

2004年6月1日

日本ストラステクノロジー株式会社

ストラタス「ftServer」最新 CPU 搭載モデルにシリーズを一新

従来製品比較、最大 49% のパフォーマンスアップ

2004年6月1日(東京)発 - 日本ストラステクノロジー株式会社は、本日、従来の ftServer®ファミリ ftServer®6600、ftServer®5600、ftServer®3300 シリーズに対し、インテル社製最新 CPU を搭載し、モデルを一新したことを発表いたします。これにより、従来製品に比べ最大 49% のパフォーマンスの向上が実現し (ftServer5600 シリーズ、アプリケーションにより数値は変動)、より高度な可用性システムの提供が可能となりました。今回の大幅なパフォーマンスの向上により、低価格でより信頼性の高いシステムへのニーズが高まる高信頼性サーバ市場で、ftServer シリーズが更に競争力を持つ製品として市場を牽引していくものと期待しております。

新シリーズスペック

機種	ftServer3300	新 ftServer3300	ftServer5600	新 ftServer5600	ftServer6600	新 ftServer6600
CPU	Intel®Xeon™ 2.4GHz 1-2-way 512KB L2 キャッシュ	Intel®Xeon™ 3.06GHz 1-2-way 512KB L2 キャッシュ	Intel®Xeon™ 2.8GHz 1-2-way 512KB L2 キャッシュ	Intel®Xeon™ 3.2GHz 1-2-way 1MB L3 キャッシュ	Intel®Xeon™ MP2.8GHz 2-4-way 2MB L3 キャッシュ	Intel®Xeon™ MP3.0GHz 2-4-way 4MB L3 キャッシュ
メモリ	512MB/3GB	最大 6GB	512MB/6GB	最大 12GB *1	2GB/12GB	最大 24GB *1
パフォーマンス向上値		20%UP *2		49%UP *2		20%UP *2

[*1 今後のリリースで対応予定]

[*2 全ての数値はアプリケーションにより変動]

※ 全ての製品に対しマイクロソフト社 Windows2000 Advanced Server および Windows Server 2003 Enterprise Edition OS をサポートしております。

※ 2004年6月1日より製品出荷いたします。

ftServer ファミリの特徴

- インテル最新 CPU 搭載のフォールト・トレラントサーバ。ストラタス 20 年以上の無停止技術を結集し、99.999%以上の最高水準の可用性システムを低価格な IA サーバ上で実現。業界のデファクトスタンダードとして、あらゆる業界でご採用いただいております。
- ハードウェアによる完全多重化構成の実現。万一の障害時にもシステムのダウンタイムやデータの損失は一切発生せず、他社にない連続可用性をご提供します。
- デバイスドライバの強化など、ストラタス無停止テクノロジーを駆使した独自のソフトウェアによる可用性の強化
- Windows2003 アプリケーションに何ら手を加えることなく、IT インフラを構築可能。稼働中のシステム管理やサービス監視の無人化ニーズに対応いたします。
- 先進的な統合管理を可能にするサービステクノロジー機能を内蔵。ストラタス独自の 24 時間リモートサポートシステム、ストラタスサービスネットワークを通じてシステム障害をモニタリングし、オンライン中のパーツ交換により、システムダウンすることなく障害を速やかに解決します。

ストラタステクノロジー社について

ストラタステクノロジーは 1980 年の創業以来、無停止型コンピュータ・システムの製造・販売を、システムの連続可動と可用性を追求するあらゆるビジネスに提供してまいりました。また、ストラタステクノロジーが保有する、インテルプロセッサベースのフォールト・トレラント技術を、他社製造業社にライセンス供与しています。

ストラタスは 2002 年 FORTUNE ベスト 100 社の 1 つに上げられ、また、米マイクロソフト社の Gold Certification Partner として認定されています。

###

報道お問合せ先:

日本ストラタステクノロジー株式会社
システム&マーケティング本部 高野
03-3234-5562
press.jp@stratus.com

<登録商標>

- Intel、Xeon は米国 Intel Corporation の登録商標または商標です。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
- EMC、は EMC Corporation の登録商標または商標です。
- その他の引用されたメーカー名/製品名についてもそれぞれの会社の商標または登録商標です。

ftServer3300 タワー型 (左) 、ラック型 (右) 写真



ftServer5600 シリーズ



ftServer6600 シリーズ

