

プライマジー

# FUJITSU Server PRIMERGY RX2520 M1 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  
大容量のストレージを必要とするクラウド環境やファイルサーバ用途に最適な2Wayラックマウント型サーバ

## 視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した新デザインを採用

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライブカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインに一新しユーザビリティを向上します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化する事により、異なる機種での運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。

## 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E5-2400v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大20コアまで実装可能です。

## 大容量メモリを採用し、192GBまで実装可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大192GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHz LV RDIMMのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

## 先進の技術で省電力化を実現

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、使用環境の周囲温度5℃~40℃での動作をサポート(従来10℃~35℃)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。

## SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSAS HDDと、コストパフォーマンスの高いSATA HDDを採用し、最大で120TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

## 多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2016をはじめ、Windows Server® 2012 R2と多様なOSをサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 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、様々な選択が可能です。

## 80PLUS® Titanium 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® Titanium 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。

## Windows® Storage Server 2012 R2 Standardをラインナップ

Windows Server® 2012 R2をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプリアランスに最適なOSです。クライアント数に応じたCALを用意する必要がないため、導入・運用コストの削減が可能です。

## 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。

## 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。

## 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 RX2520 M1 PCサーバ

## PRIMERGY RX2520 M1

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	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x Intel® Xeon® プロセッサ E5-2400v2 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 E5-2403v2(4C/4T, 1.80GHz) / E5-2407v2(4C/4T, 2.40GHz) / E5-2420v2(6C/12T, 2.20GHz) / E5-2430v2(6C/12T, 2.50GHz) / E5-2440v2(8C/16T, 1.90GHz) / E5-2450v2(8C/16T, 2.50GHz) / E5-2470v2(10C/20T, 2.40GHz) / E5-2430L2(6C/12T, 2.40GHz) / E5-2450L2(10C/20T, 1.70GHz)
メモリ スロット数・種類	12 スロット, DDR3 1600 MHz LV-Registered DIMM
メモリ 最大容量	192GB (DDR3 1600 MHz LV-Registered DIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	[前面] 8/12x 3.5 インチホットプラグ: SAS HDD/SATA HDD/SATA SSD, 4/8/12/16x 2.5 インチホットプラグ: SAS HDD/SATA HDD/SATA 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: 120TB (SAS HDD)/120TB (SATA HDD)/9.6TB(SATA SSD), 2.5 インチホットプラグ: 32TB(SATA HDD)/32TB(SAS HDD)/12.8TB (SATA 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, 8GB
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
内蔵バックアップ装置	LT05ユニット, LT06ユニット, LT07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	6 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	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) <sup>(*)1</sup> / 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	[3.5インチモデルx8ベイ]6x USB 2.0ポート(2x 前面, 4x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート(RS-232C) [3.5インチモデルx12ベイ]5x USB 2.0ポート(1x 前面, 4x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C) [2.5インチモデル]6x USB 2.0ポート(2x 前面, 4x 背面) / 2 x ディスプレイポート(アナログVGA)[1x 前面(オプション), 1x背面] / 1 x 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>(*)2</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) [NEMA 5-15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 644 W / 2318 kJ/h / 680 VA, (100W 時) 最大 674 W / 2427 kJ/h / 710 VA
搭載ファン	2ファン構成 (非冗長) / 3ファン構成 (冗長/ホットプラグ) / 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) <sup>(*)3</sup>	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 : 1.1(AAA) / E5-2407v2 : 0.83(AAA) / E5-2420v2 : 0.63(AAA) / E5-2430v2 : 0.54(AAA) / E5-2440v2 : 0.55(AAA) / E5-2450v2 : 0.41(AAA) / E5-2430L2 : 0.57(AAA) / E5-2450L2 : 0.48(AAA) (L 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	445 [482.6(突起部含む)] x 727.3 [770(突起部含む)] x 86.9 mm (2U) / 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C (オプション適用時 : 5 - 40 °C) / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 <sup>(*)4</sup>	約36dB(A) - 約65dB(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 : 441,100 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (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, ラックレールを含む構成時 2.5インチモデル : 357,100 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), ベイ追加オプション(2.5インチストレージ x8), 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) 2017年6月末 販売終了予定。  
(\*)2) 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、その表示値AAは達成率100%以上200%未満、AAI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 E5-2470v2については、省エネ法の規制対象外です。  
(\*)4) ファンが通常時以上に稼働する電源投入時や高温環境時、装置構成により、通常運用時を上回る騒音値となる場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、ご購入をお願いいたします。

### 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。  
■商品の標準保守期間は、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/> をご参照ください。 ■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い合わせください。) <ダウンロードサイト> <http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/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<sup>3</sup>Byte、1GB=1000<sup>3</sup>Byte換算値です。1TB=1024<sup>3</sup>Byte、1GB=1024<sup>3</sup>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。


### 内蔵ストレージ注意事項

■ハードディスクは製品により、セクターサイズ「512n」「512e」が存在しており、「512e」はサポートOSに制限があります。詳細につきましては、弊社HP([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\\_construct/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/))をご参照ください。■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<sup>(\*)</sup>


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を推進等に関する法律)に基づく調達の2015年度基準(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。



(\*)インテル®Xeon® プロセッサ E5-2470v2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、植物由来インキ、有害な廃液を出さない水性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(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 <http://www.fujitsu.com/jp/primergy/>