

		TX1330M4				TX1320M4				TX1310M3	
型名仕様	型名	PYT1334ZFZ	PYT1334ZFW	PYT1334ZFX	PYT1334ZFT	PYT1324ZFY	PYT1324ZFZ	PYT1324ZFW	PYT1324ZFT	PYT1313ZFG	PYT1313ZFK
主なベース型名	本体ベース	PYT1334TNS				PYT1324T2S				PYT1313T3S	
	搭載アレイカード	PY-SR3C41H				PY-SR3FA	PY-SR3C41H			- (Onboard)	

主なオプション	増設メモリ	PY-ME08UF 8GB 2666 UDIMM		PY-ME16UF 16GB 2666 UDIMM		PY-ME08UF 8GB 2666 UDIMM		PY-ME16UF 16GB 2666 UDIMM	PY-ME04UE 4GB 2400 UDIMM			
	増設HDD (※1)	PY-SH301E3 2.5"SAS 300GB (10krpm)	PY-SH601E3 2.5"SAS 600GB (10krpm)		PY-SH121D3 2.5"SAS 1.2TB (10krpm)		PY-SH301E3 2.5"SAS 300GB(10krpm)		PY-SH601E3 2.5"SAS 600GB (10krpm)	PY-SH121E3 2.5"SAS 1.2TB (10krpm)	PY-PH502E3 3.5"SATA 500GB (7.2krpm)	PY-BH2T2B3 3.5"BC-SATA 2TB (7.2krpm)
	内蔵バックアップ (※2)	PY-RD111 内蔵データカートリッジドライブ				PY-RD112 内蔵データカートリッジドライブ				PY-RD111 内蔵データカートリッジドライブ		

UPS	BOXタイプ	UPS	PY-UPAT752 高機能無停電電源装置 Smart-UPS SMT750J								
		Powerchute	B5140R57C Powerchute Business Edition V10.0								
	スリムタイプ	UPS	PY-UPAT502 高機能無停電電源装置 Smart-UPS C500J								
		Powerchute	B5142C12C Powerchute Business Edition V10.0 C500J専用								

Windows CAL (※3)	Device CAL	1CAL	PY-WCD01B Windows Server 2019 1 Device CALバンドル								
		5CAL	PY-WCD05B Windows Server 2019 5 Device CALバンドル								
		10CAL	PY-WCD10B Windows Server 2019 10 Device CALバンドル								
	User CAL	1CAL	PY-WCU01B Windows Server 2019 1 User CALバンドル								
		5CAL	PY-WCU05B Windows Server 2019 5 User CALバンドル								
		10CAL	PY-WCU10B Windows Server 2019 10 User CALバンドル								

(※1) 1つのRAIDを構成するハードディスクおよびホットスワップディスクは、すべて同容量、同回転数のものを選択ください。RAID構成の考え方については、「PRIMERGYシステム構成図」樹系図および留意事項欄をご参照ください。
 (※2) バックアップ装置のメディアは別売です。データカートリッジドライブ用データカートリッジRD (500GB:型番 PY-RDC50A、1TB:型番 PY-RDC1TA)、2TB:型番 PY-RDC2TA)
 (※3) CAL(クライアントアクセスライセンス)はWindows Server 2016 インストールのサーバ製品に添付されていませんので、使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、Xeon、Pentium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、vSphere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。■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。■商品の保守サポート期間は、お客様の機器の購入後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。■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は除く)。弊社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>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、1GB=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。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。

廃棄・壊滅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・壊滅する際には、お客様の責任でハードディスクに記憶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/primergy/notice/)をご覧ください。
 インターネット情報ページ
<http://www.fujitsu.com/jp/primergy/>
 SupportDesk紹介ページ「製品サポート」
<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/>

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、蒸気、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・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン **0120-933-200**
 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始を除く)

株式会社富士通パーソナルズ

PCサーバ FUJITSU Server PRIMERGY オリジナルモデル

2019.2



富士通PCサーバPRIMERGYの構成パターンの中で、特に実際のシステム構築において適用率の高いハードウェア構成をモデル化しました。

■ 静音設計

全機種ささやき声以下の動作音

- TX1330 M4 実測値：35dB
- TX1320 M4 実測値：30dB
- TX1310 M3 実測値：26dB

騒音に関するガイドライン*

- 50dB 静かな事務所
- 40dB 深夜の市内・図書館
- 30dB 人のささやき声
- 20dB 木葉のふれあう音

*参考資料：東京都環境局「東京の環境2009」(2009年7月発行) 平成21年7月発行環境資料第21013号登録第22号

■ 高品質にこだわる、Made in Japan



■ 低消費電力。低ランニングコスト。

TX1320 M4、TX1330 M4で80PLUS® Goldを取得。



■ 短期間導入を実現するサービス/ツール

FUJITSU Software ServerView® Suite

■ 最新のIntel Xeon® プロセッサ

E2100番台を採用 (TX1330M4、TX1320M4)

■ Windows Server® 2016 Standard プレインストール

Windows Server® 2016は、クラウドネイティブアプリケーション基盤が組み込まれており、クラウド基盤の機能を拡充させた環境を実現できます。StandardエディションはWindows Server® 2016の基本機能を利用できます。Windows Server CALは別途手配が必要です。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Windows Server : Power your business.

仕様一覧

PRIMERGY TX1330 M4					
型名仕様	型名	PYT1334ZfZ	PYT1334ZfW	PYT1334ZfX	PYT1334ZfT
	希望小売価格 (円)	624,000	720,000	871,000	959,000
	本体	PRIMERGY TX1330 M4 タワーベースユニット (300W 電源× 1) (ベース型名 PYT1334TNS)			
	搭載 CPU	Xeon® プロセッサー E-2124 (3.3GHz/4 コア /8MB) × 1			
	搭載メモリ (空 DIMM スロット)	8GB × 1 (3)		16GB × 1 (3)	
	搭載 HDD 仕様	2.5 SAS HDD(10krpm) /SAS12G			
	搭載 HDD (空 HDD ベイ)	300GB × 3 (5)	600GB × 3 (5)	600GB × 4 (4)	1.2TB × 3 (5)
	RAID 設定	RAID5		RAID5+Hotspare	RAID5
	アレイカード (空 PCI スロット)	SAS アレイコントローラカード × 1 (3)			
	内蔵 ODD (空 5 インチベイ)	DVD-ROM ユニット搭載済 (2)			
	インストール OS, CAL	Windows Server® 2016 Standard(16 コア) インストール, 付属 CAL 無し			
	その他	ベイ追加オプション (2.5 インチストレージ × 8) 適用済			
	付属品	キーボード, マウス, 電源ケーブル (AC100V/2m) × 1, ServerView® Suite DVD(Tools) & ドキュメント, ServerView® Suite ServerBooks DVD(Manual)			
保証期間	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))				

記載仕様は型名仕様です。 その他仕様はベース型名に準じます。富士通公式サイトで各モデルのシステム構成図をご確認ください。

主な装置仕様		Intel® C246	
DIMM	スロット数	4 (2666 UDIMM)	
	最大容量	最大 64GB DIMM DDR4 ECC	
拡張スロット	PCI-Express 3.0(x16)	-	
	PCI-Express 3.0(x8)	2	
	PCI-Express 3.0(x4)	1	
	PCI-Express 3.0(x1)	1	
ベイ	内蔵 3.5 インチベイ数	(本機は 2.5 インチ HDD 搭載済みの為増設不可能)	
	3.5 インチ時 最大容量	(本機は 2.5 インチ HDD 搭載済みの為増設不可能)	
	内蔵 2.5 インチベイ数	8 最大 24 (オプション適用時) ホットプラグ対応	
	2.5 インチ時 最大容量	184.32 TB	
	内蔵 5 インチベイ数	3	
バックアップデバイスベイ数	-		
オンボードコントローラ	RAID (コントローラ名称)	Onboard SATA (Embedded MegaRAID)	
	LAN	Intel® i210 Gigabit Ethernet × 2	
	リモートサービス	iRMC S5	
ハードウェア監視	ハードウェア	オプション (LCD パネル)	
	ソフトウェア	ServerView® Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)	
外部 I/O ポート	ビデオ	1 (アナログ RGB DSUB 15 ピン / 背面 x1)	
	シリアル	1 (DSUB 9 ピン)	
	USB	10 (USB3.1[Gen1: 前面× 2 / Gen2: 背面× 2 / Gen1: 内部× 2], USB2.0: 背面× 4)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50 / 60Hz) / 平行 2 ピンアース付き (NEMA 5-15 準拠)	
	台数	最大 1 台	
消費電力 / 発熱量	最大 326W / 1173.6kJ/h (100V, 300W 電源環境)		
質量 [kg]	最大 28kg		
外形寸法 (W x D x H)	177 × 535 (560 (突起部含む)) × 455 [mm]		
使用環境	周囲温度: 10~35℃ (オプション適用時:5~45℃ ・ただし制限事項あり)、湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)		
騒音	約 35dB(A)		

各ベイ、最大容量はカタログ発行時点での設計上の最大値になります。

PRIMERGY TX1320 M4			
PYT1324ZfY	PYT1324ZfZ	PYT1324ZfW	PYT1324ZfT
484,100	573,100	695,100	1,008,100
PRIMERGY TX1320 M4 タワーベースユニット (2.5 インチ /250W 電源× 1) (ベース型名 PYT1324T2S)			
Xeon® プロセッサー E-2124 (3.3GHz/4 コア /8MB) × 1			
8GB × 1 (3)		16GB × 2 (2)	
2.5 SAS HDD(10krpm) /SAS12G			
300GB × 2 (2)	300GB × 3 (1)	600GB × 3 (5)	1.2TB × 3 (1)
RAID1	RAID5		
SAS アレイコントローラカード × 1 (3)			
DVD-ROM ユニット搭載済 (0)			
Windows Server® 2016 Standard(16 コア) インストール, 付属 CAL 無し			
-	ベイ追加オプション (2.5 インチストレージ × 8) 適用済	-	
キーボード, マウス, 電源ケーブル (AC100V/2m) × 1, ServerView® Suite DVD(Tools) & ドキュメント, ServerView® Suite ServerBooks DVD(Manual)			
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))			

主な装置仕様		Intel® C246	
DIMM	スロット数	4 (2666 UDIMM)	
	最大容量	最大 64GB DIMM DDR4 ECC	
拡張スロット	PCI-Express 3.0(x16)	-	
	PCI-Express 3.0(x8)	2	
	PCI-Express 3.0(x4)	1	
	PCI-Express 3.0(x1)	1	
ベイ	内蔵 3.5 インチベイ数	-	
	3.5 インチ時 最大容量	-	
	内蔵 2.5 インチベイ数	4 (ベイ追加オプション適用時:最大 8) ホットプラグ対応	
	2.5 インチ時 最大容量	61.44TB (7.68TB x8)	
	内蔵 5 インチベイ数	-	
バックアップデバイスベイ数	1		
オンボードコントローラ	RAID (コントローラ名称)	Onboard SATA (Embedded MegaRAID)	
	LAN	Intel® i210 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 扱-) x2	
	リモートサービス	iRMC S5	
ハードウェア監視	ハードウェア	コンポーネントランプ	
	ソフトウェア	ServerView® Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)	
外部 I/O ポート	ビデオ	1 (アナログ RGB DSUB 15 ピン / 背面 x1)	
	シリアル	1 (DSUB 9 ピン)	
	USB	10 (USB3.1[Gen1: 前面× 2 / Gen2: 背面× 2 / Gen1: 内部× 2], USB2.0 背面× 4)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50 / 60Hz) / 平行 2 ピンアース付き (NEMA 5-15 準拠)	
	台数	最大 1 台	
消費電力 / 発熱量	最大 264W / 950.4kJ/h (100V, 250W 電源環境)		
質量 [kg]	最大 11kg		
外形寸法 (W x D x H)	98 (193 (台座含む)) × 400 (438 (突起部含む)) × 340 (360 (台座含む)) [mm]		
使用環境	周囲温度: 10~35℃ (オプション適用時:5~45℃ ・ただし制限事項あり)、湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)		
騒音	約 30dB(A)		

PRIMERGY TX1310 M3	
PYT1313ZfG	PYT1313ZfK
298,100	442,100
PRIMERGY TX1310 M3 タワーベースユニット (250W 電源× 1) (ベース型名 PYT1313T3S)	
Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.3GHz/4 コア /8MB) × 1	
4GB × 1 (3)	
3.5 インチ SATA HDD	3.5 インチ BC-SATA HDD
500GB × 2 (2)	2TB × 2 (2)
RAID1	RAID1
Onboard (4)	
DVD-ROM ユニット搭載済 (0)	
Windows Server® 2016 Standard(16 コア) インストール, 付属 CAL 無し	
-	
キーボード, マウス, 電源ケーブル (AC100V/2m) × 1, ServerView® Suite DVD(Tools) & ドキュメント, ServerView® Suite ServerBooks DVD(Manual), DisplayPort-VGA 変換ケーブル	
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))	

主な装置仕様		Intel® C236	
DIMM	スロット数	4 (2400 UDIMM)	
	最大容量	最大 64GB DIMM DDR4 ECC	
拡張スロット	PCI-Express 3.0(x16)	-	
	PCI-Express 3.0(x8)	1	
	PCI-Express 3.0(x4)	-	
	PCI-Express 3.0(x1)	1	
ベイ	内蔵 3.5 インチベイ数	4 ホットプラグ非対応	
	3.5 インチ時 最大容量	40TB (10TB × 4)	
	内蔵 2.5 インチベイ数	-	
	2.5 インチ時 最大容量	-	
	内蔵 5 インチベイ数	-	
バックアップデバイスベイ数	1		
オンボードコントローラ	RAID (コントローラ名称)	Onboard SATA (Embedded MegaRAID)	
	LAN	Intel® i219 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 扱-) × 1	
	リモートサービス	-	
ハードウェア監視	ハードウェア	-	
	ソフトウェア	ServerView® Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)	
外部 I/O ポート	ビデオ	1 (ディスプレイポート (デジタル) / 背面 x1)	
	シリアル	1 (DSUB 9 ピン)(オプション)	
	USB	8 (USB3.0/ 前面 × 2 背面 × 4, USB2.0 背面 × 2)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V(50 / 60Hz) / 平行 2 ピンアース付き (NEMA 5-15 準拠)	
	台数	最大 1 台	
消費電力 / 発熱量	100V 時: 最大 130 W / 468.0 kJ/h		
質量 [kg]	最大 12kg		
外形寸法 (W x D x H)	180 × 313 × 374 [mm]		
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	26dB(A) (アイドル時) / 26 dB(A) (動作時)		