

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 <sup>3</sup>	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 <sup>5</sup>	約40GB <sup>6</sup> × 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 )、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 <sup>8</sup> × 1( 4ピン )			
モデム( 日本国内仕様 ) <sup>9</sup>		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 <sup>10</sup>	ワイヤレスLAN	内蔵( IEEE802.11b <sup>11</sup> 準拠 )	別売対応	内蔵( IEEE802.11b <sup>11</sup> 準拠 )	別売対応
	インタフェース	100BASE-TX、10BASE-T( RJ45コネクタ )			
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 <sup>12</sup>		S区分 0.00045			
バッテリー駆動時間 <sup>13</sup>	標準	約3.0時間 <sup>14</sup>	約3.1時間 <sup>14</sup>	約3.0時間 <sup>14</sup>	約3.1時間 <sup>14</sup>
	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 <sup>15</sup>		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 <sup>16</sup> 、リカバリCD-ROM <sup>16</sup> ) / 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。