

FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M5 PC サーバ

充実した機能により高性能・高信頼とお客様システムの高速化を実現する 2WAYラック型サーバ

インテル社 CPU「第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第 2 世代インテル® Xeon® スケーラ ブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加。周波数 向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の変更がされ、 OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客 様は、多くのラインナップから用途に応じて選択して いただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サー バの電源がオフになってもデータを保持できる最新 テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高速 なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、 高性能が求められるデータベースや仮想化システムに 最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

大容量(15.36TB)PCIe SSDに対応することで、最大 容量368.64TBと高い拡張性を実現。高信頼で耐障害性 の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れた SSDを採用、お客様の用途に応じて選択いただけます。

OS ブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート 専用製品「M.2 Flashモジュール」を選択可能。シス テム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載さ れるストレージを全てデータ領域として使用すること 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 し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供 給し、省エネ化を推進します。

多様な OS ラインナップ

Windows Server 2019をベースに、3つの主要テーマ (セキュリティ、ハイブリッド、アプリケーションプ ラットフォーム)を強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2022をサポート。また、Linux OS は、Red Hat Enterprise Linux 7/8およびSUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。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

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェア で本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電 源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現 しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接 続で利便性、セキュリティも向上しています。また、 追加オプション「リモートマネジメントコントローラ アップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま 遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオ リダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時) 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。オプション で、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによ りデータセンターや企業において、空調などのファシ リティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能とな ります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した 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 ザインで高ユーザビリティを実現します。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、異なる機種の運用性の統一を実現し、お客様 の負担を軽減します。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さ らに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保 守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」 をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの 安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、

ລອງportoeskojaf和については、 https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

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、(PU/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。

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SASアレ イコントローラカードを提供。内蔵ストレージの暗号 化機能により(PUに負荷をかけずにデータの暗号化が 可能。また、TPM2.0(TCG準拠)に対応した「セキュ リティチップ」を提供。ハードウェアレベルでのセキュ リティ強化により、安全なシステム環境とプライバシー 保護を実現します。

デスクトップ仮想化環境における画像処理速度を 高速化するグラフィックスカードを採用

仮想化環境における画像処理をスムーズに行うVDI グラフィックスカードとして、「NVIDIA Tesla M10」、 「NVIDIA Tesla T4」等、各種カードをご提供いたします。 仮想化環境でのグラフィックス処理の高速化と、複数 ユーザでのGPU共有が可能で、複数ユーザへの最適な リソース配分を実現します。

















PRIMERGY RX2540 M5

モデル	3.5インチ (x4/x12) モデル / 2.5インチ (x8/x16/x24) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、システム構成図 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。
メモリスロット数・種類	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM / 2666 DCPMM)
メモリ最大容量	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) / 7680GB (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大12 HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATAl ISSD:SAS/SATAl [前面] 2.5インチ 最大24 HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATAl ISSD:SAS/SATA/PClel
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /216TB (ニアラインSAS HDD) /216TB (BC-SATA HDD) /92.16TB (SAS SSD) /92.16TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /48TB (ニアラインSAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /367.2TB (SAS SSD) /184.32TB (SATA SSD) /368.64TB (PCIe SSD) [背面] 2.5インチ:9.6TB (SAS HDD) /8TB (ニアラインSAS HDD) /8TB (BC-SATA HDD) /61.2TB (SAS SSD) /30.72TB (SATA SSD) /61.44TB (PCIe SSD) [PCIスロット]:3TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オブション (LT08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)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) x3 (Low Profile) , PCI Express 3.0 (x8レーン) x3 (Low Profile) [オプション適用時:PCI Express 3.0 (x16レーン) x1 (Low Profile) / x2 (Full Height) , PCI Express 3.0 (x8レーン) x3 (Low Profile) / x2 (Full Height)]
ストレージコントローラ	標準搭載 [オンボード SATA コントローラ x2] , オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/一)]、オプション適用時(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載: アナログRGB (D-SUB15ピン)×1 [背面] ※3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8/x16) モデルは、オブション適用で [前面 x1] を追加可能
USBインターフェース	USB 5ポート[3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8/x16) モデル:USB3.0 前面×2 / 背面×2 / 内部×1] or USB 4ポート[3.5インチ (x12) モデル, 2.5インチ (x24) モデル:USB3.0 背面×2 / 内部×1, USB2.0 前面×1]
シリアルインターフェース	オプション(D-SUB9ピン x1)
ハードウェア監視	コンボーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM1.2/2.0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]	AC100V(50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA5-15準拠] / AC200V(50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠
電源冗長	オプション(ホットプラグ対応)
消費電力/発熱量	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h、AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	15.0 (区分2)
外形寸法(W×D×H)/質量	445 [482.6(突起部含む)] × 726.6 [764(突起部含む)] × 87 (2U) mm, 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃(オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85%(ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約44dB(A) - 約66dB(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:586,400 円 2.5インチモデル:530,300 円 インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204 (1.90GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROM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中央演算処理装置(PID)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
 (*3) ファンが高湿回転する電源投入時や高温環境下では、支護構成により過ぎ無用時の最終価を上回る場合がありますので、毎月室への設置者を診断いいたします。

●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside Inside□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は米国およびそのほかの国において登録されたRed Hat、Inc.の商標です。Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標または商標です。●Whareは、Whare、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。●Intelを受ける会議の構造をは、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手命となり交換が必要な、消費がある事も、計算につきましては https://ip.fujitsu.com/platform/server/primerg/support/parts/をご参照ください。■含種ドライ/で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し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いただ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。(弊社学をご依頼される場合は、有償にて承ります(落付ソフトまたはドライ/領を除く)。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> https://www.injtsu.com/ploproducts/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を約が必要です。

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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/)をで参照ください。■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日の連続使用が関です。■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。また、より高負荷高性能が要求されるシステムの場合はPCIe 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、EC-SATAハードディスク、SSD、PCIe SSDの違いは、https://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

17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

グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン 開入法(国等による環境物品 等の調達の推進等に関する法 律)に基づく調度の2020年度 しています。

省エネ法

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 ことができる(D/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)

グリーン購入法への対応
2011年4月から施行のグリーン
2011年4月から施行のグリーン
第入法(国等による環境物品
第入法(国等による環境物品
等の関連の推進等に関する法
2021年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表
42 (1 本) に対立、関連の2020年度
2021年度目標基準に基づくエネルギー消費効率は、本
基本方針(判断の基準)に対
体化様一覧をご覧ください。
4 (1 本) では、 (2 来) の印刷・図・の配慮より、 (2 来) の可能を目的として、 従来の印刷マニュアルを (2 来) の要最小限におさえ、電子データ (4 大) を表し、 (5 を) では、 (6 を) では、 (6 を) では、 (7 を)



マニュアルの電子化

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。 https://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」 (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/severs/notices/2003-909) shm) サーバ、ワー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ご注意をご覧ください。

- ●データ海去サービス https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/
- ■このカタログは、2022年7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 ~ 12:00 および 13:00 ~ 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

https://www.fujitsu.com/jp/primergy/