

プライマジー

# FUJITSU Server PRIMERGY TX300 S8 PCサーバ

HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた  
2WAYタワー型サーバ

## インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

## 大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

DDR3 1866MHz のメモリを採用し、最大1536GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

## 柔軟なストレージ構成を実現

最大実装容量72TBを実現。コストパフォーマンスの高い6TB BC-SATA HDDと、読み出し性能や低消費電力に優れたSSD、大容量データの高速転送に優れたPCIe SSDを採用し、お客様用途に応じて選択いただけます。

## 多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSをサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6/7を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

## 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カードを採用

2GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。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。バッテリー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。

## ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

## インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載する事で、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

## HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

## デスクトップ仮想化環境における画像処理速度を向上するグラフィックスカードを採用

仮想化環境における画像処理をスムーズに行う「VDIグラフィックスカード」を提供します。従来、CPUが担っていた処理をGPUが代わって負担することで、仮想化環境全体の高速化に貢献します。

## サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視や、管理LAN経由での管理による、よりセキュアな環境構築に貢献します。

## 幅広いサポートメニュー

3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。

## 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。

## 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。パフォーマンス向上に貢献します。



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 Server PRIMERGY TX300 S8 PCサーバ

### PRIMERGY TX300 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	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum/96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリ
CPU (コア数[C]/スレッド数[T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2(4C/4T, 1.80 GHz) / E5-2609v2(4C/4T, 2.50 GHz) / E5-2620v2(6C/12T, 2.10 GHz) / E5-2630v2(6C/12T, 2.60 GHz) / E5-2630Lv2(6C/12T, 2.40 GHz) / E5-2637v2(4C/4T, 3.50 GHz) / E5-2640v2(8C/16T, 2.0 GHz) / E5-2643v2(6C/12T, 3.50 GHz) / E5-2650v2(8C/16T, 2.60 GHz) / E5-2650Lv2(10C/20T, 1.70GHz) / E5-2660v2(10C/20T, 2.20GHz) / E5-2667v2(8C/16T, 3.30GHz) / E5-2670v2(10C/20T, 2.50GHz) / E5-2680v2(10C/20T, 2.80GHz) / E5-2690v2(10C/20T, 3 GHz) / E5-2695v2(12C/24T, 2.40 GHz) / E5-2697v2(12C/24T, 2.70 GHz)
メモリ スロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR 3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR 3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ 最大容量	384GB(1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB(1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB( 1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	[前面] 4/8/10/12x 3.5インチホットプラグ: SAS HDD/SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD, 8/16/24x 2.5インチホットプラグ: SAS HDD/SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD, [PCIスロット] 4x PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチホットプラグ: 7.2TB(SAS HDD)/7.2TB(SATA HDD)/19.2TB(SAS SSD)/9.6TB(SATA SSD), 2.5インチホットプラグ: 43.2TB(SAS HDD)/24TB(SATA HDD)/38.4TB(SAS SSD)/19.2TB(SATA SSD), [PCIスロット]4.8TB(PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	1, USB Flash モジュール, 4GB
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイットベイ(ODD用), 1x 5インチハーフハイットベイ(ODDまたはバックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイットベイ(LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	LT03ユニット, LT04ユニット, LT05ユニット, LT06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 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイット)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (フルハイット)
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) / SASアレイコントローラカード(8ポート, SAS 12G, 1GBキャッシュ, FBUオプション) / SASアレイコントローラカード(8ポート, SAS 12G, 2GB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)
インタフェース	6xUSB 2.0ポート(2x 前面, 4x 背面) / 2x デスプレイポート(アナログVGA)[1x 前面(オプション), 1x背面] / 1x シリアルポート (RS-232C)
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 <sup>(*)</sup>
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) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum/96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200W 時) 最大 1070 W / 3852 kJ/h / 1126 VA, (100W 時) 最大 1102 W / 3967.2 kJ/h / 1160 VA
搭載ファン	4 ファン構成 (非冗長構成時) ; 6 ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) <sup>(**)</sup>	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.2 (AAA) / E5-2609v2 : 0.85 (AAA) / E5-2620v2 : 0.69 (AAA) / E5-2630v2 : 0.56 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.60 (AAA) / E5-2637v2 : 0.60 (AAA) / E5-2640v2 : 0.57 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.52 (AAA) ( L 区分 )
外形寸法 (W x D x H) / 質量	177 [420 (突起部含む)] x 777 x 456 mm / 最大35 kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 <sup>(*)</sup>	42dB(A) (実測値)
標準保証	3 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インチモデル : 414,700 円 2.5インチモデル : 446,700 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2(1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット(450W), 電源ケーブル, キーボード・マウス, ベイ追加オプション(2.5インチストレージx8, 2.5インチモデルのみ)を含む構成時

(\*) ServerView Suiteの使用権はサーバ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の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。  
 (\*\*) 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: 千ワット)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、その表示値AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAIIは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2 については、省エネ法の規制対象外です。  
 (\*\*\*) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

#### 注意事項

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Xeon、Xeon Phi、Xeon Insideは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●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は米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標です。●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。  
 ●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、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、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。●本製品にはサポート期間中に部品が寿命となり交換が必要な、定期交換部品・消耗品・有寿命部品があります。詳細につきましては <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/> を参照ください。●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頂くことを推奨いたします。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合せください)  
 <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)、ニアラインSASハードディスクは、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、サーバの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、ニアラインSAS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/> を参照ください。) ■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) をクリアした地球に優しい、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に推進等に関する法律) に基づく調達の2015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等に関する法律) で2011年度までの調達の推進等に関する法律) 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。

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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

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/notes/>) サーバ、ワークステーション機器等の廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意をご覧ください。  
 ●データ消去サービス [http://fencis.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\\_elimination/](http://fencis.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

■このカタログは、2015年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。  
 ■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物は色味が異なる場合があります。

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(総合窓口) 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

#### 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。(クラス1レーザー製品)



■このカタログには、FSC®森林認証紙、植物油インク、有害な廃液を出さない氷なし印刷方式を採用しています。