

主な仕様		PC-PM1シリーズ	
CPU		モバイル Intel® Pentium® IIIプロセッサ 1GHz-M(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) / モバイルCeleron® プロセッサ 1GHz	
	キャッシュメモリー	1次:32KB、2次:512KB内蔵 / 1次:32KB、2次:256KB内蔵	
チップセット		インテル社製 830MG	
システムバス(メモリーバス)		133MHz	
メインメモリー(SDRAM)		128MB / 256MB / 384MB / 640MB	
ビデオメモリー		最大48MB 1(メインメモリーを使用)	
表示	表示パネル	12.1型、XGA対応、低反射ブラックTFT液晶	
	表示コントローラ	チップセットに内蔵	
	LCD表示 2	1,024×768ドット(最大1,677万色) 800×600ドット(最大1,677万色)	
	CRT表示	CRTのみ	最大1,600×1,200ドット(最大1,677万色)
LCDとの同時表示		最大1,024×768ドット 3(最大1,677万色)	
キーボード		OADG仕様準拠 87キー	
ポインティングデバイス		パッド型ポインティングデバイス(ホイール機能対応)	
補助記憶装置	HDD 4	約20GB 5×1基内蔵(Ultra ATA-100)、エンハンスドIDE接続	
	FDD	別売(3モード対応 3.5型、外付)	
ドライブベイ		無 / CD-ROMドライブ / CD-R/RWドライブ	
サウンド機能		サウンドシステム内蔵(AC'97準拠、3Dサウンド対応 6)、スピーカー(モノラル)	
標準インタフェース		アナログRGB×1(ミニD-Sub15ピン)、ヘッドフォン/オーディオ出力×1(ステレオ)、マイクロホン入力×1(モノラル)、USBポート(USB1.1)×2、パラレルポート(専用コネクタ、EPP/ECPサポート)×1 7、IEEE1394×1 8(4ピン)	
モデム(日本国内仕様) 9		最大通信速度:56kbps(受信)・33.6kbps(送信) / FAX14.4kbps、V.90	
LAN 10	ワイヤレスLAN	無 / 内蔵(IEEE802.11b準拠) 11	
	インターフェイス	100BASE-TX、10BASE-T(RJ45コネクタ)	
PCカードカードスロット		TypeII×1スロット、PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2仕様準拠Card Bus対応	
電源		専用ACアダプター、専用リチウムイオンバッテリー(標準内蔵)	
消費電力		最大60W	
エネルギー消費効率 12		S区分 0.00048(Pentium® モデル) / S区分 0.00035(Celeron® モデル)	
バッテリー駆動時間 13	Pentium®モデル	標準	約3.5時間 14 約3.2時間 15
		最大	約7.0時間 14 約6.4時間 15(別売アドオンバッテリー装着時)
	Celeron®モデル	標準	約3.1時間 16 約2.7時間 17
		最大	約6.2時間 16 約5.4時間 17(別売アドオンバッテリー装着時)
質量 18	ウェイトセーバー搭載時	約1.67kg	
	CD-ROMドライブ搭載時	約1.83kg	
	CD-R/RWドライブ搭載時	約1.87kg	
外形寸法 幅×奥行×高さ(mm)		282×239×25.4(最小)~27.7(最大)	
OS		Windows® 2000 Professional / Windows® XP Professional	
Office		無 / Microsoft® Office XP Personal	

カスタムメイドで選択可能

1 Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。 2 デザイニング機能により実現。 3 LCDと外部CRTで同時表示する場合、CRT表示は解像度に関係なく1,024×768ドットの信号が出力されます。同時表示を行う場合、CRTは1,024×768ドット表示に対応したものをご使用ください。 4 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。 5 Windows®のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約18.6GBになります。 6 外部スピーカーへの接続が必要です。 7 別売のパラレル変換ケーブルCE-PP01が必要です。 8 市販されているすべてのIEEE1394対応機器と接続できるわけではありません。 9 56kbpsはデータ受信時で、送信時は33.6kbpsが最大値になります。(いずれも理論上の最大値)また、内蔵モデムは搭載OSの対応アプリケーションソフトでご使用いただけます。 10 ワイヤレスLANやLANインターフェイスを使用する場合は、システムの設定が必要になります。 11 Wi-Fi認定を取得したワイヤレスLANモジュールを内蔵しております。通信距離は、屋外最大70m / 屋内最大50m(CE-WA02と通信した場合)です。ただし、使用環境によっては通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。 12 「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定める測定方法により設定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。 13 JEITA測定法1.0による測定値です。バッテリーの駆動時間は、デバイスの設定やご利用の条件等により変動します。 14 PC-PM1-P1Cの省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。 15 PC-PM1-R6Cの省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。 16 PC-PM1-C1Cの省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。 17 PC-PM1-E6Cの省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。 18 メモリ128MB/ワイヤレスLAN非搭載モデルの計測数値です。