

PRIMERGY オリジナルモデル

適用率の高い構成を一型名化しました

2024.6_03



TX1310 M5



コストパフォーマンスに優れたサーバ



TX1320 M5



パソコン並みの大きさのスリムサーバ



TX1330 M5



拡張性に優れたタワーサーバ



RX1330 M5



高性能な1Uラックサーバ

型名・主要スペック



モデル	TX1310 M5 (タワー)		TX1320 M5 (タワー)						TX1330 M5 (タワー)		RX1330 M5 (ラック)			
型名	PYT13152FA	PYT13152F7	PYT13252FG	PYT132529Z	PYT13252F8	PYT13252F2	PYT1325200	PYT1325202	PYT1325203	PYT13352F8	PYT13352FB	PYR1335200		
CPU	Xeon プロセッサ E-2324G		Xeon プロセッサ E-2324G (4コア)						Xeon プロセッサ E-2356G (6コア)		Xeon プロセッサ E-2324G (4コア)		Xeon プロセッサ E-2334 (4コア)	
メモリ	8GB×1 (PY-ME08UG4)		8GB×1 (PY-ME08UG4)		16GB×1 (PY-ME16UG3)						16GB×1 (PY-ME16UG3)		16GB×1 (PY-ME16UG3)	
HDD	RAID1 3.5"BC-SATA 1TB×2	RAID1 3.5"BC-SATA 2TB×2	RAID1 2.5"SAS 300GB×2	RAID5 2.5"SAS 300GB×3	RAID5 2.5"SAS 600GB×3 (PY-SH601E6)	RAID5 2.5"SAS 1.2TB×3 (PY-SH121E6)	RAID5 2.5"SAS 600GB×3 (PY-SH601E6)	RAID5 2.5"SAS 600GB×3 (PY-SH601E6)	RAID5 2.5"SAS 600GB×3 (PY-SH601E6)	RAID5 2.5"SAS 300GB×3	RAID5 2.5"SAS 600GB×3 (PY-SH601E6)	RAID5 2.5"SAS 600GB×3		
アレイカード	オンボード (Intel VROC)		SASアレイコントローラカード (PRAID CP500)				SASアレイコントローラカード (PRAID EP520) キャッシュ2GB				SASアレイコントローラカード (PRAID CP500)		SASアレイコントローラカード (PRAID CP500)	
OS	Windows Server 2022 Standard(16コア)インストール		Windows Server 2022 Standard(16コア)インストール									Windows Server 2022 Standard (16コア)インストール	Windows Server 2022 Standard(16コア)インストール	
主な同梱オプション	キーボード、マウス、WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル		キーボード、マウス、WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル(2m:PYBCBP101)									キーボード、マウス、WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル(3m:PYBCBP102)	キーボード、マウス、WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル(3m:PYBCBP102)	
ストレージベイ数	3.5"×4		2.5"×4		2.5"×8						2.5"×8		2.5"×8	
電源	250W×1		250W×1		500W×1 (最大2) 冗長電源、内蔵バッテリー対応						300W×1		500W×1 (最大2) 冗長電源、内蔵バッテリー対応	
映像出力	VGA、DisplayPort		VGA、DisplayPort									VGA		VGA
他	TPM2.0、BMC(RMC)対応		TPM2.0、BMC(RMC)対応									TPM2.0、BMC(RMC)対応		TPM2.0、BMC(RMC)対応、ファームウェア(ドキュメント)
外形寸法 [W×D×H]	180 × 313 × 374 [mm]		98 × 400 × 340 [mm] 台座、突起含まず						98 × 400 × 340 [mm] 台座、突起含まず		177.2 × 521.7 × 456.2 [mm] 突起含まず		1U 435.4 × 558 × 43 [mm] 突起含まず	
保証期間	1年		1年									1年		1年

6コアCPUモデル

インテルXeon E-2356G (6コア/12T) を搭載
パフォーマンス163%アップ

	ベンチマーク値	性能差
E-2324G (4コア)	34.3	
E-2356G (6コア)	55.8	163%

PRAID EP520i搭載モデル

ライトキャッシュ付きアレイカード

(予めめデータ消失を防ぐため出荷時はオフになっています)
キャッシュオンの設定をすることで書き込みスピード上昇が見込まれます。
反面、瞬電対策が不十分な環境で瞬電が起こった場合には、キャッシュ上のデータは消失いたしますので、ご利用の場合はマニュアルをご覧ください。
十分ご注意くださいお客様でご設定ください。

冗長電源、内蔵バッテリー対応モデル

「500W電源」または、「内蔵型バッテリーユニットオプション」を追加搭載可能です

内蔵型バッテリーユニットのご紹介

小型バッテリーをサーバに内蔵、UPS設置が難しい環境でも瞬電対策が可能です。

(Windows上の専用ソフトウェア制御 (Powerchute非対応) など、UPSと異なる点があります。)



冗長電源スロット 内蔵型バッテリーユニット (250W)

オプション

	品名	型名	TX1310 M5	TX1320 M5	TX1330 M5	RX1330 M5
メモリ	メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1)	PY-ME08UG4	●	●	-	-
※本体と同一型名のみ増設可能	メモリ-16GB(16GB 3200 UDIMM×1)	PY-ME16UG3	-	●	●	●
内蔵ハードディスク	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	PY-SH601E6	-	●	-	●
※本体と同一型名のみ選択可能	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB(10krpm)	PY-SH121E6	-	●	-	-
内蔵バックアップ装置	内蔵データカードリッジドライブユニット	PY-RD112	-	-	-	-
電源ユニット	電源ユニット(500W) ※電源ケーブル別売り。手配必須	PY-PU501	-	● (対応型名のみ)	-	● (対応型名のみ)
電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/2m)	PY-CBP101	-	● (対応型名のみ)	-	PY-CBP102を別途手配ください
電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	-	-	-	● (対応型名のみ)
内蔵型バッテリーユニット	サーバ内蔵型バッテリーユニット ※専用ソフト付き、Powerchute非対応	PY-BBG04	-	● (対応型名のみ)	-	● (対応型名のみ)
UPS	高機能無停電電源装置 (Smart-UPSSMT1200RMJ)	PY-UPAR122	-	-	-	●
	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS750J)	PY-UPAT752	●	●	-	●
	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	PY-UPAT503	-	-	-	-
PowerChute	PowerChute Business Edition Basic v10.0	B5140R58C	●	●	●	●
Windows CAL	Windows Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10C	●	●	●	●
	Windows Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05C	●	●	●	●
	Windows Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01C	●	●	●	●
	Windows Server 2022Remote Desktop Services1 Device CAL	PY-WCD01D	●	●	●	●

■増設は「PRIMERGYシステム構成図」樹形図および留意事項、マニュアルに従い適切に選択ください。■RAIDを構成するディスクは同容量、回転数などの条件を満たすものを選択ください。■異なる容量及び型名のメモリ混在はできません (PYBとPY-の読み替えは除く) ■バックアップ装置のメディアは別売りです。(500GB: 型番 PY-RDC50A、1TB: 型番 PY-RDC1TA)、2TB: 型番 PY-RDC2TA) ■UPSは一般的な組み合わせに●をつけています。■CAL(クライアントアクセスライセンス)はサーバ製品に添付されていません。別途手配する必要があります。■カスタムメイドは対応していません。

●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。■本製品には、定期的な交換が必要な部品、または、一部消耗品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。■弊社からお客様指定箇所へ機器を納入する場合、別途送料が必要となります。■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフトの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作業となります。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)は除く) <ダウンロードサイト> <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/> ■オプション型名は予告なく変更になる場合があります。■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。■本製品は日本国内仕様です。当社では本製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。■アレイカードのキャッシュ設定はお客様作業となります。また、データ消失が起こった場合、責任を負いかねます。瞬電対策をいたうして、ご利用をご判断ください。■本品はPRIMERGYの純正部品で構成されています。記載がない事項は富士通PRIMERGYの仕様準拠です。■2024年4月より、製造元はFsas Technologies社製品にリブランドされています。保証書、マニュアル、銘版などははじめとして記載が随次切り替わります。混在する場合がありますのでご了承ください。

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、湿気、湯気、ほこり、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ことがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。本製品に選択できるCD/DVD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)

製品・サービスに関し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)

製造: エフサステクノロジーズ株式会社

発行、販売: 株式会社富士通パーソナルズ

本カタログは記載日現在のものです。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。