

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。

■磁気カードリーダー

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。



■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、多くのインターフェースをサポートし(暗証キーボー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。

■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。



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。



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

FHT471A1	
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型を読み取り可能
磁気カードリーダー	ISO 1/2, JISII
無線LAN	IEEE802.11a/b/g 準拠(内蔵)*2
Bluetooth	Ver.2.0 Class2 準拠
主電池	充電式リチウムイオンバッテリーパック(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(磁気カードリーダー部含まず)*8
サイズ	77(W)×177(D)×26(H)(磁気カードリーダー部:37.5)mm
質量(バッテリー含む)	約300g

*1: 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。*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(JEITA)HT標準モードGにて測定。バックライトONの状態、10秒の間にバーコードを2回読み、1KBのデータをFTPで送受信を行い、ハンディ内のデータを読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: 電源と無線を常時ONの状態、画面を最高輝度にして2分間に34回(バーコードを読み取り10KBのデータを送信し、その後8分間待機(画面輝度最暗))。この10分間1セットを繰り返して測定。*6: 充電時間は、90%充電時の値です。*7: 1.5mの高さからコンクリート面に落下に対し、メモリ保障(当社社内規格による)。全て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(IP54)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、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない)と雨に対する防滴レベル: 4(し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。*9: 各測定は、満充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)



【背面】



縦置きクレードル(USB×1、充電機能付き)



【背面】



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
(IEEE802.11a/b/g 準拠)

▲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® 森林認証証、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