

UNIXワークステーション

富士通S series

# Sun Blade 150



## 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 150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。

プロセッサにはUltraSPARC IIIを搭載。UltraSPARC III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ーが集積されており、高い情報処理能力を実現しております。

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十分に対抗可能です。


Sun Blade 150では、全モデルにOnboard PGX64グラフィックアクセラレーターを標準で搭載し、さらに、優れたグラフィック性能を実現するXVR-600もサポート。用途に合わせたグラフィックアクセラレーターの選択が可能です。

Sun Blade 150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、ビジュアルシミュレーション等まで、幅広い分野で最適なソリューションを提供いたします。

### ●主な仕様

- CPU  
最大1 (UltraSPARC II i 550MHz/650MHz)
- メモリ  
最大2GB
- ディスク  
最大160GB (ハードディスク2台内蔵可能)
- 拡張スロット  
PCIスロット×3 (33MHz×3)
- OS  
Solaris™ Operating System

Sun Blade 150 仕様一覧

プロセッサ	UltraSPARC IIi		
CPUクロック	550MHz	650MHz	
キャッシュメモリ	16KB(命令)+16KB(データ)+512KB		
CPU数	1		
メインメモリ	~2GB		
I/Oスロット	PCI33×3		
インターフェース	Ethernet(100Base-TX/10Base-T)×1、シリアルポート(D-Sub 9ピン)×1、パラレルポート(D-Sub 25ピン)×1、USB1.1×4、IEEE1394×2、オーディオポート		
磁気ディスク装置	~160GB		
内蔵I/O	標準：DVD-ROM、FPD		
外形寸法 幅×奥行×高	457mm×446mm×117mm		
重量	15.5kg(最大)		
電源条件	電圧	AC100V±10%	
	相数	単相	
	周波数	50/60Hz	
最大消費電力/皮相電力※1	270W/300VA		
最大発熱量	1080KJ/h		
 省エネ法に基づく	エネルギー消費効率※2	0.044(J区分)	0.041(J区分)
	省エネルギー基準達成率	AAA	AAA

※1 定格電流値は5A(100V電圧使用時)となります。なお、定格電流値は本装置の電源部品にて利用可能な電力値であり、装置稼働時の消費電力ではありません。

※2 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。

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年度迄に達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。

省エネルギー基準達成率の「AAA」は500%以上達成していることを示します。

\* 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ーに基づくものです。

\* 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。

\* 本カタログに掲載している製品の写真は、実際の製品と異なることがあります。

\* 廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていた富士通S seriesを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。(詳細につきましては、<http://primeserver.fujitsu.com/news/2003/0909.html>)をご覧ください。

インターネット情報ページ <http://primeserver.fujitsu.com/sfamily/>

富士通株式会社