

商品内容	モデル	PRIMERGY TX1320 M5	PRIMERGY TX1320 M5		
	型名	PYT1325ZfZ	PYT1325ZfE		
記載について	記載のない仕様はベース型名の仕様に準じます。 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/</a>		記載のない仕様はベース型名の仕様に準じます。 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/</a>		
本体	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1)		PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1)		
OS	Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付きWindows Server 2019 Standard インストール		Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付きWindows Server 2019 Standard インストール		
CPU	Xeon プロセッサ E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)×1		Xeon プロセッサ E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)×1		
メモリ	メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) (PY-ME08UG2)		メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) (PY-ME08UG2)		
RAID設定	RAID設定サービス(RAID5)		RAID設定サービス(RAID5)		
HDD	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) ×3		内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm) ×3		
ベイ追加オプション	-		ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)		
ODD	内蔵DVD-ROMユニット		内蔵DVD-ROMユニット		
SASカード	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i) (PY-SC3MA2L)		SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i) (PY-SC3MA2L)		
電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/2m)		電源ケーブル(AC100V対応/2m)		
キーボード	OADGキーボード(109キー/USB)		OADGキーボード(109キー/USB)		
マウス	USBマウス(光学式)		USBマウス(光学式)		
SVS DVD	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		
SVS Books	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		
セキュリティチップ	非搭載 (物理環境でWindows Server 2022を利用する場合には別途セキュリティチップを手配いただく必要があります。該当モデルのシステム構成図をご参照下さい)		非搭載 (物理環境でWindows Server 2022を利用する場合には別途セキュリティチップを手配いただく必要があります。該当モデルのシステム構成図をご参照下さい)		
保証期間	1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)		1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)		
主なベース型名仕様	品名 モデル	PRIMERGY TX1320 M5		PRIMERGY TX1320 M5	
	ユニット形状	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1)		PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1)	
	ベース装置型名	PYT1325T2S		PYT1325T2S	
	CPUソケット数	1		1	
	メインメモリスロット数	4 (3200 UDIMM)		4 (3200 UDIMM)	
	メインメモリ最大容量	128GB (3200 UDIMM)		128GB (3200 UDIMM)	
	画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 16MB (オプション適用時: 最大4096MB)		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 16MB (オプション適用時: 最大4096MB)	
	グラフィック表示機能	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット	
	内蔵2.5インチベイ数	HDD/SSD : 4 (オプション適用時: 最大8) [ホットプラグ対応]		HDD/SSD : 4 (オプション適用時: 最大8) [ホットプラグ対応]	
	内蔵2.5インチベイ最大容量	122.4TB SAS SSD		122.4TB SAS SSD	
	内蔵ODD	オプション (Ultra Slim ODD)		オプション (Ultra Slim ODD)	
	PCI-Express 4.0(x8)	2 <またはPCI Express 4.0(x16レーン)[x16ソケット] : 1> (Low Profile)		2 <またはPCI Express 4.0(x16レーン)[x16ソケット] : 1> (Low Profile)	
	PCI-Express 3.0(x4)	2 (Low Profile)		2 (Low Profile)	
	ストレージコントローラ	標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1)		標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1)	
	ネットワークコントローラ	2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)		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×2<ディスプレイポート×1[背面] (*10)、VGAポート×1[背面] >、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、USB×10[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×2)、USB2.0 Type A : 背面×4]		ディスプレイ×2<ディスプレイポート×1[背面] (*10)、VGAポート×1[背面] >、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、USB×10[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×2)、USB2.0 Type A : 背面×4]	
	キーボード/マウス	オプション		オプション	
	リモートサービス機能	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	
	リモートサービス専用コネクタ	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)		Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)	
	セキュリティチップ	オプション(TPM2.0 モジュール:TCG 準拠)		オプション(TPM2.0 モジュール:TCG 準拠)	
	電源	標準搭載 <電源ユニット[250W] (80PLUS® Gold認定取得)> : 1 (最大1)		標準搭載 <電源ユニット[250W] (80PLUS® Gold認定取得)> : 1 (最大1)	
	消費電力/発熱量	AC200V : 最大408W / 1468.8kJ/h、AC100V : 最大422 W / 1519.2kJ/h		AC200V : 最大408W / 1468.8kJ/h、AC100V : 最大422 W / 1519.2kJ/h	
	冗長電源/内蔵バッテリーユニット	不可		不可	
外形寸法(W×D×H)	98[193(台座含む)] × 400[438(突起部含む)] × 340[360(台座含む)] [mm]		98[193(台座含む)] × 400[438(突起部含む)] × 340[360(台座含む)] [mm]		
質量[kg]	最大11.1kg		最大11.1kg		
使用環境	周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時: 5~40°C) /湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)		周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時: 5~40°C) /湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)		
その他	各ベイ、最大容量は設計上の最大値です。オプション品の追加や入替が必要になる場合があります。記載が無いなど、全ての仕様はシステム構成図に準じます。		各ベイ、最大容量は設計上の最大値です。オプション品の追加や入替が必要になる場合があります。記載が無いなど、全ての仕様はシステム構成図に準じます。		
その他2	メモリは同型番のみ増設可能です。オンボードアレイ、アレイカードCP2100はHDD増設時にマシン停止が必要となります。DPポートはGナンバーCPUで利用できます。		メモリは同型番のみ増設可能です。オンボードアレイ、アレイカードCP2100はHDD増設時にマシン停止が必要となります。DPポートはGナンバーCPUで利用できます。		

商品内容	モデル	PRIMERGY TX1310 M5	PRIMERGY TX1310 M5
	型名	PYT1315ZFS	PYT1315ZFN
記載について		記載のない仕様はベース型名の仕様に準じます。 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/</a>	記載のない仕様はベース型名の仕様に準じます。 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/</a>
本体		PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)	PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)
OS		Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付きWindows Server 2019 Standard インストール	Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付きWindows Server 2019 Standard インストール
CPU		Xeon プロセッサ E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)	Xeon プロセッサ E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)
メモリ		メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) ×1	メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) ×1
RAID設定		RAID設定サービス(RAID1)	RAID設定サービス(RAID1)
RAIDカード		Onboard	Onboard
HDD		内蔵3.5インチSATA HDD-1TB(7.2krpm) ×2	内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) ×2
ODD		内蔵DVD-ROMユニット	内蔵DVD-ROMユニット
電源ケーブル		電源ケーブル(AC100V対応/2m)	電源ケーブル(AC100V対応/2m)
キーボード		OADGキーボード(109キー/USB)	OADGキーボード(109キー/USB)
マウス		USBマウス(光学式)	USBマウス(光学式)
SVS DVD		ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント
SVS Books		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
保証期間		1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)	1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)
主なベース型名仕様	品名 モデル	PRIMERGY TX1310 M5	PRIMERGY TX1310 M5
	ユニット形状	タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)	タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)
	ベース装置型名	PYT1315TAS	PYT1315TAS
	CPUソケット数	1	1
	メインメモリスロット数	4 (3200 UDIMM)	4 (3200 UDIMM)
	メインメモリ最大容量	128GB (3200 UDIMM)	128GB (3200 UDIMM)
	画面制御機能	CPU内蔵、VRAM : 64MB リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 16MB (オプション適用時: 最大4096MB)	CPU内蔵、VRAM : 64MB リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 16MB (オプション適用時: 最大4096MB)
	グラフィック表示機能	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1200 ドット	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1200 ドット
	内蔵3.5インチベイ数	4 (ホットプラグ非対応)	4 (ホットプラグ非対応)
	内蔵3.5インチベイ最大容量	1.92TB SATA SSD	1.92TB SATA SSD
	内蔵ODD	オプション (Ultra Slim ODD)	オプション (Ultra Slim ODD)
	PCI-Express 4.0(x8)	2<またはPCIスロット3非搭載時のみPCIスロット4 (x16レーン)[x16ソケット] : 1> (Full Height)	2<またはPCIスロット3非搭載時のみPCIスロット4 (x16レーン)[x16ソケット] : 1> (Full Height)
	PCI-Express 3.0(x4)	2 (Full Height)	2 (Full Height)
	ストレージコントローラ	標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1)	標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1)
	ネットワークコントローラ	2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)	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×2<ディスプレイポート×1[背面]、VGAポート×1[背面]>、シリアルポート×1(オプション)[D-SUB9ピン]、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×1)、USB2.0 Type A : 背面×4]	ディスプレイ×2<ディスプレイポート×1[背面]、VGAポート×1[背面]>、シリアルポート×1(オプション)[D-SUB9ピン]、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×1)、USB2.0 Type A : 背面×4]
	キーボード/マウス	オプション	オプション
	リモートサービス機能	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
	リモートサービス専用コネクタ	Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)	Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
	セキュリティチップ	オプション(TPM2.0 モジュール:TCG 準拠)	オプション(TPM2.0 モジュール:TCG 準拠)
電源	標準搭載 [電源ユニット<250W> (80PLUS® Gold認定取得)] : 1 (最大1)	標準搭載 [電源ユニット<250W> (80PLUS® Gold認定取得)] : 1 (最大1)	
消費電力/発熱量	AC200V : 最大431W / 1552.0kJ/h、AC100V : 最大415W / 1494.0kJ/h	AC200V : 最大431W / 1552.0kJ/h、AC100V : 最大415W / 1494.0kJ/h	
冗長電源/内蔵バッテリーユニット	不可	不可	
外形寸法(W x D x H)	180 × 313 × 374 [mm]	180 × 313 × 374 [mm]	
質量[kg]	約7~11kg	約7~11kg	
使用環境	周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時: 5~45°C) / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)	周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時: 5~45°C) / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)	
その他	各ベイ、最大容量は設計上の最大値です。オプション品の追加や入替が必要になる場合があります。	各ベイ、最大容量は設計上の最大値です。オプション品の追加や入替が必要になる場合があります。	