

# 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-MM1-3シリーズ	
CPU	トランスメタ社Crusoe™プロセッサ TM5800-1GHz	
	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24MB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TFT液晶(XGA対応)
	表示コントローラー	SMI社製 Lynx 3DM+
	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 最大1,280×1,024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 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)	
記憶装置	HDD <sup>4</sup>	約15GB <sup>5</sup> / 約20GB <sup>6</sup> × 1基内蔵 (Ultra ATA/100, FAT32) エンハンスドIDE接続
	FDD	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) 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)
	S映像ビデオ出力	
	USBポート	USB×2(USB2.0対応)
	IEEE1394 <sup>7</sup>	
モデム(日本国内仕様) <sup>8</sup>		
LAN <sup>9</sup>	ワイヤレスLAN	無/内蔵 <sup>10</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	TypeII×1スロット
	CFカード	PC Card Standard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>11</sup>	S区分 0.00080	
バッテリー 駆動時間 <sup>12</sup> 13 <sup>14</sup> (JEITA測定法1.0 <sup>15</sup> による)	約3.6時間 <sup>16</sup> 約3.1時間 <sup>17</sup>	
	約5.8時間 <sup>18</sup> 約5.7時間 <sup>19</sup> (中容量バッテリー装着時)	
	約11.0時間 <sup>20</sup> 約9.5時間 <sup>21</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>22</sup>	
質量 <sup>14</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>23</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

- システム状態により可変。
- ディザリング機能により実現。
- 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。
- 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。
- 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。
- Windows®のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約18.6GBになります。9月受注開始予定。
- 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/>
- 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利用いただけます。ただし、日本国内仕様であり、海外では使用できません。
- 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。
- 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。
- 「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。
- 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。
- 「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>の各機種仕様一覧をご覧ください。
- カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。
- 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(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。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3AAです。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3DAです。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3BAです。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3EAです。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3CAです。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3FAです。
- 標準リチウムイオンバッテリーバック搭載モデルの計測数値です。
- 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。