

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

富士通モバイルハンディ

Patio 800



落下2.0mに耐える強固なボディ Patio 800登場。

高い堅牢性をもつモバイルハンディ

装置上下部に、衝撃吸収用のラバーパーツを採用し、コンクリート面への耐落下2.0mを実現。他にも防滴防塵IP54、静電気対策15kV(直接放電)と耐環境性に強いモバイルハンディです。

運輸業、物流業をメインターゲット

運輸の配送品管理、物流倉庫の入出庫管理、ピッキング作業など、運用環境が厳しい場所でも使用可能なモバイルハンディです。

操作性を重視したキー配列と新規キー

なじみやすい携帯電話の数字配列に加え、文字入力切替が行える「文字」キー、Webアプリを考慮した「タブ」キーなど、新規のキーを用意。

仕様

Patio800	FHT801SB5
OS	Microsoft® Windows® CE5.0 Professional
CPU	Marvell® PXA270 520MHz
制御部	RAM 128MB(うちユーザ領域:約70MB) FlashROM (FFS*) 128MB(うちユーザ領域:約70MB)
表示部	方式 透過型TFTカラー液晶 表示サイズ 2.7型(横240×縦320ドット表示)
操作部	タブ、クリア、電源キー、テンキー(10キー)、 \leftarrow 、 \rightarrow 、カーソルキー、決定キー、文字、シフト、後退、入力、ファンクションキー×5、サイドスキャナトリガキー×2
カードスロット	microSDカードスロット×1
スキャナ	読取方式 レーザスキャナ 読取りコード JAN / EAN / UPC (GTIN対応*)、NW7、Interleaved 2of5、CODE39、CODE93、CODE128、EAN128、GS1 DataBarオムニショナル(RSS-14)、GS1 DataBarスタック(RSS-14Stacked)、GS1 DataBarリミテッド(RSS Limited)、GS1 DataBarエクステンデッド(RSS Expanded)
	深度 64mm~136mm(細エレメント:0.19mm~)*3 角度 45度
サウンド	モノラルスピーカー×1、内蔵マイク×1
パイプレータ	パイプレータ搭載、スキャン時及びアプリコントロールで使用可
インターフェース	無線LAN IEEE802.11b/g準拠***(内蔵) Bluetooth Ver1.2 光通信 IrDA V1.2準拠 USB USB 1.1x1(接点接続、USB/LANアダプタ専用)
電源	主電池 リチウムイオンバッテリーパック1,950mAh バックアップ 電気二重層コンデンサによりバックアップ(主電池交換時約9分間)メンテナンスフリー**5 運用時間 動作待機時:約12時間*6 JEITA標準モードA測定時:約9時間*7 ※各測定は、満充電の新品電池を常温で使用。 充電時間*8 約3時間 節電機能 自動電源オフ機能/自動バックライトオフ機能
耐環境条件	動作湿度 -5~50°C/20~85%RH(結露なきこと) 保存湿度 -20~60°C/5~95%RH(結露なきこと) 落下 耐落 2.0m*9 防滴防塵 IP54準拠*10
外形寸法(W×D×H)	53(63)×181(183)×30(42)mm**11
質量(バッテリー含む)	約280g

開発環境 適応機種 FMVシリーズ 多種多様な業務に適応した開発言語、開発環境、ソフトウェア群をご提供いたします。

適用OS	Windows®XP Professional Edition			Windows®2000 Professional			Windows®Server 2003		
開発言語	Visual C++	Visual Basic	Visual C#	Visual C++	Visual Basic	Visual C#	Visual C++	Visual Basic	Visual C#
アプリケーション開発	○	○	○	○	○	○	×	○	○

開発言語	Visual C++	Visual Basic 2005	Visual C# 2005
アプリケーション開発	・TeamPadアプリケーション開発キットV02L33以降 ・Microsoft® eMbedded VisualC®++4.0 (SP4) 又はMicrosoft® Visual Studio®2005	・TeamPadアプリケーション開発キットV02L33以降 ・Microsoft® Visual Studio®2005	・TeamPadアプリケーション開発キットV02L33以降 ・Microsoft® Visual Studio®2005

- Windows XP、Windows2000、Windows Server 2003、Visual C++、Visual Basic、Visual C#、Microsoft Visual Studio 2005、Microsoft eMbedded Visual C++4.0は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- microSDはSDアソシエーションの商標です。
- BluetoothはSIGの商標で富士通へライセンスされています。
- その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。
- 仕様および製品機能、本体デザインは予告なしに変更される事があります。
- 表紙および本文中の本体写真と画面は合成した物で、実際とは異なります。
- このカタログに掲載されている内容については、改善などのため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。



状態を画面上部に表示

電池残量、無線状態、microSD挿入状態、Bluetooth、ネットワーク状態などを表示。



握りやすく、扱いやすい形状

- ・重量バランスを考慮したグリップ位置。グリップ部は細く絞りに、手にフィットします。
- ・軍手を使用してもキーの感触が伝わるようキーに傾斜をつけた。
- ・側面はすべり落ちないようにリブを追加。
- ・サイドスキャナトリガキーは長時間使用しても痛くならないよう丸い形状。

オプション



通信アダプタ (PC用USB又はLAN接続) 携帯プリンタ (BluetoothまたはIrDA接続、(IEEE802.11a/b/g準拠) カバーは別売り) 無線LAN基地局 (IEEE802.11a/b/g準拠) マルチバック充電器 (S12MB) microSDカード (S12MB)

- *1 Flash File Systemの路、CF(コンパクトフラッシュ)のように扱え、CFより高速に読み書きできます。
- *2 JAN/EAN/UPCのGTINはアプリケーションで対応する必要があります。
- *3 バーコードのバー/スペースの条件により、読取深度/幅が異なります。
- *4 IEEE(米国電気電子技術者協会)が定めた無線LAN規格。
- *5 副電池を使用していないため、交換(電池費用及び作業)が不要です。
- *6 画面を最小輝度で点灯して待機。
- *7 (社)電子情報技術産業協会(JEITA)HT標準モードAにて測定(画面を最高輝度で点灯、キー入力後15秒消灯)。
- *8 充電時間は、90%充電時の値です。
- *9 当社社内テスト結果。電源ONの状態での2.0mの高さからコンクリート面に6面各1回落下させた後、動作に支障がなくメモリ情報を保持していることを確認。テスト結果であり落下の状況によって異なります。
- *10 国際規格IEC 529 IP54の事。塵埃に対する防護レベル:5(埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない)と雨に対する防護レベル:4(いかなる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないもの)を持ち合わせます。
- *11 括弧内は最大外形寸法です。

○使用可能です

付属アプリケーション

Microsoft®Internet Explorer6.0 forCE Microsoft Wordパット
Microsoft®Windows Media Player 9 受信トレイ
オリジナルリモートデスクトップ

安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。

すべてをグリーンにします

富士通は、省資源・省エネ・リサイクルなど、製品のライフサイクル全体で環境に配慮しています。

- 化学物質:RoHS規制物質対応 ●環境貢献材料:植物性プラスチック材料の採用(内部構成部品の一部)



富士通株式会社

流通ビジネス本部リテイルビジネス企画部
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
TEL 03-6252-2650

http://jp.fujitsu.com/solutions/retail/products/handy/