

GP7000Sファミリー

富士通UNIXサーバ

GP7000Sモデル450**14CPUまで拡張可能な中規模サーバ**

GP7000Sモデル450は、最大14CPUのSMP（シンメトリック・マルチ・プロセッシング）対応可能な中規模サーバです。

64ビットCPU UltraSPARC-II（336MHz/400MHz/464MHz）を搭載し、高い処理性能を実現します。

高性能なCPUに対応するため、内部バスに“Gigaplane”を採用し、UltraSPARC-II（400MHz）搭載時には3.2GB/s（ピーク）の高速転送レートを実現しています。メモリもシステム規模にあわせて1GB/2GB単位での増設が可能であり、システムで最大28GBまで拡張可能です。

OSには国際標準UNIX OSのSolarisを採用。全世界で流通する12,000本以上のSolaris向けアプリケーションが利用可能であり、ニーズに応

じて最適なアプリケーションをお選びいただけます。

GP7000Sモデル450は、企業や業務の拡大に伴うシステム・ニーズの変化に速やかに対応できる、コストパフォーマンスに優れた中規模サーバです。

■GP7000Sモデル450の機能

- 336MHz/400MHz/464MHzのUltraSPARC-IIチップ（最大14CPU）
- 32KB+4MBキャッシュメモリ（336MHz）
32KB+8MBキャッシュメモリ（400MHz/464MHz）
- 最大28GBのメインメモリ
- ディスクボード（ハードディスク2台搭載）を最大4枚内蔵可能
- 各種インタフェース標準搭載
 - ・ Ethernet（100Base-TX/10Base-T）
 - ・ Fast/Wide SCSI-2ポート×1
 - ・ シリアルポート（RS-232C/RS-423）×2

GP7000Sモデル450仕様

形態	テーブルトップ		
プロセッサ	UltraSPARC- II		
CPUクロック	336MHz	400MHz	464MHz
キャッシュメモリ	16KB (I) + 16KB (D) + 4MB	16KB (I) + 16KB (D) + 8MB	
CPU数	2~14		
メインメモリ	1GB~28GB		
I/Oスロット	SBus: ~18スロットまたはPCI: ~10スロット		
インタフェース	Ethernet (10Base-T/100Base-TX)、MII (10Base-5)、シリアルポート (RS-232C/RS-243)、SCSIポート (Fast/Wide SCSI-2)		
磁気ディスク装置 (内蔵)	36.4GB~145.6GB		
内蔵I/O	標準: 10倍速DVD-ROM、オプション: DAT、8mm		
外形寸法	500mm×560mm×340mm		
幅×奥行×高			
重量	68kg		
エネルギー消費効率※	0.43 (D区分)	0.36 (D区分)	(後報)

※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。

*SCD適合ロゴを含むすべてのSPARC商標は、米国SPARC International, Inc.の登録商標です。

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。

*Ultra, Solarisは、米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

*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。



富士通株式会社