# システム構成図





TX1330 M6 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。 OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ

( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ )を参照ください。

OS名		略称			
Windows Server® 2022 Standard	WS22S		Windows		
Windows Server® 2022 Datacenter	WS22D		1		
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E		1		
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS		1		
Red Hat® Enterprise Linux® 9.2 (for Intel64) 以降	RHEL9(Intel64)	RHEL	Linux		
Red Hat® Enterprise Linux® 8.8 (for Intel64) 以降	RHEL8(Intel64)				
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 5 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 15 (x86_64)	SLES	1		
VMware vSphere® ESXi 8.0 Update2 以降 (*1)	vS8		VMware		

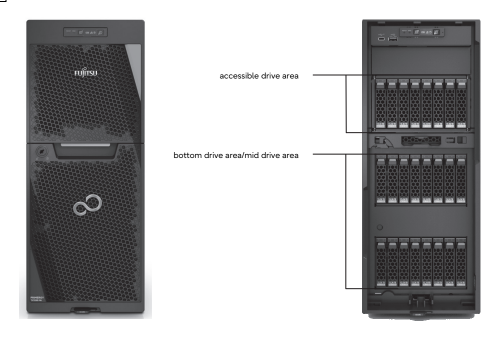
(\*1) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系 本ン人テム権成と図し物販されております商品※の畑格体系 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい 「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY 本体等 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、 本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。

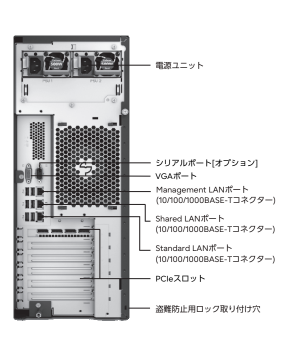
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

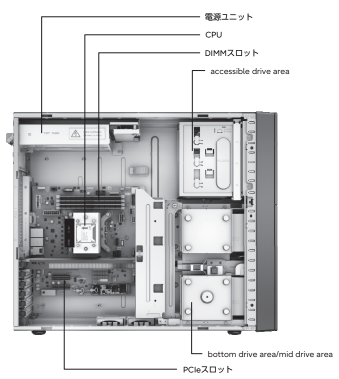
## PRIMERGY TX1330 M6

本体前面



本体背面本体内部





【サーバ本体前面】──→

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### PRIMERGY TX1330 M6 仕様

一般モデル

品名 モデル			1ERGY 30 M6
ベースユニット	ト形状	ベースユニット (450W電源×1)	ベースユニット
型名	タワー	PYT1336TNS	PYT1336TNN
	ラックマウント	-	PYT1336RNN
CPU	ソケット数		1
	搭載可能CPU (周波数,コア数/スレッド数, 3次キャッシュメモリ, メモリバス,DMI,最大TDP)	インテル® Xe E-2414 (2.60GHz,4C/4T,12MB,4800MT/s,16GT/s,55W) E-2436 (2.90GHz,6C/12T,18MB,4800MT/s,16GT/s,65W) E-2486 (3.50GHz,6C/12T,18MB,4800MT/s,16GT/s,95W)	プー(3.70GHz,2C/4T,6MB,4800MT/s,16GT/s,46W) / 1つの®プロセッサー / F-2434 (3.40GHz,4C/8T,12MB,4800MT/s,16GT/s,55W) / F-2456 (3.30GHz,6C/12T,18MB,4800MT/s,16GT/s,85W) / F-2468 (2.60GHz,8C/16T,24MB,4800MT/s,16GT/s,65W) / F-2488 (2.20GHz,8C/16T,24MB,4800MT/s,16GT/s,65W) /
チップセット		Intel®	® C266
システムボード	ĸ		1132
メインメモリ	搭載可能メモリ		UDIMM
(*1)			
	スロット数	· ·	UDIMM)
	最大容量	1	
画面制御機能			AM:32MB (オプション適用時:最大4096MB)
グラフィック表			14 / 1600×1200 / 1920×1080 / 1920×1200ドット
内蔵 3.5インチベイ	ベイ数	4 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]	12 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]
(*8)	取入台里 (物理容景)	80TB	240TB
	SATA HDD	32TB	96TB
	SATA SSD	30.72TB	92.16TB
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数	8 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]	24 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]
(*8)	最大容量 (物理容量)	19.2TB	57.6TB
( - /	(初连台里) SATA SSD	61.44TB	184.32TB
OSブート専用			2
モジュール	最大容量 M.2 Flash モジュール (物理容量)	1,9	2TB
内蔵	ベイ数		3
5インチベイ	内蔵ODD (*3)	オプション (Ultra S	ilim ODD / HH ODD)
拡張バススロッ	ット PCI Express 5.0(x8レーン) [x8ソケット]	2 <またはPCI Express 5.0(x16レー	-ン)[x16ソケット]:1> (Full Height)
	PCI Express 4.0(x4レーン) [x4ソケット]	2 (Full	Height)
ストレージコン	ントローラ	標準搭載 (オンボード	SATAコントローラ×1)
	インターフェース(オンボード)	標準搭載[2ポート(1000BASE-	T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
インターフェー	ース	ディスプレイ(VGAポート)×1[背面]、シリアル USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C∶前面×1/ Ge	ポート×1(オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 en1Type A : 前面×1, 背面×6 / Gen1: 内部×1)]
キーボード/マ!			ション
ハードウェア監	监視	コンポーネ	マントランプ
	ソフトウェア	ServerView Suite (iRMC、ServerView Agentless	Service (*4))、オプション (Infrastructure Manager)
リモートサーヒ	ごス機能 こうしゅうしゅう	標準搭載 (リモートマネ	ネジメントコントローラ)
	専用コネクター	Management LAN 1ポート[背面] (100	00BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチ	チップ	オプション (TPM2.0 <sup>-</sup>	モジュール:TCG準拠)
電源		標準搭載 [電源ユニット<450W> (80PLUS® Platinum認定取得)]:1 (最大1)	電源ユニット[500W / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)] (最大2)
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大1) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大1)	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/発熱量	AC200V:最大465W / 1,674.0kJ/h、AC100V:最大481W / 1,731.6kJ/h	AC200V:最大492W / 1,771.2kJ/h、AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h
	冗長電源ユニット/ 内蔵型バッテリーユニット	(*5)	オプション (ホットプラグ対応) [電源ユニット(500W/900W)/内蔵型パッテリーユニット (*6)]
冗長ファン		-	標準搭載(ホットプラグ非対応)
エネルギー消費	費効率(2021年度基準) (*7)	21.3 (	(区分1)
外形寸法[W×	«D×H]		含む)] × 448[457(突起部含む)] [mm] )] × 505[543(突起部含む)] × 175 (4U) [mm]
質量			型: 最大25.8kg [31.3kg(ラックレール含む)]
使用環境			45°C) / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)
	OS / バンドルOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430// //加皮・3 - 33 // (にたり心路 ひみいここ) / (Windows)
サポートOS	231712		ntel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86 64) / vS8
		· ·	, , , , = ,
標準保証		「牛筒登宮業日以降訪問修理 (月曜~金曜、細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」	9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))

- (\*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (\*3) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。 (\*4) ServerView Agentless Serviceのインストール要否は留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 Web インターフェース」をご確認ください。
- (\*5) 450W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。
- (\*6) 活性で取り付ける場合には、下記のサービスを停止して取り付けを行い、その後サービスを再起動してください。 サービス一覧で先頭が ServerViewで始まるすべてのサービス
- (\*7) 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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (\*8) 450W電源標準搭載ベースユニットは、出荷後冗長電源構成とした場合に電源冗長ベースユニットと同等となります。
- ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約20dB(A)~約50dB(A)となります。

GPGPUやNVMe接続のFlash モジュールを搭載しない標準的な構成においては動作時で約26dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。 ただし、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。 <標準構成例>

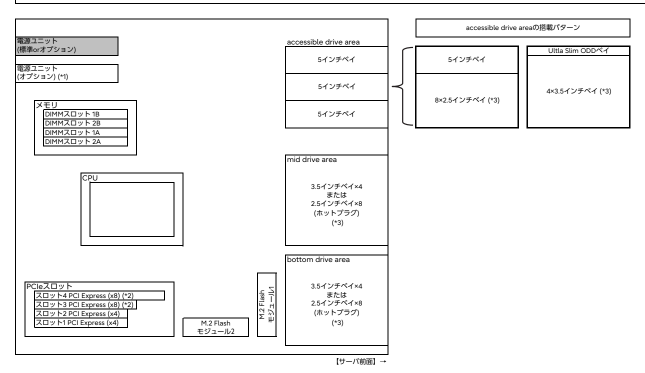
【電源冗長ベースユニット】

1x 65W CPU、2x 16GB DIMM、4x HDD/SSD、1x LANカード、2x 500W PSU

- ※ラックマウント型からタワー型への変更はできません。
- ※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### PRIMERGY TX1330 M6 構成図



- (\*1) 450W電源標準搭載ペースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。また、電源冗長ペースユニットのみ内蔵型パッテリーユニットを手配可能です。
   (\*2) PCIeスロット3/4は、PCI Express 5.0(x8)[Full Height]×2またはPCIe Express 5.0(x16)[Full Height]×1の切り替えが可能です。また、PCI Express 5.0(x16)[Full Height]に切り替えた場合、PCIeスロット3/は使用できず、PCIeスロット4のみ使用できます。
   (\*3) SAS HDD/ニアラインSAS HDDを搭載する場合、または内蔵ストレージを5台以上搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## PRIMERGY TX1330 M6 オプションカードの搭載情報

						PCIe7	【ロット						
			1	2	3 (*1) 4 (*1)								
	搭載力	_ 1.5			PCI Exp	oress 4.0	PCI Exp	oress 5.0					
搭載	行戦力	x4 レーン	×4 レーン	x8 レーン	x8 レーン								
優先 順位				x4 ソケット	x4 ソケット	x8 ソケット(*1)	x8 ソケット(*1)	最大搭	載枚数	Į	備考 (*3)		
		Full Height (*2)											
	de the	40.771.69	カスタムメイド		(カー	カー ド高さ:上段1	· ド長 07mm、下段 6	4mm)					
	名称	一般型名	型名	バス仕様	168mm 168mm	168mm 168mm	168mm 168mm	168mm 168mm					
高	デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)	PY-DMCP35	PYBDMCP35	PCI Express (x8)	2	1	3	4	1			M.2 Flash モジュール(SATA/NVMe)搭載用	
<b>†</b>	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8	PYBVG4A8	PCI Express (x8)	-	-	2	1	2 (*4)	)			
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2	PYBVG4T2	PCI Express (x16)	-	-	-	1	1 (*4)				
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1	PYBVG4L1	PCI Express (x16)	-	-	2	1	2 (*4)	)			
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6	PYBSR4C6	PCI Express (x8)	4	3	1	2	1			内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63	PYBSR4C63	PCI Express (x8)	4	3	1	2	1		ı	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA	PYBSR4FA	PCI Express (x8)	4	3	1	2	1	1		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1	PYBSR4MA1	PCI Express (x8)	4	3	1	2	1			内蔵ストレージ接続用	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1	PYBSC4MA1	PCI Express (x8)	4	3	1	2	1			内蔵ストレージ接続用	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1	PYBSC4MA3	PCI Express (x8)	4	1	2	3	1			SASパックアップ装置接続用	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*5)	PY-LA262	PYBLA262	PCI Express (x4)	1	2	3	4	2	2		Intel I350-T2相当品	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*5)	PY-LA264	PYBLA264	PCI Express (x4)	1	2	3	4	2			Intel I350-T4相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*5)	PY-LA3C2	PYBLA3C2	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2		4	Intel X710-DA2相当品	
	Quad port LANカード(10GBASE) (*5)	PY-LA3C4	PYBLA3C4	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Intel X710-DA4相当品	
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*5)	PY-LA344	PYBLA344	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Intel X710-T4L相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*5)	PY-LA342	PYBLA342	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Intel X710-T2L相当品	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*5)	PY-LA402	PYBLA402	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Intel E810-XXVDA2相当品	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*5)	PY-LA284	PYBLA284	PCI Express (x4)	4	3	1	2	2			Broadcom BCM5719-4P相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*5)	PY-LA3J2	PYBLA3J2	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Broadcom P210P相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*5)	PY-LA3K2	PYBLA3K2	PCI Express (x8)	4	3	1	2	2			Broadcom P210TP相当品	
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*5)	PY-LA4024	PYBLA4024	PCI Express (x8) PCI	4	3	1	2	2			NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT相当品	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*5)	PY-LA3H2	PYBLA3H2	Express (x8)	4	3	1	2	2			Broadcom P225P相当品	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	PYBFC321	PCI Express (x8)	4	3	2	1	2			Marvell(QLogic) QLE2690相当品	
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	PYBFC322	PCI Express (x8) PCI	4	3	2	1	2	2		Marvell(QLogic) QLE2692相当品	
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	PYBFC411	Express (x8)	4	3	2	1	2			Marvell(QLogic) QLE2770相当品	
低	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)  数字は丁燥屮満時の塔載順を示す。 - は塔載不可を示	PY-FC412	PYBFC412	PCI Express (x8)	4)	3	2	1	2			Marvell(QLogic) QLE2772相当品	

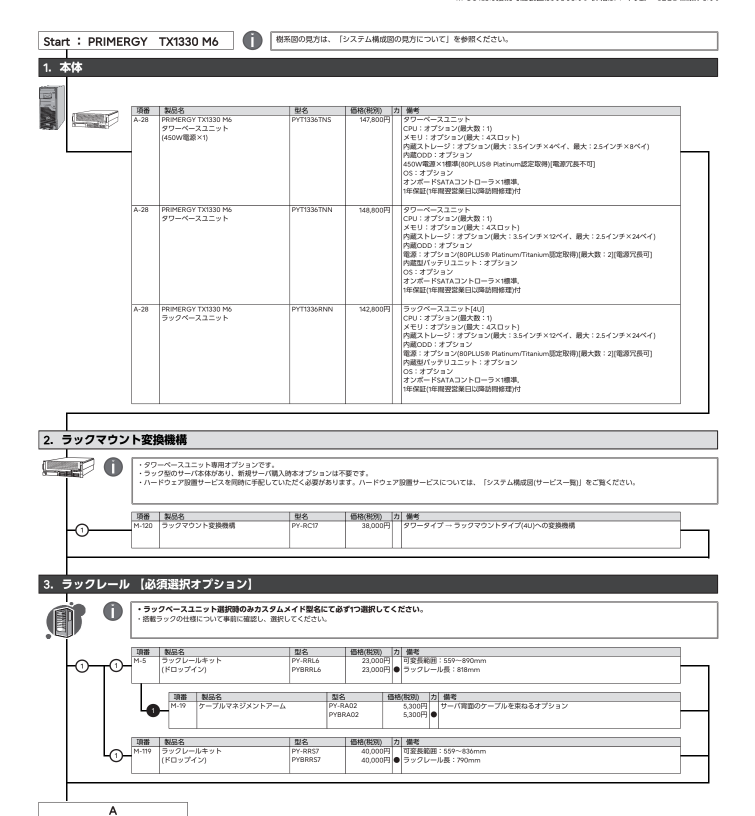
vS8:「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」

## 必須選択オプションについて

本モデルには必須選択オプションがあります。ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。

必須選択オプション	必須手配数
・(ラックベースユニットを選択した場合のみ)ラックレール ・電源ユニット(電源冗長ベースユニットを選択した場合) ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプション	最低各1個

※各オプションの項目名に【必須選択オプション】の記載があります。ご確認のうえ、手配をお願いします。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Α

## 4. 電源ユニット/電源ケーブル/内蔵型バッテリーユニット 【必須選択オプション】



- ・電源冗長ベースユニットの場合、電源ユニットをカスタムメイド型名にていずれか必ず1台以上選択してください。
- ・電源ケーブルは、標準搭載電源分およびカスタムメイド型名にていずれか必ず搭載する電源ユニット数分、選択してください。同一種類のみ選択可能です。
- ・450W電源標準搭載ペースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。 ・異なる仕様の電源ユニットの混在搭載はできません。同一仕様の電源ユニットを選択ください。 ・構成により、使用可能な電源ユニットが異なります。詳細については、「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。

#### 電源ユニットの搭載条件について

電源ユニット搭載条件については、以下の方法でご確認ください。 消費電力計算ツールにてご希望の機器構成の消費電力を算出いただき、各電源ユニットの備考欄をもとに、適切な電源ユニットをご選択ください。

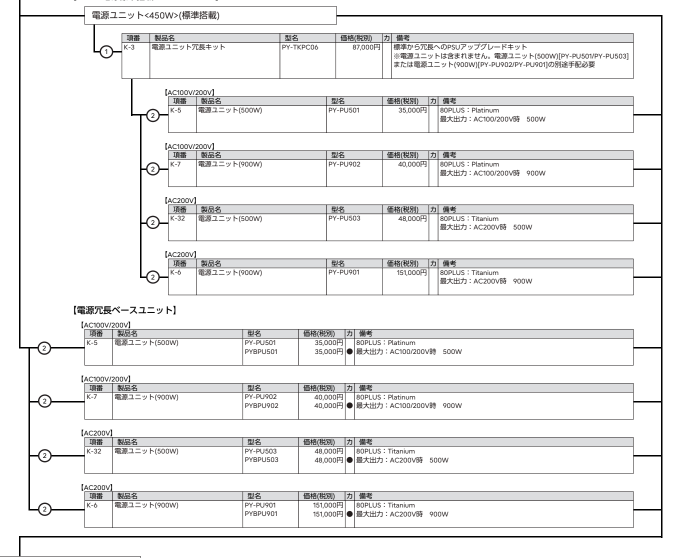
当社ホームページ [PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール] (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/)

十分な電源容量の電源ユニットを選択いただけていない場合、高負荷連用時や、電源冗長構成時でも故障時にサーバ性能が低下したり、電源断になったりする場合が ありますのでご注意ください。

- 「冗長電源構成」: お客様環境の安定稼動を目的に、電源の冗長構成を推奨します。
   ※冗長電源構成にする場合は、同容量の電源ユニットを2台手配ください。
   ※電源ユニットを複数搭載される場合、工場出荷時の電源設定は「1+1冗長」で出荷となります(非冗長電源構成は非サポートです)。
   「システム増設を考慮した電源構成」: 将来的なシステム増設の可能性を考慮いただき、余裕のある電源構成をお願いします。

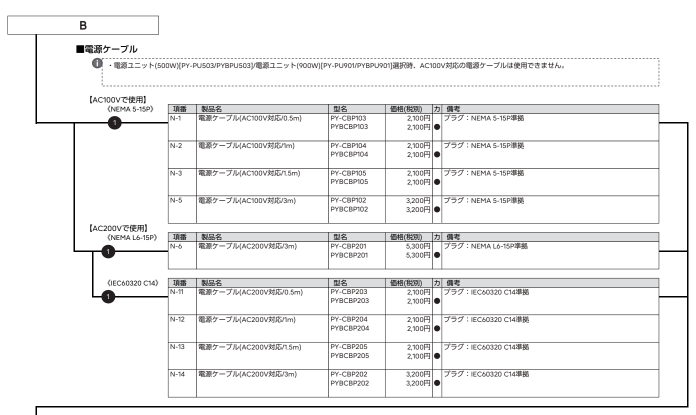
#### ■電源ユニット

#### 【450W電源標準搭載ベースユニット】



В

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



#### ■内蔵型バッテリーユニット

1

- ・冗長電源用スロットに搭載可能です。
  ・電源冗長ベースユニット(電源ユニット(500W/900W)構成)のみ選択可能です(450W電源標準搭載ベースユニットは選択不可)。
  ・パックアップ時間は導入構成のサーバ消費電力により異なりますので、「サーバ消費電力とパックアップ時間について」および
  当社ホームページ [PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール] ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/ )を
  ご確認のうえ、構成を作成ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
K-11	サーバ内蔵型バッテリーユニット	PY-BBG04	95,000円	П	・定格容量:380W(※)	1
		PYBBBG04	95,000円		・入力/出力電圧 DC:12V	
				1 1	・バッテリー保持時間:4分(280W)	
				1 1	※280Wを超える構成の場合は、瞬断対応用途のみ	

## サーバ消費電力とバックアップ時間について

導入構成のサーバ消費電力をご計算いただき、下表の用途でご使用ください。

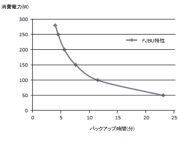
サーバ消費電力	用途
380W以上	構成不可
280W~380W	瞬断対応のみ
280W以下	停電対策可能 (バックアップ時間は消費電力に依存)

## ■サーバ消費電力とバックアップ時間の表

サーバ消費電力(W)	バックアップ時間	用途
380	2秒	瞬断対応
330	14秒	的体码1×71/17
280	4分	
250	4分30秒	
200	5分40秒	停電対策
150	7分37秒	7
100	11分30秒	

#### ■サーバ消費電力とバックアップ時間のグラフ

消費電力 - パックアップ時間



С

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

C

## 5. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



#### ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

rView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認のうえ、 以下より選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考		
P-34	ServerView Suite	PYBSVT1	100	円●	ServerVi	ew Suite: DVD-ROM×1	※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2
	DVD(Tools) & ドキュメント				ドキュメ	ント	
					・安全上	のご注意	
					・サポー	ト&サービス	
					・クリア	ファイル	
					・リリー	スタイ	
					DVD版数	(:V11.13.08以降の最新版	
P-35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	100	円			※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2
					ドキュメ		
						のご注意	
					・リリー		
					DVD版数	(:V11.13.08以降の最新版	
	項番 製品名		型名	価格		力備考	
	P-38 ServerView Suite		PYBSVM1		100円	ServerView Suite : D\	
·	ServerBooks DVD(Manu	ial) 🔆				DVD版数:V11.13.08以	<b>人降の最新版</b>

#### 【PRIMERGY購入後、最新版数のServerView Suiteが必要な場合 (追加オプション)】

※2024年5月30日よりオーダー可能。

<b>W</b> _	11.

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
ſ	P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT143	4,000円	Т	ServerView Suite: DVD-ROM×2
٦						DVD版数: V14.23.12以降の最新版
						Windows対応版数:Windows Server 2016、2019、2022
						RHEL対応版数:6.10、7.9、8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1/9.2
						SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5
L				1		

#### ■マニュアル

_	`	<i>, ,,</i>										
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考						
	P-13	ServerView Suite	PY-SVM143	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×1	L					
		ServerBooks DVD(Manual) ※				DVD版数: V14.23.12以降の最新版	Г					
		※2024年5月30日以降の受注分より本機種のドキュメントが含まれます。										

ServerView Suite
24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェアです。

- ServerView Suite DVD(Tools)
- DVD-ROM: 1枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前 DVD-ROM: 2枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) -DVD-ROM:1枚(DVD:マニュアル一式)

#### 留意事項

- 留意事項

  本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新パージョンが格納されます。
  同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。

  ・添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項、および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
  当社ホームページ: https://jp.tijtsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/

  ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
  一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。
  以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
  当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

D

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

D

## 6. Infrastructure Manager(ISM)



①

- ・Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。
  ・Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年/5年のSupportDeskがパンドルされるライセンス製品です。メディアパックとサーパライセンスパードライセンスがあります。
  ・Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や
  「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
  また、Infrastructure Managerのリモート道報機能でリードウェアのリモート道報による保守を受けるには、Infrastructure ManagerのSupportDesk契約が必要です。
  ・ISMイメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアパックをご購入いただくことで入手することができます。
  ・Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

#### ■メディアパック

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
		B516Q93B0	11,000円		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	11
	メディアパック(ESXi) V2		*			
	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	
	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	

● Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionを同時に選択することはできません。

#### ■Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	358,200円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	414,500円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーパライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	470,900円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	351,100円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	393,100円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	435,200円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

## ■Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	力│ 備考
P-136	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V481	29,900円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-137	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X481	34,700円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-138	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z481	39,400円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-139	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W481	29,300円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y481	32,900円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-141	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780481	36,400円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-142	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787485	149,100円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-143	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789485	172,300円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-144	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B485	195,500円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-145	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788485	146,300円	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

Ε

E-1

 $\times$  OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Ε E-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-146	Infrastructure Manager	B5178A485	163,700円	1	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)
	Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2		*		サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C485	181,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-148	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P48A	298,200円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-149	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R48A	344,500円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-150	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T48A	390,700円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-160	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q48A	292,400円		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-161	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S48A	327,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-162	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U48A	361,900円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-163	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178148F	537,300円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-164	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178348F	621,900円		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-165	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178548F	706,400円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-166	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178248F	526,600円		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-167	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178448F	589,700円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-168	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178648F	652,700円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H48N	2,387,900円		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K48N	2,763,500円		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M48N	3,139,200円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177J48N	2,340,200円		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L48N	2,620,600円		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N48N	2,900,900円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

・サーバライセンスとノードライセンスを同時に選択してください。・ノードライセンスの購入数に上限はありません。

	<b>■</b> Suppo	ortDesk Standard(Infrastructur	e Manager Ess	ential Editio	on)		
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
-	Q-250	Infrastructure Manager	SV7BA003G	4,450円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	L
<u> </u>	1	Essential Edition		★		サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
				(*)		*月単位で自動更新(「価格」欄は月額)	
	Q-251	Infrastructure Manager	SV7BA003R	5,550円		サービス時間帯: 24時間365日	1
		Essential Edition		★		サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
				(*)		*月単位で自動更新(「価格」欄は月額)	
			•	•	_		-

F

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



## 7. CPU 【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



## ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-20	Pentium Gold G7400 プロセッサー (3.70GHz/2コア/6MB)×1	PYBCP67C1	44,000円	•	スレッド数:4、メモリバス:4800MT/s(最大)、DMI:16GT/s、最大TDP:46W サポートCPU構成:1CPU
D-21	Xeon プロセッサー E-2414 (2.60GHz/4コア/12MB)×1	PYBCP67E7	86,000円	•	スレッド数: 4、メモリバス: 4800MT/s(最大)、DMI: 16GT/s、最大TDP: 55W サポートCPU構成: 1CPU
D-22	Xeon プロセッサー E-2434 (3.40GHz/4コア/12MB)×1	PYBCP67E8	110,000円	•	スレッド数:8、メモリバス:4800MT/s(最大)、DMI:16GT/s、最大TDP:55W サポートCPU構成:1CPU
D-23	Xeon プロセッサー E-2436 (2.90GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP67E1	124,000円	•	スレッド数: 12、メモリバス: 4800MT/s(最大)、DMI: 16GT/s、最大TDP: 65W サポートCPU構成: 1CPU
D-24	Xeon プロセッサー E-2456 (3.30GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP67E2	151,000円	•	スレッド数: 12. メモリバス: 4800MT/s(最大)、DMI: 16GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU
D-25	Xeon プロセッサー E-2486 (3.50GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP67E3	260,000円	•	スレッド数: 12. メモリバス: 4800MT/s(最大)、DMI: 16GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU
D-26	Xeon プロセッサー E-2468 (2.60GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP67E4	189,000円	•	スレッド数:16、メモリバス:4800MT/s(最大)、DMI:16GT/s、最大TDP:65W サポートCPU構成:1CPU
D-27	Xeon プロセッサー E-2478 (2.80GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP67E5	277,000円	•	スレッド数:16. メモリバス:4800MT/s(最大)、DMI:16GT/s、最大TDP:80W サポートCPU構成:1CPU
D-28	Xeon プロセッサー E-2488 (3.20GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP67E6	311,000円	•	スレッド数:16、メモリバス:4800MT/s(最大)、DMI:16GT/s、最大TDP:95W サポートCPU構成:1CPU

CDI	ı##_	トテク	ノロジー

CPU	サァ	パートテクノロ	ジー			
CPU	Turbo	Hyper	VT			
Pentium Gold G7400	非対応	対応				
Xeon E-2414		非対応				
Xeon E-2434						
Xeon E-2436			対応			
Xeon E-2456	対応					
Xeon E-2486	יחיוהע	対応				
Xeon E-2468						
Xeon E-2478						
Xeon E-2488						

Turbo: Intel® Turbo Boost Technology Hyper: Intel® Hyper-Threading Technology VT: Intel® Virtualization Technology

G

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

G

## 8. メモリ(4800 Unbuffered DIMM) 【必須選択オプション】

・カスタムメイド型名にていずれか必ず1枚以上、同一項番のメモリ型名で選択してください。

増設する場合は、同一項番の「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。 ・必ず、「メモリの搭載について」および留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの搭載および動作モード」を参照のうえ、手配願います。

価格(税別) 力 備考 140,000円 140,000円 ● Rank:Single×8 型名 PY-ME16UH PYBME16UH 項番 製品名 E-80 メモリ-16GB ④ (16GB 4800 UDIMM×1) メモリ-32GB PY-ME32UH 280,000円 E-81 Rank: Dual×8 (32GB 4800 UDIMM×1) PYBME32UH 280,000円

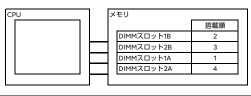
## メモリの搭載について

下表の組み合わせのみ混在搭載可能です。 増設する場合は、「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。

製品名	型名	PY-ME16UH PYBME16UH	PY-ME32UH PYBME32UH
メモリ-16GB(16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH PYBME16UH	0	×
メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME32UH PYBME32UH	×	0

DIMMはDIMMスロット1A→1B→2B→2Aの順に搭載する必要があります。

# ■ 物理CPU1個構成時 DIMMスロット1A→1B→2B→2Aの順に搭載。



[注1]搭載可能メモリ容量について 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。 OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

[注2]メモリ動作クロックについて 搭載するメモリの種類や数量によりメモリ動作クロックが異なります。詳細は下表を参照ください。

搭載メモリ	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック(MT/s)
メモリ-16GB(16GB 4800 UDIMM×1)	1~2	4400
∠ E9-10GB(10GB 4800 0DII+II+I×1)	3~4	4000
メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	1~2	4400
A € 9-32GB(32GB 4800 0DII1I11×1)	3~4	3600

Н

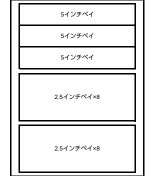
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### ベイ構成について

本モデルのペイ構成は以下の通りです。 ※型名/価格や手配の方法については、次ページ以降を参照ください。

#### ■ 搭載パターン

- (1) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×4) [bottom drive area/mid drive area] ・内蔵3.5インチストレージベイ×4 [accessible drive area] ・5インチベイ×3
- 5インチベイ 5インチベイ 5インチベイ 3.5インチベイ×4
- (5) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×16) | Bottom drive area/mid drive area|
  - 内蔵2.5インチストレージベイ×16
  | [accessible drive area]
  - 5インチベイ×3



(2) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×8) [bottom drive area/mid drive area] ・内蔵3.5インチストレージベイ×8 [accessible drive area] ・5インチベイ×3

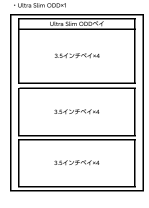


(6) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×24) ペイ追加オプション/2.5インテストし [bottom drive area/mid drive area] ・内蔵2.5インチストレージベイ×16 [accessible drive area] ・内蔵2.5インチストレージベイ×8 ・5インチベイ×1



(3) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×12) [bottom drive area/mid drive area] ・内蔵3.5インチストレージベイ×8

[accessible drive area] ・内蔵3.5インチストレージベイ×4 ・Ultra Slim ODD×1



(4) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8) [bottom drive area/mid drive area] ・内蔵2.5インチストレージベイ×8 [accessible drive area] ・5インチベイ×3



## ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について

#### ■ 接続パターン表

適用可能なストレージコントローラ	内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)	搭載パターン(1)/(4)	搭載パターン(2)/(3)/(5)/(6)
オンボードSATAコントローラ	標準搭載	0	×
SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSR4FA	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C63	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C6	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3252-8i) (16port/2GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4MA1	0	0

○:可能、×: 不可(\*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

#### ■ 内蔵ストレージデバイス搭載順

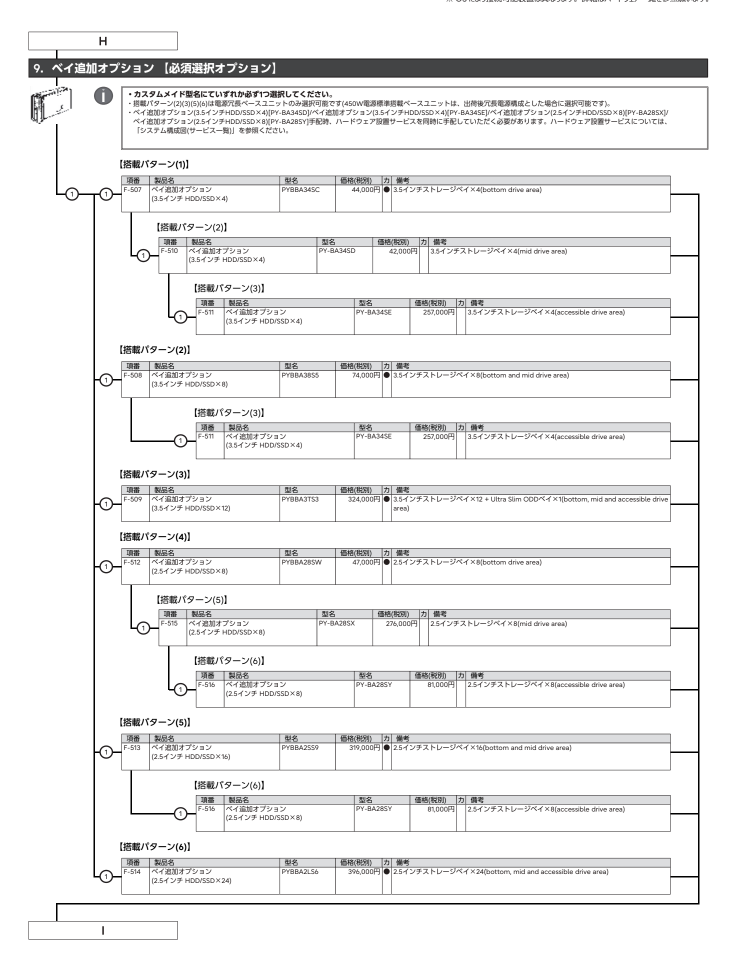
工場出荷時の内蔵ストレージの搭載順は下表の通りです。 カスタムメイド型名にて内蔵ストレージを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご留意ください。 SATA SSD>SAS HDD>SATA HDD

		b	ottom c		accessible drive area							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
搭載パターン(1)	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
搭載パターン(2)	1	2	3	4	5	6	7	8	ı	1	1	1
搭載パターン(3)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		bottom drive area/mid drive area												accessible drive area										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
搭載パターン(4) (*1)	1	2	3	4	5	6	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
搭載パターン(5)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-
搭載パターン(6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

(\*1) オンボードSATAコントローラご使用の場合、 bottom drive area/mid drive areaの4-7には搭載されません。

※搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。





※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

# J

## 11. 内蔵バックアップ装置



①

・搭載パターン(3)の場合、内蔵パックアップ装置は搭載できません。 ・内蔵パックアップ装置(内蔵データカートリッジドライブユニットを除く)をWindows OSでご使用になる場合は、別途パックアップソフトウェアが必要です。 Windows OSをご使用になる場合は、必ずパックアップソフトウェアの対応状況をご確認のうえ、ご使用ください。 Windows OSの対応状況等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/ )をご確認ください。

## 【搭載パターン(1) or (2) or (4) or (5) or (6)】

■内蔵バックアップ装置(SAS)を搭載する場合

● ・SASコントローラカードの手配必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-122	SASコントローラカード	PY-SC4MA1	356,000円		内蔵ストレージ/SASバックアップ装置接続用カード(PSAS CP 2200-16i)
	(PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA3	356,000円	•	インターフェース: SFF8654×2
					データ転送速度:SAS 24Gbps
					デバイスポート数:16(8×2)
					ホストバス: PCI Express4.0
					RAIDレベル: 0/1/1+0/5(ホットスペア可)
i					,

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	]
	G-17	内蔵LTO9ユニット	PY-LT911	1,655,000円		容量:最大18.0TB(圧縮時は約2.5倍)	
			PYBLT911	1,655,000円		インターフェース:SAS 12Gbps	
						使用可能媒体:Ultrium 9/8	
	G-14	内蔵LTO8ユニット	PY-LT811	1,182,000円		容量:最大12.0TB(圧縮時は約2.5倍)	1
			PYBLT811	1,182,000円		インターフェース:SAS 6Gbps	
						使用可能媒体:Ultrium 8/7	
1	G-13	内蔵LTO7ユニット	PY-LT711	1,060,000円		容量:最大6.0TB(圧縮時は約2.5倍)	1
			PYBLT711	1,060,000円		インターフェース:SAS 6Gbps	
						使用可能媒体:Ultrium 7/6/5(Ultrium 5はRead機能のみ)	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

#### ■内蔵バックアップ装置(USB)を搭載する場合

 
 項番
 製品名

 G-71
 内蔵データカートリッジ ドライブユニット
 型名 PY-RD111 PYBRD111

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-75	データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	オープン価格	Г	記憶容量:500GB
G-76	データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	オープン価格		記憶容量:1TB
G-77	データカートリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	オープン価格		記憶容量:2TB
G-15	データカートリッジRDX 4TB	PY-RDC4TA	オープン価格	T	記憶容量:4TB

K

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

K

## 12. 内蔵ストレージコントローラ



1

- ・SAS HDD/ニアラインSAS HDDを搭載する場合、または内蔵ストレージを5台以上搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。
  ・SASアレイコントローラカードの自己暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化ドライブの手配および出荷後にお客様による設定が必要となります。
  ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可含および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
  ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより。
  ・OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
  ・使用するのSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(IRMC S6)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID対態を監視管理することが可能です。
  使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が実なりますので、詳細については、留意事項属「IRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。
  ・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成の場合、仮想環境はご使用になれません。

#### 《非アレイ/アレイ接続》

【搭載パターン(1) or (4)】

オンボードSATAコントローラ (標準搭載) ※デバイスポート数:4 ※RAIDレベル:0/1/n+0(ホットスペア可)

#### 《非アレイ/アレイ接続》

【搭載パターン(1) or (2) or (3) or (4) or (5) or (6)】

● ・使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

項番 製品名 I-122 SASコントローラカード 型名 PY-SC4MA1 
 価格(税別)
 力 備考

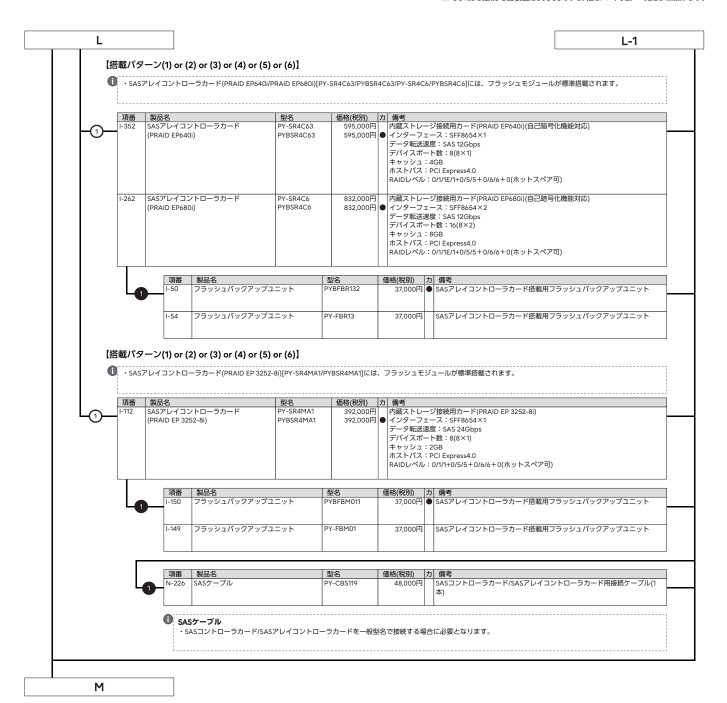
 356,000円
 内蔵ストレージ/SASパックアップ装置接続用カード(PSAS CP 2200-16i)
 MIT(Unity)

356,000円 内蔵ストレージ/SAS/バック/アック表医療を利 356,000円 インターフェース: SFF8654×2 データ転送速度: SAS 24Gbps デバイスボート数: 16(8×2) ホストパス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1+0/5(ホットスペア可) (PSAS CP 2200-16i) PYBSC4MA1 《アレイ接続》 【搭載パターン(1) or (2) or (3) or (4) or (5) or (6)】

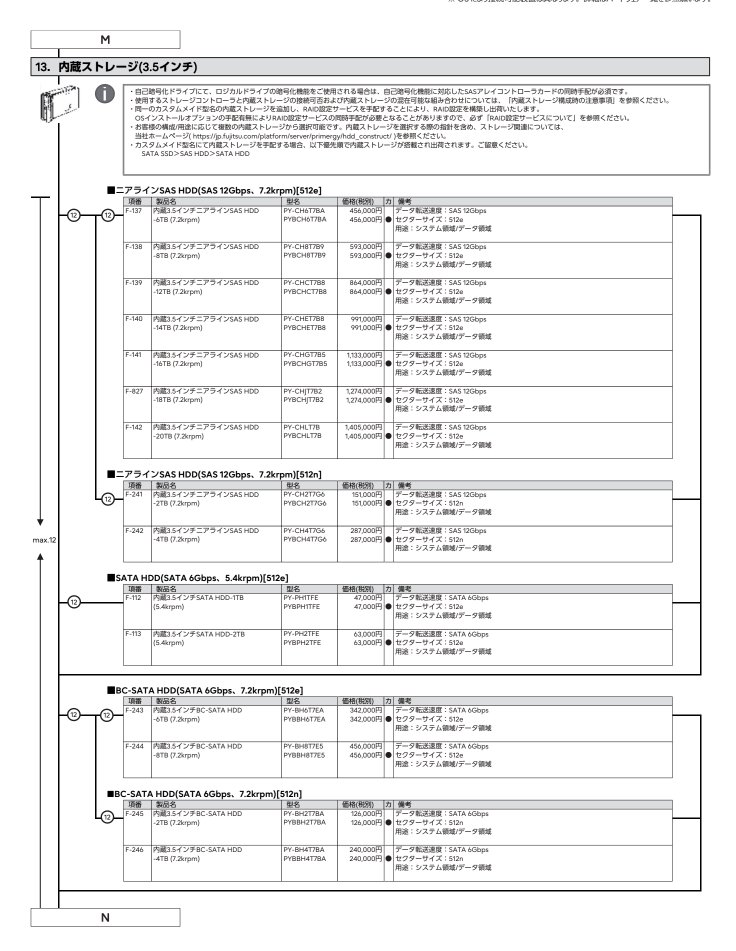
L

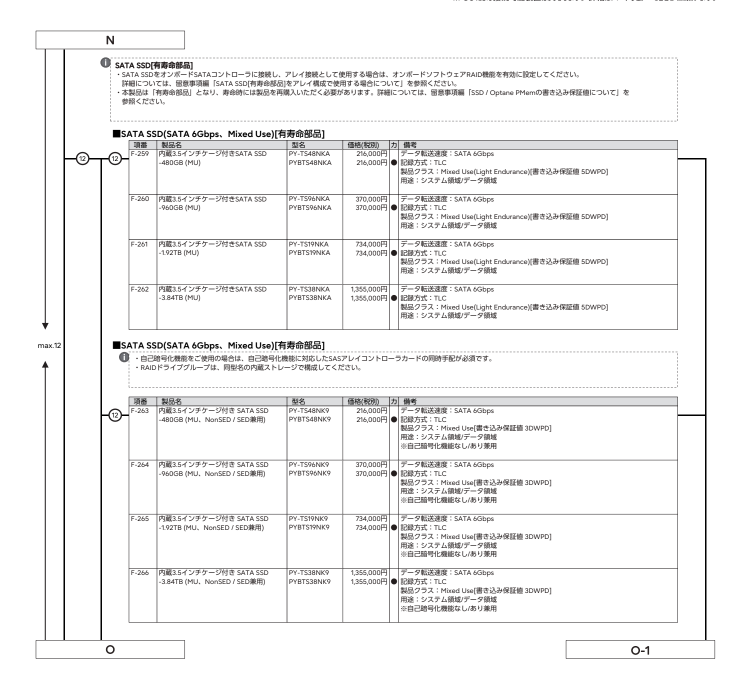
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-350	SASアレイコントローラカード	PY-SR4FA	200,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID CP600i)(自己暗号化機能対応)
	(PRAID CP600i)	PYBSR4FA	200,000円		インターフェース: SFF8654×1
					データ転送速度:SAS 12Gbps
					デバイスポート数:8(8×1)
					ホストバス: PCI Express4.0
					RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)
				_	

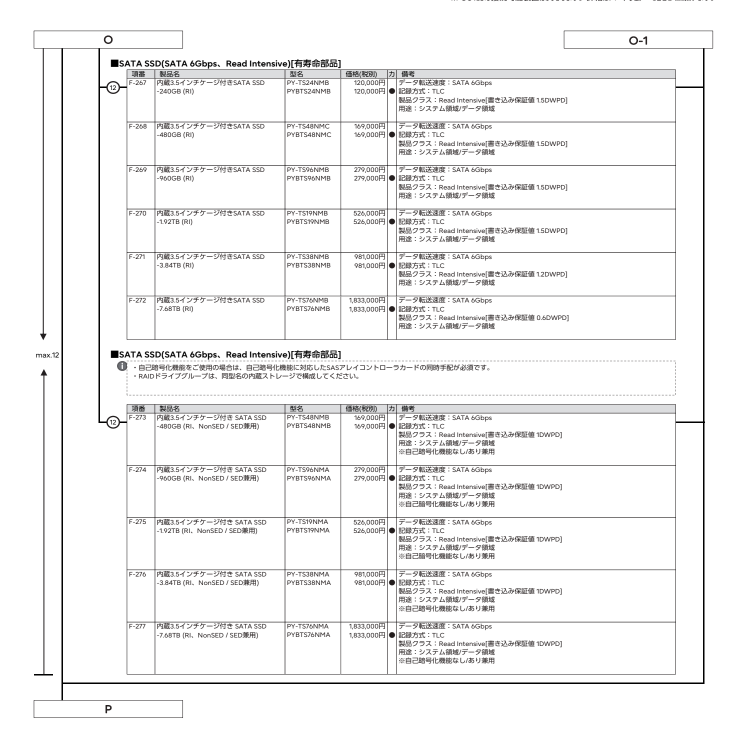
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



19







※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Ρ

## 14. 内蔵ストレージ(2.5インチ)



24)

(24)

max.24

24)-

- ・自己暗号化ドライブにて、ロジカルドライブの暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です。
  ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
  ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
  OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
  ・ お客様の構成用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、
  当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\_construct/)を参照ください。
  ・ カスタムメイド型名にて内蔵ストレージを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご留意ください。
  SATA SSD > SAS HOD

SATA SSD>SAS HDD

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
(24)—	F-231	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB	PY-SH181D6	302,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps
~		(10krpm)	PYBSH181D6	302,000円		セクターサイズ:512e
						用途:システム領域/データ領域
	F-206	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB	PY-SH241D3	336,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps
		(10krpm)	PYBSH241D3	336,000円		セクターサイズ: 512e
						用途:システム領域/データ領域

#### ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

-0,		NOW ISODOS TOKIDINJETIZIN					_
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
<b>、</b> 「	F-278	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB	PY-SH301EB	82,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps	7
$\vdash$		(10krpm)	PYBSH301EB	82,000円		セクターサイズ:512n	Г
						用途:システム領域/データ領域	
	F-794	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH601E6	120,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps	7
		(10krpm)	PYBSH601E6	120,000円		セクターサイズ:512n	
						用途:システム領域/データ領域	
L							
	F-796	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB	PY-SH121E6	196,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps	
		(10krpm)	PYBSH121E6	196,000円		セクターサイズ:512n	
						用途:システム領域/データ領域	
L							

- SATA SSD[有寿命部品]

  ・ SATA SSDをオンボードSATAコントローラに接続し、アレイ接続として使用する場合は、オンボードソフトウェアRAID機能を有効に設定してください。
  詳細については、留意事項編 [SATA SSD[有寿命部品]をアレイ構成で使用する場合について]を参照ください。

  ・ 本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

77173	obloan A ocops. Plixed ose)[7	3 22 01: 01:00				
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
F-294	内蔵2.5インチSATA SSD-480GB (MU)	PY-SS48NQ PYBSS48NQ	216,000円 216,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]	
F-295	内蔵2.5インチSATA SSD-960GB (MU)	PY-SS96NQ PYBSS96NQ	370,000円 370,000円		用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
F-296	内蔵2.5インチSATA SSD-1.92TB (MU)	PY-SS19NQ PYBSS19NQ	734,000円 734,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
F-297	内蔵2.5インチSATA SSD-3.84TB (MU)	PY-SS38NQ PYBSS38NQ	1,355,000円 1,355,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	

## ■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

● ・自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です。

・RAIDドライブグループは、	同型名の内蔵ストレージで構成してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-298	内蔵2.5インチ SATA SSD	PY-SS48NKS	216,000円	Г	データ転送速度:SATA 6Gbps
	-480GB (MU、NonSED / SED兼用)	PYBSS48NKS	216,000円		記録方式:TLC
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					用途:システム領域/データ領域
					※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-299	内蔵2.5インチ SATA SSD	PY-SS96NKS	370,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps
	-960GB (MU、NonSED / SED兼用)	PYBSS96NKS	370,000円		記録方式:TLC
					製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					用途:システム領域/データ領域
					※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-300	内蔵2.5インチ SATA SSD	PY-SS19NKS	734,000円	_	  データ転送速度:SATA 6Gbps
. 000	-1.92TB (MU、NonSED / SED兼用)	PYBSS19NKS			記録方式: TLC
	/218 (Flot Hollock / GLBAR/II)	1 1500171110	701,00013	ľ	製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					用途:システム領域/データ領域
					※自己暗号化機能なし/あり兼用
					WHICH TIMES OF THE
F-301	内蔵2.5インチ SATA SSD	PY-SS38NKS	1,355,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps
	-3.84TB (MU、NonSED / SED兼用)	PYBSS38NKS	1,355,000円		記録方式:TLC
					製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					用途:システム領域/データ領域
					※自己暗号化機能なし/あり兼用

Q

Q-1

_		SD(SATA 6Gbps、Read Inter			. I may
	項番 F-305	製品名 内蔵2.5インチSATA SSD	型名 PY-SS24NME		備考   データ転送速度:SATA 6Gbps
-(24)		-240GB (RI)	PYBSS24NME		記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途: システム領域/データ領域
	F-306	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (RI)	PY-SS48NMF PYBSS48NMF		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
	F-307	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (RI)	PY-SS96NMF PYBSS96NMF		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
	F-308	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (RI)	PY-SS19NMF PYBSS19NMF		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
	F-309	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB (RI)	PY-SS38NMF PYBSS38NMF		データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD] 用途:システム領域/データ領域
	F-310	内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB (RI)	PY-SS76NMF PYBSS76NMF	1,833,000円 1,833,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.6DWPD]
	・自己	SD(SATA 6Gbps、Read Inter 暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 ドライブグループは、同型名の内蔵ス	号化機能に対応したSAS	デレイコントロー	用途:システム領域/データ領域
	·自己 ·RAII	暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 )ドライブグループは、同型名の内蔵ス       製品名	号化機能に対応したSAS トレージで構成してくが 型名	。 デアレイコントロー ださい。	用途:システム領域/データ領域     ラカードの同時手配が必須です。   備考
	·自己 ·RAII	暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 ウドライブグループは、同型名の内蔵ス	号化機能に対応したSAS トレージで構成してくが	ボアレイコントロー ださい。 (価格(税別) た 169,000円	用途:システム領域/データ領域 ラカードの同時手配が必須です。
	·自己 ·RAII	暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 )ドライブグループは、同型名の内蔵ス   	号化機能に対応したSAS トレージで構成してくが 型名 PY-SS48NME	アレイコントロー ださい。 価格(税別) 大 169,000円 169,000円	開途:システム領域/データ領域
	・自己 ・RAID ・RAID ・RAID	暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 )ドライブグループは、同型名の内蔵ス   製品名   内蔵2.5インチ SATA SSD -480GB (RI、NonSED / SED兼用)	号化機能に対応したSAS トレージで構成してくが 型名 PY-SS48NME PYBSS48NME PY-SS96NME	アレイコントロー ださい。	用途:システム領域/データ領域  一
	中 自己 · RAIE · R	暗号化機能をご使用の場合は、自己暗 )ドライブグループは、同型名の内蔵ス 製品名 内蔵2.5インチ SATA SSD -480GB (RI、NonSED / SED兼用) 内蔵2.5インチ SATA SSD -960GB (RI、NonSED / SED兼用)	号化機能に対応したSAS トレージで構成してくが 型名 PY-SS48NME PYBSS48NME PYBSS96NME PYBSS96NME	アレイコントロー ださい。	用途:システム領域/データ領域

# **PRIMERGY**

## PRIMERGY TX1330 M6

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## 内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なる場合があります。 ストレージコントローラを選択する際には、以下の仕様や接続方法などを参照してご決定ください。

#### ■A:使用するストレージコントローラの仕様を確認

スト	トレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (ソフトウェアRAID)	SASコントローラカード	SASアレイコントローラカード								
型名		Intel VROC (SATA RAID) (標準) PY-SC4MA1/PYBSC4MA1		PY-SR4FA/PYBSR4FA	PY-SR4C63/PYBSR4C63	PY-SR4C6/PYBSR4C6	PY-SR4MA1/PYBSR4MA1					
	ポート数	4	16	8	8	16	8					
	キャッシュ	-	-	=	4GB	8GB	2GB					
	FBU可否	-	-	-	0	0	0					
	ホットスペア	○ (*1)	0	0	0	0	0					
	非アレイ接続	0	0	×	×	×	×					
44	RAID0	0	0	0	0	0	0					
仕様	RAID1	0	0	0	0	0	0					
138	RAID1E	×	×	×	0	0	×					
	RAID1+0	0	0	0	0	0	0					
	RAID5	×	0	×	0	0	0					
	RAID5+0	D5+0 × ×		×	0	0	0					
	RAID6	×	×	×	0	0	0					
	RAID6+0	×	×	×	0	0	0					

## ■B:使用OSに応じたストレージコントローラの接続方法を確認

内蔵ストレージ搭載/	ベイ (*1)	擅	載パターン(1)/(	4)	搭載/	パターン(2)/(3)/	(5)/(6)
OS		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware
オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	0	0	×	×	×	×
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	O (*2)	O (*3)	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1	O (*4)	O (*4)(*5)	(*4)(*6)	O (*4)	O (*4)(*5)	(*4)(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FA	0	O (*5)	(*6)	0	O (*5)	(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	0	○ (*5)	(*6)	0	○ (*5)	(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	0	O (*5)	(*6)	0	O (*5)	(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1	0	O (*5)	(*6)	0	○ (*5)	(*6)

- ○:可能、x:不可 (\*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。
- (\*2) Hyper-V(Windows)の仮想化環境ではご使用になれません。(\*3) Linuxの仮想化環境ではご使用になれません。

- (\*3) LIDUXの版図に扱現ではこと使用になれるとか。
  (\*4) 接続可能なストレージ構成、接続方式については、留意事項編 [SASコントローラカードの接続方法について] を参照ください。
  (\*5) RHELの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kerneLhtml)をご確認ください。
  (\*6) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。

<sup>○:</sup>サポート、×:非サポート、:対象無し
(\*1) お使いのオペレーティングシステムにより、ホットスペア機能について制限事項があります。詳細については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)
「Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### ■C:ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合がありますので、下表を参照し手配をお願いします。

ストレージコントローラ		SAS HDD ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD SATA HDD	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]	
オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	×	0	0	
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	0	0	
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1	0	0	0	
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FA	0	0	○ (*1)	
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	0	0	○ (*1)	
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	0	0	○ (*1)	
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1	0	0	0	

#### ■D:RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。なお、同種類(SAS/ニアラインSAS/BC-SATA/SATA/SATA/SAD)、同容量/同回転数/同書き込み保証値の内蔵ストレージでの構成は可能です。 ※自己暗号化機能なし/あり兼用の内蔵ストレージにおいて、自己暗号化機能を使用する場合、RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージで構成してください。

#### ■E:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

【3.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD	SATA HDD	SATA SSD
ニアラインSAS HDD	0	0	×	0
BC-SATA HDD	0	0	0	0
SATA HDD	×	0	0	0
SATA SSD	0	0	0	0

<sup>○:</sup>混在可能、×:混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	SAS HDD	SATA SSD
SAS HDD	0	0
SATA SSD	0	0

〇:混在可能、×:混在不可

<sup>○:</sup>可能、×:不可、MU:Mixed Use、RI:Read Intensive (性) 自己暗号化機能なし/あり兼用の内蔵ストレージにおいて、自己暗号化機能を使用する場合、選択が必須となります。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

R

## 15. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



1

- RAID設定サービスの手配時は、各RAID設定サービスを適用可能なストレージコントローラ(オンボードSATAコントローラ/SASコントローラ/SASアレイコントローラ/デュアルM2 コントローラカード)の選択/手配が必須です。適用可能なRAID設定サービスとストレージコントローラの詳細は「RAID設定サービスについて」をご覧ください。
   RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます(RAID設定サービス(RAIDの)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
   M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBASISM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPSSH]の同時手配はできません。

項番	製品名	型名	価格(税別)		
Q-282	RAID設定サービス(RAIDO)	PYBAS0S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAIDD構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台
Q-283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台
Q-284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台
Q-285	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-287	RAID設定サービス(RAID6)	PYBAS6S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-288	RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBAS6H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5台以上
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4~16台(偶数台)
Q-290	RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBAS1A2	3,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5~17台(奇数台)
Q-45	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SM2	1,000円	•	M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数:2台
Q-48	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SA2	1,000円	•	デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数:2台

S

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です(RAID設定サービスを選択できない場合でも、工場出荷後にお客様でRAID構成を構築することは可能です)。 設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。 Windows OSインストールオプションと同時手配する場合は、Windows OSオプションの項に記載されている留意も併せて参照ください。

- (2) OSインストールオプションを手配しない場合、以下のとおりとなります。
  ・M.2 Flash モジュール2台手配する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスまたはM.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配可能
  上記以外の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスの寿配可能

  (3) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージ、M.2 Flash モジュールを手配する必要があります。
  (4) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
  (5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスをすべてカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
  (6) SASアレイコントローラカードにフラッシュバックアップュニット(FBU)を接続し、HDDを同時手配した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブは、「ライトキャッシュ有効」の設定にて出荷されます。詳細は留意事項編「RAIDロジカルドライブのライトキャッシュ設定とFBU稼働がに応じた動作仕機」をご覧ください。
  (7) SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16)[PYBSC4MA3]とSASコントローラカード(PSAS CP 2200-16)[PYBSC4MA1]を同時手配した場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
  (8) 自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードおよび自己暗号化ドライブを使用する構成にRAID設定サービスを適用した場合、ロジカルドライブの暗号設定1倍号化パスワードの設定および作成済ロジカルドライブの詳細は留意事項編「RAIDロジカルドライブのライトキャッシュ設定とFBU稼働状況に応じた動作仕機」をご覧ください。
  (9) デュアルM2 コントローラカード IMP Flash 干学・コール専用RAID設定サービスを選択でします。
- (9) デュアルM2 コントローラカード用A Plash モジュール専用RAID設定サービス選択時は、デュアルM2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PYBDMCP35]を同時手配する必要があります。
  (10) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

#### 【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数								
		1台	2台	3台	4台	5台~				
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	×				
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16)) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1	- RAIDO - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (Bport/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4FA	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (Bopott/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C63	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID5+Hotspare ・RAID5 ・RAID55・RAID5+Hotspare ・RAID6+ ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (Roport/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6	<ul><li>RAID0</li><li>内蔵ストレージ搭載のみ</li></ul>	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID55 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (Boptt/2GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID5 ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数	
		1台	2台
オンポードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・M.2 Flash モジュール 搭載のみ	・RAID1 ・M.2 Flash モジュール 搭載のみ
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300) ※アレイ接続必須	PYBDMCP35	×	・RAID1 ・M.2 Flash モジュール 搭載のみ

| 内蔵ストレージ搭載のみ:内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

M.2 Flash モジュール搭載のみ: M.2 Flash モジュールのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

# **PRIMERGY**

# PRIMERGY TX1330 M6

 $\times$  OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## 【OSインストールオプションが含まれる構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数								
		1台	2台	3台	4台	5台~				
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	• RAID1	×	• RAID1+0	×				
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1	• RAIDO	• RAID1	• RAID1+Hotspare • RAID5	• RAID5 • RAID5+Hotspare • RAID1+0	RAID5+Hotspare RAID1+0 (*1) RAID1+0+Hotspare (*2)				
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4FA	• RAIDO	• RAID1	• RAID1 • RAID1+Hotspare	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID1+0	RAID1+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (Bport/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C63	- RAIDO	• RAID1	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID5	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID6+Hotspare RAID6+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6	- RAIDO	• RAID1	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID5	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID6+Hotspare RAID6+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8) (8port/2GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6	- RAIDO	• RAID1	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID5	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID6 RAID6+Hotspare RAID6 RAID1+0 RAID1+0+Hotspare				

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数			
		1台	2台		
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・M.2 Flash モジュール 搭載のみ	• RAID1		
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300) ※アレイ接続必須	PYBDMCP35	×	• RAID1		

内蔵ストレージ搭載のみ: 内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時) M2 Flash モジュール搭載のみ: M2 Flash モジュールのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時) (\*1) RAID1+0は4~16台の偶数台時のみ手配可能です。 (\*2) RAID1+0+Hotspareは5~17台の奇数台時のみ手配可能です。

# **PRIMERGY**

## PRIMERGY TX1330 M6

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。 S 16. 外付DVD-RAM ・複数台システムに最低1台のODDが必須です。 
 項番
 製品名

 H-1
 スーパーマルチドライブユニット
 型名 価格(税別) カ 備考 33,300円 インタ FMV-NSM56 インターフェース: USB2.0 インターノェース : USBLU Read : 最大5倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write : 最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサ ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可) 項番製品名N-43USB延長ケーブル 型名 2m PG-CBLU002 価格(税別) 力 備考 3,200円 17. FCカード ・ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。 項番 製品名 I-126 ファイバーチャネルカード 型名 PY-FC321 (16Gbps) PYBFC321 2 機能:Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Marvell(QLogic) QLE2690 Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps) PY-FC322 PYBFC322 425,000円 425,000円 外付けFC装置接続用カード I-127 インターフェース:16Gbps×2 ホストバス:PCI Express3.1 機能:Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Marvell(QLogic) QLE2692 1-83 ファイバーチャネルカード PY-FC411 547,000円 外付けFC装置接続用カード (32Gbps) PYBFC411 547,000円 インターフェース:32Gbps×1 ホストバス:PCI Express4.0 機能:Fabric 相当品:Marvell(QLogic) QLE2770 Dual port ファイバーチャネルカード 外付けFC装置接続用カード 1-85 PY-FC412 850.000円 インターフェース:32Gbps×2 ホストバス:PCI Express4.0 機能:Fabric (32Gbps) 850,000円 PYBFC412 相当品: Marvell(QLogic) QLE2772

Т

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Т

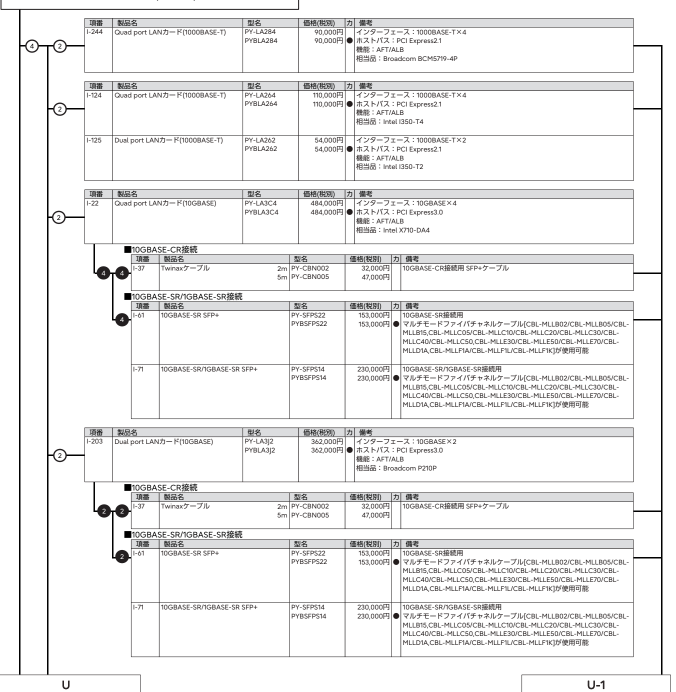
#### 18. LANカード

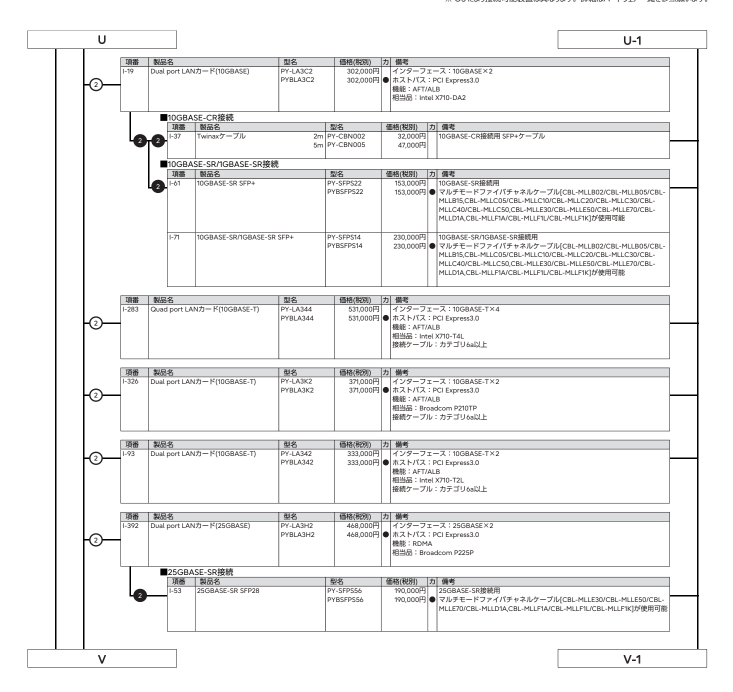


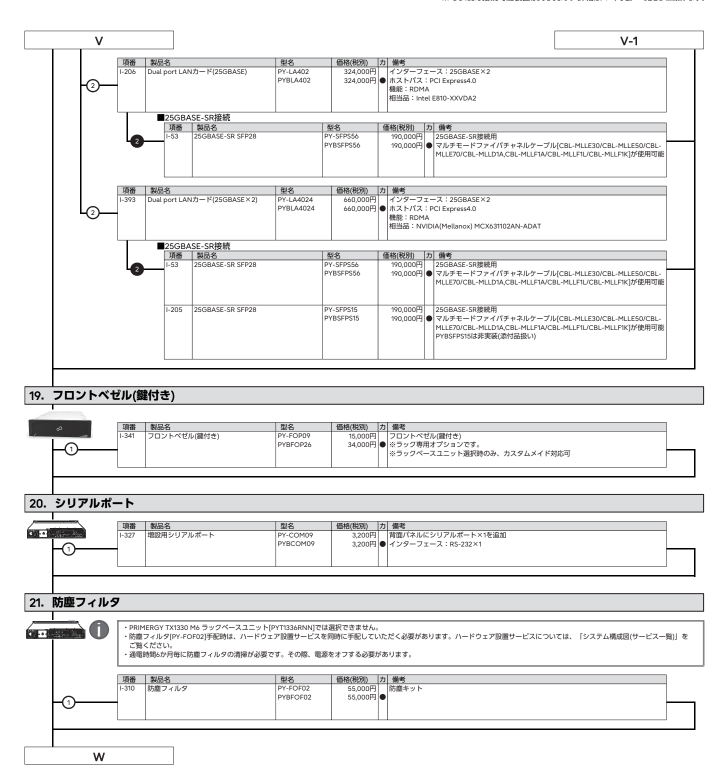
- TX1330 M6は2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)が標準搭載されています
- TAISON ProteCome Protocobase Protocoba

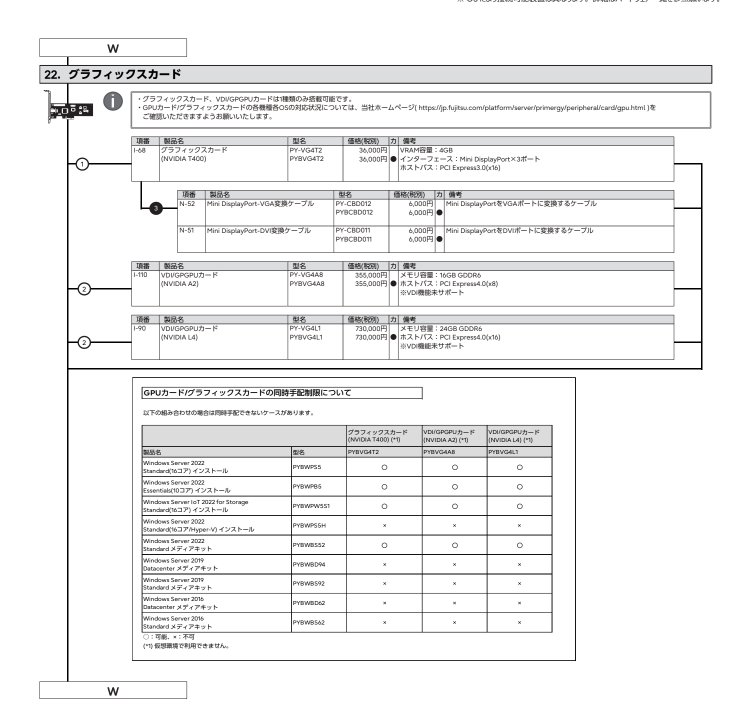
- vS8: 「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」
  ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。
  当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri\_card.html)
  「10GBASE-CR SFP+ケーブル。25GBASE SFP28 ケーブル 40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
  ・PCIeカードにSFP+/SFP28/QSFPモジュールを搭載する場合、同一製品の各ポートには同じ型名製品を搭載してください(各PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
  ・カスタムメイド型名で同じ速度のPCIeカードを同・サーバに搭載する場合、カスタムメイド型名のSFP+/SFP28/QSFPは1種類の型名しか選択できません(各PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
  ・Switch Embedded Teaming (SET)をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

#### 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (標準搭載)×2









※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

W

#### サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ) 23.



- ・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC44]またはライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM14]を手配した場合、iRMC S6 advanced pack (アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
  ・アクティベーションキーの生成に書きましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
  ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となります
- ので、紛失等のないよう管理をお願いたします。 ライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM14/PYBLCM14]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。 詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)を参照ください。

	項番	製品名	型名	価格(税別) カ	1 備考
	I-164	リモートマネジメント	PY-RMC44	50,000円	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能
$\bigcirc$		コントローラアップグレード	PYBRMC44	50,000円 ●	<一般型名の提供形態>
$\overline{}$					・アクティベーションキー:iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ド
					キュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得
					<カスタムメイド型名の提供形態>
					・アクティベーションキー:サーバ本体に登録された状態で出荷(※)
					※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり



	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	I-180	マスデプロイメントモード	PYBSSS3	1,000円	•	iRMCのデフォルトパスワード固定化オプション ・USBホストLANがデフォルトで有効となります。	
-0						・SSH設定がデフォルトで有効となります。 ・iRMCのデフォルトパスワードの強制変更が無効となります。 ・iRMCのデフォルトパスワードを変更しない状態でRedfishによるiRMCへのフルコント ロールが可能となります。	

## 24. セキュリティチップ





- Windows Server 2022/Windows Server IoT 2022 for Storage Standardを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合はセキュリティチップ
- [PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。 Windows Server 2022を仮想環境使用時のゲストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]を任意に手配いただけます。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	1-308	セキュリティチップ	PY-TPM19	13,000円		TPM2.0モジュール(TCG準拠)	ĺ
$\bigcirc$			PYBTPM19	13,000円	•	※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。	ĺ
						※サポート状況については、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)、インテル トラス テッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)およびAMDダイナミックルー トオフトラストメジャメント(DRTM)のサポートについて」を参照	

Χ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



## アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



#### ■ アドバンスド・サーマルオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。 また、出荷後にオプションを追加した場合は、アドバンスド・サーマルオプション非対応となります。

- **構成不可オプション(ATD40)** ・サーバ内蔵型バッテリーユニット
  - ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)

- **構成不可オプション(ATD45)**・サーバ内蔵型バッテリーユニット

  - ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4) ・M.2 Flash モジュール-480GB/960GB(NVMe接続)

外付オプション製品[UPS、KVMスイッチ、ディスプレイ等]を接続する場合、保証動作環境は外付オプション製品の温度条件に準じます。各オプション製品のマニュアルにて動作環境をご確認のうえ、使用ください。

動作保証周囲温度はサーバ前面の周囲環境温度となります。高温環境下(40/45℃)での長期稼働を保証するものではありません。 脚門が出向四面連接のタイト制度の回路域で加速といってある。 通常のオフィス環境(年平均使用温度と50)でで使用された際には保守対応期間内(45)といる状態を持って出表しておりますが、 高温環境下での長期稼働等、お客様のご使用環境によっては、より短期間で寿命に至る場合があります。 寿命を超えた部品については、交換が可能な場合は有償にて対応させていただきます。

なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間(5年間)内に故障しないことをお約束するものではありません。

## 26. 国際エネルギースタープログラムオプション [カスタムメイド専用]



## 国際エネルギースタープログラムオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。 また、出荷後にオプションを追加した場合は、国際エネルギースタープログラム非対応となります。

- ・Pentium Gold G7400 プロセッサー、Xeon プロセッサー E-2414
- ・内蔵ストレージ5台以上(M.2 Flash モジュール含む)

## 27. キーボード/マウス





Y

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Υ

### 28. OSブート専用モジュール



②

・M.2 Flash モジュールとM.2 Flash モジュール(VMware用)/ M.2 Flash モジュール(NVMe接続)は、同時選択できません。

#### ■M.2 Flash モジュール

#### 《非アレイ/アレイ接続》

- ・システムポード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSプート専用のFlashモジュールです。
  ・RAID設定サービスまたはOSインストールオプションを手配する場合、「RAID設定サービスについて」も併せて参照ください。
  ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を
  参照ください。
- ・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成にM.2 Flashモジュールを搭載する場合、仮想環境はご使用になれません。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	F-355	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN5 PYBMF24YN5	128,000円 128,000円	•	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域	_
	F-356	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN5 PYBMF48YN5	140,000円 140,000円	•	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域	
-	F-348	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN PYBMF96YN	183,000円 183,000円	•	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ポットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域	

#### ■M.2 Flash モジュール(VMware用)

#### 《非アレイ接続》

- ご確認ください。

  - こ、「他のでは、いまれば、このでは、企業の
  - ・Pentium Gold G7400 プロセッサーはVMware 非サポートのため、VMwareオプションとの同時手配はできません。

	<b>坦奮</b>	製品名	型名	価格(税別)   刀	佩考	
	F-357	VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF24NVD	128,000円	インストールOS:なし	
		M.2 Flash モジュール-240GB	PYBMF24NVD	128,000円 ●	サポートOS(*): vS7.0以降、vS8.0以降	
-					(*)各機種のサポートするOSに準じます。	_
					M.2 Flash モジュール容量:240GB	
					添付インストールディスク:なし	
					※VMware専用のため、他のOSでは使用不可	
	1		l l			

### ■M.2 Flash モジュール(NVMe接続)

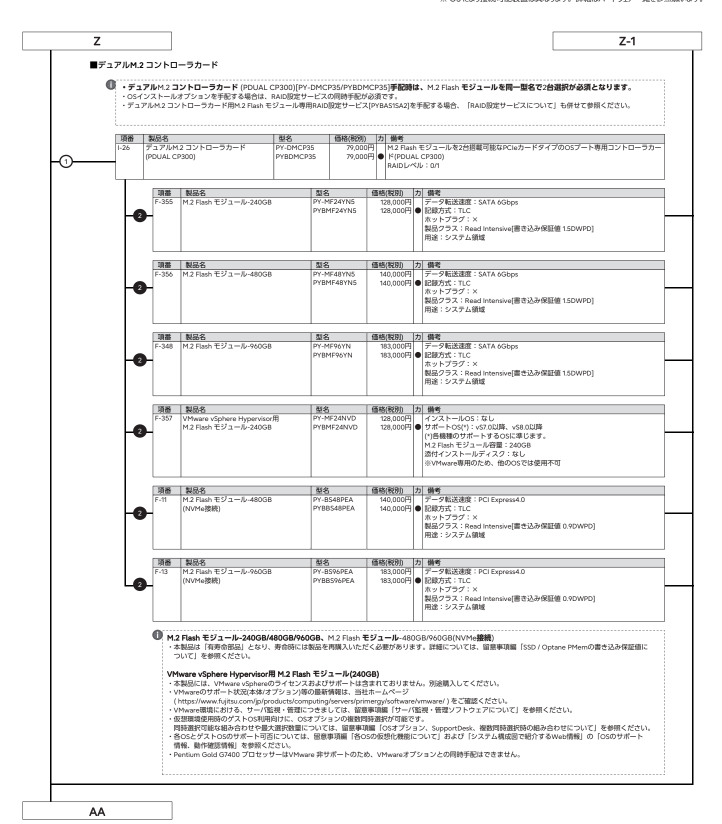
#### 《非アレイ接続》

・システムポード上の専用ポート(M2ポート)に挿入する、OSプート専用のFlashモジュールです。 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を 参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-11	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-BS48PEA	140,000円		データ転送速度:PCI Express4.0
	(NVMe接続)	PYBBS48PEA	140,000円		記録方式:TLC
					ホットプラグ:×
					製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD]
					用途:システム領域
F-13		PY-BS96PEA	183,000円		データ転送速度:PCI Express4.0
	(NVMe接続)	PYBBS96PEA	183,000円		記録方式:TLC
					ホットプラグ:×
					製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD]
					用途:システム領域

Z Z-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



38

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AA

#### Windows OSオプション 29.



- サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・Windows OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/ )を
- \* Windows GSのグルードルが(本体/オプション)時の版制情報は、当社が一点ページ(https://www.rujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/)をご確認ください。

  仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。
  同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

  各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を
- 参照ください。
- ・Windows Server 2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
  ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。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(Windows Server 2022 Essentials 除く)。
  ・M.2 Flash モジュール、SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SATA HDD/SATA SSDとOSインストールオプションを同時手配する場合、以下の優先でOSがインストール され出荷されます。
- M.2 Flash モジュール > SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SATA HDD/SATA SSD

#### 《Windows Server 2022》



①

Windows Server 2022を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
 M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPS5H]の同時手配はできません。
 Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWPS5/PYBWPS5H/PYBWBS5/PYBWBD5]については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照してください。

マイクロソフト社ホームページ:  $https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms\_OEM\_WindowsServerDatacenterandStandard_2022\_japanese.htm$ 

項番	製品名			型名	価格(税別)	t	備考				
P-259	Windows Se Standard(16			YBWPS5	オープン価	格	構成品	lows Server® 2022 Standard (16コア)インストール 品 : <添付インストールディスク> ndows Server® 2022 Standard		ールディスク>	
		Vindows Server 2022 tiandard(16コア/Hyper-V) インストール			オープン価村		Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール (Hyper-V設定済み) 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2022 Standard				
	項番	製品名			型名	I (iff	格(税別)	カ	備考		
	P-267 Windows Server 2022 PY-WAS53 オープン価格 〈添付品〉			ws Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書							
	項番	製品名			型名	価	格(税別)	カ	備考		
ļ	Q-365		Server 2022 Stanc	I	PYBDK3003	オ	一プン価	格	<ul><li>・当社信</li></ul>	宋守/ 旨定(	s Server 2022 Standardの開封および基本設定 ?煙用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール :のOSセキュリティ更新プログラムの適用 パーティション領域100GB
		項番	製品名		型:4	_L		価格	(税別)	カ	備考
	H	Q-90	システムパーティ 領域拡張(+50GB)		PYB	DKP	003	オー	プン価格	•	システムパーティション領域を50GB追加 最大で3つまで同時手配可能
	Ļ	Q-87	基本システムパー 領域変更-60GB	ティション	PYB	DKP	001	オー	プン価格	•	) システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

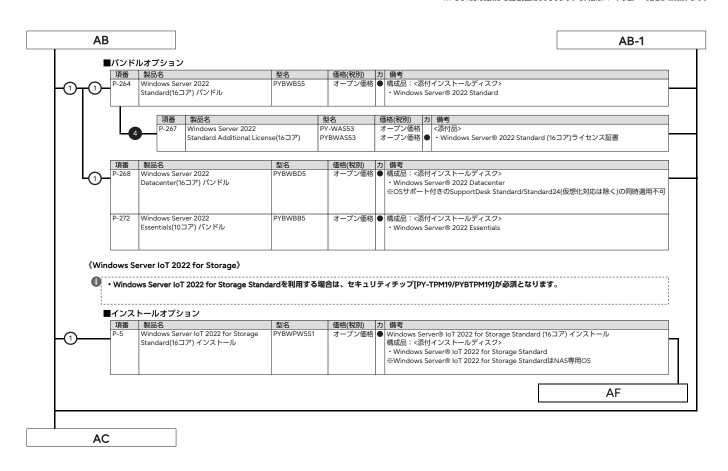
### OS基本導入

・OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)を参照ください。 ・システムパーティション領域拡張と基本システムパーティション領域変更は同時選択できません。

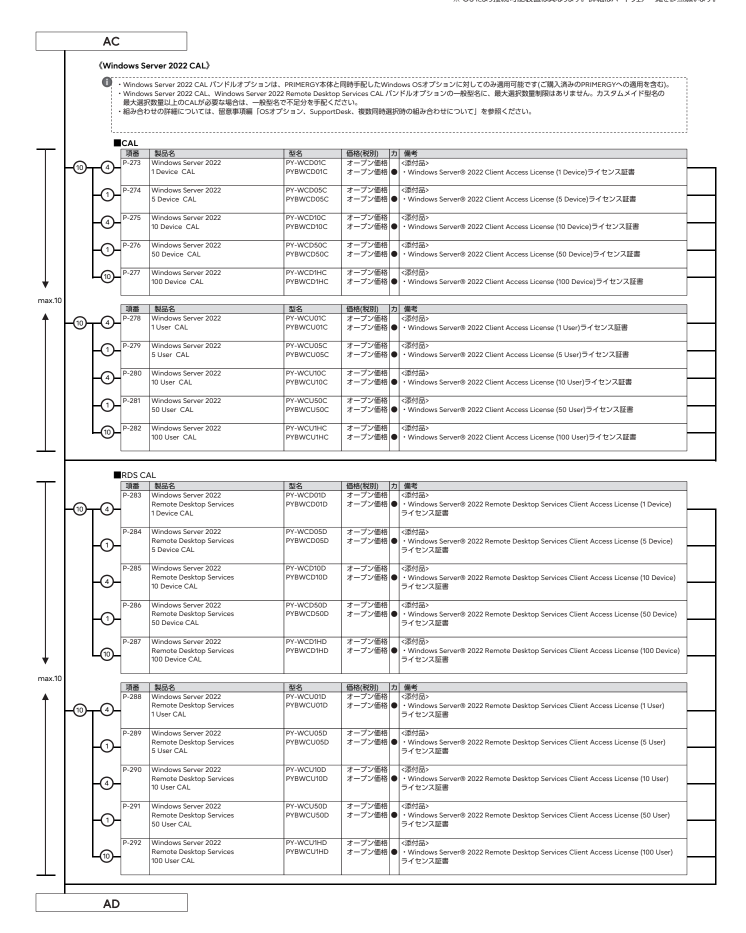
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	Windows Server 2022 Essentials(10コア) インストール	PYBWPB5	オープン価格		Windows Server® 2022 Essentials(10コア) インストール 構成品:<添付インストールディスク>
	Essentiats(1017) 1771 17				• Windows Server® 2022 Essentials

AB AB-1

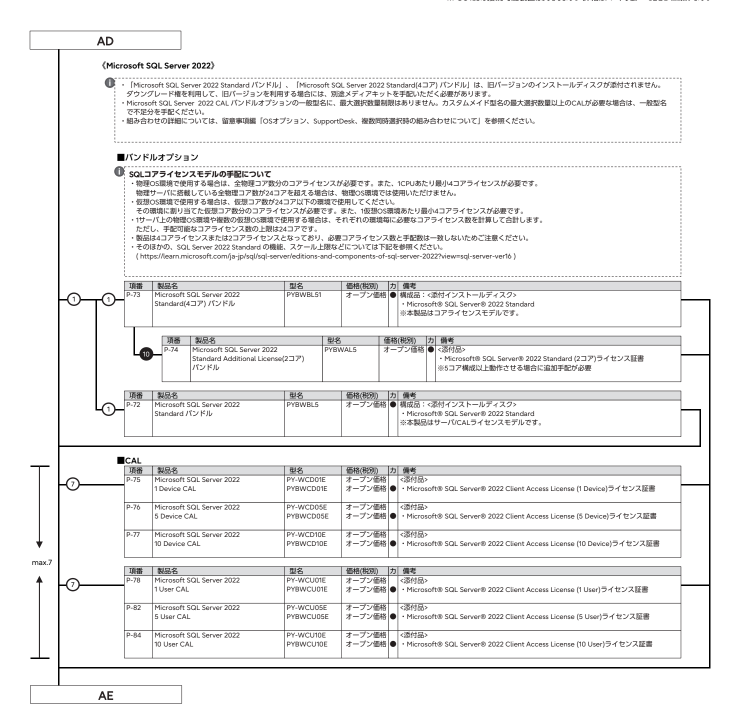
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

### ΑE

#### 《Windows Server OS / Microsoft SQL Server メディアキット》

- ・Windows OS / Microsoft SQL Server 入フィア キット/
   ・Windows OS / Microsoft SQL Server カイナ キット/
   ・Windows OS / Microsoft SQL Server カイセンスが含まれているWindows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/ バンドルオプション、 Microsoft SQL Server カイセンスが含まれているWindows Server OS インストール/ バンドルオプション、 Microsoft SQL Server が、 Windows Server 2019/2016は物理環境ではませず、トOSとなります。そのため、Windows Server 2019/2016 メディアキット のみでの手配はできません。
   ・Windows Server 2019/2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2019/2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ ダウンエディション用途としての提供となります。
   ・組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
   ・Windows OSをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合の使用期限の詳細については、留意事項編「Windows Server OSの使用権について」を参照ください。

価格(税別) 力 備考

#### ■Windows Server 2022 Datacenter購入の場合 項番 製品名

	クス田	4X00.C		ר מייין (נינטטי) טרישוי	
	P-293	Windows Server 2022	PYBWBS52	オープン価格 ● 構成品:Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card	
īU—		Standard メディアキット			
	******	1 #U D 4	W11 69	TOTAL (TATAL)	
	項番	製品名	型名	価格(税別)   力   備考	
$\alpha$	P-296	Windows Server 2019	PYBWBD94	オープン価格 ● 構成品:Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card	
$\cup$	7	Datacenter メディアキット			
	D 114	Windows Server 2019	PYBWBS92	オープン価格 ● 構成品: Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card	-
(1)	P-114		PIBWB392	オープラ 画情 ・ Windows Server 2019 Standard	_
$\sim$	1	Standard メディアキット			
	P-115	Windows Server 2016	PYBWBD62	オープン価格 ● 構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card	
HU	7	Datacenter メディアキット			
-					
_	D 45.4	Windows Server 2016	PYBWBS62	→ プン(正校 <b>○</b> 排形 □ 1 M	-
വ	P-154		PARMR295	オープン価格 ● 構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card	<u> </u>
•	<b>'</b>	Standard メディアキット			
		•	•		
	■\A/inda	ws Server 2022 Standard購入	の担合		
				THE COURT IN THE	
	項番	製品名	型名	価格(税別) 力 備考	
<b>a</b>	P-114	Windows Server 2019	PYBWBS92	オープン価格 ● 構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card	
$\overline{}$		Standard メディアキット			
_	P-154	Windows Server 2016	PYBWBS62	ナーデン(所枚 画 提出日: Windows Songs 2014 Standard 博体 Droduct Voy Cord	-
$^{(1)}$	P-154		P1BWB202	オープン価格  ● 構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card	_
		Standard メディアキット			

		PHICIOS	OIL SQL Server A J A J A J T					
	[	項番	製品名	型名	価格(税別)		備考	]
$\odot$	ldot	P-39	Microsoft SQL Server 2019	PYBWBL92	オープン価格		構成品:Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card	
TOTO:	$\overline{}$		Standard メディアキット					
		P-33	Microsoft SQL Server 2017	PYBWBL72	オープン価格	•	構成品:Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card	
	$\overline{}$		Standard メディアキット					

AF

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

ΑF

## 30. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]

項番 製品名



①

型名 価格(税別) 力 備考

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
  ・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
  組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
  ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。
  ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を
  参照ください。
- ・SupportDeskのホスト対象OSは、各機種のサポートするOSに準じます。

7K III	4X00.C		王-山			
Q-79	SupportDesk Standard		PYBSPS3D02			サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Standard)		PYBSPS4D02			サポート対象範囲: ホストOS
		5年	PYBSPS5D02			【ホスト対象OS】
				*		<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard</li> </ul>
						Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
						<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials</li> </ul>
Q-80	SupportDesk Standard24		PYBSPS3A02	M00000		サービス時間帯: 24時間365日
Q-80	(Windows Server Standard)		PYBSPS3A02 PYBSPS4A02			サービス時間市・ 24時间305日 サポート対象節用: ホストOS
	(Willdows Server Standard)		PYBSPS5A02			
		5年	PYBSPSSAUZ			【ホスト対象の5】
				*		<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard</li> </ul>
						Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
						<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials</li> </ul>
Q-81	SupportDesk Standard	3年	PYBSPT3D02	200.200円	•	サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Standard	4年	PYBSPT4D02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応)		PYBSPT5D02			【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
	and the start of	9-		*		• Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				1 ^		Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						• Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る
						※水ストO3/グストO3の組の自わせは、当社でグルート可能が組の自わせに限る
Q-82	SupportDesk Standard24		PYBSPT3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Standard	4年	PYBSPT4A02	355,300円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応)	5年	PYBSPT5A02	445,500円		【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				*		<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard</li> </ul>
						Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials</li> </ul>
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る
Q-297	SupportDesk Standard		PYBSPV3D04	0/0.000		
Q-297	(Windows Server Datacenter					サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)
			PYBSPV4D04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5D04	. ,		【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				*		Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
						• Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
				1		※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る
					1 1	
Q-298	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A04	493.900円	•	サービス時間帯: 24時間365日
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter					サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
Q-298	(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A04	643,500円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
Q-298		4年		643,500円 806,300円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
Q-298	(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A04	643,500円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
Q-298	(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A04	643,500円 806,300円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】

● Windows SupportDeskのサービス内容、期間 サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

AG

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AG

#### Linux SupportDesk [カスタムメイド専用] 31.



①

-①

- ・**サーバ本体と同時手記願います**(出荷後のサーバ本体には適用できません)。 ・Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kerneLhtml )を

- Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。
   Linux仮規環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはパンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やポリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。
   組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
   組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
   サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linux のサポートについて」を参照ください。
   メステム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linux のサポートについて」を参照ください。
- を含いたという。 名のSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。 ・サービス期間終了後もRed Hat Enterprise Linuxを継続してご利用になる場合は、SupportDesk契約も継続する必要があります。サービス期間終了にあわせて、OS単体サポート商品であるRed Hat Enterprise LinuxのSupportDeskを別途ご契約ください。

基本サポート

項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-180	SupportDesk Standard	1年	PYBSPR1D04	143,990円	•	サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3D04	402,930円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4D04	523,930円		サポートCPU数(Socket数): 2まで	
		5年	PYBSPR5D04	638.880円		サポートゲストOS数: 1まで	
		0 1		*	1 -	使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能	
Q-181	SupportDesk Standard24	4/-	PYBSPR1A04	215 200		サービス時間帯: 24時間365日	_
Q-101	Red Hat Enterprise Linux		PYBSPR3A04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR4A04			サポートCPU数(Socket数): 2まで	
	基本リホート 2CPO/19 スト]		PYBSPR5A04				
		5#	P1B5PR5AU4	958,320円		サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能	
Q-182	SupportDesk Standard		PYBSPK3D04			サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4D04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D04			サポートCPU数(Socket数): 2まで	
				*		サポートゲストOS数: 4まで	
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能	
Q-183	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPK3A04			サービス時間帯: 24時間365日	$\dashv$
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4A04	1,178,540円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A04	1,437,480円		サポートCPU数(Socket数): 2まで	
				*		サポートゲストOS数: 4まで	
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能	
Q-184	SupportDesk Standard	2年	PYBSPD3D04	1 209 700		   サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	$\dashv$
Q 10-	[Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4D04	1,200,770[]		サポート対象範囲:ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/		PYBSPD5D04			サポートCPU数(Socket数): 2まで	
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]	34	1 1001 00004	1,710,040  1		サポートゲストOS数: 無制限	
	2 X 1 W(() 3 X 1 43/13)]			_ ^		使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)	
					L	A September 1 Sept	
Q-185	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD3A04 PYBSPD4A04			サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ゲストOS	
	基本サポート 2CPU/		PYBSPD5A04			サポートCPU数(Socket数): 2まで	
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	P1B5PD5A04			サポートゲストOS数: 無制限	
	グスト無利限(グスト専用)]			*			
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)	
Q-186	SupportDesk Standard		PYBSPN3D04			サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	$\exists$
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4D04			サポート対象範囲: ゲストOS	
	基本サポート	5年	PYBSPN5D04	638,880円		サポートCPU数(Socket数): 無制限	
	2ゲスト(ゲスト専用)]			*		サポートゲストOS数: 2まで	
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)	
Q-187	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPN3A04	603,790円	•	  サービス時間帯: 24時間365日	$\dashv$
1	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4A04			サポート対象範囲: ゲストOS	
	基本サポート	5年	PYBSPN5A04			サポートCPU数(Socket数): 無制限	
1	2ゲスト(ゲスト専用)]	- '		*		サポートゲストOS数: 2まで	
				1		使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)	

Linux SupportDesk [基本サポート]のサービス内容、期間、サポートOS サービス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/連用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトIDの入手手続き代行

サービス期間 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS Red Hat Enterprise Linux

AH AH-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

	<ul><li>拡張サ</li></ul>			T = 1.6	THE COURSE	T MR 24
-0-	項番 Q-188	製品名 SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPUパゲスト]	4年	型名 PYBSPR3DE4 PYBSPR4DE4 PYBSPR5DE4	664,290円 865,150円 1,053,910円	備考 サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーパイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-189	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPUパゲスト]	4年	PYBSPR3AE4 PYBSPR4AE4 PYBSPR5AE4	1,297,120円 1,581,470円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーパイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-190	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	4年	PYBSPK3DE4 PYBSPK4DE4 PYBSPK5DE4	1,297,120円 ●	サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-191	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	4年	PYBSPK3AE4 PYBSPK4AE4 PYBSPK5AE4	1,945,680円 ● 2,371,600円 ●	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーパイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-192	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	4年	PYBSPD3DE4 PYBSPD4DE4 PYBSPD5DE4	2,594,240円 3,162,940円	サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPWS(Socket8X): 2まで サポートアの表: 無制限 使用可能ハイパーパイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーパイザのサポートは対象外
	Q-193	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	4年	PYBSPD3AE4 PYBSPD4AE4 PYBSPD5AE4	3,890,150円 4,743,200円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーパイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外
	Q-194	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年	PYBSPN3DE4 PYBSPN4DE4 PYBSPN5DE4	865,150円 1,053,910円	サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーパイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーパイザのサポートは対象外
	Q-195	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年	PYBSPN3AE4 PYBSPN4AE4 PYBSPN5AE4	1,297,120円 1,581,470円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーパイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーパイザのサポートは対象外
	ti ti	ux SupportDesk [拡張サポート] の ・・ビス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの ・・ビス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) がボートOS Red Hat Enterprise Linux	ゲスト	・OS(Linux)サポー	ト(電話によるQ&A	対応/問題解決支援など)、 など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行

ΑI

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

ΑI

### 32. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]



- サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
   組み合わせにより、OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskを同時選択することが可能です。
   組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
   サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。

項番	製品名	型名			備考	
Q-144		年 PYBSPW3D52			サービス内容:	
		年 PYBSPW4D52	79,900円		・ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理	
	5	年 PYBSPW5D52	112,800円	•	受付時間帯:月曜〜金曜 9:00〜17:00(祝日および年末年始を除く)	
	Ĭ	'	*	_		
			_ ^			
0.250	SupportDeskパック Standard 3	年 PYBSPH3D52	105.000		サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	_
Q-259		年 PYBSPH4D52	143,000円		9-12人时间市・万唯1-3世 6.501-14.00(111日の80 千木十名ではく)	
	5	年 PYBSPH5D52	176,000円	•		
			*			
Q-269		年 PYBSPH3A52			サービス時間帯: 24時間365日	
		年 PYBSPH4A52	197,000円			
	5	年 PYBSPH5A52	241,000円			
			*			
Q-338	SupportDeskパック 3	年 PYBSPP3D52			サービス内容:	
		年 PYBSPP4D52			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
	5	年 PYBSPP5D52	209,000円		サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	
			*			
Q-346	SupportDeskパック 3	年 PYBSPP3A52	162.000円	•	サービス内容:	_
	保守交換ディスク引渡プラス24 4	年 PYBSPP4A52			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
		年 PYBSPP5A52			サービス時間帯: 24時間365日	
	9	4 1 1 DOI 1 DAGE	± 271,000 1	_		
			_ ^			
Q-306	SupportDeskパック 3	年 PYBSPQ3D52	161 000円		サービス内容:	_
u 000	BIOS/ファームウェアアップデート・ 4				・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
		年 PYBSPQ5D52			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	た州宗恢 ノノス 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	270,000⊡		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
			×		リーヒ人时间市 · 万唯~並唯 8:30~19:00(抗日のより牛木牛炬を除く)	
Q-314	SupportDeskパック 3	年 PYBSPQ3A52	213 000円		サービス内容:	_
3 514	BIOS/ファームウェアアップデート・ 4				・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
		年 PYBSPQ5A52			・Nートラエアの足納点検(回)キ) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	AC203元1大ノノヘ24 5	# 1 103F G3A32			・BIOSヤファームウェアのアッファード1F集を10.1(足規点検時) サービス時間帯: 24時間365日	
			*		リーに人时间市・ 24时间305日	
Q-322	SupportDeskパック 3	年 PYBSPR3D52	191 000		サービス内容:	_
Q-322						
		年 PYBSPR4D52			・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
		年 PYBSPR5D52			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	保守交換ディスク引渡プラス		*		・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
					サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)	
L				L		
Q-330		年 PYBSPR3A52			サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・ 4				・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
		年 PYBSPR5A52	391,000円		・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	保守交換ディスク引渡プラス24		*		・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
					サービス時間帯: 24時間365日	
	1			_		_

- SupportDesk のサービス内容、期間(共通)
  サービス内容
  ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
  ・Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)
  ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析
  サービス期間
  コキ(4年(4年(18月)日(日初1月日末今ま1))

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End: PRIMERGY TX1330 M6

# **PRIMERGY**

# PRIMERGY TX1330 M6

# PRIMERGY TX1330 M6 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
2版		PRIMERGY TX1330 M6 仕様	画面制御機能/外形寸法/質量を修正、拡張バススロットの不要な注記を削除
		10. 5インチベイ	内蔵DVD-RAMユニット[PY-DR122/PYBDR122]の備考を修正
初版	2024/4/23		新規作成