

# お客様のビジネスを支援する 富士通の製品とサービス

## PRIMERGY TX120 S2

低消費電力と静かさを追求した高信頼1WAYコンパクトサーバ

## RAID機能、低消費電力、セキュリティを一層高めた [PRIMERGY TX120 S2]販売開始

大企業向けはもちろん、中堅、中小、SOHO事業者向けPCサーバにおいても比類なき高信頼・高機能性を実現する富士通が、2009年1月19日よりRAID機能、低消費電力、セキュリティをより一層高めたコンパクトサーバ「PRIMERGY TX120 S2」の販売を開始しました。



### TX120後継機種への お客様のニーズを徹底調査

2006年12月発売開始のコンパクトサーバ「PRIMERGY TX120」は、富士通のサーバの信頼性と高機能性を継承しつつ、省スペース・静音・低消費電力を実現し、中小事業者のお客様等の高い評価を得ています。この「PRIMERGY TX120」製品化において実践したエントリー機に対するお客様ニーズの徹底調査を発売後も継続。その結果、内蔵ハードディスク搭載数の増加、RAIDレベルのバリエーションの強化、セキュリティ、低消費電力のさらなる向上が求められていることがわかりました。

### 「PRIMERGY TX120 S2」で 強化した機能と特長

このようなお客様のニーズを踏まえ登場したのが「PRIMERGY TX120 S2」です。その主な特長は次の通りです。

#### 低消費電力の向上

低消費電力CPU (Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ) や高効率電源ユニットの採用、冷却ファン搭載数の削減等により、消費電力を最大120Wに低減。従来機種と比較した場合、24時間365日運用時で1年間で約5,300円※1の運用コスト削減が可能。

#### RAIDレベルのバリエーションの強化

2.5インチSASハードディスクを最大4台※2搭載可能(587.2GB)。容量重視のRAID5や高性能なRAID1+0に対応したほか、RAID5へのホットスペアディスクの追加が可能となり、信頼性が向上。RAIDレベルのバリエーションが増えたことにより、お客様のニーズにあったRAID選定が可能。



ハードディスク4台搭載例

#### USBポートからの情報漏洩を防ぐセキュリティカバーを用意

サーバ本体背面のUSBポート、LANポートへの不正アクセスを物理的に遮断するカギ付きの「セキュリティカバー」(オプション)を用意。これにより、USBメモリによるデータの盗難を防止。

富士通のサーバの信頼性、安定性は、CPUをはじめコンデンサ等の小電子部品に至るまでのチェックや、厳しい温度環境下での品質テスト等に裏付けられています。今後も富士通は、お客様に最適、最高の製品をご提供してまいります。

※1 東京の主要オフィスでの契約電力による。料金は各地域の電力会社・契約条件により異なります。

※2 内蔵HDDユニット変換機構適用時。

詳しくは ▶▶▶ <http://jp.fujitsu.com/about/journal/products-services/20090202-02/>