

プライマジー

FUJITSU Server PRIMERGY RX1330 M3 PCサーバ

インテル® Xeon® プロセッサーE3ファミリーを搭載可能
高さ1Uの1WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサーE3 ファミリー採用

「インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー」を採用。従来モデルのCPUより低い消費電力で高いクロックを実現しており、さらなる電力効率を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサー G4560/インテル® Core™ i3-7100 プロセッサーをラインナップし、幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR4 2400MHzのメモリを採用。従来モデルより高いクロック数での性能向上を実現します。

SSD / SAS HDD / SATA HDDをラインナップ

3.5インチSATA HDDに10TB HDDを採用。1Uの筐体ながら最大実装容量が40TBと高い拡張性を実現。また、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を採用。用途に応じて選択していただけます。

万全なセキュリティ

自己暗号化機能付きの内蔵ストレージおよびSA Sコントローラカードを新規提供。内蔵ストレージの暗号化機能によりCPUに負荷をかけずにデータの暗号化が可能。

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」を提供。本製品を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、300W電源では80PLUS® Gold、450W電源では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。

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX1330 M3の導入により、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

先進の技術で省電力化を実現

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



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

1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。

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 RX1330 M3 PCサーバ

PRIMERGY RX1330 M3

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	300W電源(90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源(94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1x インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Core™ i3 プロセッサー/インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200v6 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® Pentium® プロセッサー G4560 (2C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (2C/4T, 3.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v6 (4C/4T, 3.00 GHz) / E3-1225v6 (4C/4T, 3.30 GHz) / E3-1230v6 (4C/8T, 3.50 GHz) / E3-1240v6 (4C/8T, 3.70 GHz) / E3-1270v6 (4C/8T, 3.80 GHz)
メモリ スロット数・種類	4 スロット, DDR4 2400Hz Unbuffered DIMM
メモリ 最大容量	64GB (2400MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	[前面] 4x 3.5インチ ホットプラグ SAS HDD/SATA HDD/SATA SSD, 4/8/10x 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: 40TB (SAS HDD)/40TB (SATA HDD)/7.68TB (SATA SSD), 2.5インチ ホットプラグ: 20TB (SAS HDD)/20TB (SATA HDD)/19.2TB (SATA SSD)
OSポート専用モジュール数・種類・最大容量	2, SATA Flash モジュール, 128GB / 1, USB Flash モジュール, 8GB
5インチベイ/3.5インチベイ数・種類	1x 5インチウルトラスリムハイト
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
内蔵パックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	2 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	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 6Gbps) / SAS コントローラカード (8ポート, SAS 12G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 12G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 12G, 1GBキャッシュ, FBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 12G, 2GB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 择一)
インターフェース	[3.5インチモデル] ディスプレイ (アナログRGB)×1 [前面: 1 (オプション)/背面: 1], シリアルポート (D-SUB9ピン)×1 [背面], USB×6 (USB3.0: 前面×2 / 背面×4) [2.5インチモデル] ディスプレイ (アナログRGB)×1 [前面: 1 (オプション)/背面: 1], シリアルポート (D-SUB9ピン)×1 [背面], USB×6 (USB3.0: 前面×2 / 背面×4) [2.5×10モデル] ディスプレイ (アナログRGB)×1 [背面], シリアルポート (D-SUB9ピン)×1 [背面], USB×5 (USB3.0: 背面×4, USB2.0: 前面×1)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents ^(*)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	オプション (TPM 1.2/2.0 モジュール: TCG準拠)
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) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時)最大152W / 547kJ/h / 115VA, (100V時)最大163W / 587kJ/h / 166VA
搭載ファン	4ファン構成(非冗長構成時) / 5ファン構成(冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{(*)2}	インテル® Pentium® プロセッサー G4560: 0.14(AAA) (I区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	435[483(突起部含む)]×559[611(突起部含む)]×43 mm (IU) / 最大13.2kg [16.6kg(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 ^{(*)3}	約35-62dB(A) (実測値)
標準保証	1年間 翼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	3.5インチモデル (300W電源) : 181,100円 2.5インチモデル (300W電源) : 225,100円 インテル® Pentium® プロセッサー G4560 (3.50 GHz), 4GB (4GB 2400 Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 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。

(*)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:キログラム)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® Core™ i3-7100 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v6 / E3-1225v6 / E3-1230v6 / E3-1240v6 / E3-1270v6については、省エネ法の規制対象外です。

(*)3 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、通常運用時を騒音値を上回る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、ご導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、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、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・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/part/> 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[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。海外での保守サービスおよび技術サポートは別途サポート契約が必要です。

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/)をご参照ください。■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3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ー、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、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^(*) 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の推進等に関する法律) に基づく調達の2017年度に對応 省エネルギー基準達成率 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の推進等に関する法律) に基づく調達の2017年度に對応 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、本体仕様一本方針 (判断の基準) に對応していきます。



マニュアルの電子化
自然保護、環境への配慮により、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。
日本年度2011年度

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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/notices/2003-0909.html>) サーバ、ワークステーション機器等の廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する注意をご覧下さい。

●データ消去サービス <http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/lh-elimination/>

■このカタログは、2018年2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。

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・当社指定の休業日を除く)

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/>

Copyright 2018 FUJITSU LIMITED

CG4621-1 2018年2月M

