

docomo **PRIME** series **F-01A**



ハイスペック×防水

IPX5等級 IPX7等級

FUJITSU

NTT
docomo

ハイスペック

防水ケータイ最高クラスの
ハイスペックを搭載。

- ・迫力の約3.2インチフルワイドVGA
- ・有効約520万画素高画質カメラ
- ・防水対応指紋センサー
- ・直感操作を極めたタッチパネル
- ・受信最大7.2Mbpsの高速通信
- ・場所を選ばない防水ワンセグ
- ・情報を一発検索サーチキー

docomo PRIME series
F-01A DEBUT!

多彩な搭載機能



[タッチパネル]



[フルブラウザ]



[ワンセグ]



[5.2Mカメラ]



[サーチキー]



[指紋センサー]



× 防水

IPX5等級 IPX7等級



先進の防水性能 (IPX5等級^{※1} / IPX7等級^{※2}) を搭載

●バスタイムに、通話やメールはもちろん、ワンセグも快適に楽しめます^{※3}。●キッチンでお料理中、濡れている手でケータイを操作したり、少々のが水がはねあがっても大丈夫。●プールサイドでも、水濡れを気にせず安心して使用できます^{※4}。●急な雨の中でも傘をささずに使用できます (1時間当たりの雨量が20mm程度)。●洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流せます。

※1:IPX5とは、F-01Aを設置したターンテーブルを回転させた状態で、2.5m～3mの距離から最低3分間12.5L/分の直接噴流をあたえた後に、電話機としての機能を有することです。※2:IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところにF-01Aを静かに沈め、30分間放置後に取り出した時に、電話機としての機能を有することです。※3:温泉やせけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。また、湯船に浸けたり、水中で使用しないでください。故障の原因となります。※4:プールの水がかかった場合は所定の方法で洗い流してください。また、プールの水に浸けたり、水中で使用しないでください。故障の原因となります。

ローズ



シャンパン



ブラック



シアン

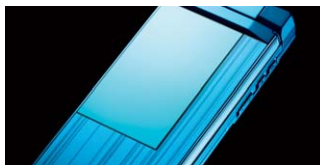
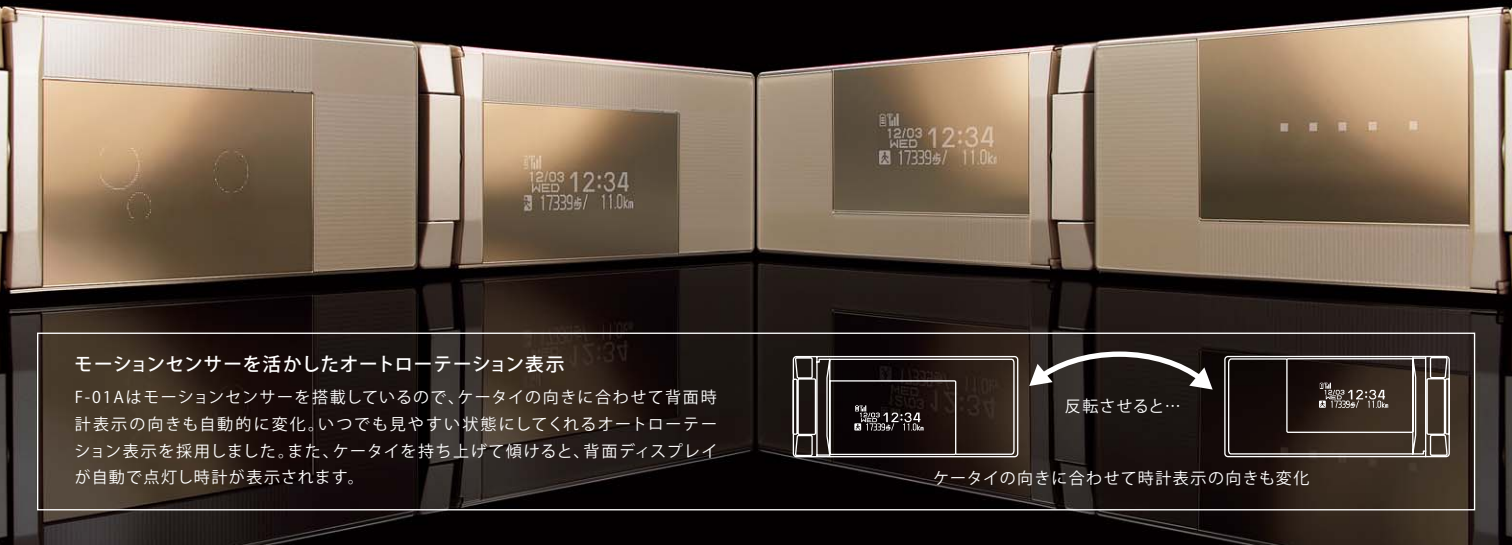
ケータイを美しく彩るレインボーキーイルミ

好評のレインボーキーイルミを継承しました。ケータイのキーを押すときに、鮮やかに輝くキーバックライトが印象的です。7色の中からお好みの色に設定可能です。



開閉を楽しく演出する 背面イルミネーション

ケータイを開閉するたびに、背面のイルミネーションが美しく点灯。きらびやかな光の演出で、開閉の動作をより楽しむことができます。



各カラーと一体化するような、美しいパネルデザインを採用。2つの違う質感が、上質さを醸し出します。



ビューアスタイル時には、ワンセグやフルブラウザなどが見やすい全画面調デザインに仕上げました。



約1.4インチの大型背面有機ELディスプレイを採用。docomo PRIME series最大級[®]の大きさです。※2008年11月現在(富士通調べ)。



ハイスベック×防水を実現しながら、厚さは約17.5mm。外観にもこだわりました。

タッチパネルで快適直感操作。
エモーショナルビューアスタイル。



大画面をタッチパネルで直感的に操作 **NEW**

ケータイに関するさまざまな操作を直感的に行えるタッチパネルを採用しました。画面タッチでのブラウザ起動や、アルバムをめくるように静止画を見られるなど、これまで以上に使いやすくて、楽しめる操作性を実現しました。



タッチ1発で起動するビューアメニュー **NEW**

画面を回転させてビューアスタイルに切り替えると、自動的にビューアメニューが表示されます。機能のアイコンをタッチするだけで、使いたい機能が起動するので直感的な操作が可能です。



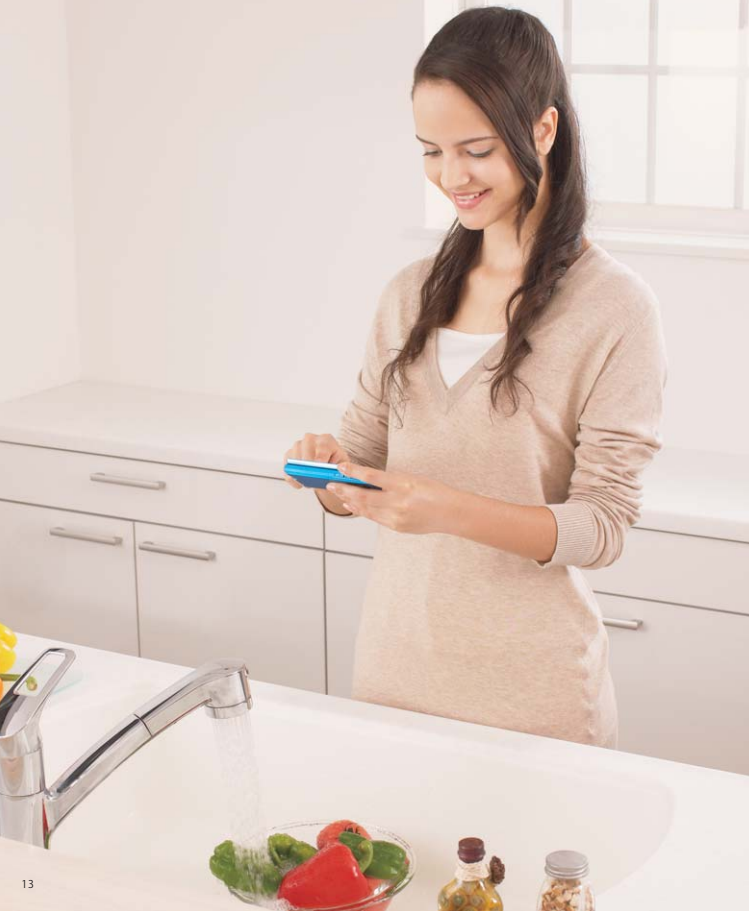
ビューアメニュー起動一覧

- ・静止画撮影 ・動画撮影 ・フルブラウザ
- ・ワンセグ視聴 ・ワンセグ録画データ再生
- ・マイピクチャ ・iモーション[®]
- ・マイドキュメント ・PCドキュメント

かかってきた電話もタッチで応答可能 **NEW**

ケータイの基本である通話応答もタッチで応答可能。ビューアスタイルのまま通話ができます。さらに、受信したメールもタッチで内容の確認が可能。新着の電話もメールも逃しません。

フルブラウザを自由自在に楽しむ。



フルブラウザも場所を選ばず タッチ&センサーで快適に閲覧

NEW

指のスライドに合わせて、画面をスクロールできることはもちろん、サイト上のタッチしにくい小さなリンクなどは、ダブルタッチすることで一時拡大してから選択することも可能。使いやすさにこだわりました。



ダブルタッチで画面を一時拡大



サイトアクセス時画面

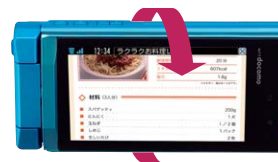
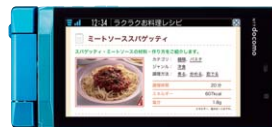


指のスライドに応じてスクロール

大容量の情報も傾けるだけで快適 モーションスクロール

NEW

F-01Aのスクロール操作は、指のスライドではありません。モーションセンサーにより、プッシュボタン*キーを押しながらケータイを傾げるだけで、傾きにに応じた速度でスクロール操作が行えます。PC向けサイト閲覧時に便利です。



受信最大7.2Mbps*のハイスピード対応

NEW

これまで受信最大3.6MbpsだったFOMAハイスピードが、受信最大7.2Mbpsにスピードアップ。これまで以上に快適な高速パケット通信を行います。



HIGH-SPEED

*FOMAハイスピードエリアではベストエフォート方式による提供となり、最大7.2Mbpsの通信速度とは、受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

見る場所を選ばない、次世代ワンセグ。



ビューアスタイルで楽しむ3.2インチ大画面ワンセグ

ワンセグ視聴に適したビューアスタイルと、約3.2インチフルワイドVGA液晶を組み合わせました。また、ワンセグアンテナを内蔵したことで、迫力あるワンセグ画面をスマートに視聴できます。



【原寸画面】フルワイドVGA (480×864ドット)

ワンセグ操作もタッチパネル直感操作

NEW

ビューアスタイルでのワンセグ視聴中は、タッチパネルにより、左右スライドでチャンネル切り替え、上下スライドで音量調整の操作部が表示されるので、わかりやすく、直感的な操作でチャンネル／音量の変更ができます。

*濡れた手では操作できません。



チャンネル切り替え操作部表示



音量調整操作部表示

撮影の楽しさ広がる、高画質カメラ。

防水ケータイ最高クラス※の有効約520万画素カメラ搭載

NEW

最大32段階約16倍のデジタルズームや、自動手ぶれ補正、自動歪み補正など、多彩な機能を備えた有効約520万画素カメラを搭載しました。防水ケータイ最高クラスの画質です。※2008年10月現在（富士通調べ）。

自動でシャッターがおきる ダイレクトタッチAF※1

NEW

ピントを合わせたい人物にタッチするだけで、フォーカスを指定することができ、フォーカスが合うと自動でシャッターがあります。さらに、顔検出※2と露出補正、局所コントラスト補正の連携で逆光時でも表情が明るくはっきり写ります。

※1：お買い上げ時はONになっています。※2：最大10名まで検出します。



最高ISO1600対応の高感度モード搭載

NEW

光量が不足している場所でも、手ぶれ、被写体ぶれを最小限に抑えるISO1600対応の高感度モードを搭載しました。薄暗い場所でも明るくきれいに撮影することができます。



オートモード



高感度モード

防水指紋センサーと多彩なセキュリティ。



防水指紋センサーを実現

NEW

セキュリティにこだわり続けているFシリーズでお馴染みの指紋センサーを、防水ケータイにも適用しました。暗証番号（4～8桁）によるロックにももちろん対応し、設定により指紋のみ[※]で認証操作を行うこともできます。

※指紋のみ認証設定を利用する場合は、登録した指がケガをして使えないなどの事態に備え、複数の指の指紋登録が必要となります。当認証モードで解除ができない場合でも、ドコモショップに持ち込むことで、暗証番号および指紋データを強制リセットすることが可能です（契約者本人であることが確認できる書類とFOMAカードが必要です）。

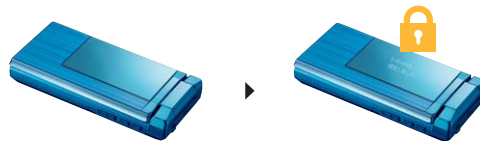
*水滴がついている場合は正常に認識しない場合があります。



置き忘れセンサー付き オートキーロックを搭載

NEW

一定時間ケータイを無操作状態にしていると、自動でロックが起動。万一の置き忘れ時も安心です。また、置き忘れセンサーを「ON」にすると、設定時間が経過するまでに無操作だった場合とF-01A本体の動きがない状態を検知してからロックをかける高度なセキュリティを実現しています。



個人情報をしっかり守る、プライバシーモード[®]

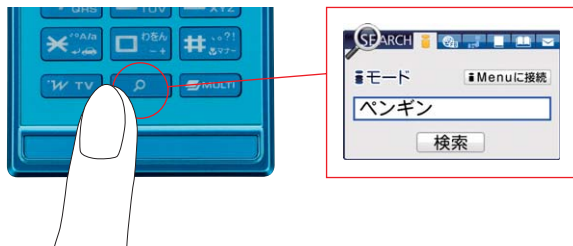
プライバシーモードとは、指定人物やグループに関する情報（電話帳や着信、送受信メールなど）をワンアクションで非表示にできる安心機能。シークレット属性設定者から新着があった場合は、あらかじめ設定してある電池アイコンに切り替わってお知らせします。*あらかじめ設定が必要です。



プライバシーモード新着表示

知りたい情報を簡単に検索できる「サーチキー」

F906iで好評のサーチキーを継承しました。サーチキーをプッシュするだけで、さまざまな検索が行えます。検索ウィンドウに気になるキーワードを入力すれば、検索結果へダイレクトにアクセス可能。また、他機能が起動中でも検索ウィンドウを呼び出すことができるので、いつでもどこでも検索可能です。



○ iモード®、Web、電話帳、地図など、多彩なジャンルの検索が可能

F-01Aでは、メールのフリーワード検索を追加。メール内容の一部を入れるだけで、読みたいメールを探せます。また、検索ジャンルは、ネット検索とデータ検索の2種類。ネット検索では「iモード」「Web」「地図」の検索が行え、データ検索では「電話帳」「メール」「辞典」の検索が行えます。



ワイヤレスで音楽を楽しめるBluetooth®

Bluetooth対応オーディオ機器（市販品）とF-01AをBluetooth接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。ケーブルを持ち運ぶ必要もなくなるので、ランニング中の音楽鑑賞などに便利です。



カーナビなどを使用したハンズフリー通話も可能

Bluetoothヘッドセット F01（別売）などとF-01AをBluetooth接続すると、ワイヤレスで通話できます。また、カーナビなどのBluetooth機器（市販品）とF-01AをBluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズフリーで通話できます。



自分の声がしっかり伝わる スーパーダブルマイク



自分の声をクリアに届けられるスーパーダブルマイクを搭載しました。周囲の騒音を感知すると、2つのマイクが連携し、より自分の声を相手に伝えられます。

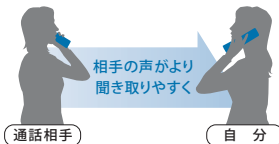


2つのマイクを連携させて自分の声以外の騒音を低減します。また、「はっきりマイク®」で小声でも相手に自分の声をしっかり伝えます。

相手の声がはっきり聞こえる スーパーはっきりボイス2



周囲の騒音を感知すると、相手の声を音域ごとに最適な音量に細かく調整するスーパーはっきりボイス2を採用。これまで以上に、自然な聞こえ方になるように改良しました。



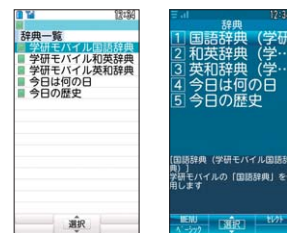
第55回電気科学技術奨励賞を受賞!



「はっきりボイス」と「ゆっくりボイス」の機能が、「携帯電話向け音質向上技術の開発」というタイトルで、2007年11月に第55回電気科学技術奨励賞を受賞しました。本賞は、財団法人電気科学技術奨励会が、長年にわたって日本の電気科学技術の発展に貢献した者に授与する賞です。

見やすい拡大もじ対応

拡大もじが、メニュー全階層で対応になりました。これまでメニュー画面の最初の画面しか対応していなかった拡大もじがパワーアップしたことで、目覚まし、辞典、テキストメモなどの毎日使う機能も見やすくなりました。



従来機 (F906i)

F-01A

歩くのが楽しくなるiウィジェット® ウォーキングチェッカーウィジェット™ Wdgt. NEW

iウィジェットとは、電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)にiウィジェットボタン (CwTV) 1つでアクセスできる便利な機能です。F-01Aでは、F906iで好評のウォーキングチェッカーをウィジェット化し、歩数に応じて変化するアニメーションが楽しめるようになりました。



*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。*ウィジェットアプリをダウンロードする場合や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ります。

富士通iモードサイト「@Fケータイ応援団」で仮想の歩き旅が楽しめます

【コース一覧】
東海道五十三次／秩父礼所めぐり／熊野古道／おくのほそ道／富士登山／四国八十八か所

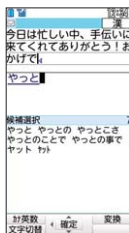
【詳しくはサイトにアクセス! (2008年10月現在)】



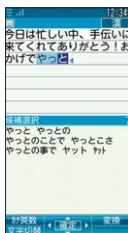
メール本文に直接文字入力が可能



F-01Aでは、インライン入力を採用したことにより、メール本文の作成中でも、そのまま入力していくことができるようになりました。また、快適な文字入力をサポートするATOK®を採用。ひとつのボタンでカナ・英・数を切り替えられたり、同音語を変換し分けたりと便利です。



従来機 (F906i)



F-01A

便利な待受ショートカット

頻繁に利用するブックマークや、機能、写真などをショートカットアイコンとしてデスクトップに貼り付けることができます。



電池消費を抑えたいときに便利な省電力設定

画面の明るさや、イルミネーションをまとめてOFFに設定することができます。旅行先などで、電池の消費を抑えたいときに便利です。

■プリインストールiアプリ

- iアバターメーカー ■ウォーキングチェッカー ■株価アプリ ■ケータイ脳力ストレッチング2
- Googleモバイル ■太鼓の達人4F ■地図アプリ ■iWウォッチ
- 日英版しゃべって翻訳 for F ■日中版しゃべって翻訳 for F ■マクドナルドトクするアプリ
- モバイルGoogleマップ ■楽オク☆アプリ ■DCMXクレジットアプリ
- FOMA通信環境確認アプリ ■Gガイド番組表リモコン ■iアプリバンキング
- Start! iウィジェット ■iD 設定アプリ ■モバイルSuica登録用iアプリ

iコンシェル®



iコンシェルとは、待受画面上のキャラクター（マチキャラ®）が鉄道運行・道路交通・気象・イベントなどの役立つ情報（インフォメーション）をお届けするサービスです。ケータイがまるで「執事」のように趣味嗜好に合わせた情報をお届けしてくれます。※あらかじめ設定が必要です。

*別途、お申し込みが必要な有料サービスです。



iアプリオンライン

NEW

多人数でリアルタイムにオンライン通信が可能なiアプリ®です。電話帳と連動し、簡単に呼び出し招集が行える「iアプリコール®」機能も付いています。

■ドコモ サービス／機能対応表

対応○、非対応×

iコンシェル®	iウィジェット®	iアプリ オンライン	HIGH-SPEED 7.2Mbps	WORLD WING® (3G+GSM)
○	○	○	○	○
ワンセグ	DCMX® iD	2in1®	GPS	デコメアニメ®
○	○	○	○	○
緊急速報 「エリアメール®」	Music & Video チャンネル®	ビデオクリップ	FLV	ポケットU
○	○	○	○	○



ドコモ「あんしん」ミッション
みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

ケータイお探し

万一の紛失にも安心の
「ケータイお探しサービス™」

電話帳お預かり

便利な
「電話帳お預かりサービス®」

おまかせロック

安心の
「おまかせロック®」

主な仕様		
外形寸法 (H×W×D)		約111×50×17.5[最厚部:約19.4]mm(折りたたみ時)
質量		約142g(電池パック装着時)
連続待受時間 ^{*1}	FOMA/3G	静止時(自動):約620時間/移動時(自動):約340時間・(3G固定):約360時間
	GSM	静止時(自動):約310時間
連続通話時間 ^{*1}	FOMA/3G	音声通話:約230分/テレビ電話:約100分
	GSM	約220分
ディスプレイ		約3.2インチ スーパーファインIPS液晶 フルワイドVGA(480×864ドット)1,677万色
サブディスプレイ		約1.4インチ モノクロ有機EL(174×64ドット)
カメラ		有効約520万画素CMOS
ワンセグ視聴時間		約310分(ECOモード約360分)
充電時間	FOMA ACアダプタ	約150分
	FOMA DCアダプタ	約150分

主な機能

■テレビ電話・iモード関連機能

- FOMAハイスピード^{※1} ●高速iモード(送受信) ●テレビ電話:ズーム(最大16倍) ●キャラ電話^{※2}
- iモード*ダウンロード(最大500件^{※2}) ●iアプリダウンロード(最大100件^{※2}) ●iモーション(最大100件^{※2})
- Bookmark(iモード100件/フルブラウザ100件) ●画面メモ(最大100件^{※2})

■メール関連機能

- 受信メール(最大1000件^{※2/3}) ●送信メール(最大500件^{※2/3}) ●同報送信(最大5アドレス) ●デコメール*
- デコメ*短文アプリインストール(1000件) ●デコメアニメテンプレート(50件) ●デコメアニメプリインストール(50件)

■カメラ関連機能

- デジタルズーム:静止画面撮影(最大32段階約16倍)、動画撮影(最大8段階約16倍) ●オートフォーカス(静止画面撮影のみ)
- フラットライト ●手ぶれ補正 ●重み補正 ●接写 ●バーコードリーダー ●画質:静止画面撮影3種類・動画撮影4種類
- 連続撮影^{※4}(2~9枚) ●静止画像編集 ●補正画ファイル形式(UJPG) ●フレームワーク(最大30fps)
- 動画撮影サイズ(QCIF、QVGA、VGA) ●動画ファイル形式(MP4) ●動画切り出し
- フィルム感(最大100件[動画は最大10件]) ●フレーム付き撮影

■その他の機能

注：通信経路は電線と電波とを、放送は静止画を受信してその電線と電波と通信（通信）に使用する電線と電波（電線）とを、通信と受信とを、放送を受信して通信するのの時間的目安とする。なお、電波の電圧は電圧、電磁的安定性、伝送量などの変動範囲、利用場所での電圧状態（電線が腐食か、雨、小鳥等）などにより、通信（通信）と受信（受信）の時間的目安に異なることがある。また、データ通信を行うと通信（通信）と受信（受信）は区別できず、通信と受信の両面とも静止画、動画、音声の撮影や編集の編集に利用し、メールでメールを送信し、ダウンロードしてアプリの受信、取得しメール（音響データ）の再生、ウェブ検索などを行って通信（通信）、受信時間（受信）を短くする。注：データ容量により変化する。注：3モードメールとSMSの合計件数。注：撮影した静止画は画像一覧では1画面画像となり、撮影前に自動的に切り替え表示される。注：World2007、Excel2007、PowerPoint2007のファイルは表示できません。

オプション

■電池パック F10^{※1} ■リアカバー F33 ■卓上ホルダ F27 ■FOMA USB接続ケーブル^{※2} ■Bluetoothヘッドセット F01

■Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ^{※3} ■ワイヤレスイヤホンセット P01

■FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※2} / 02^{※2} ■FOMA ACアダプタ 01 / 02^{※3} ■FOMA 乾電池アダプタ 01

■FOMA 補助充電アダプタ 01 ■マイク付リモコン F01^{※4} ■イヤホンターミナル P001^{※5}

■平置きスイッチイヤホンマイク P01^{※4} / P02^{※4} ■イヤホンジャック変換アダプタ P001^{※4}

■外部接続端子用イヤホン変換アダプタ^{※5} ■イヤホン変換アダプタ 01 ■イヤホンマイク 01 ■ステレオイヤホンマイク 01

■スッチ付イヤホンマイク P001 / P002^{※5} ■小型ステレオイヤホンセット P01^{※4} ■ステレオイヤホンセット P001^{※5}

■ワイヤレスイヤホンセット 02 ■FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※3} ■FOMA 室内用補助アンテナ^{※6}

■FOMA 室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)^{※6} ■キリンぐーすL 01 ■骨伝導レシーバマイク 01^{※4} / 02

■FOMA DCアダプタ 01 / 02 ■車載ハンズフリーキット 01^{※7} ■車内ホルダ 01 ■FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

※店舗によっては取り扱いしていないオプションもあります。また、オプションが変更になる場合もあります。※1:電池パック F10は本体付属品です。※2:USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。※3:海外で使用する場合は、渡航先に適合した変圧プラグアダプタが必要ですが、海外旅行用の変圧器を使用してもの充電は行わないでください。※4:ご利用には、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ F10が必要です。※5:ご利用にはイヤホンジャック変換アダプタ P001および外部接続端子用イヤホン変換アダプタ F10が必要です。※6:日本国内で使用ください。※7:ご利用にはFOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル F10が必要です。

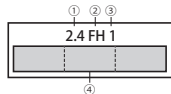
防水機能に関してのご注意

[illegible][illegible]

Bluetoothの周波数帯について

F-01A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。

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



【Bluetooth機器使用上の注意事項】本装置の使用周波数等は、電子レンジなどの家電製品や音楽・ビデオ・医療機器のほか、工場での搬送ラインなどで使用される免許を要する移動体通信装置内蔵機器と干渉を及ぼさない特小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他局」と略します）が使用されています。1. 本製品を使用する際に、近く（約10m以内）で他局の電波が1つ使用されていると想定してご利用ください。万が一、本製品と他局の電波線との間に電波干渉が発生する場合は、速やかに使用場所を変えたり、「電源を切る」などの操作を早急に行ってください。3. その他、ご不明な点につきましては、次の連絡先へお問い合わせください。ドコモ技術お問い合わせ先 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからご利用いただけます。

指紋認証の特性とご注意

●本機能の利用は「遠隔暗証番号」の入力時のみです。留守番電話サービス、転送などサービスによってはご契約した遠隔入力会場にお決めいただく「暗証番号」や、マイナンバー登録・削除、メッセージサービス、1モード有料サービスのお申し込み・解除、メール設定などを行う際に必要な「1モード1ワーク」の入力時に、本機能を利用することはできませんのであらかじめご了承ください。

●本機能は指紋画像の特徴情報を照会するものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。●指紋の形状および大きさによって指紋の登録が困難な方に対し、認証率（正しに指紋をスライドした後に指紋が認証される指紋の割合）が低下する場合があります。濡れたり、汗をかいたりする場合、お風呂上りなどでは指紋が写らない場合・指紋に傷や汚れなど、指紋の情報が壊れている場合・手が荒れている場合・指に指輪（切傷、たれなど）を付けている場合・手や指輪に埃が付いている場合・乾燥した指紋・指が荒れや油などで汚れている場合・太りすぎたり、やせたりして指紋の形状や大きさ・摩擦して指紋が壊れた場合●指紋認証技術は完全な本人確認・照合を保証するものではありません。当社は生体認証システムとして、または使用できなかったことによる生じうる不利益に關しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ご利用にあたってのご注意

音楽データは、個人所有の範囲内のみでできます。ご利用にあたっては、著作権者などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご注意ください。また、microSDカードに保存した音楽データは、PCなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。●FOMAは、無線を使用しているため、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サービスエリア外ではご利用できません。高層ビル・マンション等の高層階で見知らぬい場所であってもご利用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナワークが本たてに覆われて移動中、移動中に使用している場合でも通信が切れる場合がありますご了承ください。また、年毎に契約の更新時におきかたえのイベント会場などに使用する場合、回線の混雑によりなにくに使用することがあります。●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方との迷惑にならないようご注意ください。●FOMAは、電波を利用しての回線です。第三者により通話を傍受されるケースもまれにはあります。しかし、W-CDMA方式では通話機能すべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受音機で傍受したとしても、ただの雑音として聞かれません。●FOMAは、音声でデジタル信号に変換して送る通話を行っていることから、通話状態の悪い所へ移動すると音声伝送が止まったりデジタル信号を正常に復元することできない場合には、実際の音声と違って聞こえる場合があります。●FOMAフラッシュメモリに対応しております。●充電時間は電圧を「切」にして、通話機を空の状態か充電したときのもので目安です。電圧を「入」にして充電した場合は、充電時間は長くなります。モードの通話を待てると通話（通信）待受時間は短くなります。また、通話（通信）やモード通話をしても、モード待受動作をしたり、ダウンロード（アプリ）を動作させるると通話（通信）待受時間は短くなります。●FOMAの一部の機種において、その本体に金属性の材質を使用しており、まれににお客さまの体質や体質と関係によるかはわかり、かゆみ、湿疹などが生じることがあります。●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を及ぼす場合がありますのでご注意ください。●日本国内ではドコモのFOMAネットワーク以外では利用できません。●お客様ご購入時の「開閉ロッキング設定」は、国内及海外の3G / GSMエリアで使用可能な「自動」設定です。ご利用開始日より3Gに設定より連続待受時間が短くなる場合がありますので、国内のみで使用する場合は、3Gに設定変更することをお勧めします。●FOMA端末、FOMAカードや電池、アダプタ（充電器）などのオプション品をお使いになられるは、取扱説明書およびお読みの上でご使用ください。●詳細についてはドコモのサービス窓口にお問い合わせください。

「FOMA」・「フォーマ」「モード」「モーション」「WORLD WING / ワールドウィング」「DCM/DI」「メロディック」「ソフトウェア」「Zin!」「うた・ホーダイ」「MusicVideo」「キヤネリ」「ビデオカード」「きせかえツール」「ドレミ」「ドコモエール」「デコアニメ」「ダッシュカード」「チャネル」「着もし」「に着」「着通し」「ソッセル」「ジョイント」「つじのつくしん」「アプリコール」「エリアメール」「あんしんミッション」「ケータイお探しサービス」「電話帳お知らせサービス」「おかまセログ」「バケウホーday」「マチキャラ」「スケジュール」および「HIGH SPEED」ロゴ、「コンシェルジュ」、「あんにんミッション」ロゴ、(ケータイお探し) ロゴ、(電話帳お知らせ) リンクロゴ、「おかまセログ」ロゴ、「トコモてたい datalink」ロゴはNTTドコモの標準または登録商標です。○Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国外における他の国に於けるブランド名または登録商標です。○Microsoft Excel、Microsoft Word は、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。本カタログでは、Excel、Word などとして表記している場合があります。○「ATOK」は株式会社システムデータ研究所の登録商標です。○microSDHC は SD アソシエーションの商品です。^(注) ○Flash、Flash Lite および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国においての登録商標または特許権です。○Bluetooth®はこのマークで、Bluetooth SIG, INC. の商標で、株式会社 NTT コミュニケーションズが受けて使用しています。その他の特許および名称はその所有者によって保護されます。○「蓄力フル充電」は株式会社シーユーコミュニケーションズの登録商標です。○「Gガイド番組表」は、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社との日本国内における登録商標です。○Google、モバイル Google マークは、Google, Inc. の登録商標です。○IPアドレスは、株式会社ディー・ツー コミュニケーションズの商標です。○パターメーカーは、株式会社アカデア社の商標です。「ライブモード」はつまりマウスに富士通株式会社の登録商標です。○Felica™とは一株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。○Felica ™ ソリューション - 株式会社登録商標です。○「もい」 Felica ™ カードの各サービスは、各「もい」 Felica ™ カード サービス提供者により提供されます。各「もい」 Felica ™ カードサービスの利用時にはデータの再発行の有無および内容をご確認ください。盗難・紛失・故障などの際には、まず各自「もい」 Felica ™ カード サービス提供者にお問い合わせください。○その他、本カタログに記載されている他社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。○ご契約の際は別途、契約事項書を取り必要となります。○「もい」をご利用になるには、別途パケット通信サービスの契約および「もい」機能の利用申し込みが必要となります。詳細な商品については、機種ごとに異なりますので必ずご確認くださいませますのでご了承ください。

