

製品情報

PC Server 325



↓ 製品紹介

↓ 製品仕様

- Pentium**Pro200MHz
ユニ・プロセッサからマルチ・プロセッサへ簡易着脱方式で拡張可能なSMP (シンメトリカル・マルチ・プロセッシング)サーバ
- 10個のシステム・ステータスLEDを装備し、ハードウェアによるプロセッサやネットワークの状況をオンライン・モニター可能
- 高負荷ネットワークにも安心のイーサネットをオンボードに搭載
- 7個のフロント・アクセス可能なストレージ・ベイを用意、最大22.5GBのハードディスクを内蔵可能
- 6つのスロットをフルに活用、32ビット・オプションに対応した、PCI専用×1PCI/EISA共用×4、EISA専用×1スロットを装備
- ServerGuide*のAutoPilot機能により、サーバ導入時間を大幅に短縮
- オプションのシステム管理アダプターにより、電源状況の監視・回復が可能、サーバ・ダウン時の遠隔地からのシステム状況監視を実現
- NetFinity*Lotus Notes、ServerGuide*を標準添付
- OS/2 Warp* Server、NetWare**、Windows NT** のマルチ・プラットフォームをサポート
- 24時間対応オンサイト保証サービス(1年)など充実のサポート体制

製品紹介

PC Server 325は、PCのネットワークを支えるプラットフォームとして最適な、ディスプレイ・サイズの省スペース型の本格ミニタワー・サーバです

次世代のハードウェア仕様

CPUには、PentiumPro 200MHzを搭載。マルチ・プロセッサへのアップグレードが可能です。コンパクトな筐体の中に、7個の22.5GBのハードディスクを内蔵。ディスク・サブシステムに最新鋭のUltra SCSI Wideインターフェースを採用。40MB/秒の高速データ転送を実現します。また、高負荷ネットワークにも安心なイーサネットをオンボードまたはアダプターとして実装しています。

充実のサポート体制が、“安心”を提供

IBM PC Serverに対するハードウェアからOSまで、さまざまな質問にお答えしトラブルを解決する「PC LANサポートセンター」を開設(TechConnect認定者のみ)、さらに万が一の故障にも、メンテナンス要員が直接お伺いし無料でハードウェアを修理する「オンサイト保守サービス(1年)」を実施しています。

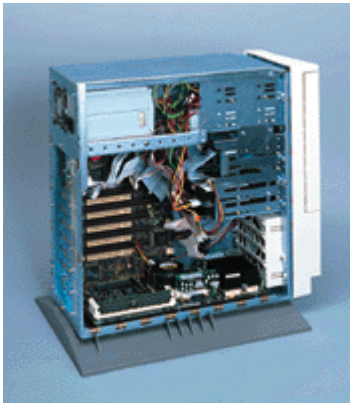
システム管理から先進のネットワーク管理へ

標準添付の「NetFinity」の導入により、資産管理はもちろん、事前の設定によって、問題が発生すると直ちに、ローカル/リモート・システムへ警告を発信することができます。また、オプションのシステム管理アダプターと連動して、遠隔地にあるサーバの温度、電源装置の電圧等をモニターすることも可能。さらに、サーバ・ダウン時、遠隔地からのシステム状況監視を行なうこともできます。インターネット上のブラウザからのアク

セスや、Wake Up On Ring、Wake Up Timerによる自動電源オンも可能です。

サーバー導入時間を大幅に短縮

新たにServerGuide V3.0で加わったAutoPilotは、フラッシュメモリー、BIOS、およびアダプターを含むサーバーの構成情報を自動的に検知し、最適な導入作業を実施。サーバー導入時間を大幅に短縮することができます。



システム・ステータスLED

[↑ 上に戻る](#)

製品仕様

モデル	8639-JS0、 8639-TS0(ラック搭載モデル) ※1		お墨付き標準構成
			8639-JS2
	ノン・アレイ モデル		
プロセッサ	PentiumPro 200MHz (L1:16KB)		
L2キャッシュ	標準	専用 256KB	
	最大	専用 512KB	
SMP	最大 2CPU		
主記憶 (RAM)容量	標準	32MB ECC EDOメモリー	96MB (60ns) ECC EDOメモリー — ※2
	最大	1GB ECC EDO ※3	
ビデオRAM	標準	1MB	
	最大	1MB	
補助記憶装置 (内蔵)	ディスク ドライブ	3.5型 (1.44MB/720KB)1ドライブ	
	ハードディスク	標準	4.5GB Ultra Wide
		最大	22.55GB
	CD-ROM	8倍速 SCSI CD-ROM	
ビデオ	VGA/SVGA		
ストレージ・ベイ	3.5/5.25インチ ハーフハイト	2 (空1)	
	3.5インチ スリムハイト	5 (空4)	5 (空3)
オプション用 スロット	PCI	1 (空1)	
	PCI/EISA	4 (空4)	4 (空3)
	EISA	1 (空1)	
ディスクインターフェース	PCI Ultra SCSI Wide		
アレイ構成(RAID 0,1,5)	オプション		

インターフェース	シリアル: RS232C D-Sub 9ピン × 2オス、 パラレル: セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン × 1メス、 キーボード、マウス、ディスプレイ、 Ultra SCSI Wide(内蔵用 × 1、外付け用 × 1)、赤外線ポ ート × 1	
ネットワーク	10BaseT AUI	100/10 EtherJet PCI
寸法(mm)/重量	315(W) × 473(D) × 455(H) / 19.5kg	
消費電力	標準 56W ※4	
電源ユニット定格出力	定格 250W	

※1 ラック搭載用レール等の付属品付き、横型のフロント・ベゼル(黒)となります。

※2 DIMM × 2使用、空2

※3 標準搭載のメモリー・カードを256MBに交換した場合。

※4 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。

*IBM、NetFinity、ServerGuide、OS/2 Warpは、IBM Corp.の米国または/およびその他の国における商標です。

**を付した製品名または会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- ・このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- ・表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。
- ・製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBM特約店の営業担当員にご相談ください。
- ・画面ははめ込み合成です。

[↑ 上に戻る](#)