

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-GP2-M1F
CPU		インテル® Pentium®4 プロセッサ 2A GHz ¹
	キャッシュメモリー	1次:8KB(データ) ² / 2次:512KB内蔵
チップセット		SiS650
システムバス(メモリーバス)		400MHz(266MHz)
メインメモリー(SDRAM)		標準256MB ~ 最大512MB (DDR SDRAM PC2100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	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2,048 × 1,536ドット(最大1,677万色)
	LCDとの同時表示	最大1,024 × 768ドット (最大1,677万色)
キーボード		OADG仕様準拠 90キー
キーピッチ/キーストロック		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 ⁷	約30GB ⁸ × 1基内蔵(Ultra ATA-100) / エンハンスドIDE接続
	FDD	2モード対応 ⁹ 3.5型内蔵
CD-ROM装置		CD-ROMドライブ × 1基内蔵、読み出し最大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 ¹⁰) スピーカー(ステレオ) / マイクホン(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 / USBポート(USB1.1) × 4 / IEEE1394 ¹² × 1(4ピン)
モデム(日本国内仕様) ¹³		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 ¹⁴	ワイヤレスLAN	別売対応
	インターフェイス	100BASE-TX、10BASE-T(RJ45コネクター)
PCカードスロット		Type II × 1スロット、PCMCIA2.1 / JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応
SDカードスロット		¹ ¹⁵
スマートメディア		1(3.3V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80W
エネルギー消費効率 ¹⁶		S区分 0.0012
バッテリー駆動時間 ¹⁷		約1.6時間(JEITA測定法1.0による)
外形寸法 幅 × 奥行 × 高さ(mm)		324 × 277 × 41(最小) ~ 51(最大) (突起部除く)
質量		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) / モデムケーブル等

1 バッテリー駆動時のCPU最大処理能力は、AC駆動時と比べ約60%になります。 2 12KBマイクロ命令実行トレースキャッシュを搭載しております。 3 使用可能な増設用SDRAMボードについては、メビウスホームページの機種別ページにて動作確認機種をご案内しております。<http://support.sharp.co.jp/mebius/> 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ドット表示に対応したものをご使用ください。 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サウンドを楽しむためには、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 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。 13 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対応アプリケーションソフトでご使用いただけます。 14 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。 15 SDメモリーカードはデータをやり取りする相手機器でフォーマットしたものをご使用ください。SDカードの著作権保護機能には対応しておりません。 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。