

プライマージー

FUJITSU Server PRIMERGY TX1330 M3 PC サーバ

最大184.32TBまで実装可能な内蔵ストレージに加え、バックアップ装置も搭載可能
大容量が必要な運用にも応える1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリーを採用
「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、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® Core™ i3 プロセッサーをラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリの採用
DDR4 2400MHz のメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能
読み出し性能、低消費電力に優れた SSD を採用。また、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 184.32TB まで実装可能。用途に応じて選択していただけます。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
仮想環境におけるセキュリティ機能強化を実現した、マイクロソフト社最新 OS Windows Server® 2016 をサポート。また、Linux OS は、Red Hat Enterprise Linux 7 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、様々な選択が可能です。

万全なセキュリティ
盗難防止用ロック取り付け穴にセキュリティワイヤーを取り付けることで、サーバ自体を持ち運びできないよう固定できる上、側面のカバーも同時にロックすることができます。

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。(450W 電源) 交流から直流への変換時の電力ロスを減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

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。

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。

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

2GB 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に貢献します。

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、多彩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

PRIMERGY TX1330 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 | タワー / 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 E3-1200v5 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, 3.50GHz) / インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (2C/4T, 3.90GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v6 (4C/4T, 3GHz) / E3-1225v6 (4C/4T, 3.30GHz) / E3-1230v6 (4C/8T, 3.50GHz) / E3-1240v6 (4C/8T, 3.70GHz) / E3-1270v6 (4C/8T, 3.80GHz) |
| メモリスロット数・種類 | 4スロット, DDR4 2400MHz 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] 12x 3.5インチホットプラグ : SAS HDD/ニアライン SAS HDD/SATA HDD/SATA SSD, 24x 2.5インチホットプラグ : SAS HDD/ニアライン SAS HDD/BC-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 : 28.8TB (SAS HDD)/144TB (ニアライン SAS HDD)/144TB (SATA HDD)/92.16TB (SATA SSD), 2.5インチホットプラグ : 57.6TB (SAS HDD)/48TB (ニアライン SAS HDD)/48TB (BC SATA HDD)/184.32TB (SATA SSD) |
| OSポート専用モジュール数・種類・最大容量 | 2, SATA モジュール, 256GB / 1, USB Flash モジュール, 8GB |
| 5インチベイ数・種類 | 3x 5インチハーフハイベイ |
| 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 | 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(x8ソケット) | 2(フルハイ) |
| PCI-Express 3.0 x4レーン(x4ソケット) | 1(フルハイ) |
| PCI-Express 3.0 x1レーン(x4ソケット) | 1(フルハイ) |
| PCI (32bit/33MHz) [5V] | 1(オプション) |
| 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 6G) / 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-TX/10BASE-T 抑一) |
| インターフェース | ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1、USB×8 (USB3.0 : 前面×2 / 背面×2、USB2.0 : 背面×4) |
| ハードウェア監視 | オプション (LCDパネル) |
| 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 (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] | 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) : 可 |
| 消費電力/発熱量/皮相電力 | (200V時) 最大231W / 832kJ/h / 235VA, (100V時) 最大246W / 886kJ/h / 246VA |
| エネルギー消費効率 (2011年度基準) ^(*) | インテル® Pentium® プロセッサー G4560 : 0.11 (AAA) (区分) |
| 外形寸法 (W×D×H) / 質量 | (タワー) 177×535 [560 (突起部含む)] ×455mm / 最大28kg (ラックマウント) 448 [482.6 (突起部含む)] ×495 [543 (突起部含む)] ×175mm (4U) / 最大25kg [29.5kg (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) / 濡度 : 10~85% (ただし結露しないこと) |
| 騒音値 ^(*) | 約37dB (A) (実測値) |
| 標準保証 | 1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インチタワー (300W電源) : 172,700円 3.5インチラックマウント (300W電源) : 186,200円 インテル® Pentium® プロセッサー G4560 (3.50GHz), 4GB DDR4 2400 Unbuffered DIMM, ベイ追加オプション、ServerView Suite DVD, 電源ケーブル、ラックレール (ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) 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、省エネ法で定める総合理論性能 (単位: ギガ演算) 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、その表示語AIは達成率100%以上200%未満、AI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 本装置の通常運用時の騒音値 (IS07779に準拠した実測値) は、約34dB (A) の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。但し、ファンが高速回転する電源投入時や高溫環境下では、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、ご留意ください。

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/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氏の登録商標です。●VMwareは、VMware, Inc.の米国および/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ら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。) <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=1000Byte、1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte、1GB=1024Byte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(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/ハードディスクは、パックアップ時間が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、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。

環境への取り組み

「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、化学物質含有の使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球上に優しい、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。



- | | |
|---|---|
| <p>グリーン購入法への対応^(*)</p> <p>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年度基本方針 (判断の基準) に対応しています。</p> | <p>省エネルギー基準達成率</p> <p>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。</p> |
|---|---|



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。
目標年度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/> (*)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は対象外。

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/servers/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: <http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/>

■このカタログは、2018年8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/>