

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

Solarisサーバの最高峰。 それが、「SPARC Enterprise」。

スパーク・エンタープライズ



あの「**PRIMEPOWER**」をも超越する性能と信頼性。あなたのビジネスへ、いますぐにこの「価値」を。

性能
40%向上^{※1}
世界最高峰の演算能力。
パワフルにデータを処理します。

消費電力
75%削減^{※2}
環境にやさしい省電力設計。
CO₂排出量も削減できます。

スペース
80%削減^{※2}
同等性能で大幅に
スペースを削減します。

既存資産を継承でき、しかも次代を見据えた環境性能も提供できる新たなプラットフォーム。その実力と導入効果は、優れた性能と信頼性でご好評をいただいていた「PRIMEPOWER(プライムパワー)」を凌ぐものとして、いまやグローバルに浸透しています。サーバ統合や、基幹システムの刷新をはじめとするITインフラ最適化に向け、ダイナミックに貢献する「SPARC Enterprise」。富士通の高信頼化技術と、サン・マイクロシステムズのオープンアーキテクチャーが生み出した世界最高峰のSolarisサーバが、豊富なラインナップ^{※3}とともに、この先のビジネスへ、ノンストップの競争力をもたらします。

富士通のUNIXサーバ スパーク・エンタープライズ

SPARC Enterprise



SPARC Enterprise M8000
最大4CPU / 125コア
CPU: SPARC64™ V1

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

スパーク・エンタープライズ 検索

【お問い合わせは】富士通コンタクトライン 0120-933-200 電話受付時間 平日9:00~17:30(土・日・祝日を除く) 富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

※1: 2階層8AP標準アプリケーションSD(販売管理)ベンチマークにおける同等クラスの従来機との比較。PRIMEPOWER 1500 (SPARC64 V. 32CPU/32コア) [同時アクセスユーザー数5,200]とSPARC Enterprise M8000 (SPARC64 V1. 16CPU/32コア) [同時アクセスユーザー数7,300]。
※2: 当社ベンチマークにおける同等性能の従来機との比較。PRIMEPOWER 250 (SPARC64 V. 2CPU/2コア) X5台とSPARC Enterprise T5200 (UltraSPARC T2. 1CPU/6コア) X1台。
※3: 高信頼・高性能 [SPARC64 V1] 搭載のミッドレンジ/ハイエンドモデルと [UltraSPARC T1] [UltraSPARC T2] 搭載の高スループット、省電力、省スペースを実現するエントリーモデルの全8モデル。
*記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。