

# 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-CL1-C1/M1シリーズ		
CPU		モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1700+ <sup>1</sup>	
	キャッシュメモリ	1次 :128KB / 2次 :256KB内蔵	
チップセット	VIA社製 ProSavageDDR KN266		
システムバス (メモリーバス)	266MHz		
メインメモリ	標準256MB ~ 最大768MB (DDR SDRAM PC2100対応) <sup>2</sup>		
ビデオメモリ	32MB / 16MB / 8MB (メインメモリを使用) <sup>3</sup>		
表示	表示パネル	14.1型TFT液晶 (XGA対応)	
	表示コントローラー	S3 Graphics社製 ProSavage8™ (チップセットに内蔵)	
	内蔵ディスプレイ表示 <sup>4</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1,600×1,200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>5</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19mm <sup>6</sup> / 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>7</sup>	約30GB <sup>8</sup> ( Ultra ATA/100, Cドライブ:NTFS Dドライブ: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	-CD-ROMドライブ×1基内蔵 <sup>9</sup> ・CD-R/RW&DVD-ROMドライブ×1基内蔵 <sup>10 11</sup> (バッファアンダーランエラー防止機能対応 <sup>12</sup> )	
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>13</sup> )		
	スピーカー(ステレオ)		
標準 インタ フェ ース	ディスプレイ	アナログRGB×1 (ミニD-Sub15ピン)	
	パラレルポート		
	サウンド	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)	
	S映像ビデオ出力		
	USBポート	USB×4 (USB2.0対応)	
	IEEE1394 <sup>14</sup>		
	モデム (日本国内仕様) <sup>15</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>16</sup>	ワイヤレスLAN	別売カード対応/アップグレードサービス対応	
	インタフェース	100BASE-TX 10BASE-T (RJ45コネクター)	
カ ド ス ロ ット	PCカード	TypeII×1スロット	
	CFカード	PC Card Standard準拠、Card Bus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60W		
エネルギー消費効率 <sup>17</sup>	S区分 0.00065		
バッテリー 駆動時間 <sup>18 19 20</sup> (JEITA測定法1.0 <sup>21</sup> による)	約1.7時間		
外形寸法 (突起部除く) 幅×奥行×高さ (mm)	310×262×25.2 (最小) ~ 33.5 (最大)		
質量 <sup>22</sup>	約2.7kg		
主な付属品	ACアダプター/電源コード/CD-ROMバック (アプリケーションCD-ROM <sup>23</sup> 、リカバリCD-ROM) / DirectHD専用ケーブル/モデムケーブル等		

## カスタムメイドで選択可能

- AMD Power Now!™テクノロジ対応。また、AMD社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™XP-M プロセッサ1700+は、動作周波数1.467GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく1.7GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- 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内サポート情報の機種別ページにて動作確認機種をご案内しています。  
<http://support.sharp.co.jp/mebius/> 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。
- 商品出荷時の初期設定は32MBになります。システムの設定により、8MBあるいは16MBへの切り替えが可能。
- 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利用ください。
- 一部ピッチが短くなっている部分があります。
- 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27.9GBとなります。
- 読み出し速度...最大24倍速
- 8倍速での書換には、High Speed CD-RWディスクが必要です。10倍速での書換にはHigh Speed CD-RWディスクまたはUltra Speed CD-RWディスクが必要です。(PC-GP1は10倍速まで)
- 書込速度...CD-R:最大24倍速 書換速度...CD-RW:最大24倍速 読み出し速度...CD:最大24倍速/DVD:最大8倍速
- CD-R/RWメディアへの記録中に、他のプログラムの割り込みなどが原因でデータ転送を妨げる場合に生じるバッファアンダーランエラーを防止するものです。
- 3Dサウンドを楽しむためには、外部スピーカー(別売)の接続をおすすめします。
- 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
- 「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バッテリー動作時測定法( 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。
- 測定に使用した機種はPC-MM1-3AAです。
- カスタムメイドメニューにより異なる場合があります。
- CD-R/RW&DVD-ROMドライブ搭載モデルにのみ付属。