

富士通 PC サーバ プライマジー

PRIMERGY

TX150 S4 1WAY

インテル® Pentium® D プロセッサ 960/930

ハイバースレディング・テクノロジー対応

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651/631

512MB (~8GB) DDR2 SDRAM

HDD 4ベイ (MAX 1.2TB)

オンボード Ultra320 SCSI (RAID1機能付)

オンボード 1000BASE-T

PCI Express 対応



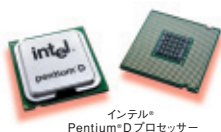
デュアルコア対応 インテル® Pentium® D プロセッサを搭載した、1WAY・エントリーサーバ『TX150 S4』

高速/高性能、拡張性の高いシステムを実現するアーキテクチャー

■ 最新のデュアルコア・プロセッサを搭載

CPUには、インテル® Pentium® D プロセッサ 960(3.60GHz)、930(3GHz)、ハイバースレディング・テクノロジー対応*インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651(3.40GHz)、631(3GHz)を採用。インテル® エクステンデッド・メモリー 64 テクノロジー(インテル® EM64T)に対応し、既存の資産を無駄にすることなく、優れたパフォーマンスを発揮します。特にインテル® Pentium® D プロセッサは、1つのCPU内に2つのCPUコアを集積しているデュアルコア・プロセッサで、同時に複数のトランザクションが発生するようなアプリケーションにおいて、更なる性能の向上が期待されます。

*物理的に1つのプロセッサを論理的に2つのプロセッサとして動作させる技術



インテル® Pentium® D プロセッサ

■ 高速なメモリアクセス

メモリモジュールには、DDR2 SDRAM(PC2 4200)を採用し、最大8.4GB/sの高速メモリアクセスを可能にしています。

■ 次世代 I/Oバス「PCI Express」

最大2GB/sでデータ転送可能な「PCI Express」を標準装備。I/Oデバイスへのデータ転送速度が大幅に向上しました。

■ 高速ネットワークを実現する Gigabit-LAN をオンボードでサポート

オンボード上に1000BASE-TのLANポートを1ポート標準装備。1Gbpsの高速データ転送を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■ RAID1機能付きオンボードコントローラを標準装備

最大320MB/sの転送速度を持ち、RAID1機能の付いた「Ultra320 SCSI」をオンボードに採用。RAID1のアレイ構成が可能です。また、低価格のSCSIアレイコントローラカードにより、RAID 0, 1, 5, 0+1のアレイ構成を組むことができ、ディスク障害によるデータの消失を防ぎます*さらに、ホットプラグに対応したハードディスクにより、万が一の故障の際にも運用中に交換することができ、信頼性の高いシステムをご構築いただけます。

*RAID0を除く。



ハードディスク

