

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY TX300 S6 PCサーバ

インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台が搭載可能な、性能と拡張性を兼ね備えた
2WAYタワー/ラック兼用型サーバ

高速/高性能を実現するアーキテクチャー

Windows Server® 2008 R2 Standard アレタイプをラインナップ

TX300 S6では、消費電力のコントロールや仮想化機能(Hyper-V™)の強化などの新機能を搭載した、Windows Server® 2008のリリースアップデート版、Windows Server® 2008 R2をブレイクインストールしたタイプをラインナップしています。

インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台を採用
パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台」を搭載。6コア最上位CPUに、インテル® Xeon® プロセッサ X5690をラインナップ。

高性能/高信頼メモリの採用

メモリにDDR3 1333 UDIMM (PC3-10600)を採用。同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約(スベア)し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスベアリング機能」をサポートしています。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れた2.5インチのSSD、および高信頼で耐障害性の高いSAS2.0に対応した2.5インチと3.5インチの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。用途に応じて選択可能です。

*:SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

AC200V電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

タワータイプとラックマウントタイプから選択可能

短期間での容易な導入を実現するサービス/ツール

RAID設定サービス

内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスベア設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

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として、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・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。



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、サーバハンク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。

信頼性の高いハードウェアの冗長化

ハードディスクのアレイ構成や、メモリ、電源ユニット*1、ファンの冗長化*1により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2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。

*1:冗長電源モジュール選択時。 *2:メモリは除く。

サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager & ServerView Agents」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager & ServerView Agents」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、易くかつ確実なサーバの運用管理を実現します。

「Update Management機能」を利用した安定稼働の実現

「Update Management機能」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。「Update Management機能」として、2種類の機能をご提供いたします。

●Update Manager

インターネットを通じて、最新の修正情報を検索、ダウンロード、選択、適用までを行います。ServerView Operations Managerにて一括管理します。

*:「Update Manager」のご利用にあたっては、「ServerView Operations Manager」、「ServerView Agents」、「ServerView Update Agents」(本体標準添付)が必要です。

●Update Manager Express

ServerView Suite、またはUpdate DVDのメディアに含まれている修正リポジトリを用いて、オフラインで修正情報の適用を行います。

*:「Update Manager Express」のご利用にあたっては、ServerView Suite、またはUpdate DVDのDVDメディアが必要です。

*:ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

幅広いサポートメニューをご用意

3年間のハードウェアの標準保証(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するバックも提供しています。さらに、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、月額払いの「SupportDesk Standard」もご用意しています。



製品カタログ FUJITSU PRIMERGY TX300 S6 PCサーバ

品名		PRIMERGY TX300 S6	
モデル	3.5インチモデル	タワー / ラックマウント	2.5インチモデル
形状	タワー / ラックマウント		
標準搭載電源	800W電源×1 / 800W電源×2		
CPU (7)	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	6コア (インテル® Xeon® プロセッサ X5690(3.46GHz) / X5675(3.06GHz) / X5660(2.80GHz) / X5650(2.66GHz) / E5649(2.53GHz) / E5645(2.40GHz) / L5640(2.26GHz) / 4コア (インテル® Xeon® プロセッサ X5687(3.60GHz) / X5647(2.93GHz) / X5640(2.66GHz) / L5630(2.13GHz) / E5620(2.40GHz) / L5630(1.86GHz) / E5607(2.26GHz) / E5606(2.13GHz) / E5603(1.60GHz) / 2コア (インテル® Xeon® プロセッサ E5503(2.2GHz))	
メインメモリ (1)	スロット数	18	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM / DDR3 1333 LV-UDIMM / DDR3 1333 RDIMM / DDR3 1333 LV-RDIMM / DDR3 1066 RDIMM	
内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	最大	24GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×12) / 24GB (2GB DDR3 1333 LV-UDIMM×12) / 144GB (8GB DDR3 1333 RDIMM×18) / 96GB (8GB DDR3 1333 LV-RDIMM×12) / 192GB (16GB DDR3 1066 RDIMM×12)	
	内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	
	最大	SAS HDD : 3.6TB (4.8TB, 5インチベイ交換機構適用時)	SAS HDD : 7.2TB (12TB, 5インチベイ交換機構適用時)
内蔵5インチベイ	SATA HDD : 12TB (16TB, 5インチベイ交換機構適用時)		
内蔵ODD	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット) / オプション (DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Combo ドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)		
拡張バススロット	PCI Express 2.0(x8レーン)×8(7ヶ槽)	2 / 5 (2)	
ディスクアレイ	標準搭載 (SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS2.0)) / オプション (SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / SAS2.0) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU / SAS2.0))		
ネットワークインターフェース (オンボード)	2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 択一)		
インターフェース	ディスプレイ(アナログRGB)×1, シリアルポート (D-SUB9ピン)×2, USB (Ver. 2.0)×7 [前面:3 / 背面:4]		
キーボード / マウス	タワータイプ / ラックマウントタイプ	標準搭載 / オプション	
ハードウェア監視	ソフトウェア	オプション (CSSパネル / LCDパネル)	
セキュリティチップ	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (4) (78)		
電源	入力電圧(周波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠)×1 (最大2) / オプション AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)×1 (最大2)	
	消費電力 / 発熱量	最大742W / 2671.2kJ/h	
	冗長電源 / 冗長電源搭載タイプ	オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン	標準電源搭載タイプ	オプション (ホットプラグ対応)	
	冗長電源搭載タイプ	標準搭載 (ホットプラグ対応)	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (6)	インテル® Xeon® プロセッサ X5690: 0.61(AAA) / X5687: 0.87(AAA) / X5675: 0.68(AAA) / X5660: 0.74(AAA) / X5650: 0.78(AAA) / E5649: 0.80(AAA) / X5647: 1.1(AAA) / E5645: 0.85(AAA) / E5640: 1.1(AAA) / L5640: 0.90(AAA) / L5630: 1.4(AAA) / E5620: 1.3(AAA) / L5609: 1.6(AA) / E5607: 1.3(AAA) / E5606: 1.4(AAA) / E5603: 1.9(AA) / E5503: 2.8(AA) (区分)		
外形寸法 [W×D×H (mm)]	タワータイプ	174 (286 (突起部含む)) × 745 × 466 / 最大42.6kg	
質量	ラックマウントタイプ	483 × 700 (748 (突起部含む)) × 177 (4U) / 40.2kg (44.8kg (ラックール含む))	
使用環境 / 騒音値	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値(実測値): (内蔵電源ユニットかつ内蔵FANユニット未適用時) 約42dB・(適用時) 約47dB		
標準保証	3年間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>

タイプ名	ディスクレスタイプ		Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ -250GB×1 (RAID0) / Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ -146GB×1 (RAID0)	Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ -250GB×1 (RAID0) / Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ -146GB×1 (RAID0) (3)
標準搭載電源	800W電源×1	800W電源×2	800W電源×1	800W電源×2
3.5インチモデル	タワータイプ	型名 PGT3062BA5	型名 PGT3062BA7	型名 PGT3062N65
	希望小売価格	282,000円	327,000円	373,000円
	ラックマウントタイプ	型名 PGT3062BA6	型名 PGT3062BA8	型名 PGT3062N66
	希望小売価格	308,000円	353,000円	399,000円
2.5インチモデル	タワータイプ	型名 PGT3062AA5	型名 PGT3062AA7	型名 PGT3062465
	希望小売価格	307,000円	352,000円	398,000円
	ラックマウントタイプ	型名 PGT3062AA6	型名 PGT3062AA8	型名 PGT3062466
	希望小売価格	333,000円	378,000円	424,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)			
メモリ	2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)			
内蔵ストレージ	3.5インチモデル: SATA 250GB (7.2krpm)×1 (RAID0) / 2.5インチモデル: SAS 146.8GB (10krpm)×1 (RAID0)			
主な添付品	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / ラックレール (ラックマウントタイプのみ) / キーボード・マウス (タワータイプのみ)			

- (1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
 (2) SASアレイコントローラカードで1個占有済み。
 (3) 1年間のソフトウェアサポート(月曜日~金曜日 8時30分~19時 (祝日および12月30日~1月3日を除く))がバンドルされています。
 (4) VMware ESXi環境で利用する際は留意事項がありますので、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/vmware/)内、VMware留意事項を必ずご参照下さい。
 (5) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)を参照ください。
 (6) エネルギー消費効率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: kgf演算)で除いたものです。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。
 (7) インテル® Xeon® プロセッサ X5690/X5687/X5647は標準電源搭載タイプには搭載できません。
 (8) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で添付・付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。
 ※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (http://primerserver.fujitsu.com/primery/system/) をご参照ください。

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、サーバ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が可能です。■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ハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、http://primerserver.fujitsu.com/primery/harddisk/をご参照ください。) ■SATAハードディスクを搭載した場合は、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスク/SSDをご利用ください。■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。



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://primerserver.fujitsu.com/primery/notice/)をご覧ください。

●SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>
 ■このカタログは、2011年6月現在のもので、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では色彩が異なる場合があります。

グリーン購入法への対応

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2011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ぬ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へ、電子データ(PDF)で提供しています。

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、湿気、湯気、ほこり、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ことがあります。
 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できず 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、植物油インキ、有害な廃棄物を出さない水なし印刷機を採用しています。

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://primerserver.fujitsu.com/primery/>