

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

仕様一覧

形名	PC-MT2-3シリーズ	
CPU		低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 733MHz
	キャッシュメモリー	1次:32KB / 2次:256KB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 (メインメモリーを使用)	
表示	表示パネル	12.1型、XGA対応
	表示コントローラー	チップセットに内蔵
	LCD表示 ²	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1,600×1,200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仕様標準 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)	
補助記憶装置	HDD ⁴	約30GB ⁵ × 1基内蔵(Ultra ATA/100) エンハンストIDE接続
	FDD	別売(3モード対応 3.5型、外付)
CD-ROM CD-R/RW DVD-ROM装置	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 ⁶) スピーカー(モノラル)	
標準インターフェイス	ディスプレイ パラレルポート	1 (専用コネクタ、アナログRGB / パラレル[EPP/ECPサポート])
	サウンド	マイク入力×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	USB×2(USB2.0対応) 1(4ピン)
	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	無 / 内蔵 ¹¹ (IEEE 802.11b準拠)
	インターフェイス	100BASE-TX 10BASE-T(RJ45コネクタ)
カード	PCカード	Type II × 1スロット PCMCIA2.1 / JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応
	CFカード	CF Typell × 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 ¹²	S区分 0.00053	
バッテリー 駆動時間 ¹³ ¹⁴ ¹⁵ (JEITA測定法1.0 ¹⁶ による)	約2.7時間 ¹⁷ 約2.6時間 ¹⁸	
	約5.4時間 ¹⁹ 約5.2時間 ²⁰ (中容量バッテリー装着時)	
	約8.1時間 ²¹ 約7.8時間 ²² (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)	286×232×16.6(最小) - 19.6(最大) ²³	
質量 ¹⁵	約1.39kg(標準バッテリー装着時)	
	約1.56kg(中容量バッテリー装着時)	
	約1.74kg(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 ²⁴ / モデムケーブル等	

カスタムメイドで選択可能

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 ディザイニング機能により実現。 ³ 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。 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になります。 ⁶ 外部スピーカーへの接続が必要です。 ⁷ 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の機種別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、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。 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/) 且し、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-MT2-3ACです。 ¹⁸ 測定に使用した機種はPC-MT2-3KCです。 ¹⁹ 測定に使用した機種はPC-MT2-3BCです。 ²⁰ 測定に使用した機種はPC-MT2-3LCです。 ²¹ 測定に使用した機種はPC-MT2-3CCです。 ²² 測定に使用した機種はPC-MT2-3MCです。 ²³ 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。 ²⁴ 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。

ワイヤレスLANについて

ワイヤレスLANが届く範囲は屋外100 - 250m / 屋内35 - 75mです。ただし、遮蔽物の材質、設置場所、周辺の電波による影響やデータ転送速度など、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。この機器の使用周波数は2.5GHzです。この周波数では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ライン等で使用される免許を要する移動体識別用無線局、免許を要しない特定省電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。この機器の使用前に、近く「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の運用を停止してください。 Wi-Fiとは、WECAN Wireless Ethernet Compatibility Alliance による無線相互接続の基準をクリアし、他社製品との互換性を保証される製品に与えられるものです。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/