

PRIMERGY TX1330 M6

システム構成図



■ サポート OS

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® 2025 Standard	(*1)	WS25S	Windows
Windows Server® 2025 Datacenter	(*1)	WS25D	
Windows Server® 2025 Essentials	(*1)	WS25E	
Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard	(*1)	WSI25SS	
Windows Server® 2022 Standard		WS22S	
Windows Server® 2022 Datacenter		WS22D	
Windows Server® 2022 Essentials		WS22E	
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard		WSI22SS	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 9.2 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL9(Intel64)	
Red Hat® Enterprise Linux® 8.8 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL8(Intel64)	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 5 for AMD64 & Intel64 以降	(*2)	SLES 15 (x86_64)	
VMware vSphere® ESXi 8.0 Update2 以降	(*2)(*3)	vS8	VMware

(*1) Windows Server 2025 の対応時期と状況については、
当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2025/>)
をご確認いただきますようお願いいたします。

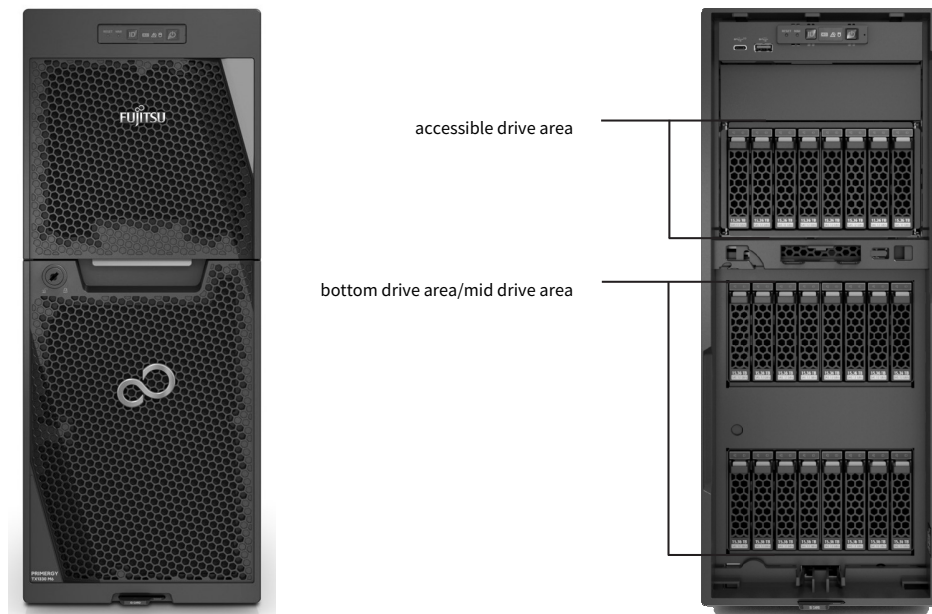
(*2) インテル® Xeon® 6 プロセッサ 6300 シリーズ、サポート OS の版数は以下となりますのでご注意ください。
RHEL9.4 以降
RHEL8.10 以降
SLES15 SP6 以降
ESXi 8.0 Update3 以降

(*3) 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
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。

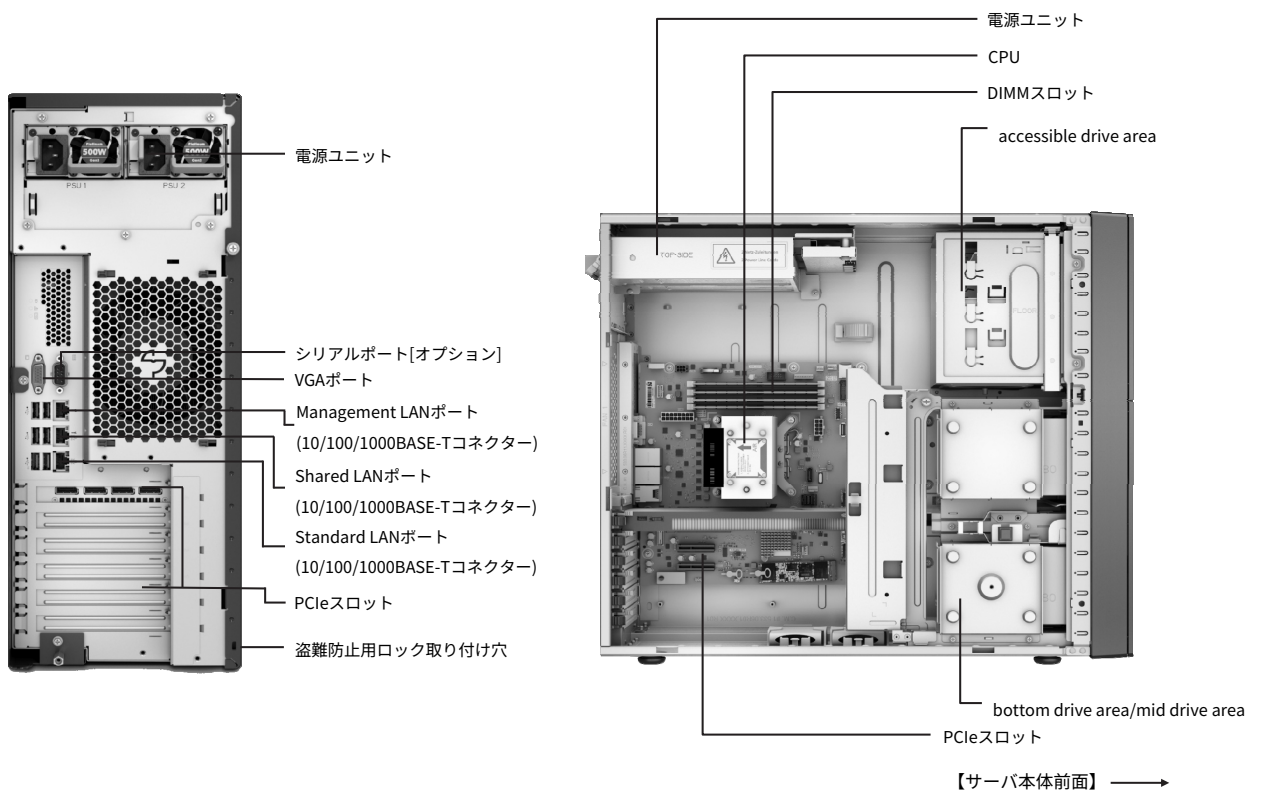
PRIMERGY TX1330 M6

本体前面



本体背面

本体内部



※ 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			PRIMERGY TX1330 M6	
ベースユニット形状			ベースユニット	
型名	タワー	PYT1336TNS		PYT1336TNN
	ラックマウント	—		PYT1336RNN
プロセッサ			インテル® Pentium® Gold プロセッサ / インテル® Xeon® 6 プロセッサ 6300シリーズ、最大1	
チップセット			Intel® C266	
メインメモリ (*1)			UDIMM×4、最大：128GB (32GB×4)	
グラフィックス (*2)			32ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ (*3)	フロント	形状/最大搭載数	3.5インチ×4 (オプション適用時)[ホットプラグ対応] 2.5インチ×8 (オプション適用時)[ホットプラグ対応]	
		最大搭載容量	3.5インチニアラインSAS HDD：80TB 3.5インチBC-SATA HDD：32TB 3.5インチSATA SSD：30.72TB 2.5インチSAS HDD：19.2TB 2.5インチSATA SSD：61.44TB	
		形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2	
		最大搭載容量	SATA SSD：1.92TB PCIe SSD：1.92TB	
	内部	形状/最大搭載数		
		最大搭載容量		
ODD (*4) / 内蔵バックアップ装置			オプション (アクセス可能なドライブベイ)、最大3	
拡張スロット			1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x8(x16コネクタ) (*) 1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) (*) 1×Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x4(x4コネクタ) (*) 2×Full Height PCI Express 5.0 x8または1×Full Height PCI Express 5.0 x16にPCIe構成を切替可能です。	
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] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2200-16i/PRAID CP500i/PRAID CP600i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP 3252-8i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID) (標準) / PDUAL CP300 (オプション)	
ネットワーク			標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)]	
インターフェース			ディスプレイ (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×9[USB3.2 Gen2x2 Type C：前面×1 / Gen1 Type A：前面×1、背面×6 / Gen1：内部×1]、 Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)	
リモート監視機能			iRMC	
統合管理機能			Infrastructure Manager (オプション)	
セキュリティチップ			TPM2.0モジュール：TCG準拠 (オプション)	
電源			標準搭載 [450W (80PLUS® Platinum、AC100/200V)：1(最大1) (*5)]	500W / 900W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応)
皮相電力/消費電力/発熱量			AC200V：474VA / 465W / 1,674.0kJ/h、AC100V：491VA / 481W / 1,731.6kJ/h	AC200V：494VA / 492W / 1,771.2kJ/h、AC100V：509VA / 507W / 1,825.2kJ/h
内蔵バッテリー			不可	オプション (ホットプラグ対応) (*6)
ファン			冗長不可	冗長
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*7)			21.3 (区分1)	
外形寸法 [W×D×H]			タワー型：178 × 534[548(突起部含む)] × 448[457(突起部含む)] [mm]、梱包箱550 × 706 × 360[mm] ラックマウント型：448[484(突起部含む)] × 505[543(突起部含む)] × 175 (4U) [mm]、梱包箱546 × 796 × 400[mm]	
質量			タワー型：最大28.8kg / ラックマウント型：最大25.8kg [31.3kg (ラックレール含む)]	
環境条件	動作時	周囲温度：10～35℃ (オプション適用時：5～45℃) / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
	保管時	周囲温度：-25～70℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
サポート OS			WS25S / WS25D / WS25E / WSI25SS / WS22S / WS22D / WS22E / WSI22SS / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8	
標準保証			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))	

(*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、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」を参照ください。

(*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) 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。

(*4) 保守用のノートブックパソコンを持込みできない環境に設置される場合かつ内蔵ODDを搭載しない場合、複数台システムに最低1台、別途スーパーマールチドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。

(*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) 活姓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。

※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。

オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認いただきご導入をお願いいたします。

<標準構成例>

【電源冗長ベースユニット】

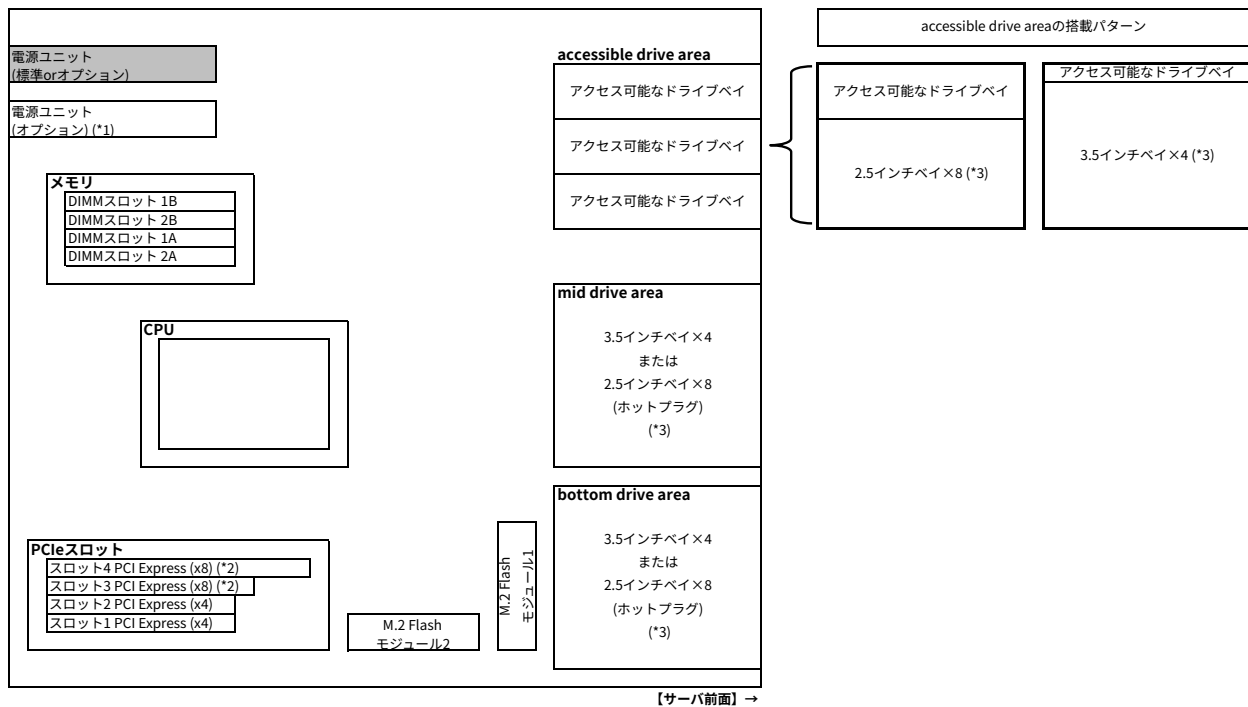
1x 65W CPU、2x 16GB DIMM、4x HDD/SSD、1x LANカード、2x 500W PSU

※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。

PRIMERGY TX1330 M6 構成図



(*1) 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。また、電源冗長ベースユニットのみ内蔵型バ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PCI 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												
搭載優先順位	搭載カード				PCIeスロット				最大搭載枚数	備考 (*5)		
					1 (*2)	2 (*2)	3 (*1)(*3)	4 (*1)				
					PCI Express 4.0		PCI Express 5.0					
					x4レーン	x4レーン	x8レーン	x8レーン				
					x4コネクター	x4コネクター	x8コネクター	x16コネクター				
	Full Height (*4)											
	カード表											
名称	一般型名	カスタムメイド型名	バス仕様	(カード高さ：上段 107mm、下段 64mm)								
				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		
	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2)	PY-VG4A8	PYBVG4A8	PCI Express (x8)	-	-	②	①	2 (*6)			
	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AE	PYBVG4AE	PCI Express (x8)	-	-	②	①	1 (*6)			
	VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4)	PY-VG4L1	PYBVG4L1	PCI Express (x16)	-	-	②	①	2 (*6)			
	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4	PYBVG4L4	PCI Express (x16)	-	-	-	①	1 (*6)			
	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	4	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		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		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アレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB	PYBSR3FB	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 EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52	PYBSR3C52	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バックアップ装置接続用	
	Dual port LANカード (1000BASE-T) (*7)	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) (*7)	PY-LA264	PYBLA264	PCI Express (x4)	①	②	③	④	2			Intel I350-T4相当品
	Dual port LANカード (10GBASE) (*7)	PY-LA3C2	PYBLA3C2	PCI Express (x8)	④	③	①	②	2		Intel X710-DA2相当品	
	Quad port LANカード (10GBASE) (*7)	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) (*7)	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) (*7)	PY-LA342	PYBLA342	PCI Express (x8)	④	③	①	②	2	Intel X710-T2L相当品		
	Dual port LANカード (25GBASE) (*7)	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) (*7)	PY-LA284	PYBLA284	PCI Express (x4)	④	③	①	②	2	Broadcom BCM5719-4P相当品		
	Dual port LANカード (10GBASE) (*7)	PY-LA3J2	PYBLA3J2	PCI Express (x8)	④	③	①	②	2	Broadcom P210P相当品		
	Dual port LANカード (10GBASE-T) (*7)	PY-LA3K2	PYBLA3K2	PCI Express (x8)	④	③	①	②	2	Broadcom P210TP相当品		
	Dual port LANカード (25GBASE×2) (*7)	PY-LA4024	PYBLA4024	PCI Express (x8)	④	③	①	②	2	NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT相当品		
	Dual port LANカード (25GBASE) (*7)	PY-LA3H2	PYBLA3H2	PCI 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	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)	④	③	②	①	2		Marvell(QLogic) QLE2692相当品	
	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331	PYBFC331	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Broadcom(Emulex) LPe31000-M6相当品	
	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332	PYBFC332	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Broadcom(Emulex) LPe31002-M6相当品	
	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC411	PYBFC411	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Marvell(QLogic) QLE2770相当品	
	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC412	PYBFC412	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Marvell(QLogic) QLE2772相当品	
	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	PYBFC421	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Broadcom(Emulex) LPe35000-M2相当品	
低	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422	PYBFC422	PCI Express (x8)	④	③	②	①	2		Broadcom(Emulex) LPe35002-M2相当品	

※ ○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。－は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は○のスロットであれば搭載可能です。

(*1) PCIeスロット3/4は、PCI Express 5.0(x8)[Full Height]×2またはPCI 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。

(*2) x8バス仕様のカードを搭載可能ですが、最大パフォーマンスに影響があります。

(*3) x16バス仕様のカードを搭載可能ですが、最大パフォーマンスに影響があります。

(*4) ブラケット長はFull Heightとなりますが、カード高(基盤長)がHalf Height相当以上のカードを搭載した場合、筐体内のエアーダクトと干渉する恐れがあります。

(*5) 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。

(*6) グラフィックスカード、VDI/GPGPUカードは1種類のみ搭載可能です。

(*7) VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。

詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ポート数の上限について」を参照ください。

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
<ul style="list-style-type: none">・(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。

Start : PRIMERGY TX1330 M6



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。

1. 本体



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-28	PRIMERGY TX1330 M6 タワーベースユニット (450W電源×1)	PYT1336TNS	147,800円		タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(最大：3.5インチ×4ベイ、最大：2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD：オプション 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[電源冗長不可] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準、 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-28	PRIMERGY TX1330 M6 タワーベースユニット	PYT1336TNN	148,800円		タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(最大：3.5インチ×12ベイ、最大：2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD：オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット：オプション OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準、 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-28	PRIMERGY TX1330 M6 ラックベースユニット	PYT1336RNN	142,800円		ラックベースユニット[4U] CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(最大：3.5インチ×12ベイ、最大：2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD：オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット：オプション OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準、 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

2. ラックマウント変換機構



- ・タワーベースユニット専用オプションです。
- ・ラック型のサーバ本体があり、新規サーバ購入時本オプションは不要です。
- ・ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」をご覧ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-2	ラックマウント変換機構	PY-RC20	38,000円		タワータイプ→ラックマウントタイプ(4U)への変換機構

3. ラックレール【必須選択オプション】



- ・ラックベースユニット選択時のみカスタムメイド型名にて必ず1つ選択してください。
- ・搭載ラックの仕様について事前に確認し、選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-5	ラックレールキット (ドロッピン)	PY-RRL6 PYBRRL6	23,000円 23,000円		可変長範囲：559～890mm ●ラックレール長：818mm
M-19	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 PYBRA02	5,300円 5,300円		●サーバ背面のケーブルを束ねるオプション
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-119	ラックレールキット (ドロッピン)	PY-RRS7 PYBRRS7	40,000円 40,000円		可変長範囲：559～836mm ●ラックレール長：790mm

A

A

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。
- ・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。
- ・電源ユニット冗長キット[PY-TKPC06]をサーバ機器に搭載する場合は、担当作業員による取り付け(ハードウェア設置サービス)が必須となりますので「ハードウェア設置サービス」の手配を必ずお願いいたします。

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ない場合、高負荷運用時や、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。

<推奨>

- ・「冗長電源構成」：お客様環境の安定稼働を目的に、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】

電源ユニット<450W>(標準搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① K-3	電源ユニット冗長キット	PY-TKPC06	87,000円		標準から冗長へのPSUアップグレードキット ※電源ユニットは含まれません。電源ユニット(500W)[PY-PU501/PY-PU505] または電源ユニット(900W)[PY-PU902/PY-PU901]の別途手配必要
【AC100V/200V】					
② K-5	電源ユニット(500W)	PY-PU501	35,000円		80PLUS : Platinum 最大出力 : AC100/200V時 500W
【AC100V/200V】					
② K-7	電源ユニット(900W)	PY-PU902	40,000円		80PLUS : Platinum 最大出力 : AC100/200V時 900W
【AC200V】					
② K-19	電源ユニット(500W)	PY-PU505	48,000円		80PLUS : Titanium 最大出力 : AC200V時 500W
【AC200V】					
② K-6	電源ユニット(900W)	PY-PU901	88,000円		80PLUS : Titanium 最大出力 : AC200V時 900W

【電源冗長ベースユニット】

【AC100V/200V】					
② K-5	電源ユニット(500W)	PY-PU501 PYBPU501	35,000円 35,000円		80PLUS : Platinum ● 最大出力 : AC100/200V時 500W
【AC100V/200V】					
② K-7	電源ユニット(900W)	PY-PU902 PYBPU902	40,000円 40,000円		80PLUS : Platinum ● 最大出力 : AC100/200V時 900W
【AC200V】					
② K-19	電源ユニット(500W)	PY-PU505 PYBPU505	48,000円 48,000円		80PLUS : Titanium ● 最大出力 : AC200V時 500W
【AC200V】					
② K-6	電源ユニット(900W)	PY-PU901 PYBPU901	88,000円 88,000円		80PLUS : Titanium ● 最大出力 : AC200V時 900W

B

B

■電源ケーブル

①

- ・電源ユニット(500W)[PY-PU505/PYBPU505]/電源ユニット(900W)[PY-PU901/PYBPU901]選択時、AC100V対応の電源ケーブルは使用できません。

【AC100Vで使用】
《NEMA 5-15P》

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	2,100円 2,100円	●	プラグ：NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	2,100円 2,100円	●	プラグ：NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	2,100円 2,100円	●	プラグ：NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	3,200円 3,200円	●	プラグ：NEMA 5-15P準拠

【AC200Vで使用】
《NEMA L6-15P》

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	5,300円 5,300円	●	プラグ：NEMA L6-15P準拠

《IEC60320 C14》

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	2,100円 2,100円	●	プラグ：IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	2,100円 2,100円	●	プラグ：IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	2,100円 2,100円	●	プラグ：IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	3,200円 3,200円	●	プラグ：IEC60320 C14準拠

■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)。
- ・バ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、「サーバ消費電力とバ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。

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-11	サーバ内蔵型バッテリーユニット	PY-BBG04 PYBBBG04	95,000円 95,000円	●	・定格容量：380W(※) ・入力/出力電圧 DC：12V ・バッテリー保持時間：4分(280W) ※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

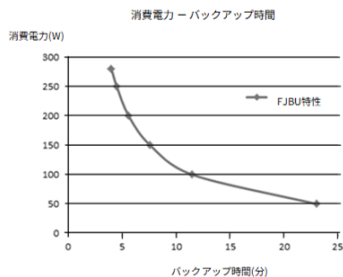
導入構成のサーバ消費電力をご計算いただき、下表の用途でご使用ください。

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	
280	4分	
250	4分30秒	停電対策
200	5分40秒	
150	7分37秒	
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



C

C

5. ServerView Suite等【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。

・ServerView 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)	力	備考
P-34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	100円	●	ServerView Suite : DVD-ROM×1 ※DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM×2 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	●	ServerView Suite : DVD-ROM×1 ※DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースタイ DVD版数 : V11.13.08以降の最新版

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	100円	●	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版

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

■ ツール

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT143	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.24.09 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.5/8.6/8.7/8.8/8.9/8.10、9.0/9.1/9.2/9.3/9.4 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5/SP6 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
P-66	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT151	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.25.03 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022、2025 RHEL対応版数 : 7.9、8.6/8.8/8.9/8.10、9.0/9.2/9.3/9.4/9.5 SLES対応版数 : 12SP5、15SP3/SP4/SP5/SP6 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
P-30	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT152	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.25.06以降の最新版 Windows対応版数 : Windows Server 2019、2022、2025 RHEL対応版数 : 7.9、8.6/8.8/8.9/8.10、9.4/9.5/9.6 SLES対応版数 : 12SP5、15SP3/SP4/SP5/SP6

D

D

■マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM143	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.24.09 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
P-67	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM151	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.25.03 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
P-31	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM152	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.25.06



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。

提供形態

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

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、最新バ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.fujitsu.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>

E

E

6. Infrastructure Manager(ISM)



- Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。
 - Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス/ノードライセンスは、1年/3年/5年の使用期限付きSupportDeskがバンドルされるライセンス製品です。
 - 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のリモート通報機能でハードウェアのリモート通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ことで入手できます。
 - 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。

■メディアバック

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-220	Infrastructure Manager メディアバック(ESXi) V3 ※2025年9月30日販売終息予定	B516Q94B0	11,000円	★	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-221	Infrastructure Manager メディアバック(Hyper-V) V3 ※2025年9月30日販売終息予定	B516QA4B0	11,000円	★	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-222	Infrastructure Manager メディアバック(KVM) V3 ※2025年9月30日販売終息予定	B516QB4B0	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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5178D581	94,200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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5178F581	282,500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 サーバ 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178H581	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5178E581	87,100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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178G581	261,100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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178J581	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	備考
P-136	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177V581	9,900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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177X581	24,700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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177Z581	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177W581	9,300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

F

F-1

F

F-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177Y581	22,900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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B51780581	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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B51787585	39,100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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B51789585	117,300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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178B585	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B51788585	36,300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-146	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178A585	108,700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-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178C585	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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177P58A	78,200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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177R58A	234,500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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177T58A	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177Q58A	72,400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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177S58A	217,200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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5177U58A	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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5178158F	141,300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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5178358F	423,900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

G

G-1

G

G-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-165	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178558F	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5178258F	130,600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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178458F	391,700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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178658F	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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177H58N	627,900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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177K58N	1,883,500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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177M58N	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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177J58N	580,200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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177L58N	1,740,600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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5177N58N	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

①

- ・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。

■SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-250	Infrastructure Manager Essential Edition	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) 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 Essential Edition	SV7BA003R	5,550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 ※月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

H

H

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。

■インテル® Pentium® Gold プロセッサ

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-20	Pentium Gold G7400 プロセッサ (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

■インテル® Xeon® 6 プロセッサ 6300シリーズ

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-114	Xeon プロセッサ 6315P (2.80GHz/4コア/12MB)×1	PYBCP6AE1	108,000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-115	Xeon プロセッサ 6325P (3.50GHz/4コア/12MB)×1	PYBCP6AE2	138,000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-116	Xeon プロセッサ 6333P (3.10GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP6AE3	155,000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

※以下のCPUは受注生産となり、納品は発注の約2ヶ月後となります。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-117	Xeon プロセッサ 6337P (3.50GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP6AE4	189,000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-118	Xeon プロセッサ 6349P (3.60GHz/6コア/18MB)×1	PYBCP6AE5	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-119	Xeon プロセッサ 6353P (2.70GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP6AE6	227,000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-120	Xeon プロセッサ 6357P (3GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP6AC1	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-121	Xeon プロセッサ 6369P (3.30GHz/8コア/24MB)×1	PYBCP6AE7	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

CPUサポートテクノロジー

インテル® Pentium® Gold プロセッサ / インテル® Xeon® 6 プロセッサ 6300 シリーズ	サポートテクノロジー		
	Turbo	Hyper	VT
Pentium Gold G7400	非対応	対応	対応
Xeon 6315P	対応	非対応	
Xeon 6325P			
Xeon 6333P			
Xeon 6337P			
Xeon 6349P			
Xeon 6353P			
Xeon 6357P			
Xeon 6369P			

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

I

※ 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。

搭載可能なDIMMの型名

インテル® Pentium® Gold プロセッサ / インテル® Xeon® 6 プロセッサ 6300シリーズ	PY-ME16UH/PYBME16UH/ PY-ME32UH/PYBME32UH	PY-ME16UH2/PYBME16UH2/ PY-ME32UH1/PYBME32UH1
Pentium Gold G7400	○	○
Xeon 6315P	×	○
Xeon 6325P	×	○
Xeon 6333P	×	○
Xeon 6337P	×	○
Xeon 6349P	×	○
Xeon 6353P	×	○
Xeon 6357P	×	○
Xeon 6369P	×	○

○：サポート、×：非サポート

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。
- ・メモリとCPUの組み合わせは「搭載可能なDIMMの型名」を参照ください。
- ・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-80	メモリ-16GB (16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH	140,000円		Rank：Single×8
E-4	メモリ-16GB (16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH2 PYBME16UH2	140,000円 140,000円	●	Rank：Single×8
E-81	メモリ-32GB (32GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME32UH	280,000円		Rank：Dual×8
E-5	メモリ-32GB (32GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME32UH1 PYBME32UH1	280,000円 280,000円	●	Rank：Dual×8

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-ME16UH2 PYBME16UH2	PY-ME32UH PYBME32UH	PY-ME32UH1 PYBME32UH1
メモリ-16GB(16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH PYBME16UH	○	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME16UH2 PYBME16UH2	×	○	×	×
メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME32UH PYBME32UH	×	×	○	×
メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	PY-ME32UH1 PYBME32UH1	×	×	×	○

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。

CPU	メモリ										
	<table><tr><th></th><th>搭載順</th></tr><tr><td>DIMMスロット1B</td><td>2</td></tr><tr><td>DIMMスロット2B</td><td>3</td></tr><tr><td>DIMMスロット1A</td><td>1</td></tr><tr><td>DIMMスロット2A</td><td>4</td></tr></table>		搭載順	DIMMスロット1B	2	DIMMスロット2B	3	DIMMスロット1A	1	DIMMスロット2A	4
	搭載順										
DIMMスロット1B	2										
DIMMスロット2B	3										
DIMMスロット1A	1										
DIMMスロット2A	4										

[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
	3~4	4000
メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	1~2	4400
	3~4	3600

ベイ構成について

本モデルのベ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

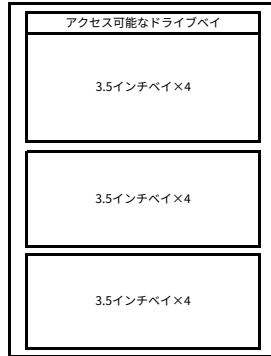
- (1) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×4)
[bottom drive area/mid drive area]
・内蔵3.5インチストレージベイ×4
[accessible drive area]
・アクセス可能なドライブベイ×3



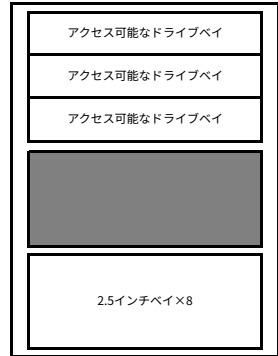
- (2) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×8)
[bottom drive area/mid drive area]
・内蔵3.5インチストレージベイ×8
[accessible drive area]
・アクセス可能なドライブベイ×3



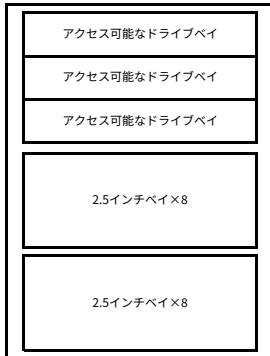
- (3) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×12)
[bottom drive area/mid drive area]
・内蔵3.5インチストレージベイ×8
[accessible drive area]
・内蔵3.5インチストレージベイ×4
・アクセス可能なドライブベイ×1



- (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]
・アクセス可能なドライブベイ×3



- (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]
・アクセス可能なドライブベイ×3



- (6) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×24)
[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
・アクセス可能なドライブベイ×1



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

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)
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	標準搭載	○	×
SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSR3FB	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSR4FA	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C52	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C63	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C6	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3252-8i) (16port/2GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4MA1	○	○

○：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。ご注意ください。

SATA SSD>SAS HDD>SATA HDD

	bottom drive area/mid drive area								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	-	-	-	-
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。

J

9. ベイ追加オプション【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。

- ・搭載パターン(2)(3)(5)(6)は電源冗長ベースユニットのみ選択可能です(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選択可能です)。
- ・ベイ追加オプション(3.5インチHDD/SSD×4)[PY-BA34SD]/ベイ追加オプション(3.5インチHDD/SSD×4)[PY-BA34SE]/ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×8)[PY-BA28SX]/ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×8)[PY-BA28SY]手配時、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」を参照ください。

【搭載パターン(1)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-507	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PYBBA34SC	44,000円	●	3.5インチストレージベイ×4(bottom drive area)

【搭載パターン(2)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-510	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PY-BA34SD	42,000円		3.5インチストレージベイ×4(mid drive area)

【搭載パターン(3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-511	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PY-BA34SE	257,000円		3.5インチストレージベイ×4(accessible drive area)

【搭載パターン(2)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-508	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA38S5	74,000円	●	3.5インチストレージベイ×8(bottom and mid drive area)

【搭載パターン(3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-511	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PY-BA34SE	257,000円		3.5インチストレージベイ×4(accessible drive area)

【搭載パターン(3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-509	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×12)	PYBBA3TS3	324,000円	●	3.5インチストレージベイ×12 + アクセス可能なドライブベイ×1(bottom, mid and accessible drive area)

【搭載パターン(4)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-512	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA28SW	47,000円	●	2.5インチストレージベイ×8(bottom drive area)

【搭載パターン(5)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-515	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PY-BA28SX	276,000円		2.5インチストレージベイ×8(mid drive area)

【搭載パターン(6)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-516	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PY-BA28SY	81,000円		2.5インチストレージベイ×8(accessible drive area)

【搭載パターン(5)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-513	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×16)	PYBBA2SS9	319,000円	●	2.5インチストレージベイ×16(bottom and mid drive area)

【搭載パターン(6)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-516	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PY-BA28SY	81,000円		2.5インチストレージベイ×8(accessible drive area)

【搭載パターン(6)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-514	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYBBA2LS6	396,000円	●	2.5インチストレージベイ×24(bottom, mid and accessible drive area)

K

K

10. アクセス可能なドライブベイ



・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

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



- ・搭載可能な内蔵バックアップ装置については、「11. 内蔵バックアップ装置」を参照ください。
(内蔵バックアップ装置最大選択数 3(*)：搭載パターン(1)(2)(4)(5)の場合 / 1：搭載パターン(6)の場合)
- (*) 内蔵バックアップ装置と内蔵DVD-ROM/DVD-RAM/Blu-ray Writer ユニットの合わせて最大3台まで搭載可能
- ・ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×24)[PYBBA2LS6]またはベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×8)[PY-BA28SY]と内蔵バックアップ装置[PY-LT911/PYBLT911、PY-LT811/PYBLT811、PY-LT711/PYBLT711、PY-RD111/PYBRD111]をオーダー時、内蔵DVD-ROMユニット[PY-DV122/PYBDV122]、内蔵DVD-RAMユニット[PY-DR122/PYBDR122]または内蔵Blu-ray Writer ユニットのPY-BW122/PYBBW122は同時手配できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-1	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV122	19,000円		形状：HHドライブ
		PYBDV122	19,000円	●	インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM)
G-2	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR122	19,000円		形状：HHドライブ
		PYBDR122	19,000円	●	インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8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-RW) / 最大8倍速(DVD±RDL/+RW) / 最大8倍速(DVD±R)
G-79	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW122	74,000円		形状：HHドライブ
		PYBBW122	74,000円	●	インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大6倍速(BD-ROM) / 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大2倍速(BD-RE) / 最大6倍速(BD-R) / 最大5倍速(DVD-RAM)

【搭載パターン(3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-9	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR121	12,000円		形状：Ultra Slimドライブ
		PYBDR121	12,000円	●	インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8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)
G-78	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW121	74,000円		形状：Ultra Slimドライブ
		PYBBW121	74,000円	●	インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大6倍速(BD-ROM) / 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大2倍速(BD-RE) / 最大6倍速(BD-R) / 最大5倍速(DVD-RAM)

L

L

11. 内蔵バックアップ装置



- ・搭載パターン(3)の場合、内蔵バックアップ装置は搭載できません。
- ・ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×24)[PYBBA2LS6]またはベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×8)[PY-BA28SY]と内蔵DVD-ROMユニット[PY-DV122/PYBDV122]、内蔵DVD-RAMユニット[PY-DR122/PYBDR122]または内蔵Blu-ray Writerユニット[PY-BW122/PYBBW122]をオーダー時、内蔵バックアップ装置[PY-LT911/PYBLT911、PY-LT811/PYBLT811、PY-LT711/PYBLT711、PY-RD111/PYBRD111]は同時手配できません。
- ・内蔵バックアップ装置(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、別途バ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、必ずバ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)	力	備考
I-122	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	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) 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(ホットスベア可)
		PYBSC4MA3	356,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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) インターフェース：SAS 12Gbps 使用可能媒体：Ultrium 9/8
		PYBLT911	1,655,000円		
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) インターフェース：SAS 6Gbps 使用可能媒体：Ultrium 8/7
		PYBLT811	1,182,000円		
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) 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)
		PYBLT711	1,060,000円		

■内蔵バックアップ装置(USB)を搭載する場合

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111	39,000円		● 使用可能媒体：4/3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB インターフェース：USB3.0
		PYBRD111	40,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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		記憶容量：4TB

M

M

12. 内蔵ストレージコントローラ



- ・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の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。
- ・使用するOS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状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異なりますので、詳細については、留意事項編「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：0/1/1+0(ホットスベア可)

《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、接続方法が異なります。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	型名	価格(税別)	力	備考
I-122	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	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) 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(ホットスベア可)
		PYBSC4MA1	356,000円		

《アレイ接続》

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



- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]は、自己暗号化機能なし/あり兼用のSATA SSDとは接続できません。
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]は、以下のOSがサポートされます。下記以降にリリースされるメジャーバージョンへの対応は行いませんので、バージョンアップが必要なOSを使用される場合には、OSのサポート期間を考慮したシステム設計を行ってください。
 - Windows Server 2025
 - Windows Server 2022
 - Red Hat Enterprise Linux 9.2 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.8 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 5 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 Update3 以降

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-33	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	90,000円		● 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID CP500i)(自己暗号化機能対応) インターフェース：SFF8643×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：8(4×2) ホストバス：PCI Express3.1 RAIDレベル：0/1/1+0/5/5+0(ホットスベア可) ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
		PYBSR3FB	90,000円		
I-350	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	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) 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(ホットスベア可)
		PYBSR4FA	200,000円		

N

N-1

N

N-1

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

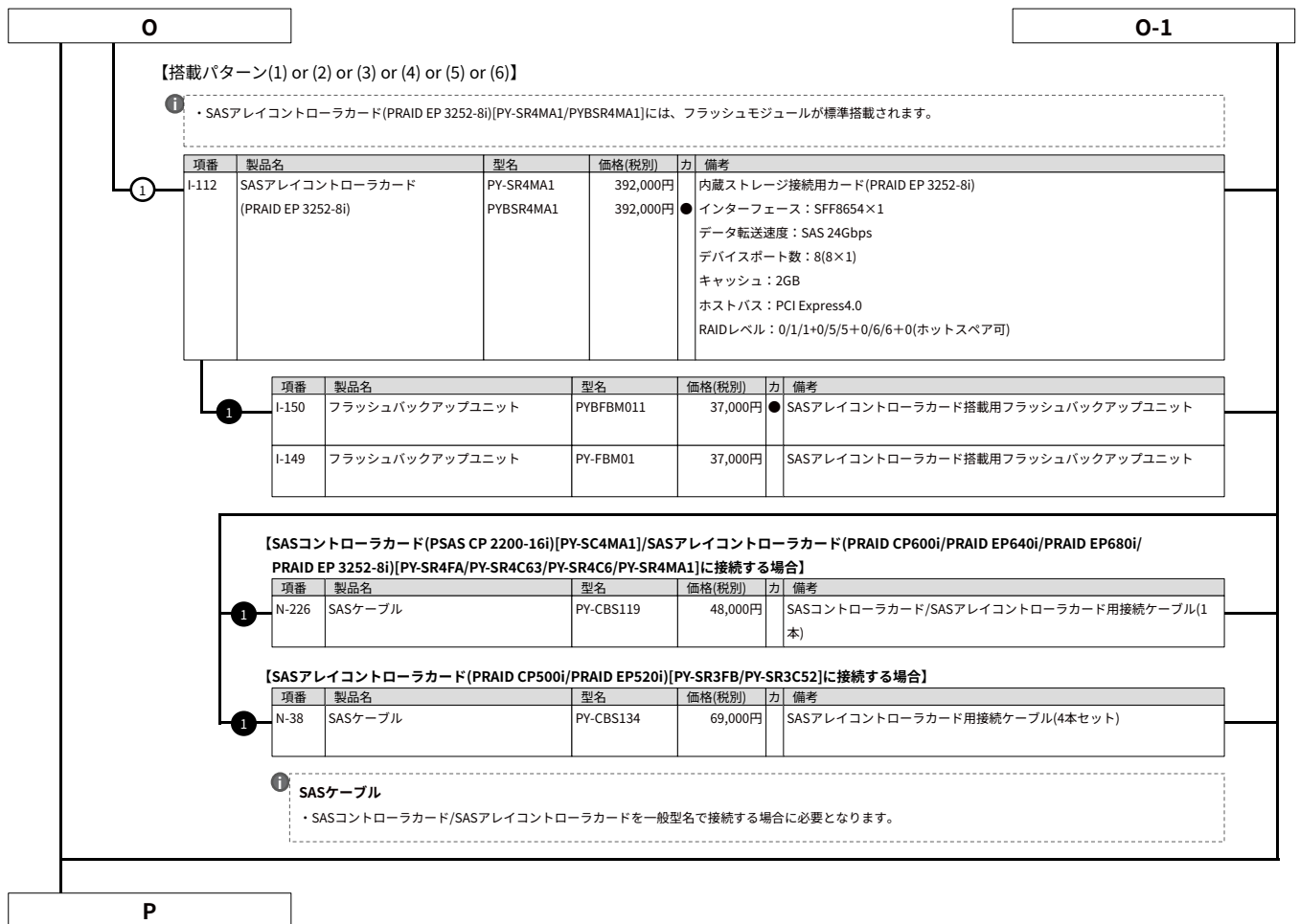
- ①
- SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP680i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52/PY-SR4C63/PYBSR4C63/PY-SR4C6/PYBSR4C6]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。
 - SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52]は、以下のOSがサポートされます。下記以降にリリースされるメジャーバージョンへの対応は行いませんので、バージョンアップが必要なOSを使用される場合には、OSのサポート期間を考慮したシステム設計を行ってください。
 - Windows Server 2025
 - Windows Server 2022
 - Red Hat Enterprise Linux 9.2 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.8 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 5 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 Update3 以降

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-104	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52	140,000円 140,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP520i)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8643×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：8(4×2) キャッシュ：2GB ホストバス：PCI Express3.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-352	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	595,000円 595,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP640i)(自己暗号化機能対応) ● 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) キャッシュ：4GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-262	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	832,000円 832,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP680i)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8654×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(8×2) キャッシュ：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-50	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR132	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-54	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR13	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

O

O-1



P

13. 内蔵ストレージ(3.5インチ)



- ・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。
- ・内蔵ストレージの用途は、システム領域/データ領域となります。
- ・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 HDD>SATA HDD

■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-137	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB (7.2krpm)	PY-CH6T7BA PYBCH6T7BA	456,000円 456,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512e
F-138	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -8TB (7.2krpm)	PY-CH8T7B9 PYBCH8T7B9	593,000円 593,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512e
F-139	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB (7.2krpm)	PY-CHCT7B8 PYBCHCT7B8	864,000円 864,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512e
F-141	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB (7.2krpm)	PY-CHGT7B5 PYBCHGT7B5	1,133,000円 1,133,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512e
F-142	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB (7.2krpm)	PY-CHLT7B PYBCHLT7B	1,405,000円 1,405,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512e

■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-241	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -2TB (7.2krpm)	PY-CH2T7G6 PYBCH2T7G6	151,000円 151,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512n
F-242	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -4TB (7.2krpm)	PY-CH4T7G6 PYBCH4T7G6	287,000円 287,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ●セクターサイズ：512n

■SATA HDD(SATA 6Gbps、5.4krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-112	内蔵3.5インチSATA HDD-1TB (5.4krpm)	PY-PH1TFE PYBPH1TFE	47,000円 47,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512e 24時間連続稼働には非対応
F-113	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PY-PH2TFE PYBPH2TFE	63,000円 63,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512e 24時間連続稼働には非対応

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-243	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB (7.2krpm)	PY-BH6T7EA PYBBH6T7EA	342,000円 342,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512e
F-244	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -8TB (7.2krpm)	PY-BH8T7E5 PYBBH8T7E5	456,000円 456,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512e

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-245	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB (7.2krpm)	PY-BH2T7BA PYBBH2T7BA	126,000円 126,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512n
F-246	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB (7.2krpm)	PY-BH4T7BA PYBBH4T7BA	240,000円 240,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps ●セクターサイズ：512n

Q

max.12

Q

i

■ 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。
- ・ 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、留意事項欄「SSD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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-259	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (MU)	PY-TS48NKA	216,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS48NKA	216,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-260	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)	PY-TS96NKA	370,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS96NKA	370,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-261	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)	PY-TS19NKA	734,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS19NKA	734,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-262	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -3.84TB (MU)	PY-TS38NKA	1,355,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS38NKA	1,355,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]

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

i

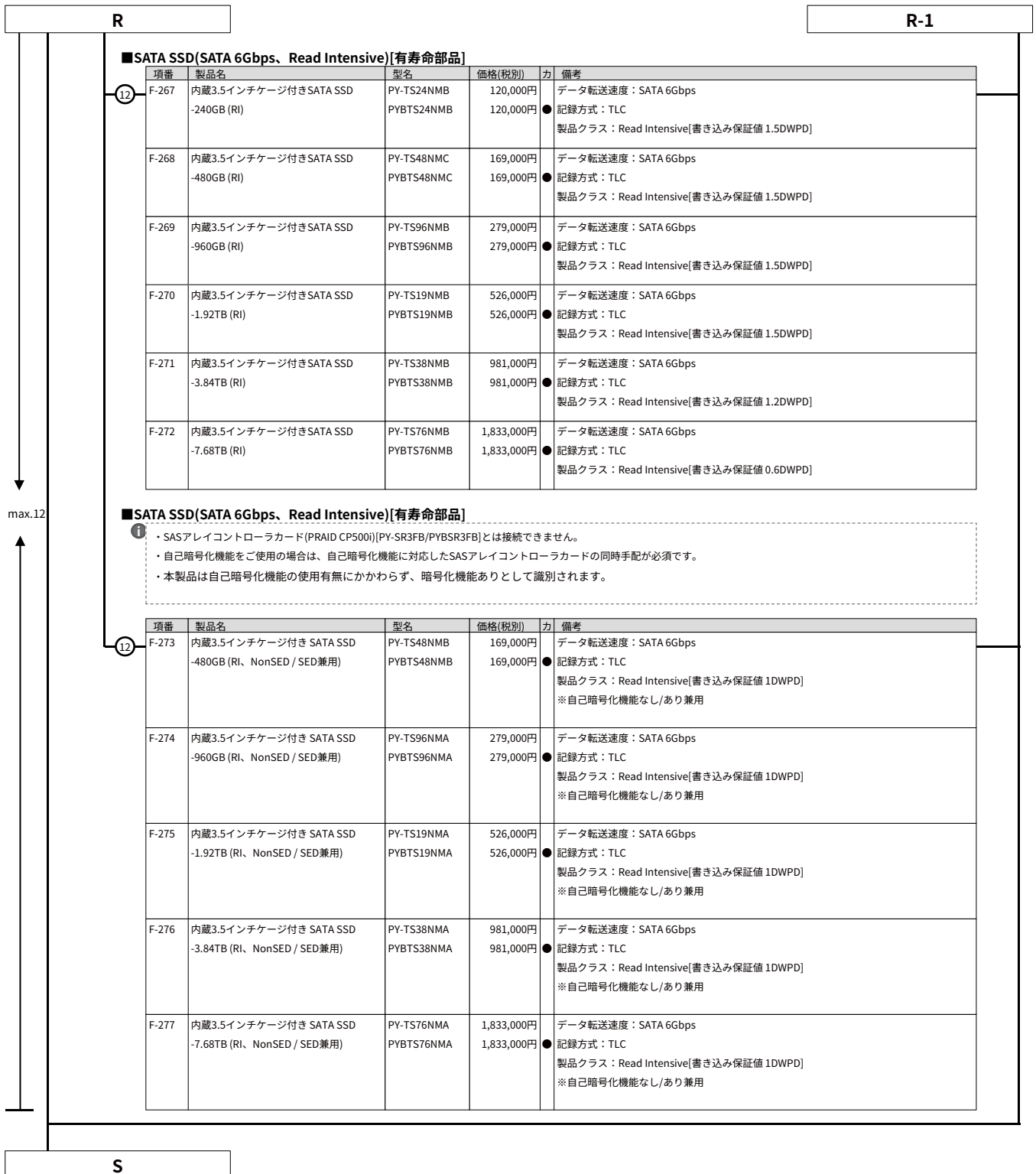
- ・ SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]とは接続できません。
- ・ 自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です。
- ・ 本製品は自己暗号化機能の使用有無にかかわらず、暗号化機能ありとして識別されます。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-263	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -480GB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-TS48NK9	216,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS48NK9	216,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-264	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -960GB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-TS96NK9	370,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS96NK9	370,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-265	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -1.92TB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-TS19NK9	734,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS19NK9	734,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-266	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -3.84TB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-TS38NK9	1,355,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS38NK9	1,355,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用

R

R-1

max.12



S

14. 内蔵ストレージ(2.5インチ)



- ・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。
- ・内蔵ストレージの用途は、システム領域/データ領域となります。
- ・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。ご注意ください。
SATA SSD>SAS HDD

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

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

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-278	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301E6	82,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH301E6	82,000円	●	セクターサイズ：512n
F-794	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601E6	120,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH601E6	120,000円	●	セクターサイズ：512n
F-796	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121E6	196,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH121E6	196,000円	●	セクターサイズ：512n



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。
- ・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]

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	216,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS48NQ	216,000円	●	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	370,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS96NQ	370,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-296	内蔵2.5インチSATA SSD-1.92TB (MU)	PY-SS19NQ	734,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS19NQ	734,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-297	内蔵2.5インチSATA SSD-3.84TB (MU)	PY-SS38NQ	1,355,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS38NQ	1,355,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD]

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



- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]とは接続できません。
- ・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。
- ・本製品は自己暗号化機能の使用有無にかかわらず、暗号化機能ありとして識別されます。

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 -480GB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-SS48NKS	216,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS48NKS	216,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-299	内蔵2.5インチ SATA SSD -960GB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-SS96NKS	370,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS96NKS	370,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-300	内蔵2.5インチ SATA SSD -1.92TB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-SS19NKS	734,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBSS19NKS	734,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-301	内蔵2.5インチ SATA SSD -3.84TB (MU、NonSED / SED兼用)	PY-SS38NKS	1,355,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		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] ※自己暗号化機能なし/あり兼用

T

T-1

T

max.24

U

T-1

24

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-305	内蔵2.5インチSATA SSD -240GB (RI)	PY-SS24NME PYBSS24NME	120,000円 120,000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 1.5DWPD]
F-306	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (RI)	PY-SS48NMF PYBSS48NMF	169,000円 169,000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 1.5DWPD]
F-307	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (RI)	PY-SS96NMF PYBSS96NMF	279,000円 279,000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 1.5DWPD]
F-308	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (RI)	PY-SS19NMF PYBSS19NMF	526,000円 526,000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 1.5DWPD]
F-309	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB (RI)	PY-SS38NMF PYBSS38NMF	981,000円 981,000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 1.2DWPD]
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]

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

1

・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]とは接続できません。

・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。

・本製品は自己暗号化機能の使用有無にかかわらず、暗号化機能ありとして識別されます。

24

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-350	内蔵2.5インチ SATA SSD -480GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS48NME PYBSS48NME	169,000円 169,000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 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-351	内蔵2.5インチ SATA SSD -960GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS96NME PYBSS96NME	279,000円 279,000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 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-352	内蔵2.5インチ SATA SSD -1.92TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS19NME PYBSS19NME	526,000円 526,000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 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-353	内蔵2.5インチ SATA SSD -3.84TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS38NME PYBSS38NME	981,000円 981,000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 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-354	内蔵2.5インチ SATA SSD -7.68TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS76NME PYBSS76NME	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 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用

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-SR3FB/PYBSR3FB	PY-SR4FA/PYBSR4FA	PY-SR3C52/PYBSR3C52
仕 様	ポート数	4	16	8	8
	キャッシュ	-	-	-	2GB
	FBU可否	-	-	-	○
	ホットスベア	○(*1)	○	○	○
	非アレイ接続	○	○	×	×
	RAID0	○	○	○	○
	RAID1	○	○	○	○
	RAID1E	×	×	×	○
	RAID1+0	○	○	○	○
	RAID5	×	○	×	○
	RAID5+0	×	×	×	○
	RAID6	×	×	×	○
	RAID6+0	×	×	×	○

ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード		
型名	PY-SR4C63/PYBSR4C63	PY-SR4C6/PYBSR4C6	PY-SR4MA1/PYBSR4MA1
仕 様	ポート数	8	16
	キャッシュ	4GB	8GB
	FBU可否	○	○
	ホットスベア	○	○
	非アレイ接続	×	×
	RAID0	○	○
	RAID1	○	○
	RAID1E	○	×
	RAID1+0	○	○
	RAID5	○	○
	RAID5+0	○	○
	RAID6	○	○
	RAID6+0	○	○

○：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、ホットスベ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。

■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リ(*1)		搭載パターン(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	○	○	×	×	×	×
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	○(*2)	○(*3)	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1	○(*4)	○(*4)(*5)	○(*4)(*6)	○(*4)	○(*4)(*5)	○(*4)(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FB	○	○(*5)	○(*6)	○	○(*5)	○(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FA	○	○(*5)	○(*6)	○	○(*5)	○(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52	○	(*5)	○(*6)	○	(*5)	○(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	○	○(*5)	○(*6)	○	○(*5)	○(*6)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	○	(*5)	○(*6)	○	(*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	○	○(*5)	○(*6)	○	○(*5)	○(*6)

○：可能、×：不可

(*1) 搭載パターンについては「ベリ構成について」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。

(*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/kernel.html>)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。

■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	×	○	○
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	×	○	○
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FB	○	○	○(*1)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FA	○	○	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52	○	○	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	○	○	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	○	○	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1	○	○	○

○：可能、×：不可、MU：Mixed Use、RI：Read Intensive

(*1) 自己暗号化機能なし/あり兼用の内蔵ストレージとは接続できません。

(*2) 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。

■D：RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブグループを異なる種別(SAS/SATA)の内蔵ストレージで構成することはできません。同一型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。

同一種別(SAS/SATA)であれば、異なる仕様(容量・回転数・書き込み保証値)の内蔵ストレージを組み合わせることは可能です。

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ドライブグループを構成する内蔵ストレージはすべて自己暗号化機能に対応する必要があります。

■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	○	○	×	○
BC-SATA HDD	○	○	○	○
SATA HDD	×	○	○	○
SATA SSD	○	○	○	○

○：混在可能、×：混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージの混在条件】

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

○：混在可能、×：混在不可

U

15. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



- ・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M.2 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)の状態でお届けされます
(RAID設定サービス(RAID0)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(PYBAS1SM2)とWindows Server 2025 Standard(16コア/Hyper-V) インストール(PYBWPSTH)の同時手配はできません。

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	1,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0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：3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：4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

(*) 適用するストレージコントローラ種により、設定可能なストレージ台数が異なります。詳細については各機種種の「RAID設定サービスについて」を参照ください。

V

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。

- (1) OSインストールオプションを手配する場合、以下のとおりとなります。
 - ・M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを1台手配する場合
 - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 - ・M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 - HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 - ・M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを手配しない場合
 - RAID設定サービスの手配不可
 - ・M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを1台手配する場合
 - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 - ・M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 - HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 - ・M.2 Flash モジュールを2台手配する場合
 - M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須
 - ・デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PYBDMCP35]を手配する場合
 - 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設定サービスの手配必須
- (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設定サービスのみ手配可能
- (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インフラデリバリー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) HDDを手配し、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ユニット(FBU)を接続した場合、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。また、SSDを手配した場合、フラッシュバックアップユニット(FBU)の同時手配は推奨されません。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様」をご覧ください。
- (7) SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)[PYBSC4MA3]とSASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)[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(暗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様」をご覧ください)。
- (9) 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設定サービス選択時は、デュアルM.2 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 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID1+0 ・ 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 CP500i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID1+0 ・ 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) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4FA	・ RAID0 ・ 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 EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C52	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID6 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ 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 EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C63	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID6 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ 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) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID6 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ 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) (8port/2GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4MA1	・ RAID0 ・ 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 ・ RAID6 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ

※ 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。

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 ・ 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ト搭載のみ(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ト搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

【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	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 (*1) ・ RAID1+0+Hotspare (*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare
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	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3CS2	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C63	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ 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	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4MA1	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ 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ト搭載のみ(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ト搭載のみ(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。

V

16. 外付DVD-RAM



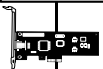
・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56F	41,900円		インターフェース：USB2.0 Read：最大8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ポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	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	型名	価格(税別)	力	備考
I-63	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331 PYBFC331	274,000円 274,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：16Gbps×1 ホストバス：PCI Express3.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
I-126	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321	274,000円 274,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：16Gbps×1 ホストバス：PCI Express3.1 機能：Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
I-62	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332 PYBFC332	425,000円 425,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：16Gbps×2 ホストバス：PCI Express3.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
I-127	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 ● 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
I-82	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421 PYBFC421	547,000円 547,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：32Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
I-83	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC411 PYBFC411	547,000円 547,000円		外付けFC装置接続用カード ● 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
I-84	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422 PYBFC422	850,000円 850,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：32Gbps×2 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
I-85	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC412 PYBFC412	850,000円 850,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース：32Gbps×2 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Marvell(QLogic) QLE2772

W

W

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。
- ・VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。
詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェースポート数の上限について」を参照ください。
vS8：「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表（機種別）」
- ・サポートするケーブルについては、ハードウェア一覧および下記URL内のマニュアルを参照ください。
当社ホームページ(<https://support.ts.fujitsu.com/indexdownload.asp>)
対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択
「Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC」
- ・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カードを同一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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-244	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284	90,000円 90,000円		インターフェース：1000BASE-T×4 ● ホストバス：PCI Express2.1 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom BCM5719-4P

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264	110,000円 110,000円		インターフェース：1000BASE-T×4 ● ホストバス：PCI Express2.1 機能：AFT/ALB 相当品：Intel I350-T4
I-125	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262 PYBLA262	54,000円 54,000円		インターフェース：1000BASE-T×2 ● ホストバス：PCI Express2.1 機能：AFT/ALB 相当品：Intel I350-T2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4 PYBLA3C4	484,000円 484,000円		インターフェース：10GBASE×4 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-DA4

■ 10GBASE-CR接続

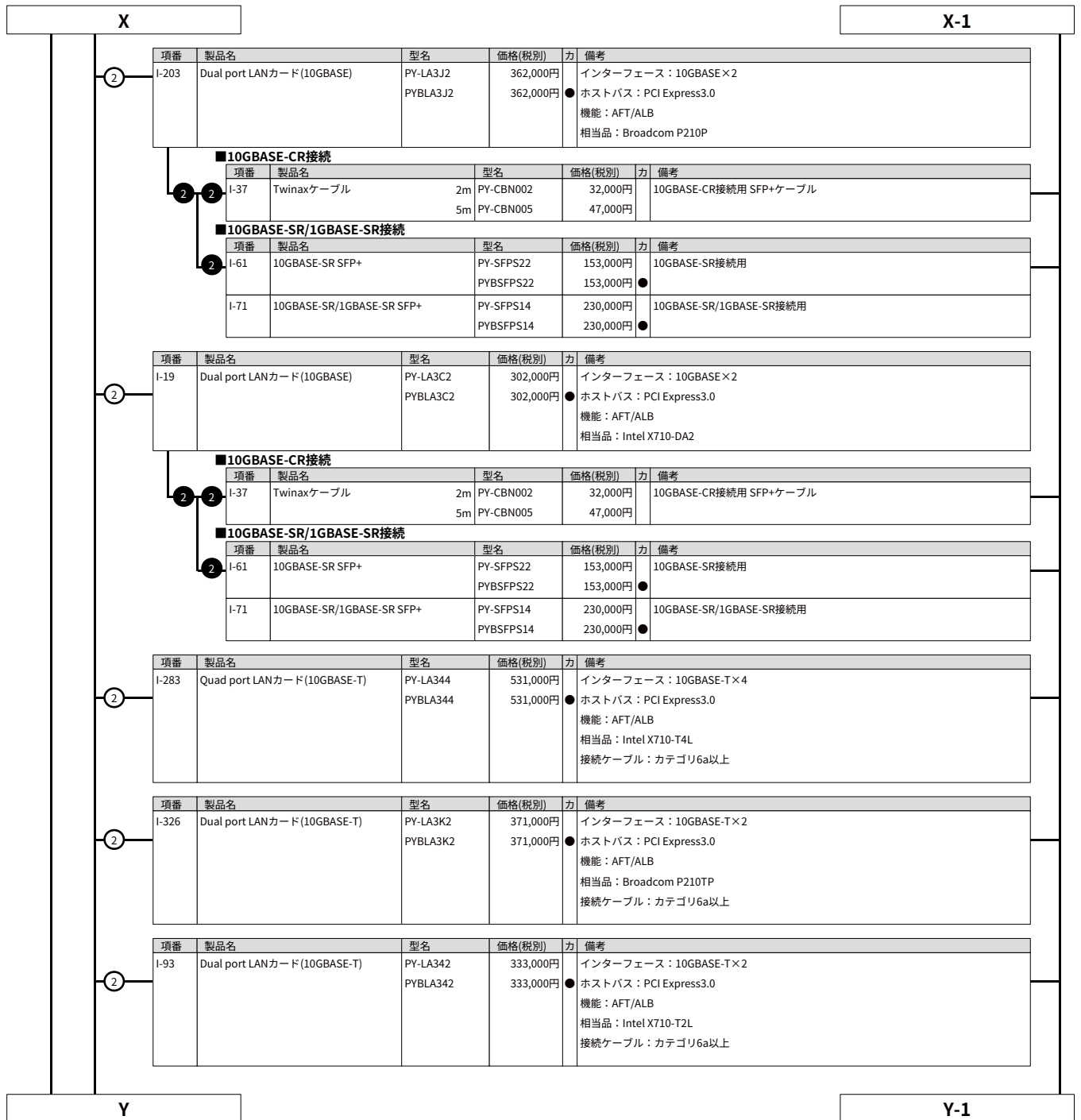
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル

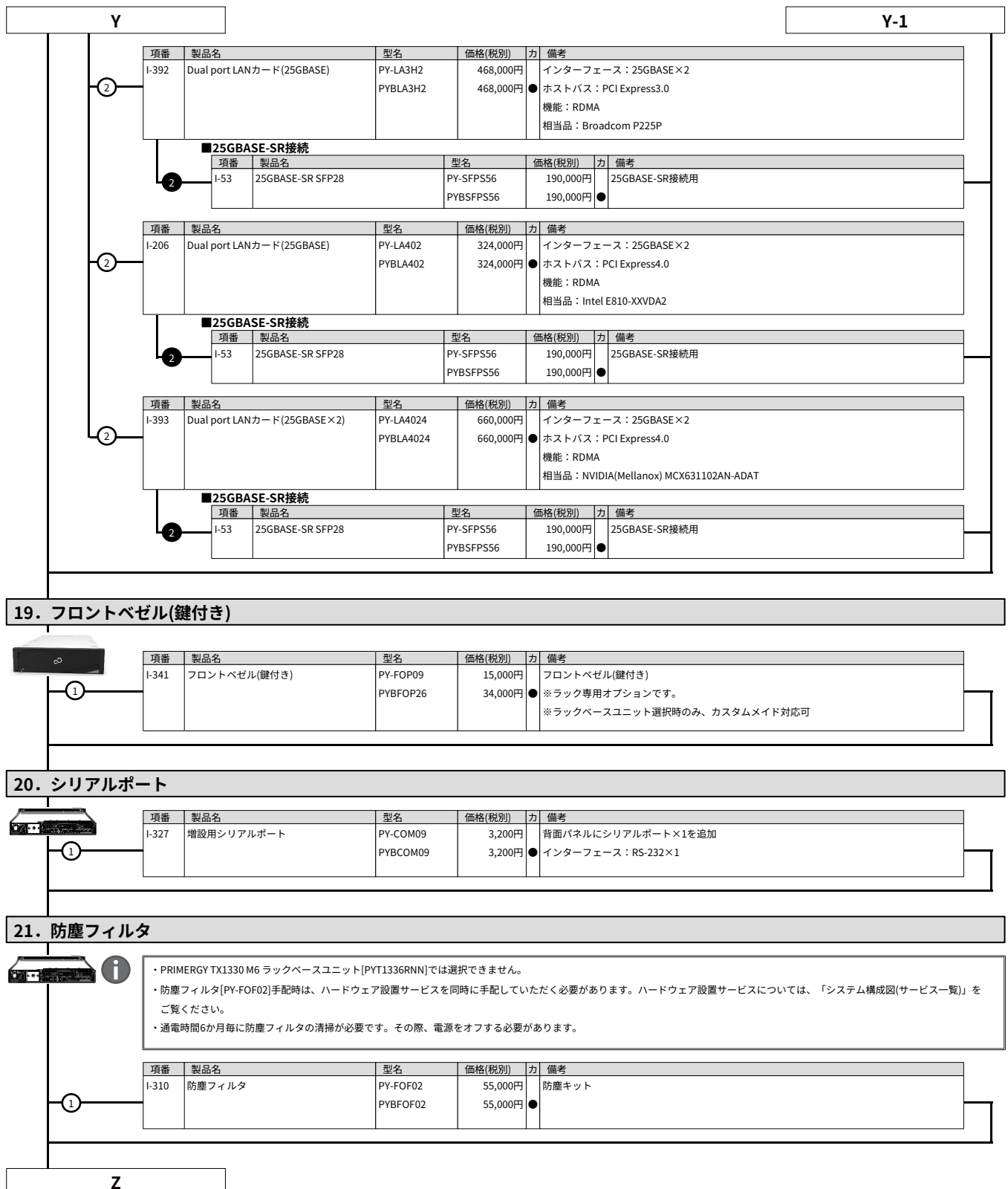
■ 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円		10GBASE-SR接続用
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円		10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用

X

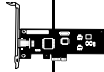
X-1





Z

22. グラフィックスカード



- ・グラフィックスカード、VDI/GPGPUカードは1種類のみ搭載可能です。
- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)は、PRIMERGY TX1330 M6 タワーベースユニット(450W電源×1)[PYT1336TNS]では選択できません。
- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)手配時は、アドバンスド・サーマルオプション30[PYBETA6]の選択が必須となります。
- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)[PY-VG4L4]手配時は、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」をご覧ください
- ・GPUカード/グラフィックスカードの各機種OS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/peripheral/card/gpu.html>)をご確認いただきますようお願いいたします。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-116	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AE	58,000円		メモリ容量：4GB GDDR6
		PYBVG4AE	58,000円	●	インターフェース：Mini DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x8)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-44	Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD017	9,000円		Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
		PYBCBD017	9,000円	●	
N-45	Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD016	9,000円		Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル
		PYBCBD016	9,000円	●	

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-110	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2) ※2026年3月31日販売終息予定	PY-VG4A8	355,000円		メモリ容量：16GB GDDR6
		PYBVG4A8	355,000円	●	ホストバス：PCI Express4.0(x8)

AA-(A)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-90	VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4)	PY-VG4L1	730,000円		メモリ容量：24GB GDDR6
		PYBVG4L1	730,000円	●	ホストバス：PCI Express4.0(x16)

AA-(A)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-15	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4	470,000円		コア数：6,144CUDAコア
		PYBVG4L4	470,000円	●	メモリ容量：20GB GDDR6 インターフェース：DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x16) ※VGAポート(装置内蔵)との同時使用不可

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-28	DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD009	6,000円		DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
		PYBCBD009	6,000円	●	
N-29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010	6,000円		DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル
		PYBCBD010	6,000円	●	

AA

AA

**VDI用途としてのVDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)の使用について**

- ・VDI用途としてA2/L4を使用するには、NVIDIA GRID サブスクリプションライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。初回購入分には、サブスクリプションライセンスとサポートライセンスの両方がついてきます。2年/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
- ・A2/L4をコンピューティングカードとして使用する場合は、NVIDIA GRID サブスクリプションライセンス&サポートライセンスは不要です。
- ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSおよびゲストOSのSupportDesk契約が必須となります。
- ・本製品をVDIカードとして利用するには、vSphere Enterprise Plus以上のライセンスが必須となります。

現行製品から後継製品の手配について

- ・現行のライセンス体系(永久ライセンス+サポート&アップデート権利)が期限付きライセンス(期限付きライセンス+サポート&アップデート権利)に変更となります。
 - ・既存ライセンスを保有しているお客様は、現行ライセンスの保守有効期限までご使用いただけます。
- 現行ライセンスの保守有効期限までご使用いただいた後、更新する場合は、新規ライセンス(1年/5年間のサブスクリプションライセンス)を手配ください。

■NVIDIA GRID サブスクリプションライセンス&サポートライセンス(1年/5年)

(A)

n

n

n

n

n

n

n

n

n

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-245	NVIDIA GRID 仮想PC サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP4	オープン価格		
I-246	NVIDIA GRID 仮想PC サブスクリプション 1CCU,5年(SDK5年24H付)	E5155QNK4	オープン価格		
I-247	NVIDIA GRID 仮想アプリケーション サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP3	オープン価格		VMware, Citrix Xenなどの仮想OS上で仮想アプリケーションを使用する場合が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
I-248	NVIDIA GRID 仮想アプリケーション サブスクリプション 1CCU,5年(SDK5年24H付)	E5155QNK3	オープン価格		VMware, Citrix Xenなどの仮想OS上で仮想アプリケーションを使用する場合が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
I-249	NVIDIA GRID 仮想ワークステーション サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP1	オープン価格		
I-250	NVIDIA GRID 仮想ワークステーション サブスクリプション 1CCU,5年(SDK5年24H付)	E5155QNK1	オープン価格		
I-251	NVIDIA GRID エデュケーションライセンス サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP2	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
I-252	NVIDIA GRID エデュケーションライセンス サブスクリプション 1CCU,5年(SDK5年24H付)	E5155QNK2	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

**NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス&サポートライセンス(1年/5年)**

- ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)用の期限付きライセンスおよび1年/5年分のSupport Desk Standard24です。
(1ccu=1同時ユーザ接続数)
- ※nについては、NVIDIA L4：1枚あたり最大24CCU、A2：1枚あたり最大16CCU

■サブスクリプションサポートライセンス(2年/6年目以降更新型1年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-253	(更新用) NVIDIA GRID 仮想PC サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP4	オープン価格		
I-254	(更新用) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP3	オープン価格		VMware, Citrix Xenなどの仮想OS上で仮想アプリケーションを使用する場合が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
I-255	(更新用) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP1	オープン価格		
I-256	(更新用) NVIDIA GRID エデュケーションライセンス サブスクリプション 1CCU,1年(SDK1年24H付)	E5155QNP2	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

**サブスクリプションサポートライセンス(2年/6年目以降更新型1年)**

- ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)のSupport Desk Standard24(2年/6年目以降更新用1年分)です。
期限内に1年目でご購入したNVIDIA GRID サブスクリプションライセンスと同じ数量をご購入する必要があります。

AB

GPUカード/グラフィックスカードの同時手配制限について

以下の組み合わせの場合は同時手配できないケースがあります。

		グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) (*1)	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2)	VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4)	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 4000) (*1)
製品名	型名	PYBVG4AE	PYBVG4A8	PYBVG4L1	PYBVG4L4
Windows Server 2025 Standard(16コア) インストール	PYBWPS7	○	○	○	○
Windows Server 2025 Standard(16コア/Hyper-V) インストール	PYBWPS7H	×	○	○	×
Windows Server 2025 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き	PYBWPS5	○	○	○	○
Windows Server 2022 Standard インストール	PYBWPB7	○	○	○	○
Windows Server 2025 Essentials(10コア) インストール	PYBWPB7S	○	○	○	○
Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW5S1	○	○	○	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW5S1	○	○	○	○
Windows Server 2025 Standard メディアキット	PYBWBS72	○	○	○	○
Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYBWBD54	○	○	○	○
Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	○	○	○	○
Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	×	(*2)	(*2)	×
Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	×	(*2)	(*2)	×

○：可能、×：不可

(*1) 仮想環境で利用できません。

(*2) Windows Server 2019はホストOSとして利用できません。なおゲストOSとして利用可能です。

AB

23. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・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おきましては、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。
- ・PRIMERGYのサーバ監視・管理に必要なソフトウェアについては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページ掲載のマニュアル「iRMC S6 - Web インターフェース」をご確認ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-164	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 PYBRMC44	50,000円 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 ● <一般型名の提供形態> ・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)	力	備考
I-165	ライフサイクルマネジメントライセンス	PY-LCM14 PYBLCM14	20,000円 20,000円		アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ● <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー：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)	力	備考
I-190	iRMC用拡張MicroSDカード 64GB	PY-MD64R1 PYBMD64R1	19,000円 19,000円		iRMC S6用 ● 標準搭載16GBを64GBに変更するオプション
I-191	iRMC用拡張MicroSDカード 128GB	PY-MD12R1 PYBMD12R1	29,000円 29,000円		iRMC S6用 ● 標準搭載16GBを128GBに変更するオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-180	マスの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。 ・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 2025/2022、Windows Server IoT 2025/2022 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 2025/2022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。
- ・セキュリティチップ[PY-TPM19]をサーバ機器に搭載する場合は、担当作業員による取り付け(ハードウェア設置サービス)が必須となりますので「ハードウェア設置サービス」の手配を必ずお願いいたします。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-308	セキュリティチップ	PY-TPM19 PYBTPM19	13,000円 13,000円		TPM2.0モジュール(TCG準拠) ● ※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。 ※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 トラストド・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 トオブラストマネジメント(DRTM)のサポートについて」を参照

AC

AC

25. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-46	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET04	10,000円	●	高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度：(通常)：10～35℃⇒(オプション適用後)：5～40℃
Q-47	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET53	10,000円	●	高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度：(通常)：10～35℃⇒(オプション適用後)：5～45℃
Q-196	アドバンスド・サーマルオプション30	PYBETA6	10,000円	●	周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。



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。

注意事項

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。

通常のオフィス環境(年平均使用温度25℃)でご使用された際には保守対応期間内(5年)では寿命に至らないものとして設計しておりますが、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。

AD

AD

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]



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-60	国際エネルギースタープログラムオプション	PVBES21	500円	●	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに適合 詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/cost/es/)

①

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。

構成不可オプション

- ・Pentium Gold G7400 プロセッサー、Xeon プロセッサー 6315P
- ・内蔵ストレージ5台以上(M.2 Flash モジュール含む)
- ・PCIeカード

27. キーボード/マウス



①

OADGキーボード

19インチラック搭載時は、小型OADGキーボード(106キー/USB)を選択してください。

②

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
C-3	OADGキーボード(109キー/USB)	PY-KBU1T1 PYBKBU1T1	5,300円 5,300円	●	OADG 109Aキー配列準拠日本語キーボード、マーブルグレー色、USB接続、 ●新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、 ケーブル長：1.5m ※ラックベースユニット選択時はカスタムメイド不可
C-6	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R2	15,000円		ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長：1.3m

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201 PYBMSU201	3,200円 3,200円	●	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、 ●2ボタン+1ホイール、ケーブル長：1.8m、マーブルグレー色 ※ラックベースユニット選択時はカスタムメイド不可

AE

AE

28. OSブート専用モジュール



・ 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)/ VMware OSオプションは、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》



- ・ システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・ M.2 Flash モジュールの用途は、システム領域となります。
- ・ 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	128,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBMF24YN5	128,000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 1.5DWPD]
F-356	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN5	140,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBMF48YN5	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 1.5DWPD]
F-348	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN	183,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBMF96YN	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 1.5DWPD]

■M.2 Flash モジュール(VMware用)

《非アレイ接続》



- ・ システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・ M.2 Flash モジュール(VMware用)のアレイ構成はご使用いただけません。
- ・ 本製品には、VMware vSphereのライセンスおよびサポートは含まれておりません。別途購入してください。
- ・ 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。
- ・ VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、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。
- ・ 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。
- ・ Pentium Gold G7400 プロセッサは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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
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

■M.2 Flash モジュール(NVMe接続)

《非アレイ接続》



- ・ システムボード上の専用ポート(M.2ポート)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・ M.2 Flash モジュール(NVMe接続)の用途は、システム領域となります。
- ・ 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 (NVMe接続)	PY-BS48PEA	140,000円		データ転送速度：PCI Express4.0
		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]
F-13	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	183,000円		データ転送速度：PCI Express4.0
		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]

AF

AF-1

AF

AF-1

■デュアルM.2 コントローラカード

- ①
- デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)[PY-DMCP35/PYBDMCP35]手配時は、M.2 Flash モジュールを同一型名で2台選択が必須となります。
 - OSインストールオプションを手配する場合は、RAID設定サービスの同時手配が必須です。
 - 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[PYBAS1SA2]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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-26	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35 PYBDMCP35	79,000円 79,000円	●	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのOSブート専用コントローラカード (PDUAL CP300) RAIDレベル：0/1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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 ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-357	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24NVD PYBMF24NVD	128,000円 128,000円	●	インストールOS：なし 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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-11	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA PYBBS48PEA	140,000円 140,000円	●	データ転送速度：PCI Express4.0 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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-13	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA PYBBS96PEA	183,000円 183,000円	●	データ転送速度：PCI Express4.0 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]

- ①
- M.2 Flash モジュール-240GB/480GB/960GB、M.2 Flash モジュール-480GB/960GB(NVMe接続)**
- M.2 Flash モジュール/ M.2 Flash モジュール(NVMe接続)の用途は、システム領域となります。
 - 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の書き込み保証値について」を参照ください。

VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)

- 本製品には、VMware vSphereのライセンスおよびサポートは含まれておりません。別途購入してください。
- 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。
- VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、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。
- 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。
- Pentium Gold G7400 プロセッサは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。

AG

AG

29. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2025 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・Windows Server 2025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 2025 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 2025 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 2025》



- ・Windows Server 2025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 2025 Standard(16コア) ダウングレードサービス付きWindows Server 2022 Standard インストール」を手配時は、セキュリティチップ[PY-TPM19/PY-TPM19]が必須となります。
 - ・Windows Server 2025インストールオプション[PYBWPS7/PYBWPS7H/PYBWBP7]とSASアレイトコントローラカード(PRAID CP500i/PRAID CP600i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP680i)[PYBSR3FB/PYBSR4FA/PYBSR3C52/PYBSR4C63/PYBSR4C6]/デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PYBDMCP35]の構成は2025年9月5日より受注可能になります。
 - ・Windows Server 2025インストールオプション[PYBWPS7/PYBWPS7H/PYBWPD55/PYBWBP7]と各オプションのサポート状況の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2025/>)をご確認ください。
 - ・M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SM2]とWindows Server 2025 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPS7H]の同時手配はできません。
 - ・Windows Server 2025 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWPS7/PYBWPS7H/PYBWPD55/PYBWBS7/PYBWBD7]については、マイクロソフトライセンス条項を参照ください。
- マイクロソフト社ホームページ: <https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>

■インストールオプション/インフラ基本導入サービス

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-15	Windows Server 2025 Standard(16コア) インストール	PYBWPS7	オープン価格	●	Windows Server® 2025 Standard (16コア)インストール 構成品: <添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Standard

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-7	OS基本導入 (Windows Server 2025 Standard/Essentials)	PYBDK2501	オープン価格	●	・ Windows Server 2025 Standard/Essentialsの開封および基本設定 ・ 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール ・ 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・ システムパーティション領域100GB

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	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
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	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)	力	備考
P-18	Windows Server 2025 Standard(16コア/Hyper-V) インストール	PYBWPS7H	オープン価格	●	Windows Server® 2025 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® 2025 Standard

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-23	Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS73 PYBWAS73	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> ・ Windows Server® 2025 Standard (16コア)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-7	OS基本導入 (Windows Server 2025 Standard/Essentials)	PYBDK2501	オープン価格	●	・ Windows Server 2025 Standard/Essentialsの開封および基本設定 ・ 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール ・ 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・ システムパーティション領域100GB

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	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
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	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。

AH

AH-1

AH

AH-1

- ①
- ・本製品にはWindows Server 2025のOS媒体が同梱されるため、Windows Server 2022から切り替えての使用が可能です。
ただし、Windows Server 2022とWindows Server 2025で各製品のサポート状況が異なるためWindows Server 2025 動作確認情報をご確認のうえ、ご適用ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-16	Windows Server 2025 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2022 Standard インストール	PYBWPDS5	オープン価格	●	Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Standard ・ Windows Server® 2022 Standard + Windows Server® 2022 Standard Product Key Card

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-23	Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS73 PYBWAS73	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> ・ Windows Server® 2025 Standard (16コア)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-365	OS基本導入 (Windows Server 2022 Standard)	PYBDK3003	オープン価格	●	・ Windows Server 2022 Standard/Essentialsの開封および基本設定 ・ 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール ・ 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・ システムパーティション領域100GB

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	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
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	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

- ①
- 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)	力	備考
P-19	Windows Server 2025 Essentials(10コア) インストール	PYBWPB7	オープン価格	●	Windows Server® 2025 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> ・ Windows Server® 2025 Essentials

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-7	OS基本導入 (Windows Server 2025 Standard/Essentials)	PYBDK2501	オープン価格	●	・ Windows Server 2025 Standard/Essentialsの開封および基本設定 ・ 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール ・ 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・ システムパーティション領域100GB

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	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
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	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

- ①
- 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。

■バンドルオプション

- ①
- ・ 随時サポート可能なオプションが追加されますのでWindows Server 2025の対応時期と状況については、当社ホームページ
(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2025/>)を必ずご確認ください。

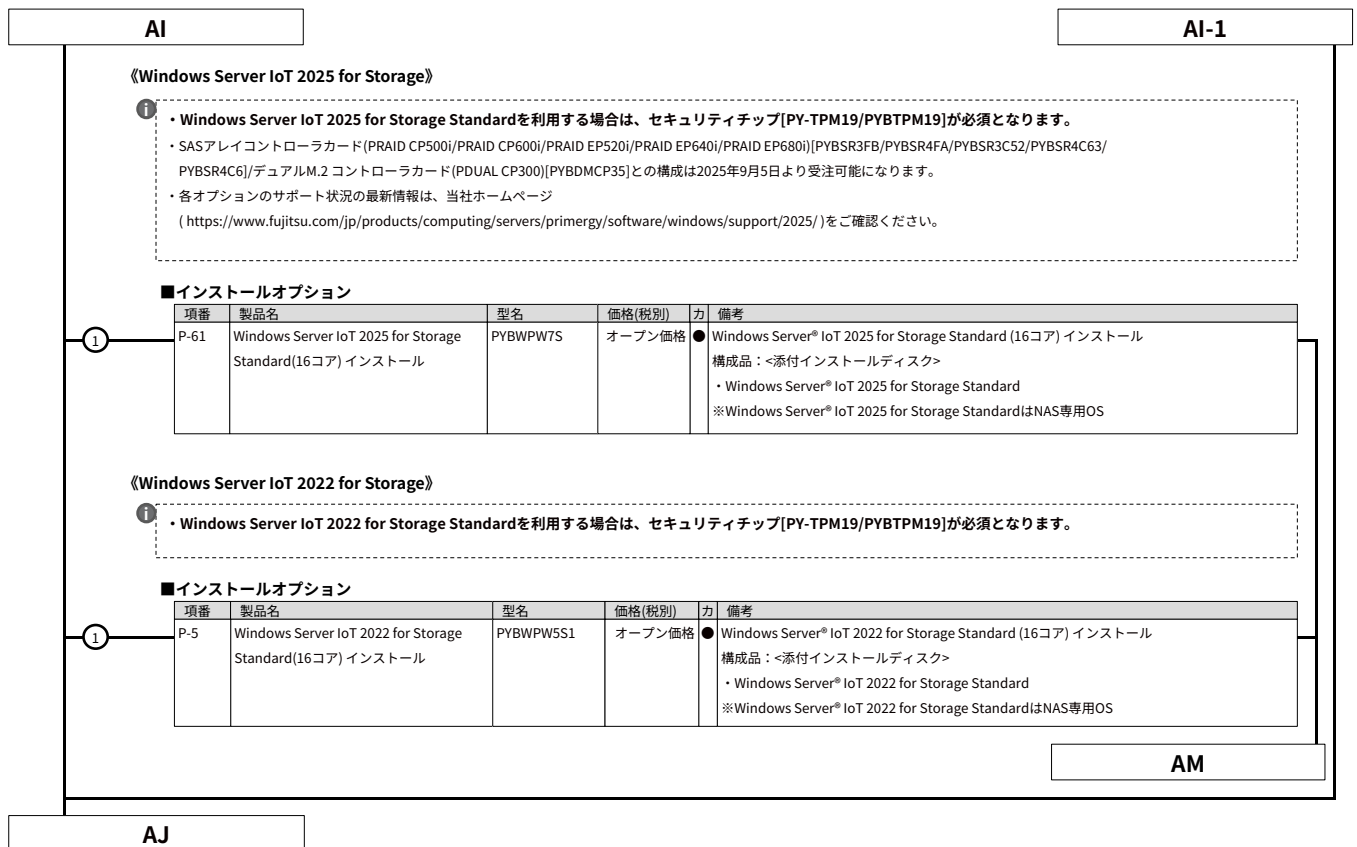
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-20	Windows Server 2025 Standard(16コア) バンドル	PYBWBS7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Standard

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-23	Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS73 PYBWAS73	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> ・ Windows Server® 2025 Standard (16コア)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-24	Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル	PYBWBD7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Datacenter ※OS用SupportDeskのWindows ServerまたはWindows Server Standard仮想化対応の同時適用不可
P-28	Windows Server 2025 Essentials(10コア) バンドル	PYBWBB7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Essentials

AI

AI-1



AJ

《Windows Server 2025 CAL》

- ①
- ・ Windows Server 2025 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能です(ご購入済みのPRIMERGYへの適用を含む)。
 - ・ Windows Server 2025 CAL、Windows Server 2025 Remote Desktop Services CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。
 - ・ カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
 - ・ 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。

■ CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-40	Windows Server 2025 1 Device CAL	PY-WCD01F PYBWCD01F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-41	Windows Server 2025 5 Device CAL	PY-WCD05F PYBWCD05F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-42	Windows Server 2025 10 Device CAL	PY-WCD10F PYBWCD10F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (10 Device)ライセンス証書
P-43	Windows Server 2025 50 Device CAL	PY-WCD50F PYBWCD50F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (50 Device)ライセンス証書
P-44	Windows Server 2025 100 Device CAL	PY-WCD1HF PYBWCD1HF	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (100 Device)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-45	Windows Server 2025 1 User CAL	PY-WCU01F PYBWCU01F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-46	Windows Server 2025 5 User CAL	PY-WCU05F PYBWCU05F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (5 User)ライセンス証書
P-47	Windows Server 2025 10 User CAL	PY-WCU10F PYBWCU10F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (10 User)ライセンス証書
P-48	Windows Server 2025 50 User CAL	PY-WCU50F PYBWCU50F	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (50 User)ライセンス証書
P-49	Windows Server 2025 100 User CAL	PY-WCU1HF PYBWCU1HF	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Client Access License (100 User)ライセンス証書

■ RDS CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-50	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01G PYBWCD01G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-51	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05G PYBWCD05G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-52	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10G PYBWCD10G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書
P-53	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50G PYBWCD50G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書
P-54	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PY-WCD1HG PYBWCD1HG	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-55	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01G PYBWCU01G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-56	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05G PYBWCU05G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書
P-57	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10G PYBWCU10G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書
P-58	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50G PYBWCU50G	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書
P-59	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 User CAL	PY-WCU1HG PYBWCU1HG	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書

AK

AK

《Microsoft SQL Server 2022》

- ①
- ・「Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル」、「Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル」は、旧バージョンのインストールディスクが添付されません。ダウングレード権を利用して、旧バージョンを利用する場合には、別途メディアキットを手配いただく必要があります。
 - ・Microsoft SQL Server 2022 CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
 - ・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。

■バンドルオプション

① SQLコアライセンスモデルの手配について

- ・物理OS環境で使用する場合は、全物理コア数分のコアライセンスが必要です。また、1CPUあたり最小4コアライセンスが必要です。物理サーバに搭載している全物理コア数が24コアを超える場合は、物理OS環境では使用いただけません。
- ・仮想OS環境で使用する場合は、仮想コア数が24コア以下の環境で使用してください。その環境に割り当てた仮想コア数分のコアライセンスが必要です。また、1仮想OS環境あたり最小4コアライセンスが必要です。
- ・1サーバ上の物理OS環境や複数の仮想OS環境で使用する場合は、それぞれの環境毎に必要なコアライセンス数を計算して合計します。ただし、手配可能なコアライセンス数の上限は24コアです。
- ・製品は4コアライセンスまたは2コアライセンスとなっており、必要コアライセンス数と手配数は一致しないためご注意ください。
- ・そのほかの、SQL Server 2022 Standard の機能、スケール上限などについては下記を参照ください。
(<https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/sql-server/editions-and-components-of-sql-server-2022?view=sql-server-ver16>)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① P-73	Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル	PYBWBLS1	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はコアライセンスモデルです。 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
⑩ P-74	Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWAL5	オープン価格	●	<添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア) ライセンス証書 ※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
① P-72	Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル	PYBWBLS	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はサーバ/CALライセンスモデルです。 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期

■CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
⑦ P-75	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01E PYBWCD01E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
P-76	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05E PYBWCD05E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
P-77	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10E PYBWCD10E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
⑦ P-78	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PY-WCU01E PYBWCU01E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
P-82	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PY-WCU05E PYBWCU05E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期
P-84	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PY-WCU10E PYBWCU10E	オープン価格 オープン価格	<添付品> ●	・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User) ライセンス証書 ※2025年9月30日販売終息、2025年12月26日最終納期

max.7

AL

AL

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



- Windows OS / Microsoft SQL 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に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、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 バンドルオプションと同時にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
- Windows Server 2019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。

■Windows Server 2025 Datacenter購入の場合

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-60	Windows Server 2025 Standard メディアキット	PYBWBS72	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2025 Standard媒体+Product Key Card

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-65	Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYBWBD54	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2022 Datacenter媒体+Product Key Card
P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
P-296	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card

■Windows Server 2025 Standard購入の場合

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card

■Microsoft SQL Serverメディアキット

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-39	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBL92	オープン価格	●	構成品：Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card
P-33	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWBL72	オープン価格	●	構成品：Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card

AM

AM

30. Windows 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、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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-79	SupportDesk Standard (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3D02	88,000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) ● サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対象OS】 ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials
		5年 PYBSPS5D02	111,100円	★	
Q-80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3A02	99,000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 【ホスト対象OS】 ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials
		5年 PYBSPS5A02	133,100円	★	
Q-81	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	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) ● 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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 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
		5年 PYBSPT5D02	326,700円	★	
Q-82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 PYBSPT3A02	272,800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 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 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
		5年 PYBSPT5A02	445,500円	★	
Q-297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3D04	363,000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) ● 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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter ※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
		5年 PYBSPV5D04	591,800円	★	
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3A04	493,900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 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・ Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter ※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
		5年 PYBSPV5A04	806,300円	★	



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/5年(製品保証期間を含む)

AN

AN

31. Linux 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)。
- ・ 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 仮想環境において、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バ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、パッケージ製品やボ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。
- ・ Red Hat Enterprise Linux のサポートレベルには、下記の SupportDesk「基本サポート」・「拡張サポート」の他に、特定のマイナーリリースに対する新規修正提供期間が最大 72 か月(6 年)である「拡張プラスサポート」がございます。拡張プラスサポートをご利用の場合は、年額払いの OS 単体サポート商品をご契約ください。
- ・ 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/バック」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。
- ・ 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。
- ・ 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 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	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)
		3年 PYBSPR3D04	402,930円	●	サポート対象範囲：ホスト OS/ゲスト OS
		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
			★		使用可能ハイパーバイザ：RHEL 仮想マシン機能
Q-181	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1A04	215,380円	●	サービス時間帯：24時間365日
		3年 PYBSPR3A04	603,790円	●	サポート対象範囲：ホスト OS/ゲスト OS
		4年 PYBSPR4A04	785,290円	●	サポート CPU 数(Socket 数)：2 まで
		5年 PYBSPR5A04	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 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3D04	603,790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)
		4年 PYBSPK4D04	785,290円	●	サポート対象範囲：ホスト OS/ゲスト OS
		5年 PYBSPK5D04	958,320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-183	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3A04	905,080円	●	サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPK4A04	1,178,540円	●	サポート対象範囲：ホスト OS/ゲスト OS
		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 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3D04	1,208,790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)
		4年 PYBSPD4D04	1,571,790円	●	サポート対象範囲：ゲスト OS
		5年 PYBSPD5D04	1,916,640円	●	サポート CPU 数(Socket 数)：2 まで
			★		サポートゲスト OS 数：無制限
					使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-185	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3A04	1,811,370円	●	サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPD4A04	2,358,290円	●	サポート対象範囲：ゲスト OS
		5年 PYBSPD5A04	2,874,960円	●	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 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3D04	402,930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)
		4年 PYBSPN4D04	523,930円	●	サポート対象範囲：ゲスト OS
		5年 PYBSPN5D04	638,880円	●	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 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3A04	603,790円	●	サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPN4A04	785,290円	●	サポート対象範囲：ゲスト OS
		5年 PYBSPN5A04	958,320円	●	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/運用ノウハウ/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

AO

AO-1

AO

AO-1

・拡張サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-188	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	3年 PYBSPR3DE4 4年 PYBSPR4DE4 5年 PYBSPR5DE4	664,290円 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：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 ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-189	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	3年 PYBSPR3AE4 4年 PYBSPR4AE4 5年 PYBSPR5AE4	997,040円 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 ● 使用可能ハイパーバイザ：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]	3年 PYBSPK3DE4 4年 PYBSPK4DE4 5年 PYBSPK5DE4	997,040円 1,297,120円 1,581,470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 ● 使用可能ハイパーバイザ：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]	3年 PYBSPK3AE4 4年 PYBSPK4AE4 5年 PYBSPK5AE4	1,494,350円 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 ● 使用可能ハイパーバイザ：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)]	3年 PYBSPD3DE4 4年 PYBSPD4DE4 5年 PYBSPD5DE4	1,992,870円 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 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバ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)]	3年 PYBSPD3AE4 4年 PYBSPD4AE4 5年 PYBSPD5AE4	2,988,700円 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 ● サポートゲストOS数：無制限 ● 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-194	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3DE4 4年 PYBSPN4DE4 5年 PYBSPN5DE4	664,290円 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 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバ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)]	3年 PYBSPN3AE4 4年 PYBSPN4AE4 5年 PYBSPN5AE4	997,040円 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 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)

Linux SupportDesk [拡張サポート]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/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

AP

AP

32. VMware OSオプション



・VMware製品はお客様によって購入可能製品が異なるため、全件個別見積となりますので、当社または販売パートナーの担当営業までご相談ください。

■仮想化基盤ソフト



- ・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。
- ・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、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。
- ・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。
- ・Broadcom社が提供するVMware vSphereのサポート期間は、基本方針として新バージョンのリリースから5年間です。
当社ではx86サーバPRIMERGYの保守期間を考慮し、最新バージョンのVMware vSphereのご利用を推奨します。
VMware vSphereのサポート期間を示すライフサイクルおよびマトリクスは以下URLよりご確認ください(確認にはアカウント登録が必要です)。
■Broadcom社公開ホームページ「Product Lifecycle」： <https://support.broadcom.com/group/ecx/productlifecycle>
- ・Pentium Gold G7400 プロセッサは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。

VMwareラインナップ

製品名	製品説明
VMware Cloud Foundation 5 Subscription	エンタープライズクラスのお客様に対し、ビジネスクリティカルアプリケーション、モダンアプリケーションの実行、セキュアで持続可能、コスト効率に優れたハイブリッドソリューションを提供するプラットフォームです。 アドオンサービスを購入することで、よりセキュアで、効率的な管理を行う機能を追加することができます。
VMware vSphere Foundation 8 Subscription	Broadcom社が販売を許可した中小規模のお客様に対し、シンプルでエンタープライズレベルのワークロードプラットフォームを提供します。 vSphere、vSAN(容量制限あり)、Ariaの機能が含まれており、高性能、高信頼なHCIソリューションに加え、インテリジェント管理機能も提供されます。 VMware Cloud Foundation同様、アドオンサービスを購入することで、よりセキュアで、効率的な管理を行う機能を追加することができます。
その他	その他の各種VMware 製品につきましては、当社または販売パートナーの担当営業までご相談ください。



仮想化基盤ソフトのサービス内容

- ・保守サービスには、専門技術者によるOS(VMware)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)が含まれます。

AQ

AQ

33. 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	価格(税別)	カ	備考
Q-144	保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	3年 PYBSPW3D52	26,000円	●	● サービス内容： ● ・ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 ● 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) ★
		4年 PYBSPW4D52	79,900円	●	
		5年 PYBSPW5D52	112,800円	●	
Q-259	SupportDesk/パック Standard	3年 PYBSPH3D52	105,000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) ● ● ★
		4年 PYBSPH4D52	143,000円	●	
		5年 PYBSPH5D52	176,000円	●	
Q-269	SupportDesk/パック Standard24	3年 PYBSPH3A52	143,000円	●	● サービス時間帯：24時間365日 ● ● ★
		4年 PYBSPH4A52	197,000円	●	
		5年 PYBSPH5A52	241,000円	●	
Q-338	SupportDesk/パック 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSP3D52	125,000円	●	● サービス内容： ● ・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) ★
		4年 PYBSP4D52	169,000円	●	
		5年 PYBSP5D52	209,000円	●	
Q-346	SupportDesk/パック 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSP3A52	162,000円	●	● サービス内容： ● ・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 ★
		4年 PYBSP4A52	220,000円	●	
		5年 PYBSP5A52	271,000円	●	
Q-306	SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス	3年 PYBSPQ3D52	161,000円	●	● サービス内容： ● ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ● ・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) ● 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) ★
		4年 PYBSPQ4D52	217,000円	●	
		5年 PYBSPQ5D52	270,000円	●	
Q-314	SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24	3年 PYBSPQ3A52	213,000円	●	● サービス内容： ● ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ● ・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) ● サービス時間帯：24時間365日 ★
		4年 PYBSPQ4A52	288,000円	●	
		5年 PYBSPQ5A52	356,000円	●	
Q-322	SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSPR3D52	181,000円	●	● サービス内容： ● ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ● ・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) ● ・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) ★
		4年 PYBSPR4D52	246,000円	●	
		5年 PYBSPR5D52	303,000円	●	
Q-330	SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSPR3A52	234,000円	●	● サービス内容： ● ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ● ・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) ● ・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 ★
		4年 PYBSPR4A52	315,000円	●	
		5年 PYBSPR5A52	391,000円	●	



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

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End : PRIMERGY TX1330 M6

[illegible]