

# 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

## PC-MT2-5/6シリーズ

主な仕様		PC-MT2-5シリーズ	PC-MT2-6シリーズ
CPU		低電圧版 モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 733MHz	低電圧版 モバイルインテル® Pentium® IIIプロセッサ 1GHz-M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)
	キャッシュメモリ	1次:32KB / 2次:256KB内蔵	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		256MB / 512MB( PC-133対応 )	
ビデオメモリー		最大48MB <sup>1)</sup> (メインメモリーを使用)	
表示	表示パネル	12.1型低反射ブラックTFT液晶(XGA対応)	
	表示コントローラー	チップセットに内蔵	
	内蔵ディスプレイ表示 <sup>2)</sup>	1,024 × 768ドット(最大1,677万色)	
		800 × 600ドット(最大1,677万色)	
	外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ表示	最大1,600 × 1,200ドット(最大1,677万色)
	内蔵ディスプレイとの同時表示	最大1,024 × 768ドット <sup>3)</sup> (最大1,677万色)	
キーボード		OADG仕様準拠 85キー	
	キーピッチ/キーストローク	約18mm / 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)	
記憶装置	HDD <sup>4)</sup>	約30GB <sup>5)</sup> × 1基内蔵 Ultra ATA / 100、NTFS )	
	FDD	エンハンスドIDE接続 別売(3モード対応 3.5型、外付)	
	光ドライブ	別売(外付)・CD-ROMドライブ・CD-R/RWドライブ・CD-R/RW&DVD-ROMドライブ	
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 <sup>6)</sup> 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×1 <sup>7)</sup> (専用コネクタ、アナログRGB(専用変換ケーブル同梱)/パラレル[EPP/ECPサポート]) 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×2(USB2.0対応)、IEEE1394×1(4ピン) <sup>8)</sup>	
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	無/内蔵 <sup>11)</sup> (IEEE 802.11b準拠)	
	インタフェース	100BASE-TX / 10BASE-T(RJ45コネクタ)	
カードスロット	PCカード	Type II × 1スロット PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	CFカード	CF TypeII × 1( TypeI × 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 0.00053	S区分 0.00039
バッテリー 駆動時間 <sup>13) 14) 15)</sup> (JEITA測定法1.0 <sup>16)</sup> による)	約2.7時間 <sup>17)</sup>	約2.6時間 <sup>18)</sup>	約2.8時間 <sup>19)</sup> 約2.7時間 <sup>20)</sup>
	約5.4時間 <sup>21)</sup>	約5.2時間 <sup>22)</sup> (中容量バッテリー装着時)	約5.6時間 <sup>23)</sup> 約5.4時間 <sup>24)</sup> (中容量バッテリー装着時)
	約8.1時間 <sup>25)</sup>	約7.8時間 <sup>26)</sup> (大容量バッテリー装着時)	約8.4時間 <sup>27)</sup> 約8.1時間 <sup>28)</sup> (大容量バッテリー装着時)
外形寸法(突起部除く)幅×奥行×高さ(mm)		286 × 232 × 18.5(最小)~20.9(最大) <sup>29)</sup>	
質量 <sup>15)</sup>		約1.42kg(標準バッテリー装着時) 約1.59kg(中容量バッテリー装着時) 約1.77kg(大容量バッテリー装着時)	
主な付属品		ACアダプター/電源コード/リカバリCD-ROM <sup>30)</sup> /ディスプレイ変換ケーブル/モデムケーブル等	

1 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。2 デザリング機能により実現。3 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ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、外部ディスプレイは1,024 × 768ドット表示に対応したものをご使用ください。4 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。5 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となります。6 外部スピーカーへの接続が必要です。7 パラレルポートご使用の際は別売のRGBパラレルケーブルCE-PB02が必要です。8 IEEE1394端子にデジタルビデオカメラを接続して映像・音声を取り込む場合は、DVケーブル(VR-DVC1)もしくは市販の4ピン-4ピン端子IEEE1394ケーブルが必要になります。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Windows® XP/Windows® 2000 Professional対応アプリケーションソフトでご使用いただけます。ただし、日本国内仕様であり、海外では使用できません。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 JEITAバッテリー動作測定法(ver1.0)に基づいて測定した時間です。詳しい測定条件は、インターネット<http://www.sharp.co.jp/mebius/lineup/corporate.html>の各機種仕様一覧でご覧いただけます。15 カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。16 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作測定法(ver1.0)(<http://it.jeita.or.jp/mobile/>)但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。17 測定に使用した機種はPC-MT2-5AAです。18 測定に使用した機種はPC-MT2-5KAです。19 測定に使用した機種はPC-MT2-6AAです。20 測定に使用した機種はPC-MT2-6KAです。21 測定に使用した機種はPC-MT2-5BAです。22 測定に使用した機種はPC-MT2-5LAです。23 測定に使用した機種はPC-MT2-6BAです。24 測定に使用した機種はPC-MT2-6LAです。25 測定に使用した機種はPC-MT2-5CAです。26 測定に使用した機種はPC-MT2-5MAです。27 測定に使用した機種はPC-MT2-6CAです。28 測定に使用した機種はPC-MT2-6MAです。29 標準リチウムイオンバッテリーパック搭載モデルの計測数値です。30 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-DW02、CE-CW05、CE-CD02のいずれかが必要となります。