

最新 64 ビット CPU を搭載、運用・保守性を向上した 三菱サーバコンピュータ “ FT8600 ”

Mitsubishi FT8600 Server: Powered by Latest 64 bit CPU with Ease of Operation and Maintenance

最新の高速 64bit CPU を搭載し、運用と保守性を向上させたラックマウント型のオープンサーバを製品化した。

インテル^(注)社の最新 CPU を採用して性能向上を図ると共に“ホットプラグ RAID メモリ”の採用により、万一のメモリ故障時にもシステムを止めず、電源を投入したままでのメモリ交換を可能にした。

さらに主要部品のフルモジュラー化によるケーブルレスを実現し、ラックを引き出さずにメモリやディスクの増設、CPU 交換等を可能とした。これにより、交換作業が従来機に比べて約 25%短縮できる。

近年オープンサーバはコストパフォーマンスの向上だけでなく、障害が発生した際のいち早い検知と迅速な復旧も重要視されており、本製品はこのような要求に応えたものである。



三菱サーバコンピュータ FT8600 モデル 440Rb

<取り扱い:三菱電機インフォメーションテクノロジー(株) TEL:03-6414-8052>

(注) インテルは、アメリカ合衆国及びその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標である。