

業務端末

# MP900



操作しやすいホールド性と軽量化で、  
さまざまな業種の現場業務をサポート。



MP900本体

MP900は、軽量・堅牢かつ低消費電力の  
インテル® Atom™ プロセッサを採用し  
組込み装置向けWindows® XP搭載のモバイル型業務端末です。  
棚卸業務、発注業務、検診業務など、幅広い分野でご利用いただけます。

軽量かつ堅牢でホールド性に  
優れたデザイン設計

同等機種における業界最軽量ボディ【910g】。お年寄りから女性まで誰でも使い勝手よく、疲れにくく、手に持って操作しやすいことを徹底的にこだわったデザイン設計です。業務目的用途に必須な堅牢性も確保しています。

見やすい大画面で手書き入力  
可能なタッチパネル採用

高精細な画像を表示することが可能な10.4型 XGA (1024×768ドット) 液晶を搭載。バックライトは、薄型、軽量、低消費電力に優れたLED (発光ダイオード) 型を採用しています。また、スタイラスペンによる文字入力も可能です。

優れた拡張性を実現

本体にUSBインターフェースを2ポート持ち、さらに、専用クレードルによるインターフェース (有線LAN、USB、マイク、ヘッドホン) の拡張が可能。無線LAN (IEEE802.11a/b/g) を内蔵し、2.4GHz帯または5GHz帯にて最大54Mbpsの高速通信が可能です。

■ **利用シーン** 次のような幅広い分野で効果的に活躍します。

- 工場ラインでの作業申込、作業指示確認
- EOB(電子台帳)とした発注業務
- 受付業務
- 入在庫検品、棚卸業務
- 病院や各種医療現場での検診業務
- マニュアル閲覧
- ピッキングカートへの搭載
- バイタルチェック情報の管理、閲覧

■ **製品仕様**

型名	PD-MP90AT4A / PD-MP90AT8A	
OS	Windows® Embedded Standard 2009 <b>Windows® Embedded Standard 2009とは</b> Windows® XP Service Pack 3 をベースとした組み込み装置 (Embedded) 向けOSで、デスクトップ用 Windows® XP Service Pack 3 と機能互換があります。Internet Explorer 8 に対応しています。	
CPU	インテル® Atom™ Z530 (1.6GHz)	
内蔵メモリ	1GB	
ドライブ	CFカード (4GB / 8GB)	
ディスプレイ	10.4インチ LEDバックライト付TFTカラーLCD XGA (1024×768ドット)	
タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	
シートキー	23キー	
サウンド	内蔵ブザー(マイク端子、ヘッドホン端子をクレードルに装備)	
インターフェース	無線LAN	IEEE802.11a/b/g(内蔵) WPA-PSK(AES/TKIP)対応、WPA2-PSK(AES/TKIP)対応
	USB	USB2.0×2(左側面×1、背面×1) <sup>※1</sup>
電源供給方式	バッテリーパック または ACアダプタ(別売)	
バッテリーパック	リチウムイオン	
バッテリー駆動時間	約3時間 <sup>※2</sup>	
バッテリー充電時間	約2.5時間	
消費電力	約6W(標準使用時)	
環境条件	動作温湿度	0~35℃ / 35~80%RH
	耐落下	1.2m <sup>※3</sup>
外形寸法(W×D×H)(突起物除く)	284 × 205 × 35(mm)	
質量(バッテリーパック含む)	約910g	
主な添付品	バッテリーパック、ハンドストラップ、ネックストラップ、スタイラスペン	



※1 接続されるすべての機器について動作を保証するものではありません。詳細は担当営業までお問い合わせください。  
 ※2 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0による。  
 ※3 弊社規定(1.2mの落下試験でCFデータに異常がないことを確認)による。ただし、保証するものではありません。

■ **オプション品(添付品と同じ)**



■ **オプション品**



※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
 ※インテル、Atomはアメリカ合衆国および他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。  
 ※その他記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。  
 ※本書に記載の製品及び技術で、「外国為替及び外国貿易法」に該当するものを輸出する時、又は、国外に持ち出すときは、日本政府の許可が必要です。\*本書に記載されている製品は、事務機器、通信機器、計測機器、家電製品などの一般電子機器に使用されることを意図しています。特殊な品質、信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途(軍事用、核施設用、航空・宇宙用、交通機器、燃焼機器、生命維持装置、安全装置等)にご使用をお考えのお客様および、弊社が意図した一般電子機器以外にご使用をお考えのお客様は、事前に弊社営業窓口までご相談願います。\*弊社からご提供した機器、ソフトウェア以外の機器(CPU、メモリ、PCIカード、USB接続機器、その他)およびソフトウェア(OS含む)との組合せでご使用になる場合はお客様にて十分検証をお願いします。(または弊社までお問い合わせください。)



**電波に関するご注意**  
 ●5.2 / 5.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4 GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。●本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。  
 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。●ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご使用にできません。

お問い合わせ先

株式会社 PFU

- 東京本社  
〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地(ソリッドスクエア東館) ☎(044) 540-4510
- 北海道支店 ☎(011) 242-2212
- 東北支店 ☎(022) 257-1071
- 北陸支店 ☎(076) 237-2491
- 東海支店 ☎(052) 202-0871
- 関西支店 ☎(06) 6304-4289
- 九州支店 ☎(092) 472-7056

<http://www.pfu.fujitsu.com/kiosk/mp/>