

PRIMERGY RX2540 M7

システム構成図



■サポートOS

RX2540 M7 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® IoT 2025 for Storage Standard	(*1)	WSI25SS	
Windows Server® 2022 Standard		WS22S	
Windows Server® 2022 Datacenter		WS22D	
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard		WSI22SS	
Windows Server® 2019 Standard		WS19S	
Windows Server® 2019 Datacenter		WS19D	Linux
Windows Server® 2019 Essentials		WS19E	
Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL9(Intel64)	
Red Hat® Enterprise Linux® 8.6 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL8(Intel64)	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降	(*2)	SLES 15 (x86_64)	VMware
VMware ESX 9 以降	(*3)	vS9.0	
VMware vSphere® ESXi 8.0 以降	(*2)(*3)	vS8	
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降	(*3)	vS7	

(*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) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをご使用時、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。
RHEL9.2以降：RHEL9.2ではkernel-5.14.0-284.40.1.el9_2以降
RHEL8.8以降：RHEL8.8ではkernel-4.18.0-477.36.1.el8_8以降
SLES 15 SP5以降
ESXi 8.0 Update2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 RX2540 M7

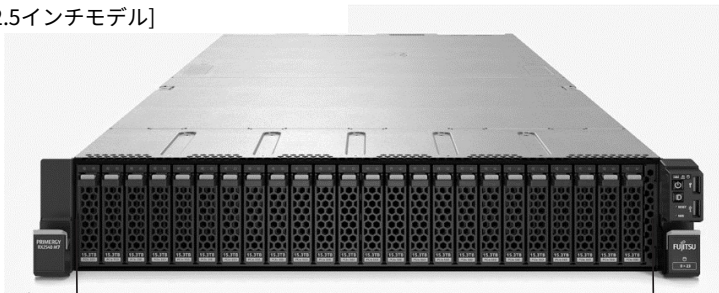
本体前面

[3.5インチモデル]



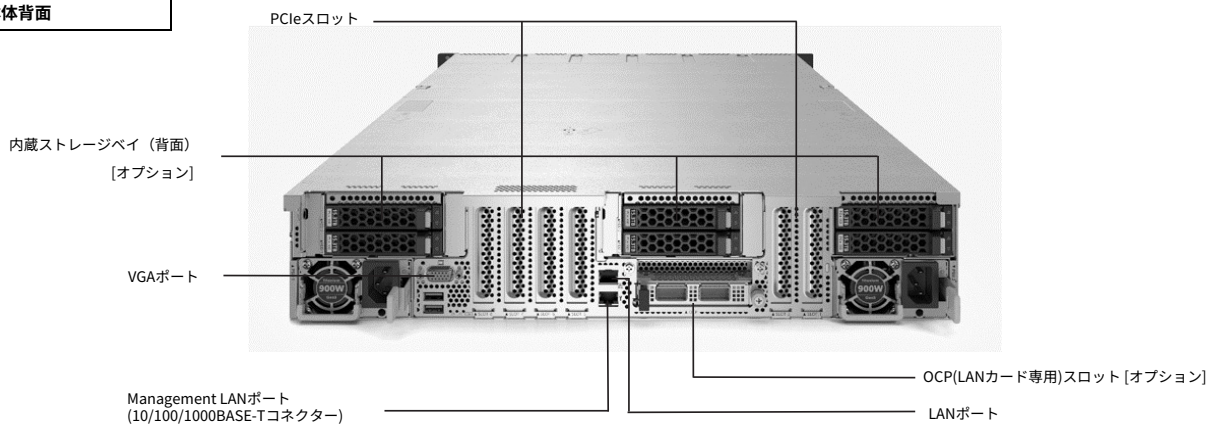
3.5インチベイ

[2.5インチモデル]

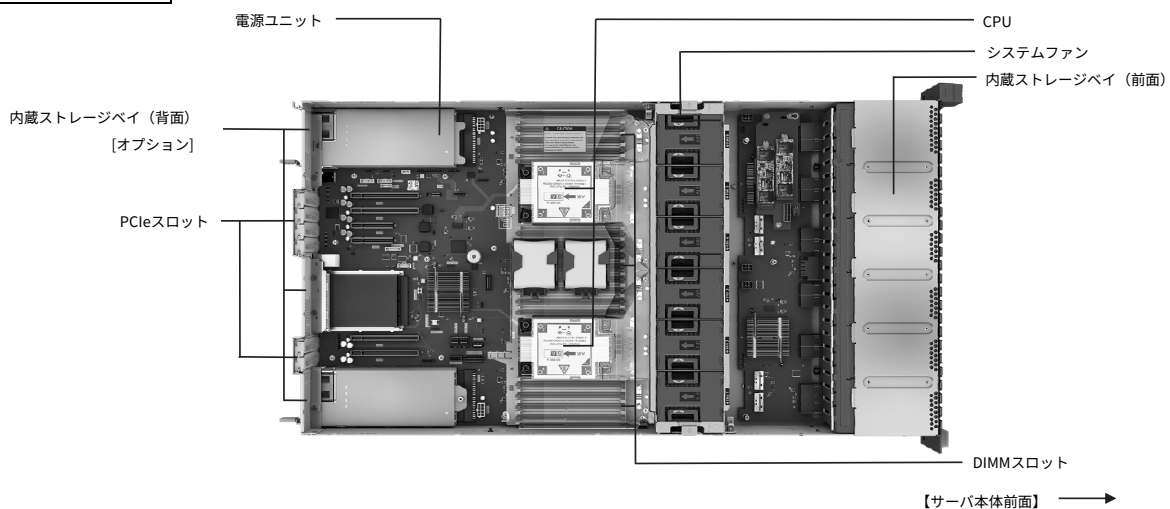


2.5インチベイ

本体背面



本体内部



【サーバ本体前面】 →

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

PRIMERGY RX2540 M7 仕様						
一般モデル (3.5インチモデル)						
品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M7(3.5インチモデル)				
ベースユニット形状		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、SASエクスパンダー付)		
型名		PYR2547R3N		PYR2547RAN		
プロセッサ (*1)		第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2				
チップセット		Intel® C741				
メインメモリ (*1)(*2)(*3)		RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)				
グラフィックス (*4)		32 ビットカラー：1920×1200				
ドライブベイ (*1)	フロント	形状/最大搭載数	3.5インチ×10[ホットプラグ対応] (*5)			
		最大搭載容量	3.5インチ×12[ホットプラグ対応]			
	リア	形状/最大搭載数	—			
		最大搭載容量	2.5インチ×6 [オプション適用時] [ホットプラグ対応]			
		形状/最大搭載数	—			
		最大搭載容量	—			
内部	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				
ODD (*6)		オプション(ODDベイ)、最大1		—		
内蔵バックアップ装置		—				
拡張スロット (*1)(*7)		1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクタ-) [ストレージコントローラ専用] 4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ-) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ-) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。				
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 CP600i/PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2200-16i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP740i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i/PRAID EP 3258-16i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)/PDUAL CP300(オプション)			標準搭載 [オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP600i/PSAS CP2100-8i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i (*8) 内部起動：PDUAL CP300(オプション)	
ネットワーク (*1)		標準搭載[1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)]				
インターフェース		ディスプレイ(VGAポート)×1[前面：1(オプション) / 背面：1]、シリアルポート×1(オプション) [D-SUB9ピン]、 USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)			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]、 USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)	
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		500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)				
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)		AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h				
ファン		冗長、ホットプラグ対応				
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*9)		30.1 (区分2)				
外形寸法 [W×D×H]		435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]				
質量		最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]				
環境条件 (*1)	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)				
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)				
サポートOS		WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7				
標準保証		3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 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*)2 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。
(*)3 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*)4 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。
(*)5 ストレージコントローラにより、ストレージの接続可能数が異なります。詳細については、「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」を参照ください。
(*)6 保守用のノートブックパソコンを持ち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、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*)7 1CPU構成ではすべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。
(*)8 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。
(*)9 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53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (3.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX2540 M7(3.5インチモデル)
ベースユニット形状			ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)
型名			PYR2547RLN
プロセッサ (*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2
チップセット			Intel® C741
メインメモリ (*1)(*) (2)(*) (3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)
グラフィックス (*4)			32 ビットカラー：1920×1200 3.5インチ×6(ホットプラグ対応)
ドライブベイ (*1)	フロント	形状/最大搭載数	SAS HDD：14.4TB ニアラインSAS HDD：120TB BC-SATA HDD：24TB SAS SSD：92.16TB SATA SSD：46.08TB
		最大搭載容量	—
		最大搭載容量	—
	リア	形状/最大搭載数	—
		最大搭載容量	—
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2
			SATA SSD：1.92TB PCIe SSD：1.92TB
ODD (*5)			オプション(ODDベイ)、最大1
内蔵バックアップ装置			—
拡張スロット (*1)(*) (6)			1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクター)(ストレージコントローラ専用) 3×Low Profile、1×Full Height(Half Length PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) GPUカード搭載キットは1つ標準搭載、オプションのGPUカード搭載キットを手配することでPCIe構成を変更可能です。
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 CP600i/PSAS CP2100-8i/PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)/PDUAL CP300(オプション)
ネットワーク (*1)			標準搭載[1ポート (1000BASE-T)/100BASE-TX/10BASE-T 統一]
インターフェース			ディスプレイ(VGAポート×1(前面：1 (オプション) / 背面：1)、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1(背面) (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 統一)
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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h
ファン			冗長、ホットプラグ対応
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*7)			30.1 (区分2)
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]
質量			最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]
環境条件 (*1)	動作時		周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)
	保管時		周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)
サポートOS (*8)			WS25S / WS25D / WS125SS / WS22S / WS22D / WS122SS / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7
標準保証			3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*2) 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。
(*3) 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*4) 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。
(*5) 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ドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*6) 1CPU構成ではすべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。
(*7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*8) サポートするOSは、搭載するGPUカードにより異なります。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状			ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付)
型名			PYR2547R2N	PYR2547RBN
プロセッサ(*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット			Intel® C741	
メインメモリ(*1)(*2)(*3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス(*4)			32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ(*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×16[ホットプラグ対応](*5)	
		最大搭載容量	SAS HDD：34.8TB SAS SSD：245.76TB SATA SSD：122.88TB	
	リア	形状/最大搭載数	2.5インチPCIe SSD×4(オプション適用時)(*6)	—
		最大搭載容量	PCIe SSD：61.44TB	—
	内部	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		
ODD(*7)			オプション(ODDベイ)、最大1	
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1	
拡張スロット(*1)(*8)			1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクター)(ストレージコントローラ専用) 4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCP(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。	
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 CP600i/PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2200-16i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP740i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3258-16i/PRAID EP 3254-8i/ PSAS CP 2200-16i NVMe/PRAID EP680i NVMe/PRAID EP 3258-16i NVMe 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)/PDUAL CP300(オプション)	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD)/M.2 Flash モジュール接続用] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i(*9) 内部起動：PDUAL CP300(オプション)
ネットワーク(*1)			標準搭載[1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T統一)]	
インターフェース			ディスプレイ(VGAポート)×1[前面：1(オプション)/背面：1]、シリアルポート×1(オプション)[D-SUB9ピン]、USB×4(USB3.0：前面×2/背面×2)、Management LAN×1[背面](1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T統一)	
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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
定格電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン			冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*10)			30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量			最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]	
環境条件(*1)	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
サポートOS			WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証			3年間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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*)2) 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。
(*)3) ICPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*)4) 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。
(*)5) ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD×16)[PYR2547R2N]選択時、ストレージコントローラにより、ストレージの接続可能数が異なります。詳細については、「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」を参照ください。
(*)6) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。
(*)7) 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、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*)8) ICPU構成ではすべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。
(*)9) 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。
(*)10) 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53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

モデル			PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状			ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)
型名			PYR2547RCN	PYR2547RDN
プロセッサ (*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット			Intel® C741	
メインメモリ (*1) (*2) (*3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス (*4)			32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ (*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×16 [HDD/SSD×8 (ホットプラグ対応)、PCIe SSD×16 (オプション適用時) (*5)]	
		最大搭載容量	SAS HDD：19.2TB SAS SSD：122.88TB SATA SSD：61.44TB PCIe SSD：245.76TB	
	リア	形状/最大搭載数	－	
		最大搭載容量	－	
	内部	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	
ODD (*6)			－	
内蔵バックアップ装置			－	
拡張スロット (*1) (*7)			4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。	1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクター) [ストレージコントローラ専用] 4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。
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、オンボード PCIe] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID) (標準)/PDUAL CP300 (オプション)	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)：PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i/ PSAS CP 2200-16i NVMe/PRAID EP680i NVMe/PRAID EP 3258-16i NVMe (*8) 内部起動：Intel VROC (SATA RAID) (標準)/PDUAL CP300 (オプション)
ネットワーク (*1)			標準搭載 [1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 統一)]	
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]、USB×4 (USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1 [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 統一)	
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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量 (最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン			冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*9)			30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量			最大35.0kg [39.1kg (ラックレール含む)]	
環境条件 (*1)	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
サポート OS			WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WSI22SS / WS19S / WSI19D / WSI19E / RHEL9 (Intel64) / RHEL8 (Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証			3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

(*2) 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。

(*3) 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。

(*4) 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。

(*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ[<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>]のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

(*6) 保守用のノートブックパソコンを持ち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ドライブユニット [FMV-NSM56F] を手配する必要があります。

(*7) 1CPU構成ではすべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。

(*8) SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) [PYBSR4MA2L] / SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用) [PRAID EP 3258-16i] [PYBSR4C62L/PYBSR4MA4L] を1枚手配する必要があります。

(*9) 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53dB(A)～約78dB(A)となります。

ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状			ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)
型名			PYR2547REN	PYR2547RGN
プロセッサ(*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット			Intel® C741	
メインメモリ(*1)(*2)(*3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス(*4)			32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ(*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×24(ホットプラグ対応)	
		最大搭載容量	SAS HDD：57.6TB SAS SSD：368.64TB SATA SSD：184.32TB	
	リア	形状/最大搭載数	2.5インチ×6 [HDD/SSD×6 (オプション適用時)] (ホットプラグ対応)、PCIe SSD×6 (オプション適用時) (*5)(*6)	
		最大搭載容量	SAS HDD：14.4TB SAS SSD：92.16TB SATA SSD：46.08TB PCIe SSD：92.16TB	
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2	
			SATA SSD：1.92TB PCIe SSD：1.92TB	
ODD (*7)			－	
内蔵バックアップ装置			－	
拡張スロット(*1)(*8)			1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクター)(ストレージコントローラ専用) 4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。	
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 (M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP600i/PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2200-16i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP740i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i/PRAID EP 3258-16i (*9) 内部起動：PDUAL CP300i (オプション)	
ネットワーク (*1)			標準搭載 [1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]、USB×4 (USB3.0：前面×2 / 背面×2)、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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン			冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*10)			30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量			最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]	
環境条件 (*1)	動作時		周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
	保管時		周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS			WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WS19S / WS19D / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証			3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*2) 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、留意事項欄「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。
(*3) 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*4) 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。
(*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。
(*6) ストレージコントローラにより、ストレージの接続可能数異なります。詳細については、「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」を参照ください。
(*7) 保守用のノートブックパソコンを持ち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、別途スーパーマルドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*8) 1CPU構成ではすべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。
(*9) 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。
(*10) エネルギー消費効率は、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53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)
ベースユニット形状			ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)
型名			PYR2547RFN
プロセッサ(*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2
チップセット			Intel® C741
メインメモリ(*1)(*2)(*3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)
グラフィックス(*4)			32 ビットカラー：1920×1200
ドライブベイ(*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×24 [HDD/SSD×16(ホットプラグ対応)、PCIe SSD×8(*5)]
		最大搭載容量	SAS HDD：38.4TB SAS SSD：245.76TB SATA SSD：122.88TB PCIe SSD：122.88TB
	リア	形状/最大搭載数	—
		最大搭載容量	—
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flashモジュール×2
			SATA SSD：1.92TB PCIe SSD：1.92TB
ODD(*6)			—
内蔵バックアップ装置			—
拡張スロット(*1)			4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。
ストレージコントローラ			標準搭載 [オンボードPCIe、オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ(オプション)：PRAID EP781i 内部起動：PDUAL CP300(オプション)
ネットワーク(*1)			標準搭載[1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)]
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]、USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1[背面] [1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応])
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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h
ファン			冗長、ホットプラグ対応
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*7)			30.1 (区分2)
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 [2U] [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]
質量			最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]
環境条件(*1)	動作時		周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)
	保管時		周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)
サポートOS			WS25S / WS25D / WS22S / WS22D / WS122S / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8
標準保証			3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*2) 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。
(*3) ICPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*4) 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。
(*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ[<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>]のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。
(*6) 保守用のノートブックパソコンを持ち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ドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*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53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンの高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状			ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)	
型名			PYR2547RHN	
プロセッサ (*1)			第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット			Intel® C741	
メインメモリ (*1) (*2) (*3)			RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス (*4)			32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ (*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチPCIe SSD×24 (*5)	
		最大搭載容量	PCIe SSD：368.64TB	
	リア	形状/最大搭載数	2.5インチ×6 [HDD/SSD×6 (オプション適用時)] [ホットプラグ対応]、PCIe SSD×6 (オプション適用時) (*5)]	
		最大搭載容量	SAS HDD：14.4TB	
			SAS SSD：92.16TB	
			SATA SSD：46.08TB	
	内部	形状/最大搭載数	PCIe SSD：92.16TB	
			M.2 Flashモジュール×2	
			SATA SSD：1.92TB	
			PCIe SSD：1.92TB	
ODD (*6)			—	
内蔵バックアップ装置			—	
拡張スロット (*1)			4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクター) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクター) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。	
ストレージコントローラ			標準搭載 [2.5インチPCIe SSD用スイッチボード (24ポート)、オンボードSATAコントローラ (M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i 内部起動：PDUAL CP300i (オプション)	
ネットワーク (*1)			標準搭載 [1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]、USB×4 (USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management×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			500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量 (最大)			AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン			冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*7)			30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]			435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量			最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]	
環境条件 (*1)	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)		
サポートOS			WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証			3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。
(*2) 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。
(*3) 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
(*4) 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。
(*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。
(*6) 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ドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。
(*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53dB(A)～約78dB(A)となります。
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)
型名		PYR2547RJN	PYR2547RKN
プロセッサ ^{(*)1}		第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット		Intel® C741	
メインメモリ ^{(*)1} (^{(*)2} / ^{(*)3})		RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス ^{(*)4}		32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ ^{(*)1}	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×16(ホットプラグ対応)
		最大搭載容量	2.5インチ×16 [HDD/SSD×8(ホットプラグ対応)、PCIe SSD×16 (オプション適用時)] ^{(*)5}
			SAS HDD：38.4TB SAS SSD：245.76TB SATA SSD：122.88TB
	リア	形状/最大搭載数	—
		最大搭載容量	—
	内部	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
ODD ^{(*)6}		オプション(ODDベイ)、最大1	—
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1	—
拡張スロット ^{(*)1} (^{(*)7})		1×Low Profile PCI Express 4.0 x8(x8コネクタ)(ストレージコントローラ専用) 3×Low Profile、1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) GPGPUカード搭載キットは1つ標準搭載、オプションのGPGPUカード搭載キットを手配することで PCIe構成を変更可能です。	3×Low Profile、1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) GPGPUカード搭載キットは1つ標準搭載、オプションのGPGPUカード搭載キットを手配することで PCIe構成を変更可能です。
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ODD/M.2 Flash モジュール接続)] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i/ PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i ^{(*)8} 内部起動：PDUAL CP300i(オプション)	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ、オンボードPCIe] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i/ PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)/PDUAL CP300i(オプション)
ネットワーク ^{(*)1}		標準搭載[1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[前面：1 (オプション) / 背面：1]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、 USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)	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]、 USB×4(USB3.0：前面×2 / 背面×2)、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		500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)		AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン		冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率(2021年度基準) ^{(*)9}		30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]		435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量		最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]	
環境条件 ^{(*)1}	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS ^{(*)10}		WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WSI19S / WSI19D / WSI19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証		3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 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

(*)2 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。

(*)3 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。

(*)4 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。

(*)5 ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ[<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>]のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

(*)6 保守用のノートブックパソコンを持ち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、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。

(*)7 1CPU構成ですべてのPCIeスロットは使用できません。PCIeスロット5～10を使用するには、2CPU構成にする必要があります。

(*)8 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。

(*)9 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。

(*)10 サポートするOSは、搭載するGPGPUカードにより異なります。

※ 本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約53dB(A)～約78dB(A)となります。

ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

水冷モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状		ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×24、SASエキスパンダー付)	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)
型名		PYR2547RQN	PYR2547RRN
プロセッサ ^{(*)1}		第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット		Intel® C741	
メインメモリ ^{(*)1} / ^{(*)2} / ^{(*)3}		RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス ^{(*)4}		32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ ^{(*)1}	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×24(ホットプラグ対応)
		最大搭載容量	SAS HDD：57.6TB SAS SSD：368.64TB SATA SSD：184.32TB
			PCIe SSD：368.64TB
	リア	形状/最大搭載数	2.5インチ×6 [HDD/SSD×6 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]、PCIe SSD×6 (オプション適用時) ^{(*)5} / ^{(*)6}]
		最大搭載容量	SAS HDD：14.4TB SAS SSD：92.16TB SATA SSD：46.08TB PCIe SSD：92.16TB
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2
ODD ^{(*)6}		－	
内蔵バックアップ装置		－	
拡張スロット ^{(*)1}		1×Low Profile PCI Express 4.0 x16(x16コネクタ) [ストレージコントローラ専用] 4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。	4×Low Profile PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) オプションのライザカードを手配することでPCIe構成を変更可能です。
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 (M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP600i/PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2200-16i/ PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP740i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i/PRAID EP 3258-16i ^{(*)7} 内部起動：PDUAL CP300i (オプション)	標準搭載 [2.5インチ PCIe SSD用スイッチボード (24ポート)、 オンボード SATAコントローラ (M.2 Flash モジュール接続用)] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/ PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i 内部起動：PDUAL CP300i (オプション)
ネットワーク ^{(*)1}		標準搭載 [1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 統一)]	
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]、USB×4 (USB3.0：前面×2 / 背面×2)、Management×1 [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 統一)	
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		500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量 (最大)		AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン		冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率 (2021年度基準) ^{(*)8}		30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]		435[483 (突起部含む)] × 812[873 (突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量		最大35.0kg [39.1kg (ラックレール含む)]	
環境条件 ^{(*)1}	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS		WS255 / WS250 / WSI255S / WS225 / WS220 / WSI225S / WSI95 / WSI90 / WSI9E / RHEL9 (Intel64) / RHEL8 (Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証		3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 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

(*)2 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。

(*)3 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。

(*)4 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。

(*)5 ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/) のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

(*)6 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、別途スーパーマルドライブユニット [FMV-NSM56F] を手配する必要があります。

(*)7 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。

(*)8 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53dB(A)～約78dB(A)となります。

ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

水冷モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)	
ベースユニット形状		ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエキスパンダー付、GPU搭載用)	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)
型名		PYR2547RSN	PYR2547RTN
プロセッサ(*1)		第4世代および第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・ファミリー、最大2	
チップセット		Intel® C741	
メインメモリ(*1)(*)(*3)		RDIMM / RDIMM 3DS×32、最大：8192GB(256GB×32)	
グラフィックス(*4)		32 ビットカラー：1920×1200	
ドライブベイ(*1)	フロント	形状/最大搭載数	2.5インチ×16(ホットプラグ対応)
		最大搭載容量	2.5インチ×16 [HDD/SSD×8](ホットプラグ対応)、PCIe SSD×16 (オプション適用時)(*5))
			SAS HDD：38.4TB SAS SSD：245.76TB SATA SSD：122.88TB
	リア	形状/最大搭載数	—
		最大搭載容量	—
	内部	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
ODD(*6)		オプション(ODDベイ)、最大1	—
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1	—
拡張スロット(*1)		1×Low Profile PCI Express 4.0 x8(x8コネクタ)(ストレージコントローラ専用) 3×Low Profile、1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) GPGPUカード搭載キットは1つ標準搭載、オプションのGPGPUカード搭載キットを手配することでPCIe構成を変更可能です。	3×Low Profile、1×Full Height/Half Length PCI Express 5.0 x16(x16コネクタ) 2×Low Profile PCI Express 5.0 x8(x8コネクタ) 1×OCPI(LANカード専用) GPGPUカード搭載キットは1つ標準搭載、オプションのGPGPUカード搭載キットを手配することでPCIe構成を変更可能です。
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ODD/M.2 Flash モジュール接続)] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/RAID CP500i/ RAID EP520i/RAID EP640i/RAID EP 3252-8i/RAID EP 3254-8i (*) 内部起動：PDUAL CP300i(オプション)	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ、オンボードPCIe] 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/RAID CP500i/ RAID EP520i/RAID EP640i/RAID EP 3252-8i/RAID EP 3254-8i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)/PDUAL CP300i(オプション)
ネットワーク(*1)		標準搭載[1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折—)]	
インターフェース		ディスプレイ(VGAポート)×1[前面：1 (オプション) / 背面：1]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、 USB×4[USB3.0：前面×2 / 背面×2]、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折—)	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]、 USB×4[USB3.0：前面×2 / 背面×2]、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折—)
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		500W / 900W / 1600W (80PLUS® Platinum、AC100/200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 500W / 900W / 1600W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2200W (80PLUS® Platinum、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 2400W (80PLUS® Titanium、AC200V、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1300W (-48V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応) 1600W (380V DC、最大2、冗長、ホットプラグ対応)	
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)		AC200V：2,635VA / 2,608.6W / 9,391kJ/h、AC100V：1,252VA / 1,240W / 4,464kJ/h	
ファン		冗長、ホットプラグ対応	
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*8)		30.1 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]		435[483(突起部含む)] × 812[873(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]、梱包箱600 × 1030 × 280 [mm]	
質量		最大35.0kg [39.1kg(ラックレール含む)]	
環境条件(*1)	動作時	周囲温度：10～35℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
	保管時	周囲温度：-25～60℃ / 湿度：8～85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS (*9)		WS25S / WS25D / WSI25SS / WS22S / WS22D / WSI22SS / WSI19S / WSI19D / WSI19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7	
標準保証		3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) 手配するオプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

(*2) 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。

(*3) 1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。

(*4) 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。

(*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ[<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>]のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

(*6) 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、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。

(*7) 手配可能なストレージコントローラについては、「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」を参照ください。

(*8) 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。

(*9) サポートするOSは、搭載するGPGPUカードにより異なります。

※ 本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約53dB(A)～約78dB(A)となります。

ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

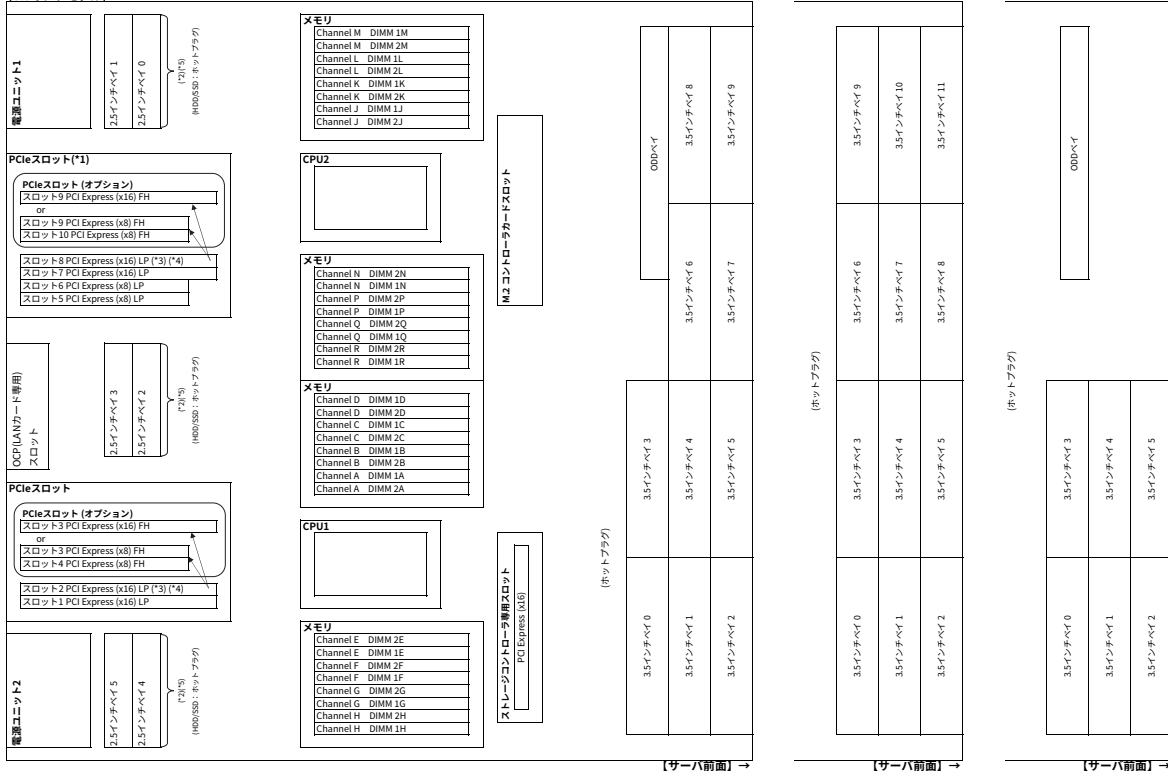
※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

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

PRIMERGY RX2540 M7 構成図

【3.5インチモデル】



(*) 2CPU構成時のみ使用可能です。

(*) ベースユニットにより搭載可能なベイ構成/ストレージコントローラが異なります。詳細については、「ベイ構成について」「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」を参照ください。

(*) PCIe x8 フルハイブリッドライザーカード [PY-PRE853/PY-PRE854/PY-PRE854] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット2/8) に搭載することで、PCI Express (x8) [Full Height] (スロット3/4/9/10) を増設可能です。

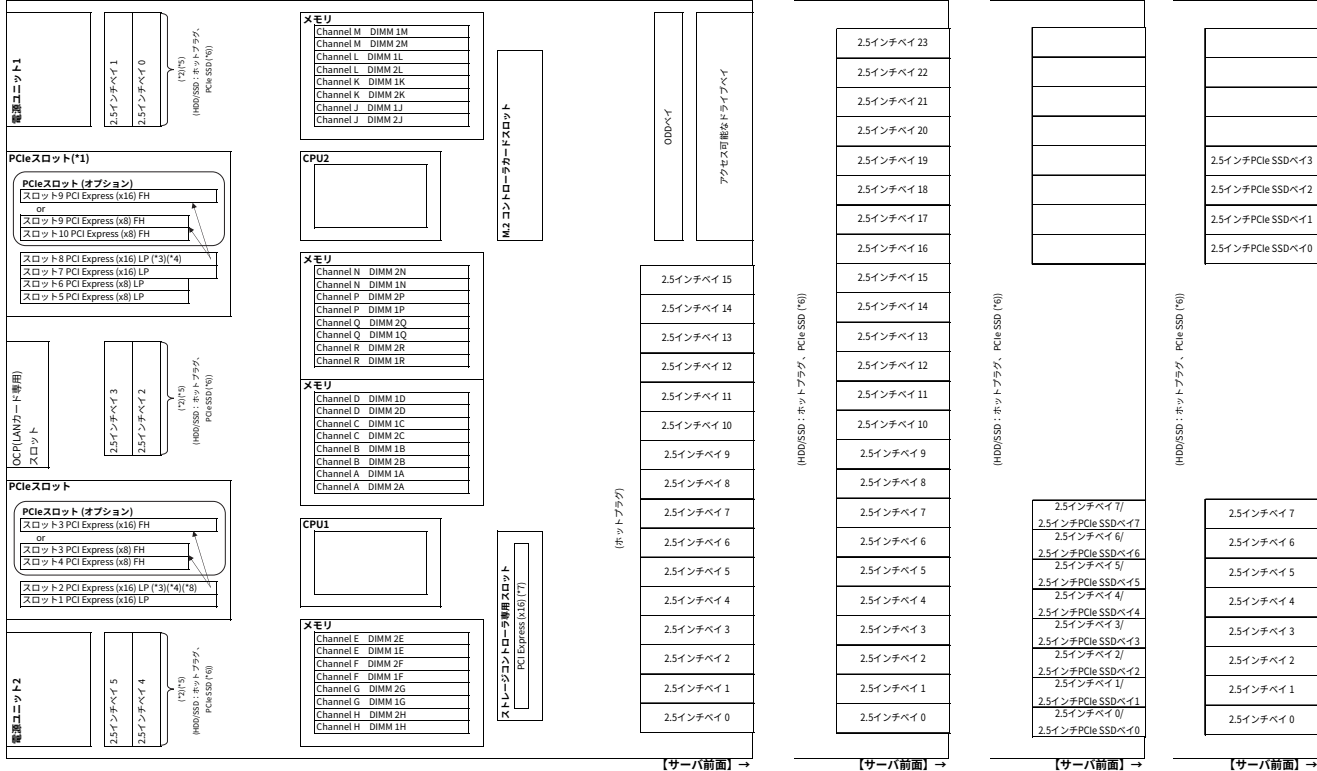
(*) または PCIe x16 フルハイブリッドライザーカード [PY-PRE648/PY-PRE649/PY-PRE649] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット2/8) に搭載することで、PCI Express (x16) [Full Height] (スロット3/9) を増設可能です。

(*) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x6、GPU搭載用) [PYR2547RLN] では、GPUカード搭載キットが1つ標準搭載、2つ目はオプション搭載可能です。

(*) オプションの GPU/GPUカード搭載キット [PY-TKMX0K/PY-BTKMX0K] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット8) に搭載することで、PCI Express (x16) [Full Height] (スロット9) が使用可能です。

(*) ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD x4) ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD x2) により、2.5インチ内蔵ストレージを6台増設可能です。

【2.5インチモデル/水冷モデル】



(*) 2CPU構成時のみ使用可能です。

(*) ベースユニットにより搭載可能なベイ構成/ストレージコントローラが異なります。詳細については、「ベイ構成について」「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」を参照ください。

(*) PCIe x8 フルハイブリッドライザーカード [PY-PRE853/PY-PRE854/PY-PRE854] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット2/8) に搭載することで、PCI Express (x8) [Full Height] (スロット3/4/9/10) を増設可能です。

(*) または PCIe x16 フルハイブリッドライザーカード [PY-PRE648/PY-PRE649/PY-PRE649] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット2/8) に搭載することで、PCI Express (x16) [Full Height] (スロット3/9) を増設可能です。

(*) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用) [PYR2547RNL] / ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD x8、GPU搭載用) [PYR2547RNL] / ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD x16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用) [PYR2547RNL] / ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD x8、GPU搭載用) [PYR2547RNL] では、GPUカード搭載キットが1つ標準搭載、2つ目はオプション搭載可能です。

(*) オプションの GPU/GPUカード搭載キット [PY-TKMX0K/PY-BTKMX0K] を PCI Express (x16) [Low Profile] (スロット8) に搭載することで、PCI Express (x16) [Full Height] (スロット9) が使用可能です。

(*) ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD x4) ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD x2)、ベイ追加オプション (2.5インチ PCIe SSD x4) ベイ追加オプション (2.5インチ PCIe SSD x2) により、2.5インチ内蔵ストレージを6台増設可能です。

(*) ネットワークの対応状況については、当社ホームページ (<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>) のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

(*) ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD x4) [PYR2547RNL] / ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD x8、GPU搭載用) [PYR2547RNL] / ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD x8、GPU搭載用) [PYR2547RNL] を除く。

(*) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x4) [PYR2547RNL] では、PCI Express (x16) フルハイブリッドライザーカード [PY-PRE648] および SAS アレイコントローラカード [PRAID EP781] [PYBSR4CT3] を取り付ける必要があります。

PRIMERGY RX2540 M7

※ 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 RX2540 M7 オプションカードの搭載情報

[illegible]

PRIMERGY RX2540 M7

※ 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。

[illegible][illegible]

※ 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。

ストレージコントローラの混在条件について

SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード/デュアルM.2 コントローラカードの混在条件は下記となります。

AグループとBグループは混在させることはできません。

AグループとCグループおよびBグループとCグループは混在可能です。

[Aグループ]		[Bグループ]		[Cグループ]	
製品名	型名	製品名	型名	製品名	型名
SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA/PYBSC4FAL	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1/PYBSC4MA1L	SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE/PYBSC4FAE/PYBSC4FAEL
SASコントローラカード (PSAS CP600i、LTO接続用)	PY-SC4FA/PYBSC4FA2L	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i、PCIeSSD用)	PYBSC4MA2L	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E/PYBSR4C6E/PYBSR4C6EL
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB/PYBSR3FBL	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i、LTO接続用)	PY-SC4MA1/PYBSC4MA3L	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35/PYBDMCP35L
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i) (*1)	PY-SR4C71/PYBSR4C71L	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)	PYBSR4C73	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAWL		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63/PYBSR4C63L	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1/PYBSR4MA1L		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6/PYBSR4C6L	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用) (*1)	PYBSR4C62L	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3/PYBSR4MA3L		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i、PCIeSSD用)	PYBSR4MA4L		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C55/PYBSR3C55L				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58/PYBSR3C58L				

(*1) SASアレイコントローラカード(PRAID EP740i)[PY-SR4C71/PYBSR4C71L]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680i、PCIeSSD用)[PYBSR4C62L]は混在不可

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
<空冷モデル>	
<ul style="list-style-type: none">・ラックレール・電源ユニット (*1)・電源ケーブル (*1)・ServerView Suite関連オプション・CPU・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット [搭載パターン(8)(10)(11)の場合]・メモリ設定オプション・メモリ (*2)・SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード [搭載パターン(2)(5)(7)(8)(9)(12)の場合]・SASアレイコントローラカード(PRAID EP781i) [搭載パターン(10)の場合]・PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PYBPPE648] [搭載パターン(10)の場合]・内蔵ストレージケーブル [搭載パターン(1)(3)(4)(6)(7)(8)(9)(13)の場合(搭載パターン(4)のDual RAID構成は除く)]・SASケーブル[PYBCBS092] [搭載パターン(4)の場合(Dual RAID構成のみ)]	最低各1個
[搭載パターン(4)の場合(Dual RAID構成のみ)] ・SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード	最低各2個
[搭載パターン(8)(10)(11)の場合] ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ	
<水冷モデル>	
<ul style="list-style-type: none">・ラックレール・電源ユニット (*1)・電源ケーブル (*1)・ServerView Suite関連オプション・水冷チューブ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット・SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード [搭載パターン(14)(16)の場合]・内蔵ストレージケーブル [搭載パターン(14)(17)の場合]	最低各1個
<ul style="list-style-type: none">・CPU・メモリ設定オプション・メモリ	最低各2個

(*1) 電源ユニット(500W)または電源ユニット(1600W/DC380V対応)の場合は、電源ユニット2台、電源ケーブル2本が必須となります。

※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。

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

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

Start : PRIMERGY RX2540 M7



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



■ベースユニットについて

搭載パターン (*1)	ベースユニット形状	型名	前面ベイ	背面ベイ (2.5インチ×4/ 2.5インチ×2)	ODD ベイ	アクセス可能な ドライブベイ	フルハイト ライザーカード	GPUカード 搭載キット
(1)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)	PYR2547R3N	3.5インチ×10	×	○	×	制限なし	—
(2)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、SASエクスパンダー付)	PYR2547RAN	3.5インチ×12	○(*2)	×	×	制限なし	—
(3)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)	PYR2547RLN	3.5インチ×6	×	○	×	—	(*2)
(4)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)	PYR2547R2N	2.5インチ×16	○(*2)	○	○	制限なし	—
(5)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付)	PYR2547RBN	2.5インチ×16	×	○	○	制限なし	—
(6)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8)	PYR2547RCN	2.5インチ×8	×	×	×	制限なし	—
(7)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)	PYR2547RDN	2.5インチ×8	×	×	×	制限なし	—
(8)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2547REN	2.5インチ×24	○(*2)	×	×	制限なし	—
(9)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)	PYR2547RGN	2.5インチ×24	○(*2)	×	×	制限なし	—
(10)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2547RFN	2.5インチ×24	×	×	×	(*3)	—
(11)	ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)	PYR2547RHN	2.5インチ×24	○(*2)	×	×	制限なし	—
(12)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)	PYR2547RJN	2.5インチ×16	×	○	○	—	(*2)
(13)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)	PYR2547RKN	2.5インチ×8	×	×	×	—	(*2)
(14)	ラックベースユニット (氷冷/2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)	PYR2547RQN	2.5インチ×24	○(*2)	×	×	制限なし	—
(15)	ラックベースユニット (氷冷/2.5インチ PCIe SSD×24)	PYR2547RRN	2.5インチ×24	○(*2)	×	×	制限なし	—
(16)	ラックベースユニット (氷冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)	PYR2547RSN	2.5インチ×16	×	○	○	—	(*2)
(17)	ラックベースユニット (氷冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)	PYR2547RTN	2.5インチ×8	×	×	×	—	(*2)

○：オプション搭載可能、×：オプション搭載不可、—：対象外
 (*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。
 (*2) 必ず「温度制限について」を参照ください。
 (*3) PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PVBPRE648]の手配必須。

■SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード

本文中のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカードは、次のように略して表記します。

略称	製品名
PSAS CP600i/CP 2100-8i/CP 2200-16i	SAS コントローラカード [PY-SC4FA/PYBSC4FAL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L/PYBSC3MAWL/PY-SC4MA1/PYBSC4MA1L]
PRAID CP500i/EP520i/EP540i/EP580i	SASアレイコントローラカード [PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]
PRAID EP640i/EP680i/EP740i/EP781i/	SASアレイコントローラカード [PY-SR4C63/PYBSR4C63L/PY-SR4C6/PYBSR4C6L/PY-SR4C71/PYBSR4C71L/PYBSR4C73/
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i/EP 3258-16i	PY-SR4MA1/PYBSR4MA1L/PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L/PY-SR4MA3/PYBSR4MA3L]
PSAS CP 2200-16i NVMe/	SAS コントローラカード [PYBSC4MA2L/]
PRAID EP680i NVMe/EP 3258-16i NVMe	SASアレイコントローラカード [PYBSR4C62L/PYBSR4MA4L]

※図のベイの種類は以下となります。

SAS/SATA

PCIe

SAS/SATA/PCIe combo

■3.5インチモデル



使用するストレージコントローラと内蔵ストレージベイ構成の組み合わせについては、「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」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)	PYR2547R3N	542,800円		ラックベースユニット(3.5インチ) [2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(3.5インチ×10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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準， 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(1)】

0	3		
1	4	6	
2	5	7	

オンボードSATAコントローラ、8channel HBA or RAID Controller

前面(HDD/SSD)：オンボードSATAコントローラまたは
 PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
 PSAS CP 2100-8iまたは
 PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
 (ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

0	3		
1	4	6	8
2	5	7	9

16channel HBA or RAID Controller

前面(HDD/SSD)：PSAS CP600iまたは
 PRAID EP540i/EP580i/EP680i/EP740iまたは
 PSAS CP 2200-16iまたは
 PRAID EP 3258-16i
 (ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、 SASエクスパンダー付)	PYR2547RAN	624,800円		ラックベースユニット(3.5インチ) [2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準， 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(2)】

0	3	6	9
1	4	7	10
2	5	8	11

HBA or RAID Controller(エクスパンダーあり) ※

※背面ベイ(HDD/SSD)のストレージコントローラを兼用

0	2	4
1	3	5

ベイ追加オプション(2.5インチ×4)、
 ベイ追加オプション(2.5インチ×2)

前面/背面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640i/EP680iまたは
 PSAS CP2100-8iまたはPSAS CP600iまたは
 PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
 (ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

A

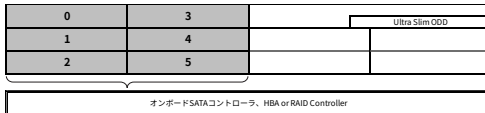
A-1

A

A-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、 GPU搭載用)	PYR2547RLN	555,800円		ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(3.5インチ×6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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準、 GPGPUカード搭載キット×1標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(3)】

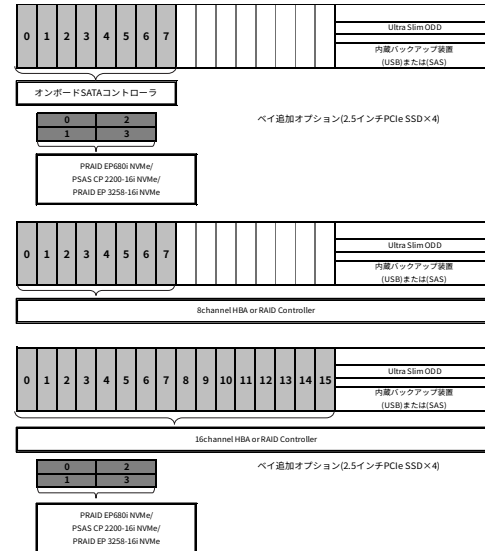


前面(HDD/SSD)：オンボードSATAコントローラまたは
PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP2100-8iまたはPSAS CP600iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

■2.5インチモデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)	PYR2547R2N	549,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×4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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(4)】



前面(HDD/SSD)：オンボードSATAコントローラ

背面(Pcie SSD×4)：PRAID EP680i NVMeまたは
PSAS CP 2200-16i NVMeまたは
PRAID EP 3258-16i NVMe
(Pcieスロット6へ搭載)

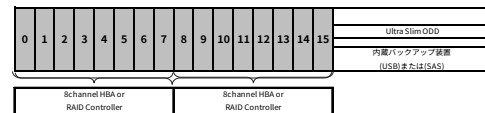
前面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

前面(HDD/SSD)：PSAS CP600iまたは
PRAID EP540i/EP580i/EP680i/EP740iまたは
PSAS CP 2200-16iまたは
PRAID EP 3258-16i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

背面(Pcie SSD×4)：PRAID EP680i NVMeまたは
PSAS CP 2200-16i NVMeまたは
PRAID EP 3258-16i NVMe
(Pcieスロット6へ搭載)

<Dual RAID構成>

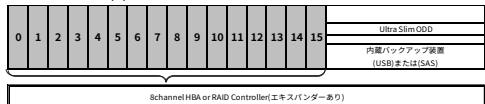
■SASケーブル[PYBCBS092]選択時



前面(HDD/SSD)：2×PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
2×PSAS CP 2100-8iまたは
2×PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロット、Pcieスロット1へ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、 SASエキスパンダー付)	PYR2547RBN	637,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(2.5インチ×16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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(5)】



前面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

B

B-1

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

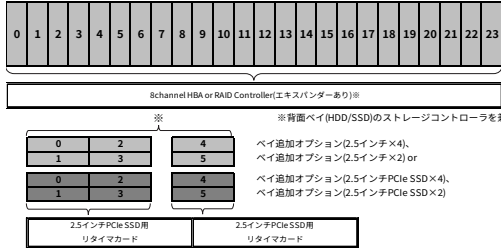
C

C-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、 SASエキスパンダー付)	PYR2547RGN	674,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(9)】

<構成1>



前面/背面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

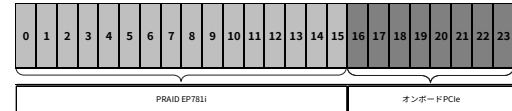
背面(Pcie SSD×4)：2.5インチPcie SSD用リタイムカード
(Pcieスロット8へ搭載)

背面(Pcie SSD×4、×2)：2×2.5インチPcie SSD用リタイムカード
(Pcieスロット8、2へ搭載)

前面/背面(HDD/SSD)：PSAS CP600iまたは
PRAID EP540i/EP580i/EP680i/EP740iまたは
PSAS CP 2200-16iまたは
PRAID EP 3258-16i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2547RFN	621,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPcie標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

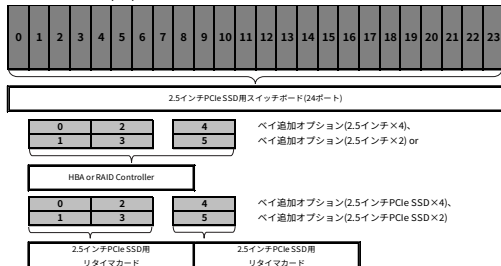
【搭載パターン(10)】



前面(HDD/SSD)：PRAID EP781i
(Pcieスロット3へ搭載)
前面(PcieSSD)：オンボードPcie

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ Pcie SSD×24)	PYR2547RHN	986,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション 2.5インチPcie SSD用スイッチボード(24ポート)標準、 オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(11)】



前面(Pcie SSD×24)：2.5インチPcie SSD用スイッチボード

背面(HDD/SSD×4、×2)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(Pcieスロット8へ搭載)

背面(Pcie SSD×4)：2.5インチPcie SSD用リタイムカード
(Pcieスロット8へ搭載)

背面(Pcie SSD×4、×2)：2×2.5インチPcie SSD用リタイムカード
(Pcieスロット8、2へ搭載)

D

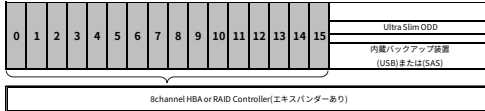
D-1

D

D-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、 SASエキスパンダー付、 GPU搭載用)	PYR2547RJN	650,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(2.5インチ×16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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準， GPGPUカード搭載キット×1標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

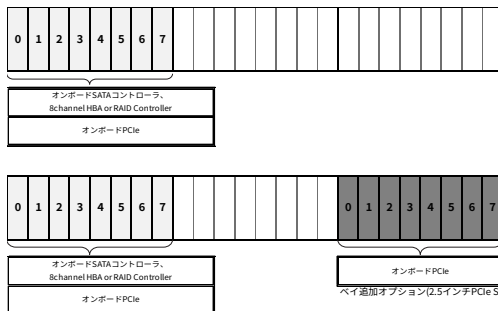
【搭載パターン(12)】



前面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、 GPU搭載用)	PYR2547RKN	618,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×8ベイ、最大：2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準，オンボードPCIe標準， GPGPUカード搭載キット×1標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(13)】



前面(HDD/SSD/PCIeSSD)：オンボードPCIe+
オンボードSATAコントローラまたは
PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(PCIeスロット1へ搭載)

前面(HDD/SSD/PCIeSSD)：オンボードPCIe+
オンボードSATAコントローラまたは
PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(PCIeスロット1へ搭載)

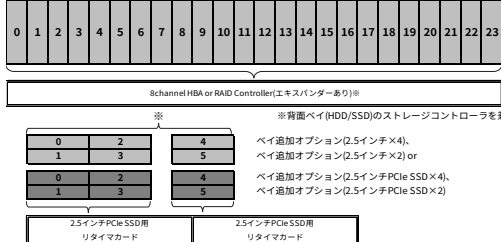
前面(PCIeSSD)：オンボードPCIe

■水冷モデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×24、 SASエキスパンダー付)	PYR2547RQN	844,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(14)】

<構成1>

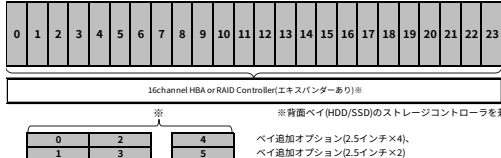


前面/背面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

背面(PCIe SSD×4)：2.5インチPCIe SSD用リタイマカード
(PCIeスロット8へ搭載)

背面(PCIe SSD×4、×2)：2×2.5インチPCIe SSD用リタイマカード
(PCIeスロット8、2へ搭載)

<構成2>



前面/背面(HDD/SSD)：PSAS CP600iまたは
PRAID EP540i/EP580i/EP680i/EP740iまたは
PSAS CP 2200-16iまたは
PRAID EP 3258-16i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

E

E-1

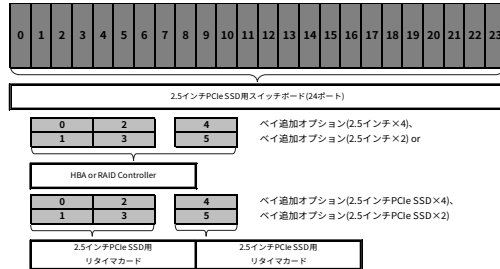
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

E

E-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)	PYR2547RRN	1,156,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ(前面)：オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面)：オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション 2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(24ポート)標準， オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(15)】



前面(Pcie SSD×24)：2.5インチPCIe SSD用スイッチボード

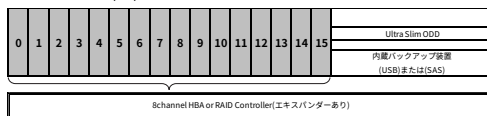
背面(HDD/SSD×4、×2)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(PCIeスロット6へ搭載)

背面(Pcie SSD×4)：2.5インチPCIe SSD用リタイマカード
(PCIeスロット8へ搭載)

背面(Pcie SSD×4、×2)：2×2.5インチPCIe SSD用リタイマカード
(PCIeスロット8、2へ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、 SASエクスパンダー付、 GPU搭載用)	PYR2547RSN	817,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(2.5インチ×16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] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準， GPGPUカード搭載キット×1標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

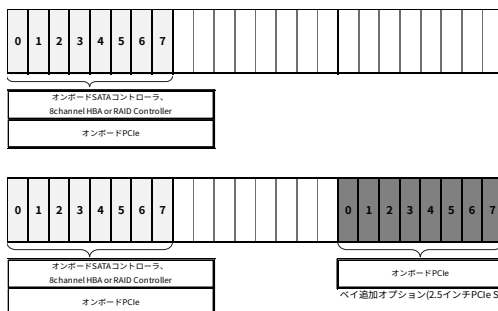
【搭載パターン(16)】



前面(HDD/SSD)：PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(ストレージコントローラ専用スロットへ搭載)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-12	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8、 GPU搭載用)	PYR2547RTN	790,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：32スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×8ベイ、最大：2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD：搭載不可 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準，オンボードPCIe標準， GPGPUカード搭載キット×1標準， 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

【搭載パターン(17)】



前面(HDD/SSD/PCIe SSD)：オンボードPCIe+

オンボードSATAコントローラまたは
PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(PCIeスロット1へ搭載)

前面(HDD/SSD/PCIe SSD)：オンボードPCIe+


オンボードSATAコントローラまたは
PRAID CP500i/EP520i/EP640iまたは
PSAS CP 2100-8iまたは
PRAID EP 3252-8i/EP 3254-8i
(PCIeスロット1へ搭載)

前面(Pcie SSD)：オンボードPCIe

F

F

2. ラックレール 【必須選択オプション】



1



・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。

・ケーブルマネジメントアーム[PY-RA05/PYBRA05]と電源ユニット(1600W/DC380V対応)[PY-PU163D/PYBPU163D]は同時搭載できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-3	ラックレールキット	PY-RR0B	16,000円		可変長範囲：559～890mm
		PYBRR0B	16,000円	●	ラックレール長：850mm

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-4	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA05	10,000円		サーバ背面のケーブルを束ねるオプション
		PYBRA05	10,000円	●	

G

G

3. 電源ユニット/電源ケーブル【必須選択オプション】



- 電源ユニットは、カスタムメイド型名にいずれか必ず1台以上選択してください。電源ユニット[500W][PY-PU501/PYBPU501]、電源ユニット[500W][PY-PU503/PYBPU503]または電源ユニット[1600W/DC380V対応][PY-PU163D/PYBPU163D]の場合は、必ず2台選択してください。
- 電源ケーブルは、カスタムメイド型名に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。
- 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。
- 電源ユニットの配置場所は、従来機種と異なり装置背面から見て左右に分かれた配置になっています。
- 電源ケーブルを手配する際は電源ケーブルの配置を意識したケーブル長を選択してください。
- 構成により、使用可能な電源ユニットが異なります。詳細については、「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。

電源ユニットの搭載条件について

PRIMERGY 2WAY M7シリーズより、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、「900W/1600W/2200W/2400W電源」のご使用等、余裕のある電源構成をお願いします。

■電源ユニット(AC)

【AC100V/200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-5	電源ユニット(500W)	PY-PU501	35,000円		80PLUS：Platinum
		PYBPU501	35,000円	●	最大出力：AC100/200V時 500W

【AC100V/200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-7	電源ユニット(900W)	PY-PU902	40,000円		80PLUS：Platinum
		PYBPU902	40,000円	●	最大出力：AC100/200V時 900W

【AC100V/200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-9	電源ユニット(1600W)	PY-PU163	78,000円		80PLUS：Platinum
		PYBPU163	78,000円	●	最大出力：AC100時 1000W、AC200V時 1600W

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-32	電源ユニット(500W)	PY-PU503	48,000円		80PLUS：Titanium
		PYBPU503	48,000円	●	最大出力：AC200V時 500W

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-6	電源ユニット(900W)	PY-PU901	88,000円		80PLUS：Titanium
		PYBPU901	88,000円	●	最大出力：AC200V時 900W

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-33	電源ユニット(1600W)	PY-PU165	98,000円		80PLUS：Titanium
		PYBPU165	98,000円	●	最大出力：AC200V時 1600W

■電源ケーブル(AC)



- 電源ユニット[500W][PY-PU503/PYBPU503]/電源ユニット[900W][PY-PU901/PYBPU901]/電源ユニット[1600W][PY-PU165/PYBPU165]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)

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	2,100円		プラグ：NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP103	2,100円	●	
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	2,100円		プラグ：NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP104	2,100円	●	
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	2,100円		プラグ：NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP105	2,100円	●	
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	3,200円		プラグ：NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP102	3,200円	●	

【AC200Vで使用】
(NEMA L6-15P)

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	5,300円		プラグ：NEMA L6-15P準拠
		PYBCBP201	5,300円	●	

【IEC60320 C14】

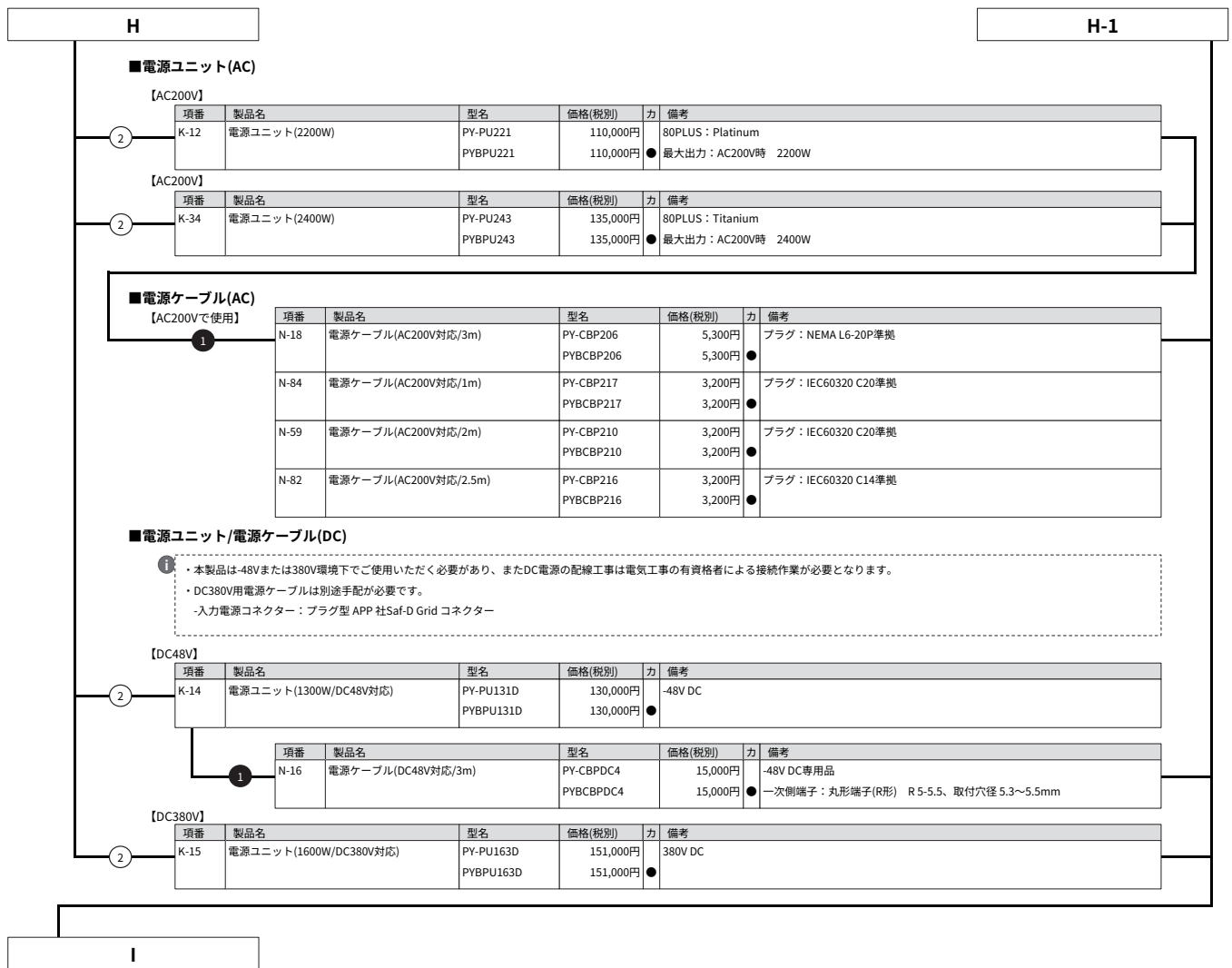


項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	2,100円		プラグ：IEC60320 C14準拠
		PYBCBP203	2,100円	●	
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	2,100円		プラグ：IEC60320 C14準拠
		PYBCBP204	2,100円	●	
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	2,100円		プラグ：IEC60320 C14準拠
		PYBCBP205	2,100円	●	
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)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

H

H-1

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



I

4. ServerView Suite等【必須選択オプション】

i

・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いますが、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-36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT3	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 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版
P-37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT4	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 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版

1

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-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT142	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.23.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1/9.2 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
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

J

J

■マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-311	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM142	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.23.09 ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期
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)
 - DVD-ROM : 1枚(DVD : ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前
 - DVD-ROM : 2枚(DVD : ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
 - DVD-ROM : 1枚(DVD : マニュアル一式)

留意事項

- 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>

K

K

5. 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。

■メディアパック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-220	Infrastructure Manager メディアパック(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 メディアパック(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 メディアパック(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)	力	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)	力	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

L

L-1

L

L-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

M

M-1

M

M-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)

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)

6. 水冷チューブ(水冷モデル)【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]

- ①
- ・水冷モデルを搭載する場合は、カスタムメイド型名にて必ず1個選択してください。

■水冷RackCDU使用時

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-8	水冷チューブ	PYBLPT22	71,000円	●	水冷RackCDUを選択した構成で、水冷CDMとRX2540 M7(水冷)を接続する水冷チューブ

N

N

7. CPU 【必須選択オプション】



- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択してください。
- ・ラックベースユニット (2.5インチHDD/SSD×24)[PYR2547REN/PYR2547RFN]/ラックベースユニット (2.5インチPCIe SSD×24)[PYR2547RHN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×24、SASエキスパンダー付)[PYR2547RQN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RRN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエキスパンダー付、GPU搭載用)[PYR2547RSN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RTN]選択時は、2CPU構成が必須となります。
- ・ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8)[PYR2547RCN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RKN]で、ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×8)[PYBBA28P8]を選択する場合、ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD×8+2.5インチPCIe SSD×4)[PYR2547RDN]でベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PN]を選択する場合は、2CPU構成が必須となります。
- ・異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
- ・物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

■第4世代インテル® Xeon® プロセッサー

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-55	Xeon Silver 4410Y プロセッサー (2GHz、12コア、30MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66XG	238,000円		スレッド数：24、メモリバス：4000MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-56	Xeon Silver 4416+ プロセッサー (2GHz、20コア、37.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66XH	440,000円		スレッド数：40、メモリバス：4000MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：165W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-57	Xeon Silver 4410T プロセッサー (2.70GHz、10コア、26.25MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66XF	264,000円		スレッド数：20、メモリバス：4000MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-58	Xeon Gold 5415+ プロセッサー (2.90GHz、8コア、22.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65XT	399,000円		スレッド数：16、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-59	Xeon Gold 5418Y プロセッサー (2GHz、24コア、45MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65XW	493,000円		スレッド数：48、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：185W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-60	Xeon Gold 5420+ プロセッサー (2GHz、28コア、52.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65XX	625,000円		スレッド数：56、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-61	Xeon Gold 5416S プロセッサー (2GHz、16コア、30MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65XU	399,000円		スレッド数：32、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-62	Xeon Gold 5418N プロセッサー (1.80GHz、24コア、45MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65XV	587,000円		スレッド数：48、メモリバス：4000MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：165W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-64	Xeon Gold 6434 プロセッサー (3.70GHz、8コア、22.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X4	849,000円		スレッド数：16、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：195W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-65	Xeon Gold 6426Y プロセッサー (2.50GHz、16コア、37.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X2	572,000円		スレッド数：32、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：185W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-66	Xeon Gold 6444Y プロセッサー (3.60GHz、16コア、45MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66XA	1,266,000円		スレッド数：32、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-67	Xeon Gold 6442Y プロセッサー (2.60GHz、24コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X9	937,000円		スレッド数：48、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：225W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-70	Xeon Gold 6430 プロセッサー (2.10GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP65X2	693,000円		スレッド数：64、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-72	Xeon Gold 6438Y+ プロセッサー (2GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X8	1,052,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-74	Xeon Gold 6448Y プロセッサー (2.10GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66XC	1,252,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：225W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-76	Xeon Gold 6438M プロセッサー (2.20GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X6	1,096,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-78	Xeon Gold 6428N プロセッサー (1.80GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X3	1,071,000円		スレッド数：64、メモリバス：4000MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：185W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-80	Xeon Gold 6438N プロセッサー (2GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終了予定	PY-CP66X7	1,122,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU

O

O-1

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

O

O-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-82	Xeon Gold 6454S プロセッサー (2.20GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65X3	1,057,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-84	Xeon Platinum 8462Y+ プロセッサー (2.80GHz、32コア、60MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP66XE	2,117,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-86	Xeon Platinum 8452Y プロセッサー (2GHz、36コア、67.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65X8	1,408,000円		スレッド数：72、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-88	Xeon Platinum 8460Y+ プロセッサー (2GHz、40コア、105MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XE	1,978,000円		スレッド数：80、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-89	Xeon Platinum 8468 プロセッサー (2.10GHz、48コア、105MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XF	2,404,000円		スレッド数：96、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-90	Xeon Platinum 8470 プロセッサー (2GHz、52コア、105MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XK	3,089,000円		スレッド数：104、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-91	Xeon Platinum 8480+ プロセッサー (2GHz、56コア、105MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XN	3,535,000円		スレッド数：112、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-94	Xeon Platinum 8490H プロセッサー (1.90GHz、60コア、112.5MB)×1	PY-CP65XP	5,611,000円		スレッド数：120、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-95	Xeon Platinum 8458P プロセッサー (2.70GHz、44コア、82.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XB	2,406,000円		スレッド数：88、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-96	Xeon Platinum 8468V プロセッサー (2.40GHz、48コア、97.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XJ	2,373,000円		スレッド数：96、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：330W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-98	Xeon Platinum 8470N プロセッサー (1.70GHz、52コア、97.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP65XL	3,142,000円		スレッド数：104、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-99	Xeon Max 9462 プロセッサー (2.70GHz、32コア、75MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP66XJ	2,931,000円		スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU ※Windows OSを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用できません。
D-101	Xeon Max 9460 プロセッサー (2.20GHz、40コア、97.5MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP66XK	3,199,000円		スレッド数：80、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU ※Windows OSを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用できません。
D-103	Xeon Max 9468 プロセッサー (2.10GHz、48コア、105MB)×1 ※2025年9月12日販売終息予定	PY-CP66XL	3,660,000円		スレッド数：96、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU ※Windows OSを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用できません。

■第5世代インテル® Xeon® プロセッサー

2

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-410	Xeon Silver 4509Y プロセッサー (2.60GHz、8コア、22.5MB)×1	PY-CP68X2 PYBCP68X2	262,000円 262,000円	●	スレッド数：16、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：125W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-412	Xeon Silver 4510 プロセッサー (2.40GHz、12コア、30MB)×1	PY-CP68X3 PYBCP68X3	262,000円 262,000円	●	スレッド数：24、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-414	Xeon Silver 4514Y プロセッサー (2GHz、16コア、30MB)×1	PY-CP68X4 PYBCP68X4	361,000円 361,000円	●	スレッド数：32、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：150W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-416	Xeon Silver 4516Y+ プロセッサー (2.20GHz、24コア、45MB)×1	PY-CP68X5 PYBCP68X5	519,000円 519,000円	●	スレッド数：48、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：185W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-418	Xeon Silver 4510T プロセッサー (2GHz、12コア、30MB)×1	PY-CP68XW PYBCP68XW	290,000円 290,000円	●	スレッド数：24、メモリバス：4400MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：115W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-420	Xeon Gold 5515+ プロセッサー (3.20GHz、8コア、22.5MB)×1	PY-CP68X7 PYBCP68X7	439,000円 439,000円	●	スレッド数：16、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：165W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-422	Xeon Gold 5520+ プロセッサー (2.20GHz、28コア、52.5MB)×1	PY-CP68X8 PYBCP68X8	688,000円 688,000円	●	スレッド数：56、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-424	Xeon Gold 6534 プロセッサー (3.90GHz、8コア、22.5MB)×1	PY-CP68XB PYBCP68XB	993,000円 993,000円	●	スレッド数：16、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：195W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-426	Xeon Gold 6526Y プロセッサー (2.80GHz、16コア、37.5MB)×1	PY-CP68X9 PYBCP68X9	629,000円 629,000円	●	スレッド数：32、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：195W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-428	Xeon Gold 6544Y プロセッサー (3.60GHz、16コア、45MB)×1	PY-CP68XE PYBCP68XE	1,393,000円 1,393,000円	●	スレッド数：32、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-430	Xeon Gold 6542Y プロセッサー (2.90GHz、24コア、60MB)×1	PY-CP68XD PYBCP68XD	1,031,000円 1,031,000円	●	スレッド数：48、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：250W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-432	Xeon Gold 6530 プロセッサー (2.10GHz、32コア、160MB)×1	PY-CP68XA PYBCP68XA	748,000円 748,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU

P

P-1

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

P

P-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-434	Xeon Gold 6538Y+ プロセッサ (2.20GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP68XC PYBCP68XC	1,157,000円 1,157,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：225W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-436	Xeon Gold 6548Y+ プロセッサ (2.50GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP68XF PYBCP68XF	1,433,000円 1,433,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：250W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-439	Xeon Gold 6538N プロセッサ (2.10GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP68XT PYBCP68XT	1,234,000円 1,234,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：205W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-441	Xeon Gold 6548N プロセッサ (2.80GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP68XU PYBCP68XU	1,490,000円 1,490,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：250W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-443	Xeon Gold 6545S プロセッサ (2.20GHz、36コア、180MB)×1	PY-CP68XV PYBCP68XV	1,163,000円 1,163,000円	●	スレッド数：72、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-445	Xeon Platinum 8562Y+ プロセッサ (2.80GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP68XJ PYBCP68XJ	2,329,000円 2,329,000円	●	スレッド数：64、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-447	Xeon Platinum 8558 プロセッサ (2.10GHz、48コア、260MB)×1	PY-CP68XH PYBCP68XH	1,788,000円 1,788,000円	●	スレッド数：96、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：330W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-449	Xeon Platinum 8568Y+ プロセッサ (2.30GHz、48コア、300MB)×1	PY-CP68XK PYBCP68XK	2,544,000円 2,544,000円	●	スレッド数：96、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-451	Xeon Platinum 8570 プロセッサ (2.10GHz、56コア、300MB)×1	PY-CP68XL PYBCP68XL	3,398,000円 3,398,000円	●	スレッド数：112、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-453	Xeon Platinum 8580 プロセッサ (2GHz、60コア、300MB)×1	PY-CP68XM PYBCP68XM	3,793,000円 3,793,000円	●	スレッド数：120、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-455	Xeon Platinum 8592+ プロセッサ (1.90GHz、64コア、320MB)×1	PY-CP68XN PYBCP68XN	4,108,000円 4,108,000円	●	スレッド数：128、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-458	Xeon Platinum 8558P プロセッサ (2.70GHz、48コア、260MB)×1	PY-CP68XS PYBCP68XS	2,647,000円 2,647,000円	●	スレッド数：96、メモリバス：5600MT/s(最大)、UPI：20GT/s、最大TDP：350W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU
D-460	Xeon Platinum 8592V プロセッサ (2GHz、64コア、320MB)×1	PY-CP68XR PYBCP68XR	4,071,000円 4,071,000円	●	スレッド数：128、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16GT/s、最大TDP：330W ※サポートCPU構成：1CPU、2CPU

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-463	Xeon Bronze 3508U プロセッサ (2.10GHz、8コア、22.5MB)×1	PYBCP68X1	203,000円	●	スレッド数：8、メモリバス：4400MT/s(最大)、最大TDP：125W ※サポートCPU構成：1CPU
D-464	Xeon Gold 5512U プロセッサ (2.10GHz、28コア、52.5MB)×1	PYBCP68X6	492,000円	●	スレッド数：56、メモリバス：4800MT/s(最大)、最大TDP：185W ※サポートCPU構成：1CPU
D-465	Xeon Platinum 8558U プロセッサ (2GHz、48コア、260MB)×1	PYBCP68XG	1,431,000円	●	スレッド数：96、メモリバス：4800MT/s(最大)、最大TDP：300W ※サポートCPU構成：1CPU
D-462	Xeon Platinum 8581V プロセッサ (2GHz、60コア、300MB)×1	PYBCP68XX	2,964,000円	●	スレッド数：120、メモリバス：4800MT/s(最大)、最大TDP：270W ※サポートCPU構成：1CPU

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-291	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	1,100円	●	2nd CPUカスタマイズ搭載時用ヒートシンク
D-48	CPUクーラーキット (2CPU目、RX2540 M7、GPU非搭載用)	PY-TKCP91	20,000円		2nd CPU一般型名搭載時用ヒートシンク ※GPU非搭載用
D-49	CPUクーラーキット (2CPU目、RX2540 M7、GPU搭載済用)	PY-TKCP90	22,000円		2nd CPU一般型名搭載時用ヒートシンク ※GPU搭載モデル [PYR2547RLN/PYR2547RJN/PYR2547RKN/PYR2547RSN/PYR2547RTN]用

1

CPU搭載キット(2CPU目)

- ・2CPU目をカスタマイズ型名で搭載する際に必要となります。

CPUクーラーキット(2CPU目)

- ・2CPU目を一般型名で手配する際に必要となります。
GPU搭載の有無により手配いただく型名が異なりますのでご注意ください。

Q

Q

CPUサポートテクノロジー			
第4世代	サポートテクノロジー		
インテル® Xeon® プロセッサ	Turbo	Hyper	VT
Xeon Silver 4410Y	対応	対応	対応
Xeon Silver 4416+			
Xeon Silver 4410T			
Xeon Gold 5415+			
Xeon Gold 5418Y			
Xeon Gold 5420+			
Xeon Gold 5416S			
Xeon Gold 5418N			
Xeon Gold 6434			
Xeon Gold 6426Y			
Xeon Gold 6444Y			
Xeon Gold 6442Y			
Xeon Gold 6430			
Xeon Gold 6438Y+			
Xeon Gold 6448Y			
Xeon Gold 6438M			
Xeon Gold 6428N			
Xeon Gold 6438N			
Xeon Gold 6454S			
Xeon Platinum 8462Y+			
Xeon Platinum 8452Y			
Xeon Platinum 8460Y+			
Xeon Platinum 8468			
Xeon Platinum 8470			
Xeon Platinum 8480+			
Xeon Platinum 8490H			
Xeon Platinum 8458P			
Xeon Platinum 8468V			
Xeon Platinum 8470N			
Xeon Max 9462			
Xeon Max 9460			
Xeon Max 9468			
第5世代	サポートテクノロジー		
インテル® Xeon® プロセッサ	Turbo	Hyper	VT
Xeon Bronze 3508U	対応	非対応	対応
Xeon Silver 4509Y			
Xeon Silver 4510			
Xeon Silver 4514Y			
Xeon Silver 4516Y+			
Xeon Silver 4510T			
Xeon Gold 5515+			
Xeon Gold 5520+			
Xeon Gold 6534			
Xeon Gold 6526Y			
Xeon Gold 6544Y			
Xeon Gold 6542Y			
Xeon Gold 6530			
Xeon Gold 6538Y+			
Xeon Gold 6548Y+			
Xeon Gold 6538N			
Xeon Gold 6548N			
Xeon Gold 6554S			
Xeon Gold 5512U			
Xeon Platinum 8562Y+			
Xeon Platinum 8558			
Xeon Platinum 8568Y+			
Xeon Platinum 8570			
Xeon Platinum 8580			
Xeon Platinum 8592+			
Xeon Platinum 8558P			
Xeon Platinum 8592V			
Xeon Platinum 8558U			
Xeon Platinum 8581V			
Turbo : Intel® Turbo Boost Technology Hyper : Intel® Hyper-Threading Technology VT : Intel® Virtualization Technology			

搭載可能なDIMMの種類

第4世代 インテル® Xeon® プロセッサ	DIMMの種類		
	4800MT/s	5600MT/s	
	16GB/32GB/64GB	16GB/32GB/64GB/ 256GB	96GB
Xeon Silver 4410Y	○	○	○
Xeon Silver 4416+	○	○	○
Xeon Silver 4410T	○	○	○
Xeon Gold 5415+	○	○	○
Xeon Gold 5418Y	○	○	○
Xeon Gold 5420+	○	○	○
Xeon Gold 5416S	○	○	○
Xeon Gold 5418N	○	○	○
Xeon Gold 6434	○	○	○
Xeon Gold 6426Y	○	○	○
Xeon Gold 6444Y	○	○	○
Xeon Gold 6442Y	○	○	○
Xeon Gold 6430	○	○	○
Xeon Gold 6438Y+	○	○	○
Xeon Gold 6448Y	○	○	○
Xeon Gold 6438M	○	○	○
Xeon Gold 6428N	○	○	○
Xeon Gold 6438N	○	○	○
Xeon Gold 6454S	○	○	○
Xeon Platinum 8462Y+	○	○	○
Xeon Platinum 8452Y	○	○	○
Xeon Platinum 8460Y+	○	○	○
Xeon Platinum 8468	○	○	○
Xeon Platinum 8470	○	○	○
Xeon Platinum 8480+	○	○	○
Xeon Platinum 8490H	○	○	○
Xeon Platinum 8458P	○	○	○
Xeon Platinum 8468V	○	○	○
Xeon Platinum 8470N	○	○	○
Xeon Max 9462	○	○	×
Xeon Max 9460	○	○	×
Xeon Max 9468	○	○	×

第5世代 インテル® Xeon® プロセッサ	DIMMの種類	
	4800MT/s	5600MT/s
	16GB/32GB/64GB	16GB/32GB/64GB/ 96GB/256GB
Xeon Bronze 3508U	○	○
Xeon Silver 4509Y	○	○
Xeon Silver 4510	○	○
Xeon Silver 4514Y	○	○
Xeon Silver 4516Y+	○	○
Xeon Silver 4510T	○	○
Xeon Gold 5515+	○	○
Xeon Gold 5520+	○	○
Xeon Gold 6534	○	○
Xeon Gold 6526Y	×	○
Xeon Gold 6544Y	×	○
Xeon Gold 6542Y	×	○
Xeon Gold 6530	○	○
Xeon Gold 6538Y+	×	○
Xeon Gold 6548Y+	×	○
Xeon Gold 6538N	×	○
Xeon Gold 6548N	×	○
Xeon Gold 6554S	×	○
Xeon Gold 5512U	○	○
Xeon Platinum 8562Y+	×	○
Xeon Platinum 8558	×	○
Xeon Platinum 8568Y+	×	○
Xeon Platinum 8570	×	○
Xeon Platinum 8580	×	○
Xeon Platinum 8592+	×	○
Xeon Platinum 8558P	×	○
Xeon Platinum 8592V	○	○
Xeon Platinum 8558U	○	○
Xeon Platinum 8581V	○	○

○ : サポート、 × : 非サポート

R

※ 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。

温度制限について

本体ベースユニット、搭載するCPUおよび手配するオプションにより、温度制限があります。
詳細は下表を参照願います。

[CPUグループ]

第4世代 インテル® Xeon® プロセッサ	グループ	第5世代 インテル® Xeon® プロセッサ	グループ
Xeon Silver 4410Y	A	Xeon Bronze 3508U	A
Xeon Silver 4410T		Xeon Silver 4509Y	
Xeon Gold 5415+		Xeon Silver 4510	
Xeon Gold 5416S		Xeon Silver 4514Y	
Xeon Silver 4416+	B	Xeon Silver 4510T	B
Xeon Gold 5418Y		Xeon Silver 4516V+	
Xeon Gold 5420+		Xeon Gold 5515+	
Xeon Gold 5418N		Xeon Gold 5520+	
Xeon Gold 6426Y		Xeon Gold 6526Y	
Xeon Gold 6438M		Xeon Gold 6538N	
Xeon Gold 6428N		Xeon Gold 5512U	
Xeon Gold 6438N		Xeon Gold 6534	
Xeon Gold 6442Y	C	Xeon Gold 6542Y	C
Xeon Gold 6448Y		Xeon Gold 6538Y+	
Xeon Gold 6434	D	Xeon Gold 6548Y+	D
Xeon Gold 6444Y		Xeon Gold 6548N	
Xeon Gold 6430		Xeon Gold 6544Y	
Xeon Gold 6438Y+		Xeon Gold 6530	
Xeon Gold 6454S		Xeon Gold 6554S	
Xeon Platinum 8462Y+		Xeon Platinum 8562Y+	
Xeon Platinum 8452Y		Xeon Platinum 8558	
Xeon Platinum 8460Y+		Xeon Platinum 8568Y+	
Xeon Platinum 8468		Xeon Platinum 8570	
Xeon Platinum 8470		Xeon Platinum 8580	
Xeon Platinum 8480+		Xeon Platinum 8592+	
Xeon Platinum 8490H		Xeon Platinum 8558P	
Xeon Platinum 8458P		Xeon Platinum 8592V	
Xeon Platinum 8468V		Xeon Platinum 8558U	
Xeon Platinum 8470N		Xeon Platinum 8581V	
Xeon Max 9462	E		
Xeon Max 9460			
Xeon Max 9468			

[PCIe Level]

オプションカード	型名	PCIe Level
RAID/SAS	SAS コントローラカード (PSAS CP600e)	PV-SC4FAE/PYBSC4FAE/PYBSC4FAEL
	SAS コントローラカード (PSAS CP600i/PSAS CP600i、LTO接続用)	PV-SC4FA/PYBSC4FAL/PYBSC4FA2L
	SAS コントローラカード (PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PV-SC3MA2/PYBSC3MA2L/PYBSC3MAWL
	SAS コントローラカード (PSAS CP 2200-16i/PSAS CP 2200-16i、PCIeSSD用/PSAS 2200-16i、LTO接続用)	PV-SC4MA1/PYBSC4MA1L/PYBSC4MA2L/PYBSC4MA3L
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PV-SR3FB/PYBSR3FBL
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PV-SR3C52/PYBSR3C52L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PV-SR3C55/PYBSR3C55L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PV-SR3C58/PYBSR3C58L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PV-SR4C63/PYBSR4C63L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i/PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PV-SR4C6/PYBSR4C6L/PYBSR4C62L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)	PV-SR4C71/PYBSR4C71L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)	PYBSR4C73
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PV-SR4MA1/PYBSR4MA1L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PV-SR4MA2/PYBSR4MA2L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i/PRAID EP 3258-16i、PCIeSSD用)	PV-SR4MA3/PYBSR4MA3L/PYBSR4MA4L
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PV-SR4C6E/PYBSR4C6E/PYBSR4C6EL
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PV-DMCP35/PYBDMCP35L
LAN/FC/IB	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PV-FC331/PYBFC331/PYBFC331L
	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PV-FC321/PYBFC321/PYBFC321L
	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PV-FC332/PYBFC332/PYBFC332L
	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PV-FC322/PYBFC322/PYBFC322L
	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PV-FC421/PYBFC421/PYBFC421L
	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PV-FC411/PYBFC411/PYBFC411L
	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PV-FC422/PYBFC422/PYBFC422L
	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PV-FC412/PYBFC412/PYBFC412L
	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PV-FC441/PYBFC441/PYBFC441L
	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PV-FC431/PYBFC431/PYBFC431L
	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PV-FC442/PYBFC442/PYBFC442L
	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PV-FC432/PYBFC432/PYBFC432L
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PV-LA284/PYBLA284/PYBLA284L
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PV-LA264/PYBLA264/PYBLA264L
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PV-LA262/PYBLA262/PYBLA262L
	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA3K2/PYBLA3K2/PYBLA3K2L
	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA344/PYBLA344/PYBLA344L
	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA342/PYBLA342/PYBLA342L
	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA3J2/PYBLA3J2/PYBLA3J2L
	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA3C4/PYBLA3C4/PYBLA3C4L
	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PV-LA3C2/PYBLA3C2/PYBLA3C2L
	Quad port LANカード (25GBASE-T)	PV-LA404/PYBLA404L
	Dual port LANカード (25GBASE-T)	PV-LA402/PYBLA402/PYBLA402L
	Dual port LANカード (25GBASE-T)	PV-LA3H2/PYBLA3H2/PYBLA3H2L
	Dual port LANカード (25GBASE × 2)	PV-LA4024/PYBLA4024/PYBLA4024L
	Dual port LANカード (100GBASE-T)	PV-LA442/PYBLA442L
	Dual port LANカード (100GBASE-T)	PV-LA432/PYBLA432L
	Dual port LANカード (100GBASE-T)	PV-LA412/PYBLA412L
	IB HCAカード (200Gbps)	PV-HC401/PYBHC401
	IB HCAカード (200Gbps)	PV-HC521/PYBHC521
	Dual port IB HCAカード (200Gbps)	PV-HC402/PYBHC402
	IB HCAカード (400Gbps)	PV-HC541/PYBHC541
グラフィックスカード	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400)	PV-VG4AEL/PYBGV4AEL

(*1) ラックベースユニット (3.5インチHDD/SSD × 12、SASエキスパンダー付) [PVR2547RAN] 選択時

[OCP Tier]

オプションカード	型名	OCP Tier
OCPv3	ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PV-LA284U/PYBLA284U
	ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PV-LA274U/PYBLA274U
	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 4)	PV-LA344U/PYBLA344U
	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PV-LA3K2U/PYBLA3K2U
	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PV-LA342U/PYBLA342U
	ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PV-LA354U/PYBLA354U
	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PV-LA3J2U/PYBLA3J2U
	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PV-LA352U/PYBLA352U
	ポート拡張オプション (25GBASE × 4)	PV-LA404U/PYBLA404U
	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PV-LA402U/PYBLA402U
	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PV-LA3G2U/PYBLA3G2U
	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PV-LA452U/PYBLA452U
	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PV-LA432U/PYBLA432U
	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PV-LA412U/PYBLA412U

PRIMERGY

PRIMERGY RX2540 M7

※ 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。

[3.5インチモデル手配時]

・背面ベイ非搭載時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ	前面ベイ/背面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプションカード			周囲温度		
		グループ	DIMM	3.5インチベイ×10	3.5インチベイ×12	(NVIDIA A2/NVIDIA L4)	LP PCIe	FH PCIe		OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～10	前面：0～12/背面：0	—	Level1～4	Level1～4	Tier1～8	35℃		
	CPU B										
	CPU C										
	CPU A	16GB～256GB	前面：0～6	前面0～6/背面：0	PY-VG4A8L/PYBGV4A8L：0～4 PY-VG4A8/PYBGV4A8：0～2 PY-VG4L1L/PYBGV4L1L：0～4 PY-VG4L1/PYBGV4L1：0～2	Level1～7	Level1～8	Tier1～10	30℃ (*1)		
	CPU B										
	CPU C										
	CPU A	16GB～256GB	前面：7～10	前面：7～12/背面：0	—	Level1～5	Level1～5	Tier1～9			
	CPU B										
	CPU C		前面：0～10	前面：0～12/背面：0		Level1～4	Level1～4	Tier1～8			
	CPU D										
	CPU D	16GB～256GB	前面：0～6	前面：0～6/背面：0	PY-VG4A8L/PYBGV4A8L：0～4 PY-VG4A8/PYBGV4A8：0～2 PY-VG4L1L/PYBGV4L1L：0～4 PY-VG4L1/PYBGV4L1：0～2	Level1～6	Level1～7	Tier1～10	25℃ (*2)		
	CPU E										
	CPU E	16GB～256GB	前面：0～10	前面：0～12/背面：0	—	Level1～4	Level1～4	Tier1～8			

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

・背面ベイ搭載時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	前面ベイ/背面ベイ	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ×10	3.5インチベイ×12		LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	—	前面：0～12/ 背面：1～6	—	Level1～4	Level1～4	Tier1～8	30℃ (*1)
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E	非サポート							

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

・ATD40適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	前面ベイ/背面ベイ	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ×10	3.5インチベイ×12		LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～6	前面：0～6/背面：0	－	Level1～3	Level1～3	Tier1～7	40℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・ATD45適用時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	前面ベイ/背面ベイ	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ×10	3.5インチベイ×12		LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～6	前面：0～6/背面：0	—	Level1～2	Level1～2	Tier1～6	45℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

[2.5インチモデル手配時]

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)、背面ベイ非搭載時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ×8/16	2.5インチベイ×24		LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～16/ 背面：0	前面：0～24/背面：0	—	Level1～6	Level1～7	Tier1～12	35℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								
	CPU A	16GB～256GB	前面：0～16/背面：0	前面：0～24/背面：0	—	Level1～7	Level1～8	Tier1～12	30℃ (*1)
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)搭載時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード	オプションカード			周囲温度
	グループ	DIMM	2.5インチベイ×8/16	2.5インチベイ×24	(NVIDIA A2/NVIDIA L4)	LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～16/背面：0	前面：0～24/背面：0	PY-VG4A8L/PYBGV4A8L：1～4 PY-VG4A8/PYBGV4A8：1～2 PY-VG4L1L/PYBGV4L1L：1～4 PY-VG4L1/PYBGV4L1：1～2	Level1～6	Level1～7	Tier1～10	30℃ (*1)
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								非サポート

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

(*2) アドバンスド・サーマルオプション25[PVBET21]必須

・背面ベイ搭載時

前面ベイ搭載時									
CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ×8/16	2.5インチベイ×24		LP PCIe	FH PCIe	OCF	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～16/ 背面：1～6	前面：0～24/ 背面：1～6	－	Level1～6	Level1～6	Tier1～12 (*2)(*3)	30℃ (*1)
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E (*2)(*3)								

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

(*2) ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RHN]にて、ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA24SE]/ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PL]搭載時、CPU EとTier12のOCF cardが非サポートとなります。

(*3) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)[PYR2547R2N]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547REN/PYR2547RFN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)[PYR2547RGN]の場合、内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB/3.2TB/6.4TB/12.8TB (MU)[PY-B516PDB/PYBBS16PDB/PY-B532PDB/PYBBS32PDB/PY-B564PDB/PYBBS64PDB/PY-B512PDB/PYBBS12PDB]/内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB/3.84TB/7.68TB/15.36TB (RI) [PY-B519PEA/PYBBS19PEA/PY-B538PEA/PYBBS38PEA/PY-B576PEA/PYBBS76PEA/PY-B515PEB/PYBBS15PEB]搭載時はCPU EとTier12のOCF cardが非サポートとなります。

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

・背面用ベイに内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB/3.2TB/6.4TB/12.8TB (MU)[PY-BS16PDB/PYBBS16PDB/PY-BS32PDB/PYBBS32PDB/PY-BS64PDB/PYBBS64PDB/PY-BS12PDB/PYBBS12PDB]/
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB/3.84TB/7.68TB/15.36TB (RI)[PY-BS19PEA/PYBBS19PEA/PY-BS38PEA/PYBBS38PEA/PY-BS76PEA/PYBBS76PEA/PY-BS15PEB/PYBBS15PEB]搭載時

	CPU	メモリ種類	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
	グループ	DIMM	2.5インチベイ×16	2.5インチベイ×24		LP PCIe	FH PCIe	OCP	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～16/ 背面：1～6	前面：0～24/ 背面：1～6	—	Level1～6	Level1～6	Tier1～11	30℃ (*1)
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								
非サポート									

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

・ATD40適用時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
	グループ	DIMM	2.5インチベイ×8/16	2.5インチベイ×24		LP PCIe	FH PCIe	OCP	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～16/背面：0	前面：0～24/背面：0	—	Level1～5	Level1～5	Tier1～9	40℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								
非サポート									

・ATD45適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×8/16	2.5インチベイ×24		LP PCIe	FH PCIe	OCP	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～16/背面：0	前面：0～24/背面：0	—	Level1～4	Level1～4	Tier1～8	45℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								
非サポート									

[3.5インチモデル/2.5インチモデル]

・ラックベースユニット(GPU搭載用)手配時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ		オプションカード			周囲温度
	グループ	DIMM	3.5インチベイ×6	2.5インチベイ×8/×16	LP PCIe	FH PCIe	OCP	
1CPU/ 2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～6	前面：0～16	Level1～6	(*2)	Tier1～9	30℃ (*1)
	CPU B							
	CPU C							
	CPU D							
	CPU A	16GB～256GB	前面：0～6	前面：0～16	Level1～7	(*2)	Tier1～10	25℃ (*3)
	CPU B							
	CPU C							
	CPU D							
CPU E								
非サポート								

(*1) 高性能CPU搭載オプション[PVBETA1]必須

(*2) GFX/GPUカードのみサポート可能

(*3) アドバンスド・サーマルオプション25[PVBET21]必須

[水冷モデル手配時]

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)非搭載時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×24			LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～24/背面：0		—	Level1～7	Level1～8	Tier1～12	35℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)搭載時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×24			LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～24/背面：0		PY-VG4A8L/PYBVG4A8L：1～4 PY-VG4A8/PYBVG4A8：1～2 PY-VG4L1L/PYBVG4L1L：1～4 PY-VG4L1/PYBVG4L1：1～2	Level1～6	Level1～7	Tier1～10	35℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・背面ベイ搭載時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×24			LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～24/背面：1～6		—	Level1～6	Level1～6	Tier1～12	35℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・ATD40適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×24			LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～24/背面：0		—	Level1～5	Level1～5	Tier1～9	40℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・ATD45適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2/NVIDIA L4)	オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×24			LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～128GB	前面：0～24/背面：0		—	Level1～4	Level1～4	Tier1～8	45℃
	CPU B								
	CPU C								
	CPU D								
	CPU E								

・ラックベースユニット(GPU搭載用)手配時


CPU構成	CPU グループ	メモリ種類 DIMM	前面ベイ/背面ベイ		オプションカード			周囲温度
			2.5インチベイ×8	2.5インチベイ×16	LP PCIe	FH PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	16GB～256GB	前面：0～8/背面：0	前面：0～16/背面：0	Level1～7	(*1)	Tier1～10	35℃
	CPU B							
	CPU C							
	CPU D							
	CPU E							

(*1) GFX/GPUカードのみサポート可能

—：構成不可

R

8. メモリ設定オプション 【必須選択オプション】 [カスタムメイド専用]



2

i

- ・ カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択してください。搭載するCPU数と同数の選択が必要です。
- ・ 必ず、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について」を参照のうえ、手配願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-4	インディペンデントモード 設定サービス	PYBMMD2	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをインディペンデントモードに設定するサービス
Q-5	ミラードチャネルモード 設定サービス	PYBMMC4	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをミラードチャネルモードに設定するサービス

S

S

9. メモリ 【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、同一メモリ型名で選択してください。必要なメモリ枚数は、留意事項欄「メモリ関連事項」の「メモリの搭載および動作モードについて」を参照のうえ、手配願います。
- ・物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります。
- ・メモリとCPUの組み合わせは「搭載可能なDIMMの種類」を参照ください。
- ・1CPUあたりDIMMを6枚搭載されている場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
- ・BIOSでNUMA有効化を設定している場合、一部の領域を性能改善用途で使用するため、実際にお客様の使用可能な容量は本数値を下回る場合があります。
- ・必ず「温度制限について」および「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

■4800 Registered DIMM

・単品

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-36	メモリ-16GB (16GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME16SL	330,000円		Rank : Single×8
E-37	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL	626,000円		Rank : Dual×8

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-38	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL2	626,000円		Rank : Single×4
E-39	メモリ-64GB (64GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME64SL	1,320,000円		Rank : Dual×4

《第4世代インテル® Xeon® プロセッサー用》

■5600 Registered DIMM

・単品

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-55	メモリ-16GB (16GB 5600 RDIMM×1) ※カスタムメイド型名は 2025年9月30日販売終息予定	PY-ME16SP4 PYBME16SP4	330,000円 330,000円		Rank : Single×8
E-57	メモリ-32GB (32GB 5600 RDIMM×1) ※カスタムメイド型名は 2025年9月30日販売終息予定	PY-ME32SP4 PYBME32SP4	626,000円 626,000円		Rank : Dual×8

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-59	メモリ-32GB (32GB 5600 RDIMM×1) ※カスタムメイド型名は 2025年9月30日販売終息予定	PY-ME32SP5 PYBME32SP5	626,000円 626,000円		Rank : Single×4
E-61	メモリ-64GB (64GB 5600 RDIMM×1) ※カスタムメイド型名は 2025年9月30日販売終息予定	PY-ME64SP4 PYBME64SP4	1,320,000円 1,320,000円		Rank : Dual×4

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-158	メモリ-96GB (96GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME96SP PYBME96SP	1,946,000円 1,946,000円		Rank : Dual×4

・16枚セット

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
2 E-65	メモリ-256GB (16GB 5600 RDIMM×16) ※2025年9月30日販売終息予定	PYBME25SP5	4,488,000円		Rank : Single×8
E-66	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMM×16) ※2025年9月30日販売終息予定	PYBME51SP3	8,514,000円		Rank : Dual×8

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
2 E-67	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMM×16) ※2025年9月30日販売終息予定	PYBME51SP4	8,514,000円		Rank : Single×4
E-68	メモリ-1024GB (64GB 5600 RDIMM×16) ※2025年9月30日販売終息予定	PYBME10SP2	17,952,000円		Rank : Dual×4

■5600 Registered DIMM 3DS

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
32 E-63	メモリ-256GB (256GB 5600 RDIMM×1、3DS) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。 ※カスタムメイド型名は 2025年9月30日販売終息予定	PY-ME25SP3 PYBME25SP3	5,920,000円 5,920,000円		Rank : Octa×4

T

T-1

T

《第5世代インテル® Xeon® プロセッサ用》

■5600 Registered DIMM

・ 単品

32

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-150	メモリ-16GB (16GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME16SP PYBME16SP	330,000円 330,000円	●	Rank : Single×8
E-152	メモリ-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP PYBME32SP	626,000円 626,000円	●	Rank : Dual×8

32

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-154	メモリ-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP2 PYBME32SP2	626,000円 626,000円	●	Rank : Single×4
E-156	メモリ-64GB (64GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME64SP PYBME64SP	1,320,000円 1,320,000円	●	Rank : Dual×4

32

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-158	メモリ-96GB (96GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME96SP PYBME96SP	1,946,000円 1,946,000円	●	Rank : Dual×4

・ 16枚セット

2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-124	メモリ-256GB (16GB 5600 RDIMM×16)	PYBME25SP2	4,488,000円	●	Rank : Single×8
E-125	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP	8,514,000円	●	Rank : Dual×8

2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-126	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP2	8,514,000円	●	Rank : Single×4
E-127	メモリ-1024GB (64GB 5600 RDIMM×16)	PYBME10SP	17,952,000円	●	Rank : Dual×4

■5600 Registered DIMM 3DS

32

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-161	メモリ-256GB (256GB 5600 RDIMM×1、3DS) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。	PY-ME25SP PYBME25SP	5,920,000円 5,920,000円	●	Rank : Octa×4

T-1

U

※ 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。

メモリの搭載について

- (1) 異なる種類のDIMM(RDIMM×4/RDIMM×8/RDIMM 3DS)は混在搭載することはできません。
 (2) 下表の組み合わせのみ混在搭載可能です。

【第4世代インテル® Xeon® プロセッサ用】

製品名	型名	PY-ME16SL PYBME16SL	PY-ME32SL PYBME32SL	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	PY-ME64SL PYBME64SL	PYBME25SM4	PYBME51SM3	PYBME51SM4	PYBME51SM4	PYBME10SM3	PY-ME25SL PYBME25SL	PY-ME16SP4 PYBME16SP4	PY-ME32SP4 PYBME32SP4	PY-ME32SP5 PYBME32SP5	PY-ME64SP4 PYBME64SP4	PY-ME96SP PYBME96SP	PYBME25SP5	PYBME51SP3	PYBME51SM4	PYBME10SP2	PY-ME25SP3 PYBME25SP3
メモリー-16GB(16GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME16SL PYBME16SL	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL PYBME32SL	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-64GB(64GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME64SL PYBME64SL	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB(16GB 4800 RDIMM×16)	PYBME25SM4	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 4800 RDIMM×16)	PYBME51SM3	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 4800 RDIMM×16)	PYBME51SM4	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-1024GB(64GB 4800 RDIMM×16)	PYBME10SM3	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB (256GB 4800 RDIMM×1、3DS)	PY-ME25SL PYBME25SL	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-16GB (16GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME16SP4 PYBME16SP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP4 PYBME32SP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP5 PYBME32SP5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-64GB (64GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME64SP4 PYBME64SP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-96GB (96GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME96SP PYBME96SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB(16GB 5600 RDIMM×16)	PYBME25SP5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-1024GB(64GB 5600 RDIMM×16)	PYBME10SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB (256GB 5600 RDIMM×1、3DS)	PY-ME25SP3 PYBME25SP3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

○：混在可能、×：混在不可
 (*1) 一般型名にて増設する場合は、混在可能です。

【第5世代インテル® Xeon® プロセッサ用】

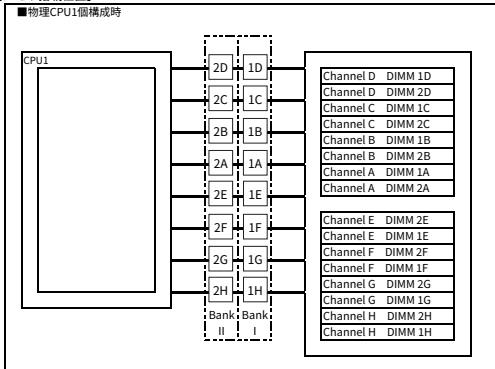
製品名	型名	PY-ME16SL PYBME16SL	PY-ME32SL PYBME32SL	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	PY-ME64SL PYBME64SL	PYBME25SM4	PYBME51SM3	PYBME51SM4	PYBME51SM4	PYBME10SM3	PY-ME25SL PYBME25SL	PY-ME16SP PYBME16SP	PY-ME32SP PYBME32SP	PY-ME32SP2 PYBME32SP2	PY-ME64SP PYBME64SP	PY-ME96SP PYBME96SP	PYBME6SP	PYBME25SP2	PYBME51SP	PYBME51SP2	PYBME10SP	PY-ME25SP PYBME25SP
メモリー-16GB(16GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME16SL PYBME16SL	○	×	(1)	×	×	×	(1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL PYBME32SL	×	(1)	○	×	×	×	(1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	×	×	○	×	(1)	×	×	(1)	×	(1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-64GB(64GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME64SL PYBME64SL	×	×	×	(1)	○	×	×	(1)	×	(1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB(16GB 4800 RDIMM×16)	PYBME25SM4	×	(1)	×	(1)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 4800 RDIMM×16)	PYBME51SM3	×	(1)	×	(1)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-512GB(32GB 4800 RDIMM×16)	PYBME51SM4	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-1024GB(64GB 4800 RDIMM×16)	PYBME10SM3	×	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-256GB (256GB 4800 RDIMM×1、3DS)	PY-ME25SL PYBME25SL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メモリー-16GB (16GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME16SP PYBME16SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	(1)	(1)	×	×
メモリー-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP PYBME32SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	○	×	×	×	×	(1)	(1)	×	×
メモリー-32GB (32GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME32SP2 PYBME32SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	(1)	×	×	(1)	(1)	×
メモリー-64GB (64GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME64SP PYBME64SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	○	×	×	(1)	(1)	×
メモリー-96GB (96GB 5600 RDIMM×1)	PY-ME96SP PYBME96SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
メモリー-256GB(16GB 5600 RDIMM×16)	PYBME25SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	×	×	○	×	×
メモリー-512GB(32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	×	×	○	×	×
メモリー-512GB(32GB 5600 RDIMM×16)	PYBME51SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	○	×
メモリー-1024GB(64GB 5600 RDIMM×16)	PYBME10SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	×	(1)	×	×	○	×
メモリー-256GB (256GB 5600 RDIMM×1、3DS)	PY-ME25SP PYBME25SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

○：混在可能、×：混在不可
 (*1) 一般型名にて増設する場合は、混在可能です。

- (3) 物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります(DIMMを17枚以上搭載する場合は、CPUを2個搭載する必要があります)。

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

【メモリ搭載位置】



【注1】搭載可能メモリ容量について
CPUにより搭載可能なメモリ容量が異なります。
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CPU、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。
最も遅いCPU、メモリに合わせて、すべてのチャネル上のメモリ動作クロックが決まります。
詳細は下表を参照願います。

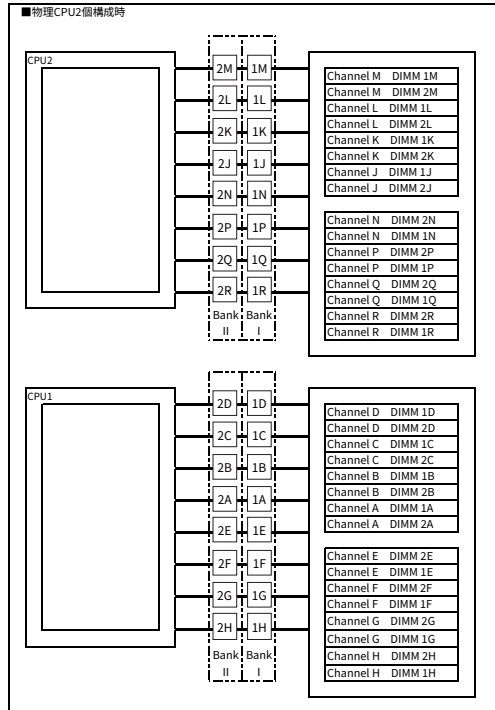
【メモリ動作クロック】

搭載CPUの メモリバス(MT/s)	メモリ動作クロック(MT/s)	
	RDIMM 4800MT/s,	
	RDIMM/RDIMM 3DS 5600MT/s	
DIMM数	1DPC 1~8枚	2DPC 9~16枚
4800	4800	4400
4400	4400	4400
4000	4000	4000
5600	5600	4400
5200	5200	4400

※DPC：チャネルあたりのDIMM数

メモリの動作モードについて

メモリの動作モードについては、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について」をご確認のうえ、ご使用願います。



PRIMERGY

PRIMERGY RX2540 M7

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

ベイ構成について

本モデルのベイ構成は以下のとおりです。
※ 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。

■搭載パターンについて

搭載パターン	タイプ	ベースユニット形状	型名	前面ベイ構成	背面ベイ構成	内蔵ストレージケーブルまたはSASケーブル
(1)	1	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 10)	PYR2547R3N	3.5インチ HDD/SSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			3.5インチ HDD/SSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			3.5インチ HDD/SSD × 10	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
(2)	1	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12、SASエキスパンダー付)	PYR2547RAN	3.5インチ HDD/SSD × 12	—	—
	2			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	—
(3)	1	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 6、GPU搭載用)	PYR2547RLN	2.5インチ HDD/SSD × 6	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			—	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			—	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
(4)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16)	PYR2547R2N	2.5インチ HDD/SSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			—	2.5インチ PCIe SSD × 4	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	3			—	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	4			2.5インチ HDD/SSD × 16	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
	5			—	2.5インチ PCIe SSD × 4	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
	6			—	—	SASケーブル[PYBCBS092] <Dual RAID構成>
(5)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16、SASエキスパンダー付)	PYR2547RBN	2.5インチ HDD/SSD × 16	—	—
(6)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8)	PYR2547RCN	2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			—	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8+	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	4			2.5インチ PCIe SSD × 8 (*1)	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
(7)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8+2.5インチ PCIe SSD × 4)	PYR2547RON	2.5インチ HDD/SSD × 8+	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			2.5インチ PCIe SSD × 4	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			2.5インチ HDD/SSD × 8+	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	4			2.5インチ PCIe SSD × 4 + 4 (*2)	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
(8)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2547REN	2.5インチ HDD/SSD × 24	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103] <Triple RAID構成>
	2			—	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104] <Dual RAID構成>
	3			2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104] <Dual RAID構成>
	4			2.5インチ PCIe SSD × 4	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104] <Dual RAID構成>
	5			2.5インチ PCIe SSD × 4、× 2	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104] <Dual RAID構成>
(9)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24、SASエキスパンダー付)	PYR2547RGN	2.5インチ HDD/SSD × 24	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	2			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			—	2.5インチ PCIe SSD × 4	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	4			—	2.5インチ PCIe SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	5			—	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
	6			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
(10)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2547RFN	2.5インチ HDD/SSD × 16+	—	—
(11)	1	ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)	PYR2547RHN	2.5インチ PCIe SSD × 8	—	—
	2			—	—	—
	3			2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	—	—
	4			2.5インチ PCIe SSD × 4	—	—
(12)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16、SASエキスパンダー付、GPU搭載用)	PYR2547RJN	2.5インチ HDD/SSD × 16	—	—
(13)	1	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8、GPU搭載用)	PYR2547RKN	2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			—	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8+	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	4			2.5インチ PCIe SSD × 8 (*1)	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
(14)	1	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD × 24、SASエキスパンダー付)	PYR2547RQN	2.5インチ HDD/SSD × 24	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	2			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			—	2.5インチ PCIe SSD × 4	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	4			—	2.5インチ PCIe SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	5			—	—	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
	6			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]
(15)	1	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD × 24)	PYR2547RRN	2.5インチ PCIe SSD × 24	—	—
	2			—	2.5インチ HDD/SSD × 4、× 2	—
	3			—	2.5インチ PCIe SSD × 4	—
	4			—	2.5インチ PCIe SSD × 4、× 2	—
(16)	1	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD × 16、SASエキスパンダー付、GPU搭載用)	PYR2547RSN	2.5インチ HDD/SSD × 16	—	—
(17)	1	ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8、GPU搭載用)	PYR2547RTN	2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	2			—	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]
	3			2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD × 8+	—	内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
	4			2.5インチ PCIe SSD × 8 (*1)	—	内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]

(*1) 内蔵2.5インチPCIe SSDを8台増設時は、ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD × 8)[PYBBA28P8]の手配必須。
(*2) 内蔵2.5インチPCIe SSDを4台増設時は、ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD × 4)[PYBBA24PN]の手配必須。

[3.5インチモデルの搭載パターン(前面)]

内蔵3.5インチストレージベイ(3.5インチ HDD/SSD × 10) : (1)

3.5インチベイ	3.5インチベイ	Ultra Slim ODD	
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ(*1)
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ(*1)

(*1) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]/内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]に接続するときは、搭載不可となります。

内蔵3.5インチストレージベイ(3.5インチ HDD/SSD × 6) : (3)

3.5インチベイ	3.5インチベイ	Ultra Slim ODD	
3.5インチベイ	3.5インチベイ		
3.5インチベイ	3.5インチベイ		

内蔵3.5インチストレージベイ(3.5インチ HDD/SSD × 12) : (2)

3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ HDD/SSD×16)：(4)(5)(12)(16)

(※1) ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD×16)[PYR2547R2N]選択時は、内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]
内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]に接続するときは、搭載不可となります。

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)：(7)

(*)1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

(*)2) ベイ追加オプション[2.5インチPCIe SSD×4][PYBBA24PN]搭載により、内蔵2.5インチPCIe SSDを4台増設可能です。

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ HDD/SSD×24) : (10)

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

内蔵2.5インチPCIe SSD×4：(A)

ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PN]

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

内蔵2.5インチストレージベイ×4：(C)

ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA24SE]

内蔵2.5インチPCIe SSD×4：(E)

ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PL]

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8)：(6)(13)(17)

(*2) ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×8)[PYBBA28P8]搭載により、内蔵2.5インチPCIe SSDを8台増設可能です。

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ HDD/SSD×24)：(8)(9)(14)

内蔵2.5インチストレージベイ(2.5インチ PCIe SSD×24)：(11)(15)

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

内蔵2.5インチPCIe SSD×8：(B)

ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×8)[PYBBA28P8]

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

内蔵2.5インチストレージベイ×2：(D)

ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×2)[PY-BA24SF/PYBBA24SF]

5インチPCIe SSD×2：(F)

内蔵2.5インチPCIe SSD×2：(F)

ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×2)[PY-BA24PM/PYBBA24PM]

(*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

背面用のベイ追加オプション、フルハイトライザーカード搭載時は、搭載するベイ構成に制限があります。
背面用のベイ追加オプション手配時、周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ず「温度制限について」を参照ください。
搭載可能なベイ構成は下表のとおりです。

■背面用のベイ追加オプション、フルハイトライザーカード搭載時のベイ構成条件

○：搭載可能、×：搭載不可、-：対象無し

(*1) 搭載パターン/使用可能なストレージコントローラについては「ベイ構成について」「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」を参照ください。

(*)2) ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA245E]/ベイ追加オプション(2.5インチ PCIe SSD×4)[PYBBA24PL]/ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×2)[PY-BA24SF/PYBBA24SF]/ベイ追加オプション(2.5インチ PCIe SSD×2)[PY-BA24PM/PYBBA24PM]選択時は、PCIe(×8) フルハイトライザーカード[PY-PRE853/PYBPRE853/PY-PRE854/PYBPRE854]/PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PY-PRE648/PYBPRE648/PY-PRE649/PYBPRE649]は使用できません。

(*3) 2.5インチPCIe SSD用リタイムカードのみ接続可

(*4) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]または内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]手配時、使用可

(*5) 内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]手配時、使用可

(*6) 内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]手配時、使用可

(*7) PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PYBP648]の手配必須

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

ベースユニット/ベイ構成により、使用可能なストレージコントローラ/内蔵ストレージケーブル/SASケーブルが異なります。詳細については、以下の「接続パターン表」を参照ください。

■接続パターン表
・3.5インチベイ

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (1)			搭載パターン (2)		搭載パターン (3)	
		3.5インチ ベイ (前面)	3.5インチ ベイ (背面)	2.5インチ ベイ (背面)	3.5インチ ベイ (前面)	ベイ 追加オプション (2.5インチスト レージ×4)/ (2.5インチスト レージ×2)搭載 (背面)	3.5インチ ベイ (前面)	2.5インチ ベイ (背面)
		×8 (*2)	×10 (*3)	—	×12	—	×6 (*2)(*3)	—
適用可能なカード (背面)		—	—	—	—	PSAS CP600i CP 2100-8i CP500i EP520i EP640i EP680i EP 3252-8i EP 3254-8i	—	—
適用可能なカード (前面)		—	—	—	—	—	—	—
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	○	×	—	×	—	○	—
オンボードPCIe	標準搭載	×	×	—	×	—	×	—
SASコントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	×	○	—	○	○(*4)	○	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i, vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	○	×	—	○	○(*4)	×	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	○	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	○	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	○	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	○	—	○	○(*4)	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4CT1 PYBSR4CT1L	×	○	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4CT3	×	×	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	×	—	○	○(*4)	○	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	○	—	×	—	×	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	×	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	×	—	×	—	×	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	×	—	×	—	×	—
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	×	—	×	—	×	—

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]または内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]の手配が必須です。

(*4) SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード1枚で、前面・背面のベイを接続可能です。

※ 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。

・2.5インチベイ×16

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (4)				搭載パターン (5)(12)(16)	
		2.5インチベイ (前面)		ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)搭載 (背面)		2.5インチ ベイ (前面)	2.5インチ ベイ (前面)
		×8 (*2)	Single RAID ×16 (*3)	EP680i NVMe	CP 2200-16i NVMe EP 3258-16i NVMe	Dual RAID ×16 (*4)	×16
適用可能なカード (背面)							
適用可能なカード (前面)							
オンボード SATA コントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	○	×	○	○	×	×
オンボード PCIe	標準搭載	×	×	—	—	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FA1	×	○	○	×	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	×	×	×	○	○
SAS コントローラカード (PSAS CP 2100-8iL vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	○	×	×	×	○	○
SAS コントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	○	×	○	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	×	×	×	○	○
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	×	×	×	○	○
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	○	○	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	○	○	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	×	×	×	○	○
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	○	○	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	×	○	×	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	×	×	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	×	×	×	○	○
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	×	×	×	○	○
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	○	×	○	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	×	—	—	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	×	—	—	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	×	—	—	×	×
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	×	—	—	×	×

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]または内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]の手配が必須です。

(*4) 同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを2枚手配が必須です。また、SASケーブル[PYBCBS092]の手配が必須です。

※ 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。

・2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (6)(13)(17)		
		2.5インチ HDD/SSD (前面)	2.5インチ PCIe SSD (前面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×8)搭載 (前面)
適用可能なカード(前面)		×8 (*2)	×8	
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	○	—	—
オンボードPCIe	標準搭載	×	○	○
SASコントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	×	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i, vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	○ (*3)	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	—	—
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	—	—

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]または内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 搭載パターン(6)の場合、不可となります。

・2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)			搭載パターン (7)					
			標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)			ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)搭載 (前面) (*3)		
			標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)	標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)	標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)	標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)	標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)	標準搭載 2.5インチHDD/SSD×8 (前面) (*2)
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	○	○	○	×	○	○	×
オンボードPCIe	標準搭載	×	—	—	—	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	×	—	—	—	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	×	—	—	—	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i, vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	×	—	—	—	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	○	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	○	×	×	○	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○	×	×	○	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	×	○	×	×	○	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	×	○	×	×	○	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	—	—	—	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIeSSD用)(16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	—	—	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	—	—	—	—	—	—
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	—	—	—	—	—	—

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]または内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 内蔵ストレージ(PCIe SSD)を搭載するSASアレイコントローラカードは、1枚目と2枚目は同種のカードの選択が必須となります。

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

・ 2.5インチベイ×24

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (8)					
		Triple RAID構成		Dual RAID構成			
		2.5インチ ベイ(前面)	2.5インチ ベイ(背面)	2.5インチ ベイ(前面)	ベイ 追加オプション (2.5インチスト レージ×4)/ (2.5インチスト レージ×2)搭載 (背面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)搭載 (背面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×2)搭載 (背面)
適用可能なカード(背面)		×24 (*2)		×24 (*3)			
適用可能なカード(前面)					PSAS CP600i CP 2200-16i EP540i EP580i EP680i EP740i EP 3258-16i	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	×	—	×	—	—	—
オンボードPCIe	標準搭載	×	—	×	—	—	—
SASコントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	—	×	—	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i, vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	○	—	×	—	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	—	×	—	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	—	×	—	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	—	×	—	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	—	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	—	×	—	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	—	×	—	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	—	○	○ (*4)	○	○
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	—	×	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	—	×	—	—	—
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	—	×	—	—	—
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	—	×	—	—	—

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを3枚手配が必須です。また、内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを2枚手配が必須です。また、内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]の手配が必須です。

(*4) SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード1枚(2枚目)で、前面・背面のベイを接続可能です。

※ 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。

・ 2.5インチベイ×24(SASエクスパンダー付)

内蔵ストレージ搭載ベイ(*1)		搭載パターン (9)(14)						搭載パターン (10)
		構成1				構成2		
		2.5インチ HDD/SSD (前面)	ベイ 追加オプション (2.5インチスト レージ×4)/ (2.5インチスト レージ×2)搭載 (背面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)搭載 (背面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×2)搭載 (背面)	2.5インチ HDD/SSD (前面)	ベイ 追加オプション (2.5インチスト レージ×4)/ (2.5インチスト レージ×2)搭載 (背面)	
			×24(*2)					
適用可能なカード(背面)		—	CP 2100-8i CP500i EP520i EP640i EP 3252-8i EP 3254-8i	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード	—	PSAS CP600i CP 2200-16i EP540i EP580i EP680i EP740i EP 3258-16i	—
適用可能なカード(前面)								
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)	標準搭載	×	—	—	—	×	—	×
オンボードPCIe	標準搭載	—	—	—	—	×	—	○
SASコントローラカード (PSAS CP600i)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)(16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)(16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	—	—	—	×	—	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)(8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)(8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	○(*4)	○	○	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)(16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	×	—	—	—	○	○(*4)	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i、PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	—	—	—	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	—	—	—	×	—	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	—	—	—	×	—	×
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC501L PYBPC501L	×	—	—	—	×	—	×

○：可能、×：不可、—：対象無し

(*1) 搭載パターンについては「ベイ構成について」を参照ください。

(*2) 内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]の手配が必須です。

(*3) 内蔵ストレージケーブル(16ch SASカード接続)[PYBCBS104]の手配が必須です。

(*4) SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード1枚で、前面・背面のベイを接続可能です。

(*5) PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PYPBRE648]およびSASアレイコントローラカード(PRAID EP781i)[PYBSR4C73]の手配が必須です。

※ 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。

・2.5インチ PCIe SSD×24

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (11)(15)										
		2.5インチ ベイ(前面)	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)/(2.5インチストレージ×2)搭載(背面)									
適用可能なカード(背面)			PV-SCAFA PYBSC4FAL	PV-SC4MA1 PYBSC4MALL	PV-SC3MA2 PYBSC3MA2L	PYBSC3MAWL	PV-SR3FB PYBSR3FBL	PV-SR3CS2 PYBSR3CS2L	PV-SR3CS5 PYBSR3CS5L	PV-SR3CS8 PYBSR3CS8L	PV-SRAC3 PYBSRAC3L	PV-SRAC6 PYBSRAC6L
適用可能なカード(前面)												
2.5インチPCIe SSD用スイッチボード (24port)	標準搭載	○	×	×	○	×	○	○	×	×	○	×

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		搭載パターン (11)(15)				
		ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4/ (2.5インチストレージ×2)搭載(背面)		ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)搭載 (背面)	ベイ 追加オプション (2.5インチPCIe SSD×2)搭載 (背面)	
適用可能なカード(背面)		PV-SRAM1 PYBSRAM1L	PV-SRAM2 PYBSRAM2L	PV-SRAM3 PYBSRAM3L	2.5インチ PCIe SSD 用 リタイマカード	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード
適用可能なカード(前面)						
2.5インチPCIe SSD用スイッチボード (24port)	標準搭載	○	○	×	○	○

○：可能、×：不可、－：対象無し

(*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とおりです。

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。

PCIe SSD>SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD>SATA HDD

※搭載パターン(6)/(13)/(17)+(B)の場合かつ内蔵ストレージが9台以上の場合は、以下優先順となります。

SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD>PCIe SSD

ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)選択時

	標準ベイ									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
搭載パターン(1) (*1)										

(*1) 内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]/内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]に接続するときは、標準ベイの8-9には搭載されません。

ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)選択時

	標準ベイ												増設ベイ(背面)				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	0	1	2	3	4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	-	-	-
搭載パターン(2)																	
搭載パターン(2)+(C)													13	14	15	16	-
搭載パターン(2)+(C)+(D)													13	14	15	16	17

ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)選択時

	標準ベイ										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	-	-	-	-	-
搭載パターン(3)											

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付)/

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)選択時

	標準ベイ																増設ベイ(背面)			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-	-	-	-
搭載パターン(4)/(5)/(12)/(16) (*1)																				
搭載パターン(4)+(E)																	17	18	19	20

(*1) ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD×16)[PYR2547R2N]選択時は、内蔵ストレージケーブル(オンボード SATA接続)[PYBCBT013]/内蔵ストレージケーブル(8ch SASカード接続)[PYBCBS103]に接続するときは、

標準ベイの8-15には搭載されません。

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8、GPU搭載用)/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8、GPU搭載用)選択時

	標準ベイ								増設ベイ(前面)							
	HDD/SSD/PCIe SSD								PCIe SSD							
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
搭載パターン(6)/(13)/(17)									-	-	-	-	-	-	-	-
搭載パターン(6)/(13)/(17)+(B)									10	11	12	13	14	15	16	

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)選択時

	標準ベイ												増設ベイ(前面)			
	HDD/SSD						PCIe SSD						PCIe SSD			
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
搭載パターン(7)									10	11	12	-	-	-	-	-
搭載パターン(7)+(A)									10	11	12	13	14	15	16	

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547REN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)/ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)/

ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)選択時

	標準ベイ																						増設ベイ(背面)				増設ベイ(前面)			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-
搭載パターン(8)/(9)/(11)/(14)/(15)																														
搭載パターン(8)/(9)/(11)/(14)/(15)+(C)/(E)																									25	26	27	28	-	-
搭載パターン(8)/(9)/(11)/(14)/(15)+(C)/(E)+(D)/(F)																									25	26	27	28	29	30

ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547RFN]選択時

	標準ベイ																						増設ベイ(背面)				増設ベイ(前面)			
	HDD/SSD												PCIe SSD										PCIe SSD				PCIe SSD			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
搭載パターン(10)																														

※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。

U

10. ベイ追加オプション



- ・ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)[PYR2547R3N]、ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)[PYR2547RLN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付)[PYR2547RBN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547RFN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)[PYR2547RJN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)[PYR2547RSN]の場合、ベイ追加オプションは選択できません。

■3.5インチモデル(前面)

【搭載パターン(2)】 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、SASエクスパンダー付)[PYR2547RAN]選択時

V-(A)

■2.5インチモデル(前面)

【搭載パターン(4)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)[PYR2547R2N]選択時

V-(A)

<Dual RAID構成>



- ・前面ベイを、同種のSASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)[PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L/PYBSC3MAWL]またはSASアレイコントローラカード (PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP640i/PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR4C63/PYBSR4C63L/PY-SR4MA1/PYBSR4MA1L/PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L]2枚構成で接続する場合に選択が必要です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-70	SASケーブル	PYBCBS092	500円	●	SASケーブル

【搭載パターン(6)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8)[PYR2547RCN]選択時

【搭載パターン(13)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RKN]選択時

【搭載パターン(17)】 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RTN]選択時

【搭載パターン(B)】



- ・CPUは2個搭載必須です。
- ・内蔵2.5インチPCIe SSDベイ×8を増設する場合に選択が必要です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-38	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×8)	PYBBA28P8	45,000円	●	2.5インチPCIe SSDベイ×8

【搭載パターン(7)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)[PYR2547RDN]選択時

【搭載パターン(A)】



- ・CPUは2個搭載必須です。
- ・内蔵2.5インチPCIe SSDベイ×4を増設する場合に選択が必要です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-44	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24PN	25,000円	●	2.5インチPCIe SSDベイ×4

【搭載パターン(8)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547REN]選択時

【搭載パターン(11)】 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RHN]選択時

【搭載パターン(15)】 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RRN]選択時



- ・CPUは2個搭載必須です。

V-(A)

【搭載パターン(9)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)[PYR2547RGN]選択時

【搭載パターン(14)】 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×24、SASエクスパンダー付)[PYR2547RQN]選択時

V-(A)

V

V-1

W

11. 内蔵バックアップ装置 [アクセス可能なドライブベイ使用]



- ・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でご利用になる場合は、別途バックアップソフトウェアが必要です。Windows OSをご利用になる場合は、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(4) or (5) or (12) or (16)】

■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。
- ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード/デュアルM.2 コントローラカードの混在条件は、「ストレージコントローラの混在条件について」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-349	SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA PYBSC4FA2L	490,000円 490,000円		内蔵ストレージ/SAS/バックアップ装置接続用カード(PSAS CP600i) ● 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) ホストバス：PCI Express4.0
I-122	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA3L	356,000円 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(ホットスワップ可)

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 PYBLT911	1,655,000円 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
G-14	内蔵LTO8ユニット	PY-LT811 PYBLT811	1,182,000円 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
G-13	内蔵LTO7ユニット	PY-LT711 PYBLT711	1,060,000円 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)

■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 PYBRD111	39,000円 40,000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

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

X

※ 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。

X

12. 内蔵ODD/外付DVD-RAM



- ・複数台システムに最低1台のODDが必須です。
- ・内蔵ODDは3.5インチストレージベイ×6/3.5インチストレージベイ×10/2.5インチストレージベイ×16構成のみ選択可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-8	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV121	9,500円		形状：Ultra Slimドライブ
		PYBDV121	9,500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-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)

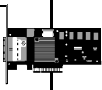
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56F	41,900円		インターフェース：USB2.0 Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

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		

Y

Y

13. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)



- ・SASアレイコントローラカードの自己暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化ドライブの手配および出荷後にお客様による設定が必要となります。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可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。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージベイ構成、内蔵ストレージケーブルの組み合わせについては、「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」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。
- ・内蔵ストレージコントローラを交換または増設される場合は、別途ケーブルが必要となることがあります。詳細は当社/販売パートナー担当営業までお問い合わせください。
- ・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 (3)】

オンボードSATAコントローラ (標準搭載)×2

- ※デバイスポート数：8
- ※RAIDレベル：0/1/1+0(ホットスベア可)



SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード

- ・ベースユニット/ベイ構成により、使用可能なストレージコントローラ/内蔵ストレージケーブル/SASケーブルが異なります。必ず「ベイ構成について」「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」を参照のうえ、手配願います。
- ・vSAN使用時は、SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)[PYBSC3MAWL]の選択が必須となります。
- ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード/デュアルM.2 コントローラカードの混在条件については、「ストレージコントローラの混在条件について」を参照ください。

《非アレイ接続》

【搭載パターン(1) or (2) or (3)】



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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-349	SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA	490,000円		内蔵ストレージ/SASバックアップ装置接続用カード(PSAS CP600i) ● 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) ホストバス：PCI Express4.0
		PYBSC4FAL	490,000円		

《非アレイ/アレイ接続》



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

【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-346	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	300,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-8i) ● 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 Express3.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5(ホットスベア可)
		PYBSC3MA2L	300,000円		

【搭載パターン(1)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-122	SASコントローラカード (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)
		PYBSC4MA1L	356,000円		

《非アレイ接続》

【搭載パターン(1) or (2)】



- ・vSAN接続用です。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)	カ	備考
I-86	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAWL	300,000円		● vSAN接続用カード(PSAS CP 2100-8i) 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 Express3.0

Z

Z-1

Z

Z-1

《アレイ接続》

【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]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/PYBSR3FBL]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 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
		PYBSR3FBL	90,000円		

【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i/PRAID EP640i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR4C63/PYBSR4C63L]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/PYBSR3C52L]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 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	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)
		PYBSR3C52L	140,000円		
I-352	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	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)

【ストレージコントローラ専用スロットに接続する場合(ラックベースユニット(GPU搭載用)除く)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-153	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19	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 ●
		PYBFBR19	37,000円		

【ラックベースユニット(GPU搭載用)の場合】

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

【搭載パターン(1) or (2)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i)[PY-SR4C6/PYBSR4C6L]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-262	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	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)
		PYBSR4C6L	832,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-153	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19	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 ●
		PYBFBR19	37,000円		

AA

AA-1

AA

AA-1

【搭載パターン(1)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i/PRAID EP740i)[PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C6/PYBSR4C6L/PY-SR4C71/PYBSR4C71L]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 EP540i/PRAID EP580i)[PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 Update3 以降

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-105	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	515,000円 515,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP540i)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8643×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) キャッシュ：4GB 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-106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	673,000円 673,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP580i)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8643×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) キャッシュ：8GB 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-7	SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	870,000円 870,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP740i)(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 24Gbps デバイスポート数：16(8×2) キャッシュ：4GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-153	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19 PYBFB19	37,000円 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 ●

【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3252-8i/PRAID EP 3254-8i)[PY-SR4MA1/PYBSR4MA1L/PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-112	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	392,000円 392,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP 3252-8i) ● インターフェース：SFF8654×1 データ転送速度：SAS 24Gbps デバイスポート数：8(8×1) キャッシュ：2GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-113	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	515,000円 515,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP 3254-8i) ● インターフェース：SFF8654×1 データ転送速度：SAS 24Gbps 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：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)

【ストレージコントローラ専用スロットに接続する場合(ラックベースユニット(GPU搭載用)除く)】

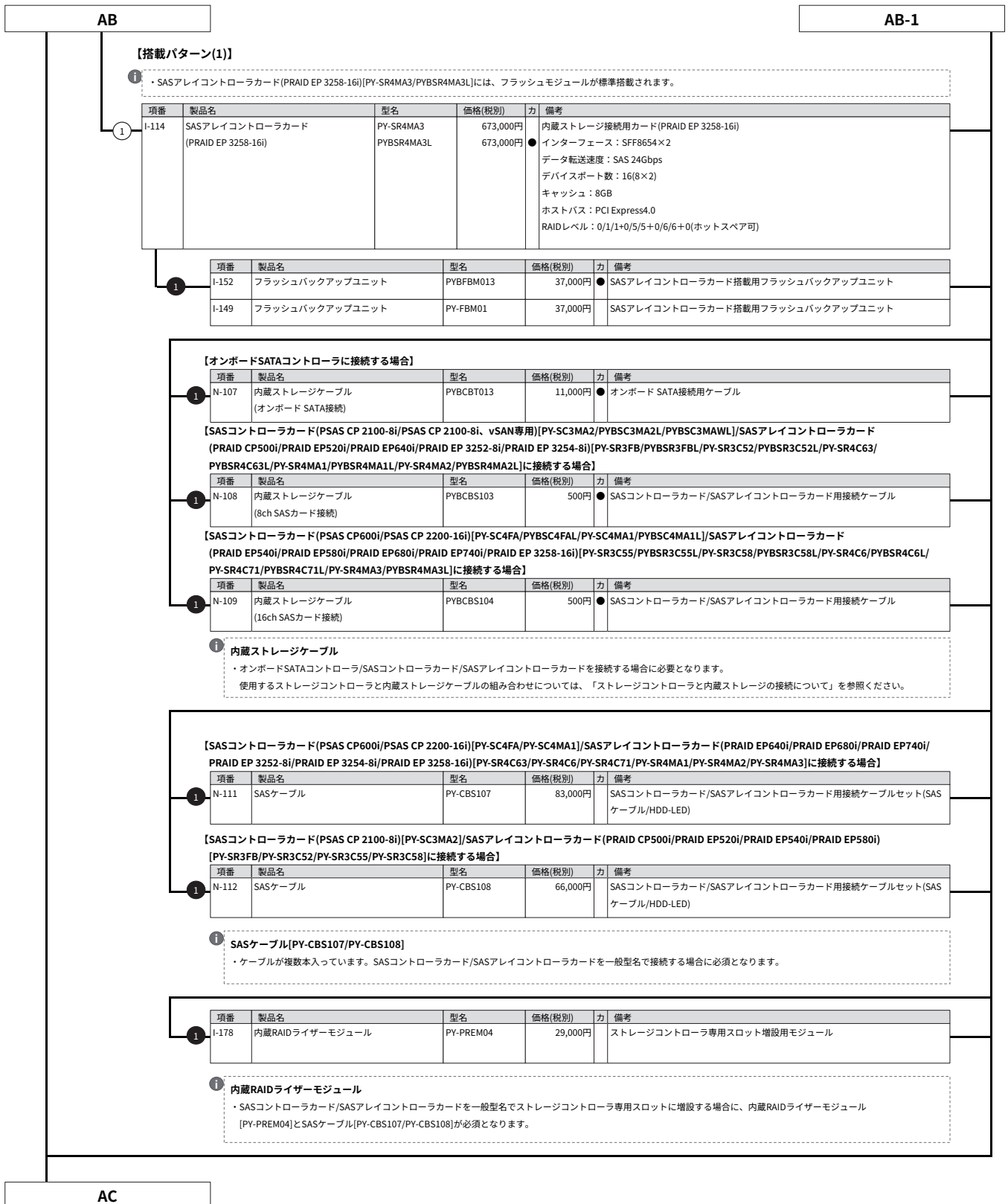
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-152	フラッシュバックアップユニット	PYBFBM013	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-149	フラッシュバックアップユニット	PY-FBM01	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

【ラックベースユニット(GPU搭載用)の場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-151	フラッシュバックアップユニット	PYBFBM012	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-149	フラッシュバックアップユニット	PY-FBM01	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

AB

AB-1



AC

14. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)[前面]



- ・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。
SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD>SATA HDD
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-232	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -1.8TB(10krpm)	PY-TH181D6	302,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBTH181D6	302,000円	●	セクターサイズ：512e
F-190	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -2.4TB(10krpm)	PY-TH241D	336,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBTH241D	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)	力	備考
F-787	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -300GB(10krpm)	PY-TH301E6	82,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBTH301E6	82,000円	●	セクターサイズ：512n
F-788	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -600GB(10krpm)	PY-TH601E6	120,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBTH601E6	120,000円	●	セクターサイズ：512n
F-790	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -1.2TB(10krpm)	PY-TH121E6	196,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBTH121E6	196,000円	●	セクターサイズ：512n

■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-877	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm)	PY-CHCT7B7	864,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHCT7B7	864,000円	●	セクターサイズ：512e
F-53	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm)	PY-CHGT7B3	1,133,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHGT7B3	1,133,000円	●	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	1,405,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHLT7B	1,405,000円	●	セクターサイズ：512e

■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-878	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm、SED)	PY-CHCT7BW	1,116,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHCT7BW	1,116,000円	●	セクターサイズ：512e ※自己暗号化機能あり
F-54	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm、SED)	PY-CHGT7BT	1,468,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHGT7BT	1,468,000円	●	セクターサイズ：512e ※自己暗号化機能あり
F-143	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB(7.2krpm、SED)	PY-CHLT7BU	1,824,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBCHLT7BU	1,824,000円	●	セクターサイズ：512e ※自己暗号化機能あり

AD

AE

AE-1

■SAS SSD(SAS 24Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

①

・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。

12

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-581	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -960GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS96NNH PYBTS96NNH	560,000円 560,000円	●	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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-582	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -1.92TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS19NNJ PYBTS19NNJ	924,000円 924,000円	●	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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-583	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -3.84TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS38NNJ PYBTS38NNJ	1,547,000円 1,547,000円	●	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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-584	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -7.68TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS76NNL PYBTS76NNL	2,915,000円 2,915,000円	●	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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-585	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -15.36TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS15NN3 PYBTS15NN3	5,733,000円 5,733,000円	●	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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

①

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]

1212

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-155	内蔵3.5インチケージ付き SSD -480GB	PY-TS48NK6 PYBTS48NK6	216,000円 216,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-156	内蔵3.5インチケージ付き SSD -960GB	PY-TS96NK6 PYBTS96NK6	370,000円 370,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-157	内蔵3.5インチケージ付き SSD -1.92TB	PY-TS19NK6 PYBTS19NK6	734,000円 734,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
F-158	内蔵3.5インチケージ付き SSD -3.84TB	PY-TS38NK6 PYBTS38NK6	1,355,000円 1,355,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD]

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

①

・SASアレイコントローラカード[PRAID CP500i][PY-SR3FB/PYBSR3FBL]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。

12

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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 PYBTS48NK9	216,000円 216,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[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 PYBTS96NK9	370,000円 370,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 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 PYBTS19NK9	734,000円 734,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[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 PYBTS38NK9	1,355,000円 1,355,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用

max.12

AF

AF-1

AF

AF-1

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-159	内蔵3.5インチケージ付きSSD -240GB	PY-TS24NM7	120,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS24NM7	120,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-160	内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB	PY-TS48NM7	169,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS48NM7	169,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-161	内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB	PY-TS96NM7	279,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS96NM7	279,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-162	内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	PY-TS19NM7	526,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS19NM7	526,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-163	内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	PY-TS38NM7	981,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS38NM7	981,000円	●	記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD]
F-164	内蔵3.5インチケージ付きSSD -7.68TB	PY-TS76NM7	1,833,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS76NM7	1,833,000円	●	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/PYBSR3FBL]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-273	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -480GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS48NMA	169,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS48NMA	169,000円	●	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-274	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -960GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS96NMA	279,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS96NMA	279,000円	●	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-275	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -1.92TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS19NMA	526,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS19NMA	526,000円	●	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-276	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -3.84TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS38NMA	981,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS38NMA	981,000円	●	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-277	内蔵3.5インチケージ付き SATA SSD -7.68TB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-TS76NMA	1,833,000円		データ転送速度：SATA 6Gbps
		PYBTS76NMA	1,833,000円	●	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

AG

max.12

AG

15. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル/水冷モデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)



- 2.5インチベイ(背面)に内蔵ストレージを搭載時は、別途SASアレイコントローラカード/2.5インチPCIe SSD用リタイマカードを手配する必要があります。
ただし、前面ベイ接続用SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード1枚で、前面・背面のベイを接続可能な場合もあります。
使用するストレージコントローラと内蔵ストレージベイ構成、内蔵ストレージケーブルの組み合わせについては、必ず「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」を参照のうえ、手配願います。
- SASアレイコントローラカードの自己暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化ドライブの手配および出荷後にお客様による設定が必要となります。
- 使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可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。
- 同一のカスタマイズ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。
- 内蔵ストレージ用のSASコントローラカードおよびSASアレイコントローラカードを複数枚手配時、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
- 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。
- 内蔵ストレージコントローラを交換または増設される場合は、別途ケーブルが必要となることがあります。詳細は当社/販売パートナー担当営業までお問い合わせください。
- オンボードSATAコントローラ、オンボードPCIe、2.5インチPCIe SSD用スイッチボードまたは2.5インチPCIe SSD用リタイマカードのソフトウェア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(4) or (6) or (7) or (13) or (17)】

オンボードSATAコントローラ (標準搭載)×2

※デバイスポート数：8
※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(6) or (10) or (13) or (17) or (A)】

オンボードPCIe (標準搭載)

※RAIDレベル：0/1/1+0/5(ホットスベア可)

《非アレイ/アレイ接続》
【搭載パターン(11) or (15)】

2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(24ポート)(本体に標準搭載)

※RAIDレベル：0/1/1+0/5(ホットスベア可)

《非アレイ/アレイ接続》
【搭載パターン(E) or (F)】



- 2.5インチPCIe SSD用リタイマカード選択時、CPUは2個搭載必須です。
- 2.5インチPCIe SSD用リタイマカード1枚選択時、PCIe SSDが1台以上、2.5インチPCIe SSD用リタイマカード2枚選択時、PCIe SSDが5台以上必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-120	2.5インチPCIe SSD用リタイマカード	PY-PC501L	53,000円	●	内蔵2.5インチPCIe SSD接続用リタイマカード ホストバス：PCI Express5.0(x16)
		PYBPC501L	53,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-115	SASケーブル	PY-CBS111	13,000円		2.5インチPCIe SSD用リタイマカード用接続ケーブル



SASケーブル

- 2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの2枚目増設時、2.5インチPCIe SSD用リタイマカードを一般型名で接続する場合に必要となります。



Intel VROCアップグレードキー(Premium)

- Intel VROC (VMD NVMe RAID)に接続したPCIe SSDを、アレイ接続として使用する場合に必要です。
詳細については、留意事項編「Intel VROC (VMD NVMe RAID) について」を参照ください。
- ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RHN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RRN]構成では選択できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-189	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	98,000円	●	構成品：VROC Premium HW Key, Premium license HW-key for Intel VROC (VMD NVMe RAID) ※内蔵PCIe SSDの手配必須
		PYBRLVR02	98,000円		

AH

AH

- ① **SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード**
- ・ベースユニット/ベイ構成により、使用可能なストレージコントローラ/内蔵ストレージケーブル/SASケーブルが異なります。必ず「ベイ構成について」「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」を参照のうえ、手配願います。
 - ・**vSAN使用時は、SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)[PYBSC3MAWL]の選択が必須となります。**
 - ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード/デュアルM.2 コントローラカードの混在条件については、「ストレージコントローラの混在条件について」を参照ください。

《非アレイ接続》

【搭載パターン(4) or (8) or (9) or (14)】

①

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-349	SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA	490,000円		内蔵ストレージ/SASバックアップ装置接続用カード(PSAS CP600i)
		PYBSC4FAL	490,000円	●	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) ホストバス：PCI Express4.0

《非アレイ/アレイ接続》

【搭載パターン(4) or (8) or (9) or (14)】

①

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

項番	製品名	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)
		PYBSC4MA1L	356,000円	●	インターフェース：SFF8654×2 データ転送速度：SAS 24Gbps デバイスポート数：16(8×2) ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5(ホットスベア可)

《アレイ接続》

【搭載パターン(4) or (8) or (9) or (14)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i/PRAID EP740i)[PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C6/PYBSR4C6L/PY-SR4C71/PYBSR4C71L]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 EP540i/PRAID EP580i)[PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 Update3 以降

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-105	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55	515,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP540i)(自己暗号化機能対応)
		PYBSR3C55L	515,000円	●	インターフェース：SFF8643×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) キャッシュ：4GB 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-106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	673,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP580i)(自己暗号化機能対応)
		PYBSR3C58L	673,000円	●	インターフェース：SFF8643×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) キャッシュ：8GB 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-262	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	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)
		PYBSR4C6L	832,000円	●	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)
I-7	SASアレイコントローラカード (PRAID EP740i)	PY-SR4C71	870,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP740i)(自己暗号化機能対応)
		PYBSR4C71L	870,000円	●	インターフェース：SFF8654×2 データ転送速度：SAS 24Gbps デバイスポート数：16(8×2) キャッシュ：4GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)

【ストレージコントローラ専用スロットに接続する場合】

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-153	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19	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
		PYBFB19	37,000円	●	

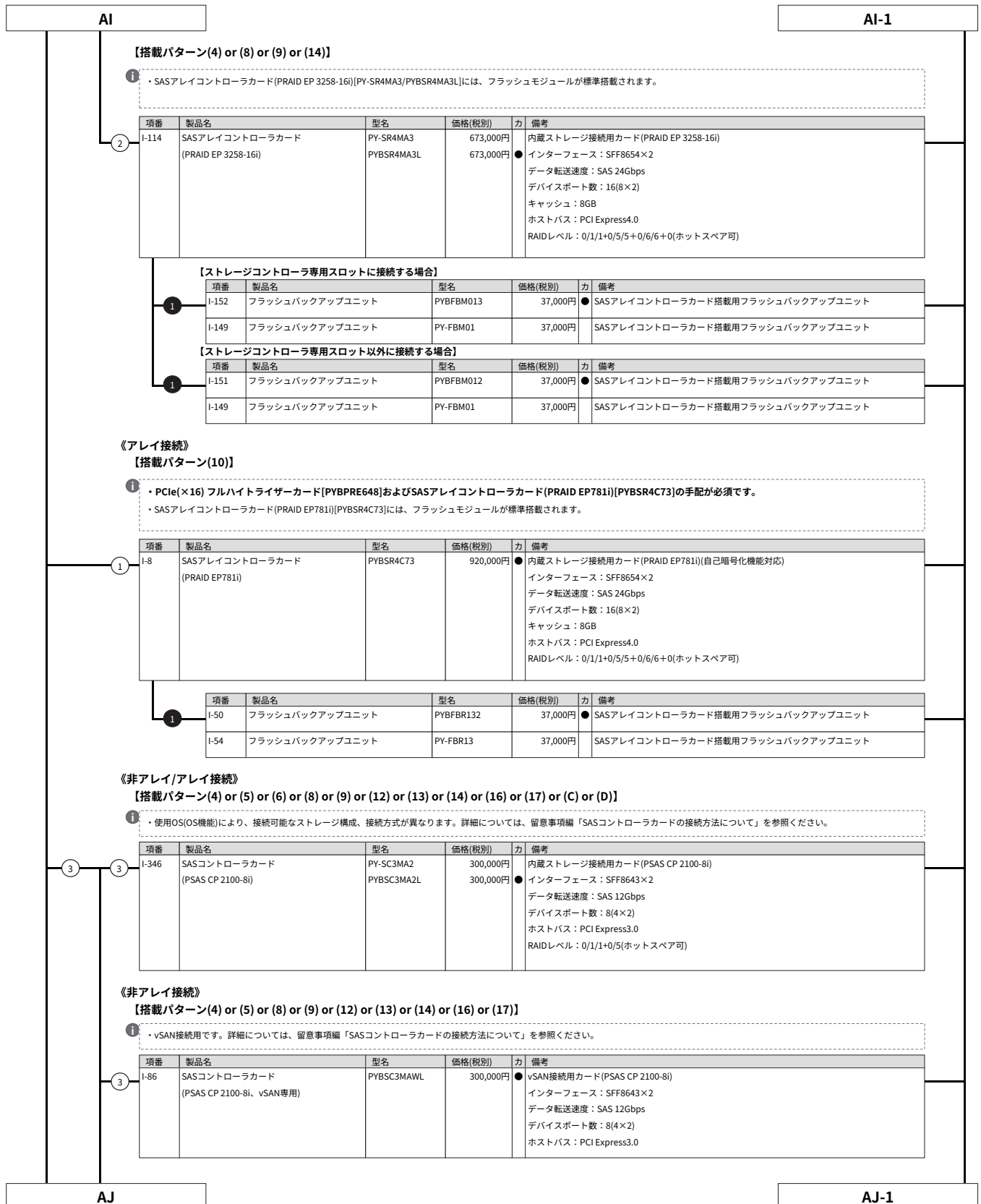
【ストレージコントローラ専用スロット以外に接続する場合】

①

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	PYBFB132	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

AI

AI-1



AJ

AJ-1

《アレイ接続》

【搭載パターン(4) or (5) or (6) or (7) or (8) or (9) or (11) or (12) or (13) or (14) or (15) or (16) or (17) or (C) or (D)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]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/PYBSR3FBL]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 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)
		PYBSR3FBL	90,000円	●	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(ホットスペア可) ※2026年1月30日販売終息、2026年3月31日最終納期

【搭載パターン(4) or (5) or (6) or (7) or (8) or (9) or (11) or (12) or (13) or (14) or (15) or (16) or (17) or (C) or (D)】

- ①
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i/PRAID EP640i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR4C63/PYBSR4C63L]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/PYBSR3C52L]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
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 (for Intel64) 以降
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降
 - VMware vSphere ESXi 8.0 以降
 - VMware vSphere ESXi 7.0 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	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)
		PYBSR3C52L	140,000円	●	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(ホットスペア可)
I-352	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	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(ホットスペア可)

【ストレージコントローラ専用スロットに接続する場合(ラックベースユニット(GPU搭載用)除く)】

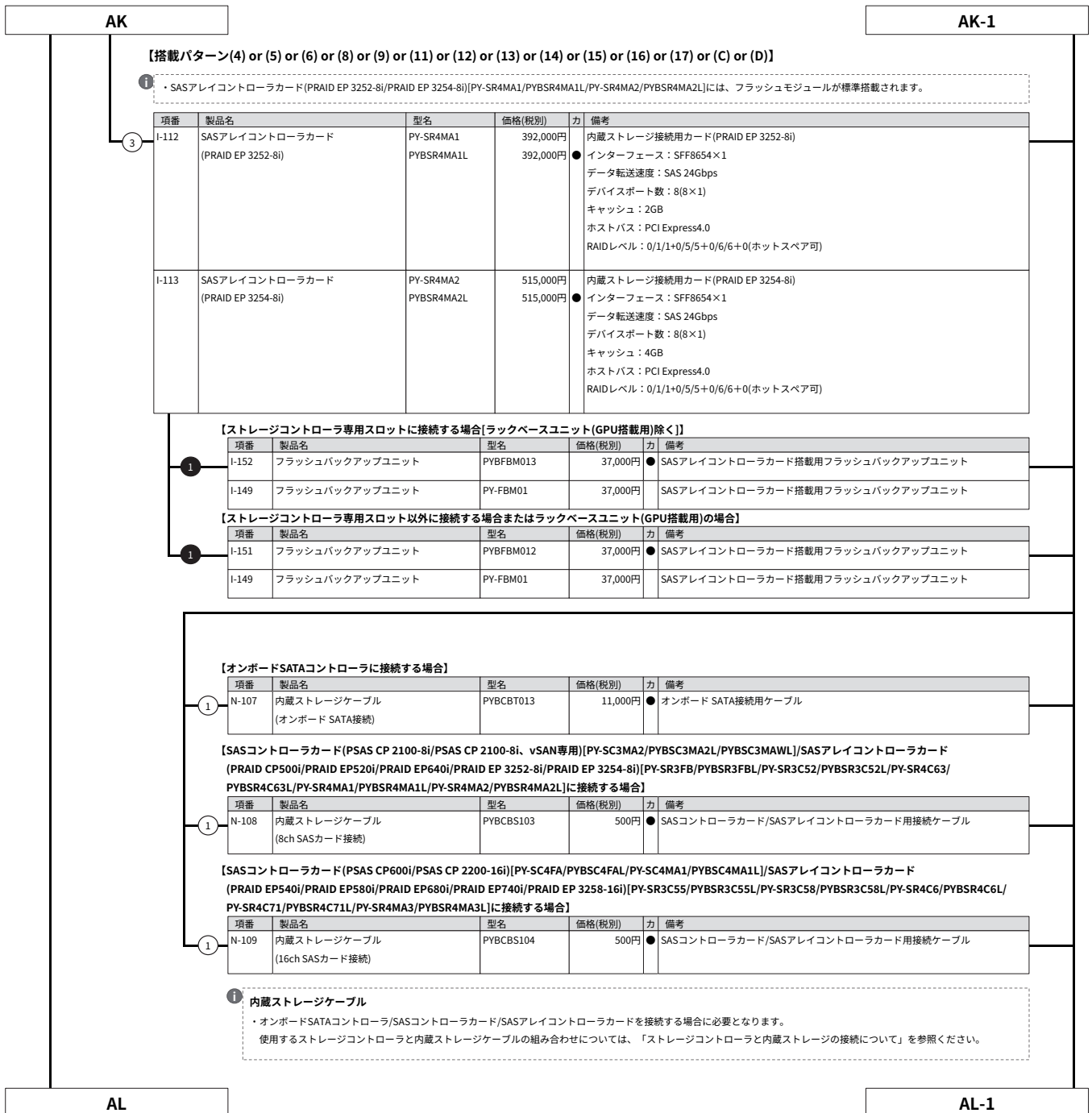
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-153	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
		PYBFBR19	37,000円	●	

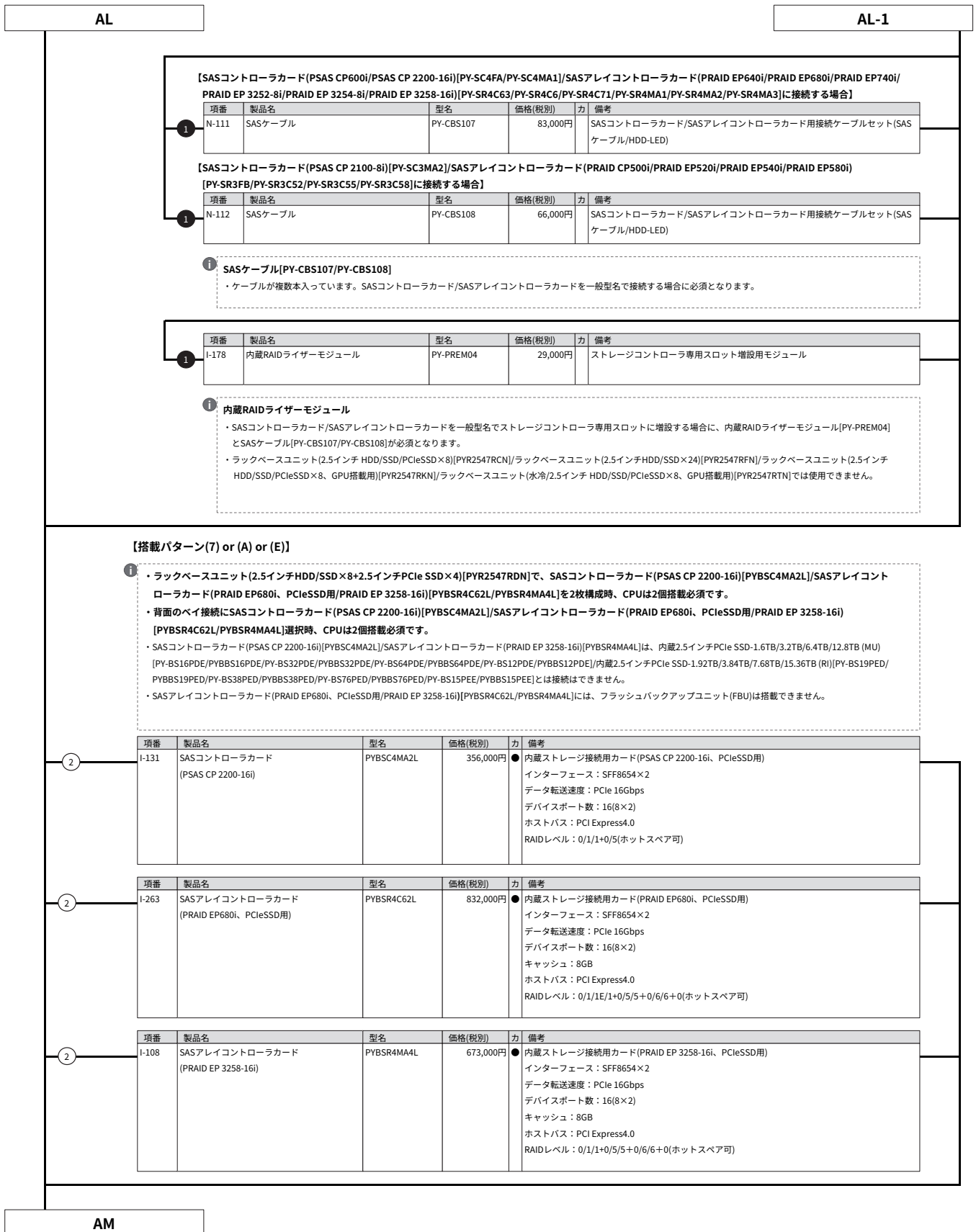
【ストレージコントローラ専用スロット以外に接続する場合またはラックベースユニット(GPU搭載用)の場合】

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

AK

AK-1





AM

16. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル/水冷モデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)



- 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。
PCIe SSD>SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD
※搭載パターン(6)/(13)/(17)+(B)の場合かつ内蔵ストレージが9台以上の場合は、以下優先順となります。
SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD>PCIe SSD
- 必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

■SAS HDD(SAS 12Gbps, 10krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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)[512e]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-48	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm, SED)	PY-SH181DU	393,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH181DU	393,000円	●	セクターサイズ：512e ※自己暗号化機能あり
F-209	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm)	PY-SH241DT	437,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH241DT	437,000円	●	セクターサイズ：512e ※自己暗号化機能あり

■SAS HDD(SAS 12Gbps, 10krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-793	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

■SAS HDD(SAS 12Gbps, 10krpm)[512n]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-49	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm, SED)	PY-SH301EU	106,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH301EU	106,000円	●	セクターサイズ：512n ※自己暗号化機能あり
F-50	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm, SED)	PY-SH601EU	156,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH601EU	156,000円	●	セクターサイズ：512n ※自己暗号化機能あり
F-51	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm, SED)	PY-SH121EU	254,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps
		PYBSH121EU	254,000円	●	セクターサイズ：512n ※自己暗号化機能あり

前面ベイ
max.24 /
背面ベイ
max.6

AN

AN

①

SAS SSD[有寿命部品]

・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。

■SAS SSD(SAS 24Gbps、Write Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-586	内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (WI)	PY-SS80NGF PYBSS80NGF	910,000円 910,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-587	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI)	PY-SS16NGF PYBSS16NGF	1,630,000円 1,630,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]

■SAS SSD(SAS 24Gbps、Write Intensive)[有寿命部品]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-588	内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS80NGG PYBSS80NGG	931,000円 931,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] ※自己暗号化機能あり、"5103"以降へのFW更新によりFIPS140-3に準拠
F-589	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI、SED)	PY-SS16NGG PYBSS16NGG	1,651,000円 1,651,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] ※自己暗号化機能あり、"5103"以降へのFW更新によりFIPS140-3に準拠

■SAS SSD(SAS 24Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-590	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU)	PY-SS16NPM PYBSS16NPM	995,000円 995,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-591	内蔵2.5インチ SAS SSD -3.2TB (MU)	PY-SS32NPM PYBSS32NPM	1,719,000円 1,719,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-592	内蔵2.5インチ SAS SSD -6.4TB (MU)	PY-SS64NPM PYBSS64NPM	3,354,000円 3,354,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]

■SAS SSD(SAS 24Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-593	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.92TB (RI)	PY-SS19NNM PYBSS19NNM	924,000円 924,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-594	内蔵2.5インチ SAS SSD -3.84TB (RI)	PY-SS38NNL PYBSS38NNL	1,547,000円 1,547,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-595	内蔵2.5インチ SAS SSD -7.68TB (RI)	PY-SS76NNM PYBSS76NNM	2,915,000円 2,915,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-596	内蔵2.5インチ SAS SSD -15.36TB (RI)	PY-SS15NNL PYBSS15NNL	5,733,000円 5,733,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]

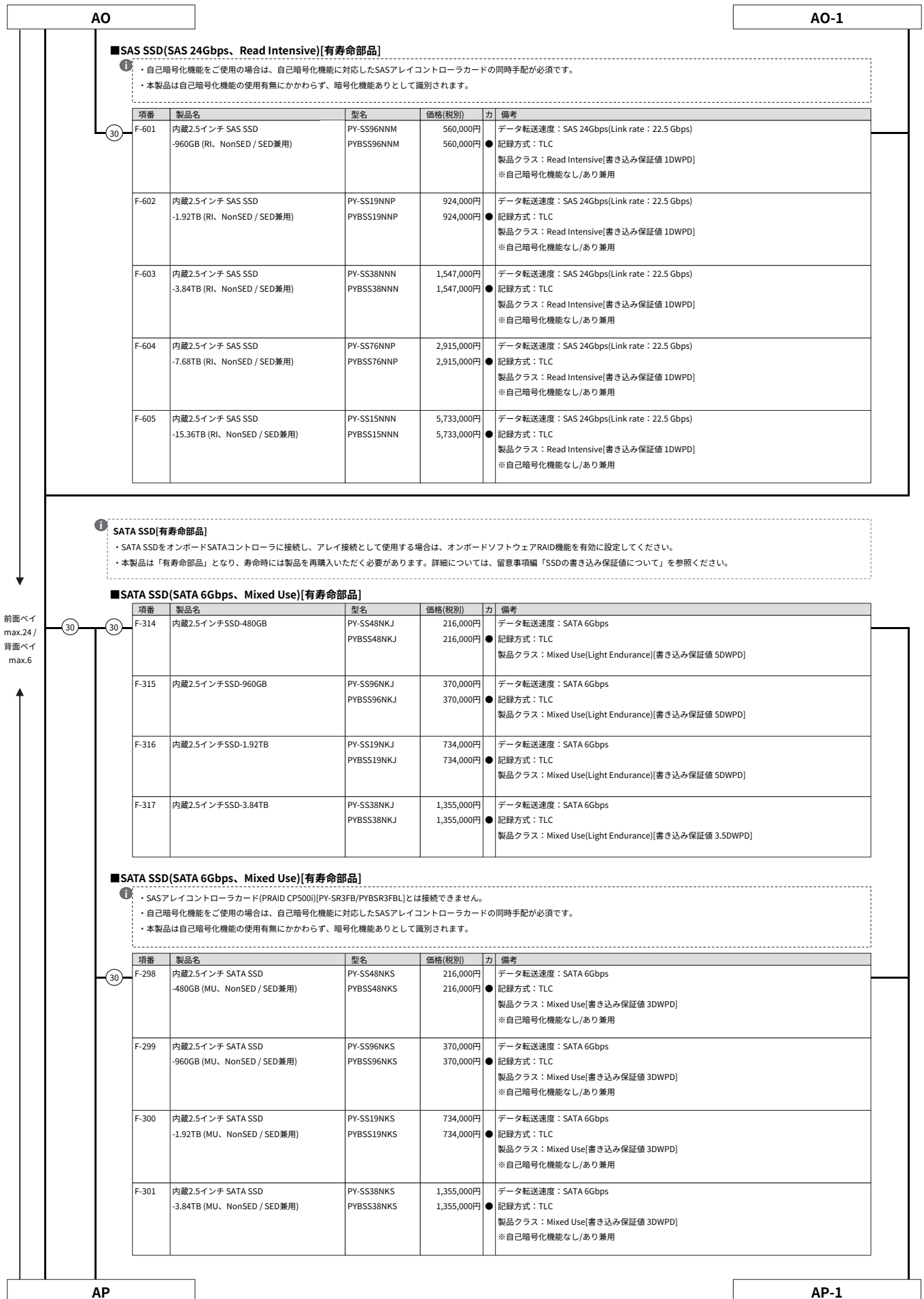
■SAS SSD(SAS 24Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-597	内蔵2.5インチ SAS SSD -7.68TB (RI、SED)	PY-SS76NNN PYBSS76NNN	3,002,000円 3,002,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] ※自己暗号化機能あり、"5103"以降へのFW更新によりFIPS140-3に準拠
F-598	内蔵2.5インチ SAS SSD -15.36TB (RI、SED)	PY-SS15NNM PYBSS15NNM	5,905,000円 5,905,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] ※自己暗号化機能あり、"5103"以降へのFW更新によりFIPS140-3に準拠

AO

AO-1

前面ベイ
max.24 /
背面ベイ
max.6



AP

AP-1

30

■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-333	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM9 PYBSS24NM9	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-334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9 PYBSS48NM9	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-335	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM9 PYBSS96NM9	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-336	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM9 PYBSS19NM9	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-337	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM9 PYBSS38NM9	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-338	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM9 PYBSS76NM9	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]

1

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

・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500I)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]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。

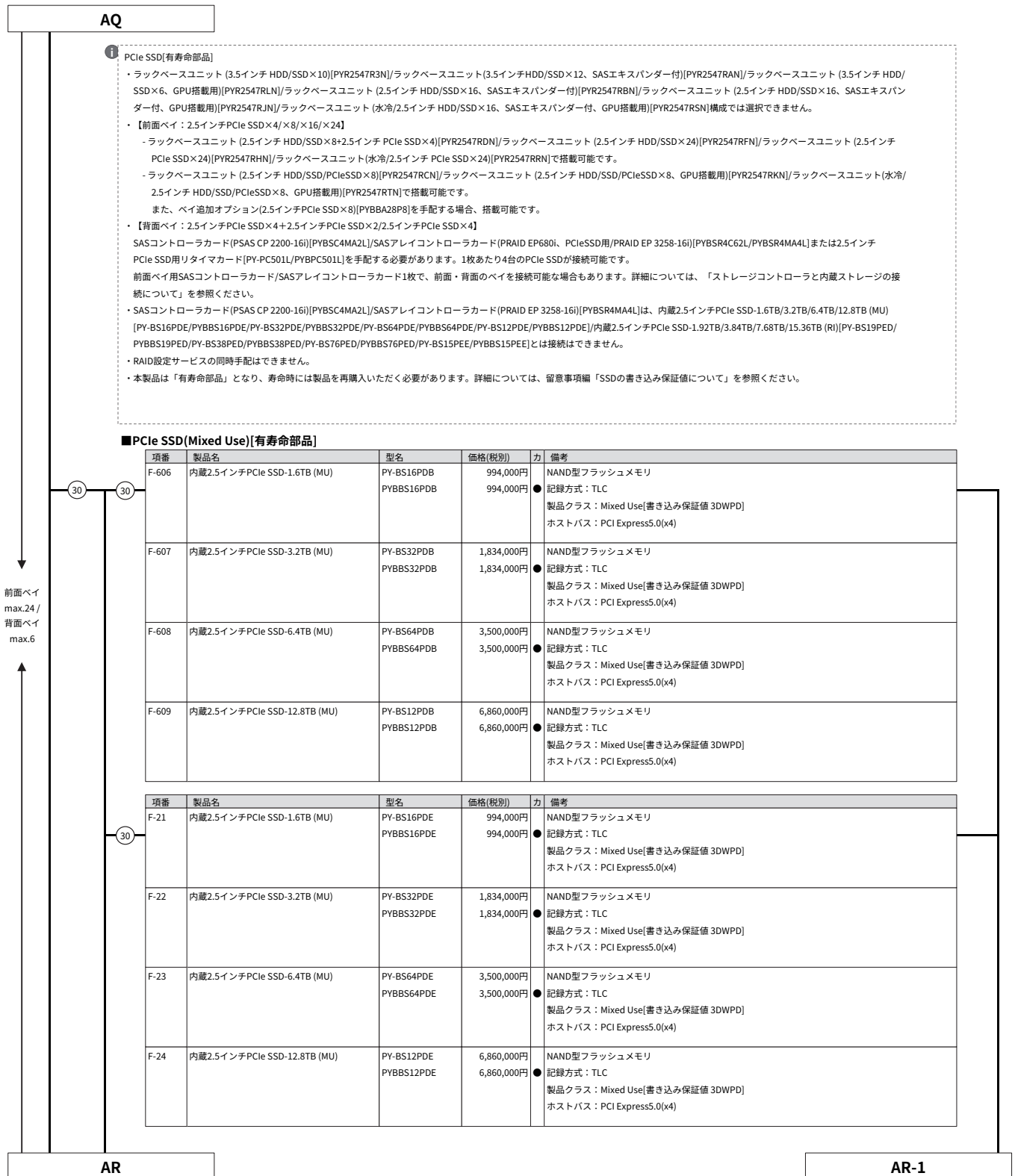
・本製品は自己暗号化機能の使用有無にかかわらず、暗号化機能ありとして識別されます。

30

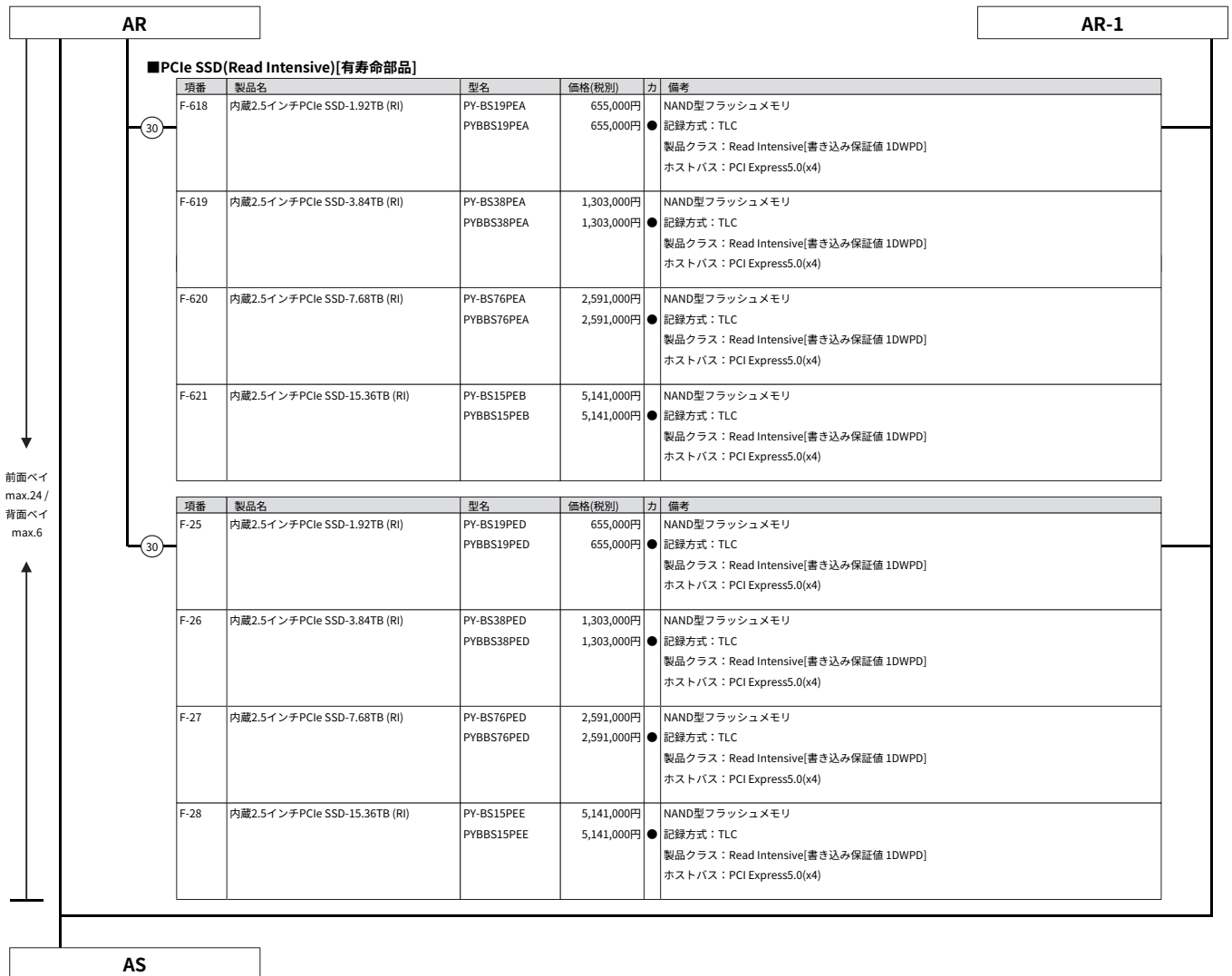
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-350	内蔵2.5インチ SATA SSD -480GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS48NME PYBSS48NME	169,000円 169,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] ※自己暗号化機能なし/あり兼用
F-351	内蔵2.5インチ SATA SSD -960GB (RI、NonSED / SED兼用)	PY-SS96NME PYBSS96NME	279,000円 279,000円	●	データ転送速度：SATA 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

前面ベイ
max.24 /
背面ベイ
max.6

AQ



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



内蔵ストレージ構成時の注意事項

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

■A：使用するストレージコントローラの仕様を確認

ストレージコントローラ	オンボードソフトウェアRAID (SATA接続)	オンボードソフトウェアRAID (NVMe接続)	SASコントローラカード			
型名	Intel VROC (SATA RAID) (標準)	Intel VROC (VMD NVMe RAID) (標準)	PY-SC4FA/PYBSC4FAL	PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L	PYBSC3MAWL	PY-SC4MA1/PYBSC4MA1L/ PYBSC4MA2L
ポート数	8	—(*1)	16	8	8	16
キャッシュ	—	—	—	—	—	—
FBU可否	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	○(*3)	○(*3)(*4)	—	—	—	—
非アレイ接続	○	○	○	○	○	○
RAID0	○	○(*4)	×	○	×	○
RAID1	○	○(*4)	×	○	×	○
RAID1E	×	×	×	×	×	×
RAID1+0	○	○(*4)	×	○	×	○
RAID5	×	○(*4)	×	○	×	○
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-SR3FB/PYBSR3FBL	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PY-SR3C55/PYBSR3C55L	PY-SR3C58/PYBSR3C58L	PY-SR4C63/PYBSR4C63L	PY-SR4C6/PYBSR4C6L/ PYBSR4C62L
ポート数	8	8	16	16	8	16
キャッシュ	—	2GB	4GB	8GB	4GB	8GB
FBU可否	—	○	○	○	○	○(*2)
ホットスワップ	○	○	○	○	○	○
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-SR4C71/PYBSR4C71L	PYBSR4C73	PY-SR4MA1/PYBSR4MA1L	PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L	PY-SR4MA3/PYBSR4MA3L/ PYBSR4MA4L
ポート数	16	16	8	8	16
キャッシュ	4GB	8GB	2GB	4GB	8GB
FBU可否	○	○	○	○	○(*2)
ホットスワップ	○	○	○	○	○
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) 接続可能なドライブ台数は、ベースユニットおよび搭載するCPUの台数により異なります。

(*2) SASアレイコントローラカード(PYRAID EP680L、PCIeSSD用/PYRAID EP 3258-16)/PYBSRAMA4LはFBU搭載不可となります。

(*3) お使いのオペレーティングシステムにより、ホットスワップ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/>)

(*4) 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。

(*5) Intel VROCアップグレードキー(Premium)[PY-RLVR02/PYBRLVR02]を手配する必要があります。

■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ィ (*1)		3.5/2.5インチベィ(前面)														
		搭載パターン(1)(4)			搭載パターン(2)(5)(12)(16)			搭載パターン(3)			搭載パターン(6)(13)(17)			搭載パターン(7)		
OS		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware
オンボードSATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○	○	(*5)	×	×	×	○	○	(*5)	○	○	(*5)	○	○	(*5)
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (8port/ソフトウェアRAID)(SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	○(*9)	○(*10)	×	×	×	×	○(*9)	○(*10)	×	○(*9)	○(*10)	×	○(*9)	○(*10)	×
オンボードPCIe [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	(*5)	×	×	×
2.5インチPCIe SSD用 スイッチボード(24port) [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード [非アレイ接続]	PY-PC501L PYBPC501L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Intel VROC (VMD NVMe RAID) (ソフトウェアRAID) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○(*9)	○(*10)	○(*5)(*12)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP6001) (16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	○(*4)	×	×	○(*4)(*11)	×	○(*4)(*11)	○(*4)	×	○(*4)(*5)	×	×	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8L、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	×	×	○(*5)(*8)	×	×	○(*5)(*8)	×	×	×	×	×	○(*5)(*7)(*8)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1L	○(*4)	○(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP5000) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP5200) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	(*6)	○(*5)	○	(*6)	○(*5)	○	(*6)	○(*5)	○	(*6)	○(*5)	○	(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP5400) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP5800) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP6400) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP6800) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	(*6)	○(*5)	○(*11)	(*6)(*11)	○(*5)(*11)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP7400) (16port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP7811) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)	○	○(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i、PCIeSSD用) (16port/PCIe 16Gbps)	PYBSC4MA2L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP6800、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4MA4L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)

○：可能、×：不可

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

内蔵ストレージ搭載ベイ (*1)		2.5インチベイ(前面)									2.5インチベイ(背面)					
		搭載パターン(8)(9)(14)			搭載パターン(10) (*13)			搭載パターン(11)(15)			搭載パターン(C)(D) (*2)			搭載パターン(E)(F) (*3)		
OS		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware
オンボード SATA コントローラ (8port/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) (8port)/ソフトウェア RAID (SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
オンボード PCIe [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	○	○	(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.5インチ PCIe SSD 用 スロット (4port) [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	○	○	○(*5)	×	×	×	×	×	×
2.5インチ PCIe SSD 用 リタイマカード [非アレイ接続]	PV-PC501L PYBPC501L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○(*5)
Intel VROC (M.2 NVMe RAID) (ソフトウェア RAID) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○(*9)	○(*10)	○(*5)(*12)
SAS コントローラカード (PSAS CP600) (16port/SAS 12Gbps)	PV-SC4FA PYBSC4FAL	○(*4)	×	○(*4)(*5)	×	×	×	×	×	×	○(*4)	×	○(*4)(*5)	×	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2100-8) (8port/SAS 12Gbps)	PV-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×	×	×	×	○(*4)	(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2100-8L, vSAN 専用) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MAWL	×	×	○(*5)(*8)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2200-16) (16port/SAS 24Gbps)	PV-SC4MA1 PYBSR4CA1L	○(*4)	○(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×	×	×	×	○(*4)	○(*4)(*6)	○(*4)(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID CP200) (8port/SAS 12Gbps)	PV-SR3FB PYBSR3FBL	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP520) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C52 PYBSR3C52L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP540) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C55 PYBSR3C55L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP580) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C58 PYBSR3C58L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP640) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PV-SR4C3 PYBSR4C3L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PV-SR4C6 PYBSR4C6L	○	(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP740) (16port/4GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4C71 PYBSR4C71L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP781) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PYBSR4C73	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3252-8) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3254-8) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3258-16) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA3 PYBSR4MA3L	○	○(*6)	○(*5)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SAS コントローラカード (PSAS CP 2200-16i, PCIe SSD 用) (16port/PCIe 16bps)	PYBSC4MA2L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP680i, PCIe SSD 用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C62L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	(*6)	○(*5)
SAS アレイ コントローラカード (PRAID EP 3258-16i, PCIe SSD 用) (16port/8GB/PCIe 16bps)	PYBSR4MA4L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○(*6)	○(*5)

○: 可能, ×: 不可

(*1) 搭載パターンについては「レイアウト」を参照ください。

(*2) 搭載パターン(2)(8)(9)(14)の場合、SAS コントローラカード/SAS アレイ コントローラカード1枚で、前面・背面のベイを接続可能です。

(*3) 搭載パターン(11)(15)の場合、背面のベイ接続に、別途 SAS コントローラカード/SAS アレイ コントローラカードの手配が必要です。

(*4) 搭載パターン(8)の場合、SAS コントローラカード(PSAS CP 2200-16i)(PYBSC4MA2L)/SAS アレイ コントローラカード(PRAID EP680i, PCIe SSD 用/PRAID EP 3258-16i)(PYBSR4C62L/PYBSR4MA4L)の手配が必要です(搭載パターン(E)のみ、搭載パターン(F)は不可となります)。

(*5) 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。

(*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。

(*7) 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。

(*8) 搭載パターン(6)の場合、不可となります。

(*9) vSAN 専用です。アレイ構成不可となります。

(*10) Hyper-V(Windows)の仮想化環境ではご使用になれません。

(*11) Linux の仮想化環境ではご使用になれません。

(*12) 搭載パターン(5)(12)(15)の場合、不可となります。

(*13) VMware では RAID1 のみのサポートとなります。

(*14) PCIe (x16) フルハイトライザーカード(PYBPR648)および SAS アレイ コントローラカード(PRAID EP781)(PYBSR4C73)の手配が必要です。

※ 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。

■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	SAS SSD(W/MU/RI) [有寿命部品]	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]	<自己暗号化> SAS HDD ニアラインSAS HDD SAS SSD(W/RI) [有寿命部品]	PCIe SSD [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (8port/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) (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	○	×	○	×	×
オンボードPCIe [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	○
2.5インチPCIe SSD用 スイッチボード (24port) [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	○
2.5インチPCIe SSD用 リタマカード [非アレイ接続]	PV-PC501L PYBPC501L	×	×	×	×	×	○
Intel VROC (VMD NVMe RAID) (ソフトウェアRAID) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	○
SASコントローラカード (PSAS CP600)	PV-SC4FA PYBSC4FAL	○	○	○	○	×	×
SASコントローラカード (16port/SAS 12Gbps) (PSAS CP 2100-8)	PV-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	○	○	○	×	×
SASコントローラカード (8port/SAS 12Gbps) (PSAS CP 2100-8)	PV-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	○	○	○	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i, vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PV-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○	○	○	○	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16) (16port/SAS 24Gbps)	PV-SC4MA1 PYBSC4MA1L	○	○	○	○	×	×
SASアレイコントローラカード (RAID CP500) (8port/SAS 12Gbps)	PV-SR3FB PYBSR3FBL	○	○	○(*2)	○(*1)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP520) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C52 PYBSR3C52L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP540) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C55 PYBSR3C55L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP580) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PV-SR3C58 PYBSR3C58L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP640) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PV-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PV-SR4C6 PYBSR4C6L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP740) (16port/4GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4C71 PYBSR4C71L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP780) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4C73 PYBSR4C73L	○	○	○(*2)	○(*2)	○	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP 3252-8) (8port/2GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA1 PYBSR4MA1L	○	○	○	○	×	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP 3254-8) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	○	○	○	×	×
SASアレイコントローラカード (RAID EP 3258-16) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PV-SR4MA3 PYBSR4MA3L	○	○	○	○	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i、PCIeSSD用) (16port/PCIe 16bps)	PV-SC4MA2L PYBSC4MA2L	×	×	×	×	×	○(*3)
SASアレイコントローラカード (RAID EP680i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PVBSR4C62L PYBSR4C62L	×	×	×	×	×	○
SASアレイコントローラカード (RAID EP 3258-16i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16bps)	PVBSR4MA4L PYBSR4MA4L	×	×	×	×	×	○(*3)

○：可能、×：不可、WI：Write Intensive、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、選択が必要となります。

(*3) 以下のPCIe SSDとは接続できません。

内蔵2.5インチPCIe SSD-L.6TB/3.2TB/6.4TB/12.8TB (MU)[PY-BS16PDE/PYBBS16PDE/PY-BS32PDE/PYBBS32PDE/PY-BS64PDE/PYBBS64PDE/PY-BS12PDE/PYBBS12PDE]/
内蔵2.5インチPCIe SSD-L.92TB/3.84TB/7.68TB/15.36TB (RI)[PY-BS19PED/PYBBS19PED/ PY-BS38PED/PYBBS38PED/PY-BS76PED/PYBBS76PED/PY-BS15PEE/PYBBS15PEE]

■D：RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライバグループを異なる種類(SAS/SATA/NVMe)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。
同一種類(SAS/SATA/NVMe)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。
自己暗号化機能を使用する場合、RAIDドライバ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	SAS HDD	ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD	○	○	○	○	○
ニアラインSAS HDD	○	○	○	○	○
BC-SATA HDD	○	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	○	○
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	SAS SSD	SATA SSD	PCIe SSD
SAS HDD	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	○
SATA SSD	○	○	○	○
PCIe SSD	○	○	○	○

○：混在可能、×：混在不可

AS

17. 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/Intel VROCアップグレードキー(Premium))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。

- ・ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RHN]/ラックベースユニット(水冷/2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2547RRN]の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
- ・2.5インチPCIe SSDを手配された場合は、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設定サービス以外のRAID設定サービスは選択できません。
- ・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)の状態でご出荷されます(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[PYBWPS7H]の同時手配はできません。

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。

AT

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)[PYBDMCP35L]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) 内蔵ストレージ用のSASコントローラカードおよびSASアレイコントローラカードを複数枚手配時、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
- (8) SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)[PYBSC4MA2L]/SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i、PCIeSSD用/PRAID EP3258-16i) [PYBSR4C62L/PYBSR4MA4L]を手配した場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
- (9) SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)[PYBSC4MA3L]とSASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i/PSAS CP 2200-16i)[PYBSC3MA2L/PYBSC4MA1L]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。
- (10) 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暗号化等)は、ご購入後お客様作業にて実施していただく必要があります。
- (11) 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)[PYBDMCP35L]を同時手配する必要があります。
- (12) 選択可能なストレージコントローラとRAID設定サービスは下表のとおりです。

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

【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

[illegible]

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) (8port/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
オンボード PCIe Intel VROC (VMD NVMe RAID) (ソフトウェア RAID)	PYBRLVR02	・ 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	PYBDMCP35L	X	・ RAID1 ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ

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

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

【OSインストールオプションが含まれる構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台～
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (8port/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 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA2L	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 (*1) ・ RAID1+0+Hotspare (*2)
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i) (16port/SAS 24Gbps)	PYBSC4MA1L	・ 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	PYBSR3FBL	・ 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 EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C52L	・ 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 EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C55L	・ 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 EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C58L	・ 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	PYBSR4C63L	・ 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	PYBSR4C6L	・ 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 EP740i) (16port/4GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C71L	・ 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 EP781i) (16port/8GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C73	・ 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	PYBSR4MA1L	・ 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 3254-8i) (8port/4GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4MA2L	・ 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 3258-16i) (16port/8GB/SAS 24Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4MA3L	・ 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) (8port/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
オンボードPCIe Intel VROC (VMD NVMe RAID) (ソフトウェアRAID)	PYBRLVR02	・ 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	PYBDMCP35L	×	・ RAID1

内蔵ストレージ搭載のみ：内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)
M.2 Flash モジュール搭載のみ：M.2 Flash モジュールのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)
(*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。

AT

18. ハードディスクキャビネット [JX40 S2使用]/PRIMERGY SX05 S2/PRIMERGY SX05 S3/ETERNUS装置



- ・ JX40 S2/PRIMERGY SX05 S2(SAS)/PRIMERGY SX05 S3(SAS)/ETERNUS装置(SAS)との接続および接続可能台数については、外付編/ETERNUS編を参照願います (JX40 S2の接続可能台数はモデルにより異なります)。

■ハードディスクキャビネット[JX40 S2]接続



- ・ SASアレイコントローラカード[PRAID EP680e][PY-SR4C6E/PYBSR4C6EL]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。
- ・ 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、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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-264	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6EL	998,000円 998,000円		JX40 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8644×2 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：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

■ハードディスクキャビネット[JX40 S2]/PRIMERGY SX05 S2(SAS)/PRIMERGY SX05 S3(SAS)/ETERNUS装置(SAS)接続



- ・ Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40 S2に接続可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-348	SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAEL	490,000円 490,000円	●	JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) インターフェース：SFF8644×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) ホストバス：PCI Express4.0

AU

AU

19. 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。
- ・ 必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-63	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331 PYBFC331L	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 PYBFC321L	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 PYBFC332L	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 PYBFC322L	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 PYBFC421L	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 PYBFC411L	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 PYBFC422L	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 PYBFC412L	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
I-335	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC441 PYBFC441L	680,000円 680,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
I-79	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC431 PYBFC431L	810,000円 810,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Marvell(QLogic) QLE2870
I-336	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC442 PYBFC442L	1,100,000円 1,100,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×2 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
I-81	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC432 PYBFC432L	1,190,000円 1,190,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Marvell(QLogic) QLE2872

AV

AV

20. ポート拡張オプション/LANカード



- ・RX2540 M7は1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)が標準搭載されています。
- ・ポート拡張オプション(100GBASE×2)[PY-LA412U/PYBLA412U]/Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA4024/PYBLA4024/PY-LA412/PYBLA412L]とIB HCAカード(200Gbps)/Dual port IB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PYBHC401/PY-HC521/PYBHC521/PY-HC402/PYBHC402/PY-HC541/PYBHC541]を混在させることはできません。
- ・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）」
vS7：「VMware ESXi 7 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」
- ・ポート拡張オプション/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(各ポート拡張オプション/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ポート拡張オプション/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モジュールは1種類の型名しか選択できません(各ポート拡張オプション/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。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (標準搭載)×1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-243	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA284U PYBLA284U	87,000円 87,000円	●	インターフェース：1000BASE-T×4 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom N41T OCPv3
I-96	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA274U PYBLA274U	106,000円 106,000円	●	インターフェース：1000BASE-T×4 機能：AFT/ALB 相当品：Intel I350-T4 OCPv3
I-271	ポート拡張オプション (10GBASE-T×4)	PY-LA344U PYBLA344U	515,000円 515,000円	●	インターフェース：10GBASE-T×4 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-T4L OCPv3 接続ケーブル：カテゴリ6a以上
I-130	ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA3K2U PYBLA3K2U	360,000円 360,000円	●	インターフェース：10GBASE-T×2 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom N210TP OCPv3 接続ケーブル：カテゴリ6a以上
I-97	ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA342U PYBLA342U	322,000円 322,000円	●	インターフェース：10GBASE-T×2 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-T2L OCPv3 接続ケーブル：カテゴリ6a以上
I-274	ポート拡張オプション (10GBASE×4)	PY-LA354U PYBLA354U	470,000円 470,000円	●	インターフェース：10GBASE×4 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-DA4 OCPv3

■10GBASE-CR接続

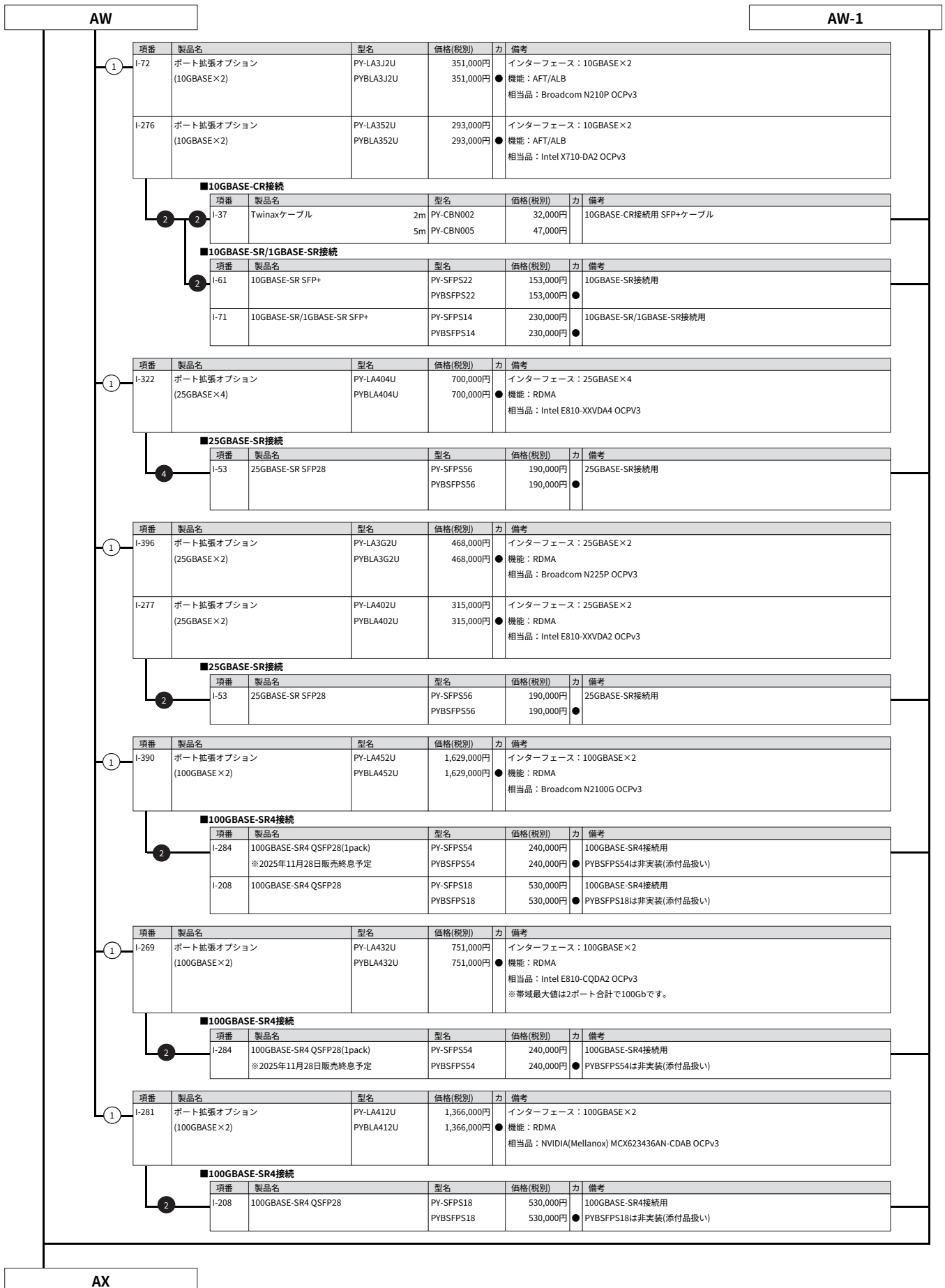
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円	●	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル

■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

AW

AW-1



AX

4

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 PYBLA284L	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

4

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 PYBLA264L	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 PYBLA262L	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

4

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-203	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	362,000円 362,000円		インターフェース：10GBASE×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom P210P

2

2

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 ●

4

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 PYBLA3C4L	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

4

4

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 ●

4

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	302,000円 302,000円		インターフェース：10GBASE×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-DA2

2

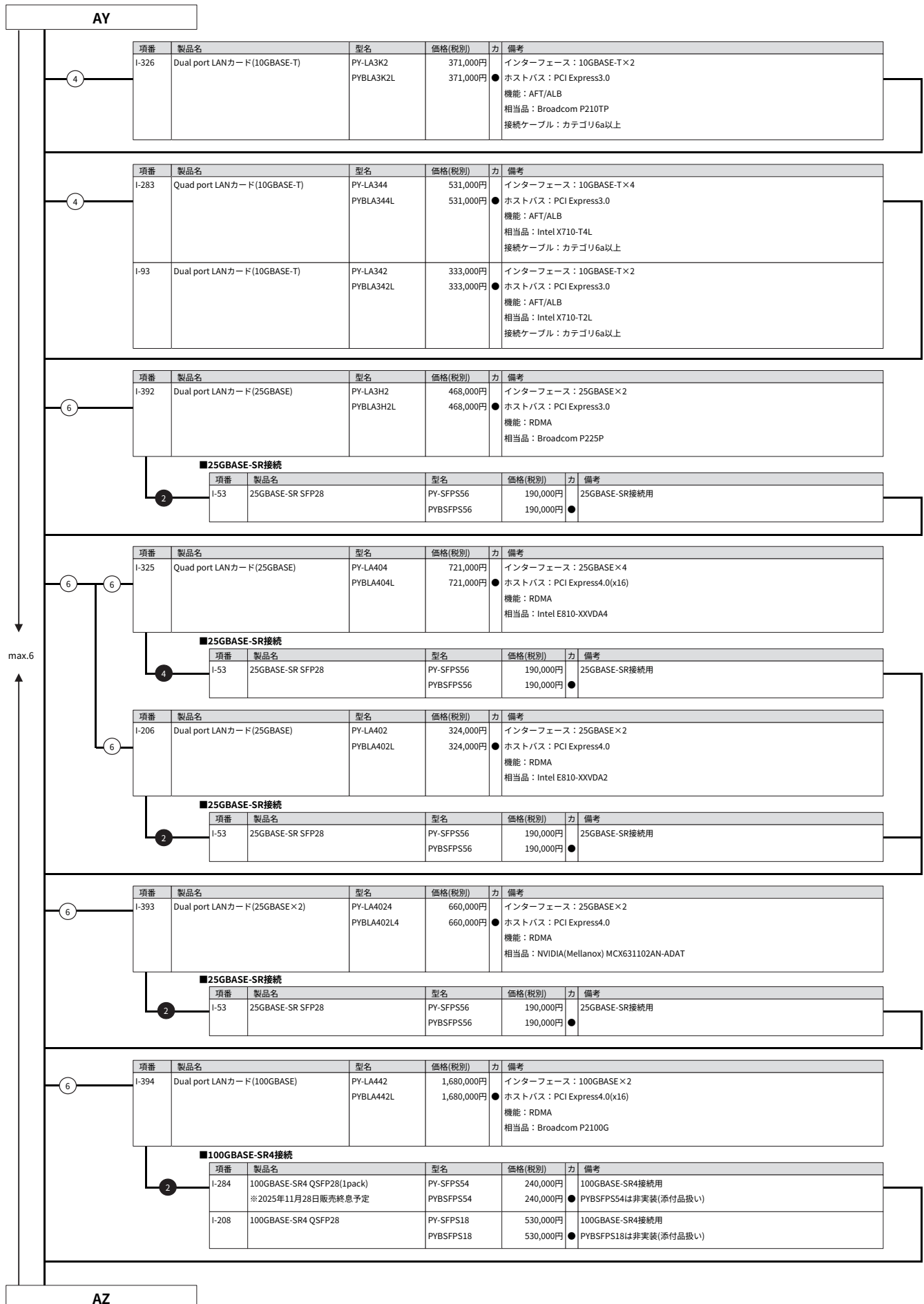
2

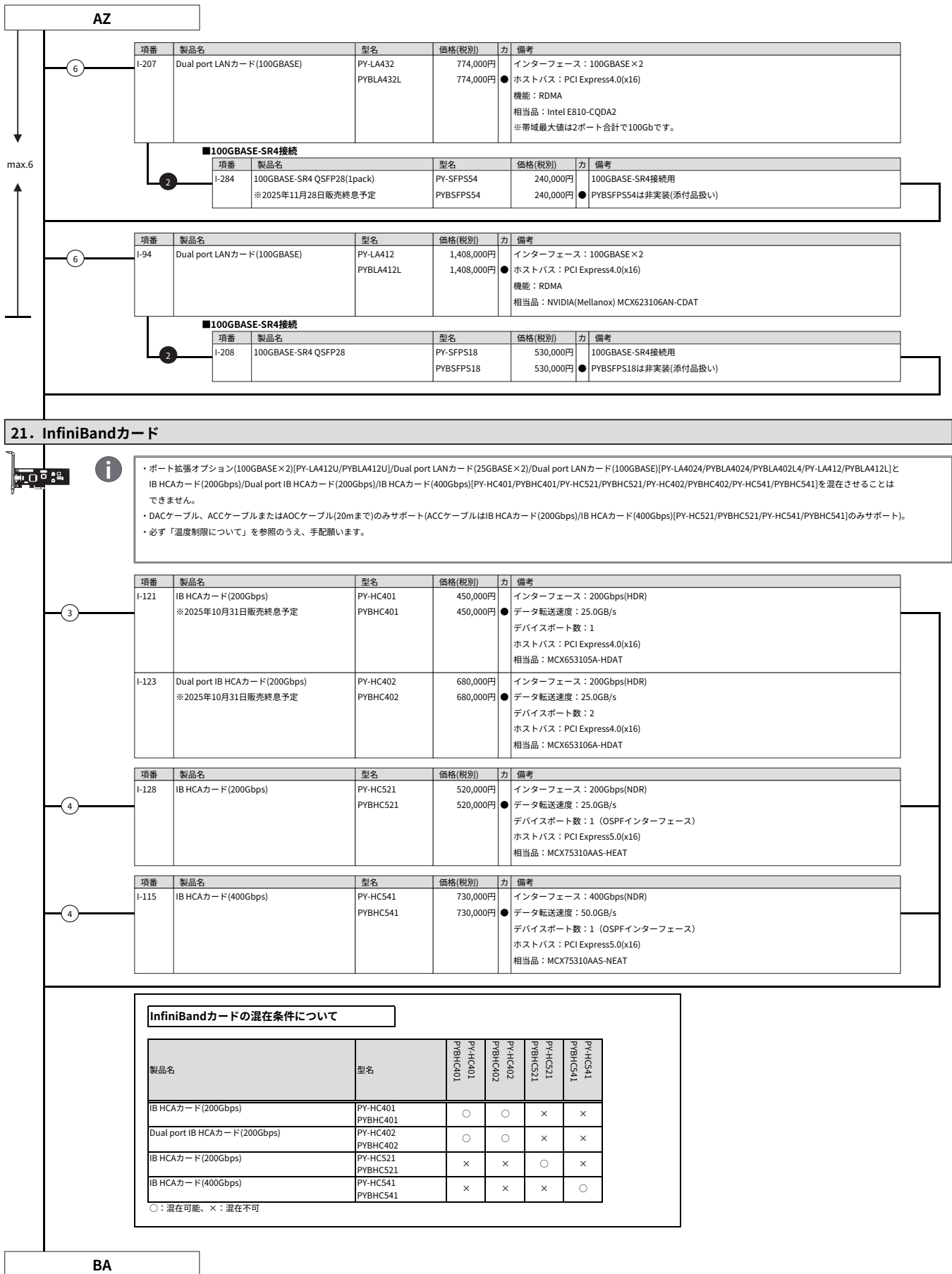
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル

■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 ●

AY

max.6





BA

22. フルハイトPCIeカード



- ・ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2547RFN]では、PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PYBP648]の手配が必須です。
- ・ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA24SE]/ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PL]/ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×2)[PY-BA24SF/PYBBA24SF]/ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×2)[PY-BA24PM/PYBBA24PM]適用時は、PCIe(×8) フルハイトライザーカード[PY-PRE853/PYBP853]/PY-PRE854/PYBP854/PCIe(×16) フルハイトライザーカード[PY-PRE648/PYBP648]/PY-PRE649/PYBP649は選択できません。
- ・PCIe(×8) フルハイトライザーカードとPCIe(×16) フルハイトライザーカードは同時に使用できません。
- ・ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)[PYR2547RLN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)[PYR2547RJN]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RKN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×16、SASエクスパンダー付、GPU搭載用)[PYR2547RSN]/ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RTN]では、PCIe(×8) フルハイトライザーカード/PCIe(×16) フルハイトライザーカードが選択できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-43	PCIe(×8) フルハイトライザーカード	PY-PRE853 PYBP853	24,000円 24,000円	●	PCI Express5.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express5.0(x8)Full Heightスロット×2を増設可能 搭載位置：PCIeスロット2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-46	PCIe(×8) フルハイトライザーカード	PY-PRE854 PYBP854	24,000円 24,000円	●	PCI Express5.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express5.0(x8)Full Heightスロット×2を増 設可能 搭載位置：PCIeスロット8

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-47	PCIe(×16) フルハイトライザーカード	PY-PRE648 PYBP648	21,000円 21,000円	●	PCI Express5.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express5.0(x16)Full Heightスロット×1を増設可能 搭載位置：PCIeスロット2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-48	PCIe(×16) フルハイトライザーカード	PY-PRE649 PYBP649	22,000円 22,000円	●	PCI Express5.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express5.0(x16)Full Heightスロット×1を増 設可能 搭載位置：PCIeスロット8

BF

■ハードディスクキャビネット[JX40 S2]接続



- ・SASアレイコントローラカード[PRAID EP680e][PY-SR4C6E/PYBSR4C6E]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。
- ・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、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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-264	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6E	998,000円 998,000円	●	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) ● インターフェース：SFF8644×2 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：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可)

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	PYBFR132	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

■ハードディスクキャビネット[JX40 S2]/PRIMERGY SX05 S2(SAS)/PRIMERGY SX05 S3(SAS)/ETERNUS装置(SAS)接続



- ・Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40 S2に接続可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-348	SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAE	490,000円 490,000円	●	JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) ● インターフェース：SFF8644×4 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(4×4) ホストバス：PCI Express4.0

BB

max.4

BB

4

max.4

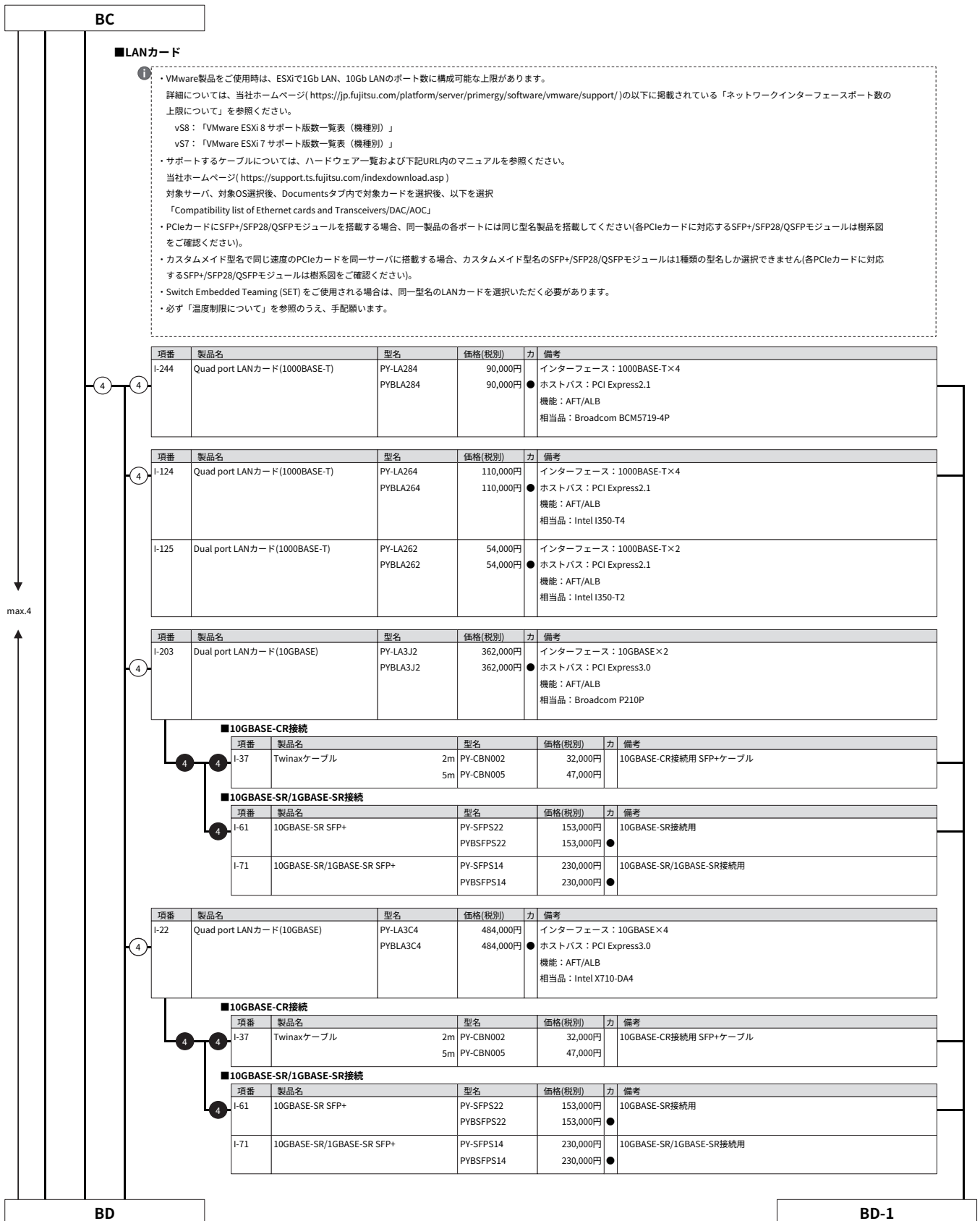
■FCカード

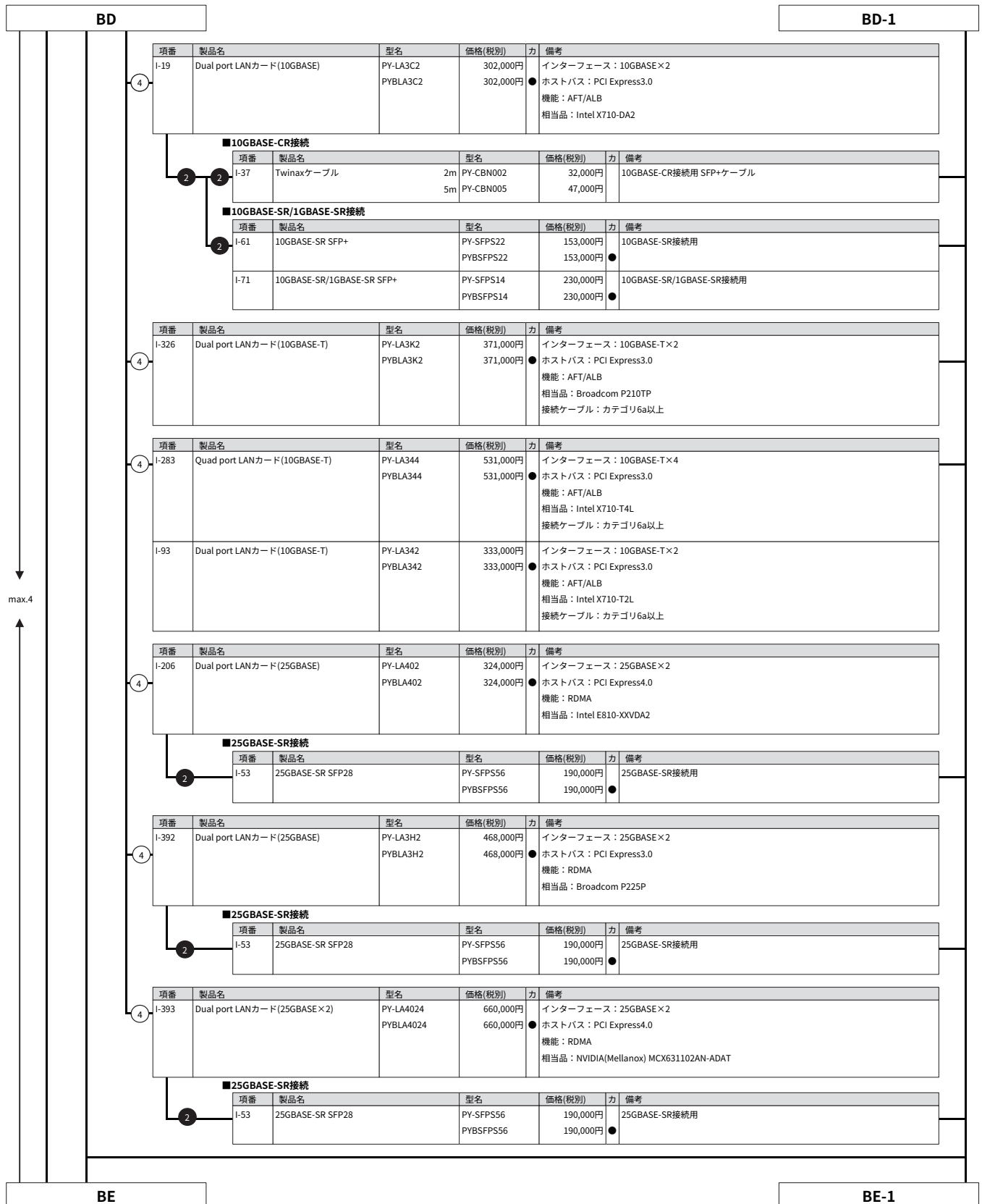
①

・ ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。
・ 必ず「温度制限について」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
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
I-335	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC441 PYBFC441	680,000円 680,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
I-79	ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC431 PYBFC431	810,000円 810,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Marvell(QLogic) QLE2870
I-336	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC442 PYBFC442	1,100,000円 1,100,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×2 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
I-81	Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC432 PYBFC432	1,190,000円 1,190,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース：64Gbps×1 ホストバス：PCI Express4.0 機能：Fabric 相当品：Marvell(QLogic) QLE2872

BC







BF

23. フロントベゼル(鍵付き)



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-168	フロントベゼル(鍵付き)	PY-FOP21 PYBFOP21	16,000円 16,000円	●	フロントベゼル(鍵付き)

24. フロントオプションベイ



・3.5インチストレージベイ×6/3.5インチストレージベイ×10/2.5インチストレージベイ×16構成のみ選択可能です。

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-4	増設用ディスプレイコネクタ	PY-VAP11 PYBVAP11	5,300円 5,300円	●	サーバ前面にVGAポート×1を追加 ※前面、背面VGAポートの同時使用不可 ※グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400/NVIDIA RTX 4000/NVIDIA RTX 6000)との同時適用不可

25. グラフィックスカード



【搭載パターン(1) or (2) or (4) or (5) or (6) or (7) or (8) or (9) or (10) or (11) or (14) or (15)】



- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)は1種類のみ搭載可能です。
- ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)は、周囲温度30℃以下または25℃以下の環境にてご使用願います。必ず「温度制限について」を参照ください。
- ・GPUカード/グラフィックスカードの各機種各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。

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-117	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AEL PYBVG4AEL	58,000円 58,000円	●	メモリ容量：4GB GDDR6 インターフェース：Mini DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x8) ※VGAポート(装置内蔵)との同時使用不可 ※増設用ディスプレイコネクタとの同時適用不可

④

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 PYBCBD017	9,000円 9,000円	●	Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N-45	Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD016 PYBCBD016	9,000円 9,000円	●	Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル

④

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-337	VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2) ※2026年3月31日販売終息予定	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	355,000円 355,000円	●	メモリ容量：16GB GDDR6 ホストバス：PCI Express4.0(x8)

BH-(A)

④

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-91	VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	730,000円 730,000円	●	メモリ容量：24GB GDDR6 ホストバス：PCI Express4.0(x16)

BH-(A)

BI-(B)

BG

BG

【搭載パターン(3) or (12) or (13) or (16) or (17)】

- ①
- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000/NVIDIA RTX 6000)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S/NVIDIA H100 NVL)は1種類のみ搭載可能です。
 - ・GPGPUカード搭載キットが1つ標準搭載されています。2つ目は、オプション手配が必要です。
- グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000/NVIDIA RTX 6000)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S/NVIDIA H100 NVL)1枚につき、GPGPUカード搭載キットを1つ選択してください。
- ・GPUカード電源ケーブルは、カード1枚につき1つ選択してください。
 - ・周囲温度30℃以下または25℃以下の環境にてご使用願います。必ず「温度制限について」を参照ください。
 - ・GPUカード/グラフィックスカードの各機種各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
N-26	GPUカード電源ケーブル	PY-CBG014 PYBCBG014	4,000円 4,000円	●	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000/NVIDIA RTX 6000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S/NVIDIA H100 NVL)用電源ケーブル

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 PYBVG4L4	470,000円 470,000円	●	コア数：6,144CUDAコア 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 PYBCBD009	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N-29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010 PYBCBD010	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-395	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 6000)	PY-VG4L3 PYBVG4L3	2,600,000円 2,600,000円	●	コア数：18,176CUDAコア メモリ容量：48GB 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 PYBCBD009	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N-29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010 PYBCBD010	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル

BH-(A)

BI-(B)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-16	GPUコンピューティングカード (NVIDIA L40S)	PY-GP4L1 PYBGP4L1	4,200,000円 4,200,000円	●	メモリ容量：48GB GDDR6 インターフェース：DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x16) ※DisplayPortは非サポート

BH-(A)

BI-(B)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-2	GPUコンピューティングカード (NVIDIA H100 NVL) ※2025年10月31日販売終了予定	PY-GP5H1 PYBGP5H1	9,980,000円 9,980,000円	●	GPGPUおよびVDIカード HBM3メモリ容量：94GB ホストバス：PCI Express5.0(x16) ※VDI機能非サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-30	GPUカード電源ケーブル	PY-CBG016 PYBCBG016	4,000円 4,000円	●	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)用電源ケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-320	VDIグラフィックスカード (NVIDIA A16)	PY-VG4A4 PYBVG4A4	920,000円 920,000円	●	メモリ容量：64GB GDDR6 ホストバス：PCI Express4.0(x16)

BH-(A)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-90	GPGPUカード搭載キット	PY-TKMX0K PYBTMX0K	25,000円 25,000円	●	PCI Express5.0(x16)コネクタに挿入し、グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000/NVIDIA RTX 6000)×1、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)×1、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S/NVIDIA H100 NVL)×1を搭載可能 エアダクト、PCIカードホルダー ・搭載位置：PCIスロット8

- ①
- GPGPUカード搭載キット**
- ・GPGPUカード搭載キットが1つ標準搭載されています。2つ目をカスタムメイド型名で搭載する際に必要となります。

BH

BH

- VDI用途としてのグラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)の使用について**
- ・VDI用途としてRTX 6000/A2/L4/L40S/A16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。
 - ・RTX 6000/A2/L4/L40S/A16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)

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 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)

- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)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 A16：1枚あたり最大64CCU、L40S：1枚あたり最大32CCU、RTX 6000/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)

- ・グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)のSupport Desk Standard24(2年/6年目以降更新型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。

BI

BI

(B) 4

- ① **VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)、グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)の使用について**
- ・VDI用途以外で仮想化運用するには、サブスクリプションライセンスとNVIDIA社によるサポートライセンスがセットになった製品の購入が必要になります。
 - ・初回購入分は、1年/3年/5年から選択でき、2年/4年/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとのサブスクリプションライセンス&サポートを購入していただく必要があります。

■NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート(1年/3年/5年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-372	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年	E5155QN.J1	オープン価格		
I-373	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 3年	E5155QN.J2	オープン価格		
I-374	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 5年	E5155QN.J3	オープン価格		
I-375	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年, エデュケーション	E5155QN.J4	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-376	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 3年, エデュケーション	E5155QN.J5	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-377	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 5年, エデュケーション	E5155QN.J6	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。

- ① **NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート(1年/3年/5年)**
- ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)、グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)用のサブスクリプションライセンスおよび NVIDIA社によるサポート(1年/3年/5年)です。
 - ・NVIDIA社によるサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:平日9:00-18:00(日本語対応)、初回応答:1営業日以内です。
 - ・物理GPUごとに、1ライセンスが必要です。

■更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4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-378	(更新用)NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年	E5155QN.J7	オープン価格		
I-379	(更新用)NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年, エデュケーション	E5155QN.J8	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。

- ① **更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)**
- ・VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)、グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)用のサブスクリプションライセンスおよび NVIDIA社によるサポート(2年/4年/6年目以降更新1年分)です。
 - ・NVIDIA社によるサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:平日9:00-18:00(日本語対応)、初回応答:1営業日以内です。
 - ・物理GPUごとに、1ライセンスが必要です。

■オプション24時間サポート(1年/3年/5年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-380	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年	E5155QN.J9	オープン価格		
I-381	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 3年	E5155QN.J0	オープン価格		
I-382	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 5年	E5155QN.JA	オープン価格		
I-383	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年, エデュケーション	E5155QN.JB	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-384	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 3年, エデュケーション	E5155QN.JC	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-385	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 5年, エデュケーション	E5155QN.JD	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。

- ① **オプション24時間サポート(1年/3年/5年)**
- ・NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート(1年/3年/5年)とセットで購入ができます。
 - ・NVIDIA社によるオプションサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:24時間(平日9:00-18:00は日本語対応、それ以外は英語対応)、初回応答:4時間以内です。

■更新用オプション24時間サポート(2年/4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-386	(更新用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年	E5155QN.JE	オープン価格		
I-387	(更新用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年, エデュケーション	E5155QN.JF	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。

- ① **更新用オプション24時間サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)**
- ・更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)とセットで購入ができます。
 - ・NVIDIA社によるオプションサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:24時間(平日9:00-18:00は日本語対応、それ以外は英語対応)、初回応答:4時間以内です。

BJ

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	PYBVG4AEL	PYBVG4A8L PYBVG4A8	PYBVG4L1L 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 Windows Server 2022 Standard インストール	PYBWPD55	○	○	○	○
Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW7S	○	○	○	○
Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW7S2	○	○	○	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW5S1	○	○	○	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW5S3	○	○	○	○
Windows Server 2025 Standard メディアキット	PYWBBS72	○	○	○	○
Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYWBBD54	○	○	○	○
Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYWBBS52	○	○	○	○
Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYWBBD94	×	○	(*2)	×
Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYWBBS92	×	○	(*2)	×

		グラフィックスカード (NVIDIA RTX 6000)	GPUコンピューティングカード (NVIDIA H100 NVL)	GPUコンピューティングカード (NVIDIA L40S)	VDIグラフィックスカード (NVIDIA A16)
製品名	型名	PYBVG4L3	PYBGP5H1	PYBGP4L1	PYBVG4A4
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	○	○(*3)	○	○
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	PYBWPD55	○	○	○	○
Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW7S	○	○	○	○
Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW7S2	○	○	○	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW5S1	○	○	○	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW5S3	○	○	○	○
Windows Server 2025 Standard メディアキット	PYWBBS72	○	○	○	○
Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYWBBD54	○	○	○	○
Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYWBBS52	○	○	○	○
Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYWBBD94	(*2)	(*2)(*3)	(*2)	○
Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYWBBS92	(*2)	(*2)(*3)	(*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。

(*3) 第4世代インテル® Xeon® プロセッサと搭載時は仮想環境で利用できません

BJ

26. シリアルポート



・本オプションは、搭載パターン(8)のTriple RAID構成(ラックベースユニット [2.5インチ HDD/SSD×24][PYR2547REN]かつ内蔵ストレージケーブル[8ch SASカード接続][PYBCBS103])では使用できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-64	増設用シリアルポート	PY-COM10	3,200円		PCIeスロットにシリアルポート×1を追加
		PYBCOM10	3,200円	●	インターフェース：RS-232C×1

27. 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/PYBCM14]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」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 - Webインターフェース」をご確認ください。

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	50,000円		アドバンスドビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能
		PYBRMC44	50,000円	●	<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 <カスタマイズ型名の提供形態> ・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	20,000円		アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能
		PYBLCM14	20,000円	●	<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 <カスタマイズ型名の提供形態> ・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	19,000円		iRMC S6用
		PYBMD64R1	19,000円	●	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	29,000円		iRMC S6用
		PYBMD12R1	29,000円	●	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	マシ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。

28. 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-TPM20/PYBTPM20]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-TPM20/PYBTPM20]を任意に手配いただけます。

・セキュリティチップ[PY-TPM20]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-309	セキュリティチップ	PY-TPM20	13,000円		TPM2.0モジュール(TCG準拠)
		PYBTPM20	13,000円	●	※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。 ※サポート状況については、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)、インテルトラステッド・エグゼキュション・テクノロジ(インテル® TXT)およびAMDダイナミックルートオブトラストメジャーメント(DRTM)のサポートについて」を参照

BK

BK

29. 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-11	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET03	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-12	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET52	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-13	アドバンスド・サーマルオプション25	PYBET21	10,000円	●	周囲温度25℃以下の環境にてご使用願います。 必須条件については、必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。
Q-6	高性能CPU搭載オプション	PYBETA1	1,100円	●	周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。 必須条件については、必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。

① アドバンスド・サーマルオプション/高性能CPU搭載オプション

構成により選択不可となるオプションがあります。不可となるオプションについては、必ず「温度制限について」を参照ください。

以下オプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。

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/高性能CPU搭載オプション非対応となります。

構成不可オプション(ATD40)

- ・電源ユニット(500W)
- ・メモリ-256GB(256GB 5600 RDIMM×1、3DS)
- ・内蔵オプションに関しては「温度制限について」を参照ください。

構成不可オプション(ATD45)

- ・電源ユニット(500W)
- ・メモリ-256GB(256GB 5600 RDIMM×1、3DS)
- ・フラッシュバックアップユニット
- ・内蔵オプションに関しては「温度制限について」を参照ください。

構成不可オプション(ATD25/高性能CPU搭載オプション)

- ・内蔵オプションに関しては「温度制限について」を参照ください。

外付オプション製品(UPS、ハードディスクキャビネット(JX40 S2)、バックアップキャビネット(SX05 S2/SX05 S3)、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。

30. 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-65	国際エネルギースタープログラムオプション	PYBES24	500円	●	国際エネルギースタープログラム適合オプション(1CPU構成時) ※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/)
Q-66	国際エネルギースタープログラムオプション	PYBES25	500円	●	国際エネルギースタープログラム適合オプション(2CPU構成時) ※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

以下の構成の場合、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オプション非対応となります。

適用不可構成(共通)

- ・電源ユニット(900W)[PYBPU902]、電源ユニット(1600W)[PYBPU163]、電源ユニット(2200W)[PYBPU221]
- ・Xeon プロセッサ Silver 4510/4514Y/4510T、Xeon プロセッサ Gold 5515+/6534、Xeon プロセッサ Bronze 3508U

BL

BL

31. キーボード/マウス



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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
C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	3,200円		光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、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

32. 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用ライザーカード[PY-PREM02/PYBPREM02]とデュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PY-DMCP35/PYBDMCP35L]は同時手配できません。

■M.2用ライザーカード

《非アレイ/アレイ接続》



- ・M.2用ライザーカード[PY-PREM02/PYBPREM02]手配時は、M.2 Flash モジュールが必須となります。
- ・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。
- ・M.2 Flash モジュール(NVMe接続)をアレイ接続として使用する場合、Intel VROCアップグレードキー(Premium)[PY-RLVR02/PYBRLVR02]が必要です。詳細については、留意事項編「Intel VROC (VMD NVMe RAID) について」を参照ください。
- ・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。
- ・オンボードSATAコントローラまたはオンボードPCIe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)	力	備考
I-171	M.2用ライザーカード	PY-PREM02 PYBPREM02	26,000円 26,000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ブート専用ライザーカード

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4 PYBMF24YN4	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]
F-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4 PYBMF48YN4	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]
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-347	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	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]
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]



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。

BM

BM-1

BM

BM-1

■デュアルM.2 コントローラカード

- i**
- デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PY-DMCP35/PYBDMCP35L]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(PDUAL CP300)[PY-DMCP35/PYBDMCP35L]手配時は、ラックベースユニット(3.5インチHDD/SSD×12、SASエキスパンダー付)[PYR2547RAN]構成では、M.2 Flash モジュール-480GB/960GB(NVMe接続)[PY-BS48PEA/PYBBS48PEA/PY-BS96PEA/PYBBS96PEA]を選択できません。
 - 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 PYBDMCP35L	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-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4 PYBMF24YN4	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-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4 PYBMF48YN4	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-347	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	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 (*)各機種をサポートする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]

- i**
- 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。

BN

BN

33. 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。
- ・Windows OS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、Xeon Max プロセッサ以外のCPUを手配してください。
- ・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 Server 2025 Datacenter Additional Licenseは、物理サーバが搭載するすべての物理CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2025 Datacenter Additional Licenseは、カスタムメイドオプションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、サーバ本体手配時に必要なライセンス数を手配ください。
- ・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。
- ・M.2 Flash モジュール、SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD、PCIe 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/SAS SSD/SATA SSD > PCIe SSD
- ・OSインストールオプションと内蔵ストレージとしてPCIe SSDのみを同時手配する場合、カスタムメイド型で2台以上の手配はできません。

《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-TPM20/PYBTPM20]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-TPM20/PY-TPM20]が必須となります。
- ・Windows Server 2025インストールオプション[PYBWPS7/PYBWPS7H]とSASコントローラカード[PSAS CP600i/PSAS CP 2100-8i][PYBSC4FAL/PYBSC3MA2L]/SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP680i、PCIeSSD)[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L/PYBSR3C55L/PYBSR3C58L/PYBSR4C63L/PYBSR4C6L/PYBSR4C62L]/デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PYBDMCP35L]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/PYBWPS5]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/PYBWPS5/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
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-21	Windows Server 2025 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS7 PYBWAS7	オープン価格	●	<添付品> ・ Windows Server® 2025 Standard (2コア)ライセンス証書
P-22	Windows Server 2025 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS72 PYBWAS72	オープン価格	●	<添付品> ・ Windows Server® 2025 Standard (4コア)ライセンス証書
P-23	Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS73 PYBWAS73	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

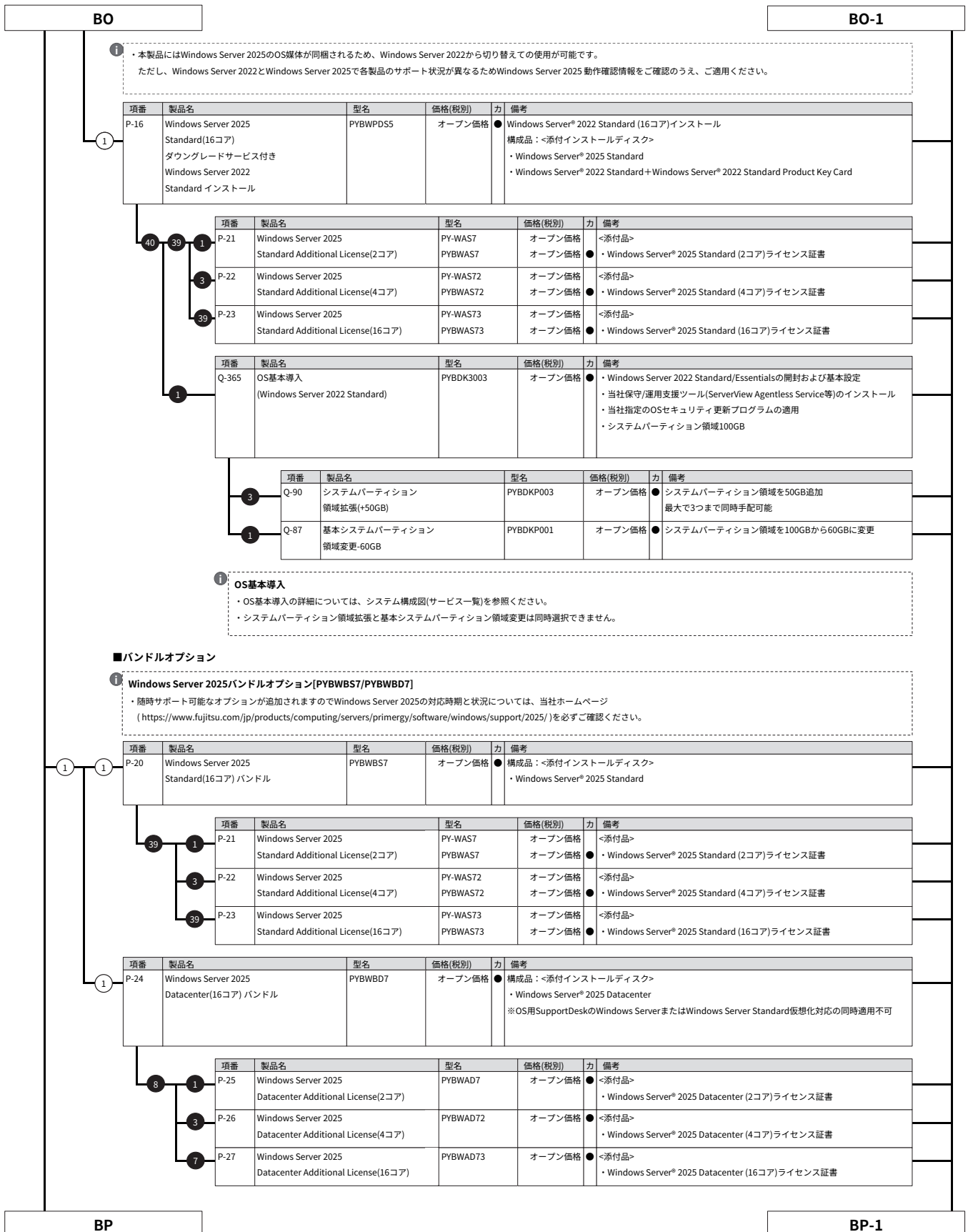
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	オープン価格	●	・ システムパーティション領域を50GB追加 最大で3つまで同時手配可能
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格	●	・ システムパーティション領域を100GBから60GBに変更



- 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。

BO

BO-1



BP

BP-1

《Windows Server IoT 2025 for Storage》

1. Windows Server IoT 2025 for Storage Standardを利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM20/PYBTPM20]が必須となります。
- SASコントローラカード(PSAS CP600i/PSAS CP 2100-8i)[PYBSC4FAL/PYBSC3MA2L]/SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i/PRAID EP680i、PCIeSSD用)[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L/PYBSR3C55L/PYBSR3C58L/PYBSR4C63L/PYBSR4C6L/PYBSR4C62L]/デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP300)[PYBDMCP35L]との構成は2025年9月5日より受注可能になります。
 - 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。

■インストールオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-61	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW7S	オープン価格	● Windows Server® IoT 2025 for Storage 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® IoT 2025 for Storage Standard ※Windows Server® IoT 2025 for Storage StandardはNAS専用OS

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
5	P-63	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Additional License (16コア)	PYBWA7	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard (16コア)ライセンス証書
4	P-64	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Additional License (24コア)	PYBWA72	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-62	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW7S2	オープン価格	● Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard (24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® IoT 2025 for Storage Standard ※Windows Server® IoT 2025 for Storage StandardはNAS専用OS

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
5	P-63	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Additional License (16コア)	PYBWA7	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard (16コア)ライセンス証書
4	P-64	Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Additional License (24コア)	PYBWA72	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書

《Windows Server IoT 2022 for Storage》

1. Windows Server IoT 2022 for Storage Standardを利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM20/PYBTPM20]が必須となります。

■インストールオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-5	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPW5S1	オープン価格	● Windows Server® IoT 2022 for Storage 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® IoT 2022 for Storage Standard ※Windows Server® IoT 2022 for Storage StandardはNAS専用OS

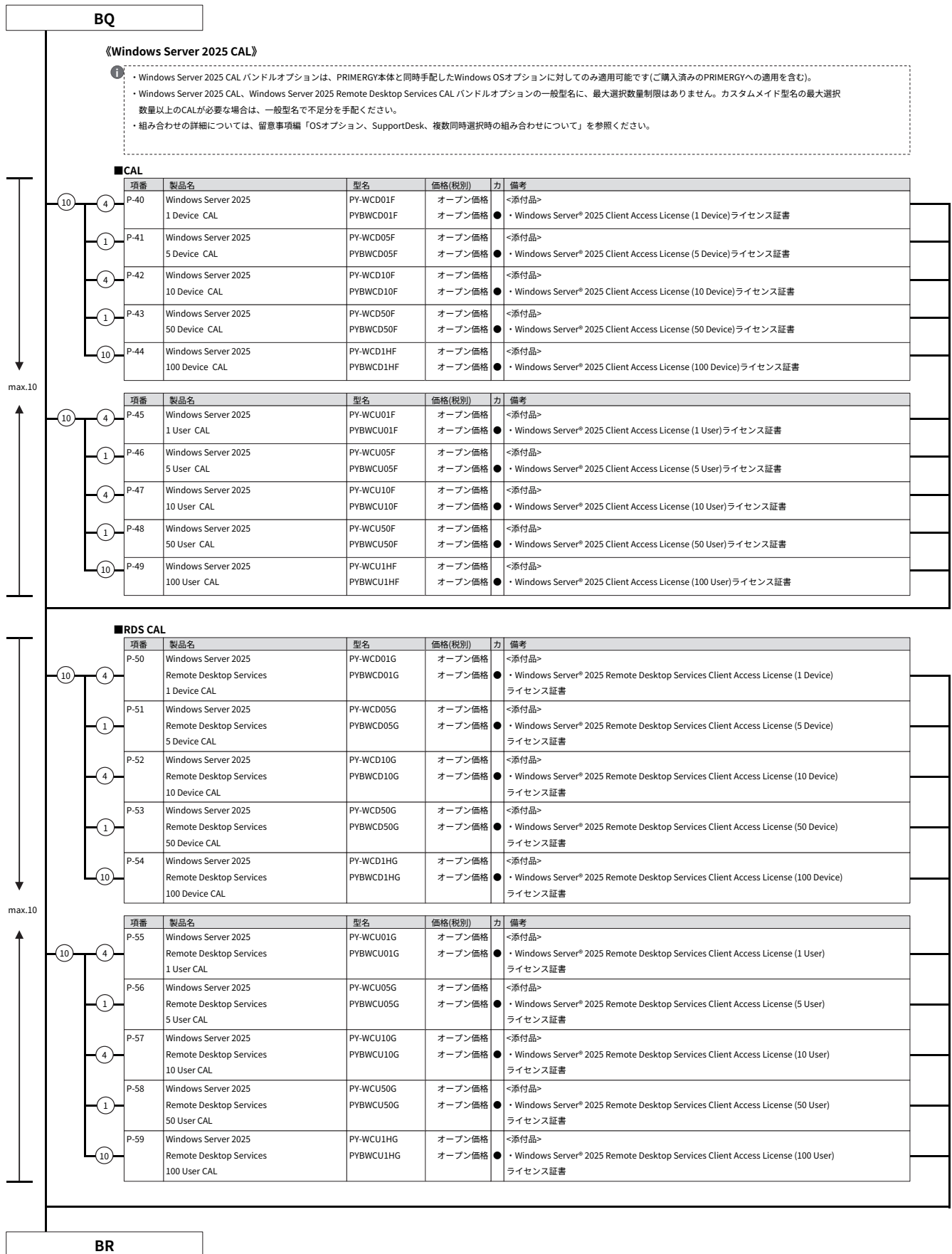
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
5	P-11	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (16コア)	PYBWA5	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (16コア)ライセンス証書
4	P-159	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (24コア)	PYBWA52	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-6	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPW5S3	オープン価格	● Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24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® IoT 2022 for Storage Standard ※Windows Server® IoT 2022 for Storage StandardはNAS専用OS

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
5	P-11	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (16コア)	PYBWA5	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (16コア)ライセンス証書
4	P-159	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (24コア)	PYBWA52	オープン価格	● <添付品> ・ Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書

BT

BQ



BR

《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
① 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

BS

max.7

BS

《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。
- 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	PYBWBST2	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	PYBWBSS2	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	PYBWBSS2	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	PYBWL92	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	PYBWL72	オープン価格	●	構成品：Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card

BT

BT

34. 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バック」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 5年	PYBSPS3D02 PYBSPS5D02	88,000円 111,100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：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
Q-80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	3年 5年	PYBSPS3A02 PYBSPS5A02	99,000円 133,100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
Q-81	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 5年	PYBSPT3D02 PYBSPT5D02	200,200円 326,700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：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
Q-82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 5年	PYBSPT3A02 PYBSPT5A02	272,800円 445,500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
Q-297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 5年	PYBSPV3D04 PYBSPV5D04	363,000円 591,800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
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 5年	PYBSPV3A04 PYBSPV5A04	493,900円 806,300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
Q-91	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上48コア未満)	3年 5年	PYBSPV3D06 PYBSPV5D06	726,000円 1,183,600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：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
Q-92	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上48コア未満)	3年 5年	PYBSPV3A06 PYBSPV5A06	987,800円 1,612,600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 【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

BU

BU-1

BU

BU-1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-93	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 48コア以上64コア未満)	3年 PYBSPV3D07 5年 PYBSPV5D07	907,500円 1,479,500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
Q-94	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 48コア以上64コア未満)	3年 PYBSPV3A07 5年 PYBSPV5A07	1,234,750円 2,015,750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
Q-95	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 64コア以上96コア未満)	3年 PYBSPV3D08 5年 PYBSPV5D08	1,089,000円 1,775,400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：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
Q-96	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 64コア以上96コア未満)	3年 PYBSPV3A08 5年 PYBSPV5A08	1,481,700円 2,418,900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
Q-97	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 96コア以上)	3年 PYBSPV3D09 5年 PYBSPV5D09	1,452,000円 2,367,200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 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
Q-98	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 96コア以上)	3年 PYBSPV3A09 5年 PYBSPV5A09	1,975,600円 3,225,200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

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)

BV

BV

35. 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(PV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 3年 PYBSPR3D04 4年 PYBSPR4D04 5年 PYBSPR5D04	143,990円 402,930円 523,930円 638,880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-181	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1A04 3年 PYBSPR3A04 4年 PYBSPR4A04 5年 PYBSPR5A04	215,380円 603,790円 785,290円 958,320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-182	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3D04 4年 PYBSPK4D04 5年 PYBSPK5D04	603,790円 785,290円 958,320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-183	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3A04 4年 PYBSPK4A04 5年 PYBSPK5A04	905,080円 1,178,540円 1,437,480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-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 4年 PYBSPD4D04 5年 PYBSPD5D04	1,208,790円 1,571,790円 1,916,640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-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 4年 PYBSPD4A04 5年 PYBSPD5A04	1,811,370円 2,358,290円 2,874,960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-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 4年 PYBSPN4D04 5年 PYBSPN5D04	402,930円 523,930円 638,880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-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 4年 PYBSPN4A04 5年 PYBSPN5A04	603,790円 785,290円 958,320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 [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

BW

BW-1

BW

BW-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

BX

BX

36. 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>

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。

BY

BY

37. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時に手配願います(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バック」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-142	保証延長バック	4年 PYBSPW4D56	154,400円	●	サービス内容：
	翌営業日以降訪問修理	5年 PYBSPW5D56	198,800円	●	・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)
Q-257	SupportDeskバック Standard	3年 PYBSPH3D56	185,000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 PYBSPH4D56	266,000円	●	
		5年 PYBSPH5D56	313,000円	●	
Q-267	SupportDeskバック Standard24	3年 PYBSPH3A56	253,000円	●	サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPH4A56	360,000円	●	
		5年 PYBSPH5A56	455,000円	●	
Q-336	SupportDeskバック 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSPP3D56	201,000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 PYBSPP4D56	285,000円	●	
		5年 PYBSPP5D56	338,000円	●	
Q-344	SupportDeskバック 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSPP3A56	266,000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 PYBSPP4A56	376,000円	●	
		5年 PYBSPP5A56	472,000円	●	
Q-304	SupportDeskバック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス	3年 PYBSPQ3D56	252,000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 PYBSPQ4D56	355,000円	●	
		5年 PYBSPQ5D56	426,000円	●	
Q-312	SupportDeskバック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24	3年 PYBSPQ3A56	337,000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 PYBSPQ4A56	470,000円	●	
		5年 PYBSPQ5A56	591,000円	●	
Q-320	SupportDeskバック 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 PYBSPR3D56	261,000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 PYBSPR4D56	363,000円	●	
		5年 PYBSPR5D56	439,000円	●	
Q-328	SupportDeskバック 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 PYBSPR3A56	341,000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 PYBSPR4A56	475,000円	●	
		5年 PYBSPR5A56	597,000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測/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 RX2540 M7

PRIMERGY RX2540 M7 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
19版	2025/7/15		7月エンハンス内容の反映
18版	2025/4/22		4月エンハンス内容の反映
17版	2025/2/12	表「搭載可能なDIMMの種類」	第5世代インテル® Xeon® プロセッサと5600MT/s(16GB/32GB/64GB/256GB)の組み合わせ×を○に変更
16版	2025/1/28		1月エンハンス内容の反映
15版	2024/11/26	PRIMERGY RX2540 M7 仕様 11. 内蔵ODD/外付DVD-RAM	スーパーマールドライブユニットの型名変更
		24. グラフィックスカード	NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス & サポートライセンス(5年)およびサポートライセンス(6年目以降更新型1年)に、後継サポートライセンスの注記を追加、サポートライセンス(6年目以降更新型1年)に販売終息予定を記載
		32. Windows OSオプション	マイクロソフト社ホームページのURLを変更 Windows Server 2022 Datacenter(16コア) バンドル配下のAdditional Licenseの手配可能数を修正
14版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
13版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
12版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2024/2/13	表「温度制限について」	表「・ATD40適用時」/「・ATD45適用時」のメモリ 256GBを128GBに修正
10版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
9版	2023/11/21	PRIMERGY RX2540 M7 仕様 6. CPU	Xeon Gold 6414U プロセッサのUPI削除
8版	2023/11/9	13. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)[前面]	SAS SSD(SAS 24Gbps、Write Intensive)/SAS SSD(SAS 24Gbps、Mixed Use)/SAS SSD(SAS 24Gbps、Read Intensive)と一部SASアレイコントローラカードの組み合わせ未サポートのインフォメーションを追加
		15. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)[前面]/2.5インチベイ(背面) 24. グラフィックスカード	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)[PY-VG4L3/PYBVG4L3]のコア数の誤記を修正
7版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
6版	2023/8/1	PRIMERGY RX2540 M7 仕様 11. 内蔵ODD/外付DVD-RAM	
5版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
4版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
3版	2023/4/25	13. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)[前面] 15. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)	自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載
		24. グラフィックスカード	グラフィックスカード(NVIDIA T400)[PY-VG4T2L/PYBVG4T2L]の備考にMini DisplayPort未サポートを追加、グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)[PY-VG4A7/PYBVG4A7]/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)[PY-VG4A2/PYBVG4A2]の備考にDisplayPort未サポートを追加
2版	2023/3/15	PRIMERGY RX2540 M7 仕様 図「PRIMERGY RX2540 M7 構成図」 表「PRIMERGY RX2540 M7 オプションカードの搭載情報」	ストレージコントローラ専用スロットのレーンを修正
		PRIMERGY RX2540 M7 仕様 表「PRIMERGY RX2540 M7 オプションカードの搭載情報」	拡張バススロットのPCI Expressの記載修正および転送速度に関する注記削除
		PRIMERGY RX2540 M7 仕様 8. メモリ	メインメモリに関する注記およびインフォメーション修正
		PRIMERGY RX2540 M7 仕様	ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用)[PYR2547RLN]/ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD×8、GPU搭載用)[PYR2547RKN]の拡張バススロット数の誤記を修正
		図「PRIMERGY RX2540 M7 構成図」	GPGPUカード搭載キットの搭載スロットの誤記を修正
		31. Windows OSオプション	Windows Server 2022 インストールオプション[PYBWP5S/PYBWP5SH/PYBWPDS9]/Windows Server IoT 2022 for Storage インストールオプション[PYBWPW5S/PYBWPW5S2]に受注開始予定日を記載
初版	2023/3/9		新規作成