

## PC-DJ85L 主な仕様

CPU		Pentium®IIIプロセッサ 850MHz 1次キャッシュメモリ-32KB / 2次キャッシュメモリ-256KB / 数値演算コプロセッサ内蔵
チップセット		インテル社製 440ZX AGP set
システムバス		100MHz
ROM		システムBIOS、VGA BIOS、Plug&Play対応BIOS
RAM	メインメモリー	標準128MB( SDRAM ) ~ 最大256MB( SDRAM ) <sup>1</sup>
	ビデオメモリー	4MB( SGRAM )
表示	表示パネル	15型XGA対応、低反射ブラックTFT液晶、広視野角タイプ
	表示コントローラー	ATI社製 3D Rage LT PRO、AGPインタフェース接続
	表示モード	1,024×768ドット( 最大1,677万色 ) <sup>2</sup> 、800×600ドット( 最大1,677万色 ) <sup>2</sup> 、640×480ドット( 最大1,677万色 ) <sup>2</sup>
補助記憶装置	HDD	20GB×1基内蔵
	FDD	3.5型×1基内蔵、1.44MB / 1.2MB / 720KBの3モード対応
CD-ROM装置		最大24倍速CD-ROMドライブ×1基内蔵、12 / 8cmディスク対応トレイタイプ、マルチセッション対応
サウンド機能		サウンドシステム内蔵( Sound Blaster PRO準拠 ) / ステレオスピーカー内蔵
標準インタフェース		RS-232C×1( 16550A互換 )、プリンタ×1( EPP / ECPサポート )、モニター×1( アナログRGB ) キーボード×1( PS/2タイプ )、マウス×1( PS/2タイプ )、USB×2 オーディオ入力×1( ステレオ )、オーディオ出力×1( ステレオ )、マイクロホン入力×1( モノラル )
LAN <sup>3</sup>		100BASE-TX / 10BASE-T( RJ45コネクター )
PCカードスロット		Typell × 2スロット( TypeIII × 1スロット )、PCMCIA 2.1 / JEIDA 4.2仕様準拠、CardBus対応
拡張ボードスロット		PCI( ハーフ )×1 <sup>4</sup>
電源		AC100V( 50Hz / 60Hz )
消費電力		最大：93W
エネルギー消費効率 <sup>5</sup>		R区分 0.010
質量		約9.1kg( キーボード / マウス除く )

キーボード	PS/2キーボード、OADG仕様準拠104キー、コンパクトサイズ
ポインティングデバイス	PS/2マウス( ホイール機能付き )付属

<sup>1</sup> 拡張RAMスロット( 1スロット )に増設用RAMボード( 168pin DIMM )を装着。  
<sup>2</sup> デザリング機能により実現。  
<sup>3</sup> 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となります。  
<sup>4</sup> 規格外のボードについては装着できないものがありますのでご注意ください。PCIハーフサイズは174.63mm×106.68mm以下である必要があります。また、GPIBコネクター付きのボードは装着できません。  
<sup>5</sup> 「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。