

# FOMA® SH705i II

ISSUE DATE:

'08.4

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

ワンセグ

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 SH705i II」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したら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH705i IIは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

### FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本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場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、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、ToDoリスト、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くだ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。

- 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、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社：日本ペリサイン株式会社、サイバ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.

### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(☞P.101)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニュー構成が変わることがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(☞P.37)か、メニュー画面リセット(☞P.102)を行ってください。

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／引きかたについて

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

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツール P.101)。本体色ごとのお買い上げ時の設定内容は、P.386「メニュー一覧」を参照してください。本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「Prime White」の場合で説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なることがあります。

## 本書の引きかたについて

次のような方法で、説明ページを探すことができます。

索引から (P.442) 機能名・サービス名で探します。

かんたん検索から (P.4) よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから (表紙) 表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

(詳しくは次ページ)

目次から P.6

主な機能から P.8

メニュー一覧から P.386

クイックマニュアルから P.454



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

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。





- この『FOMA SH705i II 取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH705i II」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はP.275
- 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- 本書では「i C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、将来予告なしに変更することがあります。

## ボタン表記と操作手順

- 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

実際のボタン	本書での表記
	 (P.30「各部の名称と機能」を参照してください)

- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記	意味
カスタムメニューで[設定] ▶ [表示]	カスタムメニューで  で [設定] を選んで  を押す →  で [表示] を選んで  を押す

- お買い上げ時の設定についてはP.386

### ディスプレイの表示について

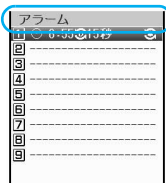
- 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なることがあります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されているときには、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なることがあります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。

●本文中のページとは内容が異なります。

## 索引から P.442

ディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっているときはここから探します。



あ	アラーム連動電源ON.....	319
	認証番号.....	108
	明るさ調整.....100	273
	アフターサービス.....	426
	アラーム.....	321
	フックアラーム.....322	全画面モード/ワイドモード...260
	視聴/録画予約アラーム.....242	バックライト点灯時間.....261
	スケジュールアラーム.....326	ライトアップ.....261
	ToDoアラーム.....330	イヤホン切替設定.....95
	アラーム解除/削除/再設定.....323	イヤホンマイク自動発信.....341
	アラーム登録.....321	イヤホンマイク.....340

## かんたん検索から P.4

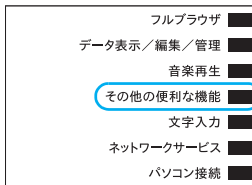
よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

👤	こんなこともできます
	電池の消費を抑えたい.....(省電力設定)99
	QRコードやバーコードを読み取りたい.....(バーコードリーダー)139
	microSDメモリーカードを使いたい.....(microSDメモリーカード)275
	赤外線で情報やりとりしたい.....(赤外線通信)290
	音楽を聴きたい.....(音楽再生)303
	目覚ましとして使いたい.....(アラーム)321
	電車として使いたい.....(電車)338
	海外で携帯電話を使いたい.....(海外利用)377
	最新のソフトウェアにしたい.....(ソフトウェア更新)428

P.321  
「アラーム」  
の説明ページへ

## 表紙インデックスから 表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



各種機能の設定状況を確認する.....	<設定状況確認>318
マルチアクセスについて.....	<マルチアクセス>318
マルチアシスタント(マルチタスク)について.....	<マルチアシスタント(マルチタスク)>318
自動的に電源をONにする.....	<自動電源ON>319
自動的に電源をOFFにする.....	<自動電源OFF>320
一定の時間が経過するとアラームで知らせる.....	<タイマー>320
指定した特別にアラームで知らせる.....	<アラーム>321
スケジュールを管理する.....	<スケジュール>323
ToDoリストを登録する.....	<ToDoリスト>329
よく使う機能を手早く実行する.....	<ショートカットメニュー>332



機能名称  
索引には、この名称を  
記載しております。

操作を順番に説明して  
います。

選択する項目によって  
操作が異なるときに、  
各操作を説明していま  
す。

操作に関する補足事  
項、注意事項やアドバ  
イスを記載していま  
す。

## アラーム

### 指定した時刻にアラームで知らせる

#### アラームを登録する

- 1 カスタムメニューで[LIFEKit] ▶ [便利機能] ▶ [アラーム]
  - 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶
  - 3 [時刻入力] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶
  - 4 [繰り返し設定] ▶ くり返し方法を選ぶ ▶
    - 曜日の指定: [曜日指定] ▶ 曜日を選ぶ ◯ (くり返し可) ◯  
□は選択、○は解除の状態です。
  - 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶
    - メッセージは全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
  - 6 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ
    - [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶
    - [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶
  - 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶
    - アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶
    - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
  - 8 [アラーム音量選択] ▶ 音量を調節 ▶
  - 9 [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ ◯ ▶ 回数を入力 ▶ ◯
    - アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。
  - 10 [鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ◯
  - 11 ④
- デバイル発信制限中は、連絡先を設定できません。

#### お知らせ

- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で作ります。

アラーム機能	優先順位(高→低)
録音予約→視覚予約→アラーム→スクジュール/TiO2リスト	

#### 設定内容画面の見かた

■ アラーム設定中マーク

■ 設定時刻

■ くり返し設定の内容表示

1回だけ 毎日指定 毎日

■ 鳴動時間

■ スヌーズ設定中マーク

■ 未登録

- 待望画面からアラームを設定する<クイックアラーム>  
待望画面で特別(4桁:24時間制)を入力 ▶ ◯ ▶ [クイックアラーム]
- 関連お知らせ
- 日時が当日(特別が過ぎているときは翌日)、分際は(分無し)、メッセージは[クイックアラーム]としてスケジュールに登録されます。

各機能を利用するときに必要な  
内容、注意事項や参考とな  
る内容を記載しています。

画面表示について、説  
明を記載しています。  
お使いのFOMA端末と  
照らし合わせてご覧  
ください(数値や設定、任  
意に入力する文字など  
はすべて一例です)。

インデックスから章ご  
とに検索できます。

関連する機能の操作を、簡略  
化して記載しています。

321

ページ

※ 本文中のページとは内容が異なります。

## 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

- 電話番号を知らせたい／知られたくない..... (発信者番号通知)51
- 通話を保留したい..... (通話保留)57
- 音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい  
..... (音声電話／テレビ電話を切り替える)57
- 相手の声の音量を変えたい..... (受話音量)68



### 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..... (応答保留)68
- 通話を控える必要があることを伝えたい  
..... (公共モード(ドライブモード))69
- ..... (公共モード(電源OFF))70
- 用件を録音／録画したい..... (伝言メモ／テレビ電話伝言メモ)72



### メロディやイルミネーションを変えたい

- 着信相手ごとに着信音などを変えたい..... (指定着信音選択)84
- 着信音を変えたい..... (着信音選択)92
- 着信音の音量を変えたい..... (着信音量選択)93
- ボタンを押したときの音を消したい  
..... (ボタン／待受 i モーション音)94
- 着信を振動でも知りたい..... (バイブレータ設定)94
- マナーモードにしたい..... (マナーモード)95
- 着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい  
..... (ランプ色設定／ランプパターン設定)104



### 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  
..... (ディスプレイの見かた)33
- メニューの表示を切り替えたい..... (メニューの選択方法)37
- 待受画面(壁紙)を変えたい..... (待受画面設定)96
- 待受画面にカレンダーを表示させたい... (カレンダー表示設定)97
- 文字のフォントを変えたい..... (フォント(太さ)設定)105
- 文字の大きさを変えたい..... (文字サイズ設定)105
- まわりの人に見られたくない..... (プライベートフィルタ)106



### メールを使いこなしたい

- デコメール®を送りたい..... (デコメール®)170
- 画像を送りたい..... (添付ファイル)173
- メールを自動で振り分けて保存したい..... (振分け条件設定)185



## カメラを使いこなしたい

パノラマ撮影をしたい..... (パノラマ)	131
撮影するサイズを変えたい..... (サイズ選択)	133
microSDメモリーカードに保存したい ..... (本体⇄microSD切替)	138
撮影した画像を表示したい..... (イメージビューア)	260



## ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい..... (ワンセグ視聴)	236
映像や音声の設定を変えたい..... (ワンセグ設定)	238
ワンセグを録画したい..... (ワンセグを録画する)	240
ワンセグの視聴や録画を予約したい..... (予約リスト)	241



## 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..... (シークレット登録)	84
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 ..... (おまかせロック) <sup>※1</sup>	112
番号非通知の電話を受けたくない.... (非通知理由別着信拒否)	118
電話帳にない人からの電話を受けたくない ..... (電話帳登録外着信拒否)	119
万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい ..... (電話帳お預かりサービス) <sup>※2</sup>	119



## こんなこともできます

電池の消費を抑えたい..... (省電力設定)	99
QRコードやバーコードを読み取りたい ..... (バーコードリーダー)	139
microSDメモリーカードを使いたい ..... (microSDメモリーカード)	275
赤外線の情報やりとりしたい..... (赤外線通信)	290
音楽を聴きたい..... (音楽再生)	303
目覚ましとして使いたい..... (アラーム)	321
電卓として使いたい..... (電卓)	338
海外で携帯電話を使いたい..... (海外利用)	377
最新のソフトウェアにしたい..... (ソフトウェア更新)	428
セキュリティを最新の状態にしたい..... (スキャン機能)	434

※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。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(☞P.454)。

## 目次

本書の見かた／引きかたについて.....	1
かんたん検索 .....	4
FOMA SH705i II の主な機能 .....	8
FOMA SH705i II を使いこなす！ .....	10
安全上のご注意(必ずお守りください).....	12
取り扱い上のご注意について.....	20
知的財産権について .....	24
本体付属品および主なオプション品について.....	28

ご使用前の確認 P.29	各部の名称と機能、ディスプレイ、メニュー、サポートブック、FOMAカード、電池パック、電源ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示 など
電話／テレビ電話 P.53	かけかた、音声電話／テレビ電話の切替、リダイヤル／着信履歴、着もし、WORLD CALL、車載ハンズフリー、受けかた、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量、スロートーク、応答保留／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、テレビ電話設定 など
電話帳 P.81	登録、グループ設定、検索、編集、ツータッチダイヤル／ツータッチメール など
音／画面／照明設定 P.91	音の設定、バイブレーション設定、マナーモード、画面設定、省電力設定、させかえツール、各種画面カスタマイズ設定、基本メニューのデザイン変更、イルミネーションの設定、鮮やか画質モード設定、文字の設定、Bilingual、プライベートフィルタ など

### あんしん設定 P.107

暗証番号、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、サイドボタン操作無効、シークレットモード、着信許可／拒否設定、電話帳お預かりサービス など

### カメラ P.121

静止画撮影、動画撮影、設定の変更、バーコードリーダー、文字読み取り(OCR) など

### i モード／ i モーション／ i チャネル P.143

サイトの表示／操作、i モードパスワード、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、i モード設定、SSL証明書、i モーション、i チャネル など

### メール P.167

作成・送信、デコメール®、添付ファイル、保存、受信、i モード問い合わせ、返信／転送、添付ファイルの取得／確認、メールBOX、メール設定、メッセージR/F、SMS など

### i アプリ P.195

ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ待受設定、i アプリ管理 など

### おサイフケータイ/ トルカ P.219

i Cお引っこしサービス、対応 i アプリの起動、トルカ取得、トルカビューア、トルカ設定、i Cカードロック など

### ワンセグ P.231

チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表、ワンセグ録画・静止画録画、予約リスト、データ放送の利用、テレビリンク、ワンセグ設定 など

### フルブラウザ P.249

パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定

<p>データ表示／ 編集／管理 P.255</p>	<p>イメージビューア、画像編集、i モーションプレーヤー、映像編集、ビデオプレーヤー、キャラ電プレーヤー、メロディプレーヤー、microSDメモリーカード、各種データ管理、赤外線通信、i C通信、ボイスレコーダー、マンガ・ブックリーダー など</p>	<p>海外利用 P.377</p>	<p>国際ローミング(WORLD WING)、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、オペレーター名表示設定、ローミングガイドランス設定 など</p>
<p>音楽再生 P.303</p>	<p>音楽の再生方法、ミュージックプレーヤー、データ管理、再生設定、SDオーディオ など</p>	<p>付録／ 外部機器連携／ 困ったときには P.385</p>	<p>メニュー一覧、文字の割り当て一覧表、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様 など</p>
<p>その他の便利な 機能 P.317</p>	<p>設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、自動電源ON/OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、名刺リーダー、ショットデコ、カメラルーペ、所有者情報登録、音声メモ、通話時間／料金確認、電卓、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、設定リセット、ユーザーデータ削除 など</p>	<p>索引／ クイックマニュアル P.441</p>	<p>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」</p>
<p>文字入力 P.345</p>	<p>かな方式、定型文登録、文字コピー、ユーザ辞書、ダウンロード辞書、予測変換設定、2タッチ方式 など</p>		
<p>ネットワーク サービス P.355</p>	<p>留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、番号通知お願い、デュアルネットワーク、英語ガイドランス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED、追加サービス(USSD) など</p>		
<p>パソコン接続 P.371</p>	<p>データ通信準備、ATコマンド、CD-ROM、ドコモケータイdatalink など</p>		

## FOMA SH705i II の主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひと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 モードメニューサイト(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。

### デコメール®/デコメ®絵文字

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することができます。☎P.170、P.349

### メガ i アプリ/直感ゲーム

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんで自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。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。また、ケータイを「傾ける」「振る」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応。☎P.196、P.198

### 国際ローミング

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。☎P.378

### 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。さらに、10M/バイトまでの i モーションに対応しているので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。☎P.304、P.309

- 「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

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 i C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端末お取替え時でも i Cカード内データを簡単に移行できる「i Cお引っこしサービス」にも対応しています。☎P.208、P.220

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。☎P.222

### きせかえツール

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することができます。☎P.101

### 豊富なネットワークサービス

- SMS ☎P.192
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料) ☎P.356
- キャッチホン(月額使用料:有料) ☎P.358
- 転送でんわサービス ☎P.359
- 迷惑電話ストップサービス ☎P.360
- デュアルネットワークサービス(月額使用料:有料) ☎P.362
- 2in1(月額使用料:有料) ☎P.366

## あんしん設定

■ おまかせロック※1  P.112

FOMA端末を紛失した際によりその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。なお、おまかせロックは有料サービス※2です。


※1 おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。


※2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれたときは無料になります。

## ■ 2.8型WQVGA高精細大画面液晶


2.8型のワイド大画面で、ワンセグや撮影した静止画・動画などを美しい画質で見ることができます。ゲームなどのiアプリも迫力あるワイド大画面で楽しめます。

## ■ 有効画素数約320万画素のCMOSカメラ搭載(記録画素数:約320万画素)

オートフォーカス対応のデジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影、パノラマ撮影も可能です。 P.122

また、カメラを利用して、FOMA端末を名刺リーダーとして利用することもできます。 P.333

## ■ マンガ・ブックリーダー


microSDメモリーカードに保存した電子書籍／電子辞書／電子コミックをFOMA端末で読むことができます。また、サイトからダウンロードした電子コミックも楽しめます。 P.298

■ 電話帳お預かりサービス  P.90、P.119


携帯電話の電話帳、画像、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話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・管理することができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。


## ■ カメラルーペ

カメラを利用して、FOMA端末をルーペとして使うことができます。新聞の小さい文字などが、ディスプレイに拡大表示されて見やすくなります。 P.335


## ■ ショットデコ

手書きの絵や文字で、オリジナルのデコメ®ピクチャを作成できます。 P.334

## ■ トリプルくっきりトーク

ノイズキャンセラを設定すると、音声電話中にサブマイクを利用して周囲のノイズを低減したり、エコーを抑えたり、相手の声を強調したりして、通話を明瞭にします。 P.65

## ■ スロートーク

音声電話中に受話口から聞こえる相手の声をゆっくりにし、内容を聞き取りやすくします。 P.68

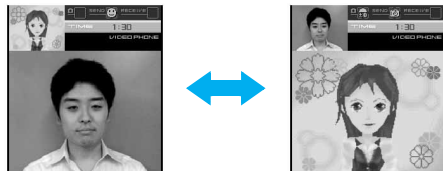
## FOMA SH705i II を使いこなす！

ここでは、FOMA SH705i IIの機能を紹介します。

### テレビ電話

☎ P.54、P.57

離れている相手とお互いの映像を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。



テレビ電話中

### i チャンネル

☎ P.165

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、Flash (☎ P.146) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

- お申し込みが必要な有料サービスです。



## ワンセグ

### ■ ワンセグ ☎ P.236

移動体向け地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」を視聴することができます。



### ■ ビデオ ☎ P.240、P.260、P.271

ワンセグの視聴中にビデオ録画や静止画録画をすることができます。録画した番組や静止画は、FOMA端末で見ることができます。

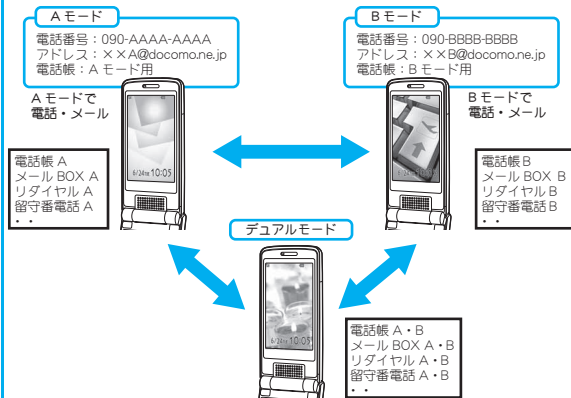
### ■ 視聴予約・録画予約 ☎ P.241

視聴や録画の予約をすることができます。



1つの携帯電話で、2番号・2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。電話帳やメールBOX、発信履歴、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。

- 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 P.304

サイトからダウンロードした着うたフル®をミュージックプレーヤーで再生できます。うた・ホーダイにも対応しています。また、i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存したデータも再生できます。



### ■ SDオーディオ P.313

音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生できます。



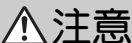
電話をかけて相手呼び出しの間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前を知ることができます。









## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
また、お読みになったあとは、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。

次の表示内容の区分は、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、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 <b>禁止</b>	禁止(してはいけないこと)を示します。
 <b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示す記号です。
 <b>濡れ手禁止</b>	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 <b>水濡れ禁止</b>	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。
 <b>指示</b>	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。
 <b>電源プラグを抜く</b>	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)..... P.13
- FOMA端末の取り扱いについて..... P.14
- 電池パックの取り扱いについて..... P.17
- アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて..... P.18
- FOMAカードの取り扱いについて..... P.19
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて..... P.19

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 SH16
  - 卓上ホルダ SH18
  - 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 充電機能付USB接続ケーブル 01/02
  - FOMA 補助充電アダプタ 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。

**⚠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カードを入れてしないでください。

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)。



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。

## ⚠ 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、ワンセグの視聴などを長時間行くとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

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

火災、感電、故障の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

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

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

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

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



指示

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、アンテナを収納し、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。

### ご注意ください電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、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

アンテナ、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

人の多い場所では、使用しないでください。

アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

アンテナが破損したまま使用しないでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原因となります。



禁止

モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



禁止

FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

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



禁止

FOMA端末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。

使用箇所	素材	表面処理
ワンセグアンテナの金属部分(ピス締め部)	亜鉛ダイキャスト	ニッケルメッキ
ワンセグアンテナの金属部分(引き出したときの筒形状部)	ステンレス	
イヤホンマイク端子	リン青銅	ステンレス
外部接続端子	ステンレス	
microSDメモリーカードスロット内部		
充電端子		金メッキ



指示

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

けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

ワンセグを視聴するときは、十分明るい場所で、画面からある程度の距離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

## 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 00	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

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

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。

## アダプタ(充電器含む)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ーソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



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ーソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードを無理に引っ張らず、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)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- コピ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について

### 共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、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、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意ください、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末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てたり、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しないでください。傷つくことがあります。破損の原因となります。

## FOMA端末についてお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲で使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末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、外部接続端子カバー、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。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。故障の原因となります。
- 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。

## 電池パックについてお願い

- 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。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、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 のお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。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、充電端子を变形させないでください。故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダプタ(充電器含む)のコードなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。


## 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場合がありますが、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下さるようお願いいたします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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「技適マーク」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。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

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

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

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

## 商標について

- 「FOMA」、「mova」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「iメロディ」、「mopera」、「mopera U」、「FirstPass」、「キャラ電」、「デコメール®」、「デコメ®」、「着メーション」、「iメーションメール」、「iアプリ」、「iアプリDX」、「iメーション」、「iモード」、「iチャネル」、「パケ・ホーダイ」、「iD」、「DCMX」、「WORLD WING」、「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、「デュアルネットワーク」、「ビジュアルネット」、「Vライブ」、「セキュリティスキャン」、「museum」、「sigmarion」、「メッセージF」、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「電話帳お預かりサービス」、「着もじ」、「iCお引っこしサービス」、「ファミリーワイドリミット」、「きせかえツール」、「OFFICEED」、「IMCS」、「iエリア」、「2in1」、「うた・ホーダイ」、「直感ゲーム」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「i-appli」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 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。
- **sybian** 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。  
© 1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- 本製品は、インターネットブラウザとその他のアプリケーションソフトウェアとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
- 本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアコロケーション仕様を採用しています。  
Copyright © 1996-2008 ACCESS CO., LTD.

- ACCESS、NetFront、Media/メディアコロンは日本国、米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。

**ACCESS™ NetFront®**

- Microsoft®、Windows®、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。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- 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。
- QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。

**micro**



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

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびLC®は、シャープ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。

**G-GUIDE MOBILE**

- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。

- Felica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。

- Felicaは、ソニー株式会社の登録商標です。

- ♻️はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

- PhotoSolid®は、株式会社モルフォの登録商標です。

- 「プライベートフィルタ」、「お目覚めTV」、「ショットデコ」、「カメラルーペ」、「トリプルくつきりトック」、「スロートーク」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。

- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

## その他

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されており、これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
  - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ（以下「MPEG-4ビデオ」と記載します）を符号化すること。
  - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
  - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(i)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、默示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA,LLCから入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- 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。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。Copyright © 2007, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 下記1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations ;

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

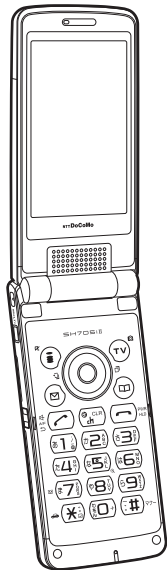


- AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- 「CP8 PATENT」
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

## 本体付属品および主なオプション品について

### ■ 本体付属品

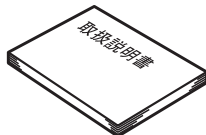
FOMA SH705i II 本体  
(保証書・リアカバーSH20含む)



電池パック SH16

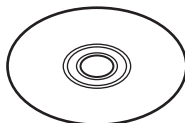


取扱説明書(本書)



※ P.454にクイックマニュアルを記載しています。

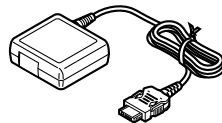
FOMA SH705i II用CD-ROM



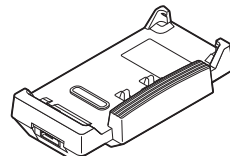
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」、「区点コード一覧」を収録しています。

### ■ 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 SH18  
(取扱説明書付き)

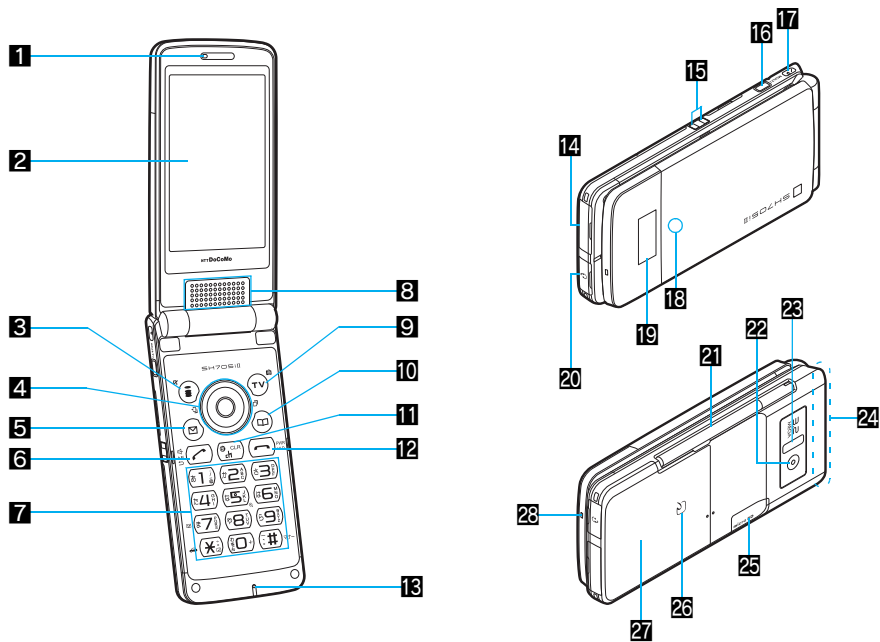


その他のオプション品についてはP.411

# ご使用前の確認

各部の名称と機能.....	30
ディスプレイの見かた.....	33
メニューの選択方法.....	37
便利に使うためのサポート情報を表示する ..... <サポートブック>	40
FOMAカードを使う..... <FOMAカード>	41
電池パックの取り付けかた／取り外しかた.....	44
FOMA端末を充電する.....	45
電池残量の確認のしかた..... <電池残量確認>	48
電源を入れる／切る..... <電源ON/OFF>	49
初期設定を行う..... <初期設定>	50
日付・時刻を合わせる..... <日時設定>	50
相手に自分の電話番号を通知する..... <発信者番号通知>	51
自分の電話番号を確認する..... <電話番号表示>	52

## 各部の名称と機能



※ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なります。

## 1 受話口

- 相手の声がかこから聞こえます。
- 伝言メモや音声メモの再生内容がかこから聞こえます。

## 2 メインディスプレイ (P.33)

### 3 i モード/操作ガイダンス用ボタン (P)

- i モードを利用するときに押します (P.144)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.32)。
- 1秒以上押すと、i アプリメニューを表示します (P.197)。

## 4 マルチガイドボタン (P)

- カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します (P.32)。
- メニュー表示、リダイヤル一覧画面、着信履歴一覧画面、ショートカットメニュー、スケジュールを表示します。
- (P) を1秒以上押すと、まとめて簡単ロックを利用できます (P.115)。
- (P) を1秒以上押すと、ICカードロックを利用できます (P.229)。
- (P) を1秒以上押すと、サイドボタン操作無効を利用できます (P.116)。
- (P) を1秒以上押すと、受話音量を調節できます (P.93)。

## 5 メール/操作ガイダンス用ボタン (M)

- メール機能を利用するときに押します (P.168)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.32)。
- 2回押すと、i モード問い合わせをします (P.176)。
- 1秒以上押すと、メールの新規作成画面を表示します (P.168)。

## 6 開始/ハンズフリーボタン (H)

- 音声電話をかける/受けるときに押します。
- ハンズフリーを利用できます (P.55)。

## 7 タイヤル/文字入力ボタン (1)~(9)、(0)、(X)、(田)

- 電話番号や文字を入力します。
- (X) を1秒以上押すと、公共モード(ドライブモード)を利用できます (P.69)。
- (田) を1秒以上押すと、マナーモードを利用できます (P.96)。
- (1)~(9) を1秒以上押すと、割り当てられた機能を利用できます (P.332)。

- (5) を1秒以上押すと、文字サイズを一括設定できます (P.106)。
- (7) を1秒以上押すと、音声メモの録音や、音声メモ・伝言メモの再生ができます (P.74、P.336)。
- (8) を1秒以上押すと、2in1利用時にモードを切り替えることができます (P.366)。
- (9) を1秒以上押すと、きせかえツール設定を初期状態に戻すことができます (P.101)。

## 8 スピーカ

- 着信音や音楽などがこから聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声がかこから聞こえます。

## 9 TV/カメラ/プライベートフィルタ/操作ガイダンス用ボタン (TV)

- フォンセグを利用できます (P.236)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.32)。
- 1秒以上押すと、カメラを起動します (P.128)。
- 待受画面以外で1秒以上押すと、プライベートフィルタを利用できます (P.106)。

## 10 電話帳/操作ガイダンス用ボタン (C)

- 電話帳を利用するときに押します (P.82)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.32)。
- 1秒以上押すと、電話帳登録画面を表示します (P.83)。

## 11 i チャンネル/クリアボタン (ch)

- チャンネル一覧を表示します (P.165)。
- 1つ前の画面に戻します。
- 入力した文字や電話番号を削除します。

## 12 電源/終了ボタン (P)

- 電源を入れる/切るときに2秒以上押します (P.49)。
- 使用中の機能を終了して待受画面に戻します。

## 13 送話口/マイク

- 自分の声をこから伝えます。

## 14 外部接続端子 (P.46、P.284)

## 15 充電端子 (P.47)

- 卓上ホルダで充電するための端子です。

### 16 MULTI/サポートブックボタン (MULTI)

- サポートブックを表示します (P.40)。
- マルチアシスタントを利用できます (P.318)。
- FOMA端末を閉じた状態で押すと、サブディスプレイの i チャネルテロップが先頭からスクロールします (P.166)。
- FOMA端末を閉じた状態で 1 秒以上押すと、ミュージックプレイヤーを起動できます (P.308)。

### 17 ストラップ取付口

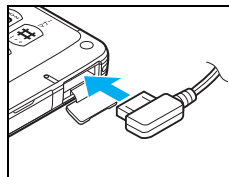
#### 18 着信/充電/撮影ランプ

- 着信時などに点滅します (P.104)。
- 充電中に点灯します (P.45)。
- カメラ起動中に点灯します (P.128)。
- カメラ撮影時に点滅します (P.129、P.131)。

#### 19 サブディスプレイ (P.33)

#### 20 イヤホンマイク端子 (P.340)

- 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 (別売)を使用すると、従来のスイッチ付イヤホンマイクなども利用できます。



#### 21 ワンセグアンテナ (P.233)

- ワンセグを受信するときに使用します。

#### 22 カメラ

- 静止画や動画を撮影するときに使用します (P.122)。
- テレビ電話時にカメラ画像を相手に送信するときに使用します (P.54)。

#### 23 赤外線ポート

- 赤外線通信を利用するときに使用します (P.290)。
- 赤外線リモコンを利用するときに使用します (P.294)。

#### 24 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するために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

#### 25 microSDメモリーカードスロット (P.275)

#### 26 FeliCaマーク

- ICカードが搭載されています (取り外しはできません)。FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフケータイとして使用します (P.221)。
- iC通信でデータの送受信時に使用します (P.295)。

#### 27 リアカバー (P.44)

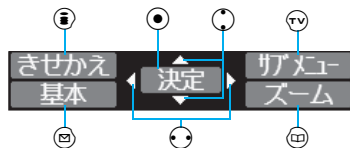
- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシールが貼られています。このシールをはがさないでください。

#### 28 サブマイク (P.65)

- ノイズキャンセラを設定している場合、音声電話中に周囲の騒音を測定するためのマイクです。

## マルチガイドボタンと操作ガイダンス用ボタンについて

操作ガイダンスに表示されているメニューの選択/実行などに使用します。操作ガイダンスに表示されているメニューを選択/実行するために割り当てられたボタンは次のとおりです。



### ■ 操作ガイダンスメニューについて

操作ガイダンスには、利用している機能や状況に応じてメニューが表示されます。

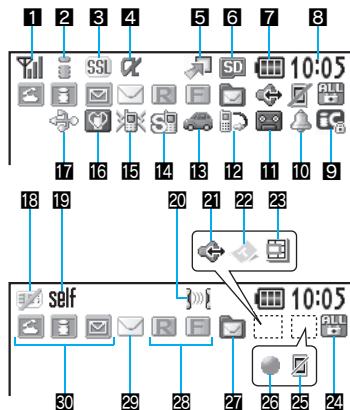
ここでは、主に表示される操作ガイダンスメニュー例を記載します。

決定	選択した項目を決定
サブメニュー	サブメニューを表示
確認	選択した画像や音楽などを確認
戻る	ひとつ前の画面に戻る
再生/停止	i モーションや音楽などを再生/停止

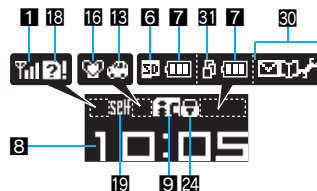
全画面	選択した画像などをディスプレイいっぱいに表示
全表示	フォルダ分けしたファイルなどを一覧で表示
等倍/縮小	選択した画像などを等倍/縮小で表示
メール	メール作成画面を表示
送信	メールを送信
中止	メール受信などの動作を中止
全選択/全解除	選択できる項目のすべてを選択/解除 (機能によっては、最大50件の選択/解除)
▲ページ/▼ページ	ページ単位でスクロール表示
閉じる	サブメニュー画面などを閉じる

## ディスプレイの見かた

### メインディスプレイ



### サブディスプレイ



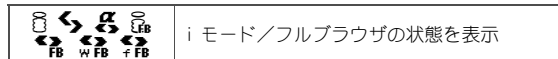
※ アイコンはメインディスプレイ/サブディスプレイの順で記載しています。

#### 1 電波状態表示

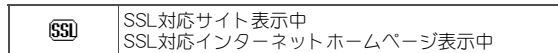


- [圏外]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。電波マークは変更できません(☞P.102)。

#### 2 i モード/フルブラウザ表示(☞P.144, P.251)



#### 3 SSL表示(☞P.145)



- マルチアシスタント動作時に表示されているときは、マルチアシスタントを利用して i モード/フルブラウザ/i アプリ/ソフトウェア更新を実行中です。

#### 4 i アプリ表示 (P.197)

	i アプリ起動中 i アプリ待受画面起動中
	i アプリ待受画面設定中※
	i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中
	i アプリDX待受画面設定中※

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

#### 5 ショートカットメニュー表示 (P.332)

	ショートカットメニューに登録できるときに表示
--	------------------------

#### 6 microSDメモリーカード表示 (P.275)

	microSDメモリーカードを挿入中
	microSDメモリーカードを利用中

#### 7 電池残量／充電中表示 (P.48)

	電池残量の表示
	充電時の表示

● 電池マークは変更できます (P.102)。

#### 8 時計表示 (P.50)

● 小時計マークは変更できます (P.102)。

#### 9 ICカードロック表示 (P.229)

	ICカードロック中
--	-----------

#### 10 アラーム表示 (P.241、P.321、P.326、P.330)

	アラーム設定中 スケジュールアラーム設定中※ ToDoアラーム設定中※ 視聴予約アラーム設定中※ 録画予約アラーム設定中※ お目覚めTV設定中※
--	-----------------------------------------------------------------------------------------

※ 当日にアラームが設定されているときのみ表示されます。

#### 11 伝言メモ表示 (P.72)

	伝言メモ設定中
--	---------

● 伝言メモが録音／録画されているときは、両方の件数を合わせ、～と表示されます。音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音／録画されると、と表示されます。

#### 12 イヤホンマイク接続表示 (P.342)

	オート着信設定を[ON]に設定中で、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中
--	-----------------------------------------

#### 13 公共モード(ドライブモード)表示 (P.69)

	公共モード(ドライブモード)設定中
--	-------------------

#### 14 サイレント表示 (P.93)

	音声電話着信音を[サイレント]に設定中
--	---------------------

#### 15 バイブレータ表示 (P.94)

	着信バイブレータ設定中
--	-------------

#### 16 マナーモード表示 (P.96)



	マナーモード設定中
--	-----------

#### 17 USBモード表示 (P.284)


	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)接続中
--	----------------------------------







### 18 FOMAカードエラー表示

	FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMAカードに異常があるときに表示
	FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示



### 19 セルフモード表示 (☞P.113)

	セルフモード設定中
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------

### 20 赤外線通信/外部機器通信中表示

	赤外線通信機能で他の機器とデータ通信中 (☞P.290) 赤外線リモコン送信中 (☞P.294)
	外部機器を接続し、パケット通信中
	外部機器を接続し、パケットデータ送受信中
	外部機器を接続し、64Kデータ通信中

### 21 ハンズフリー表示 (☞P.55)



	ハンズフリー通話中
	USBハンズフリー通話中

### 22 トルカ表示 (☞P.223)

	未読トルカあり
-----------------------------------------------------------------------------------	---------









- ハンズフリー通話中や電子コミック表示中は表示されません。

### 23 マンガ表示設定状態表示 (☞P.298)


	コマ表示設定中
	ページ表示設定中

- ハンズフリー通話中は表示されません。

### 24 制限表示 (☞P.110、P.116)

	シークレットモード設定中
	シークレットデータ編集
	ダイヤル発信制限中
	オールロック中
	機能別ロック中
	ダイヤル発信制限・機能別ロックを設定中
	シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発信制限を設定中
	サイドボタン操作無効設定中

### 25 プライベートフィルタ表示 (☞P.106)



	プライベートフィルタ設定中
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------

- ワンセグ録画中は表示されません。



### 26 ワンセグ録画中表示 (☞P.240)

	ワンセグ録画中
-----------------------------------------------------------------------------------	---------

### 27 i モードメールセンター保管状態表示 (☞P.175)



	センターにメールを保管中
	センターに保管中のメールがいっぱい

### 28 メッセージR/F表示 (☞P.189)

	メッセージR/Fの受信状態を表示
	メッセージR/Fの保管状態を表示

- i モードセンター保管中でも表示されないことがあります。

### 29 i モードメール/SMS受信表示 (☞P.175)

	i モードメール/SMSの受信状態を表示
	受信メールを保存するメモリの状態を表示

### 30 マルチタスク表示 (P.318)

起動中の機能を表示します。

- 2つ以上の機能が起動しているときは、サブディスプレイにも表示されます。

	4つ以上のアプリが起動中		カメラ(動画)
	テレビ電話		文字読み取り(OCR)
	音声電話		バーコードリーダー
	電話帳		名刺リーダー
	モデム通信中 (データ通信中に表示)		ショットデコ
			ボイスレコーダー
	ソフトウェア更新		スケジュール
	赤外線受信		ToDo
	i アプリ		テキストメモ
	i モード		電卓
	フルブラウザ		マンガ・ブックリーダー
	i チャンネル		トルカ
	メール、SMS、i モード 問い合わせ		アラーム
			タイマー
	メッセージR/F		microSD管理
	メール・SMS作成中		各種設定
	SDオーディオ		伝言メモ・音声メモ
	データBOX		リダイヤル・メール送信 履歴表示中
	着信履歴・メール受信 履歴表示中		
	カメラ(静止画)		ワンセグ

### 31 操作中表示

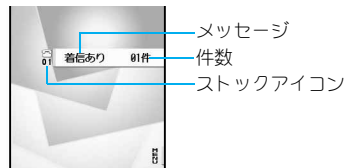
	メインディスプレイに待受画面以外を表示中
--	----------------------

#### お知らせ







- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは[microSD]または[SD]と表示されます(P.275)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- 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おりますが、ごくまれ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。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- サブディスプレイの表示時間は照明時間設定に従います。

#### ストックアイコンからお知らせ内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、待受画面にメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



## ■ スtockアイコン

アイコン	メッセージ	ページ
	着信あり ○件	P.71
	新着メール ○件	P.175, P.193
	新着トルカ ○件	P.223
	留守録音あり ○件	P.357
	伝言メモあり ○件	P.74
	カスタムメニュー／基本メニュー／ズームメニュー	P.38

- メニュー画面や文字サイズの設定によって、表示されるメッセージが異なります。

### 1 待受画面にStockアイコン表示 ▶ ◎

### 2 Stockアイコンを選ぶ ▶ ◎

- 内容を確認するとStockアイコンとメッセージは消えます。

## お知らせ

- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受画面実行中は、Stockアイコンが表示されません。

## メニューの選択方法

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。

本書では、カスタムメニューから機能呼び出す方法を基準に説明しています。

## メニュー画面と切り替え方法

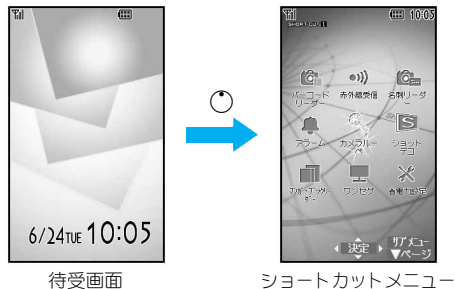
待受画面で◎を押したときに表示されるスタートメニュー画面は、カスタムメニュー、基本メニュー、ズームメニューから選ぶことができます。

また、登録された機能をつばやく呼び出せるショートカットメニューを利用することもできます。ショートカットメニューには、ご希望の機能を登録することができます(☞P.332)。

- お買い上げ時は、カスタムメニューに設定されています。

スタートメニュー	特徴
カスタムメニュー	あらかじめ登録されているきせかえツール(☞P.101)を選んで設定することができます。きせかえツールは、それぞれ異なった機能やデザインで構成されています。サイトなどからきせかえツールをダウンロードして利用することもできます。 <b>登録されているきせかえツール</b> ■ White      ■ Pink      ■ Blue ■ Large(White)   ■ Large(Black) ※ FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に設定されているきせかえツールが異なります。
基本メニュー	基本メニューを表示させて、各機能に割り当てられた機能番号を入力すると、つばやく目的の機能呼び出すことができます。 ● 割り当てられた機能番号については☞P.386
ズームメニュー	よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

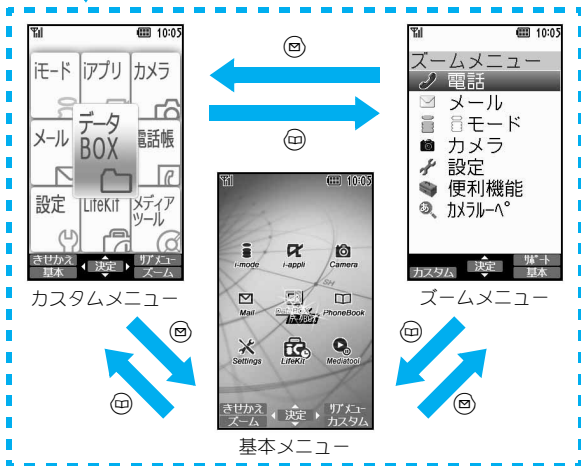
## ■メニュー画面の切り替え方法



待受画面

ショートカットメニュー

● (前回と同じメニューが表示されます)



カスタムメニュー

ズームメニュー

基本メニュー

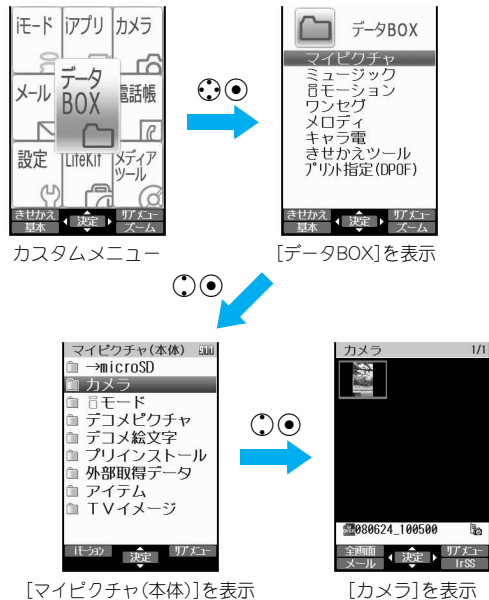
## 各スタートメニューから機能呼び出す

- 選択できる機能についてはP.386
- どのスタートメニューでもマルチガイドボタンを使用することができます。
- メニューの項目番号(①、②、③など)に対応するダイヤルボタンを押しても機能を選択することができます。ただし、カスタムメニューでは、メニューの項目番号で選択できないことがあります。
- カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、機能の選択方法が異なることがあります。
- 機能を選び直すときに、[MENU]を押すと1つ前の画面に戻ります。[MENU]を押すと待受画面に戻ります。

待受画面にストックアイコン(☑P.37)が表示されているときは、[MENU]を選択するとスタートメニューが表示されます。

例:それぞれのメニュー画面から[マイピクチャ(本体)]を呼び出して、[カメラ]フォルダ内の静止画を表示する

## ■ カスタムメニューから呼び出す



## ■ 基本メニューから呼び出す



## お知らせ

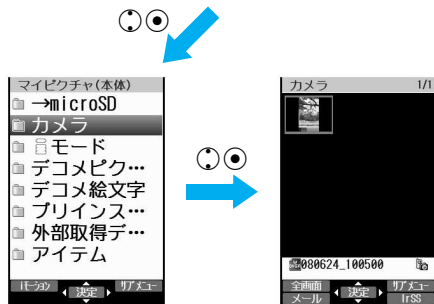
- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面を変更したときは、操作方法が本書の説明と異なることがあります。そのときは、基本メニューに切り替える(☞P.37)が、メニュー画面リセット(☞P.102)を行ってください。

## ■ズームメニューから呼び出す



ズームメニュー

[カメラ]メニューを表示



[写真を見る]を選んで、  
[マイピクチャ(本体)]を表示

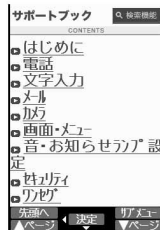
[カメラ]を表示

- ズームメニュー画面で☺を押すと、サポートブックが表示されます。

## サポートブック

### 便利に使うためのサポート情報を表示する

FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。サポートブックが表示され、それぞれの機能の説明や操作方法などを確認することができます。また、サポートブックから機能を直接起動することもできます。



- 1 待受画面で☺ (MULTI)
- 2 メニューや項目を選ぶ▶☉

#### 関連操作

サポートブックから機能を直接起動する  
内容表示画面で起動項目を選ぶ▶☉▶[はい]

## FOMAカード

### FOMAカードを使う

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

- FOMAカードを取り付けしないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信機能を利用できません。また、ワンセグなども利用できません。

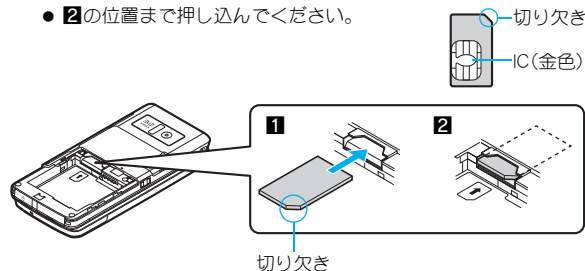
### FOMAカードの取り付けかた／取り外しかた

- FOMAカードの取り付け／取り外しは、電源を切ってから背面を上向きにし、電池パックを取り外してから行ってください。FOMA端末は、閉じた状態で両手でしっかり持ってください。

#### ■ 取り付けかた

#### 1 FOMAカードのIC面を下に向けて下図の向きでセットする(1)

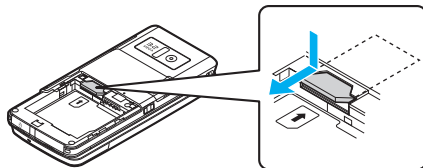
- 2の位置まで押し込んでください。



#### ■ 取り外しかた

#### 1 下図のようにFOMAカードを上から押しながままっすぐ引き抜く

- 取り出す際は、FOMAカードを落とさないようにご注意ください。



#### お知らせ

- 無理に取り付けようとしていたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- 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参照してください。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。

### FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも[0000]に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます(※P.110)。

## FOMAカード動作制限機能について

### <FOMAカード動作制限機能>

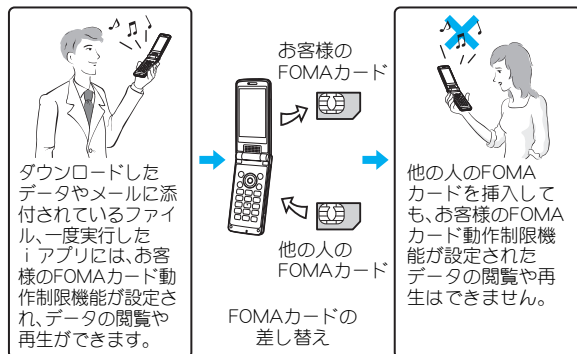
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得した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。
  - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
  - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
  - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
  - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/i モードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能や i C通信機能によるデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
 

■ メロディ	■ 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
■ 画面メモ	■ 着うた®・着うたフル®
■ キャラ電	■ メッセージR/Fに添付されているファイル
■ i モーション	■ トルカ(詳細)の画像
■ きせかえツール	■ デコモール®や署名に挿入されている画像
■ テレビ電話静止画メモ	
■ i アプリ(i アプリ待受画面を含む)	
■ ダウンロード辞書	
■ コンテンツ移行対応のデータ	
■ メッセージR/F本文中の画像	
■ 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート	

- [マンガ]フォルダ内に保存された電子書籍/電子辞書/電子コミック
- 下記以外の i モードメールに添付されているファイル
  - ・トルカ
  - ・電話帳
  - ・スケジュール
  - ・ToDo
  - ・ブックマーク
- ※「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カードに保存される設定は次のとおりです。
 

■ 電話番号表示	■ PIN設定
■ SMS有効期間設定	■ SMSセンター設定
■ Bilingual(バイリンガル)	■ SSL証明書
■ SMS本文入力設定	
- データ、ファイルの取得時や i アプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。
- 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。





## お知らせ

- 他人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定できません。
- FOMAカードを他人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が動き、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入直すと、設定した状態に戻ります。  
**例：FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディア]を着信音に設定したとき**  
お客様のFOMAカードを抜いたり、他人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入直すと、[メロディア]の着信音に戻ります。
- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画や動画などには、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできません。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動する場合、FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他人のFOMAカードに差し替えると、設定した i アプリを待受で起動できないため、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

## FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「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。

機 能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.83
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.161
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.378
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.363

### 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、SH705iはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、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・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

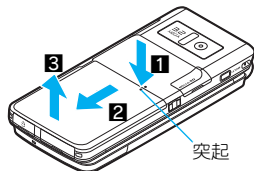
## 電池パックの取り付けかた／取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH16をご利用ください。

- 電池パックの取り付け／取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を閉じ、両手で持って行ってください。

### ■ 取り付けかた

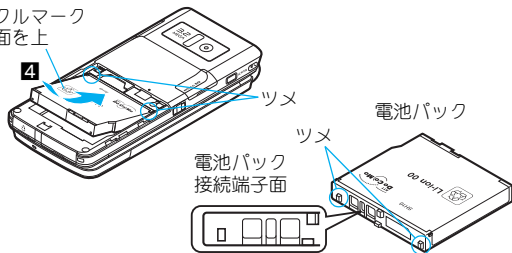
- 1 リアカバーの突起を矢印の方向(1)へ軽く押しながら、リアカバーを約2mmスライドさせて(2)取り外す(3)



### 2 電池パックを取り付ける(4)

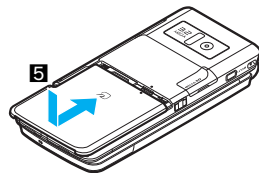
- 電池パックには取り付け用のツメが付いています。電池パックのリサイクルマークのある面を上に向けて取り付けてください。

リサイクルマークのある面を上



### 3 リアカバーを取り付ける(5)

- リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。

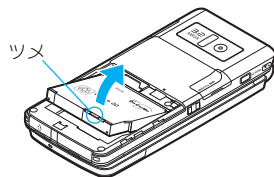


### ■ 取り外しかた

- 1 「取り付けかた」の操作 1 の手順でリアカバーを取り外す

### 2 電池パックを取り外す

- 電池パックには取り外し用のツメが付いています。ツメの部分に無理な力を加えないよう、指などをかけて上方向に取り外してください。



### お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。

## FOMA端末を充電する

### 充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

### ■ 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量の少ない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

FOMA ACアダプタ01/02	約120分
FOMA DCアダプタ01/02	約120分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディスプレイの[▶]が点滅します)。充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの[▶]が[■]に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの[▶]は停止中でも点滅します)。

### ■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約175分 テレビ電話時:約120分
連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約580時間 移動時:約390時間
ワンセグ視聴時間		約230分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力モード、不在着信お知らせ、新未読メールお知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。iモード通信を行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。iチャンネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、ワンセグの視聴、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、SDオーディオやミュージックプレーヤーの使用などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。iアプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。

- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。
- ワンセグ視聴時間は、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境により変わります。

### ■ 電池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。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。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなる場合があります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに持ちください。



Li-ion 00

## ■ 充電について

- 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/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。

## ■ 充電時のご注意

- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。  
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。

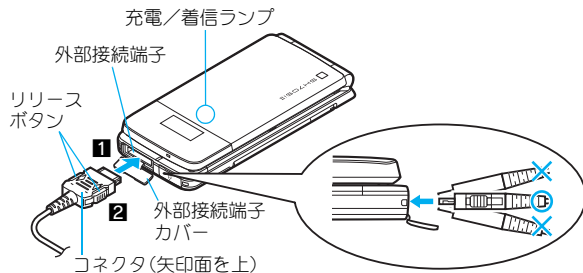
## ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照してください]

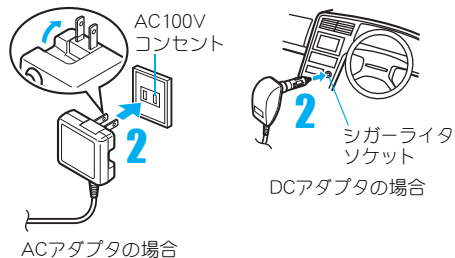
- FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

### 1 外部接続端子カバーを開き(1)、ACアダプタまたはDCアダプタを外部接続端子に水平に差し込む(2)

- コネクタの向き(裏表)をよく確かめ、FOMA端末に水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。

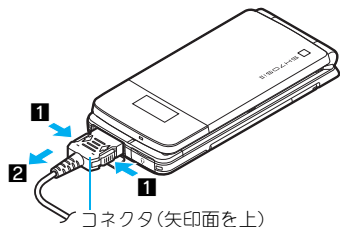


## 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込むと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する



## 3 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する

- コネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるリリースボタンを押したまま(1)、コネクタを水平に抜いてください(2)。



### お知らせ

- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やコネクタが破損や故障する場合がありますので、ご注意ください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライターソケットから抜いてください。
- 外部接続端子カバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。

### DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。

## 卓上ホルダを使って充電する

[必ず卓上ホルダ SH18(別売)の取扱説明書を参照してください]

- FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

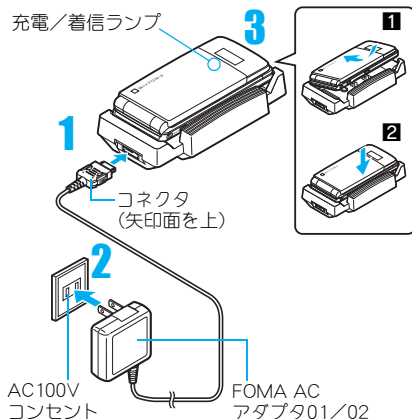
## 1 ACアダプタのコネクタの矢印面を上に向けて、卓上ホルダの接続端子に差し込む

- コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。

## 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

### 3 FOMA端末を卓上ホルダに置くと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する

- FOMA端末を図のように置き(1)、矢印の方向(2)に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。



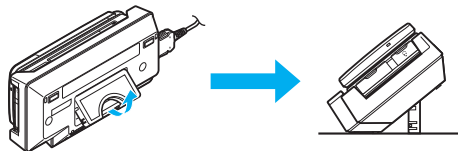
### 4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち上げます。

#### 卓上ホルダを立てる

卓上ホルダ背面のスタンドを立てると、卓上ホルダを立てた状態で充電できます。

- 背面のスタンドを立てる際は、無理に力を加えないでください。



#### お知らせ

- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切っているときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとときは、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

#### 電池残量確認

### 電池残量の確認のしかた

	電池残量が十分残っています。
	電池残量が少なくなっています。
	電池残量がほとんどありません。充電してください。
	電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)。
	電池パック充電中です。

## 電池残量を音と表示で確認する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [電池残量確認]

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状態	十分残っています。	少なくなっています。	電池残量がほとんどありません。充電してください。

- 約2秒間経過すると表示は消えます。
- 電池残量確認音は、ボタン/待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります(☞P.94)。

## 電池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されます(●を押すと表示は消えます)。



しばらくすると警告音が「ピピピ…」と鳴ります。電池切れの警告画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。

- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピピピ…」と鳴り、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。

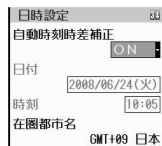
## 電源ON/OFF

### 電源を入れる/切る

#### 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るまで時間がかかることがあります。
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定(☞P.50)の操作を行ってください。



初期設定画面

- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。



待受画面

#### 電源を切る

##### 1 ☞ (2秒以上)

- 電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。

#### お知らせ

- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面が表示されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは、「FOMAカード(UIM)を挿入してください」と表示され、FOMAカードエラーが表示されます(☞P.35)。
- [PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(☞P.110)を入力します。

## お知らせ

- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。ただし再度電源を入れることは可能です。
- [圏外]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にあります。表示が消えるところまで移動してください。

## 初期設定

## 初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニューからも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定
- 端末暗証番号変更
- ボタン/待受 i モーション音
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。


## 1 日付・時刻を設定 (P.50)

- 日時は、2001年1月1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。

## 2 端末暗証番号を登録 (P.109)

## 3 ボタン/待受 i モーション音を設定 (P.94)

## お知らせ

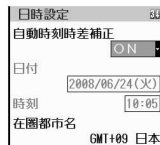
- 初期設定を中止するときは、を押します。

## 日時設定

## 日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設定]

2 [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶  ▶ 設定を選ぶ

- ◆ [ON] ▶
- ◆ [OFF] ▶ [日付]欄を選ぶ ▶  ▶ 日付を入力 ▶  ▶ [時刻]欄を選ぶ ▶  ▶ 時刻を入力 ▶  ▶
- 24時間制で入力します。
- 月日・時刻が1桁(1～9)のときは、01～09と入力します。

## お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約1週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、次の機能が正しくご利用できません。
  - リダイヤル、着信履歴
  - 自動電源ON/OFF
  - アラーム
  - スケジュール
  - ToDoリスト
  - SSL通信(認証)
  - i アプリ自動起動
  - i アプリDIX起動
  - 視聴予約、録画予約
  - 音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ
  - カメラ画像のタイトル・撮影日時記録
  - 再生制限のある i モーション/音楽データ/電子コミックの再生や表示



## お知らせ

### 自動時刻時差補正を[ON]にしたとき

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 時刻補正を行った場合、[自動時刻時差補正を行いました]と表示されます。自動時刻時差補正を[ON]にしても、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。
- 電波状況によっては時刻を補正できないことがあります。
- 数秒程度の誤差が生じることがあります。
- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール受信/送信履歴一覧(SMSのみ)、受信/送信メール一覧には現地での日時と[🌐]が表示されます。受信/送信メールは表示されている日時の順ではなく、メールを受信/送信した順に表示されます。
- メールの未送信BOXには、[🌐]は表示されません。また、未送信BOXを日付順表示にしている時、未送信メールは表示されている日時の順に表示されます。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われないことがあります。
- 海外でご利用時、自動時刻時差補正が[ON]で海外のネットワークから時刻補正情報を受信した場合は、日本時間と現地時間が表示(デュアル表示)されます。自動時刻時差補正が[OFF]の場合は、手動設定した時間のみ表示されます。

### 関連操作

#### タイムゾーンを手動で変更する<都市設定>

- 日時設定画面で[自動時刻時差補正]欄を選ぶ▶▶▶ [OFF]  
▶▶▶ [🌐]▶▶▶ タイムゾーンを選ぶ▶▶▶ 都市を選ぶ▶▶▶ [🌐]

## 発信者番号通知

### 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号はお様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合に利用できます。

### あらかじめ通知/非通知を設定する

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[NWサービス]▶[発信者番号通知]▶[発信者番号通知設定]
- 2 ネットワーク暗証番号を入力▶▶▶ [設定]▶[設定を選ぶ]
  - 通知する:[はい]
  - 通知しない:[いいえ]

## お知らせ

- 圏外のときは、発信者番号通知設定できません。

### 関連操作

#### 発信者番号通知の設定を確認する

- カスタムメニューで[設定]▶[NWサービス]▶[発信者番号通知]▶[設定確認]



## 電話をかけるときに通知／非通知を指定する

- あらかじめ設定する方法より、電話発信するときの指定が優先されます。

**1** 待受画面で電話番号を入力 ▶  ▶ [番号通知設定]

**2** 設定を選ぶ

- 通知する: [番号通知]
- 通知しない: [番号非通知]



**3**  (音声電話) /  (テレビ電話)

### お知らせ



- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、番号通知について設定できます。

### 関連操作

「186」を付けてダイヤルする(番号通知)

待受画面で **1** **8** **6** ▶ 相手先電話番号を入力 ▶  (音声電話) /  (テレビ電話)

「184」を付けてダイヤルする(番号非通知)

待受画面で **1** **8** **4** ▶ 相手先電話番号を入力 ▶  (音声電話) /  (テレビ電話)

## 電話番号表示

### 自分の電話番号を確認する

**1** カスタムメニューで **0**

### お知らせ

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、正しいBナンバーを取得するために、2in1機能OFFにして、再度2in1設定を行ってください。
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、2in1機能OFFにしてください。

### 関連操作


音声電話中に電話番号を表示する

音声電話中に  ▶ [電話番号表示]

テレビ電話中に電話番号を表示する

テレビ電話中に  ▶ [自局番号表示]

デュアルモード(2in1利用中)でAナンバーとBナンバーの電話番号表示を切り替える

電話番号表示画面で 

# 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.....	54
電話／テレビ電話をかける.....	55
音声電話／テレビ電話を切り替える.....	57
リダイヤル／着信履歴を利用する..... <リダイヤル／着信履歴>	58
着もじを設定する..... <着もじ>	60
ブッシュホン信号を手早く送り出す..... <ポーズダイヤル>	61
国際電話を利用する..... <WORLD CALL>	62
国際電話の設定をする..... <国際ダイヤルアシスト設定>	63
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>	64
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>	64
途切れた通話を自動的に再接続する..... <再接続機能>	65
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>	65
車の中で手を使わずに話す..... <車載ハンズフリー>	65

## 電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける.....	66
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける.....	66
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする ..... <Eキーアンサー>	67
FOMA端末を閉じて通話を終了／保留する ..... <クローズ動作設定>	67
通話中に相手の声の音量を調節する..... <受話音量>	68
通話中に相手の声がゆっくり聞こえるようにする...<スロートーク>	68

## 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>	68
応答保留音／通話保留音を設定する.... <応答保留音／保留音>	69
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)>	69
公共モード(電源OFF)を利用する..... <公共モード(電源OFF)>	70
不在着信を確認する..... <不在着信>	71
電話に出られないときに用件を録音／録画する ..... <伝言メモ／テレビ電話伝言メモ>	72
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する ..... <クイック伝言メモ>	74
伝言メモ・音声メモを再生／削除する ..... <伝言メモ・音声メモ再生／削除>	74
キャラ電を利用する.....	75
相手側に送信する映像について設定する.....	76
テレビ電話のハンズフリーについて設定する ..... <テレビ電話ハンズフリー設定>	78
テレビ電話中の映像を設定する.....	78
テレビ電話の設定を変更する.....	79
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>	80
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する ..... <パケット通信中着信設定>	80
相手の画像を静止画として保存する..... <静止画メモ>	80

## テレビ電話について

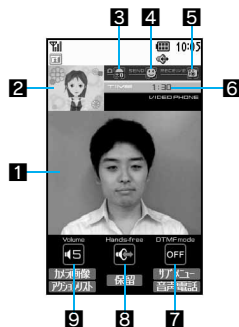
自分側の映像としてキャラ電や静止画を送信したり、背面のカメラを利用して周囲の状況を送信したりできます。

- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- 相手がテレビ電話に出ると、「テレビ電話接続」を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます。この時点からデジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます(※P.62)。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- テレビ電話中は、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクを利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- ドコモのテレビ電話は、「国際標準の3GPP※<sup>1</sup>で標準化された、3G-324M※<sup>2</sup>」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3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

※2 3G-324M:第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

## テレビ電話中の画面の見かた



- 画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。

**1** 親画面:相手側の映像(お買い上げ時)

**2** 子画面:自分側の映像(お買い上げ時)


**3** 自分側のカメラ画像の明るさ

	暗い ← 標準 → 明るい

**4** 送信画像マーク

	キャラ電(全体アクションモード)を送信中
	キャラ電(パーツアクションモード)を送信中
	代替画像として静止画送信中
	カメラ画像送信中
	カメラ画像の一時停止中
	データBOXのマイピクチャの画像を送信中

## 5 受信画像マーク

	相手側の画像を撮影、保存するときに表示
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------



## 6 通話時間

- 表示される通話時間は目安です。通話時間は9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。

## 7 DTMF送信モードマーク

 ON	 OFF
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

## 8 ハンズフリーマーク

 (赤色)	ハンズフリー通話中
 (緑色)	USBハンズフリー通話中





## 9 受話音量マーク

	 (音量 1) ~  (音量 10)
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## お知らせ

- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定の設定に従います。

## 電話／テレビ電話をかける



- 電波が強く  が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- マルチナンバーを選んでかけるとき  P.365
- 2in1利用時に番号を選んでかけるとき  P.366
- テレビ電話の場合、自分側の映像としてキャラ電や静止画を送信できます。送信する映像は、代替画像設定 ( P.77) で設定できます。また、通話中に背面のカメラを利用して周囲の状況を送ることができます。

## 1 待受画面で電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。
- 最後の1桁を消去: 
- すべての桁を消去:  (1秒以上)




数字キーを入力し、「フイック」を押すとスケジュール、電卓などの機能にジャンプします

090XXXXXXXX





2  (音声電話) /  (テレビ電話)

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル……」という呼出音の前に「プップッ」という発信音が入ります。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。

## 音声電話中の操作

- 自分の電話番号を表示:  ▶ [電話番号表示]
- ハンズフリーの設定/解除:  (1秒以上)
- スロートークの設定/解除: 

## テレビ電話中の操作

- 自分の電話番号を表示:  ▶ [自局番号表示]
- ハンズフリーの設定/解除: 
- 照明の設定:  ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話中照明]
- カメラ画像/代替画像の切替: 

- キャラ電を送信中にプッシュホン信号を送信: ☺ ▶ [DTMF送信モード] ▶ [ON] ▶ 送信する番号を入力
- カメラ画像を送信中にプッシュホン信号を送信: 送信する番号を入力

### 3 通話が終わったら ☺

#### お知らせ

- 2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作2のあとに発信番号選択画面が表示されます。発信番号を、[Aナンバー]/[Bナンバー]から選択してください。

#### 音声電話のとき

- 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。このとき、電話番号を入力してから約5秒間何も操作しないと発信します。

#### テレビ電話のとき

- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけたときは接続できません。また、ネットワーク状況によって64Kが利用できない機器と接続するときも接続できません。
- キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、[☺着信あり]が表示されます。
- テレビ電話中は、iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。
- 音声や映像の送受信に失敗したとき、自動的に復旧はしません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。

#### テレビ電話が繋がらなかったとき

- テレビ電話が繋がらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。
  - [番号をご確認の上、おかけ直してください]:使われていない電話番号にかけたときに表示されます。

#### お知らせ

- [お話中です]:相手が通話中表示されます(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがあります)。
- [転送致しますのでお待ちください]:相手が転送設定しているときに表示されます。
- [電波の届かない所にいるか、電源が切れています]:相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
- [発信者番号通知をONにしてください]:発信者番号非通知で接続したときに表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。
- [音声電話でおかけ直してください]:転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末のとき表示されます。
- [パケット通信中です]:相手がパケット通信中表示されます。
- [上限額を超過しているため接続出来ません]: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)の上限額を超過しているときに表示されます。
- [iモードから接続してください]:iモードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。
- [接続できませんでした]:いずれの理由にも該当しないときに表示されます。

#### ハンズフリーについて

- ハンズフリー利用時の注意事項についてはP.78「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

### 通話中に保留する<通話保留>

#### 1 通話中に☺▶[通話保留]

- テレビ電話中は◎を押しても通話保留できます。

#### 2 通話を再開するときは☑

- 音声電話中は☺を押しても再開できます。
- テレビ電話中は◎を押すとカメラ画像で再開できます。

### 音声電話中に電話帳に登録する<電話帳登録>

音声電話中に☺▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

#### 関連お知らせ

##### 通話保留について

- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信され、[保留]という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

## 音声電話／テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇄テレビ電話を切り替えられます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知が「開始」に設定されている必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。

### 1 通話中に☺▶[テレビ電話切替]／[音声電話切替]▶[はい]

- ◎を押しても切り替えできません。

- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかることがあります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイドンスが流れます。



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

#### お知らせ

- ワンセグ起動中は切り替えできません。
  - 音声電話⇄テレビ電話を切り替えると、通話時間表示は0秒から開始されます。
  - 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れることがあります。
  - 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- #### 音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき
- 相手が映像を表示しないように選択すると、相手側のカメラ画像は表示されません。

## お知らせ

- パケット通信中のときは、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

## テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

- ハンズフリーは解除されます。

## リダイヤル／着信履歴

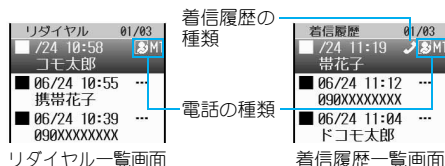
## リダイヤル／着信履歴を利用する

最新の履歴からそれぞれ30件までFOMA端末に記憶されます。

- 同じ電話番号に複数回かけたときは最新の1件だけがリダイヤルに記憶されます。ただし、「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。
- 2in1利用時は、AナンバーとBナンバーの履歴がそれぞれ30件まで記憶されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。

## 1 待受画面で☎(☐)(リダイヤル)／☎(\*☐)(着信履歴)

- 詳細画面の表示: 電話番号を選び ▶ ☎
- リダイヤル／着信履歴一覧画面に切替: ☎(☐)(リダイヤル)／☎(\*☐)(着信履歴)
- 次ページ／前ページに切替: Ⓜ/Ⓜ



## 2 電話番号を選んで電話をかける

- 音声電話: ☎
- テレビ電話: ☎▶☎

## 電話の種類

表示なし	音声電話
☎	テレビ電話
☎▶☎	64Kデータ通信(着信履歴のみ)
☎	国際電話
M0～M2	マルチナンバー発着信(マルチナンバー設定時のみ)
B	Bナンバー発着信
☎	着もじ(着信履歴のみ)

## 着信履歴の種類

☎	電話に出たものや、応答保留したもの
☎	伝言メモで用件を録音／録画したもの
☎	電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信拒否(☎P.117)、電話帳指定着信許可(☎P.117)、電話帳登録外着信拒否(☎P.119)、非通知理由別着信拒否(☎P.118)、公共モード(ドライブモード)(☎P.69)の設定により着信が拒否されたもの

## お知らせ

- 通話中に音声電話⇄テレビ電話を切り替えても、電話の種類には発信時／応答時の種類が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信のとき、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示されることがあります。
- 着もじを受信した着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。



## お知らせ

- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。
- 海外などで時差補正が行われたときは現地での日時が表示され、[🌐]が表示されます。

## 関連操作

## リダイヤル／着信履歴から電話帳に登録する&lt;電話帳登録&gt;

- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ 📞
  - 詳細画面では: 📞
- 2 [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

## リダイヤル／着信履歴を削除する&lt;削除&gt;

- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ 📞 ▶ [削除]
  - 詳細画面では: 📞 ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓞ
- 3 [はい]

## リダイヤル／着信履歴からメールを作成する&lt;メール作成&gt;

- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ 📞
  - 詳細画面では: 📞
- 2 [メール作成] ▶ メールを作成・送信

## 電話番号とリダイヤル／着信履歴日時をスケジュールに登録する&lt;スケジュール作成&gt;

- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ 📞
  - 詳細画面では: 📞
- 2 [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

## 着信履歴の全表示／限定表示を行う&lt;全表示／限定表示&gt;

- 一覧画面／詳細画面で 📞 ▶ [表示設定] ▶ [全表示]／[限定表示]

## 着信履歴から呼出時間を確認する&lt;呼出時間表示&gt;

- 詳細画面で 📞 ▶ [表示設定] ▶ [呼出時間表示]
- 確認の終了: [確認]

## 関連お知らせ

## 削除について

- リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- リダイヤル／着信履歴を全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべてのリダイヤル／着信履歴が削除されます。

## 全表示／限定表示について

- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
  - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
  - 電波の状況が悪いために切断された着信
 ただし、[全表示]を選択すると表示させることができます。

## 呼出時間表示について

- 着信履歴一覧画面に[📞]が表示されているものについては呼出時間を確認できません。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

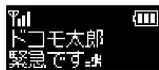
着もじ

## 着もじを設定する

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかります。受信側は料金がかりません。
- 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。
- オールロック中や着もじの機能別ロック中は、着もじを受信しても表示されません。ロックを解除すると、着信履歴詳細画面でメッセージを確認することができます。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[📧]が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始すると着もじは消えます。

例:音声電話で着もじを受信したとき



## 着もじメッセージの編集や設定をする

### ■ 着もじメッセージを登録する<メッセージ作成>

- 着もじメッセージは10件まで登録できます。

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]

▶ [着もじ] ▶ [メッセージ作成]

#### 2 番号を選ぶ ▶ ●

- 登録している着もじメッセージの確認:番号を選ぶ ▶ ●

#### 3 メッセージを入力 ▶ ●

### ■ 着もじを表示するかどうかを設定する

<メッセージ表示設定>

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]

▶ [着もじ] ▶ [メッセージ表示設定]

#### 2 表示方法を選ぶ ▶ ●

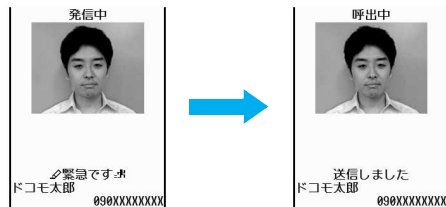
## 着もじメッセージを付けて電話をかける<着もじ>

#### 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ TV ▶ [着もじ]

#### 2 着もじメッセージを選ぶ

- ◆ [メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶ ●
- ◆ [メッセージ選択] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●
- ◆ [送信メッセージ履歴] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●

### 3 (音声電話) / (テレビ電話)



- 着もじが相手に届くと「送信しました」と表示され、送信料金がかります。

#### お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、着もじメッセージを付けて発信できます。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 以下の状態のときも、送信料金はかかります。
  - 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても送信側に送信結果が表示されないとき
  - 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短いとき
- 着信側が以下の状態の場合、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりません。
  - 相手が対応端末でないとき
  - メッセージ表示設定で許可している着信以外の着信のときさらに、着信側が以下の設定・状態の場合、送信側の画面には送信結果も表示されません(着信側の着信履歴に、着もじは保存されません)。
  - 圏外のときや電源が入っていないとき
  - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
  - 伝言メモの応答時間を[0秒]に設定しているとき
- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したもののから10件まで記憶されます。

#### お知らせ

- 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。

#### 関連操作

##### 着もじの送信メッセージ履歴を削除する

- 1 「着もじメッセージを付けて電話をかける」の操作 2 で「送信メッセージ履歴」▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ (V)
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (O)
- 3 [はい]

#### ポーズダイヤル

### プッシュホン信号を手早く送り出す

- チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておく、簡単な操作で送信できます。
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、押したボタンの番号がプッシュホン信号として1つずつ送信できます。

#### 電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 1 電話帳に電話番号を入力 ▶ (O)
  - (O)を押すとポーズ[P]が入力されます。
- 2 送信する番号を入力 ▶ (O)
  - 番号を入力したあと、(O)を押すと続けて番号を入力できます。
- 3 電話帳を登録

## プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- ポーズダイヤルは音声電話のみに対応しています。

### 1 プッシュホン信号を登録した電話帳から音声電話をかける

- 登録した[P]以降の番号が表示されます。

### 2 タイミングを合わせて①


- [P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- [P]で区切った複数の番号を登録しているときは、①を押すたびに送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できないことがあります。

## WORLD CALL

### 国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「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)。

[通話方法] 009130 ➡ 010 ➡ 国番号 ➡ 地域番号(市外局番) ➡ 相手先電話番号 ➡ 

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときには、「0」を除いて入力してください(ただし、イタリアの一般電話などにかけるときは、「0」が必要です)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。

- WORLD CALLをご利用されたときは、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます(※P.336)。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴を利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 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、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になるときの入力手順が変更となりました。従来の入力手順(前記入力手順から「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。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、前記入力方法のあと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、接続できないときがございます。

## 国際ダイヤルアシスト設定

## 国際電話の設定をする

## 国際アクセス番号 / 国番号の自動付加を設定する

## &lt;自動変換機能設定&gt;

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に[+]を入力すると、自動的に国際アクセス番号に変換して発信できます。また、海外で利用中に電話帳から電話をかけるときに、電話番号の先頭の[0]を自動的に国番号に変換して発信できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [自動変換機能設定]

### 2 [自動国際プレフィックス変換]欄を選ぶ ▶ ▶ [ON]

- 自動付加する国際アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。

### 3 [自動国番号変換設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [ON] ▶ 自動付加する国番号を選ぶ ▶

- 国番号設定に登録されている国番号から選択できます。

### 4

### ■ [+]を入力して国際電話をかける

- を1秒以上押すと[+]を入力できます。

### 1 待受画面で (1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶

- [+]を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。

### 2 [発信]

- [+]を国際アクセス番号に変換しないとき：[元の番号で発信]

## WORLD CALL以外の番号を設定する

## &lt;国際プレフィックス設定&gt;

- 日本から国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を10件まで登録できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国際プレフィックス設定]

### 2 新規に登録する番号を選ぶ ▶

- 登録済みの番号を変更:番号を選ぶ ▶  ▶ [変更]
- 登録済みの番号を削除:番号を選ぶ ▶  ▶ [削除] ▶ [はい]
- 登録した番号を自動付加対象に設定 / 解除:番号を選ぶ ▶  ▶ [自動付加 / 解除]  
・名称の右に[]が表示されます。

### 3 名称を入力 ▶

- 名称は全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

### 4 付加番号を入力 ▶

- を1秒以上押すと[+]を入力できます。
- 付加番号は16桁まで入力できます。

### ■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける

## &lt;国際電話発信&gt;

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

### 1 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶

- 電話帳内容表示画面では： ▶ [番号設定]
- リダイヤル / 着信履歴の詳細画面では：

### 2 [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]

### 3 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ▶

## 国番号を設定する<国番号設定>

- 海外から国際電話をかけるときに利用する国番号を30件まで登録できます。

**1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国番号設定]

**2** 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ●

- 登録済みの国番号を変更: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [編集]
- 登録済みの国番号を削除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]

**3** 国名を入力 ▶ ●

- 国名は全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

**4** 国番号を入力 ▶ ●

- 国番号は[+]を含めて6桁まで入力できます。

## プレフィックス設定

### 電話番号の先頭に付加する番号を設定する

- 国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を5件まで登録できます。電話帳、リダイヤル、着信履歴からの発信時にも付加できます。

**1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [プレフィックス設定]

**2** 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ●

- 登録済みの番号を変更: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [変更]
- 登録済みの番号を削除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]



**3** プレフィックス番号を入力 ▶ ●

- を1秒以上押すと[+]を入力できます。
- プレフィックス番号は16桁まで入力できます。


## プレフィックス番号を付けて電話をかける

### <プレフィックス選択>

**1** 待受画面で電話番号を入力 ▶ 

- 電話帳内容表示画面では:  ▶ [番号設定]
- リダイヤル/着信履歴の詳細画面では: 

**2** [番号付加設定] ▶ [プレフィックス選択]

**3** プレフィックス番号を選ぶ ▶ ● ▶ 

## サブアドレス設定

### サブアドレスを指定して電話をかける


サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

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

**1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [サブアドレス設定] ▶ [ON]

### ■ サブアドレスを指定して電話をかける

- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

**1** 待受画面で電話番号、, サブアドレスの順に入力 ▶ 

## お知らせ

- 電話番号の先頭に「\*」を入力したり、「186」、「184」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「\*」を入力すると、「\*」以降は電話番号とみなされます。

## 再接続機能

## 途切れた通話を自動的に再接続する

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [再接続機能]

2 アラーム音を選ぶ ▶ ●

## ノイズキャンセラ

## 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

音声電話中は、サブマイクを利用して周囲のノイズを低減したり、エコーを抑えたり、相手の声を強調したりして通話を明瞭にします(トリブルくっきりトーク)。

- サブマイクを手で覆わないようにしてお使いください。ノイズの測定が正しくできなくなります。
- 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]

## お知らせ

- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

## 車載ハンズフリー

## 車の中で手を使わずに話す

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

## お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定しているとき、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を[サイレント]に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定しているときは、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

## 電話／テレビ電話を受ける

着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

- テレビ電話の場合、自分側の映像としてキャラ電や静止画を送信できます。送信する映像は、代替画像設定(☞P.77)で設定できます。また、通話中に背面のカメラを利用して周囲の状況を送ることがあります。

### 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 着信中は[着信中]／[テレビ電話着信中]と表示されます。登録しているマルチナンバーに着信があると、[着信中]／[テレビ電話着信中]の右にマルチナンバーの名称が表示されます。
- 発信者番号が通知されたときは、電話番号を表示します。電話帳に登録されている電話番号からの着信のときは、名前もあわせて表示します。電話帳にピクチャーコールを設定しているときは、設定された画像も表示されます。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示されます。
  - ・ [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とき
  - ・ [公衆電話]: 公衆電話などから発信したとき
  - ・ [通知不可能]: 海外からの着信など、発信者番号を通知できない相手から発信したとき(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されることもあります)

#### 着信中の操作

- 応答保留(☞P.68)
- クイックサイレント(☞P.96)
- クイック伝言メモ(☞P.74)
- マナーモードの設定／解除(☞P.96)
- 転送でんわサービスを利用して転送: ☺ ▶ [着信転送]
- 留守番電話サービスを利用して転送: ☺ ▶ [留守転送]
- 着信拒否: ☹ ▶ [着信拒否]

### 2

- 音声電話のときはエニーキーアンサーで電話を受けることができます(☞P.67)。
- カメラ画像で応答(テレビ電話): ④

### 3 通話が終わったら

#### お知らせ

- テレビ電話の場合、相手側から映像が送信されてこないときには黒い画面が表示されます。
- 音声電話中に「プブ…プブ…」という通話中着信音が聞こえたとき
- 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とき、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が聞こえ、次のサービスを利用できます。
  - 転送でんわサービス(☞P.359)
  - 留守番電話サービス(☞P.356)
  - キャッチホン(☞P.358)

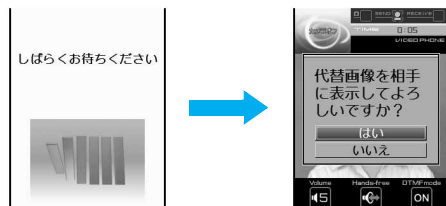
## 音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話⇄テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇄テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(☞P.80)を「開始」に設定しておく必要があります。



## 1 通話中に、相手がテレビ電話 / 音声電話に切り替える



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかることがあります。切り替え中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダンスが流れます。

### 音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- 相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、上の画面が表示されます。「はい」を選択すると、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます。「いいえ」を選択すると「テレビ電話代替」に「カメラオフ」という文字を重ねた映像が送信されます。

### テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

- 相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。そのまま音声電話を始めてください。

### お知らせ

- マルチアシスタントから他の画面を表示したときや、保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えできません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えできないことがあります。

### エニーキーアンサー

## ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも音声電話に応答することができます。

通常時	エニーキーアンサー設定時
	① ~ ⑨、⑰、⑱、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊀、㊁、㊂、㊃、㊄、㊅、㊆、㊇、㊈、㊉、㊊、㊋、㊌、㊍、㊎、㊏、㊐、㊑、㊒、㊓、㊔、㊕、㊖、㊗、㊘、㊙、㊚、㊛、㊜、㊝、㊞、㊟、㊠、㊡、㊢、㊣、㊤、㊥、㊦、㊧、㊨、㊩、㊪、㊫、㊬、㊭、㊮、㊯、㊰、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿、㉿、㊰、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿、㉿

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [エニーキーアンサー] ▶ [ON]

### クローズ動作設定

## FOMA端末を閉じて通話を終了 / 保留する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [クローズ動作設定]

- 2 設定を選ぶ ▶

### お知らせ

- [保留]に設定しているときは、保留音that流れます。保留音は変更できません。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は流れません。テレビ電話のときは、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます。
- [保留]または[ミュート]に設定しているとき、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。


## お知らせ

- 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は、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート]/[終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。

## 受話音量

## 通話中に相手の声の音量を調節する

- [音量1]～[音量10]に調節できます。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- 待受中の受話音量調節についてはP.93

1 通話中に/

- テレビ電話中はサブメニューから[受話音量]を選択しても操作できます。

2 で音量を調節

- 音量調節後、約2秒経過すると通話画面に戻ります。

## スロートーク

## 通話中に相手の声がゆっくり聞こえるようにする

音声電話中に相手の声がゆっくり聞こえるようにし、内容を聞き取りやすくします。

1 音声電話の通話中に

スロートークを解除する


- 音声電話の通話中に


## 応答保留

## すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も、相手に通話料金ががかかります。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されているときは、転送先への転送や留守番電話サービスセンターへの接続ができます(P.66)。

1 着信中に

- 相手には、応答保留音が流れます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、FOMA端末で設定した応答保留画像に[応答保留]という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中にを押す、または相手が電話を切ると通話が終了します(着信履歴に記憶されます)。

2 電話に出られるようになったら

- テレビ電話中はを押すとカメラ画像で応答します。

## 応答保留音 / 通話保留音を設定する

応答保留中に相手へ流れるガイダンスと、通話保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

- 応答保留音は、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。

### [応答保留音 1]

ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直してください。

### [応答保留音 2]

I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [保留・応答保留音]

## 2 項目を選ぶ ▶ ①

## 3 応答保留音 / 保留音を選ぶ

- 登録されている応答保留音を選ぶ: [応答保留音 1] / [応答保留音 2]
- 登録されている保留音を選ぶ: [保留メロディ 1] / [保留メロディ 2]
- 応答保留音 / 保留音の確認: 応答保留音 / 保留音を選ぶ ▶ ②
- 音声メモを録音して設定: [オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ③
  - ・ 録音停止: 録音中に ④
- 録音した音声メモを設定: [オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ⑤

## 公共モード(ドライブモード)を利用する

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)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時にご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に [非通知設定] の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

## 1 待受画面で(⊗)(1秒以上)

- 公共モードが設定され、[圏外] が表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいる旨の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。

### 公共モード(ドライブモード)を解除するとき

- 待受画面で(⊗)(1秒以上)
  - ・ 公共モードが解除され、[圏外] が消えます。

## ■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには[☎着信あり]が表示され、着信履歴に記憶されます(☞P.58)。

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を抑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。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていないときや電波が届かないところにいるときは、運転中もしくは携帯電話の利用を抑えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- 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については☞P.71「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」

### お知らせ

- 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、サブディスプレイも点灯しません。

## 公共モード(電源OFF)

### 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしているときの着信時に、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)にいます。電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

#### 1 待受画面で☒(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)。
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の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ます。

#### 公共モード(電源OFF)を解除するとき

- 待受画面で☒(2)(5)(2)(5)(0)▶☑
  - ・ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

#### 公共モード(電源OFF)の設定を確認するとき

- 待受画面で☒(2)(5)(2)(5)(9)▶☑
  - ・ 現在の設定状況を確認できます。

## ■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、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については☞P.71「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」

## 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

サービス名	音声電話を着信したとき	テレビ電話を着信したとき
留守番電話サービス	● 相手に公共モードのガイダンスを流したあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。*	● 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	● 相手に公共モードのガイダンスを流したあと、転送先に転送します。* ● 相手に流れる公共モードの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。	● 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ● 転送先を 3 G-324M に準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
迷惑電話ストップサービス	● 迷惑電話拒否登録されている電話番号のときは、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流したあと、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号のときは、相手に公共モードのガイダンスを流したあと、通話を終了します。	● 迷惑電話拒否登録されている電話番号のときは、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号のときは、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。

サービス名	音声電話を着信したとき	テレビ電話を着信したとき
番号通知 おの願 い サ ー ビ ス	● 相手が電話番号を通知していないときは、相手に番号通知おの願のガイダンスを流したあと、通話を終了します。 ● 相手が電話番号を通知しているときは、相手に公共モードのガイダンスを流したあと、通話を終了します。	● 相手が電話番号を通知していないときは、相手に番号通知おの願の映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。 ● 相手が電話番号を通知しているときは、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。

※ 呼出時間を 0 秒に設定しているときは、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、待受画面に「☑着信あり」の表示もされません。

## 不在着信

## 不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、**☑着信あり**と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

- 不在着信を確認するか、**☑**を 1 秒以上押すと、**☑着信あり**の表示が消えます。

1 待受画面に**☑着信あり**表示中▶◎

- **☑**(**☑**)を押しても、着信履歴を確認できません。

2 **☑着信あり**

- 着信履歴一覧画面が表示されます。不在着信には**☑**が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、詳細を確認したりできます。

## 伝言メモ / テレビ電話伝言メモ

## 電話に出られないときに用件を録音 / 録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきたときは、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきたときは、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには利用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- マナーモード設定中は、伝言メモの設定 / 解除はできません。

## 伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [ON]

- 伝言メモが設定され、待受画面に[ ]が表示されます。
- 伝言があると、[ ](1件のとき)[ ](2件のとき)…のように件数を表すマークが表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音 / 録画されると、[ ]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。



## 伝言メモを解除するとき

- 伝言メモ設定を[OFF]にします。

## お知らせ

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長約3分間、それぞれ20件まで録音 / 録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音 / 録画されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。

## 伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定したときは

## 1 電話がかかってくると、伝言応答時間(☎P.73)のあとに伝言メモが応答する

- 応答中の画面が表示されます。音声電話のとき、相手には音声ガイダンスが流れます。テレビ電話のとき、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話時応答画像で設定した画像が送信されません。
- 伝言メモ応答中、録音 / 録画中に[ ]で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、[ ]を押すとカメラ画像を送信できます。

## 2 相手の用件を録音 / 録画する

- 録音 / 録画を開始するときに、相手に「ピー」と発音音が流れます。
- インジケータ、時間は目安です。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声を受話口から聞こえます。マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえません。

## 応答メッセージが始まるまでの時間を設定する

### <伝言応答時間>

カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言応答時間] ▶ 応答時間を入力 ▶

- 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようになるとき：応答時間に[000秒]を入力

### 応答メッセージを設定する<応答メッセージ>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [応答メッセージ]

2 メッセージの種類を選ぶ

- 登録されている応答メッセージを選ぶ：[応答メッセージ 1] / [応答メッセージ 2 (英文)]
- 応答メッセージの確認：応答メッセージを選ぶ ▶
- 音声メモを録音して設定：[オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶
- 録音停止：録音中に
- 録音した音声メモを設定：[オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶

### テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する

#### <テレビ電話時応答画像>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [テレビ電話時応答画像]

2 静止画を選ぶ ▶

- 静止画の確認：静止画を選ぶ ▶



音声電話  
伝言メモ録音中



テレビ電話  
伝言メモ録画中

### お知らせ

- 伝言メモが約3秒以下のとき、録音／録画されないことがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音／録画内容が消失することがあります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、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。
- テレビ電話伝言メモの応答中または録画中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に[伝言メモ応答中]または[伝言メモ録画中]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音／録画中は別の電話がかかってきても受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

## 関連お知らせ

## 伝言応答時間について

- オート着信設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。
- 伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応答時間を短く設定してください。

## 応答メッセージについて

- 応答メッセージは、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。
  - [応答メッセージ1]  
ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音のあとに、お名前とご用件をお話してください。
  - [応答メッセージ2 (英文)]  
I can't take your call now. Please leave your message, thank you.
- オリジナルの応答メッセージを削除(☞P.75)すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## テレビ電話時応答画像について

- 送信できる画像については☞P.76「相手側に送信する映像について設定する」

## クイック伝言メモ

## 着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していないときも、その着信に限り用件を録音／録画できます。

## 1 着信中に☺▶ [伝言メモ録音]／[テレビ電話伝言メモ]

- 着信中に☺(1秒以上)でも録音／録画できます。
- 伝言メモについては☞P.72

## 伝言メモ・音声メモ再生／削除

## 伝言メモ・音声メモを再生／削除する

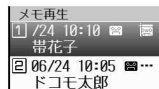
- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生／削除できません。

## 伝言メモ・音声メモを再生する

- 再生時の音量は、受話音量調節の設定に従います。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶ [便利機能]▶ [音声／伝言メモ]▶ [再生]

- 待受画面では：☺(1秒以上)▶ [再生]






メモリスト画面

待受画面に [☺伝言メモあり] が表示されているとき


- 待受画面で☺▶ [☺伝言メモあり]▶ [再生]
- 未再生のメモには、[☺]が表示されます。



## メモ種別

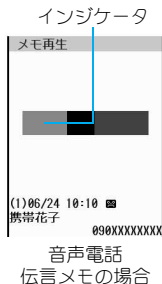
	伝言メモ
	通話中音声メモ
	待受中音声メモ

## 電話種別

表示なし	音声電話
	テレビ電話

## 2 メモを選ぶ ▶ ①

- 再生を途中で止める: ①
- 伝言メモ・音声メモの再生中に着信やアラームが動作すると、再生は自動的に止まります。



## 伝言メモ・音声メモを削除する

### 1 メモリスト画面でメモを選ぶ ▶ ② ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ③ ▶ [はい]

#### 関連操作

#### 伝言メモ・音声メモを機能別ロックする<機能別ロック>

カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [音声/伝言メモ] ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [ON]

#### 関連お知らせ

- 機能別ロックについては P.113

## キャラ電を利用する

- キャラ電については P.272
- テレビ電話中の操作で、相手に送信するキャラ電を選択できます (P.76)。

## お買い上げ時に登録されているキャラ電

### キャラ(女性)



### キャラ(男性)



- [キャラ(女性)]、[キャラ(男性)]は全体アクションモード、パーツアクションモードに対応しています。

## テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

### 1 代替画像でキャラ電を送信中に ⑤ ▶ [キャラ電設定] ▶ [キャラ電切替] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ ⑥

## 全体アクションとパーツアクションを切り替える

<アクション切替>

### 1 代替画像でキャラ電を送信中に ▶ [キャラ電設定]

▶ [アクション切替]

- ○ (1秒以上)でも切り替わります。
- 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

### キャラ電にアクションをさせる<アクション一覧>

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(①~⑨)を押してアクションをさせることもできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせるものがあります。
- キャラ電によっては、アクションしないものや操作しなくてもアクションを行うものもあります。

### 1 代替画像でキャラ電を送信中に ▶ [キャラ電設定] ▶ [アクション一覧]

- @または○(1秒以上)でも、アクション一覧が表示されます。



### 2 アクションを選ぶ ▶ ①

- アクションの中止: ⑩
- 詳細の表示: アクションを選ぶ ▶ ②

## 相手側に送信する映像について設定する

テレビ電話で送信できる画像は次のとおりです。


- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」サイズの静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した静止画はファイル制限設定に関係なく利用できます(静止画メモは利用できません)。

### 送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- 送信画像切替で設定した画像は、テレビ電話を終了すると解除されます。

### 1 テレビ電話中に ▶ [送信画像切替]

- テレビ電話中に  を押すと代替画像とカメラ画像を切り替えることができます。

### 2 送信する画像を選ぶ






- ◆ [カメラ画像]
- ◆ [代替画像] ▶ 静止画を選ぶ ▶ ③
- ◆ [キャラ電] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ ④

## お知らせ



- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめデータBOXのマイピクチャ(本体)の[外部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。
- 送信画像をカメラ画像に切り替えたときに、電池残量が[ ]以下、またはカメラ周辺の温度が高くなると、カメラを利用できない旨のメッセージが表示されます。カメラを使用できなくなり、代替画像に切り替わります。
- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キヤラ電のボタン操作ができません。

## 関連操作


## カメラ画像のズームアップ/ズームダウンを行う

- 1 カメラ画像送信中に  / 
- 2  でズーム調節
  - 最大ズーム:  / 最小ズーム: 

## データBOXの静止画を送信する&lt;ファイル再生&gt;

テレビ電話中に  ▶ [送信画像切替] ▶ [ファイル再生] ▶ 静止画を選ぶ ▶ 

## 明るさを調整する

カメラ画像送信中に  (1秒以上) で明るさ調整

## 関連お知らせ

## ズームアップ/ズームダウンについて



- 22段階のズームを設定できます。

## 相手に送信する画像を発信時に変更する

## &lt;テレビ電話画像設定&gt;

- テレビ電話画像設定は、その発信に限り有効です。

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ 

- 電話帳内容表示画面では: 
- リダイヤル/着信履歴の詳細画面では: 

## 2 [テレビ電話画像設定]



## 3 送信する画像を選ぶ

- ◆ [カメラ画像]
- ◆ [キヤラ電] ▶ キヤラ電を選ぶ ▶ 

## 代替画像や応答保留画像、通話保留画像を設定する

## &lt;代替画像設定/応答保留画像設定/保留画像設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画像設定]

2 項目を選ぶ ▶ 3 画像を選ぶ ▶ 

## お知らせ

- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に[カメラオフ]という文字が重なって表示されます。キヤラ電を設定しているとき、[カメラオフ]は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定

## 送信画質を設定する&lt;送信画質設定&gt;

画質優先	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]

- テレビ電話中は:☺ ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]

## 2 画質を選ぶ ▶ ○

## お知らせ

- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。
- テレビ電話中に設定したときは、その通話に限り有効です。

## テレビ電話ハンズフリー設定

## テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。

- 通話中にハンズフリーに切り替えるときはP.55

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話ハンズフリー設定]

## 2 設定を選ぶ ▶ ○

## お知らせ

- 送話口から約20～40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が届かないなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行うときは、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

## テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

## ■ テレビ電話の画面を設定する

## &lt;テレビ電話画面設定／子画面表示設定&gt;

- テレビ電話画面設定／子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

## テレビ電話画面設定



相手大／自分小



相手のみ



自分大／相手小



自分のみ

## 子画面表示設定



左上



右下

## 関連操作

自分側のカメラ画像を一時停止させて送信する  
＜カメラ画像一時停止＞

カメラ画像送信中に ▶ [送信画像切替] ▶ [カメラ画像一時停止]

- カメラ画像一時停止の解除: /

## 関連お知らせ

- カメラ画像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、設定は元に戻ります。

## テレビ電話の設定を変更する

## 音声電話で自動的にかけ直す＜音声自動再発信＞

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

## 1 カスタムメニューで [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [音声自動再発信] ▶ [ON]

## お知らせ

- 音声電話で再発信したときは、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64Kアクセスポイント、3G-324M (GPP.54) に対応していないISDNのテレビ電話など(2008年3月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますので、ご注意ください。

## 1 テレビ電話中に ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話画面設定] / [子画面表示設定]

- カスタムメニューでは: [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話画面設定] / [子画面表示位置]

## 2 表示方法を選ぶ ▶

## テレビ電話切替機能通知

## 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話切替機能通知]

## 2 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]

- 設定の確認: [切替機能通知設定確認]

## パケット通信中着信設定

## i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

テレビ電話優先	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきたときは、着信拒否されます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [パケット通信中着信設定] ▶ 着信動作を選ぶ ▶

- [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約のときは、[留守番電話]や[転送でんわ]に設定しても[パケット通信優先]となります。

## 静止画メモ

## 相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定しているときは、操作できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」です。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。

## 1 テレビ電話中に ▶ [静止画メモ] ▶

- シャッター音は鳴りません。
- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像に[撮影中]という文字が重なって表示されます。

# 電話帳

FOMA端末で利用できる電話帳について .....	82
電話帳に登録する..... <電話帳/FOMAカード電話帳登録>	83
グループを設定する..... <グループ設定>	86
電話帳から電話をかける .....	<電話帳検索> 87
電話帳を修正する.....	<電話帳編集> 89
電話帳を削除する.....	<電話帳削除> 89
少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする ..... <ツータッチダイヤル/ツータッチメール>	89
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する ..... <電話帳お預かりサービス>	90

## FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。






### FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳について












お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数のFOMA端末で電話帳を共有したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくくと便利です。

#### ■ 電話帳登録件数




電話帳	登録件数
FOMA端末(本体)電話帳	1000件
FOMAカード電話帳	50件

#### ■ 1件の電話帳に登録できる内容

アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末(本体)	FOMAカード
	名前	名前を入力します。	1件	1件
	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。	1件	1件
	グループ	グループに分けて登録できます。	20グループ	11グループ
 / 	電話番号	電話番号を登録できます。FOMA端末(本体)電話帳では、電話番号を7つのアイコンで分類できます。	3件	1件

アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末(本体)	FOMAカード
 / 	メールアドレス	メールアドレスを登録できます。FOMA端末(本体)電話帳では、メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。	3件	1件
	郵便番号	郵便番号を登録できます。	1件	—
	住所	住所を登録できます。	1件	—
	誕生日	誕生日を登録できます。	1件	—
	メモ	メモを登録できます。	1件	—
	シークレット登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人に見られたくない場合に設定します。	○	—
	シークレットコード	相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	○	—
	指定着信音選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着メーションで相手を識別できます。	○	—
	指定メール着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音や着メーションで相手を識別できます。	○	—
	指定着信ランプ色	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	○	—



アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末 (本体)	FOMA カード
	指定着信ランプパターン	指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。	○	—
	指定メール着信ランプ色	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	○	—
	指定メール着信ランプパターン	指定メール着信ランプの点滅パターンを設定できます。	○	—
	ピクチャーコール設定	電話をかけた時、電話がかかってきたときに、画像を表示します。また、電話帳リストにも画像が表示されます。	○	—
	代替画像設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画やキャラ電を設定できます。	○	—

※ FOMAカード電話帳で表示されるアイコン

### お知らせ

- 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端末に登録したデータをコピーできないこともありますので、あらかじめご了承ください。

## 電話帳/FOMAカード電話帳登録

### 電話帳に登録する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。


#### 1 待受画面で [新規作成] ▶ [本体新規]/ [FOMAカード(UIM)新規]

- 他の機能から[電話帳登録]を選択したとき:[本体新規]/ [FOMAカード新規]

#### 2 項目の入力/選択 ▶

- 入力/選択方法についてはP.83
- FOMAカード電話帳に登録した場合、操作は終了します。



#### 3 電話帳に登録

- 指定したメモリ番号に登録:メモリ番号(3桁:000~999)を入力
- 空いているメモリ番号に登録: 
  - ・ 010~999→000~009の順で未登録の番号に登録されます。
- メモリ番号の000~099に登録するとツータッチダイヤルが利用できます。

#### ■ 項目の入力/選択方法


名前だけでも登録できます。名前だけ入力すると、登録する項目は自由に選ぶことができます。登録したあとで、修正することもできます。

#### 名前を入力する

[] ▶ 名前を入力 ▶ 


- 名前は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数のみは21文字)まで入力できます。

## フリガナを入力／修正する

[F1] ▶ フリガナを入力／修正 ▶ 

- フリガナは半角32文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず12文字(半角英数のみは25文字)まで入力できます。
- 名前を入力すると自動的に入力されます。条件によりフリガナに反映されないことがあります。



## グループを設定する

[F2] ▶ グループを選ぶ ▶ 

- グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされます。


## 電話番号と電話種別を登録する

[F3] ▶ 電話番号を入力 ▶  ▶ 電話種別アイコンを選ぶ ▶ 


- FOMAカード電話帳のとき: [F4] ▶ 電話番号を入力 ▶ 
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号は市外局番から入力します。
- 電話番号には[\*]や[#]も入力できますが、正しく発信できないことがあります。
- ポーズ[P]を入力するときは、を押します。
- FOMAカード電話帳では、緑色／白色のFOMAカードは26桁、青色のFOMAカードは20桁まで入力できます。

## メールアドレスとメールアドレス種別を登録する

[F5] ▶ メールアドレスを入力 ▶  ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ 

- FOMAカード電話帳のとき: [F6] ▶ メールアドレスを入力 ▶ 
- メールアドレスは半角英数字、一部の記号を半角50文字まで入力できます。

## 郵便番号を登録する

[F7] ▶ 郵便番号を入力 ▶ 

## 住所を登録する

[F8] ▶ 住所を入力 ▶ 

- 全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

## 誕生日を登録する

[F9] ▶ 誕生日を入力 ▶ 

- 1900年1月1日～2099年12月31日まで入力できます。

## メモを登録する


[F10] ▶ メモを入力 ▶ 

- 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

## シークレット登録する

[F11] ▶ [ON]

## メールアドレスにシークレットコードを設定する

1. [F12] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [コード設定]

- シークレットコードの確認: [コード参照]
- シークレットコードの解除: [設定解除]

2. メールアドレスを選ぶ ▶  ▶ シークレットコード(4桁)を入力 ▶ [はい]

## 指定着信音／指定メール着信音を設定する

[F13] ▶ 項目を選ぶ ▶  ▶ 着信音を選ぶ ▶ 

- 指定メール着信音は: [F14]

## 指定着信ランプ色／指定メール着信ランプ色を設定する

[F15] ▶ 着信ランプ色を選ぶ ▶ 

- 指定メール着信ランプ色は: [F16]









## 指定着信ランプパターン／指定メール着信ランプパターンを設定する

[F17] ▶ ランプパターンを選ぶ ▶ 

- 指定メール着信ランプパターンは: [F18]

## ピクチャーコールを設定する

[F19] ▶ 項目を選ぶ

- [マイピクチャ] ▶ 画像を選ぶ ▶ 
- [i モーション] ▶ 画像を選ぶ ▶ 
- [静止画撮影] ▶  ▶  ▶ 
- [動画撮影] ▶  ▶  ▶  ▶ [保存]
- [設定なし]

## 代替画像を設定する

☑▶項目を選ぶ▶🔍▶代替画像を選ぶ▶④

### お知らせ

#### グループの設定について

- グループ設定については🔍P.86

#### シークレット登録について

- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定すると表示されます。シークレットデータを選ぶと、電話帳リスト画面や内容表示画面で☑が点滅します。
- シークレット登録すると、リダイヤルや着信履歴、メールの送受信履歴、スケジュールなどは、名前が表示されず、電話番号やメールアドレスで表示されます。
- シークレット登録した相手から電話やメールを受けると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。

#### シークレットコードについて

- シークレットコードや、自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、1つのメールアドレスにのみ設定できます。

#### 着信音/着信ランプについて

- 着信音の選択方法については🔍P.92
- 着信ランプについては🔍P.104
- 指定メール着信音/指定メール着信ランプを設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録してください。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみ登録してください。
- 次の場合は、通常の着信音が鳴り、通常の着信ランプが点滅します。
  - シークレット登録した相手からの電話やメール
  - 電話帳の機能別ロック中の電話やメール

#### ピックアップコールについて

- ピックアップコール表示については🔍P.98

### お知らせ

- i モーションを設定したとき、発信時には発信画面設定の画像が表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- i モーションを設定したとき、電話帳の画像は最初の1コマ目が表示されます。
- i モーションを設定した相手からキャッチホンで着信したときは、[電話着信1]が表示されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やi C通信、ドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画/i モーションは、ピックアップコールに設定できません。
- 次の場合は、通常の電話着信画面が表示されます。
  - シークレット登録した相手からの電話
  - 電話帳の機能別ロック中の電話
- 複数のピックアップコールが設定されているときの優先順位については🔍P.98

### 関連操作

#### ズームメニューから登録する

ズームメニューで[電話]▶[電話帳の登録]▶項目の入力▶④

#### 関連お知らせ

- 登録できる項目は次のとおりです。
  - 名前 ■ フリガナ ■ 電話番号: 1件 ■ メールアドレス: 1件
- メモリ番号は、010~999→000~009の順で最も小さい未登録番号に登録されます。
- 電話種別アイコンは[☎]、メールアドレス種別アイコンは[✉]が自動的に登録されます。

## FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

1 待受画面で ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ [コピー] ▶ [FOMAカードへコピー] / [本体へコピー]

2 コピー方法を選ぶ

- ◆ [1件コピー] ▶ [はい]
- ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ (くり返し可) ▶ ▶ [はい]

### お知らせ

- 一部利用できない文字がスペースに変換されることがあります。
- 同じグループ名があるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[グループなし]となります。全角半角は別の文字として扱われます。

#### FOMA端末(本体)→FOMAカードへコピーしたとき

- 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
- フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。
- 名前が英数字のとき、フリガナは半角で登録されます。25文字を超えた文字は破棄されます。

#### FOMAカード→FOMA端末(本体)へコピーしたとき

- フリガナは半角で登録されます。
- 電話番号、メールアドレスは、それぞれ1件目に保存されます。
- メモリ番号は、010~999→000~009の順で最も小さい未登録番号に登録されます。

### 関連操作

#### 電話帳の内容を確認してコピーする

待受画面で ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ▶ [コピー] ▶ コピー先を選ぶ ▶ ▶ [はい]

### グループ設定

## グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

- FOMAカード電話帳は、グループ名編集のみできます。

### グループ名を変更する<グループ名編集>

1 待受画面で ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ [グループ設定]

- 電話帳リスト画面では: ▶ [グループ設定] ▶ グループを選ぶ ▶
- グループリストではFOMA端末(本体)電話帳のあとに、FOMAカード電話帳が表示されます。

2 [グループ名編集] ▶ グループ名を編集 ▶ ▶

- FOMA端末(本体)電話帳では、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数のみは21文字)まで入力できます。
- お買い上げ時のグループ名に戻す: 編集画面で (1秒以上) ▶

### その他のグループ設定

各機能をグループごとに設定することができます。設定方法についてはP.83「電話帳に登録する」

- 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択
- 指定着信ランプ色 / 指定メール着信ランプ色
- 指定着信ランプパターン / 指定メール着信ランプパターン
- ピクチャーコール設定

## 電話帳検索

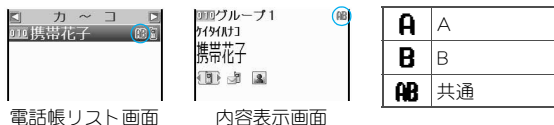
## 電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

- 国際電話をかけるとき P.63
- プレフィックス番号を付けてかけるとき P.64
- 発信者番号通知/非通知を指定してかけるとき P.52
- テレビ電話の代替画像を指定してかけるとき P.77
- マルチナンバーを選んでかけるとき P.365
- 2in1利用時に番号を選んでかけるとき P.366
- 着もじメッセージを付けてかけるとき P.60

## ■ 2in1利用時の電話帳について

- 2in1のモードによって表示される電話帳が自動的に切り替わりま  
す ( P.366)。
- [デュアルモード]のときは、どのモードの電話帳に登録されている  
かを次のマークで確認できます。



電話帳リスト画面

内容表示画面

## 電話帳の検索方法を選択する&lt;検索方法選択&gt;

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

フリガナ検索	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。



フリガナ検索

グループ検索

メモリ番号検索

## 1 待受画面で [検索方法選択] ▶ 検索方法を選ぶ ▶

## 検索して電話をかける

## 1 待受画面で

- 前回選択した検索方法で表示されます。

## 2 名前を選ぶ

## フリガナ検索

- カタカナ(50音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→記号→フリガナなしの順で表示
- ※フリガナの1文字目にスペースが入力されているとき
- フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

## グループ検索

- 電話帳登録時に指定したグループに振り分けられています。
- グループ内の名前の検索方法は、フリガナ検索と同じ操作になります。

## メモリ番号検索

- メモリ番号を1桁ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

## 3 電話をかける

- 音声電話:
- テレビ電話:

## ■ 内容表示画面から操作する

### 1 待受画面で<sup>Ⓜ</sup>

### 2 名前を選ぶ▶<sup>Ⓞ</sup>

- 電話帳に登録した項目がアイコンで表示されます。アイコンを選ぶと操作ガイドランスに利用可能な機能が表示されます。割り当てられたボタンを押して、操作することができます。



## ピクチャーコールの画像を表示させる<画像表示切替>

電話帳リスト画面や内容表示画面に、ピクチャーコールに設定した画像を表示できます。

### 1 電話帳リスト画面／内容表示画面で<sup>Ⓜ</sup>▶[画像表示切替]

#### お知らせ

- 電話帳リスト画面に静止画を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけることはできません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、内容表示画面から選択してください。
- 個人の電話帳とグループ設定の両方にピクチャーコールを設定したときは、個人ごとのピクチャーコールが優先されます。

## 画像を転送するかどうかを設定する<画像転送設定>

電話帳を次の操作で送信・コピーするとき、ピクチャーコールに設定した画像を転送するかどうかを設定できます。

- 赤外線送信
- i C送信
- microSDメモリーカードにコピー
- microSDメモリーカードにバックアップ

### 1 電話帳リスト画面／内容表示画面で<sup>Ⓜ</sup>▶[画像転送設定]

### 2 設定を選ぶ

- ◆ [する]▶[はい]
- ◆ [しない]

#### お知らせ

- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の画像は転送できません。
  - お買い上げ時に登録されている画像
  - 取得元がテレビ電話の画像
  - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像
  - GIF画像、GIFアニメーション

## microSDメモリーカード内の電話帳を表示する

<microSDデータ参照>

### 1 待受画面で<sup>Ⓜ</sup>▶<sup>Ⓜ</sup>▶[microSDデータ参照]

#### 関連操作

microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする<所有者情報へコピー>

microSDメモリーカード内の電話帳で名前を選ぶ▶<sup>Ⓞ</sup>▶<sup>Ⓜ</sup>▶[コピー]▶[所有者情報へコピー]▶端末暗証番号を入力▶<sup>Ⓞ</sup>▶[はい]

#### 関連お知らせ

- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Bナンバーの所有者情報にコピーされます。それ以外のときは、Aナンバーの所有者情報にコピーされます。

## 電話帳を i モードメールに添付して送信する

<メール添付>

### 1 待受画面で<sup>Ⓜ</sup>▶名前を選ぶ▶<sup>Ⓜ</sup>▶[メール添付]

### 2 メールを作成・送信

## 電話帳を機能別ロックする&lt;機能別ロック&gt;

機能別ロックについてはP.113

## 1 待受画面で [機能別ロック]

- グループ検索利用中は:待受画面で [グループを選ぶ] [機能別ロック]

## 2 端末暗証番号を入力 [ON]

## 電話帳編集

## 電話帳を修正する

電話帳に登録/設定した内容を、項目ごとに編集できます。

## 1 待受画面で [名前を選ぶ] [データ編集] [修正]

- 内容表示画面では: [修正]
- 他の機能から [電話帳登録] を選択したとき: [追加/上書] [名前を選ぶ]

## 2 電話帳を修正

## 3 電話帳に登録

- 上書き登録: [はい]
- 指定したメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を入力
- 空いているメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を消去(1秒以上)
- FOMAカード電話帳のとき: [はい]

## お知らせ

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可/指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

## 関連操作

## 登録内容をコピーする&lt;項目コピー&gt;

内容表示画面でアイコンを選ぶ [コピー] [項目コピー]

## 電話帳削除

## 電話帳を削除する

## 1 待受画面で [名前を選ぶ] [削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] [名前を選ぶ] (くり返し可) [端末暗証番号を入力]
- ◆ [グループ内全件削除] [グループを選ぶ] [端末暗証番号を入力]
- ◆ [全件削除] [本体電話帳]/[FOMAカード電話帳] [端末暗証番号を入力]

## 3 [はい]

## 関連操作

## 電話帳の内容表示画面から削除する&lt;1件削除&gt;

内容表示画面で [1件削除] [はい]

## ツータッチダイヤル/ツータッチメール

## 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールを作成して送信することができます。

## 1 待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を入力

## 2 機能を選ぶ

- 音声電話: [ ]
- テレビ電話: [ ]
- メール作成: [ ]

## お知らせ

- 電話帳に複数の電話番号／メールアドレスが登録されているときは、1件目に登録されている電話番号／メールアドレスが利用できます。

## 電話帳お預かりサービス

## 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

## FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する&lt;お預かりセンターに接続&gt;

- すでに電話帳を保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- 本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)。

## 1 カスタムメニューで[LIFEKit] ▶ [便利機能] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]

- 電話帳リスト画面では:☺ ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

## お知らせ

- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- FOMAカード\*電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## 自動更新について

- お預かりセンターのサイトで、定期的にお預かりセンターへ更新保存するように設定できます。

## お知らせ

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していたときは自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかったときは、待受画面に[電話帳お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

## お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを保存できます。
- 1枚あたり300Kバイトまでの画像を保存できます(300Kバイトを超える画像はお預かりセンターへ保存されません)。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像はお預かりセンターへ保存されません。

## 電話帳の通信履歴を表示する&lt;通信履歴表示&gt;

電話帳やメール、画像を保存／更新した通信履歴を、最新のものから30件まで確認できます。通信履歴が30件を超えたときは、最も古い履歴から順に削除されます。

## 1 カスタムメニューで[LIFEKit] ▶ [便利機能] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [通信履歴表示] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ◎

## 電話帳の画像を送信するかどうかを設定する

## &lt;電話帳内画像送信&gt;

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを設定できます。

## 1 カスタムメニューで[LIFEKit] ▶ [便利機能] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [電話帳内画像送信]

## 2 設定を選ぶ

- ◆ [ON] ▶ [はい]
- ◆ [OFF]



# 音／画面／照明設定

## 音の設定

- 携帯電話から鳴る音を変える…………… <音の設定> 92
- 携帯電話から鳴る音の音量を変える…………… <音量調整> 93
- 3Dサウンドを設定する …… <メロディステレオ効果(イヤホン)> 94
- 着信やアラームを振動で知らせる…………… <バイブレーション設定> 94
- 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる…………… <通話品質アラーム> 95
- メールの着信音を鳴らす時間を設定する…………… <メール着信鳴動時間設定> 95
- イヤホンだけから着信音を鳴らす…………… <イヤホン切替設定> 95
- 電話から鳴る音を消す…………… <マナーモード> 95
- オリジナルマナーモードを変更する…………… <オリジナルマナーモード> 96

## 画面／照明の設定

- メインディスプレイの待受画面の表示を変える…………… <メイン画面設定> 96
- 発着信時／メール送受信時の画面を変更する…………… <発着信画面設定／メール送受信画面設定> 98
- サブディスプレイを設定する…………… <サブ画面設定> 99
- 電池の消費を節約する…………… <省電力設定> 99
- オリジナルの省電力モードを設定する…………… <ユーザ設定> 99
- カスタムメニューのデザインを変更する …… <きせかえツール> 101
- ディスプレイをアレンジする …… <各種画面カスタマイズ設定> 102
- 基本メニューのデザインを変更する…………… 103
- イルミネーションを設定する…………… <ランプ色設定／ランプパターン設定> 104
- 電話やメールがあったことをランプで知らせる…………… <不在着信お知らせ／新未読メールお知らせ> 104
- 画質を変更する…………… <鮮やか画質モード設定> 105
- 文字の設定(フォント)を変える…………… <フォント(太さ)設定> 105
- 文字のサイズを変える…………… <文字サイズ設定> 105
- 画面を英語表示に切り替える…………… <Bilingual> 106
- ディスプレイをまわりの人から見えにくくする…………… <プライベートフィルタ> 106

## 音の設定

## 携帯電話から鳴る音を変える

## ■ お買い上げ時に登録されているメロディ

曲名	3D情報	曲名	3D情報
着信音 1	—	夏※2	有
着信音 2	—	My Journey	有
着信音 3	—	Feelin' Groovy	有
鳴き声(ヒヨコ)	有	ガヴオット※3	—
水槽	有	Skyscraper	有
Sunrise	—	ラヴァーズコンツェルト※4	有
クリスタル	—	ラ・クンバルシータ※5	—
Twilight	—	フルキュレの騎行※6	有
Sunset	—	サイレント	—
Classy Room	有	TI(標準音)	—
Groove	有	TI(時間です)	—
ラグタイムダンス※1	有	TI(It's time)	—

作曲者名

※1 Scott Joplin

※3 Gossec Francois Joseph

※5 Matos Rodriguez Gerardo H

※6 Richard Wagner

※2 Vivaldi Antonio Lucio

※4 J. S. Bach

## 着信音を変更する&lt;着信音選択/メール着信音選択&gt;

- お買い上げ時に登録されているメロディや、i モードで取得したメロディ、着うた®、i モーション、着うたフル®、FOMA端末で撮影した動画(i モーション)などを設定できます。
- i モーションを設定すると、着信時に映像や音声再生されます(着i モーション)。

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[音]▶[音選択]

## 2 項目を選ぶ▶◎

## 3 着信音を選ぶ▶◎

- 着信音の確認:着信音を選ぶ▶◎
- 着うたフル®を設定するときは、1曲全部を設定(まるごと設定)したり、曲の一部を設定(オススメ設定)することができます。

## お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーション、着うたフル®は直接設定できますが、設定された i モーション、着うたフル®はFOMA端末(本体)のデータBOXの [i モード]フォルダに移動されます。
- 着信音を変更すると、着信画面も変更されることがあります。
- 複数の着信音を設定されているときは、次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高→低)
着信音	マルチナンバー着信音※→電話帳指定着信音→グループ指定着信音→Bナンバー着信音→通常の着信音
メール着信音	電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音→Bアドレス宛のメール着信音→通常のメール着信音

※ 2in1利用中は、無効になります。

- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信音が優先されます。
- データ通信時の着信音と着信画面は、音声電話の設定と同じです。

## お知らせ

- 次の場合は、着信音に設定できません。
  - microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーション
  - 映像のみの i モーション
  - テロップの付いた i モーション
  - 再生制限のある着うた<sup>®</sup>や i モーション、着うたフル<sup>®</sup>、うた・ホーダイ
  - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
  - 着信音設定が[不可]のメロディ
  - 対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがないうた・ホーダイ
  - ダウンロードの途中で保存した着うたフル<sup>®</sup>

## 各種設定音を変更する

## ■ カメラのシャッター音を変更する&lt;シャッター音&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [音選択] ▶ [各種設定音選択] ▶ [シャッター音]

## 2 音を選ぶ ▶ ●

- 音の確認: 音を選ぶ ▶ ①

## ■ タイマー音を変更する&lt;タイマー音&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [音選択] ▶ [各種設定音選択] ▶ [タイマー音]

## 2 音を選ぶ

- ◆ [標準音] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●
  - ・ 標準音の確認: ①
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ① ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●
  - ・ メロディの確認: メロディを選ぶ ▶ ●
- ◆ [OFF]

## 音量調整

## 携帯電話から鳴る音の音量を変える

## 着信音の音量を調節する

## &lt;着信音量選択/メール着信音量選択&gt;

- [音量 1]～[音量10]、[サイレント]、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる)に調節できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [音量選択]

## 2 項目を選ぶ ▶ ●

## 3 ●で音量を調節 ▶ ●

- ステップトーン:[音量10]で○
- サイレント:[音量1]で○

## お知らせ

- 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音の設定に従います。

## 受話音量を調節する

- [音量 1]～[音量10]に調節できます。
- カレンターが表示されているときは、☒を押して非表示にしてください。

## 1 待受画面で○(1秒以上) / ○(1秒以上)

## 2 ●で音量を調節

- 音量調節後、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

## 各種設定音量を調節する

<ボタン/待受 i モーション音/充電開始音/充電完了音/タイマー音>

- [音量 1]～[音量 10]、[サイレント]に調節できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [音量選択] ▶ [各種設定音量選択]

### 2 項目を選ぶ ▶ ○

### 3 ⌚で音量を調節 ▶ ○

- サイレント:[音量 1]で○

## お知らせ

- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。

## メロディステレオ効果(イヤホン)

### 3Dサウンドを設定する

- メロディプレーヤーのステレオ効果設定(イヤホン)に連動しています。

ステレオ/ 3Dサウンド ON	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオイヤホンセットから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。3Dサウンド対応の i アプリのゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。
サラウンド	音に臨場感や立体感を出す方式です。3D情報に関係なくサラウンドで鳴ります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [メロディステレオ効果(イヤホン)]

### 2 効果を選ぶ ▶ ○

## お知らせ

- ステレオイヤホンセットを使用しないときは、設定にかかわらず、着信音やメロディなどがモノラルで再生されます。
- 着信音に i モーションを設定しているときは、サラウンド効果は無効となります。

## バイブレーション設定

### 着信やアラームを振動で知らせる

電話着信、メール受信、アラーム利用時に振動でお知らせできます。

パターン 1	約0.8秒振動→約0.8秒停止のくり返し
パターン 2	約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約 1 秒停止のくり返し
パターン 3	連続振動
メロディ連動	バイブレーションが動作するように作成されたメロディのとき、メロディと連動してバイブレーションが振動します。連動していないメロディのときは、パターン 1 で振動します。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [バイブレーション設定]

### 2 項目を選ぶ ▶ ○

### 3 バイブレーションを選ぶ ▶ ○

- ⌚で[パターン 1]～[パターン 3]を選ぶと、バイブレーションの振動を確認できます。

## お知らせ

- バイブレーションを設定しているときに、机の上などにFOMA端末を置いておくと、振動によって落下するおそれがありますので、ご注意ください。

## 通話品質アラーム

## 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

- 通話品質アラームは、音声電話のみに対応しています。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [通話品質アラーム]

2 アラーム音を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 急に通話品質が悪くなったときは、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。

## メール着信鳴動時間設定

## メールの着信音を鳴らす時間を設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [メール着信鳴動時間設定] ▶ [ON]

2 鳴動時間を入力 ▶ ●

## お知らせ

- 次の場合は、メールを受信しても、メール着信音は鳴りません。
  - 通話中
  - i アプリ実行中
  - カメラ起動中
  - ワンセグ視聴中
  - パターンデータ更新中

## イヤホン切替設定

## イヤホンだけから着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、着信音やアラーム音などをイヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- [イヤホンのみ]に設定しても、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、スピーカから鳴ります。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [イヤホン切替設定]

2 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- イヤホンマイクからの着信音は、着信音量選択で設定された音量で聞こえます。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で止まっていると、音が切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」と音がすることがありますが、故障ではありません。

## マナーモード

## 電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、切り替えることができます。

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始音／停止音は鳴ります。

- マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が異なります。

機能	通常	サイレント	オリジナル※1
伝言メモ、パイプレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン／待受 i モーション音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ※2	ON	ON	ON

※1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。

※2 マイク感度アップを設定すると、通話中のマイクの感度が高くなり、小さな声でも通話できます。ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON]

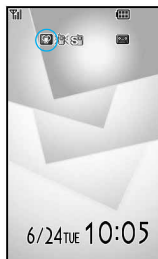
## 2 種類を選ぶ ▶ ●

- オリジナルマナーモードの設定については P.96「オリジナルマナーモードを変更する」
- 種類を選択しなかったときは、前回設定したマナーモード(初回は通常マナーモード)が設定されます。

## ワンタッチでマナーモードを設定／解除する

### 1 待受中／着信中に [⌘] (1秒以上)

- 着信中でFOMA端末を閉じているとき:  
[⌘] (MULTI) (1秒以上)
- 前回設定したマナーモード(初回は通常マナーモード)が設定されます。
- 待受中はマナーモード設定画面が表示され、マナーモードの種類を選択できます。約2秒間何も操作しないと、選択中のマナーモードが設定されます。



## 関 連 操 作

### 指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する

#### <マナーモード自動解除>

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ [⌘] (1秒以上)または ● ▶ [マナー解除]

#### その着信に限り、着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に [⌘]

- FOMA端末を閉じているとき:着信中に [⌘] (MULTI)

## オリジナルマナーモード

### オリジナルマナーモードを変更する

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマナーモード]

#### 2 項目を選ぶ ▶ ●

#### 3 設定を選ぶ ▶ ●

- 音量の調節方法については P.93「着信音の音量を調節する」の操作3

## メイン画面設定


### メインディスプレイの待受画面の表示を変える

#### 画像を表示する<待受画面設定>

あらかじめ登録されている画像やFOMA端末で撮影した静止画、動画、サイトから取得した画像などを待受画面に設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [メイン画面設定] ▶ [待受画面設定]

### 2 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい]


- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ 
- 画像のサイズによっては、設定画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
- [i アプリ]の設定についてはP.212

#### お知らせ




- 音声のみ／再生制限あり／ASF形式の i モーションは待受画面に設定できません。
- microSDメモリーカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー／移動してから設定してください。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは直接設定できます。
- 待受画面に設定した画像を削除すると、お買い上げ時の画像に戻ります。
- サイトなどから取得した画像によっては、正しく表示されないことがあります。

#### ■ 待受画面設定した画像の操作

##### Flash画像、GIFアニメーション

- 最初の1コマ目から最長約30秒再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中にを押すと一時停止／再生を切り替えることができます。

##### i モーション

- 最初の1コマ目から再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中にを押すと1コマ目に戻り停止し、再度を押すと再生されます。
- 再生中に音声の有無を切替: (MULTI) (1秒以上)

#### お知らせ

- Flash画像の音声は再生されません。
- 省電力モードになっているときは、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボタンの機能は実行されません。


#### カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

待受画面にカレンダーを表示させることができます。



- お買い上げ時は、カレンダーには「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)」に基づいた祝日が登録されています(2008年3月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なることがあります。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [メイン画面設定] ▶ [カレンダー表示設定]

### 2 表示方法を選ぶ ▶

- [1ヶ月]、[2ヶ月]のとき:[1ヶ月]／[2ヶ月] ▶ 表示位置を選ぶ ▶ 

#### ■ 待受画面でのカレンダー操作

- 前後のカレンダーを表示:
- カレンダーの有無を切替:

#### お知らせ

- カレンダー表示中は i チャネルテロップが表示されません。

## 時計を表示する＜待受時計表示設定＞

待受画面に時計を表示させることができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [メイン画面設定] ▶ [待受時計表示設定]
- 2 [時計表示]欄を選ぶ ▶ ① ▶ 種類を選ぶ
  - ◆ [ON(大)]
  - ◆ [ON(小)]/[OFF] ▶ 操作 5 へ
- 3 [時計グラフィック設定]欄を選ぶ ▶ ② ▶ 画像を選ぶ ▶ ③
  - 時計グラフィックの確認:画像を選ぶ ▶ ④
- 4 [表示位置設定]欄を選ぶ ▶ ⑤ ▶ 表示位置を選ぶ ▶ ⑥
- 5 ⑦

## 発着信画面設定／メール送受信画面設定

## 発着信時／メール送受信時の画面を変更する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [発着信画面設定]／[メール送受信画面設定]
- 2 項目を選ぶ ▶ ① ▶ ②
- 3 画像を選ぶ ▶ ③
  - 画像の確認:画像を選ぶ ▶ ④

## お知らせ

- 着信画面とメール受信完了画面には、i モーション(音声のみの i モーションは除く)も設定できます。
- 設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## お知らせ

- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信画面が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー／移動してから設定してください。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーションは着信画面やメール受信完了画面に設定できません。撮影した i モーションは、FOMA端末(本体)に直接保存して、設定してください。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは、直接設定できます。
- SMSとメッセージR/Fのメール受信完了画面は、変更できません。

電話帳に登録した画像を発着信時に表示する  
＜ピクチャーコール設定＞

電話帳に登録したピクチャーコール(※P.84)を表示させるかどうかを設定します。

- 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON]に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [発着信画面設定] ▶ [ピクチャーコール設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ①

## お知らせ

- 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>● i モーションを設定している場合は、設定している i モーションが優先されることがあります。</li> </ul>



## サブ画面設定

## サブディスプレイを設定する

着信時に相手の名前などを表示する&lt;相手表示設定&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[サブ画面設定]▶[相手表示設定]
- 2 設定を選ぶ▶◎

サブディスプレイの時計のデザインを変更する

&lt;時計表示設定&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[サブ画面設定]▶[時計表示設定]
- 2 種類を選ぶ▶◎
  - [待受時計(大)]は時刻のみ、[待受時計(小)]は日付、曜日、時刻が表示されます。

## 省電力設定

## 電池の消費を節約する

ディスプレイの表示時間などを調整して電池の消耗を抑えることができます。

- 省電力設定の種類によって、表示時間などが次の表のように異なります。

	通常モード*	節電モード*	ユーザ設定※
照明時間設定	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整	12	1	12
ボタン照明設定	点灯	消灯	点灯

※ ユーザ設定の変更についてはP.99

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[省電力設定]
- 2 種類を選ぶ▶◎

## ユーザ設定

## オリジナルの省電力モードを設定する

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する

&lt;照明時間設定&gt;

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライトを消します。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1～99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
インターネット時	iモード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。
iアプリ時	iアプリ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[ソフトに従う]に設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[省電力設定]▶[ユーザ設定]▶[照明時間設定]
- 2 項目を選ぶ▶◎
- 3 設定を選ぶ▶◎
  - [通常時]のとき:点灯時間を入力▶◎

## お知らせ

- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話時を[常にON]に設定したときは、[明るさ2]に調整されます。
- 複数の照明時間が設定されているときは、次の優先順位で点灯します。

優先順位(高→低)	
照明時間	i アプリ時→充電時→テレビ電話時/インターネット時→通常時

- ・ i アプリ起動中にテレビ電話を利用するときは、テレビ電話時の設定が優先されます。
- ・ テレビ電話時を[常にON]に設定して、充電しながらテレビ電話を利用するときは、[常にON]になります。

## 画面表示時間を設定する&lt;画面表示時間設定&gt;

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消します。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[省電力設定]▶[ユーザ設定]▶[画面表示時間設定]

- 2 時間を選ぶ▶◎

## お知らせ

- ディスプレイの表示が消えているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。
- i チャネルテロップ表示中でも、画面表示時間設定に従ってディスプレイの表示が消えます。ただし、[30秒]に設定した場合、約60秒間はディスプレイの表示が消えません。
- 音声電話中は、画面表示時間設定にかかわらず、約10秒でディスプレイの表示が消えます。

## お知らせ

- 次の場合は、画面表示時間設定の時間が経過してもディスプレイの表示は消えません。
  - テレビ電話中
  - i モード通信中
  - メール送受信中
  - カメラ起動中
  - i モーション再生中<sup>※</sup>
  - スライドショー再生中
  - 外部機器とのデータ転送中
  - ワンセグ視聴中・録画中
  - ビデオ再生中
- ※ 待受 i モーションを除く。

## ディスプレイの明るさを調整する&lt;明るさ調整&gt;

16段階で調整できます。調整しながら明るさを確認できます。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[省電力設定]▶[ユーザ設定]▶[明るさ調整]

- 2 ◎で明るさ調整▶◎

## お知らせ

- 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## ボタンのバックライトを設定する&lt;ボタン照明設定&gt;

ボタンのバックライトの点灯/消灯を設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[省電力設定]▶[ユーザ設定]▶[ボタン照明設定]

- 2 設定を選ぶ▶◎

## お知らせ

- [点灯]に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- [点灯]に設定すると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## きせかえツール

## カスタムメニューのデザインを変更する

きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音などをまとめて変更できます。

- きせかえツールのダウンロードについてはP.155
- 変更される項目の一覧は次のとおりです。ただし、変更される項目は、きせかえツールにより異なります。

画面	待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、カスタムメニュー画像、iモードメニュー画像、メールメニュー画像
着信音	音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージJ着信音
その他	カラーテーマ、文字サイズ

- お買い上げ時の状態についてはP.386～P.399「カスタムメニュー／基本メニュー一覧」

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [きせかえツール]

- カスタムメニュー、基本メニューで④を押しても操作できます。

## 2 きせかえツールを選ぶ ▶ ⑤ ▶ [はい]

- データの確認：きせかえツールを選ぶ ▶ ⑤ (データ一覧画面を表示) ▶ データを選ぶ ▶ ⑥
- 文字サイズの一括設定確認画面が表示された場合、きせかえツールに指定されている文字サイズに変更するときは[はい]を選びます。

## お知らせ

- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替えるか(P.37)、メニュー画面リセット(P.102)を行ってください。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルタ内のきせかえツールは、データ確認はできますが、直接設定することはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- 2in1利用時、それぞれのモードできせかえツールを設定したとき、Bモード、デュアルモードでは次の項目は設定されません。個別に設定してください。
  - 待受画面
  - 音声電話着信音
  - テレビ電話着信音
  - メール着信音

## 関連操作

## データ確認時の音量を調節する&lt;音量設定&gt;

データ一覧画面で④ ▶ [音量設定] ▶ ⑤ で音量を調節 ▶ ⑥

## 待受画面設定時の表示サイズを設定する&lt;待受iモード設定&gt;

データ一覧画面で④ ▶ [待受iモード設定] ▶ サイズを選ぶ ▶ ⑥

## きせかえツール設定を初期状態に戻す

## ■ 画面／着信音のすべての設定項目を初期状態に戻す

## &lt;画面／音設定の初期化&gt;

- 初期化を行うと、きせかえツール[White]が設定されます。

## 1 待受画面で⑨ (1秒以上)

## 2 [画面／音設定の初期化] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

⑤ ▶ [確認]

**■ メニュー画面だけをリセットする<メニュー画面リセット>**

- リセットすると、きせかえツール[White]のメニュー画面が設定されます。

**1 待受画面で $\text{\textcircled{9}}$  (1秒以上)**

- カスタムメニューでは： $\text{\textcircled{+}}$  ▶ [メニューリセット] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  $\text{\textcircled{0}}$  ▶ [はい]

**2 [メニュー画面リセット] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶**

- ▶ [確認]

**各種画面カスタマイズ設定****ディスプレイをアレンジする****サブメニュー枠のデザインを変更する****<サブメニュー画像設定>**

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

**1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [サブメニュー画像設定]****2  $\text{\textcircled{+}}$ で上下を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{+}}$** **3 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{+}}$** 

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{0}}$

**お知らせウィンドウのアニメーションを変更する  
<お知らせウィンドウアニメ>**

確認メッセージやエラーメッセージを表示するウィンドウの画像を変更できます。

**1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [お知らせウィンドウアニメ] ▶  $\text{\textcircled{+}}$** **2 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{+}}$** 

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{0}}$

**マークのデザインを変更する<電波／電池／時計マーク>****1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [電波／電池／時計マーク]****2 種類を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{0}}$  ▶  $\text{\textcircled{+}}$** **3 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{+}}$** 

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶  $\text{\textcircled{0}}$


**画面の配色を変更する<カラーテーマ設定>****1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [各種画面カスタマイズ設定] ▶ [カラーテーマ設定]****2 カラーテーマを選ぶ ▶  $\text{\textcircled{0}}$  ▶ [はい]**

## 基本メニューのデザインを変更する


基本メニューのアイコンや背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

### 基本メニューのアイコンを設定する<アイコン画像設定>

- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。

**1** 基本メニューでアイコンを選ぶ ▶  ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン画像設定]

**2** 非選択時用の画像を選ぶ ▶ 

- 画像の確認:画像を選ぶ ▶ 

**3** 選択時用の画像を選ぶ

- ◆ [はい] ▶ 画像を選ぶ ▶ 

- ◆ [いいえ]



- ・ 非選択時用と同じ画像が設定されます。

### お知らせ

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 非選択時用画像にGIFアニメーションを設定すると、選択時用画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除してもアイコンの設定を変更するまでは画面が保持されます。

### 関連操作

#### アイコン名を表示する<アイコン名表示>

基本メニューで  ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン名表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ 


### 関連お知らせ

- アイコン画像の中に文字が含まれているとき、アイコン名表示を[ON]にすると、文字が二重に表示されます。

### 基本メニューのアイコン選択時の効果を設定する


#### <アクションフォーカス>


**1** 基本メニューで  ▶ [アクションフォーカス]

**2** 効果を選ぶ ▶ 

### 基本メニューの背景を設定する<背景設定>

**1** 基本メニューで  ▶ [背景設定]

**2** 背景画像を選ぶ ▶ 

- 画像の確認:画像を選ぶ ▶ 

### お知らせ

- JPEG画像、GIF画像を利用できます。サイトからダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除しても背景画像の設定を変更するまでは画面が保持されます。

### 基本メニューをお買い上げ時の状態に戻す

#### <メニューリセット>

**1** 基本メニューで  ▶ [メニューリセット]

**2** 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [はい]

## 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、操作方法を調べることができます。

### 1 基本メニューで $\odot$ ▶[操作ガイド]

### 2 項目を選ぶ▶ $\odot$

## ランプ色設定／ランプパターン設定

### イルミネーションを設定する

着信時や通話中などに点滅するランプの色やパターン、点滅の有無を設定できます。

● 項目によって、設定できる内容が異なります。

項目		点滅の有無	ランプ色	ランプパターン
着信ランプ	音声電話	×	○	○
	テレビ電話	×	○	○
メールランプ	メール受信ランプ	×	○	○
	メール送受信ランプ	○	○	○
通話中ランプ		○	○	○
アラーム／タイマーランプ		○	○	○
ICカードランプ		○	×	×
開閉連動ランプ		○	○	○

○:設定を変更できます。

×:設定を変更できません。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[ランプ設定]

### 2 項目を選ぶ▶ $\odot$ ▶[ON]

### 3 [ランプ色設定]▶ランプ色を選ぶ▶ $\odot$

●  $\odot$ で色を選ぶと、ランプの色を確認できます。

### 4 [ランプパターン設定]▶ランプのパターンを選ぶ▶ $\odot$

●  $\odot$ でパターンを選ぶと、ランプの点滅パターンを確認できます。

#### お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているときは、次の優先順位で点滅します。

	優先順位(高→低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ→通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ→グループ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ

## 不在着信お知らせ／新未読メールお知らせ

### 電話やメールがあったことをランプで知らせる

不在着信や新着メールがあったときにランプを点滅してお知らせします。

● 不在着信はランプ色[アクア]、新着メールはランプ色[リーフ]、不在着信と新着メールの両方があるときはランプ色[アクア]で、約4秒間隔で点滅します。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[表示]▶[ランプ設定]

### 2 項目を選ぶ

- ◆ [着信ランプ]▶[不在着信お知らせ]
- ◆ [メールランプ]▶[メール受信ランプ]▶[新未読メールお知らせ]

### 3 [ON]

## 鮮やか画質モード設定

## 画質を変更する

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

ノーマル	通常の画質
ダイナミック	彩度をアップし、エッジを強調
ピビッド	彩度をアップ
シャープネス	エッジを強調

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [鮮やか画質モード設定]
- 2 画質を選ぶ ▶ ● ▶ 画質を確認 ▶ ●

## フォント(太さ)設定

## 文字の設定(フォント)を変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(太さ)設定]
- 2 フォントを選ぶ ▶ ●
  - ●でフォントを選ぶと、見本のフォントを確認できます。

これは見本です 読みやすいフォント	これは見本です 読みやすいフォント	これは見本です 読みやすいフォント
細字	太字	極太字

## 文字サイズ設定

## 文字のサイズを変える

ディスプレイに表示される文字のサイズを変更できます。

- 一括設定で変更される項目と、個別に変更できる項目は次のとおりです。

一括設定	i モード、フルブラウザ、メール/メッセージ、文字入力、マンガ・ブックリーダー、サブメニュー、リスト表示、確認/エラーメッセージ
個別設定	i モード、フルブラウザ、メール/メッセージ、文字入力

## 例: 文字入力を個別設定したとき



- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]
- 2 設定方法を選ぶ
  - [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ●
  - [個別設定] ▶ 設定する項目欄を選ぶ ▶ ● ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

・複数の項目を変更するとき: 操作2をくり返す

## お知らせ

- 一括設定を変更すると、基本メニューの機能番号が変更される場合があります。
- 一括設定を[大]または[最大]に設定した場合、待受画面でFOMA端末を閉じると、FOMA端末の状態を示すアイコンまたはメッセージがサブディスプレイにテロップ表示されます。
- メール作成画面では、個別設定の文字入力を[最大]にしても、[大きい]の文字サイズで表示されます。
- ユーザ辞書の文字入力など、画面によっては文字サイズを変更できないことがあります。

## 関連操作

## ワンタッチで文字サイズを一括設定変更する

待受画面で⑤(1秒以上)

## 関連お知らせ

- 文字サイズが[大]→[最大]→[標準]の順に切り替わります。

## Bilingual

## 画面を英語表示に切り替える

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶

[Bilingual] ▶ [English]

- 英語表示から日本語表示に切替: カスタムメニューで [Settings] ▶ [General settings] ▶ [Select language] ▶ [日本語]

## お知らせ

- FOMAカードを挿入しているとき、設定はFOMAカードにも保存されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードの設定が異なるときは、FOMAカードの設定が優先されます。

## プライベートフィルタ

## ディスプレイをまわりの人から見えにくくする

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。

## 1 待受画面以外で㊟(1秒以上)

- プライベートフィルタを設定すると、[🔒]が表示されます。  
プライベートフィルタを解除するとき
- 待受画面以外で㊟(1秒以上)

## お知らせ

- 表示中の画面によっては、プライベートフィルタを設定できないこともあります。
- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。
- プライベートフィルタ設定中にカメラを起動しても、プライベートフィルタは解除されません。

## 待受画面表示時にプライベートフィルタを一時解除する&lt;待受時一時解除&gt;

待受画面に戻ったときに、自動的にプライベートフィルタが一時解除されるように設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [プライベートフィルタ設定] ▶ [待受時一時解除]

## 2 設定を選ぶ ▶ ⓪

## プライベートフィルタ濃度を変更する

&lt;フィルタ濃度設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [プライベートフィルタ設定] ▶ [フィルタ濃度設定]

## 2 濃度を選ぶ ▶ ⓪

## お知らせ

- [濃い]、[標準]、[薄い]の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。



# あんしん設定

## 暗証番号について

FOMA端末で利用する暗証番号について.....	108
端末暗証番号を変更する.....	<端末暗証番号変更> 109
PINコードを設定する.....	<FOMAカード*(UIM)設定> 110
PINロックを解除する.....	110

## 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.....	110
他の人が使用できないようにする.....	<オールロック> 111
おまかせロックを利用する.....	<おまかせロック> 112
発信や着信ができないようにする.....	<セルフモード> 113
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする .....	<機能別ロック> 113
ダイヤルボタンでの発信を禁止する.....	<ダイヤル発信制限> 115
ワンタッチで各種ロックを設定する....	<まとめて簡単ロック> 115
サイドボタンの誤動作を防止する....	<サイドボタン操作無効> 116

## 発信や送受信を制限する

リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する .....	<発信履歴表示/メール履歴表示> 116
シークレット登録されている情報を表示する .....	<シークレットモード> 116
指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない .....	<電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否> 117
発信者番号のわからない電話を受けない .....	<非通知理由別着信拒否> 118
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> 118
電話帳未登録の相手からの電話を受けない .....	<電話帳登録外着信拒否> 119

## 電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービスを利用する .....	<電話帳お預かりサービス> 119
---------------------------	-------------------

## その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について .....	120
------------------------	-----

## FOMA端末で利用する暗証番号について

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。各種端末操作用の端末暗証番号のほかに、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。

- 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、iモードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[\*]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、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(※P.109)。

- 間違った端末暗証番号を入力したときは、「端末暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

## ネットワーク暗証番号

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

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「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、取扱説明書の裏表紙の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(このほか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（P.110）。

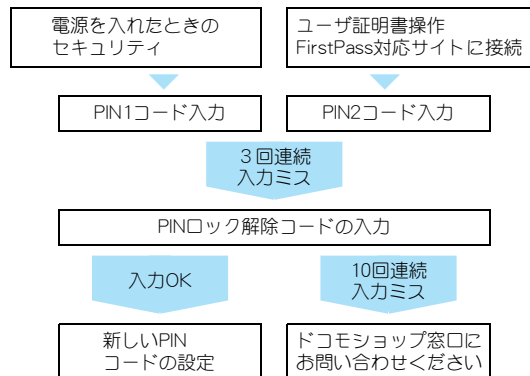
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号（コード）です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の暗証番号（コード）です。

- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

## 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することはできません。

- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



## 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

端末暗証番号（4～8桁の数字）を変更できます。お買い上げ時は、[0000]に設定されています。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末暗証番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ もう一度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ ●

## FOMAカード(UIM)設定

## PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定する<PIN1コード入力設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMAカード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [PIN1コード入力設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ◎
- 3 PIN1コードを入力 ▶ ◎

## ■ 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

- 1 PIN1コードの入力画面でPIN1コードを入力 ▶ ◎

## PIN1コード/PIN2コードを変更する

<PIN1コード変更/PIN2コード変更>

- PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1コードは変更できません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMAカード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
- 2 変更するPINコードを選ぶ ▶ ◎
- 3 現在のPINコードを入力 ▶ ◎

- 間違ったPIN1コード/PIN2コードを入力すると、操作4のあと[PIN1/PIN2コードが認識できませんでした]と表示され、操作3に戻ります。

- 4 新しいPINコードを入力 ▶ ◎ ▶ もう一度、新しいPINコードを入力 ▶ ◎

## PINロックを解除する

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。

- 1 PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード(8桁の数字)を入力 ▶ ◎
- 2 新しいPIN1コードを入力 ▶ ◎ ▶ もう一度、新しいPIN1コードを入力 ▶ ◎

## 各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

ロック機能	動作・制限内容	ページ
オールロック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に 応答する以外の操作ができないようにして、 FOMA端末の無断使用を防ぎます。	P.111
おまかせ ロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセス できないように、遠隔操作でロックします。	P.112
セルフモード	音声電話やテレビ電話の発信、iモード メールやSMSの送受信、メッセージR/Fの 受信、iモードの機能を使えないように設定 します。	P.113
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳やスケ ジュールなどの表示や編集・操作ができない ようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止 します。機能ごとに設定が可能です。	P.113

ロック機能	動作・制限内容	ページ
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳と、リダイヤル・着信履歴(電話帳登録ありのみ)を使った発信だけが可能です。	P.115
まとめて簡単ロック	ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッチ操作で設定します。	P.115
まとめて自動ロック	ディスプレイの表示がOFFになったときに、まとめて簡単ロックが自動で設定されるようにします。	P.115
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにロックします。	P.229
サイドボタン操作無効	サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。	P.116


## オールロック

### 他の人が使用できないようにする

電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

## オールロックを設定する


### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [オールロック] ▶ [はい]

- オールロックを設定すると、待受画面に[オールロック]と表示され、が表示されます。

#### オールロックを解除する

- 待受画面で端末暗証番号を入力 ▶ 

## お知らせ

- オールロック中は待受画面には[待受画面 1]が表示され、カレンダーは表示されません。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、FeliCaのICカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除すると[着信あり]が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信するときは、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力してを押します。電話番号は[\*\*\*]で表示されます。
- オールロック中は着もじを受信しても表示されません。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、iモードメール/SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロックを解除すると、iモードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

## おまかせロック

## おまかせロックを利用する

## おまかせロックとは

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することができます。

- 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に、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

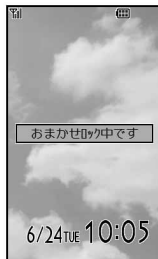
☎ 0120-524-360 受付時間 24時間

- 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(iモード<FOMA>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。
- おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声／テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。



- 音声／テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

## お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときはロックがかかりません。
- 公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、moviサービスをご利用の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた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、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。



## 発信や着信ができないようにする

通信に必要なすべての機能を使えないように設定できます。


- 次の機能が使えなくなります。
  - 音声電話
  - テレビ電話
  - メール
  - SMS
  - メッセージR/F
  - i モード
  - i C 通信
  - 赤外線通信
  - 赤外線リモコン操作

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [セルフモード]

## 2 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]

- セルフモードを設定すると、が消えが表示されます。

## お知らせ

- i モード待機中([]点滅)は、セルフモードを設定できません。
- セルフモード中は**
- 緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は解除されます。
  - 電話がかかってきたとき、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用のとき、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
  - 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信するときはセルフモードを解除して、i モード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。


## 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

個人情報をおのりが見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセスを機能ごとに制限します。

- 次の項目ごとにロックできます。
  - i モード / i チャネル
  - i アプリ
  - マルチメディア
  - メール(メッセージR/Fを含む)
  - 電話帳
  - 伝言メモ / 音声メモ
  - メモ / スケジュール / ToDo / アラーム
  - トルカ
  - 着もじ

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [機能別ロック]

## 2 ロック / 解除する項目を選ぶ (くり返し可) ▶

- はロック、は解除の状態です。
- 機能別ロックを設定すると、が表示されます。

## お知らせ

- 各機能のメニューからの機能別ロックと連動しています。
  - 機能別ロック中の項目の赤外線受信、i C 受信はできません。
  - 機能別ロック中のデータのmicroSDメモリーカードへのバックアップはできません。
  - 機能によっては、機能別ロック中に利用しようとする、端末暗証番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると一時的にロックが解除されます。
  - 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。
- i モード / i チャネルを機能別ロックすると**
- i モードの各メニュー(i モード問い合わせを除く)が利用できません。
  - i チャネルテロップが表示されません。

## お知らせ

**i アプリを機能別ロックすると**

- i アプリの各メニューが利用できません。
- i アプリを起動できません。
- i アプリをダウンロードできません。
- i アプリ待受画面表示中は、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。

**マルチメディアを機能別ロックすると**

- データBOX、カメラ(静止画撮影、動画撮影)、ワンセグ、メディアツールの各メニューが利用できません。
- 視聴予約、録画予約の時間になっても動作しません。
- テレビ電話時に代替画像を送信するときは[テレビ電話代替]が送信されます。
- 電話帳の指定着信音、指定メール着信音は無効になります。
- ピクチャーコール設定は無効になります。
- デコメ<sup>®</sup>絵文字が利用できません。
- アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは、通常のアラーム画像が表示され、[着信音 1]が鳴ります。

**メールを機能別ロックすると**

- メール各メニューが利用できません。
- メッセージ自動表示設定は無効になります。
- メール連動型 i アプリのダウンロードはできません。

**電話帳を機能別ロックすると**

- 電話帳が利用できません。
- 電話帳に登録した内容(名前やメモリ番号など)や電話帳に対して設定した内容(電話帳指定着信許可など)が無効になります。
- 自分の電話番号を確認できません。
- スイッチ付イヤホンマイクでの電話発信ができません。
- ツータッチダイヤル、ツータッチメールの利用ができません。

## お知らせ

- メールを自動的にフォルダに振り分ける場合、メールの振り分け条件が[グループ]、[電話帳登録なし]のときは、振り分け対象外になります。

- スケジュールの連絡先別表示ができません。

**伝言メモ/音声メモを機能別ロックすると**

- 伝言メモ/音声メモが利用できません。

**メモ/スケジュール/ToDo/アラームを機能別ロックすると**

- テキストメモ、スケジュール、ToDoリスト、アラーム、お目覚めTVが利用できません。
- 各種アラームは動作しません。
- ワンセグの予約リストが利用できません。

**トルカを機能別ロックすると**

- トルカが利用できません(ICカードからの取得を除く)。

**着もじを機能別ロックすると**

- 着もじを表示できません。




## ダイヤルボタンでの発信を禁止する

電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)に登録していない相手への電話を発信できないようにします。

- ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。また、電話帳に登録している電話番号へは、リダイヤル/着信履歴からも発信できます。

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶[ロック設定]▶端末暗証番号を入力▶▶[ダイヤル発信制限]

## 2 設定を選ぶ▶

- ダイヤル発信制限を設定すると、が表示されます。

## お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
  - 直接アドレス入力によるSMSおよびiモードメールの送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
  - 電話帳の登録/修正/削除
  - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
  - 赤外線通信やiC通信による電話帳データの送受信
  - プレフィックス設定
  - 国際プレフィックス設定
  - Phone To(AV Phone To)機能
  - Mail To機能
  - FOMA端末(本体)とFOMAカード、microSDメモリーカード間の電話帳のデータ転送(もしくは、コピー)
  - バーコードリーダー、文字読み取りでの発信やメール作成



## ワンタッチで各種ロックを設定する

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを一度に設定できます。

- 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限、機能別ロック、ICカードロックを参照してください。

## まとめて簡単ロックする

## 1 待受画面で(1秒以上)▶[はい]

- ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを設定すると、とが表示されます。

まとめて簡単ロックを解除する

- 待受画面で(1秒以上)▶端末暗証番号を入力▶

## お知らせ

- 電話帳登録外着信拒否が設定中のとき、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳の機能別ロックは設定されません。

## 自動的にまとめて簡単ロックする&lt;まとめて自動ロック&gt;

待受中に省電力モードになったときや、FOMA端末を閉じたときに、まとめて簡単ロックが自動的に設定されるようになります。

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶[ロック設定]▶端末暗証番号を入力▶▶[まとめて自動ロック]

## 2 設定を選ぶ▶▶[OK]

## サイドボタン操作無効

## サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

## 1 待受画面で○(1秒以上)

- サイドボタン操作無効を設定すると、[🔒]が表示されます。  
サイドボタン操作無効を解除する
- 待受画面で○(1秒以上)

## お知らせ

- サイドボタン操作無効を設定していても、着信中のマナーモード設定/解除やクイックサイレントは利用できます。
- 電源を切ると、サイドボタン操作無効は解除されます。

## 発信履歴表示/メール履歴表示

## リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する

- [OFF]に設定している間も履歴は記憶されます。[ON]に設定すると確認できます。

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]

## 2 項目を選ぶ

- [発信履歴表示]▶[端末暗証番号を入力]▶[着信履歴表示]
- [発信履歴表示]▶[端末暗証番号を入力]▶[リダイヤル表示]
- [メール履歴表示]▶[端末暗証番号を入力]▶[メール送信履歴表示]
- [メール履歴表示]▶[端末暗証番号を入力]▶[メール受信履歴表示]

## 3 設定を選ぶ▶○

## お知らせ

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴(🔒P.60)も表示されません。

## シークレットモード

## シークレット登録されている情報を表示する

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- 電話帳のシークレット登録については🔒P.84
- スケジュールのシークレット登録については🔒P.325
- ToDoリストのシークレット登録については🔒P.330

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶[シークレットモード]▶[端末暗証番号を入力]▶[ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

## 2 自動解除の設定を選ぶ

- [自動解除しない]
- [自動解除する]▶[確認]
- シークレットモードを設定すると、[🔒]が表示されます。

## 電話帳指定着信許可／電話帳指定着信拒否

## 指定した電話番号からの電話だけを受け／受けない

指定した相手からの着信だけ受け／受けないように設定できます。電話帳指定着信許可／拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信許可／拒否する相手の電話番号をリストに登録し、設定を有効にします。

## 着信を許可／拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可／拒否のリストには、それぞれ20件まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [リスト登録]
- 3 リストの番号を選ぶ ▶ ●
- 4 名前を選ぶ ▶ ●
  - 続けて登録: 操作3～4をくり返す
  - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

## 許可／拒否を有効にする

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [ON]

## お知らせ

- 電話帳指定着信許可／拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、設定を有効にしているときは、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可)できません。
- 相手が電話番号を通知してきたときのみ有効です。電話帳指定着信許可の場合は番号通知お願いサービスを、電話帳指定着信拒否の場合は番号通知お願いサービスや非通知理由別着信拒否を、あわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。また、電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- つながらなかった相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[☒着信あり]が表示され、着信履歴に記憶されます。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード\*電話帳の電話番号は設定できません。
- 2in1利用中にリスト登録するとき、利用中のモードによって表示される電話帳のみ登録できます。

## 関連操作

## 電話帳から登録する&lt;着信許可リスト登録/着信拒否リスト登録&gt;

電話帳でリスト登録する名前を選ぶ ▶ TV ▶ [データ編集] ▶ [着信リスト登録] ▶ 登録リストを選ぶ ▶ ● ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ リストの番号を選ぶ ▶ ●

## リストの電話番号を削除する&lt;削除&gt;

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]  
● 電話帳指定着信許可／拒否の設定を有効にしたあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は無効になります。

## リストの電話番号を変更する&lt;変更&gt;

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ [変更] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●

## 非通知理由別着信拒否

## 発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があったとき、非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 非通知理由には次の種類があります。内容についてはP.66「電話／テレビ電話を受ける」
  - 非通知設定
  - 公衆電話
  - 通知不可能
- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきたとき、電話はつながらなくなります。それ以外の非通知理由のときはつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに「**着信あり**」が表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したとき、非通知理由別着信拒否が優先されます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

### 2 非通知理由の種類を選ぶ ▶ ●

### 3 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- SMSや i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。

## 呼出動作開始時間設定

## 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- ワン切りなどの迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間を設定したとき、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音] ▶ [呼出動作開始時間設定] ▶ [ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

### 2 呼出動作開始時間を入力 ▶ ●

### 3 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 伝言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、公共モード(ドライブモード)が優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定したときは、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間も含まれます。

## 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話が繋がらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、**[着信あり]**が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知しているときのみ有効です。番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したとき、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください。

**1** カスタムメニューで**[設定]**▶**[セキュリティ]**▶**[着信拒否/許可設定]**▶**端末暗証番号を入力**▶**[電話帳登録外]**

**2** 設定を選ぶ▶**[○]**

### お知らせ

- SMSや i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。

## 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とは

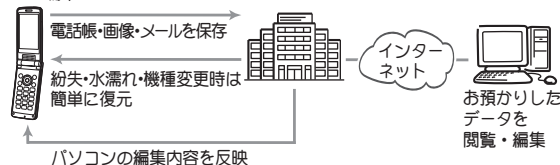
電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が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することができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については、『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)。
- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- 圏外のときはお預かりセンターと接続できません。
- 電話帳の保存方法についてはP.90
- メールの保存方法についてはP.184
- 画像の保存方法についてはP.266
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていないときは、その旨をお知らせする画面が表示されます。

## その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

目的	機能／サービス名称	参照先
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	P.229
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.360
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.361
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限り ます	FirstPass	P.161
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.428
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.434
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	P.176
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	『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更	

目的	機能／サービス名称	参照先
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）	『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください
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）	
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）	
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）	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策（SMS拒否設定）	
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）	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

# カメラ

カメラをご利用になる前に .....	122
静止画を撮影する..... <静止画撮影>	129
動画を撮影する..... <動画撮影>	131
撮影時の設定を変える .....	132
カメラの設定を変える .....	137
撮影後すぐに静止画または動画を送る .....	<メール送信> 139
バーコードリーダーを利用する .....	<バーコードリーダー> 139
文字を読み取る..... <文字読み取り (OCR)>	141

## 著作権・肖像権について

お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。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、そのようなご利用もお控えください。撮影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、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。



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

## カメラをご利用になる前に

### カメラのご使用について

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- 電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常時明るく見える画素や線、暗く見え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白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラの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。
- 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとする、と、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうことがありますので、ご注意ください。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することによりFOMA端末が温かくなるがありますが、異常ではありません。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに、動画はデータBOXのi モーションの[カメラ]フォルダに保存されます。また、microSDメモリーカード(☞P.275)に保存することもできます。

- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

### シャッター音、撮影開始音/停止音、完了音、フォーカスロック音、セルフタイマー音について

- 静止画撮影、動画撮影のときは、FOMA端末の設定にかかわらず鳴ります。
- 文字読み取り、バーコードリーダーのときに鳴る音の音量は、音声電話着信音量の設定に従います。また、次の場合は音が鳴りません。
  - マナーモード設定中
  - 公共モード(ドライブモード)設定中
  - 音声電話着信音量を[サイレント]に設定中
- シャッター音は変更できます(☞P.93)。シャッター音の音量は変更できません。

### ■ 撮影時の留意事項

- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮影、動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- 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ことがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなる場合があります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生することがあります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できることがあります。



## ■ 撮影ポジションについて

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／保存できる目安

- 静止画および動画の撮影サイズの設定方法についてはP.133

## ■ 静止画モード

- 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに保存したときの目安です。FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに他の画像やiアプリのソフトなどが保存されているとき、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。

## FOMA端末(本体)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QCIF: 176×144	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QVGA: 240×320	約1000枚	約1000枚	約420枚
待受: 240×400	約1000枚	約970枚	約420枚
CIF: 352×288	約1000枚	約970枚	約420枚
VGA: 480×640	約970枚	約580枚	約420枚
UXGA: 1600×1200	約170枚	約100枚	約60枚
フルHD: 1920×1080	約170枚	約100枚	約60枚
3M: 2048×1536	約100枚	約60枚	約30枚
パノラマ: 1280×320	—	—	約130枚

## 64M/バイトのmicroSDメモリーカード

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約3700枚	約3700枚	約1800枚
QCIF: 176×144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
QVGA: 240×320	約1800枚	約1200枚	約530枚
待受: 240×400	約1800枚	約1200枚	約530枚
CIF: 352×288	約1800枚	約1200枚	約530枚
VGA: 480×640	約1200枚	約750枚	約530枚
UXGA: 1600×1200	約230枚	約140枚	約90枚
フルHD: 1920×1080	約230枚	約140枚	約90枚
3M: 2048×1536	約140枚	約90枚	約45枚
パノラマ: 1280×320	—	—	約180枚

## ■ 動画モード

- 撮影時間は、FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードへ保存したときの目安です。FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに他の画像やiアプリのソフトなどが保存されているとき、撮影できる時間が件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる時間が少なくなることがあります。各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。
- FOMA端末(本体)に動画を保存するとき、ファイルサイズ制限(☞P.133)を[制限なし]に設定できません。

FOMA端末(本体)の1回あたりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128× 96	メール 用(短)	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	—
		映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	—
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	—
		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	—
		音声のみ	約21分			
QCIF: 176× 144	メール 用(短)	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
		映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
		音声のみ	約21分			
QVGA: 320× 240	メール 用(短)	映像+音声	—	—	—	約10秒
		映像のみ	—	—	—	約10秒
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約41秒
		映像のみ	—	—	—	約42秒
		音声のみ	約21分			
VGA: 640× 480	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約16秒
		映像のみ	—	—	—	約16秒
		音声のみ	約21分			

FOMA端末(本体)の合計撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128× 96	メール 用(短)	映像+音声	約217分	約147分	約72分	—
		映像のみ	約300分	約182分	約86分	—
		音声のみ	約445分			
	メール 用(長)	映像+音声	約218分	約148分	約73分	—
		映像のみ	約300分	約182分	約87分	—
		音声のみ	約447分			

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
QCIF: 176× 144	メール 用(短)	映像+音声	約187分	約109分	約39分	約26分
		映像のみ	約246分	約127分	約43分	約28分
		音声のみ	約445分			
	メール 用(長)	映像+音声	約188分	約110分	約40分	約27分
		映像のみ	約247分	約128分	約44分	約29分
		音声のみ	約447分			
QVGA: 320× 240	メール 用(短)	映像+音声	—	—	—	約14分
		映像のみ	—	—	—	約14分
		音声のみ	約445分			
	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約14分
		映像のみ	—	—	—	約14分
		音声のみ	約447分			
VGA: 640× 480	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約328秒
		映像のみ	—	—	—	約328秒
		音声のみ	約447分			

64M/バイトのmicroSDメモリーカードの1回あたりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128× 96	メール 用(短)	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	—
		映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	—
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	—
		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	—
		音声のみ	約21分			
	制限 なし	映像+音声	約60分	約60分	約60分	—
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	—
		音声のみ	約360分			

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
QCIF: 176× 144	メール 用(短)	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
		映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
		音声のみ	約21分			
制限 なし	映像+音声	約60分	約60分	約58分	約39分	
	映像のみ	約60分	約60分	約60分	約42分	
	音声のみ	約360分				
QVGA: 320× 240	メール 用(短)	映像+音声	-	-	-	約10秒
		映像のみ	-	-	-	約10秒
		音声のみ	約318秒			
	メール 用(長)	映像+音声	-	-	-	約41秒
		映像のみ	-	-	-	約42秒
		音声のみ	約21分			
制限 なし	映像+音声	-	-	-	約20分	
	映像のみ	-	-	-	約20分	
	音声のみ	約360分				
VGA: 640× 480	メール 用(長)	映像+音声	-	-	-	約16秒
		映像のみ	-	-	-	約16秒
		音声のみ	約21分			
	制限 なし	映像+音声	-	-	-	約474秒
	映像のみ	-	-	-	約480秒	
	音声のみ	約360分				

64MバイトのmicroSDメモリーカードの合計撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128× 96	メール 用(短)	映像+音声	約312分	約212分	約106分	-
		映像のみ	約431分	約261分	約127分	-
		音声のみ	約611分			
	メール 用(長)	映像+音声	約313分	約213分	約107分	-
		映像のみ	約432分	約262分	約128分	-
		音声のみ	約613分			
制限 なし	映像+音声	約314分	約214分	約108分	-	
	映像のみ	約433分	約263分	約129分	-	
	音声のみ	約615分				
QCIF: 176× 144	メール 用(短)	映像+音声	約261分	約160分	約56分	約37分
		映像のみ	約342分	約186分	約62分	約40分
		音声のみ	約611分			
	メール 用(長)	映像+音声	約262分	約161分	約57分	約38分
		映像のみ	約343分	約187分	約63分	約41分
		音声のみ	約613分			
制限 なし	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分	
	映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分	
	音声のみ	約615分				
QVGA: 320× 240	メール 用(短)	映像+音声	-	-	-	約19分
		映像のみ	-	-	-	約19分
		音声のみ	約611分			
	メール 用(長)	映像+音声	-	-	-	約20分
		映像のみ	-	-	-	約20分
		音声のみ	約613分			
制限 なし	映像+音声	-	-	-	約20分	
	映像のみ	-	-	-	約20分	
	音声のみ	約615分				
VGA: 640× 480	メール 用(長)	映像+音声	-	-	-	約472秒
		映像のみ	-	-	-	約478秒
		音声のみ	約613分			
	制限 なし	映像+音声	-	-	-	約474秒
	映像のみ	-	-	-	約480秒	
	音声のみ	約615分				

## ■ タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画/動画には、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例:2008年6月24日午後1時5分7秒に撮影→[080624\_130507]
- 連続撮影を行ったとき、末尾に連番([\_01]、[\_02]…)が付きます。マイピクチャの画像一覧画面(☞P.258)では、タイトルが半角14文字を超える場合、12文字目以降が「…」の表示となり末尾の連番は表示されません(文字サイズの設定や一覧画面の表示方法により、表示される文字数は異なる場合があります)。タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認できます(☞P.288)。
- タイトルの編集については☞P.287

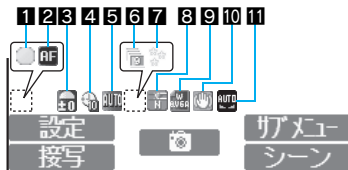
## 撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

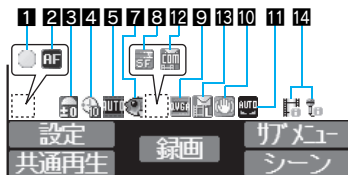
- 全画面モード(☞P.137)にするとマークは表示されません。

## ■ ディスプレイ下部に表示されるマーク

### 静止画撮影画面



### 動画撮影画面



## 文字読み取り画面



## バーコードリーダー画面



### 1 フォーカスロック表示

● (緑色)	フォーカスロックされたとき
● (赤色)	フォーカスを合わせているとき

### 2 AFモード表示

AF	標準	MF	マニュアルフォーカス(静止画撮影・動画撮影のみ)
接写			

### 3 画像の明るさ表示

暗い	←	標準	→	明るい
----	---	----	---	-----

### 4 セルフタイマー表示

2秒	5秒	10秒
----	----	-----

## 5 シーン別撮影表示

### 静止画撮影

オート	風景	文字
人物	スポーツ	逆光
夜景		

### 動画撮影

オート	風景(ソフト)
人物	風景(シャープ)

## 6 連続撮影表示

高速、標準、マニュアル(25枚用)
高速、標準、マニュアル(9枚用)
標準、マニュアル(6枚用)
連写枚数共通(2~25枚)

## 7 エフェクト撮影表示

モノクロ	残像(動画撮影のみ)
セピア	波紋
きらきら	万華鏡(大)
色えんぴつ	万華鏡(小)
円ソフトフレーム (静止画撮影のみ)	魚眼

## 8 画質表示

ECONOMY	FINE(動画撮影のみ)
NORMAL	SUPER FINE

## 9 撮影サイズ表示

### 静止画撮影

sQCIF: 128×96	VGA: 480×640
QCIF: 176×144	UXGA: 1600×1200
QVGA: 240×320	フルHD: 1920×1080
待受: 240×400	3M: 2048×1536
CIF: 352×288	パノラマ: 1280×320

### 動画撮影

sQCIF: 128×96	QVGA: 320×240
QCIF: 176×144	VGA: 640×480

## 10 手ぶれ補正撮影表示

手ぶれ補正[オート](静止画撮影時) / [ON](動画撮影時)
----------------------------------

## 11 ホワイトバランス表示

オート	蛍光灯	<もり
白熱灯	太陽光	

## 12 共通再生モード表示

共通再生モード[ON]
-------------

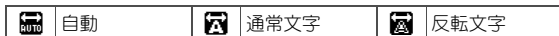
## 13 ファイルサイズ制限表示

メール用(短)(500K/バイト)
メール用(長)(2M/バイト)

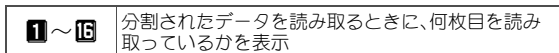
## 14 映像・音声切替表示

映像+音声
映像のみ
音声のみ

## 16 反転モード表示



## 16 QRコード連結番号表示



## カメラを起動する／終了する

### 1 待受画面で $\odot$ (1秒以上)

- 撮影ランプが点灯して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- カメラを起動したあと、カメラモードを切り替えることができます(P.132)。
- 終了するときにはFOMA端末を閉じるか、 $\odot$ または $\odot$ を押します。

### ■ お好みのカメラモードで起動する

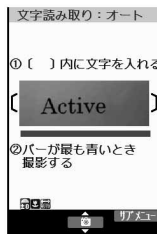
#### 1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ カメラモードを選ぶ ▶



静止画撮影



動画撮影



文字読み取り



バーコードリーダー

## お知らせ

### 自動終了について

- 各カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存のデータがあるとき、サブメニューや一括設定変更画面、読み取り結果画面を表示しているとき、カメラモードは終了しません。

## 関連操作

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

静止画／動画撮影画面で $\odot$ ▶ [操作ガイド]

### ■ 静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画面表示中に着信があると

着信画面が表示され、電話に出ることができます。

- 静止画撮影のときは、撮影した静止画は保持されます。
- 動画撮影のときは、通話終了後、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。表示に従って操作してください。

## ■ ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作はボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	静止画モード	動画モード	文字読み取りモード	バーコードリーダーモード
⊕	ズームアップ※1		-	-
⊖	ズームダウン※1		-	-
⊞	シーン別撮影		-	-
⊞	接写/通常	共通再生モード/通常撮影	-	-
☀	明るさアップ※1			
☾	明るさダウン※1			
⊗	本体⇔microSD切替		-	-
🔒	フォーカスロック			
1	カメラモード切替			
2	マイピクチャのフォルダ一覧画面表示	i モーションのフォルダ一覧画面表示	読み取り対象選択	保存データ
3	AFモード		AFモード切替	
4	セルフタイマー		反転モード切替	-
5	サイズ選択		-	-
6	画質		-	-
7	エフェクト撮影		-	-
8	手ぶれ補正		-	-
9	ホワイトバランス		-	-
0	ガイド画面表示ON/OFF※2		-	-

※1 ボタンを押し続けると、連続して調節できます。

※2 ガイド画面を表示して、ショートカットキーの割り当てを確認してから操作できます。

## 静止画撮影

### 静止画を撮影する

- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、撮影ランプが1回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がないときは、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末(本体)内の、データBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに切り替わります。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください(🔒P.136)。

#### 1 カメラを起動する(🔒P.128)

- ズーム(🔍P.132)を利用したり、一括設定変更画面(🔒P.137)を表示できます。

#### 2 ①

- 静止画を撮影します。

#### 3 ②

- 保存先の変更: ②
- 撮影した静止画を削除して撮影し直す: 🗑
- メールで送信(📧P.139): 📧▶ メールを作成・送信
- 撮影した静止画の編集/利用: 📄
  - ・画像編集(🔍P.262~P.265)、プチエステ(🔍P.265)、画面設定(🔍P.261)、全画面モード切替(🔒P.137)

## 連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。

- 連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

	高速	標準	マニュアル
sQCIF: 128×96、 QCIF: 176×144、 QVGA: 240×320、 待受: 240×400	○	○	○
CIF: 352×288、 VGA: 480×640	×	○	○

- 「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「QVGA: 240×320」、「待受: 240×400」、「CIF: 352×288」は連続撮影とフレーム撮影を組み合わせて撮影できます。

### ■ 高速、標準、マニュアル

高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

- 連続撮影最大枚数は撮影サイズにより異なります。

sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144	25枚
QVGA: 240×320、待受: 240×400、CIF: 352×288	9枚
VGA: 480×640	6枚

## ■ 連続撮影をする

- 1 静止画撮影画面で **TV** ▶ **[撮影メニュー]** ▶ **[連続撮影]**  
▶ **連続撮影の種類を選ぶ** ▶ **●**

- 2 **●**

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。最後の撮影時に撮影ランプが1回点滅します。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで●を押します。
- 全枚数を撮影または **TV** を押して連続撮影を中止すると、撮影画像一覧画面が表示されます。

- 3 **保存する**

- すべて保存/削除: **TV** ▶ **[全件保存]** / **[全件削除]**
- 1件選んで保存/削除: 静止画を選ぶ ▶ **TV** ▶ **[1件保存]** / **[1件削除]**
- メールで送信 (**✉** P.139): 静止画を選ぶ ▶ **●** ▶ **メールを作成・送信**

### お知らせ

- 自動保存モード (**✉** P.138) が [ON] のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定すると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。ただし、着信やアラーム動作のタイミングによっては、撮影中の静止画が破棄され、静止画撮影画面に戻ることもあります。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、**☒** を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。



## パノラマ撮影する<パノラマ>

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- パノラマ写真は、横1280×縦320のサイズで保存されます。
- 画質は[SUPER FINE]、AFモードは[標準]になり、変更できません。

### 1 静止画撮影画面で [サイズ選択] [パノラマ(1280×320)]

### 2

- 撮影開始音が鳴り、パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい範囲でFOMA端末を左右どちらか一方方向に動かしてください(往復はしないでください)。撮影開始時点で中央に表示された十字表示が上下に大きくぶれないようにします。
- FOMA端末を移動させる速度は、画面左下の移動速度表示が[]となるようにしてください。
- 撮影がほぼ完了すると[OK]が表示されます。[OK]が表示されたあともFOMA端末を動かすと合成画像が更新されますが、[]が表示されるとそれ以上更新されません。このときは、操作3に進んでください。



パノラマ撮影画面



パノラマ撮影中画面

#### 1 十字表示

撮影開始場所を原点として画面中央に表示されます。カメラを動かしたときに原点からのずれが確認できます。

#### 2 移動速度表示

FOMA端末の移動速度によって表示します。

	遅すぎるとき
	適切なとき
	速すぎるとき

### 3 撮影を止めるときは、

- 撮影停止音が鳴り、取り込んだ画像が合成され、プレビュー画面が表示されます。

### 4

#### お知らせ

- パノラマ撮影中は、ズーム調整や明るさ調整はできません。
- パノラマ撮影中に着信やアラームが動作すると、画像の取り込みは中止され、それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- パノラマ撮影中に約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- [FIS]が表示されると画質が劣化することがあります。特に、近距離で撮影するときは表示されないようにご注意ください。
- [OK]が表示されてからも撮影を続けたとき、撮り始めと撮り終わりの部分が破棄されることがあります。

#### 動画撮影

### 動画を撮影する

- 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。撮影中は撮影ランプが点滅します。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファウルサイズが制限に達したときや、microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。撮影した動画は保存/メール作成/再生/取消ができます。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください(☞P.136)。

### 1 動画モードを起動する

- ズーム(☞P.132)を利用したり、一括設定変更画面(☞P.137)を表示できます。

## 2 ●

- 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。

## 3 撮影を止めるときは、●

- 撮影停止音が鳴り、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。

## 4 [保存]

- メールで送信 (P.139) : [メール作成] ▶ メールを作成・送信
- 撮影した動画の再生 : [再生]
- 撮影した動画を取り消す : [取消] ▶ [はい]

## お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、00:00:00より以前に撮影が自動的に停止することがあります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じた場合は、次のようになります。
  - 撮影開始から約 1 秒以上のとき : 撮影停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示される
  - 撮影開始から約 1 秒未満のとき : 撮影停止し、カメラモードを終了する
 ただし、映像・音声切替が [音声のみ] のときにFOMA端末を閉じたときは、録音を継続し、サブディスプレイに [ボイス録音中] と表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されることがありますので、ご注意ください。

## 撮影時の設定を変える

- カメラモードを終了すると、設定は元に戻ります。ただし、カメラ設定保持を [ON] に設定しているときは保持できる機能もあります (P.138)。
- 撮影サイズによっては設定できないものもあります。

## カメラモードを切り替える&lt;カメラモード切替&gt;

- 1 撮影画面で (TV) ▶ [カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ●

## 明るさを調整する&lt;明るさ調整&gt;

明るさを 5 段階で調整できます。

- 1 撮影画面で ●

## デジタルズームを利用する

- 1 静止画／動画撮影画面で ●

## 静止画モード



## 動画モード



- ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

	撮影サイズ	最大倍率(ズームの段階)
静止画 撮影	sQCIF: 128×96	約24.0倍(26段階)
	QCIF: 176×144	約17.4倍(23段階)
	QVGA: 240×320	約12.8倍(20段階)
	待受: 240×400	約10.2倍(18段階)
	CIF: 352×288	約7.8倍(15段階)
	VGA: 480×640	約6.4倍(13段階)
	UXGA: 1600×1200	約2.5倍(4段階)
	フルHD: 1920×1080	等倍(-)
	3M: 2048×1536	等倍(-)
動画撮影	パノラマ: 1280×320	約5.1倍(17段階)
	sQCIF: 128×96	約12.0倍(25段階) <sup>※</sup>
	QCIF: 176×144	約8.7倍(22段階) <sup>※</sup>
	QVGA: 320×240	約4.8倍(16段階) <sup>※</sup>
	VGA: 640×480	約2.4倍(9段階)

※手ぶれ補正が[OFF]のとき

## 撮影サイズを設定する<サイズ選択>

- 1 静止画/動画撮影画面で ▶ [サイズ選択]
- 2 サイズを選ぶ ▶

## 画質を設定する<画質>

[ECONOMY]→[NORMAL]→[FINE](動画のみ)→[SUPER FINE]の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安についてはP.123

- 1 静止画/動画撮影画面で ▶ [撮影メニュー] ▶ [画質]

- 2 画質を選ぶ ▶

## ファイルサイズ制限を設定する<ファイルサイズ制限>

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

- i モーションメールで送信するときは、[メール用(短)]、[メール用(長)]に設定してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。[メール用(短)]を選ぶとファイルサイズを約500Kバイトに制限します。[メール用(長)]を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。

- 1 動画撮影画面で ▶ [撮影メニュー] ▶ [ファイルサイズ制限]

- 2 ファイルサイズを選ぶ ▶

- 撮影サイズや保存先によって設定できるファイルサイズが異なります。

## お知らせ

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサイズ制限を[制限なし]に設定したとき、撮影時間は最長約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]のときを除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2Mバイト以内のデータを切り出して送信します。
- 保存先をFOMA端末(本体)に変更したとき、ファイルサイズ制限は[メール用(長)]に設定されます。保存先をmicroSDメモリーカードに変更したとき、ファイルサイズ制限は[制限なし]に設定されます。ただし、共通再生モードを設定しているときは、保存先にかかわらず[メール用(短)]に設定され、変更できません。

## セルフタイマーを使って撮影する<セルフタイマー>

1 静止画／動画撮影画面で **TV** ▶ **[撮影メニュー]** ▶ **[セルフタイマー]**

2 セルフタイマー時間を選ぶ ▶ **⊙**

3 **⊙**

- セルフタイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設定した時間が経過すると、シャッター音／撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。
- 撮影後、中止後もセルフタイマーは解除されません。

### お知らせ

- 着信やアラームが動作すると、セルフタイマーは中止され、撮影画面に戻ります。

## AFモードを設定する<AFモード>

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

- 静止画撮影のときは、撮影サイズを変更すると**[標準]**に戻ります。

標準	フォーカスが動作し、中央の被写体に自動的にピントを合わせます。
接写	近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。
マニュアルフォーカス	手でピントを合わせることができます。

1 撮影画面で **TV** ▶ **[撮影メニュー]** ▶ **[AFモード]**

- 静止画撮影画面で**[標準]**／**[接写]**を切替:**⊕**

2 AFモードを選ぶ

- ◆ **[標準]**
- ◆ **[接写]**
- ◆ **[マニュアルフォーカス]** ▶ **⊖**でピントを調整 ▶ **⊙**
  - ・フォーカス調整バーが表示されます。バーが最も青色になるように調整してください。

現在のフォーカス位置



フォーカス調整バー

## 映像と音声の組み合わせを設定する<映像・音声切替>

動画撮影の種類を**[映像＋音声]**、**[映像のみ]**、**[音声のみ]**に設定できます。

1 動画撮影画面で **TV** ▶ **[撮影メニュー]** ▶ **[映像・音声切替]**

2 映像と音声の組み合わせを選ぶ ▶ **⊙**

## フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが90度回転します。
- サイトなどからダウンロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。

1 静止画撮影画面で **TV** ▶ **[撮影メニュー]** ▶ **[フレーム撮影]** ▶ **[ON]**

2 フレームを選ぶ ▶ **ⓘ**

- フレームの確認: フレームを選ぶ ▶ **⊙**

3 **⊙**

## いろいろな効果を付けて撮影する<エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色合いやタッチを変えて撮影できます。

### エフェクトの種類

OFF	エフェクトを解除する
モノクロ	モノトーンで濃淡を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
きらきら	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	色つきの線画で表現
円ソフトフレーム※1	画面の周りにぼかしの効果を付ける
残像※2	動きの残像を表現
波紋	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	万華鏡の効果を表現(模様が大さい)
万華鏡(小)	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

※1 静止画撮影のみに設定できます。

※2 動画撮影のみに設定できます。

## 1 静止画／動画撮影画面で📷▶[撮影メニュー]▶[エフェクト撮影]▶エフェクトの種類を選ぶ👉

## 2👉

### お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、連続撮影を設定したり、撮影サイズの変更や映像・音声切替を行うと、エフェクト撮影は解除されます。
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、撮影サイズによって画質が次のように設定され、変更することはできません。
  - 「sQCIF: 128×96」: [FINE]
  - 「QCIF: 176×144」, 「QVGA: 320×240」: [SUPER FINE]

### お知らせ

- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に[OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

## 手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

## 1 静止画／動画撮影画面で📷▶[カメラ設定]▶[手ぶれ補正]

## 2 設定を選ぶ👉

### お知らせ

- 静止画撮影時に手ぶれ補正を[オート]にすると、手ぶれの起きやすい暗い場所で撮影したときに手ぶれを補正します。
- 手ぶれを補正して撮影すると、被写体や周囲の明るさによっては撮影画像にノイズがのったり、暗くなったりすることがありますが故障ではありません。そのときは、手ぶれ補正を[OFF]にして撮影してください。
- 静止画撮影の場合、手ぶれ補正撮影後の[処理中]と表示されているときに次の動作が起こると、撮影した静止画が破棄されることがあります。
  - 着信やアラームが動作したとき(静止画撮影画面に戻る)
  - FOMA端末を閉じたとき(カメラモード終了)
- 連続撮影を設定すると、手ぶれ補正は解除されます。
- 他の機能からカメラを起動した場合、静止画撮影サイズが「3M: 2048×1536」のときは手ぶれ補正撮影できません。

## 撮影環境や被写体に応じた設定を行う<シーン別撮影>

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

オート	通常の撮影に適しています。
人物	人物を撮影するときに適した設定です。
夜景※ <sup>1</sup>	夜景など光の少ない場所を撮影するときに適した設定です。
風景※ <sup>1</sup>	自然や街並みなど、きめ細かな被写体を撮影するときに適した設定です。
スポーツ※ <sup>1</sup>	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影するときに適した設定です。
文字※ <sup>1</sup>	白と黒など、コントラストのはっきりした被写体を撮影するときに適した設定です。
逆光※ <sup>1</sup>	逆光により顔などが暗くなってしまう被写体を撮影するときに適した設定です。
風景(ソフト)※ <sup>2</sup>	自然や街並みなどの風景をソフトなイメージで撮影するときに適した設定です。
風景(シャープ)※ <sup>2</sup>	自然や街並みなどの風景をシャープなイメージで撮影するときに適した設定です。

※<sup>1</sup> 静止画撮影のみに設定できます。

※<sup>2</sup> 動画撮影のみに設定できます。

### 1 静止画/動画撮影画面で [撮影メニュー] ▶ [シーン別撮影]

### 2 シーンを選ぶ ▶

#### お知らせ

- シーン別撮影を[オート]以外に設定すると、ホワイトバランスが自動的に[オート]になります。

## 色合いを調節する<ホワイトバランス>

撮影時の光の状況に応じて、色合いを調節して撮影できます。

### 1 静止画/動画撮影画面で ▶ [撮影メニュー] ▶ [ホワイトバランス]

### 2 ホワイトバランスの種類を選ぶ ▶

#### お知らせ

- ホワイトバランスを[オート]以外に設定すると、シーン別撮影が自動的に[オート]になります。

## 撮影時のバックライトの点灯時間を設定する

### <バックライト点灯時間>

### 1 動画撮影画面で [カメラ設定] ▶ [バックライト点灯時間]

### 2 設定を選ぶ ▶



- [常にON]に設定したときでも、ファインダー以外の画面ではバックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。

## フォーカスロックで撮影する<フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- 静止画撮影、文字読み取り、バーコードリーダーのときは、フォーカスがロックされると音が鳴ります。

### 1 撮影画面で被写体にピントを合わせて

- 状態に応じてフォーカスロック表示マークの色が変わります ( P.126)。
- フォーカスロックの解除: 

### 2 構図を変えて

- 被写体との距離は変えないでください。

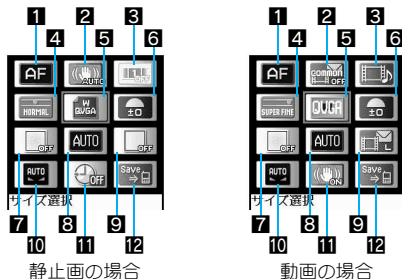
## お知らせ

- 動画撮影時は、撮影中もフォーカスロックをかけることができます。撮影中に被写体との距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が入ることがありますのでご注意ください。

## 撮影時の設定を一括変更する<一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

### 1 静止画/動画撮影画面で①



	静止画	動画
1	AFモード*	
2	手ぶれ補正	共通再生モード*
3	連続撮影	映像・音声切替
4	画質	
5	サイズ選択	
6	明るさ調整	
7	エフェクト撮影	
8	シーン別撮影	
9	フレーム撮影	ファイルサイズ制限

	静止画	動画
10	ホワイトバランス	
11	セルフタイマー	手ぶれ補正
12	本体⇔microSD切替	

- 設定の変更: Ⓞ で項目を選ぶ ▶ Ⓞ
- 撮影画面に戻る: Ⓞ

## 他のFOMA端末でも再生できるように設定する

### <共通再生モード>

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、FOMA端末の機種にかかわらず、再生することができます。

- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」、画質は「[FINE]」、ファイルサイズ制限は「[メール用(短)] (500Kバイト)」、手ぶれ補正は「[OFF]」、映像・音声切替は「[映像+音声]」、エフェクト撮影は「[OFF]」になり、変更できません。

### 1 動画撮影画面で② ▶ 【撮影メニュー】 ▶ 【共通再生モード】 ▶ 【ON】

## カメラの設定を変える

- シャッター音の変更は P.93

## 画像をディスプレイいっぱいに表示する

### <全画面モード切替>

表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「CIF: 352×288」、「パノラマ: 1280×320」の場合、全画面モードにできません。

### 1 静止画撮影画面で③ ▶ 【全画面モード切替】

- 解除: 同じ操作を行う

## microSDメモリーカードに保存する

&lt;本体⇔microSD切替&gt;

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存できます。

1 静止画／動画撮影画面で $\odot$ ▶[本体⇔microSD切替]

- 静止画撮影のときは、撮影後に $\odot$ を押して切り替えることもできます。

## お知らせ

- microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画のとき、最長約1時間です。
- microSDメモリーカードに保存した静止画／動画の確認についてはP.283
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されているとき、撮影画像は[カメラフォルダxxx](フォルダが複数あるときは「xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。
- フォルダ内の保存件数が400件を超えると、新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画／動画が保存されます。パソコンなどで利用したmicroSDメモリーカードは、管理情報の更新を行わないと保存できません(P.285)。
- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
  - ・「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
  - ・「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

## 自動保存モードを設定する&lt;自動保存モード&gt;

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画は本体⇔microSD切替で設定した保存先に自動的に保存されます。

1 静止画撮影画面で $\odot$ ▶[カメラ設定]▶[自動保存モード]▶[ON]

## 静止画撮影／動画撮影の設定をお買い上げ時の状態に戻さないようにする&lt;カメラ設定保持&gt;

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画のカメラモードにしたときも同じ状態で利用できます。

- 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画	サイズ選択、画質、本体⇔microSD切替、自動保存モード、手ぶれ補正
動画	サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正

1 静止画／動画撮影画面で $\odot$ ▶[カメラ設定]▶[カメラ設定保持]▶[ON]



## 撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画をメールに添付して送信できます。

- 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。

### 1 静止画プレビュー画面で

- 動画のとき：動画撮影確認メニュー画面で[メール作成]
- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超えているとき、メールに添付するために切り出すかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、2Mバイト以下になるように先頭から切り出して添付されます。

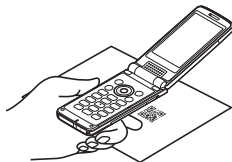
### 2 メールを作成・送信

#### バーコードリーダー

## バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、i アプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取りできません。



## JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。
- 右のJANコードを読み取ると [4942857119022]と表示されます。



## QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。
- 右のQRコードを読み取ると [株式会社 NTTドコモ]と表示されます。



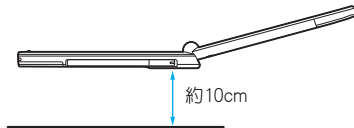
## バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する



- バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用して、i モード接続、メール作成、音声電話やテレビ電話の発信、i アプリの起動などを行うことができます。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 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。

### 1 バーコードリーダーモードを起動する

- カスタムメニューでは：[LifeKit] ▶ [バーコードリーダー]

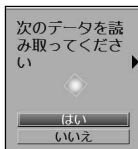
### 2 ディスプレイの中央に読み取るバーコード(JANコード、QRコード)を表示 ▶










- バーコード(JANコード、QRコード)の真正面からカメラまでを約10cm離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。
- 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りの中断： / 

#### 分割されたデータについて

- QRコードには、分割されたデータ(最大16個)を読み取って1つのデータとなるものがあります。分割されたデータを読み取ったときはメッセージが表示されます。( )には残り個数/全連結数が表示されています。  
[はい]を選ぶと次のQRコードの読み取り画面に進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。




### 3 読み取り結果を利用する

- 読み取った文字や数字に下線が付いているとき:読み取った文字を選ぶ▶
- 読み取った文字の内容に応じた画面が表示されます。
- 読み取った文字をすべてコピー:
- 読み取った文字の一部をコピー:▶[コピー]▶始点を選ぶ▶▶終点を選ぶ▶
- 読み取ったデータの保存:▶[保存]▶保存先を選ぶ▶
  - 5件まで保存できます。

#### 関 連 操 作

URL入力画面や、サイトを表示中の文字入力画面でバーコードリーダーを起動する

文字入力画面で▶[引用]▶[バーコードリーダー]

## QRコードから画像、トルカやメロディを読み取って利用する

### 1 QRコードを読み取る

- 読み取り結果画面に、読み取ったデータの種類の合わせて[画像]/[メロディ]/[トルカ]と表示されます。

### 2 ▶利用方法を選ぶ▶


- 複数のトルカが含まれている場合に[表示]を選んだときは、先頭のトルカのみ取得します。
- [保存]を選んだときは、画像はデータBOXのマイピクチャの[外部取得データ]フォルダ、メロディはデータBOXのメロディの[外部取得データ]フォルダ、トルカはLifeKitメニューの[トルカ]内に保存されます。

## 読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳やブックマークに登録できます。

### 1 バーコードを読み取る▶読み取り結果画面で

### 2 読み取り結果を登録する

- ◆ [電話帳登録]▶電話帳に登録
- ◆ [Bookmark登録]▶[はい]▶フォルダを選ぶ▶▶[OK]

## ■ 保存データを利用するとき

- ### 1 読み取り開始画面で▶[保存データ]▶保存データを選ぶ▶

## 文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

- 読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号[-/(ハイフン)]_:/ ]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号[.@/(ハイフン)]_:/ ]
電話番号	半角数字、半角記号[-/(ハイフン)+P # *]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-/(ハイフン)/?!@+*'( ),.&]

- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れないことがあります。

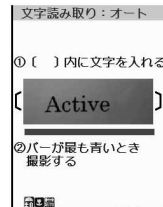
## 文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、メール作成、音声電話/テレビ電話、辞書検索、電話帳登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

- 読み取った文字を辞書で検索するときは、あらかじめ電子辞書を保存したmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。

## 1 文字読み取りモードを起動する

- カスタムメニューでは: [LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [文字読み取り]
- 読み取り対象のカテゴリを選ぶ: ☺ ▶ [読み取り対象選択] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ Ⓞ
- 反転文字(黒地に白の文字)を読み取る: ☺ ▶ [反転モード切替] ▶ [反転文字]



## 2 ディスプレイの中央に読み取る文字を表示 ▶ Ⓞ

- ディスプレイの[ ]枠内の中央に入るように調整してください。[ ]の端の文字は読み取りにくいことがあります。
- 被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。
- 複数の行を撮影したとき: Ⓞで読み取る行を指定
  - ・文字の読み取りは、1行単位で行います。

## 3 Ⓞ

- 文字の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、文字読み取りの候補選択画面に読み取った文字の内容が表示されます。
- 読み取り結果を修正することができます。
- 読み取りをやり直す: Ⓞ ▶ [はい]

## 4 Ⓞ

- 読み取り結果のカテゴリ変更: ☺
  - ・読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。
- 続けて文字を読み取る: ☺ ▶ [続き読み取り] ▶ 操作2へ
  - ・先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。256文字まで読み取りできます。

- 読み取りの追加: ▶ [追加読み取り] ▶ 操作 2 へ
  - ・ 最大 3 回に分けて読み取った文字を、1 つのグループとして関連づけます。
- 読み取った文字を辞書で検索: ▶ [辞書検索] ▶ [はい] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ▶ 辞書で検索する
  - ・ 辞書の検索方法については P.300
- 読み取った文字の編集: ▶ [編集]
- 読み取った文字をすべてコピー: ▶ [全コピー]
- 読み取った文字の削除: ▶ [削除] ▶ [はい]
- 読み取りをやり直す: ▶ [はい]

## 5 ●▶ 読み取り結果を利用する

- URL を利用してサイトに接続(カテゴリ:URL): [ i モード接続 ] / [フルブラウザ接続]
- メールアドレスを利用してメールを作成(カテゴリ:Mail): [はい] ▶ メールを作成・送信
- 電話番号を利用する(カテゴリ:Tel)
  - ・ 音声電話をかける: / ▶ [はい]
  - ・ テレビ電話をかける: ▶ [はい]
- 読み取った文字を辞書で検索(カテゴリ:Word): [はい] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ▶ 辞書で検索する

### お知らせ

- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号のとき、( ) は-(ハイフン) となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、-(ハイフン) は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリが URL のとき、対象の URL の「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

## ■ 読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話帳の各項目やブックマークに登録できます。

- 電話帳には認識したカテゴリに応じて、次の項目に登録されます。

URL※ <sup>1</sup>	[URL]	メールアドレス	[Mail]
電話番号	[Tel]	英単語※ <sup>2</sup>	[Word]

※<sup>1</sup> URL はメモに登録されます。

※<sup>2</sup> 英単語は名前/フリガナに登録されます。

## 1 文字読み取り結果画面で

### 2 読み取り結果を登録する

- ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
- ◆ [Bookmark登録] ▶ [ i モード登録 ] / [フルブラウザ登録] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ [OK]

# i モード / i モーション / i チャネル

## i モード

i モードとは ..... 144

### サイトを表示する

サイトを表示する ..... 144

サイトの見かたと操作 ..... 146

マイメニューに登録する ..... <マイメニュー> 149

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> 149

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> 150

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

..... <ブックマーク> 151

サイトの内容を保存する ..... <画面メモ> 152

### サイトから画像やメロディなどをダウンロードする

サイトから画像をダウンロードする ..... <画像保存> 154

サイトから i メロディをダウンロードする ..... <i メロディ> 154

サイトからきせかえツールをダウンロードする

..... <きせかえツール> 155

サイトから辞書をダウンロードする ..... <ダウンロード辞書> 155

サイトからキャラ電をダウンロードする

..... <キャラ電ダウンロード> 156

サイトからトルカをダウンロードする

..... <トルカダウンロード> 156

サイトから電子コミックをダウンロードする

..... <電子コミックダウンロード> 156

## i モードの便利な機能

反転表示された情報を利用する ..... 156

### i モードの設定を行う

i モードの設定を行う ..... 158

### 証明書を利用する

SSL証明書进行操作する ..... 160

## i モーション

i モーションとは ..... <i モーション> 163

サイトから i モーションを取得する ..... <i モーション取得> 164

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

..... <i モーション自動再生設定> 164

## i チャネル

i チャネルとは ..... <i チャネル> 165

i チャネルを表示する ..... 165

i チャネルの設定を行う ..... <i チャネルテロップ設定> 166

i チャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す

..... <i チャネル初期化> 166

## 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、『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カードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送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」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを受画面・指定音着信などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

## サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。サイトによりサービス内容は異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。

### 1 待受画面で [ i Menu ]

- 接続の中止:[↶]点滅中に [ i ]

iモード中に表示されるマーク

	iモード待機中(点滅)
	iモード接続中(点滅)
	SSLページ表示中



### 2 項目を選ぶ [ i ]

- 画面のスクロール:[↑/↓]
- 1画面単位でスクロール:[⊕/⊖]
- iモードメニューへ戻る:[i] [はい]
- iモードの終了:[⏪] [はい]

### お知らせ

- サイトによっては、FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できないことがあります。

### 関連操作

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する<リトライ>  
サイト表示中に [ i ] [表示/設定] [リトライ]

## i モードを機能別ロックする<機能別ロック>

待受画面で④▶ [i モード設定] ▶ [機能別ロック] ▶ 端末認証番号を入力 ▶ ⑤ ▶ [ON]

### 関連お知らせ

#### 機能別ロックについて

- 機能別ロックについてはP.113

## ■ 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号送信について

サイトなどを表示する場合、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。携帯電話情報を送信するときは[はい]を選びます。

### お知らせ

- 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 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。

## ■ サイトなどでの画面表示について

サイトや i モードメール、メッセージR/Fで画像が表示されることがあります。

- 画像を受信中は[🔄]が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは[🚫]が表示されます。

### お知らせ

- 保存した画像は、サイトなどでの見えかたと異なることがあります。

## SSL対応のページを表示するとき

SSL対応ページを表示しようとしているときは、[SSL通信を開始します(認証中)]が表示され、次のいずれかの証明書が使用されます。

- CA証明書    ■ ドコモ証明書    ■ ユーザ証明書
- SSL通信の中止: ⑥

## ■ 通常のサイトに戻る

SSL対応ページから通常のサイトに戻る際には、[SSLページを終了します]が表示され、[はい]を選びます。

### 関連操作

#### サイトのサーバ証明書を参照する<証明書参照>

サイト表示中に🔄▶ [表示/設定] ▶ [証明書参照]

## 最後に表示したページに再接続する<ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLがラストURLとして記憶されます。

1 待受画面で④▶ [Internet] ▶ [ラストURL] ▶ ⑤

### お知らせ

- URLが半角2000文字を超えるページは表示できないことがあります。
- ダウンロード画面など、ページによってはラストURLに記憶されないことがあります。

### ラストURLを削除する<削除>

ラストURL画面で☺▶ [削除] ▶ [はい]

### ラストURLをブックマークに登録する<Bookmark登録>

ラストURL画面で☺▶ [Bookmark登録] ▶ フォルダを選ぶ  
▶ ⓪▶ [OK]

### ラストURLをコピーする<コピー>

ラストURL画面で☺▶ [コピー]

#### 関連お知らせ

#### コピーについて

- コピーは半角2000文字まで可能です。

### 文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

サイトや画面メモの文字サイズを設定できます。

- 1 待受画面で☺▶ [iモード設定] ▶ [Internet設定] ▶ [文字サイズ設定]

- 2 文字サイズを選ぶ▶ ⓪

### 効果音量を設定する<効果音設定>

サイトやFlash画像、画面メモの効果音量を設定できます。

- 1 待受画面で☺▶ [iモード設定] ▶ [Internet設定] ▶ [効果音設定]

- サイト表示中は:☺▶ [表示/設定] ▶ [効果音設定]

- 2 ⓪で音量を調節▶ ⓪

## サイトの見かたと操作

### Flash画像を表示する

Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像をダウンロードして再生したり、待受画面に設定することもできます。

- Flash画像の一部が画面外にあるときは、画像全体が表示されるまでスクロールすると自動的に再生されます。

#### お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像の効果音は再生されません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。パイプレータを[OFF]に設定していても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されている場合は、動作が通常のサイトと異なることがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDメモリーカードなどに保存して再生したとき、保存箇所によって、サイトなどでの見かたと異なることがあります。



## リンク先や項目を選択する

リンクが設定されている文字列は、通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

- 画像にリンクが設定されていることもあります。選択すると画像が実線で囲まれます。

## ■ リンクを選んで画面を移動する

マルチガイドボタンでリンクを選んで画面を移動できます。項目の先頭に番号が付いているときは、番号と同じダイヤルボタンを押して移動することもできます。一部利用できない場合もあります。



リンク先へ

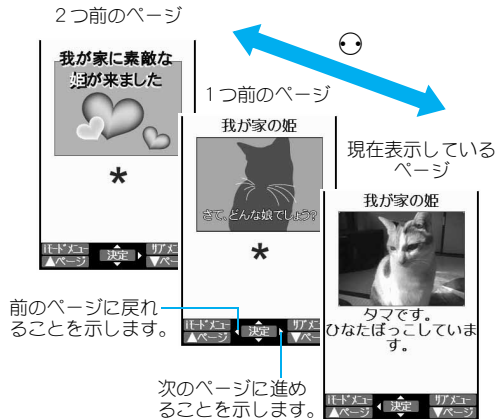
## ■ サイトなどの項目選択や文字入力

サイトなどで、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行うことができます。

名称	表示例	内容
ラジオボタン	○:非選択状態 ●:選択状態	1つの項目のみ選択できます。
チェックボックス	□:非選択状態 ☑:選択状態	複数の項目を選択できます。
プルダウンメニュー		プルダウンメニューを選ぶと、選択できる項目の一覧が表示されます。
テキストボックス	ID _____ パスワード _____	文字を入力できます。また、文字入力画面で☺▶[引用]▶[バーコードリーダー]でJANコードやQRコードの文字情報を読み取って入力することもできます。

## 前のページに戻る／次のページに進む (キャッシュ、履歴について)

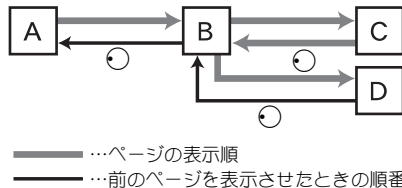
サイトなどを表示してきた経路を50ページまで記憶しています。通信を行わず⊙を押して表示することができます。これを「キャッシュ」といいます。



- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ⊙を押して、前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサイトのページを表示する場合は、通信を行います。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

- 履歴とキャッシュの情報は、iモードを終了するとリセットされます。
- ⊙を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で⊙を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から⊙を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

例:画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき



### 関連操作

情報を再読み込みする<再読み込み>

サイト表示中に⊙▶[再読み込み]

URLを参照する<URL表示>

サイト表示中に⊙▶[表示/設定]▶[URL表示]

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>

サイト表示中に電話番号やメールアドレスを選び⊙▶[保存/登録]▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

サイトのURLを記載したメールを作成する<メール作成>

サイト表示中に⊙▶[メール作成]▶[メール作成]▶メールを作成・送信

## サイトから画像メールを作成する<画像メール作成>

- 1 サイト表示中に☺ ▶ [メール作成] ▶ [画像メール作成] ▶ 画像を選ぶ ▶ ●
- 2 添付方法を選ぶ
  - [URL貼り付け] ▶ メールを作成・送信
  - [画像添付] ▶ [確認] ▶ メールを作成・送信
    - ・画像は保存されます。

### 関連お知らせ

#### URL表示について

- URLとは「http://www.xxx.△.jp」などで表示されるアドレスです。URLは半角2033文字(http://などを含む)まで表示できます。

#### 画像メール作成について

- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。

## マイメニュー

### マイメニューに登録する

よく利用する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に簡単に接続できます。

- マイメニューは45件まで登録できます。登録できないサイトもあります。

### マイメニューに登録する

- 1 サイトのマイメニュー登録用メニューを選ぶ ▶ ●
- 2 [i モードパスワード入力]欄を選ぶ ▶ ●
- 3 i モードパスワードを入力 ▶ ● ▶ [決定]

### お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 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。

## 登録したサイトを表示する

- 1 待受画面で① ▶ [i Menu] ▶ [マイメニュー]
- 2 サイトを選ぶ ▶ ●

### お知らせ

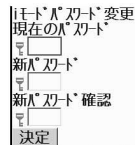
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、movia端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmovia端末でご利用になれない場合があります。

## i モードパスワード変更

### i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、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には、4桁のi モードパスワードが必要です。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

- 1 待受画面で① ▶ [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]



- 2 [現在のパスワード]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 現在のiモードパスワードを入力 ▶ ●
- 3 [新パスワード]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 新しいiモードパスワードを入力 ▶ ●
- 4 [新パスワード確認]欄を選ぶ ▶ ● ▶ もう一度新しいiモードパスワードを入力 ▶ ● ▶ [決定]

**お知らせ**

- iモードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、iモードパスワードを[0000]にリセットさせていただきます。

**インターネット接続****インターネットホームページを表示する**

インターネットホームページのアドレス(URL:http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

**1 待受画面で⑥▶ [Internet] ▶ [URL入力]**

- サイト表示中は:☺▶ [Internet] ▶ [URL入力]

**2 URLを入力▶ ①**

- 半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

**お知らせ**

- iモードに対応していないサイトや、情報量の多いサイトは正しく表示されないことがあります。
- 受信したデータが1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。取得したところまでのデータが表示されることがあります。

**関連操作****フルブラウザ表示に切り替える<フルブラウザ切替>**

サイト表示中に☺▶ [フルブラウザ切替] ▶ [はい]

**バーコードリーダーでURLを読み取る**

URLの入力画面で☺▶ [引用] ▶ [バーコードリーダー]

**正しい文字で表示する<文字コード変換>**

サイト表示中に☺▶ [表示/設定] ▶ [文字コード変換]

**関連お知らせ****文字コード変換について**

- サイトの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示します。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できないことがあります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。

**URL履歴を使ってページを表示する<URL履歴>**

iモードメニューの[Internet]から接続したインターネットホームページの履歴を9件まで記憶しています。

**1 待受画面で⑥▶ [Internet] ▶ [URL履歴]**

- サイト表示中は:☺▶ [Internet] ▶ [URL履歴]

**2 URL履歴を選ぶ▶ ①****お知らせ**

- URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

**関連操作****URL履歴を削除する**

- 1 URL履歴を選ぶ▶ ☺
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力▶ ①
- 3 [はい]

**URL履歴のURLを表示する<URL表示>**

- URL履歴を選ぶ▶ ☺▶ [URL表示]
- URLのコピー:☺

## サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておくと、すぐに見たいページを表示できます。

### ブックマークに登録する



ブックマークは最大20個のフォルダに合計100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。

### 1 サイト表示中に ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark登録]

### 2 フォルダを選ぶ ▶

### 3 [OK]




- タイトルを編集して登録: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ 
- 保存先の変更: [フォルダ変更] ▶ フォルダを選ぶ ▶  ▶ [OK]

### お知らせ

- タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないとき、Bookmark一覧にはURLが表示されます。
- タイトルを編集して登録するときは、全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、ブックマークには登録されません。
- サイトなどによっては、ブックマークに登録できないことがあります。



## ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する

### 1 待受画面で ▶ [Bookmark]


- サイト表示中は:  ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark一覧]
- すべてのBookmarkを一覧表示:  ▶ [全Bookmark表示]
- microSDメモリーカード内のBookmark:  ▶ [microSDデータ参照]

### 2 ブックマークを選ぶ ▶



### お知らせ

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末(本体)内の i モードのBookmark一覧では、フルブラウザのブックマークは表示されません。microSDメモリーカード内のBookmark一覧画面では、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が混在して表示されます。i モードのブックマークには[]が、フルブラウザのブックマークには[]が表示されます。

### 関連操作

ブックマークを i モードメールに添付する<メール添付>  
ブックマークを選ぶ ▶  ▶ [メール添付] ▶ メールを作成・送信

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>  
フォルダ一覧画面で  ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成] ▶ フォルダ名を入力 ▶ 

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>  
フォルダを選ぶ ▶  ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集] ▶ フォルダ名を編集 ▶ 

**フォルダを削除する<削除>**

- 1 フォルダを選ぶ▶**ⓧ**▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - [フォルダ1件削除]▶端末暗証番号を入力▶**⓪**
  - [フォルダ選択削除]▶端末暗証番号を入力▶**⓪**▶フォルダを選ぶ**⓪**(くり返し可)▶**ⓧ**
  - [全削除(フォルダ残)]▶端末暗証番号を入力▶**⓪**
- 3 [はい]

**ブックマークのタイトルを変更する<タイトル編集>**

ブックマークを選ぶ▶**ⓧ**▶[タイトル編集]▶タイトルを編集▶**⓪**

**ブックマークを別のフォルダに移動する<移動>**

- 1 ブックマークを選ぶ▶**ⓧ**▶[移動]
- 2 移動方法を選ぶ
  - [1件移動]
  - [フォルダ内全件移動]
  - [選択移動]▶ブックマークを選ぶ**⓪**(くり返し可)▶**ⓧ**
- 3 フォルダを選ぶ▶**⓪**

**ブックマークを削除する<削除>**

- 1 ブックマークを選ぶ▶**ⓧ**▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - [1件削除]
  - [フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶**⓪**
  - [選択削除]▶ブックマークを選ぶ**⓪**(くり返し可)▶**ⓧ**
- 3 [はい]

**ブックマークのURLを表示する<URL表示>**

ブックマークを選ぶ▶**ⓧ**▶[URL表示]

**関連お知らせ****フォルダ名編集について**

- フォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

**タイトル編集について**

- タイトル名は全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

**画面メモ****サイトの内容を保存する**

お好きなサイトなどの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモは400件まで保存できます。保存できる件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる件数は少なくなります。

**1 サイト表示中に**ⓧ**▶[保存／登録]▶[画面メモ保存]****2 [OK]**

- タイトルを編集して保存:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶**⓪**

**お知らせ**

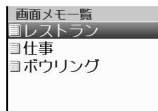
- タイトルは全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、画面メモには保存されません。
- 画面メモ保存時に、保存件数分(400件)または1件あたりのサイズ分(100Kバイト)の空き容量がないときは、他の画面メモを上書きするメッセージが表示されます。

## 画面メモを表示する

### 1 待受画面で⑥ ▶ [画面メモ]

マークの意味

	通常の状態
	保護
	FOMAカード動作制限の設定あり



### 2 画面メモを選ぶ ▶ ⑦

#### お知らせ

- 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。最新の情報と異なることがあります。

#### 関連操作

#### URLを確認する<URL表示>

画面メモを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [URL表示]

- 画面メモ表示画面では: ⑦ ▶ [表示/設定] ▶ [URL表示]

#### 詳細な情報を確認する<情報表示>

画面メモを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [情報表示]

- 画面メモ表示画面では: ⑦ ▶ [表示/設定] ▶ [情報表示]

#### 画面メモ内の画像/背景画像をマイピクチャに保存する

##### <画像保存/背景画像保存>

画面メモ表示画面で ⑦ ▶ [保存/登録] ▶ [画像保存]/[背景画像保存] ▶ 画像を保存

#### 画面メモのURLを記載したメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で ⑦ ▶ [メール作成] ▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信

#### 画面メモから画像メールを作成する<画像メール作成>

- 1 画面メモ表示画面で ⑦ ▶ [メール作成] ▶ [画像メール作成] ▶ 画像を選ぶ ▶ ⑦
- 2 添付方法を選ぶ
  - [URL貼り付け] ▶ メールを作成・送信
  - [画像添付] ▶ [確認] ▶ メールを作成・送信
    - 画像は保存されます。

#### 画面メモ内の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>

画面メモ表示画面で電話番号やメールアドレスを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [保存/登録] ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

#### 画面メモのタイトルを変更する<タイトル編集>

- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [タイトル編集]
  - 画面メモ表示画面では: ⑦ ▶ [タイトル編集]
- 2 タイトルを編集 ▶ ⑦

#### 画面メモを保護する<保護設定>

- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [保護設定]
  - 画面メモ表示画面では: ⑦ ▶ [保護]
- 2 設定を選ぶ ▶ ⑦

#### 画面メモを削除する<削除>

- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑦ ▶ [削除]
  - 画面メモ表示画面では: ⑦ ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 2 削除方法を選ぶ
  - [1件削除]
  - [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑦
  - [選択削除] ▶ 画面メモを選ぶ ⑦ (<くり返し可) ▶ ⑦
- 3 [はい]

## 関連お知らせ

### 画像メール作成について

- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、送信できません。

### タイトル編集について

- タイトルは全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

### 削除について

- [全件削除]では、保護設定している画面メモは削除されません。

## 画像保存

### サイトから画像をダウンロードする


サイトなどから画像やフレーム、スタンプをダウンロードして、FOMA端末(本体)には1000件まで保存できます。保存した画像は待受画面などに設定できます。また、デコメール®のテンプレートをダウンロードし、メール作成に利用することもできます。

- 100KバイトまでのGIF画像、JPEG画像、SWF画像(Flash)を保存できます。

#### 1 サイト表示中に [保存/登録] ▶ [画像保存]

#### 2 画像を選ぶ ▶

#### 3 フォルダを選ぶ ▶

- 表示画面に設定するとき:[はい] ▶ 設定先を選ぶ ▶ 
  - ・ 設定先を待受画面にするとときは、確認画面で[はい]を選びます。

## お知らせ


- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションは、デコメ®絵文字として[デコメ絵文字]フォルダに保存されます。
- メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像を、microSDメモリーカードに直接保存することができます(コンテンツ移行対応)。

## お知らせ



- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できないことがあります。

## 関連操作

### デコメール®のテンプレートをダウンロードしてデコメール®を作成する

サイトなどでデコメール®テンプレートを選び ▶  ▶ [保存] ▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信

### 背景画面を保存する<背景画像保存>

サイト表示中に  ▶ [保存/登録] ▶ [背景画像保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ 

## 関連お知らせ

### デコメール®テンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。
- メモリの空き容量がないときは、テンプレートを保存できません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。

## iメロディ

### サイトからiメロディをダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、FOMA端末(本体)には500件まで保存できます。

- 100KバイトまでのSMF、MFIを保存できます。

#### 1 サイト表示中にメロディを選ぶ ▶

#### 2 [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶

- メロディの再生:[再生]



**お知らせ**

- [再生]を選ぶと音声電話着信音の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、[ステップトーン]のときは、[音量1]で再生されます
- 保存されているメロディがいっぱいのときは、上書きして保存できます。
- メモリの使用状況によっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

**きせかえツール****サイトからきせかえツールをダウンロードする**

サイトなどからダウンロードして、FOMA端末(本体)には50件まで保存できます。

- 2Mバイトまでのきせかえツールをダウンロードできます。

**1 サイト表示中にきせかえツールを選ぶ**▶◎**2 [保存]▶保存先を選ぶ**▶◎

- きせかえツールの確認:[プレビュー]

**お知らせ**

- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせかえツールの[iモード]フォルダまたはmicroSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダに保存されます。
- 保存先がFOMA端末(本体)のときは、保存完了後、きせかえを実行するかどうかの確認画面が表示されます。
- きせかえツールのサイズによっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

**ダウンロード辞書****サイトから辞書をダウンロードする**

サイトなどからダウンロードして、10件まで保存できます。ただし、使用できる辞書は5件までです。

- 6Kバイトまでの辞書をダウンロードできます。

**1 サイト表示中にダウンロード辞書を選ぶ**▶◎**2 [保存]**

- 辞書の確認:[表示]

**3 保存先番号を選ぶ**▶◎

- 上書きするとき:[はい]

**4 辞書の使用を選ぶ**▶◎**お知らせ**

- FOMA端末で使用できるダウンロード辞書は[SH+MODE]からダウンロードできます(☞P.344)。
- すでに使用辞書に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在使用されている辞書を解除してから、やり直してください(☞P.352)。

## キャラ電ダウンロード

## サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、50件まで保存できます。

- 100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードできます。

## 1 サイト表示中にキャラ電を選ぶ ▶ ◎

## 2 [保存]

- キャラ電の確認:[表示]

## お知らせ

- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の[iモード]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は[SH+MODE]からダウンロードできません(※P.344)。
- メモリの使用状況によっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

## トルカダウンロード

## サイトからトルカをダウンロードする

1Kバイトまでのトルカ、100Kバイトまでのトルカ(詳細)をダウンロードできます。

## 1 サイト表示中にトルカを選ぶ ▶ ◎

## 2 [はい]

- トルカの確認:[プレビュー]

## 電子コミックダウンロード

## サイトから電子コミックをダウンロードする

サイトなどから電子コミックなど(電子書籍/電子辞書を含む)をダウンロードして、microSDメモリーカードに保存できます。

- 3Mバイトまでの電子コミックなどをダウンロードできます。

## 1 サイト表示中に電子コミックなどを選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい] ▶ [はい]

## お知らせ

- ダウンロードした電子コミックなどは、マンガ・ブックリーダーの[マンガ・ブックリーダー]フォルダ/[マンガ]フォルダに保存されます。
- ダウンロードできる電子コミックなどの種類(拡張子)は、XMDF形式(.zbf)とテキスト形式(.zbx)です。

## 反転表示された情報を利用する

サイトやメール、トルカなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。また、フンセグの起動、視聴予約/録画予約、iアプリの起動なども行うことができます。

- パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、Media To機能が使用できないことがあります。
- 反転表示された情報でも利用できないことがあります。

## Phone To(AV Phone To)機能を使う

電話番号の情報を使って、音声電話やテレビ電話をかけることができます。

### 1 電話番号の情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 電話をかける

#### お知らせ

- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を使って電話をかけることはできません。

## Mail To機能を使う

メールアドレスの情報を使って、メールを送ることができます。

### 1 メールアドレスの情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 メールを作成・送信

#### お知らせ

- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できないことがあります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択したときは、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使って i モードメールを送ることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Mail To機能を利用できません。

## i アプリTo機能を使う

i アプリのアドレス(URL)の情報を使って、i アプリを起動することができます。

### 1 i アプリのアドレス(URL)の情報を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]

#### お知らせ

- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超えるときは、i アプリを起動できません。

## Web To機能を使う

アドレス(URL)の情報を使って、サイトなどを表示することができます。

### 1 アドレス(URL)の情報を選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- URLが半角2033文字を超えるときは、サイトなどを表示できません。

#### 関連操作

### i モードメール表示中にWeb To機能を使う

- 1 i モードメール本文のアドレス(URL)情報を選ぶ ▶ ◎
- 2 接続方法を選ぶ
  - i モード接続: ①
  - フルブラウザ接続: ②

#### メール本文のURLから画像を保存する<画像保存>

- URLを選ぶ ▶ ◎ ▶ ① ▶ ② ▶ [保存/登録] ▶ [画像保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ◎ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ◎

## Media To機能を使う

番組情報のリンクからワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約ができます。

### 1 番組情報のリンクを選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- チャンネル設定をしていない状態でMedia To機能からワンセグを起動しようとする、チャンネル設定が起動します。

## サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報を利用する

位置情報を利用して、地図で位置を確認したり、位置情報が利用できるiアプリを使用したり、メールに貼り付け送信することができます。

### 1 位置情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 利用方法を選ぶ

- [対応iアプリを利用] ▶ [OK] ▶ iアプリを選ぶ ▶ ◎
- [地図を見る] ▶ [OK]
- [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
- 位置情報の確認: 利用方法を選ぶ ▶ ◎ ▶ ☺

## iモードの設定を行う

iモード接続に関する各種の機能を設定します。

### 接続待ち時間を設定する<接続待ち時間設定>

サイトが混みあっていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を[60秒間]、[90秒間]、[無制限(設定なし)]のいずれかに設定できます。

### 1 待受画面で ⓘ ▶ [iモード設定] ▶ [共通設定] ▶ [接続待ち時間設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ ◎

## iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)

### <接続先選択>

ドコモのiモードサービスをご利用のときは、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FOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

- iモードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。
- ドコモ以外の接続先を選択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。

## ■ 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、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ことがあります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイトをj提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知されることがあります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、10件までです([iモード(FOMAカード)]を含まず)。
- [iモード(FOMAカード)]以外の接続先にすると、iモードをご利用できなくなります。

## ■ 接続先を登録する

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[共通設定]▶[接続先選択]

2 登録する番号を選ぶ▶①▶[編集]

3 端末暗証番号を入力▶②

4 接続先名称を入力▶③

- 新規登録のときは[接続先〇]と表示されます。〇には操作2で選択した接続先の番号が表示されます。
- 接続先名称は全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

5 接続先番号を入力▶④

- 接続先番号は半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

6 接続先アドレスを入力▶⑤

- 接続先アドレスは半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

7 iチャンネルの接続先アドレスを入力▶⑥

- iチャンネル接続先アドレスは半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

## ■ 接続先を変更する

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[共通設定]▶[接続先選択]

2 接続先の番号を選ぶ▶①▶[設定]

### 関連操作

登録内容をリセットする<リセット>

待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[共通設定]▶[接続先選択]▶接続先の番号を選ぶ▶①▶[リセット]▶端末暗証番号を入力▶②

関連お知らせ

- リセットすると接続先は[iモード(FOMAカード)]になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[Internet設定]▶[端末情報データ利用設定]

2 設定を選ぶ▶③

## 画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

### 1 待受画面で⑥▶ [iモード設定]▶ [Internet設定]▶ [画像表示設定]

- サイト表示中は:⑥▶ [表示/設定]▶ [画像表示設定]

### 2 設定を選ぶ▶ ①

#### お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定すると、Flash画像も表示されません。
- iモードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を[OFF]に設定していても表示されます。

## iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す<iモード設定リセット>

- 次の項目がリセットされます。
  - 接続待ち時間設定 ■ 接続先選択 ■ 画像表示設定
  - 文字サイズ設定 ■ 証明書設定 ■ iモード自動再生設定
  - セキュア通信サービス設定(センター接続先設定)
  - 端末情報データ利用設定 ■ 効果音設定
  - iチャンネルテロップ設定

### 1 待受画面で⑥▶ [iモード設定]▶ [iモード設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力▶ ①▶ [はい]

## SSL証明書を操作する

### CA証明書の有効/無効を設定する<証明書設定>

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニューを選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

### 1 待受画面で⑥▶ [iモード設定]▶ [Internet設定]▶ [証明書設定]

### 2 証明書を選ぶ▶ ②

- は有効、は無効の状態です。
- 証明書の内容の表示:証明書を選ぶ▶ ①

#### お知らせ

- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSLページは表示できません。

## FirstPassの設定を行う<ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトなどに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトなどで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランでは i モードブラウザからのSSLクライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通信でご利用のときは、料金プランにかかわらずご利用いただけます)。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

## お知らせ

### FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、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にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあったときなどは、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。

## お知らせ

- 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。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルに含まれます。

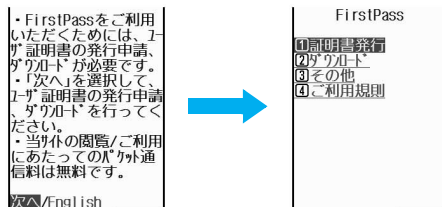
### クライアント認証について

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

### ■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。

- 1 待受画面で④▶ [iモード設定]▶ [Internet設定]▶ [セキュア通信サービス設定]▶ [ユーザ証明書操作]▶ [次へ]



**お知らせ**

- FirstPassを利用する前には、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のポケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
  - iモードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
  - iモード問い合わせ(SMS問い合わせ)
  - メッセージR/Fの受信
  - iモードの取得
  - Web To機能

**■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする****1 FirstPassセンターに接続 ▶ [証明書発行]**

様に発生した現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユーザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限とします。

「ご利用規則」にご同意の上、実行を行ってください。

戻る/メニュー

**2 [実行] ▶ PIN2コードを入力 ▶**

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。

ダウンロード/メニュー

**3 [ダウンロード] ▶ [実行]**

FirstPass  
証明書のダウンロードが完了しました。

メニュー

**お知らせ**

- ユーザ証明書を新規および更新でダウンロードするときは、どちらも必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

**■ ユーザ証明書を使ってサイトに接続する****1 FirstPass対応のサイトを表示 ▶ [はい]****2 PIN2コードを入力 ▶****お知らせ**

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトなどに接続したときは、接続するかどうかの確認画面が表示されます。[いいえ]を選択するとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れているときは、継続するかどうかの確認画面が表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

**■ ユーザ証明書の失効を申請する**

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

**1 FirstPassセンターに接続 ▶ [その他] ▶ [証明書失効] ▶ [はい]****2 PIN2コードを入力 ▶ [実行] ▶ [次へ] ▶ [実行]****お知らせ**

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にするときは、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。



## ■ 証明書発行接続先を変更する<センター接続先設定>

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 通常は設定を変更する必要はありません。

- 1 待受画面で⑤ ▶ [i モード設定] ▶ [Internet設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [センター接続先設定] ▶ [接続先] ▶ [編集]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥

## 3 接続先情報を入力 ▶ ⑦

- 接続先情報は半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

## 4 接続先アドレスを入力 ▶ ⑧

- 接続先アドレスは半角100文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

## i モーション

### i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから、FOMA端末に取得し、再生することができます。i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。

タイプ	再生方法	説明
標準タイプ※1※2	取得後に再生	データを取得してから再生します。
	取得中に再生	データを取得しながら再生します。

タイプ	再生方法	説明
ストリーミングタイプ	取得中に再生 (最大10M/バイト)	データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※1 i モーションによっては、標準タイプでも保存できないもの(再生できないデータなど)があります。

※2 標準タイプには、1回の操作で取得する500Kバイト以下のものと、何らかの原因で取得が中断されても分割して取得可能な10Mバイト以下のものがあります。

## ■ i モーションを着信音や着信画面に設定したとき

- 音声のみの i モーション(映像なし)は、着信画面に設定できません。
- 映像のみの i モーション(音声なし)は、着信音に設定できません。
- 映像と音声を含む i モーションを着信音・着信画面のどちらかに設定すると、両方に反映されます。
- 音声電話着信音に映像と音声を含む i モーションを設定している場合、テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定したときの動作は次のとおりです。
  - 着信音にメロディ、音声のみの i モーションを設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、映像のみの i モーションを設定すると着信音は[着信音1]に戻ります。
  - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

## i モーション取得

## サイトから i モーションを取得する

## サイトから i モーションを取得し再生する

## 1 サイト表示中に i モーションを選ぶ ▶ ●

## 標準タイプするとき

- i モーション自動再生設定[する]:取得中または取得後に再生
- i モーション自動再生設定[しない]:取得後に、[再生]／[保存]などを選択

## ストリーミングタイプするとき

- [はい] ▶ i モーション再生

## お知らせ

- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、microSDメモリーカードに移動できます。ただし、取得元のサイトによっては移動できないこともあります。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限／再生期間が決められている i モーションは、再生できません。
- 再生期間、再生期限、再生回数が設定された i モーションには、再生可能な条件が表示されます。それらの期限を過ぎたり、回数を超えると再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。

## i モーションを保存する

- FOMA端末(本体)には100件まで保存できます。i モーションのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- 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ず、microSDメモリーカードに保存できる i モーションは、[移行可能コンテンツ]フォルダ内の[i モーション]フォルダに保存できます(コンテンツ移行対応)。
- 保存した i モーションは、i モーションプレーヤーで再生できます。

## 1 取得した i モーションの再生/停止(一時停止)中に TV ▶ [保存]

## 2 保存先を選ぶ ▶ ●

## 関連操作

## i モーションの詳細情報を表示する&lt;情報表示&gt;

i モーションの再生/停止(一時停止)中に TV ▶ [情報表示]

## i モーション自動再生設定

## i モーションを自動再生するかどうかを設定する

## 1 待受画面で ① ▶ [i モード設定] ▶ [Internet設定] ▶ [i モーション自動再生設定]

## 2 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を[する]に設定しても、i モーションによっては自動再生されないことがあります。

## i チャンネルとは

ニュースや天気などのグラフィカルな情報が i チャンネル対応端末に配信されるサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、i チャンネル対応ボタンを押すことでチャンネル一覧に表示されます(チャンネル一覧の表示方法はP.165)。

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、i チャンネルにはドコモが提供する「ベーシックチャンネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャンネルを登録し利用できる「おこのみチャンネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。

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。

## i チャンネルを表示する

i チャンネルを契約し、i チャンネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。詳しい情報を見たいときは、チャンネル一覧からサイトに接続して詳細情報入手できます。

### 1 待受画面で [CLR] (ch)

- [i] ▶ [i チャンネル] ▶ [i チャンネル一覧起動] でも表示できます。
- i アプリ待受画面設定中は: [CLR] (ch) (1秒以上)

### 2 チャンネルを選ぶ ▶ ●

#### お知らせ

##### 最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できないことがあります。チャンネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレーションは鳴動しません。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- 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ことがあります。

##### i チャンネルの接続先変更について

- i モード設定の接続先選択で、i チャンネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャンネルの接続先を変更すると、i チャンネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャンネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、i チャンネルテロップが表示されます。
- i チャンネルの接続先変更後、情報が自動更新されないことがあります。最新の情報を受信したいときは、チャンネル一覧を表示してください。

### 効果音の音量を調節する<効果音設定>

チャンネル一覧で☺▶[表示/設定]▶[効果音設定]▶🔊で音量を調節▶◎

#### 関連お知らせ

- i チャンネルの音量は、i モードの効果音設定と連動しています。

## i チャンネルテロップ設定

### i チャンネルの設定を行う

#### ■ メインディスプレイに表示する

メインディスプレイに i チャンネルテロップを表示させることができます。

#### 1 待受画面で⑥▶[i チャンネル]▶[i チャンネルテロップ設定]▶[メイン画面]▶[ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

#### 2 [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶◎▶サイズを選ぶ▶◎

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。

#### 3 [テロップ色設定]欄を選ぶ▶◎▶色を選ぶ▶◎

#### 4 [テロップ速度設定]欄を選ぶ▶◎▶速度を選ぶ▶◎▶◎

#### ■ サブディスプレイに表示する

サブディスプレイに i チャンネルテロップを表示させることができます。

- FOMA端末を閉じた状態で📶(MULTI)を押すと、i チャンネルテロップが先頭からスクロール表示されます。

#### 1 待受画面で⑥▶[i チャンネル]▶[i チャンネルテロップ設定]▶[サブ画面]

#### 2 設定を選ぶ▶◎

#### お知らせ

- カレンダー表示設定とメインディスプレイの i チャンネルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受画面で☺を押すと、カレンダー表示と i チャンネルテロップ表示が切り替わります。
- 2in1利用時は、2in1のモードごとに i チャンネルテロップを表示するかどうかを設定できます。
- 次の場合は、i チャンネルテロップが表示されません。
  - 待受画面に設定している i モーションの再生中
  - i アプリ待受画面起動中
  - オールロック中
  - i モード/i チャンネルの機能別ロック中
  - 公共モード(ドライブモード)中

## i チャンネル初期化

### i チャンネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す

#### 1 待受画面で⑥▶[i チャンネル]▶[i チャンネル初期化]

#### 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

#### お知らせ

- i チャンネルテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、待受画面で📶(ch)を押して最新の情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

i モードメールとは.....	168
メールメニューを表示する..... <メールメニュー>	168

## i モードメール/デコメール®を作成する

i モードメールを作成して送信する ..... <i モードメール作成・送信>	168
デコメール®を作成して送信する..... <デコメール®>	170
テンプレートを利用して送信する.....	172
ファイルを添付する..... <添付ファイル>	173

i モードメールを保存しておき、あとで送信する ..... <i モードメール保存>	174
-----------------------------------------------	-----

## i モードメールを受信する・操作する

i モードメールを受信したときは..... <メール自動受信>	175
i モードメールを選択して受信する..... <メール選択受信>	176
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる ..... <i モード問い合わせ>	176
i モードメールに返信する..... <i モードメール返信>	176
i モードメールを他の宛先に転送する ..... <i モードメール転送>	177
メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する ..... <アドレス登録/電話帳登録>	177
選択受信添付ファイルを取得する.....	177
添付ファイルを確認・保存・削除する.....	178

## メールBOXを操作する

受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する ..... <受信BOX/送信BOX/未送信BOX>	178
メールを管理する.....	181

## メールの履歴を利用する

メールの履歴を利用する ..... <メール受信履歴/メール送信履歴>	184
----------------------------------------	-----

## メールの設定を行う

FOMA端末のメール機能を設定する..... <メール設定>	185
--------------------------------	-----

## メッセージサービスを利用する

メッセージR/Fを受信したときは..... <メッセージR/F受信>	189
メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する ..... <メッセージR/F表示>	190

## SMSを使う

SMSを作成して送信する..... <SMS作成・送信>	192
SMSを受信したときは..... <SMS受信>	193
SMSの設定を行う..... <SMS設定>	193
SMSをFOMAカードに保存する.....	194
SMSを削除する..... <SMS削除>	194

## i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付することができます。また、デコメール<sup>®</sup>にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ<sup>®</sup>絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

- i モードメー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。

### メールメニュー

## メールメニューを表示する

### 1 待受画面で㊟

メニュー	機能	ページ
受信BOX	受信したメールの表示や返信、転送などを行います。	P.176 P.178
送信BOX	送信したメールの表示や再送信などを行います。	P.174 P.178
未送信BOX	未送信メールの編集や送信を行います。	P.175 P.178
新規メール作成	新規にメールを作成して送信や保存を行います。	P.168 P.174
新規SMS作成	新規にSMSを作成して送信や保存を行います。	P.192
WEBメール*	WEBメールサイトに接続し、Bアドレスからメールの作成や送信を行います。	-

メニュー	機能	ページ
問い合わせ	i モードセンターにメールやメッセージR/Fが保管されていないか問い合わせます。または、SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。	P.176 P.193
メール選択受信	i モードセンターで保管されているメールのうち、受信したいメールのみを選んで受信します。	P.176
テンプレート	デコメール <sup>®</sup> テンプレートの表示や編集などを行います。	P.172
メール設定	i モードメールやSMSに関係する各種機能を設定します。	P.185

※ 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときに利用できます。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 モードメール作成・送信

## i モードメールを作成して送信する

- 他の携帯電話会社に絵文字入りの 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。ただし、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。

### 1 待受画面で㊟ ▶ [新規メール作成]

メール作成<新規>  
宛先  
題名  
(添付なし)  
本文 0.0KB

メール作成画面

本文中に入力したバイト数

### 2 [宛先]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
- ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ●

- ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ● ▶ ●
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ● ▶ ●
- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ ●
- 複数に送信: 1件目を入力すると入力欄が追加 ▶ 入力欄を選ぶ ▶ ● ▶ 送信種別を選ぶ ▶ ● ▶ 宛先を入力
  - ・宛先は4件まで追加できます。
- 宛先の変更: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ 宛先を入力
- 宛先の確認: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [宛先確認]
- 宛先の削除: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [宛先削除] ▶ [はい]
- 直接入力: 半角50文字まで入力できます。
- iモード端末に送信するときは、「@docomo.ne.jp」を省略できます。
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。

### 3 [題名]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 題名を入力 ▶ ●

- 題名は全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
- 題名に改行[↵]は入力できません。

### 4 [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ●

- 本文は全角5000文字/半角10000文字(10000バイト)まで入力できます。
- 改行[↵]は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。
- 定型文の挿入: 本文入力画面で ☺ ▶ [定型文挿入] ▶ 定型文を選ぶ ▶ ● ▶ ● ▶ ●
- 署名の貼付: メール作成画面または本文入力画面で ☺ ▶ [署名貼付]
- デコメール®の作成: 本文入力画面で ☺

### 5 ⓘ

- 送信の中止: ● / ☒ / ☒
  - ・タイミングにより送信されることがあります。

### お知らせ

- 受信側の機種によっては題名をすべて受信できないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかった i モードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないことがあります。
- 送信メールが500件保存されている状態で新しい i モードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、iモードメールは作成できません。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行ったときは、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。

### 同報送信について

- 同じ内容の i モードメールを同時に最大5人の相手に送信できます。
- To : 送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレスは他の送信相手に表示されます。
- Cc : [To]宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。
- Bcc : [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Bcc]で指定したアドレスは、[To]や[Cc]の相手には表示されません。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。
  - 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先がすべて表示されます。

## ■ 送信種別を変更する

- 1 2件目以降の宛先を選ぶ ▶ ◎ ▶ [送信種別変更]
- 2 送信種別を選ぶ ▶ ◎

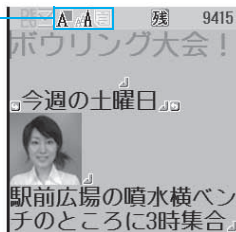
### デコメール®

## デコメール®を作成して送信する

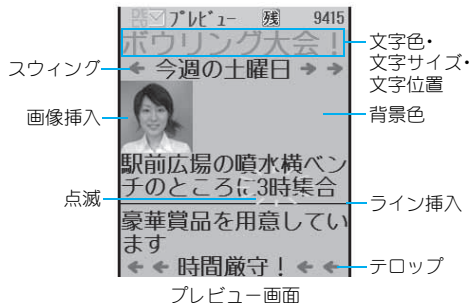
i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

- 作成できるデコメール®の本文は10000バイトまでです。挿入画像またはデコメ®絵文字は、最大20種類、合計90Kバイトまで挿入できます。

現在有効な  
装飾の種類



本文入力画面



プレビュー画面

## 1 本文入力画面で TV ▶ [デコレーション]

- ◎を押しても操作できます。

## 2 パレットから装飾を選んでデコメール®を作成










- 装飾の内容と操作方法については P.170
- サブメニューからも装飾名を選んで操作できます。
- 装飾後パレット画面に戻る: ◎


## 3 ◎ ▶ ◎

### ■ 装飾の内容と操作方法

装飾名	装飾の内容	装飾の操作
文字色 	文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、[指定なし]に設定してください。	色を選ぶ ▶ ◎ ▶ 文字を入力 ▶ ◎
文字サイズ 	文字の大きさを変更します。 ● デコメ®絵文字のサイズは変更できません。	文字サイズを選ぶ ▶ ◎ ▶ 文字を入力 ▶ ◎




装飾名	装飾の内容	装飾の操作
画像挿入 	本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間が経過すると止まります。 ● デコレーション変更時は、画像挿入できません。	挿入する位置で①▶ 画像を選ぶ▶②
点滅 	文字を点滅させます。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶ ①
テロップ 	テロップ表示します。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶ ①
スウィング 	文字を左右に揺らして表示します。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶ ①
文字位置 	文字の配置を変更します。	位置を選ぶ▶①▶文字を入力▶②
ライン挿入 	本文中にライン(罫線)を挿入します。1行分のラインが挿入されます。 ● デコレーション変更時は、ライン挿入できません。	挿入する位置で①
背景色 	メール本文の背景に色を付けます。 ● デコレーション変更時は、背景色を変更できません。	背景の色を選ぶ▶①
デコレーション変更 	範囲を指定して装飾を行います。 ● 画像挿入、ライン挿入、背景色は選択できません。	開始位置で①▶終了位置で②▶装飾を指定
元に戻す 	直前に行った編集を取り消します。	—

装飾名	装飾の内容	装飾の操作
デコレーションなし 	装飾されていない通常の文字を入力します。 ● すでに挿入しているすべての装飾は解除されません。	—
全解除	すべての装飾を解除します。	—
文字入力	文字を入力します。	パレット表示中に③でも操作できます。
プレビュー	装飾を確認します。	③(1秒以上)でも操作できます。

ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
③	カーソル切替/装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動を切り替えます。
④	装飾範囲	装飾する範囲を選択するときに押します。

### お知らせ

● 受信側の i モード端末によっては、メール本文に閲覧用の URL が記載されます。ただし、端末によっては、閲覧用の URL がないメールを受信することがあります。

● 装飾を決定すると、状態アイコンが表示されます。

### 画像挿入について

- 同一画像を続けて挿入したときは20個以上の入力も可能です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
  - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を挿入/貼り付けしたとき
  - 同一画像を含む署名を挿入したとき

## お知らせ

- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択すると、挿入画像の情報が表示できます。
- 受信したデコメール®を引用返信または転送したときは、装飾や挿入した画像も引用されます(ファイル制限ありの画像を除く)。

## ■ 範囲を指定して装飾する

### 1 文字を入力 ▶ (●) ▶ (⊕) ▶ (TV) ▶ [デコレーション変更]

- パレット表示中に (⊕) を押しても操作できます。

### 2 装飾開始位置にカーソルを移動 ▶ (●)

- すべての文章を選択: (⊕)
- 選択の取消: (⊖)

### 3 装飾終了位置にカーソルを移動 ▶ (●)

### 4 装飾する

- 同じ範囲をくり返し装飾できます。

### 5 装飾が終わったら (⊕)

## 関連操作

パレットを表示するかどうかを設定する<パレット設定>

本文入力画面で (TV) ▶ [パレット設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ (●)

メール作成中にオリジナルのデコメ®ピクチャを作成する<ショットデコ>

- 1 本文入力画面の挿入する位置で (TV) ▶ [ショットデコ]
- 2 ディスプレイの中央に読み取る絵や文字を表示 ▶ (●) ▶ (●)

## テンプレートを利用して送信する

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®用のひな形です。お買い上げ時に登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロードしたり、作成または送受信したデコメール®をテンプレートとして保存できます。

- テンプレートは10~100件まで保存できます。

## テンプレートを利用してデコメール®を作成する<テンプレート>

### 1 待受画面で (⊕) ▶ [テンプレート]

- メール作成画面または本文入力画面では: (TV) ▶ [テンプレート呼出]

### 2 テンプレートを選ぶ ▶ (●) ▶ (⊕)

## お知らせ

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、テンプレートは利用できません。

## デコメール®をテンプレートとして保存する<テンプレート保存>

メールメニューの[テンプレート]に保存されます。

### 1 メール表示画面で (TV) ▶ [登録/保存] ▶ [テンプレート保存] ▶ [はい]

- メール作成中は: メール作成画面で (TV) ▶ [テンプレート保存] ▶ [はい]
  - ・ テンプレートを呼び出して作成したときは、保存方法を選択できます。

## お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例:2008年6月24日午後1時5分7秒に保存→[080624\_130507]
- 作成または送受信したデコメール®に添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- ファイル制限されているときは、画像は削除されて保存されます。

## 関連操作

### デコメール®に挿入されている画像を確認する

#### <本文中画像確認>

- メール表示画面で $\odot$ ▶[本文中画像確認]▶画像を選ぶ▶ $\odot$ 
  - 画像の保存:画像を選ぶ▶ $\odot$ ▶[はい]▶フォルダを選ぶ▶ $\odot$
  - デコメ®絵文字の保存:画像を選ぶ▶ $\odot$ ▶[はい]

#### 関連お知らせ

- 画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード]または[デコメピクチャ]、microSDメモリーカードの[その他静止画]または[カメラフォルダxxx]に保存されます。デコメ®絵文字は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文字]に保存されます。

## テンプレートを編集する<編集>

- 1 待受画面で $\odot$ ▶[テンプレート]
- 2 テンプレートを選ぶ▶ $\odot$ ▶[編集]
- 3 デコメール®を編集▶ $\odot$ ▶保存方法を選ぶ▶ $\odot$

## 関連操作

### テンプレートのタイトルを編集する<タイトル編集>

- テンプレートを選ぶ▶ $\odot$ ▶[タイトル編集]▶タイトルを編集▶ $\odot$

## テンプレートを削除する<削除>

- 1 テンプレートを選ぶ▶ $\odot$ ▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - [1件削除]
  - [選択削除]▶テンプレートを選ぶ▶ $\odot$ (くり返し可)▶ $\odot$
  - [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ $\odot$
- 3 [はい]

## テンプレートの詳細情報を表示する<情報表示>

- テンプレートを選ぶ▶ $\odot$ ▶[情報表示]

## 添付ファイル

### ファイルを添付する

iモードメールに静止画や動画/iモーションなどを添付して送信できます。

- データは合計で最大2Mバイト、10個まで添付できます。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。

### ■ 添付できるファイルについて

イメージ	JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション
メロディ	SMF、MFi
iモーション	MP4
トルカ、トルカ(詳細)	トルカ: 1Kバイトまで トルカ(詳細): 100Kバイトまで
電話帳	vCard
スケジュール、ToDoリスト	vCalendar
ブックマーク	vBookmark
その他	microSDメモリーカード内のその他のファイル
カメラ起動(静止画)	カメラが起動し、撮影した静止画を添付
カメラ起動(動画)	カメラが起動し、撮影した動画を添付

## 1 メール作成画面で添付欄(添付なし)を選ぶ ▶ ●

### 2 添付ファイルを選ぶ

- ◆ [イメージ] ▶ 画像を選ぶ ▶ ①
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ①
- ◆ [i モーション] ▶ 動画や i モーションを選ぶ ▶ ①
- ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ぶ ▶ ①
- ◆ [電話帳] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- ◆ [スケジュール] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ (日を選ぶ ▶ ①) ※ ▶ スケジュールを選ぶ ▶ ●  
※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし
- ◆ [ToDo] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ 行動予定を選ぶ ▶ ●
- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ●
- ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ●
- ◆ [カメラ起動(静止画)] ▶ ● ▶ ●
- ◆ [カメラ起動(動画)] ▶ ● ▶ ● ▶ [保存]

### お知らせ

- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できないことがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。

#### カメラ起動(静止画)について

- 撮影された静止画は、「待受:240×400」サイズで[カメラ]フォルダに保存されます。

#### カメラ起動(動画)について

- 撮影された動画は、「QCIF:176×144」サイズで[カメラ]フォルダに保存されます。
- 500Kバイトを超える動画/i モーションを2Mバイト対応機種以外の機種に送るときは、「メール用(短)」を選択してください。

## 関 連 操 作

### 添付ファイルを確認する

添付欄を選ぶ ▶ ● ▶ ファイルを選ぶ ▶ ●

### 添付ファイルを追加する

添付欄を選ぶ ▶ ● ▶ [添付ファイル追加] ▶ 「ファイルを添付する」の操作 2へ

### 添付ファイルを解除する

- 1 添付欄を選ぶ ▶ ● ▶ ファイルを選ぶ ▶ TV
- 2 解除方法を選ぶ
  - ◆ [1件解除]
  - ◆ [選択解除] ▶ ファイルを選ぶ ● (くり返し可) ▶ TV
  - ◆ [全件解除]
- 3 [はい]

### i モードメール保存

## i モードメールを保存しておき、あとで送信する

### i モードメールを保存する

- 1 メール作成画面で TV ▶ [保存]
  - 未送信BOXに保存されます。

### 送信/保存した i モードメールを編集・送信する

#### ■ 送信したメールを編集・再送する

- 1 送信メール一覧画面でメールを選ぶ ▶ ● ▶ TV
- 2 編集・再送する
  - ◆ [編集] ▶ メールを編集 ▶ ①
  - ◆ [再送]

## ■ 保存したメールを編集・送信する










### 1 未送信メール一覧画面でメールを選ぶ ▶ ● ▶ メールを編集 ▶ ⓘ




#### メール自動受信

### i モードメールを受信したときは

- メールを受信すると次のマークが表示されます。

#### マークの意味

 (緑色)	未読 i モードメールあり
 (赤色)	未読 i モードメールとSMSあり
 (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSがいっぱい
 (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSおよび FOMAカード内のSMSがいっぱい
 (青色)	未読 i モードメール/SMS/メッセージあり(フルブラウザ中のみ)
 (赤文字)	未読SMSあり
 (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱい
 (青色)	i モードセンターにメールあり
 (青色)	i モードセンターのメールがいっぱい

- ・ i モードセンターにメールが保管されていても、 (青色)が表示されないことがあります。
- ・ メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 (青色)や は表示されません。

#### お知らせ


- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて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。
- 保存するメモリの空き容量がないときは、保護されていない保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。
- FOMA端末が次のようなときに送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - セルフモード中
  - 圏外
  - テレビ電話中
  - おまかせロック中
  - 赤外線通信中
  - i C通信中
  - FirstPassセンター接続中
  - 保護や未読の i モードメールがいっぱいで空き容量がないとき

#### 新着 i モードメールを表示する



### 1 i モードメールを自動的に受信([]点滅)

- 受信の中止: ●
  - ・ タイミングにより受信されることがあります。

### 2 受信終了後、i モードメールの受信完了画面が表示され、i モードメール着信音が鳴る([]表示)

- 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
- 待受画面に戻ると[]新着メールが表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[受信完了]と表示されます。

#### 着信音を止めるとき

- 受信BOX一覧画面を表示: ●
- 受信前の画面を表示: 、
- 受信完了画面を表示: ●

### 3 [メール] ▶ メールを選ぶ ▶ ●


## お知らせ

- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信された i モードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ更新中にメールを受信したときは、メール着信音は鳴りません。

## メール選択受信

### i モードメールを選択して受信する






i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめメール選択受信設定を [ON] に設定します。なお、[ON] に設定したときは、自動的に i モードメールを受信できません。

- i モードセンターに i モードメールが届くと、待受画面に [センターに  あり] と表示されます。
- メール選択受信設定については [P.187](#)

#### 1 待受画面で ▶ [メール選択受信]

#### 2 メールごとに項目を選ぶ ▶

添付ファイルのマーク

	画像		トルカ
	メロディ		その他のファイル
	i モーション		

- メールをすべて削除: ページの最下部の [削除] ▶ [決定]

#### 3 [受信/削除] ▶ [決定]

- メールを選び直す: [キャンセル]

## 関連操作

### i モードから選択受信する <メール選択受信>






待受画面で  ▶ [ i Menu ] ▶ [メニューリスト] ▶ [メール選択受信]

## i モード問い合わせ

### i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに保管されています。i モードセンターに問い合わせで受信できます。

#### 1 待受画面で ▶ [問い合わせ] ▶ [ i モード問い合わせ]


-  (2回) または  ▶ [ i モード問い合わせ] でも問い合わせできます。
- 問い合わせは [  ]、[  ] (緑色)、[  ] (緑色) の順に点滅して受信します。

## i モードメール返信

### i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

#### 1 受信メール表示画面で ▶ [返信/転送]

- 受信メール一覧画面/受信メール表示画面では:  ▶ 操作 3 へ

#### 2 返信方法を選ぶ ▶

#### 3 メールを作成・送信

## お知らせ

- 受信メールの題名の先頭に [Re:] が付いた題名が入力されています。
- 引用返信には、本文の先頭に [ ] が挿入され、受信メールの内容が引用されます。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは返信できません。返信できない i モードメールには受信メール表示画面で [☒] が表示されます。

## 関連操作

### 手早く返信する<クイック返信>

受信メール表示画面で [☺] ▶ [返信/転送] ▶ [クイック返信]  
▶ 本文を選ぶ ▶ [●] ▶ [Ⓜ]

#### 関連お知らせ

- あらかじめクイック返信メール設定 (P.188) で本文を登録しておきます。10件まで登録できます。

## i モードメール転送

### i モードメールを他の宛先に転送する

- 1 受信メール表示画面で [☺] ▶ [返信/転送] ▶ [転送]
- 2 宛先を入力・送信

## お知らせ

- 受信メールの題名の先頭に [Fw:] が付いた題名が入力されています。
- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない選択受信添付ファイルは転送されません。
- 2in1のモードを [デュアルモード] に設定している場合、Bアドレス宛のメールを転送したときは、Aアドレスからの送信となり、Aアドレスの送信BOXに保存されます。

## アドレス登録/電話帳登録

### メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、またはメール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

#### 1 メール表示画面で [☺] ▶ [登録/保存] ▶ [アドレス登録]

- メール本文中の電話番号やメールアドレスの登録: 電話番号やメールアドレスを選ぶ ▶ [☺] ▶ [登録/保存] ▶ [電話帳登録]

#### 2 電話帳に登録

## お知らせ

- 送信元/宛先が複数存在するときは、[アドレス登録] を選択するとアドレス選択画面が表示されます。送信元/宛先を選択します。
- SMSは、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。

### 選択受信添付ファイルを取得する

受信した i モードメールのサイズが添付ファイルを含めて 100K バイトを超えるときは、一部またはすべての添付ファイルは自動的に取得されず、選択受信添付ファイルとして受信します。この場合は、i モードセンターからファイルを取得する必要があります。

#### 1 受信メール表示画面で添付ファイル名を選ぶ ▶ [●]

## お知らせ

- 未取得の選択受信添付ファイルがあるときは、最下部に保存期限が表示されます。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表示が消えます。

## 添付ファイルを確認・保存・削除する

- 添付ファイルの種類
  - 静止画      ■ メロディ      ■ i モーション
  - トルカ      ■ 電話帳      ■ スケジュール
  - ToDo      ■ ブックマーク
- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。
- 識別できないファイルは、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存されます。
- 添付ファイルによっては、正しく再生・表示できないことがあります。

### 添付ファイルを確認する

#### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ (O)

##### お知らせ

- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。

### 添付ファイルを保存する

#### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ (TV) ▶ [添付ファイル] ▶ [保存] ▶ [はい]

- ファイルによってフォルダを選んだり、本体/microSDの選択画面が表示されます。

##### お知らせ

- i モーションをパソコンなどで再生するときは、対応のソフトが必要です。詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存すると、ファイル名は「OTHER001」～「OTHER999」に変更されます。
- メモリが不足しているときに、残容量より大きい添付ファイルを取得すると、保護されていない既読の受信メールが削除されることがあります。

## 添付ファイルを削除する

#### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ (TV) ▶ [添付ファイル] ▶ [メールから削除] ▶ [はい]

### 受信BOX/送信BOX/未送信BOX

## 受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する

- それぞれのBOXには i モードメールとSMSを合わせて、次の件数まで保存できます。ただし、メールサイズによっては、件数は異なります。

受信メール	最大1000件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

#### 1 待受画面で (M)

#### 2 BOXを選ぶ ▶ (O)

#### 3 メールを選ぶ ▶ (O)

- 受信/送信メールを全画面で表示: (M) (1秒以上)または (TV) ▶ [全画面モード切替]
- 画面を上下にスクロール: (O)
- 前後のメールを表示: (O)

### 関連操作

#### メール表示画面から電話をかける<電話発信>

メール表示画面で (TV) ▶ [電話発信] ▶ 電話をかける

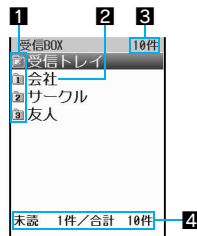
##### 関連お知らせ

- 送信元/宛先が、電話帳に電話番号を登録している相手のときに、電話をかけることができます。

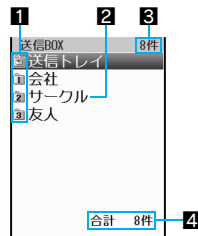


## BOX一覧画面の見かた

### 受信BOX一覧



### 送信BOX一覧



### 未送信BOX一覧



#### 1 フォルダマーク

未読メールがあるとピンク色で表示されます。

	ユーザフォルダ ● ①～④のフォルダの場合、①～④を押すと、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。
	メール連動型 i アプリのフォルダ

#### 2 フォルダ名

#### 3 総保存件数

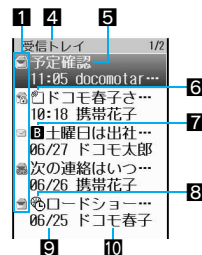
BOX内のメールの総件数が表示されます。

#### 4 フォルダ内保存件数

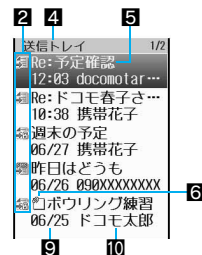
選んだフォルダ内の保存件数が表示されます。受信BOXでは、未読メールの件数も表示されます。

## メール一覧画面の見かた

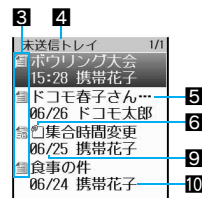
### 受信メール一覧



### 送信メール一覧
















### 未送信メール一覧









**1 受信メールの種類**

[受信トレイ]フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[受信トレイ]フォルダ内の i モードメールとSMSが混在表示されます。





 未読 i モードメール	 未読 i モードメール (保護有)
 既読 i モードメール	 既読 i モードメール (保護有)
 未読SMS	 未読SMS(保護有)
 既読SMS	 既読SMS(保護有)
 メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール	 メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール (保護有)
 メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール	 メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール (保護有)
 返信済み i モードメール	 返信済み i モードメール (保護有)
 転送済み i モードメール	 転送済み i モードメール (保護有)
 FOMAカード未読SMS	 FOMAカード既読SMS

**2 送信メールの種類**

[送信トレイ]フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[送信トレイ]フォルダ内の i モードメールとSMSが混在表示されます。

 送信済み i モードメール	 送信済み i モードメール (保護有)
 送信済みSMS	 送信済みSMS(保護有)
 メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール	 メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール (保護有)
 FOMAカード送信済みSMS	

**3 未送信メールの種類**

 未送信 i モードメール	 未送信 i モードメール (保護有)
 未送信SMS	 未送信SMS(保護有)


**4 フォルダ名****5 題名**

先頭から全角 8 文字(半角 17 文字)まで表示されます。全角 8 文字(半角 17 文字)を超えると、全角 7 文字(半角 15 文字)まで表示され、以降は「…」の表示となります。題名のないメールは[無題]と表示されます。


**6 添付種別マーク**

 GIF画像/JPEG画像	 未取得のvCalendar
 メロディ	 Bookmark
 i アプリToの情報	 表示できないデータ
 動画/i モーション	 電子書籍/電子辞書/電子コミック
 トルカ・トルカ(詳細)	
 電話帳	 添付ファイル複数あり
 スケジュール/ToDo	

**7 2in1のモード種別**

 Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS
---------------------------------------------------------------------------------------------------------

**8 時差補正**

 海外などで日時が時差補正されているメール
--------------------------------------------------------------------------------------------------------

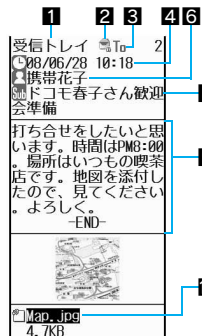
**9 受信日時(受信メール)/送信日時(送信メール)/保存日時(未送信メール)**

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

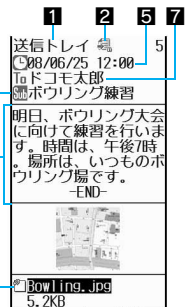
**10 送信元/宛先(送信先)**

## 表示画面の見かた

### 受信メール表示



### 送信メール表示



#### 1 フォルダ名

#### 2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

#### 3 受信種別※

受信種別 (To/Cc/Bcc) が表示されます。

#### 4 受信日時※

i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示されます。

#### 5 送信日時

#### 6 送信元※

送信種別 (To/Cc) は同報が設定されていると表示されます。

	Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)
	Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)

#### 7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別 (To/Cc/Bcc) が表示されます。

#### 8 題名※

#### 9 本文

文末には[- END -]が表示されます。受信可能文字数を越えたときは、[/]または[/]が表示され、越えた部分が自動的に削除されます。

#### 10 添付種別マーク/ファイル名

	GIF画像/JPEG画像		未取得の選択受信添付ファイル
	メロディ		取得途中の選択受信添付ファイル
	動画/i モーション		取得不可の選択受信添付ファイル
	トルカ・トルカ(詳細)		取得不可の選択受信添付ファイル
	電話帳		取得不可の選択受信添付ファイル
	スケジュール/ToDo		取得不可の選択受信添付ファイル
	Bookmark		取得不可の選択受信添付ファイル
	表示できないデータ		取得不可の選択受信添付ファイル
	電子書籍/電子辞書/ 電子コミック		FOMAカード動作制限機能が設定されているファイル

※ 2in1のBアドレス宛のメールのときは、受信種別やアイコンの色が緑色で表示されます。

## メールを管理する

### フォルダを管理する

#### ■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面にユーザフォルダを新規作成することができます。ユーザフォルダは、それぞれ最大20個作成することができます。

## 1 BOX一覧画面で④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]

## 2 フォルダ名を入力 ▶ ●

### お知らせ

- フォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

## ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダのフォルダ名を変更することができます。

## 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]

## 2 フォルダ名を編集 ▶ ●

## ■ フォルダの表示順を上に移動する<フォルダ移動(↑)>

## 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ移動(↑)]

## ■ フォルダのセキュリティを設定する<フォルダセキュリティ>

## 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダセキュリティ]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ●

## 3 設定を選ぶ ▶ ●

### お知らせ

- フォルダセキュリティを設定すると、フォルダのマークが[カ]に変わります。メール一覧を表示するときは、端末暗証番号を入力します。

## ■ ユーザフォルダを削除する<削除>

## 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [フォルダ1件削除]
- ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ● (くり返し可) ▶ ④
- ◆ [既読全件削除]<sup>※</sup>
- ◆ [未読全件削除]<sup>※</sup>
- ◆ [全削除(フォルダ残)]
- ◆ [全削除(フォルダ消)]

※ 受信BOXのみ表示されます。

## 3 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

### お知らせ

- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- 保護されているメールは削除できません。
- メール連動型 i アプリフォルダに対応したソフトがあるときは、フォルダを削除できません。ソフトがないときは、フォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOX一覧内に作成された他のメール連動型 i アプリフォルダもすべて削除されます。

## メールを管理する

## ■ メールを表示を切り替える<表示切替>

一覧画面の表示方法を選ぶことができます。

## 1 メール一覧画面で④ ▶ [表示設定] ▶ [表示切替]

## 2 表示方法を選ぶ ▶ ●

## ■ 受信メールの差出人のアドレスを表示する<アドレス確認>

## 1 メールを選ぶ ▶ ④ ▶ [表示設定] ▶ [アドレス確認]

## ■ メールを並べ替える&lt;ソート&gt;

- 1 メール一覧画面で **TV** ▶ [表示設定] ▶ [ソート]
- 2 ソート方法を選ぶ ▶ ●

## ■ メールを題名で検索する&lt;題名検索&gt;

- 1 メール一覧画面で **TV** ▶ [題名検索]
- 2 文字列を入力 ▶ ●

## お知らせ

- 文字列は全角15文字(半角30文字)まで入力できます。

## ■ メールを別のフォルダに移動する&lt;移動&gt;

- 1 メールを選ぶ ▶ **TV** ▶ [移動/コピー] ▶ [移動]
- 2 移動方法を選ぶ
  - ◆ [1件移動]
  - ◆ [選択移動] ▶ メールを選ぶ●(くり返し可) ▶ **TV**
  - ◆ [フォルダ内全件移動]
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 選択移動のとき、選択できるのは50件までです。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件移動を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが移動します。

## ■ メール表示画面で別のフォルダに移動する&lt;1件移動&gt;

- 1 メール表示画面で **TV** ▶ [移動/コピー] ▶ [1件移動]
- 2 フォルダを選ぶ ▶ ●

## ■ メールを保護する&lt;保護&gt;

- 1 メールを選ぶ ▶ **TV** ▶ [保護]
  - メール表示画面では: **TV** ▶ [保護] ▶ [ON]
- 2 [保護] ▶ 保護方法を選ぶ
  - ◆ [1件保護]
  - ◆ [選択保護] ▶ メールを選ぶ●(くり返し可) ▶ **TV**
  - ◆ [フォルダ内全件保護]
  - 保護の解除: [解除] ▶ 解除方法を選ぶ

## お知らせ

- 選択保護/解除するとき、選択できるのは50件までです。
- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件保護/解除を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが保護/解除されます。

## ■ メールを削除する&lt;削除&gt;

- 1 メールを選ぶ ▶ **TV** ▶ [削除]
  - メール表示画面では: **TV** ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ メールを選ぶ●(くり返し可) ▶ **TV**
  - ◆ [フォルダ内既読削除]※ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - ◆ [フォルダ内未読削除]※ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

※ 受信メールのみ表示されます。

## 3 [はい]

## お知らせ

- 選択削除のとき、選択できるのは50件までです。

## お知らせ

- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが削除されます。

## ■ i アプリフォルダ内のメールを削除する<削除>

### 1 BOX一覧画面で i アプリフォルダを選ぶ ▶ TV ▶

[ i モードメール閲覧 ] ▶ TV ▶ [ 削除 ]

### 2 「メールを削除する」の操作 2 を行う

## メールをお預かりセンターに保存する

<お預かりセンターに保存>

FOMA端末に保存されている i モードメールやSMSを保存できます。

- 本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)。

### 1 メールを選ぶ ▶ TV ▶ [ お預かりセンターに保存 ]

- 表示しているメールのみ保存: メール表示画面で TV ▶ [ お預かりセンターに保存 ] ▶ [ はい ] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ○

### 2 保存方法を選ぶ

- ◆ [ 1 件保存 ] ▶ [ はい ]
- ◆ [ 選択保存 ] ▶ メールを選ぶ ○ (くり返し可) ▶ TV ▶ [ はい ]  
・ 10件まで選択できます。

### 3 端末暗証番号を入力 ▶ ○

## お知らせ

- 本文サイズが10000バイトまたは挿入画像の合計が90Kバイトを超えるメールは保存/更新できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- 保存したメールのご利用の詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## メール受信履歴/メール送信履歴

## メールの履歴を利用する

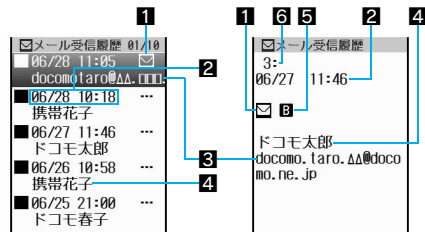
送受信したメールの履歴を利用して、メールを送信したり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶されます。それを超えると、古い履歴の順に削除されます。

## ■ 履歴一覧画面/履歴詳細画面の見かた

履歴一覧画面

履歴詳細画面



### 1 履歴の種類

	i モードメール
	SMS
	返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)

### 2 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)

	海外などで日時が時差補正されたときに表示(i モードメール受信時は表示されません)
--	-------------------------------------------

### 3 相手のメールアドレスまたは電話番号

### 4 相手の名前

電話帳に登録されているときに表示されます。

## 5 2in1のモード種別

**B** Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

## 6 履歴番号

新しい順に番号が表示されます。

### ■ 履歴を利用してメールを送信する

#### 1 待受画面で①(□)／②(\*□) ▶ ③

- メール送信履歴／メール受信履歴一覧画面に切替: ④(送信履歴)／⑤(受信履歴)

#### 2 履歴を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑦ ▶ メールを作成・送信

### ■ 履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

#### 1 履歴を選ぶ ▶ ⑧ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

- 履歴詳細画面では: ⑨ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

### ■ メールの履歴を削除する<削除>

#### 1 履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]

#### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑪

#### 3 [はい]

### お知らせ

- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード／Bモードで受信した両方の受信履歴が削除されます。

### ■ 履歴から電話をかける<電話発信>

電話帳に電話番号を登録している相手に発信できます。

#### 1 履歴を選ぶ ▶ ⑫ ▶ [電話発信]

#### 2 電話をかける

## メール設定

# FOMA端末のメール機能を設定する

## メールの文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

### 1 待受画面で⑬ ▶ [メール設定] ▶ [文字サイズ設定]

### 2 項目を選ぶ ▶ ⑭

### 3 文字サイズを選ぶ ▶ ⑮

関 連 操 作

メール表示画面でフワタッチで文字サイズを切り替える

文字を小さくする: ⑯

文字を大きくする: ⑰

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

メール表示画面で⑱ ▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ⑲

## メールを自動的にフォルダに振り分ける

### <振り分け条件設定>

ユーザフォルダに振り分け条件を設定すると、条件に合ったiモードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- 受信／送信BOXで、それぞれ25のフォルダ(iアプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに10件まで振り分け条件を設定できます。

## ■ 振分け条件について

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレス(受信メールのみ)
アドレス(差出人/同報)/ アドレス(送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc/送信メールはTo、Cc、Bcc(最上位フォルダから優先)
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループ
題名	題名に含まれている文字列(全角15文字/半角30文字まで入力可)
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメール(送信メールは、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在するとき)
全ての受信(送信)メール	すべてのメール

- 複数のフォルダの振分け条件に合致したときは、[フォルダ 1]が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。
- 送信元が i モード端末(mova含む)のアドレスのときは、「@docomo.ne.jp」は省略できます。また、電話番号を指定するとSMSも振り分けられます。
- 通常のメールをメール運動型 i アプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール運動型 i アプリの振分け条件が優先されます。
- i アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール運動型 i アプリフォルダに振り分けられます。
- 2in1利用中にメール振分け条件を設定する場合は、[アドレス(差出人)]/[アドレス(差出人/同報)]/アドレス(送信先/同報)]/[題名]/[全ての受信(送信)メール]の条件でご利用ください。

## ■ フォルダに振分け条件を設定する

1 フォルダを選ぶ ▶ TV ▶ [振分け条件設定]

2 登録する番号を選ぶ ▶ ●

3 振分け条件を設定

- [アドレス(差出人)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ● ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ●
- [アドレス(差出人/同報)]/[アドレス(送信先/同報)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ● ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ●
- [グループ] ▶ グループを選ぶ ▶ ●
- [題名] ▶ 文字列を入力 ▶ ●
- [電話帳登録なし]
- [全ての受信(送信)メール] ▶ [はい]※  
※ 振分け条件の[1]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。

4 複数の振分け条件を設定するときは、操作 2 ~ 3 をくり返す

5 ⓘ

## ■ 設定した振分け条件を削除する

1 フォルダを選ぶ ▶ TV ▶ [振分け条件設定]

2 振分け条件を選ぶ ▶ TV

3 削除方法を選ぶ ▶ ● ▶ [はい] ▶ ⓘ

## i モードメールに署名を付ける<署名登録>

- 署名は 1 件のみ登録できます。
- 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入画像は90Kバイトまで入力できます。改行[↵]も入力できます。

1 待受画面で ☺ ▶ [メール設定] ▶ [署名登録]



## 2 署名を入力 ▶ ◎ ▶ [ON]

- 署名の削除: 署名表示で☒(1秒以上) ▶ ◎ ▶ [OFF]

### i モード問い合わせの内容を設定する

#### < i モード問い合わせ設定 >

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(メール、メッセージR/F)に設定できます。

## 1 待受画面で☒ ▶ [メール設定] ▶ [i モード問い合わせ設定]

## 2 種類を選ぶ ▶ ◎

## 3 設定を選ぶ ▶ ◎ ▶ ⓘ

### i モード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 待受画面で☒ ▶ [メール設定] ▶ [メール選択受信設定] ▶ [ON] ▶ [はい]

#### お知らせ

- メール選択受信設定を[ON]に設定しても、i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくないときは、i モード問い合わせ設定でメールを[OFF]に設定してください。

### メールメンバーを登録する<メールメンバー設定>

メールメンバーに登録しておくと、宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- メールメンバーは、10件まで登録できます。1つのメールメンバーには、5件のメールアドレスが登録できます。
- 通信料は、1通のみの送信時と同じです。ただし、追加した宛先の情報量が通信料として増えます。

## 1 待受画面で☒ ▶ [メール設定] ▶ [メールメンバー設定]

## 2 登録先のメールメンバーを選ぶ ▶ ◎

## 3 登録する番号を選ぶ ▶ ◎

## 4 入力方法を選ぶ ▶ ◎

## 5 メールアドレスを選択/入力 ▶ ◎

- 複数のメールアドレスを登録するときは、操作3~5をくり返します。

## 6 ⓘ

#### 関 連 操 作

#### メンバー名を編集する<メンバー名編集>

メールメンバーを選ぶ ▶ TV ▶ [メンバー名編集] ▶ メンバー名を編集 ▶ ◎

- メンバー名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

#### メンバー名をお買い上げ時に戻す<メンバー名1件リセット>

メールメンバーを選ぶ ▶ TV ▶ [メンバー名1件リセット] ▶ [はい]

#### 登録されているメールアドレスを削除する

メールアドレスを選ぶ ▶ TV ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい] ▶ ⓘ

## メロディを自動再生するかどうかを設定する

## &lt;メロディ自動再生&gt;

メールに添付されているメロディを、開封時に自動再生するかどうかを設定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メロディ自動再生]
- 2 設定を選ぶ▶◎

## クイック返信メールの本文を変更する

## &lt;クイック返信メール設定&gt;

クイック返信時の本文があらかじめ10件登録されています。本文を変更して登録することもできます。

- 本文は10件まで登録できます。1件につき全角250文字(半角500文字)まで入力できます。

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[クイック返信メール設定]
- 2 変更する本文を選ぶ▶◎
- 3 本文を編集▶◎

## 添付ファイルを受信するかどうかを設定する

## &lt;添付ファイル受信設定&gt;

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[添付ファイル受信設定]
- 2 添付ファイルを選ぶ◎(くり返し可)▶TV
  - は選択、は解除の状態です。

## お知らせ

- メッセージR/Fは、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMF形式のメロディは、設定にかかわらず受信します。

## 操作中のメール受信の通知方法を設定する

## &lt;メール受信表示設定&gt;

通知優先	通常のメール受信時の表示や動作を行います。
操作優先	受信した i モードメール、メッセージR/F、SMSのマークのみ表示されます。

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メール受信表示設定]
- 2 通知方法を選ぶ▶◎

## お知らせ

- 通知優先に設定しても通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターndata更新中、ストリーミングタイプの i モーションの取得中、microSDメモリーカード参照中、ワンセグ視聴中、ワンセグ録画中は、メール受信画面と受信完了画面は表示されません。

## メールの設定状況を確認する&lt;メール設定確認&gt;

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メール設定確認]

## メール機能の設定をリセットする&lt;メール設定リセット&gt;

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メール設定リセット]
- 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

## お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
  - 署名の登録内容
  - SMSセンター設定
  - クイック返信メール設定
  - SMS有効期間設定
  - メールメンバー設定
  - SMS本文入力設定

## メールを機能別ロックする<機能別ロック>

- 機能別ロックについてはP.113

1 待受画面で▶[メール設定]▶[機能別ロック]

2 端末暗証番号を入力▶▶[ON]

## メッセージR/F受信

### メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

- メッセージR/Fは、それぞれ50件までFOMA端末に保存できます。メッセージのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- メッセージR/Fを受信すると次のマークが表示されます。

#### マークの意味

	未読メッセージR/Fあり
	FOMA端末内の受信メッセージR/Fがいっぱい
	iモードセンターにメッセージR/Fあり
	iモードセンターにメッセージR/Fがいっぱい
	未読メッセージR/FとiモードセンターにメッセージR/Fあり

	未読メッセージR/FとiモードセンターにメッセージR/Fがいっぱい
	FOMA端末内の受信メッセージR/FがいっぱいでiモードセンターにメッセージR/Fあり
	FOMA端末内の受信メッセージR/FとiモードセンターにメッセージR/Fがいっぱい

- iモードセンターのメッセージR/Fがいっぱいのときは、新しいメッセージが上書きされることがあります。
- メッセージR/Fのiモードセンター問い合わせ方法についてはP.176

## お知らせ

- メッセージR/Fを受信時に、メモリの空き容量がないときは、保護されていない一番古い既読のメッセージR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR/Fを保護してください。

## 新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし]に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

1 メッセージR/Fを自動的に受信([]/[]点滅)

2 受信終了後、メッセージR/Fの受信完了画面が表示され、メッセージ着信音が鳴る([]/[]表示)

- メッセージを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻ります。

#### 自動で表示されないとき

- 受信完了画面で[メッセージR]/[メッセージF]▶メッセージを選ぶ▶

## 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設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。

メッセージR優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージRを自動表示
メッセージF優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示
メッセージRのみ	メッセージRのみ自動表示
メッセージFのみ	メッセージFのみ自動表示
自動表示なし	自動表示しない

1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メッセージ自動表示設定]

2 表示方法を選ぶ▶◎

### お知らせ

- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず自動表示されません。
  - オールロック中
  - メール機能別ロック中
  - おまかせロック中

## メッセージR/F表示

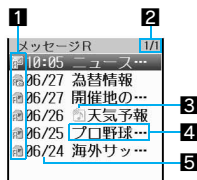
### メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する

1 待受画面で☺▶[メッセージR/F]

2 メッセージR/Fを選ぶ▶◎

3 メッセージを選ぶ▶◎

### メッセージ一覧画面の見かた



1 未読/既読/保護マーク

	未読メッセージR/F
	既読メッセージR/F
	既読メッセージR/F(保護有)

2 メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数

3 添付種別マーク

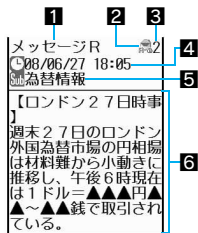
	GIF画像/JPEG画像		トルカ
	メモディ		添付ファイル複数あり

4 題名

5 受信日時

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

## メッセージ表示画面の見かた



1 メッセージの種別

2 保護マーク



3 メッセージ番号

4 受信日時

5 題名

6 本文

## メッセージR/F内の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 メッセージ本文中の電話番号やメールアドレスを選ぶ  
▶ TV ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

## 添付ファイルを確認/保存する<添付ファイル確認>

- 1 メッセージ表示画面で TV ▶ [添付ファイル確認]

- 2 添付ファイルを確認/保存

- 添付ファイルの確認: ○
- 画像の保存: (i) ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ○
- メロディ/トルカの保存: (i) ▶ [はい] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ○

## 挿入された画像を確認/保存する<本文中画像確認>

- 1 メッセージ表示画面で TV ▶ [本文中画像確認]

- 2 画像を確認/保存

- 画像の確認: ○
- 画像の保存: (i) ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ○

## メッセージR/Fを管理する

- メッセージR/Fを保護する<保護>

- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

- 1 メッセージを選ぶ ▶ TV ▶ [保護]

- メッセージ表示画面では: TV ▶ [保護]

- 2 設定を選ぶ ▶ ○

## お知らせ

- 保存するメモリの空き容量がないときは、すでに読んだ同じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に削除されます。

- メッセージR/Fを削除する<削除>

- 1 メッセージを選ぶ ▶ TV ▶ [削除]

- メッセージ表示画面では: TV ▶ [1件削除] ▶ [はい]

- 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ メッセージを選ぶ ○ (くり返し可) ▶ TV
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ○

- 3 [はい]

## お知らせ

- [全件削除]を行っても未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

## SMS作成・送信

# SMSを作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

## 1 待受画面で☺ ▶ [新規SMS作成]

## 2 [宛先]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
- ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ●
- ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ●
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ●
- 宛先の確認:宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [宛先確認]
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。

## 3 [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ●

## 4 ⓘ

- SMSの保存:☺ ▶ [保存]
- 送達通知の設定:☺ ▶ [SMS送達通知設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
- 有効期間の設定:☺ ▶ [SMS有効期間設定] ▶ 有効期間を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 宛先の電話番号は、20桁まで入力できます。
- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。[+]を入力したときは、21桁まで入力できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者のときは、[+](☺)を1秒以上)、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」で始まるときは「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に返信するときは、「010」を入力して海外に返信してください。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないことがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、SMSは作成できません。
- 宛先の先頭に「186」/「184」を付けても、発信者番号を通知してSMSが送信されます。

## 関連操作

### 保存したSMSを編集・送信する

未送信メール一覧画面でSMSを選ぶ ▶ ● ▶ SMSを編集 ▶ ⓘ

### 送信したSMSを編集・再送する

送信メール一覧画面でSMSを選ぶ ▶ ●

- 編集するとき:☺ ▶ [編集] ▶ SMSを編集 ▶ ⓘ
- 再送するとき:☺ ▶ [再送]

## SMSを受信したときは

- SMSを受信したときに表示されるマークについてはP.175

### 1 SMSを自動的に受信([☑]点滅)

### 2 受信終了後、SMSの受信完了画面が表示され、SMS着信音が鳴る([☑]表示)

- 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
- 待受画面に戻ると[☑新着メール]が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[受信完了]と表示されます。

### 3 [メール] ▶ SMSを選ぶ ▶ ◎

## SMSがあるかどうかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたSMSはSMSセンターに保管されています。SMSセンターに問い合わせで受信できます。

### 1 待受画面で☎ ▶ [問い合わせ] ▶ [SMS問い合わせ]

## お知らせ

- 問い合わせを行っても、自動受信がすぐに始まらないことがあります。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのときは、SMSを受信できません。未読SMSを確認/削除するか、保護を解除してください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。

## 受信したSMSに返信する<返信>

受信SMS表示画面で☎ ▶ [返信/転送] ▶ [返信] ▶ SMSを作成 ▶ ◎

## 受信したSMSを転送する<転送>

受信SMS表示画面で☎ ▶ [返信/転送] ▶ [転送] ▶ 宛先を入力 ▶ ◎

## SMS設定

## SMSの設定を行う

### SMSセンターの設定をする<SMSセンター設定>

通常は設定を変更する必要はありません。

### 1 待受画面で☎ ▶ [メール設定] ▶ [SMSセンター設定] ▶ [ユーザ設定]

### 2 SMSセンターのアドレスを入力 ▶ ◎

- アドレスは20桁まで入力できます。

### 3 設定を選ぶ ▶ ◎

### 相手に届いたら通知を受け取る<SMS送達通知設定>

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

### 1 待受画面で☎ ▶ [メール設定] ▶ [SMS送達通知設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ ◎

## SMSに有効期間を設定する&lt;SMS有効期間設定&gt;

送信したSMSが圏外などで届かなかったときに、SMSセンターに保管する期間を設定します。

- 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[SMS有効期間設定]
- 2 有効期間を選ぶ▶●

## 本文に入力できる文字を設定する&lt;SMS本文入力設定&gt;

- 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[SMS本文入力設定]
- 2 文字の種類を選ぶ▶●

## SMSをFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードにコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMS、送信SMSを合わせて20件まで保存できます。
- FOMAカード内のSMSは、次のようにマーク表示されます。

マークの意味

	未読SMS		送信済みSMS
	既読SMS		

## FOMA端末(本体)⇔FOMAカード間でコピーする

- 1 待受画面で☎▶[受信BOX]/[送信BOX]
  - SMS表示画面では:☎▶[移動/コピー]▶[FOMAカードへコピー]/[本体へ1件コピー]▶[はい]
- 2 SMSを選ぶ▶☎▶[移動/コピー]▶[FOMAカードへコピー]/[本体へコピー]
- 3 コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件コピー]
  - ◆ [選択コピー]▶SMSを選ぶ●(くり返し可)▶☎
- 4 [はい]

## お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知のある送信SMSをコピーした場合、SMS送達通知もコピーされます。SMS送達通知だけのコピーはできません。
- 送信SMSの送信日時は、コピーされません。

## SMS削除

## SMSを削除する

SMSはメールと同じ方法で削除できます(☎P.183)。



# i アプリ

i アプリとは .....	< i アプリ > 196
サイトから i アプリをダウンロードする .....	< ダウンロード > 196
i アプリを実行する .....	< i アプリ実行 > 197
i アプリを自動実行する .....	< 自動起動設定 > 210
サイトや i モードメールから i アプリを実行する .....	< i アプリTo機能 > 212
i アプリ待受画面を設定する .....	< i アプリ待受設定 > 212
i アプリを管理する .....	214
microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する .....	< i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応) > 216
i アプリのさまざまな機能を利用する .....	216

## i アプリ

### 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。

- 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。

## ダウンロード

### サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- ソフトは100件(メール連動型 i アプリは 5 件)まで保存できます。ソフトのサイズによっては、保存できる件数が変わります。

#### 1 サイト表示中にソフトを選ぶ ▶ ◎

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: ◎
- ダウンロード開始時や完了時に、FOMA端末のメモリの空き容量やダウンロードしたソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。

## お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗したときは、途中でダウンロードしたデータを保存しておき、ソフト一覧から残りのデータをダウンロードできます。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。

## お知らせ

- SSL対応のページから i アプリの情報や i アプリをダウンロード中は、[SS]が表示されます。
- i アプリによっては、ダウンロードをしたあとも自動的に通信を行うことがあります。このサービスを利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要です。

### 選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき

- ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

### おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- ICカード内のデータ容量によっては、ソフト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ことがあります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください(ダウンロードするソフトによって一部のソフトが削除対象とならないことがあります)。また ICカード内の状態によっては、表示されるソフトをすべて削除する必要があります。そのときは、表示される画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフトを一括削除できます。なおソフトによっては一括削除できないものがあるため、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないことがあります。

### メモリエリアについて

- データBOXと i アプリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、i アプリが保存できないことがあります。

### ■ 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きは、次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードしたとき、受信BOX、送信BOX、未送信BOXにメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名となり、変更できません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダは、5件まで保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにソフト一覧にあるとき、そのメール連動型 i アプリはダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとしたとき、フォルダを利用できます。フォルダを利用しないときは、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しないときは、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリを残したままで、対応するメール連動型 i アプリ用フォルダは削除できません。メール連動型 i アプリがないときはフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- メール連動型 i アプリを削除するとき、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダを削除できません。フォルダのみを残したときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせてⓄを押し、[i モードメール閲覧]を選択すると、メール本文を確認できます。

## 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 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [ソフト情報表示設定] ▶ [ON]

- ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。

## i アプリ実行












### i アプリを実行する

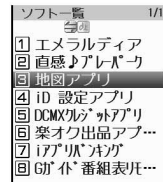
- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(☞P.199)で設定できます。
- よく使う i アプリのソフトを、あらかじめショートカットメニューに登録しておいて実行することもできます(☞P.332)。

### 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [ソフト一覧]

- i アプリ画面の表示:待受画面でⓄ(☑) (1秒以上)またはⓄ(☑) (2回)
- おサイフケータイ対応 i アプリのみを表示:カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [i Cカード一覧]
- 選んでいるソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。

#### 設定状態マークの意味

	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
	自動起動の機能を持ったソフト
	SSL通信でダウンロードしたソフト
	i アプリDXのソフト
	メール連動型 i アプリのソフト
	i アプリ待受画面に設定されているソフト
	自動起動が設定されているソフト
	通信する機能を持ったソフト
	i アプリ使用データをmicroSDメモリーカードに保存できるソフト
	FOMAカード動作制限が設定されているソフト
	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト



ソフト一覧画面



途中でダウンロードしたソフト



i Cお引っ越しサービスを利用して移し替えたあとのソフト (P.220)

## 2 実行するソフトを選ぶ ▶ ◎

- ソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。

### お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないiアプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。iアプリによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型iアプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダ一覧からメール連動型iアプリフォルダを選択してください。
- iアプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていたときに、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- iアプリによっては、iアプリ使用データをmicroSDメモリーカードに保存できるものがあります。保存したiアプリ使用データは、iアプリ使用データ一覧で確認できます。また、iアプリ使用データを利用するソフトは、iアプリ使用データの情報表示で確認できます (P.216)。
- iアプリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、iアプリ使用データを参照できなくなることがあります。そのときは、microSDメモリーカードをFOMA SH705i II でフォーマットしてください。フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。

### お知らせ

- 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ことがあります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、iアプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをできないことがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、メール連動型iアプリは利用できません。

### i アプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定にかかわらず通信するものがあります。通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になったとき、有効性を確認できるまではソフトを起動できません。

### モーショントラッキングについて

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったりする「モーショントラッキング」に対応しています。

- 以下のような場合はご利用になれないことがあります。
  - カメラのレンズが汚れているとき
  - 着用している服が背景と似通っているとき
  - 移動中など、背景が一定していないとき
  - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

### 警告

FOMA端末を傾けたり振ったりして操作できるアプリです。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。操作する際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して操作しましょう。モーショントラッキング対応iアプリはカメラを使用して動作を検知します。操作中は指でカメラを隠さないようご注意ください。

### 音量を調節する<i アプリ音量設定>

カスタムメニューで[で音量を調節▶🔊

### ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示>

ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶📺▶[ソフト情報表示]

### ワンセグから起動する番組表

#### <番組表ボタン設定>

ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶📺▶[番組表ボタン設定]  
▶[設定する]

#### 関連お知らせ

##### 

- 

##### ソフト情報表示について

- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、SSL接続などです。
- 表示される

### 

- ソフトごとに次の動作条件を設定できます。

通信設定	<i td="" アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを設定します。<=""> </i>
<i i="" アプリto設定<=""></i>	<i td="" アプリtoで起動させるかどうかを設定します。<=""> </i>
アイコン情報設定	<i fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかを設定します。<="" td="" アプリ実行中に未読のメール・メッセージr=""> </i>

ソフトからの着信音/画像/メニューアイコン変更	<i td="" アプリから着信音や画面を変更するのを許可するかどうかを設定します。<=""> </i>
変更ごとに確認画面	[ソフトからの着信音/画像/メニューアイコン変更]を[許可する]に設定したときに、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
ソフトからの電話帳/履歴参照	<i td="" アプリから電話帳やリダイヤル="" 着信履歴を参照するのを許可するかどうかを設定します。<=""> </i>

- ソフトによっては設定できない項目があります。

#### 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶📺▶[ソフト利用設定]

#### 2 設定する欄を選ぶ▶🔊

#### 3 設定を選ぶ▶🔊

- 続けて他の動作条件を設定:操作2~3をくり返す

#### 4 📺

#### お知らせ

##### 通信設定について

- [通信しない]に設定すると、動作しないときやタイムリーな情報提供ができないことがあります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
-

### i アプリTo設定について

- 起動するソフトは、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

### アイコン情報設定について

- アイコン情報が必要なソフトのとき、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読のメール・メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるときがあるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

### ソフトからの電話帳/履歴参照について

- [許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

## ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていないときは、ダウンロードする必要があります。

## お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- エメラルディア
- 直感♪プレーパーク
- 地図アプリ
- iD 設定アプリ
- DCMXクレジットアプリ
- 楽オク出品アプリ2
- i アプリバンク
- Gガイド番組表リモコン

- お買い上げ時に登録されているソフトを削除後にもう一度ご利用になるとき、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます(※P.344)。

### ■ 直感♪プレーパーク

FOMA端末を傾けたり、振ったりして楽しめる  
モーショントラッキング対応のゲームです。  
3つのミニゲームで、スコアによって金/銀/銅  
メダルを獲得できます。プレイヤーを上手にコントロールして、金メダルをめざしてください。  
● 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。



©2007 SHARP CORPORATION

## ソフトを起動する

### 1 ソフト一覧画面で[直感♪プレーパーク]

- ソフトが起動し、TOP画面が表示されます。

### 2 TOP画面で◎

- はじめて起動したときは、TUTORIAL(チュートリアル)画面が表示されます。TUTORIAL(チュートリアル)が終了すると、クラブハウス画面が表示されます。次回起動時からは、直接クラブハウス画面が表示されます。

### 3 ゲームを選ぶ▶◎

- ◎を押すと、オプション画面が表示されます。
- ◎を押すと、ゲーム中の音量を変更できます。

## ゲームの種類と主な操作

### ● フリフリ!ドラゴン

ゴルフボールをショットし、アイテムやギミックをうまく利用して、ボールを速くに飛ばします。

● FOMA端末を振るとパワーが上昇します。パワーや角度を決定するときは、○を押します。アイテムを獲得したときは、●を押して使います。

### ● 狙って!クレー

制限時間内にクレーやアイテムを撃ち落とす、射撃ゲームです。

● FOMA端末を傾けて照準を合わせ、●または○を押して撃ち落とします。

### ● 傾けて!カート

カートを操作して、障害物を避けながらゴールをめざします。

● FOMA端末を左右に傾けてハンドリングし、●または○を押して進みます。●または○を押し続けるとカートのスピードが上がります。

### ステージモード

「通常モード」と「とことんモード」があります。すべてのゲームで金メダルを獲得すると、「とことんモード」が選択可能になります。

● クラブハウス画面で○を押すと「とことんモード」を選択できます。

### お知らせ

● ゲーム中のオプション画面でゲーム中の振動の有無、ボタンの操作設定などを行うことができます。

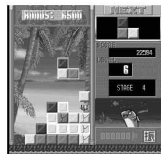
### TUTORIAL(チュートリアル)について

● TUTORIAL(チュートリアル)では基本操作の練習ができます。TUTORIAL(チュートリアル)は、クラブハウスのオプション画面から何度でも利用できます。

## ■ エメラルディア

落ちてくるキューブを同じ色どうしぶつけて消していく、連鎖が爽やかな落ち物系パズルゲームです。

高レベルをめざす「ノーマルモード」と、魔王ジャミールから仲間を救い出す「アドベンチャーモード」の2モードを搭載しています。



©1993-2008 NBGI

### 1 ソフト一覧画面で[エメラルディア]

● ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

### 2 モードを選ぶ▶●

#### ゲームモード

ノーマルモード: キューブを破壊して、ハイスコアをめざします。スターアイテムを使うと、スターを落としたキューブと同じ色がすべて消えます。

アドベンチャーモード: 7つの海を冒険して、捕らわれた仲間を救出します。仲間を救出すると、いろいろなアイテムを手に入れることができます。

#### 遊び方

落下してくるキューブを同じ色どうしぶつけて壊していきます。

回転	●/⑤
左移動	◀/④
右移動	▶/⑥
高速落下	Ⓚ/⑧
アイテム使用(アドベンチャーモードのみ)	⑩

● キューブは真上から同じ色のキューブをぶつけると、1ダメージでひびが入り、もう1ダメージで壊すことができます。縦・横・斜め、すべての方向の同色キューブに衝撃が伝わります。

● レッドラインを超えた場合、左右にキューブが逃げられるときは転がって下に落ちます。このとき、左右にキューブが逃げられない場合はゲームオーバーとなります。

- **Ⓜ**を押すと、メニュー画面が表示されます。
- **ⓧ**を押すと、音量を変更できます。
- **Ⓜ**を押すと、振動のON/OFFを変更できます。

## ■ 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。

### お知らせ

- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- 本ソフトのご利用にあたっては、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめいたします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは、i Menu内の [ i エリア-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ため、2in1のモードを[Bモード] に設定している場合は利用できません。
- 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。
- 本書で記載している画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

### 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 エリアを利用し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
周辺を調べる	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ぐるメ情報からクーポンを取得します。周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。	無料	無料
地図を見る	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。	無料	無料
	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。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	無料	有料
ルートを探す	目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルのルートを検索します。登録した自宅まで簡単にルートを検索します。	無料	有料
乗換案内	電車の乗換案内や時刻表を確認します。電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
設定/ 直感★	FOMA端末を傾けて、地図を動かします。	無料	無料
	地図表示の設定、使い方の確認をします。	無料	無料



## 「地図アプリ」を起動する

### 1 ソフト一覧画面で[地図アプリ]


- 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。
- はじめて起動したときは、利用規約やご利用の注意事項が表示されます。利用規約を確認してから同意してください。次回起動時からは、直接TOP画面が表示されます。

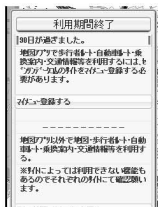


TOP画面

### ● 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。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。















91日以降過ぎた場合

## 地図表示画面と操作について



©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2008

### ● 地図表示中のボタン操作

メニューを表示	 (メニュー) ● メニューを閉じる:  (閉じる)
クイックアクセスメニューを表示	
地図を拡大/縮小	 (拡張) ● 縮尺を示すバーが表示されます。  を押すと詳細表示、  を押すと広域表示になります。  (閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。
地図を上下左右に移動	
メニューを閉じたり、最初の検索結果の場所へ戻る	 CLR
地図を回転	右:  左: 
地図を北向きにする	

## ● クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べる	○(周辺を調べる)
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	○(ココへのルート)
表示している地図のURLをメールで送信	○(ココを✉送信)
地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録	○(ココを登録) ●サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有することができます。
クイックアクセスメニューを閉じる	●(地図へ)
パノラマ画像が閲覧できるポイントを表示	①(パノラマ) ●パノラマ画像を見るときは、ポイントを選択します。
周辺に存在するビルを表示	②(ビルテナント) ●テナントの確認:ビルを選ぶ▶ ●▶[このビルのテナント]

## 周辺情報の検索結果画面と操作について

- ここでは検索結果を地図で表示した場合の画面と操作を説明しています。検索結果を一覧で表示した場合は、一覧から検索結果を選択して地図を表示してください。



©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2008

## ● 周辺情報の検索結果表示中のボタン操作

検索結果の詳細情報を確認	検索結果を選ぶ▶● ●検索結果にカーソルがあたっていないときは、クイックメニューが表示されます。
地図を上下左右に移動	⊕
表示している地図を中心に再検索	⑤
前の検索結果を見る	④
次の検索結果を見る	⑥
メニューを表示	⑧(メニュー)▶[はい] ●検索結果が削除され、周辺情報は終了します。
地図を拡大/縮小	⊖(縮小) ●縮尺を示すバーが表示されます。○を押すと詳細表示、○を押すと広域表示になります。⊖(閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。

## 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。

- 1 TOP画面で[ルートを探す]を選ぶ▶[ルートを探す]
- 2 [出発地]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶出発地を設定

このあたり	オープンエリアでおおよその位置を測りして設定します(出発地の設定のみ)。
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。

- 設定した出発地の確認: [出発地の確認]

### 3 [目的地]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶目的地を設定

- 操作2と同様の操作で目的地を設定します。
- 設定した目的地の確認: [目的地の確認]

### 4 [時間指定]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●

現時刻で指定	現在の時間でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルートを調べます。
到着時刻指定	到着時間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。

### 5 [条件設定]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶条件を設定▶[上記で設定]▶[OK]

乗換条件	乗り換えの選択基準を「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どうかを選択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

### 6 [🚗🚶で検索]

- 自動車のみのルートを検索: [🚗のみで検索]
- ルート(6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	特徴
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件がそろったルート
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

- ルートを登録するとき: [ルートを登録]

### 7 ルートを選ぶ▶●▶[ルート確認]▶[はい]

- 時刻表の確認: ルートを選ぶ▶●▶区間を選ぶ▶●▶[時刻表]

#### ルート(自動車)表示画面と操作について

- ルート(自動車)表示画面の見かた



目的地までのルート

©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2008

## ● ルート表示中のボタン操作

TOPメニューを表示	Ⓜ(メニュー)▶[はい]▶[OK] ● ルート表示は終了します。
クイックアクセスメニューを表示	Ⓞ
地図を拡大／縮小	Ⓜ(拡縮) ● 縮尺を示すバーが表示されます。Ⓞを押すと詳細表示、Ⓟを押すと広域表示になります。Ⓜ(閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。
地図を上下左右に移動	Ⓞ
出発地点に戻る	CLR
交差点モードに切り替える	[2]
地図を回転	右: [Ⓜ] 左: [Ⓜ]
地図を北向きにする	[0]

## ● クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

ルートの検索結果を表示／ルート表示の設定	Ⓞ(結果&設定)
目的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	Ⓞ(経由地を設定)
現在地から目的までのルートを再検索	Ⓞ(リルート)
表示しているルートを消去	[1](ルート消去)▶[はい]▶[OK]
交差点モードに切り替える	[2](モード切替)

## 設定・ヘルプを利用する

### 1 TOP画面で[設定／直感★]を選ぶ▶[設定・ヘルプ]項目を選ぶ▶Ⓞ

会員情報確認	「ゼンリン🏠地図+ナビ」に会員登録しているかどうかを確認できます。
--------	-----------------------------------

基本設定	地図表示色の設定など、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。
使い方の説明／よくある質問／利用規約	使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

## 関連操作

### FOMA端末を傾けて地図を移動させる

TOP画面で[設定／直感★]を選ぶ▶[直感★]▶[直感★地図]▶[OK]

## ■ Gガイド番組表リモコン



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。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

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ハードディスクレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレ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)。

- リモコンの操作時の注意事項については、P.294「赤外線リモコン機能を利用する」
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日時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はメール機能を利用するため、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。
- 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。

### 視聴予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

#### ● 視聴予約の方法

メイン画面で視聴予約したい番組を選び、メニューの[視聴予約]から[予約実行]を選択すると視聴予約画面が表示されますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

### 録画予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

### ● 録画予約の方法

メイン画面で録画予約したい番組を選び、メニューの[#ワンセグ録画予約]から[予約実行]を選択すると録画予約画面が表示されますので、画面に従って録画予約を行ってください。

- メイン画面で録画予約したい番組を選び、**[田]**を押しても録画予約をすることができます。

### リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちのときには、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

### 初期設定の方法

#### 1 DVDハードディスクレコーダーにインターネット接続の設定をする。

- ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。

#### 2 メイン画面で**[TV]**▶[リモート録画予約]

- ガイドダンスに従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あと、好きな番組を指定してメニューから[リモート録画予約]を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDハードディスクレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- すでに同じ時間に予約されているときは、番組表にメッセージが表示されます。
- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

### おすすめ情報をメールで受け取る

.TVメールを設定すると、キーワードに応じた番組情報をメールで受け取ることができます。メールから直接本アプリを起動したり、.TVメールサイトから番組検索結果を表示したりできます。

## 番組詳細情報について

放送局サイトや番組関連サイトへのリンクが表示されているときは、リンクを選択すると、サイトが表示されます。

## ■ 楽オク出品アプリ 2

「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、はじ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することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 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。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 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:[i Menu]▶[オークション]



サイト 接続用  
QRコード

## ■ iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「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アプリや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。
- 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。
- 「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:[i Menu]▶[メニューリスト]▶  
[「iD」]



サイト 接続用  
QRコード

## ■ DCMXクレジットアプリ

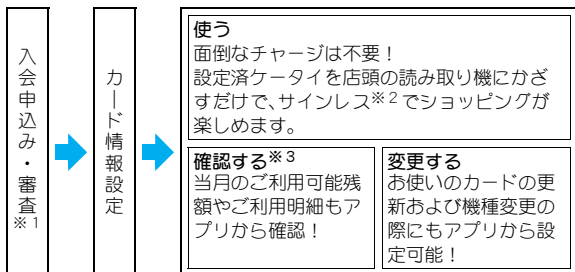
「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。

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



※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。

また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。

※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

※3 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

- 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:[i Menu]▶[DCMX iD]



サイト接続用  
QRコード

- 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。
- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意のうえ、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。

## i アプリバンキング

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。
- 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。
- 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:[i Menu]▶[メニューリスト]▶[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

## お知らせ

- お買い上げ時、登録されているソフトの各機能は次のように設定されています。

## お知らせ

- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

設定項目	お買い上げ時の設定			
	直感♪ プレーパーク	エメラル ディア	地図アプリ	Gガイド番組 表リモコン
待受画面 設定	—	—	—	—
通信設定	通信しない		通信する	
i アプリ To設定	—	—	許可する	
アイコン 情報設定	—	—	利用する	—
着信音/ 画像変更	—	—	—	—
電話帳/ 履歴参照	—	—	許可する	—

- ・「直感♪プレーパーク」と「エメラルディア」は、ソフト利用設定を変更できません。

設定項目	お買い上げ時の設定			
	楽オク出品 アプリ2	iD 設定 アプリ	DCMX クレジット アプリ	i アプリ バンキング
待受画面 設定	—	—	—	—
通信設定	通信する			
i アプリ To設定	許可する			
アイコン 情報設定	利用する	—	—	—
着信音/ 画像変更	—	—	—	—
電話帳/ 履歴参照	—	—	—	—

## お知らせ

- ご利用には別途ポ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。

## 自動起動設定

### i アプリを自動実行する

i アプリを自動起動する方法は3通りあります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(※P.50)。

i アプリDXからの 設定による自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の機能に よる自動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動起動の動作です。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、自動起動するソフトを登録します。9件まで登録できます。
FOMA端末の設定に よる自動起動	FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、スケジュールを設定します。9件まで登録できます。



## 自動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

### 1 カスタムメニューで[ i アプリ] ▶ [自動起動設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ ○

#### お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
  - 次の場合は自動起動できません。
    - 電源が入っていないとき
    - i アプリが起動中のとき
    - 他の機能が起動しているとき
    - 通話中
  - 自動起動とアラーム(アラーム/スケジュール/ToDoリスト/視聴予約/録画予約)を同じ時刻に設定しているとき
  - i アプリの機能別ロック中
  - 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール運動型 i アプリを自動起動設定しているとき
  - FOMAカードが挿入されていないとき
  - 自動起動を設定しているアプリをダウンロードしたときと異なるFOMAカードを挿入しているとき
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
機能	自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→i アプリ自動起動

- 設定リセットを行うと、自動起動失敗履歴が削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が[起動ごとに確認]となっており、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに約5秒経過すると自動的に確認画面で[いいえ]を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満のとき、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には[起動エラー]と表示されます。

## 関 連 操 作

### FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する

- 1 カスタムメニューで[ i アプリ] ▶ [自動起動設定] ▶ [詳細設定]
- 2 番号を選ぶ
  - 新規に登録:[-----]が表示されている番号を選ぶ ▶ ○
  - 設定の変更:変更する番号を選ぶ ▶ ○ ▶ [変更]
  - 設定の削除:削除する番号を選ぶ ▶ ○ ▶ [削除]
- 3 ソフトを選ぶ ▶ ○
- 4 設定する
  - ◆ [デイリー] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ○
  - ◆ [曜日設定] ▶ 曜日を選ぶ(くり返し可) ▶ ☹ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ○
  - ◆ [日付設定] ▶ 日付・時刻(24時間制)を入力 ▶ ○

### 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

- 「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1～3を行う ▶ [時間間隔設定]
- 無効にするときは「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」で設定を削除します。
  - 自動起動設定がないソフトのときは選択できません。

## サイトやiモードメールからiアプリを実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されているとき、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカからi アプリを起動できます。

- 次の方法でi アプリ起動の信号を受信したときや読み取ったときでもi アプリを起動できます。
  - 赤外線通信 ■ FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき
  - バーコードリーダー
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します(☞P.199)。

## サイトやiモードメールからiアプリを起動する

### <i アプリTo機能>

- i アプリTo設定が[許可しない]に設定されているとき、i アプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。

## 1 サイトやメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカを表示中にiアプリを選ぶ▶▶▶ [はい]

- 起動の中止:[i アプリ起動中]と表示中に☒▶▶ [はい]

### お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトや受信メール表示画面、画面メモやトルカ表示画面、ワンセグ視聴画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがないときは、[指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保存できないソフトもあります。

### お知らせ

- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていないときや、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできることがあります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトについては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(☞P.199)が必要なきももあります。
- i モードメールからのi アプリToは、IP(情報サービス提供者)からのi モードメール配信で利用する機能です。FOMA端末どうしではご利用になれません。

### i アプリ待受設定

## i アプリ待受画面を設定する

- 待受画面に設定したi アプリは、☒を押すと操作できるようになります。i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったときにi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面通信設定(☞P.213)で設定できます。

## 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶▶▶ [待受画面設定]▶▶▶ [はい]

- 通信を利用するソフトを設定したときは、通信を許可するかどうかの選択画面が表示されます。[通信する]を選択すると通信が許可されます。[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。

### i アプリ待受設定を解除するとき

- ソフト一覧画面で、待受画面に設定中のソフトを選ぶ▶▶▶ [待受画面設定]▶▶▶ [はい]


## お知らせ

- i アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定しているとき、待受画面にはi アプリが表示されます。メイン画面設定の待受画面設定で設定した画像は表示されません。i アプリ待受画面設定を解除すると、メイン画面設定の待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれません。
- 通信を行うソフトをi アプリ待受画面に設定したときは、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、i アプリ待受画面は終了し、[待受画面1]が表示されます。
- i アプリDXをi アプリ待受画面に設定したとき、i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとi アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約5秒そのままにしておく、i アプリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択すると、通常の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているとき、i アプリ待受画面は利用できません。

## お知らせ

- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了します。
  - カメラ機能
  - データBOX機能
  - i モード機能
  - メール機能
  - テレビ電話
  - 電話帳お預かりサービス
  - SDオーディオ
  - i アプリの設定の変更
  - i モーションの再生
  - 2in1の設定の変更(モード切替、2in1機能のON/OFF切替)
  - トルカ機能
  - ソフトウェアの更新
  - i C送信
  - 赤外線通信
  - i アプリのダウンロード
  - i アプリの起動
  - マンガ・ブックリーダー
  - ワンセグ
  - パターンデータの更新

## セキュリティエラーについて



- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不正な動作をしようとしたときやi アプリが許可されている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプリ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生したとき、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受画面に[セキュリティエラー]と表示されているときは、を押すと、エラー履歴が表示されます。

## 関連操作



### i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する

#### <待受画面通信設定>

ソフト一覧画面で、待受画面に設定されているソフトを選ぶ

▶  ▶ [待受画面通信設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ 

## メニューから i アプリ待受画面を設定する<待受画面設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [メイン画面設定] ▶ [待受画面設定] ▶ [i アプリ]
- 2 ソフトを選ぶ ▶ 
  - 設定中の i アプリを設定し直す:[設定] ▶ ソフトを選ぶ ▶  ▶ [はい]
  - 設定中の i アプリの終了:[終了]
  - 設定中の i アプリの解除:[解除]

## i アプリを管理する

FOMA端末に保存した i アプリのバージョンアップを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。


- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。そのときは、そのソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信することがあります。
- このようにIP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信したとき、携帯電話は通信を行い、i モードアイコンが点滅します。この際通信料はかかりません。

## ■ i アプリをバージョンアップする<バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しいバージョンに更新されているときに、バージョンアップできます。

- ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、[最新ソフトにバージョンアップしますか?]&表示するものもあります。[はい]を選択するとバージョンアップを開始します。

## 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ▶ [バージョンアップ] ▶ [はい]

- ソフトの情報が表示されたとき:

## お知らせ

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないときは、バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプリとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができないことがあります。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型ソフトはバージョンアップできません。

## ■ i アプリを並べ替える<ソート>

### 1 ソフト一覧画面で ▶ [ソート]

### 2 ソート方法を選ぶ ▶

## ■ エラー表示を確認する<エラー表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、[待受画面エラー履歴]、[セキュリティエラー履歴])やトレース情報を確認できます。

### 1 カスタムメニューで [i アプリ] ▶ [エラー表示]

### 2 エラー履歴を選ぶ ▶

## お知らせ

- i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生したとき、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。

## 関連操作

### トレース情報を表示する<トレース表示>

カスタムメニューで[i アプリ]▶[トレース表示]

- トレース情報がないときは、[トレース情報がありません]と表示されます。
- 確認の終了:⊙
- トレース情報の削除:⊕▶[はい]

### 関連お知らせ

#### i アプリ作成者の方へ

- 作成した i アプリが正常な動作をしないときは、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

## ■ i アプリを機能別ロックする<機能別ロック>

- 機能別ロックについてはP.113

### 1 カスタムメニューで[i アプリ]▶[機能別ロック]

### 2 端末暗証番号を入力▶⊙▶[ON]

## ■ i アプリを削除する<削除>

- Gガイド番組表リモコンは削除できません。

### 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶TV▶[削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶ソフトを選ぶ⊙(くり返し可)▶TV
- ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶⊙

### 3 [はい]

## お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除するとき、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトの i アプリ使用データがmicroSDメモリーカードに保存されているとき、i アプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでTVを押し、[i モードメール閲覧]を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。

### おサイフケータイ対応 i アプリを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを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、削除できないことがあります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応 i アプリは削除できないことがあります。

### メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき

- メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。

## i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

### microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト/CP名、フォルダ利用可/不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
  - ソフト動作制限[あり]:保存されたデータを使用するソフトがないため利用できません。
  - FOMAカード動作制限[あり]:保存したときと異なるFOMAカードが挿入されているため利用できません。
  - 機種制限[あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
  - シリーズ制限[あり]:FOMA端末のシリーズが、保存したときのシリーズと異なるため利用できません。

### 1 カスタムメニューで[i アプリ]▶[i アプリ使用データ]

- フォルダを 1 件削除:フォルダを選ぶ▶☹▶[はい]
- 情報の表示:⊙
- 確認の終了:⊙

### お知らせ

- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用しているときは、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

### i アプリのさまざまな機能を利用する

- 利用するソフトによって、操作方法が異なったり、操作できないことがあります。

### i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。

### 1 ソフト実行中に、URLの項目を選ぶ▶⊙▶[はい]

### i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話を利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話を利用することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- タイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

### 1 ソフト実行中に、電話番号の項目を選ぶ▶⊙

### 2 電話をかける

- 音声電話:☎/⊙▶[はい]
- テレビ電話:⊙▶[はい]

## i アプリからカメラ機能を利用する

- i アプリからカメラを起動したとき、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。

### 1 ソフト実行中に、カメラの起動項目を選ぶ ▶ ◎

- カメラモード(静止画撮影画面)になります。明るさを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用できます。
- ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影]、[画質]、[フレーム]などの設定ができるものもあります。

### 2 ◎

- 保存: ◎

#### お知らせ

- ソフトによっては 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を、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

## i アプリからバーコードリーダーを利用する

### 1 ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選ぶ ▶ ◎

- カメラモード(バーコードリーダー)になります。

### 2 バーコード(JANコード、QRコード)が表示されるようにカメラを合わせる ▶ ◎

- バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

#### お知らせ

- 読み込んだデータはソフトで利用されることがあります。

## i アプリからトルカを保存する

### 1 ソフト実行中に、トルカの保存項目を選ぶ ▶ ◎

### 2 プレビュー表示/保存する

- ◆ [プレビュー]
- ◆ [新規保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ◎
- ◆ [上書き保存] ▶ データを選ぶ ▶ ◎ ▶ ◎

## i アプリからアラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。

### 1 ソフト実行中に、アラーム登録項目を選ぶ ▶ ◎ ▶ ◎

### 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶ ◎

### 3 アラームを登録する

- アラームの登録についてはP.321「アラームを登録する」

## i アプリから赤外線通信機能を利用する

- セルフモード中は、利用することはできません。

### 1 ソフト実行中に、赤外線通信を起動する ▶ [はい]

- 起動方法はソフトによって異なります。
- 通信の中止: ☹





# おサイフケータイ／トルカ

## おサイフケータイ

おサイフケータイとは .....	220
i Cお引っこしサービスとは .....	220
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する .....	221

## トルカ

トルカとは.....	<トルカ>222
トルカを取得する.....	<トルカ取得>223
トルカを表示する.....	<トルカビューア>224
トルカ一覧画面・表示画面の見かた .....	224
トルカを管理する.....	226
トルカについて設定する .....	<トルカ設定>228
ICカード機能をロックする .....	<ICカードロック>229

## 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り、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することができます)ので原則データをお客様自身で消去していただけます。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お引っ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お引っこしサービスへの対応の有無はサービス毎に異なりますので、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(☞P.112)、ICカードロック(☞P.229)、まとめて簡単ロック(☞P.115)、まとめて自動ロック(☞P.115)を利用できます。

## iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス<sup>※1</sup>は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取替え時に、ICカード内のデータを一括<sup>※2</sup>でお取替え先のおサイフケータイ<sup>※3</sup>に移すサービスです。ICカード内データを移し替えたあとは、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。
- ※3 iCお引っこしサービスは、お取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


### おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。


- おサイフケータイ対応 i アプリをはじ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カード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、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カード機能を利用することはできません。削除時には、対応付けされたFOMAカードが必要になる場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする  P.196



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  P.221



FeliCaマークを読み取り機にかざす  P.221

### 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

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ICカード一覧]

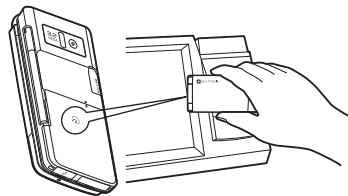
## 2 おサイフケータイ対応 i アプリを選ぶ ▶ ●

### FeliCaマークを読み取り機にかざす

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、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。


- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
  - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
  - FeliCaマークと読み取り機を平行にかざす
  - FeliCaマークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
  - 読み取り機に認識されないときは、FeliCaマークを前後左右にずらしてかざす
  - FeliCaマーク面に金属物などを付けない

## 1 読み取り機にFOMA端末のFeliCaマークをかざす



## 2 読み取ったことを確認する

### お知らせ

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、サービスによってはソフトの起動が必要なことがあります。
- 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末の着信ランプが点滅するように設定できます( P.104)。

## おサイフケータイをお使いになる時のご注意

おサイフケータイは、電源OFFでも利用することができます。

- 次の場合は、おサイフケータイを利用することができません。
  - 電池パックを脱着したあと、一度も電源をONにしていないとき
  - 電池パックを装着していないとき
  - 電池が切れているとき
  - ICカードロック中
  - おまかせロック中
- 次の場合は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。
  - 電源OFF時
  - i モード中
  - 通話中
  - i アプリの機能別ロック中
  - 他の機能が起動しているとき

## トルカ

### トルカとは

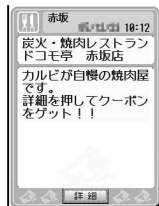
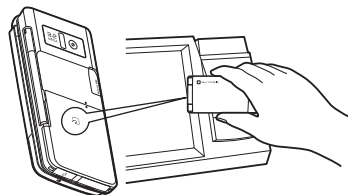
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、i C通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカはLifeKitメニューの[トルカ]内に保存されます。

- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。

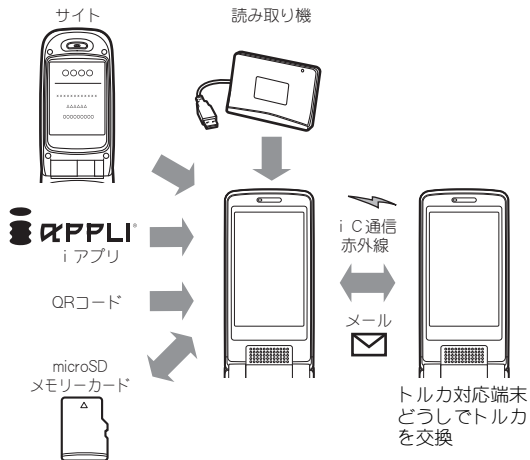
## ■ トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。



取得したトルカを表示。[詳細]ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

## ■ トルカの取得手段



### お知らせ

- i モード通信でのトルカのやりとりは、通常のポケット料金がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

## トルカ取得

### トルカを取得する

- トルカは1000件まで保存できます。トルカのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- 取得/保存できるトルカのサイズは 1件あたり最大 1Kバイト、トルカ(詳細)は 1件あたり最大100Kバイトです。
- 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利用することができます。利用されたトルカは[利用済みトルカ]フォルダに20件まで保存されます。保存件数を超えると、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

### 読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ/トルカ(詳細)を取得します。

- ICカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、[新着トルカ]が表示されます。未読トルカがあると、画面上部に[◆]が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、新着トルカの件数がサブディスプレイに表示されます。



## 1 トルカ／トルカ(詳細)を取得すると、取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅し、トルカ／トルカ(詳細)が表示される

- 何も操作しないでそのままにしておくと、約15秒後、自動的に元の画面に戻ります。
- 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続してトルカ(詳細)を取得するかどうかの確認画面が表示されません。

### お知らせ

- ICカードロック中やICカードから取得を[OFF]に設定しているときは、読み取り機を利用してトルカを取得できません。
- 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からトルカを取得したときは、取得が完了してもトルカ／トルカ(詳細)やサイト接続確認画面は表示されません。

### 関連操作

#### iモードメールやメッセージR/Fの添付ファイルから取得する

- 1 メールなどから保存するファイルを選ぶ▶◎
- 2 保存方法を選ぶ
  - トルカの保存:◎▶[はい]
  - トルカ(詳細)の保存:◎▶[はい]
- 3 保存先を選ぶ▶◎

### トルカビューア

## トルカを表示する

### 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[トルカ]

- すべてのトルカを一覧で表示:◎
  - ・ microSDメモリーカード内のデータを表示中は操作できません。

### 2 データを選ぶ▶◎

#### ■ トルカからトルカ(詳細)を取得する

サイトに接続して、トルカ(詳細)を取得できます。

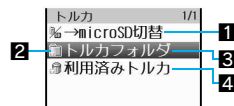
### 1 トルカ表示画面で[詳細]▶[はい]

### お知らせ

- microSDメモリーカード内のトルカからは、トルカ(詳細)を取得できません。
- トルカ(詳細)を取得／更新するときは、iモード通信を行います。

## トルカ一覧画面・表示画面の見かた

### ■ フォルダ一覧画面の見かた



1 →microSD切替／→本体切替

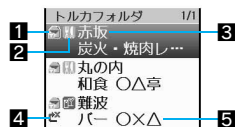
2 フォルダマーク

未読トルカ有	未読トルカ無
--------	--------

3 フォルダ名  
全角8文字(半角17文字)まで表示されます。

4 利用済みトルカ

## ■ トルカ一覧画面の見かた



### 1 トルカの種類

	未読トルカ*
	未読トルカ(有効期限切れ)
	既読トルカ
	既読トルカ(有効期限切れ)

※ サイトや i モードメールから取得したトルカは未読になりません。

### 2 カテゴリ

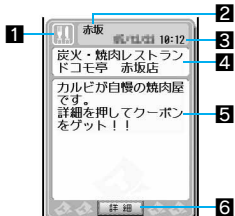
### 3 インデックス

### 4 再配布不可トルカ

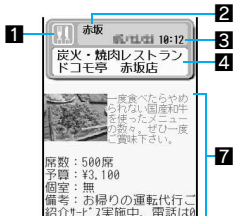
### 5 タイトル

## ■ トルカ表示画面／トルカ(詳細)表示画面の見かた

### トルカ表示画面



### トルカ(詳細)表示画面



### 1 カテゴリ

### 2 インデックス

### 3 取得日時

### 4 タイトル

### 5 説明文

### 6 [詳細] ボタン

選択すると、トルカ(詳細)を取  
得します。

### 7 トルカ(詳細)情報

## 関連操作

### トルカの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>

トルカ／トルカ(詳細)表示画面で電話番号やメールアドレス  
を選ぶ▶☺▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

### トルカ(詳細)の画像を保存する<画像保存>

トルカ(詳細)表示画面で☺▶[画像保存]▶画像を選ぶ▶  
◎▶[はい]

### トルカを i モードメールに添付する<メール添付>

トルカ／トルカ(詳細)表示画面で☺▶[メール添付]▶メー  
ルを作成・送信

- トルカ一覧画面では:◎

### トルカのFlash画像を再生する<リトライ>

トルカ(詳細)表示画面で☺▶[表示/設定]▶[リトライ]

### トルカのFlash画像の効果音量を調節する<効果音設定>

トルカ／トルカ(詳細)表示画面で☺▶[表示/設定]▶[効果  
音設定]▶☺で音量を調節▶◎

### トルカを更新する

トルカ(詳細)表示画面で◎▶[はい]

### 関連お知らせ

- 利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、  
電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

## 関連お知らせ

## メール添付について

- 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布不可および利用済みトルカはメールに添付できません。
- トルカ(詳細)にファイル制限されている画像が含まれているときは、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。送信先で再度詳細を取得することが可能です。

## トルカを管理する

## トルカを自動的にフォルダに振り分ける




## &lt;振分け条件設定&gt;


- 1つのフォルダに10件まで振分け条件を設定できます。
- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダに振分け条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得したトルカのみです。

## ■ フォルダに振分け条件を設定する

1 フォルダを選ぶ ▶  ▶ [振分け条件設定]2 登録する番号を選ぶ ▶ 

## 3 振分け条件を設定

- ◆ [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ 
- ◆ [インデックス] ▶ インデックスに含まれる文字列を入力 ▶ 
- ◆ [タイトル] ▶ タイトルに含まれる文字列を入力 ▶ 
- ◆ [全てのトルカ] ▶ [はい] ※

※ 振分け条件の[]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。

## 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2～3をくり返す

5 

## お知らせ

- インデックス／タイトルは全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

## ■ 設定した振分け条件を削除する

1 フォルダを選ぶ ▶  ▶ [振分け条件設定]2 振分け条件を選ぶ ▶ 3 削除方法を選ぶ ▶  ▶ [はい] ▶ 

## フォルダを管理する



最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

## ■ フォルダを作成する&lt;フォルダ新規作成&gt;

1 フォルダ一覧画面で  ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]2 フォルダ名を入力 ▶ 

- フォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

## ■ フォルダ名を編集する&lt;フォルダ名編集&gt;

1 フォルダを選ぶ ▶  ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]2 フォルダ名を編集 ▶ 


## お知らせ

- ユーザフォルダ以外は編集できません。



## ■ フォルダの表示順を1つ上に移動する

<フォルダ移動(↑)>


- 1 フォルダを選ぶ ▶  ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ移動(↑)]

### お知らせ





- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、一番上のユーザフォルダおよびmicroSDメモリーカード内のフォルダは移動できません。

## ■ トルカを機能別ロックする<機能別ロック>

- 機能別ロックについてはP.113

- 1 フォルダ一覧画面で  ▶ [機能別ロック]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [ON]

## ■ ユーザフォルダを削除する<削除>



- 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶  ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [フォルダ1件削除]
  - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
  - ◆ [全件削除]
  - ◆ [フォルダ全件削除]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [はい]

### お知らせ

- [全件削除]は、フォルダを残して、すべてのトルカを削除します。[フォルダ全件削除]は、すべてのフォルダおよびトルカを削除します。

## トルカを管理する







### ■ トルカを並べ替える<ソート>

- 1 トルカ一覧画面で  ▶ [ソート]
- 2 ソート方法を選ぶ ▶ 

### お知らせ

- ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。

### ■ トルカを移動またはコピーする<移動/コピー>

- 1 トルカを選ぶ ▶  ▶ [移動/コピー]
- 2 項目を選ぶ ▶ 
- 3 移動/コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件移動]/[1件コピー]
  - ◆ [選択移動]/[選択コピー] ▶ トルカを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
  - ◆ [フォルダ内全件移動]/[フォルダ内全件コピー] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 
- 4 フォルダを選ぶ ▶ 
  - FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコピーするとき: [はい]
  - microSDメモリーカードへコピーする場合、ファイル制限のある画像を含むトルカは詳細を除いてコピーする旨のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[確認]を選択します。




### お知らせ

- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動は行えません。

## ■ トルカを削除する&lt;削除&gt;

1 トルカを選ぶ ▶  ▶ [削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- [1件削除]
- [選択削除] ▶ トルカを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
- [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 




## 3 [はい]


## トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

1 フォルダを選ぶ ▶  ▶ [検索]2 検索範囲を選ぶ ▶ 

## 3 検索方法とキーワードを指定

- [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ 
- [インデックス] ▶ インデックスの一部を入力 ▶ 
- [タイトル] ▶ タイトルの一部を入力 ▶ 

4 続けて絞り込み検索するとき、検索結果画面で  ▶ [絞り込み検索]

## お知らせ



- インデックスやタイトルのキーワードは、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- [利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。

## トルカ設定

## トルカについて設定する

トルカを利用するときの設定を行います。

項目	内容設定
ICカードから取得	読み取り機やIC通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。
重複チェック	トルカ取得時に、同じトルカが保存されていないかチェックし、重複して取得しないように設定できます。
自動読取チェック	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取させるかどうかを設定します。[ON]に設定すると、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。
自動表示	トルカ取得完了時に自動的に表示するかどうかを設定できます。

1 フォルダー一覧画面で  ▶ [トルカ設定]2 項目を選ぶ ▶ 3 設定を選ぶ ▶ 

- 自動読取チェックを[ON]に設定すると、利用確認画面が表示されます。[はい]を選んでください。

## お知らせ

- 自動読取チェックを[OFF]に設定しているときは、トルカの一部機能を利用できないことがあります。
- 自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示されることがあります。トルカを利用するときは[はい]を選択します。

## お知らせ

- 有効期限切れのトルカ、利用済みトルカ、microSDメモリーカード内のトルカは、重複チェックや自動読取チェックの対象になりません。

## ICカードロック

### ICカード機能をロックする

FeliCaのICカード機能を利用できないように、ICカードロックを設定できます。

#### 1 待受画面で○(1秒以上)▶[はい]

- ICカードロックを設定すると、[🔒]が表示されます。  
ICカードロックを解除する
- 待受画面で○(1秒以上)▶端末暗証番号を入力▶○

### 電源を入れたときまたは切ったときにICカード機能をロックする

<電源ON時ICロック設定/電源OFF時ICロック設定>

#### 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[ICカードロック]

#### 2 端末暗証番号を入力▶○

#### 3 項目を選ぶ▶○

#### 4 設定を選ぶ▶○

## お知らせ

- おまかせロックを設定すると、ICカードロックが自動的に設定されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの取得や、自動読取機能は利用できません。

## お知らせ

- 電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れるとICカードロックは解除されます。ただし、電源ON時ICロック設定を[ON]にしている場合、電池パックを取り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、ICカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源が切れてもICカードロックは保持されます。
- おサイフケータイ対応：アプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができないことがあります。



# ワンセグ

ワンセグとは.....	232
ワンセグをご利用になる前に .....	233
チャンネルを設定する .....	<チャンネル設定>234
ワンセグを見る.....	<ワンセグ視聴>236
番組表 i アプリを利用する .....	<番組表>240
ワンセグを録画する.....	240
ワンセグの視聴や録画を予約する .....	<予約リスト>241
データ放送を利用する .....	245
テレビリンクを利用する .....	<テレビリンク>246
ワンセグの設定を行う .....	<ワンセグ設定>247

## ワンセグとは

### ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声と共にデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン：<http://www.dpa.or.jp/>

iモード：<http://www.dpa.or.jp/1seg/k/>

### ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。

放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の受信はお申し込みが不要な無料サービスです。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。

「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

## 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビル影の陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなる場合があります。

### はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して、●を2回押してください。以後、同様の確認画面は表示されません。

- 次の操作をすると、ご利用確認画面が再度表示されるようになります。
  - 設定リセット
  - 別のFOMAカードに差し替える
  - ユーザーデータ削除

## 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには P.247

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。[いいえ]を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

## ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、[放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります]と表示されます。[はい]を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

## ワンセグをご利用になる前に

### ワンセグの視聴手順

例:はじめてワンセグを視聴するとき

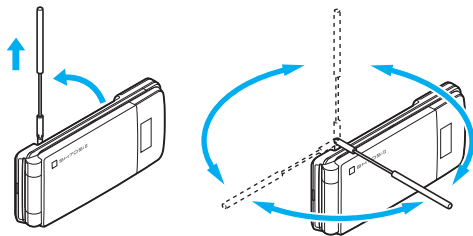
STEP 1 チャンネルを設定する P.234  
ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、利用するチャンネルリストを選択します。



STEP 2 ワンセグを見る P.236  
ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

### ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



- ワンセグアンテナを収納するときは、先端を持って無理に収納しようとししないでください。破損の原因となります。止まるまでまっすぐ押し込み、ワンセグアンテナを倒して収納してください。

## ご利用にあたっての留意点

- はじめてワンセグを起動するときは、通信ができない状態では起動できません。
  - FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモとのご契約を解約されている場合、またはFOMAサービスを利用休止されている場合はワンセグを視聴することはできません。
  - ドコモとご契約中のFOMAカードを挿入していても、セルフモード中やFOMAサービスエリア外である場合など通信ができない状態でワンセグ視聴をくり返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。その場合は、FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。
  - 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
  - FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存内容が消失・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。
- なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(ワンセグから録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えることができませんので、万が一に備え、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。
- 海外では放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません(FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

## チャンネル設定

### チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを1つ選択しておく必要があります。

- チャンネルリストの登録方法には、自動チャンネル設定とプリセットチャンネル設定の2種類があります。
- チャンネルリストは9つまで登録できます。また、1つのチャンネルリストには放送局を62件まで登録できます。

### チャンネルリストに自動で登録する


#### <自動チャンネル設定>

ご利用になる都道府県/地区を選び、自動的に放送局を検索してチャンネルリストに登録します。

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。

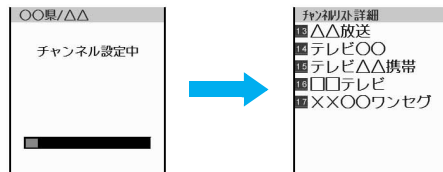
#### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]

#### 2 登録する番号を選ぶ ▶ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]

-  を押しても、自動チャンネル設定ができます。

#### 3 都道府県/地区を選ぶ ▶

- 放送局の検索が開始されます。検索終了まで、約60秒かかります。



#### 4 ▶ [はい]



## 用意されているチャンネルリストを登録する

### <プリセットチャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる都道府県/地区を選んでチャンネルリストに登録します。

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ▶ [プリセットチャンネル設定]
  - を押しても、プリセットチャンネル設定ができます。
- 3 都道府県/地区を選ぶ ▶
- 4 ▶ [はい]

### お知らせ

- プリセットチャンネル設定で正しく設定できないときは、自動チャンネル設定を行ってください。

## 利用するチャンネルリストを選択する

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 チャンネルリストを選ぶ ▶
  - チャンネルリストの詳細を表示: チャンネルリストを選ぶ ▶
  - 設定したチャンネルリストには、[✓]が表示されます。

## チャンネルリストのタイトルを変更する<タイトル編集>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ▶ [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶

## チャンネルリストを削除する<削除>

- 1 チャンネルリストを選ぶ ▶ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ チャンネルリストを選ぶ (くり返し可) ▶
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- 3 [はい]

## チャンネルリスト内の放送局を削除する<削除>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ▶ 放送局を選ぶ ▶ ▶ [削除] ▶ [はい]

## リモコン番号を変更する<リモコン番号変更>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ▶ [リモコン番号変更] ▶ 放送局を選ぶ ▶ ▶ 変更先を選ぶ ▶

### 関連お知らせ

#### タイトル編集について

- タイトルは全角・半角40文字まで入力できます。

#### 削除について

- 利用中のチャンネルリストは削除できません。

#### 放送局の削除について

- 放送局が1件しか登録されていないときは削除できません。

#### リモコン番号変更について

- リモコン番号1～12に割り当てたチャンネルは、ワンタッチで選局できます(※P.236)。

## ワンセグ視聴

## ワンセグを見る

1 待受画面で<sup>㊟</sup>

- カスタムメニューでは: [メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [ワンセグ視聴]
- 放送用保存領域の初期化を確認するメッセージが表示されたときは、内容を確認して<sup>㊟</sup>を押してください。

## お知らせ

- サイトやメールなどに表示されている番組情報からワンセグを起動することもできます(※P.158)。
- マナーモード設定中にワンセグを起動すると、音声の有無を確認するメッセージが表示されます。設定を選んでください。
- ワンセグ視聴時には、カラーテーマなどの色が多少変わることがあります。

## 視聴中のボタン操作

## ■ 映像モード

UP/DOWN選局※1※2	↕
ワンタッチ選局※3	[1]～[9]、[*]、[0]、[#]
サーチ選局※2※4	○(1秒以上) / ○(1秒以上)
音量調節※2※5 (音量0～10)	↕
横表示⇄縦表示の切替	⊙
ミュート/解除	🔇
字幕設定ON/OFF	🔍(1秒以上)
番組表   アプリ起動	⊕
ビデオ録画	📺(1秒以上) ● 録画停止: 📺
静止画録画	📺

映像/データ放送モードの切替 (縦表示のとき)	⊕
放送局・番組名やマーク(横表示のとき)の一時表示	[*](1秒以上)
ワンセグ終了	[CLR]/[📺] ▶ [はい]

- ※1 リモコン番号1～62を順送り/逆送りで選局します。
- ※2 横表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
- ※3 [1]～[9]、[\*]、[0]、[#]はそれぞれ、リモコン番号1～9、10、11、12に対応しています。
- ※4 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。
- ※5 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。

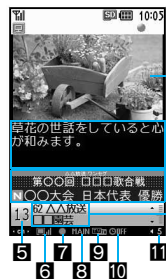
## ■ データ放送モード

データ放送項目選択	↕
選択したサイトに接続	⊙
前ページに戻る/次ページに進む	↔
ビデオ録画	📺(1秒以上) ● 録画停止: 📺
静止画録画	📺
データ放送の操作※	[CLR]、[1]～[9]、[0]、[*]、[#]

※ 操作内容はデータ放送によって異なります。

## ワンセグ視聴画面の見かた

### 縦表示



### 横表示



#### 1 映像

#### 2 字幕

- 横表示で字幕設定が[OFF]のときは、放送局・番組名が表示されます。

#### 3 データ放送

- 横表示ではデータ放送を表示できません。

#### 4 放送局・番組名

#### 5 チャンネル番号

#### 6 放送電波受信状態マーク



- [弱]が表示されているときは、放送電波の届かない場所にいます。

#### 7 録画状態マーク



#### 8 主/副音声設定マーク

MAIN	主音声	MAIN SUB	主音声+副音声
SUB	副音声		

#### 9 操作モードマーク

TV Tr	映像モード(データ放送表示)
TV	映像モード(データ放送非表示)
DATA TV	データ放送モード

#### 10 オフタイマー設定中マーク

OFF	オフタイマー設定中
-----	-----------

#### 11 音量マーク

15	10(音量0)~10(音量10)、(ミュート)
----	-------------------------

### 関連操作

#### ワンセグ視聴中にチャンネル設定を行う<チャンネル設定>

ワンセグ視聴画面で **TV** ▶ [チャンネルリスト] ▶ [チャンネル設定]

- チャンネル設定についてはP.234「チャンネルを設定する」

#### 視聴中の放送局をチャンネルリストに登録する

<チャンネル追加登録>

ワンセグ視聴画面で **TV** ▶ [チャンネルリスト] ▶ [チャンネル追加登録]

#### チャンネルで使用するサービスを選局する<サービス選局>

ワンセグ視聴画面で **TV** ▶ [チャンネルリスト] ▶ [サービス選局] ▶ サービスを選ぶ ▶ **TV**

#### 映像・データ放送の表示サイズを切り替える

<表示モード切替(縦)>

ワンセグ視聴画面で **TV** ▶ [表示設定] ▶ [表示モード切替(縦)] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ **TV**

## 横表示中にマークを表示するかどうかを設定する

## &lt;マーク表示設定(横)&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[表示設定]▶[マーク表示設定(横)]▶表示方法を選ぶ▶ $\odot$

## 縦表示中に放送局・番組名を表示するかどうかを設定する

## &lt;アプリケーション領域(縦)&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[表示設定]▶[アプリケーション領域(縦)]▶表示方法を選ぶ▶ $\odot$

## 字幕の表示について設定する&lt;字幕設定&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[字幕設定]▶設定を選ぶ▶ $\odot$

- ワンセグ起動時の字幕設定について設定するとき: [起動時設定]▶設定を選ぶ▶ $\odot$

## 一定時間でワンセグを自動的に終了させる&lt;オフタイマー&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[オフタイマー]▶設定を選ぶ▶ $\odot$

## 操作ガイドを表示する&lt;操作ガイド&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[操作ガイド]

## 番組情報を記載した i モードメールを作成する

## &lt;紹介メール作成&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[紹介メール作成]▶メールを作成・送信

## 視聴可能な放送局を確認する&lt;チャンネル情報&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[チャンネル情報]

## 番組情報を表示する&lt;番組情報&gt;

ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[番組情報]

## 関連お知らせ

## チャンネル追加登録について

- 利用中のチャンネルリストと異なる地域の番組を視聴しているときは、チャンネル追加登録できないことがあります。

## 関連お知らせ

## マーク表示設定(横)について

- ディスプレイ上部に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示など)について設定できます。[一時表示]のときは、チャンネルや音量などを操作するたびに約4秒間表示されます。

## アプリケーション領域(縦)

- 放送局・番組名やチャンネル番号をディスプレイに表示するかを設定できます。[一時表示]に設定すると、チャンネルなどを操作するたびに約4秒間表示されます。

## 字幕設定について

- 番組によって字幕の有無は異なります。字幕を表示する設定のときは、番組の字幕の有無にかかわらず字幕領域が表示されます。
- 起動時設定が[マナーモード連動]のときは、マナーモード設定中にワンセグを起動すると字幕が表示されます。

## 紹介メール作成について

- Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択してワンセグを起動できます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、iモードメールの作成・送信はできません(参考P.168)。

## ワンセグ視聴中の動作について設定する

## &lt;ワンセグ設定&gt;

1 ワンセグ視聴画面で $\odot$ ▶[ワンセグ設定]

## 2 項目を選ぶ

- ◆[鮮やか画質モード設定]▶画質モードを選ぶ▶ $\odot$
- ◆[明るさ調整]▶ $\odot$ ▶で明るさ調整▶ $\odot$
- ◆[主/副音声切替]▶主/副音声を選ぶ▶ $\odot$
- ◆[音声切替]▶第1/第2音声を選ぶ▶ $\odot$
- ◆[クローズ動作設定]▶動作を選ぶ▶ $\odot$
- ◆[メールテロップ表示]▶表示方法を選ぶ▶ $\odot$
- ◆[設定確認]

## お知らせ

### クローズ動作設定について

- ビデオ録画中は、[終了]に設定していてもミュート状態になり、録画が継続されます。
- クローズ動作設定を[継続]または[ミュート]に設定してワンセグを起動しているときは、FOMA端末を閉じていてもワンセグ起動状態となるため、データ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。

### メールテロップ表示について

- [差出人+題名]に設定している場合、差出人が電話帳に未登録または電話帳の機能別ロック中は、メールアドレスが表示されます。
- [差出人+題名]に設定している場合、メールの機能別ロック中または受信メールの保存先フォルダにフォルダセキュリティが設定されているときは、お知らせのみが表示されます。

## ワンセグ視聴画面のデザインを変更する

### <背景グラフィック設定>

- 変更されるデザインは次のとおりです。
  - 背景画像
  - チャンネル番号
  - 音量レベル画像
  - 選局中、サーチ中、圏外中、受信中の画像

## 1 ワンセグ視聴画面でTV▶【背景グラフィック設定】▶パターンを選ぶ▶◎

## 視聴中に着信などがあったときは

ワンセグ視聴中に次の動作があると、ワンセグは中断し、各機能が動作します。各機能終了後、ワンセグが再開されます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信※
- アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約、録画予約の通知

※ テレビ電話に応答したときは、ワンセグが終了します。

## お知らせ

- 着信音・着信画面に着うたフル®や i モーションを設定しているときは、着信音・着信画面はお買い上げ時の設定で動作します。アラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)についても同様です。
- 通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴を開始することがあります。その際、ワンセグ用の音量で音声が鳴りますので、耳元でご使用の際はご注意ください。

## ■ 視聴中にメールを受信したとき

ワンセグ視聴中やデータ放送表示中にメールを受信すると、画面にメールテロップが表示されます。



メールテロップ表示

- メール着信音やメール受信画面、メール受信完了画面は動作しません。
- メールテロップの設定についてはP.238

### メールテロップ表示中のボタン操作

受信BOX一覧画面を表示	Ⓜ (1秒以上)
テロップの非表示	CLR

## 番組表

## 番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、テレビ番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約をすることができます。

- 番組表 i アプリの変更についてはP.199

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [番組表]

- ワンセグ視聴画面では：☺ ▶ [番組表起動]
  - ・ ☺を押しても番組表 i アプリを起動できます。
- 番組表 i アプリ画面でⓂを押すと、選択している番組を視聴できます。

## お知らせ

- お買い上げ時に設定されているGガイド番組表リモコンはメール機能を利用するため、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。

## ワンセグを録画する

放送中の番組をビデオ録画したり、番組の一場面を静止画として録画することができます。

- 録画したビデオ／静止画には、自動的に次のようなファイル名が付けられます。
  - 録画した静止画：録画日時をもとにしたファイル名  
例：2008年6月24日午後1時5分に録画→  
[200806241305xxx] (「xxx」は半角数字)
  - 録画したビデオ：[PRGxxx] (「xxx」は半角英数字)
- 番組によっては、録画が禁止されていることがあります。

- 録画したビデオ／静止画で、次の操作は実行できません。
  - 待受画面設定や発着信画面設定などの画面設定
  - メール添付や赤外線通信／iC通信による送信
  - 映像編集や画像編集

## ビデオの保存件数と録画時間の目安

- 録画したビデオは、microSDメモリーカードに保存されます。
- ビデオの保存件数と録画時間の目安は次のとおりです。

	保存件数	録画時間
microSDメモリーカード (2Gバイトの場合)	最大99件	最長約640分

- ・ 録画時間により保存件数は変わります。
- microSDメモリーカードの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

## 視聴中にビデオ録画する

- 録画したビデオの再生についてはP.271

## 1 ワンセグ視聴画面でⓂ(1秒以上)

- 録画が開始されるまでに時間がかかることがあります。

## 2 録画を止めるときはⓂ

- 録画を終了し、自動的に保存されます。

## お知らせ

- 録画中は着信ランプが点滅します。
- 録画中は、次の操作は実行できません。
  - チャンネル変更
  - チャンネル追加登録
  - オフタイマー
  - テレリンクの利用
  - チャンネル設定
  - サービス選局
  - 番組表 i アプリの利用
  - 静止画録画
- 録画中にFOMA端末を閉じてても録画は継続されます。

## お知らせ

- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が優先されます。それまでのビデオ録画は終了し、映像が保存されます。

## 関連操作

### ビデオ録画を終了する時間を設定する<録画終了時間>

ビデオ録画中に **⏻** ▶ [録画終了時間] ▶ 時間を選ぶ ▶ **⦿** ▶ 録画終了後の動作を選ぶ ▶ **⦿**

### 関連お知らせ

- 予約録画中には設定できません。
- 録画終了時間で[制限なし]を選ぶと、microSDメモリーカードの空き容量がなくなるまで録画します。録画終了後は、ワンセグの視聴を継続します。

## 静止画を録画する

- 静止画録画した画像は、FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャの[TVイメージ]フォルダに保存されます。
- 画像は1000件まで保存できます。
- 保存した画像の表示については **☞** P.260

### 1 ワンセグ視聴画面で**⦿**

- 静止画が録画され、自動的に保存されます。保存するまでに時間がかかることがあります。

## お知らせ

- 静止画録画では、ワンセグの映像部分のみが録画され、データ放送部分は録画されません。
- データ放送の全画面表示中は、静止画録画できません。

## 予約リスト

## ワンセグの視聴や録画を予約する

- あらかじめ、次の操作を行ってください。
  - 日時設定 (**☞** P.50)
  - チャンネル設定 (**☞** P.234)
  - はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認 (**☞** P.232)
- 視聴予約・録画予約合わせて50件まで登録できます。
- ビデオ録画の注意事項については **☞** P.240「ワンセグを録画する」

## 視聴予約・録画予約を行う

### ■ 番組表 i アプリを利用して予約する<電子番組表>

1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ **⏻** ▶ [新規作成] ▶ [電子番組表] ▶ 予約する

- 予約リスト画面で **⦿** を押しても操作できます。

### ■ 日時やチャンネルを指定して予約する<手動入力>

1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ **⏻** ▶ [新規作成] ▶ [手動入力]

- 予約リスト画面で **⦿** を押しても操作できます。

### 2 予約種別を選ぶ

- ◆ [視聴予約]
- ◆ [録画予約] ▶ [はい] / [はい(以後非表示)]
  - ・ [はい(以後非表示)]を選択すると、次回から録画予約確認画面は表示されません。

### 3 開始日時/終了日時を入力 ▶ **⦿**

- 日付の入力方法については **☞** P.324「スケジュールを登録する」の操作2

## 4 くり返し方法を選ぶ

- ◆ [1回のみ]
- ◆ [毎日 時刻] / [毎週 曜日] ▶ くり返し回数を入力 ▶ ④
  - ・登録した時刻 / 曜日が表示されます。
  - ・くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

## 5 [チャンネル] ▶ チャンネルを選ぶ ▶ ④

## 6 [番組名] ▶ 番組名を入力 ▶ ④

- 番組名は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

## 7 開始アナウンスを設定 ▶ ④

### ■ 開始アナウンスの設定方法

アラームについて設定します。視聴予約のときは、連携起動設定でアラーム終了後の動作を設定できます。

連携起動設定	アラーム終了後の動作
[ON(確認あり)]	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動確認画面表示 ▶ [はい] ▶ ワンセグ起動
[ON(確認なし)]	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動
[OFF]	アラーム終了後の動作はなし(ワンセグは起動しない)

- [ON(確認なし)]に設定すると、ワンセグ起動時に[30分後]のオフタイマーが設定されます。
- アラーム機能の優先順位についてはP.321

## 1 視聴予約画面 / 録画予約画面で[開始アナウンス]

- 視聴予約のとき: [ON]
  - ・開始アナウンスを[OFF]に設定すると視聴予約が起動しません。

## 2 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ④

- アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶ ④
- アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]

## 3 [アラーム音量選択] ▶ ④で音量を調節 ▶ ④

- 録画予約のとき: 操作5へ

## 4 [連携起動設定] ▶ アラーム終了後の動作を選ぶ ▶ ④

## 5 ④

### お知らせ

- 複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の日時が重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、登録を行ってください。

### お目覚めTVを設定する<お目覚めTV>

日時やチャンネルを設定し、ワンセグを目覚まし時計として利用することができます。

- 予約開始時刻になると、自動的にワンセグが起動します。
- お目覚めTVでは、[30分後]のオフタイマーが自動的に設定されています。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [お目覚めTV]

- 以降の操作についてはP.241「日時やチャンネルを指定して予約する」の操作3へ
- 開始アナウンスを[OFF]にしたり、連携起動設定を変更すると、お目覚めTVとしては動作しません。

### お知らせ

- お目覚めTVの修正や削除は、視聴予約・録画予約と同様にワンセグメニューの予約リストから行ってください。



## 予約開始時刻になると

開始時刻の約1分前から約15秒間、開始アナウンスで設定したアラームが動作します。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに「視聴アラーム鳴動中」/「録画アラーム鳴動中」と表示されます。
- アラームの停止や音量調節についてはP.322「アラーム鳴動中のボタン操作」

### アラーム終了後の動作

予約種別	アラーム動作時の端末状態	アラーム終了後の動作
視聴予約	通常時	開始アナウンスの連携起動設定に従う ● 詳しくはP.242「開始アナウンスの設定方法」
	ワンセグ視聴中 (予約と同じチャンネル)	アラーム終了後の動作はなし(ワンセグ視聴を継続)
	ワンセグ視聴中 (予約と異なるチャンネル)	アラーム終了 ▶ チャンネル変更確認画面表示 ▶ [はい] ▶ チャンネル切替
録画予約	通常時	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動※ ▶ 録画開始
	ワンセグ視聴中 (予約と同じチャンネル)	アラーム終了 ▶ メッセージを表示 ▶ 録画開始
	ワンセグ視聴中 (予約と異なるチャンネル)	アラーム終了 ▶ メッセージを表示 ▶ チャンネル切替 ▶ 録画開始

※ ワンセグはミュート状態になります。

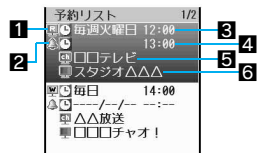
## お知らせ

- 次の場合は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しますが、視聴・録画は開始されません。
  - ワンセグと同時に起動できない機能を利用中
  - 予約したあとに、FOMAカードを取り外したり、別のFOMAカードに差し替えたとき
  - 電池残量が不足しているとき
  - microSDメモリーカードが挿入されていないとき
  - マルチメディアの機能別ロック中
- 横表示でワンセグ視聴中に予約アラームが動作すると、縦表示に切り替わります。
- 次の場合は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。
  - 音声電話、テレビ電話の発着信中および通話中
  - 赤外線通信中、赤外線リモコン送信中
  - オールロック中
  - 電源ON/OFF時のウェイクアップ画面または終了画面表示中
  - 自動電源OFF時の確認画面表示中
  - 電池切れ画面の表示中
  - ソフトウェア更新中
  - ユーザーデータ一括削除中
  - USB通信中
  - パケット通信中

## 視聴予約・録画予約を確認する

### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト]

● カレンダーの表示: ⊙



予約リスト画面

#### 1 予約種別

	視聴予約		録画予約
--	------	--	------

#### 2 アラーム

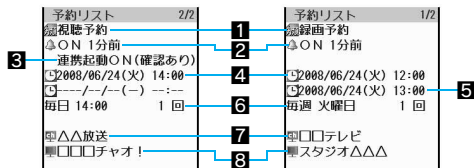
#### 3 開始日時

#### 4 終了日時

#### 5 チャンネル名

#### 6 番組名

### 2 予約を選ぶ ▶ ⊙



視聴予約詳細画面

録画予約詳細画面

#### 1 予約種別

#### 2 開始アナウンス設定

#### 3 連携起動設定

#### 4 開始日時

#### 5 終了日時

#### 6 繰り返し設定

#### 7 チャンネル名

#### 8 番組名

## 視聴予約・録画予約を修正する<編集>

### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト]

### 2 予約を選ぶ ▶ TV ▶ [編集]

### 3 予約を修正 ▶ ⊙

● 修正方法は、登録時の操作と同様です(参照P.241)。

### 4 登録方法を選ぶ

- ◆ [新規登録]
- ◆ [上書登録] ▶ [はい]

## 視聴予約・録画予約を管理する

### ■ 予約を削除する<削除>

### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト]

### 2 予約を選ぶ ▶ TV ▶ [削除]

● 予約詳細画面では: TV ▶ [1件削除] ▶ [はい]

### 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ 予約を選ぶ ⊙ (くり返し可) ▶ TV
- ◆ [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⊙
  - ・ その日の前日までの予約をすべて削除します。
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⊙

### 4 [はい]

## ■ 予約を並べ替える&lt;ソート&gt;

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ ▶ [ソート]
- 2 ソート方法を選ぶ ▶

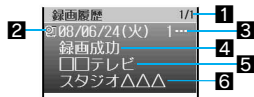
## 予約録画履歴を表示する&lt;予約録画履歴&gt;

予約録画が終了すると履歴が記憶され、録画結果を確認できます。

- 予約録画履歴は50件まで記憶されます。

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約録画履歴]

- 待受画面では:[ワンセグ録画あり]表示中に



予約録画履歴一覧画面

- 1 件数/総件数
- 2 録画結果マーク

	録画成功		録画失敗
--	------	--	------

- 3 録画開始日時
- 4 録画結果
  - 録画失敗時は失敗理由が表示されます。
- 5 放送局名
- 6 番組名

## 予約録画履歴を削除する&lt;削除&gt;

- 1 予約録画履歴を選ぶ ▶
- 2 削除方法を選ぶ
  - [1件削除]
  - [選択削除] ▶ 予約録画履歴を選ぶ (くり返し可) ▶
  - [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- 3 [はい]

## データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、番組に関連したサイトに接続したり、投票などで番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

- 横表示ではデータ放送を表示できません。

- 1 ワンセグ視聴画面で ▶ [操作切替]

- を押しても、操作切替できます。
- データ放送モードになります(操作するたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わります)。
- データ放送モード中の操作については P.236

- 2 項目を選ぶ ▶

- サイト表示中の操作については P.146

## お知らせ

- データ放送・データ放送サイトによっては表示中に音声が行くことがあります。
- データ放送・データ放送サイトから i モードサイトに接続したときは、サイトが全画面で表示され、ワンセグの映像は表示されません。

## お知らせ

- データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されず、データ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。
- データ放送の確認画面を再度表示するには、確認表示設定リセット(☞P.248)を行います。
- 次の場合は、確認画面が表示されます。[はい]／[はい(以後非表示)]を選択すると操作を実行します。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
  - 放送用保存領域を削除するとき
  - 放送用保存領域内の情報を利用するとき
  - データ放送サイトに情報を送信するとき
  - iモードサイトに接続するとき
  - 取得した情報を登録するとき

## 関連操作

データ放送サイトを再読み込みする<再読み込み>

ワンセグ視聴画面で☺▶[データ放送]▶[再読み込み]

証明書を表示する<証明書表示>

ワンセグ視聴画面で☺▶[データ放送]▶[証明書表示]

データ放送サイトからデータ放送に戻る<データ放送に戻る>

ワンセグ視聴画面で☺▶[データ放送]▶[データ放送に戻る]

## テレビリンク

## テレビリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイトのURLをテレビリンクとして登録できます。テレビリンクに登録すると、テレビリンク一覧画面からメモ情報やサイトを表示できます。

- テレビリンクは100件まで登録できます。

## テレビリンクに登録する

## 1 テレビリンク登録可能な項目を選ぶ▶●▶[はい]

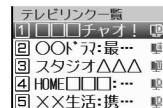
- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

## 登録したテレビリンクを表示する&lt;テレビリンク&gt;

- 有効期限が切れているテレビリンクは表示されません。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール]▶[ワンセグ]▶[テレビリンク]

- ワンセグ視聴画面では:☺▶[テレビリンク]



テレビリンク  
一覧画面

マークの意味

	メモ情報		iモードサイト
	データ放送サイト		

## 2 テレビリンクを選ぶ▶●

- サイトへ接続するとき:[はい]



## お知らせ

- ワンセグ視聴画面からテレビリンクを用いてデータ放送サイトに接続したときは、ワンセグが終了します。

詳細情報を表示する<詳細情報表示>

テレビリンクを選ぶ▶▶[詳細情報表示]

テレビリンクを削除する<削除>

- 1 テレビリンクを選ぶ▶▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶テレビリンクを選ぶ◎(くり返し可)▶
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶◎
- 3 [はい]



ワンセグ設定

ワンセグの設定を行う

データ放送の保存データを削除する

<放送用保存領域消去>

放送用保存領域内のデータを削除します。


- 1 カスタムメニューで[メディアツール]▶[ワンセグ]▶[ワンセグ設定]▶[放送用保存領域消去]
- 2 系列放送局を選ぶ▶
  - 放送事業者別に削除するとき:系列放送局を選ぶ▶◎▶放送事業者を選ぶ▶
  - 系列内の放送事業者を確認:◎

3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶◎


4 [はい]

データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

- 1 カスタムメニューで[メディアツール]▶[ワンセグ]▶[ワンセグ設定]▶[画像表示設定]
  - ワンセグ視聴画面では:▶[データ放送]▶[画像表示設定]

2 設定を選ぶ▶◎

データ放送の効果音を鳴らすかどうかを設定する<効果音鳴動設定>

- 1 カスタムメニューで[メディアツール]▶[ワンセグ]▶[ワンセグ設定]▶[効果音鳴動設定]
  - ワンセグ視聴画面では:▶[データ放送]▶[効果音鳴動設定]

2 設定を選ぶ▶◎

設定内容を確認する<ワンセグ設定確認>

- 1 カスタムメニューで[メディアツール]▶[ワンセグ]▶[ワンセグ設定]▶[ワンセグ設定確認]

## データ放送の確認画面を再表示する

### <確認表示設定リセット>

データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択して非表示にしたものを、再度表示させることができます。

#### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [確認表示設定リセット]

- ワンセグ視聴画面では:☺ ▶ [データ放送] ▶ [確認表示設定リセット]

#### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]

## ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に戻す

### <ワンセグ設定リセット>

次の設定内容をお買い上げ時の状態に戻し、確認表示設定リセットを行います。

- 画像表示設定    ■ 効果音鳴動設定    ■ 背景グラフィック設定
- ワンセグ視聴画面からのワンセグ設定

#### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ワンセグ設定リセット]

#### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]

### お知らせ

- お買い上げ時の状態についてはP.397、P.398

# フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する .....	250
フルブラウザの設定をする .....	253

## パソコン向けのホームページを表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないサイトをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、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。パケット通信料および料金プラ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。

フルブラウザメニュー		内 容
ホーム		ホーム(ポータルサイト)として登録したインターネットホームページを表示します。
Bookmark		ブックマークから表示します。
Internet	ラストURL	最後に表示したインターネットホームページを表示します。
	URL履歴	URL履歴を使ってインターネットホームページを表示します。
	URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
フルブラウザ設定		フルブラウザに関する各種機能を設定します。

### 1 待受画面で①▶【フルブラウザ】

### 2 サイトを表示する

- ◆ [ホーム]
- ◆ [Bookmark] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ◎
- ◆ [Internet] ▶ [ラストURL] ▶ ◎
- ◆ [Internet] ▶ [URL履歴] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ◎
- ◆ [Internet] ▶ [URL入力] ▶ URLを入力 ▶ ◎

## お知らせ

- 情報量の多いサイトは、正しく表示されないことがあります。
- ブックマークフォルダは、[Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダを合わせて20個まで作成できます。ブックマークは100件まで登録できます。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flash画像の再生、ダウンロードや保存はできません。

## ■ フルブラウザの利用確認画面について

- フルブラウザのアクセス設定が[OFF]に設定されているとき、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するかどうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。[利用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]に設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

## 関連操作

### ホーム(ポータルサイト)を登録する<ホーム登録>

ホームとして登録するサイトを表示中に☺▶【画面操作】▶【ホーム】▶【ホーム登録】

### URLを入力してホーム(ポータルサイト)を登録する

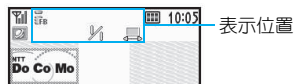
フルブラウザメニューで【フルブラウザ設定】▶【ホーム設定】▶URLを入力▶◎



## フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードのサイト表示操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を中心に説明します。

### ■ フルブラウザ中に表示されるマーク



フルブラウザ画面

	フルブラウザ起動中(通信中は[8]が点滅)
	フルブラウザアクセス中(データ受信中は[↔]が点滅)
	裏ウィンドウアクセス中(データ受信中は[↔]が点滅)
	別フレームアクセス中(データ受信中は[↔]が点滅)
	SSL/TLSページ表示中
	横スクロールモード中
	フレーム拡大表示中
	ウィンドウ/全ウィンドウ数

### ■ フルブラウザ中のボタン操作

ショートカット操作	サブメニューからの操作	動作
①	[ウィンドウ] ▶ [ウィンドウリスト表示]	開いているウィンドウをリスト表示
②	[画面操作] ▶ [ホームポジション]	画面の最上部へ移動
③	[ウィンドウ] ▶ [新ウィンドウで開く]	リンク先を新ウィンドウで開く
④	[画面操作] ▶ [戻る]	前のページへ移動

ショートカット操作	サブメニューからの操作	動作
⑤	[画面操作] ▶ [ホーム] ▶ [ホーム表示]	ホームを新ウィンドウで開く
⑥	[画面操作] ▶ [進む]	次のページへ移動
⑦	[検索] ▶ [ウェブ検索]	検索サイト※1でウェブ検索
⑧	[検索] ▶ [ページ内検索]	キーワードを入力して、ページ内の文字列を検索
⑨	[Bookmark]	ブックマークの登録・表示
	—	上下スクロール
	—	1画面単位でスクロール※2
	—	ページ移動と通常移動の切替※3
	—	横幅の範囲内で左右スクロール※4
	—	1画面単位でスクロール※5
—	[ウィンドウ] ▶ [ウィンドウを閉じる] ▶ [はい]	ウィンドウを閉じる

※1 ブックマークの[検索]フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。[検索]フォルダに登録されていない場合は[Bookmarkの登録はありません]と表示されます。

※2 通常モード時

※3 横スクロールモード時


※4 横スクロールモード/通常移動時

※5 横スクロールモード/ページ移動時

## ■ 表示モードを切り替える

通常モード	ディスプレイの横幅に合わせて縮小表示します。文字サイズを設定できます。
横スクロールモード	パソコン用の画面サイズで表示します。表示倍率を設定できます。

### 1 サイト表示中に ▶ [表示/設定] ▶ [表示モード設定]

- 待受画面では:  ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [画面設定] ▶ [表示モード設定]

### 2 表示モードを選ぶ ▶


## ■ 前のページに戻る/次のページに進む(キャッシュについて)

FOMA端末はサイトの画面と表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶しています。







## ■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたサイトを表示できます。フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

### 1 フレームを選ぶ ▶




- 元に戻る:  ▶ [画面操作] ▶ [全体表示]

## ■ フルブラウザ表示中の機能

- 情報の再読み込み  P.148
- URLの参照  P.148
- 文字コードの変換  P.150
- GIFアニメーションの再生  P.144
- サイトのサーバ証明書を参照  P.145
- Internetの利用  P.150

## 関連操作


### 画像を保存する<画像保存>

サイト表示中に  ▶ [画像保存] ▶ 画像を選ぶ ▶  ▶ フォルダを選ぶ ▶ 

### 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

サイト表示中に  ▶ [操作ガイド]

### サイトのURLを記載したメールを作成する<メール作成>

サイト表示中に  ▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信

### 関連お知らせ

#### 画像保存について




- 最大300KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像は、microSDメモリーカードのみ保存できます。

## 新しいウィンドウで表示する

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことができます。

- フルブラウザでサイトを表示中に、新しいウィンドウで別のサイトを表示することができます。

### 1 サイト表示中に ▶ 他のサイトを指定

- ◆ [Bookmark] ▶ [Bookmark一覧] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ 
- ◆ [Internet] ▶ [URL履歴] ▶ 履歴を選ぶ ▶  ▶ [新ウィンドウで開く]
- ◆ [Internet] ▶ [URL入力] ▶ URLを入力 ▶  ▶ [新ウィンドウで開く]

## ファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているGIF画像やJPEG画像を80Kバイトまでアップロードすることができます。

- アップロードの方法については、サイトによって異なります。画面表示に従って操作してください。

## ファイルをダウンロードする


- ダウンロードしたファイルは、microSDメモリーカードに保存されます。
- ダウンロードできるファイルサイズは、500Kバイトまでで、分割されません。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子)
  - XMDf(.zbf)
  - Text形式の電子書籍(.zbk)

1 ダウンロードするデータを選ぶ ▶  ▶ [はい]

2 ダウンロードが完了したら、[外部メモリに保存]

## i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したサイトが正しく表示されないとき、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

1 i モードからサイトを表示中に  ▶ [フルブラウザ切替] ▶ [はい]

## フルブラウザの設定をする

### Cookieについて設定する

Cookieとは、サイトに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回、同じサイトに接続したときにその情報が参照されます。

- Cookieを有効にする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。

### Cookieの有効／無効を設定する

1 待受画面で  ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Cookie設定] ▶ [設定]

2 設定を選ぶ

- ◆ [有効]
- ◆ [有効(毎回確認)] ▶ 確認時を選ぶ ▶
- ◆ [無効]
- 設定を[無効]から切り替えるときは、端末暗証番号の入力が必要になることがあります。

### お知らせ

- Cookieを[有効]に設定したときに挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookieが[無効]になります。
- 設定を変更したときに、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。Cookie情報を削除してください。


### Cookieを削除する

1 待受画面で  ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Cookie設定] ▶ [削除]

2 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [はい]

### JavaScriptの有効／無効を設定する

サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

1 待受画面で  ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Script設定]

2 設定を選ぶ ▶

## 画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[画面設定]▶[画像表示設定]

- サイト表示中は:☺▶[表示/設定]▶[画像表示設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## 文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[画面設定]▶[文字サイズ設定]

### 2 文字サイズを選ぶ▶◎

## 新しいウィンドウを自動で開くかどうかを設定する<ウィンドウオープンガード設定>

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[ウィンドウオープンガード設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## Refererについて設定する<Referer設定>

リンクをたどりながらサイトを表示するときに、Referer(リンク元のURL情報)をリンク先のサーバに送信するかどうかを設定します。

- Refererを使用する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 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[Referer設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## お知らせ

- サイトによっては、Refererを送信しないと正しく表示されないことがあります。

## フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定する<アクセス設定>

- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用するときは、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[アクセス設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## フルブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻す<フルブラウザ設定リセット>

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[フルブラウザ設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

# データ表示／編集／管理

データBOX・メディアツールについて ..... 256

## 静止画を使いこなす

保存した画像を表示する..... <イメージビューア>260

静止画を編集する(スピーディラボ)..... <画像編集>262

## 動画を使いこなす

動画／i モーションを再生する ...< i モーションプレーヤー>266

動画を編集する(スピーディラボ)..... <映像編集>269

## ビデオを使いこなす

ビデオを再生する..... <ビデオプレーヤー>271

## キャラ電を使いこなす

キャラ電とは..... <キャラ電プレーヤー>272

## メロディを使いこなす

メロディを再生する..... <メロディプレーヤー>273

## 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..... 275

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピーする... 279

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータを移動する

..... <コンテンツ移行対応>280

FOMA端末(本体)のデータをバックアップ／復元する

..... <バックアップ／復元>281

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

..... <microSDデータ参照>283

microSDメモリーカードの管理について..... 283

## 各種データを使いこなす

データBOX・メディアツールを管理する..... 286

## 赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について..... <赤外線通信>290

データを1件ずつ送受信する..... 293

データを全件送受信する..... 293

i アプリと連携して赤外線通信を行う..... 294

赤外線リモコン機能を利用する..... <赤外線リモコン>294

## i C通信を使いこなす

i C通信について..... < i C通信>295

データを1件ずつ送受信する..... 296

データを全件送受信する..... 296

## ボイスレコーダーを使いこなす

ボイスレコーダーとして使う..... <ボイスレコーダー>297

## マンガ・ブックリーダー

電子書籍／電子辞書／電子コミックを表示する  
..... <マンガ・ブックリーダー>298

電子書籍／電子辞書／電子コミック内の情報を利用する..... 301

## 静止画を印刷する

保存した画像を印刷する..... <プリント指定(DPOF)>302

## データBOX・メディアツールについて

データの種類によって、それぞれのフォルダに保存されます。

- データの種類を選びと、前回データ参照を終了したときの参照先 (FOMA端末(本体)またはmicroSDメモリーカード)が表示されます。

### データBOXについて

#### ■ マイピクチャ (P.260)

- FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。

マイピクチャ(本体)	
→microSD	[マイピクチャ(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した静止画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手した画像用フォルダ
デコモピクチャ	デコメール®作成時に利用できる画像用フォルダ
デコモ絵文字※1	デコメール®作成時に利用できる絵文字用フォルダ
プリントツール	あらかじめ登録されている静止画用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、IrS™通信を利用して入手した画像用フォルダ
アイテム	サイトなどから入手したフレームやスタンプ用フォルダ
TVイメージ (ユーザフォルダ)	ワンセグで静止画録画した画像用フォルダ お客様が作成できるフォルダ

### マイピクチャ(microSD)

→本体	[マイピクチャ(本体)]に切り替え
カメラフォルダ xxx※2	FOMA端末で撮影した静止画やDCF準拠のJPEG画像、GIF画像(GIFアニメーションを除く)用のフォルダ
(カメラフォルダ用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
その他静止画	FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションやDCF準拠していないJPEG画像用フォルダ
(その他静止画用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
デコモ絵文字	デコメール®作成時に利用できる絵文字用フォルダ
(デコモ®絵文字用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できない画像用フォルダ

※1 デコモ®絵文字は[デコモ絵文字]フォルダへ直接保存されます。また、デコモ®絵文字以外のデータは保存できません。

※2 撮影した静止画を保存したり、FOMA端末(本体)から静止画をコピーすると[カメラフォルダ100]が自動的に作成され、ファイル数が400件になると、[カメラフォルダxxx]([xxx]は100~999の3桁の半角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。

#### ■ ミュージック (P.308)

- 着うたフル®が保存されます。

ミュージック	
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリスト用フォルダ
i モード	サイトや i モードメールなどで入手した着うたフル®用フォルダ

## ■ i モーション(☞P.266)

- FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得した i モーションが保存されます。

i モーション(本体)	
→microSD	[i モーション(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメールなどで入手した i モーション用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている i モーション用フォルダ
外部取得データ	microSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用して入手した i モーション用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モーション(microSD)	
→本体	[i モーション(本体)]に切り替え
カメラフォルダ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
(カメラフォルダ用ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
マルチメディア※	音声のみの i モーションやボイスレコーダーで記録したデータ、およびパソコンから転送したデータ用フォルダ
(マルチメディア用ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できない i モーション用フォルダ

※ [マルチメディア]フォルダにはデータを400件まで保存できます。ファイル形式はMP4です。また、パソコンからは、MP4、ASF、3 GPP形式のファイルが転送できます。ファイル名は、MMF0001～MMF9999です。FOMA端末では、400件まで参照することができますが、次の場合は、データが表示されないことがあります。

- 再生できないデータがあるとき
- 401件以上データが存在するとき
- ファイル名が「MMFxxxx」(「xxxx」は数字)でないとき

## ■ ワンセグ(☞P.271)

- FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組が保存されます。

## ■ メロディ(☞P.273)

- メロディが保存されます。

メロディ(本体)	
→microSD	[メロディ(microSD)]に切り替え
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手したメロディ用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているメロディ用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用して入手したメロディ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
メロディ(microSD)	
→本体	[メロディ(本体)]に切り替え
メロディ	あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないメロディ用フォルダ

## ■ キャラ電(☞P.272)

- キャラ電が保存されます。

キャラ電	
i モード	サイトなどで入手したキャラ電用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているキャラ電用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

## ■ きせかえツール(☞P.101)

- きせかえツールが保存されます。

きせかえツール(本体)	
→microSD	[きせかえツール(microSD)]に切り替え
i モード	サイトなどで入手したきせかえツール用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているきせかえツール用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
きせかえツール(microSD)	
→本体	[きせかえツール(本体)]に切り替え
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないきせかえツール用フォルダ

## ■ プリント指定(DPOF)(☞P.302)

- microSDメモリーカードに保存された静止画のプリント指定の枚数などが、microSDメモリーカードに保存されます。

## メディアツールについて

### ■ SDオーディオ(☞P.313)

- SD-Jukeboxとパソコンなどを利用して、音楽データをmicroSDメモリーカードに保存できます。

### ■ ボイスレコーダー(☞P.297)

- 録音した音声は、[音声のみ](映像なし)のi モーションとして、microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに保存されます。

## ■ マンガ・ブックリーダー(☞P.298)

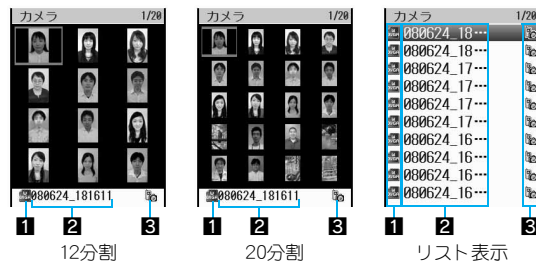
- 電子書籍など(電子書籍/電子辞書/電子コミック)を表示できます。

マンガ・ブックリーダー	
マンガ・ブックリーダー	サイトなどで入手したり、パソコンなどから保存した電子書籍などのフォルダ
マンガ	サイトなどで入手した、閲覧制限が設定されている電子書籍などのフォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている電子書籍などのフォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

## データ一覧画面の見かた

フォルダを選ぶとデータ一覧画面が表示されます。データ一覧画面の表示方法は、次の3種類から選ぶことができます。

### 例: カメラフォルダのデータ一覧画面



#### 1 ファイル種別アイコン

#### 2 タイトル名

#### 3 詳細情報マーク



## お知らせ

- タイトル表示は、全角7文字(半角14文字)までです(文字サイズの設定や一覧画面の表示方法により、表示される文字数は異なる場合があります)。
- i モーションを12分割、20分割で表示すると、画像の代わりに次のように表示されることがあります。
  - [📷]が表示
    - ・ 音声のみのデータ
    - ・ 画像サイズが非対応のデータ
    - ・ 画像ファイル形式が非対応のデータ
  - [📄]が表示
    - ・ テキストのみのデータ
    - ・ 画像が壊れていたり表示できないデータ
    - ・ [移行可能コンテンツ]フォルダ内で、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータ
  - [📁]が表示
    - ・ ダウンロードの途中で保存したデータ

## ■ 表示方法を変更する<表示切替>

例:マイピクチャのとき

1 データ一覧画面で📺▶[マイピクチャ設定]▶[表示切替]

2 表示方法を選ぶ▶📍

- リスト表示中のページ切替:🔄

## アイコンの種類とマークの説明

### ■ ファイル種別アイコン

#### 静止画の種類

JPEG				
アイコン: 76×76	sQCIF: 128×96	QCIF: 176×144	ワンセグ: 320×180	QVGA: 240×320

JPEG				
待受: 240×400	CIF: 352×288	VGA: 480×640	UXGA: 1600×1200	フルHD: 1920×1080

JPEG			GIF画像 GIFアニメーション	Flash画像
3M: 2048×1536	パノラマ: 1280×320	その他		

#### i モーションの種類

MP4 (Mobile MP4)		ASF
再生制限なし	再生制限あり	

#### メロディの種類












SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)

## お知らせ

## メロディの種類について

- MFi(3D情報あり)を[移行可能コンテンツ]フォルダに保存したときは、MFi(3D情報なし)が表示されますが、3D情報は保持していません。

## ■ 詳細情報マーク

	FOMAカード動作制限機能が設定されたファイル
	待受画面やピクチャーコール、着信音、アラーム音などに設定されているファイル
	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているファイル
	フレーム画像、またはスタンプ画像
	i モードなどで取得したファイル※
	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C 通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、IrSS™通信を利用して取得したファイル※
	カメラ撮影したファイル
	テレビ電話中に撮影した静止画メモ
	電子書籍などで保存した静止画
	ワンセグで静止画録画した画像
	画像サイズが該当しない静止画

※ フレーム画像、スタンプ画像は除く

## イメージビューア

## 保存した画像を表示する

データBOXのマイピクチャに保存された画像を表示します。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

## 2 画像を選ぶ ▶ ●

- 静止画は、サイズによって[等倍]、[拡大]、[縮小]を切り替えることができます。
- 前後の画像を表示: ◀▶
- 画像の全画面表示: ●

## お知らせ

- GIFアニメーションやFlash画像、フレーム画像、スタンプ画像は拡大表示／縮小表示の変更はできません。
- 画像の保存件数が多くなると画像表示が遅くなる場合があります。
- サイトなどからダウンロードしたGIFアニメーションやFlash画像は、見えかたが異なる場合があります。

## 関連操作

画面の表示方法を変更する<全画面モード/ワイドモード>

画像表示中に Ⓜ ▶ [マイピクチャ設定] ▶ 画面モードを選ぶ ▶ ●

- 画像一覧画面で全画面表示: ●

ズームを利用する(JPEG画像のみ)<ズーム>

画像表示中に Ⓜ ▶ [ズーム]

- ズームアップ: Ⓜ
- ズームダウン: ●
- 表示位置の変更: Ⓜ
- ズームの終了: ●

## ライトアップする<ライトアップ>

画像表示中に $\odot$ ▶[マイピクチャ設定]▶[ライトアップ]

- ワンタッチでライトアップ:画像表示中に $\oplus$ (1秒以上)
- ライトアップの解除:同じ操作または他の画像を表示

## 再生時の照明点灯時間を設定する(Flash画像とGIFアニメーションのみ)<バックライト点灯時間>

マイピクチャのフォルダ一覧画面で $\odot$ ▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶ $\odot$

- Flash画像表示中は:画像の停止(一時停止)中に $\odot$ ▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶ $\odot$
- GIFアニメーション表示中は:画像表示中に $\odot$ ▶[マイピクチャ設定]▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶ $\odot$

## Flash画像の再生をやり直す

Flash画像再生中に $\odot$ ▶ $\odot$ ▶[リトライ]

## Flash画像再生時の音量を調節する<音量設定>

マイピクチャの画像一覧画面で $\odot$ ▶[マイピクチャ設定]▶[音量設定]▶ $\odot$ で音量を調節▶ $\odot$

### 関連お知らせ

#### 全画面モード/ワイドモードについて

- 全画面モードはディスプレイ内に納まるサイズ、ワイドモードは余白が付かないサイズです。

#### ズームについて

- [プリインストール]フォルダ内の画像はズームできません。

## スライドショーを見る<スライドショー>

指定したフォルダ内の画像を連続して表示できます。

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 フォルダを選ぶ▶ $\odot$ ▶[スライドショー]

## 3 [スライドショー開始]

- BGM音色の設定:[BGM音色]▶メロディを選ぶ▶ $\odot$
- BGM音量の設定:[BGM音量]▶ $\odot$ で音量を調節▶ $\odot$
- 再生速度の設定:[再生間隔]▶速度を選ぶ▶ $\odot$
- 表示効果の設定:[効果設定]▶効果を選ぶ▶ $\odot$

## 静止画を添付してiモードメールを送信する

- ファイルの添付についてはP.173「ファイルを添付する」

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 静止画を選ぶ▶ $\oplus$ ▶メールを作成・送信

## 画像を待受画面などに設定する<画面設定>

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 静止画を選ぶ▶ $\odot$ ▶[画面設定]

- 画像表示画面やFlash画像の停止中にも、同様の操作で画面設定できます。

3 画面設定の種類を選ぶ▶ $\odot$

- 待受画面に設定するとき:[待受画面設定]▶[はい]▶表示サイズを選ぶ▶ $\odot$ 
  - ・ 画像サイズが「待受:240×400」のときは、表示サイズを選択できません。

### お知らせ

- フレームやスタンプ、ワンセグで静止画録画した画像は画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に設定できません。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

## 静止画を高速赤外線通信で送信する(lrSS™機能)

マイピクチャから静止画(JPEG画像)を選択して、lrSS™機能対応機種に送信できます。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

### 2 静止画を選ぶ ▶ (Ⓜ)

- 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にします。

### 3 [はい]

- 通信の中止: (Ⓜ)

## お知らせ

- lrSS™機能とは、lrSimple™ 1.0規格準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。
- lrSS™通信は、片方向通信のため受信側からの応答を確認せずに送信します。受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

## 画像編集

### 静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

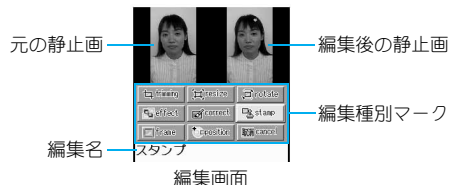
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は、画像切り出し・サイズ変更以外の編集はできません。また、「64×64」より小さいサイズの静止画は、編集できません。他にも、編集前の静止画のサイズによっては、編集できないことがあります。
- 画像エフェクトや画像補正、プチエステなどは、静止画によって効果に差があります。
- FOMA端末外から取得した静止画は編集できないことがあります。
- 画像編集を行うと画質が劣化したり、データの容量が増減することがあります。
- Flash画像やGIFアニメーションは編集できません。

- 人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、中傷にならないようにご注意ください。
- 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、編集前の静止画とは異なって見えることがあります。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

### 2 静止画を選ぶ ▶ (Ⓜ) ▶ [データ編集] ▶ [画像編集]

- 画像表示画面からも同様に操作できます。
- 編集後の静止画を1画面で表示: (Ⓜ)



## ■ 編集種別マークの見かた

編集種別マークを選ぶと、直接編集メニューを呼び出すことができます。

trimming	resize	rotate
画像切り出し (Ⓜ P.263)	サイズ変更 (Ⓜ P.263)	画像回転 (Ⓜ P.264)
effect	correct	stamp
エフェクト (Ⓜ P.264)	画像補正 (Ⓜ P.264)	スタンプ (Ⓜ P.264)
frame	position	cancel
フレーム (Ⓜ P.265)	顔検出位置修正 (Ⓜ P.265)	元に戻す (Ⓜ P.263)

- 編集種別マークは機能や画面によって異なります。
- 編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があります。

- 編集画面で $\odot$ で編集種別マークを選ぶ▶ $\odot$
- 編集画面でダイヤルボタン(①～⑨)
  - ・編集種別マークの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。
- 編集画面で $\odot$ ▶編集種別を選ぶ▶ $\odot$

## ■ 直前の操作を取り消す<元に戻す>

### 1 編集画面で[cancel]▶[はい]

#### お知らせ

- 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作を行うと、未編集状態に戻ります。

## ■ 編集した静止画を保存する

### 1 編集画面で $\odot$ ▶[はい]

- 保存後に続けて編集するとき:編集画面で $\odot$

### 2 [OK]

- タイトルの編集:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶ $\odot$
- 保存先の変更:[フォルダ変更]▶フォルダを選ぶ▶ $\odot$
- 保存してメールに添付:[メール作成]▶メールを作成・送信

#### お知らせ

- タイトルは全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

## 静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

### 1 編集画面で[trimming]

### 2 サイズを選ぶ▶ $\odot$

### 3 $\odot$ で切り出し部分を指定▶ $\odot$

- 画面の拡大／縮小: $\odot$ ／ $\odot$
- [アイコン(9分割)]のときは拡大・縮小できません。
- 静止画の保存は $\odot$ P.263

#### お知らせ

- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りないときは、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

## 静止画のサイズを変更する<サイズ変更>

### 1 編集画面で[resize]

### 2 サイズを選ぶ▶ $\odot$

- 静止画の保存は $\odot$ P.263

#### お知らせ

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 現在の横(縦)サイズを変換後の横(縦)サイズに拡大または縮小します。「アイコン:76×76」に変更する場合、上下(左右)が足りないときは、静止画を中央に配置して上下(左右)に余白が付きます。
- サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ( $\odot$ P.127)以外のサイズに変更されることがあります。このような静止画は、エフェクトなどの編集ができません。

## 静止画を回転する&lt;画像回転&gt;

## 1 編集画面で[rotate]

## 2 種類を選ぶ▶◎

- 静止画の保存はP.263

## お知らせ

- 縦と横のサイズが異なる静止画を90度回転させると、縦横比が変わります。
- 静止画によっては、保存先フォルダを指定できないことがあります。

## いろいろな効果かける&lt;画像エフェクト&gt;

静止画の色合いやタッチを変えることができます。

## 1 編集画面で[effect]▶[画像エフェクト]

## 2 種類を選ぶ▶◎

- 静止画の保存はP.263

## 顔を装飾する&lt;フェイスエフェクト&gt;

人物の顔に喜怒哀楽などの表情効果を付けることができます。

## 1 編集画面で[effect]▶[フェイスエフェクト]

## 2 種類を選ぶ▶◎

- 静止画の保存はP.263

## お知らせ

- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときはP.265

## 静止画を補正する&lt;画像補正&gt;

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかけることができます。

## 1 編集画面で[correct]

## 2 種類を選ぶ▶◎

- 静止画の保存はP.263

## 画像スタンプを貼り付ける&lt;画像スタンプ&gt;

## 1 編集画面で[stamp]▶[画像スタンプ]

## 2 スタンプを選ぶ▶②

## 3 Ⓜで貼り付け位置を調整◎(くり返し可)▶②

- 静止画の保存はP.263

## 顔スタンプを貼り付ける&lt;フェイススタンプ&gt;

## 1 編集画面で[stamp]▶[フェイススタンプ]

## 2 種類を選ぶ▶◎

- 静止画の保存はP.263

## お知らせ

- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときはP.265

## 文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

- 1 編集画面で[stamp] ▶ [文字スタンプ]
- 2 種類を選ぶ ▶ ●
  - [フリーワード]のとき:文字を入力 ▶ ● ▶ ●
- 3 ●で貼り付け位置を調整
  - 文字サイズの変更: ⊕ / ⊖
  - 文字色の変更: ⊕ ▶ 文字色を選ぶ ▶ ●
- 4 ●
  - 静止画の保存は P.263

### お知らせ

- フリーワードは全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超えるときは、途中で入力されます。

## フレームを重ねる<フレーム>

- FOMA端末にはあらかじめ「QCIF:176×144」、「待受:240×400」、「CIF:352×288」用のフレームが登録されています。

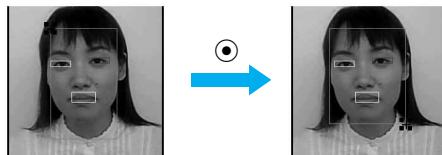
- 1 編集画面で[frame]
- 2 種類を選ぶ ▶ ●

- 静止画の保存は P.263

## 各部の輪郭情報を手動で設定する<顔検出位置修正>

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の各部の輪郭情報を、手動で設定できます。

- 1 編集画面で[position]
- 2 顔の輪郭を指定(赤枠) ▶ ●



1. ●で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせる。
2. ●で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせる。

- 3 画面上の右の目の輪郭を指定(青枠) ▶ ●
  - 輪郭の指定:操作2と同じ
- 4 画面上の左の目の輪郭を指定(緑枠) ▶ ●
  - 輪郭の指定:操作2と同じ
- 5 口の輪郭を指定(黄枠) ▶ ●
  - 輪郭の指定:操作2と同じ
  - 静止画の保存は P.263

## 人物の顔をメイクアップする<プチエステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメイクアップ効果をかけることができます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 2 静止画を選ぶ ▶ ● ▶ [データ編集] ▶ [プチエステ]
- 3 効果を選ぶ ▶ ●
  - 編集種別の選択方法については P.262「編集種別マークの見かた」
  - 静止画の保存は P.263

### お知らせ

- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは P.265

## 画像をお預かりセンターに保存する

### <お預かりセンターに保存>


マイピクチャ(本体)に保存されている100Kバイト以下の画像を保存できます。

- 本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)。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

### 2 画像を選ぶ ▶ ▶ [お預かりセンターに保存]

### 3 保存件数を選ぶ

- ◆ [1件保存]
- ◆ [選択保存] ▶ 画像を選ぶ  (くり返し可) ▶ 
- ・ 10件まで選択できます。

### 4 [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

#### お知らせ

- 保存した画像のご利用の詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## i モーションプレーヤー

### 動画／i モーションを再生する

データBOXのi モーションに保存されたi モーションを再生します。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

### 2 i モーションを選ぶ ▶

#### お知らせ

- 再生可能なi モーションの種類は次のとおりです。

ファイル形式		符号化方式
MP4 (拡張子:「.mp4」 「.3gp」「.m4a」)	映像	MPEG-4、H.263、H.264
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus
ASF (拡張子:「.asf」)	映像	MPEG-4
	音声	AMR、G.726

- 符号化方式がH.263のi モーションは、「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」が再生可能です。
- 符号化方式がHE-AAC、Enhanced aacPlusの音声は、Explicit形式のみ再生可能です。
- 符号化方式がH.264のi モーションは、Baseline Profileのみ再生可能です。
- 「VGA:640×480」より大きいサイズのi モーションは再生できません。
- i モーションにテロップが付いていても、テロップは表示されません。
- ダウンロード途中で保存したi モーションを選ぶと、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。  
[はい]を選ぶとダウンロードできます。
- 音声のみのi モーションを再生すると、画面には固定のアニメーションが表示されます。
- 再生中に着信やアラーム動作があると、再生は中止され、i モーションの停止画面に戻ります。
- 再生中にFOMA端末を閉じてても、再生は継続されます。



## ■ 再生中のボタン操作

一時停止 / 再生	⏸
停止	⏹
音量調節(音量 0 ~ 10)※ 1	🔊
早送り	⏮ (1秒以上)
早戻し	⏭ (1秒以上)
次の i モーションを再生(再生中 / 停止中)	⏪
前の i モーションを再生(再生中 / 停止中)	⏩
コマ送り(一時停止中)	⏴
コマ戻し(一時停止中)	⏵
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ※ 2	①:先頭 ②~⑧:総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨:最後
通常表示 / ワイド表示の切替	📺

※ 1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。

※ 2 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。

- 全画面モード / ワイドモード中は⏪と⏩の操作が入れ替わりします。FOMA端末を横向きに持って操作してください。

## お知らせ

- データに制限があるときなど、操作ができなかったり、再生画面の総再生時間が正しく表示されないことがあります。

## ■ 再生状態のマークの見かた



再生状態のマーク

i モーション再生画面

再生状態	音量	🔊 ~ 🔊
	サラウンド設定状態 ON/OFF	🔊 / 🔊
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタイプ)	📺
	ダウンロード未完了	📄
	リピート再生	🔄
	バックライト点灯時間[常にON]	💡
	等倍 / 拡大表示	📺 / 📺
画像サイズ	📺 3 VGA 4 VGA 5 VGA 6 VGA 7 VGA 8 VGA	
サラウンド再生可ファイル	🔊	
ステレオ	🔊	
モノラル	🔊	
再生種別	音声あり	🔊
	映像あり	📺
	テロップあり	📄
	音声再生不可	🔊
	映像再生不可	📺

## 関連操作

全画面モード / ワイドモードで表示する

<全画面モード切替 / ワイドモード切替>

i モーション再生画面で⏪ ▶ [i モーション設定] ▶ [全画面モード切替] / [ワイドモード切替]

- i モーションの映像一覧画面でワイド表示: 📺

**起動時の画面モードを設定する<起動時画面モード設定>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [起動時画面モード設定] ▶ 設定を選ぶ ▶  $\odot$

**チャプターを選択して再生する<チャプター一覧>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [チャプター一覧] ▶ チャプターを選ぶ ▶  $\odot$

**リピート再生する<リピート再生>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [リピート再生]

- 通常再生に戻す: 同じ操作

**再生サイズを切り替える<表示サイズ切替>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [表示サイズ切替] ▶ 設定を選ぶ ▶  $\odot$

**ライトアップする<ライトアップ>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [ライトアップ]

- フォンタッチでライトアップ: i モーション再生画面で $\text{Ⓜ}$  (1秒以上)
- ライトアップの解除: 同じ操作または他の i モーションを再生

**音声のサラウンドを設定する<サラウンド設定(イヤホン)>**

i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [サラウンド設定(イヤホン)] ▶ [ON]

**コマ送りの送り幅を設定する<送り幅指定>**

1 i モーション再生画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [送り幅指定]

- 映像編集画面では:  $\odot$ ▶ [送り幅指定]

2 送り幅を選ぶ ▶  $\odot$

**再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>**

i モーションのフォルダー一覧画面／映像一覧画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶  $\odot$

**再生時の音量を調節する<音量設定>**

i モーションのフォルダー一覧画面／映像一覧画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [音量設定] ▶  $\odot$ ▶ で音量を調節 ▶  $\odot$

**レジューム再生を設定する<レジューム再生設定>**

i モーション(microSD)の映像一覧画面で $\odot$ ▶ [i モーション設定] ▶ [レジューム再生設定] ▶ [ON]

**関連お知らせ****リピート再生について**

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。

**表示サイズ切替について**

- 画像サイズが「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「QQVGA: 160×120」のときに、表示サイズを「拡大」に切り替えることができます。

**サラウンド設定(イヤホン)について**

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)使用時に有効です。
- サラウンド設定(イヤホン)とメロディステレオ効果(イヤホン)は連動しています。

**送り幅指定について**

- 音声のみの i モーションなど、[細かい] に設定しても無効となり、[大まか(高速)] でコマ送りされる i モーションがあります。
- 次の場合は、コマ送り幅が[大まか(高速)] になります。
  - 映像編集画面で、画像サイズが「hQVGA: 240×176」、「WQVGA: 400×240」のとき
  - 編集時のデータサイズが500Kバイトを超えるとき

**レジューム再生について**

- レジューム再生を[ON]に設定すると、microSDメモリーカードに保存された i モーションの再生が着信などで中断されても、中断されたところから再生を再開することができます。
- [マルチメディア]フォルダ、[移行可能コンテンツ]フォルダの i モーションはレジューム再生を設定できません。

## 動画／i モーションを連続して再生する&lt;連続再生&gt;

指定したフォルダ内の i モーションを連続して再生できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 フォルダを選ぶ ▶ TV ▶ [連続再生]

## 3 [連続再生開始]

- くり返し再生の設定:[リピート再生設定] ▶ [する]
- 各 i モーションの最長再生時間を設定:[ダイジェスト再生設定] ▶ 再生時間を選ぶ ▶ ●
- 連続再生を ⊕ で停止した場合、● を押すと、停止した i モーションの先頭から連続再生が再開されます。

## お知らせ

- 再生回数、再生期間の制限を超えた i モーションは再生されません。確認メッセージが表示され、次の i モーションが再生されます。
- ダウンロードの途中で保存した i モーションは再生されません。次の i モーションが再生されます。

## 動画／i モーションを添付して i モードメールを送信する&lt;i モーションメール&gt;

- ファイルの添付については P.173「ファイルを添付する」

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 i モーションを選ぶ ▶ ⊕

- 500Kバイトを超える i モーションのとき:ファイルサイズを選ぶ ▶ ●
  - ・先頭から約500Kバイトを切り出す:[メール用(短)]
  - ・先頭から約2Mバイトを切り出す:[メール用(長)]

## 3 メールを作成・送信

## 動画／i モーションを待受画面などに設定する

<音・映像設定>

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 i モーションを選ぶ ▶ TV ▶ [音・映像設定]

## 3 項目を選ぶ ▶ ●

- 待受画面に設定するとき:[待受画面] ▶ [はい] ▶ 表示サイズを選ぶ ▶ ●
  - ・画像サイズが「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」以外の場合は、拡大表示できません。

## お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは待受画面や着信音などに直接設定できますが、設定された i モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの [i モード]フォルダに移動されます。
- 音声のみの i モーションやASF形式の i モーションなど、待受画面に設定できない i モーションがあります。

## 映像編集

## 動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 動画を選ぶ ▶ TV ▶ [データ編集] ▶ [映像編集]

- i モーション再生画面からも同様に操作できます。
- 早送り/早戻し: ⊕ (1秒以上) / ⊖ (1秒以上)
- コマ送り/コマ戻し: ⊙
- ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ: ① ~ ⑨
- 編集した動画を再生: ●



編集種別マーク

映像編集画面

## お知らせ

- FOMA SH705i II 以外で撮影した動画は、編集できないことがあります。

## ■ 編集種別マークの見かた

編集種別マークを選びと、直接編集メニューを呼び出すことができます。

	静止画キャプチャ (P.270)
	映像カッター (P.270)
	情報表示
	保存 (P.270)
	終了

- 編集種別の選択方法には、次の2通りの方法があります。
  - 映像編集画面で で編集種別マークを選ぶ
  - 映像編集画面で ▶ 編集種別を選ぶ

## ■ 編集した動画を保存する

### 1 映像編集画面で [Save]

- 編集した動画が500Kバイトを超えるとき: ファイルサイズを選ぶ
- 先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
- 先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]
- そのまま保存するとき: [何もしない]

## 2 [OK]

- タイトルの編集: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集
- 保存先の変更: [フォルダ変更] ▶ フォルダを選ぶ
- 保存してメールに添付: [メール作成] ▶ メールを作成・送信

## お知らせ

- 静止画キャプチャのときは、タイトルを全角25文字(半角50文字)まで入力できます。その他のときは、タイトルを全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- microSDメモリーカード内の動画のときは、フォルダを変更できないことがあります。

## 動画を静止画として保存する<静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。

- 保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。

## 1 映像編集画面で保存したい場面を表示 ▶ [ ]

- 静止画の保存は P.263「編集した静止画を保存する」の操作 2





## 動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

メール用(短)	指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り取ります。
メール用(長)	指定した位置から約2Mバイトまでを自動的に切り取ります。
部分切り出し	始点と終点を指定して切り取ります。
前部分消去	指定した始点からファイルの最後までを切り取ります。
後部分消去	ファイルの最初から指定した終点までを切り取ります。

## 1 映像編集画面で

### 2 切り取り方法を選ぶ

- ◆ [メール用(短)] / [メール用(長)] / [前部分消去] ▶ 始点を選ぶ ▶  ▶ [確認]
- ◆ [部分切り出し] ▶ 始点を選ぶ ▶  ▶ 終点を選ぶ ▶  ▶ [確認]
- ◆ [後部分消去] ▶ 終点を選ぶ ▶  ▶ [確認]
- 動画の保存はP.270

### お知らせ

- 約3秒未満の動画は切り取りできません。
- FOMA端末(本体)に保存されている約2M/バイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。
- 約500K/バイト以下の動画はメール用(短)、メール用(長)に切り出しできません。
- 動画を保存するまでは連続して切り取りはできません。

### ビデオプレーヤー

## ビデオを再生する

データBOXのワンセグに保存されたビデオを再生します。

- データ放送も表示できますが、データ放送サイトや i モードサイト、i アプリTo機能、テレビリンク一覧画面の表示、トルカダウンロードは利用できません。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ]

### 2 ビデオを選ぶ ▶

### お知らせ
















- 前回再生時に途中で終了したビデオは、停止した位置から再生されます。
- ビデオ再生中は、テレビリンク一覧画面を表示できません。
- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再生すると、映像や音声が届かないことがあります。

### お知らせ

#### ビデオ再生中のデータ放送表示について

- ビデオ再生時は、再生中のビデオを録画した放送局のデータ放送が表示されます。再生を終了すると、データ放送の表示は消えます。
- ビデオ再生の速度が通常もしくは[▶▶]のとき以外は、データ放送が表示されません。
- 早送りや早戻し、再生開始位置のジャンプをすると、通常再生に戻ったときにデータ放送・データ放送サイトはトップページが表示されます。

### ■ 再生中のボタン操作

早送り※1※2 (▶▶×1、▶▶×2、▶▶×3、▶▶×4)	 ● ▶▶: 通常の約1.3倍で再生 ● [▶▶×2]で早送り:  (1秒以上)
早戻し※1※2 (◀◀×1、◀◀×2、◀◀×3、◀◀×4)	 ● [◀◀×2]で早戻し:  (1秒以上)
一時停止 / 再生	 ● 先頭から再生: 
停止	 ● 先頭から再生: 
横表示⇄縦表示の切替	
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ※3	[1]: 先頭 [2]~[9]: 総再生時間の約1/9ずつ先の位置
約30秒先の位置にスキップ	
約10秒前の位置にバック	
音量調節※2※4 (音量0~10)	
ミュート / 解除	
字幕設定ON/OFF	 (1秒以上)
映像 / データ放送モードの切替 (縦表示のとき)	

番組名やマーク(横表示のとき) の一時表示	⊗ (1秒以上)
ビデオプレーヤー終了	CLR / ◀▶ [はい]

- ※1 ボタンを押すたびに、早送り／早戻しの速度が上がります。
- ※2 横表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
- ※3 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。
- ※4 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ビデオ再生画面でのサブメニュー操作は、ワンセグ視聴画面のサブメニュー操作と同様です。

### キャラ電プレーヤー

## キャラ電とは

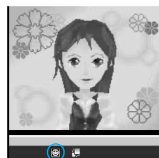
キャラ電は、テレビ電話利用時にお客様の分身として相手に送信できるキャラクタです。キャラクタには、さまざまなアクションをさせることができます。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電はP.75
- キャラ電のダウンロードについてはP.156

### キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤー>

データBOXのキャラ電に保存されたキャラ電を再生し、アクションを実行できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 2 キャラ電を選ぶ ▶ ●



アクションモード  
マーク

### アクションモードマークの見かた

	全体アクションモード*		パーツアクションモード*
--	-------------	--	--------------

### お知らせ

- キャラ電操作中は、ボタンを押しても音は鳴りません。
- キャラ電によっては、自動でアクションするものや、アクションをしないものがあります。

### ■ 再生中のボタン操作

アクションモードの切替	Ⓢ
等倍／拡大の切替	Ⓜ
アクションリストの表示	Ⓢ ● 実行: アクションを選ぶ ▶ ● ● 詳細の表示: アクションを選ぶ ▶ Ⓢ
アクション操作※	①～⑨
アクション中止	⑩

※ アクションリストの番号に対応したアクションを実行します。

## 再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 キャラ電再生画面で ▶ [バックライト点灯時間]
  - キャラ電一覧画面では: ▶ [キャラ電表示設定] ▶ [バックライト点灯時間]
- 2 設定を選ぶ ▶

## キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する

### <テレビ電話代替画像>

- キャラ電再生画面で ▶ [キャラ電登録] ▶ [テレビ電話代替画像]
- を押しても登録できます。
  - キャラ電一覧画面では: キャラ電を選ぶ ▶ ▶ [キャラ電登録] ▶ [テレビ電話代替画像]

## 電話帳に設定する<電話帳代替画像>

- 1 キャラ電再生画面で ▶ [キャラ電登録] ▶ [電話帳代替画像]
  - を押しても登録できます。
  - キャラ電一覧画面では: キャラ電を選ぶ ▶ ▶ [キャラ電登録] ▶ [電話帳代替画像]
- 2 保存方法を選ぶ ▶ ▶ 電話帳に登録

## キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかける

### <キャラ電発信>

- 1 キャラ電再生画面で ▶ [キャラ電発信]
  - キャラ電一覧画面では: キャラ電を選ぶ ▶ ▶ [キャラ電発信]
- 2 発信方法を選ぶ
  - ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶
  - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶

## メロディを再生する

- データBOXのメロディに保存されたメロディを再生できます。
- 着信バイブレータ(※P.94)を[メロディ連動]に設定すると、メロディ再生時にもバイブレータが動作します。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

### 2 メロディを選ぶ ▶

- 停止:

### お知らせ

- メロディによっては、再生できないものがあります。

## 音量を調節する<音量設定>

- メロディー一覧画面で ▶ [メロディ設定] ▶ [音量設定] ▶
- で音量を調節 ▶

## イコライザを設定する<イコライザ設定>

- メロディ再生画面で ▶ [メロディ設定] ▶ [イコライザ設定] ▶ 種類を選ぶ ▶

## 3Dサウンド/サラウンドを設定する

### <ステレオ効果設定(イヤホン)>

- 1 メロディ再生画面で ▶ [メロディ設定] ▶ [ステレオ効果設定(イヤホン)]
  - を押しても設定できます。
- 2 効果を選ぶ ▶
  - 効果については※P.94「3Dサウンドを設定する」

## メロディを連続して再生する&lt;連続再生&gt;

指定したフォルダ内のメロディを連続して再生できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 フォルダを選ぶ ▶ TV ▶ [連続再生]

- 次のメロディを再生: ⏪
- メロディの先頭に戻る: ⏮
- 前のメロディを再生: メロディの先頭で ⏩

## メロディの再生部分を指定する&lt;開始位置選択&gt;

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ TV ▶ [メロディ設定] ▶ [開始位置選択]

## 3 再生部分を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ポイント再生で再生される部分はあらかじめ指定されています。また、[ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディのときはフルコース再生されます。

## メロディを添付して i モードメールを送信する

- ファイルの添付については P.173「ファイルを添付する」

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 メロディを選ぶ ▶ Ⓜ ▶ メールを作成・送信

## お知らせ

- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合は、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 次のメロディには、一部 i モードメールに添付できないものがあります。
  - ファイル形式がMFiのメロディ
  - メールに添付されたメロディ
  - i モードでダウンロードしたメロディ
  - i アプリから取得したファイル形式がSMFのメロディで、ファイル制限ありのもの

## メロディを着信音などに設定する&lt;音設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 メロディを選ぶ ▶ TV ▶ [音設定]

- Ⓜを押しても音設定ができます。

## 3 項目を選ぶ ▶ ●



## microSDメモリーカードについて

FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードおよびmicroSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

● FOMA SH705i II では市販の2 G/バイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2008年3月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから [SH:MODE] (2008年3月現在)  
[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH:MODE]

■ パソコンから

[http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh705i\\_2/](http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh705i_2/)

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。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でもmicroSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、i モーション、メロディ、着うたフル®、させかえツールをmicroSDメモリーカードに移動できます。ただし、IP(サービス提供者)が許可していないときは保存できません。



サイト 接続用  
QRコード

- FOMA端末にmicroSDメモリーカードを挿入した直後(FOMA端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDメモリーカード内のデータ編集時に、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモリーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマットする必要があります(※P.283)。パソコンなどでフォーマットした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。
- 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、再生できないことがあります。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、再生できないことがあります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSDメモリーカードを挿入したときは、使用できないことがあります。不要なデータを削除してから、再度挿入してください。
- 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。万が一、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ませんので、あらかじめご了承ください。

## microSDメモリーカードの取り付けかた／取り外しかた

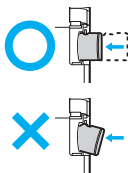
### ■ microSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り付けてください。

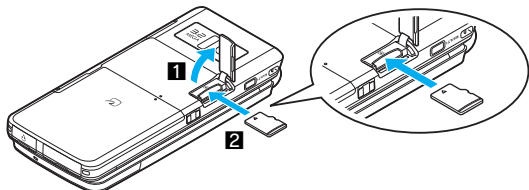
### 1 microSDメモリーカードスロットカバーを開いて引き出す(1)

## 2 microSDメモリーカードの印字面を上に向けてゆっくりと挿入する(2)

- microSDメモリーカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態無理に押し込まないでください。microSDメモリーカードスロットが破損することがあります。
- 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。



## 3 microSDメモリーカードスロットカバーを閉じる



### ■ microSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り外してください。

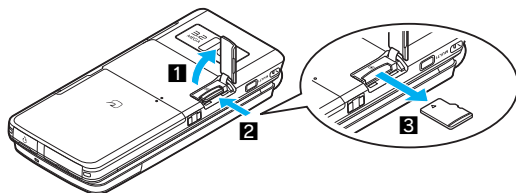
## 1 microSDメモリーカードスロットカバーを開いて引き出す(1)

## 2 microSDメモリーカードを軽く押し込む(2)

- 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDメモリーカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

## 3 microSDメモリーカードを取り外す(3)

- ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り外したあと、microSDメモリーカードスロットカバーを閉じます。



### お知らせ

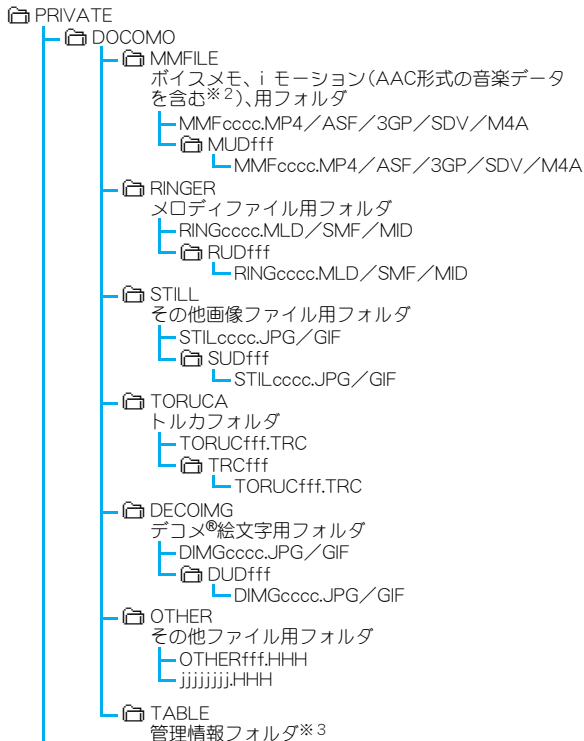
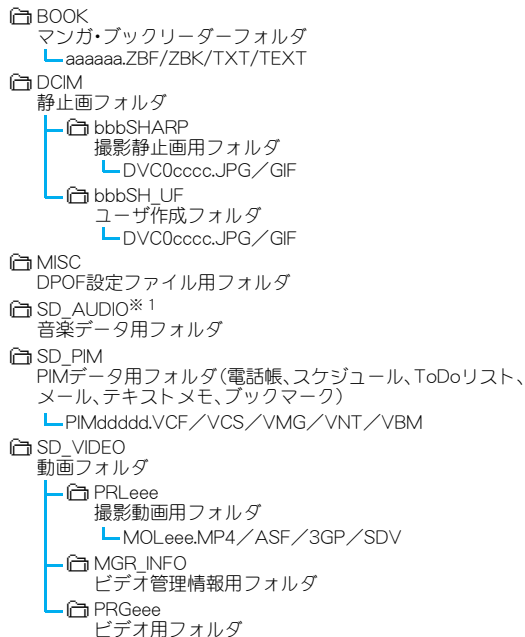
- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- 電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したときには、警告音が鳴ります。

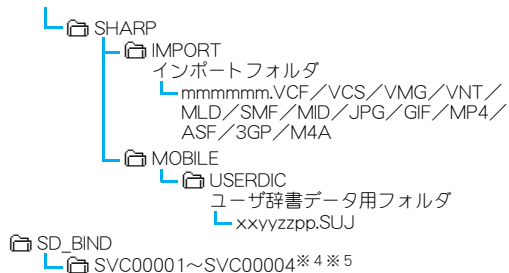
### microSDメモリーカードのフォルダ構成

microSDメモリーカード内のフォルダ構成と、各フォルダに格納されるデータのファイル名などは以下のとおりです。

- パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むときも、以下のフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。
  - aaaaaa: 任意の半角英数字、任意の全角文字、「\_」(アンダーバー)、= (イコール)、+ (プラス)、- (マイナス) 以外の半角記号でフルパス225バイト以下
  - bbb: 100~999の3桁の半角数字(000~099に変更しても認識されません)
  - cccc: 0001~9999の4桁の半角数字
  - dddd: 00001~65535の5桁の半角数字
  - eee: 001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)
  - fff: 001~999の3桁の半角数字
  - HHH: 3文字以内の半角英数字(大文字)
  - jjjjjjj: 8文字以内の半角英数字
  - mmmmmm: 2バイト文字を含め228文字以下(拡張子を除く)

■ xxxyzzpp: 半角数字で、xxは年、yyは月、zzは日、ppは00~99





- ※ 1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。また、パソコンなどで直接[SD\_AUDIO]フォルダ下のファイルの削除、変更、追加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作しない可能性があります。
- ※ 2 格納できるデータの種類についてはP.266、P.304
- ※ 3 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、[RINGER]、[STILL]、[SD\_VIDEO]、[TORUCA]、[DECOIMG]、[OTHER]それぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。
- ※ 4 移行可能コンテンツ、i アプリデータ、着うたフル®、電子コミックをmicroSDメモリーカードに保存した際、[SVC00001]から順にフォルダが作成されます。
- ※ 5 次の場合は、[移行可能コンテンツ]フォルダ内のデータを参照できなくなることがあります。microSDメモリーカードをFOMA SH705i II でフォーマットしてください(P.283)。
  - [移行可能コンテンツ]フォルダ内(SD\_BINDフォルダ内)のデータをパソコンで削除・移動・編集したとき
  - データを移動・削除・保存中にmicroSDメモリーカードや電池パックを抜いたりしたとき

- パソコンでmicroSDメモリーカードにデータを保存しようとしたときに該当するフォルダが無いときは、フォルダ構成に従ってフォルダを作成してからデータを保存してください。インポートフォルダについては、microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入するか、FOMA端末でフォーマットすると自動的に作成されます。
- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、それ以外のGIFファイル(ドコモ®絵文字を除く)は[DCIM]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。
- FOMA SH902以前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICEフォルダに音のみのi モーション(AAC形式の音楽データを含む)を保存しているときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください。

## ■ microSDメモリーカードの保存件数

- 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカードの容量によっては、件数が少なくなることがあります。

機 能	件 数
電話帳	合わせて最大65535件
スケジュール	
テキストメモ	
ToDoリスト	
ブックマーク	
i モードメール/SMS	
静止画	999フォルダ※ / 1フォルダ最大400件
i モーション	999フォルダ / 1フォルダ最大400件
メロディ	999フォルダ / 1フォルダ最大400件
トルカ	999フォルダ / 1フォルダ最大999件

※ カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件です。

- ワンセグの保存件数についてはP.240
- ミュージックプレーヤーの保存件数についてはP.304

## FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピーする

- コピーできるのは次のデータです。
  - 電話帳 ■ スケジュール ■ ToDoリスト ■ テキストメモ
  - ブックマーク ■ i モードメール/SMS ■ 静止画
  - i モーション ■ メロディ ■ トルカ

## FOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーする<microSDへコピー>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面でⓂ
- 2 名前を選ぶ▶TV▶[コピー]▶[microSDへコピー]
  - 内容表示画面では:☺▶[コピー]▶[microSDへ1件コピー]▶[はい]
- 3 コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件コピー]
  - ◆ [グループ内全件コピー]▶グループを選ぶ▶◎▶端末暗証番号を入力▶◎
  - ◆ [全件コピー]▶端末暗証番号を入力▶◎
  - ◆ [選択コピー]▶名前を選ぶ◎(くり返し可)▶TV
- 4 [はい]

### お知らせ

- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- ファイル制限のあるデータはコピーできません。

### お知らせ

- データのサイズやmicroSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、コピーできないことがあります。

### 電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 次の情報はコピーされません。
  - メモリ番号 ■ グループ設定 ■ シークレット設定
  - シークレットコード ■ 着信音設定 ■ 着信ランプ設定
  - 代替画像設定 ■ 電話帳2in1設定

### スケジュールについて

- 次の情報はコピーされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報 ■ 画像設定 ■ 連絡先
  - シークレット設定 ■ 視聴予約、録画予約 ■ 祝日設定
- 終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が設定されます。

### ToDoリストについて

- 次の情報はコピーされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報
  - シークレット設定

### ブックマークについて

- フォルダ情報はコピーされません。

### メールについて

- 1件あたり最大100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルが削除されてコピーされます。
- フォルダ情報はコピーされません。
- コピーしたメールは保護設定できません。

### 画像、i モーションについて

- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で画像、i モーションをコピーすると、画質が劣化することがあります。
- JPEG画像をコピーすると、画像のファイルサイズが変わることがあります。このとき、microSDメモリーカード側で表示されるサイズが実際のファイルサイズになります。

## お知らせ

- Flash画像、フレーム画像はmicroSDメモリーカードにコピーされません。

## microSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする&lt;本体へコピー&gt;

例：電話帳のとき

- 1 待受画面で☎▶☺▶[microSDデータ参照]
- 2 データを選ぶ▶☺▶[本体へコピー]
- 3 コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件コピー]
  - ◆ [選択コピー]▶名前を選ぶ○(くり返し可)▶Ⓢ
  - ◆ [全件コピー]▶端末暗証番号を入力▶Ⓢ
- 4 [はい]

## お知らせ

- メロディは100Kバイト、JPEG画像・GIF画像は2Mバイト、i モーションは10MバイトまでFOMA端末(本体)にコピーできます。
- microSDメモリーカードにバックアップ(☎P.281)したデータをコピーするには、microSDメモリーカードからの読み込み(☎P.282)を行ってください。ただし、バックアップされたデータでも詳細画面を表示させると、そのデータに限り本体へコピーすることができません。

## 電話帳について

- 名前が未登録のデータがコピーされたときは[No Name]と表示されます。

## ブックマークについて

- 選択コピー／全件コピーを行ったときは、FOMA端末(本体)のi モードまたはフルブラウザのブックマークのどちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブックマークはコピーされません。

## コンテンツ移行対応

## FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータを移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているデータを、FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で移動できます。

- 移動できるのは次のデータです。
  - 画像
  - i モーション
  - メロディ
  - 着うたフル®
  - きせかえツール
- 移動の可否はデータの[情報表示]から確認できます(☎P.288)。

## FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードに移動する&lt;microSDへ移動&gt;

例：i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX]▶[i モーション]
- 2 i モーションを選ぶ▶☺▶[移動/コピー]▶[microSDへ移動]
  - 全件移動するとき：☺▶[microSDへ移動]▶[全件移動]▶端末暗証番号を入力▶Ⓢ
- 3 移動方法を選ぶ
  - ◆ [1件移動]
  - ◆ [選択移動]▶i モーションを選ぶ○(くり返し可)▶☺
  - ◆ [フォルダ内全件移動]▶端末暗証番号を入力▶Ⓢ
  - 移動先フォルダの指定：[移動先選択]▶移動先フォルダを選ぶ▶☺

## microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末に移動する<本体へ移動>

例: i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション] ▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]
  - 全件移動するとき:[移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ ▶  
Ⓣ▶ [本体へ移動] ▶ [全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓞ
- 2 i モーションを選ぶ ▶ Ⓣ▶ [移動/コピー] ▶ [本体へ移動]
- 3 移動方法を選ぶ
  - ◆ [1件移動]
  - ◆ [選択移動] ▶ i モーションを選ぶ Ⓞ(くり返し可) ▶ Ⓣ▶
  - ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓞ

### お知らせ

- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末(本体)へ移動できるのは、次の場合です。
  - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可]の場合に、データ取得時と同じFOMAカードを挿入しているとき
  - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)]の場合に、データ取得時と同じ機種に同じFOMAカードを挿入しているとき

## バックアップ/復元

### FOMA端末(本体)のデータをバックアップ/復元する

次の各機能のデータと辞書データを、microSDメモリーカードにバックアップデータとして保存できます。

- 電話帳
- メール
- スケジュール
- ブックマーク
- テキストメモ
- ToDoリスト

### FOMA端末→microSDメモリーカードにバックアップする

- バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(☞P.50)。  
例:2008年6月24日午後1時5分にバックアップ→  
[datagr080624\_1305]

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [バックアップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 2 データ種別を選ぶ ▶ Ⓞ
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓞ▶ [はい]

### お知らせ

- 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んででも利用できないことがあります。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した辞書を1ファイルで保存します。それ以外のデータは、機能ごとに1ファイルで保存します。

## お知らせ

## 電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 電話帳2in1設定もバックアップされます。
- 次の情報はバックアップされません。
  - シークレットコード ■ 着信音設定 ■ 着信ランプ設定
  - 代替画像設定 ■ FOMAカード内の電話帳
- 電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示されます。2in1のモードを[Bモード]に設定していても、Aナンバーの所有者情報がバックアップされます。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

## スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報 ■ 画像設定 ■ 連絡先
  - 視聴予約、録画予約 ■ 祝日設定
- 終了日時が入力されていないデータをバックアップすると、終了日時に開始日時が設定されます。

## ToDoリストについて

- ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録したデータが通常のデータとして保存されますので、ご注意ください。
- 次の情報はバックアップされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報

## メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
  - iアプリTo ■ フォルダ情報 ■ 再配布不可の添付ファイル
  - FOMAカード内のSMS

## 辞書データについて

- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データを消去してからバックアップされます。

## microSDメモリーカード→FOMA端末にバックアップデータを読み込む

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [バックアップ／復元] ▶ [本体へ復元]
- 2 バックアップデータを選ぶ ▶ ●
  - 内容の確認:バックアップデータを選ぶ ▶ Ⓞ ▶ [データ参照]
  - 情報の確認:バックアップデータを選ぶ ▶ Ⓞ ▶ [情報表示]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 4 読み込み方法を選ぶ
  - ◆ [上書き] ▶ [はい]
  - ◆ [追加]

## お知らせ

- 電池残量が少ないときは復元できません。

## 電話帳について

- 電話帳のバックアップデータを復元すると、ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーションは、復元されません。
- バックアップデータを上書きする場合、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されます。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元するときは、操作4を行うと所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。  
[はい]を選択すると、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。  
[いいえ]を選択すると、所有者情報を1件の電話帳として登録します。
- 電話帳のバックアップデータ復元時に登録件数が1000件に達したときは、それ以降の電話帳は復元されません。



## お知らせ

### ブックマークについて

- フォルダ情報はバックアップされないため、復元したブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- バックアップデータを本体へ復元するときは、[iモード]または[フルブラウザ]のどちらを選択しても両方のバックアップデータが表示されますが、復元されるのは選択した方のバックアップデータだけです。

### メールについて

- フォルダ情報はバックアップされないため、復元した受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは[送信トレイ]に、未送信メールは[未送信トレイ]に保存されます。
- メールは、転送に時間がかかることがあります。

### 辞書データについて

- ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加されます。

## 関連操作

### バックアップデータを削除する<削除>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ (くり返し可) ▶
  - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- 3 [はい]

### 関連お知らせ

- [Bookmark]を選択したときは、[iモード]または[フルブラウザ]を選択します。どちらを選択しても、両方のバックアップデータが表示されます。

## microSDデータ参照

### microSDメモリーカードのデータをレビューする

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [microSDデータ参照]
  - 各機能の画面では: ▶ [microSDデータ参照]
- 2 データを選ぶ ▶

## お知らせ


- microSDメモリーカード内のBookmark一覧画面では、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が混在して表示されます。iモードのブックマークには[]が、フルブラウザのブックマークには[]が表示されます。

## microSDメモリーカードの管理について

### microSDメモリーカードをフォーマットする<フォーマット>

- フォーマットを行うとmicroSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [フォーマット]
  - 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]


## お知らせ

- 電池残量が少ないときはフォーマットできません。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードがFOMA端末やパソコンなどで認識されなくなります。認識されなくなったときは、フォーマットをやり直してください。
- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため、フォーマットできないことがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すことご使用いただけることもありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。
- microSDメモリーカードの製造メーカーや容量などについては  P.275

## microSDリーダーライターとして使う

## &lt;USBモード設定&gt;

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でパソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

通信モード	パケット通信、64Kデータ通信、データの送受信(OBEX™通信)をするときのモードです (  P.372)。
microSDモード	microSDメモリーカードのデータを読み込み/書き込みするときのモードです。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [USBモード設定]

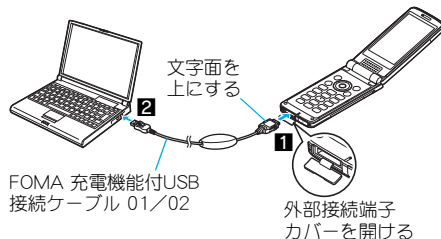
- カスタムメニューの[設定]からは:[一般設定] ▶ [USBモード設定]

- 操作3~4を先に行ったとき:待受画面に[USBモード設定]表示中に○
  - ・ FOMA通信設定ファイルをインストール済みのパソコンと接続したときのみ、[USBモード設定]が表示されます。

## 2 [microSDモード] ▶ [はい]

## 3 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のFOMA 端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(1)

## 4 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02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(2)



### 通信モードに戻るとき

- 通信モードに戻するには、次の2通りの方法があります。
  - いずれかのボタンを押す ▶ [はい]
  - パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す ▶ 約90秒、何も操作しない

## お知らせ

- FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev.1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (いずれも日本語版)

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていないときは、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。パソコンの電源についても確認してください。
- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- データの読み込み／書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

## microSDメモリーカードの管理情報を更新する

### <管理情報の更新>

microSDメモリーカードを他の機器で利用したときは、microSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [管理情報の更新]

## 2 項目を選ぶ(くり返し可) ▶ [はい]

- は選択、は解除の状態です。
- すべてを更新:[全て] ▶ [はい]

## お知らせ

- 電池残量が少ないときは管理情報を更新できません。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できないことがあります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモリーカードが正しく動作しないことがあります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。
- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、[その他画像]内のデータ、[マルチメディア]内のデータのタイトル名は消去されます(オリジナルタイトルの付いた i モーション、メロディを除く)。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。
- 更新中に次の機能はご利用になれません。
  - i アプリ
  - 静止画・動画撮影
  - バーコードリーダー
  - 赤外線受信
  - SDオーディオ
  - プリント指定(DPOF)
  - microSDメモリーカードのメモリ確認
  - 各機能からのmicroSDデータ参照

## パソコンなどで作成したデータをFOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータをmicroSDメモリーカードを経由して、FOMA端末で確認できます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [インポート]

### 2 データを選ぶ ▶ ②

- 通常データ操作と同様に、サブメニューからデータの削除、コピー、情報表示などが利用できます。

#### お知らせ

- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できないことがあります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示することもあります。
- 次のようなメールは、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
  - 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えるメール
  - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。制限を超えているデータは表示されず、インポートできません。
  - PIMデータ、静止画、i モーション、メロディは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張子を除く)
- ファイル名が英小文字で8文字以下のときは、インポートフォルダでは英大文字で表示・インポートされます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れると、データ内の最初の1件のみを表示します。
- インポートフォルダからFOMA端末にデータをコピーする場合、ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれているときは、コピーできないことがあります。

## データBOX・メディアツールを管理する

データBOX、メディアツール内に保存されているデータを管理するために、フォルダの作成／削除やデータの移動／コピーなどができます。

- それぞれのデータを管理するために、次の操作ができます。

		フォルダ管理			データ管理						
		フォルダ新規作成	フォルダ名編集	削除	タイトル編集	ファイル名編集	ソート	移動	情報表示	ファイル制限	削除
データBOX	マイピクチャ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	i モーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワンセグ	×	×	×	○	×	○	×	○	×	○
	メロディ	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	キャラ電	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
	きせかえツール	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
メディアツール	マンガ・ブックリーダー	○	○	○	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※2</sup>	×	○	○	×	○

○:操作できます。

×:操作できません。

※1 電子コミックのみ操作できます。

※2 電子書籍／電子辞書のみ操作できます。

- データBOXのミュージックについては、P.308「ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する」

## フォルダを管理する

### ■ ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- データBOXでは、各データ種別ごとに最大20個のユーザフォルダを新規作成できます。
- マンガ・ブックリーダーでは、最大397個のフォルダを作成できます。[マンガ]フォルダについては、フォルダ内にさらに最大999個のフォルダを作成することができます。

### 1 フォルダー一覧画面で<sup>TV</sup>▶[フォルダ管理]▶[フォルダ新規作成]

### 2 フォルダ名を入力▶<sup>○</sup>

- microSDメモリーカード内にユーザフォルダを作成するときは、作成するフォルダの種類を選択します。

### お知らせ

- データBOX内のフォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- マンガ・ブックリーダー内のフォルダ名は、全角・半角64文字まで入力できます。ただし、[マンガ]フォルダ内のフォルダ名は、全角10文字(半角20文字)までです。

### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダ名および[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名を変更することができます。

### 1 フォルダを選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[フォルダ管理]▶[フォルダ名編集]

### 2 フォルダ名を編集▶<sup>○</sup>

### ■ ユーザフォルダを削除する<削除>

### 1 ユーザフォルダを選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [フォルダ1件削除]
- ◆ [フォルダ選択削除]▶フォルダを選ぶ<sup>○</sup>(くり返し可)▶<sup>TV</sup>
  - マンガ・ブックリーダーのとき:[フォルダ選択削除]▶端末暗証番号を入力▶<sup>○</sup>▶フォルダを選ぶ<sup>○</sup>(くり返し可)▶<sup>TV</sup>▶[はい]
- ◆ [全件削除]
- ◆ [全件削除(フォルダ残)]
- ◆ [全件削除(フォルダ消)]

### 3 端末暗証番号を入力▶<sup>○</sup>▶[はい]

### お知らせ

- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。
- お買い上げ時に登録されているデコメ<sup>®</sup>画像を削除後にもう一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます(※P.344)。

## データを管理する

### ■ タイトルを編集する<タイトル編集>

- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。

### 1 データを選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[データ編集]▶[タイトル編集]

- ビデオ、キャラ電、きせかえツールのとき:データを選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[タイトル編集]
- 電子コミックのとき:データを選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[タイトル編集]▶[タイトル編集]
- データによっては[タイトル編集]を選択したあと、[直接入力]/[オリジナルタイトルに戻す]を選択します。


### 2 タイトルを編集▶<sup>○</sup>


**お知らせ**

- タイトル名は全角25文字(半角50文字)まで入力できます。ただし、i モーションは全角18文字(半角36文字)まで、電子コミックは全角31文字(半角63文字)まで入力できます。

**■ ファイル名を編集する<ファイル名編集>**

- ファイル名はデータを i モードメールに添付して送信するときに使用される名前です。

**1 データを選ぶ** ▶  ▶ **[データ編集]** ▶ **[ファイル名編集]**


- 電子書籍／電子辞書るとき:データを選ぶ ▶  ▶ **[ファイル名編集]**

**2 ファイル名を編集** ▶ **お知らせ**

- ファイル名は半角36文字まで入力できます。
- 電子書籍／電子辞書のファイル名は、全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイル名および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わることがあります。
- [プリインストール]フォルダ内のデータなど、データによってはファイル名を編集できないものもあります。



**■ データを並べ替える<ソート>**

例:マイピクチャのとき




**1 データ一覧画面で**  ▶ **[マイピクチャ設定]** ▶ **[ソート]****2 ソート方法を選ぶ** ▶ **お知らせ**


- microSDメモリーカード内データのファイル制限を変更すると日時情報が更新されるため、情報表示の保存日時で表示される日時と日付順でソートした結果が一致しないことがあります。



**■ データを別のフォルダに移動する<移動>****1 データを選ぶ** ▶  ▶ **[移動/コピー]** ▶ **[移動]**

- キャラ電、マンガ・ブックリーダーのとき:データを選ぶ ▶  ▶ **[移動]**
- きせかえツールのとき:データを選ぶ ▶  ▶ **[移動]** ▶ **[移動]**


**2 移動方法を選ぶ**

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動] ▶ データを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
- ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 


**3 移動先フォルダを選ぶ** ▶ 

- データの移動中に  や  を押すと、中止を示すメッセージが表示されますが、移動処理は中止されません。

**お知らせ**

- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリインストール]フォルダ内のデータは移動できません。
- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- データBOXの場合、ユーザフォルダから元のフォルダへ移動するときは、1件移動しかできません。
- 移動先フォルダの最大保存件数を超えるデータは移動できません。microSDメモリーカードの保存件数については  P.278
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。

**■ 詳細情報を表示する<情報表示>****1 データを選ぶ** ▶  ▶ **[情報表示]**

- 内容表示画面では:  ▶ **[情報表示]**

**お知らせ**

- 表示される情報は、データによって異なります。
- サポートブックの情報は表示できません。

## ■ 静止画や動画のFOMA端末外への出力を制限する

＜ファイル制限＞

1 データを選ぶ ▶ TV ▶ [データ編集] ▶ [ファイル制限]

2 設定を選ぶ ▶ ○

### お知らせ

- 撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。

## ■ データを削除する＜削除＞

1 データを選ぶ ▶ TV ▶ [削除]

2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ ○ (くり返し可) ▶ TV
- ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ○

3 [はい]

### お知らせ

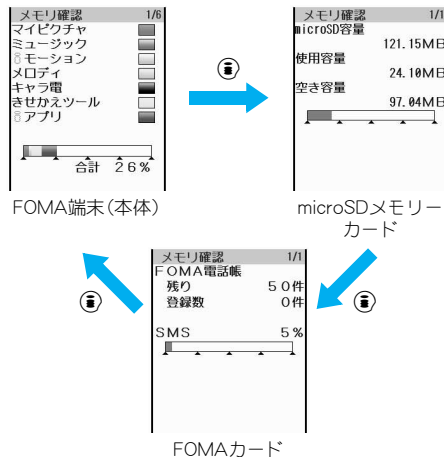
- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータは、フォルダ内全件削除で削除できません。
- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリインストール]フォルダ内のデータは削除できません。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除後にもう一度利用になるときは、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます (P.344)。

## メモリの使用状況を確認する＜メモリ確認＞

FOMA端末(本体)、microSDメモリーカード、FOMAカードに保存されているデータの容量や空き容量などを表示します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [メモリ確認]

- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、○を押します。



### お知らせ

- 電話帳やスケジュール、ToDoの登録件数はシークレットデータを含んで表示されます。

## メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

データを保存するときにメモリが足りなくなると、上書き確認画面が表示され不要なデータやファイルを削除して保存できます。

### 1 上書き確認画面で[はい]

### 2 データを選ぶ(くり返し可) ▶ (i) ▶ [はい]

- は選択、は解除の状態で。
- メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。

## 赤外線通信

### 赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。また、iアプリと連携して、赤外線通信機能を搭載した機器と連動させたりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテンツの赤外線送信機能はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になり、通話、iモード、データ通信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- タイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信ができません。

## 赤外線通信で送受信できるデータ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できません。ただし、microSDメモリーカード内のJPEG画像は送信できます。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、iモードメール、SMS、トルカについてはフォルダ情報が送信されないため、フォルダ分けの設定は反映されません。
- iアプリToが貼り付けられたiモードメールの貼り付け情報は、削除され、送受信されません。

## ■ FOMA端末から送信できるデータ

機 能	1 件	全 件
電話帳	○	○
スケジュール	○	○
テキストメモ	○	○
ToDoリスト	○	○
iモードメール、SMS	○	○
ブックマーク	○	○
データBOXの画像、iモーション、メロディ	○	×
所有者情報	○	—
トルカ	○	○

### お知らせ

- 絵文字をiモード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信したときは、正しく表示されないことがあります。iモード端末でも相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。



## お知らせ

### 電話帳について

- 次の情報は送信されません。
  - シークレットコード
  - 着信音設定
  - 着信ランプ設定
  - 代替画像設定
- 1件送信では、グループ情報は送信されません。
- シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、所有者情報やシークレット登録した電話帳も送信されます。

### スケジュールについて

- 次の情報は送信されません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報
  - 画像設定
  - 連絡先
  - 視聴予約、録画予約
  - 祝日設定
- 終了日時が入力されていないデータを受信すると、終了日時に開始日時が設定されます。
- シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、シークレット登録したスケジュールも送信されます。

### ToDoリストについて

- 次の情報は送信されません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報
  - 連絡先
  - シークレット設定
- シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。
- 全件送信すると、シークレット登録したToDoリストも送信されません。

## お知らせ

### メールについて

- 貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されません。添付不可のデータは送信できません。
- 100Kバイトを超えるメールは、正しく送信できないことがあります。

### 画像、i モーション、メロディについて

- 送信できるデータはJPEG画像・GIF画像2Mバイト、i モーション2Mバイト、メロディ100Kバイトまでです。
- 赤外線通信で画像を送信すると、画質が劣化したりファイルサイズが変わることがあります。
- 次のようなデータは送信できません。
  - FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデータ
  - FOMA端末にあらかじめ登録されているデータ
- データBOX内のデータは赤外線通信で送信できないことがあります。
- JPEG画像は高速赤外線通信で送信することができます(※P.262)。

### 所有者情報について

- 受信側では電話帳として保存されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードによって表示される所有者情報が送信されます。

### トルカについて

- 次のようなデータは送信できません。
  - 1Kバイトを超えるトルカ
  - 再配布不可のトルカ
  - 100Kバイトを超えるトルカ(詳細)
  - 利用済みトルカ

## ■ FOMA端末で受信できるデータ

機能	1件	全件	格納場所	格納順
電話帳	○	○	電話帳	1件受信時:メモリ番号[010]以降で一番小さい空き番号*
スケジュール	○	○	スケジュール	開始日時順
テキストメモ	○	○	テキストメモ	最終修正日時順
ToDoリスト	○	○	ToDoリスト	期限順
iモードメール、SMS	○	○	iモードメール、SMS	受信/送信/保存日時順
ブックマーク	○	○	ブックマーク	1件受信時:一番上 全件受信時:利用された古い順
データBOXの画像、iモーション、メロディ	○	×	データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディ	該当フォルダ内の[外部取得データ]フォルダの一番上
所有者情報	○	-	電話帳	1件受信時:メモリ番号[010]以降で一番小さい空き番号*
トルカ	○	○	トルカ	-

\* [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号に付加されます。

### お知らせ

- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。

### 電話帳について

- 1件受信したデータのグループ番号は、すべて[グループなし]になります。

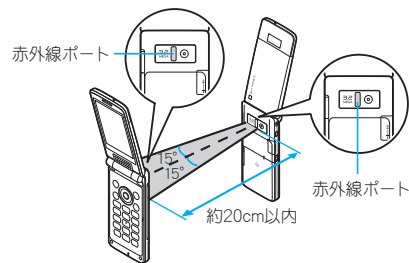
### お知らせ

- 全件受信すると、ご契約の電話番号以外の所有者情報は上書きされます。
- 名前が未登録のデータを受信したときは[No Name]と表示されます。

### メールについて

- 題名が途中までしか受信できないことがあります。

## 赤外線通信機能をお使いになる時のご注意



- 上図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままで、動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。
- 赤外線通信が正常にできなかったときは、続けるかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、やり直すことができます。FOMA端末を近づけてもう一度通信してください。

- IrSS™通信は、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

## データを1件ずつ送受信する

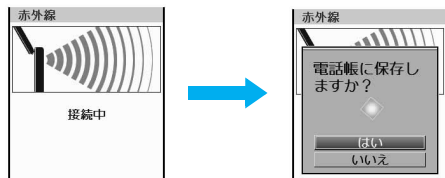
### データを1件送信する<赤外線送信>

例：電話帳のとき

- 1 待受画面で☎
- 2 名前を選ぶ▶☺▶[データ送信]▶[赤外線送信]
  - 内容表示画面では：☺▶[データ送信]▶[赤外線送信]
  - 受信側のFOMA端末を1件受信待ち状態にします。
- 3 [送信]▶[はい]

### データを1件受信する<赤外線受信>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[赤外線受信]▶[受信]▶[はい]



電話帳を受信した場合

- 送信側のFOMA端末を1件送信状態にします。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。

## 2 [はい]

### お知らせ

- ブックマークを受信した場合、同じ内容のブックマークが存在するときは、上書きされる旨のメッセージが表示されます。[はい]を選ぶと、現在のデータに上書きされます。

## データを全件送受信する

- 全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

## データを全件送信する<赤外線全件送信>

例:電話帳のとき

### 1 待受画面で [データ送信] ▶ [赤外線送信] ▶ [全件送信]

- 受信側のFOMA端末を全件受信待ち状態にします。

### 2 端末暗証番号を入力 ▶

### 3 認証パスワードを入力 ▶ ▶ [はい]

- 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。

#### お知らせ

- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面またはスケジュール全件表示にしてから操作してください。

## データを全件受信する<赤外線全件受信>


- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。

### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [全件受信] ▶ [はい]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶

- 送信側のFOMA端末を全件送信状態にします。

### 3 送信側と同じ認証パスワードを入力 ▶

- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。
- 受信の中止:受信中に 

### 4 [はい]

## i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中の i アプリから赤外線通信を利用したり、赤外線通信から i アプリを起動したりできます。

- i アプリから赤外線通信を起動する方法については [P.217](#)

## 赤外線通信から i アプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい]

- 受信待ち状態になります。送信側から i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動します。

#### お知らせ

- i アプリTo設定を [許可しない] に設定しているときは、赤外線通信から i アプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

## 赤外線リモコン

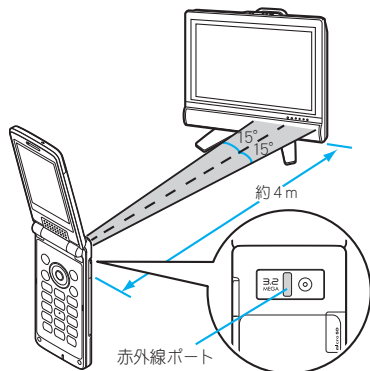
## 赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能を利用するときは、赤外線リモコン機能に対応した i アプリのソフトをダウンロードする必要があります。

## リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応した i アプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法は i アプリのソフトによって異なります。
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明るさなどによって変わります)。

### お知らせ

- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。
- 相手側の機器によっては、正常に操作できないことがあります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できないことがあります。

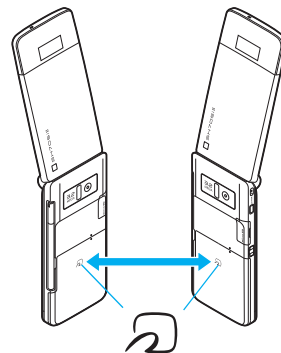
## i C 通信

### i C 通信について

i C 通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。

- i C 通信中は圏外と同じ状態になり、通話、i モード、データ通信などはできません。
- 通話中は、i C 通信できません。
- I C カードロック中は、i C 通信できません。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤外線通信(☞P.290)と同様です。

### i C 通信機能をお使いになるときのご注意



- 上図のように受信側と送信側のFOMA端末のFeliCaマーク(☞)を重ね合わせてご利用ください。
- データの送受信が終わるまでは、FOMA端末を動かさないください。

- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくいことがあります。そのときは、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。
- i C通信中はFOMA端末の着信ランプが点滅します(図P.104)。

## データを1件ずつ送受信する

### データを1件送信する<送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で(📞)
- 2 名前を選ぶ▶(📺)▶[データ送信]▶[i C送信]▶[送信]▶[はい]
  - 内容表示画面では:(📺)▶[データ送信]▶[i C送信]▶[送信]▶[はい]
- 3 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(🌀)を重ね合わせる

### データを1件受信する<受信>

- 1 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(🌀)を重ね合わせる
- 2 [はい]

## データを全件送受信する

- 全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。認証パスワードは、i C通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

### データを全件送信する<全件送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で(📞)▶(📺)▶[データ送信]▶[i C送信]▶[全件送信]
- 2 端末暗証番号を入力▶(🔒)
- 3 認証パスワードを入力▶(🔑)▶[はい]
- 4 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(🌀)を重ね合わせる

### データを全件受信する<全件受信>

- 1 待受画面で相手のFOMA端末とFeliCaマーク(🌀)を重ね合わせる
- 2 [はい]
- 3 端末暗証番号を入力▶(🔒)
- 4 認証パスワードを入力▶(🔑)▶[はい]
  - 受信の中止:受信中に(📺)

## ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。

- 録音した音声は、microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに最大400件保存できます(録音時間により保存件数は変わります)。1件あたり最長約6時間録音できます。
- 400件を超えて録音しようとする、録音に失敗した旨のメッセージが表示され、ボイスレコーダーが終了します。
- 録音した音声を64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存するときは、最長約10時間保存できます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音した音声は、i モーションプレイヤー(対応P.266)で再生できます。

## 録音する

- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ランプが自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ボイスレコーダー] ▶ ●

- 一時停止/再開: Ⓜ
- 停止: ●
- 次の場合は、自動的に録音が停止します。
  - 残時間表示が00:00:00になったとき
  - 録音時間が約6時間に達したとき
  - microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき

## 2 [保存]

- 録音した音声の再生: [再生]
- 録音した音声を取り消す: [取消] ▶ [はい]

## お知らせ

- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして保存されます。
- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続されます。
- 録音中に電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。

## 関連操作

データBOXのファイルを表示する <データBOX表示>

ボイスレコーダー画面でⓂ ▶ [データBOX表示]

セルフタイマーを設定する <セルフタイマー>

ボイスレコーダー画面でⓂ ▶ [セルフタイマー] ▶ セルフタイマー時間を選ぶ ▶ ●

## マンガ・ブックリーダー

## 電子書籍／電子辞書／電子コミックを表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍／電子辞書／電子コミックを、FOMA端末で表示できます。

- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカードの¥BOOKフォルダに置いてください(☞P.276)。
- 一覧画面に表示できるのは最大400件です。
- 電子書籍、電子コミックなどは、サイトなどからダウンロードできます(☞P.156)。
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブック、ONE PIECE(電子コミック)が登録されています(「ONE PIECE」 ©尾田栄一郎著／集英社)。「プリインストール」フォルダ内のファイルをご利用になるときは、microSDメモリーカードは必要ありません。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [マンガ・ブックリーダー]

## 2 データを選ぶ ▶ ●

- パスワードが必要なとき:パスワードを入力 ▶ ●

## お知らせ

- 表示できる電子書籍などの拡張子は次のとおりです。

電子書籍	「.zbf」「.zbk」「.txt」「.text」
電子辞書、電子コミック	「.zbf」

- 前回の閲覧時にⓂを押して終了したデータを選んだときは、終了時に表示されていたページが表示されます。
- 前回の閲覧時にⓂを押して終了したときは、マンガ・ブックリーダーを起動すると自動的に終了時のページが表示されます。ただし、文字読み取りから起動したときや、待受画面からサポートブックを起動したときは表示されません。

## お知らせ

- データに埋め込まれている音声や画像によっては、ご利用になれないことがあります。
- 電子書籍などには、閲覧回数／閲覧期限／閲覧期間の閲覧制限が設定されているものがあります。これらのデータを表示しようとする時、確認メッセージが表示されます。内容を確認してください。

## ■ 内容表示中のボタン操作

行を移動する	行を進める 行を戻す	○/○ ○/○
ページ表示画面で画面をスクロールする(電子コミックのみ)		⊕
コマ表示画面でコマを移動する(電子コミックのみ)	コマを進める コマを戻す	○/○ ○/○
縮小(電子コミックのページ表示画面のみ)		①
コマ／ページ切替(電子コミックのみ)		②
拡大(電子コミックのページ表示画面のみ)		③
次ページを表示する		Ⓜ
前ページを表示する		Ⓜ
先頭ページを表示する		Ⓜ ▶ [移動] ▶ [先頭へ]
表示したページを順に戻る(履歴があるとき)		Ⓜ
一覧画面に戻る		ⓂまたはⓂ ▶ [移動] ▶ [リストへ]

## 関連操作

## フォルダを切り替える&lt;表示フォルダ切替&gt;

カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [マンガ・ブックリーダー] ▶ Ⓜ ▶ [表示フォルダ切替] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●



## 表示中のページにしおりを設定する&lt;しおりをはさむ&gt;

内容表示画面で☺▶[しおり設定]▶[しおりをはさむ]▶しおりを選ぶ▶◎

## 設定したしおりへ移動する&lt;しおりへ移動&gt;

内容表示画面で☺▶[しおり設定]▶[しおりへ移動]▶しおりを選ぶ▶◎

## 現在の表示位置を確認する&lt;現在位置確認&gt;

内容表示画面で☺▶[現在位置確認]

- 確認終了:◎

## 目次からページを表示する&lt;目次&gt;

内容表示画面で☺▶[移動]▶[目次]▶項目を選ぶ▶◎

## 最後のページを表示する&lt;最後へ&gt;

内容表示画面で☺▶[移動]▶[最後へ]

## 全体に対する位置を%で指定してページを移動する

## &lt;%指定移動&gt;

内容表示画面で☺▶[移動]▶[%指定移動]▶%を入力▶◎

## 文字をコピーする&lt;文字列コピー&gt;

内容表示画面で☺▶[文字列コピー]▶最初の文字を選ぶ▶◎▶最後の文字を選ぶ▶◎

## 文字サイズを設定する&lt;文字サイズ設定&gt;

内容表示画面で☺▶[表示設定]▶[文字サイズ設定]▶文字サイズを選ぶ▶◎

## 縦書き／横書きを切り替える&lt;縦横設定&gt;

内容表示画面で☺▶[表示設定]▶[縦横設定]▶設定を選ぶ▶◎

## ルビ(ふりがな)を表示する&lt;ルビ表示&gt;

内容表示画面で☺▶[表示設定]▶[ルビ表示]▶[ON]

## 電子コミックのページ表示画面で画面を拡大／縮小する&lt;拡大／縮小&gt;

内容表示画面で☺▶[マンガ表示設定]▶[拡大]／[縮小]

## 電子コミックのコマ表示とページ表示を切り替える

## &lt;コマ／ページ切替&gt;

内容表示画面で☺▶[マンガ表示設定]▶[コマ／ページ切替]

## 音量を調節する&lt;音量設定&gt;

内容表示画面で☺▶[音量設定]▶音量を選ぶ▶◎

## 電子コミックのバイブレータを設定する

## &lt;バイブレータ設定&gt;

内容表示画面で☺▶[バイブレータ設定]▶[ON]

## 表示中の照明を設定する&lt;バックライト点灯時間&gt;

内容表示画面で☺▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶◎

## 関連お知らせ

## 表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXPDF形式の電子書籍を利用していたときに、その電子書籍の入ったフォルダを表示できません。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できないことがあります。

## しおりについて

- 電子コミックのページ表示画面では、[しおりへ移動]、[移動]は選択できません。
- 1冊につき最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
- 11冊目のしおりを設定するか自動しおりが設定されると、一番古いしおりまたは自動しおりが削除されます。

## 関連お知らせ

- マンガ・ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに[自動しおり 1]が設定されます。  
次に同じ電子書籍などを表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり 1]に設定され、前回の[自動しおり 1]は[自動しおり 2]に設定されます。自動しおりは、1冊につき最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。
- パスワードが設定されているデータは、自動しおりが表示できません。

## 文字列コピーについて

- 一度にコピーできる文字数は、最大全角20文字(半角20文字)です。
- コピーできない文字もあります。
- 電子コミックによっては、文字列コピーができないものがあります。

## 文字サイズ設定、縦横設定、ルビ表示について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されているものがあります。
- 電子コミックの吹き出しの中の文字は画像です。文字サイズ設定や縦横設定、ルビ表示は反映されません。
- サポートブックは縦横設定に対応していません。
- データによってルビの有無は異なります。

## 拡大／縮小、コマ／ページ切替について

- 電子コミックのコマ表示画面では、拡大／縮小はできません。
- 電子コミックによっては、コマ表示／ページ表示を切り替えてできないものがあります。

## 電子辞書で調べる

microSDメモリーカードに保存した電子辞書で、入力した用語を検索して調べることができます。

- 電子辞書は下記のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」でご購入いただけます。  
<http://www.spacetown.ne.jp/>

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [マンガ・ブックリーダー]

## 2 電子辞書を選ぶ ▶ ●

## 3 入力欄を選ぶ ▶ ●

## 4 用語を入力 ▶ ●


## 5 用語を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 用語は255文字まで入力できます。

## 関連操作

カメラで文字を読み取って検索する<文字読み取り>

内容表示画面で入力欄を選ぶ ▶  ▶ [文字読み取り]

- 文字の読み取り方法についてはP.141「文字を読み取る」

## 電子書籍／電子辞書／電子コミック内の情報を利用する

### Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する

電子書籍などで反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、電話発信やメール送信、サイト接続ができます。

#### 1 内容表示画面で電話番号やメールアドレス、URLなどを選ぶ ▶ ●

- 画像のとき: 画像を選ぶ ▶ ● ▶ [リンクへ移動]

#### 2 [はい]

- 電話発信やメール送信、サイト接続の操作についてはP.156「反転表示された情報を利用する」

### お知らせ

- 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、電話発信やメール送信、サイト接続ができないことがあります。

### リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

#### 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ ▶ ●

### 動画／音声を再生する

画像に動画／音声の情報が設定されているときは、動画／音声を再生できます。

#### 1 内容表示画面で画像を選ぶ ▶ ● ▶ [動画／音声の再生]

### マスク(目隠し)された文字列や画像を表示する

#### 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ

- ◆ 文字列を選ぶ ▶ ●
- ◆ 画像を選ぶ ▶ ● ▶ [マスクの切替]

### 電子書籍／電子辞書／電子コミック内の画像を保存する

電子書籍などに表示された静止画を、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに保存できます。

- 画像保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なくなります。

#### 1 内容表示画面で静止画を選ぶ ▶ ● ▶ [マイピクチャ登録]

### お知らせ

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメモリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。

## プリント指定(DPOF)

## 保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA端末で撮影したmicroSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- microSDメモリーカードにコピーできるJPEG画像は、サイトなどからダウンロードした静止画でもプリントできます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダは次のとおりです。保存されている静止画(DCF準拠JPEG)がDPOF対象ファイルとなります。
  - 撮影静止画用フォルダ
  - ユーザ作成フォルダ
  - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ

## microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する&lt;プリント指定(DPOF)&gt;

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [プリント指定(DPOF)]

- すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、クリアするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、DPOFをクリアします。

## 2 プリント内容を設定する

- 静止画を選んでプリント枚数の設定: 静止画を選ぶ ▶ ◎ ▶ 枚数を入力 ▶ ◎
- すべての静止画を同じ枚数ずつプリント: ☺ ▶ [枚数一括指定] ▶ [全ての画像] ▶ 枚数を入力 ▶ ◎

- [640×480以上]の静止画を同じ枚数ずつプリント: ☺ ▶ [枚数一括指定] ▶ [640×480以上] ▶ 枚数を入力 ▶ ◎
- [1024×768以上]の静止画を同じ枚数ずつプリント: ☺ ▶ [枚数一括指定] ▶ [1024×768以上] ▶ 枚数を入力 ▶ ◎
- 指定をすべて取り消す: ☺ ▶ [一括リセット] ▶ [はい]
- 日付を付ける: ☺ ▶ [日付付加指定] ▶ [ON]
  - ・ 静止画のプロパティの日付が付けられます。
- インデックスプリントの指定: プリント枚数を設定 ▶ ☺ ▶ [インデックスプリント指定] ▶ [ON]
  - ・ インデックスプリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。
- プリント指定状況の確認: ☺ ▶ [指定状況確認]
  - ・ 枚数一括指定をしているとき、枚数は概算が表示されます。
  - ・ 確認の終了: ◎
- 静止画を並べ替える: 画像一覧画面で ☺ ▶ [ソート] ▶ ソート方法を選ぶ ▶ ◎
  - ・ プリント指定(DPOF)を終了しても、ソートの設定は保持されます。

## 3 ◎ ▶ [はい] ▶ [確認]

## お知らせ

- 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠以外の静止画は、印刷指定できないことがあります。

# 音楽再生

## 音楽再生

音楽の再生方法について .....	304
ミュージックプレーヤーについて .....	304
音楽データを保存する .....	305
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた .....	306
ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する .....	<ミュージック>308
フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する .....	310
ミュージックプレーヤーの設定をする .....	<再生設定>313
SDオーディオを利用する .....	<SDオーディオ>313

## 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®とSDオーディオで再生するSD-Audioデータを合わせて「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着うたフル®を再生できます。
- 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）をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- CCCD（コピーコントロールCD）の取り扱いについては、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（本体）やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末（本体）やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

## 音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音楽を再生できます。

- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます(バックグラウンド再生)。同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.409「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて」を参照してください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご注意ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

### お知らせ

- マナーモード設定中や電池マークが/でないとき、再生期限が切れたらた・ホーダイがあるときは、確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては電池マークがでも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が途切れることがあります。

## ■ ミュージックプレーヤー (P.304)

サイトからダウンロードした着うたフル®や音声のみの i モーション(AAC形式の音楽データ含む)を再生できます。

- i モーションは i モーションプレーヤーでも再生できます (P.266)。

## ■ SDオーディオ (P.313)

SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存した音楽データを再生できます。

## ミュージックプレーヤーについて

- 再生できる音楽データは次のとおりです。

音楽データの種別	ファイル形式	Audioコーデック
着うたフル®	MP4	MPEG4-AAC、MPEG4-HEAAC (aacPlus)、Enhanced aacPlus
[マルチメディア]フォルダ内データ	MP4	AMR、MPEG4-AAC、MPEG4-HEAAC (aacPlus)、Enhanced aacPlus

- 保存できる音楽データと再生時間は次のとおりです。

音楽データの種別	FOMA端末(本体)	microSDメモリーカード	最大再生時間
着うたフル®	約42M バイト※1	1フォルダ 最大400件※2	約660分
[マルチメディア]フォルダ内データ	—	1フォルダ 最大400件※2	約600分

※1 静止画、動画、ミュージック、メロディ、きせかえツール、カメラ電、i アプリを保存している場合には、着うたフル®の保存容量は少なくなります。

※2 音楽データのサイズやmicroSDメモリーカードの容量によって保存できる件数が変わります。

## 音楽データを保存する

### 着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存できます。  
5Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。

- 著作権のある音楽データをダウンロードしたとき、違うFOMAカードを使用しての再生はできません。

#### 1 サイトを表示中に、着うたフル®を選ぶ ▶ ◎

#### 2 項目を選ぶ

- ◆ [再生]
- ◆ [保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ◎
  - 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。
  - microSDメモリーカードに保存:[→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]を選ぶ ▶ ◎
- ◆ [情報表示]
  - 保存しないとき:[戻る] ▶ [いいえ]

### パソコンで作成した i モーション(AAC形式の音楽データ含む)をFOMA端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。  
ここでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続してデータBOXの i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

- i モーションプレーヤーでの再生方法はP.266
- ミュージックプレーヤーでの再生方法はP.308

#### 1 お客様が購入したCDの音楽などを、MP4形式に変換できる市販のソフトを利用して変換し、パソコンに保存する

#### 2 USBモード設定を[microSDモード]に設定する (P.284)

#### 3 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02でパソコンに接続する

#### 4 音楽データをコピーする

- コピー方法は次のとおりです。
  - 操作 1 で作成したファイルの名前を「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxx.mp4」に変更する。
    - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
    - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」～「MMF9999」の範囲で変更してください。
  - microSDメモリーカード内の  
¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコピーする。
    - microSDメモリーカードのフォルダ構成についてはP.276

#### 5 音楽データのコピーが終わったら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す

#### 6 いずれかのボタンを押す ▶ [はい]

- 通信モードに切り替わります。

#### 7 microSDメモリーカードの管理情報の更新を行う (P.285)

#### お知らせ

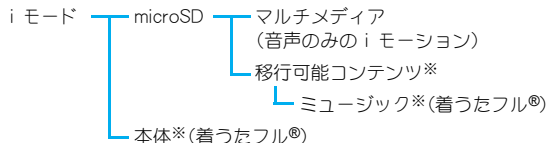
- [マルチメディア]フォルダ内のデータは、400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがあるときや、401件以上のデータが存在するときには、データが表示されないことがあります。

## 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

データBOX内の[ミュージック]フォルダの構成は次のとおりです。

プレイリスト — ユーザプレイリスト



\* フォルダ内にユーザフォルダを作成できます(HP.287)。

- このフォルダ構成はミュージックプレーヤーのみで使用されます。microSDメモリーカード内の実際のフォルダ構成とは一致しません。

### 画面の見かた

#### ■ 音楽データの種類のマークについて

##### 音楽データの種類の

ユーザプレイリスト	着うたフル®		再生制限のある着うたフル®	
	本体	microSD	本体	microSD

うた・ホータイ		再生期限が切れたうた・ホータイ	
本体	microSD	本体	microSD

[マルチメディア]フォルダ内データ	ダウンロードの途中で保存した音楽データ
MP4 (Mobile MP4)	

#### マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定された音楽データ
	着信音などに設定した音楽データ
	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている音楽データ
	i モードなどでダウンロードした音楽データ

#### お知らせ

- ASFファイルはミュージックプレーヤーで再生できません。

#### 関連操作

##### 音楽データ一覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

音楽データ一覧画面で ▶ [表示設定] ▶ [表示切替] ▶ 表示方法を選ぶ ▶

##### 再生対象の音楽データ一覧を表示する<再生曲一覧>

ミュージックプレーヤー画面で (または ▶ [再生曲一覧])

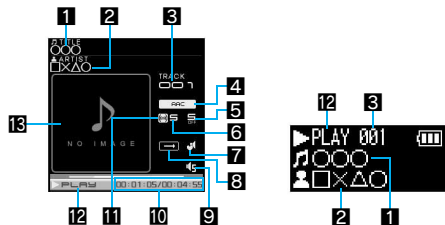
#### 関連お知らせ

##### 再生曲一覧について

- 再生曲一覧を表示したとき、[データ未取得]と表示されることがあります。



## ■ ミュージックプレーヤー画面の見かた



**1** タイトル名※

**2** アーティスト名※

**3** トラック番号

**4** コーデック

	MPEG4-AAC		Enhanced aacPlus
	MPEG4-HEAAC (aacPlus)		AMR

**5** サラウンド設定

	ON		OFF
--	----	--	-----

**6** サラウンド再生可

	サラウンド再生可
--	----------

**7** マナー再生設定

マナー再生設定を [ON] に設定すると、音量 6 以上に調節していた場合は、音量 5 に変更されます (音量は、音量 0 ~ 5 で変更できます)。

	ON
--	----

**8** 再生モード

	通常再生		シャッフル
	1曲リピート		シャッフル リピート
	全曲リピート		

**9** 音量

	(音量 0) ~  (音量 10)
--	-------------------

**10** 再生時間/総再生時間

**11** ステレオ/モノラル種別

	ステレオ		モノラル
--	------	--	------

**12** 再生状態

	再生中		早送り
	一時停止中		早戻し
	停止中		

**13** ジャケット画像

※ FOMA 端末 (本体) 内の着うたフル®のタイトル名とアーティスト名は最大全角 128 文字 (半角 256 文字) まで、microSD メモリーカード内の着うたフル®のタイトル名は最大全角 31 文字 (半角 63 文字)、アーティスト名は最大全角 126 文字 (半角 253 文字) まで表示されます。

## ミュージック

## ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する

## フォルダ内の音楽データを再生する

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]

- 前回再生していた音楽データがあるときは、停止した曲から再生されます。⊞を押し、[はい]を選択すると、フォルダ一覧画面が表示されます。

## 2 音楽データを選ぶ ▶ ⊙

## お知らせ

- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。
- ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選んだとき、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。

## ■ プレイリストを再生する

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ [プレイリスト]

## 2 プレイリストを選ぶ ▶ ⊞

## ■ 待受画面を表示中にFOMA端末を閉じた状態でミュージックプレーヤーを起動する

- 前回再生していた音楽データがあるときは、停止した曲から再生されます。再生していた音楽データがないときは、プレイリストが再生されます。

## 1 ⊞ (MULTI) (1秒以上)

- 終了するとき: ⊞ (MULTI) (1秒以上)

## ■ 再生中のボタン操作

一時停止/再生	⊞
停止	⊞
音量調節(音量0~10)※1	⬇
前の曲に戻す/頭出し※2	⊞
早戻し	⊞ (1秒以上)
次の曲を再生	⊞
早送り	⊞ (1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ	①: 先頭 ②~⑧: 総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨: 最後
ジャケット画像を表示※3	⊞
歌詞画像を表示※3	⊞
ミュージックプレーヤー終了	⊞/⊞ ▶ [はい]

※1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。

※2 再生経過時間が約2秒未満: 前の曲に戻る  
再生経過時間が約2秒以上: 頭出し

※3 ジャケット画像、歌詞画像がないときは、表示されません。画像表示時のボタン操作はP.313

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、スイッチを押すごとに、再生/一時停止を切り替えることができます。

## お知らせ

- 音楽データによっては操作が制限されているものがあります。

## 再生制限が設定されている音楽データについて

音楽データには、再生回数／再生期限／再生期間の再生制限が設定されているものがあります。再生制限を超えたときの動作は、以下のよう音楽データの種類により異なります。

### ■ 着うたフル®のとき

再生回数	再生しようとする、[再生可能回数が終了しました。削除しますか? ]と表示されます。 [はい]を選択すると削除されます。	
再生期限	再生しようとする、[再生可能期限が切れました。削除しますか? ]と表示されます。 [はい]を選択すると削除されます。	
再生期間	再生期間前	再生しようとする、[再生可能日前です。再生できません]と表示されます。
	再生期間後	再生しようとする、[再生可能期限が切れました。削除しますか? ]と表示されます。 [はい]を選択すると削除されます。

### ■ うた・ホーダイのとき

再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときに、データBOXのミュージックを選択したり、再生期限が切れたうた・ホーダイを再生しようとする、再生期限更新確認画面が表示されます。⑤を押すと再生期限を更新することができます。

- 再生期限の更新には、別途パケット通信料がかかります。
- うた・ホーダイが1件も保存されていない場合でも、再生期限更新確認画面が表示されるときがあり、再生期限の更新は行えますが、新たにうた・ホーダイを保存するまでは、再生することはできません。

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されていることがあります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新をしていない状態で楽曲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カードと異なる電話番号のFOMAカードを挿入したとき、再生期限の更新をしても、うた・ホーダイは再生できません。また、FOMA端末(本体)に保存しているうた・ホーダイの再生期限情報は、完全には削除されません。そのため、再生期限更新確認画面が表示されることがあります。うた・ホーダイの再生期限情報をすべて削除するには、ユーザデータ削除(☞P.343)を行ってください。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- 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/パケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- データBOXのミュージックを選択して再生期限の更新をしたときに、再生期限が切れたうた・ホーダイが複数あると、再生期限が切れたデータすべての更新が実行されます。更新が完了すると、フォルダー一覧画面が表示されます。前回再生していた音楽データがある場合は、停止した曲から再生されます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生不可能になったときは、着信時/アラーム鳴動時には、お買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

### 再生期限更新確認画面

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?  
  
- XXXXXXX1  
- XXXXXXX2  
- XXXXXXX3

データBOXの  
ミュージック選択時

再生するには再生期限の  
更新が必要です。  
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?  
XXXXXXXX2

再生期限が切れた  
うた・ホーダイ選択時

## フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する

### フォルダを管理する

データBOXのミュージックの[iモード]フォルダ内に、最大20個のユーザフォルダを作成して着うたフル®を管理できます。各フォルダ内に、さらに20個のユーザフォルダを作成できます。

- フォルダの作成・削除およびフォルダ名の編集についてはP.287

### 音楽データを管理する

- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータの管理についてはP.287

#### ■ タイトルを変更する<タイトル編集>

### 1 着うたフル®を選ぶ▶▶[タイトル編集]▶[直接入力]

- 元のタイトルに戻すとき:▶[タイトル編集]▶[オリジナルタイトルに戻す]

### 2 タイトルを編集▶

- 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

#### ■ 音楽データを並べ替える<ソート>

### 1 音楽データ一覧画面で▶[表示設定]▶[ソート]

### 2 ソート方法を選ぶ▶

#### ■ 着うたフル®を別のフォルダに移動する<移動>

- ユーザフォルダがないときは、移動できません。



### 1 着うたフル®を選ぶ▶▶[移動]▶[移動]

### 2 移動方法を選ぶ





- [1件移動]▶フォルダを選ぶ▶
- [選択移動]▶データを選ぶ▶ (くり返し可)▶▶フォルダを選ぶ▶

#### ■ 着うたフル®をFOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で移動する<microSDへ移動/本体へ移動>

### 1 着うたフル®を選ぶ▶▶[移動]▶[microSDへ移動]/[本体へ移動]

- microSDメモリーカード内のすべての着うたフル®を移動するとき:[移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ▶▶[本体へ移動]▶[全件移動]▶端末暗証番号を入力▶

### 2 移動方法を選ぶ

- [1件移動]▶[はい]
- [選択移動]▶[はい]▶着うたフル®を選ぶ▶ (くり返し可)▶
- [フォルダ内全件移動]▶[はい]▶端末暗証番号を入力▶
- [移動先選択]▶移動先フォルダを選ぶ▶

#### お知らせ

- プレイリストに登録している着うたフル®を移動したとき、プレイリストからも再生できなくなります。

## ■ 着うたフル®を削除する<削除>

### 1 着うたフル®を選ぶ▶TV▶[削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [フォルダ選択削除]▶フォルダを選ぶ○(くり返し可)▶TV▶  
端末暗証番号を入力▶○
- ◆ [全件削除(フォルダ残)]▶端末暗証番号を入力▶○
- ◆ [全件削除(フォルダ消)]▶端末暗証番号を入力▶○
- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶データを選ぶ○(くり返し可)▶TV
- ◆ [フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶○

### 3 [はい]

#### お知らせ

- プレイリストに登録している着うたフル®を削除したとき、プレイリストからも再生できなくなります。

## プレイリストを作成する

- ユーザプレイリストは10件まで作成できます。1件につき99曲の音楽データを登録できます。

### 1 音楽データを選ぶ▶TV▶[プレイリストに登録]

- 音楽データを選んで④を押しても操作できます。操作3に進みます。
- ミュージックプレーヤー画面では:音楽停止中にTV▶[プレイリストに登録]▶操作3へ

### 2 登録方法を選ぶ

- ◆ [1件登録]
- ◆ [選択登録]▶音楽データを選ぶ○(くり返し可)▶TV
- ◆ [全件登録]▶[はい]

## 3 登録する

- 新規作成して登録:④▶プレイリスト名を入力▶○(プレイリスト名は全角・半角50文字まで入力可)
- 音楽データの追加:プレイリストを選ぶ▶○
- 音楽データの上書き:プレイリストを選ぶ▶④▶[はい]

#### 関連操作

### プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>

ユーザプレイリスト一覧画面で④(またはTV▶[プレイリスト管理]▶[プレイリスト新規作成])▶プレイリスト名を入力▶○

### プレイリストに音楽データを追加する<曲追加>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶○▶④(またはTV▶[曲追加])▶音楽データを選ぶ▶④

### プレイリストの表示順を1つ上に移動する

#### <プレイリスト移動(↑)>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶④(またはTV▶[プレイリスト移動(↑)])

### プレイリスト内の音楽データを削除する<削除>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶○▶音楽データを選ぶ▶TV▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶音楽データを選ぶ○(くり返し可)▶TV
  - ◆ [全件削除]

### 3 [はい]

## プレイリストを削除する<削除>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶  
 ④▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶プレイリストを選ぶ④(くり返し可)▶④▶  
 端末暗証番号を入力▶④
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶④
- 3 [はい]

## プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶④▶  
 [プレイリスト管理]▶[プレイリスト名編集]▶プレイリス  
 ト名を編集▶④

## プレイリストをコピーする<複製>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶④▶  
 [複製]▶プレイリスト名を入力▶④

## プレイリスト内の曲順を並べ替える<並べ替え>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶④▶  
 ④▶ [並べ替え]▶移動する音楽データを選ぶ④移動先を選  
 ぶ④(くり返し可)▶④

## プレイリストを更新する<プレイリスト更新>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶④▶  
 ④▶ [プレイリスト更新]▶ [はい]

### 関連お知らせ

#### プレイリスト内の音楽データ削除について

- プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除されま  
 せん。

### 関連お知らせ

#### プレイリスト更新について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストから削除  
 されます。
  - 元の音楽データを削除したとき
  - 元の音楽データを、FOMA端末(本体)とmicroSDメモリー  
 カードの間で移動したとき
  - microSDメモリーカード内の音楽データで、プレイリストに  
 登録したときのmicroSDメモリーカードが挿入されていな  
 いとき
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データは、プレ  
 イリスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

## 着うたフル®を着信音に設定する<着信音設定>

### 1 着うたフル®を選ぶ▶④▶ [着信音設定]

### 2 着信音の項目を選ぶ▶④

### 3 設定範囲を選ぶ

- ◆ [まるごと設定]
  - ・ 1曲全部を設定します。
- ◆ [オススメ設定]▶範囲を選ぶ▶④
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の  
 着うたフル®を選んだときは、FOMA端末(本体)への移動確認画  
 面が表示されます。

### お知らせ

- 着うたフル®によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オ  
 ススメ設定]のみ設定できるものがあります。
- 着うたフル®によっては着信音に設定できないものがあります  
 (P.93)。

## 音楽データの詳細情報を表示する<情報表示>

### 1 音楽データを選ぶ ▶ TV ▶ [情報表示]

## 着うたフル®の情報を編集する<情報編集>

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

### 1 着うたフル®を選ぶ ▶ TV ▶ [情報編集]

### 2 編集する項目を選ぶ ▶ ● ▶ 編集する ▶ ●

- 元に戻すとき:[オリジナルに戻す] ▶ [はい]

## お知らせ

- 情報編集で変更したタイトルは、ミュージックプレーヤー画面で表示されるタイトル名に反映されます。音楽データ一覧画面に表示されるタイトル名を変更したいときは、タイトル編集で変更してください。

## 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- 着うたフル®の画像は3枚、歌詞は7枚まで表示できます。

### 1 ミュージックプレーヤー画面で TV ▶ [画像表示]または (H)

- 歌詞の表示: TV ▶ [歌詞表示]または (X)

#### 画像や歌詞を表示中のボタン操作

- 次の画像/歌詞の表示: ○
- 前の画像/歌詞の表示: ○
- 画像/歌詞の非表示: (L)
- 画像/歌詞の保存: (S)

## お知らせ

- 画像や歌詞によっては、保存できないことがあります。

## 再生設定

## ミュージックプレーヤーの設定をする

### 1 ミュージックプレーヤー画面で TV ▶ [再生設定]

### 2 項目を選ぶ ▶ ●

### 3 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

### サラウンド設定(イヤホン)について

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)使用時に有効です。
- サラウンド設定(イヤホン)とメロディステレオ効果(イヤホン)は連動しています。

## SDオーディオ

## SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの音楽などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。

- SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりです。

種類	ソフト	形式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応AAC

### SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

<http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/>

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

## microSDメモリーカードに音楽データを保存する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、microSDメモリーカードに音楽データを保存します。

- microSDメモリーカードリーダーライターなどを用いることもできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- あらかじめ、SD-Jukeboxをパソコンにインストールしておいてください。

### 1 USBモード設定を[microSDモード]に設定する (P.284)

### 2 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02でパソコンに接続する

### 3 SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音楽CDをセットする

### 4 保存する音楽を選ぶ ▶ microSDメモリーカードに音楽データをコピーする

- SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。

### 5 音楽データのコピーが終わったら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す

### 6 いずれかのボタンを押す ▶ [はい]

- 通信モードに切り替わります。

## SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD\_AUDIO]フォルダに保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

### 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [SDオーディオ]

### 2

- 前回再生していた音楽データがあるとき、停止した位置から再生されます。
- 再生中のボタン操作はP.308
  - ・ SDオーディオは、⊙で停止できません。

### 関連操作

#### SDオーディオ再生時の設定をする<再生設定>

音楽一時停止中/音楽再生中に⌂ ▶ [再生設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

#### 再生中の画面を設定する<再生中画面設定>

音楽一時停止中に⌂ ▶ [再生中画面設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

#### タイトルやアーティスト名を編集する<トラック情報編集>

- 1 音楽一時停止中に⌂ ▶ [トラック情報編集]
  - プレイリスト画面から編集:曲を選ぶ ▶ ⌂ ▶ [トラック情報編集]
- 2 編集する項目を選ぶ ▶ ● ▶ 編集する ▶ ●

#### 関連お知らせ

##### 再生設定について

- サラウンド設定(イヤホン)は、平型ステレオイヤホンセット(別売)使用時に有効です。
- サラウンド設定(イヤホン)とメロディステレオ効果(イヤホン)は連動しています。



## 関連お知らせ

## トラック情報編集について

- タイトル／アーティストは、合わせて125文字まで入力できます。音楽データによっては、編集できる文字数が少なくなることがあります。

## プレイリストを利用する&lt;プレイリスト一覧&gt;

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザプレイリストを表示できます。

1 音楽一時停止中に<sup>TV</sup>▶[再生中プレイリスト表示]

- 再生中のプレイリストから曲を選ぶときは、操作4に進みます。音楽再生中でも操作できます。

2 <sup>TV</sup>▶[プレイリスト一覧]

- <sup>Ⓢ</sup>を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。

3 プレイリストを選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>

- 詳細情報の表示: プレイリストを選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>

4 再生する曲を選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>

## 関連操作

## 音楽データを削除する&lt;トラック削除&gt;

- 1 音楽一時停止中に、プレイリスト一覧で[全曲リスト]▶曲を選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[トラック削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶ 端末暗証番号を入力▶<sup>Ⓢ</sup>▶ 曲を選ぶ<sup>Ⓢ</sup>(くり返し可)▶<sup>Ⓢ</sup>
  - ◆ [全件削除]▶ 端末暗証番号を入力▶<sup>Ⓢ</sup>
- 3 [はい]

## プレイリストの曲を並べ替える&lt;並べ替え&gt;

音楽一時停止中に、プレイリスト一覧で[全曲リスト]▶<sup>TV</sup>▶[並べ替え]▶ 移動する曲を選ぶ<sup>Ⓢ</sup>▶ 移動先を選ぶ<sup>Ⓢ</sup>(くり返し可)▶<sup>Ⓢ</sup>

## 詳細情報を表示する&lt;情報表示&gt;

プレイリスト画面で曲を選ぶ▶<sup>TV</sup>▶[情報表示]

## プレイリストの曲を検索する&lt;トラック検索&gt;

- 1 音楽一時停止中に、プレイリスト画面で<sup>TV</sup>▶[トラック検索]
- 2 検索方法を選ぶ
  - ◆ [タイトル検索]▶ タイトルを入力▶<sup>Ⓢ</sup>
  - ◆ [アーティスト検索]▶ アーティスト名を入力▶<sup>Ⓢ</sup>
  - ◆ [検索履歴]▶ 検索履歴を選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>
    - ・ 最近検索した履歴が5件まで表示されます。
  - 検索結果リストから曲の削除:<sup>TV</sup>▶[検索結果内トラック削除]▶ 削除方法を選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>
  - 検索をやり直す:<sup>TV</sup>▶[プレイリスト内トラック検索]
  - プレイリスト画面に戻る:<sup>TV</sup>▶[プレイリストに戻る]または<sup>CLR</sup>
- 3 再生する曲を選ぶ▶<sup>Ⓢ</sup>
  - 検索結果リストに戻る:再生中に<sup>TV</sup>▶[検索結果表示]

## 関連お知らせ

## トラック削除／並べ替えについて

- ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

## トラック検索について

- 検索結果リストから削除しても、元の音楽データは削除されません。
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。



# その他の便利な機能

各種機能の設定状況を確認する..... <設定状況確認>318  
マルチアクセスについて..... <マルチアクセス>318  
マルチアシスタント(マルチタスク)について  
..... <マルチアシスタント(マルチタスク)>318  
自動的に電源をONにする..... <自動電源ON>319  
自動的に電源をOFFにする..... <自動電源OFF>320  
一定の時間が経過するとアラームで知らせる ..... <タイマー>320  
指定した時刻にアラームで知らせる..... <アラーム>321  
スケジュールを管理する..... <スケジュール>323  
ToDoリストを登録する..... <ToDoリスト>329  
よく使う機能を手早く実行する.... <ショートカットメニュー>332  
名刺リーダーを利用する..... <名刺リーダー>333  
オリジナルのデコメ®ピクチャを作成する .... <ショットデコ>334

ルーペとして利用する ..... <カメラルーペ>335  
自分の名前や画像を登録する ..... <所有者情報登録>335  
通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する  
..... <通話中音声メモ/待受中音声メモ>336  
通話時間/料金を表示する ..... <通話時間/料金確認>336  
電卓として使う..... <電卓>338  
メモを入力する..... <テキストメモ>339  
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>340  
イヤホンをつないで自動で電話を受ける... <オート着信設定>342  
各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す  
..... <設定リセット>342  
登録データを一括して削除する ..... <ユーザーデータ削除>343

## 設定状況確認

## 各種機能の設定状況を確認する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [設定状況確認]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
- 3 機能を選ぶ ▶ ◎

## マルチアクセス

## マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話や i モード通信、データ通信など、複数の通信を同時に利用できます。

- 同時に使用可能な通信機能の組み合わせについては P.408「マルチアクセスの組み合わせについて」

## 通話中に他の通信を利用する

- 1 音声電話の通話中に (MULTI)
- 2 機能を選ぶ ▶ ◎
- 3 通信機能を利用する

- 通話中画面に戻る: (MULTI) ▶ [音声電話] ▶ ◎

## 通信中に音声電話を発信する

例: i モード中のとき

- 1 サイトなどで表示されている電話番号を選ぶ ▶ ◎
- 2 [OK] / ◎ ▶ [はい]
  - サイトなどに戻る: 通話終了 ▶ [OK]

## マルチアシスタント(マルチタスク)

## マルチアシスタント(マルチタスク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)を使うと、複数の機能を同時に利用できます。

- 電話着信などにより、4つ以上の機能が同時に動くことがあります。
- 同時に使用可能な機能の組み合わせについては P.409「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて」

## 新しい機能呼び出す

## 1 機能の利用中に (MULTI)



機能アイコン  
選択画面



機能リスト  
選択画面

## 2 機能を選ぶ ▶ ◎

- 音声電話の発信: [OK] ▶ 電話番号を入力 ▶ [OK]

## 関連操作

## 機能アイコンの位置を入れ替える

- 機能アイコンを選ぶ ▶ ◎ ▶ 移動先を選ぶ ▶ ◎
  - 元に戻すとき: ◎

## 操作する機能を切り替える




- 1 複数の機能の動作中に  (MULTI)
- 2 機能を選ぶ ▶ 

## 機能を終了する

### ■ 操作中の機能を終了する

- 1 複数の機能の動作中に 
  - 操作中の機能が終了し、動作中の他の機能が表示されます。

### ■ 機能を選んで終了する





- 1 複数の機能の動作中に  (MULTI)
- 2 機能を選ぶ ▶ 
  - すべての機能を終了するとき:  ▶ [はい]

## 自動電源ON


### 自動的に電源をONにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を入れます。


- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(☞P.50)。
- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA端末の電源を切ってください。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源ON/OFF] ▶ [自動電源ON]
- 2 [自動電源ON設定]欄を選ぶ ▶  ▶ [ON]
  - 設定の解除: [OFF] ▶ 
- 3 [時刻]欄を選ぶ ▶  ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ 

- 4 [アラーム設定]欄を選ぶ ▶  ▶ [ON]

- アラームの解除: [OFF] ▶ 

- 5 [アラーム音]欄を選ぶ ▶  ▶ アラーム音を選ぶ ▶ 


- アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶ 

- 6 [アラーム音量]欄を選ぶ ▶  ▶  で音量を調節 ▶ 

- 7  ▶ [確認]

### ■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、確認メッセージが表示されます。

- アラーム設定を[ON]に設定しているときは、約15秒間アラームが鳴ります。次のボタンを押すとアラームが止まります。
  - FOMA端末を開いているとき: いずれかのボタン
  - FOMA端末を閉じているとき: 
- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- 通話中や着信時は、通話終了後にアラームが鳴ります。

### お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先されます。自動電源ON通知終了後、アラームが動作します。
- 電池パックを取り外して電源を切ったときには、自動電源ONが動作しないことがあります。

### アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源ON/OFF] ▶ [アラーム連動電源ON]
- 2 [ON] ▶ [確認]
  - 設定の解除: [OFF]

## 自動電源OFF

## 自動的に電源をOFFにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(☞P.50)。
- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源ON/OFF] ▶ [自動電源OFF]

### 2 [自動電源OFF設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ [ON]

- 設定の解除:[OFF] ▶ ⓘ

### 3 [時刻]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ● ▶ ⓘ

#### ■ 指定した時刻になると

自動的に電源が切れます。

- 指定した時刻に何かの操作をしていると、確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、電源が切れます。

#### お知らせ

- 次の場合は、指定した時刻になっても確認画面が表示されません。通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、確認画面が表示されます。
  - 通話中
  - i アプリ起動中
  - 赤外線通信中
  - ソフトウェア更新中
- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFが優先されます。

## タイマー

## 一定の時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、タイマー音やランプ、バイブレータでお知らせします。

- タイマー音は、いずれかのボタンを押すと止まります。
- タイマー音の設定については☞P.93
- ランプの設定については☞P.104

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [タイマー]

### 2 時間(00分01秒~99分59秒)を入力 ▶ ●

- 時間を3分にリセット: ⓘ
- カウント停止/再開: ●
- タイマー解除: ☒

#### お知らせ

- タイマーを利用中に着信やメール受信があっても、タイマーは継続します。ただし、通話中やメール受信中等、タイマーが表示されていないときに設定した時間が経過しても、アラームは動作しません。
- 着信バイブレータを設定すると、アラーム動作時にもバイブレータが動作します。

#### 関 連 操 作

待受画面からタイマーを使う<タイマー>

待受画面で時間(01~99分)を入力 ▶ ● ▶ [タイマー]

## 指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音やランプ、バイブレータでお知らせします。

- アラームは9件まで登録できます。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (P.50)。
- ランプの設定についてはP.104

## お知らせ

- 着信バイブレータを設定すると、アラーム動作時にもバイブレータが動作します。

## アラームを登録する

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [アラーム]

## 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶ ●

## 3 [時刻入力] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ●

## 4 [繰り返し設定] ▶ くり返し方法を選ぶ ▶ ●

- 曜日の指定: [曜日指定] ▶ 曜日を選ぶ ● (くり返し可) ▶ ☑
- ☑は選択、☐は解除の状態です。
- [休日設定日を除く]を選択した場合、スケジュールで休日設定・祝日設定されている日はアラームが動作しません。

## 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶ ●

- メッセージは全角30文字(半角60文字)まで入力できます。

## 6 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●

## 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ●

- アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶ ●
- アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]

## 8 [アラーム音量選択] ▶ ● で音量を調節 ▶ ●

## 9 [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ ● ▶ 回数を入力 ▶ ●

- アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。

## 10 [鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●

## 11 ●

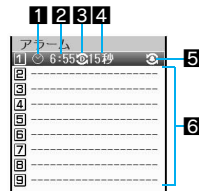
## お知らせ

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を設定できません。
- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
アラーム機能	録画予約→視聴予約→アラーム→スケジュール/ ToDoリスト

- 視聴予約と録画予約を同じ時刻に設定したときは、視聴予約アラームは動作しません。
- スケジュールアラームとToDoアラームを同じ時刻に設定した場合は、新しく登録した方のアラームが先に動作します。

## ■ 設定内容画面の見かた







## お知らせ

- スヌーズ中に通話を開始したときは、スヌーズ通知が中断されます。通話終了後にスヌーズ通知が再開されます。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴動中は、別のアラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームは設定した時刻になっても動作しません。
- バイブレータが[ON]のマナーモードを設定中は、バイブレータ設定が[OFF]でも、[パターン1]で振動します。

### ピックアップコールが設定されている電話帳を連絡先に設定したとき

- アラーム動作時にピックアップコールの画像が表示されます。
- ピックアップコールに i モーションが登録されているときは、通常のアラーム画面が表示されます。
- アラーム音に映像と音を含んだ i モーションを設定しているときは、i モーションの映像が優先されます。

### ワンセグ視聴中にアラーム時刻になったとき

- ワンセグが中断してアラームが動作します。アラームが停止すると、アラーム動作前の状態に戻ります。

## アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [アラーム]

### 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶ 解除/削除/再設定する

- 解除/再設定: ①
- 削除: ☺ ▶ [はい]

## スケジュール

### スケジュールを管理する

予定の日時、内容などを登録して管理できます。アラームの設定やメッセージ表示などもできます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定してください(☞P.50)。
- スケジュールは300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

### カレンダーを表示する<カレンダー>

スケジュール機能で登録した予定や、視聴予約・録画予約の内容を確認できます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール]

- 待受画面では: ①
- 待受画面にカレンダーが表示されているときは、カレンダー表示を解除してください。
- 前月/次月の表示: ☺/☺

### ■ 指定した日付のカレンダーを表示する<日付指定表示>

### 1 カレンダー画面で☺ ▶ [表示] ▶ [日付指定表示]

### 2 日付を入力 ▶ ①

#### 関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する  
待受画面で日付を入力 ▶ ① ▶ [スケジュール]

## 関連お知らせ

- 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。
  - 01~31: 今月のカレンダー(1日~31日)
  - 0101~1231: 指定月日のカレンダー(1月1日~12月31日)
  - 20000101~20991231: 指定年月日のカレンダー(2000年1月1日~2099年12月31日)

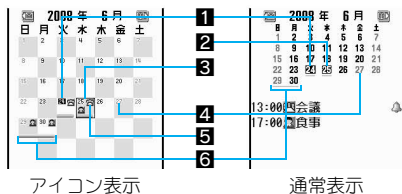
## ■ カレンダーの表示方法を切り替える&lt;表示切替&gt;

- 1 カレンダー画面で **TV** ▶ [表示] ▶ [表示切替]
- 2 表示方法を選ぶ ▶ **◎**

## お知らせ

- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受画面のカレンダー表示設定には反映されません。待受画面のカレンダー表示設定については P.97

## ■ カレンダー画面の見かた



- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(緑色で表示)
- 3 選択している日(黒線枠で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
  - 視聴予約には **[📺]**、録画予約には **[📺]** が表示されます。
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)

## スケジュールを登録する

- 開始日時と内容は必ず設定してください。

1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール] ▶ **TV** ▶ [新規作成]

- 通常表示のときは、カレンダー画面で **Ⓢ** を押しても新規登録できません。

2 [日時] ▶ 開始日を入力 ▶ 時間(24時間制)を入力 ▶ **◎**

- カレンダーから日付を選ぶとき: 日時設定画面で **TV** ▶ **🕒** で日付を選ぶ ▶ **◎**
- 開始日時と同様に、終了日時も設定できます。
- 終了日時のリセット: **Ⓢ**

3 くり返し方法を選ぶ ▶ **◎**

- [1回のみ]のとき: [1回のみ] ▶ 操作5へ
- 終了日時を設定していると、[1回のみ]以外は選択できません。

4 くり返し回数を入力 ▶ **◎**

- くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

5 [要約] ▶ 要約を入力 ▶ **◎**

- 要約は全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

6 [分類] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ **◎**

## 7 アラームを設定する

- アラームの設定については P.326「アラームを設定する」

8 [画像] ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ **Ⓢ**

- 静止画の確認: 静止画を選ぶ ▶ **◎**
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面に表示されます。

## 9 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●
- 設定した連絡先は、スケジュール詳細画面に表示され、電話をかけることができます。

## 10 [シークレット] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

## 11 [内容] ▶ 内容を入力 ▶ ● ▶ ●

- 内容は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

### お知らせ

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を設定できません。

#### シークレット登録について

- シークレット登録したスケジュールは、シークレットモード(☞P.116)を[ON]に設定しない限り、読み出すことができます。また、設定したアラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、画像は表示されません。

### 関 連 操 作

#### アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

アイコン表示のカレンダー画面で☞で日付を選ぶ ▶ ● ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ●

- カレンダー画面のアイコン表示については☞P.324「カレンダーの表示方法を切り替える」

#### リダイヤル/着信履歴を連絡先に登録する

リダイヤル/着信履歴を選ぶ ▶ ● ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

#### i モードメールの本文を内容に登録する

受信/送信メールを表示する ▶ ● ▶ [登録/保存] ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

#### テキストメモの本文を内容に登録する

カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [テキストメモ] ▶ テキストメモを選ぶ ▶ ● ▶ [作成] ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

#### 静止画を画像に登録する

- 1 マイピクチャの静止画を選ぶ ▶ ● ▶ [画面設定] ▶ [スケジュール画像設定]
  - 撮影後すぐに登録:静止画撮影後のプレビュー画面で● ▶ [画面設定] ▶ [スケジュール]
- 2 スケジュールを登録

#### 関連お知らせ

#### 分類アイコンの登録について

- スケジュールには、次の内容が登録されます。
  - 日時:カーソル日+操作した時間
  - 分類:選択したアイコンの分類

#### リダイヤル/着信履歴の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。

- 日時:発信/着信日時
- 連絡先:電話番号

#### i モードメール本文の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 日時:受信/送信日時
  - 連絡先:差出人/宛先が登録されている電話帳の1つ目の電話番号
  - 内容:メールの題名と本文(全角100文字(半角200文字)まで)

#### テキストメモ本文の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 分類:テキストメモの分類
  - 内容:テキストメモの本文








## 関連お知らせ

## 静止画の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 日時: 静止画の保存日時
  - 画像: 静止画のタイトル名
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影しているときは、スケジュール登録できません。

## アラームを設定する

予定の開始時刻前にはアラームでお知らせするように設定できます。

- 1 **スケジュールの予定登録画面で[アラーム] ▶ [ON]**
- 2 **[アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(予定開始時刻の何分前)を入力 ▶ **
- 3 **[鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ **
- 4 **[アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ **
  - アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶ 
  - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 5 **[アラーム音量選択] ▶  で音量を調節 ▶ **
- 6 ****

## お知らせ

- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定すると、設定した回数、アラームが鳴ります。
- 着信バイブレータを設定すると、アラーム動作時にもバイブレータが動作します。

## アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- アラームの止めかたや音量調節についてはP.322「アラーム鳴動中のボタン操作」

## お知らせ



- 次のようなときは、アラーム画面に画像や映像が表示されます。
  - スケジュールに画像を設定しているとき
  - アラーム音に映像を含んだ i モーションを設定しているとき
  - 連絡先として登録した電話帳にピックアップコール(静止画)が設定されているとき
- アラーム画面には、画像や映像が次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	アラーム音に設定した i モーション→スケジュールの画像→電話帳のピックアップコール設定→グループピックアップコール設定→通常のアラーム画像

## 休日を登録/解除する&lt;休日設定&gt;

特定の日や曜日を休日に設定できます。また、設定した休日を解除することもできます。

- 休日は100件まで設定できます。
- 設定した休日は、赤色で表示されます。

- 1 **カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール]**
- 2 ** で日付を選ぶ ▶  [設定] ▶ [休日設定]**
  - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するとき、日を選ぶ必要はありません。

### 3 設定／解除方法を選ぶ

- ◆ [当日設定／解除]
- ◆ [曜日指定設定] ▶ 曜日を選ぶ (○) (くり返し可) ▶ (TV)
- ◆ [過去全解除] ▶ [はい]
  - ・ 過去の日のみすべて (曜日指定で設定した休日を除く) 解除できます。
- ◆ [全解除] ▶ [はい]

#### お知らせ

- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定に戻ります。

### 祝日を登録／解除する<祝日設定>

- あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、20件まで設定できます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

#### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール]

#### 2 (TV) で日付を選ぶ ▶ (TV) ▶ [設定] ▶ [祝日設定]

- 祝日を解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

#### 3 設定／解除を選ぶ

- ◆ [新規登録] ▶ 設定方法を選ぶ ▶ (○) ▶ 祝日名を入力 ▶ (○)
  - ・ 祝日名は全角20文字 (半角40文字) まで入力できます。
- ◆ [初期設定に戻す] ▶ [はい]

### 設定した祝日内容を変更する

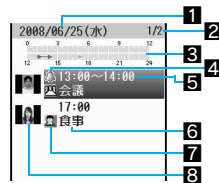
カレンダー画面で (TV) で変更する祝日を選ぶ ▶ (○) ▶ 祝日設定を選ぶ ▶ (TV) ▶ [編集] ▶ 日付を入力 ▶ (○) ▶ 設定方法を選ぶ ▶ (○) ▶ 祝日名を入力 ▶ (○)

### スケジュールを確認する

#### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール]

#### 2 (TV) で日付を選ぶ ▶ (○)

- 前日／翌日の予定リスト画面を表示: (TV) / (TV)
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき: (TV) ▶ [microSDデータ参照]



予定リスト画面

#### 1 日付

#### 2 当日に登録されている件数

#### 3 タイムバー

- スケジュールの開始時刻～終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。

#### 4 アラームの有無

#### 5 予定時刻

**6** 要約または内容

- 要約が登録されているときは要約が、要約が登録されていないときは内容が先頭全角8文字分(半角16文字分)表示されます。

**7** 分類アイコン**8** 画像

- スケジュールに登録されている画像、または連絡先に設定されている電話帳のピクチャーコールの画像が表示されます。

**3** 予定を選ぶ ▶ ●

- 登録されている画像の確認: (●)
- 前後のスケジュール詳細画面を表示: (☺)
- 1つ前/次に予定が登録されている日のスケジュール詳細画面の表示: (☺/☺)
- 連絡先が設定されているときは、電話番号が表示され、●を押すと電話をかけることができます。連絡先が電話帳に登録されているときは、名前が表示され、●を押すと電話帳内容表示画面(☞P.88)になります。

スケジュール  
詳細画面

## 関 連 操 作

## 分類別に表示する&lt;分類別表示&gt;

カレンダー画面で(☺) ▶ [表示] ▶ [分類別表示] ▶ 分類を選ぶ ▶ ●

## 連絡先別に表示する&lt;連絡先別表示&gt;

カレンダー画面で(☺) ▶ [表示] ▶ [連絡先別表示] ▶ 連絡先を選ぶ ▶ ●

## すべてのスケジュールを確認する&lt;スケジュール全件表示&gt;

カレンダー画面で(☺) ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]  
● 予定の確認: 予定を選ぶ ▶ ●

## スケジュールを i モードメールに添付する&lt;メール添付&gt;

スケジュール詳細画面で(☺) ▶ [メール添付] ▶ メールを作成・送信

## スケジュールをコピーする&lt;コピー&gt;

スケジュール詳細画面で(☺) ▶ [コピー] ▶ [コピー]

## スケジュールの機能別ロックを設定する&lt;機能別ロック&gt;

カレンダー画面で(☺) ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [ON]

## 関連お知らせ

## メール添付について

- 視聴予約や録画予約のスケジュールは添付できません。

## コピーについて

- コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力画面で、貼り付けたりすることができません。

## 機能別ロックについて

- スケジュールで機能別ロック設定を行うと、テキストメモ、ToDoリスト、アラームも同時に機能別ロックが設定されます。
- 機能別ロックについては☞P.113

## スケジュールを修正する&lt;編集&gt;

**1** カスタムメニューで[Lif eKit] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール]

**2** (☺)で日付を選ぶ ▶ ●

**3** 予定を選ぶ ▶ (☺) ▶ [編集]

**4** 予定を修正 ▶ ●

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(☞P.324)。

**5** 登録方法を選ぶ

- ◆ [新規登録]
- ◆ [上書登録] ▶ [はい]

## スケジュールを削除する<削除>

- 1 カスタムメニューで[LIFEKIT] ▶ [スケジュール] ▶ [スケジュール] ▶ ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]
- 2 予定を選ぶ ▶ ▶ [削除]
- 3 削除方法を選ぶ
  - [1件削除]
  - [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
  - 選択した予定の前日までの予定を削除できます。
  - [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
  - [選択削除] ▶ 予定を選ぶ ▶ (くり返し可) ▶
  - は選択、は解除の状態です。
- 4 [はい]

### 関連操作

#### カレンダー画面から削除する

カレンダー画面で ▶ [削除] ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

## ToDoリスト

### ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、アラームの設定やメッセージ表示などでもできます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (P.50)。
- ToDoリストは100件まで登録できます。
- 2000年1月1日～2099年12月31日まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[LIFEKIT] ▶ [スケジュール] ▶ [ToDoリスト]
- 2 ▶ [新規作成]

- を押しても新規登録できます。

期限	:[---/---/---]
完了日	:[---/---/---]
状態	:[予定]
優先度	:[未設定]
内容	:[ ]
要約	:[ ]
分類	:[分類なし]
アラーム	:[OFF]
シミュレーション	:[OFF]

行動予定登録画面

- 3 [期限] ▶ 期限を入力 ▶
  - [完了日] ▶ 完了日を入力 ▶
  - [状態] ▶ 状態を選ぶ ▶
  - [優先度] ▶ 優先度を選ぶ ▶
- 4 [内容] ▶ 内容を入力 ▶
  - 内容は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
  - 要約を入力するとき:[要約] ▶ 要約を入力 ▶
    - 要約は全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 5 [分類] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ▶

### 行動予定の期限前にアラームで知らせる<アラーム設定>

- 1 行動予定登録画面で[アラーム] ▶ [ON]
- 2 [アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(期限の何分前)を入力 ▶  
 ○ ● 連絡先の登録:[連絡先] ▶ 連絡先を設定
- 3 ⓘ

### 行動予定をシークレット登録する<シークレット>

行動予定登録画面で[シークレット] ▶ [ON]

#### 関連お知らせ

##### アラーム設定について

- アラーム音の変更方法などについてはP.326「アラームを設定する」
- 設定した連絡先はアラーム画面に表示され、電話をかけることができます。
- タイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

##### シークレット登録について

- シークレット登録した行動予定は、シークレットモード(P.116)を[ON]に設定しない限り、読み出すことができません。また、設定したアラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、画像は表示されません。

### アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- アラームの止めかたや音量調節についてはP.322「アラーム鳴動中のボタン操作」

#### お知らせ

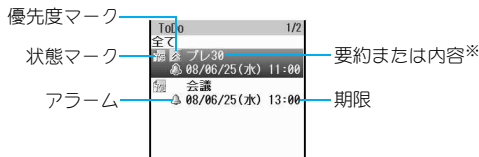
ピクチャーコールが設定されている電話帳を連絡先に設定したとき

- アラーム動作時にピクチャーコールの画像が表示されます。
- ピクチャーコールに i モーションが登録されているときは、通常のアラーム画面が表示されます。
- アラーム音に映像と音を含んだ i モーションを設定しているときは、i モーションの映像が優先されます。

### ToDoリストを確認する

#### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [ToDoリスト]

- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき: ⓘ ▶ [microSDデータ参照]



行動予定リスト画面

- ※ 要約が登録されているときは、要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。要約が登録されていないときは、内容の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。



## 2 行動予定を選ぶ

- 内容のコピー: ▶ [コピー]

	ToDo	1/2	
完了日	2008/06/25(水) 11:00	11:30	期限
優先度	高		状態
アラーム	会議		分類
要約	ON 15分前		シークレット登録
	OFF		
	30分前		内容
	プレゼンテーション打ち		

行動予定内容画面

### 関連操作

#### 状態を切り替える<状態切替>

行動予定リスト画面で行動予定を選ぶ ▶ ▶ [状態切替] ▶ 項目を選ぶ ●

#### 状態別/分類別に表示する<状態別表示/分類別表示>

行動予定リスト画面で ▶ [表示設定] ▶ [状態別表示] / [分類別表示] ▶ 項目を選ぶ ●

#### 完了したToDoリストをチェックする

行動予定リスト画面で行動予定を選ぶ ▶

- 未チェック () に戻すとき: すでに () が表示されている行動予定を選んで

#### ToDoリストを i モードメールに添付する<メール添付>

行動予定リスト画面で行動予定を選ぶ ▶ ▶ [メール添付] ▶ メールを作成・送信

#### ToDoリストの機能別ロックを設定する<機能別ロック>

行動予定リスト画面で ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ON]

### 関連お知らせ

#### ToDoリストのチェックについて

- チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

#### 機能別ロックについて

- ToDoリストで機能別ロック設定を行うと、テキストメモ、スケジュール、アラームも同時に機能別ロックが設定されます。
- 機能別ロックについては P.113

## ToDoリストを修正する<編集>

### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [ToDoリスト] ▶ 行動予定を選ぶ ▶ ▶ [編集]

### 2 行動予定を修正 ▶

- 修正方法は、登録時の操作と同様です ( P.329)。
- 完了日の設定: [完了日] ▶ 完了日を入力 ▶

### 3 登録方法を選ぶ

- ◆ [新規登録]
- ◆ [上書登録] ▶ [はい]

## ToDoリストを削除する<削除>

### 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶ [ToDoリスト] ▶ 行動予定を選ぶ ▶ ▶ [削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [完了のみ削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- ◆ [選択削除] ▶ 行動予定を選ぶ ● (くり返し可) ▶
  - ・  は選択、 は解除の状態です。

### 3 [はい]

## ショートカットメニュー

## よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておく、簡単な操作でその機能を表示できます。



[SHORT CUT 1]のこの位置に登録されている機能は、待受画面で①～③(1秒以上)で実行することができます。

- お買い上げ時の登録
  - ①: パーコードリーダー
  - ②: 赤外線受信
  - ③: 名刺リーダー

## ショートカットメニューを登録する

あらかじめ登録されているショートカットに、よく使う機能や i アプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。

- ショートカットは18件まで登録できます。

## 1 登録したい機能の画面で① (MULTI) (1秒以上)

- [↕]が表示されている機能を登録できます。

## 2 登録先を選ぶ ▶ ②

- 上書き登録: 登録先を選ぶ ▶ ③ ▶ [はい]

## お知らせ

- ショートカットに登録した i アプリのソフトやブックマークの URL を削除すると、ショートカットメニューからも削除されます。

## ショートカットメニューを実行する

- カレンダーが表示されているときは、[ ]を押して非表示にしてください。

## 1 待受画面で①

## 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ ②

## ショートカットメニューから削除する

## 1 待受画面で①

## 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ [TV] ▶ [削除]

## 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④

## 4 [はい]

## ショートカットメニューのアイコンを設定する

<アイコン画像設定>

## 1 待受画面で①

## 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ [TV] ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン画像設定]

## 3 非選択時用の画像を選ぶ ▶ ②

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ③

## 4 選択時用の画像を選ぶ

- ◆ [はい] ▶ 画像を選ぶ ▶ ④

- ◆ [いいえ]
  - ・ 非選択時用と同じ画像が設定されます。

## お知らせ

- 非選択時画像にGIFアニメーションを設定すると、選択時画像は設定できません。

## ショートカットメニューのアイコンを移動する

### <アイコン移動>

- 1 待受画面で①
- 2 ショートカットアイコンを選ぶ▶②▶[アイコン設定]▶[アイコン移動]
- 3 移動先を選ぶ▶③
  - 最初に選んだショートカットと位置が入れ替わります。

## ショートカットメニューのアイコン選択時の効果を設定する<アクションフォーカス>

- 1 待受画面で①▶②▶[アクションフォーカス]
- 2 効果を選ぶ▶③

## ショートカットメニューの背景を設定する<背景設定>

- 1 待受画面で①▶②▶[背景設定]
- 2 画像を選ぶ▶③
  - 画像の確認:画像を選ぶ▶④

## ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

- 1 待受画面で①▶②▶[メニューリセット]
- 2 端末暗証番号を入力▶③▶[はい]

## 名刺リーダー

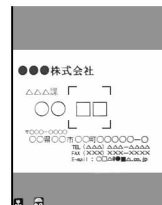
## 名刺リーダーを利用する

カメラを使って名刺を読み取り、FOMA端末(本体)電話帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。
  - 名前 ■ フリガナ(姓のみ)
  - 電話番号/FAX番号(最大合計3件)
  - メールアドレス(最大3件) ■ 郵便番号 ■ 住所
  - メモ(会社、部署、肩書き、URL、その他の項目)

### 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[名刺リーダー]

- 撮影ランプが点灯します。



### 2 ディスプレイの中央に名刺を表示▶④

- 名刺全体がディスプレイ内に納まるようにFOMA端末を固定してください。名刺以外のもの、特に文字を含むものがディスプレイ内に入らないようにしてください。
- 名刺をディスプレイに表示する際、縦向き横向きどちらでも読み取ることができますが、斜めにはしないでください。
- できるだけ名刺を大きく表示すると読み取りやすくなりますが、カメラを名刺に近づけすぎるとピントが合いにくくなります。名刺からカメラまでの距離は約10cm離してください。
- フォーカスロックで撮影(☞P.136)
- AFモードを変更(☞P.134)

### 3

- 電話帳入力画面に、読み取った項目が入力されています。
- 電話番号/FAX番号が合計4件以上あるときや、メールアドレスが4件以上あるときは、それぞれ上から3件目まで登録されます。電話種別アイコンは[☎]/[FAX]が、メールアドレス種別アイコンは[✉]が登録されます。

### お知らせ

- 名刺によっては読み取れないものや、正しく認識されないものがあります。
- 読み取り対象外の名刺は次のとおりです。
  - 日本語以外の名刺
  - 背景が付いている名刺
  - 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺
  - 縦書きと横書きが混在した名刺
  - ディスプレイなどに表示された名刺
- 読み取り性能が低下する名刺は次のとおりです。
  - 文字が薄くコントラストの低い名刺
  - 極端に小さい文字を含む名刺
  - 斜体フォントを含む名刺
  - 光沢のある用紙に印刷された名刺
  - ロゴまたはロゴ風書体の文字を含む名刺
  - 文字どうしの間隔が狭く接触している文字を含む名刺
- フリガナは正しい読みかたにならない場合や、自動付与されないことがあります。
- 項目の分類は正しく認識されないことがあります。

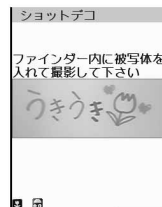
### ショットデコ

## オリジナルのデコメ®ピクチャを作成する

カメラを使って手書きの絵や文字を画像として読み取り、オリジナルのデコメ®ピクチャ(GIF画像)を作成できます。読み取った画像の色を変更することもできます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ショットデコ]

- 撮影サイズを変更する: (📷) ▶ サイズを選ぶ (👉)
- 明るさを調整 (🔍 P.132) したり、ズームを利用 (🔍 P.132) できます。



### 2 ディスプレイの中央に読み取る絵や文字を表示 ▶ (👉)

- シャッター音が鳴り、撮影ランプが点灯します。
- フォーカスロックで撮影 (🔍 P.136)

### 3

- 画像の色を変更する: (1) ~ (6)
- 画像の反転状態を変更する: (7)
- 画像を元に戻す: (8)
- デコメール®を送信 (📧 P.170): (9)

### お知らせ

- 罫線付きのノートなどに書いても、罫線を除いて絵や文字を読み取ります(罫線を読み取る場合もあります)。また、白色の背景も除いて絵や文字のみ読み取ります。
- 読み取った画像は、自動的に撮影日時をもとにしたファイル名が付けられ、データBOXのマイピクチャの[デコメピクチャ]フォルダに保存されます。
- 被写体や撮影場所によってノイズが目立つ場合、明るさを調整するときれいに撮影できることがあります。

## ルーペとして利用する

カメラを使って新聞の小さい文字などを拡大し、ディスプレイで見ることができます。そのまま静止画撮影することもできます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [カメラルーペ]

- 静止画撮影する:P.129「静止画を撮影する」の操作 2へ
- 静止画撮影と同様に設定を変更できます(☞P.132、P.137)。











### お知らせ

- 約2分間何も操作しないと、自動的に終了し待受画面に戻ります。

### 所有者情報登録

## 自分の名前や画像を登録する

- お買い上げ時は、取り付けたFOMAカードの電話番号のみが登録されています。その他に、次の項目が登録できます。

アイコン	登録項目
	名前(全角16文字(半角32文字)まで)
	フリガナ(半角32文字まで)
	ご契約の電話番号(編集不可)
	電話番号(2件、1件あたり26桁まで)
	メールアドレス(3件、1件あたり半角50文字まで)
	郵便番号(半角数字7桁まで)
	住所(全角50文字(半角100文字)まで)
	誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月31日まで)
	メモ(全角100文字(半角200文字)まで)
	所有者画像

### 1 カスタムメニューで①▶②

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、Aナンバーの所有者情報が表示されます。
- Bナンバーの所有者情報に切替:③

### 2 端末暗証番号を入力▶③▶④▶[編集]

### 3 所有者情報を登録▶⑤

- 登録方法は、電話帳と同様です(☞P.83)。

### お知らせ

- iモードのメールアドレスを変更しても、所有者情報詳細画面に表示されるメールアドレスは、自動的に変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(☞P.88)。

## 所有者情報の詳細を表示する

### 1 カスタムメニューで①▶②

### 2 端末暗証番号を入力▶③

- 表示項目の選択:④

### 関 連 操 作

#### 所有者情報の登録内容をコピーする<項目コピー>

所有者情報詳細画面で④で項目を選ぶ▶⑤▶[コピー]▶[項目コピー]

#### 所有者画像を転送するかどうかを設定する<画像転送設定>

- 1 所有者情報詳細画面で⑤▶[画像転送設定]
- 2 設定を選ぶ
  - ◆ [する]▶[はい]
  - ◆ [しない]

## 関連お知らせ

## 項目コピーについて

- コピーできる項目は次のとおりです。
  - 名前
  - ご契約の電話番号
  - 電話番号
  - メールアドレス
  - 住所
  - メモ

## 画像転送設定について

- 所有者情報を赤外線送信、i C 送信、microSDメモリーカードにコピーするときに、所有者画像を転送するかどうかを設定できます。

## 通話中音声メモ／待受中音声メモ

## 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモ(☎P.72)と合わせて3件まで録音できます。
- 音声メモが約3秒以下のときは、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生／削除については☎P.74

## 通話中に相手の声を録音する&lt;通話中音声メモ&gt;

## 1 音声電話の通話中に(📞)▶[通話中音声メモ]

- (📞)(1秒以上)でも録音できます。
- 録音停止:(🛑)
- 録音は約15秒で自動的に終わります。

## お知らせ

- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音さ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。

## 待受中に自分の声を録音する&lt;待受中音声メモ&gt;

## 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[便利機能]▶[音声／伝言メモ]▶[録音]

- 待受画面では:(📞)(1秒以上)▶[録音]
- 録音停止:(🛑)
- 送話口から約10cm以内でお話ください。
- 録音は約15秒で自動的に終わります。

## お知らせ

- 録音した待受中音声メモは、応答保留音や保留音(☎P.69)、応答メッセージ(☎P.73)に設定できます。
- 録音中はボタン／待受i モーション音は鳴りません。
- 録音中に電話がかかってくると録音は中止されます(中止前までの内容は録音されています)。

## 通話時間／料金確認

## 通話時間／料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として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円]もしくは[\*\*\*\*XX円]が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、[音声電話通話料金〇〇円]、[テレビ電話通話料金〇〇円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。

- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
  - ・ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセット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/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

## 通話明細を表示する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認]

#### お知らせ

- FOMAカードの読み込み中は、その旨を示すメッセージが表示されます。
- iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 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。
- 電源を切ると、前回通話料金は[\*\*\*\*\*円]になります。
- 着もじの送信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す。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。

#### お知らせ



- 2in1をご契約いただいている場合、積算通話料金には、AナンバーとBナンバーの合計の金額が表示されます。

## 通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶

### 2 リセットする項目を選ぶ

- ◆ [積算料金リセット] ▶ PIN2コードを入力 ▶ 
- ◆ [積算通話時間リセット] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 

### 3 [はい]

#### お知らせ

- 積算通話時間をリセットすると、リセットした年月日が記録されます。積算通話料金をリセットすると、リセットした年月日とリセット時の積算通話料金が記録されます。

## 通話料金の上限を設定して知らせる

### <料金上限通知設定>

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。また、毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットすることもできます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶ ▶ [料金上限通知設定]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶

### 3 [料金上限通知設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [有効]





## 税率を変更する

電卓画面で $\text{☞}$ (1秒以上) ▶ 税率(01~99)を入力 ▶  $\text{⊙}$

## 計算内容をコピーする

数字を表示して $\text{☒}$ (1秒以上)

## テキストメモ

### メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

● テキストメモは10件まで登録できます。

#### 1 カスタムメニューで[LifKit] ▶ [便利機能] ▶ [テキストメモ] ▶ $\text{TV}$ ▶ [作成] ▶ [新規作成]

● テキストメモ一覧画面で $\text{⊕}$ を押しても新規作成できます。

#### 2 [本文] ▶ 本文を入力 ▶ $\text{⊙}$

● 本文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

#### 3 [分類] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ $\text{⊙}$ ▶ $\text{⊕}$

## メモを利用する

テキストメモの情報を利用して、メールやスケジュール、ToDoリストが作成できます。

#### 1 カスタムメニューで[LifKit] ▶ [便利機能] ▶ [テキストメモ]

#### 2 テキストメモを選ぶ ▶ $\text{⊙}$ ▶ $\text{TV}$ ▶ [作成]

テキストメモ	1/1	作成日時
2008/06/24(火) 10:30		最終修正日時
2008/06/24(火) 11:00		分類
休日		内容
図書館の休館日は毎週月曜日		

#### 3 利用する機能を選ぶ ▶ $\text{⊙}$ ▶ 各機能を利用する

- [メール作成]のとき:あらかじめ、本文にメモの文章が入力されています。
- [スケジュール作成]のとき:あらかじめ、内容にメモの文章が、分類にメモの分類が登録されています。
- [ToDo作成]のとき:あらかじめ、内容にメモの文章が、分類にメモの分類が登録されています。

## メモを修正する

#### 1 カスタムメニューで[LifKit] ▶ [便利機能] ▶ [テキストメモ]

#### 2 テキストメモを選ぶ ▶ $\text{TV}$ ▶ [編集]





#### 3 テキストメモを修正 ▶ $\text{⊕}$

● 修正方法は、登録時の操作と同様です( $\text{☞}$ P.339)。

#### 4 登録方法を選ぶ

- [新規登録]
- [上書登録] ▶ [はい]

## メモを削除する


- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [便利機能] ▶ [テキストメモ]
- 2 テキストメモを選ぶ ▶  ▶ [削除]
- 3 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ テキストメモを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
    - ・ は選択、は解除の状態です。
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 
- 4 [はい]

## 関 連 操 作

## テキストメモの機能別ロックを設定する&lt;機能別ロック&gt;

テキストメモ一覧画面で  ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [ON]


## 関連お知らせ

- テキストメモで機能別ロック設定を行うと、スケジュール、ToDoリスト、アラームも同時に機能別ロックが設定されます。
- 機能別ロックについては  P.113

## スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話を受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク
  - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
    - ・ この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホンが必要です。
- イヤホンマイク端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損することがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、ボタン/待受 i モーション音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節 ( P.68) で設定されている音量で聞こえます。
- スイッチを連続して押し続けたり離し続けたりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえないことがあります。

- 通話中にプラグの差し込みが不完全なときは「ブー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

## スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する ＜イヤホンマイク自動発信＞

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000～999から1件のみ登録することができます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [イヤホンマイク自動発信] ▶ [ON]

### 2 メモリ番号を入力 ▶ ●

## スイッチを使って音声電話をかける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 待受画面でスイッチを2秒以上押す

- ディスプレイの表示が消えているときは、いずれかのボタンを押すかスイッチを1回押し、ディスプレイを表示させてから操作してください。
- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号に登録されている電話番号に自動的に発信します。

### 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す

## お知らせ

- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に電話番号が複数登録されているときは、1件目に登録されている電話番号に発信します。
- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシークレット登録されているときは、シークレットモードを[ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続したまま、かばんなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。

## スイッチを使って電話を受ける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 電話がかかってきたら、スイッチを2秒以上押す

- 着信音の出力先は設定できます(☞P.95)。

### 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す

## お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続すると、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。

## オート着信設定

## イヤホンをつないで自動で電話を受ける

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に受けるように設定できます。

- オート着信設定を[ON]に設定していても、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [オート着信設定] ▶ [ON]

## 2 着信時間を入力 ▶

## お知らせ

- 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレータが動作せずに電話を受けますので、ご注意ください。
- 電話帳指定着信拒否などで電話を受けないようにしている相手からの着信には応答しません。
- オート着信設定の着信時間と伝言メモ応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービスとオート着信設定を同時に設定している場合、留守番電話サービスの呼出秒数とオート着信設定の着信時間が同じときは、留守番電話サービスが優先されることがあります。オート着信設定を優先させるためには、留守番電話サービスの呼出秒数よりも着信時間を短く設定してください(転送でんわサービスについても同様です)。

## 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す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に戻します。

- お買い上げ時の状態についてはP.386~P.399「カスタムメニュー/基本メニュー一覧」
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、[プリインストール]フォルダ内のきせかえツール[White]の設定となります。きせかえツールが設定できる項目についてはP.101「カスタムメニューのデザインを変更する」

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リセット]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶

## 3 [はい]

## お知らせ

- 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするとき、それぞれのページを参照してください。
  - 伝言メモなどの録音内容(☞P.74)
  - 電話帳の登録内容(☞P.89) ■ Bilingual(☞P.106)
  - 端末暗証番号(☞P.109)
  - 電話帳指定着信許可リスト(☞P.117)
  - 電話帳指定着信拒否リスト(☞P.117)
  - 画面メモ(☞P.153) ■ メール(☞P.183)
  - 署名の登録内容(☞P.186)
  - microSDメモリーカード内のデータ(☞P.289)
  - データBOXのデータ(☞P.289)
  - アラーム(☞P.323) ■ スケジュール(☞P.329)
  - ToDoリスト(☞P.331) ■ 所有者情報(☞P.335)
  - テキストメモ(☞P.340) ■ ユーザ辞書(☞P.352)
  - ダウンロード辞書(☞P.353)
  - ネットワークサービスの設定(☞P.356~P.370)
- i モードの設定リセットについては☞P.160
- メールの設定リセットについては☞P.188
- ワンセグの設定リセットについては☞P.248
- 設定リセットを行うと、i チャネルトップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャンネル一覧を表示すると、i チャネルトップが自動的に表示されます。
- 設定リセットを行うと、2in1機能OFFになります。また、次の設定はリセットされます。
  - モード切替 ■ モード別待受画面設定
  - 発信番号表示設定 ■ Bナンバー着信設定

## ユーザデータ削除

### 登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- お買い上げ時の状態については☞P.386~P.399「カスタムメニュー/基本メニュー一覧」

削除されるデータ	電話帳(電話帳2in1設定含む)、データBOX内の静止画・動画・メロディ・キャラ電・着うたフル®・きせかえツール、i アプリ、メール、メッセージR/F、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、アラーム設定、リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、マンガ・ブックリーダーのしおり、フォルダ、SMS、i アプリメールのデータ、メールテンプレート、伝言メモ(録音した応答ガイドンス含む)、バーコードリーダーで読み取ったデータ、スケジュール(登録・変更した祝日を含む)、ToDoリスト、トルカ、ラストURL、電話帳お預かりサービスの通信履歴、着もじメッセージ、ソフトウェア更新予約情報、予約録画履歴、うた・ホーダイの再生期限情報
お買い上げ時の状態に戻る設定	各種設定リセット(☞P.342)の対象となる設定、メイン画面設定、サブ画面設定、着信メロディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、カスタムメニュー、基本メニュー、ショートカットメニュー、通話時間、各種画面カスタマイズ設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所有者情報(ご契約の電話番号以外)、メールメンバー、URL入力、プレフィックス設定、データBOXのマイピクチャ・i モーション・メロディの各種動作設定、メール設定、i モード設定、i アプリ設定、オペレータ名表示設定、ネットワークサーチ設定、放送用保存領域のデータ、テレビリンク、チャンネルリスト


お買い上げ時に登録されているデータで削除されるもの	i アプリ(Gガイド番組表リモコン、iD 設定アプリ、DCMXクレジット アプリを除く)、キャリア電、i モーション、デコメール®用画像(デコメ®ピクチャ、デコメ®絵文字、テンプレート)、ぎせかえツール
お買い上げ時に登録されているデータで削除されないもの	メロディ、マイピクチャの[プリインストール]フォルダのデータ、フォルダ

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データ一括削除] ▶ [ユーザーデータ削除]

## 2 [確認] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ [はい]

- 2in1利用中のとき:[はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [はい] ▶ [はい]
- ユーザーデータ削除に20分程度かかることがある旨と、削除後に端末を再起動する旨のメッセージが表示されます。

### お知らせ

- データ一括削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム、ワンセグ予約録画などは動作しません。
- データ一括削除は、電池残量が[]の状態で行ってください。電池残量が不十分のときは、一括削除できないことがあります。
- データ一括削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- 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は削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- データ一括削除中は、表示が乱れることがありますのでFOMA端末を閉じないでください。
- ユーザーデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

### SH-MODEの利用方法

お買い上げ時に登録されているデータなどを、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます。

[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]

- ダウンロードには別途/パケット通信料がかかります。



サイト接続用  
QRコード

## シークレットデータをまとめて削除する

<シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット登録したデータを、一括して削除できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データ一括削除] ▶ [シークレットデータ削除]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

# 文字入力

文字入力について.....	<文字入力>346
かな方式で文字を入力する.....	<かな方式>346
定型文を修正／登録する.....	<定型文登録>350
文字の切り取り・コピーと貼り付け.....	<文字コピー>351
区点コードで入力する.....	<区点コード入力>351
よく使う単語を登録する.....	<単語登録(ユーザ辞書)>351
学習された変換候補をリセットする.....	<変換学習クリア>352
ダウンロードした辞書を使用する.....	<ダウンロード辞書>352
使用する変換方法を選ぶ.....	<予測変換設定>353
2タッチ方式で文字を入力する.....	<2タッチ方式>354

## 文字入力

## 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。

## ■ 文字入力のしくみ

入力方式	かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が切り替わります。
	2タッチ方式	2つの数字の組み合わせで文字を入力します。
文字の種類	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号、絵文字
	半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号
変換方式	近似予測変換	ひらがなを1～5文字入力するたびに、入力した文字で始まる単語を変換候補として表示します。
	連携予測変換	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、次に続く変換候補を表示します。

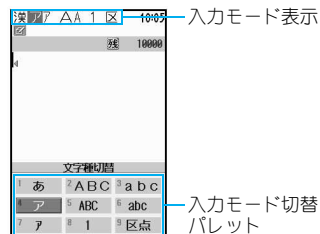
## かな方式

## かな方式で文字を入力する

## 入力モードの種類と切り替え(かな方式)

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り替えます。

## 1 文字入力画面で㊦



## ■ 入力モードの見かた

入力モード切替パレット	入力モード表示	入力される文字
あ	漢	漢字・ひらがな
ア	ア	全角カタカナ
ア	ア	半角カタカナ
A B C	A	全角英数字(大文字)
a b c	a	全角英数字(小文字)
ABC	A	半角英数字(大文字)
abc	a	半角英数字(小文字)
1	1	半角数字



入力モード切替パレット	入力モード表示	入力される文字
区点	☒	区点コード

- 入力モード切替パレットでの入力モードの選択方法には、次の2通りの方法があります。
  - ダイヤルボタン(①～⑨)
    - ・ 入力モード切替パレットは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。
  - で入力モードを選ぶ ▶

## 文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについてはP.401

例:「電話」と入力するとき

### 1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ: ④(4回) ▶ (1回) ▶ (3回) ▶ (1回)
- 変換される文字の区切りを変更:



変換候補欄

### 2 で変換候補欄にカーソルを移動

- 次のリストを表示:
- 前のリストを表示:
- 通常変換と近似予測変換の切替:
- 変換される文字の区切りを変更(通常変換時のみ): /

### 3 「電話」を選ぶ ▶

## 濁点(・)、半濁点(゜)を付ける

- 文字を入力 ▶ (・) ▶ (゜) ▶ (元の文字) ▶ (・) ……
  - 半角カタカナのとき: 文字を入力 ▶ (・) ▶ (゜) ▶ (元の文字) ……
    - (-) ▶ (・) ▶ (゜) ……

## 文末にスペースを入力する

文末で

## 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する

文字を入力 ▶

- 同じボタンを1秒以上押しでも操作できます。

## 大文字/小文字を切り替える

文字を入力 ▶

## かなをカタカナや英数字に変換する<カナ英数字変換>

ひらがなを入力 ▶ ▶ 変換候補を選ぶ ▶

## 表示を逆戻りさせる

文字を入力 ▶

## 直前の操作を取り消す<UNDO機能>

## 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

文字入力画面で ▶ [操作ガイド一覧]

## 関連お知らせ

### スペース入力について

- 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

### 小文字について

- 英字のときは、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

## 関連お知らせ

## カナ英数字変換について

- 変換候補には、入力したボタンに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が全角・半角それぞれ表示されます。

## 操作の取り消し(UNDO機能)について

- 最大で10回前の操作まで取り消しできます。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できないことがあります。

## ■ 1文字学習変換について&lt;1文字学習変換&gt;

変換によって入力した漢字や文字列を再度入力するときに、先頭の1文字を入力するだけで変換候補に表示するかどうかを設定できます。

1 文字入力画面で $\odot$ ▶[文字入力/辞書設定]▶[予測変換設定]2 [1文字学習変換]▶設定を選ぶ▶ $\odot$ 

## ■ 入力したい漢字が見つからないとき&lt;単漢字変換&gt;

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

1 文字入力画面でひらがなを入力▶ $\text{\textcircled{h}}$ 2 漢字を選ぶ▶ $\odot$ 

## お知らせ

- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省略して表示されます。

## ■ 複数のひらがなをワンタッチで変換する

## &lt;ワンタッチ変換&gt;

押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせから、変換候補を表示します。

- ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。

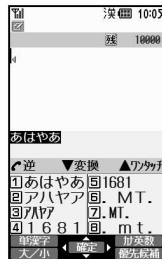
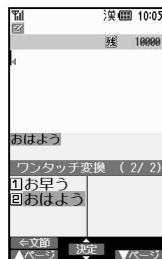
例:「おはよう」と入力するとき

1 文字入力画面で $\text{\textcircled{1}}$  $\text{\textcircled{6}}$  $\text{\textcircled{8}}$  $\text{\textcircled{1}}$ 

- 濁点・半濁点の入力: $\text{\textcircled{X}}$

例:「会議」のとき

$\text{\textcircled{2}}$  $\text{\textcircled{1}}$  $\text{\textcircled{2}}$  $\text{\textcircled{X}}$ と入力

2  $\odot$ で変換候補欄にカーソルを移動3 「おはよう」を選ぶ▶ $\odot$

## お知らせ

### 推測頭出し変換について

- 1文字だけ入力してフンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力したとき「あ」「い」「う」「え」「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。表示される言葉はあらかじめ登録されており、5:00～10:59、11:00～16:59、17:00～22:59、23:00～4:59の時間帯で変わります。

## 文字を修正する

### ■ 文字を追加する

#### 1 追加したい文字の位置にカーソルを移動

#### 2 文字を入力 ▶ ●

### ■ 文字を1文字削除する

#### 1 文字入力画面で CLR

- カーソル右側の文字が消えます。
- 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位置の文字が消えます。

### ■ 文字を一括で削除する

#### 1 文字入力画面で CLR (1秒以上)

- カーソルの後ろに文字があるときは、カーソル位置の文字を含め、後ろの文字がすべて削除されます。
- カーソルが文末にあるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

## 定型文を利用する<定型文挿入>

あらかじめ登録されている固定定型文(☞P.406)や、自分で登録した自作定型文(☞P.350)、メールアドレスなどを簡単に入力できます。

### 1 文字入力画面で TV ▶ [定型文挿入]

- @ (1秒以上)でも操作できます。
- 分類表示と全表示の切替: Ⓜ

### 2 定型文を選ぶ ▶ ● ▶ 定型文を確認 ▶ ●

## 絵文字／記号を入力する

- 絵文字一覧表は ☞P.403
- 記号・特殊文字一覧表は ☞P.403

### 1 文字入力画面で Ⓜ

### 2 種類を選ぶ

- 絵文字とデコメ®絵文字の切替: Ⓜ
- 全角記号と半角記号の切替: TV

### 3 絵文字／記号を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- デコメ®絵文字はメール本文／署名作成のときのみ入力できます。メール作成中にデコメ®絵文字を入力すると、デコメール®になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換できます(☞P.403)。
- 絵文字D(デコメ®絵文字)は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文字]フォルダに保存したデコメ®絵文字のみ、変換候補欄に表示されます。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

## 顔文字を入力する<顔文字>

- 顔文字一覧表はP.405

### 1 文字入力画面で $\odot$ ▶[顔文字]

- $\odot$ (1秒以上)でも操作できます。

### 2 顔文字を選ぶ▶ $\odot$

#### お知らせ

- ひらがなで「かお」と入力すると、漢字の変換候補と共に顔文字も表示されます。変換候補に表示される内容は、顔文字一覧の内容と異なります。

## バーコードリーダーを利用して入力する

i モード接続中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。

### 1 サイトなどの文字入力画面で $\odot$ ▶[引用]▶[バーコードリーダー]

### 2 データを読み取る

- バーコードリーダーの利用方法についてはP.139

## 定型文登録

### 定型文を修正／登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文についてはP.406
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[文字入力設定]▶[定型文編集]

### 2 新規登録番号／修正する定型文を選ぶ

- 新規登録のとき:[自作定型文]▶登録する番号を選ぶ▶ $\text{\textcircled{1}}$
- 修正するとき:定型文を選ぶ▶ $\text{\textcircled{1}}$

### 3 定型文を編集▶ $\odot$

## 修正／登録した定型文をお買い上げ時の状態に戻す<リセット>

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[文字入力設定]▶[定型文編集]

- 全件リセット: $\odot$ ▶[はい]

### 2 定型文を選ぶ▶ $\odot$

- 定型文を確認してリセット:定型文を選ぶ▶ $\odot$ ▶ $\odot$ ▶[はい]

### 3 リセット方法を選ぶ▶ $\odot$ ▶[はい]


## 文字コピー

### 文字の切り取り・コピーと貼り付け



- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、全角5000文字（半角10000文字）までです。

## 文字をコピーする／切り取る

### 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動▶▶[コピー]／[切り取り]▶

-  (1秒以上)でも切り取りできます。

### 2 終了位置にカーソルを移動▶

- 文頭にカーソルを移動: (1秒以上)
- 文末にカーソルを移動: (1秒以上)
- 反転表示されている文字列が対象になります。

## メールの本文などをコピーする

### 1 メール表示画面で▶[移動／コピー]▶[コピー]

### 2 コピーする項目を選ぶ▶

- アドレスをコピーすると、操作が終了します。


### 3 開始位置にカーソルを移動▶

### 4 終了位置にカーソルを移動▶

## 文字を貼り付ける

### 1 文字入力画面で▶[貼り付け]

### 2 貼り付ける位置にカーソルを移動▶

- 文字入力画面で (1秒以上)でも貼り付けできます。

## お知らせ

- サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。
- 電源を切ると、コピー／切り取りした文字の記憶は削除されます。
- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り付けしたとき、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けられます。

## 区点コード入力

### 区点コードで入力する

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

### 1 入力モードを区点コードに切り替える()

### 2 区点コードを入力

- 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。

## 単語登録(ユーザ辞書)

### よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語を付けて、最大250語まで登録できます。見出し語を入力して漢字変換すると、登録した単語が変換候補に表示され、入力できます。

- 同じ見出し語は5件まで登録できます。

## 単語を新規登録する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ [新規登録]
- 2 単語を入力 ▶ ①
  - 全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
  - 改行は入力できません。
- 3 見出し語を入力 ▶ ②
  - ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

## 登録した単語を修正する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書]
  - 単語リストと見出し語リストの切替: ③
- 2 単語を選ぶ ▶ ④
- 3 単語を修正 ▶ ⑤
- 4 見出し語を修正 ▶ ⑥
- 5 登録方法を選ぶ ▶ ⑦

## 登録した単語を削除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書]
- 2 単語を選ぶ ▶ ⑧ ▶ [削除] ▶ [はい]

## 変換学習クリア

## 学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測変換などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [変換学習クリア]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑨ ▶ [はい]

## ダウンロード辞書

## ダウンロードした辞書を使用する

サイトなどから辞書をダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を設定すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- 日本語変換用の辞書をダウンロードして、10件まで登録できます。このうち5件までの辞書を、漢字変換用の辞書として設定できます。
- 辞書のダウンロード方法についてはP.155

## 使用辞書を設定／解除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]
  - 文字入力画面では: ⑩ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [ダウンロード辞書切替] ▶ 辞書を選ぶ ⑪ (くり返し可)
    - ・ 辞書を選んで ⑫ を押すたびに、設定／解除が切り替わります。
- 2 辞書を選ぶ ▶ ⑬ ▶ [使用辞書設定] / [使用辞書解除]
  - 辞書を設定すると、[ ] が表示されます。
  - 辞書の情報を確認: ⑭ ▶ [情報表示]

## 辞書の内容を確認する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]

2 辞書を選ぶ ▶ ●

- 単語の詳細情報を表示: ⊙
- 単語リストと見出し語リストの切替: ⊕

### お知らせ

- ダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されているときは、辞書の内容を確認することはできません。

## 辞書を削除する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]

2 辞書を選ぶ ▶ TV ▶ [削除]

3 削除方法を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

## ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換する ＜ダウンロード辞書変換＞

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ TV ▶ [ダウンロード辞書変換]

2 保存先を選ぶ ▶ ●

- 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、[はい]を選ぶと使用辞書に設定されます。

### お知らせ

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

## 関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する  
＜タイトル編集＞

カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書] ▶ 辞書を選ぶ ▶ TV ▶ [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ●

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する＜編集＞

カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書] ▶ 辞書を選ぶ ▶ TV ▶ [編集]

- ユーザ辞書の編集についてはP.351「よく使う単語を登録する」

## 予測変換設定

### 使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換および連携予測変換を使用するかどうかを設定できます。

1 文字入力画面でTV ▶ [文字入力／辞書設定] ▶ [予測変換設定] ▶ [近似予測変換]／[連携予測変換]

2 設定を選ぶ ▶ ●

### 変換候補の優先度を設定する＜優先候補ジャンル＞

芸能人名、駅名、スポット名、ブランド名、顔文字については、変換候補として表示されるときに優先順位を高くすることができます。

1 文字入力画面でTV ▶ [文字入力／辞書設定] ▶ [予測変換設定] ▶ [優先候補ジャンル]

- ひらがなを入力して⊕を押しても操作できます。

2 項目を選ぶ ▶ ● (くり返し可) ▶ ⊕

- は高い、は低い設定の状態です。

## 顔文字を変換候補に表示する&lt;顔文字連携予測&gt;

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確定したとき、その語句に続くと思われる変換候補として、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

- 1 文字入力画面で $\odot$ ▶[文字入力/辞書設定]▶[予測変換設定]▶[顔文字連携予測]
- 2 設定を選ぶ▶ $\odot$

## 文字入力時の変換候補にリスト番号を表示する&lt;ダイレクト変換&gt;

文字入力時の変換候補にリスト番号を表示するかどうかを設定できます。

- 1 文字入力画面で $\odot$ ▶[文字入力/辞書設定]▶[ダイレクト変換]
- 2 設定を選ぶ▶ $\odot$

## 2タッチ方式

## 2タッチ方式で文字を入力する

## 2タッチ方式に設定する&lt;変換方式&gt;

- 1 文字入力画面で $\odot$ ▶[文字入力/辞書設定]▶[変換方式]▶[2タッチ方式]

## お知らせ

- 2タッチ方式ではカナ英数字変換はできません。

## 関 連 操 作

## かな方式に戻す

文字入力画面で $\odot$ ▶[文字入力/辞書設定]▶[変換方式]▶[かな方式]

## 入力モードの種類と切り替え(2タッチ方式)

- 1 文字入力画面で $\oplus$
- 2  $\oplus$ / $\ominus$ で入力モードを選ぶ

入力モード表示	入力される文字
全	全角大文字
半	半角大文字
区	区点コード

## 文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについてはP.402

- 1 文字入力画面で2桁の数字を入力  
例: $\text{[2][2]} \rightarrow \text{[き]}$



# ネットワークサービス

留守番電話サービスを利用する.....<留守番電話サービス>356  
 キャッチホンを利用する.....<キャッチホン>358  
 転送でんわサービスを利用する.....<転送でんわサービス>359  
 迷惑電話ストップサービスを利用する  
 .....<迷惑電話ストップサービス>360  
 番号通知お願いサービスを利用する  
 .....<番号通知お願いサービス>361  
 デュアルネットワークサービスを利用する  
 .....<デュアルネットワークサービス>362  
 ガイダンスを日本語と英語で切り替える...<英語ガイダンス>362

サービスダイヤルを利用する.....<サービスダイヤル>363  
 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ  
 .....<通話中着信動作選択>363  
 通話中着信設定を開始/停止する.....<通話中着信設定>364  
 遠隔操作を設定する.....<遠隔操作設定>364  
 マルチナンバーを利用する.....<マルチナンバー>365  
 2in1を利用する.....<2in1>366  
 OFFICEEDを利用する.....<OFFICEED>370  
 サービスを登録して利用する.....<追加サービス(USSD)>370

## 接続できるネットワーク

● 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。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料	公共モード(ドライブモード)	不要	無料	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	要	有料	公共モード(電源OFF)	不要	無料	マルチナンバー	要	有料
転送でんわサービス	要	無料	番号通知お願いサービス	不要	無料	2in1	要	有料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	デュアルネットワークサービス	要	有料	OFFICEED	要	有料
発信者番号通知サービス	不要	無料						

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- サービスエリア外や電波が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。
- 「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。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができます(※P.370)。
- 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。
- 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。

## 留守番電話サービス

## 留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、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答えし、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 (P.72) を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面に [着信あり] が表示されます。

## お知らせ

- 伝言メッセージの録音／録画時間は 1 件あたり最長約 3 分、音声電話とテレビ電話それぞれ 20 件まで、最長約 72 時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきたときは、着信音が設定された呼出秒数の間 (呼出時間は変更できます: P.357) 鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を [0 秒] に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話がかかってきたときは、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 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、「1412」へ音声電話発信をしてください。

## お知らせ

- キャラ電で留守番電話サービスに接続されたときは、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信モードを [ON] に切り替えてください (P.56)。
- 2in1のモードを [デュアルモード] に設定している場合、留守番電話サービスの開始や停止、留守番メッセージ再生、留守番サービス設定を行うときは、[Aナンバー] または [Bナンバー] を選択してから実行します。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定すると、留守番電話サービスは、自動的に停止します。

## 基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる。
- STEP 3 音声電話／テレビ電話に出られないときは、留守番電話サービスセンターに接続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音／録画する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]

### 2 サービスを選ぶ

- ◆ [メッセージ問合せ]
- ◆ [留守番メッセージ再生] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [呼出秒数決定+開始] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]
  - ・ 呼出時間を設定して留守番電話サービスを開始します。
- ◆ [留守番呼出時間設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ◎
- ◆ [留守番サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [留守番設定確認]
- ◆ [留守番サービス設定] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [件数増加鳴動設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ◎
  - ・ メッセージが増えたときに着信音で知らせるように設定します。
- ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [表示消去] ▶ [はい]
  - ・ [留守番録音あり]を消去します。ストックアイコンを選んで ☒ (1秒以上)でも消去できます。
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始] ▶ 発信番号非通知着信の設定を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知停止] ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始設定確認]

## お知らせ

### メッセージ問合せについて

- 音声電話の伝言メッセージがあるときは、[留守番録音あり]が表示されます。

## お知らせ

- テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言メッセージがあることをお知らせするSMSを受信します。

### 留守番メッセージ再生について

- [留守番録音あり]表示中は、[留守番録音あり]を選択してメッセージを再生することができます。
- [留守番録音あり]に表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージは、「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

### 留守番電話サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定+開始]を選択できません。呼出時間を設定するときは、[留守番呼出時間設定]で設定してください。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

### 留守番設定確認について

- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

### 着信通知について

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていない場合などに着信があったとき、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。
- SMS拒否設定(☑ P.120)でSMS一括拒否を設定していても、履歴は通知されます。

## キャッチホン

## キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、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ときは、あらかじめ「通話中着信動作選択」(P.363)を[通常着信]に設定してください。他の設定になっていると、キャッチホンを開始しても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]

## 2 サービスを選ぶ


- ◆ [キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [キャッチホンサービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [キャッチホンサービス設定確認]



## お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。

## 通話中にかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出ます。

1 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら 


- 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた音声電話を受けることができます。
- 通話相手の切替: 
- 保留中の電話を切る:  ▶ [保留呼び切断]

## お知らせ

- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、「プブ…プブ…」と聞こえず、電話に出ることもできません。電話終了後、待受画面に戻ると[着信あり]が表示されます。

## 通話を終了してかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出ます。

1 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら 

- 新しく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の方と通話できます。

## 通話中に別の相手に電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけます。

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルして 

- 最初の方との通話は自動的に保留されます。
- 通話相手の切替: 

## 転送でんわサービス

## 転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、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 (P.72) を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面に [着信あり] が表示されます。

## お知らせ

- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきたときは、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できません:P.360)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を [0 秒] に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に転送させることもできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。

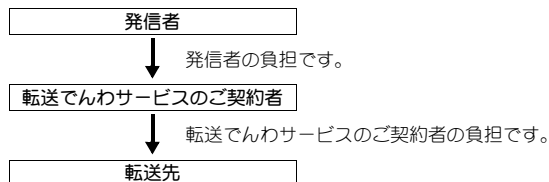
## お知らせ

- 圏外の場合は、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このようなときは、プッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定を「開始」に設定しておく必要があります。
- 2in1のモードを [デュアルモード] に設定している場合、転送サービスの開始や停止を行うときは、[Aナンバー] または [Bナンバー] を選択してから実行します。

## 基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。  
 STEP 2 転送でんわサービスを開始する。  
 STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる。  
 STEP 4 音声電話／テレビ電話に出られないときは、あらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

## 転送でんわサービスの料金








- 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始／停止などの操作の通話料は無料です。

## サービスを利用する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]

2 サービスを選ぶ

- ◆ [転送サービス開始] ▶ [転送先電話番号入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ 
- ・ 転送先の電話番号を登録します。
- ◆ [転送サービス開始] ▶ [呼出秒数設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ 
- ・ 呼出時間を設定します。
- ◆ [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [転送サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [転送先変更] ▶ 電話番号を変更 ▶  ▶ 項目を選ぶ ▶ 
- ◆ [転送先通話中時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ 
- ◆ [転送サービス設定確認]

### お知らせ

#### 転送サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先電話番号入力]や[呼出秒数設定]を選択できません。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。


#### 転送先変更について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始]を選択できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。






#### 転送サービス設定確認について

- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

## 着信中の電話を登録先に転送する

1 着信音が鳴っている間に  ▶ [着信転送]

## 転送ガイダンス有・無を設定する

1 待受画面で     ▶ 

- 音声ガイダンスに従って設定してください。

## 迷惑電話ストップサービス

### 迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。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、着信履歴にも記憶されません。
- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話は拒否登録できないことがあります。

### ■ 各サービス利用時の応答

各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があったときは、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [迷惑電話ストップ]

## 2 サービスを選ぶ

- ◆ [迷惑電話着信拒否登録] ▶ [はい]
  - ・最後に着信応答した相手を登録します。
- ◆ [電話番号指定拒否登録] ▶ 電話番号を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]
  - ・電話番号を選んで登録します。
- ◆ [迷惑電話全登録削除] ▶ [はい]
- ◆ [迷惑電話1登録削除] ▶ [はい]
  - ・最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
- ◆ [拒否登録件数確認]

## お知らせ

- 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

## 番号通知お願いサービス

## 番号通知お願いサービスを利用する

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」に記憶されず、[☑着信あり]も表示されません。

## ■ 各サービス利用時の応答

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があったときは、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番号通知お願いサービス]

## 2 サービスを選ぶ

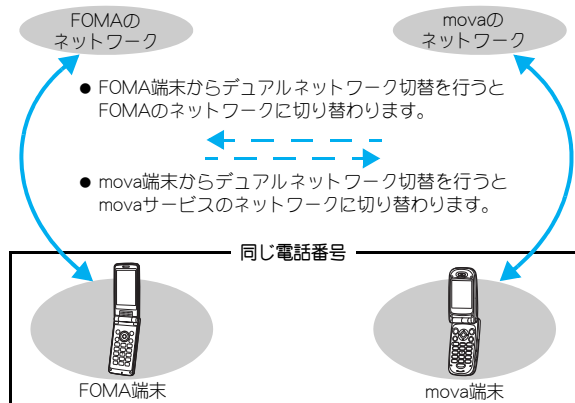
- ◆ [番号通知サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [番号通知サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [サービス設定確認]

## デュアルネットワークサービスを利用する

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端末を同時に利用することはできません。
- ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください（☎P.108）。

### ■ デュアルネットワークサービスの切り替え



- 一部のサービスはご利用になれません。
- 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。

## サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [デュアルネットワーク]
- 2 サービスを選ぶ
  - [デュアルネットワーク切替] ▶ ネットワーク暗証番号を入力
    - ◎▶ [はい]
  - [デュアルネットワーク状態確認]

## 英語ガイドンス

### ガイドンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。

- 圏外の場合は、英語ガイドンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用しているときは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

### ■ 利用できるガイドンスの種類

	メニュー項目	ガイドンスの内容
発信時(ネットワークサービス設定時に流れるガイドンス)	日本語	すべて日本語ガイドンスで流れます。
	英語	すべて英語ガイドンスで流れます。



	メニュー項目	ガイダンスの内容
着信時(相手がかけてきたときに流れるガイダンス)	日本語	すべて日本語ガイダンスで流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、そのあとに英語ガイダンスが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、そのあとに日本語ガイダンスが流れます。

## サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [英語ガイダンス]
- 2 サービスを選ぶ
  - [ガイダンス設定] ▶ ガイダンスの種類を選ぶ ▶  ▶ 言語を選ぶ ▶
  - [ガイダンス設定確認]

## サービスダイヤル

### サービスダイヤルを利用する

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ったり、表示されないことがあります。

ドコモ故障問合せ	故障問い合わせ先へ電話をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [サービスダイヤル]
- 2 項目を選ぶ ▶  ▶ [はい]

### お知らせ

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、発信番号選択画面で[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから発信します。

## 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選ぶ

「留守番電話サービス」や「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音声電話通話中にかかってきた音声電話にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約のときは、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

## ■ 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒否します。
通常着信	<p>キャッチホンが「開始」に設定されているときは、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されているときは、次のいずれかの動作が可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通話中の電話を終了し、かかってきた電話に出ることができます。</li> <li>● 通話中にかかってきた電話を手動で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が「開始」に設定されているときは、その設定に従います。</li> </ul>

- キャッチホンを利用するときは、[通常着信]に設定してください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定のときでも、通話中に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

## サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ [通話中着信動作選択]
- 2 着信動作を選ぶ ▶ ●

## 通話中着信設定

### 通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動作選択(☞P.363)に従い着信させることができます。

- 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

## サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ [通話中着信設定]
- 2 サービスを選ぶ
  - [通話中着信設定開始] ▶ [はい]
  - [通話中着信設定停止] ▶ [はい]
  - [通話中着信設定確認]

## 遠隔操作設定

### 遠隔操作を設定する

「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。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [遠隔操作設定]

### 2 サービスを選ぶ

- [遠隔操作開始] ▶ [はい]
- [遠隔操作停止] ▶ [はい]
- [遠隔操作設定確認]

### ■ 公衆電話などからネットワークサービスの操作をする

- 公衆電話などからネットワークサービス进行操作する詳しい方法は『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。

## マルチナンバー

### マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。
- 登録した名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [マルチナンバー]

### 2 サービスを選ぶ

- [通常発信番号設定] ▶ 使用する電話番号を選ぶ ▶ ▶ [はい]
  - 使用する発信番号を設定します。
- [通常発信番号設定確認]
- [電話番号設定] ▶ [付加番号1]/[付加番号2] ▶ 名称を入力 ▶ ▶ 電話番号を入力 ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶
  - マルチナンバーを登録します。

### お知らせ

#### 電話番号設定について

- 名称は全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 電話番号は26桁まで入力できます。

### 電話をかけるときに発信番号を選ぶ

### 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ▶ [マルチナンバー選択]

### 2 使用する電話番号を選ぶ ▶ ▶ (音声電話)/ (テレビ電話)

### お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できません。
- 2in1利用時、マルチナンバー選択はできません。

### マルチナンバーを修正/削除する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [マルチナンバー] ▶ [電話番号設定]

### 2 番号を選ぶ ▶ ▶ 項目を選ぶ

- [修正] ▶ マルチナンバーを修正
  - 修正方法は、登録時の操作と同様です(☞P.365)。
- [削除] ▶ [はい]

## 2in1

## 2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・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。




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。

- 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。
- iモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- モードごとの機能利用についてはP.368
- 外部機器から64Kデータ通信で発信したときは、2in1のモードにかかわらずAナンバーで発信します。
- 2in1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。

## 2in1の利用を開始する&lt;2in1設定&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - すでに2in1を利用している場合は、2in1設定メニュー画面が表示されます。
- 3 [はい]

## モードを切り替える&lt;モード切替&gt;


- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
  - 2 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - 3 [モード切替] ▶ モードを選ぶ ▶ ●
- デュアルモード設定時に発信番号を選ぶ
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶  ▶ [2in1選択]
  - 2 発信番号を選ぶ ▶ ● ▶  (音声電話) /  (テレビ電話)

## お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できません。

## 電話帳に登録するモードを設定する&lt;電話帳2in1設定&gt;

2in1のモードによって表示される電話帳も自動的に切り替わります。電話帳登録時の2in1のモードによって、電話帳2in1設定が登録されます。また、次の操作で変更できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [電話帳2in1設定]
- 3 設定方法を選ぶ
  - ◆ [選択設定] ▶ 名前を選ぶ ● (くり返し可) ▶ 
  - ◆ [グループ一括設定] ▶ グループを選ぶ ▶ ●
  - ◆ [全件設定]
- 4 登録する設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- FOMAカード電話帳の登録時は、どのモードで登録しても[共通]になり、変更できません。

## モードごとの待受画面を設定する

### <モード別待受画面設定>

[デュアルモード]と[Bモード]の待受画面を設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [モード別待受画面設定]
- 3 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [設定]
- 4 画像を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。i モーションやi アプリは設定できません。
- 2in1のモードを[Bモード]または[デュアルモード]に設定しているときにi アプリ待受画面を設定しても、[Bモード]または[デュアルモード]の待受画面には設定されません。[Aモード]の待受画面に設定されます。

## Bナンバーでの発着信画面の配色を設定する

### <発着信番号表示設定>

Bナンバーでの発着信を識別するために、カラーテーマ設定にかかわらず、発着信画面および通話中画面の電話番号/電話帳登録名/非通知理由をグレーで表示することができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]

- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [発着信番号設定] ▶ [発着信番号表示設定] ▶ [識別表示あり]

## Bナンバーの着信音を変更する<Bナンバー着信設定>

Bナンバーに電話がかかってきたときや、Bアドレスにメールが届いたときの着信音を設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [発着信番号設定] ▶ [Bナンバー着信設定]
- 3 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [設定]
- 4 着信音を選ぶ ▶ ●
  - 音の選択方法についてはP.92「着信音を変更する」の操作3

## お知らせ

- 非通知着信のときは、Bナンバー着信設定にかかわらず通常の着信音選択に従います。

## 2in1の利用を停止する<2in1機能OFF>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [2in1機能OFF] ▶ [はい]

## お知らせ

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、正しいBナンバーを取得するために、2in1機能OFFにして、再度2in1設定を行ってください。
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、2in1機能OFFにしてください。

## モードごとの機能利用について

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ます)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
音声/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	すべて※2※3※4		
電話帳※5	表示	[A]・[共通]	[B]・[共通]	すべて
	名前交換※6	[A]・[共通]	[B]・[共通]	すべて
	新規登録時の電話帳2in1設定	[A]	[B]	[A]
	赤外線通信/i C通信からの全件受信	送信元の電話帳2in1設定をコピー※7		
	赤外線通信/i C通信からの1件受信	[A]	[B]	[A]
	microSDメモリーカードへコピー	1件/グループ内全件/全件/選択コピー:電話帳2in1設定はすべて[共通]		
	FOMA端末(本体)からFOMAカードへコピー	電話帳2in1設定はすべて[共通]		
FOMAカードからFOMA端末(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレスで送受信したメール</li> <li>●Aナンバーで送受信したSMS</li> </ul>	<b>FOMA端末</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●FOMA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</li> <li>●Bナンバーで受信したSMS</li> </ul> <b>WEBメールサイト</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Bアドレスで送受信したメール</li> </ul>	<b>FOMA端末</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレスで送受信したメール、FOMA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</li> <li>●Aナンバーで送受信したSMS</li> <li>●Bナンバーで受信したSMS</li> </ul> <b>WEBメールサイト</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Bアドレスで送受信したメール</li> </ul>
	送信	<b>FOMA端末</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレスからのメール</li> <li>●AナンバーからのSMS</li> </ul>	<b>FOMA端末</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●メール/SMS送信不可</li> </ul> <b>WEBメールサイト</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Bアドレスからのメール</li> </ul>	<b>FOMA端末</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレスからのメール※8</li> <li>●AナンバーからのSMS</li> </ul> <b>WEBメールサイト</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Bアドレスからのメール</li> </ul>
	受信	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> <li>●FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動なし)</li> <li>●FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> <li>●FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> </ul>
	赤外線通信/i C通信からの全件受信	送信元の状態をコピー※9		

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/SMS	赤外線通信/i C通信からの1件受信		A	
	microSDメモリーカードへコピー		全件/1件/選択/フォルダ内全件コピー:すべてA	
	FOMA端末(本体)からFOMAカードへコピー(SMSのみ)		A	
	FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピー(SMSのみ)		A	
i アプリ	すべて利用可能	利用可能※10	利用可能※11	
電話番号表示	Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	Aナンバー・Aアドレス/ Bナンバー・Bアドレス	

- ※1 電話帳2in1設定が[A]・[共通]の電話帳はAナンバー発信、[B]の電話帳はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可の設定は、利用しているモードで表示される電話帳の番号を着信します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信を拒否します)。
- ※3 電話帳指定着信拒否の設定は、利用しているモードで表示される電話帳の番号を拒否します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信します)。
- ※4 電話帳登録外着信拒否の設定は、利用しているモードで表示される電話帳以外の番号を拒否します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信を拒否します)。
- ※5 電話帳2in1設定にかかわらず、シークレット登録することができます。
- ※6 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されているときに、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※7 送信元が2in1非対応機種るとき、電話帳2in1設定はすべて[A]になります。
- ※8 デュアルモードでメールを新規作成すると、電話帳2in1設定が[B]の電話帳からも宛先アドレスの選択ができます。ただし、メール送信はAアドレスからとなります。
- ※9 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※10 メッセージアプリ、メールアプリ、待受画面に設定したアプリは除きます。
- ※11 待受画面に設定したアプリは除きます。

## OFFICEED

## OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には、別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(<http://www.docomo.biz/d/212/>)をご確認ください。

## 追加サービス(USSD)

## サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

- 圏外の場合は、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供されるときは、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

## サービスを利用する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]

2 サービスを選ぶ

- ◆ 登録する番号を選ぶ ▶  ▶ [編集] ▶ サービス名を入力 ▶  ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ 
- ◆ サービスを選ぶ ▶ 

## お知らせ

- 新しいネットワークサービスは10件まで登録できます。
- サービス名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

## 登録したサービスを削除する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]

2 サービスを選ぶ ▶ 

3 削除方法を選ぶ


- ◆ [一件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 

4 [はい]




## 登録したサービスの受信表示を編集する

<応答メッセージ登録>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [応答メッセージ登録]

2 受信表示を選ぶ ▶ 

3 編集する

- ◆ [編集] ▶ 受信表示名を入力 ▶  ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ 
- ◆ [一件削除] ▶ [はい]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [はい]



# パソコン接続

データ通信について.....	372
ご使用になる前に.....	374
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ.....	374
データ通信の準備の流れ.....	375
ATコマンドについて.....	375
CD-ROMについて.....	376
ドコモケータイdatalinkの紹介.....	376

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PDF版「パソコン接続マニュアル」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からインストールできます。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。

- ※ 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] ▶ [パソコン接続マニュアル(PDFファイル)]をクリックします。
- 何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] ▶ [FOMA\_SH705i2]を選んで右クリックし、[エクスプローラ]をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH705i2\_J\_Manual.pdf]をダブルクリックします。



## ■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用にあたっての留意点

### ■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

### ■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

## ■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

## ■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02に対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

## お知らせ

- パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

## ご使用になる前に

### 動作環境の確認

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	
	FOMA通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート(USB仕様1.1/ 2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(各日本語版)	
必要 メモリ※	Windows 2000:64MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista:512MB以上	Windows 2000:32MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハード ディスク 容量※	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	—	Windows 2000、 Windows XP: Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0以上

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 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でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 必要な機器

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 01/02(別売)、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- CD-ROM「FOMA SH705i II用CD-ROM」(付属)

### お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 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 01/02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

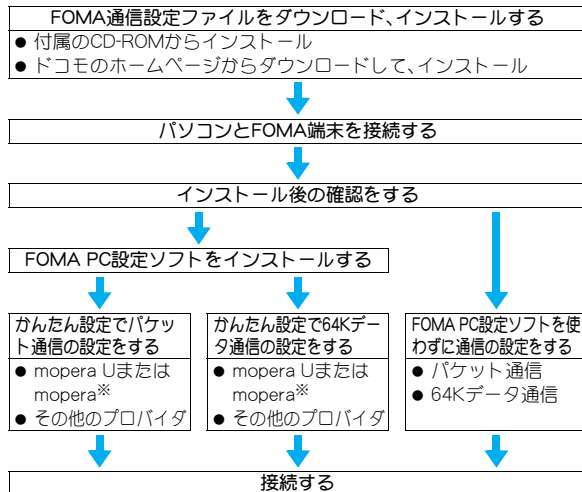
- 付属のCD-ROMからインストール
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

## データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。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、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

## 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/FirstPass PC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して使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

## 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。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。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。

## CD-ROMについて

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)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

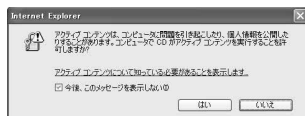
### ■ 収録ソフト／PDF

- 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)
- 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®

CD-ROMをパソコンにセットすると、次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って異なる場合があります。



## ドコモケータイdatalinkの紹介

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サイトのページをご覧ください。また、付属されているCD-ROMから下記サイト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)が必要になります。

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	378
海外で利用できるサービスについて	378
海外でご利用になる前の確認	379
滞在先で電話をかける	381
電話を受ける	382
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>	383
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>	383
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>	383
ローミングガイダンスを開始する	
..... <ローミングガイダンス設定>	384
ローミング中は着信を受け付けないようにする	
..... <ローミング時着信規制>	384
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>	384

## 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、iモード、SMSを利用できます。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を利用することもできます。

- 3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。GSMネットワーク/GPRSネットワークのサービスエリアでは、FOMA端末をご利用できません。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を参照してください。
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています(☞P.383)。

### 主要国の国番号について

国際電話を利用(☞P.62)するときや、国際ダイヤルアシスト設定(☞P.63)を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

- このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

(2008年3月現在)

ご利用地域	番 号	ご利用地域	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	ニュージールランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7

## 海外で利用できるサービスについて

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

通信サービス	説 明
音声電話	海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在国内での発着信や、日本やその他の国への国際電話発信ができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。
iモードメール	海外でも同じメールアドレスのまま、iモードメールの送受信ができます。
iモード*	海外でもiモードを利用できます。
iチャネル	海外でもiチャネルを利用できます。



通信サービス	説明
SMS	海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMSの送受信ができます。

- 利用する海外の通信事業者によっては、利用できない通信サービスがあります。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。
- 海外では、i チャネルの受信ごとに通信料がかかります(国内の無料通信適用外)。また、「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。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。
- 2in1利用時、海外ではBナンバーから発信できません。
- マルチナンバー利用時、海外では付加番号から発信できません。

## 海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

### 出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用するとき、海外へ行く前に次の準備を行ってください。

#### ■ ご契約について

- 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。また、一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末へ取り付けておいてください(☎P.41)。

#### ■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意(☎P.18)
- ACアダプタの充電方法(☎P.46)

#### ■ i モードサイトを閲覧するには

海外でi モードサイトを閲覧するときは、あらかじめi Menuから海外利用設定を設定しておく必要があります。

i モードサイト:[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]

- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』および『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいているとき、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができないことがあります。また、日本国内でのみ設定や確認が可能なネットワークサービスもありますので、ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』および『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。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定(☎P.364、P.384)を「開始」に設定してください。

#### ■ 海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、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・盗難されたあとに発生した通話・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。

- 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要です。
- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の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(2008年3月現在)。

- 日本向け通話料がかかります。

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
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	0021/ 0014
カナダ	011		
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
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
デンマーク	00		

## 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(2008年3月現在)。

- 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- 携帯電話からの場合、滞在国内通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	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	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	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	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用になれないことがあります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけるときが多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、前記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ことがあります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

## 滞在先でのご利用について

3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続するように設定されます。

- 自動時刻時差補正(☞P.50)を[ON]に設定しているとき、接続している通信事業者が切り替わると、時差補正が行われた旨のお知らせ画面が表示されることがあります。
- オペレータ名表示設定(☞P.383)を[表示あり]に設定しているとき、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。
- 待受時計表示設定(☞P.98)を[ON(大)]に設定しているとき、現地時間の上に日本時間が表示されます(日本時間と同じ標準時の地域を除く)。
- 滞在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。

## 帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。

ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。

- ネットワークサーチ設定を[マニュアル]に設定しているときは、手でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直すか、[オート]に変更してください。

## 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、海外から電話をかけることができます。

## 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

### 1 待受画面で[+]([0]を1秒以上)、国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力

- 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かけるときは、「0」が必要です)。

### 2 ☎(音声電話) / 📺(テレビ電話)

### 3 [はい]

## ■ 電話帳を利用して滞在国外に電話をかける

自動国番号変換設定(☞P.63)を[ON]に設定し、よくかける国の国番号を設定しておく、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- 電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

### 1 待受画面で☎▶ 相手を選ぶ

### 2 ☎(音声電話) / 📺(テレビ電話)



### 3 [発信]

- 電話帳に登録されている電話番号のまま発信: [元の番号で発信]

## ■ 国番号設定に登録している国にかける



国番号設定 (P.64) で国番号を登録しておく、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。

- この操作は、海外でのみ有効です。

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ TV ▶ [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]
- 2 国番号を選ぶ ▶ ●
- 3  (音声電話) /  (テレビ電話)

## 滞在国内に電話をかける

滞在国内で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。




- 1 待受画面で電話番号を入力
- 2  (音声電話) /  (テレビ電話)
  - 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。
  - 電話帳を利用して滞在国内に電話をかけるときは、「電話帳を利用して滞在国外に電話をかける」の操作 3 で、[元の番号で発信]を選択します。

### お知らせ

- 接続可能な国や国番号、および通信事業者などについて詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ネットワークサービスの発信者番号通知設定 (P.51) を「通知」に設定していても、通信事業者によっては [通知不可能] や [非通知設定] など正しく番号表示されないことがあります。


## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 待受画面で [+ ] (  を 1 秒以上 )、日本の国番号「81」、 「0 (ゼロ)」を除いた相手先携帯電話番号を入力
- 2  (音声電話) /  (テレビ電話)
- 3 [はい]

## 電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

- 1 電話がかかってきたら 
  - 相手と通話できます。

### お知らせ

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者によっては発信者番号が通知されないことがあります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。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。

## 相手からの電話のかけかた

### ■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受けるときは、日本国内にいるときと同様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。

090-XXXX-XXXXまたは、080-XXXX-XXXX

- 着信履歴からの発信では、電話番号が正しく表示されていないことがありますので、そのままではかからないことがあります。

## ■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際アクセス番号と日本の国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号-81-90-XXXX-XXXXまたは、発信国の国際アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX

### ネットワークサーチ設定

## 通信事業者の検索方法を設定する

- 手で通信事業者を選択するように設定できます。
- ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り替えることができます。
- 帰国後、圏外表示のとき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ご確認ください。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]

### 2 設定を選ぶ

- ◆ [オート] ▶ [はい]
- ◆ [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
  - ・ 接続する通信事業者が切り替わります。
- ◆ [ネットワーク再検索]
  - ・ ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているときは、自動的に接続先が切り替わります。[マニュアル]に設定しているときは、通信事業者を選択します。

### 優先ネットワーク設定

## 優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているとき、接続する通信事業者の優先順位を設定できます。20件まで登録できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定]

- 登録した通信事業者の詳細情報を確認:通信事業者を選ぶ ▶ ●

### 2 優先順位の番号を選ぶ ▶ TV

### 3 登録方法を選ぶ

- ◆ [マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ● ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ●
- ◆ [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
  - ・ 国名から通信事業者を検索するとき:[リストから登録] ▶ TV ▶ 国名を選ぶ ▶ ● ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
- ◆ [在圏ネットワーク登録]
  - ・ 現在接続中の通信事業者を登録します。
- ◆ [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ●
- ◆ [削除] ▶ [1件削除]
- ◆ [削除] ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

### 4 [はい]

### オペレータ名表示設定

## ローミング中の通信事業者名を表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

## ■ 通信事業者名を表示したとき



通信事業者名

### お知らせ

- オペレータ名表示設定は、国際ローミング中のみ有効です。

### ローミングガイドランス設定

## ローミングガイドランスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、海外へローミング中であることをお知らせするガイドランスを流すことができます。

- 日本国内で設定してください。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [ローミングガイドランス設定]

### 2 項目を選ぶ ▶ ○

### ローミング時着信規制

## ローミング中は着信を受け付けなくにする

ローミング中は着信を受けないように設定できます。すべての着信を規制するか、テレビ電話と64Kデータ通信の着信のみ規制するかを選択できます。

- 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。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]

### 2 項目を選ぶ

- [ローミング時着信規制開始] ▶ 規制方法を選ぶ ▶ ○ ▶ 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] ▶ 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]

### 海外用サービス

## ローミング中にネットワークサービスを利用する

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を利用できます。

- 留守番電話(海外)や転送でんわ(海外)をご利用になるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定(☎P.364)を「開始」に設定してください。
- 海外から操作したときは、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定]

### 2 項目を選ぶ

- [留守番電話(海外)] ▶ 留守番電話サービスの項目を選ぶ ▶ ○
- [転送でんわ(海外)] ▶ 転送でんわサービスの項目を選ぶ ▶ ○
- [遠隔操作設定(海外)]
- [番号通知お願い(海外)]
- [ローミングガイドランス(海外)]

### 3 音声ガイドランスに従って操作

### お知らせ

番号通知お願い(海外)について

- 番号通知お願いサービスをご利用のときでも「通知不可能」と表示され、着信することがあります。

# 付録／外部機器連携／困ったときには

メニュー一覧.....	386
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式).....	401
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式).....	402
記号・特殊文字一覧.....	403
絵文字・顔文字一覧.....	403
定型文一覧.....	406
電卓計算例.....	406
マルチアクセスの組み合わせについて.....	408
マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて.....	409
FOMA端末から利用できるサービス.....	410
オプション・関連機器のご紹介.....	411
外部機器との連携.....	412

## 困ったときには

故障かな?と思ったら、まずチェック.....	412
こんな表示が出たら.....	414
保証とアフターサービス.....	426
ソフトウェアを更新する.....	<ソフトウェア更新>428
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>434
主な仕様.....	437
FOMA端末の保存・登録・保護件数.....	438
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	439
日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について.....	440

## メニュー一覧

### カスタムメニュー／基本メニュー一覧

- メニューの項目番号は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、メニューを選択することができます。
- カスタムメニューによっては、メニューの項目番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していないことがあります。
- 基本メニュー画面で、各機能に割り当てられた機能番号を入力すると、すばやく目的の機能呼び出すことができます。

#### 割り当てられた機能番号

- 音: 1
  - 表示: 2
  - 一般設定: 3
  - NWサービス: 4
  - その他のNWサービス: 5
  - 通話・通信機能設定: 6
  - セキュリティ: 7
  - 初期設定: 8
  - データBOX: 91
  - LifeKit: 92
  - メディアツール: 93
- カスタムメニューに設定されているきせかえツールによっては、機能名の表記が異なる場合があります。
- お買い上げ時欄に[☆]が付いているものは、設定リセット(☎P.342)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

## ■ iモードメニュー

iモード		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① i Menu	—	P.144
②メッセージR/F		
①メッセージR	—	P.190
②メッセージF	—	P.190
③Bookmark	[Bookmark]フォルダ	P.151
④ iモード問い合わせ	—	P.176
⑤画面メモ	—	P.152
⑥Internet		
①ラストURL	—	P.145
②URL履歴	—	P.150
③URL入力	http://	P.150
⑦ iモード設定		
①共通設定		
①接続待ち時間設定	60秒間☆	P.158
②接続先選択	iモード(FOMAカード)☆	P.158
②メール/メッセージ設定	メールメニュー参照	—
③Internet設定		
①画像表示設定	ON☆	P.160
②文字サイズ設定	大きい文字☆	P.146
③証明書設定	すべて有効☆	P.160
④ i モーション自動再生設定	する☆	P.164
⑤セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作:— センター接続先設定:ドコモ☆	P.161 P.163
⑥端末情報データ利用設定	利用する☆	P.159
⑦効果音設定	音量5☆	P.146
④ iモード設定リセット	—	P.160
⑤機能別ロック	OFF☆	P.145



i モード		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑧ i チャネル		
① i チャネル一覧起動	—	P.165
② i チャネルテロップ設定		
①メイン画面	ON(テロップ文字サイズ設定:大(標準)、テロップ色設定:パターン1(文字色:緑、背景色:黒)、テロップ速度設定:標準)★	P.166
②サブ画面	OFF★	P.166
③ i チャネル初期化	—	P.166
⑨ フルブラウザ		
①ホーム	—	P.250
②Bookmark	[Bookmark]フォルダ、 [検索]フォルダ	P.250
③Internet		
①ラストURL	—	P.250
②URL履歴	—	P.250
③URL入力	http://	P.250
④フルブラウザ設定		
①ホーム設定	http://www.google.co.jp	P.250
②Cookie設定	有効★	P.253
③Script設定	有効★	P.253
④画面設定	表示モード設定:横スク ロールモード★ 画像表示設定:ON★ 文字サイズ設定:大きい文 字★	P.254
⑤ウィンドウオープン ガード設定	無効★	P.254
⑥Referer設定	送信する★	P.254
⑦アクセス設定	OFF★	P.254
⑧フルブラウザ設定リ セット	—	P.254

## ■ i アプリメニュー

i アプリ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①ソフト一覧	ソート:ダウンロード順(新 →旧)★	P.197
② i アプリ音量設定	音量5★	P.199
③ソフト情報表示設定	OFF★	P.197
④自動起動設定	OFF★	P.211
⑤ i アプリ使用データ	—	P.216
⑥エラー表示	—	P.214
⑦トレース表示	—	P.215
⑧機能別ロック	OFF★	P.215

## ■ メールメニュー

メール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①受信BOX	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダ セキュリティ:OFF) メール一覧画面 表示設定(表示切替:2行 表示、ソート:日付順(新 →旧)★)	P.179 ~ P.184
②送信BOX		
③未送信BOX		
④新規メール作成	—	P.168
⑤新規SMS作成	—	P.192
⑥WEBメール	—	P.168
⑦問い合わせ		
① i モード問い合わせ	—	P.176
②SMS問い合わせ	—	P.193
⑧メール選択受信	—	P.176
⑨テンプレート	—	P.172

メール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑩ メール設定		
① クイック返信メール設定	—	P.188
② 添付ファイル受信設定	すべて受信する☆	P.188
③ メロディ自動再生	自動再生する☆	P.188
④ 文字サイズ設定	表示画面・文字入力画面: 大きい文字☆	P.185
⑤ メール受信表示設定	通知優先☆	P.188
⑥ i モード問い合わせ設定	メール・メッセージR・メッセージF: ON☆	P.187
⑦ メッセージ自動表示設定	メッセージR優先☆	P.190
⑧ メール選択受信設定	OFF☆	P.187
⑨ メールメンバー設定	メンバー 1～メンバー 10	P.187
⑩ 署名登録	ON☆	P.186
⑪ SMSセンター設定	ドコモ	P.193
⑫ SMS送達通知設定	要求しない☆	P.193
⑬ SMS有効期間設定	3日	P.194
⑭ SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.194
⑮ メール設定確認	—	P.188
⑯ メール設定リセット	—	P.188
⑰ 機能別ロック	OFF☆	P.189

## ■ 設定メニュー

- お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設定できる項目(※P.101)が、[Large(White)]、[Large(Black)]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイトル名が表示されます。

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① 音		
① 音量選択		
① 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音: 音量5☆	P.93
② メール着信音量選択	メール着信音・メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音: 音量5☆	P.93
③ 各種設定音量選択	ボタン/待受 i モーション音・充電開始音・充電完了音・タイマー音: 音量5☆	P.94
② 音選択		
① 着信音選択	音声電話着信音: 着信音 1 ☆ テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音: 音声電話着信音に従う☆	P.92
② メール着信音選択	メール着信音: 着信音 2 ☆ メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音: メール着信音に従う☆	P.92
③ 各種設定音選択	シャッター音: 標準音☆ タイマー音: T1(標準音)/鳴動時間: 15秒☆	P.93

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>①音</b>		
<b>③パイプレータ設定</b>		
①着信パイプレータ	OFF☆	P.94
②メール着信パイプレータ	OFF☆	P.94
<b>④マナーモード設定</b>		
①通常マナーモード	—	P.96
②サイレントマナーモード	—	P.96
③オリジナルマナーモード	伝言メモ・パイプレータ・マイク感度アップ:ON☆ アラーム音・ボタン/待受i モーション音・電池残量 警告音:OFF☆ 着信音・メール着信音:サイ レント☆	P.96
⑤イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカ☆	P.95
⑥メール着信鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.95
⑦呼出動作開始時間設定	OFF☆	P.118
<b>⑧保留・応答保留音</b>		
①応答保留音	応答保留音 1 ☆	P.69
②保留音	保留メロディ 1 ☆	P.69
⑨メロディステレオ効果 (イヤホン)	ステレオ/3DサウンドON☆	P.94
<b>②表示</b>		
<b>①メイン画面設定</b>		
①待受画面設定	待受画面 4 (本体色Prime White)、待受画面 5 (本体色 Prime Black)※1	P.96

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>②表示</b>		
<b>①メイン画面設定</b>		
②待受時計表示設定	時計表示:ON(大)☆ 時計グラフィック設定:待 受時計 4 表示位置設定:下☆	P.98
③カレンダー表示設定	OFF☆	P.97
<b>②サブ画面設定</b>		
①相手表示設定	ON☆	P.99
②時計表示設定	待受時計(大)☆	P.99
<b>③文字表示設定</b>		
①フォント(太さ)設定	極太字☆	P.105
<b>②文字サイズ設定</b>		
①一括設定	大☆	P.105
②個別設定	i モード・フルブラウザ・ メール/メッセージ・文字 入力:大きい☆	P.105
<b>④各種画面カスタマイズ設定</b>		
①発着信画面設定	ピクチャーコール設定:ON☆ 電話発信画面:電話発信 4 (本体色Prime White)、電話 発信 5 (本体色Prime Black) ※1 音声電話着信画面・テレビ 電話着信画面:電話着信 4 (本体色Prime White)、電話 着信 5 (本体色Prime Black) ※1 公衆電話着信画面・非通知 設定着信画面・通知不可能 着信画面:電話着信 4	P.98

※1 データ一括削除または設定リセットを行った場合は、きせかえツール[White]の設定になります。

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示		
④各種画面カスタマイズ設定		
②メール送受信画面設定	メール送信画面設定: メール送信 4 (本体色Prime White)、メール送信 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup> メール受信画面設定: メール受信 4 (本体色Prime White)、メール受信 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup> メール受信完了画面: メール受信結果 4 (本体色Prime White)、メール受信結果 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup>	P.98
③サブメニュー画像設定	メニュー枠 4 (上) / メニュー枠 4 (下)	P.102
④お知らせウィンドウアニメ	お知らせアニメ 4 (本体色Prime White)、お知らせアニメ 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup>	P.102
⑤電波/電池/小时計マーク	電波マーク: 電波マーク 4 (本体色Prime White)、電波マーク 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup> 電池マーク: 電池残量 4 (本体色Prime White)、電池残量 5 (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup> 小时計マーク: 時計表示 4	P.102

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示		
④各種画面カスタマイズ設定		
⑥カラーテーマ設定	CalmWhite (本体色Prime White)、IceBlack (本体色Prime Black)※ <sup>1</sup>	P.102
⑤ランプ設定		
①着信ランプ		
①音声電話	ランプ色設定: アクア☆ ランプパターン設定: エキサイト☆	P.104
②テレビ電話	ランプ色設定: アクア☆ ランプパターン設定: フェード☆	P.104
③不在着信お知らせ	ON☆	P.104
②メールランプ		
①メール受信ランプ	ランプ色設定: リーフ☆ ランプパターン設定: プレス☆ 新未読メールお知らせ: ON☆	P.104
②メール送受信中ランプ	ON (ランプ色設定: スカイ) ランプパターン設定: プレス)☆	P.104
③通話中ランプ	OFF☆	P.104
④アラーム/タイマーランプ	ON (ランプ色設定: オーロラ) ランプパターン設定: モールス)☆	P.104
⑤I C カードランプ	ON☆	P.104
⑥開閉連動ランプ	ON (ランプ色設定: オーロラ) ランプパターン設定: フェード)☆	P.104
⑥鮮やか画質モード設定	ダイナミック☆	P.105

※<sup>1</sup> データー一括削除または設定リセットを行った場合は、きせかえツール [White] の設定になります。

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示		
⑦省電力設定※2		
①通常モード	—	P.99
②節電モード	—	P.99
③ユーザ設定		
①照明時間設定	通常時: 10秒☆ 充電時・インターネット時: 通常時と同じ☆ テレビ電話時: 常にON☆ i アプリ時: ソフトに従う☆	P.99
②画面表示時間設定	1分☆	P.100
③明るさ調整	明るさ12☆	P.100
④ボタン照明設定	点灯☆	P.100
⑧プライベートフィルタ設定		
①待受時一時解除	ON☆	P.106
②フィルタ濃度設定	標準☆	P.106
③一般設定		
①確認		
①所有者情報	—	P.335
②メモリ確認	—	P.289
③電池残量確認	—	P.48
④設定状況確認	—	P.318
②文字入力設定		
①ユーザ辞書	—	P.351
②ダウンロード辞書	辞書登録なし	P.352
③定型文編集	—	P.350
④変換学習クリア	—	P.352

※2 お買い上げ時は、[通常モード]に設定されています。

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
③一般設定		
③自動電源ON/OFF		
①自動電源ON	OFF☆	P.319
②自動電源OFF	OFF☆	P.320
③アラーム連動電源ON	OFF☆	P.319
④日時設定	自動時刻時差補正: ON☆	P.50
⑤Bilingual	日本語	P.106
⑥USBモード設定	通信モード☆	P.284
⑦スキャン機能		
①パターンデータ更新	—	P.435
②自動更新設定	—	P.435
③スキャン機能設定	スキャン機能・メッセージ スキャン: 有効☆	P.434
④バージョン表示	—	P.436
⑧ソフトウェア更新	更新お知らせ受信設定: 有効	P.428
⑨設定リセット	—	P.342

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>4</b> NWサービス		
<b>1</b> 留守番電話		
<b>1</b> メッセージ問合せ	—	P.357
<b>2</b> 留守番メッセージ再生	—	P.357
<b>3</b> 留守番電話サービス開始	—	P.357
<b>4</b> 留守番呼出時間設定	—	P.357
<b>5</b> 留守番サービス停止	—	P.357
<b>6</b> 留守番設定確認	—	P.357
<b>7</b> 留守番サービス設定	—	P.357
<b>8</b> 件数お知らせ設定	件数増加鳴動設定:ON★	P.357
<b>9</b> 着信通知	—	P.357
<b>2</b> キャッチホン		
<b>1</b> キャッチホンサービス開始	—	P.358
<b>2</b> キャッチホンサービス停止	—	P.358
<b>3</b> キャッチホンサービス設定確認	—	P.358
<b>3</b> 転送でんわ		
<b>1</b> 転送サービス開始	—	P.360
<b>2</b> 転送サービス停止	—	P.360
<b>3</b> 転送先変更	—	P.360
<b>4</b> 転送先通話中時設定	—	P.360
<b>5</b> 転送サービス設定確認	—	P.360
<b>4</b> 迷惑電話ストップ		
<b>1</b> 迷惑電話着信拒否登録	—	P.361
<b>2</b> 電話番号指定拒否登録	—	P.361
<b>3</b> 迷惑電話全登録削除	—	P.361
<b>4</b> 迷惑電話1登録削除	—	P.361
<b>5</b> 拒否登録件数確認	—	P.361

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>4</b> NWサービス		
<b>5</b> 発信者番号通知		
<b>1</b> 設定確認	—	P.51
<b>2</b> 発信者番号通知設定	—	P.51
<b>6</b> 番号通知お願いサービス		
<b>1</b> 番号通知サービス開始	—	P.361
<b>2</b> 番号通知サービス停止	—	P.361
<b>3</b> サービス設定確認	—	P.361
<b>7</b> 通話時間／料金確認	料金上限通知設定:無効★ (有効にした場合、通知方法 選択:アラーム+待受け、 自動リセット:OFF)	P.337
<b>8</b> 通話中着信		
<b>1</b> 通話中着信設定		
<b>1</b> 通話中着信設定開始	—	P.364
<b>2</b> 通話中着信設定停止	—	P.364
<b>3</b> 通話中着信設定確認	—	P.364
<b>2</b> 通話中着信動作選択	通常着信★	P.363
<b>9</b> 2in1設定		
<b>1</b> モード切替	デュアルモード	P.366
<b>2</b> 電話帳2in1設定	—	P.366
<b>3</b> モード別待受画面設定		
<b>1</b> デュアルモード待受画面	待受画面6	P.367
<b>2</b> Bモード待受画面	待受画面7	P.367

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>④NWサービス</b>		
<b>⑨2in1設定</b>		
<b>④発信番号設定</b>		
<b>①</b> 発信番号表示設定	識別表示あり	P.367
<b>②</b> Bナンバー着信設定	音声電話着信音:着信音3 テレビ電話着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:クリスタルSMS着信音:メール着信音に従う	P.367
<b>⑤</b> 2in1機能OFF	—	P.367
<b>⑤その他のNWサービス</b>		
<b>①遠隔操作設定</b>		
<b>①</b> 遠隔操作開始	—	P.365
<b>②</b> 遠隔操作停止	—	P.365
<b>③</b> 遠隔操作設定確認	—	P.365
<b>②デュアルネットワーク</b>		
<b>①</b> デュアルネットワーク切替	—	P.362
<b>②</b> デュアルネットワーク状態確認	—	P.362
<b>③英語ガイドンス</b>		
<b>①</b> ガイドンス設定	—	P.363
<b>②</b> ガイドンス設定確認	—	P.363
<b>④サービスダイヤル</b>		
<b>①</b> ドコモ故障問合せ	—	P.363
<b>②</b> ドコモ総合案内・受付	—	P.363

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>⑤その他のNWサービス</b>		
<b>⑤追加サービス</b>		
<b>①</b> USSD登録	—	P.370
<b>②</b> 応答メッセージ登録	—	P.370
<b>⑥マルチナンバー</b>		
<b>①</b> 通常発信番号設定	—	P.365
<b>②</b> 通常発信番号設定確認	—	P.365
<b>③</b> 電話番号設定	—	P.365
<b>⑦着もし</b>		
<b>①</b> メッセージ作成	—	P.60
<b>②</b> メッセージ表示設定	番号通知ありのみ☆	P.60
<b>⑧ローミングガイドンス設定</b>		
<b>①</b> ローミングガイドンス開始	—	P.384
<b>②</b> ローミングガイドンス停止	—	P.384
<b>③</b> ローミングガイドンス確認	—	P.384
<b>⑨国際ローミング設定</b>		
<b>①</b> ネットワークサーチ設定	オート	P.383
<b>②</b> オペレータ名表示設定	表示あり☆	P.383
<b>③</b> 留守番電話(海外)	—	P.384
<b>④</b> 転送でんわ(海外)	—	P.384
<b>⑤</b> 遠隔操作設定(海外)	—	P.384
<b>⑥</b> 番号通知お願い(海外)	—	P.384
<b>⑦</b> ローミングガイドンス(海外)	—	P.384
<b>⑧</b> ローミング時着信規制	—	P.384

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑥通話・通信機能設定		
①通話中設定		
①ノイズキャンセラ	ON☆	P.65
②再接続機能	アラームなし☆	P.65
③通話品質アラーム	アラームなし☆	P.95
②イヤホンマイク自動発信	OFF☆	P.341
③着信時設定		
①エニーキーアンサー	ON☆	P.67
②オート着信設定	OFF☆	P.342
④テレビ電話設定		
①音声自動再発信	OFF☆	P.79
②送信画像設定	代替画像設定:キャラ(女性) <sup>※3</sup> ☆ 応答保留画像設定・保留画像設定:テレビ電話代替☆	P.77
③テレビ電話画面設定	相手大・自分小☆	P.78
④子画面表示位置	左上☆	P.78
⑤送信画質設定	標準☆	P.78
⑥テレビ電話切替機能通知	—	P.80
⑦テレビ電話ハンズフリー設定	ON☆	P.78
⑧パケット通信中着信設定	テレビ電話優先☆	P.80
⑤伝言メモ設定		
①伝言メモ設定	OFF☆	P.72
②伝言応答時間	13秒☆	P.73
③応答メッセージ	応答メッセージ1☆	P.73
④テレビ電話時応答画像	テレビ電話代替☆	P.73

※3 キャラ電の[キャラ(女性)]を削除したあとで、設定リセット(☞P.342)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑥通話・通信機能設定		
⑥クローズ動作設定	終話☆	P.67
⑦セルフモード	OFF☆	P.113
⑧その他の設定		
①プレフィックス設定	1件目:009130-010☆	P.64
②サブアドレス設定	ON☆	P.64
③国際ダイヤルアシスト設定		
①自動変換機能設定	自動国際プレフィックス変換:ON☆ 自動国番号変換設定:ON(国名(番号):日本(+81))☆	P.63
②国際プレフィックス設定	WORLD CALL 009130-010☆	P.63
③国番号設定	22ヶ国の国番号登録あり	P.64
⑦セキュリティ		
①シークレットモード	OFF☆	P.116
②FOMAカード(UIM)設定		
①PIN1コード入力設定	OFF	P.110
②PIN1コード変更	0000	P.110
③PIN2コード変更	0000	P.110
③着信拒否/許可設定		
①電話帳指定着信許可	OFF☆	P.117
②電話帳指定着信拒否	OFF☆	P.117
③電話帳登録外	許可☆	P.119
④非通知設定	許可☆	P.118
⑤公衆電話	許可☆	P.118
⑥通知不可能	許可☆	P.118



設定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦セキュリティ		
④発信履歴表示		
①着信履歴表示	ON☆	P.116
②リダイヤル表示	ON☆	P.116
⑤メール履歴表示		
①メール送信履歴表示	ON☆	P.116
②メール受信履歴表示	ON☆	P.116
⑥ロック設定		
①オールロック	解除	P.111
②ダイヤル発信制限	OFF☆	P.115
③機能別ロック	OFF☆	P.113
④ICカードロック	電源ON時ICロック設定: OFF☆ 電源OFF時ICロック設定: 電源ON時設定に従う☆	P.229
⑤まとめて自動ロック	OFF☆	P.115
⑦端末暗証番号変更	0000	P.109
⑧データ一括削除		
①ユーザーデータ削除	—	P.343
②シークレットデータ 削除	—	P.344
⑨初期設定	—	P.50

## LifeKitメニュー

LifeKit		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①バーコードリーダー	AFモード切替:接写	P.139
②赤外線受信		
①受信	—	P.293
②全件受信	—	P.294
③トルカ	トルカ表示画面 表示/設定(効果音設定: 音量5☆) フォルダ一覧画面 トルカ設定(ICカード から取得:ON、重複チェッ ク:ON、自動読取チェッ ク:ON、自動表示:ON)☆ トルカ一覧画面 ソート:日付順(新→旧)☆	P.224
④ICカード一覧	—	P.221
⑤ICカードロック		
①電源ON時ICロック設定	OFF☆	P.229
②電源OFF時ICロック設定	電源ON時設定に従う☆	P.229
⑥microSD管理		
①microSDデータ参照	—	P.283
②バックアップ/復元	—	P.281
③インポート	—	P.286
④管理情報の更新	—	P.285
⑤フォーマット	—	P.283
⑥USBモード設定	通信モード☆	P.284

LifeKit		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦スケジュール		
①スケジュール	表示(表示切替:通常表示)設定(休日設定(曜日指定設定:土曜日・日曜日)) 新規作成(アラームをONにした場合、アラーム時刻:0分、鳴動時間:15秒、アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5)	P.323
②ToDoリスト	新規作成(アラームをONにした場合、アラーム時刻:0分、鳴動時間:15秒、アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5)	P.329
⑧便利機能		
①電卓	税率:5%	P.338
②テキストメモ	—	P.339
③タイマー	—	P.320
④アラーム	繰り返し設定:1回だけ アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒	P.321
⑤お目覚めTV	開始アナウンス:ON(アラーム音選択:サイレント、アラーム音量選択:音量5、連携起動設定:ON(確認なし))	P.242
⑥音声/伝言メモ	—	P.336
⑦文字読み取り	AFモード切替:接写	P.141
⑧電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信:OFF☆	P.90 P.119
⑨名刺リーダー	AFモード:接写	P.333

LifeKit		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑩カメラルーペ	ズーム倍率:5倍、AFモード:接写、サイズ選択:「待受:240×400」	P.335
⑪ショットデコ	サイズ変更:大(240×92)☆	P.334

## ■ カメラメニュー

カメラ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①静止画撮影	撮影メニュー(AFモード:標準、画質: NORMAL、明るさ調整:明るさ0、連続撮影: OFF、シーン別撮影:オート、エフェクト撮影: OFF、フレーム撮影: OFF、ホワイトバランス: オート、セルフタイマー: OFF)☆ サイズ選択:「待受:240×400」☆ カメラ設定(手ぶれ補正: オート、自動保存モード: OFF、カメラ設定保持: ON)☆ 本体⇔microSD切替: 本体☆	P.129
②動画撮影	撮影メニュー(AFモード:標準、画質: SUPER FINE、共通再生モード: OFF、明るさ調整: 明るさ0、ファイルサイズ制限: メール用(長)、映像・音声切替: 映像+音声、エフェクト撮影: OFF、シーン別撮影: オート、ホワイトバランス: オート、セルフタイマー: OFF)☆ サイズ選択:「QVGA:320×240」☆ カメラ設定(手ぶれ補正: ON、バックライト点灯時間: 照明設定に従つ、カメラ設定保持: ON)☆ 本体⇔microSD切替: 本体☆	P.131
③文字読み取り	読み取り対象選択: オート AFモード切替: 接写 反転モード切替: 自動	P.141
④バーコードリーダー	AFモード切替: 接写	P.139

## ■ 電話帳メニュー

電話帳		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
電話帳	検索方法選択:フリガナ検索 グループ設定:グループなし・グループ1~ グループ19(FOMA端末(本体)電話帳)、 グループなし・グループ1~グループ10 (FOMAカード電話帳) 画像転送設定:する	P.86

## ■ データBOXメニュー

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①マイピクチャ	フォルダー一覧画面 スライドショー(再生間隔:普通、効果設 定:ランダム) バックライト点灯時間:照明設定に従う 画像一覧画面 データ編集(ファイル制限:なし) スライドショー(再生間隔:普通、効果設 定:ランダム) マイピクチャ設定(表示切替:12分割、ソ ート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時 間:照明設定に従う、音量設定:音量5) <イメージビューア(Flash画像以外の画像)> データ編集(ファイル制限:なし) マイピクチャ設定(バックライト点灯時 間:照明設定に従う、音量設定:音量5) <イメージビューア(Flash画像)> バックライト点灯時間:照明設定に従う	P.260
②ミュージック	着うたフル®の音楽データ一覧画面 表示設定(表示切替:12分割、ソート:日付 順(新→旧)) <ミュージックプレイヤー> 再生設定(再生モード設定:通常再生、サラ ウンド設定(イヤホン):OFF、マナー再生 設定:OFF)	P.308

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
③i モーション	フォルダー一覧画面 連続再生(リピート再生設定:しない、タイ ジェスト再生設定:しない)★ i モーション設定(バックライト点灯時 間:照明設定に従う、音量設定:音量5★) 映像一覧画面 データ編集(ファイル制限:なし) 連続再生(リピート再生設定:しない、タイ ジェスト再生設定:しない)★ i モーション設定(表示切替:12分割、 ソート:日付順(新→旧)、バックライト点 灯時間:照明設定に従う、音量設定:音量5 ★、レジューム再生設定:ON) <i モーションプレイヤー> データ編集(ファイル制限:なし) i モーション設定(表示サイズ切替:等倍★、 バックライト点灯時間:照明設定に従う、レ ジューム再生設定:ON、送り幅指定:大まか (高速)★、起動時画面モード設定:通常再生)	P.266
④ワンセグ	ビデオ一覧画面 ワンセグデータ設定(ソート:放送日時順 (新→旧)) <ビデオプレイヤー> 表示設定(表示モード切替(縦):映像+ データ放送、マーク表示設定(横):常時表 示、アプリケーション領域(縦):常時表示) 字幕設定:OFF(起動時設定:マナーモード連動) データ放送(画像表示設定:ON、効果音鳴 動設定:ON) ワンセグ設定(鮮やか画質モード設定:ダ イナミック、明るさ調整:明るさ7、主/副 音声切替:主音声、音声切替:第1音声) 背景グラフィック設定:パターン4(本体 色Prime White)、パターン5(本体色Prime Black)*4	P.271

※4 データー一括削除または設定リセット、ワンセグ設定リセットを  
行った場合は、[パターン1]に設定されます。

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤メロディ	フォルダー一覧画面 音量設定:音量5 メロディー一覧画面 メロディ設定(開始位置選択:フルコーラス再生、ソート:日付順(新→旧)、音量設定:音量5) <メロディプレーヤー> メロディ設定(イコライザ設定:ノーマル、ステレオ効果設定(イヤホン):ステレオ/3DサウンドON)	P.273
⑥キャラ電	フォルダー一覧画面 バックライト点灯時間:照明設定に従う キャラ電一覧画面 キャラ電表示設定(ソート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時間:照明設定に従う) <キャラ電プレーヤー> バックライト点灯時間:照明設定に従う 画面サイズ切替:拡大	P.272
⑦きせかえツール	きせかえツール一覧画面 きせかえツール設定(表示切替:12分割、ソート:日付順(新→旧)) きせかえツール内データ一覧画面 音量設定:音量5	P.101
⑧プリント指定(DPOF)	データ一覧画面 個別枚数指定:00枚 ソート:日付順(新→旧)	P.302

## ■メディアツールメニュー

メディアツール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①ワンセグ		
①ワンセグ視聴	表示設定(表示モード切替(縦):映像+データ放送、マーク表示設定(横):常時表示、アプリケーション領域(縦):常時表示) 字幕設定:OFF(起動時設定:マナーモード連動) 録画終了時間(録画時のみ):制限なし データ放送(画像表示設定:ON、効果音鳴動設定:ON) 番組表起動:Gガイド番組表リモコン ワンセグ設定(鮮やか画質モード設定:ダイナミック、明るさ調整:明るさ7、主/副音声切替:主音声、音声切替:第1音声、クローズ動作設定:継続、メールテロップ表示:お知らせのみ) 背景グラフィック設定:パターン4(本体色Prime White)、パターン5(本体色Prime Black)*4	P.236
②番組表	Gガイド番組表リモコン☆	P.240
③予約リスト	予約画面 開始アナウンス(視聴予約):ON(アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5、連携起動設定:ON(確認あり)) 開始アナウンス(録画予約):ON固定(アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5) 予約リスト画面 ソート:放送日時順(旧→新)	P.241
④予約録画履歴	-	P.245
⑤テレビリンク	-	P.246
⑥チャンネル設定	-	P.234

※4 データー一括削除または設定リセット、ワンセグ設定リセットを行った場合は、[パターン1]に設定されます。

メディアツール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① フォンセグ		
⑦ フォンセグ設定		
① 放送用保存領域消去	-	P.247
② 画像表示設定	ON★	P.247
③ 効果音鳴動設定	ON★	P.247
④ フォンセグ設定確認	-	P.247
⑤ 確認表示設定リセット	-	P.248
⑥ フォンセグ設定リセット	-	P.248
② SDオーディオ	音量: 音量5★ 再生設定(再生モード設定: 通常再生★、サウンド設定(イヤホン): OFF、マナー再生設定: OFF) 再生中画面設定: パターン1★	P.313
③ ボイスレコーダー	セルフタイマー: OFF	P.297
④ マンガ・ブックリーダー	ファイル一覧画面 バックライト点灯時間: 照明設定に従う 内容表示画面 表示設定(文字サイズ設定: 大きい文字、縦横設定: 縦書き、ルビ表示: OFF) 音量設定: 中 パイプリータ設定: ON バックライト点灯時間: 照明設定に従う	P.298

## ズームメニュー一覧

メニュー	機能	表示される画面	ページ
電話	電話帳の表示	電話帳検索画面	P.87
	リダイヤル	1件表示画面	P.58
	着信履歴	1件表示画面	
	伝言メモ	録音/再生/機能別ロックの選択画面	P.74
	電話帳の登録	電話帳入力画面	P.85
	自分の電話番号	電話番号表示画面	P.52
メール	メールの作成	メール作成画面	P.168
	メールの受信	iモード問い合わせ	P.176
	全受信メール	受信BOX	P.179
	全送信メール	送信BOX	~
	全未送信メール	未送信BOX	P.181
	WEBメール	WEBメール	P.168
iモード	i Menu	i Menu	P.144
	全Bookmark表示画面	Bookmark一覧画面	P.151
	画面メモの表示	画面メモ一覧画面	P.153
	ラストURL	ラストURL表示画面	P.145
カメラ	写真を撮る	静止画撮影画面	P.129
	写真を見る	データBOXのマイピクチャ(本体)のフォルダー一覧画面	P.260
	映像を撮る	動画撮影画面	P.131
	映像を見る	データBOXのiモード(本体)のフォルダー一覧画面	P.266
	バーコードリーダー	バーコードリーダーモード	P.139

メニュー	機能	表示される画面	ページ
設定	着信音の設定	着信音量／着信音／メール着信音量／メール着信音の選択画面	P.92 P.93
	待受画面の設定	待受画面設定画面	P.96
	通話時間／料金	通話時間／料金確認画面	P.336
	留守番電話	留守番電話設定画面	P.356
便利機能	ボイスレコーダー	ボイスレコーダー	P.297
	スケジュール	カレンダー画面	P.323
	電卓	電卓	P.338
	マンガ・ブックリーダー	マンガ・ブックリーダーフォルダー一覧画面	P.298
	アラーム	アラーム登録画面	P.321
	テキストメモ	テキストメモ一覧画面	P.339
カメラルーペ		カメラルーペ画面	P.335

## その他の機能

機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
スタートメニュー	カスタムメニュー	P.37	
受話音量	音量 5	P.68 P.93	
テレビ電話	送信画像切替: キャラ(女性) 明るさ調整(カメラ画像送信時): ± 0 テレビ電話設定(テレビ電話画面設定: 相手大/自分小★、子画面表示設定: 左上★、送信画質設定: 標準、テレビ電話中照明: 常にON★) DTMF送信モード: OFF	P.76 P.78	
マナーモード	OFF(ONにした場合、通常マナーモード)	P.95	
おまかせロック	解除	P.112	
サイドボタン操作無効	解除★	P.116	
ショートカットメニュー	登録メニュー: SHORT CUT 1(バーコードリーダー、赤外線受信、名刺リーダー、アラーム、カメラルーペ、ショットデコ、マンガ・ブックリーダー、ワンセグ、省電力設定)、SHORT CUT 2(電卓、セキュリティ、通話時間／料金確認、メイン画面設定、ランプ設定、着信音選択、着信音量選択、microSD管理、接続先選択) アクションフォーカス: スターダスト	P.332	
文字入力			
	文字入力／辞書設定	変換方式: かな方式★、ダイレクト変換: ON★ 予測変換設定(近似予測変換: ON、連携予測変換: ON、1文字学習変換: ON、顔文字連携予測: ON、優先候補ジャンル: 芸能人名)★	P.346

## ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

### ■ 全角文字の割り当て

ボタン	漢字(ひらがな)入力モード	全角カタカナ入力モード	全角英数字入力モード		区点コードモード
			A 大文字	a 小文字	
①	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ	./_@1 [: (スペース)	./_@1 [: (スペース)	1
②	かきくけこ	カキクケコ	ABC abc 2	abc 2	2
③	さしすせそ	サシスセソ	DEF def 3	def 3	3
④	たちつとつ	タチツテツ	GHI ghi 4	ghi 4	4
⑤	なにぬねの	ナニヌネノ	JKL jkl 5	jkl 5	5
⑥	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNO mno 6	mno 6	6
⑦	まみむめも	マミムメモ	PQRS pqrs 7	p q r s 7	7
⑧	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	TUV tuv 8	t u v 8	8
⑨	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZ wxyz 9	w x y z 9	9
⑩	わをんわ [: (スペース)	ワヲンワ [: (スペース)	0 [: (スペース)	0 [: (スペース)	0
⑩~⑩ (1秒以上)	※1				0~9
✕	° ° ↓ ※2		↓ ※2		↓
Ⓜ	- ~、。! ? ・				なし

### ■ 半角文字の割り当て

ボタン	半角カタカナモード	半角英数字入力モード		半角数字モード	
		A 大文字	a 小文字		
①	アヰ工ワヰ工ワ	./_@1[: (スペース)	./_@1[: (スペース)	1	
②	ががク	ABCabc2	abc2	2	
③	サシスセ	DEFdef3	def3	3	
④	タチツテツ	GHIghi4	ghi4	4	
⑤	ナニヌネ	JKLjkl5	jkl5	5	
⑥	ハヒフヘ	MNOmno6	mno6	6	
⑦	マミムメモ	PQRSpars7	pars7	7	
⑧	ヤユヨヤユ	TUVtuv8	tuv8	8	
⑨	ラリルレ	WXYZwxyz9	wxyz9	9	
⑩	ワヲンワ	0 [: (スペース)	0 [: (スペース)	0	
⑩~⑩ (1秒以上)	※1				※3
✕	° ° ↓	↓ ※2		✕	
Ⓜ	- ~、。! ? ・ ( ) ' " , ; ¥ &				#

- ※1 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押しすと入力することができます。
- ※2 [↓] (改行) されます。[↓] は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。
- ※3 ⑩を1秒以上押しした場合は、「+」が入力されます。
- 全角1文字は、半角2文字分として数えられます。
  - 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

## ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

### ■ 全角文字

全角大文字モード

		2 桁目(次に押すボタン)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目(最初に押すボタン)	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	-	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&			
	8	や	(	ゆ)	よ	＊	井		※		
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	°	°	6	7	8	9	0

### ■ 半角文字

半角大文字モード

		2 桁目(次に押すボタン)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目(最初に押すボタン)	1	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	-	/
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&			
	8	ヤ	(	ユ)	ヨ	＊	井		※		
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0

※ [8] ➔ [0]を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。

● 部分は、小文字モードのとき小文字で入力できます。

● 全角小文字モードで[0] ➔ [4]を押すと「、」、[0] ➔ [5]を押すと「。」が入力できます。

● 半角小文字モードで[0] ➔ [4]を押すと「、」、[0] ➔ [5]を押すと「.」が入力できます。

● 半角大文字モードで[]、[]は半角2文字分となります。

### お知らせ

● 空欄はスペースを示します。

● 部分は、文字入力後、[]を押すたびに、大文字⇄小文字と切り替わります。





見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
べんざん		だっしゅ		ひこうき	
さかな		ー		よっと、りぞーと	
うま		ー		くりすます	
ぶた		おーけー		いえ	
おんぶ		えぬじー		びる	
おんぶ		め		ゆうびんきょく	
おんせん		みみ		びょういん	
かわいい		←		ぎんこう	
きす		ちよき、びい		ぎんこう、えー ていーえむ	
びかびか、きらきら		ばー		ほてる	
ひらめき		おーけー、くっど、ないす		こんびに	
おか、いかり		あし		がそりん、すたんど	
ばんち		はしる、ひと		ちゅうしゃじょう	
ばくだん		じてんしゃ		がっこう	
ねる、ねむい	zzz	でんしゃ		なみ	
びっくり	!	ちかてつ		ふじさん、やま	
びっくり	!?	しんかんせん		しんごう	
びっくり	!!	くらま		といれ	
しょうげき、いらいら		くらま		れすとらん	
あせ		ばす		きつさてん	
あせ		ふね		ばー	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
びーる、さけ		おんがく		ぶれぜんと	
とっくり、さけ		あーと		ばーすでー	
わいん、さけ		えんげき		てれび	
はんぱーがー		いべんと		げーむ	
くろーばー		ちけっと		しーでいー	
さくらんぼ、ちえりー		すほーつ		べる、ちゃべる	
ちゅーりっぷ、はな		やきゅう		どあ	
ばなな		ごるふ		あかね、どるびくろ	
りんご		てにす		ばそこん	
め		さっかー		れんち、こうぐ	
もみじ		すきー		えんぴつ	
さくら		ばすけっと、ばすけ		おうかん	
おにぎり、おむすび		はた		ゆびわ	
けーき		すのほ		すなどけい、とけい	
らーめん、どんぶり		ほけっとべる、ほけべる		あちゃ、ゆのみ	
ばん、しょくばん		たばこ、きつえん		うでとけい、とけい	
ぶていっく		きんえん		くつ	
はさみ、びょういん		かめら		ていーしゃつ、しゃつ	
からあげ		かばん		さいふ	
えいが		ほん		くちべに、けしょう	
ゆうえんち		りほん		じーんず、じーぼん、ずぼん	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
めがね		あいあぶり		まるあーる、しょうひょう	
くるまいす		あいあぶり		きけん、けいこく	
おひつじざ		どこも		きんし	
おうしざ		どこも		あき、くうしつ、くうせき、くうしゃ	
ふたござ		ゆうりょう		ごうかく	
かにざ		ふりー、おりょう		まんしつ、まんせき、まんしゃ	
ししざ		あいていー		いち	
おとめざ		かぎ、しーくれつと、ばすわーど		に	
てんびんざ		りたーん		さん	
さそりざ		くりあ		よん、し	
いてざ		おしめがね、るーべ、さーち		ご	
やぎざ		にゅー		ろく	
みずがめざ		はた		なな、しち	
うおざ		ふりーだいやる		はち	
しんげつ、つき		しゃーぶだいやる		きゅー、く	
つき		もばきゅー		ぜろ	
はんげつ、つき		くりっぶ		はーと、はあと	
みかづき、つき		こびーらいと		すべーど	
まんげつ、つき		ていーえお、とれーど まーく、しょうひょう		だいや	
あいもーど		まるひ		くろーばー、くらび	
あいもーど		りさいくる		やじるし、みぎうえ	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
やじるし、みぎした		かちんこ		よる、つき	
やじるし、ひだりうえ		ふくろ		すーん	
やじるし、ひだりした		べん		おん	
やじるし、さゆう		ひとかげ		えんど	
やじるし、じょうげ		いす		とけい	

- 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[♥]、[♡]、[💎]以外はスペースになります。

## 顔文字一覧

(^o^)	(+_+)	(^-^)	φ(..)	(^^)Y☆Y(^^)
o(^-^o)	(-_-)	(☆_☆)	(^人^)	o(^-^o)(o^-^o)
(^o^)/	(v_v)	(ノ><)ノ	<(_)_>	(ノ^o^)/
p(^.^)q	(T_T)	(-_-#)	(^_&#220)	(^o^)\(-_-)
(>_<)	(¥_¥)	(^_^)	\(^::)	(UoU)。。
(X_X)	(@_@)	(-_-メ)	(#^_^#)	(^^)\(^o^)
m(_)_m	(?_?)	(^▽^)	(^o)=3	\^o^/
f^_^;	(;_;)	!(^_^)!	(;^_^)	(T_T-T_T)
(;_;) )	(O.O)	o(><)o	(^~^)	??(^o.)??
(-_-)	(^-)	(。。)	(^▽^-)	(^-)-☆

## 定型文一覧

インターネット	1 .ne.jp	プライベート	1 遊びに行こう
	2 .co.jp		2 飲みに行きませんか？
	3 .ac.jp		3 遅れます
	4 .or.jp		4 変更します
	5 .go.jp		5 中止です
	6 .com		6 先に行きます
	7 @docomo.ne.jp		7 先に帰ります
	8 http://		8 時間です
	9 www.		9 何してるの？
あいさつ	1 おはようございます	応答	1 OKです
	2 おやすみなさい		2 NGです
	3 昨日は、どうもありがとうございました		3 ありがとう
	4 行ってきます		4 ごめんなさい
	5 行ってらっしゃい		5 待ってて
	6 お疲れ様でした		6 今忙しい
	7 お世話になっております		7 後で連絡入れます
	8 こんにちは		8 保留です
	9 こんにちは		9 キャンセルです
ビジネス	1 直行します	自作定型文	1 -----
	2 直帰します		2 -----
	3 休暇をとります		3 -----
	4 半休します		4 -----
	5 電車遅延のため、遅れます		5 -----
	6 本日の会議は中止となりました		6 -----
	7 出欠をご連絡ください		7 -----
	8 次の指示を待ってください		8 -----
	9 携帯の電源を切ります		9 -----

- お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

## 電卓計算例

	計算例	操作	計算結果	
加減乗算	$14 \times 3 + 5 =$	$14[\times]3[+]5[=]$	47	
	$(-24) \div 4 - 2 =$	$[-]24[\div]4[-]2[=]$	-8	
定数計算	$34 + 57 =$	$34[+]57[=]$ (加数が定数)	91	
	$45 + 57 =$	$45[+]57[=]$ (加数が定数)	102	
	$48 - 23 =$	$48[-]23[=]$ (減数が定数)	25	
	$14 - 23 =$	$14[-]23[=]$ (減数が定数)	-9	
	$68 \times 25 =$	$68[\times]25[=]$ (被乗数が定数)	1,700	
	$68 \times 40 =$	$68[\times]40[=]$ (被乗数が定数)	2,720	
パーセント計算	200の10%は？	$200[\times]10[\%]$	20	
	9は36の何%？	$9[\div]36[\%]$	25	
消費税計算	消費税込み3000円の消費税額は？	$3000[\text{TAX}]$	142税	
	消費税込み3000円の税抜き額は？	$3000[\text{TAX}][\text{TAX}]$	2,858税抜	
割増割引計算	200の10%増しは？	$200[+]10[\%]$ (または $200[\times]1.10[=]$ )	220	
	500の20%引きは？	$500[-]20[\%]$ (または $500[\times]0.80[=]$ )	400	
べき乗	$(4^2)^2 =$	$4[\times]4[=]$	4,096	
逆数計算	$1/8 =$	$8[\div]1[=]$	0.125	
メモリ計算	累計	$27 \times 5 =$ $+ 87 \div 3 =$ $+ 68 + 15 =$ (計) =	$[CM]27[\times]5[M+]$ $87[\div]3[M+]$ $68[+]15[M+]$ [RM] (M+)は[=]の動きをかねています	M 135 M 29 M 83 M 247
	一時記憶	$(13 + 3 \times 4) \times (50 - 45) =$	$[CM]13[M+]3[\times]4[M+]$ $50[-]45[\times][RM][=]$	M 125
定数記憶	$135 \times (12 + 14) =$	$[CM]12[+]14[M+]$	M 26	
	$(12 + 14) \div 5 =$	$135[\times][RM][=]$ $[RM][\div]5[=]$	M 3,510 M 5.2	

- メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

## お知らせ

- メモリ計算ではⓂ(CM)を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 消費税計算は小数点以下は切り捨てられます。  
例: 120[TAX]と押すと、[5 税]と表示されます。

### [E]が表示されたとき

- 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。  
Ⓜ(C・CE)を押してください。
  - 除数が0の計算をしたとき(例: 5 [÷] 0 [=])
  - メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき  
(例: [CM] 999999999999 [M+] 1 [M+])
  - 計算結果の整数部が12桁以上になったとき  
(例: 1000000000 [÷] 0.01 [%])

## マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモード 接続	iモードメール		SMS		データ通信 (パケット)		データ通信 (64K)		ワン セグ
	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	
音声電話中	△※1	△※1	×	×※4	○	○	○	○	○	○	○	×	×※4	○
テレビ電話中	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	○	×	×	×	×※4	×
iモード中	○	○	△※5	△※2	×	○	○	○	○	×	×	×	×※4	○
iアプリ通信中	△※3	△※3	△※3	△※2	×	△※3	○	△※3	○	×	×	×	×※4	×
データ通信中(パケット)	○	○	×	×※4	×	×	×	×	○	×	×	×	×※4	×
データ通信中(64K)	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	○	×	×	×	×※4	×
ワンセグ視聴中	○	○	×	△※6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

○：現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。

×

△：条件により処理できます。

※1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます(☎P.358)。

※2 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(☎P.80)。

※3 iモード、iアプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。

※4 着信履歴には記憶されます。

※5 iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。

※6 着信に応答すると、ワンセグは終了します。


## マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

呼び出し可能な機能 履歴から電話する	マルチアシスタント画面/ 履歴から電話する	メール/メールを読む/TODo	ダイヤル入力/音声電話発信	テレビ電話発信	スケジュール/スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	電話帳/電話帳を開く	マナーモード設定/省電力設定	SDオーディオ	サポートブック	トルカ	iモードのBookmark	フルブラウザ/ インターネットで検索/ フルブラウザのBookmark/ iモードのBookmark	フルブラウザ/ インターネットで検索	iモード	データBOX	ワンセグ	iアプリ	iチャンネル	マンガ・ブックリーダー	
現在の操作中機能																						
iアプリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×
SDオーディオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○		○	○	○	○	×	○	○	○	○
ワンセグ視聴	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○		○	○	○	○	×	×	○	○	○
電話帳	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
テキストメモ	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
電卓	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
スケジュール	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
データBOX(リスト画面)、イメージビューア、ミュージックプレイヤー、iモーションプレイヤー※、メロディプレイヤー※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	×	○	○	×	○	○	○
キャラ電プレイヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	×	×	×	×	○	○	○
ビデオプレイヤー	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○		○	○	×	×	×	×	○	○	○
音声電話	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○		○	○	×	○	○	○	○	○	○
マンガ・ブックリーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	×	○	○	○
トルカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×		○	○	○	○	○	×	○	○	○
メール、メール作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ通信(パケット)	○	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×
iモード、iチャンネル、フルブラウザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×	○	○	×	×	○	○

○：呼び出し可能な機能です。 ×：呼び出し不可能な機能です。

※ iモーションプレイヤー、メロディプレイヤーはバックグラウンド再生できません。

- 表中の「現在の操作中機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できないことがあります。
- 「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で  を押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

## 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

## お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008年3月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2008年3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、セルフモード中、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Q2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。
- 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、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。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。



## お知らせ

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合がありますため、電話番号を伝え、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。
- かけた地域により、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かけてください。

## 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機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取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。また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01/02※<sup>1</sup>
- 電池パック SH16
- リアカバー SH20
- 卓上ホルダ SH18
- イヤホンターミナル P001※<sup>2</sup>
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ステレオイヤホンセット P001※<sup>2</sup>
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01※<sup>1</sup>
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ※<sup>4</sup>
- 車載ハンズフリーキット 01※<sup>5</sup>
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01※<sup>6</sup>
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- 骨伝導レシーバマイク 01

- スイッチ付イヤホンマイク P001※<sup>2</sup> / P002※<sup>2</sup>
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- FOMA USB接続ケーブル※<sup>3</sup>
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02※<sup>3</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)※<sup>4</sup>

- ※<sup>1</sup> ACアダプタの充電方法については、P.45、P.46をご覧ください。
- ※<sup>2</sup> スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- ※<sup>3</sup> USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※<sup>4</sup> 日本国内でご利用ください。
- ※<sup>5</sup> 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。
- ※<sup>6</sup> 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタン操作無効を設定してください。

## 外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。\*

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。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(☎P.275)。

対応機器などについては、[http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh705i\\_2/](http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh705i_2/)をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

● 外部機器で作成したiモーション(AAC形式の音楽データを含む)をFOMA端末で再生する(☎P.305)。

※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間：平日10:00～12:00／13:00～17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

● タイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3 GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。  
<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

● ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

● 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

## 故障かな？と思ったら、まずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア更新をしてください(ソフトウェア更新☎P.428)。

症状	説明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？	P.49
	● 電池切れになっていませんか？	P.49
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか？	P.44
電源が切れる	● FOMAカードのIC部が汚れていませんか？	P.41
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていませんか？	P.44
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか？	P.44
	● FOMA端末、電池温度が高くなっていますか？	P.45
	● 充電端子は汚れていませんか？ 端子部を綿棒などで清掃してください。	—
	● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか？	P.46
	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか？	P.47

症状	説明	ページ
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● オールロックやサイドボタン操作無効が設定されていませんか？</li> </ul>	P.49 P.111 P.116
[圏外]が表示されて電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか？</li> </ul>	P.33
電話帳ダイヤルで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話帳の機能別ロックが設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.113 P.111
ダイヤルボタンで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ダイヤル発信制限が設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.115 P.111
ダイヤルしても話中音(ツーツー…)が聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「090」、「080」や「070」、または市外局番を忘れていませんか？</li> <li>● [圏外]が表示されていませんか？</li> <li>● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかかからないことがあります。</li> </ul>	P.55 P.33 —
メールを受信したとき設定した着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メール受信表示設定を[操作優先]に設定していませんか？</li> </ul>	P.188
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 着信音量が[サイレント]に設定されていませんか？</li> <li>● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0秒]に設定していませんか？</li> <li>● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか？</li> <li>● マナーモードに設定していませんか？</li> </ul>	P.93 P.357 P.69 P.95

症状	説明	ページ
メールを受信したとき設定した着信音以外の着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。</li> <li>● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。</li> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した指定メール着信音が鳴ります。</li> </ul>	P.86 P.92 —
着信またはメールの受信をしたとき設定した着信ランプ以外の着信ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したランプ設定で点滅します。</li> <li>● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。</li> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定したランプ設定で点滅します。</li> </ul>	P.86 P.104 —
[サービス未契約です]と表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。</li> <li>● 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。</li> </ul>	— —

症状	説明	ページ
画面表示が消えた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> <li>● 省電力モードが起動していませんか？</li> <li>● 自動電源OFFを設定していませんか？</li> </ul>	P.49 P.49 P.99 P.320
ICカード（FeliCa機能）が使えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> </ul>	P.112 P.229 P.49
積算通話料金が増えない	● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。	P.337
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。	—
ワンセグ視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にありますか？</li> <li>● FOMAカードが正しく差し込まれていますか？</li> <li>● チャンネル設定をしていますか？</li> </ul>	P.232 P.41 P.234

## こんな表示が出たら

- メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自のコードとなります。

### [FOMAカード(UIM)を挿入してください]

- FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。  
☞ P.41

### [PIN1コードがロックされています]

- PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されません。しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。☞ P.110

### [PINロック解除コードがロックされています]

- PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。☞ P.109

### [一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか？]

- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号／メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2件目以降の電話番号／メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデータがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号／メールアドレスがコピーされます。

### [一部登録できないデータがあります。登録しますか？]

- 文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できないデータがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。

### [おまかせロック中です]

- おまかせロックが設定されているときに表示されます。☞ P.112

### [音声伝言メモがすでに3件録音されています]

- 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。☞ P.75

### [海外でご利用の場合、Bナンバー発信はできません。Aナンバーで発信します。]

- 海外で2in1利用時に、Bナンバーから発信しようとしたときに表示されます。[発信]を選択するとAナンバーで発信します。[非通知発信]を選択すると発信者番号非通知で発信します。☞ P.379

### [画像に誤りがあり、正しく動作しません]

- Flash画像に誤りがあります。

**[機能別ロック中です]**

- 機能別ロックが設定されています。  
解除してからやり直してください。☞P.113

**[このカードは認識できません]**

- 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。
- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。  
FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。  
☞P.41

**[この機能は利用できません]**

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、電話帳から i モードメールを作成しようとしたときに表示されます。☞P.368

**[これ以上録音できません]**

- 音声電話伝言メモ 3件、テレビ電話伝言メモ 2件録音済みです。  
不要な伝言メモを削除してからやり直してください。☞P.75

**[シークレットデータが登録されています]**

- シークレットモードでないときに、シークレットデータをタッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。☞P.84、P.116

**[指定されたソフトが起動できませんでした]**

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリのソフトを起動しようすると表示されます。☞P.198

**[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ので、しばらくたってからかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。  
ただし、状況によりつながらない場合があります。

**[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ので、しばらくたってから、再度操作してください。

**[セルフモード設定中です]**

- セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。☞P.113

**[操作できませんでした]**

- サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操作をしようとしたときに表示されます。  
[📶]が表示されるところまで移動して操作をしてください。☞P.33

**[ダイヤル発信制限設定中です]**

- 電話帳 (microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル以外で電話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。  
☞P.115

**[端末暗証番号を入力してください]**

- 機能別ロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。☞P.113

**[端末暗証番号が違います]****[4～8桁で入力してください]**

- 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。  
端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの (運転免許証など) をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。  
☞P.108

**[データベースの更新を行います]**

- データBOXのデータベースの復旧処理を行います。  
復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能性があります。
  - 破損されたデータ
  - お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ  
ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残っています。
  - 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ
  - データBOXに保存される i アプリが使用する一部のデータ

**[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています]**

- 音声電話伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。☎P.75

**[電話帳指定許可を解除してください]**

- 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。☎P.117

**[登録できるサービスがいっぱいです。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?]**

- 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値(50件)を超えている場合に表示されます。[はい]を選択すると、再生期限が最も古いミュージック(会員制)サービスから上書きされます。また、上書きされたミュージック(会員制)サービスからダウンロードしたうた・ホーダイは再生できなくなります。

**[ネットワーク暗証番号が誤っています]**

- ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。☎P.108

**[メモリの空きがありません]**

- すでにFOMA端末(本体)の電話帳が1000件登録されているときに、メモリ番号を入力せずに、新たに電話帳を登録しようとした場合に表示されます。☎P.82

**[メモリ番号:×××は書換えできません]**

- シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。☎P.84
- 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録している電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。☎P.117

**[録音処理に失敗しました]**

- 400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。☎P.297

**[録画処理に失敗しました]**

- microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。

**■ i モード関連**

- i モード関連のエラーメッセージ中の( )で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの内容を区別するためのコードです。

**[FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]**

- FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。☎P.42
- ソフト一覧からi アプリを起動しようとした場合に表示されます。
- サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。☎P.42

**[FOMAカード情報が一致しないため[ダウンロード/バージョンアップ/起動/保存]できません]**

- 挿入しているFOMAカードとFeliCaに対応付けされているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。

[ i 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? ]

- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、i カード内データの容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アプリの一覧と、i カード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリによっては[はい]を選択したあとに、おサイフケータイ対応 i アプリのみのみが表示されることがあります。この場合は、一覧から i アプリを選択して削除してください。

[ i アプリTo設定されていません ]

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可されていないため、起動できません。☞P.212

[ i アプリの通信回数が多くなっています。通信を続けますか? ]

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。
- 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了するときは[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。通信を続けますか? ]と表示されたときに[いいえ]を選択して i アプリを継続している場合、再度 i アプリが通信を行おうとしたときに表示されます。
- 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了するときは[終了]を選択します。

[ i モーション再生サイズを超えています ]

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。☞P.163

[ i モーション再生サイズを超えました ]

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。☞P.163

[ i モーション最大サイズを超えています ]

- 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。☞P.163

[ i モーション最大サイズを超えました ]

- 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。☞P.163

[ SMSがいっぱいです。これ以上コピーできません ]

- FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存されていてコピーできなかったときに表示されます。☞P.194

[ SSL通信が切断されました ]

- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再び接続し直してください。☞P.145

[ SSL通信が無効です ]

- SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。☞P.145

[ SSL通信が無効に設定されています ]

- 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書を有効に設定してから再び接続し直してください。☞P.160

[ URLが長すぎて登録できません ]

- URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。☞P.151

[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。

- 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に 표시됩니다。

[応答がありませんでした(408)]

- サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。P.144


[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/バージョンアップ/起動]できません。該当するサービスを削除しますか？]

- 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。[はい]を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。


[画面メモがいっぱいです。上書きしますか？]

- 画面メモを登録するメモリの空き容量がないときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

[携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選択すると、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[戻る]を選択するか、を押します。P.145
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

[圏外です]

- サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。が表示される場所まで移動してiモードのサービスをご利用ください。

[このサイトとのSSL通信は無効です]


- 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL通信できません。P.145

[このサイトの安全性が確認できません。接続しますか？]


- FOMA端末では検証できないサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。P.145




**[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?]**

- 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。 P.145


**[この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?]**

- 署名の有効期限が切れたサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。日時設定を行ってください。 P.145


**[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?]**

- 正しくない情報をもったSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。 P.145

**[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?]**

- MP4(Mobile MP4)形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。 P.259


**[これ以上保護できません]**

- メッセージR/Fで保護できる最大件数を超過しています。保護を解除してください。 P.191


**[これ以上ウィンドウを開けません]**

- 表示可能なフレーム数を超過した場合やメモリ不足などにより、新ウィンドウで開くことができないときに表示されます。


**[サービス未契約です]**

- i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 P.144
- 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。


**[最後まで取得できないデータの可能性があります。取得しますか?]**

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、ファイルサイズが不明な場合に表示されます。 P.163


**[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で受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータを表示します。 P.150
- メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。


**[最大サイズを超えているため、一部のデータが失われる可能性があります。編集終了しますか?]**

- 本文のみのサイズが10000バイトを超えているときに表示されます。[はい]を選択すると、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、 が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ]を選択すると本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように編集してください。


**[サイトが移動しました(301)]**

- サイトやインターネットホームページが移動したためURLが変更されています。古いURLをブックマークに登録している場合は新しいURLに更新されます。 P.151

**[サイトに接続できませんでした(403)]**

- 何らかの原因で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でした。もう一度接続をお試しください。 P.144

**[削除される添付ファイルがあります]**

- 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態で i モードメール編集画面が表示されます。 P.173

**[指定サイトが見つかりません(404)]**

- サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトやインターネットホームページが存在しない可能性があります。

**[指定サイトに表示データがありません(204)]**

- 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場合に表示されます。

**[指定されたソフトがありません]**

- i モードメール、赤外線通信機能からの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。☞P.212

**[指定されたソフトが起動できませんでした]**

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。☞P.212

**[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でした。もう一度接続をお試しください。☞P.144

**[重複したアドレスを削除しました]**

- i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定したときに、重複するアドレスを削除します。☞P.169

**[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が正しいかどうか確認してください。☞P.148

**[セキュリティエラーのため終了しました]**

- i アプリが不正な動作をしようとした。☞P.213
- ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。☞P.213

**[接続が中断されました]**

- 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。☞P.33
- 電波が強く[電波]が表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。

**[接続できません]**

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。
  - i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。☞P.158
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。☞P.144

**[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サイトやインターネットホームページへの接続や i モードメール送信などを行ってください。

**(i C通信中に)[送信相手が見つかりません]**

- 通信相手が認識できなかったときに表示されます。

**[送信できませんでした]**

- i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますので、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を確認してください]があわせて表示されるときは、宛先の修正を行ってから送信してください。[i モードセンターが混み合っています]があわせて表示される場合は、しばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱいです]があわせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができないためメールを送信できません。

**[そのソフトは最新です]**

- i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。☞P.214

**[ソフトに誤りがあります]**

- i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

**[ソフトに誤りがあるためダウンロードできません]**

- i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

**[対応機種ではありません]**

- ダウンロードしようとした i アプリがFOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

**[ダウンロード済みです]**

- 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。  
☞ P.214

**[ダウンロードを中止しました]**

- ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。

**[ダウンロードできませんでした]****[コンテンツ不正のためダウンロードできません]**

- ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に  
表示されます。ダウンロードすることはできません。
- 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。

**[まだいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい]**

- i モード/パケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間  
接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モード  
をご利用ください。☞ P.144

**(赤外線通信中に) [中断しました]****[接続相手が見つかりません。続けますか?]****[認証に失敗しました。続けますか?]**

- 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。☞ P.292
- 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。☞ P.292
- 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。☞ P.292

**[添付可能サイズを超えるため添付できません]**

- サイズを超えているため添付できません。  
本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。  
☞ P.173

**[入力データまたはURLが長すぎます]**

- テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの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で入力を行い送信したあとに、サーバがこの内容をリセットしたいときに表示されます。  
画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすでに送信されています)。

**[認証タイプに未対応です(401)]**

- 認証できないときに表示されます。  
元のページに戻ります。

**[認証を中止しました]**

- 認証画面で[キャンセル]を選択したとき、または[戻る]を押したときに表示されます。

**[パスワードをご確認ください(401)]**

- 認証画面で認証できないときに表示されます。

**[保存中止しました]**

- i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。

**[本体内の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]または[FOMAカード(UIM)の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]**

- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのときに表示されます。新規にSMS受信できません。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読 i モードメール/SMSの確認(☞ P.175、P.193)、保護解除(☞ P.183)、不要な i モードメール/SMSの削除(☞ P.183、P.194)を行ってください。

**[未送信BOXがいっぱいのため、起動できません]**

- 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。  
未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。  
☞ P.174、P.183

**[無効なデータを受信しました(301)]****[無効なデータを受信しました(302)]**

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。  
受信したデータは破棄されます。

**[メッセージがいっぱいです]**

- 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もないときに i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と表示されます。受信完了画面には件数[0]と表示されます。

**[メモリ不足です]**

- メモリが不足したため、ソフトを実行できません。
- メモリ不足が発生したため、処理を中断します。頻繁に表示されるときは、一度電源を入れ直してください。

**[メモリ不足です。フルブラウザメニューに戻ります]**

- フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足したときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていたすべてのウィンドウが終了します。

**[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか?]**

- 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

**[読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?]**

- 自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自動読取機能を利用しようとした場合に表示されます。[はい]を選択すると自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。☞P.228

**[“○△□.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.]**

※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくたってから送信し直してください。

**■ データBOX関連****[一部コピーできませんでした]**

- microSDメモリーカード内に、FOMA SH705i II 以外の端末やパソコンで作成したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。

**[このデータは再生できません]**

- microSDメモリーカード内のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

**[このデータは再生できません。削除しますか?]****[このデータは閲覧できません。削除しますか?]**

- 日時設定がリセットされたあとで、再生制限/閲覧制限のある i モーションや着うたフル<sup>®</sup>、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。
- FOMA端末(本体)のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

**[このデータを再生するためには日時設定をしてください]****[このデータを閲覧するためには日時設定をしてください]**

- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある i モーション、閲覧制限のある電子コミックを再生/表示しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。

**[このデータを再生するためには自動時刻時差補正をONにし時刻情報を取得してください]**

- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある着うたフル<sup>®</sup>を再生しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。☞P.309

**[再生可能回数が終了しました。削除しますか?]****[閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?]**

- 再生/閲覧可能回数が終了した i モーションや着うたフル<sup>®</sup>、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。

☞P.164, P.298, P.309

[再生可能期限が切れました。削除しますか？]

[閲覧可能期限が切れました。削除しますか？]

- 再生／閲覧期間または再生／閲覧期限が終了した i モーションや着うたフル®、電子コミックを再生／表示しようとしたときに表示されます。☞P.164、P.298、P.309

[再生可能日前です。再生できません]

[閲覧可能日前です。閲覧できません]

- 再生／閲覧期間が設定されている i モーションや着うたフル®、電子コミックを、再生／閲覧可能期間前に再生／表示しようとしたときに表示されます。☞P.164、P.298、P.309

[IP(情報サービス提供者)名]再生期限の更新ができませんでした]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新に失敗したときに表示されます。☞P.309

[サイトが移動しました。移動先に接続しますか？]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したためURLが変更されているときに表示されます。[はい]を選択すると移動先に接続されます。☞P.309

[IP(情報サービス提供者)名]サイトが移動していたため再生期限を更新できませんでした]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したため接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。☞P.309

[IP(情報サービス提供者)名]サイトに接続できなかったため再生期限の更新ができませんでした]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、何らかの原因でサイトに接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。もう一度接続をお試しください。☞P.309

[IP(情報サービス提供者)名]サービス未登録です。再生するにはサービス登録が必要です。サイトに接続しますか？]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、IP(情報サービス提供者)と未契約の場合に表示されます。[はい]を選択するとIP(情報サービス提供者)のサイトに接続されます。☞P.309

[次回再生時に再生期限の更新あるいはサービス登録をしてください]

- 再生期限の更新有効期間中のうた・ホーダイを再生しようとした場合、表示されます。☞P.309

[電池残量が足りません]

- 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。☞P.45

[未対応画像です。画像編集できません]

- 画像データが正しくないため編集ができません。

[メモリがいっぱいです。これ以上登録できません]

- データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を越えたときに表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

[メモリが少なくなっています]

- FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているときに、静止画モード／動画モードを起動したときに表示されます。
- FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のまま撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。

[リンク設定データがあるため一部削除できませんでした]

- リンク設定データの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。☞P.287
- xxxSHARP/xxxSH\_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合は表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するが、microSDメモリーカードをフォーマットしてください。☞P.283

## ■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

[これ以上起動できません]

[これ以上起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

- 起動できる最大数の機能が起動しています。  
使っていない機能を終了させてから再度操作してください。

[既に起動中です。実行中の機能を終了し新規起動しますか?]

- すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択できます。

[電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]

- 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。  
☞ P.45、P.49

[同時に利用できない機能を使用中です。起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

- 同時使用ができない機能を起動しています。  
使用中の機能を終了させてから再度操作してください。

## ■ ワンセグ関連

[microSDが未挿入のため録画できませんでした]

- ビデオ録画開始時にmicroSDメモリーカードが挿入されていないときに表示されます。☞ P.275


[microSDが利用中のため録画できませんでした]

- ビデオ録画開始時にmicroSDメモリーカードを利用していたときに表示されます。

[映像がないため保存できません]

- データ放送の全画面表示中に静止画録画しようとしたときに表示されます。☞ P.241

[このチャンネルは受信できません]

- 放送電波圏外のため受信できません。[]が表示されるころまで移動してご利用ください。☞ P.237

[このチャンネルは放送休止中です]

- 放送休止中のため受信できません。
- 放送電波の受信状況によっては、放送中であっても放送休止中と表示されることがあります。

[この番組は録画禁止です]

- 番組が録画禁止のときに表示されます。


[指定の番組は選局できません]

- 指定したチャンネルが検出できなかったときや、放送電波圏外のため受信できないときに表示されます。

[電池残量が少ないためこれ以上録画できません]

- 録画中に電池残量が少なくなったときに表示されます。

[放送圏外のため録画できません]

- 放送電波圏外のため録画できません。[]が表示されるころまで移動してご利用ください。☞ P.237

[メモリ容量不足のため録画終了します]

- 録画中にmicroSDメモリーカードの空き容量がなくなったときに表示されます。

[メモリ容量不足のため録画できませんでした]

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないため、静止画録画を保存できないときに表示されます。
- microSDメモリーカードの空き容量がないため、ビデオ録画できないときに表示されます。

[有効期限が切れています]

- 有効期限が切れているテレビリンクを選択すると表示されます。  
☞ P.246

[録画禁止の番組が開始されました 録画終了します]

- 録画中に録画禁止の番組が開始されたときに表示されます。

## ■ その他の表示

[SSL通信が無効に設定されています]

- ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書1～13のすべてを有効にしてください。☞ P.160

---

**[SSL通信を切断しました]**

- ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。☎P.50

---

**[カメラを終了します。しばらくしてからお使いください]**

- カメラを長時間連続で使用して、FOMA端末やカメラ周辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。

---

**[他機能実行中のため起動できませんでした]**

- 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。☎P.429

---

**[ただいまカメラを利用できません]**

- 高温下に保管されていた場合など、カメラの周辺の温度が高くなっているときにカメラを起動しようとした場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。
- カメラの撮影画面が表示されているときに着信などが発生すると、機能制限により表示され、カメラが終了することがあります。この場合、再度カメラを起動すると使用できます。
- 電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動してください。




---

**[通信に失敗しました]**

- ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェア更新を実施してください。☎P.429

---

**[電池不足です。フル充電してください]**

- ソフトウェアの更新時、電池残量が、のときに表示されます。になるように充電してください。☎P.45

---

**[ファイルの内容が正しくないため表示できません]**

- microSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。microSDメモリーカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されなかった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDメモリーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。☎P.285

---

**[フォーマットできませんでした]**

- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため表示されることがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。☎P.284

---

**[無効なデータが含まれています。一部送信できませんでした]**

- お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに表示されます。

---

**[メモリ不足のためピクチャーコール画像を受信できませんでした]**

- お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。



## 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、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、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、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ありません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータや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(ケーP.376)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(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。

### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。また、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無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。

#### 以下の場合は、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になりますので有料修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。



## 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、製品の製造打ち切り後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あとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

## ■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
    - 火災・けが・故障の原因となります。
    - 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承いただいた上でお受けいたします。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。
- 技術基準適合認証品
- 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。

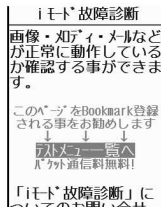
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - 使用箇所：スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

## ■ メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

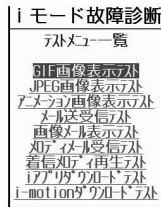
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
  - FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

## i モード故障診断サイトについて

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、お客様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]

- iモード故障診断のパ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。



サイト接続用  
QRコード

## ソフトウェア更新

### ソフトウェアを更新する

#### ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモ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。また、更新お知らせ受信設定（P.429）を「有効」に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、更新のお知らせを受信することができます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」、「予約更新」の2つの方法があります。

即時更新：更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

#### お知らせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、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うことができますが、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ございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。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

- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
  - セルフモード中
  - 通話中・圏外にいるとき
  - 外部機器と接続中
  - おまかせロック中
  - オールロック中
  - 機能別ロック中
  - 日付・時刻を正しく設定していないとき
  - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- PIN1コードON/OFF設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の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着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります(お買い上げ時は[有効]に設定されています。P.160)。
- 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。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に[更新は必要ありません。このままご利用ください]と表示されます。

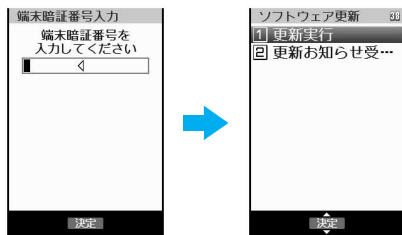
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR/Fはi モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- i モードセンターにi モードメールやメッセージR/Fが保管されると[☑]/[📧]/[📧]が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が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。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいた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。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

## ソフトウェア更新のお知らせを受信する

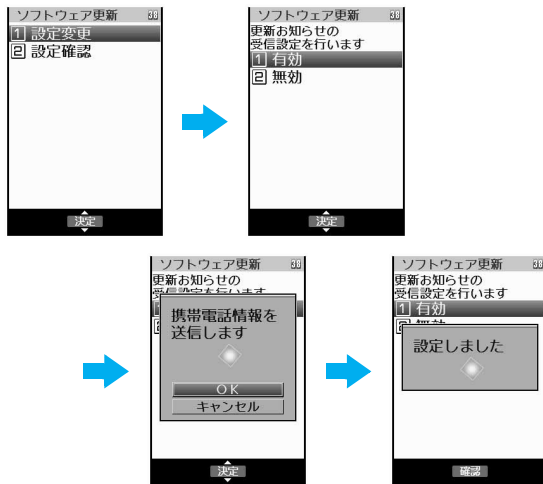
### <更新お知らせ受信設定>

あらかじめ更新お知らせ受信設定を[有効]に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受画面に更新のお知らせ[ソフトウェア更新確認必要]を表示します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●



## 2 [更新お知らせ受信設定] ▶ [設定変更] ▶ [有効] ▶ [OK]



- 設定内容を確認するとき: [設定確認] ▶ [OK]

## お知らせ

- 更新のお知らせは、お買い上げ時、または次の場合に表示されます（お買い上げ時には表示されていないこともあります）。
  - ドコモから通知があった場合
  - 予約更新に失敗したり、取り消した場合
  - データー一括削除を行った場合
  - ソフトウェア更新を中断したときに、更新が必要な場合

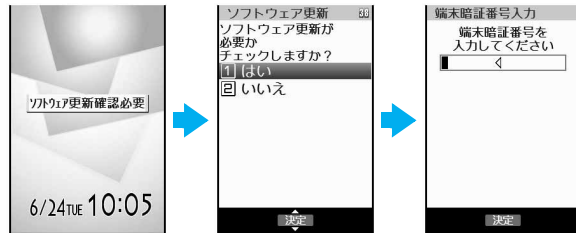
## ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、更新のお知らせから行う方法とメニューを選択して行う方法があります。

### ■ 更新のお知らせから起動する

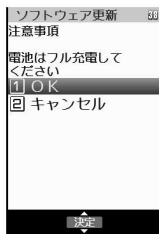
## 1 待受画面に[ソフトウェア更新確認必要]と表示されているときに◎ ▶ [はい]

- ソフトウェア更新を起動しないとき: [いいえ]

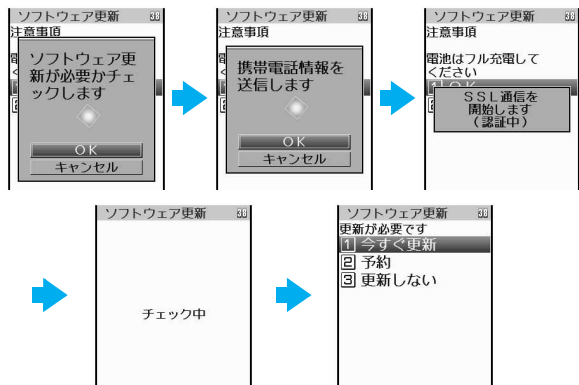


## 2 端末暗証番号を入力

- 入力した端末暗証番号は、[\*]で表示されます。お買い上げ時は[0000]に設定されています。



## 3 [OK] ▶ [OK] ▶ [OK]



- 更新お知らせ受信設定を[無効]に設定しているときは、[更新お知らせの受信設定が無効です。有効にしますか? ]と表示されます。[はい]／[いいえ]を選択すると、ソフトウェア更新が必要かのチェックが継続されます。

## 4 更新方法を選ぶ

- ソフトウェア更新が必要なときは、[更新が必要です]と表示されます。
- ◆ [今すぐ更新] ▶ P.432「すぐにソフトウェアを更新する」
- ◆ [予約] ▶ P.433「日時を予約してソフトウェアを更新する」
- ◆ [更新しない] ▶ [はい] ▶ 待受画面へ戻る
- ソフトウェア更新の必要がないときは、[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。
- 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。

## ■メニューから起動する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ [更新実行]

- ソフトウェア更新が必要かのチェックを開始します。
- 以降の操作についてはP.431「更新のお知らせから起動する」の操作3へ

## すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

### 1 [今すぐ更新] ▶ ◎ ▶ ダウンロード開始

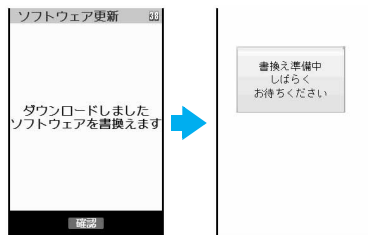
- [今すぐ更新]を選択して約5秒経過すると、自動的にダウンロードを開始します。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



- 予約更新のときは[SSL通信を開始します(認証中)]→[通信中]が表示されます。

### 2 ダウンロードが終了すると[ダウンロードしましたソフトウェアを書換えます]が表示 ▶ ◎

- [ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます]と表示されてから約5秒経過すると、自動的に書換えを開始します。
- 書換え準備中は、すべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止したり、電話を受けることもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に電源が切れ、すぐに電源が入ります。



### 3 自動的にソフトウェア更新が開始

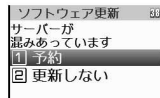
- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止したり、電話を受けることもできません。
- 更新が終了すると、約5秒後に電源が切れ、すぐに電源が入ります。

### 4 電源が入ると、チェック画面が表示 ▶ [ソフトウェア更新完了しました]が表示 ▶ ◎

- ソフトウェア更新を終了し、待受画面が表示されます。

#### ■ サーバが混みあっているとき

[サーバが混みあっています]と表示されたときは、[予約]を選んで更新日時を設定してください(P.433)。



#### ■ ソフトウェア更新終了後の表示について

待受画面に[ソフトウェア更新完了]または[ソフトウェア更新説明あり]が表示されたら、◎を押します。正常に完了しなかったときは、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。◎を押して、更新をし直してください。

## 日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

### 1 [予約]

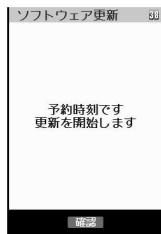
- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。

ソフトウェア更新 1/2	
希望日時を選んでください	
6月24日(火)	10:30
6月24日(火)	13:57
6月24日(火)	14:37
6月24日(火)	15:58
6月24日(火)	16:01
6月24日(火)	17:44
6月24日(火)	18:25
6月24日(火)	19:20
6月24日(火)	20:15

### 2 希望日時を選ぶ▶●▶[はい]

- [その他の日時]を選んだときは、サーバと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[○:空あり]、[△:空わずら]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選択します。

### ■ 予約した日時になると



### 1 [予約時刻です 更新を開始します]が表示▶●

- [予約時刻です 更新を開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新の予約日時には、電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がないときは、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェアが更新されます。それ以上経過してから待受画面に戻った場合、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、機能別ロック中、おまかせロック中などの場合、ソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合(自動マナーモード解除を除く)は、アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約が完了したあとに「データ一括削除(ユーザーデータ削除)」(P.343)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

### ■ 予約した日時を確認・変更・取り消す

#### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[ソフトウェア更新]▶端末暗証番号を入力▶●▶[更新実行]

ソフトウェア更新 山	
6月24日(火) 10:30に予約されています	
1	OK
2	変更
3	取消

#### 2 項目を選ぶ

- 予約の確認:[OK]
- 予約の変更:[変更]▶[OK]▶希望日時を選択(P.433)
- 予約の取り消し:[取消]▶[はい]▶[OK]

## 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害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。そのため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。

## スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず[無効]となります。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[スキャン機能]▶[スキャン機能設定]▶[スキャン機能]

スキャン機能

1 有効

2 無効

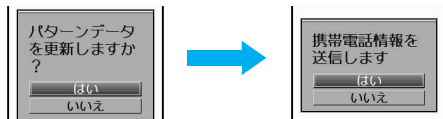
### 2 [有効]▶[はい]▶[メッセージスキャン]▶[有効]▶[はい]

- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます(☞P.436)。



## パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [パターンデータ更新] ▶ [はい]



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選択します。

### 2 [はい]

- ダウンロードが開始されます。
- パターンデータ更新の必要がないときは、[パターンデータは最新です]と表示されます。○を押して、そのままご利用ください。

### 3 パターンデータ更新が完了したら○

#### お知らせ

- パターンデータ更新の際、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。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

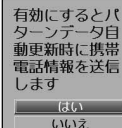
## パターンデータを自動的に更新するように設定する

### <自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [自動更新設定] ▶ [有効]

### 2 [はい] ▶ [はい] ▶ [確認]



#### お知らせ

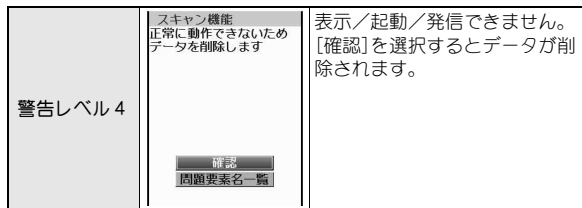
- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

## スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

## ■ スキャン結果の表示について

警告レベル 0	<p>スキャン機能 正常に動作できない場合があります</p> <p>確認 問題要素名一覧</p>	表示/起動/発信できます。以前に問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。[確認]を選択すると表示/起動/発信できます。
警告レベル 1	<p>スキャン機能 正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか？</p> <p>はい いいえ 問題要素名一覧</p>	[はい]を選択すると表示/起動/発信できます。 [はい]を選択すると動作を中止します。
警告レベル 2	<p>スキャン機能 正常に動作できない場合があります あるため終了します</p> <p>確認 問題要素名一覧</p>	表示/起動/発信できません。 [確認]を選択すると終了します。
警告レベル 3	<p>スキャン機能 正常に動作できない場合があります データを削除しますか？</p> <p>はい いいえ 問題要素名一覧</p>	表示/起動/発信できません。 [はい]を選択し、削除確認画面で[はい]を選択するとデータが削除されます。[いいえ]を選択するとデータを削除しないで終了します。



- パターンデータの内容によっては、前記以外の警告画面が表示されることがあります。

## ■ スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。パターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。



## パターンデータのバージョンを確認する

&lt;バージョン表示&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [バージョン表示]



## 主な仕様

### ■ 本体

品名	FOMA SH705i II	
サイズ	高さ 106mm×幅48mm×厚さ16.1mm (折りたたみ時)	
質量	約106g(電池パック装着時)	
連続通話時間※1※2	FOMA/3G	音声電話時:約175分 テレビ電話時:約120分
連続待受時間※2※3	FOMA/3G	静止時:約580時間※4 移動時:約390時間※5
ワンセグ視聴時間	約230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	メインディスプレイ:モバイルASV液晶 262,144色 サブディスプレイ:有機EL 1色
	サイズ	メインディスプレイ:約2.8inch サブディスプレイ:約0.8inch
	画素数	メインディスプレイ:96,000画素 (240×400ドット) サブディスプレイ:3,744画素 (96×39ドット)
撮像素子	種類	CMOS※6
	サイズ	1/4inch
カメラ部	有効画素数	約320万画素
	記録画素数(最大時)	約320万画素
	ズーム(デジタル)	最大約24.0倍

記録部	静止画記録枚数	約1000枚(本体保存時)※7
	静止画連続撮影	25枚/9枚/6枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	1件あたり約434秒(本体保存時)※8
1件あたり約60分(microSDメモリーカード(64M/バイト)保存時)※9		
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	i モーション(バックグラウンド再生対応)※10:約600分※11
		着うたフル®(バックグラウンド再生対応):約660分※11
		SD-Audioデータ(バックグラウンド再生対応):約780分※11
保存容量	着うた®	約42M/バイト※12
	着うたフル®	

- ※1 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。
- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。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)などにより、通話・待受時間は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、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、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。
- ※4 FOMA端末を折りたたみ、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。
- ※5 FOMA端末を折りたたみ、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。

- ※6 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- ※7 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)／画質:NORMAL／ファイルサイズ:10Kバイト
- ※8 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)／画質:NORMAL／ファイルサイズ制限:メール用(長)／種別:映像+音声
- ※9 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)／画質:NORMAL／ファイルサイズ制限:なし／種別:映像+音声
- ※10 ミュージックプレーヤーで再生した場合
- ※11 ファイル形式:AAC形式
- ※12 静止画、動画、ミュージック、メロディ、きせかえツール、キャラ電、i アプリを保存している場合には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なくなります。

## ■ 電池パック

品名	電池パック SH16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7V
公称容量	700mAh

## FOMA端末の保存・登録・保護件数

種 別		保存・登録 可能件数	保護可能 件数
電話帳		1000※ <sup>1</sup>	—
ワンセグ	テレビリンク	100	—
	視聴予約／録画予約	50※ <sup>2</sup>	—
スケジュール	スケジュール	300	—
	休日	100	—
	祝日	20※ <sup>3</sup>	—
ToDo		100	—
テキストメモ		10	—
メール (SMSと i モードメー ルの合計)	受信メール	1000※ <sup>4</sup> ※ <sup>5</sup>	1000
	ユーザ作成フォルダ	20	—
	送信メール	500※ <sup>4</sup> ※ <sup>5</sup>	500
	ユーザ作成フォルダ	20	—
	未送信メール	500※ <sup>5</sup>	500
	ユーザ作成フォルダ	20	—
デコメール®のテンプレート		10~100※ <sup>6</sup>	—
メッセージ	メッセージR	50※ <sup>5</sup>	25
	メッセージF	50※ <sup>5</sup>	25
ブックマーク		100	—
	ブックマークフォルダ	20	—
画面メモ		400※ <sup>5</sup>	400※ <sup>5</sup>
i アプリ		100※ <sup>5</sup>	—
	メール連動型 i アプリ	5	—
静止画		1000※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—

種 別	保存・登録 可能件数	保護可能 件数
動画／i モーション	100※ <sup>5</sup>	—
ユーザ作成フォルダ	20	—
きせかえツール	50※ <sup>5</sup>	—
ユーザ作成フォルダ	20	—
キャラ電	50※ <sup>5</sup>	—
ユーザ作成フォルダ	20	—
メロディ	500※ <sup>5</sup>	—
ユーザ作成フォルダ	20	—
トルカ	1000※ <sup>5</sup>	—
ユーザ作成フォルダ	20	—

- ※ 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※ 2 視聴予約と録画予約を合わせた件数です
- ※ 3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※ 4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます(※P.194)。
- ※ 5 データ量によっては実際にできる件数が少なくなる場合があります。
- ※ 6 お買い上げ時に登録されているデータも含まれます。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH705i IIの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、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 SH705i IIのSARの値は0.870W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

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/>

シャープ株式会社のホームページ

<http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html>

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

### European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.992 W/kg\*\*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

### Declaration of Conformity

# CE 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this FOMA SH705i II is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:  
<http://www.sharp.co.jp/k-tai>

## 日本輸出管理規制／米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任およ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または米国商務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.....	442
クイックマニュアル.....	454

# 索引

## 索引の引きかた

本索引は「50音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

### 機能名から探すとき

オプション・関連機器のご紹介	411
おまかせロック	112
主な仕様	437
オリジナルマナーモード	96
音声電話切替	57, 66
音声メモ	336

### キーワードから探すとき

ロック機能	110
↓ オールロック	111
おまかせロック	112
機能別ロック	113
サイドボタン操作無効	116
セルフモード	113
ダイヤル発信制限	115

## あ

明るさ調整	100
アフターサービス	426
アラーム	321
クイックアラーム	322
視聴／録画予約アラーム	242
スケジュールアラーム	326
ToDoアラーム	330
アラーム解除／削除／再設定	323
アラーム登録	321

アラーム連動電源ON	319
暗証番号	108
イコライザ設定	273
イメージビューア	260
ズーム	260
全画面モード／ワイドモード	260
バックライト点灯時間	261
ライトアップ	261
イヤホン切替設定	95
イヤホンマイク自動発信	341
イヤホンマイク	340

インターネット接続	150
インポート	286
英語ガイドンス	362
映像編集	269
映像カッター	270
静止画キャプチャ	270
エニーキーアンサー	67
絵文字	
一覧	403
入力	349
遠隔操作設定	364



応答保留	68
応答保留音	69
オート着信設定	342
オールロック設定/解除	111
おサイフケータイ	220
FeliCa	220
i アプリ	221
ICカードロック	229
お知らせウィンドウアニメ	102
音選択	
シャッター音	93
タイマー音	93
着信音	92
メール着信音	92
オプション・関連機器のご紹介	411
おまかせロック	112
主な仕様	437
オリジナルマナーモード	96
音声電話切替	57, 66
音声メモ	336
通話中音声メモ	336
待受中音声メモ	336
音量調整	93
充電開始音	94
充電完了音	94
受話音量	68, 93
タイマー音	94
着信音量選択	93
ボタン/待受i モーション音	94
メール着信音量選択	93

## か

外部機器との連携	412
顔文字	
一覧	405
入力	350
各種画面カスタマイズ設定	102
お知らせウィンドウアニメ	102
カラーテーマ設定	102
サブメニュー画像設定	102
電波/電池/時計マーク	102
発信画面設定	98
ピクチャーコール設定	98
メール送受信画面設定	98
各部の名称と機能	30
カスタムメニュー	
画面/音設定の初期化	101
メニュー画面リセット	102
画像編集	262
顔検出位置修正	265
画像エフェクト	264
画像回転	264
画像切り出し	263
画像スタンプ	264
画像補正	264
サイズ変更	263
フェイスエフェクト	264
フェイススタンプ	264
プチエステ	265
フレーム	265
文字スタンプ	265

カナ英数字変換	347
かな方式	346
文字割り当て一覧	401
カメラ	122
明るさ調整	132
一括設定変更	137
映像・音声切替	134
エフェクト撮影	135
画質	133
カメラ設定保持	138
カメラモード切替	132
起動/終了	128
共通再生モード	137
サイズ選択	133
撮影/保存件数	123
シーン別撮影	136
自動保存モード	138
ズーム切替	132
静止画撮影	129
セルフタイマー	134
全画面モード切替	137
手ぶれ補正	135
動画撮影	131
バーコードリーダー	139
バックライト点灯時間	136
パノラマ撮影	131
表示マーク	126
ファイルサイズ制限	133
フォーカスロック	136
フレーム撮影	134
ホワイトバランス	136



単語登録.....	352	履歴(メール).....	185	省電力設定.....	99
着うたフル®.....	311	Cookie.....	253	照明時間設定.....	99
着信許可/拒否リスト.....	117	i アプリ.....	215	証明書設定.....	160
チャンネルリスト.....	235	SMS.....	194	ショートカットメニュー.....	332
追加サービス(USSD).....	370	ToDoリスト.....	331	アイコン移動.....	333
データ(データBOX・メディア ツール).....	289	URL履歴.....	150	アイコン画像設定.....	332
テキストメモ.....	340	サブアドレス設定.....	64	アクションフォーカス.....	333
デコメール®テンプレート.....	173	サブ画面設定		登録.....	332
テレビリンク.....	247	相手表示設定.....	99	背景設定.....	333
伝言メモ/音声メモ.....	75	時計表示設定.....	99	メニューリセット.....	333
添付ファイル.....	174	サブメニュー画像設定.....	102	初期設定.....	50
電話帳.....	89	サポートブック.....	40	ショットデコ.....	334
トラック削除(SDオーディオ) .....	315	シークレットモード設定/解除.....	116	署名	
トルカ.....	228	辞書検索.....	300	署名登録.....	186
バックアップデータ.....	283	視聴予約・録画予約.....	241	署名貼付.....	169
ブックマーク.....	152	アラーム.....	242	所有者情報登録.....	335
プレイリスト.....	312	手動入力.....	241	スイッチ付イヤホンマイク.....	340
放送局.....	235	ソート.....	245	イヤホンマイク自動発信.....	341
放送用保存領域.....	247	電子番組表.....	241	オート着信設定.....	342
マルチナンバー.....	365	編集.....	244	電話を受ける.....	341
メール.....	183	予約録画履歴.....	245	電話をかける.....	341
メールアドレス(メールメンバー) .....	187	自動電源OFF.....	320	ズーム	
メッセージR/F.....	191	自動電源ON.....	319	イメージビューア.....	260
ユーザ辞書.....	352	車載ハンズフリー.....	65	カメラ.....	132
ユーザデータ.....	343	受信		スキャン機能.....	434
ユーザフォルダ.....	287	受信BOX.....	178	スケジュール.....	323
予約録画履歴.....	245	メール受信履歴.....	184	確認.....	327
ラストURL.....	146	i モードメール.....	175	休日設定.....	326
		SMS.....	193	コピー.....	328
		受話音量調節.....	68, 93	祝日設定.....	327

スケジュール全件表示	328	PIN1コード入力設定	110	i モーション	164
着信履歴から登録	325	PIN1コード/PIN2コード変更	110	ダウンロード*辞書	352
テキストメモから登録	325		110	確認	353
登録	324	設定状況確認	318	設定/解除	352
分類別表示	328	設定リセット	342	変換	353
編集	328	セルフモード	113	卓上ホルダ	47
マイピクチャから登録	325	操作ガイダンス	32	単語登録	351
メールから登録	325	送信		端末暗証番号	108
連絡先別表示	328	静止画	261	端末情報データ利用設定	159
i モードメール添付	328	動画/i モーション	173, 269	知的財産権について	24
ストックアイコン	37	SMS	192	着うたフル®	304
スライドショー	261	ソフトウェア更新	428	情報編集	313
スロートーク	68	即時更新	432	ダウンロード*	305
静止画		予約更新	433	着信音設定	312
表示	260			着信音選択	
静止画撮影	129	<b>た</b>		着信音	92
赤外線通信	290			メール着信音	92
1件送受信	293	タイマー	320	着信音量選択	
高速赤外線通信 (IrSS™機能)	262	ダイヤル発信制限	115	着信音量	93
全件送受信	293	ダウンロード*		メール着信音量選択	93
赤外線リモコン	294	画像	154	着信鳴動時間設定	95
セキュリティスキャン機能		きせかえツール	155	着信履歴	58
(スキャン機能)	434	キャラ電	156	着もじ	60
セキュリティ設定		辞書	155	メッセージ作成	60
オールロック	111	着うたフル®	305	メッセージ表示設定	60
機能別ロック	113	デコメール®テンプレート	154	追加サービス登録	370
シークレットモード	116	電子コミック	156	応答メッセージ登録	370
ダイヤル発信制限	115	トルカ	156	ツイッタータッチダイヤル	89
着信拒否/許可設定	117	ユーザ証明書	162	ツイッターメール	89
発信履歴表示	116	i アプリ	196	通話時間/料金確認	336
		i メロディ	154		

表示	337	ズーム	77	お預かりセンターに接続	90
リセット	337	静止画メモ	80	画像転送設定	88
料金上限通知設定	337	送信画質設定	78	画像表示切替	88
通話中音声メモ	74, 336	送信画像切替	76	グループ選択	84
通話中着信設定	364	代替画像設定	77	検索方法選択	87
通話中着信動作選択	363	通話保留	57	コピー	86
通話品質アラーム	95	テレビ電話画像設定	77	シークレットコード	84
通話保留	57	テレビ電話画面設定	78	シークレット登録	84
定型文		テレビ電話切替機能通知	80	指定着信音選択	84
一覧	406	テレビ電話ハンズフリー設定	78	指定着信ランプ色	84
修正/登録	350	パケット通信中着信設定	80	指定着信ランプパターン	84
挿入	349	ファイル再生	77	指定メール着信音選択	84
リセット	350	保留画像設定	77	指定メール着信ランプ色	84
ディスプレイの見かた	33	テレビ電話切替	57, 66	指定メール着信ランプパターン	84
データ一括削除	343	電源ON/OFF	49	代替画像設定	85
テキストメモ	339	伝言メモ/テレビ電話伝言メモ	72	登録	83
編集	339	応答メッセージ	73	ピクチャーコール設定	84
デコメ <sup>®</sup> 絵文字		クイック伝言メモ	74	メール添付	88
入力	349	再生	74	メモ	84
デコメール <sup>®</sup>	170	設定	72	郵便番号	84
作成	170	テレビ電話時応答画像	73	microSDデータ参照	88
テンプレート編集	173	伝言応答時間	73	電話帳お預かりサービス	119
パレット設定	172	転送でんわサービス	359	お預かりセンターに接続	90
デュアルネットワークサービス	362	電卓	338	画像	266
テレビ電話	54	電卓計算例	406	通信履歴表示	90
明るさ調整	77	電池		電話帳	90
応答保留画像設定	77	残量確認	48	電話帳内画像送信	90
音声自動再発信	79	充電	45	メール	184
カメラ画像一時停止	79	電池パック	44	電話帳指定着信許可/拒否	117
子画面表示設定	78	利用可能時間	45	設定	117
		電話帳	82		



画像表示設定	254	待受中音声メモ	336	文字列コピー	299
ダウンロード	253	まとめて簡単ロック	115	リンク	301
ブックマーク登録	151	まとめて自動ロック	115	ルビ表示	299
フルブラウザ設定リセット	254	マナーモード	95	Mail To機能	301
フルブラウザに切り替える	253	オリジナルマナーモード	96	Phone To(AV Phone To)機能	301
Cookie設定	253	自動解除	96	Web To機能	301
Referer設定	254	設定/解除	96	%指定移動	299
Script設定	253	マルチアクセス	318	ミュージックプレーヤー	304
プレフィックス設定	64	組み合わせ	408	再生	308
プレフィックス選択	64	マルチアシスタント(マルチタスク)	318	再生曲一覧	306
変換学習クリア	352	組み合わせ	409	再生制限	309
ボイスレコーダー	297	マルチガイドボタン	32	再生設定	313
ポーズダイヤル	61	マルチナンバー	365	情報表示	313
保護件数	438	マンガ・ブックリーダー	298	情報編集	313
保証	426	音量設定	299	タイトル編集	310
保存件数	438	拡大/縮小	299	着うたフル®ダウンロード	305
保留		現在位置確認	299	着信音設定	312
応答保留	68	コマ/ページ切替	299	プレイリスト作成	311
通話保留	57	最後へ	299	名刺リーダー	333
保留音	69	しおりへ移動	299	迷惑電話ストップサービス	360
本書の見かた/引きかたについて	1	しおりをはさむ	299	メイン画面設定	96
本体付属品および主な		先頭へ	298	カレンダー表示設定	97
オプション品について	28	縦横設定	299	待受画面設定	96
		電子辞書で調べる	300	待受時計表示設定	98
		パイプレータ設定	299	メール	
		バックライト点灯時間	299	アドレス確認	182
		表示フォルダ切替	298	アドレス登録	177
		マイピクチャ登録	301	一覧画面	179
		目次	299	移動	183
		文字サイズ設定	299	お預かりセンターに保存	184

## ま

### マイピクチャ

画像表示(イメージビューア)	260
画像編集	262
マイメニュー	149

クイック返信	177	メール設定		LifeKit	395
作成	168	クイック返信メール設定	188	i アプリ	387
自動受信	175	署名登録	186	i モード	386
受信BOX	178	添付ファイル受信設定	188	メニューの設定と選択	37
署名	169	振り分け条件設定	185	メモリ確認	289
選択受信	176	メール受信表示設定	188	メモディステレオ効果(イヤホン)	
選択受信添付ファイル	177	メール設定確認	188		94
送信	168	メール設定リセット	188	メモディスプレイ	273
送信BOX	178	メール選択受信設定	187	イコライザ設定	273
ソート	183	メールメンバー設定	187	音設定	274
題名検索	183	メモディ自動再生	188	音量設定	273
着信鳴動時間設定	95	文字サイズ設定	185	ステレオ効果設定(イヤホン)	273
転送	177	i モード問い合わせ設定	187	メール送信	274
添付ファイル	173, 178	メール送受信画面設定	98	開始位置選択	274
電話帳登録	177	メールテロップ表示	238	連続再生	274
同報送信	169	メールメンバー設定	187	文字コピー	351
表示画面	181	メール履歴表示	116	切り取る	351
表示切替	182	メッセージ		貼り付ける	351
フォルダセキュリティ	182	自動表示設定	190	文字サイズ設定	105
返信	176	受信	189	文字入力	346
保護	183	添付ファイル確認	191	絵文字	349
保存	174	表示	190	顔文字	350
未送信BOX	178	保護	191	顔文字連携予測	354
メールメニュー	168	本文中画像確認	191	かな方式	346
BOX一覧画面	179	メニュー一覧	386	記号入力	349
i モーションメール	269	カメラ	396	切り取り	351
i モードメール	168	設定	388	近似予測変換	353
メール受信/送信履歴	184	データBOX	397	コピー	351
電話帳登録	185	電話帳	397	小文字変換	347
電話発信	185	メール	387	修正	349
メール送信	185	メディアツール	398	推測頭出し変換	349



スペース入力	347
操作ガイド	347
ダイレクト変換	354
濁点・半濁点	347
単漢字変換	348
単語登録	351
定型文挿入	349
変換学習クリア	352
優先候補ジャンル	353
予測変換設定	353
連携予測変換	353
ワンタッチ変換	348
1文字学習変換	348
2タッチ方式	354
UNDO機能	347
文字読み取り(OCR)	141
電話帳登録	142
ブックマーク登録	142

## や

ユーザ辞書	351
修正	352
ダウンロード辞書変換	353
登録	352
ユーザ証明書操作	161
サイト接続	162
失効申請	162
センター接続先設定	163
ダウンロード	162
発行	162

ユーザ設定	99
優先順位	
アラーム機能	321
自動起動設定	211
照明時間	100
スケジュールアラーム	326
代替画像	77
着信音	92
着信ランプ/メール着信ランプ	104
ピクチャーコール	98
呼出動作開始時間設定	118

## ら

ランプ設定	
新未読メールお知らせ	104
不在着信お知らせ	104
ランプ色設定	104
ランプパターン設定	104
リダイヤル	58
留守番電話サービス	356
連絡先別表示(スケジュール)	328
録音	
通話中音声メモ	336
待受中音声メモ	336
ロック機能	110
オールロック	111
おまかせロック	112
機能別ロック	113
サイドボタン操作無効	116

セルフモード	113
ダイヤル発信制限	115
まとめて簡単ロック	115

## わ

ワンセグ	232
お目覚めTV	242
確認表示設定リセット	248
画像表示設定	247
効果音鳴動設定	247
視聴予約	241
自動チャンネル設定	234
静止画録画	241
チャンネル設定	234
データ放送	245
テレビリンク	246
背景グラフィック設定	239
番組表	240
ビデオ録画	240
プリセットチャンネル設定	235
放送用保存領域消去	247
予約リスト	241
録画終了時間	241
録画予約	241
ワンセグ視聴	236
ワンセグ設定	238, 247
ワンセグ設定確認	247
ワンセグ設定リセット	248
ワンタッチ変換	348

## 英数字

2タッチ方式	354
入力モード切り替え	354
変換方式	354
文字入力	354
文字割り当て一覧	402
2in1	366
2in1設定	366
電話帳2in1設定	366
発信番号表示設定	367
モード切替	366
モード別待受画面設定	367
2in1機能OFF	367
Bナンバー着信設定	367
ACアダプタ	46
ASFファイル	266
Bilingual	106
DCアダプタ	46
DPOF(プリント指定)	302
FeliCa	220
ICカードロック	229
FirstPass	161
FOMAカード*	41
動作制限機能	42
PIN1コード・PIN2コード	109
FOMAカード*電話帳	82
登録	83
FOMA端末電話帳へコピー	86
FOMAカード*(UIM)設定	110

PIN1コード入力設定	110
PIN1/PIN2コード変更	110
FOMA端末から利用できるサービス	410
FOMA端末電話帳	82
登録	83
FOMAカード*電話帳へコピー	86
i アプリ	196
エラー表示	214
実行	197
自動起動設定	210
ソート	214
ソフト情報表示設定	197
ソフト利用設定	199
バージョンアップ	214
モーショントラッキング	198
i アプリ待受画面	212
i アプリ使用データ	216
i アプリTo機能	157, 212
i チャンネル	165
効果音設定	166
初期化	166
テロップ設定	166
表示	165
i モーション	163
取得	164
情報表示	164
ストリーミングタイプ	163
標準タイプ	163
保存	164
i モーション自動再生設定	164

i モーションプレーヤー	266
送り幅指定	268
音・映像設定	269
音量設定	268
起動時画面モード設定	268
サラウンド設定(イヤホン)	268
全画面モード切替	267
チャプター一覧	268
バックライト点灯時間	268
表示サイズ切替	268
ライトアップ	268
リピート再生	268
レジューム再生設定	268
連続再生	269
ワイドモード切替	267
i モーションメール	269
i モード	144
画像表示設定	160
画像保存	154
画面メモ	152
効果音設定	146
サイトを表示する	144
再読み込み	148
接続先選択	158
接続待ち時間設定	158
電話帳登録	148
ブックマーク	151
文字コード変換	150
文字サイズ設定	146
ユーザ証明書	160
ラストURL	145

FirstPassセンターに接続.....	161	OFFICEED .....	370	SMS問い合わせ.....	193
i モード設定リセット .....	160	Phone To(AV Phone To)機能.....	157	SMS本文入力設定.....	194
i モードパスワード.....	108	PINロック解除 .....	110	SMS有効期間設定.....	194
i モードパスワード変更.....	149	PIN1コード・PIN2コード.....	109	SSL.....	160
SSL .....	145	変更.....	110	証明書設定.....	160
URL表示 .....	148	ロック解除.....	110	ToDoリスト .....	329
URL履歴 .....	150	PIN1コード入力設定.....	110	アラーム設定.....	330
i モード故障診断サイト .....	428	QRコード.....	139	確認.....	330
i モード問い合わせ .....	176	SAR .....	439	シークレットデータ.....	330
ICカードロック .....	229	SDオーディオ.....	313	状態切替.....	331
i C通信.....	295	再生 .....	314	状態別表示.....	331
1件送受信 .....	296	再生中画面設定.....	314	登録.....	329
全件送受信 .....	296	再生モード設定.....	314	分類別表示.....	331
IrSS™機能 .....	262	サラウンド設定(イヤホン).....	314	編集.....	331
ISP接続通信.....	158	トラック検索.....	315	メール添付.....	331
JANコード.....	139	トラック情報編集.....	314	UNDO機能.....	347
Mail To機能.....	157	プレイリスト一覧.....	315	URL	
Media To機能 .....	158	保存.....	314	表示.....	148
microSDメモリーカード.....	275	マナー再生設定.....	314	ラストURL .....	145
管理情報の更新 .....	285	SMS		履歴.....	150
バックアップ/復元.....	281	作成・送信 .....	192	URL履歴削除.....	150
フォーマット .....	283	受信 .....	193	USBモード設定 .....	284
本体へ移動.....	281	転送.....	193	通信モード.....	284
本体へコピー .....	280	編集・送信 .....	192	microSDモード.....	284
microSDデータ参照 .....	283	返信.....	193	Web To機能 .....	157
microSDへ移動 .....	280	FOMAカードへコピー.....	194	WORLD CALL .....	62
microSDへコピー .....	279	FOMA端末へコピー.....	194	WORLD WING .....	43, 378
OBEX™通信.....	372	SMSセンター設定.....	193		
		SMS送達通知設定.....	193		

# クイックマニュアル

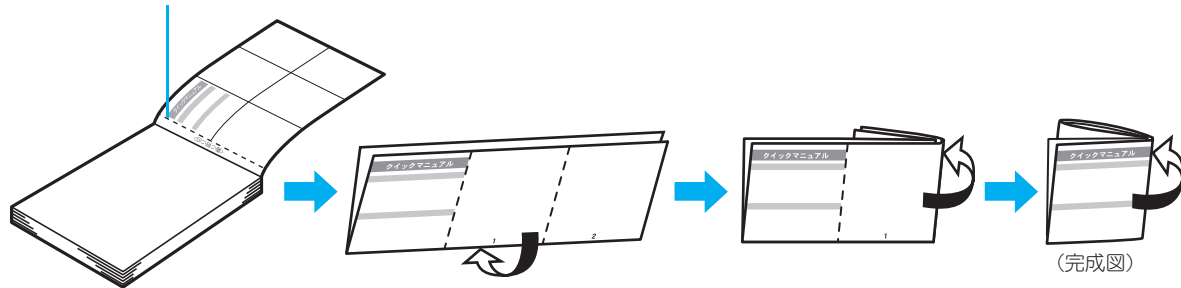
## クイックマニュアルの使いかた

本書に縦じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。  
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。

### ■ 折りたたみかた

- 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

切り取り線に沿って切り離します。



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。

## クイックマニュアル

### お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先(DoCoMo インフォメーションセンター)  
ドコモの携帯電話からの場合

#### ☎ (局番なし)151(無料)

※一般電話などからはご利用できません。  
一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

- 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

### 調子が悪いときは

ドコモの携帯電話からの場合

#### ☎ (局番なし)113(無料)

※一般電話などからはご利用できません。  
一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

- 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」をご確認ください。

## 文字入力

### 入力モードを切り替える

- 1 文字入力画面で **☑** ▶ 入力モードを選ぶ ▶ **○**

### 大文字/小文字を切り替える

- 1 文字入力画面で **☑**

### 文字を削除する

- 1 カーソルを合わせて **☒**
  - すべての文字の削除:文末で **☒** (1秒以上)

### 定型文を利用する

- 1 文字入力画面で **☑** (1秒以上) ▶ 定型文を選ぶ ▶ **○** ▶ **○**

## 電話帳登録(本体)

- 1 待受画面で **☑** (1秒以上) ▶ [本体新規]
  - 2 名前を入力 ▶ **○** ▶ **☑** ▶ 電話番号を入力 ▶ **○** ▶ 電話種別アイコンを選ぶ ▶ **○** ▶ **☑** ▶ メールアドレスを入力 ▶ **○** ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ **○** ▶ **○** ▶ **○**
- その他の登録項目

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>☑</b> : グループ      | <b>☑</b> : 指定メール着信音選択     |
| <b>☑</b> : 郵便番号      | <b>☑</b> : 指定着信ランプ色       |
| <b>☑</b> : 住所        | <b>☑</b> : 指定着信ランプパターン    |
| <b>☑</b> : 誕生日       | <b>☑</b> : 指定メール着信ランプ色    |
| <b>☑</b> : メモ        | <b>☑</b> : 指定メール着信ランプパターン |
| <b>☑</b> : シークレット登録  | <b>☑</b> : ピクチャーコール設定     |
| <b>☑</b> : シークレットコード | <b>☑</b> : 代替画像設定         |
| <b>☑</b> : 指定着信音選択   |                           |

-1-

## 絵文字/記号を入力する

- 1 文字入力画面で **☑**
  - 絵文字とデコモ<sup>®</sup>絵文字の切替: **☑**
  - 全角記号と半角記号の切替: **☑**

### 顔文字を入力する

- 1 文字入力画面で **☑** (1秒以上) ▶ 顔文字を選ぶ ▶ **○**

### 文字を切り取る/コピーして貼りつける

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 ▶ **☑** ▶ [コピー]/[切り取り] ▶ **○**
- 2 終了位置にカーソルを移動 ▶ **○**
- 3 貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶ **☑** (1秒以上)

-4-

## リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

- 1 待受画面で **☑** (☑) / **☑** (☑) ▶ 電話番号を選ぶ ▶ **☑** ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

## 電話帳編集

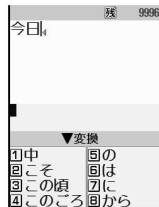
- 1 待受画面で **☑** ▶ 名前を選ぶ ▶ **☑** ▶ [データ編集] ▶ [修正] ▶ 項目を選ぶ ▶ **○** ▶ 編集する

-2-

## 文字入力例

例)「今日のテニス3時換」

- 1 文字入力画面で **☑** (2回) ▶ **☑** ▶ [今日]
  - ひらがなを1文字入力するたびに、変換する候補が表示され、選択できます。



-5-

-3-

- 2 **Q** [の]  
 3 **4** **5** **3** **Q** **Q** [テニス]  
 ● **Q** でフンタッチ変換されます。  
 4 **5** (5回) **Q** **Q** **3**  
 ● **Q** (5回) で半角数字モードになります。  
 5 **5** (2回) **Q** **Q** **3** (2回) **X** **Q** [時]  
 ● **X** で濁点が付きます。  
 6 **Q** [英]



### 文字の設定(フォント)を変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(太さ)設定] ▶ フォントを選ぶ ▶ **Q**

### 文字のサイズを変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定] ▶ [個別設定] ▶ [文字入力] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ **Q** [はい]  
 ● 一括設定: 待受画面で **5** (1秒以上)

### カメラ

#### 静止画撮影

- 1 待受画面で **Q** (1秒以上) **Q** **Q** **Q**  
**■** パノラマ撮影  
 1 静止画撮影画面で **Q** ▶ [サイズ選択] ▶ [パノラマ(1280×320)] **Q** ▶ FOMA端末を左右どちらかに動かす **Q** **Q** **Q**

#### 動画撮影

- 1 静止画撮影画面で **Q** ▶ [カメラモード切替] ▶ [動画] **Q** **Q** **Q** ▶ [保存]

#### 静止画を表示する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ **Q**

#### 動画を再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション] ▶ 動画を選ぶ ▶ **Q**

### ワンセグを見る

#### 自動チャンネル設定をする

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]  
 2 登録する番号を選ぶ ▶ **Q** ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]  
 3 都道府県/地区を選ぶ ▶ **Q** **Q** ▶ [はい]

#### チャンネルリストを選択する

- 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ **Q**

#### ワンセグを見る

- 1 待受画面で **Q**  
 ● ビデオ録画: ワンセグ視聴中に **Q** (1秒以上) ▶ (録画) ▶ **Q**  
 ● 静止画録画: ワンセグ視聴中に **Q**

### ビデオを見る

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ] ▶ ビデオを選ぶ ▶ **Q**

### 音楽再生

#### ミュージックプレーヤーで再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ **Q**

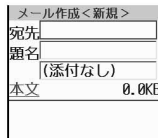
#### 再生中のボタン操作

一時停止/再生	<b>Q</b>
停止	<b>Q</b>
音量調節	<b>Q</b>
前の曲に戻す/頭出し	<b>Q</b>
次の曲を再生	<b>Q</b>
ミュージックプレーヤー終了	<b>Q</b> <b>Q</b> ▶ [はい]

### メール

#### i モードメールの作成・送信

- 1 待受画面で **Q** (1秒以上) ▶ [宛先]欄を選ぶ ▶ **Q** ▶ 入力方法を選ぶ  
 ● [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ **Q**  
 ● [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ **Q**  
 ● [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ **Q** **Q**  
 ● [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ **Q** **Q**  
 ● [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ **Q**  
 2 [題名]欄を選ぶ ▶ **Q** ▶ 題名を入力 ▶ **Q** ▶ [本文] ▶ 本文を入力 ▶ **Q** **Q** **Q**



#### デコメール®を送る

- 1 本文入力画面で **Q** ▶ 装飾の種類を選ぶ ▶ **Q** ▶ 装飾の指定 ▶ **Q** ▶ 文字を入力 ▶ **Q** **Q** **Q** **Q** **Q** **Q**

### ファイルを添付する

- 待受画面でⓂ(1秒以上)▶添付欄(添付なし)を選ぶ▶Ⓜ▶添付ファイルを選ぶ
  - 【イメージ】▶画像を選ぶ▶Ⓜ
  - 【メロディ】▶メロディを選ぶ▶Ⓜ
  - 【i モーション】▶i モーションを選ぶ▶Ⓜ
  - 【トルカ】▶トルカを選ぶ▶Ⓜ
  - 【電話帳】▶登録場所を選ぶ▶Ⓜ▶名前を選ぶ▶Ⓜ
  - 【スケジュール】▶登録場所を選ぶ▶Ⓜ▶日を選ぶ▶Ⓜ▶スケジュールを選ぶ▶Ⓜ
  - ※登録場所が[microSD]のときは操作なし
  - 【ToDo】▶登録場所を選ぶ▶Ⓜ▶行動予定を選ぶ▶Ⓜ
  - 【Bookmark】▶登録場所を選ぶ▶Ⓜ▶ブックマークを選ぶ▶Ⓜ
  - 【その他】▶ファイルを選ぶ▶Ⓜ
  - 【カメラ起動(静止画)】▶Ⓜ▶Ⓜ
  - 【カメラ起動(動画)】▶Ⓜ▶Ⓜ▶[保存]

-12-

### SMS作成・送信

- 待受画面でⓂ▶[新規SMS作成]▶[宛先]欄を選ぶ▶Ⓜ▶[直接入力]▶宛先を入力▶Ⓜ▶[本文]▶本文を入力▶Ⓜ▶Ⓜ

### メール自動受信

- メールが届くと自動的に受信
- 【メール】▶メールを選ぶ▶Ⓜ

### i モード問い合わせ

- 待受画面でⓂ▶[問い合わせ]▶[i モード問い合わせ]
  - SMS:Ⓜ▶[問い合わせ]▶[SMS問い合わせ]

-13-

### i モードメールに返信する

- 受信メール表示画面でⓂ▶[返信/転送]
- 返信方法を選ぶ▶Ⓜ
- メールを作成・送信

### i モードメールを転送する

- 受信メール表示画面でⓂ▶[返信/転送]▶[転送]
- 宛先を入力・送信

-14-

### メニュー一覧

#### カスタムメニュー/基本メニュー/ズームメニューの切替

#### 1 カスタムメニューでⓂ(基本)/Ⓜ(ズーム)

- 基本メニューのとき:Ⓜ(ズーム)/Ⓜ(カスタム)
- ズームメニューのとき:Ⓜ(カスタム)/Ⓜ(基本)

### 機能番号で呼び出す

#### 1 基本メニューで機能番号を入力

①音	
①音量選択	着信音量選択、メール着信音量選択、各種設定音量選択
②音選択	着信音選択、メール着信音選択、各種設定音選択
③バイプレータ設定	着信バイプレータ、メール着信バイプレータ

-15-

### ①音

④マナーモード設定	ON(通常マナーモード、サイレントマナーモード、オリジナルマナーモード)、OFF
⑤イヤホン切替設定	
⑥メール着信鳴動時間設定	
⑦呼出動作開始時間設定	
⑧保留・応答保留音	応答保留音、保留音
⑨メロディステレオ効果(イヤホン)	

### ②表示

①メイン画面設定	待受画面設定、待受時計表示設定、カレンダー表示設定
②サブ画面設定	相手表示設定、時計表示設定
③文字表示設定	フォント(太さ)設定、文字サイズ設定

-16-

### ②表示

④各種画面カスタマイズ設定	発着信画面設定、メール送受信画面設定、サブメニュー画像設定、お知らせウィンドウアニメ、電波/電池/小時計マーク、カラーテーマ設定
⑤ランプ設定	着信ランプ、メールランプ、通話中ランプ、アラーム/タイマーランプ、ICカードランプ、開閉連動ランプ
⑥鮮やか画質モード設定	
⑦省電力設定	通常モード、節電モード、ユーザ設定
⑧プライベートフィルタ設定	待受時一時解除、フィルタ濃度設定

-17-

③一般設定	
①確認	所有者情報、メモリ確認、電池残量確認、設定状況確認
②文字入力設定	ユーザ辞書、ダウンロード辞書、定型文編集、変換学習クリア
③自動電源ON/OFF	自動電源ON、自動電源OFF、アラーム連動電源ON
④日時設定	
⑤Bilingual	
⑥USBモード設定	
⑦スキャン機能	パターンデータ更新、自動更新設定、スキャン機能設定、バージョン表示
⑧ソフトウェア更新	
⑨設定リセット	

-18-

④NWサービス	
①留守番電話	メッセージ問合せ、留守番メッセージ再生、留守番電話サービス開始、留守番呼出時間設定、留守番サービス停止、留守番サービス設定、件数お知らせ設定、着信通知
②キャッチホン	キャッチホンサービス開始、キャッチホンサービス停止、キャッチホンサービス設定確認
③転送でんわ	転送サービス開始、転送サービス停止、転送先変更、転送先通話中時設定、転送サービス設定確認
④迷惑電話ストップ	迷惑電話着信拒否登録、電話番号指定拒否登録、迷惑電話全登録削除、迷惑電話1登録削除、拒否登録件数確認
⑤発信者番号通知	設定確認、発信者番号通知設定

-19-

④NWサービス	
⑥番号通知 お願ひ サービス	番号通知サービス開始、番号通知サービス停止、サービス設定確認
⑦通話時間/料金確認	
⑧通話中着信	通話中着信設定、通話中着信動作選択
⑨2in1設定	モード切替、電話帳2in1設定、モード別待受画面設定、発信番号設定、2in1機能OFF

⑤その他のNWサービス	
①遠隔操作設定	遠隔操作開始、遠隔操作停止、遠隔操作設定確認
②デュアルネットワーク	デュアルネットワーク切替、デュアルネットワーク状態確認
③英語ガイドス	ガイドス設定、ガイドス設定確認
④サービス ダイヤル	ドコモ故障問合せ、ドコモ総合案内・受付

-20-

⑤その他のNWサービス	
⑥追加サービス	USSD登録、応答メッセージ登録
⑦マルチナンバー	通常発信番号設定、通常発信番号設定確認、電話番号設定
⑧着もじ	メッセージ作成、メッセージ表示設定
⑨ローミングガイドス設定	ローミングガイドス開始、ローミングガイドス停止、ローミングガイドス確認
⑩国際ローミング設定	ネットワークサーチ設定、オペレータ名表示設定、留守番電話(海外)、転送でんわ(海外)、遠隔操作設定(海外)、番号通知お願ひ(海外)、ローミングガイドス(海外)、ローミング時着信規制

-21-

⑥通話・通信機能設定	
①通話中設定	ノイズキャンセラ、再接続機能、通話品質アラーム
②イヤホンマイク	自動発信
③着信時設定	エニキーアンサー、オート着信設定
④テレビ電話設定	音声自動再発信、送信画像設定、テレビ電話画面設定、子画面表示位置、送信画質設定、テレビ電話切替機能通知、テレビ電話ハンズフリー設定、パケット通信中着信設定
⑤伝言メモ設定	伝言メモ設定、伝言応答時間、応答メッセージ、テレビ電話時応答画像
⑥クローズ動作設定	
⑦セルフモード	
⑧その他の設定	プレフィックス設定、サブアドレス設定、国際ダイヤルアシスト設定

-22-

⑦セキュリティ	
①シークレットモード	
②FOMAカード(UIM)設定	PIN1コード入力設定、PIN1コード変更、PIN2コード変更
③着信拒否/許可設定	電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外、非通話設定、公衆電話、通知不可能
④発信履歴表示	発信履歴表示、リダイヤル表示
⑤メール履歴表示	メール送信履歴表示、メール受信履歴表示
⑥ロック設定	オールロック、ダイヤル発信制限、機能別ロック、ICカードロック、まとめて自動ロック
⑦端末暗証番号変更	
⑧データー一括削除	ユーザデータ削除、シークレットデータ削除

-23-



その他の設定	
⑧ 初期設定	
⑨ 電話番号表示	
⑨ ① データBOX	
① マイピクチャ	
② ミュージック	
③ i モーション	
④ ファンセグ	
⑤ メロディ	
⑥ キャラ電	
⑦ きせかえツール	
⑧ プリント指定(DPOF)	

-24-

マルチアシスタント(マルチタスク)の起動	機能の利用中に ⑩ (MULTI)
ショートカットメニューの表示	☺
ショートカットメニューの登録	[]が表示されている画面で⑩ (MULTI) (1秒以上)
サイドボタン操作無効設定/解除	☺ (1秒以上)
プライベートフィルタ設定/解除	待受画面以外で☺ (1秒以上)

-27-

⑨ ② LifeKit	
① バーコードリーダー	
② 赤外線受信	受信、全件受信
③ トルカ	
④ ICカード一覧	
⑤ ICカードロック	電源ON時ICロック設定、電源OFF時ICロック設定
⑥ microSD管理	microSDデータ参照、バックアップ/復元、インポート、管理情報の更新、フォーマット、USBモード設定
⑦ スケジュール	スケジュール、ToDoリスト
⑧ 便利機能	電卓、テキストメモ、タイマー、アラーム、お目覚めTV、音声/伝言メモ、文字読み取り、電話帳お預かりサービス
⑨ 名刺リーダー	
⑩ カメラルベ	
⑪ ショットデコ	

-25-

## ネットワークサービス

※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選択してください。

### 留守番電話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]
- 2 [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始]
  - サービスの停止:[留守番サービス停止]
  - メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]
  - メッセージの確認:[メッセージ問合せ]

-28-

⑨ ③ メディアツール	
① ファンセグ	
② SDオーディオ	
③ ボイスレコーダー	
④ マンガ・ブックリーダー	

## その他の機能

マナーモード 設定/解除	Ⓜ (1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定/解除	Ⓧ (1秒以上)
まとめて簡単ロック 設定/解除	● (1秒以上)
チャンネル一覧表示	Ⓛ (ch)
スケジュール	Ⓞ
i モードメニューの表示	Ⓢ
i アプリメニューの表示	Ⓢ (P) (1秒以上)
静止画撮影画面の表示	☺ (1秒以上)
サポートブック	Ⓜ (MULTI)

-26-

## キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]
- 2 [キャッチホンサービス開始]
  - サービスの停止:[キャッチホンサービス停止]
  - 設定の確認:[キャッチホンサービス設定確認]

## 転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]
- 2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始]
  - サービスの停止:[転送サービス停止]
  - 設定の確認:[転送サービス設定確認]

-29-

## 番号通知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

1 カスタムメニューで[設定]▶[NWサービス]▶[番号通知お願いサービス]

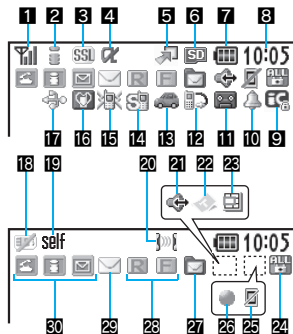
2 [番号通知サービス開始]

- サービスの停止:[番号通知サービス停止]
- 設定の確認:[サービス設定確認]

-30-

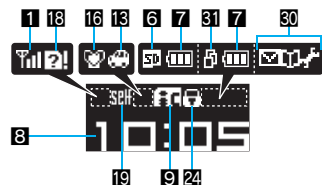
## マーク一覧

### メインディスプレイ



-31-

## サブディスプレイ



※ アイコンはメインディスプレイ/サブディスプレイの順に記載しています。

1		電波状態表示
2		i モード/フルブラウザ表示
3		SSL表示
4		i アプリ表示
5		ショートカットメニュー表示

-32-

6		microSDメモリーカードを挿入中
		microSDメモリーカードを利用中
7		電池残量表示
		充電中表示
8		時計表示
9		ICカードロック表示
10		アラーム表示
11		伝言メモ表示
12		イヤホンマイク接続表示
13		公共モード(ドライブモード)表示
14		サイレント表示
15		パイブレータ表示
16		ナーモード表示
17		USBモード表示
18		FOMAカードが挿入されていない、またはFOMAカードに異常がある
		FOMAカード以外のカード挿入中

-33-

19		セルフモード表示
20		赤外線通信/外部機器通信中表示
21		ハンズフリー表示
22		トルカ表示
23		マンガ表示設定状態表示
24		制限表示
25		プライベートフィルタ表示
26		ワンセグ録画中表示
27		i モードメールセンター保管状態表示
28		メッセージR/F表示
29		i モードメール/SMS受信表示
30		マルチタスク表示
31		操作中表示

※ 表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書のP.33~P.36を参照してください。

-34-

## <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。  
ご利用の一時中断と同時に、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。

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: >

※ タイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

-35-

クイックマニュアル「海外利用編」

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)

ドコモの携帯電話からの場合

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。

※ SH705i II から、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま  
 す(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します)。

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、P.19~P.20、P.21~P.22をご  
 覧ください。

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)

ドコモの携帯電話からの場合

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。

※ SH705i II から、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま  
 す(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します)。

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、P.19~P.20、P.21~P.22をご  
 覧ください。

海外で利用するための準備

i モードの設定

■ 日本で設定する

1 待受画面で⑥▶ [ 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] ▶ [利用する]▶ i モードパスワードを入力  
 ▶ ⑥▶ [決定]

■ 海外で設定する

1 待受画面で⑥▶ [ i Menu ] ▶ [海外利用設定] ▶  
 [ i モード利用設定] ▶ [利用する]▶ i モードパス  
 ワードを入力▶ ⑥▶ [決定]

遠隔操作の設定

■ 日本で設定する

1 カスタムメニューで[設定]▶ [その他のNWサービ  
 ス]▶ [遠隔操作設定]▶ [遠隔操作開始]▶ [はい]

■ 海外で設定する

1 カスタムメニューで[設定]▶ [その他のNWサービ  
 ス]▶ [国際ローミング設定]▶ [遠隔操作設定(海  
 外)]▶ 音声ガイダンスに従って操作

自動的に時差補正する

1 カスタムメニューで[設定]▶ [一般設定]▶ [日時設  
 定]▶ [自動時刻時差補正]欄を選ぶ▶ ⑥▶ [ON]▶  
 ⑥

タイムゾーンを手動で設定する

1 カスタムメニューで[設定]▶ [一般設定]▶ [日時設  
 定]▶ [自動時刻時差補正]欄を選ぶ▶ ⑥▶ [OFF]  
 2 ⑥▶ タイムゾーンを選ぶ▶ ⑥▶ 都市を選ぶ▶ ⑥▶  
 ⑥

利用できるネットワーク

3Gネットワーク	利用可
GSMネットワーク	利用不可
GPRSネットワーク	利用不可

海外で利用できるサービス

通信サービス	説明
音声電話	海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在国内での発信や、日本やその他の国への国際電話発信ができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。
i モードメール	海外でも同じアドレスのまま、i モードメールの送受信ができます。
i モード	海外でも i モードを利用できます。
i チャネル	海外でも i チャネルを利用できます。
SMS	海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMSの送受信ができます。
データ通信	海外でもパケット通信を利用できます。

## 通信事業者の検索方法の設定

### ネットワークサーチ設定

お買い上げ時の設定: オート (通信事業者を自動で切替)

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 2 [オート] ▶ [はい]
  - 通信事業者の手動切替: [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶
  - 接続先ネットワークの再検索: [ネットワーク再検索]

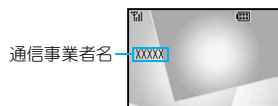
-6-

## 優先的に接続する通信事業者の設定

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定] ▶ 優先順位の番号を選ぶ ▶
- 2 [マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶  ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶  ▶ [はい]
  - 通信事業者リストから選ぶ: [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶  ▶ [はい]
  - 現在接続中の通信事業者を登録: [在圏ネットワーク登録] ▶ [はい]
  - 優先順位の変更: [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶  ▶ [はい]

-7-

## 通信事業者名を待受画面に表示



- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定] ▶ [表示あり] ▶ [はい]

-8-

## 帰国後の設定

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している場合は、帰国後にFOMA端末の電源を入れると自動的にFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。

### ■ 手でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [マニュアル] ▶ [DoCoMo]

-9-

## 電話をかける

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

#### ■ 「+」を利用して国際電話をかける

- 1 待受画面で  (1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶  (音声電話) /  (テレビ電話) ▶ [はい]
  - 地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「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かける場合は、「0」が必要です。

#### ■ 電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかける

電話番号の先頭の「0」が、自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

- 1 待受画面で  ▶ 相手を選ぶ ▶  (音声電話) /  (テレビ電話) ▶ [発信]

-10-

### ■ 国際電話発信

国番号設定で国番号を登録しておく、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。  
次の操作は、海外でのみ有効です。

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶  ▶ [番号付加設定] ▶ [国際電話発信] ▶ 国番号を選ぶ ▶  ▶  (音声電話) /  (テレビ電話)

### 滞在国内に電話をかける

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶  (音声電話) /  (テレビ電話)

### ■ 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける

- 1 待受画面で  ▶ 相手を選ぶ ▶  (音声電話) /  (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

滞在国内であっても、相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、日本への国際電話として電話をかけてください。

- 1 待受画面で  (1秒以上) ▶   ▶ 先頭の「0」を除いた相手先携帯電話番号を入力 ▶  (音声電話) /  (テレビ電話) ▶ [はい]

-11-

## 電話を受ける

### 1 電話がかかってきたら

#### ■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して発信

#### ■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

発信国の国際アクセス番号-81-先頭の「0」を除いたお客様の電話番号を入力して発信

-12-

## ローミングガイドランス設定

日本国内で設定してください。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [ローミングガイドランス設定]

### 2 [ローミングガイドランス開始]

- ガイドランスの停止:[ローミングガイドランス停止]
- 設定の確認:[ローミングガイドランス確認]

-13-

## ローミング時着信規制

● 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 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]

### 2 [ローミング時着信規制開始] ▶ 規制方法を選ぶ ▶

#### ◎ ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎

- 着信規制の停止:[ローミング時着信規制停止] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎
- 設定の確認:[ローミング時着信規制確認]

-14-

## ネットワークサービスの利用

● 海外でネットワークサービスを利用するときはあらかじめ遠隔操作の設定が必要になります。

※ 音声ガイドランスに従って操作してください。

### 留守番電話(海外)

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [留守番電話(海外)]

### 2 [留守番サービス開始]

- サービスの停止:[留守番サービス停止]
- メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]
- サービスの設定:[留守番サービス設定]

-15-

## 転送でんわ(海外)

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [転送でんわ(海外)]

### 2 [転送サービス開始]

- サービスの停止:[転送サービス停止]
- サービスの設定:[転送サービス設定]

## ローミングガイドランス(海外)

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミングガイドランス(海外)]

-16-

## 主要国の国番号

国際電話を利用するときや、国際ダイヤルアシスト設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。  
(2008年3月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	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

-17-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7

※ このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

-18-

### 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。  
(2008年3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
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	0021/ 0014
カナダ	011		
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

-19-

ご利用地域	番号	ご利用地域	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
デンマーク	00		

-20-

### 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。

(2008年3月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	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	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00

-21-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	001	ベルギー	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	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

-22-

### お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

- 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要になります。

-23-

「ドコモ e サイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き (ドコモ e サイト) [\[パケット通信料無料\]](#)

パソコンから My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き (ドコモ e サイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「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・お忘れの方は取り扱い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ではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### ■ 運転中の場合

運転中の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ーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

#### ■ 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付けましょう。

■ 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう



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

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に回答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

#### ● マナーモード (☎P.95) / オリジナルマナーモード (☎P.96)

ボタン/待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、パイプレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン/待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

#### ● 公共モード(ドライブモード) (☎P.69)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかっても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

#### ● 着信パイプレータ (☎P.94)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

#### ● 伝言メモ (☎P.72)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

※ その他にも、留守番電話サービス (☎P.356)、転送でんわサービス (☎P.359) などのオプションサービスが利用できます。

## 総合お問い合わせ先<DoCoMo インフォメーションセンター>

### ■ドコモの携帯電話からの場合

**i** (局番なしの) **151** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

### ■一般電話などからの場合

**☎0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

## 故障お問い合わせ先

### ■ドコモの携帯電話からの場合

**i** (局番なしの) **113** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

### ■一般電話などからの場合

**☎0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

## 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)

### ドコモの携帯電話からの場合

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。  
※ SH705i II から、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。  
(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

### 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P.380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。



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 シャープ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は  
NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル  
協力店などにお持ちください。



大豆油インキを使用しています。

再生紙を使用しています

'08.4(1.1版)  
TINSJA405AFZZ  
08D 186.7 TR TU468①





# FOMA® SH705i II

## 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 .....	2
● データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ .....	4
● データ通信の準備の流れ .....	4
● パソコンとFOMA端末を接続する .....	5
● FOMA通信設定ファイルをインストールする .....	5
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 .....	8
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 .....	20
● データの送受信(OBEX™通信)について .....	29
● ATコマンド一覧 .....	31

### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH705i II 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

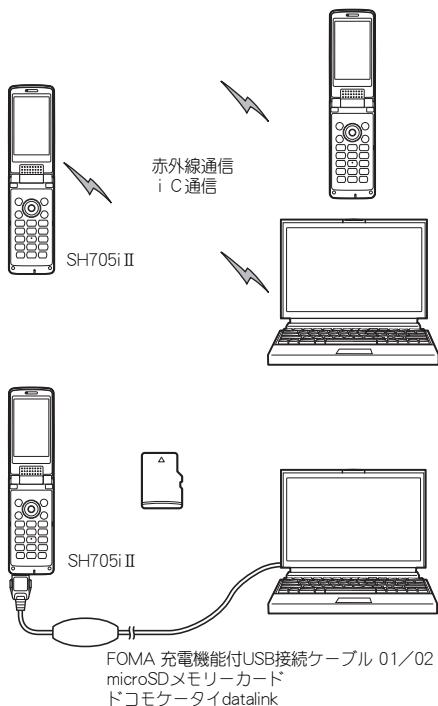
### FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea, sigmarion II, sigmarion IIIと接続してデータ通信を行うことができます。musea, sigmarion IIを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信は利用できません。

### 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、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなど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ます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信ができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。  
FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。

### 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用にあたっての留意点

### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMA/パケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02に対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

### お知らせ

- パケット接続を行う場合は、FOMA 端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

## ご使用になる前に

### 動作環境の確認

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	
	FOMA通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン本体	PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)	
必要メモリ※	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP: 128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP: 128MB 以上 Windows Vista:512MB 以上
ハードディスク容量※	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	—	Windows 2000、 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0以上

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。  
Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。
- CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は、次の手順で操作してください。

#### Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定して[OK]をクリックします。

#### Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に[<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定し、検索結果欄に表示された[index.html]をクリックします。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になら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。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次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って異なる場合があります。



## 必要な機器

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 01/02(別売)、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- CD-ROM「FOMA SH705i II用CD-ROM」(付属)

## お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## データ通信用語集

### APN(Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスモペラ Uは「mopera.net」、モペラは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

### cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

### DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

### QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます(参考P.34、P.40、P.41)。

### W-CDMA

世界標準規格として認定された第三代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

### 通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

### パソコンの管理者権限を持ったユーザー

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。

## 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 01/02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール(☞P.5)
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール

データ転送

## データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、バケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール(☞P.5)
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール

パソコンとFOMA端末を接続する(☞P.5)

インストール後の確認をする(☞P.6)

FOMA PC設定ソフトをインストールする(☞P.9)

かんたん設定でバケット通信の設定をする

- mopera Uまたはmopera※(☞P.12)
- その他のプロバイダ(☞P.14)

かんたん設定で64Kデータ通信の設定をする

- mopera Uまたはmopera※(☞P.15)
- その他のプロバイダ(☞P.16)

接続する(☞P.17)

FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定をする

- バケット通信(☞P.20)
- 64Kデータ通信(☞P.20)

接続する(☞P.28)

※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。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、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

## 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(☞P.5~P.8)。

### お知らせ

- インストールに失敗してP.6fインストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認するJの操作3の各画面で[FOMA SH705i2]のデバイス名が表示されていない場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.7)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなかった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.7)、もう一度インストールしてください。

## FOMA PC設定ソフト/FirstPass PC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して使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(☞P.8)。

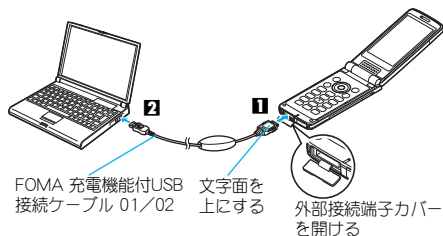
また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

## パソコンと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。FOMA通信設定ファイルがインストールされている場合は、FOMA端末の画面に[☞]が表示されます。

## FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02で接続する

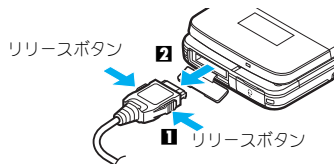


**1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)のFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(1)。

**2** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02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(2)。

### 取り外しかた

- 1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(1)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因となります。



- 2** パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のコネクタを抜く。

### お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

## FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末をはじめて接続する前に、インストールしておきます。

## FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
- FOMA端末は操作1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

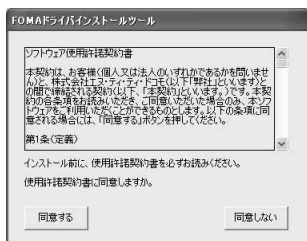
# 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP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ドライブ)]欄の[インストール]を順にクリックし、[FOMAinst.exe]をダブルクリックする。

# 3 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[同意する]をクリックする。



- FOMAドライバインストールツールの使用許諾契約書です。[同意しない]をクリックすると、インストールは中止されます。

# 4 [FOMAをパソコンに接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

# 5 [FOMA通信設定ファイル(ドライブ)のインストールが完了しました。]が表示されます。

- FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。

# 6 引き続き、FOMAバイトカウンタをインストールする場合は、[インストールする(推奨)]をクリックする。

- セットアップ画面が表示されますので、画面の指示に従ってインストールしてください。

# 7 [InstallShield Wizardの完了]の画面で[完了]をクリックする。

- FOMAバイトカウンタソフトが起動します。

## お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- FOMA通信設定ファイルをインストールする前にパソコンにFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライブがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨の画面が表示されます。画面の指示に従ってアンインストールを行ったあと、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

## インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライブ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

＜例＞ Windows XPで確認するとき

- Windows Vista, Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

# 1 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックする。

- システムのプロパティ画面が表示されます。

## Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス]→[システム]アイコンを順にクリックします。

## Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。

# 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする。

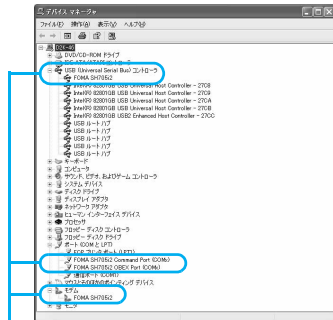
- デバイスマネージャ画面が表示されます。

## Windows Vistaの場合

- [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックします。

### 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]、[ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



認識されるとこのように表示されます。

- FOMA通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
USB(Universal Serial Bus)コントローラ Windows Vistaの場合 ユニバーサル シリアルバス コントローラ	● FOMA SH705i2
ポート (COMとLPT)	● FOMA SH705i2 Command Port (COMx)※ ● FOMA SH705i2 OBEX Port (COMx)※
モデム	● FOMA SH705i2

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

## 関 連 操 作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH705i2]が表示されていないとき

- アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

## FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

## ■ 付属のCD-ROMからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP画面(図P.6)が表示された場合は、画面を終了してください(閉じてください)。TOP画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

### 2 [スタート]メニュー→[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

- [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[検索の開始]欄をクリックします。

### 3 [<CD-ROMドライブ名>: #SH705i2\_USB\_Driver#Drivers #SH705i2#Win2k\_XP#SH705i2u.exe]と入力し、[OK]をクリックする。



Windows Vistaの場合

- [<CD-ROMドライブ名>: #SH705i2\_USB\_Driver#Drivers#SH705i2 #WinVista32]と入力し、検索結果欄に表示された[SH705i2u.exe]をクリックします。

### 4 [FOMA SH705i2ドライバをアンインストールしますか?][はい]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

### 5 [FOMA SH705i2ドライバを削除しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。



## ■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

**1** [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機能]アイコンを順にクリックします。

[プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

[アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

**2** [FOMA SH705i2 USB]を選んで、[変更と削除]をクリックする。

### Windows Vistaの場合

- [FOMA SH705i2 USB]をダブルクリックします。

**3** [FOMA SH705i2ドライバをアンインストールしますか?]が表示されたら、[はい]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

**4** [FOMA SH705i2ドライバを削除しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

## FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

- 以降の操作は、Windows XPでの設定を中心に説明しています。Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

## FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

### かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などを簡単に行います。

### 通信設定最適化

[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、通信設定最適化が必要となります。

### 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(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmoperalに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[Context Identifier]…

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

### お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます(※P.20)。
- FOMA PC設定ソフトバージョン4.0.0以前の古いバージョン(以後、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。

## ■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください(☞P.2)。

STEP 1 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールを行う前にアンインストールをしてください。旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールは行えません。旧「W-TCP設定ソフト」および旧「APN設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.11を参照してください。

### STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してください。

- FOMA端末とパソコンの接続(☞P.5)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか(☞P.6)

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。その場合はFOMA通信設定ファイルのインストールを行ってください(☞P.5)。

### STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信(☞P.12)
- その他のプロバイダを利用したパケット通信(☞P.14)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信(☞P.15)
- その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信(☞P.16)

その他の設定は、P.20以降を参照してください。

### STEP 4 接続する(☞P.17)

インターネットに接続します。

## FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトをインストールする

- FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトのインストールを行うときは、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が行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを始める前に、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がパソコンに正しく設定されていることを確認してください(☞P.6)。また、稼働中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

## 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP画面が表示されます(☞P.6)。

## 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]欄の[インストール]を順にクリックする。

- [インストール]をクリックすると、次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。



- 「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。



## FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FirstPass PCソフト]欄の[インストール]を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によっては「FOMA PC設定ソフト」をインストールするときと同様の警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の[FirstPassManual]の手順に従ってインストールしてください。

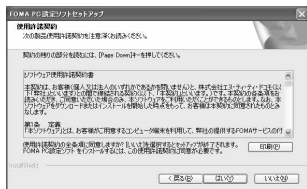
## Windows 2000の場合

- TOP画面で[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]/[FirstPass PCソフト]欄の[インストール]→[開く]を順にクリックします。

## 3 [次へ]をクリックする。

- 旧「W-TCP設定ソフト」および旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされているという画面や、すでに旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10「FOMA PC設定ソフト インストール時の注意」を参照してください。

## 4 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする。



- FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。  
[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。

### Windows Vistaの場合

- 操作5の設定はありません。操作6に進みます。

## 5 [タスクトレイに常駐する]をにし、[次へ]をクリックする。



- 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(☞P.17)。  
インストール後もFOMA PC設定ソフトの起動画面で[メニュー]→[通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる]を選ぶと、常駐の設定は変更できます。

## 6 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合は[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。

## 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。

## 8 [InstallShield Wizardの完了]の画面で[完了]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトが起動します。  
このまま各種設定を始められます(☞P.12)。

### ■ FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

- 旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合  
旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。  
[OK]をクリックし、[プログラム(アプリケーション)の追加と削除]より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)をインストールしてください。

- インストール途中で[キャンセル]をクリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は[いいえ]を、意図的に中止する場合は、[はい]をクリックしてください。

### ■ FOMA PC設定ソフトのバージョン情報の確認

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、[メニュー]→[バージョン情報]を選ぶと、バージョン情報が表示されます。

## FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトをアンインストールする

### ■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

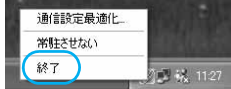
- FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトのアンインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

## 1 タスクトレイの[ ]を右クリックし、[終了]をクリックする。

右クリック



クリック



## 2 起動中のプログラムを終了させる。

### ■ アンインストールする

## 1 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機能]アイコンを順にクリックします。  
[プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。  
[アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

## 2 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選んで[削除]をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選ぶ



ここをクリック

### Windows Vistaの場合

- [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]をダブルクリックします。

### Windows 2000の場合

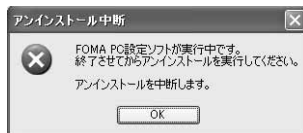
- [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選んで[変更と削除]をクリックします。

### FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除]をクリックします。

## 3 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始されます。
- FOMA PC設定ソフトや通信設定最適化ソフトが起動中にアンインストールを実行しようとする、下のよう画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

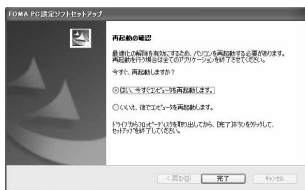
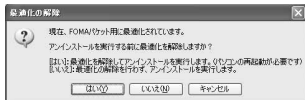


## 4 [完了]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

### 通信設定最適化の解除 (Windows XP、Windows 2000の場合のみ)

- 通信設定最適化されている場合は次の画面が表示されます。
  - 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。
- 通信設定最適化の解除は、再起動後に行われます。



## 各種設定前の準備

FOMA PC設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- 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(P.5)。

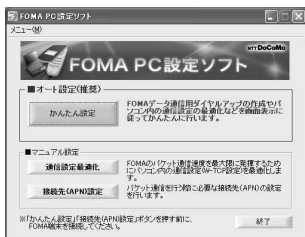
## 1 FOMA PC設定ソフトを起動する。

### Windows XP、Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。



## 各種設定の方法

### 通信設定のしかた

## 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[メニュー]→[通信設定]をクリックする。

## 2 通信ポート指定を選んで[OK]をクリックする。

- 通常は[自動設定(推奨)]を選んでください。自動的に接続されているFOMA端末を指定します。
- COMポートを指定したい場合、[COMポート指定]を選んで、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号 (COM 1 ~ 99) を指定してください。



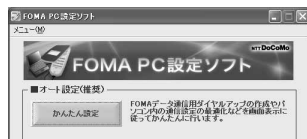
### お知らせ

- COMポートの確認方法は、「P.6「インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。

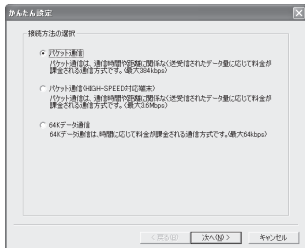
## ■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合 (mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

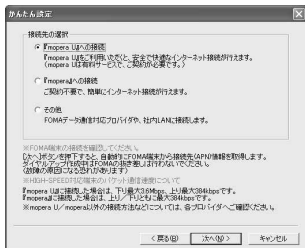
## 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする。



## 2 [「パケット通信」を選んで]「次へ」をクリックする。



## 3 『「mopera U」への接続」または『「mopera」への接続」を選んで]「次へ」をクリックする。



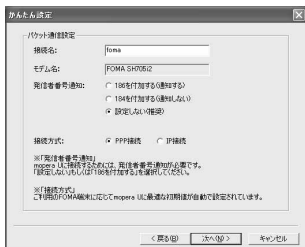
- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(※P.14)

## 4 [FOMA端末設定取得]の画面で[OK]をクリックする。

- パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

## 5 接続名を入力して]「次へ」をクリックする。

- FOMA SH705i IIはPPP接続のみに対応しています。接続方式は[PPP接続]を選んでください。

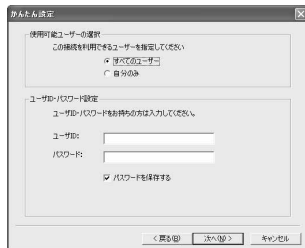


- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”

- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信者番号通知を行う必要があります。[設定しない]もしくは[186を付加する]を選んでください。

## 6 [「次へ」をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザーID]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



## Windows Vistaの場合

- 操作7の設定はありません。操作8に進みます。

## 7 [「最適化を行う」が]☑であることを確認し、]「次へ」をクリックする。



- FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内の通信設定を最適化します。すで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。操作8に進みます。

## 8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[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]が[]のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 9 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
- 通信を行うには(☞P.17)

## ■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作1～4を行う。

- 操作3の接続先は[その他]を選びます。

## 2 接続名を入力して[接続先(APN)設定]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。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。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

## 3 接続先(APN)を設定する。

- お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

### 1 [追加]をクリックする。

[接続先(APN)の追加]画面が表示されます。

### 2 [接続先(APN)]にご利用のプロバイダのFOMA/パケット網に対応した接続先名(APN)を正しく入力して[OK]をクリックする。

[接続先(APN)設定]画面に戻ります。

- [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。

※ cidは10まで登録可能です。

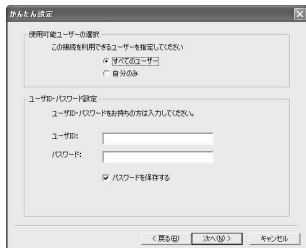
## 4 [接続先(APN)設定]の画面で[OK]をクリックする。

- 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択]には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。

## 5 [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN)を確認し、[次へ]をクリックする。

## 6 ユーザID・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。

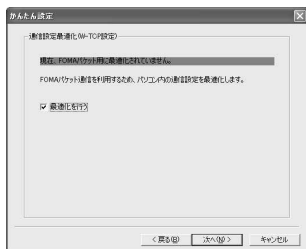
- ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



### Windows Vistaの場合

- 操作7の設定はありません。操作8に進みます。

## 7 [最適化を行う]がであることを確認し、[次へ]をクリックする。



- FOMA/パケット通信を利用するため、パソコン内の通信設定を最適化します。すで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。操作8に進みます。

## 8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。[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]がのとき、ショートカットが自動的に作成されます。設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 9 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]を選びます。
- 通信を行うには(☞P.17)

## ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作1～3を行う。

- 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]を選びます。

## 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "
- [モデムの選択]が[FOMA SH705i2]に設定されていることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信者番号通知を行う必要があります。[設定しない]もしくは[186を付加する]を選んでください。



## 3 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザID]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[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]がのとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 通信を行うには(☞P.17)

## ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作1～3を行う。

- 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]、操作3の接続先は[その他]を選びます。

## 2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



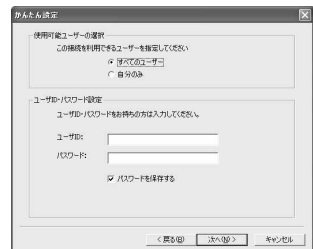
- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下の項目をそれぞれ登録します。
  - 接続名:任意
  - モデムの選択:FOMA SH7052
  - 電話番号:  
プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D P T W a b c d p t w  
! @ \$ % & ' ( ) \* + # , & および半角スペース
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。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・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

## 3 ユーザID・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。

- ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[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]がのとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

### 設定した通信を実行する

## 1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続アイコン名には、設定を行ったときに入力した接続名が表示されます。



## 2 [ダイヤル]をクリックする。

- 接続が開始されます。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- P.16の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]を入力して[ダイヤル]をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目をにすると、次回からは入力の必要がなくなります。

### お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき  
(Windows XP)  
[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。  
(Windows Vista)  
[スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。  
(Windows 2000)  
[スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。
- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

### ■ 切断のしかた

インターネット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、次の操作をしてください。

## 1 タスクトレイの[ ]をクリックし、[切断]をクリックする。

- 接続が切断されます。

### Windows Vistaの場合

- タスクトレイの[ ]→[接続または切断...]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックします。

### 通信設定最適化 (Windows XP、Windows 2000のみ)

### ■ 通信設定最適化の役割

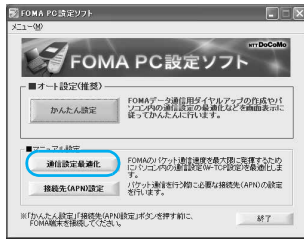
通信設定最適化ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

### ■ 最適化の設定と解除

#### ● Windows XPの場合

- Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

# 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[通信設定最適化]をクリックする。



## タスクトレイから通信設定最適化を操作する場合

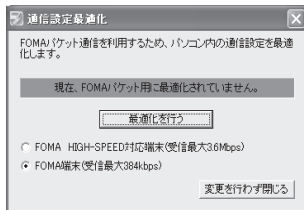
- タスクトレイの[FOMA]をクリックし、通信設定最適化を起動してください。



# 2 次の操作を行う。

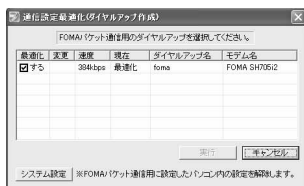
## システム設定が最適化されていない場合

- 次の画面が表示されます。  
[384kbps]を選んで[最適化を行う]をクリックしてください。  
通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)画面が表示されます。  
最適化するダイヤルアップを選んで[実行]をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。  
システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



## システム設定が最適化されている場合

- 次の画面が表示されます。  
ダイヤルアップを変更する場合は、設定するダイヤルアップを選び最適化を行ってください。  
変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効になります。



## 最適化を解除する場合

- FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、解除するダイヤルアップ接続のチェックを外し、[実行]をクリックします。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



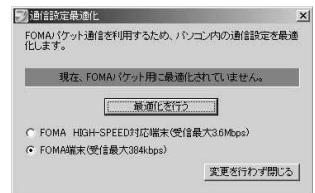
## Windows 2000の場合

# 1 「Windows XPの場合」の操作 1 を行う。

# 2 次の操作を行う。

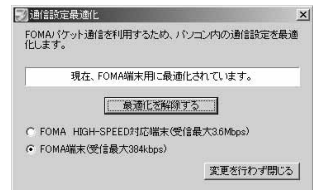
## システム設定が最適化されていない場合

- 次の画面が表示されます。  
[384kbps]を選んで[最適化を行う]をクリックし、現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、再起動を実行してください。



## システム設定が最適化されている場合

- 次の画面が表示されます。  
FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する]→[OK]を順にクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



## 接続先 (APN) の設定

### ■ FOMA 端末からの接続先 (APN) 情報の読み込み

[接続先 (APN) 設定] をクリックし、FOMA 端末設定取得画面で [OK] をクリックすると、接続され



た FOMA 端末に自動的にアクセスし、登録されている接続先 (APN) 情報を読み込みます (FOMA 端末が接続されていない場合は起動しません)。また、設定情報はツールバーから [ファイル] → [FOMA 端末から設定を取得] を順に選んでも読み込むことができます。

### ■ 接続先 (APN) の追加・編集・削除

- **接続先 (APN) を追加する場合**  
接続先 (APN) 設定画面で、[追加] をクリックします。
- **登録済みの接続先 (APN) を編集または修正する場合**

接続先 (APN) 設定画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選んで [編集] をクリックします。

- **登録済みの接続先 (APN) を削除するには**

接続先 (APN) 設定画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選んで [削除] をクリックします。

- 番号 (cid) の 1 と 3 に登録されている接続先 (APN) は削除できません (番号 (cid) の 3 を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

### ■ ファイルへの保存

FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップや編集中の接続先 (APN) 設定を保存したい場合は、ツールバーの [ファイル] からの操作で、接続先 (APN) 設定の保存ができます。

### ■ ファイルからの読み込み

保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイル] からの操作で、パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定を読み込むことができます。

### ■ FOMA 端末への接続先 (APN) 情報の書き込み

接続先 (APN) 設定画面で、[FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定を FOMA 端末に書き込むことができます。

### ■ ダイヤルアップ作成機能

接続先 (APN) 設定画面で追加・編集された接続先 (APN) を選んで [ダイヤルアップ作成] をクリックします。FOMA 端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい] をクリックしてください。接続先 (APN) への書き込み終了後、[バ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。任意の接続名を入力して [ユーザ ID・パスワードの設定] をクリックします (mopera U または mopera をご利用の場合は、空欄でも接続できます)。

- **Windows XP、Windows 2000 の場合**  
[ユーザ ID] と [パスワード] を入力して使用可能ユーザーを選んで [OK] をクリックしてください。
- **Windows Vista の場合**  
[ユーザ ID] と [パスワード] を入力して [OK] をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合、バ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。

設定を入力後、[OK] → [OK] → [FOMA 端末へ設定を書き込む] を順にクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

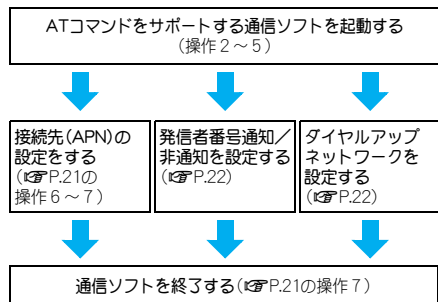
## FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

### パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信／64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- 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使用方法に従ってください)。



### お知らせ

- パケット通信／64Kデータ通信の設定をする前にFOMA通信設定ファイルをインストールしてください(☞ P.5)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

## 接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1～10のcid(☞ P.21)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、cid2、4～10に接続先(APN)を登録してください。

- 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。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

<例> Windows XPの場合

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

- 1 FOMA端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート]メニュー→[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]の順に選ぶ。
  - ハイパーターミナルが起動します。
- 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選びます。



- 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

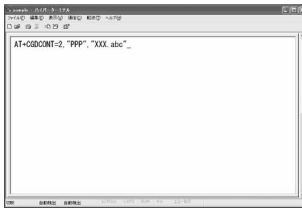
- 4 [接続方法]から[FOMA SH705i2]を選んで[電話番号]に実在しない電話番号([0]など)を仮入力して、[OK]をクリックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値[03]などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。

- 5 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。

- 6 接続先(APN)を入力して[OK]を押す。



- 「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN"」の形式で入力します(☞P.34)。  
 <cid> : 2、4～10までのうち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)の名称を" "で囲んで入力します。
- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は「AT+CGDCONT?」と入力すると、接続先(APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

- ATE1☐  
詳しくは、P.37を参照してください。

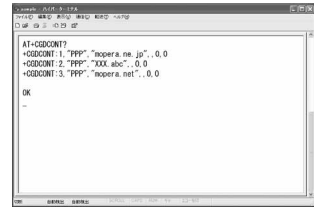
ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=☐: すべてのcidをリセットします
- AT+CGDCONT=<cid>☐: 特定のcidのみリセットします

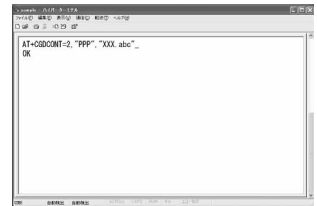
リセットした場合、<cid>=1は「moperane.jp」(初期値)、<cid>=3は「moperanet」(初期値)に戻り、<cid>=2、4～10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

- AT+CGDCONT?☐  
詳しくは、P.34を参照してください。



- 7 [OK]が表示されていることを確認し、[ファイル]メニューから[ハイパーターミナルの終了]を選ぶ。



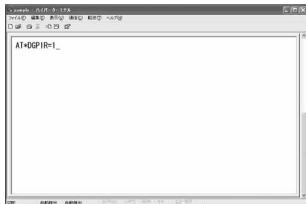
- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか? ]と表示されますが、保存する必要はありません。

## 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です。通知する際には十分にご注意ください。

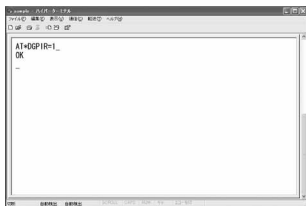
**1** P.20「接続先(APN)の設定」の操作1～5を行う。

**2** パケット通信時の発信者番号の通知(186)／非通知(184)を設定する。



- 「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力します(参照P.33)。  
AT\*DGPIR=1□:  
パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。  
AT\*DGPIR=2□:  
パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

**3** [OK]が表示されたことを確認する。



## 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)を付けることができます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)／「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=1の場合)	*DGPIRコマンドによる通知／非通知設定	発信者番号の通知／非通知
*99***1#	設定なし(初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし(初期値)	非通知(ダイヤルアップネットワークの「184」が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***1#	設定なし(初期値)	通知(ダイヤルアップネットワークの「186」が優先される)
	非通知	
	通知	

- 「186」(通知)／「184」(非通知)を【設定なし】(初期値)に戻すには、「AT\*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を【通知】に設定する必要があります。

## ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1～10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1～10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99***<cid>#

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「\*99\*\*\*1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

- \*99\*\*\*1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続します。\*99#でも接続できます。
- \*99\*\*\*2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続します。
- \*99\*\*\*10#: cid10に登録した接続先(APN)に接続します。



お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LAN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(※P.21)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、moperaをご利用の場合「\*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「\*99\*\*#3」、moperaをご利用の場合「\*99\*\*#1#」です(お買い上げ時)。

## ■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

**1** [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。

- ネットワーク接続画面が表示されます。

**2** [ネットワークタスク]の[新しい接続を作成する]をクリックする。

- 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

**3** [次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。

**4** [インターネットに接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

- 準備画面が表示されます。

**5** [接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネット接続画面が表示されます。

**6** [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

- デバイスの選択画面が表示されます。

**7** [モデム-FOMA SH705i2(COMx)]を選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続画面が表示されます。
- [FOMA SH705i2]以外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。

**8** [ISP名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。

**9** [電話番号]に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「\*99\*\*#3#」を入力します。

**10** 各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。



# 11 [新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。

- 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

# 12 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。

# 13 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

- 接続先のプロパティ画面が表示されます。

# 14 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH7052i2]がになっているか確認します。の場合は、にします。また、[FOMA SH7052i2]以外のモデムのをにします。
- [ダイヤル情報を使う]がになっていることを確認します。の場合は、にします。

# 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は[PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定します。

- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみをにします。[QoS/パケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

# 16 すべての項目をにし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

# 17 [プロパティ]の画面で[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.28を参照してください。

## ■ Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。  
<例> <cid=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

# 1 [スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。

- ネットワークに接続画面が表示されます。

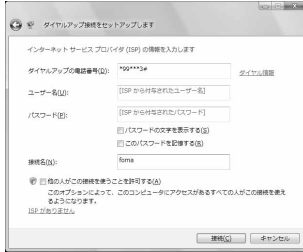
# 2 [接続またはネットワークをセットアップします]をクリックする。

- ネットワークに接続画面が表示されます。

# 3 [ダイヤルアップ接続をセットアップします]→[次へ]をクリックします。

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか? ]という画面が表示されますので、[FOMA SH7052i2]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

## 4 [ダイヤルアップの電話番号]に接続先の番号、[接続名]に任意の接続名を入力して[接続]をクリックする。



- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここでは<cid>=3 (mopera U)への接続のため、「\*99\*\*3#」を入力します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

## 5 [(接続名)に接続中]と表示されたら、[スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- [スキップ]をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。

## 6 [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。

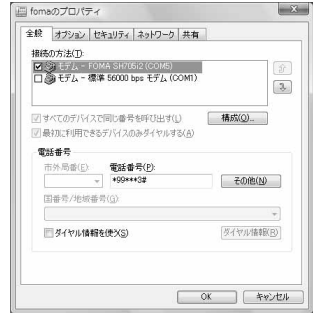
## 7 [スタート]メニュー→[ネットワーク]をクリックし、[ネットワークと共有センター]→[ネットワーク接続の管理]を順にクリックする。

- ネットワーク接続画面が表示されます。

## 8 作成した接続先アイコンを選んで、右クリックで[プロパティ]を選ぶ。

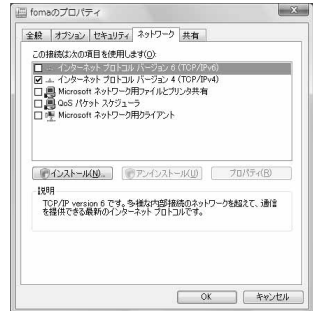
- プロパティ画面が表示されます。

## 9 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH705i2]が☑になっているか確認します。☐の場合は、☑にします。また、[FOMA SH705i2]以外のモデムの☑を☐にします。
- [ダイヤル情報を使う]が☐になっていることを確認します。☑の場合は、☐にします。

## 10 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。

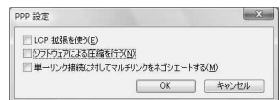


- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IP v4)のみを☑にします。[QoS/パケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

## 11 [オプション]タブをクリックし、[PPP設定]をクリックする。

- PPPの設定画面が表示されます。

## 12 すべての項目を☐にし、[OK]をクリックする。



- オプション設定画面に戻ります。

13

**[OK]をクリックする。**

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイアルアップ接続するにはP.28を参照してください。

**■ Windows 2000でダイヤルアップネットワークの設定をする**

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

1

**[スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。**

- ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

2

**[新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする。**

- 所在地情報画面が表示されます。
- この画面は[新しい接続の作成]をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。  
2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

3

**[市外局番]を入力して[OK]をクリックする。**

- 電話とモデムのオプション画面が表示されます。

4

**[OK]をクリックする。**

- ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

5

**[次へ]をクリックする。**

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

6

**[インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。**

- ウィザードの開始画面が表示されます。

7

**[インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を選んで[次へ]をクリックする。**

- インターネットの選択画面が表示されます。

8

**[電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選んで[次へ]をクリックする。**

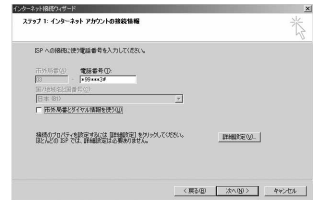
- モデムの選択画面が表示されます。

9

**[インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH705i2]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。**

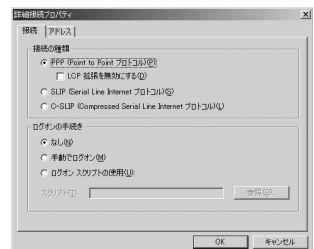
- インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
- [FOMA SH705i2]に設定されていない場合は、[FOMA SH705i2]に設定してください。
- [FOMA SH705i2]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。

10

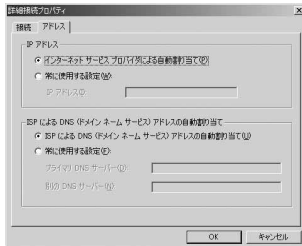
**[電話番号]に接続先の番号を入力して[詳細設定]をクリックする。**

- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。

11

**[接続]タブの各項目を画面例のように設定する。**

## 12 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

## 13 [OK]をクリックする。

- インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

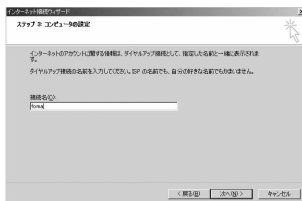
## 14 [次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

## 15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。空欄のまま[次へ]をクリックすると[ユーザー名]と[パスワード]それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

## 16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。

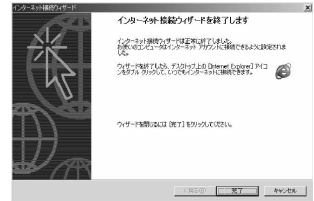


- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

## 17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。

## 18 [完了]をクリックする。

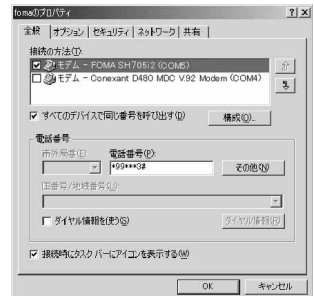


- ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

## 19 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

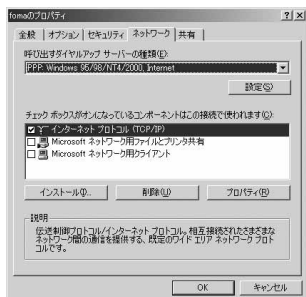
- 接続先のプロパティ画面が表示されます。

## 20 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH7052]が☑になっているか確認します。☐の場合は、☑にします。また、[FOMA SH7052]以外のモデムの☑を☐にします。
- [ダイヤル情報を使う]が☐になっていることを確認します。☑の場合は☐にします。

## 21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/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)]のみをにします。

## 22 [設定]をクリックする。

- PPPの設定画面が表示されます。

## 23 すべての項目をにし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

## 24 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.28を参照してください。

## ダイヤルアップ接続する

<例> Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 1 FOMA端末をパソコンに接続する。

### 2 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。

- ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[接続先]をクリックします。

### 3 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの[接続]を選んで、接続画面が表示されます。

### 4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを設定する」(P.22)で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。


## ■ 切断するには

インターネット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、次の操作をしてください。

### 1 タスクトレイの[]をクリックし、[切断]をクリックする。

- 接続が切断されます。

#### Windows Vistaの場合

- タスクトレイの[]→[接続または切断...]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックします。

## データの送受信 (OBEX™ 通信) について

### FOMA端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX™機能を持っています。本データ通信(OBEX™)通信によるデータの送受信)を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、ToDoリスト、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未送信メール(SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、i モーション、ブックマーク、トルカのデータを送受信できます。また、FOMA SH705i IIには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
  - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
  - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モードやi モードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[圏外]と表示される場合があります。

### お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。

### お知らせ

- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態ではデータ通信を行ってください。待受画面に動画/i モーションを設定している場合は、動画/i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、i モーションはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が[あり]に設定されていても送信されます。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- タイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。

## データの送受信(OBEX™通信)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(☞P.5～P.7)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が必要です。

### お知らせ

- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、IRM™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器がIRM™ 1.1規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

## データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]～[999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]～[999]がすべて登録されているときは、[000]～[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

## データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- 「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パスワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

### 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4～8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

### 3 データ送信を開始する。

### お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダーで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

## ATコマンド一覧

### 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。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

#### ■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。

ATD\*99\*\*\*1#

リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

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、必ず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端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- 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、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード  
FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード  
FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。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。

#### お知らせ

- 外部機器から64Kデータ通信で発信したときは、2in1のモードにかかわらずAナンバーで発信します。
- 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、以下の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。

また、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、AT0と入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。



## ATコマンド一覧

[M]: FOMA SH705i2 Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT [M]	—	本コマンドのあとに本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT%V Ver 1.00  OK
AT&C<n> [M]	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 回路CDを常にON n=1: 回路CD信号は回線接続状態に従って変化(お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	AT&C1 OK
AT&D<n> [M]	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER(DTR)信号が「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1 OK
AT&E<n> [M]	接続時の速度表示仕様を選択します。※ <sup>1</sup>	n=0: 無線区間通信速度を表示 n=1: DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ時)	AT&E0 OK
AT&F<n> [M]	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。※ <sup>2</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F OK
AT&S<n> [M]	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&S0 OK
AT&W<n> [M]	現在の設定値をFOMA端末に記憶します。※ <sup>2</sup> , ※ <sup>5</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W OK
AT* DANTE [M]	FOMA端末の電波の受信状態を表示します。※ <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 * DANTE: <n>  <n> 0: FOMA 端末にて圏外と表示される状態 1: FOMA 端末にてアンテナ本数 0 本もしくはは 1 本の状態 2: FOMA 端末にてアンテナ本数 2 本の状態 3: FOMA 端末にてアンテナ本数 3 本の状態	AT* DANTE * DANTE: 3  OK
AT* DGANSM=<n> [M]	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼のみ有効です。※ <sup>2</sup>	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を「OFF」に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を「ON」に設定 n=2: 着信許可設定を「ON」に設定	AT* DGANSM=0 OK AT* DGANSM? * DGANSM: 0  OK
AT* DGAPL=<n> [M]	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設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。※ <sup>2</sup>	<n>パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0: リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加) n=1: リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除)	AT* DGAPL=0,1 OK AT* DGAPL? * DGAPL: 1  OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL=<n> [<cid>]  [M]	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設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。*2	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0 : リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加) n=1 : リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除)	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1  OK
AT*DRPW  [M]	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。*2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DRPW:<m>  m : 0~75(受信電力の値)	AT*DRPW *DRPW:0  OK
AT*DGPIR=<n>  [M]	本コマンドの設定は、発信時に有効です。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)を付けることができます。*2	n=0 : パケット通信確立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1 : パケット通信確立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2 : パケット通信確立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合には、P.22の表を参照してください。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0  OK
+++  [M]	FOMA端末のモード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へ移行します。エスケープガード区間は、1秒の固定値です。*2	—	(通信中) +++ (表示は見えない) OK
AT+CACM[<passwd>]  [M]	UIMに記録される累積課金値をリセットします。*2	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、UIMに記録される累積課金値をリセットします。  <passwd> : SIM PIN2 * ストリングパラメータであり、入力時は"で囲みます。	AT+CACM="0123" OK OK
AT+CAOC[=<mode>]  [M]	現在の課金値の問い合わせを行います。*2	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる  本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC:"<ccm>"	AT+CAOC +CAOC:"00001E"  OK
AT+CBC  [M]	バッテリー状態の問い合わせを行います。*2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBC:<bc>,<bcl>  <bc> 0:バッテリーによりFOMA端末が動作している状態 1:充電中 2:バッテリー未接続状態 3:減電中  <bcl> 0~100(バッテリー残量)	AT+CBC +CBC:0,80  OK
AT+CBST=[<speed>][<name>][<ce>]]  [M]	発信時のベアラサービスの設定を行います。AT+FCCLASS=<n>コマンド(☞P.36)が0のときのみ有効です。*1	<speed> 116:64Kデータ通信(お買い上げ時)  <name> 1:固定値 <ce> 0:固定値	AT+CBST=116,1,0 OK OK
AT+CEER  [M]	直前の通信の切断理由を表示します。*2	「切断理由一覧」を参照(☞P.40)。	AT+CEER +CEER:36  OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先(APN)を設定します。※ <sup>2</sup>	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.40)。	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.40)。
AT+CGEQMIN [M]	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。※ <sup>2</sup>	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.40)。	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.40)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。※ <sup>2</sup>	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.41)。	[ATコマンドの補足説明]を参照(☞P.41)。
AT+CGMR [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+CGMR☐ 1234567890123456 OK
AT+CGREG=<n> [M]	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。通知されている内容は圏内/圏外です。※ <sup>1</sup>	<n> 0 : 設定しない(お買い上げ時) 1 : 設定する AT+CGREG=1に設定すると、“+CGREG:<stat>”の形式で通知されます。<stat>パラメータは、0,1,4,5をサポートします。  <stat> 0 : 圏外 1 : 圏内(home) 4 : 不明 5 : 圏内(visitor)	AT+CGREG=1☐ OK (通知ありに設定) AT+CGREG?☐ +CGREG:1,0  OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+CGSN☐ 123456789012345 OK
AT+CLIP=<n> [M]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。※ <sup>1</sup>	<n> 0 : リザルトを出さない(お買い上げ時) 1 : リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:<n><m>を表示します。  <m> 0 : 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2 : 不明	AT+CLIP=0☐ OK  AT+CLIP?☐ +CLIP:0,1  OK
AT+CLIR=<n> [M]	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※ <sup>2</sup>	<n> 0 : サービスご契約の設定どおり 1 : 通知しない 2 : 通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?のとき、+CLIR:<n><m>を表示します。  <m> 0 : CLIRは起動していない(常時通知) 1 : CLIRは常時起動している(常時非通知) 2 : 不明 3 : CLIRテンポラリー・モード(非通知デフォルト) 4 : CLIRテンポラリー・モード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0☐ OK  AT+CLIR?☐ +CLIR:2,3  OK
AT+CMEE=<n> [M]	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。※ <sup>1</sup>	エラーを“ERROR”のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。  <n> 0 : リザルトコードを使用せずに“ERROR”を表示(お買い上げ時) 1 : リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2 : リザルトコードを使用し、文字で理由を表示 「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポート一覧」(☞P.40)	AT+CMEE=0☐ OK AT+CNUM☐ ERROR AT+CMEE=1☐ OK AT+CNUM☐ +CME ERROR:10

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM  [M]	FOMA端末の自局番号を表示します。※2	number : 電話番号 type : 129もしくは145  129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM<input type="checkbox"/> +CNUM;" <input type="checkbox"/> +819012345678";145  OK
AT+COPS=<mode>,<format>,<oper>]]  [M]	接続する通信事業者を選択します。※2	<mode> 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する※非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※非サポートとなります。  <format> 2:固定値  <oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)からなる16進数の値で示します。書式は以下のとおり。 Digit 1 of MCC...octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC...octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC...octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC...octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC...octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC...octet 3 bits 1 to 4.	AT+COPS= <input type="checkbox"/> 1,2,"44F001" <input type="checkbox"/>  OK (MCC:440MNC:10に接続)
AT+CPAS  [M]	FOMA端末のアクティビティ状態問い合わせを行います。※2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CPAS:<pas>  <pas> 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中	AT+CPAS<input type="checkbox"/> +CPAS:0  OK
AT+CPIN=<pin>,<newpin>  [M]	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2)の入力を行います。※2	<pin> PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラメータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は" <input type="checkbox"/> で囲みます  <newpin> PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は" <input type="checkbox"/> で囲みます	AT+CPIN?<input type="checkbox"/> +CPIN:SIM PIN1  OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" <input type="checkbox"/> OK  AT+CPIN?<input type="checkbox"/> +CPIN:SIM PUK1  OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="12345678";"1234" <input type="checkbox"/> OK
AT+CR=<mode>  [M]	回線接続時に“CONNECT”のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。※1 パケット通信のときは、“GPRS”と表示され64Kデータ通信のときは“SYNC”と表示されます。	<mode> 0 : 回線接続時に表示しない(お買い上げ時) 1 : 回線接続時に表示する	AT+CR=1<input type="checkbox"/> OK ATD*99* <input type="checkbox"/> *#1 +CR:GPRS  CONNECT
AT+CRC=<n>  [M]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。※1	n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0<input type="checkbox"/> OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=<n>  [M]	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。※ <sup>1</sup>	AT+CREG=1に設定すると、“+CREG:<stat>”の形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5をサポートします。 <n> 0: 通知なし(お買い上げ時) 1: 通知あり <stat> 0: 圏外 1: 圏内(home) 4: 不明 5: 圏内(visitor)	AT+CREG=1☑ OK (通知ありに設定) AT+CREG?☑ +CREG:1,0  OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内へ移動した場合)
AT+CUSD=[<n>[,<str>[,<dcs>]]]  [M]	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。※ <sup>1</sup>	<n> 0: 中間リザルトを応答せず、OKを応答する(お買い上げ時) 1: 中間リザルトを応答する <str> サービスコード ※ 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。 <dcs> 0: 固定値	AT+CUSD=0,"xxx"☑ xxx"☑ OK
AT+FCLASS=<n> > [M]	モード設定を行います。※ <sup>1</sup>	<n> 0: データ(固定値)	AT+FCLASS=0☑ OK
AT+GCAP  [M]	FOMA端末の能力リストを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+GCAP☑ +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W  OK
AT+GMI  [M]	FOMA端末のメーカーの名前が半角英数字で表示されます。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMI☑ SHARP  OK
AT+GMM  [M]	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH705i2)がアルファベットおよび数字で表示されます。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMM☑ FOMA SH705i2  OK
AT+GMR  [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMR☑ Ver 1.00  OK
AT+HFC=<n,m>  [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。※ <sup>1</sup>	DCE by DTE(<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時)	AT+HFC=2,2☑ OK
AT+WS46=<n>  [M]	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。着信に影響を与えるものではありません。※ <sup>1</sup>	n=22:FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=22☑ OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行するときに使用します。※ <sup>2</sup>	—	A/ OK
ATA  [M]	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。※ <sup>2</sup>	パケット着信中には、「ATA184☑」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186☑」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA☑ CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD  [M]	発信処理を行います。※2、※3	<ul style="list-style-type: none"> <li>パケット通信ATD*99**&lt;cid&gt;#<input type="checkbox"/></li> <li>ATD*99#を入力した場合: &lt;cid&gt;=1(お買い上げ時)を用います(&lt;cid&gt;の入力を省略した場合は、&lt;cid&gt;=1になります)。ATD 184*99**&lt;cid&gt;#で始まる書式を入力した場合: 指定した&lt;cid&gt;に規定した接続先(APN)に対して"184"が付加されます(発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます)。</li> <li>64K データ通信 ATD[パラメータ]、[電話番号]<input type="checkbox"/> 相手側の電話番号に、0～9、*、#、+、A、a、B、b、C、c、D、d、- (ハイフン)、スペース、T、t、P、p、I、W、w、@、,(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</li> </ul>	ATD*99**<cid># <input type="checkbox"/> CONNECT
ATE<n>  [M]	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。※1	n=0 : エコーバックなし n=1 : エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1 <input type="checkbox"/> OK
ATH  [M]	パケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。※2	—	(通信中) +++ (表示は見えない) OK ATH <input type="checkbox"/> NO CARRIER
ATI<n>  [M]	確認コードを表示します。※2	n=0 : NTT DoCoMo n=1 : 製品名の略称を表示(FOMA SH705I2) n=2 : 製品のバージョンを"Ver.XX"などの形式で表示 n=3 : ACMP信号の各要素を表示 n=4 : FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATI0 <input type="checkbox"/> NTT DoCoMo OK
ATO  [M]	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻ります。※2	—	ATO <input type="checkbox"/> CONNECT
ATQ<n>  [M]	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。※1	n=0 : リザルトコードを表示する(お買い上げ時) n=1 : リザルトコードを表示しない	ATQ0 <input type="checkbox"/> OK
ATV<n>  [M]	リザルトコードの表示方法を設定します。※1	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0 : リザルトコードを数字表記で表示 n=1 : リザルトコードを英文字表記で表示(お買い上げ時)	ATV1 <input type="checkbox"/> OK
ATX<n>  [M]	接続のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、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、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、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、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1 <input type="checkbox"/> OK
ATZ<n>  [M]	FOMA端末のATコマンド設定値をリセットします。※2、※4	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ <input type="checkbox"/> NO CARRIER (オフライン時) ATZ <input type="checkbox"/> OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS0=<n> [M]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。*1	n=0 : 自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0 <input type="checkbox"/> OK
ATS2=<n> [M]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43 <input type="checkbox"/> OK ATS2=? <input type="checkbox"/> 043 OK
ATS3=<n> [M]	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 <input type="checkbox"/> OK ATS3=? <input type="checkbox"/> 013 OK
ATS4=<n> [M]	改行(LF)キャラクタの設定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=10)。	ATS4=10 <input type="checkbox"/> OK ATS4=? <input type="checkbox"/> 010 OK
ATS5=<n> [M]	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8 <input type="checkbox"/> OK ATS5=? <input type="checkbox"/> 008 OK
ATS6=<n> [M]	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 <input type="checkbox"/> OK
ATS8=<n> [M]	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0 : ポーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3 <input type="checkbox"/> OK
ATS10=<n> [M]	自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。*1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1 <input type="checkbox"/> OK
ATS30=<n> [M]	データの送受信をこの時間以上行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。<n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイムオフ	ATS30=3 <input type="checkbox"/> OK
ATS103=<n> [M]	着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0 : *アスタリスク n=1 : /スラッシュ (お買い上げ時) n=2 : 羊マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0 <input type="checkbox"/> OK
ATS104=<n> [M]	発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0 : #シャープ n=1 : %パーセント(お買い上げ時) n=2 : &アンド	ATS104=0 <input type="checkbox"/> OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2	—	AT¥S□ E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000-000 S002-043 S003-013 S004-010 S005-008 S006-005 S007-060 S008-003 S010-001 S030-000 S103-001 S104-001
[M]			OK
AT¥V<n>	接続時の応答コード仕様を選択します。※1	本コマンドは、ATX<n>コマンド(☞P.37)がn=0以外のときのみ有効です。 n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V1□ OK
[M]			

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※ 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。  
AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※ 3 ATDN□やATDL□でリダイヤル発信ができます。

- ※ 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※ 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。



## 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワーク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	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したが、もしくはは着信を受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

+CGDCONT=[<cid>["PPP"[<APN>]]]□

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1~10

<APN>\* : 任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moperane.jp」が、<cid>=3には「moperanet」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### 実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

```
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"□
```

OK

#### 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および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および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値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。

AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

AT+CGEQMIN=[<cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]□

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1~10

<Maximum bitrate UL>\* : なし(初期値)または64

<Maximum bitrate DL>\* : なし(初期値)または384

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moperane.jp」が、<cid>=3には「moperanet」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の速度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

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)  
AT+CGEQMIN=2□  
OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合)  
AT+CGEQMIN=3,64,384□  
OK
- (3) 上り64kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合)  
AT+CGEQMIN4,64□  
OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)  
AT+CGEQMIN=5,,,384□  
OK

## 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:+CGEQREQ=[パラメータ]

### 概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

### 書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]□

### パラメータ説明

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  
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moper.a.ne.jp」が、<cid>=3には「moper.a.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。  
上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

### 実行例

<cid>=3の場合  
AT+CGEQREQ=3□  
OK

## 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値を表示します。  
AT+CGEQREQ?  
現在の設定を表示します。

## リザルトコード

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIAL TONE	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	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。

## お知らせ

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド (P.37) が n=1 に設定されている場合は英文字表記 (初期値)、n=0 に設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA 端末-PC間 はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

## 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド (P.39) の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合 (初期値)  
接続完了のときに、CONNECT<FOMA 端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA 端末-PC間の速度>PACKET<接続先 (APN)>/<上り方向 (FOMA 端末→無線基地局間) の最高速度>/<下り方向 (FOMA 端末←無線基地局間) の最高速度>

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800 PACKET  
mopera.ne.jp/64/384  
(mopera.ne.jpに、上り最大  
64kbps、下り最大384kbpsで接  
続したことを表す)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21 5

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

# 区点コード一覧









