

主な仕様		PC-MT2-H1W	PC-MT2-H1	PC-MT2-P1W	PC-MT2-P1
CPU		低電圧版 モバイル インテル® Pentium® プロセッサ866MHz-M(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)			
	キャッシュメモリー	1次:32KB / 2次:512KB内蔵			
チップセット		インテル社製 830MG			
システムバス(メモリーバス)		133MHz			
メインメモリー(SDRAM)		標準256MB ~ 最大512MB (PC-133対応)			
ビデオメモリー		最大48MB (メインメモリーを使用)			
表示	表示パネル	12.1型、XGA対応、低反射ブラックTFT液晶			
	表示コントローラ	チップセットに内蔵			
	LCD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)			
	CRT表示	最大1,600 × 1,200ドット(最大1,677万色)			
	CRTのみ表示	最大1,024 × 768ドット (最大1,677万色)			
キーボード		OADG仕様準拠 85キー キーピッチ約18mm / キーストローク約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 ⁵	約40GB ⁶ × 1基内蔵(Ultra ATA-100)、エンハンスIDE接続			
	FDD	別売(3モード対応 3.5型、外付)			
CD-ROM、CD-R / RW		別売(CD-ROMドライブ・外付)、別売(CD-R/RWドライブ・外付)			
サウンド機能		サウンドシステム内蔵(AC'97準拠)、スピーカー(モノラル)			
標準インタフェース		ディスプレイ / パラレルポート 7 × 1(専用コネクター)、マイクロホン入力 × 1(モノラル)、ヘッドホン / オーディオ出力 × 1(ステレオ)、USBポート(USB1.1) × 2、IEEE1394 ⁸ × 1(4ピン)			
モデム(日本国内仕様) ⁹		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 ¹⁰	ワイヤレスLAN	内蔵(IEEE802.11b ¹¹ 準拠)	別売対応	内蔵(IEEE802.11b ¹¹ 準拠)	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 × 1スロット、PCMCIA2.1 / JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応			
CFカードスロット		CF Type II × 1(Type I × 1)			
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40W			
エネルギー消費効率 ¹²		S区分 0.00045			
バッテリー駆動時間 ¹³	標準	約3.0時間 ¹⁴	約3.1時間 ¹⁴	約3.0時間 ¹⁴	約3.1時間 ¹⁴
	最大	約6.0時間(別売中容量バッテリー装着時)	約6.2時間(別売中容量バッテリー装着時)	約6.0時間(別売中容量バッテリー装着時)	約6.2時間(別売中容量バッテリー装着時)
		約9.0時間(別売大容量バッテリー装着時)	約9.3時間(別売大容量バッテリー装着時)	約9.0時間(別売大容量バッテリー装着時)	約9.3時間(別売大容量バッテリー装着時)
OS		Microsoft® Windows® XP Professional		Microsoft® Windows® 2000 Professional(Service Pack2)	
外形寸法 幅 × 奥行 × 高さ(mm)		286 × 232 × 16.6(最小) ~ 19.6(最大)			
質量 ¹⁵		約1.39kg			
主な付属品		ACアダプター / 電源コード / CD-ROMパック(アプリケーションCD-ROM ¹⁶ 、リカバリCD-ROM ¹⁶) / モデムケーブル等			

1 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にて動作確認機種をご案内しています。なお、新製品につきましては発売後、動作確認が取れ次第、順次ご案内いたします。http://support.sharp.co.jp/mebius/ 2 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。3 デザリング機能により実現。4 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お使いください。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37.2GBになります。7 別売のRGBパラレルケーブルCE-PB02が必要です。8 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/ 9 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、内蔵モデムは搭載OSに対応したアプリケーションソフトでご使用いただけます。10 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。11 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。12 「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。13 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。14 省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。15 別売中容量バッテリー装着時の質量は約1.56kg。別売大容量バッテリー装着時の質量は約1.74kg。16 アプリケーションCD-ROM、リカバリCD-ROMを使用する場合やシステムの再インストールを行うためには別売のCE-CW05、またはCE-CD02が必要となります。