

■仕様

CPU	超低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 750MHz - M(拡張版 インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	
キャッシュメモリー	1次:32KB/2次:512KB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256MB固定(PC-100対応)	
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	1,024×768ドット(最大1,677万色)、800×600ドット(最大1,677万色)、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	約30GB※4×1基内蔵(Ultra ATA-33)、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装置	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※5×1(専用コネクタ)、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)、USBポート(USB1.1)×2	
モデム(日本国内仕様)※6	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※7	100BASE-TX、10BASE-T(RJ45コネクタ)	
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 (Type I×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※8	S区分 PC-MT1-H5F:0.00057、PC-MT1-P5:0.00097	
バッテリー駆動時間※9	<PC-MT1-H5F>標準:約3.3時間※10、最大:約10時間※10(別売大容量バッテリーCE-BL18装着時) <PC-MT1-P5>標準:約3.2時間※10、最大:約9.5時間※10(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1.32kg ※11	

※1 デザリング機能により実現。※2 PC-MT1-P5のみ対応。※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。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になります。※5 別売のディスプレイ変換ケーブルCE-RG02が必要です。※6 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。※7 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。※8 「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。※9 JEITA測定法1.0による測定値です。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。※10 省電力モード(バッテリーの最大利用)時の計測数値です。※11 別売大容量バッテリーパック装着時の質量は約1.67kg。