

2004年9月21日

日本ストラタステクノロジー株式会社

日本ストラタス、ローコスト版無停止型サーバ 「ftServer 100J シリーズ」を発表

分散環境やアプライアンス等に適した全く新しいコンセプトのフォールト・トレラントサーバが新シリーズとして登場、99.999%超の可用性がさらに身近に

2004年9月21日（東京）発 – 日本ストラタステクノロジー株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：長井正利）は、本日、インテル社製最新CPU搭載の新しいローコスト版フォールト・トレラントサーバ（Fault-tolerant server=無停止型サーバ、以下FTサーバ）の新シリーズ「ストラタス ftServer[®] 100J シリーズ」の販売開始を日米同時で発表いたしました。この新ローコスト版FTサーバ「ftServer 100J シリーズ」は、完全二重化によるフォールト・トレランスで99.999%超の最高水準の可用性を実現しつつ、従来のローエンド機種よりさらに大幅に価格を下げ、市場販売想定価格100万円台からのご提供を実現いたします。全く新しいコンセプトで、分散環境やアプライアンス等の新たなニーズに対応した新シリーズとなります。

ftServer 100J シリーズの特徴

- インテル社最新CPU搭載のFTサーバで、優れたコストパフォーマンスを実現し、従来機種の特徴である99.999%超の可用性を保持しつつ^{注1}、大幅な低価格化を実現
- 従来のftServerシリーズとは価格帯、サービス性ともに一線を画した全く新しいコンセプトの新シリーズであり、全コンポーネントが2重化で障害停止しない、という従来のFTサーバ・シリーズの特徴を継承しているので、分散環境で使用するサーバや特定用途向けパッケージ型アプライアンス等にも利用可能
- 販売形態はすべて規定パッケージングにてご提供（次ページ参照）
- インテルXeonTM 3.06GHz、1-way（論理CPU）モデル、最大4GBのメモリ、内蔵ハードディスク80GB x 3ペアまで搭載可能

- マイクロソフト社のOS（オペレーティングシステム）、Windows Server 2003

Standard Edition をサポート

注 1) 従来機種との相違点として、ディスクや外部モデム等以外の障害コンポーネント（CPU、メモリ、PCIカード等）の交換には計画停止が必要となります。

ftServer 100J シリーズの販売市場

支店、店舗等の分散拠点やリモート拠点への展開、配置を考慮した製品となっています。既存ソリューションとのパッケージングとして、あるいはアプライアンスとして、お客様のビジネス環境に柔軟に対応し、99.999%超の可用性はそのままでより身近にフォールト・トレラント・システムをご提供いたします。

販売形態および販売開始時期について

100 J シリーズは、メモリと DISK を合わせた構成で以下 3 つのモデルでパッケージとしてご提供いたします。（テープ装置、ディスプレイ、キーボード等は別途となります。）

2004 年 10 月より販売開始予定

機種名	CPU	メモリ（最大）	冗長化	OS	価格	販売開始予定
ftServer 110J	Intel® Xeon™ 3.06GHz 1-way	1GB メモリ (512MB x 4 枚)	DMR	Windows® Server 2003 Standard Edition	オープン 価格	2004 年 10 月
ftServer 120J	Intel® Xeon™ 3.06GHz 1-way	2GB メモリ (1GB x 4 枚)	DMR	Windows® Server 2003 Standard Edition	オープン 価格	2004 年 10 月
ftServer 140J	Intel® Xeon™ 3.06GHz 1-way	4GB メモリ (1GB x 8 枚)	DMR	Windows® Server 2003 Standard Edition	オープン 価格	2004 年 10 月

* 只今、新シリーズの販売代理店として新規パートナーを募集しております。

初年度目標販売台数：2000 台

ftServer 100J シリーズ 発表会

日本ストラタスでは ftServer 100J シリーズの発表に合わせ、新製品発表説明会を 10 月 1 日（金）、六本木アカデミーヒルズにて開催いたします。詳細は弊社ホームページをご覧下さい。 (<http://stratus.co.jp/newrelease/>)

ftServer ファミリの特徴

- ハードウェアによる完全多重化構成。万一の障害時にもシステムのダウントIME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実現。
- デバイスドライバの強化等、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を強化。
- Windows2000 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、迅速な導入・稼動が可能で、稼動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。
- 先進的な統合管理を可能にするサポート機能を内蔵。ストラタス独自の 24 時間リモートサポートシステムとサービスネットワークを通じてシステム障害を自動モニタリングし、遠隔地での 24 時間連続稼動を実現。また、24 時間の運用体制を取る必要がなく、リモートから管理・運用が可能で運用コストを大幅に削減。

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社は 1980 年の創業以来、無停止型コンピュータ・システムの設計と製造・販売に注力し、連続稼動を必要とする、あるいは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社が保有する、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。

###

報道に関するお問合せ先：

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。

ftServer100J タワー型（左）、ラック型（右）写真

