

UNIXワークステーション

富士通S series

Sun Blade 100



プライスパフォーマンスに優れたエントリーワークステーション

Sun Blade 100は、プライスパフォーマンスに優れたエントリーレベルのデスクトップワークステーションです。

プロセッサとしては最新の64bitプロセッサ「Ultra SPARC-IIe」を搭載。UltraSPARC-IIeには、0.18ミクロンの配線技術により、約2,300万個のトランジスタが集積されており、高い処理性能を実現いたしました。

また、本体処理装置には最大2台のディスク、および最大3枚のPCIカードが搭載可能であり、将来的なデータ量の増加や、機能拡張の要件にも充分に対応可能です。

Sun Blade 100では、全モデルに Onboard PGX64グラフィックスアクセラレータを標準で搭載し、さらに、優れたグラフィック性能を実現するIFB-Liteを搭載したモデルも提供するなど、用途に合わせたグラフィックスア

クセラレータの選択が可能です。

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。

Sun Blade 100は、最新技術の採用により、エントリーレベルのワークステーションで優れたプライスパフォーマンスを実現し、ソフトウェア開発からEDA、MCAD/MCAE、ビジュアル・シュミレーションなどの幅広い分野で最適なソリューションを提供いたします。

■Sun Blade 100の機能

- 500MHzのUltraSPARC-IIeチップ
- 32KB+256KB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2台内蔵可能
- 各種インタフェース基本装備
 - ・ Ethernet (100Base-TX/10Base-T) ×1
 - ・ シリアルポート (RS-232C) ×1
 - ・ パラレルポート (セントロ互換) ×1
 - ・ USB ×4
 - ・ IEEE1394 ×2
 - ・ オーディオポート
- PCIスロット (33MHz) ×3

Sun Blade 100仕様一覧

64ビットプロセッサ	UltraSPARC-II e
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	128MB~2GB
グラフィックス・アクセラレータ	Onboard PGX64、IFB-Lite
I/Oスロット	PCI33×3
インタフェース	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)×1、シリアルポート×1、パラレルポート×1、USBポート×4、IEEE1394ポート×2、オーディオポート
磁気ディスク装置(内蔵)	15GB~30GB
磁気テープ装置他	CD-ROMまたはDVD-ROM、FPD
外形寸法	457mm×446mm×117mm
幅×奥行×高	
重量	15.5kg
エネルギー消費効率※	0.045 (M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論理性能で除したものです。

* Sun Blade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.のライセンスを受けて使用している同社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。

SPARC商標がついた製品は、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。

* UNIXは、X/Open Company Ltd.が独占的にライセンスしている米国およびその他の国における登録商標です。



富士通株式会社