

ブライマジー

FUJITSU PRIMERGY RX200 S7 PCサーバ

先進の省電力技術を備えた高さ1Uの2WAYラックマウント型サーバ

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 E5-2600番台」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、768GBまで実装可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GBのメモリが実装可能。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。

多様なOSオプション

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 およびRed Hat Enterprise Linux 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。

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。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大容量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。

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。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

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。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

ポート拡張オプションに対応

最大4ポートまで追加可能なLANポートの拡張オプションに対応。サーバ出荷時に搭載することでお客様の組立作業を軽減し、さらに別売オプションのLANカード製品よりも安価に提供します。

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/ホットスベア設定を行い、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

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/Service 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。

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るために、多種多様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。



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 RX200 S7 PCサーバ

PRIMERGY RX200 S7

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)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 ファミリー
CPU (コア数[C]/スレッド数[T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603(4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609(4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620(6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630(6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630L(6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637(2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2640(6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643(4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650(8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650L(8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2660(8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2667(6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670(8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2680(8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690(8C/16T, 2.90 GHz)
メモリ スロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ 最大容量	64GB (1600MHz LV-Unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-Registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-registered LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグPCIe SSD, 8x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / 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 (SATA HDD) , 7.2TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD), 785GB (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)
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	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	3 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
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 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) 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)
インタフェース	5x USB 2.0ポート(2x 前面, 3x 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) (オプション)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents ^(*)1)
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) : 可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大627W / 2257 kJ/h ^(*)2)
搭載ファン	4ファン構成/6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® プロセッサー E5-2603 : 1.4 (A) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2620 : 0.83 (AA) / E5-2630 : 0.74 (AA) / E5-2630L : 0.84 (AA) / E5-2637 : 1.6 (A) / E5-2640 : 0.67 (AA) / E5-2643 : 0.78 (AA) / E5-2650 : 0.65 (AA) / E5-2650L : 0.71 (AA) / E5-2660 : 0.59 (AA) / E5-2667 : 0.60 (AA) (J区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	431 [482(突起部含む)] × 718 [76 8(突起部含む)] × 43(1U) / 最大18 kg [21.9 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)	60 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インチモデル: 280, 000 円 インテル® Xeon® プロセッサー E 5- 2603 (1.80 GHz), 2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1), ServerView Suite DVD, 電源ユニット(450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*)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、必ず手配をお願いいたします。
(*)2) 100V時と200V時で消費電力値に違いはありません。
(*)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値(単位:キガワ消費)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® プロセッサー E5-2690 / E5-2680 / E5-2670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, 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は米国およびその他の国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=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/H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。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。
●SAS/H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



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。



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/ecol/>

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。
●SupportDesk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場合があります。表示された正しい電圧・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)

ミックス紙

FSC® C017759

■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無溶剤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

Copyright 2012 FUJITSU LIMITED

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

CG4549-4 2013年1月M