



ケータイの使いやすさに、 Windows®のハイパフォーマンスを凝縮。

ドコモで初めて、Windows Mobile® 6 Standardをケータイに搭載したF1100。

PC OSのスタンダードであるWindows®を

これまでのケータイと変わらない操作性で使いこなせることはもちろん、

FOMAハイスピードや、Bluetooth®、さらには、

IEEE802.11a/b/g規格に準拠した無線LANにも対応。

ビジネスからプライベートまで、

手軽な操作で使えるコンパクトなWindows®ケータイの誕生です。

Windows®ケータイ F1100 DEBUT!

*F1100はiモード®/テレビ電話 非対応です。



ダークワイン

Windows Mobile®とは?

スマートフォンやPDAなど、携帯端末向けに最適化されたWindows®です。Windows®ケータイ F1100は、Windows Mobile® 6 Standard を搭載。予定表やメール、Web機能を標準搭載しているだけでなく、FOMA®、無線LAN、Bluetooth通信といった、数々のネットワーク接続が可能です。また、iモードメール

受信^{*1}と同様に、インターネットメールの自動受信対応^{*2}や、セキュリティ機能の充実など、ケータイとしての利便性も両立。手軽にPCのような使い方を楽しめる。それが、新しいWindows®ケータイです。

*1:F1100はiモード非対応です。*2:インターネットメールにmopera Uをご利用の場合。

さまざまなシーンで活躍する、幅広い利用スタイル



オフィスで

■ 普段使っているオフィスPCとの同期もUSB (別売) やBluetooth通信を使えばラクラク



外出先で

■ 会社や自宅で使っているメールを外出先でも送受信可能



カフェで

■ ドコモ公衆無線LAN対応のカフェで快適インターネット



自宅で

■ Bluetooth機能を使って、Windows®ケータイ F1100に入れた音楽データをワイヤレスで鑑賞

*掲載の卓上ホルダ F23とPCを接続するにはUSB接続ケーブル (別売) が必要です。*卓上ホルダ F23は2008年4月上旬以降発売予定です。*画像はイメージです。

Windows Mobile® ネットワーク・カスタマイズ性に優れたWindows Mobile® 6 Standard

多彩なネットワーク接続を実現

FOMA通信に加え、無線LANやBluetooth通信といった豊富なネットワーク環境に対応しています。もちろん、インターネットにも直接つながるので、PC向けホームページをはじめ、普段PCで利用しているプロバイダのメールもPCと同じ感覚で利用できます。

*F1100はiモード非対応です。

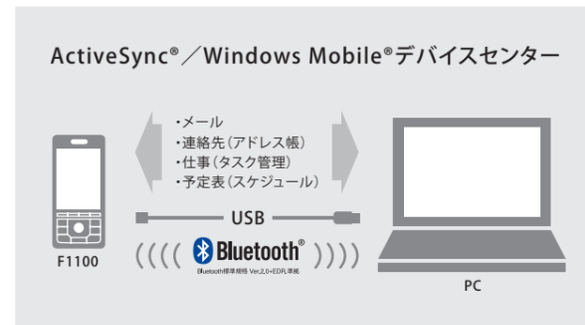
PCとの自動シンク機能を標準搭載※

Windows®ケータイ F1100とPCとをUSBケーブル(別売)やBluetooth機能を用いて接続することで、メールやスケジュール、連絡先、ToDoリスト、データファイルの同期が手軽に行える自動シンク機能を搭載。PC間のデータを常に同じにしておくことで、データ管理やチェックがスムーズに行えます。

※同期には、Windows®2000以降のOSが必要です。付属のCD-ROMに収録されているMicrosoft®ActiveSync®/Windows Mobile®デバイスセンターをPCにインストールする必要があります。Macには対応しません。

自由度・拡張性の高いアプリケーション環境

Windows®ケータイ F1100は、通常のケータイに比べさまざまな用途に柔軟に対応可能です。例えば、ケータイ搭載のJavaアプリケーションよりも自由度の高いアプリケーションを、自分の好みに合わせてWindows®ケータイ F1100にインストールし、利用ができます。



Network

場所に合わせて最適な通信手段を選択可能

広範囲で利用可能な FOMAハイスピード



受信時最大3.6Mbps^{※1}の高速パケット通信が可能なFOMAハイスピードに対応。FOMAハイスピードエリアは、従来のFOMAエリア内で順次拡大中。広範囲で快適インターネットを楽しむことができます。

※通信速度は理論値です。実際の通信速度は理論値よりも低くなります。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3.6Mbps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。*F1100はiモード非対応です。

IEEE802.11a/b/gに準拠した無線LAN「Mzone」



ドコモ公衆無線LANサービス「Mzone[®]」なら、サービスが利用できる空港、駅、ホテル、カフェなどの場所で、FOMAハイスピードよりも高速な最大54Mbps通信^{※2}が行えます。また、WEP/WPA/WPA2などのセキュリティにも対応。さらに、mopera Uでは、おトクなオプションサービスU「公衆無線LAN」コースもご用意しています。

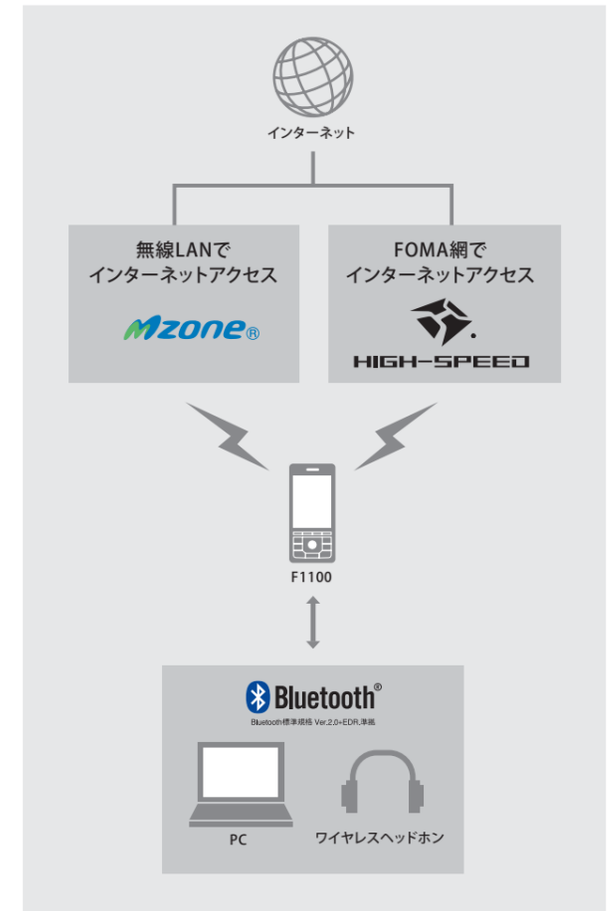
※1:「Mzone」は別途お申込みが必要な有料サービスです。※2:通信速度は理論値です。実際の通信速度は理論値よりも低くなります。

多彩な周辺機器とつながる Bluetooth機能



Bluetooth対応機器と最大3Mbps^{※1}のワイヤレス接続が可能なBluetooth Ver.2.0+EDR規格に対応^{※2}。PC、ワイヤレスヘッドホン、ハンズフリー機器などを利用して、音楽・動画データの授受や、カーオーディオとの接続など、さまざまなシーンをワイヤレスで楽しめます。

※1:通信速度は理論値です。実際の通信速度は理論値よりも低くなります。※2:ご利用にならない機器や一部の機能がご利用できない機器もあります。



User Interface

ケータイ感覚で操作できるユーザーインターフェース

見やすさ、使いやすさにこだわった画面デザイン

Windows®ケータイ F1100は、搭載しているWindows Mobile®を、これまでのケータイ画面と同等の感覚で操作できるようにF独自の待受画面をプリインストール。また、ディスプレイには、屋外などの明るい場所でも見やすいオールラウンド液晶を採用。見やすさ、使いやすさにこだわりました。



操作性を追求したキーデザイン

ケータイ同様の操作を実現するために、Windows®ケータイ F1100はキー配列をカスタマイズ。発着信履歴確認を左右キーに割り当てたり、メール/ブラウザ起動をマルチキーのサイドに割り当てたりと、ケータイの使いやすさも追求したキー配列です。



よく使う機能をすぐに呼び出せるワンタッチキー

アプリケーションの起動や、ワンタッチ電話発信キーなどを、自分の好みに合わせて割り当てることができます。最大3グループの割り当て設定ができ、利用場面に応じて使い分けすることができます。



Security

ビジネスシーンでも活躍する優れたセキュリティ機能

大切な情報を守る指紋認証を継承

Fシリーズで好評の指紋センサーを継承しました。センサーが外側についているのでスムーズに認証操作が行えるため、便利さと高いセキュリティの両立が可能です。

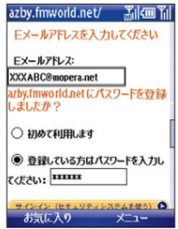


万一の時も安心な ガードフォルダ & microSD™暗号化機能

特定のフォルダ内のファイルなどを暗号化できるガードフォルダを採用しました。さらに、microSDメモリーカード(別売)に保存したデータを暗号化(128bit AES)することも可能。万一の情報漏えいを、暗号化して防ぎます。

パスワード管理に便利な パスワードマネージャ

さまざまなコンテンツで必要となるパスワード入力の手間を軽減し、パスワード漏えいの危険性を低減するパスワードマネージャを採用しました。本体側面にあるPASSWORDキーを押し、指紋センサーに指をスライドさせるだけで、管理してあるパスワードを呼び出すことができます。



ウイルス感染を防ぐ セキュリティスキャン搭載

ウイルス対策として、セキュリティスキャン機能を搭載しました。パターンデータを更新することで、最新のウイルスに感染する危険性を低減することができます。

Application

ビジネスからプライベートまで活用できる多彩なアプリケーション搭載

PC向けファイルが楽しめる Windows Media®Player Mobile※1

PCで利用しているWMA※2/MP3の音楽データや、WMV/ASF形式の動画をWindows®ケータイ F1100で楽しめます。また、インターネット上などにあるコンテンツのストリーミング再生にも対応しています。

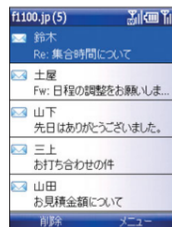
※1:コンテンツによっては表示できない場合があります。※2:Napsterは非対応です。



自宅や会社のアドレスをそのまま使える Outlook®Mobile

会社のメールやプライベートで使っているメールをWindows®ケータイ F1100で送受信できます※1。mopera Uを利用した場合は、メールの自動受信にも対応。iモードメール※2受信と同様にインターネットメールの自動受信が行えます。

※1:会社やプロバイダ側の設定によってはセキュリティに関連し、接続制限などで利用できない場合があります。※2:F1100はiモード非対応です。



PC向けサイトをラクラク閲覧できる Internet Explorer®Mobile※

インターネット上のコンテンツだけでなく、会社のイントラネット上にあるPC向けコンテンツの参照もできます。ケータイ向けのフルブラウザと同様に画面サイズに合わせた見やすい表示に設定できます。

※コンテンツによっては表示できない場合があります。*会社やプロバイダ側の設定によってはセキュリティに関連し、接続制限などでご利用いただけない場合があります。



PCユーザーとチャットが楽しめる Windows Live™Messenger

手軽にチャットが楽しめるインスタントメッセージングソフトです。PCやケータイなどで、友達や仕事仲間とチャットしたり、会話やファイルのやりとりができたりなど、コミュニケーションがさらに楽しめるソフトです。



ビジネス書類の確認もスムーズな ドキュメントビューア※

Word、Excel、PowerPoint®、PDF、画像データなどをWindows®ケータイ F1100上で閲覧することができます。場所を気にせず、添付されてきたファイルなどを確認できるので、ビジネスなどでも活用できます。

※対応していない形式や複雑なデザインなどを含むファイルの場合、表示できないことがあります(Word2007、Excel2007、PowerPoint2007のファイルは非対応です)。*Word、Excel、PowerPoint、PDFのファイル表示技術は、Picisel Technologiesにより実現しています。



アプリケーションの切り替えを スムーズに行えるタスクマネージャ

複数の機能を切り替え操作できるタスクマネージャを採用しました。機能の起動中に「ホーム」キーを押すとホームスクリーンに起動中のアプリ件数が表示され、アプリ件数を選択するとタスクマネージャ画面を表示できます。



ドコモから安心・便利なアプリケーションも提供しております。

<http://www.nttdocomo.co.jp/software/f1100/>

Design

細部までこだわった、ハイクオリティデザイン



ポケットにも気軽に入れられる スマートフォルム

Fシリーズ初のスライド形状を採用しました。幅約51mm、厚さ約16.9mmという通常のケータイと変わらないコンパクトなフォルムを実現したことで、Windows Mobile®を、いつでも手軽にポケットに入れて持ち運ぶことができます。



エレガントカラー＆ マイクロテクスチャー

持つ人をエレガントに演出するダークワインカラーを採用しました。また、ケータイの背面には「持ちやすさ」と「質感」にこだわったマイクロテクスチャーを採用。精緻な印象と、触感のよい握り心地を両立させました。



質感と操作性を追及した キー形状

メタリックなマルチカーソルキーや決定キーには美しいスピンヘアライン処理を施し、高い質感を実現。また、マルチキー周囲のボタンには、ひとつひとつをドーム型の形状とし、押しやすさと使いやすさに配慮しました。



Basic Function

ケータイの使いやすさにこだわった基本機能

文字入力に便利な T9®& ATOK®搭載



T9とは、子音を入力するだけで、それに合った言葉または音節を自動的に候補として表示する入力方式。ATOKとは、文字変換の精度の高さに定評のある日本語入力システムのこと。メールの入力や、検索ワード入力などを、よりスムーズに行うことができます。

130万画素 CMOSカメラ搭載

有効約130万画素のCMOSカメラを搭載し、連写モードやタイマーモード、最大4倍のデジタルズームも使用できます。また、薄暗い場所で便利なライトを搭載。動画はQVGAサイズ(320×240)まで撮影可能です。*F1100はテレビ電話非対応です。



Service

通信には「mopera U」&「Biz・ホーダイ」がおすすめ

FOMA専用のプロバイダサービス 「mopera U」



mopera Uなら、Web圧縮、パケットフィルタリングなどモバイルにうれしい機能がたくさん。また、ウイルスチェックや有害サイトのブロックなどの機能が利用できるセキュリティパックや、公衆無線LANコースとの組み合わせプランもあります。*別途お申込が必要な有料サービスです。

パケット料金が定額になるサービス 「Biz・ホーダイ」



国内におけるiモード以外のFOMAパケット通信®が使い放題となるパケット定額サービスです。Windows®ケータイ F1100で、パケット通信も思う存分楽しみたいと思っている方におすすめです。

※PCなどに接続しての利用は除きます。*別途お申込が必要な有料サービスです。

主な仕様		
外形寸法(H×W×D)	約112×51×16.9mm(スライド閉時)	
質量	約134g ^{※1}	
連続通話時間(FOMA時) ^{※2}	約190分(テレビ電話非対応)	
連続待受時間(FOMA時) ^{※2}	約350時間 ^{※3}	
OS	Windows Mobile® 6 Standard	
ディスプレイ	約2.6インチ65,536色 TFTカラー液晶(240×320ドット)	
カメラ	有効約130万画素CMOS	
各種充電器による充電時間	FOMA ACアダプタ	約150分
	FOMA DCアダプタ	約150分

ネットワーク関連機能		
対応周波数	2GHz/800MHz (FOMAプラスエリア対応)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠 (ドコモ公衆無線LANサービス対応 ^{※5})	
Bluetooth機能	バージョン	Ver.2.0+EDR準拠
	対応プロファイル	GAP, SDAP, GOEP, SPP, GAVDP, A2DP, AVRCP, OPP, DUN, HSP, HFP
パケット通信速度	FOMA時	送信最大384kbps ^{※4} 、受信最大3.6Mbps ^{※4} (FOMAハイスピード対応)
	無線LAN時	送受信:IEEE802.11a/g 最大54Mbps ^{※4} 、IEEE802.11b 最大11Mbps ^{※4}
mopera U	○(iモードは非対応です)	
Biz・ホーダイ	○(パケ・ホーダイは非対応です)	

ソフトウェア&コンテンツ関連機能
<ul style="list-style-type: none"> ●フルブラウザ(Microsoft® Internet Explorer® Mobile) ●PCシンクロ(Windows Vista®用:Windows Mobile®デバイス センターfor Windows Vista®、Windows®XP/Windows®2000:ActiveSync®) ●Outlook® Mobile(SMS/SMT/POP3/IMAP4) ●インターフェース(USB、赤外線通信、Bluetooth機能) ●ドキュメントビューア ●microSDメモリーカード(別売/最大2GB) ●セキュリティスキャン ●Biz・ホーダイ接続アプリケーション ●Windows Media®Player Mobile^{※6}(動画:WMV/ASF-MP4、音楽:WMA^{※7}、ASF、MP3、AAC)

カメラ関連機能
<ul style="list-style-type: none"> ●デジタルズーム(3段階最大4倍) ●静止画記録サイズ(120×160ドット/144×176ドット/240×320ドット/288×352ドット/480×640ドット/1024×1280ドット) ●動画記録サイズ(160×120ドット/176×144ドット/320×240ドット) ●フラッシュ ●バーコードリーダー(QRコード、JANコード、NW7コード、CODE39コード) ●接写機能

セキュリティ関連機能
<ul style="list-style-type: none"> ●指紋認証 ●簡易パスワード形式(数字4桁) ●強力な英数字のパスワード形式(7桁以上:英字、数字、区切りコードが必要) ●開閉ロック ●デバイスロック ●キーロック ●パスワードマネージャ

※1:電池パック F10装着時の数値です。※2: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)・待受時間は約半程度になることがあります。また、通話や通信をしなくても、静止画・動画の撮影や画像の編集などを行っても通話(通信)・待受時間は短くなります。※3:FOMA端末のスライドを閉じ、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。※4:通信速度は理論値です。実際の通信速度は理論値よりも低くなります。※5:他の公衆無線LANサービスについては、動作の保証はできません。※6:ファイルの大きさなどによっては、再生できない場合があります。※7:Napsterは非対応です。

オプション(別売)			
<ul style="list-style-type: none"> ■ 電池パック F10^{※1} ■ リアカバー F26 ■ 卓上ホルダ F23^{※2} ■ FOMA USB接続ケーブル^{※3} ■ FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01^{※3}/02^{※3} 	<ul style="list-style-type: none"> ■ FOMA ACアダプタ 01/02 ■ FOMA 乾電池アダプタ 01 ■ FOMA 補助充電アダプタ 01 ■ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02 ■ イヤホンジャック交換アダプタ P001 ■ イヤホンターミナル P001 	<ul style="list-style-type: none"> ■ スイッチ付イヤホンマイク P001^{※4}/P002^{※4} ■ ステレオイヤホンセット P001 ■ 平型ステレオイヤホンセット P01 ■ Bluetoothヘッドセット F01^{※5} ■ Bluetoothヘッドセット用 ACアダプタ F01 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ワイヤレスイヤホンセット P01^{※5} ■ FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 ■ 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} ■ キャリングケースL 01
			<ul style="list-style-type: none"> ■ 骨伝導レシーバマイク 01 ■ FOMA DCアダプタ 01/02 ■ 車載ハンズフリーキット 01 ■ FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 ■ 車内ホルダ 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:電池パックは本体付属品です。※2:卓上ホルダF23は2008年4月上旬以降発売予定です。※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:F1100と接続するには、イヤホンジャック交換アダプタP001が必要です。※5:オプション品の操作により電波が弱くなることはできません。※6:日本国内で使用してください。

指紋認証の特性とご注意
<ul style="list-style-type: none"> ●本機能の利用は「端末暗証番号」の入力時となります。 ●本機能は指紋画像の特徴情報を照合するものです。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。 ●指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。濡れている、汗をかいている場合、お風呂上がりなどで指がふやけている場合、指の間にゴミや油が溜まっている場合、指の間に汗や油が溜まっている場合、指が荒れている場合、指が指紋に乾燥している場合、乾燥剤の場合、指が泥や油などで汚れている場合、太ったり、やせたりして指紋が変化した場合、摩擦して指紋が薄くなった場合 ●指紋認証技術は完全本人認識、照合を保証するものではありません。当社は本製品を使用したこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、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	
<ul style="list-style-type: none"> ●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に配慮ください。また、microSDメモリー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、トンネル・地下・建物の中などで電波が届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外では使用できません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしの良い場所であっても使用されない場合があります。なお、電波が強いアンテナマークが3本ついている場所、移動せずには使用している場合でも通信が切れる場合がありますのでご了承ください。また、年次や災害時および火災大会などのイベント会場などで使用する場合、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、まわりのご迷惑に 	<ul style="list-style-type: none"> ●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、まれにお客さま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。 ●一般の携帯電話やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますのでご注意ください。 ●無線LAN/Bluetooth機能は日本国内で使用してください。海外で使用になると罰せられることがあります。 ●無線LANアクセスポイントや本FOMA端末に内蔵されている無線LAN(WLAN)は、セキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容によってセキュリティが十分でない場合があります。無線LAN(WLAN)を使用した通信を行う際にはご注意ください。 ●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。

安全に関するご注意

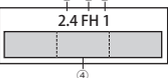
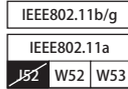
FOMA端末、FOMAカードや電池、アダプタ(充電器含む)などのオプション品をお使いになる前には、取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。



マナーもいっしょに
携帯しましょう。



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、
プライバシー等にご配慮ください。

無線LANとBluetooth機能の周波数帯について		
<p>F1100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。ラベルの見方は次のとおりです。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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方式であることを表します。 ③1:想定される干渉距離が10m以下であることを示します。 ④2.4:2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。 	<p>F1100がIEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠の無線LANで使用される周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見方は次の通りです。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ①2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。 ②DS:変調方式がDS-SS方式であることを表します。 ③OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。 ④4:想定される干渉距離が40m以下であることを示します。 ⑤2.4:2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。 	<p>F1100のIEEE802.11aで使用される8つのチャンネルについては、個装箱に以下のラベルで表示されています。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・J52:5.170~5.230GHz/34,38,42,46chは使用できません。 ・W52:5.180~5.240GHz/36,40,44,48chは使用できます。 ・W53:5.260~5.320GHz/52,56,60,64chは使用できます。 ・W53(52/56/60/64ch)は、無線LANアクセスポイントのDFS機能によって使用するチャンネルが変更された場合、通信が中断することがあります。※本品のIEEE802.11a(S/GHz)WLANは屋外利用禁止です。 ※航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

無線LANおよびBluetooth機器使用上の注意事項:本製品の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・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)本製品を使用する前に、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が運用されていないことを確認してください。(2)万一、本製品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、または電波の放射を停止した上、下記連絡先にご連絡いただき、通信回避のための処置など(例えば、バージョンの設置など)についてご相談ください。(3)そのほか、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。
総合お問い合わせ先(DoCoMo インフォメーションセンター)◎ドコモの携帯電話からの場合(局番なし)151(無料)※一般電話などからはご利用できません。◎一般電話などからの場合 ☎0120-800-000◎携帯電話、PHSからもご利用になります。ダイヤルの番号をよくご確認ください。お間違いのないようおかけください。

◎FOMA「iモード」「Biz・ホーダイ」「mopera」「mopera U」「HIGH-SPEED」「Mzone」「セキュリティスキャン」「パケ・ホーダイ」のロゴおよび名称はNTTドコモの商標または登録商標です。◎Microsoft、Windows®、Windowsロゴ、Windows Vista®、Windows Mobile®、Outlook®、Internet Explorer®、Windows Media®、PowerPoint®、ActiveSync®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Microsoft Corporationの商標名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合があります。◎Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の商標で、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。◎microSDはSDアソシエーションの商標です。◎MS2 ◎ドキュメントビューアはPisnel Technologiesにより実装しています。Pisnel, Pисnel Viewer, Pисnel File Viewer, Pисnel Document Viewer, Pисnel PDF ViewerはPisnel Technologiesの商標、または登録商標です。◎FATOKは株式会社システムシステムの登録商標です。◎T9®およびT9ロゴマークはNuance Communications, Inc.と米国およびその他の国におけるNuance所有法人の登録商標です。◎その他、本カタログに記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。◎この契約の別添、契約事務手数料が必要となります。◎掲載の商品については、店舗によって取り扱っていない場合がございますのでご了承ください。



情報満載! 富士通製品情報サイト(FM WORLD.NET)



Windows®ケータイ F1100をはじめとする、さまざまなFシリーズケータイの詳細情報をご覧ください。おトクなキャンペーン情報や、CMのメイキング情報など、ケータイに関する情報が満載です。

詳しくは

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

お問い合わせ先(DoCoMo インフォメーションセンター) ※番号をよく確かめのうえおかけください。

<p>ドコモの携帯電話からの場合 (局番なし) 151(無料)</p> <p>※一般電話からはご利用できません。</p>	<p>一般電話などからの場合 0120-800-000</p> <p>※携帯電話、PHSからもご利用になります。</p>
---	---

●お問い合わせ・お申し込み先



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHSの廃棄は、環境保護・資源と資源を有効利用するためにお客さまが不要とお手放しになる携帯電話・充電器を、ブランドメーカー問わず上記のマークのあるお店で回収・リサイクルを行っています。最寄りドコモショップ窓口にお持ちください。



卓上ホルダはお客様が回収させていただきます。製品のABS樹脂のリサイクルして取り扱います。