

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

主な仕様		PC-GP1-C3F/C3P	PC-GP1-M3F/M3P
CPU		モバイルAMD Athlon™XP-Mプロセッサ1600+ 1	
	キャッシュメモリー	1次:128KB / 2次:256KB内蔵	
チップセット		VIA社製 ProSavage™ KN133	
システムバス(メモリーバス)		200MHz(133MHz)	
メインメモリー(SDRAM)		標準256MB ~ 最大1,280MB 2 (PC-133対応)	
ビデオメモリー		32MB / 16MB / 8MB 3 (メインメモリーを使用)	
表示	表示パネル	15型、XGA対応 TFT液晶	
	表示コントローラー	S3 Graphics社製 Savage4™ (チップセットに内蔵)	
	内蔵ディスプレイ表示 4	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表示	最大1,600 × 1,200ドット(最大65,536色)	
	内蔵ディスプレイとの同時表示	最大1,024 × 768ドット(最大1,677万色) 5	
キーボード		OADG仕様準拠 90キー	
	キーピッチ/キーストローク	約19mm / 約3mm	
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 6	約30GB 7 × 1基内蔵(Ultra ATA/100)エンハンスドIDE接続	
	FDD	2モード対応 8 3.5型、内蔵	
光ドライブ	CD-R/RW & DVD-ROMドライブ × 1基内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能対応 9)	CD-ROM	
	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速 10、読出最大24倍速(CD)/最大8倍速(DVD)	最大24倍速	
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 11)ドルビーデジタル対応 12 スピーカー(ステレオ)、マイクロホン(モノラル)内蔵	
標準インタフェース		アナログRGB × 1(ミニD-Sub15ピン)、パラレルポート × 1(EPP / ECPサポート)、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 13 × 1(ステレオ) S映像ビデオ出力 × 1 14、USBポート × 4(USB2.0対応)、IEEE1394 × 1(4ピン) 15	
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 / K56flex™規格準拠(自動切替)	
LAN 17	ワイヤレスLAN	別売対応	
	インタフェース	100BASE-TX / 10BASE-T(RJ45コネクター)	
PCカードスロット		Type II × 2スロット(Type III × 1スロット) PCMCIA 2.1 / JEIDA 4.2仕様準拠、CardBus対応	
電源		専用ACアダプター、専用ニッケル水素バッテリー(標準内蔵)	
消費電力		最大80W	
エネルギー消費効率 18		S区分 0.00059	
バッテリー駆動時間 19		約1.1時間	
外形寸法 幅 × 奥行 × 高さ(mm)		324 × 277 × 39(最小) ~ 48(最大)	
質量		約3.8kg	約3.7kg
主な付属品		ACアダプター / 電源コード / CD-ROMパック (リカバリCD-ROM・アプリケーションCD-ROM 20) / モデムケーブル等	

1 AMD PowerNow!™テクノロジー対応。また、AMD社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™XP-Mプロセッサ1600+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1.6GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。2 使用可能な増設用SDRAMボードについては、動作確認が取れ次第、メビウスホームページ内サポート情報の機種別ページにて動作確認機種を順次ご案内します。<http://support.sharp.co.jp/mebius/>
3 商品出荷時の初期設定は16MBになります。システムの設定により、8MBあるいは32MBへの切り替えが可能。4 デザリング機能により実現。5 内蔵ディスプレイと同時表示する場合の外部ディスプレイ表示は、解像度に関係なく1,024 × 768ドットの信号が出されます。外部ディスプレイは1,024 × 768ドット以上が表示できるものをご利用ください。6 1GB = 10億バイトで計算した場合の数値です。7 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になります。8 1.44MB、720KBに対応。9 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。10 8倍速以上の速度での書換には、High Speed CD-RWメディアが必要です。11 3Dサウンドを楽しむためには外部スピーカー(別売)の接続をおすすめします。12 PC-GP1-C3F/C3Pのみ。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デコーダ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) 13 デジタルオーディオ出力のサンプリング周波数は48kHzです。接続するオーディオ機器はこの周波数に対応している必要があります。14 テレビに出力するためには、表示モードを800 × 600ドットに設定する必要があります。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内サポート情報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、内蔵モデムは本製品に搭載されているOSに対応するアプリケーションソフトでご使用いただけます。また、本体に内蔵モデムについては日本国内仕様であり海外では使用できません。17 LANインタフェースやワイヤレスLANを使用する場合は、システムの設定が必要になります。18 「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。19 社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」に基づいて測定した時間です。詳しい測定条件はメビウスホームページの各機種仕様一覧をご覧ください。<http://support.sharp.co.jp/mebius/> また、実際の駆動時間は使用環境により異なります。20 PC-GP1-C3F/C3Pのみ。