

**最新UNIXサーバへの
更新で、運用コスト削減！**

高い処理性能・信頼性とエコロジーを追求したエントリーUNIXサーバ SPARC Enterprise M3000

■ 概要

1CPU(2 or 4コア)を2Uのコンパクトサイズに収め、高い処理性能とミッドレンジクラスの高信頼性を備えた、幅広い業務に最適なエントリーUNIXサーバです。

このような課題、ご要望はございませんか？

- サーバルームの設置面積、電源容量が足りなくなってきた
- 現行サーバのシステム性能が不足してきた
- 既存Solaris資産をそのまま活用し続けたい
- サーバの運用コストを削減したい



SPARC64 VII 2.52GHz 1CPU搭載

2Uラックマウント

SPARC Enterprise M3000にお任せください！

■ 特長

高い処理性能 ～システム性能不足の課題を解決します！

SPARC/Solarisエントリークラス最高の演算能力。パワフルにデータを処理します。

最新「SPARC64 VII」を1個(2 or 4コア)搭載し、2Uのコンパクトサイズで、高い処理性能を実現。同等クラスの従来機との比較において、性能を大幅に向上しました。アプリケーションサーバやデータベースサーバなどあらゆる業務に適用可能です。

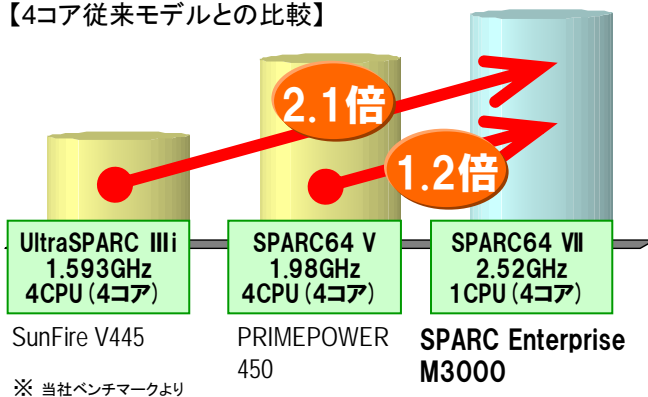


・クアッドコア
・メインフレームRAS採用

SPARC64 VII

データベースサーバ性能(OLTP)

【4コア従来モデルとの比較】



※ 当社ベンチマークより

※ 1CPUサーバの為、プロセッサ単位のライセンスを用意しているソフトウェアの場合、更にライセンス削減も可能。

高信頼・高可用性 ～お客様のビジネスをしっかりと支えます！

ミッションクリティカルシステムで培った高信頼性を継承。

- CPUのキャッシュメモリ、コア単位での段階的な動的縮退が可能。
- メインフレームクラスの日データ保護機能を装備。
- 主要コンポーネント(ディスク、電源、ファン等)の冗長化、活性交換に対応 など

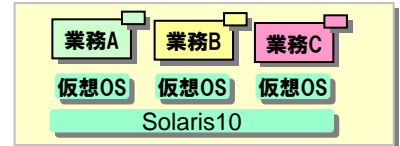
エコロジーの追求 ～省エネ・省スペースを実現します！

- 高密度実装技術、冷却技術などにより、省電力(460W)/省スペース(2U)
- 省エネ法目標基準を500%以上達成、植物系樹脂を一部使用
- 当社独自の環境基準をクリアしたスーパーグリーン製品



「Solaris10 OS」を採用 ～お客様のSolaris資産を継続してご利用いただけます！

- 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コンテナにより、リソースの有効活用が可能。



■ 適用シーン

最新サーバへのリプレースで性能向上、運用コストを削減

1CPUでありながら、従来モデルより大幅に性能向上した最新エントリーモデルなら、性能向上に加え、保守料などの運用コストの削減が可能です。

【現状:2004年導入】

PRIMEPOWER 450



4U
4CPU/4コア

消費電力:最大 1,090W

導入費 1,213万円
保守サポート 167万円(年間)

- ・本体(1.32GHz x 4、8GBメモリ、36.4GBディスク x 4):573万円
- ・Symfaware Server Standard Edition プロセッサライセンス V8 x 4 : 640万円
- ・保守サポート(24時間):167万円/年

SunFire V440



4U
4CPU/4コア

消費電力:最大 925W

導入費 964万円
保守サポート 154万円(年間)

- ・本体(1.28GHz x 4、8GBメモリ、74.3GBディスク x 2) : 324万円
- ・Symfaware Server Standard Edition プロセッサライセンス V8 x 4 : 640万円
- ・保守サポート(24時間):154万円/年

年間保守料
約60%削減

性能
1.5倍

性能
2.7倍

【リプレース後】

SPARC Enterprise M3000



2U
1CPU/4コア

消費電力:最大 470W

*200V接続時は460W

導入費 400万円
保守サポート 70万円(年間)

- ・本体(SPARC64VII 2.52GHz x 1、8GBメモリ、146GBディスク x 2):298万円
- ・Symfaware Server Standard Edition プロセッサライセンスバージョンアップ キットキャンペーン V9(*) x 1:102万円
- ・保守サポート(24時間):70万円/年

(*)2009年9月末までのキャンペーン商品

Symfaware Server Standard Editionが
キャンペーン価格で!

環境効果

- 消費電力 51~57%削減
- スペース 50%削減

1年間365日24時間の運用で

電気代約5.9万円削減

*PRIMEPOWER 450との比較。

※価格は販売当時の標準価格です。性能は当社ベンチマーク比です。

■ 主な仕様・エントリー価格

プロセッサ	SPARC64™ VII 2.52GHz ×1プロセッサ (最大4コア、最大8スレッド)
メモリ(主記憶)	最大64GB
内蔵ディスク容量	最大584GB
オペレーティングシステム	Solaris™ 10

2,100,000円(税別)より

※最小構成時の標準価格
:SPARC64™ VII(2.52GHz)×1CPU(2コア)、
4GBメモリ、146GBディスク×2(SAS)



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/>