

シャープがすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

仕様一覧

形名		PC-PM3シリーズ
CPU		低電圧版 モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1800+ ¹
	キャッシュメモリー	1次 :128KB / 2次 :512KB内蔵
チップセット		VIA社製 ProSavageDDR KN266
システムバス (メモリーバス)		266MHz
メインメモリー		256MB / 384MB / 512MB
ビデオメモリー		32MB / 16MB / 8MB (メインメモリーを使用) ²
表示	表示パネル	12.1型低反射ブラックTFT液晶 (XGA対応)
	表示コントローラー	S3 Graphics社製 ProSavage8™ (チップセットに内蔵)
	内蔵ディスプレイ表示 ³	1,024 × 768ドット (最大1,677万色)
		800 × 600ドット (最大1,677万色)
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1,600 × 1,200ドット (最大1,677万色)
	内蔵ディスプレイとの同時表示	最大1,024 × 768ドット ⁴ (最大1,677万色)
キーボード		OADG仕様標準 87キー
キーピッチ / キーストローク		約18mm / 約2mm
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)
記憶装置	HDD ⁵	約30GB ⁶ × 1基内蔵 (Ultra ATA / 100, NTFS) エンハンスドIDE接続
	FDD	別売 (3モード対応 3.5型、外付)
	光ドライブ	・無 .CD-ROMドライブ × 1基内蔵 ⁷ ・CD-R/RWドライブ × 1基内蔵 ^{8 9} (書き込みエラー防止のJustLink対応 ¹⁰) ・CD-R/RW & DVD-ROMドライブ × 1基内蔵 ^{9 11} (バッファアンダーランエラー防止機能対応 ¹⁰)
サウンド機能		サウンドシステム内蔵 (AC97準拠, 3Dサウンド対応 ¹²) / ドルビーデジタル対応 ¹³ スピーカー (モノラル)
標準インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB × 1 (ミニD-Sub15ピン)
	パラレルポート	1 ¹⁴ (専用コネクタ、EPP / ECPサポート)
	サウンド	マイクロホン入力 × 1 (モノラル) ヘッドホン / オーディオ / 光デジタルオーディオ出力 × 1 (ステレオ)
	S映像ビデオ出力	1
	USBポート	USB × 2 (USB2.0対応)
	IEEE1394 ¹⁵	1 (4ピン)
モデム (日本国内仕様) ¹⁶		最大通信速度: データ56kbps (受信) / 33.6kbps (送信) / FAX 14.4kbps、V.90規格準拠
LAN ¹⁷	ワイヤレスLAN	無 / 内蔵 ¹⁸ (IEEE 802.11b準拠)
	インタフェース	100BASE-TX 10BASE-T (RJ45コネクタ)
メモリーカード	PCカード	TypII × 1 スロット
	CFカード	PC Card Standard準拠、CardBus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 ¹⁹		S区分 0.00016
バッテリー駆動時間 ^{20 21 22} (JEITA測定法1.0 ²³ による)		約2.6時間 ²⁴ 約2.5時間 ²⁵ 約5.4時間 ²⁴ 約5.2時間 ²⁵ (別売アドオンバッテリー装着時)
外形寸法 (突起部除く) 幅 × 奥行 × 高さ (mm)		282 × 239 × 26.4 (最小) ~ 28.7 (最大)
質量 ²⁶		約1.76kg (ウェイトセーバー装着時)
		約1.96kg (CD-R/RW & DVD-ROM装着時)
		約2.33kg (CD-R/RW & DVD-ROM + 別売アドオンバッテリー装着時)
主な付属品		ACアダプター / 電源コード / CD-ROMバック ²⁷ (アプリケーションCD-ROM ²⁸ , リカバリCD-ROM) / モデムケーブル / ウェイトセーバー等

カスタムメイドで選択可能

- 1 AMD Power Now!™テクノロジーに対応。また、AMD社が定めた、QuantumSpeed™アーキテクチャを採用した低電圧版モバイルAMD Athlon™XP-M プロセッサ1800+は、動作周波数1.4GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく1.8GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- 2 商品出荷時の初期設定は32MBになります。システムの設定により、8MBあるいは16MBへの切り替えが可能。
- 3 デザリング機能により実現。
- 4 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ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、外部ディスプレイは1,024 × 768ドット表示に対応したものをご使用ください。
- 5 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。
- 6 Windows® のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約27.9GBとなります。
- 7 読み出し速度...最大24倍速
- 8 書込速度...CD-R:最大24倍速 書換速度...CD-RW:最大10倍速 (8倍速以上の速度での書き換えには、High Speed CD-RWメディアが必要) 読み出し速度...最大24倍速
- 9 8倍速での書換には、High Speed CD-RWディスクが必要です。10倍速での書換にはHigh Speed CD-RWディスクまたはUltra Speed CD-RWディスクが必要です。24倍速での書換にはUltra Speed CD-RWディスクが必要です。(PC-GP1は10倍速まで)
- 10 CD-R/RWメディアへの記録中に、他のプログラムの割り込みなどが原因でデータ転送を妨げる場合に生じるバッファアンダーランエラーを防止するものです。
- 11 書込速度...CD-R:最大24倍速 書換速度...CD-RW:最大10倍速(8倍速以上の速度での書き換えには、High Speeds CD-RWメディアが必要) 読み出し速度...CD:最大24倍速/DVD:最大8倍速
- 12 外部スピーカーへの接続が必要です。
- 13 ドルビーデジタルサウンドを楽しむためには、市販のドルビーデジタルコーデック内蔵アンプと外部スピーカーが必要です。(対応DVDビデオ再生時)
- 14 別売のパラレル変換ケーブルCE-PP01が必要です。
- 15 IEEE1394端子にデジタルビデオカメラを接続して映像・音声を取り込む場合は、DVケーブル(VR-DVC1)もしくは市販の4ピン-4ピン端子IEEE1394ケーブルが必要になります。動作状況によっては映像のコマ落ちが生じる場合があります。コマ落ちを極力防ぐため、HDDのデフラグを行うことをおすすめします。デジタルビデオカメラなど、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。接続可能なデジタルビデオカメラについてはメビウスのホームページの機種別ページにて動作確認機種を順次ご案内しています。http://support.sharp.co.jp/mebius/
- 16 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Windows®XP/Windows®2000 Professional対応アプリケーションソフトでご使用いただけます。ただし、日本国内仕様であり、海外では使用できません。
- 17 ワイヤレスLANやLANインタフェースを使用する場合は、システムの設定が必要になります。
- 18 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。
- 19 「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測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したものです。
- 20 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。
- 21 「JEITAバッテリー動作時間測定法(ver1.0)」に基づいて測定した時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp://www.sharp.co.jp/mebius/lineup/corporate.htmlの各種仕様一覧をご覧ください。
- 22 カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。
- 23 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作測定法(ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/)但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 24 測定に使用した機種はPC-PM3-1AAです。
- 25 測定に使用した機種はPC-PM3-3JAです。
- 26 カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。
- 27 光ドライブ無モデルの場合は、CE-DW02、CE-CW05のいずれかが必要となります。
- 28 CD-R/RW&DVD-ROMドライブ搭載モデルにのみ付属。