ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料) -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 00.0120-800-000

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、お間違いの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

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 マクセフ 寒号 - 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

-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。

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)

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

ドコモの携帯電話からの場合

一般電話などからの場合

受付時間 24時間 (年中無休)

**に** (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。

00.0120-800-000

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

滞在国の国際電話 - 81-3-6718-1414<sup>\*</sup>(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

-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。

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、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社





döcomo

F-01E

取扱説明書

**'12.11** 

docomo STYLE series

Li-ion 00



F-01

取扱説明

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 ▶ 世 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 http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/

download/index.html 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収扱説明書』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
- いるす。 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 F-01E でできること 各部の名称と機能 オープンアシストボタン	4	安全上のご注意(必ずお守りくだい) 取り扱い上のご注意 防水/防塵性能	7 16	はじめに
事前の準備 画面の説明 文字入力	29	音/画面設定 ロック/セキュリティ		基本の操作
電話 メール 電話帳	51			つながる
i モード/フルブラウザ i チャネル 地図・GPS	57			U5~3
カメラ ワンセグ Music	62	i アプリ i モーション/ムービー	65 66	たのしむ
おサイフケータイ i コンシェル 便利ツール	68	データ管理	74	より便利に
サポート 付録 Quick Manual (English)	85	索引	109	その他

# 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
- ンなどの高層階で見晴らしのよい所であってもこ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

- 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。 の各様はSSL / TLSをこ自身の判断と責任にあれてこれ用することを指するものとします。 お客様によるSSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別相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:日本ベリサイン株式会社、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、株式会社コモドジャパン、 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。

# しはじめに

# F-01Eでできること

### ■ 防水 / 防塵性能

21

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アービスをご利用いただけま

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。

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

■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

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、 メセ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。

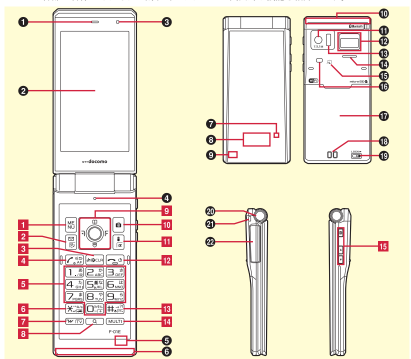
Wi-Fi

72

ご家庭のアクセスポイントや公衆無線LANサービスを経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。

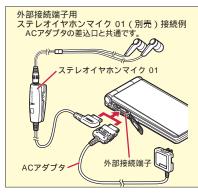


がついている機能は、キーを1秒以上押して 実行します。

- 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
- ②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。
- **⑤** 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
- ❸ 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。
- **●** 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。
- **む**カメラ
- 1 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
- ❸ 赤外線通信、赤外線リモコン機能の赤外 線ポート
- **ぴ**スピーカー
- むおサイフケータイ、iC通信時に位置を合
- わせる<br/>
  つマーク<br/>
  <br/>
  のオート/撮影時のお知らせランプ
- **の**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miniUIMカードスロットとmicroSD カードスロットがあります。
- ① 充電端子
- 19 リアカバーのレバー

- 勿オープンアシストボタン分ストラップ取付口
- 2 充電時、イヤホン接続時などに使用する 外部接続端子
- 1 MENU メニューの表示 2 図 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 CLR i チャネルの表示、前画面に戻る操 作
- 4 【 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 0 ~ 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、 5 はecoモードのON /
- OFF) 6 ※ 「\*」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
- 7 w™ i ウィジェットの起動 / 終了、ワン セグ起動
- 8 Q (サーチキー)クイック検索、しゃ べって検索の起動
- を行う
  - ●操作の実行
  - ◯電話帳の表示、音量調整
  - ℚショートカット一覧の表示、音量調整
  - 回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
  - ☑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 📵 カメラ (静止画撮影)の起動

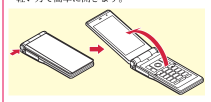
- 11 im i Menuの表示、i アプリフォルダ の表示
- 12 □ 操作中の機能の終了、2秒以上押して電源オン/オフ
- 18 **#** 「#」や句読点の入力、マナーモードの起動 / 解除
- 14 MUIT (マルチタスクキー)通話中や操作中に別機能の起動、プライバシービューの起動/解除
- 15(サイドキー)背面ディスプレイの点灯、表示切り替え
  - (サイドカメラキー)動画撮影の起動、ワンセグ視聴中のビデオ録画
  - ▲▼音量調整
  - ■は着信音・アラーム音・バイブレータの 停止、クイック伝言メモの起動 、 ▼は メール/メッセージ問合せ など



# 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。



### Poin

- ・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)

- ご使用の前に、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。



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。

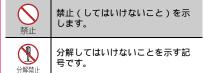


この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う 可能性が想定される」内容で



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。



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。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実 行していただくこと)を示します。



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。

電池パックの取り扱い..... モバックのようがい 17 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 7

# 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



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。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 正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



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



水や飲料水、ベットの尿などで濡ら さないでください。 水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となりま

がす。 防水性能についてはこちらをご参照くださ



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

### ⚠警告



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

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



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。



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

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご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



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。 ・電源ブ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

### ⚠注意



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。

8



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。



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。



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 指示 たりします。



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

ぶとはいうにかられている。 特にご注意ください。 充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池 パック・アダブタの温度が高くなることがあ

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なったりする恐れがあります。

### FOMA端末の取り扱い

### ⚠警告



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。



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



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。



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



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。

禁止 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



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

電子機器や医用電気機器に悪影響を反はす原 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 今、注今により留料とまます

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など 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。



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。



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。



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もしくは 



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。 ご注意いただきたい電子機器の例

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

恒込か学院神野館、 といにからりまった。 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。



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。



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

難聴の原因となります。

## ⚠注意



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。



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

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

いなからがいた。 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)<sub>J</sub>



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

けがなどの事故の原因となります。



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



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、無理に取り付けないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因



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



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。 禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因



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



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。



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



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

### ⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ

がよります。 不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなど窓口に アーダル オーガー アーブル オーガー アーブル オーガー アーブル オーガー アーブル オーガー アーブル オーガー アーブ・フェー アーブル オーガー 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。



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。



電池パック内部の液体などが漏れた 電池ハック内部の水中などは 2000年 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



アダプタのコードが傷んだら使用し ないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



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。



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。



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。



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 濡れ手禁止 ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



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)



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。



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。



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。 指示 火災、やけど、感電の原因となります。



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。

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。 グを抜く火災、やけど、感電の原因となります。



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 電源プラ 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。



お手入れの際は、電源ブラグをコン セントやシガーライターソケットか 電源ブラ ら抜いて行ってください。 グを抜く 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



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

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

### ⚠警告



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。

- ださい。 ロビーなどであっても付近に医用電気機器
- To Label Conflict Confl
- 場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器を装着してい る方がいる可能性がありますので、 FOMA端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器などの医用電気機器 込の空味細動路などの医用電気機能 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。

自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器以外の医用電気機器 を使用される場合には、電波による 影響について個別に医用電気機器 メーカ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	リソハードコート
	可動部 ディスプレ イ面	PA-GF樹脂	ロソハードコート
	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 <sup>ネル</sup>	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2 パネル	ぐ部、カメラ	アクリル樹脂	UVハード コート
ライトレンス	で部	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	ノストボタン	PC樹脂	UVハード コート
ヒンジパーツ	<i></i>	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
外部接続端于	7	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	又納部)	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

## 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、
- FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
  -電池バック、アダブタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。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。また身し付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し効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。 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
- ・契いに仲などで強く擦ると、テイスノレイに傷かつ 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。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくださ
- ・。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから
- FOMA端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。
   多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池バックなどの破損、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
- なことの一時的な使用に限る人 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
- ・ 6各様と自身でFOMA端末に豆鋏された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
   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・焼付きを起こす場合があります。
- 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。 リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池バックが外れたり、故障、破損の原因となった
- 電池パックが外れたり、政障、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。
- こ)で海帯してくたさい。 ・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
- リ外したり、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。
- たりしないとくたとい。 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
- - 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。
- もだパックは方代品です。 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。
- 不のりたとい。 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
- なが。 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

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
  ・ 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
  ・ DCアダブ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。
  ・ 自動車のパ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 時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
- に同様的なは、かにんてきなるなどして味噌してくださるようお願いします。
   万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
  環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちくださ
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさ は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端末に取り付けないでくだ
- 故障の原因となります。

### Bluetooth®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) (3) 2.4FH1

- ①2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表しま
- ②FH:変調方式がFH-SS方式であることを示しま
- す。 ③1:想定される与干渉距離が10m以下であること
- を示します。

  4 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制 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。

- 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
- 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

- ・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悪磁波が発生しているところで使用した

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 版以でもXXXX目の影音を支げると#目が入るくなうたり、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。
- にソ、テレビ回風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。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表しま
- す。 ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示しま
- す。 ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示しま
- す。 ④4:想定される与干渉距離が40m以下であること
- 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

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。

- 1. 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 , ユ, 灬, ください。
- ください。

  2. 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「総合お問い合わせた」までお問い合わせたが、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。

  3. 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下渉の事例が発生した場合など何かお困りのことかときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合きたときば、取扱説明書裏面の「総合お問い合き
- 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
- り。 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

### FMトランスミッタについて

- FOMA端末のFMトランスミッタ機能は、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ラジオ使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。
- 限します。
  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「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。
  FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場
- FOMA 端末のイン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にお願いいたします。 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
- 連転中の携帯電話を子で保持しての使用は割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ので使用してください。
- 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トランスミッタは日本国内で使用してくださ
- FOMA端末のFMトランスミッタは日本国内での
- FOMA嫡本のFM トランスミックは日本国内での 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

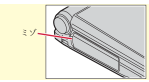
F-01Eは、外部接続端子キャップをしっかりと 閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態 で、IPX5 <sup>1</sup>、IPX8 <sup>2</sup>の防水性能、 IP5X <sup>3</sup>の防塵性能を有しています。

- 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75μm 以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電 話機を8時間入れてかくはんさせ、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。
- ブールの水がかかったり、ブ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す。
- 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。
- 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。



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



- ・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
- コモminiUIMカード/電池バックの取り行け」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
- ・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、ゴムバッキンを 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/ ブラシ / スポンジ で洗う

入浴剤をつける

**P** W





強すぎる水流を 海水につける

当てる

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 来を差し込んだ状態でリンセク視線などをする場合、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。
- この原因となります。
  ・ 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

### 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
- この独立の小加ァで見返すでは、、こーい。 ・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。

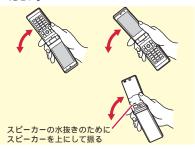
### 水抜きについて

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
  - ・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
- 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。火災や感雷の原因となります。
- 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。

基本の操作

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

1 レバーを ● の方向に スライドさせてロックを外す リアカバ-LO\K► 0 2 リアカバーを押しながら、 矢印の方向に約2mmスラ イドさせて外す

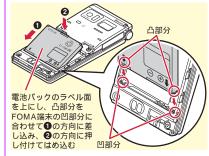
♣ ドコモminiUIMカードの取り付け



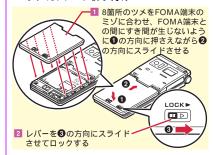
ドコモminiUIMカードのIC面を下にしてスロットに ゆっくり差し込み、「カチッ」と音がするまでさらに 差し込む

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には、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



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。

26

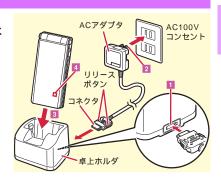
### 事前の準備

### **充**雷

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。

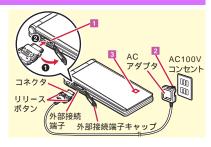
### 卓上ホルダと組み合わせた充電

- 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
- 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。



### ACアダプタによる充電

- 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。

- ・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での

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

1 MENU ▶ 7 電話機能 ▶ 4 発着信・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。

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。

プロフィールを編集:プロフィール情報画面で 園▶認証操作▶各項目を設定▶園

「切」ト認証操作ト 否項目を設定トして ・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<u>見</u>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)



50년: セルフモード中

ご: データ転送モード中: i モード接続中

🤹 赤外線通信中

设: 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

譶: 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 コンシェ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

**∽**: 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 **は**: 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)

❷: 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

②: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

会: 公共モード(ドライブモード)中
い: マナーサポート動作中

■: 伝言メモ設定中

★: ダイヤル発信制限中
: パーソナルデータロック中

翼: ICカードロック中 会: ICカードロック中 場: FOMA端末にワンセグ録画中 し: ecoモード中

ॼ: 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

| ②MyFACE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

●と図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

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

### Point

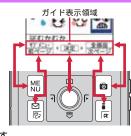
・1つ前の画面に戻すにはCLRを押します。待受画面に戻すには「・・」を押します。

### ガイド表示領域

ガイド表示領域には、MENU、 域には、MENU、 図、●、 IST に 

เ๗ 、 [ix] を 押して実行で きる操作が表 示されます。

示されます。 本書内の操作 文書は、ガイド 表示領域の表 示を[ ]でいます。



31

基本の操作

### 画面の説明

### docomo Palette UI

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 0 or 0

(回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 32 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。

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「 コチラ」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

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。

- 11 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◎を押します。
- 例「ろっぽんぎ」と入力 「ろ」: **9** を5回

  - 「つ」: 4 を3回▶★ 「ぽ」: 6 を5回▶★を2回
  - 「ん」: 0 を3回
  - 「ぎ」: 2 を2回 🔀
  - 画面下部に次々と変換候補が表示されま す。☑で候補から文字を選択することもで きます。
- 2 📵 [変換]

文字入力画面の文字が変換されます。もう 一度 📵 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て押して、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「ろっぽんぎ」と入力 [3]: 95 [5]: 8043
- 「ぱ」: 806505 「ん」: 03 「ざ」: 2204

### 文字入力中の操作

1つ前の文字に戻す: 🖍

文字の削除: CLR

濁点・半濁点の付加や大文字 / 小文字の切り替

え: 🔀

# <u>入力モー</u>ドの切り替え

11 文字入力画面で ☑ ▶ 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



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 / 人力 ▶ ③ 文字入力設定 ▶ ① 文字入力 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [ 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 (極)[絵・記号] ト 絵文字を選択

### 顔文字入力

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

- ■MENU [ サブメニュー ] ▶3コピー・ 切取り・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

MENU ▶ 8 本体設定 ▶ 22音 / バイブ / マナー ▶ 11 着信音設定 ▶ 11 音声電話
 ▶ 各項目を設定 ▶ 16 [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、
- ・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。

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

### バイブレータ設定

着信やアラームを音ではなく振動で知らせま す

MENU ▶ 8 本体設定 ▶ 2音 / バイブ / マナー ▶ 4 バイブレータ設定 ▶ 項目を選択 ▶ バイブレータを選択

### 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、着信をパイプレータ(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 🛨 (1秒以上)

マナーモード中は待受画面に ② が表示されます。

マナーモードの解除: [#] (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。

# <sub>音/画面設定</sub> 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

- 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。

■ 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。

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。

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 ▶ 大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 カ▶ 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「リーフロボット」「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

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 ▶ 4 項目を設定 ▶ 1

## Point -----

- ・ i アブ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。 ●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 ラー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イ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
- 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ト[ 一括設定 ] ▶ 「はい」

# 音/画面設定 ランプの設定

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。

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▶1ON 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▶11一括設定▶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 ー モード設定▶1ecoモードON / OFF ION or 2OFF 「ON」にすると、待受画面に®が表示され ます。

・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を切り替えられます。

## 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。
- 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 在着信和らせ、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 西を加えます。 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

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。

- 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▶
  [6] [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 <u>(ご契約時</u>: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。

■ [iR] ▶「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 [ic] ▶「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。

■ 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▶【⑤】 [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、MENU ▶ 8 6 9 9 3 1 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対けください。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 ▶ 1 3

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

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。

■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 スを経由した場合など、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<mark>赤色の文字</mark>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

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 ▶ ⑤ [リセット] ▶ 「はい」

# データー括削除

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 データー括削除 ▶ 認証操作 ▶「はい」

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

### Point -----

- ・データー括削除をしても、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、データー括削除に 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 / 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 ⑤ (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、 ☑ 、 ፲፱፻ 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: MENU ▶ 111 ▶ 発 信方法欄で2 ▶ □

その他の検索方法から: [章[7]

#### 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: ③ ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル

# <u>リダイヤル /</u> 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。

- 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▶ (音声電話)or [i⊄] (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。

# 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、相手を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

### 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 ▶ [ac] [ 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ができます。

SMSからのメッセージ確認: □ ▶ 1 ▶ 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: MENU ▶ 781 ▶ 「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:MENU ▶ 7 8 ▶ 2 or 3 ▶ 「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 続できなかっ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。

# 通話中の操作

通話中に操作できる便利な機能です。

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 -----

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。

通話中に
 or ▲▼

Point ----・音量設定の受話音量に反映されます。

# 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。

③: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

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。

■ 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、待受画面によが表示され、 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 全を1秒以上押すと、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[ik]/ [図])を押すと電話に出ることができます。このとのできます。このとのできます。このとのでは記録されません。

伝言メモ応答時間設定: MENU ▶ 7243 ▶ 時間を

伝言メモの再生: MENU ▶ 721 ▶ 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▶<a>【</a>
設定の確認:「\*25259」を入力▶<a>【</a>

46

# 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。
- 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
キャッチホン	ENU   ▶
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 ▶ [鱼] ▶ 「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「・」で応答します。保留相手がいるときは、「IR」で通話相手を切り替えられます。

# 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番ヘ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。

# 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。
- 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チャネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャ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チャネル利用料に含まれます)。
  4 iコンシェ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。
- 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。
- G 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。

## 滞在国で電話をかける

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秒以上)
   (+)が入力されます。
- - イタリアなど一部の国・地域では「O」が 必要な場合があります。

滞在国内に電話をかける

つながる

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。 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

1 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 [ 16 ] (テレビ電話)

#### Point

- ・同じ滞在国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)。

### 滞在国で電話を受ける

1 電話がかかってくる ▶ 【】 (音声電話) or [i] (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 ▶ [6] [送信] 信] 送信に成功したメールは、自動的に送信

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。

- 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 ▶ 🔞 ▶ 1 ~ 3 (▶ 2 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と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。

□ ▶ 7新規SMS作成 ▶ 宛先、本文を入力 ▶ ⑥ [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

# <sup>メール</sup> デコメール® / デコメア

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」▶ iα[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。 [6]を押すと、次々にデコメ®の候補が表示されます。

### デコメアニメ®

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 $^{\otimes}$ 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▶ 
  (支)
- 3 編集項目の操作を行う テンプレートの変更: MENU ▶ 1 ▶ 「はい」 ▶ 手順2へ戻る
- 4 [編集終了] ▶ メールを編集 ▶ [適] [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 図 を押すと、プレビューできます。 画面を戻すには、 MENU 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)。

■ 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
☑ ▶ 1 ~ ③ ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

### 扳信

- □ ▶ 1 受信BOX ▶ フォルダを選択▶ メールを選択 ▶ MENU [ サブメニュー ] ▶ 11 返信 / 転送 ▶ 11 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「6」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秒以上)

Point -----

SMS問合せ: ☑ ▶ 9

## メール振分け条件設定

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 振分け条件設定▶番号を選択
- 3 振分け条件を選択 ▶ 条件を設定
- 4 📵 [ 完了 ]

### Point -----

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

# 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

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。

・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。

エリアメールを受信するかどうかを設定しま

1 ☑ ▶ 割メール設定 ▶ 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

## 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

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]

ドコモUIMカード電話帳の登録: MENU ▶ 7 1 3 ▶ 

# リダイヤル / 着信履歴からの電 話帳登録

- ▶ 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: ③ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソ

ルトMENUト31ト項目を選択して修正ト図ト 「上書き登録」or「新規登録」

電話帳の削除: ⑤ 〉 電話帳検索 〉電話帳にカーソル 〉 極脚 〉 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

11 [ • 17 ] ▶ 表示する項目を選択

i モード中はディスプ レイに<mark>●</mark>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。



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]/ 

原本 [進む

ビジュアル履歴: □ [ 戻る](1秒以上) / sc [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]/ ▮ズ [ ページ]

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

フルブラウザ画面ではMENU ▶ \*9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。

こんす。 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、〇/〇(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。

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MENU [サブメニュー] ▶ 1 2 ▶ 「OK」 ▶ 登録先 フォルダを選択

表示: MENU ▶ 2 2 ▶ フォルダを選択

▶Bookmarkを選択

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MENU [サブメニュー] ▶222 ▶1 or 2 ▶ 「はい」 表示: MENU 23 1 or 2 | 画面メモを選

# i チャネルの利用

●●● ニュースや天気などの情報が i チャネル対応 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 を押すとチャネル一覧に表示されます。

ベーシックチャネル ドコモが提供するチャネルで、情報の自動更 新時にパケット通信料はかかりません。

おこのみチャネル IP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、情報の自動更新時に別途パケット通信

ルと、 情報の計画を利用でに加速パンシーを開 料がかかります。 ベーシックチャネル、おこのみチャネルとも 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、知 内の料金とは異なるパケット通信料がかかり

- ます。
  ・ i チャネルはお申し込みが必要な有料サー エファイルはの中し込みにはiモード契約が 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 ▶ チャネルを選択 サイトに接続され、詳細情報が表示されま

## Point -----

・ i チャ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

### 地図・GPS

# 地図・GPS機能の利用

- ●●● ・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
- ・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の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。

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。

自分がいる位置を確認します。現在地確認の測 位をした際のパ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、 別途パ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

測位中は参が点滅し、 測位が終わると位置情 報利用メニューが表示 されます。



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

- ・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の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るかじめご了承ください。
- 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。

■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。

 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。

■ 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」

# 静止画撮影/動画撮影



静止画撮影画面 動画撮影画面

- 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

中自動位置情報付加

正オートフォーカス ★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

■ スナップムービー ■ホワイトバランス

パノラマ撮影 なめらかスローモーション

## 静止画撮影

1 6

2 カメラを被写体に向けて● [ 6 ] or ፟

自動保存モードが「OFF」のときは確認画 面が表示されます。

1

2 カメラを被写体に向けて● [録画/ 

3 撮影を終了したいときに● [停止] or **▶**1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。

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。

静止画撮影画面で 📵 [撮 影効果]▶5▶項目を選択 「OFF」以外は「はい」or 「いいえ」)<mark>▶ MENU</mark> [閉じる] 動画撮影画面でMENU [設定] ▶ 6 2 ▶ MENU [閉じる] なめらかスロー 動画撮影画面で 📵 [撮影 モーション / ク イックモーショ 効果] ▶ 4 ▶ 項目を選択 ▶ MENU [閉じる]

操作

静止画撮影画面でMENU [設

撮影画面で 📵 [撮影効果]

▶3 ▶項目を選択 ▶ MENU 

■を繰り返す

また、撮影画面では次のような操作ができま

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: 0

できること

パノラマ撮影

アートカメラ

スナップムー ビー

HDR

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なく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

・カメラ動作中の発熱によりFOMA端末内部の温

# 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。

1 MENU ▶ 5 データBOX ▶ 静止画は11マ ン・ムービー▶フォルダを選択▶ データを選択

できること	操作
カメラモード切 替	撮影画面でMENU [設定] ▶5 ▶項目を選択
クイック撮影	静止画撮影画面でMENU [ 設 定 ] ▶ 6 2 ▶ MENU [ 閉じる ]
スマイルファイ ンダー	静止画撮影画面でMENU [ 設定] ▶9 ▶項目を選択 ▶ MENU [ 閉じる ]
ベストショット セレクト	静止画撮影画面でMENU [ 設定] ▶ 6(3) ▶ MENU [ 閉じる] ▶ カメラを被写体に向けて ● [ 極] or ● ▶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 MENU [ 設定] ▶ 6 4 ▶ MENU [ 閉じる] ▶ カメラを被写体に向けて ● [ 10 ] or ■

# ワンセグを見る

ワンセグ

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。

ペーンなこでご確認へんごい。 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
- ・山間部やビルの陰など
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所な

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こと 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 行われる場所があります。 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。

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)
- 11 MENU ▶4カメラ/TV/MUSIC▶2 ワンセグ▶┚チャンネルリスト▶ 「はい」▶「自動チャンネル設定」▶ 「はい」

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。

「自動チャンネル設定」の場合は、地上デ

2 地域を選択▶「はい」

1 ⅳ㎞ (1秒以上)

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: 1~9、米、0、#

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MENU ▶ 0

## 視聴・録画予約

- 1 MENU ▶4カメラ / TV / MUSIC ▶2 ワンセグ▶4予約/予約リスト
- MENU [サブメニュー] ▶ 1 新規予約 ▶ 入力方法を選択 ▶ [6] [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。

MENU ▶ 5 データBOX ▶ \*\* ワンセグ ▶ フォルダを選択▶データを選択

# 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®、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。 ミュージックブレーヤーの詳細は、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にお問い合わせください。

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。

- MENU ▶ 8 本体設定 ▶ 8 外部接続 DIUSBE- F DIMTPE- F D 「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

- 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 A (1 秒以上)

  - 次の曲: ② or 🛡 (1秒以上) クイックプレイリスト登録: 図をすばやく 2回押す
  - 終了:圖(1秒以上)

- 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 QRJ-F

i Menu メニューリスト ケータイ電話 メーカー @Fケータイ広坪田 @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。

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、 メールのフォルダー覧にメール連動型iア プリ用のフォルダが自動的に作成されま す。

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: MENU ▶ # 1 ▶ i アプリを選択

GPS対応 i アプリを起動:MENU ▶ 9 5 ▶ i アプリ

1 ⅳⅳ ▶ ウィジェットアプリを選択

### i モーションノムービー

# i モーション / ムービーの再生

再生動作

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

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 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

### i モーション・ムービーの取得

- 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。
- 【保存」
   【保存」

### 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:② or ♠ ⑦ 参き戻し/早送り再生: ❷ (1秒以上)ポーズ/再生/先頭から再生(停止中):

停止: • 🚾

たのしむ

# 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、スタンブラリーなどが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、電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。また、セキュリティも充実しています。

- 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)修理時など、FOMA端末をお預かりするこくができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発どのサポートは、ICも引っし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。ブリータについては必ずバックアップ・ビスのあるおサイフケータイ対応サービスをで利用ください。
- ・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プラグイン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
- 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。

### Poin

- ・ フ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

より便利に

### iコンシェル

# iコンシェルの利用

...

- ・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)
- 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 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になります。
- ・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コンシェ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 びが点灯し、ランプや 着信音でお知らせします。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

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 ▶ ▼ ト「インフォメーション一覧」 ▶ インフォメーションを選択

68

## 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) 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
- ・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
- 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。

音声が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。

- ・はっきりと、自然な会話の速度で話してくださ
- ・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(電卓、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 コンシェルやメモー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

- 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

「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」) ▶ ☑

# スケジュールの確認

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。

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

## Point

- ・「スヌーズ」には30分間での鳴動間隔を指定します。

## 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、 ⑤ 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。

より便利に

#### 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パスキーを入力

#### Point

・Bluetoothパスキーについては、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 パ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)。

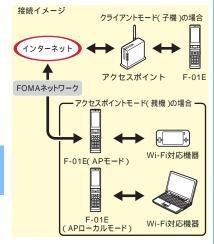
#### Bluetooth機器との接続

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

## 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 ▶ 【図】 [ 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。

より便利に

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」 ▶3接続先(APN)一覧
- 2 [ 「新規作成] ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [確定]
- 3 接続先(APN)を選択 ▶ 📵 [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

## 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、メロディなどを保存したり、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://

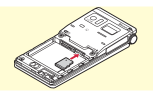
www.fmworld.net/) 携帯電話の製品情報 microSD対応状況、microSDHC対応状況 アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

☆ microSDカード使用時の留意事項

・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

- FOMA端末の電源を切り、電池パックを取り外す
- 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 ▶ [10] [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。

い便利に

# 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

- ■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 ▶ 1 0 つまりが 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ト
  御を押します。

#### Point

- ・操作2で「2microSD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

- 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 ▶ 📵 、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ト□ [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。

- I 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」

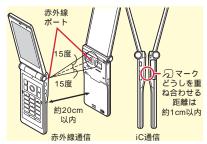
#### Point

- ・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カードに一括パ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 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®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

h.

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 ▶ MENU [ サブメニュー ] ▶ 8 ▶ 1 or 2 ▶ 1 ▶ 「は い」
全件赤外線 / iC 送信	MENU ▶ 6 4 ▶ 2 or 3 ▶ 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	MENU ▶ 6 4 1 1 1 ▶ 「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
全件赤外線受信	MENU ▶ 6 4 1 2 ▶ 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 ②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②マークを重ね合 わせる▶「はい」

# 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(ドライパ)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。
- MENU ▶ 8 本体設定 ▶ 8 外部接続
   ■1USBモード ▶ モードを選択
   通信モード:パソコンと接続したパケット
   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/

## 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。 より便利に

#### 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

- 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、端子部分を乾いた総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

が順る) 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チャネルブレーヤーやミュージックブレーヤー起動中、iアブ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、充電が完了しないません。 ありますが、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 ۱۱.

・・。 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。

- 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経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

その 他

#### 操作中・充電中に熱くなる

操作中・九竜中に飛くなる 操作中や充電中、充電しながらiアブリやテレビ 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。

時間があれる 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

- \* 週話 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。 ・ 着信指否設定、3G/GSM/II基を設定していませ
- ・着信拒否設定、3G/GSM切替を設定していませ んか。
- のか。 ・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

がださい。 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 動していませんが 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 スを利用してもピントを合わせることができま
- へを利用してもこう「を占わせることができます。 ・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

- より。 ・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すか。

#### サポート

# 保証とアフターサービス

#### 保証について

- ・FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書 が付いていますので、必ずお受け取りくださ い。記載内容および「販売店名・お買い上げ 日」などの記載事項をお確かめの上、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」をご覧になってお調べください。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

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。
- 以下の場合は、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年間を基本としております。ただし、故 障箇所によっては修理部品の不足などにより修理 ができない場合もございますので、あらかじめご 了承ください。

#### ♣ 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します。
   修理を実施した場合には、故障箇所に関係な
- ・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発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけ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バックを外し、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

# ソフトウェア更新

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iMenu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のデータを残したまま行うことができますが、水溶株の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、なととなずウンロードデータなどパ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。
- 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越しいただき 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

- ▶ 段 更新お知らせアイコン)を 選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作
- 2 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
- 1 MENU ▶ ⑧本体設定 ▶ ⑨ その他設定▶ ⑤ ソフトウェア更新 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

その出

# 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。

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」 ▶ 「ひK」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 かままされます。

## 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 あるため終了し 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	「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。

#### サポート

# オプション・関連機器

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  $^3$
- 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
- ・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
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 <sup>5</sup>/ P002 5
- 84・ステレオイヤホンセット P001 5

- ・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
- ・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)
- ・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
- 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。

# 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。 ・<mark>赤色の文字</mark>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。

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

i アプリ音量

i アプリ設定

i モーション・ムービー メロディ コンテンツパッケージ マイドキュメント きせかえツール マチキャラ キャラ電 ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 使利ツール パーコードリーダー電卓 アラーム 赤外線 / iC通信		
コンテンツバッケージ マイドキュメント きせかえツール マチキャラ キャラ電 ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 便利ツール パーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信 ホ外線全件送信 iC全件送信 データ送受信設定 スケジュール メモ ボイスレコーダー ウォーキング / Exカウン ター か知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス 最話帳を更新 国像を更新 国像を更新 設定情報を更新	i モーション・ムービー	
マイドキュメント きせかえツール マチキャラ キャラ電 ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 便利ツール バーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信 ホ外線全件送信 iC全件送信 データ送受信設定 スケジュール メモ ボイスレコーダー ウォーキング / Exカウン ター か知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス  売知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス  高像を更新 画像を更新 画像を更新	メロディ	
きせかえツール マチキャラ キャラ電 ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 便利ツール パーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線/iC通信 ホ外線全件送信 iC全件送信 データ送受信設定 スケジュール メモ ボイスレコーダー ウォーキング/Exカウン ター か知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス 最話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新	コンテンツパッケージ	
マチキャラ キャラ電 ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 使利ツール パーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信	マイドキュメント	
キャラ電       ワンセグ         ホームメディア       その他         マイコレクション       便利ツール         パーコードリーダー       電卓         アラーム       赤外線受信         赤外線 / iC通信       赤外線受信         ボータ 送受信設定       スケジュール         メモ       ボイスレコーダー         ウォーキング / Exカウンター設定       カカロリー情報         カリカー ドラー・ジャー・データを表示が、アータイデータお預かりサービス       データ確認 / ダウンロード電話帳を更新スケジュール等を更新画像を更新し設定情報を更新	きせかえツール	
ワンセグ ホームメディア その他 マイコレクション 便利ツール バーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信	マチキャラ	
ホームメディア その他 マイコレクション 便利ツール バーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信 赤外線全件送信 iC全件送信 iC全件送信 データ送受信設定 スケジュール メモ ボイスレコーダー ウォーキング / Exカウン ター ウォーキング / Exカウン ター設定  お知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス  ボームンコード 電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新	キャラ電	
その他         マイコレクション         便利ツール         パーコードリーダー         電卓         アラーム         赤外線 / iC通信         赤外線全件送信         iC全件送信         データ送受信設定         スケジュール         メモ         ボイスレコーダー         ウォーキング / Exカウン         ター設定         お知らせタイマー         ケータイデータお預かり         サービス         電話帳を更新         スケジュール等を更新         画像を更新         設定情報を更新	ワンセグ	
マイコレクション	ホームメディア	
<ul> <li>便利ツール パーコードリーダー</li> <li>電卓 アラーム 赤外線 / iC通信</li></ul>	その他	
ポーコードリーダー 電卓 アラーム 赤外線 / iC通信	マイコレクション	
電卓 アラーム 赤外線 / iC通信 赤外線 9 (E	便利ツール	
アラーム 赤外線 / iC通信	バーコードリーダー	
赤外線 / iC通信	電卓	
ホ外線全件送信 iC全件送信 データ送受信設定  スケジュール メモ ポイスレコーダー ウォーキング / Exカウン	アラーム	
iC全件送信   データ送受信設定   スケジュール   メモ   ボイスレコーダー   歩数 / 活動量 / カロリー情報   フォーキング / Exカウン   ター設定   カ知らせタイマー   ケータイデータお預かり   ザービス   電話帳を更新   スケジュール等を更新   画像を更新   設定情報を更新   設定情報を更新	赤外線 / iC通信	赤外線受信
データ送受信設定   スケジュール   メモ   ボイスレコーダー   歩数 / 活動量 / カロリー情報   ウォーキング / Exカウン ター設定   か知らせタイマー   ケータイデータお預かり サービス   データ確認 / ダウンロード電話帳を更新   スケジュール等を更新   画像を更新   設定情報を更新   設定情報を更新		赤外線全件送信
スケジュール メモ ポイスレコーダー ウォーキング / Exカウン		iC全件送信
メモ       ポイスレコーダー       ウォーキング / Exカウン       ター       お知らせタイマー       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 電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新		データ送受信設定
ボイスレコーダー ウォーキング / Exカウン 歩数 / 活動量 / カロリー情報	スケジュール	
ウォーキング / Exカウン ター     歩数 / 活動量 / カロリー情報       ウォーキング / Exカウン ター設定       お知らせタイマー ケータイデータお預かり サービス     データ確認 / ダウンロード電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新	メモ	
ター     報       ウォーキング / Exカウン       ター設定       お知らせタイマー       ケータイデータお預かりサービス       電話帳を更新スケジュール等を更新画像を更新設定情報を更新設定情報を更新	ボイスレコーダー	
ター設定       お知らせタイマー       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 電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新		
ケータイデータお預かり サービス		
サービス 電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新	お知らせタイマー	•
電話帳を更新 スケジュール等を更新 画像を更新 設定情報を更新		データ確認 / ダウンロード
画像を更新設定情報を更新	サービス	電話帳を更新
設定情報を更新		スケジュール等を更新
		画像を更新
詳細設定/通信履歴		設定情報を更新
		詳細設定 / 通信履歴

7	-
0	)
lt	b

#### 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 Bluetooth設定 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 ホームメディア 電子辞書 ワンタッチアラーム設定 名刺リーダー 宛名印刷 方位磁石 定型文/単語登録 定型文 単語登録 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

#### UIMカード (FOMAカード) グループ登録 伝言メモ/音声メモ 伝言メモ一覧 音声メモー覧 音声メモ録音 伝言メモ設定 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 発信詳細設定 着信詳細設定 通話中詳細設定 イヤホン機能設定 着信拒否設定 着信通知

電話発着信設定

テレビ電話発信設定

テレビ電話着信設定

パケット通信中着信設定

テレビ電話切替機能通知 テレビ電話使用機器設定

テレビ電話画像選択

雷話帳検索

電話帳登録

電話機能

テレビ電話設定

電話帳

通話時間・料金	通話料金表示
四메르네티 - 本土亚	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
	番号別発着信設定
	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
	件数增加鳴動設定
	表示消去
	テレビ電話設定
その他ネットワークサービ	転送でんわ
ス	キャッチホン
	英語ガイダンス
	遠隔操作設定
	マルチナンバー
	追加サービス
	た

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
	プライバシービューレベル 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
	バイブレータ設定
	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
	時計表示設定
	自動電源ON / OFF
	時報設定
	端末リフレッシュ設定
ロック・セキュリティ	ロック
	プライバシーモード
	セキュリティ設定
	セキュリティランプ設定
	親子モード
	スキャン機能
	パスワードマネージャー
	microSDパスワード設定
	UIMカード(FOMAカード) 設定
	着信拒否設定
	ICカードロック
	電話 / メール着信時設定
電池	ecoモード設定
	ecoモード自動起動設定
	電池残量
	電池アイコン設定
外部接続	USBモ−ド
	Bluetooth
	Wi-Fi
	F-LINK / ホームメディア
	フェムトセル
	印刷設定
	データ送受信設定
	バックアップ / 復元

		_
その他設定	セルフモード	_
	初期設定	='
	データー括削除	
	各種設定リセット	
	ソフトウェア更新	•
	端末エラー情報送信設定	•
	リモート機能設定確認	•
	メモリ確認	•
	サイドキー長押し設定	•
	モーションセンサー設定	•
きせかえ / ライフスタイル	きせかえツール	-
	トータルカスタマイズ	•
	ライフスタイル設定	•
	マナーサポート設定	•
地図 / 海外	•	='
地図		•
ナビ		•
イマドコサーチ	イマドコかんたんサーチ	•
	イマドコサーチ	•
iエリア 周辺情報	•	•
GPSアプリー覧		•
現在地確認 / 通知	現在地確認	•
	現在地通知	•
地図・GPS設定 / 履歴	位置履歴	•
	地図設定	そ
	GPSボタン設定	その
	位置提供可否設定	他
	オートGPS	
	測位モード設定	
	現在地通知先一覧	
	サービス利用設定	
	サービス利用 / 接続先設定	_
	点灯色/鳴動音設定	89
	•	

海外ネットワークサーチ	3G/GSM切替	i コンシェル
	ネットワークサーチ設定	iコンシェル
	優先ネットワーク設定	プロフィール
	オペレータ名表示設定	7471 70
	在圏状態表示	プロフィール
	再検索アイコン表示設定	おサイフケータ
海外設定	お問合せ(海外)	ICカード一覧
	ローミング時着信規制	DCMX
	ローミング着信通知	トルカ
	ローミングガイダンス	ICカードロック設定
	国際ダイヤルアシスト	10/3   11/7   12/2
	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	設定

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カードー覧  DCMX トルカ  ICカードロック設定  ICカードロック設定  ICカードロック設定  ICカードロック設定  ICカードロック設定  ICカードロック設定  ICカードルカ取得 フンセグからトルカ取得 フ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オーナー確認  ICオーナー変更 i チードで探す	i コンシェル	
プロフィール おサイフケータイ ICカードー覧 DCMX トルカ ICカードロック設定 ICカードオートロック設定 ICカードオートロック設定 ICカードルカの解除予約 電源OFF時ICロック設定 iCカードからトルカ取得 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 コンシェル	
おサイフケータイ	プロフィール	
ICカード一覧	プロフィール	
DCMX	おサイフケータイ	
トルカ ICカードロック設定 ICカードロック ICカードロック設定 ICカードロック設定 ICカードロック設定 ICカードロック設定 ICカードからトルカ取得 ワンセグからトルカ取得 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	ICカード一覧	
ICカードロック   ICカードロック   ICカードロック   ICカードロック   ICカードロック   ICカードロック   ICカードロック   ICカードルク   ICカードからトルカ取得   ICカードからトルカ取得   ICカードからトルカ取得   ICカードからトルカ取得   ICカード利用状況   ICオーナー確認   ICオーナー変更	DCMX	
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   ICカードからトルカ取得   ワンセグからトルカ取得   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	トルカ	
ICカードロック解除予約   電源OFF時ICロック設定   ICカードからトルカ取得   ワンセグからトルカ取得   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	ICカードロック設定	ICカードロック
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		ICカードオートロック設定
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 トルカ自動読取チェック トルカウンド設定 ICカード利用状況 ICオーナー確認 ICオーナー変更		ICカードロック解除予約
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		電源OFF時ICロック設定
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	設定	ICカードからトルカ取得
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		ワンセグからトルカ取得
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		トルカ重複チェック
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		トルカ自動読取チェック
ICカード利用状況 ICオーナー確認 ICオーナー変更		トルカ自動表示
ICオーナー確認 ICオーナー変更		トルカサウンド設定
ICオーナー変更	ICカード利用状況	
	ICオーナー確認	
iモードで探す	ICオーナー変更	
± C 1 CM 2	i モードで探す	

付録

その他

- す。
  7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「 (
  × )」、画質選択が「 」 ファイルサイズ
  が Kパイトの場合です。
  8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像
  サイズが「 ( × )」。画質選択が「
  」の場合です。撮影する映像によって異なりま
  オ
- す。 9 AAC形式のファイルです。 10 パックグラウンド再生に対応しています。 11 「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。 12 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 1、2	受信メール	最大2500件	最大2500件
	送信メール	最大500件	最大500件
	未送信メー ル	最大500件	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 1、3		最大400件	最大400件
ミュ <b>ー</b> ジッ ク 1	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 1、5		最大5000件	_
動画 / i モーション 1		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
- 共有している保存領域の使用水沈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
- 9。 5 画像、ワンセグで録画した静止画の合計件数で
- 5 四隊、フィー・マー・ 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 「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

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

6.4% 環帯電話機は、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ドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用して携帯電話機と電波防護の国際ガイドラインを満足します。NTTドコモ推奨のキ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 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\* 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\*\* 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.
  - 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
- 1) this device may not cause harmful interference, and

conditions:

- 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. governmentadopted 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.

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.

<Pre><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.

# <sup>付録</sup> 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、お客様の責任及び買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。

その他

# 知的財産権

付録

## 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 L1.

## 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商

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アブリ」「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」 サービス」「おまかゼロック」「mopera U」「WORLD CALL」「iチャネル」「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」「2in」「Music& Videoチャネル」「メロディコール」「エリアメール」「デュメアニメ®」「iコンシェル」「iウィジェット」「iアブリコール」「iスケジュール」「docomo STYLE series」「かんたんデコメ」「きせかえッール」「声の宅配便」および「i-mode」ロゴ「i-ppli」ロゴ「Music& Videoチャネル」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<sup>®</sup>、 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 ガイドモパイル、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 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<sup>©</sup> 2012 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

の他

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2012 Aplix Corporation. All rights reserved.
- JBlend 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。
- **②**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
- 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
- Microsoft® Windows® XP Home Lumon 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
- ・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 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。
- ユニハーウルナヴィンの書体です。 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
- ・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
- ・Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™および Wi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商
- ・AOSS™は株式会社バッファローの商標で (((Д))) す。 ・DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™
- は、Digital Living Network Allianceの商標で す。  $\rm DLNA^{\it \$}$ , the DLNA Logo and DLNA
- CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

- ・OBEXTM、IrSimpleTM、IrSSTMまたは 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
- 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。

- ・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」[柱] 「 「その他」から「オーブン 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
- 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
- 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(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 す。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 WMDRM C保護されたコンテンツのためのフィ 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

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 あふれる新語(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、冨岡一成著)

- 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) ディリーロ中英・中日英辞典(波辺学監修/三省

- テイリー日伊央・伊口央辞典(滕代自和監修/二省堂編修所編) 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/ 二省堂経修所編)
- デイリー日独央3か国語会話辞典(液2/子監修/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/工会学組修所編)

The latest information of this manual can be downloaded from the DOCOMO website. Further, the detailed English manual can be downloaded from the following URL: http://www.nttdocomo.co.jp/english/support/trouble/manual/download/index.html

その他













# 索引

| ア行                  | クローズロック設定41        |          |
|---------------------|--------------------|----------|
| アイコン29              | 現在地確認58            |          |
| アクセスポイントモード (親機 )72 | 公共モード46            |          |
| アフターサービス            | 声の宅配便44            |          |
| アラーム70              | 国際電話44             |          |
| 暗証番号                | 国際ローミング49          |          |
| 一括バックアップ75          | 故障かな?と思ったら78       |          |
| イルミネーション設定          |                    |          |
| インフォメーション           | サ行                 |          |
| 絵文字34               | 視聴予約63             |          |
| オートGPS59            | 自動キーロック41          |          |
| オープンアシストボタン6        | 自動更新設定83           |          |
| オールロック 41           | しゃべって検索69          |          |
| おサイフケータイ67          | 充電27               |          |
| オプション・関連機器84        | 受信設定54             |          |
| おまかせロック 41          | 受話音量45             |          |
| 音声クイック起動69          | 仕様91               |          |
| 音量設定35              | 省電力38              |          |
|                     | 照明設定36             |          |
| 力行                  | ショートカット32          |          |
| 海外利用49              | 初期設定28             |          |
| ガイド表示領域             | スキャン機能83           |          |
| 顔文字34               | スケジュール70           |          |
| 各種設定リセット42          | 静止画撮影60<br>静止画表示61 | そ        |
| カメラ60               | 帮工                 | $\sigma$ |
| 画面メモ56              | が外級週信              | 他        |
| 記号34                | セイュリティスキャン41       |          |
| きせかえツール37           | 操作確認音35            |          |
| キャッチホン 47           | ソフトウェア更新82         |          |
| 緊急速報「エリアメール」54      | フフィフェノ又和I02        |          |
| 緊急通報48              | タ行                 |          |
| クイックスケジュール70        |                    |          |
| クライアントモード ( 子機 )73  | ダイヤル発信制限41         | 109      |

|   | 卓上ホルダ               |      | 八行               |
|---|---------------------|------|------------------|
|   | 端末暗証番号              | . 39 | バーコードリーダー70      |
|   | 端末エラー情報送信設定         |      | バイブレータ設定         |
|   | 地図                  |      | パソコン接続           |
|   | 着信音設定               |      | 発信者番号通知設定28      |
|   | 着信拒否設定              |      | 表示メニュー設定36       |
|   | 着信履歴チャンネルリスト        |      | ファイルの添付51        |
|   | チャンネルリスト<br>通話中保留   |      | フォーカスモード30       |
|   | 週前中休日<br>使いかたガイド    |      | 不在着信お知らせ38       |
|   | 定型文                 |      | プライバシービュー36      |
|   | データー括削除             |      | フルブラウザ55         |
|   | デコメアニメ <sup>®</sup> |      | プロフィール28         |
|   | デコメール <sup>®</sup>  | 52   | 返信53             |
|   | テレビ電話を受ける           | 45   | ホームページ表示55       |
|   | テレビ電話をかける           | . 43 | 保証80             |
|   | 伝言メモ                |      | 保存・登録・保護件数92     |
|   | 転送でんわサービス           |      |                  |
|   | 電池パック               | . 26 | マ行               |
|   | 電話着信制限              | . 42 | 待受画面選択36         |
|   | 電話帳43               |      | マチキャラ設定37        |
|   | 電話番号表示              |      | マナーモード35         |
|   | 電話を受ける              |      | ミュージックプレーヤー64    |
|   | 電話をかける              |      | 無操作ロック設定41       |
|   | 動画撮影                |      | メール振分け条件設定53     |
|   | 動画表示                |      | メール / メッセージ問合せ53 |
|   | ドコモケータイdatalink     |      | メニュー一覧85         |
|   | ドコモ コネクションマネージャ     |      | メニュー操作31         |
| そ | ドコモminiUIMカード       | . 26 | 文字サイズ設定36        |
| Ō |                     |      | 文字入力33           |
| 他 | ナ行                  |      | 文字入力設定34         |
|   | ナビ                  |      | ラ行               |
|   | 入力モード               | . 33 |                  |
|   | ネットワーク暗証番号          | . 39 | リアカバー26          |
|   | ネットワークサービス          | . 47 | リダイヤル43          |
|   |                     |      | 留守番電話サービス47      |
|   |                     |      | 録画予約63           |

# ワンセグ 英数字・記号 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 フィジェット 65 i コンシェル 68 i チャネル 57 i モードはの音が断サイト 81 i モードメール受信 53 i モードメール受信 53 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 SMS送信 51 USBモード 77 Wi-Fi 72 WMAファイル 64 WORLD CALL 44 WORLD WING 49 </tbod

МЕМО



\_\_112

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 Tener 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

1 モートからこ利用になる場合のパット週信杯は無料です。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・メーカー問わずた記マークのあるお」。 本で回収し、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。