

UNIXサーバ

富士通S series

Sun Enterprise 250



UltraSPARC-IIを搭載したデスクサイド型ワークグループサーバ

Sun Enterprise 250はUltraSPARC-IIを搭載した最大2CPUのSMP(シンメトリック・マルチ・プロセッシング)対応のデスクサイド型ワークグループサーバです。

本体には内蔵ディスク用に40MB/sの転送能力を持つUltraSCSIを装備、標準で18.2GBまたは36.4GBのディスクを搭載しており、最大で6台の内蔵ディスク装置を搭載できます。

拡張スロットとしては、PCIを4スロット(66MHz PCI×1スロット、33MHz PCI×3スロット)を装備。ストレージ製品やネットワークカードなど豊富なオプション製品の接続が可能です。

また、Sun Enterprise 250では、電源装置の活性交換・冗長構成対応や、故障箇所の自動検出・切り離しを行うAutomatic System Recovery機能の装備など、優れた信頼性を提供します。

OSには国際標準UNIX OSのSolarisを採用。全世界で流通する豊富なアプリケーションがSun Enterprise 250で利用可能です。

Sun Enterprise 250は高い処理能力を導入しやすい価格を実現したワークグループサーバの中核モデルです。

■Sun Enterprise 250の機能

- 300MHz/400MHzのUltraSPARC-IIチップ (最大2CPU)
- 32KB+2MBキャッシュメモリ
- 最大2GBのメインメモリ
- ハードディスク6台内蔵可能
- DVD-ROM基本搭載
- DAT、FPD内蔵可能
- 各種インタフェース基本装備
 - ・UltraSCSI
 - ・シリアルポート(RS-423/232C×2)
 - ・パラレルポート(セントロ互換)
 - ・Ethernet(10Base-T/100Base-TX)
- PCIスロット×4(66MHz×1、33MHz×3)装備

Sun Enterprise 250仕様

形態	デスクサイド型	
プロセッサ	UltraSPARC- II	
CPUクロック	300MHz *1	400MHz
キャッシュメモリ	16KB (I) + 16KB (D) + 2MB	
CPU数	1~2	
メインメモリ	256MB~2GB	
I/Oスロット	PCI33×3 PCI66×1	
インタフェース	UltraSCSI×1、Ethernet (10Base-T/100Base-TX)×1、シリアルポート×2、パラレルポート×1	
磁気ディスク装置 (内蔵)	18.2GB~218.4GB	
内蔵I/O	標準：DVD-ROM オプション：FPD、DAT	
外形寸法 幅×奥行×高	262mm×732mm×460mm	
重量	53kg	
エネルギー消費効率※	0.20 (K区分)	0.16 (K区分)

*1実動作周波数は296MHz

※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。

* Sun、Sun Microsystems、およびSun Enterpriseは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

* サンのロゴマークおよびUltra、Solarisは、米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

* すべてのSPARC商標は、米国SPARC International, Inc.の商標または登録商標です。

SPARC商標のついた製品は米国Sun Microsystems, Inc.が開発したアーキテクチャに基づくものです。

* Ethernetは富士ゼロックス株式会社の商標です。

* UNIXは、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。

* 本資料に記載されているシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示 (®、TM) を付記していません。



富士通株式会社