

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY RX350 S7 PCサーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーを搭載可能。
性能と拡張性を兼ね備えた高さ4Uの2WAYラック型サーバ

高速/高性能なシステムを実現する アーキテクチャー

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CPU「インテル®
Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載。最大8コア
CPUを2個搭載可能です。

高信頼メモリの採用/メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリ
を採用。さらに、メモリスロットを従来の18から24に拡
張することで、最大768GBのメモリが搭載可能。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。

多様な用途に応じた内蔵ストレージの採用

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD(SLC)
を採用。選択可能なディスク容量は100GB/200GB/400GB
と大容量ニーズに対応しています。また、SAS 2.0に対応
したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高い
SATAハードディスクも採用、お客様の用途に合わせた
選択が可能です。

*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。

PCI Express 3.0をサポート

拡張バススロットにはPCI Express 3.0をサポート。従来
のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ速度アップ
を実現します。

短期間での容易な導入を実現する カスタムメイド/ツール

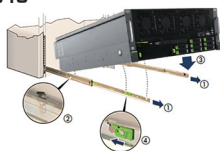
HPC構成に最適な

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。

ラック搭載作業の簡易化

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、サーバ
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。



ドロップ・イン方式 イメージ図

高効率電源の採用(80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する
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認定を取得しています。

選べる電源オプション

従来、800Wのみだった電源オプションに450W/800W
の2つをラインナップ。お客様の構成に合わせて最適
な電源が選択可能です。

RAID設定サービスの提供

内蔵ストレージ(SSD/ハードディスク)のRAID設定を実施
する「RAID設定サービス」を提供。指定したRAIDレベル/
ホットスペア設定を工場出荷時に実施し、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。

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。



PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポート
するツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。
さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハード
ウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポート
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。



製品カタログ FUJITSU PRIMERGY RX350S7 PCサーバ

品名		PRIMERGY RX350 S7	
モデル		3.5インチ	2.5インチ
標準搭載電源		450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]	
メインメモリ	スロット数	24	
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM	
内蔵ストレージ	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)	
	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 / 8 / 10 / 12	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	2 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット) / 1 (LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
	内蔵ODD	オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	5	
	PCI Express 3.0 (x4レーン)	2	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x4ソケット]	1	
ストレージコントローラ	オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6Gbps)]		
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) × 1、USB (Ver. 2.0) × 6 [前面: 2 / 背面: 4]		
キーボード・マウス	オプション		
ハードウェア監視	標準 (コンポーネントランプ) / オプション (LCDパネル)		
セキュリティチップ	ソフ	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)	
		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) / AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)	
	消費電力 / 発熱量	最大 1070W / 3852.0kJ/h (200V時)	
冗長ファン	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)	
		オプション (ホットプラグ対応)	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660: 0.63(AAA) / E5-2650: 0.71(AAA) / E5-2650L: 0.75(AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667: 0.63(AAA) / E5-2640: 0.74(AAA) / E5-2630: 0.80(AAA) / E5-2630L: 0.91(AAA) / E5-2620: 0.90(AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643: 0.82(AAA) / E5-2609: 1.1(AAA) / E5-2603: 1.5(AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637: 1.8(AA) (L区分)		
外形寸法 [W×D×H(mm)] / 質量	448 [482.6(突起部含む)] × 736 [758.8(突起部含む)] × 177 (4U) / 最大35kg [39.5kg (ラックレール含む)]		
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: 約44dB (実測値)		
標準保証	3年間営業日以防故障修理 (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 内蔵3.5インチベイ×6 希望小売価格	380,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz)
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)
内蔵ストレージ	-
主な構成部品 (オプション)	SASアレイコントローラカード / ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / ラックレールキット / 電源ユニット (450W)
2.5インチモデル 内蔵2.5インチベイ×4 希望小売価格	380,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz)
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)
内蔵ストレージ	-
主な構成部品 (オプション)	SASアレイコントローラカード / ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / ラックレールキット / 電源ユニット (450W)

(*1) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。
(*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: キガワ演算) 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。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

* 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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

注意事項

- Intel, Xeon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場合は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(添付ソフトは除く)。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=1000Byte, 1GB=1000Byte換算値でも、1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte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、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。) ■ 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、<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

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/>) 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、2012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。 (*1) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670は対象外

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。

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レーザ製品



■ このカタログは、FSC® 森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水切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/>