

製品情報

PC Server 330



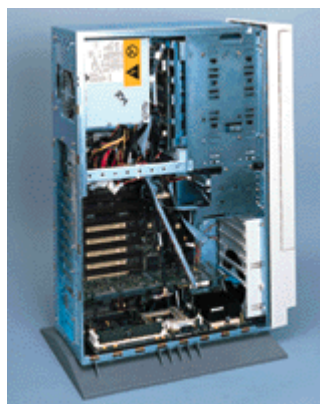
↓ 製品紹介

↓ 製品仕様

- Pentium**Pro 200MHz
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)サーバー
- 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
- 全モデル ホットスワップ・ベイ採用で、簡単にハードディスク増設/撤去が可能
- 9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×1、PCI/EISA共用×4、EISA専用×4スロットを装備
- ServerGuide*V3.0によって実現された、AutoPilot機能により、サーバー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
サーバー・ダウン時の遠隔地からのシステム状況監視を実施
- TME10 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
- オンサイト保証サービス(1年)などの充実のサポート体制

製品紹介

PC Sever 330は、企業の基幹業務を遂行するためのハイパフォーマンスと高い信頼性を提供します。データベース・サーバーとしての利用からLotus Notesなどネットワーク・アプリケーションの活用まで、多様な企業規模やネットワーク・コンピューティングで実力を発揮するコスト・パフォーマンスを追求した本格サーバーです。



耐障害性の向上

PC Server 330は、RAID-0,1,5をサポート。

RAID-5で運用する場合、システムを停止することなく、障害が発生したハードディスクを自動的に切り離し、運用を継続することができます※。また、装備されているホットスワップ・ベイにより、オンラインでのハードディスク交換および、動的な論理ドライブの容量の拡大も可能です。さらに、ECC(Error Checking and Correction)メモリーを標準装備。ビットエラー発生時でもシステムを停止することなく自動訂正を行います。

※ ノン・アレイの場合、PC ServerRAIDアダプターを装着する必要があります。

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「TME 10 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ーの温度、電源装置の電圧等をモニターすることも可能。さらに、サーバー・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ーからのアクセスや、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。



[↑ 上に戻る](#)

製品仕様

モデル	ノン・アレイ モデル 8640-ES2	アレイ モデル 8640-ESS	
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 2 CPU		
メモリー	標準	32MB EDO ECC	
	最大	1GB EDO ECC ※1	
VRAM	標準	1MB	
	最大	2MB	
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	—
		最大	31.56GB ※2
	CD-ROM	8倍速 SCSI CD-ROM 標準装備	
ビデオ	VGA/SVGA		
3.5 スリムハイト	3(空2)	3(空2)	
5.25 ハーフハイト	1(空0)	1(空0)	
ホットスワップ	6(空6)	6(空4)	
PCI	1(空1)	1(空0)	
PCI/EISA	4(空4)	4(空4)	
EISA	4(空4)	4(空4)	

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)	内蔵/外付け
ネットワーク・アダプター	PCI 10BASE-T, AUI
インターフェース	シリアル:RS232C、D-SUB9ピン×2オス、 パラレル:セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1メス、 キーボード、マウス、ディスプレイ、Ultra SCSI Wide(WIDE ×2) 赤外線ポート×1
寸法、重量	315(W)×473(D)×651(H)、19.5kg
消費電力	標準 86W ※3
定格出力	350W

※1 標準搭載の32MBメモリー・カードを256MBに交換した場合。

※2 標準搭載の2.25GBのハードディスクを取り外し、3.5スリムハイット・ベイに2.25GB 2個とホットスワップ・ベイに4.51GB 6個のハードディスクを装着した場合。

※3 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。

*IBM、Netfinity、MicroChannel、ServerGuide、FloThru、OS/2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](#)