

# Fujitsu Server PRIMERGY RX2450 M1

## PCサーバ

AMD社最新CPU「AMD EPYC™ 7003/7002シリーズ・プロセッサ」を2個搭載し、高性能、コストパフォーマンスを追求した、仮想化集約に最適な2WAYラック型サーバ

**AMD社最新CPU「AMD EPYC™ 7003/7002シリーズ・プロセッサ」を採用**  
AMD EPYC™ 7003/7002シリーズ・プロセッサを採用し、2個搭載可能。2CPUで合計128コアものサーバ構成が可能となり(1CPUあたり最大64コア)、高い仮想集約率、優れた低消費電力、高性能を実現。

**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 8/9およびSUSE Linux Enterprise Server 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、様々な選択が可能です。

※詳細についてはシステム構成図を参照ください。 <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

**TCO削減**

多コアCPU(64、32コア)を利用いただくことで、大規模な仮想環境を実現できるため、CPUライセンスが適用されているソフトウェアについては、ソフトウェアライセンスの削減が可能。これにより、お客様システムのTCOを削減可能。

**サーバ管理機能の充実**

「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。

**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。

※SupportDeskの詳細については、<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/>を参照ください。

**GPGPU機能や画像処理を高速化するGPUカードを採用**

GPGPU機能や画像処理をスムーズに行う各種GPUカードを提供。

※GPUカードの詳細については、拡張カードオプション【GPUカード】を参照ください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html>



## PRIMERGY RX2450 M1

モデル	2.5インチ (x20/x24) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, AMD EPYC™ プロセッサ ※詳細は、システム構成図 ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/</a> ) をご参照ください。
メモリスロット数・種類	32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)
メモリ最大容量	2048GB (3200 RDIMM) / 4096GB (3200 LRDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※SSD: PCIe以外はホットプラグ対応	[ベイ0~19] 2.5インチ 最大20 (HDD: BC-SATA) (SSD: SATA)、 最大4 (HDD: SAS/ニアラインSAS) ※2.5インチ (x24) モデルのみ搭載可能 [ベイ20~23] 2.5インチ 最大4 (SSD: PCIe)
内蔵ストレージ最大容量 (物理容量)	2.5インチ: 4.8TB (SAS HDD) / 8TB (ニアラインSAS HDD) / 40TB (BC-SATA HDD) / 153.6TB (SATA SSD) / 61.44TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量 (物理容量)	2, M.2 Flash モジュール, 960GB (480GB×2 RAID1) ※デュアルM.2 コントローラカードが必要です。
拡張バススロット	PCI Express 4.0 (x16レーン)×4 (Full Height), PCI Express 3.0 (x8レーン) 1 (デュアルM.2 コントローラカード専用スロット) (Low Profile)
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], オプション [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-T 折一)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載 (ディスプレイ (VGAポート))×1 [背面]
USBインターフェース	USB 2ポート (USB3.0: 背面×2)
シリアルインターフェース	標準搭載: シリアルポート (D-SUB 9ピン)×1 [背面]
ハードウェア監視	-
ソフトウェア監視	オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
リモートサービス機能	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
専用コネクタ	Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 折一)
セキュリティチップ	-
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
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1,489W / 5,360.4kJ/h, AC100V: 最大988W / 3,556.8kJ/h
冗長ファン	-
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*1)	31.8 (区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	437×705.3×89 (2U) mm (突起部を含まない) / 最大26kg [32kg (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 (*2)	約48dB (A) ~ 約62dB (A)
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))

(\*1) 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 (CPU)、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。

(\*2) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

### 注意事項

●AMD、EPYC、Radeon、Radeon Instinct、Ryzen、Threadripper、ROCm は、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるAdvanced Micro Devices, Inc. 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。●商品の標準保証期間は、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。●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<https://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> <https://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。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/](https://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。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、ニアラインSASハードディスクとSAS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

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に関する法律) に基づく調達の2020年度基本方針 (判断の基準) に対応しています。

#### 省エネ法

このカタログに記載されている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) の2021年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品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。  
<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、「インテリジェント情報ページ」

(<https://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ご注意をご覧ください。

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

■このカタログは、2023年10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 (土曜・日曜・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/>