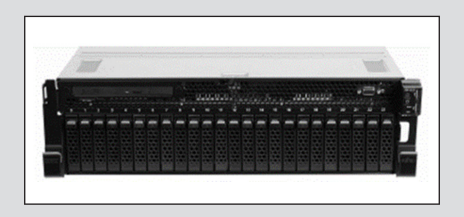
# FUJITSU Server PRIMERGY RX4770 M6

# システム構成図



RX4770 M6 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。 OSの対応状況等の最新情報は

当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。

OS名	略称					
Windows Server® 2019 Standard	WS19S		Windows			
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D					
Windows Server® 2016 Standard WS16S						
indows Server® 2016 Datacenter WS16D						
Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (for Intel64) 以降	RHEL8(Intel64)	RHEL	Linux			
Red Hat® Enterprise Linux® 7.9 (for Intel64) 以降	RHEL7(Intel64)					
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 2 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 15 (x86_64)	SLES				
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update1 以降 (*1)	vS7		VMware			

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

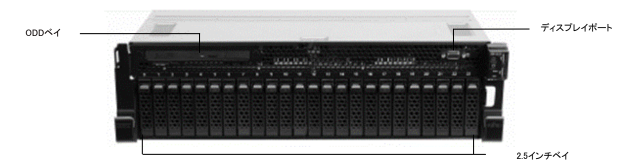
> 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系 本ン人テム構成返に掲載されておりまり商品※の価格体外 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい 「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERCY 本体等 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、 本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。

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

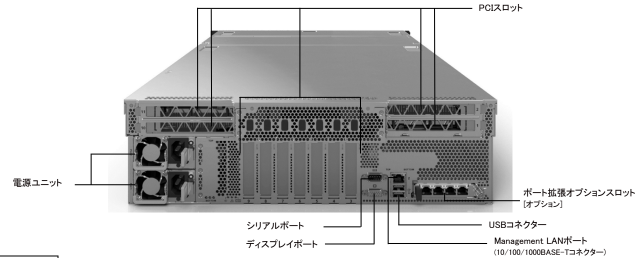
### PRIMERGY RX4770 M6

#### 本体前面

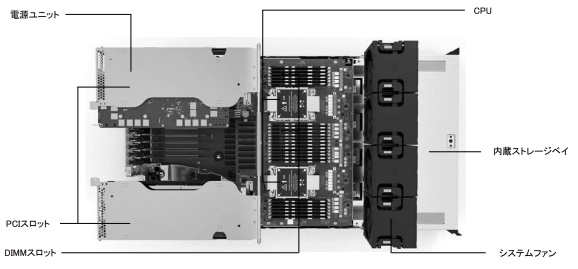
### [ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24)]



### 本体背面



#### 本体内部



【サーバ本体前面】→

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

#### PRIMERGY RX4770 M6 仕様

一般モデル

品名			PRIMERGY						
モデル ベースユニット	形状		<b>RX4770 M6</b> ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8)						
型名	PFRなし		PYRTOP TIED GOD AU						
CPU	ソケット数		4						
5. 0	搭載可能C	PH							
	(周波数,コ 3次キャッシ	ア数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5318H(2.50GHz,18C/36T,24.75MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 5320H(2.40GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6328H(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6330H(2GHz,24C/48T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6348H(2.30GHz,24C/48T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 4ンテル® Xeon® プロセッサー Platinum						
			8356H(3.90GHz,8C/16T,38.75MB,2933MHz,10.4GT/s,190W) / 83754H(3.10GHz,18C/36T,24.75MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8376H(3.0GHz,24C/48T,33MB,3200MHz,10.4GT/s,225W) / 8376H(2.60GHz,22C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8380H(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6328HL(2.80GHz,18C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6328HL(2.80GHz,18C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8360HL(3GHz,24C/48T,33MB,3200MHz,10.4GT/s,225W) / 8376HL(2.80GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W)						
チップセット	U.		Intel® C621A						
システムボード	*		D3892						
メイン	搭載可能メ	モリ	3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem						
メモリ (*1)(*2)	スロット数	2CPU構成時	24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 12 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 12 (3200 Optane PMem)						
		4CPU構成時	48 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 24 (3200 Optane PMem)						
	最大容量								
		4CPU構成時	3072GB (3200 RDIMM) / 12288GB (3200 RDIMM 3DS) / 6144GB (3200 LRDIMM) / 7680GB (3200 RDIMM + 3200 Optane PMem) / 15380GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM + 3200 Optane PMem)						
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB(オプション適用時:最大4096MB)							
グラフィック表示			640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 / 1920 × 1080 / 1920 × 1200 Fy F						
内蔵2.5インチ			HDD/SSD:8 [ホットプラグ対応], PCIe SSD:8 (*4)						
ベイ	最大容量	SAS HDD	19276 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927						
	級八七里	ニアラインSAS HDD							
		BC-SATA HDD	16TB						
			16TB						
		SAS SSD	122.4TB						
		SATA SSD	61.44TB						
		PCIe SSD	122.88TB						
OSブート専用	搭載数		2						
モジュール	最大容量	M.2 Flash モジュール	960GB						
ODDベイ	ベイ数	L							
300-1-1		. 5\	1						
	内蔵ODD (		オブション (Ultra Slim ODD)						
拡張バス スロット(*6)		s 3.0(x16レーン)	7 [3 (Low Profile) / 4 (Full Height) (*7)]						
		s 3.0(x8レーン)	4 (Low Profile)						
ストレージコント			標準搭載 [オンボードSATAコントローラ×2]						
ネットワークイン		(オンボード)	オブション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2)						
インターフェース	ス		ディスプレイ(アナログRGB)×2[前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート(D-SUB9ピン)×1[背面]、 キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1)						
キーボード/マワ			オブション						
ハードウェア監	i視		-						
	ソフトウェア	·	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オブション (Infrastructure Manager)						
リモートサービ			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	ター	Management LAN 1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)						
セキュリティチッ	ップ		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)						
電源 (*8)			電源ユニット(1600W / 2200W) (80PLUS® Platinum認定取得) (最大2)						
	入力電圧(周波数)/入力コンセント		電源ユニット(1600W)の場合: AC100V(50/60Hz) - 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠) (最大2) AC200V(50/60Hz) - / NEMA Le-15準拠(旧E063220準拠(最大2) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) - / NEMA Le-20準拠(服と260320準拠(最大2)						
	消費電力/	発熱量	AC200V:最大2.545W / 9,162kJ/h, AC100V:最大1,240W / 4,464kJ/h						
	皮相電力		2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)						
	冗長電源二	Lニット	オブション(ホットブラグ対応)						
冗長ファン	<	· ·	カ フノヨ・(ハウバ・ファンパリル) 標準搭載 (人作ットプラグ対応)						
エネルギー消費	<b>費効率(2021</b> 年	E度基準)(*9)	保年信載: キ (パッケノブ/カ)(ル) 16.5 (区分3)						
エベルヤー/月』 外形寸法[W×		人士ナ/ いり							
外形り法LWA 質量	- P V I I J		435(484.0(突起部含む)) × 800(859.7(突起部含む)) × 129.4 (3U) [mm]						
			最大375kg[41.7kg(ラックレール含む)]						
使用環境			周囲温度: 10~35℃ (オブション適用時:5~45℃) (*10) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)						
11.7L 11.00	C/15, 15 11 00								
インストールの	S/バンドルOS	,	オプション (Windows / VMware)						
インストールOS サポートOS 標準保証	S/バンドルOS	,	オプション (Windows / VMware)  WS19S / WS19D / WS16S / WS16D / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86,64) / vS7 3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除ぐ))						

- \*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。
- (\*2) DIMMスロット 1A/1B/1CのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
- (\*3) 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) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」を ご確認いただきますようお願いいたします。
- (\*5) 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-NSM55]を手配する必要があります。
   (\*6) 2CPU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1.2.10.11を使用するには、4CPU構成にする必要があります。
- (\*7) GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PYBTKMX06]を適用することで、グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX A4500)が使用可能です。また、GPGPUカード搭載キット [PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PYBTKMX06/PY-TKMX07/PYBTKMX07]を適用することで、グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、
- VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 80GB)が使用可能です。4CPU構成にする必要があります。
  \*8) AC100Vでご使用の場合は、制限があります。詳細については、「3、電源ユニット/電源ケーブル」を参照ください。
- \*8) AC100Vでご使用の場合は、制限があります。詳細については、「3. 電源ユニット/電源ケーブル」を参照ください。 \*9) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (\*10) グラフィックスカード(NVIDIA ATX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 80GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)を搭載する場合は、周囲温度 27°C以下の環境にてご使用願います。

#### ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約48dB(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、樹系図をご参照ください。

※ 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

品名 モデル			PRIMERGY RX4770 M6
ミナル ベースユニット	形状		<u> </u>
[2]	PFRなし		PYR4776RAT
	PFRあり		PYR4776RDT
PU	ソケット数		4
	搭載可能C	:PU	
		ア数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5318H(2.50GHz,18C/36T,24.75MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 5320H(2.40GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) /
	3次キャッシ	/ュメモリ, UPI,最大TDP)	5318HC.2004B2.160/03LZ4.70MB.2001MHZ.1U.4G1/s,150W) / 532UHC.24UGHZ.2UU.4U1.Z/.5MB.2001MHZ.1U.4G1/s,150W) / 6328HC.80GHZ.16C0/3ZT.2ZMB.2933MHZ.10.4GT/s,150W) /
	プモ·)/ハス,	UPI,政人TDF)	6348H(2.30GHz,24G/48T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum
			8356H(3.90GHz,8C/16T,35.75MB,2933MHz,10.4GT/s,190W) / 8354H(3.10GHz,18C/36T,24.75MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8360H(3GHz,24C/48T,33MB,3200MHz,10.4GT/s,225W) / 8376H(2.60GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) /
			8380H(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6328HL(2.80gAz,166/327,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) /
			インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8360HL(3GHz,24C/48T,33MB,3200MHz,10.4GT/s,225W) / 8376HL(2.60GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) /
			8380HL(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W)
チップセット			Intel® C621A
ノステムボート	۴		D3892
イン	搭載可能メ	モリ	3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem
モリ		2CPU構成時	24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 12 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 12 (3200 Optane PMem)
*1)(*2)		4CPU構成時	
	是十二年	2CPU構成時	48 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 24 (3200 Optane PMem)
	取入谷里	というの特別が	1536GB (3200 RDIMM) / 6144GB (3200 RDIMM 3DS) / 3072GB (3200 LRDIMM) / 3840GB (3200 RDIMM + 3200 Optane PMem) / 7680GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM + 3200 Optane PMem)
		4ODU进式吐	
		4CPU構成時	3072GB (3200 RDIMM) / 12288GB (3200 RDIMM 3DS) / 6144GB (3200 LRDIMM) /
			7680GB (3200 RDIMM + 3200 Optane PMem) / 15360GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM + 3200 Optane PMem)
<b>画面制御機能</b>			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:16MB(オブション適用時:最大4096MB)
ブラフィック表:	「ラフィック表示機能 (*3)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1080 / 1920×1200ドット
内蔵2.5インチ	ベイ数		HDD/SSD:16 [ホットプラグ対応]、PCIe SSD:16 (*4)(*5)
ベイ	最大容量	SAS HDD	38.4TB
		ニアラインSAS HDD	32TB
		BC-SATA HDD	32TB
		SAS SSD	
		SATA SSD	244.8TB
			122.88TB
		PCIe SSD	245.76TB
DSブート専用 Eジュール	搭載数		2
-/1-1/	最大容量	M.2 Flash モジュール	960GB
DDベイ	ベイ数		1
	内蔵ODD(	*6)	オプション (Ultra Slim ODD)
広張バス		is 3.0(x16レーン)	
スロット (*7)		is 3.0(x8レーン)	7 [3 (Low Profile) / 4 (Full Height) (*8)]
		is 3.0(x6レーン)	4 (Low Profile)
ストレージコン		(-1.5 -12 - 12)	オブション、標準搭載 [オンボードSATAコントローラ×I(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)]
	'ンターフェース -	(オンホート)	オブション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2)
インターフェー	-ス		ディスプレイ(アナログRGB) × $2$ [前面 : $1$ / 背面 : $1$ ] 、シリアルポート(D-SUB9ピン) × $1$ [背面] 、
			キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1)
キーボード/マ			オプション
ハードウェア監			-
	ソフトウェア	7	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)
ルモートサービ			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	ター	Management LAN 1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチ	ップ		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
電源 (*9)			電源ユニット(1600W / 2200W) (80PLUS® Platinum認定取得) (最大2)
	入力電圧()	割波数)/入力コンセント	電源ユニット(1600W)の場合:
			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)
			電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/	<u> </u>	AC200V:最大2.545W / 9.162kJ/h, AC100V:最大1.240W / 4.464kJ/h
		ルが生	
			2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)
	皮相電力	Lニット	オブション(ホットブラグ対応)
	及相電力 冗長電源二		標準搭載:4(ホットプラグ対応)
	冗長電源二		
エネルギー消	冗長電源二 費効率(2021年	度基準) (*10)	16.5 (区分3)
Cネルギー消 N形寸法[W×	冗長電源二 費効率(2021年	E度基準) (*10)	16.5 (区分3) 435[484.0(突起部含む)] × 800[859.7(突起部含む)] × 129.4 (3U) [mm]
Cネルギー消 外形寸法[W× 質量	冗長電源二 費効率(2021年	E度基準)(*10)	
Cネルギー消 N形寸法[W× 質量	冗長電源二 費効率(2021年	F度基準) (*10)	435[484.0(突起部含む)] × 800[859.7(突起部含む)] × 129.4 (3U) [mm]
E ネルギー消 ・	冗長電源二 費効率(2021年		435[484.0(突起部含む)] × 800[859.7(突起部含む)] × 129.4 (3U) [mm] 最大37.5kg[41.7kg(ラックレール含む)]
外形寸法[W× 質量 使用環境	冗長電源二 費効率(2021年 ×D×H]		435[484.0(突起部含む)] × 800[859.7(突起部含む)] × 129.4 (3U) [mm] 最大37.5kg[41.7kg(ラックレール含む)] 周囲温度: 10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)

- (\*2) DIMMスロット 1A/1B/1CのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
- (\*3) 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) PCIe SSDを搭載する場合は、4CPU構成にする必要があります。
- (\*5) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」を ご確認いただきますようお願いいたします。
- (\*6) 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-NSM55]を手配する必要があります。
- (\*7) 2CPU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1.2,10,11を使用するには、4CPU構成にする必要があります。
   (\*8) GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PYBTKMX06]を適用することで、グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX A4500)が使用可能です。また、GPGPUカード搭載キット
- [PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PYBTKMX06/PY-TKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX07/PYB
- (\*9) AC100Vでご使用の場合は、制限があります。詳細については、「3. 電源ユニット/電源ケーブル」を参照ください。
- (\*10) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助配信装置(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48dB(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、樹系図をご参照ください。

※ 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

品名 モデル			PRIMERGY RX4770 M6										
ベースユニット	形状		ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24)										
型名	PFRなし		PYR4776RBT										
CPU	ソケット数		4										
	3次キャッシ	ア数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー Gold  5318H(2.50GHz,18C/36T,24.75MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 5320H(2.40GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6328H(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6330H(2GHz,24C/48T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) /										
			6348H(2.30GHz,24C/48T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Platinum (インテル® Xeon® プロセッサー Platinum (インテル® Xeon® プロセッサー Platinum (オンテル® Xeon® プロセッサー GlogHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8376H(2.60GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8380H(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8380H(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6328HL(2.80GHz,16C/3ZT,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 6328H(2.80GHz,16C/3ZT,22MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Flatinum										
			8360HL(3GHz,24C/48T,33MB,3200MHz,10.4GT/s,225W) / 8376HL(2.60GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,205W) / 8380HL(2.90GHz,28C/56T,38.5MB,3200MHz,10.4GT/s,250W)										
チップセット	,		Intel® C621A										
ンステムボード			D3892										
メイン メモリ	91		3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem										
(*1)(*2)	スロット数	2CPU構成時	24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 12 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 12 (3200 Optane PMem)										
		4CPU構成時	48 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) / 24 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM) + 24 (3200 Optane PMem)										
	最大容量	2CPU構成時	1536GB (3200 RDIMM) / 6144GB (3200 RDIMM 3DS) / 3072GB (3200 LRDIMM) / 3840GB (3200 RDIMM + 3200 Optane PMem) / 7680GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM + 3200 Optane PMem)										
		4CPU構成時	3072GB (3200 RDIMM) / 12288GB (3200 RDIMM 3DS) / 6144GB (3200 LRDIMM) / 7680GB (3200 RDIMM + 3200 Optane PMem) / 15360GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM + 3200 Optane PMem)										
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB(オブション適用時:最大4096MB)											
グラフィック表示	示機能 (*3)		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 / 1920 × 1080 / 1920 × 1200 ਿੱ″ ਮ										
内蔵2.5インチ	ベイ数		HDD/SSD:24 [ホットブラグ対応]、PCie SSD:24 (*4)(*5)										
ベイ	最大容量	SAS HDD	57.6TB										
		ニアラインSAS HDD	48TB										
		BC-SATA HDD	49TB										
		SAS SSD											
		SATA SSD	367.2TB										
			184.32TB										
	111 -64-44	PCIe SSD	368.64TB										
OSブート専用 モジュール	搭載数		2										
274 //	最大容量	M.2 Flash モジュール	960GB										
ODDベイ	ベイ数		1										
	内蔵ODD(	(*6)	オプション (Ultra Slim ODD)										
拡張バス	PCI Expres	ss 3.0(x16レーン)	7 [3 (Low Profile) / 4 (Full Height) (*8)]										
スロット(*7)	PCI Expres	ss 3.0(x8レーン)	4 (Low Profile)										
ストレージコント	トローラ		オブション、標準搭載 [オンボードSATAコントローラ×1(内蔵ODD/M2 Flash モジュール接続用)]										
ネットワークイン	ンターフェース	(オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2)										
インターフェース	z		ディスプレイ(アナログRGB)×2[前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート(D-SUB9ピン)×1[背面]、 キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×5(USB3)。前面×2 / 背面×2 / 内部×1)										
キーボード/マロ			オプション										
ハードウェア監			<del>-</del>										
	ソフトウェア	7	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)										
リモートサービ			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	ター	Management LAN 1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)										
セキュリティチッ	ップ		オプション(TPM2.0モジュール : TCG準拠)										
電源 (*9)			電源ユニット(1600W / 2200W) (80PLUS® Platinum認定取得) (最大2)										
	入力電圧()	周波数)/入力コンセント	電源ユニット(1600W)の場合: 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,IEG0320準拠 (最大2) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠,IEG0320準拠 (最大2)										
	消費雷力/	<b>発熱量</b>	AC200V:最大2.545W / 9.162kJ/h, AC100V:最大1,240W / 4.464kJ/h										
消費電力/発熱量 皮相電力			AG200V: 版入2,343W / 9,102kG/n, AG100V: 版入1,240W / 4,404kG/n										
	冗長電源二	1 - wh											
冗長ファン	ルメ电源ー	Ji	オプション(ホットプラグ対応)										
	豊効茲(2021년	F度基準) (*10)	標準搭載:4(ホットプラグ対応)										
エベルキー消 <sub>費</sub> 外形寸法[W×		F及签竿/ (↑IU)	16.5 (区分3)										
外形り法LW× 質量	D ∨ U]		435[484.0(突起部含む]] × 800[859.7(突起部含む)] × 129.4 (3U) [mm]										
<sub>貝里</sub> 使用環境			最大37.5kg[41.7kg[ラックレール含む]]										
	2/32.100	,	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)										
インストールの	5/ハントル05	)	オブション (Windows / VMware)										
サポートOS			WS19S / WS19D / WS16S / WS16D / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS7										
標準保証			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除く))										
OOI- LI			詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。										

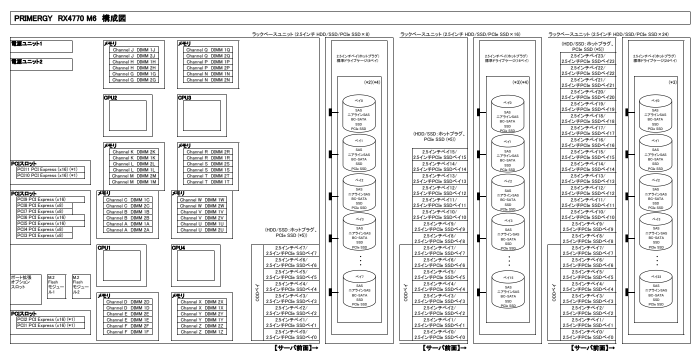
- (\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。
- (\*2) DIMMスロット 1A/1B/1CのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
- (\*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (\*4) PCIe SSDを搭載する場合は、4CPU構成にする必要があります。
- (\*5) ホットブラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーパ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」を ご確認いただきますようお願いいたします。
- (\*6) 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-NSM55]を手配する必要があります。
- (\*7) 2CPU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1.2.10.11を使用するには、4CPU構成にする必要があります。
   (\*8) GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PYBTKMX06]を適用することで、グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX A4500)が使用可能です。また、GPGPUカード搭載キット [PY-TKMX05/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX07/PYBTKMX05/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX06/PY-TKMX07/PYB
- (\*9) AC100Vでご使用の場合は、制限があります。詳細については、「3. 電源ユニット/電源ケーブル」を参照ください。 (\*10) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

#### ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約48dB(A)となります。

ペース III (1915年 ) (

### PRIMERGY RX4770 M6

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



(\*1) 4CPU構成時のみ使用可能です。
(\*2) 2472FAS HDD/ニアラインSAS HDD/ニタフインSAS HDD/SAS SSD/SATA SSDを搭載する場合、SASアレイコントローラカード[PY-SR3FE/PYBSR3FELPY-SR3CS2/PYBSR3CS2/PY-SR3CS5/PYBSR3CS2/PY-SR3CS5/PYBSR3CS8/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。

		搭載カード					1 (*1)	2 (*1)	3	4	5	PCIZ ロット 6	7	8	9	10 (*1)	11 (*1)					
		搭載カード				ポート 拡張 スロット	Full	16 ーン Height	) 	#8 ーン	×16 レーン	x16 レーン Low Profile	, 	:8 -ン	x16 レーン	xi レー Full H	-ン	最大	搭載枚	数		備考 (*2)
	名称	一般型名	カスタムメイド 型名	Profile	バス仕様		312mm	312mm	168mm	168mm	168mm	カード長 168mm	168mm	168mm	168mm	312mm	312mm					
#	ート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*5)	PY-LA342U	PYBLA342U	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				10GBASE-T×2追加オブション (Intel X710-T2L OCPv3相当品)
#	ート拡張オプション(1000BASE-T×4)(*5)	PY-LA274U	PYBLA274U	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			'	1000BASE-T×4追加オプション (Intel I350-T4 OCPv3相当品)
SA	ASコントローラカード	PY-SC3FB	PYBSC3FBL	LP	PCI	-	-	-	1	2	(5)	6	(3)	4	7	-	-	1				内蔵ストレージ接続用
3/	SAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps) ASアレイコントローラカード	PY-SR3C55	PYBSR3C55L	LP	Express (x8) PCI	_	-	_	1	2	6	7	3	4	(5)	-	-	1 (*3)			1	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能
SA	6port/4GB/SAS 12Gbps) ASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	PYBSR3C58L	LP	Express (x8) PCI				1	2	6	7	3	4	5			1 (*3)			1	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能
	6port/8GB/SAS 12Gbps) ASアレイコントローラカード				Express (x8)		_			(2)			(3)	(4)	(5)	_	_	1 (+3)			1	
P	RAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB	PYBSR3FBL	LP	Express (x8)	-		-	1	-	6	7		9					_		1	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能
_	port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52	PYBSR3C52L	LP	Express (x8)	-	-	-	1	2	6	7	3	4	(5)	-	-	1 (*3)			ł	内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能
	5インチPCIe SSD用リタイマカード ASアレイコントローラカード	-	PYBPC303L	LP	Express (x16)	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2 (4	-6)		1	内蔵ストレージ接続用
4	port/8GB/PCIe 8Gbps)	-	PYBSR3C59L	LP	Express (x8)	-	-	-	2	1	-	-	(5)	3	4	-	-	2 (*6)		2	1	内蔵ストレージ接続用
4	port/4GB/PCIe 8Gbps)	-	PYBSR3C56L	LP	PCI Express (x8)	-	-	-	2	1	-	-	5	3	4	-	-	2 (*6)			]	内蔵ストレージ接続用
	PUコンピューティングカード IVIDIA A100 80GB) (*8)	PY-GP4A10	PYBGP4A10	FH	PCI Express (x16)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			1	BIOS:R1.12.0以降/iRMC:3.31p以降
/E	DI/GPGPUカード(NVIDIA A30) (*8)	PY-VG4A5	PYBVG4A5	FH	PCI Express (x16)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		2	1	BIOS:R1.12.0以降/iRMC:3.31p以降
7	ラフィックスカード(NVIDIA A40) (*8)	PY-VG4A1	PYBVG4A1	FH	PCI Express (x16)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	П	(*9)	1	BIOS:R1.12.0以降/iRMC:3.31p以降
グ	ラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000) (*8)	PY-VG4A2	PYBVG4A2	FH	PCI Express (x16)	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2			1	BIOS:R1.12.0以降/iRMC:3.31p以降
/E	DI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L	PYBVG4A8L	LP	PCI Express (x16)	-	-	-	4	5	1	2	7	6	3	-	-	4 (4	·9)		1	BIOS:1.14以降/iRMC:3.39P以降
グ	ラフィックスカード(NVIDIA T400)(4GB)	-	PYBVG4T2L	LP	PCI Express (x16)	-	-	-	<b>(4</b> )	(5)	1)	2	7)	6	3	-	-	1		,	1	BIOS:1.14以降/iRMC:3.39P以降
7	ラフィックスカード(NVIDIA T400)(2GB)	PY-VG4T1L	PYBVG4T1L	LP	PCI	-	-	-	4	(5)	1	2	7	6	(3)	_	-	1		(*9)	ĺ	BIOS:R1.12.0以降/iRMC:3.31p以降
~	ラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500) (*8)	PY-VG4A7	PYRVG4A7	FH	Express (x16) PCI	_	(2)	_	-	-	9 -	-	-	-	-	_	1	2			1	BIOS:114以降/iRMC:339P以降
_	DLグラフィックスカード(NVIDIA A16) (*8)	DV-VG4A4	PYBVG4A4	FH	Express (x16) PCI	_	~	_	_	_		_	_	_	_	_		2		2 (*9)	1	BIOS:1.14以降/iRMC:3.39P以降
	ASアレイコントローラカード	11.104/4	PYBVG4A4 PYBSR3C5EL	I P	Express (x16)	_	2	_	(1)(1))	(2)((2))	(5)((5))	6(6)	(3)((3))	(4)(4))	(7)((7))	-	1	2 (*3)			ł	
8	port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C5E	PYBSR3C5E	FH	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	-	-	-	-	-	-	-	3(10)	<b>4</b> (11)	2 (*3)		2	1	JX40 S2/JX60 S2接続用(自己暗号化
P	ASコントローラカード SAS CP500e)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FBE	PYBSC3FBEL PYBSC3FBE	LP FH	PCI Express (x8)	-	1(8)	(2)((9))	(1)(1)	2(2)	(5)(5) -	(6) -	3(3)	4(4)	⑦(⑦) -	3(10)	- (4)(11)	2		2	1	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続
) t	ual port LANカード(10GBASE) (*5)	PY-LA3C2	PYBLA3C2L	LP	PCI Express (x8)	-	-	-	1(1)	(2)(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	-	-	7			1	Intel X710-DA2相当品
_		PY-I A3C4	PYBLA3C2 PYBLA3C4L	FH LP	PCI	-	1(8)	2(9)	(T)((T))	(2)((2))	(3)((3))	(4)((4))	(5)((5))	(6)((6))	(7)((7))	3(10)	<b>4</b> (1))	7 8	8		1	Intel X710-DA4相当品
	uad port LANカード(10GBASE) (*5)	PY-LA3C4	PYBLA3C4 PYBLA3E22L	FH LP	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	-	-	(3)(3))	- (4)(4))	(5)((5))	- (6)(6))	(7)((7))	3(10)	4(II)	4 8			11	Intel X/IU-DA4相当品
Dι	ual port LANカード(25GBASE) (*5)(*7)	PY-LA3E22	PYBLA3E22 PYBLA3E22	FH	PCI Express (x8)	-	1(8)	2(9)	(1)((1))	(2)((2))	-	-	- (3)(3)	-	-	3(10)	<b>4</b> (1))	4 8			l ''	Mellanox MCX4121A-ACAT相当品
Dι	ual port LANカード(100GBASE) (*5)(*7)	PY-LA412	PYBLA412L PYBLA412	LP FH	PCI Express (x16)	-	(1)(4)	(2)((5))	4(8)	5(9)	①(①)	2(2)	(III)	7(11)	3(3)	(3)(6))	(4)((7))	7 8			1	Mellanox MCX623106AN-CDAT相当品
Dυ	ual port LANカード(100GBASE) (*5)	PY-LA432	PYBLA432L	LP	PCI	-	-	-	4(8)	5(9)	1(1)	(Ž)(Ž)	6(10)	⑦(①)	3(3)	-	-	7 .		8	ĺ	Intel E810-CQDA2相当品
_			PYBLA432 PYBLA402L	FH LP	Express (x16)	-	1(4)	2(5)	(4)((8))	5(9)	(1)(1))	- (2)(2)	G(10)	(7)(fj)	3(3)	3(6)	<b>4</b> (7)	4	_		1	
Dι	ual port LANカード(25GBASE) (*5)	PY-LA402	PYBLA402 PYBLA342I	FH LP	Express (x8)	-	1(4)	2(5)	(1)(1)	-	-	- (4)(4))	(5)((5))	-	-	3(6)	4(7)	7 8			1	Intel E810-XXVDA2相当品
Dυ	ual port LANカード(10GBASE-T) (*5)	PY-LA342	PYBLA342L PYBLA342	EP FH	PCI Express (x8)	-	1(8)	2(9)	- U(U)	2(2)	3(3)	(4)(4)) -	- (5)(5)	(6) -	7(7)	3(10)	4(f))				1	Intel X710-T2L相当品
Qı	uad port LANカード(10GBASE-T) (*5)	PY-LA3E4	PYBLA3E4L PYBLA3E4	LP FH	PCI Express (x8)	-	(1)(8)	2(9)	①(①)	2(2)	3(3)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	(S)(S)	6(6)	7(7)	3(10)	- (4)(11)	7 8	٥		1	Intel X710-T4相当品
n	uad port LANカード(1000BASE-T) (*5)	PY-LA264	PYBLA264L	LP	PCI	-	-	-	1(1)	2(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	-	-	7 .			1	Intel I350-T4相当品
_	HCAカード(100Gbps) (*7)	PY-HC341	PYBLA264 PYBHC341	FH LP/FH	Express (x4)	-	1(8)	(2)(9)	-	-	-	-	-	-	-	3(10)	<b>4</b> (11)	4 4	_		1	MCX653105A-ECAT相当品
_				LP/FH	Express (x16)	-	4	5	8	9	1	2	10	10	3	6	7	4		4	ĺ	
Dι	ual port IB HCAカード(100Gbps) (*7)	PY-HC342	PYBHC342 PYBFC321L	LP/FH LP	Express (x16)	-	4	5	(B) (T)(T))	9 2(2)	3(3)	(2) (4)(4))	(II) (5)(5)	(f) (6)(6)	3	6	7		_		ł	MCX653106A-ECAT相当品
7	ァイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	PYBFC321	FH	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	-	-	-	-	-	-	-	3(10)	<b>4</b> (1)	4 7			1	QLogic QLE2690相当品
Dυ	ual port ファイパーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	PYBFC322L PYBFC322	LP FH	PCI Express (x8)	-	(1)((8))	(2)((9))	①(①)	2(2)	3(3)	4(4)	5(5)	6(6)	7(7)	(3)(10)	(4)(f1))	7 7			1	QLogic QLE2692相当品
_	アイパーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC331	PYBFC331L	LP	PCI	-	-	-	1(1)	2(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	-	-	7 7			1	Emulex LPe31000-M6相当品
_			PYBFC331 PYBFC332L	FH LP	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	(T)((T))	(2)((2))	(3)((3))	(4)((4))	(5)((5))	(6)((6))	(7)((7))	3(10)	4(11) -	7 -			1	
Du	ual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332	PYBFC332	FH	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	-	-	-	-	-	-	-	3(10)	<b>4</b> (11)	4 7			ĺ	Emulex LPe31002-M6相当品
Dι	ual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422	PYBFC422L PYBFC422	LP FH	PCI Express (x8)	-	(1)(8)	(2)(9)	①(①) -	2(2)	3(3)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	(5)(S) -	(6) -	7(7)	(3)(10)	(4)(11)	7 7			1	Emulex LPe35002-M2相当品
,	アイパーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC421	PYBFC421L PYBFC421	LP FH	PCI Express (x8)	-	(1)((8))	(2)(9))	1(1)	2(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	(3)(10)	- (4)(11))	7 7		,	1	Emulex LPe35000-M2相当品
٠.	ual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	PYBFC421	LP	PCI	-	-	-	1(1)	(2)(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	- (3/(10)	-	7 7			1	QLogic QLE2772相当品
_			PYBFC412 PYBFC411L	FH	Express (x8)	-	1(8)	2(9)	- (1)(1))	(3)(3))	(3)(3))	- (4)(4))	(5)(5))	- -	(7)(7))	3(10)	<b>4</b> (11)	4	_		1	
7	ァイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	PYBFC411	FH	PCI Express (x8)	-	1(8)	2(9)	-	-	-	-	-	-	-	3(10)	4(1)	4 7			1	QLogic QLE2770相当品
)ı	ual port ファイバーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC442	PYBFC442L PYBFC442	LP FH	PCI Express (x8)	-	- (1)(8))	- (2)((9))	(1)((1))	2(2)	3(3)	4(4)	(5)(5) -	(6) -	7)(7)	(3)(10)	- (4)(fi))	7 7	.		1	Emulex LPe36002-M64相当品
,	ァイパーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC441	PYBFC441L	LP	PCI Express (x8)	-	-	-	1(1)	2(2)	3(3)	4(4)	(5)(5)	6(6)	7(7)	-	-	7			1	Emulex LPe36000-M64相当品
	数字は工場出荷時の搭載順、(〇)の数字は同種類		PYBFC441 祭の工場出荷時の	FH の搭載順を			①(8) 示します。と	②(⑨) は荷後に搭順		- よ〇のスロ:	ー 小であれば	- 搭載可能で	す。	-	_	(3)(10)	<b>4</b> (11)	4				
ws シ枚re フR3	か12.10.11を使用するには、40PU構成にする必要 Server 2016から提供された機能 Switch Embeddd よいゲラアップユニッド(FBU)は合計ら当まで搭載可 まで搭載可能です。 製品をご使用時は、ESXIで16. LAN、10Gb LANの ークインターフェース ボート数の上限についてJを享 CSBL/PYBLASE2(アVBLASE2)とアソトム142/PVBLASE2	d Teaming (SET) をご 能です。FBUをカスタム ポート数に構成可能な 照ください。 とはできません。	メイド手配した場上限があります。	合、カード指 詳細につい	s載優先順位の いては、当社ホー	高い順から -ムベージ(	搭載されま https://jp.f	す。 iujitsu.com/	platform/se	rver/primer	gy/software	e/vmware/s	support/)Ø	0「VMware E	SXi 7 サポ	一ト版数一引	能表(機種別	リ)」に掲載され	ている			

#### 必須選択オプションについて

本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							
- ラックレール - General Visus Buile 関連オプション ・ボート拡張オプション	最低各1個							
・電源ユニット ・電源サーブル ・(201) ・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・	最低各2個							
〈ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD×16)[PYR4776RDT]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD×24)[PYR4776RBT]選択時〉								
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード	最低1個							

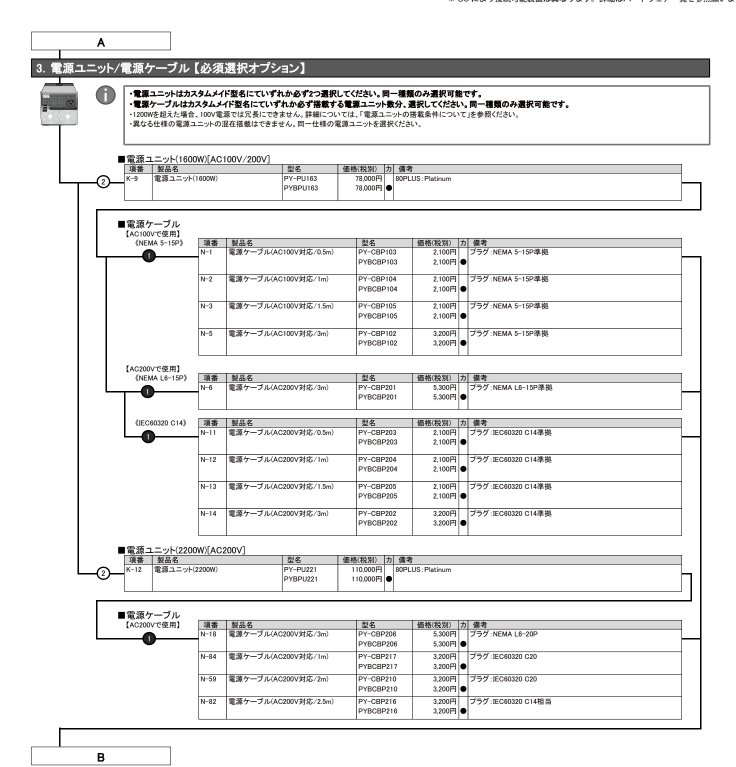
※各オブションの項目名に【必須選択オブション】の記載があります。ご確認のうえ、手配をお願いします。

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

#### Start: PRIMERGY RX4770 M6 樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。 1. 本体 価格(税別) 力 備考 項番 製品名 型名 PRIMERGY RX4770 M6 YR4776R2T ラックベースユニット[3U] CPU:オプション(最大数:4) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8) メモリ:オプション(最大:48スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum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×2標準 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU1,CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからMの場合)を増設する場合は、当社 担当作業員による取り付け(富士通への委託現調)が必須です。 PRIMERGY RX4770 M6 PYR4776RAT 784,100円 ックベースユニット[3U] CPU:オプション(最大数:4) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×16) メモリ:オプション(最大:48スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum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×1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU1、CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからMの場合)を増設する場合は、当社 担当作業員による取り付け(富士通への委託現調)が必須です。 PRIMERGY RX4770 M6 PYR4776RDT 784,100円 ラックベースユニット[3U] ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×16、 CPU:オプション(最大数:4) メモリ:オプション(最大:48スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD:オプション Platform Firmware Resilience対応) 電源:オプション(80PLUS® Platinum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×1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU1、CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからMの場合)を増設する場合は、当社 担当作業員による取り付け(富士通への委託現調)が必須です。 A-4 PRIMERGY RX4770 M6 PYR4776RBT 841,300円 ラックベースユニット[3U] ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24) CPU:オプション(最大数:4) メモリ:オプション(最大:48スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum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×1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU1.CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからMの場合)を増設する場合は、当社 担当作業員による取り付け(富士通への委託現調)が必須です。 ラックレール【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。 ・搭載ラックの仕様について事前に確認し、選択してください。 項番 製品名 M-3 ラックレールキット 価格(税別) 力 備考 16,000円 可変長範囲:559~890mm 16,000円 ● ラックレール長:850mm PYBRR0B 項番 製品名 M-4 ケーブルマネジメントアーム 価格(税別) カ 備考 10,000円 10,000円 0 サーバ背面のケーブルを束ねるオプション PYBRA05

Α

#### PRIMERGY RX4770 M6



# PRIMERGY RX4770 M6

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

#### 電源ユニットの搭載条件について

CPU搭載数/CPUのTDP値/メモリ搭載枚数/ストレージ台数/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード、VDI/GPGPUカード、GPUコンピューティングカード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〉 ・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

_		
	~165W	Gold 5318H/5320H/6328H/6330H/6348H/6328HL
	~225W	Platinum 8356H/8354H/8360H/8376H/8360HL/8376HL
	250W	Platinum 8380H/8380HL

#### ■電源ユニット必須条件

- ③:1600W(100V)/1600W(200V)/2200W(200V)いずれも選択可○:1600W(200V)/2200W(200V)にずれか必須●:2200W必須(200V環境可)-:対象検戒無し×:構成不可

・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30/NVIDIA A2)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A10)非搭載の場合

1	-	-	-	•	,		٠.	•	•	-	
								_			

CPU構成	TDP値	ストレージ台数				メモリ	リ枚数			
CPU構成	TUPILL		6枚	12枚	18枚	24枚	30枚	36枚	42枚	48枚
		1-8台	0	0	0	0	-	-	0	ı
	~165W	9-16台	0	0	0	0	-	-	1	ı
		17-24台	0	0	0	0	-	-	-	-
	~225W	1-8台	0	0	0	0	-	-	-	1
2CPU		9-16台	0	0	0	0	-	-	-	-
		17-24台	0	0	0	0	-	-	-	1
		1-8台	0	0	0	0	-	-	-	-
	250W	9-16台	0	0	0	0	-	-	-	1
		17-24台	0	0	0	0	-	-	-	-
	~165W	1-8台	0	0	0	0	0	0	0	0
		9-16台	0	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	•	•	•	•	•	•	•	•
4CPU	~225W	9-16台	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	•	•	•	•	•	×	×	×

#### 「Optane PMem手配時」

ODLI###	TDP値	711 StA#6	メモリ	枚数
CPU構成	TDP個	ストレージ台数	24枚	48枚
		1-8台	0	-
	~165W	9-16台	0	-
		17-24台	0	-
		1-8台	0	-
2CPU	~225W	9-16台	0	-
		17-24台	•	-
		1-8台	0	-
	250W	9-16台	0	-
		17-24台	•	-
		1-8台	-	•
	~165W	9-16台	ï	•
		17-24台	-	•
		1-8台	ï	•
4CPU	~225W	9-16台	-	×
		17-24台	-	×
		1-8台	-	•
	250W	9-16台	-	×
		17-24台		×

・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)搭載の場合
「Cotton DMomit 手配片]

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	グラフィックスカード/ VDI/GPGPUカード				メモリ	枚数			
CPU無成	IDPIE	ストレーショ数	VDI/GPGPUカード	6枚	12枚	18枚	24枚	30枚	36枚	42枚	48枚
		1-8台	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	~165W	9-16台	1	0	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
4CPU		17-24台	1	•	•	•	•	•	×	×	×
4000		1-8台	2	0	0	•	•	•	•	•	•
	~165W	9-16台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	2	•	•	•	•	×	×	×	×
		1-8台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	2	•	•	•	•	•	•	•	×
		17-24台	2	×	×	×	×	×	×	×	×

# PRIMERGY RX4770 M6

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

・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100)搭載の場合 [Optane PMem非手配時]

TODITALIS LIMEITIAL	HUNTI
CPU構成	

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	グラフィックスカード/ GPUコンピュー				メモ	リ枚数			
の下の特別人	IDFIE	ストレ フロ奴	ティングカード	6枚	12枚	18枚	24枚	30枚	36枚	42枚	48枚
		1-8台	1	0	0	•	•	•	•	•	•
	~165W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	×	×	×	×
		1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	×	×
4CPU		17-24台	1	×	×	×	×	×	×	×	×
101 0		1-8台	2	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
	~165W	9-16台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	2	<u> </u>	•	•	×	×	×	×	×
		1-8台	2	•	•	•	•	•	•	×	×
	~225W	9-16台	2	×	×	×	×	×	×	×	×
		17-24台	2	×	×	×	×	×	×	×	×
		1-8台	2	<u> </u>	•	×	×	×	×	×	×
	250W	9-16台	2	×	×	×	×	×	×	×	×
		17-24台	2	×	×	×	×	×	×	×	×

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)搭載の場合

Ontane	<b>PMem</b>	非手	라타

ptane PMem非手		-1. 50 (. 9)					メモ!.	り枚数			
CPU構成	TDP値	ストレージ台数	VDI/GPGPUカード	6枚	12枚	18枚	24枚	30枚	36枚	42枚	48枚
		1-8台	1	0	0	0	0	-	-	-	-
	~165W	9-16台	1	©	0	0	0	-	-	-	-
		17-24台	1	0	0	0	0	-		-	-
	005111	1-8台	1	0	0	0	0		-	-	-
	~225W	9-16台	1	0	0	0	0		-	_	-
		17-24台	1	O ⊚	0	0	0	-	-	-	-
	250W	1-8台 9-16台	1	0	0	0	0	_	_	_	
	23000	17-24台	i	0	0	0	0	-	-	-	
		1-8台	2	0	0	0	0	_		_	+
	~165W	9-16台	2	Ö	Ö	Ö	Ö	_	_	_	_
		17-24台	2	Ö	Ö	Ö	Ö	-	-	-	-
		1-8台	2	0	0	Ö	Ö	-	-	-	-
	~225W	9-16台	2	Ö	Ö	Ö	Ö	-	-	-	-
		17-24台	2	0	0	0	0	-	-	-	-
		1-8台	2	0	0	0	0	-	-	-	-
	250W	9-16台	2	0	0	0	0	-	-	-	-
2CPU		17-24台	2	0	0	0	•	-	-	-	-
2010		1-8台	3	0	0	0	0	-	-	-	-
	~165W	9-16台	3	0	0	0	0	-	-	-	-
		17-24台	3	0	0	0	0	-	-	-	-
		1-8台	3	0	0	0	0	-	_	-	
	~225W	9-16台	3	0	0	0	0	-	_		-
		17-24台	3	0	0	0	•	-			
	05014	1-8台	3	0	0	0	0	_	_	-	-
	250W	9-16台	3	0	0	0	0	-	-	_	-
		17-24台	3	O	•	<b>●</b>	•	_			
	~165W	1-8台	4		0	0	0	_		_	<del>-</del>
	~ 105W	9-16台 17-24台	4	0	0	0	0	_	_	_	
		1-8台	4	0	0	0	0	_	<del></del>	_	<del></del>
	~225W	9-16台	4	0	0	0	0	_	_	_	_
	22011	17-24台	4	ŏ	ŏ	ĕ	ĕ	_		_	+
		1-8台	4	Ö	Ö	Ö	Ö	_	_	-	<del>                                      </del>
	250W	9-16台	4	Ö	Ö	Ö	Ö	-	-	-	-
	20011	17-24台	4	ě	ě	ě	ě	-	-	-	-
		1-8台	i	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0
	~165W	9-16台	1	0	Ö	Ö	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	1	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	1	•	•	•	•	•	•	•	×
		1-8台	2	0	0	0	0	0	0	0	•
	~165W	9-16台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	00EW	1-8台		•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	2 2	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	2			-	-		- :	- :	-
	250W	1-8台 9-16台	2	- :	- :	- :		- :	· :	- :	- :
	23011	17-24台	2	- :	- :	•	•		×	×	×
4CPU		1-8台	3	Ö	Ö	Ö	Ö		ê	ê	ê
	~165W	9-16台	3	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	•	•		<b>+</b> •
		17-24台	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		1-8台	3	•	•	•	•	•	•		-
	~225W	9-16台	3	·	·	·	·	ě	·	•	•
		17-24台	3	·	·	·	·	ě	Ť	×	×
		1-8台	3	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	3	•	•	•	•	•	•	•	•
	<u></u>	17-24台	3	•	•	×	×	×	×	×	×
		1-8台	4	0	•	•	•	•	•	•	•
	~165W	9-16台	4	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	4	•	•	•	•	•	•	•	•
		1-8台	4	•	•	•	•	•	•	•	•
	~225W	9-16台	4	•	•	•	•	•	•	•	•
		17-24台	4	•	•	•	×	×	×	×	×
		1-8台	4	•	•	•	•	•	•	•	•
	250W	9-16台	4	•	•	•	•	•	×	×	×
	20011	17-24台	4	×	×	×	×	×	×	×	×

※ 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。

В

### 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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-36	ServerView Suite	PYBSVT3	100円	•	ServerView Suite:DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2	
	DVD(Tools) & ドキュメント				ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル DVD版数:V11.13.08以降の最新版	
P-37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT4	100円		ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 DVD版数: V11.13.08以降の最新版	

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-38	ServerView Suite	PYBSVM1	100円	•	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)	カ	備考	
·-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:7.6/7.7/7.8/7.9、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:V1321.09 Windows対応版数:Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数:7.7/7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3	
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM×2 DVD版数:V14.21.11以降の最新版 Windows対応版数:Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL对応版数:7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5 SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3	

■マニュアル

_ ~ -		<i>, ,,</i>				
項	番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-1	8	ServerView Suite	PY-SVM135	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1
		ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数:V13.21.04
P-2	- 1	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V13.21.09
P-2		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V13.21.09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。

#### 提供形態

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

#### 留意事項

- ・本のVDI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

- ー 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。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。

当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

C

※ 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。

С

### 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	備考	
P-220	Infrastructure Manager	B516Q93B0	10,000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	10,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	10,000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

Intras	tructure Manager Advanced Edit	ion サーハフィ	センス	
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考
P-223	Infrastructure Manager	B5178D381	323,300円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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			
P-224	Infrastructure Manager	B5178F381	369,900円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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-225	Infrastructure Manager	B5178H381	416,400円	サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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			
P-226	Infrastructure Manager	B5178E381	317,400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)
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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			
P-227	Infrastructure Manager	B5178G381	352,200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)
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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-228	Infrastructure Manager	B5178J381	386,900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)
	Advanced Edition サーバライセンス		★	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			

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

項番	製品名	型名	価格(税別)		備考
P-229	Infrastructure Manager	B5177V381	26,900円		サービス時間帯: 24時間365日
	Advanced Edition 1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-230	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X381	30,800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-231	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z381	34,600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-232	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W381	26,500円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アブライアンス
P-233	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y381	29,300円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-234	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780381	32,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-235	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787385	134,700円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-236	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789385	154,100円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-237	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B385	173,500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-238	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788385	132,300円 ★	- 1	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アブライアンス

D

D-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 D-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) B5178A385 146.700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) Infrastructure Manager B5178C385 161,100円 P-240 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 P-241 Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス B5177P38A 269,400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 (1年間24時間サポート付) V2 B5177R38A 308.100円 サービス時間帯: 24時間365日 P-242 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 B5177T38A サービス時間帯: 24時間365日 Infrastructure Manager 346,900₽ 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 B5177Q38A 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-244 Infrastructure Manager 264.500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 B5177S38A 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-245 Infrastructure Manager 293,400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 (3年間平日サポート付) V2 Infrastructure Manager B5177U38A 322,400₽ -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-247 Infrastructure Manage B5178138F 485.000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 B5178338F サービス時間帯: 24時間365日 P-248 554,800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 B5178538F 624,600円 サービス時間帯: 24時間365日 P-249 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-250 Infrastructure Manager B5178238F 476.100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 B5178438F 528,200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 Infrastructure Manager Advanced Edition 20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) P-252 B5178638F 580.400円 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 B5177H38N サービス時間帯: 24時間365日 2.155.200円 P-253 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 B5177K38N 2,465,600円 サービス時間帯: 24時間365日 P-254 Infrastructure Manage 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-255 Infrastructure Manager B5177M38N 2 776 000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 B5177J38N 2,115,900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) P-256 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) B5177L38N 2,347,500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年間平日サポート付) V2 B5177N38N 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-258 Infrastructure Manager 2.579.100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 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 Q-250 SV7BA003G 3.670円 ◑ Essential Edition \* 月単位で自動更新(「価格」欄は月額) Q-251 Infrastructure Manager SV7BA003R 4,580円 サービス時間帯: 24時間365日 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)

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

### 6. CPU【必須選択オプション】

4)-



#### ・カスタムメイド型名にていずれか必ず2つまたは4つを選択してください。

- ・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。
- ・128GB 3200 RDIMM 3DS/256GB 3200 RDIMM 3DS/128GB 3200 LRDIMMを搭載する場合、Xeon プロセッサー Gold 6328HL、Xeon プロセッサー Platinum 8360HL/8376HL/8380HL のみ使用可能です。

#### ■Xeon Gold 5300H,6300H/Platinum 8300H(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)	備考	
D-30	Xeon Gold 5318H プロセッサー	PY-CP59G2	493,000円	スレッド数:36、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	
	(2.50GHz、18コア、24.75MB)×1	PYBCP59G2	493,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-31	Xeon Gold 5320H プロセッサー	PY-CP59G3	602,000円	スレッド数:40、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	
	(2.40GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBCP59G3	602,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-32	Xeon Gold 6328H プロセッサー	PY-CP59G4	637,000円	スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W	
	(2.80GHz、16コア、22MB)×1	PYBCP59G4	637,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-33	Xeon Gold 6330H プロセッサー	PY-CP59G6	655,000円	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W	
	(2GHz、24コア、33MB)×1	PYBCP59G6	655,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-34	Xeon Gold 6348H プロセッサー	PY-CP59G7	1,030,000円	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W	
	(2.30GHz、24コア、33MB)×1	PYBCP59G7	1,030,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-35	Xeon Platinum 8356H プロセッサー	PY-CP59G9	, , ,	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:190W	
	(3.90GHz、8コア、35.75MB)×1	PYBCP59G9	1,344,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-36	Xeon Platinum 8354H プロセッサー	PY-CP59G8	1,307,000円	スレッド数:36、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	
	(3.10GHz、18コア、24.75MB)×1	PYBCP59G8	1,307,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-37	Xeon Platinum 8360H プロセッサー	PY-CP59GA	1,681,000円	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:225W	
	(3GHz、24コア、33MB)×1	PYBCP59GA	1,681,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-38	Xeon Platinum 8376H プロセッサー	PY-CP59GC	3,557,000円	スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	
	(2.60GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP59GC	3,557,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-39	Xeon Platinum 8380H プロセッサー	PY-CP59GE	4,098,000円	スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:250W	
	(2.90GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP59GE	4,098,000円	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	

■Xeon (	Gold 6300HL/Platinum 8300HL(1	CPUあたりのサ	・ボートメモ!	ノ客	₹量:4.5TB)	
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
D-40	Xeon Gold 6328HL プロセッサー	PY-CP59G5	1,903,000円		スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W	
	(2.80GHz、16コア、22MB)×1	PYBCP59G5	1,903,000円	•	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
						_
D-41	Xeon Platinum 8360HL プロセッサー	PY-CP59GB	2,938,000円		スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:225W	
	(3GHz、24コア、33MB)×1	PYBCP59GB	2,938,000円	•	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-42	Xeon Platinum 8376HL プロセッサー	PY-CP59GD	4,783,000円		スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W	
	(2.60GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP59GD	4,783,000円	•	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	
D-43	Xeon Platinum 8380HL プロセッサー	PY-CP59GF	5,327,000円		スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:250W	
	(2.90GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBCP59GF	5,327,000円	•	※サポートCPU構成:2CPU、4CPU	

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
$\odot$	D-44	CPUクーラーキット(3CPU、4CPU目)	PYBTKCP03	1,100円	•	3rd/4th CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシンク	
<b>-(2)</b> -	D-45	CPUクーラーキット(3CPU、4CPU目)	PY-TKCP03	13,000円		3rd/4th CPU一般型名搭載時用ヒートシンク	
~							

### ● CPU搭載キット(3CPU、4CPU目)

・3CPU、4CPU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。

### CPUクーラーキット(3CPU、4CPU目)

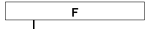
・3CPU、4CPU目を一般型名で搭載する際に2個必要となります。

#### CPUサポートテクノロジー

CPU	<del>サ</del> :	サポートテクノロジー							
010	Turbo	Hyper	VT						
Xeon Gold 5318H									
Xeon Gold 5320H									
Xeon Gold 6328H									
Xeon Gold 6330H									
Xeon Gold 6348H									
Xeon Platinum 8356H									
Xeon Platinum 8354H	対応	対応	対応						
Xeon Platinum 8360H	73 1/13	X1 1/L	×3 MD						
Xeon Platinum 8376H									
Xeon Platinum 8380H									
Xeon Gold 6328HL									
Xeon Platinum 8360HL									
Xeon Platinum 8376HL									
Xeon Platinum 8380HL									

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

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



#### 7. メモリ設定オプション【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



4

・カスタムメイド型名にていずれか必ず2つ以上選択してください。搭載するCPU数と同数の選択が必要です。 ・必ず、留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの動作モードについて」を参照のうえ、手配願います。

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

#### 8. メモリ【必須選択オプション】

48)-

-48)-

**24**)-



・カスタムメイド型名にて、インディベンデントモード設定サービス選択時はいずれか必ず2つ以上、ミラードチャネルモード設定サービス選択時はいずれか必ず8つ以上、 同一メモリ型名で選択してください(3200 Optane PMemを除きます)。 ・DIMMスロット 1A/1B/1CのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。

- ・BIOSでNUMA有効化を設定している場合、一部の領域を性能改善用途で使用するため、実際にお客様の使用可能な容量は本数値を下回る場合があります。
  ・3200 Optane PMemは、一部の領域を管理用途で使用するため、実際にお客様の使用可能な容量は本数値を下回る場合があります。
- ・3200 Optane PMemの使用条件については、留意事項編「Optane PMem関連」を参照ください。 - 3200 Optane PMem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 / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値に
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

#### ■3200 Registered DIMM

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	E-20	メモリ-8GB	PY-ME08SJ	155,000円		Rank: Single × 8
-48-		(8GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME08SJ	155,000円	•	
	E-21	メモリ-16GB	PY-ME16SJ	330,000円		Rank: Dual × 8
		(16GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME16SJ	330,000円	•	

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
E-22	メモリ-16GB	PY-ME16SJ2	330,000円		Rank: Single × 4	
	(16GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME16SJ2	330,000円	•		
E-23	メモリ-32GB	PY-ME32SJ	672,000円		Rank: Dual × 4	
	(32GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME32SJ	672,000円	•		
E-24	メモリ-64GB	PY-ME64SJ	1,344,000円		Rank: Dual × 4	
	(64GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME64SJ	1,344,000円	•		

#### ■3200 Registered DIMM 3DS

[	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
<b>48</b> )—	E-26	メモリ-128GB	PY-ME12SJ	2,960,000円		Rank: Quad × 4
┈		(128GB 3200 RDIMM × 1, 3DS)	PYBME12SJ	2,960,000円	•	※Xeon プロセッサー Gold 6328HL、Xeon プロセッサー Platinum 8360HL/8376HL/8380HL
						のみ使用可能
	E-27	メモリ-256GB	PY-ME25SJ	5,920,000円		Rank: Octa × 4
		(256GB 3200 RDIMM × 1, 3DS)	PYBME25SJ	5,920,000円	•	※Xeon プロセッサー Gold 6328HL、Xeon プロセッサー Platinum 8360HL/8376HL/8380HL
						のみ使用可能

#### ■3200 Load Reduced DIMM

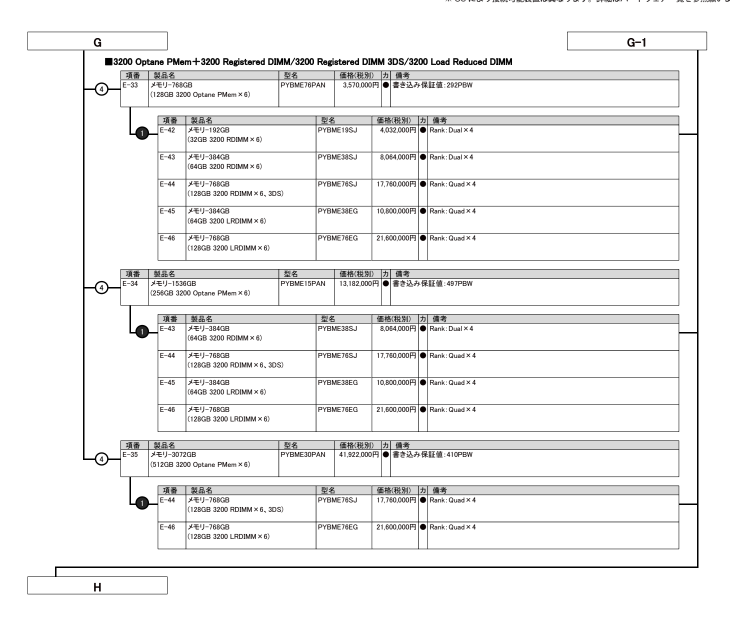
		- 1				
[	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
ل	E-28	メモリ-64GB	PY-ME64EH	1,800,000円		Rank: Quad × 4
		(64GB 3200 LRDIMM × 1)	PYBME64EH	1,800,000円	•	
	E-29	メモリ-128GB	PY-ME12EH	3,600,000円		Rank: Quad × 4
		(128GB 3200 LRDIMM × 1)	PYBME12EH	3,600,000円	•	※Xeon プロセッサー Gold 6328HL、Xeon プロセッサー Platinum 8360HL/8376HL/8380HL
						のみ使用可能

#### ■3200 Optane PMem

[	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
	E-30	メモリ-128GB	PY-ME12PAK	595,000円		書き込み保証値:292PBW	L
		(128GB 3200 Optane PMem × 1)					
	E-31	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME25PAK	2,197,000円		書き込み保証値:497PBW	
	E-32	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME51PAK	6,987,000円		書き込み保証値:410PBW	

G-1 G

### PRIMERGY RX4770 M6



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

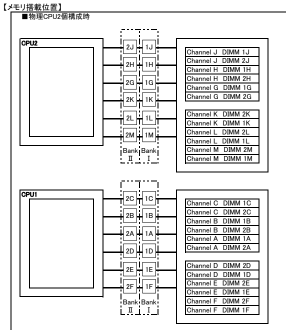
#### メモリの搭載について

- (1) 異なる種類のDIMM(RDIMM×4/RDIMM×8/RDIMM 3DS/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-ME08SJ PYBME08SJ	PY-ME16SJ PYBME16SJ	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	PY-ME32SJ PYBME32SJ	PY-ME64SJ PYBME64SJ
メモリ-8GB(8GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME08SJ PYBME08SJ	0	×	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SJ PYBME16SJ	×	0	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	×	×	0	×	×
メモリ-32GB(32GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME32SJ PYBME32SJ	×	×	×	0	×
メモリ-64GB(64GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME64SJ PYBME64SJ	×	×	×	×	0

〇:混在可能、×:混在不可

(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25枚以上搭載する場合は、CPUを4個搭載する必要があります)。



[注1]搭載可能メモリ容量について

CPUにより搭載可能なメモリ容量が異なります。

搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。 OSにおける使用可能メモリ容量は

留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

#### [注2]メモリ動作クロックについて

「はエンテンリー・ファンファーンン」 搭載するCPU、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。 最も遅いCPU、メモリに合わせて、すべてのチャネル上のメモリ動作クロックが決まります。 詳細は下表を参照願います。

【メモリ動作クロック】

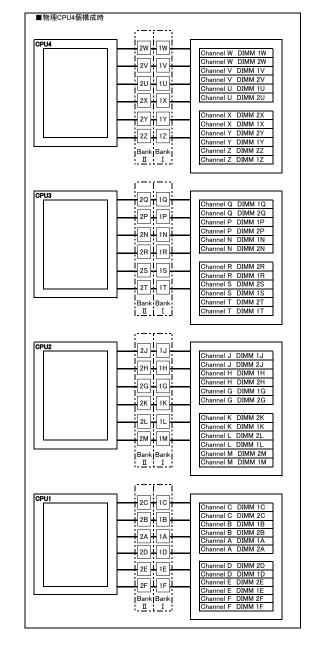
r	DIMM/RDIMM 3DS/LRDIMMOJA										
	搭載CPUの	メモリ動作クロック(MHz)									
	搭載CPUの メモリバス(MHz)		DIMM 3DS	LRDIMM							
		3200		3200MHz							
	電圧設定(BIOS)		1.2V								
	DIMM数	1DPC	2DPC	1DPC	2DPC 7~12枚						
	DIMINISX	1~6枚	7~12枚	1~6枚							
	3200	3200	2933	3200	3200						
	2933	2933	2933	2933	2933						
	2667	2667	2667	2667	2667						

F	<u>RDIMM/RDIMM 3</u>	DS/LRDIMI								
	搭載CPUの	メモリ動作クロック(MHz)								
	岩戦CPU07 メモリバス(MHz)	RDIMM/R	DIMM 3DS	LRDIMM						
		3200	MHz	3200MHz						
	電圧設定(BIOS)									
	DIMM数	1DPC	2DPC	1DPC	2DPC					
	DIMINIX	1~6枚	7~12枚	1~6枚	7~12枚					
	3200	3200	2933	3200	2933					
	2933	2933	2933	2933	2933					
	2667	2667	2667	2667	2667					
	※DPC:チャネルあたりのDIMM数									

1DPC:チャネルにインストールされるOptane PMemは1つだけです。 2DPC:RDIMM/RDIMM 3DS/LRDIMMとOptane PMemがそれぞれ1つずつチャネルに取り付けられます。

### 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。



### PRIMERGY RX4770 M6



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

I

#### 10. 内蔵ストレージコントローラ



・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光を可能が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。
- 必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。 ・非アレイ接続とアレイ接続の混在はできません。
- サープン TRANS / UT TRAN
- 使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成の場合、仮想化環境ではご使用になれません。

#### 《非アレイ/アレイ接続》

オンボードSATAコントローラ(標準搭載)×2

※デバイスポート数:8

※RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)

- SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL]/SASアレイコントローラカード[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C58L]
  - ・ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8)[PYR4776R2T]は、2.5インチSAS HDD/ニアラインSAS HDD/SAS SSD/SATA SSDを搭載時、SASアレイコントローラカード[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]を手配する必要があります。
  - ・ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCie SSD × 16)[PYR4776RDT]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCie SSD × 24) [PYR4776RBT]は、内蔵ストレージ(HDD/SSD)搭載時、SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL]またはSASアレイコントローラカード[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]を手配する必要があります。

#### 《非アレイ接続》

①-

-①

 $\bigcirc$ 

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

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
J.	I-32	SASコントローラカード	PY-SC3FB	337,000円	П	内蔵ストレージ接続用カード
$\neg$		(PSAS CP503i)	PYBSC3FBL	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

#### 《アレイ接続》

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
I-33	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FB	356,000円	Π	内蔵ストレージ接続用カード(自己暗号化機能対応)	٦
	(PRAID CP500i)	PYBSR3FBL	356,000円		インターフェース:SFF8643×2	L
					データ転送速度: SAS 12Gbps	Г
					デバイスポート数:8(4×2)	
					ホストバス: PCI Express3.1	
					RAIDレベル: 0/1/1+0/5/5+0(ホットスペア可)	

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
I-104	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	392,000円 392,000円	•	内蔵ストレージ接続用カード(自己暗号化機能対応) インターフェース: ISFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4×2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)	
I-105	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	515,000円 515,000円		内蔵ストレージ接続用カード(自己暗号化機能対応) インターフェース: SFF8643 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)	
I-106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	673,000円 673,000円	•	内蔵ストレージ接続用カード(自己暗号化機能対応) インターフェース: SFF8643×4 データ転送速度: SAS 12Cbps デバイスポート数: 16(4×4) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)	

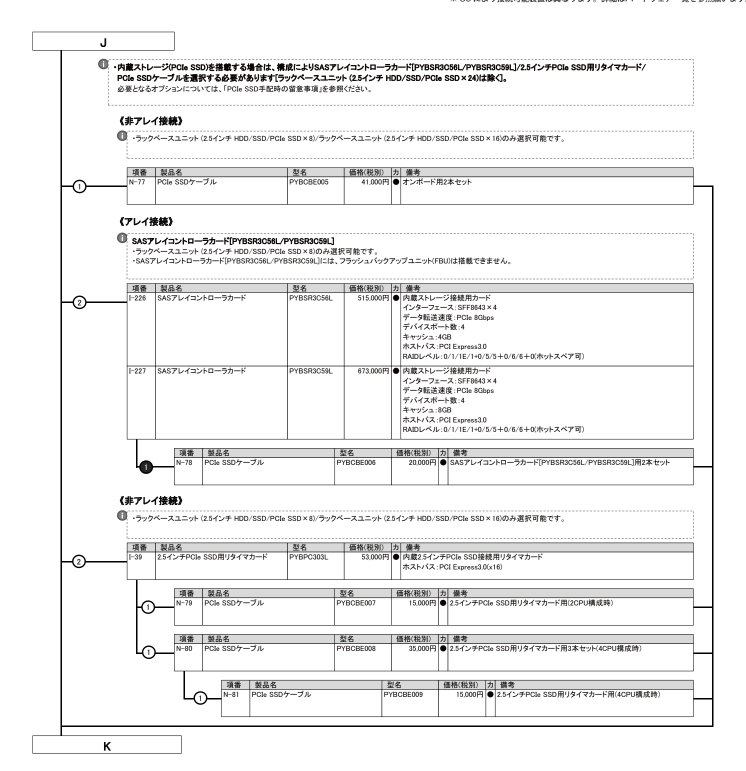
			_			
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	I-50	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR132	37,000円	•	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
v						
	I-54	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR13	37.000円	T	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
				,		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-174	SASケーブル	PY-CBS083	14,000円		SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル

#### ■ SASケーブル

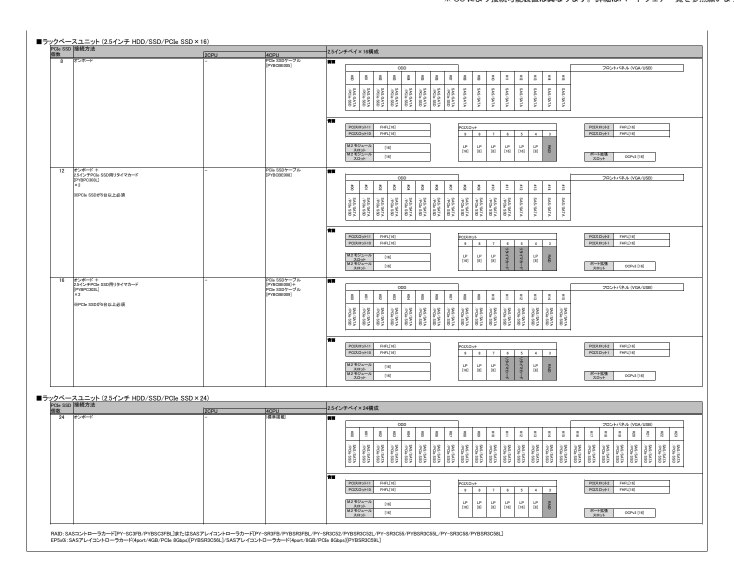
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

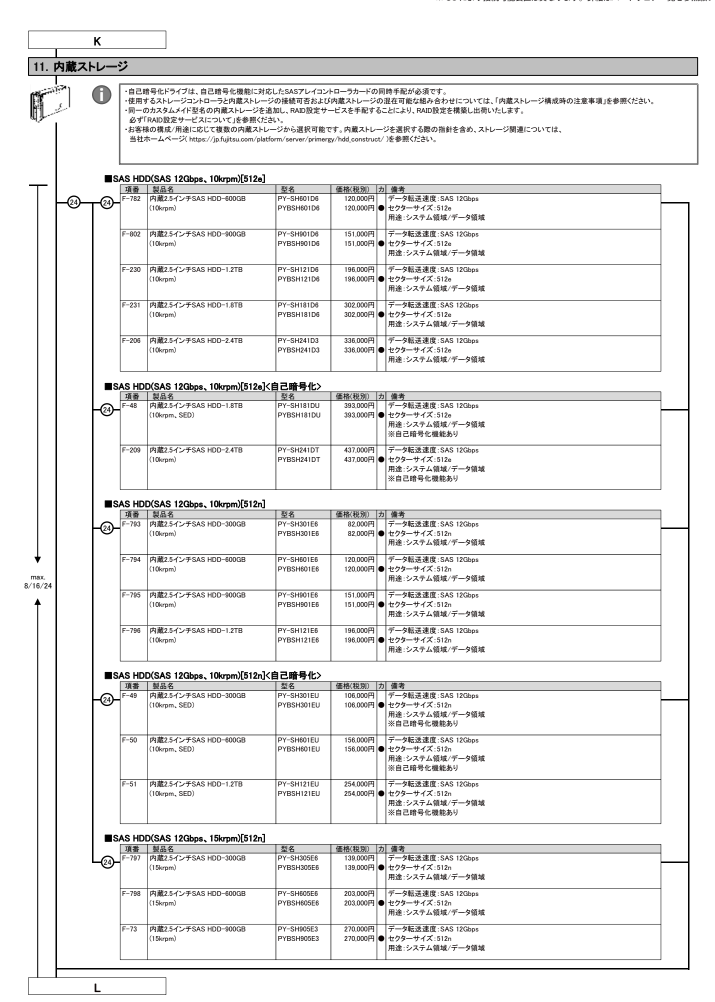
J

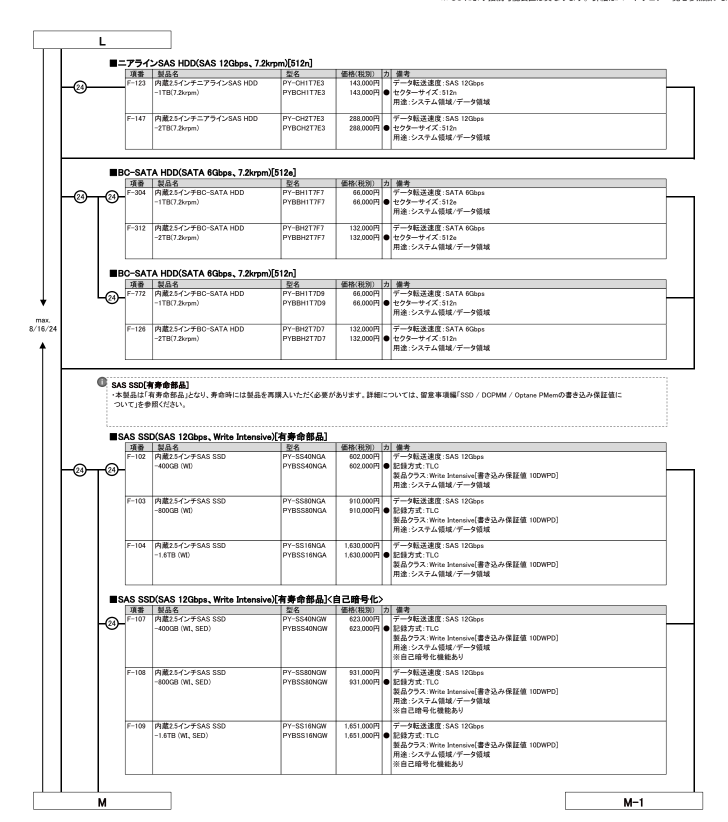


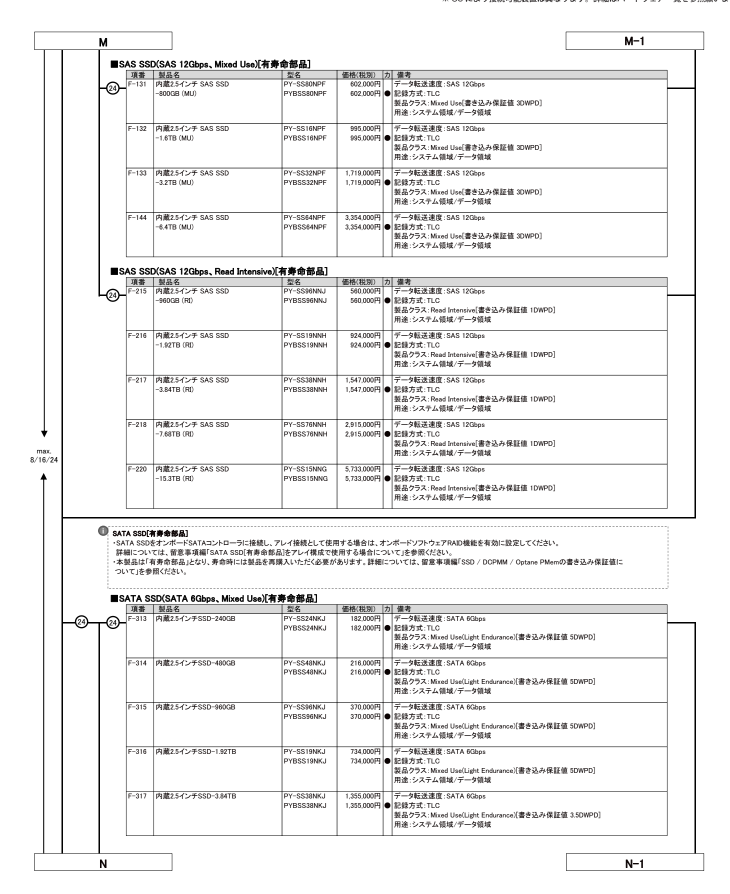
PCIe SSD를	F配時の留意事項		]	
	(PCle SSD)搭載時、構成によりSASアレイコントローラが うえ、必要なオブションを手配ください。	j—ド[PYBSR3C56L/PYBSR3	C59L]/2.5インチPCIe SSD用	別タイマカード/PCIe SSDケーブルの手配が必要となる場合があります[ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24)は除く]。
■ラックベー PCle SS 個数	−スユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSE D 接続方法	2CPU PCIe SSDケーブル	4CPU	—_2.5インチベイ×8構成
4	<u>1347</u> 字PGL SSD用 <i>D</i> 34マカート [FIPPC383] ※PCL SSDが1台以上必須	Pole SSD7-71/ [PYBCBE007]	-	TD-h-14-/L (VGA/USB)
	SA5アルイントローラカード(4port/4GB/PCIe 8Gkps) [PYBSROS6L]	PCIe SSDケーブル [PYBOBE006]	PCIe SSDケーブル [PYBGBE005]	PGXXのか10   PRE(1/6)   9 8 7 6 5 4 3   PGXXのか1   PRE(1/6)   PRE
	3ASアレイコントローラカード(4port/8GB/PCIe 8Gbps) [PYBSRQC594]	(F1BUESOO)	[FISCECOO]	0000  7D267-(49.1/. (VGA/USB))  000  000  000  000  000  000  000
	8.4571-(32)-10-57-Pi(spot) 408/PCIs 802pp) Proposition		PCIe SSD7-JIL [PYBGBE06]	PGXのラナ1
	[PYBSR00581] SAST_V-(32-)-D92;P-[Vigort/80B/PCle-808ps) [PYBSR00581]		, decision,	000 83 88 88 80 80 アプロントバネル (VGA/USB) 85 88 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
8	オンボード	-	PCIe SSDケーブル [PYBGBE005]	PGXB39H1   PBSL[16]   PGXXB9H2   PBSL[16]   PGXXB9H2   PBSL[16]   PGXXB9H2   PBSL[16]
			[P18U8EWS]	000 700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	₹ンボード	-	PCIe SSDケーブル	POXXO9-h1   FRELIG    POXXO9-h
			[PYBCBE005]	000 000 700 000 700 000 700 000 000 000
	SASアレイコントローラカード(4port/4GB/PCIe 8Glips) [PYBSROS84]	-	PCIe SSDケーブル [PYBGBE006]	PGXB3+1   PF4_16    PGXB3+2   PF4_16    PGXB3+2   PF4_16    PGXB3+2   PF4_16    PF4_
	PT65HGU-SAL		(PTBUBEUUS)	000 700/49.6 (VGA/USS)  8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	SAS71-(-32)-1057F(4port/4GB/PGIs 8Gbps)	-	PCIe SSDケーブル [PYBCBE005]	PGXROyb1
	PrigsRoOSe    SAST_V-42-b		[PYSICHEUU6] ×2	000 7002-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
				PGXX09b1   FF4[16]   PGXX09b   FF4[16]   PGXX09b   PF4[16]   PGXX09b   PGXX09b   PGXX09b   PGXX09b   PF4[16]   PGXX09b   PGXX09b   PGXX09b   PGXX09b   PGXX09b   PGXX0

### PRIMERGY RX4770 M6

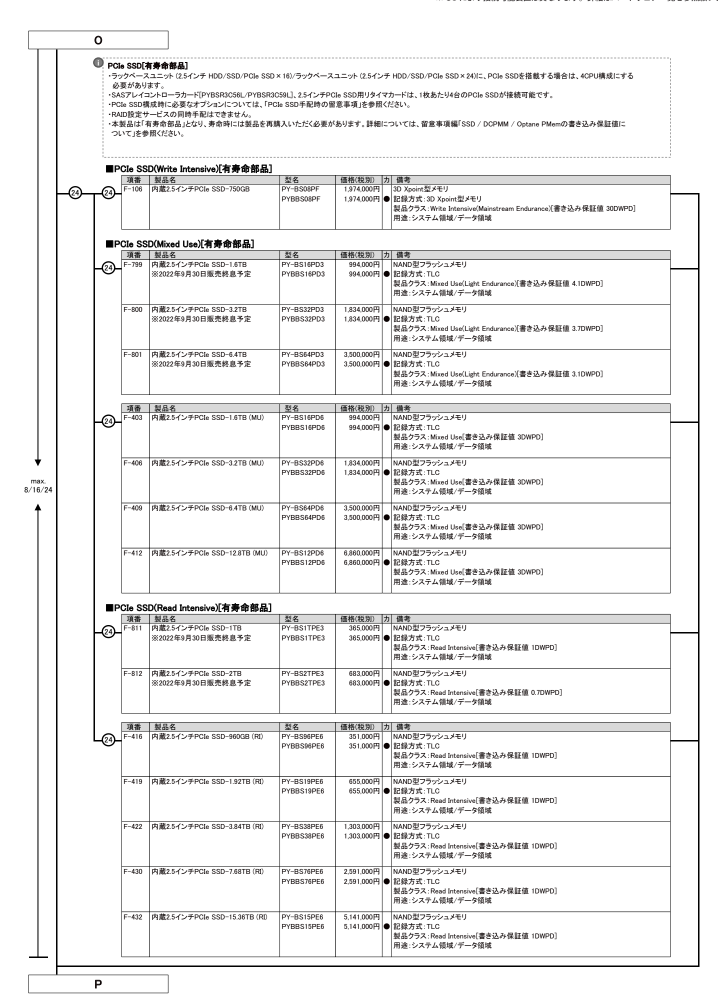








	項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考
-(24)-	F-533	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS48NKQ	216,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps
		-480GB (MU)	PYBSS48NKQ	216,000円	記録方式:TLC
					製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]  用途:システム領域/データ領域
		+#as () =a. = . a. a.	DV 000011140	070 000 0	
	F-534	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (MU)	PY-SS96NKQ PYBSS96NKQ	370,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps  記録方式:TLC
		codas (iiie)	1.5555511114	070,000,7	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-535	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS19NKQ	734,000円	  データ転送速度:SATA 6Gbps
		-1.92TB (MU)	PYBSS19NKQ		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-536	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS38NKQ	1,355,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps
		-3.84TB (MU)	PYBSS38NKQ	1,355,000円	記録方式:TLC  製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
					表面フラス: Mixed Ose[音とどの床証値 SDWFD]  用途:システム領域/データ領域
<b>■</b> s	ATA S	SD(SATA 6Gbps, Read Inter	nsive)[有妻命部品]	1	
	項番	製品名	型名		備考
-24	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
٦			PYBSS24NM9	162,000円	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
		+#or () ====	B.:		
	F-334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9 PYBSS48NM9	169,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps  記録方式:TLC
			F TDSS48NM9	109,000	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-335	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM9	279,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps
	333	P1)822.3-12 / 33D 300GD	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] 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	981,000H	記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD]
					用途:システム領域/データ領域
	F-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
	330	P1)8(2.3-12 ) 33D 7.001B	PYBSS76NM9		プロス
					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 F-553	製品名 内蔵2.5インチSATA SSD	型名 PY-SS24NMD	価格(税別) 力 162,000円	備考   データ転送速度:SATA 6Gbps
<u> </u>	, 333	一240GB (RI)	PYBSS24NMD		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-554	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS48NMD		データ転送速度:SATA 6Gbps
		-480GB (RI)	PYBSS48NMD		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-555	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS96NMD	279,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps
		-960GB (RI)	PYBSS96NMD	279,000円	記録方式:TLC  制見クラス: Pand Internity [書き込み保証体 1DWDD]
					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
		+#or () ===================================		500	
	F-556	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (RI)	PY-SS19NMD PYBSS19NMD	526,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps  記録方式:TLC
			LIDGGISINID	020,000 N	起球ガス: TEO  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-557	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS38NMD	981,000円	  データ転送速度:SATA 6Gbps
	. 557	-3.84TB(RI)	PYBSS38NMD		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-558	内蔵2.5インチSATA SSD	PY-SS76NMD	1,833,000円	データ転送速度:SATA 6Gbps
		-7.68TB (RI)	PYBSS76NMD		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



# PRIMERGY RX4770 M6

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

#### 内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD/PCIe SSD)の種類が異なる場合があります。 また、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。

#### ■A:使用するストレージコントローラの仕様を確認

;	ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (ソフトウェアRAID)(*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		標準	PY-SC3FB/PYBSC3FBL	PY-SR3FB/PYBSR3FBL	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PY-SR3C55/PYBSR3C55L PYBSR3C56L	PY-SR3C58/PYBSR3C58L/ PYBSR3C59L						
	ボート数	8	8	8	8	16 (*2)	16 (*2)						
	キャッシュ	-	-	-	2GB	4GB	8GB						
	BBU/FBU可否	-	-	-	FBU搭載可	FBU搭載可(*2)	FBU搭載可(*2)						
	ホットスペア	O (*3)	-	0	0	0	0						
	非アレイ接続	0	0	×	×	×	×						
仕	RAID0	0	×	0	0	0	0						
様	RAID1	0	×	0	0	0	0						
138	RAID1E	×	×	×	0	0	0						
	RAID1+0	0	×	0	0	0	0						
	RAID5	×	×	Ō	0	Ō	Ó						
	RAID5+0	×	×	0	Ō	0	Ó						
	RAID6	×	×	×	Ō	0	Ó						
	RAID6+0	×	×	×	Ō	0	Ó						

#### ■B:使用OSに応じた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

ベースユニ・	ット		ックベースユニッ DD/SSD/PCIe S			iックベースユニッ D/SSD/PCIe SS		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24)の場合			
ベースユニット	·型名		PYR4776R2T		PYR47	76RAT/PYR47	76RDT		PYR4776RBT		
OS		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	VMware		
オンボードSATAコントローラ (8ポート/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	0	0	O (*1)	×	×	×	×	×	×	
オンボードSATAコントローラ (8ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	O (*3)	O (*4)	×	×	×	×	×	×	×	
SASコントローラカード (PSAS CP503i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	×	×	×	O (*2)	×	×	O (*2)	×	×	
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	
SASアレイコントローラカード (8ポート/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	
SASアレイコントローラカード (16ポート/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	
SASアレイコントローラカード (16ポート/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*5)	O (*1)	0	O (*5)	O (*1)	0	O (*5)	O (*1)	
SASアレイコントローラカード (4ポート/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	0	0	O (*1)	×	×	×	×	×	×	
SASアレイコントローラカード (4ポート/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	0	O (*5)	O (*1)	×	×	×	×	×	×	
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PYBPC303L	0	0	O (*1)	0	0	O (*1)	×	×	×	

- ○・可能、×:不可

  (\*1) VMware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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)にてご確認ください。

  (\*2) Windows Serverを使用される際はドライハベージョン261.29.00以降をご使用ください。接続可能なストレージ構成、接続方式については、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。
  (\*3) Hyper-V(Windows)の仮想化環境ではご使用になれません。

  (\*4) Linuxの仮想化環境ではご使用になれません。
- (\*5) RHELの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきますようお願いいたします。

# PRIMERGY RX4770 M6

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

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 SAS SSD(WI) [有寿命部品]	PCIe SSD [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (8ポート/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	×	0	×	0	×	×
オンボードSATAコントローラ (8ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	0	×	0	×	×
SASコントローラカード (PSAS CP503i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	0	0	0	0	×	×
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	0	0	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード (8ポート/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 (16ポート/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	0	O (*1)	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード (16ポート/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*1)	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード (4ポート/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	×	×	×	×	0
SASアレイコントローラカード (4ポート/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	×	×	×	×	0
2.5インチPCIe SSD用 リタイマカード	PYBPC303L	×	×	×	×	×	0

#### ■C:RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブグルーブは、同型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。なお、同種類(SAS/ニアラインSAS/BC-SATA/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ドライブグルーブは、同型名の内蔵ストレージで構成してください。

#### ■D:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

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

〇:混在可能、×:混在不可

O:可能、×:不可、Wi:Write Intensive、MU:Mixed Use、RI:Read Intensive (\*1) 内蔵2.5インチBC-SATA HDD[PY-BH1T7F7/PYBBH1T7F7/PY-BH2T7F7/PYBBH2T7F7]との接続はできません。

※ 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. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



・RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます (RAID設定サービス(RAID)手配時は、1台のみ搭載可能です)。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス
					・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台
Q-283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台
Q-284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台
Q-285	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-287	RAID設定サービス(RAID6)	PYBAS6S2	1,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-288	RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBAS6H2	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	2,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス -RAID設定される内蔵ストレージ台数:4~16台(偶数台)
Q-290	RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBAS1A2	3,000円	•	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5~17台(奇数台)

Q

### PRIMERGY RX4770 M6

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

#### 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。

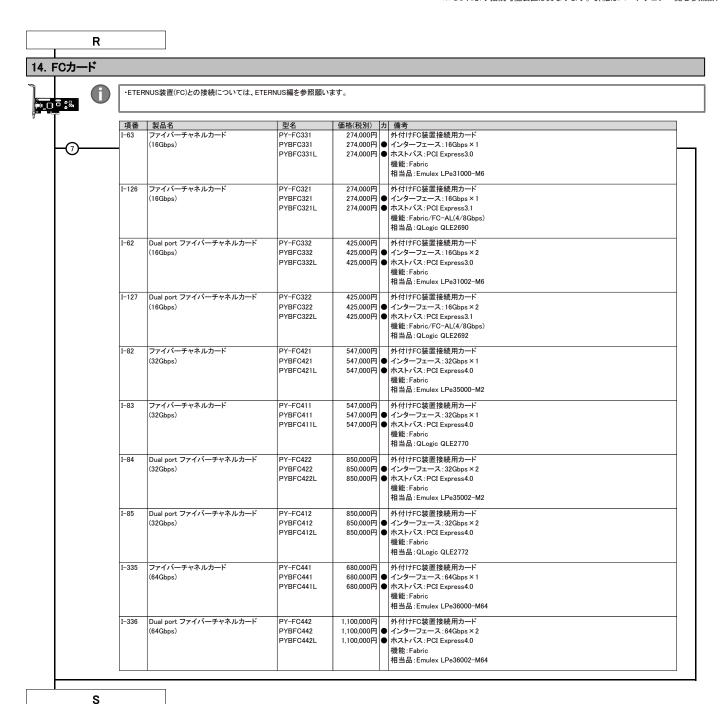
- (1) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを手配する必要があります。
  (2) RAID設定サービスを手配した場合、SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L/PYBSR3C55L/PYBSR3C58L]を手配する必要があります。
  (3) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
  (4) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスをすべてカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
  (5) SASアレイコントローラカードにフラッシュバックアップユニット(FBU)を接続した構成の場合、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シー(Write Policy)設定は Write Backで出荷されます。
  (6) SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L]を手配した場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
  (7) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

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~
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS 12Cbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FBL	・RAID0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・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
SASアレイコントローラカード (8ポート/2GB/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 -RAID6 -内蔵ストレージ搭載のみ	•RAID6+Hotspare •RAID1+0	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5・Hotspare ・RAID6・Hotspare ・RAID6・Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載の
SASアレイコントローラカード (16ポート/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C55L	・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 -RAID6 -内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・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
SASアレイコントローラカード (16ポート/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C58L	・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 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	•RAID6+Hotspare •RAID1+0	・RAID1 *RAID1 *Hotspare *RAID5 *Hotspare *RAID5 *Hotspare *RAID6 *RAID6 *Hotspare *RAID1+0 *RAID1+0 *Hotspare *内蔵ストレージ搭載の

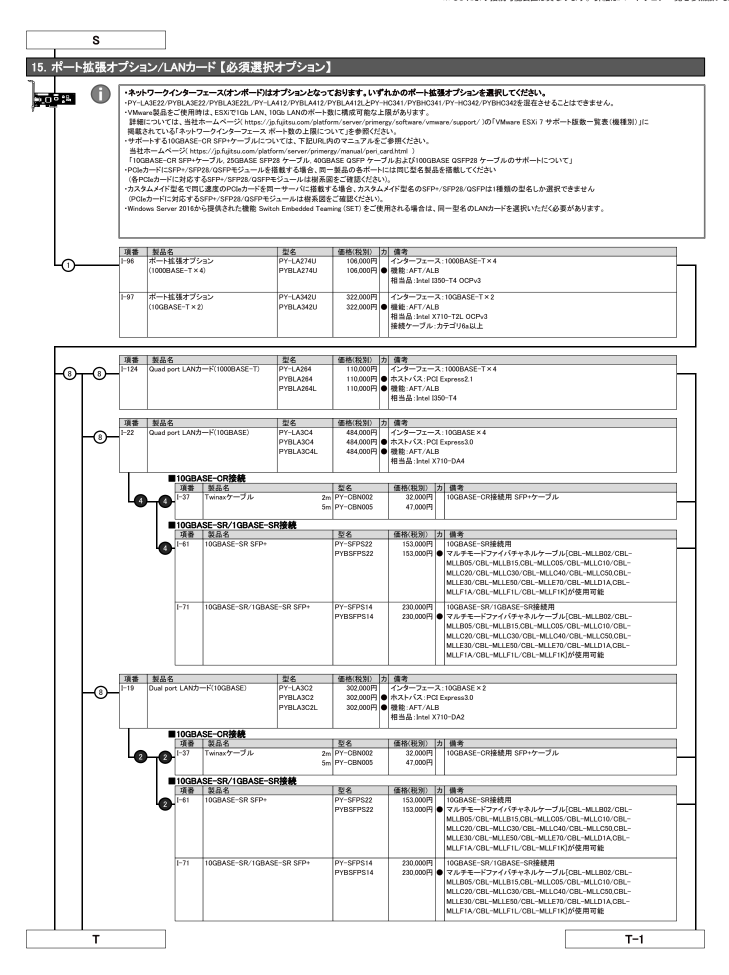
内蔵ストレージ搭載のみ:内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

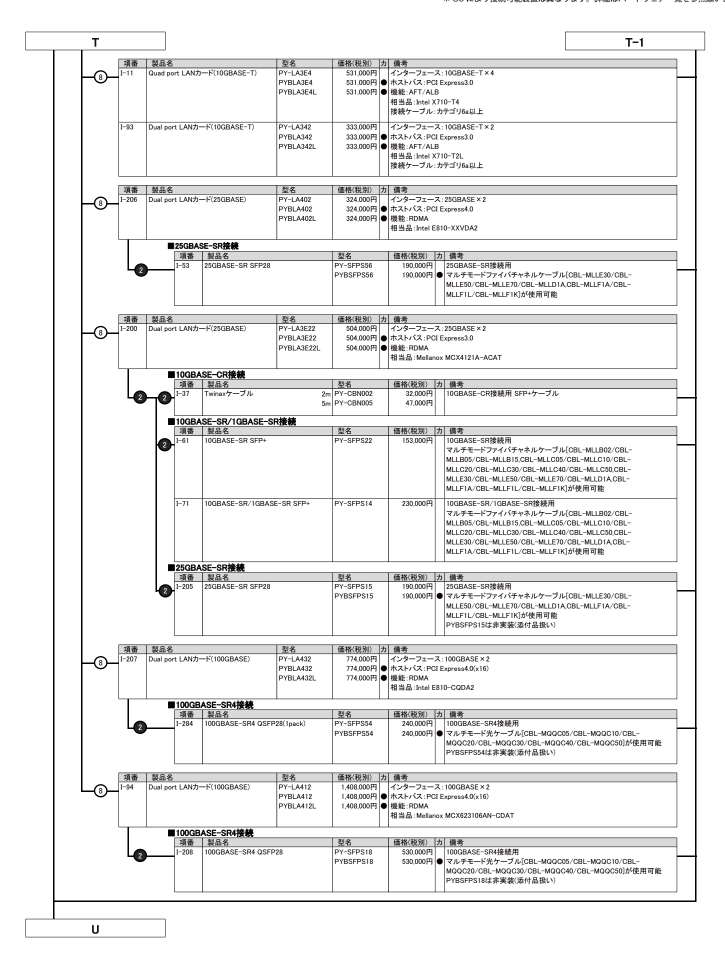


※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



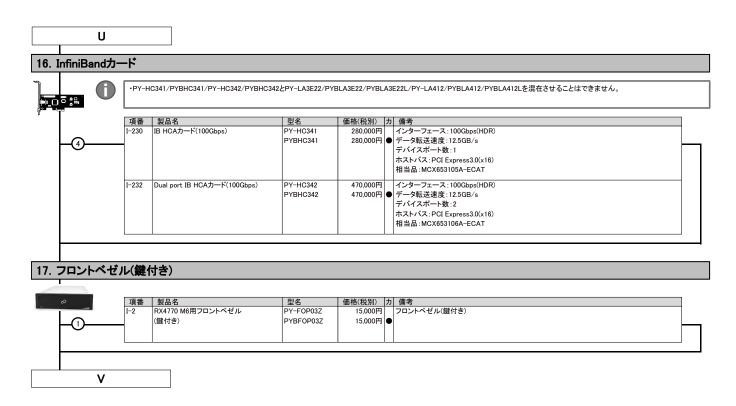
34

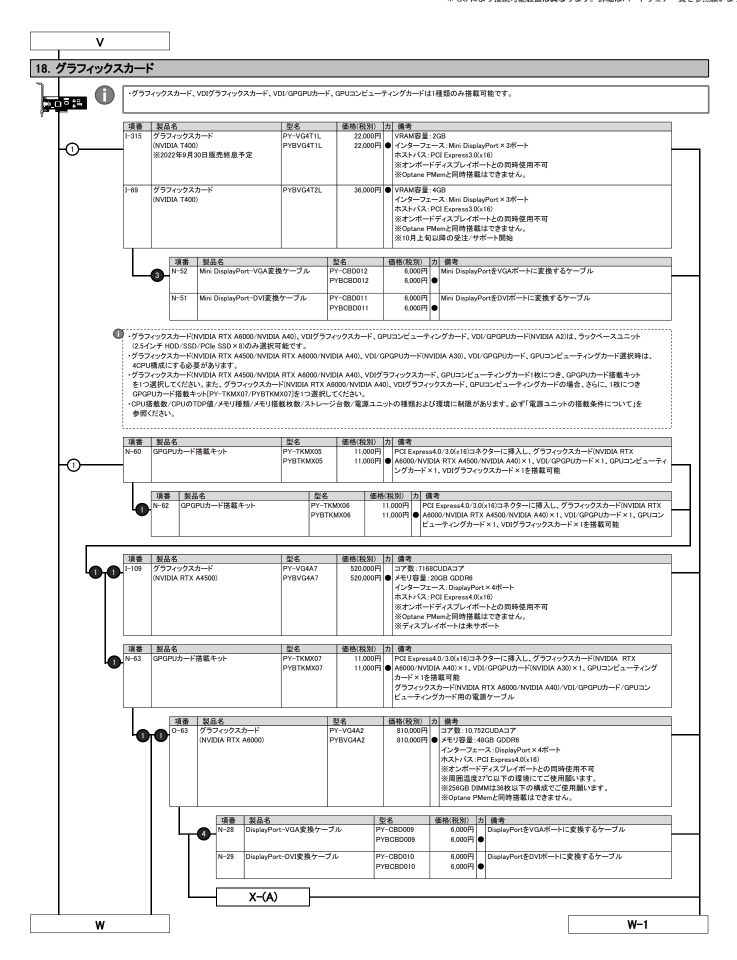


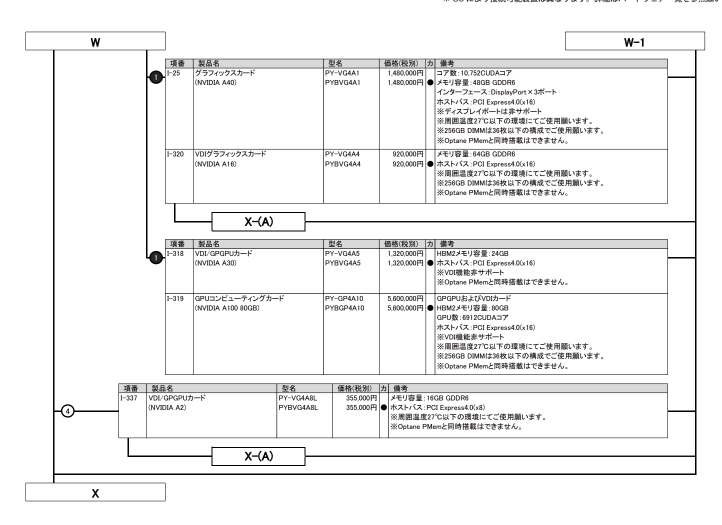


# FUJITSU Server PRIMERGY

# PRIMERGY RX4770 M6







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

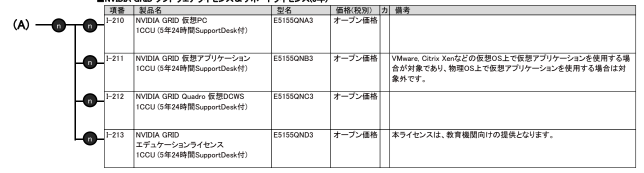
Χ

# ● VDI用途としてのグラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)の 使用について

-VOI用途としてRTX A6000/A40/A2/A16を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。

・RTX A6000/A40/A2/A16をコンピューティングカードとして使用する場合は、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス&サポートライセンスは不要です。 ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSおよびゲストOSのSupportDesk契約が必須となります。

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



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

・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)用のソフトウェア永久 ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu=1同時ユーザ接続数)

※nについては、NVIDIA A16:1枚あたり最大64CCU、RTX A6000/A40:1枚あたり最大32CCU、A2:1枚あたり最大16CCU

#### ■サポートライセンス(6年目以降更新型1年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-184	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC	SV7GG3K3S	4,500円		
I-185	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション	SV7GG3K4S	900円		VMware, Citrix Xenなどの仮想OS上で仮想アプリケーションを使用する場合が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
I-186	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション	SV7GG3K5S	17,000円		
I-187	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID エデュケーション	SV7GG59HS	4,500円		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

### ● サポートライセンス(6年目以降更新型1年)

・グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。

期限内に1年目でご購入したNVIDIA GRID ソフトウェアライセンスと同じ数量をご購入する必要があります。

Υ

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

# Υ

### 19. 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[PY-LOM13]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。
- ンコ、 いよばによれる。 ・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[PY-LCM13/PYBCM13]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。
  - 詳細については、当社ホームページ( https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html )を参照ください。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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>
$\sim$						・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(※)
0						※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
	I-77	リモートマネジメント	PY-RMC42	50,000円	Π	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>
						・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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-134	ライフサイクルマネジメントライセンス	PY-LCM13	20,000円	П	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能
		PYBLCM13	20,000円		<一般型名の提供形態>
					・アクティベーションキー: eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)
					に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得
					<カスタムメイド型名の提供形態>
					・アクティベーションキー:サーバ本体に登録された状態で出荷(※)
					※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
			I-134 ライフサイクルマネジメントライセンス PY-LCM13	I-134 ライフサイクルマネジメントライセンス PY-LCM13 20,000円	I-134 ライフサイクルマネジメントライセンス PY-LCM13 20,000円 PYBLCM13 20,000円 ●

# 20. セキュリティチップ



※ 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。

Z

### アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-11	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET03	10,000円		高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定して エアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション	L
					動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オブション適用後):5~40°C	
Q-12	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET52	10,000円	ľ	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℃	

### 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。

- ・Xeon プロセッサー Platinum 8356H/8360H/8380H/8360HL/8380HL
- 3200 Optane PMem
- ・グラフィックスカード(NVIDIA T400/NVIDIA RTX A4500/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30/NVIDIA A2)

#### 構成不可オプション(ATD45)

- Xeon プロセッサー Platinum 8356H/8354H/8360H/8376H/8380H/8360HL/8376HL/8380HL
- ·3200 Optane PMem
- ・グラフィックスカード(NIVIDIA T400/NVIDIA RTX A4500/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、
- GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30/NVIDIA A2) <ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 16)[PYR4776RAT/PYR4776RDT]/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 24)

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℃)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。

# 22. 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]

Q-57 国際エネルギースター プログラムオブション PYBES171 500円 ● 国際エネルギースタープログラム適合オブション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに適合 詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	7
グラムに適合   詳細については、以下URL参照。   当社ホームページ	ENERGY STAR	Q-57		PYBES171	500円		※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープロ	
	-0-						詳細については、以下URL参照。	$\vdash$
( https://www.tujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/cost/es/ )							( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/cost/es/ )	

#### 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、出荷後にオブ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ブション非対応となります。

#### 適用不可構成

- ・4CPU構成以外の構成
- •Xeon プロセッサー Platinum 8356Hを選択した構成

# 23. キーボード/マウス



AA

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

#### AA

## 24. OSブート専用モジュール



2

◑



・M.2 Flash モジュールと M.2 Flash モジュール(VMware用) / 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ボートに挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値に ついて」を参照ください。
  - ・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成にM.2 Flashモジュールを搭載する場合、仮想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	備考
Ī	F-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4	128,000円	П	データ転送速度:SATA 6Gbps
			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
ŀ						=
- 11	-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4	140,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps
			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

#### ■M.2 Flash モジュール(VMware用)

#### 《非アレイ接続》

百采 制口夕

- ・システムボード上の専用ボートに挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
   ・M2 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。

刑夕

- M.2.1 lash にノン・ハマルMare (カット) アード (Auto に たがった) ここ マー・・本製品には、VMware (Sphere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/ )
- ・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。
- vmmatosaxat-cout/av、メーバーは、自生にノとないとは、自患手項機・ソーバ上が、自生ノノドソエノについて」と参照くたさい。 ・仮想環境を用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数向時選択が可能です。 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。

体核/锐型 九 供多

各のSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の 「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

埧畨	製品名	型名	価格(祝別)	カ	備考
F-347	VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF24NV4	128,000円		インストールOS:なし
	M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV4	128,000円	▝	サポートOS(*): vS6.5 Update2以降 / 6.7以降、vS7.0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-445	VMware vSphere Hypervisor	PYBMF24NV7	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
	7.0 Update1用				ドに搭載して、出荷
	M.2 Flash モジュール(240GB)				インストールOS:VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1
					サポートOS: vS7.0 Update1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
F-522	VMware vSphere Hypervisor	PYBMF24NV9	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ト
	7.0 Update2用				に搭載して、出荷
	M.2 Flash モジュール(240GB)				インストールOS: VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2
					サポートOS:vS7.0 Update2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
F-837	VMware vSphere Hypervisor	PYBMF24NVB	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
	7.0 Update3用				ドに搭載して、出荷
	M.2 Flash モジュール(240GB)				インストールOS:VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3
					サポートOS:vS7.0 Update3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
		1	1	1	※VMware専用のため、他のOSでは使用不可

AB

※ 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。

AB

## 25. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2019 Standard Additional License/CALを除く)。
- Windows OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/ )にてご確認ください。

- に関係していません。 「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 2019 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。
- なお、物理CPUごとに、最低8コアライセンスが必要です。

  Windows Server 2019 Datacenter Additional Licensels、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。
- なお、物理CPUごとに、最低8コアライセンスが必要です
- ・Windows Server 2019 Datacenter Additional Licenseは、カスタムメイドオプションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、
- サーバ本体手配時に必要なライセンス数を手配ください。
- ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります。

#### (Windows Server 2019)

❶ Windows Server 2019 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWBS9/PYBWBD9]

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してください。

マイクロソフト社ホームページ:

 $https://www.microsoft.com/en-us/Useterms/OEM/WindowsServer2019/DatacenterAndStandard/Useterms_OEM_WindowsServer2019_DatacenterAndStandard_Japanese.htm$ 

	項番	製品名			型名	価格(税別)	カー備考			
<del>-</del> ①-	P-85	Windows S Standard(1			PYBWBS9	オープン価格	•Windo	ws Server	® 2	トールディスク〉 019 Standard 売終息、2023年1月4日最終納期
			項番	製品名		型名	一一一	恪(税別)	الر]	備考
	34	10	P-86	Windows Server 201 Standard Additional	-	PY-WAS9 PYBWAS9	オ-	-プン価格	•	
		3	P-87	Windows Server 201 Standard Additional	-	PY-WAS92 PYBWAS92		-プン価格 -プン価格		〈添付品〉 ・Windows Server® 2019 Standard (4コア)ライセンス証書 ※2022年10月31日販売終息、2023年1月4日最終納期
		34	P-88	Windows Server 201 Standard Additional		PY-WAS93 PYBWAS93		-プン価格 -プン価格		〈添付品〉 ・Windows Server® 2019 Standard (16コア)ライセンス証書 ※2022年10月31日販売終息、2023年1月4日最終納期
	項番	製品名		'	型名	価格(税別)	力備考			
<del>-</del> (1)-	P-89	Windows S Datacenter		-	PYBWBD9	オープン価格	•Windo	ws Server	® 2	トールディスク〉 019 Datacenter - 売終息、2023年1月4日最終納期
			項番	製品名		型名	(価)	格(税別)	カ	備考
	6	T 1	P-90	Windows Server 201 Datacenter Addition		PYBWAD9			•	(添付品) ・Windows Server® 2019 Datacenter (2コア)ライセンス証書 ※2022年10月31日販売終息、2023年1月4日最終納期
		-3	P-91	Windows Server 201 Datacenter Addition	-	PYBWAD92	オー	-プン価格		〈添付品〉 ・Windows Server® 2019 Datacenter (4コア)ライセンス証書 ※2022年10月31日販売終息、2023年1月4日最終納期
		6	P-92	Windows Server 201 Datacenter Addition	-	PYBWAD93	オー	-プン価格		〈添付品〉 ・Windows Server® 2019 Datacenter (16コア)ライセンス証書 ※2022年10月31日販売終息、2023年1月4日最終納期

AC

# **FUJITSU Server PRIMERGY**

# PRIMERGY RX4770 M6

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

#### AC

- Windows Server 2022/2019 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能です(ご購入済みのPRIMERGYへの適用を
  - -Windows Server 2022/2019 CAL、Windows Server 2022/2019 Remote Desktop Services CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド 型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ださい。
    ・Windows Server 2022 CALとWindows Server 2019 CALは同時選択できません。

  - ・組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

PY-WCU10C

PY-WCU50C

PY-WCU1HC

オープン価格

オープン価格

オープン価格

#### (Windows Server 2022 CAL)

#### ■CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考
P-273	Windows Server 2022	PY-WCD01C	オープン価格	〈添付品〉
	1 Device CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-274	Windows Server 2022	PY-WCD05C	オープン価格	〈添付品〉
	5 Device CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-275	Windows Server 2022	PY-WCD10C	オープン価格	〈添付品〉
	10 Device CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書
P-276	Windows Server 2022	PY-WCD50C	オープン価格	〈添付品〉
	50 Device CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (50 Device)ライセンス証書
P-277	Windows Server 2022	PY-WCD1HC	オープン価格	〈添付品〉
	100 Device CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (100 Device)ライセンス証書
項番	製品名	型名		力 備考
P-278	Windows Server 2022	PY-WCU01C	オープン価格	<添付品>
	1 User CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-279	Windows Server 2022	PY-WCU05C	オープン価格	〈添付品〉
	5 User CAL			・Windows Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書

〈添付品〉

〈添付品〉

〈添付品〉

Windows Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書

Windows Server® 2022 Client Access License (50 User)ライセンス証書

・Windows Server® 2022 Client Access License (100 User)ライセンス証書

### ■RDS CAL

P-280

P-281

P-282

Windows Server 2022 10 User CAL

Windows Server 2022 50 User CAL

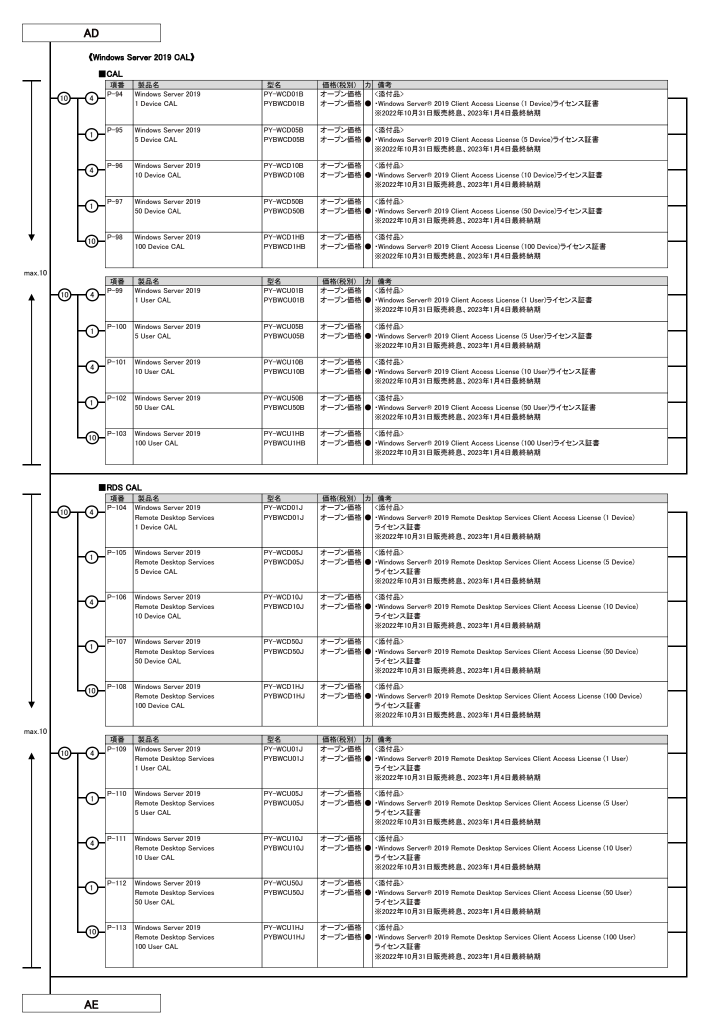
Windows Server 2022

100 User CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	カー備考
P-283	Windows Server 2022	PY-WCD01D	オープン価格	<添付品>
	Remote Desktop Services			•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)
	1 Device CAL			ライセンス証書
P-284	Windows Server 2022	PY-WCD05D	オープン価格	〈添付品〉
	Remote Desktop Services			•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)
	5 Device CAL			ライセンス証書
P-285	Windows Server 2022	PY-WCD10D	オープン価格	〈添付品〉
	Remote Desktop Services			•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)
	10 Device CAL			ライセンス証書
P-286	Windows Server 2022	PY-WCD50D	オープン価格	〈添付品〉
	Remote Desktop Services			•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)
	50 Device CAL			ライセンス証書
P-287	Windows Server 2022	PY-WCD1HD	オープン価格	〈添付品〉
	Remote Desktop Services			•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)
	100 Device CAL			ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-288	Windows Server 2022	PY-WCU01D	オープン価格	П	〈添付品〉	
	Remote Desktop Services				•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)	
	1 User CAL				ライセンス証書	
P-289	Windows Server 2022	PY-WCU05D	オープン価格		〈添付品〉	
	Remote Desktop Services				•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)	
	5 User CAL				ライセンス証書	
P-290	Windows Server 2022	PY-WCU10D	オープン価格	Ħ	〈添付品〉	_
	Remote Desktop Services				•Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)	
	10 User CAL				ライセンス証書	
P-291	Windows Server 2022	PY-WCU50D	オープン価格	Ħ	〈添付品〉	
	Remote Desktop Services				·Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)	
	50 User CAL				ライセンス証書	
P-292	Windows Server 2022	PY-WCU1HD	オープン価格	$\forall$	〈添付品〉	
	Remote Desktop Services				·Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)	
	100 User CAL				ライセンス証書	

AD



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

#### ΑE

#### (Microsoft SQL Server 2019)

- 「Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル」、「Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) バンドル」は、旧バージョンのインストールディスクが添付されません。
  - Microsoft SQL Server 2019 CAL バンドルオブ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。

#### ■パンドルオプション

### SQLコアライセンスの手配について

- ・SQL Server 2019 Standardの1インスタンスあたりの制限として、CPUは4ソケットまたは24コアのいずれか小さいほうまで、メモリは128GBまでです。

		項番	製品名		型名		価格(税別)			
<del>-</del> 1	<del>-</del> 1	P-22		SQL Server 2019	PYBWBL91		オーブン価格	各 ●		忝付インストールディスク>
$\circ$	$\cdot$		Standard(4	ロア) バンドル						® SQL Server® 2019 Standard
										はコアライセンスモデルです。
									※2023年	月31日販売終息、2023年4月3日最終納期
					1					
			項番	製品名		型名				」 備考
			P-23	Microsoft SQL Server 2019		PYBW	VAL9	オー	プン価格  €	〈添付品〉
		10	Ш	Standard Additional License(	2コア)					•Microsoft® SQL Server® 2019 Standard (2コア)ライセンス証書
				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
										※2023年1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期
		項番	製品名		型名		価格(税別)		備考	
L	-∩-	P-21	Microsoft S	SQL Server 2019	PYBWBL9		オーブン価格	各 ●	構成品:<	忝付インストールディスク>
	$\mathbf{C}$		Standard /	ベンドル					<ul> <li>Microsof</li> </ul>	® SQL Server® 2019 Standard
									※本製品	はサーバ/CALライセンスモデルです。
									※2023年	月31日販売終息、2023年4月3日最終納期
					l					
	_	ICAI								

_										
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考				
2	P-27	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD01S	オープン価格		<添付品>				
		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1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期				
	P-28	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD05S	オープン価格		〈添付品〉				
		5 Device CAL	PYBWCD05S	オープン価格	- 1	- Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 ※2023年1月31日販売終息、2023年4月3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	I - I	- Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 ※2023年1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期				

max.7

Ø

月	番	製品名	型名	価格(祝別)	カ	備考	
P-	30	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU01S	オープン価格		〈添付品〉	$\Box$
		1 User CAL	PYBWCU01S	オープン価格	1 - 1	・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書 ※2023年1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期	
P-	31	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU05S	オープン価格		〈添付品〉	$\dashv$
		5 User CAL	PYBWCU05S	オープン価格		・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書 ※2023年1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期	
P-		Microsoft SQL Server 2019 10 User CAL	PY-WCU10S PYBWCU10S	オープン価格 オープン価格	•	〈添付品〉 ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 User)ライセンス証書 ※2023年1月31日販売終息、2023年4月3日最終納期	

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

Windows OS / Microsoft SQLをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS バンドルオプション、
Microsoft SQL Server パンドルオプションと同時にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。

組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

項番 製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
P-114 Windows Server 2019 F	PYBWBS92	オープン価格	•	構成品: Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card	L
Standard メディアキット					
					] !
	PYBWBS62	オープン価格	ullet	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card	
Standard メディアキット					!
	PYBWBD62	オーブン価格	•	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card	$\perp$
Datacenter メディアキット					
					]

		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	$\odot$	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	
$\neg$	5		Standard メディアキット					
								1
	-	P-79	Microsoft SQL Server 2016	PYBWBL62	オープン価格	•	構成品: Microsoft SQL Server 2016媒体+Product Key Card	
_	9		Standard メディアキット					

AF

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

**AF** 

## 26. VMware OSオプション



4

- 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/ )にて ご確認ください。
- -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。
- 各のSとゲストのSのサポート可否については、留意事項編「各のS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 7 Standard 1CPU(32コア) VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル B515ZHA81 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) B51613A81 VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere 7 Standard 257,400円 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 B515ZHA85 VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 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-43 VMware vSphere 7 Standard B51613A85 485.400円 VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル 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 P-44 VMware vSphere 7 B5162PA81 839,700円 VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] Enterprise Plus 1CPU(32コア) 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) VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル B5162QA81 949,200円 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 サービス時間帯: 24時間365日 P-46 B5162PA85 1.556.900円 VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) SupportDesk 5年間平日サポートバンドル 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® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] VMware vSphere B5162QA85 2,022,200円 Enterprise Plus 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

# ❶ VMware vSphere 7 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)	カ	備考	
P-48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	B515VE981	1,391,500円		VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポートパンドル 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-49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	B51619981	1,547,700円		VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯:24時間365日	
P-50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	B515VE985	2,492,600円		VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートパンドル 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-51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	B51619985	3,194,600円		VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス時間帯:24時間365日	

VMware vCenter Server 7 Standard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

End: PRIMERGY RX4770 M6

# FUJITSU Server PRIMERGY

# PRIMERGY RX4770 M6

# PRIMERGY RX4770 M6 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
11版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
10版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
9版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
8版	2021/11/4		価格改定
7版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
6版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
5版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
4版	2021/2/19	表「PRIMERGY RX4770 M6 オプションカードの搭載情報」 10. 内蔵ストレージコントローラ 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 13. 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)	SASアレイコントローラカード[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]の制限事項追加
3版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
2版	2020/12/4	PRIMERGY RX4770 M6 仕様 8. メモリ	メインメモリに関する注記およびインフォメーション追加
		表「PRIMERGY RX4770 M6 オプションカードの搭載情報」 15. ポート拡張オプション/LANカード 16. InfiniBandカード	Dual port LANカード(25GBASE)/Quad port LANカード(10GBASE-T)を削除、それに伴う文言の修正
		表「CPUサポートテクノロジー」	Xeon Gold 5320H プロセッサー/Xeon Gold 6328H プロセッサーのTurboサポート予定追記
		18. グラフィックスカード	DisplayPort-VGA変換ケーブル[PY-CBD009/PYBCBD009]/DisplayPort-DVI変換ケーブル[PY-CBD010/PYBCBD010]を削除
初版	2020/11/10		新規作成