

ビジネスケータイ F-05B



主な仕様			
OS	Windows Mobile® 6.5 Professional	読み取り可能バーコード (2次元バーコード) ※1	○DataMatrix、MaxiCode、QR-Code、カスタマーバーコード、Composite、PDF417
形状	ストレート型		
寸法 (高さ×幅×厚さ mm)	約154×51×20.0mm (最厚部約37mm)	マルチアクセス	○
質量 (g)	約180g	遠隔ロック	○ (遠隔ダイヤルロック)
連続待機時間 (FOMA静止時:時間)	約650時間	GPS ※1	○
連続通話時間 (FOMA:分)	約440分	スマートフォン 定義対応アクセスポイント	—
メインディスプレイ	約2.8インチ (ワイドQVGA) タッチパネル	指紋認証	—
無線LAN	○ (IEEE802.11b/g)	iモード	—
外部メモリ (microSD)	○microSD (最大2GB) / microSDHC (最大8GB)	国際ローミング	—
カメラ	○ (CMOS 有効約200万画素 記録約200万画素)	テレビ電話	—
Bluetoothプロファイル	○HSP、HFP、A2DP、AVRCP、OPP、SPP、HID、DUN、PBAP、GAP、GOEP	メール	Microsoft® Outlook Mobile
赤外線通信	○ (Windows Mobile仕様)	ブラウザ	Microsoft® IE Mobile 6
読み取り可能バーコード (1次元バーコード) ※1	○NW-7、Code39、ITF、JAN/EAN/UPC (アドオンコード対応) Code128、EAN128、Code93、GS1 DataBar	高速通信 (HSDPA)	○ (最大下行7.2Mbps ※2)
		FOMA プラスエリア	○
		防水防塵	IPX6/IPX7-IPX8 ※3

スペックについては変更される場合があります。 ※1 利用には別途アプリケーションの開発が必要になります。 ※2 最大下行7.2Mbpsは、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、通信機器やネットワークの混雑状況によって変化します。FOMAハイスピードエリア外では、速度が最大384kbpsによる制限があります。 ※3 防水防塵はIPX6/IPX7に相当し、防塵性能はIP54に相当しています。IPX6は、内径6.3mmの注水ノズルを用いた、約3mの距離から12分、分の水を最低30分間連続注水する条件下であらゆる方向から噴射された水としての衝撃を耐えることを意味します。IPX7は、水深1mの静水に約30分間没した後に、電機機器が正常に動作することを意味します。IPX8は、浸水以外の使用、水深10m以上の静水に約30分間没した後に電機機器が正常に動作することを意味します。

防水/防塵性能について

【ご使用にあたっての重要事項】防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。●外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかり閉じてください。●外部接続端子キャップやリアカバーが汚れているように完全に閉じたことを確認してください。●リアカバーのダイヤルをロック位置に固定し、しっかりとロックされた状態であることを確認してから使用してください。【注意事項】●常温の水通水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。●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。接続面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、漏水の原因となります。●送話口、受話口、スピーカーなどを網絨や突っ棒などでつつかないでください。●落下させないでください。●発生したような防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。●外部接続端子キャップ、内蔵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。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ご注意ください。●付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。●規定水深(例えば、乾口やシャワーが当たって濡れるほどの強さの水)に直接当てないでください。F-05BはIPX6/IPX7の防水性能を有していますが、不良の原因となります。●熱湯に漬けないでください。●ドライヤーなどを使用して乾かさないでください。●プールで使用するときは、その他の規則を守って、使用してください。●F-05Bは防水性能が劣化して、水が浸入する可能性があります。●水漏れが原因で発生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、寒冷化では凍結したりして、故障の原因となります。●水漏れ、変電口、スピーカーに水漏れを発生させないでください。通信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。故障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またはリアカバーが閉じ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。そのまま使用すると電源が切れ、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、内蔵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必ず2年毎に1回の点検と交換が必要となります。部品の交換はFOMA販売店またはお近くのドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替ください。】●ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みください。実際の使用にあたっては、すべての状況で動作を確保するものではありません。調査の結果、お客様の使用状況による故障と判明した場合、保障の対象外となります。

ご利用にあたっての注意

●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、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ご使用できません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用されない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場所、移動せずに使用して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、年始や災害時および花火大会などのイベント会場などで使用する場合は、回線の混雑によりつながりにくくなる場合があります。●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などには、まじりの方の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、第三者におよぶ電波を発生させるおそれがあります。しかし、Wi-FiやBluetoothなどの無線技術はすべて自動的にかき止まるので、第三者が受信機で受信したとしても、たまたま電波が受信される場合があります。●FOMAは、音声やデジタル信号を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と送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。●FOMAプラスエリアに接続しております。●FOMAの一部の機種において、その本体に金属製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おそれがある場合がありますのでご注意ください。●ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご利用できません。●お客様自身でFOMA本体に登録された情報内容は、別メニューを取るとして保護していただきますようお願いいたします。万一、登録された内容が消失してしまっても、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本体、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。

©Microsoft、Windows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。©FOMA / フォーマは、NTTドコモの商標または登録商標です。©microSD、microSDHCはSD-3C、LLCの商標です。©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。©ご契約の際は別途、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。©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。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。



Windows Mobile® 搭載

*実物大

ハンディターミナルとケータイを一台に集約。
バーコードスキャナ搭載ケータイ。

ビジネスケータイ F05-Bをご導入に関するお問い合わせ先
 docomo Business Online (ドコモビジネスオンライン) ドコモ・ビジネスコールセンター
<http://www.docomo.biz> 0120-808-539
 メールでのお問合せ 詳細はコチラ ビジネスドコモ 検索

[F05-Bの操作および本カタログのお問い合わせ先]

富士通株式会社 モバイルフォン事業本部 TEL 03-3200-3166

※ダイヤルの番号をよくご確認ください。お間違えのないようご注意ください。【お問合せ受付時間】平日午前9:00~12:00、午後1:00~5:00(土・日・祝日・当社所定の休日を除く) ※掲載の商品の取り扱いについては、各販売店と若干異なる場合があります。記載の商品の仕様・機能は予告なしに変更する場合がありますので、ご了承ください。



shaping tomorrow with you
 社会とお客さまの豊かな未来のために



ビジネスが変わる。サービスが変わる。

ワンタッチで様々な バーコードが読み取れる

直観的で快適な操作性を実現するタッチパネルディスプレイ搭載。

また、高精度のバーコードスキャナを採用し、業務用を含む様々なバーコードの読み取りに対応しています。本体の両側に配置されたスキャナトリガーを利用することで、バーコードの読み取りが可能。ハンディターミナルと同じ使いやすさを実現します。また、万が一の紛失した時にも、遠隔ロック機能により大切な情報を守ることが可能です。

【読み取り可能なバーコード】

■1次元バーコード / Code39、Code93、Code128、EAN128、JAN/EAN/UPC、NW7、ITF、GS1 DataBar
■2次元バーコード / DataMatrix、QR-Code、Maxi Code、カスタムバーコード、Compositeコード、PDF417

マルチアクセスによる 快適な通信環境

効率的な業務をサポートする音声/データの同時利用(マルチアクセス)機能搭載。通話とデータ通信が併行して行えるので業務の中断がありません。また、FOMA高速ビードエリア内では受信時最大7.2Mbps(送信時最大384kbps[※])の高速バケット通信が可能。Bluetooth[®]や無線LAN通信(IEEE802.11b/g)にも対応しています。

※通信速度は、送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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

ケータイとハンディターミナルが手のひらで一つになる。



Mobile handy



Mobile phone

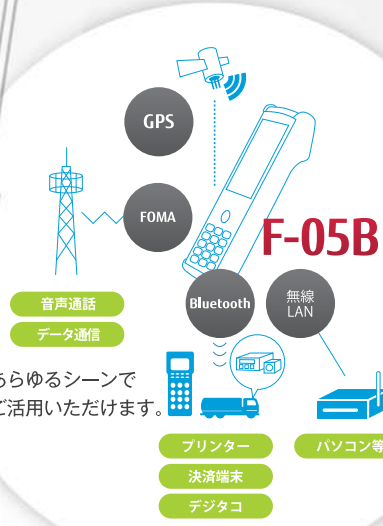
あらゆる環境で 安心して使える

厳しい環境にも適する防水。さらにプロテクタによる衝撃対策も実装。水場での仕事や、ほごりの多い環境での仕事など、幅広い業務で安心して利用することができます。

※防水機能は、IPX5 / IPX7に対応し、防塵機能はIP5Xに対応しています。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、電話機およびハンディターミナルとしての機能を有することを意味します。IPX7とは、常温で水通水、かつ静水の水深1mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出した時に電話機およびハンディターミナルとしての機能を有することを意味します。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃が入った装置に電話機を8時間入れておくはんさせ、取り出した時に電話機およびハンディターミナルの機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

Windows Mobile[®] 搭載で カスタマイズ可能

F-05BのOSは「Windows Mobile[®] 6.5 Professional」を搭載しています。企業システムと連携したアプリケーションを利用・追加することができ、GPS機能やカメラ機能を活かした業務効率化はもちろん、決済端末やプリンター、デジタコなどの連携による新しいお客様サービスの提案も可能です。



運輸・配送業

集荷、配達時の荷物登録からGPSを利用した運行管理、WEBでの社内情報閲覧まで、ドライバーをこれ一台でサポート。

- 【集荷時の送り状番号のスキャン】顧客情報、着店所コード、時間指定、便指定など付帯情報の登録
- 【配達時の送り状番号のスキャン】FOMA データ送信による配送情報のリアルタイム管理
- 【受領サインの電子化】カメラ機能によるサインの画像取り込み



卸売業

出荷、納品時の商品コードスキャン、必要などときにその場で受注(売上)対応まで可能。返品理由などの付加情報登録をサポート。

- 【出荷・納品時の商品管理】倉庫持ち出し分の登録 / 納品時の確認、モバイルプリンタでの伝票発行
- 【受注時の商品引き当て】顧客先での受注時にその場で在庫確認、引き当ての確保
- 【状況報告】GPS位置情報と時刻を合わせたルート巡回状況の送信、報告
- 【Webでの社内情報閲覧】顧客先での最新納品予定の参照、在庫の確認



小売業

タッチパネルによる簡単でビジュアルな操作性。店頭や店内でいつでもリアルタイムな通信が可能に。

- 【売上商品のスキャン】売上登録情報の送信
- 【商品コードスキャン】発注、入荷、検品、返品、棚卸、他店舗検索、店舗間移動登録時の商品コードスキャン、モバイルプリンタでの棚卸表・返品伝票などの発行
- 【Webでの情報閲覧】出荷、納品予定 / 実績照会 / 商品情報参照



保守サービス業

カメラを利用した現場状況写真の送信や作業報告。GPSと連携した動怠管理までこれ一台でこなします。

- 【外回りでの直行、直帰】GPS位置情報と時刻を合わせた動怠管理情報の登録 / 保守作業内容の送信、報告
- 【メールでの業務連絡】業務(緊急対応)指示 / 作業の可否返信
- 【本部から現場のリアルタイム監視】現場から進捗情報を送信、本部からリアルタイムに進捗状況を確認

