

# Sun Blade™ X6220 サーバ・モジュール



AMD Opteron™プロセッサによる  
卓越したパフォーマンスを実現



## Highlights

- 従来のブレード型／ラックmount型ソリューションに比べ、最大2倍のメモリとI/Oキャパシティを提供
- 大容量メモリ構成で、優れたコスト・パフォーマンスを実現
- Solaris™ 10 OS／Linux／Microsoft Windows／VMwareの各OSをサポートし、柔軟な選択肢を提供
- 既存の管理基盤へシームレスに統合でき、各サーバ・モジュールの透過的な管理が可能
- 2.5inchのSASもしくはSATAハードディスクドライブを最大4台搭載可能
- ホットプラグに対応したディスクを備え、サーバ・モジュール側に冷却ファンや電源を持たないことで卓越した可用性を実現
- ラックmount型サーバと同等のパフォーマンスを提供



AMD Opteronプロセッサを搭載するSun Blade™ X6220は、クラス最高レベルの演算性能とI/Oスループット、エネルギー効率を兼ね備えたエンタープライズ向けのサーバ・モジュールです。Sun Blade X6220を利用することで、IT基盤やWebサーバ・ファームを低コストで統合することが可能です。また拡張が容易であり、多様な構成やアプリケーションをサポートし、優れた柔軟性でビジネスの成長に応えることで、IT投資を保護いたします。

ハイパフォーマンスなデュアルコアAMD Opteronプロセッサを搭載したSun Blade X6220サーバ・モジュールは、大容量メモリと柔軟なI/O構成で多様なエンタープライズ・ニーズに応えます。Webサーバなどのエッジ・サービスやアプリケーション・サーバ環境から、水平統合やデータベース、HPCに至るまで多様なアプリケーションをサポートすることが可能です。大容量メモリや高速なAMD Opteronプロセッサのパフォーマンスを必要としているアプリケーションに、最先端の環境を提供するのがSun Blade X6220です。

Sun Blade X6220は省エネルギー性と省スペース性に優れています。クラス最高レベルのパフォーマンスで、より少ないサーバ台数でより多くを実現することができます。ホットスワップとホットプラグに対応

したコンポーネントがシステムの可用性と保守性を向上し、また透過的な管理環境が複雑性を低減し、容易に既存のデータセンター環境への統合を可能にすることでコストの低減にも貢献します。

16のDIMMスロットを備えているため、コスト・パフォーマンスに優れたメモリ・モジュールを利用し、大容量のメモリを確保することが可能です。最大で64GBのメモリ容量をサポートしているため、1台のサーバ・モジュール上で、仮想化テクノロジーを利用して複数のゲスト・サーバを稼働させることも容易です。合計128Gb/秒のI/O帯域幅を持ち、2.5inchのSASもしくはSATAハードディスクドライブを最大4台搭載できるSun Blade X6220は、厳しい要件を持つワークロードにも応えることが可能なサーバ・モジュールです。

