# Fujitsu Server PRIMERGY RX2540 M5

# システム構成図





## ■サポートOS

RX2540 M5 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ

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

OS名		略称	
Windows Server® 2022 Standard (*1	) WS22S		Windows
Windows Server® 2022 Datacenter (*1	) WS22D		
Windows Server® 2019 Standard	WS19S		
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D		
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降	RHEL9(Intel64)	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 8.0 (for Intel64) 以降	RHEL8(Intel64)		
Red Hat® Enterprise Linux® 7.6 (for Intel64) 以降	RHEL7(Intel64)		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 15 (x86_64)	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 12 (x86_64)		
VMware vSphere® ESXi 8.0 以降 (*2	) vS8		VMware
	) vS7		
VMware vSphere® ESXi 6.7 Update1 以降 (*2	) vS6		
VMware vSphere® ESXi 6.5 Update3 以降 (*2	)		

(\*1)Windows Server 2022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/2022/)をご確認ください。

(\*2)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 帯望小売価もしなっております。 ※ PRIMERGY 本体等

※ 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 M5

## 本体前面

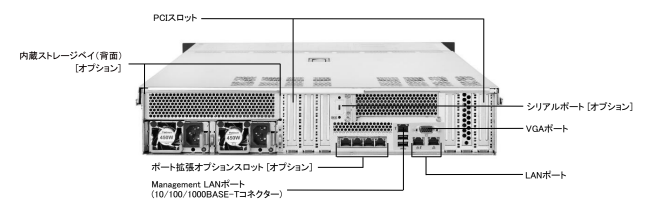
## [3.5インチモデル]

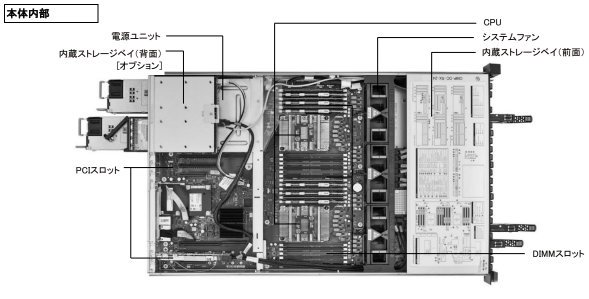


## [2.5インチモデル]



## 本体背面





※ 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 M5 仕様

### 一般モデル (3.5インチモデル)

一般モデル (3.5 <sup>品名</sup>	0127 <del>-</del> 170	,	PRIMERGY
四名 モデル ベースユニット形り	F		RX2540 M5(3.5インチモデル)
・一ヘユーツト形材	^		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4)
型名			PYR2545R3N
CPU	ソケット数 最大TDP値		2 205W
	搭載可能CPU		インテルル Xeon® プロヤッサー Bronze 3206B(1.90GHz 8C/8T 11MB 2133MHz 9.6GT/s.85W) /
	(周波数.コア数 3次キャッシュ	メモリ.	インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4215R(3.20GHz.8G/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.130W) / 4210R(2.40GHz.10C/20T.13.8MB.2400MHz.9.6GT/s.100W) /
	メモリバス,UP!	I.最大TDP)	4214R(2.40GH,120/24T,165MB,26GT/s,100W) インテルル Scone プロセッサーの同
			5218R/2 10GHz-20C/40T27_SMB_2667MHz-10.4GT/s.129W)
			6226R(2.90CH+_18C/32T_22MB_2933MH+_1 t0.4GT/s_150W) / 6246R(3.40CH+_18C/32T_35.8MB_2933MH+_1 t0.4GT/s_205W) / 6246R(3.40CH+_18C/32T_35.8MB_2933MH+_1 t0.4GT/s_205W) / 6246R(3.40CH+_28C/48T_35.8MB_2933MH+_1 t0.4GT/s_155W) /
			6248R(3CHz_24C/48T_35.8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 6230R(2.10GHz_26C/52T_35.8MB_2933MHz_10.4GT/s_150W) / 6238R(2.20GHz_26C/56T_35.8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 6238R(2.70GHz_26C/56T_35.8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W)
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6208U/29 06U+1 EGC / 32T Z2/MB 2933MHz 10.4GT / 5,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Bronz 2304(1902Hz EGC / FSL 3MB 2133MHz)-8GT / 85W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4208(2.10GHz.8C/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.85W) / 4215(2.590cHz.8C/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.85W)
			4210(2.20GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) 4214(2.20GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) 4216(2.10GHz,16C/32T,22MB_2400MHz,9.6GT,1.00W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5222(3.80GHz.4C/8T,16.5MB.2933MHz.10.4GT/s,105W) /
			5218(2.50GH±,10C,20T,13.8MB,2667MH±,10.4GT/s,88W) / 5218(2.30GH±,16C/32T,22MB,2667MH±,10.4GT/s,128W) / 5218(2.30GH±,16C/32T,24MB,2667MH±,10.4GT/s,128W) /
			5220S(2.70GHz,18C/36T24.8MB,2687MHz,10.4GT/s,125W) / 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) / 624(3.60GHz,8C/16T24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,263MHz,10.4GT/s,125W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,263MHz,10.4GT/s,125W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,263MHz,10.4GT/s,130W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,263MHz,10.4GT/s,130W) / 624(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) / 624(3.60GHz,8C/16T/s,130W) / 624(3.60GHz,8C/16
			624(3.30GH±,12C/24T24 BMB,2933MH±,10.4GT/s,169W) / 6242(2.80GH±,16C/32T22MB,2933MH±,10.4GT/s,159W) / 6240(2.80GH±,18C/34T24 BMB,2933MH±,10.4GT/s,20W) / 6254(3.10GH±,18C/34T24 BMB,2933MH±,10.4GT/s,20W) /
	1		8230(2.10GHz_2DC, 49T.27 SME 2833MHz_10.4GT/x_125W)
			6222V(1.80GHz.20C/40T,27.5MB,2400MHz.10.4GT/s.115W) / t292V(1.90GHz.24C/48T,33MB.2400MHz.10.4GT/s.13SW) / t292V(1.90GHz.24C/48T,33MB.2400MHz.10.4GT/s.13SW) / t292V(1.90GHz.24C/48T,33MB.2400MHz.10.4GT/s.13SW)
			8260(2.40CHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz, 10.4GT/s.165W) / 8268(2.990CHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz, 10.4GT/s.205W) / 8270(2.70CHz.26C/55T.35.MB.2933MHz, 10.4GT/s.165W) / 8270(2.20CHz.26C/55T.35.MB.2933MHz, 10.4GT/s.165W) /
			8280(2.70GHz.28C/5GT.38.5MB,2933MHz.10.4GT/s.205W) インテルR Xenen デコセッサー Gold
			5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) 6240L(2.60GHz,18C/36T24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 2381L(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) /
			インテル® Xeon® ブロセッサー Platinum
			82801 (2.70GHz 28C/56T 38.5MB 2933MHz 10.4GT/s 205W)
	1		インテル® Xeon® プロセッサー Sliver 4214Y(2.20GHz.8C/10C/12C/16T/20T/24T.16.5MB.2400MHz.9.8GT/s.85W) インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6240Y(2.60GHz.8C/14C/16T/26T/3EZ/3EZ/3BME_2933MHz.10.4GT/s.150W) インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6240Y(2.60GHz.8C/14C/37T/40T/48T/3.6MB/2933MHz.10.4GT/s.150W) インテル® Xeon® プロセッサー Paltanum 2860Y(2.40GHz.16C/20C/37T/40T/48T/3.6MB/2933MHz.104GT/s.150W)
	1		インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8280Y(2.40GHz,16C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB.2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6209U(2.10GHz,20C/40T,27.5MB.2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6210U(2.90GHz,20C/40T,27.5MB.2933MHz,10.4GT/s,150W) /
	1		6212U(2.40GHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/s.165W)
チップセット システムボード			Intel® C624
メイン	搭載可能メモ	IJ	D3384 2933 RDIMM / 2933 LRDIMM
メモリ (*1)	スロット数	1CPU構成時	12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
		2CPU構成時	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
	最大容量	1CPU構成時 2CPU構成時	768GB (2933 RDIMM) / 1536GB (2933 LRDIMM) 1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM)
画面制御機能	1	CO. OTHINGS	1936년9 (2933 HDJMM) / 307/251 (2933 LHDJMM) リモーマネジメントローラ内蔵、VRM: 16MB
グラフィック表示機			640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 786 / 1289 × 1024 / 1800 × 1200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
内蔵 3.5インチベイ	ベイ数	To a cupo	8 (オブション適用時) [ホットブラグ対応]
(前面)	最大容量	SAS HDD ニアラインSAS HDD	19.2TB 14.4TR
		BC-SATA HDD	1941B 1447B
		SAS SSD	61.44TB
内蔵	ベイ数	SATA SSD	61.44TB —
ハ成 2.5インチベイ (背面)	最大容量	SAS HDD	
(日間)		ニアラインSAS HDD	-
	1	BC-SATA HDD	-
		SAS SSD SATA SSD	-
		PCIe SSD	- -
PCIスロット	スロット数	Inor con	4
OSブート専用	最大容量 搭載数	PCIe SSD	
モジュール	拾取蚁 最大容量	M.2 Flash モジュール	2 1.92TB
ODDペイ	ベイ数		1
24:3E	内蔵ODD (*3)		オプション(Ultra Slim ODD)
拡張バス スロット(*4)	PCI Express 3 PCI Express 3		3 (Low Profile) (*5) 3 (Low Profile)
ストレージコントロー	<b>−</b> <del>5</del>		るLLOW FEDD # A TADDAP # A TADDA
ネットワークインタ・		<b>ポード</b> )	標準搭載(2ボード(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TW-)]、オプション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)
インターフェース			ディスプレイ(VGAボート)×2[前面: 1 (オプション) / 背面: 1]、シリアルボート×1 (オプション) [D-SUB9ビン]、USB×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1)
キーボード/マウス ハードウェア監視			オブション コンポーネントランプ
	ソフトウェア		コルニー・ファン・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・
リモートサービス機	能能		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
## = UE (₹ : =*	専用コネクター	-	Management LAN Iボード資面 (1000BASE-T7/10BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチップ電源			オプション (TPM2.0モジュール: TCC準拠) 電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (~48V DC) / 1300W (380V DC)] (最大2)
	入力電圧(周波	皮数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)
	消費電力/発	執量	AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
	用質電刀/発き 冗長電源ユニ		AC200V: 最大1,020W 7,3672u,Jr., AC100V: 最大978W 7,3510k,J/h オプション (ホットプラグ)は、 オアション (ホットプラグ)は、
冗長ファン	1		コン / コン (ハア) / フラ がかい / カーカー (オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー
エネルギー消費効		隼) (*6)	15.0 (区分2)
外形寸法[W×D× <del>商目</del>	:H]		445[482.6(突起節含む]] × 726.6[764(突起節含む]] × 87 (2U) [mm]
質量 使用環境			最大28kg [28.9kg(ラックレール含む)] 周囲温度: 10~35°C (オプション通用時:5~45°C)/ 湿度: 10~85°6 (ただし結露しないこと)
インストールOS/バ	ベンドルOS		周囲温度: 10~35 U ゲノンヨン地用時: 2~45 U / Mosere (17に16時点しないこと) オブション (Mosere (17に16時点しないこと) オブション (Mosere (17に16時点しないこと)
サポートOS			WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E /
標準保証			RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86,64) / SLES 12 (x86,64) / vS7 / vS6 3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、900~17:00 (祝日および年末年始を除く))
	休田可能 たくエ	11窓号が異なります 軽細につ	の中間は日本の大学のでは、自然のでは、「中では、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学のでは、日本の大学の大学のでは、日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の

- S年間受営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (税日および年来年地を除 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、簡素事項編「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。 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。 内臓DODを搭載しない場合は、複数含システムに最近に合、別途スーペーマルドディグユニット「FMV ~ ISMS6]を手配する必要があります。 1CPU場底ではすべてのPCIスロットは使用できません。PCIスロットフ~ 11を使用するには、2CPU場成にする必要があります。 PCIG(x 16) フルバトライザーカードをPCI Express(16)[Luw PCIGIA(スロットス・10] アD(にx 16) フルバトライザーカードをPCI Express(16)[Luw PCIGIA(スロットス・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44B(A)〜約86B(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	4.0		PRIMERGY RX2540 M5(3.5インチモデル)
ベースユニット形	状		ラックペースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12)
<b>진名</b>			PYR2545RAN PYR2545RBN
PU	ソケット数		2
	最大TDP値		205W
	搭載可能CP	U 数/スレッド数.	インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3206R(1,90GHz,8C/8T,11MB,2133MHz,9,8GT/s,85W) /
	3次キャッシュ	1メモリ.	インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4215R(3.20GHz.8C/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.130W) / 4215R(3.20GHz.8C/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.130W) /
	メモリバス,UF	PI,最大TDP)	4214R(2.40GHz.12C/24T,16.5MB.2400MHz.9.8GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) /
			6250(3.90CH-,8C/16T3,58MB,2933MH-1.04CT/s,188W) / 6256(3.80CH-,12C/24T_33MB_2933MH-1.04CT/s,205W) / 6226R(3.90CH-,16C/32T_22MB,2933MH-1.04CT/s,158W) / 6246R(3.40CH-,16C/32T_235.58MB_2933MH-1.04CT/s,205W) /
			6242R(3.10GHz,20C/40T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6240R(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			6238R(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6258R(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			インテルル® Xeon® プロセッサー Gools 2008U(2) 90の任よ 16.0 / 327 12 2MB 2933MH-1, 10 4GT / 4, 150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Bronse 3204(1) 90の日よ6/6 7 43.3 MB 2 133MH+2, 8 6GT / 4, 85W) /
			インテル® Zeon® プロセッサー Silver 4208(2.10GHz.8G/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.85W) / 4215(2.50GHz.8G/16T.11MB.2400MHz.9.6GT/s.85W) /
			4210(2 20GHz 10C/20T 13 8MB 2400MHz 9 6GT/s 85W) / 4214(2 20GHz 12C/24T 16 5MB 2400MHz 9 6GT/s 85W) /
			4216(2.10GHz.16G/32T.22MB.2400MHz.9.6GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5222(3.80GHz,4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,105W) / 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) /
			5218B(2.30GHz.16C/32T.22MB.2667MHz.10.4GT/s.125W) / 5220(2.20GHz.18C/36T.24.8MB.2667MHz.10.4GT/s.125W) /
			5220S(2.70GHz_18C/36T_24.8MB.2667MHz_10.4GT/s_125W) / 6234(3.30GHz_8C/16T_24.8MB.2933MHz_10.4GT/s_130W) / 6244(3.60GHz_8C/16T_24.8MB.2933MHz_10.4GT/s_125W) / 6226(2.70GHz_12C/24T_19.25MB.2933MHz_10.4GT/s_125W) /
			6246(3.30GHz,12C/24T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6242(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6240(2.60CHz.18C.736T.24.8MB.2933MHz.10.4GT7s,150W) / 6254(3.10CHz.18C.736T.24.8MB.2933MHz.10.4GT/s.200W) / 6230(2.10CHz.20C.40T.27.5MB.2933MHz.10.4GT/s.150W) / 6248(2.50CHz.20C.740T.27.5MB.2933MHz.10.4GT/s.150W)
			6238(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / 6252(2.10GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6222V(1.80GHz.20C/40T.27.5MB.2400MHz.10.4GT/s.115W) - 2622V(1.90GHz.24C/48T.33MB.2400MHz.10.4GT/s.135W) / インテルミ Xeon® プロセサー Platinum
			8260(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8268(2.90GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			8270(2.70GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 8276(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8280(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			インテル※ Rene® プロセサー Gold 5215L(2.50GHz.10C/20T.13.8MB.2667MHz.10.4GT/s.85W) / 624U(2.60GHz.18C/36T.24.8MB.2933MHz.10.4GT/s.150W) /
			6238L(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) /
			インテルル Seon® プロセッサー Platinum 8260L(2,40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 2876L(2,20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			8280L(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			インテル-B Xson® プロセッサー Silver 4214Y(2.20GHz.86/10/12/1617/2017/41T,16.5MB.2400MHz.9.6GT/s.85W) インテル-B Xson® プロセッサー Gold 6240Y(2.80GHz.86/14/6/186/167/2817/3817/3817/3817/3817/3817)
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8260Y(2.40GHz,16C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6209U(2.10GHz_20G/40T.27.5MB.2933MHz_10.4GT.5,125W) / 6210U(2.50GHz_20G/40T.27.5MB.2933MHz_10.4GT/s,150W) /
			6212U(2.40GHz.24C/4BT.35.8MB.2933MHz.10.4GT/s.165W)
ッブセット			Intel® C624
ステムボード	I 144 + 1		D3384
′ン ≣リ	搭載可能メモ		2933 RDIMM / 2933 LRDIMM
1)	スロット数	1CPU構成時	12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
	是十字里	2CPU構成時	24 (2933 RDIMM) / 2933 LRDIMM)
	最大容量	1CPU構成時 2CPU構成時	768GB (2933 RDIMM) / (3933 RDIMM)
面制御機能		2010将风时	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 RDIMM)
回前呼吸能 ラフィック表示様	機能(*2)		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:16MB 640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット
蔵	ベイ数		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200トツト 12 [ホットブラグ対応]
<b>iインチベイ</b>	最大容量	SAS HDD	12 (パットラブ) 別(6) 28.8TB
(面)		ニアラインSAS HDD	2601B 216TB
		BC-SATA HDD	216TB
		SAS SSD	92.16TB
		SATA SSD	92.16TB
蔵: インエベノ	ベイ数		HDD/SSD:4 [ホットプラグ対応]、PCie SSD:4 (*3) HDD/SSD:4、, PCie SSD:2 [ホットプラグ対応]
インチベイ (面)	最大容量	SAS HDD	9.6TB
		ニアラインSAS HDD	8TB
		BC-SATA HDD	8TB
		SAS SSD	61.2TB
		SATA SSD	30.72ТВ
20.1	75.4	PCIe SSD	61.44TB 30.72TB
Iスロット	スロット数	DOI- CCD	4
	最大容量	PCIe SSD	-
ブート専用 ジュール	搭載数	MOTION TOTAL	2
Dベイ	最大容量	M.2 Flash モジュール	1.92TB
, v-1	ベイ数 内蔵ODD (*4	4)	-
張バス		3.0(x16レーン)	2 (i au DacGa) (st)
扱ハス コット (*5)		3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	3 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile)
・レージコントロ		0.0000 27	3 (Low Profile) オブション (*7)
	- / ターフェース(オン:	ボード)	##準搭載(2ボート(1000BASE-TX/10BASE-TIX-1)]、オブション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)
ノターフェース		**	物件指数(A) 「「「(MDASE   A) 「 (MDASE   A) 「 (MDASE   A) 「 (MDASE   A) 「 (MDASE   A) (MDAS
ーボード/マウス			ティスクペ(WOWN)ーパットに同画は、フケアルがトードネー(タフラヨン)で Good Cartiostock、Good Cartiostock、Figure 7、 オブション・オブション・ファット
ードウェア監視			コンボーネントランブ
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), ナブション (Infrastructure Manager)
モートサービス	機能		標準格式(リューマン・ロー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー
	専用コネクタ	_	Management LAN 1ポート背面 (1000BASE-TX/10BASE-T択/)
キュリティチップ	7		オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
_			電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum設定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (~48V DC) / 1300W (38V DC)] (最大2)
源	入力委圧/国	波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)
源	/ / / 元江(同		AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
源			AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
源	消費電力/発		オブション(ホットブラグ対応)
源		ニット	4
長ファン	消費電力/発 冗長電源ユニ		標準搭載 (ホットブラグ 対応)
長ファン ネルギー消費 <b>交</b>	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基		15.0 (区分2)
長ファン ネルギー消費を 形寸法[W×D:	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基		15.0 (区分2) 445[482.6(突起部含む]] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]
長ファン ネルギー消費交 形寸法[W×D: 量	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基		15.0 (区分2) 445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm] 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]
長ファン ネルギー消費を 形寸法[W×D <sup>3</sup> 量 用環境	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基 ×H]		15.0 (区分2) 445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm] 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)] 周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~40°C) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
長ファン ネルギー消費な 形寸法[W×D: 量 用環境 シストールOS//	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基 ×H]		15.0 (区分2)  445[482.6(突起部含む)] × 72.6 (764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]  最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]  周囲温度: 10~35°C (オブション 適用時: 5~40°C) / 程度: 10~85% (ただし結蹊しないこと)  オプション (Windows / RHEL / VMware)
長ファン ネルギー消費を 形寸法[W×D <sup>3</sup> 量 用環境	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基 ×H]		15.0 (区分2) 445[482.6(突起部含む)] × 726.6(764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm] 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)] 周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~40°C) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)

- OSIこより使用可能なよそリ容量が異なります。詳細については、雷彦事項類「OSIこおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。
  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OSIこより異なります。
  ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(れttps://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
  ご確認がごさい。
  内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台ンステムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
  1CPU構成ではまべてOPCIスロットは使用できません。POIスロットン・11を使用するこは、2CPU構成にする必要があります。
  1CPU構成ではすべてOPCIスロットは使用できません。POIスロットン・11を使用するこは、2CPU構成にする必要があります。
  1CPU構成ではサーベアのPCIスロットは使用できません。POIスロットン・11を使用することで、POI Express(x16)[Full Height](スロット4/10)、POI Express(x8)[Full Height](スロット5/11)を増設可能です。
  SASアレイコントローラカード(PRAID EPS46)/PRAID EP580/PRAID EP580/PSR3C541/PVBSR3C581\_PYBSR4C581]を手配する必要があります。1枚で、前面・背面のペイを使用可能です。
  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)およびも記憶装置(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44dB(A)~約86dB(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。 ※選択するペースユニット、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)

I名 デル			PRIMERGY RX2540 M5(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
!名			(3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)
PU	ソケット数		PYR2545RUN 2
	最大TDP個		
	搭載可能C	PU	インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3206R(1,90GHz,8C/8T,11MB,2133MHz,9.6GT/s,85W) /
		ア数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Silver
		/ユメモリ, UPI,最大TDP)	4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W) / 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / 4214R(2.40GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6226R(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6230R(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6208U(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204(1.90GHz,6C/6T,8.3MB,2133MHz,9.6GT/s,85W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Silver
			4208(2.10GH_28C/16T,11MB_2400MH_2.9 GT/s.85W) / 42116(2.20GH_28C/16T,11MB_2400MH_2.9 GGT/s.85W) / 4210(2.20GH_210C/20T,13.8MB_2400MH_2.9 GGT/s.85W) / 4210(2.20GH_210C/24T,165MB_2400MH_2.9 GGT/s.85W) /
			4216(2.10GHz,16C/32T,22MB,2400MHz,9,6GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5222(3.80GHz,4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,105W) / 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) /
			5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218B(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 520(2.20GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) /
			5220S(2.70GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) /
			6244(3.60GH_28G/16T_24.5MB_2933MHz_10.4GT/s,150W) / 6225(62.70GHz_12C/24T_19.25MB_2933MHz_10.4GT/s,125W) / 6240(2.80GHz_18C/36T_244.8MB_2933MHz_10.4GT/s,150W) /
			6230(2.10GHz.20C/40T.27.5MB.2933MHz.10.4GT/s.125W) / 6248(2.59GHz.20C/40T.27.5MB.2933MHz.10.4GT/s.150W) / 6238(2.10GHz.20C/40T.27.5MB.2933MHz.10.4GT/s.150W) / 6252(2.10GHz.20C/40T.30.3MBz.2933MHz.10.4GT/s.150W) /
			6222V(1.80GHz,20C/40T,27.5MB,2400MHz,10.4GT/s,115W) / 6262V(1.90GHz,24C/48T,33MB,2400MHz,10.4GT/s,135W) /
	1		インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 6240L(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
	1		6238L(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4214代(2.20GHz,8C/10C/12C/16T/20T/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) /
	1		インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6240Y(2.60GHz,8C/14C/18C/16T/28T/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W)
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6209U(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6210U(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W)
ップセット	1		
ステムボート	:		Intel® C624  D3384
イン 五小 「	搭載可能メ	モリ	D3384  2933 RDIMM / 2933 LRDIMM
ΕIJ		1CPU構成時	293 TUJIIIIN / 2931 ETUJIIIN /
)		2CPU構成時	24 (2933 FIDIM / 2933 LEDIM)
	最大容量	1CPU構成時	768GB (2933 RDIMM) / 1536GB (2933 LRDIMM)
		2CPU構成時	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM)
面制御機能			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:16MB
ラフィック表え	示機能(*2)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット
戟	ベイ数		8 (オブション適用時) [ホットブラグ対応]
インチベイ 面)	最大容量	SAS HDD	19.2TB
, , ,		ニアラインSAS HDD	144TB
		BC-SATA HDD	144TB
		SAS SSD	61.44TB
		SATA SSD	61.44TB
蔵 インチベイ	ベイ数	love upp	<del>-</del>
(面)	最大容量	SAS HDD ニアラインSAS HDD	<del>-</del>
		BC-SATA HDD	<u>-</u>
		SAS SSD	
		SATA SSD	<u> </u>
		PCIe SSD	_
Iスロット	スロット数		-
	最大容量	PCIe SSD	-
ブート専用	搭載数	1	2
ジュール	最大容量	M.2 Flash モジュール	1.92TB
Dベイ	ベイ数		1
	内蔵ODD(	(*3)	オプション(Ultra Slim ODD)
張バス		ss 3.0(x16レーン)	2 (Low Profile) / 1 (Full Height) (*5)
コット (*4)		ss 3.0(x8レーン)	3 (Low Profile)
・レージコン		<b>→/</b> _\_\_\$  *	オンボードSATAコントローラ×2
		ス(オンボード)	標準搭載[2ボート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TR/-)]、オプション適用時(1000BASE-T × 4/10GBASE-T × 2/10GBASE × 4/10GBASE × 2)
ノターフェー.			ディスプレイ(VGAボート)×2[前面: 1 (オブション) / 背面: 1]、シリアルボート×1 (オブション) [D-SUB9ピン]、USB×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1)
ーボード/マ			オプション
ードウェア監		,	コンボーネントランプ
Eートサービ	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オプション (Infrastructure Manager)
r-yE	専用コネク	<b>4</b> —	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
キュリティチ		•	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一) オブション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
原			オプジョン (TPMZ-0モジュール: TCG学典) 電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (-48V DC) / 1300W (380V DC)] (最大2)
	入力電圧(	周波数)/入力コンセント	电源ユーツド[430W / 1200W (80PLOS® Platinum設定収得) / 800W (80PLOS® Tittanium設定収得) / 800W (-48V DC) / 1300W (380V DC)] (数人2)  AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)
			へいのV(s0/r60/r6)/ デオリュアー へがき(Jivienka コルラルリンス) AC200V(50/r60/t2) / NHA L6-15準度(Jivienka コルラルリンス)
	消費電力/		AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
	冗長電源二	ユニット	オブション(ホットブラグ対応)
長ファン			標準搭載(ホットブラグ対応)
		年度基準)(*6)	15.0 (区分2)
形寸法[W×	D×H]		445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]
			最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]
Ē			周囲温度: 10∼35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
量 用環境			
量 用環境 レストールO:	S/パンドルC	os	オブション (Windows / RHEL / VMware)
量 用環境	S/バンドルC	OS .	オプション (Windows / RHEL / VMware)  WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86,64) / SLES 12 (x86,64) / vS8 / vS7 / vS6

- (\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大のPU数 使用可能なメモリ容量について】を参照ください。
  (\*2) 実際に表示可能な解像度 色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
  (\*4) 内蔵のDDを搭載しない場合は、複数やシステムに最低に合う。
  (\*4) 内蔵のDDを搭載しない場合は、複数やシステムに最低に合う。
  (\*4) ロズロのDPを搭載しない場合は、複数やシステムに易極に合う。
  (\*4) ICPU構成ではすべてのPCIスロットは使用できません。PCIスロット7~11を使用するには、2CPU構成にする必要があります。
  (\*5) VDIグラフィックスカード搭載キットが1つ標準搭載されています。VDIグラフィックスカード搭載キットの2つ目は、オプション搭載可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キットが10「表では「Supersyに引くスロット] で、ICPU Express(xilo) [Full Height] スロット10)が使用可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キットの2つ目に、東で対象に対し、PCI Express(xilo) [Full Height] スロット10)が使用可能です。
  オス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)、補助配信装置(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44dB(A)~約66dB(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)

ペースユニット形物	J.		PRIMERGY RX2540 M5(2.5インチモデル)	
	环		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) (2.5インチ HDD/SSD×16)	
2名	The same of the		PYR2545R2N PYR2545RCN	
PU	ソケット数		2	
	最大TDP値 搭載可能CPU	ı	205W	
	(周波数.コア数	枚/スレッド数.	インテル® Xeon® ブロセッサー Bronze 3206R(1.90GHz,8C/8T,11MB,2133MHz,9.6GT/e,85W) / インテル® Xeon® ブロセッサー Silver	
	3次キャッシュ メモリバス,UP		4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W) / 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / 4214R(2.40GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /	
			インテルB XeonB プロセッサー Gold	
			5218R(2.10GHz,20C/40T.27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6256(3.60GHz,12C/24T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /	
			6226R(2.90GHz,16C/32T2ZM6_2833MHz,10.4GT/s.150W) / 6246R(3.40GHz,16C/32T3.85.MM2_2933MHz,10.4GT/s.250W) / 6242R(3.10GHz,20C/43T3.58MB_2333MHz,10.4GT/s.156W) / 6240R(3.40GHz,20C/44T3.58.MB2_2933MHz,10.4GT/s.156W) / 6240R(3.40GHz,20GHz,	
			6248R(3GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6230R(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /	
			6238F(2.20GHz_28C/567.38.5MB_2933MHz;10.4GT/s.165W) 6258F(2.70GHz_28C/56T.38.5MB_2933MHz;10.4GT/s.205W) / ポープドル %2mp プロセッサー Gold 6208U2.99GM±2/372ZMB_2933MHz;10.4GT/s.155W) /	
			インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 220(41.90GHz.65/678.3MB.2133MHz.9.6GT/s,85W) / インテル® Xeon® プロセッサー Skerr	
			4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4215(2.50GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) /	
			4216(2.10GHz,16C/32T,22MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /	
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5222(3.80GHz.4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150Hz,045T/s,1	
			5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,65W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,20GHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,20GHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22WB,20GHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16CT/s,125WB,20GHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,	
			5220S(2.70GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) /	
			6244(3.80GHz,8C/16T24.8MB.2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6226(2.70GHz,12C/24T,19.25MB.2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6246(3.30GHz,12C/24T,48MB.2933MHz,10.4GT/s,156W) / 6246(2.80GHz,16C)/24T,24BMB.2933MHz,10.4GT/s,150W) /	
			6240(2.60GHz.18C/36T24.8Mb.2933MHz.10.4GT/s.150W) / 6254(3.10GHz.18C/36T24.8Mb.2933MHz.10.4GT/s.20W) / 6230(2.10GHz.20C40T2.75Mb.2933MHz.10.4GT/s.125W) / 6248(2.50GHz.20C/40T2.75Mb.2933MHz.10.4GT/s.150W) /	
			6238(2.10GHz.22C/44T.30.3MB.2933MHz.10.4GT/s.140W) / 6252(2.10GHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/s.150W) /	
			6222V(1,80GHz,20C/40T,27.5MB,2400MHz,10.4 GT/s,115W) / 6282V(1,90GHz,24C/48T,33MB,2400MHz,10.4 GT/s,135W) / 77-77-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-7	
			8280(2 40GH; 24C/48T 35.8MB 2933MH; 10 4GT/, 165W) / 8288(2 90GH; 24C/48T 3.8.8MB 2933MH; 10 4GT/, 205W) / 8270(2 70GH; 26C/56T 3.5.8MB 2933MH; 10 4GT/, 165W) / 8270(2 70GH; 26C/56T 3.8.5.8MB 2933MH; 10 4GT/, 165W) /	
			8280(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /	
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB.2667MHz,10.4GT/s.85W) / 8240L(2.60GHz,18C/36T,24.8MB.2933MHz,10.4GT/s.150W) /	
			6238L(2:10Ght;22C/44T30:3MB;2933Mhz;10.4GT/s.140W) /プテル® Xaonラ プロセッサー Platium	
			8260L(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8276L(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /	
			8280L(2.70GHz.28C/55T.38.5Mg.2833MHz.10.4GT/s.205W) インテル® Xeon® プロセッサー Siver 4214Y(220GHz.8C/10C/12C/16T/20T/24T.16.5MB.2400MHz.9.6GT/s.85W) インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6240Y(280GHz.8C/14C/18C/16T/26T/24T.345T.24.5MB.2393MHz.10.4GT/s.150W)	
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8260Y(2.40GHz,16C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)	
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6209U(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6210U(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /	
			6209U.C.1UGH2;20C/401,2 / 5MB2;935MB2;104Gf / 6.120W) / 6210U(2.9UGH2;20GH2) U / 2.5MB2;935MH2;10.4Gf / 6.150W) / 6212U(2.40GH2;935MH2;10.4Gf / 6.150W) / 6212U(2.40GH2;40C/48T.35 SMB2;935MH2;10.4Gf / 6.150W)	
チップセット			Intel® C624	
システムボード			D3384	
イイン イモリ	搭載可能メモ		2933 RDIMM / 2933 LRDIMM	-
*1)	スロット数	1CPU構成時	12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)	
	最大容量	2CPU構成時 1CPU構成時	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)	
	政人任里	2CPU構成時	766GB (2933 RDIMM) / 1536GB (2933 LRDIMM) 1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM)	
面面制御機能		111/04-3	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:16MB	
プラフィック表示機	機能 (*2)		640 × 480 / 800 × 800 / 1024 × 788 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 F·y-	
内蔵	ベイ数		16 (オブション適用時) [ホットブラグ対応] 16 [ホットブラグ対応]	
.5インチベイ 前面)	最大容量	SAS HDD	38.4TB	
		ニアラインSAS HDD	32TB	-
		BC-SATA HDD	32ТВ	
		SAS SSD SATA SSD	244.8TB	
		PCIe SSD	122.88TB	
力蔵	ベイ数	FGIE 33D		
内蔵 2.5インチベイ	最大容量	SAS HDD	_	
背面)		ニアラインSAS HDD	-	
		BC-SATA HDD	-	
		SAS SSD	-	
		SATA SSD	-	
0017 [7]	7 25	PCIe SSD	-	
CIスロット	スロット数 最大容量	PCIe SSD	4	
Sブート専用	版大谷里 搭載数	. 010 000	-	
スノート専用 Eジュール	最大容量	M.2 Flash モジュール	2 1.92TB	
DDペイ	ベイ数		1 1	
	内蔵ODD (*3	)	オプション(Ultra Slim ODD)	
内蔵	ベイ数		7,5542 (duta dim 600)	
インチベイ	内蔵バックア	ップ装置	オブション	
は張バス	PCI Express	3.0(x16レーン)	3 (Low Profile) (*5)	
スロット (*4)	PCI Express	3.0(x8レーン)	3 (Low Profile)	
ストレージコントロー		+²_L°\	オンボードSATAコントローラ×2 オブション (*6)	
トットワークインダ インターフェース	ーフェース(オン)	(r,- -)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TW-]], オブション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)	
1ンダーフェース キーボード/マウス	z		ディスプレイ(VGAポート)×2[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×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1) オプション	
ャーホート/ マ・ノス ハードウェア監視			オプンョンコンポーネントランプ	
— . ш.л.	ソフトウェア		コノバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ノモートサービス株			「機楽搭載 (パモーヤネジメントコントロララ)	
	専用コネクター	=	Management LAN inf-片質面 (10MBASE-TX/10BBASE-TX/10BASE-TIR-)	
	î		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)	
セキュリティチップ			電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (~48V DC) / 1300W (380V DC)] (最大2)	
		皮数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠(侵大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠(侵大2)	
	入力電圧(周)			
		執景		
	消費電力/発		AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h	
配源			AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V: 最大978W / 3,510kJ/h オブション (ホットブラグ対応)	
配源 で長ファン	消費電力/発 冗長電源ユニ	-yF	AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V: 最大978W / 3,510kJ/h オブション (ホットブラグ対応) 標準搭載 (ホットブラグ対応)	
<ul><li>ご長ファン</li><li>□ ネルギー消費効</li></ul>	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基	-yF	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h オブション (ホットプラグ対応) 福準搭載 (ホットプラグ対応) 15.0 (区分2)	
配源 □長ファン □ネルギー消費効 ト形寸法[W×D×	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基	-yF	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大978W / 3,510kJ/h オプション (ホットプラグ対応) 標準搭載 (ホットプラグ対応) 15.0 (医分2) 445[482.6(突起部合む]] × 726.6(764(突起部合む)] × 87 (2U) [mm]	
記痕 ご長ファン Eネルギー消費効 ト形寸法[W×D× 電量	消費電力/発 冗長電源ユニ 効率(2021年度基	-yF	AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V: 最大975W / 3,510kJ/h オプション (ホットブラグ対応) 標準搭載 (ホットブラグ対応)  15.0 (区分2) 445[482.6(突起都合む)] × 726.6[764(突起都合む)] × 87 (2U) [mm] 最大25kg [28.9kg(ラックレール合む)]	
セキュリティチップ 電源 電長ファン エネルギー消費効 水形寸法[W×D× 質量 更用環境 インストールOS///	消費電力/発 冗長電源ユニ 功率(2021年度基 ×H]	-yF	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大978W / 3,510kJ/h オプション (ホットプラグ対応) 標準搭載 (ホットプラグ対応) 15.0 (医分2) 445[482.6(突起部合む]] × 726.6(764(突起部合む)] × 87 (2U) [mm]	
電源 で長ファン Eネルギー消費効 外形寸法[W×D× 質量 使用環境	消費電力/発 冗長電源ユニ 功率(2021年度基 ×H]	-yF	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h オブション (ホットブラグ対応) 標準搭載 (ホットブラグ対応) 15.0 (区分2) 445[482.6(突起都合む]] × 726.6[76(突起部合む)] × 87 (2U) [mm] 最大25kg (28)の(ラックレール合む)] 周囲温度: 10~35°0 (オブション過用時:5~45°C) / 温度: 10~85% (ただし結論しないこと)	

SFIの立品ましい時か同等地で、1700~1700(依日およい年末年始を除り、OSIにより保証の同等地(月曜~至端、950~1700(依日およい年末年始を除り、OSI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「OSIにおける最大CPU数(使用可能なメモリ容量が異なります。 実際に表示可能な解像を企物は、接続されるディスフレイの機能、およびOSIにより異なります。 実際に表示可能な解像を企物は、接続されるディスフレイの機能、およびOSIにより異なります。 OSIによりの表示のような必要があります。 OSIにより現るは、複数さん、対象合は、複数さんステムに最近にも、別数で、イーマルトドライフユニット「FMV - NSM56)を手配する必要があります。 OPICは、16)フルバトラゲーカード学でも Expressには「OSIC (15, Day Poriol (16, Day Poriol (1

<sup>※</sup>本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約44dB(A)~約86dB(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。 ※選択するペースユニット、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 Eデル			PRMERGY RX2540 M5(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)
2名			PYR2545REN PYR2545REN PYR2545REN
PU	ソケット数		2
	最大TDP値 搭載可能CPI	11	205W
	(周波数.コア	数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 920Bft   90GHz 8/C/8T.1MB.2133MHz.9.6GT/s,85W) / インテル® Xeon® プロセッサー Sher
	3次キャッシュ メモリバス,UF		4215R(3.20GHz,8.C/16T,11MB.2400MHz.9.6GT/s,130W) / / 1210R(2.40GHz.10C/24T,18.5MB.2400MHz.9.6GT/s,100W) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
			イデルド Xeam F フ P E May 1 P G M
			6250(3.90GHz,8C/16T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,185W) / 6256(3.60GHz,12C/24T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			6226R(2.90GHz,16C/32T)2ZMB_2833MHz;10.4GT/s.150W) / 6246R(3.40GHz,16C/32T)3S.8MB_2933MHz;10.4GT/s.205W) / 6242R(3.10GHz,20C/43T)3S.8MB_2933MHz;10.4GT/s.205W) / 6246R(3.40GHz,24C/44T)3S.8MB_2933MHz;10.4GT/s.165W) /
			8248Ft3GHz_2Gd+28C38BMz_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8230Ft2_10GHz_28C/52T_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_150W) / 8238Ft2_2GdHz_28C_57_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_150W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_67_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_67_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_67_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_67_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_67_35_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_85_8MB_2933MHz_10.4GT/s_205W) / 8238Ft2_7GdHz_28C_57_85_8MB_295_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_8MB_28C_57_
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6208U(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204(1)00Hz,6C/6T8,3MB,2133MHz,9.6GT/s,85W) / インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,8.6GT/s,85W) / 4216(2.0GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,8.6GT/s,85W) / 4216(2.0GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,8.6GT/s,85W) /
			4208(2.10GHz,8C7/ET.11MB.2400MHz.9.6GT7/s.8SW) / 4216(2.20GHz.10C7/2.11,6SM2.2400MHz.9.6GT7/s.SW) / 4216(2.20GHz.10C7/2.11,6SM2.2400MHz.9.6GT7/s.SW) / 4214(2.20GHz.10C7/2.11,6SM2.2400MHz.9.6GT7/s.SW) /
			4216(2.10GHz,16C/32T,22MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /
			インデル® Xeon® プロセッサー Gold 5222(3.80GHz,4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,10SW) / 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) /
			\$215(2.500Hz,100/20T.13.8MB_2867MHz,10.4GT/s.85W) / \$218(2.300Hz,160/23T.22MB_2867MHz,10.4GT/s.125W) / \$218(2.300Hz,160/23T.24MB_2867MHz,10.4GT/s.125W) / \$208(2.300Hz,160/23T.24.8MB_2867MHz,10.4GT/s.125W) /
			52205(2.70GHz,18C.78T2.48MB.268TMHz,10.4GT/s,125W) / 8224(3.30GHz,8C/16T2.4.8MB.2933MHz,10.4GT/s,135W) / 6244(3.80GHz,8C/16T2.4.8MB.2933MHz,10.4GT/s,135W) / 6244(3.80GHz,8C/16T2.48MB.2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6244(3.80GHz,8C/16T2.48MB.2933MHz,10.4GT/s,125W)
			6246(3.30GHz,12C/24T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6242(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6240(2.600Hz,18C/36T24.8MB.2933MHz,10.40T/s.150W) / 6254(3.100Hz,18C/36T24.8MB.2933MHz,10.40T/s.150W) / 6230(2.100Hz,20C/40T27.3MB.2933MHz,10.40T/s.150W) / 6230(2.40T2.73MB.2933MHz,10.40T/s.150W) /
			6238(2.10GHz.22C/44T3.03.3MB.2933MHz.10.4GT/5.140W) / 6252(2.10GHz.24C/48T3.5.8MB.2933MHz.10.4GT/5.150W) / 6222W1.30GHz.20C/40T2.75.MB.2400MHz.10.4GT/5.1150W) / 6250(2.10GHz.24C/48T3.35MB.2400MHz.10.4GT/5.155W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum
			8290(2.40GHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/a.168W) / 8286(2.90GHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/a.268W) / 8276(2.20GHz.28C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/a.268W) / 8276(2.20GHz.28C/48T.35.8MBz.2933MHz.10.4GT/a.168W) /
			8280(2,70GH,280./56T38.5MB(2,33MHz,10 4GT/s,205W) インテルB 火みのm プロセッサーのiod
			5215L(2.50GHz,10C/20T.13.8M2,2657H±.10.4GT/a.58W)
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum
			8260L(2.40GHz.24C/48T.35.8MB.2933MHz.10.4GT/s.165W) / 8276L(2.20GHz.28C/56T.38.SMB.2933MHz.10.4GT/s.165W) / 8260L(2.70GHz.28C/56T.38.SMB.2933MHz.10.4GT/s.165W) /
			インデル® Xeon® プロセッサー Shew 421 47(2 2004+36 / 100 / 120 / 161 / 2017 / 241 / 16 SMB 2400M±1,96 GT / 8.5 W) インデル® Xeon® プロセッサー Gold 8240 / (2.600/146 / 180 / 161 / 1237 / 381 / 482 / 483 / 484 /
			インテルB XeonB プロセッサー Platinum 8260V(2.40GHz.16C/20C/24C/32T/40T/48T.35.8MR.2933MHz.10.4GT/e.165W)
			イナブル8 Xeon8 プロセッサー Gold 620911/2 10GHz 20C/40T 27 5MB 2933MHz 10 4GT /s 125W) / 621011/2 5GGHz 20C/40T 27 5MB 2933MHz 10 4GT /s 150W) /
			6212U(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)
チップセット システムボード			Intel® 0.624
メイン	搭載可能メモ	91	D3384
メモリ	搭載可能メモ スロット数	1CPU構成時	2933 RDIMM / 2933 LRDIMM 12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
¥1)	X = 71 M	2CPU構成時	12 (2993 RDIMM / 2993 LTUDIMM) 24 (2993 RDIMM / 2993 LTUDIMM)
	最大容量	1CPU構成時	76GB (2933 RDIMM) / 133GB (2931 LPDIMM)
		2CPU構成時	7/00cto (293 FDMM) 7 730/200 (293 LFD/IMM) 158/6B (2933 FDMM) 707/20B (2933 LFD/IMM)
<b>国面制御機能</b>	- II	1	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB
プラフィック表示機			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200۴ ታት
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数	-	24 [ホットプラグ対応]
.51ンナへ1 前面)	最大容量	SAS HDD	57.6TB
		ニアラインSAS HDD	48TB
		BC-SATA HDD SAS SSD	48TB
		SATA SSD	367.2TB 184.32TB
		PCIe SSD	109-X-ID
<b>内蔵</b>	ベイ数	-1	HDD/SSD:4 [ホットブラグ対応], PCie SSD:4 (*3) HDD/SSD:4、PCie SSD:2 [ホットブラグ対応]
2.5インチベイ (背面)	最大容量	SAS HDD	9.6TB
		ニアラインSAS HDD	8TB
		BC-SATA HDD	81B
		SAS SSD SATA SSD	612TB
		PCIe SSD	30.72TB 90.73TB
PCIスロット	スロット数	. 016 000	61.44TB 30.72TB
	最大容量	PCIe SSD	4
Sブート専用	搭載数	<del></del>	2
Eジュール	最大容量	M.2 Flash モジュール	
DDペイ	ベイ数	1	
	内蔵ODD (*4	1)	-
内蔵 インチベイ	ベイ数		-
iインチペイ 	内蔵バックア		-
広張バス スロット(*5)		3.0(x16レーン)	3 (Low Profile) (+6)
ストレージコントロ	PCI Express	3.U(X6レーン)	3 (Low Profile)
ストレーシコントロ ネットワークインタ		ボード)	オブション オブション (*7) 標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX-2/10GBASE-T × 2/10GBASE × 4/10GBASE × 2)
インターフェース		**	傷害性酸(ボード)(100日ASE:1/100BASE:1/X)(10BASE
キーボード/マウス	ζ		/ オスノンサ(パタホバード/ ト [月面に ノブ) ルボード ト [オ] フラコン [U-3055年 27] についちち 木 (U-3030 - 月面 木 2 / 字) 添か ト (U-3050 - 前面 木 1 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /
<b>ヽードウェア監視</b>			コンボーネントランブ
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オプション (Infrastructure Manager)
<b> モートサービス</b>			標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
	専用コネクタ・		Management LAN 1ボート[背面] (1000BASE-T/100BASE-T択-1)
セキュリティチップ	9	•	オブション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源			電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (~48V DC) / 1300W (380V DC)] (最大2)
	入力電圧(周	波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/発	熱量	AC200V/SU/ 90HZ / / 70HZ / 70 HZ PB/9 ICE-00320 HZ M SA/2 / AC200V - 最大1,020 M 7 HZ M 7 HZ PB/9 ICE-00320 HZ M 7
	冗長電源ユニ		ACCOUNT (ACTION ACTION ACTIO
で長ファン	1		ガン caz いれアンノスのの 標準整敵(ホッナラク対応)
ニネルギー消費交		準) (*8)	15.0 (区分2)
·形寸法[W×D>	×H]		445[482.6(突起都含む)] × 726.6[764(突起都含む)] × 87 (2U) [mm]
i ii			最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]
使用環境			周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~45°C) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS//	バンドルOS		オブション (Windows / RHEL / VMware)
			WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E /
ナポートOS			DHEI 9(Intol64) / DHEI 9(Intol64) / DHEI 7(Intol64) / CI EC 15 (100 64) / CI EC 10 (100 64) / 1.00 / 1.00 / 1.00
ナポートOS 票準保証			RHEL9(Intel64) / RHEL2(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86 x84) / SLES 12 (x86 x84) / vS7 / vS6 3年開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)

- OSIC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「OSICおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照代され、 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OSICより異なります。 ホットブ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 ご確認べされ。
- ご確認ください。 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット「FMV-NSM56]を手配する必要があります。 1CPU構成ではすべてのPCはスロットは使用できません。PCはスロット7~11を使用するには、2CPU構成にする必要があります。 PCはくいも)フルハイトライザーカードをPCは Express(x16](Low Profile)(スロット3/9)に搭載することで、PCは Express(x16)[Full Height](スロット4/10)、PCは Express(x8)[Full Height](スロット5/11)を増設可能です。 SASアレイコントローラカード(PRAD EP540/PRAD EP540/PRAD EP580/PURSA EXCENSE (PVBSRACSCAL EXPRESSACSLE FERST A 必要があります。1枚で、前面・背面のペイを使用可能です。 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に準拠した実現値)は、約44dB(A)~約66dB(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、オブション、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)

デル			PRI RX2540 M5/	IMERGY (2.5インチモデル)
一スユニット形:	状		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)	ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)
名			PYR2545RJN	PYR2545RPN
PU	ソケット数			2
	最大TDP値			205W
	搭載可能CPL (周波数,コア製	枚/スレッド数.	インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 320	6R(1.90GHz,8C/8T,11MB,2133MHz,9.6GT/s,85W) 18 プロセッサー Silver
	3次キャッシュ メモリバス,UP	メモリ.	インテル® Xeon 4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W)	/ 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / 16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /
	) L )/ (X,01	1,30,7(101)	インテル® Xeor	n® プロセッサー Gold
			5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) 6250(3.90GHz,8C/16T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,185W)	/ 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6256(3.60GHz,12C/24T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			6226R(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) 6242R(3.10GHz,20C/40T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W)	/ 6246R(3.40GHz,16C/32T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6240R(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			6248R(3GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W)	/ 6230F(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
				/ 6258R(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			インデル® Xeon® プロセッサー Bronzes 320 インデル® Xeon® プロセッサー Bronzes 320 4208(2.10GHz,8C/16.1,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) 4210(2.20GHz,19C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W)	7.8 70 479# - Silver
			4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) 4210(2.20GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W)	/ 4215(2.50GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4214(2.20GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) /
			4216(2.10GHz,16C/32T,	22MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /
			5222(3.80GHz,4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,105W)	n® プロセッサー Gold / 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) /
			5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) 5218B(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W)	/ 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220(2.20GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) /
			5220S(2.70GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) 6244(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W)	/ 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) / 6226(2.70GHz,12C/24T,19.25MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) /
			6246(3.30GHz,12C/24T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)	/ 6242(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6240(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) 6230(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W)	/ 6254(3.10GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,200W) / 6248(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W)
			6238(2.10GHz.22C/44T.30.3MB.2933MHz.10.4GT/s.140W)	/ 6252(2.10GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6222V(1.80GHz,20C/40T,27.5MB,2400MHz,10.4GT/s,115W) インテル® Xeon®	/ 6262V(1,90GHz,24C/48T,33MB,2400MHz,10.4GT/s,135W) / 3プロセッサー Platinum
			8260(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) 8270(2.70GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W)	/ 8268(2.90GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 8276(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)
			8280(2.70GHz,28C/56T,38	8.5MB,2933MH2,10.4GT/s,205W) ∩® プロセッサー Gold
			5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W)	ns ノロセッチー Goid / 6240L(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 0.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) /
			∠, -TIL® Young	TD+rvr++- Platinum
			8260L(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) 8280L(2.70GHz,28C/56T,3	/ 8276L(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) /
			インテル® Xeon® フロセッサー Silver 4214Y(2.20GHz.8	5.7/10/12C/16T/20T/24T.16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / //14C/18C/16T/28T/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8260Y(2.40GHz,1	6C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			インテル® Xeor 6209U(2:10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W)	n® プロセッサー Gold / 6210U(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6212U(2.40GHz,24C/48T,3	15.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W)
プセット ミテムボード				10 C624
ン	搭載可能メモ	IJ		D3384 1 / 2933 LRDIMM
≣IJ )	スロット数	1CPU構成時		IM / 2933 LRDIMM)
,		2CPU構成時		IM / 2933 LRDIMM)
	最大容量	1CPU構成時	768GB (2933 RDIMM)	/ 1536GB (2933 LRDIMM)
		2CPU構成時	1536GB (2933 RDIMM)	) / 3072GB (2933 LRDIMM)
面制御機能	場合と / μ n \			トローラ内蔵、VRAM:16MB
ラフィック表示が 蔵	機能 (*2) ベイ数		640×480 / 800×600 / 1024×7 HDD/SSD:8 [ホットブラグ対応]、PCIe SSD:8 (オブション適用時) (*3)	768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット PCIe SSD:24 (オプション適用時) (*3)
インチベイ	最大容量	SAS HDD	HDD/SSD:8 [ホットノラク 対応]、PCIe SSD:8 (オノンヨン週用時) (*3)	PCIe SSD: 24 (オフション週用時) (*3)
面)		ニアラインSAS HDD	16TB	_
		BC-SATA HDD	16TB	_
		SAS SSD	122.4TB	-
		SATA SSD	61.44TB	-
	4 481	PCIe SSD	122.88TB	368.64TB
蔵 インチベイ	ベイ数 最大容量	SAS HDD	4 (オブショ	2ン適用時)(*3)
(面)	取入谷里	ニアラインSAS HDD	-	9.6TB 8TB
		BC-SATA HDD	_	8TB
		SAS SSD	=	61.2TB
		SATA SSD	_	30.72TB
		PCIe SSD	61.44TB	-
スロット	スロット数	•		4
	最大容量	PCIe SSD		_
ブート専用 ジュール	搭載数	M.2 Flash モジュール		2
Dペイ	最大容量 ベイ数	m.z riasn モンユール	1	.92TB
	へ1 奴 内蔵ODD (*4	)	1	_
				_
			オプション(Ultra Slim ODD)	-
ti.	ベイ数 内蔵バックア・	ップ装置	1	
哉 ンチベイ 長バス	ベイ数		オプション(Ultra Slim ODD) 1 オプション 3 (Low Profile)	
戦 ンチベイ 長パス 1ット (*5)	ベイ数 内蔵バックア: PCI Express 3	3.0(x16レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile)	
戦 ンチベイ 長バス コット (*5) -レージコントロ	ベイ数 内蔵パックア・ PCI Express 3 PCI Express 3	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*7)	
戦 ンチベイ 張バス コット (*5) ・レージコントロ ットワークインク	ベイ数 内蔵バックア: PCI Express 3	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準階級[2:ボート(1000BASE-T7/10BASE-TR/-1)]、オプシ	
戦 ンチベイ 張バス コット (*5) ・レージコントロ ットワークインク	ベイ数 内蔵パックア・ PCI Express 3 PCI Express 3	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オブション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準搭載[パート(1000BASE-T7/100BASE-TK/10BASE-TK円)]、オブシ ディスコル(パ(ASM ー)、Ny 前面 ・1 (オブッカン / 東南・1)	2 (Low Profile) (+6) 3 (Low Profile) (+6) 3 (Low Profile) 様準搭載 (PCIe switch Card) ** *** **プール (1000BASE-T × 4/10GBASE × 2/10GBASE × 2) ディスコール (パルス紙・ト) × (北京 新)
載 ンチベイ 長バス 1ット (*5) -レージコントロ ルトワークインタ ッターフェース	ベイ数 内蔵パックア: PCI Express 3 PCI Express 3 コーラ マーフェース(オン7	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*17) 標準搭載(エトト)(1000BASE-T/100BASE-TK/10BASE-TK/-1), オプシ ディスプレイ(VGAボート)×2 (前面: 1 (オプション) / 背面: 1]、 シリアルボード×1 (オプション) [D-SUBSピン]、 (USB ×5(USB3) 前面: ×2 (青面×2) / 南南×1)	ー (Low Profile) (+6) 2 (Low Profile) (+6) 3 (Low Profile) (+6) 3 (Low Profile) (+6) 3 (Low Profile) (+7) 3 (Low Profile) (+7) 4 (Low
載 ンチベイ 腰バス コット (*5) トレージコントロ ルトワークインタ レターフェース	ベイ数 内蔵パックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 1ーラ ターフェース(オンァ	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準搭載(ボート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX(1), オプション(アインロイン(アンボート×2 (前面: 1 (オプション) 育面: 1), シリアルボート×1 (オプション) [D-SUB9ピン], USB ×5(USB3.0:前面×2 / 育面×2 / 内部×1)	2 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) 音楽搭載 (PCIe switch Card)
載 ンチベイ 長バス 1ット (*5) -レージコントロ ルトワークインタ ターフェース ーボード/マウン	ペイ数 内蔵バックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 1ーラ 3ーフェース(オン7	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 プンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準階級(ボート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]、オプシディスプレイ(VGAボート)×2 (前前・1 (オプション) (予前・1)、シリアルボート×1 (オプション) (アカルボート×1 (オプション) (アカルボート・フェン・オーンボーカー・フェン・オーコンボーカー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	
歳 ンチベイ 長バス 1ット (*5) レージコントロ ル・ワークインタ ・ターフェース ーボード/マウァ ードウェア監視	ペイ数 内蔵パックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 コーラ マーフェース(オン?	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 7 (Low Profile) 8 (L	
戦 ンチベイ 張バス コット (*5) ・レージコントロ ル・ワークインタ ・フェース ーボード/マウァ ードウェア監視	ペイ教 内蔵パックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 コーラ ヌーフェース(オン7	3.0(x16レーン) 3.0(x6レーン) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 大ポードSATAコントローラ×2 (*7) 標準搭載(オート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択ー)]、オプシティスプレイ(VGAボート×2 (前面:「(オプション) / 青面: 1]、シリアルボート×1 (オブション) (D-SUB9ピン)、USB × 5(USB3.0:前面×2 / 青面×2 / 内部×1) オアシアルボート×1 (オブション (ServerView Operations Manager & ServerView Suite (ServerView Operations Manager & 標準搭載 (リモート	
載 ンチペイ	ペイ数 内蔵バックア・ PCI Express 3 PCI Express 4 PCI Express 4 PCI Express 4 PCI Express 5 PC	3.0(x16レーン) 3.0(x6レーン) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 スルペート(SATAコントローラ×2 (*7) 標準階級(ボート(1000BASE-T7/100BASE-TR/1), オプシディスプレイ(VGAボート)×2 (前前:1 (オプション) (予前:1)、シリアルボート×1 (オプション) (アション) (アリアルボート×1 (オプション) (アション) (エアリアルボート×1 (オプション) (アション) (エアリアルボート×1 (オプション) (エアリアルボート×1 (オプション) (エアリアルボート×1 (オプション) (エアリアルボート×1 (オプション) (エアリアルボート×1 (オアリアルボート×1 (オアリアルボート×1 (オアリアルド・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カー	
載 シチベイ 最/パス レージコントロ レージコントロ ルトワークインタ ターフェース ーボード/マウラ ードウェア監視 ニートサービス!	ペイ数 内蔵バックア・ PCI Express 3 PCI Express 4 PCI Express 4 PCI Express 4 PCI Express 5 PC	3.0(x16レーン) 3.0(x6レーン) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 7 大がボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準発電(近ボード)の2085E-T/100BASE-TX/10BASE-TR/-)]、オプシ 7・イスプレイ(VGAボート)×2(前面:1(オプショ)) 7 書面:1]、シリアルボート×1 (オプショ) 7 書面:1]、シリアルボート×1 (オプショ) 7 書面・2 (内部×1) USB×5(USB30:前面×2 / 背面×2 / 内部×1) オコンボー ServerView Suite (ServerView Operations Manager & 標準搭載(リモード Management LAN 1ボード(野面)(1000 オプション (TPMZ)	2 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) 福準搭載 (PCIe switch Card) (
戦 ンチベイ 振/バス ほ/バス ロージコントロレージコントロリトワークインタ クターフェース ーボード/マウン ドウェア監視 ニートサービス!	ペイ数 内蔵バックア・ PCI Express ? PCI Express ? コーラ マーフェース(オンァ ス ス ! リフトウェア 機能 専用コネクター	3.0(x16レーン) 3.0(x6レーン) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 (Low Profile) オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準格覧(ボート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択ー)]、オプシ ディスプレイ(VGAボート×2 (前面:1 (オプション) / 青面:1]、シリアルボート×1 (オプション) (D-SUBSピン)、 USB × 5(USB3.0: 前面×2 / 育面×2 / 内部×1) オポート ServerView Suite (ServerView Operations Manager を	2 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) (*6) 3 (Low Profile) 標準搭載 (PCIe switch Card) 標準搭載 (PCIe switch Card) #年準搭載 (PCIe switch Card) #年準搭載 (PCIe switch Card) #年準搭載 (PCIe switch Card) #年準搭載 (PCIe switch Card) #年
戦 ンチベイ 振/バス ほ/バス ロージコントロレージコントロリトワークインタ クターフェース ーボード/マウン ドウェア監視 ニートサービス!	ペイ教 内蔵バックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 マフェース(オン) ス フフトウェア 機能 専用コネクター7	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 7 大ポードSATAコントローラ×2 (*7) 標準格能(ジボード(1000ASE-TX/10BASE-	
戦 ンチベイ 振/バス ほ/バス ロージコントロレージコントロリトワークインタ クターフェース ーボード/マウン ドウェア監視 ニートサービス!	ペイ教 内蔵パックア: PCI Express : PCI Express : PCI Express : 3-フラーフェース(オン) ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	3.0(x16レーン) 3.0(x16レーン) ボード)  で	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 スプルート(SATAコントローラ×2 (*7) 標準階級(ボート(1000BASE-T7/100BASE-TX/10BASE-TX(一))、オプシ ディスフレイ(VGAボート)×2 (前師:1 (オプション) (予爾:1)、シリアルボート×1 (オプション) (アカル・1) (Low Profile)	
載 ンチペイ 振バス コット(*5) レージコントロ ル・ジコントロ ル・ヴィンターフェース ーボード/マウ: ードウェア監視 ニートサービス4 キュリティチッフ 原	ペイ教 内蔵バックア・ PCI Express 3 PCI Express 3 マフェース(オン) ス フフトウェア 機能 専用コネクター7	3.0(x16レーン) 3.0(x16レーン) ボード)  で	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 プルボードSATAコントローラ×2 (*T) 標準番散(ジボード(1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS	
載 ンチベイ 最バス カット (*5) ルージコントロー トワークインク グターフェース ーポード/マウン ドウェア監視 ニートサービス キュリティチップ 夏	ペイ教 内蔵パックア: PCI Express : PCI Express : PCI Express : 3-フラーフェース(オン) ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード ボック・ボード ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 7 大ポードSATAコントローラ×2 (*7) 標準格置(ボード)000BASE-T/(100BASE-TX/10BASE-	
版 ンチベイ 風パス コット(*5) レージコントロ ルワークインタン ウーフェース ーボード/マウン ミートサービス4 キュリティチッフ 原 展ファン ドルギー消費を	ペイ教 内蔵パックア・ PGI Express : PGI Express : コーラ アフトウェア (横蛇 零用コネクター) 大力電圧(間) 消費電力/発 不長電源ユニ 助率(2021年度基)	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード ボック・ボード ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 スパートリンス (Low Profile) 7 オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準階級(ボート(1000BASE-T7/100BASE-TX/10BASE-TX/-1), オプシ ディスフレイ(VGAボート)×2 (前師:1 (オプション) (予師:1), シリアルボート×1 (オプション) (アション) (アリルボート×1 (オプション) (アション) (エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	
歳 ンチペイ 張バス コット(*5) レージコントロ レトワークインタ ケターフェース ーボード/マウラ ードウェア監視 ニートサービスI モュリティチッラ 原 長ファン トルギー消費数 おけ弦(W×O)	ペイ教 内蔵パックア・ PGI Express : PGI Express : コーラ アフトウェア (横蛇 零用コネクター) 大力電圧(間) 消費電力/発 不長電源ユニ 助率(2021年度基)	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード ボック・ボード ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 (Low Profile) 7 スプート (Low Profile) 8 元 (Low Profile) 8	
蔵 ンチベイ 張バス コット(*5) レージコントロー レトワークインタ レターフェース ーボード/マウン 一ドウェア監模 モートサービス オュリティチップ 赤ルギー消費を ホルギー消費を トアン ネルギー消費を 東ファン ネルギー消費を 東国環境	ペイ教 内蔵パックア・ PCI Expres: 3 コーラ アフトウェア 機能 専用コネクター ア ス ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード ボック・ボード ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 人では、	
載 ンチベイ 張バス コット(*5) レージコントロ ルトワークインタ レージコントコ ルトフ ロット(*7) ボード/マウ ニードウェア監視 モートサービス キュリティチック 源 長ファン ネルギー消費数 米米 形寸法(W×D: 豊 開環境 スストールのS/	ペイ教 内蔵パックア・ PCI Expres: 3 コーラ アフトウェア 機能 専用コネクター ア ス ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード ボック・ボード ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 (Low Profile) 7 オンボードSATAコントローラ×2 (*7) 標準構能プボート(1000BASE-T7/100BASE-TX/10BASE-T択一)]、オプシ ディスプレイ(VGAボート)×2 (制節:1 (オプション) (予節:1)、シリアルボート×1 (オプション) (アション) (アリアルボート×1 (オプション) (アション) (アリアルボート×1 (オプション) (アション) (アリアルボート×1 (オプション) (アリス・アリアルボート×1 (オプション) (アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・	
載 ンチベイ 源パス コット(*5) レージコントロー ルトワークインタ レープコントコー ルトワークインタ ーボード/マウン ードウェア監視 ミートサービス トルギー 源	ペイ教 内蔵パックア・ PCI Expres: 3 コーラ アフトウェア 機能 専用コネクター ア ス ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	3.0(x16レーン) 3.0(x8レーン) ボード) ボード) ボード) ボード)	1 オプション 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 3 (Low Profile) 4 オンボードSATAコントローラ×2 (e7) 標準搭載(エボート(1000BASE-T7/100BASE-TX/10BASE-TX(-1), オプシ ディスプレイ(VGAボート)×2 (前面: 1 (オプション) (予面: 1), シリアルボート×1 (オプション) (Pa	

<sup>3</sup>年間愛愛者日以降抗閉修理 (月曜〜金曜、900〜17:00 (牧日および年末年始を除ぐ)

SIC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はを無に対した。
実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスフレイの機能、およびOSにより異なります。
来やトプラグの対応状況については、当社ホームページ (http://www.fujtsu.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。
内蔵ODOと搭載しない場合は、複数台ンステムに是低1台、別途スーパーマルチドライブユニット「FMV-NSMS6]を手配する必要があります。

IPCPU構成ではすべてのPCはスロッドは使用できません。PCはスロット~11を使用するには、2CPU構成によずる必要があります。

PCIs Switch Cardを2校括義動は、1スロットのチ使用可能となります。

SASアレイコントローラカード(PRAD EP640)、PCDSSD用、PRAD EP580、PCIaSSD用、PRAD EP580、PCIaSSD用、PRAD EP580、PCIaSSD用 PRAD EP580、PCIASSDR PRAD EP

<sup>※</sup>本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に単拠した実測値)は、約44dB(A)~約86ddB(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。 ※選択するペースユニット、オブション、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。

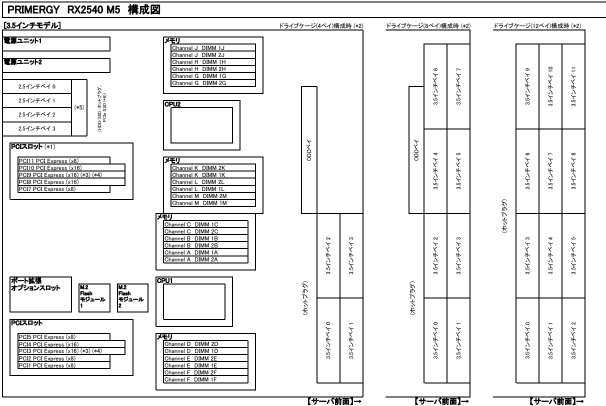
#### 一般モデル (2.5インチモデル)

			PRIMERGY
≣デル ベースユニットテ	形状		<b>RX2540 M5(2.5インチモデル)</b> ラックベースユニット
			(2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)
실名			PYR2545RTN
	ソケット数		2
	最大TDP値		150W
	搭載可能CF (周波数.コア	PU <sup>7</sup> 数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3206R(1,90GHz,8C/ST,11MB,2133MHz,9.6GT/s,85W)
	3次キャッシ	ュメモリ、	インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W) / 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) /
	メモリハス、し	JPI,最大TDP)	4214㎡2.40GHz.12C/24T,16.5MB 2400MHz.9.6GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) /
			6226R(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6230R(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6208U(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204(1,90GHz,6C/6T,8,3MB,2133MHz,9,6GT/s,85W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4215(2.50GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) /
			4210(2.20GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4214(2.20GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) /
			4216(2.10GHz.16C/32T.22MB.2400MHz.9.6GT/s.100W) インテル® Xoon® プロセッサーのは 4
			5222(3.80GHz,4C/8T,16.5MB,2933MHz,10.4GT/s,105W) / 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) /
			5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB.2667MHz,10.4GT/s,85W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220(2.20GHz,18C/36T,244.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) /
			52205(2.70GHz,18C/36T24.8MB_2667MHz,10.4GT/s,125W) / 6224(3.30GHz,8C/16T24.8MB_2933MHz,10.4GT/s,130W) / 6224(3.30GHz,8C/16T24.8MB_2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6226(2.70GHz,12C/24T1)25MB_2933MHz,10.4GT/s,125W) /
			6244(3.00Hz,367/161,24.5Mbz,2935MHz,10.4G17s,150W) / 6220(2.70Hz,120/241,19.25Mbz,2935MHz,10.4G17s,150W) / 6240(2.60GHz,180/3612,660/3612,607) / 6240(2.60GHz,180/3612,607) / 6240(2.60GHz,180/3612,607)
			6230(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6248(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /
			6238(2.10GHz,22C/44T3,03MB,293MHz,10.4GT/s,140W) / 62352(2.10GHz,24C/48T3.58,MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6222V(1.980GHz,20C/40T2.75MB_2400MHz,10.4GT/s,115W) / 6262V(1.90GHz,24C/48T3.3MB,2400MHz,10.4GT/s,155W) /
	[		インテル® Xeon® プロセッサー Gold
			5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 623BL(2.10GHz,267,45MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 623BL(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4214Y(2.20GHz.8C/10C/12C/16T/20T/24T.16.5MB.2400MHz.9.6GT/s.85W)
	[		インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6240Y(260GHz.8C/14C/18C/16T/28T/36T.24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold
	[		6209U(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6210U(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W)
ップセット	•		Intel® C624
ステムボード			D3384
T 11	搭載可能メ		2933 RDIMM / 2933 LRDIMM
モリ 1)	スロット数	1CPU構成時	12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
.,		2CPU構成時	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM)
	最大容量	1CPU構成時	768GB (2933 RDIMM) / 1536GB (2933 LRDIMM)
		2CPU構成時	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM)
面制御機能	1		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB
ラフィック表示	示機能(*2)		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 ኮ
蔵	ベイ数		16 (オブション適用時) (ホットブラグ対応]
インチベイ	最大容量	SAS HDD	10 OF STATE STATE OF THE STATE
(面)		ニアラインSAS HDD	30-TB 32TB
		BC-SATA HDD	32TB
		SAS SSD	
		SATA SSD	2448TB
		PCIe SSD	122.88TB —
蔵	ベイ数	POIE SSD	
<b>インチベイ</b>	最大容量	SAS HDD	
(面)	双八七里	ニアラインSAS HDD	
		BC-SATA HDD	
		SAS SSD	
		SATA SSD	
		PCIe SSD	
コスロット	スロット数	0.000	
	最大容量	PCIe SSD	-
	搭載数	0.000	2
22 11	最大容量	M.2 Flash モジュール	
DDペイ	ベイ数	MILETTESTI COL 70	
	内蔵ODD (*	k3)	1 (### \$5 - 000)
蔵	ベイ数	-3/	オブション(Ultra Slim ODD)
ハ・エベィ	内蔵バック	7 寸社里	
		s 3.0(x16レーン) s 3.0(x8レーン)	2 (Low Profile) / 1 (Full Height) (*5)
トレージコント		3 U.U(XUV )	3 (Low Profile)
		ス(オンボード)	オンボードSATAコントローラ×2
		へつ (1)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-X/10G
ンターフェース			ディスプレイ(VGAポート)×2[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×5(USB3.0:前面×2 / 内部×1、背面×2)
ーボード/マウ			オプション
ードウェア監			コンボーネントランプ
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オプション (Infrastructure Manager)
モートサービス			標準搭載(リモートマネジメントローラ)
	専用コネクタ	9—	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
キュリティチッ	ッブ		オブション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
源			電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Titanium認定取得) / 800W (-48V DC) / 1300W (380V DC)] (最大2)
	入力電圧(周	別波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)
	当弗雷士 /	<b>李</b> 赫曼	AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/多		AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h, AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
	冗長電源ユ	<b>一</b> ツト	オプション(ホットプラグ対応)
長ファン			標準搭載(ホットプラグ対応)
		年度基準)(*6)	15.0 (区分2)
ネルギー消費	D		445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]
ネルギー消費 形寸法[W×I	D×H]		
ネルギー消費 形寸法[W×I	D×НJ		最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)]
ネルギー消費 形寸法[W×I 量	D×Н]		最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)] 周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
ネルギー消費 形寸法[W×I 量 用環境		S	
		S	周囲温度: 10∼35°C / 湿度: 10∼85% (ただし結露しないこと)

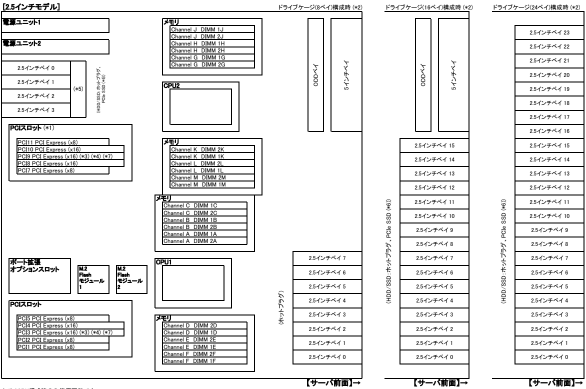
- (46) OSIこより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSIこおける最大CPU数 使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSIこおける最大CPU数 使用可能なメモリ容量についてき参照代さい。
  (42) 実際に表示可能な解像度・色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSIこより異なります。
  (44) 内蔵のDDを搭載しない場合は、複数合システムに最低台、別途スーパーマルチドライブユニット「FMV-NSM56]を手配する必要があります。
  (44) ICPU構成ではすべてのPCIスロットは使用できません。PCIスロット7~11を使用するICは、2CPU構成にする必要があります。
  (45) VDIグラフィックスカード搭載キットが1つ標準搭載されています。 VDIグラフィックスカード搭載キットの2つ目は、オプション搭載可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キットが1つ標準搭載されています。 VDIグラフィックスカードの11 Height (スロット10)が使用可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[EMI Height (スロット10)が使用可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キャンをPCI Express(x16)[EMI Height (スロット10)が使用可能です。
  オプションのVDIグラフィックスカード搭載キャンをPCI Express(x16)[EMI Height (スロット10)が使用可能です。

※本装置の通常運用時の騒音値(SO7779に準拠した実測値)は、約44dB(A)~約66dB(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。 ※選択するペースユニット、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。



(+1) 2CPU構成時のみ使用可能です。
(\*2) ペースユニットにより搭載可能なべく構成/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。
(\*3) PCId(×16) フルハイトライザーカードをPCI Express(x16)[Low Profile](ズロット3/9)に搭載することで、PCI Express(x16)[Fill Height](ズロット4/10)、PCI Express(x8)[Fill Height](ズロット5/11)を増設可能です。
(\*4) ラックペースユニット (3.5インチ HDD//SD3 X4、GPU搭載用)PVPR2634FNUH では、VDIグラフィックスカード搭載・フトをフィンタスカード搭載・アトをPCI Express(x16)[Low Profile](ズロット9/11)を増設可能です。
オプションのVDIグラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](ズロット9/12 搭載することで、PCI Express(x16)[Fill Height](ズロット10)が使用可能です。
(\*5) 育面用ベイ造加オプション(2.5インチストレージ X-4)[PV-BCA452]/PでBBA2452]/育面用ベイ造加オプション(2.5インチアDics SD3 X-4)[PVBBA24F9]]により、2.5インチ内蔵ストレージを4台増設可能です(ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD X-12)
PPR2645FBN]の場合、2.5インチ内蔵ストレージPCIG SSD1(は含となります)。2.5インチ内蔵ストレージPCIG SSD1(アクリンドローラカード(PRAD EP3640)/PXAS CP5031、PSAS CP5031、PSAS RAP PSBSC3FA/PYPSSC3FB2/PYPSSC



- (\*1) 2CPU構成時のみ使用可能です。
  (\*2) ペースユニットにより搭載可能なべく構成/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。
  (\*2) ペースユニットにより搭載可能なべく構成/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。
  (\*3) PCは(\* 16) プルバイトライザーカートをPCは Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載することで、PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9)に搭載することで、PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9)に搭載することで、PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9 PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9 PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9 PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット3/9 PCは Express(x16)[Tow Profile] スロット9/9 PCは Express(x16)[Tow P

※ 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。

													PCIZ	ロット																																															
ı		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)/		E841/PYBPRE841/ E842/PYBPRE842						3	-	-	-			9 (*5)	1	-	-																																										
l		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用) 以外のベースユニット		E841/PYBPRE841 E842/PYBPRE842						- (*1)	4 (*1)	-	5 (*1)			9 (*5)	-	-	-																																										
			PY-PR PY-PR	PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載		PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載		PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載		Y-PRE841/PYBPRE841/ Y-PRE842/PYBPRE842搭載		Y-PRE841/PYBPRE841/ Y-PRE842/PYBPRE842搭載		Y-PRE841/PYBPRE841/ Y-PRE842/PYBPRE842搭載		/-PRE841/PYBPRE841/ /-PRE842/PYBPRE842搭載		Y-PRE841/PYBPRE841/ Y-PRE842/PYBPRE842搭載		-PRE841/PYBPRE841/ -PRE842/PYBPRE842搭載		PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載		Y-PRE841/PYBPRE841/ Y-PRE842/PYBPRE842搭載		/-PRE841/PYBPRE841/ /-PRE842/PYBPRE842搭載		41/PYBPRE841/ 42/PYBPRE842搭載		<b>-</b> 答載		1	2	- (*1)	4 (*1)	-	5 (*1)	7 (*5)	8 (*5)	- (*2)	10 (*2)(*5)	-	11 (*2)(*5)			
	搭載カード	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)/	PY-TK	VG035/PYBTKVG0	35なし		ポート 拡張 スロット			• (*3)	-	4 (*3)	-			9 (*5)	-	-	-	最大搭載枚数		備考 (*10)																																							
l		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)	PY-TK	VG035/PYBTKVG0	35搭載		VHAL			• (*3)	_	4 (*3)	_			- (*4)	_	10 (+4)(+5)	-																																										
									68	×16	×16	×16	PCI Exp	ress 3.0 x8	×16	x16	×16	×16	x8																																										
L								レ	ーン Low Profile	レーン	レーン	レーン Full Height	レーン	レーン	レーン Low Profile	レーン	レーン	レーン Full Height	レーン																																										
		名称	一般型名	カスタムメイド 型名	Profile	バス 仕様		168mm	168mm	168mm	168mm	168mm	カー 168mm		168mm	168mm	168mm	168mm	168mm																																										
144	PCIe Switch Card				LP	x16	-	-	-	•	-	-	-	-	①(*25)	-	-	-	-	2		内蔵ストレージ接続用																																							
	PCIe(×16) フルハイトライ		PY-PRE841	PYBPRE841	LP	×16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (*14)		PCI Express(x16)[Low Profile] × 1→ PCI Express(x8)/(x16)[Full Height]への変換用(を DCI Express(x16)[Full Profile] × 1→																																							
	PCIe(×16) フルハイトライ		PY-PRE842	PYBPRE842	LP	×16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (*14)	T	PCI Express(x16)[Low Profile] × 1→ PCI Express(x8)/(x16)[Full Height]への変換用(左																																							
ľ	ポート拡張オプション(100)		PY-LA3C4U	PYBLA3C4U	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10GBASE×4追加オブション																																							
,	ポート拡張オプション(10G) ポート拡張オプション(10G)		PY-LA3C2U PY-LA3D2U	PYBLA3C2U PYBLA3D2U	-		① ①	-	_	-	-		-		-	_	-	-	1	1	- 1	10GBASE×2追加オブション 10GBASE-T×2追加オブション																																							
Ĺ	ポート拡張オプション(1000		PY-LA314U	PYBLA314U	-		10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		1000BASE-T×4追加オプション																																							
1	SASアレイコントローラカー	ード(PRAID EP540i、PCIeSSD用)		PYBSR3C59L	LP	x8	-	_	_	1	-	_	_	_	2	3	_	_	_	3		内蔵ストレージ接続用																																							
Ĺ	(4port/8GB/PCIe 8Gbps)	(*19)(*20) -ド(PRAID EP580i、PCIeSSD用)								(前面)					(前面)	(背面)																																													
Ĺ	(4port/4GB/PCIe 8Gbps)	(*19)(*20)		PYBSR3C56L	LP	x8	-	-	-	(前面)	-	-	-	-	(前面)	(背面)	-	-	-	3 3		内蔵ストレージ接続用																																							
(	SASアレイコントローラカー [16port/8GB/PCle 16Gbp	ード(PRAID EP680i、PCIeSSD用) ps) (*19)(*20)	_	PYBSR4C66L	LP	x8	-	-	-	(前面)	-	-	-	-	(前面)	(背面)	-	-	-	3		内蔵ストレージ接続用																																							
2	2.5インチPCle SSD用リター	イマカード (*20)(*21)	PY-PC302	PYBPC302L	LP	×16	-	-	-	① (前面)	-	-	-	-	(2) (前面)	①(背面) ③(*23)	-	-	-	3 (*22)		内蔵ストレージ接続用																																							
	VDIグラフィックスカード搭	載キット	PY-TKVG035	PYBTKVG035	LP	×16	-	-	-	•	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1																																									
	SASアレイコントローラカー	-F(PRAID EP580i)	PY-SR3C58	PYBSR3C58L	LP	x8	-	2	1	-	-	-	-	①(背面)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*7)		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)																																							
9	(16port/8GB/SAS 12Gbps SASアレイコントローラカー	s,4port/8GB/PCle 8Gbps) (*17)(*19) -F(PRAID EP540i)					_	(前面)	(前面)	_	_	_	_	(*26)	_	_	_	_	_	2 (*6)(*7)																																									
(	(16port/4GB/SAS 12Gbps SASアレイコントローラカー	s,4port/4GB/PCIe 8Gbps) (*17)(*19)	PY-SR3C54	PYBSR3C54L	LP	x8	_	(前面)	(前面)	-	-	_		(*26)		_	-	_			4	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)																																							
(	(8port/2GB/SAS 12Gbps)	) (*17)(*19)	PY-SR3C52	PYBSR3C52L	LP	×8	-	(前面)	(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*7)		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)																																							
97	SASアレイコントローラカー (8port/SAS 12Gbps) (*17)	-F(PRAID CP500i) ')(*19)(*29)	PY-SR3FB2	PYBSR3FB2L	LP	x8	-	(利面)	① (前面)	-	-	-	-	⊕ 育 (有	-	-	-	-	-	2 (*8)		内蔵ストレージ接続用																																							
97 (	SASアレイコントローラカー (8port/SAS 12Gbps) (*13)		PY-SR3FA	PYBSR3FA	LP	×8	-	(2) (前面)	(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2		内蔵ストレージ接続用																																							
9/5	SASアレイコントローラカー (8port/2GB/SAS 12Gbps)	-F(PRAID EP420i)	PY-SR3C42H	PYBSR3C42H	LP	×8	-	(2) (前面)	(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*30)		内蔵ストレージ接続用																																							
/ 0/	SASアレイコントローラカー	-F(PRAID EP420i)	PY-SR3C43H	PYBSR3C43H	LP	x8	_	(2)	(1)	_	_	_	_	(1)	_	_	_	_	_	2 (*6)		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)																																							
0	(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカー						-	(前面)	(前面)	_	_	_	_	(背面)	_		_	_																																											
Ĺ	(8port/1GB/SAS 12Gbps)	) (*13)(*17)(*19)(*29)	PY-SR3C41H	PYBSR3C41H	LP	x8	-	(前面)	(前面)	-	-	_	_	(背面)	-	-	-	_	-	2 (*6)(*30)		内蔵ストレージ接続用																																							
(	SASアレイコントローラカー [16port/8GB/SAS 12Gbps	-F(PRAID EP680i) s,4port/8GB/PCle 8Gbps) (*17)(*19)(*27)	PY-SR4C65	PYBSR4C65L	LP	x8	-	(前面)	(前面)	-	-	-	-	①(背面) (*26)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*7)		内蔵ストレージ接続用																																							
(	SASアレイコントローラカー (8port/4GB/SAS 12Gbps)		PY-SR3C5E	PYBSR3C5EL PYBSR3C5E	LP	x8	-	(5)(7)	6(8)	①(①) -	- (1)(5)	-	-	2(2)	3(3)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	2(6)	-	-	4 (*6) 2 (*6)		JX40 S2/JX60 S2接続用(自己暗号化機能対応)																																							
97.5	SASアレイコントローラカー (8port/4GB/SAS 12Gbps)	-F(PRAID EP680e)	PY-SR4C6F	PYBSR4C6FL	LP	x8	-	(5)(7)	6(8)	(D)(D)	-	-	-	(2)(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	4 (*6)		JX40 S2/JX60 S2接続用																																							
į	oport/4GB/SAS 12Gbps/ SASコントローラカード(PS			PYBSR4C6F	FH	1	-	(2)	- (1)	-	1(5)	-	-	- ①	-	-	2(6)	-		2 (*6)	1																																								
(	(8port/SAS 12Gbps) (*17)	1)(*28)	PY-SC3FA	PYBSC3FA	LP	x8		(前面)	(前面)	-	-	_	-	(背面)	-	_	-	_		2 (*8)	8 (*14)	内蔵ストレージ接続用																																							
Ĺ	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)	")	PY-SC3MA3	PYBSC3MA3L	LP	x8	-	(前面)	(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2 (*8)		内蔵ストレージ接続用																																							
0	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)	SAS CP503i、vSAN専用) ()(+28)	PY-SC3FB3	PYBSC3FB3L	LP	×8	-	(2) (前面)	① (前面)	-	-	-	-	① (背面)	-	-	-	-	-	2 (*8)		内蔵ストレージ接続用(vSAN専用)																																							
97 (	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)		PY-SC3FB2	PYBSC3FB2L	LP	x8	-	(2) (前面)	(前面)	-	-	-	1	(背面)	-	-	-	-	ï	2 (*8)		内蔵ストレージ接続用																																							
97.0	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*28)	SAS CP500e)	PY-SC3FBF	PYBSC3FBFL	LP	x8	-	(5)	6	1	-	-	-	2	3	4	-	-	-	2	1	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用																																							
200	(8port/SAS 12Gbps) (+26, SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)	AS CP400e)	PY-SC3FE	PYBSC3FEL	LP	x8	-	(5)	6	1	-	-	-	2	3	4	-	-	-	2	ĺ	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用																																							
¢	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)	SAS CP400i) ()(*28)	PY-SC3FA	PYBSC3FAB	LP	x8	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	1 1	Ī	SASパックアップ装置接続用																																							
0,0	SASコントローラカード(PS (8port/SAS 12Gbps) (*17)	SAS CP503i)	PY-SC3FB2	PYBSC3FB4L	LP	x8	-	1	-	-		-	-	2	3	-	-	-	-	1 (*9)		SASバックアップ装置接続用																																							
c	Quad port LANカード(10G		PY-LA3E4	PYBLA3E4L PYBLA3E4	LP FH	x8	-	(5)(9)	6(10)	(D(D)	- (1)((5))	-	2(6)	(2)(2)	3(3)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	3(7)	-	- 4(8)	4 4 (*16)		Intel X710-T4相当品																																							
ŀ	Dual port LANカード(25GE	BASF) (*15)	PY-LA3E23	PYBLA3E23L	LP	va.	Ē	(2)(2)	3(3)	①(①)	-	-	1	4(8)	5(9)	©(10)	-	-	1	6	1	Intel XXV710-DA2相当品																																							
ľ				PYBLA3E23 PYBLA3E22L	FH LP	**	=	5(9)	- (6)(10)	- (D((D))	①( <b>4</b> )	-	2(5)	2(2)	3(3)	- 4(4)	3(6)	-	<b>4</b> (7)	6	-																																								
ľ	Dual port LANカード(25GE	BASE) (*13)(*15)	PY-LA3E22	PYBLA3E22 PYBLA3E22	FH	×8	-	=	-	-	①(⑤)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4		Mellanox MCX4121A-ACAT相当品																																							
k	Quad port LANカード(10G	BASE) (*15)(*18)	PY-LA3C4	PYBLA3C4L PYBLA3C4	LP	x8		2(2)	3(3)	(D(D)	- (1)(4))	1 1	1 1	1 1	-	-	2(5)	1 1	1 1	3 (*16)		Intel X710-DA4相当品																																							
	Dual port LANカード(10GE	BASE-T) (*15)	PY-LA3D2	PYBLA3D2L	LP	x4	-	(5)(9)	6(10)	(T)(T)	-	-	-	2(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	4 (*16)	ĺ	Intel X550-T2相当品																																							
ŀ	Dual port LANカード(10GE		PY-LA3423	PYBLA3D2 PYBLA342L3	FH LP	×8	-	5(9)	- (6)(10)	- (I)(I)	1(5)	-	2(6)	2(2)	3(3)	- 4(4)	3(7)	-	4(8)	4 4 (*16)	ł	Intel X710-T2L相当品																																							
				PYBLA3423 PYBLA3C2L	FH LP		-	- (5)(7))	- 6(8)	- (D((D))	①(⑤) -	-	2(6)	2(2)	3(3)	- 4(4)	3(7)	- 1	<b>4</b> (8)	4	-																																								
ľ	Dual port LANカード(10GE	BASE) (*15)(*18)	PY-LA3C2	PYBLA3C2	FH	×8	-	-	-	-	1(5)	-	-	-	-	-	2(6)	1	-	2 4 (*16)		Intel X710-DA2相当品																																							
k	Quad port LANカード(1000	0BASE-T) (*15)	PY-LA264	PYBLA264L PYBLA264	LP FH	×4	-	5(9)	<b>6</b> ( <b>10</b> )	①(①) -	- (1)(5)	-	2(6)	2(2)	3(3)	<b>(4)(4)</b>	3(7)	-	4(8)	4 4		Intel I350-T4相当品																																							
ŀ	Dual port LANカード(1000	DBASE-T) (*15)	PY-LA262	PYBLA262L	LP	x4	-	(5)(9)	6(10)	(D)(D)	-	-	-	(2)(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	4 4 4		Intel I350-T2相当品																																							
F				PYBLA262 PYBLA201L2	FH LP		-	5(9)	- (6)(10)	- (D((D))	①(⑤) -	-	2(6)	2(2)	3(3)	- (4)(4))	3(7)	-	4(8)	4																																									
į	LANカード(1000BASE-T)	(*15)	PY-LA2012	PYBLA2012	FH	×1	_	-	-	-	1(5)	-	2(6)	-	-	0.07	3(7)	-	4(8)	4	1	Intel I210-T1相当品																																							

※ 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。

								PCIZ	ロット																				
		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用) ラックベースユニット		PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842なし					3	-	-	-			9 (*5)	-	-	-											
		(3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用) 以外のベースユニット		PY-PRE841/PYBPRE841搭載 PY-PRE842/PYBPRE842なし PY-PRE841/PYBPRE841/ PY-PRE842/PYBPRE842搭載			PRE842/PYBPRE842なし PRE841/PYBPRE841/							- (*1)	4 (*1)	-	5 (*1)			9 (*5)	-	-	-						
											1	2	- (*1)	4 (*1)	-	5 (*1)	7 (*5)	8 (*5)	- (*2)	10 (*2)(*5)	-	11 (*2)(*5)							
搭載 優先 順位	搭載カード	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)		VG035/PYBTKVG	G035/PYBTKVG035なし		3035/PYBTKVG035なし		新克 新克		ポート 拡張 スロット			• (*3)	-	4 (*3)	-			9 (*5)	-		-		最大搭載枚数			備考 (*10)	
		ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)	PY-TH	PY-TKVG035/PYBTKVG035搭載						• (*3)	-	4 (*3)	-			- (*4)	-	10 (*4)(*5)	-										
													PCI Exp	ress 3.0															
								×	8	×16 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×8 レーン	×8 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×8 レーン										
								_	Low Profile			Full Height			Low Profil			Full Height											
		名称	65.701.67	ー般型名 カスタムメイド Profile  バス 型名  仕様									カー	ド長															
		右师	一双宝石	型名		仕様		168mm	168mm		168mm	168mm	168mm	168mm	168mm		168mm	168mm	168mm										
t	ファイバーチャネルカード	(32Gbps)	PY-FC341	PYBFC341L	LP x8		-	(5)(9)	(E)(10)	(T)	-	-	-	(2)(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	6	7			QLogic QLE2740相当品					
L				PYBFC341	FH			-	-	-	1(5)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4				QLogic QLE2742相当品					
ı	Dual port ファイバーチャ	ネルカード(32Gbps)	PY-FC342	PYBFC342L	LP	×8 -	5(9)	6(10)	(1)(1)	-	-	-	(2)(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	6	7									
ı				PYBFC342	FH			-	-	-	1(5)	-	2(6)	-	-	(4)(4))	3(7)	-	4(8)	6									
ı	Dual port ファイバーチャ	ネルカード(32Gbps)	PY-FC352	PYBFC352L PYBFC352	FH	x8		(5)(9)	©(10)	①(①)	- (1)((5))	-	(2)(6))	2(2)	3(3)	(4)(4))	(3)((7))	-	(4)((8))	4	7			Emulex LPe32002-M2相当品					
ı				PYBFC351L	I P		-	(5)(9)	6(10)	(1)(1)	(J(G))	_	2(0)	(2)(2))	3(3)	(4)(4))	3(())	_	(e)(O)	6		1		1					
ı	ファイバーチャネルカード	(32Gbps)	PY-FC351	PYBFC351	FH	x8	-	-	-	-	(1)((5))	-	(2)(6))	-	-	-	(3)((7))	-	(4)((8))	4	7		8	Emulex LPe32000-M2相当品					
1				PYBFC332L	LP		-	(5)(9)	(E)(10)	(D(D)	-	-	-	(2)(2))	3(3)	4(4)	-	-	-	6		7	(*14)						
ı	Dual port ファイバーチャ	ネルカード(16Gbps)	PY-FC332	PYBFC332	FH	x8	-	-	-	-	1)(5)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4	7			Emulex LPe31002-M6相当品					
ı	ファイバーチャネルカード	(160)	PY-FC331	PYBFC331L	LP	x8	-	(5)(9)	(E)(10)	(D)(D)	-	-	-	(2)(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	6	٠.	1		Emulex LPe31000-M6相当品					
ı	ファイハーナヤネルカート	(Toupps)	P1-FC331	PYBFC331	FH	xo	-			-	1(5)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4	,			Emulex LPe31000-Wo付出商					
ı	Dual port ファイパーチャ	ネルカード(16Gbps)	PY-FC322	PYBFC322L	LP	x8	-	(5)(9)	(G)(10)	(I)	-	-	-	2(2)	3(3)	4(4)	-	-	-	6	7			QLogic QLE2692相当品					
ı			5022	PYBFC322	FH		-	-	-	-	1)(5)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4		1							
低	ファイバーチャネルカード	(16Gbps)	PY-FC321	PYBFC321L	LP	x8	-	5(9)	6(10)	(1)(1)	-	-	-	(2)(2)	0.00	4(4)	-	-	-	6	6	7			QLogic QLE2690相当品				
				PYBFC321	FH		-	-	-	-	1(5)	-	2(6)	-	-	-	3(7)	-	4(8)	4									

※ ○の中の数字は各カードの工場出荷時の搭載頭、(○)の数字は同種頭のIPとFHを消費する際の工場出荷時の搭載点を示します。●は標準搭載を示します。一は搭載不可を示します。出荷被上搭載する場合は〇のスロットであれば搭載可能です。
(※) PCGは、18)フル・イトライサーフードIPF・PREMA (PIPP PREMA (I) PCIP PREMA (I) PCIP PCMA (I) PCIP PCMA (I) PCMA (I)

背面用ベイ追加オプション/25インチPCIs SSD ×4)[PYBBA24P9]適用時は、使用できません。
(×3) ラックベースユニット (25インチ HDD/SSD ×8、GPU搭載用//ラックベースユニット (35インチ HDD/SSD ×4、GPU搭載用)では、VDIグラフィックスカード搭載キットがスロット3につ標準搭載です。

(4) ラックペースユニット (23インド 19D0/SSD X & DPUMENTED / POPONO PART A DE POSSO X & DPUMENTED / POPONO P

3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680%)[PY-SR4C6F/PYBSR4C6F/PYBSR4C6F/PYBSR4C6F/DYBSR4CF/DYBSR4CF/DYBSR4C6F/DYBSR4CF/DYBSR4CF/DYBSR4CF/DYBSR4CF/DYBSR4CF

(\*15) VMware製品をご使用時は、ESXIでIGb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。 ware/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。

詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.c 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)」

vS6:「VMware ESXiサポート版数一覧表(オブション・周辺機器)」

(\*21) 2.5インチPCIe SSD用リタイマカード[PY-PG302/PYBPG302L]とPCIe(×16) フルハイトライザーカード [PY-PRE841/PYBPRE841/PY-PRE842/PYBPRE842/PYBPRE842/P

(\*22) 3枚(前面ベイ用2枚、背面ベイ用1枚)まで搭載可能です。

## 必須選択オプションについて

モデルには必須選択オブションがあります。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
- マステー・マステー・マステー・マステー・マステー・マステー・マステー・マステー・	最低各1個

※ 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 M5



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				46 T + 4		ets TR	= +	オプション適用時の最大TDP値					
パターン	ベースユニット形状	型名	前面ペイ	背面ベイ (2.5インチ×4)	ODDペイ	内蔵 5インチベイ	最大 TDP値	ATD40	ATD45	背面ベイ オプション	フルハイト ライザーカード		
(1)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4)	PYR2545R3N	3.5インチ×4/×8	×	0	×	205W	-	-	-	制限なし		
(2)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)	PYR2545RAN	3.5インチ×12	0	×	×	205W	_	-	-	制限なし		
(3)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)	PYR2545RBN	3.5インチ×12	0	×	×	205W	-	-	-	制限なし		
(4)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)	PYR2545RUN	3.5インチ×4/×8	×	0	×	150W	_	-	-	-		
(5)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYR2545R2N	2.5インチ×8/×16	×	0	0	205W	_	-	-	制限なし		
(6)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)	PYR2545RCN	2.5インチ×16	×	0	0	205W	_	-	-	制限なし		
(7)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2545REN	2.5インチ×24	0	×	×	205W	_	-	-	制限なし		
(8)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2545RFN	2.5インチ×24	0	×	×	205W	-	-	-	制限なし		
(9)	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)	PYR2545RJN	2.5インチ×12/×16	0	0	0	205W	-	-	-	-		
(10)	ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)	PYR2545RPN	2.5インチ×12/×24	0	×	×	205W	-	-	-	_		
(11)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)	PYR2545RTN	2.5インチ×8/×16	×	0	×	150W	-	-	-	_		

<sup>○:</sup>オプション搭載可能、×:オプション搭載不可

## ■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)	カー 備考	
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545R3N	213,000円	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数: 2、最大TDP値: 205W) メモリ:オブション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ:オブション(標準: 3.5インチ×4ベイ、 最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵のDD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数: 2] OS:オブション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	1 3 6 7 ベイ温泡オプルン(35インヤ×4) オンボードSATAコントローラ、SASコントローラカード & SASTレイコントローラカード
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックペースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RAN	289,000円	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数:2、最大TDP値:205W) メモリ:オブション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(背面):オブション(3.5インチ×12ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オブション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵のDD: 搭載不可 電源:オブション(8DPLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数:2] OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	0 3 7 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RBN	289,000円	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数: 2、最大TDP値: 205W) メモリ:オブション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面):オブション(3.5インチ×12ペイ) 内蔵ストレーラ(背面):オブション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵のD: 搭載不可 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数: 2] OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	1   4   7   10     2   8   9   11     546プレイコントロープカードProsporCokal、ProsporCokal、ProsporCokal、(エネス・レジー参り) - 育園ペイ(INCO/SSO) PCIa SSO)のストレージコントローグを美用   9   2   7   7   7   7   7   7   7   7   7
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RUN	476,300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、最大TDP値: 150W) メモリ:オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×4ベイ、最大: 3.5インチ×8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(4port/SATA 6Gbps)標準×2. VDIグラフィックスカード搭載キット×1標準、3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	Ultra Sile 000   0

Α

A-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。

	\				A-1
■2.5イ:	ンチモデル				
	製品名	型名	価格(税別)		
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (25インチ HDD/SSD × 8) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545R2N	171,000円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数:2、最大TDP値:205W) メモリ:オブション(最大:2、4スロット) 内蔵ストレージ:オブション(標準:2.5インチ×8ベイ、 最大:2.5インチ×16ベイ) 内蔵のDD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数:2] OS:オブション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	Ubra Sim の Pau Na
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RCN	192,000円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数:2、最大TDP値:205W) メモリ:オブション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ:オブション(2.5インチ×16ペイ) 内蔵OD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数:2] OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	0 1 2 3 4 8 8 7 0 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 日 1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 18 日 1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 18 日 1 2 3 14 8 8 7 8 8 10 10 11 12 13 14 18 日 1 2 3 14 8 8 7 8 8 10 10 11 12 13 14 18 18 10 12 12 13 14 18 18 18 10 12 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックペースユニット (25インチ HDD/SSD x 24) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545REN	301,000円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数:2、最大TDP値:205W) メモリ:オブション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(背面:オブション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ODD:搭載不可 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取 得)[最大数:2] OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RFN	301,000円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数: 2、最大TDP値: 205W) メモリ:オブション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面: オブション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オブション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵ODO: 搭載不可電源:オブション(8DPLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	0 1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 2 MASTI-(コントローラカード)PHSHIOCIAL,PHSHIOCIAL,PHSHIOCIAL (12 + ストレダー・育業イレジロ・ウェットローウま用 育業イイ(シロ・コンロ・アロ・カンロ・アロ・フェットローウま用 の 1
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 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) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RJN	315,500円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数:2、最大TDP値:205W) メモリ:オブション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(前面:オブション(標準:2.5インチ×12ベイ、最大:2.5インチ×16ベイ) 内蔵ストレージ(背面):オブション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[長大数:2] OS:オブション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2。 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   7   0   1   2   3   4   8   9   7   0   0
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (25インチ PCIe SSD x 24) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RPN	279,000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、最大TDP値:205W) メモリ:オプション(最大2:4スロット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵のD: 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 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	0 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 15 17 15 15 15 20 Aイ温加井ブルセンセナインサルロ・アにな Satish Card 明真原イイ漁加井ブルセンセナイナ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A-47	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, GPU搭載用) ※2023年9月29日販売終息予定	PYR2545RTN	173,000円	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オブション(最大数: 2、最大TDP値: 150W) メモリ:オブション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ:オブション(標準: 2.5インチ×8ペイ、 最大: 2.5インチ×16ペイ) 内蔵ODD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS:オブション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2. VDIグラフィックスカード搭載キット×1標準,3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	0 1 2 3 4 5 0 7 8 0 10 11 12 13 14 15 Uhra Slina Oli イス協士オプレン・25インティ E オンボード&バスン・トローラ、 MSコン・トローラカード & MSフレ・イコン・トローラカー

В

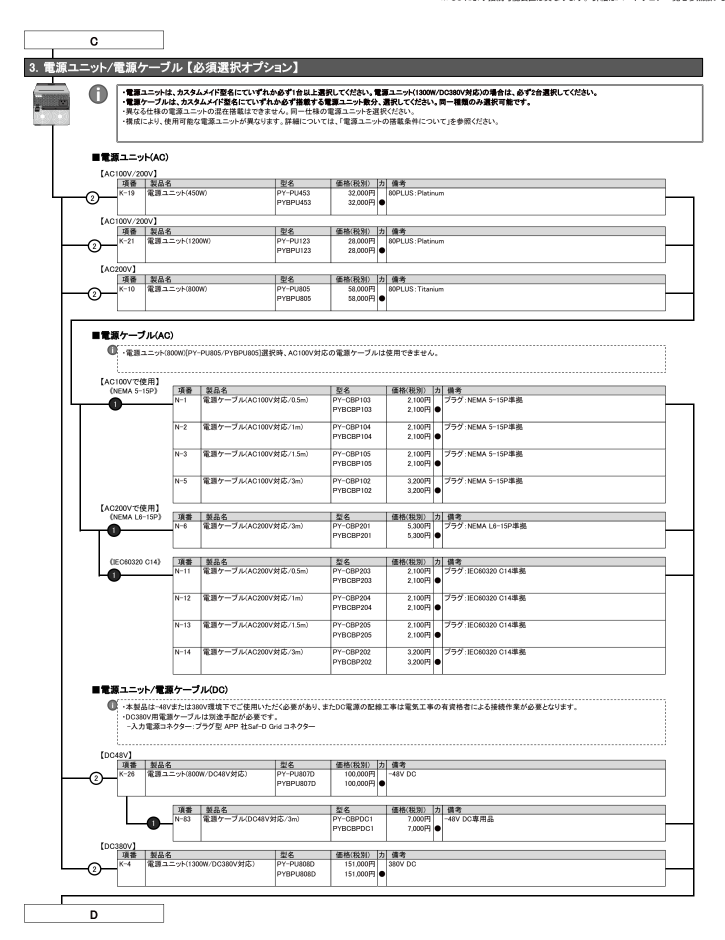
## Fujitsu Server PRIMERGY

## PRIMERGY RX2540 M5

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



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



## Fujitsu Server PRIMERGY

## PRIMERGY RX2540 M5

※ 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。

## 電源ユニットの搭載条件について

CPU搭載教/CPUのTDP値/メモリ種類/メモリ搭載枚教/ストレージ合教/選択できるペイ構成等の機器構成により、必須となる電源ユニットの種類および環境が異なります。 下表を参照のうえ、将来的なシステム増設の可能性も考慮いただき、適切な電源ユニット容量を選択ください。

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

#### ■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

~85W	Bronze 3206R/3204, Silver 4208/4215/4210/4214/4214Y, Gold 5215/5215L
100W	Silver 4210R/4214R/4216
105W	Gold 5222
115W	Gold 5217/6222V
125W	Gold 5218R/5218/5218B/5220/5220S/6226/6230/6209U
130W	Silver 4215R, Gold 6234
135W	Gold 6262V
140W	Gold 6238/6238L
150W	Gold 5220R/6226R/6230R/6208U/6244/6242/6240/6248/6252/6240L/6240Y/6210U
165W	Gold 6240R/6238R/6246/6212U, Platinum 8260/8276/8260L/8276L/8260Y
185W~	Gold 6250/6256/6246R/6242R/6248R/6258R/6254, Platinum 8268/8270/8280/8280L

## ■電源ユニット必須条件

- ③:450W/800W/1200WLvずれも選択可(100V/200V環境可)
   ○:800W/1200WLvずれか必須(100V/200V環境可)
   ●:1200W必須(100V/200V環境可)
   (+(1):1200W必須(200V環境のみ可)
   -:対象構成無し

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	メモリ枚数						
CPU情风	TDPIE	ストレーショ数	1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM			
	~130W	1-4台	0	0	-	_			
1CPU	~130W	5-12台	0	0	_	_			
	135W~	1-12台	0	0	_	-			
		1-4台	0	0	0	0			
	~150W	5-8台	0	0	0	•			
	~ 150W	9-12台	0	0	•	•			
2CPU		13-16台	0	•	•	•			
2000		1-4台	0	0	•	•			
	165W~	5-8台	0	•	•	•			
	10000~	9-12台	•	•	●(*1)	●(*1)			
		13-16台		●(*1)	●(*1)	●(*1)			

[3.5インチモデル/PCIe SSD手配時]

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモ!	J枚数	
CPU構成	IDPILL	ストレーショ数	1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM
1CPU	~205W	1-12台	0	0	0	0
		1-4台	0	0	0	•
	~165W	5-8台	0	0	•	•
	~165W	9-12台	0	•	•	●(*1)
2CPU		13-16台	•	•	●(*1)	●(*1)
ZCPU		1-4台	0	0	•	•
	10514	5-8台	•	•	●(*1)	●(*1)
	185W∼	9-12台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		13-16台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモリ	<b>J权</b> 釵	
CPU無成	TDPIE	ストレージョ数	1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM
	~130W	1-8台	0	0	_	_
1CPU	130VV	9-24台	0	0	-	-
	135W~	1-24台	0	0	_	-
		1-16台	0	0	0	0
	~130W	17-24台	0	0	0	•
		25-28台	0	0	•	•
		1-8台	0	0	0	0
2CPU	135~165W	9-16台	0	0	0	•
2000		17-28台	0	•	•	●(*1)
		1-8台	0	0	•	•
	185W~	9-16台	0	•	•	●(*1)
	100W	17-24台	•	•	●(*1)	●(*1)
		25-28台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)

[2.5インチモデルくラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD ×8+2.5インチ PCIe SSD ×4)[PYR2545RJN]、ラックペースユニット (2.5インチ PCIe SSD ×24)[PYR2545RPN]除く>/PCIe SSD手配時]

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモ	リ枚数	
CPU情队	TUPILL		1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM
	~130W	1-8台	0	0	-	
1CPU	~130W	9-24台	0	0	-	-
	135W~	1-24台	0	0	-	
		1-8台	0	0	0	•
	~130W	9-16台	0	0	•	•
		17-24台	0	•	•	●(*1)
		1-8台	0	0	•	•
2CPU	135~165W	9-16台	0	•	•	●(*1)
2010	133° - 103W	17-24台	•	•	●(*1)	●(*1)
		25-28台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		1-8台	•	•	•	●(*1)
	185W∼	9-16台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		17–28 ↔	(*1)	(*1)	(*1)	♠(*1)

[ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCle SSD×4)[PYR2545RJN]手配時]

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモ!	J枚数	
CPU情队	I DP1E	ストレージ言数	1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM
1CPU	~205W	1-24台	0	0	-	-
		1-8台	0	0	0	0
	~130W	9-12台	0	0	•	•
		13-20台	•	•	●(*1)	●(*1)
		1-8台	0	0	•	•
2CPU	135~165W	9-12台	•	•	•	●(*1)
ZCPU	135~165W	13-16台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		17-20台	●(*1)	●(*1)	●(*1)	●(*1)
	·	1-8台	•	•	•	●(*1)
	185W∼	9-12台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		13-20台	●(*1)	●(*1)	●(*1)	●(*1)

[ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)[PYR2545RPN]手配時]

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモ!	J枚数	
UPU情风	TUPILE	ストレーショ数	1-6DIMM	7-12DIMM	13-18DIMM	19-24DIMM
	~140W	1-12台	0	0	_	_
1CPU		1-4台	0	0	-	_
TOPU	150~205W	5-8台	0	•	-	_
		9-12台	●(*1)	●(*1)	-	_
		1-8台	0	0	•	•
	~140W	9-12台	0	•	●(*1)	●(*1)
	~ 140VV	13-16台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		17-28台	●(*1)	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		1-8台	0	•	•	●(*1)
2CPU	150~165W	9-12台	•	●(*1)	●(*1)	●(*1)
	150~ 165W	13-16台	●(*1)	●(*1)	●(*1)	●(*1)
		17-24台	●(*1)	●(*1)	●(*1)	×
		1-8台	•	●( <b>*</b> 1)	●(*1)	●(*1)
	185~205W	9-16台	●( <b>*</b> 1)	●( <b>*</b> 1)	●(*1)	●(*1)
		17-24台	●(*1)	●(*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。

D

## 4. ServerView Suite等【必須選択オプション】

・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。
・ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認のうえ、以下より選択してください。

erverView Suite VD(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
VD(Tools) & ドキュメント			1	1.0 1. 1. 1
				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
erverView Suite DVD(Tools)	PYBSVT4	100円	1 -	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
31	rverView Suite DVD(Tools)	rverView Suite DVD(Tools) PYBSVT4	rverView Suite DVD(Tools) PYBSVT4 100円	rverView Suite DVD(Tools)  PYBSVT4  100円

[	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
-	P-38		PYBSVM1	100円	1 - 1	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
		ServerBooks DVD(Manual)				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)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力 備考
P-209	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT132	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V13.19.07 Windows 376店版数: Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 RHEL対応版数: 6.10、7.4/7.5/7.6、8.0 SLES対応版数: 12SP3/SP4、15GA/SP1
P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT133	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V13.19.12 Windows对応版数: Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 RHEL对応版数: 610、7.5/7.6/7.7、8.0/8.1 SLES对応版数: 12SP4/SP5、15SP1
P-8	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT134	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.20.06 Windows对応版数: Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 RHEL对応版数: 610、7.6/7.7/7.8、8.1/8.2 SLES对応版数: 12SP5、15SP1
P-17	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT135	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.21.04 Windows对応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL对応版数: 76/73/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT136	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.21.09 Windows对応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL对応版数: 77/78/79, 8.1/8.2/8.3/8.4 SLES对応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V1422.08 Windows对応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL对応版数: 7.87.9, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5, 9.0 SLES对応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3
P-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT142	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V14.22.12以降の最新版 Windows对応版数: Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL对応版数: 6.10、7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7、9.0/9.1 SLES对応版数: 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4

Ε

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

Ε

## ■マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考
P-210	ServerView Suite	PY-SVM132	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V13.19.07
P-13	ServerView Suite	PY-SVM133	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V13.19.12
P-9	ServerView Suite	PY-SVM134	4,000円	ServerView Suite:DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V13.20.06
P-18	ServerView Suite	PY-SVM135	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V13.21.04
P-2	ServerView Suite	PY-SVM136	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V13.21.09
P-295	ServerView Suite	PY-SVM141	4,000円	ServerView Suite:DVD-ROM×1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V14.22.08
P-311	ServerView Suite	PY-SVM142	4,000円	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)			DVD版数: V14.22.12以降の最新版

#### ..... ServerView Suite

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

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

- ・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/・次の製品のみSLESをサポートします。
- ServerView Installation Manager ServerView Agents
- ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
- ・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。 ー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

F

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

F

## 5. Infrastructure Manager(ISM)



1

①

・Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。

\*Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの一種類のります。
Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年のSupportDeskがくンドルされるラインス製品です。メディアバックとサーバライセンス/ノードライセンスがあります。
Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や
「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
また、Infrastructure Managerのリモート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、または、ISMメディアバックをご購入いただくことで入手することができます。
・Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

■メディアパック

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	カー 備考	
P-220	Infrastructure Manager	B516Q93B0	11,000円	Infrastructure Manager : DVD-ROM × 1	
	メディアパック(ESXi) V2		*		
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	11,000円 ★	Infrastructure Manager : DVD-ROM × 1	
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	11,000円 ★	Infrastructure Manager : DVD-ROM × 1	

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

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

	u uotui o managoi Auvanocu Lui	uon / / //	L-27			
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	358,200円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	414,500円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	470,900円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	351,100円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜6:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	393,100円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜6:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	435,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜6:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	

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

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	
P-136	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス	B5177V481	29,900円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
	(1年間24時間サポート付) V2			
P-137	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス	B5177X481	34,700円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
	Advanced Edition 17ートライセンス (3年間24時間サポート付) V2		*	リハート対象配四:収芯アノフイアン人
P-138	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス	B5177Z481	39,400円	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
	Advanced Edition リートライセンス (5年間24時間サポート付) V2		*	ザハート対象和曲: 収忽アノフイアンス
P-139	Infrastructure Manager	B5177W481	29,300円	サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2		*	サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス	B5177Y481	32,900円	サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象節囲: 仮想アプライアンス
	Advanced Edition 17ートライセンス   (3年間平日サポート付) V2		*	アハート対象 配出: 収 窓 ア ノ フィ ア ノ 人
P-141	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス	B51780481	36,400円	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アプライアンス
	Advanced Edition 17ートライセンス (5年間平日サポート付) V2		*	リハート対象軸四: 収芯アノフィアン人
P-142		B51787485	149,100円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2		*	サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-143	Infrastructure Manager	B51789485	172,300円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2		*	サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-144	Infrastructure Manager	B5178B485	195,500円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2		*	サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-145	Infrastructure Manager	B51788485	146,300円	サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2		*	サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

G G-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。

G G-1 項番 製品名 価格(税別) 力 備考 Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス 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) B5178A485 163.700円 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 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) B5178C485 181,200円 Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス B5177P48A 298,200円 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 B5177R48A 344.500円 サービス時間帯: 24時間365日 P-149 Infrastructure Manage Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間24時間サポート付) V2 B5177T48A サービス時間帯: 24時間365日 Infrastructure Manager 390,700₽ Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス B5177Q48A 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) P-160 Infrastructure Manager 292,400円 Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 B5177S48A 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) Infrastructure Manager 327,200円 -161 Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 Infrastructure Manager B5177U48A 361,900円 -ビス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間平日サポート付) V2 サービス時間帯・24時間365日 P-163 Infrastructure Manage B5178148F 537.300円 Advanced Edition 20ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 B5178348F サービス時間帯: 24時間365日 621,900円 Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス B5178548F 706,400円 サービス時間帯: 24時間365日 P-165 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間24時間サポート付) V2 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) P-166 Infrastructure Manager B5178248F 526,600円 Advanced Edition 20ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 -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) Infrastructure Manager B5178448F 589,700円 Advanced Edition 20ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 P-168 Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス B5178648F 652,700円 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間平日サポート付) V2 B5177H48N サービス時間帯: 24時間365日 2.387.900円 P-169 Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 B5177K48N サービス時間帯: 24時間365日 P-170 2,763,500円 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間24時間サポート付) V2 P-171 Infrastructure Manager B5177M48N 3 139 200円 サービス時間帯・24時間365日 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間24時間サポート付) V2 B5177J48N 2,340,200円 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) P-172 Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 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) B5177L48N 2,620,600円 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 B5177N48N 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) Infrastructure Manager 2.900.900円 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間平日サポート付) V2 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) Infrastructure Manager Q-250 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 ◑ Essential Edition \* 月単位で自動更新(「価格」欄は月額) Infrastructure Manager SV7BA003R 5.550円 サービス時間帯: 24時間365日 Q-251 Essential Edition サポート対象範囲:仮想アプライアンス (\* \*月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

Н

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

Н

## 6. CPU【必須選択オプション】

2

**-**2)-



- ・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。
  ・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。
  ・GPU搭載用ペースユニット手配時は150W以下のCPUのみ搭載可能です。
  ・メモリー128GB(128GB 2933 LRDIMM×1)は、Xeon プロセッサー Gold 5215L/6240L/6238L、Xeon プロセッサー Platinum 8260L/8276L/8280Lのみ使用可能です。

■Xeon Bronze 3200R/Silver 4200R/Gold 5200R,6200,6200R(1CPUあたりのサポートメモリ容量:1TB)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
D-69	Xeon Bronze 3206R プロセッサー	PY-CP58X1	122,000円		スレッド数:8、メモリバス:2133MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W	
	(1.90GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBCP58X1	122,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-71	Xeon Silver 4215R プロセッサー	PY-CP58X4	310,000円	т	スレッド数:16、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:130W	$\neg$
	(3.20GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBCP58X4	310,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-73	Xeon Silver 4210R プロセッサー	PY-CP58X2	238,000円		スレッド数:20、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:100W	$\neg$
	(2.40GHz、10コア、13.8MB)×1	PYBCP58X2	238,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-77	Xeon Silver 4214R プロセッサー	PY-CP58X3	329,000円		スレッド数: 24、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 100W	
	(2.40GHz、12コア、16.5MB)×1	PYBCP58X3	329,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-79	Xeon Gold 5218R プロセッサー	PY-CP58X5	493,000円		スレッド数:40、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W	$\neg$
	(2.10GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBCP58X5	493,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-81	Xeon Gold 5220R プロセッサー	PY-CP58X6	602,000円		スレッド数:48、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	П
	(2.20GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP58X6	602,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-83	Xeon Gold 6250 プロセッサー	PY-CP58XG	1,344,000円		スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:185W	$\neg$
	(3.90GHz、8コア、35.8MB)×1	PYBCP58XG	1,344,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-85	Xeon Gold 6256 プロセッサー	PY-CP58XH	1,495,000円		スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	コ
	(3.60GHz、12コア、33.0MB)×1	PYBCP58XH	1,495,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-100	Xeon Gold 6226R プロセッサー	PY-CP58X8	614,000円		スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	$\neg$
	(2.90GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBCP58X8	614,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-102	Xeon Gold 6246R プロセッサー	PY-CP58XE	1,300,000円	T	スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	$\neg$
	(3.40GHz、16コア、35.8MB)×1	PYBCP58XE	1,300,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-104	Xeon Gold 6242R プロセッサー	PY-CP58XD	988,000円	T	スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	$\neg$
	(3.10GHz、20コア、35.8MB)×1	PYBCP58XD	988,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-106	Xeon Gold 6240R プロセッサー	PY-CP58XC	712,000円		スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W	$\neg$
	(2.40GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP58XC	712,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-108	Xeon Gold 6248R プロセッサー	PY-CP58XF	1,192,000円		スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	$\neg$
	(3GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP58XF	1,192,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-110	Xeon Gold 6230R プロセッサー	PY-CP58X9	328,000円		スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	$\neg$
	(2.10GHz、26コア、35.8MB)×1	PYBCP58X9	328,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-112	Xeon Gold 6238R プロセッサー	PY-CP58XA	751,000円		スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W	$\neg$
	(2.20GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP58XA	751,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	
D-114	Xeon Gold 6258R プロセッサー	PY-CP58XJ	1,560,000円		スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	$\neg$
	(2.70GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP58XJ	1,560,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU	

ze 3200/Silver 4200/Gold 5200 5200B 5200S 6200 6200V/Platinum 8200(1CPUあたりのサポートメモリ察書・1TB)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D−187	Xeon Bronze 3204 プロセッサー	PY-CP55X0	88,000円		スレッド数:6、メモリバス:2133MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W
	(1.90GHz、6コア、8.3MB)×1	PYBCP55X0	88,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-188	Xeon Silver 4208 プロセッサー	PY-CP55X1	147,000円		スレッド数:16、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W
	(2.10GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBCP55X1	147,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-189	Xeon Silver 4215 プロセッサー	PY-CP55X4	364,000円		スレッド数:16、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W
	(2.50GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBCP55X4	364,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-190	Xeon Silver 4210 プロセッサー	PY-CP55X2	238,000円		スレッド数:20、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W
	(2.20GHz、10コア、13.8MB)×1	PYBCP55X2	238,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-191	Xeon Silver 4214 プロセッサー	PY-CP55X3	280,000円		スレッド数:24、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W
	(2.20GHz、12コア、16.5MB)×1	PYBCP55X3	280,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-192	Xeon Silver 4216 プロセッサー	PY-CP55X5	397,000円		スレッド数:32、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:100W
	(2.10GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBCP55X5	397,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-193	Xeon Gold 5222 プロセッサー	PY-CP55XC	403,000円	Н	スレッド数:8、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W
	(3.80GHz、4コア、16.5MB)×1	PYBCP55XC	403,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-194	Xeon Gold 5217 プロセッサー	PY-CP55X7	589,000円		スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:115W
	(3GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBCP55X7	589,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-195	Xeon Gold 5215 プロセッサー	PY-CP55X6	429,000円		スレッド数:20、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:85W
	(2.50GHz、10コア、13.8MB)×1	PYBCP55X6	429,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-196	Xeon Gold 5218 プロセッサー	PY-CP55X8	493,000円		スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W
	(2.30GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBCP55X8	493,000円	•	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU

I-1 I

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

I-1

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	」 備考
D-371	Xeon Gold 5218B プロセッサー	PY-CP56XJ	493,000円	スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W
	(2.30GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBCP56XJ	493,000円	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-197	Xeon Gold 5220 プロセッサー	PY-CP55X9	602.000円	スレッド数:36、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W
D-197			, , , , ,	
	(2.20GHz、18コア、24.8MB)×1	PYBCP55X9	602,000Fj	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-198	Xeon Gold 5220S プロセッサー	PY-CP55XA	689,000円	スレッド数:36、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W
	(2.70GHz、18コア、24.8MB)×1	PYBCP55XA	689.000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
			, , ,	
D-199	Xeon Gold 6234 プロセッサー	PY-CP55XF	766,000円	スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:130W
	(3.30GHz、8コア、24.8MB)×1	PYBCP55XF	766,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-200	Xeon Gold 6244 プロセッサー	PY-CP55XK	1,105,000円	スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W
D-200				
	(3.60GHz、8コア、24.8MB)×1	PYBCP55XK	1,105,000円	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-201	Xeon Gold 6226 プロセッサー	PY-CP55XD	614,000円	スレッド数: 24、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W
	(2.70GHz、12コア、19.25MB)×1	PYBCP55XD		※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
	(2.70 d) 12 (10.20 l) 2	1 1501 00/15	011,000,1	7 X 7 11 1 01 0 1 1 1 X 2 51 0
D-360	Xeon Gold 6246 プロセッサー	PY-CP56XK	1,300,000円	スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W
	(3.30GHz、12コア、24.8MB)×1	PYBCP56XK	1,300,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-202	Xeon Gold 6242 プロセッサー	PY-CP55XJ	988,000円	スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W
	(2.80GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBCP55XJ	988,000円	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-203	Xeon Gold 6240 プロセッサー	PY-CP55XH	949.000円	スレッド数:36、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W
D-203			, , , ,	
	(2.60GHz、18コア、24.8MB)×1	PYBCP55XH	949,000円	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-204	Xeon Gold 6254 プロセッサー	PY-CP55XN	1,430,000円	スレッド数:36、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:200W
5 20.	(3.10GHz, 18⊐ア, 24.8MB)×1	PYBCP55XN		※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
	(0.10d1)2(10=) (24.0MB)711	1 1BOI GOXII	1,400,00011	X 7 1 1 01 0 141 32 . TOT 0 2 201 0
D-205	Xeon Gold 6230 プロセッサー	PY-CP55XE	655,000円	スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W
	(2.10GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBCP55XE	655,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-206	Xeon Gold 6248 プロセッサー	PY-CP55XL	1,192,000円	スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W
	(2.50GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBCP55XL	1,192,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-207	Xeon Gold 6238 プロセッサー	PY-CP55XG	1,001,000円	スレッド数:44、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:140W
D-207				
	(2.10GHz、22コア、30.3MB)×1	PYBCP55XG	1,001,000円	● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-208	Xeon Gold 6252 プロセッサー	PY-CP55XM	1,365,000円	スレッド数: 48、メモリパス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W
D 200	(2.10GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP55XM		※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
	(2.10d112; 24-17; 00.0MB) × 1	I I DOI SSXIVI	1,303,000  1	
D-209	Xeon Gold 6222V プロセッサー	PY-CP55XP	608,000円	スレッド数:40、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:115W
	(1.80GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBCP55XP	608,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
			·	
D-210	Xeon Gold 6262V プロセッサー	PY-CP55XQ	1,092,000円	スレッド数: 48、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 135W
	(1.90GHz、24コア、33.0MB)×1	PYBCP55XQ	1,092,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D 010	V DI :: 0000 = T I I I	DV ODEEVE	1.010.000	
D-213	Xeon Platinum 8260 プロセッサー	PY-CP55XT	1,916,000円	スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W
	(2.40GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP55XT	1,916,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-214	Xeon Platinum 8268 プロセッサー	PY-CP55XU	2.404.000円	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W
D 214	(2.90GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBCP55XU	, , , , ,	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
	(2.00 di 12, 244), 30.0WID) ^ 1	IDOPSONO	2,707,000	<b>デ</b> ハラカ・Ti OTEM, TOLO, 2010
D-215	Xeon Platinum 8270 プロセッサー	PY-CP55XV	3,020,000円	スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W
	(2.70GHz、26コア、35.8MB)×1	PYBCP55XV	, , , , ,	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-216	Xeon Platinum 8276 プロセッサー	PY-CP55XW	3,557,000円	スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W
	(2.20GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP55XW	3,557,000円	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
	1	1		
D-217	Xeon Platinum 8280 プロセッサー (2.70GHz、28コア、38.5MB)×1	PY-CP55XX PYBCP55XX	4,086,000円	スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W  ※サポートCPU構成: 1CPU、2CPU

J-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。

	■ Xeon	Gold 5200L.620	00L/Platinum 820	00L(1CPUあたり	のサポートメモ	Eリ容量:4.5T	ъ)			
	項番	製品名		型名	価格(税別) 力		_ <b>-</b>			
<b>-(</b> 2)-	D-224	Xeon Gold 5215L		PY-CP56X5			メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/	s、最大TDP:85W		
		(2.50GHz、10コア	、13.8MB)×1	PYBCP56X5	1,690,000円	※サポートCPU	J構成:1CPU、2CPU			
	D-225	Xeon Gold 6240L	プロセッサー	PY-CP56X7	2,223,000円	スレッド数:36、	メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/	/s、最大TDP:150W		
		(2.60GHz、18コア		PYBCP56X7	2,223,000円 ●		J構成:1CPU、2CPU			
	D-226	Xeon Gold 6238L	プロセッサー	PY-CP56X6	2,301,000円	フレッド米1・44	メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/	/。是士TDD:140W		
	D-226	(2.10GHz、22コア		PYBCP56X6			J構成:1CPU、2CPU	S、取入TDP: 140W		
				1 1201 00/0	2,001,00011					
	D-227	Xeon Platinum 82		PY-CP56X8	3,142,000円		メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/	s、最大TDP:165W		
		(2.40GHz、24コア	、35.8MB) × 1	PYBCP56X8	3,142,000円	₩ <del>Ţ</del> ₩—FCPI	J構成:1CPU、2CPU			
	D-228	Xeon Platinum 82	276L プロセッサー	PY-CP56X9	4,783,000円		メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/	s、最大TDP:165W		
		(2.20GHz、28コア	、38.5MB)×1	PYBCP56X9	4,783,000円	※サポートCPU	J構成:1CPU、2CPU			
	D-229	Xeon Platinum 82	2801 プロセッサー	PY-CP56XA	5,327,000円	スレッド数・56	メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/	/s. 最大TDP·205W		
	5 220	(2.70GHz、28コア		PYBCP56XA			J構成:1CPU、2CPU	0(1227(15) 1200)		
	<b>=</b> Vaan	C:L 4200V /	Cald SOON /Diatio	9200V /Cal	4 62001 I/1 CDI I	キたいのせき	<sup>9</sup> L √エ川家長 . 1TD)			
	項番	Silver 42001/0 │製品名	JOIG 02001/Plati	num 82001/Gol	■ 62000(TCPU   価格(税別)   力		ペートメモリ容量:1TB)			
<b>6</b>	D-230	Xeon Silver 4214	Y プロセッサー	PY-CP56XC	351,000円		20/24、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9	9.6GT/s、最大TDP:85W		
<u>-(2)-</u>			12コア、16.5MB)×1	PYBCP56XC		※サポートCPU	J構成:1CPU、2CPU			
						※12コア/24ス	レッドのみサポート			
	D-231	Xeon Gold 6240Y	プロセッサー	PY-CP56XD	1,040,000円	スレッド数:16/	28/36、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:1	10.4GT/s、最大TDP:150W		
			18コア、24.8MB)×1	PYBCP56XD			J構成:1CPU、2CPU			
						※18コア/36ス	レッドのみサポート			
	D-232	Xeon Platinum 82	260Y プロセッサー	PY-CP56XE	2,119,000円	スレッド数:32/	40/48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:1	10.4GT/s、最大TDP:165W		
			/24コア、35.8MB)×1	PYBCP56XE			J構成:1CPU、2CPU			
						※24コア/48ス	レッドのみサポート			
	項番	製品名		型名	価格(税別) 力	備考				
<b>1</b>	D-87	Xeon Gold 6208U		PYBCP58X7	390,000円 ●		メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/	s、最大TDP:150W		
_		(2.90GHz、16コア	、22.0MB)×1			※サポートCPU	J構成:1CPU			
	D-233	Xeon Gold 6209U	プロセッサー	PYBCP56XF	523,000円 ●	スレッド数:40、	メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/	/s、最大TDP:125W		
		(2.10GHz、20コア	、27.5MB)×1			※サポートCPU構成:1CPU				
	D-234	Xeon Gold 6210U	プロヤッサー	PYBCP56XG	581.000円	スレッド数:40.	スレッド数: 40、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 1CPU			
		(2.50GHz、20コア								
	D 005			DVD ODENVIL	202 202 1	   スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W				
	D-235	Xeon Gold 6212U (2.40GHz、24コア		PYBCP56XH	689,000H	メレット 剱:48、 ※サポートCPU		's、嵌入IDP:165W		
		(2.700112, 243)	, 55.0mb/ × 1			1. 7. TOP	. 101 0			
		項番	製品名		型名	価格(税別)	力 備考			
	L	D-291	CPU搭載キット(2CP)	U目)	PYBTKCP01		● 2nd CPUカスタムメイド搭載時用ヒート	シンク		
	_	· ·			1					
		D-24	CPUクーラーキット		PY-TKCPC22	13,000円	2nd CPU一般型名搭載時用ヒートシン	ク		
		2	(2CPU目、RX2540 M	14/RX2540 M5、		. 5,000 1	※TDP値 160W以下のCPU用	•		
			TDP160W以下)		1					
		D-25	CPUクーラーキット		PY-TKCPC23	13,000円	2nd CPU一般型名搭載時用ヒートシン	<u></u>		
		5 23	(2CPU目、RX2540 M	14/RX2540 M5、	1. 1.1.01.023	13,000	※TDP値 205W以下のCPU、またはア			
			TDP205W以下		1		用済用			
			または アドバンスド・	・サーマルオプション						
			適用済用)		1					
			J搭載キット(2CPU目							
		•2C	PU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。					
		650	1 <b>/2</b> _+\	nie)						
		CPU	Jクーラーキット(2CF	*0日)						
		.20	PU目を一般型名で手	和する際に 心亜 レナ	います					

Κ

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

K

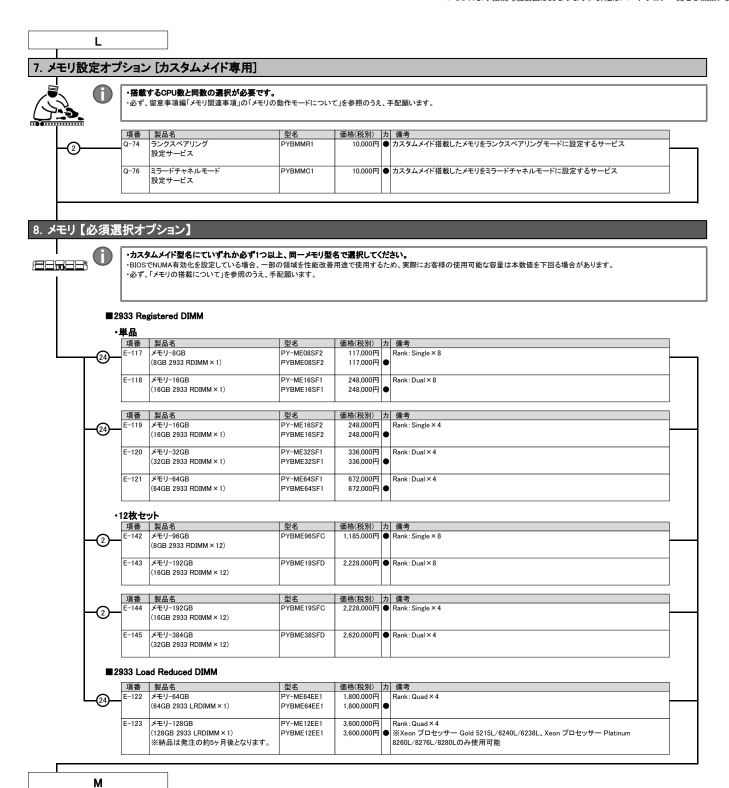
CPUサポートテクノロ	ジー		

Xeon Bronze 3206R  Xeon Silver 4215R  Xeon Silver 4215R  Xeon Silver 4214R  Xeon Gold 5218R  Xeon Gold 5218R  Xeon Gold 5220R  Xeon Gold 6250  Xeon Gold 6256  Xeon Gold 6256  Xeon Gold 6248R  Xeon Gold 6258R  Xeon Gold 6238R  Xeon Gold 6238R  Xeon Gold 6258R	Turbo 菲对応 対応 非対応	Hyper 非对応 対応	VT	
Xeon Silver 4215R Xeon Silver 4210R Xeon Silver 4210R Xeon Silver 4214R Xeon Gold 5218R Xeon Gold 5220R Xeon Gold 5220R Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 626R Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6256 Xeon Silver 4210 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5200 Xeon Gold 5200 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238	対応	対応		
Xeon Silver 4210R Xeon Silver 4214R Xeon Silver 4214R Xeon Gold 5218R Xeon Gold 5218R Xeon Gold 5220R Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Silver 4214R   Xeon Gold 5218R   Xeon Gold 5220R   Xeon Gold 6250   Xeon Gold 6256   Xeon Gold 6256   Xeon Gold 6256   Xeon Gold 6256   Xeon Gold 6248R   Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 5250   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4216   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5220   Xeon Gold 5220   Xeon Gold 520S   Xeon Gold 6234   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6258   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold				
Xeon Gold 5218R Xeon Gold 5220R Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 626R Xeon Gold 626R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6230R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5200 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6247 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6268				
Xeon Gold 5220R Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 626R Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6258R Xeon Sold 6258R Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6218 Xeon Gold 6218 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Gold 6250 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6226R Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6244R Xeon Gold 6244R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6230R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4208 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4215 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 52517 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5202 Xeon Gold 5203 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6226R Xeon Gold 6226R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4215 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 524 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Gold 6226R Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6246R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4210 Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Gold 6246R   Xeon Gold 6242R   Xeon Gold 6242R   Xeon Gold 6244R   Xeon Gold 6240R   Xeon Gold 6248R   Xeon Gold 6230R   Xeon Gold 6230R   Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 6258R   Xeon Silver 4208   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4215   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4216   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5202   Xeon Gold 5205   Xeon Gold 5205   Xeon Gold 5205   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6247   Xeon Gold 6247   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6238   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248				
Xeon Gold 6242R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6248R Xeon Gold 6230R Xeon Gold 6230R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5252 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5215 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5246 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6247 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6255 Xeon Gold 6255 Xeon Gold 6255 Xeon Gold 6255 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6256 Xeon Gold 6257 Xeon Gold 6258	非対応	非対応		
Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6240R Xeon Gold 6230R Xeon Gold 6238R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Gold 6258R Xeon Sold 6258R Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Gold 6252 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 6218 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6268 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6268	非対応	非対応		
Xeon Gold 6248R   Xeon Gold 6230R   Xeon Gold 6230R   Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 6258R   Xeon Silver 4208   Xeon Silver 4215   Xeon Silver 4215   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4216   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5202   Xeon Gold 5202   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6240   Xeon Gold 6240   Xeon Gold 6240   Xeon Gold 6254   Xeon Gold 6254   Xeon Gold 6254   Xeon Gold 6254   Xeon Gold 6258	非対応	非対応		
Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6238R   Xeon Gold 6208R   Xeon Gold 6208U   Xeon Bronze 3204   3   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4210   Xeon Silver 4214   Xeon Silver 4216   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5200   Xeon Gold 5200   Xeon Gold 5200   Xeon Gold 6234   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6240   Xeon Gold 6240   Xeon Gold 6254   Xeon Gold 6258   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6248   Xeon Gold 6258   X	非対応	非対応		
Xeon Gold 6258R   Xeon Gold 6208U   Xeon Gold 6208U   Xeon Gold 6208U   Xeon Silver 4208   Xeon Silver 4208   Xeon Silver 4215   Xeon Silver 4216   Xeon Silver 4214   Xeon Silver 4214   Xeon Silver 4216   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5217   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5218   Xeon Gold 5202   Xeon Gold 6242   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6244   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6246   Xeon Gold 6247   Xeon Gold 6256   Xeon Gold 6258   Xeo	非対応	非対応		
Xeon Gold 6208U   Xeon Bronze 3204   3	非対応	非対応		
Xeon Bronze 3204  Xeon Silver 4208  Xeon Silver 4216  Xeon Silver 4210  Xeon Silver 4210  Xeon Silver 4210  Xeon Silver 4214  Xeon Silver 4216  Xeon Gold 5222  Xeon Gold 5217  Xeon Gold 5217  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5200  Xeon Gold 5200  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6258  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6288	非対応	非対応		
Xeon Silver 4208 Xeon Silver 4215 Xeon Silver 4215 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4214 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5215 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6253 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6253	非対応	非対応		
Xeon Silver 4215 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4214 Xeon Silver 4214 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5222 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5215 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6258				
Xeon Silver 4210 Xeon Silver 4214 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5222 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258				
Xeon Silver 4214 Xeon Silver 4216 Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5212 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5215 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6220 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6253				
Xeon Silver 4216 Xeon Gold 5222 Xeon Gold 5217 Xeon Gold 5215 Xeon Gold 5218 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6238 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 5222  Xeon Gold 5217  Xeon Gold 5215  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 6224  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6230  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6288				
Xeon Gold 5217  Xeon Gold 5215  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 6234  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6258  Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 5215  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 6234  Xeon Gold 6234  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6248  Xeon Gold 6238			l	
Xeon Gold 5218  Xeon Gold 5218B  Xeon Gold 5218B  Xeon Gold 5220  Xeon Gold 5220S  Xeon Gold 5234  Xeon Gold 6234  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6230  Xeon Gold 6238  Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 5218B Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220S Xeon Gold 5220S Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6258 Xeon Gold 6238 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 5220 Xeon Gold 5220S Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 5220S Xeon Gold 6234 Xeon Gold 6244 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6234  Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6226  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6230  Xeon Gold 6238  Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6244  Xeon Gold 6226  Xeon Gold 6246  Xeon Gold 6242  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6240  Xeon Gold 6254  Xeon Gold 6230  Xeon Gold 6230  Xeon Gold 6238			対応	
Xeon Gold 6226 Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6288			×17/C	
Xeon Gold 6246 Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6242 Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6240 Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6254 Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6230 Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6248 Xeon Gold 6238				
Xeon Gold 6238				
	対応	対応		
Xeon Gold 6222V				
Xeon Gold 6262V				
Xeon Platinum 8260				
Xeon Platinum 8268				
Xeon Platinum 8270 Xeon Platinum 8276				
Xeon Platinum 8280				
Xeon Gold 5215L				
Xeon Gold 6240L				
Xeon Gold 6238L				
Xeon Platinum 8260L		İ		
Xeon Platinum 8276L				
Xeon Platinum 8280L				
Xeon Silver 4214Y		İ		
Xeon Gold 6240Y		İ		
Xeon Platinum 8260Y				
Xeon Gold 6209U				Turbo:Intel® Turbo Boo
Xeon Gold 6210U				
Xeon Gold 6212U				Hyper:Intel® Hyper-Th

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

L

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



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

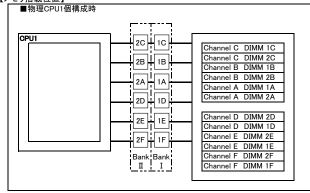
## メモリの搭載について

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

製品名	型名	PY-ME08SF2 PYBME08SF2	PY-ME16SF1 PYBME16SF1	PY-ME16SF2 PYBME16SF2	PY-ME32SF1 PYBME32SF1	PY-ME64SF1 PYBME64SF1	PYBME96SFC	PYBME19SFD	PYBME19SFC	PYBME38SFD
メモリ-8GB(8GB 2933 RDIMM×1)	PY-ME08SF2 PYBME08SF2	0	O (*1)	×	×	×	× (*2)	× (*2)	×	×
メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM×1)	PY-ME16SF1 PYBME16SF1	O (*1)	0	×	×	×	× (*2)	× (*2)	×	×
メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM×1)	PY-ME16SF2 PYBME16SF2	×	×	0	O (*1)	O (*1)	×	×	× (*2)	× (*2)
メモリ-32GB(32GB 2933 RDIMM×1)	PY-ME32SF1 PYBME32SF1	×	×	O (*1)	0	O (*1)	×	×	× (*2)	× (*2)
メモリ-64GB(64GB 2933 RDIMM×1)	PY-ME64SF1 PYBME64SF1	×	×	O (*1)	O (*1)	0	×	×	× (*2)	× (*2)
メモリ-96GB (8GB 2933 RDIMM×12)	PYBME96SFC	× (*2)	× (*2)	×	×	×	0	O (*1)	×	×
メモリ-192GB (16GB 2933 RDIMM×12)	PYBME19SFD	× (*2)	× (*2)	×	×	×	O (*1)	0	×	×
メモリ-192GB (16GB 2933 RDIMM×12)	PYBME19SFC	×	×	× (*2)	× (*2)	× (*2)	×	×	0	O (*1)
メモリ-384GB (32GB 2933 RDIMM×12)	PYBME38SFD	×	×	× (*2)	× (*2)	× (*2)	×	×	O (*1)	0

- 〇:混在可能、×:混在不可
- (\*1) 混在可能な条件は、留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの動作モードについて」を参照ください。
- (\*2) 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13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)。

#### 【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。

搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じる 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

活動する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。

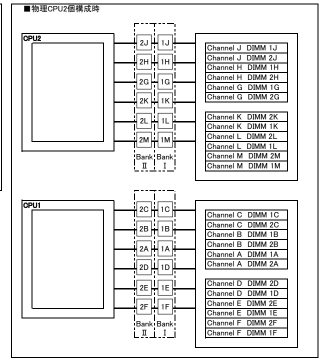
## メモリ動作クロック

1								
メモリ動作クロック(MHz)								
		LRDIMM 2933MHz						
1.2V								
1DPC 1~6枚	2DPC 7~12枚	1DPC 1~6枚	2DPC 7~12枚					
2933	2933	2933	2933					
2667	2667	2667	2667					
2400	2400	2400	2400					
2133	2133	2133	2133					
	RD 2933 1DPC 1~6枚 2933 2667 2400	メモリ動作が RDIMM 2933MHz 1 1DPC 2DPC 1~6枚 7~12枚 2933 2933 2667 2667 2400 2400	メモリ動作クロック(MHz) RDIMM LRI 2933MHz 2933 1.2V 1DPC 2DPC 1DPC 1~6枚 2933 2933 2933 2667 2667 2667 2400 2400 2400 2133 2133 2133					

※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」をご確認のうえ、ご使用願います。



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

## ペイ構成について

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。

## 【3.5インチモデルの搭載パターン(前面)】

(1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4)[PYR2545R3N]選択時 (4) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, QPU搭載用][PYR2545RUN]選択時

内蔵35インチストレージベイ×4

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

(\*1) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×4)搭載により、3.5インチ内蔵ストレージを4台増設可能です。

# (2) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12)[PYR2545RAN]選択時(3) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12)[PYR2545RBN]選択時内蔵3.5インチストレージベイ×12

3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ
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

#### 【2.5インチモデルの搭載パターン(前面)】

(5) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)[PYR2545R2N]選択時 内蔵2.5インチストレージベイ×8

ンチペイ	ンチペイ	ンチペイ	ンチペイ	ンチペイ	ンチベイ	ンチペイ	ンチペイ	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	チペイ(*1)	Ultra Slim ODD
2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.543	2.542	2.542	2.5イン	2.5/2	2.542	2.542	2.5/2	内蔵パックアップ装置 (USB)または(SAS)

(\*1) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)搭載により、2.5インチ内蔵ストレージを8台増設可能です。

(7) ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)[PYR2545REN]選択時(8) ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)[PYR2545RFN]選択時

内蔵2.5インチベイ×24

(10) ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2545RPN]選択時

内蔵2.5インチ PCIe SSDベイ×24

		_	
25インチペイ(*1) 25インチペイ(*1) 25インチペイ(*1) 25インチペイ(*1)	25インチペイ(#1) 25インチペイ(#1) 25インチペイ(#1) 25インチペイ(#1) 25インチペイ(#1) 25インチペイ(#1)	25インチペイ(*) 25インチペイ(*) 25インチペイ(*) 25インチペイ(*) 25インチペイ(*) 25インチペイ(*)	25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1) 25インテペイ(#1)

(\*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×12)搭載により、内蔵2.5インチPCIe SSDを12台増設可能です。

(6) ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)[PYR2545RCN]選択時 内蔵2.5インチストレージベイ×16

•							•										
	7	7	7	7	7	۲.	7	7	7	۲.	7	7	7	7.	7	7	
	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	4	4	Ť	Ť	4	4	Ĭ,	Ť	4	Ť	Ť	Ultra Slim ODD
	5	5	5	5	5	\$	\$	5	5	Ş	5	5	5	Ş	5	5	
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	内蔵パックアップ装置 (USB)または(SAS)

(9) ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)[PYR2545RJN]選択時 内蔵2.5インチストレージベイ×8、2.5インチ PCIe SSDベイ×4

												_		(	<u>~</u>	
	,							(1)	Œ	(1)	£	Ð	П)	11)	11)	
ıΣ	12	Σ	12	12	ıΣ	12	2	₩.	Ι÷	₹	Ι÷	Ι÷	ξ	÷	÷	
床	¥	ì	讣	讣	讣	讣	讣	ヾ	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ultra Slim ODD
15	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	*	4	4	7	
155	52	ŝ	ŝ	3	3.	5	2	ξ.	ξ.	3	3.	ξ.	5.	5	5	内蔵パックアップ装置
ľ	l .	•	1	1	ľ	1	•	2	2.5	2.	2.5	2	2.5	2.1	2.5	(USB)または(SAS)

(\*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)搭載により、内蔵2.5インチPCIe SSDを4台増設可能です。

(11) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)[PYR2545RTN]選択時 内蔵2.5インチストレージベイ×8

							ı	_	_	_	_	_	_	_	_	
2	2	7	7	\$	7	7	2	<b>(*</b> 1	<b>*</b>	<b>(*1</b>	<b>*</b>	<b>(*1</b>	1(*1	1(*1	<b>(*1</b>	
Ιţ	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	ķ	ž	ž	ĭ	ž	ž	ž	ž	ž	Ultra Slim ODD
15,	3,	3,	3	5	3,	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
2	2,1	2.	2.1	2.1	2.1	2.1	2.	2.54	2.54	2.51	2.51	2.5	2.54	2.51	2.54	

(\*1) ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)搭載により、2.5インチ内蔵ストレージを8台増設可能です。

## 【ベイ追加オプションの搭載パターン(前面)】

(12) ベイ追加オプション(3.5インチストレージ×4)[PY-BA34S5/PYBBA34S5] 内蔵3.5インチストレージベイ×4

3.5インチベイ	3.5インチペイ	
3.5インチペイ	3.5インチペイ	

(14) ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24PA]

2.5インチベイ

(2.0   2 )   0.0 002	
	25インチベイ(st) 25インチベイ(st) 25インチベイ(st) 25インチベイ(st)

(\*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

## 【ベイ追加オプションの搭載パターン(背面)】

(16) 背面用ペイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)[PY-BA24S2/PYBBA24S2] 内蔵2.5インチストレージベイ×4

2.5インチペイ 2.5インチペイ

2.5インチベイ

(13) ペイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)[PY-BA28S7/PYBBA28SF] 由前95インチストレージベイ×9

成というノストレ	7.4.1.4.0								
		3	25インチベイ 25インチベイ	25インチペイ	2.5インチベイ	5インチ/	25インチペイ	2.5インチペイ	

(15) ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×12)[PYBBA2TP3]

BLE.O 13 /1 OIC OOD NIE												
	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	25インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)

(\*1) PCle SSD搭載専用スロットです。

(17) 背面用ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24P9]

5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)
2.5インチベイ(*1)	2.5インチペイ(*1)
7 <del>7</del>	2.37 ンフィック(チリ)

(\*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

## Fujitsu Server PRIMERGY

## PRIMERGY RX2540 M5

※ 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。

## 背面用ベイ追加オプションおよびフルハイトライザーカードの搭載条件について

- 背面用ペイ追加オプションおよびフルハイトライザーカード搭載時は、搭載するペイ構成に制限があります。 搭載可能なペイ構成は下表のとおりです。

■背面用ベイ追加オプションおよびフルハイトライザーカード搭載時のベイ構成条件

ベイ構成 (*1)		背面用ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	背面用ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	フルハイトライザーカード
3.5インチモデル	搭載パターン(1)	×	×	0
	搭載パターン(2)	0	0	0
	搭載パターン(3)	0	O (*2)	0
	搭載パターン(4)	×	×	×
2.5インチモデル	搭載パターン(5)	×	×	0
	搭載パターン(6)	×	×	0
	搭載パターン(7)	0	0	0
	搭載パターン(8)	0	O (*2)	0
	搭載パターン(9)	×	0	×
	搭載パターン(10)	0	×	×
	搭載パターン(11)	×	×	×

※ 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と内蔵ストレージの接続について

## ■ 接続パターン表

	内蔵ストレージ搭載ベイ(*1)	搭載パ (1)	(ターン (4)		(ターン (11)		搭載パターン (6)	
	_	3.5インチ	2.5インチ	2.5インチ	2.5インチ		前面)	25インチ
適用可能なカード(前面)		ペイ(前面)	ペイ(背面)	ペイ(前面)	ペイ(背面)	Single RAID	Dual RAID (+2)	ペイ(背面)
オンボードSATAコントローラ	標準搭載	0		O (*3)		×	×	
Embedded MegaRAID (8port/SATA 6Gbps)		U	_	O (*3)	_	^	^	_
SASコントローラカード	PY-SC3FA	0	_	0	_	×	0	_
(PSAS CP400i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	Ü		Ü		^	Ü	
SASコントローラカード	PY-SC3FB2	0	_	0	_	×	×	_
(PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FB2L	Ü		Ü		^	^	
SASコントローラカード	PY-SC3FB3	O (*5)(*6)	_	0	_	×	O (*4)	_
(PSAS CP503i、vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FB3L	O (+5)(+6)		0		^	0 (04)	
SASコントローラカード	PY-SC3MA3	0	_	0	_	×	0	_
(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA3L	0		0		^	0	
SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	0	_	O (*3)	_	×	0	_
(PRAID CP400i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSR3FA	0		O (43)		^	0	
SASアレイコントローラカード	PY-SR3FB2	0	_	O (*3)	_	×	0	_
(PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSR3FB2L	0	_	O (+3)	_	^	U	_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	0		0		×	0	
(PRAID EP400i)(8port/1GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C41H	0	_	U	_	^	U	_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	0		0	_	×	0	_
(PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C42H	0	_	U	_	^	U	_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H	0	_	0	_	×	0	_
(PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C43H	0	_	U	_		0	_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	0	_	0	_	×	×	_
(PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C52L	0	_	U	_			_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	O (*5)	_	O (*7)	_	0	×	_
(PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C54L	O (+3)	_	0 (+1)	_	0	^	_
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	O (*5)	_	O (*7)	_	0	×	_
(PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C58L	O (*5)	_	O (*1)	_	0		_
SASアレイコントローラカード	PY-SR4C65	O (*5)	_	O (*7)	_	0		_
(PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C65L	O (*5)	_	O (*1)	_	0	×	_
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L				_			
(PRAID EP540i、PCIeSSD用)(4port/4GB/PCIe 8Gbps)		×	_	×	_	×	×	_
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	×		×		×	×	
(PRAID EP580i、PCIeSSD用)(4port/8GB/PCIe 8Gbps)		×	-	*	-	×	×	-
SASアレイコントローラカード	PYBSR4C66L							
(PRAID EP680i, PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbs	os)	×	_	×	-	×	×	-
2.5インチPCle SSD用	PY-PC302							
リタイマカード	PYBPC302L	×	_	×	-	×	×	_

F	内蔵ストレージ搭載ペイ(*1)										パターン !)(7)								
		背面用ペイ 搭載なし														背面用ペイ追加オプション (2.5-インチPCIe SSD × 4)搭載			
	適用可能なカード(背面	-	PY-SC3FA PYBSC3FA	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	PY-SR3FA PYBSR3FA	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L				PY-SR3C52 PYBSR3C52L	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	PYBSR3C56L	PYBSR3C59L	PYBSR4C66L	. 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)																			934 425-1
オンボードSATAコントローラ	標準搭載	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Embedded MegaRAID (8port/SATA 6Gbps)		^	_	_		_	_			_	_		_		_	_	_	_	
SASコントローラカード (PSAS CP400i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	0	0	×	×	×	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	0
SASコントローラカード (PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	0	×	0	×	×	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	0
SASコントローラカード	PY-SC3FB3	0	×	×	0	×	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	0
(PSAS CP503i、vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FB3L	O	*		0	*	O (*2)	O (*2)	O (*2)	O (*2)	U (*2)	*	*		*	*	*		U
SASコントローラカード	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3I	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSC3MA3L PY-SR3FA	-				_													+
(PRAID CP400)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSR3FA	×	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-
SASアレイコントローラカード	PY-SR3FB2 PYBSR3FR2I	0	-	×	×	×	-	0	-	-	_	×	×	×	×	×	×	×	0
(PRAID CP500)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FB2L PY-SR3C41H																		+
(PRAID EP400i)(8port/1GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C41H	0	0	×	×	×	O (*2)	×	0	O (*2)	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	0	0	×	×	×	O (*2)	×	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	0	0	×	×	×	O (*2)	×	0	O (*2)	0	×	×	×	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	0
(PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C52L PY-SR3C54			<b>-</b>															+
(PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C54L	0	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード	PY-SR4C65	0	O (*2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0
(PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C65L	_													_				+
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)(4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	×	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	-	_	_	_	_	_	_
(PRAID EP580i、PCIeSSD用)(4port/8GB/PCIe 8Gbps) SASアレイコントローラカード	PYRSR4C66I		ļ	ļ		1	ļ	1		ļ					1	ļ	ļ		+
(PRAID EP680i、PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbp	s)	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC302 PYBPC302L	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
リダイマガート (一) 対象等!	PTBPG302L		1	1		1		1		1						1	1	1	1

1971~30/Fc 〇・可能、×不可、一・対象無し (4) 指数・グラーンについては「ベイ構成について」を参照ぐださい。 (2) カスタムメイドにて蓄数することはできません。一般型名で平配し、出荷後に搭載する必要があります。

内	蔵ストレージ搭載ベイ(*1)					搭載パターン (3)(8)	,			
		背面用ペイ 搭載なし		背面用ペイジ (2.5インチスト	追加オブション レージ×4)搭載				島加オブション s SSD×4)搭載	
適用可能なカード(前面)	適用可能なカード(背面)	-	PY-SR3C54 PYBSR3C54L PY-SR3C58 PYBSR3C58L PY-SR4C65 PYBSR4C65L UH	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	PY-SR3C54 PYBSR3C54L PY-SR3C58 PYBSR3C58L PY-SR4C65 PYBSR4C65L Udh	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	PY-SR4C65 PYBSR4C65L
オンボードSATAコントローラ	標準搭載	×	_	_	Ī -	_	_	-	-	_
Embedded MegaRAID (8port/SATA 6Gbps) SASコントローラカード	PY-SC3FA	×	_	_	_	_	-	_	_	_
(PSAS CP400i)(8port/SAS 12Gbps) SASコントローラカード	PYBSC3FA PY-SC3FB2	×	-	_	_	-	-	-	_	_
(PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps) SASコントローラカード	PYBSC3FB2L PY-SC3FB3	×	_	_	_	_	-	_	_	_
(PSAS CP503i、vSAN専用)(8port/SAS 12Gbps) SASコントローラカード	PYBSC3FB3L PY-SC3MA3	×	-	-	-	-	-	-	_	_
(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSC3MA3L PY-SR3FA	×	-	-	-	-	-	-	_	_
(PRAID CP400i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FA PY-SR3FB2	×	-	-	-	-	-	-	_	_
(PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FB2L PY-SR3C41H	×	_	_	_	_	_	_	_	_
(PRAID EP400i)(8port/1GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C41H PY-SR3C42H	×	_	_	_	_	_	_	_	_
(PRAID EP420)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C42H PY-SR3C43H	×	_	_	_	_	_	_	_	_
(PRAID EP420)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C43H PY-SR3C52	×	_	_	_	_	_	_	_	_
(PRAID EP520)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PYBSR3C52L PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	×	O (*2)	×	×	×	O (*2)(*5)	×	×
(16port/4GB/SAS 12Gbps,4port/4GB/PCle 8Gbps) SASアレイコントローラカード (PRAID EP580) (16port/8GB/SAS 12Gbps,4port/8GB/PCle 8Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	×	×	O (*3)	×	×	×	O (*3)(*5)	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps.4port/8GB/PCIe 8Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	0	×	×	×	O (*4)	×	×	×	O (*4)(*5)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540), PCIeSSD用)(4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	-	-	-	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)(4port/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	-	-	-	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680), PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C66L	×	-	-	-	-	-	-	-	-
リタイマカード	PY-PC302 PYBPC302L	×	-	-	_	-	-	-	-	-

## Fujitsu Server PRIMERGY

## PRIMERGY RX2540 M5

※ 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	ジ搭載ペイ(*1	)				搭載パターン (9)	•			
					(2.5インチPCI	オプション e SSD×4)搭載  面)			背面用ペイ: (2.5インチPCI	追加オプション le SSD×4)搭載		背面用べっ 追加オプショ (2.5インチ ストレージ× 搭載
標準搭載 2.5インチPCIe SSD×4 (前面)	標準搭載 2.5インチ HDD/SSD×8 (前面)			PYBSR3C56L	PYBSR3C59L	PYBSR4C66L	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード	PYBSR3C56L	PYBSR3C59L	PYBSR4C66L	2.5インチ PCIe SSD用 リタイマカード	HDD/SSD用 ストレージ コントローラ
PYBSR3C56L/	オンボードSATAコントローラ	標準搭載	0	0	0	0	×	0	0	0	×	_
PYBSR3C59L/ PYBSR4C66L	Embedded MegaRAID (8port/SATA 6Gbps) SASコントローラカード	PY-SC3FA									-	
	(PSAS CP400i)(8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	SASコントローラカード (PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	SASコントローラカード	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	(PRAID CP400i)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FA PY-SR3FB2	×	_	_	_	_	_	_	_	<del> </del>	
	(PRAID CP500)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FB2L PY-SR3C41H		_	-			_		_	_	_
	(PRAID EP400i)(8port/1GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C41H	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	×	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	(PRAID EP520)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C52L PY-SR3C54	0	0	0	0	×	0	0	0	×	_
	(PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C54L PY-SR3C58	-									_
	(PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C58L	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	0	0	0	0	×	0	0	0	×	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)(4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	×	-	_	-	-	_	-	_	-	-
	(PRAID EP580i, PCleSSD用)(4port/8GB/PCle 8Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR4C66L	×	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
	(PRAID EP680i、PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbps) 2.5インチPCIe SSD用	PY-PC302										
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	PYBPC302L 標準搭載	×	-	-		_	_		_	-	_
2.5インチPGIe SSD用 リタイマカード	Embedded MegaRAID (8port/SATA 6Gbps)		0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASコントローラカード (PSAS CP400i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASコントローラカード (PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASコントローラカード	PY-SC3FB3										
	(PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FB3L	0	×	×	×	0	×	×	×	0	_
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	(PRAID CP400)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FA PY-SR3FB2	0	×	×	×	0	×	×	×	0	_
	(PRAID CP500)(8port/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3FB2L PY-SR3C41H					_					<u> </u>
	(PRAID EP400)(8port/1GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C41H PY-SR3C42H	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	(PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C42H	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	0	×	×	×	0	×	×	×	0	-
	(PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C52L PY-SR3C54	0	×	×	×	0	×	×	×	0	_
	(PRAID EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード	PYBSR3C54L PY-SR3C58										
	(PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C58L	0	×	×	×	0	×	×	×	0	_
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	0	×	×	×	0	×	×	×	0	_
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)(4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)(4port/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	-	-	_	-	-	_	_	-	_
	SASアレイコントローラカード	PYBSR4C66L	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	(PRAID EP680i、PCIeSSD用)(16port/8GB/PCIe 16Gbps) 2.5インチPCIe SSD用	PY-PC302				l –	<del>-</del>	_	ļ —	<del>  -</del>		ļ -
	リタイマカード	PYBPC302L	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	内蔵ストレージ搭載ベイ(*1)		搭載パターン (10)																			
		ベイ追加 オブション 搭載なし	ベイ追加 オブション (2.5インチPCle SSD×12)搭載 (前面)		質面用ベイ高加オプルン (23・ロッサストレージ » 6開戦																	
	適用可能なカード(前面/背面)						PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L		PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L							PY-SR4C65 PYBSR4C65L		PYBSR3C59L		PY-PC302 PYBPC302L		
適用可能なカード(前面)																						
PCIe Switch Card	標準搭載	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	-	-		

〇: 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。

## Fujitsu Server PRIMERGY

## PRIMERGY RX2540 M5

※ 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。

工場出荷時の内蔵ストレージのお	搭載順	
	ジを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご留意ください。	
ラックベースユニット (3.5インチ H 蓄載パターン(1)/(4)	SSD X 4 M P	
苫載パターン(1)/(4)+(12)	1 2 3 4 5 6 7 8	
ラックベースユニット (3.5インチ H		
載パターン(2)/(3)	# 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 - 1	
告載パターン(2)/(3)+(16)(17)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
ラックベースユニット(2.5インチト	//SSD×8)選択時 標準ペイ 嫌疑ペイ(前面)	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
答載パターン(5)/(11) 答載パターン(5)/(11)+(13)	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
ラックベースユニット(2.5インチト		
ブックヘースユーット (2.5インナト	//SSU×16/通択時 標準ペイ	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
答載パターン(6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
ラックベースユニット (2.5インチト	「   「   「   「   「   「   「   「   「   「	
	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 1 2 3	
苦載パターン(7)/(8)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
s載パターン(7)/(8)+(16)(17)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	
ラックベースユニット(2.5インチト	/SSD x 8 t 2 5 インチ P C le S D x 4 連択時 増設ペイ(南面) 増設ペイ(南面) 増設ペイ(南面)	
	HDD/SSD PCIe SSD PCIe SSD PCIe SSD	
答載パターン(9)	0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 10 11 2 3 4 5 6 7 0 1 12 13 4 5 6 7 0 1 12 3	
信載パターン(9) 搭載パターン(9)+(14)	1 2 3 4 5 6 7 6 8 9 10 11 12	
答載パターン(9)+(14)+(17)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
ラックベースユニット (2.5インチ F		
	標準ペイ 増設ペイ(背面) PCie SSD PCie SSD HDD/SSD	
	0 1 1 2 1 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 0 1 1 2 1 3	
答載パターン(10)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
搭載パターン(10)+(15)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
答載パターン(10)+(15)+(16) 答載パターン(10)+(16)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 8 2 8 2	

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

М

## 9. ベイ追加オプション





・ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×16)[PYR2545RCN]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(1)】 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4)[PYR2545R3N]選択時

【搭載パターン(4)】 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)[PYR2545RUN]選択時

【搭載パターン(12)】

● ・内蔵3.5インチストレージベイ×4を増設する場合に選択が必要です。

項番 製品名 価格(税別) 力 備考 F-26 ベイ追加オプション PY-BA34S5 26,000円 3.5インチストレージベイ×4 (3.5インチストレージ×4) 26,000円 PYBBA34S5

## ■2.5インチモデル(前面)

【搭載パターン(5)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)[PYR2545R2N]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 HDD/SSD×8, GPU搭載用)[PYR2545RTN]選択時

【搭載パターン(13)】

● ・内蔵2.5インチストレージベイ×8を増設する場合に選択が必要です。

i	項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考
_0_		12-11-11-1	PY-BA28S7 PYBBA28SF	105,000円	25インチストレージベイ×8

【搭載パターン(9)】 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)[PYR2545RJN]選択時

【搭載パターン(14)】

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F-15ベイ追加オプション 価格(税別) カ 備考 26,000円 ● 2.5インチPCIe SSDベイ×4 PYBBA24PA (2.5インチPCIe SSD×4)

N-(A)

【搭載パターン(10)】 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2545RPN]選択時

【搭載パターン(15)】

CPUは2個搭載必須です。内蔵2.5インチPCIe SSDベイ×12を増設する場合に選択が必要です。

| 価格(税別) | カ | 備考 | 132,000円 | ● 2.5インチPCIe SSDベイ×12 項番 製品名 F-780 ベイ追加オプション PYBBA2TP3 Œ (2.5インチPCIe SSD×12)

N-(A)

## ■3.5インチモデル/2.5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)[PYR2545RAN]選択時

【搭載パターン(3)】 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RBN]選択時

【搭載パターン(7)】 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2545REN]選択時

【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)[PYR2545RFN]選択時

N-(A)

N

N-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。

#### Ν N-1 ■2.5インチベイ(背面) ● ・前面・背面のペイ接続に、SASコントローラカード/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2枚以上構成時、CPUは2個搭載必須です。 ・ラックペースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RAN]およびラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2545REN]で背面用ペイ追加オプ ション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24P9]を手配する場合は、2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの同時手配が必要です。 ・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)[PYR2545RJN]で背面用ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24P9]を 手配する場合は、SASアレイコントローラカードド(PRAID EP540i、PCIeSSD用/PRAID EP580i、PCIeSSD用/PRAID EP680i、PCIeSSD用)[PYBSR3C56L/ PYBSR3C59L/PYBSR4C66L]または2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの同時手配が必要です。 - ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)[PYR2545RPN]で背面用ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)[PY-BA24S2/PYBBA24S2]を手配する場合 は、SASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L]、SASアレイコントローラカード(PRAID CP400i/ PRAID CP500i/PRAID EP400i/PRAID EP420i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3FB2/ PYBSR3FB2L/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PY-SR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR3C5/PY-SR PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C65/PYBSR4C65L]の同時手配が必要です。 ・ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 24)「PYR2545RPN」選択時は、背面用ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)「PY-BA24S2/PYBBA24S2]のみ搭載可能です。 ・ラックペースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×4)[PYR2545RJN]選択時は、背面用ペイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24F9]のみ搭載 可能です。 ・選択できるべイ構成に制限があります。必ず「背面用ベイ追加オプションおよびフルハイトライザーカードの搭載条件について」を参照ください。 【搭載パターン(16)】 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 背面用ベイ追加オプション PY-BA24S2 27.000円 2.5インチストレージベイ×4 (2.5インチストレージ×4) 【搭載パターン(17)】 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 背面用ベイ追加オプション PYBBA24P9 26,000円 • 2.5インチPCIe SSDベイ×4 (2.5インチPCIe SSD×4)

## 10. 内蔵バックアップ装置 [5インチベイ使用]



・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でご使用になる場合は、別途バックアップソフトウェアが必要です。

## 【搭載パターン(5) or (6) or (9) or (13) or (14)】

## ■内蔵パックアップ装置(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(PSAS CP400i/PSAS CP503i)[PY-SC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FB2/PYBSC3FB4L]とSASアレイコントローラカード(PSAS CP 2100-8i) [PY-SC3MA3/PYBSC3MA3L]を混在させることはできません。
  - SASコントローラカード(PSAS CP503i/PSAS CP503i、vSAN専用)[PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PYBSC3FB4L/PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L]とSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP400e)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	備考
I-148	SASコントローラカード	PY-SC3FA	51,000円	内蔵ストレージ/SASバックアップ装置接続用カード(PSAS CP400i)
		PYBSC3FAB	51,000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 Express3.0
I-8	SASコントローラカード	PY-SC3FB2	337,000円	内蔵ストレージ/SASバックアップ装置接続用カード(PSAS CP503i)
	(PSAS CP503i)	PYBSC3FB4L	337,000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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
G-14	内蔵LTO8ユニット	PY-LT811	1,182,000円		容量:最大12.0TB(圧縮時は約2.5倍)	
		PYBLT811	1,182,000円	•	インターフェース:SAS 6Gbps	
					使用可能媒体:Ultrium 8/7	
G-13	内蔵LT07ユニット	PY-LT711	1,060,000円		容量:最大6.0TB(圧縮時は約2.5倍)	
		PYBLT711	1,060,000円	•	インターフェース: SAS 6Gbps	
					使用可能媒体: Ultrium 7/6/5(Ultrium 5はRead機能のみ)	

## ■内蔵バックアップ装置(USB)を搭載する場合

G-15

データカートリッジRDX 4TB

	項番 G-71	製品名内蔵データ	カートリッジ	型名 PY-RD111		各(税別) 39,000円	カ 3	使用可能		体:4/3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB	
		ドライブユニ	ニット	PYBRD111	40,000円		円●インター		ース:USB3.0		
		項番 製品名 G-75 データカートリッジRDX 500GB			型名 PY-RDC50		価格(税別)			備考 記憶容量:500GB	
			データカートリッジRDX 1TB		PY-RDC1T			プン価格		記憶容量:1TB	
		G-77	データカートリッジRDX 2TB	F	PY-RDC2T	TA 7	十一:	プン価格		記憶容量:2TB	

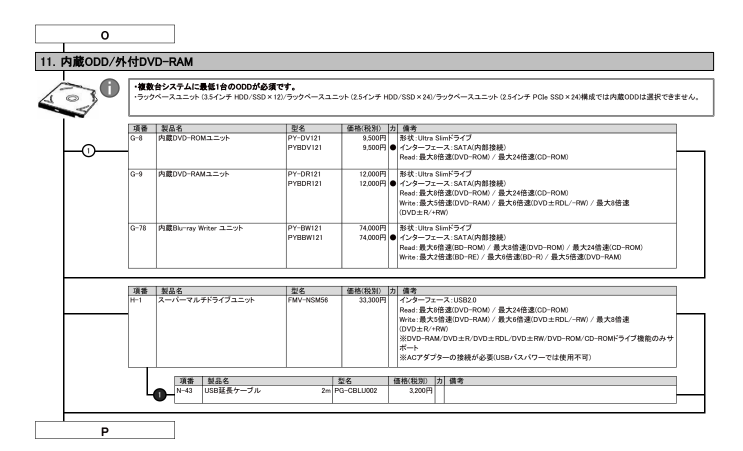
オープン価格

記憶容量:4TB

PY-RDC4TA

0

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



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

Р

## 12. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面]



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 S5)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コントローラのアレイ構成では仮想化機能をご使用になれません。

### 《アレイ接続》

## 【搭載パターン(1) or (4) or (12)】

※デバイスポート数:8(4×2) オンボードSATAコントローラ(標準搭載)×2 ※RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)

## ■ SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード

## ・【ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RAN]の場合】

SASコントローラカード(PSAS CP503i)[PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L]またはSASアレイコントローラカード(PRAID CP500i/PRAID EP400i/PRAID EP420i/ PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L/PY-SR3C41H/PYBSR3C42H/PYBSR3C44H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/PYBSR3C44H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/PYBSR3C4H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58L/PY-SR4C65/PYBSR4C66/PYBSR4C6/PYBSR4C6/PYBSR4C6/PYBSR4C6/PYBSR4C6/PYBSR4C6/PYBSPACA6/PYBSPACA6/PYBSPACA6/PYBSAC6/PYBSR4C6/PYBSAC6/P が必須となります。

## ・【ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RBN]の場合】

SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]の選択が必須となります。
SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]1枚で、前面・背面のベイを使用してください。

vSAN使用時は、SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)[PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L]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の混在条件

- SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)[PY-SC3MA3/PYBSC3MA3/]とSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i/PSAS CP503i、vSAN専用/PSAS CP400e) [PY-SC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FB2/PYBSC3FB4L/PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。

- -ド(PSAS CP503i/PSAS CP503i、vSAN専用/PSAS CP500e)[PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PYBSC3FB4L/PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L/PY-SC3FBF/ PYBSC3FBFL]とSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP400e)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。
  \*SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L]とSASアレイコントローラカード(PRAID CP400i/PRAID EP400i/PRAID EP420i)[PY-SR3FA/ PYBSR3FA/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]を混在させることはできません。
- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP400)/PRAID EP400)/PRAID EP420)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PYBSR3C42H/PYBSR3C44H/PYBSR3F4/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C44H/PYBSR3C444H/PYBSR3C44H/PYBSR3C444H/PYBSR3C444H/PYBSR3C444H/PYBSR3C444H/PYBSAG444H/PYBSAG444H/PYBSAG44H/PYBBAGAA44H/PYBBAGAAA44H/PYBSAGAAAH/PYBBAGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR4C6F/PYBSR4C6F/PYBSR4C6FL]を混在させることはできません ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i)[PY-SR4C65/PYBSR4C65L]とSASコントローラカード(PSAS CP400e)[PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。
- SASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i/PSAS CP 2100-8i)[PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PY-SC3FA/PYBSC3FA/PY-SC3MA3/PYBSC3MA3/L] ・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。

## 《非アレイ接続》

①

①

Œ

## 【搭載パターン(1) or (2) or (4) or (12)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-8	SASコントローラカード	PY-SC3FB2	337,000円	П	内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP503i)
	(PSAS CP503i)	PYBSC3FB2L	337,000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

## 【搭載パターン(1) or (2) or (12)】

・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。

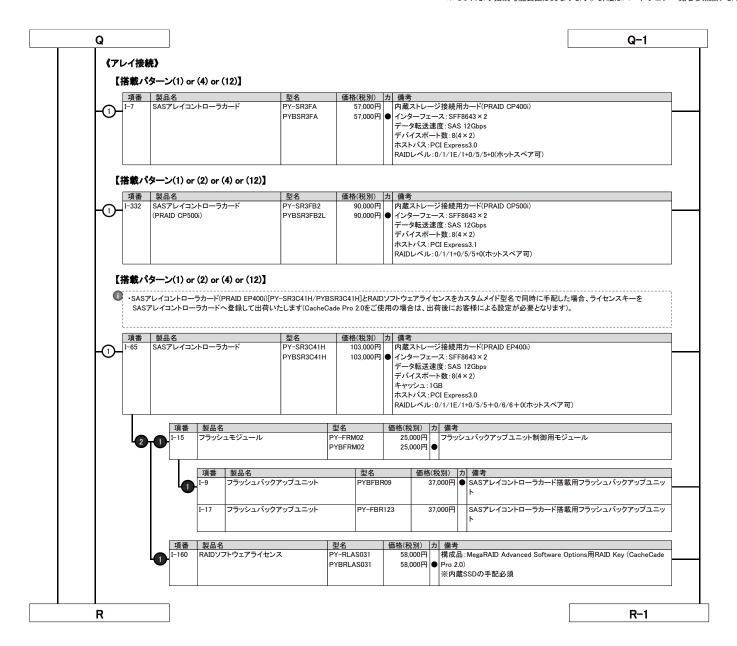
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
$\mathbf{a}$	I-12	SASコントローラカード	PY-SC3FB3	337,000円		vSAN接続用カード(PSAS CP503i)	L
<u>_</u> ر		(PSAS CP503i、vSAN専用)	PYBSC3FB3L	337,000円	•	インターフェース:SFF8643×2	
						データ転送速度: SAS 12Gbps	
						デバイスポート数:8(4×2)	
						ホストバス: PCI Express3.1	

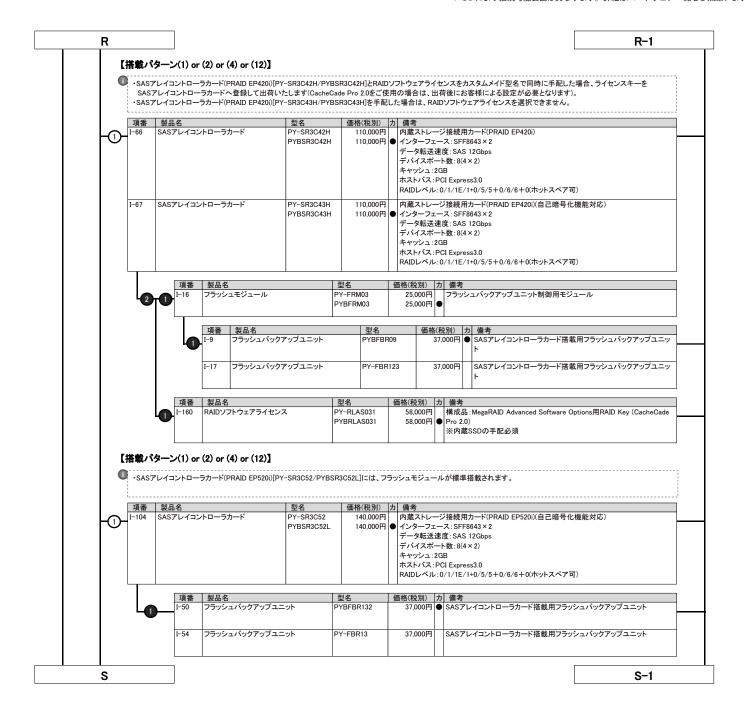
## 《非アレイ/アレイ接続》

## 【搭載パターン(1) or (2) or (4) or (12)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
I-148	SASコントローラカード	PY-SC3FA	51,000円	П	内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP400i)	
1		PYBSC3FA	51,000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 Express3.0	
					RAIDレベル:0/1(ホットスペア可)	
I-347	SASコントローラカード	PY-SC3MA3	300.000円	╁	   内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-8i)	
	(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA3L	300,000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 Express3.0	
					RAIDレベル: 0/1/1+0/5(ホットスペア可)	

Q Q-1

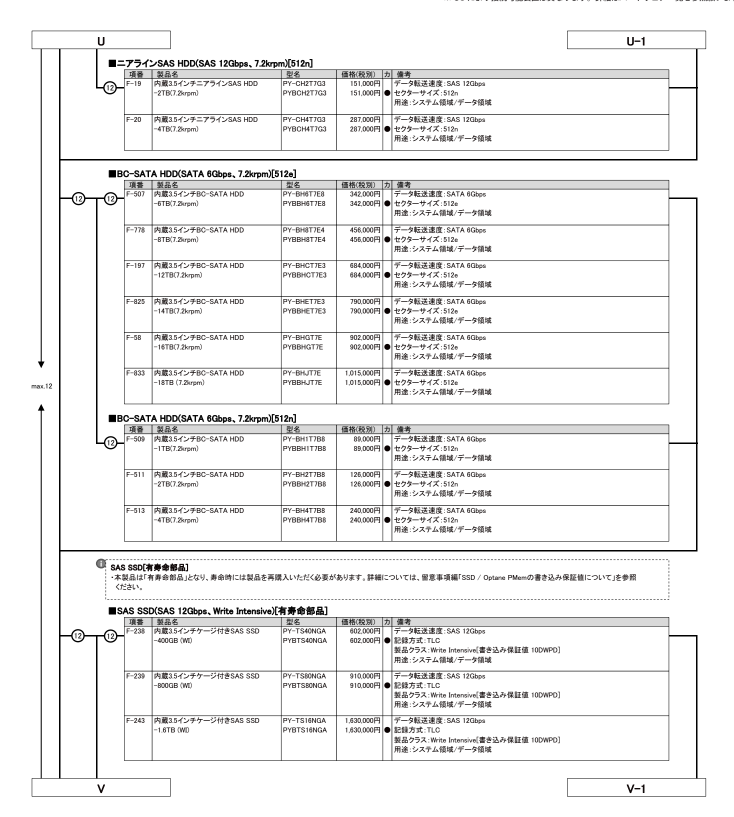






※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Т 13. 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は、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です 使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。 同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。 OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。 お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\_construct/)を参照ください。 カスタムメイド型名にて内蔵ストレージを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご留意ください。 SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD>SATA HDD ■SAS HDD(SAS 12Gbps, 10krpm)[512e] 価格(税別) カ 備考 302.000円 データ転送速度: SAS 12Gbps 型名 項番 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD PY-TH181D6 12) 302,000円 ● セクターサイズ:512e PYBTH181D6 -1.8TB(10krpm) 用途:システム領域/デ 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD PY-TH241D データ転送速度:SAS 12Gbps 336.000円 336.000円 ● セクターサイズ:512e PYBTH241D -2.4TB(10krpm) 用途:システム領域/デー ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n] 型名 PY-TH301E6 項番 製品名 F-787 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -300GB(10krpm) PYBTH301E6 用途:システム領域/データ領域 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD PY-TH601E6 データ転送速度:SAS 12Gbps -788 120,000円 -600GB(10krpm) PYRTH601F6 120,000円 ● セクターサイズ:512n |用途:システム領域/データ領域 F-790 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD PY-TH121E6 196.000円 データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ:512n -1.2TB(10krpm) PYBTH121E6 用途:システム領域/データ領域 ■SAS HDD(SAS 12Gbps、15krpm)[512n] 項番 製品名 価格(税別) 力 備考 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD ータ転送速度:SAS 12Gbps PY-TH305E6 139,000円 ● セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域 -300GB(15krpm) PYBTH305E6 139,000円 ※2023年12月28日販売終息予定 F-792 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD PY-TH605E6 203 000円 データ転送速度: SAS 12Gbps PYBTH605E6 セクターサイズ:512n 203,000円 -600GB(15krpm) ※2023年12月28日販売終息予定 用途:システム領域/データ領域 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD データ転送速度:SAS 12Gbps Y-TH905E3 ● セクターサイズ:512n -900GB(15krpm) PYBTH905E3 270.000円 ※2023年12月28日販売終息予定 用途:システム領域/データ領域 ■二アラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e] 制 旦 夕 内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD PY-CH6T7B8 (12) (12) -6TB(7.2krpm) PYBCH6T7B8 456.000円 -サイズ:512e 用途:システム領域/データ領域 F-775 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CH8T7B7 593 000円 データ転送速度: SAS 12Gbps ・ セクターサイズ:512e PYBCH8T7B7 593,000円 -8TB(7.2krpm) max.12 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps F-192 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm) РҮВСНСТ7В3 864,000円 ● セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHET7B3 データ転送速度:SAS 12Gbps F-820 991.000円 セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域 PYBCHET7B3 991,000円 -14TB(7.2krpm) 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHGT7B3 1.133.000円 F-53 データ転送速度: SAS 12Gbps -16TB(7,2krpm) PYBCHGT7B3 1.133.000円 用途:システム領域/データ領域 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHJT7B 1.274.000円 データ転送速度:SAS 12Gbp 1,274,000円 ● セクターサイズ:512e -18TB (7.2krpm) PYBCHJT7B 用途:システム領域/データ領域 ■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]<自己暗号化> カ 備考 オ データ転送速度: SAS 12Gbps ・・・・・ブ・512e 価格(税別) 項番 製品名 型名 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CH8T7BII (12) 770,000円 ● セクターサイズ:512e -8TB(7.2krpm) PYBCH8T7BU 用途:システム領域/デ ※自己暗号化機能あり F-195 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHCT7BU 1.116.000円 データ転送速度: SAS 12Gbps PYBCHCT7BU セクターサイズ:512e 1,116,000円 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHET7BU 1,284,000円 データ転送速度:SAS 12Gbps -14TB(7.2krpm) PYRCHET7RU 1.284.000円 ● セクターサイズ:512e 用途:システム領域/デ・ ※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 PY-CHGT7BT 1 468 000円 データ転送速度: SAS 12Ghps -16TB(7.2krpm, SED) 1,468,000円 セクターサイズ:512e PYBCHGT7BT 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり F-830 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD PY-CHJT7BS データ転送速度: SAS 12Gbps 1.650.000円 セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域 -18TB (7.2krpm, SED) PYBCHJT7BS 1,650,000円 ※自己暗号化機能あり U U-1



						V-1
<b>.</b>	AS SS	D(SAS 12Gbps、Mixed Use)[有	寿命部品]			
`	項番	製品名	型名	価格(税別)		
(12)	F-261	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD -800GB (MU)	PY-TS80NPG PYBTS80NPG	602,000円		『一夕転送速度:SAS 12Gbps 1録方式:TLC
١		SOUGH (MIC)	PANIOSTAL	002,000FJ		まなみはTEG {品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
						途:システム領域/データ領域
	F-262	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD	PY-TS16NPG	995,000円	+=	"一夕転送速度:SAS 12Gbps
	. 202	-1.6TB (MU)	PYBTS16NPG			ープ転送送及: SAS 12Gbps !録方式:TLC
			1		歩	品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					月	]途:システム領域/データ領域
	F-263	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD	PY-TS32NPG	1,719,000円	+	「一タ転送速度: SAS 12Gbps
		-3.2TB (MU)	PYBTS32NPG		● iii	3録方式:TLC
					歩	品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					F	3途:システム領域/データ領域
		1	<u> </u>			
<b>■</b> 8		D(SAS 12Gbps, Read Intensive				
_	項番	製品名	型名	価格(税別)		
L <sub>12</sub> )_	F-269	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD   -960GB (RI)	PY-TS96NNF PYBTS96NNF	560,000円		*一夕転送速度:SAS 12Gbps 1録方式:TLC
		000dB (14)	E ID I SOUNINE	300,000[4]		『歌カ式: TEO 『品クラス: Read Intensive[書き込み保証値1DWPD]
						途:システム領域/データ領域
	F-270	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD	PY-TS19NNF	924.000円	+=	データ転送速度:SAS 12Gbps
	1 2/0	Milk 3.54 フテケーショと SAS SSD  -1.92TB (RI)	PYBTS19NNF			一字転送速度: SAS 12Gops !録方式:TLC
				,,,,,,,,,		という。 とはいった:Read Intensive[書き込み保証値1DWPD]
					月	途:システム領域/データ領域
	F-971	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD	PY-TS38NNF	1,547,000円	+=	データ転送速度:SAS 12Gbps
	. 2/1	Milk 3.54 フテケーショと SAS SSD   -3.84TB (RI)	PYBTS38NNF	1,547,000円		
						という。 とはいった:Read Intensive[書き込み保証値1DWPD]
						途:システム領域/データ領域
	F-272	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD	PY-TS76NNF	2,915,000円	+	「一夕転送速度: SAS 12Gbps
		-7.68TB (RI)	PYBTS76NNF	2,915,000円	• ii	3録方式:TLC
						{品クラス∶Read Intensive[書き込み保証値1DWPD]
					月	3途:システム領域/データ領域
•S/ 詳 •本	ATA SSD 細につい	ては、留意事項編「SATA SSD[有寿命	部品]をアレイ構成で	使用する場合につ	いいて	'。非アレイ接続でのご使用は非サポートです。 「」を参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照
•S/ 詳 ・本	ATA SSD 細につい 製品は「 ださい。	をオンボードSATAコントローラに接続す ては、留意事項編「SATA SSD[有寿命	部品]をアレイ構成で	使用する場合につ	いいて	こ」を参照ください。
•S/ 詳 ・本	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名	部品]をアレイ構成で 再購入いただく必要が <b>有寿命部品]</b> 型名	使用する場合につくあります。詳細に	かく カーイ	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ご ださい。	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成で 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> 型名   PY-TS48NK6	使用する場合につ (あります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円	カイテ	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名	部品]をアレイ構成で 再購入いただく必要が <b>有寿命部品]</b> 型名	使用する場合につ (あります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円	カイラ 記	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成で 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> 型名   PY-TS48NK6	使用する場合につ (あります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円	カイテ記集	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照
·S./ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成で 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> 型名   PY-TS48NK6	使用する場合につ (あります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円	か イテ 記象 月	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照 着考 データ転送速度:SATA 6Gbps 録方式:TLC は品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 途:システム領域/データ領域
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ご ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品]</b> 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円	カイテ記集用	こ」を参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  書考  一夕転送速度:SATA 6Gbps  録念方式:TLC  品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ご ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD 内蔵3.5インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円	ついて カ イ テ 事 男 テ 事 事	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  書考 一ク転送速度:SATA 6Gbps 録方式:TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度:SATA 6Gbps 録方式:TLC 品かラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ご ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD 内蔵3.5インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円	ついて カ イ テ 事 男 テ 事 事	T.Jを参照ください。 Nでは、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #考
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD 内蔵3.5インチケージ付きSSD	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円	のいて カ イラ	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  書考 一ク転送速度:SATA 6Gbps 録方式:TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度:SATA 6Gbps 録方式:TLC 品かラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[- 製品名 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6	使用する場合について (あります。詳細に (高格(税別) 2 216,000円 216,000円 ( 370,000円 ( 734,000円 (	D ( つ )	「Jを参照ください。  Nでは、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  - ク転送速度: SATA 6Gbps  (銀力式: TLC)  (品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  (途:システム領域/データ領域  - ク転送速度: SATA 6Gbps  (銀力式: TLC)  (混かうス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  (記念:システム領域/データ領域  - ク転送速度: SATA 6Gbps  (銀方式: TLC)  (記念:システム領域/データ領域  - ク転送速度: SATA 6Gbps  (銀方式: TLC)
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6	使用する場合について (あります。詳細に (高格(税別) 2 216,000円 216,000円 ( 370,000円 ( 734,000円 (	かん 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事	in 表 の in a company in a com
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6	使用する場合について (あります。詳細に (高格(税別) 2 216,000円 216,000円 ( 370,000円 ( 734,000円 (	かん 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事用 一方記事	「Jを参照ください。  Nでは、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #考  一夕転送速度: SATA 6Gbps  録者式: TLC  提品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  途:システム領域/データ領域  一夕転送速度: SATA 6Gbps  録者式: TLC  提出クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  は途:システム領域/データ領域  「一夕転送速度: SATA 6Gbps  録者方式: TLC  記述:システム領域/データ領域  「一夕転送速度: SATA 6Gbps  記録方式: TLC
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S 項番 F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に (高格(税別) 2 16,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円	かつ 一方 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#書 #書 #書 - 少転送速度: SATA 6Gbps - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に (高格(税別) 2 16,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円	かつ	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  書き 一ク転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 途: システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録ま方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 1途: システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録ま方式: TLC 記かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 128カラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 128カラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 126・システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 138カ式: TLC
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に (高格(税別) 2 16,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円	ひつつ オラ記事用 ラ記事用 ラ記事用	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  一ク転送速度: SATA 6Gbps 録表方式: TLC 提品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 途:システム領域/データ領域  一タ転送速度: SATA 6Gbps 録表方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 途:システム領域/データ領域  「一タ転送速度: SATA 6Gbps は録方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] は途:システム領域/データ領域  「一タ転送速度: SATA 6Gbps は録方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] は途:システム領域/データ領域  「一タ転送速度: SATA 6Gbps は録方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD]
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD 細につい 製品は「ださい。 SATA S F-155	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に (高格(税別) 2 16,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円	ひつつ オラ記事用 ラ記事用 ラ記事用	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  書き 一ク転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 途: システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録ま方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 1途: システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録ま方式: TLC 記かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 128カラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 128カラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 126・システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 138カ式: TLC
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD (MRICH PROPERTY PROP	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 製品名 P内蔵35インチケージ付きSSD -480GB 内蔵35インチケージ付きSSD -960GB 内蔵35インチケージ付きSSD -1.92TB	<ul> <li>部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が</li> <li>有寿命部品]</li> <li>型名</li> <li>PY-TS48NK6</li> <li>PYBTS48NK6</li> <li>PYBTS96NK6</li> <li>PY-TS19NK6</li> <li>PYBTS19NK6</li> <li>PY-TS38NK6</li> <li>PYBTS38NK6</li> </ul>	使用する場合についます。詳細に (価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円	ついつ オーラ記事用 ラ記事用 ラ記事用	#著
·S/	ATA SSD (Mac SSD Mac	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別)) 2	か	#書 #書 - 少転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  途:システム領域/データ領域 - 少転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  途:システム領域/データ領域 - 少転送速度: SATA 6Gbps  録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  途:システム領域/データ領域 - 少転送速度: SATA 6Gbps  録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  途:システム領域/データ領域 - 少転送速度: SATA 6Gbps  録方式: TLC  品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD]  途:システム領域/データ領域
·S/ 計 ·本 〈	ATA SSD (MRICH PROPERTY PROP	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[2 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) : 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) : 216,000円	かつして カー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	#著
·S/	ATA SSD (Mac SSD Mac	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) : 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) : 216,000円	カ ● 「 ラ	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #著 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 提品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遠:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 昆品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 昆品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域  #考 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 銀分ラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
·S/	ATA SSD (Mac SSD Mac	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) : 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) : 216,000円	カ ● 「 ラ	#考  - 「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  # 考  - 「一タ転送速度: SATA 6Gbps  - 『登録方式: TLC  品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD]  - ジェアム領域/データ領域  - ジェアム領域/データ領域  - ク転送速度: SATA 6Gbps  - ジネテム領域/データ領域  - 「一タ転送速度: SATA 6Gbps  - 「ジャータ転送速度: SATA 6Gbps  - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャータ・ - 「ジャース・
·S/	ATA SSD (Mac SSD Mac	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6	使用する場合についます。詳細に 価格(税別) : 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) : 216,000円	ついつ 一方 1 多年 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 コード 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #著 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 提品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遠:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 昆品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3DWPD] 遺途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 昆品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 遺途:システム領域/データ領域  #考 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録方式: TLC 銀分ラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
·S/	ATA SSD (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円	ひこ カ ● ● ● カ ● カ ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● カ ● ● カ ● ● カ ● ● カ ● ● カ ● ● ● カ ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● ● カ ● ● ● カ ● ● ● ● カ ●	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「企業では、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「会議では、アーク領域  - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「会議では、アーク領域  - 「日本のでは、アーク領域  - 「日本のでは、アークのでは、アーク領域  - 「日本のでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アートので
·S/	ATA SSD (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[プ 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 対数3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6 PYBTS48NK7 PY-TS48NK7 PY-TS48NK7	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円	ついつ オラ言集月 ラ言集月 ラ言集月 ラ言集月 ラ言集月	#著  **  **  **  **  **  **  **  **  **
·S/	ATA SSD (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[プ 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 対数3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6 PYBTS48NK7 PY-TS48NK7 PY-TS48NK7	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円	ついつ オラ言集月 ラ言集月 ラ言集月 ラ言集月 ラ言集月	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「企業では、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「会議では、アーク領域  - 「日本のでは、アーク領域  - 「一ク転送速度: SATA 6Gbps - 「会議では、アーク領域  - 「日本のでは、アーク領域  - 「日本のでは、アークのでは、アーク領域  - 「日本のでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークのでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アークをでは、アートので
·S/	ATA SSD (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA S S ) (ATA	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSDI有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[プ 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 対数3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	部品]をアレイ構成で4 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ] 型名 PY-TS48NK6 PYBTS48NK6 PYBTS96NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS19NK6 PYBTS38NK6 PYBTS38NK6 PYBTS48NK7 PY-TS48NK7 PY-TS48NK7	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 (価格(税別) 2 216,000円 216,000円 370,000円	ついつ オラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月	#著  **  **  **  **  **  **  **  **  **
·S/	ATA SSD (### 15	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB   内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ]  型名  PY-TS48NK6  PYBTS48NK6  PYBTS96NK6  PYBTS19NK6  PY-TS19NK6  PYBTS38NK6  PYBTS38NK6  PYBTS38NK6  PYBTS48NK7  PY-TS96NK7  PYBTS96NK7  PYBTS96NK7	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 370,000円 734,000円 6	いつ オテ記事月 テ記事月 テ記事月 テ記事月 テ記事月 テ記事月 テ記事月 テ記事月	Type
·S/	ATA SSD (### 15	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (MU) 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 370,000円 734,000円 6	いつ イラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照
·S/	ATA SSD (### 15	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (MU) 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 370,000円 734,000円 6	いつ イラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用 ラ記事用	Type
·S/	ATA SSD (新細につい) (	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (MU) 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に 価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 1,355,000円 6 370,000円 734,000円 6	いつ イラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月 ラ記集月	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  - 「一夕転送速度: SATA 6Gbps - 「設力ラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] - 「一夕転送速度: SATA 6Gbps - 「設計 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
·S/	ATA SSD (新細につい) (	をオンボードSATAコントローラに接続す では、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (MU) 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)	部品]をアレイ構成では 再購入いただく必要が <b>有寿命部品</b> ]  型名  PY-TS48NK6  PYBTS48NK6  PYBTS96NK6  PYBTS19NK6  PYBTS19NK6  PYBTS38NK6  PYBTS38NK6  PY-TS48NK7  PYBTS48NK7  PYBTS48NK7  PYBTS96NK7  PYBTS19NK7  PYBTS19NK7  PYBTS19NK7	使用する場合につくおります。詳細に 「価格(税別)」 216,000円 216,000円 370,000円 734,000円 1,355,000円 1,355,000円 1,355,000円 216,000円 216,000円 216,000円 370,000円 370,000円 6	いつ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #書 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録か式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 日本方式: TLC 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本の手記: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
·S/	ATA SSD (新細につい) (	をオンボードSATAコントローラに接続すでは、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD -480GB  内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に (価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 72500円	いつ オラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Type
·S/	ATA SSD (新細につい) (	をオンボードSATAコントローラに接続すでは、留意事項編「SATA SSD[有寿命 有寿命部品」となり、寿命時には製品を SD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[7] 製品名 内蔵35インチケージ付きSSD -480GB  内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)    内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (MU)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用する場合につくおります。詳細に (価格(税別) 216,000円 216,000円 370,000円 6 370,000円 734,000円 72500円	いつ オラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「Jを参照ください。 いては、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照  #書 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 録か式: TLC 品かラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SATA 6Gbps 日本方式: TLC 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 35DWPD] 日本のラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本の手記: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 日本のテス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]

W							W
_	S ATA S	SD(SATA 6Gbps, Read Intens	::''''   古事命部員	l			
-	項番	製品名	최 <b>작도/[개 57 HP HP HP HP</b> ]	価格(税別)	カ	備考	
12	F-159	内蔵3.5インチケージ付きSSD -240GB	PY-TS24NM7 PYBTS24NM7	162,000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] 用途: システム領域/データ領域	
	F-160	内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB	PY-TS48NM7 PYBTS48NM7	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-161	内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB	PY-TS96NM7 PYBTS96NM7	279,000円 279,000円		用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: 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 PYBTS19NM7	526,000円 526,000円		用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC	
	F-163	内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB	PY-TS38NM7 PYBTS38NM7	981,000円 981,000円		製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC	
	F-164	内蔵3.5インチケージ付きSSD	PY-TS76NM7	1,833,000円		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
	1-104	-7.68TB	PYBTS76NM7		•	データ402とMg. 3ATI N Galps 記録方式:TLC Intensive[書き込み保証値 0.6DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
L <sub>@</sub>	F-547	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -240GB (RI)		162,000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] 用途:システム領域/データ領域	
	F-548	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (RI)	PY-TS48NM8 PYBTS48NM8	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] 用途:システム領域/データ領域	
	F-549	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -960GB (RI)	PY-TS96NM8 PYBTS96NM8	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] 用途: システム領域/データ領域	
	F-550	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -1.92TB (RI)	PY-TS19NM8 PYBTS19NM8	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] 用途:システム領域/データ領域	
	F-551	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -3.84TB (RI)	PY-TS38NM8 PYBTS38NM8	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] 用途: システム領域/データ領域	
	F-552	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -7.68TB (RI)	PY-TS76NM8 PYBTS76NM8	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]	

※ 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。

Χ

#### 14. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)[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コントローラカード/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、ラックベ ースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12)「PYR2545RBN]/ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24)「PYR2545RFN]の場合は、SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]1枚で、前面・背面のベイを使用してくださし (FRAID EF340) FRAID EF360(FF18ABC) FT5ABC34(FF18ABC350) FT5BACC35(FT) 校で、前面・青面のハッマ皮形していたさい。
使用するストレージコントローラと内蔵ストレージへ構成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 S5)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コントローラのアレイ構成では仮想化機能をご使用になれません。

#### 《アレイ接続》

【搭載パターン(5) or (9) or (11)】

※デバイスポート数:8(4×2) オンボードSATAコントローラ(標準搭載)×2 ※RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)

《非アレイ接続》

【搭載パターン(10) or (15)】

PCIe Switch Card(本体/ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×12)に標準搭載)

■ SASコントローラカード/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

・【ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16)[PYR2545RCN]の場合】 Dual RAID構成時は同種のSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP 2100-8i)[PYBSC3FA/PYBSC3MA3L]またはSASアレイコントローラカード (PRAID CP500i/PRAID EP400i/PRAID EP420i)「PYBSR3FA/PYBSR3FB2L/PYBSR3C42H/PYBSR3C42H/PYBSR3C43H1が2枚、Single RAID機成時は SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]が1枚選択が必須となります。

【ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2545REN]の場合】 SASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L]またはSASアレイコントロー CP500i/PRAID EP400i/PRAID EP420i/PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L/PY-SR3C41H/ PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C54/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C54/PYBSR3C54/PYBSR3C54/PYBSR3C54/PYBSR3C54/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSR3C4/PYBSPA

PYBSR3C58L/PY-SR4C65/PYBSR4C65L]の選択が必須となります ・【ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)[PYR2545RFN]の場合】

SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP680i)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]の選択が必須となります。 SASアレイコントローラカード(PRAID EP540)/PRAID EP580)/PRAID EP680)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L]1枚で、前面・背面のベイを使用してください。

・【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)[PYR2545RJN]の場合】 SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i、PCIeSSD用/PRAID EP580i、PCIeSSD用/PRAID EP680i、PCIeSSD用)[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PYBSR4C66L]または2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの選択が必須となります。また、ベイ追加オブションを手配し、内蔵ストレージ(PCIe SSD)を5台以上搭載する場合に、さらにSASアレイコントローラカード(PRAID EP540i、PCIeSSD用/PRAID EP580i、PCIeSSD用/PRAID EP680i、PCIeSSD用) [PYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PYBSR4C66L]または2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの選択が必須となります。

・【ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)の場合】

ペイ追加オプションを手配し、内蔵ストレージを9台以上搭載する場合にSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i/PSAS CP503i, vSAN専用)[PY-SC3FA/ PYBSC3FA/PY-SC3FB2/PYRSC3FB2//PY-SC3FB3/PYBSC3FB3/] またはSASアレイコントローラカード(PRAID FP400)/PRAID FP420)/PRAID FP520)/PRAID FP520/PRAID AID EP580i/PRAID EP680i)[PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C43H/PYBSR3C43H/PYBSR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PYBSR3C54/PY-SR3C43H/PY-SR3C43H/PY-SR3C54/PY-SR3C4/PY-SR3C4/PY-SR3C4/PY-SR3C4/PY-SR3C4/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PY-SR3C54/PY-SR3C4/PY-PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C65/PYBSR4C65L]の選択が必須となります。

・【ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)の場合】

ベイ追加オプションを手配し、内蔵ストレージを9台以上搭載する場合にSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i/PSAS CP503i, vSAN専用)[PY-SC3FA/PY-SC3FB2/PYBSC3FB2/PYBSC3FB2/PYBSC3FB3/PYBS PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L]の選択が必須となります。

・vSAN使用時は、SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)[PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L]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/2.5インチPCIe SSD用リタイマカードの混在条件

·SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8)[PY-SC3MA3/PYBSC3MA3L]とSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP503i/PSAS CP503i, vSAN専用/PSAS CP400e) [PY-SC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PY-SC3FB3/PYBSC3FB2L/PY-SC3FE/PYBSC3FEL]/SASアレイコントローラカード(PRAID CP400i/PRAID EP540i/PRAID EP540i/ PRAID EP6801、PCIeSSD用)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PYBSR3C56L/PYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PYBSR3C49L/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBBAA/PYBB

·SASアレイコントロー -ラカード(PRAID CP400i/PRAID CP500i/PRAID EP400i/PRAID EP420i)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L/PY-SR3C41H/ PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/PYBSR3C43H/PYBSR3C43H/PYBSR3C43H/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR3C58/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C58/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSR3C48/PYBSPA PY-SR4C65/PYBSR3C66L/PYBSR3C56L/PYBSR3C55L/PYBSR4C66L]を混在させることはできません。
・SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i、PCIeSSD用/PRAID EP580i、PCIeSSD用/PRAID EP680i、PCIeSSD用)[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PYBSR4C66L]と2.5インチ

PCIe SSD用リタイマカードを混在させることはできません。

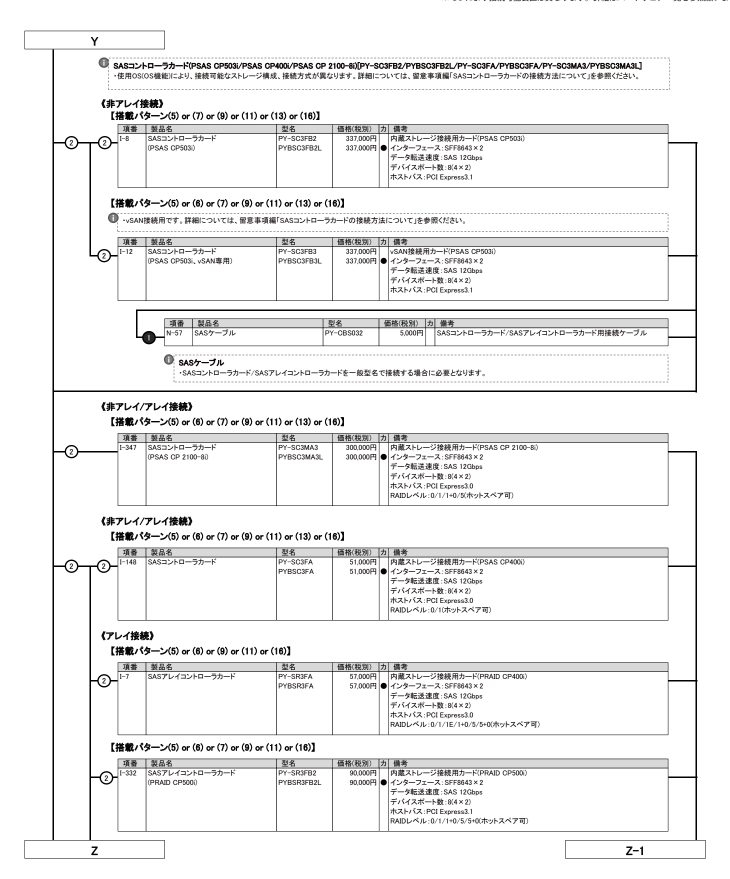
SASコントローラカード(PSAS CP503i/PSAS CP503i、VSAN専用/PSAS CP500e)「PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PYBSC3FB4L/PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L/PY-SC3FB7 PYBSC3FBFL]とSASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP400e)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FAB/PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。

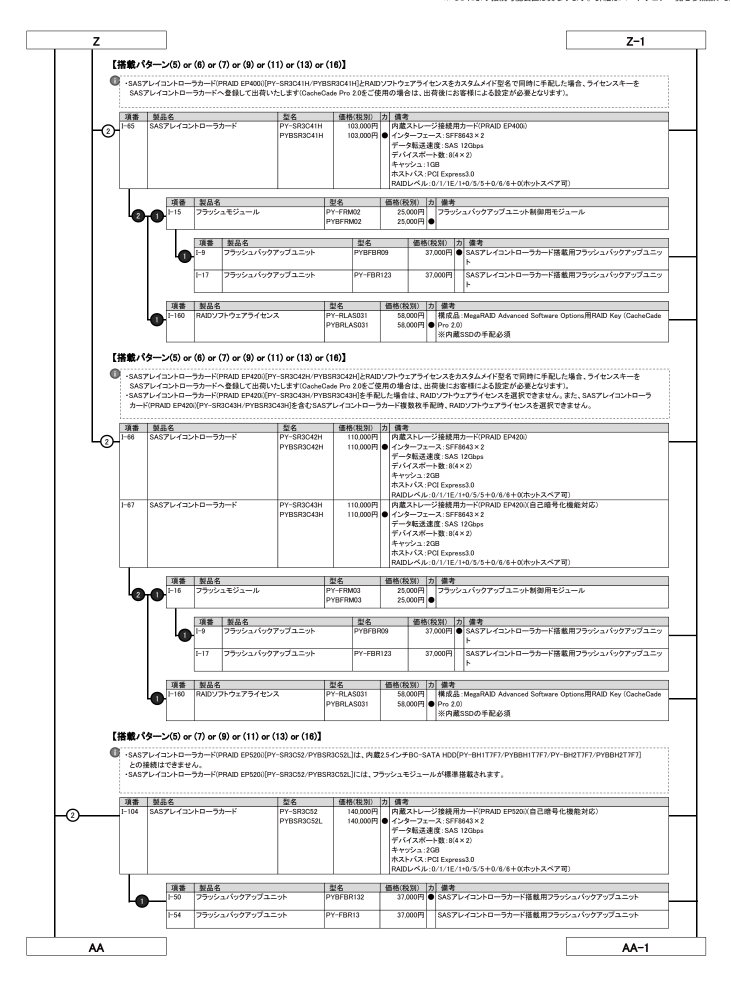
・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500)/PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L]とSASアレイコントローラカード(PRAID CP400)/PRAID EP400)/PRAID EP420)/PY-SR3FA/ PYBSR3FA/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]を混在させることはできません。

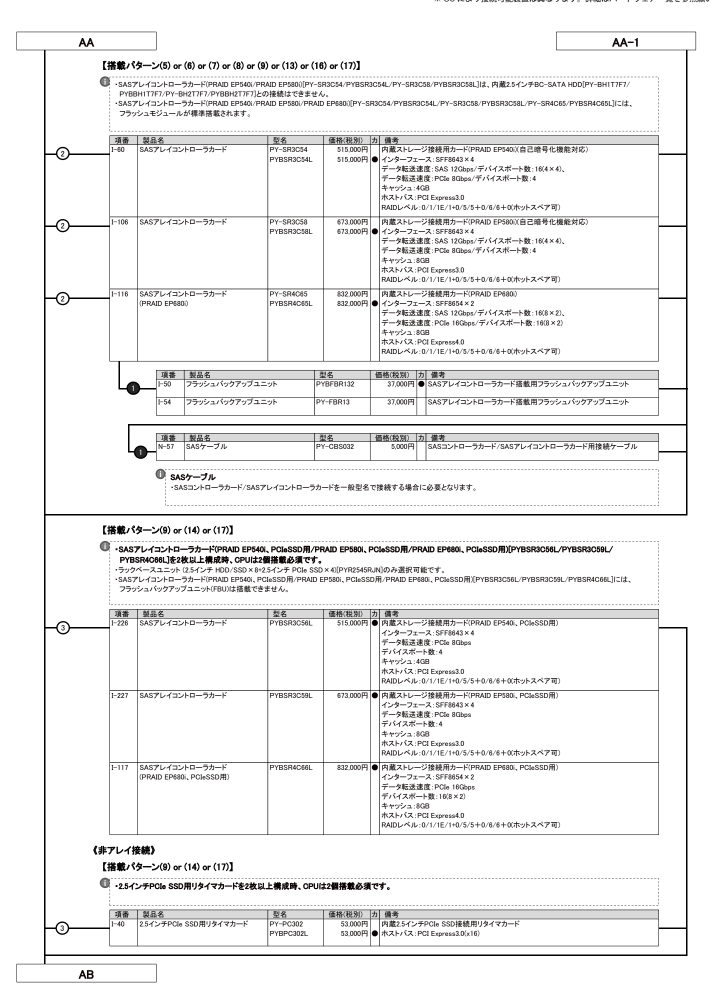
・SASアレイコントローラカード(PRAID CP400i/PRAID EP400i/PRAID EP420i)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR4C6F/PYBSR4C6F/PYBSR4C6FL]を混在させることはできません。

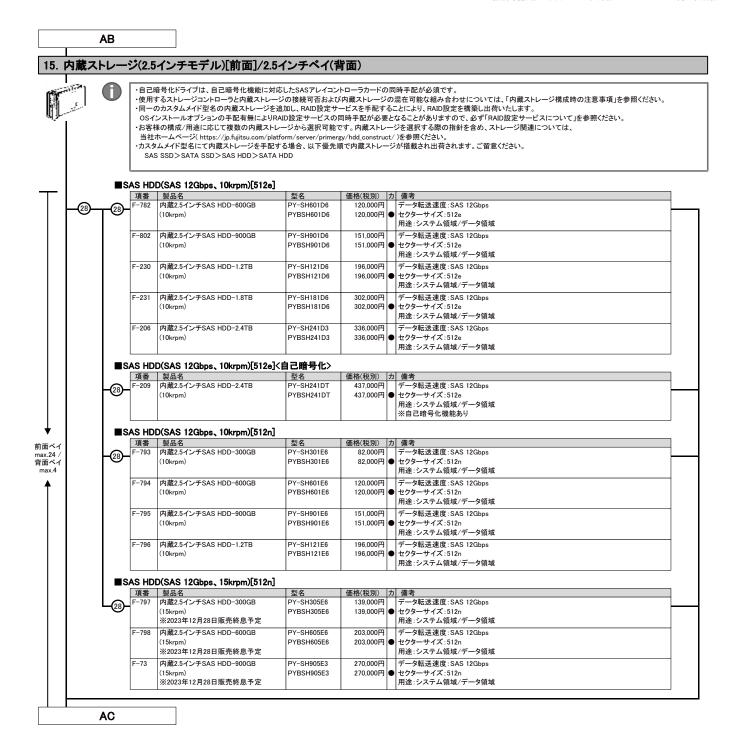
・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680))[PY-SR4C65/PYBSR4C65L]とSASコントローラカード(PSAS CP400e)[PY-SC3FE/PYBSC3FEL]を混在させることはできません。

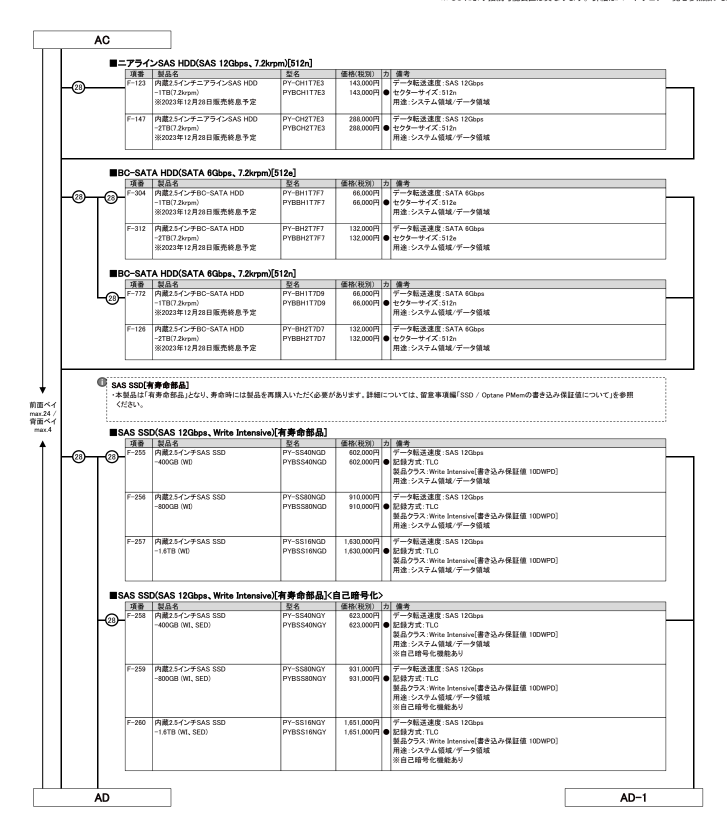
Υ

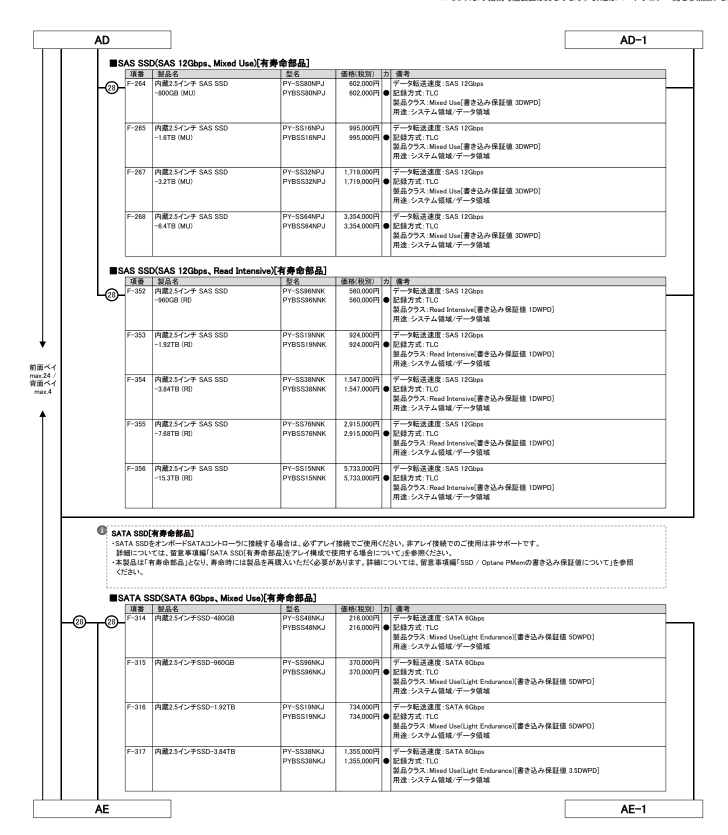












AE I					L	Al
	項番	製品名	型名	価格(税別) 力		
<b>_</b> 28)_	F-537	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS48NKP	216,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
ı		-480GB (MU)	PYBSS48NKP	216,000円	記録方式:TLC 制用 4元-7:Minst Har [書本語 7:/尼証符 2DWDD]	
					製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
	F-538	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS96NKP	370,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
		-960GB (MU)	PYBSS96NKP	370,000円 ●	記録方式:TLC	
					製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
	F-539	内蔵2.5インチSATA SSD	DV CC10NICD	734.000円	二 力転光体中、CATA COL	
	F-539	月成2.51フテSATA 55D −1.92TB (MU)	PY-SS19NKP PYBSS19NKP		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC	
		1.921B (MO)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	754,00011	製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
	F-540	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS38NKP	1,355,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
		-3.84TB (MU)	PYBSS38NKP	1,355,000円	記錄方式:TLC	
					製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
■S/	ATA S	SD(SATA 6Gbps, Read Inte	nsive)[有寿命部品]	1		
	項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考	
<u></u>	F-333	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM9	162,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
-283-	1 -00		PYBSS24NM9		記録方式:TLC	
1					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
1					用途:システム領域/データ領域	
1						
1	F-334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9	169,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
i			PYBSS48NM9	169,000円 ●	記録方式:TLC	
i				1	製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
	F-335	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM9	279,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
			PYBSS96NM9		記録方式:TLC	
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
	F-336	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM9	526,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
			PYBSS19NM9	526,000円	記録方式:TLC	
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
	F-337	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM9	981,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
			PYBSS38NM9		記録方式:TLC	
				,	製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
		+#ar / raa		1,000		
	F-338	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM9	1,833,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
			PYBSS76NM9	1,833,000円	記録方式:TLC 制 P. 4ラス: Pand Intensity [書き込み保証値 0.6DWDD]	
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.6DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
'				·		
	項番	製品名	型名	価格(税別) カ		
-08-	F-559	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS24NMC	162,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
ع		-240GB (RI)	PYBSS24NMC	162,000円 ●	記録方式:TLC	
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
		+ #os () = 0		100		
	F-560	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS48NMC		データ転送速度: SATA 6Gbps	
		-480GB (RI)	PYBSS48NMC	169,000円 ●	記録方式:TLC	
				1	製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
	F-561	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS96NMC	279.000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
	1301	内成2.51フナSATA SSD -960GB (RI)	PY-SS96NMC PYBSS96NMC		アーダ転送送及: SATA bubps 記録方式: TLC	
		FOOGD (NI)	LIBOSADIMIC	2/9,000[7]		
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
					用座. ノヘナム関域/ ナーブ関域	
	F-562	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS19NMC	526,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
	-	-1.92TB (RI)	PYBSS19NMC		記録方式:TLC	
				' ' '	製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	
	F-563	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS38NMC	981,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps	
		-3.84TB(RI)	PYBSS38NMC	981,000円 ●	記録方式:TLC	
					製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]	
				1	用途:システム領域/データ領域	
	F 50:	n#05 A 70171 555	B)/ 005511111	1,000,000	一 有些光连座 047.00	
	F-564	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS76NMC	1,833,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps	
		-7.68TB (RI)	PYBSS76NMC	1,833,000円	記録方式:TLC 制品の元ス:Pand Internation[書本] な保証値 1DWDD]	
	1			1	製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]	
					用途:システム領域/データ領域	



※ 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

選択する本体ペースユニット、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/PCIa 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

	レージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (ソフトウェアRAID)(*1)		SASコントローラカード	SASアレイコントローラカード			
型名		Embedded MegaRAID (標準)	PY-SC3FA/PYBSC3FA  PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/ PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L		PY-SC3MA3/PYBSC3MA3L	PY-SR3FA/PYBSR3FA	PY-SR3FB2/PYBSR3FB2L	
	ボート数	8	8	8	8	8	8	
	キャッシュ	-	-	-	-	-	-	
	FBU可否	-	-	-	-	-	-	
	ホットスペア	0	0	-	0	0	0	
	非アレイ接続	×	0	0	0	×	×	
仕	RAID0	0	0	×	0	0	0	
横	RAID1	0	0	×	0	0	0	
190	RAID1E	×	×	×	×	0	×	
	RAID1+0	0	×	×	0	0	0	
	RAID5	×	×	×	Ō	Ó	Ö	
	RAID5+0	×	×	×	×	0	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-SR3C41H/PYBSR3C41H	PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H/ PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PY-SR3C54/PYBSR3C54L/ PYBSR3C56L	PY-SR3C58/PYBSR3C58L/ PYBSR3C59L	PY-SR4C65/PYBSR4C65L/ PYBSR4C66L
	ポート数	8	8	16 (*2)	16 (*2)	16
	キャッシュ	1GB	2GB	4GB	8GB	8GB
	FBU可否	0	0	O (*2)	O (*2)	O (*2)
	ホットスペア	0	0	0	0	0
	非アレイ接続	×	×	×	×	×
仕	RAID0	0	0	0	0	0
様	RAID1	0	0	0	0	0
138	RAID1E	0	0	0	0	0
	RAID1+0	0	0	0	0	0
	RAID5	0	0	0	0	0
	RAID5+0	0	0	0	0	0
	RAID6	0	0	0	0	0
	RAID6+0	0	0	0	0	0

### ■B:使用OSに応じたストレージコントローラの接続方法を確認

内蔵ストレージ搭載ベイ	(*1)						3.5/2.5イン	チベイ(前面)					
		‡	答載パターン(1)	(4)	搭	載パターン(5)(	11)		搭載パターン(6	i)	Ħ	当載パターン(2)	(7)
OS		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware
オンボードSATAコントローラ	標準搭載												
(8port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
オンボードSATAコントローラ Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [アレイ接続]	標準搭載	O (*2)	(*3)(*19)	×	O (*2)(*8)	(*3) (*8)(*19)	×	×	×	×	×	×	×
PCIe Switch Card	標準搭載	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP400i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	O (*18)	O (*17)(*18)	O (*7)(*18)	O (*19)	O(*4) (*17)(*18)	O(*4) (*7)(*18)	O (*4)	O (*17)(*18)	O (*7)(*18)	O (*4)	O(*4) (*17)(*18)	O(*4) (*7)(*18)
SASコントローラカード (PSAS CP503i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	×	×	O (*4)(*7)	O (*5)(*9)	×	O (*4)(*7)	×	×	×	O (*5)	×	O (*4)(*7)
SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	×	×	O (*6)(*7) (*14)(*15)	×	×	O (*6)(*7)	×	×	O (*6)(*7)	×	×	O (*6)(*7)
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	O (*4)	O (*4)(*17)	O (*4)(*7)	O (*4)	O (*4)(*17)	O (*4)(*7)	O (*4)	O (*4)(*17)	O (*4)(*7)	O (*4)	O (*4)(*17)	O (*4)(*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP400i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FA PYBSR3FA	0	O (*17)	O (*7)	O (*8)	O (*8)(*17)	O (*7)(*8)	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	0	O (*17)	O (*7)	O (*8)	O (*8)(*17)	O (*7)(*8)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP400i) (8port/1GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	O (*14)	O (*14)(*17)	O (*7)(*14)	O (*16)	O (*16)(*17)	O (*7)(*16)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i) (16port/4GB/SAS 12Gbps	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	O (*14)	O (*14)(*17)	O (*7)(*14)	O (*16)	O (*16)(*17)	O (*7)(*16)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	O (*14)	O (*14)(*17)	O (*7)(*14)	O (*16)	O (*16)(*17)	O (*7)(*16)	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用) (4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用) (4port/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用) (16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C66L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC302 PYBPC302L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

〇:可能、×:不可

# Fujitsu Server PRIMERGY

# PRIMERGY RX2540 M5

内蔵ストレージ搭載ベイ	(*1)				3.5/	2.5インチベイ(	前面)						2.5インチ	ベイ(背面)		
		Ħ	搭載パターン(3)	(8)	搭	載パターン(9)(	*10)	搭車	<b>覚パターン(10) (</b>	(*11)	搭章	成パターン(16)	(*12)	搭章	伐パターン(17) (	*13)
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 Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	O (*2)	(*3)(*19)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCIe Switch Card	標準搭載	×	×	×	×	×	×	0	0	O (*7)	×	×	×	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP400i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	×	×	×	O (*18)	O (*17)(*18)	O (*7)(*18)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)(*18)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP503i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	×	×	×	×	×	O (*4)(*7)	×	×	×	×	×	O (*4)(*7)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	×	×	×	×	×	O (*6)(*7)	×	×	×	×	×	O (*6)(*7)	×	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (*4)	O (*4)(*17)	O (*4)(*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP400i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FA PYBSR3FA	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP400i) (8port/1GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps, 4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i) (16port/4GB/SAS 12Gbps, 4port/8GB/PCle 8Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps, 16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i, PCleSSD用) (4port/4GB/PCle 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i, PCleSSD用) (4port/8GB/PCle 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCleSSD用) (16port/8GB/PCle 16Gbps)	PYBSR4C66L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PY-PC302 PYBPC302L	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)	×	×	×	×	×	×	0	O (*17)	O (*7)

- (\*\*) 報意パターンについては「ペイ構成について」を参照ださい。
  (\*\*) 指数パターンについては「ペイ構成について」を参照ださい。
  (\*\*) はmuの仮想に環境では定便用になれません。
  (\*\*) はmuの仮想に環境では定便用になれません。
  (\*\*) はmuの仮想に環境でで使用の場合、電車事場編「ansは関連事場」「仮想の上で、でき参照ださい。
  (\*\*) はmuの仮想に環境でで使用の場合、電車事場編「ansは関連事場」「ansはアントローラカードの接続方法について」を参照ださい。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライバ・ビジェ2812290以降をご使用ださい。接続可能なストレージ構成、接続方式については、電車事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ださい。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライバ・ビジェ2812290以降をご使用では、接続可能なストレージ構成、接続方式については、電車事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ださい。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライバ・ビジェ2812290以降をご使用がたさい。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライバ・ビジェ2812290以降をご使用ださい。 接続が ボーナ・ビジェま・
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドラインとは、メール・フェンのはアントローラカードのFAS28571選集制は、まサボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドラインとは、メール・フェンのはアントローラのようでは、メール・フェンのはアントローラカードのFAS28571選集制は、まサボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライントローラカードのFAS28571選集制は、まサボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライントローラカードのFAS28571選集制は、まサボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライントローラカードのFAS28571選集制は、まサボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用される際はドライントローラカードのFAS28571249を28571249を28571249では、まサイボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用で使用のFAS28571249を28571249では、まサイボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用で使用のFAS28571249を28571249では、まサイボートとなります。
  (\*\*) Windows Sorwerを使用で使用のFAS28571249を28571

※ 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(WI/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(WI) [有寿命部品]	PCIe SSD [有寿命部品]
ナンボードSATAコントローラ 8port/SATA 6Gbps) 非アレイ接続]	標準搭載	×	×	×	×	×	×
ナンボードSATAコントローラ Embedded MegaRAID 8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) アレイ接続]	標準搭載	×	0	×	0	×	×
PCIe Switch Card	標準搭載	×	×	×	×	×	0
SASコントローラカード PSAS CP400i) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	0	0	0	0	×	×
SASコントローラカード PSAS CP503i) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	0	0	0	0	×	×
SASコントローラカード PSAS CP503i、vSAN専用) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	0	0	0	0	×	×
SASコントローラカード PSAS CP 2100-8i) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード PRAID CP400i) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FA PYBSR3FA	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード PRAID CP500i) 8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード PRAID EP400i) 8port/1GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード PRAID EP420i) 8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード PRAID EP420i) 8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	0	0	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード PRAID EP520i) 8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	O (*1)	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード PRAID EP540i) 16port/4GB/SAS 12Gbps, Iport/4GB/PCIe 8Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	O (*1)	0	0	0	O (*2)
SASアレイコントローラカード PRAID EP580i) 16port/4GB/SAS 12Gbps, Iport/8GB/PCIe 8Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*1)	0	0	0	O (*2)
SASアレイコントローラカード PRAID EP680i) 16port/8GB/SAS 12Gbps, 6port/8GB/PCIe 16Gbps)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	0	0	0	0	×	O (*2)
SASアレイコントローラカード PRAID EP540i、PCIeSSD用) 4port/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	×	×	×	×	0
ASアレイコントローラカード PRAID EP580i、PCleSSD用) 4port/8GB/PCle 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	×	×	×	×	0
ASアレイコントローラカード PRAID EP680i、PCIeSSD用) 16port/8GB/PCIe 16Gbps)	PYBSR4C66L	×	×	×	×	×	0
5インチPCIe SSD用 Jタイマカード	PY-PC302 PYBPC302L	×	×	×	×	×	0

○ 3電影、× 不可、WI.Wite Intensive, MU.Mised Use, RI. Paed Intensive (\*I) 角建2-7-596-SATA HOUPF-GHIT177-/PVBBH2T177-/PVBBH2T1757/P

#### ■D:RAID構成時の留意事項を確認

- RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。なお、同種類SAS/エアラインSAS/BC-SATA/SAS SSD/SATA SSD/PCIe SSD)、同容量/同回転数/同書き込み保証値の内蔵ストレージでの構成は可能です。 ※自己暗号化機能対応の内蔵ストレージを使用する場合、RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージで構成してください。

## ■E:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

【3.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

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

〇:混在可能、×:混在不可

#### 【2.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

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

55

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

AG

# 16. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



①

・RAID設定サービスの手配時は、各RAID設定サービスを適用可能なストレージコントローラ(オンボードSATAコントローラ/SASコントローラ/SASアレイコントローラ) 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。

・ラックペースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 24)[PYR2545RPN]では、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。 ・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)の状態で出荷されます

・RAID設定される内蔵ストレーン台数を超える内蔵ストレーンは、カスタムメイト搭載のみ(RAID未設定)の状態で出何されます
(RAID設定サービス(RAID)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
・RAID設定サービスを手配して助設定される内蔵ストレージ以外は、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます。
・RAID設定サービスを手配して出荷されたRAID構成はLegacyモードでは使用することはできません。
・M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBASISM]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V)インストール[PYBWPS5H]/Windows Server 2019 Standard(16コア/

Hyper-V)インストール[PYBWPS9H]の同時手配はできません。

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	
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
			1 ' ' ' ' ' '	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
			1 ' ' ' ' ' ' '	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
			1 ' ' ' ' ' '	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
			1 1	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
			1 1	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

AΗ

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

#### RAID設定サービスについて

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

内蔵ストレージ搭載台数

- 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 (ださい。

  (1) OSインストールオプションと手配する場合、以下のとおりとなります。
  M2 Flash モジュール 台手配時、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
  M2 Flash モジュール 台手配時、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
  M2 Flash モジュールと含手配時、M2 Flash モジュールを手配め須
  上記以外は、HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
  と記以外は、HDD/SSD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てい場合、以下のとおりとなります。
  M2 Flash モジュールと含手配時、HDD/SSD専用RAID設定サービスを手配では、M2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配では、M2 Flash モジュールを手配する必要があります。
  (3) RAID設定サービスを手配した場合、以下のとおりとなります。
  (4) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
  (5) 使用するストレージュントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスをすべてカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
  (6) SASアレイコントローラ、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。
  (7) 内蔵ストレージカのSASコントローラカードにフラッシュバッグアップユニット(FBID)を接続した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブのライトポリンー(Write Policy)設定はWrite Backで出荷されます。
  (7) 内蔵ストレージカのSASコントローラカードにアラッシュバッグアップユニット(FBID)を接続した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブのライトポリンー(Write Policy)設定はWrite Backで出荷されます。
  (8) SASアレイコントローラカード(FRAID EP540)、PCIeSSD用、PRAID EP560)、PCIeSSD用、PRAID EP560)、PCIESSD用、PS60)、PCIESSD用、P
- 必要があります。 (12) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

#### 【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ

適用 可能なストレーショントローフ		内蔵ストレーン拾載古数	I / .	10./	1.7.	1= /-
		1台	2台	3台	4台	5台~
オンボードSATAコントローラ Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) ※アレイ接続必須	標準搭載	RAID0     ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	×
SASコントローラカード (PSAS CP400i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA3L	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID CP400) (Bopt/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FA	<ul><li>・RAID0</li><li>・内蔵ストレージ搭載のみ</li></ul>	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500) (Bjort/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB2L	<ul><li>・RAID0</li><li>・内蔵ストレージ搭載のみ</li></ul>	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID EPAOD) (Bport/10B/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C41H	- RAIDO - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 +Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5Hotspare ・RAID6 ・RAID6Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID EP420) (Bport/20B/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C42H PYBSR3C43H	- RAID0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID6 -内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1 + Hotspare - RAID5 - RAID5 + Hotspare - RAID6 - RAID6 + Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID EF520i) (Bgort/20B/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C52L	- RAIDO - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID6・RAID1+0 ・RAID1+0 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (Isport/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C54L	- RAID0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAIDI - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID I - RAID I + Hotspare - RAID5 - RAID5 + Hotspare - RAID6 - RAID6 - RAID6 + RAID6 - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のあ
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	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAIDI ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 +Hotspare ・RAID5 ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6・RAID6・Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のあ
SASアレイコントローラカード (PRAID EPBOD) (1 figort・/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C65L	- RAIDO - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1 ・RAID5 ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のあ

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	
オンホートSATAコントローラ Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載		•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)

# Fujitsu Server PRIMERGY

# PRIMERGY RX2540 M5

% 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	標準搭載	·RAID0	·RAID1	・RAID1+Hotspare	4日 •RAID1+0	3 □ ~
3 フハートSATAコントローラ Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) ※アレイ接続必須	1水干1百製	T-Value	IVAIDT	THOUSPARE	- IVAID I · U	
SASコントローラカード PSAS CP400i) 8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	×	•RAID1	•RAID1+Hotspare	×	×
SASコントローラカード PSAS CP 2100-8i) 8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA3L	•RAID0	•RAID1	• RAID1+Hotspare • RAID5	RAID5 RAID5+Hotspare RAID1+0	RAID5 RAID5+Hotspare RAID1+0 (*1) RAID1+0+Hotspare (*
SASアレイコントローラカード PRAID CP4001) Bport/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FA	•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 CP5001) Bport/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB2L	·RAID0	•RAID1	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID5	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID5+Hotspare -RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID1+0 RAID1+0
SASアレイコントローラカード PRAID EP400i) Boort / IGB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C41H	-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 + RAID6 + RAID6 + RAID1 + 0 + RAID1 +
SASアレイコントローラカード PRAID EP420i) Byort / 20B/ SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C42H PYBSR3C43H	-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 + RAID6 + RAID1+0 + RA
SASアレイコントローラカード PRAID EF520i) Byort/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 •RAID6+Hotspare	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID5+Hotspare •RAID6 •RAID6 •RAID6+Hotspare •RAID1+0 •RAID1+0+Hotspare
ASアレイコントローラカード PRAID EF540i) I6port /4BB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C54L	-RAID0	•RAID1	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID6	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID5+Hotspare •RAID6 •RAID6+Hotspare •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 EF580i) Hoport/80B/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 •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 EF680i) Hoport/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C65L	-RAID0	-RAID1	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID5+Hotspare •RAID6 •RAID1+0	• RAID1 • RAID1+Hotspare • RAID5 • RAID5+Hotspare • RAID6 • RAID6+Hotspare • RAID6+Hotspare • RAID1+0+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				
		1台	12台			
オンホードSATAコントローラ	標準搭載	・M.2 Flash モジュール	-RAID1			
		//				

オンホードSATAコントローラ Embedded MegaRAID (8port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) ・M.2 Flash モジュール 搭載のみ •RAID1 標準搭載

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。

※ 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。

ΑH

# 17. ハードディスクキャビネット [JX40 S2/JX60 S2使用]/PRIMERGY SX05 S2(SAS)/ETERNUS装置(SAS)



・JX40 S2/JX60 S2/PRIMERGY SX05 S2(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/JX60 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/JX60 S2]接続

● ・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR4C8F/PYBSR4C6FL]とSASアレイコントローラカード(PRAID CP400i/PRAID EP400i/PRAID EP420i)[PY-SR3FA/PYBSR3FA/PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PYBSR3C42H/PYBSR3C42H/PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]を混在させることはできません。
・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR4C6FL]とSASコントローラカード(PSAS CP400e)[PY-SC3FEC]を混在させることはできません。
・SASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR3C5E/PYBSR3C5EL/PY-SR4C6FC]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR3C5E/PYBSR3C5EL/PY-SR4C6FC]とBR4を指載されます。
・使用するのSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(IRMC S5)と連携し、ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視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。

| 価格(税別) | カ 備考 | 515,000円 | JX40 S2/JX60 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP540e)(自己暗号化 項番 製品名 I-59 SASアレイコントローラカード 型名 PY-SR3C5E PYBSR3C5EL 515,000円 ● 機能対応) 4 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:4GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) 998.000円 JX40 S2/JX60 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e) I-118 SASアレイコントローラカード PY-SR4C6F インターフェース:SFF8644×2 (PRAID EP680e) PYBSR4C6FL 998,000円 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 Express 4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 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

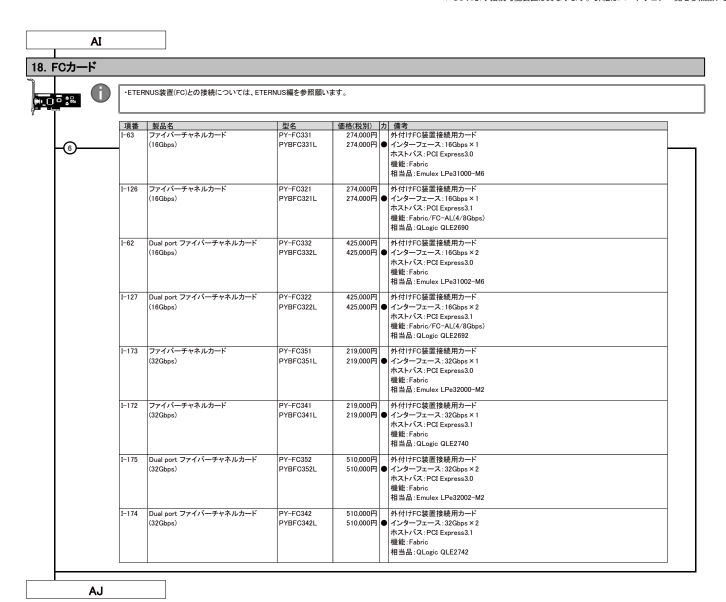
#### ■ハードディスクキャビネット[JX40 S2/JX60 S2]/PRIMERGY SX05 S2(SAS)/ETERNUS装置(SAS)接続

SASコントローラカード(PSAS CP400e)[PY-SC3FE/]とSASコントローラカード(PSAS CP 2100-8)[PY-SC3MA3/PYBSC3MA3L]を混在させることはできません。
 SASコントローラカード(PSAS CP503i/PSAS CP503i, vSAN専用/PSAS CP500e)[PY-SC3FB2/PYBSC3FB2L/PYBSC3FB4L/PY-SC3FB3/PYBSC3FB3L/PY-SC3FB7/PYBSC3FB1\_L2SASコントローラカード(PSAS CP400i/PSAS CP400e)[PY-SC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FA/PYBSC3FE/PYBSC3FL]を混在させることはできません。
 SASコントローラカード(PSAS CP400e)[PY-SC3FE/PYBSC3FEL]とSASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)[PY-SR4C65/PYBSR4C65/PYBSR4C65]を3E4できません。

PYBSR4C6FL]を混在させることはできません。
- Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40 S2/JX60 S2に接続可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE	167,000円	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP400e)
		PYBSC3FEL	167,000円	● 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)
				ホストバス:PCI Express3.0
I-334	SASコントローラカード	PY-SC3FBF	436,000円	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e)
	(PSAS CP500e)	PYBSC3FBFL	436,000円	● 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)
				ホストバス:PCI Express3.1
	-6	-6 SASコントローラカード -334 SASコントローラカード	-6 SASコントローラカード PY-SC3FE PYBSC3FEL	-6 SASコントローラカード PY-SC3FE 167,000円 PYBSC3FEL 167,000円 167,000円 6 167,000円 9

AI



※ 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。

#### ΑJ

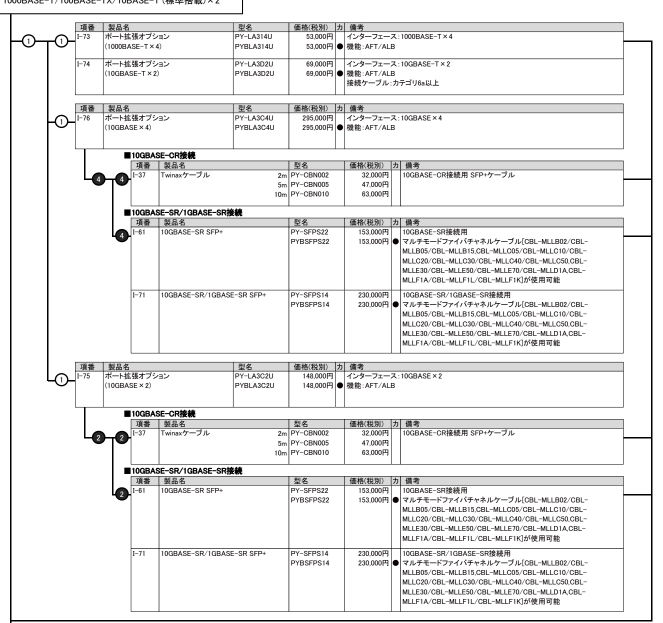
### 19. ポート拡張オプション/LANカード



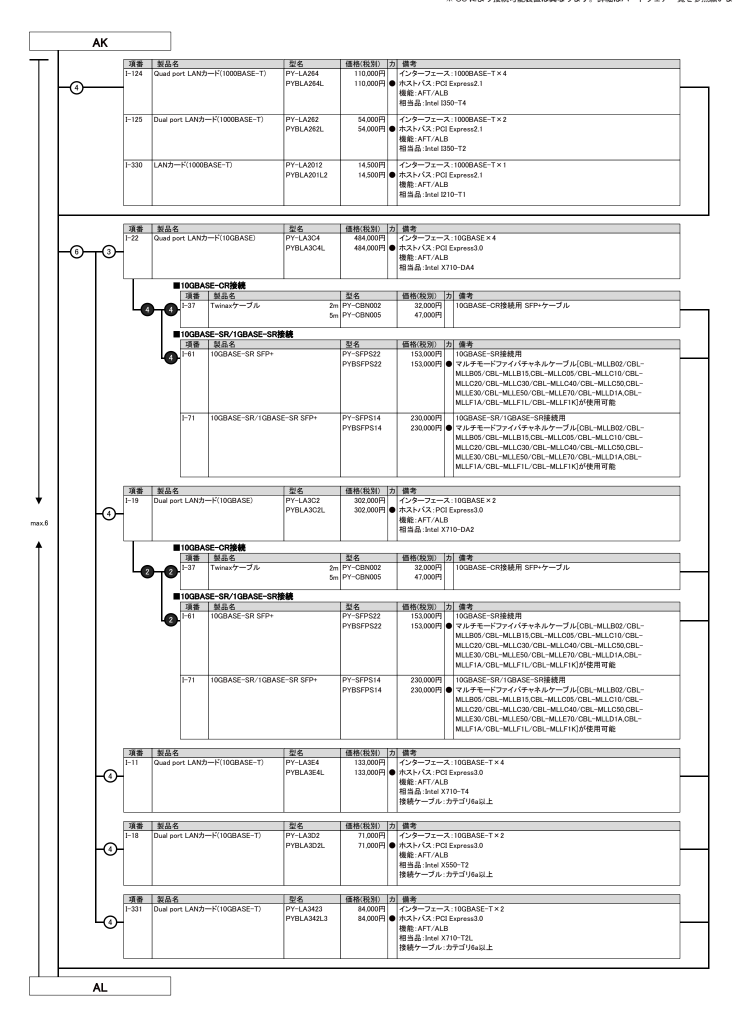
- ・RX2540 M5は2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)が標準搭載されています
- VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。
- 詳細については、当社ホームページ( https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ )の以下に掲載されている「ネットワークインターフェースポート数の上限について」を参照ください。
  - vS8:「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」 vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」

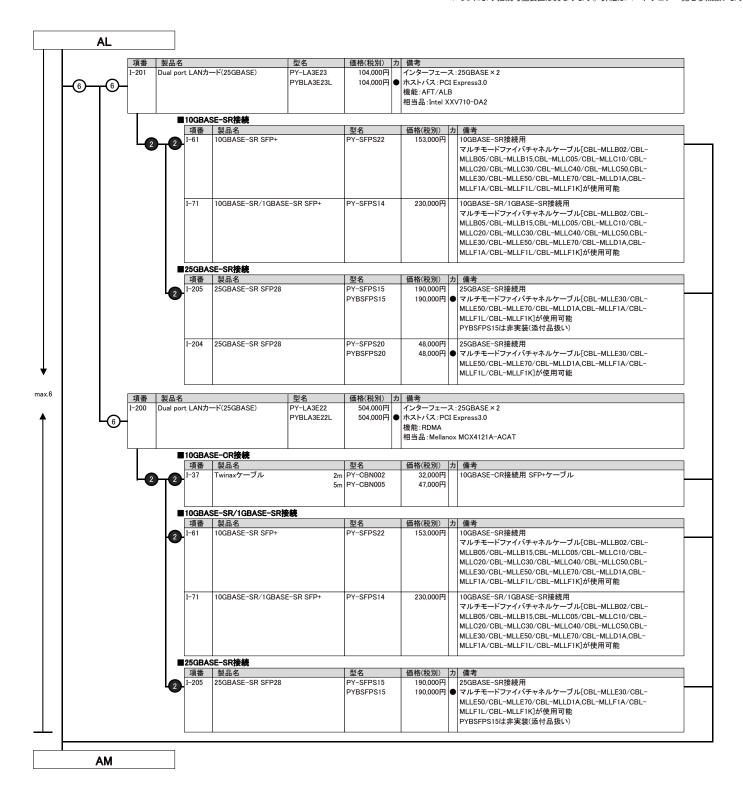
- v3.: 「VMware ESXI ナパート版数 覧名(域性別)」 ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照ください。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri\_card.html)
- 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」 ・ポート拡張オブション/PCIeカードにSFP+/SFP28/QSFPモジ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。

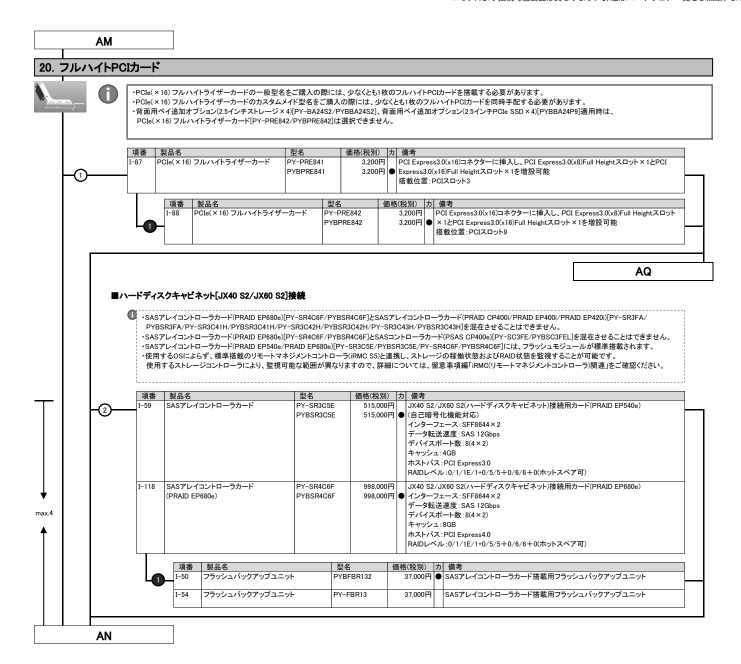
#### 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(標準搭載)×2

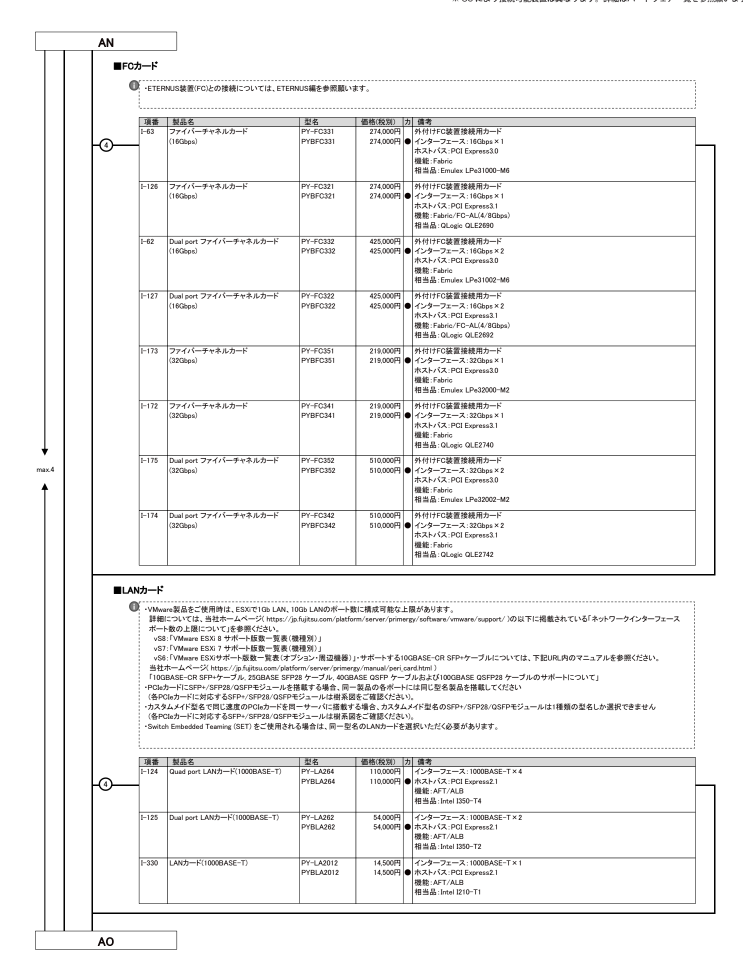


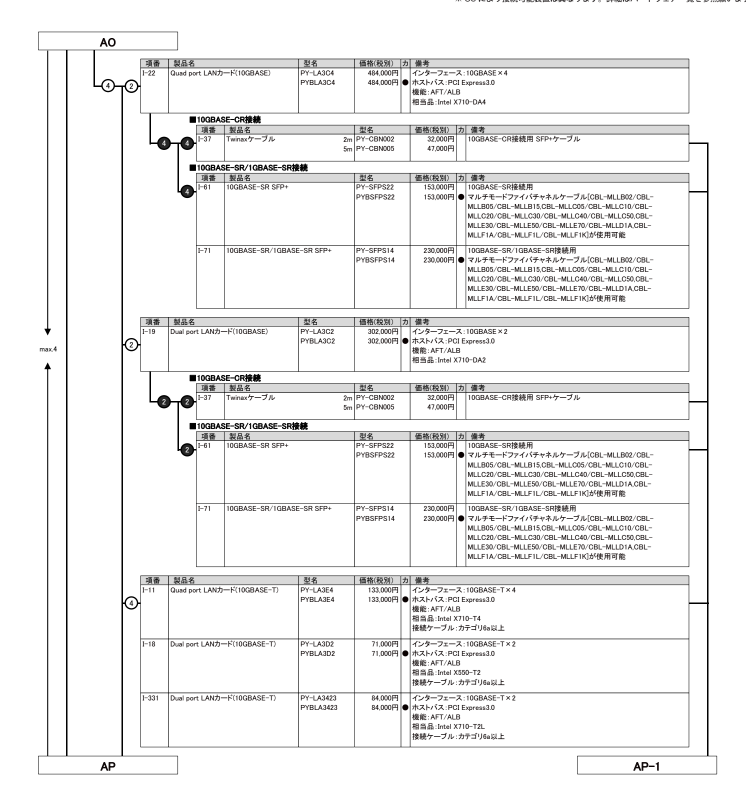
ΑK

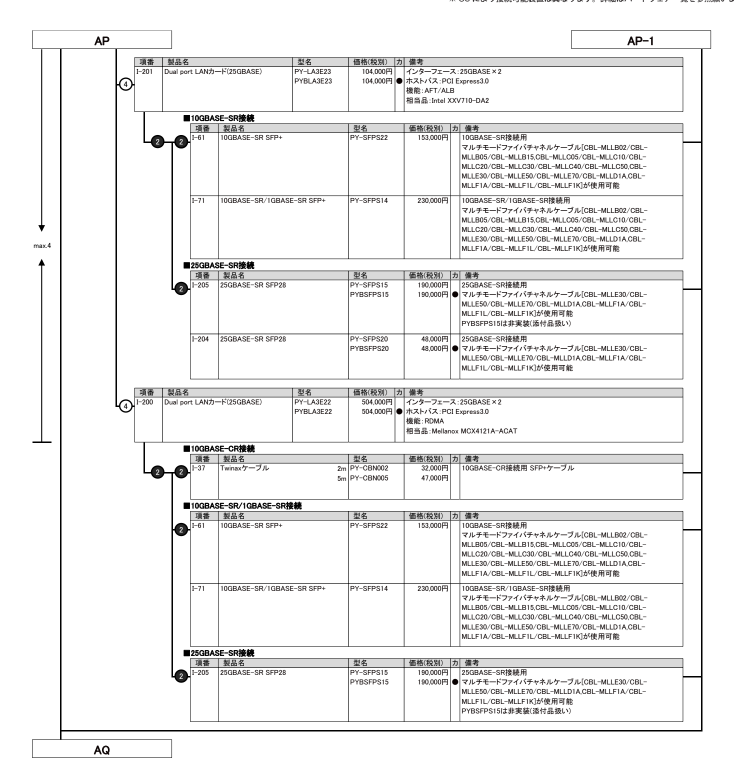










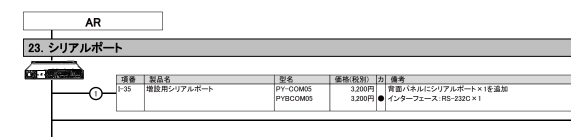


# Fujitsu Server PRIMERGY

# PRIMERGY RX2540 M5



※ 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。



## 24. 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-RMC42]またはライフサイクルマネジメントライセンス&モジュール[PY-LCM12]を手配した場合、iRMC S4 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 S4 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&モジュール[PYBLCM11/PY-LCM12]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます

詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)を参照ください。

	項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考
	I-80	リモートマネジメント	PYBRMC41	50,000円	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能
-		コントローラアップグレード			<提供形態>
0					・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(※)
					※2014年2月出荷分より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
		リエートラナベルコ	DV DMO40	F0.000	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能
	I-77	リモートマネジメント	PY-RMC42	50,000円	
		コントローラアップグレード			<提供形態 >
					・アクティベーションキー: iRMC S4 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
Į					

		価格(税別) カ	備考
イクルマネジメントF	PYBLCM11	20,000円	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能
ス&モジュール			<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(※)
			・microSDカード(16GB):サーバ本体に搭載された状態で出荷
			※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
750000000000000000000000000000000000000	27/ 1 01/10	00.000	マルデー 1機会 ノル 公体1四機会 ロ・・ロー・機会
	PY-LCM12	20,000H	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能
ス&モンュール			<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
			・microSDカード(16GB): 同梱
	ス&モジュール	ス&モジュール イクルマネジメント PY-LCM12	ス&モジュール イクルマネジメント PY-LCM12 20,000円 ス&モジュール

# 25. セキュリティチップ



AS

※ 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。

AS

①

## 26. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



ſ	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
٦						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℃
L					L	

● アドバンスド・サーマルオプション
以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。

また、出荷後にオプションを追加した場合は、アドバンスド・サーマルオプション非対応となります。

- ・ラックペースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4, GPU搭載用)[PYR2545RUN]、ラックペースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8, GPU搭載用)[PYR2545RTN]の場合、
- ・背面用ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)[PYBBA24S2]、背面用ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)[PYBBA24P9]
- ・内蔵LTO8ユニット[PYBLT811]/内蔵LTO7ユニット[PYBLT711]
- -3.5インチ(HDD·SSD×4/×8)モデル/2.5インチ(HDD·SSD×8/×16/×24)モデル/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) [PYR2545RJN](前面ベイ構成時のみ)の場合、Xeon プロセッサー Bronze 3206R[PYBCP58X1]、電源ユニット(800W/DC48V対応)[PYBPU807D]、 電源ユニット(1300W/D0380V対応)[PYBPU808D]は選択できません。
  ・ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RAN/PYR2545RBN]で、以下オブションを選択する場合
- -M.2 Flash モジュール-480GB[PYBMF48YN4]/VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)[PYBMF24NV4]/ M.2 Flash モジュール-960GB[PYBMF96YN]
- -内蔵DVD-ROMユニット[PYBDV121]/内蔵DVD-RAMユニット[PYBDR121]/内蔵Blu-ray Writer ユニット[PYBBW121]
- 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-12TB(7.2krpm)[PYBBHCT7E3]/ 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-14TB(7.2krpm)[PYBBHET7E3]/ 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-16TB(7.2krpm)[PYBBHGT7E]/内蔵3.5インチBC-SATA HDD-18TB(7.2krpm)[PYBBHJT7E]

- 内蔵3.5インチケージ付きSSD-7.68TB[PYBTS76NNC/PYBTS76NNF]
   内蔵3.5インチケージ付きSSD-7.68TB[PYBTS76NNC/PYBTS76NNF]
   内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-8TB(7.2krpm)[PYBCHCT7BU]/内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-12TB(7.2krpm)[PYBCHCT7B3/PYBCHCT7B0]/
- 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-14TB(7.2krpm)[PYBCHET7B3/PYBCHET7BU]/
- 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-16TB(7.2krpm)[PYBCHGT7B3/PYBCHGT7BT]/
- 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-18TB(7.2krpm)[PYBCHJT7B/PYBCHJT7BS]

#### 構成不可オプション(ATD45)

ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12)[PYR2545RAN/PYR2545RBN]の場合、選択できません。

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/JX60 S2)、バックアップキャビネット(SX05 S2)、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°C)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°C)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。

AT

※ 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。

AT

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



国際エネルギースタープログラムオプション 以下の構成の場合、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)

- Xeon ブロセッサー Bronze 3206R/3204, Silver 4208/4215, Gold 6240M/6248R/6238R/6258R/5222, Platinum 8268/8270/8276/8280/8276L/8276M/8280L/8280Mを選択した構成
- ・メモリ-8GBを選択した構成

#### 適用不可構成(1CPU構成時)

- ・3枚以下のDIMMを選択した構成 ・3.5インチ内蔵ストレージを選択した構成
- ・2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD/M.2 Flash モジュールを合計9本以上選択した構成・オプションカードを5枚以上選択した構成
- ・ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2545RPN]でPCIe SSDを9本以上選択した構成
- ・ポート拡張オプションを選択した構成

#### 適用不可構成(2CPU構成時)

- ・7枚以下のDIMMを選択した構成
- ・2.5インチまたは3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD/M.2 Flash モジュールを合計17本以上選択した構成・ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)[PYR2545RPN]でPCIe SSDを13本以上選択した構成

# 28. キーボード/マウス



※ 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。

ΑU

## 29. OSブート専用モジュール



②

①



・M.2 Flash モジュールとM.2 Flash モジュール(VMware用) / VMware OSオプションは、同時選択できません。

#### ■M.2 Flash モジュール

#### 《非アレイ/アレイ接続》

●・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです

- ・MZ Flash モジュール搭載時はスロット1から順番に搭載してください。スロットに搭載されていない場合、モジュールが認識されません。 ・RAID設定サービスまたはOSインストールオブションを手配する場合、「RAID設定サービスについて」も併せて参照ください。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。本製品で寿命を確認するために、複数台システムに最低1台、CDまたはDVDドライブが必須となります。
- ・M.2 Flash モジュールをオンボードSATA接続でRAID構成した場合、仮想化環境ではご使用になれません。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ		
	F-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4	128,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps	L
			PYBMF24YN4	128,000円	lacksquare	記録方式:TLC	
						ホットプラグ: ×	
						製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
						用途:システム領域	
-	F-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4	140.000円	H	データ転送速度:SATA 6Gbps	-
- [	340	M.2 Flash モンユールー400GB		, , , , ,		1	
			PYBMF48YN4	140,000円		記録方式: TLC	
						ホットプラグ: ×	
						製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
						用途:システム領域	
L					L		4
- 1	F-348	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN	183,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps	
			PYBMF96YN	183,000円		記録方式: TLC	
						ホットプラグ : ×	
						製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]	
						用途:システム領域	
						7 10 mm - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

#### ■M.2 Flash モジュール(VMware用)

#### 《非アレイ接続》

- ●・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。

  - ・M.2 Flash モジュール(VMware用)のアレイ構成はご使用いただけません。 ・本製品には、VMware vSphereのライセンスおよびサポートは含まれておりません。別途購入してください。
  - ・VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ )

  - 「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
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(*):vS6.5 Update2以降 / 6.7以降、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	
F-39	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	128,000円	•	VMware vSphere Hypervisor 7.0 がインストールされたM.2 Flash モジュールをシステム ボードに搭載して、出荷 インストールOS: vMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1 サポートOS: vS7.0 Update1以降、vS8.0 以降 M.2 Flash モジュール容量: 240GB 添付インストールディスケ: なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可	_
F-521	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	128,000円	•	VMware vSphere Hypervisor 7.0 がインストールされたM.2 Flash モジュールをシステム ボードに搭載して、出荷 インストールOS: VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2 サポートOS: vS7.0 Update2以降、vS8.0 以降 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	

ΑV

※ 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。

ΑV

# 30. Windows OSオプション



◑

ၢ

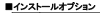
- サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ws OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/ )を
- にいません。 「使想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオブションの複数同時選択が可能です。 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオブション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を 参照ください。
- Windows Server 2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensel 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 2022 Datacenter Additional Licensel 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 OSAブラョンにはOCA が高されておりません。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インストールオブ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。 M2 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インストールオブ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、カスタムメイド型名で2台以上の手配はできません。

#### (Windows Server 2022)

❶ •Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWPS5/PYBWPS5H/PYBWPDS9/PYBWPDS9/PYBWBD5]

ダウングレード権については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照ください。 マイクロソフト社ホームページ:

 $https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms\_OEM\_WindowsServerDatacenterandStandard_2022\_Japanese.htm \\$ 



- 1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
╝	P-259	Windows Server 2022	PYBWPS5	オープン価格	•	Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール
		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® 2022 Standard
L						
	P-262	Windows Server 2022	PYBWPS5H	オープン価格	•	Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール (Hyper-V設定済み)
		Standard(16コア/Hyper-V) インストール				構成品:〈添付インストールディスク〉
						•Windows Server® 2022 Standard
L						

	項看	番 製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	P-26	65 Windows Server 2022	PY-WAS5	オープン価格	П	〈添付品〉
		Standard Additional License(2コア)	PYBWAS5	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書
	P-26	66 Windows Server 2022	PY-WAS52	オープン価格	П	〈添付品〉
		Standard Additional License(4コア)	PYBWAS52	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (4コア)ライセンス証書
16	P-26	67 Windows Server 2022	PY-WAS53	オープン価格	П	〈添付品〉
		Standard Additional License(16コア)	PYBWAS53	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書

duct Key Card

		項都	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
10_1		P-26	5 Windows Server 2022	PY-WAS5	オープン価格		〈添付品〉	L
	٦	_	Standard Additional License(2コア)	PYBWAS5	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書	
	3	P-26	6 Windows Server 2022	I	オープン価格		〈添付品〉	L
			Standard Additional License(4コア)	PYBWAS52	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (4コア)ライセンス証書	
	16	P-26	7 Windows Server 2022	PY-WAS53	オープン価格		〈添付品〉	L
	•		Standard Additional License(16コア)	PYBWAS53	オープン価格	•	・Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書	

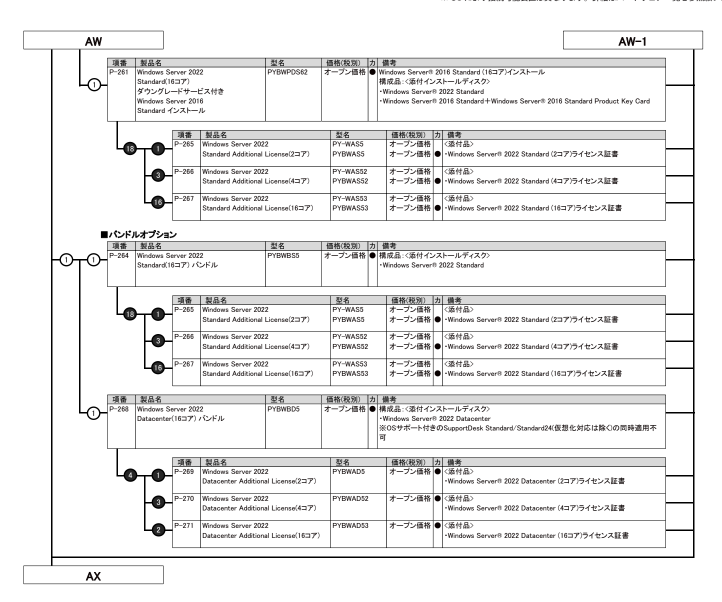
製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
OS基本導入	PYBDK9001	オープン価格	•	・Windows Server 2019 Standardの開封および基本設定
(Windows Server 2019 Standard/				・当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents等)のインストール
システムパーティション100GB/				・当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用
ServerView Agents)				・システムパーティション領域100GB
OS基本導入	PYBDK9002	オープン価格	•	・Windows Server 2019 Standardの開封および基本設定
(Windows Server 2019 Standard/				・当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents、ServerView
システムパーティション100GB/				Operations Manager等)のインストール
ServerView Operations Manager)				・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
	(Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents) OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/	OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents)  OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/	OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents)  OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/	OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents)  OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/ システムパーティション100GB/

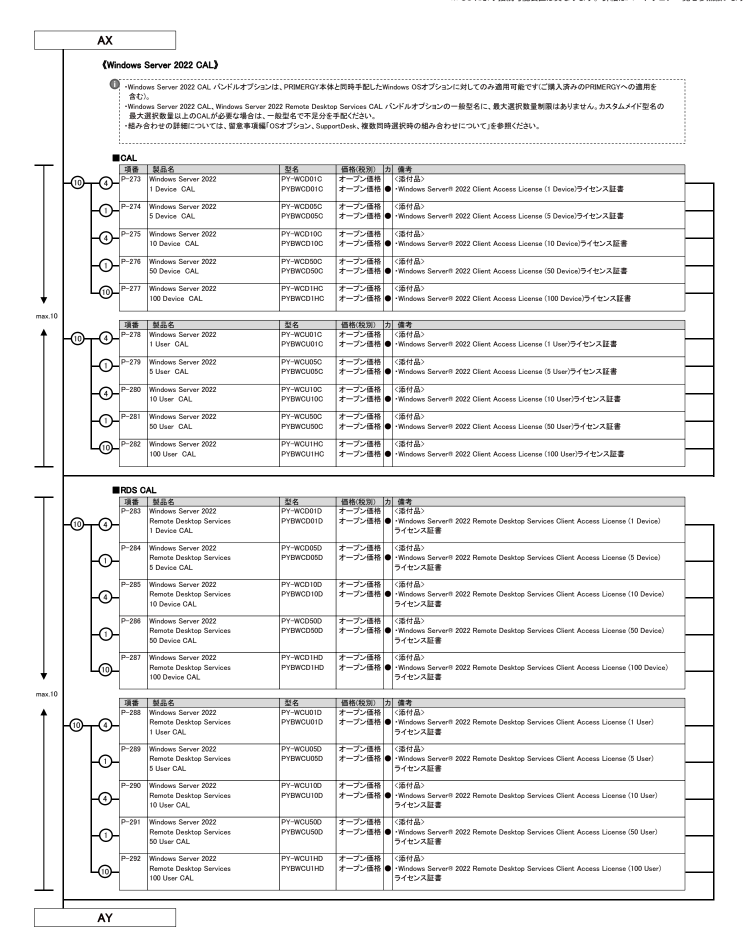
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-90	システムパーティション	PYBDKP003	オープン価格	•	システムパーティション領域を50GB追加	
]	領域拡張(+50GB)				最大で3つまで同時手配可能	
Q-87	基本システムパーティション	PYBDKP001	オープン価格	•	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更	
	領域変更-60GB					

いる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。

AW

AW-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。

#### AY

#### (Microsoft SQL Server 2019)

・「Microsoft SQL Server 2019 Standard パンドル」、「Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) パンドル」は、旧パ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 2019 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

- 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コアライセンス数の上限は24コアです。
  ・製品は4コアライセンス数とトアンスとなっており、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 2019 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-2019?view=sql-server-ver16 )

		項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	
$\odot$	$\odot$	P-22	Microsoft S	QL Server 2019	PYBWBL91	オープン価格	•	● 構成品:〈添付インストールディスク〉
~_	┖╙╴		Standard(4	1ア) バンドル				Microsoft® SQL Server® 2019 Standard
								※本製品はコアライセンスモデルです。
								※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
								次2023年0月30日販完於总、2024年1月4日取於納 <del>別</del>
			項番	製品名		型名	ſī	価格(税別) 力 備考
			P-23	Microsoft SQL Server	2019	PYBWAL9	オ	オープン価格 ● 〈添付品〉
				Standard Additional Lic	ense(2コア)			・Microsoft® SQL Server® 2019 Standard (2コア)ライセンス証書
			<u> </u>	バンドル	,			※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要
				1.13170				※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
								次2023年0月30日
		項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	カ 備考
	$\circ$	P-21	Microsoft S	QL Server 2019	PYBWBL9	オープン価格	•	■ 構成品:〈添付インストールディスク〉
	$\neg$		Standard /	ンドル				•Microsoft® SQL Server® 2019 Standard
								※本製品はサーバ/CALライセンスモデルです。
		1			1		ı	が不及曲は / 「リンパビノ」 につれ ビノル こり。

#### **■**CAL

⑦-

max.7

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-27	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD01S	オープン価格		〈添付品〉
l	1 Device CAL	PYBWCD01S	オープン価格		•Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 Device)ライセンス証書
					※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
P-28	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD05S	オープン価格	П	〈添付品〉
	5 Device CAL	PYBWCD05S	オープン価格	•	•Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
					※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
P-29	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD10S	オープン価格		〈添付品〉
	10 Device CAL	PYBWCD10S	オープン価格	lacksquare	•Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 Device)ライセンス証書
					※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期

※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	P-30	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU01S	オープン価格		〈添付品〉
		1 User CAL	PYBWCU01S	オーブン価格	1 -	-Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書 ※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
Ī	P-31	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU05S	オープン価格	Г	〈添付品〉
		5 User CAL	PYBWCU05S	オープン価格	1 -	・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書 ※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期
Ī	P-32	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU10S	オープン価格	Γ	〈添付品〉
		10 User CAL	PYBWCU10S	オープン価格		・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 User)ライセンス証書 ※2023年6月30日販売終息、2024年1月4日最終納期

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

・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。

		項番	製品名	型名		備考	
-(5)-	┌ひ╴	P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	構成品:Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card	
	-0-	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	
	-0-	4	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	
	-0-	P-154	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	オープン価格 ■	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card	
	Lo	4	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD62	オープン価格 ●	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card	

			項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
		പ	P-33	Microsoft SQL Server 2017	PYBWBL72	オープン価格		構成品:Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card	
۳	Τ	Ģ		Standard メディアキット					
		$\bigcirc$	P-79	Microsoft SQL Server 2016	PYBWBL62	オープン価格	lacksquare	構成品:Microsoft SQL Server 2016媒体+Product Key Card	
		$\cdot$		Standard メディアキット					
					•		_		,

AZ

※ 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。

AZ

# 31. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



①

- ・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)。

- ・サーバ本序と同時手配限います。
  出句をのサーバルをは、関係を関係しています。
  出か合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
  知か合わせの詳細については、留意事項編「OSオブション、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、公ステム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk、がク」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
- 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)		
Q-79	SupportDesk Standard	3年	PYBSPS3D02	88,000円	ullet	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Standard)	4年	PYBSPS4D02			サポート対象範囲: ホストOS
		5年	PYBSPS5D02	111,100円	ullet	【ホスト対象OS】
				*		<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard</li> </ul>
						*Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						•Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
						<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials</li> </ul>
Q-80	SupportDesk Standard24	2年	PYBSPS3A02	99 000 🖽		サービス時間帯: 24時間365日
Q 00	(Windows Server Standard)		PYBSPS4A02			サポート対象範囲: ホストOS
	(Willdows Server Standard)		PYBSPS5A02			【ホスト対象のS】
		34	FIBSESSAUZ	133,100□		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				_ ^		•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						•Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
						•Windows Server 2012 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
Q-81	SupportDesk Standard	3年	PYBSPT3D02	,	- 1	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Standard		PYBSPT4D02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応)	5年	PYBSPT5D02	326,700円	ullet	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				*		<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard</li> </ul>
						•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						<ul> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials</li> </ul>
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-82	SupportDesk Standard24	2年	PYBSPT3A02	272 800 🖽		サービス時間帯: 24時間365日
Q 02	(Windows Server Standard		PYBSPT4A02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応)		PYBSPT5A02			「ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
	IX IS IS A SING!	3-	1 1001 10/102	*		•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				_ ^		•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-297	SupportDesk Standard		PYBSPV3D04			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4D04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5D04			【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				<b> </b> ★		•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-298	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A04	493.900円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4A04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア未満)		PYBSPV5A04			【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
		• 1		*		•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
					П	※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-299	SupportDesk Standard		PYBSPV3D05			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4D05			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア以上)	5年	PYBSPV5D05			【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				*	П	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-300	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A05	987 800円	•	サービス時間帯: 24時間365日
. JUU	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4A05			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア以上)		PYBSPV5A05			ッパー「対象配面、 パスト03/ケスト03 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
	MEIDAIN 02-17 M.T.)	υ <del>ተ</del>	1 1201 40700	1,011,300□		・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard •Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
					ıl	
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通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

/ ーレストロイ 専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

サービス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

BA

※ 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。

BA

# 32. Linux OSオプション/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/オブション)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。
- に wase N-LC V 。 Linux 板型環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。

#### ■Linux SupportDesk



- 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オブション、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、コステムをフェストン・ 動作確認情報」を参照ください。

### ・基本サポート



項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考
Q-103	SupportDesk Standard	1年	PYBSPR1D02	130,900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)
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3D02	366,300円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4D02	476,300円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
			PYBSPR5D02			サポートゲストOS数: 1まで
		0-		*	Ī	使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-104	SupportDesk Standard24	1年	PYBSPR1A02	195,800円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3A02	548,900円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4A02	713,900円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
		5年	PYBSPR5A02	871,200円	•	サポートゲストOS数: 1まで
				*		使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-105	SupportDesk Standard	3年	PYBSPK3D02	548,900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)
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4D02	713,900円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D02	871,200円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
				*		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-106	SupportDesk Standard24		PYBSPK3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4A02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A02	1,306,800円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
				*		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-126	SupportDesk Standard		PYBSPD3D03			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4D03			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5D03		•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			<b>★</b>		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-127	SupportDesk Standard24		PYBSPD3A03			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4A03			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5A03		•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			<b>★</b>		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-111	SupportDesk Standard		PYBSPN3D02			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4D02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5D02		•	サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			<b>★</b>		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-112	SupportDesk Standard24		PYBSPN3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4A02	,	_	サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5A02	, , , , ,	•	サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			*		サポートゲストOS数: 2まで
	1				1	使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)

# ■ Linux SupportDesk [基本サポート]のサービス内容、期間、サポートOS

サービス内容

・ 単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

BB

BB-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。

BB BB-1 拡張サポート 価格(税別) 力 備考 603,900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) 786,500円 ● サポート対象範囲:ホストOS/ゲストOS 項番 製品名 型名 PYBSPR3DE2 PYBSPR4DE2 SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux -拡張サポート 2CPU/1ゲスト] PYBSPR5DE2 958,100円 ● 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 906,400円 サービス時間帯: 24時間365日 Q-114 PYBSPR3AE2 SupportDesk Standard24 3年 1,179,200円 ● 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までサポートケストOS数: 1まで [Red Hat Enterprise Linux PYBSPR4AE2 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] 5年 PYBSPR5AE2 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 906,400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) 1,179,200円 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 1,437,700円 ★ サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 3年 PYBSPK3DE2 Q-115 SupportDesk Standard PYBSPK4DE2 Red Hat Enterprise Linux 4年 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] PYBSPK5DE2 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 Q-116 1,358,500円 ● サービス時間帯: 24時間365日 SupportDesk Standard24 3年 PYBSPK3AE2 ... [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] 1,768,800円 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 2,156,000円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで PYRSPK4AF2 PYBSPK5AE2 5年 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 1.811,700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) 2.358,400円 ● サポート対象範囲: ゲストOS Q-128 SupportDesk Standard 3年 PYBSPD3DF3 Red Hat Enterprise Linux VDC PYBSPD4DE3 4年 拡張サポート 2CPU/ PYBSPD5DE3 ゲスト無制限(ゲスト専用)] 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) SupportDesk Standard24 PYBSPD3AE3 2,717,000円 ● サービス時間帯: 24時間365日 ... [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ 4年 PYBSPD4AE3 3,536,500円 4,312,000円 ● サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで PYBSPD5AE3 5年 ゲスト無制限(ゲスト専用)] 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) 603,900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) 786,500円 ● サボート対象範囲: ゲストOS 958,100円 ● サボートCPU数(Socket数): 無制限 Q-121 SupportDesk Standard PYBSPN3DE2 [Red Hat Enterprise Linux 4年 PYBSPN4DE2 拡張サポート 5年 PYBSPN5DE2 サポートゲストOS数: 2まで 2ゲスト(ゲスト専用)] 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) 906,400円 ● サービス時間帯: 24時間365日 1,179,200円 ● サポート対象範囲: ゲストOS PYBSPN3AE2 SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 4年 PYRSPN4AF2 PYBSPN5AE2 1,437,700円 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) 2ゲスト(ゲスト専用)] ● 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 -----■Linux OS媒体 ● ・Linux OS媒体パンドルオプション手配時は、Linux SupportDeskの同時手配が必須です。 ・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。 ・バンドルオプション 項番 製品名 型名 価格(税別) カ 備考 1,000円 ● 構成品:〈添付インストールディスク〉 -218 Red Hat Enterprise Linux 8.1 PYBLB81 媒体バンドル Red Hat Enterprise Linux 8.1(for Intel64) -14 Red Hat Enterprise Linux 8.2 PYBLB82 1,000円 ● 構成品: <添付インストールディスク (1) 媒体バンドル Red Hat Enterprise Linux 8.2(for Intel64) PYBLB79 1,000円 ● 構成品:〈添付インストールディスク〉 Red Hat Enterprise Linux 7.9  $\odot$ 媒体バンドル Red Hat Enterprise Linux 7.9(for Intel64)

вс

※ 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。

BC

# 33. VMware OSオプション



②

- VMware vSphere 6/7やVMware vCenter Server 6/7をご利用の場合には、VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8のライセンス製品を購入し、ライセンスをダウングレードして 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。

#### ■仮想化基盤ソフト

項番 製品名 価格(税別) 力 備考 型名 VMware vSphere 8 Standard B515ZHD81 265,800円 VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] 1CPU(32=7) SupportDesk 1年間平日サポートバンドル 1年間平日サポート付 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) P-176 VMware vSphere 8 Standard B51613D81 303.300円 VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] 1CPU(32コア) SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル 1年間24時間サポート付 サービス時間帯: 24時間365日 B515ZHD85 VMware vSphere 8 Standard 471,900円 VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル 1CPU(32コア) 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) 5年間平日サポート付 VMware vSphere 8 Standard B51613D85 609,100円 VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] 1CPU(32コア) SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル 5年間24時間サポート付 サービス時間帯: 24時間365日 VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル P-179 VMware vSphere 8 B5162PD81 960.400円 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 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) B5162QD81 1,105,300円 VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル 1年間24時間サポート付 サービス時間帯: 24時間365日 VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル B5162PD85 1,892,100円 5年間平日サポート付 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) P-182 B5162QD85 2,515,500円 VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere 8 SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 サービス時間帯: 24時間365日

# ■ VMware vSphere 8 Standard / Enterprise Plusのサービス内容、期間

サービス内容

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)

サービス期間 1年、5年

#### ■OS管理ソフトウェア等

項番	製品名	型名	価格(税別)	力 備考
P-183	VMware vCenter Server 8	B515VEC81	1,450,700円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 1年間平日サポートバンドル
	1年間平日サポート付			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)
P-184	VMware vCenter Server 8	B51619C81	1,639,100円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル
	1年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日
P-185	VMware vCenter Server 8	B515VEC85	2,760,300円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 5年間平日サポートバンドル
	5年間平日サポート付			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)
P-186	VMware vCenter Server 8	B51619C85	3,611,700円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル
	5年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日

#### VMware vCenter Server 8 Standardのサービス内容、期間

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)

サービス期間

1年、5年

BD

※ 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。

BD

# 34. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]

①

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

項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-142	保証延長パック	4年	PYBSPW4D56			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パック 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			
			PYBSPH5D56	313,000円	•		
		·		*			
Q-267	SupportDeskパック 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パック	3年	PYBSPP3D56			サービス内容:	
	保守交換ディスク引渡プラス	4年	PYBSPP4D56			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
		5年	PYBSPP5D56	338,000円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
				*			
Q-344	SupportDeskパック	3年	PYBSPP3A56	266,000円	•	サービス内容:	
	保守交換ディスク引渡プラス24	4年	PYBSPP4A56			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
		5年	PYBSPP5A56	472,000円		サービス時間帯: 24時間365日	
				*			
Q-304	SupportDeskパック	3年	PYBSPQ3D56			サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・	4年	PYBSPQ4D56	355,000円		・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検プラス	5年	PYBSPQ5D56	426,000円		・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
				*		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
Q-312	SupportDeskパック		PYBSPQ3A56			サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・					・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検プラス24	5年	PYBSPQ5A56	591,000円		・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
				*		サービス時間帯: 24時間365日	
Q-320	SupportDeskパック	3年	PYBSPR3D56			サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・	4年	PYBSPR4D56			・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検・	5年	PYBSPR5D56	439,000円		・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	保守交換ディスク引渡プラス			*		・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)	
Q-328	SupportDeskパック		PYBSPR3A56			サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・	4年	PYBSPR4A56			・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検・	5年	PYBSPR5A56	597,000円	•	・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	保守交換ディスク引渡プラス24			*		・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
			l	1	1	サービス時間帯: 24時間365日	

マーこ人内容
・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/ウハウ/サービス対応履歴など)
・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End: PRIMERGY RX2540 M5

# PRIMERGY RX2540 M5 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
29版	2023/8/1	PRIMERGY RX2540 M5 仕様 11. 内蔵ODD/外付DVD-RAM	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
28版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
27版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
26版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
25版	2022/11/8	表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」	SASコントローラカード(PSAS CP400)[PY-SC3FA/PYBSC3FA]の注記の不備を修正
		17. RAID設定サービス	インフォメーションの修正
24版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
23版	2022/8/9	PRIMERGY RX2540 M5 仕様 図「PRIMERGY RX2540 M5 構成図」 表「PRIMERGY RX2540 M5 オプションカードの搭載情報」 表「必須選択オプションについて」 身、ベイ追加オプション 12. 内蔵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」 12. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面] 14. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)[前面]/ 2.5インチベイ(背面) 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 表「RAID設定サービスについて」	SASアレイコントローラカード[PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]を追加
22版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
21版	2022/5/17	3. 電源ユニット/電源ケーブル	電源ユニット(800W)[PY-PU806/PYBPU806]の販売終息予定日を削除
20版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
19版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
18版	2021/11/4		価格改定
17版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
16版	2021/9/10	表「PRIMERGY RX2540 M5 オプションカードの搭載情報」 20. ポート拡張オプション/LANカード 24. フルハイトPCIカード	LANカード(1000BASE-T)[PY-LA2012/PYBLA2012/PYBLA201L2]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3423/PYBLA3423/PYBLA342L3]を追加
15版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
14版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
13版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
12版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
11版	2020/10/7	36. Linux OSオプション/SupportDesk	Red Hat Enterprise Linux 8.0媒体バンドルを削除(販売終息)
10版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
9版	2020/6/23	PRIMERGY RX2540 M5 仕様	内蔵2.5インチベイ最大容量(SAS SSD)変更
		12. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)[前面] 14. 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) 30. アドバンスド・サーマルオブション	内蔵3.5インチ/2.5インチ SAS SSD(RI/MU)の販売終息品の削除および移行品追加
		表「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」	搭載パターン(2)(7)に(*2)を追記
8版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
7版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
6版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
5版	2019/12/20	PRIMERGY RX2540 M5 仕様 1. 本体 表「電源ユニットの搭載条件について」 25. グラフィックスカード	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)3枚以上搭載時の制限追加に伴う修正
		19. ポート拡張オプション/LANカード 20. CNAカード 23. フルハイトPCIカード	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
4版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
3版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
2版	2019/5/10	表「PRIMERGY RX2540 M5 オプションカードの搭載情報」 表「電源ユニットの搭載条件について」 25. グラフィックスカード	VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)を削除
		表「電源ユニットの搭載条件について」	[2.5インチモデル〈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) [PYR2545RJN]、ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24)[PYR2545RPN]除く>/PCIe SSD手配時] 構成の表を追加および誤記修正
		図「ベイ構成について」 8. ベイ追加オプション	ベイ追加オブション(2.5インチPCle SSD × 12)[PY-BA2TP3]を削除
+r."=	2010 11 12	29. アドバンスド・サーマルオプション	構成不可オプションにSASコントローラカード[PYBSC3FA/PYBSC3FAB/PYBSC3FA3V/PYBSC3FEL]、 グラフィックスカード(NVIDIA Quadro P400)[PYBVG302L]を追加
初版	2019/4/3		新規作成