

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

主な仕様		PC-CL1-C7シリーズ	PC-CL1-M7シリーズ
OS		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a	
CPU		インテル® Pentium® Mプロセッサ 1.40GHz(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)	
	キャッシュメモリー	1次:64KB / 2次:1MB内蔵	
チップセット		Intel® 855GM	
システムバス(メモリーバス)		400MHz(266MHz)	
メインメモリー		標準256MB~最大768MB (DDR SDRAM PC2100対応)	
	メモリースロット	1スロット(空きスロット1)	
表示機能	内蔵ディスプレイ	14.1型TFT液晶(XGA対応)	
	内蔵ディスプレイ表示	1,024×768ドット(最大約1,677万色 ⁸) 800×600ドット(最大約1,677万色 ⁸)	
	表示コントローラー	チップセットに内蔵	
	ビデオメモリー	最大64MB (メインメモリーを使用)	
外部ディスプレイ表示 ¹	外部ディスプレイのみ表示	最大2,048×1,536ドット(最大約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 (1) (最大約1,677万色)	
入力装置	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19mm ¹¹ / 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 ²	約40GB ¹² × 1基内蔵(Ultra ATA/100、NTFS)	
	FDD	別売(3モード対応、3.5型、外付)	
	CD/DVDドライブ	CD-R/RW&DVD-ROMドライブ×1基内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能対応 ¹³)	CD-ROMドライブ×1基内蔵
	書込速度	CD-R:最大24倍速	—
	書換速度	CD-RW:最大24倍速 ¹⁴	—
読出速度	CD:最大24倍速、DVD:最大8倍速 ¹⁵	最大24倍速	
通信機能	モデム(日本国内仕様 ³)	最大通信速度:データ56kbps(受信)/33.6kbps(送信)/FAX 14.4kbps、V.90規格標準(自動切替)	
	LAN	100BASE-TX / 10BASE-T	
	ワイヤレスLAN	内蔵(IEEE802.11b準拠) ¹⁶	
PCカードスロット		TypeI×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
サウンド機能		AC'97準拠サウンドシステム内蔵(3Dサウンド対応 ¹⁷)、スピーカー(ステレオ)内蔵	
インタフェース		外部ディスプレイ出力(アナログRGB、ミニD-sub15ピン)×1 マイクホン入力(モノラルミニジャック)×1 ヘッドホン/オーディオ出力(ステレオミニジャック)×1 USB(USB2.0準拠)×4	
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 ⁴		S区分 0.00036	
バッテリー駆動時間 ^{5 6}		約4.0時間	
バッテリー充電時間 ⁶		約6時間(電源オン時) 約4時間(電源オフ時)	
本体固定機構		盗難防止ホール	
外形寸法(突起部除く)		幅310×奥行262×高さ25.2(最小)~33.5(最大)mm	
質量		約2.7kg	
主な付属品		ACアダプター/電源コード/モデムケーブル/CD-ROMパック(アプリケーションCD-ROM ¹⁸ 、リカバリCD-ROM)等	

1 対応する垂直・水平周波数については、動作確認が取れ次第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順次ご案内します。
<http://support.sharp.co.jp/mebius/> 2 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。3 通信速度は理論上の最大値です。また、内蔵モデムはWindows®XP対応アプリケーションソフトでご使用いただけます。また、本体内蔵モデムについては日本国内仕様であり海外では使用できません。4 「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。5 社団法人電子情報技術産業協会の「JE-TAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」に基づいて測定した時間です。詳しい測定条件は、メビウスホームページの各機種仕様一覧でご覧いただけます。<http://www.sharp.co.jp/mebius/>
6 実際の駆動時間及び充電時間は使用環境により異なります。7 使用可能な増設用SDRAMボードについては、動作確認が取れ次第、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順次ご案内します。<http://support.sharp.co.jp/mebius/> 8 デザリング機能により実現。9 ntel® 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。10 内蔵ディスプレイと同時表示する場合の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。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。11 一部キーピッチが短くなっている部分があります。12 Windows®のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約37.2GBになります。13 CD-R/RWディスクへの記録中に、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。14 ご使用のディスクによっては、記録品質を保つために書込・書換速度が制限される場合があります。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。24倍速での書換にはUltra Speed
CD-RWディスクが必要です。15 DVD-RAM(片面4.7GB/両面9.4GB):最大2倍速/DVD-RAM(片面2.6GB/両面5.2GB):等倍速/DVD-R/RW:最大4
倍速/DVD-ROM(1層):最大8倍速/DVD-ROM(2層):最大6倍速/DVD+R/+RW:最大4倍速/CD-ROM/R/RW:最大24倍速。16 内蔵されているワイヤ
レスLANモジュールは、Wi-Fi認定(2.4GHz帯、11Mbps)を取得しています。通信距離は、屋外最大約70m/屋内最大約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。使用できるチャンネルは1~11です。アクセスポイントの設定が12~14の
場合は接続できません。17 3Dサウンドを楽しむためには、市販の外部スピーカーへの接続をおすすめします。18 PC-CL1-C7シリーズのみ付属。