

プライマジー

FUJITSU Server PRIMERGY RX500 S7 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
仮想環境に最適な高い拡張性を備えた4WAYラックマウント型サーバ

仮想化環境やHPC要件に最適な高性能/高拡張性

サーバ1台当たり最大32コア/メモリ1536GB搭載可能。
仮想化機能や高性能アプリケーションのような膨大な
メモリや高性能CPUを要求される環境にも最適です。

インテル® Xeon® プロセッサー 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CPU「インテル
® Xeon® プロセッサーE5-4600製品ファミリー」を搭
載。最大で4CPU/32コア構成が可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

低消費電力性に優れたDDR3 1333 LV-RDIMMを
採用。32GBの大容量メモリをラインナップし、最大
1536GBの高い拡張性を実現します。

メモリモード設定オプションに対応

メモリのBIOS設定を「ミラードチャネルモード」、「ラ
ンクスペアリングモード」、「パフォーマンスモード」に
設定して出荷するオプションに対応。サーバ導入時の
作業軽減・時間短縮を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012をはじめ、Windows
Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用
意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux
5/6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。

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。交流から直流への交換時の電力ロスを低減し、オ
フィス環境の省エネ化を実現します。

**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カードを採用**

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。 배터리
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。

**データの読み取り/書き込み速度に優れたPCIe SSD
を採用**

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの太
容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パ
フォーマンス向上に貢献します。

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。

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

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 Server PRIMERGY RX500 S7 PCサーバ

PRIMERGY RX500 S7

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	2 - 4 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-4600製品ファミリー
CPU (コア数[C]/スレッド数[T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 (4C/8T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4607 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4610 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4617 (6C/6T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4620 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4640 (8C/16T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4650 (8C/16T, 2.70 GHz)
メモリ スロット数・種類	48 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ 最大容量	768GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	8x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SSD / ノンホットプラグPCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチ モデル: 8TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイトベイ (バックアップ装置用)
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	DAT72ユニット ^(*) , DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6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 x8レーン	9 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
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, 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	4 x USB 2.0ポート (2x 前面, 2x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 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
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents ^(*)2)
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) [入力コネクタ形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	800W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大 1400 W / 5040.0 kJ/h
搭載ファン	4ファン構成 (冗長 / ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) ^(*)3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 : 0.84 (AAA) (L 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] x 767.4 x 176 mm (4U) / 最大 35 kg [39.5 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 ℃ / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 ^(*)4)	53 dB (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	2.5インチラックマウント: 838, 000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 (2.00 GHz) x2, 8GB (1600 LV-regeisted DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール, 電源ケーブルを含む構成時

(*)1) 2013年12月販売終了予定。
(*)2) 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、必ず手配をお願いいたします。
(*)3) 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AA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。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-4607 / E5-4610 / E5-4617 / E5-4620 / E5-4640 / E5-4650については、省エネ法の規制対象外です。
(*)4) 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 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。

■本製品には、一部消耗品が含まれており、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中は、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。 ■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=1000Byte、1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte、1GB=1024Byte換算のものとは表記上容量でも、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。） ■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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/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、2013年9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図写実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^(*)

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2013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)ことこ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。

(*)インテル® Xeon® プロセッサ E5-4607 / E5-4610 / E5-4617 / E5-4620 / E5-4640 / E5-4650 については対象外

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、電圧をお使いください。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、植物油インキ、有害な廃液を出さない水し印刷方式を採用しています。

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

Copyright 2013 FUJITSU LIMITED

CG4559-4 2013年9月M