



■主な仕様		1次元モデル PM250	2次元モデル PM250-D
OS		Microsoft® Windows CE 5.0 日本語版	
制御部	CPU	Marvell® PXA300 624MHz 32bit RISCプロセッサ	
	メモリ	RAM	128MB
拡張スロット		microSD メモリーカード	
表示部	ディスプレイ	2.8インチ カラーTFT LCD 65,536色 QVGA (240 x 320ドット)	
	バックライト	LED/バックライト	
スキャナー部	方式	1次元レーザースキャナー<25.5°傾斜>	2次元イメージスキャナー<48°傾斜>
サウンド		スピーカー、イヤホン(ステレオ)、マイクロホンジャック	
パイプリータ機能		パイプレーションモーター搭載	
入力部		バックライト付テンキー、スキャナートリガーキー(センター/L/R)、制御キー、タッチパネル	
インターフェース	無線通信	無線LAN	IEEE 802.11b/g
		Bluetooth	Bluetooth Ver2.0 + EDR準拠 (Class 2)
	シリアル通信	USB	USB1.1 (専用コネクタ ⇄ USBコネクタ)
	クレードル部【アクセサリ】		RS232C (最大115.2kbps)、USB (USB1.1)、Ethernet
電源部	メインバッテリー	仕様・動作時間	リチウムイオンバッテリー (標準バッテリー: 3.7V, 2,200mAh、動作時間: 約11時間 <sup>1)</sup> (大容量バッテリー【アクセサリ】: 3.7V, 3,300mAh、動作時間: 約16.5時間 <sup>1)</sup> )
	サブバッテリー	仕様・動作時間	バックアップバッテリー 100mAh (スタンバイ時間 約72時間)
	ACアダプター		AC 100~240V
環境性能	動作・保存温度	動作温度 / -10℃ ~ 60℃、保存温度 / -20℃ ~ 70℃	
	防塵・防滴	IP64準拠	
	落下強度	1.5m (コンクリート上)	
外形寸法		175 x 66 x 26.8 mm	グリップ部 58 mm (幅)
質量		250g (標準バッテリー含む)	
付属品		ハンドストラップ、標準バッテリー、スタイルラスペン、クイックマニュアル、ACアダプター	
アクセサリ	PM250SCR	クレードル	PM250ECR Ethernet対応クレードル
	PM250SYN	USB Syncケーブル	PM250MCH マルチバッテリー充電器
	PM250STB	標準バッテリー(2,200mAh)	PM250HCB 大容量バッテリー(3,300mAh)

メモリ (ROM 256MB)、デジタルカメラ (フラッシュ付200万画素)、無線LAN (IEEE802.11a/b/g対応) はオプションとなります。  
 ※本仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。



<販売代理店>

<http://www.pravion.com>  
 ■導入に関するお問合せ  
**浜松東亜電機株式会社**  
**0120-599-282**  
※携帯・自動車電話・PHSからもご利用いただけます。  
 本社営業部 〒431-2102 静岡県浜松市北区都田町9162-1  
 TEL: 053-428-1121 FAX: 053-428-1131  
 東京営業部 〒108-0074 東京都港区高輪2-17-13 テイクン東京ビル9F  
 TEL: 03-3444-9311 FAX: 03-3444-9312  
 大阪営業部 〒560-0021 大阪府豊中市本町2-1-45 渡邊ビル301号  
 TEL: 06-6844-3061 FAX: 06-6844-3063

# PRAVION

## PM250



浜松東亜電機株式会社

利用者の意見を取り入れ操作性を重視したデザイン、そして Marvell® PXA300 624MHz を搭載し、モバイルコンピュータと同等の性能を保有した次世代の業務用 PDA です。

## エルゴデザイン

→ Ergonomic Design

人間工学に基づくラウンドシェイプのボディは、コンパクトで持ちやすく、女性の手にも負担が少ないので、使う人を選びません。250g\*の軽量ボディは長時間の作業でも疲れを感じさせず、実用性に優れています。

\* 標準バッテリー装着時

## 読み取り性能

→ Scanning

下向きに傾斜したスキャナー読み取り口を持ち、本体を傾けることなく狙ったターゲットの読み取りが簡単に行えます。



<傾斜角度> 1次元モデル：25.5°、2次元モデル：48°

スキャナートリガーキーは両サイドとセンターの3箇所に配置され、柔軟な読み取り作業が行えます。

## 堅牢性

→ Toughness

### 耐落下性能

高さ1.5mからコンクリート上への落下に耐え得るタフなボディ。不意な落下にも高い耐久性で機器を守ります。



### 耐環境性能

IEC国際規格である防塵防滴IP64に準拠し、屋外での作業や埃の多い粗悪な作業環境でも安心してご使用頂けます。



PM250

## タッチパネル搭載カラー画面

→ Touch Panel & Color Screen

画面には2.8インチTFTカラー液晶(QVGA:240×320ドット)を採用。写真やグラフ表示など、色彩を活かした画面設計で高い作業性を表現することができます。また、タッチパネル機能を標準搭載しており、入力作業やデータ確認時等の作業効率化をサポートします。



## Windows® CE

→ Operating System

OSにWindows® CE 5.0を搭載。マイクロソフトのソフトウェア統合開発環境Visual Studioを利用して、Visual C++、Visual C#、Visual Basic、Visual Web Developerなど、汎用的な言語を使ったアプリケーション開発が可能になります。ソフトウェア資産の有効活用、開発期間の短縮、柔軟なメンテナンス対応などコストの軽減に貢献できます。



## ワイヤレス通信機能

→ Wireless Communication

無線LAN

Bluetooth™

無線LAN (IEEE802.11b/g) モジュール、Bluetooth® (IEEE802.15) を標準装備し、リアルタイム運用が実現できます。IEEE802.11a/b/g全対応モジュールはオプションで搭載可能です。(注) VoIPによる音声通話をご利用される場合には、必ずヘッドセットをご使用ください。  
【推奨アクセスポイント】モトローラ株式会社製 AP-5131

### システム構成図

