

# 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-MM1-1シリーズ	
CPU		トランスメタ社Crusoe™プロセッサ TM5800-867MHz
	キャッシュメモリー	1次:128KB / 2次:512KB内蔵
チップセット	Ali社製 M1535+	
システムバス(メモリーバス)	CPUにより可変(最大266MHz <sup>1)</sup> )	
メインメモリー	標準256MB固定(システムで16MB使用)DDR SDRAM)	
ビデオメモリー	8MB(表示コントローラーに内蔵)	
表示	表示パネル	10.4型、XGA対応 TFT液晶
	表示コントローラー	SMI社製 Lynx 3DM+
	LCD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)
	CRT表示	CRTのみ 最大1,280×1,024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 87キー
	キーピッチ/キーストローク	約17mm / 約1.7mm
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>4)</sup>	約15GB <sup>5)</sup> × 1基内蔵 Ultra ATA / 100)
	FDD	エンハンスドIDE接続 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) スピーカー(モノラル)	
標準インターフェース	ディスプレイ	1(専用変換ケーブル同梱)
	パラレルポート	
	サウンド	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)
IEEE1394 <sup>6)</sup>		
モデム(日本国内仕様) <sup>7)</sup>		
LAN <sup>8)</sup>	ワイヤレスLAN	無 / 内蔵(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	TypeII × 1スロット
	CFカード	PCMCIA2.1 / JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応
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>10)</sup>	S区分 0.00088	
バッテリー 駆動時間 <sup>11)</sup> 12) 13) (JEITA測定法1.0 <sup>14)</sup> による)	約3.1時間 <sup>15)</sup> 約2.9時間 <sup>16)</sup>	
	約5.6時間 <sup>17)</sup> 約5.3時間 <sup>18)</sup> (中容量バッテリー装着時)	
	約9.3時間 <sup>19)</sup> 約8.7時間 <sup>20)</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)	251×206×13.7(最小)~19.6(最大) <sup>21)</sup>	
質量 <sup>13)</sup>	約0.95kg(標準バッテリー装着時)	
	約1.03kg(中容量バッテリー装着時)	
	約1.21kg(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>22)</sup> / ディスプレイ変換ケーブル等	

## カスタムメイドで選択可能

1 システム状態により可変。 2 ディザリ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13.9GBになります。 6 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/> 7 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。 8 ワイヤレスLAN(PLAN)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。 9 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あります。通信距離は、屋外最大7.0m / 屋内最大5.0m(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り、通信できない場合があります。 10 「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値で除したものです。 11 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。 12 「JEITA/バッテリー動作測定法(ver.1.0)」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>でご覧いただけます。 13 カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。 14 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作測定法 ver.1.0」(<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。 15 測定に使用した機種はPC-MM1-1ACです。 16 測定に使用した機種はPC-MM1-1DCです。 17 測定に使用した機種はPC-MM1-1BCです。 18 測定に使用した機種はPC-MM1-1ECです。 19 測定に使用した機種はPC-MM1-1CCです。 20 測定に使用した機種はPC-MM1-1FCです。 21 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。 22 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OCCE-DW02、CE-CW05、CE-CD02061がそれぞれ必要となります。

### ワイヤレスLANについて

ワイヤレスLANが広く範囲は屋外100~250m / 屋内35~75mです。ただし、遮蔽物の材質、設置場所、周辺の電圧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構内無線局、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、近くに「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。万が一、この機器と「他の無線局」との間に電圧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、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。Wi-Fiとは、WECA(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/>