

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

主な仕様		PC-GP1-M1F	PC-GP1-M1P
CPU		1.0GHzモバイルAMD Duron™プロセッサ 1	
	キャッシュメモリー	1次:128KB / 2次:64KB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1,152MB 2 3、PC-133対応	
ビデオメモリー		32MB / 16MB / 8MB (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	S3 Graphics社製 Savage4™ チップセットに内蔵	
	LCD表示 5	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65,536色)	
	LCDとの同時表示	最大1,024 × 768ドット(最大1,677万色) 6	
キーボード		OADG仕様準拠 90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)	
キーピッチ/キーストローク		約19mm / 約3mm	
補助記憶装置	HDD 7	約30GB 8 × 1基内蔵(Ultra ATA-100)	
	FDD	エンハンスドIDE接続	
CD-ROM		2モード対応 9 3.5型内蔵	
サウンド機能		CD-ROMドライブ × 1基内蔵、読み出し最大24倍速	
		サウンドシステム内蔵 AC'97準拠、3Dサウンド対応 10)	
		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 11 × 1(ステレオ)	
		S映像ビデオ出力 × 1 12、USBポート(USB1.1) × 4、IEEE1394 × 1(4ピン) 13	
モデム(日本国内仕様) 14		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 15	ワイヤレスLAN	別売対応	
	インターフェイス	100BASE-TX / 10BASE-T(RJ45コネクタ)	
PCカードスロット		Type II × 2スロット(Type III × 1スロット)	
		PCMCIA2.1 / JEIDA4.2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60W	
エネルギー消費効率 16		S区分 0.00082	
バッテリー駆動時間 17		約2.0時間	
外形寸法 幅 × 奥行 × 高さ(mm)		324 × 277 × 39(最小) ~ 48(最大)(突起部除く)	
質量		約3.8kg	
主な付属品		ACアダプター / ACケーブル / CD-ROMパック(リカバリCD-ROM) / モデムケーブル	

1 AMD Power Now!™ テクノロジー対応。(PC-GP1-M1Fのみ) 2 増設用SDRAMボードについては、メビウスホームページにて動作確認機種をご案内しています。<http://support.sharp.co.jp/mebius/> 3 768MBを超える容量にメモリーを増設するためには、標準搭載のメモリーを取り外す必要があります。4 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。5 デザリング機能により実現。6 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ドット以上に対応したものをご利用ください。7 1GB = 10億バイトで計算した場合の数値です。8 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。9 1.44MB、720KBに対応。10 3Dサウンドを楽しんでいただくためには、外部スピーカーの接続をおすすめします。11 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。12 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。13 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。14 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利用いただけます。15 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。16 「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。17 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。