



総合お問い合わせ先  
ドコモ 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

 (局番なしの) **151** (無料)

一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)


番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/> iモードサイト iMenu お客様サポート ドコモショップ


故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

海外での紛失、盗難、精算などについて  
ドコモ 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 **-81-3-6832-6600\*** (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。

F-01Eからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります  
(「+」は「0」キーを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  
国際識別番号 **-8000120-0151\***

\*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/ユニバーサルナンバー用国際識別番号  
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。

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。

お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご購入後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について  
ネットワーク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 **-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。

F-01Eからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります  
(「+」は「0」キーを1秒以上押します)

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  
国際識別番号 **-8005931-8600\***

\*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/ユニバーサルナンバー用国際識別番号  
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。



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。



Li-ion 00



販売元 株式会社NTTドコモ  
製造元 富士通株式会社

'12.11(1版)  
CA92002-7936



NTT docomo

NTT  
docomo

F-01E

取扱説明書

'12.11

F-01E

取扱説明書 '12.11

docomo STYLE series

このたびは、「F-01E」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。  
F-01Eをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

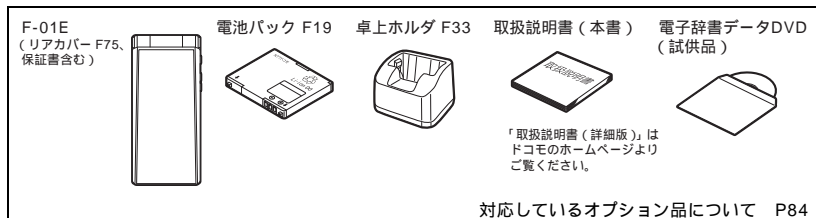
### F-01Eの操作説明について

F-01Eの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明しています。

「取扱説明書(本書)」	画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明
「使いかたガイド」 (本FOMA端末に搭載)	よく使われる機能の概要や操作について説明 F-01Eの待受画面から[MENU]▶[6]便利ツール▶[#]使いかたガイド▶ 検索方法を選択
「取扱説明書(詳細版)」 (PDFファイル)	すべての機能の詳しい案内や操作について説明 パソコンからドコモのホームページでダウンロード <a href="http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html">http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html</a> 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、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。

- この『F-01E取扱説明書』の本文中においては、「F-01E」を「FOMA端末」と表記しています。
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書には、きせかえツールを「Silver」、カラーテーマ設定を「ホワイト」に設定した画面を掲載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4～8桁の端末暗証番号を入力する操作(P39)または指紋認証を行う操作を表しています。

### 本体付属品について



- 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。
- 本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、将来予告なしに変更することがあります。

## 目次

FOMA 端末について.....	2	安全上のご注意 (必ずお守りください)	7	はじめに
F-01E でできること .....	3	取り扱い上のご注意.....	16	
各部の名称と機能.....	4	防水 / 防塵性能 .....	21	
オープンアシストボタン .....	6			
事前の準備.....	26	音 / 画面設定.....	35	基本の操作
画面の説明.....	29	ロック / セキュリティ.....	39	
文字入力 .....	33			
電話.....	43			つながる
メール.....	51			
電話帳.....	54			
i モード / フルブラウザ .....	55			しらべる
i チャネル.....	57			
地図・GPS.....	58			
カメラ.....	60	i アプリ.....	65	たのしむ
ワンセグ .....	62	i モーション / ムービー.....	66	
Music.....	64			
おサイフケータイ .....	67	データ管理.....	74	より便利に
i コンシェル.....	68			
便利ツール.....	69			
サポート .....	78	索引.....	109	その他
付録.....	85			
Quick Manual ( English ).....	102			

## FOMA端末について

- ● ●
- F-01Eは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 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・GSM/GPRS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取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど）は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、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 / TLS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 / TLS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 / TLS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、GMO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、株式会社コムドジャパン、Entrust, Inc.、Go Daddy, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。  
SIMロック解除  
本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。
- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- ● ●

## F-01Eでできること

### 防水 / 防塵性能

21

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8の防水性能、およびIP5Xの防塵性能を有しています。

### docomo Palette UI

32

左右のカーソルキー操作で、待受画面に貼り付けたMyFACEを切り替えながら操作できます。また、機能やデータなどをショートカットとして待受画面に貼り付けておくと、アイコンを選択するだけで簡単に起動させることができます。

### 使いかたガイド

32

手元に取扱説明書がなくても、機能の操作方法をFOMA端末ですぐに調べることができます。

### ecoモード

38

ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。また、電池残量に応じて自動でecoモードをONにすることができます。

### 声の宅配便

44

音声電話で声のメッセージを預かり、預かっていることをSMSで相手にお知らせします。また相手がメッセージを再生すると、再生されたことをSMSで発信者にお知らせします。電話をかけるのと同じように簡単な操作でメッセージを預けたり、再生したりすることができます。

### オートGPS

59

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご利用いただけます。

### 高機能カメラ

60

HDR（ハイダイナミックレンジ）合成やアートカメラ機能などを備えた約1310万画素（有効画素数）のカメラを搭載。フルHDにも対応した動画撮影では、手軽なスナップムービーやなめらかなスローモーション/クイックモーション撮影も可能です。

### i コンシェル

68

執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ（お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など）をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。

### 音声クイック起動

69

利用したい機能のキーワードを話しかけるだけで、機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、すぐに起動させたいときに便利です。

### Wi-Fi

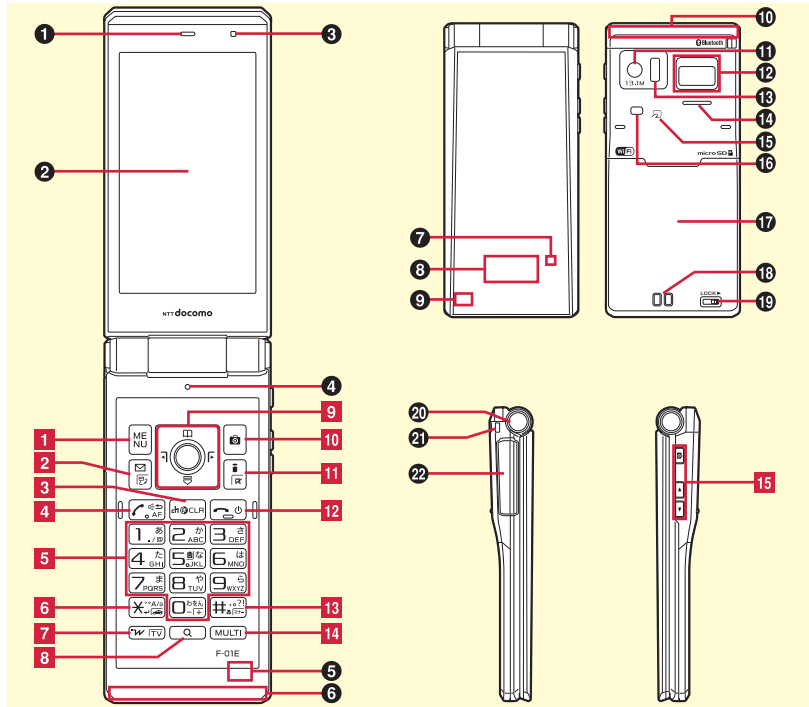
72

ご家庭のアクセスポイントや公衆無線LANサービスを經由してインターネットに接続したり（クライアントモード）、FOMA端末をアクセスポイント（親機）にしてWi-Fi対応機器（子機）のゲーム対戦などに利用できます。

## 各部の名称と機能

F-01Eの各部の名称とそれぞれに割り当てられている代表的な機能を紹介します。

は  
じ  
め

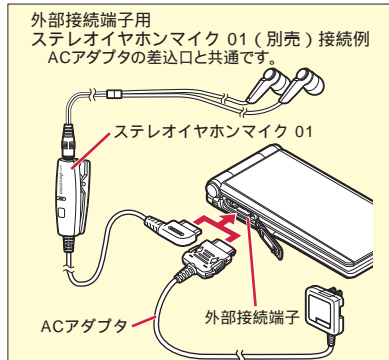


がついている機能は、キーを1秒以上押して実行します。

- ① 受話口
- ② ディスプレイ
- ③ 周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調整する光センサー
- ④ マイク（送話口）
- ⑤ Bluetooth / Wi-Fiアンテナを内蔵  
アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ⑥ ワンセグ / FMトランスミッタアンテナを内蔵  
アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ⑦ 着信、充電などを知らせるランプ
- ⑧ 背面ディスプレイ
- ⑨ GPSアンテナを内蔵  
アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ⑩ FOMAアンテナを内蔵  
アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ⑪ カメラ
- ⑫ 認証操作用の指紋の登録と認証操作を行う指紋センサー
- ⑬ 赤外線通信、赤外線リモコン機能の赤外線ポート
- ⑭ スピーカー
- ⑮ おサイフケータイ、iC通信時に位置を合わせる $\odot$ マーク
- ⑯ ライト / 撮影時のお知らせランプ
- ⑰ リアカバー  
リアカバーと電池パックを取り外すと、ドコモminiUIIMカードスロットとmicroSDカードスロットがあります。
- ⑱ 充電端子
- ⑲ リアカバーのレバー

- ⑳ オープンアシストボタン
- ㉑ ストラップ取付口
- ㉒ 充電時、イヤホン接続時などに使用する外部接続端子
- 1  $\text{MENU}$  メニューの表示
- 2  $\text{MAIL}$  メールメニューの表示、文字入力モードの切り替え、メール / メッセージ問合せ
- 3  $\text{CLR}$  i チャンネルの表示、前画面に戻る操作
- 4  $\text{V}$  音声電話の開始、ハンズフリーの通話切り替え、音声クイック起動の実行
- 5  $\text{0}$  ~  $\text{9}$  電話番号や文字の入力、メニュー・項目の選択、セレクトメニューに登録されている機能の実行（お買い上げ時、 $\text{5}$  はecoモードのON / OFF）
- 6  $\text{OFF}$  「\*」や濁点・半濁点の入力、公共モード（ドライブモード）の起動 / 解除
- 7  $\text{WTV}$  i ウィジェットの起動 / 終了、ワンセグ起動
- 8  $\text{Q}$  （サーチキー）クイック検索、しゃべって検索の起動
- 9  $\text{CAR}$  （マルチカーソルキー）カーソル移動を行う
  - 操作の実行
  - $\text{TEL}$  電話帳の表示、音量調整
  - $\text{Q}$  ショートカット一覧の表示、音量調整
  - $\text{FACE}$  MyFACEの表示、画面の切り替え、MyFACE利用設定が「利用しない」のとき着信履歴の表示
  - $\text{FACE}$  MyFACEの表示、画面の切り替え、MyFACE利用設定が「利用しない」のときリダイヤルの表示
- 10  $\text{CAM}$  カメラ（静止画撮影）の起動

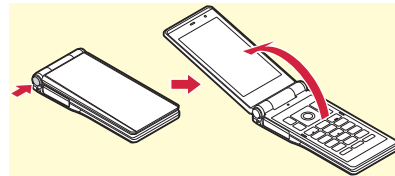
- 11 i Menuの表示、i アプリフォルダの表示
- 12 操作中の機能の終了、2秒以上押しで電源オン/オフ
- 13 「#」や句読点の入力、マナーモードの起動/解除
- 14 (マルチタスクキー) 通話中や操作中に別機能の起動、プライバシービューの起動/解除
- 15 (サイドキー) 背面ディスプレイの点灯、表示切り替え  
 (サイドカメラキー) 動画撮影の起動、ワンセグ視聴中のビデオ録画  
 音量調整  
 は着信音・アラーム音・バイブレータの停止、クイック伝言メモの起動、 はメール/メッセージ問合せ など



## オープンアシストボタン

専用のボタンを押すだけで、簡単にFOMA端末を開くことができます。

- ・オープンアシストボタンを使用しなくても、軽い力で簡単に開きます。






### Point

- ・オープンアシストボタンを操作するときには、FOMA端末を手に持ってください。また、開く際、自分の顔、人や物に当てたり、反動でFOMA端末を落としたりしないように注意してください。
- ・FOMA端末の向きによっては、ボタンを押しても完全に開かない場合があります。
- ・FOMA端末を閉じる場合は、手で閉じてください。完全に閉じないときは、FOMA端末を完全に開いた状態にしてから、もう一度閉じてください。









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

 危険	この表示は、取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。
 警告	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。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

- ・次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。


 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。


「安全上のご注意」は次の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、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱い（共通）	8
FOMA端末の取り扱い	9
電池パックの取り扱い	11
アダプタ、卓上ホルダの取り扱い	12
ドコモminiUIMカードの取り扱い	13
医用電気機器近くでの取り扱い	14
材質一覧	14


**FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱い（共通）**


**⚠危険**

 **禁止** 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けがの原因となります。


 **禁止** 電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。


 **分解禁止** 分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。


 **水濡れ禁止** 水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。防水性能についてはこちらをご参照ください。 P21


 **指示** FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。


**⚠警告**

 **禁止** 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。


 **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）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。


 **禁止** 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけどの原因となります。


 **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FOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。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おサイフケータイをご使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。  
 ・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。  
 ・FOMA端末の電源を切る。  
 ・電池パックをFOMA端末から取り外す。  
 火災、やけど、けが、感電の原因となります。


**⚠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、けがの原因となります。

 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。火災、やけど、感電の原因となります。


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


 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、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお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ったりする恐れがあります。


### FOMA 端末の取り扱い


#### 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。目に悪影響を及ぼす原因となります。

 禁止 赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。

 禁止 ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

 禁止 FOMA端末内のドコモminiUIMカードやmicroSD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、やけど、けが、感電の原因となります。

 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悪影響を及ぼす原因となります。なお、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。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ます。ただし、電波を出さない設定にすることで、機内で携帯電話が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、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。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、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の上ご使用ください。  
医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



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悪影響を及ぼす原因となります。  
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。



指示

ワンタッチアラームを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。  
難聴の原因となります。

**注意**

禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。  
本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。




禁止

FOMA端末が破損したまま使用しないでください。  
火災、やけど、けが、感電の原因となります。





禁止


モーションセンサーのご使用にあたっては、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。  
けがなどの事故の原因となります。


 誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。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。

 自動車内で使用する場合、自動車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の上ご使用ください。車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

 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。「材質一覧 (P14)」

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


 ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。視力低下の原因となります。


### 電池パックの取り扱い


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

 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。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

 電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、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。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

 火の中に投下しないでください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

 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。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

 電池パック内部の液体など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の異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。  
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**指示** 電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、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にご注意ください。  
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**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使用したり充電したりしないでください。  
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**指示** 電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。  
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。  
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

**アダプタ、卓上ホルダの取り扱い****警告**

**禁止** アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。

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


**禁止** 雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。  
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いだ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、やけど、感電の原因となります。


**禁止** アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。


**禁止** コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。


濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。  
火災、やけど、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。  
また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。  
誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。  
ACアダプタ：AC100V  
DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース車専用）  
海外で使用可能な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。  
火災、やけど、感電の原因となります。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、やけど、感電の原因となります。

指示 ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。

指示 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場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。


電源プラグを抜く 長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。

電源プラグを抜く 万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。

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ーソケットから抜いて行ってください。  
火災、やけど、感電の原因となります。

#### ドコモminiUIMカードの取り扱い

#### 注意

指示 ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。  
けがの原因となります。

### 医用電気機器近くでの取り扱い

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。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカー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端末の電源を切ってください。電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機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。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



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ー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悪影響を及ぼす原因となります。

### 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理	
外装ケース	可動部 背面ディスプレイ面	PC樹脂	UVハードコート
	可動部 ディスプレイ面	PA-GF樹脂	UVハードコート
	固定部 操作キー面	PA-GF樹脂	UVハードコート
	固定部 電池面	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	ヒンジ部 可動側	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	ヒンジ部 固定側	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	リアカバー	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	リアカバープレート	PCシート、シリコーンゴム	なし
	リアカバーロックレバー	POM樹脂	シボ加工
	リアカバーロックプレート	ステンレス鋼	なし
	ケースパッド	ウレタン樹脂	なし
	ディスプレイパネル	高強度アクリル樹脂	UVハードコート



使用箇所	材 質	表面処理	
背面パネル	アクリル樹脂+PC樹脂	UVハードコート	
カメラレンズ部、カメラパネル	アクリル樹脂	UVハードコート	
ライトレンズ部	アクリル樹脂	シボ加工	
サイドキー	PC樹脂	UVハードコート	
操作キー	ウレタンアクリレート樹脂	UVハードコート	
オープンアシストボタン	PC樹脂	UVハードコート	
ヒンジパーツ	PC樹脂	UVハードコート	
外部接続端子キャップ	本体	PC+ABS樹脂	UVハードコート
	屈曲部	エラストマー樹脂	なし
	止水部	PC樹脂	なし
	ツメ部	エラストマー樹脂	なし
	Oリング	シリコーンゴム	なし
外部接続端子	ステンレス鋼	錫メッキ	
電池端子	電池端子コネクタ本体	PPS樹脂	なし
	電池端子	ベリリウム銅	金メッキ(下地 Ni-Pdメッキ)
ネジ(電池収納部)	ステンレス鋼	なし	
電池収納面	プリント基板	金メッキ	
電池パック	電池パック本体	PC樹脂	なし
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ
充電端子	接点部	ステンレス鋼	金メッキ
	接点ホルダ部	LCP樹脂	なし

使用箇所	材 質	表面処理
指紋センサー	フレキシブルプリント基板	なし
卓上ホルダ F33		
使用箇所	材 質	表面処理

はじめに

## 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- ・ F-01Eは防水 / 防塵性能を有しておりますが、FOMA 端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
  - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIIMカードは防水 / 防塵性能を有していません。風呂場などの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。
  - 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。
  - 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など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、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
  - また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- ・ 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加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、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（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。
- ・ 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、故障、破損の原因となります。
- ・ オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

### FOMA 端末についてのお願い

- ・ 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5 ~ 40（ただし、36 以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る）、湿度は45% ~ 85%の範囲でご使用ください。
- ・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ・ お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ FOMA 端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ・ 外部接続端子（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 端末を閉じないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ・ 使用中、充電中、FOMA 端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- ・カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起す場合があります。
- ・通常は外部接続端子キャップを閉じ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。
- ・電池パック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、破損、誤動作の原因となります。
- ・指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
  - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- ・指紋センサーは乾いた柔らかい布（めがね拭きなどで清掃してください。
  - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性能の低下や誤動作の原因となります。
- ・microSDカードの使用中は、microSD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。
- ・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。
- ・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動作の原因となります。

### 電池パックについてのお願い

- ・電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ・充電は、適正な周囲温度（5 ～ 35 ）の場所で行ってください。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ・電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ・電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
  - 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管
 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

### アダプタについてのお願い

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

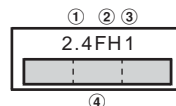
### ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIM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でください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIM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。
- お客様ご自身でドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 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。
- ドコモminiUIM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。
- ドコモminiUIM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。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。
  - 故障の原因となります。

### Bluetooth<sup>®</sup>機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について  
FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1 : 想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④ [ ] : 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

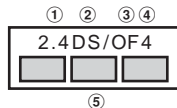
利用可能なチャンネルは国により異なります。ご利用の国によってはBluetoothの使用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

- Bluetooth機器使用上の注意事項  
本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。
1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
  2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
  3. その他、ご不明な点につきましては、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。

## 無線LAN (WLAN) についてのお願い

- 無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて
  - 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
  - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
  - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯について
 

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。
- 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- : 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。  
航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

- 2.4GHz機器使用上の注意事項
 

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

  - この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
  - 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
  - その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、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。

### 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。周囲で他のリーダー/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。

### FMトランスミッターについて

- ・ FOMA端末のFMトランスミッター機能は、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77.4～85.0MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

### 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などを受けており、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、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明など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。  
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- ・ 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。
- ・ FMトランスミッターは日本国内で使用してください。  
FOMA端末のFMトランスミッターは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。  
海外でご使用になると罰せられることがあります。
- ・ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## 防水 / 防塵性能

F-01Eは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態で、IPX5<sup>1</sup>、IPX8<sup>2</sup>の防水性能、IP5X<sup>3</sup>の防塵性能を有しています。

1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

2 F-01EにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-01Eを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有すること、また、常温で水道水、かつ静水の中に沈めている約30分間は静止画 / 動画撮影ができることを意味します。

3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 $\mu$ m以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

❖ F-01Eが有する防水性能でできること  
・1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます。  
-手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け / 取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。

・水深1.5mのプールの中で静止画 / 動画撮影ができます。

-水中で静止画 / 動画撮影以外の操作を行わないでください。

-プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。

-プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした場合は、所定の方法（P24）で洗い流してください。

・お風呂場で使用できません。

-湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。

-温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。

-お風呂場では、温度は5 ~ 45、湿度は45% ~ 99%、使用時間は2時間以内の範囲でご使用ください。

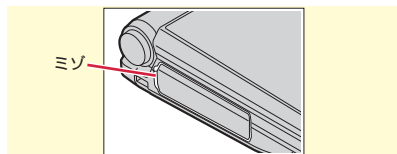
-急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などに本端末を持ち込むときは、本端末が常温になるまで待ってください。

-蛇口やシャワーから水やお湯などをかけないでください。

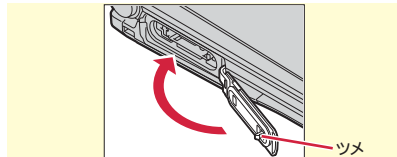
### 防水 / 防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- ・ 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- ・ 外部接続端子を使用するときには、次の図に示すミソに指を掛けてキャップを開けてください。



また、外部接続端子使用後は次の図に示す方向にキャップを閉じ、ツメを押し込んでキャップの浮きがないことを確認してください。



- ・ リアカバーの取り付けかたについては、「ドコモminiUIMカード / 電池パックの取り付け」の「リアカバーの取り付け」をご覧ください。 P26
- ・ リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、浸水の原因となります。
- ・ マイク（送話口） 受話口、スピーカーなどを尖ったものでつつかないでください。

- ・ 落下させないでください。傷の発生などにより防水 / 防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ・ 外部接続端子キャップやリアカバー裏面のゴムパッキンは防水 / 防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。リアカバーをねじるなどして変形させたり、ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

●●●  
防水 / 防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。



### ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。

例



石鹸 / 洗剤 / 入浴剤をつける



ブラシ / スポンジで洗う



洗濯機で洗う



強すぎる水流を当てる



海水につける



温泉で使う

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ・付属品、オプション品は防水 / 防塵性能を有していません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- ・規定（P21）以上の強い水流（例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。F-01EはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- ・万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- ・FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水面に叩きつけたりしないでください。

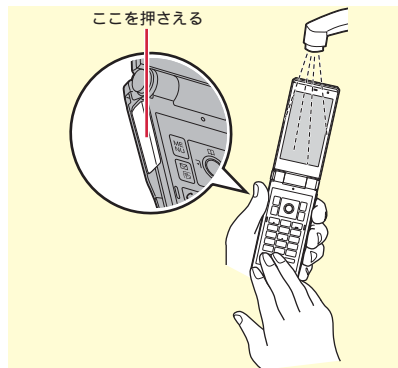
- ・水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- ・プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- ・FOMA端末は水に浮きません。
- ・水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- ・マイク（送話口）、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- ・リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- ・外部接続端子キャップやリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ・外部接続端子キャップやリアカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

●●●  
 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。  
 ●●●

は  
じ  
め  
に

### FOMA端末の洗いかた

外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず水道水で手洗いしてください。

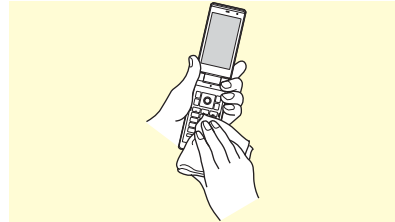


- ・規定（ P21 ）以上の強い水流（例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。
- ・リアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いしてください。
- ・ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- ・泥や土が付着している場合は、開閉操作をせず、まず洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすって汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- ・洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次の方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてください。

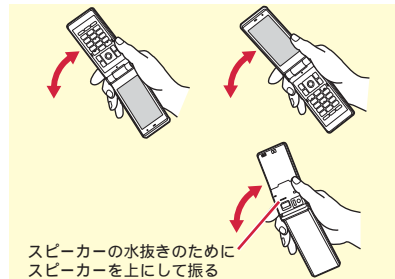
### 水抜きについて

FOMA 端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

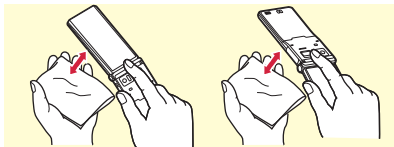
- ① FOMA 端末表面、裏面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



- ② FOMA 端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20 回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



- ③ マイク（送話口）、受話口、スピーカー、キー、ヒンジ部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を10回程度軽く押し当てて拭き取ってください。



- ④ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
- ・水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - ・隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

### 充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

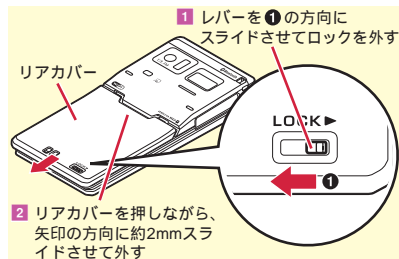
- ・充電時は、FOMA端末が濡れていないか確認してください。FOMA端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- ・FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- ・外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ・ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- ・濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

## 事前の準備

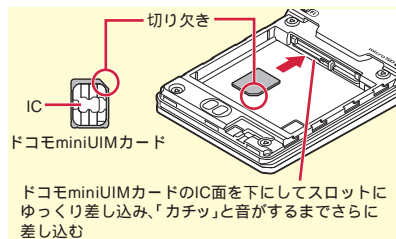
### ドコモminiUIMカード/電池パックの取り付け

取り付けは電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って正しく行ってください。

#### ❖ リアカバーの取り外し



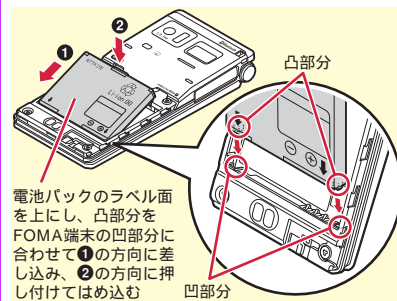
#### ❖ ドコモminiUIMカードの取り付け



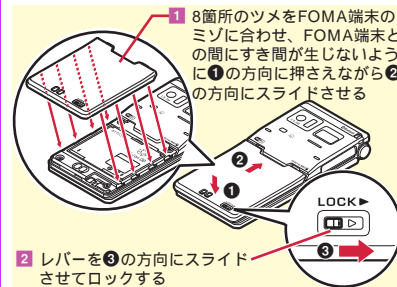
#### Point

- 本FOMA端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合は、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

#### ❖ 電池パックの取り付け



#### ❖ リアカバーの取り付け



#### Point

- ドコモminiUIMカードとmicroSDカードのスロット位置に注意してください。間違っても取り外せなくなった場合には、ドコモショップなど窓口にお持ちください。

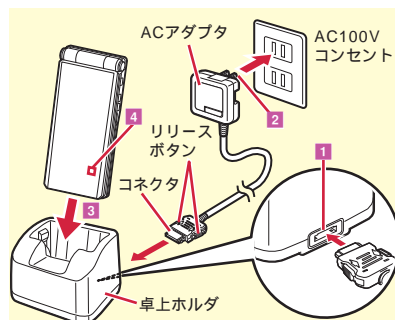
## 事前の準備

### 充電

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アダプタで充電してからお使いください。

#### 卓上ホルダと組み合わせた充電

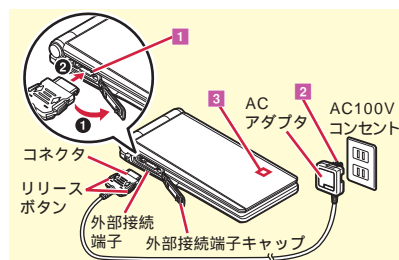
- 1 ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして付属の卓上ホルダへ水平に差し込む
- 2 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- 3 FOMA端末を閉じて卓上ホルダに差し込む
- 4 ランプの点灯を確認する  
充電が終わったら卓上ホルダからFOMA端末を取り外す。



基本の操作

#### ACアダプタによる充電





- 1 外部接続端子キャップを開き (1)、ACアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして水平に差し込む (2)
- 2 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- 3 ランプの点灯を確認する  
充電が終わったら電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く。



### 事前の準備


## 電源を入れる～初期設定

初期設定は初めてFOMA端末の電源を入れたときに行う操作です。

- 1  (2秒以上)  
初期設定画面が表示されます。
- 2 各項目を設定 ▶  [終了]  
端末暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに終了すると、次に電源を入れたときに再び初期設定画面が表示されます。
- 3 ソフトウェア更新機能の確認画面で  ▶ 端末エラー情報送信設定の確認画面で  待受画面が表示されます。

### Point

- ・何も操作しないでいると、画面オフ時間設定やecoモード設定に従って自動的にディスプレイが消灯します。何らかの操作や電話の着信などによって、ディスプレイは再び点灯します。
- ・FOMA端末使用中は自動的に電池の使用状況が記録されます。この記録は故障修理の際の診断のみ利用するものです。

電源を切る：  (2秒以上)

初期設定の変更： **MENU** ▶ **8** | **9** | **2**

### 事前の準備

## 発信者番号通知設定

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

- 1 **MENU** ▶ **7** 電話機能 ▶ **4** 発信信・通話設定 ▶ **3** 発信者番号通知 ▶ **2** 設定  
▶ **1** 通知する or **2** 通知しない

### Point

- ・電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。



### 事前の準備

## プロフィールの確認

機種名称や自分の電話番号を確認します。

- 1 **MENU** ▶ **0** プロフィール  
プロフィール情報画面が表示されます。

### Point

- プロフィールを編集：プロフィール情報画面で  ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 
- ・プロフィール編集画面で1件目のメールアドレスを選択し「メールアドレス自動取得」を選ぶと、iモードセンターから契約中のメールアドレスを取得することができます。メールアドレスの変更方法については『ご利用ガイドブック（iモード FOMA 編）』をご覧ください。
- 通話中などに電話番号を確認：**MULTI** ▶ **0**

画面の説明

## ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク（アイコン）で新着情報や現在の状態を確認できます。ここでは主なマークを紹介します。



### ①ステータスエリア

ステータスアイコンが表示されます。待受画面でエリアを選択するとアイコン詳細画面が表示されます。

電池残量（電池アイコン）



























電波受信レベル（アンテナアイコン）



- SELF**: セルフモード中
- : データ転送モード中
- : iモード接続中
- : 赤外線通信中
- : Bluetooth オン
- : 積算通話料金が上限を超過
- : ハンズフリー対応機器で通信中
- : ハンズフリー ON
- : フェムトセル利用可能
- : GPS測位中
- : 位置提供設定中
- : Wi-Fi接続中
- : 未読エリアメールあり
- : 圏内自動送信メールあり
- : 未読 iモードメールあり
- : i コンシエルの新着インフォメーションあり
- : センターに未受信の iモードメールあり

基本の操作

- : 電話帳、メモ・スケジュールがシークレット属性
- : ワンタッチアラーム設定が「ON」
- : 親子モード設定中
- : i アプリ動作中
- : i アプリコール受信あり
- : 通信モード中 (USBケーブル接続時)
- : アラーム設定中
- : ワンセグ視聴 / 録画予約中、メモのアラーム設定中
- : マナーモード中
- : 電話着信音量消音設定中
- : 音声電話着信バイブレータ設定中
- : 公共モード (ドライブモード) 中
- : マナーサポート動作中
- : 伝言メモ設定中
- : ダイアル発信制限中
- : パーソナルデータロック中
- : ICカードロック中
- : FOMA端末にワンセグ録画中
- : ecoモード中
- : microSDカードあり
- : USBケーブルで外部機器と接続中
- : ウォーキング / Exカウンター設定中
- : ソフトウェア更新書き換え予告
- : 最新パターンデータ自動更新失敗

## ② MyFACEの更新通知 P32

## ③ ウォーキング / Exカウンター

当日の歩数と活動量が表示されます。



## ④ マチキャラ

画面を動き回り、メッセージを話すキャラクタ。お買い上げ時に登録されているもののほか、ダウンロードすることもできます。

## ⑤ 新着情報



左から、不在着信、伝言メモ、留守番電話サービスの伝言メッセージ、未読メール、未読トルカ、i アプリコール

とを使って待受画面の新着情報などを選択すると、対応する情報をすばやく表示できます (フォーカスモード)。

## ⑥ ショートカット P32

## ⑦ タスクエリア

動作中の機能 (タスク) を示すアイコンが表示されます。



## 画面の説明

# 画面とキーの基本操作

### メニュー操作

待受画面で **[MENU]** を選択し、メニューから機能を実行します。ダイヤルキーなどでメニューを選択するショートカット操作と、カーソル移動で行うマルチカーソルキー操作があります。

例「電卓」を選択する

#### ショートカット操作

1 **[MENU]** ▶ **[6]** ▶ **[2]**

#### マルチカーソルキー操作

1 **[MENU]** ▶ 「**[6]** 便利ツール」にカーソル  
▶ **[決定]** ▶ 「**[2]** 電卓」にカーソル  
▶ **[決定]**

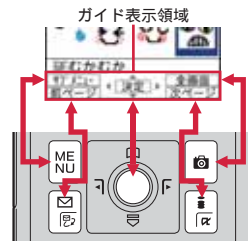
#### Point

- 1つ前の画面に戻すには **[CLR]** を押します。待受画面に戻すには **[戻る]** を押します。

### ガイド表示領域

ガイド表示領域には、**[MENU]**、**[戻る]**、**[決定]**、**[カメラ]**、**[設定]** を押して実行できる操作が表示されます。

本書内の操作文は、ガイド表示領域の表示を **[ ]** で表記しています。





基本の操作

## 画面の説明

# docomo Palette UI

## MyFACE

待受画面の左右の領域には、サイトからダウンロードするなどして最大12個のMyFACEを貼り付けることができます。

- 1  or  同じ操作で次々に画面を切り替え、利用するMyFACEを表示させます。



### Point

- お買い上げ時に登録されているMyFACE以外は、更新時にパケット通信料がかかります。ただし、お買い上げ時に登録されているMyFACEも、iモードの接続先設定を変更したときや国際ローミング中は、パケット通信料がかかります。

## ショートカット

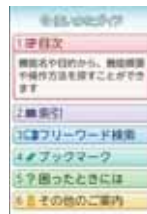
ショートカットアイコンを選択すると機能を起動できます。ショートカットアイコンにカーソルがある状態で[Q]を押すと、ショートカット一覧を表示できます。

## 画面の説明

# 使いかたガイド

機能の概要や操作方法、困ったときの対処方法を調べることができます。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ [#] 使いかたガイド ▶ 検索方法を選択



使いかたガイド画面

- 目次：機能の一覧から選択して調べます。
- 索引：50音順の用語一覧から選択して調べます。
- フリーワード検索：探したいキーワードを入力して調べます。
- ブックマーク：ブックマークに登録した一覧から調べます。
- 困ったときには：トラブルの現象やエラーメッセージから調べます。
- その他のご案内：便利なサイトを案内するページに接続します。

### Point

- 説明画面では、「この機能を使う」を選択して機能を実行できます。「関連機能」内のリンク項目や「こちら」を選択すると、関連する機能の説明画面が表示されます。

## 文字入力 文字入力

### かな入力と変換

かな入力は1つのキーを複数回押すことで文字を切り替える入力方法です。

#### 1 文字入力画面で文字を入力

文字を入力すると一定時間をおいて自動的にカーソルが移動しますが、同じキーに割り当てられた文字をすばやく続けて入力するには $\square$ を押します。

例 「ろっぼんぎ」と入力

「ろ」:  $\square$  を5回

「っ」:  $\square$  を3回  $\square$

「ぼ」:  $\square$  を5回  $\square$  を2回

「ん」:  $\square$  を3回

「ぎ」:  $\square$  を2回  $\square$

画面下部に次々と変換候補が表示されます。 $\square$ で候補から文字を選択することもできます。

#### 2 $\square$ [変換]

文字入力画面の文字が変換されます。もう一度 $\square$ を押すと、変換候補が一覧表示されます。

#### Point

・2つのキーを組み合わせることで、1つの文字を入力することもできます(2タッチ入力)。

例 2タッチ入力での「ろっぼんぎ」と入力

「ろ」:  $\square$   $\square$

「っ」:  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$

「ぼ」:  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$

「ん」:  $\square$   $\square$

「ぎ」:  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$

### 文字入力中の操作

1つ前の文字に戻す:  $\square$

文字の削除:  $\square$

濁点・半濁点の付加や大文字/小文字の切り替え:  $\square$

### 入力モードの切り替え

- 1 文字入力画面で $\square$  ▶ 入力モード切替パレットの「ひらがな/漢字」「カタカナ」「英字」「数字」などの種類を選択



入力モード切替パレット

### 文字入力設定

文字入力の入力方式や、入力時の動作を設定します。

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [4] 文字表示 / 入力 ▶ [3] 文字入力設定 ▶ [1] 文字入力 ▶ 各項目を設定 ▶ [📄] [登録]

### 入力画面の便利な機能

メール本文編集画面を例に、文字入力画面での便利な機能を紹介します。

#### 定型文入力

- 1 [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] 定型文・データ引用 ▶ [2] 定型文 ▶ 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選択

#### 絵文字・記号入力

- 1 文字入力画面で [絵・記号] が表示されているときに [📄] [絵・記号] ▶ 絵文字を選択  
絵文字選択画面で [MENU] を押すと半角記号 / 全角記号が、[📄] を押すと絵文字D (デコメ絵文字®) / 絵文字 / Dピクチャ (デコメ®ピクチャ) が表示されます。絵文字D 選択画面で [↔] を押すと、カテゴリーを選択できます。

### 顔文字入力

- 1 [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] 定型文・データ引用 ▶ [0] 絵文字・記号・顔文字 ▶ [3] 顔文字 ▶ 顔文字種別を選択 ▶ 顔文字を選択

### 文字のコピー / 切り取り、貼り付け

- 1 [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] コピー・切り取り・その他 ▶ [1] コピー or [2] 切り取り ▶ マルチカーソルキーを使って範囲を指定
- 2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] コピー・切り取り・その他 ▶ [3] 貼り付け ▶ [📄] [貼付]

## 音 / 画面設定 音の設定

着信音を変更したり、音量を調整したり、FOMA端末から出る音を消したり、音に関する設定を行います。

### 着信音設定

好きなメロディなどを着信音に設定することができます。

例 音声電話着信音の設定

- 1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 2 音 / バイブ / マナー ▶ 1 着信音設定 ▶ 1 音声電話 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

#### Point

- ・音声電話着信音を設定すると、電話着信設定にも反映されます。
- ・ミュージックや動画 / i モーションによっては、着信音に設定できない場合があります。

### 音量設定

着信音やアラーム音などの音量を設定します。

- 1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 2 音 / バイブ / マナー ▶ 3 音量設定 ▶ 項目を選択 ▶ [決定] or [決定]

### バイブレーション設定

着信やアラームを音ではなく振動で知らせます。

- 1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 2 音 / バイブ / マナー ▶ 4 バイブレーション設定 ▶ 項目を選択 ▶ バイブレーションを選択

### マナーモード

着信音、キー確認音、開閉操作音、アラーム音、バーコードリーダーでコードを読み取ったときの確認音などFOMA端末のスピーカーから出る音を消し、着信をバイブレーション（振動）でお知らせします。マナーモード中は、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- 1 [マナーモード]（1秒以上）  
マナーモード中は待受画面に [マナーモード] が表示されます。  
マナーモードの解除： [マナーモード]（1秒以上）

#### Point

- ・マナーモード中でもシャッター音、静止画撮影のオートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。

### 操作確認音

キー操作時やFOMA端末開閉時、静止画 / 動画撮影時（ボイスレコーダー録音時含む）のシャッター音を設定します。

- 1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 2 音 / バイブ / マナー ▶ 2 その他音設定 ▶ 4 操作確認音 ▶ 項目を選択 ▶ 音を選択

#### Point

- ・キー確認音を鳴るように設定しても、i アプリの起動中は音が鳴りません。

## ディスプレイの設定

## 待受画面選択

お買い上げ時に設定されている待受画面は変更することができます。

例 画像を設定

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [1] 画面・ディスプレイ ▶ [2] 待受画面設定 ▶ [1] 待受画面選択 ▶ [1] イメージ設定  
きせかえツールが設定されているときには、解除確認画面で「はい」を選択します。

- 2 フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ [決定] ▶ 「はい」

## 照明設定

ディスプレイの明るさや画面オフまでの時間などを設定します。

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [3] 照明・イルミネーション ▶ [1] 照明設定 ▶ 項目を選択 ▶ 時間または動作を選択

## プライバシービュー

ディスプレイの表示を周囲の人から見えにくくします。待受画面以外を表示中でも、起動 / 解除ができます。

- 1 [MULTI] (1秒以上)  
プライバシービューの解除: [MULTI] (1秒以上)

## 表示メニュー設定

待受画面で [MENU] を押したときに表示されるメニューを「ノーマルメニュー (きせかえツールに依存)」、「ベーシックメニュー (メニュー構成・番号が固定)」、「セレクトメニュー (メニュー項目の変更可)」から選択します。

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [1] 画面・ディスプレイ ▶ [7] メニュー設定 ▶ [1] 表示メニュー設定 ▶ メニューのタイプを選択

## 文字サイズ設定

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [4] 文字表示 / 入力 ▶ [1] 文字サイズ設定 ▶ 項目を選択 ▶ 文字サイズを選択

全体で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズも変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を押すと、きせかえツールを選択できます。

### Point

- 全体で選択した文字サイズに対応していない項目は、最も近い文字サイズに設定されます。

### マチキャラ設定

待受画面に表示されるキャラクタを設定します。メッセージなどを独特の話しかたで表現したり、FOMA端末の状態や入力文字の内容に合わせてメッセージを表示したりするフレンドリーメッセージ対応のマチキャラも利用できます。お買い上げ時に登録されている「リーフポット」「くーまん」がフレンドリーメッセージに対応しています。

©Dora communications

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [1] 画面・ディスプレイ ▶ [6] マチキャラ設定 ▶ [1] 表示設定 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

### Point

- i アプリ待受画面を設定している場合や待受画面に設定した動画 / i モーションの再生中は、マチキャラは表示されません。
- フレンドリーメッセージを「ON」にすると、待受画面に戻ったときにマチキャラに呼びかた（ユーザ名称）を確認されます。[6]を2回押すとユーザ名称が入力できます。ユーザ名称はマチキャラごとに保持され、データBOXのマチキャラ一覧のサブメニューから一括情報リセットを行うと消去されます。

### 音 / 画面設定

## きせかえツール

待受画像、メニュー、発着信画像などをコーディネートされた組み合わせで一括して設定します。お買い上げ時は、FOMA端末のカラーに合わせたきせかえツールがあらかじめ設定されています。

例 お買い上げ時に登録されているきせかえツールを設定

- 1 [MENU] ▶ [5] データBOX ▶ [8] きせかえツール ▶ [3] プリインストール  
きせかえツールを選択するときせかえツールの詳細内容が表示され、「プレビュー」を選択するとコーディネイトのイメージが表示されます。
- 2 きせかえツールにカーソル ▶ [6]  
[一括設定] ▶ 「はい」

基本  
の  
操  
作

## 音 / 画面設定 ランプの設定

### 不在着信お知らせ

不在着信や未読メール（SMS含む）があることをランプの点滅でお知らせします。

- 1 [MENU] ▶ 8] 本体設定 ▶ 1] 画面・ディスプレイ ▶ 5] 各種画面設定 ▶ 4] 着信表示設定 ▶ 2] 不在着信お知らせ ▶ 1] ON  
or 2] OFF

#### Point

- ・ランプは約10秒間隔で点滅しますが、FOMA端末を閉じた状態でインフォメーションを受信したときや、FOMA端末を開き新着情報を確認せずにFOMA端末を閉じた場合などは、約30分間隔で点滅します。

### イルミネーション設定


着信時や通話中などに点灯するランプの動作を設定します。

例 イルミネーションを一括して設定

- 1 [MENU] ▶ 8] 本体設定 ▶ 3] 照明・イルミネーション ▶ 2] イルミネーション設定 ▶ 1] 一括設定 ▶ 項目を選択

## 音 / 画面設定 ecoモード

一時的にディスプレイの照明や音などを調整して、電池の消費を抑えます。


- 1 [MENU] ▶ 8] 本体設定 ▶ 7] 電池 ▶ 1] ecoモード設定 ▶ 1] ecoモードON / OFF ▶ 1] ON or 2] OFF  
「ON」にすると、待受画面にが表示されます。

#### Point

- ・セレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態のときは、[5]を1秒以上押してもecoモードのON / OFFを切り替えられません。

### ecoモード自動起動設定

電池残量によってecoモードのON / OFFが切り替わるようにします。

- 1 [MENU] ▶ 8] 本体設定 ▶ 7] 電池 ▶ 2] ecoモード自動起動設定 ▶ 各項目を設定  
▶  [登録]

#### Point

- ・ecoモード動作設定ではecoモードを「ON」にしたときの動作を設定することができます。  
標準省電力：操作確認音、イルミネーション、不在着信お知らせ、照明、ワンセグecoモードなどの設定を変更して、電池の消費を抑えます。  
フル省電力：標準省電力の動作に加え、モーションセンサー、マナーサポート、背面自動点灯設定、マチキャラ、オートGPS、ウォーキング / Exカウンターなどの設定を変更して、電池の消費を抑えます。



## ロック/セキュリティ 各種暗証番号

機能によって異なる暗証番号を使います。暗証番号は個人情報を守る、大切なものです。取り扱いには十分ご注意ください。

### 端末暗証番号

(お買い上げ時：0000)

設定変更時やデータの全件削除時に必要な番号です。次の操作で変更できます。

- 1 **[MENU]** ▶ **[8]** 本体設定 ▶ **[6]** ロック・セキュリティ ▶ **[3]** セキュリティ設定 ▶ **[1]** 端末暗証番号設定 ▶ 認証操作
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ 新しい端末暗証番号 (確認) 欄に新しい端末暗証番号を入力 ▶ **[OK]** [登録]

### Point

・端末暗証番号入力画面で誤った番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

### ネットワーク暗証番号

(ご契約時：任意の番号を設定)

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要となる番号です。次の操作で変更できます。

- 1 **[i]** ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「ネットワーク暗証番号変更」

### i モードパスワード

(ご契約時：0000)

マイメニューの登録 / 削除、メッセージサービス、i モード有料サービスの申し込み / 解約などの際に必要な番号です。次の操作で変更できます。

- 1 **[i]** ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」

### PIN1コード / PIN2コード

(ご契約時：0000)


ドコモminiUIM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。







PIN1コードは、ドコモminiUIMカードを取り付けたり、FOMA端末の電源を入れたりする際、使用者確認のために使います。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使います。

いずれも次の操作で変更できます。PIN1コードを変更するときは、あらかじめPIN1入力ON / OFF切替を「ON」にする必要があります。

- 1 **[MENU]** ▶ **[8]** 本体設定 ▶ **[6]** ロック・セキュリティ ▶ **[9]** UIMカード (FOMAカード) 設定 ▶ **[1]** PIN1コード変更 **or** **[2]** PIN2コード変更 ▶ 認証操作

2 現在のPINコードを入力 ▶ 新しいPINコード欄と新しいPINコード（確認）欄に新しいPINコードを入力 ▶  [登録]

- Point**
- 電源を入れたときにPIN1コード入力画面を表示させるようにするには、▶でPIN1入力ON / OFF切替を「ON」にします。
  - PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの場合には、それらの操作はできなくなります。

**PINロック解除コード**

PIN1コード / PIN2コードがロックされたときに解除するための番号です。お客様ご自身で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連続10回間違えてドコモminiUIMカードがロックされた場合には、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

- Point**
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、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）とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、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。

- 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。万が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。
- 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、ドコモminiUIM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。詳細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。

## ロック/セキュリティ 各種ロック機能

### オールロック

メニュー操作ができなくなり、利用できるのは電話の応答、メールの受信、電源のON/OFFなど一部の操作に限られます。

起動：MENU▶8|6|1|2▶認証操作

解除：端末暗証番号を入力（指紋認証設定中はMENU▶認証操作）

### セルフモード

通信を伴うすべての機能が使えなくなります。

起動/解除：MENU▶8|9|1|1 or 2▶「はい」

### ダイヤル発信制限

電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できなくなります。

起動/解除：MENU▶8|6|1|4▶認証操作▶1 or 2

### 自動キーロック

#### ❖ クローズロック設定

FOMA端末を閉じるたびにキーがロックされます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドキーは利用できます。

設定：MENU▶8|6|1|1|1▶認証操作▶項目を設定▶

一時解除：FOMA端末を開いて認証操作

#### ❖ 無操作ロック設定

設定時間内に無操作だった場合にキー操作をロックします。

設定：MENU▶8|6|1|1|2▶認証操作▶各項目を設定▶

一時解除：MENU▶認証操作

### ICカードロック

おサイフケータイや読み取り機からのトルカ取得、iC通信などが使えなくなります。

起動/解除：MENU▶#|4|1▶認証操作▶1 or 2

### おまかせロック

FOMA端末紛失時などにドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけます。詳細は『ご利用ガイドブック（基本編）』をご覧ください。

おまかせロックの設定/解除

☎ 0120-524-360 受付時間 24時間（年中無休）

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

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。

## ロック/セキュリティ 電話の着信制限

### 着信拒否設定

電話帳に登録されていない電話番号からの着信拒否を設定したり、指定した電話番号からの着信許可/拒否を有効にするかを設定したりします。また、電話番号が通知されない理由ごとに着信動作を設定できます。

- 1 [MENU] ▶ [7] 電話機能 ▶ [4] 発着信・通話設定 ▶ [9] 着信拒否設定 ▶ 目的の操作を行う

#### Point

- 登録外着信拒否の設定は、相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は非通知設定、公衆電話、通知不可能の設定に従って動作します。番号通知お願いサービスおよび非通知設定、公衆電話、通知不可能の設定を併用することをおすすめします。
- 発信者番号が通知されない理由は以下のとおりです。  
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場合  
公衆電話：公衆電話などから発信した場合  
通知不可能：海外や一般電話から各種転送サービスを經由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合

## ロック/セキュリティ お買い上げ時の状態に戻す

### 各種設定リセット

メニュー一覧に赤色の文字で書かれている機能をお買い上げ時の状態に戻します。 P85

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [9] その他設定 ▶ [4] 各種設定リセット ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶ [OK] [リセット] ▶ 「はい」

### データ一括削除

FOMA端末内の保存データを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [9] その他設定 ▶ [3] データ一括削除 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデータが削除されます。待受画面が表示されるまで電源を切らないでください。

#### Point

- データ一括削除をしても、お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- 付属の電子辞書データDVD（試供品）からmicroSDカードにコピーした辞書データをFOMA端末に移動していると、データ一括削除によってお買い上げ時に登録されている辞書データ以外は削除されます。

## 電話

### 電話 / テレビ電話をかける

#### 電話番号を入力

- 1 市外局番から電話番号を入力（80桁以内）▶ （音声電話）or （テレビ電話）▶ 通話が終わったら

#### Point

- 通話中はマイク（送話口）をふさがないでください。

#### 電話帳を利用

- 1 ▶ 電話帳検索  
お買い上げ時には、全件表示（50音）の検索結果が表示されるように設定されています。で行を、、でページを切り替えることができます。
- 2 相手にカーソル▶   
テレビ電話をかけるには、相手にカーソルを合わせて次の操作を行います。  
全件表示（50音）から： ▶ ▶ ▶ 発信方法欄で ▶   
その他の検索方法から：

#### Point

- 電話帳に電話番号を登録していると、メールなどの各種履歴からも発信できます。
- 電話帳にメールアドレスを登録していると、電話帳一覧から i モードメールを作成できます。  
全件表示（50音）から i モードメールを作成：  
▶ 相手にカーソル▶ ▶ ▶   
その他の検索方法から i モードメールを作成：  
▶ 相手にカーソル▶

#### リダイヤル / 着信履歴を利用

リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件表示されます。超過すると古いものから上書きされます。

- 1 ▶ 電話機能▶ 発着信履歴▶ 着信履歴 or リダイヤル
- 2 相手にカーソル▶ （音声電話）or （テレビ電話）

#### Point

- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
- 本FOMA端末はインカメラ非搭載のため、相手に送る画像はキャラ電、静止画、アウトカメラの映像となります。


つながる

## 声の宅配便


音声電話を利用して相手に声のメッセージを届けるサービスです。FOMA端末どうしであれば、相手と呼び出さずにメッセージの録音や再生ができ、メッセージが録音されたり、相手がメッセージを再生するとSMSで通知されます（ただし、相手が再生通知を開始に設定している場合。初期設定は開始に設定されています）。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

### メッセージの録音

相手を選択し、声の宅配便サービスセンターへメッセージを録音します。




- 1 電話番号を入力 ▶  [声宅配] ▶ 声の宅配便サービスセンターの音声ガイダンスに従って操作



### Point






- ・リダイヤル、着信履歴、電話帳から声の宅配便で発信するときは  を押します。

### メッセージの確認 / サービスの設定

SMS、声の宅配便サイト、音声ガイダンスなどを利用して、メッセージの確認や声の宅配便サービスの設定などできます。

SMSからのメッセージ確認:  ▶  ▶ フォルダを選択 ▶ 表示するSMSを選択 ▶ 「再生」を選択 ▶ 

サイトからのメッセージ確認 / サービスの設定:  ▶   ▶ 「はい」

音声ガイダンスからのメッセージ確認 / サービスの設定:  ▶   ▶  or  ▶ 「はい」



## 国際電話

WORLD CALLを利用して、日本国内から国際電話をかけることができます。

### ❖ WORLD CALL

ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話（音声電話・テレビ電話）サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、「WORLD CALL」もご契約いただいています（不要のお申し出をされた方を除きます）。

- ・申込手数料・月額使用料はかかりません。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせて請求させていただきます。
- ・「WORLD CALL」の詳細は、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場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ・接続可能な国および通信事業者などの情報は、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ・国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できなかつたりする場合があります。


- 1 「010-国番号-地域番号（市外局番）の先頭の0を除いた電話番号」を入力 ▶ （音声電話）or （テレビ電話）  
イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。


## 電話


### 電話 / テレビ電話を受ける

#### 1 着信

音やランプなどで着信をお知らせします。ディスプレイには、電話番号が通知されたときには電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときには名前が表示されます。また、電話番号が通知されなかったときには、その理由（非通知設定、公衆電話、通知不可能）が表示されます。

 : 着信音量の調整

 : 着信音、バイブレータの動作を停止


 : 応答保留

#### 2 (音声電話 / テレビ電話) or

 (テレビ電話)

#### 3 通話が終わったら

#### Point

- 電話に出られなかったときには、待受画面に  数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

## 電話

### 通話中の操作



通話中に操作できる便利な機能です。


#### 通話中保留


保留中はメロディが流れます。テレビ電話のときは自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。


#### 1 通話中に [保留]

#### Point

音声電話の保留解除 :  or 

テレビ電話の保留解除 (保留前の画像を送信) : 

テレビ電話の保留解除 (カメラ映像を送信) : 

テレビ電話の保留解除 (代替画像を送信) : 

or 

#### 受話音量

通話中に受話音量を調整します。

#### 1 通話中に or

#### Point

- 音量設定の受話音量に反映されます。


つながる

## 電話






### 電話に出られないとき

#### 伝言メモ

伝言メモを「ON」にしておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音 / 録画されます。

- 1 **MENU** ▶ **7** 電話機能 ▶ **2** 伝言メモ / 音声メモ ▶ **4** 伝言メモ設定 ▶ **1** ON  
待受画面に  が表示されます。

#### Point


- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音 / 録画することができます。最大件数に達すると、待受画面に  が表示され、伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。
  - 伝言メモを「ON」にしていなくても、着信中に  を1秒以上押しと、その着信に限り1回だけ用件を録音 / 録画することができます (クイック伝言メモ)。
  - 応答ガイダンスが流れているときや伝言メモ録音中 / 録画中でも、 (テレビ電話は  /  ) を押しと電話に出ることができます。このとき、電話に出るまでに録音 / 録画されていた内容は記録されません。
- 伝言メモ応答時間設定: **MENU** ▶ **7** | **2** | **4** | **3** ▶ 時間を入力
- 伝言メモの再生: **MENU** ▶ **7** | **2** | **1** ▶ メモを選択 ▶ 削除するかを選択

#### 公共モード

公共性の高い場所にいることや運転中であることを相手に伝える、自動応答サービスです。


#### 公共モード (ドライブモード)

着信したときに、電話に出られない理由とかけ直しをお願いするガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- 1  (1秒以上)  
待受画面に  が表示されます。


#### Point

- 公共モード (ドライブモード) 中は着信動作をせずに、不在着信として記録されます。



解除:  (1秒以上)

#### 公共モード (電源OFF)

電源を切っている間に着信したときに、電話に出られない理由とかけ直しをお願いするガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- 1 「\* 25251」を入力 ▶   
公共モード (電源OFF) を設定しても、画面上にアイコンなどは表示されません。

#### Point

- 解除: 「\* 25250」を入力 ▶   
設定の確認: 「\* 25259」を入力 ▶ 



電話

ネットワークサービス

サービス名	申し込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料
着信通知サービス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
声の宅配便	不要	無料
公共モード（ドライブモード）	不要	無料
公共モード（電源OFF）	不要	無料
メロディコール	必要	有料

- ・ サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスは利用できません。
- ・ お申し込み、詳しいサービス内容については、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。
- ・ 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。

ネットワークサービスの設定

代表的なネットワークサービスの操作方法を説明します。

サービス名	操作方法
留守番電話サービス	[MENU] ▶ [7] 電話機能 ▶ [※] 留守番電話サービス ▶ 次の操作を行う 開始：[1] ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 停止：[3] ▶ 「はい」 再生：[5] ▶ [1] or [2] ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに従って操作
キャッチホン	[MENU] ▶ [7] 電話機能 ▶ [※] その他ネットワークサービス ▶ [2] キャッチホン ▶ 次の操作を行う 開始：[1] ▶ 「はい」 停止：[2] ▶ 「はい」
転送でんわサービス	[MENU] ▶ [7] 電話機能 ▶ [※] その他ネットワークサービス ▶ [1] 転送でんわ ▶ 次の操作を行う 開始：[1] ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ [6] ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 停止：[2] ▶ 「はい」

- Point**
- ・ 留守番電話サービスと転送でんわサービスは、呼出時間を「0秒」にすると着信履歴に記録されません。
  - ・ キャッチホン開始後に、音声通話中に別の音声電話を着信したときは[7]で応答します。保留相手がいるときは、[12]で通話相手を切り替われます。

つながる

## 電話

### 緊急通報

本FOMA端末から次の緊急通報に発信できます。

警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しています。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、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あります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

・FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せずに行い、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。

・テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のとき、FOMA端末から110番、119番、118番へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

## 電話

### 海外利用

海外でもFOMA端末で通話したり、iモードが利用できたりします。

- ❖ **国際ローミング (WORLD WING)**  
海外でも、ドコモと提携している通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は、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。
- ・ 3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能です。利用可能なエリアを確認してください。
- ・ 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」

### 海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
音声電話			
テレビ電話		×	×
iモード <sup>1</sup>			×
iモードメール			×
SMS <sup>2</sup>			
iチャンネル <sup>1,3</sup>			×
iコンシェル <sup>4</sup>			×
iウィジェット <sup>5</sup>			×
GPS <sup>6</sup>			×
パケット通信 (パソコン接続)			×




- 1 iモード海外利用設定が必要です。
- 2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- 3 iチャンネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャンネルの自動更新もパケット通信料がかかります (日本国内ではiチャンネル利用料に含まれます)。
- 4 iコンシエルの海外利用設定が必要です。インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- 5 iウィジェットの海外利用設定が必要です。複数のウィジェットアプリが通信した場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- 6 GPS測位 (現在地確認) は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。

つながる



### 滞在国内で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

#### 滞在国外に電話をかける

- 1  (1秒以上)  
「+」が入力されます。
- 2 「国番号（日本の場合は81）-地域番号（市外局番）の先頭の0を除いた電話番号」を入力▶ （音声電話）  
or （テレビ電話）  
イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

#### 滞在国内に電話をかける

- 1 電話番号を入力▶ （音声電話）  
or （テレビ電話）▶ 「元の番号で発信」  
メッセージが表示されずに発信される場合もあります。



つながる

### 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

- 1  (1秒以上)▶ 「81-先頭の0を除いた携帯電話番号」を入力▶ （音声電話）or （テレビ電話）

- Point**
- ・同じ滞在国内にいる相手にかけても日本からの国際転送となるので、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。
  - ・海外で2桁以内の番号を入力して発信した場合は、「クイックダイヤル」または「通常発信」を選択する画面が表示されます。「クイックダイヤル」を選択すると電話帳のメモリ番号の相手に、「通常発信」を選択するとそのままの番号に発信されます（海外での緊急通報時に利用）。

### 滞在国内で電話を受ける

- 1 電話がかかってくる▶ （音声電話）or （テレビ電話）

- Point**
- ・いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となり、発信者には日本までの通話料、着信者には着信料がかかります。

### 帰国後の設定

FOMA端末の電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。自動的に接続されない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」に設定してください。




## メール

### iモードメール送信 / SMS送信

#### iモードメール送信

iモードを契約するだけで、iモード対応端末間だけでなく、インターネット経由でe-mailのやりとりができます。

- ・ iモードメールの詳細は『ご利用ガイドブック (iモード FOMA 編)』をご覧ください。




- 1   [作成]
- 2 宛先、題名、本文を入力  [送信]  
送信に成功したメールは、自動的に送信BOXのフォルダに保存されます。

#### Point

宛先を追加：メール作成画面で宛先欄の「<宛先入力>」を選択










#### ファイルの添付

最大10件、合計2Mバイトまでの画像や動画 / i モーションなどを添付することができます。

- 1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択  ファイルの種類を選択  ファイルを添付
- 2 メールを編集  [送信]

#### Point





- ・ 大きなサイズのファイルを添付すると、送信までに時間がかかります。また、送信後に送信BOXのフォルダから大量にメールが削除される場合があります。

添付ファイルの解除：メール作成画面で添付ファイル欄を選択  添付ファイルにカーソル    (   )   は選択操作が必要)  「はい」

#### SMS送信

メールアドレスのわからない相手に、携帯電話番号を宛先にして文字でメッセージを送信することができます。

海外通信事業者をご利用のお客様の間でも送受信できます。ご利用可能な国および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 1   新規SMS作成  宛先、本文を入力  [送信]

#### Point

- ・ SMSを受信すると、iモードメールの受信と同様に動作します。 P53

つながる


## メール

# デコメール<sup>®</sup> / デコメアニメ<sup>®</sup>

### デコメール<sup>®</sup>


文字サイズや背景色の変更、静止画やデコメ<sup>®</sup>ピクチャ、デコメ絵文字<sup>®</sup>の挿入ができます。

例 装飾を指定してから文字を入力


- 1 メール作成画面で「本文」▶  [デコレーション]



デコレーションメニュー


- 2 装飾アイコンを選択 ▶ 装飾操作
- 3 メールを編集 ▶  [送信]

#### Point

- 本文入力後にメール作成画面で「かんたんデコメ」を選択すると、文章の内容に合わせて自動的に装飾が施されます。を押すと、次々にデコメ<sup>®</sup>の候補が表示されます。





### デコメアニメ<sup>®</sup>

Flash画像で作成されたテンプレートを利用して、デコメール<sup>®</sup>の表現力を高めることができます。



- 1  ▶ 5 新規デコメアニメ作成 ▶ 「編集」



デコメアニメテンプレート一覧画面

- 2 テンプレートにカーソル ▶  [決定]
- 3 編集項目の操作を行う  
テンプレートの変更:  ▶ 1 ▶ 「はい」  
▶ 手順2へ戻る
- 4  [編集終了] ▶ メールを編集  
▶  [送信]

#### Point

- テンプレートを読み込んだ後は、テキストや画像の編集中にを押すと、プレビューできます。画面を戻すには、を押します。

## メール

### iモードメール受信

メールは特別な操作や設定をしなくても受信します(メール自動受信)

- 1 iモードメールを受信



受信完了画面

- 2 受信完了画面で「メール」▶フォルダを選択▶メールを選択

**Point**  
メールBOX内のメールを見る：待受画面で  
[メール]▶1~3▶フォルダを選択▶メールを選択

#### 返信

- 1 [メール]▶1受信BOX▶フォルダを選択▶メールを選択▶[MENU][サブメニュー]▶1返信/転送▶1返信~  
6参照デコメアニメ返信
- 2 メールを編集▶[送信]

#### Point

• メールを選択して[送信]を押すと、あらかじめ用意されている定型文を使って簡単に返信することができます(クイック返信)

#### メール/メッセージ問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

- 1 [メール] (1秒以上)

#### Point

SMS問合せ：[メール]▶9

#### メール振り分け条件設定

送受信メールを設定した条件でフォルダに振り分けます。

- 1 [メール]▶1受信BOX or 2送信BOX▶フォルダにカーソル
- 2 [MENU][サブメニュー]▶4振り分け条件設定▶番号を選択
- 3 振り分け条件を選択▶条件を設定
- 4 [送信] [完了]

#### Point

保存済みiモードメール/SMSの再振り分け：  
[メール]▶1 or 2▶[MENU]▶5▶認証操作▶「はい」


つながる

## メール

### 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。iモード契約は不要です。

#### エリアメール受信


エリアメールを受信するとが点灯し、ランプの点滅や専用ブザー音、バイブレータの振動などで受信をお知らせします。

#### Point

・テレビ電話中やおまかせロック中、赤外線/iC通信機能利用中などは受信できません。

#### 受信設定

エリアメールを受信するかどうかを設定します。

- 1 ▶\*メール設定▶緊急速報「エリアメール」設定▶1受信設定▶1利用する or 2利用しない


つながる

## 電話帳


### 電話帳登録

電話帳にはFOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳の2種類があります。


例 FOMA端末電話帳の登録方法

- 1 **[MENU]**▶7電話機能▶1電話帳▶2電話帳登録▶名前を入力▶各項目を設定▶ [登録]




#### Point

ドコモUIMカード電話帳の登録：**[MENU]**▶7▶1▶3▶名前を入力▶各項目を設定▶

#### リダイヤル/着信履歴からの電話帳登録

- 1 **[MENU]**▶7電話機能▶3発着信履歴▶1着信履歴 or 2リダイヤル
- 2 相手にカーソル▶**[MENU]** [サブメニュー]▶4登録▶1電話帳新規登録 or 2電話帳更新登録▶1本体 or 2ドコモUIMカード (FOMAカード)更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。
- 3 各項目を設定▶ [登録]

#### Point

電話帳の検索：**[MENU]**▶7▶1▶1▶1~7  
電話帳の修正：▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶**[MENU]**▶3▶1▶項目を選択して修正▶▶「上書き登録」or「新規登録」  
電話帳の削除：▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶**[MENU]**▶6▶1~3 (▶2は選択操作が、3は認証操作が必要)▶「はい」



## iモード/フルブラウザ

### iモードサイト/ホームページの表示

iモードでは、iモード対応端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのサービスを利用できます。また、フルブラウザを利用して、パソコン向けホームページも表示できます。

・iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。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。

- ・サイトやインターネット上の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。これらサイトやホームページからiモード対応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。
- ・異なるドコモminiUIMカードに差し替えたり、ドコモminiUIMカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、サイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- ・ドコモminiUIMカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるドコモminiUIMカードに差し替えたり、ドコモminiUIMカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、お買い上げ時や標準のデータで動作します。

- ・iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスを契約されることをおすすめします。

#### iモードサイトの表示

- 1 **[i]** ▶ 表示する項目を選択

iモード中はディスプレイにiが点滅します。



i Menu画面

#### パソコン向けホームページの表示

- 1 **[MENU]** ▶ **[2]** iモード/web ▶ **[\*]** フルブラウザホーム

#### iモード/フルブラウザの切り替え

- 1 サイトやホームページ表示中に **[MENU]** ▶ **[5]** **[2]**

#### Point

- ・Wi-Fiを使用してフルブラウザを利用することができます。Wi-FiからFOMAのネットワークに切り替えるとパケット通信料がかかります。また、FOMAのネットワークに切り替えた場合、自動的にWi-Fiには戻りませんのでご注意ください。

## 画面の見かたと操作



ブラウザ画面

上下スクロール : or   
上下連続スクロール : (1秒以上)  
ノーマル/スクロールモード切替 :   
ページの移動 : [戻る] / [進む]

ビジュアル履歴 : [戻る] (1秒以上) / [進む] (1秒以上)

スクロールモード時

上下スクロール : [ページ] / [ページ]

上下連続スクロール : [ページ] (1秒以上) / [ページ] (1秒以上)

・フルブラウザ画面では を押すと、ダイヤルキーに割り当てられた機能を表示できます。

フルブラウザで表示モード設定がPCレイアウトモードのときには、 / (1秒以上) は左右スクロール/左右連続スクロールになります。

## Bookmark

一度見たサイトやホームページを登録しておき、すばやく表示します。

登録 : サイトやホームページ表示中に [サブメニュー] ▶ ▶ 「OK」 ▶ 登録先フォルダを選択

表示 : ▶ ▶ フォルダを選択  
▶ Bookmarkを選択

## 画面メモ

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプチャとして保存します。

保存 : サイトやホームページ表示中に [サブメニュー] ▶ ▶ or ▶ 「はい」  
表示 : ▶ ▶ or ▶ 画面メモを選択

## iチャンネル

### iチャンネルの利用

- ニュースや天気などの情報がiチャンネル対応端末に配信されるサービスです。自動受信した情報が待受画面にテロップ表示され、**[CLR]**を押すとチャンネル一覧に表示されます。
  - ベーシックチャンネル  
ドコモが提供するチャンネルで、情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。
  - おこのみチャンネル  
IP（情報サービス提供者）が提供するチャンネルで、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。ベーシックチャンネル、おこのみチャンネルともに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。また、海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともに、国内の料金とは異なるパケット通信料がかかります。
- iチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約が必要です。
- 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。

テロップ表示されている情報の詳細を表示するには次の操作を行います。

- 1 待受画面で**[CLR]**▶チャンネルを選択サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

#### Point

- iチャンネルの詳細情報表示中の操作は、iモードサイトやホームページ表示中の操作と同じです。  
P56

- ● ●
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、電波を受信できない、または受信しにくい状況下では、位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでお知らせをご確認ください。なお、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

### 地図／ナビ

GPS対応 i アプリを起動して、現在地確認後に地図を表示したり、ナビゲーションしたりします。

- 1 [MENU] ▶ 9 地図／海外 ▶ 1 地図 or 2 ナビ

#### Point

- このとき起動するのは、地図設定の地図選択で設定した i アプリです。お買い上げ時には「地図アプリ」が設定されています。

### 現在地確認

自分がいる位置を確認します。現在地確認の測位をした際のポケット通信料は無料ですが、位置情報を利用して地図を表示した場合などは、別途ポケット通信料がかかります。

- 1 [MENU] ▶ 9 地図／海外 ▶ 6 現在地確認 / 通知 ▶ 1 現在地確認

測位中は が点滅し、測位が終わると位置情報利用メニューが表示



位置情報利用メニュー

位置情報利用メニューからは、地図を見る、GPS対応 i アプリを利用する、位置情報を貼り付けたメール作成画面を表示する、電話帳に登録する、などの操作ができます。

## 地図・GPS

### オートGPS

- サービス提供者にお客様の現在地やウォーキング/Exカウンターで計測した情報を定期的(おおむね5分に1回)に自動送信することで、お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報をお知らせするサービスを利用できるようになります。
- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応 i アプリからオートGPSサービス情報を設定してください。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでお知らせを確認してください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- お客様の利用状況によっては、定期的な通信によりFOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。
- 電池残量が少なくなった場合は「低電力時動作設定」を使ってオートGPS機能を停止し、電池の消費を抑えることができます。

#### オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。

- 1 [MENU] ▶ 9 地図/海外 ▶ 7 地図・GPS 設定/履歴 ▶ 5 オートGPS ▶ 2 オートGPS動作設定 ▶ 1 ON or 2 OFF

#### ドコモ提供サービス設定

i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスに連動したオートGPSのサービスを受けるため、ドコモに定期的に位置情報を送信するかどうかを設定します。サービスを利用するには、別途お申し込みが必要です。

- 1 [MENU] ▶ 9 地図/海外 ▶ 7 地図・GPS 設定/履歴 ▶ 5 オートGPS ▶ 1 ドコモ提供サービス設定 ▶ 「利用する」or 「利用しない」

#### 設定サービス一覧

オートGPSサービス情報を設定している i アプリ名(サービス名)や利用状況を一覧で表示します。

- 1 [MENU] ▶ 9 地図/海外 ▶ 7 地図・GPS 設定/履歴 ▶ 5 オートGPS ▶ 3 設定サービス一覧

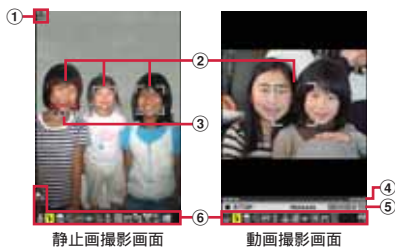
サービス(オートGPS機能含む)を解除:  
設定サービス一覧表示中に

- [MENU] ▶ 1 ▶ 1 ~ 3 (▶ 2 は選択操作が、3 は認証操作が必要) ▶ 「はい」

## カメラ

### 静止画撮影 / 動画撮影

#### 撮影画面の見かた



- ① 自動縦横判定アイコン
  - ② フォーカス枠、顔検出枠
  - ③ 検出された人物の名前（サーチミーフォーカス）
  - ④ ズーム比率
  - ⑤ 残り撮影時間の目安
  - ⑥ 設定アイコン
- 自動位置情報付加
  - AF オートフォーカス
  - 撮影用ライト 明るさ調整
  - セルフタイマー シーン別撮影
  - 手ぶれ補正
  - 連続撮影自動 / パノラマ撮影枚数
  - アートカメラ HDR
  - 画質 画像サイズ
  - スナップムービー ホワイトバランス
  - クイック撮影
  - ベストショットセレクト
  - パノラマ撮影
  - なめらかスローモーション

たのしむ

- クイックモーション
- スマイルファインダー
- トラッキングフォーカス 歪み補正
- 撮影種別（映像・音声切替）

#### 静止画撮影

- 1 [カメラ]
- 2 カメラを被写体に向けて [録画/録音] or [設定]  
自動保存モードが「OFF」のときは確認画面が表示されます。

#### 動画撮影

- 1 [録画]
- 2 カメラを被写体に向けて [録画/録音] or [設定]
- 3 撮影を終了したいときに [停止] or [保存]

#### Point

- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間 FOMA 端末を放置すると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 撮影待機中に FOMA 端末を閉じる、または約 2 分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- 持ちかたにより、ライトを手でふさぐ場合がありますので、ご注意ください。

- カメラ動作中の発熱によりFOMA端末内部の温度が高くなった場合、FOMA端末保護のため、最大撮影時間に達していても録画やカメラ機能を終了する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってからカメラ機能をご利用ください。なお、本現象は異常な状態ではありません。

### 撮影した静止画 / 動画を見る

静止画 / 動画はデータBOXに保存されます。

- MENU** ▶ **5** データBOX ▶ 静止画は **1** マイピクチャ or 動画は **4** i モーション・ムービー ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

### さまざまな方法で撮影する

できること	操作
カメラモード切替	撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>5</b> ▶ 項目を選択
クイック撮影	静止画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>6</b> <b>2</b> ▶ <b>MENU</b> [閉じる]
スマイルファインダー	静止画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>9</b> ▶ 項目を選択 ▶ <b>MENU</b> [閉じる]
ベストショットセレクト	静止画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>6</b> <b>3</b> ▶ <b>MENU</b> [閉じる] ▶ カメラを被写体に向けて <b>[ ]</b> or <b>[ ]</b> ▶ 全て保存や1枚保存など任意の操作を行う
連続撮影自動	静止画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>6</b> <b>4</b> ▶ <b>MENU</b> [閉じる] ▶ カメラを被写体に向けて <b>[ ]</b> or <b>[ ]</b>

できること	操作
パノラマ撮影	静止画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>6</b> <b>5</b> ▶ <b>MENU</b> [閉じる] ▶ カメラを被写体に向けて <b>[ ]</b> or <b>[ ]</b> ▶ 透過部分を重ね合わせるようにして最大撮影枚数まで <b>[ ]</b> or <b>[ ]</b> を繰り返す
アートカメラ	撮影画面で <b>[ ]</b> [撮影効果] ▶ <b>3</b> ▶ 項目を選択 ▶ <b>MENU</b> [閉じる] ▶ <b>[ ]</b> で調整
HDR	静止画撮影画面で <b>[ ]</b> [撮影効果] ▶ <b>5</b> ▶ 項目を選択 (<「OFF」以外は「はい」or「いいえ」) ▶ <b>MENU</b> [閉じる]
スナップムービー	動画撮影画面で <b>MENU</b> [設定] ▶ <b>6</b> <b>2</b> ▶ <b>MENU</b> [閉じる]
なめらかスローモーション/クイックモーション	動画撮影画面で <b>[ ]</b> [撮影効果] ▶ <b>4</b> ▶ 項目を選択 ▶ <b>MENU</b> [閉じる]

また、撮影画面では次のような操作ができます。

- データBOX表示: **[ ]** [一覧]  
 撮影用ライト点灯/消灯: **[ ]** [ライト]  
 明るさ調整: **[ ]**  
 ズーム拡大/縮小: **[ ]**  
 フォーカスロック: **[ ]**  
 キーガイド表示: **[ ]**

たのしむ

## ワンセグ

### ワンセグを見る

- ● ●  
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。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。  
「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。  
「ワンセグ」サービスの詳細は、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/  
放送波について  
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。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
  - ・ トンネル、地下、建物内の奥まった場所など受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなる場合があります。

#### アナログ放送終了による注意事項

アナログ停波に伴い、チャンネルの再編成が行われる場合があります。そのため、お客様ご自身で自動スキャンによる「自動チャンネル設定」の再設定が必要になる場合があります。また、「自動チャンネル設定」によるチャンネルの再設定後はチャンネルリストへの登録を必ず行ってください。地デジチャンネルリパックの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。  
総務省テレビ受信者支援センター（デジサポ）  
チャンネル変更コールセンター  
電話番号：0120-922-303  
パソコン：http://www.digisuppo.jp/index.php/repack/  
iモード：http://digisuppo.jp/m/index.php  
初めてワンセグを利用する場合の画面表示  
免責事項の確認画面が表示されます。了承し「OK」を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。

#### チャンネルリストの作成

（未作成時）

ワンセグを視聴するには、まずチャンネルリストを作成する必要があります。

例 現在いる場所で受信できる放送局とチャンネルを検索（自動チャンネル設定）

- 1 [MENU] ▶ [4] カメラ / TV / MUSIC ▶ [2] ワンセグ ▶ [7] チャンネルリスト ▶ 「はい」 ▶ 「自動チャンネル設定」 ▶ 「はい」



「自動チャンネル設定」の場合は、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。  
 「プリセットから設定」を選択すると、FOMA端末に登録されている地域から放送局とチャンネルを読み込みます。

2 地域を選択 ▶ 「はい」

ワンセグ視聴

1 (1秒以上)

視聴画面の見かたと操作

全画面でワンセグを視聴したり、画面を分割してデータ放送を同時に楽しむことができます。



横画面(全画面)

表示・効果設定のアクティブ操作切替が「OFF」のときは次のような操作ができます。  
 音量調整： [音量小] / [音量大]

or   
 番組表 i アプリの起動： [番組表]  
 選局： ~ 、、、  
 前後のチャンネルの選択：  
 静止画の録画：  
 ビデオ録画の開始/停止： (1秒以上)  
 視聴画面の切り替え：  
 字幕の表示/非表示： (1秒以上)

Point

・視聴中のサブメニューからは、録画・視聴予約、オフタイマー・なめらか表示・ワンセグecoモードなどの動作設定、FMトランスミッタ出力やBluetooth出力などができます。  
 キー操作の一覧表示：視聴中に ▶

視聴・録画予約

1 ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶   
 ワンセグ ▶ 予約 / 予約リスト

2 [サブメニュー] ▶ 新規予約  
 ▶ 入力方法を選択 ▶ [登録]  
 「視聴予約」「録画予約」を選択した場合には、続けて日時やチャンネルなどの予約内容を設定します。  
 「番組表」を選択すると、番組表 i アプリが起動します。番組表 i アプリで番組を選んで視聴または録画予約を行うと、設定画面に予約内容が登録されて表示されます。

3 [登録]

Point

・録画予約画面で「録画動作」の「録画先」を「自動(本体優先)」または「自動(microSD優先)」にすると、空き領域や保存件数に応じて保存先が自動的に決まります。

録画した番組の再生

1 ▶ データBOX ▶ ワンセグフォルダを選択 ▶ データを選択

たのしむ

## Music

### ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media<sup>®</sup> Audio (WMA) ファイルを再生します。また、サイトからダウンロードしたうた文字を、歌詞設定することでプレーヤー画面に表示させることができます。ミュージックプレーヤーの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカーにお問い合わせください。

#### パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存

パソコンとの接続にはFOMA USB接続ケーブル(別売)などが必要です。

- 1 [MENU] ▶ [8] 本体設定 ▶ [8] 外部接続 ▶ [1] USBモード ▶ [3] MTPモード ▶ 「はい」
- 2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続 ▶ パソコンからWMAファイルを転送

たのしむ

#### 音楽データの再生

- 1 [MENU] ▶ [4] カメラ / TV / MUSIC ▶ [3] ミュージックプレーヤー ▶ フォルダまたはプレイリストを選択 ▶ 音楽データを選択  
プレーヤー画面では次のような操作ができます。  
一時停止 / 再開: [ ] [ポーズ / 再生] or [ ]  
音量調整: [ ] or [ ]  
巻き戻し / 早送り: [ ] (1秒以上)  
曲の先頭に移動: 再生時間が2秒以上で [ ]  
or [ ] (1秒以上)  
前の曲: 再生時間が2秒未満で [ ] or [ ] (1秒以上)  
次の曲: [ ] or [ ] (1秒以上)  
クイックプレイリスト登録: [ ] をすばやく2回押す  
終了: [ ] (1秒以上)

#### Point

- 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をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- FOMA端末、microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- 「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。

## iアプリ

### iアプリ/iウィジェット

- iアプリはiモード対応端末用のソフトで、株価や天気情報などを自動更新したり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだりすることができます。iウィジェットは、電卓や時計、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。いずれもiモードサイトやIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることができます。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。
- ご利用には別途パケット通信料がかかることがあります。
- ダウンロードやiウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかることがあります。
- iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- おサイフケータイ対応iアプリ(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。
- お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。  
「@Fケータイ応援団」  
(2012年11月現在)



サイトアクセス用  
QRコード

i Menu メニューリスト ケータイ電話  
メーカー @Fケータイ応援団  
アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

### ダウンロード

- 1 サイトを表示 ▶ iアプリを選択 ▶ ダウンロード完了後に「はい」or「いいえ」  
ダウンロードしたiアプリは、ソフト一覧の「マイフォルダ」に保存されます。メール連動型iアプリをダウンロードすると、メールのフォルダ一覧にメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。

### iアプリの起動

- 1 (1秒以上) ▶ フォルダを選択  
▶ iアプリを選択

#### Point

おサイフケータイ対応iアプリを起動：  
 ▶ ▶ iアプリを選択  
GPS対応iアプリを起動： ▶ ▶ ▶ iアプリを選択

### iウィジェットの起動

- 1 ▶ ウィジェットアプリを選択

## i モーション / ムービー

### i モーション / ムービーの再生

サイトやホームページから i モーションやムービー（映像や音など）を取得することができます。

#### ❖ 再生可能な i モーション

種類	再生動作
標準タイプ (保存可)	i モーションのデータを取得しながら再生 ・取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能です。 i モーションのデータをすべて取得後に再生
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生 ・再生終了後、i モーションのデータは消去されます。


保存できない i モーションもあります。

#### ❖ 再生可能なムービー

種類	配信方式	再生動作
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信 ・一時停止 / 再生再開 / 再生位置の移動などはできません。
	オンデマンド配信	あらかじめ用意されたムービーを配信

たのしむ






#### i モーション・ムービーの取得

- 1 サイトやホームページ表示中に i モーション・ムービーを選択  
データ取得中またはダウンロード完了後に再生が開始されます。
- 2 「保存」 ▶ 保存先のフォルダにカーソル ▶  [確定]  
ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画面に戻ります。

#### Point

- ・ムービーのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。

#### 動画 / i モーションの再生

- 1 **[MENU]** ▶ **[5]** データBOX ▶ **[4]** i モーション・ムービー ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択  
再生中は次のような操作ができます。  
音量調整： or   
巻き戻し / 早送り再生： (1秒以上)  
ポーズ / 再生 / 先頭から再生 (停止中)：  
  
停止：

## おサイフケータイ おサイフケータイの利用

- おサイフケータイ  
おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどをご利用いただける機能です。さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、セキュリティも充実しています。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。
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ（電子マネー、ポイントなど含む）が消失、変化してしまう場合があります（修理時など、FOMA端末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せんので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応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おサイフケータイ対応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。
- FOMA端末の盗難、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提供者に対応方法をお問い合わせください。

トルカ  
トルカとは、FOMA端末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、データ放送などから取得でき、メールや赤外線通信、iC通信などを使って交換できます。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。

### おサイフケータイの利用手順

おサイフケータイ対応iアプリを起動して、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を確認したりします。おサイフケータイ Webブラウザに対応したおサイフケータイ対応サービスは、サイトからサービスを利用することができます。

- 1 必要に応じておサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする
- 2 おサイフケータイ対応サービスの初期設定を行う
- 3 FOMA端末のマークを読み取り機にかざす  
このとき、おサイフケータイ対応iアプリを起動する必要はありません。

- Point**
- マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
  - 「ICカードロック」を使って、ICカード機能を使用できないようにすることができます。 P41

## i コンシェル


### i コンシエルの利用

- i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、待受画面上のキャラクタ（マチキャラ）がお客様の生活をサポートするサービスです。お客様からお住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳などをお預かりして、メモやスケジュールの内容、お客様の生活エリアや居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末内のメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。
- i コンシェ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モードの契約が必要です）。
- ケータイデータお預かりサービスの契約のないお客様がi コンシェルにご契約になると、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたこととなります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要です。国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります（国内での通信料とは異なります）。
- コンテンツによっては、i コンシエルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。

- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- 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。

### インフォメーション受信

インフォメーションは自動的に送られてきます。


- 1 インフォメーションを受信  
ステータスエリアのが点灯し、ランプや着信音でお知らせします。



インフォメーション受信画面

- 2 待受画面でポップアップメッセージを選択 ▶ インフォメーションを選択  
インフォメーションにスケジュールのメモやトルカの添付、サイトへのリンク項目がある場合は、アイコンを選択すると内容を確認できます。


#### Point

待受画面から受信済みのインフォメーションの詳細を表示：[MENU]▶▶「インフォメーション一覧」▶ インフォメーションを選択

## 便利ツール


### しゃべって検索

キーワードを音声入力して i モードの検索ができます。

**1**  (1秒以上)

バイブレータが振動します。

初めて利用するときは、利用方法の案内画面を確認し、「利用する」または「利用する(以後非表示)」を選択してください。

**2** 検索するキーワードを10秒以内に発声▶ [確定]

i モードサイトに接続され、キーワードの検索結果が表示されます。


**Point**


- はっきりと、自然な会話の速度で話してください。
- ご利用になる環境や話しかたによって認識結果が異なる場合があります。

## 便利ツール


### 音声クイック起動

利用したい機能のメニューがわからないときや機能をすばやく起動したいときには、待受画面から音声で機能を呼び出すことができます。

**1**  (1秒以上)

初めて利用するときは案内画面で「利用する」を選択するか、を押してください。

**2** 「それではどうぞ 音声受付中」と表示されたらマイクに向かって10秒以内に機能名を発声

「もう一度お話しください」というメッセージが表示された場合は、を押して再度発声します。

音声で認識されると機能が起動します。機能が特定できないときには、使いかたガイドのキーワードの一覧が表示されます。

**Point**

- はっきりと、自然な会話の速度で話してください。
- ご利用になる環境や話しかたによって認識結果が異なる場合があります。
- 機能名(電車、ワンセグ、など)、キーワード(計算、テレビ、アドレス交換、など)、キーワードの組み合わせ(写真 見る、メール 問い合わせ、さん にメール、など)を発声して起動できます。  
電話帳に登録されている名前

## 便利ツール

### スケジュール

メモをスケジュールで管理したり、ダウンロードした i スケジュールを確認したりします。スケジュールの表示や機能はスケジュールタイプにより異なります。ここでは、i コンシェルやメモ一覧と連動して管理できる「ノーマル」で説明します。

#### スケジュールからのメモ登録

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ [5] スケジュール ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] 新規作成
- 2 各項目を設定 ▶ [設定] [登録]  
ヒントの表示 / 非表示: [設定] [ヒントON / OFF]  
「シール」「いつ?」「どこで?」「だれと?」「共有設定」「添付」に表示されたヒントから入力候補を選択できます。

#### Point

待受画面からの簡単な登録 (クイックスケジュール): 待受画面で日付時刻を入力 (11月25日10時0分の場合、「11251000」) ▶ [Q]

#### スケジュールの確認

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ [5] スケジュール ▶ 日付を選択 ▶ メモを選択

## 便利ツール

### アラーム

アラームが鳴った後にワンセグが起動するように設定することもできます。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ [3] アラーム ▶ 番号を選択 ▶ [設定] で画面を切り替えて各項目を設定 ▶ [設定] [登録]

#### Point

- ・「スヌーズ」には30分間での鳴動間隔を指定します。
- ・約1分間何も操作しない、[戻る] と [戻る] と [戻る] 以外のキーを押す、FOMA 端末をダブルタップのいずれかで、アラームが停止またはスヌーズ動作になります。

## 便利ツール

### バーコードリーダー

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードの情報を読み取って利用することができます。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ [1] バーコードリーダー ▶ カメラをコードに合わせる  
読み取りが完了すると確認音が鳴って読み取り結果画面が表示されます。

#### Point

- ・読み取りにくいときは、[設定] を押してシャッターモードに切り替えるか、コードとカメラの距離、角度、方向などを調節してください。



## 便利ツール

### Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。Bluetooth機器の使用方法は、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

#### ❖ 対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.1+EDR

#### ❖ Bluetooth機能でできること

- Bluetoothヘッドセット F01（別売）を利用したワイヤレス通話やBluetooth対応のカーナビ（市販品）を利用したハンズフリー通話
- ワイヤレスイヤホンセット 02（別売）やBluetooth対応オーディオ機器（市販品）を利用した音声や音楽などのワイヤレス再生、リモコン操作
- Bluetooth対応キーボード（市販品）を利用した文字入力
- Bluetooth対応パソコンでのパケット通信や64Kデータ通信
- 他のBluetooth機器とのプロフィール、電話帳、メモ、メール、Bookmark、トルカ、現在地通知先、JPEG形式の画像などのデータ送受信
- 他の携帯電話との対戦ゲームやBluetooth対応健康管理機器（市販品）からの測定データの受信

### Bluetooth機器の登録

Bluetooth機器をあらかじめ登録待機状態にしてください。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ 「Bluetooth」 ▶ [5] 新規機器登録  
Bluetooth機器がサーチされた後、新規機器登録画面が表示されます。
- 2 登録するBluetooth機器を選択  
▶ Bluetoothバスキーを入力

#### Point

- Bluetoothバスキーについては、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。ワイヤレスイヤホンセット 02およびBluetooth標準規格 Ver.2.1に対応したBluetooth機器の登録時は、Bluetoothバスキーの入力は不要です（Bluetooth機器によっては入力が必要です）。

### Bluetooth機器との接続

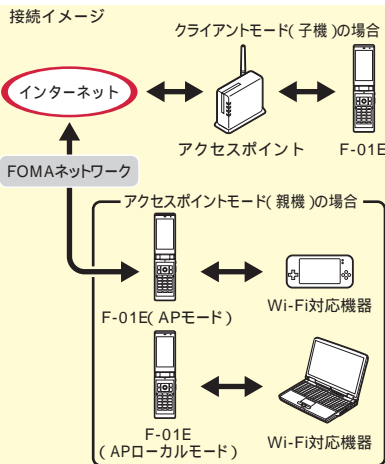
- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ 「Bluetooth」 ▶ [4] 機器リスト・接続・切断 ▶ 接続するBluetooth機器を選択

## 便利ツール

### Wi-Fi

アクセスポイントモード（親機）またはクライアントモード（子機）でWi-Fi接続ができます。

- 本FOMA端末は、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n（クライアントモードのみ）の無線LAN規格に準拠しています。親機と子機が同じ規格に対応していないと接続できません。
- Wi-Fiを利用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。



#### アクセスポイントモード（親機）

本FOMA端末をWi-Fiのアクセスポイント（親機）として、Wi-Fi対応機器（子機）のゲーム対戦などに利用することができます。FOMAネットワークに接続してオンライン通信が可能なAPモードと、FOMAネットワークに接続しないAPローカルモードがあります。

- APモードを利用するには、mopera Uなどのインターネットサービスプロバイダとの契約が必要です。

#### 無線設定

アクセスポイントモードでの接続を行う前に、不正利用防止のためのセキュリティを設定します。本FOMA端末とWi-Fi対応機器で同じセキュリティ方式を設定する必要があります。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール ▶ 「Wi-Fi」  
▶ [2] アクセスポイントモード（親機）  
▶ [6] 無線設定
- 2 各項目を設定 ▶ [6] [登録]  
認証方式欄で「なし（open）」以外を選択して「詳細設定」を押し、認証方式にあわせた暗号化キーを設定したり、MACアドレス制限などを設定します。

## 接続先 (APN) の設定

APモードで外部接続するときの接続先 (APN) を設定します。

- 1 **MENU** ▶ **6** 便利ツール ▶ 「Wi-Fi」  
▶ **2** アクセスポイントモード (親機)  
▶ **3** 接続先 (APN) 一覧
- 2 **OK** [新規作成] ▶ 各項目を設定  
▶ **OK** [確定]
- 3 接続先 (APN) を選択 ▶ **OK** [登録]

### Point

- ・お買い上げ時はmopera Uが登録されています。通信を行う接続先 (APN) は「mopera U128k」が設定されています。

## アクセスポイントモードの設定

- 1 **MENU** ▶ **6** 便利ツール ▶ 「Wi-Fi」  
▶ **2** アクセスポイントモード (親機)  
▶ **1** APモードオン or **2** APローカルモードオン ▶ 「はい」  
お買い上げ時の状態では、APモードオンにすると、APモードを利用するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 Wi-Fi対応機器側で接続設定する  
本FOMA端末に設定されているSSIDをWi-Fi対応機器側に登録します。操作方法はWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。無線設定の認証方式と同一の暗号化キーを入力します。MACアドレス制限を設定した場合は、Wi-Fi対応機器のMACアドレスをあらかじめ登録しておく必要があります。
- 3 FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続する

## クライアントモード (子機)

ご家庭内などの小規模ネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントにクライアント (子機) として接続すると、ホームページの閲覧やデータのダウンロード/アップロードなどを高速に利用できます。

### 新規接続先の設定

アクセスポイントの情報をFOMA端末に登録します。

- ・アクセスポイント側の設定方法や登録に必要な情報は、アクセスポイントの取扱説明書などをご覧ください。

- 1 **MENU** ▶ **6** 便利ツール ▶ 「Wi-Fi」  
▶ **1** クライアントモード (子機)  
▶ **3** 新規接続先設定

- 2 FOMA端末にアクセスポイントを登録する方法を選択

### Point

- ・暗号化キー (WEPまたはPSK) の入力が必要な場合は、アクセスポイントに設定されているセキュリティキーを入力します。

### アクセスポイントへの接続

Wi-Fiモードを「オン」にして、登録済みのアクセスポイントを検索して接続します。ブラウザソフトを起動すると、Wi-Fi経由でインターネットを利用できます。

- 1 **MENU** ▶ **6** 便利ツール ▶ 「Wi-Fi」  
▶ **1** クライアントモード (子機)  
▶ **1** Wi-Fiモードオン

## データ管理

### microSDカードを利用する

microSDカードには、静止画や動画、メモリーカードなどを保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりすることができます。

・F-01Eは、市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています（2012年11月現在）。最新の動作確認情報については、下記をご覧ください。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。

i モードから：i Menu メニューリスト  
ケータイ電話メーカー @Fケータイ応援  
団 メモリーカード対応情報



サイトアクセス用  
QRコード

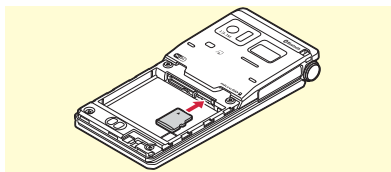
パソコンから：FMWORLD ( <http://www.fmworld.net/> ) 携帯電話の製品情報  
microSD対応状況、microSDHC対応状況  
アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

#### ❖ microSDカード使用時の注意事項

・パソコンなど他の機器からmicroSDカード / microSDHCカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード / microSDHCカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。

### 取り付け

- 1 FOMA端末の電源を切り、電池バックを取り外す
- 2 microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み（下図）「カチッ」と音がするまでさらに差し込む



microSDカードを取り外すには、microSDカードを軽く押し、飛び出させてから引き出します。

### 初期化

microSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください。

- 1 [MENU] ▶ [6] 便利ツール  
▶ [\*] microSD ▶ [📷] [初期化] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

#### Point

・初期化によって、microSDカード内のデータは消去されます。

## データ管理

# FOMA端末とmicroSDカード間でデータをやり取りする

### microSDカードへの画像のコピー

- 1 [MENU] ▶ [5]データBOX ▶ [1]マイピクチャ ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル  
microSDカードのフォルダ一覧が表示された場合は、「本体」を選択します。
- 2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [5]移動/コピー ▶ [3]microSDへコピー ▶ コピー方法を選択  
選択コピーは画像の選択 ▶ [6]、フォルダ内全件コピーは認証操作を行います。
- 3 「はい」  
1件コピーはフォルダにカーソル ▶ [6]を押します。

#### Point

- ・操作2で「[2]microSDへ移動」を選択すると、microSDカードに移動できます。
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピーや移動ができません。

### FOMA端末への画像のコピー

- 1 [MENU] ▶ [6]便利ツール ▶ [\*]microSD ▶ [1]データBOX ▶ [1]マイピクチャ ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル
- 2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [5]移動/コピー ▶ [3]本体へコピー ▶ コピー方法を選択

選択コピーは画像の選択 ▶ [6]、フォルダ内全件コピーは認証操作を行います。

- 3 フォルダにカーソル ▶ [6] [確定] ▶ 「はい」  
1件コピーは「はい」を押す操作は不要です。

#### Point

- ・操作2で「[2]本体へ移動」を選択すると、FOMA端末に移動できます。

### 一括バックアップ

FOMA端末の電話帳、メモ、メール、Bookmark、設定項目データを一度にmicroSDカードにバックアップすることができます。2回目以降は上書き保存になります。

- 1 [MENU] ▶ [6]便利ツール ▶ [\*]microSD ▶ [7]バックアップ/復元 ▶ [1]microSDへバックアップ
- 2 認証操作 ▶ 「はい」  
電話帳が登録されていない場合、操作3は不要です。
- 3 「はい」or 「いいえ」

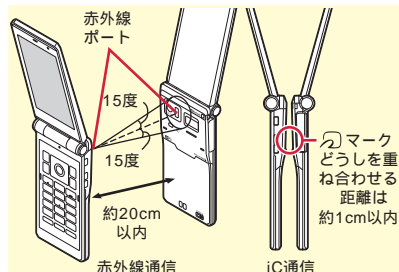
#### Point

- ・電話帳に登録されている動画、100Kバイトを超えた分のメール添付ファイルはバックアップされないなど、いくつかの制限があります。
- ・操作1の最後で「[2]本体へ復元」を選択すると、microSDカードに一括バックアップしたデータでFOMA端末側のデータが上書きされます。

## データ管理

### 赤外線通信 / iC通信

赤外線通信機能やiC通信機能が搭載された FOMA端末などとデータの送受信ができます。



#### Point

- 全件送受信の場合は、送受信側であらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておきます。赤外線通信の場合は、先に受信側の端末を待機状態にします。
- 全件送受信では、受信側に保存されていたデータ（シークレット属性を設定した電話帳やメモ、保護したメールなどを含む）はすべて削除され、新しく受信したデータが保存されます。ただし、赤外線全件送受信時に受信側の端末によっては、画像、動画、メロディ、ドキュメント（PDFデータ）、デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートのデータが追加保存されます。
- また、フォルダ名やデータの並び順などが送信側と異なる場合があります。
- 充電中はiC通信によるデータの送信はできません。

できること	操作
1件赤外線 / iC送信 例 電話帳	送りたい電話帳にカーソル ▶ <b>MENU</b> [サブメニュー] ▶ <b>8</b> ▶ <b>1</b> or <b>2</b> ▶ <b>1</b> ▶ 「はい」
全件赤外線 / iC送信	<b>MENU</b> ▶ <b>6</b> <b>4</b> ▶ <b>2</b> or <b>3</b> ▶ 送信項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 認証パスワード入力 ▶ 「はい」
1件赤外線受信	<b>MENU</b> ▶ <b>6</b> <b>4</b> <b>1</b> <b>1</b> ▶ 「はい」 ▶ 送信側からデータ送信 ▶ 受信後に「はい」
1件iC受信	受信側を待受画面にして ▶ マークを重ね合わせる ▶ 送信側からデータ送信 ▶ 受信後に「はい」
全件赤外線受信	<b>MENU</b> ▶ <b>6</b> <b>4</b> <b>1</b> <b>2</b> ▶ 認証操作 ▶ 認証パスワード入力 ▶ 「はい」 ▶ 送信側からデータ送信 ▶ 「はい」
全件iC受信	受信側を待受画面にして ▶ マークを重ね合わせる ▶ 送信側からデータ送信 ▶ 認証操作 ▶ 認証パスワード入力 ▶ 再度 ▶ マークを重ね合わせる ▶ 「はい」

## データ管理

### パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内のWMAファイルや画像などをやりとりすることができます。また、インターネットに接続して、データ通信を行うこともできます。

- ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) または FOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- ・ データ通信やドコモケータイ datalink を使ったデータ転送を行うには、FOMA通信設定ファイル (ドライバ) をパソコンにインストールする必要があります。詳しくは「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。
- ・ 「FOMA通信設定ファイル」と「パソコン接続マニュアル」は、ドコモのホームページからダウンロードできます。  
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/>

### USBモード

パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードのデータを操作することができます。

- ・ USBモードが「microSDモード」「MTPモード」の場合は、FOMA通信設定ファイル (ドライバ) のインストールは不要です。

- 1 **MENU** ▶ **8** 本体設定 ▶ **8** 外部接続 ▶ **1** USBモード ▶ モードを選択

通信モード：パソコンと接続したバケット通信や64Kデータ通信、データ転送をするときに設定します。

microSDモード：FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識さ

せ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

MTPモード：Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときに設定します。

### 2 「はい」

### ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、ドコモのデータ通信を行うのに便利なソフトウェアです。お客さまのご契約状況に応じたパソコン設定を簡単に行ったり、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認したりできます。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

[http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection\\_manager/](http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection_manager/)

### ドコモケータイ datalink

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ます。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。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp/>  
ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法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。

## サポート

### 故障かな？と思ったら

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。 P82

気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ❖ 電源・充電

##### FOMA 端末の電源が入らない

- ・ 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- ・ 電池切れになっていませんか。

##### 充電ができない（充電中にランプが点灯しない）

- ・ 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- ・ アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。
- ・ ACアダプタ（別売）をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。
- ・ アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- ・ 卓上ホルダを使用する場合、FOMA 端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- ・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA 端末の温度が上昇してランプが消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後にFOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

##### 充電が完了しない（充電しているのに電池残量が減る）

通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴／録画中、動画／i モーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、i アプリの動作中などに充電を開始するとご使用の充電アダプタによっては電池残量値が減り、充電が完了しないことがあります。FOMA 端末の異常ではありません。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

#### ❖ 端末操作

##### 電源断・再起動が起きる

電池パックの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。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

##### キー操作をしても動作しない

オールロック、おまかせロック、HOLD、自動キーロックを起動していませんか。

##### 電池の使用時間が短い

- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・ 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

##### ドコモminiUIMカードが認識されない

- ・ ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。



#### 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA 端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### 時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「ON」にして電波のよい所で電源を入れ直してください。

#### ❖ 通話

通話ができない（場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない）

- ・ 電源を入れ直すか、電池パックやドコモ miniUIM カードを入れ直してください。
- ・ 電波の性質により、圏外ではなく、アンテナアイコンが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- ・ 着信拒否設定、3G/GSM 切替を設定していませんか。
- ・ 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ダイヤルキーを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフモード、ダイヤル発信制限、自動キーロック、親子モードの各種利用制限の電話発信 / メール送信設定を起動していませんか。


#### ❖ カメラ

##### カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ・ カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- ・ シーン別撮影の「自動シーン認識」を利用してください。
- ・ 手動オートフォーカス、トラッキングフォーカスを利用してピントを合わせることができません。
- ・ 近くの被写体を撮影するときは AF モードを「接写」に、人物を撮影するときは「顔優先 AF」に切り替えてください。
- ・ 手ぶれ補正を設定して撮影してください。

#### ❖ おサイフケータイ

##### おサイフケータイが使えない

- ・ 電池パックを取り外すと、IC カードロックの設定に関わらず IC カード機能が利用できなくなります。
- ・ おまかせロックや IC カードロックを起動していませんか。
- ・ FOMA 端末の  マークがある位置を読み取り機にかざしていませんか。

## 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上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より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。

## アフターサービスについて

## ❖ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

## ❖ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

## 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（ディスプレイ・コネクタなどの破損）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。

以下の場合、修理できないことがあります。

- ・ 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
- ・ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）

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。

## 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

## 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年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。

#### ❖ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 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。
    - ディスプレイ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、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を生ず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る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。
- 本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部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。

#### サポート

### 端末エラー情報送信設定

ご利用のFOMA端末に発生したエラー情報をドコモに送信する設定を行います。

- 情報は夜間に送信されます。パケット通信料は無料です。
- 個人を特定する情報は含まれません。
- エラーの種別によっては記録されない場合があります。

- 1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 9 その他設定  
▶ 6 端末エラー情報送信設定 ▶ 認証  
操作 ▶ 1 ON or 2 OFF

#### サポート

### i モード故障診断サイト

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、お客様ご自身でご確認いただけます。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。

i モードサイト：i Menu

お知らせ サポート情報  
お問い合わせ 故障・電波  
状況お問い合わせ先 i  
モード故障診断

- アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- 海外でのご利用は有料となります。



サイトアクセス用  
QRコード

その他

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。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3つの方法があります。


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








- 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。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他機能を利用できません（ダウンロード中は音声電話の着信が可能です）。

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに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りした場合は、再度、電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、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問い合わせいただけますようお願いいたします。

#### 更新方法

待受画面で （更新お知らせアイコン）を選択するか、メニューから起動します。

例 更新お知らせアイコンから起動する

-   （更新お知らせアイコン）を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作
  - チェックの結果が表示される  
更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新」または「予約」を選択します。  
例 メニューから起動する
-  ▶  本体設定 ▶  その他設定 ▶  ソフトウェア更新 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

## サポート

### スキャン機能 (セキュリティスキャン)



FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

・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FOMA端末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FOMA端末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。

●●●  
パターンデータの更新  
まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 ●●●

#### 自動更新設定

パターンデータを自動で更新するように設定します。

1 [MENU] ▶ 8 本体設定 ▶ 6 ロック・セキュリティ ▶ 6 スキャン機能 ▶ 2 自動更新設定 ▶ 「有効」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」  
パターンデータの自動更新が行われると、待受画面に  または  が表示されます。

#### スキャン結果

警告レベル	対処方法
[0] 正常に動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行
[1] 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?	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行
[2] 正常に動作できない場合があります	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止
[3] 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?	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止
[4] 正常に動作できないためデータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除

それぞれの画面で「詳細」を選択すると、検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。問題要素が6個以上の場合、6個目以降の問題要素名は省略されます。

その他

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック F19
- ・リアカバー F75
- ・FOMA ACアダプタ 01 / 02 <sup>1</sup>
- ・卓上ホルダ F33
- ・キャリングケース L 01
- ・キャリングケース 02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01 <sup>2</sup>
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 <sup>2</sup> / P02 <sup>2</sup>
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホンマイク 01
- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 <sup>3</sup>
- ・車内ホルダ 01
- ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
- ・車載ハンズフリーキット 01 <sup>4</sup>
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・FOMA USB接続ケーブル <sup>3</sup>
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01
- ・FOMA 補助充電アダプタ 01 / 02 / 03
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001 <sup>2</sup>
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 <sup>5</sup> / P002 <sup>5</sup>
- 84 ・ステレオイヤホンセット P001 <sup>5</sup>

- ・マイク付リモコン F01 <sup>2</sup>
- ・イヤホンターミナル P001 <sup>5</sup>
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01
- ・ワイヤレスイヤホンセット 02 / 03
- ・Bluetoothヘッドセット F01
- ・Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ・FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 <sup>1</sup>
- ・FOMA室内用補助アンテナ <sup>6</sup>
- ・FOMA室内用補助アンテナ（スタンドタイプ） <sup>6</sup>
- ・骨伝導レシーバマイク 01 <sup>2</sup> / 02
- ・FOMA ecoソーラーパネル 01

1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。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。

2 F-01Eと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。

3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

4 F-01Eを充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

5 F-01Eと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。

6 日本国内で使用してください。

付録

メニュー一覧

- ・表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- ・赤色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニュー（下位メニューの一部がお買い上げ時の設定に戻るメニューも含む）です。

メール		メール送受信履歴	メール送信履歴
受信BOX		メール受信履歴	
送信BOX			
未送信BOX			
新規メール作成			
新規デコメアニメ作成			
デコメテンプレート	デコメール		
	デコメアニメ		
新規SMS作成			
メール / メッセージ問合せ			
SMS問合せ			
メール選択受信			
メール設定	受信設定		
	表示設定		
	署名編集設定		
	定型文 / 単語登録		
	メール / メッセージ問合せ設定		
	返信設定		
	メール自動返信設定		
	メールグループ		
	ブログ / 動画 / SNS投稿先設定		
	アドレス・迷惑メール設定		
	編集時自動保存設定		
	SMS設定		
	緊急速報「エリアメール」設定		
		i モード / web	
		i Menu 検索	
		Bookmark	
		画面メモ	
		サイト閲覧履歴	
		URL入力	URL入力
			URL入力履歴
		i チャネル	i チャネル一覧
			デロップ表示設定
			i チャネル初期化
		RSSリーダー	
		ツータッチサイト	
		i モード / web設定	i モードブラウザ設定
			フルブラウザ設定
			共通設定
			i モード設定確認
			i モード設定リセット
		検索サービス	
		フルブラウザホーム	
		i アプリ	
		ソフト一覧	
		i アプリコール履歴	
		i アプリ実行情報	

その他

i アプリ設定	i アプリ音量	i モーション・ムービー	
	ソフト情報表示設定	メロディ	
	自動起動設定	コンテンツパッケージ	
	i ウィジェット設定	マイドキュメント	
	オートGPS優先設定	きせかえツール	
	ソフトの並べ替え	マチキャラ	
	照明点灯時間設定	キャラ電	
	明るさ調整	ワンセグ	
	バイブレータ設定	ホームメディア	
	ツータッチ i アプリ表示	その他	
	i アプリ省電力設定	マイコレクション	
	i アプリコールダウンロード設定	便利ツール	
	カメラ / TV / MUSIC		バーコードリーダー
カメラ	静止画撮影	電車	
	動画撮影	アラーム	
	静止画アルバム	赤外線 / iC通信	赤外線受信
	動画再生		赤外線全件送信
ワンセグ	ワンセグ視聴		iC全件送信
	番組表		データ送受信設定
	録画した番組	スケジュール	
	予約 / 予約リスト	メモ	
	録画予約履歴	ボイスレコーダー	
	テレビリンク	ウォーキング / Exカウンター	歩数 / 活動量 / カロリー情報
	チャンネルリスト		ウォーキング / Exカウンター設定
	ユーザ設定	お知らせタイマー	
ミュージックプレーヤー	ケータイデータお預かりサービス	データ確認 / ダウンロード	
Music&Videoチャンネル		電話帳を更新	
データBOX		スケジュール等を更新	
マイピクチャ		画像を更新	
ミュージック		設定情報を更新	
Music&Videoチャンネル		詳細設定 / 通信履歴	

その他



microSD	
使いかたガイド	
Bluetooth	接続待機
	Bluetooth受信
	Bluetooth全件送信
	機器リスト・接続・切断
	新規機器登録
	Bluetooth電源オン/オフ
<b>Bluetooth設定</b>	
Wi-Fi	クライアントモード(子機)
	アクセスポイントモード(親機)
F-LINK / ホームメディア	F-LINK
	<b>ホームメディア</b>
電子辞書	
<b>ワンタッチアラーム設定</b>	
名刺リーダー	
宛名印刷	
方位磁石	
定型文 / 単語登録	定型文
	<b>単語登録</b>
ダウンロード辞書	
音声クイック起動	
しゃべって検索	
ドコモへのお問合せ	ドコモ総合案内・受付
	ドコモ故障問合せ
	海外紛失・盗難等
	海外故障

## 電話機能

電話帳	<b>電話帳検索</b>
	電話帳登録
	UIMカード(FOMAカード)操作
伝言メモ / 音声メモ	グループ登録
	伝言メモ一覧
	音声メモ一覧
	音声メモ録音
<b>伝言メモ設定</b>	
発着信履歴	着信履歴
	リダイヤル
発着信・通話設定	迷惑電話ストップ
	番号通知お願いサービス
	発信者番号通知
	<b>通話中の着信動作</b>
	<b>発信詳細設定</b>
	<b>着信詳細設定</b>
	<b>通話中詳細設定</b>
	<b>イヤホン機能設定</b>
	<b>着信拒否設定</b>
	着信通知
<b>電話発着信設定</b>	
テレビ電話設定	<b>テレビ電話発信設定</b>
	<b>テレビ電話着信設定</b>
	<b>パケット通信中着信設定</b>
	<b>テレビ電話動作設定</b>
	<b>テレビ電話画像選択</b>
	テレビ電話切替機能通知
	テレビ電話使用機器設定

その他

通話時間・料金	通話料金表示
	通話時間表示
	通話料金自動リセット設定
	通話料金上限通知
	上限通知アイコン消去
災害用音声お届けサービス	
声の宅配便	メッセージ確認・設定 (サイト)
	メッセージ確認 (音声)
	設定 (音声)
2in1	2in1モード切替
	電話帳2in1設定
	モード別待受画面設定
	番号別発信設定
	2in1機能OFF
	着信回避設定
メロディコール	
留守番電話サービス	開始
	呼出時間
	停止
	設定確認
	メッセージ再生
	設定
	メッセージ問合せ
	件数増加鳴動設定
	表示消去
	テレビ電話設定
	転送でんわ
その他ネットワークサービス	キャッチホン
	英語ガイド
	遠隔操作設定
	マルチナンバー
	追加サービス

その他

イミテーションコール	イミテーションコール開始 イミテーションコール設定
本体設定	
画面・ディスプレイ	きせかえツール設定
	待受画面設定
	MyFACE設定
	カラーテーマ設定
	各種画面設定
	マチキャラ設定
	メニュー設定
	背面自動点灯設定
	プライバシーレベル設定
	背面アニメーション設定
音 / バイブ / マナー	着信音設定
	その他音設定
	音量設定
	バイブレーション設定
	マナーモード選択
	音楽再生音優先設定
	マチキャラおしゃべり設定
照明・イルミネーション	照明設定
	イルミネーション設定
	キーイルミネーション設定
文字表示 / 入力	文字サイズ設定
	フォント選択
	文字入力設定
	Select language
	マルチリンガル利用設定
	着信ひかえめ設定

時計	日付時刻設定	その他設定	セルフモード
	時計表示設定		初期設定
	自動電源ON / OFF		データ一括削除
	時報設定		各種設定リセット
ロック・セキュリティ	端末リフレッシュ設定	ソフトウェア更新	端末エラー情報送信設定
	ロック	リモート機能設定確認	メモリ確認
	プライバシーモード	サイドキー長押し設定	モーションセンサー設定
	セキュリティ設定	きせかえ / ライフスタイル	きせかえツール
	セキュリティランプ設定		トータルカスタマイズ
	親子モード		ライフスタイル設定
	スキャン機能		マナーサポート設定
	パスワードマネージャー	地図 / 海外	
	microSDパスワード設定	地図	
	UIMカード (FOMAカード) 設定	ナビ	
	着信拒否設定	イマドコサーチ	イマドコかんたんサーチ
	ICカードロック		イマドコサーチ
	電話 / メール着信時設定	i エリア 周辺情報	
	電池	ecoモード設定	GPSアプリ一覧
ecoモード自動起動設定		現在地確認 / 通知	現在地確認
電池残量		現在地通知	現在地通知
電池アイコン設定		地図・GPS設定 / 履歴	位置履歴
外部接続	USBモード	地図設定	地図設定
	Bluetooth	GPSボタン設定	GPSボタン設定
	Wi-Fi	位置提供可否設定	位置提供可否設定
	F-LINK / ホームメディア	オートGPS	オートGPS
	フェムトセル	測位モード設定	測位モード設定
	印刷設定	現在地通知先一覧	現在地通知先一覧
	データ送受信設定	サービス利用設定	サービス利用設定
	バックアップ / 復元	サービス利用 / 接続先設定	サービス利用 / 接続先設定
		点灯色 / 鳴動音設定	点灯色 / 鳴動音設定

その他

海外ネットワークサーチ	3G/GSM切替
	ネットワークサーチ設定
	優先ネットワーク設定
	オペレータ名表示設定
	再検索アイコン表示設定
海外設定	お問合せ（海外）
	ローミング時着信規制
	ローミング着信通知
	ローミングガイド
	国際ダイヤルアシスト
	i モードサービス利用設定
	メール/メッセージ利用設定
	ネットワークサービス

i コンシェル	
i コンシェル	
プロフィール	
プロフィール	
おサイフケータイ	
ICカード一覧	
DCMX	
トルカ	
ICカードロック設定	ICカードロック
	ICカードオートロック設定
	ICカードロック解除予約
	電源OFF時ICロック設定
設定	ICカードからトルカ取得
	ワンセグからトルカ取得
	トルカ重複チェック
	トルカ自動読取チェック
	トルカ自動表示
	トルカサウンド設定
ICカード利用状況	
ICオーナー確認	
ICオーナー変更	
i モードで探す	

その他



付録

その他

- 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 電池パックの充電状態、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、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- 通話や i モード通信をしなくても、カメラ、ワンセグ、i アプリ、オートGPS、Wi-Fi、Bluetooth機能などの各種機能のご利用頻度が多い場合、通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01（別売）を使用して視聴できる時間の目安です。
- 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- 静止画記録枚数とは、画像サイズが「 $\left(\begin{smallmatrix} \times \\ \times \end{smallmatrix}\right)_k$ 」画質選択が「 $\left(\begin{smallmatrix} \times \\ \times \end{smallmatrix}\right)_k$ 」ファイルサイズが Kバイトの場合です。
- 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「 $\left(\begin{smallmatrix} \times \\ \times \end{smallmatrix}\right)_k$ 」画質選択が「 $\left(\begin{smallmatrix} \times \\ \times \end{smallmatrix}\right)_k$ 」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- AAC形式のファイルです。
- バックグラウンド再生に対応しています。
- 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- IEEE802.11n は、2.4GHz のみ対応しています。

#### 電池パック

品名	電池パック F19
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	820mAh

#### 保存・登録・保護件数

種別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳 <sup>1</sup>	最大2000件	—	
ドコモUIMカード電話帳	最大50件	—	
きせかえツール <sup>1</sup>	最大50件	—	
メール <sup>1, 2</sup>	受信メール	最大2500件	
	送信メール	最大500件	
	未送信メール	最大500件	
エリアメール	最大30件	—	
Bookmark <sup>3</sup>	最大200件	—	
画面メモ <sup>1, 3</sup>	最大400件	最大400件	
ミュージック <sup>1</sup>	着うたフル <sup>®</sup>	最大100件	—
	うた文字	最大100件	—
i アプリ <sup>1, 4</sup>	最大100件	—	
画像 <sup>1, 5</sup>	最大5000件	—	
動画 / i モーション <sup>1</sup>	最大200件	—	
メロディ <sup>1</sup>	最大500件	—	
ワンセグで録画したビデオ <sup>1</sup>	最大10件	—	
メモ・スケジュール <sup>1, 6</sup>	最大2600件	—	

1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。

2 i モードメールとSMSの合計件数です。

3 i モードとフルブラウザの合計件数です。

4 i アプリとメール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大5件保存できます。

5 画像、ワンセグで録画した静止画の合計件数です。

6 メモ・スケジュール、i スケジュール内の予定、ワンセグの視聴 / 録画予約の合計件数です。視聴 / 録画予約は合わせて最大100件登録できます。

## 付録

### 携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種 F-01E 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および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体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) で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.657W/kg 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。

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。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のチャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します<sup>2</sup>。NTTドコモ推奨のチャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から 1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで 20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされ

る、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)  
SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。  
総務省のホームページ  
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

富士通のホームページ

<http://www.fmworld.net/product/phone/sar/>

1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第 14 条の 2) で規定されています。

2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SAR の測定法については、平成 22 年 3 月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されました。国の技術基準については、平成 23 年 10 月に、諮問第 118 号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

### Declaration of Conformity

●●●  
The product "F-01E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.fmworld.net/product/phone/doc/>.

その他

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR limits<sup>\*\*</sup> for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR value, when tested for compliance against the standard was 0.665W/kg for HEAD, 0.371W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet<sup>\*\*\*</sup> the EU requirements for RF exposure.

\* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

\*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

\*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

### Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions :
  - ① this device may not cause harmful interference, and
  - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.
- The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

### FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.



Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.561W/kg, and when worn on the body, is 0.599W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> (please search on FCC ID VQK-F01E).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Important Safety Information

**AIRCRAFT**  
Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

その他

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

#### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

#### For other Medical Devices :

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

#### Warning

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

#### <Prevention of Hearing Loss>

Warning statement requirement under EN 60950-1:A12.



Warning: To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

その他

#### 付録

#### 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

## 著作権・肖像権

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

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

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

・「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iモーション」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera U」「WORLD CALL」「iチャンネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「セキュリティスキャン」「iエリア」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」「マチキャラ」「2in1」「Music&Videoチャンネル」「メロディコール」「エリアメール」「デコメアニメ®」「iコンシェル」「iウィジェット」「iアプリコール」「iスケジュール」「docomo STYLE series」「かんたんデコメ」「きせかえツール」「声の宅配便」および「i-mode」ロゴ「i-ppli」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロ


ゴ「iC」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

- ・「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・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。
- ・ロヴィ、Rovi、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、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- ・本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®および Adobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Adobe Reader、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。
- ・本製品は、株式会社ACCESSのACCESS® NetFront® NetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。Copyright© 2012 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2012 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。
-  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。  

- 「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®、PowerPoint®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。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合があります。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - 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。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。  
 iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。  
 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- 本機には、Symbian Foundation Limited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はSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションと千葉大学工学部との共同研究によって開発されたユニバーサルデザインの書体です。  
 Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- 「丸ゴシック」、「レイミン」、「丸フォーク」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。また「レイミン」、「丸フォーク」の名称は、同社の商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。  

- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Allianceの商標です。  
 DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

- OBEX™、IrSimple™、IrSS™または IrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- Blu-ray Discおよびロゴは商標です。
- 「くーまん」は株式会社ドラコミュニケーションズの登録商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。



## その他

- 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。
- 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。
- 文字認識エンジンは、オムロン（株）のMobile OmCRを使用しています。
- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。本製品には、GNU Lesser General Public License (LGPL) Eclipse Public License (EPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。ライセンスに関する詳細は、FOMA端末の **MENU** **6** **1** 「その他」から「オープンソースライセンス」をご参照ください。また、LGPL (<http://www.gnu.org/licenses/>)、EPL (<http://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html>)、MPL (<http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>)、NPL (<http://www.mozilla.org/MPL/NPL-1.1.html>)の規定に従い利用しているオープンソースソフトウェアのソースコードを開示しております。詳細については以下のサイトの本製品に関する情報をご覧ください。<http://www.fmworld.net/product/phone/fp/sb/develop/>

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Media デジタル著作権管理テクノロジー (WMDRM) を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスしません。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに“Revocation List”を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

- 本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、修正BSDライセンスを使用しています。

-----  
 The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS)  
 hts\_engine API developed by HTS Working Group  
<http://hts-engine.sourceforge.net/>  
 -----

Copyright© 2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science  
 2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering  
 All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS

BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- 付属の電子辞書データDVD（試供品）には、以下の辞書データ（27辞書＋6分野別検索）を収録しています。

岩波書店  
 広辞苑 第六版 DVD-ROM版+6分野別検索（慣用句・漢字・人名・地名・作品名・季語）（新村出編）  
 研究社  
 リーダーズ英和辞典 第2版（松田徳一郎編）  
 新和英中辞典 第5版（Martin Collick、David P. Dutcher、田辺宗一、金子稔編）  
 自由国民社  
 現代用語の基礎知識 2012年版（自由国民社編）  
 大修館書店  
 新漢語林MX（鎌田正、米山寅太郎著）  
 みんなで国語辞典②あぶれる新語（北原保雄編著 / 「もっと明鏡」委員会編集）  
 KY式日本語（北原保雄編著 / 「もっと明鏡」委員会編集）  
 問題な日本語（北原保雄編（北原保雄、小林賢次、砂川有里子、鳥飼浩二、矢澤真人執筆））  
 築地魚河岸ことばの話（生田與克、富岡一成著）

三省堂

デイリー日仏英・仏日英辞典（村松定史監修／三省堂編修所編）  
デイリー日独英・独日英辞典（渡辺学監修／三省堂編修所編）  
デイリー日中英・中日英辞典（池田巧監修／三省堂編修所編）  
デイリー日西英・西日英辞典（上田博人、アントニオ・ルイス・ティノコ監修／三省堂編修所編）  
デイリー日伊英・伊日英辞典（藤村昌昭監修／三省堂編修所編）  
デイリー日韓英・韓日英辞典（福井玲・尹亭仁監修／三省堂編修所編）  
デイリー日仏英3か国語会話辞典（村松定史監修／三省堂編修所編）  
デイリー日独英3か国語会話辞典（渡辺学監修／三省堂編修所編）  
デイリー日中英3か国語会話辞典（池田巧・胡興智監修／三省堂編修所編）  
デイリー日西英3か国語会話辞典（山村ひろみ監修／三省堂編修所編）  
デイリー日伊英3か国語会話辞典（藤村昌昭監修／三省堂編修所編）  
デイリー日韓英3か国語会話辞典（尹亭仁監修／三省堂編修所編）







その他





その他





その他





その他





その他





その他



## 索引

ア行	
アイコン	29
アクセスポイントモード(親機)	72
アフターサービス	80
アラーム	70
暗証番号	39
一括バックアップ	75
イルミネーション設定	38
インフォメーション	68
絵文字	34
オートGPS	59
オープンアシストボタン	6
オールロック	41
おサイフケータイ	67
オプション・関連機器	84
おまかせロック	41
音声クイック起動	69
音量設定	35
クローズロック設定	41
現在地確認	58
公共モード	46
声の宅配便	44
国際電話	44
国際ローミング	49
故障かな?と思ったら	78

カ行	
海外利用	49
ガイド表示領域	31
顔文字	34
各種設定リセット	42
カメラ	60
画面メモ	56
記号	34
きせかえツール	37
キャッチホン	47
緊急速報「エリアメール」	54
緊急通報	48
クイックスケジュール	70
クライアントモード(子機)	73

サ行	
視聴予約	63
自動キーロック	41
自動更新設定	83
しゃべって検索	69
充電	27
受信設定	54
受話音量	45
仕様	91
省電力	38
照明設定	36
ショートカット	32
初期設定	28
スキャン機能	83
スケジュール	70
静止画撮影	60
静止画表示	61
赤外線通信	76
セキュリティスキャン	83
セルフモード	41
操作確認音	35
ソフトウェア更新	82

タ行	
ダイヤル発信制限	41

卓上ホルダ	27
端末暗証番号	39
端末エラー情報送信設定	81
地図	58
着信音設定	35
着信拒否設定	42
着信履歴	43
チャンネルリスト	62
通話中保留	45
使いかたガイド	32
定型文	34
データ一括削除	42
デコメアニメ <sup>®</sup>	52
デコメール <sup>®</sup>	52
テレビ電話を受ける	45
テレビ電話をかける	43
伝言メモ	46
転送でんわサービス	47
電池バック	26
電話着信制限	42
電話帳	43, 54
電話番号表示	28
電話を受ける	45
電話をかける	43
動画撮影	60
動画表示	61
ドコモケータイdatalink	77
ドコモ コネクションマネージャ	77
ドコモminiUIMカード	26

**ナ行**

ナビ	58
入力モード	33
ネットワーク暗証番号	39
ネットワークサービス	47

**ハ行**

バーコードリーダー	70
バイブレータ設定	35
パソコン接続	77
発信者番号通知設定	28
表示メニュー設定	36
ファイルの添付	51
フォーカスモード	30
不在着信お知らせ	38
プライバシービュー	36
フルブラウザ	55
プロフィール	28
返信	53
ホームページ表示	55
保証	80
保存・登録・保護件数	92

**マ行**

待受画面選択	36
マチキャラ設定	37
マナーモード	35
ミュージックプレイヤー	64
無操作ロック設定	41
メール振分け条件設定	53
メール/メッセージ問合せ	53
メニュー一覧	85
メニュー操作	31
文字サイズ設定	36
文字入力	33
文字入力設定	34

**ラ行**

リアカバー	26
リダイヤル	43
留守番電話サービス	47
録画予約	63



## ワ行

ワンセグ .....	62
ワンセグアラーム .....	70

## 英数字・記号

ACアダプタ .....	27
Bluetooth機能 .....	71
Bookmark .....	56
docomo Palette UI .....	32
ecoモード .....	38
ecoモード自動起動設定 .....	38
FeliCa (おサイフケータイ) .....	67
GPS機能 .....	58
i アプリ .....	65
i ウィジェット .....	65
i コンシェル .....	68
i チャンネル .....	57
i モーション/ムービー .....	66
i モード故障診断サイト .....	81
i モードサイト表示 .....	55
i モードパスワード .....	39
i モードメール受信 .....	53
i モードメール送信 .....	51
ICカードロック .....	41
iC通信 .....	76
microSDカード .....	74
MyFACE .....	32
PINロック解除コード .....	40
PIN1コード/PIN2コード .....	39
QRコード .....	70
SAR .....	93
SMS送信 .....	51
USBモード .....	77
Wi-Fi .....	72
WMAファイル .....	64
WORLD CALL .....	44
WORLD WING .....	49

MEMO

その他

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

**i モードから** i Menu お客様サポート お申込・お手続き  
各種お申込・お手続き **パケット通信料無料**

**パソコンから** My docomo ( <http://www.mydocomo.com/> ) 各種お申込・お手続き

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 モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。ご契約内容によりご利用になれ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

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲への心くばりを忘れずに。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

- ・ 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。

#### こんな場合は公共モードに設定しましょう

運転中の場合

- ・ 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。傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

#### 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。



### ドコモの環境への取り組み

#### 取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。

よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページでご確認いただけます。

#### 携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカー問わず左記マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っております。お近くのドコモショップへお持ちください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。