主な仕様		PC-MT2-H1W			
CPU キャッシュメモリー		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® テクノロジ搭載)			
		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 1( 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				
	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 CRTのみ	最大1,600×1,200ドット(最大1,677万色)			
	表示 LCDとの同時表示				
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		約40GB 6×1基内蔵(Ultra ATA-100) エンハンスドDE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)		内蔵(IEEE802.11b 11準拠)	
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    x 1 ( Type   x 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		//- O O D + BB		0.00045	//- A
取人				約3.0時間 14	約3.1時間 14
					約6.2時間(別売中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)
のS		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 ディ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ご使用ください。 5 IGB=10億パ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、内蔵モデムは搭載のSに対応したアブ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・デー消費効率」とは、省エネ法で定める測定方法により測定されたが短くなったり、通信できない場合があります。 12 「エネル・1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が短くなったり、通信できない場合があります。 12 「エネル・1 別売中容量パッテリー教着時の質量は約1.56kg。別売大容量パッテリーの駆動時間は、デパ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(パッテリーの最大利用)時の計測数値です。 15 別売中容量パッテリー装着時の質量は約1.56kg。別売大容量パ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、リカパリ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。