

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY TX150 S8 PCサーバ

インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリーを搭載可能
高性能を実現した1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

優れた静音性を実現

実測値約30dBの静音性を実現。人のささやき声と同等の静音性を実現することで、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリー」を採用。最大8コアまで実装可能です。また、「インテル® Pentium® プロセッサー 1403」をラインナップし、幅広い用途にご利用頂けます。

大容量メモリを採用し、96GBまで搭載可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大96GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHz のメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で24TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用(450W電源)。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラーを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラーをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

RAID設定サービスの提供

工場出荷時に、内蔵ストレージへRAID設定を実施する「RAID設定サービス」に対応。RAID0、1、1+0、5からご要望に応じたRAIDレベル/ホットスペア設定を行い、お客様にお届けすることで、サーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。



安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager / ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。



サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理))からサポートを、国内で実施しています。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

製品カタログ FUJITSU PRIMERGY TX150 S8 PCサーバ

PRIMERGY TX150 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	500W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 X インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー E5-1400 ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400 ファミリー
CPU (コア数[Core]/スレッド数[Thread], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサー 1403 (2C/2T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-1410 (4C/8T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2407 (4C/4T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2420 (6C/12T, 1.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2430 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2430L (6C/12T, 2GHz)
メモリ スロット数・種類	6 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ 最大容量	24GB (1600MHz LV-Unbuffered DIMM) / 96GB (1600MHz LV-Registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 6 / 8 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチ モデル: 24 TB (SATA HDD), 4.8 TB (SAS HDD) / 2.5インチ モデル: 16 TB (SATA HDD), 14.4 TB (SAS HDD), 6.4 TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチハーフハイベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット
内蔵/バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LT03ユニット, LT04ユニット, LT05ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイ)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (フルハイ)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x16スロット)	1 (フルハイ)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイ)
PCIスロット	1 (フルハイ)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 xシリアルポート (RS-232-C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents ^(*)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum); 可
消費電力 / 発熱量	(200V 時) 最大 271W / 976 kJ/h
搭載ファン	3ファン構成 (非冗長構成時); 4ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) ^(*)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403 : 0.59 (AA) / E5-2407 : 0.47 (AA) / E5-2420 : 0.39 (AA) / E5-2430 : 0.34 (AA) / E5-2450 : 0.27 (AA) / E5-2430L : 0.38 (AA) / E5-1410 : 0.40 (AA) インテル® Pentium® プロセッサー 1403 : 0.82 (A) (I区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	[タワー] 177[420(突起部含む)] x 625[651(突起部含む)] x 456 mm / 最大29kg, (ラックマウント) 444[483(突起部含む)] x 585[633(突起部含む)] x 177 mm (4U) / 最大27kg [31kg(ラックマウント含む)]
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C / 濡度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値	30 dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチタワー型: 164,000 円 3.5インチラックマウント型: 195,000 円 * インテル® Pentium® プロセッサー 1403 (2C/2T, 2.60 GHz), 2GB (2GB 1600 LV-UDIMM x1), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックマウント (ラックマウント型のみ), キーボード/マウス (タワー型のみ) を含む構成時

^(*)1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ずご購入をお願いいたします。

^(*)2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

注意事項

●Intel、Xeon、Pentiumは、米国インテル社の登録商標または商標です。 ●Microsoft、Windows Server、Windows、Hyper-Vは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●Red Hat、RPMおよびRed Hatをベースとした全ての商標とロゴは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●VMwareは、VMware, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

■本製品には、一部消耗品が含まれておらず、交換には別途費用が必要となります。 ■商品の保守サポート期間は、機器の購入後5年間です。 ■弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途送料が必要となります。納入地が複数に分かれると送付料金が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 ■各種ドライバやBIOS、ファームウェアの最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用してください。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります(添付ソフトまたはドライバ類を除く)。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください)

<ダウンロードサイト> <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>

*このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000[Byte]、1GB=1000[Byte]換算値です。1TB=1024[Byte]、1GB=1024[Byte]換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

*本製品は日本国内仕様です。弊社では本製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはおこなっておりません。

SATAハードディスク注意事項

■SATAハードディスクは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical) は、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバー、サーバーのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。 ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください)。 ■オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時を含む)を使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 ■なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

環境への取組み

「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地域に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています



グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

省エネルギー基準達成率

このカタログに記載したPRIMERGYは、省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。搭載CPUごとのエネルギー消費効率は、本体仕様一覧をご覧ください。



マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。
日暮年度2011年度

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/note/>)をご覧ください。

●Support Desk紹介ページ(製品サポート) <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

安全に関するご注意

(ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。)
水、湯気、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる事があります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。本製品に選択することが出来るCD/DVD/Blu-rayドライブはレーザーを使用しています。



製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00～17：30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://jp.fujitsu.com/primergy/>

Copyright 2012 FUJITSU LIMITED

CG4557 2012年8月M