FUJITSU Server PRIMERGY RX1330 M5

システム構成図



■サポートOS

RX1330 M5 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ

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

OS名	略称	各称				
Windows Server® 2022 Standard	Windows Server® 2022 Standard (*1) Windows Server® 2022 Standard					
Windows Server® 2022 Datacenter	(*1)	WS22D				
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E	WS22E				
Windows Server® 2019 Standard	Windows Server® 2019 Standard					
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D	į į				
Windows Server® 2019 Essentials		WS19E				
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS					
Red Hat® Enterprise Linux® 8.4 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL8(Intel64)	RHEL	Linux		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 3 for AMD64 & Intel64 以降		SLES 15 (x86_64)	SLES			
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降	(*3)	vS7		VMware		

(*1)Windows Server 2022の対応時期と状況については、

当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認いただきますようお願いいたします。

(*2)Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

(*3)VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ

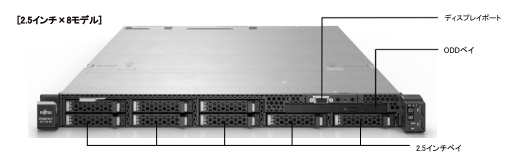
(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)にてご確認ください。

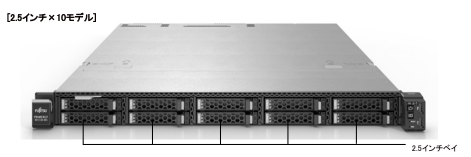
本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい 「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY 本体等

※ 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 RX1330 M5

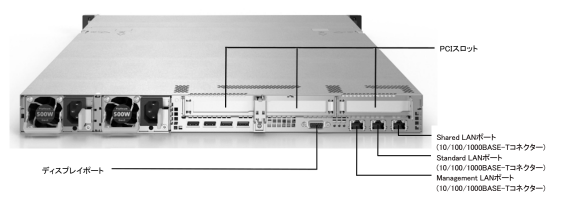
本体前面



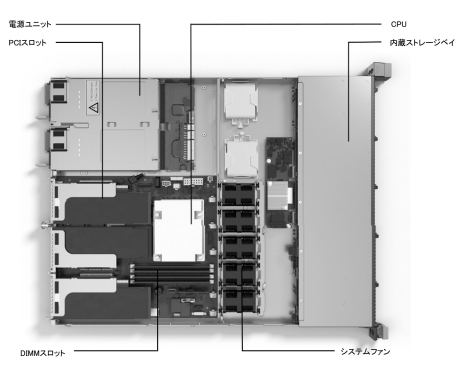


本体背面

[2.5インチ×10モデル]



本体内部



【サーバ本体前面】→

PRIMERGY RX1330 M5

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

PRIMERGY RX1330 M5 仕様

一般モデル (3.5インチモデル)

		PRIM RX1330 M5 (3)							
	卜形状	RX1330 M5 (3.5インチモデル) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/300W電源×1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4)							
		PYR1335R3S	PYR1335R3M						
	ソケット数								
	搭載可能CPU (周波数.コア数/スレッド数 3次キャッシュメモリ, メモリバス.DMI.最大TDP)	1 インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサー (4,10GHz,2C/4T,4MB,2666MHz,8GT/s,58W) / インテル® Neon® プロセッサー E-2314 (2,80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2,90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2,90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378 (2,80GHz,8C/14T,16MB,3200MHz,8GT/s,56W) / E-2378 (2,80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,56W) / E-2378 (3,90GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2378 (3,90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,95W) / E-2378 (3,90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,95W)(*1)							
ップセット	<u> </u>	Intel®	C256						
	K.	D39							
	搭載可能メモリ	3200 L							
モリ	スロット数								
(2)	最大容量	4 (3200							
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		128GB (32)							
		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRA							
		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768							
		4 [ホットブ							
۲- /	最大容量 ニアラインSAS HDD	72							
品名 モベース マース・エーニット マース・エーニット ロース・エーニット	BC-SATA HDD	64							
	SATA SSD	30.7							
モデル ベースニット形状 型名 CPU 接続(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(場)(2							
	最大容量 M.2 Flash モジュール	960GB							
DDベイ	ベイ数		1						
	内蔵ODD (*4)	オプション(UI	tra Slim ODD)						
	PCI Express 4.0(x8レーン) [x8ソケット] (*5)	2 (Low Profile) (*6)							
PCI Express 3.0(x4レーン) [x4ソケット] ストレージコントローラ		1 (Low Pr	rofile) (*6)						
トレージコン	トローラ	標準搭載(オンボード	SATAコントローラ×1)						
・ットワークイ	(ンターフェース(オンボード)	2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)							
		ディスプレイ(アナログRGB)×1[前面: 1 (オプション)/背面: USB×7[USB3.2(Gen2x2 Type C: 前面×1 / Gen1x1 Type A: f	. 1]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 前面×2 / Gen2x1 Type A: 背面×2)、USB2.0 Type A: 背面×2]						
・ーボード/マ	?ウス	オプシ	ション						
ハードウェア語	监視	-	-						
	ソフトウェア	ServerView Suite (iRMC, ServerView Agentle	ess (*7))、オプション (Infrastructure Manager)						
モートサービ	ごス機能	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[背面] (1000B	BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)						
2キュリティチ	・ップ	オプション (TPM2.0モ	ジュール:TCG準拠)						
FPU		標準搭載 [電源ユニット<300W> (80PLUS® Gold認定取得)]:1 (最大1)	電源ユニット[500W / 900W (80PLUS® Platinum認定取得)] (最大2)						
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大1) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大1)	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠](最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠(最大2)						
	消費電力/発熱量	AC200V:最大295W / 1,062.0kJ/h, AC100V:最大305W / 1,098.0kJ/h	電源ユニット(500W)の場合: AC200V:最大482W / 1,735.2kJ/h, AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h 電源ユニット(500W)の場合: AC200V:最大871W / 3,135.6kJ/h, AC100V:最大869W / 3,128.4kJ/h						
	冗長電源ユニット	(*8)	オプション(ホットプラグ対応) [電源ユニット(500W/900W)]						
長ファン	<u>'</u>	_	標準搭載(ホットプラグ非対応)						
ネルギー消	費効率(2021年度基準)(*9)	12.4 (I							
·形寸法[W>	×D×H]	435.4[482.6(突起部含む)] × 612[66							
量		最大13kg [16.8kg(
-		周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~40°C) / 湿度: 10~85% (たたし結露しないこと)	周囲温度: 10~35℃ (オブション適用時:5~45℃) / 湿度: 10~85% (たたし結露しないこと)						
ンストールロ	OS/パンドルOS	オプション							
ポートos		WS22S / WS22D / WS22E / WS19S / WS19D / WS19E / V							
			、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))						

- (*1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/300W電源×1)[PYR1335R3S]の場合、選択できません。
- (42) 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「SSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。 (*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 (*4) 内蔵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。

- (*5) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご留意ください。
- (*6) フルハイトライザーオブションを適用することにより、フルハイトカードの搭載が可能となります。
 (*7) ServerView Agentlessのインストール要否は留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 Web インターフェース」をご確認ください。
- (*8) 300W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。
- 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) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。
- ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、42dB(A)となります。
- ステンド高速のトラインの最高には、 ファンド高速回転する管理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、専用室への設置を推奨いたします。 オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、ご導入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。

PRIMERGY RX1330 M5

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 ∃デル			PRIM RX1330 M5 (2.								
	小形状		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)								
名			PYR1335R2S	PYR1335R2M							
U	ソケット数		1	1							
デルースユニット 名 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3次キャッ	CPU ア数 / スレッド数, シュメモリ, ,DMI,最大TDP)	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサー(4,10GHz2C/4T,4MB,2666MHz.8GT/s,58W) / インテル® Xeon® プロセッサー E-2314 (2.80GHz.4C/4T,8MB,3200MHz.8GT/s,65W) / E-2334 (3.40GHz.4C/8T,8MB,3200MHz.8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz.8C/12T,12MB,3200MHz.8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz.8C/12T,12MB,3200MHz.8GT/s,65W) / E-2336 (3.10GHz.4C/4T,8MB,3200MHz.8GT/s,65W) / E-2336 (3.10GHz.4C/4T,8MB,3200MHz.8GT/s,80W) / E-2386 (3.20GHz.8C/12T,12MB,3200MHz.8GT/s,80W) / E-2386 (3.20GHz.8C/12T,12MB,320MHz.8GT/s,80W) / E-2386 (3.20GHz.8C/12T,2MB,320MHz.8GT/s,80W) / E-2386 (3.20GHz.8C/12								
<u> </u>				E-2388G (3.20GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W)(*1)							
	18		Intel®								
		77.1	D3:								
	搭載可能.		3200 L								
			4 (3200								
工作业公司基础	最大容量		128GB (32								
			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRA								
)	640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768								
	ベイ数	CACLIDD	4 (オプション適用時: 最								
1	最大容量		19.2								
	1	BC-SATA HDD	16								
		SAS SSD		4TB							
# (月333 メ	1	SATA SSD	61.4								
	T 144 +D N/L	PCIe SSD	<u> </u>								
	ール 最大容量 M.2 Flash モジュール		2								
		M.2 Flash モジュール	960GB								
Dベイ			1	1							
	W 六生 M2 Firsh モンエール イ ベイ数 内蔵ODD (*4) ス PCI Express 4.0(x8レーン) [x8ソケット] (*5) PCI Express 3.0(x4レーン)	オプション(UI	Itra Slim ODD)								
	内蔵ODD (*4) (パス PCI Express 4.0(x8レーン) yト [x8ソケット] (*5)	-] (*5)	2 (Low Profile) (*6)								
	[x4ソケット	ss 3.0(x4レーン) -]	1 (Low Pr								
		- / 1 . 18 . 18		SATAコントローラ×1)							
		-ス(オンボード)	2ポート(1000BASE-T/100E								
			ディスプレイ(アナログRGB)×1[前面: 1 (オブション)/背面: USB×7[USB3.2(Gen2x2 Type C:前面×1 / Gen1x1 Type A:f	前面×2 / Gen2x1 Type A:背面×2)、USB2.0 Type A:背面×2]							
			オプ:								
ードウェア			<u> </u>	=							
	ソフトウェ	7	ServerView Suite (iRMC, ServerView Agentle								
ートサー		,	標準搭載(リモートマ								
	専用コネク	79—	Management LAN 1ポート[背面] (1000B	M 1							
	チップ		オプション (TPM2.0モ	=ジュール: TCG準拠)							
源			標準搭載 [電源ユニット<300W> (80PLUS® Gold認定取得)]:1 (最大1)	電源ユニット[500W / 900W (80PLUS® Platinum認定取得] (最大2)							
	入力電圧((周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大1) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大1)	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)							
	消費電力	/発熱量	AC200V:最大295W / 1,062.0kJ/h, AC100V:最大305W / 1,098.0kJ/h	電源ユニット(500W)の場合: AC200V:最大482W / 1,735.ZkJ/h, AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h 電源ユニット(900W)の場合: AC200V:最大871W / 3,135.6kJ/h, AC100V:最大869W / 3,128.4kJ/h							
	冗長電源.	ユニット	(*8)	オプション(ホットプラグ対応) [電源ユニット(500W/900W)]							
長ファン			<u> </u>	標準搭載(ホットプラグ非対応)							
ネルギー注	肖費効率(202	?1年度基準)(*9)	12.4 (I	区分1)							
形寸法[W	×D×H]										
₩.			最大13kg [16.8kg(
用環境				ファラウールさら 周囲温度: 10~35℃ (オブション適用時:5~45℃) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)							
ンストール	OS/バンドル	os		(Windows)							
ポートos			WS22S / WS22D / WS22E / WS19S / WS19D / WS19E /								
			1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜								

- ニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1)[PYR1335R2S]の場合、選択できません。
- (*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。(*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*4) 内蔵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。
- (*5) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご留意ください。
- (*6) フルハイトライザーオプションを適用することにより、フルハイトカードの搭載が可能となります。
- (47) ServerView Agentlessのインストール要否は徹急事項編「RMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 Web インターフェース」をご確認ください。
- (48) 3000電源標準搭載ベースユニットに、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長を消耗成可能です。
 (*9) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
 (*10) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、42dB(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、専用室への設置を推奨いたします。 オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、ご導入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 (2.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX1330 M5 (2.5インチモデル)
ベースユニッ	小形状 ·	MAISSU MU (2017 ンエラ)
型名		PYRISSRAM
CPU	ソケット数	111100011111
	搭載可能CPU (周波数、コア数/スレッド数、 3次キャッシュメモリ、 メモリバス、DMI、最大TDP)	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサー(4,10GHz,2C/4T,4MB,2666MHz,8GT/s,58W) / インテル® Xeon® プロセッサー E-2314 (2.80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz,6C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-234C (3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-234G (3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378G (3.20GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-238GG (3.50GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,95W) / E-2378G (2.80GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W)
チップセット		Intel® C256
システムボー	- K	D3929
メイン	搭載可能メモリ	3200 UDIMM
メモリ (*1)	スロット数	4 (3200 UDIMM)
(*1)	最大容量	128GB (3200 UDIMM)
画面制御機能	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2048MB)
グラフィックオ	長示機能 (*2)	640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200F·y-
内蔵	ベイ数	HDD/SSD:4(オプション適用時), PCle SSD:4[ホットブラグ対応]
2.5インチ ベイ	最大容量 SAS HDD	9.6TB
^1	BC-SATA HDD	8TB
	SAS SSD	61.2TB
	SATA SSD	30.72TB
	PCIe SSD	30/21D 8TB
OSブート専用		2 2
モジュール	最大容量 M.2 Flash モジュー	
ODDベイ	成八谷里 W.Z I lasii Lフェ / ベイ数	***************************************
300· v-1	内蔵ODD (*3)	1
拡張バス	PCI Express 4.0(x8レーン)	オブション(Ultra Slim ODD)
スロット	[x8ソケット] (*4)	2 (Low Profile) (*5)
	PCI Express 3.0(x4レーン) [x4ソケット]	1 (Low Profile) (*5)
ストレージコ		標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1) (*6)
インターフェー	インターフェース(オンボード) ース	2ボート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX(-) ディスプレイ(アナログRGB)×1[前面: 1 (オプション)/背面: 1]、シリアルボート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 USB×7[USB3.2(Gen2x2 Type C: 前面×1 / Gen1x1 Type A: 背面×2 / Gen2x1 Type A: 背面×2)、USB2.0 Type A: 背面×2]
キーボード/	マウマ	
ハードウェア		オブション
, , , , , , ,	ソフトウェア	
リモートサー		ServerView Suite (iRMC, ServerView Agentless (#7)), オブション (Infrastructure Manager)
9 L 1-9	専用コネクター	標準搭載(リモートマネジメントローラ)
セキュリティ		Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一) オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
電源	, , , ,	- インジョン (FPMC)セデンュール: 1045年的/ 電源ユニット(500W / 900W (80PLUSP Platinum認定取得) (最大2)
	入力電圧(周波数)/入力コンセン	
	消費電力/発熱量	電源ユニット(500W)の場合: AC200V:最大482W / 1,735.2kJ/h, AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h 電源ユニット(900W)の場合: AC200V:最大871W / 3,135.6kJ/h, AC100V:最大869W / 3,128.4kJ/h
	冗長電源ユニット	オブション(ホットブラグ対応) [電源ユニット(500W / 900W)]
冗長ファン		オンノヨン(バワアンプン Mynu) 「地感ホーニア(Notown Source)」 標準格数(ホットブラクチョウ)
	当費効率(2021年度基準)(*8)	(株平行取パンアン ノブ チガル) 12.4 (区分1)
4-1-70 W 外形寸法[W		124 (AD 71) 435.4[482.6(突起部含む)] × 612[661.35(突起部含む)] × 43 (1U) [mm]
質量		#35.4(462.0(矢起命含む)] ^ 612(061.35)矢起命含む] ^ 43 (10) [mm] 最大13kg [16.8kg(ラックレール含む)]
^{只里} 使用環境		
	08/バンドル08	
インストール サポートOS	00/10/1000	オブション (Windows)
標準保証		WS22S / WS22D / WS22E / WS195 / WS19D / WS19E / WS119SS / RHEL8(Intel64) (*9) / SLES 15 (x86,64) / vS7
		1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9.00〜17:00(祝日および年末年始を除く)) ます。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

- (*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*3) 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。
 (*4) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご留意ください。
 (*5) フルハイトライザーオブションを適用することにより、フルハイトカードの搭載が可能となります。

- (*6) SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L]を手配する必要があります。
- (*f) ServerView Agentlessのインストール要否は留意事項編「RMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 Web インターフェース」をご確認ください。

 (*8) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (*9) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、42dB(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、専用室への設置を推奨いたします。 オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、ご導入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。

PRIMERGY RX1330 M5

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

一般モデル (2.5インチモデル)

品名 モデル			PRIMERGY RX1330 M5 (2.5インチモデル)
ベースユニ	ット形状		ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10)
型名			PYR1335RBM
CPU	ソケット数		1
	3次キャッ	ア数/スレッド数,	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサー(4.10GHz,2C/4T,4MB,2666MHz,8GT/s,58W) / インテル® Veon® プロセッサー E-2314(2.80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2334(2.80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336(2.90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378(2.60GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2386(3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378G(3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-238G(3.20GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W) / E-2378G(2.80GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W) / E-2378G(2.80GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W)
チップセット			Intel® C256
	ード		D3929
メイン			3200 UDIMM
メ モ リ (*1)			4 (3200 UDIMM)
,	最大容量		128GB (3200 UDIMM)
システムボード メイン メモリ (*1) 搭載可能メモリ スロット数 最大容量 画面制御機能 グラフィック表示機能(*2) 内蔵 2.5インチ ベイ イベ数 最大容量 SAS HD BC-SAT SAS SS			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2048MB)
)	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット
			10 [ホットプラグ対応]
ベイ	最大容量		24TB
		BC-SATA HDD	20TB
			153TB
		SATA SSD	76.8TB
		PCIe SSD	_
			2
		M.2 Flash モジュール	960GB
ODDベイ			_
			-
拡張バス スロット	[x8ソケット	-] (*4)	2 (Low Profile) (*5)
	[x4ソケット		1 (Low Profile) (*5)
			オブション
		-ス(オンホード)	2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/-) ディスプレイ(アナログRGB) › 1[前面:1 (オプション)/背面:1, シリアルボート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 USB×6[USB3.2(Gen1x1 Type A: 前面×2 / Gen2x1 Type A: 背面×2), USB2.0 Type A: 背面×2]
キーボード	/マウス		USB へのUSBS.Z(Genrix Trype A. 前面 へ2 / Genzx Trype A. 青面 へ2 / GSBZ.D Trype A. 青面 ~ GSBZ.D Trype A.
ハードウェブ			A7/73/
, , _ ,	ソフトウェブ	7	ー ServerView Suite (iRMC, ServerView Agentless (*6)), オブション (Infrastructure Manager)
リモートサー		•	Serverview Suite (irkinc, Serverview Agentiess (*の), オフジョン (intrastructure manager)
	専用コネク	7ター	体学行動(パンデードネック・アーンアーンアー) Management LAN iが一片質面 (1000BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティ		+	wantegoment オーディーティー TFMZ/04モジュール: TGG準拠)
電源			電源ユニット[500W/900W(80PLUS® Platinum認定取得]] (最大2)
	入力電圧((周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/	/発熱量	電源ユニット(500W)の場合: AC200V:最大482W / 1,735.2kJ/h, AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h 電源ユニット(900W)の場合: AC200V:最大871W / 3,135.6kJ/h, AC100V:最大869W / 3,128.4kJ/h
	冗長電源:	ユニット	オプション(ホットブラグ対応) [電源ユニット(500W / 900W)]
冗長ファン	•		標準搭載(ホットプラグ非対応)
エネルギー	消費効率(202	?1年度基準)(*7)	12.4 (区分1)
外形寸法[V	V×D×H]		435.4[482.6(突起部含む)] × 612[661.35(突起部含む)] × 43 (1U) [mm]
質量			最大13kg [16.8kg(ラックレール含む)]
使用環境			周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~40°C) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
インストール	os/バンドル	os	オブション (Windows)
サポートOS			WS22S / WS22D / WS22E / WS19S / WS19D / WS19E / WSI19SS / RHEL8(Intel64) (*8) / SLES 15 (x86_64) / vS7
標準保証			1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除く))

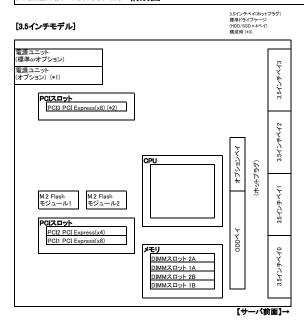
- (*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*3) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM55]を手配する必要があります。
- (*4) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご留意ください。
 (*5) フルハイトライザーオブションを適用することにより、フルハイトカードの搭載が可能となります。
- (*6) ServerView Agentlessのインストール要否は留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 Web インターフェース」をご確認ください。
- (*7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (*8) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、42dB(A)となります。

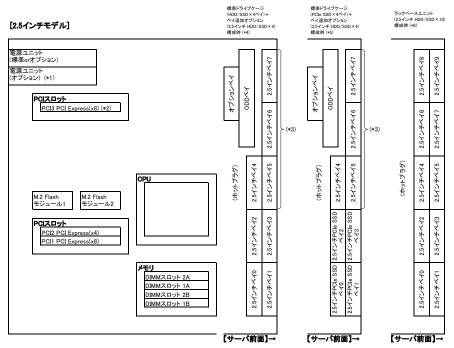
本本政権の場所を対抗的が服員権(ISOV) / 1/31-年内地に未満権力により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。 ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。 オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、ご導入をお願いいたします。 ※選択するペースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

※ 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。

PRIMERGY RX1330 M5 構成図



- 300W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。 (*1)
- (*2)
- PCIck(x 8) カルイトライザーカードを搭載することで、PCI Express(x8)[Full Height]に変換可能です。
 3.5インチニアラインSAS HDDを搭載する場合、SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2/]またはSASアレイコントローラカード[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PYBSR3C52L/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PYBSR (*3) PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]を手配する必要があります。



- 300W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。
- (*2)
- (*4)
- PY-SR3C52/PYBSR3C55L/PY-SR3C55L

PRIMERGY RX1330 M5

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

PRIMERGY RX1330 M5 オプションカードの搭載情報

						PCIZ	.ロット					
			1	2	3	オブション (*2)						
			PCI Express 4.0 (*1)	PCI Express	PCI Express 4.0 (*1)	-						
搭載	搭載カード				x8	x4	x8	x8				
優先順位					レーン ×8	レーン ×4	レーン ×8	レーン ×8	最大搭	載枚数	攵	備考 (*3)
					ソケット	ソケット Low Profile	ソケット	ソケット Full Height				
	h 71.	An Tri da	カスタムメイド	*- // ##		カー	ド長					
	名称	一般型名	型名	バス仕様	168mm	168mm 168mm 168mm		168mm				
高	増設用シリアルポート	PY-COM09	PYBCOM09		-	1	-	-	1			
11	SASアレイコントローラカード(4port/4GB/PCIe 8Gbps) (*5)	-	PYBSR3C56L	PCI Express (x8)	1	-	1	-	1			内蔵ストレージ接続用
Ш	SASアレイコントローラカード(4port/8GB/PCIe 8Gbps) (*5)	-	PYBSR3C59L	PCI Express (x8)	1	-	ı	-	1			内蔵ストレージ接続用
Ш	SASアレイコントローラカード(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52	PYBSR3C52L	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1			内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
Ш	SASアレイコントローラカード(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C55	PYBSR3C55L	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1			内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	SASアレイコントローラカード(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58	PYBSR3C58L	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1			内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB	PYBSR3FBL	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1	'		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB	PYBSC3FBL	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1			内蔵ストレージ接続用
Ш	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps) (*5)	PY-SC3MA2	PYBSC3MA2L	PCI Express (x8)	1	-	2	-	1			内蔵ストレージ接続用
Ш	SASコントローラカード(PSAS CP500e)(8port/SAS 12Gbps) (*5)	PY-SC3FBE	PYBSC3FBEL	PCI Express (x8)	1	3	2	-	2		3	JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*4)	PY-LA262	PYBLA262L	PCI Express (x4)	3	1	2	-	2			Intel I350-T2相当品
	Dual port LANカード(10GBASE) (*4)	PY-LA3C2	PYBLA3C2L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Intel X710-DA2相当品
	Dual port LANカード(25GBASE) (*4)	PY-LA3E22	PYBLA3E22L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Mellanox MCX4121A-ACAT相当品
Ш	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*4)	PY-LA342	PYBLA342L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Intel X710-T2L相当品
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC331	PYBFC331L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Emulex LPe31000-M6相当品
П	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332	PYBFC332L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Emulex LPe31002-M6相当品
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC421	PYBFC421L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2	2		Emulex LPe35000-M2相当品
I I	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422	PYBFC422L	PCI Express (x8)	2	3	1	-	2			Emulex LPe35002-M2相当品
低	PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE847	PYBPRE847	PCI Express (x8)	-	(D	-	1			PCI Express(x8/x4)[Low Profile] × 1→ PCI Express(x8)[Full Height] × 1への変換用

必須選択オプションについて

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

必須選択オプション	必須手配数
- ラックレール ・電源ユニット(電源冗長ベースユニットを選択した場合) ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L] 〈ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4+2.5インチ PCIe SSD × 4)[PYR1335RAM]〉 ・SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L]/SASアレイコントローラカード[PY-SR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L] 〈ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10)[PYR1335RBM]の場合〉	最低各1個

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

性 PCIe(x 8) フルハイトライザーカード

※ 〇の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。一は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は〇のスロットであれば搭載可能です。
(*1) Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、PCI Express 3.0となります。
(*2) PCIe(x 8) フルハイトライザーカードをPCI Express(x8)[Low Profile](スロット3)とは排他使用となります。
(*2) PCIe(x 8) フルハイトライザーカードをPCI Express(x8)[Low Profile](スロット3)とは排他使用となります。
(*3) Windows Server 2016から提供された機能 Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。
(*3) Windows Server 2016から提供された機能 Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。
(*4) WMware By&そご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのボート数に構成可能な上限があります。
詳細については、当社ホームページ (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)の「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」に掲載されている「ネットワークインターフェース ボート数の上限について」を参照ください。
(*5) PY-SC3MA2/PYBSC3MA2LとPYBSR3C56L/PYBSR3C59L/PY-SC3FBELを混在させることはできません。

※ 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。

Start: PRIMERGY RX1330 M5



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。

1. 本体

■3.5インチモデル

り 項番	製品名	型名 型名	価格(税別) 7	カ 備考
A-55	PRIMERGY RX1330 M5	PYR1335R3S	169,800円	ラックベースユニット[1U]
	ラックベースユニット			CPU:オプション(最大数:1)
	(3.5インチ HDD/SSD×4/			メモリ:オプション(最大:4スロット)
	300W電源×1)			内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×4ベイ)
_				内蔵ODD:オプション
				300W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可]
				OS:オプション
				オンボードSATAコントローラ×1標準,
				1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-55	PRIMERGY RX1330 M5	PYR1335R3M	169,800円	ラックベースユニット[10]
	ラックベースユニット			CPU:オプション(最大数:1)
	(3.5インチ HDD/SSD×4)			メモリ:オプション(最大:4スロット)
				内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×4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][電源冗長可]
				OS:オプション
				オンボードSATAコントローラ×1標準,
				1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

■2.5インチモデル

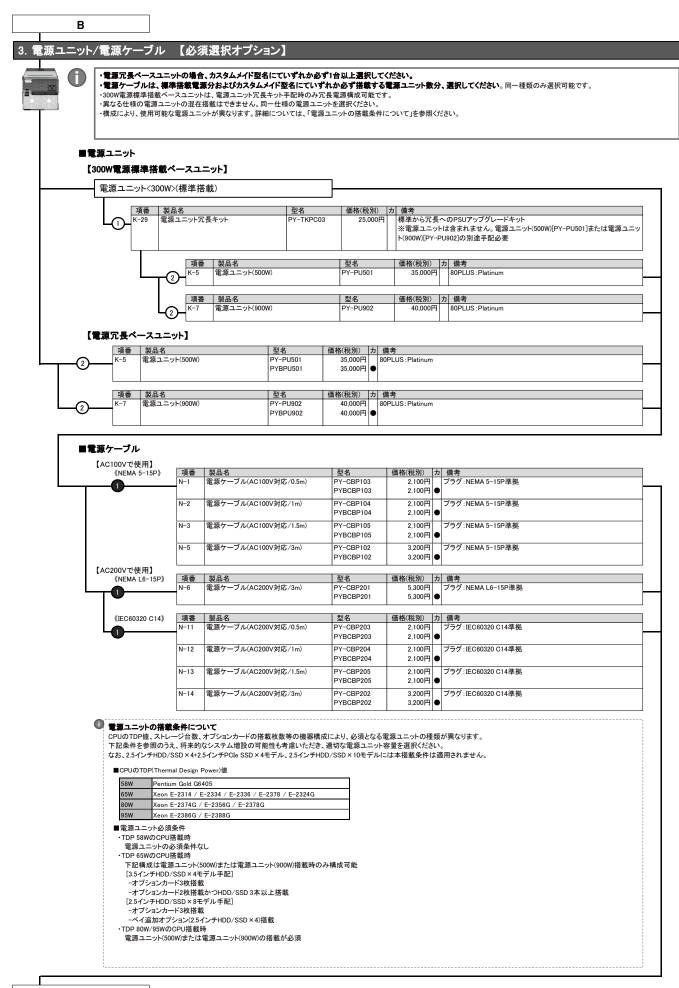
項番	製品名	型名	価格(税別) カ	カ∫備考
A-55	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8/ 300W電源 × 1)	PYR1335R2S	161,800円	ラックベースユニット[1U] CPU:オプション(最大教:1) メモリ:オプション(最大:4スロット) 内蔵ストレージ:オプション(標準:2.5インチ×4ペイ、最大:2.5インチ×8ペイ) 内蔵ODD:オプション 300W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可] OS:オプション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-55	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYR1335R2M	188,800円	ラックベースユニット[1U] CPU:オブション(最大数: 1) メモリ:オブション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ:オブション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2][電源冗長可] OS:オブション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-55	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×4+ 2.5インチ PCIe SSD×4)	PYR1335RAM	193,800円	ラックベースユニット[1U] CPU:オプション(最大数:1) メモリ:オプション(最大:4スロット) 内蔵ストレージ:オプション(標準:2.5インチ×4ペイ、最大:2.5インチ×8ペイ) 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][電源冗長可] OS:オプション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付
A-55	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×10)	PYR1335RBM	190,800円	ラックベースユニット[1U] CPU:オブション(最大数: 1) メモリ:オブション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ:オブション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源:オブション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2][電源冗長可] OS:オヴョン 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

Α

PRIMERGY RX1330 M5



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



С

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

C

4. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



①

・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。



【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	
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT136	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.21.06以降 Windows 976 fo	
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

- - - -	JIV				
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-2	ServerView Suite	PY-SVM136	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM×1
	ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数:V13.21.06以降
P-295	ServerView Suite	PY-SVM141	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数:V13.21.09以降の最新版
				Ш	

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)

- ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。
- 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ・添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
- 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/・次の製品のみSLESをサポートします。
- -ServerView Installation Manager
- -ServerView Agents
- -ServerView Agentless Service
- -ServerView RAID Manager
- ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。
- 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
- 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

D

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

D

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の二種類あります。
・Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年/5年のSupportDeskがパンドルされるライセンス製品です。メディアパックとサーバライセンス/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のリモート通報能化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メディアパックをご購入いただくことで入手することができます。
・Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーパ監視・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		*		
	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	10,000円	Infrastructure Manager : DVD-ROM × 1	
	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

	a dotal o managor maraneca La				
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	П	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				
		1	l	1	

Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	ᆔ	備考
P-229	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V381	26,900円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-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: 仮想アプライアンス
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 ★	- 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 ★	- 1	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 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

Ε

E-1

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

E =1

項番	製品名	型名		カー備考
₽-239	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178A385	146,700円 ★	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-240	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C385	161,100円	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アブライアンス
P-241	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	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
P-242	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R38A	308,100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-243	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T38A	346,900円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-244	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	264,500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:仮想アプライアンス
P-245	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	293,400円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アブライアンス
P-246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	322,400円	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アブライアンス
2-247	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	485,000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-248	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	B5178338F	554,800円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アブライアンス
P-249	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	624,600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-250	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178238F	476,100円 ★	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-251	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	528,200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-252	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	580,400円 ★	サービス時間帯:月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アプライアンス
P-253	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H38N	2,155,200円 ★	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アブライアンス
P-254	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K38N	2,465,600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-255	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M38N	2,776,000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-256	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) 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)サポート対象範囲:仮想アブライアンス
257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L38N	2,347,500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-258	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N38N	2,579,100円	サービス時間帯:月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲:仮想アプライアンス

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

■SupportDesk Standard(Infrastructure	Manager Essential Edition)
--------------------------------------	----------------------------

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	Q-250	Infrastructure Manager	SV7BA003G	3,670円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
•	1	Essential Edition		★		サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
ĺ				(*)		*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)
i						

F

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



6. CPU 【必須選択オプション】 [カスタムメイド専用]



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

・Nonプロインサー E-2286(K-2288Giは、300W電源標準搭載ペースユニットは選択できません。
・Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
D-313	Pentium Gold G6405 プロセッサー	PYBCP63C1	39,000円	•	スレッド数:4、メモリバス:2666MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:58W	
	(4.1GHz/2コア/4MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-372	Xeon プロセッサー E-2314	PYBCP63E1	65,000円	•	スレッド数:4、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:65W	
	(2.8GHz/4コア/8MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-373	Xeon プロセッサー E-2334	PYBCP63E2	87,000円	•	スレッド数:8、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:65W	
	(3.4GHz/4コア/8MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-374	Xeon プロセッサー E-2336	PYBCP63E3	98,000円	•	スレッド数:12、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:65W	
	(2.90GHz/6コア/12MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-375	Xeon プロセッサー E-2378	PYBCP63E4	139,000円	•	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:65W	
	(2.6GHz/8コア/16MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-314	Xeon プロセッサー E-2324G	PYBCP63E5	75,000円	•	スレッド数:4、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:65W	
	(3.10GHz/4コア/8MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-315	Xeon プロセッサー E-2374G	PYBCP63E7	124,000円	•	スレッド数:8、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:80W	
	(3.7GHz/4コア/8MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-316	Xeon プロセッサー E-2356G	PYBCP63E6	111,000円	•	スレッド数:12、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:80W	
	(3.2GHz/6コア/12MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-376	Xeon プロセッサー E-2386G	PYBCP63E9	205,000円	•	スレッド数:12、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:95W	
	(3.50GHz/6コア/12MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-377	Xeon プロセッサー E-2378G	PYBCP63E8	225,000円	•	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:80W	
	(2.8GHz/8コア/16MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	
D-378	Xeon プロセッサー E-2388G	PYBCP63EA	246,000円	•	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、DMI:8GT/s、最大TDP:95W	
	(3.2GHz/8コア/16MB)×1				サポートCPU構成:1CPU	

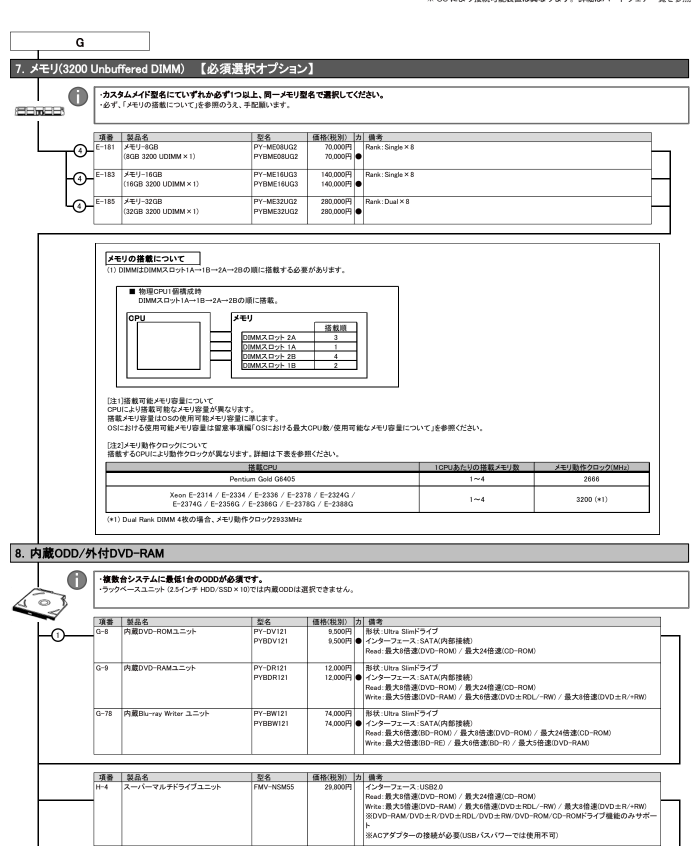
CPUサポートテクノロジー

CPU	サ	ポートテクノロシ	; —
CFU	Turbo	Hyper	VT
Pentium Gold G6405	非対応	対応	
Xeon E-2314		非対応	
Xeon E-2334			
Xeon E-2336		対応	
Xeon E-2378			
Xeon E-2324G	対応	非対応	対応
Xeon E-2374G	X3 NO		
Xeon E-2356G			
Xeon E-2386G		対応	
Xeon E-2378G			
Xeon E-2388G			

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

G

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



項番 製品名 N-43 USB延長ケーブル

Н

価格(税別) 力 備考 3,200円

型名 2m PG-CBLU002

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

Н

9. 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選在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。

非アレイ接続とアレイ接続の混在はできません。

・非アレイ接続とアレイ接続の混せはできません。
・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S6)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視管理することが可能です。
使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。
・内蔵ストレージコントローラを交換または増設される場合は、別途ケーブルが必要となることがあります。詳細は当社/販売パートナー担当営業までお問い合わせください。
・オンボードSATAコントローラのソフトウェア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。

・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にする場合、Windows Server 2022 インストールオプション[PYBWPS5/PYBWPS5H]の同時手配はできません。

《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)

※デバイスポート数:4

※RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)

■ SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード
・ラックペースユニット (2.5インチ)/ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1)/ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)は、SAS HDD/ニアラ インSAS HDDを搭載する場合、または内蔵ストレージを5台以上搭載する(ベイ追加オプションを手配する)場合、SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/ PYBSR3C58L]の選択が必須となります。

・ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×4+2.5インチ PCIe SSD×4)は、SASアレイコントローラカード「PYBSR3C56L/PYBSR3C59L]の课択が必須となります。 ・ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD × 10)は、SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L]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]の選択が必須となります。

・SASコントローラカード[PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L]とSASコントローラカード[PY-SC3FBE/PYBSC3FBEL]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C59L]を混在させる ことはできません。

■ SASコントローラカード[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L]

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

《非アレイ接続》

1

①

-①

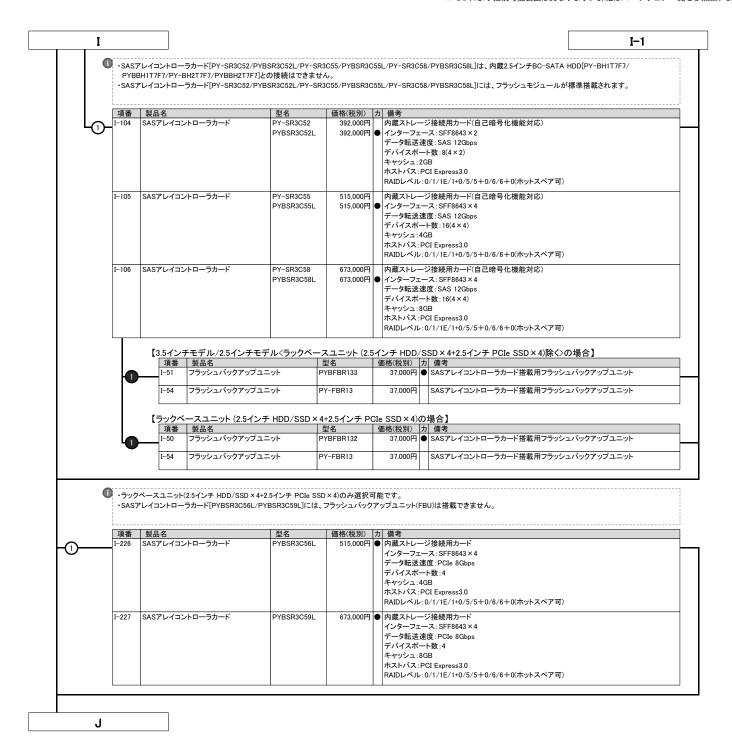
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	I-32	SASコントローラカード	PY-SC3FB	337,000円		内蔵ストレージ接続用カード	
- (1)-		(PSAS CP503i)	PYBSC3FBL	337,000円	•	インターフェース: SFF8643 × 2	
Ģ						データ転送速度: SAS 12Gbps	
						デバイスポート数:8(4×2)	
						ホストバス:PCI Express3.1	

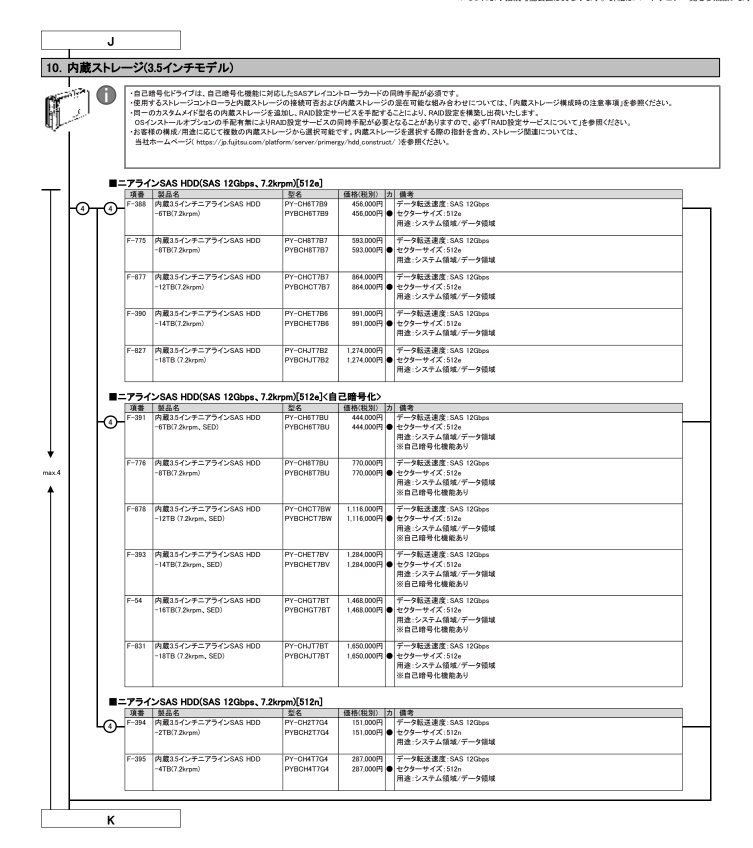
《非アレイ/アレイ接続》

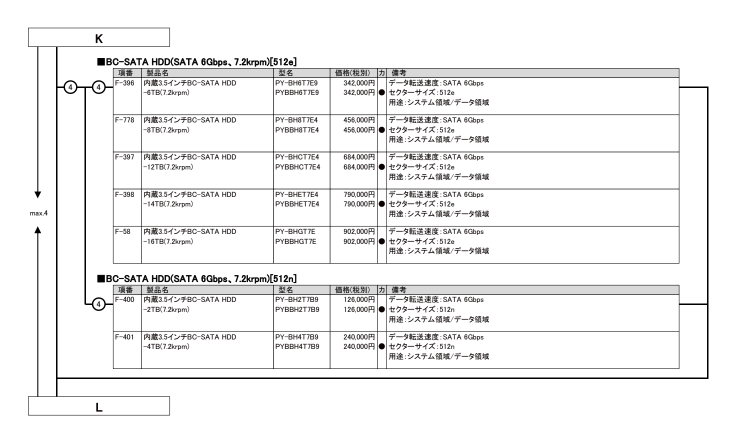
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	I-346	SASコントローラカード	PY-SC3MA2	300,000円		内蔵ストレージ接続用カード
\vdash		(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA2L	300,000円		インターフェース: SFF8643 × 2
						データ転送速度:SAS 12Gbps
						デバイスポート数:8(4×2)
						ホストバス:PCI Express3.0
						RAIDレベル: 0/1/1+0/5(ホットスペア可)

€7	プレイ技	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		内蔵ストレージ接続用カード(自己暗号化機能対応)
┙		(PRAID CP500i)	PYBSR3FBL	356,000円		インターフェース:SFF8643×2
7						データ転送速度: SAS 12Gbps
						デバイスポート数:8(4×2)
						ホストバス: PCI Express3.1
						RAIDレベル: 0/1/1+0/5/5+0(ホットスペア可)
Į					Ш	

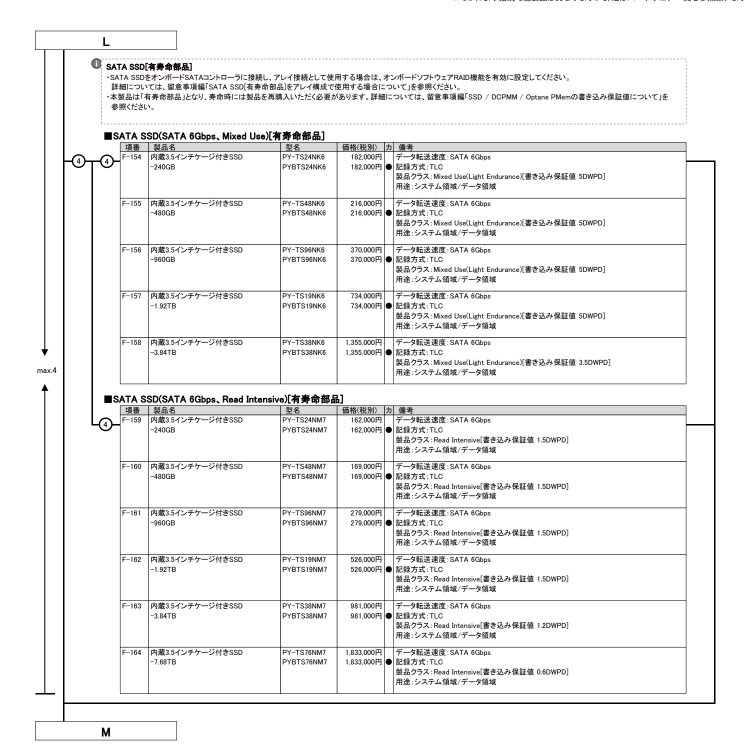
I-1 I







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



21

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

М

11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)



①

⑽

・自己暗号化ドライブは、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です。

- ・自己暗号化トライノは、自己暗号化機能に対応してSAS / レイコントローラカートの同時手配が必須です。 ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。 ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。 OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。 ・お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/)を参照ください。

■ベイ追加オプション

●・内蔵2.5インチストレージベイ(HDD/SSD)×4を増設する場合に選択が必要です。

- ・ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1//ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)はSASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードの選択が必須 となります。

となって。 ・プッグペースユニット(2.5インチ HDD/SSD×10)では選択できません。 ・ペイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD×4)[PY-BA24SC]手配時、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、システム 構成図(サービス一覧)を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別) カ 備考	
F-879	ベイ追加オプション	PY-BA24SC	15,000円 2.5インチストレージベイ×4	
	(2.5インチ HDD/SSD×4)	PYBBA24SC	15,000円 🖜	

■SAS HDD(SAS 12Gbps, 10krpm)[512e]

	70 1101	D(OAO IZODPS, IOKIPIII/[JIZ6]				
[項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
€	F-782	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH601D6	120,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps
⑩┤		(10krpm)	PYBSH601D6	120,000円	•	セクターサイズ:512e
						用途:システム領域/データ領域
ŀ	F-230	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB	PY-SH121D6	196,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps
		(10krpm)	PYBSH121D6	, , ,		セクターサイズ:512e
				,	-	用途:システム領域/データ領域
ŀ	F-231	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB	PY-SH181D6	302,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps
		(10krpm)	PYBSH181D6	302,000円	•	セクターサイズ:512e
						用途:システム領域/データ領域
	F-206	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB	PY-SH241D3	336,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps
		(10krpm)	PYBSH241D3	336,000円	•	セクターサイズ:512e
						用途:システム領域/データ領域

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

[項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
⊕-	F-48	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB	PY-SH181DU	393,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps	L
Ѿ		(10krpm, SED)	PYBSH181DU	393,000円	•	セクターサイズ:512e	
						用途:システム領域/データ領域	
						※自己暗号化機能あり	
ļ							_
	F-209	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB	PY-SH241DT	437,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps	
		(10krpm)	PYBSH241DT	437,000円	lacktrian	セクターサイズ:512e	
						用途:システム領域/データ領域	
						※自己暗号化機能あり	

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

[項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
⑩⊢	F-793	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB	PY-SH301E6	82,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps	L
™ ¬		(10krpm)	PYBSH301E6	82,000円		セクターサイズ:512n	Г
						用途:システム領域/データ領域	
Ì	F-794	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH601E6	120,000円	П	データ転送速度: SAS 12Gbps	1
		(10krpm)	PYBSH601E6	120,000円		セクターサイズ:512n	
						用途:システム領域/データ領域	
l	F-796	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB	PY-SH121E6	196,000円	Н	データ転送速度: SAS 12Gbps	1
		(10krpm)	PYBSH121E6	196,000円		セクターサイズ:512n	
						用途:システム領域/データ領域	

QAQ UDD(QAQ 12Chno 10kmm)[512m]/白己暗果ルン

	43 NU	D(SAS IZGDPS, TUKRPM)[SIZN](日 L 旧 7 IL/			
[項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
⑩-	F-49	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB	PY-SH301EU	106,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps
Ѿ		(10krpm, SED)	PYBSH301EU	106,000円	•	セクターサイズ:512n
						用途:システム領域/データ領域
						※自己暗号化機能あり
i	F-50	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH601EU	156,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps
		(10krpm, SED)	PYBSH601EU	156,000円	•	セクターサイズ:512n
						用途:システム領域/データ領域
						※自己暗号化機能あり
-	F-51	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB	PY-SH121EU	254.000円	Н	データ転送速度: SAS 12Gbps
	1 31	(10krpm, SED)	PYBSH121EU	,		セクターサイズ: 512n
		(TOKEPHIL SED)	I IDSITIZILO	254,0001]	- 1	用途:システム領域/データ領域
						※自己暗号化機能あり
						X I CHI 7 ICIX REW 7

N-1

Table Ta	■s						N-1
## 新生き、アラッション (10 cm)		- AC LID	D(SAS 120hna 15km\FE	12n]			
### SAS SBUCKA 120-00-000 P	-				価格(鉛別)	 	備者
Prostance Pr							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-س	1				∃ ●	セクターサイズ: 512n
Page 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-							用途:システム領域/データ領域
Page 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		F-798	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH605E6	203,000円	;	データ転送速度: SAS 12Gbps
## 200001					, ,	- I I	
15 cmm							
15 cmm		F-73	内蔵2.5インチSAS HDD-900CP	DA-SHauzes	270 000	+	データ転送速度: SAS 12Ghps
BS-SATA HDD/SATA 8 Glops		'					
語画 製造 (
語画 製造 (1			Ш	
語画 製造 (
P-034 月度2547-P80-047A P00 P7-04111777 P0000011777 P0000011777 P0000011777 P0000011777 P0000011777 P0000011777 P000001777 P000000177 P0000000177 P00000000177 P00000000177 P00000000177 P00000000177 P00000000177 P00000000177 P0000000000000000000000000000000000		C-SA	ΓΑ HDD(SATA 6Gbps、7.2k	rpm)[512e]			
### 1787 / Page 3-47 PDC -54TA 1600 PC -5912TF7 132,00911 PC -5912 PC -							
### 17	0 - 0	F-304					
F-312 円型2-9/-PBC-SATA NDO	\cup		-1TB(7.2krpm)	PYBBH1T7F7	66,000円		
### PO-SATA HDO(SATA 6Gbps, 7.2krpm)(512n) ### PASS 52 PASS 7.2krpm)(512n) ### PASS 52 PASS 7.2krpm)(512n) ### PASS 52 PA							用述:ンスナム関域/ナータ関域
開始の-SATA HDO/SATA 6Gbps, 7.2krpm/512n1		F-312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD	PY-BH2T7F7	132,000円	3	データ転送速度:SATA 6Gbps
■SAS SATA HDD/SATA 60bps, 7.2krpm/(512n)			-2TB(7.2krpm)	PYBBH2T7F7	132,000円	∃ ●	セクターサイズ:512e
### 第四条							用途:システム領域/データ領域
### 第四条					1	Ш	
### 第四条	■ F	C-SAT	TA HDD(SATA 6Ghns. 7.2k	rom)[512n]			
F-752 内蔵25-07-960-SATA HDD					価格(税別)	 	備考
F-102 内蔵25インチ3A SSD	(A)						
This Date		1			, ,		
SAS SSD(有寿命部品)							
SAS SSD(有寿命部品)		F 100	中華の長くいてロシーの本でもいって	DV DUCTES	100 000	+	ゴーカミン学 本中・CATA COL
開業・システム領域・データ領域 Philosophy		r-126					
SAS SSD(有券金信品 *** ********************************			בוט(ז.בתוףווו)	I DOMETIU	132,000	اح	
### SAS SSD(SAS 12Clbps, Write Intensive) 有寿命部品 94						\perp	
### SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive) 有事命部品							
P-102 内養2 5インチSAS SSD	■ S	_				カ	備考
### PFBSS40NGA	 _						
F-103 内臓25インテSAS SSD	◎ ◎		-400GB (WI)	PYBSS40NGA	602,000円		
F-102 内蔵25インチSAS SSD PY-SSBONGA 910.000円 PYBSSBONGA 910.000円 1025/31.TLC					1		
PYSS80NGA PYSS80NGA 910,000円 ●配装方式:TLC 対応は、アータ能域を10DWPD 用途:システム領域/データ領域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域域 アータ能域域 アータ能域 アータ能域 アータ能域 アータ能域 アータ能域 ア	1	1					用途:ンステム領域/データ領域
### SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive) 有事命部品 1,630,000円							A STATE OF THE STA
PY-SSIBNGA		F-103	内蔵2.5インチSAS SSD	PY-SS80NGA	910,000円	\perp	
F-104 内蔵2-5インチSAS SSD PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16N		F-103			, ,		データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC
PYBSS16NGA		F-103			, ,	•	データ転送速度: SAS 12Gbps 記錄方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
■SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品] (自己暗号化) ■SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品] (自己暗号化) ■			-800GB (WI)	PYBSS80NGA	910,000円	•	データ転送速度 : SAS 12Gbps 記録方式 : TLC 製品クラス : Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途 : システム領域/データ領域
■SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品] と自己暗号化ン -			-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD	PYBSS80NGA PY-SS16NGA	910,000円	•	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps
■SAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品] 〈自己暗号化〉 項番 製品名			-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD	PYBSS80NGA PY-SS16NGA	910,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD	PYBSS80NGA PY-SS16NGA	910,000円	•	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD	PYBSS80NGA PY-SS16NGA	910,000円	•	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-107 内蔵25インチSAS SSD		F-104	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA	910,000円 1,630,000円 1,630,000円	B •	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域
Sacional Sacion	■ s	F-104 6AS SS	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Inter	PYBSS80NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA	910,000円 1,630,000円 1,630,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域
用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり		F-104 SAS SS 項番	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円] 〈自己暗号 価格(税別) 623,000円	·化>	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps
F-108		F-104 SAS SS 項番	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円] 〈自己暗号 価格(税別) 623,000円	H	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC
F-108		F-104 SAS SS 項番	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円] 〈自己暗号 価格(税別) 623,000円	+ (L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ・ 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
-800GB (WI, SED) -90GB (WI,		F-104 SAS SS 項番	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円] 〈自己暗号 価格(税別) 623,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域
製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ###################################
Right Py-SS16NGW		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (23,000円 623,000円 931,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F-109 内蔵2.5インチSAS SSD		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (23,000円 623,000円 931,000円	+ (L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC
F-109		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (23,000円 623,000円 931,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記念方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 別念:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
-1.6TB (WI, SED) -1.6TB (MU) -1.7TB (MU) -1.7TB (MU) -1.7TB (MU) -1.6TB (MU) -1.7TB (MU)		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵25インチSAS SSD	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA msive)[有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (23,000円 623,000円 931,000円	## (L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ###################################
製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域、データ領域 ※自己暗号化機能あり 項番 製品名		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Take the property of the p	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (1,630,0000円 (1,630,0000円 (1,630,0000円 (1,630,0000円 (1,630,0000円 (1,630,0000円 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,630,00000 (1,6	-(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品分ラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
The image of the part of		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Maive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	-(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 # 自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps
## SAS SSD(SAS 12Gbps、Mixed Use)[有寿命部品] 項番		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Maive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	-(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC
■SAS SSD(SAS 12Gbps、Mixed Use)[有寿命部品] 「項番 製品名 F-132 内蔵2.5インチ SAS SSD PY-SS16NPF PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS32NPF 1,719,000円 PYBSS64NPF 3,354,000円 PYBS		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Maive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	・化) カ カ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録力式: TLC 製品プラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品プラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品プラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品プラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
項番 製品名		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Maive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	・化) カ カ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備著 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 ウス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 のス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域
項番 製品名		F-104 GAS SS 項番 F-107	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED)	PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Maive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	・化) カ カ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備著 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 施書・ジステム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-132 内蔵2.5インチ SAS SSD	<u></u>	F-104 F-107 F-108 F-109	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Inter 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED)	PYBSS80NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円	・化) カ カ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備著 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 施書・ジステム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品 クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域
-1.6TB (MU) PYBSS16NPF 995,000円 ● 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:アテム領域/データ領域 F-133 内蔵2.5インチ SAS SSD PYBSS32NPF 1,719,000円 PYBSS32NPF 1,719,000円 ● 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域 F-144 内蔵2.5インチ SAS SSD PY-SS64NPF 3,354,000円 PYBSS64NPF 3,354,000円 ● 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] アータ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]	<u></u>	F-104 F-107 F-108 F-108	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵25インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵25インチSAS SSD -800GB (WI, SED) 内蔵25インチSAS SSD -1.6TB (WI, SED)	PYBSS80NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (自己暗号 価格(税別) 623,000円 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円	+ (t)	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
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 データ転送速度: SAS 12Gbps 1,719,000円 和設力は Ting 1,719,000円 和途:システム領域/データ領域 データ領域 データ領域 Ting 1,719,000円 1,719,		F-104 F-107 F-108 F-109	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI、SED)	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA Basive) [有寿命部品 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 価格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円	## (L) ## (L) ## (D) ##	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
F-133 内蔵2.5インチ SAS SSD PY-SS32NPF PYBSS32NPF PYBSS32NPF 1,719,000円 PYBSS32NPF 1,719,000円 1,719,000円 PYBSS32NPF 1,719,000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 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] の記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI、SED) D(SAS 12Gbps、Mixed Use 製品名	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 価格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円	## (L) ## (L) ## (D) ##	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
-3.2TB (MU) PYBSS32NPF 1,719,000円 配録方式: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 データ転送速度: SAS 12Gbps の記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] が つを記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI、SED) D(SAS 12Gbps、Mixed Use 製品名	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 価格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
-3.2TB (MU) PYBSS32NPF 1,719,000円 配録方式: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 データ転送速度: SAS 12Gbps の記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] が つを記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109	-800GB (WI) -800GB (WI) -800GB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps、Write Intel 製品名 -400GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI、SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI、SED) D(SAS 12Gbps、Mixed Use 製品名	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 価格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円	+(L)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり
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 データ転送速度: SAS 12Gbps 7・クを記述する: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 第 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109 AS SS 項番 F-132	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU)	PYBSS80NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (本格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円 1,651,000円 1,651,000円	1	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 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-144 内蔵2.5インチ SAS SSD PY-SS64NPF 3.354,000円 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109 AS SS 項番 F-132	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU)	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Make and a process of the process o	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (1,630,000円 (1,631,000円 1,651,000円 1,651,000円 995,000円 995,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 一ク転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ・第日記憶を表し、Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SAS 12Gbps
-6.4TB (MU) PYBSS64NPF 3,354,000円 ■ 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109 AS SS 項番 F-132	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU)	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Make and a process of the process o	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (1,630,000円 (1,631,000円 1,651,000円 1,651,000円 995,000円 995,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり (備考 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 「一タ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC
-6.4TB (MU) PYBSS64NPF 3,354,000円 ■ 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-104 F-107 F-108 F-109 AS SS 項番 F-132	-800GB (WI) 内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (WI) D(SAS 12Gbps, Write Intel 製品名 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI, SED) 内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI, SED) D(SAS 12Gbps, Mixed Use 製品名 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU)	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA Make and a process of the process o	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 (1,630,000円 (1,631,000円 1,651,000円 1,651,000円 995,000円 995,000円	-1L>	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり (備考 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]		F-108 F-108 F-108 F-132 F-133	内蔵2.5インチ SAS SSD	PYBSS80NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA 型名 PY-SS40NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PYBSS80NGW PY-SS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS32NPF	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (本格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円 1,651,000円 1,719,000円 1,719,000円	## (L) ## (D)	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mrite Intensive[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 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 「一夕転送速度: SAS 12Gbps 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-108 F-108 F-108 F-132 F-133	内蔵2.5インチ SAS SSD	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA DESCRIPTION OF THE PYBSS16NGW PYBSS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (本格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円 1,651,000円 1,719,000円 1,719,000円 1,719,000円	## • ## • ## • ## • ## • ## • ## • ##	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 一ク転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品ウラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備考 データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 一夕転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり 一ク転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 第一の転送速度: SAS 12Gbps 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 データ転送速度: SAS 12Gbps 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 データ転送速度: SAS 12Gbps
		F-108 F-108 F-108 F-132 F-133	内蔵2.5インチ SAS SSD	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA DESCRIPTION OF THE PYBSS16NGW PYBSS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (本格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円 1,651,000円 1,719,000円 1,719,000円 1,719,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (備者 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり (備者 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC
		F-108 F-108 F-108 F-132 F-133	内蔵2.5インチ SAS SSD	PY-SS16NGA PY-SS16NGA PYBSS16NGA PYBSS16NGA DESCRIPTION OF THE PYBSS16NGW PYBSS40NGW PYBSS40NGW PYBSS80NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NGW PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS16NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF PYBSS10NPF	910,000円 1,630,000円 1,630,000円 1,630,000円 (本格(税別) 623,000円 931,000円 931,000円 1,651,000円 1,651,000円 1,719,000円 1,719,000円 1,719,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (構著 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品クラス:Mrite Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 (構著 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 データ転送速度:SAS 12Gbps 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 データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC 製品プラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]

※ 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。

0-1 0 ■SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)[有寿命部品] 価格(税別) カ 備考 560,000円 データ転送速度: SAS 12Gbps 型名 PY-SS96NNJ 560,000円

■ 記録方式:TLC
製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] -960GB (RI) PYBSS96NNJ 用途:システム領域/データ領域 内蔵2.5インチ SAS SSD PY-SS19NNH 924,000円 データ転送速度: SAS 12Gbp 924,000円 ● 記録方式:TLC -1.92TB (RI) PYBSS19NNH 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 内蔵2.5インチ SAS SSD データ転送速度: SAS 12Gbps F-217 PY-SS38NNH 1.547.000円 -3.84TB (RI) PYBSS38NNH 1,547,000円 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 PY-SS15NNG データ転送速度:SAS 12Gbps F-220 内蔵2.5インチ SAS SSD 5,733,000円 -15.3TB (RI) PYBSS15NNG 5,733,000円 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 SATA SSD[有寿命部品] ・SATA SSDをオンボードSATAコントローラに接続し、アレイ接続として使用する場合は、オンボードソフトウェアRAID機能を有効に設定してください。 詳細については、留意事項編「SATA SSD[有寿命部品]をアレイ構成で使用する場合について」を参照ください。 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照 ください。 ■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[有寿命部品] 価格(税別) 力 備考 項番 製品名 F-313 内蔵2.5 型名 -313 内蔵2.5インチSSD-240GB PY-SS24NKJ データ転送速度:SATA 6Gbps 10 (10) 182,000円 ● 記録方式:TLC PYBSS24NKJ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 F-314 内蔵2.5インチSSD-480GB PY-SS48NKJ 216.000円 データ転送速度: SATA 6Gbps 216,000円 ● 記録方式:TLC PYBSS48NKJ 製品クラス:Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 F-315 内蔵2.5インチSSD-960GB PY-SS96NKJ データ転送速度:SATA 6Gbr 370,000円 PYBSS96NKJ 370,000円 ● 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 F-316 内蔵2.5インチSSD-1.92TB PY-SS19NKJ データ転送速度:SATA 6Gb 734,000P PYBSS19NKJ 734.000円 ● 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度:SATA 6Gbp F-317 内蔵2.5インチSSD-3.84TB PY-SS38NKJ 1.355.000円 PYBSS38NKJ 1,355,000円 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ■SATA SSD(SATA 6Gbps、Read Intensive)[有寿命部品] | 価格(税別) カ 備考 | 162.000円 | データ転送速度:SATA 6Gbps 内蔵2.5インチSSD-240GB PY-SS24NM9 162,000円 ● 記録方式:TLC PYBSS24NM9 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域 データ転送速度: SATA 6Gbps PY-SS48NM9 F-334 内蔵2.5インチSSD-480GB 169.000円 169,000円 PYBSS48NM9 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 内蔵2.5インチSSD-960GB PY-SS96NM9 279,000円 -タ転送速度:SATA 6Gbps F-335 PYBSS96NM9 279,000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 内蔵2.5インチSSD-1.92TB PY-SS19NM9 526,000円 データ転送速度:SATA 6Gbp PYRSS19NM9 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 データ転送速度:SATA 6Gbps F-337 内蔵2.5インチSSD-3.84TB PY-SS38NM9 981.000円 981,000円 ● 記録方式:TLC PYBSS38NM9 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 ータ転送速度:SATA 6Gbps F-338 内蔵2.5インチSSD-7.68TB PY-SS76NM9 1.833.000円 記録方式:TLC PYBSS76NM9 1,833,000円 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 Р

PRIMERGY RX1330 M5



PRIMERGY RX1330 M5

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

内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ペースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD/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

	オンボード ストレージコントローラ SATAコントローラ (ソフトウェアRAID		SASコントロ	コーラカード	SASアレイコントローラカード				
型손		標準	PY-SC3FB/PYBSC3FBL	PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L	PY-SR3FB/PYBSR3FBL	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PY-SR3C55/PYBSR3C55L/ PYBSR3C56L	PY-SR3C58/PYBSR3C58L/ PYBSR3C59L	
	ポート数	4	8	8	8	8	16 (*1)	16 (*1)	
	キャッシュ	-	-	-	-	2GB	4GB	8GB	
	BBU/FBU可否	-	-	-	-	FBU搭載可	FBU搭載可(*1)	FBU搭載可(*1)	
	ホットスペア	O (*2)	-	0	0	0	0	0	
	非アレイ接続	0	0	0	×	×	×	×	
仕	RAID0	0	×	0	0	0	0	0	
様	RAID1	0	×	0	0	0	0	0	
13%	RAID1E	×	×	×	×	0	0	0	
	RAID1+0	0	×	0	0	0	0	0	
	RAID5	X X		Ö	Ó	Ō	Ō	Ö	
	RAID5+0	×	×	×	Ó	Ō	Ō	0	
	RAID6	×	×	×	×	0	0	0	
	RAID6+0	×	×	×	×	0	0	0	

| RAIDBHD | X X X Q Q Q O.サポート、- 対象無し (*1) PVSSR3056L/サポート、- 対象無し (*1) PVSSR3056L/PVSSR3059L/はポート、FBU搭載不可となります。 (*2) お使いのオーペンライングシステムにより、ホットスペア機能について制限事項があります。 詳細については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/) [Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

■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		ラックベースユニット	7ベースユニット (3.5イ) - (2.5インチ HDD/SSD ユニット (2.5インチ HDI 場合	×8/300W電源×1)/	(2.5インチ HDD	ラックベースユニット)/SSD×4+2.5インチ P 場合	Cle SSD×4)Ø	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10)の 場合 PYR1335RBM			
ベースユニット型名			11335R3S/PYR1335F R1335R2S/PYR1335I			PYR1335RAM					
0\$		Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	Windows	Linux	VMware	
オンボードSATAコントローラ (4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 (4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 (*1)(*2)	O (*3)	×	O (*1)(*2)(*6)	O (*3)(*6)	×	×	×	×	
SASコントローラカード (PSAS CP503i)(8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	×	×	(*5)	×	×	×	O (*4)	×	(*5)	
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	O (*4)	O (*4)	(*4)(*5)	×	×	×	O (*4)	O (*4)	(*4)(*5)	
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	(*5)	O (*6)	O (*6)	(*5)(*6)	0	0	(*5)	
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	(*5)	O (*6)	O (*6)	(*5)(*6)	0	0	(*5)	
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	(*5)	O (*6)	O (*6)	(*5)(*6)	0	0	(*5)	
SASアレイコントローラカード (16ポート/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	0	(*5)	O (*6)	O (*6)	(*5)(*6)	0	0	(*5)	
SASアレイコントローラカード (4ポート/4GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C56L	×	×	×	O (*7)	O (*7)	(*5)(*7)	×	×	×	
SASアレイコントローラカード (4ポート/8GB/PCIe 8Gbps)	PYBSR3C59L	×	×	×	O (*7)	O (*7)	(*5)(*7)	×	×	×	

O:可能、×:不可
(*1) Hyper-V(Windows)の仮想化環境ではご使用になれません。
(*2) Windows Server 2022 インストールイブション[PYBWPS5/PYBWPS5/PIGND時手配はできません。
(*3) Linuxの放配化環境では、使用になれません。
(*4) 接続可能なストレージ構成、接続方式については、富彦事項編「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。
(*4) 接続可能なストレージ代表は、接続方式については、富彦事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。
(*5) VMwareのサポート状況に体イブション)がの最新情報は、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。
(*6) 25インチ内蔵ストレージ(HDD/SSD)を搭載する場合のみ手配可能です。
(*7) 25インチ内蔵ストレージ(PCIe SSD)を搭載する場合のみ手配可能です。

PRIMERGY RX1330 M5

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

ストレージコントローラ		SAS HDD ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD(WI/MU/RI) [有寿命部品]	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]	〈自己暗号化〉 SAS HDD ニアラインSAS HDD SAS SSD(WI) [有寿命部品]	PCIe SSD [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (4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 (4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コントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	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

■C:RAID構成時の留意事項を確認

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

■D:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

【3.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

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

〇:混在可能、×:混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	SAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD	SATA SSD	PCIe SSD
SAS HDD	0	0	0	0	×
BC-SATA HDD	0	0	0	0	×
SAS SSD	0	0	0	0	×
SATA SSD	0	0	0	0	×
PCIe SSD	×	×	×	×	0

〇:混在可能、×:混在不可

O:可能、X: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。

Q

12. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



①

- 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(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- RAID設定サービス(RAID0)/(RAID1+Hotspare)/(RAID1+0+Hotspare)手配時は、SASアレイコントローラカードの手配が必須です。
- M.A. Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配時、RAID設定されるM.2 Flash モジュール以外の内蔵ストレージは、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。

HIDD/SSD 専用RAID設定サービスとM.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの同時手配はできません。
- M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBASISM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V)[PYBWPS5H]インストール/Windows Server 2019 Standard / 「「16コアンドール[PYBWPS9H2]の同時手配はできません。
・Windows Server 2022 インストール「PYBWPS9H2]の同時手配はできません。

手配する必要があります。

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台以上(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台以上(奇数台)	
Q-45	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SM2	1,000円	•	M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス	
					工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス	
			1		・RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数:2台	

R

PRIMERGY RX1330 M5

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

RAID設定サービスについて

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

- Windows OSインストールオブションと同時手配する場合は、Windows OSオブションの項に記載されている留意も併せて参照ぐださい。
 (1) OSインストールオブションを手配する場合、以下のとおりとなります。
 ・M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを1台手配する場合、HDD/SSDを8ASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配必須
 M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを手配しない場合
 RAID設定サービスの手配不可
 M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを1台手配する場合
 RAID設定サービスの手配不可
 M.2 Flash モジュールを1台手配・かつHDD/SSDを1台手配する場合
 HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 M.2 Flash モジュールを1台手配・かつHDD/SSDを分台以上手配する場合、RAID設定サービスの手配不可

- HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソアトウェアRAD)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 ・M2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 ・HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 ・M2 Flash モジュールを2台手配する場合
 ・HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 ・M2 Flash モジュールを2台手配する場合
 ・M2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須
 (2) OSインストールオブションを手配しない場合、以下のとおりとなります。
 ・M2 Flash モジュールのは1号配する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスまたはM2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配可能
 上記以外の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 ・上記以外の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 (3) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージ、M2 Flash モジュールを手配する必要があります。
 (4) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
 (5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージは3はびRAID設定サービスをイでカスタムメイン型名で同時手配する必要があります。
 (6) SASアレイコントローラカードICフラッシュパ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。
 (7) SASアレイコントローラカード「ICアのSRAICSSE」)と手配した場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。また、SASアレイコントローラカードと自己暗号化ドライブを同時手配した場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスを選択できません。
 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台~
オンボードSATAコントローラ (4ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	×
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA2L	・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8ポート/SAS 12Gbps) ※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 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (8ポート/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C52L	- RAID0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAIDI ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAIDI - RAIDI + Hotspare - RAID5 - RAID6 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (16ポート/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C55L	- RAID0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAIDI ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID6+Hotspare RAID6 RAID1+0+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (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	-RAIDI ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6 - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID5+Hotspare -RAID6 -RAID6+Hotspare -RAID1+0 -RAID1+0+Hotspare -内蔵ストレージ搭載のみ

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数			
		1台	2台		
オンボードSATAコントローラ (4ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps)	標準搭載		・RAID1 ・M.2 Flash モジュール 搭載のみ		

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

PRIMERGY RX1330 M5

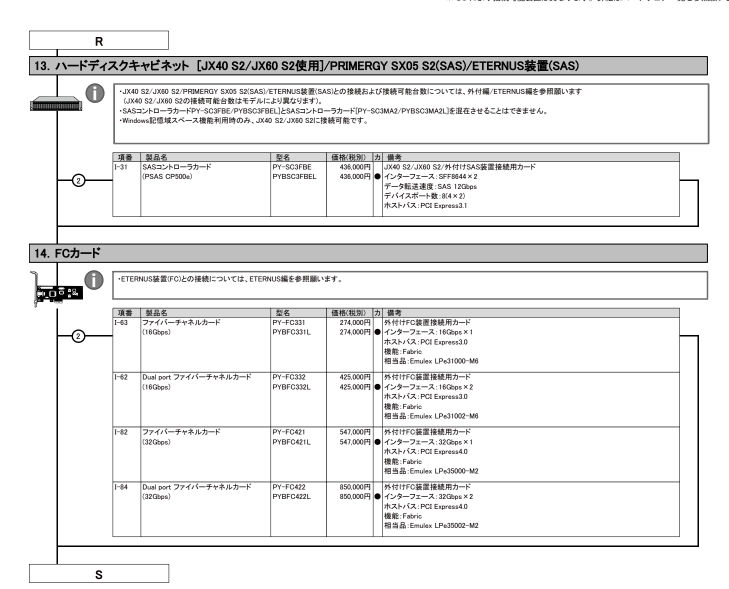
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

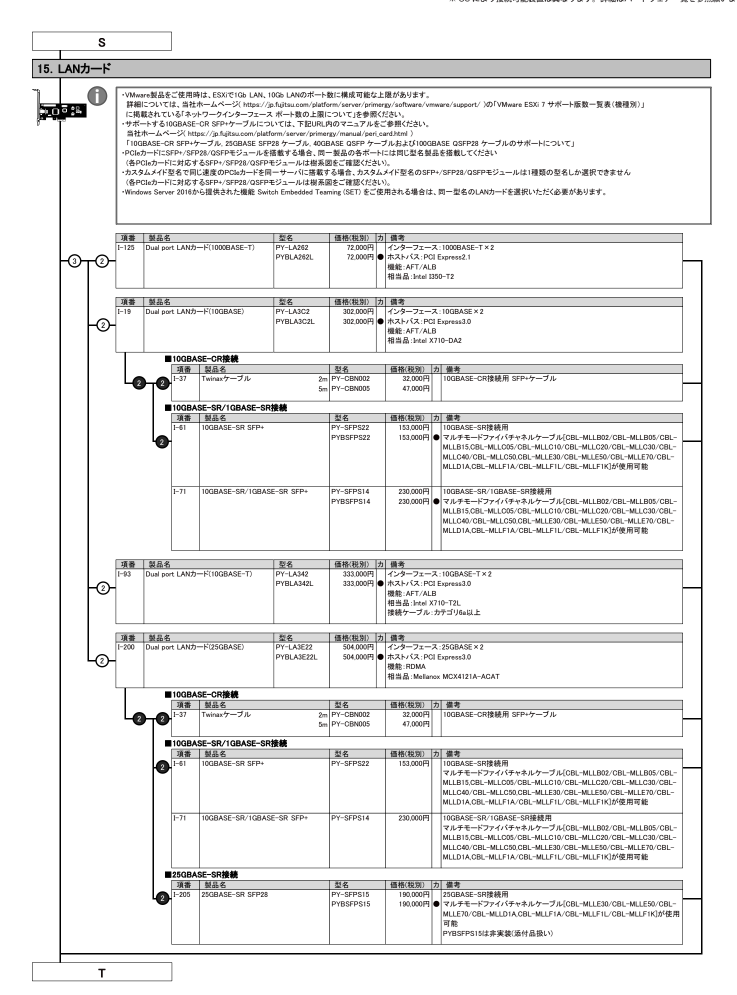
【08インストー	_ u +++2>.	40 4 +4	ス様はかい	rae
108インストー	-ルオフツコン	ハヨモカ	ふぬ 取のり	

ナンボードSATAコントローラ 4ポート/ソフトウェアRAID/ 3ATA 6Gbps) SASコントローラカード PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード PRAID CP500)(8ポート/SAS 12Gbps)	標準搭載 PYBSC3MA2L PYBSR3FBL	1台 ・内蔵ストレージ搭載のみ × -RAID0	2台 -RAID1(*) -RAID1	3台 × ×	4台 ·RAID1+0(*)	5台~ × ×
4ポート/ソフトウェアRAID/ ATTA 6Gbps) SASコントローラカード PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA2L	×	-RAID1	×		
PSAS CP 2100-8i)(8ポート/SAS 12Gbps) SASアレイコントローラカード					×	×
	PYBSR3FBL	-RAID0	•RAID1			
※アレイ接続必須				- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID5+Hotspare •RAID1+0	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5+Hotspare •RAID5+Hotspare •RAID1+0 •RAID1+0+Hotspare
iAS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	•RAID0	•RAID1	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID6	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6 - RAID6+Hotspare - RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID6+Hotspare RAID6+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare
ASアレイコントローラカード 16ポート/4GB/SAS 12Gbps) ドアレイ接続必須	PYBSR3C55L	-RAID0	-RAID1	•RAID1 •RAID1+Hotspare •RAID5 •RAID6	• RAID 1 • RAID 1+Hotspare • RAID5 • RAID5+Hotspare • RAID6 • RAID6+Hotspare • RAID1+0	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID5+Hotspare -RAID6 -RAID6+Hotspare -RAID1+0 -RAID1+0+Hotspare
ASアレイコントローラカード 16ポート/8GB/SAS 12Gbps) Kアレイ接続必須	PYBSR3C58L	•RAID0	•RAID1	-RAID1 -RAID1+Hotspare -RAID5 -RAID6	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6 - RAID6+Hotspare - RAID1+0	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5+RAID5+Hotspare RAID6 RAID6 RAID6+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare
適用可能なストレージコントローラ	•	M.2 Flash モジュール搭載台	数			

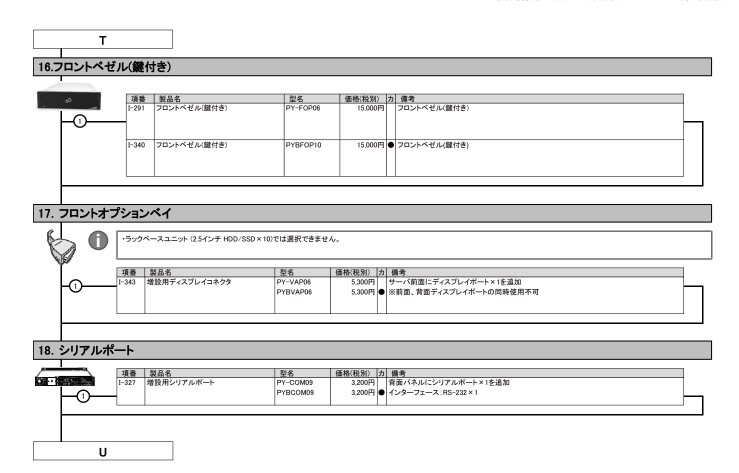
適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数				
		1台	2台			
オンボードSATAコントローラ (4ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 6Gbps)	標準搭載	・M.2 Flash モジュール 搭載のみ	•RAID1(*)			

PRIMERGY RX1330 M5





PRIMERGY RX1330 M5



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

U

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-RMC44]またはライフサイクルマネジメントライセンス & モジュール[PY-LCM14]を手配した場合、iRMC S6 advanced pack (アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、 別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
- がルン・アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
 ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、
- 紛失等のないよう管理をお願いいたします。 ・ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュール[PY-LCM14/PYBLCM14]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。

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

		項番	製品名	型名	価格(税別) オ	備考	1
		I-164	リモートマネジメント	PY-RMC44	50,000円	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能	
L	<u> </u>		コントローラアップグレード	PYBRMC44	50,000円	<一般型名の提供形態>	Ш
Г	G					・アクティベーションキー: iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)	
						に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得	1
ı						<カスタムメイド型名の提供形態>	1
ı						・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(※)	1
						※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	
1							l

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	I-165	ライフサイクルマネジメントライセンス	PY-LCM14	20,000円		アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能	٦
			PYBLCM14	20,000円		<一般型名の提供形態>	L
\cdot						・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	
			1				┙

20. セキュリティチップ



・物理環境にWindows Server 2022をお使いになる場合はセキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]が必要です。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	I-36	セキュリティチップ	PY-TPM09	1,100円		TPM2.0モジュール(TCG準拠)
			PYBTPM09	1,100円	•	※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。
\sim						※サポート状況については、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)およびインテル トラステッ
\bullet						ド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)のサポートについて」を参照
					Ш	
	I-167	セキュリティチップ	PY-TPM16	7,000円		TPM2.0モジュール(TCG準拠)
			PYBTPM16	7,000円	•	※Windows Server 2022用
						※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。
						※サポート状況については、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)およびインテル トラステッ
						ド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)のサポートについて」を参照

21. PCIe(×8) フルハイトライザーカード

0	項番 I-339	製品名 PCIe(×8) フルハイトライザーカード	型名 PY-PRE847 PYBPRE847	11,000円	•	備考 PCI Express4.0(x8)[Low Profile](スロット3)に挿入し、PCI Express(x8)[Full Height]スロット×1を 増設可能 搭載位置:PCIスロット3 ※PCI Express(x4)[Low Profile](スロット2)/PCI Express(x8)[Low Profile](スロット3)とは排他使 用	
V							

※ 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。

٧

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-46	アドバンスド・サーマルオブション40	PYBET04	10,000円		高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~40°C
Q-47	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET53	10,000円		高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オブ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ブション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オブション適用後):5~45°C

アドバンスド・サーマルオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。

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

構成不可オプション(ATD40)

- E-2386G/E-2388G

構成不可オプション(ATD45)

・ラックペースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/300W電源×1)[PYR1335R3S]/ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1)[PYR1335R2S]/ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×10)PYR1335RBM]の場合、選択できません。

•Xeon プロセッサー E-2386G/E-2388G

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。

動作保証周囲温度はサーバ前面の周囲環境温度となります。高温環境下(40/45°C)での長期稼働を保証するものではありません。

期下体証内図面はほう。「中間回じ同じは本名画文にもソカラ。同には本名(マリカランとの及列体制と、体証)。もいてものノスにいる 通常のオフス環境(年平均使用温度分5°0°でご使用された際には保守対応期間内(5年)では非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。

23. 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]



ラックペースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/300W電源×1)/ラックペースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/300W電源×1)/ラックペースユニット(2.5インチHDD/SSD×4+2.5インチ PCIe SSD×4/450W電源×1)/ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×10/450W電源×1)では選択できません。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	Q-18	国際エネルギースター	PYBES14	500円	•	国際エネルギースタープログラム適合オプション
	╛	プログラムオプション				※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープログ
0						ラムに適合
						詳細については、以下URL参照。
						当社ホームページ
						(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/cost/es/)

■ 国際エネルギースタープログラムオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。

また、出荷後にオプションを追加した場合は、国際エネルギースタープログラム非対応となります。

適用不可構成

・冗長電源2台搭載以外

•Pentium Gold G6405 プロセッサー/Xeon プロセッサー E-2314/E-2324G

・メモリ8GB×1

・2.5インチ内蔵ストレージ(HDD/SSD)9台以上

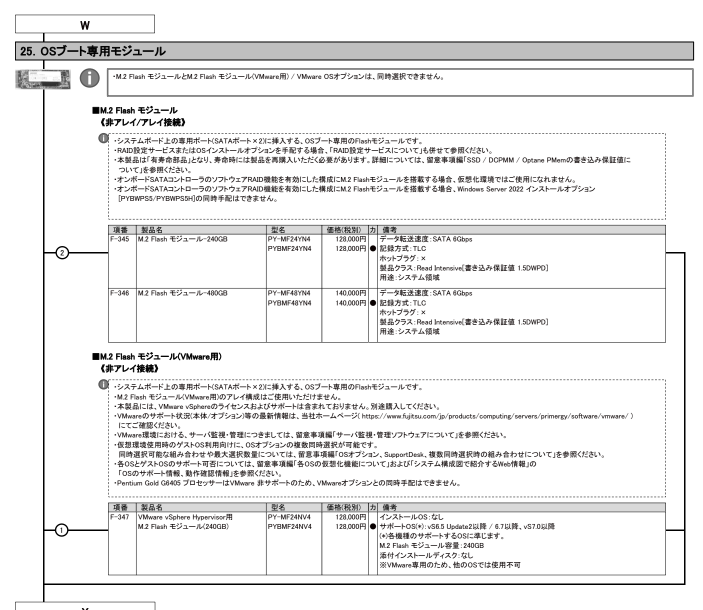
・PCIカード3枚

24. キーボード/マウス

A A	項番	製品名	型名	価格(税別)	□ 備考
2 _T 0	C-6	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R2	15,000円	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長: 1.3m
	C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	3,200円	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マーブルグレー色

W

※ 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。



Х

FUJITSU Server PRIMERGY

PRIMERGY RX1330 M5

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

Y-1



26. Windows OSオプション

Υ



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022/2019 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

- こ 電池のパニシャ。 「仮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
- ・Windows Server 2022/2019 Standard Additional Licenselは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります(Windows Server 2022/2019 Essentials 除く)。
- ・M.2 Flash モジュール、SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD、PCIe SSDとOSインストールオプションを同時手配する場合、以下の優先でOSがインス トールされ出荷されます。
- M.2 Flash モジュール > SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD > PCIe SSD
- ・OSインストールオプションと内蔵ストレージとしてPCIe SSDのみを同時手配する場合、カスタムメイド型名で2台以上の手配はできません。

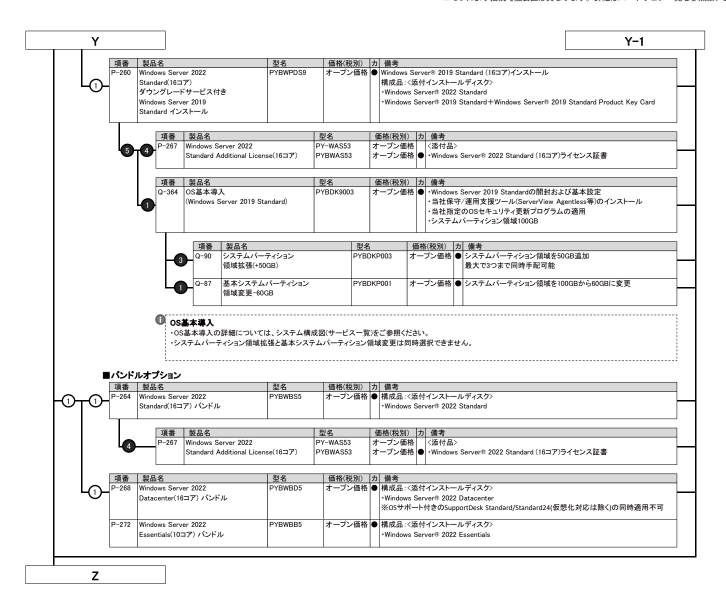
(Windows Server 2022)

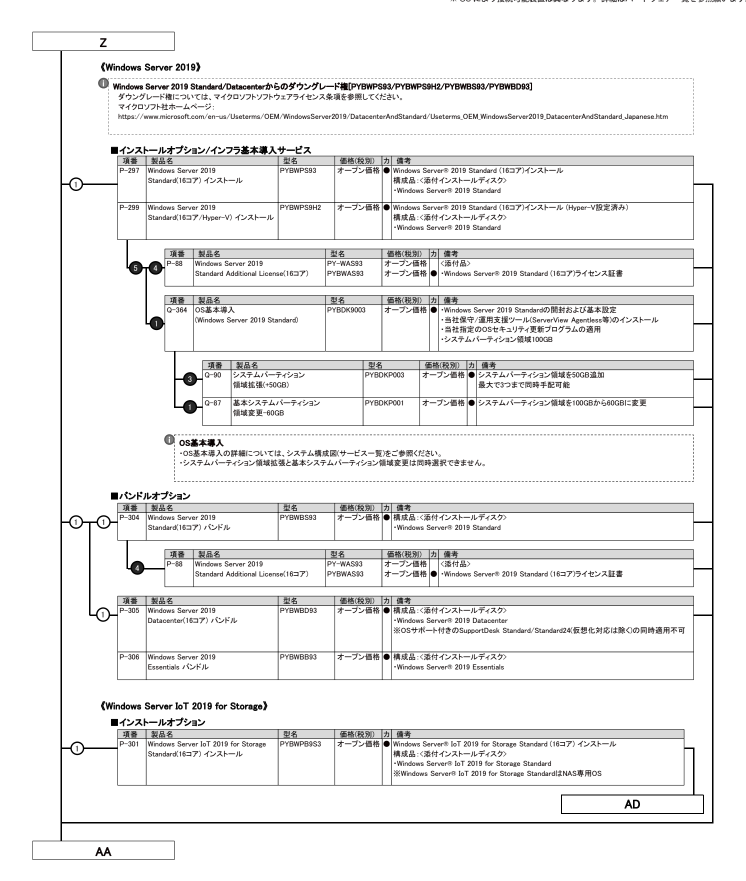
・物理環境用途にWindows Server 2022 OSオプションを手配する場合、セキュリティチップ[PYBTPM16]も同時手配してください。
・Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWPS5/PYBWPS5H/PYBWPDS9/PYBWBS5/PYBWBD5]

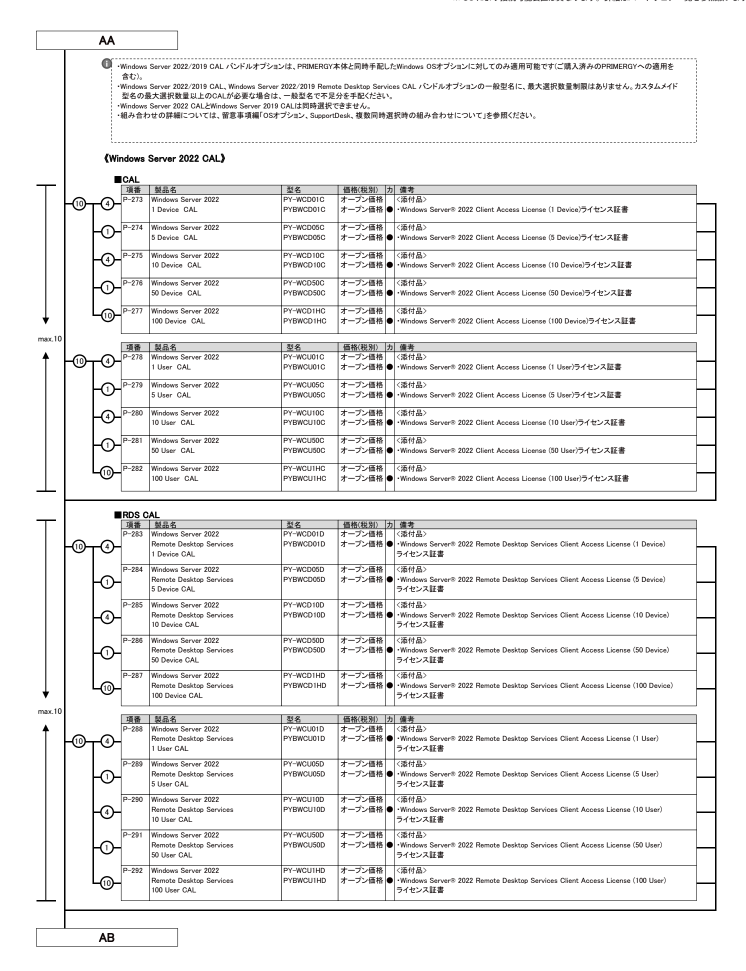
ダウングレード権については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照してください。 マイクロソフト社ホームページ

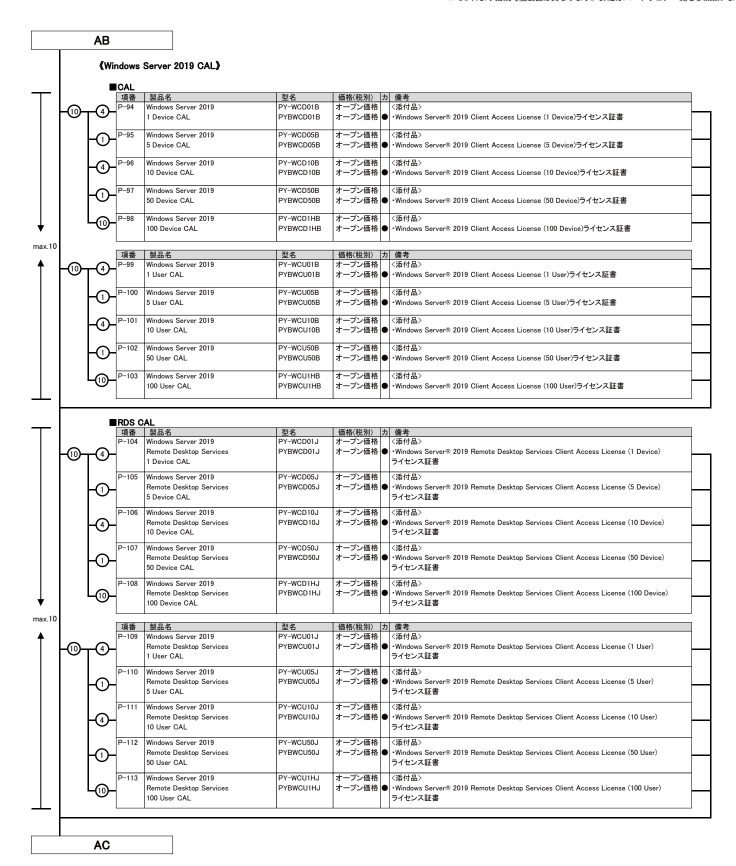
 $https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms_OEM_WindowsServerDatacenterandStandard/2022_Japanese.htm$ ・Windows Server 2022 インストールオプション[PYBWPS5/PYBWPS5H]とRAID設定サービスを同時手配する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを 手配する必要があります。

■インストールオプション/インフラ基本導入サー 項番 製品名 P-259 Windows 価格(税別) 力 備考 オープン価格 ● Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール 型名 PYBWPS5 Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール 構成品:〈添付インストールディスク〉 ① Windows Server® 2022 Standard Windows Server 2022 PYBWPS5H オープン価格 ● P-262 Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール (Hyper-V設定済み) Standard(16コア/Hyper-V) インストール 構成品: 〈添付インストールディスク〉 ·Windows Server® 2022 Standard 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 オープン価格 〈添付品〉 オープン価格 ● ・Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書 Windows Server 2022 PY-WAS53 Standard Additional License(16コア) PYBWAS53 項番 製品名 価格(税別) 力 備考 オープン価格 ● ·Windows Server 2022 Standardの開封および基本設定 Q-365 OS基本導入 PYBDK3003 ・当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless等)のインストール・当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 (Windows Server 2022 Standard) ・システムパーティション領域100GB 価格(税別) 力 備考 オープン価格 ● システムパーティション領域を50GB追加 項番 製品名 Q-90 システムパーティション 型名 PYBDKP003 領域拡張(+50GB) 最大で3つまで同時手配可能 オープン価格 ● システムパーティション領域を100GBから60GBに変更 PYBDKP001 領域変更-60GB OS基本導入 ・OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)をご参照ください ・システムパーティション領域拡張と基本システムパーティション領域変更は同時選択できません。









※ 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

(Microsoft SQL Server 2019)

- ·「Microsoft SQL Server 2019 Standard パンドル」、「Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) パンドル」は、旧バージョンのインストールディスクが添付されません。 ダウングレード権を利用して、旧バージョンを利用する場合には、別途メディアキットを手配いただく必要があります。
 - Microsoft SQL Server 2019 CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、

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

■バンドルオプション

■ SQLコアライセンスの手配について

- ・物理OS環境で使用する場合は、全物理コア数分のコアライセンスが必要です。また、1CPUあたり最小4コアライセンスが必要です。 ・仮想OS環境で使用する場合は、その環境に割り当てた仮想コア数分のコアライセンスが必要です。また、1仮想OS環境あたり最小4コアライセンスが必要です。

		項畨	製品:	名		型名	価格(税別)	カ	備考			
		P-22	Micros	oft SQL	. Server 2019	PYBWBL91	オープン価格	•	構成品:<添	5付	インストールディスク>	
\mathcal{L}	\cap		Standa	ard(4コア	7) バンドル						QL Server® 2019 Standard	L
/ I `	\cdot								※本製品は	t=7	アライセンスモデルです。	
	L	1						Ш				
			Г	項番	製品名		型名	値	橋(税別)	カ	備考	
			Ī		Microsoft SQL Server 201	19	PYBWAL9	オ	ープン価格	•	〈添付品〉	
					Standard Additional Licen	se(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	
			L							Ш		
		項番	製品	名		型名	価格(税別)	カ	備考			
	Ī	P-21	Micros	oft SQL	Server 2019	PYBWBL9	オープン価格	•	構成品:<添	5付	インストールディスク〉	
L	\bigcirc		Standa	ard バン	ドル				· Microsoft	® S	QL Server® 2019 Standard	
\neg	ייי		1						× + 制 ロ ロ		ーバ/CALライセンスモデルです。	

■CAL

max.

(7)

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
╝	P-27	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCD01S	オープン価格	П	<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
	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	•	・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
	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	•	・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 Device)ライセンス証書
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考

IJ	[番]	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-	-30	Microsoft SQL Server 2019	PY-WCU01S	オープン価格		〈添付品〉	L
		1 User CAL	PYBWCU01S	オープン価格	•	・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書	
P-		Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL		オープン価格 オープン価格		〈添付品〉 • Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書	
P-				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	

《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」「はライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/パンドル 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。 ・Windows Server 2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ダウンエディション用途 としての提供となります

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

		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
G		P-293	Windows Server 2022	PYBWBS52	オープン価格	•	構成品:Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card	
Ģ			Standard メディアキット					
	-	P-114	Windows Server 2019	PYBWBS92	オープン価格		構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card	
	9		Standard メディアキット					
	$-\odot$	P-296	Windows Server 2019	PYBWBD94	オープン価格		構成品:Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card	
	_		Datacenter メディアキット					
	0	P-154	Windows Server 2016	PYBWBS62	オープン価格	•	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card	
			Standard メディアキット					
		P-115	Windows Server 2016	PYBWBD62	オープン価格	•	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card	1
			Datacenter メディアキット					
								_

		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
_	$ \bigcirc$	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		Standard メディアキット					
	╌ᠬ	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	
_	G		Standard メディアキット					

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。

AD

27. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



Œ

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。

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

項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-79	SupportDesk Standard	3年	PYBSPS3D02	73,000円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	1
	(Windows Server Standard)	4年	PYBSPS4D02	84,000円	•	サポート対象範囲: ホストOS	L
		5年	PYBSPS5D02	92,000円	•	【ホスト対象OS】	
				*		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
						*Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard	1
						•Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation	
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials	1
					1		4
Q-80	SupportDesk Standard24		PYBSPS3A02			サービス時間帯: 24時間365日	
	(Windows Server Standard)		PYBSPS4A02			サポート対象範囲: ホストOS	
		5年	PYBSPS5A02	110,000円	•	【ホスト対象OS】	
				★		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
						•Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard	
						*Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation	
						*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials	
0.01	SupportDesk Standard	0.4=	DVDODTODOO	105 000 TI	_	 サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	4
Q-81	1 '''		PYBSPT3D02	,	1 -		
	(Windows Server Standard		PYBSPT4D02	,	1 -	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	仮想化対応)	5年	PYBSPT5D02	,	1 -	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】	
				*		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
						*Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	
						*Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard	
						*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials	
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る	
Q-82	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPT3A02	225.000円	•	サービス時間帯: 24時間365日	٦
	(Windows Server Standard		PYBSPT4A02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	1
	(仮想化対応)	5年	PYBSPT5A02			【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】	1
	B. C. L. S. S. S.	٠,		*	ľ	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
						•Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	
						•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard	
						•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials	
						※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る	
							╛
Q-297	SupportDesk Standard		PYBSPV3D04	,	1 -	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
	(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4D04	391,000円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5D04	489,000円	•	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】	
				*		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
				1		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter	
				1		※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る	
0.000	SupportDesk Standard24	0/=	DVDCDV2AC4	400.000		サービス時間帯: 24時間365日	4
Q-298	1 **		PYBSPV3A04				
	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4A04			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS	
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5A04		1	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】	
				*	1	*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard	
				1		*Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter	
				1		※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る	
	1		l		_		

● Windows SupportDeskのサービス内容、期間 サービス内容

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

サービス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

ΑE

※ 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

[カスタムメイド専用] 28. Linux SupportDesk



1

①-

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)にて ご確認ください。
- に加水板を環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオブション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やポリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。
 ・組み合わせにより、異文なOS用のSupportDeskが複数選択可能です。

- ・組み合わせにより、乗るの公所の30pbirDeskが「複数点が、可能にす。 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオブション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskバック」を参照ください。 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の
- 「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・Pentium Gold G6405 プロセッサーをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご留意ください。

•**基本サポート** 項番 製品名

トサボー						
項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考
Q-103	SupportDesk Standard	1年	PYBSPR1D02	108,000円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3D02	302,400円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4D02	393,600円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
			PYBSPR5D02	480,000円		サポートゲストOS数: 1まで
		- '		*	1	使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-104	SupportDesk Standard24	1年	PYBSPR1A02	162,000円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3A02	453,600円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4A02	590,400円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
		5年	PYBSPR5A02	720,000円		サポートゲストOS数: 1まで
				*		使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-105	SupportDesk Standard	3年	PYBSPK3D02	453,600円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4D02	590,400円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D02	720,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
				★		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-106	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPK3A02	680,400円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4A02	885,600円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A02	1,080,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
				★		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-126	SupportDesk Standard	3年	PYBSPD3D03	908,000円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4D03	1,181,000円		サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5D03	1,440,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			★		サポートゲストOS数: 無制限
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-127	SupportDesk Standard24		PYBSPD3A03			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4A03	1,772,000円		サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5A03	2,160,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			★		サポートゲストOS数: 無制限
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-111	SupportDesk Standard		PYBSPN3D02			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4D02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5D02	480,000円	•	サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			★		サポートゲストOS数: 2まで
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-112	SupportDesk Standard24		PYBSPN3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4A02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5A02	720,000円		サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			★		サポートゲストOS数: 2まで
				1		使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)

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

1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポートOS

AF

AF-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。

	張サポ-						
	項番	製品名		型名	価格(税別)		
_	Q-113	SupportDesk Standard		PYBSPR3DE2			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
-₩	-	[Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR4DE2 PYBSPR5DE2			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで
_		1/2010/1/XI	34	I IDSI NODEZ	732,000 1		サポートゲストOS数: 1まで
							使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-114	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPR3AE2	748.500円	•	サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPR4AE2	974,200円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5AE2	1,188,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
					*		サポートゲストOS数:1まで 使用可能ハイパーバイザ:RHEL仮想マシン機能
	Q-115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK3DE2 PYBSPK4DE2			サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/4ゲスト]		PYBSPK5DE2			サポートCPU数(Socket数): 2まで
		MAJE 771. 1 201 0/477(1)	3-4-	T TBOT NOBEZ	*		サポートゲストOS数: 4まで
							使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-116	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPK3AE2	1,122,700円	•	サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4AE2			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5AE2	1 1		サポートCPU数(Socket数): 2まで
					*		サポートゲストOS数:4まで 使用可能ハイパーバイザ:RHEL仮想マシン機能
	0.100	0 10 10: 11	0.4=	PYBSPD3DE3	1 400 000		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Q-128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD3DE3			サーCス時间市: 月唯~金唯 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/		PYBSPD5DE3			サポートCPU数(Socket数): 2まで
		ゲスト無制限(ゲスト専用)]			*		サポートゲストOS数: 無制限
							使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象タ
	Q-129	SupportDesk Standard24		PYBSPD3AE3			サービス時間帯: 24時間365日
		Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4AE3			サポート対象範囲: ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5#	PYBSPD5AE3	3,564,000円		サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限
		Y Y W W W W W W W W W W W W W W W W W W			_ ^		使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象を
	Q-121	SupportDesk Standard	3年	PYBSPN3DE2	499,000円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
		[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPN4DE2			サポート対象範囲: ゲストOS
		拡張サポート	5年	PYBSPN5DE2	1		サポートCPU数(Socket数): 無制限
		2ゲスト(ゲスト専用)]			*		サポートゲストOS数: 2まで 体用可能 いくパー・ディザー VM // // // ディザのサポートは24.5c
							使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象タ
	Q-122	SupportDesk Standard24		PYBSPN3AE2			サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート		PYBSPN4AE2 PYBSPN5AE2			サポート対象範囲:ゲストOS サポートCPU数(Socket数):無制限
		2ゲスト(ゲスト専用)]	34	FIBSFINJALZ	1,100,000□		サポートゲストOS数: 2まで
							使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象タ

AG

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

AG

29. VMware OSオプション



◑

- ・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。

- ご確認ください。

 ・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

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

 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を 参照ください。
- •Pentium Gold G6405 プロセッサーはVMware 非サポートのため、VMwareオプションとの同時手配はできません。

■仮想化基盤ソフト

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHA81	229,300円		VMware vSphere® 7 Standard [ICPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1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)	
P-41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613A81	257,400円		VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートパンドル サービス時間帯: 24時間365日	
P-42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B515ZHA85	381,900円	1	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] 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)	
P-43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	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 サービス時間帯: 24時間365日	
P-44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81	839,700円	1	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル 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-45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QA81	949,200円	1	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 サービス時間帯: 24時間365日	
P-46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85	1,556,900円		VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル 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-47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QA85	2,022,200円	1	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] 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 vSphere 7 Standard / Enterprise Plusのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間 1年、5年

■OS管理ソフトウェア等

項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考	
P-48	VMware vCenter Server 7	B515VE981	1,391,500円	VMware vCenter Server® 7 Standard	
	Standard			SupportDesk 1年間平日サポートバンドル	
	1年間平日サポート付			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-49	VMware vCenter Server 7	B51619981	1,547,700円	VMware vCenter Server® 7 Standard	
	Standard			SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル	
	1年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日	
P-50	VMware vCenter Server 7	B515VE985	2,492,600円	VMware vCenter Server® 7 Standard	
	Standard			SupportDesk 5年間平日サポートバンドル	
	5年間平日サポート付			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-51	VMware vCenter Server 7	B51619985	3,194,600円	VMware vCenter Server® 7 Standard	
	Standard			SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル	
	5年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日	

① VMware vCenter Server 7 Standardのサービス内容、期間

サービス内容

アーニストロイ 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

AΗ

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



30. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]

①

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・ソート中に回切する場合を含い出向後のターバー中には適用とことという。 ・組み合わせにより、OSR Expoprofleskとハードウェア用SupportDeskを同時選択することが可能です。 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオブション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskバック」を参照ください。

項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考	
Q-139	保証延長パック	3年	PYBSPW3D53	23,600円	•	サービス内容:	
	翌営業日以降訪問修理	4年	PYBSPW4D53	59.300円	•	・ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理	
		5年	PYBSPW5D53			受付時間帯:月曜~金曜 9:00~17:00(祝日および年末年始を除く)	
		J-		, o,ooo, 1	1 - 1	X11-110111-171-2 2-2 0.00 11.00(),10000 171 171 2010 (
				_ ^			
Q-254	SupportDeskパック Standard	3年	PYBSPH3D53	81 000F		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)	
G 204	Cuppor (Desk) 199 Guridard		PYBSPH4D53	110.000円) これ時間用: 71mm 並配 0.00 10.00(ルロ 0.00 中水 十 和 と	
				, , , , ,	1 - 1		
		5年	PYBSPH5D53	136,000円			
				 ★			
Q-264	SupportDeskパック Standard24	0/=	PYBSPH3A53	10E 000TI		サービス時間帯: 24時間365日	
Q-204	SupportDesk/ 199 Standard24		PYBSPH4A53			リーレス時間所、24時間305日	
				142,000円			
		5年	PYBSPH5A53	175,000円			
				 ★			
0-333	SupportDeskパック	3年	PYBSPP3D53	99.000円		サービス内容:	
Q 000	保守交換ディスク引渡プラス		PYBSPP4D53			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
	休り又決 / イベノ 引放ノ ノベ		PYBSPP5D53			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)	
		34	FIBSFF3D33	1		リーL 入時間帝、月曜、五曜 6.50、19.00(九日のよび十十十月ではく)	
				*			
Q-341	SupportDeskパック	3年	PYBSPP3A53	123 000円	•	サービス内容:	
u 0	保守交換ディスク引渡プラス24		PYBSPP4A53			・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
	は、など、ハンカルンフハビャ		PYBSPP5A53			サービス時間帯: 24時間365日	
		9 —	FIBSFFJAJS	,	1 - 1	リーレスル寸(目):市・. 24ル寸(目)303 口	
				*			
Q-301	SupportDeskパック	3年	PYBSPQ3D53	135.000円	•	サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・			181.000円	•	・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検プラス		PYBSPQ5D53			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	上州 点快 ノ ノヘ	34	FIBSEQUUS	223,000万		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
						リーレス時間市: 月曜~並唯 6:30~19:00(抗口のよび千木牛妇で味べ)	
Q-309	SupportDeskパック	3年	PYBSPQ3A53	172.000円	•	サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・					・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検プラス24		PYBSPQ5A53			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	足効点状クラハとす	34	I I DOI QUAU	200,00011		サービス時間帯: 24時間365日	
						リーに入时间市: 24时间303日	
Q-317	SupportDeskパック	3年	PYBSPR3D53	153.000円	•	サービス内容:	
	BIOS/ファームウェアアップデート・					・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検・		PYBSPR5D53			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
		24	ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	1		・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
	休寸父揆ナイ人ク引浪ノフス			★			
						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)	
Q-325	SupportDeskパック	3年	PYBSPR3A53	192.000円	•	サービス内容:	
_ 0_0	BIOS/ファームウェアアップデート・			, , , , ,	1 - 1	・ハードウェアの定期点検(1回/年)	
	定期点検・		PYBSPR5A53			・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)	
	1	5年	F1B5PK5A53	, , , , ,	1 - 1		
	保守交換ディスク引渡プラス24			 ★		・故障ハードディスクのお客様への引き渡し	
	1		1	1	1	サービス時間帯: 24時間365日	

SupportDesk のサービス内容、期間(共通)

- サービス内容、ゲリーに入内容、外間(大畑)
 サービス内容
 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
 ・Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)
 ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析
 サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End: PRIMERGY RX1330 M5

FUJITSU Server PRIMERGY

PRIMERGY RX1330 M5

PRIMERGY RX1330 M5 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
2版	2022/5/17	9. 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」 12. RAID設定サービス 表「RAID設定サービスについて」 25. OSブート専用モジュール 26. Windows OSオブション	Windows Server 2022 インストールオブション[PYBWPS5/PYBWPS5H]とオンボード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ついて制限事項を追加
初版	2022/4/19		新規作成