



らくらくホン ベーシック

しんせつ

かんたん

見やすい

あんしん



歩数計
搭載!

購入者特典「らくらくホン ベーシック操作ガイド」ビデオ



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。

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

i.ech™

いちばん「やさしい」ケータイを、あなたに。

らくらくホン ベーシックできました。

ボタンひとつで電話ができたり、

ボタンが光って操作を教えてくれたり。

みんなの「使いやすい」をカタチにしたら

こんなにやさしいケータイになりました。

「使いやすい」に徹底的にこだわった、

やさしさの基本形がここにあります。



全体を薄くすることで持ちやすく、さらに中央部分をくぼませることで開けやすくしました



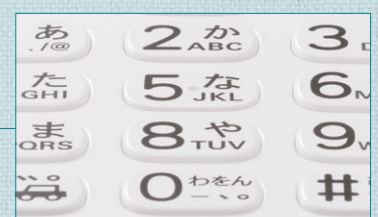
フチの少ないシンプルな画面です



耳をあてる場所がわかりやすく、聞きとりやすい大型の受話口です



十字型マルチカーソルボタンは、大きくシンプルなアイコンを使ってわかりやすく、ボタンも押しやすくなっています



ボタンと文字は、大きくすっきりさせ、形状や凸感も押しやすさを追求しました

(原寸大)

デザイナーズプロフィール／原 研哉 Kenya Hara

グラフィックデザイナー。武蔵野美術大学教授。日本デザインセンター代表取締役。デザインをジェネラルな問題ととらえる視点から、様々なデザイン計画を立案、実践している。2002年より無印良品のアートディレクションを担当、その広告キャンペーンで2003年東京ADC賞グランプリを受賞。近年の仕事は、松屋銀座リニューアル、梅田病院サイン計画、森ビルVI計画など。またプロデュースした「RE DESIGN」「HAPTIC」などの展覧会は、デザインを社会や人間の感覚との関係でどうえ直す試みとして注目されている。近著「デザインのデザイン」(岩波書店)は第26回サントリー学芸賞を受賞している。



撮影:筒井義昭

しんせつ

本当に使いやすいケータイとは、
使う人へのやさしさを、
テクノロジーでカタチにすること。
本当の使いやすさが、ここにあります。



相手の声が「はっきり」「ゆっくり」聞こえます

周囲が騒がしいと自動で相手の声を強調する、はっきりボイスと、ボタンひとつで相手の声の速度を落とせる、ゆっくりボイスを採用しました。より相手の声が聞き取りやすくなるので、会話もいっそう弾みます。



通話品質が向上し、さらに聞きやすくなりました

らくらくホンベーシックを含むFOMA®端末は、ケータイのつながりやすさはもちろん、通話品質もアップ。さらに、聞きやすくなりました。

メールの内容などを音声で読み上げます

受信メールやiモード®サイトの内容などを音声で読み上げるように設定できます。読み上げ速度の調節も可能です。



電話やメールの着信を声でお知らせします

電話がかかってきたり、メールを受信したりすると、電話帳に登録してある相手の名前を音声でお知らせします。着信画面を見なくても、誰から来たのかがわかって便利です。

かんたん

本当に簡単なコトって、
試して初めてわかったりするもの。
ケータイの「難しい」が「楽しい」に
変わる瞬間を、ぜひ味わってください。



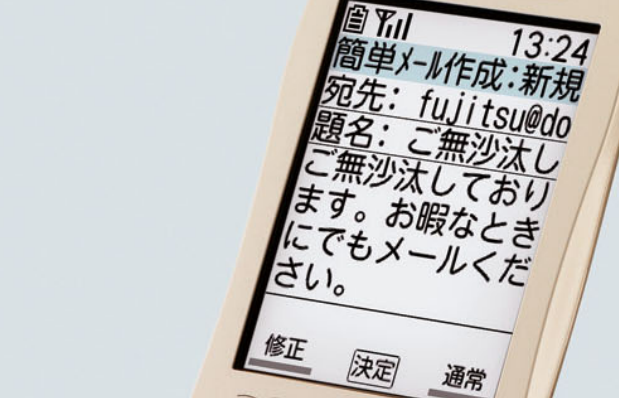
電話をかけるのも、とるのも簡単です

ボタンひとつで登録相手に電話をかけられるワンタッチダイヤルボタン(3件まで登録可能)と、電話に出るボタンを光でお知らせする光ガイドをご用意しました。電話の基本である「かける」と「とる」が簡単に行えます。



簡単にメール作成&送信が行えます

ガイドに沿っていくだけでメール作成&送信が簡単に行えます。メールの初心者でもスムーズにメールを楽しめます。



らくらくホン初 メール返信も簡単に行えます

返信用本文をご用意しました。自分で本文を入力することなく、もらったメールへ、簡単に返信することができます。



見やすい

文字の大きさや、メニュー画面の読みやすさ。

ケータイをもっと好きになって

もらえるように、ちょっとした心遣いを、

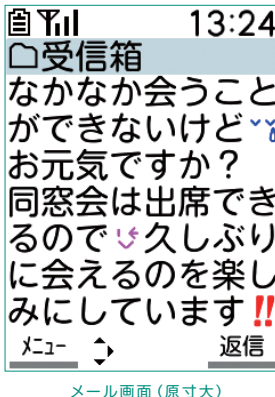
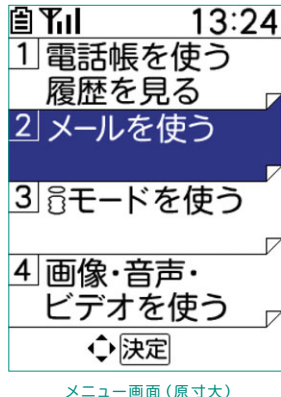
散りばめてみました。



ピンク

約2.4インチの大画面、高精細液晶です

約2.4インチの大画面で、さらにQVGA高精細液晶を採用しました。新しいフォントを採用することで、さらに見やすく、やさしい印象になりました。



メニュー画面（原寸大）

メール画面（原寸大）

見やすさにこだわった画面です

各種機能画面には、シンプルなアイコンを用い、大切な情報を表示する部分にはワンポイントカラーを使うなど、見やすさにこだわりました。



あんしん

自分の歩いた距離を、歩数計自動送信メールで

ご家族に報告できる。そんな、

コミュニケーションがとれるのも、

らくらくホンならではです。



ホワイト

歩数記録をメールで自動送信できる 歩数計を搭載しました

歩数だけでなく、歩いた距離やカロリーまで表示される歩数計は、ウォーキングにぴったり。また、あらかじめ特定の相手を登録しておけば、1日の歩数記録が自動で相手にメール送信されるので、ご家族の方たちも安心です。

通常歩行	
1/20件	3250歩
05/13	3250歩
05/12	1623歩
05/11	406歩
05/10	908歩
05/09	927歩
05/08	1006歩

歩数計画面

いつでも正確な時間がわかります

自動で時刻を補正するので、時間を合わせるといった煩わしさがありません。

圏外で送れなかったメールを 自動で再送信します

圏外で送れなかったメールを、圏内に入ると自動的に送信されるように設定できます。設定件数は最大5件まで。大切なメールの送り忘れを防ぎます。



カラーバリエーション



©Kenya Hara
©NTT DoCoMo



ホワイト



ブラック



ゴールド



ピンク

知りたい情報が
すぐに見つかる、
らくらくメニュー

ニュースや交通案内など、
よく使うメニューだけに絞つ
た、らくらくメニューを用意
しました。見たいサイトをす
ぐに探せるので、iモードを
より楽しく使えます。

らくらくメニュー



iモード関連の主な仕様

iモード	ブックマーク(フォルダ)	最大50件(5件)
	画面メモ	最大50件 ^{※1}
	画像ダウンロード	最大500件 ^{※1}
	iメロディ®ダウンロード	最大30件 ^{※1}
送受信可能文字数		全角最大5000文字
同報送信		最大5アドレス
送信メール		最大50件 ^{※2}
受信メール		最大200件 ^{※2}
メール例文		10件
デコメール®		○(受信のみ)
音声メール		○
ショートメッセージ(SMS)		○(相手がmova®端末の場合は iモードメールとして扱われます)

らくらくホン ベーシックの主な仕様

外形寸法(H×W×D)	約102×51×19.9mm(折りたたみ時)
質量	約103g ^{※3}
連続通話時間 ^{※4}	音声通話時 約200分
	静止時 約400時間(歩数計OFFの場合は約560時間) ^{※5}
連続待受時間 ^{※4}	移動時 約280時間(歩数計OFFの場合は約400時間) ^{※6}
ディスプレイ	約2.4インチ262,144色 TFTカラー液晶[240×320ドット]
自動着信音量アップ	○
でか着信音	○
穏やか着信音	○
待受カレンダー/スケジュール	○
各種充電器による	FOMA ACアダプタ 01/02 約130分
充電時間	FOMA DCアダプタ 01/02 約130分

*1:保存・登録するデータのサイズにより、実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
*2:iモードメールとショートメッセージの合計件数。
*3:電池パック F09装着時の数値です。
*4:連続通話(通信)時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話(通信)に使用できる時間の目安です。連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話(通信)・待受時間は約半分程度になることがあります。
*iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話(通信)・待受時間は短くなります。
*5:FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
*6:FOMA端末を折りたたんで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。

オプション(別売)



卓上ホルダ F18

- 電池パック F09
- リアカバー F20
- 卓上ホルダ F18
- FOMA USB接続ケーブル
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA ACアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- イヤホンターミナル P001^{※1}
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P001/P002
- 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/P002^{※1}
- 平型ステレオイヤホンセット P001
- ステレオイヤホンセット P001^{※1}

- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01
- FOMA 室内用補助アンテナ
- FOMA 室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- キャリングケース S 01
- 骨伝導レシーバマイク 01

車載オプション(別売)

- FOMA DCアダプタ 01/02
- 車載ハンズフリーキット 01^{※2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

◎地域によっては取り扱っ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:ご利用になるにはイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。※2:ご利用にはFOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

ご利用にあたってのご注意

●FOMAは、無線を使用しているため、トネル・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・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれぬ場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本立っている場所で、移動せずに使用している場合でも通常が切れる場合がありますのでご了承ください。また、最始や災害時など花火大会などのイベント会場などにて使用する場合、回線の混雑によりつながりにくくなることがあります。

●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。

●FOMA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言いません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

●FOMAは、音声をデジタル信号に変換して無線による通話を行なっていることから、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することできない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。



Fだけのiモードサイト!!

アクセス方法

*アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。



(2007年4月現在)

Menu らくらく
を見る
iメニュー 検索



*iモードサイト「@F ケータイ応援団」のご利用にはiモード契約の他にパケット通信料がかかります。

お問い合わせ先<DoCoMo インフォメーションセンター> *ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違えのないようおかけください。

受付時間：午前9:00～午後7:00／土・日・祝日 午前9:00～午後5:00(年末年始を除く)

*地図によって受付時間は異なります。

トコモの携帯電話.PHSからの場合

(局番なしの) 151(無料)

*一般電話からはご利用できません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

*携帯電話.PHSからご利用になります。

最新の情報が欲しい!もっと活用したい!



AzbyMobile iモード向け
<http://azby.fmworld.net/i/>

ケータイ活用 パソコン向け

<http://azby.fmworld.net/mobile/>

*本サイトは富士通が運営しているもので、NTTドコモグループとは関係ありません。

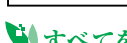
安全に関するご注意

FOMA端末、FOMAカードや電池、アダプタ(充電器含む)などのオプション品をお使いになる前に、取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。

●FOMA DCアダプタ 01/02

●車載ハンズフリーキット 01^{※2}

●FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01



富士通は、省資源・省エネルギー化など、環境面でも徹底したモノづくりをすめています。



このカタログは、100%再生紙および大豆油インキを使用しています。



●「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずにメニュー操作が行えたり、メールやiモードが利用できます。

●「ワントップダイヤル機能」により、ボタンひとつで電話がかけられます。

製造元 富士通株式会社 モバイルフォン事業本部マークティング統括部セールスプロモーション部

TEL 03-3200-3166 [お問い合わせ受付時間：平日午前9:00～12:00 午後1:00～5:00(土・日・祝日・弊社所定の休日を除く)]

*ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違えのないようおかけください。

モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHSの所有者は、環境保護・資源有効利用のために、おさげが不ぞどぞとお持ちの古い電話機・電池・充電器を、メジャー問屋様上記のマークのある店で回収して、リサイクルを行っています。

最高のドロップシップにお持ちください。

弊社は、業者から回収させていただいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造しております。