FUITSU | Fsas Technologies **PRIMERGY** オリジナルモデル TX1320 M6 TX1330 M6

Windows Server 2025 ダウングレード Windows Server 2022 モデル 2025.9



TX1320 M6











パソコン並みの大きさのスリムサーバ



TX1330 M6











拡張性に優れたタワーサーバ

1wayM6 シリーズの特長

- ・インテル® Xeon® 6 シリーズ プロセッサー 、DDR5 メモリ、PCIe Gen5 対応
- ・環境を配慮してプラスチック素材を変更、
- ・環境配慮基準 EPEAT Silver に対応
- ・最新 OS Windows Server 2025 をサポート



型名・主要スペック



TX1320 M6



TX1330 M6

ラインナップ

モデル	TX1320 M6 (タワー)							TX1330 M6 (タワー)			
型名	PYT1326Z2J	PYT1326Z2K	PYT1326Z2L	PYT1326Z2M	PYT1326Z2N	PYT1326Z2P	PYT1326Z2Q	PYT1326Z2R	PYT1326Z2S	PYT1336Z1P	PYT1336Z1Q
CPU	6315P(2.80GHz/ Xeon プロセッサー 6325P (3.50GHz/4 コア /12MB) × 1 6315P(2.80GHz			Xeon プロセッサー 6315P(2.80GHz/ 4 コア /12MB) × 1	Xeon プロセッサー 6333P Xeon プロセッサー 6325P (3.10GHz/6 コア /18MB) × 1 (3.50GHz/4 コア /12MB) × 1			Xeon プロセッサー 6325P (3.50GHz/ 4 コア /12MB) × 1	Xeon プロセッサー 6353P(2.70GHz/ 8 コア /24MB) × 1		
メモリ							メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM × 1) PYBME32UH1				
HDD	RAID1 2.5' SAS 600GB × 2 (PYBSH601E6)	2.5' SAS 2.5' SAS 2.5' SAS 600GB × 2 2.5' SAS 4 2.5' SAS			RAID5 2.5' SAS 1.2TB × 3 (PYBSH121E6)		RAID5 2.5' SSD 480GB × 3 (PYBSS48NKS)	RAID5 2.5' SAS 600GB × 3 (PYBSH601E6)	RAID5 2.5' SAS 1.2TB × 3 (PYBSH121E6)		
HDD ベイ数	2.5' ×	2.5' × 4 HP 2.5' × 8 HP (HP =ホットプラグ)						2.5' × 8 HP			
アレイカード		SAS アレイコントローラカード (PRAID CP500i) SAS アレイコントローラカード (PRAID CP500i) (PRAID EP520i) + フラッシュパックアップ (PRAID CP500i) (PRAID CP500i)			SAS アレイ コントローラカード (PRAID CP500i)	SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP520i) + フラッシュバックアップ					
OS	Windows Server 2025 Standard(16 コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2022 Standard インストール Windows Server 2025 Standard(16 コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2022 Standard インストール Standard インストール Standard インストール							き Windows Server 2022			
主な同梱オプション	キーボード、マウス、WS2025,WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル (2m:PYBCBP101) キーボード、マウス、WS2025,WS2022メディア、ServerViewSuiteDVD、電源ケーブル (3m:PYBCBP102)						2022 メディア、 /SuiteDVD、				
電源		280W × 1 内蔵パッテリユニット 500W × 2 500W × 1、空き 1 280W × 1				500W×1、空き1					
映像出力	VGA							VGA			
他	TPM2.0、BMC(RMC) 対応						TPM2.0、BMC(iRMC) 対応				
外形寸法 [W × D × H]	98 × 400 × 340 [mm] 台座、突起含まず					タワー型 177.2 × 521.7 × 456.2 [mm] 突起含まず					
保証期間	1年						1年				

Xeon 6シリーズ

高速化した4種類のXeonCPUから選択可能。 用途に応じ、ご選択ください。

CPU
Xeon 6315P 2.8GHz (4 コア)
Xeon 6325P 3.5GHz (4 コア)
Xeon 6333P 3.1GHz (6 コア)
Xeon 6353P 2.7GHz (8 コア)

フラッシュバックアップ付きアレイカード搭載モデル

	キャッシュ	バックアップ	速度
EP520i+ バックアップ	2GB	フラッシュバックアップ搭載	最も早く、安全
EP520i	2GB	非搭載	
CP500i	無し	無し	

SSD モデルはフラッシュバックアップ無しで高パフォーマンスであるため、搭載しておりません。

SSDモデル

アプリケーション動作に対応する 3DWPD、MixedUse の SSD を採用。

DWPD は SSD の寿命に関係した値です。

3DWPD の場合は1日3回全容量を書き込んでも、5年規定寿命を迎えません。

冗長電源、内蔵バッテリ対応モデル



小型バッテリをサーバに内蔵できる内蔵バッテリユニットに対応。

〈内蔵型バッテリユニット (250W)〉

IRMC から制御します。 (PowerChute 非対応) UPS と異なる点がありますので WEB でご確認ください。

オプション

項目	品名	型名	TX1320 M6	TX1330 M6
メモリ ※本体と同一型名のみ選択可能 (B と - は読み替え可)	メモリ -16GB(16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH2	•	● PYT1336Z1P
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(Bと-は読み替え可)	内蔵 2.5 インチ SAS HDD-1.2TB(10krpm)	PY-SH121E6	•	•
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	•	•
電源ケーブル	電源ケーブル (AC100V 対応 /2m)	PY-CBP101	•	-
	電源ケーブル (AC100V 対応 /3m)	PY-CBP102	_	•
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 ※ PowerChute 非対応	PY-BBG04	•	•
	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 Serial Shutdown for Business v1.3	B5143TW2C	•	•
Windows CAL	Windows Server 2025 10 Device CAL	PY-WCD10F	•	•
	Windows Server 2025 5 Device CAL	PY-WCD05F	•	•
	Windows Server 2025 1 Device CAL	PY-WCD01F	•	•
	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 Device CAL"	PY-WCD01G	•	•

■増設は「PRIMERGY システム構成図」樹系図および留意事項、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、同回転数の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)■パックアップ装置のメディアは別売りです。(1TB:型番 PY-RDC1TA、2TB:型番 PY-RDC2TA、4TB:型番 PY-RDC4TA)■ 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おりません。

●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、定期的に交換が必要な部品、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。■各種ドライパや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パ類は除く)、メウンロードサイト>https://www.fsastech.com/ja-jp/products/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おりません。■アレイカードについて、フラッシュパックアップ非搭載構成のアレイカードキャッシュ設定はデフォルトでオフとなっています。有効化はお客様作業となります。データ消失が起こった場合は責任を負しかわますので瞬電対策をしたうえでご判断ください。■本品はJPRIMERGYの純正部品で構成されています。記載がない事項はPRIMERGYの仕様に準じます。■PRIMERGYは2024年4月よりFsas Technologies社製品となりました。保証書、マニュアル、銘版などをはじめとした記載は順次切り替わりとなります。富士通と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。

製品・サービスについてのお問い合わせは

法人向け製品のお問い合わせ・サポート

https://www.fujitsu.com/jp/support/corporate-customer/

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