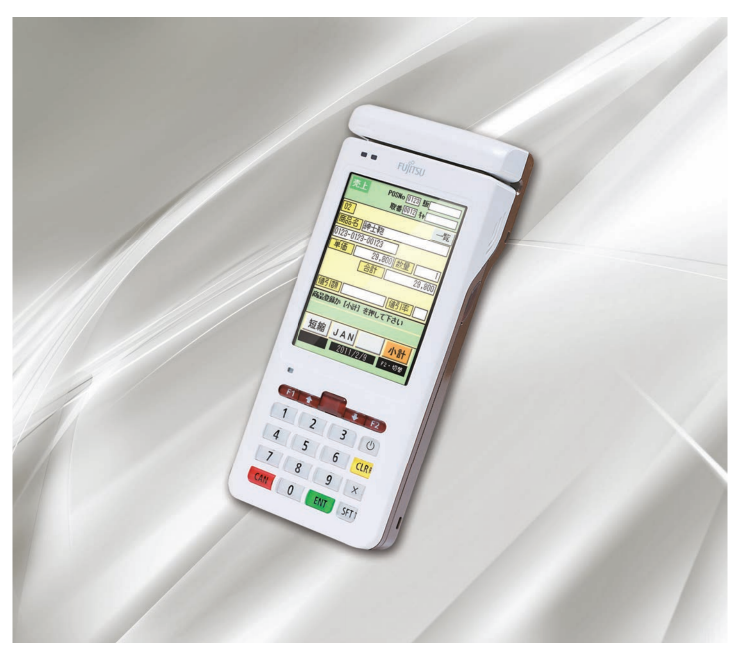


FUJITSU Handheld Terminal B-PAD V2

スマート & コンパクト モバイルPOS スタイリッシュなデザインでどんな場所にもベストマッチ



スマートなボディに機能を凝縮。接客から決済まで幅広く対応。

■磁気カードリーダ

クレジットカード/デビットでの決済 や顧客カードを使った顧客情報照会 など、多様な業務に利用できます。

▋表示情報量のアップ

3.7型 VGA (640×480)になり、表示情報量がアップ。また QVGA 表示も可能にして互換を保っています。

▮操作性の大幅向上

大きく押しやすいキーデザインの 採用により操作ミスを減らすことが でき、作業効率が高まります。また、 本体上部、両側のスキャナトリガー キー、センターキーの装備により、持 ち方に合わせたバーコードスキャン が可能です。





【レーザスキャナ

スキャナが一体化されていることにより、発注業務や在庫管理などを スムーズに行うことができます。



■無線LAN内蔵(IEEE802.11a/b/g)

IEEE802.11a/b/gのサポートにより、安定した通信を実現します。

■利便性を向上させた ■充実のオプション群

省スペース設置に適した縦置きクレードル、多くのインタフェースをサポートし(暗証キーパッドやタッチスキャナ等の接続が可能)、拡張性に優れた横置きクレードル、無線LANに対応したネットワークプリンタ等の様々なオプションをご用意し、お客様のニーズにお応えします。

適応業務



モバイル POS

催事場・繁忙期の応援POSとして。また接客しながら 決済ができるモバイルPOSとして使用できます。

※各業務への対応にはアプリケーションの開発が必要となります。

FHT471Δ1



バックオフィス業務

在庫照会や発注など、店舗でのバックオフィス業務 を効率よく行えます。

仕様

FHI4/IAI	
OS	Microsoft® Windows® Embedded CE6.0 R3 Professional
CPU	Texas Instruments® OMAP3503 600MHz
メモリ RAM	128MB(うちユーザ領域:約64MB)
FFS(ROM)	1GB(うちユーザ領域:約768MB)
ディスプレイ	3.7型透過型カラー液晶(VGA/QVGA切替可能)
操作部	感圧式タッチパネル、10キー、F1キー、F2キー、↑キー、↓キー、電源キー、CLRキー、SFTキー、 CANキー、ENTキー、×キー、センターキー
スキャナ部	JAN/EAN/UPC(新雑誌コード、GTIN対応*1)/ NW7/CODE39/CODE93/CODE128/EAN128/Interleaved 2 of 5/ GS1 Databar(Omnidirectional、Limited、Expanded含む。レーザを上下になぞることでStack型を読取り可能)
磁気カードリーダ	ISO 1/2、JISII
無線LAN	IEEE802.11a/b/g 準拠(内蔵) *2
Bluetooth	Ver 2.0 Class 2 準拠
主電池	充電式リチウムイオンバッテリパック(1800mAh)
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(電池交換時間約3分)メンテナンスフリー*3
運用時間 *9	JEITA動作モードG測定時:約12時間 *4 当社測定法:約8時間 *5
充電時間	約2.5時間 *6
落下	耐落下1.5m *7
防塵·防滴	IP54 準拠(磁気カードリーダ部含まず) *8
サイズ	77(W)×177(D)×26(H)(磁気カードリーダ部: 37.5)mm
質量(バッテリ含む)	約300g

*1: JAN/EAN/UPCのGINIはアプリケーションで対応する必要があります。*2: IEEE(米国電子技術者協会)が定めた無線 LAN規格。W56は未サポートです。*3: 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。*4: 社団法人電子情報技術産業協会(JEI/A)HT 標準モートで月にて測定。/いクライトONの状態で、10秒の間に/に一コードを2回読み、1KBのデータをFIPで送受信を行い、パンティ内のデータを誘み込み画面表示してメモリに書き込む。この10秒1 セットを繰り返して測定。*5: 当社測定法:電源と無線を常等のNの状態で、画面を最高頑関にして2分間に34回/ロートを読み取り10KBのデータを送信し、その後8分間待機(画面頑更更関係)。この10分間 1セットを繰り返し測定。*6: 不電時間は、90% 不電時値をです。*7: 1.5 mの高さからコンクリート面への落下に対し、メモリ保障(当社対規格による)。全でのケースを保障するわけではありません。*8: 国際規格[IEC 529 IPS4]のこと。塵埃に対する保護レベル・5(埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好重転を妨け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。*8: 名測定は、満方電の新品電池を常温で使用。

オプション





横置きクレードル(RS-232C×2、USB×2、LAN×1、充電機能付き)





縦置きクレードル(USB×1、充電機能付き)





ネットワークプリンタ (有線/無線LAN対応, 58mm/80mm幅対応)

無線LAN基地局

<u> 🔥</u> 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。

●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) このカタログに記載されている製品については、改良のために予告なしに仕様、デザイン等を変更する場合がありますので、ご了承ください。 このカタログは、FSC® 森林設証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない 水なし印刷方式を採用しています。



グリーン製品 グローバルな環境対策に則った 当社独自の評価規定をクリア。







お問い合わせ先

富士通フロンテック株式会社

営業本部

店舗ソリューション営業統括部 モバイル営業部 〒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

CB0358-3-2014年2月AP