microSDメモリーカードが一度初期化済みで、microSDメモリーカードに問題がない場合だけ実行してください。

### 完全初期化：

microSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化。

- 新しく購入したmicroSDメモリーカードを初期化するときなどに実行します。

## 2 端末暗証番号を入力▶はい

### microSDメモリーカードの保存容量を確認する 使用状況

1 MENU 6 5 ▶ MENU

使用状況	
使用領域：	26,016 KB
空き領域：	35,248 KB
全容量：	61,264 KB

全容量に対する使用領域の割合

### おしらせ

- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、microSDメモリーカードに記載されている容量よりも少なくなります。
- 使用領域には、FOMA端末で認識できないデータも含まれます。

### microSDメモリーカードの情報を更新する 情報更新

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除し、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
  - ・「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「その他」のデータは、ファイル名と同じ名前（「その他」では拡張子を含む）
  - ・「動画」「その他の動画」「メロディ」「マイドキュメント」のデータは、タイトルと同じ名前（タイトルがないときはファイル名と同じ名前）
  - ・「トルカ」のデータは、タイトル名と同じ名前（タイトル名がないときは「無題」）

1 MENU 6 5 ▶ 項目を選び

情報更新	
1	<input checked="" type="checkbox"/> マイピクチャ
2	<input type="checkbox"/> その他の画像
3	<input type="checkbox"/> デコメ絵文字
4	<input type="checkbox"/> 動画
5	<input type="checkbox"/> その他の動画
6	<input type="checkbox"/> メロディ
7	<input type="checkbox"/> PIM
8	<input type="checkbox"/> マイドキュメント
9	<input type="checkbox"/> トルカ

2 はい

### おしらせ

- 他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA 端末で正しく表示できなくなることがあります。
- 「動画」に音声のみの動画 / i モーションが保存されている場合、情報更新を行うと音声のみの動画 / i モーションは表示されなくなります。情報更新を行う前にFOMA 端末に移動するか、パソコンなどでmicroSDメモリーカードの「その他の動画」用のフォルダ（PRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE）にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。▶P270
- 「動画」に「ミュージック」「i アプリのデータ」は情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

### microSDメモリーカードをチェックする カードチェック

microSDメモリーカードに保存されているデータをチェックして、問題があれば修復します。

- microSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できないことがあります。

1 MENU 6 5 ▶ はい

## パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、FOMA 端末に取り付けられている microSD メモリーカード内のデータをパソコンから操作できます。






### microSDモード／MTPモードに設定する

USBモード設定

次の3つのモードがあります。

- microSDモード  
パソコンから microSD メモリーカード内のデータを操作するモードです。
- MTPモード  
Windows Media Player でパソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードに音楽データを転送するとき使用するモードです。音楽データの転送 ●P289
- 通信モード  
パソコンと FOMA 端末を接続してデータ通信を行うモードです。詳細は付属の CD-ROM 内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

#### 1 [MENU] [6] [2] [6] ▶ [1] ~ [3] ▶ はい

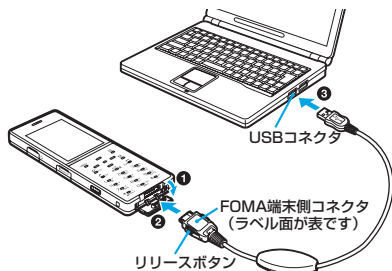
- microSD モードでは  (紺)、MTP モードでは  (紺) が待受画面に表示されます。ただし、microSD メモリーカードを取り付けていないときは  (グレー) /  (グレー) が表示されます。
- 通信モードでは、microSD メモリーカードを取り付けている場合に  が表示されます。
- 選択したモードに既に設定されていた場合は、確認画面は表示されません。

#### おしらせ

- microSDモードに対応しているOSはWindows 2000、Windows XP、Windows Vista、MTPモードに対応しているOSはWindows XP Service Pack 2、Windows Vistaです。
- パソコンと FOMA 端末を接続していても USB モード設定を変更できます。ただし、パソコンで 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、通信モード以外に設定できないことがあります。

## 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。




- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- 2 FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 の FOMA 端末側コネクタを「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- 3 FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 のパソコン側コネクタを、パソコンの USB コネクタに差し込む
  - microSDモードまたはMTPモードでパソコンと接続中はキーの照明が約6秒間隔で点滅します。

#### ■ 取り外しかた

FOMA 端末側コネクタの両側のリリースボタンを押しながら水平に引き抜きます。無理に引っ張ると故障の原因となりますのでご注意ください。パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。

#### おしらせ

- microSD モードまたは MTP モードに設定してパソコンと FOMA 端末を接続しても、次の場合はパソコンが FOMA 端末を認識しないことがあります。
  - 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動しているとき
  - FOMA 端末からデータを microSD メモリーカードにコピー／移動／保存しているとき
  - 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、キャラ電撮影、ミュージックプレーヤーが動作しているとき



- microSDモードでパソコンと接続中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外すときは、パソコンのタスクトレイのをクリックし「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ(E): \*1を安全に取り外します\*2」をクリックし、「USB 大容量記憶装置デバイス」は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。

\*1: ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。

\*2: Windows 2000の場合は「停止します」と表示されます。

- microSDメモリーカードとのデータ転送中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。

- microSDモード、MTPモードでパソコンと接続中はFOMA端末でのmicroSDメモリーカードの操作(保存、表示など)やミュージックプレイヤーの起動はできません。

- パソコンとFOMA 端末が接続されると待受画面にが表示されます。⇐を押し、を選び⇐を押すとUSBモード設定の画面を表示できます。

## フォルダ構成とファイル名

パソコンで microSD メモリーカードの内容を表示した場合のフォルダ構成とファイル名を示します。

- FOMA 端末での初期化直後はフォルダはありません。FOMA 端末から microSD メモリーカードにデータを移動 / コピー / 保存したときなどに、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。
- パソコンなどから microSDメモリーカードにデータを保存するときは、ここに示すフォルダ構成 / ファイル名に従って保存し、情報更新を行ってください。また、パソコンなどでデータを変更 / 削除してFOMA 端末でデータを正しく表示できなくなったときも情報更新を行ってください。⇐P268
- ミュージックの音楽データ (WMA ファイル) は、Windows Media Playerを使用して保存してください。情報更新は必要ありません。⇐P289

## フォルダ構成

DCIM	
└xxxD705I	マイビクチャ <sup>*1</sup>
PRIVATE	
└DOCOMO	
└└DECOIMG	デコメ絵文字 <sup>*2</sup>
└└└DUDxxx	
└DOCUMENT	
└└PUDxxx	マイドキュメント
└MMFILE	その他の動画 <sup>*3</sup>
└└MUDxxx	
└WM <sup>*4</sup>	ミュージック (WMA ファイル)
└WM_SYSTEM <sup>*4, 5</sup>	
└OTHER	その他
└└LOUDxxx	
└RINGR	メロディ
└└RUDxxx	
└STILL	その他の画像 <sup>*6</sup>
└└SUDxxx	
└TABLE <sup>*4</sup>	
└TORUCA	トルカ
└└TRCxxx	
SD_BIND <sup>*4</sup>	
└SVCxxxxx	コンテンツ移行対応のデータ (動画 <sup>no</sup> / ミュージック (着うたフル <sup>®</sup> ) / iアプリのデータ) <sup>*7</sup>
SD_PIM	PIM (電話帳 / スケジュール / メール / メモ / ブックマーク)
SD_VIDEO	
└PRLzzz	動画 <sup>*8</sup>

xxx: 半角001~999 (xxxD705Iのみ100~999)

xxxxx: 半角00001~65535

zzz: 半角001~FFF (16進数)

\*1: DCF規格のJPEG、GIF

\*2: 画像サイズ 20 × 20、ファイルサイズ 2.6Mバイト以内のJPEG / GIF / アニメーションGIF

\*3: 映像がない動画 / i モーション (AAC形式の音楽データ含む)

\*4: このフォルダにあるファイルは削除したり、ファイル名を変更しないでください。FOMA 端末でデータを正しく表示 / 再生できなくなります。

\*5: このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。

\*6: DCF 規格外の JPEG、アニメーションGIF

\*7: コンテンツ移行対応のデータはパソコンでは表示 / 再生できません。



## ファイル名

データの種類	ファイル名
マイビクチャ	aaaaaxxx.JPG/GIF
その他の画像	STILxxxx.JPG/GIF
デコメ絵文字	DIMGxxxx.JPG/GIF
動画	MOLzzz.3GP/ASF/MP4※ <sup>1</sup>
その他の動画	MMFxxxx.3GP/ASF/MP4
メロディ	RINGxxxx.MID/MLD/SMF
PIM	PIMxxxx.VCF/VCS/VMG/ VNT/VBM
マイドキュメント	PDFDCxxx.PDF※ <sup>2</sup>
トルカ	TORUCxxx.TRC
その他	OTHERxxx.yyy、aaaaaaa.yyy

a: 半角A～Z(大文字)、0～9、\_(アンダーバー)

xxx: 半角001～999

xxxx: 半角0001～9999

xxxxx: 半角00001～65535

zzz: 半角001～FFF(16進数)

yyy: 拡張子

※ 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 : 拡張子を含めて半角 64 文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。ファイル名に重複があった場合などは、この形式のファイル名に変更されることがあります。

- ・以下の拡張子のファイルも保存されます。  
\$DF: ダウンロードに失敗した PDF データ  
DDF: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル  
JPG: サムネイル表示用ファイル

## おしらせ

- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- 同じフォルダ内に同一ファイル名で拡張子が異なるファイルがあると表示されない場合があります。
- JPEG形式の静止画をマイビクチャのフォルダに保存し情報更新を行っても表示できない場合は、「その他の画像」のファイル名で「その他の画像」のフォルダに保存すると、表示できる場合があります。

- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックプレーヤーで再生できたAAC形式のファイルは、本 FOMA 端末では、音楽データではなくMP4形式の動画 / i モーションとして扱われます。「その他の動画」のフォルダへ保存し、情報更新を行ってください。ただし、ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001～9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルは表示 / 再生できません。

## アルバム (フォルダ) を利用する

FOMA端末のデータBOXのマイビクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォルダ一覧にアルバム (フォルダ) を追加し、データを整理できます。

- ・データによりアルバムまたはフォルダと表示されます。


## アルバム (フォルダ) を作成 / 削除する

- ・マイビクチャでは最大 100 個、それ以外ではデータの種類のごとに最大 10 個作成できます。

### 例 マイビクチャのアルバムを作成するとき

1  [1]

2  [1]

■ アルバム名の変更: アルバムを選び  [3]

■ アルバムの削除:

① アルバムを選び  [2]

- ・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

3 アルバム名を入力(全角10 / 半角20文字まで) ▶ 

- ・キャラ電、マチキャラでは全角・半角を問わず 10 文字まで入力できます。

## お知らせ

- i モーション、メロディのフォルダ一覧からの操作：**[MENU]**▶アルバム追加/アルバム名変更/アルバム削除
- マイドキュメント、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォルダ一覧からの操作：**[MENU]**▶フォルダ追加/フォルダ名変更/フォルダ削除
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更、削除ができません。

## データをアルバム（フォルダ）に移動する

- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 部分保存した i モーションは移動できません。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダには移動できません（一部のフォルダを除く）。

### 例 マイピクチャのデータを移動するとき

- 1 **[MENU]**▶**[1]**▶フォルダを選び **[MENU]**
- 2 データを選び **[MENU]** **[5]** **[1]** **[1]**
  - 複数移動：**[MENU]** **[5]** **[1]** **[2]**▶データを選び **[MENU]**▶**[□]**
  - 全件移動：**[MENU]** **[5]** **[1]** **[3]**
- 3 移動先のアルバムを選び **[MENU]**▶はい

## お知らせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧からの操作：**[MENU]**▶移動/コピー▶アルバムへ移動▶1件移動/複数移動/全件移動
- PDFデータ一覧からの操作：**[MENU]**▶移動/コピー▶フォルダへ移動▶1件移動/複数移動/全件移動
- キャラ電一覧、マチキャラ一覧からの操作：**[MENU]**▶移動▶1件移動/複数移動/全件移動
- きせかえツール一覧からの操作：**[MENU]**▶移動▶フォルダへ移動▶1件移動/複数移動/全件移動

## アルバム（フォルダ）のデータを固定フォルダに戻す

- キャラ電、マチキャラでは行えません。

### 例 マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻すとき

- 1 **[MENU]**▶**[1]**▶アルバムを選び **[MENU]**
- 2 データを選び **[MENU]** **[5]** **[2]** **[1]**
  - 複数戻す：**[MENU]** **[5]** **[2]** **[2]**▶データを選び **[MENU]**▶**[□]**
  - 全件戻す：**[MENU]** **[5]** **[2]** **[3]**
- 3 はい

## お知らせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧からの操作：**[MENU]**▶移動/コピー▶フォルダへ戻す▶1件戻す/複数戻す/全件戻す
- きせかえツール一覧からの操作：**[MENU]**▶移動▶フォルダへ戻す▶1件戻す/複数戻す/全件戻す
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」フォルダに登録されている画像は、固定フォルダに戻す操作をすると「i モード」フォルダに移動します。

## メロディをアルバムごと再生する

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。

- 1 **[MENU]**▶**[4]**▶アルバムを選び **[MENU]** **[1]**
  - アルバム再生中は次の操作ができます。
    - **[MENU]**▶**[VOLUME]**▶**[VOLUME]**▶：音量調整
    - **[MENU]**▶**[REPEAT]**▶**[REPEAT]**▶：前後のメロディ再生
    - **[MENU]**▶**[STOP]**▶**[STOP]**▶：再生終了（フォルダ一覧に戻る）

## データをコピーする

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャ、i モーション、マイドキュメントのデータを同じアルバムまたはフォルダ内にコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
  - ・マイピクチャのパラパラマンガ、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
  - ・再生制限が設定されている i モーション、部分保存した i モーション、サイトやメールから取得した着信音に設定可能な動画 / i モーション
  - ・ファイル制限が「あり」に設定されているデータ（自端末でファイル制限を「あり」にしたデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータを除く）。

### 例 マイピクチャのデータをコピーするとき

- 1  **1** ▶ フォルダを選び  データを選び **MENU** **5** **3**

### おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、PDF データ一覧からの操作：**MENU** ▶ 移動 / コピー ▶ コピー
- アルバム（フォルダ）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。






## データの詳細情報を表示 / 変更する

詳細情報参照 / 変更

- 部分保存したデータでは表示されない項目があったり、表示 / 変更ができないことがあります。
- 「ミュージック」の音楽データの詳細情報参照 / 変更 ▶ P295

### 詳細情報を表示する

#### 例 マイピクチャの画像のとき




- 1  **1** ▶ フォルダを選び  画像を選び **MENU** **3** **1**
  - 画面単位でスクロール： / 
  - 詳細情報の変更：

### おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧からの操作：**MENU** ▶ 詳細情報 ▶ 参照

### 詳細情報を変更する

#### 例 マイピクチャの画像のとき

- 1  **1** ▶ フォルダを選び  画像を選び **MENU** **3** **2**
- 2 各項目を設定 ▶ 

### おしらせ

- 動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧からの操作：**MENU** ▶ 詳細情報 ▶ 変更
- 動画 / i モーション、メロディ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールの場合、「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場合もありますが、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	P D F デ ィ タ	キ ャ ラ 電	マ チ キ ャ ラ	き せ か え ツ ィ ル
表示名	●	●	●	●	●	●	●	●
タイトル	-	○	○	-	○	○	○	○
ファイル名	●	●	●	○	○	○	○	○
種類	○	-	-	-	-	-	-	-
作成者	-	●	-	-	-	-	-	-
コピーライト	-	●	-	-	-	-	-	-
説明	-	●	-	-	-	-	-	-
ファイル制限	●	●	●	○	○	○	○	○
撮影後ファイル制限	-	-	-	-	○	-	-	-
microSDへの移動(本体への移動)	○	○	○	○	○	○	○	○
ファイル種別	○	○	○	○	-	-	-	-
音	-	○	-	-	-	-	-	-
表示サイズ	○	○	○	-	-	○	-	-
実メモリサイズ	○	○	○	○	○	○	○	○
消費メモリサイズ	○	○	○	○	○	○	○	○
メール添付サイズ	○	-	-	-	-	-	-	-
再生時間	-	-	○	-	-	-	-	-
保存日時	○	○	○	○	○	○	○	○
フレーム候補	●	-	-	-	-	-	-	-
スタンプ候補	●	-	-	-	-	-	-	-
コメント	●	-	-	-	-	●	-	-
着信音設定	-	○	-	-	-	-	-	-
着信画面設定	-	○	-	-	-	-	-	-
再生制限	-	○	-	-	-	-	-	-
取得元	○	○	○	○	○	○	○	○

## 表示項目の説明

表示名：

FOMA端末で表示するタイトル（変更する場合、メロディ以外では全角・半角を問わず36文字まで、メロディでは全角25／半角50文字まで）。

タイトル：

データにあらかじめ設定されているオリジナルタイトル。

ファイル名：

データをメールに添付したときに表示されるファイル名（変更する場合、半角英数字と「\_」「-」「」で36文字まで）。

・「\_」はファイル名の先頭に入力できません。

種類：画像の種類。

作成者：

作成者の名前など（変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで）。

・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。

コピーライト：

著作者名や著作物の公表年月日など（変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで）。

説明：

動画／i モーションの説明（変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで）。

ファイル制限：

メールに添付して他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかの区分。

・ASF形式の動画／i モーションでは表示されません。

・サイトなどから取得したi モーション、ダウンロードしたメロディでは変更できません。

撮影後ファイル制限：

キャラ電を撮影した静止画／動画にファイル制限を設定するかの区分。

microSDへの移動（本体への移動）：

データをmicroSDメモリーカードに移動できるかの区分。

・microSDメモリーカード内のデータでは「本体への移動」が表示され、FOMA端末に移動できるかの区分が示されます。

ファイル種別：

ファイルの種別（Flash画像では「---」）。

音：音声データの種別。

表示サイズ：

データの表示サイズ（ドット）。

- Flash画像では表示されません。

実メモリサイズ：

データの実ファイルサイズ。

消費メモリサイズ：

データの保存に使用するメモリサイズ。

- 同じデータでも FOMA 端末と microSD メモリーカードでは、消費メモリサイズが異なる場合があります。

メール添付サイズ：

i モードメールに添付するときのファイルサイズ。

- 添付できないときは表示されません。

再生時間：データの再生時間。

保存日時：データを保存した日時。

フレーム候補：

画像をフレーム画像として貼り付け可能かの区分。

- 静止画のみ変更できます。ただし、サイズが352×288を超える静止画、アイテム画像と合成した静止画は「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かの区分。

- 静止画のみ変更できます。ただし、サイズが240×320以上の静止画、アイテム画像と合成した静止画は「する」に変更できません。

コメント：

データの説明など（変更する場合、全角・半角を問わず100文字まで）。

着信音設定：

動画／i モーションを着信音に設定できるかの区分。

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の区分。

再生制限：動画／i モーションの再生制限。

取得元：データの取得元。

### おしらせ

- 画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ候補を「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

- microSDメモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

- 自端末で撮影種別を「画像+音声」にして撮影した動画やサウンドレコーダーで録音した音声は、着信音設定が「可」になります。ただし、テロップを挿入した動画／音声は「不可」になります。
- コンテンツ移行対応のi モーションの場合、microSDメモリーカードに保存されているときは着信音設定、着信画面設定が「不可」でも、FOMA端末に移動すると「可」になることがあります。

## データを削除する

- マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメントの「プリインストール」フォルダ、メロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは削除できません。
- 「ミュージック」の音楽データの削除 ●P294

### 例 マイピクチャのデータを削除するとき

1 [1] ▶ フォルダを選び

2 データを選び [MENU] [6] [1]

■ 複数削除： [MENU] [6] [2] ▶ データを選び ▶ [OK]

■ 全件削除： [MENU] [6] [3] ▶ 端末暗証番号を入力

3 はい

### おしらせ

- 動画／i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、させかえツール一覧からの操作： [MENU] ▶ 削除 ▶ 1件削除／複数削除／全件削除
- 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。電話帳に設定し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。
- バラバラマンガを削除すると、バラバラマンガを構成している元の画像も削除されます。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、デコメールピクチャ、デコメ絵文字、フレーム、きせかえツールは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。

### i モードサイト「My D-style」へのアクセス方法

「My D-style」には、i Menuの「メニュー／検索」→「ケータイ電話メーカー」から接続してください（2008年1月現在）。

- 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、「My D-style」に接続できます。



サイト接続用  
QRコード

## 本体メモリの使用状況を確認する

メモリ確認

FOMA端末のデータBOXおよびi アプリのデータ保存用メモリの使用状況を、データごとに表示します。

### 1 [MENU] 8 6 6 3 ▶ 項目を選ぶ

メモリ確認	1/2
マイピクチャ	
ミュージック	
i モーション	
メロディ	
マイドキュメント	
使用領域:	3,622 KB
空き領域:	11,238 KB
保存領域:	14,860 KB

保存領域に対する使用領域の割合

## データを並べ替える

ソート

一覧画面のデータの並び順を変更します。

- 「ミュージック」の音楽データの並べ替え  
▶P294

例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき

1 [1] ▶ フォルダを選び [MENU]  
[7]

### 2 各項目を設定 [設定]

対象:

並べ替えの方法を設定（お買い上げ時：保存日時）。

順序:

データの並び順を設定（お買い上げ時：降順）。

### おしらせ

- 動画／i モーション一覧、メロディー一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧からの操作：[MENU] ▶ ソート
- 表示名に全角と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。

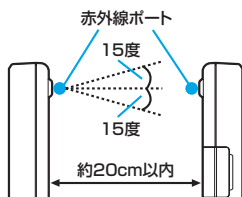
## 赤外線通信について

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。

- 赤外線通信中や受信データの保存中は画面上部に [送信] 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。[停止] を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、i モード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、赤外線通信は行えません。
- FOMA端末の赤外線通信機能は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。

## 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。

## 赤外線通信でデータを送信する

赤外線送信

データを選択して 1 件ずつ送信する方法と、機能ごとのデータを全件送信する方法があります。送信できるデータは次のとおりです。

: 全件送信可

種類	注意事項
電話帳	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 全件送信すると自局番号データも送信されます。</li> <li>• データ送受信設定の電話帳の画像送信で、全件送信時に電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信するかを設定できます。</li> <li>• 送信先によっては、電話帳に登録されている画像が受信されない場合があります。</li> </ul>
スケジュール	—
受信メール 送信メール 未送信メール	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 10000バイトを超えるメールは、送信先によっては正しく送信できない場合があります。</li> <li>• 取得が完了していない添付ファイルは送信されません。</li> <li>• メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルは送信されません。</li> <li>• 送信先によっては題名が最後まで受信されない場合があります。</li> </ul>

種類	注意事項
メモ	—
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信先によってはフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。</li> </ul>
画像	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 表示名は全角 9 / 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。</li> </ul>
動画/ i モーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500Kバイトを超えるデータは送信できません。</li> <li>• 部分保存した i モーションは送信できません。</li> </ul>
メロディ	—
PDFデータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512Kバイト※1を超えるPDFデータ、部分保存したPDFデータ、ダウンロードに失敗したPDFデータは送信できません。</li> </ul>
トルカ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トルカ（詳細）を送信する場合、1件送信では詳細を含めて送信するかを選択できます。全件送信では詳細を含めて送信されます。ただし、トルカ（詳細）によっては1件送信/全件送信とも、詳細取得前の状態で送信される場合があります。</li> <li>• IP（情報サービス提供者）の設定によっては送信できない場合があります。</li> <li>• 送信先によってはトルカ（詳細）は送信できない場合があります。</li> </ul>
自局番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信先によっては画像が受信されない場合があります。</li> </ul>

※1：i モードしおりやマークのデータを除いたファイルサイズが512Kバイト以内であれば送信できます。

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送信できません（自端末でファイル制限を「あり」にしたデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータを除く）。
- D705iμ以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。
- データサイズの制限などの違いにより、画像、動画/i モーション、メロディをFOMA 端末に送信したとき、受信側で保存できない場合があります。
- 絵文字を使用したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても、相手端末によっては、絵文字2を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

## 1 件送信する

例 電話帳を1件送信するとき

### 1 相手の FOMA 端末を受信待機状態にする

### 2 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選び

**[MENU]** **[8]** **[1]** ▶ はい

## おしらせ

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画 / i モーション一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線/iC送信▶赤外線送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線/iC/microSD▶赤外線送信
- トルカ一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線送信  
トルカ（詳細）を送信する場合、確認画面が表示されます。
- 自局番号画面からの操作：**[MENU]**  
名前、フリガナ、電話番号（1件目）、メールアドレス（1件目）が送信されます。
  - 全項目の送信：詳細画面を表示して**[MENU]**▶自局番号全項目送信▶赤外線送信

## 全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

### 1 相手の FOMA 端末を受信待機状態にする

### 2 **[MENU]** **[6]** **[2]** **[2]** ▶ データの種類を選び ☰▶端末暗証番号を入力

### 3 認証パスワードを入力▶はい

## おしらせ

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線/iC送信▶赤外線全件送信
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー画面、メモ一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線/iC/microSD▶赤外線全件送信
- トルカのフォルダ一覧からの操作：**[MENU]**▶赤外線全件送信
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- **[MENU]** **[6]** **[2]** **[2]** を押して「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

## 赤外線通信でデータを受信する

赤外線受信

データを1件ずつ受信する方法と、機能ごとのデータを全件受信する方法があります。受信できるデータは次のとおりです。

: 全件受信可

データの種類	受信後の保存場所
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール帳
受信メール	受信メール
送信メール	送信メール
未送信メール	未送信メール
メモ	メモ帳
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	i モードのBookmark/フルブラウザのBookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ※1
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」フォルダ
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
自局番号	電話帳

※1：デコメ絵文字として利用できる画像は「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

- 電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ番号に登録されます。



- 電話帳データを全件受信して上書き保存した場合、自局電話番号以外の自局番号データが上書きされます。
- データ保存時の注意事項 ▶P280「受信したデータを保存する」おしらせ

## 1件受信する

- 512Kバイトを超えるデータは受信できません。

1 MENU 6 2 1 1

2 1 ~ 2

### 保存確認あり：

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。

### 保存確認なし：

受信したデータはFOMA 端末の各保存先に保存されます。

3 はい

受信待機状態になります。

4 送信側でデータを1件送信する

- 操作2で「保存確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX 画面が表示されます。以降の操作▶P280「受信したデータを保存する」操作2

## 全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカのデータをまとめて受信できません。

- 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 MENU 6 2 1 2

2 1 ~ 2

### 上書き確認あり：

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。INBOXからの保存時に追加保存と上書き保存を選択できます。

- 「上書き確認あり」を選択したときは、操作4に進みます。

### 上書き確認なし：

受信したデータはFOMA 端末の各保存先に上書き保存されます。

- 上書き保存するとFOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますのでご注意ください。

3 はい▶端末暗証番号を入力

4 認証パスワードを入力▶はい

受信待機状態になります。

5 送信側でデータを全件送信する

- 操作2で「上書き確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX 画面が表示されます。以降の操作▶P280「受信したデータを保存する」操作2


## おしらせ

- データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。


## 受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されているデータを FOMA 端末に保存します。

- FOMA 端末に保存したデータは INBOX から削除されます。


1  6 2 4

## 2 データを選び はい

- 複数件データのと き：データを選び  はい

▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 追加 / 上書き

- 「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。

- 保存せずに削除：データを選び  2

▶ はい



- 全件削除：  3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい



## INBOX 一覧の見かた



 / ：電話帳 1 件データ / 複数件データ

 /  / ：

i モードのブックマーク 1 件データ / フルブラウザのブックマーク 1 件データ / 複数件データ


 / ：メール 1 件データ / 複数件データ

 / ：スケジュール 1 件データ / 複数件データ



 / ：メモ 1 件データ / 複数件データ

：画像

：動画 / i モーション


：メロディ

：PDF データ

 / ：トルカ 1 件データ / 複数件データ

## 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。
- D705iμ 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。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。

- 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。
- FOMA 端末からメールを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならないことがあります。
- FOMA 端末からブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。ただし、相手の端末によっては、ブックマークが先頭のフォルダに保存されることがあります。
- D705iμ 以外の FOMA 端末から画像、動画 / i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録されることがあります。
- 受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダを選び  1 を押してください。

## 赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- 指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- i アプリが外部機器からの i アプリ To で起動しないように設定されている場合は起動できません。

1  6 2 1 1 2 ▶ はい

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

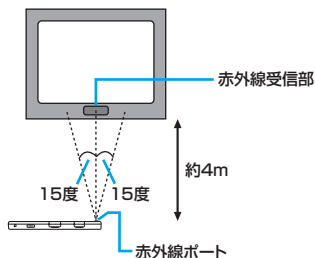
## 赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。
- お買い上げ時に登録されている i アプリ「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。●P214
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

### リモコン操作について

FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください（操作方法は i アプリによって異なります）。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



## データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信、iC通信、USB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

### 1 [MENU] 6 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ [M]

#### 通信終了音：

通信終了時に終了音を鳴らすかを設定。

#### 自動認証：

ドコモケータイdatalink使用時など、USB接続による通信時の認証方式を設定。

**あり**…認証コードを通信相手と自動でやりとりします。

**なし**…認証パスワードを毎回入力します。

- 「あり」を選択した場合：端末暗証番号を入力▶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▶[M]


#### 電話帳の画像送信：

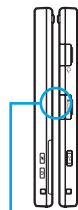
電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかを設定。

- 「なし」にすると、microSDメモリーカードへの電話帳のバックアップ時にも画像が保存されなくなります。

## iC通信機能について

iC通信

iC通信機能を搭載したFOMA端末間で、互いのFOMA端末のFeliCaマーク（)を重ね合わせることでデータを送受信します。





FeliCaマーク

FeliCaマーク間の距離が1cm以内になるように重ねてください。また、データの送受信中は動かさないでください。

- FeliCaマークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

- 送受信できるデータの種別は赤外線通信と同じです。●P277、P278

- iC通信中や受信データの保存中は画面上部に  が表示され、データ転送モード（圏外と同じ状態）になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信などでデータ転送モードに移行できない場合、iC通信は行えません。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、FeliCaマークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。


## iC通信でデータを送信する

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能ごとの全データを送信する方法があります。

### 1件送信する






**例** 電話帳を1件送信するとき

#### 1 電話帳を検索▶電話帳データを選び

 **8** **3** ▶はい

#### 2 FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わせる

##### おしらせ

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモードシヨーン一覧、メロディー一覧、PDFデータ一覧からの操作：▶赤外線/iC送信▶iC送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧からの操作：▶赤外線/iC/microSD▶iC送信
- トルカ一覧からの操作：▶iC送信  
トルカ（詳細）を送信する場合、確認画面が表示されます。
- 自局番号画面からの操作：▶  
名前、フリガナ、電話番号（1件目）、メールアドレス（1件目）が送信されます。
  - 全項目の送信：詳細画面を表示して▶自局番号全項目送信▶iC送信

## 全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカのすべてのデータを送信します。





- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

#### 1 **6** **2** **3** ▶データの種類を選び ▶端末暗証番号を入力

#### 2 認証パスワードを入力▶はい

#### 3 FOMA 端末の FeliCa マークを重ね合わせる

##### おしらせ

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操作：▶赤外線/iC送信▶iC全件送信
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー画面、メモ一覧からの操作：▶赤外線/iC/microSD▶iC全件送信
- トルカのフォルダ一覧からの操作：▶iC全件送信
- 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。
-  **6** **2** **3** を押して「Bookmark」を選択すると、iモードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。iモードまたはフルブラウザのブックマーク一覧から操作すると、iモードのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

## IC通信でデータを受信する

- 他の機能を実行していると受信できません。待受画面に戻して受信してください。
- データ保存時の注意事項 ◀P280「受信したデータを保存する」おしらせ

### 1件受信する

- 512K バイトを超えるデータは受信できません。

## 1 送信側で1件送信操作を行う

## 2 受信側を待受画面にし、FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わせる

受信終了後、INBOX 画面が表示されます。以降の操作 ◀P280「受信したデータを保存する」操作2

### 全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカのデータをまとめて受信できます。

- 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」～「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

## 1 送信側で全件送信操作を行う

## 2 受信側を待受画面にし、FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わせる

## 3 認証パスワードを入力

## 4 再度、FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わせる

受信終了後、INBOX画面が表示されます。以降の操作 ◀P280「受信したデータを保存する」操作2

### おしらせ

- データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかる場合があります。


## PDFデータを表示する

PDF対応ビューア

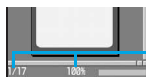
FOMA 端末のデータ BOX のマイドキュメントに保存されているPDFデータを表示します。

- パソコンなどでmicroSDメモリーカードに保存したPDFデータも表示できます。パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する◀P269






## 1 [5] ▶ フォルダを選び

- microSD メモリーカードのフォルダ一覧に切り替え：フォルダ一覧で 
  - ・ microSDメモリーカードの操作方法 ◀P265



## 2 PDFデータを選び



PDF表示画面

- PDFデータにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力して  を押します。
- ダウンロードに失敗したPDFデータ(ファイル種別が ) を選択すると確認画面が表示され「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
- 部分保存したPDFデータ(ファイル種別が ) の残りのデータをダウンロードするには、PDFデータ表示中に  [8] を押します。また、未取得のページを表示しようとしたときなどに確認画面が表示され「はい」を選択するとダウンロードできます(一度「はい」を選択すると、以降のページは確認画面なしでダウンロードされます)。
- マークが登録されているページには  が表示されます。

### ■ 表示の終了： ▶ はい

- PDFデータを変更したときは、確認画面で「はい」を選択して  を押すと元のPDFデータに上書きされます。
  - ・ PDF表示画面で  [2] を押しても保存できます。

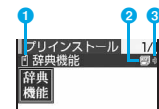
## マイドキュメントのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	iモード、フルブラウザ、iモードメールで取得したPDFデータ
ブラインストール	お買い上げ時に内蔵されているPDFデータ
データ交換	microSDメモリーカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

• フォルダを作成できます。▶P271

## PDFデータ一覧の見かたと操作

### 例 サムネイル表示のとき



#### 1 取得元

: iモード : 内蔵  
 : データ交換

#### 2 ファイル種別

: すべてのデータをダウンロード済み  
 : 部分保存した  
 : ダウンロードに失敗した  
 : FOMAカード動作制限あり

#### 3 ファイル制限

➡ (青) : ファイル制限なし  
 ➡ (グレー) : ファイル制限あり

- サムネイル表示のとき、一度も表示していないPDFデータやサムネイル画像を表示できないPDFデータ、FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータには、ファイル種別アイコンと同様の画像が表示されます。
- 表示名を変更する▶P273

#### ■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え:



#### ■ メールに添付して送信: PDFデータを選び



PDFデータが添付されているメール作成画面が表示されます。  
 • 添付できるPDFデータの条件▶P171

## PDFデータ表示中の各種操作

### ■ スクロール:

- 押し続けると連続スクロールします。

### ■ ページの切り替え:

表示ページ	操作
前ページ	
次ページ	
先頭ページ	[4]
最後のページ	[6]
指定ページ	[MENU] [1] [3] ▶ ページ番号を入力

### ■ 表示倍率の変更:

機能	操作
拡大	[3]
縮小	[1]
ページ全体を表示	[2]
実際の大ききで表示	[MENU] [6] [2] ▶ [2]
画面幅に合わせて表示	[MENU] [6] [2] ▶ [3]
倍率を指定	[MENU] [6] [3] ▶ 倍率を入力

### ■ 表示の回転: [MENU] [6] [4] ▶ [1] ~ [3]

- [7]を押しても右90°回転できます。
- ページの向きに関わらず、スクロールして前後のページを表示するにはを押します。

### ■ 標準画面表示/全画面表示の切り替え: [X]

- 全画面表示にするとスクロールバー、ステータス、ガイド行の表示が消えます。
- 標準画面表示時の表示項目の設定: 標準画面表示中に [MENU] [7] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

### ■ ツールバーの利用:

#### ①

- ツールバーとガイドが表示されます。
- 全画面表示時はガイドは表示されません。



#### ② でマークを選び

- : 縮小 : 全体表示
- : 拡大 : 最初のページ
- : 検索 : 最後のページ
- : 右90°回転 : リンク表示
- : 画面切り出し
- : ドキュメント情報

- ガイドに表示される番号のキーを押してもマークを選択できます。
- ツールバー選択中に **[Z]** を押すとガイドが消え、スクロールなどの操作ができます。再度ツールバーを選択するには **[Z]** を押します。
- ツールバーを消す：**[#]**
  - ツールバー選択中は、**[Z]** を押してから **[#]** を押します。
  - ツールバーが表示されていないときに **[#]** を押すとツールバーが表示されます。

## ■ ページレイアウトの切り替え：**[MENU]** **[6]** **[5]**

### ▶ **[1]** ~ **[3]**

- 単一ページ（1ページずつ表示）、連続ページ（ページを連続して表示）、見開きページ（2ページずつ表示）から選択できます。
- 1ページのみPDFデータや、部分保存したPDFデータでは設定できません。

## ■ 文字列の検索：

- 部分保存したPDFデータの場合は、表示中のページのみ検索されます。

### ① **[5]** ▶ 文字列の入力欄 ▶ 入力（全角8 / 半角16文字まで）

- 完全に一致する語句だけを検索するときは検索方法を「完全一致」にします。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索するときは「大文字と小文字を区別」を「区別する」にします。

### ② **[M]**

検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句の検索：**[M]**
- 一致する前の語句の検索：**[Z]**
- 検索終了：**[MENU]**

## ■ リンクの利用：**[8]** ▶ リンク項目を選び **[Z]**

- リンク表示をONにするとスクロールやページ移動はできません。リンク項目を表示してから操作してください。
- リンク表示の終了：**[MENU]**

## ■ ページイメージの保存（画面切り出し）：**[9]**

現在画面に表示している内容が、JPEG形式の画像として、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- PDFデータによってはできない場合があります。
- 保存した画像のFOMA端末外への出力の可 / 不可は、切り出し元のPDFデータの設定に従います。

## ■ ヘルプの表示：**[H]**

- ヘルプ表示中にキーを押して操作を実行できます。

## ■ ドキュメント情報の表示：**[0]**

### おしらせ

- PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

## しおりやマークを使う

しおりやマークを選択して、ページを表示できます。しおり、マークには次の3種類があります。

種類	説明
しおり	あらかじめ登録されているしおりです。追加や変更、削除はできません。登録されていないPDFデータもあります。
iモードしおり	後から追加できるしおりです。しおりの情報としてページの説明などを登録できます。現在の表示状態（倍率、表示範囲、回転方向）も登録されます。
マーク	PDFデータに後から追加できます。情報は登録できません。


- PDFデータによっては、iモードしおりやマークがあらかじめ登録されている場合があります。
- iモードしおり、マークはそれぞれ最大10件登録できます（あらかじめ登録されていた件数も含む）。ただし、PDFデータによっては最大件数まで登録できない場合があります。
- パソコンでPDFデータを表示した場合、iモードしおりやマークが表示されない場合があります。

## しおりを使う





- 1 PDFデータ表示画面で **MENU** **4** **1** ▶  
しおりを選び 

## iモードしおりを使う

### iモードしおりを登録する

- 1 iモードしおりを登録するページを表示 ▶ **MENU** **4** **2** **2**
- 2 情報を入力 (全角64 / 半角128文字まで) ▶ 

### iモードしおりを表示する




- 1 PDFデータ表示画面で **MENU** **4** **2**  
**1** ▶ iモードしおりを選び 
  - 編集: iモードしおりを選び **MENU** **1** ▶  
情報を入力 ▶ 
  - 1件削除: iモードしおりを選び **MENU** **2**  
**1** ▶ はい
  - 複数削除: **MENU** **2** **2** ▶ iモードしおり  
を選び  ▶  ▶ はい
  - 全件削除: **MENU** **2** **3** ▶ 端末暗証番号を  
入力 ▶ はい

## マークを使う

### マークを登録する

- 1 マークを登録するページを表示 ▶ **MENU**  
**4** **2** **5**  
マークが表示されます。

### マークを表示する

- 1 PDFデータ表示画面で **MENU** **4** **2**  
**4** ▶ マークを選び 
  - 1件削除: マークを選び **MENU** **1** ▶ はい
  - 複数削除: **MENU** **2** ▶ マークを選び  ▶  ▶ はい
  - 全件削除: **MENU** **3** ▶ 端末暗証番号を入  
力 ▶ はい



# 音楽再生

音楽の再生方法.....	288
ミュージックプレーヤーについて.....	288
音楽データを保存する.....	288
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた.....	290
音楽データを再生する.....	292
音楽データを管理/利用する.....	293
プレイリストを管理する.....	296
ミュージックプレーヤーの設定をする.....	動作設定 297

## 音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル<sup>®</sup>とWMA (Windows Media<sup>®</sup> Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル<sup>®</sup>を再生できません。
- 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。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA 端末固有の情報に変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイル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。
- FOMA端末およびmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

## 音楽の再生方法

FOMA端末で音楽を再生する方法には次の2つがあります。

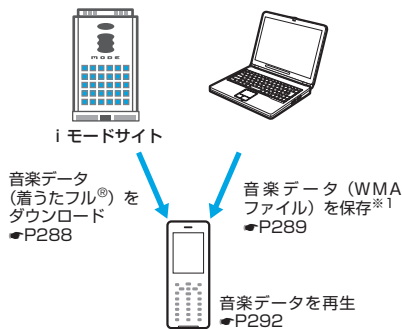
- ミュージックプレーヤーで再生  
サイトから取得した音楽データ(着うたフル®)や、パソコンから microSD メモリーカードに転送した音楽データ(WMAファイル)を再生します。
- i モーションとして再生 ●P248、P265  
i モードで取得した音のみの i モーションを再生します。

ここでは、ミュージックプレーヤーで再生する方法を説明します。

## ミュージックプレーヤーについて

ミュージックプレーヤーでは、サイトからダウンロードした着うたフル®と、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだ WMA ファイルを再生できます。

音楽データ(WMAファイル)を取得  
• 音楽CDから  
• インターネットから



※ 1 : WMA ファイルの保存には microSD メモリーカードが必要です。

## バックグラウンド再生について

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながら、マルチタスク機能を利用して、メールの表示や作成、i モードサイトの表示などができます(バックグラウンド再生)。

- マルチタスクの組み合わせについては ●P385
- 実行した機能によっては再生が一時停止することがあります。
- 同時に多くの機能を実行すると、再生が途切れることがあります。

## 音楽データを保存する

### 着うたフル®をダウンロードする

- FOMA 端末の最大保存容量 ●P409
- ダウンロードできる着うたフル®のサイズは 1 件あたり最大 5M バイトです。

1 サイトを表示 ▶ 着うたフル®を選び   
• ダウンロードの中止 : ▶ いいえ

2 保存  
• 再生して確認 : 再生  
再生中は次の操作ができます。  
• 一時停止 / 再生 :   
• 音量調整 :   
• 巻戻し : (1 秒以上)  
• 早送り : (1 秒以上)  
• 詳細情報の表示 : 情報表示  
• 保存の中止 : 戻る ▶ いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず 50 文字まで) ▶

- 表示名にはあらかじめ着うたフル®の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- ガイド行に が表示された場合は、 を押し、 を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

## お知らせ

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面に従ってデータを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した着うたフル®の場合、ミュージックプレーヤーから再ダウンロードできます。  
● P293

## WMAファイルを保存する

パソコンでインターネットやCDからWMAファイルを取り込み、microSDメモリーカードに保存します。WMAファイルの取り込みと保存には、Windows Media Playerを使用します。

- 最大保存件数 ● P261
- WMAファイルの転送は、Windows XP Service Pack 2またはWindows Vistaで、Windows Media Playerの以下のバージョンを使用して行ってください。
  - ・ Windows XP Service Pack 2の場合：  
Windows Media Player 10  
(10.00.00.3802以降のバージョン)  
またはWindows Media Player 11  
(11.0.5721.5145以降のバージョン)
  - ・ Windows Vistaの場合：  
Windows Media Player 11  
(11.0.6000.6324以降のバージョン)
- パソコンとFOMA端末を接続する前にWindows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。
- パソコンとFOMA端末の接続にはFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)が必要です。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内のWMAファイルは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末には保存できません。

## 1 Windows Media Playerを使用して、パソコンにWMAファイルを保存する

- Windows Media Playerの操作方法については、Windows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。

## 2 FOMA端末のUSBモード設定をMTPモードに切り替える

- USBモードの設定方法 ● P269
- microSDメモリーカードを取り付けてからMTPモードに切り替えてください。
- ミュージックプレーヤー動作中に切り替え：ミュージックプレーヤーのフォルダ一覧/音楽データ一覧で **[MENU]** ▶ MTPモード ▶ はい  
MTPモードに設定され、ミュージックプレーヤーが終了します。
  - 再生中は行えません。

## 3 Windows Media Playerを起動する

## 4 パソコンとFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01で接続する

- パソコンとFOMA端末の接続方法 ● P269

## 5 Windows Media Playerを使用して、パソコンからFOMA端末のmicroSDメモリーカードにWMAファイルを転送する

## 6 転送が終わったらFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外す

- 取り外しかた ● P269

## ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。付属のCD-ROMからも下記のホームページにアクセスできます。  
<http://www.napster.jp/>
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。  
<http://www.napster.jp/support/>

## お知らせ

- Windows XP、Windows VistaおよびWindows Media Playerは常にアップデートして、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。

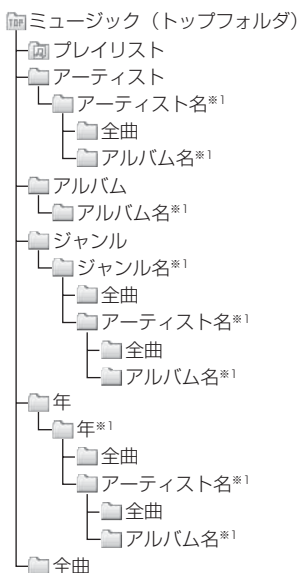
- 他のFOMA端末でWMAファイルを転送した microSD メモリーカードを使用すると、MTP モードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSD メモリーカードを初期化してください (●P267)。なお、microSD メモリーカードを初期化すると音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックプレーヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、D705iμのミュージックプレーヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのデータBOX内の「その他の動画」では再生できます。microSDメモリーカードへの保存方法●P271

## ■ フォルダの説明

フォルダ	説明
ミュージック	ミュージックプレーヤーのトップフォルダです。初めて起動したときや前回終了時の情報がないときは、このフォルダのフォルダ一覧が表示されます。
プレイリスト	プレイリストが保存されます。●P296
アーティスト/ アルバム/ ジャンル/年	音楽データがアーティスト名/ アルバム名/ジャンル/年で分類されて表示されます。
全曲	すべての音楽データが表示されます。

## ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた

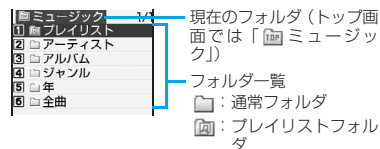
### ミュージックプレーヤーのフォルダ構成



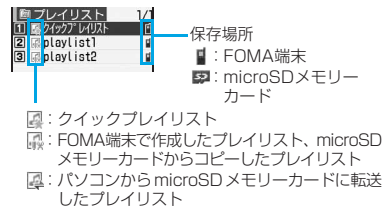
※ 1 : 音楽データに登録されている名称や年がフォルダ名になります。名称や年が登録されていないときは、「不明なアーティスト」「不明な年」などのフォルダが表示されます。

## 画面の見かた

### フォルダ一覧画面の見かた



### プレイリスト一覧画面の見かた



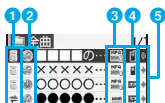
📁 : クイックプレイリスト

📁 : FOMA端末で作成したプレイリスト、microSDメモリーカードからコピーしたプレイリスト

📁 : パソコンからmicroSDメモリーカードに転送したプレイリスト

## 音楽データ一覧画面の見かた

### 例 タイトル表示のとき



#### 1 取得元

: iモード : パソコンから転送

#### 2 状態/再生制限

: 再生制限なし : 部分保存した  
 : 回数制限あり※1 : 期限制限あり※1  
 : 期間制限あり※1

**L1** (緑) :  
うた・ホーダイの再生期限内※1

**L1** (グレー) :  
うた・ホーダイの再生期限切れ/再生禁止※1

: 再生不可※1

※1 : 着うたフル®のみ表示

#### 3 ファイル形式と著作権管理

: 着うたフル®, DoCoMo  
 : WMAファイル、Windows Media デジタル著作権管理技術 (WMDRM)  
 : WMAファイル、著作権管理なし

#### 4 保存場所

: FOMA 端末  
 : microSD メモリーカード

#### 5 ファイル制限

◆ (グレー) : ファイル制限あり

• サムネイル表示では音楽データに登録されているジャケット画像が表示されます。音楽データによっては次の画像が表示されます。

: ジャケット画像がない

: 部分保存した

: FOMAカード動作制限あり

■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え :

## 再生画面の見かた



#### 1 アーティスト名

#### 2 タイトル

#### 3 再生状態

: 再生中 : イン트로再生中  
 : 一時停止中

#### 4 リピート再生の設定状態▶P298

: 全曲 : 1曲

#### 5 シャッフルのON/OFF▶P298

#### 6 イコライザの設定状態▶P298

#### 7 ジャケット画像

• ジャケット画像がないときは内蔵の画像が表示されます。

#### 8 音量

#### 9 再生進捗バーと再生時間/総再生時間

## おしらせ


- FOMA 端末のプレイリストに登録されている音楽データを削除したり、音楽データが保存されている microSD メモリーカードを取り外したときは、プレイリストに表示される曲名が「- -」になり、再生できなくなります。音楽データを削除したときは、プレイリストからも解除してください。microSD メモリーカードを取り外したときは、microSD メモリーカードを取り付けると登録された曲名が表示され、再生できます。

## 音楽データを再生する

- 平型ステレオイヤホンセット（別売）をご利用いただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセットのスイッチによるミュージックプレーヤーの操作はできません。
- 着うたフル<sup>®</sup>は、サイトから取得したときと同じFOMAカードを挿入していないと再生できません。また、着うたフル<sup>®</sup>によっては、機種が異なると再生できないことがあります。
- ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。

### 1 1








トップ画面が表示されます。

- 前回、音楽データの再生中／一時停止中や、での再生終了後にミュージックプレーヤーを終了した場合は、ミュージックプレーヤーを起動すると再生画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。ただし、FOMA 端末の電源を入れ直したなどで前回終了時の情報がないときは、トップ画面が表示されます。




### 2 フォルダ／プレイリストを選び

### 3 再生を開始する音楽データを選び


音楽データが再生されます。

- 次の操作ができます。
  - ・一時停止／再生：
  - ・音量調整：
  - ・音楽データの先頭に戻る／前の音楽データに戻る：
  - ・次の音楽データに進む：
  - ・巻戻し：（1秒以上）
  - ・早送り：（1秒以上）
  - ・再生終了（一覧に戻る）：

### ■ 再生したまま一覧に戻す：

- 音楽データを選択すると再生されます。
- 1つ上のフォルダに移動：
  - ・トップ画面でを押すとミュージックプレーヤーが終了します。
- 再生画面に戻す：

### ■ うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>の再生期限の更新が必要なとき：

「再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話／FOMAカード（UIM）の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?」と表示されます。（はい）を押すとサイトに接続され、再生期限を更新できます（パケット通信料有料）。

- 再生期限の更新が必要な着うたフル<sup>®</sup>を選択して「はい」を選択しても更新できません。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後でも数日間の再生猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は再生期限を更新しなくても再生できます。再生猶予期間を過ぎると着うたフル<sup>®</sup>を再生できません。また、再生期限の更新を行っていない状態で着うたフル<sup>®</sup>のダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- うた・ホーダイで着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードした際に使用していたFOMAカード（UIM）と異なるFOMAカード（UIM）を挿入した場合、着うたフル<sup>®</sup>は再生できません。
- うた・ホーダイで着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードした際に使用していた FOMA カードと異なる FOMA カードを挿入して（FOMA 端末譲渡の場合など）ミュージックプレーヤーを使用する場合は、データ一括削除を実施することをおすすめします。●P325
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。

### ■ 再生制限（回数／期限／期間）が設定されているとき：

再生回数内のときは、確認画面に残り再生回数が表示され、再生できます。再生期限内／期間内のときは、確認画面なしで再生されます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数／期限／期間を超過すると再生できなくなり、確認画面で「はい」を選択すると着うたフル<sup>®</sup>が削除されます。
- 着うたフル<sup>®</sup>の残り再生回数／期限／期間は詳細情報参照で確認できます。
- 期限外や期間外のために FOMA 端末の日付・時刻を変更しても再生できません。

- 部分保存した着うたフル®の残りのデータのダウンロード：着うたフル®を選び ▶ はい

ミュージックプレーヤーが終了してダウンロードが開始されます。

- 部分保存した着うたフル®は再生できません。
- 再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータをダウンロードできません。確認画面が表示され、部分保存した着うたフル®を削除できます。
- 再ダウンロードが不可能なエラーを検出した場合、部分保存した着うたフル®が削除されることがあります。

### お知らせ

- 電話がかかってきたとき、メールやメッセージR/Fを受信したとき（メールの受信：自動送信表示の設定が「通知優先」の場合）、目覚ましやスケジュールの設定時刻になったとき、iモード問い合わせを行ったときなどは、再生が一時停止します。
- 他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに転送したWMAファイルは、D705iμでは表示/再生されない場合があります。
- 他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDメモリーカードを使用すると、ミュージックプレーヤーを起動できないことがあります。その場合は、microSDメモリーカードを初期化してください（▶P267）。なお、microSDメモリーカードを初期化すると音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- 再生期限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。

### 曲の先頭だけを連続再生する イントロ再生

音楽データの先頭から約7秒のみを、順に再生します。

## 1 音楽データ一覧で音楽データを選び



選んだ音楽データからイントロ再生されます。

- イントロ再生中に を押すとイントロ再生が解除され、続きが再生されます。

## 音楽データを移動する

サイトからダウンロードした着うたフル®のうち、コンテンツ移行対応の着うたフル®を、FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で移動できます。

- 移動可否は詳細情報参照で確認できます。▶P295
- WMAファイル、部分保存した着うたフル®, 再生制限を超過した着うたフル®は移動できません。
- 再生中は行えません。

### 例 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動するとき

## 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で

音楽データを選び 4 2 1

- 複数移動： 4 2 2 ▶ 音楽データを選び ▶

- 全件移動： 4 2 3

■ microSDメモリーカードからFOMA端末に移動：音楽データを選び 4

1 1

- 複数移動： 4 1 2 ▶ 音楽データを選び ▶

- 全件移動： 4 1 3

## 2 はい







### お知らせ

- 着信音などに設定している音楽データをFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動すると、着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

## 音楽データを削除する

- 再生中は行えません。

### 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で音楽データを選び 5

- 複数削除： 5  音楽データを選び  
- 全件削除： 5  端末暗証番号を入力

### 2 はい

#### おしらせ

- 着信音などに設定している音楽データを削除すると着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

## 音楽データの表示順を変更する ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更できます。

- 再生中は行えません。

### 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で 6

### 2 各項目を設定

対象：

並べ替えの方法を設定（お買い上げ時：トラック番号）。

順序：

データの並び順を設定（お買い上げ時：昇順）。

## 音楽データを着信音に設定する

- 着信音に設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定の2種類があります。まるごと設定では、音楽データ全体を着信音に設定します。オススメ設定では、音楽データの一部分を着信音に設定します。
- WMAファイル、部分保存した音楽データは設定できません。

- 音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。
- 再生中は行えません。


#### 例 まるごと設定するとき

### 1 音楽データ一覧で音楽データを選び 1 着信音の種類を選び

### 2



- メモリ指定電話着信音／メモリ指定メール着信音に設定するときは電話帳から相手を選択します。

#### ■ オススメ設定するとき： 2 再生箇所を選び

- 再生して確認：再生箇所一覧から再生箇所を選び 

#### ■ microSDメモリーカード内の音楽データを設定するとき：

設定方法や音楽データにより画面が異なります。

- FOMA端末に移動して設定するかの確認画面が表示されたとき：はい  
音楽データがFOMA端末に移動されます。
- i モーションに切り出して設定するかの確認画面が表示されたとき：はい   
表示名を入力   
着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末（i モーションの「i モード」フォルダ）に保存されます。

#### おしらせ

- うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>を着信音などに設定後に、再生期限が切れたなどで再生できなくなった場合、お買い上げ時の音が鳴ります。



## 詳細情報を表示／変更する

詳細情報参照／変更

### 詳細情報を参照する

#### 1 音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 1

- 曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報の切り替え：☰
- 詳細情報の変更（着うたフル®のみ）：
- 着うたフル®とWMAファイルでは表示される項目が一部異なります。
- 曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号と総曲数を示します。
- ファイル種別の「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック（会員制）」はうた・ホーダイでダウンロードした着うたフル®を示します。
- ファイル情報に URL 情報が含まれている場合は、ファイル情報画面で  を押し「はい」を選択するとサイトに接続できます。
- 可否情報画面では以下のように各種操作の可否を確認できます。

#### 着うたフル®の場合

項目	説明
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ出力できるかの区分
再生制限	再生制限の内容
まるごと着信音設定	音楽データ全体を着信音などに設定できるかの区分
オススメ着信音設定	音楽データの一部を着信音などに設定できるかの区分
保存可能ジャケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末に保存できるかの区分
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端末に保存できるかの区分
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存できるかの区分
microSD への移動（本体への移動）	音楽データを microSD×メモリーカードまたは FOMA 端末へ移動できるかの区分

#### WMAファイルの場合

項目	説明
著作権管理	著作権管理のあり／なし

## おしらせ

- 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間の日付で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

### 詳細情報を変更する

- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 再生中は行えません。

#### 1 音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 2 ▶各項目を設定▶

#### 表示名：

音楽データ一覧に表示する名前を入力（全角・半角を問わず50文字まで）。

#### タイトル：

再生画面に表示するタイトルを入力（全角・半角を問わず128文字まで）。

#### アーティスト／アルバム／ジャンル／コメント：

全角・半角を問わず128文字までで入力。

#### 年／トラック番号／総トラック数：

4桁で入力。

- 「表示名を自動作成」を選択すると、表示名が「タイトル名-アーティスト名」になります。
- 各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、ダウンロード時の内容に戻ります。

## 画像や歌詞を表示／保存する

音楽データに画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端末に保存できます。

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。表示可能な最大枚数は、ジャケット画像1枚、待受画面用の画像2枚、歌詞画像7枚です。
- 音楽データによっては画像を保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- 画像はマイピクチャの「iモード」に保存されます。

## 1 音楽データ一覧で音楽データを選び

[MENU] 2 3 ▶ 1 ~ 3

- 複数の画像があるときは、 で前後の画像を表示できます。
- 全画面表示：画像表示中に
- 全画面表示の終了：
- 画像の保存：画像表示中に

## WMAファイルを一括して削除する

WMA一括削除

microSD メモリーカードに保存されている WMA ファイルとプレイリストをすべて削除します。

- 再生中は行えません。

## 1 トップ画面で [MENU] 1 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

### おしらせ

- WMA一括削除を行うと、microSDメモリーカードの WM フォルダ、WM\_SYSTEM フォルダとフォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

## プレイリストを管理する

プレイリストとは、音楽データを再生する順番を登録するリストです。登録した音楽データだけを順番に再生できます。

- プレイリストの最大保存件数および、プレイリスト 1 件あたりの音楽データの最大件数は以下のとおりです。

保存場所	最大保存件数	1件あたりの音楽データの最大件数
FOMA端末	20件	100件
microSDメモリーカード	100件	400件

- microSDメモリーカードには、パソコンで作成したプレイリストを、音楽データとともに転送して保存できます。▶P289
- FOMA 端末では microSD メモリーカードのプレイリストを再生/削除できますが、作成/変更はできません。
- 部分保存した音楽データは登録できません。

- お買い上げ時はFOMA 端末にクイックプレイリストが登録されています。クイックプレイリストには、再生中の音楽データを簡単な操作で登録できます。▶P297

## プレイリストを作成する

- クイックプレイリストは作成できません。

## 空のプレイリストを作成する

### 1 トップ画面を表示 ▶ プレイリスト ▶

[MENU] 1

### 2 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶

## 登録する音楽データを選んでプレイリストを作成する

### 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で音楽データを選び [MENU] 3 1 1

■ 複数登録：[MENU] 3 1 2 ▶ 音楽データを選び ▶

■ 全件登録：[MENU] 3 1 3

### 2 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶

### おしらせ

- プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

## プレイリストに音楽データを登録する

- 再生中は行えません。

### 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で音楽データを選び [MENU] 3 2 1

■ 複数登録：[MENU] 3 2 2 ▶ 音楽データを選び ▶

■ 全件登録：[MENU] 3 2 3

### 2 登録先プレイリストを選び 音楽データがプレイリストに追加されます。

## クイックプレイリストに登録する




再生中の音楽データを、お買い上げ時に登録されているクイックプレイリストに登録できません。

### 1 再生画面で (1秒以上)


確認音が鳴り、クイックプレイリストに追加されます。

## プレイリストを編集する


































### 1 トップ画面を表示 ▶ プレイリスト

- プレイリスト名の変更：プレイリストを選び   ▶ 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶ 
- ・クイックプレイリストの表示名は変更できません。







### 2 プレイリストを選び

- プレイリスト内の音楽データが一覧表示されます。
- ・音楽データが1件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択して  を押します。

### 3 プレイリストを編集

- ・再生中には行えません。
- 音楽データの登録：    ▶ フォルダを選び  ▶ 音楽データを選び 
- ・複数登録：    ▶ フォルダを選び  ▶ 音楽データを選び  ▶ 
- ・全件登録：    ▶ フォルダを選び  ▶ 登録しない音楽データを選び  ▶ 
- 音楽データの登録解除：
  - ・プレイリストから解除されますが、保存されている音楽データは残ります。
  - ① 音楽データを選び    
    - ・複数解除：   ▶ 音楽データを選び  ▶ 
    - ・全件解除：   
  - ② はい

### ■ 音楽データの並べ替え：

- ①   
- ② 移動する音楽データを選ぶ ▶  /  で移動
- ③ 並べ替えが終了したら 

## プレイリストを削除する

- ・クイックプレイリストは削除できません。
- ・再生中には行えません。

### 1 トップ画面を表示 ▶ プレイリスト ▶ プレイリストを選び ▶ はい

## プレイリストをコピーする



### 1 トップ画面を表示 ▶ プレイリスト ▶ プレイリストを選び

- ・コピーしたプレイリストはFOMA 端末に保存されます。
- ・microSD メモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されます。
- ・microSD メモリーカードのプレイリストをコピーする場合、音楽データの登録情報は100件までコピーされます。

## ミュージックプレーヤーの設定をする

動作設定

### 1 音楽データ一覧で

- ・プレイリスト内の音楽データ一覧からの操作： 

### 2 各項目を設定 ▶

- ・再生中は「リピート再生」「シャッフル」「イコライザ」の設定を変更できません。

一覧の画像表示：

- あり…サムネイル表示します。
- なし…タイトル表示します(お買い上げ時)。

**音量：**

音楽データ再生時の音量を設定（お買い上げ時：レベル13）。

**リピート再生：**

「OFF」「1 曲リピート」「全曲リピート」から選択（お買い上げ時：全曲リピート）。

**シャッフル：**

音楽データをランダムな順番で再生するには「ON」に設定（お買い上げ時：OFF）。

**イコライザ：**

再生時にかかる効果を設定（お買い上げ時：ノーマル）。

**バス1**…低音が強調されます。

**バス2**…イヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補います。

**ロック／ジャズ／ボーカル／クラシック／ポップ**…それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。

**トレイン**…イヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減します。

# その他の便利な機能

マルチアクセス.....	300
マルチタスク .....	300
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 301
一定の時間が経過するとアラームで知らせる .....	お知らせタイマー 301
指定した時刻に目覚まし音を鳴らす .....	目覚まし 302
アラームが鳴る時刻に自動的に電源を入れる	
.....	アラーム自動電源ON設定 303
スケジュールを管理する .....	スケジュール帳 304
よく使う機能を登録する .....	セレクトメニュー 310
スピードメニューを利用する .....	スピードメニュー 313
自分の名前やメールアドレスなどを登録する .....	自局番号 314
声や画像を録音／録画する .....	音声メモ／動画メモ 315
通話時間・料金を確認する .....	通話時間／通話料金 316
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 317
通話料金の上限を設定して知らせる .....	通話料金上限通知 318
電卓として使う.....	電卓 318
メモを作成する.....	メモ帳 319
電子辞典を利用する.....	321
漢字などを大きく表示する .....	デ漢字 321
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 322
電源を入れたときの起動時間を短縮する .....	クイック起動設定 324
各種機能の設定状況を確認する .....	設定状況確認 324
各種機能の設定をリセットする .....	各種設定リセット 324
登録データを一括して削除する .....	データ一括削除 325

## マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
  - ・ 音声電話：1通信
  - ・ i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンなどをつないだパケット通信：いずれか1通信
  - ・ SMS：1通信
- マルチアクセスの組み合わせ ●P384

### おしらせ

- マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料がかかります。

## マルチアクセスでできる主な操作




### 通信中に音声電話を受ける

例 i モード中に音声電話を受けるとき

## 1 i モード中に音声電話がかかってくる

- 音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

## 2




- 通話の終了：通話中画面で 
- サイト表示の終了：  サイト画面に切り替え  はい

### 通話中に他の通信を行う

例 音声電話通話中に i モードに接続するとき

## 1 音声電話通話中に 2 1






- サイト表示の終了：サイト画面で  はい
- 通話の終了：  通話中画面に切り替え 

新規起動メニュー

例 音声電話通話中に i モードメールを送信するとき

## 1 音声電話通話中に 1 2

i モードメールの送信が終了すると通話中画面に戻ります。

- メール作成の終了：メール作成画面で 
- 通話の終了：  通話中画面に切り替え 

## マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。




- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、自局番号、マナーモード設定／解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- 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 ●P385

## 新しい機能を実行する

例 音声電話通話中にスケジュールを表示するとき

## 1 音声電話通話中に 7 1


## 2 スケジュールを表示

- スケジュールの終了：スケジュールの画面で 
- 通話の終了：  通話中画面に切り替え 

### おしらせ

- 動画／i モーションや音楽データの再生中、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 音声電話通話中にメール作成画面へ切り替えるとき

## 1 音声電話通話中に ▶ メール作成



画面切替メニュー

- 通話中画面に戻す： ▶ 電話
- 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。

## 実行中のすべての機能を一度に終了する

## 1 マルタスク中に ▶ はい

## 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

### 例 自動電源ONを設定するとき

## 1 8 6 1 2

- 自動電源OFFを設定： 8 6 1
- 3

## 2 各項目を設定 ▶

自動電源ON：

自動電源ONの設定／解除。

時刻：

自動的に電源を入れる時刻を設定。

- 24時間制で入力します。時、分が0～9のときは、前に0を付けます。

繰り返し：

- 毎日自動電源ONを繰り返します。

## おしらせ

- 自動電源OFF設定を「ON」にしても、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、電源を切るだけではなく自動電源ON設定を「OFF」にしてください。




## 一定の時間が経過するとアラームで知らせる

お知らせタイマー

## 1 タイマー時間を入力 ▶ または

1

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示され、カウントダウンが開始されます。

- 時間は1～60分の間で入力できます。1～9のときは、前の0は入力しないでください。
- カウントダウン中に電話が着信したときや、 を押して他の機能を起動しても、カウントダウンは続きます。
- カウントダウン中に  または  を押すと、終了の確認画面が表示されます。確認画面表示中もカウントダウンは続きます。

## 指定した時間が経過すると

## 1 アラームが鳴る





目覚まし音量で設定した音量でアラーム（「アラーム・メロディ」）が鳴り、キーの照明が点滅します。

バイブレータ設定の目覚まし鳴動時を設定している場合は、その設定に従って動作します。

## 2 で終了させる

待受画面に戻ります。

- 鳴動中に約1分間何も操作しないか、、以外を押すとアラームが止まります。

### 他機能動作中のアラーム通知について

動作	アラーム通知
通話中	警告音が鳴ります。キーの照明の点滅や、バイブレータは動作しません。
通話保留中	保留解除後に上記動作となります。
データ送受信中 <sup>*1</sup> 、電話の発着信中・呼出中・切断中	上記動作終了後に動作します。

\*1：パケット通信の送受信中は除きます。


## 指定した時刻に目覚まし音を鳴らす


目覚まし

## 目覚まし音を鳴らす時刻や音などを設定する

- 最大9件設定できます。

### 1 7 3 1 ~ 9

- 設定中の目覚ましには、タイトルの左に  が表示されます。

- 解除：目覚まし一覧からタイトルを選び 

## 2 各項目を設定

時刻：


目覚ましを鳴らす時刻を入力。

繰り返し：

繰り返し設定を選択。

なし…一度だけ目覚ましを鳴ります。

毎日…毎日目覚ましを鳴ります。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、曜日を  を押します。

タイトル：

全角7/半角14文字まで入力可。

スヌーズ：

スヌーズ動作(目覚ましを鳴った後に停止する動作)を約30分間繰り返すかを設定。  
あり…約1分間鳴動し、約4分間停止します。

## 3 で音設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

目覚まし音：

設定時刻になったときの目覚まし音を設定。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、目覚まし音を設定します。音楽データの設定 ▶ P86

- 選択時にメロディ、動画/i モーションを再生して確認 ▶ P86

端末設定に従う…音の設定の目覚まし音に従います。

音量：

目覚まし音の音量を設定。

端末設定に従う…目覚まし音量に従います。

## 4 でその他設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

バイブレータ：

設定時刻になったときの振動を設定。

選択する…バイブレータの種類を選択します。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従います。

イルミネーション：

設定時刻になったときにキーの照明を点灯させるかを設定。



イルミネーションパターン：

設定時刻になったときのキーの照明の点灯パターンを設定。

選択する…点灯パターンを選択します。

端末設定に従う…イルミネーション設定に従います。

## 5

待受画面に  または  (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。



## お知らせ

- 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」になります。

## 設定時刻になると

### 1 目覚まし音が鳴る



設定した内容に従って動作します。動画／i モーションを設定した場合は、それらが表示されます。

- 他機能動作中のアラーム通知 ◀P302

### 2 [ ] で終了させる

#### ■ スヌーズが「あり」の場合

設定時刻になったとき



- 1分間何も操作しない
- [ ]、[ ]以外のキー押下

スヌーズ動作  
(鳴動音停止)

鳴動前の画面

- 鳴動中に電話の着信があると、スヌーズ動作になります。

#### ■ スヌーズが「なし」の場合

設定時刻になったとき



- 1分間何も操作しない
- [ ]、[ ]以外のキー押下

鳴動音停止

鳴動前の画面

- 鳴動中に電話の着信があると、目覚まし音が止まります。

#### 設定時刻に動作しない場合について

- オールロック中、パーソナルデータロック中は動作しません。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ時刻に設定すると、目覚まし動作した後、スケジュールアラームが動作します。スケジュールアラームの動作を終了させた後は、目覚ましのスヌーズが「あり」のときはスヌーズ動作を継続し、スヌーズが「なし」のときは目覚まし音が停止した状態の画面が表示されます。

## アラームが鳴る時刻に自動的に電源を入れる

アラーム自動電源ON設定

スケジュールや目覚ましで指定した日時に電源が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、アラーム／目覚まし音が鳴るようにします。

1 [MENU] 8 6 1 5 ▶ 1 ~ 2

## お知らせ

- 病院、医療機関、航空機の中など、携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく本設定を「OFF」にしてください。

- 本機能が「ON」で、PIN1コードON/OFF機能が「ON」の場合は、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前に目覚まし音やアラームが鳴ります。目覚ましやアラームを終了させると、PIN1コード入力画面が表示されます。

## 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

### 1 [ ] (1秒以上)

日付は、当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます(カラーテーマ設定により、色は異なる場合があります)。



用件アイコン

#### カレンダー画面

- 複数のスケジュールを設定している日は、最も早い時刻に登録しているスケジュールの用件アイコンが表示されます。また、そのスケジュールの時間が過ぎたあとも、用件アイコンは変わりません。
- [ ] で日付を移動します。[ ] を押しとデイリービュー画面が表示されます。
- 前月/翌月の切り替え: [ ] / [ ]
- カレンダーは、前回終了したときの表示形式で表示されます。

#### ■ 特定の日を指定して表示: カレンダー画面で [MENU] [4] [2] ▶ 年月日を入力

- 当日に戻す: [MENU] [4] [1]
- デイリービュー画面からの操作: [MENU] [5] [2] (当日に戻す: [MENU] [5] [1])

## おしらせ

- カレンダーの祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年・法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります(2008年1月現在)。上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については改正前の日付、祝日名で表示されませんのでご注意ください。
- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。

## カレンダーの表示形式を設定する

カレンダーモード設定

### 1 カレンダー画面を表示 ▶ [MENU] [6] [1]

#### ▶ 各項目を設定 ▶ [ ]

動作モード:

[ ] を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定。

マンスリーモード…1ヶ月ごとに画面が切り替わります。

スライドモード…1週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード:

1週間の始まりの曜日を設定。

ノーマルモード…日曜日になります。

ビジネスモード…月曜日になります。

## 休日を設定する

休日設定

日付や曜日を指定して設定します。

- 最大登録件数(日付指定) ▶ P409

### 例 日付を指定して休日を設定するとき

#### 1 カレンダー画面を表示 ▶ 日付を選び

[MENU] [6] [2] [1]

設定した日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にする: 休日にする日付を選び [MENU] [6] [2] [2]

#### ■ 解除: 休日設定を解除する日を選び [MENU]

[6] [2] [3]

- 全解除: [MENU] [6] [2] [4]

## ■ 曜日を指定して休日を設定：

① ~

- ・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。

②

- ・曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

## 祝日を設定する

祝日設定

- ・最大登録件数

### 1 カレンダー画面を表示

■ 変更：祝日を選び => 操作3

■ 削除：祝日を選び はい

- ・お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

### 2

### 3 各項目を設定

祝日名：

全角11 / 半角22文字まで入力可。

- ・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：

祝日表示のON/OFFを選択。

ON…カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が休日色に変わり、選ばれているときは年月の横に祝日名が表示されます。デイリービュー画面では と祝日名が表示されます。

日付：

祝日に設定する日付を入力。

- ・お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

## スケジュールを登録する

- ・同じ日に複数のスケジュールを登録できません。
- ・最大登録件数

### 1 (1秒以上)

### 2 スケジュールを登録する日付を選び

- ・デイリービュー画面でも を押します。

### 3 各項目を設定

予約設定 (新規作成)
予定
終日 OFF
開始日時 [2008/05/20(火)] 10:00
終了日時 [2008/05/20(火)] 10:00
要約・メモ

(用件アイコン)：

アイコンを選択。

- ・選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定(内容入力欄)：

選択した用件アイコンに対応した内容を表示。必要に応じて変更(全角100 / 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。

ON…デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日にすると、日付の後に「終日」と表示されます。

- ・終日を「ON」にしたスケジュールのアラームは、設定した日の00:00になると動作します。



開始日時：

開始日時を入力。

- ・2060年12月31日まで設定できます。
- ・終日に設定した場合は時刻を設定できません。

終了日時：

終了日時を入力。

- 開始日時よりも後の日付に設定すると（長期間スケジュール）、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にはが表示されます。

要約・メモ：

全角300／半角600文字まで入力可。

## 4 でメンバーリスト選択画面に切り替え

## 5 <メンバーリスト選択>▶登録するメンバーを選び

- 5名まで登録できます。メンバーリストから、電話を発信したり、メールを送信できます。
- 電話帳に登録されている1件目の電話番号・メールアドレス、URLが登録されます。

■ 削除：メンバーを選び

## 6 でアラーム設定画面に切り替え▶各項目を設定

アラーム（スケジュールアラーム）：

アラームを鳴らすかを設定。

- 「あり」を選択し、「i モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。音楽データの設定●P86
- 選択時にメロディ、動画／i モーションを再生して確認●P86
- 「あり」にし、「端末設定に従う」にすると、音の設定のスケジュール音に従います。

予告アラーム：

開始日時より前にアラームを鳴らすかを設定。

- アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前)：


開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定。

## 7 でその他の設定画面に切り替え▶各項目を設定



繰り返し：

繰り返しの動作を設定。

なし…一度だけスケジュールアラームが起動します。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択してを押します。

- 開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などにし、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」にした場合、該当する日が存在しない月や年では月末（「30日」や「2月28日」など）が繰り返し日となります。

- 繰り返しを設定すると（繰り返しスケジュール）、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。ただし、用件アイコンは設定した最初の日にもみ表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にはが表示されます。



イメージ：

スケジュールアラーム画面に表示するイメージを設定。

あり…「画像選択」を選択し画像を選択します。Flash画像は設定できません。

なし…お買い上げ時のイメージが表示されます。

## 8

- アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面にまたは（目覚ましも設定しているとき）が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

## 1 スケジュールを登録する日時を8桁の数字で入力▶

新規作成画面が表示されます。

(例) 5月20日午後3時の場合：

「05201500」と入力する

- 日付を省略して時2桁、分2桁を入力すると、当日の新規作成画面が表示されます。ただし、現在の時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日付の新規作成画面が表示されます。

## 2 スケジュールを登録

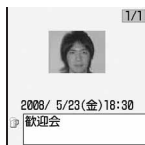
- 操作方法 ▶ P305「スケジュールを登録する」操作3以降

### お知らせ

- スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータ（動画／i モーション、メロディ、音楽データ）を削除した場合は、「端末設定に従う」になります。

## 設定日時になると

### 1 アラームが鳴る



スケジュールアラーム画面

設定した内容に従って動作します。イメージや動画／i モーションを設定した場合は、それらが表示されます。ただし、イメージにパラパラマンガを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

### 2 [ ] で終了させる

- 鳴動中に1分間何も操作しないか、[ ]、[ ]以外を押すとアラームが止まります。
- 同じ日時に複数のスケジュールを設定しているときは、アラームを止めてから、[ ]で他のスケジュールの内容を確認できます。
- アラームを止めてから [ ] を押しとスケジュール詳細画面が表示され、スケジュールの内容を変更できます。スケジュールの内容の変更方法 ▶ P308「スケジュールを確認する」操作3
- 他機能動作中のアラーム通知 ▶ P302
- プライバシーモード中（スケジュールが「認証後に表示」の場合）は、動作しません。また、シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと動作しません。それ以外で設定日時に動作しない場合は、▶ P303「設定時刻に動作しない場合について」

### お知らせ

- 音量は、スケジュール音量で鳴ります。
- イルミネーションやパイプレータの動作は、イルミネーション設定やパイプレータ設定に従います。
- 予告アラームを設定しているときは、開始日時前に予告アラームが鳴ります。

## スケジュールアラームの初期値を設定する

アラーム初期値設定

- 初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

### 1 カレンダー画面を表示 ▶ [MENU] [6] [5] ▶ 各項目を設定 ▶ [ ]

通常登録時：

カレンダー画面からスケジュールを登録するときのスケジュールアラームの初期値を設定（お買い上げ時：アラームあり）。

待受画面から登録時：

待受画面からスケジュールを登録するときのスケジュールアラームの初期値を設定（お買い上げ時：アラームあり）。

## スケジュールを確認する

### 1 カレンダー画面を表示

■ 特定の用件のスケジュールのみ表示（用件別表示モード）：

#### ① カレンダー画面で [MENU] [3] [2]

- 全用件表示： [MENU] [3] [1]
- デイリービュー画面からの操作：

[MENU] [4] [2]

全用件表示に戻す： [MENU] [4] [1]

#### ② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、その用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

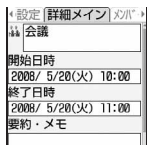
### 2 スケジュールの登録日を選び [ ]



デイリービュー画面

- デイリービュー画面では、[ ] で日付が切り替わります。

### 3 スケジュールを選び



スケジュール詳細画面

#### ■ 変更：

##### ① スケジュール詳細画面で

- デイリービュー画面からの操作：スケジュールを選び

##### ② スケジュールの内容を変更 ▶ はい

#### お知らせ

- 表示中のスケジュールの内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。

#### スケジュールのコピー／貼り付けをする

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまで記録され、何度でも貼り付けることができます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。

#### 1 カレンダー画面を表示 ▶ スケジュールの登録日を選び

#### 2 スケジュールを選び

#### 3 クリア

#### 4 スケジュールを貼り付ける日付を選び

- デイリービュー画面では、を押します。

#### メールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

- 操作画面によって、送信できる件数が異なります。

○：実行可 ×：実行不可

	送信方法	1件送信	1日送信/ 全件送信※1
操作画面			
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		○	×

※1：過去分を含むすべてのスケジュールが送信されます。

- スケジュールはメール本文にDate To形式で入力されます。●P320
- 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。
- 件別表示モードのときは、表示されている件数だけがメール本文に入力されます。
- シークレット属性が設定されたスケジュールを送信するときは、シークレットモードを設定してください。

例 デイリービュー画面から1件のスケジュールをメール送信するとき

#### 1 デイリービュー画面を表示 ▶ スケジュールを選び

- 1日送信： 7 1 2
- 全件送信： 7 1 3
- カレンダー画面からの操作： 8 1  
▶ 1 ~ 2
- スケジュール詳細画面からの操作：

#### スケジュールデータをメールに添付する

スケジュール1件分のデータをメールに添付して送信します。

- カレンダー画面からは操作できません。

例 デイリービュー画面から添付するとき

#### 1 デイリービュー画面を表示 ▶ スケジュールを選び

- スケジュール詳細画面からの操作： 4 2

## メールを検索する

送受信したメールをスケジュールから検索します。

例 カレンダー画面から受信メールを検索するとき

### 1 カレンダー画面を表示 ▶ メールを検索する日を選び [MENU] 8 2 1



- 送信メールの表示: [MENU] 8 2 2
- デイリービュー画面での受信メールの表示: [MENU] 7 2 1
- 送信メールの表示: [MENU] 7 2 2
- 受信/送信メールの見かた ◀ P182
- メール検索の解除: [MENU] 0

## スケジュールを削除する

操作画面によって削除できる件数が異なります。

○: 実行可 ×: 実行不可

操作画面	削除方法	
	1件削除	1日削除/選択 日前日まで削除 /全件削除
カレンダー画面	×	○
デイリービュー画面	○	○
スケジュール詳細画面	○	×

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールを削除すると、選択日だけでなく長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれるすべての日から削除されます。「選択日前日まで削除」を選択した場合でも、長期間スケジュールが前日にかけているときには、選択日以降にかけてのスケジュールもすべて削除されます。

例 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき

### 1 デイリービュー画面を表示 ▶ [MENU] 3

## 2 1 ~ 3

- 選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると長期間スケジュールも削除するかの確認画面が表示されます。

### ■ 全件削除: [4] ▶ 端末暗証番号を入力

- シークレットモードを設定していない状態で削除しても、シークレット属性のスケジュールは削除されません。

## 3 はい

### おしらせ

- カレンダー画面からの操作: [MENU] ▶ 削除 ▶ 1日削除 / 選択日前日まで削除 / 全件削除
- スケジュール詳細画面からの操作: [MENU] ▶ 削除
- 長期間または繰り返しスケジュールの削除: デイリービュー画面を表示 ▶ 長期間または繰り返しスケジュールを選び [MENU] ▶ 削除 ▶ 1件削除

## メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、iモードメールを作成します。

### 1 カレンダー画面を表示 ▶ スケジュールの登録日を選び

### 2 スケジュールを選び ▶ でメンバーリスト一覧画面を表示





登録しているメンバー

メンバーに登録している1件目の電話番号・メールアドレス、URL



- シークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「\*」で表示されます。また、プライバシーモード中（電話帳・履歴・直登が「認証後に表示」の場合）は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「\*」で表示されます。

### 3 電話帳データを利用

■ 音声電話／テレビ電話：メンバーを選び、音声電話のときは 、テレビ電話のときは 。



■ i モードメールの作成：メンバーを選び 。

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールはDate To形式で本文に入力されます。


• メンバー全員に i モードメールを送信するときは   を押します。

■ サイトの表示：メンバーを選び  。

▶はい

•  を押した後に  を押すと、フルブラウザで表示できます。

#### おしらせ

- 電話帳データに登録している 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリスト一覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面を表示します。利用する電話番号またはメールアドレスを選んで電話を発信したり、i モードメールを作成できます。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケジュールは本文に入力されず Date To機能は使用できません。
- メンバーリスト一覧画面で  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。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話をかけると発信番号選択画面が表示されることがあります。「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。

### 他人に見られたくないスケジュールを守る

シークレット属性

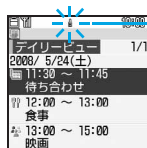
シークレット属性を設定すると、シークレットモード中しか表示されません。


• シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定／解除はできません。





### 1 シークレットモードを設定

2 待受画面で  (1秒以上) ▶  
スケジュールの登録日を選び 

### 3 スケジュールを選び



選ばれているスケジュールにシークレット属性を設定しているときは  が点滅

- 解除：シークレット属性が設定されているスケジュールを選び  。
- スケジュール詳細画面での設定／解除：  
 

#### おしらせ

- シークレットモード中に作成されたスケジュールには、自動的にシークレット属性が設定されます。

### スケジュールの登録件数を確認する

登録件数確認


### 1 カレンダー画面を表示 ▶

#### おしらせ

- 登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

### よく使う機能を登録する

セレクトメニュー


お買い上げ時に  を押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

### 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、セレクトメニューの登録内容はすべて上書きされます。
- テンプレートを読み込んだ後、メニュー項目の追加や削除、入れ替えなどもできます。



## 1

- メニュー設定の起動メニューが「セレクト」のとき：待受画面で 

## 2 7 1 ▶ 1 ~ 4

### スタンダード：

目覚まし、辞典、電卓、メモ帳、赤外線受信、動画撮影、バーコードリーダー、デ漢字、2in1モード切替

### データ／セキュリティ：

マイビクチャ、i モーション、マイドキュメント、ミュージック、microSD、プライバシーモード設定、タイマープロテクト、キーロック設定、ICカードロック、ICカードロック設定

### ユーザデータ：

電話帳検索、お預かりセンターに接続、microSD、Bookmark、スケジュール帳、メモ帳、単語登録、定型文、メモリ確認

### カスタマイズ：

トータルコーディネイト設定、待受画面選択、マチキャラ設定、電話着信音、文字サイズ設定、電話着信音量、受話音量、カレンダー／待受カスタマイズ、時計表示設定

## 3 端末暗証番号を入力▶はい

テンプレートが読み込まれ、セレクトメニューに設定されます。

- セレクトメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、端末暗証番号の入力後にテンプレートが読み込まれます。

### セレクトメニューを作成する

- セレクトメニューには最大 9 個のメニュー項目が登録できます。

## 1 セレクトメニューを表示

- 操作方法 ●P311「テンプレートを読み込む」操作 1
- すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、全件削除をしてから追加登録してください。全件削除 ●P313




## 2 メニュー項目を登録

- グループに上書きするときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内に登録したメニュー項目はすべて削除されます。
- メニュー項目を追加登録するときは、先に項目を削除してください。●P313
- お買い上げ時のテンプレート（スタンダード）に登録されている「2in1モード切替」を選択／上書き／削除するには、2in1をご契約いただき、2in1をONにする必要があります（●P345）。2in1をご契約でない場合、他のメニュー項目に変更するには、別のテンプレートを読み込むか、全件削除してから追加登録してください。

### ■ 人物の登録：

#### ① 上書きするメニュー項目を選び

- 追加登録：  

#### ② 登録する人物を選び

- 画像を設定していない電話帳データや、Flash画像、動画／i モーションを設定している電話帳データをセレクトメニューに登録すると、あらかじめ登録されているアイコンがメニュー画面に表示されます。

### ■ 機能の登録：

#### ① 上書きするメニュー項目を選び

- 追加登録：  

- 機能選択画面は、メニュー設定のノーマルの表示形式で表示されます。ただし、ノーマルが「アニメーション」「シンプル」「きせかえツールに従う」のときは、タイルアイコン表示になります。

#### ② 登録するメニュー項目を選び

- 下位の階層がないメニュー項目に登録するときは、項目番号に対応するキーを押すか、メニュー項目を選択すると登録できます。

## ■ グループの登録：

グループフォルダを作成します。

### ① 上書きするメニュー項目を選び

[2] [3]

・追加登録：[MENU] [1] [3]

### ② グループ名を入力(全角9/半角18文字まで) ▶ [OK]

## ■ グループ内に登録：

### ① グループを選び

・既にグループ内に項目が登録されているときは、グループ内のメニュー項目が表示されます。項目を選んで上書き登録するか、追加登録します。

### ② 登録(人物) / 登録(機能) / 登録(グループ) ▶ 登録操作

メニュー項目が登録され、グループ内のメニュー項目が表示されます。

・メニューの3階層目にはグループは作成できません。

### ③ 他のメニュー項目を登録

操作	キー
サイトを表示する※3	[F5] [4] ▶はい
電話帳の詳細画面を表示する	[F5] [5]

※1：電話番号やメールアドレスが複数登録されていると電話帳の詳細画面が表示されます。電話番号/メールアドレスを選び[F5]を押します。

※2：[F5] [1]を押したときは発信オプションの設定画面が表示されます。▶P49

※3：[F5] [4]を押した後で[F5]を押すとフルブラウザで表示できます。

## 登録した機能をすばやく実行するには

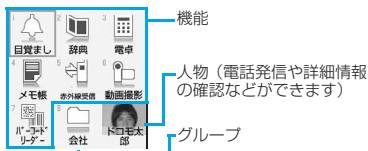
セレクトメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で[1]～[9]を1秒以上押しで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや2階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。

## セレクトメニューを利用する

セレクト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。

### 例 機能を実行するとき

## 1 セレクトメニューを表示 ▶ メニュー項目を選択



## ■ 人物を選んで操作する：人物を選び ▶ 以下のキーを押す

操作	キー
音声電話をかける※1、※2	[F5] / [F5] [1]
テレビ電話をかける※1、※2	[F5] / [F5] [1]
i モードメールを作成する※1	[F5] / [F5] [2]
SMSを作成する※1	[F5] (1秒以上) / [F5] [3]

## 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[A]になります。
- パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直登が「認証後に表示」の場合)は、人物の選択はできません。アイコンが[A]に変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。
- シークレット属性とパーソナルデータロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴・直登が「認証後に表示」の場合)の両方を設定している場合は、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話をかけると発信番号選択画面が表示されることがあります。「A ナンバー」または「B ナンバー」を選択します。

## セレクトメニューを編集する

## 1 セレクトメニューを表示 ▶ メニュー項目を選ぶ

## 2 それぞれの操作を行う

■ メニュー項目の入れ替え：[MENU] [4] ▶ 入れ替え先のメニュー項目を選び[F5] ▶ はい

■ アイコンの変更：[MENU] [5] ▶ アイコンを選び[F5]

・アイコンを元に戻す：[MENU] [5] ▶ [OK]

- グループ名の変更：[MENU] [6] ▶ グループ名を入力▶ [OK]

- メニュー項目の削除：[MENU] [3] ▶ はい
  - グループを削除するとグループ内のメニュー項目も削除されます。

## セレクトメニューを全件削除する

セレクトメニューを新規に作成する際に行います。

## 1 セレクトメニューを表示▶ [MENU] [7]

### [2] ▶ 端末暗証番号を入力▶ はい

- [OK] を押すと、項目選択画面が表示されます。

## スピードメニューを利用する

スピードメニュー

スピードメニューから以下の機能をすばやく呼び出せます。機能をキーで選択する方法と、音声で呼び出す方法があります。

- ミュージックプレーヤー
- フルブラウザ    • カメラ

## キーで機能呼び出す

### 1 [F5]



キー入力画面

スピードメニューが表示されます。

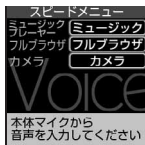
- 音声での機能呼び出し：[F5]  
以降の操作 ▶ P313  
「音声で機能呼び出す」操作2

### 2 [1] ~ [3]

機能が起動します。

## 音声で機能呼び出す

### 1 [F5] (1秒以上)



音声入力画面

スピードメニューが表示されます。

- キーでの機能呼び出し：[F5]  
以降の操作 ▶ P313  
「キーで機能呼び出す」操作2

### 2 5秒以内に呼び出す機能のキーワードを話す

機能呼び出すときのキーワードとキーワードが認識された後の動作は次のとおりです。

機能	キーワード	動作
ミュージックプレーヤー	オンガク、ミュージック、オンガクサイセイ、オンガクサイセイ、ミュージックプレーヤー、チャクウタフル	ミュージックプレーヤーが起動します。▶ P292
フルブラウザ	ブラウザ、フルブラウザ、ウェブ、ウェブ	ホーム設定で登録されたホームページが表示されます。*1 ▶ P234
カメラ	カメラ、サツエイ、サツエイ、カメラサツエイ、カメラサツエイ	静止画撮影が起動します。▶ P124

\*1：アクセス設定が「利用しない」のときはアクセス設定画面が表示されます。

- 音声入力の中止：[F5]
- バイリンガル設定を英語表示にしているときは、[F5] を1秒以上押しても音声入力画面は表示されずキー入力画面が表示されます。
- イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」にし、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、音声入力画面ではFOMA端末の送話口のみから音声が伝わります。
- 周囲に騒音があるときは「もう一度静かな場所で音声を入力してください」と表示されます。また、正しく認識されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。[F5] を押して再度キーワードを話してください。
- FOMA 端末を顔の正面（10cm以下を推奨）に持つか、通話と同じように顔の横に持ってお話しください。

- ・周囲が騒がしい場所では正しく認識されない場合があります。周囲が騒がしい場所ではFOMA端末を口に近づけてお話しください。
- ・できるだけはっきりと丁寧にお話しください。ゆっくりすぎや早口にならないようご注意ください。また、小声や大声にならないようご注意ください。
- ・咳払いや「えー」、舌打音などを出さないでください。また、送話口に息を吹きかけないようにしてください。
- ・送話口を指でふさがないようにご注意ください。
- ・音声の途中に無音部分ができないようにお話しください。

## 自分の名前やメールアドレスなどを登録する

自局番号

1 [MENU] 0

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 [OK] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]

自局番号編集	1/4
[名前]	
[フリガナ]	
<画像選択・撮影>	
090XXXXXXXX	
[電話番号]	
[メールアドレス]	
[誕生日]	

- ・[OK] でページを切り替えられます。

- ・各項目の設定方法 ▶ P69 「FOMA 端末電話帳に登録する」操作3  
ただし、メモリ番号とグループは設定できません。
- ・1件目の電話番号には、ご契約の電話番号（自局電話番号）が表示されます。変更はできません。

### おしらせ

- 自局番号のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、自局番号のメールアドレスは変更されません。iモードのメールアドレスを確認・変更する方法について

は、『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- 2in1がAモードまたはデュアルモードのときは、自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。Bモードのときは、Bナンバーが表示されます。デュアルモードのときは、[OK]を押してAナンバーとBナンバーの表示を切り替えられます。

## 自局番号の詳細を表示する

1 [MENU] 0

## 2 [OK] ▶ 端末暗証番号を入力



- ・[OK] で登録内容の表示を切り替えられます。

- 登録した電話番号に発信号設定をすると「自局情報」の右側に [I] が表示されます。
- サブメニューから、次のような操作ができます。
  - ・メール作成 ▶ P73
  - ・SMS作成 ▶ P73
  - ・URL起動（サイト表示） ▶ P73
  - ・発信オプション\* 1（自局電話番号への発信を除く） ▶ P49
  - ・項目コピー ▶ P77
  - ・発信号設定\* 1 ▶ P79
  - ・メールアドレス入替え ▶ P78
  - ・基本情報 ▶ P76
  - ・画像/名前表示切替 ▶ P77
- ※ 1：自局電話番号の表示中を除く

■ 登録内容の編集：[MENU] 2 ▶ 登録内容を編集して [OK]

■ 登録内容のリセット：[MENU] 3 ▶ はい

### おしらせ

- 2in1がデュアルモードのとき、Aナンバーの自局番号を表示中の場合はAナンバーで、Bナンバーの自局番号を表示中の場合はBナンバーで電話が発信されます。
- 2in1がONのときは、表示中の自局番号のみリセットされます。

## 声や画像を録音／録画する

音声メモ／動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり（待受中音声メモ）、音声電話やテレビ電話で通話中に相手の声や画像を録音／録画したりします（通話中音声メモ／動画メモ）。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。最大保存件数●P409
- 電波の状態により、通話中音声メモ／動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れることがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

## 通話中に相手の声や画像を録音／録画する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中は相手の声と画像が録音／録画されます。

### 1 通話中に [📷]（1秒以上）

録音／録画が開始されます。

録音／録画可能時間の目安



音声電話通話中  
音声メモ



テレビ電話通話中  
動画メモ

- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に [🔴] を押すと、録画可能時間の目安と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音（ピピッ）が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。ただし、終了予告音や終了音は録音されません。
- 録音／録画を途中で停止する： [📷]（1秒以上）

- 動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。  
動画／i モーションの再生方法●P248

## 待受中に自分の声を録音する

### 1 [📷] [3]

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、終了予告音（ピピッ）が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。ただし、終了予告音、終了音は録音されません。

• 録音を途中で停止： [🔴] / [📷] / [🔴]

## 音声メモを再生する

### 1 [📷] [4]

音声メモ一覧が表示されます。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。

### 2 音声メモを選択



音声メモが再生されます。

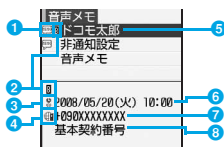
- 再生停止： [🔴]
- 音量調整： [🔊]
- スピーカーホン機能の切り替え： [📞]

経過時間の目安

### 3 はい／いいえ

はい…再生した音声メモが削除されます。

## 音声メモ一覧の見かたと操作



### ① 状態アイコン

：通話中メモ

表示なし：待受中音声メモ

### ② Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモードのとき)

### ③ 海外滞在時の音声メモ※1

### ④ 国際電話の通話中音声メモ

### ⑤ 電話番号／名前（電話帳に登録している場合）／発信者番号非通知理由／音声メモ（待受中音声メモの場合）

### ⑥ 選ばれている音声メモの録音日時（海外滞在地の日時）

### ⑦ 電話番号／発信者番号非通知理由／音声メモ（待受中音声メモの場合）

### ⑧ マルチナンバーの名称（マルチナンバーを契約している場合）

※1：タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合や、録音日時が記録されなかった場合は、表示されない場合があります。

### ■ 音声メモ一覧からの音声メモ削除：音声メモを選び

- 全件削除： **[MENU]** **[2]** **[2]**▶ 端末暗証番号を入力▶ はい

### ■ 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録：

#### ① 通話中音声メモを選び

- 登録済みの電話帳データへの追加：通話中音声メモを選び

#### ② **[1]**～**[2]**▶名前やメールアドレスなどを登録

- 登録済みの電話帳データへの追加：**[1]**～**[2]**▶相手を選び▶登録内容を修正

## おしらせ

- 通話中音声メモの場合、音声メモ一覧で相手を選び **[OK]** を押しと音声電話、**[TV]** を押しとテレビ電話をかけられます。
- 2in1がAモードのときはAナンバーの通話中音声メモのみ、BモードのときはBナンバーの通話中音声メモのみ表示されます。デュアルモードのときは、すべての通話中音声メモが表示されます。待受中音声メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 動画メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 音声メモの「全件削除」を行った場合は、2in1のモードに関わらず、すべての音声メモが削除されません。

## 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「\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金が表示されます(2004年12月から積算開始)。
- 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はいますが、表示はできません。
- 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。
- 2in1をご契約の場合、通話時間と通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

## 通話時間を確認する

1

- 以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

### 直前通話時間：

直前に発信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信時間。

### 積算通話時間（音声）／（テレビ電話）／（データ）：

音声電話／テレビ電話／データ通信で通話・通信した積算時間。

### 前回リセット日時（音声）／（テレビ電話）／（データ）：

音声電話／テレビ電話／データ通信の積算通話・通信時間を前回リセットした日時。

### ■ 積算通話時間のリセット：

- ① 通話時間確認画面で  ▶ 端末暗証番号を入力
  - ②  ~  ▶ はい
- 通話時間画面に戻す：

## 通話料金を確認する

1

- 以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。

### 直前通話料金（音声）／（テレビ電話）／（データ）：

直前にかけた音声電話／テレビ電話／データ通信の通話・通信料金。

### 積算通話料金：

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金の積算料金。

### 前回リセット日時：

積算通話料金を前回リセットした日時。

### ■ 積算通話料金のリセット：通話料金確認画面で ▶ PIN2コードを入力 ▶ はい

### おしらせ

- 着せじの送付料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされません。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

- 直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされません。
- 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「ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）」をご覧ください。

## 通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセットします。

1

2 端末暗証番号を入力 ▶

- 解除：端末暗証番号を入力 ▶

3 PIN2コードを入力

### おしらせ







- 「ON」にしても、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せん。設定時の FOMA カードを差し込んで設定は元の状態に戻りません。
- 「ON」にしているときは、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」にし、1日の0時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。
- 「ON」にすると、電源を入れるたびに PIN2コードの入力と、日付時刻設定時の端末暗証番号入力が必要になります。

## 通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が設定金額を超えると、アラームやアイコンで通知します。

- 通話料金通知はあくまで目安であり、実際の通話料金とは異なる場合があります。

1      

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶



通話料金上限通知：

上限金額を超えたときに通知するかを設定。

料金上限 (円)：

料金の上限値を設定 (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。

- 「アラーム+アイコン表示」にした場合は、アラーム音、アラーム時間 (秒) を設定します。


アラーム音：

アラーム音をメロディから選択。

アラーム時間 (秒)：

アラームを鳴らす時間を設定(1～60秒)。







### お知らせ

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に  が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」のときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。ただし、通常マナーモード中は、メッセージは表示されませんが、アラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。また、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- アラームは、電話着信音量で設定した音量で鳴ります。
- アラームが鳴っているときにキー操作を行った時、他の機能が起動するとアラームは止まりません。

- 「ON」にした後に異なる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       ▶ 端末暗証番号を入力▶はい





## 電卓として使う

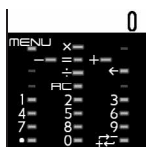
電卓





FOMA端末で四則演算 (+、-、×、÷) ができます。

- 最大8桁入力できます。
- スケジュール帳やメモ帳の入力欄から電卓を起動し、計算結果を入力欄に挿入できます。
- ▶P333

1   


2  ~ 、、 (+、-、×、÷) を使って計算





- 入力した数字の1桁削除：
- すべて削除：
- 小数点の入力：
- 表示中の数字の+と-を切り替え：

3 

計算結果が表示されます。

- 計算結果の削除：

■ 計算結果のコピー： 

- コピーした数値の貼り付け： 
- 記録できるのは1件のみで、新たにコピーするか電源を切るまで記録されません。
- コピーした数値は、メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けることができます。また、メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位8桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。
- 電卓に貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできません。



- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算するとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには [27] を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。

## メモを作成する

メモ帳

- 最大50件登録できます。

### 1 [MENU] 7 2 [ ] 各項目を設定 ▶

[ ]

#### 種別アイコン：

種別アイコンを選択。

#### メモ内容：

全角1000／半角2000文字まで入力可。

- メモ内容を入力しないと登録できません。

#### 期限：

メモの期限を選択。

あり…日付欄を選択し、期限を入力します。また、メモ一覧で完了／未完了を切り替えられます。

- 2050年12月31日まで設定できます。

## メモを確認する

### 1 [MENU] 7 2 [ ]

メモ一覧が表示されます。メモ一覧には、1行表示と2行表示があります。

### 2 メモを選び [ ]

メモ帳参照画面が表示されます。

メモ帳参照	(3/3)
④ 詳細	
作成日時	05/20 10:00
更新日時	05/20 18:00
期限	2008/05/22(木)
次の会議は本社第三会議室で行う。	
重要案件あり。	

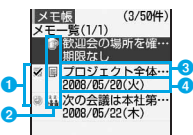
- 電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。

■ メモの編集：[ ] ▶ 各項目を編集 ▶ [ ]

■ メモからメールを作成：[MENU] 5 [ ]

## メモ一覧の見かたと操作

### 例 2行表示のとき



#### 1 状態アイコン

☑：完了

⊖：未完了（期限2日以上前）

🕒：未完了（期限1日前または当日）

🕒：未完了（期限超過）

表示なし：期限なし

#### 2 種別アイコン

#### 3 メモ内容

#### 4 期限（1行表示のときは表示されません）

■ 完了／未完了の切り替え：メモを選び [ ]

■ 1行表示／2行表示の切り替え：[ ]

■ 特定の種別アイコンのメモのみ表示（アイコン別表示モード）：[MENU] 4 [ ] ▶ 2 ▶ 種別アイコンを選び [ ]

● 全件表示に戻す：[MENU] 4 [ ] 1

■ 期限を設定したメモを完了状態別に表示：

[MENU] 5 [ ] 1 ~ 3

「すべて表示」「完了のみ表示」「未完了のみ表示」から選択できます。

■ メモの並び替え：[MENU] 6 [ ] ▶ 各項目を設定 ▶ [ ]

対象：並び替えの方法を設定。

順序：データの並び順を設定。

## おしらせ

- メモ帳参照画面でメモの完了／未完了の切り替え：[MENU] ▶ 完了に変更／未完了に変更
- メモ一覧からのメモの編集：[MENU] ▶ 編集
- メモ一覧からメールを作成：メールの本文にするメモを選び [MENU] ▶ メール作成

## メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ帳のサブメニューから行う方法と、Date To形式で記述したメモから登録する方法があります。

### サブメニューからスケジュールに登録する

- 1 [MENU] 7 2 ▶ メモを選び  ▶ [MENU] 6

メモの内容はスケジュールの項目へ、以下のように登録されます。

#### メモ内容：

要約・メモに全角300／半角600文字まで登録。

#### 期限：

開始日時／終了日時に登録。期限が設定されていない場合は、当日の日付が登録。

- 種別アイコン、完了／未完了アイコンは登録されません。

### Date To形式からスケジュールに登録する

Date To形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

開始年月日 開始時刻 終了年月日  
2008/05/20 10:00 ~ 2008/05/20

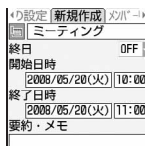
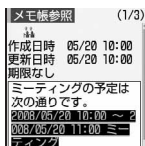
11:00 ミーティング

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- 年月日と時刻は半角文字で入力してください。内容は全角100／半角200文字まで入力できます。最大文字数を越えた文字は削除されます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月や日が1～9のときや、時や分が0～9のときは前の0は省略できます。

- 1 [MENU] 7 2 ▶ Date To形式で記述したメモを選び 

- 2 Date To形式の記述を選び  ▶ スケジュールに登録




### おしらせ

- メモ一覧からの作成：スケジュールに登録するメモを選び [MENU] ▶ スケジュール作成

## メモを削除する

- 1 [MENU] 7 2

- 2 メモを選び [MENU] 3 1 ▶ はい

- 複数削除： [MENU] 3 2 ▶ メモを選び  ▶ [OK] ▶ はい

- 全件削除： [MENU] 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

- 完了メモの削除： [MENU] 3 4 ▶ はい

### おしらせ

- メモ帳参照画面からの1件削除： [MENU] ▶ 削除

## 電子辞典を利用する

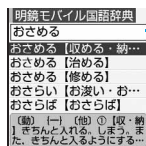
- 電子辞典には、次の辞典が登録されています。
  - ・明鏡モバイル国語辞典
  - ・Gモバイル和英辞典
  - ・Gモバイル英和辞典
- 検索履歴からも検索できます。検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えた場合は、一番古い履歴に上書きされます。
- 凡例についてはマイドキュメントの「プリインストール」フォルダに保存されている「辞典機能」を参照してください。

例 明鏡モバイル国語辞典で「修める」を調べるとき

### 1 [MENU] 7 5 ▶ 明鏡モバイル国語辞典

### 2 入力欄 ▶ 「おさめる」を入力

検索結果が表示されます。



入力欄

検索結果一覧

- ・読みと表記が表示されます (Gモバイル英和辞典の場合は表記のみ)。

選ばれている単語の詳細情報の先頭部分

- 入力文字は、全角20／半角40文字までです。
- 検索結果の単語を選んでいるときに、他の単語を入力するときは[OK]を押します。
- 見出し語が長い場合は、途中までしか表示されません。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

■ 検索履歴からの検索：[MENU] 1 ▶ 単語を選び



- ・1件削除：単語を選び[MENU] 1 ▶ はい
- ・複数削除：[MENU] 2 ▶ 単語を選び
- ・全件削除：[MENU] 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

■ 別の辞典での検索：[MENU] 2 ▶ 別の辞典を選び

### 3 「おさめる【修める】」を選び

### 4 詳細情報を確認

詳細  
おさめる【修める】  
(他) ① 心や行いを正しくする。② 学問・技術などを学んで、自分のものにする。修得する。

- ・検索画面に戻る：  
[MENU]
- ・前後の見出し語の詳細情報：  
[左右]

■ コピー：

① [MENU] 1

② コピーする範囲の開始位置を選び

[MENU] 終了位置を選び

- ・全文選択：[MENU]
- ・開始位置の指定し直し：[スクリーン]
- ・カーソルを文頭／文末に移動：開始位置指定後に[MENU] / [OK]

### おしらせ

- 詳細画面から別の辞典で検索：[MENU] ▶ 別の辞典で検索

## 漢字などを大きく表示する

大漢字

書きかたが分からない漢字などを拡大して表示します。

例 「瀟洒」(しょうしゃ)を表示するとき

### 1 [MENU] 7 6 ▶ 入力欄 ▶ 「瀟洒」を入力



- ・全角・半角を問わず12文字まで入力できます。

## 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音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- 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。●P24

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードをFOMAアンテナに近づけると、ノイズが入ることがあります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

## スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で登録した相手に、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

### 1 「ビピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す

イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号の1件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。

### 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

## おしらせ

- イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号がシークレット属性の場合は、シークレットモードにしてから、操作してください。
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご注意ください。
- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。
- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って発信されます。

## スイッチを押して電話を受ける

### 1 電話がかかってきたら、「ビピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

### 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

## おしらせ

- キャッチホンをご契約でサービスを開始している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押し出されます。

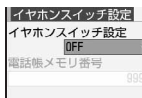
## イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する

### イヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押すだけで電話をかける相手をFOMA端末電話帳のメモリ番号で設定します。

### 1 [MENU] 8 4 4 3

### 2 イヤホンスイッチ設定欄▶ 1



- 解除: [2] ▶ [OK]

### 3 電話帳メモリ番号欄

### 4 相手を選び [OK]▶ [OK]

## おしらせ

- 本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、本機能は解除されます。

## イヤホンをつないで自動で電話を受け オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているとき、かかってきた電話を自動的に受けられるように設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続したイヤホンマイクなどから音声が届きます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- 公共モード（ドライブモード）中は、本機能は動作しません。

1 [MENU] 8 4 4 2

2 自動着信機能欄 ▶ 1

- 解除： 2 ▶ □

3 自動着信機能時間（秒）欄 ▶ 自動着信  
するまでの時間を入力（0～120秒）

▶ □

## おしらせ

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- 本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかを同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきた場合は、オート着信機能は動作しません。

## イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音やアラームなどをイヤホンからのみ鳴らすように設定します。

1 [MENU] 8 4 4 1 ▶ 1 ~ 3

## おしらせ

- 「イヤホン（20秒後通知有）」（着信音やアラームの開始から約20秒経過後でも電話に出なかったり、アラームを終了させなかった場合にスピーカーからも音を鳴らす設定）、または「イヤホン＋スピーカー」の場合でも、以下の音はイヤホンからのみ鳴り、スピーカーからは鳴りません。
  - 通常マナーモード中のお知らせタイマーのアラーム、目覚まし音、スケジュールアラーム
  - メロディ、動画 / i モーション、音楽データの再生音

## イヤホンマイクから音声を伝える

イヤホンマイク設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、自分の声がイヤホンマイクから伝わるように設定します。

1 [MENU] 8 4 4 4 ▶ 1 ~ 2

## おしらせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、FOMA 端末の送話口から音声が届きます。

## 電源を入れたときの起動時間を短縮する

クイック起動設定

1 **MENU** **8** **6** **5** ▶ **1** ~ **2**

### おしらせ

- 「ON」にしても、次の場合は通常の起動時間がかかります。
  - 電池残量が2以下のとき
  - 電池パックを取り付け直したとき
  - 電源を切ってから24時間が経過したときなど

## 各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

- パーソナルデータロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。

1 **MENU** **8** **6** **6** **4**

2  で各種設定状況を確認

-  で画面が切り替わります。

## 各種機能の設定をリセットする

各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。「メニュー一覧」に記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
  - 基本設定を選択したとき：  
マナーモード、公共モード（ドライブモード）、メロディの動作設定の音量、上限通知アイコン、顔文字・絵文字・記号の入力履歴
  - フルブラウザ設定を選択したとき：  
Cookie情報
  - 変換学習データを選択したとき：  
入力予測機能で登録されたデータ


1 **MENU** **8** **6** **6** **6**

2 端末暗証番号を入力▶項目を選び 

各種設定リセット	
<input checked="" type="checkbox"/>	基本設定
<input checked="" type="checkbox"/>	メール設定
<input checked="" type="checkbox"/>	モード設定
<input checked="" type="checkbox"/>	フルブラウザ設定
<input checked="" type="checkbox"/>	アプリ設定
<input checked="" type="checkbox"/>	ロック機能
<input checked="" type="checkbox"/>	変換学習データ
<input checked="" type="checkbox"/>	単語登録データ

3 **OK** ▶はい

### おしらせ

- i モード設定をリセットした場合、待受画面に i チャンルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で  を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

## 登録データを一括して削除する

### データ一括削除

登録されているデータを削除し、各種機能の登録内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- データ一括削除を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、データ一括削除できないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。
  - ・「iD 設定アプリ」、「DCMXクレジットアプリ」以外の i アプリ
  - ・キャラ電
  - ・データBOXのマイピクチャの「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「アイテム」フォルダ内の画像
  - ・マチキャラ                      ・きせかえツール
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
  - ・着もじメッセージ（送信メッセージ履歴含む）
  - ・メールテンプレート                      ・メールグループ
  - ・ブックマーク                      ・URL入力
  - ・URL履歴                      ・画面メモ
  - ・ラストURL
  - ・i チャンネル（受信した情報）
  - ・i アプリ
  - ・i アプリの履歴表示
  - ・電話帳データ
  - ・電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
  - ・着信履歴                      ・リダイヤル
  - ・音声メモ
  - ・バーコードリーダーで読み取ったデータ
  - ・トルカ                      ・メモ帳
  - ・通話時間                      ・単語・定型文
  - ・USSD登録
  - ・応答メッセージ登録
  - ・自局番号（自局電話番号以外）
  - ・辞典の検索履歴
  - ・作成したフォルダ・アルバム
  - ・メッセージR/F                      ・i モードメール
  - ・チャットメール                      ・SMS
  - ・伝言メモ（録音した応答ガイダンス含む）
  - ・データBOX内の「プリインストール」、「メール添付メロディ」フォルダ以外のデータ
  - ・ダウンロード辞書                      ・スケジュール
  - ・ICカードロック設定の音声データ

- ・マチキャラ                      ・きせかえツール
  - ・オリジナル証明書                      ・直デン
  - 各種設定リセットの対象となる機能※<sup>1</sup>と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
    - ・メール振り分け設定                      ・伝言メモ設定
    - ・チャットメール画面から行う設定
    - ・静止画撮影                      ・動画撮影
    - ・サウンドレコーダー                      ・端末暗証番号
    - ・プライバシーモード設定
    - ・着信/受信時表示設定
    - ・日付時刻設定
    - ・テレビ電話使用機器設定
    - ・通話料金自動リセット設定
    - ・通話中着信動作選択                      ・メニュー設定
    - ・変更したフォルダ名                      ・セレクトメニュー
    - ・ブックマークのツールタッチサイト登録
    - ・i アプリのソフトウェア一覧から行う設定
    - ・電話帳から行う設定
    - ・電話帳お預かりサービスの送信設定
    - ・スケジュール帳から行う設定
    - ・マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャラ電・マイドキュメントの動作設定
    - ・赤外線通信のデータ送受信設定
    - ・ミュージックプレイヤーの動作設定
    - ・目覚まし
    - ・ソフトウェア更新（予約更新）
    - ・2in1 設定
- ※ 1：送達通知を除くSMS設定とCA証明書1～13を除く証明書管理は戻りません。

## 1 MENU 8 6 6 7 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

再起動中にデータ一括削除されます。

### 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。
  - ・更新お知らせアイコン（消去していた場合は再び表示されます）
  - ・おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
  - ・FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータ
  - ・パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかる場合があります。途中で電源を切らないようご注意ください。

- データー一括削除を行った場合、待受画面に i チャンネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で [2in1] を押してチャンネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- 2in1 が ON のときは、2in1 のモードに関わらずデータが削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます（●P276）。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。



# 文字入力

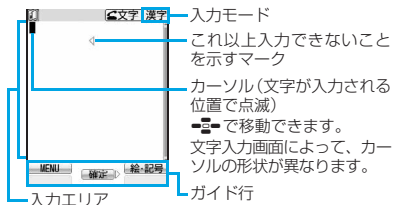
文字入力について.....	328
入力方法を設定する.....	<a href="#">入力設定</a> 329
かな入力方式で文字を入力する.....	<a href="#">かな入力方式</a> 329
定型文を登録する.....	<a href="#">定型文登録</a> 333
コピー／切り取りして貼り付ける.....	<a href="#">文字コピー</a> 334
区点コードで入力する.....	<a href="#">区点コード入力</a> 334
よく使う単語をあらかじめ登録する.....	<a href="#">単語登録</a> 334
ダウンロードした辞書を使用する.....	<a href="#">ダウンロード辞書</a> 335
スロット入力方式で文字を入力する.....	<a href="#">スロット入力方式</a> 335

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

## 文字入力について

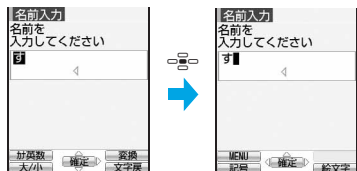
FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。
  - かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。●P375
  - 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。●P335
  - スロット入力方式では、全角カタカナ、全角英字、全角数字は入力できません。
- 文字には「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・第二水準漢字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。
- 本書では最後に $\Rightarrow$ を押す操作も含めて「入力する」(操作文では「入力」)と表記しています。



## インライン入力

入力欄を選び $\square$ 1~ $\square$ 9、 $\square$ 0、 $\square$ \*、 $\square$ #を押して、文字を直接入力します。 $\Rightarrow$ を押すと文字が確定します。



## 入力モードを切り替える

例 ひらがな/漢字モードから全角英字モードに切り替えるとき

### 1 文字入力画面で



入力モード (現在の状態)

- 漢字: ひらがな/漢字
- 全角: 全角カタカナ\*1
- 全英: 全角英字\*1
- 全数: 全角数字\*1
- 半角: 半角カタカナ
- 半英: 半角英字
- 半数: 半角数字\*1

入力モード (選択中の入力モードが反転表示されます)

- 漢: ひらがな/漢字
- ア: 全角カタカナ\*1
- A: 全角英字\*1
- 1: 全角数字\*1
- アア: 半角カタカナ
- Aa: 半角英字
- 12: 半角数字\*1

\*1: スロット入力方式では切り替えできません。

## 文字入力画面の見かた

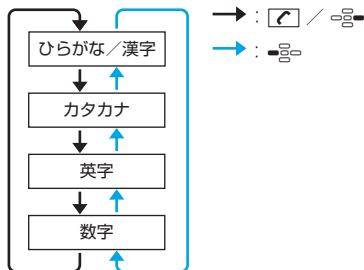
「全画面入力」と「インライン入力」の2種類があります。

- 入力欄によっては、選べる場合とどちらか一方しか利用できない場合があります。

### 全画面入力

入力欄を選び $\Rightarrow$ を押すと、入力エリアが全画面表示されます。

## 2 または で「Aa」を選ぶ



## 3 で「A」を選び

### おしらせ

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。
- ひらがなしか入力できないときの入力モードは「全かな」と表示されます。

## 入力方法を設定する

入力設定

### 1 ▶ 各項目を設定▶



#### 入力方式：

- 「かな入力」または「スロット入力」を設定。
- ・「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：

予測変換候補の表示/非表示を設定。

#### 自動カーソル：

カーソルが右側に自動移動する速さを設定。




遅い…約1.5秒後に移動

普通…約1秒後に移動

速い…約0.5秒後に移動

- 自動カーソル機能は、次の入力モードのときに有効です。
- ・ 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

## 文字入力中に設定を変更する

- 文字を確定する前やデコメール装飾選択画面、インライン入力画面では、サブメニューは表示されません。

### 1 文字入力画面で ▶ 入力設定▶

 ~ 

- 「かな入力」と「スロット入力」の切り替え：
- 「入力予測ON」と「入力予測OFF」の切り替え：
- 自動カーソルの移動時間の設定：▶  
 ~ 

## 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 メール本文に「企業」と入力するとき



### 1 メール本文の入力画面で「きぎょう」と入力

 漢字 ▶ 「漢字」と表示




き： 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)

ぎ： を2回▶ 

よ： を3回▶ 


う： を3回

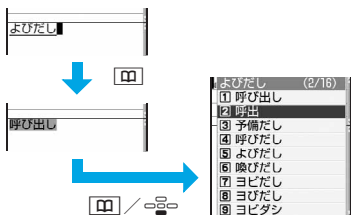
■ 文字の消去：

■ 大文字と小文字の切り替え：文字入力画面に 

- 文字に「**°**」「**´**」「**ˆ**」を付ける：文字を入力  
▶
  - 「**°**」「**´**」「**ˆ**」が付けられない文字のときは「**°**」「**´**」「**ˆ**」が全角で入力されます。
- 1つ前の文字に戻す：文字入力直後に  
  - 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 → …）。濁点や半濁点を入力したときは、切り替わりません。
- ひらがなのまま確定：ひらがなを入力 ▶ 操作3
- カタカナや英数字などに変換： ▶ 変換候補を選び ▶ 操作3

## 2

- 
- 予測変換候補が表示されていないときは、でもかな漢字変換されます。
  - 変換前の状態に戻す：
  - 変換候補の一覧表示：  
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。で変換候補を選び を押すか、各候補に割り当てられているキーを押します。



## 3

- 文字が確定します。
- 入力設定の入力予測を「ON」にしているときは「閉じる」を選択します。

- 文字の挿入：  
で挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。
- 文字の削除：  
  - カーソルが入力文字の途中にある場合（例）：ドコモ**ト**太郎
    - ：カーソル位置の1文字を削除
    - (1秒以上)：カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字を削除
  - カーソルが入力文字の末尾にある場合（例）：ドコモ太郎**ト**
    - ：カーソルの左の1文字を削除
    - (1秒以上)：すべての入力文字を削除
- 改行：
  - 入力欄によっては改行できない場合があります。

## 4


文字入力が終了します。

### 複数の文節を一括変換する

- 全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行きましょう。」と入力するとき

### 1 文字を入力▶

- 
- 全確定：
    - 動物園に行きましょう。
  - 変換部分を確定：
    - 動物園に行きましょう。
  - 変換範囲を変更：

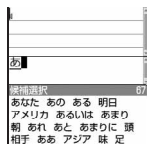
## 入力予測機能を使って文字を入力する

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。

- 次の単語や文字列が候補として表示されず。
  - ・ 標準搭載の単語
  - ・ かな漢字変換で入力した単語
  - ・ ダウンロード辞書で変換入力した文字列
  - ・ 単語登録した文字列
- 入力予測機能は、ひらがな／漢字モードのみで利用できます。インライン入力、スロット入力方式の場合は利用できません。

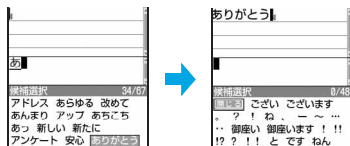
### 1 文字を入力

予測変換候補が表示されます。



- 1文字ずつ入力するたびに候補は絞り込まれます。

### 2 で候補を選び



- 予測変換候補が選ばれているときは、次の操作ができます。

/ : 前ページ / 次ページ切り替え

: かな漢字変換 (予測変換候補は消えます)

候補が選ばれている状態で文字を入力したときは、選ばれている予測変換候補が確定し、入力した文字の予測変換候補が表示されます。

### 3 閉じる

予測変換候補が消えます。

## 変換学習データをリセットする

予測変換候補に登録された変換学習データをリセットします。

- 1 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

## 顔文字・定型文を入力する

顔文字や、あらかじめ登録されている文、絵文字ことばを入力します。

### 例 顔文字を入力するとき

- 1 文字入力画面で ▶ 絵文字・記号・顔文字 ▶

- 定型文の入力: 文字入力画面で ▶ 定型文・区点・引用 ▶

- 2 ~

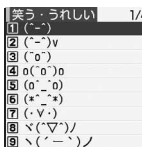
- 定型文のとき: ~



- 顔文字の入力履歴が利用できるときは を選択できます。
- 定型文を作成した場合は、定型文のときに を選択できます。

- 3 ~

- 定型文のとき: ~



- 定型文の内容の確認: 定型文を選び
- 顔文字の入力履歴は最大 18 件まで表示されます。18件を超えると、古いものから順に消去されます。

### お知らせ

- 顔文字はひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。●P378
- 定型文一覧●P376

## 絵文字・記号を入力する

### 1 文字入力画面で [□]



絵文字1の一覧が表示されます。

履歴表示エリア  
(絵文字1、絵文字2、全角記号、半角記号の最初のページにだけ表示されます)

- [□]を押すと、絵文字2→絵文字D→絵文字1…と切り替わります。ただし、絵文字Dはメール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ表示されます。
- 半角/全角記号の切り替え: [MENU]
- 複数ページの切り替え: [左]または[右]
- 履歴表示エリアには絵文字または記号が最大10文字まで表示されます。10文字を超えると、古いものから順に消去されます。
- 絵文字Dは、マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダに保存されているときに表示されます。

### 2 絵文字・記号を選び [OK]

- 連続して入力できます。

### 3 クリア

#### おしらせ

- 一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み	入力できる記号
ぎりしあ	ギリシア文字
ろしあ	ロシア文字
すうじ	①~⑳、I~X
けいせん	野線記号
きこう	上記を除く全角記号

- 文字入力画面のサブメニューからの操作: [MENU]▶ 絵文字・記号・顔文字▶ 絵文字/記号
- 絵文字や記号の一覧画面で [MENU]を押すと、絵文字1と絵文字2、絵文字D(メール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ)または半角記号と全角記号を切り替えられます。

- 絵文字D以外の絵文字や記号の一覧画面で連続して入力するときは [□]を押します。履歴表示エリアの上に連続入力エリアが表示され、絵文字の場合は10文字まで、記号の場合は全角10/半角20文字まで連続入力できます。[□]を押すと、連続入力エリアに表示されている絵文字または記号が確定し、本文中に入力されます。ただし絵文字Dは連続入力できません。選択した時点で確定します。また、次のかっこの左側(例: { })を1つだけ選択した場合は、右側のかっこ(例: { })も自動的に入力されます。  
( ) [ ] { } [ ( ) [ ] { } < > 「 」 『 』 【 】

- 絵文字は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。▶P381
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- プライバシーモード中(マイピクチャが「認証後に表示」の場合)は、文字入力画面で [□]を押してもデコメ絵文字を表示してもダウンロードしたデコメ絵文字は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字のみ表示されます。ダウンロードしたデコメ絵文字も表示するには、装飾選択画面で [ ] を選択してプライバシーモードを一時解除してください。
- メール本文に絵文字Dを挿入するとデコメールになります。

## データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

- 入力欄によっては、文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作してください。

### 電話帳データの内容を引用する

- 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 [MENU]▶ 定型文・区点・引用▶ [3]▶ 電話帳データを選び [OK]

### 2 電話帳の内容を選び [OK]



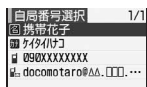
- 内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び [OK]を押します。 [OK]を押すと引用できます。

## 自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。

### 1 文字入力画面で **[MENU]** ▶ 定型文・区点・引用 ▶ **[4]**

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容を選び **[○]**



- 内容が長い場合は、途中でしか表示されません。確認するときは、内容を選び **[□]** を押します。**[○]** を押すと引用できます。

## 電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。

### 1 文字入力画面で **[MENU]** ▶ 定型文・区点・引用 ▶ **[5]** ▶ 計算を行う ▶ **[○]**

## 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、iモードとフルブラウザのURL入力画面とiモード中またはフルブラウザ中の文字入力画面です。

### 1 文字入力画面で **[MENU]** ▶ 定型文・区点・引用 ▶ **[5]** ▶ JANコードまたはQRコードを読み取る ▶ **[○]** 読み取りデータの文字列が入力されます。

## 定型文を登録する

### 定型文登録

- 最大50件登録できます。
- 空白のみの定型文は登録できません。また、定型文に含まれる空白は次のように扱われます。
  - 文字列の前後の空白 : 文字列の後の空白は無効※1
  - 文字と文字の間の空白 : 有効

※1: 文字入力中の登録では、前後の空白は無視されます。

### 1 **[MENU]** **[8]** **[6]** **[2]** **[4]** **[7]**

### 2 <新しい定型文>

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文の編集 : 定型文を選び **[○]**
- 登録済みの定型文の確認 : 定型文を選び **[□]** ▶ 編集するときは **[○]**
- 定型文の削除 : 定型文を選び **[MENU]** ▶ はい

### 3 本文欄 ▶ 定型文を入力(全角64 / 半角128文字まで) ▶ **[□]**

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。

## 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

### 1 文字入力画面で **[MENU]** ▶ 単語・定型文登録 ▶ **[2]**

### 2 開始位置を選び **[○]**

- 全文を選択 : **[MENU]** **[○]** ▶ 操作4
- メール本文の入力画面で全文を選択 : **[☑]** ▶ 操作4

### 3 終了位置を選び **[○]**

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 : **[MENU]** **[○]**
- 開始位置から文末までを選択 : **[□]** **[○]**

### 4 **[□]**

### おしらせ

- 文字入力画面で未入力の時、またはメール本文入力中で変換が確定していないときに登録操作を行うと、定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が最大登録件数に達し、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編集してください。

## 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、別の文字入力画面に貼り付けます。



- コピーまたは切り取り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けることができます。

## 文字をコピー／切り取りする

例 文字をコピーするとき

- 1 文字入力画面で**  **1**
  - 文字の切り取り：文字入力画面で  **2**
  - メール本文の入力画面からの操作： **2**  
コピー／切り取り
- 2 開始位置を選び** 
  - 全文を選択： 
  - メール本文の入力画面で全文を選択：
- 3 終了位置を選び** 
  - 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： 
  - 開始位置から文末までを選択： 

## 文字を貼り付ける

- 1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選び**  **3**
  - メール本文の入力画面からの操作： **2**  
貼り付け

### おしらせ

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含む文字列を貼り付けた場合は、改行が空白に置き換えられます。
- 貼り付けや定型文入力などで、最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

## 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。

- 区点コード一覧については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

### 1 文字入力画面で 定型文・区点・引用 **2** 4桁の区点コードを入力



- メール本文の入力画面からの操作：

 **5** **2**

## 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  **8** **6** **2** **1**

### 2 <新しい単語>

- 登録済みの単語の編集：単語を選び 
- 登録済みの単語の確認：単語を選び  **2**  
編集するときは 

#### ■ 単語を削除：

- ① 削除する単語を選び 
- ② 削除
  - 全件削除：すべて削除

### 3 単語欄 ▶ 登録する単語を入力 (全角12／半角24文字まで)

### 4 読み欄 ▶ 読みを入力 (全角8文字まで)

- ひらがなのみ入力できます。

5 

- 登録済みの単語を編集したとき：上書き登録または新規登録



## 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 **MENU** ▶ 単語・定型文登録 ▶ **1**

### 2 開始位置を選び **⇐⇐**

- 全文を選択：**MENU** ⇐⇐ ▶ 操作4
- メール本文の入力画面で全文を選択：**☑** ▶ 操作4

### 3 終了位置を選び **⇐⇐**

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：**MENU** ⇐⇐
- 開始位置から文末までを選択：**☑** ⇐⇐

### 4 読みを入力して登録

- 操作方法 ▶ P334「よく使う単語をあらかじめ登録する」操作4以降

#### おしらせ

- 文字入力画面で未入力の子、またはメール本文入力中で変換が確定していないときに登録操作を行うと、単語編集画面が表示されます。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字を入力した場合は、登録できません。
- 次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。  
を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、一(長音)、。(濁点)、。(半濁点)
- 読みに空白は入力できますが、登録後に削除されます。
- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。

## ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を文字変換用を使用できるようにします。

- 最大5件の辞書を使用できます。
- 辞書のダウンロード方法 ▶ P150

### 1 **MENU** **8** **6** **2** **2** ▶ 使用する辞書を選び **☑**

- ダウンロードした辞書の情報を表示：

**MENU** **8** **6** **2** **2** ▶ 辞書を選び **☑**

- ダウンロードした辞書を削除：

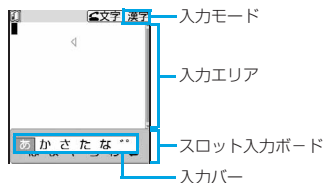
**MENU** **8** **6** **2** **2** ▶ 辞書を選び **☑** ▶ はい

## スロット入力方式で文字を入力する

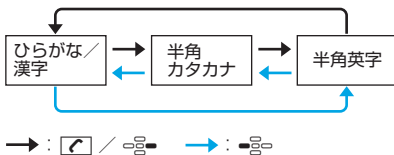
スロット入力方式

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、**⇐⇐**を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。▶ P329
- 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 ▶ P376



- ☑**を押した後は、以下の操作で入力モードが切り替わります。



- 入力方式を「スロット入力」に設定していても、インライン入力時は「かな入力」になります。

- スロット入力ボードで操作している場合に、入力エリアの操作(文字の削除やカーソル移動など)をするときは**☑**を押します。スロット入力ボードの操作に戻すときは再度**☑**を押します。

## 1 メール本文の入力画面で「きぎょう」と入力



き：を1回▶を1回▶

ぎ：▶を4回▶

よ：▶を2回▶を2回▶

う：を4回▶を2回▶

- 上段と下段の入力バーの入れ替え：
- ひらがなのまま確定：
- メール本文の入力画面では、～、、を押すと、スロット入力ボードが表示されます。

## 2

変換されます。



- 変換方法はかな入力方式と同じです。
- 変換前の状態に戻す：

## 3

文字が確定します。

## 4 ▶

文字入力が終了します。

- ▶「編集終了」を選びを押しても同様に操作できます。

# ネットワークサービス

留守番電話サービス.....	338
キャッチホン.....	339
転送でんわサービス.....	340
迷惑電話ストップサービス.....	341
番号通知お願いサービス.....	341
デュアルネットワークサービス.....	341
ガイダンスの日本語／英語の切り替え.....	英語ガイダンス 342
サービスダイヤル.....	342
通話中の電話着信時の対応方法を設定する.....	通話中機能選択 342
遠隔操作設定.....	343
マルチナンバー.....	343
2in1.....	344
OFFICEED.....	348
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) 348

## 利用できるネットワークサービス

- FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料	サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料	マルチナンバー	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料	公共モード (ドライブモード)※1	不要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	公共モード(電源OFF)※1	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料	2in1	必要	有料
デュアルネットワークサービス	必要	有料	OFFICEED	必要	有料

※1：公共モード ●P57、P58

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (<http://www.docomo.biz/d/212/>) をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお応えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモ (●P59) を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを開始にしているとき、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、**画面 1** が待受画面に表示されます。
- 2in1の留守番電話サービスの開始、停止、伝言メッセージ再生、設定、設定確認は A ナンバー／B ナンバーごとに行えます。その他の設定や操作は、A ナンバーと B ナンバーは共通になります。

### 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

ステップ 2：電話をかけてきた方が伝言を録音／録画

ステップ 3：伝言メッセージを再生

### 操作方法

1 **MENU** **8** **7** **1**

2 以下の操作を行う

#### 留守番サービス開始

① **1** **1** **1**

- 2in1 がデュアルモードのとき：「A ナンバー」または「B ナンバー」を選び **⇒**

② はい

- 操作①の後で B ナンバーを選んだときや B モードのときは操作が終了します。

③ はい ▶ 呼出時間を入力 (0 ~ 120 秒)

#### 留守番呼出時間設定

**1** **2** ▶ はい ▶ 呼出時間を入力 (0 ~ 120 秒)

#### 留守番サービス停止

① **1** **3**

- 2in1 がデュアルモードのとき：「A ナンバー」または「B ナンバー」を選び **⇒**

② はい

#### 留守番設定確認

① **1** **4**

- 2in1 がデュアルモードまたは B モードのとき：「A ナンバー」または「B ナンバー」を選び **⇒**

② はい

- サブメニューから設定を変更できます。2in1 の B ナンバーの確認時は変更できません。

サービスの開始：**MENU** **1**

サービスの停止：**MENU** **2**

呼出時間の変更：**MENU** **3**

#### 留守番メッセージ再生

新しい伝言メッセージがあると待受画面に **画面 1** が表示されます。

- 2in1 がデュアルモードのときは、**画面 1** (B ナンバーの伝言メッセージのみ)、**画面 2** (A ナンバーと B ナンバーの伝言メッセージがあるとき) も表示されます。

① **1** **5**

- 2in1 がデュアルモードのとき：「A ナンバー」または「B ナンバー」を選び **⇒**

② はい ▶ 音声ガイドランスに従う

#### 留守番サービス設定

① **1** **6**

- 2in1 がデュアルモードのとき：「A ナンバー」または「B ナンバー」を選び **⇒**

② はい ▶ 音声ガイドランスに従う

#### メッセージ問合せ

新しい伝言メッセージがあるかを確認します。

**1** **7** ▶ はい

#### 件数増加鳴動設定

相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増えていた場合は、通知音が鳴るようにします。

① **2** ▶ 件数通知音欄

② **1**

- 鳴らさない：**2** ▶ 操作④

③ 通知メロディ欄 ▶ フォルダを選び **⇒** ▶

メロディを選び **⇒**

④ **□**

#### 着信通知開始

電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことを SMS でお知らせします。

**3** **1** ▶ はい ▶ はい / いいえ

はい…発信者番号通知の着信のみ通知します。

いいえ…すべての着信を通知します。

#### 着信通知停止

**3** **2** ▶ はい

#### 着信通知開始設定確認

[3] [3] ▶はい

#### 表示消去

[4] ▶はい

伝言メッセージの件数を示すアイコンが消えます。

#### お知らせ

- 表示される件数には、保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- 留守番電話サービスのテレビ電話対応設定について変更するには、音声電話で「1412」をダイヤルしてください。
- 留守番電話サービスセンターに接続された場合、テレビ電話でキャラ電送信中は、サブメニューからDTMF送信に切り替えて操作してください。  
● P44
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。

## キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中着信動作選択 (● P342) を「通常着信」にしてください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始にしても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答できません。

1 [MENU] [8] [7] [2] [1]

## 2 以下の操作を行う

#### キャッチホン開始

[1] ▶はい

#### キャッチホン停止

[2] ▶はい

#### キャッチホン設定確認

[3] ▶はい

## 通話を保留にして、かかってきた電話に出る

### 1 通話中に [ ]

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手の切り替え: [ ]
- 現在通話中の相手を保留: [ ] (再度 [ ] を押すと解除)
- 保留中の通話の終了: キャッチホン中 (マルチ接続中) に [MENU] [1]

### 2 一方の相手との通話が終わったら [ ]

- 通話が終了し、着信音が鳴ります。
- 保留中の通話の再開: [ ]

## 通話を終わらせて、かかってきた電話に出る

### 1 通話中に [ ]

かかってきた電話の着信音が鳴ります。

### 2 [ ]

新しくかかってきた電話と通話できます。

## 通話を保留にして、別の相手に電話をかける

### 1 通話中に電話番号を入力

- [ ] で着信履歴から、[ ] でリダイヤルから、[ ] で電話帳から相手を選ぶことができます。

### 2 [ ]

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手の切り替え: [ ]
- 現在通話中の相手を保留: [ ] (再度 [ ] を押すと解除)
- 保留中の通話の終了: キャッチホン中 (マルチ接続中) に [MENU] [1]

### 3 新しくかけた相手との通話が終わったら [ ]

- 通話が終了し、着信音が鳴ります。
- 保留中の通話の再開: [ ]

#### お知らせ

- 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記録されます。

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ (P59) を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、**1** が待受画面に表示されます。
- 2in1の転送でんわサービスの開始、停止、設定確認はAナンバー／Bナンバーごとに行えます。その他の設定や操作は、AナンバーとBナンバーは共通になります。Bナンバーの設定確認をした場合、転送でんわサービスの開始／停止のみ確認できます。

## 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
- ステップ 2** : 転送でんわサービスを開始に設定
- 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

## 操作方法

**1** **MENU** **8** **7** **2** **2**

## 2 以下の操作を行う

<p><b>転送サービス開始</b></p> <p>① <b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2in1 がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び⇒</li> </ul> <p>② はい</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作①でBナンバーを選んだときやBモードのときは操作が終了します。</li> </ul> <p>③ はい▶ <b>転送先電話番号を入力 (26桁まで)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話番号の入力欄を選択する前に、<b>MENU</b> で電話帳から、<b>☑</b> でリダイヤルから、<b>☎</b> で着信履歴から電話番号を設定できます。</li> </ul> <p>④ <b>☑</b>▶はい▶ <b>呼出時間を入力 (0~120秒)</b></p>
<p><b>転送サービス停止</b></p> <p>① <b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2in1 がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び⇒</li> </ul> <p>② はい</p>
<p><b>転送先変更</b></p> <p>① <b>3</b></p> <p>② <b>転送先電話番号を入力▶☑</b></p> <p>③ <b>1</b>~<b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bモードのとき: <b>1</b></li> <li>• 2in1 がデュアルモードで<b>2</b>を選択したとき: 「Aナンバー」を選び⇒</li> </ul> <p>④ はい</p>
<p><b>転送先通話中時設定</b></p> <p>転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応するように設定します。</p> <p><b>4</b>▶はい/いいえ</p>
<p><b>転送サービス設定確認</b></p> <p>① <b>5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2in1 がデュアルモードまたはBモードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び⇒</li> </ul> <p>② はい</p>

## 転送ガイダンスの有・無を設定する

**1** **1** **4** **2** **9** **↶**▶ **音声ガイダンスに従う**

## 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録できます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかっても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

1 [MENU] 8 7 7 3

## 2 以下の操作を行う

迷惑電話着信拒否登録
最後に着信応答した電話番号を着信拒否登録します。不在着信など通話していない場合は登録できません。 [1]▶はい
電話番号指定拒否登録
[2]▶はい▶電話番号を入力(22桁まで)▶[OK]▶はい • 電話番号の入力欄を選択する前に、[MENU]で電話帳から、[OK]でリダイヤルから、[左]で着信履歴から電話番号を登録できます。
迷惑電話全登録削除
[3]▶はい
迷惑電話1登録削除
最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことで、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。 [4]▶はい
拒否登録件数確認
[5]▶はい

## 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話／テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に「1」も表示されません。

1 [MENU] 8 7 4 2

## 2 以下の操作を行う

番号通知開始
[1]▶はい
番号通知停止
[2]▶はい
番号通知設定確認
[3]▶はい

## デュアルネットワークサービス

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で mova 端末をご利用いただけます。FOMA と mova のサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA 端末と mova 端末は同時に利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

### mov a 端末を使えるようにする

- 1 mov a 端末で「1540」をダイヤル
- 2 ガイダンスに従って操作

### FOMA 端末を使えるようにする

mov a 端末に切り替えていたデュアルネットワークサービスを、FOMA 端末に切り替える操作です。

1 [MENU] 8 7 7 5

## 2 以下の操作を行う

デュアルネットワーク切替
[1]▶はい▶ネットワーク暗証番号を入力
デュアルネットワーク状態確認
[2]▶はい

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定できます。

1

## 2 以下の操作を行う

ガイドンス設定	
①	<input type="text" value="1"/> ▶はい
②	<input type="text" value="1"/> ～ <input type="text" value="2"/>
日本語…発信時に自分が聞くガイドンスを日本語にします。 英語…発信時に自分が聞くガイドンスを英語にします。	
③	はい▶ <input type="text" value="1"/> ～ <input type="text" value="3"/>
日本語…着信時に相手が聞くガイドンスを日本語にします。 日本語＋英語…着信時に相手が聞くガイドンスを、日本語→英語の順にします。 英語＋日本語…着信時に相手が聞くガイドンスを、英語→日本語の順にします。	
ガイドンス設定確認	
	<input type="text" value="2"/> ▶はい

## サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1

## 2 以下の操作を行う

ドコモ故障問合せ	
①	▶はい 故障お問い合わせ先に電話がかかります。
ドコモ総合案内・受付	
②	▶はい 総合お問い合わせ先に電話がかかります。

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話／テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 本機能が「通常着信」または「留守番電話」の場合、通話中に64Kデータ通信の着信があったときは、本機能は動作しません。
- 本機能が「通常着信」の場合、通話中にテレビ電話がかかってきたときは、本機能は動作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を開始にしてください。

1

## 2 以下の操作を行う

通話中着信動作選択	
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を設定します。	
	<input type="text" value="9"/> ▶ <input type="text" value="1"/> ～ <input type="text" value="4"/>
通常着信…キャッチホンを開始にしているときは、キャッチホンが動作します。停止しているときは、次のいずれかの操作が行えます。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>音声通話または64Kデータ通信を終了し、音声電話に応答できます。</li> <li>音声電話通話中にかかってきた音声電話をサブメニューから留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。</li> <li>留守番電話サービスや転送でんわサービスを開始にしているときは、各サービスが動作します。</li> </ul>	
留守番電話…通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話に留守番電話サービスで応答します。	
転送でんわ…通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を転送します。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>64Kデータ通信中に64Kデータ通信の着信があった場合は転送されません。</li> </ul>	
着信拒否…通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を着信拒否します。	
通話中着信設定開始	
通話中着信動作選択で設定した対応方法を有効にします。	
	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> ▶はい
通話中着信設定停止	
	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> ▶はい



通話中着信設定確認

8 3 ▶はい

おしらせ

- 通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。

1 MENU 8 7 7 2

2 以下の操作を行う

遠隔操作開始
1 ▶はい
遠隔操作停止
2 ▶はい
遠隔操作設定確認
3 ▶はい

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの設定（名称、電話番号など）が消去されることがあります。このような場合は、再度登録してください。
- 発信中／着信中の画面には、マルチナンバー（基本契約番号／付加番号1／付加番号2）に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

1 MENU 8 7 7 7

2 以下の操作を行う




通常発信番号設定
通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で電話をかけられます。
1 ▶ 1 ~ 3 ▶ はい
通常発信番号設定確認
2 ▶ はい
電話番号設定
マルチナンバー契約済み電話番号の設定をします。
3 ▶ 各項目を設定 ▶ 設定
名称： 付加番号1／付加番号2ごとに設定（全角10／半角20文字まで）。基本契約番号の名称は、自局番号で設定した名前を表示。
電話番号： 契約済みの付加番号1／付加番号2を設定。
マルチナンバー発信： 有効…電話をかけるときに、サブメニューから相手に通知する番号を選べます。
着信設定
付加番号ごとに着信音などを設定します。
4 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 設定
個別設定： 個別に着信設定するかを選択。
着信音、イメージ表示 ● P84

## 相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかけるときに、相手に通知する番号を選べます。

- 電話番号設定のマルチナンバー発信を「有効」にしておく必要があります。

### 1 電話番号を入力▶ 4

- リダイヤルから発信：▶ 相手を選び  
 3
- 着信履歴から発信：▶ 相手を選び   
3

### 2 1 ~ 3▶

#### おしらせ

- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、発信・着信したときのマルチナンバーに対応した名称が表示されていないときは、通常発信番号設定に従って発信します。
- 発信オプションからも番号を選択できます。発信オプションでマルチナンバーを「指定なし」にした場合は、通常発信番号設定に従います。

## 2in1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。
- 2in1をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え(2in1 契約者→2in1 契約者)を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前に2in1をOFFにし、FOMAカードを差し替えた後に再度2in1をONにしてください。●P345
- また、FOMAカードの差し替え(2in1 契約者→2in1 未契約者)を行うときも、正しい所有者情報に更新するために、FOMAカードを差し替える前に2in1をOFFにしてください。

## 各モードについて

- Aモード  
お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメール(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
- Bモード  
2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。
- デュアルモード  
A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。
- 各モードごとの動作について●P346

## 注意事項

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。●P177
- iモードをご契約の場合、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1をご契約されていない場合やOFFのとき、デュアルモードのとき、Aモードのときに電話帳を登録すると、電話帳2in1設定が「A」に登録されます。Bモードのときに登録すると「B」に登録されます。
- Bモードのときはメール/SMSの作成・送信、送信メールの検索ができません。
- BモードのときはMail To機能が利用できません。
- 海外で電話をかける場合、デュアルモードのときはAナンバーで発信されます。Bナンバーでの発信はできません。
- 各機能が全件削除やフォルダの削除をしたり、データ一括削除をすると、利用中の2in1のモードに関わらず、すべてのデータが削除されます。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。
- デュアルモードのときに電話帳を利用する場合、電話帳2in1設定に関わらず、Aアドレスでiモードメールを、AナンバーでSMSを送信します。
- iモードメール/SMS、留守番電話の伝言メッセージの件数表示は、AモードのときはAナンバー/Aアドレスのみ、BモードのときはBナンバー/Bアドレスのみ、デュアルモードのときや2in1がOFFのときはすべての件数が表示されます。

- 外部機器から発信を行った場合、モードに関わらず、Aナンバーで発信します。

## 1 **MENU** [8] [7] [6] ▶ 端末暗証番号を入力

- 2in1がOFFの場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、2in1がONになり、デュアルモードに設定されます。

## 2 以下の設定を行う

<p><b>2in1モード切替</b></p> <p>2in1のモードを切り替えます。各モードに対応して、電話帳や着信履歴などの表示が切り替わります。</p> <p>[1] ▶ [1] ~ [3]</p>
<p><b>電話帳2in1設定</b></p> <p>各モードで表示させるFOMA 端末電話帳を設定します。「共通」に設定した電話帳は、Aモード/Bモード両方で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FOMA 端末電話帳のみ設定できます。</li> </ul> <p>① [2] ▶ A/B/共通</p> <p>② 電話帳を検索 ▶ 相手を選び ◀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電話帳一覧に電話帳 2in1 設定のアイコンが表示されます。</li> </ul> <p>AB: 共通   A: A   B: B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定の変更: ☞</li> </ul> <p>③ [OK] ▶ はい</p>
<p><b>モード別待受画面設定</b></p> <p>デュアルモードのときとBモードのときの待受画面を設定できます。</p> <p>[3] ▶ [1] ~ [2] ▶ 画像を選び ◀</p> <p>設定方法 ◀ P90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>静止画、アニメーション、パラパラマンガが設定できます。</li> </ul>
<p><b>発着信番号設定</b></p> <p>■ Bナンバー着信設定: Bナンバーへの着信時の着信音を設定します。</p> <p>[4] [1] ▶ [1] ~ [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK]</p> <p>設定方法 ◀ P85</p> <p>■ Bナンバー識別表示: Bナンバーを利用するとき、発着信中や通話中画面に表示される「通話中」などの表示に ◀ を付けて表示するように設定できます。たとえば、通話中は「(通話中)」と表示されます。</p> <p>[4] [2] ▶ [1] ~ [2]</p>
<p><b>2in1機能OFF</b></p> <p>2in1をOFFにします。</p> <p>[5] ▶ はい</p>

## モードごとに動作が異なる機能

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています（Aモードと共通の動作をするものは除いていきます）。

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話／テレビ電話			
発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1
着信*2	すべて		
電話帳			
表示*3、*4	「A」／「共通」	「B」／「共通」	すべて
名前の表示*5	「A」／「共通」	「B」／「共通」	すべて
新規登録時の電話帳2in1設定	「A」	「B」	「A」
赤外線／iC通信での通信			
全件受信	送信元の電話帳2in1設定に従う*6		
1件受信	「A」	「B」	「A」
microSDメモリーカードから本体への復元／コピー			
復元	バックアップ時の電話帳2in1設定に従う*6		
1件コピー	「A」	「B」	「A」
FOMAカード電話帳			
本体から FOMA カードへコピー	「共通」（FOMAカード電話帳は電話帳2in1設定の変更はできません。）		
FOMAカードから本体へコピー	「A」	「B」	「A」
リダイヤル表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信
着信履歴表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信
メール／SMS			
表示*3	<b>[FOMA端末]</b> A アドレス／A ナンバーで送受信したメール／SMS	<b>[FOMA端末]</b> ・ 端末に保存した B アドレス宛の受信メール（WEB メールサイト上での「端末に保存」操作をしたメール）や新着通知メール・アラーム通知メール ・ Bナンバーで受信した SMS  <b>[WEBメールサイト]</b> Bアドレスで送受信したメール	<b>[FOMA端末]</b> ・ Aアドレスで送受信したメール、端末に保存した Bアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール ・ Aナンバーで送受信した SMS ・ Bナンバーで受信した SMS  <b>[WEBメールサイト]</b> Bアドレスで送受信したメール
送信	<b>[FOMA端末]</b> A アドレス／A ナンバーからのメール／SMS	<b>[FOMA端末]</b> メール／SMS送信不可  <b>[WEBメールサイト]</b> B アドレスからのメール	<b>[FOMA端末]</b> A アドレス／A ナンバーからのメール／SMS*7  <b>[WEBメールサイト]</b> B アドレスからのメール

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/SMS			
受信			
Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS			
	鳴動あり	鳴動なし	鳴動あり
端末に保存したBアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS			
	鳴動なし	鳴動あり	鳴動あり
赤外線/iC通信での通信			
全件受信	送信側の状態を引き継ぐ*6		
1件受信	Aアドレス/Aナンバーとしてコピー		
microSDメモリーカードから本体への復元/コピー			
復元	バックアップ時の状態を引き継ぐ*6		
1件コピー	Aアドレス/Aナンバーとしてコピー		
FOMAカード (SMSのみ)			
本体から FOMA カードへ移動/コピー	自分のナンバーの情報を削除して移動/コピー		
FOMA カードから本体へ移動/コピー	すべてAナンバーとして移動/コピー		
i アプリ	すべて利用可能	利用可能*8	利用可能*9
自局番号表示	Aナンバー/Aアドレス	Bナンバー/Bアドレス	A/Bナンバー A/Bアドレス

- ※ 1：電話帳から発信する場合、電話帳 2in1 設定が「A」または「共通」の電話帳の場合は A ナンバーで、「B」の電話帳の場合は B ナンバーで発信されます（クイックダイヤル、イヤホンスイッチ発信でも同様です）。デュアルモードのときは、発信オプションの「自局番号」から、発信するナンバーを選択できます。
- ※ 2：電話帳 2in1 設定によって表示される電話帳データのみメモリ別着信拒否/許可が動作します。また、電話帳 2in1 設定によって表示されない電話帳データは、メモリ登録外着信拒否に従います。
- ※ 3：シークレット属性を設定した電話帳データは、2in1 のモードに関わらず、シークレットモードを設定していないときは表示されません。
- ※ 4：microSD メモリーカード内の電話帳、メール、SMS は、2in1 のモードに関わらずすべて表示されます。
- ※ 5：電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先などに、電話帳に登録している名前が表示されます。
- ※ 6：送信元やバックアップ時の端末が 2in1 非対応機種の場合、電話帳の電話帳 2in1 設定はすべて「A」になります。メール/SMS のときは A アドレス/A ナンバーとして復元されます。
- ※ 7：電話帳 2in1 設定が「B」の電話帳に送信しても A アドレス/A ナンバーでメール/SMS 送信しますのでご注意ください。
- ※ 8：メール機能を利用する i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
- ※ 9：i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEEDは指定されたIMCS（屋内基地局設備）で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ（<http://www.docomo.biz/d/212/>）をご確認ください。

## 新しいネットワークサービスを登録する

追加サービス（USSD登録）

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

1

## 2 以下の操作を行う

### USSD登録

#### ■ 登録・変更：

▶サービスを登録・変更する番号を選び▶  
USSDコード欄▶入力▶名称欄▶サービス名を入力  
(全角10/20文字まで)▶

- 最大10件登録できます。
- USSDコード欄には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。  
FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。

#### ■ 登録したサービスの利用：

▶～

登録されたコードがサービスセンターに発信されます。

#### ■ 登録したサービスの削除：

▶サービスを選び  (全件削除： )  
▶はい

### 応答メッセージ登録

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。

#### ■ 登録：

▶～▶USSDコード欄▶入力▶応答メッセージ欄▶入力(全角10/20文字まで)▶

- 最大10件登録できます。

#### ■ 登録したメッセージの削除：

▶メッセージを選び  (全件削除： )  
)▶はい

# パソコン接続

データ通信について .....	350
ご使用になる前に .....	350
データ通信の準備の流れ .....	352
ATコマンドについて .....	352
CD-ROMについて .....	353
ドコモケータイdatalinkのご紹介 .....	354

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

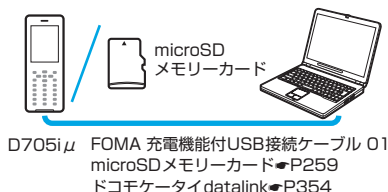
## データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できる通信形態は、データ転送（OBEX™通信）、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末をドコモの PDA 「musea」 「sigmarion II」 「sigmarion III」と接続してデータ通信を行えます。musea、sigmarion II を利用する場合はアップデートが必要です。アップデート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。
- 本 FOMA 端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本 FOMA 端末は、IP 接続に対応していません。

### ■ データ転送（OBEX™通信）

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA 端末やパソコンなどとの間で送受信します。



### ■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通信形態です（受信最大 384kbps、送信最大 64kbps）。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

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う

と、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

接続時間に応じて課金される通信形態です（通信速度最大 64kbps）。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。

長時間にわたる通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

## ご使用になる前に

### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT互換機
OS※2	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista（各日本語版）
必要メモリ	Windows 2000：64Mバイト以上 Windows XP：128Mバイト以上 Windows Vista：512Mバイト以上
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量

※1：USBポート（USB仕様 1.1/2.0 に準拠）が必要です。

※2：OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

- 「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が動作する推奨環境は、Windows 2000、Windows XP では Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Windows Vista では Microsoft Internet Explorer 7.0 以降です。

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外のご使用や OS アップグレードによるお問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



## 必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM[FOMA D705iμ用CD-ROM]

## おしらせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 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けます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービス mopera U / moperaをご利用いただけます。mopera U は、お申し込みが必要 (有料) です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

### 接続先 (プロバイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- PIAFS などの PHS64K / 32K データ通信や DoPa のアクセスポイントには接続できません。

## ネットワークアクセス時のユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。ID とパスワードはプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細は、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用し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付属の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。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。ご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」を参照願います。

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA 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

上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

## データ通信の準備の流れ

### データ転送 (OBEX™通信) の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール  
・付属のCD-ROMからインストール  
または  
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

### パケット通信、64K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。

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール  
・付属のCD-ROMからインストール  
または  
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認

FOMA PC設定ソフトのインストール

(かんたん設定)  
パケット通信設定

(かんたん設定)  
64Kデータ通信設定

通信実行

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 ▶ 接続

## FOMA通信設定ファイルについて

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA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

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

## ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド (命令) です。FOMA 端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA 端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

### ■ 収録ソフト／PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたんスタート／Uかんたん接続設定ソフト／Uオリジナルデータ取得ソフト／FOMAバイトカウンタ)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」／「Manual for PC connection setting」
- PDF版「区点コード一覧」／「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

### 警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[[はい]] をクリックしてください。

- 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



- Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMをパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。「rundll32.exe の実行」をクリックしてください。

## ドコモケータイ datalinkのご紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記のページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記のページへのアクセスも可能です。

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

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイ datalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル（別売）が必要となります。

# 海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要 .....	356
海外で利用できるサービスについて .....	356
海外でご利用になる前の確認 .....	358
滞在先での利用.....	359
滞在先で電話をかける .....	359
電話を受ける .....	361
通信事業者の検索方法を設定する.....	<a href="#">ネットワークサーチ設定</a> 361
優先的に接続する通信事業者を設定する .....	<a href="#">優先ネットワーク設定</a> 362
ローミング中の通信事業者名を表示する .....	<a href="#">オペレータ名表示設定</a> 362
海外在圏時に自動的に世界時計を表示する .....	<a href="#">デュアル時計設定</a> 363
ローミングガイダンスを開始する.....	<a href="#">ローミングガイダンス設定</a> 363
ローミング中は着信を受け付けないように設定する .....	<a href="#">ローミング時着信規制</a> 363
ローミング中にネットワークサービスを利用する.....	<a href="#">海外用サービス</a> 364

## 国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、海外の通信事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどを利用いただけるサービスです。

- 国内で使用している電話番号やメールアドレスを海外でも利用できます。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMA サービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- WORLD WING対応のFOMAカード（青色以外）をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 海外のドコモのローミングエリア※1のみで利用できます。エリアやご利用料金について詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

※1：本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。GSM / GPRS サービスエリアではご利用になれません。

### ■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルリスト設定などで利用する国番号は以下の番号を使用してください（2008年1月現在）。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
チェコ	420	モルディブ	960
		ロシア	7

- この他の国番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

## 海外で利用できるサービスについて

利用できる通信サービスや機能は、国内で利用する場合と海外で利用する場合で異なります。また、海外でどの通信事業者を利用するかによっても異なります。

- 国際ローミング中に利用できる通信サービスについての詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

### 海外で利用できる通信サービス

- 海外では次の通信サービスをご利用になれません。通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。

- 音声電話※1
- テレビ電話※1、※2
- i モードメール
- SMS
- i モード（フルブラウザを含む）
- i チャネル※3、※4

※1：2in1のBナンバーでは発信ができません。マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信はできません。

※2：海外の特定の3G通信事業者の利用者または日本のFOMA 端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

※3：自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外で i チャネル設定を行う必要があります。月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。

※ 4：海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新についても通信料がかかります（日本国内では、月額サービス利用料に含まれます）。

● 海外では、パソコンと接続しての PACKET 通信と 64K データ通信はご利用になれません。

### おしらせ

- 国際ローミング中は、メッセージFの受信、着もじの送受信、スキャン機能のパターンデータ更新と自動更新設定、ソフトウェア更新の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止はできません。
- 滞国のネットワークの状況などにより、通話・待受時間が通常の半分程度になることがあります。

### SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手に SMS を送信する場合の宛先の指定は次の表のとおりです。また、相手側が対応していない文字が本文中に含まれている場合は、それらの文字は正しく表示されないことがあります。詳しくは『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

相手	SMSの宛先の指定
ドコモ (FOMA 端末)	国内と同様に、相手の電話番号をそのまま入力します。
他の海外通信事業者	送信時は、相手の電話番号の先頭に「+」、「国番号」と相手の電話番号を加えた番号を入力します。また、「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（電話番号が「0」で始まる場合は「0」を省略して入力してください）。受信した海外からの SMS に返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください。

### ネットワークサービスの設定操作

海外でネットワークサービスを利用する際には、開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。

詳しくは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドをご覧ください。

- FOMA ネットワークでは下記のすべてのネットワークサービスが設定可能です。

サービス名	説明
着もじ	サービスを利用できません。
留守番電話サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
キャッチホン	
転送でんわサービス	
迷惑電話ストップサービス	
発信者番号通知サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。
番号通知お願いサービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
公共モード (ドライブモード)	設定はできますが、サービスは利用できません。海外では設定を解除してください。
デュアルネットワークサービス	設定できません。
英語ガイダンス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
マルチナンバー	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。付加番号での発信はできません。付加番号に着信はできますが、どの番号に対する着信であるか判別できない場合があります。
ローミングガイダンス設定	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。
ローミング時着信規制	
留守番電話サービス (海外)	設定、サービスを利用できません。
転送でんわサービス (海外)	
番号通知お願いサービス (海外)	
ローミングガイダンス (海外)	
遠隔操作設定 (海外)	

## 海外でご利用になる前の確認

海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』も合わせてご覧ください。

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外事業者の都合で請求が1ヶ月程度遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、通話料金で表示される料金は、かけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

### 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、利用累積額精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

### ■ 主要国の国際電話アクセス番号（表1）

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです（2007年8月現在）。

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041 / 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

### ■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号（表2）

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです（2007年8月現在）。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ペルー	00
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	ポルトガル	00
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	00
スペイン	00	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルク	00
台湾	00		

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります（お客様の負担となります）。ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。



## 充電について

- ACアダプタの取扱上の注意について ●P19
- ACアダプタの充電方法について ●P35、P36

## 出発前の準備

- 海外で i モードでサイトを表示するには：  
i Menu▶料金&お申込・設定▶オプション設定▶海外利用設定▶i モード利用設定
- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用するには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。 ●P343
- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができない場合があります。ご出発前に『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』または『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

## おしらせ

- 準備や設定について、詳細は『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

## 滞在先での利用

お買い上げ時の設定では、海外に到着後、FOMA 端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に識別されます。 ●P361

- 本 FOMA 端末は 3G ローミングエリアのみ対応しています。

## ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

- 利用中の通信事業者の表示は、オペレータ名表示設定で設定できます。
- 待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、デュアル時計設定を「ON」に設定するか時計表示設定でデザインを「世界時計」にします。

## 帰国後の設定について

日本に帰国したときは、FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、FOMA ネットワークに設定されます。FOMA ネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直してください。

## 滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- 自分と相手が FOMA のテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は、テレビ電話が利用できます。接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末により FOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。
- 発信者番号通知を設定した場合でも、通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知設定」など正しい番号表示にならない可能性があります。

## 日本や滞在国外に電話をかける

「+」を入力して電話をかけたり、発信オプションを利用して電話をかけます。

## 「+」を利用して電話をかける

1 （1 秒以上）▶国番号▶地域番号（市外局番）▶電話番号を入力

- 「+」の入力：（1 秒以上）
- 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- 地域番号（市外局番）が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください（ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要です）。

2 （音声電話）または （テレビ電話）

## 発信オプションを利用して電話をかける

### 1 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力


▶  2

■ テレビ電話の発信：発信方法欄 ▶ 2

### 2 国際電話発信欄 ▶ 2

### 3 国番号欄 ▶ 国番号を選び

### 4 はい

・発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、 を押し「はい」または「元の番号で発信」を選択すると、通話中に表示するキャラ電を選択してから発信できます。

## 電話帳を利用して電話をかける

- ・電話帳に登録している電話番号が「0」で始まる場合のみ有効です。
- ・国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

### 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ

### 2 (音声電話) または (テレビ電話) ▶ はい

## 滞在国内に電話をかける

日本国内と同じ操作方法で電話をかけられます。

- ・滞在国内でも相手がWORLD WINGを利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。

### 1 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力

### 2 (音声電話) または (テレビ電話) ▶ 元の番号で発信

## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話番号入力の操作などの注意事項 ◀P359  
「日本や滞在国外に電話をかける」

## 「+」を利用して電話をかける

### 1 (1秒以上) ▶ ▶ 90 (または80) XXXXXXXXを入力

### 2 (音声電話) または (テレビ電話)

## 発信オプションを利用して電話をかける

### 1 90 (または80) XXXXXXXXを入力 ▶ 2

■ テレビ電話の発信：発信方法欄 ▶ 2

### 2 国際電話発信欄 ▶ 2

### 3 国番号欄 ▶ +81 日本

### 4 はい

## おしらせ

- 電話帳を利用して電話をかけることもできます。

## 電話を受ける

日本国内と同じ操作方法で電話を受けられます。

### 1 電話がかかってくる▶

- テレビ電話の場合は  を押しても受けられます。

### 日本から電話をかけてもらうとき

日本国内と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

### 1 090 (または080) XXXXXXXXをダイヤルする

### 日本以外の国から電話をかけてもらうとき

発信国の「国際アクセス番号」と日本の国番号の「81」を先頭に付け、お客様の電話番号（0を省略）を入力して電話をかけてもらいます。

### 1 発信国の国際アクセス番号を入力▶81▶90(または80)XXXXXXXをダイヤルする

#### おしらせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料がかかります。

## 通信事業者の検索方法を設定する

ネットワークサーチ設定


利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかを設定します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 2008年1月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が「オート」になっていることをお確かめください。

### 1 8 8 1 1 ▶ 1 ~ 3

**オート**…自動的に接続可能なネットワークに設定します。

**マニュアル**…接続可能なネットワーク一覧が表示されます。接続先を選択します。

- ネットワークの再検索: ネットワーク一覧で 

**ネットワーク再検索**…接続可能なネットワークを再検索します。

- 「オート」にしているときは、自動的にネットワークに接続されます。
- 「マニュアル」にしているときは、接続可能なネットワークが一覧表示されます。接続先を選択してください。

## 優先的に接続する通信事業者を設定する

優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定しているときに接続する通信事業者の登録や優先順位を設定します。

- 電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。



### 通信事業者を登録する

- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。既に登録されている通信事業者は登録できません。
- 最大20件登録できます。





1  8 8 1 3


2  1 ▶ 登録方法を選択

■ 手動で登録：

- ①  ▶ MCC欄 ▶ 国番号（3桁）を入力
- ② MNC欄 ▶ オペレータコード（2～3桁まで）を入力 ▶ 

■ 通信事業者のリストから登録：

- ①  2
- ② 国名を選び 
  - All Countries…すべての通信事業者が表示されます。
- ③ 通信事業者を選び 
  - 詳細情報を表示：通信事業者を選び 

■ 現在利用できる通信事業者から選択：  
3 ▶ 通信事業者を選び 

3 挿入位置を選び  ▶ 

- 選択中の行の1つ上に、追加されます。
- リストの最後に追加：<最後に指定>

## 通信事業者の優先順位を変更する

1  8 8 1 3

2 通信事業者を選び  2





3 挿入位置を選び  ▶ 

- 選択中の行の1つ上に、追加されます。
- リストの最後に追加：<最後に指定>

## 通信事業者を削除する

1  8 8 1 3

2 通信事業者を選び  3 1


- 複数削除： 3 2 ▶ 通信事業者を選び  ▶ 
- 全件削除： 3 3 ▶ 端末暗証番号を入力

3 はい ▶ 

## ローミング中の通信事業者名を表示する

オペレータ名表示設定

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかを設定します。

1  8 8 1 2 ▶ 1 ~ 2

### おしらせ

- 「表示あり」に設定していても「DoCoMo」のネットワークを利用している場合や、圏外ではオペレータ名は表示されません。

## 海外在圏時に自動的に世界時計を表示する

デュアル時計設定

- 曜日以外の表示形式は時計表示設定に従いません。
- 自動時刻・時差補正を「ON」にしていると、接続している通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときに、デュアル時計が表示されます。

1 [MENU] [8] [8] [3] ▶ [1] ~ [2]

### おしらせ

- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
  - 待受画面に動画 / i モーション、キャラ電が設定されている場合
  - i アプリ待受画面が設定されている場合

## ローミングガイドスを開始する

ローミングガイドス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイドスを流すかを設定します。

- 日本国内で設定してください。

1 [MENU] [8] [7] [5]

### 2 以下の操作を行う

ローミングガイドス開始
[1] ▶ はい
ローミングガイドス停止
[2] ▶ はい
ローミングガイドス設定確認
[3] ▶ はい

### おしらせ

- 転送でんわサービスの設定により呼出音が異なります。
- 通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 本設定を行わない場合、通信事業者で設定している呼出音が流れます。

## ローミング中は着信を受け付けないように設定する

ローミング時着信規制

すべての着信を受けないようにするか、テレビ電話の着信を受けないようにするかを設定できます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

1 [MENU] [8] [8] [1] [9]

### 2 以下の操作を行う

ローミング時着信規制開始
① [1] ▶ [1] ~ [2] 全着信規制…すべての着信を受けないようにします。 テレビ電話 / 64Kデータ規制…テレビ電話の着信を受けないようにします。 ● 64Kデータ通信は利用できません。
② はい ▶ ネットワーク暗証番号を入力
ローミング時着信規制停止
[2] ▶ はい ▶ ネットワーク暗証番号を入力
ローミング時着信規制確認
[3] ▶ はい

## ローミング中にネットワークサービスを利用する

海外用サービス

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。あらかじめ遠隔操作を開始に設定しておく必要があります。

- 圏外では、海外用サービスの設定操作はできません。電波状況のよい場所で行ってください。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などをご覧ください。

1 MENU 8 8 1

### 2 以下の操作を行う

留守番電話（海外）
① 4 ▶ 1 ~ 5 1 : 開始 2 : 停止 3 : 再生 4 : 設定 5 : 呼出時間設定
② はい
転送でんわ（海外）
① 5 ▶ 1 ~ 3 1 : 開始 2 : 停止 3 : 設定
② はい
遠隔操作設定（海外）
6 ▶ はい
番号通知お願い（海外）
7 ▶ はい
ローミングガイドンス（海外）
8 ▶ はい

### 3 ガイドンスに従って操作

# 付録／外部機器連携／困ったときには

メニュー一覧 .....	366
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）.....	375
入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）.....	376
定型文一覧 .....	376
顔文字一覧 .....	378
記号一覧 .....	381
絵文字一覧 .....	381
マルチアクセスの組み合わせ .....	384
マルチタスクの組み合わせ .....	385
FOMA端末から利用できるサービス .....	386
オプション・関連機器のご紹介 .....	386
<b>外部機器との連携</b>	
動画再生ソフトのご紹介 .....	387
<b>困ったときには</b>	
故障かな？と思ったら、まずチェック .....	387
こんな表示が出たら .....	<a href="#">エラーメッセージ一覧</a> 391
保証とアフターサービス .....	398
i モード故障診断サイトについて .....	400
ソフトウェアを更新する .....	<a href="#">ソフトウェア更新</a> 400
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る .....	<a href="#">スキャン機能</a> 406
主な仕様 .....	408
D705iμの保存・登録・保護件数 .....	409
携帯電話機の比吸収率（SAR）などについて .....	410
輸出管理規制について .....	411

## 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。

### ■ メール

メニュー/お買い上げ時	参照先
<b>1 1</b> 受信メール	P182
<b>1 2</b> 新規メール	P167
<b>1 3</b> チャットメール	P198
<b>1 4</b> 未送信メール	P182
<b>1 5</b> 送信メール	P182
<b>1 6</b> 問合せ・WEBメール	
<b>1 6 1</b> iモード問合せ	P177
<b>1 6 2</b> SMS問合せ	P202
<b>1 6 3</b> メール選択受信	P176
<b>1 6 4</b> iモード問合せ設定	P194
すべて問い合わせる	
<b>1 6 5</b> WEBメール	P177
<b>1 7</b> SMS	
<b>1 7 1</b> SMS作成	P200
<b>1 7 2</b> FOMAカード (UIM) 受信SMS	P203
<b>1 7 3</b> FOMAカード (UIM) 送信SMS	P203
<b>1 7 4</b> SMS設定	P202
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	
<b>1 8</b> テンプレート読み込み	P173
<b>1 9</b> メール設定	
<b>1 9 1</b> メール着信設定	P84
着信音選択: メロディ/メール・メロディA 着信イルミネーション設定: ON / フリーステップ (速い) パイプレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	
<b>1 9 2</b> チャットメール着信設定	P84
着信動作設定: 設定する 着信音選択: メロディ/メール・メロディB 着信イルミネーション設定: ON / フリーステップ (速い) パイプレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	
<b>1 9 3</b> メール振り分け設定	P192
すべてON	

メニュー/お買い上げ時	参照先
<b>1 9 4</b> 署名設定	P193
自動挿入: する 署名編集: 未登録	
<b>1 9 5</b> メール返信設定	
<b>1 9 5 1</b> メール返信引用設定	P195
引用: する 引用文字: > (半角)	
<b>1 9 5 2</b> クイック返信設定	P195
ON	
<b>1 9 5 3</b> クイック返信本文登録	P195
OKです。 NGです。 ありがとう! ごめんさい! 後ほど連絡します。	
<b>1 9 6</b> メールグループ	P194
<b>1 9 7</b> 受信・表示設定	
<b>1 9 7 1</b> 受信・自動送信表示	P196
通知優先	
<b>1 9 7 2</b> メール選択受信設定	P194
OFF	
<b>1 9 7 3</b> メール受信添付ファイル設定	P195
すべて自動受信	
<b>1 9 7 4</b> 添付ファイル自動再生設定	P196
自動再生する	
<b>1 9 7 5</b> メール一覧表示設定	P195
2行表示	

### ■ iモード

メニュー/お買い上げ時	参照先
<b>2 1</b> i Menu	P140
<b>2 2</b> Bookmark	P146
<b>2 3</b> Internet	
<b>2 3 1</b> URL入力	P144
<b>2 3 2</b> URL履歴	P144
<b>2 3 3</b> ラストURL	P141
<b>2 4</b> 画面メモ	P147
<b>2 5</b> iモード問合せ	P177
<b>2 6</b> メッセージR/F	



メニュー／お買い上げ時	参照先
2.6.1 メッセージR	P156
2.6.2 メッセージF	P156
2.6.3 メッセージ設定	
2.6.3.1 メッセージ自動表示	P155
メッセージ優先	
2.6.3.2 i モード問合せ設定	P194
すべて問い合わせる	
2.6.3.3 添付ファイル自動再生設定	P196
自動再生する	
2.6.3.4 メッセージR着信設定	P84
着信音選択:メロディ/メール・メロディC 着信イルミネーション設定:ON /フリー ステップ(速い) パイプレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒	
2.6.3.5 メッセージF着信設定	
着信音選択:メロディ/メール・メロディC 着信イルミネーション設定:ON /フリー ステップ(速い) パイプレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒	
2.7 i チャンネル	
2.7.1 i チャンネル一覧	P163
2.7.2 テロップ表示設定	P163
テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	
2.7.3 i チャンネル初期化	P164
2.8 i モード設定	
2.8.1 ツータッチサイト表示	P147
未登録	
2.8.2 接続待ち時間設定	P153
60秒間	
2.8.3 照明設定	P154
端末設定に従う	
2.8.4 証明書設定	
2.8.4.1 証明書管理※1	P157
すべて有効	
2.8.4.2 ユーザ証明書操作	P159
2.8.4.3 証明書発行接続先設定	P160
ドコモ	
2.8.4.4 暗証番号入力省略設定	P158
省略する	

メニュー／お買い上げ時	参照先
2.8.5 表示・効果設定	P154
画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	
2.8.6 i モーション設定	
自動再生する	P162
2.8.7 接続先設定	P153
i モード (FOMAカード)	
2.9 フルブラウザ	
2.9.1 ホーム	P234
2.9.2 Bookmark	
2.9.3 Internet	P234
2.9.3.1 URL入力	
2.9.3.2 URL履歴	
2.9.3.3 ラストURL	
2.9.4 フルブラウザ設定	
2.9.4.1 ホーム設定	P239
http://www.google.co.jp	
2.9.4.2 Cookie設定 / 削除	P239
Cookie:有効(確認なし) 確認:送受信時確認	
2.9.4.3 Script設定	P240
Script実行:有効 ウィンドウオープンガード:無効	
2.9.4.4 表示モード設定	P240
ケータイモード	
2.9.4.5 画像表示設定	P240
すべて表示する	
2.9.4.6 アクセス設定	P240
利用しない	
2.9.4.7 Referer設定	P240
送信する	
2.9.4.8 画面表示設定	P240
標準画面表示	

## ■ i アプリ

メニュー／お買い上げ時	参照先
3.1 ソフト一覧	P207
3.2 i アプリ設定	
3.2.1 ソフトの並べ替え	P221
使用日時順	
3.2.2 自動起動設定	P217
自動起動する	

※1:各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

メニュー／お買い上げ時	参照先
3 2 3 ソフト情報表示設定	P207
表示しない	
3 2 4 照明設定	P210
端末設定に従う	
3 2 5 バイブレータ設定	P210
使用する	
3 2 6 ツータッチ i アプリ表示	P217
未登録	
3 3 履歴表示	P209
	P218
	P219

## ■ 電話帳／履歴

メニュー／お買い上げ時	参照先
4 1 電話帳検索	P72
全件表示 (50音)	
4 2 電話帳登録	P69
4 3 FOMAカード (UIM) 登録	P71
4 4 着信履歴	P46
4 5 リダイヤル	P46
4 6 伝言メモ／音声メモ	
4 6 1 伝言メモ設定	P59
停止する	
4 6 2 伝言メモ一覧	P60
4 6 3 音声メモ録音	P315
4 6 4 音声メモ一覧	P315
4 7 メール送受信履歴	
4 7 1 メール送信履歴	P190
4 7 2 メール受信履歴	P190
4 8 自局番号	P40 P314
自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録	

## ■ データBOX

メニュー／お買い上げ時	参照先
5 1 マイピクチャ	P242
5 2 ミュージック	P292
5 3 i モーション	P248
5 4 メロディ	P258
5 5 マイドキュメント	P283
5 6 キャラ電	P255
5 7 マチキャラ	P257
5 8 きせかえツール	P98
未設定	

## ■ LifeKit

メニュー／お買い上げ時	参照先
6 1 バーコードリーダー	P136
6 2 赤外線・iC・PC連携	
6 2 1 赤外線受信	P278
6 2 2 赤外線全件送信	P278
6 2 3 iC全件送信	P282
6 2 4 受信済みデータ保存	P280
6 2 5 データ送受信設定	P281
通信終了音：OFF 自動認証：なし 電話帳の画像送信：あり	
6 2 6 USBモード設定*2	P269
通信モード	
6 3 トルカ	P227
6 4 ICカード	
6 4 1 ICカード一覧	P225
6 4 2 ICカードロック	P230
OFF	
6 4 3 ICカードオートロック設定	P232
OFF	
6 4 4 電源OFF時ICロック設定	P232
直前のロック状態を継続	
6 4 5 ICカードロック設定	P231
暗証番号	
6 5 microSD	P265
6 6 カメラ	
6 6 1 静止画撮影	P124
6 6 2 動画撮影	P127
6 7 サウンドレコーダー	P128
6 8 電話帳お預かりサービス	
6 8 1 お預かりセンターに接続	P81
6 8 2 電話帳通信履歴表示	P81
6 8 3 送信設定	P81
なし	

## ■ ステーションリ

メニュー／お買い上げ時	参照先
7 1 スケジュール帳	P304
7 2 メモ帳	P319
7 3 目覚まし	P302
未設定	
7 4 電卓	P318
7 5 辞典	P321

\*2：FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O1 (別売) で外部機器に接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の状態には戻りません。

メニュー／お買い上げ時	参照先
7[6] デ漢字	P321

## ■ 設定／NWサービス

メニュー／お買い上げ時	参照先
8[1] 音／バイブ	
8[1][1] 音の設定	
8[1][1][1] 電話着信音	
8[1][1][1][1] 電話着信音	P85
メロディ／SKY	
8[1][1][1][2] テレビ電話着信音	
メロディ／電話・メロディ A	
8[1][1][1][3] 発番号なし動作設定	P115
すべて設定解除	
8[1][1][2] メール・メッセージ着信音	
8[1][1][2][1] メール着信音	P85
メロディ／メール・メロディ A	
8[1][1][2][2] チャットメール着信音	
メロディ／メール・メロディ B	
8[1][1][2][3] メッセージR着信音	
メロディ／メール・メロディ C	
8[1][1][2][4] メッセージF着信音	
メロディ／メール・メロディ C	
8[1][1][3] アラーム音	
8[1][1][3][1] 目覚まし音	P87
メロディ／アラーム・メロディ	
8[1][1][3][2] スケジュール音	
アラーム：メロディ／アラーム・女性ボイス 予告アラーム：メロディ／パターン4	
8[1][1][4] 操作確認音	
8[1][1][4][1] キー確認音	P87
キー確認音1	
8[1][1][4][2] 静止画撮影シャッター音	P87
シャッター音1	
8[1][1][4][3] 動画撮影シャッター音	P89
シャッター音1	
8[1][1][5] 充電確認音	
ON	
8[1][1][6] 通話保留・警告音	
8[1][1][6][1] 応答保留ガイダンス設定	P56
内蔵音	
8[1][1][6][2] 通話保留音	P57
保留音・ボイス	
8[1][1][6][3] 通話品質アラーム音	P89
アラームOFF	

メニュー／お買い上げ時	参照先
8[1][1][6][4] 再接続アラーム音	P52
アラームOFF	
8[1][1][6][5] 電池アラーム音	P38
ON	
8[1][2] 音量設定	
8[1][2][1] 電話着信音量	P88
LEVEL4	
8[1][2][2] メール・メッセージ着信音量	
LEVEL4	
8[1][2][3] 受話音量	
LEVEL4	
8[1][2][4] アラーム音量	
8[1][2][4][1] 目覚まし音量	
LEVEL4	
8[1][2][4][2] スケジュール音量	
LEVEL4	
8[1][2][5] i アプリ音量	
LEVEL4	
8[1][2][6] トルカ取得音量	
LEVEL4	
8[1][2][7] メロディ音量	
LEVEL4	
8[1][3] バイブレータ設定	
8[1][3][1] 電話着信時	P88
8[1][3][1][1] 電話着信時	
OFF	
8[1][3][1][2] テレビ電話着信時	
OFF	
8[1][3][2] メール・メッセージ着信時	
8[1][3][2][1] メール着信時	
OFF	
8[1][3][2][2] チャットメール着信時	
OFF	
8[1][3][2][3] メッセージR着信時	
OFF	
8[1][3][2][4] メッセージF着信時	
OFF	
8[1][3][3] アラーム鳴動時	
8[1][3][3][1] 目覚まし鳴動時	
OFF	
8[1][3][3][2] スケジュール鳴動時	
OFF	
8[1][3][4] i アプリ利用時	
ON	

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 1 4 マナーモード選択 通常マナーモード	P89
8 1 5 呼出動作開始時間設定 OFF	
8 2 ディスプレイ	P116
8 2 1 待受画面設定	
8 2 1 1 待受画面選択 トータルコーディネート設定に従う	P90
8 2 1 2 時計表示設定 デザイン、形式、表示位置、曜日はトータルコーディネート設定に従う インテリア時計：ON	
8 2 1 3 電池アイコン設定 トータルコーディネート設定に従う	P97
8 2 1 4 アンテナアイコン設定 トータルコーディネート設定に従う	P97
8 2 1 5 カレンダー／待受カスタマイズ パターン4（エリア1設定、エリア2設定は未登録 エリア3設定：キーガイドンス）	P92
8 2 1 6 テロップ表示設定 テロップ表示：表示する テロップ速度：普通	
8 2 2 メニュー設定	P163
8 2 2 1 メニュー設定※3 ノーマルはトータルコーディネート設定に従う セレクト：タイルアイコン 機能説明表示：ON アニメーションデザインはトータルコーディネート設定に従う アイコン拡大表示：OFF 起動メニュー：ノーマル セレクトメニューショートカット：セレクト	
8 2 2 2 セレクトメニュー登録 スタンダード	P310
8 2 3 各種画面設定	P95
8 2 3 1 カラーテーマ設定 トータルコーディネート設定に従う	
8 2 3 2 電話発信着信画像設定	P94
8 2 3 2 1 電話発信設定 標準画像	
8 2 3 2 2 電話着信設定 標準画像	P94

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 2 3 2 3 テレビ電話発信設定 標準画像	P94
8 2 3 2 4 テレビ電話着信設定 標準画像	
8 2 3 2 5 人物画像表示設定 ON	P95
8 2 3 2 6 発番号なし動作設定 すべて設定解除	P115
8 2 3 3 メール送受信画像設定	
8 2 3 3 1 メール送信画像設定 標準画像	P95
8 2 3 3 2 メール受信画像設定 標準画像	
8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像	
8 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像	P64
8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像：標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像：標準画像	
8 2 4 照明設定	P95
8 2 4 1 点灯時間設定 通常時：10秒 ACアダプタ接続時、iモード中：端末設定に従う 静止画撮影中、動画撮影中、iモーション：常灯 iアプリ：端末設定に従う	
8 2 4 2 照明設定範囲 ディスプレイ+キー	P95
8 2 4 3 明るさ調整 標準	P95
8 2 5 イルミネーション設定	P100
8 2 5 1 着信イルミネーション テレビ電話着信、音声着信：ON/ダウン（速い） 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：ON/フリーステップ（速い） トルカ取得：ON	
8 2 5 2 ICカードアクセスイルミネーション ON/ブロック（速い）	

※3：各種設定リセットを行うと、ノーマルとアニメーションデザインは、お買い上げ時の設定に戻ります。また、タイルアイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」で画像を設定していた場合、画像の設定が解除されます。

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 2 5 3 アラーム／その他イルミネーション 目覚まし、スケジュール：OFF メロディ再生：ON／リズム（普通）	P100
8 2 6 不在着信お知らせ ON	P101
8 2 7 文字表示設定	
8 2 7 1 文字サイズ設定 すべて中（標準）	P101
8 2 7 2 バイリンガル Japanese	P102
8 2 8 トータルコーディネイト設定 FOMA端末の色と同じ	P97
8 2 9 マチキャラ設定 ON／キューブ	P100
8 3 セキュリティ／ロック	
8 3 1 ロック	
8 3 1 1 オールロック 未設定	P107
8 3 1 2 パーソナルデータロック OFF	P109
8 3 1 3 ICカードロック	
8 3 1 3 1 ICカードロック OFF	P230
8 3 1 3 2 ICカードオートロック設定 OFF	P232
8 3 1 3 3 電源OFF時ICロック設定 直前のロック状態を継続	P232
8 3 1 3 4 ICカードロック設定 暗証番号	P231
8 3 1 4 ダイヤル発信制限 OFF	P110
8 3 1 5 タイマープロテクトキーロック設定 OFF	P113
8 3 2 プライバシーモード設定 電話帳・履歴・直デン、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	P110
8 3 3 着信／受信時表示設定 電話着信時表示、メール受信時表示：プ ライバシーモードに従う	P112
8 3 4 シークレットモード 未設定	P114
8 3 5 FOMAカード（UIM） PIN1コード、PIN2コード：0000 PIN1コードON／OFF：OFF	P105

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 3 6 暗証番号変更 0000	P105
8 3 7 スキャン機能	
8 3 7 1 パターンデータ更新	P407
8 3 7 2 自動更新設定	P406
8 3 7 3 スキャン機能設定 すべて有効	P406
8 3 7 4 バージョン表示	P408
8 4 発着信・通話機能	
8 4 1 電話発着信設定	
8 4 1 1 電話発信設定 標準画像	P94
8 4 1 2 電話着信設定 着信音：メロディ／SKY イメージ表示：標準画像 パイプレータ：OFF イルミネーション：ON／ダウン（速い）	P84
8 4 2 発番号なし動作設定 すべて設定解除	P115
8 4 3 エニーキーアンサー設定 ON	P55
8 4 4 イヤホン機能設定	
8 4 4 1 イヤホン切替設定 イヤホン＋スピーカー	P323
8 4 4 2 オート着信機能設定 OFF	P323
8 4 4 3 イヤホンスイッチ設定 OFF	P322
8 4 4 4 イヤホンマイク設定 イヤホンマイク	P323
8 4 5 メモリ着信拒否／許可	
8 4 5 1 メモリ別着信拒否／許可 設定解除	P114
8 4 5 2 メモリ登録外着信拒否 OFF	P117
8 4 6 発着信詳細設定	
8 4 6 1 優先通信モード設定 設定なし	P56
8 4 6 2 プレフィックス設定 009130010	P52
8 4 6 3 サブアドレス設定 ON	P52
8 4 7 ノイズキャンセラ設定 ON	P52

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 4 8 セルフモード設定 OFF	P108
8 5 テレビ電話／トルカ	
8 5 1 テレビ電話	
8 5 1 1 テレビ電話発信設定 標準画像	P94
8 5 1 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 パイプレータ：OFF イルミネーション：ON／ダウン（速い）	P84
8 5 1 3 テレビ電話動作設定 音声自動再発信：OFF テレビ電話画面設定：両方 子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大 受信画質設定：標準 照明設定：常灯（標準） スピーカーホン設定：ON	P64
8 5 1 4 バケット通信中着信設定 テレビ電話優先	P65
8 5 1 5 テレビ電話画像選択 代替画像：標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留 画像、動画メモ画像：標準画像	P64
8 5 1 6 テレビ電話使用機器設定 本体	P66
8 5 1 7 テレビ電話切替機能通知	
8 5 1 7 1 切替機能通知開始	P65
8 5 1 7 2 切替機能通知停止	
8 5 1 7 3 切替機能通知設定確認	
8 5 2 トルカ	
8 5 2 1 トルカ取得確認設定 イルミネーション設定：ON トルカ取得音量：レベル4	P84
8 5 2 2 トルカ取得設定 トルカ取得設定、重複チェック設定：ON 自動振り分け設定、自動表示設定：OFF	P229
8 5 2 3 自動読取機能設定 ON	P230
8 5 2 4 トルカ振り分け設定	P229
8 6 時計／文字入力／その他	
8 6 1 時計	
8 6 1 1 日付時刻設定※4 自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+、00時間00分	P39

メニュー／お買い上げ時	参照先
8 6 1 2 自動電源ON設定 OFF	P301
8 6 1 3 自動電源OFF設定 OFF	
8 6 1 4 時計表示設定 デザイン、形式、表示位置、曜日はトータル コーディネイト設定に従う インテリア時計：ON	P101
8 6 1 5 アラーム自動電源ON設定 OFF	P303
8 6 2 文字入力設定	
8 6 2 1 単語登録	P334
8 6 2 2 ダウンロード辞書	P335
8 6 2 3 変換学習リセット	P331
8 6 2 4 定型文	P333
8 6 2 5 入力設定 入力方式：かな入力 入力予測：ON 自動カーソル：普通	P329
8 6 3 文字サイズ設定 すべて中（標準）	P101
8 6 4 ソフトウェア更新	P402
8 6 5 クイック起動設定 ON	P324
8 6 6 情報表示／リセット	
8 6 6 1 通話時間	P317
8 6 6 2 通話料金	
8 6 6 2 1 通話料金表示	P317
8 6 6 2 2 通話料金上限通知 OFF	P318
8 6 6 2 3 上限通知アイコン消去	P318
8 6 6 2 4 通話料金自動リセット設定 OFF	P317
8 6 6 3 メモリ確認	P276
8 6 6 4 設定状況確認	P324
8 6 6 5 電池レベル表示	P37
8 6 6 6 各種設定リセット	P324
8 6 6 7 データー一括削除	P325
8 6 6 8 初期設定 日付時刻設定：ON（自動時刻・時差補正） 暗証番号設定：0000 キー確認音設定：キー確認音1	P38

※4：各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正（タイムゾーン、サマータイムを含む）とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー／お買い上げ時	参照先
87 NWサービス	
871 留守番電話	
8711 留守番サービス	
87111 留守番サービス開始	P338
871112 留守番呼出時間設定	
871113 留守番サービス停止	
871114 留守番設定確認	
871115 留守番メッセージ再生	
871116 留守番サービス設定	
871117 メッセージ問合せ	
8712 件数増加鳴動設定	
件数通知音：ON 通知メロディ：メール・メロディ B	
8713 着信通知	
87131 着信通知開始	
87132 着信通知停止	
87133 着信通知開始設定確認	
8714 表示消去	
872 キャッチホン／転送でんわ	
8721 キャッチホン	
87211 キャッチホン開始	P339
87212 キャッチホン停止	
87213 キャッチホン設定確認	
8722 転送でんわ	
87221 転送サービス開始	P340
87222 転送サービス停止	
87223 転送先変更	
87224 転送先通話中時設定	
87225 転送サービス設定確認	
873 着もじ	
8731 メッセージ作成	P48
8732 メッセージ表示設定	P48
番号通知ありのみ	
874 番号通知	
8741 発信者番号通知	
87411 発信者番号通知設定	P40
87412 発信者番号通知確認	
8742 番号通知お願いサービス	
87421 番号通知開始	P341
87422 番号通知停止	
87423 番号通知設定確認	

メニュー／お買い上げ時	参照先
875 ローミングガイドンス設定	
8751 ローミングガイドンス開始	P363
8752 ローミングガイドンス停止	
8753 ローミングガイドンス設定確認	
876 2in1 設定	
8761 2in1 モード切替	P344
デュアルモード	
8762 電話帳2in1 設定	
8763 モード別待受画面設定	
デュアルモード待受画面：Black Bモード待受画面：Loudspeakers	
8764 発信者番号設定	
87641 B ナンバー着信設定	
電話着信音設定：メロディ／パターン1 テレビ電話着信音設定：メロディ／電話・メロディ C	
87642 B ナンバー識別表示	
ON	
8765 2in1 機能OFF	
877 その他のNWサービス	
8771 追加サービス	
87711 USSD登録	P348
87712 応答メッセージ登録	
8772 遠隔操作設定	
87721 遠隔操作開始	P343
87722 遠隔操作停止	
87723 遠隔操作設定確認	
8773 迷惑電話ストップ	
87731 迷惑電話着信拒否登録	P341
87732 電話番号指定拒否登録	
87733 迷惑電話全登録削除	
87734 迷惑電話1 登録削除	
87735 拒否登録件数確認	
8774 英語ガイドンス	
87741 ガイドンス設定	P342
87742 ガイドンス設定確認	
8775 デュアルネットワーク	
87751 デュアルネットワーク切替	P341
87752 デュアルネットワーク状態確認	
8776 サービスダイヤル	
87761 ドコモ故障問合せ	P342
87762 ドコモ総合案内・受付	

メニュー／お買い上げ時	参照先
8777 マルチナンバー	
87771 通常発信番号設定	P343
87772 通常発信番号設定確認	
87773 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	
87774 着信設定 OFF	
8778 通話中着信設定	
87781 通話中着信設定開始	P342
87782 通話中着信設定停止	
87783 通話中着信設定確認	
8779 通話中着信動作選択 通常着信	
88 国際ローミング／ダイヤルアシスト	
881 国際ローミング設定	
8811 ネットワークサーチ設定 オート	P361
8812 オペレータ名表示設定 表示あり	P362
8813 優先ネットワーク設定	P362
8814 留守番電話 (海外)	
88141 留守番サービス開始	P364
88142 留守番サービス停止	
88143 留守番メッセージ再生	
88144 留守番サービス設定	
88145 留守番呼出時間設定	
8815 転送でんわ (海外)	
88151 転送サービス開始	P364
88152 転送サービス停止	
88153 転送サービス設定	
8816 遠隔操作設定 (海外)	
8817 番号通知お願い (海外)	
8818 ローミングガイドランス (海外)	
8819 ローミング着信規制	
88191 ローミング着信規制開始	P363
88192 ローミング着信規制停止	
88193 ローミング着信規制確認	
882 国際ダイヤルアシスト設定	
8821 自動変換機能設定 国番号変換:ON 国際プレフィックス変換:ON	P50

メニュー／お買い上げ時	参照先
8822 国番号設定 国番号:81 国名称:日本	P51
8823 国際プレフィックス設定 名称:World Call 国際アクセス番号:009130010	P51
883 デュアル時計設定 ON	P363

## ■ ミュージックプレーヤー

メニュー／お買い上げ時	参照先
9 ミュージックプレーヤー	P292

## ■ 自局番号

メニュー／お買い上げ時	参照先
0 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	P40 P314



## シンプルメニューのメニュー一覧

① でんわ
① 電話帳検索
② 電話帳登録
③ リダイヤル
④ 着信履歴
⑤ 伝言メモ一覧
⑥ メール送受信履歴
⑦ 自局番号
② メール
① 受信メール
② 送信メール
③ 未送信メール
④ 新規メール
⑤ iモード問合せ

③ カメラ
① カメラ
② マイピクチャ
③ 待受画面設定
④ iモード
① iメニュー
② ブックマーク
③ ラストURL
④ 画面メモ
⑤ iチャンネル一覧
⑥ テロップ表示設定

⑤ iアプリ
① ソフト一覧
② 待受画面設定
③ iアプリ設定
⑥ データBOX
① マイピクチャ
② iモーション
③ メロディ
④ マイクュメント
⑤ キャラ電

⑦ 設定/ステーション リー
① 音/バイブ
② ディスプレイ
③ 目覚まし
④ 電卓
⑤ 伝言メモ設定
⑥ 情報表示/リセット
⑦ 留守番電話
⑩ 自局番号

## 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)*2
①	あいうえお1	アイウエオ1	, / @ - * 3 - : _ [ ¥ ] ^ ` {   } 1	1
②	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
③	さしすせそ3	サシスセソ3	d e f 3	3
④	たちつてと4	タチツテト4	g h i 4	4
⑤	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
⑥	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
⑦	まみむめも7	マミムメモ7	p q r s 7	7
⑧	やゆよ8	ヤユヨ8	t u v 8	8
⑨	らりるれろ9	ラリルレロ9	w x y z 9	9
⑩	わ ん ー、。、 ・ ? ! 「 」 □ 0	ワ*4 ランー、。 ・ ? ! 「 」 □ 0	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? □ 0	0 + * 5
*	・	・	半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P * 5
#	改行*6	改行*6	改行*6	# T * 5

□ : 空白を示します。 ■ : 文字入力後に[送]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 : 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。

\*3 : 半角の英字モードは「-」で入力されます。

\*4 : 全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

\*5 : 該当するキーを1秒以上押しすと入力できます。

\*6 : 入力欄によっては改行できない場合があります。

## 入力バーの文字割り当て一覧（スロット入力方式）

入力バー	ひらがな／漢字モード (全角)	入力バー	カナモード (半角)	入力バー	英字モード (半角)			
上 段	あ	あいうえおあいうえお	上 段	ア	アイウエオアイウエオ	上 段	.	./@`ー:.[\]^`{ } ]
	か	かきくけこ 2		カ	カキクケコ 2		A	ABC abc 2
	さ	さしすせそ 3		サ	サシスセソ 3		D	DEF def 3
	た	たちつてと 4		タ	タチツテトツ 4		G	GHI ghi 4
	な	なにぬねの 5		ナ	ナニヌネノ 5		J	JKL jkl 5
..	..	..	..	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp go.jp .ne.jp .co.jp ac.jp http://www. www. .html .htm			
下 段	は	はひふへほ 6	下 段	ハ	ハヒフヘホ 6	下 段	M	MNO mno 6
	ま	まみむめも 7		マ	マミムメモ 7		P	PQR Spqrs 7
	や	やゆよ やゆよ 8		ヤ	ヤユヨ ヤユヨ 8		T	TUV tuv 8
	ら	らりるれる 9		ラ	ラリルレロ 9		W	WXYZ wxyz 9
	わ	わをんー、。?!「」□○		ワ	ワランー、。?!「」□○		!	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < > ? □ ○
↵	改行	↵	改行	↵	改行			

□：ひらがな／漢字モードでは全角の空白、カナモード、英字モードでは半角の空白を示します。

- 数字は半角で入力されます。
- 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。

## 定型文一覧

### ■ 一般 (20件)

おはよう
おやすみ
おはよう！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○○の日です。早く帰って来てね。
○○まで迎えに来て！お願いします。
○○について知っている人は○○までに○○に教えて下さい。
もう少し待ってて！
いってらっしゃい。
留守電にメッセージをお願いします。
○○で待ってます。
ただいま電話に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○○、集合場所は○○です。
今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。
メールありがとう。
○○の写真送ります。
最近の○○の写真です。

### ■ 遊び (20件)

今なにしてるの？電話かメールを下さい。
どこか、遊びに行こーよ！
電話ちょうだい！電話番号は○○です。
おくれちゃう、ゴメン！
どこにいるの？
集合！
時間だよーん！！
トラブル発生！！
会いたい！
大好き！
みんなで飲みませんか？○○に○○。
今日○○に、○○へ行きませんか？
○○の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。
○○に行かない？
○○のメンバー募集！詳しくは○○まで連絡下さい。
今度みんなで○○へ行きましょう。○○までで、都合の良い日を教えてください。
今度みんなで○○へ行きましょう。いいところがありましたら、お知らせ下さい。
○○しませんか？日時：○○、場所：○○。出欠をご連絡下さい。

メッセージ下さい!!
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。

### ■ その他 (20件)

またねー!	今どこ?
お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー!?	まかせなさい!!
キャンセル。	いってきます。
頑張って!	ありがとう!
www.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp
.ac.jp	.net
.com	.org
.html	http://

### ■ 絵文字ことば (20件)


### ■ ユーザ作成 (最大50件)

- 登録した定型文が表示されます。

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。□の顔文字は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

## ■ 挨拶・返事

顔文字	読み
(^-^-)/^^	ばい あいさつ
(^ ^)/^	ばいばい あいさつ
(^_^)/~	ばいばい あいさつ
▽(^_^) byebye!!	ばいばい あいさつ
(^^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^-^-)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^^)/^^~	ばいばい あいさつ
(^_^)/	おーい あいさつ
(//^-^-//)f°	にこっ あいさつ
~('-*)	やあ あいさつ
(*^-^)/	ちわっ あいさつ
▽('ω`='ω`)/	おはよう あいさつ
(o^-')b	ぐっ ぐー へんじ
(≥ω≤)b	ぐっ ぐー へんじ
(.▽.∩)	はい へんじ
('-**)ok	おっけー へんじ
(^_')>了解!	りょうかい へんじ
(o_°o)/	やあ あいさつ
(=° ω°)/	やあ あいさつ

## ■ 笑う・うれしい

顔文字	読み
(^-^-)	にこっ わらう
(^-^-)v	にこっ うれしい
(^o^)	うほほ にこっ わーい うれしい
o(^o^o)	うきうき うれしい
(o^_^o)	にこっ うれしい
(*^_^*)	にこっ うれしい
(.▽.)	きたー にこっ わらう
▽(^▽^)/	わーい うれしい
\(^-`)/	わーい うれしい
(*^▽^*)	にこっ うれしい
(☆▽☆)	きらーん うれしい
(^^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい

顔文字	読み
(=^-^-=)	にこっ うれしい
( '▽`)	にこっ うれしい
(≥▽≤)	うれしい
:)	にこっ すまいる わらう
V(^o^)	ぴーす うれしい
(^o^)/チヨッ	ちゅっ にこっ わらう
((o(^-^o))	わくわく うれしい
(^^)	にこっ わらう
v(^o^)	いえい ぶい ぴーす うれしい
(^_^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(^o^)	にこっ わらう
(^o^)	わーい わらう
(^o^)/	おーい はーい わらう
(^o^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい わらう
)^o^(	ほっぺがおちる わらう
\(^o^)/	わーい わらう
:~)	にこっ すまいる わらう
\(≥▽≤)/	きゃー うれしい
d(^o^)=b	ぐー うれしい
ε=▽(*~▽~)/	きゃー うれしい
(@^o^@)	うれしい
( '艹`)	むふふ うれしい

## ■ 照れる・怒る

顔文字	読み
(^^>	ぼりぼり てれる
f(^_^)	てへ てれる
(#.^.#)	にこっ ぼっ てれる
(*^.^*)	えへ てれる
(//▽//)	てれ てれる
(*^-')	てへ てれる
(=° ω° =)	てへ てれる
(*´Д`*)	こまる てれ てれる
:p	てへ てれる
('▽')	うふふ てれる

顔文字	読み
\(*`Д´)ノ	こら こるあ こるあ おこる
o_-)=O☆	ばんち おこる
(ノ-")ノ~┘┘	ちゃぶだい おこる
(-_-#)	こらっ おこる
:-)	ふまん おこる
ψ(`◇´)ψ	こら おこる
(ノ`△´)ノ	こらっ おこる
(●`ε´●)	ぶんぶん むかつ おこる

### ■ 泣く・悲しい

顔文字	読み
(>_<)	あいた いたい いてー ひえー なく
(T^T)	うるうる なく
(T_T)	しくしく なく
(/_;)	しくしく なく
(+_+)	びくっ かなしい
(x_x;)	がっくり かなしい
(/_;)	くすん なく
(つД`)	ぐすん なく
O _ _	がっくし かなしい
(´ω´)	しょぼん かなしい
(;D;)	しくしく なく
(>_<)	なく
(;_;)	しくしく なく
(T-T)	なき うるうる なく
(TOT)	なき うるうる なく
(/_;)	いたい なく
:<	なく かなしい
(;´Д<)	なき ぐすん なく
°·(ノД´)°·	えーん なく

### ■ 驚き

顔文字	読み
(*_*)	びくっ おどろき
(..?)	めがてん おどろき
(..;)	めがてん おどろき
(°-°)	うーん おどろき
(@_@)	びくっ おどろき
(-;-)	ぎくっ おどろき
(_☆)	きらーん おどろき
(□□;)!!	がーん おどろき

顔文字	読み
(° 0° ;)	ぼかーん おどろき
Σ(□□)!	びっくり がーん ぎく おどろき
(□◇□;)	えっ おどろき
\(° □° ;)ノ	えっ おどろき
(;° □°)	えっ おどろき
(((((° Д´ ;)))))	がくがく おどろき
(=.=;)	ぎくっ てつや おどろき
(.·;)	めがてん おどろき
(° 0°)	ぎくっ ぎょ おどろき
(° 0° ;)	ぎくっ ぎょ おどろき
(@_@)	びくっ ぎょっ おどろき
(`Д´)	ぼかーん おどろき
(°_°)	うーん おどろき
(°;)	めがてん おどろき
(°_)	めがてん おどろき
(°_;	めがてん おどろき
(°;)	めがてん おどろき
(° 0°)/	おおー びっくり おどろき
(° 0° ;)	ぎくっ おどろき
Σ(°□°;)	がーん おどろき

### ■ 疑問・焦り

顔文字	読み
(^^;)	ぎくっ あせ あせり
(?_?)	なぜ ぎもん
(-_-;)	ぎくっ あせ あせり
w=(° 0°)=w	ばたばた ぎもん
σ(°_°)?	えっ ぎもん
(;_~)シ-	じー ぎもん
0(>);(>×)0	あたふた あせり
(° Д´ ;≡;° Д´)	あたふた あせり
^^;	ぎくっ あせり
(^^;)	ぎくっ あせ あせり
(°_°;)	ぎくっ あせ あせり
(°~;)	ぎくっ あせ あせり
(°_~;)	ぎくっ あせ あせり
(¥_¥;)	ぎくっ あせ ぎもん
(*_*;)	びくっ あせり
^_~;	ぎくっ あせ あせり
(?_?;)	ぎくっ なぜ ぎもん
ε=Γ(°_°)↓	にげる あせり

顔文字	読み
(° ▽ ° ;)	ぎくっ あせ えっ あせり
((O(>_<)O))	じたばた あせり
(;° 0° )	ぎくっ あせ あせり

## ■ その他

顔文字	読み
(^▽^@)♪♪♪	うたう
('◇')ゞ	りょうかい おっけー らじゃ
m(_ _)m	べこり
_(. _.)_	べこり
<(_ _)>	ありがと おねがい ごめん べこり
≡≡≡≡^(*--)/	いそぐ にげる
(^_^:)))))コソコソ...	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ ふあいと
;)	ういんく
(^_^)	ういんく
(・∀・)イイ	いい
(^人^)	かんしゃ ありがとう
!(^^)!	びんぼーん
\(^^\)	よしよし おい
(*≥m≤*)	ぶっ
(σ・∀・)σ	げつつ
(￣￣)	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
(^-^)_旦~	どうぞ おちゃ
(㊤ □ )㊤	きて かもん おいで
♪~(￣ε￣)	くちぶえ
(￣。￣)y~~~~	たばこ
(`・ω・´)	しゃきーん
ㄘ(・∀・)ㄘ	せーふ
(-.-;)y~~~~	いっぶく
(-.-)y~~~~	いっぶく
(￣~￣)	うまい たべる
(^人^)	おねがい
(^-^)(^-^)	かんばい なかま たっち
(i_i)\(^_`)	よしよし
(^▽^σ)~0~	つんつん
~~(m´ 旦 ` )m	たすけて
~~(m´ ⅴ ´ )m	いひひ
φ( . _ )ㄨㄨㄨ	めもめも かきかき

顔文字	読み
(° ▽ °)] もし	もしもし
('□')	あーん
ㄐ(￣▽￣;)ㄐ	やれやれ
('^へ`;) )	はあ ためいき
(;-_-)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
('ーー')	ふぶん じまん
('ーー')	よだれ
(￣ー+￣)ㄨ	ぶっ
(^~)	ほへー
(^o^)	ほへー
(p_)	むしめがね
(-_-)	じとっ
(-.-)	じとっ
(-.-)凸	ちちち
(..)	どれどれ
[壁]_)	ちらっ
(+.+)	いたい
(-_-)zzz	ねてる ねる
(_ _).o0	ねむい
('_>' )	ふーん
(UoU)	ねむい
(^I^)	くま
U^I^U	いぬ
ホ`イ(-_-)ノ	ぼい
\(^ ▽、 ° )ノ	よだれ
(>° ))))ゞ	さかな

• 実際の表示と見えかたが異なるものがあります。



絵文字	読み
!	びっくり
!?	びっくり はてな
!!	びっくり
Σ	どん しょうげき
ㇿ	あせ
ㇾ	あせ
ㇿ	だっしゅ
ㇾ	ちょうおん
ㇿ	ちょうおん
OK	けってい おーけー おっけー
↗	みぎうえ みぎななめうえ やじるし
↘	みぎした みぎななめした やじるし
↖	ひだりうえ ひだりななめうえ やじるし
↙	ひだりした ひだりなな めした やじるし
↶	ぐっど やじるし
↷	ぼっど やじるし
∞	め
👁	みみ
👂	くー て
👃	ちよき ぶい ぴーす て
👄	ばー て
👅	あし
♥	はーと とらんぶ
♠	すべーど とらんぶ
♣	だいや とらんぶ
♠	くらぶ くらーぼー とらんぶ
👤	でんしゃ のりもの てつどう
M	ちかてつ のりもの
👤	しんかんせん のりもの
👤	くるま のりもの じどうしゃ
👤	くるま のりもの じどうしゃ
👤	ばす くるま のりもの
👤	ぶね のりもの
👤	ひこうき のりもの くうこう

絵文字	読み
👤	りぞーと よっと のりもの
👤	くりすます つりー
👤	いえ じたく
👤	びる かいしゃ
👤	ゆうびんきょく ゆうびん
👤	びょういん
👤	ぎんこう
👤	えーていーえむ ぎんこう
👤	ほてる
👤	こんびにえんすすとあ こんびに
👤	がそりんすたんど がそりん がすすた がそすた
👤	ちゅうしゃじょう ばーきんぐ ばーく
👤	しんこう
👤	といれ
👤	れすとらん しょくじ ごはん
👤	きっさてん こーひー かつぶ かふえ
👤	ばー かくてる さけ
👤	びーる さけ
👤	ぶあーすとぶーど はんばーがー
👤	ぶていっく くつ ひーる
👤	びょういん はさみ とこや
👤	からおけ まいく
👤	えいが
👤	ゆうえんち もくば
👤	おんがく へっどほん
👤	あーと
👤	えんげき
👤	いべんと
👤	ちけつと きつぷ
👤	すぼーつ しゃつ
👤	やきゅう すぼーつ ぼーる
👤	ごるふ すぼーつ
👤	てにす すぼーつ
👤	ざっかー すぼーつ ぼーる
👤	すきー すぼーつ

絵文字	読み
👤	ばすけつとぼーる ばすけ ばすけつと すぼーつ
👤	もーたーすぼーつ ふらっく はた すぼーつ
👤	ぼけつとべる ぼけべる
👤	きつえん たばこ
👤	きんえん たばこ
👤	かめら
👤	かばん ぼっく
👤	ほん
👤	りぼん
👤	ぶれぜんと
👤	ばーすでー ろうそく たんじょうび
👤	でんわ
👤	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
👤	めーる
👤	めも
👤	てれび
👤	げーむ
👤	しーでいー おんがく
👤	くつ すにーかー
👤	めがね
👤	くるまいす
👤	おひつじざ せいざ
👤	おうじざ せいざ
👤	ふたござ せいざ
👤	かにざ せいざ
👤	ししざ せいざ
👤	おとめざ せいざ
👤	てんびんざ せいざ
👤	さそりざ せいざ
👤	いてざ せいざ
👤	やぎざ せいざ
👤	みずがめざ せいざ
👤	うおざ せいざ
👤	しんげつ つき
👤	つき
👤	はんげつ つき
👤	みかげつ つき
👤	まんげつ つき
👤	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい



絵文字	読み
	めーる
	ふあつくす
	あいもーど
	あいもーど
	どこも
	どこも
	ゆうりよう えん おかね かね
	むりよう ふりー
	あいでいー
	ばすわーど かぎ ろっく
	りたーん えんたー
	くりあ
	さーち むしめがね

絵文字	読み
	にゅー
	いちじょうほう はた ふらっく
	ふりーだいやる
	しゃーぶだいやる
	もばきゅー
	いち すうじ
	に すうじ
	さん すうじ
	よん し すうじ
	ご すうじ
	ろく すうじ
	なな しち すうじ
	はち すうじ

絵文字	読み
	きゅー きゅう く すうじ
	ぜろ れい すうじ
	かちんこ えいが
	ふくろ
	べん
	ひとかげ ひと
	いす
	よる つき
	すーん
	おん
	えんど おわり
	とけい じかん

## 絵文字2

絵文字	読み
	じてんしゃ のりもの
	れんち こうぐ しゅうり
	ばそこん ぴーしー
	えんぴつ
	くりっぷ
	さゆう やじるし
	じょうげ やじるし
	りさいくる
	えぬじー
	まるひ ひみつ
	きんし
	くうしつ くうせき くうしゃ あき
	こうかく
	まんしつ まんせき まんしゃ まん
	きけん けいこく びつくり
	こびーらいと しー
	とれーどまーく ていーえむ
	れじすたーどとれーどまー く あーる
	あいあぶり
	あいあぶり

絵文字	読み
	どるぶくろ おかね かね
	うでどけい とけい じかん
	すなどけい とけい
	おにぎり おむすび
	しよーとけーき けーき
	ばん
	どんぶり らーめん
	ゆのみ おちゃ
	とつくり にほんしゅ さけ
	わいんぐらす わいん さけ
	ばなな くだもの
	りんご くだもの
	さくらんぼ くだもの
	くろーばー よつば は はっば
	ちゅーりつぷ はな
	め は はっば
	もみじ は はっば
	さくら はな
	かたつむり どうぶつ
	ひよこ とり どうぶつ
	べんぎん どうぶつ

絵文字	読み
	さかな どうぶつ
	うま どうぶつ
	ぶた どうぶつ
	ていーしゃつ しゃつ
	じーんず じーばん ずばん
	けしょう くちべに
	ゆびわ りんぐ
	おうかん
	ちゃべる べる あらーむ
	どあ とびら
	がっこう
	なみ うみ
	ふじさん やま
	すのぼ すのーぼーど
	はしる ひと だっしゅ
	うーん かお
	ほつ にこ かお
	あせ かお
	あせ かお
	むつ むか かお
	ぼけ かお
	はーと かお
	あっかんべー べー かお

絵文字	読み
👉	ういんく かお
😊	うれしい にこ かお
🍡	がまん かお
🐱	ねこ どうぶつ かお
🍷	えーん かなしい なく かお

絵文字	読み
🍷	なみだ かなしい なく かお
🍡	うまい おいしい かお
😊	うっしっし うれしい かお
🍷	げっそり さげび かお

絵文字	読み
👉	おーけー ぐっど て おっけー
🍷	らぶれたー てがみ めーる
🍷	さいふ おかね かね

## マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- ・ i モード中および i モードの接続には、i チャンネル（情報の受信を除く）、フルブラウザでの通信を含みます。
- ・ i モードメールの受信には、メッセージR/F、i チャンネルの情報の受信を含みます。

○：実行可能 △：条件により実行可能 ×：実行不可

現在の状態 発生/ 実行する処理						
		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	パソコンとつないだ バケット通信中	64Kデータ通信中
音声電話	発信	△※1	×	○	○	×
	着信	△※1, 2, 3	△※2, 3, 4	○	○	△※2, 3, 5
テレビ電話	発信	×	×	○※6	×	×
	着信	△※2, 3, 4	△※2, 3, 4	△※8	△※7, 9	△※2, 3, 4
i モード	接続	○	×	×	×	×
i モードメール	送信	○	×	○	×	×
	受信	○※10	×	○	×	×
SMS	送信	○	×	○	○	×
	受信	○※10	○※10	○	○	○※10
パソコンとつないだ バケット通信	発信	○	×	×	×	×
	着信	○	×	×	×	×
64Kデータ通信	発信	×	×	×	×	×
	着信	△※3, 11	△※3, 11	△※11	△※11	△※11

- ※1：キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけた受けたり受けてたりできます。
- ※2：留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3：通話中着信設定が開始の場合は通話中着信動作選択に従います。
- ※4：キャッチホンが開始の場合は不在着信として記録されます。
- ※5：キャッチホンが開始の場合は、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。
- ※6：i モード中の場合は i モードが切断されます。
- ※7：不在着信として記録されます。
- ※8：バケット通信中着信設定に従います。
- ※9：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し、呼出時間を 0 秒にしているときは各サービスで対応できます。
- ※10：着信音は鳴りません。
- ※11：不在着信として記録されます。ただし、転送でんわサービスを開始にし、呼出時間を 0 秒にしているときは、転送でんわサービスで対応できます。

## マルチタスクの組み合わせ

実行中の機能ごとに、通話／通信の可否、および新規起動メニュー項目の起動可否を示します。

・起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によっては実行できない操作があります。

○：起動可能 ×：起動不可

メニュー項目	音声電話	テレビ電話	データ通信	ダイヤル発信	メール	iモード	iアプリ一覧	電話帳・履歴	データBOX	LifeKit	ステーションナリー	音量調整	ミュージックプレーヤー	マナーモード設定／解除		
実行中の機能																
音声電話中				×	○	○	○	○	○※2	○※2	○※2	○	○※2	×	×	
テレビ電話中	マルチアクセス の組み合わせ ▶P384			×	×	※1	×	×	※1	×	×	○	○※2	×	×	
パケット通信中				○	×	※1	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○
64Kデータ通信中				×	○	※2	×	※1	○	○	○	○	○	○	○	○
ダイヤル発信	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
iモード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
iアプリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
電話帳・履歴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
データBOX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
LifeKit (赤外線通信 / iC通信を除く)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ステーションナリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設定 / NWサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ミュージックプレーヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
自局番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※1：動作中の機能によっては、起動できる機能があります。

※2：動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

## FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス (有料: 案内料+通話料) ※ 電話番号の案内を希望されないお客様については案内していません。	(局番なし) 104
電報の発信 (有料: 電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料: 案内料+通話料)	(局番なし) 106

### 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(2008年1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 (2008年1月現在)。
- 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、圏外、セルモード中、および電源が入っていないときなど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Q<sup>2</sup>、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)。
- 本FOMA端末は「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報 (位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお「184」を付加してダイヤルするなど通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定にかかわらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、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。

## 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 D08
- リアカバー D21
- 卓上ホルダ D11
- FOMA ACアダプタ 01/02\*1
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01\*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*2/P002\*2
- ステレオイヤホンセット P001\*2
- イヤホンターミナル P001\*2
- FOMA USB接続ケーブル\*3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01\*3

- FOMA 室内用補助アンテナ※4
  - FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) ※4
  - 車載ハンズフリーキット 01※5
  - FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
  - 車内ホルダ 01
  - キャリングケースL 01
  - 骨伝導レシーバマイク 01
- ※1: ACアダプタの充電方法について●P35、P36
- ※2: イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: 日本国内で使用してください。
- ※5: FOMA D705iμをUSB接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

## 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4ファイル) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4 以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは以下のホームページからダウンロードいただけます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。
- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。●P400

### 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。●P34
- 電池切れになっていませんか。●P37
- デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

#### ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ビビビというアラーム音が鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。●P34、P37

#### 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。●P34
- 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。●P36
- 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。●P36
- FOMA 端末の温度が上昇していると充電できないことがあります。使用している機能があれば終了し、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

#### 充電中に充電ランプが赤く点滅する

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。●P36、P37

以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

## 電話関連

### 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。●P107
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。●P110
- セルフモードを設定していませんか。●P108
- おまかせロックが設定されていませんか。●P108

### ディスプレイに「圏外」と表示され、話中音(ツーツー)が出る

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。●P38

### 電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- 「圏外」の表示が出ていませんか。●P38

### 着信音が鳴らない

- 着信音量が「SILENT」(消音)になっていませんか。●P88
- 次の機能を設定していませんか。
  - ・メモリ別着信拒否/許可●P114
  - ・発番号なし動作設定●P115
  - ・呼出動作開始時間設定●P116
  - ・メモリ登録外着信拒否●P117
- 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか。●P57
- マナーモードに設定していませんか。●P89
- セルフモードに設定していませんか。●P108
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間が「0秒」になっていませんか。●P338、P340
- 伝言メモ応答時間設定が「0秒」になっていませんか。●P60
- オート着信機能設定の自動着信機能時間が「0秒」になっていませんか。●P323

### 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。●P55、P88

### 電話がかかってきたときに、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手から電話番号が通知されていますか。●P54
- 相手の電話番号と電話帳に登録した電話番号が一致していますか。
- FOMA 端末電話帳に同じ電話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号を登録していませんか。●P68
- プライバシーモードを起動していませんか。●P110
- 着信/受信時表示設定を設定していませんか。●P112

### 電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。●P86
- プライバシーモードを起動していませんか。●P110

### 電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される


- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/i モーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画/i モーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、優先順位に従って画像が表示されます。●P94
- プライバシーモードを起動していませんか。●P110

### 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でキーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でイルミネーションパターンを設定している場合は、優先順位に従ってキーの照明が点灯/点滅します。●P100
- プライバシーモードを起動していませんか。●P110

## 設定・操作関連

### メニューのアイコンが 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  で表示されたり文字が薄く表示され、選択できません。

### キー確認音が鳴らない

- キー確認音が「OFF」になっていませんか。●P87
- マナーモードに設定していませんか。●P89

### 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ります。FOMAカードが正しく取り付けられているかご確認ください。  
●P31

### 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。●P107

### ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、操作できない

おまかせロック中です。●P108

### ディスプレイに何も表示されていない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「常時」以外にしていますか。何も操作せずに約90秒が経過すると画面の表示が消えます。  
●P95
- キー操作をすると再び表示されます。
- プロテクトキーロックを設定していませんか。プロテクトキーロック中は画面の表示が消えます。  
●P113

### キーを押しても操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効になっています。解除してください。●P113

### 曜日が英語で表示される

- 時計表示設定で「英語」にしていますか。  
●P101
- バイリンガル設定で英語表示にしていますか。  
●P102

### ディスプレイが暗い

照明設定で、明るさ調整を「低輝度」にしていますか。●P95

### ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「0秒」にしていますか。●P95
- プロテクトキーロックを設定していませんか。  
●P113

### 日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」にしたときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。もう一度、日付・時刻の設定を行ってください。●P39

### 自動電源 ON 設定を「ON」に設定しても、指定した時刻に電源が入らない

電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると（電池パックが外れてしまった場合など）、自動電源ONの機能は動作しません。

### 目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れ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」にしてください。●P303

### 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。●P317

## メール・データ関連

### カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた被写体を撮影するときは通常撮影に切り替えてください。●P129

### メール受信時に、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手のメールアドレスまたは電話番号と電話帳に登録したメールアドレスまたは電話番号が一致していますか。●P68
- FOMA 端末電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号を登録していませんか。  
●P68
- プライバシーモードを起動していませんか。  
●P110
- 着信/受信時表示設定を設定していませんか。  
●P112



### メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る

- 複数の機能でメール着信音を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。●P86
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- プライバシーモードを起動していませんか。  
●P110

### 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でキーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターンが設定されている場合は、優先順位に従ってキーの照明が点灯/点滅します。●P100
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対応したメール着信イルミネーションパターンで点灯/点滅します。
- プライバシーモードを起動していませんか。  
●P110

### 静止画や動画が や で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、 や  で表示されます。

### キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA 端末と microSD メモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画面の反応が遅くなることがあります。

## 海外利用時

### 圏外が表示されたままで国際ローミングサービスを利用できない

- 国際ローミングサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かを『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。●P361
- 日本国内から海外へ移動した後はじめて利用するときは、FOMA 端末の電源を入れ直してください。

### 音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を規制する設定にしていますか。●P363

### テレビ電話、i モード、SMSが利用できない

- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドで確認してください。

### 相手の電話番号が通知されてこない／相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる／電話帳の登録内容や発信者番号を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

## その他

### ICカード機能が使えない

- ICカードロックを設定していませんか。●P230、P232
- 電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パックが取り外されていると、IC カードロックの設定に関わらず IC カード機能が使えなくなります。電池パックが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直してください。●P34

### データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。



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。

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(XXX)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

## ア

### 宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が正しいか確認してください。

### アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールアドレスにエラーがある、または入力されていません。メールアドレスを確認してください。

**以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) ●@△△△.ne.jp**

※メールアドレスは送信先により表示が異なります。

いくつかの宛先に i モードメールを送信できませんでした。☞を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態のよい場所で送信直してください。

### 遠隔操作可能なサービスは未契約です

留守番電話サービスおよび転送でんわサービスが未契約です。

### 応答がありませんでした(40B)

サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がないため、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

### 同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか？

既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択して登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

### 同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか？

既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、バージョンアップできません。「はい」を選択して登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

## カ

### 画像に誤りがあり正しく動作しません

画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できません。

### 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し、電波状態のよい場所で更新直してください。

### 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、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。●P31

### この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存できません。

### この機能は利用できません

2in1がBモードのときは、メールは作成できません。

### このキャラ電は表示できません

メモリなどが不足しているためキャラ電を表示できません。

### この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDメモリーカードからFOMA端末にコピー/移動したり、検索できません。

### このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

### このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

### このサイトの安全性が確認できません。接続しますか？

サイトの証明書が、FOMA端末が対応していない証明書です。

### 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？

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです。

### この接続先の安全性が確認できません。接続しますか？

CA証明書の有効期限前か期限が過ぎています。

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。●P39

### この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか？

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。

### このソフトは現在利用できません

IP(情報サービス提供者)によって i アプリの使用が停止されています。

### このデータは再生できない可能性があります

FOMA 端末が対応していない形式の動画 / i モーションです。または、動画ファイルが破損している可能性があります。

### このデータは保存できません。取得しますか？

データを保存できませんが、取得するときは「はい」を選択します。

## サ

### サービス未契約です

- i モードの契約がされていません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

### サービス未提供です

SMSが未提供です。

### 再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか？

ミュージックプレーヤーでの再生時に、うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>の中に再生期限の更新が必要なものがありました。対処方法▶P292

### 再生制限データに誤りがあるため、取得できません

再生制限データが誤っているため取得できません。

### 再生できません。更新可能なデータは本体をPCに接続し転送元ソフトを起動して更新してください

データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができないため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA 端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。

### 最大サイズを超えたので中断しました

- サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため取得を中断しました。☞ を押すと正常に取得した部分までを表示します。
- ダウンロード中のデータが最大サイズを超えたため受信を中断しました。

### 最大サイズを超えています。受信できません (452)

サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えているため、受信できません。

### 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)

接続を拒否されるなど、何らかの原因で接続できませんでした。

### 削除しますか？ ICカード内データも削除されます

削除する i アプリの中に、i アプリを削除すると IC カード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。i アプリおよび IC カード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

### 時刻がリセットされたため、このデータを再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正※1をONに設定し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しないと、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻を設定して、再生し直してください。

※1：機能によっては「自動時刻補正」と表示されます。

### 時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正※1をONに設定し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しないと、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻を設定して、取得し直してください。

※1：機能によっては「自動時刻補正」と表示されます。

### 指定サイトが見つかりません (404)

URL が正しいか確認してください。

### 指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

### 指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、URL が規定の長さを超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

### 指定されたソフトがありません

メールや外部機器から指定された i アプリが FOMA 端末に保存されていません。

### 指定されたソフトが起動できませんでした

i アプリにエラーが発生したため、i アプリを起動できません。サイトやメール、外部機器から i アプリ To 機能で指定された i アプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合は i アプリを起動できません。

### 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で指定のサイトに接続できませんでした。

**しばらくお待ちください**

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができません。ただし、状況によりつながらない場合があります。

**しばらくお待ちください (パケット)**

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらく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。●P202

**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、保護を解除するか、削除してください。

**詳細を取得できません**

トルカ(詳細)の取得に失敗しました。操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、トルカのデータに誤りがあるなどのため取得できない可能性があります。

**情報が正しくないため再生できませんでした**

添付されたメロディや動画/iモードのデータが不正なため再生できませんでした。

**署名をつけることができません**

- 最大文字数を超えるため署名を挿入できません。
- 署名が装飾されているためSMSに挿入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英語」に設定されているため、署名を挿入できません。送信文字種を「日本語」に変更してください。●P202

**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が正しいか確認してください。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。

**赤外線 接続相手が見つかりません。続けますか?**

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま規定の時間が経過しました。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。●P277

**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とください。●P277

**赤外線 データ転送モードへ移行できません**

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

**赤外線 認証接続できませんでした**

認証パスワードが正しくないため、全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。

**赤外線 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした**

赤外線通信で受信したデータにiアプリToが設定されていても、FOMAカード動作制限機能により起動できません。●P32

**セキュリティエラーのため、終了しました**

許可されていない動作があったため、iアプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

**セキュリティエラーのため、iアプリ待受画面を解除しました**

許可されていない動作があったため、iアプリ待受画面が終了しました。

**接続が中断されました**

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

**接続できません**

iモードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

**接続できませんでした (503)**

サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。しばらくたってから操作し直してください。

**接続できませんでした (562)**

iモードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

**設定時間内に接続できませんでした**

iモードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

**送信できません。宛先を確認してください (451)**

宛先が正しいか確認してください。

### 送信できませんでした

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 (XXX)

i モードセンターのエラーにより、i モードメール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。

### 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。

### ソフトを起動し、IC カード内データを削除後、ソフトを削除してください

IC カード内のデータを削除しないと削除できない i アプリです。  
i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから、i アプリを削除してください。

## タ

### 対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリに本FOMA端末が対応していないため、ダウンロードできません。

### 対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコンテンツのため、操作できません。

### ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態のよい場所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。ただし、データにエラーがあるために中断された場合は、操作し直してもダウンロードできません。データの提供元にお問い合わせください。

### ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなる場合がありますので、しばらくたってから i モード/フルブラウザをご利用ください。

### 注意！電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」の場合、受信したSMSに電話番号やURLが記述されていると、そのSMSを最初に表示しようとしたときに表示されます。

### データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか？

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

### データが壊れているので履歴を起動できません

メールの送信履歴/受信履歴のデータに誤りがあるため履歴を表示できません。

### データ転送モードへ移行できません

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

### データ転送モードへ移行できませんでした

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できませんでした。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

### データまたはmicroSDが壊れています

microSDメモリーカードに保存しているデータまたはmicroSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。●P267、P260

### データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します

静止画や動画の保存先の設定が「microSD」の場合microSDメモリーカードにアクセスできないときは、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

### 問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

### 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。

### 登録できるサービスがいくつかあります。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか？

うた・ホーダイのサービスを登録できる上限値を超えている場合に表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。

## ナ

### 長すぎる項目がありました。入力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。☞を押すと超過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て送信できません。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)

認証タイプに対応していないため、指定のサイトやインターネットホームページに接続できません。

## 八

## 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認証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあります。

## 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、データに不正がある場合は i アプリを起動できません。

## 不正な microSD です。著作権保護機能は利用できません

何らかの原因で microSD メモリーカード内の認証領域を参照できませんでした。エラーの発生した microSD メモリーカードにはコンテンツ移行対応のデータは保存できません。

## 他の機能が起動中のため起動できません

他に起動している機能をすべて終了してから実行してください。

## 保存領域がいっぱいで保存できません

FOMA 端末の保存領域の空きが不足しているため、SMS を保存できません。SMS を FOMA カードに移動するか、i モードメールや SMS を削除してください。

## 本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱいか、保存領域の空きが不足しているため実行できません。該当する不要なデータを削除してください。

## マ

## 未保存のデータを本体に保存するが削除してください

赤外線 / iC 通信の INBOX の保存件数がいっぱいです。INBOX のデータを FOMA 端末に保存するか、削除してください。  
▶P280

## 無効なデータを受信しました (XXX)

- 指定のサイトやインターネットホームページに対応していません。
- URL が正しいか確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。

## メールデータを参照できませんでした

- 他の処理でメールやフォルダを使用しているため、対象のメールデータを参照できませんでした。
- チャットメールでメールデータを参照できません。

## 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、削除してください。

## メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足しているためメッセージ R/F を受信できません。未読のメッセージ R/F を読むか、保護を解除するか、削除してください。

## メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します

メモリ不足が発生したため実行中の機能を終了します。

## メモリ不足です

メモリ不足が発生したため処理を中断します。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

## 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。

## 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。▶P157

## 読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?

トルカを利用する場合は、「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」にしてください。

## ラ

## 料金情報の読込ができませんでした

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。▶P31

## 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、異常があります。▶P31

## 連続撮影はできません

マイビクチャ内の保存領域または保存件数がいっぱいのため、連続撮影はできません。自動的に連続撮影が解除されます。

## 英字・記号

## FOMA カード情報が一致しないため起動できません

挿入している FOMA カードと IC カードに登録されている FOMA カード情報が異なる場合に表示されます。

## FOMA カード情報が一致しないためダウンロードできません

挿入している FOMA カードと IC カードに登録されている FOMA カード情報が異なる場合に表示されます。

**FOMAカード情報が一致しないためバージョンアップできません**

挿入しているFOMAカードとICカードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合に 표시됩니다。

**FOMAカード (UIM) がいっぱいです**

FOMA カードの保存領域の空きが不足しているためSMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか (●P204)、FOMA 端末に移動してください (●P203)。

**FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません**

FOMAカード動作制限機能のため操作できません。データやファイルを保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

**FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした**

FOMAカード動作制限機能のため、指定された i アプリを起動できません。i アプリを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。●P31

**FOMAカード (UIM) が認識できないためご利用できません**

FOMA カードが挿入されていないため実行できません。動画 / i モーションを再生するには、保存時と同じFOMAカードを挿入してください。

**FOMAカード (UIM) または機種が異なるためご利用できません**

保存時と異なるFOMAカードが挿入されているか、機種が異なるため再生できません。

**i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか？**

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に 표시됩니다。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

**i アプリ利用を継続し、通信を行いますか？**

「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか？」のメッセージが表示された後で、再び i アプリが通信しようとした。

**i モーション最大サイズを超えています**

i モーションのデータ取得時に、データが最大サイズを超えたため受信を中断しました。

**ICカード内データがいっぱいのため起動できません**

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。必要な空き容量ができるまで、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリのサービスを削除してください。

**ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか？**

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。「はい」を選択すると、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリが表示されます。画面に従い i アプリを起動してICカード内のデータを削除してください。

**ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか？**

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、新しいおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択すると、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリが表示されます。

- 一覧に「ICカード使用ソフトがいっぱいです ソフトを削除してください」と表示されたときは、削除する i アプリを選択します。i アプリを選んだときガイド行右上に「起動」と表示されたときは、を押して i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから選択してください。
- 一覧に「XXXXバイトの削除が必要です」と表示されたときは、i アプリごとにICカード内のデータの使用量が表示されます。i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してください。

**ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか？**

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、おサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。操作方法は「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか？」のメッセージと同様です。

**ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか？**

i アプリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。

**ICカード内データにエラーがあるため削除できません**

ICカード内のデータにエラーがあるおサイフケータイ対応 i アプリは削除できません。

**iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか？**

iC通信を開始してから通信する相手が見つからないまま規定の時間が経過しました。「はい」を選択してFeliCaマークを重ね合わせてください。

**iC通信 中断されました**

iC通信中にエラーが発生しました。送信中はFeliCaマークを重ねたまま離さないでください。

**iC通信 データ転送モードへ移行できません**

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

**iC通信 認証接続できませんでした**

認証パスワードが正しくないため全件送信ができません。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。

**iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした**

iC通信で受信したデータに i アプリToが設定されていても、FOMAカード動作制限機能により起動できません。◆P32

**microSD の保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します**

カメラやキャラ電で撮影した静止画や動画の保存先の設定が「microSD」のときにmicroSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

**microSD の保存領域がいっぱいです**

microSDメモリーカードの保存領域の空きが不足しているため、データのコピー、移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。◆P267

**microSDへの保存はできません。保存先を本体に変更します**

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画／動画はmicroSDメモリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

**PINロック解除コードがロックされています**

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

**SMSセンター設定を確認してください**

SMS設定の「SMSC」が誤っています。◆P202

**SSL通信が切断されました**

SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

**SSL通信が無効です**

SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

**SSL通信が無効に設定されています**

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。◆P157

**SSL/TLS通信が切断されました**

SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断されました。

**SSL/TLS通信が無効です**

SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

**SSL/TLS通信が無効に設定されています**

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。◆P157

**URL が長すぎて登録できません**

URLが登録可能な文字数を超過しているためブックマークに登録できません。

**“●▲■.ne.jp” 宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. “●▲■.ne.jp” is not available temporarily. (555)**

※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

表示されたドメイン名宛のメールが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

## 保証について

- ・FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買上げ日より1年間です。
- ・この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA 端末などに移行を行っておりません。
- ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（●P354）とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

## 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。●P387 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料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

## ●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料修理となります。

## ●保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。



## ● 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

## ■ お願い

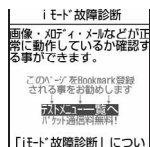
- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - ・ 火災、けが、故障の原因となります。
  - ・ 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上で受けたいします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ・ 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
    - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
    - ・ 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - ・ 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他お取り扱いによって、クリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

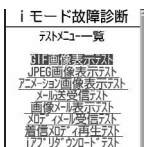
## ■ メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して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。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メモディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります）。  
※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかをご客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー  
一覧画面

## ■「iモード故障診断サイト」への接続方法

iモードサイト：i Menu▶お知らせ▶サービス・機能▶iモード▶iモード故障診断



### サイト接続用QRコード

- iモード故障診断のポケット通信料は無料となります。
  - ・海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- iモード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（iモード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかをネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはポケット通信<sup>※1</sup>を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびi Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

※1：ソフトウェア更新を行う場合のポ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：更新したいとすぐ更新を行います。
  - ・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。

### お知らせ



- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

## ご利用にあたって

- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - ・ オールロック中
  - ・ 他の機能を実行しているとき
  - ・ 日付・時刻を設定していないとき
  - ・ FOMAカードが未挿入のとき
  - ・ 電池がフル充電されていないとき
  - ・ PIN1コード入力中
  - ・ PIN1コードロック中
  - ・ 「圏外」が表示されているとき
  - ・ パーソナルデータロック中
  - ・ 電源が入っていないとき
  - ・ セルフモード中
  - ・ 通話中
  - ・ おまかせロック中
  - ・ パソコンとつないだバケット通信中
  - ・ 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新（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、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません（ダウンロード中は音声電話の着信は可能です）。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。
- ソフトウェア更新中に目覚ましやアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、目覚ましやアラームなどは起動しません。


• ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へSSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は有効に設定されています。





### ●P157

- 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ることがあります。
- 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いたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- 更新が必要ないときは、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- 接続先設定を i モード以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行えます。

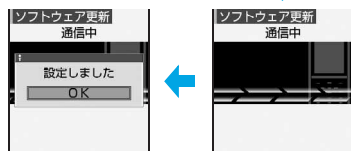
## ソフトウェア更新のお知らせを受信する

更新お知らせ受信設定

あらかじめ「更新お知らせ受信設定」を有効にしておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受画面に更新お知らせアイコンが表示されます。

1    

2 端末暗証番号を入力▶更新お知らせ受信設定▶設定変更▶有効▶



■ 設定の確認：設定変更／設定確認画面を表示▶設定確認▶

### お知らせ

- 更新お知らせアイコンは次の場合に表示されます。
  - ドコモから通知があった場合
  - 予約更新に失敗した場合
  - 予約更新を取り消した場合
  - データー一括削除を実行した場合
  - ソフトウェア更新画面を表示した場合
  - お買い上げ時（表示されていない場合もあります）

## ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面で更新お知らせアイコンを選択して行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

### 更新お知らせアイコンを選択してソフトウェア更新を起動する

1 ▶更新お知らせアイコンを選び  
▶はい▶端末暗証番号を入力

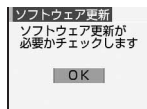


更新お知らせアイコン



- お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。


2 注意事項を確認して




3  ▶ソフトウェア更新が必要かを確認



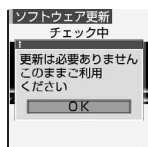
更新方法選択画面


- 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）が送信されます。

#### ■ 更新お知らせ受信設定が無効のとき：

チェック中画面の後、有効にするかの確認画面が表示されます。「はい」を選択したときは通信が行われた後、更新を続ける旨の確認画面で、 を押します。設定が終了するとチェック中画面に戻ります。

#### ■ 更新が必要ないとき：

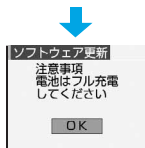
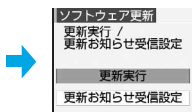
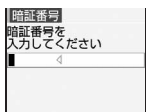


ソフトウェア更新が必要かをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。 を押してFOMA端末をそのままご利用ください。

## メニューからソフトウェア更新を起動する

### 1 [MENU] 8 6 4 ▶ 端末暗証番号を入力

#### ▶ 更新実行



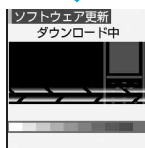
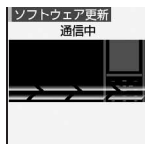
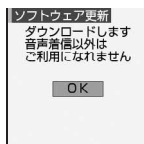
- 以降の操作 ▶ P402「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する」操作2以降



## すぐにソフトウェアを更新する 即時更新

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

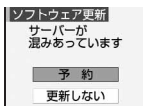
### 1 更新方法選択画面を表示 ▶ P402 ▶ 今すぐ更新 ▶

ダウンロードが開始され、キーの照明が点滅します。



-  を押さなくても、約 5 秒後にダウンロードが開始されます。
- ダウンロードを開始すると、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。
- 通信中、ダウンロード中に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。

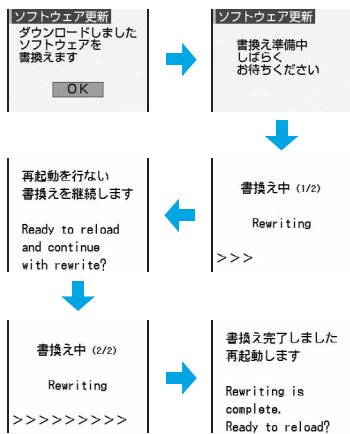
#### ■ サーバが混み合っているとき：




- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。

## 2 ダウンロード終了後に

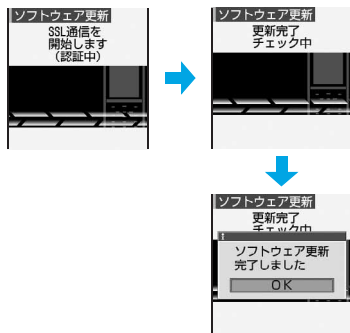
書き換え中はキーの照明が点滅します。



- ダウンロード終了後、を押さなくても約5秒後に書き換えが開始されます。
- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作が無効となり、更新の中止もできません。

## 3 書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



## 4

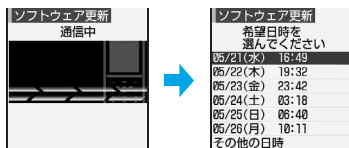
更新が終了し、待受画面が表示されます。

## 日時を予約してソフトウェアを更新する

予約更新

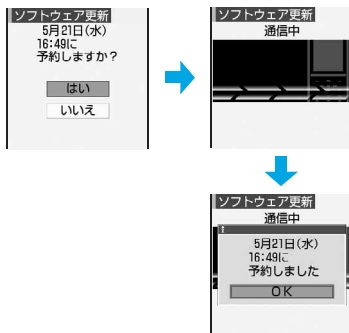
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておけます。


## 1 更新方法選択画面を表示 予約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。

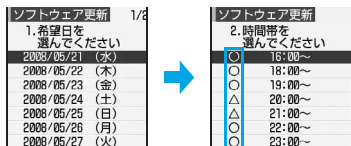
## 2 希望日時を選び はい



- 希望日時の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。

## ■ 表示されている予約候補以外から選択：

- ① その他の日時
- ② 希望日を選び 





各時間帯の予約の空き状況が表示されます。


- ：空きあり
- △：空かずか

### ③ 希望時間帯を選び

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。
- を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

### ④ 希望日時を選び ▶はい

- 希望日時の候補が複数ページあるときは、でページを切り替えられます。

## 3

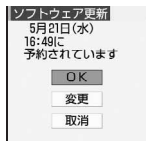
予約の設定が完了し、メニューが表示されます。


- 予約中は、待受画面に  が表示されます。

## 予約した日時を確認・変更・取り消す

### 1 MENU 8 6 4

## 2 端末暗証番号を入力▶更新実行▶内容を確認



- 確認を終了する：「OK」を選び 


## ■ 予約の変更：

### ① 変更

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

### ②

予約候補の選択画面が表示されます。

- 以降の操作▶P405「表示されている予約候補以外から選択」操作②以降
- 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）が送信されます。


## ■ 予約の取り消し：

### ① 取消▶はい

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

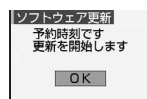
### ②

予約が取り消され、メニューが表示されます。

- 携帯電話情報の送信確認画面で  を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が送信されます。

## 予約した日時になると

予約した日時になると下の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、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。



- ソフトウェア更新の中止：▶はい

## おしらせ

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- PIN1コードON/OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。

- 同じ日時に目覚ましやアラームなどが設定されていた場合には、目覚ましやアラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。
- 予約が完了した後にデータ一括削除(●P325)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

## 障害を引き起こすデータから FOMA端末を守る

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメール、SMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。自動更新設定を「有効」にすると、バージョンアップされた際に自動的に更新されます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

## スキャン機能を設定する スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

1  8 3 7 3


2 各項目を選び  1

スキャン機能：

「有効」にすると、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。●P408

メッセージスキャン：

「有効」にすると、SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意を表示。

- moperaメールの着信通知、留守番電話の着信通知機能などをSMSで受信した場合には、確認画面は表示されません。
- 解除：  2

3  はい

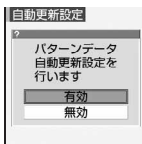
## 自動的にパターンデータを更新する

自動更新設定

パターンデータが自動的に更新されるように設定します。

1  8 3 7 2

2 有効  はい  はい



- 解除：無効  はい

3  



## 新しいパターンデータが配信されると

### パターンデータ更新

パターンデータ  
自動更新中  
ダウンロード中

・新しいパターンデータが配信されると左の画面が表示され、自動的にパターンデータ更新を開始します。

- ・パターンデータの更新に成功すると、待受画面に☑が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- ・パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面に❌が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認し、「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。
- ・パターンデータ更新の中止：☐⇒はい

## すぐにパターンデータを更新する

### パターンデータ更新

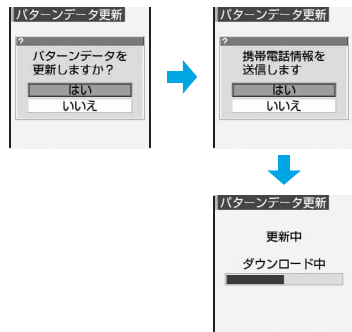
自動更新設定が「無効」のときや、自動更新に失敗したときに、手動でパターンデータを更新してください。

- ・FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

1 [MENU] 8 3 7 1

## 2 はい▶はい

パターンデータが更新されます。



## 3 ☐⇒はい

- ・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目覚ましやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されて目覚まし音やアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

## スキャン結果の表示について

### スキャンされた問題要素の表示について

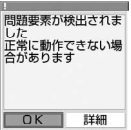
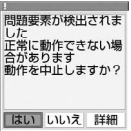
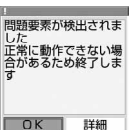
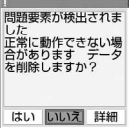
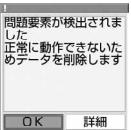


## 1 警告メッセージ表示▶詳細

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/ 警告メッセージ	対応方法
<b>警告レベル0</b> 	<b>OK:</b> 起動中のアプリケーションの処理を続行。 <b>詳細:</b> 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
<b>警告レベル1</b> 	<b>はい:</b> 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。 <b>いいえ:</b> 起動中のアプリケーションの処理を続行。 <b>詳細:</b> 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
<b>警告レベル2</b> 	<b>OK:</b> 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。 <b>詳細:</b> 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
<b>警告レベル3</b> 	<b>はい:</b> 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 <b>いいえ:</b> 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。 <b>詳細:</b> 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
<b>警告レベル4</b> 	<b>OK:</b> 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 <b>詳細:</b> 検出された問題要素の名前の一覧を表示。

### おしらせ

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、i アプリの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては「詳細」が表示されない場合があります。

## パターンデータのバージョンを確認する バージョン表示

1 [MENU] 8 3 7 4



## 主な仕様

### 本体

品名	FOMA D705iμ	
サイズ	高さ122mm×幅47mm×厚さ10.3mm	
質量	約82g（電池パック装着時）	
連続待受時間	FOMA / 3G	静止時：約420時間 移動時：約300時間
	FOMA / 3G	音声電話時：約150分 テレビ電話時：約90分
充電時間	ACアダプタ：約120分 DCアダプタ：約120分	
液晶部	方式	TFT262,144色
	サイズ	約2.2inch
	画素数	76,800画素 (240×320ドット)
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/4inch
カメラ部	有効画素数	約130万画素
	記録画素数（最大時）	約120万画素
	ズーム（デジタル）	静止画最大約10.0倍、動画最大約6.0倍
記録部	静止画保存枚数	約463枚*1
	静止画連続撮影	2～9枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	本体保存時：約35分*2 microSDメモリーカード（64Mバイト）保存時：約106分*2
	動画ファイル形式	MP4

音楽再生	連続再生時間	WMAファイル：約480分*3 AAC形式ファイル i モーション：約315分 着うたフル®：約465分*3
保存容量	着うた®	
	着うたフル®	約27.3Mバイト*4

- \*1：画像サイズ：Sub-QCIF（128×96ドット）  
画質：スタンダード ファイルサイズ：10Kバイト
- \*2：下記の条件の場合で保存できる動画1件あたりの最大録画時間  
画像サイズ：Sub-QCIF（128×96ドット）  
ファイルサイズ制限：なし  
画質：スタンダード 種別：画像＋音声
- \*3：バックグラウンド再生対応
- \*4：着うた®専用で約10.0Mバイト、着うたフル®専用で約7.3Mバイト、着うた®と着うたフル®の共有領域として約10.0Mバイトの保存領域を確保しています。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、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、弱い場合など）などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、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、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/i モーションの再生、音楽再生などによっても、通話（通信）時間・待受時間は短くなります。
- FOMA端末の電源は、切っただ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。

## 電池パック

品名	電池パック D08
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	600mAh

## D705iμの保存・登録・保護件数

種別	最大保存・登録件数	最大保護件数	
電話帳	FOMA端末*1	1000件	—
	FOMAカード	50件	—
スケジュール	スケジュール	300件	—
	休日	30件	—
	祝日	5件	—
メール	受信メール*1、*2	1000件	500件
	送信メール*1、*2	200件	100件
	未送信メール*1、*2	200件	100件
	メールテンプレート*1	100件	—
	FOMAカードのSMS*3	20件	—
メッセージR*1	100件	50件	
メッセージF*1	50件	25件	
ブックマーク	i モードフルブラウザ	100件	—
画面メモ*1	i アプリ*4	100件	50件
i アプリ*4		100件	—
画像*1		1000件	—
動画/i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声*1		100件	—
メロディ*1		500件	—
キャラ電*1		50件	—
PDFデータ*1		100件	—
きせかえツール*1		36件	—
マチキャラ*1		16件	—
トルカ*1、*5		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。

## お知らせ

- 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。

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR) などについて

### 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種 FOMA D705i $\mu$  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  $2\text{W/kg}$ <sup>※1</sup> 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 D705i $\mu$  の SAR の値は  $1.39\text{W/kg}$  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、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

三菱電機のホームページ

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/>

- ※ 1：技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第 14 条の 2) で規定されています。

### Declaration of Conformity

The product "FOMA D705i $\mu$ " is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was  $1.39\text{W/kg}$ . While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

\* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

\*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is  $2.0\text{ watts/kilogram (W/kg)}$  averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit

incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

\*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

















# 索引／クイックマニュアル

索引.....	420
クイックマニュアル.....	426

## 索引の引きかた

FOMA端末の画面に表示される機能名などから調べるときや、あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときに索引から探します。

## 例 スケジュールを登録したいとき

Accessory	
1	スケジュール帳
2	メモ帳
3	目覚まし
4	電卓
5	辞典
6	デ漢字

スケジュール帳	304
アラーム初期値設定	307
確認	307
カレンダーモード設定	
	304
休日設定	304
コピー/貼り付け	308
削除	309
シークレット属性	310
祝日設定	305
設定日時になると	307
登録	305
登録件数確認	310
メール検索	309

## ア

アクセス設定	240	応答保留ガイダンス設定	56	コピー	273
アフターサービス	398	オート着信機能設定	323	サイズ制限保存	247
アラーム音	87	オールロック	107	サイズ変更	245
アラーム自動電源ON設定		おサイフケータイ	224	削除	275
	303	おサイフケータイ対応iアプリ		撮影	124
アルバム	271	起動	225	詳細情報参照/変更	273
暗証番号	104	お知らせタイマー	301	スタンプ	246
アンテナアイコン設定	97	音の設定	85	スライドショー	243
イージーセクタープラス		オプション・関連機器	386	ソート	276
	25	オペレータ名表示設定	362	テキスト貼付	246
イヤホン切替設定	323	おまかせロック	108	動作設定	244
イヤホンスイッチ設定	322	オリジナル証明書		バラバラマンガ	243
イヤホンマイク	322	証明書管理	157	反転/回転	246
イヤホンマイク設定	323	ダウンロード	151	表示	242
イヤホンマイク端子	24	オリジナルマネーモード設定		フレーム	246
イルミネーション設定	100		89	編集	244
優先順位	100	音楽再生	288	補正	247
インターネット接続	144	音声メモ	315	保存	148
インテリア時計	102	音量設定	88	待受画面などに設定	243
うた・ホーダイ	8			メール添付	243
英語ガイダンス	342			画像表示設定	240
英語表示	102	海外用サービス	364	かな漢字変換	329
閲覧不可ファイル	181	海外利用	355	かな入力方式	329
エニキーアンサー設定	55	外部接続端子	24	カメラ	120
絵文字		顔文字		明るさ	131
一覧	381			色の濃さ	131
入力	332	一覧	378	画質/品質	132
絵文字ことば		入力	331	画像サイズ	133
一覧	377	各部の名称	24	カメラ一括調整	134
入力	331	カスタム待受画面	92	共通再生モード	134
エラーメッセージ一覧	391	画像		サイズ制限	132
速隔操作設定	343	明るさ/色調変更	246	撮影画面	121
海外	364	移動	272	撮影モード	130
応答保留	56	切り出し	245	初期値に戻す	134
		切り抜き	247	ズーム	129
		効果	246	静止画撮影	124



証明書発行.....	160	直デン.....	82	ちらつき調整.....	62
接続待ち時間設定.....	153	追加サービス.....	348	動作設定.....	64
設定状況確認.....	324	通信モード.....	269	発信オプション.....	49
設定リセット.....	324	ツータッチサイト登録.....	146	プッシュ信号送出.....	44
セルフモード.....	108	ツータッチサイト表示.....	147	フレーム.....	62
セレクトメニュー.....	310	ツータッチiアプリ.....	217	テレビ電話切替機能通知.....	65
全件表示 (50音).....	73	通話時間.....	36	テレビ電話使用機器設定.....	66
センター問合せ		確認.....	316	テレビ電話着信設定.....	84
設定.....	194	通話中音声メモ.....	315	画像のみの変更.....	94
SMS問合せ.....	202	通話中機能選択.....	342	テレビ電話発信設定.....	94
送信メール (♥メール).....		通話中着信設定.....	342	電源 (ON/OFF).....	38
送信メールBOX.....	182	通話中着信動作選択.....	342	自動電源ON/OFF設定.....	301
送話口.....	24	通話中保留.....	44	伝言メモ.....	59
その他.....	261	通話品質アラーム音.....	89	応答ガイドダンス設定.....	60
ソフトウェア更新.....	400	通話保留音.....	57	応答時間設定.....	60
更新お知らせ受信設定.....	402	通話料金		クイック伝言メモ.....	59
即時更新.....	403	確認.....	316	再生/削除.....	60
予約更新.....	404	自動リセット設定.....	317	電子辞典.....	321
		上限通知.....	318	転送でんわサービス.....	340
		上限通知アイコン消去.....	318	海外.....	364

## タ

タイマー.....	45	定型文		電卓.....	318
ダイヤル発信制限.....	110	一覧.....	376	電池アイコン設定.....	97
ダウンロード.....	148	登録.....	333	電池アラーム音.....	38
オリジナル証明書.....	151	入力.....	331	電池残量.....	37
画像.....	148	ディスプレイ.....	24	電池バック.....	34
きせかえツール.....	151	ガイド行.....	27	添付ファイル.....	171
キャラ電.....	150	タスクバー.....	27	削除.....	181
辞書.....	150	見かた.....	26	自動再生設定.....	196
着うたフル®.....	288	データ一括削除.....	325	変更/解除.....	172
トルカ.....	150	データ送受信設定.....	281	メール受信添付ファイル設	
マチキャラ.....	151	データ通信.....	350	定.....	195
メールテンプレート.....	150	データ転送 (OBEX™通信)		メッセージR/F表示・保存	
メロディ.....	149	.....	350	.....	156
iアプリ.....	206	デ漢字.....	321	テンプレート.....	172
PDFデータ.....	149	デコメ絵文字		削除.....	173
単語登録.....	334	入力.....	332	ダウンロード.....	150
端末暗証番号.....	104	デコメール.....	168	登録.....	173
変更.....	105	テンプレート.....	172	読み込み.....	172
着うた®.....	85	デュアル時計設定.....	363	電話	
着うたフル®.....		デュアルネットワークサービ		受ける.....	53
再生.....	292	ス.....	341	受ける (海外).....	361
ダウンロード.....	288	テレビ電話.....	42	かける.....	42
着信音.....	85	明るさ/色の濃さ.....	62	かける (海外).....	359
優先順位.....	86	受ける.....	53	テレビ電話に切り替え.....	45
着信音量.....	55	受ける (海外).....	361	発信オプション.....	49
着信拒否/許可.....	114	音声電話に切り替え.....	45	番号通知の優先順位.....	40
着信/受信時表示設定.....	112	かける.....	42	プッシュ信号送出.....	44
着信履歴.....	46	かける (海外).....	359	電話着信音.....	85
削除.....	46	画像変更 (テレビ電話画像		電話着信設定.....	84
着もじ.....	48	選択).....	64	画像のみの変更.....	94
メッセージ表示設定.....	48	カメラオフ画像送信.....	63	電話帳.....	68
チャットメール		カメラ調整.....	62	入れ替え.....	78
削除.....	199	画面表示設定.....	63	画像/名前表示切替.....	77
終了.....	198	キャラ電.....	61	クイックダイヤル.....	80
受信.....	198	撮影モード.....	62	グループ設定.....	71
送信.....	198	ズーム.....	63	検索.....	72
着信設定.....	84	静止画送信.....	63	検索方法指定.....	75
通報アドレス.....	199	送受信画像品質設定.....	62	コピー.....	78
メンバー設定.....	197	送信画像切り替え.....	62	削除.....	79
		代替画像設定.....	64		



シークレット検索.....	80	ソート.....	229	並べ替え.....	146	
シークレットコード設定		ダウンロード.....	150	表示.....	146	
.....	79	表示.....	227	フォルダ作成/削除.....	145	
シークレット属性設定.....	80	フォルダ作成/削除.....	228	メール作成.....	146	
修正.....	77	振り分け設定.....	229	プッシュ信号送出.....	44	
着信拒否/許可.....	114	保存内容確認.....	228	プライベートモード.....	110	
電話帳別着信設定.....	70			一時解除.....	112	
登録 (サイト).....	152			起動.....	111	
登録 (メール).....	189			設定.....	110	
登録 (FOMAカード).....	71	<b>ナ</b>				
登録 (FOMA端末).....	69	名前の表示.....	68	フリガナ検索.....	74	
登録件数確認.....	80	入力設定.....	329	フルブラウザ.....	234	
登録内容確認.....	76	入力予測機能.....	331	設定.....	239	
登録内容コピー.....	77	ネットワーク暗証番号.....	104	プレフィックス設定.....	52	
発番号設定.....	79	ネットワークサーチ設定		プロテクトキー.....	25	
電話帳お預かりサービス		.....	361	プロテクトキーロック.....	113	
.....	117	ネットワークサービス.....	337	タイマープロテクトキー		
画像.....	247	ノイズキャンセラ設定.....	52	ロック設定.....	113	
電話帳.....	81			返信.....	177	
メール.....	190	<b>ハ</b>			ボイス認証.....	231
電話発信設定.....	94	バーコードリーダー.....	136	ボース.....	45	
電話発信画像設定.....	94	パーソナルデータロック		ホーム設定.....	239	
着信画像の優先順位.....	94	.....	109	保証.....	398	
発信画像の優先順位.....	94	バイブレータ設定.....	88	保留.....		
電話番号検索.....	75	優先順位.....	88	応答保留.....	56	
電話番号表示.....	40	iアプリ.....	210	通話中保留.....	44	
動画メモ.....	315	バイリンガル.....	102			
動画/i モーション		パケット通信.....	350	<b>マ</b>		
移動.....	272	パケット通信中着信設定.....	65	マイドキュメント.....	283	
キャプチャ.....	251	バックグラウンド再生		削除.....	275	
コピー.....	273	.....	288、409	ソート.....	276	
サイズ切り出し.....	252	発信オプション.....	49	フォルダ利用.....	271	
再生.....	248	発信者番号通知.....	40	マイピクチャ.....	242	
削除.....	275	通話ごとの設定.....	49	アルバム利用.....	271	
撮影.....	127	発信者番号非通知理由.....	54	削除.....	275	
しおり設定.....	249	発番号設定.....	79	ソート.....	276	
詳細情報参照/変更.....	273	発番号なし動作設定.....	115	マイメニュー.....	143	
選択切り出し.....	251	貼り付け.....	334	待受画面.....	38	
ソート.....	276	番号通知お願サービス		待受画面設定.....	90	
テロップ編集.....	252	.....	341	時計表示設定.....	101	
動作設定.....	251	海外.....	364	待受時間.....	36	
プレイリスト.....	253	ピクチャ.....	242	待受中音声メモ.....	315	
編集.....	251	日付時刻設定.....	39	マチキャラ		
待受画面などに設定.....	250	表示・効果設定.....	154	移動.....	272	
メール添付.....	250	表示モード設定.....	240	削除.....	275	
同報送信.....	168	平型スイッチ付イヤホンマイク		詳細情報参照/変更.....	273	
トータルコーディネイト設定		(●スイッチ付イヤホンマイク)		設定.....	100	
.....	97	フォーカスモード.....	31	ソート.....	276	
時計表示設定.....	101	不在着信.....	47	ダウンロード.....	151	
ドコモケータイdatalink		不在着信お知らせ.....	101	表示.....	257	
.....	354	ブックマーク.....	145	フォルダ利用.....	271	
ドライブモード.....	57	移動.....	146	マナーモード.....	89	
トルカ.....	225	削除.....	146	マナーモード選択.....	89	
移動/コピー.....	228	タイトル変更.....	146	マルチアクセス.....	300	
検索.....	228	ツータッチサイト登録		組み合わせ.....	384	
削除.....	229	.....	146	マルチタスク.....	300	
自動読取機能設定.....	230	ツータッチサイト表示		組み合わせ.....	385	
取得.....	226	登録 (サイト).....	145	マルチナンバー.....	343	
取得確認設定.....	84	登録 (メール).....	189	未送信メール (●メール)		
取得設定.....	229			未送信メールBOX.....	182	

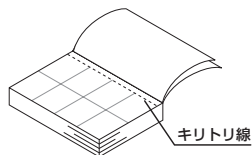


AV Phone To (☛Phone To)	アルバム利用	271	フォルダ利用	271
Cookie設定/削除	削除	275	Phone To	151
D705iμの保存・登録・保護	ソート	276	PINロック解除	106
件数	iモード	140	PINロック解除コード	105
Date To形式	iモード故障診断サイト	400	PIN1コードON/OFF	105
DTMF送信	iモード設定	153	PIN1コード/PIN2コード	104
FeliCa	iモード問合せ	177	変更	106
FirstPass	問合せ設定	194	Refere設定	240
Flash画像の表示	iモードパスワード	104	SAR	410
FOMAカード	変更	144	Script設定	240
暗証番号	iモードメール (☛メール)		SMS	166
機能差分	iモード FeliCa	224	一覧画面	182
電話帳登録	iCお引こしサービス	225	クイックメール	175
動作制限機能	ICカード機能	224	削除	187
取り付け/取り外し	ICカードロック	230	削除 (FOMAカード)	204
i アプリ	設定	231	作成 (電話帳)	73
移動	電源OFF時ICロック設定		作成 (SMS作成・送信)	200
カメラの利用		232	受信	201
起動	ボイス認証	231	受信・自動送信表示	196
件数確認	ICカードオートロック設定	232	詳細画面	183
削除	iC通信	281	署名挿入	200
自動起動失敗履歴	ISP接続通信	153	設定	202
自動起動情報登録	Mail To	151	送達通知	166
自動起動設定	microSDメモリーカード		問合せ	202
終了	カードチェック	268	保存 (FOMAカード)	202
照明設定	削除	267	メール振り分け設定	192
赤外線通信の利用	使用状況	268	SSL通信	
セキュリティエラー履歴	情報更新	268	接続	141
	初期化	267	TASKキー	25
ソフト一覧画面	取り付け/取り外し	260	URL	
ソフト情報	パソコンから利用	269	コピー	152
ソフト情報表示設定	バックアップ	264	電話帳登録	153
ソフトの並べ替え	表示/再生	265	入力	144
ダウンロード	フォルダ構成とファイル名	270	表示	143
動作設定	フォルダ作成/利用	266	ラストURL	141
トレース表示	復元	265	履歴	144
バーコードリーダーの利用	保存場所	261	USBモード設定	269
削除	FOMA端末からコピー/移	262	USSD登録	348
バージョンアップ	動	262	WEBメール	177
バイブレータ設定	FOMA端末へコピー/移動	264	Web To	151
フォルダ作成/削除	microSDメモリーカードス		WMAファイル	
フォルダ内ソフト件数	ロット	24	再生	292
	microSDモード	269	保存	289
プリインストール i アプリ	MTPモード	269	WORLD CALL	50
	OFFICEED	348	WORLD WING	33
i アプリ To	PDF対応ビューア	283	概要 (国際ローミング)	
microSD保存データ	PDFデータ			356
i アプリ待受画面	移動	272		
異常終了履歴	コピー	273		
設定	削除	275		
操作	しおり/マーク	285		
i チャンネル	詳細情報参照/変更	273		
チャンネル一覧	ソート	276		
テロップ表示設定	ダウンロード	149		
i チャンネル初期化	表示	283		
i メロディ				
i モーション				
設定				
i モーション (データBOX)				

## クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込まれているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

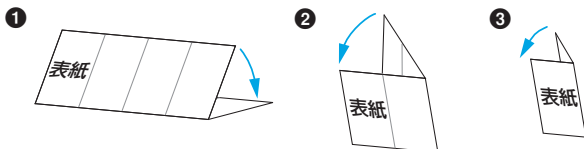
クイックマニュアル（海外利用編）は、海外で国際ローミング（WORLD WING）をご利用いただく際に携帯してください。



キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

- 切り取る際は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。



※各お問い合わせ先(090-604-7174)へお問い合わせください。  
 ※各項目の登録料、FMSからの場合(高帯域のり) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。  
 ※携帯電話、FMSからもご利用はできません。  
 ※ダイヤルの番号をよくご確認ください。  
 ※ダイヤルの番号をよくご確認ください。

※一般電話などからはご利用できません。

※携帯電話、FMSからもご利用はできません。  
 ※ダイヤルの番号をよくご確認ください。

### 故障お問い合わせ先

故障、異常がなと思われたら、下記のとおりまでお問い合わせください。  
 FOMAの携帯電話、FMSからの場合(高帯域のり) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

※携帯電話、FMSからもご利用はできません。  
 ※ダイヤルの番号をよくご確認ください。

※一般電話などからはご利用はできません。  
 ※携帯電話、FMSからもご利用はできません。  
 ※ダイヤルの番号をよくご確認ください。

### 電話帳の登録

#### 登録

1 **menu** **[4]** **[2]** **[3]**

2 名前を入力 **[OK]** 各項目を設定 **[OK]**

#### リダイヤルや着信履歴からの登録

1 **memo** / **memo** **[登録する相手を選び]** **menu** **[4]**  
**[1]** **[2]** **[1]** **[2]**

2 各項目を設定 **[OK]**

・登録済みの電話番号を一括を更新：更新する相手を選び **memo** **[登録]**  
**[上書き登録 / 新規登録]**

1

### 電話帳の修正

#### 修正

1 **[OK]**  
 ・電話帳の切り替え：**[OK]**

2 修正する相手を選び **menu** **[3]** **[1]**  
 ・FOMAカード電話帳の場合：修正する相手を選び **menu** **[3]**

3 修正 **[OK]** **[上書き登録 / 新規登録]**

### 電話帳の検索

1 **menu** **[4]** **[1]**  
 ・電話帳の切り替え：**[OK]**

2 **[1]** **[7]**  
 ・FOMAカード電話帳では **[1]** **[4]**

2

### 文字の入力

#### 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  
 き **[2]** を2回 **memo** (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)

き **[2]** を2回 **[\*]**  
 き **[8]** を3回 **[\*]**  
 き **[1]** を3回

・入力した文字の変換前にできる操作  
**menu** **[カタカナ・英数字などに変換]**  
**[\*]** **[大文字/小文字の切り替え]**  
**[OK]** **[入力直後に1つ前の文字に戻す]**  
 (例)：……→1→お→え→う→…)

3

### カメラ機能

#### 静止画 / 動画の撮影

#### 静止画を撮影する

1 **[OK]** (1秒以上) **[被写体にカメラを向け]**  
**memo** **[6]** **[6]** **[8]**

#### 動画を撮影する

1 **menu** **[6]** **[6]** **[2]** **[被写体にカメラを向け]**  
**memo** **[6]** **[8]** **[OK]** **[6]** **[8]** **[OK]** **[6]**

#### 入力モードの切り替え

文字入力中に **[OK]** を複数回  
 ・全角 / 半角切り替え：**[OK]** **memo**

#### 文字の削除

●カーソルが文中にあるとき  
**memo** **[カーソル位置の文字の削除]**

**memo** (1秒以上) **[カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字の削除]**

●カーソルが文末にあるとき  
**memo** **[カーソルの左の1文字の削除]**

**memo** (1秒以上) **[すべての入力文字の削除]**

#### 絵文字・記号・顔文字の入力

1 文字入力中に **memo** **[絵文字・記号・顔文字]**  
**[1]** **[3]**

2 絵文字・記号を選び **memo**  
 ・顔文字を選択する場合：**[1]** **[9]** **[顔文字を選び]**

4

5

6

7

## ■ 静止画の表示/動画の再生

● 静止画を表示する

1 **[F5]** **[F6]** カメラ ▶ 静止画を選び **[F5]**

● 動画を再生する

1 **[F5]** **[F6]** カメラ ▶ 動画を選び **[F5]**

・ 動画再生中の操作

**[F5]** : 音量調整

**[F6]** : 巻戻し再生 / 早送り再生

**[F7]** : 一時停止 / 再生

**[F8]** : 停止

8

## ■ iモードメールの受信

1 メールを受信  
メール着信音が鳴り、キーの照明が点灯/  
点滅して受信結果画面が表示される

2 **[F5]** フォルダを選び **[F5]** ▶ メールを選び **[F5]**

## ■ iモード問合せ

1 **[F5]** (1秒以上)

## 音楽再生

1 **[F5]** **[F6]** ▶ フォルダ/プレイリストを選び **[F5]**  
**[F5]** ▶ 音楽データを選び **[F5]**

・ 再生中の操作

機能	操作方法
一時停止/再生	<b>[F5]</b>
音量調整	<b>[F5]</b>
音楽データの先頭に戻る / 前の音楽データに戻る	<b>[F5]</b>
次の音楽データに進む	<b>[F5]</b>
巻戻し/早送り	<b>[F5]</b> (1秒以上)
再生したまま一覧に戻る	<b>[F5]</b>

9

## ■ メニュー一覧

**[Menu]** を押してから、各項目の番号を入力します。  
(例) 送信メールを表示するとき

**[1]** **[7]** **[1]** **[5]**

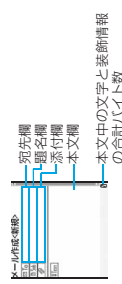
111 受信メール	11712 FOMAカード (UIM) 受信SMS
112 新着メール	11713 FOMAカード (UIM) 送信SMS
113 チャットメール	11714 SMS設定
114 未送信メール	118 テンプレート読み込み
115 送信メール	119 メール設定
116 問合せ/WEBメール	1191 メール着信設定 兼番設定
1161 iモード問合せ	1192 チャットメール 兼番設定
1162 SMS問合せ	1193 メール振り分け 設定
1163 メール選択受信	1194 署名設定
1164 iモード問合せ	1195 メール返信設定 設定
1165 WEBメール	1196 メールグループ
117 SMS	1197 受信/表示設定
11711 SMS作成	

13

## iモードメール

### ■ iモードメールの作成・送信

1 **[F5]** **[F6]**



2 宛先欄 ▶ 入力方法を選び **[F5]** ▶ 入力または  
選択

3 題名欄 ▶ 入力

4 **[F5]** **[F6]** ▶ 入力  
・ デコモメールの作成: **[F5]** ▶ 装飾方法を選  
択し設定 ▶ 文字を入力

10

### 2) iモード

211 i Menu	2182 接続待ち時間設定
212 Bookmark	2183 照明設定
213 Internet	2184 証明書設定
21311 URL入力	2185 表示/効用設定
21312 URL履歴	2186 iモード問合せ
21313 ラストURL	2187 接続先設定
214 画面メモ	219 フルブラウザ
215 iモード問合せ	2191 ホーム
216 メッセージRF	2192 Bookmark
2162 メッセージRF	2193 Internet
21622 メッセージRF	2194 フルブラウザ設定
2163 メッセージ設定	2195 iアプリ
217 iチャネル	311 ソフト一覧
2172 ソフト表示設定	312 iアプリ設定
2173 iチャネル初期化	3121 ソフトの並べ替え
218 iモード設定	3122 自動起動設定
2181 サイト表示	3123 ソフト情報表示 設定
	3124 照明設定

14

5 **[F5]**

- ・ メール保存: **[Menu]** **[3]**
- ・ 圏内自動送信: **[Menu]** **[2]**

### ■ ファイルの添付

1 メール作成画面で添付欄 ▶ 添付するフ  
ァイルの種類を選び **[F5]**  
・ 静止画を撮影して添付: iモード ▶ カメラ  
撮影

・ 動画を撮影して添付: iモード ▶  
カメラ撮影

・ 音声を録音して添付: ボイス録音

2 格納場所を選び **[F5]** ▶ ファイルを選び **[F5]**  
・ 添付ファイルの解除: ファイル名を選び  
**[F5]** ▶ はい

11

3125 バイブレーション設定	418 自動番号
3126 ツータッチ iアプリ表示	5 データBOX
33 履歴表示	511 マイビクチャ
4 電話帳/履歴	512 ミュージック
411 電話帳検索	513 iモード問合せ
42 電話帳登録	54 メロディ
43 FOMAカード	55 マイドキュメント
44 着信履歴	56 キャラ
451 リダイヤル	571 マチキャラ
46 伝言メモ/音声メモ	58 させがネツール
4611 伝言メモ設定	6 LifeKit
462 伝言メモ一覧	611 パーコリダー
463 音声メモ録音	62 赤外線iC-PC接続
4631 音声メモ再生	6211 赤外線受信
471 メール送受信履歴	6212 赤外線全件送信
4711 メール送受信履歴	6213 iC全件送信
4721 メール送受信履歴	6214 受信済みデータ 保存

15

6.12.5	予約送受信設定	6.18.11	お預かりのセンターに接続
6.12.6	USBモード設定	6.18.12	電話帳通信履歴表示
6.13.1	ICカード	6.18.13	送信設定
6.14.1	ICカード一覧		
6.14.2	ICカードスタートロック設定		
6.14.3	ICカードスタートロック設定		
6.14.4	電源ON/オフ時ICロック設定		
6.14.5	ICカードロック設定		
6.6.1	Microsoft		
6.6.2	カメラ		
6.6.3	静止画撮影		
6.6.4	動画撮影		
6.6.5	写真アルバム/アルバムモード設定		
6.6.8	電話帳お気に入りサービス		

16

8.11.5	呼出動作開始時画面設定	8.3.4	シーケレットモード
8.2.1	チャイムソング	8.3.5	FM/A
8.2.2	待受画面設定	8.3.6	電話番号変更
8.2.3	メニュー設定	8.3.7	アキバシ機能
8.2.4	各画面画面設定	8.4	発着信・通話機能
8.2.4	照明設定	8.4.1	電話発信音設定
8.2.5	アルミネーション設定	8.4.2	発着音なし動作設定
8.2.6	不在着信お知らせ	8.4.3	エニキーアンプ設定
8.2.7	文字表示設定	8.4.4	イヤホン接続設定
8.2.8	トータルメニュー設定	8.4.5	マイク着信拒否/許可
8.2.9	ワキヤマト設定	8.4.6	発着音詳細設定
8.3.1	ロック	8.4.7	ノイズキャンセラ設定
8.3.2	フリップモード設定	8.4.8	セルモード設定
8.3.3	発信/受信時表示設定	8.5	テレビ電話/ノルカ表示設定
8.3.3	発信/受信時表示設定	8.5.11	テレビ電話

17

機能	操作方法 (待受画面から)
フリップ/モード起動/解除 <sup>※2</sup>	起動: <b>[音]</b> (1秒以上) 解除: <b>[音]</b> (1秒以上) 端末認証番号入力
リダイヤル	設定: <b>[音]</b> (1秒以上) はい (はい) 解除: <b>[音]</b> (1秒以上) 端末認証番号入力 <sup>※3</sup>
電話帳	<b>[0]</b>
スタジール帳	<b>[0]</b> (1秒以上)
メールアドレス	<b>[0]</b>
1モード間合せ	<b>[0]</b> (1秒以上)
電源ON/OFF	<b>[0]</b> (2秒以上)
フリップ/モード起動/解除	<b>[0]</b> (1秒以上) / <b>[0]</b> (2回)

20

機能	操作方法 (待受画面から)
新規起動メニュー	<b>[0]</b>
伝言メモ/音声メモメニュー	<b>[0]</b>
静止画面撮影起動	<b>[0]</b> (1秒以上)

※1: 音声で呼び出す場合  
※2: フリップ/モード設定中のみ有効  
※3: ICカードロック設定の解除方法を「サービス認証+認証番号」に設定している場合は、端末認証番号の入力前にサービス認証が必要

21

8.5.2	トルカ	8.17.7	その他のNWサービス
8.6	時計/文字入力/その他	8.8	国際ローミング/ダイヤルリスト
8.6.1	時計	8.8.1	国際ローミング設定
8.6.2	文字入力設定	8.8.2	国際ダイヤルリスト設定
8.6.3	文字入力更新		
8.6.4	ソフトウェア更新		
8.6.5	キーロック起動設定		
8.6.6	情報表示/リセット		
8.7	NWサービス		
8.7.1	留守番電話		
8.7.2	キヤッチホン/転送/かわ		
8.7.3	着信		
8.7.4	番号通知		
8.7.5	ローミングガイダンス設定		
8.17.6	2in1設定		

18

ネットワークサービス	お申し込みが必要なオプション サービスです。
留守番電話サービス	お申し込みが必要なオプション サービスです。
1	<b>[0]</b> <b>[8]</b> <b>[7]</b> <b>[1]</b>
2	以下の操作を行う
留守番サービス開始	<b>[0]</b> <b>[1]</b> <b>[3]</b> <b>[はい]</b> 呼出時間を入力 (0~120秒)
留守番サービス停止	<b>[0]</b> <b>[1]</b> <b>[3]</b> <b>[はい]</b>
留守番メッセージ再生	<b>[0]</b> <b>[1]</b> <b>[3]</b> <b>[はい]</b>
新しい伝言メッセージがある時待受画面にメッセージが表示される。	<b>[0]</b> <b>[1]</b> <b>[5]</b> <b>[はい]</b> 音声ガイダンスに従う

22

キー操作一覧	機能	操作方法 (待受画面から)
サービスモード設定/解除	<b>[#]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上) * / <b>[#]</b>
サービスメニュー	<b>[0]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
1チャネル一覧の表示	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>
セルモード設定/解除	<b>[0]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上) <b>[はい]</b>
公共モード(バンド)設定/解除	<b>[*]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
リ起動	<b>[音]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
フリップ/モード起動/解除	<b>[音]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
1モードメニュー	<b>[音]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
リアプリオリタル一覧	<b>[音]</b>	<b>[0]</b> (1秒以上)
通信履歴	<b>[音]</b>	<b>[0]</b>

19

キヤッチホン	お申し込みが必要なオプション サービスです。
サービスを開始/停止する	<b>[0]</b> <b>[1]</b> <b>[8]</b> <b>[7]</b> <b>[2]</b> <b>[1]</b> <b>[1]</b> <b>[1]</b> <b>[2]</b> <b>[はい]</b>
1	通話中にかかってきた電話を受ける
2	通話中に電話をかける
3	通話中に電話をかける
4	通話相手の切り替え: <b>[5]</b>
5	通話相手の切り替え: <b>[5]</b>
6	通話を終了する
7	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: <b>[0]</b>

23

## ■ 転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション（無料）サービスです。

- 1 **MENU** [8] [7] [2] [2]
- 2 以下の操作を行う

転送サービス開始
[□] [▶] [▶] [▶] はい ▶▶▶ 転送先電話番号を入力(26桁まで) ▶▶▶ はい ▶▶▶ 呼出時間を入力 (0~120秒)
電話番号の入力欄を選択する前に、 <b>MENU</b> で電話帳から、 <b>[OK]</b> でダイヤルから、 <b>[左]</b> で着信履歴から電話番号を設定できます。
転送サービス停止
[2] ▶▶▶ はい

24

- 6 **[左]** : シークレットモード中
- 7 **[左]** : 未読メール状態表示
- 8 **RF** : 未読メッセージR状態表示
- 9 **RF** : 未読メッセージF状態表示
- 10 **[左]** : iモードセンター警報状態表示
- 11 **[左]** : SSLページ表示中など
- 12 **[左]** : 圏内自動送信失敗メールあり
- 13 **[左]** : **OK** / **左** : iアプリ / iアプリDX動作中
- 14 **[左]** : iアプリ待受画面表示中
- 15 **[左]** : iアプリDX待受画面表示中
- 16 **[左]** : iアプリ自動起動失敗

28

## ■ 番号通知が願ひサービス

お申し込みなしてご利用いただけます（無料）。

- サービスを開始 / 停止する

- 1 **MENU** [8] [7] [4] [2] [▶] [▶] [▶] [▶] [▶] はい

25

## ■ ディスプレイ下部



- 1 **[左]** : 不在着信
- 2 **[左]** : 伝言メモ
- 3 **[左]** : 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- 4 **[左]** : 未読メール
- 5 **[左]** : 通常マネーモード中
- 6 **[左]** : オリジナルマネーモード中
- 7 **[左]** : 電話着信音量消音設定中
- 8 **[左]** : 音声電話着信のバイブレーション設定中
- 9 **[左]** : 音声電話着信消音と音声電話着信のバイブレーションを同時に設定中
- 10 **[左]** : 公共モード（ドライブモード）中

29

## ■ 利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス（有料：案内料+通話料）	電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。
電報の発信（有料：電報料）	(局番なし) 115
時報サービス（有料）	(局番なし) 117 知のたい地域の市 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) 119
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 118
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 171
災害用伝言ダイヤル（有料）	(局番なし) 106
コレクトコール (有料：案内料+通話料)	

26

- 9 **[左]** : 伝言メモ設定中
- 10 **[左]** : 伝言メモ満杯
- 11 **[左]** : ダイヤル発信制限中
- 12 **[左]** : パーソナルデータロック中
- 13 **[左]** : FOMAカード読み込み中
- 14 **[左]** : ICカードロック中
- 15 **[左]** : フォーカスモード時のイージーセレクトフォーカスの有効キートン表示
- 16 **[左]** : 目覚まし設定中
- 17 **[左]** : 目覚まし設定中
- 18 **[左]** : 目覚ましとスケジュールアラームを同時に設定中
- 19 **[左]** : USBモード設定とmicroSDメモリーカードの状態表示
- 20 **[左]** : FOMA 充電機対応USB接続ケーブル O1（別売）で外部機器に接続中
- 21 **[左]** : ソフトウェア更新予約中
- 22 **[左]** : 更新お知らせアイコン
- 23 **[左]** : 最新ソフトウェア更新  
成功 / 失敗

30

## ■ ディスプレイの見かた

### ■ ディスプレイ上部



- 1 **[左]** : 電池アイコン
- 2 **[左]** : アンテナアイコン
- 3 **[左]** : データ転送モード中など
- 4 **[左]** : iモード中 (iモード接続中)  
iモード中 (iモード通信中)  
赤外線通信中など
- 5 **[左]** : プロテクトキーロック中（一時解除中はグレー）
- 6 **[左]** : 精算通話料金が上限を超過  
スピーカリーホン機能ON  
ハンズフリー対応機器接続中

27

## 紛失時などの緊急連絡先

### おまかせロック

※おまかせロックは有料サービスです。ご利用の際中斷と同時に、もしくは一時中斷中に申し込みされた場合、無料になります。

おまかせロックの設定 / 解除

**0120-524-360**

24時間受付

### その他緊急連絡先

#### 連絡先:

#### 連絡先:

#### 連絡先:

※ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違ひのないようにおかけください。

31





- 日本以外から滞在国に電話をかけた場合
- 1 発信国の国際アクセス番号を入力▶81▶90 (または80) XXXXXXXXXをダイヤルする

**ローミング中の設定をする**

● **ローミングガイダンスを設定する**

・日本国内で設定してください。

1

2 以下の操作を行う

ローミングガイダンス開始	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> はい
ローミングガイダンス停止	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> はい
ローミングガイダンス設定確認	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/> はい

8

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	トル	90
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	352
台湾	886	マカオ	853
台北(仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
ネパール	960	モルディブ	960
チエコ	420	ロシア	7

・この他の国の番号および詳細については、「ドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。

**主要国の国際電話アクセス番号(表1)**

(2007年8月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00

12

- **着信について設定する**
- ・海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 1
- 2 以下の操作を行う

ローミング時着信規制開始

①    ~

全着信規制…すべての着信を受けたいようにします。

②

テレビ電話、64Kデータ規制…テレビ電話の着信を受けたいようにします。

・64Kデータ通信は利用できません。

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

9

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0041/0014
韓国	011	ベルナム	00
ロシア	001	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チエコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

13

- **ネットワークサービス**
- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。
- 1
- 2 以下の操作を行う

留守番電話(海外)

④    ~

⑤

⑥

⑦

⑧

10

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

(2007年8月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ブルガリア	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストラリア	00	フランス	990
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	ペルー	00
韓国	001	ベルギー	00
ロシア	009		

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ブルガリア	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストラリア	00	フランス	990
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	ペルー	00
韓国	001	ベルギー	00
ロシア	009		

14

- **主要国の国番号**
- 国際電話を利用するときや国際ダイヤルサービス設定などで使用する国番号は以下の番号を使用してください。
- (2008年1月現在)

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ルウェー	47
オーストラリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ロシア	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55

11

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	001	ポルトガル	00
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	00
スペイン	00	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルク	00
台湾	00		

**お問い合せについて**

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クエックマニュアル(海外利用)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて、またはP1の「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

・各お問い合せ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「主要国の国際電話アクセス番号(表1)」や「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)」が必要になります。

15

「ドコモサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き (ドコモサイト) **【パケット通信料無料】**  
パソコンから My DoCoMo(<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き (ドコモサイト)

- ※ 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、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用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。

## 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なく、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

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

#### ■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ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のある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

#### ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

#### ■ レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

#### ■ 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう



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

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、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端末から鳴る音をすべて消します (通常マナーモード)。▶P89

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)。▶P89

マナーモード中でも、カメラ撮影時のシャッター音は鳴ります。

#### ● 公共モード (ドライブモード/電源 OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。▶P57、P58

#### ● 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。▶P88

#### ● 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。▶P59

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。

▶P338、P340

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。

## 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

**151** (局番なしの) (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

## 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

**113** (局番なしの) (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

## 海外での紛失、盗難、精算などについて

(DoCoMo インフォメーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号(表1)

**-81-3-5366-3114\*** (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※D705μから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押しします)。

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用  
国際電話識別番号(表2)

**-800-0120-0151\***

\*滞在国内通話料などがかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P358をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

## 海外での故障に関して

(ネットワークテクニカルオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号(表1)

**-81-3-6718-1414\*** (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※D705μから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」キーを1秒以上押しします)。

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用  
国際電話識別番号(表2)

**-800-5931-8600\***

\*滞在国内通話料などがかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P358をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 三菱電機株式会社



環境安全のため、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



この取扱説明書は大豆油インキで  
印刷しています。

再生紙を使用しています



\* 8 6 0 0 2 6 5 8 \*

'08.1 (2.2版)

# FOMA<sup>®</sup> D705i $\mu$

## パソコン接続マニュアル

データ通信について .....	1
ご使用になる前に .....	1
データ通信の準備の流れ .....	3
パソコンとFOMA端末を接続する .....	4
FOMA通信設定ファイルをインストールする .....	5
Windows XP、Windows 2000でFOMA PC設定ソフトを利用して通信する .....	7
Windows VistaでFOMA PC設定ソフトを利用して通信する .....	16
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する .....	24
ATコマンド .....	33

### ■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D705i $\mu$ でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

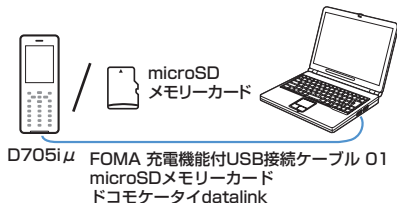
## データ通信について

FOMA 端末とパソコンを接続してご利用できる通信は、データ転送 (OBEX)、パケット通信、64K データ通信に分類されます。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末をドコモの PDA 「musea」 「sigmarion II」 「sigmarion III」と接続してデータ通信を行います。musea、sigmarion II を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデート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。
- 本 FOMA 端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本 FOMA 端末は IP 接続に対応していません。

### ■ データ転送 (OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA 端末やパソコンなどとの間で送受信します。



### ■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通信形態です (受信最大 384kbps、送信最大 64kbps)。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

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うと、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

接続時間の長さに応じて課金される通信形態です (通信速度最大 64kbps)。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。

長時間にわたる通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

## ご使用になる前に

### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体 <sup>※1</sup>	PC/AT 互換機
OS <sup>※2</sup>	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000: 64M/バイト以上 Windows XP: 128M/バイト以上 Windows Vista: 512M/バイト以上
ハードディスク容量	5M/バイト以上の空き容量


※1: USBポート (USB仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

※2: OS アップグレードからの動作は保証対象外です。

### おしらせ

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用や OS アップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0 以降<sup>※1</sup> です。CD-ROM をセットしても「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ① [スタート] → 「マイコンピュータ」をクリック
  - Windows 2000 の場合: デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリック
  - Windows Vista の場合:  (スタート) → 「コンピュータ」をクリック
- ② CD-ROM アイコンを右クリック → 「開く」をクリック
- ③ 「index (index.html)」をダブルクリック

※1: Windows Vista の場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer 7.0 以降です。

## 警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

- 画面は Windows XP を使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



- Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMをパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。「rundll32.exeの実行」をクリックしてください。

## 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D705iμ用CD-ROM」

## おしらせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 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けます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaをご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、moperaは、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

### 接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

### ネットワークアクセス時のユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細は、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)の認証を行う場合は付属の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。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。

## パケット通信および64Kデータ通信の条件

- FOMAサービスエリア内であること
  - パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット通信に対応していること
  - 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

## データ通信の用語集

- 管理者権限  
OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。  
1 台のパソコンに最低 1 人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。
- APN (Access Point Name)  
パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。mopera U は「mopera.net」が、mopera は「mopera.ne.jp」が APN となります。
- cid (Context Identifier)  
パケット通信の接続先 (APN) を FOMA 端末へ書き込むときの登録番号。FOMA 端末では 1 から 10 までの 10 件が使えます。  
お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。

## データ通信の準備の流れ

### データ転送 (OBEX) の準備の流れ

FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、FOMA 通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルのダウンロード、インストール ● P5

- 付属の CD-ROM からインストール  
または
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

## パケット通信、64K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。

- ① FOMA 通信設定ファイルのダウンロード、インストール ● P5
  - 付属の CD-ROM からインストール  
または
  - ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンと FOMA 端末の接続 ● P4
- ③ FOMA 通信設定ファイルの確認 ● P6

FOMA PC 設定ソフトのインストール  
• Windows XP、Windows 2000 ● P7  
• Windows Vista ● P16

(かんたん設定)  
パケット通信設定  
● mopera U / mopera  
• Windows XP、Windows 2000 ● P8  
• Windows Vista ● P17  
● その他のプロバイダ  
• Windows XP、Windows 2000 ● P10  
• Windows Vista ● P18

(かんたん設定)  
64K データ通信設定  
● mopera U / mopera  
• Windows XP、Windows 2000 ● P11  
• Windows Vista ● P20  
● その他のプロバイダ  
• Windows XP、Windows 2000 ● P12  
• Windows Vista ● P21

通信実行  
• Windows XP、Windows 2000 ● P13  
• Windows Vista ● P21  
切断  
• Windows XP、Windows 2000 ● P13  
• Windows Vista ● P22

FOMA PC 設定ソフトを使わない通信の設定 ● P24

接続 ● P32 / 切断 ● P32



## FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA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

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末とパソコンを接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

## インストール／アンインストール前の注意点

- FOMA通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトをインストール／アンインストールするときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは「許可」または「続行」をクリックしてください。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。

- 接続前に必ずFOMA通信設定ファイルをインストールしておいてください。▶P5



## 通信モードに設定する

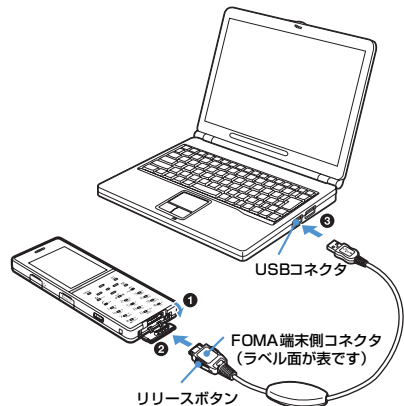
USBモード設定で「microSDモード」または「MTPモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。

- ① **MENU** **6** **2** **6** **1** ▶はい

## 接続のしかた

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を使って接続します。

- ① FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ② FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のFOMA端末側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- ③ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のパソコン側コネクタを、パソコンのUSBコネクタに差し込む
  - パソコンとFOMA端末を接続すると、FOMA端末の画面にが表示されます。FOMA通信設定ファイルのインストール前にはは表示されません。
  - FOMA通信設定ファイルのインストール前に接続すると、新しいハードウェアの検出ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で「キャンセル」をクリックして、終了してください。



## 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。FOMA 端末側コネクタは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。

## おしらせ

- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外したり、FOMA 端末に衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。

## FOMA 通信設定ファイルをインストールする

### FOMA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。▶P4

- FOMA端末は操作1～4を行った後にパソコンに接続してください。

#### 例 Windows XPの場合

### 1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が表示されます。



### 2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」▶「FOMA通信設定ファイル (USBドライバ)」の「インストール」をクリック



### 3 「FOMAinst (FOMAinst.exe)」をダブルクリック



### 4 「インストール開始」をクリック



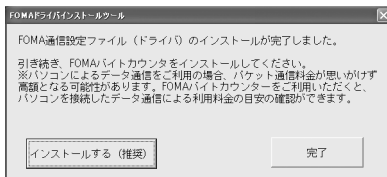
FOMA端末をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

### 5 FOMA端末をパソコンに接続する▶P4

FOMA通信設定ファイルのインストールが完了後、[終了] をクリックすると、FOMAバイトカウンタをインストールする旨の確認画面が表示されます。

- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

### 6 「インストールする (推奨)」をクリック



- FOMAバイトカウンタをインストールしないときは [完了] をクリックします。

### 7 「FOMAバイトカウンタ セットアップへようこそ」画面で [次へ] をクリック

### 8 注意事項を確認▶ [次へ] をクリック

### 9 使用許諾契約を確認▶ 契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択▶ [次へ] をクリック

### 10 インストール先を確認▶ [次へ] をクリック

### 11 「インストール」をクリック

### 12 [完了] をクリック

### 13 [OK] をクリックし、ご利用にあわせてオプション設定を行う

- オプション設定の方法や、FOMAバイトカウンタの使い方については、「FOMAバイトカウンタ操作マニュアル」をご覧ください。

## 14 操作6の「FOMAドライバインストールツール」画面で「完了」をクリック

- 「FOMA通信設定ファイルを確認する」に進み、インストールされたデバイス名を確認してください。

### おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。
- FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンとFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされる場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってアンインストールしてからFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

### FOMA通信設定ファイルを確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されない場合、設定および通信はできません。

#### 例 Windows XPの場合


### 1 「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

#### ■ Windows 2000の場合：

- ① 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- ② 「システム」をダブルクリック

#### ■ Windows Vistaの場合：

- ①  (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「システムとメンテナンス」→ 「デバイスマネージャ」をクリック▶操作3に進む

### 2 「ハードウェア」タブをクリック▶「デバイスマネージャ」をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

### 3 各デバイスの種類をダブルクリック▶インストールされたデバイス名を確認する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
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	FOMA D705iμ
ポート(COMとLPT)	• FOMA D705iμ Command Port (COMx) ※1 • FOMA D705iμ OBEX Port (COMx) ※1
モデム	FOMA D705iμ

※1：COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

### FOMA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。▶P4  
アンインストールをする前に、必ずパソコンからFOMA端末を取り外してください。


#### 例 Windows XPの場合

### 1 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリック

#### ■ Windows 2000の場合：

- ① 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- ② 「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック

#### ■ Windows Vistaの場合：

- ①  (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「プログラムのアンインストール」をクリック

### 2 「FOMA D705iμ USB」を選択▶「変更と削除」をクリック

#### ■ Windows 2000の場合：

- ① 「FOMA D705iμ USB」を選択▶「変更と削除」をクリック

#### ■ Windows Vistaの場合：

- ① 「FOMA D705iμ USB」を選択▶「アンインストールと変更」をクリック

### 3 プログラム名を確認して「はい」をクリック

FOMA通信設定ファイルがアンインストールされます。

### 4 「OK」をクリック

## Windows XP、Windows 2000で 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」を行います。

### ■ 通信設定最適化

Windows XP、Windows 2000 を使用する場合「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、通信設定の最適化が必要です。

### ■ 接続先 (APN) の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先 (APN) の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1 には、mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は接続先 (APN) の設定が必要になります。

## FOMA PC設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 4.0.0 より前の古いバージョン (以降、旧「FOMA PC設定ソフト」) がインストールされている場合には、あらかじめ旧「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」で表示できます。
- お使いのパソコンに、本機種より前に発売されたFOMA端末に付属の「W-TCP環境設定ソフト」や「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合は、それらのソフトをアンインストールしてください。
- FOMA PC設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みのFOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。▶P4

## 例 Windows XPの場合

### 1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が表示されます。



### 2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック

### 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

#### • 「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」画面が表示された場合

【実行】(Windows 2000 では【開く】) をクリックしてください。



#### • 「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合

【実行する】をクリックしてください。



### 4 【次へ】をクリック

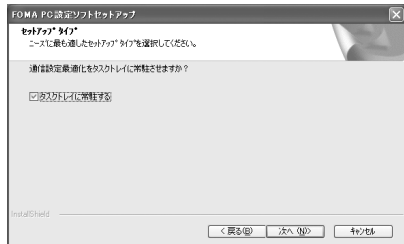
FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は【はい】をクリック

6 「タスクトレイに常駐する」を選択して【次へ】をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。

• インストール後に常駐の設定は変更できます。



7 インストール先を確認して【次へ】をクリック

8 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して【次へ】をクリック



9 【完了】をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。  
• このまま各種設定を始められます。

### おしらせ

● インストールの途中で【キャンセル】や【いいえ】をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は【いいえ】をクリックしてください。中断する場合は【はい】をクリックし【完了】をクリックしてください。

## かんたん設定でパケット通信を設定する

設定はFOMA 端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。●P4

### FOMA PC設定ソフトを起動する

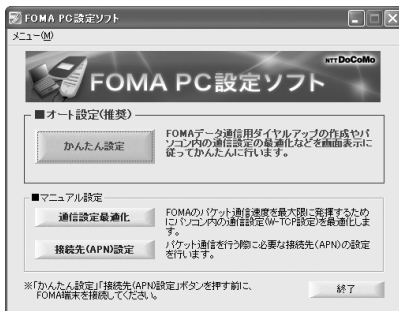
例 Windows XPの場合

1 【スタート】→【すべてのプログラム】→【FOMA PC設定ソフト】→【FOMA PC設定ソフト】をクリック

■ Windows 2000の場合：

①【スタート】→【プログラム】→【FOMA PC設定ソフト】→【FOMA PC設定ソフト】をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



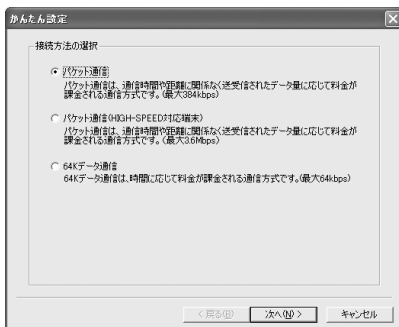
### mopera U / moperaを利用する場合

• その他のプロバイダの場合●P10

例 Windows XPの場合

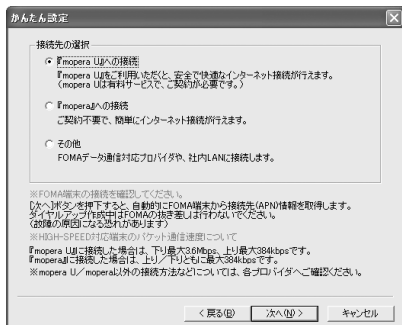
1 FOMA PC設定ソフトを起動▶【かんたん設定】をクリック

2 「パケット通信」を選択▶【次へ】をクリック



### 3 「[mopera U] への接続」または「[mopera] への接続」を選択 ▶ [次へ] をクリック

- mopera U を選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は [はい] をクリックします。

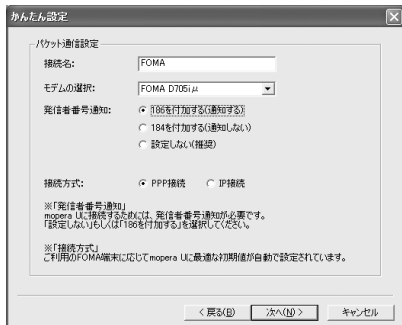


### 4 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック

FOMA 端末から「接続先 (APN) 情報」を取得します。しばらくお待ちください。

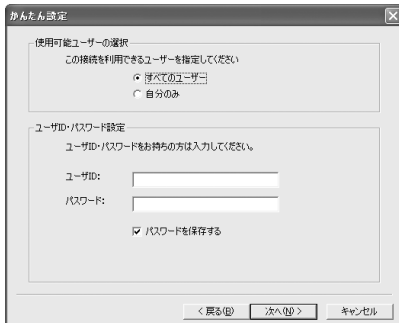
### 5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥ / \* ? ! < > | " ' `
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する (通知する)」または「設定しない (推奨)」を選択してください。mopera U または mopera に接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



### 6 各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。

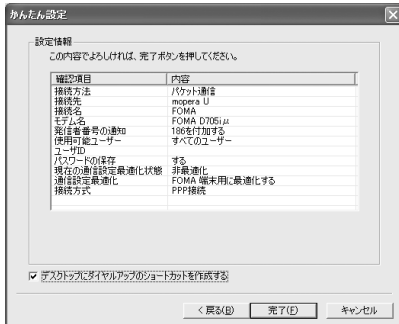


### 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



### 8 設定情報を確認して [完了] をクリック



## 9 [OK] をクリック

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。

- 通信を実行する▶P13

### その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合▶P8

#### 例 Windows XPの場合

## 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1～4を行う▶P8

- 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

## 2 任意の接続名を入力▶「接続先 (APN) 設定」をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”
- 「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



### ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定) :

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

- ダイアルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

## 3 接続先 (APN) を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid 2、4～10に接続先 (APN) を登録してください。

### ① [追加] をクリック

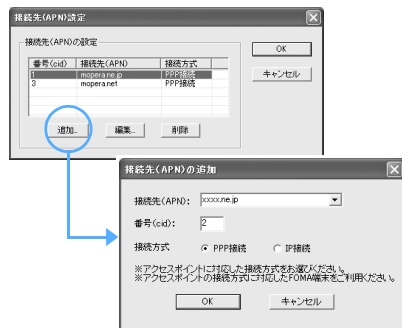
「接続先 (APN) の追加」画面が表示されます。

## ② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先 (APN) と接続方式を設定

### ▶ [OK] をクリック

「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

- 「接続先 (APN)」には半角で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ入力できます。
- 本端末は「PPP接続」のみ対応していますので、「接続方式」は「PPP接続」を選択してください。対応する接続方式については、ご利用になるプロバイダに確認してください。



## 4 [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先 (APN) の選択」には、操作3で設定した接続先 (APN) と接続方式が表示されます。

## 5 「接続先 (APN) の選択」の接続先 (APN) を確認して [次へ] をクリック

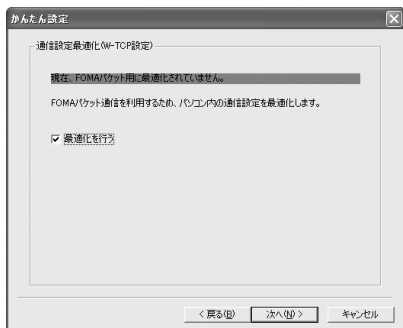
## 6 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。

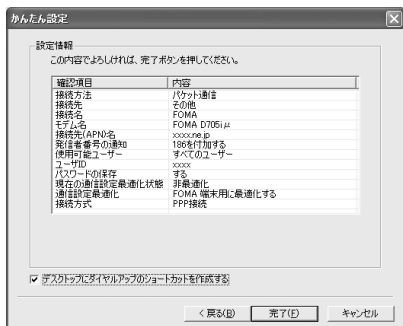


## 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して【次へ】をクリック

- 既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



## 8 設定情報を確認して【完了】をクリック



## 9 【OK】をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は【はい】をクリックしてください。

- 既に最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する◀P13

## かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定はFOMA 端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。◀P4

## mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合◀P12

### 例 Windows XPの場合

## 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1～3を行う◀P8

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「[mopera U] への接続」または「[mopera] への接続」を選択します。

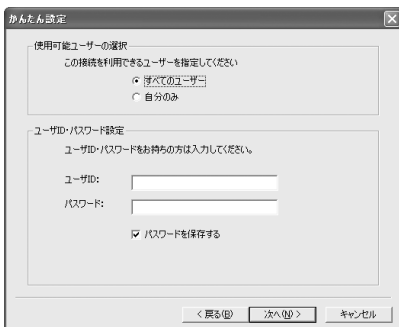
## 2 任意の接続名と各項目を設定▶【次へ】をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/:\*?!<>|”
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iμ」に設定されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするかどうかを選択してください。mopera Uおよびmopera接続では発信者番号通知が必要です。



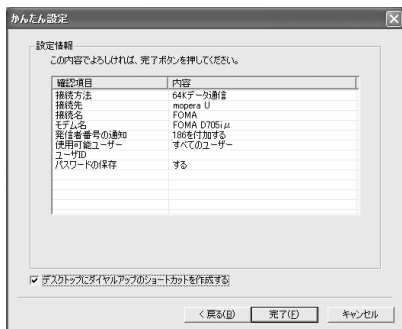
## 3 各項目を設定▶【次へ】をクリック

- 「ユーザーID」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。





## 4 設定情報を確認して【完了】をクリック



## 5 【OK】をクリック

- 通信を実行する ◀P13

## その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合 ▶P11

## 例 Windows XPの場合

### 1 「かんたん設定でバケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う ▶P8

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

### 2 任意の接続名と各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iμ」に設定されていることを確認します。
- 「電話番号」「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



### ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

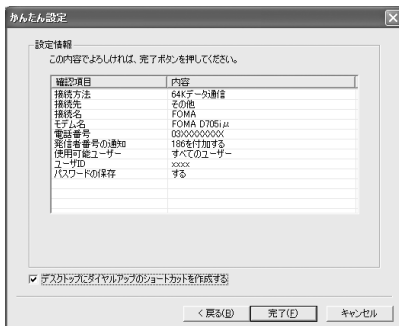
- ダイアルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

## 3 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログインできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



## 4 設定情報を確認して【完了】をクリック



## 5 【OK】をクリック

- 通信を実行する ▶P13

## 通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

### 例 Windows XPの場合

## 1 FOMA端末とパソコンを接続する

◆P4

## 2 デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



・アイコンはOSによって異なります。

・デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。

### ■ Windows XPのスタートメニューから起動：

① [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」をクリック

② 接続先をダブルクリック

### ■ Windows 2000のスタートメニューから起動：

① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック

② 接続先をダブルクリック

## 3 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

・mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。

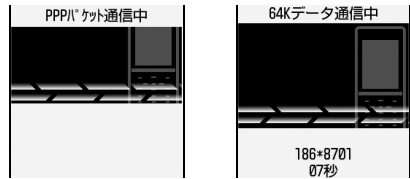
・ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。

・OSによっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK]をクリックしてください。



## ■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



### おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

● データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

● D705iμ以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用になるFOMA端末のFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

### 通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

### 例 Windows XPの場合

## 1 タスクトレイのをクリック

## 2 [切断] をクリック



## パケット通信の設定を最適化する

「通信設定最適化」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化します。「通信設定最適化」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、この通信設定最適化が必要です。

### Windows XPの場合

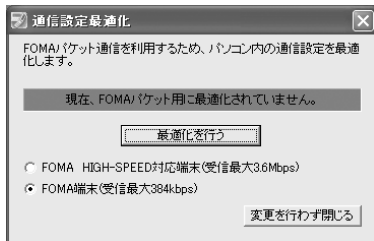
ダイヤルアップごとに最適化できます。

#### 1 FOMA PC設定ソフトを起動◀P8▶ [通信設定最適化]をクリック

- タスクトレイから起動：をクリック

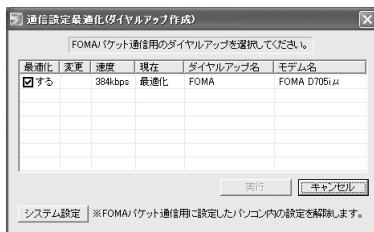
#### 2 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき：次の画面が表示されます。



- ①「FOMA端末（受信最大384kbps）」を選択し、[最適化を行う]をクリック
- ②最適化するダイヤルアップを選択▶ [実行]をクリック  
システム設定とダイヤルアップ設定のそれぞれの最適化が実行されます。

- システム設定が最適化されているとき：次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し [実行] をクリックしてください。




#### 3 画面に従ってパソコンを再起動

- 設定した内容は再起動後に有効になります。

### Windows 2000の場合

#### 1 FOMA PC設定ソフトを起動◀P8▶ [通信設定最適化]をクリック

- タスクトレイから起動：をクリック

#### 2 [最適化を行う] をクリック

#### 3 画面に従ってパソコンを再起動する


- 設定した内容は再起動後に有効になります。

### 最適化を解除する

- 64K データ通信を行う場合や、FOMA 端末以外で通信を行う場合は、最適化を解除してください。

### Windows XPの場合

#### 1 FOMA PC設定ソフトを起動◀P8▶ [通信設定最適化]をクリック

- タスクトレイから起動：をクリック

#### 2 最適化を解除する接続先のチェックを外す▶ [実行] をクリック

- 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、この画面は表示されません。[最適化を解除する] をクリックしてください。



#### 3 [OK] をクリック

### Windows 2000の場合

#### 1 FOMA PC設定ソフトを起動◀P8▶ [通信設定最適化]をクリック

- タスクトレイから起動：をクリック

#### 2 [最適化を解除する] をクリック

#### 3 画面に従ってパソコンを再起動する

- 設定した内容は再起動後に有効になります。

## 接続先 (APN) を設定する

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。

接続先 (APN) は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、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。▶P4
- mopera U / mopera以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 例 Windows XPの場合

## 1 FOMA PC設定ソフトを起動▶P8▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

## 2 [OK] をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

## 3 接続先 (APN) の設定を行う



- 接続先 (APN) を追加する : [追加] をクリック

- 登録済みの接続先 (APN) を編集または修正する : 対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック

- 登録済みの接続先 (APN) を削除する : 対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック

- cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1 または 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、元に戻ります)。

- ファイルへ保存する : 「ファイル」 → 「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

- FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存するときに利用します。

- ファイルから読み込む : 「ファイル」 → 「開く」をクリック

- パソコンに保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりするときにご利用します。

- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む : 「ファイル」 → 「FOMA端末から設定を取得」をクリック

- FOMA端末に手動でアクセスし、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 : [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック  
表示されている接続先 (APN) 設定がFOMA端末に書き込まれます。

- ダイヤルアップを作成する :

- ① 追加、編集された接続先 (APN) を選択 ▶ [ダイヤルアップ作成] をクリック  
「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。

- ② [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック  
「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

- ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知方法を選択 ▶ [ユーザーID・パスワードの設定] をクリック

- ④ 各項目を設定 ▶ [OK] をクリック  
• mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。

- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。
- ご利用のプロバイダなどから、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

- ⑤ [OK] をクリック ▶ [OK] をクリック

- ⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック  
上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

- ⑦ [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック

### おしらせ


- 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末 (故障修理により交換された端末など) を接続する場合は、APNを登録し直してください。

- パソコンに登録されている接続先 (APN) を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号 (cid) をFOMA端末に登録してください。

## FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール／アンインストール前の注意点」をお読みください。▶P4

### 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、「終了」をクリックして、「通信設定最適化」を終了してください。

### アンインストールする

例 Windows XPの場合

#### 1 【スタート】→【コントロールパネル】→【プログラムの追加と削除】をクリック

■ Windows 2000の場合：

- ①【スタート】→【設定】→【コントロールパネル】をクリック
- ②「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック

#### 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶【削除】をクリック

■ Windows 2000の場合：

- ①「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶【変更と削除】をクリック

#### 3 削除するプログラム名を確認して【はい】をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■ 「通信設定最適化」を解除する：

通信設定が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は【はい】をクリックして、最適化を解除してください。
- 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ再起動するかどうかを選び【完了】をクリックします。
- 「通信設定最適化」の解除は、パソコンの再起動後に行われます。

#### 4 【完了】をクリック

## Windows Vistaで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」を行います。

#### ■ 接続先（APN）の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先（APN）の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号（cid）を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1には、moperaの接続先（APN）「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先（APN）「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は接続先（APN）の設定が必要になります。

## FOMA PC設定ソフトをインストールする

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。▶P4

#### 1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が表示されません。

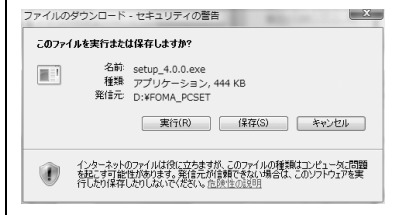


#### 2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック

### 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

- 「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」画面が表示された場合  
【実行】をクリックしてください。



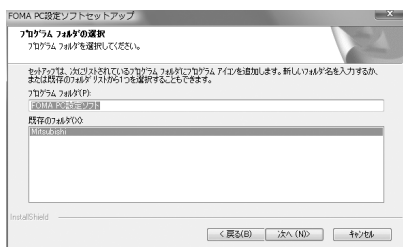
### 4 【次へ】をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

### 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は【はい】をクリック

### 6 インストール先を確認して【次へ】をクリック

### 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して【次へ】をクリック



### 8 【完了】をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。  
• このまま各種設定を始められます。

#### おしらせ

- インストールの途中で【キャンセル】や【いいえ】をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は【いいえ】をクリックしてください。中断する場合は【はい】をクリックし【完了】をクリックしてください。

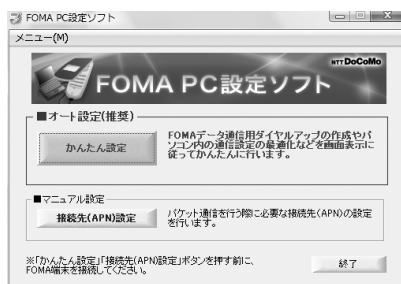
### かんたん設定でパケット通信を設定する

設定はFOMA 端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。▶P4

### FOMA PC設定ソフトを起動する

- 1 (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



### mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合▶P18

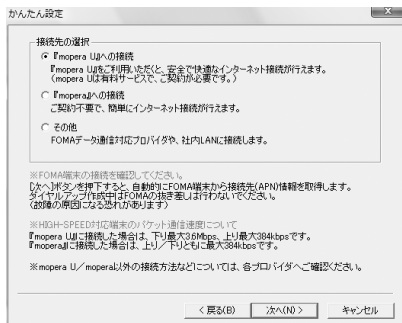
- 1 FOMA PC設定ソフトを起動 ▶【かんたん設定】をクリック

- 2 「パケット通信」を選択 ▶【次へ】をクリック



### 3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択▶【次へ】をクリック

- mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は【はい】をクリックします。

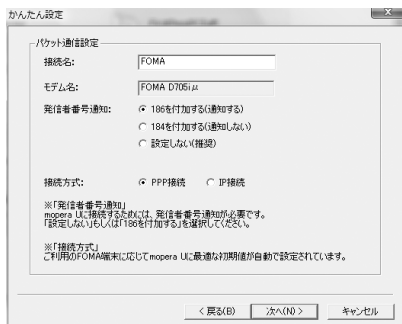


### 4 「FOMA端末設定取得」画面で【OK】をクリック

FOMA 端末から「接続先 (APN) 情報」を取得します。しばらくお待ちください。

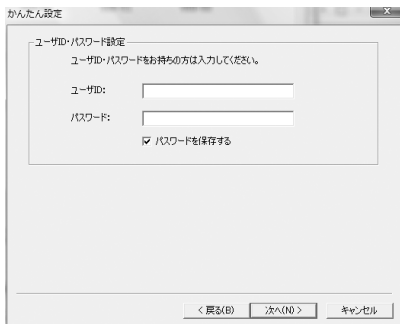
### 5 任意の接続名と各項目を設定▶【次へ】をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥ / \* ? ! < > | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する (通知する)」または「設定しない (推奨)」を選択してください。mopera Uまたはmoperaに接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。

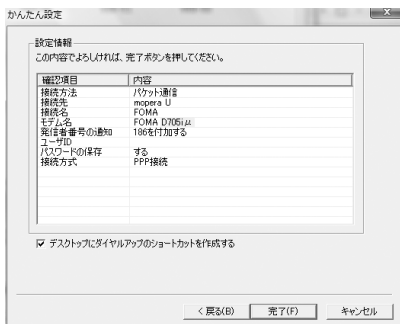


### 6 各項目を設定▶【次へ】をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。



### 7 設定情報を確認して【完了】をクリック



### 8 【OK】をクリック

- 通信を実行する▶P1

### その他のプロバイダを利用する場合

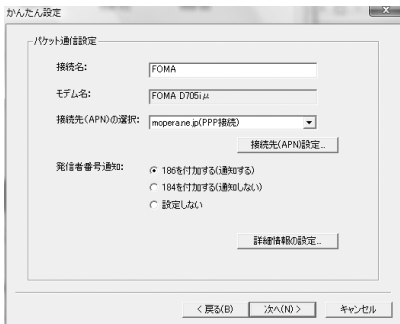
- mopera U / moperaの場合▶P17

### 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▶P17

- 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

## 2 任意の接続名を入力▶【接続先 (APN) 設定】をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | ”
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



### ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定) :

【詳細情報の設定】をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

- ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

## 3 接続先 (APN) を設定

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。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

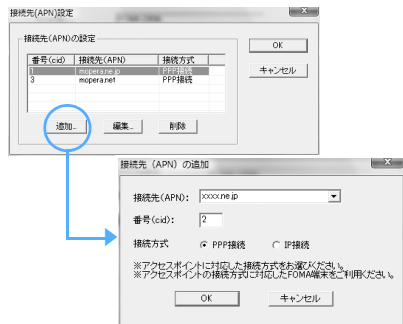
「接続先 (APN) の追加」画面が表示されます。

### ② ご利用のプロバイダなどのFOMAパケット網▶【OK】 をクリック

「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

- 「接続先 (APN)」には半角で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ入力できます。

- 本端末は「PPP接続」のみ対応していますので、「接続方式」は「PPP接続」を選択してください。対応する接続方式については、ご利用になるプロバイダに確認してください。



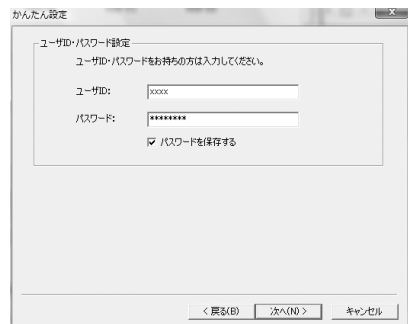
## 4 【OK】 をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先 (APN) の選択」には、操作3で設定した接続先 (APN) と接続方式が表示されます。

## 5 「接続先 (APN) の選択」の接続先 (APN) を確認して【次へ】をクリック

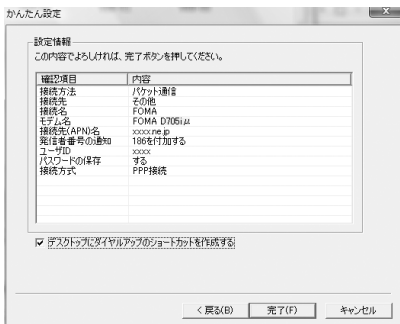
## 6 各項目を設定▶【次へ】 をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。





## 7 設定情報を確認して【完了】をクリック



## 8 【OK】をクリック

- 通信を実行する ●P21

### かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定はFOMA端末をパソコンに正しく接続してから行ってください。 ●P4

### mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合 ●P21

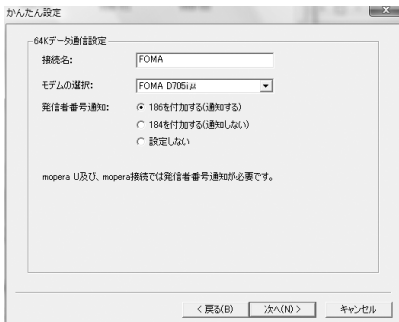
## 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1～3を行う ●P17

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「[mopera U] への接続」または「[mopera] への接続」を選択します。

## 2 任意の接続名と各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

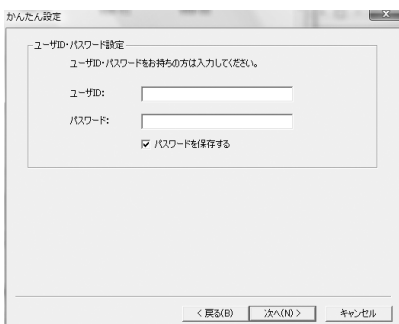
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥ / \* ? ! < > | ”
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iμ」に設定されていることを確認します。

- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするかどうかを選択してください。mopera Uおよびmopera接続では発信者番号通知が必要です。

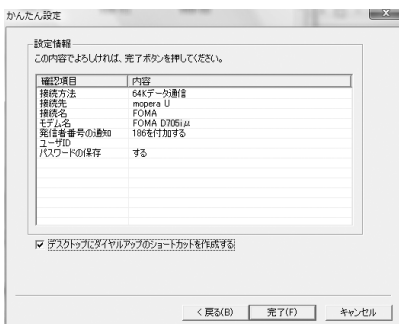


## 3 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」については空欄でも接続できます。



## 4 設定情報を確認して【完了】をクリック



## 5 【OK】をクリック

- 通信を実行する ●P21

## その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合 ◀P20

### 1 「かんたん設定でポ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◀P17

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

### 2 任意の接続名と各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iμ」に設定されていることを確認します。
- 「電話番号」「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

かんたん設定

64Kデータ通信設定

接続名: FOMA

モデムの選択: FOMA D705iμ

電話番号: 0300000000

発信者番号通知:

- 186を付加する(通知する)
- 184を付加する(通知しない)
- 設定しない

詳細情報の設定...

< 戻る(B) > 次へ(N) > キャンセル

#### ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定) :

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

- ダイアルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

### 3 各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。

かんたん設定

ユーザID・パスワード設定

ユーザID・パスワードをお持ちの方は入力してださい。

ユーザID: xxxxx

パスワード: \*\*\*\*\*

パスワードを保存する

< 戻る(B) > 次へ(N) > キャンセル

### 4 設定情報を確認して【完了】をクリック

かんたん設定

設定情報

この内容でよろしければ、完了ボタンを押してださい。

確認項目	内容
接続方法	64Kデータ通信
接続先	その他
接続名	FOMA
モデム名	FOMA D705iμ
電話番号	0300000000
発信者番号の通知	186を付加する
ユーザID	xxxxx
パスワードの保存	する

デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する

< 戻る(B) > 完了(F) > キャンセル

### 5 【OK】をクリック

- 通信を実行する◀P21

## 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◀P4

### 2 デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



- 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。
  - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
  - ② 接続先をダブルクリック

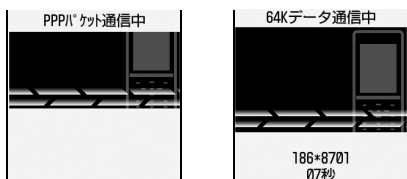
### 3 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / moperaを選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。



### ■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



### おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した時のみ有効です。
- D705iμ以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用になるFOMA端末のFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

### 通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

### 1 (スタート) → 「接続先」をクリック

### 2 接続しているダイヤルアップを選択 ▶ [切断] をクリック



### 3 [閉じる] をクリック

### 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。▶P4
- mopera U / mopera以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 1 FOMA PC設定ソフトを起動 ▶P17▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

### 2 [OK] をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

### 3 接続先 (APN) の設定を行う



- 接続先 (APN) を追加する：[追加] をクリック
- 登録済みの接続先 (APN) を編集または修正する：対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先 (APN) を削除する：対象の接続先 (APN) を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック
  - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1 または 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、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する：「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
  - FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存するときに利用します。
- ファイルから読み込む：「ファイル」→「開く」をクリック
  - パソコンに保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだりするときに利用します。
- FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込む：「ファイル」→「FOMA 端末から設定を取得」をクリック
 

FOMA 端末に手でアクセスし、登録された接続先 (APN) 設定を読み込みます。
- FOMA 端末へ接続先 (APN) 情報を書き込む：[FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック
 

表示されている接続先 (APN) 設定が FOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する：
  - ① 追加、編集された接続先 (APN) を選択 ▶ [ダイヤルアップ作成] をクリック
 

[FOMA 端末設定書き込み] 画面が表示されます。
  - ② [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック
 

[パケット通信用ダイヤルアップの作成] 画面が表示されます。
  - ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知方法を選択 ▶ [ユーザ ID・パスワードの設定] をクリック
  - ④ 各項目を設定 ▶ [OK] をクリック
    - mopera U / mopera の場合は空欄でも接続できます。
    - ご利用のプロバイダなどから、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、[パケット通信用ダイヤルアップの作成] 画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

- ⑤ [OK] をクリック ▶ [OK] をクリック
- ⑥ [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック
 


上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑦ [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック

#### おしらせ

- 接続先 (APN) 設定は FOMA 端末に登録される情報のため、異なる FOMA 端末 (故障修理により交換された端末など) を接続する場合は、APN を登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先 (APN) を継続利用する場合は、同じ APN の登録番号 (cid) を FOMA 端末に登録してください。

#### FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。▶P4

- 1  (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「プログラムのアンインストール」をクリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」を選択 ▶ 「アンインストール」をクリック
- 3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック
 

FOMA PC 設定ソフトのアンインストールを開始します。
- 4 [完了] をクリック

## FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信／64K データ通信のダイヤルアップネットワークの設定を行う方法について説明します。

### 設定操作の流れ

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール➡P5
  - 付属のCD-ROMからインストール  
または
  - ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続➡P4
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認➡P6

接続先 (APN) の設定※1 ➡P24  
(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※1 ➡P25  
(必要に応じて設定)

その他の設定 (ATコマンド) ※1 ➡P33  
(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	P26	P27
Windows 2000	P28	P29
Windows Vista	P30	P31

• 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➡P32 / 切断➡P32

※1 : Windows Vista では、AT コマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

### おしらせ

- 操作の途中で「既定の Telnet プログラムにする旨のメッセージが表示された場合は、[はい] または [いいえ] をクリックしてください。
- 操作の途中で「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地のダイヤル情報を設定し [OK] をクリックします。設定したダイヤル情報が「電話とモデムのオプション」画面に表示されますので [OK] をクリックしてください。

## パケット通信の接続先 (APN) を設定する

設定を行うには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP、Windows 2000の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista 対応のソフトを使って設定してください (ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

お買い上げ時 cid1 : mopera.ne.jp  
cid3 : mopera.net  
cid2、4~10 : 未登録

### 例 Windows XPの場合

- 1 パソコンとFOMA端末を接続する ➡P4
- 2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ハイパーターミナル] をクリック
  - Windows 2000の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 ▶ [OK] をクリック



#### 4 「電話番号」に実在しない電話番号（「0」など）を仮入力し、「接続方法」から「FOMA D705iμ」を選択▶「OK」をクリック

- 市外局番は接続先（APN）の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

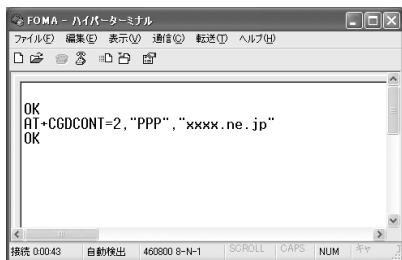


#### 5 接続画面が表示されたら「キャンセル」をクリック

#### 6 接続先（APN）を入力▶を押す

- 「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN」の形式で入力します。

<cid>: 2、4～10の任意の番号を入力します。  
 "PPP": そのまま"PPP"と入力します。  
 "APN": 接続先（APN）を" "で囲んで入力します。



「OK」と表示されれば、接続先（APN）の設定は完了です。

- 接続先（APN）設定をリセットするとき：

AT+CGDCONT=

すべてのcidをリセットします。

- <cid>=1と3はお買い上げ時の設定に戻り、<cid>=2、4～10の設定は未登録になります。

AT+CGDCONT=<cid>

特定のcidをリセットします。

- 接続先（APN）設定を確認するとき：

AT+CGDCONT?

- AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき：ATE1

• 詳細▶P37

#### 7 「OK」と表示されていることを確認し、「ファイル」→「ハイパーターミナルの終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか？」の表示後に「はい」をクリックします。
- 「"XXX"と名前付けされた接続を保存しますか？」または「セッション"XXX"を保存しますか？」の表示後に「いいえ」をクリックします。

#### 接続先（APN）と登録番号（cid）について

パケット通信の接続先（APN）は、FOMA端末の登録番号cid1～10に設定できます。お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2、4～10に接続先（APN）を登録してください。

- 接続先（APN）については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信の電話帳登録と考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末電話帳の登録項目
登録番号（cid）	登録番号（メモリ番号）
APN	相手の電話番号

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

#### 発信者番号の通知／非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

- mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

お買い上げ時  設定なし

例 Windows XPの場合

#### 1 「パケット通信の接続先（APN）を設定する」の操作1～5を行う▶P24

## 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定

「AT \*DGPIR=<n>」の形式で入力します。

AT \*DGPIR=1

パケット通信確立時、接続先 (APN) に「184」を付けて接続します。

AT \*DGPIR=2

パケット通信確立時、接続先 (APN) に「186」を付けて接続します。

■ AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1

• 詳細 P37

## 3 「OK」と表示されていることを確認し、【ファイル】→【ハイパーターミナルの終了】をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に [はい] をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に [いいえ] をクリックします。

### ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けられます。

AT \*DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知) / 「184」(非通知) の設定を行った場合、発信者番号の通知 / 非通知は次のようになります。

AT *DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定	設定なし	非通知	通知
ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=3の場合)			
*99* ** *3#	通知	非通知	通知
184*99* ** *3#		非通知	
186*99* ** *3#			通知

• AT \* DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定を「設定なし」に戻すには、「AT \* DGPIR=0」と入力してください。

### Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 ( P4) してから操作してください。

#### 接続先を設定する

1 **【スタート】→【すべてのプログラム】→【アクセサリ】→【通信】→【ネットワーク接続】をクリック**  
「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 **【ネットワークタスク】の【新しい接続を作成する】をクリック**  
「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

3 **【次へ】をクリック**  
ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

4 **【インターネットに接続する】を選択▶【次へ】をクリック**  
準備画面が表示されます。

5 **【接続を手動でセットアップする】を選択▶【次へ】をクリック**  
インターネット接続画面が表示されます。

6 **【ダイヤルアップモデムを使用して接続する】を選択▶【次へ】をクリック**  
デバイスの選択画面が表示されます。  
• インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。操作8へ進みます。

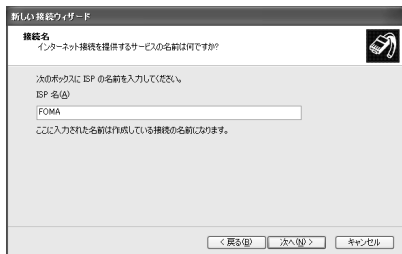
7 **【モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1】を選択▶【次へ】をクリック**

• 【モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1】のみチェックが入っていることを確認してください。

\*1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

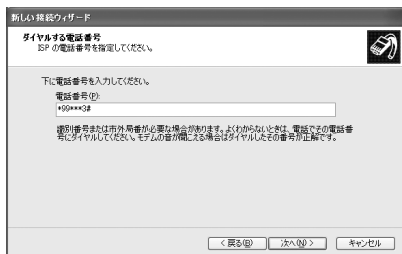


## 8 「ISP名」に任意の接続名を入力▶「次へ」をクリック



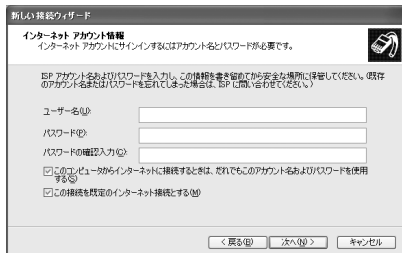
## 9 「電話番号」に接続先の番号（半角）を入力▶「次へ」をクリック

- パケット通信の場合 \* 99 \* \* \* < cid > # を入力します。
  - ・ < cid > には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」(P24) で登録した cid 番号を入力します。mopera U は \* 99 \* \* \* 3 #、mopera! は \* 99 \* \* \* 1 # となります。
- 64K データ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
  - ・ mopera U は \* 8701、mopera! は \* 9601 を入力します。



## 10 各項目を設定▶「次へ」をクリック

- 接続先が mopera U / mopera! の場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でも接続できます。他の項目は必要に応じて設定します。



## 11 [完了] をクリック

## 12 設定内容を確認して「キャンセル」をクリック

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

## TCP/IPプロトコルを設定する

### 1 作成した接続先を選択▶「ファイル」→「プロパティ」をクリック



### 2 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1」を選択します。
- 「モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1」のみチェックが入っていることを確認してください。
  - ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択 (□) にします。





### 3 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目の設定を確認

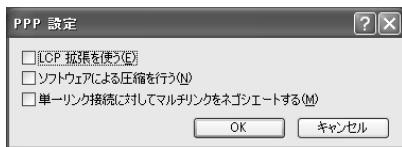
- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「QoS パケットスケジューラ」は変更できません。



### 4 [設定] をクリック

#### 5 すべての項目を非選択 ( ) にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



### 6 [OK] をクリック

## Windows 2000 でダイヤルアップネットワークを設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 (●P4) してから操作してください。

### 接続先を設定する

#### 1 [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

#### 2 [新しい接続の作成] をダブルクリック

「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

#### 3 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

#### 4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

#### 5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択▶ [次へ] をクリック

インターネット接続の設定画面が表示されます。

#### 6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択▶ [次へ] をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

- 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作8に進みます。

#### 7 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA D705iμ」に設定されていることを確認して [次へ] をクリック

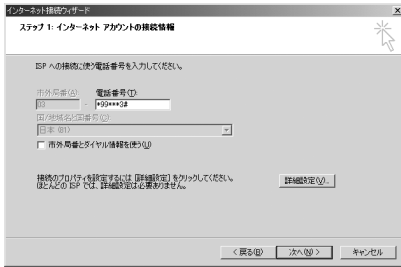
インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

- 「FOMA D705iμ」に設定されていない場合は、「FOMA D705iμ」に設定してください。

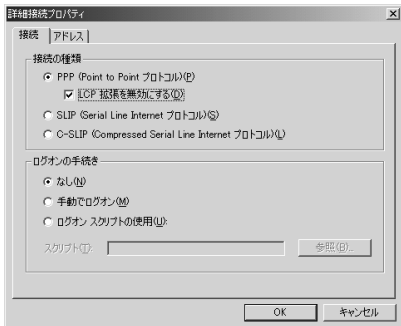
#### 8 「電話番号」に接続先の番号 (半角) を入力▶ [詳細設定] をクリック

- 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 (  ) にします。
- パケット通信の場合 \* 99 \* \* \* < cid > # を入力します。
  - ・ < cid > には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」 (●P24) 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。

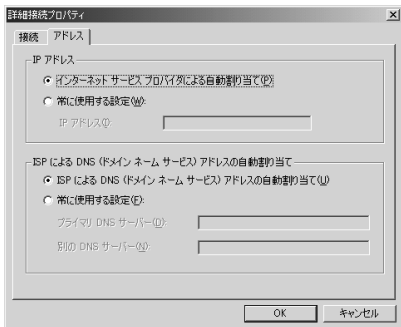
- 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
- mopera Uは\*8701、moperaは\*9601を入力します。



## 9 [接続] タブの各項目を以下のように設定



## 10 [アドレス] タブをクリック▶各項目を以下のように設定



## 11 [OK] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

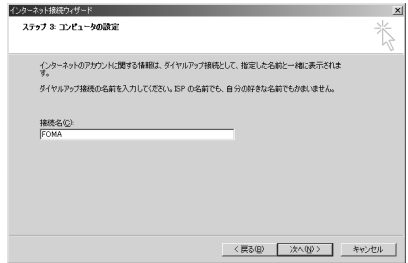
## 12 [次へ] をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面が表示されます。

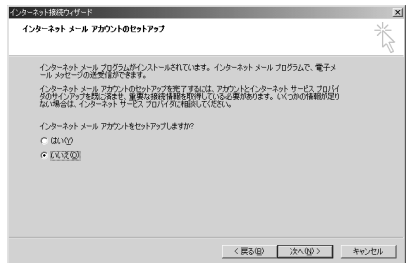
## 13 各項目を設定▶[次へ] をクリック

- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[[はい]] をクリックします。

## 14 「接続名」に任意の接続名を入力▶[次へ] をクリック



## 15 「いいえ」を選択▶[次へ] をクリック

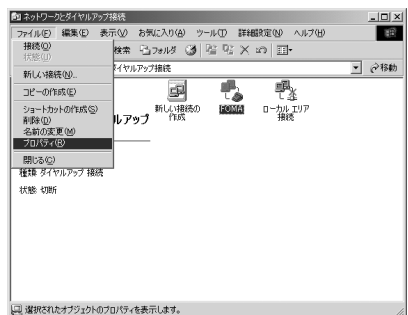


## 16 [完了] をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻ります。

## TCP/IPプロトコルを設定する

## 1 作成した接続先アイコンを選択▶「ファイル」→「プロパティ」をクリック



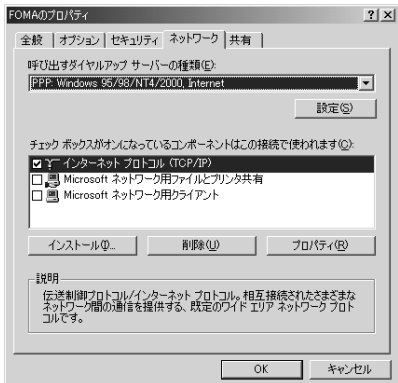
## 2 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム - FOMA D705iμ (COMx) ※1」を選択します。  
モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、再度接続先電話番号を入力してください。
- 「モデム - FOMA D705iμ (COMx) ※1」のみチェックが入っていることを確認してください。  
※1：COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



## 3 [ネットワーク] タブをクリック▶各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



## 4 [設定] をクリック

## 5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



## 6 [OK] をクリック

### Windows Vistaでダイヤルネットワークを設定する

- パソコンとFOMA端末を接続(←P4)してから操作してください。

### 接続先を設定する

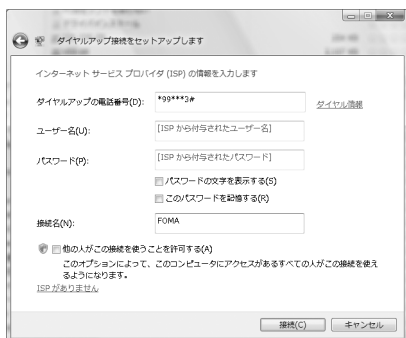
- スタート ▶ 「接続先」をクリック
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択 ▶ 「次へ」をクリック



- 「どのモデムを使いますか？」と表示された場合：  
「FOMA D705iμ モデム」をクリック

#### 4 各項目を設定 ▶ 「接続」 をクリック

- 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先を入力します。
  - パケット通信の場合、\*99\* \*\* <cid> # を入力します。  
<cid>には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」(●P24) で登録したcid番号を入力します。mopera Uは\*99\*\*\*3 #、moperal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、moperalは\*9601 を入力します。
- 接続先がmopera U/moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。  
¥ / : \* ? < > |



#### 5 接続中の旨のメッセージが表示されたら 「スキップ」 をクリック

- ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。

#### 6 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で 「接続をセットアップします」 をクリック

#### 7 「閉じる」 をクリック

### TCP/IPプロトコルを設定する

#### 1 (スタート) ▶ 「接続先」 をクリック

#### 2 作成した接続先を右クリックして 「プロパティ」 をクリック

#### 3 [全般] タブの各項目の設定を確認

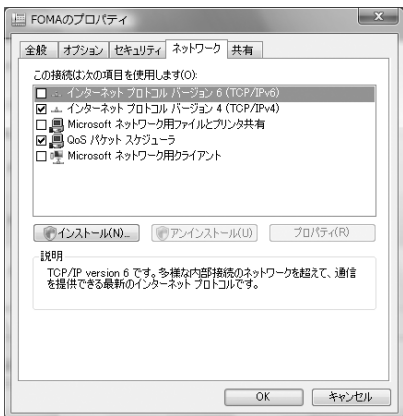
- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1」を選択します。
- 「モデム - FOMA D705iμ (COMx) \*1」のみチェックが入っていることを確認してください。
  - \*1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



#### 4 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項目を設定

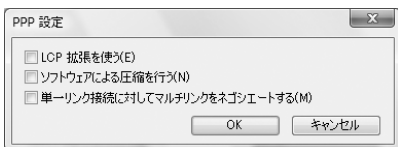
- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPV6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPV4)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。

- 「QoS パケットスケジューラ」はプロバイダなどの指示に従って必要に応じて選択してください。



## 5 [オプション] タブをクリック ▶ [PPP 設定] をクリック

## 6 すべての項目を非選択 ( ) に設定 ▶ [OK] をクリック



## 7 [OK] をクリック

### ダイヤルアップ接続する

パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

#### 例 Windows XPの場合

## 1 FOMA端末とパソコンを接続する ▶P4

## 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」 をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

#### ■ Windows 2000の場合：

- ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリック

#### ■ Windows Vistaの場合：

- ① (スタート) → 「接続先」 をクリック

## 3 接続先をダブルクリック

## 4 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- 「ダイヤル」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 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。



### 通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

#### 例 Windows XPの場合

## 1 タスクトレイの ( ) をクリック ▶ [切断] をクリック

#### ■ Windows 2000の場合：

- ① タスクトレイの ( ) をクリック ▶ [切断] をクリック

#### ■ Windows Vistaの場合：

- ① (スタート) → 「接続先」 をクリック
- ② 接続しているダイヤルアップを選択 → 「切断」 をクリック

## ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド（命令）です。

FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

### ATコマンドについて

#### ■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

**ATD\*99\*\* \*3#**

コマンド    パラメータ    Enterキーを押します

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ（数字や記号）を含めて、1行で入力します。1行とは最初の文字からを押した直前までの文字のことで、160文字（「AT」含む）まで入力できます。

#### ■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末（ターミナル）のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

##### • オフラインモード

FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で行います。

##### • 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<sup>※1</sup>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」と入力します。

※1：USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

### おしらせ

- 外部接続機器から64Kデータ通信／テレビ電話通信を行う場合、2in1のモードに関わらずAナンバーで発信します。

## 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 D705iμ 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	ATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を表示します。						
例	設定	AT	表示	なし	テスト	なし	
AT%V	FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。						
例	設定	AT%V	表示	なし	テスト	なし	
AT&C[n]	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。 n=0:回路CD信号を常にONにします。(パラメータ省略時) n=1:回路CD信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)						
※1、※2	例	設定	AT&C1	表示	なし	テスト	なし
AT&D[n]	オンラインデータモードの場合に、DTEから受け取る回路ER信号がONからOFFに変わったときの動作を設定します。 n=0:ER信号の状態を無視します(常にON)。(パラメータ省略時) n=1:ER信号がONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードになります。 n=2:ER信号がONからOFFに変わると回線を切断し、オフラインモードになります。(お買い上げ時)						
※1、※2	例	設定	AT&D1	表示	なし	テスト	なし
AT&E[n]	接続時の速度表示仕様を選択します。 ATXコマンドがn=0以外の場合に有効です。 n=0:無線区間通信速度を表示します。 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)						
※1、※2	例	設定	AT&E1	表示	なし	テスト	なし
AT&F[0]	FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻します。着信中に実行すると、着信には影響を与えずに、FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻します。通信中は通信を切断(「NO CARRIER」を表示)してからお買い上げ時の状態に戻します。						
例	設定	AT&F0	表示	なし	テスト	なし	
AT&S[n]	FOMA端末の出力するDR信号の制御を設定します。 n=0:常にONにします。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1:回線接続時にDR信号をONにします。						
※1、※2	例	設定	AT&S0	表示	なし	テスト	なし
AT&W[0]	現在の設定値をFOMA端末に書き込みます。						
例	設定	AT&W0	表示	なし	テスト	なし	
AT* DANTE	電波の強さ(受信レベル)を「*DANTE:m」の形式で表示します。 m=0:圏外 m=1~3:FOMA端末に表示されるアンテナの本数(m=1:0本または1本)。						
例	設定	AT* DANTE	表示	AT* DANTE=?	テスト	AT* DANTE=?	
AT* DGANSM=n	パケット着信呼に対して、着信拒否、着信許可を設定します。 n=0:着信拒否設定と着信許可設定をOFFにします。(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定をONにします。 n=2:着信許可設定をONにします。						
例	設定	AT* DGANSM=0	表示	AT* DGANSM?	テスト	AT* DGANSM=?	
AT* DGAPL=n[,cid]	パケット着信呼に対して、着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは「+CGDCONT」で定義されたcidパラメータを使用します。 n=0:cidで定義されたAPNを着信許可リストへ追加します。 n=1:cidで定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 cidパラメータを省略すると、すべてのcidを追加または削除します。						
例	設定	AT* DGAPL=0,1	表示	AT* DGAPL?	テスト	AT* DGAPL=?	

コマンド	概要・パラメータ						
AT*DGARL=n[ <i>cid</i> ]	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 <i>cid</i> パラメータを使用します。 n=0: <i>cid</i> で定義されたAPNを着信拒否リストへ追加します。 n=1: <i>cid</i> で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。 <i>cid</i> パラメータを省略すると、すべての <i>cid</i> 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=?	
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+CAOC	直前の通話料を表示します。						
例	設定	AT+CAOC	表示	AT+CAOC?	テスト	AT+CAOC=?	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC:bcs,bcl」の形式で表示します。 bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー bcl=0:電池残量なしまたは電池パックが取り外されている bcl=1~100:電池残量あり						
例	設定	AT+CBC	表示	なし	テスト	AT+CBC=?	
AT+CBST=n,1,0	利用する回線を設定します(ペアラサービス設定)。 n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) n=134:64Kテレビ電話						
※1、※2	例	設定	AT+CBST=116,1,0	表示	AT+CBST?	テスト	AT+CBST=?
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。●P39						
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。●P39						
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時に、ネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を登録します。●P39						
AT+CGEQREQ	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。●P40						
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=[ <i>n</i> ]	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=[ <i>n</i> ]	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=[ <i>n</i> ]	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=?	





コマンド	概要・パラメータ					
AT+GCAP	FOMA端末がサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: n,n,n,n」の形式で表示します。 n+=CGSM: GSMコマンドの一部またはすべてをサポート n+=FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート n+=W: +Wコマンドをサポート					
例	設定	AT+GCAP	表示	なし	テスト AT+GCAP=?	
AT+GMI	FOMA端末の製造会社名を表示します。					
例	設定	AT+GMI	表示	なし	テスト AT+GMI=?	
AT+GMM	FOMA端末名を表示します。					
例	設定	AT+GMM	表示	なし	テスト AT+GMM=?	
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。					
例	設定	AT+GMR	表示	なし	テスト AT+GMR=?	
AT+IFC=[n,[m]]	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?	テスト AT+IFC=?
AT+WS46=[22]	発信時にFOMA端末が使用する無線ネットワークを設定します。					
※1、※2	例	設定	AT+WS46=22	表示	AT+WS46?	テスト AT+WS46=?
ATA	パケット通信、64K データ通信の着信時に着信処理をします。パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信 ATA186:発信者番号通知あり着信					
例	設定	ATA	表示	なし	テスト なし	
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。					
例	設定	A/	表示	なし	テスト なし	
ATD	パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。 ・パケット通信…「ATD*99**cid#」の形式で入力します。cidパラメータを省略すると、cid=1になります。 「ATD184*99」で始まる形式で入力した場合、指定したcidパラメータのAPNに対して184(発信者番号通知なし)が付加されます(186でも同様です)。 ・64Kデータ通信…「ATD電話番号」の形式で入力します。 ・リダイヤル発信…「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。					
例	設定	ATD電話番号	表示	なし	テスト 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	テスト なし
ATH	通信を切断します。					
例	設定	ATH	表示	なし	テスト なし	
ATI[n]	認識コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時) n=1:FOMA端末の機種名を表示します。 n=2:FOMA端末のバージョンを表示します。					
例	設定	ATI0	表示	なし	テスト なし	
ATO	オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。					
例	設定	ATO	表示	なし	テスト なし	
ATQ[n]	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	テスト 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	テスト なし

コマンド		概要・パラメータ					
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示なし。(パラメータ省略時) n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。 n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、通信速度表示あり。 n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、通信速度表示あり。(お買い上げ時)					
※1、※2	例	設定	ATX1	表示	なし	テスト	なし
ATZ		FOMA端末の設定をAT&Wで記憶させた不揮発メモリの内容に復元します。パケット通信または64Kデータ通信の着信中に入力したときは、着信には影響を与えずに復元します。通信中に入力すると、通信を切断してから復元します。					
	例	設定	ATZ	表示	なし	テスト	なし
ATS0=[n]		FOMA端末で自動着信するまでの呼出(RING)回数を設定します。 n=0:自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1~255					
※1、※2	例	設定	ATS0=0	表示	ATS0?	テスト	なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタを設定します。 n=0~127(43:お買い上げ時、0:パラメータ省略時、127:エスケープ処理を無効にする)					
※1	例	設定	ATS2=43	表示	ATS2?	テスト	なし
ATS3=[13]		AT コマンドの文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタを設定します(設定値は変更できません)。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。					
※1	例	設定	ATS3=13	表示	ATS3?	テスト	なし
ATS4=[10]		改行(LF)キャラクタの設定をします(設定値は変更できません)。英文字でリザルトコードを表示する場合に、復帰(CR)キャラクタの次に付けられます。					
※1	例	設定	ATS4=10	表示	ATS4?	テスト	なし
ATS5=[8]		ATコマンド入力中に、入力バッファの最後のキャラクタを削除するバックスペース(BS)キャラクタを設定します(設定値は変更できません)。					
※1	例	設定	ATS5=8	表示	ATS5?	テスト	なし
ATS6=[n]		ダイヤルするまでのポーズ時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。 n=2~10:単位は秒。(5:お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※1	例	設定	ATS6=5	表示	ATS6?	テスト	なし
ATS8=[n]		カンマダイヤル機能(ポーズ時間)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、ポーズ時間は3秒で固定です。 n=0~255:単位は秒。(3:お買い上げ時、0:パラメータ省略時)					
※1	例	設定	ATS8=3	表示	ATS8?	テスト	なし
ATS10=[n]		自動切断までの遅延時間を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。 n=1~255:単位は1/10秒。(1:お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※1、※2	例	設定	ATS10=1	表示	ATS10?	テスト	なし
ATS30=[n]		データ転送がなかった場合、通信を切断するまでの時間を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=1~255:単位は分。 n=0:切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)					
※1	例	設定	ATS30=0	表示	ATS30?	テスト	なし
ATS103=[n]		着サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0:* (パラメータ省略時) n=1:/ (お買い上げ時) n=2:¥					
※1	例	設定	ATS103=0	表示	ATS103?	テスト	なし
ATS104=[n]		発サブアドレスを付けて発信するときの区切りに使う記号を設定します。64K データ通信の場合に有効です。 n=0:# (パラメータ省略時) n=1:% (お買い上げ時) n=2:&					
※1	例	設定	ATS104=0	表示	ATS104?	テスト	なし
AT¥S		コマンドの設定内容とSレジスタを表示します。					
	例	設定	AT¥S	表示	なし	テスト	なし
AT¥V[n]		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。 ATXコマンドのパラメータがn=1~4の場合に有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1:拡張リザルトコードを使用します。					
※1、※2	例	設定	AT¥VO	表示	なし	テスト	なし

## 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理由
26	APNが存在しない、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
1	no connection to phone	FOMA端末が接続されていません。
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

- コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ]  
パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。

### 書式

AT+CGDCONT = [<cid> [, "PPP" [, "<APN>"]]]

### パラメータ説明

<cid> : 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<APN> : 任意

### 実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド (<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc"

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、「<cid>=1」と「<cid>=3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、「<cid>=1」と「<cid>=3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

### ■ コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ]

PPP パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

### 書式

AT+CGEQMIN=[<cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]

### パラメータ説明

<cid> : 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL> : なしまたは64

<Maximum bitrate DL> : なしまたは384

「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。「なし (お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

### 実行例

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2

(2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=4の場合)

AT+CGEQMIN=4,64,384

(3) 上り64kbps/下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=5の場合)

AT+CGEQMIN=5,64

(4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=6の場合)

AT+CGEQMIN=6,,,384

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

- コマンド名：AT+CGEQREQ= [パラメータ]  
PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS（サービス品質）を設定します。

書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>：1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(<cid>=2の場合)

AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

## リザルトコード

- ATV [n] コマンド (●P37) がn=1に設定されている場合には文字表示（初期値）、n=0に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末-パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

## おしらせ

- 従来のRS-232Cで接続するモデムとのパソコンでの処理上の互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01（別売）で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

## ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64Kデータ通信で接続
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 (P38) の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例：ATD \*99 \* \* \*3#  
CONNECT (数字表示の場合は「1」)

#### ATX 1が設定されている場合

- ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)  
接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ーPC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例：ATD \*99 \* \* \*3#  
CONNECT 460800 (数字表示の場合は「1 21」)

- ATX1、AT¥V1が設定されている場合※1  
接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ーPC間の速度><通信プロトコル><接続先APN><上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度><下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>※2の書式で表示します。

文字表示例：ATD \*99 \* \* \*3#  
CONNECT 460800 PACKET  
mopera.net/64/384 (数字表示の場合は「1 21 5」)

FOMA端末ーPC間速度460800bpsで、mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbpsで接続したことを表します。

※1：ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。

ATX1、AT¥V0を設定した状態(初期値)でのご利用をおすすめします。

※2：AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。









