

UNIXサーバ

富士通S series

Netra T1 AC200



UltraSPARC-IIeを搭載したラックマウント型エントリーサーバ

Netra T1 AC200は、UltraSPARC-IIeを搭載したラックマウント型エントリーサーバです。

筐体の高さは、EIA標準ラックの高さを示す最小単位「1U」サイズ(4.5cm)以内に設計されており、ラック内に多数のサーバ搭載が可能です。そのため、限られた設置スペースを最大限に活用でき、企業の情報システム部門やサービスプロバイダでの利用に最適です。

本体には内蔵ディスク用に80MB/sの転送能力を持つUltra2SCSIを装備し、最大で2台の内蔵ディスクを搭載できます。

拡張インターフェースとしては、100Base-TX/10Base-TのEthernetポートを標準で2つ、ストレージを接続可能なUltra2SCSIを標準で1ポート装備しています。

また、リモートから電源状態の監視/制御を可能にするなど、優れた運用性を提供いたします。

OSには国際標準UNIX OSのSolaris™ Operating Environmentを採用。全世界で流通する豊富なアプリケーションがNetra T1 AC200で利用可能です。

Netra T1 AC200は、小型設計の筐体に優れた信頼性と卓越したパフォーマンスが凝縮された、インターネットビジネスに最適なエントリーサーバです。

■Netra T1 AC200の機能

- 500MHzのUltraSPARC-IIeチップ
- 32KB+256KBキャッシュ
- 最大2GBのメインメモリ
- ハードディスク2台内蔵可能
- CD-ROM内蔵可能
- 各種インターフェース基本装備
 - ・ Ultra2SCSI
 - ・ シリアルポート(RS-232C)×2
 - ・ Ethernet(100Base-TX/10Base-T)×2
- PCIスロット×1(33MHz)装備

Netra T1 AC200仕様

形態	ラックマウント型
プロセッサ	UltraSPARC- IIe
CPUクロック	500MHz
キャッシュメモリ	16KB(I)+16KB(D)+256KB
CPU数	1
メインメモリ	256MB~2GB
I/Oスロット	PCI33×1
インタフェース	Ultra2SCSI×1、Ethernet(100Base-TX/10Base-T)×2、シリアルポート×2
磁気ディスク装置 (内蔵)	18.2GB~72.8GB
内蔵I/O	オプション:CD-ROM
外形寸法	437mm×478mm×44mm
幅×奥行×高	
重量	10kg
エネルギー消費効率※	0.66(K区分)

※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。

* Netra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。

* Sun、Sun Microsystems、Sunロゴ、Solaris およびすべてのSolarisに関連する商標及びロゴは、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あり、同社のライセンスを受けて使用しています。

* 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