

省電力・省スペースと高スループット性能を誇るUNIXサーバ SPARC Enterprise T5120/T5220

概要

業界最高レベルの省電力・省スペースと高スループット性能を実現するUNIXサーバです。優れた多重処理性能で、Webフロント等の高多重なアクセスをスピーディに処理します。

このような課題、ご要望はございませんか？

- Webフロントサーバの性能が不足してきたので増設したい。
- サーバラームの設置面積、電源容量が足りなくなってきた。
- 既存Solaris資産をそのまま活用し続けたい。
- 性能は増強したいがソフトウェアライセンス料は抑制したい。



UltraSPARC T2 1.4/1.2GHz 1CPU搭載

1または2Uラックマウント

SPARC Enterprise T5120/T5220にお任せ下さい！

製品の特長

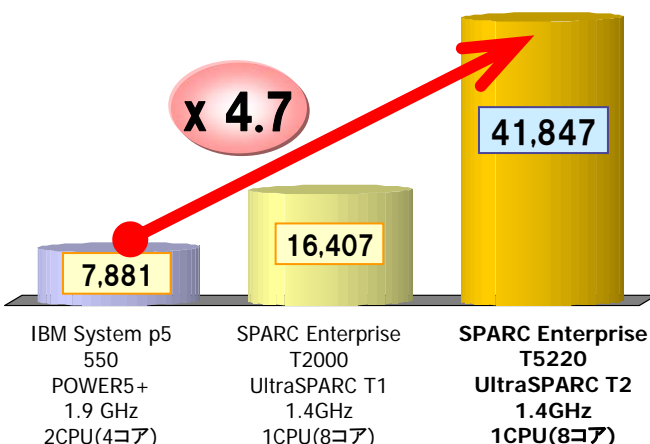
高スループット性能の実現 ～ システム性能不足の課題を解決します！

- 高スループット「UltraSPARC T2」を1CPU(最大8コア/64スレッド)搭載
 - 最大64スレッドの多重並列処理で、卓越したスループット性能を発揮
 - マルチコア・マルチスレッド化による性能向上で低消費電力を実現
- 高速データ転送が可能な最新のPCI-ExpressをI/Oインターフェースに採用
- 標準ベンチマークテストで競合他社を圧倒する高性能を発揮



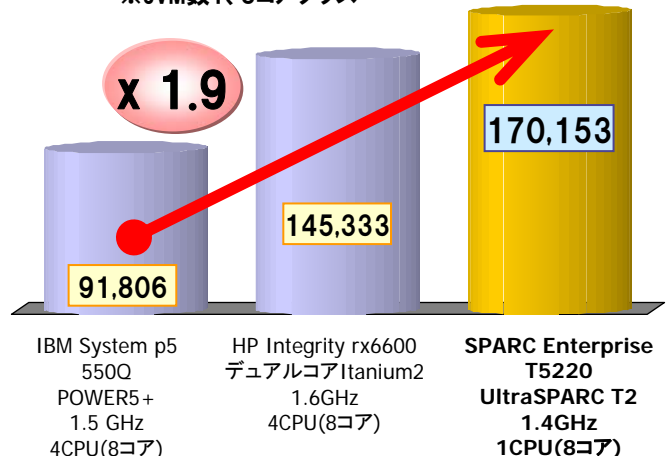
UltraSPARC T2

Webサーバ性能 (SPECweb2005)



Javaアプリケーション性能 (SPECjbb2005)

※JVM数1、8コアクラス



ベンチマークテスト結果の詳細はこちら ⇒ <http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/news/article/07/1109/>

■ 製品の特長

省エネルギー・省スペース設計 ～設置面積、電源容量の課題を解決します！

- T5120は高さ1U, T5220は高さ2Uの省スペース設計
- 圧倒的なスループット性能で、業界最高レベルの消費電力効率を実現
(例)HP rx6600に対し、1.2倍の性能で、消費電力は約2/5、設置スペースは1/7を実現

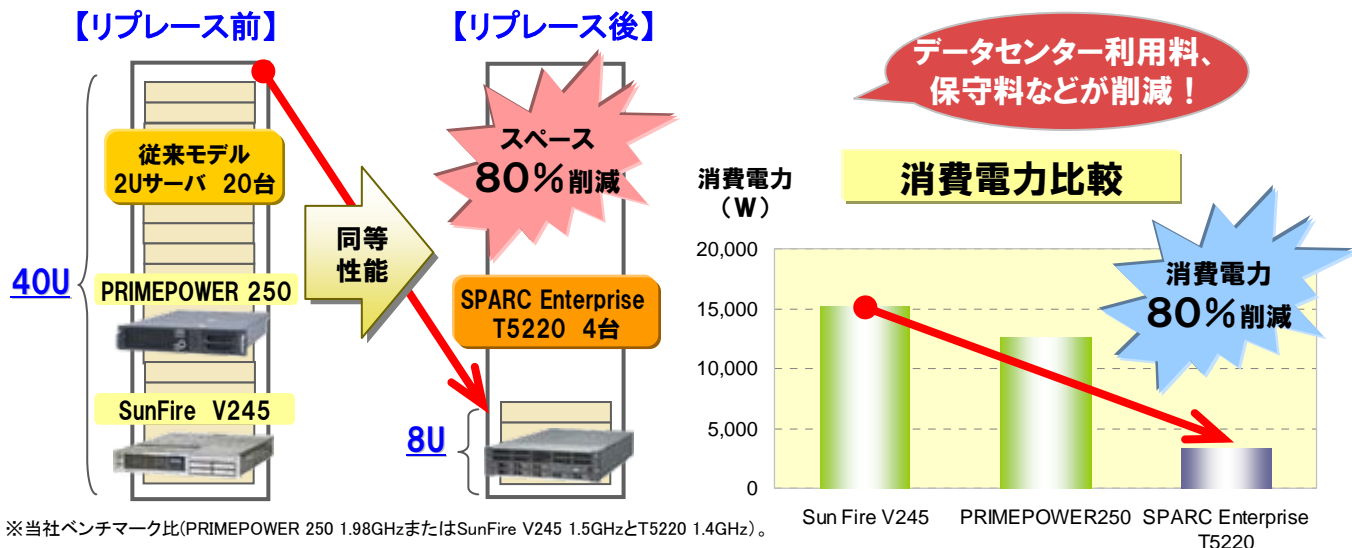
「Solaris10 OS」を採用 ～お客様のSolaris資産を継続してご活用頂けます！

- Solarisバージョン間のバイナリ互換の確保による投資保護の実現
- 仮想化技術(Solarisコンテナ、LDoms)により、システムリソースの有効活用が可能

■ 適用シーン

高スループット性能・省電力・省スペースを生かしたサーバ集約

T5120/T5220は圧倒的なスループット性能で、Webフロントやインターネットサービス等でのアクセスの増大による性能不足を解消します。また、サーバ集約により、運用コストの削減が可能です。



■ 主な仕様

モデル名	SPARC Enterprise T5120	SPARC Enterprise T5220
形状	ラックマウント(1U)	ラックマウント(2U)
プロセッサ	プロセッサ	UltraSPARC T2
	周波数	1.4GHz, 1.2GHz(注1)
	プロセッサ数	1プロセッサ(最大8コア、最大64スレッド)
メモリ(主記憶)	最大128GB	最大128GB
内蔵ディスク容量	最大2,400GB	最大4,800GB
PCIスロット	PCI Express:最大3スロット	PCI Express:最大6スロット
オペレーティングシステム	Solaris™ 10	Solaris™ 10
標準価格	1,036,000円(税別)より 構成: UltraSPARC T2(1.2GHz) × 1CPU(4コア)、 4GBメモリ、146GBディスク × 2(SAS)	1,051,000円(税別)より 構成: UltraSPARC T2(1.2GHz) × 1CPU(4コア)、 4GBメモリ、146GBディスク × 2(SAS)

注1: 1.4GHzの実動作周波数は1.417GHz、1.2GHzの実動作周波数は1.167GHz

SPARC Enterpriseについては、下記窓口までお問い合わせください。

富士通コンタクトライン

0120-933-200

ご利用時間 ●平日9:00～17:30(土・日・祝日を除く)

もっと詳しく知りたい方は

スパーク・エンタープライズ

検索

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/>