

# モバイルノートパソコン PC-MT1-L2

## ■仕様

CPU	インテル®SpeedStep™テクノロジー対応超低電圧版モバイルPentium®III プロセッサ600MHz※1
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 440MX-100
システムバス(メモリーバス)	100MHz
メインメモリー(SDRAM)	標準192MB(固定)
ビデオメモリー	4MB(SDRAM/表示コントローラーに内蔵)
表示パネル	12.1型、XGA対応、低反射ブラックTFT液晶
表示コントローラー	ATI社製 RAGE™ Mobility-M
LCD表示	1,024×768ドット(最大1,677万色)※2、800×600ドット(最大1,677万色)※2、640×480ドット(最大1,677万色)※2
CRT表示	CRTのみ:最大1,600×1,200ドット(最大65,536色) LCDとの同時表示:最大1,024×768ドット※3(最大1,677万色)
キーボード	OADG仕様準拠 85キー
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)
HDD	20GB×1基内蔵、エンハンスドIDE接続
FDD	別売(3モード対応 3.5型、外付)
CD-ROM・CD-R/RW	別売(CD-ROMドライブ、外付)・別売(CD-R/RWドライブ、外付)
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)、マイクロホン(モノラル)内蔵
標準インタフェース	CRT:アナログRGB※4×1(専用コネクター)、マイクロホン入力×1(モノラル)、ヘッドホン出力×1(ステレオ)、USB×2
モデム(日本国内仕様)※5	最大通信速度:データ56,000bps(受信)・33,600bps(送信)/FAX 14,400bps、V.90規格準拠
LAN※6	100BASE-TX、10BASE-T(RJ45コネクター)
PCカードスロット	Type II×1スロット(PCMCIA2.1/JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応)
CFカードスロット	CF Type II×1スロット
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※7:S区分 0.0009)
バッテリー駆動時間※8	標準:約3.3時間※9、最大:約10時間※9(別売大容量バッテリーCE-BL18装着時)
外形寸法(突起部除く)・質量	幅282×奥行232×高さ16.6(最小)~19.6(最大)mm・約1.31kg

1 初期状態でバッテリー駆動時のCPUクロック周波数は300MHzになります。 2 デ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。(LCD表示が1,024×768ドット表示より小さい場合は、CRTの表示領域部は画面中央に小さくなります。)同時表示を行う場合、CRTは1,024×768ドット以上が表示できるものをご利用ください。 4 別売のディスプレイ変換ケーブルCE-RG02が必要です。 5 内蔵モデムは各OS対応のアプリケーションソフト用です。通信接続先によっては規格が異なる場合がありますので、通信接続先(パソコン通信サービス会社、プロバイダー等)にご確認ください。56kbpsはデータ受信時の理論上の最高速度です。データ送信時は最大33.6kbpsになります。また市販のFAXソフトにより、FAXの送受信(最大通信速度14,400bps)を実現する機能を備えています。 6 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。 7 「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。 8 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。 9 省電力モード(CPUクロック周波数300MHz)時の計測数値です。