

プライマジー

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。

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低減し、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℃～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。

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	1 x 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] 12 x 3.5インチホットプラグ: SAS HDD/ニアライン SAS HDD/SATA HDD/SATA SSD, 24 x 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ブ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	3 x 5インチハーフハイトベイ
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 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x4レーン (x4ソケット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x1レーン (x4ソケット)	1 (フルハイト)
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 択一)
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 ^{(*)1}
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) ^{(*)2}	インテル® Pentium® プロセッサー G4560: 0.11 (AAA) (I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℃ (オプション適用時: 5～40℃) / 湿度: 10～85% (ただし結露しないこと)
騒音値 ^{(*)3}	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て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A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 本装置の通常運用時の騒音値 (ISO7779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、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 Insidet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。■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。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。■各ハードウェアの寿命と交換が必要な、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。■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。
<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、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等に関する法律) に基づき調達の2017年度基本方針 (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へ、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。
<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

廃棄・調達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相が異なる場合があります。

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・電圧をお使いください。本製品に選択することがでる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)

※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。

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

CG4617-3 2018年8月AP