

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) / 平行ポート × 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と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いません。 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。